



# **EVALUACIÓN DEL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS RECURSOS HÍDRICOS Y SEQUÍAS EN ESPAÑA**

## **ANEXO 3 ESTADÍSTICOS DE VALORES ABSOLUTOS**

Madrid, julio de 2017



## ÍNDICE DE CONTENIDOS

<b>1</b>	<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>3</b>
-	<b>PRECIPITACIÓN .....</b>	<b>5</b>
-	<b>TEMPERATURA .....</b>	<b>59</b>
-	<b>EVAPOTRANSPIRACIÓN POTENCIAL .....</b>	<b>113</b>
-	<b>EVAPOTRANSPIRACIÓN REAL .....</b>	<b>167</b>
-	<b>RECARGA DE ACUÍFEROS .....</b>	<b>221</b>
-	<b>ESCORRENTÍA .....</b>	<b>275</b>





CEDEX



## 1 INTRODUCCIÓN

En este anexo se muestran los principales valores estadísticos de las variables hidroclimáticas de cada proyección utilizada en este trabajo.

Están agrupados primero por variable hidroclimática, luego por Demarcación Hidrográfica, después por escenarios de emisiones RCP (4.5 y 8.5).

Los estadísticos se han calculado y reflejado para los valores anuales y los valores trimestrales del periodo de control (1961-2000) y de los tres periodos de impacto futuros (2010-2040, 2040-2070 y 2070-2100).

Los trimestres se han definido del siguiente modo:

- Otoño, corresponde a los meses de octubre, noviembre y diciembre
- Inv, invierno, corresponde a los meses de enero, febrero y marzo
- Pri, primavera, corresponde a los meses de abril, mayo y junio
- Ver, verano, corresponde a los meses de julio, agosto y septiembre

Los estadísticos mostrados son los siguientes:

- Media
- DS: desviación estándar
- CS: coeficiente de sesgo o asimetría
- Q1: primer cuartil o percentil 25
- Q2: segundo cuartil o percentil 50 (mediana)
- Q3: tercer cuartil o percentil 75
- IQR: rango intercuartílico
- Máx: máximo valor
- Mín: mínimo valor

Las variables analizadas son las siguientes:

- PRE, precipitación (mm)
- TEM, temperatura media (°C)
- ETP, evapotranspiración potencial (mm)
- ETR, evapotranspiración real (mm)
- REC, recarga de los acuíferos (mm)
- ESC, escorrentía total (mm)

**Hay que recalcar que todos los valores de este anexo son valores simulados y NO observados. El sesgo de las proyecciones explica que los valores para el periodo de control difieran entre sí y difieran de los datos observados.**

PRE (mm)		Miño-Sil																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Annual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Annual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Annual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Annual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Annual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Annual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1631	574	569	325	163	1798	571	630	412	185	1253	460	503	204	86	1928	681	730	372	144	2115	769	786	412	147	1597	638	491	299	169
	DS	268	163	157	76	49	277	206	161	73	62	176	109	131	58	27	263	170	188	100	58	331	134	247	107	38	296	170	199	86	53
	CS	-0.22	-0.32	0.39	0.72	0.35	0.43	0.55	-0.25	-0.68	0.16	0.60	0.40	0.57	0.58	0.51	0.48	0.18	0.96	-0.56	0.56	0.01	-0.43	0.01	0.25	0.47	0.24	-0.06	0.69	0.67	0.00
	Q1	1538	476	477	283	136	1637	405	546	373	152	1149	398	393	169	64	1713	585	584	322	93	1830	699	583	352	115	1362	516	370	239	126
	Q2	1639	562	555	314	164	1761	585	617	427	181	1250	434	493	204	86	1855	675	723	366	132	2211	784	831	405	142	1580	631	447	287	178
	Q3	1784	710	659	369	194	1956	694	737	465	228	1351	541	594	231	100	2146	804	818	458	188	2309	847	968	480	172	1822	782	595	342	197
	IQR	246	234	182	86	59	319	288	191	91	76	201	144	201	62	35	433	218	234	136	95	479	148	386	128	57	459	266	225	103	71
	Máx	2331	852	1019	542	295	2519	1086	941	523	335	1806	676	844	353	145	2477	1060	1339	545	280	2715	1014	1320	644	245	2444	1011	1050	544	274
Mín	978	140	261	184	74	1277	217	237	247	79	924	285	275	104	43	1526	350	424	125	61	1552	484	269	234	89	972	292	143	162	72	
2010-2040	Media	1640	515	656	319	151	1738	554	623	406	154	1199	414	497	206	80	1796	616	693	365	121	2000	769	774	345	111	1725	682	592	295	156
	DS	270	169	159	97	44	280	166	159	104	48	183	112	122	50	24	264	151	214	102	42	303	176	186	91	37	231	174	162	77	42
	CS	0.69	0.65	0.51	0.43	0.41	0.85	0.09	-0.27	-0.12	0.48	0.63	0.06	0.67	-0.12	1.11	-0.72	0.09	0.65	0.08	1.43	-0.23	-0.02	-0.42	0.30	0.23	0.43	0.06	0.72	-0.30	0.68
	Q1	1457	401	543	247	124	1514	415	513	329	112	1075	353	415	163	65	1631	507	521	286	92	1753	658	640	292	83	1592	590	496	252	127
	Q2	1662	480	612	317	148	1706	554	649	411	145	1179	407	470	211	77	1867	604	686	346	121	2028	754	806	336	108	1711	664	586	307	147
	Q3	1773	610	767	366	174	1928	682	734	486	183	1310	483	572	246	88	2008	720	791	440	139	2212	919	880	402	134	1878	810	670	336	184
	IQR	316	209	224	119	50	414	267	221	157	71	235	131	156	83	23	377	213	270	154	47	459	260	240	110	51	285	220	173	84	57
	Máx	2363	916	1003	539	242	2544	872	886	593	271	1699	683	803	302	154	2223	955	1304	572	268	2579	1184	1066	588	189	2264	1002	1017	434	259
Mín	1135	233	427	155	84	1296	286	304	207	82	861	175	303	108	46	1172	291	292	172	61	1350	338	363	121	37	1296	352	324	134	92	
2040-2070	Media	1539	532	574	298	135	1693	560	652	339	142	1158	403	481	195	80	1708	626	633	337	112	1854	732	696	318	109	1563	623	540	253	147
	DS	318	182	218	92	42	248	177	212	91	39	233	125	154	52	30	297	156	209	94	48	246	190	155	103	28	243	190	176	77	48
	CS	-0.32	0.44	0.19	0.24	1.05	0.42	0.66	0.18	0.11	-0.20	-0.34	0.49	0.34	0.44	0.97	0.43	0.81	-0.07	0.23	3.27	-0.33	-0.05	-0.62	0.39	0.29	0.18	-0.21	0.53	-0.15	0.45
	Q1	1437	373	386	240	113	1464	420	490	269	120	1027	320	351	157	61	1480	521	482	274	92	1720	594	608	238	81	1457	456	433	206	112
	Q2	1548	518	564	300	123	1647	530	654	345	136	1188	392	467	189	68	1732	566	615	337	105	1879	749	727	305	110	1577	643	542	265	147
	Q3	1729	639	727	344	144	1914	679	760	405	173	1287	480	567	219	99	1854	715	782	391	120	1976	862	798	395	126	1689	773	603	306	173
	IQR	292	266	341	104	31	450	260	270	135	54	261	160	216	62	38	375	194	300	116	29	256	268	189	158	44	232	317	170	100	60
	Máx	2120	959	1037	473	254	2255	986	1113	518	209	1594	745	777	314	161	2470	1071	1045	616	330	2279	1134	964	539	166	2147	980	1032	421	261
Mín	903	276	178	122	63	1356	318	287	187	66	633	205	218	111	41	1160	352	198	108	55	1270	395	307	157	66	1137	199	177	71	65	
2070-2100	Media	1561	550	581	311	118	1585	529	603	305	147	1169	404	503	186	77	1813	673	677	342	121	1787	668	722	297	100	1651	673	540	280	159
	DS	282	158	221	78	34	331	171	168	105	49	186	120	146	55	19	266	161	233	87	44	231	118	166	90	36	308	205	164	76	38
	CS	0.04	-0.11	0.37	-0.25	0.47	0.27	0.51	0.20	0.35	0.20	-0.11	-0.05	0.56	0.21	0.21	0.20	0.45	0.73	-0.06	0.87	0.68	0.06	0.12	0.65	1.23	0.16	0.10	0.45	0.18	0.48
	Q1	1375	454	400	251	94	1415	400	453	265	112	1080	332	421	155	58	1611	562	508	294	89	1685	598	594	236	76	1517	513	396	226	128
	Q2	1542	559	560	310	121	1490	479	580	291	148	1174	396	481	177	76	1812	691	628	323	119	1728	641	723	270	89	1591	688	529	283	157
	Q3	1767	651	765	367	140	1859	656	730	376	180	1265	493	555	220	88	2003	756	823	385	144	1919	754	832	358	113	1793	795	651	328	189
	IQR	392	197	365	116	47	444	255	277	111	69	185	161	135	65	30	392	194	315	91	55	235	156	238	121	37	276	282	255	103	61
	Máx	2006	896	1066	451	217	2207	900	884	525	254	1519	644	826	298	112	2302	1121	1200	519	248	2384	878	1101	498	184	2219	1132	849	437	253
Mín	1045	254	204	138	55	1063	264	306	110	50	778	117	249	81	48	1384	397	302	125	45	1322	399	436	134	63	982	296	325	119	99	

PRE (mm)		Miño-Sil																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1631	574	569	325	163	1798	571	630	412	185	1253	460	503	204	86	1928	681	730	372	144	2115	769	786	412	147	1597	638	491	299	169
	DS	268	163	157	76	49	277	206	161	73	62	176	109	131	58	27	263	170	188	100	58	331	134	247	107	38	296	170	199	86	53
	CS	-0.22	-0.32	0.39	0.72	0.35	0.43	0.55	-0.25	-0.68	0.16	0.60	0.40	0.57	0.58	0.51	0.48	0.18	0.96	-0.56	0.56	0.01	-0.43	0.01	0.25	0.47	0.24	-0.06	0.69	0.67	0.00
	Q1	1538	476	477	283	136	1637	405	546	373	152	1149	398	393	169	64	1713	585	584	322	93	1830	699	583	352	115	1362	516	370	239	126
	Q2	1639	562	555	314	164	1761	585	617	427	181	1250	434	493	204	86	1855	675	723	366	132	2211	784	831	405	142	1580	631	447	287	178
	Q3	1784	710	659	369	194	1956	694	737	465	228	1351	541	594	231	100	2146	804	818	458	188	2309	847	968	480	172	1822	782	595	342	197
	IQR	246	234	182	86	59	319	288	191	91	76	201	144	201	62	35	433	218	234	136	95	479	148	386	128	57	459	266	225	103	71
	Máx	2331	852	1019	542	295	2519	1086	941	523	335	1806	676	844	353	145	2477	1060	1339	545	280	2715	1014	1320	644	245	2444	1011	1050	544	274
Mín	978	140	261	184	74	1277	217	237	247	79	924	285	275	104	43	1526	350	424	125	61	1552	484	269	234	89	972	292	143	162	72	
2010-2040	Media	1653	541	628	332	151	1732	575	617	374	167	1173	391	497	207	78	1725	621	660	320	124	2039	724	821	375	119	1569	664	480	282	143
	DS	281	222	169	85	35	323	166	180	92	49	184	103	146	51	19	317	138	207	116	41	289	151	179	108	44	309	186	178	79	53
	CS	-0.33	0.45	0.17	0.37	0.00	0.45	-0.07	0.48	-0.26	0.36	0.18	-0.18	0.42	0.42	1.44	-0.19	-0.42	1.08	0.28	0.99	0.03	-0.24	-0.33	0.78	1.05	-0.31	-0.44	0.08	-0.03	0.20
	Q1	1460	400	493	266	130	1495	474	502	313	133	1036	309	394	171	65	1447	564	515	250	94	1793	613	704	302	86	1398	510	346	225	108
	Q2	1665	475	647	324	154	1673	575	619	385	157	1177	392	507	201	76	1805	598	647	302	115	2070	746	847	377	111	1606	696	485	278	143
	Q3	1886	706	761	393	175	1943	702	694	452	200	1307	478	563	244	87	1913	699	743	404	148	2254	823	960	421	145	1772	821	605	342	173
	IQR	426	306	268	128	45	449	228	192	139	67	271	169	169	73	22	467	134	228	153	53	461	210	255	119	59	373	311	260	117	65
	Máx	2126	994	954	500	237	2393	965	1031	555	274	1606	573	821	332	146	2278	901	1305	547	231	2535	1015	1143	688	253	2082	1001	828	417	241
Mín	1124	175	355	174	72	1140	173	306	181	83	881	148	269	117	47	1119	201	357	123	65	1565	397	491	174	56	951	242	178	126	54	
2040-2070	Media	1545	527	609	283	125	1611	497	666	319	128	1144	392	499	178	74	1734	600	680	329	124	1825	704	712	307	102	1657	624	617	273	144
	DS	238	159	187	56	40	287	160	196	73	44	186	138	149	50	21	318	167	195	111	43	294	155	170	119	33	310	188	167	82	47
	CS	0.26	0.22	0.11	0.12	0.19	-0.28	0.55	-0.03	-0.87	0.22	-0.66	0.44	0.53	0.24	0.30	0.60	0.16	0.35	0.29	0.87	-0.41	0.42	-0.33	0.74	1.95	0.03	0.62	0.14	-0.40	0.68
	Q1	1381	421	454	235	92	1457	371	528	281	90	1046	294	384	147	57	1475	460	536	269	91	1643	608	598	233	82	1400	507	468	243	108
	Q2	1517	513	617	281	122	1630	478	676	334	130	1161	378	457	169	68	1685	589	636	340	116	1855	690	727	286	100	1652	613	607	283	144
	Q3	1735	592	740	331	161	1812	614	828	357	167	1277	467	617	214	92	1950	711	806	376	150	2029	800	835	368	115	1926	699	743	313	165
	IQR	354	171	286	96	69	355	243	300	77	77	231	173	232	68	35	475	252	270	107	59	386	192	237	135	33	526	193	275	70	57
	Máx	2095	848	986	390	193	2165	876	1002	436	211	1473	747	805	295	110	2519	933	1025	623	239	2309	1084	986	591	230	2119	1085	960	399	260
Mín	1125	230	211	194	61	993	242	294	105	67	678	128	297	75	39	1221	336	339	117	72	1139	423	350	137	55	1127	302	269	113	71	
2070-2100	Media	1448	519	529	277	123	1485	490	621	263	111	1141	381	536	157	66	1531	560	562	306	103	1660	646	659	272	82	1597	577	621	262	137
	DS	285	152	214	82	43	278	148	216	78	37	208	110	144	48	13	301	119	220	99	39	207	107	172	59	22	316	171	213	82	33
	CS	0.37	-0.24	0.57	0.38	1.26	-0.32	0.43	0.44	0.27	0.85	0.40	0.34	0.36	0.43	0.03	-0.18	0.01	0.32	0.13	1.26	-0.25	-0.38	0.15	0.56	0.26	0.42	0.27	0.01	-0.65	0.65
	Q1	1278	414	392	229	97	1255	380	497	211	85	976	305	431	129	59	1369	473	427	242	75	1526	562	510	236	64	1389	460	464	205	122
	Q2	1424	522	467	254	114	1544	474	568	248	111	1124	376	511	156	65	1528	592	528	303	91	1693	653	670	265	83	1587	565	590	282	133
	Q3	1637	629	673	335	144	1716	613	751	321	134	1265	445	641	182	74	1746	624	720	350	119	1780	731	792	309	95	1776	690	798	317	153
	IQR	358	215	281	106	47	461	233	255	110	49	290	140	210	53	15	377	152	293	108	45	254	169	282	73	31	387	230	334	112	31
	Máx	2103	799	1033	460	242	1862	841	1086	408	225	1691	610	846	278	93	2137	853	990	501	195	2082	800	1060	432	128	2299	976	965	413	234
Mín	929	209	183	124	56	914	229	224	128	57	728	214	293	65	38	856	330	237	114	55	1243	453	324	164	44	1084	254	196	50	67	



PRE (mm)		Galicia Costa																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1974	672	695	395	212	2171	668	755	497	250	1530	568	620	242	99	2305	791	879	455	181	2508	895	921	489	205	1970	759	634	362	215
	DS	278	169	166	89	62	291	209	182	85	75	185	115	136	63	27	282	159	191	115	70	327	130	256	112	45	333	171	222	95	62
	CS	-0.26	-0.46	0.31	0.44	0.27	0.21	0.36	-0.43	-0.75	0.19	0.46	0.61	0.31	0.50	0.06	0.31	-0.03	0.72	-0.88	0.49	-0.01	-0.36	-0.06	0.03	-0.04	0.19	-0.36	0.36	0.77	0.05
	Q1	1862	575	589	345	178	2011	488	653	460	204	1406	492	514	197	82	2117	675	736	410	116	2216	818	723	431	168	1730	659	497	292	157
	Q2	1976	659	679	388	213	2110	687	769	511	247	1513	550	614	230	99	2239	796	887	451	169	2558	904	954	485	210	1982	762	603	360	221
	Q3	2132	802	815	447	252	2341	798	875	568	295	1637	632	701	272	117	2559	930	981	547	232	2717	982	1098	565	233	2235	907	749	406	255
	IQR	270	226	226	102	74	330	310	223	108	91	231	139	187	75	35	442	255	245	137	115	501	165	376	135	65	505	247	251	114	97
	Máx	2664	952	1167	621	363	2837	1151	1098	628	413	2069	823	917	385	154	2839	1129	1487	621	356	3162	1133	1470	732	297	2900	1091	1188	641	357
Mín	1289	190	372	206	87	1596	302	307	301	123	1144	398	400	112	42	1857	445	503	152	81	1876	605	364	292	125	1310	409	209	222	112	
2010-2040	Media	1970	615	770	388	198	2086	648	745	483	210	1492	523	630	246	92	2154	723	836	440	155	2386	898	921	416	151	2105	797	749	359	201
	DS	281	168	165	116	59	296	166	161	125	63	209	119	139	57	29	259	145	215	100	55	313	171	193	99	49	239	173	169	94	51
	CS	0.53	0.24	0.51	0.19	0.46	0.81	0.07	-0.07	-0.20	0.23	0.20	-0.03	0.45	0.25	0.66	-1.01	-0.03	0.21	-0.03	0.67	-0.28	-0.30	-0.64	0.25	0.10	0.06	-0.05	0.20	-0.40	-0.03
	Q1	1828	478	647	299	152	1853	524	647	378	168	1317	437	540	195	73	2019	630	680	355	112	2173	784	834	355	119	1974	688	666	315	157
	Q2	1982	601	722	397	182	2036	663	769	492	203	1494	530	613	241	89	2245	725	835	437	157	2391	900	926	423	150	2093	783	738	360	202
	Q3	2088	719	850	439	241	2278	767	857	584	258	1629	611	721	291	107	2321	826	960	516	189	2596	1024	1053	462	190	2276	923	821	417	234
	IQR	260	240	204	141	89	425	243	209	207	90	312	173	181	96	34	302	195	280	161	77	423	239	219	107	71	302	234	155	102	76
	Máx	2706	964	1094	632	327	2944	976	1038	694	334	1987	770	920	362	160	2480	1011	1375	645	315	2934	1288	1205	682	252	2558	1106	1151	549	298
Mín	1374	303	513	163	95	1595	377	435	222	98	1113	290	402	159	46	1504	431	389	243	63	1631	446	456	171	50	1609	422	409	159	101	
2040-2070	Media	1867	633	687	368	179	2038	655	774	415	194	1422	502	600	229	91	2037	737	754	404	143	2222	847	832	386	157	1920	736	677	311	196
	DS	349	195	225	106	55	266	176	217	102	48	260	132	179	69	35	326	158	231	103	52	246	179	160	120	40	251	183	195	95	60
	CS	-0.40	0.33	0.08	-0.05	1.03	0.39	0.50	0.15	0.18	-0.37	-0.61	0.29	0.16	0.55	0.88	0.09	0.41	-0.35	0.18	2.19	-0.43	-0.14	-0.55	0.23	0.03	0.37	-0.33	0.32	-0.26	0.62
	Q1	1772	453	498	301	140	1817	530	625	330	162	1278	401	461	179	65	1772	611	624	366	116	2105	704	750	288	132	1759	619	555	261	155
	Q2	1892	625	683	384	167	1988	625	767	411	199	1471	506	596	214	85	2087	688	760	412	135	2249	856	878	375	159	1919	751	682	309	191
	Q3	2062	736	847	428	194	2295	787	878	496	240	1577	581	701	257	109	2241	841	950	461	153	2386	982	935	490	181	2097	867	771	379	225
	IQR	289	283	349	127	54	478	257	252	166	78	299	180	240	77	43	469	230	327	95	37	281	278	185	202	49	338	248	215	118	70
	Máx	2467	1088	1154	578	328	2634	1062	1240	621	259	1859	814	940	371	179	2794	1103	1176	710	349	2672	1189	1133	630	234	2566	1089	1205	489	333
Mín	1197	327	266	162	81	1643	396	375	248	103	834	276	266	120	42	1401	444	275	150	73	1628	489	453	193	81	1500	320	243	88	90	
2070-2100	Media	1874	645	695	379	155	1917	623	727	372	195	1435	507	623	220	84	2167	782	813	416	155	2166	803	861	364	138	2016	795	674	341	206
	DS	316	165	241	93	47	359	172	182	125	64	226	127	163	65	24	265	159	234	99	57	240	115	169	98	47	322	203	177	88	52
	CS	-0.14	-0.13	0.32	-0.01	0.06	0.44	0.38	0.16	0.31	-0.06	-0.03	-0.19	0.57	0.31	0.84	0.10	0.40	0.56	-0.26	1.07	0.75	-0.12	-0.07	0.70	1.23	0.20	0.00	0.55	-0.02	0.51
	Q1	1672	564	498	327	121	1679	493	567	312	148	1279	433	527	166	68	1981	677	634	368	112	2021	740	781	303	104	1862	629	532	279	172
	Q2	1881	644	672	379	159	1809	591	716	354	188	1453	499	603	220	80	2166	786	761	415	153	2149	805	857	334	124	2010	813	677	339	200
	Q3	2099	744	880	435	191	2202	746	875	445	251	1547	597	713	249	99	2372	880	959	477	187	2305	892	972	425	160	2123	929	774	412	246
	IQR	427	180	382	107	70	523	253	308	133	104	269	164	186	83	31	391	203	325	109	75	284	153	191	122	57	261	300	241	134	74
	Máx	2337	1000	1204	577	262	2662	980	1009	621	302	1872	750	1013	357	143	2631	1215	1289	596	340	2774	1018	1222	572	271	2655	1250	1049	508	341
Mín	1222	331	290	184	61	1320	344	426	127	69	974	198	344	104	53	1699	494	425	157	61	1649	554	543	202	86	1265	389	431	161	130	

PRE (mm)		Galicia Costa																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1974	672	695	395	212	2171	668	755	497	250	1530	568	620	242	99	2305	791	879	455	181	2508	895	921	489	205	1970	759	634	362	215
	DS	278	169	166	89	62	291	209	182	85	75	185	115	136	63	27	282	159	191	115	70	327	130	256	112	45	333	171	222	95	62
	CS	-0.26	-0.46	0.31	0.44	0.27	0.21	0.36	-0.43	-0.75	0.19	0.46	0.61	0.31	0.50	0.06	0.31	-0.03	0.72	-0.88	0.49	-0.01	-0.36	-0.06	0.03	-0.04	0.19	-0.36	0.36	0.77	0.05
	Q1	1862	575	589	345	178	2011	488	653	460	204	1406	492	514	197	82	2117	675	736	410	116	2216	818	723	431	168	1730	659	497	292	157
	Q2	1976	659	679	388	213	2110	687	769	511	247	1513	550	614	230	99	2239	796	887	451	169	2558	904	954	485	210	1982	762	603	360	221
	Q3	2132	802	815	447	252	2341	798	875	568	295	1637	632	701	272	117	2559	930	981	547	232	2717	982	1098	565	233	2235	907	749	406	255
	IQR	270	226	226	102	74	330	310	223	108	91	231	139	187	75	35	442	255	245	137	115	501	165	376	135	65	505	247	251	114	97
	Máx	2664	952	1167	621	363	2837	1151	1098	628	413	2069	823	917	385	154	2839	1129	1487	621	356	3162	1133	1470	732	297	2900	1091	1188	641	357
Mín	1289	190	372	206	87	1596	302	307	301	123	1144	398	400	112	42	1857	445	503	152	81	1876	605	364	292	125	1310	409	209	222	112	
2010-2040	Media	1993	636	747	412	199	2085	672	735	452	226	1452	497	620	248	87	2076	735	799	388	154	2435	864	960	444	168	1937	780	623	341	192
	DS	296	224	181	98	46	335	171	186	103	64	203	106	160	69	25	313	140	207	126	56	295	148	185	111	60	323	181	199	85	65
	CS	-0.36	0.31	0.01	0.36	-0.41	0.19	-0.09	0.33	-0.36	0.14	0.11	-0.24	0.18	0.12	0.76	-0.37	-0.92	0.87	0.04	1.22	0.12	-0.49	0.05	0.67	1.48	-0.17	-0.48	-0.05	0.11	0.14
	Q1	1847	480	587	331	167	1818	554	613	400	174	1293	428	504	204	73	1822	675	641	317	113	2185	786	826	376	127	1714	625	471	287	140
	Q2	1995	588	751	402	202	2067	675	725	465	217	1447	496	630	249	89	2146	731	787	374	142	2451	881	939	436	161	2015	812	661	347	194
	Q3	2231	798	884	495	234	2350	801	861	506	277	1590	579	730	290	101	2258	825	883	485	177	2651	954	1080	494	195	2143	931	760	399	238
	IQR	384	317	296	164	66	532	247	248	106	104	297	151	225	87	28	436	150	243	168	64	466	168	254	118	68	428	306	288	111	98
	Máx	2459	1077	1085	611	285	2679	1027	1116	631	350	1823	712	927	392	166	2595	999	1401	621	322	2991	1160	1294	761	373	2480	1071	1022	503	316
Mín	1408	246	442	250	91	1408	302	396	222	116	1120	231	357	116	40	1389	280	504	159	74	1968	515	665	243	80	1319	368	243	179	81	
2040-2070	Media	1866	633	724	350	159	1927	581	787	387	171	1420	496	627	212	85	2063	703	809	391	160	2207	838	859	367	143	2009	740	750	331	187
	DS	248	162	192	69	53	306	158	200	84	55	199	143	163	64	25	332	154	203	124	61	299	149	174	127	44	326	184	182	91	58
	CS	0.26	-0.14	0.03	0.15	0.33	-0.41	0.57	-0.22	-0.55	-0.02	-0.63	0.17	0.34	0.45	0.27	0.67	-0.01	0.14	-0.16	0.71	-0.55	0.37	-0.74	0.54	1.46	-0.05	0.77	-0.01	-0.65	0.79
	Q1	1693	549	587	293	120	1774	459	656	343	123	1284	385	485	169	64	1794	589	681	325	114	2014	760	742	284	115	1760	620	622	284	149
	Q2	1871	635	746	349	148	1975	546	823	411	169	1417	475	606	211	82	2031	719	764	402	149	2260	788	902	360	140	1999	710	745	350	189
	Q3	2033	731	865	396	205	2075	695	914	433	217	1556	599	739	255	104	2280	803	947	452	195	2410	922	979	430	162	2301	825	877	380	224
	IQR	340	182	278	104	85	301	235	258	90	95	272	213	254	87	40	486	214	265	127	81	396	162	237	146	47	541	205	255	96	75
	Máx	2507	901	1135	485	275	2470	938	1131	541	258	1804	780	954	361	135	2895	970	1183	674	320	2684	1174	1102	652	299	2511	1224	1133	462	356
Mín	1387	300	273	238	67	1251	340	364	163	82	943	227	397	100	42	1583	458	413	137	77	1484	543	466	172	86	1424	463	336	140	95	
2070-2100	Media	1758	619	647	342	151	1782	579	729	326	149	1403	478	670	182	73	1840	669	680	368	123	2030	778	810	329	113	1948	689	760	318	181
	DS	297	158	222	95	58	282	153	214	96	49	221	122	154	64	20	330	119	247	110	48	206	109	177	69	30	319	178	209	100	44
	CS	0.46	-0.21	0.41	0.49	1.44	-0.40	0.29	0.38	0.49	0.70	0.69	0.46	0.39	0.37	0.42	-0.27	-0.41	0.17	-0.18	0.94	-0.43	-0.47	0.01	0.55	0.19	0.13	-0.02	-0.38	-0.57	0.79
	Q1	1585	514	515	265	116	1619	475	602	266	111	1254	388	534	135	58	1659	599	543	305	86	1884	714	668	286	89	1722	578	628	244	154
	Q2	1714	628	617	317	144	1813	555	696	301	142	1407	476	654	178	72	1821	688	641	373	111	2051	785	841	329	108	1988	697	756	343	181
	Q3	1950	751	798	395	175	2013	698	829	380	185	1494	529	757	222	88	2090	732	850	445	145	2177	858	940	382	137	2074	813	909	383	203
	IQR	365	237	283	130	59	395	223	227	113	74	240	140	223	87	30	432	133	307	140	59	293	145	272	95	47	352	235	281	139	49
	Máx	2471	861	1156	552	339	2233	922	1193	537	296	2057	768	1012	331	121	2419	938	1145	581	222	2362	954	1209	512	167	2624	1078	1106	508	305
Mín	1254	343	263	176	64	1162	298	310	165	71	939	270	434	70	33	1096	423	292	146	66	1592	534	450	207	55	1274	312	244	56	105	

PRE (mm)		Cantábrico Oriental																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1459	395	420	400	244	1593	466	503	404	220	1209	312	361	321	215	1640	531	444	400	265	1567	432	485	403	247	1268	415	316	321	216
	DS	202	111	119	81	52	220	130	144	74	57	155	100	88	66	36	204	128	119	88	64	205	92	128	68	49	196	112	97	71	56
	CS	0.35	0.73	0.17	0.64	0.85	0.69	0.00	0.59	-0.01	-0.08	0.59	0.33	0.45	0.68	0.25	0.40	-0.15	0.28	-0.04	0.24	0.10	0.37	0.17	-0.28	0.51	0.28	0.53	-0.22	0.81	0.68
	Q1	1282	315	348	352	202	1445	392	397	349	179	1105	223	307	274	184	1494	439	350	330	224	1435	382	400	343	207	1182	323	269	267	177
	Q2	1427	384	412	401	243	1546	457	496	404	225	1194	325	359	300	219	1606	533	450	404	260	1563	425	475	426	242	1254	398	311	292	208
	Q3	1615	456	499	435	275	1749	550	592	451	262	1302	397	412	370	236	1775	638	526	466	304	1731	494	564	460	281	1347	496	382	361	251
	IQR	332	141	151	83	73	304	158	195	103	82	198	174	105	95	52	281	199	176	136	80	296	112	164	118	74	164	173	112	94	74
	Máx	1888	698	677	648	403	2249	742	929	559	334	1601	554	584	467	306	2069	750	704	561	403	2019	670	757	515	375	1763	746	524	474	349
Mín	1070	224	198	236	159	1207	194	262	244	90	871	167	192	213	149	1277	257	226	209	161	1195	255	243	271	156	810	224	106	204	124	
2010-2040	Media	1432	358	440	393	240	1530	406	511	397	215	1215	323	372	317	202	1620	503	456	403	258	1475	409	456	387	223	1309	394	389	323	203
	DS	192	110	88	99	46	194	100	144	75	58	181	111	110	69	31	225	113	125	108	58	185	106	156	92	49	178	96	99	86	51
	CS	-0.35	0.22	-0.27	0.09	0.17	0.49	0.99	1.13	0.25	1.23	0.00	0.58	0.55	0.71	-1.06	0.56	1.02	0.50	0.72	0.71	0.53	-0.20	0.95	1.34	1.69	0.35	1.09	0.07	1.45	0.26
	Q1	1350	272	387	317	207	1396	364	404	357	181	1115	219	308	270	191	1490	431	363	329	207	1322	334	364	337	196	1207	329	325	271	162
	Q2	1421	366	445	382	236	1517	401	489	388	200	1195	318	359	302	203	1588	489	448	390	245	1443	401	409	364	204	1279	372	395	299	202
	Q3	1540	431	495	461	274	1632	438	576	445	240	1339	404	447	354	220	1720	551	511	480	294	1636	496	556	405	240	1417	438	441	359	243
	IQR	190	159	108	143	67	236	74	172	88	59	224	185	139	85	29	230	120	149	151	87	315	162	193	68	44	210	109	117	88	80
	Máx	1750	582	646	606	323	2020	720	887	560	404	1524	598	655	487	253	2128	813	776	703	406	1900	596	927	673	392	1749	690	576	604	312
Mín	966	156	245	218	160	1228	222	328	265	123	904	168	187	195	110	1169	324	209	233	177	1196	150	213	256	140	954	254	201	211	107	
2040-2070	Media	1396	361	446	351	238	1426	393	468	363	202	1131	302	319	308	201	1552	502	425	383	241	1442	413	440	374	214	1220	383	351	301	186
	DS	192	107	125	53	45	222	86	141	84	54	129	102	85	78	46	202	124	130	75	49	234	97	142	100	35	159	108	101	81	43
	CS	-0.01	1.29	0.46	-0.16	0.91	0.00	-0.08	0.14	0.25	1.44	0.79	0.81	0.24	0.09	0.97	0.75	-0.02	0.83	0.49	0.87	0.36	0.21	0.80	1.29	0.55	0.14	0.86	0.56	0.47	0.03
	Q1	1237	278	388	314	201	1224	326	386	296	166	1056	231	256	266	167	1423	407	341	330	206	1263	361	351	306	191	1090	297	271	239	159
	Q2	1379	332	428	356	238	1459	380	456	362	197	1122	278	306	304	186	1496	512	428	364	227	1361	400	434	346	212	1222	370	334	292	185
	Q3	1551	418	529	387	257	1582	463	574	417	222	1161	340	369	363	230	1654	598	490	439	274	1642	474	483	412	227	1316	448	404	354	214
	IQR	314	140	141	73	56	358	137	188	121	56	105	109	113	97	63	231	191	149	108	68	379	113	132	106	36	227	151	132	115	55
	Máx	1739	702	781	462	369	1860	544	714	557	384	1449	536	509	477	333	2057	772	841	544	369	1905	600	810	662	306	1572	688	609	503	273
Mín	1030	228	206	257	168	1029	236	180	214	121	944	130	153	162	143	1267	263	165	270	164	1008	214	161	246	143	899	243	168	127	104	
2070-2100	Media	1412	389	406	387	230	1486	469	459	358	200	1135	316	315	300	204	1606	522	432	408	245	1434	406	422	386	219	1206	379	336	310	180
	DS	196	123	108	65	44	256	123	144	84	43	136	92	66	67	37	184	139	109	85	55	165	104	111	86	40	146	89	72	80	38
	CS	0.63	-0.02	0.05	-0.78	0.01	-0.88	-0.44	0.00	0.63	-0.50	0.17	-0.19	0.18	0.14	0.46	0.41	0.22	0.40	0.24	0.22	0.63	0.73	0.63	0.00	0.57	0.08	0.43	0.10	0.89	0.52
	Q1	1299	306	359	357	199	1377	409	364	312	171	1002	239	276	272	182	1469	418	366	348	211	1321	320	372	322	190	1089	319	289	251	157
	Q2	1376	384	403	381	216	1534	471	437	354	201	1138	354	297	290	202	1589	501	419	395	247	1379	395	415	388	209	1196	367	332	297	172
	Q3	1529	463	480	434	270	1657	567	581	403	237	1233	382	370	341	223	1727	627	491	456	276	1559	462	459	446	248	1320	441	382	360	202
	IQR	230	157	121	77	71	281	158	216	92	66	230	143	93	69	41	258	210	125	108	66	239	142	87	124	58	231	122	94	108	45
	Máx	1931	619	640	481	299	1919	695	724	602	260	1408	494	436	441	294	1997	766	652	576	358	1761	661	725	564	293	1530	573	512	531	276
Mín	1087	160	176	217	143	746	147	186	206	106	927	157	203	144	136	1300	280	261	259	137	1171	226	217	225	160	934	237	160	180	107	

PRE (mm)		Cantábrico Oriental																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1459	395	420	400	244	1593	466	503	404	220	1209	312	361	321	215	1640	531	444	400	265	1567	432	485	403	247	1268	415	316	321	216
	DS	202	111	119	81	52	220	130	144	74	57	155	100	88	66	36	204	128	119	88	64	205	92	128	68	49	196	112	97	71	56
	CS	0.35	0.73	0.17	0.64	0.85	0.69	0.00	0.59	-0.01	-0.08	0.59	0.33	0.45	0.68	0.25	0.40	-0.15	0.28	-0.04	0.24	0.10	0.37	0.17	-0.28	0.51	0.28	0.53	-0.22	0.81	0.68
	Q1	1282	315	348	352	202	1445	392	397	349	179	1105	223	307	274	184	1494	439	350	330	224	1435	382	400	343	207	1182	323	269	267	177
	Q2	1427	384	412	401	243	1546	457	496	404	225	1194	325	359	300	219	1606	533	450	404	260	1563	425	475	426	242	1254	398	311	292	208
	Q3	1615	456	499	435	275	1749	550	592	451	262	1302	397	412	370	236	1775	638	526	466	304	1731	494	564	460	281	1347	496	382	361	251
	IQR	332	141	151	83	73	304	158	195	103	82	198	174	105	95	52	281	199	176	136	80	296	112	164	118	74	164	173	112	94	74
	Máx	1888	698	677	648	403	2249	742	929	559	334	1601	554	584	467	306	2069	750	704	561	403	2019	670	757	515	375	1763	746	524	474	349
Mín	1070	224	198	236	159	1207	194	262	244	90	871	167	192	213	149	1277	257	226	209	161	1195	255	243	271	156	810	224	106	204	124	
2010-2040	Media	1355	383	381	363	228	1490	432	473	388	198	1178	324	336	319	199	1646	530	484	385	247	1467	413	428	402	223	1270	413	346	300	212
	DS	222	125	114	75	50	204	110	119	81	39	136	92	107	54	38	254	149	139	64	62	168	117	108	66	47	173	102	115	81	50
	CS	0.31	0.73	1.02	1.01	0.14	0.00	0.35	0.19	0.62	-0.49	-0.06	0.13	0.21	0.78	1.24	0.09	0.16	0.24	0.10	0.58	0.24	0.79	0.27	-0.14	1.47	0.20	0.45	0.91	-0.14	0.80
	Q1	1208	293	304	317	186	1390	368	386	338	172	1093	265	250	275	179	1478	423	379	337	202	1339	360	348	365	193	1147	326	256	241	175
	Q2	1324	391	358	356	220	1485	416	478	368	203	1180	313	345	314	190	1587	541	497	377	233	1456	388	407	402	217	1266	404	325	314	201
	Q3	1503	470	455	399	269	1619	491	549	408	220	1282	389	411	342	215	1806	616	569	438	288	1593	450	520	446	248	1405	477	407	371	241
	IQR	295	177	152	82	83	229	122	163	69	48	189	124	160	67	37	328	193	190	101	86	254	91	172	82	55	258	151	151	130	66
	Máx	1861	771	726	600	313	1894	684	704	597	271	1451	498	606	460	328	2147	877	786	495	391	1785	709	683	555	374	1618	647	650	455	330
Mín	904	164	219	234	135	1088	217	289	230	83	850	121	152	232	134	1158	272	238	264	142	1220	221	204	269	163	943	256	187	132	135	
2040-2070	Media	1389	368	418	374	229	1421	408	458	367	189	1148	308	331	294	215	1536	483	453	346	255	1396	403	401	357	235	1238	373	374	295	196
	DS	168	99	129	76	52	210	100	81	87	47	178	98	95	65	45	248	144	156	80	42	193	106	101	72	45	206	118	116	64	47
	CS	0.16	0.19	0.37	0.43	0.65	0.31	0.20	-0.76	0.18	0.61	0.47	0.35	0.76	0.68	0.39	0.09	0.48	0.69	0.55	0.16	0.48	0.58	0.23	0.11	0.62	0.42	0.56	0.62	0.32	0.70
	Q1	1270	289	316	332	204	1306	342	422	295	150	1035	256	274	250	187	1348	385	326	274	226	1251	340	334	309	207	1059	297	296	248	165
	Q2	1363	352	396	365	220	1411	404	454	365	181	1134	288	328	269	208	1514	455	449	340	255	1395	382	376	349	232	1244	352	346	289	197
	Q3	1557	426	539	407	255	1548	465	514	425	224	1264	347	360	346	236	1716	574	535	393	285	1503	453	480	410	255	1397	436	448	342	213
	IQR	287	138	223	75	51	242	123	93	130	74	228	91	86	96	50	367	189	208	119	59	251	113	146	100	48	338	139	152	94	48
	Máx	1662	570	663	551	368	1977	630	581	522	308	1632	491	609	456	315	1998	820	860	526	356	1847	616	611	504	351	1705	614	618	417	315
Mín	1112	158	212	228	143	1037	214	230	230	107	802	125	150	203	131	1099	256	230	244	170	1092	224	241	209	150	909	191	185	178	121	
2070-2100	Media	1284	312	408	341	223	1218	385	373	293	167	1099	288	318	286	207	1416	430	407	356	223	1263	357	350	357	201	1193	326	370	300	197
	DS	159	79	111	74	43	125	87	101	56	33	97	78	70	56	38	217	114	146	76	44	105	70	86	63	27	155	88	118	72	48
	CS	0.19	0.93	-0.09	-0.19	0.52	0.13	0.04	0.11	0.30	0.25	0.32	0.43	0.58	0.74	-0.10	0.07	-0.05	1.31	0.21	1.41	0.50	-0.03	1.04	0.08	0.27	0.47	0.51	1.21	0.09	0.77
	Q1	1145	263	300	288	192	1112	338	293	255	143	1025	246	258	247	178	1248	361	312	312	193	1203	316	302	314	189	1080	268	286	252	167
	Q2	1295	299	411	345	216	1218	380	371	296	163	1110	274	315	287	209	1418	433	399	345	206	1251	365	339	353	197	1155	301	357	306	194
	Q3	1376	343	500	394	250	1324	438	453	323	201	1135	335	352	323	237	1562	492	479	402	245	1331	395	382	394	208	1304	379	424	338	223
	IQR	231	80	200	106	58	212	100	160	69	58	109	90	93	77	60	315	132	167	91	52	128	79	80	80	19	224	111	137	86	56
	Máx	1600	513	587	483	302	1492	574	585	429	224	1344	459	489	448	279	1898	696	900	518	363	1548	501	603	474	265	1535	535	749	451	325
Mín	984	190	228	199	164	1011	202	179	194	115	933	163	195	198	130	959	187	152	197	167	1024	198	210	231	135	954	149	186	140	109	

PRE (mm)		Cantábrico Occidental																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1340	403	408	340	188	1483	447	476	380	180	1071	317	360	250	145	1507	501	473	343	191	1538	482	518	359	179	1198	426	314	283	176
	DS	162	82	88	63	44	163	99	112	68	48	110	65	72	54	27	162	96	94	68	50	175	80	114	63	36	169	101	97	56	48
	CS	0.28	0.63	-0.29	0.29	0.60	0.87	-0.08	0.25	0.02	-0.08	0.84	0.45	0.14	0.72	0.17	0.29	-0.13	-0.10	0.05	0.32	0.17	0.64	-0.29	-0.07	0.42	0.20	0.72	0.25	0.46	0.60
	Q1	1205	357	358	293	154	1367	390	379	334	143	1000	263	323	210	124	1411	412	383	292	152	1401	433	434	316	145	1075	365	257	236	144
	Q2	1365	382	400	333	190	1445	437	475	369	178	1062	315	351	244	145	1454	508	478	337	192	1584	479	527	350	175	1201	419	311	279	171
	Q3	1454	440	481	387	214	1576	495	547	438	217	1123	361	412	285	165	1642	582	563	388	221	1653	522	612	415	206	1270	476	373	319	199
	IQR	249	83	123	95	60	209	106	168	104	74	123	98	90	76	41	231	169	180	96	69	252	89	178	99	60	195	111	116	83	55
	Máx	1771	612	561	508	309	1949	652	764	513	287	1375	483	505	383	205	1810	649	638	460	288	2013	724	695	472	266	1595	694	561	427	308
Mín	1048	209	183	224	109	1224	183	236	235	79	863	226	200	168	97	1206	303	282	216	111	1183	330	290	226	128	867	255	110	170	97	
2010-2040	Media	1341	372	447	340	183	1438	403	486	378	170	1061	313	362	250	135	1444	464	465	342	173	1455	479	494	330	152	1257	430	380	287	160
	DS	157	93	63	79	39	163	93	95	73	46	135	80	82	61	23	171	85	110	82	43	142	94	104	74	34	112	81	68	70	39
	CS	0.36	-0.19	-0.12	-0.19	0.18	0.33	0.26	0.41	0.17	0.88	-0.24	0.14	0.16	0.96	-0.26	-0.11	1.03	0.36	-0.02	0.53	-0.11	-0.26	-0.08	0.84	0.70	0.50	0.38	-0.13	1.28	0.43
	Q1	1222	330	405	282	158	1331	328	413	342	145	956	254	312	203	123	1352	398	397	306	148	1384	426	419	279	129	1169	379	331	236	135
	Q2	1327	358	448	346	179	1406	405	497	380	162	1078	315	355	243	136	1445	444	441	336	162	1445	496	495	314	150	1231	443	374	277	155
	Q3	1428	436	488	399	215	1566	478	525	421	195	1172	352	418	271	148	1561	485	528	392	206	1592	508	563	358	169	1340	464	438	311	188
	IQR	205	106	83	117	57	235	150	112	79	50	216	98	107	68	25	209	86	131	85	58	209	82	144	80	39	171	85	107	75	53
	Máx	1684	559	550	486	260	1752	587	685	534	301	1275	480	543	413	179	1822	680	683	536	273	1728	663	710	501	248	1546	627	516	492	236
Mín	1079	169	318	199	119	1170	257	334	231	99	824	158	225	159	74	1059	319	230	176	106	1196	252	304	227	81	1071	280	241	177	106	
2040-2070	Media	1291	369	440	301	180	1358	395	472	332	158	1012	300	328	247	138	1388	471	437	317	164	1395	468	466	313	147	1175	405	356	264	150
	DS	179	86	112	49	36	174	84	110	75	44	117	86	72	62	39	131	84	108	49	38	184	98	92	80	27	142	103	80	80	38
	CS	-0.47	-0.03	-0.12	-0.39	0.26	-0.22	0.14	0.34	-0.14	1.49	0.40	0.59	0.40	0.05	1.21	0.10	-0.40	0.30	-0.01	0.73	-0.39	-0.44	-0.90	0.71	0.58	0.36	0.34	-0.80	0.77	-0.16
	Q1	1168	295	372	276	163	1204	342	408	284	131	946	246	281	200	111	1312	403	376	289	137	1269	415	424	254	133	1088	341	296	209	126
	Q2	1316	374	428	308	175	1386	383	460	344	154	992	269	319	247	122	1353	486	440	315	157	1402	479	477	305	144	1172	401	366	260	148
	Q3	1428	439	523	331	198	1490	459	518	376	168	1069	346	373	290	147	1496	521	494	349	187	1498	555	522	353	158	1273	483	416	297	182
	IQR	260	143	151	54	35	286	117	110	92	36	122	101	92	90	35	184	118	117	60	49	230	139	98	99	26	185	141	120	88	56
	Máx	1556	556	648	391	256	1704	544	686	480	309	1325	477	502	360	242	1651	622	735	423	252	1677	626	638	477	220	1570	651	472	471	215
Mín	897	210	205	185	115	989	253	249	175	87	784	138	177	125	91	1090	275	241	230	99	920	259	183	187	88	874	249	136	100	76	
2070-2100	Media	1316	393	420	335	169	1353	431	448	318	157	1002	302	325	237	138	1451	498	447	339	167	1365	442	452	325	145	1171	407	343	271	151
	DS	147	97	99	49	33	203	92	110	75	37	114	76	67	56	28	139	101	91	74	41	138	69	90	74	31	133	84	62	60	29
	CS	0.09	-0.34	0.22	-0.66	0.09	-0.82	-0.24	-0.04	0.34	-0.40	-0.12	-0.39	-0.06	0.39	0.36	0.26	-0.01	0.73	0.26	0.65	0.04	-0.14	0.70	-0.14	0.35	0.05	0.00	-0.48	0.97	0.67
	Q1	1226	337	361	299	150	1274	393	385	262	138	906	246	279	202	121	1338	427	376	305	143	1243	397	388	271	123	1066	347	310	220	128
	Q2	1317	398	397	348	160	1384	416	440	325	159	1025	307	325	228	135	1468	502	437	330	159	1376	431	436	338	132	1150	402	356	260	148
	Q3	1403	447	483	372	193	1502	482	521	356	189	1058	357	375	285	153	1500	557	511	370	189	1460	499	519	373	171	1284	473	381	291	171
	IQR	176	110	122	73	43	228	89	136	95	51	152	111	96	83	32	162	130	135	66	47	217	103	131	102	48	218	126	71	71	43
	Máx	1608	598	632	404	231	1642	600	641	492	221	1224	428	432	346	201	1748	675	682	518	276	1627	553	706	482	206	1407	553	442	443	235
Mín	1030	172	214	223	96	823	208	246	185	73	791	133	202	147	94	1209	337	322	184	105	1109	296	313	159	98	891	225	210	182	100	

PRE (mm)		Cantábrico Occidental																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1340	403	408	340	188	1483	447	476	380	180	1071	317	360	250	145	1507	501	473	343	191	1538	482	518	359	179	1198	426	314	283	176
	DS	162	82	88	63	44	163	99	112	68	48	110	65	72	54	27	162	96	94	68	50	175	80	114	63	36	169	101	97	56	48
	CS	0.28	0.63	-0.29	0.29	0.60	0.87	-0.08	0.25	0.02	-0.08	0.84	0.45	0.14	0.72	0.17	0.29	-0.13	-0.10	0.05	0.32	0.17	0.64	-0.29	-0.07	0.42	0.20	0.72	0.25	0.46	0.60
	Q1	1205	357	358	293	154	1367	390	379	334	143	1000	263	323	210	124	1411	412	383	292	152	1401	433	434	316	145	1075	365	257	236	144
	Q2	1365	382	400	333	190	1445	437	475	369	178	1062	315	351	244	145	1454	508	478	337	192	1584	479	527	350	175	1201	419	311	279	171
	Q3	1454	440	481	387	214	1576	495	547	438	217	1123	361	412	285	165	1642	582	563	388	221	1653	522	612	415	206	1270	476	373	319	199
	IQR	249	83	123	95	60	209	106	168	104	74	123	98	90	76	41	231	169	180	96	69	252	89	178	99	60	195	111	116	83	55
	Máx	1771	612	561	508	309	1949	652	764	513	287	1375	483	505	383	205	1810	649	638	460	288	2013	724	695	472	266	1595	694	561	427	308
Mín	1048	209	183	224	109	1224	183	236	235	79	863	226	200	168	97	1206	303	282	216	111	1183	330	290	226	128	867	255	110	170	97	
2010-2040	Media	1294	392	413	314	176	1394	421	460	350	163	1045	311	348	252	134	1446	479	477	317	173	1458	459	490	354	155	1187	430	323	270	163
	DS	181	103	106	66	40	187	82	109	74	34	121	80	87	50	27	201	100	121	61	48	148	96	99	65	38	169	94	90	66	41
	CS	0.22	-0.16	0.63	0.78	-0.09	-0.13	-0.10	0.26	0.64	-0.27	0.35	-0.11	0.12	1.03	1.10	-0.10	0.19	1.07	-0.26	0.52	-0.10	0.46	-0.02	0.23	1.09	-0.16	-0.14	0.22	-0.27	0.28
	Q1	1186	316	316	273	146	1280	388	370	307	140	952	249	293	216	116	1296	403	376	272	141	1362	418	434	306	128	1057	350	261	222	135
	Q2	1248	405	431	303	176	1418	426	463	343	168	1026	317	335	250	130	1461	473	475	324	166	1452	442	483	359	153	1212	447	302	280	157
	Q3	1421	458	464	353	218	1506	469	531	373	186	1100	388	412	266	146	1602	548	511	367	194	1567	497	566	394	173	1308	480	386	314	192
	IQR	234	141	148	80	72	227	81	161	67	46	149	139	120	50	31	305	145	135	95	52	205	79	131	88	45	251	130	125	92	57
	Máx	1694	630	707	514	236	1790	630	719	533	228	1284	435	556	383	220	1827	681	819	415	277	1705	715	693	491	267	1530	618	528	377	242
Mín	895	162	231	187	103	1034	236	262	228	78	836	154	181	188	94	1122	315	307	199	88	1155	259	242	237	98	797	211	140	118	79	
2040-2070	Media	1277	373	419	319	165	1318	385	465	322	146	1000	298	332	229	141	1385	456	460	296	173	1346	448	438	305	154	1183	399	373	256	155
	DS	139	87	96	71	39	184	96	86	73	41	140	83	75	52	32	192	102	122	70	30	159	93	73	73	31	175	115	87	59	41
	CS	0.60	0.37	0.39	0.51	0.34	0.06	-0.03	-0.57	0.08	0.42	0.21	-0.05	0.31	0.39	0.27	0.18	0.53	0.27	0.13	0.66	0.87	0.61	0.11	0.11	0.80	-0.03	0.61	-0.25	0.72	0.81
	Q1	1185	304	336	264	141	1177	316	419	263	110	917	239	278	192	120	1240	385	375	259	153	1245	365	393	253	133	1066	319	328	219	130
	Q2	1239	364	414	309	154	1317	402	459	326	142	989	302	325	224	137	1384	458	458	296	167	1319	434	422	292	153	1173	376	367	250	154
	Q3	1348	435	480	342	190	1445	456	532	375	177	1116	353	388	251	163	1504	501	519	333	186	1434	511	506	377	169	1304	452	432	290	177
	IQR	163	131	144	78	49	269	140	113	111	67	200	113	110	59	43	265	116	145	74	32	189	147	113	123	36	238	133	105	70	46
	Máx	1555	527	618	465	242	1711	580	598	477	234	1335	442	526	339	204	1722	697	733	446	242	1720	630	575	433	239	1517	652	553	403	273
Mín	1055	252	263	199	96	991	235	255	178	91	710	155	201	133	81	1078	293	245	173	123	1085	333	303	177	103	860	204	161	130	89	
2070-2100	Media	1187	341	392	292	162	1147	369	397	255	127	977	283	346	215	133	1256	409	409	292	146	1231	407	400	292	131	1157	353	383	266	156
	DS	137	76	93	60	37	109	73	92	55	29	104	66	68	53	28	179	76	127	68	31	105	62	86	51	21	137	81	107	61	34
	CS	0.06	0.75	0.07	-0.46	0.91	0.01	-0.16	-0.07	-0.09	0.37	0.64	0.72	0.32	0.62	0.16	0.21	0.09	0.59	0.54	1.05	0.15	0.07	-0.01	0.89	0.02	0.83	-0.18	0.23	-0.54	0.27
	Q1	1087	301	333	267	132	1066	320	331	226	100	913	235	303	178	115	1154	356	326	243	124	1148	372	342	254	116	1059	299	311	227	135
	Q2	1189	332	386	303	156	1145	378	399	250	123	971	271	327	213	129	1233	414	387	290	140	1233	409	402	284	131	1141	352	401	267	152
	Q3	1273	378	485	328	186	1215	410	469	293	151	1033	320	397	246	153	1380	460	498	336	163	1296	436	469	311	148	1239	427	451	301	177
	IQR	187	77	152	61	53	149	90	138	67	51	120	85	94	69	38	225	103	172	92	39	148	64	127	57	32	180	128	140	74	42
	Máx	1459	541	546	392	248	1334	517	568	383	188	1272	462	507	363	186	1608	573	719	455	234	1438	563	555	421	167	1574	520	658	385	245
Mín	946	195	247	168	117	891	207	199	141	86	786	169	219	140	85	992	266	179	174	103	1065	269	262	215	91	905	167	178	90	79	

PRE (mm)		Duero																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	731	256	235	153	87	742	234	250	178	79	591	192	213	116	70	773	259	279	151	85	895	312	325	187	71	665	256	179	141	89
	DS	120	78	71	34	19	123	92	70	38	27	76	53	58	33	19	100	72	78	33	28	157	61	110	52	18	109	71	73	39	27
	CS	0.44	0.01	0.41	0.77	-0.38	0.83	0.81	0.62	0.25	0.38	-0.30	0.45	0.05	0.69	0.34	0.25	0.03	0.87	0.03	0.49	0.10	-0.29	0.23	0.34	0.32	0.23	0.02	0.90	0.34	0.70
	Q1	658	198	191	130	73	661	170	205	148	61	540	163	160	89	55	701	206	223	134	61	772	271	241	150	60	597	212	133	116	73
	Q2	736	258	236	148	89	707	223	238	179	76	598	188	214	111	63	749	255	267	149	82	909	323	330	173	67	668	262	150	136	89
	Q3	787	306	266	171	101	814	278	278	205	97	640	219	252	142	84	860	304	319	169	102	1005	338	404	232	86	729	306	225	170	103
	IQR	129	108	75	41	28	153	109	73	56	36	100	57	92	53	29	159	98	96	35	41	233	66	163	81	26	132	94	92	54	30
	Máx	1043	408	435	232	132	1071	474	433	258	146	734	315	315	203	105	957	399	514	214	145	1205	427	567	283	109	976	425	396	244	159
Mín	478	76	87	98	44	532	95	114	112	33	434	96	120	63	41	574	118	162	83	39	591	168	88	93	43	413	120	58	58	33	
2010-2040	Media	736	225	275	154	82	724	227	241	189	68	556	165	211	116	63	731	236	270	150	76	829	309	304	156	59	732	282	221	142	86
	DS	129	81	75	42	19	114	66	72	45	20	78	49	53	29	15	116	53	91	47	19	110	68	78	34	14	110	85	78	31	24
	CS	0.71	1.06	0.32	0.07	0.40	0.45	0.15	-0.11	-0.38	1.26	0.54	0.22	0.53	-0.49	0.28	-0.27	0.15	0.27	0.02	0.39	-0.20	-0.09	-0.29	-0.52	0.38	0.37	0.55	0.88	0.15	0.65
	Q1	641	167	217	138	71	633	170	198	158	54	504	141	171	103	53	641	192	205	108	66	732	276	263	146	52	635	233	161	118	72
	Q2	748	198	273	157	84	732	222	242	195	63	543	168	207	114	65	736	231	268	154	76	845	307	300	154	59	710	265	220	145	87
	Q3	797	262	324	168	91	812	278	309	217	77	596	185	238	137	69	826	276	310	185	85	899	358	359	168	65	820	321	248	164	97
	IQR	156	95	106	30	20	179	108	111	60	23	92	44	67	34	17	185	84	105	77	19	166	83	97	22	13	185	87	87	46	26
	Máx	1093	435	448	242	134	1025	334	356	273	132	718	300	339	168	104	941	363	481	234	128	1034	479	449	229	94	981	469	412	219	154
Mín	525	126	151	80	46	512	118	121	79	39	431	59	128	53	33	509	125	105	64	41	654	144	130	56	34	559	157	111	86	44	
2040-2070	Media	689	235	241	138	76	714	230	264	157	62	559	172	209	111	67	705	242	254	139	71	770	292	272	151	55	658	253	205	125	76
	DS	133	77	102	36	20	104	70	94	45	17	103	49	71	28	23	127	66	86	41	21	113	79	68	43	12	106	80	65	41	23
	CS	-0.06	0.65	0.40	0.52	0.55	0.38	0.64	0.21	0.16	-0.23	0.08	0.45	0.69	0.37	0.91	0.44	1.24	0.23	0.44	1.65	-0.02	0.22	-0.53	0.59	0.64	0.35	0.08	0.03	0.10	0.20
	Q1	603	173	157	116	62	648	175	211	127	49	501	136	170	92	49	623	196	192	125	56	697	237	237	127	46	594	203	173	97	61
	Q2	714	226	239	140	74	695	222	262	149	65	572	164	199	103	61	692	229	257	140	67	761	295	279	143	54	655	246	205	126	76
	Q3	764	273	327	151	90	795	269	304	195	73	605	204	235	129	80	765	270	306	160	78	844	347	314	172	59	732	292	228	152	91
	IQR	161	100	170	35	28	147	94	93	68	24	105	67	65	37	31	142	75	114	36	22	147	110	76	45	12	138	88	55	55	30
	Máx	991	415	490	221	124	916	404	467	242	98	785	304	363	177	116	1010	455	442	267	148	970	479	389	242	83	948	430	357	208	122
Mín	426	126	77	77	46	535	127	92	74	31	320	89	92	60	41	492	142	79	47	35	530	167	117	75	33	455	85	57	32	37	
2070-2100	Media	711	235	251	151	73	662	213	238	139	71	549	166	207	107	68	730	250	263	140	77	735	253	277	147	58	689	267	205	135	83
	DS	121	66	103	31	14	139	73	71	39	21	76	50	66	27	14	118	63	93	35	20	116	51	77	44	17	134	89	71	34	14
	CS	0.42	-0.06	0.24	-0.02	0.29	0.03	0.29	-0.03	-0.18	1.09	0.08	0.01	0.61	-0.17	-0.49	0.18	0.78	0.23	0.38	0.67	0.49	0.15	0.67	0.55	1.62	0.09	0.20	0.33	0.58	0.39
	Q1	620	174	167	137	63	580	161	183	110	60	509	138	173	92	63	655	211	194	117	60	658	223	228	118	45	620	213	146	114	72
	Q2	702	241	224	153	77	637	205	239	147	70	551	151	197	113	71	716	248	233	133	74	730	245	265	128	57	685	280	197	126	81
	Q3	799	282	329	172	82	806	266	291	171	82	595	208	240	121	78	820	284	333	163	89	788	287	317	179	63	746	327	254	154	94
	IQR	179	109	162	35	18	227	105	109	61	22	85	70	67	29	14	165	73	139	46	29	130	64	89	61	18	126	114	109	40	22
	Máx	962	368	436	212	113	877	363	364	199	137	726	253	363	155	95	937	445	437	230	126	1016	347	486	243	116	947	505	334	212	117
Mín	514	93	59	99	49	400	101	87	62	39	371	51	94	55	38	518	142	105	65	43	541	145	131	68	34	424	110	90	68	61	

PRE (mm)		Duero																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	731	256	235	153	87	742	234	250	178	79	591	192	213	116	70	773	259	279	151	85	895	312	325	187	71	665	256	179	141	89
	DS	120	78	71	34	19	123	92	70	38	27	76	53	58	33	19	100	72	78	33	28	157	61	110	52	18	109	71	73	39	27
	CS	0.44	0.01	0.41	0.77	-0.38	0.83	0.81	0.62	0.25	0.38	-0.30	0.45	0.05	0.69	0.34	0.25	0.03	0.87	0.03	0.49	0.10	-0.29	0.23	0.34	0.32	0.23	0.02	0.90	0.34	0.70
	Q1	658	198	191	130	73	661	170	205	148	61	540	163	160	89	55	701	206	223	134	61	772	271	241	150	60	597	212	133	116	73
	Q2	736	258	236	148	89	707	223	238	179	76	598	188	214	111	63	749	255	267	149	82	909	323	330	173	67	668	262	150	136	89
	Q3	787	306	266	171	101	814	278	278	205	97	640	219	252	142	84	860	304	319	169	102	1005	338	404	232	86	729	306	225	170	103
	IQR	129	108	75	41	28	153	109	73	56	36	100	57	92	53	29	159	98	96	35	41	233	66	163	81	26	132	94	92	54	30
	Máx	1043	408	435	232	132	1071	474	433	258	146	734	315	315	203	105	957	399	514	214	145	1205	427	567	283	109	976	425	396	244	159
Mín	478	76	87	98	44	532	95	114	112	33	434	96	120	63	41	574	118	162	83	39	591	168	88	93	43	413	120	58	58	33	
2010-2040	Media	744	242	267	154	81	723	244	245	164	70	553	158	210	121	64	704	235	257	132	80	843	289	324	172	57	638	261	169	131	76
	DS	116	95	65	37	16	137	76	74	43	21	87	44	66	29	13	138	60	99	45	22	121	59	80	49	14	137	81	69	37	26
	CS	-0.10	0.61	0.11	0.26	0.01	0.67	-0.11	0.40	0.12	0.59	0.33	0.40	0.21	0.83	-0.09	-0.04	0.16	1.37	0.27	0.18	0.24	-0.18	-0.26	0.41	1.02	-0.26	-0.35	0.35	-0.25	0.26
	Q1	651	175	222	132	71	624	195	196	136	57	514	122	159	103	53	596	203	195	105	62	748	257	289	132	50	540	213	110	107	62
	Q2	740	230	262	148	81	685	241	229	162	63	544	152	204	118	68	699	221	241	126	76	851	281	339	181	55	655	271	164	135	76
	Q3	832	283	307	174	90	811	301	295	193	83	605	186	259	131	73	807	258	292	163	97	921	337	370	190	61	738	312	211	159	90
	IQR	182	109	85	42	19	186	106	99	57	27	91	64	100	28	20	211	56	97	57	35	173	80	81	59	11	198	98	101	53	28
	Máx	963	486	372	243	119	1041	423	416	262	118	766	266	344	200	87	984	371	586	217	126	1119	402	508	309	92	859	391	327	190	136
Mín	540	89	154	70	44	480	54	107	83	29	397	74	99	76	41	434	71	107	49	43	648	149	148	73	37	338	85	63	47	29	
2040-2070	Media	699	232	249	139	79	666	202	262	140	62	531	158	204	105	64	703	233	260	136	74	753	275	273	149	56	695	248	242	125	80
	DS	110	71	88	25	23	112	61	88	32	20	86	54	63	29	16	119	68	85	39	16	114	63	73	48	13	129	76	80	33	26
	CS	0.51	0.58	0.22	0.21	0.32	-0.02	0.88	0.23	-0.36	0.16	-0.58	0.73	0.52	0.25	0.19	0.54	0.21	0.52	1.01	-0.01	-0.66	0.14	-0.01	0.45	0.62	0.13	0.29	0.73	0.09	0.61
	Q1	622	183	181	125	62	600	161	193	123	45	492	122	155	83	50	600	178	196	108	65	704	239	228	111	49	584	204	193	106	60
	Q2	666	225	242	136	79	659	195	260	135	65	540	155	204	102	67	721	239	237	132	75	763	266	260	129	55	703	238	224	126	71
	Q3	773	263	317	156	93	737	234	336	159	76	593	187	248	126	71	774	273	327	153	85	840	319	323	191	61	803	291	282	143	102
	IQR	151	80	136	31	31	137	73	142	37	32	100	65	93	43	21	173	96	130	45	20	136	80	95	81	11	220	87	89	37	42
	Máx	911	421	428	187	133	879	387	419	203	100	701	318	359	176	99	997	378	455	262	109	920	407	412	249	91	953	404	443	192	140
Mín	550	98	76	92	38	428	114	118	49	27	311	45	104	41	39	504	114	139	70	45	483	149	124	83	29	488	110	116	66	44	
2070-2100	Media	658	234	217	131	76	625	195	259	116	55	549	165	220	103	62	624	206	217	127	74	684	243	253	137	50	670	236	233	128	73
	DS	133	70	104	34	19	120	56	110	30	16	91	42	66	24	13	121	45	88	41	23	97	47	77	26	9	132	69	100	35	17
	CS	0.57	-0.27	0.84	0.26	0.74	-0.18	0.80	0.54	0.12	0.26	0.19	0.20	0.19	0.39	0.60	0.52	0.43	0.49	0.36	0.73	-0.25	0.14	0.26	0.50	-0.01	0.46	0.73	0.38	-0.36	0.16
	Q1	585	194	145	111	61	544	155	172	100	45	500	139	165	84	52	550	175	138	98	60	629	217	200	123	43	574	182	157	109	64
	Q2	628	237	203	126	77	612	177	230	111	56	551	163	222	100	62	603	204	202	123	68	688	236	262	136	50	647	222	215	125	72
	Q3	742	281	267	151	84	726	227	354	134	62	597	190	261	118	67	696	232	272	156	87	759	279	292	149	58	765	268	300	156	85
	IQR	157	87	122	40	23	183	72	182	34	17	98	51	97	34	15	146	57	134	58	27	129	61	92	26	15	191	86	143	47	21
	Máx	988	371	503	195	128	825	342	486	181	88	744	242	364	155	94	937	306	389	230	125	858	337	435	207	68	986	398	428	193	113
Mín	425	77	61	73	45	381	98	101	54	27	401	90	107	67	39	391	124	100	52	42	462	157	100	89	32	455	136	61	31	38	



PRE (mm)		Tajo																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	756	284	255	149	67	765	252	271	177	65	576	193	225	105	53	763	260	288	142	72	923	332	354	188	49	679	275	181	142	80
	DS	149	100	90	42	16	145	108	83	51	27	96	63	75	36	16	117	84	97	39	27	189	73	128	66	17	111	84	77	44	30
	CS	0.60	0.19	0.77	0.74	0.19	1.00	0.84	0.70	0.44	0.42	-0.27	0.34	0.08	0.62	0.49	0.43	0.14	0.93	0.79	0.71	0.31	-0.22	0.33	0.56	0.52	0.16	0.15	1.00	0.10	1.39
	Q1	654	210	199	120	58	663	182	216	133	43	543	156	167	80	42	672	205	209	120	53	777	298	267	141	38	596	214	133	112	62
	Q2	753	276	246	142	70	731	238	261	169	65	578	179	222	100	52	740	266	269	129	69	913	332	338	168	43	677	281	154	143	80
	Q3	836	367	295	163	78	846	303	303	217	83	631	237	277	131	62	848	307	346	159	91	1043	368	413	241	61	746	342	226	182	86
	IQR	182	157	96	43	20	183	121	87	85	40	88	80	110	51	21	176	102	137	38	38	266	70	146	100	24	150	128	93	70	24
	Máx	1131	479	537	252	111	1181	533	483	298	129	762	332	378	190	96	1019	434	588	232	153	1339	466	619	330	83	1000	492	416	250	179
Mín	481	85	79	85	34	531	92	122	97	22	370	71	93	51	24	527	111	161	79	28	580	162	82	75	23	389	124	52	44	23	
2010-2040	Media	766	246	311	148	61	751	244	260	195	52	527	158	215	103	50	727	236	283	143	65	837	328	319	149	41	760	311	232	141	77
	DS	157	96	98	47	18	136	77	96	54	20	98	62	63	29	13	141	57	109	54	18	129	84	92	40	11	145	106	100	40	28
	CS	0.63	1.08	0.29	0.13	0.33	0.26	0.20	0.00	-0.23	2.00	0.46	0.60	0.49	-0.40	0.23	-0.02	0.05	0.30	0.02	0.14	-0.20	0.07	-0.36	0.03	0.63	0.27	0.66	0.82	0.85	0.65
	Q1	664	176	240	111	49	645	175	192	163	38	465	127	187	86	41	617	189	193	94	51	743	300	268	126	36	651	244	158	116	55
	Q2	754	209	306	158	58	755	236	257	190	48	517	157	204	104	51	744	239	279	160	64	851	319	317	145	40	744	294	222	134	76
	Q3	847	288	379	173	72	843	306	343	239	59	566	192	257	125	58	845	279	345	184	79	936	385	371	169	47	872	372	268	166	94
	IQR	182	112	139	62	23	199	131	151	76	21	101	64	70	40	17	228	90	152	90	28	193	85	103	43	10	221	128	110	50	39
	Máx	1161	472	534	253	96	1085	387	427	298	125	749	337	369	150	79	1017	367	516	238	103	1084	529	496	240	67	1060	538	450	258	154
Mín	531	131	143	58	31	544	128	105	77	26	370	44	113	44	27	491	113	97	54	32	613	145	107	52	23	485	163	92	76	35	
2040-2070	Media	718	255	270	133	60	740	250	291	151	47	542	174	219	97	52	706	244	270	130	61	775	310	286	141	37	674	272	213	125	63
	DS	159	96	132	41	20	140	89	125	50	18	116	55	87	31	18	152	73	101	48	25	140	96	83	49	11	125	97	75	45	23
	CS	0.32	0.68	0.47	0.94	0.58	0.27	0.77	0.46	0.21	0.72	0.59	0.39	1.01	0.84	0.89	0.57	1.20	0.42	0.56	1.97	0.08	0.41	-0.27	0.64	1.13	0.50	0.26	0.18	0.47	0.43
	Q1	594	184	173	108	43	651	185	229	118	37	472	133	176	72	40	615	192	201	114	49	681	251	243	111	29	606	220	175	94	47
	Q2	738	234	263	130	55	707	255	284	141	47	531	164	200	94	48	673	228	255	127	54	767	304	292	127	34	659	259	213	123	64
	Q3	790	305	370	144	74	857	293	336	187	56	594	214	242	116	61	784	273	340	150	74	874	382	340	178	43	746	335	244	147	76
	IQR	196	121	197	36	32	207	108	107	69	19	123	81	67	45	21	169	81	139	36	25	194	131	97	67	14	139	116	69	54	29
	Máx	1126	479	569	236	106	979	481	560	246	101	808	318	422	192	100	1035	476	499	271	155	1026	574	441	243	70	1023	505	382	233	114
Mín	426	108	76	61	36	491	131	77	67	19	328	73	96	43	29	470	136	80	44	24	508	158	108	54	18	436	81	55	36	26	
2070-2100	Media	739	257	284	142	56	672	225	256	135	56	518	161	211	95	51	716	248	271	133	65	721	257	284	141	39	706	284	213	137	73
	DS	137	85	126	40	12	166	92	89	42	20	85	57	79	27	13	146	73	107	41	17	140	63	95	53	13	161	104	83	44	15
	CS	0.49	0.06	0.17	0.47	0.08	-0.11	0.46	0.06	-0.18	1.65	-0.05	0.37	0.62	-0.03	0.06	0.19	0.95	0.19	0.37	0.90	0.34	0.27	0.98	0.62	2.12	0.23	0.15	0.39	0.76	0.21
	Q1	625	183	195	112	49	581	153	184	95	44	460	123	162	76	42	632	205	192	110	53	651	213	227	104	30	605	212	147	104	59
	Q2	741	257	267	144	55	642	224	243	137	54	522	150	193	97	51	703	246	258	128	63	718	253	266	128	37	692	293	200	126	72
	Q3	813	324	377	157	62	837	287	331	173	61	571	190	250	109	60	824	278	360	163	71	781	296	325	176	44	768	353	264	158	86
	IQR	189	142	183	45	13	256	134	147	77	17	111	67	88	33	18	192	73	167	53	19	131	83	97	72	13	163	140	117	54	27
	Máx	1009	435	508	235	83	926	453	442	202	125	695	284	397	144	82	994	487	465	240	113	1053	399	572	254	89	1025	562	369	237	100
Mín	523	72	44	86	30	331	83	71	59	24	299	51	82	40	26	452	123	103	60	35	485	136	112	53	25	395	88	70	68	51	

PRE (mm)		Tajo																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	756	284	255	149	67	765	252	271	177	65	576	193	225	105	53	763	260	288	142	72	923	332	354	188	49	679	275	181	142	80
	DS	149	100	90	42	16	145	108	83	51	27	96	63	75	36	16	117	84	97	39	27	189	73	128	66	17	111	84	77	44	30
	CS	0.60	0.19	0.77	0.74	0.19	1.00	0.84	0.70	0.44	0.42	-0.27	0.34	0.08	0.62	0.49	0.43	0.14	0.93	0.79	0.71	0.31	-0.22	0.33	0.56	0.52	0.16	0.15	1.00	0.10	1.39
	Q1	654	210	199	120	58	663	182	216	133	43	543	156	167	80	42	672	205	209	120	53	777	298	267	141	38	596	214	133	112	62
	Q2	753	276	246	142	70	731	238	261	169	65	578	179	222	100	52	740	266	269	129	69	913	332	338	168	43	677	281	154	143	80
	Q3	836	367	295	163	78	846	303	303	217	83	631	237	277	131	62	848	307	346	159	91	1043	368	413	241	61	746	342	226	182	86
	IQR	182	157	96	43	20	183	121	87	85	40	88	80	110	51	21	176	102	137	38	38	266	70	146	100	24	150	128	93	70	24
	Máx	1131	479	537	252	111	1181	533	483	298	129	762	332	378	190	96	1019	434	588	232	153	1339	466	619	330	83	1000	492	416	250	179
Mín	481	85	79	85	34	531	92	122	97	22	370	71	93	51	24	527	111	161	79	28	580	162	82	75	23	389	124	52	44	23	
2010-2040	Media	784	278	300	144	61	733	260	263	157	53	530	146	223	111	50	685	230	264	124	67	853	300	347	167	39	650	283	171	132	64
	DS	146	123	84	40	17	159	98	91	52	22	109	49	85	35	10	158	74	121	52	20	147	69	98	65	11	159	96	81	46	25
	CS	0.36	0.80	0.10	0.33	0.55	0.64	0.17	0.26	0.46	1.25	0.53	1.42	0.35	0.85	-0.02	-0.01	0.91	1.37	0.43	0.48	0.69	-0.17	0.08	0.49	1.41	-0.15	-0.26	0.74	-0.06	0.47
	Q1	670	189	253	118	49	627	199	202	121	37	472	109	164	84	43	553	186	184	90	53	754	256	309	115	32	547	232	113	105	47
	Q2	784	266	294	141	60	693	257	241	154	49	518	133	221	107	52	701	211	241	111	66	844	304	361	174	37	636	284	161	130	61
	Q3	879	332	349	169	68	840	320	330	194	60	583	164	279	124	58	801	257	297	150	77	940	342	396	198	45	785	344	212	169	80
	IQR	209	143	96	51	20	213	122	128	73	22	111	55	116	40	15	248	70	113	59	24	186	86	87	83	12	238	112	100	64	33
	Máx	1148	625	454	245	101	1134	508	448	296	114	821	309	418	204	71	1004	407	648	221	120	1291	428	594	344	78	914	447	399	234	122
Mín	539	94	156	57	32	447	39	92	77	22	339	79	91	64	31	378	75	81	35	32	601	142	145	52	22	298	81	56	40	21	
2040-2070	Media	728	256	281	128	63	675	215	284	127	49	493	150	204	91	48	694	233	273	128	60	744	285	280	142	37	713	265	254	124	70
	DS	153	89	121	29	25	129	74	114	36	19	99	58	72	31	13	148	80	108	42	16	139	74	92	55	10	153	95	96	36	26
	CS	0.47	0.99	0.59	0.66	1.77	0.19	1.20	0.54	0.22	0.38	-0.32	0.98	0.67	-0.01	0.42	0.60	0.47	0.67	1.53	0.44	-0.32	-0.17	0.38	0.41	0.70	0.39	0.31	1.08	0.43	0.78
	Q1	618	197	186	107	46	593	170	189	102	30	433	115	143	70	38	583	172	203	99	49	667	248	221	100	31	577	214	192	106	51
	Q2	674	232	262	126	58	676	215	277	120	48	497	136	189	93	48	703	236	243	124	58	744	291	259	118	35	704	257	221	124	63
	Q3	844	298	353	138	75	772	250	365	148	62	558	177	255	114	55	765	278	345	146	71	861	332	342	188	43	821	322	298	146	86
	IQR	226	101	167	31	29	180	80	176	45	32	126	61	112	43	17	182	106	141	47	21	194	85	121	88	12	244	109	106	40	35
	Máx	991	515	592	205	156	928	465	535	211	88	708	334	397	145	82	1056	428	529	278	96	989	444	488	248	62	1062	438	540	221	136
Mín	508	110	72	82	28	419	113	92	41	18	239	36	101	30	26	444	96	121	60	33	435	134	110	68	17	474	97	130	60	33	
2070-2100	Media	667	256	233	117	61	637	203	288	105	41	522	164	220	91	46	601	199	222	119	61	657	241	259	125	32	681	255	244	124	59
	DS	166	84	129	35	17	148	70	141	30	14	104	48	78	25	13	135	54	93	48	21	111	61	86	31	7	160	79	123	46	18
	CS	0.54	-0.10	0.99	0.42	0.96	-0.07	1.21	0.64	0.04	0.68	0.15	0.16	0.45	0.60	0.73	0.73	0.92	0.45	0.50	0.35	-0.27	0.63	0.12	0.51	0.48	0.57	0.68	0.55	0.46	0.13
	Q1	554	212	158	92	50	534	163	170	83	32	449	133	152	76	37	510	162	149	82	48	600	201	189	100	27	569	185	148	95	44
	Q2	647	254	213	114	58	630	189	256	103	37	506	162	217	87	42	573	189	218	118	58	667	230	253	121	31	649	246	222	117	62
	Q3	776	317	280	142	67	760	236	387	124	48	591	197	267	101	53	659	225	286	162	74	720	279	308	144	38	788	292	302	159	72
	IQR	222	105	123	50	17	226	73	217	41	16	142	64	115	25	16	148	63	136	81	27	120	78	119	44	11	218	107	155	64	28
	Máx	1069	445	598	200	111	879	410	579	154	80	730	259	412	147	75	952	333	409	247	111	854	390	447	201	50	1082	429	492	241	101
Mín	385	79	51	57	37	380	112	104	38	19	356	85	94	53	28	344	111	92	42	29	395	138	85	72	20	412	134	56	33	30	

PRE (mm)		Guadiana																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	610	233	208	121	48	613	204	221	139	48	460	156	183	83	39	603	208	230	110	55	731	264	286	149	32	542	220	143	115	64
	DS	123	81	75	37	14	120	88	68	41	22	81	53	64	30	14	96	69	83	32	22	155	61	104	56	13	86	68	60	35	27
	CS	0.55	0.16	0.70	0.75	0.48	0.98	0.76	0.59	0.51	0.37	-0.33	0.30	-0.01	0.46	0.38	0.58	0.22	0.84	0.91	0.71	0.34	-0.01	0.37	0.52	0.61	0.16	0.22	1.00	-0.07	1.49
	Q1	524	173	160	97	37	538	143	181	108	30	430	123	137	59	29	532	158	164	90	42	624	224	223	113	23	491	170	98	88	45
	Q2	611	222	201	114	46	591	196	216	139	50	462	145	185	75	38	592	215	210	100	52	720	266	273	135	28	534	216	126	115	62
	Q3	674	303	240	132	56	671	245	251	167	64	517	195	228	104	47	664	243	293	122	68	838	302	337	192	41	592	273	178	140	71
	IQR	149	130	81	35	19	133	102	70	59	34	87	72	91	45	18	132	85	129	31	26	214	77	114	79	18	102	103	80	53	27
	Máx	929	392	428	215	84	966	434	384	234	99	640	268	308	147	71	851	357	470	193	119	1061	390	503	274	60	798	397	332	185	152
Mín	382	75	69	64	21	423	63	101	80	14	272	51	68	34	15	412	92	120	56	19	457	137	66	54	11	305	96	40	35	16	
2010-2040	Media	621	202	258	119	43	603	196	212	157	38	415	126	173	79	37	573	185	226	110	51	655	261	251	116	27	607	249	183	113	62
	DS	125	77	82	39	16	108	63	79	45	15	81	52	49	26	12	120	47	92	43	15	102	70	69	31	8	120	85	80	32	24
	CS	0.48	1.07	0.21	0.00	0.38	0.18	0.24	-0.02	-0.25	1.84	0.40	0.55	0.31	-0.25	0.40	0.13	-0.03	0.42	0.04	0.11	-0.27	0.11	-0.48	0.01	0.93	0.21	0.67	0.83	0.78	0.40
	Q1	546	144	205	91	32	522	143	156	129	26	359	96	144	60	28	474	153	153	70	39	599	222	210	93	22	530	192	127	93	43
	Q2	608	178	263	126	42	601	192	201	157	36	411	121	169	83	37	601	186	217	118	50	671	256	253	118	25	585	240	166	106	57
	Q3	684	235	307	144	55	679	242	273	195	43	464	152	208	101	43	657	218	283	139	63	723	302	296	138	31	679	282	213	133	80
	IQR	138	91	103	53	23	157	99	117	66	17	105	56	64	41	15	182	66	130	69	24	124	81	86	44	8	149	90	86	40	37
	Máx	887	381	436	208	73	848	314	345	228	93	622	265	282	123	63	830	287	423	190	81	860	420	382	180	49	868	437	367	207	121
Mín	433	113	102	40	17	435	95	79	70	17	279	32	85	25	19	380	83	77	41	23	460	110	84	44	15	344	118	61	64	25	
2040-2070	Media	577	204	223	107	43	590	202	236	117	34	428	139	175	76	39	560	191	220	101	47	605	244	229	109	24	540	219	169	103	49
	DS	129	76	112	32	17	114	73	104	40	14	94	45	70	29	15	124	60	85	37	21	116	79	67	39	9	105	79	61	39	19
	CS	0.43	0.65	0.51	0.96	1.01	0.23	0.68	0.47	0.12	0.69	0.58	0.34	1.04	1.06	0.78	0.58	1.23	0.44	0.43	1.59	0.09	0.53	-0.15	0.48	1.32	0.40	0.18	0.20	0.66	0.50
	Q1	491	147	140	86	29	515	138	182	93	25	384	105	137	58	28	471	155	165	83	34	526	192	191	80	17	481	173	135	82	35
	Q2	592	189	215	102	38	566	206	227	112	35	426	132	161	74	34	534	182	191	98	42	596	243	223	97	21	534	216	168	99	49
	Q3	637	246	309	119	53	671	235	281	145	41	469	174	193	92	52	629	218	277	119	57	692	297	272	142	30	603	268	204	125	60
	IQR	146	99	169	33	25	156	97	99	52	16	85	69	56	34	24	158	63	112	36	23	166	105	81	62	13	122	95	69	43	24
	Máx	911	369	473	186	92	808	388	458	192	76	638	253	331	169	79	826	384	398	202	123	842	475	369	188	52	830	399	298	208	90
Mín	352	92	57	45	21	376	101	54	46	11	258	62	81	29	18	377	96	68	39	13	376	112	88	37	11	324	69	41	34	23	
2070-2100	Media	599	210	234	116	38	534	179	207	108	41	403	127	165	74	38	564	196	214	103	51	559	201	221	112	25	565	226	168	113	58
	DS	111	71	105	36	10	132	74	74	33	15	70	45	64	25	11	119	59	85	34	14	114	52	77	44	9	129	83	66	37	14
	CS	0.64	-0.03	0.17	0.70	0.12	-0.24	0.41	0.08	-0.08	1.54	0.08	0.37	0.45	0.19	0.17	0.22	1.00	0.13	0.42	1.06	0.22	0.28	0.93	0.55	2.09	0.20	0.04	0.35	0.73	0.28
	Q1	507	148	166	89	33	460	125	149	83	33	355	97	123	59	31	497	156	156	80	42	506	168	174	85	20	478	169	119	85	45
	Q2	580	217	225	118	37	531	176	194	104	40	411	119	148	74	37	552	203	203	99	47	559	195	204	103	24	555	233	154	103	57
	Q3	646	267	322	128	46	644	223	273	139	44	439	145	211	87	46	648	226	274	125	61	612	226	250	136	29	634	281	205	131	70
	IQR	139	119	156	39	13	183	98	123	56	10	84	49	88	29	15	152	70	117	44	18	106	57	76	52	9	156	111	85	46	25
	Máx	834	353	443	213	62	740	365	367	158	91	564	219	303	122	65	843	392	361	196	95	800	317	440	212	60	817	438	288	198	82
Mín	440	52	36	62	17	250	58	55	51	15	220	48	60	27	16	340	90	79	44	24	359	99	86	37	13	317	63	50	61	40	

PRE (mm)		Guadiana																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	610	233	208	121	48	613	204	221	139	48	460	156	183	83	39	603	208	230	110	55	731	264	286	149	32	542	220	143	115	64
	DS	123	81	75	37	14	120	88	68	41	22	81	53	64	30	14	96	69	83	32	22	155	61	104	56	13	86	68	60	35	27
	CS	0.55	0.16	0.70	0.75	0.48	0.98	0.76	0.59	0.51	0.37	-0.33	0.30	-0.01	0.46	0.38	0.58	0.22	0.84	0.91	0.71	0.34	-0.01	0.37	0.52	0.61	0.16	0.22	1.00	-0.07	1.49
	Q1	524	173	160	97	37	538	143	181	108	30	430	123	137	59	29	532	158	164	90	42	624	224	223	113	23	491	170	98	88	45
	Q2	611	222	201	114	46	591	196	216	139	50	462	145	185	75	38	592	215	210	100	52	720	266	273	135	28	534	216	126	115	62
	Q3	674	303	240	132	56	671	245	251	167	64	517	195	228	104	47	664	243	293	122	68	838	302	337	192	41	592	273	178	140	71
	IQR	149	130	81	35	19	133	102	70	59	34	87	72	91	45	18	132	85	129	31	26	214	77	114	79	18	102	103	80	53	27
	Máx	929	392	428	215	84	966	434	384	234	99	640	268	308	147	71	851	357	470	193	119	1061	390	503	274	60	798	397	332	185	152
Mín	382	75	69	64	21	423	63	101	80	14	272	51	68	34	15	412	92	120	56	19	457	137	66	54	11	305	96	40	35	16	
2010-2040	Media	634	230	248	113	43	577	208	210	120	38	418	115	180	86	37	542	182	212	96	53	663	234	273	130	26	526	233	137	108	49
	DS	124	102	72	31	17	129	81	79	43	19	89	41	69	30	10	126	60	98	42	18	121	57	80	53	9	133	83	66	38	21
	CS	0.72	0.81	-0.05	0.43	0.88	0.61	0.22	0.38	0.42	1.33	0.73	1.80	0.44	0.58	0.34	-0.08	1.12	1.25	0.41	0.68	0.88	0.00	0.07	0.45	1.61	-0.01	-0.08	0.80	-0.07	0.66
	Q1	563	150	205	88	32	498	148	163	90	25	361	84	125	61	28	438	144	149	67	43	592	194	242	86	20	435	178	87	89	34
	Q2	636	222	252	112	43	563	204	190	117	35	409	106	185	87	37	554	170	192	90	49	658	237	279	134	25	511	229	129	106	45
	Q3	712	285	293	130	48	651	258	259	153	43	449	124	219	102	44	624	199	243	115	64	740	275	306	164	29	640	288	178	137	62
	IQR	149	136	88	42	16	153	110	96	64	18	87	40	94	41	16	186	54	94	48	21	148	81	64	77	9	205	109	91	47	28
	Máx	998	521	384	195	88	903	413	362	229	90	674	258	345	159	60	784	338	507	183	96	1049	348	461	275	59	775	391	326	195	102
Mín	426	80	123	52	20	364	27	71	57	14	263	60	81	43	20	277	63	60	26	25	467	109	108	37	12	243	66	45	34	16	
2040-2070	Media	586	208	231	103	44	537	173	229	99	35	381	118	161	69	33	543	181	218	98	45	570	220	216	111	24	568	213	201	99	54
	DS	132	73	102	27	22	102	59	95	30	15	80	46	55	27	11	125	69	91	33	14	110	61	74	44	8	122	80	78	30	22
	CS	0.44	1.17	0.76	0.79	2.00	0.41	1.27	0.80	0.27	0.44	-0.22	1.15	0.52	0.15	0.57	0.63	0.70	0.73	1.56	0.74	-0.16	-0.14	0.60	0.37	0.74	0.42	0.38	1.21	0.56	0.82
	Q1	482	161	146	85	30	469	139	161	80	25	336	94	112	50	25	448	128	152	77	38	490	179	160	77	18	465	160	154	80	39
	Q2	542	189	216	102	38	524	166	216	93	32	371	112	147	67	32	537	179	194	95	42	571	222	205	99	22	564	206	172	97	49
	Q3	706	236	302	110	54	621	199	280	114	44	436	136	201	88	40	610	219	282	116	53	662	260	260	151	27	651	259	244	115	68
	IQR	224	74	156	25	24	152	60	119	34	19	100	42	89	38	15	163	91	130	38	15	173	81	99	75	9	185	99	90	36	29
	Máx	800	434	508	178	126	767	371	465	167	65	540	272	299	121	63	857	359	431	215	75	780	345	409	195	41	855	370	444	181	112
Mín	393	101	65	57	19	347	91	64	37	10	181	28	84	22	17	336	68	89	49	23	337	97	86	49	10	373	80	101	49	21	
2070-2100	Media	535	208	191	92	43	500	161	231	79	29	407	130	171	71	34	466	153	175	92	46	501	183	201	97	20	539	203	192	99	45
	DS	138	68	106	28	14	119	57	116	23	12	81	39	62	24	12	108	44	75	39	17	92	50	69	25	6	132	62	102	39	15
	CS	0.44	0.05	0.92	0.54	0.70	-0.01	1.30	0.66	0.13	0.87	0.14	0.14	0.44	0.85	0.55	0.75	1.03	0.50	0.56	0.19	-0.20	0.64	0.10	0.74	0.62	0.55	0.81	0.57	0.62	-0.03
	Q1	426	167	129	77	35	428	128	134	60	20	346	97	127	57	23	403	127	112	62	34	443	154	150	78	15	447	155	110	74	32
	Q2	536	206	179	88	39	498	147	196	77	27	403	127	159	66	31	444	142	171	90	46	504	178	191	93	19	516	192	173	95	47
	Q3	621	254	227	107	51	591	186	309	94	35	460	158	209	81	42	524	170	218	117	58	568	217	247	116	24	617	227	246	123	55
	IQR	194	87	98	30	16	164	58	175	34	15	115	61	82	24	19	120	43	107	55	24	124	64	97	38	9	170	72	136	48	23
	Máx	850	377	481	166	81	708	325	459	131	62	556	205	316	135	59	735	272	345	191	84	663	306	343	169	35	872	345	400	206	76
Mín	300	76	44	44	21	293	88	85	28	11	273	66	73	32	16	266	81	68	35	17	289	98	67	56	10	318	116	39	32	19	

PRE (mm)		Guadalquivir																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	616	237	214	125	40	628	215	229	141	43	436	148	181	76	32	598	210	231	107	50	732	262	294	151	26	541	222	139	119	60
	DS	128	86	77	42	12	115	88	68	44	20	92	58	70	30	12	105	72	91	34	20	172	67	112	65	10	81	71	60	38	29
	CS	0.54	0.30	0.64	0.80	0.63	0.91	0.44	0.13	0.51	0.30	0.16	0.40	0.18	0.60	0.62	0.75	0.22	0.81	0.99	0.86	0.56	0.28	0.45	0.69	0.58	0.15	0.67	0.90	-0.12	1.93
	Q1	526	169	161	98	32	544	150	183	108	26	378	103	135	55	23	525	158	166	82	36	615	223	225	112	19	499	170	100	86	42
	Q2	624	235	213	119	37	607	206	228	143	46	434	137	180	73	30	593	215	198	99	49	701	248	270	137	24	540	212	124	125	55
	Q3	682	307	254	141	46	697	281	270	169	58	483	183	231	90	40	638	247	296	126	60	829	305	361	192	32	573	265	174	149	65
	IQR	156	139	93	43	15	153	131	87	61	32	105	80	95	34	18	113	89	130	44	24	214	82	136	80	14	74	95	74	63	23
	Máx	938	452	444	243	66	972	429	359	251	87	676	267	338	145	62	903	359	466	206	112	1104	428	528	303	49	754	419	317	187	166
Mín	374	79	73	59	18	443	55	102	69	13	224	38	53	28	15	414	92	115	50	17	443	121	66	55	8	323	116	36	37	16	
2010-2040	Media	629	204	268	122	35	619	201	225	161	33	387	119	166	72	30	569	185	227	110	48	648	263	247	117	22	609	251	188	114	57
	DS	132	78	90	42	14	109	65	88	47	13	85	55	51	24	10	133	51	100	45	15	111	79	71	34	7	128	92	91	32	24
	CS	0.50	0.99	0.35	0.25	0.46	0.01	0.32	0.06	-0.19	1.79	0.41	0.71	0.23	-0.35	0.52	0.20	0.22	0.50	0.12	0.15	-0.32	0.09	-0.43	0.34	0.88	0.08	0.88	0.92	0.73	0.36
	Q1	535	145	209	90	24	543	147	153	122	24	334	83	133	57	22	460	153	141	71	36	588	213	201	91	17	544	194	119	88	34
	Q2	623	181	277	124	34	617	205	219	162	33	373	114	160	75	31	599	181	211	114	47	658	265	248	110	19	588	234	161	115	54
	Q3	689	231	308	150	46	715	254	294	199	37	449	143	205	90	34	662	220	297	144	59	725	314	295	138	28	685	288	224	128	74
	IQR	155	87	99	60	22	172	106	141	78	14	114	61	72	33	12	202	67	156	73	24	137	101	93	47	11	140	94	105	40	40
	Máx	908	383	472	231	60	826	354	394	241	81	611	269	282	111	54	840	297	438	197	76	850	437	364	189	40	848	474	404	192	111
Mín	410	112	98	39	14	438	108	75	72	17	233	25	74	19	13	319	89	76	36	23	424	112	81	50	12	304	101	59	61	22	
2040-2070	Media	585	206	235	107	37	604	206	250	118	31	403	132	170	70	31	563	192	225	102	45	598	246	227	106	19	544	224	167	109	45
	DS	137	80	119	32	17	130	81	120	40	14	96	44	71	29	12	132	59	95	41	21	122	84	67	42	7	116	88	62	44	18
	CS	0.38	0.48	0.51	1.07	1.38	0.26	0.66	0.69	-0.06	1.32	0.92	0.19	1.07	1.09	0.90	0.50	1.05	0.49	0.53	1.66	0.25	0.65	0.06	0.44	1.28	0.26	0.31	0.29	0.86	0.54
	Q1	483	143	154	86	24	498	136	172	97	22	345	96	129	49	22	465	156	168	74	32	525	188	190	76	14	477	155	127	83	32
	Q2	589	192	216	101	33	584	200	237	117	28	394	128	150	70	28	538	192	193	99	37	575	245	235	89	16	539	207	158	99	43
	Q3	671	264	338	117	43	715	238	302	140	38	440	164	198	83	39	665	206	295	128	55	699	304	267	139	23	613	280	193	131	56
	IQR	188	121	183	31	18	216	101	130	43	15	95	68	70	34	17	200	50	127	54	23	174	116	77	63	10	136	125	65	48	24
	Máx	923	360	473	187	87	874	401	532	182	79	645	229	344	162	64	829	360	424	207	117	870	498	397	194	42	839	414	292	240	83
Mín	365	86	61	52	19	360	102	46	45	11	261	52	70	24	16	341	92	66	31	13	363	101	80	39	9	309	76	39	38	18	
2070-2100	Media	606	215	244	115	32	548	187	218	108	35	368	117	153	67	30	557	199	207	104	47	549	201	214	114	20	554	222	163	117	53
	DS	109	77	112	40	10	137	83	82	36	15	71	47	67	26	9	124	60	86	37	14	119	57	80	48	8	140	87	66	42	14
	CS	0.64	0.25	0.28	1.09	0.23	-0.38	0.68	0.16	0.22	1.89	0.10	0.67	0.49	0.42	0.27	0.36	0.70	0.38	0.28	1.14	0.08	0.34	0.82	0.74	2.02	0.29	0.11	0.44	0.62	0.34
	Q1	515	155	162	85	27	473	119	148	82	26	323	83	108	49	26	473	152	156	73	38	485	167	161	79	15	459	150	110	88	43
	Q2	584	217	252	112	32	557	187	209	105	33	370	114	133	61	30	550	196	191	102	44	562	197	203	106	20	550	221	157	108	49
	Q3	673	268	342	139	39	651	214	291	137	37	406	143	195	85	35	651	243	255	134	54	617	231	242	142	23	649	292	188	136	62
	IQR	158	113	179	54	12	179	95	143	55	11	83	60	87	36	10	177	92	100	62	15	132	63	81	64	8	190	141	78	49	19
	Máx	825	391	504	242	54	765	411	400	180	89	536	237	290	125	50	889	385	389	194	88	783	344	426	231	50	834	437	301	212	82
Mín	451	68	41	57	14	245	56	61	53	12	179	45	52	23	15	337	94	72	41	23	330	85	82	36	10	293	55	46	58	31	

PRE (mm)		Guadalquivir																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	616	237	214	125	40	628	215	229	141	43	436	148	181	76	32	598	210	231	107	50	732	262	294	151	26	541	222	139	119	60
	DS	128	86	77	42	12	115	88	68	44	20	92	58	70	30	12	105	72	91	34	20	172	67	112	65	10	81	71	60	38	29
	CS	0.54	0.30	0.64	0.80	0.63	0.91	0.44	0.13	0.51	0.30	0.16	0.40	0.18	0.60	0.62	0.75	0.22	0.81	0.99	0.86	0.56	0.28	0.45	0.69	0.58	0.15	0.67	0.90	-0.12	1.93
	Q1	526	169	161	98	32	544	150	183	108	26	378	103	135	55	23	525	158	166	82	36	615	223	225	112	19	499	170	100	86	42
	Q2	624	235	213	119	37	607	206	228	143	46	434	137	180	73	30	593	215	198	99	49	701	248	270	137	24	540	212	124	125	55
	Q3	682	307	254	141	46	697	281	270	169	58	483	183	231	90	40	638	247	296	126	60	829	305	361	192	32	573	265	174	149	65
	IQR	156	139	93	43	15	153	131	87	61	32	105	80	95	34	18	113	89	130	44	24	214	82	136	80	14	74	95	74	63	23
	Máx	938	452	444	243	66	972	429	359	251	87	676	267	338	145	62	903	359	466	206	112	1104	428	528	303	49	754	419	317	187	166
Mín	374	79	73	59	18	443	55	102	69	13	224	38	53	28	15	414	92	115	50	17	443	121	66	55	8	323	116	36	37	16	
2010-2040	Media	638	240	251	111	36	582	215	214	120	33	395	105	178	82	30	538	182	211	96	49	657	234	273	130	21	526	233	136	112	45
	DS	138	110	83	33	16	130	86	88	48	18	102	45	76	32	9	126	62	104	44	19	129	66	83	57	8	135	82	71	42	22
	CS	0.94	1.02	0.05	0.48	1.39	0.58	0.37	0.44	0.53	1.58	0.96	2.11	0.47	0.85	0.74	-0.07	1.43	1.14	0.53	0.97	1.08	0.09	0.07	0.40	1.69	0.09	-0.10	1.26	0.09	1.08
	Q1	540	146	210	83	24	499	160	157	79	21	331	78	113	58	23	434	144	145	66	39	597	181	250	80	17	438	177	86	89	31
	Q2	610	224	247	110	32	561	216	208	111	27	382	96	181	79	32	550	164	188	91	46	641	220	269	133	20	506	246	117	116	38
	Q3	720	319	312	133	43	660	251	263	155	37	453	113	225	97	35	645	203	253	128	60	714	288	313	167	22	633	281	183	141	57
	IQR	181	173	102	50	19	161	91	106	76	17	122	36	113	39	12	210	58	108	62	21	117	106	63	87	5	195	104	98	51	26
	Máx	1083	586	427	189	87	922	458	396	236	84	696	268	362	169	57	787	357	501	199	102	1096	355	456	278	49	771	403	375	216	105
Mín	398	91	102	61	16	371	27	59	51	14	228	49	65	39	15	266	80	52	24	23	449	113	106	40	10	250	64	47	38	14	
2040-2070	Media	594	212	239	103	39	545	178	237	98	32	349	110	149	63	27	538	183	217	96	41	554	217	206	113	19	569	214	200	103	52
	DS	148	80	111	31	22	110	64	101	30	14	79	44	54	25	9	134	75	96	31	12	117	67	78	47	6	137	89	86	31	23
	CS	0.39	1.46	1.02	1.07	1.90	0.50	1.09	0.91	0.19	0.66	-0.21	0.85	0.58	0.27	0.54	0.59	0.82	0.76	1.34	0.64	0.24	-0.02	0.59	0.45	0.94	0.70	0.62	1.28	0.31	1.05
	Q1	483	152	151	83	25	454	132	162	78	24	307	89	104	43	23	438	137	141	74	34	461	169	150	73	15	464	149	150	76	33
	Q2	541	195	226	102	32	521	183	219	92	29	328	104	143	62	26	526	172	195	93	38	550	215	192	104	17	570	200	170	102	48
	Q3	740	253	312	122	45	615	212	302	122	40	413	138	179	81	32	619	220	281	112	47	636	272	266	145	22	644	270	238	125	67
	IQR	257	101	160	40	21	161	79	140	44	16	106	49	75	38	9	180	83	140	38	13	174	102	116	72	8	180	121	89	49	34
	Máx	871	484	580	202	117	810	390	496	156	64	494	238	279	119	47	854	379	447	203	72	847	350	368	210	36	951	437	474	172	123
Mín	388	109	71	58	15	381	89	64	46	10	155	25	68	19	13	319	59	83	48	20	346	87	85	47	10	360	74	85	55	18	
2070-2100	Media	524	206	194	89	36	504	164	237	78	25	374	122	159	65	28	457	150	175	90	42	480	178	190	96	16	531	202	187	102	40
	DS	143	73	107	28	12	127	62	121	24	11	88	42	65	25	10	112	46	77	40	15	94	56	64	28	5	136	64	107	44	15
	CS	0.39	0.47	0.90	0.40	0.67	-0.05	1.28	0.64	0.61	0.99	0.36	0.35	0.70	0.95	0.66	0.88	1.30	0.53	0.59	0.34	-0.01	1.14	-0.10	0.59	0.73	0.63	0.93	0.56	0.95	-0.05
	Q1	403	172	133	70	29	446	123	141	60	16	312	85	110	50	20	395	120	112	59	29	414	140	133	73	12	445	161	96	69	28
	Q2	521	206	176	86	34	518	146	200	73	23	360	121	152	58	24	439	146	180	85	42	483	167	193	87	15	501	186	168	100	42
	Q3	609	243	225	111	45	598	180	318	91	31	443	149	191	78	36	506	167	229	119	51	543	202	241	117	19	634	220	256	124	51
	IQR	207	72	92	40	16	153	58	177	31	15	131	63	81	28	16	111	47	117	61	22	129	63	107	44	7	188	59	160	55	23
	Máx	817	413	471	152	67	742	339	489	142	57	545	214	318	128	53	774	286	372	181	74	671	337	304	159	27	881	345	418	236	69
Mín	291	87	39	39	17	295	83	85	30	10	238	59	69	28	12	264	76	62	33	16	281	96	64	56	9	291	114	41	34	16	

PRE (mm)		Cuencas Mediterráneas Andaluzas																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	517	199	180	103	34	515	179	187	109	39	352	115	146	65	26	443	142	169	85	48	534	178	220	116	20	438	168	113	104	54
	DS	109	78	64	40	14	104	71	62	43	20	76	47	59	27	13	96	53	73	37	19	139	54	87	57	10	60	58	49	41	28
	CS	0.61	0.68	0.78	0.68	1.55	0.73	0.22	-0.19	0.95	0.42	0.41	0.17	0.32	0.36	0.78	0.63	0.35	0.65	0.91	0.65	0.82	0.37	0.63	0.93	1.36	0.04	0.85	0.53	0.26	1.96
	Q1	457	136	136	73	23	454	126	131	81	24	301	76	108	43	16	386	102	111	58	33	442	148	148	77	13	394	116	74	73	37
	Q2	511	187	165	98	31	500	178	199	107	35	358	115	140	67	21	434	135	158	74	47	511	162	210	99	18	435	157	100	98	45
	Q3	568	258	219	124	39	562	231	233	134	54	393	142	185	78	36	479	178	214	110	57	607	213	261	142	25	486	194	149	134	62
	IQR	111	122	83	52	16	107	105	102	53	30	92	66	78	35	19	93	75	104	52	23	165	66	113	65	13	92	78	74	61	25
	Máx	848	433	343	205	79	774	335	284	241	84	547	205	277	125	56	685	257	343	188	99	923	306	439	257	56	561	317	211	185	163
Mín	287	82	77	41	15	358	43	62	40	10	189	20	40	19	9	262	51	61	26	13	304	70	63	45	6	316	86	45	32	14	
2010-2040	Media	521	171	220	99	30	511	164	187	130	31	307	92	134	58	24	434	128	167	88	50	467	182	174	93	18	494	195	152	97	50
	DS	109	64	80	35	14	96	59	82	40	14	81	45	48	22	10	115	43	78	38	20	90	64	60	31	7	118	78	83	29	23
	CS	0.13	0.78	0.16	-0.15	0.62	0.18	0.43	0.45	-0.03	1.43	0.65	0.64	0.43	-0.13	0.80	0.18	0.74	0.30	0.39	0.34	-0.24	-0.07	0.04	0.91	1.25	0.14	1.19	0.97	0.59	0.21
	Q1	425	122	159	71	20	450	116	124	95	23	254	62	100	42	17	337	94	99	57	33	421	139	130	71	12	428	149	95	72	28
	Q2	523	153	218	99	27	513	157	180	122	27	296	79	133	62	20	435	122	154	85	49	461	185	182	91	16	472	186	131	99	53
	Q3	589	226	277	129	41	581	205	254	163	36	347	127	158	76	29	497	154	225	109	65	543	228	222	110	21	555	211	201	109	66
	IQR	164	104	117	58	21	132	89	131	68	13	93	65	58	34	12	161	60	127	52	32	122	89	92	39	9	127	62	106	37	38
	Máx	749	311	393	171	63	747	293	389	204	71	497	192	231	98	48	665	242	326	183	96	601	300	300	184	37	748	397	339	168	90
Mín	317	87	66	25	13	323	73	55	58	12	176	15	44	13	7	214	69	44	21	20	278	65	65	39	9	201	65	32	58	14	
2040-2070	Media	495	175	199	87	34	501	166	211	94	31	333	107	141	61	24	438	135	176	81	47	430	168	160	85	17	440	175	131	97	38
	DS	114	70	98	27	18	120	63	102	33	18	86	38	58	32	12	107	51	79	33	20	100	69	51	37	9	95	69	49	42	18
	CS	0.71	0.27	0.52	0.66	1.81	0.62	0.64	0.88	0.08	1.12	0.72	0.58	0.68	1.61	1.12	0.27	1.07	0.32	0.43	0.55	0.53	0.83	0.92	0.56	1.05	0.32	0.54	0.26	0.59	0.50
	Q1	397	116	120	71	21	418	117	138	82	17	271	79	96	42	15	350	101	116	64	32	373	119	128	56	9	362	128	90	57	24
	Q2	474	166	167	82	34	471	151	182	92	25	321	97	125	58	22	436	126	167	77	40	401	147	157	72	14	450	169	130	102	34
	Q3	581	240	283	95	39	583	204	266	109	43	376	137	173	70	29	522	157	237	100	63	480	222	189	112	21	478	217	155	117	53
	IQR	184	124	163	24	18	165	86	128	27	26	105	58	77	27	14	172	56	121	36	31	107	104	61	57	12	116	89	64	60	29
	Máx	769	299	389	148	95	801	301	469	162	81	536	181	269	176	56	632	291	327	156	87	656	369	323	176	41	642	329	238	223	74
Mín	340	71	58	35	14	320	72	35	32	9	185	57	45	18	10	248	53	41	19	11	240	56	70	31	7	243	51	37	27	11	
2070-2100	Media	506	175	208	92	30	457	157	179	88	33	291	93	117	60	22	411	133	148	81	49	391	132	145	97	17	439	161	129	104	44
	DS	82	62	97	37	12	116	71	68	31	17	71	38	58	29	9	102	46	66	32	18	92	46	59	46	8	115	67	55	37	14
	CS	0.32	0.46	0.54	1.82	0.26	-0.30	0.86	0.12	0.66	1.26	0.78	0.76	0.60	0.73	1.37	0.93	0.65	0.54	0.17	0.73	0.00	0.40	0.98	0.93	0.95	0.50	0.13	0.77	0.23	0.74
	Q1	454	130	129	67	21	385	104	124	68	21	235	63	69	38	17	322	96	98	59	36	304	101	107	58	12	349	114	92	77	32
	Q2	493	163	212	86	28	477	159	174	83	29	285	86	106	54	20	425	129	132	81	47	399	122	135	94	16	433	162	123	106	41
	Q3	542	229	262	105	42	534	174	243	108	39	329	113	151	80	26	465	156	185	101	61	466	166	172	122	22	498	208	144	128	53
	IQR	89	100	134	38	20	149	70	119	40	18	94	50	81	42	9	143	59	87	42	25	162	65	65	65	10	149	95	52	51	21
	Máx	707	321	479	228	52	657	357	324	163	82	461	195	240	125	50	744	247	321	144	90	562	243	310	229	39	674	319	274	185	79
Mín	319	70	42	45	8	220	41	44	39	10	153	35	34	18	10	255	70	50	25	25	226	54	47	28	6	241	35	35	42	26	

PRE (mm)		Cuencas Mediterráneas Andaluzas																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	517	199	180	103	34	515	179	187	109	39	352	115	146	65	26	443	142	169	85	48	534	178	220	116	20	438	168	113	104	54
	DS	109	78	64	40	14	104	71	62	43	20	76	47	59	27	13	96	53	73	37	19	139	54	87	57	10	60	58	49	41	28
	CS	0.61	0.68	0.78	0.68	1.55	0.73	0.22	-0.19	0.95	0.42	0.41	0.17	0.32	0.36	0.78	0.63	0.35	0.65	0.91	0.65	0.82	0.37	0.63	0.93	1.36	0.04	0.85	0.53	0.26	1.96
	Q1	457	136	136	73	23	454	126	131	81	24	301	76	108	43	16	386	102	111	58	33	442	148	148	77	13	394	116	74	73	37
	Q2	511	187	165	98	31	500	178	199	107	35	358	115	140	67	21	434	135	158	74	47	511	162	210	99	18	435	157	100	98	45
	Q3	568	258	219	124	39	562	231	233	134	54	393	142	185	78	36	479	178	214	110	57	607	213	261	142	25	486	194	149	134	62
	IQR	111	122	83	52	16	107	105	102	53	30	92	66	78	35	19	93	75	104	52	23	165	66	113	65	13	92	78	74	61	25
	Máx	848	433	343	205	79	774	335	284	241	84	547	205	277	125	56	685	257	343	188	99	923	306	439	257	56	561	317	211	185	163
Mín	287	82	77	41	15	358	43	62	40	10	189	20	40	19	9	262	51	61	26	13	304	70	63	45	6	316	86	45	32	14	
2010-2040	Media	531	208	207	85	31	474	180	171	94	30	319	82	142	72	23	406	122	157	78	50	465	162	187	98	18	418	171	109	100	38
	DS	127	94	74	26	18	94	74	75	43	19	91	41	63	32	10	97	51	87	36	22	100	55	66	44	9	100	59	58	43	20
	CS	1.29	1.18	0.32	0.80	1.79	0.34	0.39	0.48	0.75	1.54	0.91	2.70	0.65	0.73	1.84	-0.22	1.86	1.07	0.93	1.16	1.97	0.25	0.49	0.28	1.75	0.13	0.07	1.76	0.14	1.71
	Q1	426	141	173	66	21	407	132	111	62	17	252	62	97	45	17	339	95	96	55	32	418	122	147	57	12	337	130	76	68	28
	Q2	535	199	201	79	24	470	175	170	87	23	304	66	131	74	23	407	104	132	67	44	450	162	185	101	17	421	172	103	109	33
	Q3	604	254	242	98	39	531	220	219	119	38	365	84	177	90	26	472	142	204	97	63	481	202	219	123	20	483	210	137	130	40
	IQR	179	113	69	32	18	124	88	108	57	21	113	23	80	45	9	134	47	108	42	31	63	80	71	66	8	146	80	60	62	12
	Máx	970	504	361	146	94	702	374	331	203	80	575	249	285	155	59	577	290	376	183	118	849	281	348	202	47	640	288	328	198	108
Mín	332	75	76	47	10	303	24	69	36	11	181	38	44	29	10	178	70	26	23	19	311	84	66	31	8	230	53	26	32	11	
2040-2070	Media	494	177	199	81	36	444	150	186	76	32	275	84	116	54	21	401	126	156	79	40	390	142	140	93	16	449	160	153	89	47
	DS	145	67	109	32	21	103	56	83	26	16	69	35	39	28	9	107	55	80	33	15	92	53	64	41	7	107	72	75	30	24
	CS	0.77	1.51	1.96	1.86	1.24	0.63	0.69	1.41	0.30	1.32	0.39	0.92	0.34	1.05	0.83	0.57	0.87	1.14	1.19	0.63	0.65	0.11	0.89	0.89	1.13	0.98	1.09	1.30	0.48	1.53
	Q1	379	132	119	59	21	359	105	135	57	22	232	62	84	33	15	315	91	101	56	29	312	102	88	57	10	378	115	95	65	30
	Q2	474	152	175	76	31	429	148	166	65	30	267	81	114	48	20	389	113	125	68	38	405	140	131	94	14	439	141	125	84	41
	Q3	602	208	233	92	46	533	190	228	98	38	321	95	144	68	24	464	151	191	102	50	440	178	179	112	18	504	209	202	111	62
	IQR	223	76	115	33	25	174	86	94	41	17	89	33	60	35	9	148	59	89	45	21	127	76	91	54	8	126	94	107	46	32
	Máx	904	406	609	202	99	692	292	434	123	85	421	177	201	139	41	661	269	377	175	80	650	233	309	207	35	789	393	387	150	133
Mín	300	97	76	38	10	308	66	46	35	7	135	27	53	17	8	224	39	45	37	15	250	43	59	39	7	269	58	54	46	15	
2070-2100	Media	436	171	159	73	33	416	136	193	65	22	299	98	122	59	21	347	100	130	75	42	337	110	128	86	13	417	157	137	88	34
	DS	118	64	85	29	11	102	56	98	24	12	76	37	56	27	12	96	40	64	39	21	76	47	45	32	5	107	57	83	44	14
	CS	0.14	1.23	0.97	0.82	0.17	0.14	1.12	0.80	1.12	1.01	0.67	0.64	0.63	0.87	1.94	0.76	1.89	0.76	1.10	0.98	0.08	1.52	0.09	0.91	0.39	0.73	1.01	0.56	0.99	0.01
	Q1	324	135	114	52	25	324	97	118	55	12	239	70	74	40	13	289	73	73	46	27	272	80	88	66	9	352	127	67	53	22
	Q2	431	164	141	67	34	427	120	180	63	19	277	93	122	51	17	340	91	129	59	36	346	98	132	73	12	387	154	118	87	34
	Q3	532	188	179	86	41	490	161	266	72	27	357	116	150	75	26	404	114	174	101	58	385	126	157	104	17	483	168	211	109	46
	IQR	208	53	65	33	16	166	64	149	17	15	118	47	76	34	13	115	41	101	55	31	114	45	70	38	8	131	41	144	55	24
	Máx	621	382	376	145	61	626	262	434	134	51	494	183	260	123	64	590	237	315	182	100	505	249	202	169	25	647	302	310	210	60
Mín	249	65	34	29	15	262	74	62	29	8	187	48	44	23	8	201	57	37	30	12	202	54	51	41	6	231	72	27	30	11	



PRE (mm)		Guadalete y Barbate																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	839	340	308	150	40	860	305	328	176	52	551	206	252	72	21	776	281	320	123	52	971	350	408	190	23	725	311	195	146	72
	DS	194	131	115	61	16	174	126	100	67	28	133	80	104	37	13	147	100	130	48	25	238	93	159	88	10	114	97	84	56	43
	CS	0.61	0.46	0.60	1.04	0.60	0.80	0.33	-0.02	0.59	0.53	0.28	0.35	0.31	1.09	1.45	1.10	0.25	0.90	1.24	1.76	0.68	0.28	0.48	0.85	0.91	0.05	0.72	0.90	0.01	1.64
	Q1	710	237	237	111	31	743	212	254	127	29	464	147	182	47	12	664	204	222	88	38	836	292	305	129	16	660	238	131	92	48
	Q2	839	324	299	138	38	848	281	338	173	52	544	188	258	60	18	768	281	284	109	48	914	341	384	166	21	727	297	173	147	62
	Q3	941	429	374	177	47	953	415	395	220	67	635	268	323	89	26	845	344	398	144	59	1095	420	499	236	28	780	365	236	193	80
	IQR	231	192	137	66	16	211	203	141	92	38	171	120	141	42	15	181	140	175	56	21	259	128	194	107	12	120	126	104	101	32
	Máx	1361	692	628	327	75	1364	591	513	341	119	901	376	498	170	59	1250	491	655	275	148	1562	582	788	430	52	1042	589	432	250	207
Mín	480	110	92	63	13	584	61	140	78	10	244	49	69	20	7	529	115	142	58	15	566	161	86	66	8	402	159	67	48	14	
2010-2040	Media	861	294	387	146	34	838	286	314	201	37	478	163	231	66	19	744	249	313	132	50	854	355	338	143	19	815	348	265	134	67
	DS	197	113	133	60	17	152	95	126	65	18	117	76	74	25	9	186	74	144	58	20	150	106	100	50	9	184	134	134	46	35
	CS	0.43	0.84	0.36	0.51	0.73	-0.02	0.25	0.10	-0.17	1.29	0.12	0.54	0.23	-0.35	1.25	0.16	0.31	0.41	0.16	0.43	-0.28	0.06	-0.41	0.47	1.16	0.06	0.95	1.04	0.84	0.57
	Q1	728	199	298	95	23	740	208	214	150	25	392	115	182	45	13	613	198	186	84	35	766	288	264	105	13	722	274	170	99	38
	Q2	862	269	387	147	28	829	284	306	197	33	472	153	225	70	16	778	253	294	133	48	872	353	350	134	16	781	338	221	131	59
	Q3	938	338	455	178	46	958	368	420	255	49	563	199	283	86	24	864	300	410	172	65	968	428	418	179	26	940	396	305	155	90
	IQR	210	139	157	83	23	219	160	206	105	24	171	84	101	41	11	251	103	223	87	30	202	139	155	74	13	219	123	135	56	52
	Máx	1285	529	683	300	69	1138	499	549	306	95	754	356	412	106	44	1131	408	621	253	97	1086	573	493	252	44	1174	667	593	244	144
Mín	508	151	148	43	9	566	147	100	77	16	245	32	93	15	6	384	109	87	38	15	565	150	109	53	10	389	132	79	67	19	
2040-2070	Media	795	298	337	123	37	822	291	355	141	35	506	184	240	63	19	734	255	313	121	45	785	330	310	127	17	730	312	234	135	49
	DS	208	116	179	46	26	193	115	174	53	19	132	62	100	27	10	184	80	136	56	25	167	118	94	56	8	159	119	86	62	26
	CS	0.47	0.49	0.48	1.00	1.73	0.28	0.68	0.78	0.13	2.06	1.14	0.29	1.13	0.34	1.14	0.46	0.81	0.43	0.65	2.28	0.32	0.54	0.42	0.52	1.10	0.09	0.15	0.16	0.79	0.78
	Q1	643	200	222	99	21	678	194	239	109	22	421	142	177	45	11	578	209	224	83	29	677	240	248	83	10	629	217	179	93	29
	Q2	782	279	301	116	24	790	279	324	139	33	490	176	221	63	15	696	248	287	118	38	755	321	314	111	14	728	301	227	125	44
	Q3	932	395	497	139	44	990	374	447	165	45	566	226	291	82	25	875	289	397	158	56	927	418	363	168	22	828	399	279	172	66
	IQR	289	195	275	40	23	312	179	207	56	23	145	83	114	37	13	297	80	173	75	27	250	177	114	85	12	199	182	101	79	37
	Máx	1319	515	690	244	110	1247	562	786	233	112	861	314	497	127	42	1118	485	597	257	146	1132	662	571	252	40	1115	553	398	317	113
Mín	486	138	71	48	13	490	141	62	50	9	304	85	96	19	7	406	114	94	32	11	480	128	116	36	6	395	97	58	34	13	
2070-2100	Media	821	309	351	132	29	733	261	304	130	38	449	162	209	62	17	723	267	285	125	47	712	269	287	139	17	738	303	226	145	64
	DS	147	112	160	52	12	190	121	115	50	23	97	64	94	28	7	167	83	120	49	16	166	79	108	67	9	198	119	96	61	23
	CS	0.47	0.40	0.28	1.01	1.10	-0.30	0.73	0.18	0.41	2.56	0.09	0.67	0.46	0.25	0.88	0.59	0.68	0.41	0.39	1.08	0.12	0.28	0.87	1.20	2.65	0.34	0.22	0.63	0.73	0.39
	Q1	705	221	231	95	21	625	162	214	88	27	385	112	137	42	13	617	202	214	89	36	614	213	216	85	11	592	211	147	105	46
	Q2	792	306	370	128	27	746	259	294	125	32	447	150	194	62	15	715	269	281	119	44	722	262	277	124	16	739	306	217	143	57
	Q3	920	397	466	164	35	849	298	397	162	40	505	211	274	79	20	815	324	362	168	51	812	324	314	172	22	832	384	259	174	82
	IQR	215	176	235	68	14	224	136	183	74	13	121	99	137	37	7	198	122	148	80	16	198	111	98	87	11	241	173	113	69	36
	Máx	1134	573	727	298	62	1099	561	560	230	129	676	325	392	120	34	1197	518	537	250	95	1051	455	578	329	57	1147	612	453	286	113
Mín	585	95	58	50	11	314	73	84	52	11	208	71	68	15	7	432	121	99	50	20	424	117	107	43	7	346	79	64	65	30	

PRE (mm)		Guadalete y Barbate																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	839	340	308	150	40	860	305	328	176	52	551	206	252	72	21	776	281	320	123	52	971	350	408	190	23	725	311	195	146	72
	DS	194	131	115	61	16	174	126	100	67	28	133	80	104	37	13	147	100	130	48	25	238	93	159	88	10	114	97	84	56	43
	CS	0.61	0.46	0.60	1.04	0.60	0.80	0.33	-0.02	0.59	0.53	0.28	0.35	0.31	1.09	1.45	1.10	0.25	0.90	1.24	1.76	0.68	0.28	0.48	0.85	0.91	0.05	0.72	0.90	0.01	1.64
	Q1	710	237	237	111	31	743	212	254	127	29	464	147	182	47	12	664	204	222	88	38	836	292	305	129	16	660	238	131	92	48
	Q2	839	324	299	138	38	848	281	338	173	52	544	188	258	60	18	768	281	284	109	48	914	341	384	166	21	727	297	173	147	62
	Q3	941	429	374	177	47	953	415	395	220	67	635	268	323	89	26	845	344	398	144	59	1095	420	499	236	28	780	365	236	193	80
	IQR	231	192	137	66	16	211	203	141	92	38	171	120	141	42	15	181	140	175	56	21	259	128	194	107	12	120	126	104	101	32
	Máx	1361	692	628	327	75	1364	591	513	341	119	901	376	498	170	59	1250	491	655	275	148	1562	582	788	430	52	1042	589	432	250	207
Mín	480	110	92	63	13	584	61	140	78	10	244	49	69	20	7	529	115	142	58	15	566	161	86	66	8	402	159	67	48	14	
2010-2040	Media	866	346	357	128	35	790	306	298	147	38	490	143	248	81	17	696	241	291	110	53	869	318	372	161	18	700	321	193	137	49
	DS	210	161	124	45	23	178	123	125	67	23	135	61	106	42	8	171	84	148	58	27	174	93	116	75	9	185	110	98	58	31
	CS	1.05	1.19	0.17	0.85	1.96	0.55	0.60	0.54	0.79	1.54	0.79	2.13	0.36	1.42	1.46	-0.10	1.62	1.09	0.68	1.72	1.27	0.17	0.21	0.27	2.33	0.16	-0.12	1.10	0.55	1.35
	Q1	696	205	294	90	22	692	228	213	103	24	394	110	153	51	12	570	184	189	69	36	765	254	323	82	13	565	245	116	109	27
	Q2	858	324	351	125	27	763	300	291	131	31	476	130	257	76	16	699	221	261	101	48	862	298	364	168	17	645	339	172	141	39
	Q3	990	442	448	152	40	901	359	361	185	41	541	147	322	97	19	821	266	350	154	60	925	380	414	213	21	874	386	253	163	62
	IQR	295	237	154	62	18	209	131	148	82	18	147	38	169	46	7	251	82	161	85	24	161	126	92	130	8	309	141	136	54	35
	Máx	1566	883	628	240	114	1271	681	556	309	107	844	363	477	220	38	1029	488	690	248	148	1485	498	618	346	54	1039	533	511	303	141
Mín	504	139	136	68	12	507	38	87	60	14	274	60	100	29	7	318	127	59	31	19	576	154	134	43	8	340	95	64	37	14	
2040-2070	Media	807	308	342	118	40	729	248	330	115	36	426	150	204	56	15	693	242	298	114	39	726	293	279	138	15	762	292	283	125	63
	DS	220	116	171	45	30	160	88	147	45	18	100	56	72	26	6	188	100	135	40	11	165	96	111	64	7	195	122	127	40	38
	CS	0.44	1.32	1.38	1.64	1.93	0.44	0.89	1.00	0.31	0.73	-0.40	0.43	0.37	0.47	0.41	0.63	0.95	0.84	1.42	0.09	0.35	0.01	0.53	0.46	0.74	0.70	0.83	1.22	0.10	1.31
	Q1	642	217	206	89	20	593	185	229	83	23	370	117	153	34	10	560	170	193	83	30	591	236	198	86	11	618	209	211	89	32
	Q2	734	287	330	113	30	696	250	302	105	30	418	147	207	57	14	682	218	267	111	37	724	282	268	127	14	747	277	241	128	59
	Q3	995	364	436	140	44	842	298	431	161	50	497	184	248	67	19	810	293	372	130	47	835	376	372	190	20	879	373	342	152	82
	IQR	353	147	231	51	24	249	113	202	78	26	127	68	95	33	10	251	123	178	47	17	244	140	174	104	9	261	163	131	64	50
	Máx	1305	687	929	281	143	1105	524	716	194	83	589	285	356	117	28	1140	515	623	246	58	1142	465	515	269	32	1301	632	686	205	189
Mín	515	156	99	60	9	492	133	96	45	9	174	42	92	17	7	394	75	111	62	19	468	111	119	53	6	456	110	88	55	13	
2070-2100	Media	701	296	271	99	35	670	224	333	90	24	459	170	219	55	15	578	198	238	103	39	616	234	255	114	13	697	279	254	121	44
	DS	216	111	153	39	17	184	86	177	32	14	124	59	93	25	7	147	65	106	48	16	133	81	85	39	5	184	87	146	62	19
	CS	0.47	0.65	0.98	0.90	1.22	0.03	1.31	0.65	0.74	1.17	0.47	0.25	0.80	1.09	2.08	0.97	1.32	0.54	0.48	0.29	0.27	1.48	-0.05	0.60	0.94	0.60	0.97	0.60	1.05	-0.20
	Q1	529	235	179	71	23	560	159	189	70	14	366	120	143	41	11	478	160	149	65	26	516	180	185	82	9	588	235	132	72	26
	Q2	685	296	247	95	32	673	197	281	85	20	436	174	202	47	13	562	186	238	93	37	614	209	256	106	12	644	250	224	119	48
	Q3	801	340	319	116	45	814	240	440	106	30	538	224	262	68	16	660	225	300	141	50	680	279	315	142	14	859	304	353	146	60
	IQR	272	105	140	45	22	254	81	251	36	16	172	104	119	26	5	183	65	151	76	24	165	98	131	60	5	271	69	221	74	34
	Máx	1133	618	671	197	88	1038	454	712	170	63	753	282	452	118	41	1019	394	515	206	69	917	486	413	189	25	1144	478	567	308	76
Mín	364	113	59	39	9	380	133	121	27	8	261	82	88	22	7	331	107	77	36	15	352	126	99	60	5	344	142	58	33	12	

PRE (mm)		Tinto, Piedras y Odiel																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	769	323	275	132	39	758	267	284	160	47	547	214	241	72	20	682	241	280	114	47	884	328	361	174	22	705	300	193	138	74
	DS	185	122	112	55	16	170	119	91	68	27	118	72	93	39	11	116	86	99	44	22	194	80	133	80	11	122	94	78	55	45
	CS	0.33	0.23	0.68	1.01	0.98	0.78	0.73	0.30	0.84	0.42	-0.13	0.50	0.08	1.08	1.19	1.08	0.40	0.59	0.98	1.31	0.36	0.15	0.36	0.78	0.80	-0.39	0.18	0.69	0.10	1.65
	Q1	650	248	199	97	27	638	187	210	106	23	489	168	183	45	12	615	179	207	82	32	754	268	258	120	14	641	241	143	89	43
	Q2	774	301	267	121	36	720	238	273	150	44	553	196	230	63	18	661	230	249	104	41	856	325	353	149	20	720	310	172	136	60
	Q3	888	411	332	148	46	869	318	350	207	68	615	251	307	89	23	736	298	357	138	56	1013	369	429	227	27	787	361	237	185	98
	IQR	238	163	133	51	18	231	132	141	101	46	127	83	123	44	11	121	119	149	57	24	259	101	171	107	13	146	120	94	96	55
	Máx	1195	551	561	268	88	1171	553	486	338	108	784	387	433	185	54	1045	434	522	239	125	1361	483	676	389	46	1029	555	409	247	244
Mín	391	92	86	48	16	519	68	142	62	6	265	53	76	18	5	486	99	125	55	11	512	159	69	52	7	330	128	57	41	13	
2010-2040	Media	769	273	334	127	35	749	261	274	180	34	480	168	232	64	16	657	215	278	120	44	797	327	324	127	19	797	351	246	134	67
	DS	167	109	115	49	21	140	87	111	63	17	110	71	67	28	7	147	54	111	54	18	114	87	92	47	9	181	120	111	50	37
	CS	0.31	1.03	0.18	-0.06	1.26	0.16	0.30	0.08	0.00	1.15	0.02	0.30	0.42	-0.04	0.69	0.13	0.00	0.33	0.27	0.45	-0.37	-0.14	-0.58	0.23	1.05	0.10	0.65	0.71	0.56	0.80
	Q1	669	188	248	79	20	673	192	193	132	22	415	121	199	47	11	541	178	193	71	30	731	285	266	93	12	660	270	186	94	38
	Q2	759	255	336	134	32	740	256	272	177	28	471	166	226	61	15	675	215	279	120	40	806	336	323	124	16	830	325	218	137	58
	Q3	864	328	409	157	48	854	341	342	228	40	558	221	271	92	22	760	253	346	156	59	880	374	399	166	26	903	411	286	171	87
	IQR	195	141	161	78	28	181	149	149	96	18	143	101	71	45	11	219	76	153	84	29	149	89	133	73	14	243	141	100	77	49
	Máx	1126	529	580	226	101	1039	430	470	296	86	722	312	397	114	33	940	323	543	241	85	981	520	457	227	44	1191	646	497	260	144
Mín	509	152	141	45	7	501	116	84	68	13	260	55	99	12	6	423	100	91	36	13	555	106	110	33	9	409	142	65	59	21	
2040-2070	Media	719	280	294	110	34	726	263	299	133	31	504	194	231	61	18	655	227	278	111	40	729	308	286	119	16	717	305	232	129	51
	DS	181	104	163	44	25	154	90	133	53	18	136	69	101	27	11	159	75	106	54	22	147	97	88	55	9	144	106	86	57	26
	CS	0.65	0.52	0.65	0.99	2.03	0.21	0.63	0.68	0.35	1.07	0.61	0.15	1.11	0.40	1.14	0.36	0.87	0.50	0.90	1.33	-0.05	0.48	0.14	0.53	1.17	-0.07	0.17	0.03	0.54	0.82
	Q1	600	193	175	87	19	639	182	227	100	18	403	143	168	41	11	536	174	215	77	24	636	241	251	77	8	626	227	172	84	33
	Q2	702	269	268	104	25	695	273	279	129	31	506	193	220	59	14	657	220	253	103	32	734	310	279	98	13	697	300	232	120	44
	Q3	834	357	408	131	37	841	309	348	156	42	579	264	249	80	26	754	262	350	140	47	869	377	346	168	21	807	383	311	166	62
	IQR	234	164	233	44	18	203	127	121	55	25	176	121	80	39	15	217	88	134	63	23	233	135	96	91	12	181	156	139	82	29
	Máx	1210	481	684	221	117	1045	468	602	238	88	854	308	469	111	45	986	452	510	275	110	978	581	492	226	39	1036	540	381	281	111
Mín	417	134	58	37	9	410	149	71	37	6	292	77	96	20	6	404	107	99	25	8	439	148	123	27	5	347	103	62	33	11	
2070-2100	Media	751	284	320	120	28	656	232	266	123	36	459	169	213	59	17	646	229	262	109	45	666	250	282	118	17	746	308	232	138	69
	DS	154	96	142	52	14	175	103	101	50	21	97	63	86	27	6	153	73	103	49	15	153	72	95	60	9	175	104	95	52	32
	CS	0.36	-0.15	0.07	1.16	1.49	-0.28	0.45	0.16	0.51	2.03	-0.05	0.15	0.48	0.05	0.58	0.72	1.42	0.04	0.97	0.20	0.03	0.16	0.86	0.76	2.39	0.47	0.12	0.47	0.64	0.83
	Q1	626	210	193	85	19	534	155	185	83	26	381	125	155	41	13	529	178	201	80	34	562	200	217	69	10	627	232	161	96	41
	Q2	720	276	324	113	23	668	238	259	122	32	466	170	188	61	16	626	227	257	97	46	654	240	279	105	15	729	334	212	130	65
	Q3	866	370	431	145	34	804	287	354	152	41	514	213	279	80	22	723	261	343	132	56	755	297	326	151	20	840	371	286	162	83
	IQR	240	159	237	60	15	270	132	169	69	15	134	88	125	39	9	194	83	142	52	22	193	97	110	81	10	213	139	125	66	43
	Máx	1053	431	639	291	68	946	472	489	251	107	657	297	422	110	34	1075	486	467	247	83	953	384	543	254	54	1152	582	414	247	153
Mín	492	63	39	46	12	293	68	54	54	9	226	63	73	14	4	360	123	84	35	20	384	137	104	29	7	393	102	56	62	28	

PRE (mm)		Tinto, Piedras y Odiel																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	769	323	275	132	39	758	267	284	160	47	547	214	241	72	20	682	241	280	114	47	884	328	361	174	22	705	300	193	138	74
	DS	185	122	112	55	16	170	119	91	68	27	118	72	93	39	11	116	86	99	44	22	194	80	133	80	11	122	94	78	55	45
	CS	0.33	0.23	0.68	1.01	0.98	0.78	0.73	0.30	0.84	0.42	-0.13	0.50	0.08	1.08	1.19	1.08	0.40	0.59	0.98	1.31	0.36	0.15	0.36	0.78	0.80	-0.39	0.18	0.69	0.10	1.65
	Q1	650	248	199	97	27	638	187	210	106	23	489	168	183	45	12	615	179	207	82	32	754	268	258	120	14	641	241	143	89	43
	Q2	774	301	267	121	36	720	238	273	150	44	553	196	230	63	18	661	230	249	104	41	856	325	353	149	20	720	310	172	136	60
	Q3	888	411	332	148	46	869	318	350	207	68	615	251	307	89	23	736	298	357	138	56	1013	369	429	227	27	787	361	237	185	98
	IQR	238	163	133	51	18	231	132	141	101	46	127	83	123	44	11	121	119	149	57	24	259	101	171	107	13	146	120	94	96	55
	Máx	1195	551	561	268	88	1171	553	486	338	108	784	387	433	185	54	1045	434	522	239	125	1361	483	676	389	46	1029	555	409	247	244
Mín	391	92	86	48	16	519	68	142	62	6	265	53	76	18	5	486	99	125	55	11	512	159	69	52	7	330	128	57	41	13	
2010-2040	Media	797	314	329	119	35	721	281	269	135	36	480	153	231	78	17	623	217	258	99	49	792	291	336	148	18	670	314	178	127	51
	DS	169	130	101	42	18	155	113	100	59	22	114	59	90	41	7	162	76	135	53	23	150	71	103	71	10	177	110	86	55	33
	CS	0.60	0.65	-0.05	0.77	1.09	0.51	0.36	0.53	0.50	1.52	0.11	2.22	0.26	0.88	0.76	0.15	1.42	1.48	0.72	0.71	1.04	0.24	0.39	0.29	1.99	0.09	0.09	1.54	0.35	1.02
	Q1	682	203	267	90	23	593	208	209	95	22	399	120	145	46	11	519	172	180	57	37	696	243	292	84	12	559	243	121	85	26
	Q2	801	302	327	116	30	699	280	252	130	29	477	134	241	73	16	601	193	228	87	48	783	290	330	156	15	643	317	170	119	42
	Q3	887	394	410	144	44	829	322	345	176	37	543	165	286	93	20	766	254	287	126	58	859	333	389	185	22	830	367	214	152	70
	IQR	206	190	143	55	21	236	114	136	81	15	144	45	141	47	9	247	82	107	69	21	162	90	97	102	10	271	123	93	67	45
	Máx	1255	669	507	226	85	1129	538	539	289	96	725	378	413	174	35	920	450	655	227	102	1281	466	587	313	56	1034	534	488	254	137
Mín	535	124	148	60	10	490	36	99	49	11	267	78	105	24	7	326	111	79	25	16	546	158	119	32	6	308	99	53	33	12	
2040-2070	Media	727	289	296	104	39	655	224	290	111	30	431	152	211	53	15	621	219	264	102	36	683	273	275	122	14	740	297	271	114	58
	DS	184	102	144	36	34	131	65	126	44	16	99	62	69	26	7	152	86	111	40	13	143	80	100	60	7	169	105	118	39	32
	CS	0.53	1.07	1.32	0.79	2.33	-0.11	0.60	0.63	0.77	0.61	-0.32	0.90	0.32	0.17	0.63	0.46	0.64	0.69	1.30	0.64	-0.18	-0.24	0.75	0.27	1.06	0.22	0.32	1.04	0.59	0.98
	Q1	582	234	189	85	19	562	183	182	75	18	389	109	167	29	9	501	152	187	70	26	598	215	206	72	10	611	233	171	84	32
	Q2	669	262	272	101	30	656	222	279	98	29	444	147	207	51	13	625	214	245	97	34	689	285	272	113	12	736	291	234	120	54
	Q3	880	327	357	123	42	748	271	356	137	41	490	178	258	72	20	703	272	342	127	41	793	329	316	169	17	855	349	338	136	80
	IQR	298	94	167	38	23	186	88	173	62	23	101	69	92	43	12	202	119	155	56	15	195	114	111	97	8	245	116	167	52	48
	Máx	1107	584	775	211	165	939	412	585	230	69	612	323	383	103	31	1001	443	521	233	66	942	402	565	237	32	1111	519	584	229	148
Mín	465	136	81	47	9	354	123	75	32	6	174	34	95	14	6	344	79	105	50	18	399	113	90	37	4	405	130	138	43	15	
2070-2100	Media	676	290	256	94	36	613	202	305	84	22	464	177	220	53	14	533	182	219	95	37	596	227	254	103	12	704	291	254	113	46
	DS	199	98	147	38	18	166	71	163	31	13	109	59	81	26	7	129	53	94	45	15	116	71	81	39	6	202	99	141	58	24
	CS	0.27	-0.04	0.90	0.28	0.71	0.09	1.00	0.67	0.50	1.00	0.02	-0.09	0.52	1.36	0.98	0.93	0.83	0.91	0.34	0.34	0.03	0.84	-0.09	0.88	0.86	0.53	1.13	0.72	0.55	0.56
	Q1	523	236	156	63	21	488	165	151	64	14	376	128	162	37	8	445	148	142	55	23	525	178	201	72	8	562	228	144	67	27
	Q2	686	293	239	88	32	592	188	286	75	18	483	189	204	45	12	515	168	203	94	36	595	223	261	98	11	682	275	217	112	45
	Q3	772	354	322	119	47	757	229	410	100	27	539	227	266	59	17	593	214	282	124	47	692	261	304	126	14	847	319	343	128	60
	IQR	249	118	166	56	26	269	64	259	36	13	163	100	104	22	8	148	66	140	69	24	167	83	103	54	6	286	91	199	61	34
	Máx	1111	503	649	172	83	935	383	638	148	51	711	287	381	128	31	905	313	504	190	72	828	408	418	219	25	1203	548	565	228	106
Mín	360	96	53	33	8	329	92	112	22	4	258	80	111	19	6	299	87	80	33	14	346	120	99	45	5	375	149	55	21	13	

PRE (mm)		Segura																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	300	82	82	86	51	283	80	85	77	41	258	57	72	83	46	257	60	71	67	60	246	61	82	69	34	266	68	62	83	53
	DS	53	29	26	27	17	52	26	35	28	17	43	25	26	29	16	57	17	29	37	24	51	20	28	28	15	54	28	32	35	21
	CS	1.00	0.98	0.79	0.91	1.24	1.02	0.09	1.10	1.02	0.65	0.57	-0.01	0.61	0.84	0.89	0.55	-0.12	0.43	1.35	0.82	1.14	0.79	0.87	1.27	1.06	0.47	1.33	1.43	1.10	1.76
	Q1	260	56	66	67	41	241	61	61	56	28	232	40	55	63	34	227	49	45	42	41	215	47	61	50	24	231	50	38	57	42
	Q2	301	81	77	81	48	275	83	74	68	37	251	56	74	81	43	251	60	66	59	61	237	57	80	65	31	266	59	53	80	49
	Q3	323	100	93	99	55	312	96	102	95	53	286	75	82	93	56	281	76	95	85	74	257	72	94	80	42	294	75	80	104	61
	IQR	63	44	27	32	14	71	36	41	39	25	54	35	27	30	22	54	26	50	43	33	43	24	33	30	18	63	26	41	46	19
	Máx	471	178	143	163	96	432	131	174	156	78	366	103	137	169	88	384	93	129	174	134	396	113	166	165	78	415	146	175	197	134
Mín	217	36	42	45	27	210	34	35	41	17	185	13	25	33	22	157	26	30	21	23	154	26	42	25	12	157	31	24	33	22	
2010-2040	Media	295	75	89	85	47	282	73	84	91	34	244	51	68	79	45	250	56	67	64	63	229	68	63	70	29	276	72	71	83	50
	DS	50	28	30	24	15	52	25	33	33	13	53	24	31	26	15	60	22	27	29	22	53	31	25	24	8	60	19	32	26	20
	CS	-0.30	0.73	-0.54	-0.39	0.51	0.32	0.21	1.09	0.76	1.48	0.44	0.53	1.61	-0.01	0.43	0.61	1.37	0.29	0.81	0.47	0.36	1.36	0.58	1.39	0.40	0.65	0.17	0.33	0.23	0.63
	Q1	270	57	71	73	36	240	54	62	64	25	214	36	49	62	36	213	43	46	43	47	193	39	46	54	24	242	58	41	66	31
	Q2	300	72	95	84	43	269	75	79	87	31	240	43	60	79	42	243	50	69	62	57	222	67	59	66	28	276	71	68	81	51
	Q3	319	88	109	97	58	323	92	99	112	39	263	74	83	99	55	286	66	87	71	82	242	81	80	80	35	298	85	99	103	60
	IQR	49	31	38	24	22	83	38	37	48	13	49	38	34	37	20	73	23	40	28	35	49	43	34	25	11	57	27	58	37	29
	Máx	383	146	132	122	79	388	131	182	181	75	369	101	175	130	78	421	128	124	131	111	329	174	129	143	45	441	119	128	145	96
Mín	193	33	20	29	23	193	32	36	43	18	160	8	25	31	17	147	27	23	17	24	130	29	23	32	15	143	31	25	37	21	
2040-2070	Media	296	78	86	80	51	277	72	93	75	36	254	56	70	83	45	248	56	75	58	59	215	59	61	66	28	255	74	63	75	43
	DS	52	33	27	24	17	65	23	36	24	17	65	20	32	47	14	52	22	32	19	22	45	21	18	30	11	46	27	29	27	15
	CS	0.90	1.42	0.49	0.48	0.73	0.91	0.41	1.03	0.12	1.60	1.09	0.70	1.29	1.97	0.83	0.47	0.70	0.55	-0.02	0.08	0.49	0.27	0.55	2.82	1.38	0.62	0.23	0.85	-0.02	0.45
	Q1	263	58	64	64	39	230	57	70	61	24	210	45	45	52	34	200	43	53	46	40	188	45	49	53	20	212	53	42	58	32
	Q2	293	68	86	76	49	265	66	89	75	34	235	53	68	73	42	241	52	73	58	61	219	54	57	59	24	253	68	58	77	43
	Q3	313	84	100	94	57	320	94	114	88	40	285	69	85	105	53	286	68	90	68	77	240	77	73	71	33	289	98	78	91	52
	IQR	51	26	36	30	18	90	37	44	27	16	74	24	39	53	19	86	25	37	22	37	52	32	24	18	14	76	45	36	33	21
	Máx	437	156	155	131	94	463	118	210	135	86	420	114	157	259	82	362	111	157	91	97	342	104	102	194	63	349	117	140	131	82
Mín	198	39	42	46	23	177	41	19	29	15	163	22	29	29	26	173	21	18	23	20	131	12	31	32	17	198	25	16	21	19	
2070-2100	Media	292	72	84	87	48	267	75	83	69	40	233	51	61	79	41	239	56	63	61	59	209	50	57	73	29	251	62	67	78	44
	DS	36	26	31	28	13	61	29	28	24	14	54	21	36	33	12	48	17	25	21	20	36	18	20	28	10	52	25	26	28	10
	CS	-0.13	1.12	0.46	1.00	-0.01	0.60	0.60	-0.18	0.57	0.71	1.05	1.20	2.42	0.86	0.81	0.45	0.19	-0.03	0.91	1.07	0.15	0.58	0.25	0.92	0.92	0.38	0.37	0.89	0.16	0.70
	Q1	273	58	63	71	39	217	55	64	56	28	199	37	39	59	34	200	41	45	48	45	185	39	39	55	22	223	43	51	52	40
	Q2	286	67	87	87	48	264	76	85	66	35	223	44	53	75	40	234	54	69	57	56	201	49	58	68	26	236	58	63	75	42
	Q3	315	85	102	97	54	291	94	101	80	49	259	61	69	92	46	268	70	78	70	66	241	60	71	86	37	286	76	80	104	50
	IQR	41	27	39	26	15	74	39	38	24	21	61	24	29	33	12	68	28	32	21	21	55	22	31	31	15	63	34	29	52	10
	Máx	368	150	159	165	74	420	149	133	127	70	378	114	203	163	71	347	93	107	115	119	272	90	105	146	58	394	122	145	128	72
Mín	195	28	35	33	17	170	28	28	31	20	155	26	23	31	25	155	31	21	24	29	135	23	24	28	15	136	14	21	39	26	

PRE (mm)		Segura																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	300	82	82	86	51	283	80	85	77	41	258	57	72	83	46	257	60	71	67	60	246	61	82	69	34	266	68	62	83	53
	DS	53	29	26	27	17	52	26	35	28	17	43	25	26	29	16	57	17	29	37	24	51	20	28	28	15	54	28	32	35	21
	CS	1.00	0.98	0.79	0.91	1.24	1.02	0.09	1.10	1.02	0.65	0.57	-0.01	0.61	0.84	0.89	0.55	-0.12	0.43	1.35	0.82	1.14	0.79	0.87	1.27	1.06	0.47	1.33	1.43	1.10	1.76
	Q1	260	56	66	67	41	241	61	61	56	28	232	40	55	63	34	227	49	45	42	41	215	47	61	50	24	231	50	38	57	42
	Q2	301	81	77	81	48	275	83	74	68	37	251	56	74	81	43	251	60	66	59	61	237	57	80	65	31	266	59	53	80	49
	Q3	323	100	93	99	55	312	96	102	95	53	286	75	82	93	56	281	76	95	85	74	257	72	94	80	42	294	75	80	104	61
	IQR	63	44	27	32	14	71	36	41	39	25	54	35	27	30	22	54	26	50	43	33	43	24	33	30	18	63	26	41	46	19
	Máx	471	178	143	163	96	432	131	174	156	78	366	103	137	169	88	384	93	129	174	134	396	113	166	165	78	415	146	175	197	134
Mín	217	36	42	45	27	210	34	35	41	17	185	13	25	33	22	157	26	30	21	23	154	26	42	25	12	157	31	24	33	22	
2010-2040	Media	301	88	91	77	45	259	78	77	71	33	246	48	67	86	45	241	54	67	63	57	219	59	65	64	30	258	68	62	85	44
	DS	49	29	28	23	15	45	28	37	28	18	54	25	33	35	12	54	19	32	28	21	34	21	20	19	12	52	20	31	38	16
	CS	-0.12	0.26	0.39	0.57	0.78	0.30	-0.44	0.94	0.54	1.90	0.81	2.11	1.34	1.59	0.73	0.09	0.51	0.29	0.46	1.13	0.79	0.49	0.71	0.09	1.32	-0.05	0.20	0.56	0.33	0.42
	Q1	269	68	69	58	33	231	62	49	54	22	215	33	39	63	38	207	37	42	37	42	194	44	53	46	23	229	59	39	56	34
	Q2	315	86	84	73	43	253	83	72	67	27	233	37	58	73	45	242	54	59	67	53	211	55	65	64	27	262	67	57	77	40
	Q3	325	108	112	93	52	297	100	94	89	36	273	55	83	107	52	268	68	89	80	72	240	73	76	79	35	286	80	81	112	56
	IQR	57	40	44	34	19	66	38	45	35	13	58	22	44	44	14	61	30	48	43	30	46	29	23	33	13	57	21	43	56	23
	Máx	398	151	144	131	86	344	120	162	137	87	377	137	165	204	82	360	97	128	142	121	304	105	126	96	69	350	113	136	157	75
Mín	193	33	43	40	17	191	19	30	20	16	155	26	29	45	23	121	28	12	20	27	155	29	28	32	15	169	26	13	22	18	
2040-2070	Media	282	70	84	76	52	260	78	78	66	38	227	49	60	76	41	235	54	65	62	54	197	48	50	70	29	248	64	61	75	48
	DS	48	26	29	22	17	65	42	26	20	17	63	25	21	37	12	56	24	31	32	22	32	12	19	24	10	39	23	21	32	15
	CS	0.43	1.66	0.23	0.62	0.48	1.28	1.60	1.08	0.76	1.57	0.91	1.94	0.65	1.58	0.04	0.47	1.66	1.46	2.16	0.92	0.66	-0.03	0.76	1.45	0.99	0.20	0.78	0.34	1.23	0.52
	Q1	250	54	61	58	41	218	48	62	53	26	183	32	45	52	33	190	38	44	45	40	168	40	34	58	23	219	51	46	51	38
	Q2	278	62	86	74	51	240	60	78	61	33	216	43	61	67	42	224	50	61	51	50	193	48	49	66	27	243	60	56	66	44
	Q3	308	78	105	87	62	276	96	89	77	49	257	55	71	85	49	268	62	78	76	65	213	56	60	79	32	275	73	78	87	58
	IQR	58	24	44	29	21	58	48	27	25	23	74	23	26	33	16	78	24	34	31	25	45	16	26	22	9	55	22	32	36	20
	Máx	390	156	156	134	90	426	203	166	118	99	392	136	118	196	64	355	138	169	185	110	270	69	103	144	53	325	129	99	159	83
Mín	204	35	25	45	25	183	32	31	30	12	132	19	24	29	16	134	17	20	19	23	143	23	25	40	15	184	26	27	40	26	
2070-2100	Media	266	68	72	77	49	242	70	78	62	32	236	49	58	85	44	218	42	55	64	57	189	40	45	78	26	235	64	56	74	41
	DS	61	25	28	32	12	53	28	28	31	12	49	24	24	31	18	70	16	29	41	27	37	15	16	26	7	41	23	30	31	13
	CS	0.79	0.88	-0.12	1.96	0.51	0.17	0.93	0.33	1.49	0.96	0.87	1.83	0.03	0.56	1.26	1.14	1.36	0.98	1.46	1.61	0.11	1.57	1.35	0.58	0.96	0.93	0.26	0.62	0.62	0.77
	Q1	232	50	52	55	41	201	49	55	44	24	206	34	34	65	30	166	32	34	36	41	157	31	36	56	21	207	42	35	51	32
	Q2	255	64	74	74	47	246	69	79	55	28	222	42	62	81	38	201	40	49	52	52	185	35	42	73	25	235	63	50	72	38
	Q3	302	80	86	89	55	275	77	91	70	39	255	51	78	104	54	260	49	72	81	67	217	45	54	88	29	248	80	78	92	51
	IQR	69	30	34	34	14	74	28	37	26	15	49	17	43	39	24	94	17	37	45	26	61	14	18	32	8	42	37	43	41	19
	Máx	450	128	117	196	82	362	135	132	148	60	347	132	98	149	95	411	89	132	177	147	262	85	101	131	44	359	112	132	154	76
Mín	158	34	23	42	26	147	30	31	27	17	167	22	23	40	22	131	22	17	21	23	118	22	18	29	16	154	30	12	32	19	

PRE (mm)		Júcar																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	446	123	114	122	88	402	115	115	110	62	389	88	104	118	79	391	93	105	99	94	400	100	125	110	66	385	103	84	117	81
	DS	56	37	30	29	19	58	36	39	32	20	48	35	29	32	20	73	24	38	39	34	71	28	38	36	23	61	35	39	39	24
	CS	0.15	0.58	0.53	0.46	0.68	0.62	0.02	0.64	0.97	0.70	0.16	0.00	0.01	0.73	0.58	0.59	-0.38	0.32	0.93	0.80	0.83	0.68	0.44	1.08	0.61	0.20	1.05	0.91	0.60	1.46
	Q1	413	98	91	100	75	361	90	86	87	47	357	54	88	99	65	349	77	71	71	67	354	80	97	89	52	336	76	54	84	65
	Q2	444	119	107	122	85	397	121	110	103	59	384	85	102	112	74	383	99	104	92	99	397	96	122	100	60	386	97	80	114	78
	Q3	471	149	134	141	99	436	142	135	131	77	427	114	123	135	89	416	109	138	114	113	422	111	148	130	82	419	120	105	141	90
	IQR	57	51	42	41	24	75	52	49	43	29	71	60	35	37	24	68	32	67	43	46	69	31	51	41	30	82	44	51	57	25
	Máx	581	221	179	205	136	538	194	201	212	109	487	153	161	206	125	550	138	177	196	200	591	170	204	227	127	529	210	191	228	167
Mín	312	70	65	65	57	304	45	58	67	28	297	27	41	60	44	265	40	50	38	45	268	44	61	54	28	253	57	32	43	43	
2010-2040	Media	449	114	129	122	84	406	105	115	130	56	375	78	101	119	77	387	89	104	95	99	374	107	98	107	62	408	113	99	119	78
	DS	67	34	41	27	23	67	33	44	35	17	63	33	37	33	19	81	31	41	34	32	66	41	34	25	13	73	28	40	30	26
	CS	-0.20	0.46	-0.50	-0.39	0.42	0.26	0.34	1.07	0.18	1.23	0.31	0.50	1.32	0.17	0.18	0.38	1.27	0.43	0.38	0.86	0.08	1.19	0.29	1.05	-0.01	0.51	0.19	0.19	-0.27	0.56
	Q1	408	86	105	108	70	351	81	85	101	43	344	52	77	94	64	334	72	73	73	77	338	69	71	94	51	361	91	62	104	57
	Q2	459	109	135	122	75	397	107	109	133	51	375	67	95	121	75	387	84	102	92	88	360	105	98	104	62	399	107	100	123	78
	Q3	489	130	161	141	104	456	126	141	153	64	398	103	120	140	90	437	101	132	116	113	414	134	119	115	72	441	128	131	140	91
	IQR	81	44	55	32	33	105	45	56	52	20	54	51	42	47	25	103	29	59	43	36	76	65	48	21	21	80	36	69	36	34
	Máx	579	175	196	174	123	530	174	251	199	103	519	152	229	191	115	596	186	202	163	175	489	247	181	182	90	615	157	169	164	134
Mín	303	61	33	51	47	308	51	45	75	37	253	15	37	62	38	227	49	43	36	47	241	52	42	59	38	235	58	39	59	36	
2040-2070	Media	439	114	121	115	89	397	106	127	107	57	381	85	100	117	79	385	90	112	90	93	360	98	97	106	58	375	109	89	107	70
	DS	56	37	37	23	22	76	30	48	29	19	76	27	37	50	16	70	29	44	25	26	59	31	26	35	17	59	35	34	35	20
	CS	0.50	1.06	0.52	0.04	0.84	1.04	0.17	0.88	0.02	0.93	1.04	0.79	0.60	1.67	0.52	0.26	0.55	0.30	-0.01	0.17	0.34	0.25	0.28	2.14	0.77	0.51	0.18	0.57	0.04	0.34
	Q1	398	90	97	98	75	336	81	96	83	44	325	66	67	89	68	320	71	79	74	71	324	79	81	87	47	330	82	67	84	55
	Q2	436	105	113	116	88	385	103	123	109	56	366	84	105	109	75	385	86	106	92	95	360	95	95	95	54	364	101	81	110	69
	Q3	475	130	149	134	100	434	130	149	123	62	417	97	124	138	88	440	102	143	106	107	390	122	116	123	68	415	132	114	129	83
	IQR	77	39	52	36	25	98	49	53	40	18	92	31	58	50	20	119	32	64	31	37	66	44	35	35	21	85	49	47	45	28
	Máx	576	205	198	160	153	625	165	272	174	102	571	167	188	297	116	538	162	210	143	151	514	171	140	244	96	505	170	166	188	117
Mín	340	63	61	76	50	283	56	24	44	28	273	40	46	45	51	269	42	30	35	42	237	26	51	59	34	283	40	22	42	34	
2070-2100	Media	448	108	122	129	90	385	109	113	100	63	355	79	89	113	73	373	89	96	94	94	353	83	90	116	64	367	95	92	108	71
	DS	42	31	44	33	19	77	37	37	28	16	69	28	41	34	16	70	27	38	26	27	50	25	31	35	18	65	35	35	32	15
	CS	-0.17	0.30	0.59	0.35	-0.12	0.39	0.21	-0.33	0.54	0.40	0.87	0.71	1.87	0.63	0.67	0.50	0.47	0.14	0.81	1.11	-0.15	0.62	0.46	0.48	0.48	0.34	-0.10	1.00	0.14	0.56
	Q1	417	87	98	109	76	350	86	83	81	51	314	57	62	86	60	320	69	67	76	76	319	73	67	98	50	322	69	73	78	63
	Q2	443	109	129	127	90	388	111	113	99	61	339	69	81	111	71	375	89	99	89	90	350	81	92	113	61	360	98	87	111	71
	Q3	474	129	144	147	101	419	123	141	109	79	386	97	98	125	83	423	108	121	107	104	387	94	111	134	77	414	118	109	131	77
	IQR	57	42	46	38	25	69	37	58	28	28	71	39	36	38	22	103	39	54	31	28	68	22	44	35	27	92	49	36	53	14
	Máx	536	181	253	210	125	571	190	172	163	102	535	140	236	202	113	562	156	173	174	176	457	145	162	192	102	537	154	196	168	112
Mín	334	47	47	57	41	258	35	40	52	37	248	43	40	51	44	244	46	32	45	48	234	40	43	57	35	225	25	32	64	44	

PRE (mm)		Júcar																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	446	123	114	122	88	402	115	115	110	62	389	88	104	118	79	391	93	105	99	94	400	100	125	110	66	385	103	84	117	81
	DS	56	37	30	29	19	58	36	39	32	20	48	35	29	32	20	73	24	38	39	34	71	28	38	36	23	61	35	39	39	24
	CS	0.15	0.58	0.53	0.46	0.68	0.62	0.02	0.64	0.97	0.70	0.16	0.00	0.01	0.73	0.58	0.59	-0.38	0.32	0.93	0.80	0.83	0.68	0.44	1.08	0.61	0.20	1.05	0.91	0.60	1.46
	Q1	413	98	91	100	75	361	90	86	87	47	357	54	88	99	65	349	77	71	71	67	354	80	97	89	52	336	76	54	84	65
	Q2	444	119	107	122	85	397	121	110	103	59	384	85	102	112	74	383	99	104	92	99	397	96	122	100	60	386	97	80	114	78
	Q3	471	149	134	141	99	436	142	135	131	77	427	114	123	135	89	416	109	138	114	113	422	111	148	130	82	419	120	105	141	90
	IQR	57	51	42	41	24	75	52	49	43	29	71	60	35	37	24	68	32	67	43	46	69	31	51	41	30	82	44	51	57	25
	Máx	581	221	179	205	136	538	194	201	212	109	487	153	161	206	125	550	138	177	196	200	591	170	204	227	127	529	210	191	228	167
Mín	312	70	65	65	57	304	45	58	67	28	297	27	41	60	44	265	40	50	38	45	268	44	61	54	28	253	57	32	43	43	
2010-2040	Media	457	131	129	117	81	379	113	108	103	56	370	73	96	123	79	373	87	99	94	93	365	96	102	106	62	375	103	83	116	73
	DS	61	41	35	32	18	60	39	46	32	22	60	29	37	36	16	72	29	43	40	27	45	27	28	27	16	69	28	38	44	24
	CS	0.18	0.14	0.07	0.46	0.08	0.09	-0.39	0.49	0.20	1.62	0.91	2.11	0.92	1.89	0.11	-0.03	1.05	0.14	1.09	1.20	0.86	0.32	-0.15	0.22	0.56	-0.30	-0.08	0.93	0.21	0.24
	Q1	409	108	104	93	69	340	87	65	84	41	332	55	72	103	67	316	64	63	71	80	335	74	85	86	51	326	92	55	83	59
	Q2	466	124	124	112	82	387	119	105	106	47	359	60	93	111	78	374	81	89	94	88	351	94	99	103	54	387	102	79	116	68
	Q3	497	155	158	135	94	422	139	138	121	59	394	77	115	145	87	420	100	134	115	105	397	113	126	122	72	426	117	100	149	92
	IQR	88	47	54	42	25	82	52	73	38	18	62	21	43	42	20	104	36	71	44	25	62	39	41	37	21	99	25	44	67	32
	Máx	607	204	189	180	120	499	191	202	183	119	523	178	188	253	114	525	168	171	229	177	471	151	158	164	93	494	165	200	196	115
Mín	335	50	62	66	43	278	26	48	41	31	277	44	49	74	48	204	50	21	37	55	288	54	40	63	38	235	37	28	41	34	
2040-2070	Media	437	108	121	114	93	375	107	112	94	62	350	75	90	110	75	368	87	100	92	89	340	82	82	113	63	374	97	92	105	80
	DS	64	32	40	26	25	72	48	36	21	21	75	31	29	38	16	73	34	41	37	30	45	18	27	33	17	48	31	30	33	22
	CS	0.41	1.16	0.31	0.26	0.47	1.07	1.51	0.74	0.24	1.34	0.80	1.12	0.65	1.24	-0.07	0.35	1.22	0.98	1.86	1.07	0.57	-0.06	0.82	1.12	0.81	0.18	0.37	0.77	1.44	1.15
	Q1	392	85	88	91	77	326	73	87	81	47	298	53	68	85	65	307	67	69	70	69	311	70	60	92	53	337	76	70	85	64
	Q2	432	100	120	118	93	361	90	110	92	59	345	67	85	101	75	349	80	96	78	81	336	83	81	111	59	377	94	84	92	76
	Q3	472	124	150	130	108	398	128	130	108	71	395	82	108	123	86	424	100	122	116	106	366	91	96	128	67	401	116	115	117	92
	IQR	80	39	62	39	30	72	55	43	28	24	97	29	40	38	21	118	33	53	45	37	55	21	36	37	14	64	40	46	32	27
	Máx	578	190	212	164	152	549	244	220	134	131	534	146	162	224	111	505	193	223	229	169	439	116	156	215	105	477	165	154	201	148
Mín	329	68	50	75	53	285	53	43	50	26	241	32	41	49	40	238	30	36	40	44	269	44	45	66	37	280	42	53	66	50	
2070-2100	Media	410	104	102	115	88	356	99	114	89	55	364	78	87	122	77	339	68	85	93	93	326	71	74	121	59	357	97	84	106	70
	DS	69	29	39	32	18	66	34	45	34	15	63	30	30	35	23	89	19	41	47	34	50	22	24	32	10	55	27	39	35	20
	CS	0.25	0.38	0.01	1.22	0.30	0.07	0.94	0.79	1.34	0.65	0.91	1.57	-0.10	0.93	1.04	1.12	1.00	0.93	1.32	1.01	-0.09	1.38	0.43	0.52	0.32	0.78	0.20	0.29	0.60	0.47
	Q1	377	86	81	92	78	320	72	73	69	42	320	59	64	102	61	279	55	53	58	68	288	57	58	97	53	325	80	54	75	55
	Q2	404	100	101	111	85	350	90	112	81	54	349	71	94	122	72	328	68	84	76	88	326	65	70	113	58	352	99	73	104	66
	Q3	447	126	126	130	101	398	113	133	102	62	391	87	111	136	90	388	79	108	114	109	361	77	95	142	64	385	117	113	126	80
	IQR	70	41	44	37	23	78	41	60	33	20	71	28	47	35	29	109	24	55	56	41	73	21	37	46	11	60	38	59	51	25
	Máx	558	173	183	205	124	481	180	227	192	89	515	175	141	220	133	577	119	210	229	193	420	132	135	195	81	524	151	176	198	115
Mín	276	51	31	74	58	239	53	51	47	32	287	34	37	72	48	222	41	30	44	40	233	40	32	59	36	246	52	20	55	34	



PRE (mm)		Ebro																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	652	177	167	170	138	631	180	184	170	98	578	138	150	158	131	650	188	182	150	129	693	192	205	173	123	557	169	124	150	114
	DS	52	35	32	23	22	55	41	36	31	23	53	40	31	24	23	68	40	42	24	34	90	35	50	32	25	69	38	40	30	26
	CS	0.35	0.11	-0.36	0.16	0.30	0.63	0.30	-0.28	1.05	0.60	0.23	0.11	0.06	0.12	0.48	0.05	-0.49	0.62	0.42	0.34	0.19	0.58	0.13	0.53	-0.10	0.48	0.90	0.66	-0.23	0.83
	Q1	618	153	154	155	123	591	150	164	151	81	531	104	124	146	115	602	156	152	132	99	606	168	173	150	108	516	143	93	129	96
	Q2	655	175	171	171	138	627	181	188	165	92	568	139	150	156	133	652	197	168	146	124	693	189	192	171	124	545	157	116	149	109
	Q3	686	205	187	184	153	660	206	207	185	115	619	170	173	172	141	704	219	210	166	154	766	210	249	193	141	585	193	148	174	126
	IQR	67	52	34	29	30	69	56	43	34	34	88	66	49	25	26	102	64	58	35	55	159	42	76	42	33	70	50	56	45	30
	Máx	792	237	241	222	190	773	285	243	276	148	674	206	221	213	193	786	255	270	204	196	869	299	284	263	167	716	265	234	207	190
Mín	558	96	83	117	99	521	104	102	106	61	495	78	89	106	92	516	94	122	109	69	563	126	114	116	81	429	110	41	76	69	
2010-2040	Media	655	158	189	171	136	622	164	185	182	91	570	126	154	166	125	635	177	183	148	127	659	194	185	165	115	601	177	157	157	110
	DS	65	39	33	30	23	74	38	38	32	19	62	36	35	32	20	76	33	51	32	25	62	42	40	20	17	52	36	41	28	24
	CS	0.37	0.20	-0.20	-0.43	0.66	0.34	0.25	-0.28	-0.09	1.47	-0.51	0.51	-0.05	-0.28	-0.69	-0.23	0.33	0.06	0.00	-0.22	-0.22	0.00	-0.55	-0.41	0.51	-0.17	0.40	0.40	-0.05	0.49
	Q1	615	139	168	153	124	574	132	169	154	77	537	105	127	144	114	584	155	146	128	107	622	165	158	156	103	564	151	126	136	93
	Q2	639	155	190	175	131	618	159	188	187	86	568	121	153	166	129	639	175	184	151	129	649	202	192	168	115	598	174	153	155	109
	Q3	706	177	207	194	146	670	195	207	202	97	613	148	182	187	137	679	199	206	170	147	706	213	211	178	125	644	202	184	181	127
	IQR	91	39	39	41	22	95	63	39	48	20	76	42	55	43	23	95	43	60	42	39	84	48	53	22	22	80	51	58	44	34
	Máx	814	245	259	219	190	783	234	267	253	148	676	217	209	229	165	790	252	283	206	169	760	288	242	208	162	688	252	237	206	178
Mín	542	83	104	103	97	504	102	95	126	67	406	46	85	80	69	444	112	88	83	77	527	110	98	115	82	486	119	87	94	73	
2040-2070	Media	629	161	177	156	136	601	162	192	157	90	561	127	147	158	129	622	181	177	142	122	637	187	174	166	110	546	166	140	137	103
	DS	73	39	46	21	21	78	45	51	35	21	60	33	36	31	27	72	33	49	26	23	70	43	31	28	17	69	43	36	37	23
	CS	-0.20	0.12	0.51	-0.14	0.34	0.17	0.69	0.07	-0.36	0.61	0.32	0.26	0.33	-0.18	0.80	-0.13	-0.05	0.28	-0.45	0.49	-0.16	-0.40	-1.19	0.09	0.41	0.23	0.31	-0.70	0.04	-0.13
	Q1	573	123	144	136	118	542	131	159	134	75	513	105	115	138	111	583	160	146	124	105	586	160	159	148	104	508	144	123	115	82
	Q2	642	165	167	156	134	592	152	186	166	83	557	122	147	159	125	604	177	165	144	120	647	194	178	164	108	549	162	139	131	106
	Q3	685	189	196	172	152	669	197	227	181	106	594	152	172	181	143	683	207	217	163	137	685	207	190	183	120	597	193	168	164	119
	IQR	112	66	52	35	34	128	66	68	48	31	81	47	57	43	32	101	47	71	39	32	99	47	31	35	17	89	49	45	49	37
	Máx	789	232	280	190	185	750	283	316	213	136	677	196	229	223	197	757	262	264	180	175	755	268	224	224	157	732	255	197	219	139
Mín	491	101	91	120	95	482	96	83	93	60	466	69	90	97	88	486	105	98	80	80	483	80	71	108	78	411	89	40	52	61	
2070-2100	Media	644	161	172	175	136	590	169	173	149	99	552	129	139	156	128	632	185	172	148	127	627	167	169	171	120	549	164	139	143	102
	DS	61	36	51	23	21	88	39	42	34	22	56	36	34	31	20	75	39	41	24	29	66	28	39	31	25	71	43	32	34	15
	CS	0.08	-0.39	0.42	-0.19	-0.11	-0.34	0.10	-0.25	0.50	0.62	-0.13	0.18	0.26	0.27	-0.37	-0.06	-0.33	0.13	0.27	0.72	0.33	-0.37	0.47	-0.02	0.90	-0.04	-0.22	-0.09	0.34	-0.24
	Q1	617	144	141	162	123	548	140	135	125	84	515	101	115	134	119	581	165	141	135	108	590	151	143	147	99	489	129	110	117	94
	Q2	643	167	170	174	136	609	172	177	140	96	556	126	133	153	130	642	182	164	146	120	625	170	163	173	115	546	167	143	139	101
	Q3	668	182	206	192	151	642	196	211	172	114	585	156	164	180	139	671	219	200	162	143	653	187	195	195	133	612	199	164	169	115
	IQR	51	38	65	30	28	95	56	76	47	31	70	54	49	46	20	90	54	60	27	35	63	36	52	48	35	123	70	54	52	21
	Máx	766	234	303	215	177	762	259	236	225	150	665	208	202	221	159	797	249	247	202	198	774	229	265	235	177	681	236	194	213	131
Mín	529	83	85	127	90	411	83	86	90	67	433	46	82	96	81	469	108	101	102	79	503	97	94	116	89	425	75	82	76	67	

PRE (mm)		Ebro																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	652	177	167	170	138	631	180	184	170	98	578	138	150	158	131	650	188	182	150	129	693	192	205	173	123	557	169	124	150	114
	DS	52	35	32	23	22	55	41	36	31	23	53	40	31	24	23	68	40	42	24	34	90	35	50	32	25	69	38	40	30	26
	CS	0.35	0.11	-0.36	0.16	0.30	0.63	0.30	-0.28	1.05	0.60	0.23	0.11	0.06	0.12	0.48	0.05	-0.49	0.62	0.42	0.34	0.19	0.58	0.13	0.53	-0.10	0.48	0.90	0.66	-0.23	0.83
	Q1	618	153	154	155	123	591	150	164	151	81	531	104	124	146	115	602	156	152	132	99	606	168	173	150	108	516	143	93	129	96
	Q2	655	175	171	171	138	627	181	188	165	92	568	139	150	156	133	652	197	168	146	124	693	189	192	171	124	545	157	116	149	109
	Q3	686	205	187	184	153	660	206	207	185	115	619	170	173	172	141	704	219	210	166	154	766	210	249	193	141	585	193	148	174	126
	IQR	67	52	34	29	30	69	56	43	34	34	88	66	49	25	26	102	64	58	35	55	159	42	76	42	33	70	50	56	45	30
	Máx	792	237	241	222	190	773	285	243	276	148	674	206	221	213	193	786	255	270	204	196	869	299	284	263	167	716	265	234	207	190
Mín	558	96	83	117	99	521	104	102	106	61	495	78	89	106	92	516	94	122	109	69	563	126	114	116	81	429	110	41	76	69	
2010-2040	Media	647	172	177	166	131	603	177	174	161	91	560	122	147	165	125	629	181	178	143	126	663	184	192	175	112	549	169	125	144	110
	DS	70	45	36	32	18	82	41	45	33	23	62	32	42	23	23	83	38	47	37	24	60	39	38	30	15	82	39	41	39	27
	CS	0.87	0.08	-0.26	0.51	-0.04	0.27	-0.52	0.16	1.02	0.89	0.49	0.44	0.02	1.29	0.80	-0.08	0.09	0.79	1.33	0.37	0.15	0.11	-0.42	-0.01	0.12	-0.33	-0.61	0.57	-0.04	0.37
	Q1	610	135	151	151	117	533	150	154	137	76	513	99	118	151	109	574	153	151	120	110	619	157	175	158	100	488	136	101	115	94
	Q2	631	174	179	162	131	584	189	171	156	88	552	116	145	162	122	633	179	169	137	124	663	182	187	171	114	558	178	120	151	107
	Q3	674	205	203	178	146	688	204	203	189	95	598	144	179	173	135	691	209	197	161	138	709	219	218	196	124	614	189	150	169	131
	IQR	64	70	52	27	28	155	54	49	53	19	85	46	61	23	26	118	56	45	41	28	91	62	42	38	24	126	53	49	54	37
	Máx	802	278	237	247	167	752	241	267	266	151	716	198	228	231	191	787	256	295	272	177	786	257	258	233	139	697	228	242	220	178
Mín	535	85	102	92	100	467	71	89	117	53	450	62	69	132	92	467	120	98	80	89	553	107	85	114	88	339	69	50	69	61	
2040-2070	Media	643	163	177	165	138	580	155	183	148	94	552	121	142	155	133	612	173	176	137	126	627	172	163	170	121	569	158	157	141	114
	DS	64	34	42	27	23	73	41	42	23	22	68	32	31	28	27	72	43	46	26	23	63	37	31	36	23	81	44	39	24	30
	CS	0.10	0.90	0.00	0.47	-0.18	0.19	0.77	0.13	-0.63	0.25	0.27	0.22	0.02	0.37	0.25	0.10	0.27	0.46	0.67	0.54	0.35	0.16	0.63	-0.02	0.44	-0.44	0.08	-0.18	0.09	0.57
	Q1	586	141	136	143	126	516	127	153	137	73	506	101	119	140	118	566	148	143	124	113	589	143	142	148	109	508	136	135	129	90
	Q2	647	156	174	161	136	595	152	183	149	94	540	121	143	150	127	605	169	177	138	123	604	174	153	169	118	587	156	159	139	111
	Q3	693	183	210	186	153	613	181	210	167	110	588	136	163	174	158	657	189	205	147	142	669	199	187	191	137	640	180	180	149	136
	IQR	107	42	74	43	28	97	54	57	30	38	82	35	43	34	40	90	41	61	23	29	80	57	45	43	28	132	44	45	20	46
	Máx	783	267	247	224	184	777	277	274	183	138	675	192	194	229	194	734	279	283	206	185	775	234	233	238	181	696	243	232	198	176
Mín	516	102	101	127	84	450	88	113	91	56	426	55	85	86	84	478	88	97	92	80	512	117	111	97	84	381	74	77	87	76	
2070-2100	Media	597	151	155	158	133	535	151	171	126	87	561	124	145	161	131	560	146	153	137	125	585	151	147	171	116	544	151	146	139	108
	DS	63	35	42	26	18	63	32	54	27	18	61	28	36	32	25	75	25	48	38	29	59	29	33	25	16	49	28	51	27	26
	CS	-0.15	0.43	0.08	0.63	0.56	-0.08	0.21	0.53	0.27	0.26	0.18	0.53	0.17	0.92	0.20	0.40	0.10	0.38	1.27	0.76	-0.28	0.56	-0.21	0.23	-0.06	-0.22	-0.26	-0.16	-0.22	0.64
	Q1	551	135	121	142	122	496	130	136	106	75	514	101	117	139	115	514	127	114	111	105	541	138	127	151	107	505	127	115	122	89
	Q2	607	146	164	154	129	533	143	161	126	89	557	122	142	154	127	556	146	147	127	121	590	148	150	171	114	543	155	153	139	104
	Q3	644	175	181	175	146	569	172	210	142	98	600	142	166	181	148	604	163	191	151	145	630	165	172	191	121	581	175	192	153	124
	IQR	93	41	60	33	24	72	42	75	36	23	85	40	49	42	33	90	36	77	40	39	88	26	45	40	13	77	48	76	30	35
	Máx	730	249	237	233	173	669	214	299	195	121	678	189	218	245	184	746	197	260	240	208	704	225	202	213	149	627	190	231	200	174
Mín	483	83	84	102	107	373	94	86	79	55	448	81	75	105	83	423	104	82	92	74	449	88	86	132	79	425	104	60	60	68	

PRE (mm)		Cuencas Internas de Cataluña																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	603	138	113	184	167	541	136	120	170	116	542	112	113	179	139	497	99	96	141	161	531	108	121	154	148	487	115	84	158	130
	DS	62	40	36	32	25	59	44	41	33	28	51	44	33	32	29	77	29	32	34	40	80	33	41	39	29	66	40	33	37	30
	CS	0.17	0.94	1.17	0.34	0.04	0.21	0.31	0.36	0.65	0.13	0.27	0.41	0.34	0.04	0.50	0.64	0.23	0.39	0.40	0.39	0.55	0.88	0.78	0.92	-0.13	0.25	0.92	0.35	0.20	0.60
	Q1	550	109	86	169	150	504	98	84	142	94	503	77	87	156	126	433	82	72	113	129	477	83	94	126	136	437	81	62	128	110
	Q2	600	126	109	184	163	534	131	116	166	114	540	103	106	183	138	489	97	94	140	152	522	101	110	147	145	480	110	82	157	124
	Q3	649	156	133	199	187	575	169	151	193	139	577	143	132	194	151	539	120	112	165	189	566	123	143	174	168	538	133	104	184	150
	IQR	99	47	47	30	37	71	71	67	51	45	74	66	45	38	25	106	38	40	51	61	89	40	49	49	33	100	52	41	55	40
	Máx	739	256	231	279	218	670	231	203	249	170	647	218	187	256	210	679	169	165	221	267	715	192	220	273	207	654	221	164	235	198
Mín	480	81	61	111	120	420	52	52	119	60	457	45	53	115	87	387	47	40	83	99	393	58	60	90	96	370	59	25	79	82	
2010-2040	Media	613	129	131	189	164	548	123	121	192	112	548	101	121	191	135	506	101	105	138	162	520	120	97	161	142	530	122	107	166	134
	DS	82	40	38	37	32	97	46	49	38	24	75	41	40	42	24	80	36	42	33	31	71	47	38	29	23	79	30	44	36	28
	CS	0.00	0.32	0.32	0.23	0.55	0.38	0.59	1.17	0.37	0.40	-0.02	0.73	0.46	0.13	-0.18	0.10	1.34	0.70	0.19	0.26	0.45	1.34	0.58	-0.33	-0.31	0.35	0.48	0.82	-0.03	1.31
	Q1	555	97	109	169	139	475	82	82	167	92	508	70	91	153	118	442	74	74	115	141	460	92	71	140	129	482	97	78	141	116
	Q2	613	120	129	186	155	537	114	105	194	110	552	92	112	189	136	491	97	103	138	163	513	125	91	161	143	514	115	99	164	131
	Q3	666	157	154	208	187	594	152	157	216	128	595	127	148	224	151	573	110	124	163	182	563	141	117	184	160	581	148	124	191	149
	IQR	111	60	45	39	48	119	71	74	50	36	88	56	57	71	33	131	35	50	48	41	103	48	46	44	31	99	51	46	50	34
	Máx	771	215	220	271	237	756	232	269	287	167	704	205	197	265	177	667	209	212	198	235	679	283	186	215	187	727	173	214	230	230
Mín	443	62	55	120	116	384	55	55	128	77	413	29	58	129	82	345	56	36	85	103	384	56	32	100	87	367	74	40	97	91	
2040-2070	Media	602	127	126	175	174	526	115	136	163	111	542	103	121	181	137	515	102	110	142	162	515	112	94	165	145	486	117	89	156	124
	DS	71	38	43	30	28	89	36	62	34	26	80	38	41	43	25	72	34	45	30	27	69	43	25	34	24	66	38	32	43	26
	CS	0.74	0.81	0.99	0.62	0.46	1.09	0.47	0.95	-0.10	1.13	1.13	0.83	0.57	-0.20	0.66	-0.04	0.50	0.49	-0.15	0.79	0.80	0.30	0.62	0.61	-0.11	0.55	0.35	0.46	0.39	-0.24
	Q1	552	95	94	155	149	460	88	93	142	91	484	74	89	161	123	444	80	77	119	143	480	80	74	142	132	445	85	67	124	105
	Q2	602	119	121	169	174	507	109	112	165	105	515	101	112	182	128	533	102	92	142	155	501	100	88	159	145	471	112	86	143	127
	Q3	649	150	146	189	188	582	137	175	177	128	591	121	155	209	153	577	122	142	167	177	558	145	112	185	163	526	150	107	185	138
	IQR	97	55	53	34	40	122	49	82	35	37	107	47	65	47	31	132	42	64	49	34	78	65	38	43	31	81	65	40	61	33
	Máx	818	229	245	247	234	786	187	295	225	184	770	189	217	268	195	649	198	208	200	240	683	195	147	246	186	643	191	160	244	179
Mín	473	76	71	128	132	402	57	36	93	84	428	51	68	85	101	403	41	33	74	118	391	31	62	110	92	373	53	20	85	64	
2070-2100	Media	622	123	122	200	177	516	119	121	157	119	522	104	100	183	133	514	105	94	150	164	513	96	87	177	153	481	106	96	154	124
	DS	55	34	42	36	28	86	43	39	37	22	81	31	37	46	25	94	39	47	29	36	58	28	34	32	29	59	41	34	38	24
	CS	-0.03	0.09	0.54	0.47	0.03	0.53	0.08	0.22	0.74	0.21	-0.17	0.30	1.06	-0.01	0.43	1.17	1.16	1.49	0.05	0.51	-0.05	0.67	0.96	0.08	0.30	0.18	0.18	0.63	-0.04	0.67
	Q1	588	104	98	178	159	460	89	86	128	104	477	84	75	147	119	453	77	63	128	144	486	80	59	154	139	439	80	74	115	104
	Q2	626	118	130	199	172	510	112	115	157	119	536	103	94	182	133	500	97	82	149	156	510	98	84	176	153	482	102	92	160	123
	Q3	652	148	145	220	202	547	155	142	179	133	563	125	113	224	148	558	131	105	173	180	546	105	102	204	168	517	139	117	186	138
	IQR	64	45	47	42	43	87	66	56	52	30	85	41	38	76	29	105	54	42	45	36	60	25	42	50	29	78	59	42	70	35
	Máx	722	192	251	288	230	726	206	193	265	162	687	176	203	262	198	784	225	251	205	255	648	174	177	244	220	593	189	189	211	183
Mín	509	56	45	135	111	366	41	55	99	83	325	37	52	102	91	378	57	35	100	92	359	49	41	115	107	376	31	39	100	89	

PRE (mm)		Cuencas Internas de Cataluña																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	603	138	113	184	167	541	136	120	170	116	542	112	113	179	139	497	99	96	141	161	531	108	121	154	148	487	115	84	158	130
	DS	62	40	36	32	25	59	44	41	33	28	51	44	33	32	29	77	29	32	34	40	80	33	41	39	29	66	40	33	37	30
	CS	0.17	0.94	1.17	0.34	0.04	0.21	0.31	0.36	0.65	0.13	0.27	0.41	0.34	0.04	0.50	0.64	0.23	0.39	0.40	0.39	0.55	0.88	0.78	0.92	-0.13	0.25	0.92	0.35	0.20	0.60
	Q1	550	109	86	169	150	504	98	84	142	94	503	77	87	156	126	433	82	72	113	129	477	83	94	126	136	437	81	62	128	110
	Q2	600	126	109	184	163	534	131	116	166	114	540	103	106	183	138	489	97	94	140	152	522	101	110	147	145	480	110	82	157	124
	Q3	649	156	133	199	187	575	169	151	193	139	577	143	132	194	151	539	120	112	165	189	566	123	143	174	168	538	133	104	184	150
	IQR	99	47	47	30	37	71	71	67	51	45	74	66	45	38	25	106	38	40	51	61	89	40	49	49	33	100	52	41	55	40
	Máx	739	256	231	279	218	670	231	203	249	170	647	218	187	256	210	679	169	165	221	267	715	192	220	273	207	654	221	164	235	198
Mín	480	81	61	111	120	420	52	52	119	60	457	45	53	115	87	387	47	40	83	99	393	58	60	90	96	370	59	25	79	82	
2010-2040	Media	615	139	127	188	162	508	129	110	160	109	538	98	110	189	141	501	102	96	141	163	524	112	100	167	146	484	112	78	160	134
	DS	64	43	36	42	26	66	46	47	38	23	69	32	41	31	29	73	37	42	48	28	61	38	29	35	22	78	34	39	50	36
	CS	0.34	0.86	0.25	0.33	0.21	0.19	-0.31	0.60	0.40	0.90	0.32	1.50	0.69	1.02	1.18	-0.11	1.11	0.36	2.17	0.09	1.16	0.56	0.23	0.52	0.76	0.17	0.24	1.58	0.42	0.75
	Q1	574	107	102	162	137	456	102	71	129	91	482	79	76	169	118	450	79	64	112	142	483	81	80	136	129	439	86	51	122	107
	Q2	601	133	124	186	165	497	137	101	159	106	536	89	104	188	138	506	91	88	129	159	503	106	96	166	141	484	111	67	152	127
	Q3	665	162	148	208	183	556	150	144	190	122	599	102	138	205	151	536	119	131	157	188	560	137	120	187	157	526	132	84	188	149
	IQR	92	55	46	46	46	100	48	73	61	31	117	22	61	36	33	87	39	67	45	46	77	56	40	51	28	88	45	33	66	42
	Máx	743	244	210	282	212	661	214	231	243	178	671	201	208	276	230	653	200	184	326	217	699	187	156	255	198	669	174	198	262	228
Mín	510	84	57	117	123	359	31	47	101	67	424	54	60	143	89	369	49	28	89	117	448	61	43	114	111	316	60	33	64	76	
2040-2070	Media	626	128	127	191	179	510	112	121	157	119	528	95	111	177	145	501	104	94	137	165	520	97	82	180	160	508	107	100	161	140
	DS	72	38	42	31	32	80	45	40	27	27	66	32	29	32	24	52	32	35	30	29	70	31	26	51	27	75	34	33	43	29
	CS	0.46	0.42	0.75	-0.01	-0.43	0.97	2.01	0.68	0.42	1.15	0.89	0.92	0.62	0.91	-0.21	-0.02	0.11	0.80	0.68	0.53	0.28	0.62	0.53	1.02	0.41	0.06	0.41	0.79	1.64	0.49
	Q1	581	104	98	164	159	444	83	96	139	104	495	74	91	153	125	458	89	73	119	145	463	76	65	153	138	449	79	81	134	120
	Q2	607	127	120	191	184	515	104	117	151	114	519	87	107	178	149	502	107	84	134	160	512	93	76	173	160	523	109	92	151	137
	Q3	673	150	146	220	201	545	127	135	176	128	552	105	126	193	162	540	118	107	155	187	573	115	100	201	173	539	130	116	186	166
	IQR	93	46	48	56	41	100	44	39	37	25	58	32	35	40	37	82	29	34	36	42	110	39	35	48	35	90	51	35	51	46
	Máx	780	215	227	237	235	751	276	212	221	201	712	176	189	276	191	583	176	174	213	236	687	167	141	328	219	661	188	183	315	206
Mín	499	71	70	138	118	402	55	51	101	83	410	41	71	124	97	406	38	50	89	119	377	50	40	102	113	360	50	51	90	92	
2070-2100	Media	583	119	109	184	172	486	111	120	142	112	548	104	102	196	147	464	77	85	141	160	501	85	82	180	154	490	109	86	156	138
	DS	64	30	41	26	26	66	31	51	38	19	77	30	30	42	36	73	23	36	45	30	61	28	30	33	22	72	35	40	37	35
	CS	0.58	0.84	0.57	0.34	0.02	0.23	0.43	1.25	1.18	0.73	0.10	0.32	0.37	0.88	0.49	0.93	1.39	0.56	0.93	0.42	0.14	1.33	1.09	0.41	0.72	0.62	0.13	0.41	0.47	0.86
	Q1	556	97	79	167	146	434	89	78	115	102	494	84	77	168	121	413	61	57	107	141	456	67	59	160	138	431	84	61	134	110
	Q2	580	110	108	183	175	480	110	116	134	110	551	98	103	185	143	449	71	82	129	154	500	79	77	180	150	481	101	85	144	137
	Q3	603	136	135	193	196	522	132	139	164	120	592	126	118	222	164	495	86	108	173	179	544	97	97	198	164	538	143	109	182	159
	IQR	48	39	56	27	50	89	43	61	48	18	98	43	40	54	43	82	25	51	66	38	88	30	38	38	26	107	59	48	48	49
	Máx	755	196	214	241	219	611	187	274	263	164	726	165	166	309	230	652	146	173	253	234	631	181	172	252	209	679	168	180	234	237
Mín	462	75	38	141	127	372	53	53	87	83	374	56	54	137	93	355	50	33	84	107	388	41	39	129	119	380	43	23	88	91	

PRE (mm)		Islas Baleares																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	459	126	113	138	81	450	130	131	127	62	322	81	98	98	44	353	91	85	95	81	343	80	112	95	55	390	109	85	116	81
	DS	74	41	30	38	21	60	35	40	33	26	47	29	32	35	19	74	35	32	34	29	69	34	43	33	19	65	44	37	33	22
	CS	0.55	0.74	0.57	0.39	1.00	-0.08	-0.14	1.00	-0.26	0.98	0.73	-0.01	0.83	0.78	1.27	0.63	1.34	0.79	0.24	0.25	0.48	0.96	0.79	1.34	-0.16	0.29	1.19	0.59	0.02	0.64
	Q1	409	104	91	111	67	422	103	102	107	44	285	61	79	80	31	296	65	62	67	60	301	53	83	67	43	349	77	57	95	64
	Q2	451	125	112	144	77	447	135	127	128	58	327	78	95	93	40	335	86	81	94	82	336	73	106	93	58	389	94	80	120	79
	Q3	501	148	127	158	89	490	151	156	153	78	356	110	112	117	51	409	110	101	116	104	383	95	140	114	73	425	130	103	131	93
	IQR	93	44	36	47	22	68	48	54	46	34	71	48	33	37	20	113	44	39	50	44	83	41	57	47	30	76	53	45	36	29
	Máx	632	265	186	246	137	580	205	262	179	150	484	133	197	190	95	517	211	185	169	155	505	163	230	215	90	525	238	158	182	139
Mín	330	52	60	61	50	323	65	51	69	19	242	32	46	40	19	236	32	37	35	26	202	37	44	54	14	281	48	26	46	45	
2010-2040	Media	453	121	122	137	73	427	111	121	137	58	321	83	96	97	44	347	82	88	95	81	316	88	81	97	50	405	112	97	116	79
	DS	83	38	36	45	25	78	41	41	30	21	58	37	35	29	15	73	25	31	33	22	77	45	37	29	14	84	33	37	36	29
	CS	0.15	0.15	0.40	-0.02	0.55	0.81	0.94	0.46	0.03	0.37	0.28	0.52	0.31	0.45	0.37	0.20	0.69	1.04	0.14	0.31	0.60	2.10	0.82	0.12	0.51	0.60	0.43	0.10	0.27	0.25
	Q1	390	90	100	110	52	371	84	97	117	40	274	52	74	75	33	298	60	66	72	63	265	66	57	81	38	346	88	66	91	58
	Q2	438	121	118	131	71	404	98	112	137	59	306	82	92	94	42	346	78	85	92	80	318	80	72	97	49	401	106	97	117	75
	Q3	505	143	142	171	93	470	134	149	161	70	370	109	124	120	53	379	95	100	116	97	364	106	89	119	59	440	132	124	127	99
	IQR	115	53	41	61	41	99	51	53	43	30	96	57	49	45	20	81	35	34	44	34	100	41	32	39	21	94	44	59	36	41
	Máx	624	196	199	218	131	598	212	206	195	106	435	157	166	173	77	524	145	188	162	136	520	262	163	155	88	596	182	166	205	131
Mín	289	55	54	53	30	318	51	59	81	27	229	26	44	50	18	190	39	42	27	48	170	34	25	49	26	271	65	34	39	33	
2040-2070	Media	461	116	132	131	82	418	109	131	120	58	306	77	92	100	37	349	87	94	91	77	304	81	84	93	46	377	105	86	117	68
	DS	66	39	37	32	27	86	33	50	34	18	56	27	32	37	11	53	25	33	28	27	54	28	24	29	14	70	31	33	43	25
	CS	0.71	1.19	0.50	-0.20	0.30	0.68	0.34	1.17	0.63	0.78	0.40	0.45	0.18	0.00	0.47	0.17	-0.18	0.07	0.62	1.65	0.29	-0.13	0.24	0.66	0.79	0.11	-0.03	0.48	0.84	0.35
	Q1	413	87	105	100	64	353	92	98	99	45	274	60	65	72	28	318	69	77	69	57	273	61	64	72	36	306	77	68	94	51
	Q2	461	113	117	132	81	399	105	116	115	57	297	71	89	104	34	349	86	94	86	70	301	84	81	89	46	383	109	77	108	66
	Q3	493	137	166	153	99	461	123	155	141	69	333	98	111	124	45	377	107	116	105	87	328	105	100	113	53	418	128	111	142	85
	IQR	80	50	61	53	35	109	31	57	42	24	59	38	46	53	17	59	39	39	35	30	55	44	36	41	17	112	51	43	47	34
	Máx	641	243	204	190	144	601	190	268	203	102	414	142	152	170	61	477	128	161	153	171	429	127	126	163	85	532	159	154	226	117
Mín	357	60	77	69	41	296	50	74	68	26	210	31	37	23	19	236	46	37	45	39	182	17	43	49	19	246	53	27	40	28	
2070-2100	Media	456	118	119	142	77	412	122	121	113	57	278	75	76	90	37	338	89	77	96	76	289	69	73	101	45	362	94	88	111	69
	DS	62	46	38	32	22	73	47	34	32	15	66	25	36	38	15	65	34	35	29	24	42	28	25	29	14	58	36	27	37	23
	CS	0.68	0.86	0.20	0.55	0.55	0.66	0.79	0.28	-0.08	0.46	0.42	1.34	1.39	0.53	1.64	0.59	0.72	0.61	1.19	0.41	0.06	1.28	0.31	0.46	0.89	0.54	0.44	0.82	0.48	0.61
	Q1	414	90	95	116	65	359	88	105	87	44	221	61	54	63	27	289	61	55	76	58	274	50	56	83	34	317	70	70	82	51
	Q2	445	114	119	142	74	400	112	123	112	56	272	74	64	80	33	329	85	67	97	75	294	66	69	100	45	360	91	82	110	66
	Q3	502	138	143	157	89	470	149	134	138	68	329	87	90	121	44	373	108	101	113	92	311	77	88	119	51	398	114	107	129	85
	IQR	89	49	48	41	24	111	61	29	51	24	108	26	36	58	17	85	47	47	37	33	37	27	32	36	17	81	44	37	46	35
	Máx	628	239	206	230	138	612	242	199	166	89	423	165	184	166	91	477	158	156	197	138	405	148	124	179	84	515	169	160	202	121
Mín	339	45	55	90	32	306	47	60	55	33	194	34	27	35	16	240	44	21	46	36	194	34	36	50	21	261	29	48	51	36	

PRE (mm)		Islas Baleares																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	459	126	113	138	81	450	130	131	127	62	322	81	98	98	44	353	91	85	95	81	343	80	112	95	55	390	109	85	116	81
	DS	74	41	30	38	21	60	35	40	33	26	47	29	32	35	19	74	35	32	34	29	69	34	43	33	19	65	44	37	33	22
	CS	0.55	0.74	0.57	0.39	1.00	-0.08	-0.14	1.00	-0.26	0.98	0.73	-0.01	0.83	0.78	1.27	0.63	1.34	0.79	0.24	0.25	0.48	0.96	0.79	1.34	-0.16	0.29	1.19	0.59	0.02	0.64
	Q1	409	104	91	111	67	422	103	102	107	44	285	61	79	80	31	296	65	62	67	60	301	53	83	67	43	349	77	57	95	64
	Q2	451	125	112	144	77	447	135	127	128	58	327	78	95	93	40	335	86	81	94	82	336	73	106	93	58	389	94	80	120	79
	Q3	501	148	127	158	89	490	151	156	153	78	356	110	112	117	51	409	110	101	116	104	383	95	140	114	73	425	130	103	131	93
	IQR	93	44	36	47	22	68	48	54	46	34	71	48	33	37	20	113	44	39	50	44	83	41	57	47	30	76	53	45	36	29
	Máx	632	265	186	246	137	580	205	262	179	150	484	133	197	190	95	517	211	185	169	155	505	163	230	215	90	525	238	158	182	139
Mín	330	52	60	61	50	323	65	51	69	19	242	32	46	40	19	236	32	37	35	26	202	37	44	54	14	281	48	26	46	45	
2010-2040	Media	446	132	115	126	73	412	114	119	122	56	305	77	89	98	41	339	82	87	93	76	298	78	77	93	51	384	109	83	118	75
	DS	75	48	37	37	25	62	38	41	33	19	60	30	31	34	12	63	30	42	36	25	48	31	22	34	17	76	38	40	41	30
	CS	0.15	0.81	0.26	0.88	0.38	1.42	0.45	0.50	0.36	1.28	0.19	1.45	0.56	0.72	0.34	0.27	0.62	0.80	0.97	0.84	-0.04	1.04	-0.02	0.48	1.05	0.58	0.43	1.13	0.18	1.94
	Q1	395	95	78	105	51	372	94	90	109	44	265	58	66	74	35	292	68	57	65	64	271	52	65	67	38	346	78	57	90	56
	Q2	443	130	115	116	74	391	112	115	119	55	288	68	84	93	41	335	75	69	88	70	293	69	80	92	45	377	104	68	119	69
	Q3	505	157	143	144	90	436	128	139	139	65	353	86	101	113	46	385	104	120	115	87	336	83	90	107	59	416	140	106	142	83
	IQR	110	62	65	40	39	64	34	49	30	21	87	28	35	38	11	93	36	63	50	23	66	30	25	40	21	70	62	50	52	27
	Máx	608	261	185	232	135	576	210	211	204	120	415	172	145	177	72	471	166	177	189	134	401	146	130	166	98	541	179	187	205	188
Mín	318	66	62	59	33	327	45	57	49	28	196	34	46	41	18	225	27	34	49	35	203	43	28	36	29	254	52	33	34	31	
2040-2070	Media	439	113	116	126	83	399	113	115	112	59	275	74	82	82	38	330	85	83	86	76	279	66	65	97	51	371	98	84	115	74
	DS	59	36	33	27	27	71	42	32	30	20	60	28	27	28	10	55	35	35	31	24	59	17	26	35	13	55	31	28	41	15
	CS	0.85	0.93	0.30	0.57	0.03	0.19	0.74	0.31	0.68	0.67	0.82	1.16	0.61	0.56	0.04	0.22	0.98	0.97	1.74	0.16	0.42	0.24	1.47	0.96	0.32	-0.09	0.28	0.39	1.07	0.44
	Q1	400	90	92	107	59	369	80	96	89	45	225	53	63	64	32	290	59	57	67	56	235	52	50	73	44	332	77	63	85	63
	Q2	428	105	106	122	84	395	109	105	107	57	270	67	77	78	38	327	73	78	85	77	272	67	56	86	50	374	97	84	106	73
	Q3	471	138	146	141	102	430	134	143	131	71	314	94	91	101	43	368	104	89	97	97	316	76	73	116	58	409	116	100	141	83
	IQR	70	48	54	33	43	61	55	47	42	26	89	41	28	37	12	78	45	33	30	41	81	24	23	44	14	77	39	37	55	20
	Máx	583	222	176	187	137	571	229	183	189	106	444	153	140	151	58	442	182	172	204	122	407	103	134	189	81	474	164	139	241	107
Mín	337	58	55	84	33	238	45	46	65	25	189	38	42	33	18	235	40	37	39	37	186	36	34	47	25	261	43	43	50	50	
2070-2100	Media	422	106	110	126	79	344	100	101	95	48	283	77	75	92	38	298	67	74	88	68	254	56	60	95	42	347	91	76	112	68
	DS	68	33	33	38	20	57	33	34	38	14	61	32	23	36	18	69	25	29	38	25	36	20	22	29	11	61	31	34	35	23
	CS	0.32	0.19	0.32	1.01	0.30	-0.22	0.08	0.30	1.26	0.86	0.41	0.97	0.52	0.97	0.71	1.16	0.33	0.50	1.50	0.74	-0.19	1.09	1.29	0.33	0.26	0.27	1.29	0.80	0.39	0.82
	Q1	385	86	84	97	64	297	80	73	73	37	250	51	58	69	22	258	49	49	63	49	223	43	47	74	34	298	67	53	82	52
	Q2	417	101	110	119	79	358	94	103	85	45	278	68	73	83	33	290	64	70	82	66	257	50	55	94	41	360	80	69	121	67
	Q3	457	132	132	148	93	377	128	120	110	56	316	96	87	105	49	334	90	92	109	79	279	61	66	117	48	383	103	95	128	80
	IQR	72	46	48	52	29	80	48	47	37	18	67	44	29	36	27	76	41	42	46	30	56	18	20	43	14	84	36	42	46	28
	Máx	590	186	177	222	121	442	162	178	203	90	438	163	131	180	78	512	121	137	222	124	322	108	122	170	64	500	175	170	206	123
Mín	289	46	63	71	50	235	36	44	43	23	181	31	29	40	17	203	27	33	33	34	181	28	30	37	22	240	43	28	52	36	

PRE (mm)		Canarias																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	208	84	86	29	10	213	82	90	30	11	145	50	64	22	10	148	52	59	27	11	153	53	63	31	6	217	72	77	47	21
	DS	64	44	45	15	5	74	43	51	12	4	32	20	26	7	3	34	22	26	13	4	37	19	26	11	2	44	30	38	22	10
	CS	1.01	1.93	1.42	3.20	3.08	1.37	2.16	2.42	1.41	0.21	0.38	1.09	0.53	0.60	0.51	0.97	0.55	0.94	1.51	0.82	0.49	0.24	0.65	0.80	1.37	0.23	0.77	1.13	0.90	2.45
	Q1	161	54	53	21	6	157	54	57	22	8	123	35	42	16	8	124	35	38	20	8	127	38	45	23	5	177	47	50	33	15
	Q2	194	78	75	25	9	195	79	77	28	10	143	48	61	21	10	143	50	56	25	10	146	52	58	29	5	210	67	71	43	19
	Q3	241	105	114	31	11	252	101	108	37	14	162	55	85	25	11	167	68	78	29	12	176	67	79	38	7	249	92	91	57	23
	IQR	79	51	61	10	5	95	47	51	15	6	39	20	43	9	4	42	33	40	10	5	49	29	34	16	2	72	44	41	24	8
	Máx	392	265	246	103	32	464	267	311	73	18	221	103	136	41	17	248	109	144	71	19	226	94	129	63	12	305	157	174	105	64
Mín	115	23	26	13	4	123	26	22	15	5	85	23	22	9	5	97	20	23	9	3	87	23	24	16	3	134	31	22	12	10	
2010-2040	Media	207	82	87	31	7	203	79	81	33	10	132	46	55	22	9	136	46	57	25	9	135	52	51	26	6	229	84	79	46	20
	DS	63	34	44	10	3	63	50	31	11	4	32	19	21	7	3	42	21	26	10	3	37	28	23	10	3	76	39	48	16	11
	CS	0.06	0.62	0.72	1.16	1.64	1.21	2.01	0.54	0.99	1.91	0.93	1.05	0.70	1.32	1.31	1.65	1.82	0.78	0.94	0.78	0.43	1.66	0.87	0.94	0.99	1.66	0.54	2.67	0.25	1.26
	Q1	155	63	54	25	5	167	48	55	24	7	111	34	42	17	7	111	31	38	18	7	114	31	35	18	4	178	62	50	35	11
	Q2	200	73	86	30	6	190	60	75	31	9	125	44	50	22	8	130	43	52	23	9	125	45	43	23	5	213	70	69	47	17
	Q3	263	110	111	35	9	215	93	100	38	12	143	53	62	26	10	155	55	75	28	10	154	58	66	29	9	256	112	96	58	24
	IQR	109	47	57	11	5	47	45	45	14	4	32	19	20	9	2	44	24	37	10	4	40	26	31	11	4	78	50	46	23	12
	Máx	316	164	183	64	20	373	257	145	60	26	208	101	105	47	16	289	123	121	47	17	205	144	106	47	16	489	166	277	85	50
Mín	101	35	22	11	3	110	27	37	17	5	70	20	19	11	5	78	22	20	9	5	68	22	20	13	3	124	24	28	16	9	
2040-2070	Media	199	70	93	26	9	195	64	89	32	10	137	50	56	22	9	145	52	61	24	9	129	50	46	28	5	229	82	79	51	17
	DS	48	27	43	11	4	41	28	36	12	5	28	21	17	7	3	43	23	30	7	3	30	18	18	12	2	72	45	37	28	11
	CS	0.04	0.67	0.96	0.93	2.28	0.42	1.66	0.97	1.38	1.44	0.27	0.99	0.24	-0.05	1.20	0.93	1.12	0.63	0.79	0.76	0.31	0.24	1.18	0.57	0.65	0.75	0.85	0.20	0.96	1.41
	Q1	163	52	60	19	7	167	44	66	24	7	113	33	45	17	8	123	34	43	18	7	104	34	36	20	4	177	48	46	31	10
	Q2	200	67	79	23	9	188	59	83	32	9	136	40	52	23	9	135	46	57	26	9	131	51	46	26	4	218	73	76	40	13
	Q3	237	85	115	31	10	227	83	101	35	12	158	63	71	27	10	167	65	69	28	11	150	65	51	35	6	250	99	108	71	20
	IQR	74	33	55	12	3	60	40	35	11	4	45	30	26	10	3	43	31	26	10	4	46	31	15	16	3	73	51	61	40	9
	Máx	291	140	201	52	25	286	166	194	74	26	194	104	91	36	16	271	116	125	47	17	205	88	106	56	10	402	194	146	120	46
Mín	122	21	33	10	5	123	31	28	15	4	86	26	27	9	5	74	23	15	11	4	71	23	15	10	2	132	27	24	14	5	
2070-2100	Media	184	62	89	25	7	193	67	86	30	10	125	47	46	23	9	131	44	54	24	8	120	44	44	28	4	204	70	67	47	19
	DS	63	32	48	9	2	44	27	39	13	5	29	18	20	8	2	34	21	22	9	3	22	13	21	9	2	56	43	23	16	9
	CS	0.47	2.28	0.84	0.58	0.57	0.40	0.64	1.08	1.11	2.14	0.61	0.69	0.87	1.66	-0.23	1.61	2.30	0.53	1.21	-0.05	0.54	0.19	0.67	0.61	0.76	1.05	1.35	0.62	1.21	1.58
	Q1	135	44	48	19	6	159	48	63	21	8	107	36	32	18	8	102	30	34	18	6	105	35	25	21	3	167	44	53	36	14
	Q2	168	61	81	24	7	185	61	76	27	9	118	44	40	22	9	126	38	48	22	8	120	43	42	27	4	191	54	66	47	18
	Q3	218	69	116	30	9	227	86	106	35	11	145	59	56	25	11	152	51	68	26	10	128	52	52	33	5	243	91	75	51	21
	IQR	83	25	67	12	4	68	38	43	14	3	38	24	24	7	4	50	21	33	8	4	23	16	27	12	2	77	47	23	15	7
	Máx	324	189	204	42	13	297	126	208	69	26	187	84	105	53	13	255	125	105	48	13	177	76	94	50	9	378	179	120	99	47
Mín	79	25	28	12	4	117	25	26	11	4	79	20	14	10	5	89	21	22	13	3	81	18	17	14	2	109	26	34	22	8	

PRE (mm)		Canarias																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	208	84	86	29	10	213	82	90	30	11	145	50	64	22	10	148	52	59	27	11	153	53	63	31	6	217	72	77	47	21
	DS	64	44	45	15	5	74	43	51	12	4	32	20	26	7	3	34	22	26	13	4	37	19	26	11	2	44	30	38	22	10
	CS	1.01	1.93	1.42	3.20	3.08	1.37	2.16	2.42	1.41	0.21	0.38	1.09	0.53	0.60	0.51	0.97	0.55	0.94	1.51	0.82	0.49	0.24	0.65	0.80	1.37	0.23	0.77	1.13	0.90	2.45
	Q1	161	54	53	21	6	157	54	57	22	8	123	35	42	16	8	124	35	38	20	8	127	38	45	23	5	177	47	50	33	15
	Q2	194	78	75	25	9	195	79	77	28	10	143	48	61	21	10	143	50	56	25	10	146	52	58	29	5	210	67	71	43	19
	Q3	241	105	114	31	11	252	101	108	37	14	162	55	85	25	11	167	68	78	29	12	176	67	79	38	7	249	92	91	57	23
	IQR	79	51	61	10	5	95	47	51	15	6	39	20	43	9	4	42	33	40	10	5	49	29	34	16	2	72	44	41	24	8
	Máx	392	265	246	103	32	464	267	311	73	18	221	103	136	41	17	248	109	144	71	19	226	94	129	63	12	305	157	174	105	64
Mín	115	23	26	13	4	123	26	22	15	5	85	23	22	9	5	97	20	23	9	3	87	23	24	16	3	134	31	22	12	10	
2010-2040	Media	205	79	92	26	8	185	71	80	26	8	135	49	54	23	9	142	46	61	25	10	127	50	46	26	5	201	75	68	41	17
	DS	75	46	49	12	3	50	36	32	9	4	28	23	20	8	2	40	20	33	11	3	32	29	18	10	3	47	39	32	16	7
	CS	0.72	2.47	1.05	1.05	0.34	0.64	2.06	0.35	0.59	1.25	0.71	1.15	0.24	0.57	0.19	-0.01	0.78	0.71	1.30	0.23	1.29	1.66	0.76	0.49	1.60	-0.06	2.71	0.94	0.68	0.72
	Q1	145	51	58	18	6	152	49	59	19	6	113	33	39	18	7	115	32	38	18	7	106	30	33	19	3	170	51	45	31	11
	Q2	190	74	76	23	7	182	64	76	25	8	133	44	52	22	9	143	41	51	23	9	118	37	39	25	4	199	70	65	40	14
	Q3	236	87	117	32	9	219	85	98	32	9	148	61	71	29	10	172	60	83	30	12	145	62	59	32	5	235	81	77	49	22
	IQR	91	36	59	14	4	67	37	39	13	4	35	28	32	11	3	57	27	45	12	4	38	32	26	13	2	65	29	32	18	11
	Máx	359	268	229	60	13	325	209	149	48	19	205	118	98	39	13	213	96	138	54	16	226	150	89	49	12	307	241	157	82	33
Mín	103	29	35	10	3	97	17	24	11	4	89	17	16	12	5	76	17	16	12	4	89	16	21	10	2	88	33	21	18	8	
2040-2070	Media	187	64	88	28	9	183	71	74	28	9	112	40	46	18	8	124	43	51	22	7	119	47	43	24	5	215	81	82	37	16
	DS	69	30	52	11	5	53	31	38	11	2	25	16	15	7	2	33	17	22	11	4	36	22	22	10	3	79	45	53	14	6
	CS	1.39	0.90	2.24	0.92	2.02	0.57	0.51	0.62	1.34	0.87	0.40	1.25	0.29	0.95	0.65	0.23	0.71	0.75	1.76	1.19	0.63	0.45	1.39	1.82	2.63	2.43	1.65	1.93	1.59	1.17
	Q1	144	42	58	18	6	145	47	46	21	8	93	29	37	13	7	98	30	33	15	6	97	32	29	18	4	173	49	49	27	11
	Q2	172	54	74	26	8	180	67	68	26	8	112	35	43	17	8	115	40	49	19	7	114	42	39	22	4	190	65	72	33	15
	Q3	220	83	101	33	9	206	86	102	32	11	125	50	58	21	9	151	56	63	26	9	136	63	49	28	5	230	103	90	45	18
	IQR	76	42	43	15	3	61	39	56	11	4	32	21	21	8	2	53	26	30	11	3	39	31	20	10	2	57	54	41	18	7
	Máx	412	141	289	60	23	302	134	163	63	15	168	82	75	36	14	183	81	97	55	17	217	95	107	59	17	530	237	257	85	36
Mín	101	22	33	14	3	97	27	26	14	7	61	20	20	8	5	63	19	23	11	2	52	13	16	10	2	125	27	26	18	5	
2070-2100	Media	168	67	71	22	7	158	52	73	24	9	121	47	46	20	8	104	35	45	19	6	97	32	38	23	4	194	74	70	36	15
	DS	40	26	27	10	3	42	21	35	9	3	31	22	19	9	3	24	15	18	6	3	28	14	22	6	2	52	34	37	15	7
	CS	0.88	0.93	0.69	1.03	1.84	-0.06	1.20	0.90	0.43	0.14	0.46	1.14	0.43	0.99	2.13	0.49	1.26	0.24	0.13	1.69	1.27	0.90	2.13	0.46	1.46	0.11	0.55	0.80	0.80	0.63
	Q1	144	49	50	13	6	131	38	49	17	6	98	33	30	13	6	86	25	30	14	4	76	22	24	19	2	160	44	42	26	9
	Q2	160	63	64	20	7	158	43	67	24	8	113	42	48	17	7	106	31	40	19	5	94	27	34	22	3	202	73	67	31	14
	Q3	191	80	92	28	8	194	63	97	29	11	148	54	56	23	8	117	38	61	23	7	113	40	43	27	4	221	86	97	45	21
	IQR	47	30	42	14	3	63	25	49	12	5	50	21	25	10	2	31	13	32	9	2	37	18	19	8	2	61	41	55	18	12
	Máx	279	143	128	49	19	239	112	175	44	14	178	107	90	41	17	161	72	74	31	16	188	63	108	35	10	312	160	176	74	30
Mín	98	23	37	10	4	79	27	26	11	4	69	18	17	9	5	61	16	15	10	3	61	16	15	13	2	95	19	11	14	7	



PRE (mm)		Gran Canaria																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	86	38	36	9	2	92	39	41	10	3	59	23	27	6	3	56	21	25	7	3	63	25	28	10	1	92	33	33	18	7
	DS	34	23	23	9	2	39	23	24	8	2	18	12	14	4	1	18	14	14	6	1	22	13	15	7	1	26	21	19	12	5
	CS	0.85	1.48	1.26	3.61	1.32	0.91	1.25	1.60	2.34	0.97	0.38	1.17	0.65	2.15	0.81	0.69	1.74	0.70	1.85	0.88	0.85	0.43	1.21	1.72	1.25	0.45	1.38	1.14	1.39	1.43
	Q1	57	20	15	5	1	60	20	23	5	2	43	15	16	3	2	41	13	13	4	2	49	13	17	5	0	72	18	19	10	4
	Q2	79	38	35	7	2	93	37	38	7	3	57	21	26	5	2	55	19	23	5	2	57	24	24	8	1	90	27	30	15	6
	Q3	113	48	49	10	3	109	49	51	12	3	68	25	36	8	4	67	27	33	9	4	74	34	33	14	1	103	40	42	24	9
	IQR	55	28	34	5	2	49	29	29	7	2	24	10	20	4	2	25	14	20	4	2	24	21	16	9	1	32	23	23	13	5
	Máx	183	124	113	53	6	206	119	132	42	8	99	54	63	23	7	102	74	58	27	7	115	51	73	36	3	151	86	93	55	22
Mín	44	8	12	3	0	32	6	8	2	1	27	5	7	1	1	24	5	8	1	0	32	8	11	2	0	49	11	9	4	2	
2010-2040	Media	86	38	37	9	1	85	34	37	12	2	53	21	24	6	2	52	18	24	8	3	55	23	23	7	1	96	37	35	16	7
	DS	34	21	22	5	1	32	24	20	7	3	19	11	13	4	1	22	13	13	6	2	20	16	15	4	1	42	22	27	8	6
	CS	0.21	0.39	1.28	1.76	1.44	1.11	1.64	0.86	1.68	3.18	0.64	1.51	1.06	0.80	0.90	1.14	2.10	0.78	2.05	1.77	0.47	1.69	1.19	1.73	0.63	1.69	1.09	2.77	0.82	2.07
	Q1	60	21	22	7	1	63	20	20	6	1	40	13	15	3	1	37	8	14	5	1	40	13	13	5	1	69	25	19	11	4
	Q2	84	38	32	8	1	82	24	34	10	2	49	19	22	5	2	48	15	22	5	2	50	18	17	6	1	84	31	30	17	5
	Q3	110	54	42	12	2	101	40	49	13	3	62	24	31	9	3	60	21	31	9	3	72	27	29	9	2	118	53	37	20	8
	IQR	50	33	20	5	1	38	20	29	6	2	22	11	16	5	2	24	13	17	5	2	31	15	16	4	1	48	27	18	9	5
	Máx	160	80	90	27	4	189	104	85	36	13	97	57	56	15	5	119	65	54	28	9	99	71	58	20	3	238	100	146	39	28
Mín	28	6	9	2	0	39	8	12	3	1	21	8	8	2	1	21	5	6	2	0	23	3	8	3	0	37	7	9	4	2	
2040-2070	Media	75	31	34	7	3	78	29	37	10	2	56	22	25	6	2	58	23	26	6	3	51	22	20	8	1	94	37	33	17	7
	DS	21	15	18	5	2	21	17	16	6	2	19	14	10	3	2	27	17	16	3	2	15	13	7	5	1	32	21	18	11	5
	CS	-0.26	0.33	1.16	1.20	1.35	0.91	1.33	0.57	2.08	1.53	0.73	1.56	0.75	1.27	1.83	2.75	1.57	1.31	0.73	1.19	1.04	0.92	0.67	1.85	1.59	0.21	0.84	0.46	1.08	1.78
	Q1	58	19	22	3	1	62	16	26	6	1	41	12	19	3	1	44	13	15	4	2	41	13	13	4	0	70	19	19	10	3
	Q2	75	30	29	6	2	79	24	36	9	1	54	17	22	5	2	52	16	24	6	2	49	20	20	7	1	90	34	32	14	5
	Q3	92	43	43	10	3	90	36	45	10	3	69	28	30	8	3	65	31	34	8	4	57	30	24	9	1	115	53	46	24	7
	IQR	34	24	21	6	2	28	20	19	4	2	28	16	11	4	2	21	18	19	4	2	17	17	11	5	1	45	34	27	15	4
	Máx	107	66	86	21	8	144	81	75	31	8	101	70	50	16	8	170	78	78	13	8	96	57	38	26	4	150	90	73	47	22
Mín	36	6	9	2	0	40	10	14	3	1	26	5	10	1	1	28	5	5	2	1	26	7	9	2	0	42	11	10	4	2	
2070-2100	Media	74	28	39	6	2	73	27	34	9	2	47	19	20	6	2	49	17	22	8	2	47	19	19	8	1	87	35	29	16	8
	DS	35	20	21	4	1	24	13	18	7	2	16	11	11	3	1	20	13	11	6	1	14	9	11	5	1	36	28	12	8	7
	CS	0.95	1.74	0.68	1.03	1.89	0.86	0.55	1.76	1.48	2.79	0.44	0.87	1.00	1.28	0.89	1.48	2.60	0.49	1.55	1.63	0.89	0.36	0.94	1.09	1.05	1.62	1.86	0.87	1.37	2.90
	Q1	45	13	20	3	1	51	17	22	4	1	34	11	12	3	2	36	9	11	3	2	38	13	12	5	1	61	18	19	10	3
	Q2	64	23	34	4	1	69	27	31	7	2	44	19	17	4	2	44	15	20	6	2	48	17	16	7	1	81	21	27	14	6
	Q3	97	33	53	10	2	86	34	42	12	3	58	25	26	6	3	56	19	30	10	3	53	27	24	11	1	96	40	38	18	8
	IQR	52	19	33	7	1	36	18	20	8	2	25	14	14	3	1	20	9	19	7	1	15	14	12	7	1	35	22	18	8	4
	Máx	166	86	90	16	6	140	58	100	30	10	80	48	51	13	5	117	68	45	27	6	88	36	48	22	3	199	125	65	37	37
Mín	25	9	10	2	0	36	8	10	3	1	22	4	4	2	1	22	4	9	2	1	24	4	5	2	0	46	8	11	5	2	

PRE (mm)		Gran Canaria																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	86	38	36	9	2	92	39	41	10	3	59	23	27	6	3	56	21	25	7	3	63	25	28	10	1	92	33	33	18	7
	DS	34	23	23	9	2	39	23	24	8	2	18	12	14	4	1	18	14	14	6	1	22	13	15	7	1	26	21	19	12	5
	CS	0.85	1.48	1.26	3.61	1.32	0.91	1.25	1.60	2.34	0.97	0.38	1.17	0.65	2.15	0.81	0.69	1.74	0.70	1.85	0.88	0.85	0.43	1.21	1.72	1.25	0.45	1.38	1.14	1.39	1.43
	Q1	57	20	15	5	1	60	20	23	5	2	43	15	16	3	2	41	13	13	4	2	49	13	17	5	0	72	18	19	10	4
	Q2	79	38	35	7	2	93	37	38	7	3	57	21	26	5	2	55	19	23	5	2	57	24	24	8	1	90	27	30	15	6
	Q3	113	48	49	10	3	109	49	51	12	3	68	25	36	8	4	67	27	33	9	4	74	34	33	14	1	103	40	42	24	9
	IQR	55	28	34	5	2	49	29	29	7	2	24	10	20	4	2	25	14	20	4	2	24	21	16	9	1	32	23	23	13	5
	Máx	183	124	113	53	6	206	119	132	42	8	99	54	63	23	7	102	74	58	27	7	115	51	73	36	3	151	86	93	55	22
Mín	44	8	12	3	0	32	6	8	2	1	27	5	7	1	1	24	5	8	1	0	32	8	11	2	0	49	11	9	4	2	
2010-2040	Media	86	37	40	8	2	80	34	36	9	2	53	21	23	6	2	54	19	25	8	3	53	22	21	9	1	81	30	30	16	5
	DS	36	24	22	5	1	29	20	18	6	2	17	13	11	4	1	20	14	17	5	2	17	17	11	5	1	21	14	19	8	3
	CS	0.98	1.71	1.77	1.41	1.18	0.61	1.58	0.71	1.47	1.98	0.85	0.72	0.47	1.64	1.04	-0.11	1.26	0.83	1.16	1.50	0.50	1.16	0.82	1.41	2.72	0.37	1.11	1.05	0.78	1.48
	Q1	60	22	23	3	1	58	21	29	5	1	41	11	15	4	1	37	7	13	4	2	38	10	12	5	1	67	19	18	10	3
	Q2	76	28	34	6	2	75	28	35	7	1	52	20	21	6	2	54	14	19	6	2	49	15	18	7	1	80	29	26	13	4
	Q3	105	48	45	10	2	101	43	45	11	2	63	29	32	7	3	72	24	33	9	4	68	30	31	12	1	91	36	37	22	7
	IQR	45	26	22	7	1	43	23	17	6	1	22	19	17	3	1	34	17	20	6	2	30	20	19	7	1	24	17	20	12	5
	Máx	179	123	115	25	5	149	102	82	26	7	98	49	46	19	6	87	61	59	20	9	86	62	46	26	5	133	71	77	37	16
Mín	35	11	16	2	0	40	6	7	3	1	28	4	8	2	1	18	4	4	2	1	26	6	9	2	0	35	12	6	5	1	
2040-2070	Media	75	29	35	8	2	76	32	34	9	2	40	16	18	4	2	46	17	20	7	2	47	21	18	7	1	89	34	35	13	6
	DS	31	17	21	4	2	27	17	18	6	1	13	11	9	2	1	17	11	10	6	2	17	14	11	4	1	35	19	22	6	5
	CS	0.96	1.06	1.41	1.04	2.35	0.47	0.88	0.49	2.46	0.95	0.80	1.75	0.99	1.23	1.53	0.57	1.42	0.66	1.77	1.63	0.60	1.15	1.48	1.75	1.59	1.92	1.16	1.55	0.65	3.18
	Q1	49	18	22	5	1	56	21	21	4	1	31	8	11	3	1	33	9	12	3	1	39	9	12	5	0	64	21	23	9	4
	Q2	73	25	29	7	2	76	26	32	7	2	38	13	16	4	2	41	15	19	5	2	43	18	15	6	1	82	29	27	12	5
	Q3	98	36	45	9	3	88	40	43	10	2	48	20	23	5	2	60	20	24	8	3	57	26	20	9	2	102	44	43	19	8
	IQR	49	19	23	5	2	33	19	21	6	1	17	12	12	3	1	26	11	12	5	2	17	17	8	4	1	38	24	20	10	4
	Máx	169	76	100	20	10	137	71	80	34	5	68	49	41	11	4	78	49	42	24	7	87	63	51	20	6	221	92	105	28	28
Mín	29	5	9	3	0	31	8	6	2	1	20	3	8	1	1	21	5	7	2	0	17	2	7	3	0	48	11	8	5	1	
2070-2100	Media	68	32	29	6	2	64	22	33	7	2	51	24	20	5	2	40	14	20	5	2	36	13	16	6	1	83	37	30	12	5
	DS	21	16	11	4	1	24	12	19	5	1	19	14	12	3	1	18	11	12	2	1	18	10	11	4	1	25	20	17	8	3
	CS	0.45	0.94	0.29	1.16	1.09	0.08	1.57	1.02	1.32	1.99	0.27	1.26	0.65	1.24	1.83	1.10	1.71	0.55	0.45	1.39	2.15	1.59	2.85	2.53	2.07	-0.08	0.52	0.46	1.23	1.16
	Q1	54	20	19	3	1	51	13	22	4	1	39	14	10	3	1	25	7	11	3	1	23	6	9	4	0	64	24	13	6	3
	Q2	62	29	27	4	1	62	18	30	5	1	47	23	17	4	2	40	9	18	5	1	31	8	12	6	1	88	31	26	11	4
	Q3	81	40	36	8	2	82	28	44	9	3	60	29	28	7	2	48	18	29	7	2	41	15	19	7	1	97	52	38	16	6
	IQR	27	20	17	5	2	31	16	22	6	2	21	15	18	4	1	23	11	19	4	1	18	10	10	3	1	33	28	25	10	3
	Máx	110	74	50	16	5	105	63	84	22	7	89	70	44	14	6	93	46	45	11	5	104	43	62	22	3	134	82	68	35	13
Mín	30	12	11	2	0	24	7	7	2	1	14	4	5	1	1	16	4	3	1	0	18	2	6	1	0	36	4	4	3	1	

PRE (mm)		Fuerteventura																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	123	53	54	12	3	126	51	58	13	4	81	31	41	6	3	84	31	40	9	4	100	37	48	13	2	120	47	43	22	9
	DS	44	26	34	11	2	47	25	32	10	2	25	14	21	5	2	25	17	20	7	2	31	15	23	10	1	28	24	23	13	6
	CS	0.53	0.95	1.22	3.69	1.81	0.99	0.89	1.46	2.49	0.94	0.47	1.05	0.56	2.51	0.97	0.67	1.52	0.61	2.21	1.12	0.65	0.44	0.68	1.42	0.69	0.38	1.20	1.27	1.21	0.95
	Q1	87	34	25	7	2	84	31	35	7	2	63	22	23	3	2	65	21	23	4	3	81	26	31	6	1	99	31	24	13	5
	Q2	117	52	51	9	3	121	50	58	11	3	79	28	39	5	3	78	27	39	7	3	87	34	41	11	2	115	38	38	20	7
	Q3	153	69	68	15	4	149	64	70	15	5	94	35	55	7	3	97	40	48	9	6	118	49	64	18	2	141	56	55	26	11
	IQR	66	35	43	8	2	66	32	35	8	3	32	14	32	4	2	32	19	25	5	3	38	23	33	12	1	42	25	32	14	6
	Máx	225	132	164	68	9	270	133	173	55	10	138	68	96	29	7	143	94	88	34	11	163	68	100	45	4	183	105	121	62	22
Mín	60	16	16	4	1	53	11	13	2	1	43	9	9	2	1	42	9	14	2	1	56	16	17	3	1	75	19	14	4	3	
2010-2040	Media	119	50	54	12	2	121	47	55	15	4	71	26	36	7	2	79	27	39	10	3	85	35	38	10	2	134	56	49	20	8
	DS	43	22	30	6	2	42	27	28	9	6	24	12	19	4	1	31	17	19	8	2	29	20	22	6	2	49	29	32	9	7
	CS	0.15	0.38	1.06	1.88	2.69	1.13	1.37	1.14	1.67	4.33	0.82	1.25	1.07	0.75	1.28	0.88	1.74	0.49	2.03	0.73	0.74	1.58	1.17	1.79	1.43	1.22	1.33	1.97	0.23	1.66
	Q1	75	35	33	9	1	94	29	35	9	2	57	18	24	3	1	59	15	24	5	2	69	20	23	6	1	100	40	26	14	4
	Q2	124	47	49	12	2	117	39	46	14	2	67	24	32	6	2	74	24	37	8	3	78	30	31	8	2	126	49	44	20	7
	Q3	151	64	67	15	2	142	56	66	17	5	84	32	42	9	3	100	32	52	10	5	106	44	43	13	3	155	72	57	26	10
	IQR	77	29	34	6	1	47	27	31	9	3	27	14	19	6	2	41	17	27	5	2	37	24	21	7	2	55	33	31	12	6
	Máx	207	93	132	35	8	253	125	126	44	32	136	63	83	16	6	169	83	82	33	7	153	100	90	31	7	277	149	165	41	28
Mín	43	15	13	2	1	62	16	22	5	1	24	8	9	1	1	33	11	11	2	2	34	8	13	4	1	54	16	15	5	2	
2040-2070	Media	110	44	53	10	3	110	40	55	12	3	75	29	37	6	2	84	31	41	8	4	78	34	32	10	2	126	51	45	22	8
	DS	29	17	28	8	3	27	18	22	7	3	26	16	17	4	2	35	19	23	4	2	22	16	12	8	2	39	25	22	15	8
	CS	0.20	0.31	0.93	1.35	3.05	0.66	1.29	0.47	1.13	1.81	0.58	1.51	0.93	1.08	2.71	2.67	1.44	1.28	0.86	1.40	0.95	1.17	1.22	2.22	3.71	0.39	0.50	0.27	1.15	2.15
	Q1	92	33	34	5	2	86	27	40	8	1	54	18	26	3	1	64	18	24	4	2	63	21	25	5	1	101	32	26	13	3
	Q2	107	42	51	7	2	107	35	56	11	2	70	23	32	5	2	80	25	41	7	3	73	32	31	8	1	121	43	40	17	5
	Q3	126	55	65	12	4	132	49	68	15	3	92	37	47	9	2	94	42	49	10	5	94	46	38	12	2	149	67	61	31	7
	IQR	34	22	32	7	2	46	23	27	7	2	38	19	21	6	1	30	24	25	6	3	30	25	12	7	1	48	34	36	18	4
	Máx	174	81	124	29	14	188	98	107	30	11	124	80	83	17	9	231	94	116	18	11	140	84	66	40	9	218	104	84	63	34
Mín	63	11	16	2	1	63	17	20	4	1	38	12	15	1	1	38	9	12	2	1	40	16	14	2	1	58	15	11	3	2	
2070-2100	Media	108	40	58	8	2	105	38	51	12	3	61	26	27	7	2	73	24	35	10	3	73	28	31	12	2	116	46	40	20	10
	DS	44	19	32	6	2	34	18	28	7	5	21	13	16	4	1	27	13	18	8	1	20	10	17	7	1	39	30	16	10	8
	CS	0.64	0.94	0.71	1.25	3.18	0.91	0.59	1.56	1.08	4.17	0.64	1.26	0.80	1.09	1.50	1.44	2.08	0.69	1.99	0.72	0.95	0.28	1.02	1.07	2.04	0.99	1.66	0.42	1.07	1.89
	Q1	69	23	30	4	1	80	22	34	6	1	49	17	15	3	2	55	16	22	4	2	62	21	19	6	1	86	26	29	14	5
	Q2	109	38	51	6	2	98	36	48	10	2	59	23	24	5	2	68	22	30	8	2	70	25	27	11	2	114	35	38	17	6
	Q3	129	47	75	11	3	131	52	63	14	3	76	32	39	9	3	80	27	46	12	4	82	35	43	16	2	130	56	51	25	11
	IQR	60	24	46	6	1	52	30	29	8	2	27	15	24	6	2	25	12	24	8	2	20	14	23	10	1	45	29	22	12	6
	Máx	217	88	133	23	11	202	78	148	30	25	116	67	72	16	7	163	75	77	38	6	127	47	84	32	5	216	141	74	45	34
Mín	37	16	14	3	1	59	14	14	3	1	28	9	5	2	1	38	10	12	2	1	40	10	10	3	1	61	13	13	7	3	

PRE (mm)		Fuerteventura																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	123	53	54	12	3	126	51	58	13	4	81	31	41	6	3	84	31	40	9	4	100	37	48	13	2	120	47	43	22	9
	DS	44	26	34	11	2	47	25	32	10	2	25	14	21	5	2	25	17	20	7	2	31	15	23	10	1	28	24	23	13	6
	CS	0.53	0.95	1.22	3.69	1.81	0.99	0.89	1.46	2.49	0.94	0.47	1.05	0.56	2.51	0.97	0.67	1.52	0.61	2.21	1.12	0.65	0.44	0.68	1.42	0.69	0.38	1.20	1.27	1.21	0.95
	Q1	87	34	25	7	2	84	31	35	7	2	63	22	23	3	2	65	21	23	4	3	81	26	31	6	1	99	31	24	13	5
	Q2	117	52	51	9	3	121	50	58	11	3	79	28	39	5	3	78	27	39	7	3	87	34	41	11	2	115	38	38	20	7
	Q3	153	69	68	15	4	149	64	70	15	5	94	35	55	7	3	97	40	48	9	6	118	49	64	18	2	141	56	55	26	11
	IQR	66	35	43	8	2	66	32	35	8	3	32	14	32	4	2	32	19	25	5	3	38	23	33	12	1	42	25	32	14	6
	Máx	225	132	164	68	9	270	133	173	55	10	138	68	96	29	7	143	94	88	34	11	163	68	100	45	4	183	105	121	62	22
Mín	60	16	16	4	1	53	11	13	2	1	43	9	9	2	1	42	9	14	2	1	56	16	17	3	1	75	19	14	4	3	
2010-2040	Media	121	50	58	11	3	113	47	53	11	2	70	27	34	7	2	80	26	41	9	4	82	34	34	12	2	113	45	41	20	7
	DS	45	25	31	7	2	37	24	25	7	2	21	15	15	4	1	29	16	27	6	2	22	19	15	9	1	28	17	25	11	5
	CS	0.80	1.17	1.13	0.84	2.30	0.26	1.25	0.48	1.35	1.61	1.22	0.93	0.40	1.13	1.10	0.12	1.17	0.96	1.13	0.80	0.65	1.18	0.57	1.55	2.62	0.15	0.97	1.28	0.44	1.06
	Q1	91	31	33	5	1	85	33	38	6	1	56	15	19	4	1	64	15	23	4	3	65	19	20	6	1	97	35	22	12	3
	Q2	116	44	55	9	2	105	41	49	9	2	67	23	33	6	2	77	19	32	7	4	81	27	30	9	1	113	44	37	17	5
	Q3	146	59	74	15	3	143	57	69	13	3	78	35	44	9	3	103	35	56	13	5	98	40	47	16	2	129	52	49	28	10
	IQR	55	28	41	10	2	59	23	30	7	1	22	20	25	5	2	39	19	33	9	2	33	21	26	10	1	32	17	27	16	7
	Máx	240	126	143	28	9	181	124	112	29	8	126	65	62	19	6	131	73	103	26	8	137	78	64	39	7	188	93	115	45	19
Mín	52	19	22	3	1	52	9	13	3	1	43	9	11	2	1	30	8	9	2	1	49	15	17	3	1	45	21	11	5	2	
2040-2070	Media	106	41	52	10	3	107	43	50	11	3	54	22	26	5	2	70	25	33	9	3	74	32	29	10	3	116	46	47	16	7
	DS	43	20	31	5	3	38	21	27	8	2	19	12	14	3	1	26	14	17	8	2	27	17	17	7	6	45	26	29	8	6
	CS	1.44	0.97	1.88	0.86	2.67	0.50	0.83	0.60	2.44	2.36	0.87	1.54	1.16	0.23	4.03	0.53	1.00	0.83	2.37	1.63	1.18	0.79	1.65	1.91	4.84	2.22	1.48	1.45	0.50	2.75
	Q1	77	28	33	6	2	79	28	30	5	2	40	14	15	2	1	46	13	18	3	2	60	19	19	6	1	91	28	30	9	4
	Q2	95	34	43	10	2	103	36	49	10	2	48	19	24	5	2	64	22	31	6	2	70	28	24	8	1	106	41	39	13	5
	Q3	130	52	65	13	3	126	57	65	14	3	64	28	32	7	2	88	31	41	9	3	85	41	33	13	2	135	58	51	22	8
	IQR	54	24	32	7	1	47	29	35	9	2	24	15	17	4	0	42	18	23	6	2	26	22	14	7	1	44	30	22	13	4
	Máx	251	91	163	25	14	194	94	121	44	9	98	59	62	9	6	124	60	75	39	8	160	77	81	34	32	293	132	128	33	32
Mín	50	11	15	3	1	46	14	9	3	1	26	7	9	1	1	32	9	12	2	1	33	8	9	3	1	54	11	11	6	2	
2070-2100	Media	98	45	42	8	2	91	31	49	9	2	64	29	28	6	2	59	20	31	6	3	56	21	25	8	1	112	50	41	15	6
	DS	27	20	16	5	1	32	14	26	6	2	24	15	17	5	1	22	12	16	3	1	22	12	15	5	1	34	26	27	10	4
	CS	0.64	0.68	0.46	1.23	1.37	-0.16	1.18	0.82	1.39	3.00	0.57	1.60	0.73	1.80	3.14	0.88	1.55	0.61	0.88	2.01	1.95	1.63	2.90	3.11	2.73	-0.22	0.45	1.30	0.94	0.80
	Q1	78	28	30	4	1	69	19	32	4	1	48	19	12	2	1	43	12	20	3	2	40	13	17	6	1	89	31	19	7	3
	Q2	90	40	41	5	2	89	28	49	7	2	58	28	24	4	1	58	14	29	6	2	53	16	21	8	1	117	46	36	12	5
	Q3	115	60	53	9	3	118	39	66	13	3	79	36	36	7	2	66	22	39	6	3	65	25	28	9	2	134	66	51	20	8
	IQR	37	32	23	6	1	48	20	34	8	1	31	17	24	4	1	23	10	19	3	1	26	12	11	4	1	44	35	33	12	5
	Máx	162	86	83	21	6	142	75	121	29	10	109	85	64	22	8	114	53	66	14	7	138	58	90	31	5	181	107	126	38	15
Mín	49	18	21	3	1	32	13	13	2	1	25	9	7	1	1	26	7	6	2	1	33	10	10	2	1	46	8	5	3	2	

PRE (mm)		Lanzarote																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	302	129	117	41	14	309	121	130	44	15	245	92	105	35	14	230	82	90	41	17	239	88	97	46	8	337	114	113	79	32
	DS	74	52	56	17	7	106	55	72	20	5	52	32	42	13	4	52	34	40	19	6	59	30	42	18	3	63	47	51	34	13
	CS	0.16	0.25	0.73	1.63	2.86	0.97	1.21	2.09	1.53	0.54	0.29	0.83	0.65	0.80	0.55	0.53	1.05	0.80	0.90	0.80	0.81	0.08	0.92	0.77	1.92	0.01	0.98	0.53	0.45	1.37
	Q1	242	93	71	30	10	222	84	78	31	12	209	67	74	27	10	189	59	61	29	14	199	64	69	32	6	292	79	72	52	23
	Q2	296	128	103	38	13	296	117	118	41	14	246	88	94	34	14	219	76	82	40	17	218	90	84	46	7	318	97	109	78	30
	Q3	355	166	158	49	17	387	155	157	52	19	273	106	136	41	16	263	100	116	47	20	277	109	120	57	9	383	143	156	99	38
	IQR	113	72	87	19	7	165	71	79	21	7	64	40	62	14	6	75	41	55	18	7	78	45	51	26	3	91	65	84	47	15
	Máx	440	237	262	103	48	639	319	427	116	26	364	179	226	66	24	343	195	200	99	36	370	147	207	100	21	450	236	248	164	80
Mín	166	46	38	19	7	178	27	45	13	7	157	47	38	16	7	130	33	32	13	6	137	34	40	20	4	226	54	32	28	14	
2010-2040	Media	311	139	116	44	11	302	120	116	51	14	219	78	94	35	12	210	73	85	37	15	213	84	81	40	9	362	141	115	76	29
	DS	84	48	54	14	5	80	61	42	19	7	54	29	40	13	3	60	33	37	16	6	60	44	39	17	4	118	67	66	28	16
	CS	0.08	0.47	0.76	0.89	1.40	0.84	1.31	0.72	1.31	2.49	0.45	0.91	0.57	1.14	1.39	0.96	1.53	0.41	0.63	1.46	0.48	1.30	0.79	1.01	1.29	1.25	0.87	1.99	0.11	1.20
	Q1	241	107	75	37	7	255	75	85	40	10	183	60	72	25	11	174	52	53	28	10	179	59	54	28	5	276	95	71	61	17
	Q2	301	123	116	44	10	282	97	114	48	13	209	75	81	35	12	205	66	86	33	16	204	67	68	34	8	330	123	101	74	24
	Q3	369	176	149	50	13	342	144	138	54	16	255	87	118	38	14	250	95	104	47	17	244	98	108	52	11	424	170	138	100	39
	IQR	128	69	74	14	6	88	69	53	14	6	73	27	46	13	3	76	43	51	19	7	65	39	54	24	6	148	75	67	39	22
	Máx	476	244	254	89	25	491	293	214	102	41	348	165	182	74	22	407	188	180	69	34	358	202	177	83	22	695	313	357	126	71
Mín	167	60	36	17	5	193	49	52	22	6	109	29	33	18	8	107	32	26	13	8	105	23	33	19	3	202	47	33	30	12	
2040-2070	Media	288	112	125	38	14	290	98	131	47	13	227	87	90	35	14	227	81	92	40	15	211	84	76	44	7	353	133	117	77	26
	DS	68	39	51	19	6	60	40	52	18	8	48	34	27	12	4	69	37	43	16	5	52	32	29	20	3	120	73	56	41	14
	CS	0.38	0.76	0.58	1.37	1.25	0.59	1.30	1.35	0.75	2.06	0.19	0.82	0.05	0.63	0.70	1.13	2.02	0.28	0.87	1.26	0.26	0.43	0.77	0.58	0.68	0.80	1.03	0.12	0.89	1.09
	Q1	243	84	87	25	9	255	66	93	35	9	195	61	70	29	11	188	56	63	27	13	170	65	52	31	5	271	77	65	49	16
	Q2	280	112	115	30	12	277	102	124	45	11	222	76	83	34	13	211	73	89	38	14	201	85	73	41	7	324	110	118	61	22
	Q3	332	129	165	46	16	322	117	138	55	14	262	115	114	42	15	250	95	124	49	17	243	103	89	56	9	411	166	167	95	32
	IQR	90	45	78	21	7	67	51	45	20	5	68	54	44	13	4	63	39	61	22	4	73	38	37	25	4	140	89	103	46	16
	Máx	444	235	231	93	29	446	236	290	90	40	313	178	136	69	23	447	224	177	88	28	304	162	153	90	15	637	302	215	168	60
Mín	178	37	52	14	7	172	44	54	20	5	128	32	46	17	8	107	36	25	15	9	110	33	28	15	3	179	47	26	23	8	
2070-2100	Media	269	101	120	37	11	286	103	127	43	14	206	82	77	34	14	204	71	82	39	12	188	67	70	43	8	316	116	97	74	29
	DS	75	39	55	14	4	63	39	59	21	7	49	31	33	13	4	54	37	33	19	3	39	23	32	16	3	83	66	34	20	13
	CS	0.29	0.94	0.27	0.86	0.73	0.57	0.50	0.94	1.40	2.16	0.31	0.32	0.30	1.66	0.53	1.56	2.45	0.58	1.13	0.20	0.60	0.16	0.87	1.00	0.70	0.95	1.36	0.52	-0.16	1.20
	Q1	201	77	70	26	8	244	79	93	32	10	165	60	55	26	11	162	48	52	31	10	162	52	44	31	6	265	65	70	63	21
	Q2	267	96	117	33	9	274	91	117	37	12	209	77	77	32	13	195	58	73	35	12	180	67	62	41	7	304	97	98	74	25
	Q3	323	121	162	45	14	342	140	151	50	16	236	106	101	39	16	235	84	106	44	15	211	83	90	52	10	354	153	115	82	34
	IQR	122	44	92	19	7	99	61	58	18	6	71	46	46	13	5	72	36	54	14	4	48	31	46	21	5	89	87	45	19	13
	Máx	450	211	228	69	20	422	177	286	113	40	312	136	163	79	22	393	208	158	89	20	277	120	149	90	16	526	308	176	114	61
Mín	125	48	33	21	5	186	36	32	13	5	120	31	17	16	9	143	36	36	16	5	124	21	23	22	3	187	44	40	33	15	

PRE (mm)		Lanzarote																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	302	129	117	41	14	309	121	130	44	15	245	92	105	35	14	230	82	90	41	17	239	88	97	46	8	337	114	113	79	32
	DS	74	52	56	17	7	106	55	72	20	5	52	32	42	13	4	52	34	40	19	6	59	30	42	18	3	63	47	51	34	13
	CS	0.16	0.25	0.73	1.63	2.86	0.97	1.21	2.09	1.53	0.54	0.29	0.83	0.65	0.80	0.55	0.53	1.05	0.80	0.90	0.80	0.81	0.08	0.92	0.77	1.92	0.01	0.98	0.53	0.45	1.37
	Q1	242	93	71	30	10	222	84	78	31	12	209	67	74	27	10	189	59	61	29	14	199	64	69	32	6	292	79	72	52	23
	Q2	296	128	103	38	13	296	117	118	41	14	246	88	94	34	14	219	76	82	40	17	218	90	84	46	7	318	97	109	78	30
	Q3	355	166	158	49	17	387	155	157	52	19	273	106	136	41	16	263	100	116	47	20	277	109	120	57	9	383	143	156	99	38
	IQR	113	72	87	19	7	165	71	79	21	7	64	40	62	14	6	75	41	55	18	7	78	45	51	26	3	91	65	84	47	15
	Máx	440	237	262	103	48	639	319	427	116	26	364	179	226	66	24	343	195	200	99	36	370	147	207	100	21	450	236	248	164	80
Mín	166	46	38	19	7	178	27	45	13	7	157	47	38	16	7	130	33	32	13	6	137	34	40	20	4	226	54	32	28	14	
2010-2040	Media	302	119	132	40	11	279	105	120	40	15	223	83	90	38	13	219	75	90	39	15	200	78	74	40	8	309	115	102	66	26
	DS	100	55	68	20	5	71	49	52	16	15	46	38	37	14	4	67	33	46	19	4	53	43	31	17	5	66	48	48	23	13
	CS	0.60	1.34	1.04	1.54	1.68	-0.03	1.56	0.38	0.76	4.75	0.35	1.25	0.47	0.94	0.25	-0.09	0.52	0.32	1.28	0.18	0.64	0.76	0.60	0.80	1.97	-0.18	2.04	0.66	0.18	1.04
	Q1	243	81	85	25	8	235	81	82	28	9	193	62	59	26	9	178	49	54	25	12	162	46	52	28	5	269	77	59	47	17
	Q2	284	108	107	35	10	286	97	114	37	11	220	77	83	34	14	217	63	82	32	15	192	59	63	34	6	305	109	96	69	22
	Q3	352	143	170	50	13	319	114	146	48	14	251	103	116	46	16	270	101	125	49	18	226	112	94	51	9	355	134	134	80	32
	IQR	109	62	85	25	5	83	32	64	20	5	58	41	57	20	7	92	51	72	24	5	64	66	42	23	4	87	56	75	33	15
	Máx	521	283	304	108	31	415	266	224	73	93	321	205	165	74	22	337	154	174	97	25	323	180	139	84	23	447	304	236	123	60
Mín	146	44	49	17	4	132	23	37	18	6	132	27	29	19	6	107	24	17	17	8	122	33	27	14	3	140	53	28	22	8	
2040-2070	Media	280	101	123	44	13	268	107	106	42	13	187	70	78	28	12	195	68	80	34	13	183	68	67	38	11	339	126	127	62	24
	DS	83	47	58	19	10	77	49	51	17	3	37	24	24	12	2	59	25	38	18	7	56	32	35	15	15	101	62	72	23	11
	CS	0.66	1.04	1.15	1.05	3.28	0.54	0.65	0.66	0.86	0.13	-0.01	0.45	-0.22	1.45	0.78	0.32	0.63	0.83	1.41	2.26	1.03	0.63	1.27	1.27	4.54	1.98	1.34	1.10	1.27	0.92
	Q1	225	66	89	29	8	215	76	71	29	11	156	51	62	20	11	146	48	54	20	9	151	45	42	28	6	276	85	74	43	16
	Q2	253	94	107	38	10	262	98	103	40	13	187	66	78	25	11	192	60	73	32	11	176	62	61	35	8	321	109	107	58	21
	Q3	332	123	148	56	15	303	137	136	49	15	211	88	97	33	13	232	86	102	40	15	201	79	84	42	9	378	175	158	76	31
	IQR	107	57	59	27	7	87	61	65	20	4	55	37	35	12	2	85	39	48	20	6	50	34	42	14	4	102	91	85	33	15
	Máx	478	236	302	100	58	422	214	238	85	19	264	124	117	67	18	306	117	166	93	39	330	142	178	81	84	730	331	311	133	54
Mín	135	36	44	18	4	149	38	26	19	7	102	25	33	13	8	99	35	30	13	5	91	15	23	14	4	189	40	35	32	10	
2070-2100	Media	260	112	103	33	13	236	80	107	36	13	206	85	79	31	11	167	54	73	29	12	158	49	58	38	12	326	129	113	61	23
	DS	54	37	41	15	7	57	26	49	15	6	60	40	35	13	3	39	23	29	10	6	52	24	28	10	22	90	63	62	28	11
	CS	0.45	0.35	0.73	0.84	2.26	-0.48	0.41	0.36	0.33	1.46	0.77	1.52	0.68	0.73	1.05	0.77	1.04	-0.02	-0.24	2.07	1.45	0.96	1.52	-0.15	5.14	0.32	0.80	0.51	0.62	0.85
	Q1	225	82	72	21	9	190	58	76	24	8	169	57	56	20	9	137	38	46	21	8	121	33	39	33	5	259	88	56	41	15
	Q2	250	115	91	30	11	244	76	104	36	12	187	85	77	27	10	167	44	68	33	11	151	40	50	38	8	326	124	102	55	20
	Q3	285	136	125	40	15	272	99	141	47	15	234	98	96	41	12	185	70	99	37	14	184	66	70	44	11	383	162	165	86	31
	IQR	60	54	54	19	7	81	41	65	23	15	65	41	40	21	3	48	32	53	15	6	64	33	31	11	6	124	74	108	45	17
	Máx	370	195	200	65	40	328	123	225	67	31	334	218	168	61	19	275	115	123	48	33	316	112	152	58	126	557	310	255	136	49
Mín	152	50	45	12	5	107	45	30	15	6	117	34	24	15	6	100	25	18	11	6	100	22	19	14	3	156	35	14	22	9	

PRE (mm)		Tenerife																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	542	247	214	55	25	565	221	251	63	29	430	167	188	48	28	404	147	169	57	31	449	158	199	75	18	622	224	204	118	76
	DS	139	100	114	26	14	188	94	137	25	10	83	50	65	18	7	76	51	63	24	10	91	43	77	26	7	118	84	97	42	30
	CS	0.31	0.78	1.43	2.62	3.57	1.67	1.62	2.92	1.23	0.48	0.49	0.34	0.54	1.32	1.14	0.29	1.18	0.50	1.12	0.62	0.61	0.14	0.58	0.91	1.40	0.12	1.01	1.55	0.48	1.60
	Q1	455	171	147	40	17	412	158	181	48	21	381	129	143	35	22	353	114	124	40	25	379	127	143	57	13	534	155	128	88	58
	Q2	523	234	170	46	23	539	196	213	57	27	424	162	174	45	27	400	143	168	52	28	436	165	186	65	16	624	203	181	116	70
	Q3	623	295	287	63	28	664	275	286	67	36	463	195	227	56	31	449	169	204	71	36	515	194	254	90	19	693	274	254	144	90
	IQR	169	124	140	23	11	252	118	105	19	15	82	66	84	22	9	97	55	79	31	11	137	67	110	34	6	159	120	126	55	33
	Máx	830	562	588	169	95	1309	588	895	130	53	643	281	342	110	53	578	316	314	133	55	684	233	377	144	36	913	486	544	209	191
Mín	306	95	72	28	12	338	70	103	23	14	252	72	69	20	17	271	74	72	26	11	325	80	81	38	10	413	109	86	51	35	
2010-2040	Media	560	251	227	61	21	547	230	221	70	26	381	140	169	45	26	388	132	171	56	28	406	153	171	65	17	684	277	216	119	73
	DS	156	70	107	24	13	150	111	82	23	11	87	42	64	14	7	125	50	96	22	11	101	62	73	23	9	213	137	106	40	36
	CS	0.65	0.27	1.06	1.31	3.54	0.95	1.49	0.48	1.11	1.13	0.42	0.49	0.49	1.04	1.87	1.83	1.83	2.28	0.93	2.09	0.56	1.01	0.78	0.76	2.10	1.28	1.29	1.94	0.24	1.50
	Q1	436	200	153	46	14	436	152	155	54	19	310	114	125	36	22	318	101	118	42	21	343	111	121	47	12	533	188	138	85	48
	Q2	564	246	201	52	18	508	198	184	64	23	382	141	153	43	25	363	121	164	52	25	386	130	147	63	14	594	240	195	116	58
	Q3	636	295	280	71	23	631	269	283	85	30	441	151	216	52	28	430	150	192	62	31	479	176	220	75	21	784	370	252	148	87
	IQR	199	96	127	25	9	195	117	128	31	11	132	37	92	16	6	111	49	73	19	10	137	64	99	29	9	251	182	114	63	39
	Máx	936	393	534	129	81	889	556	366	133	57	591	232	307	88	53	813	313	538	106	65	640	309	352	116	50	1257	685	601	197	189
Mín	319	142	72	27	10	355	105	110	32	11	206	69	73	21	15	236	72	59	25	16	236	65	66	31	7	445	120	95	54	35	
2040-2070	Media	527	215	235	53	25	514	185	244	62	24	383	160	148	49	26	402	144	175	56	26	393	155	156	67	15	659	250	217	130	62
	DS	149	75	119	25	11	107	72	100	20	12	75	56	48	14	7	97	45	77	18	7	86	51	59	25	8	218	120	122	70	28
	CS	0.82	0.30	0.84	0.99	1.68	0.77	1.62	1.69	1.66	2.42	0.11	0.91	0.56	0.63	0.46	0.66	0.93	0.57	0.50	0.52	0.40	0.45	0.60	0.51	1.57	1.13	0.79	1.32	1.15	0.78
	Q1	420	158	155	34	17	435	134	195	49	17	332	124	114	38	22	328	112	131	41	21	325	122	114	54	10	520	155	135	81	42
	Q2	513	204	191	45	23	484	185	216	57	22	367	140	135	48	26	395	144	173	55	25	377	150	147	62	13	599	219	200	106	59
	Q3	621	261	318	68	32	567	206	281	65	26	446	196	181	55	32	440	161	207	67	31	462	187	190	82	20	729	322	265	160	72
	IQR	201	102	163	34	15	132	72	87	15	9	113	72	67	17	10	112	49	76	26	10	137	65	76	28	9	209	168	130	79	30
	Máx	933	373	492	110	63	774	444	603	126	70	508	299	252	83	42	652	276	355	98	41	588	283	293	125	41	1194	533	580	311	121
Mín	297	68	91	19	13	371	89	92	39	11	223	66	85	28	15	224	71	58	31	15	225	72	62	28	7	375	96	66	36	23	
2070-2100	Media	500	196	231	53	20	519	195	237	62	24	356	148	134	47	27	362	127	162	51	23	355	131	143	68	12	601	220	183	122	75
	DS	142	71	118	18	10	112	70	103	25	11	64	47	41	13	6	103	54	71	20	7	66	35	53	23	5	140	109	60	36	32
	CS	0.13	1.14	0.83	1.00	1.89	0.22	0.60	0.75	0.82	2.99	0.78	0.77	-0.31	0.85	0.21	1.57	1.91	1.27	1.50	0.83	0.32	-0.17	0.85	1.12	0.69	0.73	1.26	0.21	0.62	1.02
	Q1	358	150	132	40	15	447	142	169	47	19	306	112	103	40	23	296	99	116	38	19	309	113	98	56	9	506	145	136	92	51
	Q2	520	184	223	49	17	503	167	210	55	22	350	137	141	48	27	330	109	141	45	22	344	136	133	66	12	602	203	183	121	61
	Q3	601	226	290	63	20	595	253	293	70	27	381	182	166	52	32	402	147	193	60	27	396	152	164	74	15	653	256	228	142	102
	IQR	244	75	158	23	5	148	111	125	23	9	75	70	64	12	9	106	47	76	22	8	87	38	66	18	7	147	111	92	50	51
	Máx	811	419	557	103	49	728	347	468	127	71	503	278	210	87	40	704	302	354	119	44	499	192	286	137	26	1003	521	305	211	159
Mín	265	78	76	29	8	329	91	74	19	13	264	79	48	26	17	241	63	76	24	8	229	65	73	29	4	314	72	74	76	41	

PRE (mm)		Tenerife																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	542	247	214	55	25	565	221	251	63	29	430	167	188	48	28	404	147	169	57	31	449	158	199	75	18	622	224	204	118	76
	DS	139	100	114	26	14	188	94	137	25	10	83	50	65	18	7	76	51	63	24	10	91	43	77	26	7	118	84	97	42	30
	CS	0.31	0.78	1.43	2.62	3.57	1.67	1.62	2.92	1.23	0.48	0.49	0.34	0.54	1.32	1.14	0.29	1.18	0.50	1.12	0.62	0.61	0.14	0.58	0.91	1.40	0.12	1.01	1.55	0.48	1.60
	Q1	455	171	147	40	17	412	158	181	48	21	381	129	143	35	22	353	114	124	40	25	379	127	143	57	13	534	155	128	88	58
	Q2	523	234	170	46	23	539	196	213	57	27	424	162	174	45	27	400	143	168	52	28	436	165	186	65	16	624	203	181	116	70
	Q3	623	295	287	63	28	664	275	286	67	36	463	195	227	56	31	449	169	204	71	36	515	194	254	90	19	693	274	254	144	90
	IQR	169	124	140	23	11	252	118	105	19	15	82	66	84	22	9	97	55	79	31	11	137	67	110	34	6	159	120	126	55	33
	Máx	830	562	588	169	95	1309	588	895	130	53	643	281	342	110	53	578	316	314	133	55	684	233	377	144	36	913	486	544	209	191
Mín	306	95	72	28	12	338	70	103	23	14	252	72	69	20	17	271	74	72	26	11	325	80	81	38	10	413	109	86	51	35	
2010-2040	Media	543	220	248	53	22	507	195	234	55	23	382	149	159	48	27	395	141	170	56	28	371	147	148	62	14	581	231	181	109	61
	DS	182	100	129	28	9	121	83	108	17	11	71	58	58	16	8	125	63	79	24	8	88	68	52	23	7	140	99	69	42	25
	CS	0.67	2.08	1.11	2.25	1.59	-0.04	1.47	0.98	1.04	1.97	0.35	1.69	0.43	0.80	0.25	0.36	0.99	0.68	1.98	0.10	1.38	1.59	0.80	0.66	2.03	0.41	0.94	1.13	1.84	0.89
	Q1	377	146	148	35	17	427	144	167	42	16	328	111	117	36	21	311	94	105	41	21	319	95	109	44	8	485	154	140	85	45
	Q2	481	202	206	51	19	500	176	212	53	19	376	139	155	44	28	371	116	160	49	29	346	128	139	58	13	545	223	165	101	52
	Q3	680	256	309	61	25	601	225	290	66	26	423	182	201	56	31	472	175	215	66	33	409	177	174	77	15	714	284	215	119	76
	IQR	303	109	162	26	8	174	81	123	24	10	95	72	84	20	10	161	81	110	25	12	90	82	65	33	7	229	130	75	34	31
	Máx	943	605	558	165	48	732	451	522	103	60	548	362	306	89	40	639	311	358	145	45	659	379	266	114	38	869	518	400	238	121
Mín	317	94	95	23	10	270	61	81	32	11	239	74	64	26	15	199	50	61	28	15	253	68	66	30	6	293	86	62	59	21	
2040-2070	Media	495	191	225	56	22	488	194	209	62	24	332	130	139	39	24	358	129	158	48	22	354	133	148	58	15	635	248	237	95	55
	DS	176	78	135	19	12	134	89	98	25	6	57	36	38	13	3	101	42	78	23	10	102	49	82	18	11	205	134	139	35	18
	CS	1.23	0.68	2.62	1.45	1.61	0.91	1.17	1.14	0.95	0.67	0.15	0.52	-0.13	0.81	-0.15	0.53	0.40	1.33	2.99	1.56	1.35	0.36	2.35	0.63	3.59	2.14	1.30	1.46	2.11	0.42
	Q1	369	133	141	45	14	399	137	143	43	18	282	104	108	31	21	281	99	102	35	16	297	102	100	45	9	507	154	138	78	42
	Q2	449	177	182	52	20	465	177	190	58	22	345	131	137	38	24	344	121	128	42	20	335	120	123	54	12	579	210	198	91	53
	Q3	619	220	267	63	26	552	221	246	73	28	361	151	172	46	26	406	165	205	56	27	405	163	174	67	15	688	300	286	106	71
	IQR	249	87	127	18	11	152	84	102	30	10	79	47	64	14	4	125	66	103	21	11	108	62	74	23	6	181	146	148	28	29
	Máx	1040	349	781	115	61	793	446	503	121	38	460	208	200	76	30	558	210	390	149	55	697	223	477	95	65	1430	643	655	230	95
Mín	245	86	93	30	8	291	79	78	32	16	225	66	68	20	16	217	65	61	24	10	194	50	63	29	5	339	83	62	52	29	
2070-2100	Media	467	210	188	46	23	459	159	227	52	21	358	149	143	44	23	304	103	140	43	19	293	106	124	54	10	622	241	232	92	57
	DS	106	78	71	20	14	109	46	109	20	6	89	55	57	19	7	56	37	46	12	8	61	38	49	13	5	192	113	143	34	24
	CS	1.41	0.91	0.83	1.57	2.52	-0.10	0.59	0.57	1.00	-0.09	0.90	1.32	1.10	1.12	1.52	0.49	0.97	0.64	0.18	1.87	0.25	1.09	1.22	1.15	1.63	0.56	1.37	1.19	0.78	0.79
	Q1	397	152	132	30	15	373	126	142	36	17	297	110	99	31	18	267	76	109	32	14	236	75	92	47	6	494	163	113	71	41
	Q2	420	197	179	40	20	468	148	211	53	21	335	141	142	40	21	287	92	134	43	17	292	96	109	54	8	582	239	199	86	49
	Q3	534	250	228	54	24	530	190	272	61	25	419	161	164	53	25	337	120	165	52	20	342	132	145	59	11	771	272	290	106	72
	IQR	137	98	96	24	9	157	64	130	26	9	122	52	65	21	6	71	44	56	20	6	105	57	53	13	5	276	109	178	35	32
	Máx	818	428	373	116	74	677	256	493	112	34	588	323	324	96	45	430	191	257	69	48	407	215	274	94	25	1091	605	667	177	112
Mín	324	99	91	18	9	215	100	68	24	9	235	63	57	19	13	213	55	52	22	9	200	62	59	31	3	277	100	43	39	27	



PRE (mm)		La Palma																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	275	128	109	30	9	287	114	130	33	10	201	74	92	25	10	191	66	82	30	12	212	73	95	38	6	321	116	103	73	30
	DS	84	56	62	19	6	112	56	79	18	4	46	28	37	11	4	44	29	35	18	5	51	23	41	18	3	63	45	52	32	14
	CS	0.32	0.62	1.52	3.06	3.56	1.53	1.90	2.48	1.92	0.55	0.67	0.57	0.36	1.28	0.83	0.33	1.23	0.31	1.45	0.12	0.65	0.36	0.51	0.97	1.47	-0.10	0.61	1.37	0.45	1.52
	Q1	216	87	62	19	6	201	75	81	24	7	172	51	62	17	7	155	49	53	21	8	170	56	64	24	4	275	78	63	48	20
	Q2	271	123	93	25	8	262	105	117	28	9	199	66	85	23	10	182	61	78	28	11	203	68	85	35	6	313	105	99	73	27
	Q3	327	159	138	36	10	352	135	149	37	13	224	97	120	30	12	223	77	112	36	17	247	86	132	48	8	370	152	123	93	36
	IQR	112	72	76	17	4	151	60	68	13	6	52	45	58	13	5	68	28	58	15	9	77	30	68	24	3	96	74	60	46	17
	Máx	447	290	335	118	38	691	343	474	101	22	314	135	174	60	22	303	157	149	81	22	343	130	184	87	16	432	227	268	158	81
Mín	138	41	33	10	4	135	23	32	12	3	122	28	26	9	5	115	27	29	8	3	126	32	32	14	2	204	57	34	17	11	
2010-2040	Media	281	123	119	32	7	278	115	117	38	9	176	63	80	24	9	182	59	82	30	12	192	73	80	33	7	355	142	114	69	29
	DS	93	43	69	13	6	88	62	52	15	4	47	24	34	10	3	69	28	48	17	5	60	40	41	17	3	117	71	65	28	19
	CS	0.39	0.35	1.22	0.83	2.21	0.94	1.42	0.64	1.06	1.61	0.67	0.88	0.54	1.35	1.75	1.45	1.80	2.08	1.08	1.02	0.35	1.13	1.07	0.77	1.01	1.31	1.10	2.14	0.18	1.62
	Q1	201	89	74	22	4	215	69	73	29	6	143	51	55	17	7	143	39	57	20	8	149	49	53	20	4	271	97	74	46	14
	Q2	290	118	107	31	6	259	94	108	35	8	161	58	72	23	8	173	55	68	26	10	183	56	68	28	7	318	119	100	67	23
	Q3	334	167	158	38	8	323	137	146	46	11	200	72	106	29	10	206	66	100	31	13	235	89	92	39	8	416	168	138	92	39
	IQR	133	78	84	16	4	108	67	73	17	5	57	22	51	12	3	62	27	42	10	6	86	40	39	19	4	145	71	64	46	25
	Máx	494	220	322	66	27	504	296	220	82	24	289	118	150	58	20	396	159	263	68	24	308	164	180	71	16	686	324	364	129	94
Mín	123	59	24	11	3	159	42	49	17	4	81	24	28	11	4	85	27	21	6	5	84	18	27	11	2	210	54	50	25	10	
2040-2070	Media	266	108	120	29	9	262	93	127	34	8	178	72	71	25	10	189	67	82	30	10	176	68	71	32	6	347	131	118	75	23
	DS	88	44	75	17	5	57	41	52	15	4	46	31	28	10	4	61	33	40	14	4	46	25	29	15	3	117	64	65	40	14
	CS	0.81	0.85	1.09	0.89	1.59	0.91	1.57	1.00	1.27	1.46	0.18	0.99	0.54	0.76	1.38	1.15	1.91	0.50	1.46	0.55	0.55	0.35	1.25	0.49	2.16	1.01	0.71	0.97	1.01	1.38
	Q1	198	78	64	16	6	223	66	104	24	5	137	48	51	19	7	151	47	63	20	7	139	48	50	21	4	266	78	70	47	15
	Q2	248	104	95	24	8	245	87	118	31	7	174	60	65	25	8	174	63	77	26	10	168	66	67	26	4	314	119	99	64	20
	Q3	317	117	155	36	10	281	109	149	40	9	222	91	86	31	11	220	77	97	36	12	200	82	84	46	6	421	165	143	95	24
	IQR	119	40	92	21	4	58	43	45	16	4	84	44	36	13	4	69	30	33	16	5	60	34	34	25	3	155	87	73	48	9
	Máx	504	222	317	66	22	396	239	280	81	23	256	150	130	56	22	388	190	169	77	19	282	117	167	63	18	632	272	282	181	58
Mín	146	32	40	6	3	174	39	41	12	3	108	32	26	9	3	78	29	18	12	4	87	28	31	10	2	184	49	34	18	7	
2070-2100	Media	248	96	120	26	7	259	98	121	32	8	161	64	63	24	10	169	59	74	27	8	158	56	62	34	4	303	109	96	69	30
	DS	82	45	66	10	5	63	39	57	15	5	36	26	27	9	4	61	30	41	13	3	33	19	26	15	2	86	62	39	22	16
	CS	0.15	1.35	0.62	0.82	2.15	0.23	0.40	0.80	0.84	3.65	0.53	0.66	0.22	1.52	0.81	1.78	2.32	1.20	0.78	1.30	-0.15	0.05	0.79	0.50	0.77	0.83	1.22	0.57	0.47	0.85
	Q1	164	66	63	19	4	220	69	81	24	6	134	46	44	18	8	118	41	45	20	6	139	44	44	24	4	240	70	66	51	17
	Q2	249	83	113	25	5	244	84	114	29	7	155	58	61	23	10	155	50	65	25	8	156	57	60	32	4	297	93	88	65	23
	Q3	302	122	167	32	7	307	135	150	42	10	183	75	76	28	13	204	68	90	32	9	180	70	77	40	5	353	135	116	82	43
	IQR	138	56	104	13	3	87	65	69	18	4	49	30	32	10	5	86	27	45	12	3	41	26	32	16	2	113	65	50	31	26
	Máx	414	238	286	52	23	394	167	264	75	32	243	121	117	55	22	391	171	179	61	19	218	95	125	65	9	550	262	177	122	70
Mín	110	39	29	13	2	150	37	42	8	4	101	27	14	10	5	100	26	27	8	3	89	19	24	9	1	153	31	41	36	10	

PRE (mm)		La Palma																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	275	128	109	30	9	287	114	130	33	10	201	74	92	25	10	191	66	82	30	12	212	73	95	38	6	321	116	103	73	30
	DS	84	56	62	19	6	112	56	79	18	4	46	28	37	11	4	44	29	35	18	5	51	23	41	18	3	63	45	52	32	14
	CS	0.32	0.62	1.52	3.06	3.56	1.53	1.90	2.48	1.92	0.55	0.67	0.57	0.36	1.28	0.83	0.33	1.23	0.31	1.45	0.12	0.65	0.36	0.51	0.97	1.47	-0.10	0.61	1.37	0.45	1.52
	Q1	216	87	62	19	6	201	75	81	24	7	172	51	62	17	7	155	49	53	21	8	170	56	64	24	4	275	78	63	48	20
	Q2	271	123	93	25	8	262	105	117	28	9	199	66	85	23	10	182	61	78	28	11	203	68	85	35	6	313	105	99	73	27
	Q3	327	159	138	36	10	352	135	149	37	13	224	97	120	30	12	223	77	112	36	17	247	86	132	48	8	370	152	123	93	36
	IQR	112	72	76	17	4	151	60	68	13	6	52	45	58	13	5	68	28	58	15	9	77	30	68	24	3	96	74	60	46	17
	Máx	447	290	335	118	38	691	343	474	101	22	314	135	174	60	22	303	157	149	81	22	343	130	184	87	16	432	227	268	158	81
Mín	138	41	33	10	4	135	23	32	12	3	122	28	26	9	5	115	27	29	8	3	126	32	32	14	2	204	57	34	17	11	
2010-2040	Media	278	114	129	28	7	253	99	119	27	8	174	64	74	27	9	188	64	83	30	11	173	65	71	33	5	296	119	95	60	23
	DS	106	57	73	14	4	72	55	55	11	5	37	30	30	12	4	69	30	47	18	6	49	37	29	17	3	77	57	44	25	12
	CS	0.69	1.65	0.88	1.08	1.41	0.11	1.91	0.83	1.14	2.13	0.53	1.71	0.53	1.00	0.76	0.37	0.77	0.89	2.09	1.03	1.77	1.74	0.76	0.65	1.92	0.35	1.70	1.44	0.79	0.80
	Q1	188	69	67	17	5	203	71	89	20	5	145	49	50	18	6	137	42	49	18	7	140	38	50	20	3	242	84	70	39	13
	Q2	259	105	112	27	6	245	84	109	26	6	173	57	69	23	9	189	54	72	26	9	162	50	63	28	4	280	108	86	61	19
	Q3	339	130	175	34	9	321	115	147	33	9	199	78	96	33	12	229	80	108	35	14	186	83	89	42	6	357	151	106	75	32
	IQR	151	61	108	17	4	118	44	59	13	4	54	29	46	15	5	92	38	59	18	7	47	45	40	22	2	115	67	36	36	18
	Máx	511	309	319	68	20	404	298	269	61	24	258	171	154	59	19	348	139	206	97	25	348	194	142	73	15	466	329	240	126	48
Mín	137	43	46	7	2	117	23	37	10	3	112	24	27	13	4	80	19	14	12	4	111	27	29	6	2	130	39	29	26	6	
2040-2070	Media	251	97	116	29	9	241	96	107	31	8	142	55	61	18	8	163	57	72	25	8	159	59	64	29	6	320	127	121	51	21
	DS	99	45	77	13	7	78	50	56	17	2	33	22	22	8	2	51	23	38	17	5	52	30	38	12	7	106	71	73	23	9
	CS	1.30	0.70	2.26	1.22	1.88	0.86	0.89	0.98	1.27	0.21	0.38	0.87	0.27	0.76	0.31	0.49	0.86	1.03	2.25	1.22	1.08	0.68	1.88	0.88	4.03	2.02	1.11	1.27	2.39	0.93
	Q1	177	61	66	21	4	184	61	68	20	6	117	39	45	13	7	128	40	46	14	5	131	33	38	19	3	249	76	69	39	12
	Q2	226	85	96	28	7	229	83	98	26	8	139	47	60	18	8	152	49	64	18	6	146	56	57	27	4	299	110	103	47	20
	Q3	308	126	132	33	10	274	127	137	35	10	167	65	76	22	10	195	73	96	32	9	185	79	80	33	7	361	168	146	55	26
	IQR	131	65	67	12	6	91	66	69	15	4	50	26	31	10	3	67	33	51	18	4	54	46	42	14	3	112	91	77	17	13
	Máx	561	192	410	67	31	436	221	260	80	12	212	105	103	36	13	274	115	176	92	20	315	134	203	57	39	725	329	313	142	49
Mín	123	37	39	9	2	115	31	31	8	4	84	26	27	7	5	85	30	22	6	2	75	13	21	12	2	181	35	34	24	7	
2070-2100	Media	228	104	92	24	8	221	75	114	25	7	163	67	66	22	8	135	44	63	21	7	124	42	52	27	4	305	121	113	51	20
	DS	59	43	39	14	6	68	28	63	12	3	50	32	29	12	3	33	21	24	9	5	36	20	25	10	2	99	59	74	25	12
	CS	1.22	0.99	0.56	1.06	2.08	0.09	0.82	1.03	0.41	0.41	0.88	1.15	0.84	1.03	1.08	0.52	1.23	0.22	0.40	2.49	1.01	0.88	1.70	1.40	1.59	0.20	0.63	1.27	0.78	1.15
	Q1	190	77	60	13	5	172	58	68	14	6	130	45	47	13	6	115	27	48	15	4	94	27	34	21	2	235	71	60	32	13
	Q2	212	99	91	20	7	212	63	103	24	7	149	63	66	20	7	129	37	61	21	5	127	33	44	27	3	291	117	99	48	18
	Q3	266	123	114	29	9	281	88	152	33	9	190	81	80	27	10	151	58	78	28	7	148	57	62	32	4	383	153	145	64	25
	IQR	76	46	54	16	4	110	31	83	19	3	60	36	34	14	4	36	31	30	13	4	55	30	28	11	2	148	83	86	32	12
	Máx	417	228	173	60	28	377	136	308	46	12	285	160	154	50	16	215	105	110	45	25	237	92	130	62	10	518	282	349	113	51
Mín	137	40	35	7	3	89	35	28	9	3	95	26	21	9	4	77	19	22	7	3	79	19	23	10	1	137	30	15	16	7	

PRE (mm)		La Gomera																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	274	129	106	30	10	290	115	130	35	11	208	77	94	25	11	195	69	84	30	12	229	80	102	42	5	320	122	102	66	30
	DS	89	63	65	19	10	120	61	86	16	5	49	33	41	11	4	46	32	40	17	6	62	28	49	19	2	77	53	60	26	16
	CS	0.41	0.65	1.43	2.62	4.41	1.52	1.78	2.56	0.98	0.94	0.32	0.49	0.47	1.20	1.28	0.21	1.15	0.69	1.69	0.84	0.67	0.07	0.69	0.84	1.74	-0.20	0.63	1.50	1.08	1.31
	Q1	214	82	59	18	5	200	77	83	24	7	171	49	68	16	9	165	49	51	17	8	184	61	62	27	4	258	75	59	48	18
	Q2	264	122	86	24	8	267	100	112	29	10	206	79	83	23	10	192	65	76	27	11	223	81	97	38	5	336	121	92	60	27
	Q3	323	155	135	32	11	359	142	158	44	13	245	100	125	31	13	226	81	107	35	14	265	100	144	54	7	368	160	129	73	42
	IQR	109	73	76	14	6	159	65	75	20	6	74	51	57	15	4	61	33	55	18	6	81	39	82	28	3	110	85	70	25	23
	Máx	466	294	327	109	62	738	360	510	76	26	316	160	195	59	25	306	173	184	97	28	399	134	226	88	15	472	258	325	144	86
Mín	101	32	34	11	3	149	18	40	7	3	116	30	29	7	4	89	21	32	9	2	136	30	36	16	2	171	47	30	28	8	
2010-2040	Media	295	132	122	34	7	278	120	111	38	9	180	65	81	23	11	185	60	83	31	11	205	76	87	35	7	348	145	111	65	28
	DS	89	43	69	17	5	91	68	47	13	4	51	29	39	10	4	69	29	49	15	5	58	37	42	16	5	122	78	66	26	18
	CS	0.47	0.08	1.38	1.12	3.07	1.02	1.42	0.67	1.44	0.87	0.19	0.82	0.52	0.50	0.94	1.55	2.46	1.60	0.52	1.16	0.46	0.96	0.69	0.64	4.03	1.27	1.01	2.18	0.37	2.00
	Q1	230	97	79	20	4	207	73	76	30	6	149	44	49	15	9	135	46	51	20	8	171	52	57	24	4	266	95	70	46	16
	Q2	285	137	112	28	6	250	101	95	36	8	174	63	77	21	11	174	51	82	31	10	194	69	87	33	5	301	117	94	62	23
	Q3	351	158	166	45	8	324	137	151	45	12	222	77	107	30	12	210	65	105	41	13	228	103	106	44	7	404	188	134	83	32
	IQR	121	62	87	25	3	117	64	75	15	6	73	33	58	15	3	75	19	54	22	5	57	50	49	20	3	138	93	64	37	17
	Máx	526	215	356	86	29	491	306	209	84	20	293	133	160	43	22	410	174	259	64	23	340	187	203	67	33	713	344	351	127	94
Mín	152	49	32	13	2	181	49	56	16	3	84	22	23	9	5	100	25	21	8	4	91	13	13	13	2	190	44	42	22	8	
2040-2070	Media	259	108	115	27	8	260	95	125	32	9	178	74	68	25	12	193	68	87	28	10	190	75	76	34	5	352	137	118	75	22
	DS	98	48	78	17	5	69	44	62	12	5	45	33	29	10	4	53	22	43	12	4	51	29	33	13	3	133	73	70	44	13
	CS	1.03	0.45	0.89	1.22	1.17	0.85	1.82	1.41	1.13	1.91	-0.23	0.64	0.60	1.08	1.06	0.47	0.45	0.73	0.55	0.47	0.32	0.28	0.67	1.06	1.30	1.10	0.90	1.19	1.25	1.20
	Q1	183	75	53	16	5	204	64	83	23	6	149	51	48	20	9	161	51	69	20	6	149	55	52	24	3	248	79	66	46	11
	Q2	239	106	85	21	7	238	94	115	30	8	178	68	63	22	10	191	65	80	26	9	185	72	69	31	5	319	119	106	66	20
	Q3	327	129	158	37	11	295	112	147	36	9	216	90	89	29	13	223	81	107	36	13	224	91	95	39	6	423	171	154	98	24
	IQR	145	54	106	21	6	91	48	63	13	4	68	39	42	9	4	62	30	38	17	6	75	36	43	16	3	174	92	88	52	13
	Máx	552	211	285	69	22	409	260	327	67	28	242	149	126	54	22	334	117	207	55	19	288	140	152	70	14	680	335	322	207	59
Mín	131	16	27	11	3	181	40	45	15	2	73	16	33	7	5	85	26	18	12	4	102	27	29	15	2	190	45	24	16	6	
2070-2100	Media	253	101	119	27	6	254	92	122	31	9	164	65	64	22	12	174	60	80	26	9	162	55	68	35	5	306	118	93	66	28
	DS	88	47	66	13	3	69	43	66	13	5	43	33	29	9	3	67	33	44	11	4	40	20	30	13	2	87	65	40	25	16
	CS	-0.01	0.76	0.43	1.61	1.97	0.28	0.65	0.82	0.95	3.11	0.60	0.75	0.21	1.55	0.90	1.78	2.19	1.15	1.38	1.16	0.04	-0.35	0.62	0.75	0.91	0.50	1.39	0.36	0.36	1.22
	Q1	172	64	60	18	4	211	61	75	23	6	130	40	44	16	9	128	40	49	19	7	140	40	44	25	3	257	77	63	44	17
	Q2	263	97	114	24	5	249	73	100	28	7	160	58	63	22	11	151	54	64	23	8	159	59	60	34	4	312	103	90	65	21
	Q3	311	133	160	29	7	307	127	155	35	11	180	86	82	27	14	206	68	104	29	10	185	71	85	39	6	334	143	117	87	40
	IQR	139	69	100	11	3	96	66	80	13	5	51	45	38	10	5	78	28	55	10	4	45	32	41	15	3	77	67	55	43	23
	Máx	409	227	273	70	18	387	185	258	68	32	265	148	126	53	20	418	186	194	59	20	240	89	133	68	11	523	309	172	116	75
Mín	108	30	23	11	3	145	23	37	11	4	100	18	18	9	8	98	22	25	10	2	72	14	21	16	2	121	31	32	28	13	

PRE (mm)		La Gomera																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	274	129	106	30	10	290	115	130	35	11	208	77	94	25	11	195	69	84	30	12	229	80	102	42	5	320	122	102	66	30
	DS	89	63	65	19	10	120	61	86	16	5	49	33	41	11	4	46	32	40	17	6	62	28	49	19	2	77	53	60	26	16
	CS	0.41	0.65	1.43	2.62	4.41	1.52	1.78	2.56	0.98	0.94	0.32	0.49	0.47	1.20	1.28	0.21	1.15	0.69	1.69	0.84	0.67	0.07	0.69	0.84	1.74	-0.20	0.63	1.50	1.08	1.31
	Q1	214	82	59	18	5	200	77	83	24	7	171	49	68	16	9	165	49	51	17	8	184	61	62	27	4	258	75	59	48	18
	Q2	264	122	86	24	8	267	100	112	29	10	206	79	83	23	10	192	65	76	27	11	223	81	97	38	5	336	121	92	60	27
	Q3	323	155	135	32	11	359	142	158	44	13	245	100	125	31	13	226	81	107	35	14	265	100	144	54	7	368	160	129	73	42
	IQR	109	73	76	14	6	159	65	75	20	6	74	51	57	15	4	61	33	55	18	6	81	39	82	28	3	110	85	70	25	23
	Máx	466	294	327	109	62	738	360	510	76	26	316	160	195	59	25	306	173	184	97	28	399	134	226	88	15	472	258	325	144	86
Mín	101	32	34	11	3	149	18	40	7	3	116	30	29	7	4	89	21	32	9	2	136	30	36	16	2	171	47	30	28	8	
2010-2040	Media	286	109	140	30	7	253	97	119	28	8	176	64	75	26	11	188	64	84	28	12	186	69	76	36	5	300	122	95	61	22
	DS	123	57	86	20	5	75	52	64	10	6	47	36	33	11	4	71	35	46	16	6	58	44	36	15	3	83	63	44	29	12
	CS	1.05	1.34	1.36	2.25	2.63	0.09	1.64	0.97	1.75	2.00	0.32	1.67	0.59	0.52	0.88	0.22	1.00	0.79	1.70	0.81	2.09	2.69	0.91	0.59	1.56	0.67	1.56	1.40	1.44	1.28
	Q1	204	72	80	17	5	184	63	74	22	5	140	42	50	16	8	134	37	52	17	7	141	41	53	23	3	241	80	73	43	14
	Q2	253	95	113	24	6	238	83	98	26	7	171	55	72	24	11	181	55	75	23	11	178	57	67	33	4	279	115	86	51	17
	Q3	359	139	181	34	8	315	112	142	32	9	217	86	100	31	12	241	87	106	34	15	206	74	88	44	6	362	146	118	77	28
	IQR	155	67	101	17	3	132	49	68	10	4	77	44	50	15	4	108	50	54	17	7	65	33	35	21	4	121	66	45	34	13
	Máx	614	288	395	99	26	397	272	271	65	27	282	193	170	50	23	325	155	187	83	26	415	251	165	67	15	500	344	241	145	56
Mín	142	41	46	11	2	112	20	25	16	3	98	19	26	9	4	77	21	18	10	4	121	27	25	15	2	154	34	25	28	5	
2040-2070	Media	253	102	116	28	8	246	99	107	33	8	141	53	61	17	9	170	61	77	25	8	170	60	72	31	6	325	131	125	49	21
	DS	102	56	76	11	6	78	51	60	17	3	35	25	23	7	3	63	29	47	15	5	56	30	48	9	10	104	75	77	19	9
	CS	0.80	0.71	2.11	1.15	2.04	0.76	0.79	1.39	1.26	0.80	0.28	0.73	0.55	0.27	1.46	0.57	1.00	1.01	3.14	1.49	1.53	0.41	2.44	0.09	5.14	1.68	1.08	0.88	2.46	0.46
	Q1	179	63	64	22	5	183	61	68	21	6	115	35	47	13	7	118	40	48	16	4	134	37	41	25	3	251	74	63	36	13
	Q2	223	88	96	25	6	237	84	95	28	8	142	46	56	16	9	163	50	57	22	6	160	56	57	29	4	306	111	105	48	22
	Q3	318	134	142	31	11	293	125	131	40	10	170	71	70	23	11	208	74	108	30	9	187	78	93	39	6	383	171	168	53	26
	IQR	139	71	78	8	6	111	63	63	19	4	55	36	24	10	3	91	34	60	14	5	53	40	51	14	3	132	97	105	16	13
	Máx	513	214	406	55	29	424	212	290	74	15	227	116	108	32	21	299	132	201	90	21	357	124	267	47	57	709	335	293	128	42
Mín	105	26	32	13	2	131	29	36	13	5	87	14	24	7	4	83	25	19	11	3	80	7	24	13	2	157	41	30	25	8	
2070-2100	Media	244	113	99	23	9	226	77	116	25	8	163	69	63	20	10	142	45	69	21	6	134	44	59	28	3	320	130	122	48	20
	DS	70	50	47	13	10	71	27	64	13	3	52	32	29	11	4	36	23	29	8	4	43	24	33	10	2	108	68	81	22	12
	CS	0.62	0.75	0.70	2.04	3.35	-0.08	0.83	0.31	1.08	0.63	0.72	0.63	0.86	1.97	0.82	0.08	1.05	0.30	0.48	1.81	0.95	0.88	1.64	1.57	1.08	0.43	1.33	1.11	0.72	1.11
	Q1	192	71	68	15	5	163	56	66	16	6	125	44	45	13	8	124	26	43	14	4	101	25	35	24	2	242	72	54	33	10
	Q2	228	102	92	18	6	237	68	121	24	7	149	72	59	17	9	137	37	71	18	5	127	37	49	29	2	309	123	110	43	19
	Q3	293	138	116	29	10	292	94	155	31	10	194	82	73	24	12	164	56	87	29	8	160	58	74	31	4	397	153	164	59	24
	IQR	101	66	48	14	5	129	38	89	14	4	69	38	28	10	4	40	30	44	15	4	59	33	38	8	2	155	81	109	26	14
	Máx	417	239	213	71	51	369	131	264	60	15	302	152	146	58	19	209	107	127	37	20	247	99	159	63	9	570	342	355	103	53
Mín	124	40	33	9	3	83	39	17	10	3	70	24	21	9	5	82	14	16	10	2	73	13	19	11	1	136	41	16	19	7	

PRE (mm)		El Hierro																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	234	102	94	28	10	242	95	105	31	11	178	67	79	23	10	171	61	70	27	12	184	66	78	33	6	258	90	87	55	25
	DS	64	44	48	14	5	84	44	58	14	4	37	23	30	8	3	37	25	29	13	4	43	21	32	13	2	49	37	40	23	11
	CS	0.40	0.80	1.18	2.83	3.35	1.21	1.59	2.39	1.63	0.37	0.34	0.81	0.48	1.04	0.67	0.54	1.15	0.63	1.35	0.49	0.69	0.12	0.65	1.00	1.24	-0.04	0.85	0.94	0.46	1.80
	Q1	187	70	55	21	7	173	66	66	22	9	156	48	58	17	8	140	44	50	20	9	153	49	55	24	5	222	62	57	38	18
	Q2	228	97	85	23	9	225	90	96	27	11	173	62	71	21	10	163	59	66	28	11	168	62	69	29	6	252	81	88	54	23
	Q3	275	130	119	34	11	293	126	125	37	14	202	77	103	26	12	195	71	92	31	14	208	84	99	41	7	301	115	108	68	29
	IQR	88	61	65	13	4	119	60	59	15	5	46	29	45	9	4	55	27	42	11	5	55	35	44	17	2	79	53	51	29	11
	Máx	375	241	251	95	35	525	270	358	81	19	259	121	156	48	19	256	146	149	72	21	279	110	153	75	12	339	175	200	106	68
Mín	131	34	32	14	5	144	24	37	10	5	110	34	28	10	5	102	27	28	10	4	112	29	33	15	3	166	46	29	19	12	
2010-2040	Media	239	104	96	31	8	233	94	94	35	10	159	57	70	23	9	159	54	68	26	11	164	64	66	28	6	278	109	92	53	24
	DS	68	35	46	10	4	66	50	36	12	5	39	21	28	8	2	49	25	31	11	4	45	32	31	11	3	90	51	52	19	13
	CS	0.04	0.37	0.72	1.35	2.26	1.01	1.53	0.67	1.30	2.44	0.56	0.87	0.58	1.08	1.33	1.39	1.86	0.88	0.99	1.35	0.43	1.27	0.91	0.82	1.65	1.37	0.76	2.30	0.14	1.27
	Q1	180	78	60	25	5	188	61	67	27	7	134	45	50	17	8	125	38	45	20	8	136	44	44	20	4	215	76	56	39	14
	Q2	239	94	92	29	7	221	73	90	33	9	151	53	63	21	9	154	49	65	23	10	156	51	56	26	6	248	93	84	54	20
	Q3	291	135	118	35	9	256	109	115	39	11	180	66	87	26	11	184	67	88	29	13	190	77	88	35	8	328	139	105	66	31
	IQR	112	56	58	9	4	68	47	47	12	4	46	21	38	9	3	59	30	44	9	5	54	32	44	15	3	113	63	48	27	17
	Máx	353	170	206	66	22	407	246	170	73	31	254	114	128	47	17	329	145	160	54	22	256	149	142	54	17	556	230	295	94	60
Mín	120	51	27	11	4	141	39	42	17	5	78	23	27	12	5	89	26	22	9	6	82	21	25	14	2	155	37	32	20	11	
2040-2070	Media	222	87	100	26	10	221	77	103	32	10	163	64	66	23	10	169	61	72	26	10	158	63	59	30	5	272	103	92	57	21
	DS	55	31	46	12	4	45	32	40	12	5	35	25	20	7	3	50	27	33	9	3	36	22	22	13	2	88	53	44	30	11
	CS	0.28	0.47	0.81	0.96	1.48	0.66	1.58	1.27	1.30	1.44	0.16	0.87	0.10	0.49	0.83	1.25	1.58	0.41	0.68	0.86	0.29	0.25	0.66	0.61	1.00	0.83	0.87	0.30	0.95	1.26
	Q1	182	67	64	18	6	195	55	80	26	7	139	45	51	20	8	143	43	52	20	8	132	48	47	22	4	212	64	54	34	13
	Q2	213	89	90	21	9	218	76	100	30	8	156	56	65	23	9	163	55	69	26	10	153	64	58	29	5	248	89	88	45	18
	Q3	255	103	126	33	11	239	90	112	34	10	194	81	83	27	11	187	74	87	30	12	182	74	69	37	6	318	129	125	72	23
	IQR	73	36	62	16	5	44	35	32	8	4	55	36	31	7	3	44	30	35	11	4	50	26	23	15	3	106	65	71	38	10
	Máx	339	171	203	54	22	326	192	229	69	24	225	125	104	43	17	334	153	138	49	18	224	105	110	60	12	472	224	178	125	50
Mín	135	26	38	10	5	140	36	41	16	4	92	25	34	11	5	83	30	20	12	6	85	27	24	11	3	154	39	25	17	6	
2070-2100	Media	210	78	99	25	8	218	79	99	30	10	148	59	56	23	10	151	52	65	26	9	143	52	55	30	5	245	90	77	53	24
	DS	65	33	49	9	3	49	30	45	14	5	33	22	22	8	2	43	26	27	11	2	27	16	24	11	2	65	51	26	16	11
	CS	0.26	1.35	0.53	0.81	1.21	0.46	0.49	0.94	1.16	2.94	0.50	0.45	0.29	1.61	0.22	1.73	2.36	0.83	1.32	0.33	0.33	-0.20	0.74	0.58	0.36	1.09	1.37	0.53	0.49	1.33
	Q1	146	58	54	17	6	188	58	73	22	7	121	43	43	18	8	120	37	43	21	7	124	41	38	22	4	202	54	58	43	17
	Q2	209	73	93	22	7	207	66	90	27	9	150	54	54	21	10	140	43	57	23	9	138	51	50	29	5	236	75	77	54	20
	Q3	258	95	125	32	9	258	110	120	37	10	167	75	69	26	12	176	65	82	29	10	156	64	72	35	6	275	117	91	60	30
	IQR	112	36	71	14	4	70	52	48	15	3	47	32	26	8	4	56	27	39	8	3	31	23	34	13	2	73	63	33	17	13
	Máx	354	186	210	44	17	334	128	227	73	31	218	102	112	50	15	307	151	134	60	15	201	80	111	53	9	433	235	139	91	55
Mín	95	35	31	15	3	136	30	29	9	4	91	24	16	11	6	104	25	30	11	3	91	19	22	14	2	133	34	32	28	13	

PRE (mm)		El Hierro																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	234	102	94	28	10	242	95	105	31	11	178	67	79	23	10	171	61	70	27	12	184	66	78	33	6	258	90	87	55	25
	DS	64	44	48	14	5	84	44	58	14	4	37	23	30	8	3	37	25	29	13	4	43	21	32	13	2	49	37	40	23	11
	CS	0.40	0.80	1.18	2.83	3.35	1.21	1.59	2.39	1.63	0.37	0.34	0.81	0.48	1.04	0.67	0.54	1.15	0.63	1.35	0.49	0.69	0.12	0.65	1.00	1.24	-0.04	0.85	0.94	0.46	1.80
	Q1	187	70	55	21	7	173	66	66	22	9	156	48	58	17	8	140	44	50	20	9	153	49	55	24	5	222	62	57	38	18
	Q2	228	97	85	23	9	225	90	96	27	11	173	62	71	21	10	163	59	66	28	11	168	62	69	29	6	252	81	88	54	23
	Q3	275	130	119	34	11	293	126	125	37	14	202	77	103	26	12	195	71	92	31	14	208	84	99	41	7	301	115	108	68	29
	IQR	88	61	65	13	4	119	60	59	15	5	46	29	45	9	4	55	27	42	11	5	55	35	44	17	2	79	53	51	29	11
	Máx	375	241	251	95	35	525	270	358	81	19	259	121	156	48	19	256	146	149	72	21	279	110	153	75	12	339	175	200	106	68
Mín	131	34	32	14	5	144	24	37	10	5	110	34	28	10	5	102	27	28	10	4	112	29	33	15	3	166	46	29	19	12	
2010-2040	Media	234	93	106	27	8	216	83	96	27	9	160	60	66	24	10	164	56	71	26	11	153	60	59	29	5	238	91	79	48	20
	DS	80	46	53	13	3	55	39	41	10	5	33	27	25	9	3	51	25	36	13	3	38	33	22	12	3	52	39	36	18	9
	CS	0.70	1.83	1.05	1.36	1.42	0.18	1.72	0.46	0.80	2.16	0.59	1.29	0.25	0.88	0.36	0.01	0.71	0.51	1.38	0.40	0.97	1.24	0.51	0.75	1.87	-0.04	1.79	0.96	0.79	0.80
	Q1	170	59	66	16	6	177	64	67	20	6	141	43	47	18	7	134	36	43	17	9	124	36	41	20	3	202	63	50	35	14
	Q2	224	91	86	23	8	214	75	89	25	8	158	54	63	22	10	164	47	65	22	10	146	46	52	26	5	235	87	71	50	17
	Q3	261	102	138	34	9	258	93	116	32	9	172	78	86	30	11	201	77	94	33	13	173	71	74	37	6	281	106	93	57	26
	IQR	91	43	71	17	3	81	29	49	12	4	31	35	40	12	4	67	41	50	15	4	49	35	33	18	2	79	43	43	22	13
	Máx	409	258	252	70	20	329	221	175	52	28	232	148	112	47	16	256	123	144	65	19	262	158	99	59	14	349	238	185	94	41
Mín	117	37	43	11	3	111	20	31	14	4	102	22	24	12	5	81	19	17	13	6	97	27	25	11	2	109	39	23	20	7	
2040-2070	Media	213	79	97	28	9	208	83	87	29	9	133	50	56	18	8	145	51	62	23	9	142	54	54	26	7	258	99	98	43	19
	DS	73	35	53	11	6	60	37	41	12	2	26	18	16	7	1	43	20	29	13	4	43	25	29	10	7	84	51	58	16	8
	CS	1.06	0.82	1.97	1.07	2.21	0.67	0.62	0.76	1.27	0.53	0.20	0.83	-0.21	1.06	0.67	0.36	0.75	0.89	1.94	1.81	0.97	0.59	1.60	1.31	4.58	2.23	1.37	1.38	1.65	1.23
	Q1	160	53	66	20	5	167	59	56	21	8	113	37	46	13	8	112	36	39	14	6	118	36	36	20	4	206	63	57	33	14
	Q2	195	72	82	27	8	202	81	80	26	9	137	45	54	17	8	141	48	57	20	8	132	48	47	23	5	243	84	84	40	18
	Q3	264	100	112	33	10	231	107	109	34	10	144	61	68	22	9	170	64	76	26	10	159	68	69	30	6	285	130	116	47	22
	IQR	105	47	46	13	5	64	48	53	13	3	31	24	22	8	1	58	29	37	12	4	41	33	33	10	3	79	68	59	15	9
	Máx	428	170	293	63	30	340	166	191	67	13	188	95	84	39	13	227	94	129	68	24	260	113	152	54	42	590	265	256	98	45
Mín	103	28	38	13	3	118	30	26	14	6	77	21	25	8	6	77	27	25	9	3	68	14	21	11	2	141	33	29	23	8	
2070-2100	Media	197	86	80	22	9	185	62	89	25	9	148	62	58	21	8	124	41	56	20	8	117	39	47	25	6	247	98	89	42	18
	DS	42	31	29	10	5	46	21	42	10	3	41	27	25	9	2	28	18	21	6	4	34	18	22	7	6	69	45	50	18	8
	CS	0.74	0.72	0.30	1.04	2.40	-0.29	0.71	0.62	0.29	0.51	0.66	1.20	0.57	0.92	1.16	0.68	1.23	0.05	-0.25	2.12	1.08	1.03	1.71	0.69	4.58	0.17	0.64	0.83	0.68	0.82
	Q1	168	60	60	14	6	151	46	59	17	6	120	45	39	13	7	101	29	40	14	5	90	25	32	21	3	204	62	45	29	12
	Q2	183	80	73	21	7	194	57	83	26	8	134	62	58	18	8	123	33	54	21	7	113	32	40	26	4	247	94	80	38	15
	Q3	225	107	96	28	9	218	78	124	31	11	177	71	65	26	8	140	51	76	24	8	136	50	56	27	6	293	124	120	53	26
	IQR	57	47	36	14	3	68	32	65	15	4	57	26	26	13	2	39	22	35	10	3	46	25	24	6	3	89	62	75	24	13
	Máx	309	168	130	50	26	274	110	202	43	15	235	142	110	43	14	201	89	93	31	21	215	88	119	46	37	404	217	229	89	37
Mín	126	36	39	9	4	86	35	25	11	4	84	25	19	10	5	76	19	16	9	4	78	20	19	11	2	117	28	13	15	8	

PRE (mm)		Ceuta																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	639	252	248	107	32	645	224	262	119	40	410	144	197	51	17	559	189	244	83	43	702	235	316	133	18	536	222	155	101	58
	DS	161	100	98	58	17	142	91	86	57	26	104	61	86	32	13	121	69	104	46	24	189	69	126	80	11	81	76	65	48	40
	CS	0.75	0.74	0.69	1.17	0.91	0.71	0.18	-0.16	0.83	0.75	0.45	0.34	0.35	0.74	1.50	1.23	0.28	0.76	1.33	1.39	0.73	0.48	0.62	0.81	1.92	-0.32	0.96	0.65	0.45	1.69
	Q1	544	175	182	66	19	551	161	206	73	20	326	100	137	26	9	488	136	162	47	31	562	192	224	81	9	488	157	102	67	32
	Q2	626	241	234	96	29	647	209	268	110	34	414	142	186	44	13	546	184	225	69	40	656	234	297	108	15	549	205	142	95	51
	Q3	711	316	296	135	41	713	298	323	152	53	477	176	253	69	21	614	234	304	113	53	790	272	372	180	23	582	259	202	141	68
	IQR	167	140	114	68	22	162	137	118	79	33	151	76	116	43	12	126	99	142	66	22	228	80	147	99	14	94	101	100	74	36
	Máx	1080	554	504	289	81	1021	424	415	278	104	687	270	392	127	53	970	334	505	240	124	1173	422	614	314	62	717	435	313	230	194
Mín	349	88	87	31	5	392	31	91	31	3	191	27	55	6	4	337	76	96	26	7	410	102	79	30	5	319	114	66	17	6	
2010-2040	Media	653	212	315	104	21	633	206	255	143	28	349	111	177	47	14	546	169	239	96	41	594	240	247	95	13	597	247	207	90	52
	DS	162	88	119	46	13	138	77	109	55	20	90	52	58	24	9	154	60	116	49	23	112	78	80	41	7	151	103	108	44	31
	CS	0.33	0.80	0.20	0.46	0.96	-0.05	0.37	0.17	-0.03	1.51	0.23	0.57	0.17	-0.27	2.04	0.24	0.62	0.42	0.26	0.89	-0.31	-0.14	-0.09	0.55	1.77	0.35	1.16	1.13	1.20	0.16
	Q1	527	149	228	73	12	545	142	166	105	15	280	71	135	25	9	408	119	139	55	25	548	176	184	64	8	509	195	136	58	21
	Q2	641	189	312	109	17	631	204	250	142	23	338	105	176	53	10	563	167	217	95	37	602	249	262	85	10	557	231	177	80	52
	Q3	733	280	402	129	29	717	246	352	182	33	406	145	223	65	17	625	205	331	127	54	675	293	297	120	17	691	266	255	109	77
	IQR	206	130	174	56	17	172	104	186	77	18	126	75	88	40	9	218	86	191	73	29	127	117	113	56	9	182	70	119	51	57
	Máx	984	392	575	225	58	936	374	477	254	84	538	242	296	83	45	873	336	493	190	90	796	392	405	192	38	908	534	474	198	111
Mín	356	88	87	18	3	345	76	75	34	4	173	21	78	3	5	244	77	58	20	9	376	110	99	30	5	256	83	47	35	9	
2040-2070	Media	610	216	278	88	29	608	206	286	88	27	373	129	185	46	13	540	170	245	87	38	549	225	230	82	12	537	227	184	93	34
	DS	171	88	148	38	24	163	88	146	41	19	100	44	72	26	9	151	61	112	51	23	126	91	68	47	8	132	92	71	53	24
	CS	0.58	0.40	0.47	0.98	1.67	0.48	0.56	0.86	0.45	1.86	0.82	0.53	0.79	0.55	1.36	0.50	1.22	0.58	0.85	1.71	0.70	1.04	0.73	0.55	1.45	0.31	0.29	0.29	0.97	0.96
	Q1	470	146	175	65	12	468	134	177	66	13	307	103	138	22	7	420	129	171	49	23	461	161	179	42	6	465	166	123	54	15
	Q2	593	210	230	81	18	594	183	247	83	24	350	120	160	45	12	518	163	220	84	32	532	204	233	72	10	535	211	185	91	29
	Q3	725	303	405	101	35	734	279	369	106	36	407	160	228	59	17	654	202	307	112	46	629	273	256	115	14	605	286	223	117	44
	IQR	255	157	230	36	23	266	145	192	40	22	100	57	90	36	10	234	73	136	63	24	169	112	78	73	8	139	120	100	63	30
	Máx	1002	398	598	194	104	1030	403	651	175	100	611	217	361	98	39	858	372	472	223	119	895	519	437	192	33	874	416	335	253	89
Mín	374	77	50	27	4	360	74	40	21	4	211	73	77	12	3	283	75	65	11	6	319	69	92	8	4	261	54	47	15	4	
2070-2100	Media	614	220	284	88	21	547	190	241	90	26	320	110	154	44	12	503	174	209	84	36	496	179	204	101	12	532	207	176	100	49
	DS	110	85	133	45	11	140	91	94	42	21	84	44	74	26	7	126	59	90	40	17	130	59	86	69	6	154	85	76	53	24
	CS	0.45	0.63	0.38	1.15	0.91	-0.39	0.97	0.24	0.42	2.49	0.57	1.06	0.48	0.32	1.04	0.78	0.56	0.31	0.30	0.83	0.13	0.28	0.85	1.72	1.50	0.43	0.10	0.92	0.73	0.73
	Q1	536	153	186	58	12	447	121	164	58	14	269	76	94	23	7	401	125	143	51	24	395	143	145	52	7	419	149	120	52	31
	Q2	599	201	284	84	21	575	191	227	86	19	313	101	136	40	10	508	183	204	84	33	496	174	192	92	11	521	205	162	93	42
	Q3	668	264	365	106	26	645	213	325	114	29	357	131	202	63	15	556	215	275	114	43	593	226	244	133	15	620	265	195	131	63
	IQR	132	111	180	48	14	198	93	161	56	15	88	55	108	41	8	155	90	132	62	19	198	82	99	80	8	201	116	75	79	32
	Máx	863	417	608	233	50	777	469	427	187	109	544	234	291	95	30	898	322	407	169	80	748	310	407	334	33	866	398	386	214	108
Mín	405	68	51	20	3	258	49	61	23	3	145	48	46	5	2	297	91	58	22	12	282	76	75	21	4	257	45	58	29	12	

PRE (mm)		Ceuta																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	639	252	248	107	32	645	224	262	119	40	410	144	197	51	17	559	189	244	83	43	702	235	316	133	18	536	222	155	101	58
	DS	161	100	98	58	17	142	91	86	57	26	104	61	86	32	13	121	69	104	46	24	189	69	126	80	11	81	76	65	48	40
	CS	0.75	0.74	0.69	1.17	0.91	0.71	0.18	-0.16	0.83	0.75	0.45	0.34	0.35	0.74	1.50	1.23	0.28	0.76	1.33	1.39	0.73	0.48	0.62	0.81	1.92	-0.32	0.96	0.65	0.45	1.69
	Q1	544	175	182	66	19	551	161	206	73	20	326	100	137	26	9	488	136	162	47	31	562	192	224	81	9	488	157	102	67	32
	Q2	626	241	234	96	29	647	209	268	110	34	414	142	186	44	13	546	184	225	69	40	656	234	297	108	15	549	205	142	95	51
	Q3	711	316	296	135	41	713	298	323	152	53	477	176	253	69	21	614	234	304	113	53	790	272	372	180	23	582	259	202	141	68
	IQR	167	140	114	68	22	162	137	118	79	33	151	76	116	43	12	126	99	142	66	22	228	80	147	99	14	94	101	100	74	36
	Máx	1080	554	504	289	81	1021	424	415	278	104	687	270	392	127	53	970	334	505	240	124	1173	422	614	314	62	717	435	313	230	194
Mín	349	88	87	31	5	392	31	91	31	3	191	27	55	6	4	337	76	96	26	7	410	102	79	30	5	319	114	66	17	6	
2010-2040	Media	657	255	291	85	26	587	223	236	101	27	371	100	194	63	14	498	156	224	75	43	596	212	262	109	13	513	225	155	96	37
	DS	185	124	113	40	25	147	95	114	58	22	118	48	82	41	12	133	62	121	49	25	139	69	92	63	7	138	80	78	53	25
	CS	1.29	1.19	0.31	0.62	2.56	0.51	0.72	0.65	0.93	2.10	0.96	2.51	0.70	1.36	3.17	-0.14	1.72	0.99	1.07	1.01	1.95	0.55	0.25	0.24	1.11	0.20	0.02	1.08	0.86	1.29
	Q1	527	166	225	59	11	509	158	142	64	13	268	75	132	38	8	432	117	129	39	27	526	156	222	42	8	418	173	102	55	22
	Q2	625	231	286	83	17	554	217	238	89	21	362	90	188	62	11	479	136	203	60	36	568	199	260	119	11	490	222	146	92	29
	Q3	767	307	355	104	26	668	273	309	127	30	419	100	248	78	14	589	180	280	105	55	650	259	301	150	17	631	281	207	129	52
	IQR	240	141	130	45	14	159	115	167	63	17	152	26	116	40	6	157	63	151	66	28	124	102	79	108	9	213	108	105	74	29
	Máx	1288	655	531	165	120	945	513	483	256	98	675	288	384	198	64	720	349	531	222	111	1130	380	470	260	33	782	382	402	259	110
Mín	390	96	105	25	7	330	25	72	23	9	212	41	87	9	4	186	89	41	12	9	387	112	78	16	5	246	76	44	15	5	
2040-2070	Media	609	217	282	80	30	535	179	254	74	27	300	99	154	38	10	487	153	222	82	29	486	185	197	93	11	549	202	214	85	48
	DS	199	87	155	45	29	137	73	121	38	20	80	36	55	25	5	155	69	115	41	14	128	68	93	54	6	152	91	104	33	37
	CS	0.71	1.40	1.61	2.20	1.98	0.64	0.75	1.36	0.54	1.29	0.05	0.47	0.39	1.27	0.46	0.72	0.95	1.14	1.44	0.18	0.68	0.16	0.73	0.86	1.68	0.84	0.80	1.47	0.22	2.12
	Q1	438	155	165	53	11	428	109	174	44	12	249	81	113	20	7	372	110	145	52	18	389	139	121	52	7	476	142	147	61	18
	Q2	575	192	262	70	23	515	182	214	65	25	296	95	153	34	9	487	139	189	75	29	467	169	193	75	9	536	189	189	82	41
	Q3	760	286	350	94	33	641	211	331	101	37	333	113	191	51	13	548	173	273	101	41	580	241	265	125	13	628	268	268	110	64
	IQR	322	131	185	40	22	213	102	157	58	25	84	32	78	31	7	176	63	127	48	23	191	102	144	73	7	152	125	121	49	46
	Máx	1135	517	832	254	127	893	393	611	154	94	471	184	288	110	20	855	322	523	197	56	844	305	425	224	31	987	460	565	158	194
Mín	344	91	85	31	3	346	87	63	26	1	115	29	71	6	2	235	40	64	35	7	291	60	74	21	5	304	80	62	30	4	
2070-2100	Media	510	210	214	64	22	485	160	255	57	14	324	116	157	42	9	403	126	181	68	28	403	145	176	73	9	494	193	191	82	30
	DS	162	83	121	33	14	146	72	137	30	11	99	43	73	33	7	116	51	89	37	16	97	55	64	35	5	139	65	114	52	19
	CS	0.42	1.32	1.14	1.03	0.78	0.19	1.28	0.67	1.13	1.38	0.50	0.36	0.74	1.97	3.18	1.01	1.57	0.96	0.65	0.79	0.16	1.63	0.15	1.17	1.50	0.58	0.89	0.65	1.09	0.04
	Q1	388	165	148	44	11	384	112	138	34	5	261	77	97	22	5	325	89	104	39	17	321	110	126	47	6	408	150	88	41	12
	Q2	515	209	204	60	19	474	133	221	53	10	320	110	148	31	7	394	114	170	53	23	398	130	172	64	9	456	186	152	78	28
	Q3	576	251	236	72	31	597	174	359	68	19	405	151	195	46	10	445	147	230	98	40	460	166	226	93	10	597	206	262	108	50
	IQR	187	86	89	27	20	213	62	222	34	14	144	74	98	24	5	120	58	126	59	23	139	56	99	46	4	189	57	174	66	38
	Máx	830	499	538	150	57	810	347	586	140	50	576	203	343	157	42	758	302	444	155	67	623	315	294	179	25	800	350	445	246	57
Mín	263	74	42	13	3	251	81	82	10	1	183	52	51	10	2	233	69	48	15	6	206	77	77	22	3	222	95	42	11	4	



PRE (mm)		Melilla																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	263	100	92	53	18	264	96	93	55	21	184	56	73	39	16	221	68	80	45	28	254	81	104	57	11	218	81	58	51	28
	DS	64	38	35	29	9	60	36	44	24	13	46	21	34	19	11	61	34	44	27	15	59	29	46	29	8	57	34	33	27	15
	CS	1.48	0.65	0.51	2.44	1.10	0.98	0.29	1.42	1.57	2.80	1.12	-0.15	1.03	1.53	2.11	0.60	0.95	0.85	2.21	1.36	0.50	0.59	0.89	1.15	2.82	0.77	0.66	1.55	1.13	1.83
	Q1	227	70	62	39	10	216	71	58	39	12	157	43	53	27	9	176	41	42	28	18	213	59	77	37	7	175	52	40	30	17
	Q2	250	96	90	48	16	253	96	88	49	18	177	57	61	34	12	212	59	81	38	24	239	78	98	53	9	211	77	48	45	23
	Q3	299	118	115	62	24	302	120	107	66	25	206	71	89	47	21	252	79	112	53	34	290	100	123	69	12	252	100	73	61	35
	IQR	72	48	53	23	13	86	49	48	27	12	49	29	36	20	12	76	38	70	24	16	77	42	46	32	5	77	48	33	31	18
	Máx	508	197	187	182	48	420	181	251	140	82	327	104	169	106	55	381	148	205	161	78	384	161	229	141	46	378	165	173	122	87
Mín	167	28	33	14	6	188	34	32	15	5	97	13	12	12	4	118	22	21	12	5	140	24	27	20	3	110	37	16	19	6	
2010-2040	Media	242	87	86	54	15	253	80	96	59	18	164	50	69	31	14	196	56	68	44	28	219	87	69	54	9	229	90	69	46	25
	DS	51	43	35	24	10	62	32	42	27	11	48	26	36	13	6	57	23	24	24	17	70	50	31	23	4	54	33	32	17	16
	CS	0.01	0.88	-0.30	0.81	2.07	0.53	1.22	0.38	1.62	1.83	1.01	1.63	0.63	0.25	0.67	0.58	0.63	0.98	1.65	1.49	0.59	2.54	0.25	0.74	1.14	0.53	0.97	0.04	0.93	1.32
	Q1	210	69	54	34	9	204	61	64	39	10	132	35	43	18	9	153	36	53	29	16	170	52	46	37	6	196	64	44	33	13
	Q2	241	80	88	55	12	248	73	97	52	15	149	41	63	29	13	191	58	61	40	23	220	79	65	52	8	227	84	73	42	21
	Q3	275	104	110	69	18	301	99	122	71	21	180	56	93	41	18	229	68	78	51	37	258	107	95	70	12	256	108	92	53	32
	IQR	66	36	57	35	9	97	38	58	31	11	48	21	50	22	9	76	31	25	22	21	87	56	49	33	6	60	44	49	20	20
	Máx	338	208	133	129	50	375	187	207	148	56	281	128	152	54	28	330	111	129	128	84	419	294	129	114	21	392	164	129	88	74
Mín	143	24	19	18	4	171	35	20	31	6	101	16	20	11	6	102	23	28	9	8	97	34	19	18	3	111	47	18	18	7	
2040-2070	Media	253	91	98	46	18	242	73	101	51	16	177	54	73	35	15	218	61	83	41	33	205	79	72	45	9	200	82	56	42	20
	DS	65	40	45	22	10	64	24	45	22	9	55	22	33	17	11	50	28	38	15	17	53	32	29	24	8	51	40	30	19	13
	CS	1.28	0.88	1.77	1.79	1.03	0.82	0.26	1.77	0.49	0.64	1.37	0.97	1.38	1.11	1.93	0.72	0.45	0.19	0.95	0.24	0.48	0.75	0.82	1.17	1.65	0.24	0.73	0.84	0.47	0.87
	Q1	214	66	73	31	11	202	58	75	36	8	143	40	49	24	8	180	37	57	33	18	164	56	48	28	4	159	54	35	32	9
	Q2	249	80	89	39	16	225	75	96	47	16	165	49	67	30	11	208	61	82	41	31	187	68	64	42	6	200	74	49	40	19
	Q3	271	117	115	48	25	280	86	118	63	22	201	64	87	44	18	246	75	109	49	45	249	102	93	57	12	240	110	70	53	26
	IQR	58	51	42	17	13	78	28	43	28	15	58	24	38	20	9	66	38	52	15	27	85	46	44	29	8	80	55	35	21	17
	Máx	462	204	251	116	44	416	128	273	99	40	345	105	177	82	49	324	117	170	90	67	313	157	153	114	32	283	184	119	83	50
Mín	133	40	36	23	6	134	35	22	20	4	99	20	29	13	4	131	22	20	16	6	107	23	30	11	3	125	20	12	12	4	
2070-2100	Media	235	93	84	44	14	246	86	98	45	17	148	49	54	31	13	195	57	69	41	27	177	64	60	46	7	182	62	54	44	22
	DS	61	43	36	18	8	67	37	46	18	10	50	22	40	17	9	55	23	40	17	21	38	25	30	20	3	41	27	21	18	10
	CS	0.97	1.36	0.63	2.10	0.73	0.32	0.85	1.93	0.40	0.90	1.21	1.09	1.87	1.33	2.16	1.01	0.32	1.22	1.31	2.46	0.70	1.45	0.63	0.44	0.57	0.73	-0.09	0.89	1.21	0.93
	Q1	208	74	54	35	7	191	59	71	32	10	114	31	27	20	7	144	38	44	32	16	146	48	35	31	5	156	40	39	32	15
	Q2	233	87	80	42	12	237	80	92	44	15	138	44	44	28	10	186	58	58	41	21	181	57	56	45	7	169	62	51	40	20
	Q3	253	104	109	49	19	281	109	114	57	24	160	58	70	37	15	237	73	90	45	32	197	75	83	59	9	205	82	60	51	25
	IQR	45	30	55	14	12	90	50	44	25	15	46	27	44	17	8	93	35	45	13	16	51	28	47	28	4	49	41	22	19	9
	Máx	426	241	168	106	34	384	184	275	86	41	291	110	200	81	46	350	109	176	95	109	287	135	140	94	16	301	106	110	99	47
Mín	109	16	35	18	2	115	31	33	18	5	82	19	3	11	6	139	21	19	18	8	116	34	18	12	2	119	7	20	16	5	

PRE (mm)		Melilla																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	263	100	92	53	18	264	96	93	55	21	184	56	73	39	16	221	68	80	45	28	254	81	104	57	11	218	81	58	51	28
	DS	64	38	35	29	9	60	36	44	24	13	46	21	34	19	11	61	34	44	27	15	59	29	46	29	8	57	34	33	27	15
	CS	1.48	0.65	0.51	2.44	1.10	0.98	0.29	1.42	1.57	2.80	1.12	-0.15	1.03	1.53	2.11	0.60	0.95	0.85	2.21	1.36	0.50	0.59	0.89	1.15	2.82	0.77	0.66	1.55	1.13	1.83
	Q1	227	70	62	39	10	216	71	58	39	12	157	43	53	27	9	176	41	42	28	18	213	59	77	37	7	175	52	40	30	17
	Q2	250	96	90	48	16	253	96	88	49	18	177	57	61	34	12	212	59	81	38	24	239	78	98	53	9	211	77	48	45	23
	Q3	299	118	115	62	24	302	120	107	66	25	206	71	89	47	21	252	79	112	53	34	290	100	123	69	12	252	100	73	61	35
	IQR	72	48	53	23	13	86	49	48	27	12	49	29	36	20	12	76	38	70	24	16	77	42	46	32	5	77	48	33	31	18
	Máx	508	197	187	182	48	420	181	251	140	82	327	104	169	106	55	381	148	205	161	78	384	161	229	141	46	378	165	173	122	87
Mín	167	28	33	14	6	188	34	32	15	5	97	13	12	12	4	118	22	21	12	5	140	24	27	20	3	110	37	16	19	6	
2010-2040	Media	247	109	84	38	15	242	87	91	48	16	175	48	74	37	16	206	53	76	43	35	206	77	72	47	10	206	81	58	48	18
	DS	58	49	35	15	10	56	39	43	25	11	53	24	41	19	11	47	24	45	15	22	41	30	29	20	9	47	34	37	21	10
	CS	-0.43	0.61	0.79	0.97	1.57	-0.01	1.04	0.47	0.98	1.22	0.82	2.36	1.17	1.26	1.75	0.14	0.64	1.30	0.32	0.90	1.01	0.79	1.00	0.38	2.98	0.55	1.17	1.22	0.62	0.90
	Q1	209	73	61	26	8	196	54	64	30	9	144	32	44	23	8	183	33	45	32	18	181	53	52	30	5	168	57	35	33	9
	Q2	257	100	82	37	11	243	82	89	44	13	162	41	66	33	13	207	52	65	41	29	192	76	73	48	7	195	74	50	46	16
	Q3	286	142	102	43	19	288	104	117	62	21	191	56	88	46	19	224	64	95	52	43	219	85	80	58	10	237	104	70	58	25
	IQR	78	69	40	17	11	91	50	54	32	13	46	24	44	23	11	42	31	50	20	25	38	32	28	27	6	69	47	35	25	16
	Máx	335	229	186	80	47	354	205	189	121	44	298	142	180	93	48	305	107	201	72	89	302	148	158	93	46	298	190	161	99	48
Mín	132	30	32	13	3	138	37	25	12	4	93	24	20	16	4	115	17	20	19	8	126	40	26	15	2	143	36	13	18	5	
2040-2070	Media	209	78	75	38	18	223	81	86	38	18	149	48	57	30	14	182	51	72	38	21	166	62	51	45	7	188	69	54	41	24
	DS	57	41	31	20	13	64	43	35	15	10	53	25	31	22	8	60	19	47	16	13	41	20	26	19	3	49	28	22	18	16
	CS	0.43	1.78	0.44	2.79	1.90	0.21	0.74	0.37	1.16	0.55	1.04	1.42	0.88	3.60	1.06	1.84	0.65	2.26	0.46	1.55	1.47	0.62	1.24	0.76	0.40	0.57	1.13	0.45	1.25	1.40
	Q1	180	51	59	26	10	178	47	62	27	11	114	29	34	20	8	142	36	48	25	12	138	49	31	30	5	152	50	37	28	13
	Q2	198	72	72	37	15	212	68	85	36	17	144	45	52	25	12	177	51	60	33	16	155	56	47	47	8	180	69	49	35	21
	Q3	241	81	88	44	24	260	110	101	43	24	171	59	70	30	17	203	62	83	49	28	190	77	59	53	9	222	83	68	52	28
	IQR	61	30	29	18	14	82	63	39	16	13	57	30	36	10	9	60	26	35	23	16	52	28	28	24	5	70	33	32	24	16
	Máx	327	204	142	123	65	345	183	174	83	42	302	128	136	129	31	401	98	244	70	61	299	114	131	100	14	310	153	100	97	69
Mín	102	30	16	15	3	111	24	21	16	3	73	14	13	10	4	97	23	26	16	5	115	27	17	17	2	115	34	18	20	7	
2070-2100	Media	199	74	72	37	15	188	60	80	36	12	148	50	53	34	11	152	39	57	38	19	155	49	50	49	7	166	66	48	39	14
	DS	63	37	35	23	7	46	20	32	24	8	33	21	30	21	6	43	17	29	20	13	41	17	21	30	4	45	36	31	18	8
	CS	0.91	1.91	0.61	2.32	0.74	0.61	0.14	0.60	2.48	1.13	-0.03	0.55	0.68	1.19	1.88	0.90	1.65	1.01	0.75	1.55	1.48	1.12	0.71	1.73	1.47	0.22	1.21	0.76	1.03	1.64
	Q1	154	52	47	23	11	161	44	63	23	6	125	33	32	19	7	125	27	39	24	10	130	38	35	29	4	129	37	26	24	8
	Q2	198	66	67	33	14	179	60	75	28	10	140	47	48	28	9	145	34	48	33	14	148	46	48	40	6	168	53	37	35	13
	Q3	239	85	93	42	21	209	73	102	42	14	173	66	70	46	12	161	46	72	54	23	181	56	68	59	9	200	82	75	47	18
	IQR	85	33	46	19	10	48	29	39	19	8	48	33	38	27	6	36	19	34	30	13	51	17	33	30	4	70	44	49	24	10
	Máx	401	209	161	127	34	305	95	168	133	33	207	102	131	86	30	258	98	134	82	57	299	95	107	147	19	257	176	122	82	45
Mín	94	28	22	13	4	105	29	27	13	3	89	20	13	8	5	75	18	17	10	5	102	29	20	14	3	100	18	9	12	4	

PRE (mm)		España																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	726	244	228	162	92	738	231	246	179	82	577	177	201	124	75	741	240	256	152	93	836	277	299	183	77	652	239	170	149	94
	DS	93	63	57	29	16	94	72	56	34	23	66	46	51	27	15	83	58	68	26	26	132	51	87	46	17	83	57	60	33	25
	CS	0.47	-0.01	0.37	0.63	0.20	0.84	0.61	0.22	0.53	0.28	-0.13	0.33	-0.01	0.60	0.41	0.33	-0.08	0.92	0.62	0.25	0.23	0.12	0.26	0.39	0.12	0.31	0.49	0.85	-0.31	1.07
	Q1	658	198	197	145	82	669	183	217	153	66	541	140	163	105	64	670	199	200	135	72	719	252	238	149	64	609	199	132	124	82
	Q2	730	234	230	158	95	722	218	240	183	81	581	176	205	116	72	726	244	232	146	88	831	277	292	173	76	647	228	150	150	92
	Q3	770	296	256	179	101	803	269	274	198	96	623	203	237	141	85	802	276	300	165	116	917	302	356	228	88	697	282	210	174	100
	IQR	112	98	59	34	19	134	87	57	45	30	82	63	74	37	21	132	77	100	30	43	198	51	118	79	24	88	83	78	50	18
	Máx	963	361	400	240	134	1018	425	374	272	132	704	279	299	192	111	930	345	449	216	141	1092	399	468	272	108	884	395	348	205	173
Mín	525	104	104	112	60	565	115	125	120	43	443	94	112	77	48	572	118	179	108	53	603	167	114	98	46	480	153	57	68	44	
2010-2040	Media	732	216	268	161	87	724	218	242	192	71	546	154	197	124	71	710	220	250	151	88	773	277	271	158	67	712	261	213	149	89
	DS	100	62	63	34	16	94	54	62	38	15	71	45	43	27	13	104	43	80	38	17	91	60	59	26	12	88	67	67	27	22
	CS	0.62	0.95	0.24	-0.26	0.45	0.24	0.11	-0.07	-0.26	1.44	0.29	0.48	0.22	-0.44	-0.12	-0.12	0.20	0.27	-0.15	-0.19	-0.34	-0.04	-0.55	-0.43	0.36	0.15	0.56	0.76	0.11	0.57
	Q1	663	180	226	147	77	639	176	199	172	62	492	134	176	106	63	648	185	190	120	76	738	241	249	145	59	654	221	163	131	71
	Q2	708	200	272	164	85	737	223	236	197	68	546	155	196	125	71	716	231	249	158	91	796	277	274	157	66	706	252	199	153	92
	Q3	783	238	304	179	99	776	258	298	225	75	590	172	224	146	78	781	245	301	177	100	835	318	304	177	75	774	304	238	165	100
	IQR	120	58	78	32	22	137	82	99	53	14	98	38	48	40	15	134	60	111	57	24	97	78	55	32	16	121	82	75	34	29
	Máx	987	372	409	236	126	910	318	358	254	122	702	281	293	168	99	892	327	426	221	126	946	423	375	204	99	887	409	367	207	151
Mín	568	127	140	83	59	584	133	119	124	48	429	55	119	66	38	503	138	108	76	52	594	138	124	85	40	522	167	128	93	54	
2040-2070	Media	694	221	240	146	87	705	220	260	157	67	546	160	194	119	72	690	225	240	141	83	725	263	248	151	63	644	237	194	134	79
	DS	110	65	87	27	17	98	63	85	38	15	81	40	57	28	18	104	50	73	33	21	96	67	53	35	11	93	69	54	39	21
	CS	-0.06	0.43	0.42	0.56	1.09	0.20	0.71	0.32	-0.14	0.01	0.41	0.17	0.74	0.35	0.91	0.34	0.88	0.27	0.23	1.20	-0.03	0.19	-0.53	0.47	0.52	0.42	0.14	-0.20	0.24	0.05
	Q1	634	167	173	130	74	626	165	210	139	56	488	128	161	103	59	636	193	187	127	70	662	217	225	130	58	586	202	167	112	67
	Q2	706	218	233	148	85	689	217	254	153	67	554	162	184	117	70	664	225	224	143	79	715	264	254	143	61	644	230	194	129	79
	Q3	746	264	315	156	96	782	262	306	180	79	581	190	219	138	79	765	239	295	156	95	806	310	282	174	69	694	279	218	156	94
	IQR	112	97	142	26	22	156	97	96	41	22	93	62	58	35	20	129	46	108	28	24	144	93	57	44	11	108	77	51	44	27
	Máx	939	354	425	205	140	887	385	449	219	92	726	261	314	193	114	906	371	380	232	152	888	437	355	223	90	905	386	308	217	121
Mín	490	121	102	101	63	528	132	94	86	39	376	85	104	63	48	526	129	102	80	43	529	133	108	92	41	468	110	56	52	42	
2070-2100	Media	711	224	245	159	83	663	211	234	145	74	527	154	186	116	71	704	233	238	145	87	693	228	244	154	66	661	241	192	143	84
	DS	92	57	87	27	13	118	61	63	32	17	65	43	54	25	12	101	52	72	30	19	96	42	64	38	14	112	72	57	33	12
	CS	0.54	-0.06	0.20	0.15	-0.11	-0.20	0.46	-0.02	-0.15	1.03	-0.07	0.17	0.40	0.13	-0.11	-0.12	0.44	0.24	0.23	1.13	0.32	0.11	0.85	0.12	1.13	0.10	-0.09	0.34	0.39	0.03
	Q1	638	189	181	137	74	592	163	175	115	62	498	124	152	102	62	638	184	184	124	77	633	202	203	129	54	601	191	146	123	77
	Q2	701	236	228	163	85	654	209	236	149	71	522	146	176	115	73	703	242	235	145	83	701	222	230	147	65	652	240	194	138	85
	Q3	770	261	313	175	91	768	245	283	172	83	567	193	225	128	79	779	265	291	165	95	726	252	281	186	73	733	297	217	165	95
	IQR	132	71	133	38	17	177	82	108	57	21	70	69	73	26	17	140	81	107	41	18	93	50	78	56	20	133	106	72	42	18
	Máx	895	347	420	209	112	861	361	355	201	127	679	238	300	170	98	913	383	373	217	145	911	329	420	229	110	887	414	296	219	113
Mín	576	113	82	117	55	439	112	111	89	44	363	59	91	67	46	512	138	113	83	63	527	128	131	79	48	455	101	96	80	62	

PRE (mm)		España																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	726	244	228	162	92	738	231	246	179	82	577	177	201	124	75	741	240	256	152	93	836	277	299	183	77	652	239	170	149	94
	DS	93	63	57	29	16	94	72	56	34	23	66	46	51	27	15	83	58	68	26	26	132	51	87	46	17	83	57	60	33	25
	CS	0.47	-0.01	0.37	0.63	0.20	0.84	0.61	0.22	0.53	0.28	-0.13	0.33	-0.01	0.60	0.41	0.33	-0.08	0.92	0.62	0.25	0.23	0.12	0.26	0.39	0.12	0.31	0.49	0.85	-0.31	1.07
	Q1	658	198	197	145	82	669	183	217	153	66	541	140	163	105	64	670	199	200	135	72	719	252	238	149	64	609	199	132	124	82
	Q2	730	234	230	158	95	722	218	240	183	81	581	176	205	116	72	726	244	232	146	88	831	277	292	173	76	647	228	150	150	92
	Q3	770	296	256	179	101	803	269	274	198	96	623	203	237	141	85	802	276	300	165	116	917	302	356	228	88	697	282	210	174	100
	IQR	112	98	59	34	19	134	87	57	45	30	82	63	74	37	21	132	77	100	30	43	198	51	118	79	24	88	83	78	50	18
	Máx	963	361	400	240	134	1018	425	374	272	132	704	279	299	192	111	930	345	449	216	141	1092	399	468	272	108	884	395	348	205	173
Mín	525	104	104	112	60	565	115	125	120	43	443	94	112	77	48	572	118	179	108	53	603	167	114	98	46	480	153	57	68	44	
2010-2040	Media	737	239	256	156	86	702	232	236	162	72	543	146	197	129	71	685	220	239	138	89	781	257	287	170	66	635	245	166	142	82
	DS	96	79	58	31	14	113	65	67	38	20	79	39	60	26	12	108	50	81	40	19	98	52	65	44	11	119	67	60	37	23
	CS	0.34	0.65	-0.06	0.08	-0.06	0.51	-0.27	0.34	0.48	1.13	0.70	1.09	0.27	0.95	0.35	-0.12	0.72	1.07	0.35	0.12	0.33	-0.19	-0.32	0.40	0.76	-0.22	-0.44	0.61	-0.42	0.41
	Q1	677	191	224	139	75	623	185	194	133	57	494	120	154	111	61	590	193	185	114	72	711	221	258	141	60	554	203	122	117	69
	Q2	730	242	267	155	86	672	240	222	162	69	535	139	198	126	73	706	209	220	133	88	790	255	297	176	64	646	252	162	147	78
	Q3	798	285	282	174	98	793	273	260	184	80	591	166	231	137	77	744	243	286	156	102	847	293	323	191	71	723	295	201	171	95
	IQR	121	94	58	34	23	170	88	66	51	23	97	46	77	26	16	154	50	100	43	30	136	73	65	50	11	169	92	79	54	26
	Máx	993	464	368	222	116	945	388	377	266	121	768	264	333	200	97	910	334	482	230	123	1054	358	431	290	95	830	354	334	204	135
Mín	565	113	150	86	57	498	64	108	103	43	415	89	102	94	49	440	109	104	61	59	599	139	142	86	48	363	88	71	65	39	
2040-2070	Media	700	221	245	146	87	659	199	252	141	68	514	146	185	112	71	678	216	242	137	84	700	243	238	153	66	671	229	222	134	86
	DS	102	58	78	23	21	95	55	76	27	17	74	43	49	26	14	106	59	74	31	15	95	54	59	41	13	110	69	65	27	24
	CS	0.33	1.10	0.42	0.38	0.42	0.30	0.91	0.45	-0.40	0.29	-0.37	0.35	0.36	0.15	0.18	0.53	0.40	0.59	1.29	0.33	-0.14	0.06	0.33	0.23	0.67	0.07	0.25	0.67	0.17	0.70
	Q1	616	178	179	128	74	586	173	194	125	54	475	117	148	94	59	598	177	191	121	75	637	211	199	119	57	572	183	185	120	66
	Q2	688	209	249	145	90	665	199	243	141	67	513	149	185	109	71	674	207	227	132	83	702	238	223	142	64	684	225	208	131	82
	Q3	798	251	298	158	99	724	230	308	157	80	567	174	216	133	80	739	250	282	154	93	777	276	281	193	72	757	270	254	151	102
	IQR	181	73	119	30	25	137	58	115	32	26	92	57	68	39	21	141	73	91	33	18	140	66	81	75	15	185	87	69	31	36
	Máx	876	403	429	197	144	881	376	416	187	101	632	264	297	173	106	934	344	415	243	120	903	352	352	226	97	909	358	394	198	143
Mín	563	119	100	104	49	487	116	124	71	37	343	53	111	52	41	495	105	132	80	57	519	144	137	88	42	484	105	113	82	54	
2070-2100	Media	647	215	210	137	84	610	189	244	118	59	530	152	195	114	69	602	187	202	131	82	634	211	220	143	60	641	217	213	134	78
	DS	108	54	84	26	14	98	49	93	25	13	74	35	53	24	14	99	35	70	38	20	78	41	59	22	9	103	52	85	32	17
	CS	0.33	-0.08	0.63	0.19	0.55	-0.18	0.89	0.51	0.11	0.49	0.25	0.35	0.34	0.99	0.75	0.41	0.81	0.25	0.67	0.59	-0.28	0.61	0.02	0.72	0.11	0.49	0.60	0.23	-0.07	0.06
	Q1	571	194	155	118	74	551	150	179	101	50	479	128	163	97	61	539	168	138	109	66	599	186	174	125	54	559	172	150	116	68
	Q2	640	209	200	137	84	609	184	215	120	57	524	149	191	110	66	587	181	202	129	76	631	204	219	142	58	622	216	198	128	78
	Q3	716	249	247	151	89	685	211	316	135	68	567	177	230	122	74	664	200	245	151	93	680	240	262	156	67	730	241	284	158	90
	IQR	145	55	92	34	16	134	61	136	34	18	88	49	66	26	13	125	32	107	42	27	81	55	88	31	13	171	69	133	42	22
	Máx	886	329	424	191	118	786	323	417	179	92	665	229	317	177	103	849	273	338	229	130	769	307	340	196	74	895	328	371	210	113
Mín	461	107	80	82	60	401	110	115	63	38	412	89	101	79	44	408	118	95	68	55	465	146	103	115	42	450	146	68	48	47	

TEM(mm)		Miño-Sil																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	9	7	5	10	15	10	8	6	10	15	11	8	7	12	17	10	8	6	11	16	10	8	6	11	15	9	7	5	10	14
	DS	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1
	CS	0.24	-0.13	0.05	0.24	-0.05	0.31	-0.19	0.06	0.09	0.32	-0.15	0.44	-0.72	0.09	0.38	-0.61	-0.20	0.16	-0.13	-0.24	0.62	-0.29	-0.13	-0.17	0.20	-0.05	0.26	-0.20	-0.27	0.09
	Q1	9	7	5	9	15	9	8	5	10	15	11	8	6	12	16	10	8	6	10	15	10	8	6	10	15	9	6	5	9	14
	Q2	9	7	5	10	15	10	8	6	10	15	11	8	7	12	17	10	8	6	11	16	10	8	6	11	15	9	7	5	10	14
	Q3	10	8	6	10	16	10	8	6	11	16	11	9	7	13	17	11	9	7	12	16	10	8	7	12	15	9	7	6	10	15
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
	Máx	10	8	6	11	16	11	9	7	12	17	12	10	8	14	18	11	9	8	13	18	11	9	7	12	16	10	8	6	11	16
Mín	9	6	4	8	14	9	7	4	9	14	10	8	5	11	16	9	7	5	9	13	10	7	5	9	14	8	6	4	8	13	
2010-2040	Media	10	8	6	10	16	11	9	6	11	17	11	9	7	13	17	11	9	7	12	17	12	9	7	13	17	9	7	5	10	15
	DS	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
	CS	-0.25	0.04	0.25	0.13	-0.29	0.53	-0.08	-0.03	0.52	0.40	0.79	0.47	0.59	-0.27	-0.08	0.28	0.29	-0.22	0.79	0.36	-0.26	-0.01	0.18	0.48	-0.17	0.01	0.72	0.79	0.22	0.15
	Q1	10	8	5	9	15	10	8	6	10	16	11	8	6	12	17	11	8	7	11	17	11	9	7	12	17	9	7	5	10	15
	Q2	10	8	6	10	16	11	9	7	11	17	11	9	7	13	17	11	9	7	12	17	12	9	7	13	17	9	7	5	10	15
	Q3	10	9	6	11	16	11	9	7	12	17	12	9	7	13	18	11	9	8	12	18	12	10	8	13	18	10	7	5	11	15
	IQR	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	11	10	7	12	17	12	10	8	13	18	12	10	8	15	19	12	10	8	14	19	13	11	8	14	19	10	9	7	12	16
Mín	9	7	5	8	14	10	7	5	9	16	11	8	6	10	15	11	8	6	11	16	11	8	6	11	16	9	6	4	8	14	
2040-2070	Media	10	8	6	11	17	11	9	7	12	17	12	9	7	13	18	12	9	7	13	18	13	10	8	14	18	10	8	6	11	16
	DS	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.25	-0.22	-0.24	0.49	0.25	0.06	-0.86	0.44	0.09	0.55	0.81	0.28	0.30	0.17	0.74	0.29	-0.64	-0.66	0.05	-0.11	0.08	-0.19	0.08	-0.10	0.28	0.30	0.91	-0.36	1.03	-0.24
	Q1	10	8	6	11	16	11	9	6	11	17	12	9	7	13	17	12	9	7	13	18	12	10	8	13	18	10	7	6	11	15
	Q2	10	9	6	11	17	11	9	7	12	17	12	9	7	13	18	12	10	8	13	18	13	10	8	14	18	10	8	6	11	16
	Q3	11	9	6	11	17	12	10	7	13	18	12	9	7	14	18	12	10	8	13	18	13	10	8	14	19	10	8	7	12	16
	IQR	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	11	9	7	13	18	12	10	8	14	19	13	10	8	15	20	13	10	9	14	19	13	11	9	15	20	11	9	7	14	17
Mín	10	8	4	10	15	11	8	6	11	16	11	8	6	11	17	11	8	6	12	17	12	9	7	12	17	10	7	5	10	15	
2070-2100	Media	11	9	6	11	17	12	10	7	13	18	12	10	8	14	18	12	10	8	13	18	13	11	9	14	19	10	8	6	11	16
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1
	CS	-0.01	0.02	0.22	0.12	0.17	-0.54	0.14	-0.05	-0.51	0.27	-0.03	-0.57	-0.25	-0.35	0.28	0.10	-0.15	0.22	0.54	-0.22	0.48	0.27	-0.19	-0.70	0.38	0.15	-0.59	-1.09	-0.36	-0.14
	Q1	11	9	6	11	17	11	9	7	12	17	12	9	7	13	18	12	9	7	12	18	13	10	8	14	19	10	8	6	11	16
	Q2	11	9	6	11	17	12	10	7	13	18	12	10	8	14	18	12	10	8	13	18	13	11	9	15	19	10	8	6	11	16
	Q3	11	10	7	12	18	12	10	8	13	18	13	10	8	15	19	12	10	8	13	19	13	11	9	15	19	11	9	7	12	17
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	12	10	8	13	19	12	11	8	14	19	13	10	9	15	20	13	11	9	14	19	14	11	9	15	20	11	9	7	13	17
Mín	10	8	5	10	16	11	9	6	10	16	12	9	7	11	17	12	9	7	12	16	13	10	8	13	18	10	7	4	10	15	

TEM (mm)		Miño-Sil																													
		F&A					M&A					N&A					Q&A					R&A					U&A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	9	7	5	10	15	10	8	6	10	15	11	8	7	12	17	10	8	6	11	16	10	8	6	11	15	9	7	5	10	14
	DS	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1
	CS	0.24	-0.13	0.05	0.24	-0.05	0.31	-0.19	0.06	0.09	0.32	-0.15	0.44	-0.72	0.09	0.38	-0.61	-0.20	0.16	-0.13	-0.24	0.62	-0.29	-0.13	-0.17	0.20	-0.05	0.26	-0.20	-0.27	0.09
	Q1	9	7	5	9	15	9	8	5	10	15	11	8	6	12	16	10	8	6	10	15	10	8	6	10	15	9	6	5	9	14
	Q2	9	7	5	10	15	10	8	6	10	15	11	8	7	12	17	10	8	6	11	16	10	8	6	11	15	9	7	5	10	14
	Q3	10	8	6	10	16	10	8	6	11	16	11	9	7	13	17	11	9	7	12	16	10	8	7	12	15	9	7	6	10	15
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
	Máx	10	8	6	11	16	11	9	7	12	17	12	10	8	14	18	11	9	8	13	18	11	9	7	12	16	10	8	6	11	16
Mín	9	6	4	8	14	9	7	4	9	14	10	8	5	11	16	9	7	5	9	13	10	7	5	9	14	8	6	4	8	13	
2010-2040	Media	10	8	5	10	16	11	9	6	11	17	12	9	7	13	18	12	9	7	12	18	12	9	7	13	17	10	7	6	11	15
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.02	-0.47	0.31	-0.08	-0.30	-0.44	-0.73	0.59	0.56	-0.04	0.59	-0.59	-0.08	0.07	0.27	0.34	1.34	-0.42	-0.34	-0.08	-0.42	-0.50	-0.93	-0.17	-0.54	0.38	0.21	0.42	0.23	0.30
	Q1	10	8	5	10	15	10	8	6	11	16	11	9	7	12	17	11	9	7	12	17	11	9	7	12	17	9	7	5	10	15
	Q2	10	8	5	10	16	11	9	6	11	17	11	9	7	12	18	12	9	7	12	18	12	10	7	13	17	10	7	6	11	15
	Q3	10	8	6	11	16	11	9	7	12	17	12	9	7	13	18	12	9	8	13	18	12	10	8	13	18	10	8	6	11	16
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1
	Máx	11	9	7	11	17	12	10	8	14	18	12	10	8	14	19	13	11	8	14	19	13	11	8	14	19	11	9	7	12	17
Mín	9	7	4	9	15	10	7	5	10	15	11	8	6	11	16	11	8	6	11	16	10	8	6	11	15	9	6	4	9	14	
2040-2070	Media	11	9	6	11	17	12	10	7	13	18	12	10	8	14	18	12	10	8	13	18	13	11	9	14	19	11	8	6	12	16
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.31	-0.29	-0.28	0.07	0.35	-0.04	-0.62	0.09	0.17	-0.08	-0.43	0.42	0.54	-0.09	-0.11	-0.42	0.33	-0.45	-0.26	-0.10	-0.14	-0.30	0.26	0.02	-0.67	0.02	-0.53	-0.15	-0.14	-0.02
	Q1	11	9	6	11	17	11	10	7	12	17	12	9	7	14	18	12	10	8	13	18	13	10	9	14	19	10	8	6	11	16
	Q2	11	9	7	11	17	12	10	7	13	18	13	10	8	14	18	13	10	8	13	18	13	11	9	15	19	11	8	6	12	16
	Q3	11	9	7	12	18	12	10	8	13	19	13	10	8	15	19	13	10	8	14	19	14	11	9	15	20	11	9	7	12	17
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	12	10	8	13	19	13	11	9	14	20	13	11	9	16	20	13	11	9	16	20	14	12	10	16	20	12	10	8	14	18
Mín	10	8	4	10	16	11	8	6	11	16	11	9	7	12	17	11	9	6	11	17	12	9	8	13	17	9	6	5	10	15	
2070-2100	Media	12	10	8	13	19	13	11	8	14	20	13	11	8	15	19	14	11	9	15	20	15	13	10	16	22	12	9	7	13	18
	DS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.08	-0.57	-0.53	0.19	0.58	0.04	0.34	-0.10	-0.03	0.82	0.10	-0.10	-0.02	-0.22	-0.62	-0.22	0.07	0.37	-0.15	-0.68	0.10	-0.29	0.31	0.22	-0.01	0.28	0.85	-0.24	0.28	0.37
	Q1	12	10	7	12	18	13	11	8	13	19	13	10	8	15	19	13	11	9	14	20	15	12	10	16	21	11	9	7	12	17
	Q2	12	10	8	13	18	13	11	8	14	20	13	11	9	15	20	14	11	9	15	20	15	13	10	16	21	12	9	7	13	18
	Q3	13	11	8	13	19	14	12	9	15	20	14	11	9	16	20	14	12	9	15	21	16	13	11	17	22	12	10	8	13	18
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
	Máx	13	11	9	14	20	15	13	9	16	22	14	11	10	17	21	15	12	10	16	22	16	14	11	18	23	13	11	9	15	19
Mín	11	9	6	11	18	12	10	7	12	19	12	10	7	13	17	13	10	8	13	19	14	11	9	15	20	11	9	6	11	16	

TEM(mm)		Galicia Costa																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	11	10	8	11	16	12	11	8	12	17	13	11	9	14	17	12	11	9	13	17	12	11	9	13	17	11	9	8	12	16
	DS	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	
	CS	0.29	-0.14	-0.02	0.36	-0.18	0.20	-0.03	-0.06	0.14	0.43	-0.26	0.33	-0.63	-0.03	0.30	-0.34	-0.37	0.06	-0.08	-0.19	0.33	-0.54	-0.39	-0.21	-0.21	0.14	0.03	-0.28	-0.29	-0.01
	Q1	11	10	7	11	16	12	10	8	12	16	13	11	9	13	17	12	10	9	12	17	12	10	9	12	17	11	9	7	11	16
	Q2	11	10	8	11	16	12	11	8	12	17	13	11	9	14	17	12	11	9	13	17	12	11	9	13	17	11	9	8	12	16
	Q3	12	10	8	12	17	12	11	9	12	17	13	11	10	14	18	13	11	9	13	18	12	11	9	13	17	11	10	8	12	16
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	Máx	12	11	9	13	17	13	11	10	13	18	13	12	10	15	19	13	12	10	14	19	13	11	10	14	17	12	11	9	13	17
Mín	11	9	7	10	15	11	10	7	11	16	12	10	7	13	17	12	9	8	11	15	12	10	8	11	16	11	9	7	10	15	
2010-2040	Media	12	11	8	12	17	13	12	9	13	18	13	11	9	14	18	13	12	10	13	18	14	12	10	14	18	12	10	8	12	16
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0
	CS	-0.30	0.16	0.37	0.22	-0.18	0.19	-0.31	0.12	0.52	0.56	0.55	0.49	0.39	-0.30	0.53	0.48	0.38	-0.25	0.77	0.30	0.05	0.24	0.37	0.46	-0.26	-0.01	0.40	0.90	0.21	0.10
	Q1	12	10	8	11	17	13	11	9	12	18	13	11	9	14	18	13	11	9	13	18	13	11	9	14	18	11	9	8	12	16
	Q2	12	11	8	12	17	13	12	9	13	18	13	11	10	14	18	13	12	10	13	18	14	12	10	14	19	12	10	8	12	16
	Q3	12	11	9	12	17	13	12	9	13	18	13	12	10	15	18	14	12	10	14	19	14	12	10	15	19	12	10	8	13	17
	IQR	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
	Máx	13	12	10	13	18	14	13	10	14	19	14	12	10	16	19	14	13	11	15	20	15	13	11	16	20	12	11	10	14	17
Mín	11	10	7	10	16	12	10	8	12	17	13	11	9	12	17	13	10	9	12	17	13	11	9	13	18	11	9	7	10	16	
2040-2070	Media	12	11	8	13	18	13	12	9	14	19	14	12	10	14	18	14	12	10	14	19	14	12	11	15	19	12	10	9	13	17
	DS	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0
	CS	0.16	-0.09	-0.37	0.58	0.89	0.09	-0.88	0.31	0.12	0.68	0.76	0.50	0.15	0.17	1.05	0.08	-0.38	-0.56	0.02	-0.12	-0.21	-0.51	0.00	-0.06	0.32	0.46	0.66	-0.21	0.91	-0.07
	Q1	12	11	8	12	17	13	11	9	13	18	13	11	9	14	18	14	12	10	14	19	14	12	10	14	19	12	10	8	12	17
	Q2	12	11	8	13	18	13	12	9	14	19	14	12	10	14	18	14	12	10	14	19	15	13	11	15	19	12	10	9	13	17
	Q3	13	11	9	13	18	13	12	10	14	19	14	12	10	15	19	14	12	11	15	19	15	13	11	16	20	12	11	9	13	17
	IQR	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	13	12	10	14	19	14	13	11	15	20	14	13	11	16	20	15	13	12	15	20	15	14	12	16	20	13	12	10	15	18
Mín	12	10	7	12	17	13	10	9	12	18	13	11	9	13	18	13	11	8	13	18	14	11	10	14	19	12	10	8	11	16	
2070-2100	Media	13	11	9	13	18	14	12	10	14	19	14	12	10	15	19	14	12	10	14	19	15	13	11	16	20	13	11	9	13	17
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0
	CS	0.02	-0.16	0.35	0.28	0.08	-0.68	0.08	-0.04	-0.42	0.35	0.22	-0.54	-0.53	-0.20	0.22	0.05	-0.47	0.16	0.47	-0.27	0.24	0.07	-0.22	-0.63	0.34	0.03	-0.29	-0.69	-0.38	-0.35
	Q1	12	11	9	12	18	13	12	9	14	19	14	12	10	14	18	14	12	10	14	19	15	13	11	15	20	12	10	9	13	17
	Q2	13	11	9	13	18	14	12	10	14	19	14	12	10	15	19	14	12	10	14	19	15	13	11	16	20	13	11	9	13	18
	Q3	13	12	9	13	18	14	12	10	15	19	14	12	11	15	19	14	13	11	14	20	15	13	12	16	21	13	11	9	13	18
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1
	Máx	13	12	10	14	19	14	13	11	15	20	15	13	11	16	20	15	13	11	15	21	16	14	12	17	21	13	12	10	14	18
Mín	12	11	8	12	17	13	11	9	12	18	13	11	9	13	18	14	11	10	13	18	14	12	10	15	20	12	9	7	11	17	

TEM (mm)		Galicia Costa																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	11	10	8	11	16	12	11	8	12	17	13	11	9	14	17	12	11	9	13	17	12	11	9	13	17	11	9	8	12	16
	DS	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	
	CS	0.29	-0.14	-0.02	0.36	-0.18	0.20	-0.03	-0.06	0.14	0.43	-0.26	0.33	-0.63	-0.03	0.30	-0.34	-0.37	0.06	-0.08	-0.19	0.33	-0.54	-0.39	-0.21	-0.21	0.14	0.03	-0.28	-0.29	-0.01
	Q1	11	10	7	11	16	12	10	8	12	16	13	11	9	13	17	12	10	9	12	17	12	10	9	12	17	11	9	7	11	16
	Q2	11	10	8	11	16	12	11	8	12	17	13	11	9	14	17	12	11	9	13	17	12	11	9	13	17	11	9	8	12	16
	Q3	12	10	8	12	17	12	11	9	12	17	13	11	10	14	18	13	11	9	13	18	12	11	9	13	17	11	10	8	12	16
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
	Máx	12	11	9	13	17	13	11	10	13	18	13	12	10	15	19	13	12	10	14	19	13	11	10	14	17	12	11	9	13	17
Mín	11	9	7	10	15	11	10	7	11	16	12	10	7	13	17	12	9	8	11	15	12	10	8	11	16	11	9	7	10	15	
2010-2040	Media	12	11	8	12	17	13	11	9	13	18	13	12	10	14	18	14	12	10	14	19	14	12	10	14	19	12	10	8	12	17
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
	CS	0.10	-0.54	0.26	-0.02	-0.14	-0.54	-0.81	0.47	0.45	0.03	0.30	-0.83	-0.12	0.05	0.45	0.45	1.11	-0.67	-0.30	-0.26	-0.45	-0.30	-0.85	-0.11	-0.34	0.19	0.33	0.39	0.13	0.18
	Q1	12	10	8	11	17	13	11	9	13	17	13	11	9	14	18	13	12	10	14	18	13	11	10	14	18	12	9	8	12	16
	Q2	12	11	8	12	17	13	12	9	13	18	13	12	10	14	18	14	12	10	14	19	14	12	10	14	19	12	10	8	12	17
	Q3	12	11	9	12	18	13	12	9	13	18	13	12	10	14	18	14	12	10	14	19	14	12	10	15	19	12	10	9	13	17
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	13	11	10	13	18	14	12	11	15	19	14	12	11	15	19	14	13	11	15	20	15	13	11	16	20	13	11	10	14	18
Mín	11	9	7	11	16	12	10	8	12	17	13	10	8	13	17	13	11	9	13	17	12	11	9	13	17	11	9	7	11	16	
2040-2070	Media	13	12	9	13	18	14	12	10	14	19	14	12	10	15	19	14	13	10	15	20	15	13	11	16	20	13	11	9	13	18
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.30	-0.30	-0.36	0.24	0.33	-0.09	-0.78	0.02	-0.05	-0.15	-0.09	0.77	0.35	-0.13	-0.03	-0.40	0.37	-0.52	-0.35	0.01	-0.29	-0.47	0.31	-0.09	-0.41	-0.06	-0.58	-0.08	-0.21	-0.06
	Q1	13	11	9	13	18	13	12	9	14	19	14	12	10	15	18	14	12	10	14	19	15	13	11	15	20	12	11	8	13	17
	Q2	13	12	9	13	18	14	12	10	14	19	14	12	10	15	19	14	13	10	15	19	15	13	11	16	20	13	11	9	13	18
	Q3	13	12	10	13	19	14	13	10	14	20	14	12	11	16	19	15	13	11	16	20	16	14	12	16	21	13	11	9	14	18
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	14	13	11	15	20	15	14	11	16	21	15	13	12	17	20	15	14	12	17	21	16	14	12	17	21	14	12	10	15	19
Mín	12	10	7	12	17	13	10	8	13	18	13	11	10	13	17	13	12	9	13	18	14	12	10	15	19	12	9	8	11	16	
2070-2100	Media	14	13	10	14	20	15	14	11	16	21	15	13	11	16	20	16	14	12	16	21	17	15	13	18	22	14	12	10	14	19
	DS	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	-0.07	-0.65	-0.43	0.06	0.44	0.03	0.23	-0.10	-0.07	0.72	0.35	-0.29	0.22	-0.26	-0.62	-0.41	0.33	-0.30	-0.40	-0.82	0.00	-0.25	0.21	0.13	-0.21	0.25	0.82	-0.29	0.24	0.17
	Q1	14	13	10	14	19	15	13	10	15	20	15	13	11	16	20	15	14	11	16	21	17	15	12	17	22	13	12	9	14	18
	Q2	14	13	10	14	19	15	14	11	16	21	15	13	11	16	20	16	14	12	16	21	17	15	13	18	22	14	12	10	14	19
	Q3	14	13	10	15	20	15	14	11	16	21	15	13	11	16	20	16	14	12	16	22	17	16	13	18	23	14	12	11	15	19
	IQR	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	15	13	11	16	21	16	15	12	17	22	16	14	12	18	21	16	15	13	17	22	18	16	14	19	23	15	14	12	16	20
Mín	13	12	9	12	19	14	13	10	14	20	14	12	10	14	18	15	13	10	14	20	16	14	12	16	21	13	11	8	13	17	



Cantábrico Oriental

TEM(mm)		Cantábrico Oriental																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	11	9	7	11	16	11	10	7	12	17	13	11	8	13	18	12	10	8	12	17	12	10	8	13	16	11	9	7	11	16	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.08	-0.12	0.00	0.17	-0.03	0.31	-0.09	-0.29	-0.01	0.62	-0.49	0.30	-0.40	0.22	-0.64	-0.34	-0.06	0.23	0.38	-0.47	0.34	-0.43	-0.15	-0.23	-0.29	0.02	0.42	0.10	-0.35	0.06	
	Q1	11	9	7	11	16	11	9	7	11	16	12	10	8	13	17	12	9	8	12	16	12	10	8	12	16	11	8	7	11	15	
	Q2	11	9	7	11	16	11	10	8	12	17	13	10	9	13	18	12	10	8	12	17	12	10	8	13	17	11	9	7	11	16	
	Q3	11	10	8	11	17	12	10	8	12	17	13	11	9	14	18	12	11	9	13	18	12	10	9	13	17	11	9	7	12	16	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	12	11	9	13	18	12	11	9	13	19	13	12	10	15	19	13	11	10	14	19	13	11	10	14	18	11	10	8	13	17	
Mín	10	8	6	9	15	11	9	6	10	15	12	9	6	12	16	10	8	7	11	14	11	9	7	11	15	10	8	6	10	14		
2010-2040	Media	12	10	8	11	17	12	11	8	12	18	13	11	9	14	18	13	11	9	13	18	13	11	9	14	19	11	9	7	12	16	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.20	-0.04	0.16	0.34	-0.13	0.08	-0.44	0.13	0.24	0.52	0.40	-0.09	0.54	-0.02	-0.20	0.68	0.39	0.11	0.35	-0.04	-0.01	0.28	0.23	-0.07	-0.39	-0.07	1.14	1.23	0.10	-0.11	
	Q1	11	10	7	11	16	12	11	8	12	18	13	10	8	13	18	12	10	9	12	18	13	11	9	14	18	11	9	7	11	16	
	Q2	12	10	8	11	17	12	11	8	12	18	13	11	9	14	18	13	11	9	13	18	13	11	9	14	19	11	9	7	12	16	
	Q3	12	11	8	12	17	13	12	9	13	18	13	11	9	14	19	13	11	9	13	19	14	11	10	14	19	11	9	8	12	17	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	13	12	9	14	18	14	13	10	14	20	14	12	10	16	20	14	12	10	15	20	14	13	11	16	20	12	11	10	14	18	
Mín	11	9	6	10	16	11	9	7	11	16	12	10	8	11	16	12	9	8	12	17	12	10	8	12	17	10	8	6	10	15		
2040-2070	Media	12	11	8	12	17	13	11	9	13	19	13	11	9	14	19	13	11	9	14	19	14	12	10	15	20	12	10	8	13	17	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.19	-0.06	0.06	0.83	0.19	0.47	-0.47	-0.02	0.14	0.72	0.63	0.14	0.07	0.31	0.39	0.39	-0.60	-0.37	-0.08	-0.15	-0.32	-0.08	-0.10	-0.29	0.01	0.72	0.26	-0.33	0.77	0.27	
	Q1	12	10	7	12	17	13	11	8	13	18	13	11	9	13	18	13	11	9	13	18	14	12	10	15	19	12	9	8	12	17	
	Q2	12	11	8	12	17	13	12	9	13	19	13	11	9	14	18	13	11	10	14	19	14	12	10	15	20	12	10	8	12	17	
	Q3	12	11	8	13	18	13	12	9	14	19	13	11	9	15	19	14	12	10	14	19	14	12	10	16	20	12	10	9	13	18	
	IQR	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
	Máx	13	12	9	14	19	14	13	10	15	21	14	12	10	17	20	14	12	11	15	20	15	13	11	17	21	13	11	9	15	18	
Mín	11	10	6	11	16	13	10	8	12	18	13	10	8	12	17	13	10	8	13	17	13	11	9	14	18	11	9	7	11	16		
2070-2100	Media	12	11	8	12	18	13	12	9	14	19	14	12	10	15	19	14	12	10	14	19	15	12	11	16	20	12	10	8	13	18	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	-0.24	-0.04	0.44	1.22	0.23	-0.03	0.39	-0.31	-0.14	0.23	0.36	-0.70	-0.14	-0.20	0.18	-0.23	-0.10	-0.06	0.79	0.18	0.25	0.39	0.29	-0.28	0.58	0.11	-0.01	-0.05	-0.07	-0.24	
	Q1	12	10	8	12	17	13	11	8	13	19	13	11	9	14	19	13	11	9	14	19	15	12	10	15	20	12	10	8	12	17	
	Q2	12	11	8	12	18	13	12	9	14	19	14	12	10	14	19	14	12	10	14	19	15	12	11	16	20	12	10	8	13	18	
	Q3	13	11	9	13	18	14	12	9	15	20	14	12	10	16	20	14	12	10	14	20	15	13	11	16	21	12	11	9	13	18	
	IQR	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	Máx	13	13	10	15	19	15	13	10	16	21	15	13	11	17	20	14	13	11	15	21	15	14	12	17	22	13	11	10	14	18	
Mín	12	9	7	11	17	12	10	8	12	18	13	10	8	12	18	13	10	8	13	18	14	12	10	14	19	12	9	7	11	16		

Cantábrico Oriental

TEM (mm)		Cantábrico Oriental																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	11	9	7	11	16	11	10	7	12	17	13	11	8	13	18	12	10	8	12	17	12	10	8	13	16	11	9	7	11	16
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.08	-0.12	0.00	0.17	-0.03	0.31	-0.09	-0.29	-0.01	0.62	-0.49	0.30	-0.40	0.22	-0.64	-0.34	-0.06	0.23	0.38	-0.47	0.34	-0.43	-0.15	-0.23	-0.29	0.02	0.42	0.10	-0.35	0.06
	Q1	11	9	7	11	16	11	9	7	11	16	12	10	8	13	17	12	9	8	12	16	12	10	8	12	16	11	8	7	11	15
	Q2	11	9	7	11	16	11	10	8	12	17	13	10	9	13	18	12	10	8	12	17	12	10	8	13	17	11	9	7	11	16
	Q3	11	10	8	11	17	12	10	8	12	17	13	11	9	14	18	12	11	9	13	18	12	10	9	13	17	11	9	7	12	16
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	12	11	9	13	18	12	11	9	13	19	13	12	10	15	19	13	11	10	14	19	13	11	10	14	18	11	10	8	13	17
Mín	10	8	6	9	15	11	9	6	10	15	12	9	6	12	16	10	8	7	11	14	11	9	7	11	15	10	8	6	10	14	
2010-2040	Media	11	10	8	11	17	12	11	8	13	18	13	11	9	14	18	13	11	9	13	19	13	11	9	14	19	11	9	8	12	16
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.00	0.32	-0.02	-0.43	-0.14	-0.50	-0.63	-0.24	0.20	0.63	0.39	-0.72	-0.25	0.38	0.75	0.22	1.13	-0.31	-0.21	0.02	-0.51	-0.15	-0.22	-0.12	-0.56	0.31	-0.17	0.70	0.35	0.51
	Q1	11	10	7	11	17	12	10	8	12	17	13	11	9	13	18	13	11	9	13	18	13	11	9	14	18	11	9	7	11	16
	Q2	12	10	8	12	17	13	11	8	13	18	13	11	9	13	18	13	11	9	13	19	14	11	9	14	19	11	9	8	12	16
	Q3	12	10	8	12	17	13	12	9	13	19	13	11	9	14	19	13	11	10	14	20	14	12	10	15	19	12	10	8	13	17
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	12	11	9	13	18	13	12	10	15	20	14	12	10	15	21	14	13	11	15	21	14	13	11	16	20	12	10	9	14	18
Mín	11	9	6	10	16	11	9	7	11	17	12	9	7	12	17	12	10	7	12	16	12	10	8	12	17	11	8	6	11	15	
2040-2070	Media	13	11	9	13	18	14	12	9	14	20	14	12	10	15	19	14	12	10	15	19	15	13	11	16	20	12	10	8	13	18
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.45	-0.30	0.29	0.10	0.18	0.02	-0.42	0.61	0.05	-0.24	-0.04	0.46	0.26	0.28	-0.25	-0.26	0.09	-0.45	-0.37	-0.34	-0.36	0.01	0.21	-0.03	-0.53	0.16	-0.24	-0.05	-0.15	-0.04
	Q1	12	11	8	12	17	13	12	9	13	19	14	11	9	15	18	14	12	9	14	19	15	12	10	15	20	12	10	8	13	17
	Q2	13	11	8	13	18	14	12	9	14	20	14	12	10	15	19	14	12	10	15	20	15	13	11	16	20	12	10	8	13	17
	Q3	13	12	9	13	19	14	13	9	14	20	14	12	10	16	20	14	12	10	15	20	15	13	11	16	21	13	11	9	13	18
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	14	13	11	14	20	15	14	11	16	21	15	13	11	18	21	15	14	11	16	21	16	14	12	18	21	14	12	10	15	19
Mín	12	10	7	11	16	12	10	8	12	17	13	11	8	13	17	13	11	8	13	17	14	11	10	15	19	11	9	7	11	16	
2070-2100	Media	14	12	10	14	20	15	13	10	16	21	15	13	10	16	20	15	13	11	16	22	17	15	12	18	23	14	12	10	14	19
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.05	-0.10	0.07	0.48	0.62	0.04	0.15	0.34	0.25	1.00	-0.12	-0.21	0.23	-0.30	-0.83	-0.22	0.24	0.00	-0.18	-0.61	0.10	-0.04	0.52	0.25	0.02	0.54	0.52	-0.17	-0.27	0.12
	Q1	14	12	9	13	19	15	13	10	15	21	14	12	10	16	20	15	13	10	15	21	16	14	12	17	22	13	11	9	13	18
	Q2	14	13	10	14	19	15	13	10	15	21	15	12	10	16	20	16	13	11	16	22	17	15	12	18	23	13	12	10	14	19
	Q3	14	13	10	14	20	16	14	11	16	22	15	13	11	17	21	16	14	11	16	22	18	15	13	18	24	14	12	10	15	19
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	15	14	11	16	21	16	15	11	18	24	16	14	12	18	22	17	15	13	18	23	18	16	14	20	25	15	14	11	16	21
Mín	13	11	8	12	18	14	12	9	13	20	14	11	9	14	18	14	12	9	14	20	16	13	12	16	21	12	11	8	12	17	

Cantábrico Occidental

TEM(mm)		Cantábrico Occidental																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	10	9	7	10	16	11	9	7	11	16	12	10	8	13	17	12	10	8	12	17	11	9	8	12	16	10	8	7	11	15	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	
	CS	-0.04	-0.23	-0.03	0.07	-0.11	0.33	0.02	-0.22	-0.02	0.50	-0.55	0.24	-0.84	0.05	-0.32	-0.40	-0.18	0.37	0.02	-0.34	0.40	-0.19	-0.04	-0.09	-0.01	0.19	0.48	0.18	-0.57	-0.10	
	Q1	10	8	6	10	15	11	9	7	11	16	12	10	8	13	17	11	9	8	12	16	11	9	7	12	16	10	8	6	11	15	
	Q2	10	9	7	11	16	11	9	7	11	16	12	10	8	13	17	12	10	8	12	17	11	10	8	12	16	10	8	7	11	15	
	Q3	11	9	7	11	16	11	10	8	12	16	12	10	8	13	17	12	10	8	12	17	12	10	8	13	16	10	9	7	11	16	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	11	10	8	12	17	12	10	8	12	18	12	11	9	14	18	12	11	9	13	18	12	10	9	13	17	11	10	8	12	16	
Mín	10	7	5	9	15	10	8	5	10	15	11	9	6	12	16	10	8	7	11	14	11	9	7	11	15	10	7	6	9	14		
2010-2040	Media	11	9	7	11	16	12	10	8	12	17	12	10	8	13	18	12	10	9	13	18	13	11	9	14	18	11	9	7	11	16	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	
	CS	0.00	0.13	0.09	0.23	-0.14	0.19	-0.08	0.06	0.50	0.50	0.33	0.21	0.77	-0.08	-0.32	0.43	0.16	-0.33	0.61	0.25	-0.08	0.40	-0.01	0.16	-0.35	-0.20	0.70	0.81	0.03	0.03	
	Q1	11	9	7	10	16	12	10	7	12	17	12	10	8	13	17	12	10	8	12	17	13	10	8	13	18	10	8	7	11	15	
	Q2	11	9	7	11	16	12	10	8	12	17	12	10	8	13	18	12	10	9	13	18	13	11	9	14	18	11	9	7	11	16	
	Q3	11	10	7	11	17	12	11	8	12	18	12	10	9	14	18	13	11	9	13	18	13	11	9	14	18	11	9	7	12	16	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	12	11	8	12	17	13	12	9	14	19	13	11	10	15	19	13	12	10	15	19	14	12	10	15	19	11	10	9	13	17	
Mín	10	8	6	10	15	11	9	7	11	16	12	9	8	11	16	12	9	7	12	17	12	10	7	12	17	10	8	6	10	15		
2040-2070	Media	11	10	7	12	17	12	11	8	13	18	13	10	8	14	18	13	11	9	14	18	14	11	10	15	19	11	9	8	12	17	
	DS	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	
	CS	0.04	-0.07	-0.25	0.82	0.29	0.21	-0.66	0.05	0.28	0.38	1.16	-0.10	0.02	0.53	0.81	0.16	-0.61	-0.69	-0.02	0.09	-0.22	-0.28	0.08	-0.14	0.02	0.41	0.60	-0.56	0.64	0.00	
	Q1	11	9	7	11	17	12	10	8	12	18	13	10	8	13	18	13	10	9	13	18	13	11	9	14	19	11	9	7	12	16	
	Q2	11	10	7	12	17	13	11	8	13	18	13	10	8	14	18	13	11	9	14	18	14	11	10	15	19	11	9	8	12	17	
	Q3	12	10	8	12	17	13	11	9	13	18	13	11	9	14	18	13	11	10	14	19	14	12	10	15	19	12	9	8	12	17	
	IQR	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	Máx	12	11	8	13	18	13	12	9	15	19	14	11	10	16	19	14	12	11	15	20	14	13	11	16	20	12	11	9	14	17	
Mín	11	9	6	11	16	12	9	7	12	17	12	10	7	12	17	12	10	7	13	17	13	10	9	13	18	11	8	6	11	16		
2070-2100	Media	12	10	8	12	17	13	11	8	13	18	13	11	9	14	19	13	11	9	14	19	14	12	10	15	20	12	10	8	12	17	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	
	CS	-0.02	0.01	0.04	0.69	0.37	-0.57	0.20	-0.20	-0.39	0.16	0.12	-1.06	-0.44	-0.33	0.28	-0.08	-0.06	-0.08	0.80	-0.04	0.32	0.38	0.06	-0.73	0.78	-0.26	-0.20	-0.95	-0.25	-0.10	
	Q1	12	10	7	12	17	13	10	8	13	18	13	11	9	14	18	13	11	9	13	18	14	12	10	15	19	12	9	8	12	17	
	Q2	12	10	8	12	17	13	11	9	13	18	13	11	9	14	19	13	11	9	13	19	14	12	10	15	20	12	10	8	12	17	
	Q3	12	11	8	12	18	13	11	9	14	19	13	11	9	15	19	13	12	10	14	19	14	12	11	15	20	12	10	8	13	17	
	IQR	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	Máx	12	11	9	14	19	13	12	9	15	20	14	12	10	16	20	14	12	11	15	20	15	13	11	16	21	12	11	9	14	18	
Mín	11	9	7	11	16	12	10	7	12	17	13	10	8	12	18	13	10	8	13	17	14	11	9	14	19	11	9	6	11	16		

Cantábrico Occidental

TEM (mm)		Cantábrico Occidental																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	10	9	7	10	16	11	9	7	11	16	12	10	8	13	17	12	10	8	12	17	11	9	8	12	16	10	8	7	11	15
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	
	CS	-0.04	-0.23	-0.03	0.07	-0.11	0.33	0.02	-0.22	-0.02	0.50	-0.55	0.24	-0.84	0.05	-0.32	-0.40	-0.18	0.37	0.02	-0.34	0.40	-0.19	-0.04	-0.09	-0.01	0.19	0.48	0.18	-0.57	-0.10
	Q1	10	8	6	10	15	11	9	7	11	16	12	10	8	13	17	11	9	8	12	16	11	9	7	12	16	10	8	6	11	15
	Q2	10	9	7	11	16	11	9	7	11	16	12	10	8	13	17	12	10	8	12	17	11	10	8	12	16	10	8	7	11	15
	Q3	11	9	7	11	16	11	10	8	12	16	12	10	8	13	17	12	10	8	12	17	12	10	8	13	16	10	9	7	11	16
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1
	Máx	11	10	8	12	17	12	10	8	12	18	12	11	9	14	18	12	11	9	13	18	12	10	9	13	17	11	10	8	12	16
Mín	10	7	5	9	15	10	8	5	10	15	11	9	6	12	16	10	8	7	11	14	11	9	7	11	15	10	7	6	9	14	
2010-2040	Media	11	9	7	11	16	12	10	8	12	17	12	10	8	13	18	13	11	9	13	18	13	11	9	14	18	11	9	7	12	16
	DS	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.01	-0.07	0.08	-0.34	-0.08	-0.55	-0.72	0.14	0.34	-0.02	0.21	-0.81	-0.54	0.19	0.44	0.47	1.31	-0.45	-0.19	-0.29	-0.51	-0.47	-0.72	-0.14	-0.33	0.42	0.00	0.77	0.40	0.35
	Q1	11	9	6	11	16	12	10	7	12	17	12	10	8	13	17	12	10	8	13	18	12	10	9	13	17	11	8	7	11	16
	Q2	11	9	7	11	16	12	10	8	12	17	12	10	9	13	18	13	11	9	13	18	13	11	9	13	18	11	9	7	12	16
	Q3	11	10	7	11	17	12	11	8	13	18	13	11	9	14	18	13	11	9	14	19	13	11	9	14	19	11	9	8	12	16
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	12	10	9	12	17	13	11	9	14	19	13	11	10	15	19	14	12	10	14	20	14	12	10	15	19	12	10	9	13	17
Mín	10	8	5	10	15	11	9	7	11	16	12	9	7	12	17	12	10	7	12	16	12	9	8	12	16	10	8	6	11	15	
2040-2070	Media	12	10	8	12	18	13	11	9	13	19	13	11	9	15	18	14	11	9	14	19	14	12	10	15	20	12	10	8	13	17
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.43	-0.41	0.16	0.27	0.28	-0.08	-0.62	0.35	-0.09	-0.22	-0.27	0.42	0.48	0.09	-0.28	-0.18	0.32	-0.53	-0.42	-0.05	-0.15	-0.16	0.38	-0.03	-0.48	0.18	-0.39	-0.07	-0.40	-0.14
	Q1	12	10	7	12	17	13	11	8	13	18	13	11	9	14	18	13	11	9	14	19	14	12	10	15	19	11	9	7	12	16
	Q2	12	10	8	12	18	13	11	9	13	19	13	11	9	14	19	14	11	9	14	19	14	12	10	15	20	12	10	8	13	17
	Q3	12	11	8	12	18	13	12	9	14	20	14	11	10	15	19	14	12	10	15	20	15	13	11	16	20	12	10	8	13	18
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	13	12	10	14	19	14	13	11	15	20	14	12	11	16	20	14	13	11	16	20	15	13	12	17	21	13	11	9	14	18
Mín	11	9	6	11	16	12	9	8	12	17	12	10	8	13	17	12	11	7	12	17	13	11	9	14	18	11	8	7	11	15	
2070-2100	Media	13	12	9	13	19	14	13	10	15	20	14	12	10	15	20	15	13	10	15	21	16	14	12	17	22	13	11	9	14	18
	DS	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	-0.08	-0.46	-0.28	0.36	0.44	0.11	0.24	0.21	0.17	1.02	-0.02	-0.04	0.25	-0.32	-0.72	-0.10	-0.10	0.39	-0.22	-0.44	0.15	-0.15	0.32	0.25	-0.04	0.48	0.67	-0.18	0.10	-0.06
	Q1	13	11	9	13	19	14	12	9	14	20	14	11	9	15	19	15	13	10	15	21	16	14	11	17	22	13	10	9	13	18
	Q2	13	12	9	13	19	14	13	10	15	20	14	12	10	16	20	15	13	10	15	21	16	14	12	17	22	13	11	9	14	18
	Q3	14	12	9	14	20	15	13	10	15	21	14	12	10	16	20	15	13	11	16	21	17	15	12	18	23	13	11	10	14	19
	IQR	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	14	13	10	15	20	15	14	11	17	22	15	13	11	17	21	16	14	12	17	22	17	15	13	19	24	14	13	11	15	20
Mín	12	10	7	12	18	13	11	9	13	20	13	11	9	14	18	14	11	9	14	20	15	13	11	16	21	12	10	8	12	17	

TEM(mm)		Duero																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	9	6	4	10	16	9	7	5	10	16	11	7	6	13	18	10	7	5	11	16	10	7	5	11	16	9	5	4	10	15
	DS	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.08	-0.10	0.18	0.20	-0.12	0.38	-0.11	-0.10	0.11	0.37	-0.10	0.18	-0.43	-0.12	0.33	-0.44	-0.08	0.40	0.02	-0.11	0.44	-0.31	-0.12	-0.08	-0.03	-0.14	0.33	-0.11	-0.26	-0.20
	Q1	9	6	4	9	15	9	6	4	10	15	11	7	5	12	17	10	6	5	10	16	9	6	5	11	15	8	5	3	10	15
	Q2	9	6	4	10	16	9	7	5	10	16	11	7	6	13	18	10	7	5	11	16	10	7	5	11	16	9	5	4	10	15
	Q3	9	7	4	10	16	10	7	5	11	16	11	8	6	14	18	10	8	6	12	17	10	7	5	12	16	9	6	4	10	15
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	10	7	6	12	17	10	8	6	12	18	12	9	7	15	20	11	8	6	13	19	11	7	6	13	17	9	7	5	12	16
Mín	8	5	3	8	14	9	6	3	9	14	10	6	4	11	16	9	5	4	9	14	9	6	4	9	15	8	4	3	8	13	
2010-2040	Media	10	7	5	10	17	10	8	5	11	17	11	8	6	13	18	11	8	6	12	18	11	8	6	13	18	9	6	4	11	15
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.02	0.11	0.14	0.21	-0.33	0.41	0.02	0.29	0.59	0.48	0.34	0.22	0.61	-0.37	-0.34	0.37	0.54	-0.02	0.54	0.27	-0.21	0.12	0.18	0.45	-0.22	-0.04	1.33	0.89	0.26	0.01
	Q1	9	7	4	9	16	10	7	5	10	17	11	7	5	13	18	11	7	6	12	17	11	8	6	12	17	9	6	4	10	15
	Q2	10	7	5	10	17	10	8	6	11	17	11	8	6	14	19	11	8	6	12	18	11	8	6	13	18	9	6	4	11	16
	Q3	10	8	5	11	17	11	8	6	12	18	12	8	6	14	19	11	8	6	12	18	12	8	7	13	19	9	6	4	11	16
	IQR	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	11	9	6	12	18	12	10	7	14	19	12	9	7	16	21	12	9	7	14	20	12	9	7	15	20	10	8	6	13	16
Mín	8	6	4	8	15	10	6	4	10	16	11	7	5	10	16	10	7	5	11	16	10	7	5	11	16	8	5	3	8	15	
2040-2070	Media	10	8	5	11	17	11	8	6	12	18	12	8	6	14	19	12	8	6	13	19	12	9	7	14	19	10	7	5	11	16
	DS	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.16	-0.10	0.05	0.34	0.21	0.30	-0.89	0.35	0.21	0.53	0.57	0.25	0.22	0.34	0.11	0.27	-0.64	-0.32	-0.06	-0.20	0.25	-0.04	0.62	-0.22	0.23	0.31	0.69	-0.23	1.12	-0.09
	Q1	10	7	4	11	17	11	8	5	12	18	12	8	6	13	19	11	8	6	12	18	12	8	7	14	19	10	6	5	11	16
	Q2	10	8	5	11	17	11	8	6	12	18	12	8	6	14	19	12	8	7	13	19	12	9	7	14	19	10	7	5	11	16
	Q3	11	8	5	12	18	11	9	6	13	19	12	8	6	14	19	12	9	7	14	19	13	9	7	15	20	10	7	5	12	17
	IQR	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	11	8	6	13	19	12	9	7	15	20	13	9	8	17	21	12	9	8	14	20	13	10	9	16	20	11	8	6	15	18
Mín	10	7	4	10	16	10	7	5	11	17	11	7	5	12	18	11	7	5	12	17	11	8	6	13	18	9	6	3	10	15	
2070-2100	Media	11	8	5	11	18	12	9	6	13	19	12	9	7	14	20	12	9	7	13	19	13	9	8	15	20	10	7	5	12	17
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.05	0.22	0.62	0.36	0.15	-0.40	0.23	-0.11	-0.39	0.31	0.30	-0.72	-0.10	-0.27	0.10	0.08	-0.07	0.18	0.79	-0.07	0.52	0.22	0.12	-0.64	0.00	0.17	-0.34	-1.22	-0.45	-0.09
	Q1	10	8	5	11	18	11	8	5	12	18	12	8	6	14	19	12	8	6	13	18	13	9	7	14	20	10	7	5	11	16
	Q2	11	8	5	11	18	12	9	6	13	19	12	9	7	14	20	12	9	7	13	19	13	9	8	15	20	10	7	5	12	17
	Q3	11	9	6	12	19	12	9	7	14	19	13	9	7	15	21	12	9	7	13	20	13	10	8	15	20	10	8	5	12	17
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	Máx	11	10	7	13	20	12	10	7	15	21	13	9	8	16	21	12	10	8	15	21	14	10	8	16	21	11	8	6	13	18
Mín	10	7	4	10	17	10	7	5	10	17	12	7	5	12	19	11	8	6	12	17	12	9	7	13	19	9	6	3	10	16	

TEM (mm)		Duero																														
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	9	6	4	10	16	9	7	5	10	16	11	7	6	13	18	10	7	5	11	16	10	7	5	11	16	9	5	4	10	15	
	DS	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.08	-0.10	0.18	0.20	-0.12	0.38	-0.11	-0.10	0.11	0.37	-0.10	0.18	-0.43	-0.12	0.33	-0.44	-0.08	0.40	0.02	-0.11	0.44	-0.31	-0.12	-0.08	-0.03	-0.14	0.33	-0.11	-0.26	-0.20	
	Q1	9	6	4	9	15	9	6	4	10	15	11	7	5	12	17	10	6	5	10	16	9	6	5	11	15	8	5	3	10	15	
	Q2	9	6	4	10	16	9	7	5	10	16	11	7	6	13	18	10	7	5	11	16	10	7	5	11	16	9	5	4	10	15	
	Q3	9	7	4	10	16	10	7	5	11	16	11	8	6	14	18	10	8	6	12	17	10	7	5	12	16	9	6	4	10	15	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	10	7	6	12	17	10	8	6	12	18	12	9	7	15	20	11	8	6	13	19	11	7	6	13	17	9	7	5	12	16	
Mín	8	5	3	8	14	9	6	3	9	14	10	6	4	11	16	9	5	4	9	14	9	6	4	9	15	8	4	3	8	13		
2010-2040	Media	10	7	5	10	17	10	8	5	12	17	11	8	6	13	19	11	8	6	13	18	11	8	6	13	18	9	6	5	11	16	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	-0.04	-0.39	0.18	-0.04	-0.39	-0.52	-0.69	0.36	0.53	0.23	0.54	-0.74	-0.26	-0.01	-0.05	0.46	1.84	-0.32	-0.51	-0.06	-0.39	-0.41	-0.55	-0.06	-0.62	0.54	0.50	0.56	0.41	0.40	
	Q1	9	6	4	10	16	10	7	5	11	17	11	7	6	12	18	11	8	6	12	18	11	8	6	12	17	9	6	4	10	15	
	Q2	10	7	5	10	17	11	8	5	12	17	11	8	6	13	19	11	8	6	13	18	12	8	6	13	18	9	6	4	11	16	
	Q3	10	7	5	11	17	11	8	6	12	18	12	8	6	14	19	12	8	7	13	19	12	9	7	14	19	9	6	5	11	16	
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	
	Máx	11	8	6	12	18	11	9	7	14	19	12	9	7	15	20	13	10	7	14	20	13	10	7	15	20	10	8	6	13	18	
Mín	9	6	3	9	15	9	6	4	9	16	11	6	5	11	17	11	7	5	11	16	10	6	5	11	15	8	5	3	9	14		
2040-2070	Media	11	8	6	12	18	12	9	6	13	19	13	9	7	15	20	12	9	7	14	19	13	10	8	15	20	10	7	5	12	17	
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	CS	0.44	-0.20	0.09	0.26	0.34	-0.02	-0.62	0.29	0.08	-0.14	-0.35	0.38	0.52	0.11	-0.32	-0.40	0.14	-0.56	-0.25	-0.18	-0.22	-0.21	0.22	0.08	-0.96	0.08	-0.31	-0.22	-0.01	-0.20	
	Q1	10	8	5	11	18	11	9	6	12	18	12	8	6	14	19	12	9	6	13	19	13	9	7	14	20	10	7	5	12	16	
	Q2	11	8	6	12	18	12	9	6	13	19	13	9	7	15	20	12	9	7	14	19	13	10	8	15	20	10	7	5	12	17	
	Q3	11	9	6	12	19	12	10	7	13	20	13	9	8	16	20	13	9	7	15	20	14	10	8	16	21	11	8	6	13	18	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	
	Máx	12	10	8	14	20	13	11	8	15	21	14	10	9	18	22	13	10	8	16	21	14	11	9	17	21	12	9	7	14	19	
Mín	10	7	3	10	17	11	7	5	11	17	11	8	6	12	17	11	8	5	11	17	12	8	7	14	18	9	5	4	10	15		
2070-2100	Media	12	10	7	13	20	13	11	7	15	21	14	10	8	16	21	14	10	8	15	22	15	12	9	17	23	12	9	6	13	19	
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	CS	0.32	-0.69	-0.51	0.45	0.59	0.03	0.30	0.04	0.13	0.72	0.04	-0.03	-0.07	-0.09	-0.76	-0.12	0.46	0.26	-0.32	-0.42	0.15	-0.14	0.43	0.22	-0.11	0.43	0.79	-0.20	0.21	0.17	
	Q1	12	9	6	12	19	13	10	7	14	20	13	9	7	15	21	13	10	8	15	21	15	11	9	17	22	11	8	6	12	18	
	Q2	12	10	7	13	20	13	10	7	15	21	14	10	8	16	21	14	10	8	15	22	15	12	9	17	23	12	9	7	13	18	
	Q3	13	10	7	14	21	14	11	8	15	21	14	10	8	17	22	14	11	8	16	22	16	12	10	18	24	12	9	7	14	19	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1
	Máx	14	10	8	15	22	15	12	9	17	24	15	11	9	19	23	15	12	10	17	23	17	13	11	19	24	13	11	8	15	20	
Mín	11	8	5	11	19	12	9	6	12	19	13	9	6	13	19	13	9	7	13	20	14	10	9	15	21	11	8	5	11	17		

TEM(mm)		Tajo																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	12	9	6	12	19	12	9	7	13	19	14	10	8	16	21	13	9	7	14	20	12	9	7	14	19	11	8	6	13	18
	DS	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.02	-0.33	0.14	0.20	-0.13	0.45	0.15	-0.20	0.23	0.41	-0.23	-0.05	-0.27	-0.34	0.48	-0.20	-0.11	0.27	0.22	0.01	0.36	-0.16	0.03	-0.08	-0.01	0.02	0.12	-0.10	0.32	-0.34
	Q1	11	8	6	12	18	12	9	6	12	19	13	10	7	15	20	12	9	7	13	19	12	9	7	13	19	11	7	6	12	17
	Q2	12	9	6	12	19	12	9	7	13	19	14	10	8	16	21	13	9	7	14	20	12	9	7	14	19	11	8	6	13	18
	Q3	12	9	7	13	20	12	9	7	13	20	14	10	8	16	21	13	10	8	15	20	13	9	8	15	19	11	8	7	13	18
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	12	10	8	15	21	13	10	8	15	21	14	11	9	17	23	14	11	9	16	22	13	10	8	16	20	12	9	7	15	19
Mín	11	7	5	11	17	11	8	5	11	18	13	8	6	14	20	11	8	6	12	16	12	8	6	12	18	10	7	5	11	16	
2010-2040	Media	12	10	7	13	20	13	10	8	14	21	14	10	8	16	22	14	10	8	15	21	14	10	8	16	21	12	8	6	13	18
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.10	0.10	0.06	0.29	-0.20	0.44	-0.04	0.49	0.73	0.32	0.24	-0.06	0.60	-0.50	0.12	0.49	0.41	0.44	0.58	0.37	-0.20	-0.03	0.30	0.44	-0.23	0.14	1.50	0.75	0.34	0.21
	Q1	12	9	7	12	19	13	10	7	13	20	14	10	8	15	21	13	10	8	14	20	14	10	8	15	20	11	8	6	12	18
	Q2	12	10	7	13	20	13	10	8	13	21	14	10	8	16	22	14	10	8	15	21	14	10	8	16	21	12	8	6	13	18
	Q3	13	10	7	14	21	13	11	8	15	21	14	11	8	17	22	14	11	9	15	22	14	11	9	16	22	12	8	7	14	19
	IQR	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1
	Máx	14	11	8	15	22	15	12	10	16	23	15	11	9	18	24	15	12	10	18	23	15	11	10	18	23	12	10	8	16	20
Mín	11	8	6	11	18	12	9	6	12	19	13	9	7	13	19	13	9	7	13	19	13	9	7	14	19	11	7	5	11	17	
2040-2070	Media	13	10	7	14	21	14	11	8	15	22	14	10	8	17	22	14	11	9	16	22	15	11	9	17	22	12	9	7	14	19
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.22	0.02	0.25	0.28	-0.13	0.46	-0.64	0.28	0.38	0.53	0.12	0.49	0.18	0.16	-0.12	0.42	-0.46	-0.22	-0.05	-0.07	0.26	0.11	0.83	-0.29	0.33	0.24	0.48	-0.13	1.26	0.24
	Q1	13	10	7	14	20	14	10	8	14	21	14	10	8	16	22	14	10	8	15	22	15	11	9	16	22	12	9	7	14	19
	Q2	13	10	7	14	21	14	11	8	15	22	15	10	8	17	22	14	11	9	16	22	15	11	9	17	22	12	9	7	14	19
	Q3	13	11	8	15	21	14	12	8	16	23	15	11	9	17	23	15	11	9	17	23	15	12	10	18	23	13	9	8	15	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	Máx	14	11	9	16	23	15	12	9	18	24	15	12	10	19	24	15	12	11	18	24	16	13	11	19	24	14	10	9	18	21
Mín	12	9	6	13	19	13	9	7	13	21	14	9	7	14	21	14	10	7	15	21	14	10	9	15	21	12	8	6	12	18	
2070-2100	Media	14	11	8	14	22	14	11	8	16	22	15	11	9	17	23	15	11	9	16	22	16	12	10	18	23	13	9	8	14	20
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.04	0.50	0.74	0.22	-0.10	-0.31	0.40	-0.07	-0.47	0.32	0.32	-0.52	0.03	-0.16	0.06	-0.08	-0.10	0.27	1.10	-0.01	0.24	0.19	0.30	-0.28	0.16	0.39	-0.13	-1.53	-0.34	0.15
	Q1	13	10	8	14	21	14	11	8	15	21	15	11	9	16	22	14	11	9	16	22	16	12	10	17	23	13	9	7	14	19
	Q2	14	11	8	14	22	14	11	8	16	22	15	11	9	17	23	15	11	9	16	22	16	12	10	18	23	13	9	8	14	20
	Q3	14	11	8	15	22	15	12	9	17	23	16	11	10	19	24	15	11	9	16	23	16	12	10	18	24	13	10	8	15	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	Máx	14	12	10	16	23	15	13	10	18	25	16	12	11	20	24	15	12	10	18	24	17	13	11	19	25	14	11	9	16	21
Mín	13	9	7	13	20	13	10	7	13	21	14	10	8	14	22	14	10	8	15	20	15	11	9	16	22	12	8	6	12	19	

TEM (mm)		Tajo																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	12	9	6	12	19	12	9	7	13	19	14	10	8	16	21	13	9	7	14	20	12	9	7	14	19	11	8	6	13	18
	DS	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.02	-0.33	0.14	0.20	-0.13	0.45	0.15	-0.20	0.23	0.41	-0.23	-0.05	-0.27	-0.34	0.48	-0.20	-0.11	0.27	0.22	0.01	0.36	-0.16	0.03	-0.08	-0.01	0.02	0.12	-0.10	0.32	-0.34
	Q1	11	8	6	12	18	12	9	6	12	19	13	10	7	15	20	12	9	7	13	19	12	9	7	13	19	11	7	6	12	17
	Q2	12	9	6	12	19	12	9	7	13	19	14	10	8	16	21	13	9	7	14	20	12	9	7	14	19	11	8	6	13	18
	Q3	12	9	7	13	20	12	9	7	13	20	14	10	8	16	21	13	10	8	15	20	13	9	8	15	19	11	8	7	13	18
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	12	10	8	15	21	13	10	8	15	21	14	11	9	17	23	14	11	9	16	22	13	10	8	16	20	12	9	7	15	19
Mín	11	7	5	11	17	11	8	5	11	18	13	8	6	14	20	11	8	6	12	16	12	8	6	12	18	10	7	5	11	16	
2010-2040	Media	12	9	7	13	20	13	10	8	14	21	14	10	8	16	22	14	10	8	16	22	14	11	9	16	21	12	8	7	14	19
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.07	-0.35	0.05	0.07	-0.46	-0.39	-0.51	0.23	0.38	0.05	0.45	-0.45	-0.40	-0.31	-0.21	0.48	1.30	-0.33	-0.69	-0.08	-0.27	-0.33	-0.23	0.10	-0.55	0.69	0.57	0.46	0.41	0.28
	Q1	12	9	6	13	19	13	10	7	14	20	14	10	8	15	22	14	10	8	15	21	14	10	8	15	21	12	8	7	13	18
	Q2	12	10	7	13	20	13	10	8	14	21	14	10	8	16	22	14	10	8	16	22	14	11	9	16	21	12	8	7	13	19
	Q3	13	10	7	14	21	14	11	8	15	22	14	11	9	17	23	14	11	9	16	23	14	11	9	16	22	12	9	7	14	19
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	13	10	9	15	21	14	12	9	17	23	15	12	10	18	24	15	12	10	17	24	15	12	10	18	23	13	10	9	16	21
Mín	11	8	5	11	18	12	8	6	12	19	13	9	7	13	20	13	10	7	13	19	13	9	7	13	18	11	7	5	12	17	
2040-2070	Media	14	11	8	15	22	15	12	8	16	23	15	11	9	18	23	15	11	9	17	23	16	12	10	18	23	13	10	8	15	20
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.23	-0.08	0.20	0.21	0.20	-0.13	-0.43	0.23	0.03	-0.26	-0.13	0.28	0.72	0.27	-0.22	-0.39	0.11	-0.47	-0.28	-0.16	-0.24	-0.32	0.17	0.02	-1.33	0.15	-0.25	-0.18	-0.13	-0.20
	Q1	13	10	8	14	21	14	11	8	15	22	15	11	9	17	22	15	11	9	16	22	16	12	10	17	23	13	9	7	14	19
	Q2	14	11	8	15	22	15	12	9	16	23	15	11	9	18	23	15	12	9	17	22	16	12	10	18	23	13	10	8	15	20
	Q3	14	11	9	15	22	15	12	9	17	24	16	12	10	19	24	16	12	10	18	23	16	13	10	18	24	13	10	8	15	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
	Máx	15	12	10	17	24	16	13	10	18	25	16	13	11	21	25	16	13	11	19	24	17	14	11	20	25	14	11	9	17	22
Mín	13	9	6	13	20	13	9	7	14	20	14	10	8	15	21	14	10	7	14	20	14	10	9	16	21	12	8	6	12	18	
2070-2100	Media	15	12	9	16	24	16	13	10	18	25	16	12	10	19	25	17	13	10	18	25	18	14	12	20	26	14	11	9	16	22
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.28	-0.67	-0.26	0.49	0.56	-0.03	0.28	0.08	0.00	0.57	0.12	0.33	-0.10	0.00	-0.50	-0.15	0.46	0.04	-0.48	-0.53	0.13	-0.11	0.53	0.15	-0.26	0.42	0.81	-0.20	0.26	0.09
	Q1	15	12	9	15	23	16	13	9	17	24	16	12	9	18	24	16	13	10	18	25	18	14	11	20	26	14	11	8	15	21
	Q2	15	12	9	16	23	16	13	10	18	25	16	12	10	19	25	17	13	10	19	25	18	14	12	20	27	14	11	9	16	21
	Q3	16	13	10	17	24	17	14	10	19	25	17	13	10	20	25	17	13	11	19	26	19	15	12	21	27	15	11	10	17	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
	Máx	17	13	11	18	25	18	15	11	21	28	18	14	12	22	27	18	15	12	20	27	19	15	13	23	28	16	13	11	19	23
Mín	14	10	8	14	22	15	12	9	15	23	15	11	9	16	22	16	12	9	15	23	17	13	11	18	25	14	10	7	14	20	



TEM(mm)		Guadiana																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	13	10	8	14	21	14	11	8	14	21	15	11	9	17	22	14	11	9	16	21	14	11	9	16	21	13	9	8	14	19	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	-0.09	-0.51	0.09	0.22	-0.03	0.53	0.16	-0.39	0.27	0.39	-0.37	-0.18	-0.27	-0.44	0.55	-0.06	-0.08	0.29	0.28	0.08	0.08	-0.01	0.20	-0.13	-0.15	0.15	0.07	-0.07	0.54	-0.42	
	Q1	13	10	8	14	20	13	11	8	14	20	15	11	9	16	22	14	10	9	15	20	14	10	9	15	20	12	9	7	14	19	
	Q2	13	11	8	14	21	14	11	8	14	21	15	11	9	17	22	14	11	9	16	21	14	11	9	16	21	13	10	8	14	19	
	Q3	14	11	8	15	21	14	11	9	15	22	15	12	10	18	23	15	12	9	16	22	14	11	9	16	21	13	10	8	15	20	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	
	Máx	14	12	10	16	22	15	12	10	16	23	16	13	11	19	24	15	12	10	18	24	15	12	10	17	22	13	11	9	17	21	
Mín	12	9	6	12	19	13	10	6	13	19	14	10	7	15	21	13	9	8	14	18	13	10	8	14	19	12	8	6	12	17		
2010-2040	Media	14	11	9	15	22	15	12	9	15	23	15	12	10	18	23	15	12	10	17	23	16	12	10	17	23	13	10	8	15	20	
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.19	0.18	-0.15	0.33	-0.12	0.36	-0.25	0.59	0.79	0.17	-0.01	-0.15	0.78	-0.48	0.26	0.64	0.46	0.85	0.57	0.33	-0.12	0.20	0.45	0.29	-0.17	0.18	1.32	0.91	0.41	0.27	
	Q1	14	11	8	14	21	15	12	9	15	22	15	11	9	17	23	15	11	9	16	22	15	12	10	17	22	13	10	7	14	19	
	Q2	14	11	9	14	22	15	12	9	15	23	16	12	9	18	23	15	12	10	17	23	16	12	10	17	23	13	10	8	15	20	
	Q3	15	12	9	16	22	15	13	10	16	23	16	12	10	19	24	16	12	10	17	23	16	12	10	18	24	13	10	8	15	20	
	IQR	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
	Máx	15	13	10	17	23	17	14	12	18	25	17	13	11	20	25	17	14	11	19	25	17	14	11	20	25	14	12	10	17	21	
Mín	13	10	7	13	20	14	10	7	14	21	15	10	9	14	21	15	11	9	15	21	15	11	9	16	21	13	9	7	13	19		
2040-2070	Media	15	12	9	16	22	16	13	10	17	24	16	12	10	18	24	16	12	10	18	24	17	13	11	19	24	14	11	9	16	21	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.09	0.04	0.29	0.15	0.01	0.63	-0.56	0.25	0.53	0.51	-0.05	0.41	0.29	0.21	-0.22	0.39	-0.22	0.06	-0.01	0.10	0.18	0.04	0.45	-0.31	0.28	0.31	0.25	-0.16	1.27	0.25	
	Q1	15	12	8	16	22	15	12	9	16	23	16	12	10	17	23	16	12	10	17	23	16	13	11	18	24	14	10	8	15	21	
	Q2	15	12	9	16	23	16	13	10	16	24	16	12	10	18	24	16	12	10	18	24	17	13	11	19	24	14	11	9	16	21	
	Q3	15	12	9	16	23	16	14	10	18	24	16	12	10	19	24	16	13	11	18	24	17	14	11	20	25	14	11	9	16	22	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	16	13	10	18	24	17	14	11	20	26	17	13	12	21	25	17	13	13	19	25	18	15	13	20	26	15	12	10	20	23	
Mín	14	11	8	14	21	15	11	9	15	23	15	11	9	15	22	15	11	9	16	22	16	12	10	17	23	13	10	7	14	19		
2070-2100	Media	15	12	9	16	23	16	13	10	17	24	17	13	11	19	24	16	13	11	18	24	17	14	12	19	25	14	11	9	16	21	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
	CS	0.03	0.60	1.04	0.29	-0.24	-0.29	0.52	-0.11	-0.54	0.45	0.35	-0.55	-0.05	-0.11	0.13	-0.14	-0.15	0.18	1.01	0.08	0.27	0.44	0.48	-0.21	0.35	0.66	0.03	-1.14	-0.33	0.25	
	Q1	15	12	9	15	23	16	12	9	17	23	16	12	10	18	24	16	12	10	17	23	17	13	11	19	25	14	11	9	15	21	
	Q2	15	12	9	16	23	16	13	10	18	24	17	13	11	19	24	16	13	11	17	24	17	14	12	20	25	14	11	9	16	22	
	Q3	16	13	10	16	24	17	13	11	19	24	17	13	11	20	25	16	13	11	18	24	18	14	12	20	26	15	12	9	17	22	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	Máx	16	14	12	18	25	17	15	11	20	27	18	14	13	21	26	17	14	12	20	26	18	15	13	21	26	16	13	10	18	23	
Mín	15	11	8	14	21	15	12	9	14	22	16	11	9	16	23	15	12	10	16	22	17	13	11	18	24	14	10	8	13	20		

TEM (mm)		Guadiana																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	13	10	8	14	21	14	11	8	14	21	15	11	9	17	22	14	11	9	16	21	14	11	9	16	21	13	9	8	14	19
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.09	-0.51	0.09	0.22	-0.03	0.53	0.16	-0.39	0.27	0.39	-0.37	-0.18	-0.27	-0.44	0.55	-0.06	-0.08	0.29	0.28	0.08	0.08	-0.01	0.20	-0.13	-0.15	0.15	0.07	-0.07	0.54	-0.42
	Q1	13	10	8	14	20	13	11	8	14	20	15	11	9	16	22	14	10	9	15	20	14	10	9	15	20	12	9	7	14	19
	Q2	13	11	8	14	21	14	11	8	14	21	15	11	9	17	22	14	11	9	16	21	14	11	9	16	21	13	10	8	14	19
	Q3	14	11	8	15	21	14	11	9	15	22	15	12	10	18	23	15	12	9	16	22	14	11	9	16	21	13	10	8	15	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
	Máx	14	12	10	16	22	15	12	10	16	23	16	13	11	19	24	15	12	10	18	24	15	12	10	17	22	13	11	9	17	21
Mín	12	9	6	12	19	13	10	6	13	19	14	10	7	15	21	13	9	8	14	18	13	10	8	14	19	12	8	6	12	17	
2010-2040	Media	14	11	9	15	22	15	12	9	16	23	16	12	10	17	23	16	12	10	17	23	16	12	10	17	23	14	10	8	15	20
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.15	-0.28	-0.01	0.04	-0.34	-0.36	-0.51	0.16	0.33	0.04	0.36	-0.40	-0.49	-0.38	-0.32	0.40	0.78	-0.37	-0.72	-0.08	-0.25	-0.18	-0.10	0.17	-0.49	0.67	0.66	0.51	0.46	0.31
	Q1	14	11	8	14	21	14	11	9	15	22	15	12	9	17	23	15	12	10	17	22	15	12	10	17	22	13	10	8	15	20
	Q2	14	11	9	15	22	15	12	9	16	23	16	12	10	17	24	16	12	10	17	23	16	12	10	17	23	13	10	8	15	20
	Q3	14	12	9	15	22	15	13	10	17	23	16	12	10	18	24	16	12	11	18	24	16	13	10	18	24	14	10	9	16	21
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	15	12	10	16	23	16	14	11	19	25	17	13	11	19	25	17	14	11	18	25	17	14	12	20	25	15	12	10	17	22
Mín	13	10	7	13	20	14	10	8	14	21	15	10	8	15	22	15	11	9	15	21	14	11	9	15	20	12	9	7	13	19	
2040-2070	Media	15	13	10	16	23	16	13	10	18	25	17	13	11	19	24	17	13	11	19	24	18	14	12	19	25	15	11	9	16	22
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.21	-0.08	0.20	0.18	0.10	-0.13	-0.27	0.16	0.11	-0.27	-0.10	0.41	0.77	0.37	-0.21	-0.34	0.23	-0.28	-0.26	-0.07	-0.23	-0.12	0.25	-0.03	-1.43	0.19	-0.23	-0.04	-0.12	-0.21
	Q1	15	12	9	16	22	16	13	9	17	23	16	12	10	19	24	16	13	10	18	23	17	13	11	18	25	14	11	9	16	21
	Q2	16	13	10	16	23	17	13	10	18	25	17	13	10	19	25	17	13	11	19	24	18	14	12	20	25	15	11	9	16	22
	Q3	16	13	10	17	24	17	14	11	18	26	17	13	11	20	25	17	14	11	20	25	18	14	12	20	26	15	12	10	17	22
	IQR	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
	Máx	17	14	12	18	25	18	15	12	20	27	18	15	13	23	27	18	15	12	21	26	19	16	13	21	27	16	13	11	19	23
Mín	14	11	8	14	22	15	11	9	15	22	15	12	9	17	23	15	12	8	16	22	16	12	10	18	22	13	10	8	14	19	
2070-2100	Media	17	14	11	18	25	18	15	12	20	27	18	14	11	20	26	18	15	12	20	27	20	16	14	22	28	16	13	11	18	23
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.23	-0.59	-0.18	0.44	0.60	-0.02	0.15	0.06	-0.04	0.62	0.09	0.50	0.05	0.05	-0.43	-0.02	0.61	-0.14	-0.46	-0.70	0.07	-0.12	0.50	0.09	-0.17	0.34	0.80	-0.14	0.13	0.06
	Q1	17	14	11	17	24	18	14	11	19	26	18	13	11	20	25	18	14	12	19	26	19	15	13	21	27	16	12	10	17	23
	Q2	17	14	11	17	25	18	15	12	20	27	18	14	12	21	26	18	15	12	20	27	20	16	14	22	28	16	13	11	18	23
	Q3	17	15	12	19	26	19	16	12	21	27	18	15	12	21	27	19	15	12	21	27	20	17	14	23	29	16	13	11	18	24
	IQR	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	Máx	18	15	12	20	27	20	17	13	23	29	19	16	13	24	28	20	17	14	22	28	21	17	15	25	30	17	15	12	20	25
Mín	16	12	9	16	24	17	13	10	17	25	17	13	10	17	23	17	13	11	17	24	19	15	13	19	26	15	12	9	16	21	

TEM(mm)		Guadalquivir																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	14	11	9	15	21	14	12	9	15	21	15	12	10	17	22	15	12	10	16	21	15	12	10	16	21	13	10	9	15	19	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.26	-0.56	0.09	0.14	-0.11	0.42	-0.16	-0.73	0.24	0.45	-0.42	-0.33	-0.24	-0.62	0.34	0.12	-0.14	0.29	0.50	0.15	-0.07	-0.09	0.27	-0.28	-0.27	0.15	0.21	-0.06	0.50	-0.51	
	Q1	14	11	9	14	20	14	11	9	14	20	15	12	9	16	22	14	11	9	15	20	14	11	9	15	20	13	10	9	14	19	
	Q2	14	11	9	15	21	14	12	10	15	21	15	12	10	17	22	15	11	10	16	21	15	12	10	16	21	13	11	9	15	19	
	Q3	14	12	10	15	21	15	12	10	15	22	16	13	11	18	23	15	12	10	17	22	15	12	10	17	21	14	11	9	15	20	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	15	13	11	17	22	16	13	11	17	23	16	14	12	19	24	16	13	11	19	24	15	13	11	17	22	14	12	10	17	20	
Mín	13	10	7	13	19	14	11	7	13	20	14	10	8	15	21	13	10	9	15	18	14	11	9	14	19	13	9	8	13	17		
2010-2040	Media	15	12	10	15	22	16	13	10	16	23	16	12	10	18	23	16	12	11	17	23	16	13	11	18	23	14	11	9	15	20	
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.26	0.23	-0.22	0.30	-0.20	0.06	-0.33	0.40	0.75	-0.05	0.11	-0.22	0.74	-0.38	0.64	0.76	0.46	1.01	0.47	0.30	0.13	0.67	0.33	0.12	-0.03	0.37	0.80	0.72	0.40	0.34	
	Q1	14	12	9	14	21	15	12	10	15	22	16	12	10	17	22	15	12	10	16	22	16	12	10	17	22	13	11	9	14	20	
	Q2	15	12	10	15	22	16	13	10	16	23	16	12	10	18	23	16	12	11	17	23	16	13	11	18	23	14	11	9	15	20	
	Q3	15	13	10	16	22	16	14	11	16	23	16	13	11	19	24	16	13	11	18	23	16	13	11	18	24	14	11	10	15	20	
	IQR	1	1	1	2	1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	16	14	11	17	23	17	15	13	18	25	17	14	12	20	25	17	14	12	20	25	17	15	12	20	25	15	13	11	17	21	
Mín	14	11	8	14	20	14	11	8	15	21	15	11	9	14	21	15	11	10	15	21	15	11	10	16	21	13	10	8	13	19		
2040-2070	Media	15	13	10	16	22	16	14	11	17	24	16	13	11	18	24	16	13	11	18	24	17	14	12	19	24	15	12	10	16	21	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.01	0.04	0.25	-0.07	0.04	0.67	-0.45	0.06	0.69	0.75	-0.13	0.35	0.17	0.33	-0.39	0.31	-0.08	0.14	0.01	0.36	-0.05	0.05	0.17	-0.45	0.31	0.15	0.16	-0.54	1.11	0.24	
	Q1	15	12	9	16	22	16	13	10	16	23	16	12	10	17	23	16	13	10	17	23	17	13	12	18	24	14	11	10	15	21	
	Q2	15	13	10	16	23	16	14	11	17	24	16	13	11	18	24	16	13	11	18	23	17	14	12	19	24	15	12	10	16	21	
	Q3	16	13	11	17	23	17	14	11	18	24	17	13	11	19	24	17	13	12	19	24	18	14	12	20	25	15	12	11	17	22	
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	16	14	12	18	24	18	15	12	21	26	17	14	12	21	25	17	14	13	20	25	19	16	13	20	26	16	13	11	20	22	
Mín	15	12	9	15	21	16	12	10	15	23	16	12	10	16	22	16	12	9	16	22	16	12	11	17	23	14	10	8	14	19		
2070-2100	Media	16	13	11	16	23	17	14	11	18	24	17	13	11	19	24	17	13	11	18	23	18	14	12	19	25	15	12	10	16	21	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1
	CS	0.05	0.63	1.03	0.34	-0.13	-0.39	0.44	-0.07	-0.55	0.42	0.40	-0.59	-0.11	0.00	0.25	-0.30	-0.20	0.14	0.95	0.13	0.19	0.24	0.62	-0.11	0.33	0.56	0.44	-1.41	-0.25	0.40	
	Q1	15	13	10	16	23	16	13	11	17	23	17	13	11	18	24	16	13	11	17	23	18	14	12	19	25	15	12	10	16	21	
	Q2	16	13	10	16	23	17	14	11	18	24	17	13	12	18	24	17	14	12	18	24	18	14	12	20	25	15	12	10	16	21	
	Q3	16	14	11	16	24	17	14	12	19	24	17	14	12	20	25	17	14	12	18	24	18	15	13	20	26	15	12	11	17	22	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	Máx	16	15	13	18	25	18	16	13	20	26	18	15	13	21	26	17	15	13	20	26	19	15	14	21	26	16	14	11	18	23	
Mín	15	12	9	15	22	15	13	10	15	23	16	11	10	16	23	16	12	10	17	22	17	14	12	18	24	14	11	9	14	20		

TEM (mm)		Guadalquivir																														
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	14	11	9	15	21	14	12	9	15	21	15	12	10	17	22	15	12	10	16	21	15	12	10	16	21	13	10	9	15	19	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	-0.26	-0.56	0.09	0.14	-0.11	0.42	-0.16	-0.73	0.24	0.45	-0.42	-0.33	-0.24	-0.62	0.34	0.12	-0.14	0.29	0.50	0.15	-0.07	-0.09	0.27	-0.28	-0.27	0.15	0.21	-0.06	0.50	-0.51	
	Q1	14	11	9	14	20	14	11	9	14	20	15	12	9	16	22	14	11	9	15	20	14	11	9	15	20	13	10	9	14	19	
	Q2	14	11	9	15	21	14	12	10	15	21	15	12	10	17	22	15	11	10	16	21	15	12	10	16	21	13	11	9	15	19	
	Q3	14	12	10	15	21	15	12	10	15	22	16	13	11	18	23	15	12	10	17	22	15	12	10	17	21	14	11	9	15	20	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	15	13	11	17	22	16	13	11	17	23	16	14	12	19	24	16	13	11	19	24	15	13	11	17	22	14	12	10	17	20	
Mín	13	10	7	13	19	14	11	7	13	20	14	10	8	15	21	13	10	9	15	18	14	11	9	14	19	13	9	8	13	17		
2010-2040	Media	15	12	10	15	22	16	13	10	16	23	16	13	11	17	23	16	13	11	18	23	16	13	11	18	23	14	11	10	16	20	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	CS	0.14	-0.29	-0.09	-0.15	-0.19	-0.51	-0.35	0.18	0.21	-0.03	0.20	-0.70	-0.64	-0.60	-0.66	0.36	0.96	-0.50	-0.74	-0.06	-0.28	0.03	0.04	0.31	-0.46	0.81	0.30	0.46	0.55	0.45	
	Q1	14	12	9	15	21	15	12	10	16	22	16	12	10	17	23	16	12	10	17	22	16	13	11	17	22	14	11	9	15	20	
	Q2	15	12	10	15	22	16	13	10	17	23	16	13	11	18	23	16	13	11	18	23	16	13	11	18	23	14	11	10	15	20	
	Q3	15	13	10	16	22	16	14	11	17	23	16	13	11	18	24	16	13	12	18	24	17	14	11	18	24	14	11	10	16	21	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	16	13	11	17	23	17	15	12	19	25	17	14	12	19	25	17	14	12	19	25	18	15	13	20	25	16	13	11	18	22	
Mín	14	11	8	14	20	14	11	9	14	21	15	11	9	15	21	15	12	9	15	21	15	12	10	16	20	13	10	8	14	19		
2040-2070	Media	16	13	11	17	23	17	14	11	18	25	17	14	11	19	24	17	14	12	19	24	18	15	13	20	25	15	12	10	17	21	
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	CS	0.22	-0.02	0.28	0.22	-0.12	-0.15	-0.49	0.12	0.11	-0.41	-0.05	0.54	0.78	0.38	0.10	-0.27	0.27	-0.15	-0.28	0.00	-0.28	-0.10	0.16	-0.12	-1.53	0.33	-0.04	0.03	-0.20	-0.18	
	Q1	16	13	10	16	22	16	14	11	17	24	17	13	11	19	23	17	13	11	18	23	18	14	12	19	25	15	12	10	16	21	
	Q2	16	13	11	17	23	17	14	11	18	25	17	14	11	19	24	17	14	12	19	24	18	15	13	20	25	15	12	10	17	21	
	Q3	16	14	11	17	24	18	15	12	18	26	18	14	12	20	25	18	14	12	20	25	18	15	13	20	26	16	13	11	17	22	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
	Máx	17	15	13	19	25	19	16	13	20	27	18	15	14	23	26	18	16	13	21	26	19	16	14	21	27	17	14	12	19	23	
Mín	15	12	9	15	21	15	12	10	16	22	16	12	10	16	22	16	13	9	16	22	17	13	11	18	22	14	11	9	15	19		
2070-2100	Media	17	15	12	18	25	19	16	13	20	27	18	15	12	20	26	19	15	13	20	26	20	17	15	22	28	17	14	12	18	23	
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	CS	0.08	-0.61	0.03	0.43	0.54	0.01	0.08	0.09	0.05	0.66	0.13	0.47	0.10	0.09	-0.30	-0.02	0.54	-0.41	-0.50	-0.81	0.02	0.08	0.31	0.09	-0.29	0.36	0.61	-0.09	-0.21	-0.09	
	Q1	17	14	12	17	24	18	15	12	19	26	18	14	12	20	25	18	15	13	20	26	20	16	14	21	27	16	13	11	17	23	
	Q2	17	15	12	18	25	19	16	13	20	27	18	15	12	20	26	19	15	13	20	26	20	17	15	22	28	17	14	12	18	23	
	Q3	18	16	13	19	26	19	17	13	21	27	19	15	13	21	26	19	16	13	21	27	21	17	15	23	29	17	14	12	19	24	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
	Máx	19	16	14	20	27	20	18	14	23	29	19	16	14	23	28	20	18	14	22	28	21	18	16	25	30	18	16	14	20	25	
Mín	16	13	10	17	24	18	14	11	17	25	17	14	11	17	23	18	14	11	17	24	19	15	13	19	26	16	13	10	16	21		

Cuencas Mediterráneas Andaluzas

TEM(mm)		Cuencas Mediterráneas Andaluzas																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	14	12	10	15	20	15	13	10	15	21	16	13	11	17	22	15	12	10	16	20	15	12	11	16	20	13	11	10	14	18
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
	CS	-0.28	-0.52	0.07	0.00	-0.17	0.13	-0.53	-0.54	0.29	0.29	-0.49	-0.27	-0.45	-0.70	0.11	0.24	-0.12	0.51	0.59	0.22	0.14	-0.24	0.18	-0.27	-0.23	0.16	0.22	0.02	0.18	-0.46
	Q1	14	12	9	14	20	14	12	10	14	20	15	13	10	16	21	14	12	10	15	20	15	12	10	15	20	13	11	9	14	18
	Q2	14	12	10	15	20	15	13	10	15	21	16	13	11	17	22	15	12	10	16	20	15	12	11	16	20	13	11	10	15	19
	Q3	14	13	10	15	21	15	13	11	15	21	16	13	11	18	22	15	13	11	16	21	15	13	11	16	21	14	12	10	15	19
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	15	13	11	16	21	16	14	12	17	22	16	14	12	18	23	16	14	12	18	23	16	13	11	17	21	14	12	11	16	20
Mín	13	11	8	13	19	14	11	8	13	19	15	12	9	15	21	14	11	10	15	18	14	11	10	14	19	13	10	9	13	17	
2010-2040	Media	15	13	11	15	21	16	14	11	16	22	16	13	11	18	23	16	13	11	17	22	16	13	12	17	22	14	12	10	15	19
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	
	CS	0.21	0.18	-0.31	0.36	-0.13	-0.05	-0.10	0.24	0.57	-0.23	-0.26	0.16	0.74	-0.40	0.79	0.76	0.28	0.83	0.35	0.43	0.14	0.37	0.00	0.05	-0.14	0.61	0.77	0.41	0.21	0.40
	Q1	15	13	10	14	21	16	13	11	15	22	16	13	11	17	22	15	13	11	16	21	16	13	11	17	22	14	11	9	14	19
	Q2	15	13	11	15	21	16	14	11	16	22	16	13	11	18	22	16	13	11	17	22	16	13	12	17	22	14	12	10	15	19
	Q3	15	14	11	16	22	16	15	12	16	23	16	14	11	19	23	16	14	11	17	22	16	14	12	18	23	14	12	10	15	20
	IQR	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	16	15	12	17	23	17	16	13	18	24	17	14	12	19	24	17	15	13	19	24	17	15	13	19	24	15	13	11	16	20
Mín	14	12	9	14	20	15	12	9	15	21	15	12	10	15	21	15	12	10	15	21	15	12	11	16	21	13	11	9	13	19	
2040-2070	Media	16	14	11	16	22	16	14	11	17	23	16	14	11	18	23	16	14	12	18	23	17	14	13	18	24	15	12	11	16	20
	DS	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.05	0.15	0.14	-0.32	-0.02	0.58	-0.59	-0.18	0.67	0.54	0.02	0.38	0.12	0.53	-0.20	0.05	-0.01	-0.09	0.11	0.34	0.05	0.17	0.22	-0.47	0.52	0.23	0.18	-0.78	0.71	0.39
	Q1	15	13	10	16	22	16	14	11	16	23	16	13	11	17	23	16	13	11	17	22	17	14	12	18	23	14	12	10	15	20
	Q2	16	13	11	16	22	16	15	11	17	23	17	14	11	18	23	16	14	12	18	23	17	15	13	19	23	15	12	11	16	20
	Q3	16	14	11	16	22	17	15	12	17	23	17	14	12	18	24	17	14	12	18	23	18	15	13	19	24	15	13	11	16	21
	IQR	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	16	15	12	17	23	18	16	13	20	24	17	15	13	21	24	17	15	14	19	24	18	16	14	20	25	15	13	12	18	22
Mín	15	12	9	15	21	16	13	10	15	22	16	13	10	16	22	16	13	10	16	22	16	13	12	17	23	14	11	9	14	19	
2070-2100	Media	16	14	11	16	23	17	15	12	17	23	17	14	12	19	24	17	14	12	18	23	18	15	13	19	24	15	13	11	16	21
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.22	0.62	0.53	0.15	0.11	-0.34	0.15	0.05	-0.65	0.47	0.38	-0.68	-0.36	0.00	0.34	-0.03	0.05	0.03	0.87	0.08	0.21	0.00	0.51	-0.13	0.50	0.01	0.31	-1.39	-0.61	0.46
	Q1	16	13	11	16	22	17	14	11	17	23	17	14	12	18	23	16	14	12	17	22	18	15	13	19	24	15	13	11	16	20
	Q2	16	14	11	16	23	17	15	12	18	23	17	14	12	18	24	17	14	12	18	23	18	15	13	19	24	15	13	11	16	21
	Q3	16	14	11	16	23	17	15	13	18	24	17	14	13	19	24	17	14	12	18	23	18	15	13	19	24	15	13	11	17	21
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
	Máx	16	16	13	18	24	18	16	13	19	25	18	15	13	20	25	17	16	13	19	24	18	16	14	20	25	16	14	12	17	22
Mín	15	13	10	15	21	16	13	11	15	22	17	13	11	16	23	16	13	11	17	21	17	14	12	18	23	14	12	9	14	20	

Cuencas Mediterráneas Andaluzas

TEM (mm)		Cuenca																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	14	12	10	15	20	15	13	10	15	21	16	13	11	17	22	15	12	10	16	20	15	12	11	16	20	13	11	10	14	18
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
	CS	-0.28	-0.52	0.07	0.00	-0.17	0.13	-0.53	-0.54	0.29	0.29	-0.49	-0.27	-0.45	-0.70	0.11	0.24	-0.12	0.51	0.59	0.22	0.14	-0.24	0.18	-0.27	-0.23	0.16	0.22	0.02	0.18	-0.46
	Q1	14	12	9	14	20	14	12	10	14	20	15	13	10	16	21	14	12	10	15	20	15	12	10	15	20	13	11	9	14	18
	Q2	14	12	10	15	20	15	13	10	15	21	16	13	11	17	22	15	12	10	16	20	15	12	11	16	20	13	11	10	15	19
	Q3	14	13	10	15	21	15	13	11	15	21	16	13	11	18	22	15	13	11	16	21	15	13	11	16	21	14	12	10	15	19
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	15	13	11	16	21	16	14	12	17	22	16	14	12	18	23	16	14	12	18	23	16	13	11	17	21	14	12	11	16	20
Mín	13	11	8	13	19	14	11	8	13	19	15	12	9	15	21	14	11	10	15	18	14	11	10	14	19	13	10	9	13	17	
2010-2040	Media	15	13	10	15	21	16	14	11	16	22	16	13	11	17	23	16	13	11	17	22	16	14	12	17	22	14	12	10	15	20
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.18	-0.26	0.06	-0.33	0.04	-0.48	-0.15	0.23	0.18	-0.33	0.04	-1.21	-0.95	-0.75	-0.64	0.69	1.11	-0.55	-0.73	-0.22	-0.22	-0.21	-0.07	0.34	-0.44	0.70	0.44	0.82	0.39	0.33
	Q1	15	12	10	15	21	16	13	11	16	22	16	13	11	16	22	16	13	11	17	22	16	13	11	17	22	14	12	10	15	19
	Q2	15	13	10	15	21	16	14	11	16	22	16	13	12	17	23	16	14	12	17	22	16	14	12	17	23	14	12	10	15	20
	Q3	15	13	11	16	22	16	14	12	17	23	16	14	12	18	23	16	14	12	18	23	17	14	12	18	23	14	12	11	16	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	16	14	12	16	23	17	15	13	18	23	17	14	13	19	24	17	15	13	18	24	17	15	13	19	24	15	13	12	17	21
Mín	14	12	9	14	20	15	12	10	14	21	15	12	9	15	21	15	13	10	15	20	15	12	11	16	20	13	11	9	14	18	
2040-2070	Media	16	14	11	17	23	17	15	12	18	24	17	14	12	19	24	17	14	12	19	23	18	15	13	19	25	15	13	11	16	21
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.29	0.17	0.34	0.22	-0.20	-0.14	-0.46	0.00	-0.08	-0.51	-0.11	0.56	0.56	0.28	0.23	-0.22	0.42	-0.53	-0.20	0.20	-0.36	-0.31	0.18	-0.01	-1.54	0.23	0.02	-0.14	-0.40	-0.27
	Q1	16	14	11	16	22	17	15	11	17	23	17	14	12	19	23	17	14	12	18	23	18	15	13	18	24	15	13	10	16	20
	Q2	16	14	11	16	23	17	15	12	18	24	17	14	12	19	24	17	15	12	19	23	18	15	13	19	25	15	13	11	16	21
	Q3	16	14	12	17	23	18	16	12	18	25	18	15	13	20	24	18	15	13	19	24	18	16	14	20	25	16	14	11	17	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	17	15	13	18	24	19	17	14	19	26	18	16	14	22	26	18	16	14	20	25	19	17	14	20	26	17	14	12	18	22
Mín	15	13	10	15	21	16	13	11	16	22	16	13	11	16	22	16	14	10	16	22	17	14	12	18	22	14	12	9	15	19	
2070-2100	Media	18	15	13	18	24	19	17	13	20	26	18	15	13	20	25	19	16	13	20	25	20	17	15	21	27	17	14	12	17	22
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	-0.16	-0.57	-0.03	0.22	0.33	0.15	0.26	-0.04	0.00	0.57	0.02	0.29	-0.11	-0.18	-0.44	0.02	0.63	0.01	-0.53	-0.56	-0.04	0.25	0.40	0.04	-0.53	0.39	0.72	-0.04	-0.20	-0.19
	Q1	17	15	12	17	24	18	16	13	19	25	18	15	12	20	25	18	16	13	19	25	20	17	15	21	27	16	14	12	17	22
	Q2	18	16	13	18	24	19	17	13	20	26	18	15	13	20	25	19	16	13	20	25	20	17	15	21	27	17	14	12	17	22
	Q3	18	16	13	19	25	19	17	14	20	26	19	16	13	21	26	19	16	14	20	26	21	18	15	22	28	17	14	13	18	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	16	14	19	26	20	18	15	22	28	20	16	14	23	27	20	18	15	22	27	21	19	16	24	29	18	16	14	19	24
Mín	16	14	11	16	23	18	15	12	17	25	17	14	12	18	23	18	15	12	17	23	19	16	14	19	26	16	13	11	16	21	

Guadalete y Barbate

TEM(mm)		Guadalete y Barbate																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	17	14	12	17	23	17	15	13	17	23	17	15	13	19	23	17	15	13	18	23	17	15	13	18	23	16	14	12	17	21	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	
	CS	-0.30	-0.54	0.20	0.40	-0.15	0.55	0.13	-0.80	0.35	0.45	-0.52	-0.47	-0.40	-0.56	0.61	0.19	-0.20	0.38	0.45	0.21	0.05	0.22	0.45	-0.32	-0.45	0.29	0.04	-0.10	0.75	-0.39	
	Q1	16	14	12	16	22	17	15	13	17	23	17	15	12	18	22	17	14	13	17	22	17	15	13	18	23	16	14	12	17	21	
	Q2	17	15	12	17	23	17	15	13	17	23	17	15	13	19	23	17	15	13	18	23	17	15	13	18	23	16	14	12	17	21	
	Q3	17	15	13	17	23	17	16	13	17	24	17	15	13	19	23	18	15	13	19	24	17	15	13	18	23	16	14	13	17	22	
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	Máx	17	16	14	19	24	18	16	14	19	25	18	16	14	20	24	18	16	14	20	25	18	16	14	19	24	17	15	13	19	23	
Mín	16	13	11	15	21	17	14	11	16	22	16	14	11	17	22	16	13	12	17	20	17	14	12	17	22	16	12	11	16	20		
2010-2040	Media	17	15	13	17	23	18	16	14	18	25	18	15	13	19	23	18	16	14	19	24	19	16	14	20	25	17	14	12	17	22	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.36	0.34	-0.08	0.27	-0.14	0.04	-0.42	0.46	0.86	-0.10	-0.35	-0.35	0.50	-0.42	0.93	0.90	0.20	0.96	0.46	0.08	0.29	1.43	0.50	-0.14	-0.10	0.20	0.80	0.97	0.23	0.35	
	Q1	17	15	13	17	23	18	16	13	17	24	17	15	13	19	23	18	15	13	18	24	18	16	14	19	24	16	14	12	17	22	
	Q2	17	15	13	17	23	18	17	14	18	25	18	15	13	19	23	18	15	14	19	24	19	16	14	20	25	16	14	12	17	22	
	Q3	18	16	13	18	24	18	17	14	18	25	18	15	13	20	24	18	16	14	19	25	19	16	15	20	25	17	15	13	18	23	
	IQR	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	18	17	14	19	25	20	18	16	20	26	18	16	14	21	25	19	17	15	21	26	20	18	15	21	26	17	16	14	19	23	
Mín	16	14	12	16	22	17	15	12	17	23	17	14	12	17	22	17	14	13	17	23	18	15	13	18	23	16	13	11	16	21		
2040-2070	Media	18	16	13	18	24	19	17	14	19	26	18	15	14	19	24	19	16	14	20	25	20	17	15	21	26	17	15	13	18	23	
	DS	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.06	-0.04	0.32	-0.22	0.31	0.70	-0.38	0.14	0.81	0.80	-0.33	0.16	0.25	0.42	-0.19	0.48	0.09	0.40	0.16	0.44	-0.07	0.35	-0.09	-0.47	0.31	0.28	0.07	-0.13	1.00	0.43	
	Q1	18	16	13	18	24	19	16	14	18	25	18	15	13	19	24	19	16	14	19	25	19	17	15	20	25	17	14	13	18	23	
	Q2	18	16	13	18	24	19	17	14	19	25	18	15	13	19	24	19	16	14	20	25	20	17	15	21	26	17	15	13	18	23	
	Q3	18	16	13	19	24	19	18	15	20	26	18	16	14	20	24	19	16	15	20	25	20	17	15	21	26	18	15	14	19	23	
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	18	17	14	19	25	20	18	15	22	27	19	16	15	22	25	20	17	16	21	26	21	19	16	22	27	18	16	15	21	24	
Mín	17	15	12	17	23	18	15	13	18	25	17	15	12	18	23	18	15	13	18	24	19	16	14	19	25	17	14	12	17	22		
2070-2100	Media	18	16	14	18	25	19	17	14	20	26	19	16	14	20	24	19	16	14	20	25	20	17	15	21	26	18	15	14	18	23	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
	CS	0.05	0.56	1.29	0.45	-0.12	-0.10	0.57	-0.19	-0.66	0.41	0.21	-0.77	-0.17	0.09	0.29	-0.20	-0.63	0.10	1.04	0.28	0.19	0.41	0.69	-0.27	0.49	0.66	0.41	-0.71	-0.28	0.23	
	Q1	18	16	13	18	24	19	16	14	19	25	18	15	14	19	24	19	16	14	19	24	20	17	15	21	26	18	15	13	18	23	
	Q2	18	16	13	18	25	19	17	15	20	26	19	16	14	20	24	19	17	14	20	25	20	17	15	21	26	18	15	14	18	23	
	Q3	18	17	14	18	25	20	18	15	20	26	19	16	15	21	25	19	17	15	20	25	20	18	16	22	27	18	16	14	19	24	
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	Máx	19	18	15	20	26	20	19	16	21	27	19	17	16	22	26	20	17	16	22	27	21	18	17	22	28	19	17	14	20	25	
Mín	18	15	13	17	23	18	16	13	17	24	18	14	13	18	23	18	15	13	19	23	20	17	15	20	26	17	15	12	16	22		

Guadalete y Barbate

TEM (mm)		Guadalete y Barbate																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	17	14	12	17	23	17	15	13	17	23	17	15	13	19	23	17	15	13	18	23	17	15	13	18	23	16	14	12	17	21
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1
	CS	-0.30	-0.54	0.20	0.40	-0.15	0.55	0.13	-0.80	0.35	0.45	-0.52	-0.47	-0.40	-0.56	0.61	0.19	-0.20	0.38	0.45	0.21	0.05	0.22	0.45	-0.32	-0.45	0.29	0.04	-0.10	0.75	-0.39
	Q1	16	14	12	16	22	17	15	13	17	23	17	15	12	18	22	17	14	13	17	22	17	15	13	18	23	16	14	12	17	21
	Q2	17	15	12	17	23	17	15	13	17	23	17	15	13	19	23	17	15	13	18	23	17	15	13	18	23	16	14	12	17	21
	Q3	17	15	13	17	23	17	16	13	17	24	17	15	13	19	23	18	15	13	19	24	17	15	13	18	23	16	14	13	17	22
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	17	16	14	19	24	18	16	14	19	25	18	16	14	20	24	18	16	14	20	25	18	16	14	19	24	17	15	13	19	23
Mín	16	13	11	15	21	17	14	11	16	22	16	14	11	17	22	16	13	12	17	20	17	14	12	17	22	16	12	11	16	20	
2010-2040	Media	17	15	13	17	23	18	16	14	18	25	18	15	13	19	24	18	16	14	19	25	19	16	14	20	25	17	14	13	18	22
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.06	-0.34	-0.13	-0.27	-0.02	-0.38	-0.25	0.07	0.33	0.09	0.27	-0.47	-0.55	-0.74	-0.56	0.66	0.79	-0.37	-0.32	-0.01	-0.28	0.13	0.10	0.07	-0.48	0.82	0.34	0.61	0.65	0.37
	Q1	17	15	12	17	23	18	16	13	18	24	17	15	13	18	23	18	15	14	19	24	18	16	14	19	24	17	14	13	17	22
	Q2	17	15	13	17	23	19	16	14	18	25	18	15	13	19	24	18	16	14	19	24	19	16	14	20	25	17	14	13	18	22
	Q3	17	16	13	18	24	19	17	14	19	25	18	16	14	19	24	19	16	14	20	25	19	17	15	20	26	17	15	13	18	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	18	16	14	19	25	19	18	15	21	26	19	16	15	20	25	20	17	15	21	26	20	18	16	22	26	18	16	14	20	24
Mín	17	14	11	16	22	17	15	13	17	24	17	14	12	17	22	18	15	13	18	23	17	15	13	18	23	16	13	11	16	21	
2040-2070	Media	18	16	14	19	25	20	18	14	20	26	19	16	14	20	24	19	17	15	21	25	20	18	16	21	27	18	15	14	19	23
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.12	-0.22	0.24	0.11	0.01	-0.13	-0.13	0.05	0.24	-0.40	0.04	0.67	0.80	0.50	0.10	-0.19	0.55	-0.12	-0.17	0.26	-0.19	-0.08	0.02	0.02	-1.27	0.25	0.14	0.03	0.28	-0.06
	Q1	18	16	13	18	24	19	17	14	19	25	18	16	14	20	24	19	16	14	20	25	20	17	15	21	26	17	15	13	19	23
	Q2	18	16	14	19	25	20	18	15	20	27	19	16	14	20	24	19	17	15	21	25	20	18	16	21	27	18	15	14	19	23
	Q3	19	17	14	19	25	20	18	15	20	27	19	16	15	21	25	20	17	15	22	26	21	18	16	22	27	18	16	14	19	24
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	18	16	20	26	21	19	16	22	28	20	17	16	23	26	20	18	16	23	27	21	19	17	23	28	19	17	15	21	25
Mín	17	15	13	17	23	18	16	13	18	24	18	15	13	18	23	18	16	12	18	24	19	16	15	20	24	17	14	12	17	22	
2070-2100	Media	20	18	15	20	26	21	19	16	22	28	20	17	15	21	26	21	18	16	22	27	22	20	18	23	29	19	17	15	20	25
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.02	-0.48	-0.07	0.30	0.45	0.16	-0.23	0.01	0.07	0.61	0.06	0.52	0.21	0.06	-0.21	0.21	0.67	-0.49	-0.24	-0.65	-0.04	0.13	0.49	0.04	-0.28	0.33	0.19	0.06	-0.59	-0.07
	Q1	19	17	15	19	26	21	19	15	21	27	19	17	15	21	25	20	18	16	21	27	22	19	17	23	29	19	16	14	20	24
	Q2	20	18	15	20	26	21	19	16	22	28	20	17	15	21	26	21	18	16	22	27	22	20	18	23	29	19	17	15	20	25
	Q3	20	18	15	20	26	21	20	16	22	28	20	17	15	22	26	21	19	16	23	28	23	20	18	24	30	19	17	15	20	26
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	21	19	16	21	28	22	20	17	24	30	21	19	16	24	28	22	20	17	24	29	23	21	19	26	31	20	19	16	21	26
Mín	18	16	13	18	25	20	17	15	19	27	19	16	14	19	23	20	17	14	20	25	21	18	16	21	27	18	15	13	18	23	



Tinto, Piedras y Odiel

TEM(mm)		Tinto, Piedras y Odiel																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	17	15	12	18	24	18	16	13	18	25	18	15	13	20	24	18	15	13	19	24	18	15	13	19	24	17	14	12	18	22
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.23	-0.41	-0.03	0.19	0.08	0.40	0.10	-0.52	0.47	0.15	-0.45	-0.07	-0.07	-0.56	0.55	0.17	-0.12	0.03	0.59	0.07	-0.27	0.35	0.39	-0.49	-0.12	0.17	-0.27	-0.28	0.86	-0.29
	Q1	17	14	12	17	23	17	15	12	18	24	18	15	12	19	24	17	15	13	18	23	17	15	13	18	24	16	14	12	17	22
	Q2	17	15	12	18	24	18	16	13	18	25	18	15	13	20	24	18	15	13	19	24	18	15	13	19	24	17	14	12	18	22
	Q3	18	15	13	18	24	18	16	13	18	25	18	16	13	20	25	18	16	13	20	25	18	15	13	20	24	17	14	13	18	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	18	16	14	19	25	19	17	14	20	27	19	16	14	21	26	19	16	14	21	26	18	16	14	20	25	17	15	13	20	24
Mín	16	13	11	16	23	17	15	11	17	23	17	14	11	18	23	17	13	12	18	21	17	14	12	17	23	16	13	11	16	21	
2010-2040	Media	18	16	13	18	25	19	17	14	19	26	18	15	13	20	25	19	16	14	20	25	19	16	14	21	26	17	14	12	18	23
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.11	0.29	-0.15	0.29	-0.35	0.11	-0.31	0.41	0.84	0.02	-0.41	-0.61	0.79	-0.31	0.79	0.92	0.43	0.50	0.63	0.37	0.26	0.98	0.53	0.14	-0.28	0.10	0.76	0.94	0.30	0.47
	Q1	18	15	13	17	24	19	16	13	18	26	18	15	13	20	24	18	15	13	19	25	19	16	13	20	26	17	14	12	18	23
	Q2	18	16	13	18	25	19	17	14	19	26	19	15	13	20	25	19	16	14	20	25	19	16	14	21	26	17	14	12	18	23
	Q3	18	16	14	19	25	19	18	14	19	27	19	16	13	21	26	19	16	14	20	26	20	16	14	21	27	17	15	13	19	24
	IQR	1	1	1	2	1	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	17	14	20	26	20	18	16	21	28	19	16	15	22	27	20	17	15	22	27	20	18	15	22	28	18	16	14	20	25
Mín	17	14	12	17	23	18	15	12	18	24	18	14	13	18	24	18	15	13	18	24	18	15	13	19	24	16	13	11	17	22	
2040-2070	Media	19	16	13	19	25	20	17	14	20	27	19	16	14	21	26	19	17	14	21	26	20	17	15	22	27	18	15	13	19	24
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.00	0.06	0.29	0.06	-0.25	0.57	-0.35	0.31	0.82	0.41	-0.42	0.40	0.16	0.29	-0.08	0.43	0.03	0.16	0.00	0.65	0.06	0.05	0.33	-0.20	0.11	0.35	0.36	-0.07	1.02	0.26
	Q1	18	16	13	19	25	19	17	13	20	26	19	15	13	20	25	19	16	14	20	26	20	17	15	21	27	18	15	13	19	24
	Q2	19	16	13	19	26	20	17	14	20	27	19	16	14	21	26	19	17	14	21	26	20	17	15	22	27	18	15	13	19	24
	Q3	19	17	14	20	26	20	18	15	21	28	19	16	14	21	26	20	17	15	21	27	21	18	15	22	28	18	15	14	20	25
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	18	15	21	27	21	19	15	23	28	20	17	15	23	27	20	18	16	22	28	22	19	16	23	29	19	17	15	23	26
Mín	18	15	12	18	24	19	15	13	19	26	18	15	12	19	24	19	16	12	19	25	19	16	14	20	26	17	14	11	18	23	
2070-2100	Media	19	17	14	19	26	20	18	15	21	27	20	16	14	21	26	20	17	14	21	26	21	18	15	22	28	18	16	14	19	25
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1
	CS	0.34	0.62	0.94	0.40	0.08	-0.02	0.80	-0.07	-0.52	0.54	0.35	-0.60	0.00	0.23	0.22	-0.22	-0.50	0.31	0.74	0.10	0.11	0.05	0.28	-0.12	0.23	-0.01	0.40	-1.35	-0.37	-0.07
	Q1	19	16	13	19	26	20	17	14	20	27	19	16	14	21	25	19	16	14	20	25	21	18	15	22	28	18	15	14	19	24
	Q2	19	17	14	19	26	20	18	15	21	27	20	16	14	21	26	20	17	14	21	26	21	18	15	22	28	18	16	14	19	25
	Q3	19	17	14	20	27	21	18	15	22	28	20	17	15	22	27	20	17	15	21	27	21	18	16	23	29	19	16	14	20	25
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	Máx	20	19	16	21	28	21	20	16	22	29	20	18	16	24	28	20	18	16	23	28	22	19	17	24	30	19	17	14	21	26
Mín	19	16	13	18	24	19	16	13	18	26	19	14	13	19	25	19	16	14	20	24	20	17	15	21	27	17	15	12	17	23	

Tinto, Piedras y Odiel

TEM (mm)		Tinto, Piedras y Odiel																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	17	15	12	18	24	18	16	13	18	25	18	15	13	20	24	18	15	13	19	24	18	15	13	19	24	17	14	12	18	22
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.23	-0.41	-0.03	0.19	0.08	0.40	0.10	-0.52	0.47	0.15	-0.45	-0.07	-0.07	-0.56	0.55	0.17	-0.12	0.03	0.59	0.07	-0.27	0.35	0.39	-0.49	-0.12	0.17	-0.27	-0.28	0.86	-0.29
	Q1	17	14	12	17	23	17	15	12	18	24	18	15	12	19	24	17	15	13	18	23	17	15	13	18	24	16	14	12	17	22
	Q2	17	15	12	18	24	18	16	13	18	25	18	15	13	20	24	18	15	13	19	24	18	15	13	19	24	17	14	12	18	22
	Q3	18	15	13	18	24	18	16	13	18	25	18	16	13	20	25	18	16	13	20	25	18	15	13	20	24	17	14	13	18	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	18	16	14	19	25	19	17	14	20	27	19	16	14	21	26	19	16	14	21	26	18	16	14	20	25	17	15	13	20	24
Mín	16	13	11	16	23	17	15	11	17	23	17	14	11	18	23	17	13	12	18	21	17	14	12	17	23	16	13	11	16	21	
2010-2040	Media	18	16	13	18	25	19	17	14	20	26	19	16	13	20	25	19	16	14	20	26	19	17	14	21	26	17	15	13	19	24
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.31	-0.41	0.20	0.10	-0.27	-0.40	-0.42	0.28	0.46	-0.10	0.27	-0.53	-0.48	-0.79	-0.40	0.65	0.38	-0.53	-0.20	-0.18	-0.17	0.03	-0.11	0.29	-0.40	0.89	0.43	0.46	0.61	0.55
	Q1	18	15	13	18	24	19	16	13	19	26	18	15	13	19	25	19	16	14	20	25	19	16	14	20	25	17	14	13	18	23
	Q2	18	16	13	18	25	19	17	14	19	26	19	16	14	20	25	19	16	14	20	26	19	17	14	20	26	17	14	13	18	23
	Q3	18	16	13	19	25	19	18	14	20	27	19	16	14	21	26	19	16	15	21	26	20	17	14	21	27	18	15	13	19	24
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	19	17	15	20	26	20	18	16	22	28	19	17	15	22	27	20	18	15	22	27	21	18	15	23	28	19	16	15	21	26
Mín	17	14	11	17	23	18	15	12	18	25	18	14	12	17	24	18	15	13	19	24	18	15	13	18	24	16	13	11	17	22	
2040-2070	Media	19	17	14	20	26	20	18	14	21	28	20	16	14	22	26	20	17	15	22	26	21	18	16	22	28	18	16	14	20	25
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.36	-0.23	0.25	0.41	0.06	-0.23	-0.26	0.05	0.24	-0.56	-0.08	0.48	1.01	0.61	0.04	-0.13	0.52	0.09	-0.35	0.27	-0.11	-0.14	-0.06	-0.07	-1.16	0.21	-0.09	0.10	-0.18	-0.26
	Q1	19	17	14	19	26	20	18	14	20	27	19	16	14	21	26	20	17	14	21	26	21	17	15	22	28	18	15	13	19	24
	Q2	19	17	14	20	26	20	18	15	21	28	20	16	14	22	26	20	17	15	22	27	21	18	16	23	28	18	16	14	20	25
	Q3	20	17	15	20	27	21	19	15	22	29	20	17	15	23	27	21	18	15	23	27	22	19	16	23	29	19	16	14	20	26
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	Máx	21	19	16	21	28	22	20	16	23	29	21	18	17	26	28	21	19	17	24	28	22	20	17	24	30	20	17	15	22	26
Mín	18	15	12	18	24	19	15	13	19	26	19	15	13	19	25	19	16	13	19	25	20	16	14	21	25	17	14	12	18	23	
2070-2100	Media	21	18	15	21	28	22	20	16	23	30	21	18	15	23	28	22	19	16	23	29	23	20	18	25	31	20	17	15	21	26
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.03	-0.40	0.06	0.40	0.38	0.05	-0.26	-0.19	-0.04	0.84	0.07	0.58	0.21	-0.11	-0.17	0.35	0.69	-0.32	-0.13	-0.75	0.05	-0.02	0.14	0.08	-0.17	0.21	0.69	0.05	-0.55	0.25
	Q1	20	18	15	20	27	22	19	15	22	29	20	17	15	22	27	21	18	16	22	28	23	20	17	24	30	19	17	14	20	25
	Q2	21	18	15	21	28	22	20	16	23	30	21	18	15	23	28	22	19	16	23	29	23	20	18	25	31	20	17	15	21	26
	Q3	21	19	16	22	28	22	20	17	24	30	21	18	16	24	28	22	19	16	24	29	24	21	18	25	31	20	17	15	21	27
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	Máx	22	20	17	23	29	23	21	18	26	32	22	19	17	25	30	23	21	17	25	30	24	22	20	27	32	21	19	17	22	28
Mín	19	17	14	19	26	21	18	14	20	28	20	17	14	20	25	21	18	15	21	26	22	19	16	22	29	19	16	13	19	25	

TEM(mm)		Segura																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	14	11	9	15	20	14	12	10	15	21	15	12	10	17	22	14	11	10	16	20	14	11	10	16	20	13	11	9	15	19
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.28	-0.47	0.06	-0.17	-0.43	0.22	-0.46	-0.58	0.13	0.46	-0.51	-0.18	-0.36	-0.66	-0.28	0.26	-0.11	0.56	0.77	0.06	0.22	-0.26	0.23	-0.13	-0.12	0.25	0.20	-0.02	-0.03	-0.55
	Q1	14	11	9	14	20	14	11	9	15	20	15	12	10	16	21	14	11	9	15	20	14	11	10	15	20	13	10	9	14	18
	Q2	14	11	9	15	20	14	12	10	15	21	15	12	10	17	22	14	11	10	16	20	14	11	10	16	20	13	11	9	15	19
	Q3	14	12	10	15	21	15	12	10	15	21	15	13	11	18	22	15	12	10	16	21	15	12	10	16	21	13	11	9	15	19
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	15	13	11	16	21	15	13	11	17	22	16	14	12	18	23	15	13	11	18	23	15	12	11	17	21	14	12	10	16	20
Mín	13	10	8	13	19	13	11	7	13	19	14	11	8	15	21	13	10	9	15	18	13	10	9	14	19	13	10	8	13	17	
2010-2040	Media	15	12	10	15	21	15	13	10	16	22	16	13	10	18	22	15	12	10	17	22	16	12	11	17	22	14	11	9	15	19
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
	CS	0.15	0.13	-0.18	0.44	-0.09	-0.19	0.05	0.21	0.43	-0.29	0.03	0.30	0.76	-0.32	0.78	0.64	0.37	0.89	0.31	0.49	0.05	0.33	-0.11	0.06	-0.13	0.53	0.65	0.22	0.36	0.37
	Q1	14	12	10	15	21	15	12	10	15	22	16	12	10	17	22	15	12	10	16	21	15	12	10	17	21	13	11	9	14	19
	Q2	15	12	10	15	21	15	13	11	16	22	16	12	10	18	22	15	12	10	17	22	16	12	11	17	22	14	11	9	15	19
	Q3	15	13	10	16	22	16	14	11	16	23	16	13	11	19	23	16	13	11	17	22	16	13	11	18	23	14	11	10	15	20
	IQR	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	15	14	11	17	22	17	15	12	18	24	17	14	12	19	24	17	14	12	19	24	17	14	12	19	23	15	13	11	17	20
Mín	14	11	9	14	20	14	11	9	15	21	15	12	9	15	22	15	11	9	15	21	15	11	10	16	21	13	10	8	14	18	
2040-2070	Media	15	13	10	16	22	16	14	11	17	23	16	13	11	18	23	16	13	11	18	23	17	14	12	18	24	14	12	10	16	20
	DS	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.01	0.05	0.01	-0.15	-0.01	0.61	-0.59	-0.41	0.70	0.26	0.22	0.40	-0.13	0.68	-0.18	0.07	-0.33	-0.23	-0.06	0.38	-0.06	0.24	0.26	-0.45	0.57	0.13	0.10	-0.91	0.70	0.42
	Q1	15	12	10	16	22	16	13	10	17	23	16	13	10	17	23	16	13	10	17	22	17	13	11	18	23	14	11	10	15	20
	Q2	15	13	10	16	22	16	14	11	17	23	16	13	11	18	23	16	13	11	18	23	17	14	12	19	23	14	12	10	16	20
	Q3	15	13	11	16	22	16	14	11	18	24	16	13	11	18	24	16	13	12	18	23	17	14	12	19	24	15	12	10	17	21
	IQR	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	16	14	11	18	23	17	15	12	20	24	17	14	12	21	24	17	14	13	19	24	18	15	13	20	25	15	13	11	19	22
Mín	15	12	9	15	21	16	12	10	16	22	16	12	10	16	22	15	12	10	16	22	16	12	11	17	23	14	11	8	15	19	
2070-2100	Media	16	13	11	16	23	16	14	11	18	23	17	13	12	19	24	16	13	11	18	23	17	14	12	19	24	15	12	10	16	21
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0
	CS	-0.24	0.46	0.30	0.01	0.29	-0.41	0.11	0.12	-0.65	0.57	0.37	-0.60	-0.39	-0.16	0.34	-0.28	0.15	-0.19	0.84	0.11	0.44	0.00	0.59	-0.05	0.43	-0.38	0.14	-1.28	-0.66	0.25
	Q1	15	13	10	16	22	16	13	11	17	23	17	13	11	18	23	16	13	11	17	22	17	14	12	19	24	15	12	10	16	20
	Q2	16	13	11	16	23	16	14	11	18	23	17	14	12	19	24	16	13	11	18	23	17	14	12	19	24	15	12	10	16	21
	Q3	16	13	11	17	23	17	14	12	18	24	17	14	12	19	24	17	14	11	18	23	18	14	12	19	24	15	12	11	17	21
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0
	Máx	16	15	12	18	24	17	15	13	19	25	18	14	13	20	25	17	15	13	19	24	18	15	13	20	25	16	13	11	18	22
Mín	15	12	9	15	22	15	12	10	15	22	16	12	10	17	23	15	12	10	17	21	17	13	12	18	23	14	11	9	14	20	

TEM (mm)		Segura																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	14	11	9	15	20	14	12	10	15	21	15	12	10	17	22	14	11	10	16	20	14	11	10	16	20	13	11	9	15	19
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.28	-0.47	0.06	-0.17	-0.43	0.22	-0.46	-0.58	0.13	0.46	-0.51	-0.18	-0.36	-0.66	-0.28	0.26	-0.11	0.56	0.77	0.06	0.22	-0.26	0.23	-0.13	-0.12	0.25	0.20	-0.02	-0.03	-0.55
	Q1	14	11	9	14	20	14	11	9	15	20	15	12	10	16	21	14	11	9	15	20	14	11	10	15	20	13	10	9	14	18
	Q2	14	11	9	15	20	14	12	10	15	21	15	12	10	17	22	14	11	10	16	20	14	11	10	16	20	13	11	9	15	19
	Q3	14	12	10	15	21	15	12	10	15	21	15	13	11	18	22	15	12	10	16	21	15	12	10	16	21	13	11	9	15	19
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	15	13	11	16	21	15	13	11	17	22	16	14	12	18	23	15	13	11	18	23	15	12	11	17	21	14	12	10	16	20
Mín	13	10	8	13	19	13	11	7	13	19	14	11	8	15	21	13	10	9	15	18	13	10	9	14	19	13	10	8	13	17	
2010-2040	Media	15	12	10	15	21	16	13	10	17	22	16	13	11	17	23	16	13	11	17	22	16	13	11	17	22	14	11	10	15	20
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.06	-0.33	-0.12	-0.43	0.17	-0.58	-0.23	0.21	0.00	-0.51	0.07	-1.29	-1.13	-0.67	-0.46	0.68	1.45	-0.50	-0.79	-0.28	-0.20	-0.12	-0.01	0.30	-0.37	0.60	0.38	0.86	0.46	0.25
	Q1	14	12	9	15	21	15	12	10	16	22	16	13	10	17	22	15	12	10	17	22	15	12	11	17	22	14	11	9	15	19
	Q2	15	12	10	15	21	16	13	10	17	22	16	13	11	17	23	16	13	11	17	22	16	13	11	17	22	14	11	9	15	20
	Q3	15	13	10	16	22	16	13	11	17	23	16	13	11	18	23	16	13	11	18	23	16	13	11	18	23	14	11	10	16	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	15	13	11	17	23	16	14	12	19	23	17	14	12	19	24	17	14	12	18	24	17	14	12	19	24	15	12	11	17	21
Mín	14	11	8	14	20	14	11	9	15	21	15	11	8	15	21	15	12	9	15	20	15	11	10	16	20	13	10	9	14	18	
2040-2070	Media	16	13	11	17	23	17	14	11	18	24	17	14	12	19	24	17	14	11	19	23	18	14	12	19	24	15	12	10	17	21
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.15	0.31	0.21	0.17	-0.24	-0.26	-0.47	0.04	-0.27	-0.46	-0.07	0.45	0.49	0.13	0.36	-0.08	0.17	-0.45	-0.15	0.26	-0.37	-0.42	0.31	-0.10	-1.39	0.15	-0.12	-0.23	-0.50	-0.24
	Q1	15	13	10	16	22	16	14	11	17	23	16	13	11	19	23	16	13	11	18	23	17	14	12	18	24	15	12	10	16	20
	Q2	16	13	11	17	23	17	14	11	18	24	17	13	11	19	24	17	14	11	19	23	18	14	12	19	25	15	12	10	17	21
	Q3	16	14	11	17	23	17	15	12	18	25	18	14	12	20	24	17	14	12	19	24	18	15	13	20	25	15	13	11	17	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	17	15	13	18	24	18	16	13	20	26	18	15	13	22	26	18	15	13	20	25	19	15	14	20	26	16	13	12	18	22
Mín	15	12	9	15	21	15	12	10	16	22	16	13	10	16	22	16	13	9	17	22	16	12	11	18	22	14	11	9	15	19	
2070-2100	Media	17	15	12	18	24	19	16	13	20	26	18	15	12	20	25	18	15	13	20	25	20	16	14	21	27	16	13	12	18	22
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.19	-0.61	-0.08	0.17	0.27	0.10	0.20	0.01	0.04	0.49	0.02	0.18	-0.09	-0.44	-0.49	0.13	0.34	0.29	-0.39	-0.56	0.04	0.23	0.21	0.12	-0.44	0.61	0.85	-0.05	-0.13	-0.31
	Q1	17	14	12	17	24	18	15	12	19	25	18	14	12	20	25	18	15	12	19	25	19	16	14	21	27	16	13	11	17	22
	Q2	17	15	12	18	24	18	16	13	20	26	18	15	13	20	25	18	15	13	20	26	20	16	14	21	27	16	14	12	18	22
	Q3	18	15	13	19	25	19	16	13	21	26	19	15	13	21	26	18	15	13	20	26	20	17	14	22	28	17	14	12	18	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	18	16	13	20	26	20	17	14	22	28	19	16	14	22	27	19	17	14	22	27	21	18	15	24	29	17	15	13	19	24
Mín	16	13	10	17	23	18	14	11	18	25	17	14	11	18	23	17	14	11	18	24	19	15	13	19	26	16	13	10	16	21	

TEM(mm)		Júcar																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	12	9	7	13	19	12	10	8	13	19	14	10	8	15	21	13	10	8	14	19	12	9	8	14	18	11	9	7	13	17
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.21	-0.42	0.26	-0.05	-0.33	0.30	-0.30	-0.47	0.19	0.46	-0.54	-0.26	-0.38	-0.60	-0.30	0.05	-0.02	0.46	0.55	-0.13	0.06	-0.45	0.03	-0.01	-0.18	0.03	0.11	0.05	0.28	-0.55
	Q1	12	9	7	12	18	12	10	7	12	18	14	10	8	15	21	12	9	8	13	18	12	9	8	13	18	11	8	7	12	17
	Q2	12	9	7	13	19	12	10	8	13	19	14	10	8	16	21	13	9	8	14	19	12	10	8	14	19	11	9	7	13	17
	Q3	12	10	8	13	19	13	10	8	13	20	14	11	9	16	21	13	10	8	14	20	13	10	8	14	19	12	9	8	13	18
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	13	10	9	14	20	13	11	9	15	21	15	12	10	17	22	14	11	9	16	22	13	10	9	15	20	12	10	8	15	19
Mín	11	8	6	10	17	12	9	5	11	17	13	9	6	13	20	11	8	7	13	16	12	8	7	12	17	11	7	6	11	16	
2010-2040	Media	13	10	8	13	20	13	11	8	14	21	14	11	9	16	22	14	11	9	15	21	14	11	9	15	21	12	9	7	13	18
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.24	0.10	-0.21	0.38	-0.01	0.18	-0.06	0.22	0.65	0.03	0.36	0.40	0.54	-0.49	0.28	0.67	0.63	0.62	0.37	0.33	-0.15	0.16	-0.03	0.07	-0.21	0.25	1.17	0.53	0.44	0.05
	Q1	12	10	7	12	19	13	11	8	13	20	14	10	8	15	21	13	10	8	14	20	13	10	8	15	20	12	9	7	13	18
	Q2	13	10	8	13	20	14	11	8	14	21	14	11	8	16	22	13	11	9	15	21	14	11	9	15	21	12	9	7	13	18
	Q3	13	11	8	14	20	14	12	9	14	21	15	11	9	17	22	14	11	9	15	21	14	11	9	16	21	12	9	7	14	18
	IQR	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	14	12	9	15	21	15	13	11	16	23	16	12	10	18	24	15	12	10	17	23	15	12	10	17	22	13	11	9	15	19
Mín	12	9	7	11	18	12	9	6	13	19	14	10	7	13	20	13	9	8	13	19	13	9	8	14	19	11	8	6	11	17	
2040-2070	Media	13	11	8	14	21	14	12	9	15	22	15	11	9	16	23	14	11	9	16	22	15	12	10	17	22	13	10	8	14	19
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.12	-0.01	0.23	-0.02	-0.30	0.53	-0.71	-0.06	0.61	0.20	0.07	0.36	-0.18	0.49	-0.23	0.27	-0.35	-0.11	-0.10	0.04	0.05	-0.16	0.80	-0.48	0.48	0.28	0.19	-0.43	1.03	0.43
	Q1	13	10	8	14	20	14	11	8	14	21	15	11	9	16	22	14	11	9	15	21	15	11	10	16	21	12	9	8	14	19
	Q2	13	11	8	14	21	14	12	9	15	22	15	11	9	17	23	14	11	9	16	22	15	12	10	17	22	13	10	8	14	19
	Q3	14	11	9	15	21	15	12	9	16	22	15	11	9	17	23	15	11	10	16	22	15	12	10	17	23	13	10	9	15	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	14	12	10	16	22	15	13	10	18	23	16	13	11	20	24	15	12	11	17	23	16	13	11	18	23	14	11	9	17	21
Mín	13	10	7	13	19	14	10	8	13	21	14	10	7	14	21	14	10	8	14	20	14	10	9	15	21	12	8	6	12	18	
2070-2100	Media	14	11	9	14	21	15	12	9	16	22	15	12	10	17	23	15	11	9	16	22	16	12	10	17	23	13	10	8	14	20
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.31	0.21	0.42	0.11	-0.15	-0.40	0.20	0.09	-0.47	0.42	0.57	-0.42	-0.03	-0.24	0.06	-0.19	-0.14	0.31	1.10	0.03	0.18	0.14	0.63	-0.14	0.19	-0.17	-0.02	-1.57	-0.61	0.20
	Q1	13	11	8	14	21	14	11	8	15	21	15	11	9	17	23	14	11	9	15	21	15	12	10	17	22	13	10	8	14	19
	Q2	14	11	8	14	21	15	12	9	16	22	15	12	10	17	23	15	12	9	16	22	16	12	10	17	23	13	10	8	14	20
	Q3	14	12	9	15	22	15	12	10	17	22	16	12	10	18	24	15	12	10	16	22	16	12	11	18	23	13	11	9	15	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	14	13	10	16	23	16	13	11	18	24	16	13	11	19	24	15	13	11	18	24	16	13	12	19	24	14	12	9	16	21
Mín	13	10	7	13	20	13	10	8	13	21	15	10	8	15	22	14	11	8	15	20	15	11	10	16	22	12	9	7	12	18	

TEM (mm)		Júcar																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	12	9	7	13	19	12	10	8	13	19	14	10	8	15	21	13	10	8	14	19	12	9	8	14	18	11	9	7	13	17
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.21	-0.42	0.26	-0.05	-0.33	0.30	-0.30	-0.47	0.19	0.46	-0.54	-0.26	-0.38	-0.60	-0.30	0.05	-0.02	0.46	0.55	-0.13	0.06	-0.45	0.03	-0.01	-0.18	0.03	0.11	0.05	0.28	-0.55
	Q1	12	9	7	12	18	12	10	7	12	18	14	10	8	15	21	12	9	8	13	18	12	9	8	13	18	11	8	7	12	17
	Q2	12	9	7	13	19	12	10	8	13	19	14	10	8	16	21	13	9	8	14	19	12	10	8	14	19	11	9	7	13	17
	Q3	12	10	8	13	19	13	10	8	13	20	14	11	9	16	21	13	10	8	14	20	13	10	8	14	19	12	9	8	13	18
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	13	10	9	14	20	13	11	9	15	21	15	12	10	17	22	14	11	9	16	22	13	10	9	15	20	12	10	8	15	19
Mín	11	8	6	10	17	12	9	5	11	17	13	9	6	13	20	11	8	7	13	16	12	8	7	12	17	11	7	6	11	16	
2010-2040	Media	13	10	8	13	20	14	11	8	14	21	14	11	9	16	22	14	11	9	15	21	14	11	9	15	21	12	9	8	14	18
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	-0.01	-0.51	-0.16	-0.13	-0.17	-0.46	-0.33	0.04	0.08	-0.31	0.30	-0.95	-0.95	-0.46	-0.52	0.34	1.17	-0.48	-0.82	-0.21	-0.34	-0.22	-0.08	0.23	-0.65	0.57	0.44	0.50	0.32	0.11
	Q1	12	10	7	13	19	13	10	8	14	20	14	11	9	15	22	14	11	8	15	20	14	10	9	15	20	12	9	7	13	18
	Q2	13	10	8	13	20	14	11	9	14	21	14	11	9	16	22	14	11	9	15	21	14	11	9	15	21	12	9	8	13	19
	Q3	13	11	8	14	20	14	11	9	15	22	15	11	9	17	23	14	11	9	16	22	15	11	9	16	22	12	10	8	14	19
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	14	11	9	15	21	15	12	10	17	22	15	12	10	18	23	15	12	10	16	23	15	12	10	18	22	13	11	9	16	20
Mín	12	9	6	11	18	12	9	7	12	19	14	9	7	13	21	13	10	7	13	19	13	9	8	13	18	11	8	6	12	17	
2040-2070	Media	14	11	9	15	21	15	12	9	16	23	16	12	10	18	23	15	12	10	17	22	16	12	11	17	23	13	10	8	15	20
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.35	0.31	0.16	0.17	-0.06	-0.10	-0.37	0.25	-0.25	-0.32	-0.09	0.25	0.46	0.13	0.06	-0.30	-0.03	-0.56	-0.23	-0.08	-0.46	-0.38	0.19	-0.03	-1.45	0.11	-0.06	-0.28	-0.31	-0.26
	Q1	14	11	8	14	20	14	12	9	15	22	15	11	9	17	22	15	11	9	16	22	15	12	10	16	23	13	10	8	14	19
	Q2	14	11	9	14	21	15	12	9	16	23	16	12	10	18	23	15	12	9	17	22	16	12	10	18	23	13	10	8	15	20
	Q3	14	11	9	15	22	15	13	10	16	24	16	12	10	19	24	16	12	10	17	23	16	13	11	18	24	14	11	9	15	20
	IQR	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	15	13	11	16	24	17	14	11	18	25	17	14	12	21	25	16	13	11	19	24	17	14	12	19	24	15	12	10	17	21
Mín	13	10	7	13	19	13	10	8	14	20	14	11	8	15	21	14	11	7	14	20	14	10	9	16	20	12	9	7	12	17	
2070-2100	Media	15	13	10	16	23	17	14	11	18	25	17	13	10	19	25	17	13	11	18	25	18	14	12	20	26	15	12	10	16	21
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.15	-0.57	-0.13	0.37	0.52	0.06	0.31	0.13	0.07	0.50	0.19	0.22	-0.04	-0.17	-0.56	-0.09	0.47	-0.02	-0.40	-0.59	0.11	0.05	0.44	0.16	-0.35	0.35	0.67	-0.17	0.23	0.09
	Q1	15	12	9	15	22	16	13	10	17	24	16	12	10	18	24	16	13	11	17	24	17	14	12	19	25	14	11	9	15	21
	Q2	15	13	10	16	23	17	14	10	18	25	17	13	11	19	25	17	13	11	18	25	18	14	12	20	26	15	12	10	16	21
	Q3	16	13	10	17	24	17	14	11	19	26	17	13	11	20	25	17	14	11	19	25	19	15	12	20	27	15	12	10	17	22
	IQR	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	17	14	11	18	25	18	16	12	21	27	18	14	12	22	27	18	15	12	20	26	19	16	14	22	27	16	14	11	18	23
Mín	14	11	8	15	22	16	12	9	15	24	16	12	9	16	22	16	12	10	15	22	17	13	11	17	24	14	11	8	14	20	

TEM(mm)		Ebro																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	10	7	5	11	17	11	8	6	12	17	12	8	7	14	20	11	8	6	12	18	11	7	6	13	17	10	6	5	12	16	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	-0.13	-0.06	0.42	0.18	-0.16	0.29	-0.30	-0.15	0.12	0.49	-0.45	0.03	-0.61	-0.15	-0.44	-0.33	-0.08	0.42	0.42	-0.25	0.28	-0.60	0.01	0.10	-0.07	-0.34	0.25	0.13	-0.02	-0.46	
	Q1	10	7	5	11	16	10	7	5	11	17	12	8	6	13	19	11	7	6	12	17	11	7	6	12	17	10	6	4	11	16	
	Q2	10	7	5	11	17	11	8	6	11	17	12	8	7	14	20	11	8	6	12	18	11	8	6	13	17	10	6	5	12	16	
	Q3	10	8	6	12	18	11	8	6	12	18	12	9	7	15	20	11	8	7	13	19	11	8	7	13	17	10	7	5	12	17	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	11	8	7	13	19	12	9	7	13	20	13	10	8	16	21	12	9	7	15	20	12	8	7	14	18	10	7	6	13	17	
Mín	9	6	4	9	15	10	7	4	10	16	11	7	4	12	18	9	6	5	11	14	10	6	5	11	16	9	5	4	10	14		
2010-2040	Media	11	8	6	12	18	12	9	7	12	19	13	8	7	15	20	12	8	7	13	19	12	9	7	14	19	10	7	5	12	17	
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.32	0.04	0.09	0.36	-0.09	0.43	-0.07	0.16	0.49	0.36	0.42	0.38	0.53	-0.43	-0.57	0.35	0.47	-0.07	0.19	0.25	-0.40	-0.19	-0.13	0.18	-0.22	-0.02	1.01	0.96	0.31	-0.18	
	Q1	10	7	5	11	17	11	8	6	12	18	12	8	6	14	20	12	8	7	13	19	12	8	7	14	19	10	6	5	11	16	
	Q2	11	8	6	11	18	12	9	7	12	19	13	8	7	15	21	12	8	7	13	19	12	9	7	14	20	10	7	5	12	17	
	Q3	11	9	6	13	19	12	9	7	13	20	13	9	7	16	21	12	9	7	14	20	13	9	8	15	20	11	7	6	13	17	
	IQR	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	12	9	7	14	19	13	11	8	15	21	14	10	8	17	23	13	10	8	16	22	13	10	8	16	21	11	9	7	15	18	
Mín	10	7	5	10	16	11	7	5	11	17	12	8	6	11	18	11	7	6	11	18	11	7	6	12	18	10	6	4	10	16		
2040-2070	Media	11	8	6	13	19	12	9	7	14	20	13	9	7	15	21	13	9	7	14	20	13	10	8	15	21	11	7	6	13	18	
	DS	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.04	-0.08	0.20	0.35	0.33	0.29	-0.67	0.00	0.17	0.32	0.82	-0.10	-0.02	0.49	-0.24	0.19	-0.76	-0.14	-0.09	-0.12	0.10	-0.02	0.78	-0.35	0.25	0.30	0.26	-0.23	0.90	0.20	
	Q1	11	8	6	12	18	12	9	6	13	20	13	9	7	14	21	13	9	7	14	20	13	9	8	15	20	11	7	6	12	17	
	Q2	11	8	6	13	19	12	9	7	13	20	13	9	7	15	21	13	9	8	14	20	13	10	8	15	21	11	7	6	13	18	
	Q3	12	9	7	13	19	13	10	7	14	21	13	9	7	16	22	13	10	8	15	21	14	10	8	16	21	11	8	7	13	19	
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	12	9	7	15	21	13	10	8	16	22	14	10	9	19	22	14	10	9	16	22	15	11	10	17	22	12	9	7	16	19	
Mín	11	8	5	11	17	12	8	6	12	19	12	8	6	13	20	12	8	6	13	18	12	9	7	14	19	10	6	4	11	17		
2070-2100	Media	12	9	6	13	19	13	9	7	14	20	14	9	8	16	22	13	9	8	14	20	14	10	9	16	21	11	8	6	13	18	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	
	CS	-0.04	0.21	0.86	0.74	-0.18	-0.34	0.28	-0.21	-0.28	0.30	0.58	-0.69	0.12	-0.22	0.23	-0.16	-0.23	0.09	0.92	0.02	0.34	0.31	0.19	-0.33	0.20	-0.07	-0.31	-1.37	-0.52	-0.26	
	Q1	12	9	6	12	19	12	9	7	14	20	13	9	7	15	21	13	9	7	14	20	14	10	8	16	21	11	8	6	13	18	
	Q2	12	9	6	13	20	13	9	7	14	20	14	9	8	16	22	13	9	8	14	20	14	10	9	16	21	11	8	6	13	18	
	Q3	12	9	7	13	20	13	10	8	15	21	14	10	8	17	22	13	10	8	14	21	14	10	9	17	22	12	8	7	14	19	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	
	Máx	13	10	8	15	21	14	11	8	16	23	15	10	9	18	23	14	11	9	16	22	15	11	9	17	23	12	9	7	14	20	
Mín	11	8	5	11	18	12	8	6	11	19	13	8	7	13	21	12	8	7	13	18	13	10	8	15	20	11	7	5	11	17		

TEM (mm)		Ebro																														
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	10	7	5	11	17	11	8	6	12	17	12	8	7	14	20	11	8	6	12	18	11	7	6	13	17	10	6	5	12	16	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	-0.13	-0.06	0.42	0.18	-0.16	0.29	-0.30	-0.15	0.12	0.49	-0.45	0.03	-0.61	-0.15	-0.44	-0.33	-0.08	0.42	0.42	-0.25	0.28	-0.60	0.01	0.10	-0.07	-0.34	0.25	0.13	-0.02	-0.46	
	Q1	10	7	5	11	16	10	7	5	11	17	12	8	6	13	19	11	7	6	12	17	11	7	6	12	17	10	6	4	11	16	
	Q2	10	7	5	11	17	11	8	6	11	17	12	8	7	14	20	11	8	6	12	18	11	8	6	13	17	10	6	5	12	16	
	Q3	10	8	6	12	18	11	8	6	12	18	12	9	7	15	20	11	8	7	13	19	11	8	7	13	17	10	7	5	12	17	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	11	8	7	13	19	12	9	7	13	20	13	10	8	16	21	12	9	7	15	20	12	8	7	14	18	10	7	6	13	17	
Mín	9	6	4	9	15	10	7	4	10	16	11	7	4	12	18	9	6	5	11	14	10	6	5	11	16	9	5	4	10	14		
2010-2040	Media	11	8	6	12	18	12	9	7	13	19	13	9	7	14	21	12	9	7	14	20	12	9	7	14	19	11	7	6	12	17	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	CS	-0.23	0.04	0.06	-0.34	-0.29	-0.47	-0.28	-0.05	0.20	0.35	0.54	-0.46	-0.73	-0.05	-0.35	0.12	1.40	-0.23	-0.40	-0.08	-0.47	-0.32	-0.14	-0.08	-0.71	0.49	0.20	0.63	0.44	0.29	
	Q1	11	7	5	11	18	11	8	6	12	18	12	8	7	14	20	12	9	7	13	19	12	8	7	14	19	10	7	5	12	17	
	Q2	11	8	6	12	18	12	9	7	13	19	13	9	7	14	21	12	9	7	14	20	13	9	7	14	19	10	7	5	13	17	
	Q3	11	8	6	12	19	12	9	7	14	20	13	9	7	15	21	13	9	8	15	21	13	9	8	15	20	11	7	6	13	18	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	12	9	7	13	20	13	10	8	15	21	14	10	8	16	22	14	10	8	15	22	14	10	8	16	21	12	8	7	15	19	
Mín	10	7	4	10	17	11	7	5	10	17	12	7	5	12	19	11	8	6	12	17	11	7	6	12	17	10	6	4	10	15		
2040-2070	Media	12	9	7	13	20	13	10	7	14	21	14	10	8	17	22	13	10	8	15	21	14	10	9	16	21	12	8	6	13	18	
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	CS	0.37	0.00	0.27	0.16	0.23	-0.02	-0.34	0.34	0.02	-0.36	-0.15	0.42	0.45	0.07	-0.30	-0.28	-0.05	-0.37	-0.26	-0.26	-0.40	-0.21	0.23	0.07	-1.07	0.12	-0.16	-0.28	0.10	-0.23	
	Q1	12	9	6	12	19	13	10	7	14	20	13	9	7	16	21	13	9	7	15	20	14	10	9	15	21	11	8	6	13	18	
	Q2	12	9	7	13	20	13	10	7	14	21	14	9	8	16	22	14	10	8	15	21	14	10	9	16	22	11	8	6	13	18	
	Q3	12	9	7	14	20	14	11	8	15	22	14	10	8	17	22	14	10	8	16	22	15	11	9	17	22	12	9	7	14	19	
	IQR	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	
	Máx	14	10	9	15	22	15	12	9	17	23	15	11	10	19	24	15	11	9	18	23	15	12	10	18	23	13	10	8	16	20	
Mín	11	8	5	11	18	12	8	6	12	18	12	9	6	14	19	12	9	6	13	18	13	9	8	15	19	10	6	5	11	16		
2070-2100	Media	14	10	8	15	21	15	11	9	16	23	15	11	9	18	23	15	11	9	17	23	16	12	10	19	24	13	9	8	15	20	
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	CS	0.27	-0.31	-0.34	0.46	0.54	0.23	0.37	0.38	0.20	0.64	0.00	-0.01	-0.08	-0.06	-0.91	-0.16	0.19	-0.11	-0.22	-0.43	0.17	-0.05	0.50	0.13	0.02	0.44	0.55	-0.18	0.15	0.20	
	Q1	13	10	7	14	21	15	11	8	15	22	15	10	8	17	23	15	11	9	16	23	16	12	10	18	24	12	9	7	14	19	
	Q2	13	10	8	14	21	15	12	8	16	23	15	11	9	18	24	15	11	9	17	23	16	12	10	18	24	13	9	8	15	20	
	Q3	14	11	8	15	22	15	12	9	17	23	16	11	9	18	24	15	12	9	17	24	17	13	11	19	25	13	10	8	15	21	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	
	Máx	15	12	9	17	23	16	13	10	19	26	16	12	10	21	25	16	13	10	19	25	18	14	12	21	26	14	11	9	17	22	
Mín	12	9	6	13	20	14	10	8	14	21	14	10	7	15	20	14	10	7	14	21	15	11	9	16	23	12	8	6	13	18		



TEM(mm)		Cuencas Internas de Cataluña																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	12	9	6	13	19	12	9	7	13	19	14	10	8	16	22	13	9	7	14	20	12	9	8	14	19	11	8	6	13	18	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	-0.22	-0.11	0.42	0.30	-0.21	0.23	-0.22	0.03	0.31	0.51	-0.61	-0.21	-0.58	-0.10	-0.79	-0.32	0.04	0.38	0.59	-0.38	0.32	-0.67	-0.09	0.24	0.16	-0.35	0.02	-0.03	-0.22	-0.57	
	Q1	11	8	6	12	18	12	9	7	13	18	14	9	7	15	22	12	8	7	13	19	12	9	7	14	18	11	7	6	13	18	
	Q2	12	9	6	13	19	12	9	7	13	19	14	10	8	16	22	13	9	7	14	20	12	9	8	14	19	11	8	6	13	18	
	Q3	12	9	7	13	20	12	10	7	14	20	14	10	8	16	22	13	10	8	15	21	13	9	8	15	19	12	8	7	14	19	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	13	10	8	16	21	13	10	9	15	22	15	11	9	18	23	14	10	8	17	22	13	10	9	16	20	12	9	7	15	19	
Mín	11	8	5	11	17	11	8	5	12	17	13	8	6	14	20	11	8	6	13	16	12	8	6	13	17	10	7	5	12	16		
2010-2040	Media	12	9	7	13	20	13	10	8	14	21	14	10	8	16	23	14	10	8	15	21	14	10	9	16	21	12	8	6	14	19	
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.31	0.26	0.72	0.37	-0.11	0.25	-0.25	0.05	0.40	0.61	0.04	-0.11	0.57	-0.41	-0.56	0.26	0.35	-0.06	0.11	0.19	-0.41	0.05	0.15	0.05	-0.35	-0.02	0.79	0.97	0.28	-0.13	
	Q1	12	9	7	13	19	13	10	7	13	20	14	10	8	16	23	13	10	8	14	21	14	10	8	15	21	11	8	6	13	18	
	Q2	12	9	7	13	20	13	10	8	14	21	14	10	8	16	23	14	10	8	15	21	14	10	8	16	22	12	8	6	14	19	
	Q3	13	10	7	14	21	14	11	8	15	22	15	10	8	18	23	14	10	9	15	22	14	11	9	16	22	12	8	7	14	19	
	IQR	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
	Máx	14	11	8	16	22	15	12	10	16	24	15	11	10	19	25	15	11	9	17	24	15	11	10	18	23	13	10	8	16	20	
Mín	11	8	6	11	18	12	9	6	12	19	13	9	7	13	21	13	9	7	13	19	13	9	7	14	20	11	7	5	12	18		
2040-2070	Media	13	10	7	14	21	14	11	8	15	22	15	10	8	17	24	14	11	9	16	22	15	11	9	17	23	13	9	7	15	20	
	DS	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	-0.22	-0.40	0.24	0.13	0.04	0.38	-0.30	-0.12	0.27	-0.11	0.77	-0.44	-0.21	0.50	-0.83	0.14	-0.41	0.09	-0.04	0.15	-0.10	-0.08	0.89	-0.27	0.36	0.52	0.00	-0.18	0.70	0.45	
	Q1	13	10	7	14	20	14	10	8	15	21	15	10	8	16	23	14	10	8	16	22	15	11	9	16	22	12	8	7	14	19	
	Q2	13	10	7	14	21	14	11	8	15	22	15	10	8	17	24	14	11	9	16	22	15	11	9	17	22	13	9	7	15	20	
	Q3	13	10	8	15	21	14	11	9	16	22	15	11	9	18	24	15	11	9	17	23	15	11	10	18	23	13	9	8	15	20	
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	
	Máx	14	11	8	16	23	15	12	9	18	24	16	11	10	20	25	15	12	10	18	25	16	12	11	19	24	14	10	8	17	21	
Mín	12	9	6	12	19	13	10	7	13	20	14	9	7	14	22	14	9	7	14	20	14	10	9	15	21	12	8	6	13	19		
2070-2100	Media	13	10	8	14	21	14	11	8	16	22	15	11	9	18	24	15	11	9	16	22	16	12	10	18	23	13	9	8	15	20	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.40	0.26	0.74	0.70	-0.07	-0.08	0.35	-0.23	-0.04	0.30	0.47	-0.23	0.05	-0.34	0.23	-0.16	-0.53	0.18	0.91	0.22	-0.30	0.33	0.38	-0.39	0.23	-0.19	0.09	-1.38	-0.34	-0.51	
	Q1	13	10	7	14	21	14	10	8	15	22	15	11	9	17	24	14	11	8	15	22	16	11	10	17	23	13	9	7	14	20	
	Q2	14	10	8	14	22	14	11	9	16	22	15	11	9	18	24	15	11	9	16	22	16	12	10	18	23	13	9	8	15	20	
	Q3	14	11	8	15	22	15	11	9	17	23	16	11	9	18	25	15	11	9	16	23	16	12	10	18	24	13	10	8	16	21	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	
	Máx	14	12	9	17	23	16	13	10	18	25	17	12	10	20	26	15	12	10	18	25	16	13	11	19	25	14	10	8	16	22	
Mín	13	9	7	13	20	13	10	7	13	21	15	9	8	15	23	14	10	8	15	21	15	11	9	16	22	12	8	6	13	19		

Cuencas Internas de Cataluña

TEM (mm)		Cuenca																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	12	9	6	13	19	12	9	7	13	19	14	10	8	16	22	13	9	7	14	20	12	9	8	14	19	11	8	6	13	18
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.22	-0.11	0.42	0.30	-0.21	0.23	-0.22	0.03	0.31	0.51	-0.61	-0.21	-0.58	-0.10	-0.79	-0.32	0.04	0.38	0.59	-0.38	0.32	-0.67	-0.09	0.24	0.16	-0.35	0.02	-0.03	-0.22	-0.57
	Q1	11	8	6	12	18	12	9	7	13	18	14	9	7	15	22	12	8	7	13	19	12	9	7	14	18	11	7	6	13	18
	Q2	12	9	6	13	19	12	9	7	13	19	14	10	8	16	22	13	9	7	14	20	12	9	8	14	19	11	8	6	13	18
	Q3	12	9	7	13	20	12	10	7	14	20	14	10	8	16	22	13	10	8	15	21	13	9	8	15	19	12	8	7	14	19
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	13	10	8	16	21	13	10	9	15	22	15	11	9	18	23	14	10	8	17	22	13	10	9	16	20	12	9	7	15	19
Mín	11	8	5	11	17	11	8	5	12	17	13	8	6	14	20	11	8	6	13	16	12	8	6	13	17	10	7	5	12	16	
2010-2040	Media	12	9	7	13	20	13	10	8	14	21	14	10	8	16	23	14	10	8	15	22	14	10	9	16	21	12	8	7	14	19
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.10	0.58	-0.01	-0.31	-0.38	-0.28	-0.34	-0.26	0.09	0.46	0.44	-0.57	-0.31	0.02	-0.36	-0.15	1.19	-0.21	-0.30	-0.32	-0.41	-0.21	-0.02	-0.03	-0.78	0.41	-0.11	0.35	0.50	0.43
	Q1	12	9	6	13	19	13	10	7	14	20	14	10	8	15	23	14	10	8	15	21	14	10	8	15	21	12	8	6	13	18
	Q2	12	9	7	13	20	13	10	8	14	21	14	10	8	16	23	14	10	8	16	22	14	10	9	16	21	12	8	7	14	19
	Q3	13	10	7	14	21	14	11	8	15	22	15	11	9	17	24	14	10	9	16	23	15	11	9	17	22	12	8	7	15	19
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
	Máx	13	11	9	15	21	15	12	9	17	24	15	11	10	18	25	15	12	10	17	24	15	12	10	18	23	13	10	8	17	21
Mín	11	8	5	11	18	12	8	6	12	19	14	9	7	14	21	13	10	7	14	18	13	9	7	14	18	11	7	6	12	17	
2040-2070	Media	14	10	8	15	21	15	11	8	16	23	16	11	9	18	24	15	11	9	17	23	16	12	10	18	23	13	9	7	15	20
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.28	0.10	0.37	0.12	0.28	0.14	-0.05	0.55	0.07	-0.36	-0.01	0.14	0.49	0.08	-0.37	-0.17	-0.03	-0.17	-0.09	-0.27	-0.50	-0.26	-0.28	0.06	-1.04	0.00	-0.08	0.04	0.25	-0.45
	Q1	13	10	7	14	20	14	11	8	15	22	15	11	8	18	24	15	11	9	16	22	15	11	10	17	23	13	9	7	15	20
	Q2	14	10	8	15	22	15	12	9	16	23	16	11	9	18	25	15	11	9	17	23	16	12	10	18	24	13	9	7	15	20
	Q3	14	11	9	15	22	15	12	9	16	24	16	11	10	19	25	16	12	10	18	24	16	12	10	19	24	14	10	8	16	21
	IQR	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
	Máx	15	12	10	17	25	17	13	11	18	26	17	12	11	22	26	16	13	11	20	25	17	13	11	20	25	14	11	9	18	22
Mín	12	9	6	13	19	13	10	7	14	20	14	10	7	16	22	14	10	7	14	20	14	10	9	16	21	12	8	6	13	18	
2070-2100	Media	15	12	9	16	23	17	13	10	18	25	17	12	10	19	26	17	13	10	18	26	18	14	12	20	27	14	11	9	16	22
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.20	0.37	-0.05	0.37	0.54	0.37	0.20	0.50	0.39	0.49	-0.17	0.10	0.15	0.03	-0.69	-0.14	0.71	-0.07	-0.08	-0.31	0.14	-0.04	0.48	0.11	0.06	0.39	0.36	-0.19	0.29	0.37
	Q1	15	11	8	15	23	16	12	9	17	25	16	12	9	19	25	16	12	10	17	25	18	13	11	19	26	14	10	8	15	21
	Q2	15	12	9	16	23	16	13	10	18	25	17	12	10	19	26	17	13	10	18	26	18	14	12	20	27	15	11	9	16	22
	Q3	15	12	9	17	24	17	13	10	19	26	17	13	10	20	27	17	13	11	19	26	19	14	12	21	28	15	11	9	17	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
	Máx	16	14	10	18	26	18	14	11	21	28	18	13	11	23	28	18	15	12	21	28	19	15	13	22	29	16	13	10	19	24
Mín	14	11	7	14	22	15	12	9	16	24	16	11	9	16	23	15	12	9	16	23	17	12	11	18	24	14	10	7	14	20	

TEM(mm)		Islas Baleares																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	17	15	12	17	24	17	15	12	17	24	19	16	13	20	26	17	15	12	18	24	17	15	12	18	23	16	14	12	17	22
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
	CS	-0.13	-0.21	0.16	0.37	-0.27	0.48	-0.02	-0.38	0.40	0.52	-0.83	-0.47	-0.61	-0.45	-0.91	0.07	0.03	0.54	0.72	-0.24	-0.13	-0.26	0.18	0.00	-0.17	-0.02	-0.55	0.06	0.01	-0.37
	Q1	17	15	11	17	24	17	15	12	17	23	19	16	13	19	26	17	14	12	17	23	17	15	12	18	22	16	14	11	17	22
	Q2	17	15	12	17	24	17	15	12	17	24	19	16	13	20	26	17	15	12	18	24	17	15	12	18	23	16	14	12	18	23
	Q3	17	15	13	18	25	18	16	13	18	24	19	17	14	21	27	18	15	12	19	25	17	15	13	19	23	17	14	12	18	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	18	16	14	20	26	18	16	14	19	27	20	17	14	22	27	18	16	13	21	26	18	16	14	20	24	17	15	13	19	24
Mín	16	14	10	15	22	16	14	10	16	22	18	14	11	18	25	16	13	11	17	21	16	13	11	17	22	16	12	11	16	21	
2010-2040	Media	18	16	13	18	25	18	16	13	18	26	19	16	13	21	27	18	16	13	19	25	19	16	13	20	25	17	14	12	18	23
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.51	0.19	0.64	0.47	-0.22	0.00	-0.33	0.05	0.42	0.71	-0.24	-0.14	0.62	-0.57	-0.67	0.39	-0.08	0.56	0.14	0.18	-0.24	0.07	-0.02	-0.18	-0.18	-0.22	0.67	0.51	0.20	-0.42
	Q1	17	15	12	17	25	18	16	13	17	25	19	16	13	20	27	18	15	12	18	25	18	16	13	19	25	17	14	11	17	23
	Q2	18	16	13	18	25	18	17	13	18	26	19	16	13	21	27	18	15	13	19	25	19	16	13	20	26	17	14	12	18	23
	Q3	18	16	13	19	26	19	17	14	19	26	20	17	14	22	27	19	16	13	20	26	19	16	14	20	26	17	15	12	18	23
	IQR	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	18	14	20	27	20	18	15	20	28	20	17	15	23	29	19	17	14	21	28	20	17	15	22	28	18	16	13	20	24
Mín	17	14	12	17	23	17	15	11	17	24	18	15	12	17	25	17	14	12	17	23	17	15	12	18	24	16	13	11	16	22	
2040-2070	Media	18	16	13	19	26	19	17	13	19	27	20	17	14	21	28	19	16	13	20	26	20	17	14	21	27	18	15	13	19	24
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.40	-0.67	0.24	-0.22	0.24	0.28	-0.33	-0.27	0.71	-0.63	0.43	-0.27	-0.26	0.63	-0.43	0.32	-0.20	0.10	0.01	0.52	-0.09	0.12	0.11	-0.48	0.58	0.08	-0.27	-0.28	0.30	0.21
	Q1	18	16	12	19	25	19	17	13	19	26	20	16	13	20	28	19	16	13	19	26	19	16	14	21	26	17	15	12	18	24
	Q2	18	16	13	19	26	19	17	13	19	27	20	17	14	21	28	19	16	13	20	26	20	17	14	21	26	18	15	13	19	24
	Q3	19	17	13	20	26	19	17	14	20	27	20	17	14	22	28	19	17	14	21	27	20	17	15	22	27	18	15	13	19	25
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	17	14	20	28	20	18	15	22	28	21	18	15	25	29	20	17	15	22	28	21	18	16	23	28	18	16	14	21	26
Mín	17	14	11	17	24	18	16	12	18	25	19	16	12	19	26	18	15	12	19	25	19	16	13	19	25	17	14	11	17	23	
2070-2100	Media	19	17	13	19	27	19	17	14	20	27	21	17	15	22	28	19	17	14	20	26	20	17	15	22	28	18	16	13	19	25
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
	CS	-0.23	0.13	0.86	0.53	0.05	-0.29	0.18	-0.25	-0.09	0.33	0.25	-0.28	-0.23	-0.31	0.02	-0.06	-0.40	0.62	0.65	-0.01	-0.66	0.03	0.26	-0.19	0.10	-0.19	0.35	-0.21	-0.50	0.34
	Q1	19	16	13	18	26	19	16	13	19	26	20	17	14	21	28	19	16	13	20	26	20	17	15	21	27	18	15	13	18	24
	Q2	19	17	13	19	27	19	17	14	20	27	21	17	15	22	28	19	17	14	20	26	20	17	15	22	27	18	16	13	19	25
	Q3	19	17	14	19	27	20	18	14	21	27	21	18	15	23	29	20	17	14	20	27	20	18	15	22	28	18	16	13	20	25
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	19	18	15	21	28	21	19	15	22	29	21	18	16	24	30	20	18	15	22	29	21	18	16	23	29	19	17	14	20	27
Mín	18	15	12	17	25	18	16	13	17	25	20	16	13	19	27	18	15	13	19	24	20	16	14	20	26	17	15	12	17	23	

TEM (mm)		Islas Baleares																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	17	15	12	17	24	17	15	12	17	24	19	16	13	20	26	17	15	12	18	24	17	15	12	18	23	16	14	12	17	22
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.13	-0.21	0.16	0.37	-0.27	0.48	-0.02	-0.38	0.40	0.52	-0.83	-0.47	-0.61	-0.45	-0.91	0.07	0.03	0.54	0.72	-0.24	-0.13	-0.26	0.18	0.00	-0.17	-0.02	-0.55	0.06	0.01	-0.37
	Q1	17	15	11	17	24	17	15	12	17	23	19	16	13	19	26	17	14	12	17	23	17	15	12	18	22	16	14	11	17	22
	Q2	17	15	12	17	24	17	15	12	17	24	19	16	13	20	26	17	15	12	18	24	17	15	12	18	23	16	14	12	18	23
	Q3	17	15	13	18	25	18	16	13	18	24	19	17	14	21	27	18	15	12	19	25	17	15	13	19	23	17	14	12	18	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	18	16	14	20	26	18	16	14	19	27	20	17	14	22	27	18	16	13	21	26	18	16	14	20	24	17	15	13	19	24
Mín	16	14	10	15	22	16	14	10	16	22	18	14	11	18	25	16	13	11	17	21	16	13	11	17	22	16	12	11	16	21	
2010-2040	Media	18	16	13	18	25	18	16	13	19	26	19	16	14	20	27	19	16	13	19	26	19	16	14	20	25	17	14	12	18	24
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.38	0.19	-0.30	-0.27	0.30	-0.27	-0.43	-0.37	0.17	-0.20	0.19	-0.56	-0.09	-0.39	-0.16	-0.40	0.80	-0.27	-0.31	-0.34	-0.32	0.03	0.00	0.14	-1.01	0.48	-0.26	0.50	0.35	0.23
	Q1	18	15	12	18	25	18	16	13	18	25	19	16	13	19	27	18	15	12	19	25	18	16	13	19	25	17	14	12	18	23
	Q2	18	15	13	18	25	19	17	13	19	26	20	17	14	21	27	19	16	13	20	26	19	16	14	20	26	17	14	12	18	23
	Q3	18	16	13	18	26	19	17	14	19	27	20	17	14	21	28	19	16	14	20	27	19	17	14	21	26	18	15	13	19	24
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	17	14	20	27	20	18	14	21	28	20	18	15	22	29	20	17	15	21	28	20	18	15	22	27	18	16	14	21	26
Mín	17	14	11	16	24	17	14	12	16	24	19	15	12	18	26	17	15	12	18	23	17	15	12	18	23	16	13	11	16	22	
2040-2070	Media	19	17	13	19	26	20	18	14	20	27	21	17	15	23	28	20	17	14	21	27	20	17	15	22	28	18	16	13	19	25
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.26	0.14	0.35	-0.13	0.46	0.19	0.23	0.50	-0.30	-0.38	0.06	0.07	0.45	-0.20	0.00	0.18	-0.20	-0.43	-0.21	0.06	-0.48	-0.27	-0.29	-0.04	-0.98	0.22	0.37	-0.16	0.29	-0.36
	Q1	19	16	13	19	26	19	17	13	19	26	20	17	14	22	27	19	16	13	20	26	20	17	14	21	27	18	15	13	19	24
	Q2	19	17	13	19	26	20	18	14	20	28	21	17	14	23	29	20	17	14	21	27	21	18	15	22	28	18	16	13	19	25
	Q3	19	17	14	20	27	20	18	14	21	28	21	18	15	23	29	20	17	14	22	28	21	18	15	23	28	19	16	13	20	26
	IQR	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	Máx	20	18	15	21	30	22	19	16	22	30	22	18	17	25	30	21	18	15	23	29	22	18	16	23	29	20	17	15	22	27
Mín	18	15	12	17	24	18	16	12	18	25	20	16	13	19	27	19	15	12	19	25	19	16	14	20	25	17	14	11	17	23	
2070-2100	Media	20	18	15	21	28	22	19	15	22	30	22	18	15	24	30	21	18	15	22	29	23	20	17	24	30	20	17	14	21	26
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	-0.09	0.32	-0.06	0.21	0.51	0.47	-0.14	0.30	0.38	0.22	-0.08	0.37	0.03	-0.17	-0.36	0.08	0.40	-0.18	0.16	-0.34	-0.09	0.15	0.30	0.17	-0.29	0.48	0.13	-0.25	0.06	0.58
	Q1	20	18	14	20	28	21	18	15	22	29	21	18	15	23	29	21	18	14	21	29	22	19	16	23	30	19	17	14	20	26
	Q2	21	18	15	21	28	22	19	15	22	30	22	18	16	24	30	21	18	15	22	29	23	20	17	24	31	20	17	14	20	26
	Q3	21	19	15	21	29	22	20	16	23	31	22	19	16	24	31	22	19	15	23	30	23	20	17	25	31	20	18	15	21	27
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	Máx	22	20	16	23	30	23	21	17	25	32	23	20	17	26	32	23	21	16	25	31	24	21	18	26	32	21	19	16	22	28
Mín	19	17	13	19	27	21	17	14	20	29	21	17	14	20	27	20	17	14	20	27	22	18	16	23	28	19	16	13	19	25	

TEM(mm)		Canarias																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	17	16	14	16	21	17	16	13	16	21	16	15	13	16	19	18	17	14	19	23	18	17	14	18	24	16	15	12	16	19
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.17	0.47	-0.23	-0.35	0.30	-0.15	-0.19	-0.08	0.05	0.18	-0.07	-0.11	-0.01	0.09	0.23	0.31	-0.01	0.29	0.08	0.31	-0.29	0.11	0.02	0.18	0.01	-0.18	0.67	0.17	1.05	-0.14
	Q1	16	16	13	16	21	16	16	13	16	20	16	15	13	15	18	18	16	14	18	22	18	17	14	18	23	15	14	12	15	19
	Q2	17	16	14	16	21	17	16	14	16	21	16	16	13	16	19	18	17	14	18	23	18	17	14	18	24	16	15	12	15	20
	Q3	17	17	14	17	22	17	17	14	17	21	16	16	13	16	19	18	17	15	19	24	19	17	15	19	25	16	15	13	16	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	18	18	15	17	23	18	17	15	18	24	16	17	14	17	21	19	18	16	20	26	19	19	15	19	26	16	16	14	18	21
Mín	16	15	12	15	20	15	15	12	15	19	15	14	12	15	17	17	15	13	17	21	17	16	13	17	22	15	14	11	14	18	
2010-2040	Media	18	17	15	17	22	18	17	15	17	22	16	16	13	16	19	19	18	15	19	24	20	18	16	20	26	16	15	13	16	20
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.76	0.55	0.40	0.68	0.56	-0.25	-0.29	0.17	0.64	0.11	-0.29	-0.05	0.23	-0.08	2.05	0.23	-0.20	0.52	0.42	0.32	0.43	-0.65	0.44	0.19	0.73	-0.26	0.24	-0.53	0.52	0.18
	Q1	17	16	14	16	21	17	17	14	17	21	16	15	13	15	19	19	17	15	19	24	20	18	15	19	25	16	15	12	15	19
	Q2	18	17	14	17	22	18	17	15	17	22	16	15	13	16	19	19	18	15	19	24	20	19	16	20	26	16	15	13	16	20
	Q3	18	17	15	17	22	18	18	15	17	23	16	16	14	16	19	19	18	15	20	25	21	19	16	20	27	16	16	13	16	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	19	19	16	19	24	19	19	16	19	24	17	17	14	17	22	20	19	16	21	26	22	20	17	22	29	17	17	14	17	21
Mín	17	16	13	16	20	16	15	13	16	20	15	14	12	15	18	18	16	14	18	22	19	17	14	18	24	15	14	11	15	19	
2040-2070	Media	18	17	15	17	23	18	18	15	18	23	16	16	14	16	19	20	18	16	20	25	21	20	17	21	28	17	16	13	17	21
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.28	0.37	0.08	-0.24	-0.28	0.21	0.00	0.21	0.36	0.50	0.07	0.77	0.60	0.14	-0.04	0.07	0.07	-0.49	0.14	0.20	-0.37	0.40	-0.42	0.02	-0.41	1.02	0.06	-0.11	0.77	0.43
	Q1	18	17	14	17	22	18	17	14	17	22	16	16	14	16	19	19	18	15	20	24	21	19	16	20	27	17	16	13	16	20
	Q2	18	17	15	17	23	18	18	15	18	23	16	16	14	16	19	20	18	16	20	25	21	20	17	21	28	17	16	14	17	21
	Q3	18	18	15	18	23	19	18	15	18	23	17	16	14	17	20	20	19	16	21	26	22	20	17	21	29	17	16	14	17	21
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	19	19	16	18	24	20	20	17	19	25	17	17	15	17	21	21	20	17	22	28	23	22	18	23	30	18	17	15	20	22
Mín	17	16	13	16	21	17	16	13	16	21	16	15	13	15	18	19	17	14	19	23	19	18	15	19	24	16	15	12	15	20	
2070-2100	Media	18	18	15	18	23	18	18	15	18	23	17	16	14	17	20	20	19	16	21	25	22	20	18	21	28	17	17	14	17	21
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.27	0.75	-0.25	0.01	0.60	0.18	0.11	0.05	0.42	0.76	0.45	0.48	-0.23	0.18	0.53	0.36	0.36	0.14	0.81	0.49	-0.90	0.10	0.48	-0.48	0.11	0.04	0.37	-0.34	0.43	-0.05
	Q1	18	17	15	17	23	18	17	15	18	22	17	16	14	16	19	20	18	16	20	24	22	20	17	21	28	17	16	14	16	21
	Q2	19	18	15	18	23	18	18	15	18	23	17	16	14	16	19	20	19	16	21	25	22	21	18	21	28	17	17	14	17	21
	Q3	19	18	16	18	24	19	18	16	19	23	17	17	15	17	20	20	19	16	21	26	22	21	18	22	29	17	17	14	17	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	19	20	17	19	25	20	20	16	20	26	17	18	15	18	21	22	20	17	23	28	22	22	19	22	30	18	18	15	19	23
Mín	18	17	13	17	22	18	16	14	16	21	16	15	13	15	19	19	18	15	19	23	21	19	17	20	27	16	16	13	15	20	

TEM (mm)		Canarias																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	17	16	14	16	21	17	16	13	16	21	16	15	13	16	19	18	17	14	19	23	18	17	14	18	24	16	15	12	16	19
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.17	0.47	-0.23	-0.35	0.30	-0.15	-0.19	-0.08	0.05	0.18	-0.07	-0.11	-0.01	0.09	0.23	0.31	-0.01	0.29	0.08	0.31	-0.29	0.11	0.02	0.18	0.01	-0.18	0.67	0.17	1.05	-0.14
	Q1	16	16	13	16	21	16	16	13	16	20	16	15	13	15	18	18	16	14	18	22	18	17	14	18	23	15	14	12	15	19
	Q2	17	16	14	16	21	17	16	14	16	21	16	16	13	16	19	18	17	14	18	23	18	17	14	18	24	16	15	12	15	20
	Q3	17	17	14	17	22	17	17	14	17	21	16	16	13	16	19	18	17	15	19	24	19	17	15	19	25	16	15	13	16	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	18	18	15	17	23	18	17	15	18	24	16	17	14	17	21	19	18	16	20	26	19	19	15	19	26	16	16	14	18	21
Mín	16	15	12	15	20	15	15	12	15	19	15	14	12	15	17	17	15	13	17	21	17	16	13	17	22	15	14	11	14	18	
2010-2040	Media	18	17	14	17	22	18	17	14	17	22	16	16	14	16	19	19	18	15	20	24	20	19	16	20	26	16	16	13	16	20
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	1	
	CS	0.27	-0.05	0.66	0.08	-0.11	0.08	0.15	0.67	-0.21	0.32	0.70	-0.06	-0.10	0.14	0.99	0.86	0.79	0.18	0.40	0.43	-0.25	-0.03	0.24	0.49	-0.26	0.11	-0.56	0.04	0.31	0.10
	Q1	17	16	14	17	21	17	17	14	17	22	16	15	13	16	19	19	17	15	19	24	19	18	15	19	25	16	15	12	16	20
	Q2	18	17	14	17	22	18	17	14	17	22	16	16	14	16	19	19	18	15	20	24	20	19	16	20	26	16	16	13	16	20
	Q3	18	17	15	17	23	18	18	15	18	23	16	16	14	16	20	20	18	16	20	25	21	20	17	20	27	17	16	13	17	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1
	Máx	18	18	16	18	24	19	19	16	19	25	17	18	15	17	21	21	20	17	22	27	22	20	18	22	28	17	16	14	18	22
Mín	17	15	13	16	21	17	16	13	16	20	15	15	12	15	18	19	17	14	18	22	18	17	15	18	23	16	15	12	15	19	
2040-2070	Media	19	18	15	18	23	19	18	15	18	23	17	17	14	17	20	20	19	16	21	26	22	20	18	21	28	17	16	14	17	21
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.21	0.07	0.31	-0.68	-0.17	0.21	0.23	0.16	0.77	-0.20	0.57	0.46	0.99	1.07	0.39	0.25	0.28	-0.16	0.33	0.65	-0.42	0.36	0.07	0.00	-0.56	0.23	0.38	0.15	0.44	0.07
	Q1	18	18	15	18	23	18	18	15	18	22	16	16	14	16	20	20	18	16	20	24	21	20	17	21	28	16	16	13	16	20
	Q2	19	18	15	18	24	19	18	16	18	23	17	17	14	17	20	20	19	16	21	25	22	20	18	21	28	17	16	14	17	21
	Q3	19	19	16	18	24	19	19	16	19	24	17	17	15	17	20	21	19	17	22	26	23	21	18	22	29	18	17	14	17	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	20	20	17	19	25	21	20	18	20	26	18	18	16	19	22	22	21	18	24	29	23	22	20	23	30	18	18	15	19	23
Mín	17	17	14	16	21	17	17	14	17	20	16	15	13	15	19	19	17	14	19	24	20	19	16	19	25	16	15	12	16	20	
2070-2100	Media	20	19	17	19	25	20	20	17	20	25	18	18	16	17	21	22	21	18	22	28	24	23	20	23	31	18	18	15	18	23
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.18	0.45	-0.01	0.05	1.13	-0.11	0.67	0.01	0.18	0.75	-0.13	0.19	0.18	-0.09	0.19	0.52	-0.12	0.27	0.32	0.08	0.28	0.38	0.54	-0.36	0.50	0.58	0.31	0.46	-0.01	-0.51
	Q1	20	19	16	18	25	20	19	16	18	24	18	17	15	17	20	22	20	17	22	27	24	23	19	23	30	18	17	14	18	22
	Q2	20	19	17	19	25	20	20	17	20	24	18	18	16	17	21	22	21	17	22	28	24	23	20	24	31	18	18	15	18	23
	Q3	20	20	17	20	25	21	20	17	20	25	18	18	16	18	22	22	21	18	23	29	25	24	20	24	32	19	18	16	18	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	22	21	18	21	29	21	22	18	22	27	19	19	17	19	23	24	22	20	24	30	26	25	21	26	35	20	20	17	19	24
Mín	19	18	15	18	23	19	19	15	17	23	17	16	14	16	19	21	19	16	21	25	23	22	19	21	28	18	17	14	17	21	

TEM(mm)		Gran Canaria																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	19	18	16	18	22	18	18	16	18	21	18	17	15	18	20	20	18	16	20	24	20	19	16	20	24	17	17	14	18	21	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1
	CS	0.02	0.03	0.32	-0.39	0.04	-0.05	-0.20	-0.15	-0.34	0.17	-0.21	-0.28	-0.10	-0.25	-0.04	0.41	0.09	0.17	0.57	0.19	-0.35	-0.44	0.11	0.24	0.23	-0.14	0.72	0.10	0.64	-0.46	
	Q1	18	18	16	18	22	18	18	15	18	21	18	17	15	18	20	19	18	16	20	23	20	19	16	19	24	17	16	14	17	21	
	Q2	19	18	16	18	22	18	18	16	18	21	18	17	15	18	20	20	18	16	20	23	20	19	16	20	24	17	17	14	18	21	
	Q3	19	18	16	19	22	19	18	16	19	22	18	18	15	18	21	20	19	16	21	24	20	19	17	20	25	18	17	15	18	21	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
	Máx	19	19	17	19	23	19	19	17	19	23	18	18	16	18	21	21	20	17	22	25	21	20	17	21	26	18	18	15	19	22	
Mín	18	17	15	17	21	18	17	15	17	20	17	16	14	17	19	19	17	15	19	22	19	17	15	19	23	17	16	14	17	20		
2010-2040	Media	19	19	17	19	22	19	19	17	19	22	18	17	15	18	21	20	19	17	21	24	21	20	18	21	26	18	17	15	18	21	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	
	CS	0.88	0.66	0.58	0.42	0.71	-0.37	-0.35	0.15	0.28	0.12	-0.37	-0.02	0.24	-0.40	1.89	0.10	-0.06	0.88	0.55	0.21	0.56	-0.09	0.63	0.42	1.00	-0.13	0.27	-0.61	0.44	-0.19	
	Q1	19	18	16	18	22	19	18	16	19	22	18	17	15	18	20	20	19	17	21	24	21	20	17	21	25	17	17	14	17	21	
	Q2	19	19	17	19	22	19	19	17	19	22	18	17	15	18	20	20	19	17	21	24	21	20	18	21	25	18	17	15	18	21	
	Q3	19	19	17	19	23	20	19	17	19	23	18	18	16	18	21	21	20	17	22	25	22	21	18	22	26	18	18	15	18	22	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	20	21	18	20	24	20	20	18	20	24	18	18	16	19	23	21	21	18	22	26	23	22	19	23	28	18	19	15	19	22	
Mín	19	18	16	18	22	18	17	15	18	21	17	16	15	17	20	20	18	16	20	23	20	19	17	20	24	17	16	14	17	20		
2040-2070	Media	20	19	17	19	23	20	19	17	19	23	18	18	16	18	21	21	20	18	22	25	22	21	19	22	26	18	18	15	19	22	
	DS	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	
	CS	0.15	0.29	0.29	-0.57	0.10	0.96	0.55	0.43	0.42	0.78	0.78	0.54	0.30	0.07	-0.13	0.38	0.23	-0.66	0.55	0.20	-0.08	0.56	-0.55	0.01	-0.21	1.28	-0.13	0.65	0.75	0.11	
	Q1	19	19	17	19	23	19	19	16	19	22	18	18	16	18	21	21	20	17	22	25	22	21	18	22	26	18	17	15	18	22	
	Q2	20	19	17	19	23	20	19	17	19	23	18	18	16	18	21	21	20	18	22	25	22	21	19	22	26	18	18	15	19	22	
	Q3	20	20	17	20	23	20	20	17	20	23	18	18	16	19	21	21	20	18	22	26	22	22	19	23	27	19	18	15	19	23	
	IQR	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	20	20	18	20	24	21	21	19	21	25	19	19	17	19	22	22	22	19	23	27	23	23	20	24	28	20	19	17	21	23	
Mín	19	18	16	18	22	19	18	16	18	22	18	17	15	17	20	20	19	16	21	24	21	20	17	21	25	18	17	14	17	21		
2070-2100	Media	20	20	17	19	23	20	19	17	20	23	19	18	16	19	21	21	20	18	22	25	23	22	19	22	27	19	18	16	19	22	
	DS	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1
	CS	-0.09	0.32	0.09	0.24	0.52	0.45	0.23	-0.10	0.60	0.48	0.27	-0.17	0.39	-0.09	0.63	0.11	0.27	0.22	0.36	0.61	-0.69	0.15	0.57	-0.35	-0.05	0.17	0.34	-0.11	0.24	0.08	
	Q1	20	19	17	19	23	19	19	17	19	23	18	18	16	18	21	21	20	17	22	25	22	22	19	22	26	18	18	15	18	22	
	Q2	20	20	17	19	23	20	19	17	20	23	19	18	16	19	21	21	20	18	22	25	23	22	19	22	27	19	18	15	19	22	
	Q3	20	20	18	20	24	20	20	17	20	23	19	18	17	19	21	22	21	18	22	25	23	22	19	23	27	19	18	16	19	23	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
	Máx	21	21	19	21	25	21	21	18	22	25	19	20	17	20	22	22	22	19	23	27	23	23	20	23	28	20	19	16	20	24	
Mín	19	19	16	19	23	19	18	16	18	22	18	17	16	18	20	21	19	17	21	24	22	21	19	22	26	18	17	15	18	21		

TEM (mm)		Gran Canaria																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	19	18	16	18	22	18	18	16	18	21	18	17	15	18	20	20	18	16	20	24	20	19	16	20	24	17	17	14	18	21
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	
	CS	0.02	0.03	0.32	-0.39	0.04	-0.05	-0.20	-0.15	-0.34	0.17	-0.21	-0.28	-0.10	-0.25	-0.04	0.41	0.09	0.17	0.57	0.19	-0.35	-0.44	0.11	0.24	0.23	-0.14	0.72	0.10	0.64	-0.46
	Q1	18	18	16	18	22	18	18	15	18	21	18	17	15	18	20	19	18	16	20	23	20	19	16	19	24	17	16	14	17	21
	Q2	19	18	16	18	22	18	18	16	18	21	18	17	15	18	20	20	18	16	20	23	20	19	16	20	24	17	17	14	18	21
	Q3	19	18	16	19	22	19	18	16	19	22	18	18	15	18	21	20	19	16	21	24	20	19	17	20	25	18	17	15	18	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	19	19	17	19	23	19	19	17	19	23	18	18	16	18	21	21	20	17	22	25	21	20	17	21	26	18	18	15	19	22
Mín	18	17	15	17	21	18	17	15	17	20	17	16	14	17	19	19	17	15	19	22	19	17	15	19	23	17	16	14	17	20	
2010-2040	Media	19	19	17	19	23	19	19	17	19	22	18	18	16	18	21	21	19	17	21	25	21	20	18	21	25	18	17	15	18	21
	DS	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
	CS	0.49	0.16	0.56	-0.41	-0.03	0.04	0.34	0.38	-0.68	0.48	0.92	0.16	-0.04	0.34	1.20	0.84	0.33	-0.11	0.28	0.80	-0.26	-0.09	0.34	0.26	-0.25	-0.08	-0.34	0.40	0.40	0.30
	Q1	19	18	16	19	22	19	18	16	19	22	18	17	15	18	20	20	19	17	21	24	21	20	17	21	24	18	17	15	18	21
	Q2	19	19	16	19	23	19	19	16	19	22	18	18	16	18	21	21	19	17	21	25	21	20	18	21	25	18	17	15	18	21
	Q3	19	19	17	19	23	20	19	17	20	23	18	18	16	18	21	21	20	17	22	25	22	21	18	22	26	18	17	15	19	22
	IQR	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
	Máx	20	20	18	20	24	20	20	18	20	24	19	19	17	19	22	22	21	18	22	27	22	22	19	23	27	18	18	16	20	23
Mín	19	18	16	18	21	18	18	16	18	21	18	17	15	17	20	20	18	16	21	24	20	19	17	20	23	17	17	14	17	21	
2040-2070	Media	20	20	17	20	23	20	20	17	20	23	19	18	16	19	21	22	20	18	22	26	23	22	19	23	27	19	18	16	19	22
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.35	0.13	0.23	-0.62	-0.26	0.29	0.80	0.45	0.62	-0.08	0.47	0.75	0.65	0.79	0.59	0.41	0.79	0.12	0.25	0.62	-0.36	0.49	0.18	-0.20	-0.29	0.16	0.39	0.36	0.52	0.23
	Q1	20	19	17	19	23	20	19	17	20	23	18	18	16	18	21	21	20	18	22	25	22	21	19	22	26	18	17	15	18	21
	Q2	20	20	17	20	23	20	20	17	20	23	19	18	16	19	21	21	20	18	22	25	23	22	19	23	27	19	18	15	19	22
	Q3	20	20	18	20	24	20	20	18	20	24	19	18	17	19	22	22	21	19	23	26	23	22	20	23	27	19	18	16	19	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	21	21	19	21	25	21	21	19	22	25	20	19	18	20	23	23	22	19	24	27	24	24	21	24	28	20	20	17	20	24
Mín	19	18	17	18	22	19	19	16	19	21	18	17	15	18	20	21	19	17	21	24	21	21	18	21	25	18	17	14	17	21	
2070-2100	Media	21	21	18	21	25	21	21	18	21	24	19	19	17	19	22	23	22	19	24	27	25	24	21	24	28	20	19	17	20	23
	DS	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
	CS	0.01	0.41	-0.14	-0.15	0.93	-0.21	0.20	0.43	-0.01	0.35	-0.19	0.21	-0.54	-0.57	0.37	0.85	-0.07	0.46	0.56	0.22	0.50	0.32	0.61	0.20	0.59	0.64	-0.19	0.62	-0.04	-0.31
	Q1	21	21	18	20	24	21	20	18	20	24	19	19	17	19	22	23	22	18	23	26	24	24	21	24	28	19	19	16	19	23
	Q2	21	21	18	21	25	21	21	18	21	24	20	19	17	19	22	23	22	19	23	27	25	24	21	24	28	20	19	17	20	23
	Q3	22	22	19	21	25	21	21	19	22	25	20	19	18	20	22	23	22	19	24	27	25	25	21	25	29	20	20	17	20	24
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	22	23	20	22	27	22	23	20	23	26	20	20	18	20	23	24	23	21	25	29	26	26	22	27	31	21	21	19	21	25
Mín	20	19	17	19	24	20	20	17	19	23	19	18	16	18	21	22	21	18	22	25	23	23	20	23	27	19	18	16	19	22	



Fuerteventura

TEM(mm)		Fuerteventura																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	19	18	16	18	22	19	19	16	19	22	18	18	16	18	21	20	19	16	20	24	20	19	16	20	25	18	17	14	18	21	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	
	CS	-0.03	-0.16	0.34	-0.33	0.22	0.03	-0.27	-0.20	0.22	0.26	-0.37	-0.16	-0.35	0.02	-0.51	0.42	0.05	0.23	0.36	0.17	-0.34	-0.31	0.27	0.33	0.06	-0.08	0.77	0.29	0.43	-0.15	
	Q1	18	18	15	18	21	19	18	16	19	22	18	17	15	18	20	19	18	16	20	23	20	18	15	20	25	17	17	14	18	21	
	Q2	19	18	16	19	22	19	19	16	19	22	18	18	16	18	21	20	19	16	20	24	20	19	16	20	25	18	17	14	18	21	
	Q3	19	18	16	19	22	19	19	17	19	23	18	18	16	18	21	20	19	16	21	24	20	19	16	21	26	18	17	15	18	22	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	
	Máx	19	19	17	20	23	20	20	17	20	25	19	19	17	19	21	21	20	17	22	25	21	20	17	22	27	18	18	16	19	22	
Mín	18	17	15	17	21	18	18	15	18	21	17	17	14	18	20	19	17	15	19	22	19	17	15	19	23	17	16	14	17	20		
2010-2040	Media	19	19	17	19	22	20	20	17	20	23	18	18	16	18	21	20	19	17	21	24	21	20	17	22	27	18	17	15	18	22	
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	
	CS	0.84	0.75	0.49	0.20	0.68	-0.47	-0.16	-0.15	0.17	0.04	-0.30	-0.14	0.04	-0.35	1.76	0.07	-0.28	1.02	0.30	0.49	0.39	-0.48	0.47	0.02	0.82	-0.26	0.00	-0.54	-0.07	-0.46	
	Q1	19	18	16	19	22	20	19	17	19	23	18	17	16	18	20	20	19	16	21	24	21	20	17	21	26	18	17	14	18	21	
	Q2	19	19	17	19	22	20	20	17	20	23	18	18	16	18	21	20	19	17	21	24	21	20	17	22	26	18	18	15	18	22	
	Q3	20	19	17	19	23	20	20	17	20	24	18	18	16	18	21	21	20	17	21	25	22	21	18	22	27	18	18	15	19	22	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
	Máx	20	21	18	20	24	21	21	18	21	25	19	19	17	19	22	21	21	18	22	26	23	21	19	23	29	19	19	16	19	22	
Mín	19	18	16	18	21	19	18	16	19	22	17	17	15	17	20	20	18	16	20	23	21	19	16	20	25	17	16	13	17	20		
2040-2070	Media	20	19	17	19	23	20	20	17	20	24	19	18	16	19	21	21	20	17	22	25	22	21	18	23	28	19	18	15	19	22	
	DS	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	
	CS	0.11	0.49	-0.02	-0.70	0.15	0.28	0.54	0.01	0.40	0.24	0.17	-0.38	0.05	0.42	-0.17	0.05	-0.01	-0.71	-0.02	0.57	-0.24	0.62	-0.47	0.02	-0.09	0.83	-0.10	-0.25	0.99	0.29	
	Q1	19	19	16	19	22	20	20	17	20	23	18	18	16	18	21	21	20	17	21	25	22	21	18	22	27	18	18	15	19	22	
	Q2	20	19	17	19	23	20	20	17	20	24	19	18	16	19	21	21	20	17	22	25	23	21	19	23	28	19	18	15	19	22	
	Q3	20	20	17	20	23	21	21	18	21	24	19	19	17	19	21	21	21	18	22	25	23	22	19	23	28	19	18	16	19	23	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	
	Máx	20	21	18	20	24	22	22	19	22	25	19	19	17	20	22	22	21	18	23	27	24	24	20	24	30	20	19	16	21	23	
Mín	19	19	16	18	22	20	19	16	19	23	18	17	15	18	20	20	19	16	21	24	21	20	17	21	25	18	17	14	18	22		
2070-2100	Media	20	20	17	20	23	21	20	18	21	24	19	19	17	19	21	21	21	18	22	25	23	22	19	23	28	19	18	16	19	23	
	DS	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	
	CS	-0.21	0.24	0.20	0.24	0.47	0.22	0.20	0.03	0.22	0.34	0.25	-0.39	0.18	-0.09	0.38	0.05	0.33	0.02	0.36	0.39	-0.33	-0.24	0.31	-0.62	0.31	0.72	0.75	0.11	0.41	0.17	
	Q1	20	19	17	19	23	20	20	17	20	23	19	18	17	19	21	21	20	17	22	25	23	22	19	23	27	19	18	15	19	22	
	Q2	20	20	17	20	23	21	21	18	21	24	19	19	17	19	21	21	21	18	22	25	23	22	19	23	28	19	18	16	19	23	
	Q3	20	20	18	20	23	21	21	18	21	25	19	19	17	19	21	22	21	18	22	25	23	23	19	24	28	19	19	16	19	23	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	21	22	19	21	24	22	22	19	22	25	19	20	18	20	22	22	22	19	23	26	24	23	20	24	30	20	20	16	21	24	
Mín	19	19	16	19	22	20	19	17	19	23	18	17	16	18	21	21	19	17	21	24	22	21	18	22	26	18	18	15	18	21		

Fuerteventura

TEM (mm)		Fuerteventura																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	19	18	16	18	22	19	19	16	19	22	18	18	16	18	21	20	19	16	20	24	20	19	16	20	25	18	17	14	18	21
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1
	CS	-0.03	-0.16	0.34	-0.33	0.22	0.03	-0.27	-0.20	0.22	0.26	-0.37	-0.16	-0.35	0.02	-0.51	0.42	0.05	0.23	0.36	0.17	-0.34	-0.31	0.27	0.33	0.06	-0.08	0.77	0.29	0.43	-0.15
	Q1	18	18	15	18	21	19	18	16	19	22	18	17	15	18	20	19	18	16	20	23	20	18	15	20	25	17	17	14	18	21
	Q2	19	18	16	19	22	19	19	16	19	22	18	18	16	18	21	20	19	16	20	24	20	19	16	20	25	18	17	14	18	21
	Q3	19	18	16	19	22	19	19	17	19	23	18	18	16	18	21	20	19	16	21	24	20	19	16	21	26	18	17	15	18	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	Máx	19	19	17	20	23	20	20	17	20	25	19	19	17	19	21	21	20	17	22	25	21	20	17	22	27	18	18	16	19	22
Mín	18	17	15	17	21	18	18	15	18	21	17	17	14	18	20	19	17	15	19	22	19	17	15	19	23	17	16	14	17	20	
2010-2040	Media	19	19	16	19	22	20	20	17	20	23	18	18	16	18	21	21	20	17	21	25	21	20	17	22	26	18	18	15	19	22
	DS	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1
	CS	0.47	-0.04	0.85	-0.43	0.10	-0.02	0.00	0.34	-0.40	0.50	0.52	-0.20	-0.41	0.01	0.98	0.90	0.85	0.23	0.43	0.52	-0.36	-0.22	0.10	0.42	-0.13	-0.01	-0.35	0.32	0.33	0.23
	Q1	19	18	16	19	22	20	19	17	20	23	18	18	16	18	21	20	19	17	21	24	21	20	17	21	25	18	17	15	18	22
	Q2	19	19	16	19	23	20	20	17	20	24	18	18	16	18	21	21	20	17	21	25	22	20	18	22	26	18	18	15	19	22
	Q3	19	19	17	19	23	21	20	17	20	24	18	18	16	19	21	21	20	17	22	25	22	21	18	22	27	18	18	15	19	22
	IQR	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	20	20	18	20	24	21	21	18	21	26	19	19	17	19	22	22	21	18	22	26	23	22	19	24	28	19	18	16	20	23
Mín	19	18	16	18	21	19	18	16	19	22	18	17	15	18	20	20	19	16	20	24	20	19	16	20	24	18	17	14	17	21	
2040-2070	Media	20	20	17	20	23	21	21	18	21	24	19	19	17	19	21	22	21	18	22	25	23	22	19	23	28	19	18	16	19	22
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.18	-0.24	0.09	-0.55	-0.13	0.22	0.77	0.50	0.55	-0.35	0.34	0.52	0.77	0.67	0.46	0.39	0.67	0.38	0.22	0.30	-0.39	0.46	-0.08	0.04	-0.29	0.29	0.37	0.18	0.74	0.31
	Q1	20	20	17	20	23	20	20	17	20	24	19	18	16	19	21	21	20	17	22	25	22	21	18	23	27	18	18	15	19	22
	Q2	20	20	17	20	23	21	21	18	21	24	19	19	17	19	21	21	21	18	22	25	23	22	19	23	28	19	18	16	19	22
	Q3	20	20	18	20	24	21	21	18	21	25	19	19	17	20	22	22	21	18	23	26	24	23	19	24	28	19	19	16	19	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	21	21	18	21	25	23	23	20	23	26	20	20	18	21	22	23	22	19	24	27	24	24	21	25	29	20	20	17	21	24
Mín	19	19	16	18	22	20	19	17	19	22	18	18	16	18	21	21	20	17	21	24	22	21	18	22	26	18	17	14	18	21	
2070-2100	Media	21	21	18	21	24	22	22	19	22	25	20	20	18	20	22	23	22	19	23	27	25	25	21	25	30	20	19	17	20	23
	DS	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	-0.04	0.49	-0.30	-0.16	1.25	0.09	0.82	-0.24	0.09	0.66	-0.08	0.21	0.08	-0.13	0.26	0.51	0.16	0.32	0.62	-0.07	0.67	0.45	0.45	0.00	0.97	0.82	0.36	0.49	0.13	-0.52
	Q1	21	21	18	20	24	22	22	19	21	25	20	19	17	20	22	22	22	18	23	26	25	24	21	24	29	20	19	16	20	23
	Q2	21	21	19	21	24	22	22	19	22	25	20	20	18	20	22	23	22	19	23	27	25	25	21	25	30	20	19	17	20	23
	Q3	22	22	19	21	25	22	23	19	23	26	20	20	18	20	22	23	23	19	24	27	25	25	22	26	30	20	20	17	20	24
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	22	23	20	22	27	23	25	20	24	27	20	21	19	20	23	24	24	20	25	28	27	27	22	27	33	21	21	18	21	24
Mín	20	20	17	20	24	21	21	18	20	24	19	18	17	19	21	22	21	18	22	25	24	23	20	23	28	19	18	16	19	22	

TEM(mm)		Lanzarote																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	16	15	12	15	21	16	15	12	15	20	15	14	12	15	19	17	16	13	17	21	17	15	13	16	22	15	14	11	15	20	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.34	0.19	-0.23	-0.20	0.12	-0.08	0.06	0.11	0.32	0.36	0.40	0.84	0.19	0.20	0.12	0.27	-0.01	-0.14	0.25	0.52	-0.15	-0.05	-0.05	-0.14	0.33	-0.16	0.96	0.01	1.06	-0.05	
	Q1	16	14	12	15	21	15	14	12	15	20	15	14	12	15	18	16	15	13	16	21	16	15	13	16	21	15	13	11	14	20	
	Q2	16	15	12	15	21	16	15	12	15	20	15	14	12	15	19	17	16	13	17	21	17	16	13	16	22	15	14	11	15	20	
	Q3	16	15	13	16	22	16	15	13	16	21	15	14	12	15	19	17	16	14	17	22	17	16	14	17	23	15	14	11	15	20	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
	Máx	17	16	13	17	22	16	16	14	17	23	16	16	13	16	20	18	17	14	18	23	18	17	14	17	24	15	15	12	17	21	
Mín	15	13	11	14	20	15	14	11	14	19	14	13	11	14	18	16	14	12	16	20	16	14	12	15	20	14	13	10	14	19		
2010-2040	Media	16	15	13	16	22	17	16	13	16	21	15	14	12	15	19	17	16	14	17	22	18	17	14	18	23	15	14	12	15	20	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.95	0.74	0.32	0.30	0.89	-0.24	-0.10	0.29	-0.12	0.17	-0.61	-0.14	-0.15	-0.26	1.18	-0.12	-0.04	0.10	0.30	0.30	0.57	-0.31	0.51	0.38	1.21	-0.30	-0.04	-0.76	0.31	-0.05	
	Q1	16	15	13	15	21	16	15	13	16	21	15	14	12	15	19	17	16	14	17	22	18	16	14	17	23	15	14	11	15	20	
	Q2	16	15	13	16	21	17	16	13	16	21	15	14	12	15	19	17	16	14	17	22	18	17	14	18	23	15	14	12	15	20	
	Q3	17	16	14	16	22	17	16	14	16	22	15	15	12	15	19	18	17	14	18	22	19	17	15	18	24	16	15	12	15	21	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	18	17	14	17	23	18	17	15	17	23	16	15	13	15	21	18	18	15	19	23	20	18	16	19	26	16	15	12	16	21	
Mín	16	14	12	15	21	15	14	12	15	20	14	13	11	14	18	17	15	13	17	21	17	15	13	16	22	14	13	10	14	19		
2040-2070	Media	17	16	13	16	22	17	16	13	17	22	15	15	13	15	19	18	17	14	18	23	19	18	16	18	24	16	15	12	16	21	
	DS	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.24	0.12	-0.03	-0.40	-0.34	0.51	0.50	0.04	0.16	0.52	0.24	0.19	0.31	0.30	0.02	0.35	0.75	-0.12	0.39	0.63	-0.16	0.09	-0.48	0.28	-0.02	1.15	0.34	0.26	0.96	0.36	
	Q1	17	15	13	16	22	17	16	13	16	21	15	14	12	15	19	18	17	14	18	22	19	18	15	18	23	16	15	12	15	21	
	Q2	17	16	13	16	22	17	16	13	16	22	15	15	13	15	19	18	17	14	18	23	19	18	16	19	24	16	15	12	16	21	
	Q3	17	16	13	17	23	17	17	14	17	22	16	15	13	15	20	18	17	15	18	23	20	19	16	19	25	16	15	13	16	22	
	IQR	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
	Máx	18	17	14	17	23	18	18	15	18	23	16	16	14	16	20	19	19	15	19	25	20	20	17	20	26	18	16	14	19	23	
Mín	16	15	12	15	21	16	15	12	16	21	15	14	12	15	19	17	16	13	17	21	18	16	14	17	22	15	14	11	14	20		
2070-2100	Media	17	16	14	17	23	17	16	14	17	22	16	15	13	15	19	18	17	15	18	23	19	19	16	19	25	16	15	13	16	22	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	
	CS	-0.34	0.54	0.13	-0.03	0.61	0.19	0.22	0.16	0.73	0.95	0.42	0.57	0.13	0.18	0.42	0.16	0.31	-0.16	1.05	0.75	-0.62	0.12	0.39	-0.08	0.05	-0.01	0.21	-0.15	0.24	-0.30	
	Q1	17	16	13	16	22	17	16	13	17	21	15	14	13	15	19	18	17	15	18	22	19	18	16	18	24	16	15	12	16	21	
	Q2	17	16	14	17	22	17	16	14	17	22	16	15	13	15	19	18	17	15	18	23	19	19	16	19	25	16	15	13	16	22	
	Q3	18	17	14	17	23	18	16	14	17	22	16	15	13	16	20	18	18	15	19	23	20	19	16	19	25	17	16	13	16	22	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	18	18	15	17	24	18	18	15	19	24	16	16	14	16	20	19	19	16	20	24	20	20	17	20	26	18	17	14	17	23	
Mín	17	15	12	16	21	16	14	13	16	21	15	14	12	15	19	18	16	14	17	22	19	17	15	18	24	15	14	12	15	20		

TEM (mm)		Lanzarote																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	16	15	12	15	21	16	15	12	15	20	15	14	12	15	19	17	16	13	17	21	17	15	13	16	22	15	14	11	15	20
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.34	0.19	-0.23	-0.20	0.12	-0.08	0.06	0.11	0.32	0.36	0.40	0.84	0.19	0.20	0.12	0.27	-0.01	-0.14	0.25	0.52	-0.15	-0.05	-0.05	-0.14	0.33	-0.16	0.96	0.01	1.06	-0.05
	Q1	16	14	12	15	21	15	14	12	15	20	15	14	12	15	18	16	15	13	16	21	16	15	13	16	21	15	13	11	14	20
	Q2	16	15	12	15	21	16	15	12	15	20	15	14	12	15	19	17	16	13	17	21	17	16	13	16	22	15	14	11	15	20
	Q3	16	15	13	16	22	16	15	13	16	21	15	14	12	15	19	17	16	14	17	22	17	16	14	17	23	15	14	11	15	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
	Máx	17	16	13	17	22	16	16	14	17	23	16	16	13	16	20	18	17	14	18	23	18	17	14	17	24	15	15	12	17	21
Mín	15	13	11	14	20	15	14	11	14	19	14	13	11	14	18	16	14	12	16	20	16	14	12	15	20	14	13	10	14	19	
2010-2040	Media	16	15	13	16	22	17	16	13	16	21	15	14	12	15	19	18	17	14	18	22	18	17	15	18	23	16	14	12	15	21
	DS	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1
	CS	0.16	0.04	0.65	-0.33	0.21	-0.07	-0.10	0.52	-0.42	1.22	1.22	0.48	0.39	0.62	1.60	1.61	0.81	0.66	0.57	1.04	-0.42	-0.21	0.31	0.28	-0.17	-0.01	-0.27	0.13	0.35	0.25
	Q1	16	15	13	16	21	16	15	13	16	21	15	14	12	15	19	17	16	14	17	22	18	17	14	17	22	15	14	11	15	20
	Q2	16	15	13	16	22	17	16	13	16	21	15	14	12	15	19	18	17	14	18	22	18	17	15	18	23	16	14	12	15	20
	Q3	17	16	13	16	22	17	16	14	17	22	15	15	13	15	19	18	17	14	18	23	19	18	15	18	24	16	15	12	16	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	1
	Máx	17	16	14	17	23	18	17	15	17	24	16	16	14	16	21	19	18	15	19	24	19	19	16	20	25	16	15	13	17	22
Mín	16	14	12	15	21	16	14	12	15	20	15	13	11	14	18	17	16	13	17	21	17	15	13	16	21	15	14	11	14	19	
2040-2070	Media	17	16	14	17	23	17	16	14	17	22	16	15	13	16	20	19	17	15	19	23	20	19	16	19	24	16	15	13	16	21
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.19	0.25	0.16	-0.54	-0.12	0.54	0.88	0.64	0.89	0.21	0.84	1.18	1.50	0.69	0.26	0.21	0.63	0.25	0.12	0.44	-0.34	0.50	-0.03	0.02	-0.05	0.11	0.31	-0.21	0.71	0.17
	Q1	17	16	13	16	22	17	16	13	17	22	16	15	13	15	19	18	17	14	18	22	19	18	16	18	24	16	15	12	16	21
	Q2	17	16	14	17	23	17	16	14	17	22	16	15	13	16	20	18	17	15	19	23	20	18	16	19	25	16	15	13	16	21
	Q3	18	17	14	17	23	18	17	14	17	23	16	15	13	16	20	19	18	15	19	23	20	19	17	20	25	17	16	13	16	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	18	18	15	18	24	19	18	16	19	24	17	17	15	17	21	20	19	16	21	25	21	20	18	21	26	17	17	14	18	23
Mín	16	15	13	15	21	16	15	13	16	21	15	14	12	15	19	17	16	14	17	22	18	17	15	17	22	15	14	11	15	20	
2070-2100	Media	19	18	15	18	24	18	18	15	18	23	17	16	14	16	20	20	19	16	20	24	21	21	18	20	26	17	16	14	17	23
	DS	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	-0.14	0.23	-0.24	-0.05	1.39	-0.48	0.20	-0.37	0.09	0.30	0.05	0.48	0.40	0.41	0.66	0.47	0.07	-0.01	0.70	0.25	0.46	0.39	0.55	-0.09	1.29	0.67	0.22	0.39	0.33	-0.26
	Q1	18	17	15	17	24	18	17	15	17	23	16	16	14	16	20	19	18	16	19	24	21	20	18	20	25	17	16	13	17	22
	Q2	19	18	15	18	24	19	18	15	18	23	17	16	14	16	20	20	19	16	20	24	21	21	18	21	26	17	16	14	17	23
	Q3	19	18	15	18	24	19	18	15	19	24	17	16	14	16	21	20	19	16	20	25	22	22	18	21	27	18	17	14	17	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	20	19	16	19	27	19	19	16	19	24	17	18	15	17	21	21	20	18	21	26	23	23	20	23	30	19	18	15	18	24
Mín	17	16	14	16	23	17	16	13	17	22	16	15	13	15	20	19	18	15	19	23	20	20	17	19	25	17	15	12	16	21	

TEM(mm)		Tenerife																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	16	15	13	15	21	16	15	13	15	20	15	15	13	15	18	17	16	14	17	21	17	16	14	16	21	15	15	12	15	19
	DS	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.42	0.29	-0.12	-0.21	0.38	-0.01	0.15	0.32	0.60	0.26	0.21	0.74	0.32	0.14	0.29	0.28	0.09	0.05	0.17	0.54	-0.29	0.03	-0.31	-0.34	0.22	-0.25	0.87	-0.26	0.93	-0.23
	Q1	16	15	13	15	20	16	15	13	15	20	15	15	12	14	18	17	16	14	16	20	17	16	14	16	21	15	14	12	14	19
	Q2	16	15	13	15	21	16	16	13	15	20	15	15	13	15	18	17	16	14	17	20	17	16	14	16	21	15	14	12	15	19
	Q3	17	16	14	16	21	16	16	14	16	21	15	15	13	15	19	17	17	15	17	21	17	17	14	16	22	15	15	13	15	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	17	17	14	16	22	17	17	15	17	22	16	17	14	16	20	18	18	15	18	23	18	18	15	17	23	16	16	14	17	20
Mín	15	14	12	14	20	15	15	12	14	19	14	14	12	14	17	16	15	13	15	19	16	15	13	15	19	15	14	11	14	18	
2010-2040	Media	17	16	14	16	21	17	17	14	16	21	15	15	13	15	18	18	17	15	17	21	18	18	15	17	23	15	15	13	15	19
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	1.00	0.83	0.15	0.80	0.66	-0.27	-0.04	0.20	0.09	0.29	-0.56	-0.11	-0.36	0.11	1.86	-0.32	0.08	-0.08	0.09	0.37	0.36	-0.50	0.35	0.45	1.10	-0.37	-0.08	-0.64	0.40	0.12
	Q1	16	16	13	15	21	17	16	14	16	20	15	14	13	14	18	17	17	15	17	21	18	17	15	17	22	15	15	12	14	19
	Q2	17	16	14	16	21	17	17	14	16	21	15	15	13	15	18	18	17	15	17	21	18	18	15	17	23	16	15	13	15	19
	Q3	17	17	15	16	22	17	17	14	16	22	15	15	13	15	19	18	17	15	18	22	19	18	16	18	24	16	15	13	15	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	18	18	15	17	23	18	18	16	17	23	16	16	14	15	21	18	18	16	19	23	20	19	17	19	27	16	16	13	16	21
Mín	16	15	13	15	20	16	15	13	15	20	14	14	12	14	18	17	16	14	16	20	17	16	14	16	22	15	14	11	14	18	
2040-2070	Media	17	17	14	16	22	17	17	14	16	22	16	15	13	15	19	18	18	15	18	22	19	19	16	18	24	16	16	13	16	21
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
	CS	0.21	0.07	0.48	-0.28	-0.89	0.16	0.37	0.11	0.25	0.53	0.08	0.17	0.41	0.39	0.48	0.17	0.73	-0.02	0.12	0.82	-0.23	0.12	-0.32	0.36	-0.04	1.06	0.26	0.12	1.02	0.19
	Q1	17	16	14	16	22	17	16	14	16	21	15	15	13	15	18	18	17	15	18	21	19	18	16	17	23	16	15	13	15	20
	Q2	17	17	14	16	22	17	17	14	16	21	16	15	13	15	19	18	18	15	18	22	19	19	17	18	24	16	16	14	16	21
	Q3	17	17	14	17	22	18	17	15	17	22	16	16	14	15	19	19	18	16	18	23	20	19	17	19	25	17	16	14	16	21
	IQR	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	18	18	16	17	23	18	18	16	18	23	16	17	15	16	20	19	20	17	19	26	21	21	18	20	27	18	17	15	19	22
Mín	17	15	13	15	21	16	16	13	15	20	15	14	13	14	18	17	17	14	17	20	18	17	15	17	21	16	15	12	14	19	
2070-2100	Media	18	17	15	16	22	18	17	15	17	22	16	16	14	15	19	18	18	16	18	22	20	19	17	18	25	17	16	14	16	21
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.40	0.73	0.19	-0.12	0.57	0.23	0.31	0.16	0.48	0.95	0.65	0.72	0.17	0.24	0.58	0.43	0.27	0.02	1.15	0.38	-0.36	-0.20	0.32	-0.04	0.28	0.04	0.06	-0.32	0.54	-0.23
	Q1	17	17	14	16	22	17	17	14	16	21	16	15	14	15	19	18	18	15	18	21	20	19	17	18	24	16	16	13	15	20
	Q2	18	17	15	16	22	18	17	15	17	21	16	16	14	15	19	19	18	16	18	22	20	19	17	19	25	17	16	14	16	21
	Q3	18	17	15	17	23	18	17	15	17	22	16	16	14	16	19	19	18	16	18	22	20	20	17	19	25	17	16	14	16	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	18	19	16	17	24	18	19	16	18	24	17	17	15	16	20	20	19	17	20	24	21	20	18	19	27	18	17	14	18	22
Mín	17	16	13	15	21	17	15	14	15	20	16	15	13	14	18	18	17	15	17	21	19	18	16	17	23	16	15	13	15	19	

TEM (mm)		Tenerife																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	16	15	13	15	21	16	15	13	15	20	15	15	13	15	18	17	16	14	17	21	17	16	14	16	21	15	15	12	15	19
	DS	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.42	0.29	-0.12	-0.21	0.38	-0.01	0.15	0.32	0.60	0.26	0.21	0.74	0.32	0.14	0.29	0.28	0.09	0.05	0.17	0.54	-0.29	0.03	-0.31	-0.34	0.22	-0.25	0.87	-0.26	0.93	-0.23
	Q1	16	15	13	15	20	16	15	13	15	20	15	15	12	14	18	17	16	14	16	20	17	16	14	16	21	15	14	12	14	19
	Q2	16	15	13	15	21	16	16	13	15	20	15	15	13	15	18	17	16	14	17	20	17	16	14	16	21	15	14	12	15	19
	Q3	17	16	14	16	21	16	16	14	16	21	15	15	13	15	19	17	17	15	17	21	17	17	14	16	22	15	15	13	15	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	17	17	14	16	22	17	17	15	17	22	16	17	14	16	20	18	18	15	18	23	18	18	15	17	23	16	16	14	17	20
Mín	15	14	12	14	20	15	15	12	14	19	14	14	12	14	17	16	15	13	15	19	16	15	13	15	19	15	14	11	14	18	
2010-2040	Media	17	16	14	16	22	17	16	14	16	21	15	15	13	15	19	18	17	15	18	22	18	18	16	17	23	16	15	13	15	20
	DS	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	CS	0.08	0.04	0.60	0.13	0.12	0.02	-0.13	0.66	-0.15	1.06	1.34	0.35	0.41	0.36	1.22	1.32	1.25	0.49	0.74	0.63	-0.33	-0.20	0.08	0.60	0.05	0.33	-0.20	0.04	0.53	0.00
	Q1	17	16	13	15	21	17	16	14	16	21	15	15	13	14	18	18	17	15	17	21	18	17	15	17	22	16	15	13	15	19
	Q2	17	16	14	16	22	17	17	14	16	21	15	15	13	15	19	18	17	15	17	22	19	18	16	17	23	16	15	13	15	20
	Q3	17	16	14	16	22	17	17	15	17	22	16	16	14	15	19	18	18	16	18	22	19	19	16	18	24	16	16	13	16	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1
	Máx	17	17	15	17	23	18	18	16	17	24	17	17	15	16	20	19	19	16	19	24	20	19	17	20	26	17	16	14	17	21
Mín	16	15	13	15	20	16	15	13	15	20	15	14	12	14	18	17	16	14	16	20	17	16	14	16	20	15	14	12	14	19	
2040-2070	Media	18	17	15	17	22	18	17	15	17	22	16	16	14	15	19	19	18	16	19	22	20	19	17	19	25	16	16	13	16	21
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.18	0.21	0.38	-0.53	0.04	0.50	1.01	0.42	0.80	0.02	0.78	1.12	1.59	0.94	0.33	0.17	0.52	0.06	0.06	0.45	-0.17	0.41	-0.20	0.23	0.46	0.13	0.04	-0.30	0.66	0.06
	Q1	17	17	14	16	22	17	17	14	16	21	16	15	14	15	19	18	18	15	18	22	19	19	17	18	24	16	16	13	15	20
	Q2	18	17	15	17	23	18	17	15	17	22	16	16	14	15	19	19	18	16	19	22	20	19	17	19	25	16	16	14	16	21
	Q3	18	18	15	17	23	18	18	15	17	23	16	16	14	16	19	19	18	16	19	23	20	20	18	19	25	17	17	14	16	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	19	16	18	25	19	19	16	19	24	17	18	16	17	20	20	20	17	21	24	21	21	19	21	28	18	17	15	18	22
Mín	17	16	14	15	21	16	16	14	16	20	16	15	13	14	18	18	17	15	17	21	19	18	15	17	22	15	15	12	15	19	
2070-2100	Media	19	19	16	18	24	19	19	16	18	23	17	17	15	16	20	20	20	17	20	24	22	22	19	20	27	18	17	15	17	22
	DS	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1
	CS	0.17	0.26	-0.25	-0.01	1.91	-0.36	0.14	0.32	0.13	0.57	-0.30	0.50	0.62	0.07	0.08	0.38	-0.11	-0.21	0.62	0.34	0.55	0.35	0.32	0.08	1.37	0.62	0.24	0.27	0.28	-0.37
	Q1	19	18	16	17	23	19	18	16	17	22	17	16	14	16	19	20	19	17	19	23	21	21	19	20	26	17	17	14	17	21
	Q2	19	19	16	18	24	19	18	16	18	23	17	17	15	16	20	20	20	17	19	24	22	22	19	20	27	18	17	15	17	22
	Q3	19	19	16	18	24	19	19	16	19	23	17	17	15	16	20	20	20	17	20	24	22	22	19	21	27	18	18	15	17	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	Máx	20	20	17	19	28	20	20	18	20	25	17	18	17	17	21	21	21	18	21	26	24	23	21	23	32	19	19	17	18	23
Mín	18	17	15	16	22	18	17	14	17	22	16	15	14	15	19	19	19	15	19	22	21	20	18	19	25	17	16	13	16	20	

TEM(mm)		La Palma																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	17	16	14	16	21	17	16	14	16	21	16	16	14	15	19	18	17	15	18	21	18	17	15	17	22	16	16	13	15	20	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
	CS	-0.42	0.17	-0.23	-0.14	0.28	0.00	0.24	0.21	0.37	0.36	0.33	0.88	0.21	0.22	0.12	0.19	-0.05	-0.15	0.25	0.53	-0.13	-0.03	-0.16	-0.06	0.35	-0.13	0.80	-0.09	1.10	-0.04	
	Q1	17	16	14	16	21	17	16	14	16	20	16	15	13	15	19	17	17	14	17	21	17	17	14	17	21	16	15	13	15	20	
	Q2	17	16	14	16	21	17	17	14	16	21	16	16	14	15	19	18	18	15	18	21	18	17	15	17	22	16	16	13	15	20	
	Q3	17	17	14	17	22	17	17	14	16	21	16	16	14	16	19	18	18	15	18	22	18	18	15	17	23	16	16	13	16	21	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	18	18	15	17	23	18	18	15	17	23	17	18	15	16	20	19	19	16	19	23	19	19	16	18	24	17	17	14	18	21	
Mín	16	15	12	15	20	16	16	13	15	19	15	15	13	15	18	17	16	14	16	20	17	16	14	16	20	16	15	12	15	19		
2010-2040	Media	18	17	15	17	22	18	18	15	17	22	16	16	14	15	19	18	18	16	18	22	19	19	16	18	23	16	16	13	16	20	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.95	0.78	0.30	0.46	0.83	-0.25	-0.12	0.27	-0.22	0.17	-0.54	-0.15	-0.19	-0.10	1.19	-0.10	-0.04	-0.02	0.31	0.29	0.51	-0.45	0.48	0.39	1.20	-0.44	-0.09	-0.73	0.36	0.01	
	Q1	17	17	14	16	22	17	17	14	17	21	16	15	14	15	19	18	18	15	18	22	19	18	16	18	23	16	16	13	15	20	
	Q2	18	17	15	17	22	18	18	15	17	22	16	16	14	16	19	18	18	16	18	22	19	19	16	18	23	16	16	13	16	20	
	Q3	18	18	15	17	22	18	18	15	17	22	16	16	14	16	19	19	19	16	19	22	20	19	16	19	24	17	17	14	16	21	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	
	Máx	19	19	16	18	24	19	19	16	18	23	17	17	15	16	21	19	19	17	19	23	21	20	18	20	27	17	17	14	17	21	
Mín	17	16	14	16	21	17	16	13	16	21	15	15	13	15	18	18	17	15	17	21	18	17	15	17	22	16	15	12	15	19		
2040-2070	Media	18	18	15	17	23	18	18	15	17	22	16	16	14	16	19	19	19	16	19	23	20	20	17	19	25	17	17	14	17	21	
	DS	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.26	0.05	0.29	-0.39	-0.50	0.46	0.45	0.02	0.19	0.50	0.32	0.17	0.34	0.41	0.15	0.31	0.72	0.04	0.40	0.70	-0.22	0.08	-0.45	0.32	-0.02	1.12	0.41	0.24	0.95	0.35	
	Q1	18	17	15	17	22	18	17	15	17	21	16	16	14	16	19	19	19	16	18	22	20	19	17	18	24	17	16	14	16	21	
	Q2	18	18	15	17	23	18	18	15	17	22	16	16	14	16	19	19	19	16	19	23	20	20	17	19	25	17	17	14	17	21	
	Q3	18	18	15	17	23	18	18	16	18	22	17	17	14	16	20	19	19	17	19	23	21	20	18	20	25	17	17	14	17	22	
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	Máx	19	19	16	18	23	19	19	17	18	24	17	18	15	17	20	20	21	17	20	26	21	22	18	21	27	19	18	16	20	23	
Mín	17	16	14	16	21	17	17	14	16	21	16	15	13	15	19	18	18	15	18	21	19	18	16	18	22	16	16	13	15	20		
2070-2100	Media	18	18	15	17	23	18	18	15	18	22	17	17	15	16	20	19	19	17	19	23	21	20	18	19	25	17	17	14	17	22	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	
	CS	-0.42	0.64	0.21	0.03	0.65	0.25	0.20	0.16	0.90	0.98	0.42	0.74	0.27	0.19	0.50	0.26	0.38	-0.08	1.13	0.62	-0.46	-0.01	0.28	-0.08	0.10	-0.04	0.07	-0.34	0.34	-0.37	
	Q1	18	18	15	17	22	18	18	15	17	22	17	16	14	16	19	19	19	16	19	22	20	20	17	19	24	17	17	14	16	21	
	Q2	18	18	15	17	23	18	18	15	18	22	17	17	15	16	19	19	19	17	19	23	21	21	18	19	25	18	17	14	17	22	
	Q3	19	19	16	18	23	19	18	16	18	22	17	17	15	17	20	20	19	17	19	23	21	21	18	20	25	18	18	15	17	22	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	20	17	18	24	19	20	17	19	24	17	18	16	17	21	20	20	18	21	24	21	22	19	20	26	19	18	15	18	23	
Mín	18	17	14	16	22	17	16	14	16	21	16	16	14	15	19	19	18	16	18	22	20	19	17	18	24	16	16	13	16	20		

TEM (mm)		La Palma																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	17	16	14	16	21	17	16	14	16	21	16	16	14	15	19	18	17	15	18	21	18	17	15	17	22	16	16	13	15	20
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
	CS	-0.42	0.17	-0.23	-0.14	0.28	0.00	0.24	0.21	0.37	0.36	0.33	0.88	0.21	0.22	0.12	0.19	-0.05	-0.15	0.25	0.53	-0.13	-0.03	-0.16	-0.06	0.35	-0.13	0.80	-0.09	1.10	-0.04
	Q1	17	16	14	16	21	17	16	14	16	20	16	15	13	15	19	17	17	14	17	21	17	17	14	17	21	16	15	13	15	20
	Q2	17	16	14	16	21	17	17	14	16	21	16	16	14	15	19	18	18	15	18	21	18	17	15	17	22	16	16	13	15	20
	Q3	17	17	14	17	22	17	17	14	16	21	16	16	14	16	19	18	18	15	18	22	18	18	15	17	23	16	16	13	16	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	18	18	15	17	23	18	18	15	17	23	17	18	15	16	20	19	19	16	19	23	19	19	16	18	24	17	17	14	18	21
Mín	16	15	12	15	20	16	16	13	15	19	15	15	13	15	18	17	16	14	16	20	17	16	14	16	20	16	15	12	15	19	
2010-2040	Media	18	17	15	17	22	18	17	15	17	22	16	16	14	16	19	19	18	16	18	22	19	19	16	18	23	17	16	14	16	21
	DS	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	CS	0.16	0.05	0.68	-0.27	0.18	0.01	-0.17	0.58	-0.40	1.28	1.32	0.45	0.40	0.69	1.43	1.37	0.97	0.66	0.57	0.96	-0.42	-0.24	0.24	0.34	-0.14	0.05	-0.04	0.11	0.41	0.19
	Q1	17	17	14	16	21	17	17	14	17	21	16	16	14	15	19	19	18	16	18	22	19	18	16	18	22	16	16	13	16	20
	Q2	18	17	15	17	22	18	18	15	17	22	16	16	14	16	19	19	19	16	18	22	19	19	16	18	23	17	16	14	16	21
	Q3	18	17	15	17	22	18	18	15	17	22	16	17	14	16	19	19	19	16	19	23	20	20	17	19	24	17	17	14	16	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	18	18	16	18	24	19	19	17	18	24	18	18	16	17	21	20	20	17	20	24	20	20	18	21	25	17	17	15	18	22
Mín	17	16	14	16	21	17	16	14	16	20	16	15	13	15	18	18	18	15	17	21	18	17	15	17	21	16	16	13	15	20	
2040-2070	Media	19	18	16	17	23	18	18	16	18	22	17	17	15	16	20	20	19	17	19	23	21	20	18	20	25	17	17	14	17	21
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.13	0.32	0.16	-0.55	-0.01	0.53	0.77	0.57	0.85	0.18	0.71	1.22	1.46	0.73	0.24	0.22	0.66	0.23	0.05	0.47	-0.26	0.44	-0.07	0.10	0.07	0.16	0.30	-0.20	0.68	0.17
	Q1	18	18	15	17	22	18	18	15	17	22	17	16	14	16	19	19	19	16	19	22	20	20	17	19	24	17	17	14	16	21
	Q2	18	18	15	18	23	18	18	16	18	22	17	17	15	16	20	20	19	17	19	23	21	20	18	20	25	17	17	14	17	22
	Q3	19	19	16	18	23	19	19	16	18	23	17	17	15	17	20	20	20	17	20	24	21	21	18	20	25	18	17	15	17	22
	IQR	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	20	20	17	19	25	20	20	17	20	25	18	19	17	18	21	21	21	18	21	25	22	22	20	21	27	18	19	15	19	23
Mín	17	17	14	16	21	17	17	14	16	21	16	16	14	15	19	19	18	16	18	22	19	19	16	18	23	16	16	13	15	20	
2070-2100	Media	20	20	17	19	24	20	19	17	19	23	18	18	15	17	20	21	21	18	20	24	23	23	20	21	27	19	18	15	18	23
	DS	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	-0.04	0.28	-0.18	0.00	1.54	-0.37	0.11	-0.22	0.08	0.38	-0.08	0.57	0.40	0.38	0.50	0.36	0.05	-0.14	0.74	0.26	0.54	0.37	0.50	-0.08	1.36	0.64	0.23	0.34	0.33	-0.31
	Q1	19	19	16	18	24	19	19	16	18	23	17	18	15	17	20	21	20	18	20	24	22	22	19	21	26	18	18	15	17	22
	Q2	20	20	17	19	24	20	19	17	19	23	18	18	16	17	20	21	21	18	20	24	22	23	20	21	27	19	18	15	18	23
	Q3	20	20	17	19	25	20	20	17	19	24	18	18	16	17	21	21	21	18	21	25	23	23	20	22	27	19	19	16	18	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Máx	21	21	18	20	28	20	21	18	20	25	18	20	17	18	21	22	22	19	22	26	24	25	21	23	31	20	20	17	19	24
Mín	19	18	16	17	23	19	18	15	18	22	17	17	15	16	20	20	20	16	20	23	22	22	19	20	25	18	17	14	17	21	



TEM(mm)		La Gomera																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	18	17	14	17	22	17	17	15	17	22	16	16	14	16	20	18	18	15	18	22	18	18	15	18	23	17	16	14	16	21
	DS	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.43	0.27	-0.20	-0.26	0.31	-0.05	0.12	0.22	0.45	0.29	0.37	0.69	0.23	0.21	0.21	0.27	0.04	-0.04	0.16	0.54	-0.27	0.02	-0.24	-0.18	0.30	-0.20	0.90	-0.09	1.06	-0.10
	Q1	17	16	14	16	22	17	17	14	16	21	16	16	14	16	19	18	17	15	18	21	18	17	15	17	22	16	16	13	16	21
	Q2	18	17	15	17	22	17	17	15	17	22	16	16	14	16	20	18	18	15	18	22	18	18	15	18	23	17	16	14	16	21
	Q3	18	17	15	17	23	18	17	15	17	22	17	16	14	16	20	19	18	16	19	23	19	18	16	18	23	17	16	14	16	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
	Máx	18	18	16	18	24	18	18	16	18	24	17	18	15	17	21	20	19	17	20	24	19	19	16	19	25	17	17	15	18	22
Mín	16	16	13	15	21	17	16	13	16	20	16	15	13	15	19	17	17	14	17	21	17	17	14	17	21	16	15	12	15	20	
2010-2040	Media	18	18	15	17	23	18	18	15	17	23	17	16	14	16	20	19	18	16	19	23	20	19	17	19	25	17	16	14	16	21
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
	CS	0.94	0.79	0.22	0.59	0.74	-0.27	-0.11	0.20	-0.08	0.20	-0.70	-0.15	-0.31	-0.06	1.69	-0.28	-0.03	-0.01	0.18	0.32	0.35	-0.45	0.43	0.38	1.11	-0.45	-0.05	-0.74	0.36	0.06
	Q1	18	17	15	17	22	18	17	15	17	22	16	16	14	16	19	19	18	16	18	22	19	19	16	18	24	17	16	14	16	21
	Q2	18	18	15	17	23	18	18	15	17	23	17	16	14	16	20	19	18	16	19	23	20	19	16	19	24	17	17	14	16	21
	Q3	18	18	16	17	23	19	19	16	18	23	17	17	15	16	20	19	19	16	19	23	20	20	17	19	25	17	17	14	17	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	20	16	19	25	19	19	17	19	24	17	18	15	17	22	20	20	17	20	24	21	20	18	21	28	18	17	15	18	22
Mín	18	16	14	16	22	17	16	14	16	21	16	15	13	15	19	18	17	15	18	22	19	17	15	17	23	16	16	13	15	20	
2040-2070	Media	19	18	15	18	23	19	18	16	18	23	17	17	15	16	20	20	19	17	19	24	21	20	18	20	26	18	17	15	17	22
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
	CS	0.21	0.00	0.40	-0.28	-0.82	0.23	0.38	0.05	0.22	0.53	0.22	0.27	0.37	0.40	0.31	0.24	0.79	-0.01	0.12	0.80	-0.19	0.13	-0.39	0.35	-0.02	1.01	0.32	0.12	0.94	0.28
	Q1	18	18	15	17	23	18	18	15	18	22	17	16	14	16	20	19	19	16	19	23	20	20	17	19	25	18	17	14	17	22
	Q2	19	18	15	18	24	19	18	16	18	23	17	17	15	16	20	20	19	17	20	23	21	20	18	20	26	18	17	15	17	22
	Q3	19	19	16	18	24	19	19	16	18	23	17	17	15	17	20	20	19	17	20	24	21	21	18	20	26	18	17	15	18	23
	IQR	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	19	17	19	24	20	20	17	19	25	18	18	16	17	21	21	21	18	21	27	22	22	19	22	28	19	18	16	20	24
Mín	18	17	14	16	22	18	17	14	17	22	17	16	14	16	20	19	18	16	18	22	19	18	16	18	23	17	16	13	16	21	
2070-2100	Media	19	18	16	18	24	19	18	16	18	23	17	17	15	17	20	20	19	17	20	23	21	21	18	20	26	18	18	15	17	22
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
	CS	-0.40	0.69	0.21	-0.02	0.63	0.14	0.29	0.12	0.58	1.00	0.62	0.66	0.17	0.30	0.54	0.29	0.28	-0.03	1.12	0.52	-0.33	-0.07	0.36	-0.10	0.22	0.01	0.08	-0.26	0.44	-0.24
	Q1	19	18	15	18	23	19	18	15	18	23	17	17	15	16	20	20	19	17	19	23	21	20	18	20	25	18	17	15	17	22
	Q2	19	18	16	18	24	19	18	16	18	23	17	17	15	17	20	20	19	17	20	23	21	21	18	20	26	18	18	15	17	22
	Q3	19	19	16	18	24	19	19	16	19	23	17	17	15	17	21	20	20	17	20	24	22	21	19	20	27	18	18	15	18	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	20	21	17	19	25	20	20	17	20	25	18	19	17	18	21	21	21	18	22	25	22	22	20	21	28	19	19	16	19	24
Mín	18	17	15	17	23	18	17	15	17	22	17	16	14	16	20	19	18	16	19	22	20	20	17	19	24	17	17	14	16	21	

TEM (mm)		La Gomera																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	18	17	14	17	22	17	17	15	17	22	16	16	14	16	20	18	18	15	18	22	18	18	15	18	23	17	16	14	16	21
	DS	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1
	CS	-0.43	0.27	-0.20	-0.26	0.31	-0.05	0.12	0.22	0.45	0.29	0.37	0.69	0.23	0.21	0.21	0.27	0.04	-0.04	0.16	0.54	-0.27	0.02	-0.24	-0.18	0.30	-0.20	0.90	-0.09	1.06	-0.10
	Q1	17	16	14	16	22	17	17	14	16	21	16	16	14	16	19	18	17	15	18	21	18	17	15	17	22	16	16	13	16	21
	Q2	18	17	15	17	22	17	17	15	17	22	16	16	14	16	20	18	18	15	18	22	18	18	15	18	23	17	16	14	16	21
	Q3	18	17	15	17	23	18	17	15	17	22	17	16	14	16	20	19	18	16	19	23	19	18	16	18	23	17	16	14	16	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
	Máx	18	18	16	18	24	18	18	16	18	24	17	18	15	17	21	20	19	17	20	24	19	19	16	19	25	17	17	15	18	22
Mín	16	16	13	15	21	17	16	13	16	20	16	15	13	15	19	17	17	14	17	21	17	17	14	17	21	16	15	12	15	20	
2010-2040	Media	18	17	15	17	23	18	18	15	18	23	17	17	15	16	20	19	19	16	19	23	20	19	17	19	24	17	17	14	17	21
	DS	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	CS	0.07	0.06	0.60	-0.02	0.11	-0.01	-0.09	0.58	-0.27	1.10	1.37	0.32	0.43	0.47	1.48	1.39	1.16	0.57	0.63	0.80	-0.36	-0.23	0.11	0.51	-0.04	0.01	-0.19	0.05	0.34	0.09
	Q1	18	17	15	17	22	18	17	15	17	22	17	16	14	16	20	19	18	16	19	23	19	19	16	19	23	17	16	14	16	21
	Q2	18	18	15	17	23	18	18	15	18	23	17	17	15	16	20	19	19	16	19	23	20	19	17	19	24	17	17	14	17	21
	Q3	18	18	16	18	23	19	18	16	18	23	17	17	15	16	20	20	19	17	19	23	20	20	17	20	25	17	17	15	17	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1
	Máx	19	19	17	18	25	19	19	17	19	25	18	19	16	17	22	21	21	18	21	25	21	21	19	22	27	18	17	15	18	23
Mín	18	17	14	16	22	17	17	14	16	21	16	15	13	16	19	19	18	16	18	22	18	18	16	17	22	17	16	13	15	20	
2040-2070	Media	19	19	16	18	24	19	19	16	18	23	17	17	15	17	21	20	20	17	20	24	21	21	18	20	26	18	17	15	17	22
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.22	0.22	0.25	-0.42	0.01	0.53	0.94	0.56	0.82	0.10	0.78	1.14	1.55	0.82	0.31	0.15	0.50	0.18	0.00	0.47	-0.22	0.42	-0.14	0.17	0.37	0.19	0.13	-0.27	0.67	0.06
	Q1	19	18	16	18	23	19	18	16	18	23	17	17	15	17	20	20	19	17	20	23	21	20	18	20	25	17	17	14	17	21
	Q2	19	19	16	18	24	19	19	16	18	23	17	17	15	17	20	20	19	17	20	24	21	20	18	20	26	18	17	15	17	22
	Q3	19	19	16	18	24	19	19	16	19	24	18	17	16	17	21	21	20	18	21	24	22	21	19	21	26	18	18	15	18	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	20	20	17	19	26	21	21	18	20	25	19	19	17	18	22	21	21	19	22	26	23	22	20	22	29	19	19	16	19	23
Mín	18	18	15	16	22	18	18	15	17	21	17	16	14	16	20	19	19	16	18	22	20	19	17	18	23	17	16	13	16	21	
2070-2100	Media	20	20	17	19	25	20	20	17	19	24	18	18	16	18	21	21	21	18	21	25	23	23	20	22	28	19	19	16	18	23
	DS	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.03	0.29	-0.22	-0.01	1.78	-0.39	0.17	0.11	0.08	0.48	-0.23	0.50	0.56	0.13	0.31	0.37	-0.03	-0.16	0.68	0.32	0.55	0.33	0.39	0.04	1.44	0.61	0.26	0.28	0.27	-0.27
	Q1	20	19	17	18	25	20	19	17	19	24	18	18	16	17	21	21	21	18	21	24	23	22	20	21	27	19	18	15	18	23
	Q2	20	20	17	19	25	20	20	17	19	24	18	18	16	18	21	21	21	18	21	25	23	23	20	22	28	19	19	16	18	23
	Q3	21	20	18	20	26	21	20	18	20	25	19	18	16	18	22	22	21	19	21	25	24	24	21	22	28	19	19	17	19	24
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	22	22	19	21	29	21	22	19	21	26	19	20	18	19	22	23	22	20	23	27	25	25	22	24	33	20	20	18	20	25
Mín	19	18	16	17	24	19	19	16	18	23	18	17	15	16	20	20	20	17	20	23	22	22	19	20	26	18	18	15	17	22	

TEM(mm)		El Hierro																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	17	16	14	17	21	17	16	14	17	21	16	16	14	16	19	18	17	15	18	22	18	17	15	18	23	16	15	13	16	20	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	
	CS	-0.27	0.26	-0.01	-0.39	0.21	-0.04	-0.21	0.03	0.20	0.26	-0.05	0.31	-0.03	-0.07	0.00	0.30	0.00	0.10	0.22	0.34	-0.30	-0.11	0.01	0.09	0.23	-0.22	0.82	0.14	0.82	-0.28	
	Q1	17	16	14	16	21	17	16	13	17	20	16	15	13	16	19	18	17	14	18	22	18	17	14	18	22	16	15	13	16	20	
	Q2	17	16	14	17	21	17	16	14	17	21	16	16	14	16	19	18	17	15	18	22	18	17	15	18	23	16	15	13	16	20	
	Q3	17	17	14	17	22	17	17	14	17	22	16	16	14	16	20	18	17	15	19	23	19	18	15	18	24	16	15	13	16	20	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
	Máx	18	18	15	18	23	18	17	15	18	23	17	17	14	17	21	19	18	16	20	24	19	19	16	19	25	17	16	14	18	21	
Mín	16	15	13	15	20	16	15	13	16	19	15	15	12	15	18	17	16	14	17	21	17	16	14	17	22	16	14	12	15	19		
2010-2040	Media	18	17	15	17	22	18	18	15	17	22	16	16	14	16	20	19	18	15	19	23	20	19	16	19	25	16	16	13	16	21	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1		
	CS	0.88	0.75	0.36	0.51	0.77	-0.29	-0.23	0.18	0.09	0.11	-0.50	-0.11	0.15	-0.30	1.92	0.00	-0.14	0.42	0.37	0.18	0.46	-0.41	0.51	0.32	1.02	-0.35	0.02	-0.70	0.48	-0.02	
	Q1	17	17	14	17	22	18	17	14	17	21	16	15	14	16	19	19	17	15	19	23	19	18	15	19	24	16	15	13	16	20	
	Q2	18	17	15	17	22	18	18	15	17	22	16	16	14	16	19	19	18	15	19	23	20	19	16	19	25	16	16	13	16	20	
	Q3	18	17	15	17	22	18	18	15	18	23	16	16	14	16	20	19	18	16	20	24	20	19	16	20	26	17	16	13	17	21	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
	Máx	19	19	16	19	24	19	19	17	19	24	17	17	15	17	22	20	19	17	21	25	21	20	17	21	28	17	17	14	18	22	
Mín	17	16	14	16	21	17	16	14	16	21	15	15	13	15	19	18	16	15	18	22	19	17	15	18	23	16	15	12	15	19		
2040-2070	Media	18	18	15	18	23	18	18	15	18	22	17	16	14	16	20	20	19	16	20	24	21	20	17	20	26	17	16	14	17	22	
	DS	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1		
	CS	0.24	0.18	0.24	-0.34	-0.23	0.46	0.40	0.15	0.33	0.50	0.15	0.44	0.37	0.16	0.07	0.18	0.46	-0.45	0.22	0.45	-0.25	0.29	-0.59	0.14	-0.16	1.10	0.13	0.16	0.85	0.27	
	Q1	18	17	15	17	22	18	17	15	18	22	17	16	14	16	19	19	18	16	20	23	20	19	17	20	25	17	16	13	17	21	
	Q2	18	18	15	18	23	18	18	15	18	22	17	16	14	16	20	20	19	16	20	24	21	20	17	20	26	17	16	14	17	21	
	Q3	18	18	15	18	23	19	18	16	18	23	17	17	14	17	20	20	19	16	20	25	21	20	18	21	26	17	17	14	17	22	
	IQR	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	19	19	16	19	24	20	20	17	19	24	17	17	15	17	21	21	20	17	21	27	22	22	18	22	28	18	18	15	20	23	
Mín	18	16	14	16	22	17	17	14	17	22	16	15	13	16	19	19	18	15	19	22	19	18	15	19	23	17	15	13	16	21		
2070-2100	Media	19	18	16	18	23	19	18	15	18	23	17	17	15	17	20	20	19	16	20	24	21	20	18	21	26	17	17	14	17	22	
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	
	CS	-0.20	0.55	0.02	-0.03	0.71	0.22	0.22	-0.04	0.56	0.75	0.42	0.34	0.24	0.09	0.45	0.31	0.35	0.06	0.86	0.54	-0.65	0.04	0.47	-0.35	0.08	0.11	0.40	-0.29	0.38	-0.15	
	Q1	18	18	15	17	23	18	18	15	18	22	17	16	14	17	20	20	18	16	20	24	21	20	17	20	26	17	17	14	17	21	
	Q2	19	18	15	18	23	19	18	15	18	23	17	17	15	17	20	20	19	16	20	24	21	20	18	21	26	18	17	14	17	22	
	Q3	19	19	16	18	23	19	18	16	19	23	17	17	15	17	20	20	19	17	20	24	21	21	18	21	27	18	17	15	18	22	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	19	20	17	19	25	20	20	17	20	25	18	18	16	18	21	21	20	17	22	26	22	21	19	21	28	19	18	15	19	23	
Mín	18	17	14	17	22	18	16	14	17	21	17	15	14	16	19	19	18	16	19	23	20	19	17	20	25	17	16	13	16	20		

TEM (mm)		El Hierro																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	17	16	14	17	21	17	16	14	17	21	16	16	14	16	19	18	17	15	18	22	18	17	15	18	23	16	15	13	16	20
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1
	CS	-0.27	0.26	-0.01	-0.39	0.21	-0.04	-0.21	0.03	0.20	0.26	-0.05	0.31	-0.03	-0.07	0.00	0.30	0.00	0.10	0.22	0.34	-0.30	-0.11	0.01	0.09	0.23	-0.22	0.82	0.14	0.82	-0.28
	Q1	17	16	14	16	21	17	16	13	17	20	16	15	13	16	19	18	17	14	18	22	18	17	14	18	22	16	15	13	16	20
	Q2	17	16	14	17	21	17	16	14	17	21	16	16	14	16	19	18	17	15	18	22	18	17	15	18	23	16	15	13	16	20
	Q3	17	17	14	17	22	17	17	14	17	22	16	16	14	16	20	18	17	15	19	23	19	18	15	18	24	16	15	13	16	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
	Máx	18	18	15	18	23	18	17	15	18	23	17	17	14	17	21	19	18	16	20	24	19	19	16	19	25	17	16	14	18	21
Mín	16	15	13	15	20	16	15	13	16	19	15	15	12	15	18	17	16	14	17	21	17	16	14	17	22	16	14	12	15	19	
2010-2040	Media	18	17	15	17	22	18	17	15	18	22	16	16	14	16	20	19	18	16	19	24	20	19	16	20	25	17	16	13	17	21
	DS	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	
	CS	0.20	0.01	0.72	-0.19	0.00	0.05	0.03	0.51	-0.51	0.77	1.00	0.08	0.14	0.26	1.43	1.20	0.89	0.25	0.33	0.80	-0.34	-0.20	0.28	0.37	-0.20	0.09	-0.50	0.15	0.42	0.27
	Q1	18	17	14	17	22	18	17	14	17	22	16	16	14	16	19	19	18	15	19	23	19	18	16	19	24	16	16	13	16	20
	Q2	18	17	15	17	22	18	17	15	18	22	16	16	14	16	20	19	18	16	19	23	20	19	16	19	25	17	16	13	17	21
	Q3	18	17	15	17	23	18	18	15	18	22	17	16	14	17	20	19	18	16	20	24	20	20	17	20	25	17	16	14	17	21
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1
	Máx	18	18	16	18	24	19	19	16	19	24	18	18	15	17	21	20	20	17	21	26	21	20	18	22	27	17	16	14	18	22
Mín	17	16	14	16	21	17	16	14	16	21	16	15	13	16	19	19	17	15	18	22	18	17	15	18	22	16	15	13	16	20	
2040-2070	Media	19	18	16	18	23	19	18	16	18	23	17	17	15	17	20	20	19	16	21	24	21	20	18	21	26	17	17	14	17	22
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.20	0.09	0.17	-0.56	-0.16	0.39	0.75	0.49	0.73	-0.01	0.55	0.97	1.20	0.86	0.45	0.30	0.62	0.09	0.20	0.58	-0.37	0.42	0.00	-0.04	-0.26	0.24	0.33	0.02	0.57	0.19
	Q1	18	18	15	18	22	18	18	15	18	22	17	16	14	17	20	20	19	16	20	24	21	20	17	20	26	17	16	14	17	21
	Q2	19	18	16	18	23	19	18	16	18	23	17	17	15	17	20	20	19	17	20	24	21	20	18	21	26	17	17	14	17	22
	Q3	19	19	16	18	24	19	19	16	19	23	18	17	15	17	21	21	19	17	21	25	22	21	18	21	27	18	17	15	17	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	20	19	17	19	25	20	20	17	20	25	18	18	17	19	21	21	21	18	23	26	22	22	20	23	28	18	18	15	19	23
Mín	18	17	15	16	21	18	17	15	17	21	17	16	14	16	19	19	18	15	19	23	20	19	16	19	24	16	16	13	16	20	
2070-2100	Media	20	19	17	19	24	20	20	17	20	24	18	18	16	18	21	21	21	18	22	26	23	23	20	23	28	19	18	15	18	23
	DS	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.03	0.39	-0.29	-0.06	1.29	-0.31	0.43	-0.09	0.15	0.54	-0.18	0.30	0.16	-0.02	0.34	0.57	-0.02	0.21	0.45	0.18	0.46	0.45	0.64	-0.10	1.11	0.69	0.17	0.47	0.09	-0.42
	Q1	20	19	16	19	24	20	19	17	19	24	18	17	15	17	21	21	20	17	21	25	23	22	19	22	27	18	18	15	18	22
	Q2	20	19	17	19	24	20	20	17	20	24	18	18	16	18	21	21	21	18	21	26	23	23	20	23	28	19	18	15	18	23
	Q3	20	20	17	20	25	20	20	17	20	24	18	18	16	18	21	22	21	18	22	26	24	24	20	23	29	19	19	16	19	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	21	21	18	21	27	21	22	18	21	25	19	19	17	19	22	23	22	19	23	28	25	25	21	25	32	20	19	17	19	24
Mín	19	18	15	18	23	19	18	15	18	23	17	17	15	17	20	20	19	16	21	24	22	22	19	21	26	18	17	14	17	21	

TEM(mm)		Ceuta																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	18	16	14	18	23	18	17	14	19	23	19	17	15	20	23	18	16	14	19	22	18	16	14	19	23	17	15	14	18	22
	DS	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
	CS	-0.43	-0.51	0.04	0.02	0.15	0.23	-0.03	-0.66	-0.18	0.26	-0.61	-0.20	-0.30	-0.55	-0.01	0.01	-0.55	0.47	0.49	0.15	0.48	-0.03	0.58	-0.29	0.02	0.48	0.56	-0.29	-0.25	-0.07
	Q1	18	16	14	18	23	18	16	14	18	23	18	16	14	20	23	17	15	14	18	22	18	16	14	19	23	17	15	14	18	21
	Q2	18	16	14	18	23	18	17	14	19	23	19	17	15	20	23	18	16	14	19	22	18	16	14	19	23	17	15	14	18	22
	Q3	18	17	14	19	23	18	17	15	19	24	19	17	15	20	24	18	16	14	19	23	18	17	14	20	24	17	16	14	18	22
	IQR	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	Máx	19	18	16	20	24	19	17	15	20	25	19	18	16	21	24	19	17	15	21	24	19	17	15	20	24	18	17	15	19	23
Mín	17	15	13	17	22	17	16	12	17	21	18	16	13	18	22	17	14	14	18	21	18	15	14	18	22	17	15	13	17	20	
2010-2040	Media	19	17	15	19	24	19	18	15	19	25	19	17	15	20	24	19	17	15	19	23	19	17	15	21	25	18	16	14	19	22
	DS	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0
	CS	0.58	0.29	-0.39	0.38	-0.09	-0.20	-0.20	0.17	0.09	0.00	-0.82	-0.30	0.37	-0.75	0.19	0.64	-0.27	0.95	0.11	-0.09	0.44	0.16	0.06	-0.33	0.12	0.67	0.48	0.32	-0.20	-0.14
	Q1	18	17	15	18	24	19	17	14	19	24	19	17	15	20	24	18	16	15	19	23	19	17	15	20	24	18	16	14	18	22
	Q2	19	17	15	19	24	19	18	15	19	25	19	17	15	21	24	19	17	15	19	23	19	17	15	21	25	18	16	14	19	22
	Q3	19	17	15	19	24	19	18	16	20	25	19	17	15	21	24	19	17	15	20	24	20	17	15	21	25	18	16	14	19	23
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	19	18	15	21	25	20	19	17	21	26	20	18	16	22	25	20	18	16	21	25	20	18	16	22	26	19	17	15	20	23
Mín	18	16	14	18	23	18	16	14	18	23	18	16	14	18	23	18	15	14	18	22	19	16	14	19	24	17	15	13	17	22	
2040-2070	Media	19	17	15	20	25	20	18	15	21	25	19	17	15	21	24	19	17	15	20	24	21	18	16	22	26	19	17	15	19	23
	DS	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
	CS	0.02	0.21	-0.26	-0.14	0.70	0.22	-0.04	-0.24	0.55	0.15	-0.01	-0.27	0.32	0.76	-0.73	0.14	-0.47	-0.29	-0.29	0.26	0.17	0.43	-0.22	-0.74	0.30	-0.09	0.31	-0.60	-0.01	0.06
	Q1	19	17	15	19	24	20	18	15	20	25	19	17	15	20	24	19	17	15	20	24	20	18	16	22	26	18	16	15	19	23
	Q2	19	17	15	20	25	20	18	15	21	25	19	17	15	20	25	19	17	15	20	24	21	18	16	22	26	19	17	15	19	23
	Q3	19	18	15	20	25	20	18	16	21	26	20	18	16	21	25	19	18	16	21	24	21	18	16	22	26	19	17	15	20	24
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
	Máx	20	19	16	21	26	21	19	16	23	27	20	18	16	23	25	20	18	17	21	26	22	19	17	23	27	19	18	16	21	24
Mín	19	16	14	19	24	19	17	14	19	24	19	16	14	19	23	19	16	14	19	23	20	17	15	20	25	18	16	13	18	23	
2070-2100	Media	20	18	15	20	25	20	18	16	21	26	20	18	16	21	25	19	18	16	20	24	21	19	16	22	27	19	17	15	20	24
	DS	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
	CS	0.15	0.28	0.67	0.28	-0.44	-0.46	-0.49	-0.24	-0.05	0.69	0.02	-0.66	-0.42	-0.22	0.21	-0.08	0.41	-0.17	1.09	0.20	0.28	0.22	1.03	-0.27	0.11	-0.25	0.29	-0.29	-0.47	-0.02
	Q1	19	18	15	19	25	20	18	15	20	25	20	18	16	21	24	19	17	15	20	24	21	18	16	22	26	19	17	15	19	23
	Q2	20	18	15	20	25	20	18	16	21	26	20	18	16	21	25	19	18	16	20	24	21	19	16	22	27	19	17	15	20	24
	Q3	20	18	15	20	26	20	19	16	21	26	20	18	16	22	25	20	18	16	20	25	21	19	17	23	27	19	17	15	20	24
	IQR	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1
	Máx	20	19	17	22	26	21	19	17	22	27	21	18	17	23	26	20	19	17	22	26	21	19	18	23	28	19	18	16	21	25
Mín	19	17	14	18	24	19	17	15	19	25	19	16	15	20	24	19	17	14	20	23	21	18	16	21	25	18	16	14	18	23	

TEM (mm)		Ceuta																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	18	16	14	18	23	18	17	14	19	23	19	17	15	20	23	18	16	14	19	22	18	16	14	19	23	17	15	14	18	22
	DS	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
	CS	-0.43	-0.51	0.04	0.02	0.15	0.23	-0.03	-0.66	-0.18	0.26	-0.61	-0.20	-0.30	-0.55	-0.01	0.01	-0.55	0.47	0.49	0.15	0.48	-0.03	0.58	-0.29	0.02	0.48	0.56	-0.29	-0.25	-0.07
	Q1	18	16	14	18	23	18	16	14	18	23	18	16	14	20	23	17	15	14	18	22	18	16	14	19	23	17	15	14	18	21
	Q2	18	16	14	18	23	18	17	14	19	23	19	17	15	20	23	18	16	14	19	22	18	16	14	19	23	17	15	14	18	22
	Q3	18	17	14	19	23	18	17	15	19	24	19	17	15	20	24	18	16	14	19	23	18	17	14	20	24	17	16	14	18	22
	IQR	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	Máx	19	18	16	20	24	19	17	15	20	25	19	18	16	21	24	19	17	15	21	24	19	17	15	20	24	18	17	15	19	23
Mín	17	15	13	17	22	17	16	12	17	21	18	16	13	18	22	17	14	14	18	21	18	15	14	18	22	17	15	13	17	20	
2010-2040	Media	19	17	15	19	24	19	18	15	20	25	19	17	15	20	24	19	17	15	20	24	20	17	15	21	25	18	16	15	19	23
	DS	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	
	CS	-0.16	0.11	0.15	-0.59	0.18	-0.18	0.28	-0.11	0.12	0.11	-0.40	-0.69	-0.65	-1.03	-0.32	1.07	1.07	-0.16	-0.27	-0.07	-0.39	-0.46	-0.16	0.04	0.11	0.23	0.47	0.57	0.36	-0.04
	Q1	19	17	14	19	24	19	17	15	19	24	19	17	15	20	24	19	17	15	19	23	19	17	15	20	24	18	16	14	19	22
	Q2	19	17	14	19	24	19	18	15	20	25	19	17	15	20	24	19	17	15	20	24	20	17	15	21	25	18	16	14	19	23
	Q3	19	17	15	19	25	20	18	15	20	25	19	17	16	21	24	19	17	15	20	24	20	18	16	21	26	18	16	15	19	23
	IQR	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	18	16	20	25	20	19	16	22	26	20	18	16	21	25	20	18	16	21	25	20	18	17	23	26	19	17	16	21	24
Mín	18	16	13	18	23	19	17	14	18	24	18	16	14	18	23	18	16	14	18	22	19	16	14	19	24	17	15	14	17	22	
2040-2070	Media	20	18	16	20	25	20	19	16	21	26	20	18	16	22	25	20	18	16	21	25	21	19	17	23	27	19	17	15	20	24
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.31	0.24	0.36	-0.04	0.74	0.00	-0.16	-0.11	0.27	-0.25	0.02	0.53	0.61	0.00	0.42	0.06	0.25	-0.62	0.17	0.64	-0.24	-0.11	0.21	-0.38	0.13	-0.06	-0.14	-0.17	0.25	0.08
	Q1	19	18	15	20	24	20	18	15	21	26	20	18	16	21	24	19	18	15	21	24	21	18	16	22	26	19	17	15	19	23
	Q2	20	18	16	20	25	21	19	16	21	26	20	18	16	22	25	20	18	16	21	25	21	19	17	23	27	19	17	15	20	24
	Q3	20	18	16	21	26	21	19	16	22	27	21	18	17	22	26	20	18	16	22	25	22	19	17	23	27	19	18	16	20	24
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	21	19	17	22	28	22	20	17	23	28	21	19	18	24	27	21	19	17	23	26	22	20	18	24	29	20	18	16	21	25
Mín	19	17	14	19	24	19	18	15	19	24	19	17	15	20	24	19	17	14	20	24	20	17	16	21	25	18	16	14	19	23	
2070-2100	Media	21	19	17	21	27	22	20	17	23	28	21	19	17	23	26	21	19	17	22	27	23	21	18	24	29	20	18	16	21	25
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.12	0.49	-0.09	-0.16	0.72	0.39	0.23	-0.18	0.39	0.52	0.29	0.05	0.23	-0.11	-0.18	0.27	-0.26	0.33	0.16	0.13	-0.08	0.08	0.09	0.52	-0.56	0.71	0.51	0.02	0.16	0.55
	Q1	21	19	16	21	26	22	20	17	22	28	21	19	16	22	26	21	19	16	22	26	23	20	18	24	29	20	18	16	21	25
	Q2	21	19	17	21	26	22	20	17	23	28	21	19	17	23	26	21	19	17	22	27	23	21	18	24	29	20	18	16	21	25
	Q3	21	20	17	22	27	23	21	18	23	29	22	19	17	23	27	21	19	17	23	27	24	21	19	25	30	20	18	17	21	26
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	22	21	18	23	29	23	22	18	25	30	22	20	19	25	28	22	21	18	24	28	25	22	20	27	30	21	20	18	22	28
Mín	20	18	15	20	25	21	19	16	21	27	20	18	16	21	24	21	18	16	21	25	22	19	17	23	27	20	17	15	20	24	

TEM(mm)		Melilla																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	18	16	14	18	23	18	17	14	18	24	18	17	14	19	23	18	16	14	18	23	18	16	14	19	23	17	16	14	18	22
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
	CS	-0.46	-0.43	-0.01	-0.28	-0.60	0.54	-0.32	-0.86	-0.15	0.77	-0.48	-0.32	-0.26	-0.59	-0.30	0.28	-0.45	0.41	0.88	0.48	0.12	0.12	0.41	-0.01	-0.12	0.36	0.48	0.06	-0.15	0.06
	Q1	18	16	14	17	23	18	17	14	18	23	18	16	14	19	23	18	16	14	18	22	18	16	14	18	23	17	16	13	17	21
	Q2	18	17	14	18	23	18	17	14	18	23	18	17	14	19	23	18	16	14	18	23	18	16	14	19	23	17	16	14	18	22
	Q3	18	17	14	18	23	18	17	15	19	24	18	17	15	20	24	18	17	15	19	23	18	17	15	19	24	17	16	14	18	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	18	18	16	19	24	19	18	15	19	26	19	18	16	20	24	19	18	15	21	25	19	17	16	20	25	18	17	15	19	23
Mín	17	15	12	16	21	17	16	12	17	22	17	15	13	17	22	17	14	13	17	21	18	16	13	18	22	17	15	13	17	20	
2010-2040	Media	18	17	15	18	24	19	18	15	19	25	19	17	15	20	24	19	17	15	19	24	19	18	15	20	25	18	17	14	18	22
	DS	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.65	0.51	-0.07	0.38	-0.43	-0.56	-0.10	0.28	-0.17	-0.35	-0.89	-0.39	0.62	-0.58	0.29	0.72	-0.21	1.26	0.32	0.27	0.05	0.39	0.34	-0.46	0.09	0.25	0.39	-0.09	-0.20	0.11
	Q1	18	17	15	18	23	19	18	15	18	24	19	16	14	19	23	19	17	15	19	23	19	17	15	20	24	18	16	14	18	22
	Q2	18	17	15	18	24	19	18	15	19	25	19	17	15	20	24	19	17	15	19	24	19	17	15	20	25	18	16	14	18	22
	Q3	19	17	15	19	24	19	18	16	19	25	19	17	15	20	24	19	18	15	20	24	20	18	16	21	25	18	17	15	19	23
	IQR	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	19	19	16	20	25	20	20	17	20	26	19	18	16	21	25	20	19	17	21	25	20	19	16	22	26	19	18	15	20	23
Mín	18	16	14	17	22	18	17	14	17	23	18	16	14	18	23	18	16	14	18	23	19	17	14	19	24	17	16	13	17	21	
2040-2070	Media	19	18	15	19	24	20	18	15	20	26	19	17	15	20	24	19	18	15	20	24	20	18	16	21	26	19	17	15	19	23
	DS	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.14	0.35	-0.10	-0.67	-0.41	0.49	0.00	-0.23	0.47	0.01	-0.42	-0.31	0.44	0.70	-0.26	0.39	-0.78	-0.37	0.26	0.92	0.05	0.58	0.02	-0.21	0.43	-0.32	-0.42	-0.45	-0.27	0.01
	Q1	19	17	14	19	24	20	18	15	19	25	19	17	15	19	24	19	18	15	19	24	20	18	16	21	25	18	17	14	19	23
	Q2	19	18	15	19	24	20	18	15	20	26	19	17	15	20	24	19	18	15	20	24	20	18	16	21	26	19	17	15	19	23
	Q3	19	18	15	19	25	20	19	16	21	26	19	17	16	20	25	20	18	16	20	25	21	19	16	22	26	19	17	15	19	24
	IQR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	20	19	16	20	25	21	20	16	22	27	20	18	16	22	26	20	19	17	22	26	21	20	17	22	28	19	18	16	20	24
Mín	18	17	14	18	24	19	17	14	18	25	18	16	14	19	23	19	17	14	19	23	20	18	15	20	25	18	16	13	18	22	
2070-2100	Media	19	18	15	19	25	20	19	16	20	26	20	18	16	20	25	20	18	16	20	25	21	19	16	22	26	19	18	15	19	24
	DS	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
	CS	0.02	-0.13	0.67	0.39	0.03	-0.54	-0.49	-0.13	0.13	0.00	0.41	-1.02	-0.22	-0.33	0.73	-0.09	0.02	0.09	0.22	0.16	-0.26	-0.35	1.06	-0.08	-0.01	0.10	0.51	-0.30	-0.30	-0.60
	Q1	19	18	15	19	24	20	18	15	20	26	19	17	16	20	24	19	18	15	20	24	21	19	16	21	26	19	17	15	19	23
	Q2	19	18	15	19	25	20	19	16	20	26	20	18	16	21	25	20	18	16	20	25	21	19	16	22	26	19	18	15	19	24
	Q3	19	18	16	20	25	20	19	16	21	26	20	18	16	21	25	20	18	16	20	25	21	19	17	22	27	19	18	16	20	24
	IQR	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	20	19	17	21	26	21	20	16	22	27	20	18	17	22	27	20	19	17	21	26	21	20	18	23	28	20	19	16	20	25
Mín	19	17	14	18	24	19	17	15	19	25	19	16	15	19	24	19	17	14	19	23	20	18	16	21	25	18	17	14	18	22	

TEM (mm)		Melilla																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	18	16	14	18	23	18	17	14	18	24	18	17	14	19	23	18	16	14	18	23	18	16	14	19	23	17	16	14	18	22
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
	CS	-0.46	-0.43	-0.01	-0.28	-0.60	0.54	-0.32	-0.86	-0.15	0.77	-0.48	-0.32	-0.26	-0.59	-0.30	0.28	-0.45	0.41	0.88	0.48	0.12	0.12	0.41	-0.01	-0.12	0.36	0.48	0.06	-0.15	0.06
	Q1	18	16	14	17	23	18	17	14	18	23	18	16	14	19	23	18	16	14	18	22	18	16	14	18	23	17	16	13	17	21
	Q2	18	17	14	18	23	18	17	14	18	23	18	17	14	19	23	18	16	14	18	23	18	16	14	19	23	17	16	14	18	22
	Q3	18	17	14	18	23	18	17	15	19	24	18	17	15	20	24	18	17	15	19	23	18	17	15	19	24	17	16	14	18	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	18	18	16	19	24	19	18	15	19	26	19	18	16	20	24	19	18	15	21	25	19	17	16	20	25	18	17	15	19	23
Mín	17	15	12	16	21	17	16	12	17	22	17	15	13	17	22	17	14	13	17	21	18	16	13	18	22	17	15	13	17	20	
2010-2040	Media	18	17	15	18	24	19	18	15	19	25	19	17	15	19	24	19	17	15	19	24	20	18	15	20	25	18	17	14	19	22
	DS	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
	CS	-0.06	0.35	-0.06	-0.63	0.25	-0.14	0.08	0.24	-0.41	0.07	0.14	-1.04	-0.95	-0.51	-0.93	0.85	0.75	-0.33	-1.06	0.12	-0.14	-0.03	0.03	0.36	0.00	0.27	0.47	0.05	0.41	0.12
	Q1	18	17	14	18	23	19	17	15	19	24	18	17	15	19	24	19	17	15	19	24	19	17	15	20	24	18	16	14	18	22
	Q2	19	17	15	19	24	19	18	15	19	25	19	17	15	20	24	19	17	15	20	24	20	18	15	20	25	18	17	14	18	22
	Q3	19	17	15	19	24	20	18	16	20	26	19	17	15	20	24	19	18	15	20	25	20	18	16	21	25	18	17	15	19	23
	IQR	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	19	18	16	20	25	20	19	17	21	26	20	18	16	21	25	20	19	16	20	26	21	19	17	23	26	19	18	16	20	24
Mín	18	16	13	17	23	19	17	14	18	24	18	15	13	17	23	18	16	14	18	23	19	17	14	19	24	17	16	13	17	21	
2040-2070	Media	19	18	16	20	25	20	19	16	21	26	20	18	16	21	25	20	18	16	21	25	21	19	17	22	27	19	18	15	19	24
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	-0.01	0.18	0.08	0.02	0.12	0.01	-0.16	0.31	0.23	-0.23	-0.01	0.20	0.35	0.15	0.34	0.07	-0.03	-0.59	-0.08	0.41	-0.48	-0.34	0.19	-0.31	-0.26	0.10	-0.08	0.22	0.38	0.14
	Q1	19	18	15	19	24	20	19	15	20	25	19	17	15	20	24	20	18	15	20	25	21	19	16	22	26	19	17	15	19	23
	Q2	19	18	16	19	25	21	19	16	21	26	20	18	16	21	25	20	18	16	21	25	21	19	17	22	27	19	18	15	19	24
	Q3	20	19	16	20	25	21	19	16	21	27	20	18	16	21	26	20	19	16	21	25	21	20	17	23	27	19	18	16	20	24
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	20	19	17	21	27	22	20	18	22	28	21	19	17	23	27	21	20	17	22	27	22	20	18	23	28	20	19	17	21	25
Mín	19	17	14	18	23	19	18	15	19	24	19	17	15	19	23	19	17	14	19	24	20	18	16	20	25	18	16	14	18	22	
2070-2100	Media	21	20	16	21	26	22	20	17	22	28	21	19	17	22	26	21	20	17	22	27	23	21	18	24	29	20	19	17	21	25
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	-0.11	0.25	0.17	-0.22	0.22	0.55	0.15	0.40	0.18	0.80	0.32	-0.28	0.45	-0.17	-0.75	0.14	-0.19	0.31	-0.30	-0.21	-0.17	0.08	0.33	-0.03	-0.28	1.05	0.07	0.22	-0.28	0.51
	Q1	20	19	16	20	26	22	20	17	22	28	20	18	16	21	26	21	19	16	21	26	23	20	18	23	28	20	18	16	20	25
	Q2	21	19	16	21	26	22	20	17	22	28	21	19	17	22	26	21	20	17	22	27	23	21	18	24	29	20	19	17	21	25
	Q3	21	20	17	21	27	22	21	18	23	28	21	19	17	22	27	22	20	17	22	27	23	22	19	25	29	20	19	17	21	26
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	22	21	18	22	28	23	22	19	25	30	22	20	19	24	28	22	21	18	23	28	24	23	19	26	31	22	20	18	22	27
Mín	20	18	15	19	25	21	19	17	20	27	20	18	16	20	23	20	18	16	20	25	22	19	17	22	27	19	18	15	19	24	



TEM(mm)		España																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	12	9	7	12	18	12	10	7	13	19	13	10	8	15	20	13	10	8	14	19	12	9	8	14	18	11	8	7	13	17	
	DS	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1
	CS	0.05	-0.33	0.15	0.19	-0.18	0.38	-0.16	-0.33	0.16	0.50	-0.39	-0.03	-0.39	-0.38	0.16	-0.17	-0.07	0.41	0.28	-0.03	0.36	-0.30	0.06	-0.11	-0.17	0.00	0.34	-0.02	0.19	-0.42	
	Q1	11	9	6	12	18	12	9	7	12	18	13	10	8	15	20	12	9	7	13	18	12	9	8	13	18	11	8	6	12	17	
	Q2	12	9	7	12	19	12	10	7	13	19	14	10	8	16	20	13	9	8	14	19	12	10	8	14	19	11	8	7	13	17	
	Q3	12	10	7	13	19	12	10	8	13	19	14	11	9	16	21	13	10	8	14	20	13	10	8	14	19	12	9	7	13	18	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	12	10	9	14	20	13	11	9	14	21	14	12	10	17	22	14	11	9	16	21	13	10	9	15	20	12	9	8	15	18	
Mín	11	8	5	11	17	11	9	6	11	17	12	9	6	13	19	11	8	7	12	16	12	9	7	12	17	11	7	6	11	16		
2010-2040	Media	12	10	8	13	19	13	11	8	14	20	14	10	8	16	21	14	10	9	15	20	14	11	9	15	21	12	9	7	13	18	
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.21	0.10	-0.05	0.28	-0.12	0.29	-0.16	0.29	0.69	0.33	0.29	0.06	0.70	-0.48	0.07	0.56	0.47	0.35	0.51	0.29	-0.19	0.05	0.24	0.24	-0.15	0.09	1.22	0.88	0.36	0.11	
	Q1	12	9	7	12	19	13	10	8	13	20	14	10	8	15	21	13	10	8	14	20	14	10	8	15	20	11	8	7	12	17	
	Q2	12	10	8	13	19	13	11	8	13	20	14	10	8	16	21	13	10	9	15	20	14	11	9	15	21	12	9	7	13	18	
	Q3	13	10	8	14	20	14	11	9	14	21	14	11	9	17	21	14	11	9	15	21	14	11	9	16	21	12	9	7	13	18	
	IQR	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	14	12	9	15	21	15	13	10	16	22	15	12	10	18	23	15	12	10	17	22	15	12	10	17	22	12	11	9	15	19	
Mín	11	9	6	11	18	12	9	6	12	19	13	10	8	13	19	13	9	7	13	19	13	9	8	14	19	11	8	6	11	17		
2040-2070	Media	13	10	8	14	20	14	11	9	15	21	14	11	9	16	22	14	11	9	16	21	15	12	10	17	22	13	9	8	14	19	
	DS	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	
	CS	0.12	-0.12	0.22	0.20	0.14	0.52	-0.66	0.14	0.35	0.42	0.51	0.18	0.08	0.40	-0.10	0.29	-0.52	-0.17	-0.09	0.06	0.04	0.01	0.62	-0.36	0.37	0.30	0.28	-0.38	1.15	0.26	
	Q1	13	10	7	14	20	14	11	8	14	21	14	10	8	15	21	14	11	9	15	21	15	11	10	16	21	12	9	7	13	18	
	Q2	13	10	8	14	20	14	11	8	15	21	14	11	9	16	22	14	11	9	16	21	15	12	10	17	22	12	9	8	14	19	
	Q3	13	11	8	14	20	14	12	9	16	22	15	11	9	17	22	15	12	10	16	22	15	12	10	17	22	13	10	8	14	19	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Máx	14	11	9	16	22	15	12	10	18	23	15	12	10	19	23	15	12	11	17	23	16	13	11	18	23	14	11	9	17	20	
Mín	13	10	6	13	19	13	10	8	13	20	14	10	8	14	20	14	10	8	14	20	14	10	9	15	21	12	8	6	12	18		
2070-2100	Media	13	11	8	14	21	14	11	9	16	21	15	11	9	17	22	14	11	9	16	21	16	12	10	17	23	13	10	8	14	19	
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	
	CS	-0.03	0.27	0.90	0.40	-0.08	-0.37	0.27	-0.18	-0.43	0.38	0.42	-0.84	-0.20	-0.18	0.13	-0.12	-0.06	0.17	1.03	0.00	0.18	0.13	0.40	-0.30	0.33	-0.06	-0.17	-1.51	-0.48	-0.13	
	Q1	13	10	8	14	20	14	11	8	15	21	15	11	9	16	22	14	11	9	15	21	15	12	10	17	22	13	10	8	14	19	
	Q2	14	11	8	14	21	14	11	9	16	22	15	11	9	17	22	15	11	9	16	21	16	12	10	17	23	13	10	8	14	19	
	Q3	14	11	9	14	21	15	12	9	16	22	15	12	10	18	23	15	12	10	16	22	16	13	11	18	23	13	10	8	15	20	
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	
	Máx	14	12	10	16	22	15	13	10	18	24	16	12	11	19	23	15	13	11	17	23	16	13	11	19	24	14	11	9	16	20	
Mín	13	10	7	13	19	13	10	8	13	20	14	10	8	14	21	14	10	8	15	20	15	12	10	16	22	12	9	6	12	18		

TEM (mm)		España																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	12	9	7	12	18	12	10	7	13	19	13	10	8	15	20	13	10	8	14	19	12	9	8	14	18	11	8	7	13	17
	DS	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1
	CS	0.05	-0.33	0.15	0.19	-0.18	0.38	-0.16	-0.33	0.16	0.50	-0.39	-0.03	-0.39	-0.38	0.16	-0.17	-0.07	0.41	0.28	-0.03	0.36	-0.30	0.06	-0.11	-0.17	0.00	0.34	-0.02	0.19	-0.42
	Q1	11	9	6	12	18	12	9	7	12	18	13	10	8	15	20	12	9	7	13	18	12	9	8	13	18	11	8	6	12	17
	Q2	12	9	7	12	19	12	10	7	13	19	14	10	8	16	20	13	9	8	14	19	12	10	8	14	19	11	8	7	13	17
	Q3	12	10	7	13	19	12	10	8	13	19	14	11	9	16	21	13	10	8	14	20	13	10	8	14	19	12	9	7	13	18
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	12	10	9	14	20	13	11	9	14	21	14	12	10	17	22	14	11	9	16	21	13	10	9	15	20	12	9	8	15	18
Mín	11	8	5	11	17	11	9	6	11	17	12	9	6	13	19	11	8	7	12	16	12	9	7	12	17	11	7	6	11	16	
2010-2040	Media	12	10	7	13	19	13	11	8	14	20	14	11	9	15	21	14	11	9	15	21	14	11	9	16	21	12	9	7	13	18
	DS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	CS	0.10	-0.27	0.01	-0.06	-0.33	-0.48	-0.53	0.16	0.32	0.03	0.40	-0.77	-0.62	-0.28	-0.38	0.26	1.41	-0.37	-0.63	-0.13	-0.36	-0.28	-0.18	0.07	-0.57	0.67	0.57	0.66	0.50	0.32
	Q1	12	9	7	13	19	13	10	8	14	20	14	10	8	15	21	14	10	8	15	20	14	10	9	15	20	12	9	7	13	18
	Q2	12	10	7	13	20	14	11	8	14	20	14	11	9	15	21	14	11	9	15	21	14	11	9	15	21	12	9	7	13	18
	Q3	13	10	8	14	20	14	11	9	15	21	14	11	9	16	22	14	11	9	16	22	15	11	9	16	21	12	9	8	14	19
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
	Máx	13	11	9	14	21	14	12	10	17	22	15	12	10	17	23	15	12	10	16	23	15	12	10	18	22	13	10	9	16	20
Mín	12	9	6	11	18	12	9	7	12	19	13	9	7	13	20	13	10	7	13	19	13	9	8	13	18	11	8	6	12	17	
2040-2070	Media	14	11	8	14	21	15	12	9	16	22	15	11	9	17	22	15	12	9	17	22	16	12	10	17	23	13	10	8	15	19
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.30	-0.09	0.16	0.22	0.12	-0.10	-0.43	0.22	-0.05	-0.30	-0.10	0.42	0.67	0.26	-0.15	-0.34	0.15	-0.43	-0.30	-0.13	-0.34	-0.19	0.18	-0.03	-1.33	0.16	-0.26	-0.12	-0.11	-0.18
	Q1	13	11	8	14	20	14	12	8	15	21	15	11	9	17	22	14	11	9	16	21	15	12	10	17	23	13	10	7	14	19
	Q2	14	11	8	14	21	15	12	9	16	22	15	11	9	17	22	15	12	10	17	22	16	12	10	18	23	13	10	8	15	19
	Q3	14	11	9	15	22	15	13	9	16	23	16	12	10	18	23	15	12	10	17	23	16	13	11	18	23	13	11	8	15	20
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	Máx	15	12	10	16	23	16	14	11	18	24	16	13	12	20	24	16	13	11	19	24	17	14	12	19	24	14	11	9	17	21
Mín	13	10	7	13	19	13	10	8	14	20	14	10	8	15	20	14	11	7	14	20	14	11	9	16	20	12	8	7	12	17	
2070-2100	Media	15	12	10	16	23	16	13	10	18	24	16	13	10	18	24	17	13	11	18	24	18	14	12	20	26	14	11	9	16	21
	DS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	CS	0.18	-0.52	-0.23	0.46	0.57	0.08	0.27	0.16	0.08	0.64	0.10	0.20	-0.02	-0.07	-0.70	-0.19	0.46	-0.01	-0.39	-0.58	0.09	-0.04	0.44	0.15	-0.18	0.47	0.80	-0.20	0.11	0.05
	Q1	15	12	9	15	22	16	13	10	17	24	16	12	10	18	23	16	13	10	17	24	17	14	12	19	25	14	11	9	15	21
	Q2	15	13	10	16	22	16	13	10	18	24	16	13	10	18	24	17	13	11	18	24	18	14	12	20	26	14	11	9	16	21
	Q3	16	13	10	16	23	17	14	11	18	25	17	13	11	19	24	17	14	11	19	25	18	15	13	20	26	15	12	10	16	22
	IQR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Máx	16	13	11	18	24	18	15	12	20	26	17	14	12	21	25	18	15	12	20	26	19	16	14	22	27	16	13	11	18	23
Mín	14	11	8	14	21	15	12	9	15	23	15	12	9	16	21	15	12	9	15	22	17	13	11	18	24	14	10	8	14	19	

ETP(mm)		Miño-Sil																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	517	55	64	183	215	521	55	64	182	219	557	59	69	206	222	533	54	64	194	222	528	54	64	193	218	506	52	64	184	205
	DS	15	3	4	10	9	17	4	5	9	11	14	3	5	9	8	21	4	4	12	12	15	3	5	11	6	14	3	6	10	8
	CS	-0.16	0.07	0.54	0.55	-0.13	0.34	-0.29	0.01	0.57	0.35	0.37	-0.24	0.32	0.12	-0.09	-0.29	0.04	-0.44	0.16	0.00	0.47	0.54	0.21	0.04	0.41	0.35	0.12	-0.01	0.68	0.15
	Q1	505	53	61	176	208	509	54	62	175	211	548	57	66	200	217	522	51	61	185	215	519	52	61	184	214	497	50	61	177	198
	Q2	518	55	64	183	217	521	56	64	183	218	554	59	69	206	222	533	55	64	194	221	527	53	64	196	217	506	53	65	184	206
	Q3	527	57	65	188	221	530	58	68	187	226	568	61	71	212	228	549	56	66	200	229	537	55	67	199	222	514	54	67	190	210
	IQR	23	4	4	12	12	21	4	6	12	14	20	4	6	12	11	27	5	5	16	13	18	3	6	15	8	17	4	6	13	12
	Máx	546	62	72	214	234	564	63	74	211	246	587	65	81	227	238	571	63	72	218	249	573	60	75	215	235	542	59	78	209	224
Mín	486	50	58	161	197	494	47	54	167	202	534	53	58	187	206	487	47	52	170	191	503	49	55	173	205	480	47	51	169	190	
2010-2040	Media	530	58	64	186	221	545	58	66	189	233	567	61	68	208	230	557	56	67	199	234	564	56	67	208	233	512	52	62	186	211
	DS	20	4	4	15	9	21	4	4	13	10	14	3	3	9	9	14	3	6	10	9	19	3	4	11	8	14	3	4	12	8
	CS	0.00	-0.11	0.21	0.31	-0.43	0.67	0.29	0.47	0.66	0.07	1.31	0.69	-0.65	-0.33	0.64	0.21	0.52	0.31	0.48	0.24	-0.25	0.16	0.73	1.37	0.04	0.04	0.17	0.29	0.73	-0.21
	Q1	517	55	61	176	214	532	55	63	179	226	557	59	66	201	224	546	54	63	193	228	550	54	64	200	227	502	51	60	180	206
	Q2	527	59	64	182	219	542	57	66	187	233	564	60	68	209	228	555	57	67	201	234	567	56	66	207	235	510	52	61	182	211
	Q3	543	62	66	201	227	559	61	69	199	239	577	61	70	215	235	568	58	70	205	240	577	58	69	213	238	521	55	65	192	217
	IQR	27	7	6	25	13	27	6	6	20	13	19	3	4	13	11	23	4	6	12	13	27	4	5	13	11	19	4	5	12	11
	Máx	574	65	73	217	234	603	66	76	221	252	614	68	73	223	255	587	64	79	228	252	604	64	76	245	251	540	58	71	218	225
Mín	477	52	58	162	200	514	52	59	170	215	546	56	60	185	212	532	52	57	184	218	528	49	60	191	217	484	47	55	162	193	
2040-2070	Media	549	59	66	197	227	565	59	67	200	239	579	62	71	214	233	578	58	69	209	242	588	59	71	216	242	539	55	67	199	218
	DS	17	4	5	10	8	18	4	6	12	9	13	4	5	12	8	15	3	6	12	7	17	3	4	11	7	20	3	6	15	9
	CS	0.71	-0.25	0.32	0.24	-0.31	0.28	-0.84	0.49	0.15	0.46	-0.60	0.07	0.31	-0.53	0.07	0.46	-0.33	0.23	-0.09	0.35	0.02	-0.25	0.93	-0.35	0.32	0.27	0.58	0.56	1.27	-0.06
	Q1	539	56	64	190	224	556	57	63	192	233	573	60	67	207	228	565	55	67	201	237	577	56	68	207	236	524	52	63	189	213
	Q2	547	59	66	196	227	563	59	66	200	237	580	61	70	217	232	578	58	68	211	242	588	59	70	219	242	540	54	66	197	216
	Q3	559	61	70	201	231	574	62	72	207	247	587	64	74	221	238	590	60	72	217	245	602	62	73	225	247	551	56	71	204	227
	IQR	20	5	6	12	7	19	5	9	15	14	14	4	7	14	11	24	5	5	17	8	24	6	5	18	11	26	3	8	15	14
	Máx	592	66	81	217	246	604	66	82	229	256	600	69	83	234	249	615	63	81	232	259	615	64	83	231	257	590	62	82	249	235
Mín	519	50	56	181	209	533	48	57	177	225	551	54	61	191	217	555	50	57	185	229	557	53	64	195	232	501	50	57	172	197	
2070-2100	Media	553	60	67	193	233	576	61	68	208	239	593	64	73	219	237	574	58	68	208	240	604	61	72	224	248	537	55	67	196	220
	DS	16	5	6	10	8	19	4	6	14	9	18	4	6	11	9	17	4	4	11	10	14	2	4	10	7	15	4	5	11	7
	CS	-0.02	0.17	0.74	-0.06	0.21	-0.15	0.36	0.58	-0.34	0.53	0.42	-0.27	0.62	-0.05	0.73	0.65	0.17	-0.09	0.89	0.36	-0.12	0.06	-0.23	-0.58	0.17	0.82	0.09	-0.63	0.15	0.11
	Q1	546	58	63	186	227	561	58	64	201	233	578	62	68	213	231	561	55	65	201	232	596	59	68	219	244	530	52	64	189	216
	Q2	552	60	67	193	233	577	61	67	208	239	589	64	72	219	235	571	58	68	207	240	605	61	72	226	249	535	55	68	194	219
	Q3	563	63	71	202	238	593	63	72	218	244	604	66	76	227	242	584	60	71	210	246	615	62	75	231	252	542	58	70	202	225
	IQR	17	5	7	16	10	32	5	8	18	11	25	4	7	14	12	23	5	5	9	14	20	4	6	12	8	12	6	7	13	9
	Máx	589	72	83	211	253	609	72	82	237	267	632	72	87	241	260	620	65	77	238	263	631	65	79	238	264	578	64	74	223	235
Mín	515	50	58	172	217	543	53	60	176	220	561	54	64	196	222	545	51	59	189	225	581	56	61	202	235	510	45	57	168	206	

ETP (mm)		Miño-Sil																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	517	55	64	183	215	521	55	64	182	219	557	59	69	206	222	533	54	64	194	222	528	54	64	193	218	506	52	64	184	205
	DS	15	3	4	10	9	17	4	5	9	11	14	3	5	9	8	21	4	4	12	12	15	3	5	11	6	14	3	6	10	8
	CS	-0.16	0.07	0.54	0.55	-0.13	0.34	-0.29	0.01	0.57	0.35	0.37	-0.24	0.32	0.12	-0.09	-0.29	0.04	-0.44	0.16	0.00	0.47	0.54	0.21	0.04	0.41	0.35	0.12	-0.01	0.68	0.15
	Q1	505	53	61	176	208	509	54	62	175	211	548	57	66	200	217	522	51	61	185	215	519	52	61	184	214	497	50	61	177	198
	Q2	518	55	64	183	217	521	56	64	183	218	554	59	69	206	222	533	55	64	194	221	527	53	64	196	217	506	53	65	184	206
	Q3	527	57	65	188	221	530	58	68	187	226	568	61	71	212	228	549	56	66	200	229	537	55	67	199	222	514	54	67	190	210
	IQR	23	4	4	12	12	21	4	6	12	14	20	4	6	12	11	27	5	5	16	13	18	3	6	15	8	17	4	6	13	12
	Máx	546	62	72	214	234	564	63	74	211	246	587	65	81	227	238	571	63	72	218	249	573	60	75	215	235	542	59	78	209	224
Mín	486	50	58	161	197	494	47	54	167	202	534	53	58	187	206	487	47	52	170	191	503	49	55	173	205	480	47	51	169	190	
2010-2040	Media	527	58	64	185	221	547	57	66	195	229	569	62	70	206	232	568	57	68	207	237	563	57	66	206	233	525	53	66	191	214
	DS	14	4	5	9	8	18	4	6	12	10	14	3	5	10	9	17	3	5	12	11	20	4	4	10	11	16	4	7	10	9
	CS	0.22	-0.43	0.66	0.07	0.12	-0.14	-0.25	0.92	0.47	0.16	0.63	-0.25	0.30	-0.45	0.40	-0.29	0.28	-0.42	-0.38	0.09	-0.31	0.30	-0.23	-0.27	-0.49	0.45	0.19	0.56	0.19	-0.07
	Q1	516	56	60	178	215	534	54	62	187	223	562	60	66	199	226	559	55	65	201	229	552	56	64	200	226	518	50	62	185	205
	Q2	527	58	64	184	220	548	57	66	196	228	567	62	70	206	231	566	56	68	207	236	563	57	66	207	234	523	53	66	193	214
	Q3	535	60	67	191	227	560	60	68	201	237	576	63	74	212	238	581	59	70	215	243	576	59	69	212	242	530	56	70	195	219
	IQR	19	4	6	14	12	27	7	7	14	14	15	3	8	13	12	23	4	5	13	14	24	3	5	12	15	12	6	8	10	14
	Máx	558	64	75	200	237	583	62	84	224	251	612	68	81	221	251	596	64	79	229	259	594	66	72	223	252	572	61	83	211	235
Mín	501	48	57	167	206	511	50	57	174	212	537	54	61	184	217	526	52	55	181	215	520	50	59	186	205	484	48	54	173	192	
2040-2070	Media	560	60	68	197	234	583	62	67	209	246	597	65	72	222	239	589	60	69	217	243	604	62	73	221	249	548	56	66	201	224
	DS	16	4	6	9	8	20	4	6	10	12	18	4	6	13	9	24	3	6	14	11	18	4	5	12	7	22	4	5	13	9
	CS	0.01	0.36	0.50	-0.25	0.07	-0.02	-0.03	0.28	0.15	-0.02	-0.53	-0.14	0.32	0.51	0.07	-0.41	0.26	0.32	0.02	0.08	0.10	0.07	0.13	0.30	-1.15	0.31	-0.50	0.18	0.24	0.23
	Q1	548	58	63	189	227	573	59	62	201	238	588	62	67	215	233	572	58	65	209	236	591	59	69	213	246	532	54	63	191	217
	Q2	560	60	67	198	235	583	61	67	209	246	597	66	70	220	239	594	60	68	214	241	606	62	73	221	249	546	57	66	200	225
	Q3	572	63	72	203	241	595	64	71	217	255	608	67	76	228	245	604	63	73	224	251	617	64	76	230	254	558	58	69	208	231
	IQR	23	5	9	14	14	21	5	9	16	17	19	5	9	13	13	32	4	8	16	14	26	5	7	17	8	25	4	7	16	15
	Máx	594	70	81	216	251	620	69	79	228	265	628	73	84	258	257	626	67	80	246	265	646	70	85	250	263	593	64	78	228	242
Mín	529	53	58	177	220	542	54	57	193	221	553	56	61	195	222	544	55	60	179	220	571	54	64	201	225	512	47	56	176	210	
2070-2100	Media	592	64	72	209	247	622	65	72	225	260	619	68	74	230	247	627	64	76	228	260	654	66	79	241	268	571	59	70	209	233
	DS	18	4	6	11	9	20	3	6	14	9	16	3	6	11	9	19	3	6	13	9	17	3	5	11	8	17	3	6	13	8
	CS	0.12	0.25	-0.09	0.11	0.35	0.16	-0.12	0.03	0.06	0.39	-0.47	-0.26	0.16	-0.32	-0.08	-0.50	0.43	-0.15	-0.57	-0.92	0.60	0.11	0.38	0.46	0.10	-0.53	-0.11	0.79	0.89	0.01
	Q1	580	61	68	198	242	609	63	69	215	253	609	65	69	222	243	623	62	71	224	256	640	64	75	233	262	561	56	65	201	229
	Q2	591	64	72	209	244	617	65	72	224	260	622	68	74	231	246	630	64	76	229	259	653	67	79	242	268	576	60	68	209	234
	Q3	604	66	75	215	253	635	68	76	235	265	631	70	77	236	255	639	66	80	234	263	667	68	83	247	275	584	61	72	215	238
	IQR	24	5	6	17	11	26	5	8	19	12	21	5	8	14	12	16	4	9	10	7	28	4	8	14	13	23	5	8	14	9
	Máx	626	74	84	229	265	658	71	83	257	281	641	74	87	247	267	666	70	85	250	274	692	72	91	271	285	594	65	86	249	253
Mín	553	56	58	190	231	581	57	62	197	247	585	59	62	207	228	587	60	64	194	232	628	61	71	218	253	535	53	59	189	219	

ETP(mm)		Galicia Costa																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	569	75	85	194	214	578	76	85	195	222	587	79	91	208	208	588	74	85	206	222	581	74	86	204	218	556	72	85	193	207
	DS	12	3	4	8	8	14	4	5	8	10	13	3	5	8	9	18	4	4	10	11	13	3	5	8	6	14	3	6	8	8
	CS	0.06	0.21	0.73	1.26	-0.14	0.38	0.00	0.19	0.63	0.71	0.19	-0.31	0.54	0.45	-0.06	-0.02	-0.04	-0.15	0.35	0.36	0.04	0.41	0.20	0.41	0.10	0.60	0.38	0.10	0.50	0.30
	Q1	562	73	82	190	209	569	73	83	189	215	579	77	88	204	201	578	72	83	199	214	575	72	82	199	215	545	69	81	187	201
	Q2	568	76	85	193	215	578	76	85	195	222	583	79	91	208	209	590	75	85	205	221	581	73	86	204	219	556	72	85	193	206
	Q3	577	77	88	198	219	586	78	88	200	227	596	81	94	213	215	598	77	89	214	227	589	75	88	208	222	562	73	88	197	212
	IQR	15	4	6	8	11	16	5	6	11	12	16	5	6	9	14	21	5	6	15	13	15	3	6	10	7	17	4	8	11	11
	Máx	595	84	96	225	230	611	85	96	217	249	619	85	103	228	228	624	82	93	227	248	615	80	96	222	231	590	80	99	211	223
Mín	546	69	79	176	196	552	68	74	183	206	562	72	81	196	187	555	68	76	189	197	555	68	77	189	208	532	66	71	179	193	
2010-2040	Media	578	79	86	197	216	598	78	87	201	233	594	81	91	210	212	606	77	89	210	232	605	76	88	215	227	560	72	82	195	211
	DS	13	4	4	11	6	17	4	4	10	9	12	3	3	6	10	15	4	6	9	8	17	4	4	10	8	13	3	4	10	7
	CS	-0.09	0.10	0.08	0.40	-0.69	0.38	0.16	0.74	0.54	0.13	0.43	0.54	-0.37	-0.28	0.34	0.65	0.46	0.77	0.93	0.31	-0.13	0.54	0.80	1.09	0.53	0.18	0.39	0.36	1.10	-0.05
	Q1	570	76	83	190	214	587	75	84	193	228	588	79	89	204	206	596	74	85	204	225	593	74	85	207	222	553	70	80	189	207
	Q2	578	79	86	195	217	600	78	86	199	231	594	81	90	211	211	604	77	88	210	230	606	76	87	214	226	557	71	82	193	211
	Q3	583	81	88	206	221	604	81	90	209	237	598	83	93	213	219	615	79	91	214	239	614	78	90	219	231	567	74	84	200	215
	IQR	13	6	5	16	7	17	6	6	16	9	11	4	4	9	13	19	5	6	9	14	20	4	4	12	10	14	4	5	11	8
	Máx	607	88	95	218	228	642	86	97	223	249	628	89	96	222	234	650	86	104	234	249	635	86	97	245	246	586	79	91	225	224
Mín	543	71	78	179	200	568	71	81	186	217	570	76	83	195	195	575	71	79	195	218	574	69	82	201	212	531	66	75	175	196	
2040-2070	Media	593	79	88	204	221	614	79	88	209	237	602	82	93	213	213	621	78	91	217	235	625	79	92	220	234	583	74	87	205	216
	DS	15	4	5	7	6	15	5	6	10	8	11	4	5	8	10	12	3	6	9	7	15	4	4	9	8	17	4	6	12	8
	CS	0.69	0.11	0.18	0.04	0.81	0.64	-0.36	0.36	0.60	0.50	-0.13	0.03	0.43	-0.22	-0.24	0.27	-0.19	0.37	0.08	0.28	-0.03	0.05	1.15	-0.21	0.39	0.28	0.52	0.62	1.38	0.21
	Q1	583	77	86	199	218	605	77	84	202	232	595	80	90	208	207	612	76	88	210	230	613	76	88	214	229	572	71	83	198	211
	Q2	592	79	88	204	221	613	79	87	207	236	602	82	94	213	212	619	78	90	217	235	626	79	91	221	233	582	74	87	201	215
	Q3	602	82	91	211	225	618	83	92	215	242	609	85	96	218	222	630	81	94	223	240	639	82	94	227	240	594	76	91	209	223
	IQR	18	6	5	12	7	13	6	8	13	10	14	5	6	11	15	18	5	7	14	10	26	6	6	13	10	22	5	8	11	12
	Máx	628	87	101	217	239	652	88	100	235	256	622	90	108	227	230	647	85	104	235	249	655	85	106	237	254	624	83	102	244	235
Mín	571	71	78	191	211	589	68	79	192	224	576	74	84	195	190	601	70	79	198	224	601	72	86	203	218	557	69	77	185	199	
2070-2100	Media	594	80	89	202	224	620	80	89	215	235	611	84	95	218	215	620	78	90	216	235	634	81	92	226	236	579	74	87	202	216
	DS	12	5	5	7	7	15	5	6	11	8	18	4	6	9	11	17	4	5	10	10	12	3	5	9	7	13	5	5	9	6
	CS	-0.01	0.43	0.99	0.23	0.62	-0.21	0.45	0.54	-0.38	0.86	0.47	0.16	0.55	0.47	-0.63	0.56	0.25	0.19	1.41	0.26	-0.04	0.38	0.17	-0.10	1.15	0.26	0.72	-0.49	0.02	0.18
	Q1	587	78	85	195	219	606	78	85	210	231	597	81	90	211	210	606	76	86	210	227	624	78	89	221	231	572	71	84	198	213
	Q2	593	80	88	201	223	624	80	89	216	234	610	84	95	217	213	619	78	90	215	235	637	80	92	227	234	579	74	87	202	215
	Q3	603	83	92	208	228	634	83	93	221	240	625	85	98	221	222	634	80	93	217	241	643	82	95	231	238	586	77	91	207	221
	IQR	16	5	6	12	9	28	5	8	11	9	28	4	8	10	12	28	4	7	7	14	19	4	6	10	7	14	6	7	9	8
	Máx	620	94	104	218	244	644	93	103	235	260	650	95	110	239	237	665	86	99	243	255	660	86	101	243	253	612	86	94	224	226
Mín	568	69	80	187	211	593	71	80	193	220	579	74	87	202	182	596	70	83	203	217	614	76	83	208	227	554	65	76	183	206	

ETP (mm)		Galicia Costa																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	569	75	85	194	214	578	76	85	195	222	587	79	91	208	208	588	74	85	206	222	581	74	86	204	218	556	72	85	193	207
	DS	12	3	4	8	8	14	4	5	8	10	13	3	5	8	9	18	4	4	10	11	13	3	5	8	6	14	3	6	8	8
	CS	0.06	0.21	0.73	1.26	-0.14	0.38	0.00	0.19	0.63	0.71	0.19	-0.31	0.54	0.45	-0.06	-0.02	-0.04	-0.15	0.35	0.36	0.04	0.41	0.20	0.41	0.10	0.60	0.38	0.10	0.50	0.30
	Q1	562	73	82	190	209	569	73	83	189	215	579	77	88	204	201	578	72	83	199	214	575	72	82	199	215	545	69	81	187	201
	Q2	568	76	85	193	215	578	76	85	195	222	583	79	91	208	209	590	75	85	205	221	581	73	86	204	219	556	72	85	193	206
	Q3	577	77	88	198	219	586	78	88	200	227	596	81	94	213	215	598	77	89	214	227	589	75	88	208	222	562	73	88	197	212
	IQR	15	4	6	8	11	16	5	6	11	12	16	5	6	9	14	21	5	6	15	13	15	3	6	10	7	17	4	8	11	11
	Máx	595	84	96	225	230	611	85	96	217	249	619	85	103	228	228	624	82	93	227	248	615	80	96	222	231	590	80	99	211	223
Mín	546	69	79	176	196	552	68	74	183	206	562	72	81	196	187	555	68	76	189	197	555	68	77	189	208	532	66	71	179	193	
2010-2040	Media	576	78	86	196	216	599	77	87	205	229	595	82	93	208	212	615	77	89	216	233	605	77	88	213	227	571	73	87	200	212
	DS	13	5	5	7	7	16	4	6	9	9	12	3	6	6	9	16	3	5	10	11	16	4	4	8	8	13	4	7	8	8
	CS	0.00	0.04	0.74	0.35	0.84	-0.04	0.02	0.86	0.32	0.41	1.02	0.20	0.49	-0.85	0.23	-0.05	-0.04	-0.15	-0.11	0.31	0.02	0.73	0.20	-0.27	-0.38	0.49	0.50	0.71	0.19	0.29
	Q1	567	74	83	191	211	587	73	83	199	224	588	80	88	203	206	602	75	86	210	224	594	75	85	208	221	562	70	83	193	207
	Q2	575	78	85	194	215	599	77	87	205	229	593	82	93	209	212	614	77	90	216	232	605	77	87	214	228	570	72	86	199	214
	Q3	583	80	90	200	221	612	80	90	209	236	600	83	96	213	219	627	79	93	221	240	617	79	90	218	233	578	75	89	205	217
	IQR	17	6	7	8	9	25	7	7	11	13	12	3	8	10	13	26	5	7	11	16	23	4	6	10	11	16	6	6	12	9
	Máx	602	86	98	209	236	628	84	105	223	251	633	90	106	216	230	644	84	102	234	254	636	89	94	225	242	610	81	106	216	231
Mín	553	68	78	183	207	569	70	79	189	216	569	75	83	192	198	580	71	77	195	216	579	70	81	197	209	540	66	74	186	198	
2040-2070	Media	599	80	90	204	225	626	81	89	216	240	613	85	94	217	218	630	80	91	224	235	635	81	94	224	236	588	76	86	206	220
	DS	14	5	6	7	7	18	4	6	7	10	14	5	6	11	8	19	3	6	12	9	15	4	5	10	7	19	4	5	10	9
	CS	0.05	0.38	0.35	-0.38	-0.34	-0.20	-0.04	0.57	0.00	-0.03	0.01	0.06	0.28	1.08	-0.08	-0.20	-0.03	0.22	0.21	0.83	0.12	-0.01	0.45	0.41	-0.36	0.34	-0.33	0.44	0.33	0.43
	Q1	588	77	86	199	222	618	78	84	209	231	605	81	90	211	210	611	77	86	217	228	622	78	91	217	232	573	73	83	199	213
	Q2	600	79	88	204	226	625	81	88	216	241	612	85	93	216	219	635	81	90	220	234	636	82	95	223	235	590	76	87	206	219
	Q3	610	84	94	209	229	634	84	91	220	248	621	88	99	222	223	643	83	96	231	240	642	83	97	229	240	598	78	89	211	226
	IQR	22	7	8	10	7	16	6	7	11	17	16	7	10	10	13	32	6	10	14	12	20	6	6	12	8	25	4	6	12	13
	Máx	624	91	101	215	238	657	88	101	228	259	641	93	107	252	234	664	88	102	250	259	665	90	108	247	248	627	84	99	228	241
Mín	576	72	79	188	213	584	71	79	201	220	579	75	84	199	204	597	74	81	195	220	609	72	86	207	218	559	65	76	189	205	
2070-2100	Media	624	84	94	213	233	655	85	94	228	248	628	88	97	223	221	659	85	98	231	245	670	86	100	238	245	605	79	90	211	225
	DS	14	5	5	9	6	16	4	6	11	7	13	4	6	8	10	16	3	6	10	10	14	3	5	10	7	14	4	6	10	7
	CS	-0.34	0.03	-0.07	0.41	-0.38	0.27	-0.10	0.07	0.47	0.06	-0.34	-0.01	0.23	-0.01	-0.65	-0.12	1.04	0.06	-0.22	-0.13	0.47	0.72	0.39	0.63	-0.15	-0.65	0.20	0.99	0.71	-0.15
	Q1	614	82	90	207	230	644	83	92	221	241	619	85	92	217	216	647	82	93	228	238	661	84	96	230	240	593	76	85	206	221
	Q2	626	84	94	213	233	652	85	93	229	248	629	87	97	224	222	659	84	97	232	244	668	86	100	237	246	609	79	89	211	225
	Q3	631	87	97	218	236	666	87	98	235	252	639	91	100	228	226	669	86	103	236	253	677	87	103	246	250	615	81	93	216	230
	IQR	17	6	7	10	6	22	5	7	14	11	19	6	8	12	10	23	4	10	8	15	17	3	7	16	10	22	5	8	10	8
	Máx	650	94	103	235	245	684	94	105	254	263	649	96	110	237	239	690	93	109	252	262	705	94	113	265	258	624	87	108	238	241
Mín	592	75	81	198	217	630	76	84	209	235	602	79	86	209	195	622	80	86	209	223	641	81	92	223	230	574	72	78	195	211	

ETP(mm)		Cantábrico Oriental																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	612	91	100	204	217	630	91	100	211	228	620	96	106	210	207	618	90	104	214	210	637	92	103	222	220	620	87	101	211	220
	DS	15	4	5	10	10	17	4	6	9	12	22	5	6	10	18	20	5	5	11	13	15	4	5	9	9	17	4	6	10	11
	CS	-0.25	-0.13	0.49	0.66	0.10	0.49	0.45	-0.42	-0.14	0.93	0.53	0.19	-0.08	0.51	-0.13	0.54	-0.17	-0.36	0.24	0.52	-0.14	-0.48	0.68	-0.16	-0.05	-0.47	-0.19	-0.17	0.65	0.21
	Q1	602	89	97	196	212	615	88	97	205	221	607	93	101	204	195	605	86	101	206	201	629	90	100	216	212	611	85	97	205	214
	Q2	614	91	100	205	217	628	91	101	211	225	620	96	107	209	210	614	91	104	211	211	637	92	102	222	221	622	87	102	211	221
	Q3	622	94	103	209	224	641	93	103	217	233	632	99	110	215	219	628	94	107	223	217	645	93	106	226	227	633	90	106	214	228
	IQR	20	5	7	12	13	26	5	6	12	12	25	6	9	11	24	23	8	6	17	16	16	3	6	10	14	22	5	9	9	13
	Máx	641	99	111	233	241	666	100	112	234	262	686	107	120	237	247	662	100	112	238	242	668	99	117	239	238	649	94	112	238	246
Mín	579	82	93	184	195	601	83	85	187	206	575	88	90	190	173	585	79	93	194	191	599	80	92	198	204	582	79	89	193	201	
2010-2040	Media	625	95	102	207	221	653	96	104	215	239	624	98	106	209	211	637	93	108	220	216	660	96	109	227	228	626	88	100	213	225
	DS	17	5	5	13	8	18	5	6	9	9	19	5	5	11	15	20	4	5	11	13	17	5	6	10	8	18	3	6	12	9
	CS	0.31	0.24	0.16	0.53	-0.05	-0.14	-0.18	0.27	0.23	0.06	0.63	0.29	-0.01	-0.02	0.85	0.92	1.01	0.08	0.48	0.10	-0.22	0.45	0.79	0.09	0.40	-0.29	0.88	1.22	0.12	0.35
	Q1	612	92	99	197	214	644	92	100	207	233	614	94	102	203	199	623	90	105	210	208	646	93	104	221	223	613	86	96	204	220
	Q2	625	94	103	207	222	653	97	103	213	240	620	99	106	210	211	634	93	107	219	216	662	96	108	229	229	629	88	100	214	224
	Q3	636	98	105	214	226	666	99	108	222	245	635	100	109	216	216	649	95	112	229	224	674	98	113	234	232	642	90	103	221	231
	IQR	24	7	7	17	12	22	7	8	15	11	21	6	7	13	18	26	4	7	19	16	28	5	9	13	9	28	4	6	17	11
	Máx	667	104	112	241	235	689	105	116	232	260	672	108	114	232	248	688	104	119	248	242	695	108	124	252	248	652	97	120	238	250
Mín	591	88	93	187	209	617	84	92	199	220	586	90	98	187	186	608	86	97	203	193	615	88	101	207	214	591	84	91	191	205	
2040-2070	Media	634	96	102	215	221	669	98	104	224	243	632	99	109	214	210	654	95	110	224	224	678	99	113	233	232	645	91	105	221	228
	DS	14	4	6	9	9	19	6	6	13	13	19	4	6	16	15	20	3	6	11	11	19	4	5	11	9	19	4	6	13	10
	CS	0.30	-0.11	-0.02	0.33	-0.16	0.87	-0.31	0.41	0.28	1.34	0.04	0.00	0.14	0.04	-0.23	0.69	0.10	0.05	0.68	-0.38	-0.12	0.18	0.73	-0.11	-0.05	0.23	-0.36	-0.08	0.74	0.05
	Q1	625	93	98	210	214	653	94	101	215	235	615	96	105	199	203	639	93	106	218	218	667	97	110	227	225	633	90	100	213	221
	Q2	634	97	101	214	222	667	98	104	224	239	634	99	109	214	209	654	94	110	225	224	678	99	113	234	233	645	91	105	219	228
	Q3	640	100	106	220	227	676	101	108	230	247	645	102	114	225	219	666	97	114	229	234	688	102	115	240	237	655	94	110	228	234
	IQR	15	6	8	11	13	23	7	7	15	12	30	6	8	26	16	27	4	8	11	16	21	5	6	14	12	23	4	10	14	13
	Máx	666	103	115	233	239	718	108	119	250	279	664	108	124	246	242	711	102	123	259	242	709	109	127	257	246	692	99	116	258	249
Mín	608	90	87	200	202	644	83	94	199	225	601	91	95	187	176	623	87	99	203	199	632	91	105	209	217	608	82	93	197	207	
2070-2100	Media	638	98	105	211	225	677	98	106	233	241	643	102	113	213	216	653	95	111	225	222	692	102	116	238	236	649	93	106	220	231
	DS	13	6	7	9	8	20	6	6	15	11	29	5	6	16	17	17	4	5	9	14	17	3	5	11	9	13	4	5	11	8
	CS	0.07	1.07	1.20	0.85	-0.28	0.33	0.79	0.65	0.17	0.16	0.52	-0.16	-0.12	0.70	0.75	0.46	-0.04	0.20	-0.27	0.36	0.79	-0.01	-0.06	-0.04	0.55	0.07	0.70	0.02	-0.48	-0.17
	Q1	628	94	100	206	219	665	93	102	224	235	622	97	109	204	204	641	92	108	223	213	679	100	112	232	231	643	90	103	213	224
	Q2	638	97	104	209	224	677	97	105	231	239	634	102	113	211	211	650	95	110	226	219	691	102	115	239	235	647	92	105	221	231
	Q3	648	101	110	216	231	691	101	111	243	246	662	105	116	219	227	668	98	114	229	232	701	104	120	244	239	657	95	109	227	238
	IQR	20	7	10	10	12	26	8	9	19	12	40	8	7	15	23	27	6	6	5	19	23	4	8	12	8	14	4	6	15	14
	Máx	662	116	127	240	238	735	113	120	267	261	708	111	125	257	255	698	102	122	244	250	746	109	124	262	260	675	105	115	238	244
Mín	611	90	95	190	207	634	90	97	201	219	591	92	101	182	190	618	88	101	204	194	667	96	105	214	220	625	85	97	193	216	

ETP (mm)		Cantábrico Oriental																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	612	91	100	204	217	630	91	100	211	228	620	96	106	210	207	618	90	104	214	210	637	92	103	222	220	620	87	101	211	220
	DS	15	4	5	10	10	17	4	6	9	12	22	5	6	10	18	20	5	5	11	13	15	4	5	9	9	17	4	6	10	11
	CS	-0.25	-0.13	0.49	0.66	0.10	0.49	0.45	-0.42	-0.14	0.93	0.53	0.19	-0.08	0.51	-0.13	0.54	-0.17	-0.36	0.24	0.52	-0.14	-0.48	0.68	-0.16	-0.05	-0.47	-0.19	-0.17	0.65	0.21
	Q1	602	89	97	196	212	615	88	97	205	221	607	93	101	204	195	605	86	101	206	201	629	90	100	216	212	611	85	97	205	214
	Q2	614	91	100	205	217	628	91	101	211	225	620	96	107	209	210	614	91	104	211	211	637	92	102	222	221	622	87	102	211	221
	Q3	622	94	103	209	224	641	93	103	217	233	632	99	110	215	219	628	94	107	223	217	645	93	106	226	227	633	90	106	214	228
	IQR	20	5	7	12	13	26	5	6	12	12	25	6	9	11	24	23	8	6	17	16	16	3	6	10	14	22	5	9	9	13
	Máx	641	99	111	233	241	666	100	112	234	262	686	107	120	237	247	662	100	112	238	242	668	99	117	239	238	649	94	112	238	246
Mín	579	82	93	184	195	601	83	85	187	206	575	88	90	190	173	585	79	93	194	191	599	80	92	198	204	582	79	89	193	201	
2010-2040	Media	621	93	102	206	220	656	94	104	221	237	632	98	110	208	216	649	94	108	222	224	662	97	109	228	228	635	89	104	218	224
	DS	16	5	7	9	9	18	6	7	12	13	18	5	7	10	13	18	4	7	10	16	18	5	5	10	10	18	4	7	13	8
	CS	-0.75	0.02	0.28	-1.02	0.02	-0.56	-0.19	0.03	-0.26	1.01	-0.53	-0.36	-0.18	0.77	0.03	0.62	0.22	-0.46	-0.12	0.41	-0.78	0.38	-0.05	0.45	0.16	0.09	0.67	0.09	0.52	0.75
	Q1	612	90	97	203	214	649	90	99	212	227	617	95	106	200	210	636	92	105	218	213	652	94	106	221	223	623	86	100	207	219
	Q2	622	92	101	207	218	658	95	105	222	234	636	98	111	206	216	648	94	108	222	225	666	97	108	226	227	634	88	104	214	222
	Q3	631	97	106	212	228	665	100	109	229	243	647	102	114	213	226	660	96	114	228	232	674	101	112	232	232	648	91	107	227	229
	IQR	18	7	9	9	14	16	11	10	16	17	29	7	9	13	16	24	4	9	10	19	23	7	7	11	9	25	5	6	19	10
	Máx	652	102	117	223	237	690	103	119	245	273	662	110	124	233	242	694	102	122	243	265	686	106	117	252	246	678	97	118	244	245
Mín	572	84	90	178	204	611	82	93	192	219	591	85	95	192	190	623	86	93	200	192	622	89	99	208	212	599	82	88	199	212	
2040-2070	Media	648	99	107	214	227	678	99	107	229	243	642	103	112	218	210	666	98	111	233	225	699	103	119	240	237	652	94	105	222	232
	DS	20	4	7	11	11	21	5	6	13	12	23	5	7	13	18	22	5	8	11	15	17	5	5	10	12	23	5	6	11	14
	CS	-0.34	0.07	0.24	0.08	0.11	-0.04	-0.45	-0.04	0.84	-0.24	-0.03	0.13	0.26	0.45	0.79	0.23	0.11	-0.19	-0.06	0.10	0.06	-0.19	0.16	0.49	0.04	0.47	-0.15	0.27	0.16	0.17
	Q1	634	96	101	208	220	664	95	102	219	234	630	98	107	207	199	648	95	106	224	214	686	100	114	232	230	632	90	102	214	222
	Q2	649	99	107	214	228	675	100	107	227	244	644	103	112	216	207	667	99	111	233	225	703	104	118	240	236	649	94	103	220	230
	Q3	662	101	112	222	236	694	102	111	235	253	656	105	116	226	220	680	100	117	240	233	709	106	122	246	244	669	97	110	231	244
	IQR	27	5	11	14	16	30	7	10	16	18	26	7	9	19	21	32	5	11	16	19	23	6	8	14	14	37	8	8	16	22
	Máx	685	108	122	239	249	713	107	119	261	262	695	114	127	241	256	714	110	125	257	260	739	114	128	262	260	715	101	119	246	261
Mín	593	91	96	190	207	639	87	95	208	217	598	95	98	198	179	625	89	93	209	189	670	91	109	225	210	609	85	94	205	207	
2070-2100	Media	678	105	112	225	236	712	104	113	243	252	662	106	116	222	219	697	104	118	239	237	736	109	127	252	248	676	99	110	229	238
	DS	18	4	7	13	9	16	5	7	13	9	23	4	6	12	18	20	4	6	10	12	25	4	5	15	11	21	4	8	13	12
	CS	-0.13	-0.08	0.38	0.30	0.25	1.19	-0.06	0.00	0.64	1.80	-0.16	-0.23	-0.15	-0.16	0.29	0.19	-0.01	-0.34	0.07	-0.40	0.02	0.32	0.65	0.12	0.10	0.18	0.57	0.03	-0.24	0.40
	Q1	668	101	107	217	232	704	102	110	234	247	648	103	112	213	206	683	100	114	230	230	719	106	124	239	241	661	96	106	220	229
	Q2	679	105	112	224	234	709	104	112	242	250	662	106	115	222	218	695	105	119	239	239	736	110	126	251	245	675	99	112	227	237
	Q3	688	108	116	234	239	717	108	118	251	254	680	108	121	231	228	710	107	122	246	242	746	112	129	262	256	689	101	115	240	245
	IQR	21	7	10	16	8	13	6	8	17	8	33	6	8	19	22	27	7	8	16	12	27	6	5	23	16	28	5	10	21	16
	Máx	718	113	127	251	254	761	115	127	281	286	703	114	125	242	257	745	113	132	256	259	782	117	141	282	269	715	111	127	251	268
Mín	634	95	101	205	217	686	94	100	221	237	611	95	103	198	190	656	97	105	222	212	675	104	119	225	223	633	91	95	196	216	



Cantábrico Occidental

ETP(mm)		Cantábrico Occidental																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	612	80	90	211	231	630	79	90	218	243	617	84	95	218	220	630	79	93	224	234	635	80	93	226	236	609	78	92	212	227
	DS	12	3	3	7	8	13	3	5	7	8	14	3	5	7	9	17	4	4	9	11	12	3	4	7	8	14	3	5	9	8
	CS	-0.41	-0.08	0.38	0.57	0.07	0.53	0.13	-0.28	-0.24	0.88	0.15	0.03	-0.11	0.65	-0.58	0.33	-0.20	-0.42	0.40	0.25	0.34	-0.31	0.22	0.03	-0.01	0.43	-0.19	-0.16	0.35	0.44
	Q1	605	78	88	207	228	623	77	87	214	238	606	82	91	215	215	618	76	91	217	227	627	79	90	223	230	598	76	89	207	222
	Q2	613	79	89	211	231	629	79	91	218	242	614	84	95	217	220	631	80	94	223	233	633	80	92	226	237	608	78	92	212	227
	Q3	619	82	92	214	236	635	81	93	222	246	627	86	97	221	226	637	82	96	231	241	644	82	95	229	242	621	80	95	217	231
	IQR	14	4	5	7	8	13	4	6	8	8	20	4	6	6	11	19	6	5	13	15	17	3	6	6	12	24	4	7	10	9
	Máx	631	85	98	232	249	656	85	101	231	265	644	90	106	236	235	668	86	100	242	256	668	86	102	241	250	643	84	101	236	246
Mín	586	74	84	197	216	606	74	78	204	229	588	78	81	205	195	600	73	84	210	216	607	72	83	210	223	588	71	81	192	209	
2010-2040	Media	621	83	92	213	234	649	83	93	221	252	621	85	95	218	223	651	81	96	231	243	659	83	97	234	244	617	78	92	214	233
	DS	12	3	4	9	5	15	4	5	8	7	11	3	3	6	9	16	3	5	8	9	15	4	5	8	8	14	2	5	9	7
	CS	0.51	-0.12	-0.07	0.29	-0.08	0.30	-0.23	0.30	0.76	-0.62	0.73	0.25	-0.22	-0.29	0.55	0.61	0.72	-0.08	0.93	-0.13	-0.14	0.60	0.75	0.02	0.69	0.23	0.93	1.22	0.53	0.17
	Q1	614	80	89	204	230	638	80	89	215	250	612	83	92	213	216	639	80	95	225	234	648	81	94	228	238	607	77	89	207	227
	Q2	619	82	92	214	234	649	83	92	219	252	621	85	96	220	223	651	81	96	228	244	657	84	96	235	244	618	78	92	215	233
	Q3	629	86	94	219	237	657	85	96	227	256	629	87	97	223	228	657	82	99	235	251	670	85	101	239	249	628	79	93	220	238
	IQR	15	6	5	15	6	19	5	7	12	7	17	4	5	10	12	18	2	4	10	17	22	4	7	11	11	20	2	5	13	11
	Máx	653	88	99	231	244	685	91	103	240	263	656	92	101	227	245	698	89	106	255	257	686	93	109	251	266	642	84	106	239	248
Mín	600	77	85	201	222	620	74	84	210	235	603	80	89	208	207	616	76	87	218	226	623	77	90	220	232	596	75	85	199	222	
2040-2070	Media	634	84	92	221	238	665	84	94	230	258	631	86	97	222	225	664	83	98	236	247	680	87	101	239	253	637	81	95	222	239
	DS	12	3	5	6	5	14	4	5	9	8	12	3	4	8	10	12	3	5	8	7	16	3	4	9	8	15	3	5	11	9
	CS	-0.05	0.04	-0.33	0.62	-0.43	0.39	-0.26	0.29	0.51	0.21	-0.94	0.53	0.02	-0.22	-0.79	0.52	-0.23	0.06	0.19	-0.30	-0.19	-0.23	0.73	0.23	0.14	0.27	-0.12	0.16	1.13	0.52
	Q1	628	82	88	218	234	654	81	90	223	253	625	84	95	214	221	654	82	96	232	243	671	84	98	233	248	629	79	92	217	231
	Q2	633	84	93	220	238	666	84	93	229	258	632	86	97	223	226	663	83	98	236	247	682	87	101	239	253	636	81	95	221	237
	Q3	641	86	95	225	241	673	87	97	237	263	638	87	100	229	233	674	85	100	241	251	692	89	103	245	258	643	83	98	226	246
	IQR	13	4	7	7	7	19	6	7	13	10	14	3	6	14	12	20	3	5	9	8	21	5	6	12	10	15	3	7	8	15
	Máx	657	90	102	235	247	695	91	103	253	276	652	94	108	235	241	692	88	110	255	261	708	93	112	262	270	672	88	104	257	257
Mín	608	78	79	213	225	642	73	86	215	244	594	80	86	208	196	646	77	87	222	232	649	80	94	221	238	604	75	86	200	228	
2070-2100	Media	637	85	94	218	240	671	84	95	236	255	640	87	100	224	228	665	83	98	237	247	692	88	103	244	256	641	82	95	221	242
	DS	8	4	5	8	6	12	4	5	10	6	17	3	5	9	10	15	3	4	7	11	12	2	4	9	7	14	3	4	9	7
	CS	0.02	0.60	0.88	0.73	0.05	0.04	1.03	0.71	-0.07	0.06	0.32	-0.47	-0.01	0.54	0.11	0.11	0.21	0.48	-0.34	0.65	0.46	0.48	-0.12	0.44	-0.01	-0.05	0.70	-0.43	-0.23	0.15
	Q1	632	82	91	213	237	662	81	92	231	250	631	85	97	218	222	656	80	96	234	237	684	87	100	238	251	632	80	94	213	237
	Q2	637	84	93	217	240	671	83	95	236	254	640	88	100	222	228	665	83	98	237	245	690	89	103	243	255	640	82	96	223	241
	Q3	643	88	97	223	244	679	86	98	243	260	647	90	103	228	232	673	86	101	240	253	699	90	106	249	262	649	84	98	228	247
	IQR	11	6	6	10	7	18	5	7	12	10	16	4	7	10	11	17	6	5	6	16	15	3	6	12	11	17	4	4	15	9
	Máx	652	94	109	240	252	691	96	108	255	264	681	93	111	244	247	700	90	107	250	269	718	96	110	263	271	666	92	102	239	255
Mín	623	79	85	206	228	647	79	89	214	245	607	81	89	208	207	630	78	92	220	231	675	84	95	227	242	613	77	87	204	230	

Cantábrico Occidental

ETP (mm)		Cantábrico Occidental																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	612	80	90	211	231	630	79	90	218	243	617	84	95	218	220	630	79	93	224	234	635	80	93	226	236	609	78	92	212	227
	DS	12	3	3	7	8	13	3	5	7	8	14	3	5	7	9	17	4	4	9	11	12	3	4	7	8	14	3	5	9	8
	CS	-0.41	-0.08	0.38	0.57	0.07	0.53	0.13	-0.28	-0.24	0.88	0.15	0.03	-0.11	0.65	-0.58	0.33	-0.20	-0.42	0.40	0.25	0.34	-0.31	0.22	0.03	-0.01	0.43	-0.19	-0.16	0.35	0.44
	Q1	605	78	88	207	228	623	77	87	214	238	606	82	91	215	215	618	76	91	217	227	627	79	90	223	230	598	76	89	207	222
	Q2	613	79	89	211	231	629	79	91	218	242	614	84	95	217	220	631	80	94	223	233	633	80	92	226	237	608	78	92	212	227
	Q3	619	82	92	214	236	635	81	93	222	246	627	86	97	221	226	637	82	96	231	241	644	82	95	229	242	621	80	95	217	231
	IQR	14	4	5	7	8	13	4	6	8	8	20	4	6	6	11	19	6	5	13	15	17	3	6	6	12	24	4	7	10	9
	Máx	631	85	98	232	249	656	85	101	231	265	644	90	106	236	235	668	86	100	242	256	668	86	102	241	250	643	84	101	236	246
Mín	586	74	84	197	216	606	74	78	204	229	588	78	81	205	195	600	73	84	210	216	607	72	83	210	223	588	71	81	192	209	
2010-2040	Media	619	81	91	213	234	653	82	93	227	251	626	86	97	218	226	657	82	97	233	245	661	85	97	234	245	626	79	94	218	235
	DS	11	3	5	7	5	15	4	5	9	10	10	4	5	7	6	14	3	6	9	9	15	4	4	8	7	14	3	6	9	8
	CS	-0.42	0.14	0.44	-0.50	-0.07	-0.23	-0.54	0.18	-0.22	0.10	-0.15	-0.51	-0.46	-0.60	0.27	0.58	0.16	-0.56	-0.06	0.28	-0.41	0.31	-0.62	0.29	-0.41	0.50	0.53	0.26	0.30	0.65
	Q1	614	79	86	210	231	645	79	88	223	248	620	84	94	213	221	647	81	94	229	239	649	82	95	229	240	616	76	92	210	229
	Q2	619	81	91	214	234	652	83	93	228	251	626	85	98	219	226	656	82	97	234	242	663	84	98	232	246	625	79	93	218	233
	Q3	624	83	94	219	238	662	85	98	232	257	632	88	101	223	230	666	84	101	238	252	672	87	99	240	251	636	81	98	224	238
	IQR	10	4	7	9	6	17	6	9	9	9	12	4	6	9	9	19	4	6	9	13	23	5	4	11	11	20	5	5	14	9
	Máx	638	88	104	225	244	680	88	105	245	275	648	93	106	227	238	691	88	108	252	263	687	93	103	252	255	666	86	108	237	251
Mín	590	75	83	194	224	620	72	85	209	231	602	76	86	203	216	639	76	83	216	229	630	78	89	217	232	599	74	83	204	221	
2040-2070	Media	643	86	95	220	242	675	85	95	235	259	643	89	100	226	229	677	86	99	243	250	696	90	105	244	257	647	83	95	226	243
	DS	14	3	5	8	7	16	4	5	8	8	15	4	5	11	8	19	3	6	10	10	13	4	4	7	8	18	4	4	10	11
	CS	-0.36	-0.58	0.51	-0.17	-0.46	-0.42	-0.39	-0.29	0.65	0.16	0.14	0.33	0.18	0.98	-0.16	0.02	0.09	-0.11	-0.39	0.51	-0.24	0.07	-0.09	0.59	0.53	0.51	-0.23	0.39	0.09	0.35
	Q1	636	84	91	215	237	665	83	91	231	252	631	86	96	220	224	657	83	94	237	243	686	87	103	240	251	635	80	92	218	233
	Q2	642	87	93	220	244	676	85	96	235	260	643	88	99	225	229	677	86	99	245	249	695	90	105	243	256	644	83	94	226	241
	Q3	654	88	99	226	246	685	87	99	240	264	655	91	103	230	236	696	87	104	249	256	707	91	107	249	262	658	85	98	232	252
	IQR	19	4	8	11	10	20	4	8	9	12	24	6	7	10	12	39	4	10	13	13	21	4	4	9	11	23	5	6	14	19
	Máx	665	93	107	234	253	702	92	104	256	273	677	97	110	259	244	710	94	110	262	273	717	98	113	263	277	693	89	105	247	269
Mín	611	78	87	202	227	635	75	84	222	245	616	83	89	206	212	650	78	85	218	233	664	81	96	232	243	612	76	86	205	228	
2070-2100	Media	672	90	100	232	251	706	89	100	247	270	662	91	102	232	236	706	91	105	252	259	734	95	112	258	270	669	87	99	231	253
	DS	15	3	5	9	8	13	3	5	10	7	12	3	5	6	9	17	3	5	9	11	18	3	4	12	10	17	3	6	10	11
	CS	-0.87	-0.15	0.08	0.39	-0.86	0.65	0.02	-0.26	0.37	0.45	-0.35	-0.14	-0.23	-0.30	-0.49	-0.43	0.30	-0.47	-0.72	-0.34	0.48	0.25	0.68	0.34	-0.25	-0.05	0.46	0.18	-0.01	-0.67
	Q1	666	88	96	224	248	696	87	97	240	265	652	89	99	229	230	694	88	102	245	252	721	93	109	248	263	655	85	95	225	246
	Q2	671	90	100	230	252	706	90	100	246	268	664	91	102	233	237	706	91	106	254	258	731	95	111	257	270	669	86	100	230	256
	Q3	685	92	103	238	256	715	91	104	254	273	671	93	107	235	242	717	93	109	259	266	745	96	114	267	279	685	89	103	235	260
	IQR	19	4	6	15	8	19	4	6	14	8	19	5	8	6	11	23	4	7	14	14	24	3	5	19	16	29	4	8	10	14
	Máx	692	97	109	248	264	745	96	110	273	285	685	97	110	244	253	733	97	115	265	278	777	101	123	288	290	700	96	114	250	268
Mín	637	83	89	219	231	681	82	89	227	258	633	84	91	220	216	661	86	93	228	235	699	91	105	235	245	640	81	89	208	228	

ETP(mm)		Duero																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	680	72	83	235	290	687	73	85	236	294	758	79	91	273	315	706	72	85	252	296	698	71	85	252	291	662	68	84	237	273
	DS	20	4	5	12	12	24	5	7	13	15	19	4	7	13	10	29	5	5	14	17	21	4	6	15	9	20	4	7	13	12
	CS	-0.36	-0.10	0.60	0.10	-0.17	0.44	-0.15	-0.02	0.17	0.52	0.48	-0.34	0.34	-0.25	0.48	-0.12	-0.14	-0.93	-0.06	0.11	0.50	0.49	0.11	-0.13	0.28	0.20	-0.09	-0.16	0.80	-0.10
	Q1	664	69	79	228	281	667	70	80	227	282	745	76	87	265	308	689	67	83	242	284	684	68	81	238	286	645	65	79	228	262
	Q2	685	72	82	235	292	686	73	84	237	294	757	80	90	273	315	702	72	87	254	294	702	71	85	256	292	660	68	85	236	274
	Q3	694	75	87	243	298	701	77	90	243	303	771	82	94	282	320	729	76	89	265	305	709	73	88	262	294	678	71	88	244	281
	IQR	30	5	7	14	17	33	6	9	15	21	26	6	7	18	12	41	9	6	23	22	25	4	8	24	8	33	6	10	16	18
	Máx	711	82	95	268	317	741	84	100	269	326	805	88	109	298	340	762	83	93	279	335	767	81	98	279	315	711	77	99	271	298
Mín	634	63	75	208	263	651	62	71	210	271	727	69	74	241	299	641	62	72	224	253	651	63	73	226	273	623	58	66	215	246	
2010-2040	Media	700	77	85	240	299	725	77	88	245	315	776	81	90	278	326	743	75	90	263	315	756	75	90	273	318	672	68	82	240	282
	DS	29	5	6	19	13	31	7	7	17	14	22	5	4	17	13	21	4	7	14	13	27	5	6	13	12	18	4	6	15	10
	CS	0.07	-0.18	0.27	0.25	-0.28	0.78	0.07	0.20	0.78	0.05	0.73	0.87	-0.73	-0.18	0.24	0.33	0.59	0.11	0.43	0.36	-0.38	0.12	0.79	1.03	-0.09	0.21	0.33	0.54	0.74	-0.17
	Q1	681	72	79	226	290	707	72	85	230	305	759	78	87	266	318	730	71	86	255	305	736	72	87	263	308	660	66	78	231	273
	Q2	697	77	85	237	298	717	78	88	241	315	776	81	92	280	323	742	75	89	266	311	761	75	88	271	319	669	67	81	237	283
	Q3	718	81	88	257	311	748	83	92	261	323	791	83	94	288	334	759	77	93	271	327	778	77	93	278	328	687	71	85	248	290
	IQR	37	9	9	30	20	41	11	8	30	18	32	5	7	23	16	29	6	8	15	23	42	5	6	15	19	26	5	7	17	17
	Máx	760	86	96	276	321	816	90	103	291	341	844	93	96	306	358	796	86	104	301	338	800	87	105	315	344	707	77	97	275	299
Mín	627	67	76	208	268	669	67	75	223	292	734	74	79	239	295	707	69	77	239	292	704	64	80	254	291	641	61	72	217	265	
2040-2070	Media	730	79	87	255	309	755	79	89	261	325	796	83	94	285	333	776	78	93	276	329	795	80	96	286	332	712	71	89	258	294
	DS	22	5	7	12	11	25	7	8	17	13	18	5	6	19	11	24	4	7	15	11	24	5	6	15	9	26	5	7	19	12
	CS	0.68	-0.20	0.31	0.13	-0.55	0.22	-0.74	0.41	0.31	0.64	-0.13	0.19	0.22	0.09	-0.27	0.36	-0.31	0.16	0.00	0.04	0.14	-0.46	0.70	-0.39	0.28	0.26	0.39	0.32	1.10	0.09
	Q1	712	75	83	248	305	741	75	83	248	316	786	80	90	272	327	759	74	90	263	323	778	76	92	275	324	701	69	84	247	287
	Q2	729	79	86	256	310	752	80	87	260	323	793	82	94	288	333	773	78	93	279	330	796	81	95	289	332	712	72	88	253	291
	Q3	743	83	92	262	315	770	85	95	272	335	808	86	98	295	341	795	82	97	286	334	808	84	99	300	340	725	74	94	266	306
	IQR	31	8	9	14	10	29	9	12	24	19	22	6	8	23	14	35	7	7	23	11	29	8	6	25	17	24	5	10	19	18
	Máx	781	89	108	283	336	813	90	108	305	352	836	94	110	323	355	824	86	108	303	354	836	87	110	308	352	780	83	108	319	318
Mín	697	66	73	229	281	704	63	73	232	309	753	71	80	255	309	738	68	78	249	307	753	69	86	258	319	664	64	75	220	268	
2070-2100	Media	739	80	89	251	319	773	82	92	274	326	822	86	97	294	344	774	79	93	276	327	821	83	98	297	343	715	73	89	255	299
	DS	20	7	8	12	11	30	7	8	20	14	26	6	8	18	12	23	5	5	14	16	21	4	6	13	10	20	6	6	15	10
	CS	-0.06	0.45	0.60	0.19	-0.22	-0.24	0.49	0.59	-0.46	0.32	0.62	-0.12	0.32	0.07	0.51	0.50	0.06	0.15	0.95	0.09	0.02	0.04	-0.20	-0.16	0.07	0.75	-0.08	-0.78	-0.21	-0.08
	Q1	724	77	86	243	313	748	77	87	268	319	801	83	91	282	334	758	75	89	268	319	806	80	94	289	337	704	70	85	247	294
	Q2	739	79	88	251	320	781	81	89	275	326	814	87	97	289	343	768	78	93	272	325	824	82	98	300	344	711	73	91	256	298
	Q3	752	84	93	260	326	796	86	97	288	333	839	90	103	306	353	792	83	96	280	339	834	85	103	306	350	724	76	93	263	305
	IQR	28	7	7	17	13	48	9	10	20	15	38	7	13	25	18	34	8	6	12	20	28	5	9	17	13	20	6	9	16	11
	Máx	780	97	108	278	345	821	99	110	308	363	880	99	116	325	368	830	88	104	313	362	867	90	108	320	365	765	86	97	287	319
Mín	694	66	75	228	293	717	70	78	227	299	778	75	83	258	326	740	68	82	255	297	783	77	85	271	325	672	60	75	217	278	

ETP (mm)		Duero																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	680	72	83	235	290	687	73	85	236	294	758	79	91	273	315	706	72	85	252	296	698	71	85	252	291	662	68	84	237	273
	DS	20	4	5	12	12	24	5	7	13	15	19	4	7	13	10	29	5	5	14	17	21	4	6	15	9	20	4	7	13	12
	CS	-0.36	-0.10	0.60	0.10	-0.17	0.44	-0.15	-0.02	0.17	0.52	0.48	-0.34	0.34	-0.25	0.48	-0.12	-0.14	-0.93	-0.06	0.11	0.50	0.49	0.11	-0.13	0.28	0.20	-0.09	-0.16	0.80	-0.10
	Q1	664	69	79	228	281	667	70	80	227	282	745	76	87	265	308	689	67	83	242	284	684	68	81	238	286	645	65	79	228	262
	Q2	685	72	82	235	292	686	73	84	237	294	757	80	90	273	315	702	72	87	254	294	702	71	85	256	292	660	68	85	236	274
	Q3	694	75	87	243	298	701	77	90	243	303	771	82	94	282	320	729	76	89	265	305	709	73	88	262	294	678	71	88	244	281
	IQR	30	5	7	14	17	33	6	9	15	21	26	6	7	18	12	41	9	6	23	22	25	4	8	24	8	33	6	10	16	18
	Máx	711	82	95	268	317	741	84	100	269	326	805	88	109	298	340	762	83	93	279	335	767	81	98	279	315	711	77	99	271	298
Mín	634	63	75	208	263	651	62	71	210	271	727	69	74	241	299	641	62	72	224	253	651	63	73	226	273	623	58	66	215	246	
2010-2040	Media	698	75	84	239	300	730	76	88	255	311	779	83	93	273	330	762	77	92	272	321	756	77	90	271	318	692	70	88	247	287
	DS	20	6	7	13	11	27	7	8	17	15	22	5	7	15	12	23	4	7	15	17	30	6	5	15	15	26	5	9	14	14
	CS	-0.14	-0.46	0.70	-0.04	-0.16	-0.31	-0.21	0.56	0.52	0.18	0.32	-0.72	-0.08	-0.17	0.00	-0.05	0.11	-0.38	-0.61	0.01	-0.41	0.23	-0.29	-0.09	-0.60	0.68	0.49	0.43	0.26	0.11
	Q1	684	72	79	230	292	709	71	83	243	301	765	81	88	261	322	746	74	88	261	312	740	74	87	263	307	678	65	83	239	277
	Q2	699	76	83	239	299	733	76	88	255	311	776	83	94	272	331	763	76	92	276	323	757	77	90	271	318	684	69	86	248	286
	Q3	710	79	87	250	310	747	82	92	262	322	791	85	98	284	337	781	79	95	284	334	779	79	92	281	329	702	73	94	253	297
	IQR	26	8	8	20	18	38	11	9	18	21	25	4	10	23	15	35	5	6	23	22	38	6	5	17	23	23	9	11	14	20
	Máx	741	86	100	260	318	786	87	111	302	344	831	92	108	300	352	805	85	107	292	351	804	89	99	299	340	761	81	108	276	320
Mín	646	62	74	214	280	672	64	73	222	282	740	69	80	241	306	717	69	74	238	290	697	67	79	241	278	633	62	71	221	252	
2040-2070	Media	749	80	91	258	320	783	83	90	274	336	827	88	96	301	343	798	82	94	289	332	823	84	100	295	345	727	75	88	262	303
	DS	24	6	8	13	13	29	6	9	14	17	30	6	9	19	17	35	4	8	19	17	26	6	7	16	11	30	5	7	16	15
	CS	0.07	0.23	0.54	0.06	0.11	-0.08	-0.03	0.13	0.20	-0.17	-0.63	0.13	0.55	0.41	0.00	-0.62	-0.06	0.41	-0.25	-0.01	-0.14	0.04	-0.18	0.05	-1.37	0.31	-0.37	-0.04	0.29	0.14
	Q1	731	78	83	247	310	761	80	82	264	323	813	83	90	289	333	777	78	89	279	322	802	80	96	281	342	707	71	83	252	289
	Q2	748	80	90	258	320	782	83	90	274	336	831	88	95	301	343	806	83	93	287	332	825	85	100	296	346	725	75	88	260	303
	Q3	765	83	96	264	328	799	86	95	284	351	850	91	102	311	353	822	85	98	304	343	842	88	105	307	353	739	77	92	271	313
	IQR	34	6	13	17	18	38	6	13	20	27	37	8	13	22	20	45	7	10	25	21	41	8	10	25	11	32	6	9	19	24
	Máx	804	94	109	285	348	837	98	106	304	362	874	102	115	352	381	847	91	110	325	362	871	97	113	329	360	786	85	101	296	329
Mín	698	70	77	233	296	724	68	76	252	300	753	76	82	262	313	729	74	81	237	301	772	72	88	270	308	666	62	72	227	276	
2070-2100	Media	802	87	97	276	343	848	89	97	300	361	869	93	100	315	361	862	89	104	306	364	908	92	110	327	379	771	80	94	276	321
	DS	27	6	8	15	14	29	6	8	20	13	27	5	8	17	15	27	4	7	19	13	27	4	7	15	12	24	5	10	16	12
	CS	0.47	-0.07	-0.04	0.40	0.41	-0.04	0.25	-0.05	-0.17	0.70	-0.44	-0.03	-0.01	-0.19	-0.90	-0.49	0.44	-0.17	-0.66	-0.97	0.24	-0.06	0.45	0.33	-0.02	-0.19	0.25	0.49	0.58	0.02
	Q1	783	83	91	263	334	829	85	92	290	353	853	89	94	307	355	848	86	97	295	360	884	89	104	316	369	750	76	87	263	314
	Q2	794	87	97	275	339	841	89	98	302	362	871	92	101	315	363	865	89	103	308	363	908	92	110	325	379	773	79	93	279	321
	Q3	822	89	102	283	355	871	94	104	313	367	885	97	105	324	372	883	92	109	314	370	927	94	117	338	390	791	83	100	287	327
	IQR	39	6	11	20	21	42	8	12	23	14	32	8	11	17	17	35	6	12	19	10	43	5	13	22	21	41	7	13	24	13
	Máx	858	98	113	306	369	907	101	113	341	398	913	102	115	354	387	911	98	117	337	382	954	99	127	367	401	814	92	115	326	346
Mín	754	75	77	254	317	782	78	81	255	340	812	81	83	272	323	805	83	87	256	324	864	84	101	293	359	733	72	79	244	295	

ETP(mm)		Tajo																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	832	92	105	283	352	838	93	106	283	356	917	101	112	322	383	859	92	106	303	358	847	90	104	299	354	811	88	108	284	331
	DS	22	5	6	13	14	26	6	8	15	17	21	6	9	16	11	33	6	6	15	20	25	5	8	18	10	23	5	9	15	14
	CS	-0.53	-0.18	0.65	-0.11	-0.03	0.29	-0.23	-0.14	0.04	0.43	0.17	-0.30	0.36	-0.36	0.43	0.00	-0.10	-0.93	0.00	0.02	0.47	0.51	0.08	-0.15	0.46	0.00	-0.16	-0.14	0.84	-0.34
	Q1	816	89	101	276	343	817	89	99	273	344	900	97	107	313	376	838	87	103	293	345	830	87	100	284	348	797	84	101	277	322
	Q2	839	93	104	285	354	837	94	106	284	352	922	101	111	322	382	859	92	108	303	359	851	91	105	303	354	808	89	109	283	331
	Q3	851	95	108	292	362	857	98	111	291	369	931	105	114	334	389	883	97	111	315	371	861	92	109	311	360	827	91	113	293	342
	IQR	36	6	7	16	19	40	9	12	18	25	31	8	8	21	13	44	10	7	23	26	31	5	9	28	12	30	7	12	16	20
	Máx	864	105	120	316	386	891	104	122	317	395	966	111	134	351	414	924	105	116	328	405	928	104	122	331	383	864	98	124	326	362
Mín	776	80	94	255	323	793	78	89	249	331	876	89	91	281	363	791	80	89	276	306	790	80	90	269	335	767	76	86	260	293	
2010-2040	Media	854	98	106	287	363	878	98	109	292	379	937	103	112	327	394	900	95	111	314	379	910	95	111	322	383	820	88	105	288	340
	DS	32	7	7	20	15	34	8	8	19	15	28	5	6	20	16	24	5	8	17	16	30	6	7	15	14	20	5	8	17	11
	CS	0.00	-0.24	0.25	0.27	-0.33	0.82	0.13	0.06	0.88	-0.10	0.76	0.78	-0.59	-0.15	0.48	0.29	0.39	0.20	0.34	0.34	-0.17	0.10	0.72	1.11	0.13	0.45	0.07	0.14	0.70	0.02
	Q1	831	92	100	272	355	857	91	107	276	370	913	100	107	314	385	884	91	106	305	366	887	90	107	312	372	806	84	100	275	329
	Q2	855	99	107	282	362	872	98	109	287	379	935	102	113	325	388	899	96	110	314	375	913	95	109	319	381	815	88	104	285	341
	Q3	874	103	111	306	375	902	104	114	307	388	954	106	117	343	405	915	98	116	322	395	934	98	115	329	395	836	91	109	297	348
	IQR	43	11	11	34	20	45	12	7	31	18	41	6	10	29	21	31	7	10	17	29	47	7	9	17	23	31	7	9	22	19
	Máx	921	108	122	326	388	978	113	127	340	405	1021	115	119	360	435	961	108	128	358	406	961	109	127	369	415	863	98	121	324	361
Mín	773	86	95	254	328	819	85	94	271	354	886	95	98	281	359	855	86	95	286	354	853	80	98	301	356	789	78	89	263	323	
2040-2070	Media	886	100	109	304	374	910	100	109	310	391	960	105	115	335	405	935	99	114	328	394	951	100	118	336	397	865	92	113	306	354
	DS	24	7	9	12	12	29	8	11	20	13	21	6	8	22	13	27	5	9	17	12	27	6	6	17	11	28	5	9	21	14
	CS	0.67	-0.15	0.24	0.20	-0.86	0.18	-0.72	0.31	0.42	0.63	-0.38	0.33	0.12	0.09	-0.50	0.34	-0.27	0.07	-0.02	0.32	0.14	-0.42	0.56	-0.27	0.34	0.06	0.32	0.32	1.02	-0.07
	Q1	874	96	104	296	370	892	96	102	295	380	952	102	110	319	397	914	96	111	313	387	932	96	113	326	388	846	88	108	296	345
	Q2	882	100	109	306	375	907	101	108	308	389	962	104	116	337	405	934	99	114	329	394	952	101	117	337	397	867	92	112	302	351
	Q3	902	105	115	312	381	932	107	116	325	398	970	109	119	346	415	955	103	119	338	400	966	104	121	350	405	882	95	117	317	365
	IQR	27	9	11	16	12	40	11	13	29	18	18	8	8	26	19	41	7	9	25	13	34	8	8	24	17	36	7	10	22	21
	Máx	947	114	134	335	401	976	112	135	362	421	1007	119	133	377	427	992	108	132	358	426	998	110	132	362	420	930	104	135	373	379
Mín	848	84	92	278	337	853	82	88	278	373	909	92	98	296	378	887	88	96	297	368	898	88	105	306	382	806	82	95	265	321	
2070-2100	Media	896	101	111	299	385	930	103	113	323	390	988	108	120	345	415	931	99	115	326	391	978	103	120	346	409	866	93	112	303	357
	DS	21	8	10	13	13	36	8	10	22	16	29	7	10	20	12	25	6	6	15	17	24	5	7	15	11	23	7	7	18	11
	CS	0.07	0.40	0.44	0.18	-0.29	-0.13	0.41	0.55	-0.33	0.34	0.50	-0.16	0.25	-0.08	0.13	0.33	0.05	0.22	0.91	-0.06	-0.03	0.09	-0.28	-0.02	0.00	0.73	-0.17	-0.63	-0.20	0.40
	Q1	879	97	106	288	376	901	98	107	314	378	965	106	113	331	406	915	95	110	318	381	964	100	115	335	402	853	89	107	294	351
	Q2	897	100	110	299	386	933	103	111	322	391	983	109	120	342	414	928	98	115	324	390	980	104	121	348	409	861	95	114	306	356
	Q3	912	104	116	309	392	962	108	120	340	399	1009	113	125	363	423	945	103	119	334	404	994	108	125	356	418	878	98	118	313	363
	IQR	33	7	10	21	16	61	10	14	26	20	44	7	12	32	17	30	9	9	16	23	30	8	11	21	16	25	8	11	19	13
	Máx	935	120	136	327	411	993	123	137	364	432	1059	124	143	378	437	990	109	127	368	426	1032	113	131	376	435	928	107	123	343	382
Mín	857	85	92	276	355	866	89	96	271	361	937	94	101	304	395	891	87	103	303	362	934	95	105	318	388	819	79	96	257	338	

ETP (mm)		Tajo																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	832	92	105	283	352	838	93	106	283	356	917	101	112	322	383	859	92	106	303	358	847	90	104	299	354	811	88	108	284	331
	DS	22	5	6	13	14	26	6	8	15	17	21	6	9	16	11	33	6	6	15	20	25	5	8	18	10	23	5	9	15	14
	CS	-0.53	-0.18	0.65	-0.11	-0.03	0.29	-0.23	-0.14	0.04	0.43	0.17	-0.30	0.36	-0.36	0.43	0.00	-0.10	-0.93	0.00	0.02	0.47	0.51	0.08	-0.15	0.46	0.00	-0.16	-0.14	0.84	-0.34
	Q1	816	89	101	276	343	817	89	99	273	344	900	97	107	313	376	838	87	103	293	345	830	87	100	284	348	797	84	101	277	322
	Q2	839	93	104	285	354	837	94	106	284	352	922	101	111	322	382	859	92	108	303	359	851	91	105	303	354	808	89	109	283	331
	Q3	851	95	108	292	362	857	98	111	291	369	931	105	114	334	389	883	97	111	315	371	861	92	109	311	360	827	91	113	293	342
	IQR	36	6	7	16	19	40	9	12	18	25	31	8	8	21	13	44	10	7	23	26	31	5	9	28	12	30	7	12	16	20
	Máx	864	105	120	316	386	891	104	122	317	395	966	111	134	351	414	924	105	116	328	405	928	104	122	331	383	864	98	124	326	362
Mín	776	80	94	255	323	793	78	89	249	331	876	89	91	281	363	791	80	89	276	306	790	80	90	269	335	767	76	86	260	293	
2010-2040	Media	851	96	105	287	363	885	97	110	303	376	942	105	115	322	400	920	97	114	324	386	911	98	110	319	384	843	90	112	295	345
	DS	23	8	8	14	13	31	8	10	20	16	24	6	9	18	13	26	5	9	17	18	33	7	6	17	17	31	7	10	17	17
	CS	0.06	-0.57	0.66	0.05	-0.21	-0.34	0.00	0.37	0.43	-0.09	0.14	-0.93	-0.39	-0.35	-0.17	-0.11	0.01	-0.42	-0.69	-0.25	-0.46	0.34	0.01	0.03	-0.64	0.71	0.44	0.20	0.29	0.22
	Q1	838	92	99	276	354	866	91	104	291	362	924	103	109	308	391	904	94	109	312	375	895	93	107	310	372	825	84	108	284	335
	Q2	850	97	105	285	363	890	97	110	304	377	941	106	117	321	400	918	97	114	329	388	911	98	111	318	384	838	89	111	295	343
	Q3	865	101	109	301	374	908	105	115	312	384	955	108	122	335	408	940	101	118	336	400	936	100	114	331	394	861	94	119	302	359
	IQR	28	10	10	25	20	42	14	12	20	22	32	5	13	27	17	36	7	9	24	25	41	7	7	21	22	36	10	11	18	24
	Máx	898	109	123	314	383	944	113	136	355	406	992	116	129	353	428	966	108	133	347	415	962	114	125	351	411	923	104	135	330	384
Mín	797	78	94	260	339	817	83	92	264	339	898	87	98	283	371	870	86	91	283	346	845	85	96	286	337	775	80	90	264	307	
2040-2070	Media	907	102	113	307	384	941	105	111	324	401	996	111	118	354	414	959	103	115	342	398	981	105	122	344	411	878	96	111	312	360
	DS	26	7	10	14	14	33	8	10	16	20	34	8	11	22	18	39	5	10	21	18	29	7	8	18	13	34	6	8	18	17
	CS	0.09	-0.04	0.48	0.02	-0.21	-0.15	-0.01	0.02	0.22	-0.18	-0.46	0.07	0.61	0.46	-0.03	-0.78	-0.04	0.30	-0.39	-0.25	-0.20	0.14	-0.28	-0.03	-1.71	0.36	-0.28	-0.10	0.13	-0.07
	Q1	889	98	105	296	373	920	100	101	313	385	974	105	110	340	406	938	98	109	331	385	960	100	117	327	406	854	91	105	301	345
	Q2	906	102	112	307	385	944	105	111	323	401	996	112	116	353	413	970	104	115	340	399	982	106	122	346	413	875	97	111	309	361
	Q3	924	106	119	317	394	961	108	118	336	419	1025	115	124	365	427	988	108	121	358	410	1003	109	127	358	419	896	98	115	321	371
	IQR	35	8	14	21	21	41	8	17	23	34	51	11	13	24	22	50	10	12	27	25	43	10	10	31	13	43	7	11	20	26
	Máx	967	117	133	334	412	1001	123	129	357	430	1044	126	142	412	452	1009	114	135	381	426	1033	122	134	377	427	952	107	127	349	391
Mín	850	90	98	281	356	871	86	93	298	357	921	97	101	309	383	880	94	100	282	359	922	92	107	316	366	807	81	90	272	326	
2070-2100	Media	964	108	120	325	410	1011	112	119	352	428	1039	116	122	366	435	1029	111	126	359	432	1071	113	133	376	448	923	101	118	325	379
	DS	31	7	10	16	16	33	7	11	23	15	34	7	10	20	19	31	4	9	22	15	28	5	8	16	13	25	6	12	17	13
	CS	0.49	-0.06	0.01	0.39	0.31	-0.08	0.43	-0.11	-0.26	0.62	-0.29	0.08	-0.13	0.08	-0.58	-0.38	0.45	-0.13	-0.68	-0.98	0.19	0.26	0.36	0.12	-0.09	-0.10	0.12	0.44	0.95	-0.15
	Q1	942	104	112	313	400	991	107	111	344	418	1022	110	115	355	426	1015	108	119	343	426	1047	110	126	366	438	900	97	111	312	371
	Q2	952	109	121	322	406	1008	111	120	351	428	1040	115	124	365	434	1028	111	126	363	433	1070	113	133	374	447	923	101	116	327	379
	Q3	987	112	126	337	423	1038	116	127	365	436	1059	121	128	377	449	1055	114	132	371	440	1090	116	140	386	459	947	105	124	335	388
	IQR	45	8	14	23	23	47	9	16	21	18	38	10	13	22	23	39	6	13	28	14	44	6	14	20	22	47	8	13	22	17
	Máx	1027	122	140	358	440	1076	127	139	395	469	1098	129	141	416	469	1089	121	144	396	454	1119	124	152	419	471	968	114	144	383	406
Mín	909	94	98	300	379	934	100	99	300	404	964	102	100	316	388	962	104	108	299	386	1022	104	121	334	424	880	91	99	292	351	

ETP(mm)		Guadiana																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	859	98	110	291	360	870	99	110	294	367	940	107	116	330	388	889	98	112	314	365	879	97	110	310	363	835	94	113	292	335
	DS	23	5	6	13	13	27	6	8	15	16	22	6	9	16	11	32	6	6	14	20	24	5	7	18	11	23	5	8	16	13
	CS	-0.53	-0.24	0.67	-0.22	-0.02	0.34	-0.28	-0.18	0.00	0.31	0.01	-0.22	0.36	-0.59	0.18	0.17	-0.17	-0.77	0.03	0.00	0.14	0.32	0.02	-0.21	0.23	0.22	-0.18	-0.17	1.03	-0.25
	Q1	840	95	106	282	349	848	96	104	283	356	924	103	111	319	383	867	93	110	304	350	861	94	105	295	358	821	91	106	282	328
	Q2	869	98	108	293	362	868	101	112	294	364	945	107	115	331	386	888	99	113	314	366	880	98	111	312	361	834	95	113	291	336
	Q3	879	101	113	300	368	887	103	115	303	378	953	112	119	342	395	912	103	117	325	380	895	99	115	324	370	849	97	119	301	344
	IQR	39	6	8	17	19	39	8	11	19	22	29	8	8	23	12	45	10	7	21	30	34	5	10	29	12	27	7	13	19	17
	Máx	891	110	125	323	392	923	110	126	325	404	984	117	138	356	417	957	110	122	341	411	952	110	125	342	389	889	105	128	339	369
Mín	805	86	100	265	332	824	85	95	259	340	898	95	95	287	364	825	86	97	289	314	818	86	96	277	342	791	81	93	267	297	
2010-2040	Media	882	104	111	295	371	911	105	115	302	389	961	109	116	336	400	930	102	117	326	386	943	102	117	332	392	845	94	110	295	345
	DS	31	7	7	19	15	33	8	8	18	14	29	5	6	22	16	25	5	8	17	15	30	6	7	15	15	20	5	8	16	11
	CS	0.02	-0.28	0.27	0.32	-0.23	0.81	0.15	0.14	0.98	-0.24	0.65	0.69	-0.39	-0.14	0.59	0.54	0.46	0.32	0.29	0.24	-0.08	0.14	0.80	0.86	0.04	0.56	0.16	0.23	0.56	0.04
	Q1	859	98	105	279	363	891	98	112	289	380	938	106	111	323	389	913	98	113	314	373	921	98	112	321	381	831	90	105	281	335
	Q2	881	106	112	288	371	905	104	114	297	389	958	108	118	333	393	933	102	116	326	382	943	102	115	330	392	838	94	111	294	348
	Q3	902	109	116	313	382	933	111	120	315	399	976	112	121	352	411	944	105	121	337	398	962	105	122	340	404	859	97	113	305	353
	IQR	43	10	11	34	19	42	13	8	26	19	37	6	10	30	22	31	7	8	23	25	42	6	10	20	23	28	7	8	24	18
	Máx	944	114	127	331	396	1010	119	133	351	413	1044	121	126	370	440	999	114	134	368	411	999	116	134	376	421	883	103	127	328	366
Mín	808	92	99	266	338	855	91	98	281	362	907	101	104	288	366	891	93	101	295	360	883	88	106	309	365	817	85	94	270	327	
2040-2070	Media	916	106	113	314	383	944	107	114	321	402	983	111	120	343	410	965	105	120	339	401	984	107	124	346	407	890	98	118	315	359
	DS	23	6	8	12	12	28	8	10	19	13	20	6	7	22	13	27	5	9	17	12	28	6	6	17	11	28	6	8	21	14
	CS	0.42	-0.02	0.29	0.08	-1.12	0.35	-0.62	0.21	0.51	0.53	-0.48	0.41	-0.01	0.06	-0.52	0.30	-0.12	0.06	0.05	0.50	0.08	-0.40	0.58	-0.27	0.41	-0.02	0.16	0.28	0.92	0.02
	Q1	904	102	109	306	379	925	104	107	305	392	976	108	115	327	403	945	102	116	324	394	966	104	119	337	398	873	94	113	303	348
	Q2	914	106	113	315	384	939	108	113	318	402	984	111	120	341	411	964	105	119	342	400	984	109	123	348	405	891	99	117	309	356
	Q3	929	110	119	322	391	965	114	121	337	407	993	115	123	355	419	985	110	125	349	408	1002	112	128	359	417	906	101	124	325	371
	IQR	25	8	10	16	12	39	10	14	33	15	17	7	8	28	17	40	8	9	25	14	36	8	9	23	19	33	7	11	23	22
	Máx	973	119	136	344	409	1013	119	138	373	428	1025	124	136	385	431	1021	114	137	371	433	1033	119	137	372	431	949	110	138	379	384
Mín	875	92	98	289	344	892	90	93	291	383	937	98	103	301	384	912	96	102	311	376	928	95	113	314	391	830	88	99	273	327	
2070-2100	Media	925	107	116	308	394	964	110	119	334	401	1011	114	125	354	419	962	106	121	338	398	1011	111	127	355	418	892	100	118	311	363
	DS	21	7	9	14	13	36	8	9	22	15	28	7	9	21	12	25	6	5	15	17	23	5	6	15	11	24	6	7	18	10
	CS	0.09	0.48	0.47	0.28	-0.31	-0.10	0.51	0.56	-0.43	0.46	0.47	-0.26	0.21	-0.05	0.11	0.26	0.04	0.44	0.73	-0.12	-0.11	0.18	-0.25	-0.01	0.17	0.58	-0.19	-0.66	-0.26	0.34
	Q1	910	103	111	298	386	932	104	112	322	390	987	112	119	339	411	948	101	117	327	386	999	107	121	344	411	878	96	112	301	356
	Q2	926	106	116	307	395	967	109	117	332	401	1008	115	124	350	417	959	106	120	335	397	1012	111	128	358	416	889	101	119	311	362
	Q3	942	110	119	318	404	994	114	126	352	408	1031	119	130	375	427	977	111	124	345	409	1029	115	131	366	427	906	104	123	323	370
	IQR	32	7	8	21	18	62	10	14	29	18	43	8	11	36	17	29	9	8	18	22	30	8	10	22	16	27	8	11	21	14
	Máx	960	125	139	336	418	1023	129	142	373	442	1083	130	147	390	440	1017	116	133	376	431	1061	122	138	387	442	957	113	128	352	386
Mín	891	93	98	285	361	899	96	102	281	374	961	100	106	312	399	921	96	111	314	368	964	103	114	326	397	840	87	101	262	343	

ETP (mm)		Guadiana																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	859	98	110	291	360	870	99	110	294	367	940	107	116	330	388	889	98	112	314	365	879	97	110	310	363	835	94	113	292	335
	DS	23	5	6	13	13	27	6	8	15	16	22	6	9	16	11	32	6	6	14	20	24	5	7	18	11	23	5	8	16	13
	CS	-0.53	-0.24	0.67	-0.22	-0.02	0.34	-0.28	-0.18	0.00	0.31	0.01	-0.22	0.36	-0.59	0.18	0.17	-0.17	-0.77	0.03	0.00	0.14	0.32	0.02	-0.21	0.23	0.22	-0.18	-0.17	1.03	-0.25
	Q1	840	95	106	282	349	848	96	104	283	356	924	103	111	319	383	867	93	110	304	350	861	94	105	295	358	821	91	106	282	328
	Q2	869	98	108	293	362	868	101	112	294	364	945	107	115	331	386	888	99	113	314	366	880	98	111	312	361	834	95	113	291	336
	Q3	879	101	113	300	368	887	103	115	303	378	953	112	119	342	395	912	103	117	325	380	895	99	115	324	370	849	97	119	301	344
	IQR	39	6	8	17	19	39	8	11	19	22	29	8	8	23	12	45	10	7	21	30	34	5	10	29	12	27	7	13	19	17
	Máx	891	110	125	323	392	923	110	126	325	404	984	117	138	356	417	957	110	122	341	411	952	110	125	342	389	889	105	128	339	369
Mín	805	86	100	265	332	824	85	95	259	340	898	95	95	287	364	825	86	97	289	314	818	86	96	277	342	791	81	93	267	297	
2010-2040	Media	880	102	110	296	372	920	104	115	314	387	965	111	119	329	405	949	104	119	334	392	943	105	117	329	392	868	96	117	304	351
	DS	22	8	8	14	13	31	9	9	20	16	24	6	9	18	13	26	5	9	17	17	33	7	6	18	16	31	6	10	18	17
	CS	-0.01	-0.58	0.65	-0.09	-0.18	-0.29	0.01	0.22	0.36	-0.11	-0.15	-0.99	-0.47	-0.56	-0.36	-0.09	0.07	-0.36	-0.67	-0.42	-0.36	0.22	-0.08	0.22	-0.56	0.63	0.44	0.16	0.19	0.21
	Q1	865	97	105	285	360	900	97	109	303	375	949	109	113	317	398	937	101	114	323	378	927	100	114	321	382	851	91	113	294	339
	Q2	880	103	109	295	373	925	104	114	315	388	966	112	120	330	406	946	104	120	340	392	942	105	117	328	393	862	95	116	304	348
	Q3	894	107	114	310	381	944	111	120	324	396	979	114	126	343	413	969	106	125	348	404	968	107	120	342	404	885	101	123	313	365
	IQR	29	10	10	25	21	43	14	11	21	21	30	5	13	27	15	32	6	11	24	26	42	7	6	21	22	34	10	10	19	25
	Máx	924	113	129	321	392	980	120	139	365	419	1009	122	132	361	428	998	115	138	361	419	999	119	131	362	421	948	110	138	336	387
Mín	828	85	99	269	349	849	89	98	276	352	918	92	103	287	377	895	93	97	295	350	881	91	102	298	347	796	87	97	270	315	
2040-2070	Media	936	109	118	316	393	976	112	117	335	412	1020	116	123	362	419	991	110	121	354	405	1016	112	128	354	421	905	102	116	321	366
	DS	25	6	9	14	14	34	8	10	16	20	35	8	10	23	18	37	5	9	21	17	28	7	7	18	14	33	6	8	18	17
	CS	0.04	-0.16	0.59	0.14	-0.44	-0.26	-0.13	-0.09	0.30	-0.24	-0.38	0.13	0.60	0.47	0.05	-0.73	0.00	0.30	-0.34	-0.16	-0.21	0.24	-0.44	0.00	-1.75	0.40	-0.11	-0.04	-0.05	-0.11
	Q1	917	106	110	307	381	946	107	107	326	397	996	110	116	349	409	968	105	115	341	394	995	108	123	336	415	884	98	110	311	351
	Q2	936	109	117	315	395	981	111	117	333	413	1021	117	122	363	419	999	111	121	352	405	1020	114	129	355	424	903	102	116	319	370
	Q3	955	112	123	326	405	999	116	123	347	429	1051	121	128	375	430	1022	114	126	369	416	1034	117	133	366	431	922	106	120	330	375
	IQR	38	6	13	19	23	53	8	17	21	32	55	11	12	26	21	54	9	11	29	22	40	9	10	29	16	38	8	10	19	24
	Máx	993	122	137	343	416	1037	129	135	371	441	1072	132	145	425	454	1038	121	141	392	432	1066	130	139	383	437	983	114	132	360	395
Mín	878	95	104	290	365	902	92	99	310	370	951	104	107	313	388	916	101	105	298	369	958	101	113	328	373	835	90	97	278	334	
2070-2100	Media	994	115	125	335	419	1049	119	125	365	440	1063	122	127	375	439	1060	119	132	372	438	1106	121	140	387	458	951	108	124	334	385
	DS	31	7	10	16	16	33	7	10	24	15	34	7	9	20	18	30	4	9	21	14	28	5	8	17	13	25	5	12	16	13
	CS	0.47	-0.05	-0.06	0.52	0.31	-0.07	0.38	-0.18	-0.22	0.60	-0.34	0.20	-0.07	0.13	-0.34	-0.45	0.48	-0.20	-0.67	-1.13	0.07	0.11	0.25	0.09	-0.23	-0.11	0.23	0.44	0.78	0.07
	Q1	972	111	118	322	408	1025	114	118	354	429	1046	117	120	362	432	1048	115	126	354	430	1084	117	134	378	450	929	104	117	325	377
	Q2	986	116	125	330	413	1046	119	126	364	439	1064	122	128	375	438	1061	118	133	375	440	1109	122	139	387	461	953	108	122	334	385
	Q3	1015	119	132	348	433	1073	124	133	378	449	1083	127	132	386	451	1086	122	138	387	446	1126	124	147	396	467	972	112	130	342	394
	IQR	43	8	15	26	24	47	10	15	24	20	37	10	12	25	19	38	7	12	33	16	42	7	13	18	17	43	8	13	17	17
	Máx	1057	128	143	368	449	1104	133	144	408	476	1122	136	146	426	475	1118	128	151	407	459	1155	130	157	431	484	997	121	150	386	417
Mín	939	102	104	313	391	974	108	105	312	415	983	109	107	325	394	995	112	115	312	391	1057	112	127	343	434	904	99	105	303	361	



ETP(mm)		Guadalquivir																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	909	113	122	305	369	922	114	122	309	377	979	122	127	338	392	938	114	126	329	370	927	114	123	321	370	876	109	126	302	339
	DS	21	5	6	13	10	25	6	9	15	14	21	6	9	15	11	29	6	6	13	18	24	5	7	18	11	21	5	8	15	12
	CS	-0.58	-0.23	0.61	-0.28	-0.20	0.21	-0.38	-0.31	-0.04	0.17	-0.25	-0.21	0.20	-0.70	-0.21	0.43	-0.23	-0.51	0.42	0.04	0.04	-0.10	-0.03	-0.23	0.18	0.33	-0.07	-0.14	0.92	-0.38
	Q1	894	109	118	296	362	907	110	114	297	370	964	118	123	326	389	919	109	122	320	358	909	110	117	307	363	866	105	120	292	332
	Q2	916	113	121	306	370	923	115	124	309	376	983	122	127	341	391	938	115	126	328	370	928	114	123	322	371	875	110	127	301	341
	Q3	923	116	127	312	376	934	118	128	317	384	993	127	132	348	397	952	118	131	338	381	944	116	127	335	377	888	113	131	310	345
	IQR	30	8	9	16	14	27	8	13	19	14	29	9	9	22	9	33	8	9	18	24	35	6	10	27	14	22	7	11	18	13
	Máx	937	123	138	327	393	972	126	138	337	409	1020	132	150	361	417	1005	124	136	359	409	993	126	137	352	392	927	120	141	347	368
Mín	862	101	113	277	345	874	100	105	271	352	932	110	105	298	365	882	101	112	306	330	867	100	106	286	350	838	97	107	274	302	
2010-2040	Media	932	119	124	309	380	962	120	128	317	397	1001	125	129	344	403	979	118	130	341	389	986	119	131	341	396	888	109	124	306	348
	DS	27	7	7	16	13	29	8	9	16	12	27	5	7	20	15	24	5	8	16	12	27	6	8	14	13	19	5	8	15	10
	CS	-0.11	-0.16	0.28	0.31	-0.33	0.60	0.16	0.05	0.72	-0.40	0.46	0.49	-0.12	-0.07	0.79	0.75	0.50	0.53	0.18	0.30	-0.01	0.06	0.62	0.44	-0.04	0.62	0.04	0.06	0.36	0.19
	Q1	913	114	119	297	374	942	113	120	307	390	982	121	123	329	393	963	115	126	329	380	962	115	124	330	388	875	105	118	292	340
	Q2	935	120	124	306	381	958	120	128	315	399	998	124	129	341	397	979	118	130	340	387	988	118	129	339	393	882	110	125	304	348
	Q3	948	124	129	323	388	980	127	133	327	405	1015	127	133	361	415	990	121	134	352	397	1003	122	137	352	408	901	113	128	316	357
	IQR	35	10	10	26	14	38	14	12	20	15	33	6	10	32	22	28	5	8	22	17	41	7	12	22	21	26	7	10	23	17
	Máx	978	131	141	346	404	1043	135	145	357	418	1074	137	140	377	439	1051	130	150	378	412	1038	132	148	374	416	933	118	140	338	369
Mín	872	107	110	282	351	906	106	110	292	372	950	116	117	302	382	938	109	116	307	366	933	105	119	320	370	857	100	107	284	332	
2040-2070	Media	964	121	126	326	391	995	123	126	335	410	1020	126	132	350	411	1011	122	133	353	404	1027	124	138	354	411	929	114	131	323	362
	DS	19	6	8	10	10	26	8	10	18	10	20	6	7	20	13	26	5	9	16	11	26	6	6	15	10	25	6	8	19	13
	CS	0.23	0.17	0.32	0.13	-1.08	0.53	-0.48	0.04	0.76	0.59	-0.41	0.62	-0.40	0.16	-0.52	0.12	0.14	-0.02	0.08	0.48	-0.15	-0.46	0.30	-0.35	0.64	-0.06	0.04	-0.05	0.75	0.09
	Q1	953	116	120	321	386	974	119	119	322	403	1012	122	128	337	405	995	119	127	341	395	1010	121	133	342	405	915	110	125	310	353
	Q2	965	122	125	327	393	992	123	127	332	407	1022	124	133	351	412	1007	121	132	355	403	1028	125	137	356	409	929	114	130	320	363
	Q3	977	125	131	333	397	1008	128	133	348	416	1033	130	137	360	421	1030	124	140	361	411	1043	129	142	365	419	945	116	137	335	371
	IQR	24	9	10	12	11	35	9	14	26	14	22	8	9	23	15	36	5	13	21	16	32	8	9	23	14	30	7	12	25	18
	Máx	1012	134	146	354	408	1057	135	148	387	432	1055	139	145	392	434	1064	131	151	382	434	1075	137	149	380	438	982	125	149	377	385
Mín	930	110	110	304	361	956	107	106	309	391	979	116	116	314	382	957	113	115	324	381	969	110	128	323	395	881	102	110	288	338	
2070-2100	Media	974	123	128	322	401	1011	125	131	346	409	1045	130	138	359	418	1009	122	135	351	400	1051	128	141	362	420	933	117	131	321	365
	DS	17	7	9	13	12	32	8	9	19	11	25	7	9	18	12	23	6	6	13	14	21	4	6	14	10	23	6	6	17	10
	CS	-0.05	0.67	0.33	0.14	-0.03	-0.10	0.41	0.60	-0.61	0.45	0.56	-0.34	-0.11	0.09	0.19	-0.02	-0.09	0.68	0.43	-0.07	0.08	0.01	-0.09	0.14	0.34	0.36	0.02	-0.58	-0.23	0.38
	Q1	958	119	124	312	392	983	119	125	335	402	1025	126	133	347	411	996	117	130	342	390	1042	125	136	353	413	921	113	127	313	356
	Q2	973	121	128	322	400	1016	124	129	349	408	1042	130	138	359	420	1007	123	135	351	399	1049	129	141	363	420	935	117	132	319	364
	Q3	987	126	133	330	409	1035	129	137	360	415	1062	134	143	376	423	1023	128	137	359	408	1069	131	147	368	427	939	120	136	333	372
	IQR	29	7	9	18	17	52	10	12	25	13	37	8	10	29	12	28	11	7	17	18	27	6	11	15	14	18	7	9	20	16
	Máx	1005	136	148	345	423	1062	143	155	379	436	1108	142	157	392	442	1054	131	148	381	432	1094	137	153	394	443	995	129	143	360	384
Mín	941	110	111	302	375	951	112	115	298	390	1008	118	118	327	396	960	112	126	330	371	1012	120	129	337	403	882	104	115	275	350	

ETP (mm)		Guadalquivir																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	909	113	122	305	369	922	114	122	309	377	979	122	127	338	392	938	114	126	329	370	927	114	123	321	370	876	109	126	302	339
	DS	21	5	6	13	10	25	6	9	15	14	21	6	9	15	11	29	6	6	13	18	24	5	7	18	11	21	5	8	15	12
	CS	-0.58	-0.23	0.61	-0.28	-0.20	0.21	-0.38	-0.31	-0.04	0.17	-0.25	-0.21	0.20	-0.70	-0.21	0.43	-0.23	-0.51	0.42	0.04	0.04	-0.10	-0.03	-0.23	0.18	0.33	-0.07	-0.14	0.92	-0.38
	Q1	894	109	118	296	362	907	110	114	297	370	964	118	123	326	389	919	109	122	320	358	909	110	117	307	363	866	105	120	292	332
	Q2	916	113	121	306	370	923	115	124	309	376	983	122	127	341	391	938	115	126	328	370	928	114	123	322	371	875	110	127	301	341
	Q3	923	116	127	312	376	934	118	128	317	384	993	127	132	348	397	952	118	131	338	381	944	116	127	335	377	888	113	131	310	345
	IQR	30	8	9	16	14	27	8	13	19	14	29	9	9	22	9	33	8	9	18	24	35	6	10	27	14	22	7	11	18	13
	Máx	937	123	138	327	393	972	126	138	337	409	1020	132	150	361	417	1005	124	136	359	409	993	126	137	352	392	927	120	141	347	368
Mín	862	101	113	277	345	874	100	105	271	352	932	110	105	298	365	882	101	112	306	330	867	100	106	286	350	838	97	107	274	302	
2010-2040	Media	932	116	123	312	381	973	120	127	329	397	1002	126	131	338	407	994	120	133	347	394	989	122	131	339	397	911	111	131	314	355
	DS	19	7	8	13	11	29	9	10	19	14	23	6	9	18	11	25	5	10	16	15	30	6	7	16	14	29	6	9	17	16
	CS	-0.05	-0.55	0.47	-0.47	-0.20	-0.24	0.27	0.07	0.18	-0.27	-0.35	-1.28	-0.76	-0.69	-0.59	0.29	0.09	-0.31	-0.69	-0.36	-0.17	0.09	-0.31	0.51	-0.30	0.60	0.34	-0.01	0.12	0.35
	Q1	920	111	118	303	373	948	112	121	316	387	990	124	126	326	398	983	117	127	340	384	973	118	128	329	389	892	106	127	302	343
	Q2	932	117	122	314	383	975	119	128	328	399	1002	128	133	342	409	991	120	133	349	396	990	121	131	337	396	902	111	130	312	352
	Q3	943	122	127	321	389	994	125	135	338	406	1019	130	138	354	414	1008	123	139	360	405	1014	124	134	349	409	925	116	135	325	368
	IQR	23	10	9	18	16	46	13	13	22	19	30	5	12	27	16	25	6	12	20	21	41	6	6	19	19	33	10	9	24	25
	Máx	969	125	141	333	400	1029	139	150	372	426	1045	137	143	370	422	1046	133	152	372	417	1048	135	145	375	419	978	124	151	343	382
Mín	888	102	111	283	362	905	104	111	292	367	955	106	113	295	384	947	108	111	309	359	933	108	116	312	365	843	101	110	282	325	
2040-2070	Media	983	124	131	329	399	1025	128	130	348	419	1055	132	136	369	419	1038	126	135	368	408	1057	129	143	361	424	945	118	130	330	367
	DS	23	6	9	13	13	33	8	10	15	17	34	7	10	20	16	34	6	10	19	14	26	7	7	16	12	30	7	8	16	16
	CS	0.05	-0.09	0.76	0.30	-0.68	-0.36	-0.52	-0.12	0.23	-0.38	-0.35	0.29	0.51	0.50	0.19	-0.55	-0.04	0.22	-0.32	0.17	-0.26	0.03	-0.57	0.13	-1.59	0.37	0.04	-0.17	-0.32	-0.29
	Q1	969	120	123	319	392	999	124	120	338	408	1027	126	130	356	405	1011	121	130	356	397	1040	124	139	346	420	928	113	122	323	353
	Q2	978	124	130	327	401	1027	128	130	348	422	1060	133	135	367	419	1047	126	133	369	405	1057	131	145	362	427	942	118	131	330	370
	Q3	999	126	137	336	410	1047	133	137	357	432	1084	135	140	380	431	1068	130	141	380	418	1077	133	149	373	432	960	122	136	339	380
	IQR	31	7	13	17	18	48	9	17	19	24	57	9	10	24	26	57	9	11	24	21	37	9	10	26	12	32	8	14	16	26
	Máx	1035	136	150	357	418	1082	142	147	383	446	1104	149	158	427	449	1078	138	155	400	436	1100	145	154	389	440	1019	130	144	364	394
Mín	930	110	118	304	369	951	105	113	323	384	994	118	121	321	392	970	116	116	321	382	1001	118	126	335	383	883	106	110	291	335	
2070-2100	Media	1039	131	138	347	422	1097	136	138	377	446	1096	138	140	380	438	1103	136	146	384	437	1142	139	154	391	458	991	124	138	342	387
	DS	28	6	9	15	13	30	7	10	22	13	33	7	9	17	18	27	5	8	20	12	27	5	7	17	11	22	5	12	12	13
	CS	0.10	-0.04	0.04	0.53	0.26	0.04	0.32	-0.30	-0.14	0.60	-0.44	0.34	-0.14	-0.04	-0.25	-0.55	0.68	-0.34	-0.76	-0.90	-0.16	0.01	0.14	0.03	-0.41	-0.19	0.33	0.31	0.05	-0.29
	Q1	1022	127	131	336	413	1074	131	132	364	437	1082	132	135	370	430	1089	132	141	373	432	1123	135	149	382	451	976	119	131	337	380
	Q2	1037	132	137	345	421	1098	135	139	375	444	1092	138	141	381	439	1103	134	148	386	437	1143	140	154	391	459	990	125	137	344	387
	Q3	1057	135	145	358	433	1116	140	147	391	454	1117	142	145	391	446	1120	139	151	401	445	1162	142	160	399	466	1007	128	144	348	394
	IQR	35	8	14	22	20	42	9	16	27	18	36	10	11	21	16	31	7	11	28	12	39	7	11	16	15	31	9	12	11	14
	Máx	1093	145	153	376	445	1148	150	156	413	481	1154	151	159	423	477	1146	147	165	414	456	1188	148	171	434	481	1028	137	164	378	414
Mín	984	119	120	327	403	1036	124	115	332	421	1014	126	122	337	393	1044	129	126	327	400	1085	131	141	352	436	943	116	117	315	356	

Cuencas Mediterráneas Andaluzas

ETP(mm)		Cuencas Mediterráneas Andaluzas																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	948	136	140	306	366	960	137	141	311	370	1013	143	145	335	389	967	137	144	322	363	967	138	143	320	366	910	132	141	300	337
	DS	16	5	5	9	6	19	5	8	10	8	15	5	7	10	7	19	4	5	10	10	18	4	6	12	7	14	4	6	11	8
	CS	-0.26	-0.09	0.05	0.00	-0.11	-0.38	0.06	-0.18	0.18	0.13	-0.38	-0.19	-0.13	-0.70	-0.07	0.45	-0.05	0.26	0.53	-0.02	0.19	-0.42	0.15	-0.13	0.33	0.14	0.17	-0.30	-0.06	-0.39
	Q1	935	132	137	300	362	946	134	134	306	365	1003	139	142	326	385	953	135	140	314	356	956	135	140	312	358	901	129	138	294	333
	Q2	952	136	140	307	366	961	137	143	312	370	1016	144	145	339	389	968	137	144	322	361	963	138	142	320	366	912	132	140	300	337
	Q3	961	139	143	313	370	973	140	147	316	375	1023	147	149	343	395	976	139	147	328	369	979	140	147	328	370	917	135	144	307	341
	IQR	26	8	6	13	8	27	6	13	10	11	20	8	8	17	10	23	5	7	14	13	23	6	8	17	12	16	6	7	13	8
	Máx	980	145	151	329	376	996	151	155	338	387	1044	153	162	354	404	1012	147	156	344	383	1019	145	155	346	381	945	141	153	325	351
Mín	919	128	129	289	355	914	125	127	284	351	974	130	127	308	374	932	127	134	304	344	927	128	131	295	356	881	124	125	274	316	
2010-2040	Media	973	142	144	311	377	997	143	147	321	386	1036	147	148	343	399	1006	143	149	333	380	1016	143	152	336	386	926	133	141	305	346
	DS	18	6	6	10	8	19	6	7	10	7	20	4	6	15	9	17	4	5	10	8	19	5	6	9	8	16	4	7	10	7
	CS	-0.05	-0.02	0.30	0.46	-0.63	0.08	-0.19	-0.20	-0.04	-0.30	-0.47	0.28	0.14	-0.25	0.76	0.25	-0.10	0.52	0.02	0.78	0.30	0.14	-0.05	0.27	0.18	0.42	-0.19	-0.20	0.14	-0.18
	Q1	962	137	139	305	372	985	140	141	316	380	1025	144	143	333	393	995	140	146	326	374	1004	141	146	327	380	920	130	137	298	341
	Q2	972	142	144	312	378	995	143	149	319	387	1036	147	148	342	397	1004	142	150	333	379	1017	142	152	335	386	924	133	141	305	346
	Q3	987	146	146	318	383	1010	149	153	327	389	1049	149	151	355	403	1015	146	151	340	384	1025	145	156	343	393	932	136	147	312	352
	IQR	25	8	7	12	10	25	9	11	11	10	25	5	8	22	11	20	6	6	14	10	20	4	10	16	13	12	6	10	14	11
	Máx	1007	155	157	339	392	1041	154	159	343	398	1087	156	159	366	422	1047	150	164	355	402	1059	154	163	357	401	976	141	155	326	358
Mín	941	130	132	293	356	955	131	134	297	371	976	139	137	314	381	973	134	139	309	367	980	133	140	319	374	891	125	128	287	330	
2040-2070	Media	999	144	144	324	386	1023	147	146	334	396	1051	147	150	346	407	1029	146	151	342	390	1056	149	158	348	402	957	137	147	316	357
	DS	12	4	6	6	5	17	5	7	10	6	15	4	6	13	7	18	4	8	10	7	18	5	4	10	6	17	5	7	11	8
	CS	0.27	0.30	0.18	-0.19	-0.09	0.38	-0.59	-0.30	0.46	0.66	-0.03	0.72	-0.57	0.21	-0.28	-0.09	0.20	-0.15	0.02	0.24	-0.16	-0.36	0.22	-0.32	0.27	0.22	-0.03	-0.99	0.30	0.22
	Q1	990	141	140	321	382	1011	144	140	329	392	1039	144	146	337	403	1015	144	145	335	385	1045	146	154	340	398	945	135	144	307	351
	Q2	999	144	144	324	386	1023	148	147	332	395	1050	146	152	347	407	1028	146	150	342	391	1057	149	157	349	402	956	137	147	316	356
	Q3	1006	147	149	330	391	1031	150	151	341	401	1063	149	155	354	412	1044	149	158	351	394	1068	153	160	355	405	968	141	151	326	363
	IQR	16	6	9	9	8	20	6	11	12	9	24	5	9	17	9	29	5	13	16	9	22	7	6	15	7	23	6	7	19	11
	Máx	1025	153	157	338	396	1057	156	160	360	412	1074	157	159	376	419	1060	154	163	363	405	1095	158	166	366	415	996	146	157	343	371
Mín	980	135	130	311	376	995	136	132	317	386	1026	141	137	326	392	993	140	135	324	379	1020	136	151	327	390	929	127	126	298	343	
2070-2100	Media	1011	146	147	324	393	1036	149	151	339	397	1074	151	156	355	412	1035	148	154	343	391	1079	153	162	354	410	966	141	148	317	360
	DS	12	5	6	9	6	20	6	6	11	6	17	5	6	12	8	15	4	5	8	8	13	3	5	8	4	15	5	5	10	6
	CS	-0.70	0.68	-0.12	-0.10	0.36	-0.09	0.17	0.85	-0.85	0.50	0.19	-0.22	-0.46	0.03	-0.05	-0.16	0.00	0.17	0.41	0.38	0.42	0.46	0.21	0.40	-0.11	-0.68	0.22	-0.28	-0.94	-0.19
	Q1	1005	143	143	317	389	1020	145	146	334	392	1057	147	150	346	407	1023	145	151	337	385	1066	151	157	349	407	959	137	145	311	356
	Q2	1013	146	148	325	393	1035	148	150	341	396	1076	152	157	355	413	1034	148	153	343	391	1078	153	161	355	411	967	141	148	318	360
	Q3	1020	148	152	330	396	1055	154	154	348	400	1086	155	160	359	416	1048	150	157	348	395	1088	154	166	360	413	973	144	151	324	365
	IQR	15	5	10	13	7	35	9	8	15	7	29	7	9	13	9	25	5	5	11	11	22	4	8	11	6	15	8	6	13	9
	Máx	1033	158	160	340	406	1066	159	167	354	409	1112	159	168	376	428	1059	156	165	364	410	1110	160	172	376	420	995	153	159	334	371
Mín	976	138	134	309	383	991	139	142	309	388	1046	143	141	331	395	1005	140	145	330	377	1058	147	153	342	402	920	130	135	285	347	

Cuencas Mediterráneas Andaluzas

ETP (mm)		Cuenca																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	948	136	140	306	366	960	137	141	311	370	1013	143	145	335	389	967	137	144	322	363	967	138	143	320	366	910	132	141	300	337
	DS	16	5	5	9	6	19	5	8	10	8	15	5	7	10	7	19	4	5	10	10	18	4	6	12	7	14	4	6	11	8
	CS	-0.26	-0.09	0.05	0.00	-0.11	-0.38	0.06	-0.18	0.18	0.13	-0.38	-0.19	-0.13	-0.70	-0.07	0.45	-0.05	0.26	0.53	-0.02	0.19	-0.42	0.15	-0.13	0.33	0.14	0.17	-0.30	-0.06	-0.39
	Q1	935	132	137	300	362	946	134	134	306	365	1003	139	142	326	385	953	135	140	314	356	956	135	140	312	358	901	129	138	294	333
	Q2	952	136	140	307	366	961	137	143	312	370	1016	144	145	339	389	968	137	144	322	361	963	138	142	320	366	912	132	140	300	337
	Q3	961	139	143	313	370	973	140	147	316	375	1023	147	149	343	395	976	139	147	328	369	979	140	147	328	370	917	135	144	307	341
	IQR	26	8	6	13	8	27	6	13	10	11	20	8	8	17	10	23	5	7	14	13	23	6	8	17	12	16	6	7	13	8
	Máx	980	145	151	329	376	996	151	155	338	387	1044	153	162	354	404	1012	147	156	344	383	1019	145	155	346	381	945	141	153	325	351
Mín	919	128	129	289	355	914	125	127	284	351	974	130	127	308	374	932	127	134	304	344	927	128	131	295	356	881	124	125	274	316	
2010-2040	Media	973	139	141	315	378	1004	143	147	328	386	1035	148	149	338	401	1014	145	150	335	384	1024	145	152	337	389	942	135	146	309	352
	DS	11	5	6	8	6	20	7	8	12	8	17	5	8	14	6	17	4	7	10	8	24	5	5	11	10	21	5	7	10	10
	CS	0.21	-0.42	0.12	-0.68	-0.05	-0.34	0.51	0.08	0.16	-0.17	-0.37	-2.11	-1.18	-0.75	-0.73	0.81	-0.24	-0.25	-0.81	-0.40	0.03	-0.34	-0.55	0.60	-0.13	0.38	-0.02	0.32	0.21	0.47
	Q1	965	136	138	310	374	990	138	139	318	381	1029	146	148	330	397	1003	143	146	330	378	1008	143	149	330	383	932	131	142	300	344
	Q2	973	140	141	317	379	1004	143	148	326	386	1036	149	151	340	402	1012	145	152	337	385	1021	146	152	336	388	941	134	145	308	350
	Q3	981	143	145	320	381	1017	146	152	337	392	1046	151	153	348	406	1027	147	154	342	389	1041	149	156	345	397	953	139	148	317	358
	IQR	16	7	7	10	7	27	9	13	18	11	17	5	6	18	9	24	4	9	12	11	33	7	7	15	15	21	8	6	17	13
	Máx	1000	147	154	326	389	1036	160	161	352	400	1069	154	159	361	412	1060	155	163	352	399	1071	153	160	361	404	988	144	160	330	376
Mín	953	131	129	296	368	954	131	132	306	369	994	129	128	303	384	991	135	136	309	364	980	136	140	319	370	893	126	131	292	334	
2040-2070	Media	1018	147	149	328	393	1050	151	151	344	404	1085	153	156	362	414	1057	150	154	353	399	1085	154	162	355	414	976	141	148	323	363
	DS	18	5	6	9	10	24	6	8	9	11	26	5	7	15	10	24	4	7	11	9	22	5	6	10	9	22	5	7	10	11
	CS	0.22	0.55	1.02	0.41	-0.46	-0.53	-0.32	-0.08	-0.06	-0.64	-0.47	0.25	0.23	0.24	-0.09	-0.16	0.16	-0.05	0.04	0.25	-0.15	-0.47	-0.48	0.20	-1.07	0.16	0.10	-0.40	-0.62	-0.36
	Q1	1005	144	145	323	389	1036	147	143	338	397	1070	149	152	353	407	1037	146	150	346	393	1072	151	159	347	411	957	138	144	319	355
	Q2	1016	147	148	328	394	1053	151	152	344	407	1087	154	154	362	414	1056	150	155	354	398	1084	155	162	354	415	973	140	148	325	366
	Q3	1028	151	153	333	401	1066	155	156	351	412	1104	156	159	370	421	1075	153	159	362	406	1102	157	166	363	419	996	144	152	329	370
	IQR	23	6	8	10	12	30	8	13	12	14	34	8	7	17	15	38	6	9	17	14	29	6	7	15	8	38	6	9	9	15
	Máx	1056	161	166	348	408	1086	162	165	361	419	1122	166	170	400	434	1095	158	168	374	415	1120	163	175	372	427	1017	151	160	341	379
Mín	982	138	140	313	370	996	134	137	326	382	1037	143	143	327	393	1015	144	139	333	385	1041	144	147	338	388	940	130	131	299	343	
2070-2100	Media	1070	154	157	345	414	1109	159	157	365	427	1123	159	159	373	432	1114	159	163	369	423	1163	165	173	382	444	1022	147	156	335	384
	DS	24	5	7	11	9	22	5	8	14	9	28	5	7	13	11	19	4	5	12	8	25	5	5	13	9	18	4	9	8	10
	CS	-0.21	-0.02	0.24	0.04	-0.15	0.01	0.64	-0.32	-0.14	0.38	-0.48	0.27	-0.31	-0.59	-0.75	-0.07	0.45	-0.21	-0.68	-0.18	-0.14	0.10	0.26	0.22	-0.50	0.13	-0.07	0.12	-0.10	-0.73
	Q1	1053	150	153	338	407	1090	156	153	356	421	1110	155	153	368	426	1104	157	159	361	419	1145	161	169	374	439	1008	145	151	329	380
	Q2	1070	155	156	344	415	1111	159	158	364	427	1119	158	160	375	433	1114	158	163	369	423	1167	165	173	381	446	1022	147	156	336	383
	Q3	1087	158	162	353	421	1124	162	162	373	433	1145	164	166	382	437	1124	161	166	377	429	1180	168	176	389	450	1034	151	161	342	390
	IQR	34	8	9	16	14	34	6	10	17	12	35	9	12	14	11	21	5	6	16	10	35	7	7	15	11	26	6	11	13	11
	Máx	1116	164	171	365	429	1153	172	173	390	447	1169	169	175	401	453	1147	166	174	389	437	1210	175	183	411	462	1064	155	177	349	401
Mín	1017	145	144	325	398	1068	150	138	336	412	1057	150	144	341	398	1076	152	149	334	409	1114	156	166	359	424	986	137	138	320	356	

Guadalete y Barbate

ETP(mm)		Guadalete y Barbate																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1246	191	196	387	472	1274	196	198	394	486	1266	197	198	406	465	1277	194	200	413	470	1289	195	199	410	484	1206	188	199	382	437
	DS	19	6	6	12	8	25	7	10	14	14	19	6	8	13	12	23	6	7	12	13	22	6	7	15	11	20	6	8	15	12
	CS	-0.38	-0.03	0.27	-0.33	-0.25	-0.40	-0.17	-0.26	-0.05	-0.03	0.06	-0.09	-0.06	-0.35	-0.43	0.66	-0.29	-0.11	0.63	-0.12	0.41	-0.21	-0.01	-0.29	0.16	0.29	0.30	0.02	0.52	0.59
	Q1	1230	186	191	379	467	1256	191	190	384	478	1252	193	195	397	458	1259	191	196	404	460	1275	191	194	401	477	1198	183	193	372	429
	Q2	1249	191	196	389	471	1278	196	200	394	485	1268	196	198	410	466	1272	194	201	411	472	1286	195	198	412	484	1205	188	199	382	435
	Q3	1262	196	200	397	477	1292	200	206	402	495	1279	202	202	415	470	1290	198	204	417	478	1302	200	204	422	492	1216	192	204	390	443
	IQR	33	10	9	18	9	36	9	16	18	17	26	9	8	18	12	30	7	8	13	18	27	10	10	21	15	18	9	11	18	14
	Máx	1274	204	211	409	488	1313	212	215	423	518	1304	209	217	428	488	1332	206	213	439	495	1355	209	213	437	506	1256	203	214	422	468
Mín	1209	178	183	362	453	1220	179	181	355	448	1229	181	177	379	432	1237	177	187	393	443	1233	181	185	380	466	1168	175	182	353	415	
2010-2040	Media	1271	199	199	390	483	1313	202	206	401	504	1286	201	201	410	475	1321	200	206	424	490	1337	201	209	425	502	1221	187	197	387	450
	DS	25	8	8	12	13	24	9	9	15	13	21	5	6	14	16	22	5	8	15	11	24	7	8	13	12	19	6	9	13	11
	CS	-0.17	0.06	0.38	0.27	-0.75	0.34	0.06	-0.43	0.39	-0.23	-0.14	0.13	0.11	0.07	0.73	0.64	-0.14	0.33	0.40	0.26	0.32	0.00	0.40	0.30	0.17	-0.34	-0.39	-0.09	0.07	-0.22
	Q1	1255	193	194	380	476	1294	197	200	391	495	1275	198	197	403	463	1309	197	202	412	484	1321	197	201	415	494	1215	182	190	377	441
	Q2	1270	200	199	390	484	1307	201	207	399	506	1286	201	201	407	474	1317	199	206	425	490	1333	201	207	424	502	1221	189	198	387	451
	Q3	1289	204	203	401	492	1334	209	212	408	514	1301	203	205	420	483	1334	204	211	432	497	1351	205	214	436	512	1235	192	204	396	458
	IQR	34	11	9	21	16	39	12	12	17	19	26	5	8	18	20	26	7	9	20	13	30	8	13	20	18	20	10	14	19	17
	Máx	1318	217	217	419	510	1362	219	219	433	524	1339	211	213	437	514	1375	208	225	461	517	1393	216	225	455	526	1264	197	214	419	471
Mín	1222	184	185	372	443	1265	186	187	371	481	1230	190	188	385	448	1286	190	193	396	466	1296	187	196	401	482	1177	176	179	361	427	
2040-2070	Media	1302	202	200	406	494	1342	206	204	418	515	1300	202	204	415	479	1346	204	208	432	501	1383	208	217	437	522	1262	193	205	403	461
	DS	19	6	8	12	9	23	8	10	15	10	18	6	7	15	12	25	6	10	14	9	25	8	6	15	9	23	7	8	16	12
	CS	0.46	0.15	0.19	0.26	0.03	0.53	-0.67	-0.03	0.66	0.36	-0.26	0.70	-0.53	0.03	-0.44	0.02	0.36	-0.05	0.11	0.26	-0.25	-0.13	0.14	-0.21	0.13	-0.15	-0.05	-0.60	0.51	-0.28
	Q1	1289	198	195	402	489	1326	203	196	408	509	1289	198	200	404	470	1330	200	202	423	494	1366	203	211	427	516	1247	190	201	392	453
	Q2	1301	202	200	406	493	1344	208	205	416	514	1301	201	205	416	481	1348	204	208	431	500	1387	206	217	438	522	1264	193	205	403	462
	Q3	1313	206	206	412	500	1351	210	209	427	520	1312	206	209	426	488	1364	208	215	443	509	1394	213	223	449	526	1280	198	211	412	469
	IQR	24	8	11	10	12	26	7	12	20	11	22	7	8	22	18	35	8	13	20	15	28	10	11	22	10	33	8	11	20	16
	Máx	1344	215	217	439	512	1389	218	225	457	540	1334	214	216	450	503	1388	216	229	459	523	1430	224	228	466	542	1309	208	220	442	484
Mín	1270	191	183	385	474	1307	189	183	396	495	1266	192	190	386	449	1299	196	187	406	483	1328	188	208	411	504	1214	178	180	381	429	
2070-2100	Media	1312	204	204	404	500	1355	209	210	423	514	1320	206	210	421	483	1349	205	211	433	499	1406	213	222	443	528	1267	197	206	400	464
	DS	18	7	9	12	11	30	8	9	18	11	23	7	7	14	13	21	6	7	13	11	20	6	7	12	10	23	8	7	15	12
	CS	-0.17	0.56	-0.27	0.11	0.02	0.25	0.25	0.57	-0.67	1.06	0.54	-0.35	-0.08	0.61	0.02	-0.04	0.21	0.46	0.65	-0.31	0.20	-0.07	-0.05	0.27	-0.25	-0.41	0.05	-0.17	-0.40	0.06
	Q1	1302	199	198	395	493	1330	202	205	412	505	1305	203	204	412	475	1332	201	208	424	492	1392	210	215	436	521	1256	192	201	392	454
	Q2	1315	203	205	405	500	1352	207	209	427	513	1316	207	211	420	482	1350	205	211	432	499	1406	212	222	445	529	1266	197	206	400	465
	Q3	1321	208	209	412	509	1376	214	216	437	519	1335	211	215	426	487	1363	209	213	439	508	1416	217	228	450	533	1280	203	210	409	472
	IQR	20	9	12	17	16	46	13	11	24	14	30	8	11	15	12	31	9	5	16	16	24	7	13	14	12	25	11	9	18	17
	Máx	1348	219	219	431	518	1424	224	231	453	545	1374	217	227	453	507	1393	216	226	470	523	1454	224	233	473	549	1317	218	222	432	486
Mín	1274	193	186	385	480	1297	195	195	384	498	1279	194	193	400	451	1312	197	199	411	472	1366	201	209	421	503	1212	177	189	359	440	

Guadalete y Barbate

ETP (mm)		Guadalete y Barbate																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1246	191	196	387	472	1274	196	198	394	486	1266	197	198	406	465	1277	194	200	413	470	1289	195	199	410	484	1206	188	199	382	437
	DS	19	6	6	12	8	25	7	10	14	14	19	6	8	13	12	23	6	7	12	13	22	6	7	15	11	20	6	8	15	12
	CS	-0.38	-0.03	0.27	-0.33	-0.25	-0.40	-0.17	-0.26	-0.05	-0.03	0.06	-0.09	-0.06	-0.35	-0.43	0.66	-0.29	-0.11	0.63	-0.12	0.41	-0.21	-0.01	-0.29	0.16	0.29	0.30	0.02	0.52	0.59
	Q1	1230	186	191	379	467	1256	191	190	384	478	1252	193	195	397	458	1259	191	196	404	460	1275	191	194	401	477	1198	183	193	372	429
	Q2	1249	191	196	389	471	1278	196	200	394	485	1268	196	198	410	466	1272	194	201	411	472	1286	195	198	412	484	1205	188	199	382	435
	Q3	1262	196	200	397	477	1292	200	206	402	495	1279	202	202	415	470	1290	198	204	417	478	1302	200	204	422	492	1216	192	204	390	443
	IQR	33	10	9	18	9	36	9	16	18	17	26	9	8	18	12	30	7	8	13	18	27	10	10	21	15	18	9	11	18	14
	Máx	1274	204	211	409	488	1313	212	215	423	518	1304	209	217	428	488	1332	206	213	439	495	1355	209	213	437	506	1256	203	214	422	468
Mín	1209	178	183	362	453	1220	179	181	355	448	1229	181	177	379	432	1237	177	187	393	443	1233	181	185	380	466	1168	175	182	353	415	
2010-2040	Media	1272	196	196	394	485	1323	202	205	412	504	1286	202	202	406	476	1326	203	208	424	491	1347	204	209	426	508	1244	190	204	392	458
	DS	18	7	8	13	10	30	10	10	16	15	20	7	9	16	9	27	6	10	14	11	30	7	7	17	14	27	8	9	14	15
	CS	0.42	-0.52	0.19	-0.40	0.27	-0.06	0.52	0.12	-0.01	0.54	-0.39	-1.39	-1.05	-0.63	-0.55	0.95	-0.37	-0.09	-0.11	-0.53	0.27	-0.23	-0.47	0.57	-0.13	0.28	0.10	0.36	0.12	0.68
	Q1	1260	191	191	384	477	1298	193	198	401	495	1278	200	198	395	471	1307	200	202	415	484	1329	201	205	413	501	1227	184	200	382	447
	Q2	1271	198	195	395	486	1325	203	206	415	499	1289	204	205	407	477	1317	204	209	424	492	1343	205	211	422	506	1244	189	203	392	453
	Q3	1279	201	201	405	491	1353	208	212	423	516	1297	207	208	418	483	1344	207	214	436	498	1365	209	214	443	515	1257	197	207	404	467
	IQR	19	10	10	21	14	55	15	15	23	21	18	7	10	23	12	37	7	12	21	13	36	8	9	29	15	30	13	7	22	19
	Máx	1309	204	213	414	510	1363	226	226	444	538	1321	214	213	431	488	1399	217	230	447	511	1418	219	223	468	533	1308	205	227	417	489
Mín	1242	184	182	369	468	1270	185	187	380	484	1240	182	181	364	458	1287	187	186	395	466	1297	190	193	400	479	1178	175	183	369	436	
2040-2070	Media	1318	206	206	407	499	1372	212	209	428	523	1331	209	209	429	484	1374	208	213	444	510	1415	215	222	444	534	1278	198	204	409	467
	DS	19	7	8	11	12	31	9	11	14	16	28	7	9	17	13	32	5	9	16	13	27	6	9	14	12	28	8	9	14	15
	CS	0.38	0.16	0.97	0.37	-0.50	-0.86	-0.40	-0.14	0.34	-0.21	-0.27	0.68	0.50	0.80	-0.18	-0.03	0.64	-0.02	-0.14	0.27	-0.17	-0.09	-0.56	0.42	-0.44	0.15	0.05	-0.34	-0.31	-0.29
	Q1	1303	202	200	400	494	1351	205	199	416	513	1314	204	204	417	475	1350	204	206	432	500	1395	210	218	433	528	1260	194	197	403	455
	Q2	1316	206	204	408	500	1378	212	209	427	521	1334	209	208	427	485	1372	207	212	445	509	1412	215	225	439	534	1278	197	205	409	469
	Q3	1334	210	210	412	507	1390	216	216	437	538	1352	213	214	437	493	1399	211	219	454	520	1436	218	228	454	544	1298	202	211	415	479
	IQR	30	8	10	12	13	39	10	17	21	25	39	9	10	20	18	49	7	13	22	20	40	9	10	20	16	37	8	14	12	23
	Máx	1363	224	228	432	523	1418	227	230	462	553	1387	230	229	482	504	1430	221	230	472	536	1456	227	238	469	558	1337	213	221	441	495
Mín	1287	190	195	388	471	1290	185	190	407	488	1273	197	196	399	455	1316	201	193	412	489	1350	203	202	421	502	1229	182	182	373	432	
2070-2100	Media	1375	214	215	426	521	1433	221	217	452	543	1367	217	214	439	498	1437	220	223	462	533	1495	228	236	471	560	1325	205	214	419	487
	DS	30	8	9	14	12	29	7	11	20	14	33	7	8	15	19	25	5	8	18	10	27	5	7	15	13	23	7	13	10	16
	CS	-0.12	0.18	0.38	0.68	-0.35	0.39	0.53	-0.21	-0.10	1.24	-0.52	0.11	-0.24	-0.51	0.05	-0.45	0.54	-0.59	-0.79	-0.80	-0.45	-0.06	0.13	0.05	-0.02	-0.17	0.38	0.40	-0.19	-0.90
	Q1	1357	208	208	414	511	1413	216	209	438	534	1344	211	209	426	489	1424	216	217	452	527	1476	224	231	462	553	1306	201	205	411	482
	Q2	1375	214	215	423	523	1433	220	219	448	542	1374	216	215	442	497	1438	219	224	463	535	1491	227	235	470	559	1330	205	213	418	491
	Q3	1395	220	224	435	530	1451	225	224	469	551	1389	223	219	451	511	1450	223	229	475	540	1516	232	240	479	569	1339	210	222	426	499
	IQR	38	12	16	22	19	39	9	15	31	17	45	11	10	25	22	26	7	12	22	12	40	8	9	17	15	33	9	17	16	17
	Máx	1430	228	235	457	544	1495	240	240	491	589	1427	229	234	459	542	1486	232	236	491	549	1533	239	249	501	591	1369	221	246	435	506
Mín	1315	201	200	409	499	1382	208	194	411	524	1286	203	197	407	461	1374	210	202	408	510	1427	217	224	439	532	1280	196	191	398	448	

Tinto, Piedras y Odiel

ETP(mm)		Tinto, Piedras y Odiel																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1040	134	139	345	423	1068	137	140	351	439	1090	139	142	373	435	1068	137	142	369	420	1062	136	139	361	426	990	130	141	337	382
	DS	23	6	6	13	12	29	6	9	15	16	22	6	8	14	13	26	6	7	13	16	23	6	7	17	11	22	6	8	17	14
	CS	-0.54	0.13	0.46	-0.19	0.19	0.10	-0.20	-0.12	0.24	-0.01	-0.21	-0.12	0.06	-0.45	-0.06	0.29	-0.38	-0.54	0.57	-0.32	-0.11	0.08	-0.13	-0.51	0.03	0.33	0.21	-0.09	0.89	0.00
	Q1	1023	130	135	337	414	1047	133	134	341	428	1076	136	137	366	427	1052	133	137	360	411	1045	133	135	349	418	975	126	136	324	374
	Q2	1045	134	138	345	424	1065	137	142	350	441	1092	139	141	377	435	1066	137	143	366	421	1068	137	140	366	425	990	130	141	337	381
	Q3	1059	138	144	354	430	1090	142	147	361	448	1104	143	146	382	441	1080	141	147	376	432	1078	139	145	373	433	1005	134	147	346	391
	IQR	37	9	9	17	16	43	9	13	19	19	28	7	9	16	14	28	8	10	17	21	33	6	10	25	15	29	8	11	22	17
	Máx	1078	147	153	374	450	1124	152	157	386	475	1139	149	160	397	471	1127	146	153	402	444	1122	150	151	387	447	1049	145	157	384	420
Mín	984	123	127	317	401	1007	123	125	316	399	1041	126	123	334	398	1014	122	127	346	382	1007	123	127	325	404	949	119	122	305	347	
2010-2040	Media	1065	141	141	348	436	1108	142	147	359	460	1113	143	142	381	448	1113	141	147	382	443	1125	142	148	380	455	1005	130	139	341	395
	DS	27	7	8	15	15	29	9	8	16	13	25	4	6	19	16	26	5	8	18	12	28	7	8	14	14	21	5	8	16	12
	CS	-0.35	-0.17	0.23	0.35	-0.50	0.51	0.23	0.05	0.66	-0.34	0.24	0.17	-0.16	0.24	0.51	0.59	0.12	0.31	0.20	0.23	0.23	0.09	0.71	0.50	0.30	0.86	-0.12	0.03	0.10	0.46
	Q1	1051	136	135	334	425	1089	136	141	346	453	1095	140	138	367	436	1100	139	141	365	435	1101	137	143	371	446	991	126	133	331	386
	Q2	1071	141	141	348	436	1105	141	147	357	460	1110	142	143	377	448	1111	141	147	383	444	1121	141	145	380	454	1002	131	140	342	395
	Q3	1084	146	146	363	449	1125	151	152	370	469	1133	146	146	398	456	1123	144	152	394	450	1144	147	151	388	465	1014	132	143	352	401
	IQR	33	10	10	28	24	36	15	11	24	16	38	5	8	31	20	23	6	11	29	15	43	10	8	17	19	23	6	10	22	15
	Máx	1118	154	157	385	457	1185	158	164	399	491	1167	152	152	417	481	1185	153	164	418	469	1177	155	166	417	491	1061	138	156	376	419
Mín	1007	127	125	322	401	1050	130	131	332	429	1065	133	132	347	418	1065	129	132	347	421	1072	128	135	355	425	971	121	122	312	376	
2040-2070	Media	1100	143	143	365	449	1141	146	145	377	473	1134	144	146	386	459	1142	144	149	393	455	1169	147	155	394	474	1048	135	146	359	408
	DS	21	6	8	12	11	26	8	9	18	12	22	6	7	17	14	28	6	10	17	12	29	8	6	17	11	27	6	8	19	16
	CS	0.18	0.44	0.32	0.31	-0.77	0.75	-0.32	0.03	0.77	0.52	-0.01	0.57	-0.43	-0.14	-0.23	0.19	0.06	0.13	-0.03	0.12	-0.05	-0.54	0.22	-0.21	0.46	-0.18	-0.08	0.20	0.59	-0.32
	Q1	1089	139	138	355	443	1125	141	138	365	463	1116	140	143	371	447	1123	141	142	381	448	1147	142	151	382	465	1031	132	141	347	398
	Q2	1103	143	142	365	451	1135	147	146	375	471	1136	142	147	391	462	1138	145	149	395	454	1174	148	155	394	471	1049	134	145	357	408
	Q3	1111	146	150	373	457	1151	151	151	391	481	1149	148	150	396	469	1159	146	156	405	463	1186	152	161	408	483	1069	139	151	377	420
	IQR	22	8	12	18	14	26	10	14	26	18	34	8	7	26	22	36	5	14	24	15	39	9	10	25	17	38	7	11	30	23
	Máx	1150	157	163	393	467	1195	161	164	427	504	1176	158	158	421	481	1195	155	172	422	485	1224	161	165	422	503	1108	146	166	408	440
Mín	1063	131	129	346	419	1097	129	125	353	450	1094	132	131	354	427	1083	132	132	365	429	1115	126	146	366	455	990	122	126	333	369	
2070-2100	Media	1111	144	145	362	459	1156	148	149	386	472	1157	148	151	396	462	1141	146	151	391	453	1196	152	158	403	483	1054	138	146	356	415
	DS	21	6	8	13	15	35	8	9	21	15	28	7	8	19	15	24	6	7	13	16	21	6	6	14	12	24	7	7	17	12
	CS	-0.01	0.63	0.29	0.13	0.10	0.36	0.17	0.90	-0.39	0.90	0.47	-0.29	0.26	0.36	-0.32	0.00	-0.17	0.54	0.28	-0.03	-0.06	0.10	-0.21	-0.02	0.35	-0.42	0.00	-0.48	-0.16	-0.16
	Q1	1097	141	140	352	449	1126	142	144	374	459	1134	144	146	378	452	1127	140	147	382	444	1184	148	153	395	476	1043	133	142	347	406
	Q2	1111	143	146	361	457	1152	148	148	385	470	1153	150	151	393	463	1140	146	151	392	453	1195	152	160	402	482	1055	138	147	354	415
	Q3	1126	147	150	372	471	1188	155	154	404	478	1178	153	154	412	472	1157	150	153	400	466	1209	157	164	411	489	1068	142	151	366	423
	IQR	28	6	10	20	22	62	13	10	31	18	44	9	8	34	20	30	11	7	19	22	25	9	10	17	12	25	9	9	19	17
	Máx	1152	160	165	385	489	1226	163	174	416	509	1219	162	170	434	492	1182	155	167	425	487	1237	165	168	433	513	1101	155	158	391	434
Mín	1069	132	130	342	429	1104	134	136	338	452	1113	135	135	367	424	1096	135	140	368	421	1162	141	146	378	462	989	120	129	310	393	

Tinto, Piedras y Odiel

ETP (mm)		Tinto, Piedras y Odiel																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1040	134	139	345	423	1068	137	140	351	439	1090	139	142	373	435	1068	137	142	369	420	1062	136	139	361	426	990	130	141	337	382
	DS	23	6	6	13	12	29	6	9	15	16	22	6	8	14	13	26	6	7	13	16	23	6	7	17	11	22	6	8	17	14
	CS	-0.54	0.13	0.46	-0.19	0.19	0.10	-0.20	-0.12	0.24	-0.01	-0.21	-0.12	0.06	-0.45	-0.06	0.29	-0.38	-0.54	0.57	-0.32	-0.11	0.08	-0.13	-0.51	0.03	0.33	0.21	-0.09	0.89	0.00
	Q1	1023	130	135	337	414	1047	133	134	341	428	1076	136	137	366	427	1052	133	137	360	411	1045	133	135	349	418	975	126	136	324	374
	Q2	1045	134	138	345	424	1065	137	142	350	441	1092	139	141	377	435	1066	137	143	366	421	1068	137	140	366	425	990	130	141	337	381
	Q3	1059	138	144	354	430	1090	142	147	361	448	1104	143	146	382	441	1080	141	147	376	432	1078	139	145	373	433	1005	134	147	346	391
	IQR	37	9	9	17	16	43	9	13	19	19	28	7	9	16	14	28	8	10	17	21	33	6	10	25	15	29	8	11	22	17
	Máx	1078	147	153	374	450	1124	152	157	386	475	1139	149	160	397	471	1127	146	153	402	444	1122	150	151	387	447	1049	145	157	384	420
Mín	984	123	127	317	401	1007	123	125	316	399	1041	126	123	334	398	1014	122	127	346	382	1007	123	127	325	404	949	119	122	305	347	
2010-2040	Media	1066	138	139	351	437	1117	142	145	371	459	1115	145	144	375	452	1122	144	149	385	444	1130	145	148	381	456	1030	132	145	348	404
	DS	19	7	7	12	13	33	10	9	19	17	22	6	8	18	10	29	6	10	16	15	32	7	7	18	17	31	7	9	17	18
	CS	0.14	-0.68	0.67	-0.19	-0.02	-0.02	0.33	0.15	0.21	-0.04	-0.35	-1.23	-0.73	-0.63	0.07	0.64	-0.26	-0.12	-0.08	-0.80	0.15	-0.19	-0.31	0.61	-0.16	0.52	0.29	0.63	-0.09	0.36
	Q1	1054	135	134	342	428	1086	135	139	358	450	1104	142	140	365	444	1102	140	143	374	435	1106	141	144	372	448	1014	127	141	334	390
	Q2	1061	138	137	353	436	1119	141	145	372	456	1118	145	146	374	453	1119	144	149	386	445	1128	145	148	377	455	1021	131	144	351	400
	Q3	1080	143	144	360	447	1146	149	151	381	469	1127	148	149	388	456	1139	148	156	397	457	1153	148	151	390	470	1047	137	149	360	420
	IQR	26	9	9	18	18	60	15	13	23	18	24	7	8	23	12	37	8	13	23	22	47	7	8	18	22	33	10	8	26	30
	Máx	1102	147	157	371	461	1176	163	167	414	498	1162	154	155	405	473	1202	155	169	417	466	1203	156	163	424	488	1101	146	170	380	436
Mín	1029	123	127	328	413	1057	122	129	335	423	1068	124	128	332	429	1069	129	131	352	403	1072	130	132	345	422	963	120	126	315	373	
2040-2070	Media	1119	146	147	368	457	1173	151	148	392	483	1172	150	150	405	468	1170	149	152	406	463	1205	153	159	401	492	1069	139	145	367	418
	DS	23	7	9	12	15	35	9	10	15	20	34	7	9	21	15	36	6	9	21	15	26	7	8	16	14	31	7	8	17	18
	CS	0.01	0.19	0.66	0.61	-0.65	-0.46	-0.39	-0.09	0.19	-0.47	-0.52	0.16	0.69	0.89	-0.14	-0.19	0.10	0.36	-0.29	0.35	0.22	0.13	-0.60	0.13	-1.09	0.39	0.09	-0.09	0.00	-0.25
	Q1	1103	142	139	360	452	1148	147	139	380	470	1147	145	144	391	458	1147	145	146	392	451	1187	148	154	388	486	1050	134	139	358	404
	Q2	1118	147	145	368	457	1180	150	149	389	485	1179	150	149	404	466	1173	149	150	407	459	1200	154	161	400	493	1067	139	145	367	420
	Q3	1133	151	152	375	467	1193	156	154	402	497	1193	155	155	417	481	1201	154	157	419	474	1222	158	165	415	501	1092	144	149	378	430
	IQR	30	10	13	15	15	45	10	15	23	27	46	9	11	25	24	54	9	11	27	23	35	10	11	27	15	42	10	10	20	26
	Máx	1163	163	167	398	484	1236	168	165	420	510	1233	168	170	473	495	1234	162	173	441	500	1253	169	171	431	513	1155	151	162	403	449
Mín	1076	133	135	346	418	1088	126	131	360	438	1088	137	136	363	436	1103	138	136	359	433	1151	142	142	377	447	1012	127	125	329	377	
2070-2100	Media	1175	152	155	387	481	1244	159	155	418	512	1212	157	154	416	486	1238	160	163	425	489	1295	164	172	433	526	1116	145	152	378	442
	DS	31	7	9	15	14	34	7	11	24	17	33	7	9	18	17	28	5	8	21	14	31	5	9	20	14	27	6	12	13	18
	CS	0.25	0.31	0.00	0.41	-0.13	0.07	-0.03	-0.12	-0.19	1.10	-0.49	0.18	0.17	-0.21	-0.09	-0.03	0.69	-0.25	-0.48	-0.02	-0.13	-0.15	0.00	-0.11	-0.46	-0.08	0.52	0.64	-0.27	0.19
	Q1	1155	146	150	377	472	1223	154	146	405	500	1190	151	149	405	477	1222	156	158	413	480	1277	160	167	422	522	1097	141	145	369	430
	Q2	1174	152	154	381	480	1246	160	157	413	512	1213	156	155	417	487	1243	159	163	424	487	1290	165	173	434	528	1118	145	150	380	441
	Q3	1200	156	163	401	493	1265	164	162	436	521	1239	162	160	429	496	1249	163	169	443	498	1317	168	179	445	534	1133	148	159	387	452
	IQR	45	10	13	24	21	42	10	16	31	20	49	10	11	24	19	27	7	11	29	19	39	8	12	23	12	35	7	15	19	22
	Máx	1234	167	172	415	505	1319	174	175	462	571	1256	171	176	451	525	1290	171	182	456	515	1353	174	190	482	550	1169	160	181	404	487
Mín	1126	142	137	360	453	1173	145	134	363	483	1130	143	138	377	451	1186	153	142	371	458	1231	155	157	391	497	1062	135	133	355	400	



ETP(mm)		Segura																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	882	110	124	300	349	886	110	123	303	350	944	117	129	325	374	906	111	128	318	349	899	112	127	312	348	854	107	126	297	324
	DS	17	4	5	9	7	20	4	9	11	8	17	5	7	12	8	23	4	5	12	14	20	4	6	13	9	16	4	6	12	8
	CS	-0.49	-0.35	0.26	-0.24	-0.71	-0.24	-0.20	-0.45	-0.33	0.30	-0.62	-0.08	0.02	-0.77	-0.65	0.54	-0.31	-0.02	0.62	0.06	-0.15	-0.53	0.20	-0.08	0.19	0.03	0.28	-0.35	0.31	-1.08
	Q1	870	106	120	294	345	875	107	116	297	344	935	113	124	315	369	889	109	124	310	339	885	110	122	303	342	845	105	121	290	320
	Q2	889	111	123	299	351	886	110	125	305	350	947	117	128	330	376	902	111	129	314	350	903	113	126	312	347	853	107	127	296	326
	Q3	895	112	127	306	354	895	113	129	309	354	954	121	132	333	380	920	114	133	326	358	913	115	131	320	354	864	109	129	302	329
	IQR	26	6	7	12	9	20	6	13	12	10	19	8	8	18	11	31	6	9	15	19	29	4	9	17	12	19	5	8	12	9
	Máx	910	117	136	315	362	922	120	139	325	369	979	126	147	343	388	956	119	138	344	376	947	120	139	338	369	891	116	139	324	343
Mín	845	100	114	277	329	838	100	104	272	334	895	107	109	294	353	870	101	118	301	320	846	102	114	284	332	814	100	107	269	296	
2010-2040	Media	904	114	127	304	359	920	114	128	311	366	965	119	130	332	385	942	115	132	329	365	949	116	135	328	370	866	108	126	301	332
	DS	19	5	6	11	9	20	6	8	10	8	23	5	6	16	11	20	4	6	13	9	22	4	7	12	10	17	3	7	12	8
	CS	0.00	0.15	0.39	0.45	-0.15	-0.07	0.08	-0.09	0.06	-0.27	0.18	0.35	0.21	-0.04	0.61	0.50	-0.10	0.62	0.03	0.78	0.05	-0.37	0.35	0.03	0.17	0.82	0.01	-0.03	0.33	-0.04
	Q1	889	111	122	297	353	906	110	122	305	361	952	115	124	320	377	928	112	129	321	358	933	114	129	318	362	854	105	121	291	326
	Q2	904	114	127	303	360	921	114	130	310	367	967	118	130	330	381	940	116	132	329	363	948	116	134	328	369	866	108	126	300	331
	Q3	918	118	130	312	365	934	119	134	317	371	977	121	135	345	392	954	118	135	335	369	964	119	139	337	380	874	110	130	307	339
	IQR	29	7	8	15	12	28	9	12	12	9	26	7	10	25	15	27	5	7	13	12	30	5	10	20	18	20	5	9	17	13
	Máx	940	127	142	335	375	968	126	144	329	380	1024	130	142	357	411	997	122	147	355	388	991	125	149	349	388	920	115	139	321	346
Mín	869	104	114	283	342	870	104	113	290	348	913	110	118	301	370	904	107	123	299	352	903	105	123	309	354	834	102	114	283	317	
2040-2070	Media	928	116	126	317	368	947	117	127	325	378	980	120	132	337	392	966	118	135	338	376	985	121	140	339	385	899	111	131	313	344
	DS	11	4	6	7	6	21	5	7	12	8	16	4	6	15	8	21	4	8	12	9	20	5	5	11	8	18	4	7	14	9
	CS	-0.12	0.08	0.16	0.20	-0.91	0.29	-0.42	-0.32	0.69	0.15	0.03	0.68	-0.42	0.48	-0.33	-0.09	0.23	-0.04	0.10	0.44	-0.44	-0.02	0.27	-0.29	0.43	-0.11	-0.01	-1.13	0.29	0.13
	Q1	921	113	122	313	365	932	115	123	318	373	968	117	129	328	386	953	115	129	332	368	975	119	137	333	379	886	109	128	301	337
	Q2	929	116	126	317	368	945	118	127	322	377	979	118	133	334	392	968	118	134	339	376	987	121	139	338	383	899	110	132	313	344
	Q3	936	119	130	322	372	962	121	133	334	384	992	122	137	345	398	981	120	142	345	382	998	124	143	348	392	913	113	135	325	350
	IQR	15	6	8	8	7	30	6	10	16	11	24	6	9	16	12	28	6	13	13	15	23	5	6	15	13	28	4	8	23	13
	Máx	948	125	139	337	378	991	126	142	358	396	1009	128	142	373	407	1002	125	150	359	401	1024	132	149	355	401	931	119	142	343	361
Mín	906	107	113	301	350	913	107	110	305	362	952	114	119	313	374	924	112	120	319	362	939	111	130	318	373	862	101	108	288	327	
2070-2100	Media	939	118	129	316	375	959	118	131	331	378	1005	123	138	345	399	968	119	137	338	375	1006	124	143	345	393	905	114	131	312	347
	DS	11	4	7	9	7	21	5	7	12	6	19	5	7	14	9	18	4	5	10	10	16	3	5	10	6	18	4	5	12	7
	CS	-0.21	0.90	0.37	0.04	0.54	-0.18	0.20	0.89	-0.64	0.23	0.17	-0.57	-0.47	-0.23	0.41	0.05	-0.10	0.49	0.52	0.16	0.29	-0.04	0.24	0.25	0.29	-0.49	0.64	-0.35	-0.38	-0.10
	Q1	930	115	125	308	369	944	114	128	324	375	990	119	132	337	392	956	116	134	330	369	993	122	140	340	390	896	112	128	305	344
	Q2	940	117	128	317	375	961	118	131	334	378	1004	124	139	345	399	969	120	136	337	374	1004	124	142	346	393	905	113	132	310	345
	Q3	947	120	134	322	380	976	122	135	341	379	1020	127	142	355	403	982	122	139	343	382	1014	126	148	351	395	914	117	135	322	350
	IQR	16	5	9	14	10	32	9	8	17	4	30	7	10	18	11	25	5	5	13	13	21	4	8	11	5	18	6	8	17	7
	Máx	958	130	143	334	392	992	128	150	351	392	1045	131	149	369	419	996	127	150	361	399	1037	130	152	370	404	940	125	142	334	360
Mín	911	110	118	300	364	917	110	121	298	367	974	112	122	311	383	931	112	127	322	353	978	119	135	327	382	856	108	118	279	329	

ETP (mm)		Segura																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	882	110	124	300	349	886	110	123	303	350	944	117	129	325	374	906	111	128	318	349	899	112	127	312	348	854	107	126	297	324
	DS	17	4	5	9	7	20	4	9	11	8	17	5	7	12	8	23	4	5	12	14	20	4	6	13	9	16	4	6	12	8
	CS	-0.49	-0.35	0.26	-0.24	-0.71	-0.24	-0.20	-0.45	-0.33	0.30	-0.62	-0.08	0.02	-0.77	-0.65	0.54	-0.31	-0.02	0.62	0.06	-0.15	-0.53	0.20	-0.08	0.19	0.03	0.28	-0.35	0.31	-1.08
	Q1	870	106	120	294	345	875	107	116	297	344	935	113	124	315	369	889	109	124	310	339	885	110	122	303	342	845	105	121	290	320
	Q2	889	111	123	299	351	886	110	125	305	350	947	117	128	330	376	902	111	129	314	350	903	113	126	312	347	853	107	127	296	326
	Q3	895	112	127	306	354	895	113	129	309	354	954	121	132	333	380	920	114	133	326	358	913	115	131	320	354	864	109	129	302	329
	IQR	26	6	7	12	9	20	6	13	12	10	19	8	8	18	11	31	6	9	15	19	29	4	9	17	12	19	5	8	12	9
	Máx	910	117	136	315	362	922	120	139	325	369	979	126	147	343	388	956	119	138	344	376	947	120	139	338	369	891	116	139	324	343
Mín	845	100	114	277	329	838	100	104	272	334	895	107	109	294	353	870	101	118	301	320	846	102	114	284	332	814	100	107	269	296	
2010-2040	Media	905	112	125	308	360	930	115	128	319	368	967	120	132	328	387	953	117	134	333	369	954	119	135	329	372	884	110	130	306	337
	DS	14	4	7	9	7	20	7	8	14	9	18	5	8	14	8	19	4	8	12	11	24	5	5	12	11	23	4	7	13	12
	CS	-0.04	-0.26	0.08	-0.86	-0.05	-0.28	0.51	-0.06	0.18	-0.50	-0.17	-1.89	-1.39	-0.64	-0.55	0.50	0.10	-0.38	-0.68	-0.21	-0.32	-0.08	-0.45	0.67	-0.20	0.62	-0.03	0.10	0.23	0.23
	Q1	895	108	119	304	356	914	111	121	310	362	957	119	130	318	382	939	115	128	328	361	937	116	132	322	364	870	106	126	300	327
	Q2	906	113	124	309	361	928	114	130	316	368	967	122	134	333	387	952	117	135	334	370	957	119	135	327	372	881	109	130	303	337
	Q3	913	116	130	314	365	944	117	134	327	375	978	123	138	339	393	964	118	140	340	379	972	122	139	334	381	893	113	133	315	346
	IQR	18	8	10	10	9	31	6	12	17	13	21	4	8	21	11	25	4	12	12	17	34	6	7	12	17	23	6	7	16	19
	Máx	931	119	138	321	376	971	130	142	347	383	1003	127	142	354	399	1003	127	147	351	388	998	126	147	357	389	938	117	146	331	362
Mín	875	104	112	284	347	877	103	113	294	346	928	102	109	297	369	919	107	115	302	346	909	111	122	311	349	832	101	115	284	319	
2040-2070	Media	947	119	132	322	374	971	121	132	334	385	1014	124	137	352	400	992	121	137	351	383	1012	125	145	346	396	913	114	132	319	348
	DS	18	4	7	10	10	25	6	8	11	12	28	5	8	16	12	26	4	7	14	11	23	4	6	12	10	23	5	7	11	12
	CS	0.06	0.82	1.24	-0.03	-0.37	-0.39	-0.34	0.07	-0.22	-0.58	-0.35	0.16	0.25	-0.06	0.40	-0.38	-0.15	-0.02	-0.15	0.15	-0.32	-0.22	-0.30	-0.06	-0.95	0.21	0.20	-0.21	-0.33	-0.23
	Q1	934	116	127	313	368	956	117	124	328	378	987	121	133	343	390	972	118	132	342	375	998	122	142	338	390	900	111	127	313	338
	Q2	945	118	130	323	375	975	121	133	334	387	1016	124	136	351	397	993	122	137	351	383	1011	126	145	347	399	913	113	132	319	350
	Q3	960	121	135	327	383	987	124	136	340	393	1040	127	142	362	408	1013	124	141	359	392	1030	128	148	354	402	926	118	137	325	358
	IQR	26	5	7	14	14	31	7	12	12	15	53	6	9	18	18	41	5	9	18	17	32	6	6	16	12	26	7	10	12	20
	Máx	982	132	151	343	393	1013	131	145	354	405	1056	135	152	392	428	1029	129	152	379	403	1049	135	157	366	411	961	123	144	341	370
Mín	904	111	122	300	354	913	107	120	311	360	959	113	123	308	378	946	113	119	323	365	963	117	131	321	368	865	106	117	293	323	
2070-2100	Media	996	125	138	337	396	1031	127	139	356	409	1052	129	140	363	419	1048	129	145	365	409	1087	134	154	371	428	956	119	139	331	367
	DS	23	4	7	11	9	24	5	8	15	9	28	5	7	15	12	20	4	6	14	9	24	4	5	14	10	19	4	10	10	10
	CS	-0.21	-0.25	0.30	0.09	0.26	0.00	0.40	-0.10	-0.16	0.33	-0.44	0.09	-0.18	-0.31	-0.69	-0.30	-0.08	-0.23	-0.61	-0.52	-0.07	0.53	0.41	0.34	-0.49	0.02	0.08	0.21	-0.11	-0.43
	Q1	981	121	133	329	390	1012	123	135	345	403	1037	125	135	357	413	1037	127	142	357	403	1070	131	151	362	423	941	116	132	324	363
	Q2	995	125	137	335	395	1031	127	140	356	408	1054	128	141	364	420	1050	129	146	366	411	1087	134	154	371	428	954	119	140	332	367
	Q3	1013	128	142	348	402	1046	131	143	366	417	1072	134	146	372	425	1057	132	149	375	415	1109	137	157	381	435	972	122	144	337	375
	IQR	32	7	8	18	13	33	7	8	21	14	36	9	11	15	12	20	5	7	17	11	39	6	6	19	13	31	7	12	13	12
	Máx	1044	132	151	356	414	1080	139	157	383	427	1104	140	155	398	445	1079	138	159	385	426	1132	143	166	409	444	988	126	162	348	389
Mín	951	115	126	316	379	992	118	120	325	393	988	120	127	327	382	1009	122	132	330	384	1044	129	146	345	408	919	112	123	309	343	

ETP(mm)		Júcar																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	803	97	111	274	322	813	98	111	277	327	884	106	117	304	357	838	98	115	294	331	824	98	113	290	323	793	95	114	277	308
	DS	18	5	5	11	10	20	5	8	11	12	18	5	7	14	9	26	5	5	12	17	21	4	6	14	10	19	4	7	12	11
	CS	-0.53	-0.50	0.62	-0.33	-0.36	0.24	-0.05	-0.37	-0.51	0.59	-0.40	-0.18	0.19	-0.51	-0.52	0.24	-0.30	-0.18	0.36	-0.02	-0.20	-0.23	0.29	-0.04	-0.03	-0.27	-0.06	-0.06	0.55	-0.85
	Q1	789	93	107	268	316	801	95	106	269	318	869	101	113	293	352	821	94	111	284	317	809	96	109	281	318	783	92	109	268	303
	Q2	811	98	110	273	323	810	99	113	279	326	887	106	117	307	358	832	99	116	294	329	829	99	114	291	324	794	95	114	278	309
	Q3	817	99	114	280	328	823	101	117	283	334	895	110	120	314	363	857	102	119	303	340	839	100	116	298	328	808	98	119	281	317
	IQR	28	6	7	12	11	22	6	11	14	16	25	9	8	21	10	37	8	8	19	23	29	4	8	17	11	25	6	11	13	13
	Máx	829	105	124	295	340	858	108	128	296	352	921	116	137	329	373	891	106	125	321	365	879	107	128	316	343	833	104	130	307	328
Mín	767	86	103	245	298	773	88	93	245	308	837	94	97	266	336	788	89	106	277	289	764	87	101	260	303	754	85	98	254	275	
2010-2040	Media	823	102	113	278	331	848	103	116	284	345	902	107	117	310	368	872	102	119	305	347	875	102	120	306	347	801	95	112	278	316
	DS	23	5	6	14	10	24	6	8	13	10	26	5	6	18	14	22	4	6	14	13	25	5	7	12	11	19	4	7	13	9
	CS	0.13	-0.03	0.51	0.31	0.10	0.52	0.08	-0.03	0.70	-0.25	0.60	0.66	0.03	-0.11	0.37	0.65	0.14	0.54	0.33	0.47	-0.10	-0.05	0.77	0.45	0.03	0.46	0.22	0.21	0.64	0.03
	Q1	806	97	107	266	325	832	97	111	274	340	883	103	113	297	357	855	100	115	295	336	859	99	115	296	340	786	91	109	269	307
	Q2	820	103	112	275	330	846	102	115	282	347	901	106	118	309	365	871	102	119	304	346	880	102	118	304	346	801	94	113	278	315
	Q3	839	106	117	289	337	864	108	122	290	351	919	110	123	325	377	884	103	122	313	356	892	104	124	314	356	814	98	115	285	324
	IQR	33	9	9	24	12	32	11	11	16	11	36	7	10	27	20	30	3	7	18	20	32	5	9	18	16	28	6	6	16	17
	Máx	866	112	129	306	352	916	114	132	311	366	974	120	128	340	399	933	110	133	336	370	921	111	136	338	369	848	101	127	307	330
Mín	774	93	102	255	309	803	91	99	268	327	853	100	107	270	342	834	94	109	277	326	825	91	110	287	325	770	88	101	258	299	
2040-2070	Media	848	104	114	291	340	874	105	115	299	355	920	108	120	316	375	899	104	121	315	359	911	107	125	318	361	837	98	119	293	327
	DS	15	5	7	9	8	24	6	8	15	10	18	5	7	19	10	22	4	8	13	11	21	5	5	12	9	21	5	7	16	10
	CS	0.20	-0.02	0.36	0.39	-0.75	0.19	-0.71	0.13	0.53	0.41	0.04	0.45	-0.17	0.50	-0.65	0.11	-0.11	0.09	0.13	0.23	-0.05	-0.06	0.48	-0.25	0.46	-0.17	0.02	-0.39	0.71	-0.06
	Q1	838	99	109	286	335	855	103	109	288	350	907	105	116	301	367	883	102	115	306	351	895	103	121	310	354	823	95	114	285	319
	Q2	848	105	114	291	341	870	105	116	295	354	922	107	121	314	376	898	104	121	315	359	911	107	124	317	359	837	98	120	290	327
	Q3	857	106	118	295	344	893	110	121	309	362	927	111	125	326	383	916	107	128	323	366	927	110	129	329	368	850	100	123	302	335
	IQR	18	7	9	9	9	38	6	12	21	12	20	5	9	25	16	34	6	13	18	15	32	7	8	19	14	27	5	10	17	16
	Máx	882	112	131	317	360	924	114	136	335	380	961	119	133	357	390	937	111	136	342	384	953	119	138	335	380	878	109	135	338	346
Mín	817	97	100	269	312	832	92	98	277	338	883	99	106	284	352	861	97	108	293	338	866	96	117	295	348	791	88	98	261	305	
2070-2100	Media	857	105	116	288	348	889	106	119	308	355	946	111	125	325	384	901	105	123	315	359	934	110	129	325	370	842	101	119	292	330
	DS	13	6	8	10	9	27	6	8	16	10	25	6	8	17	11	20	4	5	10	13	19	4	5	11	8	19	5	5	14	8
	CS	-0.11	0.51	0.60	0.30	-0.01	-0.12	0.67	0.62	-0.45	0.25	0.44	-0.40	0.00	-0.08	0.18	0.12	-0.05	0.68	0.86	0.19	0.19	-0.22	0.08	0.33	0.10	0.04	0.25	-0.75	-0.28	0.31
	Q1	847	102	110	281	342	869	102	114	299	348	928	108	120	317	374	886	101	119	307	350	923	108	124	318	365	829	98	115	285	325
	Q2	856	103	116	287	348	895	105	117	307	358	941	112	126	322	385	900	105	122	312	357	933	109	129	328	370	840	100	119	292	329
	Q3	870	108	121	294	353	908	111	124	321	362	962	115	130	343	390	915	110	125	320	369	946	113	134	331	376	854	104	122	301	335
	IQR	23	6	10	13	11	39	8	10	21	13	35	7	10	26	16	29	8	6	13	19	23	5	9	13	11	25	6	7	17	10
	Máx	878	116	135	311	368	938	123	138	337	378	1004	120	142	356	406	940	111	135	340	389	975	116	137	352	384	888	111	129	321	348
Mín	831	92	101	270	329	838	95	105	267	338	899	99	108	290	365	862	98	114	300	336	901	102	121	307	355	792	92	103	257	314	

ETP (mm)		Júcar																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	803	97	111	274	322	813	98	111	277	327	884	106	117	304	357	838	98	115	294	331	824	98	113	290	323	793	95	114	277	308
	DS	18	5	5	11	10	20	5	8	11	12	18	5	7	14	9	26	5	5	12	17	21	4	6	14	10	19	4	7	12	11
	CS	-0.53	-0.50	0.62	-0.33	-0.36	0.24	-0.05	-0.37	-0.51	0.59	-0.40	-0.18	0.19	-0.51	-0.52	0.24	-0.30	-0.18	0.36	-0.02	-0.20	-0.23	0.29	-0.04	-0.03	-0.27	-0.06	-0.06	0.55	-0.85
	Q1	789	93	107	268	316	801	95	106	269	318	869	101	113	293	352	821	94	111	284	317	809	96	109	281	318	783	92	109	268	303
	Q2	811	98	110	273	323	810	99	113	279	326	887	106	117	307	358	832	99	116	294	329	829	99	114	291	324	794	95	114	278	309
	Q3	817	99	114	280	328	823	101	117	283	334	895	110	120	314	363	857	102	119	303	340	839	100	116	298	328	808	98	119	281	317
	IQR	28	6	7	12	11	22	6	11	14	16	25	9	8	21	10	37	8	8	19	23	29	4	8	17	11	25	6	11	13	13
	Máx	829	105	124	295	340	858	108	128	296	352	921	116	137	329	373	891	106	125	321	365	879	107	128	316	343	833	104	130	307	328
Mín	767	86	103	245	298	773	88	93	245	308	837	94	97	266	336	788	89	106	277	289	764	87	101	260	303	754	85	98	254	275	
2010-2040	Media	822	100	111	279	332	856	102	116	293	344	906	109	120	306	371	888	103	121	311	353	879	104	120	307	348	819	96	118	286	319
	DS	16	6	7	11	9	23	7	8	16	13	20	6	8	15	11	22	4	8	14	15	26	5	6	13	13	26	5	8	15	13
	CS	-0.32	-0.52	0.40	-0.44	0.01	-0.52	0.21	0.01	0.12	-0.06	0.04	-1.51	-0.99	-0.43	-0.79	0.20	0.15	-0.23	-0.73	0.13	-0.58	0.09	-0.19	0.28	-0.57	0.74	0.35	0.14	0.37	0.30
	Q1	812	96	107	271	324	837	96	109	283	337	890	107	117	295	366	873	101	115	304	344	862	101	117	298	338	802	93	114	274	308
	Q2	823	100	110	280	333	860	103	117	294	343	906	110	123	308	373	885	103	122	313	349	884	105	121	305	350	816	97	117	284	319
	Q3	830	105	116	288	337	872	106	123	302	353	919	111	126	317	377	902	105	126	319	363	901	108	123	314	357	827	99	123	294	328
	IQR	18	8	9	17	13	35	10	14	19	16	30	5	10	23	11	29	5	11	14	19	39	8	6	16	19	25	7	8	19	19
	Máx	853	108	127	296	350	899	119	135	329	370	943	118	132	333	390	940	114	137	331	382	919	115	134	332	367	882	106	135	322	348
Mín	778	88	102	251	316	798	90	102	262	314	869	90	102	277	343	849	93	103	279	325	828	94	109	284	316	764	89	100	257	293	
2040-2070	Media	865	106	118	294	347	899	109	119	308	364	953	113	124	333	383	924	108	123	328	365	938	111	130	326	372	848	102	118	297	331
	DS	22	5	8	11	12	27	6	8	12	15	30	6	9	19	15	30	4	8	15	14	24	5	6	13	11	27	5	7	13	14
	CS	0.19	0.23	0.97	-0.10	-0.19	-0.10	-0.23	0.00	0.13	-0.35	-0.24	0.04	0.59	0.16	0.13	-0.59	-0.27	0.13	-0.15	-0.16	-0.36	0.07	-0.43	0.05	-1.22	0.43	0.08	-0.05	0.05	-0.15
	Q1	849	103	112	287	336	877	105	111	303	351	927	109	118	324	374	910	104	119	317	355	920	108	127	314	366	830	97	113	289	321
	Q2	863	106	117	292	349	904	109	119	307	366	954	113	122	332	381	930	109	122	330	365	940	112	131	327	373	846	101	118	297	329
	Q3	878	107	123	303	357	917	112	124	315	375	978	117	128	342	393	948	111	127	338	376	956	114	136	336	379	863	106	124	302	340
	IQR	28	4	11	16	20	40	7	13	12	23	51	8	11	18	19	38	7	8	21	21	36	6	9	22	13	33	9	12	12	19
	Máx	913	115	138	314	371	954	122	134	337	384	1001	125	142	375	418	967	115	139	353	388	977	124	141	347	387	906	111	132	325	358
Mín	812	96	107	267	323	843	93	105	284	330	901	101	111	285	353	869	99	107	292	336	885	101	115	302	339	791	92	102	267	296	
2070-2100	Media	916	112	125	310	369	960	115	126	332	388	993	117	127	345	404	985	115	132	342	395	1016	119	140	352	405	889	106	125	310	348
	DS	25	5	8	12	11	27	6	9	18	11	30	6	8	16	15	26	4	7	16	12	25	4	6	14	12	20	4	10	13	12
	CS	0.27	-0.18	0.47	0.34	0.72	-0.05	0.23	0.05	-0.04	0.68	-0.36	-0.03	-0.08	-0.14	-0.78	-0.24	0.03	-0.10	-0.53	-0.77	0.07	0.44	0.46	0.23	-0.06	0.04	0.20	0.30	0.59	-0.26
	Q1	898	108	119	300	361	940	109	121	321	380	978	112	122	333	393	969	113	127	328	389	997	116	136	343	397	873	103	119	304	340
	Q2	911	113	123	308	367	958	115	125	334	386	992	118	128	345	403	985	115	133	346	395	1018	119	140	349	404	892	107	125	309	349
	Q3	933	115	130	319	378	982	119	130	342	395	1010	121	133	353	416	1007	118	135	353	404	1035	122	143	363	417	904	109	130	318	356
	IQR	36	7	10	20	17	43	10	9	21	15	33	9	11	20	22	37	5	8	24	15	38	6	8	20	20	31	6	11	14	15
	Máx	975	121	142	330	395	1010	127	146	366	418	1041	127	144	385	431	1028	124	146	370	416	1060	128	154	389	423	924	116	147	348	371
Mín	870	103	110	290	355	906	105	107	297	371	921	107	113	301	358	940	108	119	300	360	974	114	131	318	383	856	99	108	280	323	

ETP(mm)		Ebro																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	699	78	91	243	286	707	78	92	246	291	768	84	98	272	314	721	78	94	260	289	718	78	93	261	287	698	75	93	251	279
	DS	18	4	4	11	12	21	4	6	11	14	18	4	6	13	11	26	4	4	13	16	18	3	5	12	9	18	4	6	10	12
	CS	-0.30	-0.30	0.76	0.23	-0.10	0.48	0.04	-0.23	0.05	0.72	0.15	-0.44	0.14	-0.12	0.04	0.05	-0.24	-0.75	0.24	0.02	0.03	-0.26	0.13	0.01	-0.03	-0.63	-0.21	0.04	0.73	-0.33
	Q1	684	75	88	237	277	693	75	88	240	282	754	82	94	262	306	704	75	93	249	279	706	76	90	252	282	689	72	89	244	273
	Q2	704	78	90	245	286	705	78	92	246	288	771	85	98	273	313	719	78	96	261	289	719	78	93	262	287	698	75	93	251	279
	Q3	710	80	95	251	297	720	81	96	252	299	780	87	101	282	323	743	81	97	269	298	731	79	96	269	291	712	78	97	255	287
	IQR	27	5	7	14	20	27	5	8	13	17	26	6	7	20	17	39	6	5	20	19	25	3	6	16	9	23	6	8	11	13
	Máx	725	85	102	272	308	754	87	104	272	324	813	93	114	299	336	777	85	101	284	324	771	85	105	285	308	731	82	105	279	301
Mín	663	69	86	217	261	672	70	79	221	268	729	75	81	244	288	664	70	85	239	247	669	69	83	237	269	652	66	79	232	253	
2010-2040	Media	715	81	93	247	293	740	82	95	253	309	783	85	98	276	324	751	81	98	268	304	764	81	98	276	309	706	75	92	253	286
	DS	26	4	5	16	12	27	5	6	14	12	23	4	5	17	13	21	3	5	13	13	22	4	5	11	11	19	3	6	13	10
	CS	0.36	-0.09	0.40	0.41	0.11	0.66	-0.14	0.10	0.76	0.03	0.37	1.11	0.05	-0.31	-0.11	0.45	0.75	0.17	0.31	0.35	-0.33	0.20	0.87	0.41	0.01	0.08	0.46	0.50	0.68	-0.33
	Q1	696	77	89	235	284	723	78	92	244	304	766	82	94	265	316	740	79	95	263	294	749	79	95	268	302	690	73	88	245	276
	Q2	711	81	93	244	293	733	83	95	248	309	778	85	98	276	324	749	81	98	268	301	767	81	98	275	309	706	75	92	252	288
	Q3	729	85	96	261	303	756	86	100	267	315	799	87	102	288	330	761	82	101	275	314	780	83	101	282	316	721	77	96	261	293
	IQR	33	8	8	26	19	33	8	8	23	11	33	5	8	23	14	21	3	6	13	20	31	4	6	13	15	31	5	7	16	17
	Máx	771	88	103	277	314	816	90	109	285	334	841	97	106	310	351	805	89	109	300	328	795	91	111	305	332	745	82	106	285	304
Mín	658	74	85	224	269	690	73	82	233	285	733	80	91	234	292	717	75	87	243	281	723	73	90	255	288	672	70	84	232	265	
2040-2070	Media	738	83	94	260	301	765	85	96	267	318	800	87	100	283	330	778	83	101	278	316	795	85	103	287	319	738	78	98	267	296
	DS	18	4	6	10	10	22	5	7	15	13	19	4	6	21	10	19	3	6	12	10	20	4	4	12	8	22	4	6	17	11
	CS	0.51	-0.14	0.40	0.24	-0.09	0.27	-0.73	0.38	0.43	0.61	0.65	0.19	0.09	0.58	-0.65	0.17	-0.29	0.09	0.04	-0.27	0.08	-0.20	0.82	-0.46	0.50	0.02	-0.03	0.00	0.91	-0.08
	Q1	726	80	90	255	297	750	82	91	256	309	790	85	98	269	325	762	81	98	272	310	781	82	100	280	314	727	76	93	257	289
	Q2	735	83	94	259	301	763	85	94	268	315	797	87	100	283	331	778	84	100	278	315	797	86	102	289	317	738	78	98	265	294
	Q3	749	86	96	265	307	780	89	101	276	326	808	89	103	295	337	793	86	104	286	320	808	88	105	296	327	750	80	102	275	305
	IQR	22	6	7	10	10	30	7	11	20	17	18	4	5	25	12	31	5	6	14	10	27	6	5	16	13	23	4	10	18	17
	Máx	782	89	111	286	329	811	93	110	303	347	848	95	114	331	348	814	89	113	308	336	837	93	115	305	337	793	87	110	318	315
Mín	704	75	81	235	274	722	72	83	243	297	764	78	88	252	303	746	77	90	255	293	756	78	96	260	308	690	70	83	231	271	
2070-2100	Media	745	85	96	255	309	780	85	98	278	319	823	90	105	290	339	777	84	101	278	315	817	87	106	294	329	742	80	97	266	299
	DS	16	5	6	11	10	27	6	6	18	13	26	5	7	18	12	19	4	4	10	14	19	3	4	11	8	17	4	5	14	10
	CS	-0.17	0.72	0.51	0.63	-0.51	-0.09	0.55	0.52	-0.42	0.22	0.77	-0.41	0.23	0.29	0.45	0.34	-0.07	0.41	0.98	0.36	0.36	-0.09	-0.20	0.24	0.22	0.42	-0.11	-0.76	-0.33	-0.22
	Q1	731	81	92	248	304	762	82	93	269	311	805	87	100	279	330	765	81	99	272	307	803	85	103	285	323	732	78	95	256	293
	Q2	746	84	95	255	310	788	85	97	278	320	817	90	105	289	339	773	84	101	276	311	818	87	106	296	329	741	80	98	267	301
	Q3	759	87	100	261	315	800	90	102	291	325	840	92	110	303	347	793	87	103	283	325	827	89	109	300	335	749	82	101	275	305
	IQR	28	6	7	13	12	38	8	9	22	14	36	6	10	23	17	28	6	5	11	18	24	4	6	15	12	17	4	6	19	12
	Máx	771	99	112	285	327	831	100	114	309	352	893	97	119	333	361	818	90	110	305	349	863	93	113	319	346	783	89	104	293	318
Mín	711	75	83	237	285	728	76	87	233	297	782	80	92	257	323	743	78	94	261	291	782	82	98	275	315	705	71	85	235	281	

ETP (mm)		Ebro																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	699	78	91	243	286	707	78	92	246	291	768	84	98	272	314	721	78	94	260	289	718	78	93	261	287	698	75	93	251	279
	DS	18	4	4	11	12	21	4	6	11	14	18	4	6	13	11	26	4	4	13	16	18	3	5	12	9	18	4	6	10	12
	CS	-0.30	-0.30	0.76	0.23	-0.10	0.48	0.04	-0.23	0.05	0.72	0.15	-0.44	0.14	-0.12	0.04	0.05	-0.24	-0.75	0.24	0.02	0.03	-0.26	0.13	0.01	-0.03	-0.63	-0.21	0.04	0.73	-0.33
	Q1	684	75	88	237	277	693	75	88	240	282	754	82	94	262	306	704	75	93	249	279	706	76	90	252	282	689	72	89	244	273
	Q2	704	78	90	245	286	705	78	92	246	288	771	85	98	273	313	719	78	96	261	289	719	78	93	262	287	698	75	93	251	279
	Q3	710	80	95	251	297	720	81	96	252	299	780	87	101	282	323	743	81	97	269	298	731	79	96	269	291	712	78	97	255	287
	IQR	27	5	7	14	20	27	5	8	13	17	26	6	7	20	17	39	6	5	20	19	25	3	6	16	9	23	6	8	11	13
	Máx	725	85	102	272	308	754	87	104	272	324	813	93	114	299	336	777	85	101	284	324	771	85	105	285	308	731	82	105	279	301
Mín	663	69	86	217	261	672	70	79	221	268	729	75	81	244	288	664	70	85	239	247	669	69	83	237	269	652	66	79	232	253	
2010-2040	Media	713	80	92	247	294	746	82	96	261	308	787	86	101	273	327	767	82	100	275	311	766	83	98	275	309	720	76	97	260	288
	DS	19	5	6	11	11	23	6	6	16	14	22	4	6	15	12	21	3	6	12	17	24	4	4	13	12	24	4	7	15	12
	CS	-0.71	-0.31	0.42	-0.45	-0.24	-0.58	-0.08	0.13	0.03	0.58	0.22	-1.00	-0.49	-0.01	-0.28	0.03	0.29	-0.24	-0.60	0.17	-0.71	0.22	-0.15	-0.06	-0.73	0.60	0.56	0.25	0.39	0.30
	Q1	701	77	88	240	288	730	77	91	251	298	770	85	97	262	323	747	80	96	268	299	751	81	97	267	300	708	73	93	251	280
	Q2	715	81	92	246	294	747	81	96	263	305	784	87	102	271	328	769	81	99	276	310	771	83	98	274	313	715	76	95	259	286
	Q3	724	83	95	254	302	761	86	99	271	318	806	89	105	284	332	782	84	103	285	321	783	85	101	282	318	729	79	100	269	293
	IQR	23	6	6	14	14	31	9	8	20	20	35	4	8	22	9	35	4	6	18	23	32	5	4	15	18	21	6	7	18	13
	Máx	748	88	107	265	312	787	92	111	298	342	829	95	114	296	349	813	88	112	290	345	803	91	109	299	327	781	85	111	296	319
Mín	658	71	83	216	273	688	71	84	226	282	752	73	87	248	300	728	75	85	247	284	715	76	90	252	279	669	70	82	233	258	
2040-2070	Media	754	85	98	262	310	788	87	98	276	327	827	91	103	297	336	797	86	102	290	320	821	89	108	295	329	749	81	97	269	301
	DS	24	4	7	13	13	27	5	7	14	15	27	5	8	17	18	29	4	7	15	14	22	4	5	13	11	28	5	6	14	15
	CS	0.08	0.32	0.71	0.00	-0.03	-0.10	-0.12	-0.05	0.37	-0.32	-0.44	0.09	0.53	0.09	0.15	-0.61	-0.10	0.15	-0.40	0.19	-0.22	0.11	-0.15	0.06	-1.11	0.33	-0.06	-0.13	0.17	0.10
	Q1	738	83	92	253	301	764	84	92	266	317	809	87	98	289	327	783	83	98	278	310	806	86	104	282	325	727	77	94	264	290
	Q2	756	85	95	260	309	789	87	98	276	328	828	91	102	296	334	805	87	102	290	318	820	89	108	297	330	748	81	96	269	301
	Q3	768	86	101	272	319	805	89	104	285	339	850	94	107	305	348	817	89	106	303	331	837	91	112	303	338	761	84	102	274	313
	IQR	31	3	9	18	19	41	5	12	19	22	41	7	9	16	21	34	6	8	25	21	31	5	7	21	13	35	6	8	10	23
	Máx	803	95	113	289	332	836	99	110	310	349	866	102	120	333	378	844	92	116	317	347	858	100	117	321	344	806	90	107	300	328
Mín	697	77	87	233	285	735	74	86	250	295	764	83	92	258	305	739	80	88	250	297	772	79	97	275	298	690	72	83	240	269	
2070-2100	Media	800	90	103	276	330	846	92	104	300	349	865	95	107	308	355	852	92	109	303	347	889	95	116	319	359	785	85	103	282	315
	DS	25	4	7	14	13	25	5	7	17	12	26	4	7	15	16	25	3	6	15	12	22	3	5	13	10	22	4	8	16	12
	CS	0.42	-0.17	0.21	0.35	0.59	-0.02	0.28	-0.08	0.04	0.88	-0.48	0.10	-0.13	0.17	-1.19	-0.25	-0.17	-0.20	-0.50	-0.85	0.01	0.23	0.55	-0.02	-0.29	0.09	0.40	0.16	0.36	0.16
	Q1	784	87	98	265	322	830	88	100	291	341	854	92	102	298	346	835	90	106	290	341	872	93	112	309	352	763	83	97	271	308
	Q2	794	91	102	275	326	841	93	104	301	349	866	95	107	306	358	851	92	110	307	346	889	95	115	319	359	786	84	102	283	315
	Q3	816	93	108	285	340	865	96	109	312	353	888	98	111	318	366	870	95	112	313	356	904	98	120	329	367	797	89	107	291	321
	IQR	33	6	10	20	19	35	8	9	22	12	34	7	9	20	20	34	4	6	23	15	32	5	8	20	15	34	6	10	20	13
	Máx	852	98	115	304	355	902	104	119	337	385	906	103	119	347	382	889	98	121	327	366	929	102	129	350	377	822	95	119	326	339
Mín	759	81	90	256	311	790	84	89	266	331	804	87	93	272	308	805	86	97	266	310	852	90	109	288	333	746	79	88	246	291	

ETP(mm)		Cuencas Internas de Cataluña																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	713	81	96	255	280	707	81	97	253	275	781	87	102	278	314	737	82	100	268	287	732	82	99	270	281	710	79	98	259	273
	DS	15	3	4	10	10	17	3	5	9	11	19	4	5	13	12	20	3	3	10	12	15	2	4	10	7	15	3	5	8	10
	CS	-0.03	-0.46	0.86	0.09	-0.01	0.27	0.38	-0.29	-0.05	0.56	-0.28	-0.22	-0.12	0.23	-0.15	-0.19	-0.38	-0.21	0.39	-0.19	-0.08	-0.51	0.14	-0.10	0.25	-0.53	-0.18	0.05	0.36	-0.15
	Q1	701	80	93	247	274	697	79	94	248	269	769	85	98	268	306	723	80	98	260	280	722	81	97	264	276	700	78	95	253	268
	Q2	716	82	95	255	279	706	81	97	253	274	784	88	102	275	313	738	83	100	266	287	733	82	100	271	282	711	79	98	259	274
	Q3	722	83	99	261	289	719	83	101	258	282	795	90	105	289	324	752	85	103	273	294	742	84	102	276	286	721	81	102	265	279
	IQR	21	3	6	14	15	22	4	7	10	13	27	5	7	21	18	29	5	5	14	13	20	3	5	12	10	21	4	7	12	11
	Máx	744	87	105	279	299	743	89	108	271	303	816	95	115	306	336	772	87	106	289	314	768	87	108	289	299	734	84	109	276	293
Mín	682	74	92	230	261	681	76	85	233	256	735	79	87	252	288	689	75	93	252	253	700	75	91	252	269	667	73	87	245	250	
2010-2040	Media	723	84	98	257	285	732	85	100	258	289	791	88	102	281	321	756	84	103	273	295	763	85	104	279	296	715	80	97	260	277
	DS	21	3	4	13	11	21	4	5	11	9	22	4	4	16	13	19	3	4	11	11	16	3	4	9	8	16	2	4	12	8
	CS	0.33	-0.04	0.41	0.48	0.06	0.59	-0.43	-0.13	0.76	0.19	0.19	0.91	0.06	-0.22	-0.72	0.48	0.63	0.38	0.15	0.49	-0.14	0.60	0.65	0.36	0.93	0.20	0.86	0.35	0.81	-0.55
	Q1	706	81	95	247	279	721	83	97	251	284	776	85	99	271	316	742	83	100	266	287	756	83	101	275	292	703	78	95	252	274
	Q2	721	84	98	255	282	729	86	100	255	289	789	88	102	280	323	752	84	103	274	293	763	85	103	279	295	716	79	97	261	279
	Q3	740	86	100	265	294	745	88	103	268	294	806	89	106	291	327	766	85	105	281	304	773	86	106	284	299	724	81	100	264	282
	IQR	34	5	5	18	15	24	6	6	17	11	31	4	7	19	11	24	2	5	15	18	18	3	5	8	7	22	3	5	12	8
	Máx	765	89	105	283	302	790	92	110	286	310	843	97	109	313	344	796	90	112	293	320	792	93	113	303	322	754	86	107	290	293
Mín	687	79	92	234	265	696	77	87	242	270	742	83	96	246	286	725	80	95	255	276	733	79	97	264	280	685	76	90	241	259	
2040-2070	Media	738	85	98	266	289	746	87	100	267	292	807	90	104	287	326	773	86	105	281	302	782	87	107	288	300	736	82	101	269	284
	DS	16	3	5	9	10	18	4	6	11	12	22	3	5	20	12	16	3	5	10	9	14	3	4	10	5	18	3	5	13	10
	CS	0.35	0.14	0.16	0.35	-0.06	0.73	-0.39	0.35	0.34	0.95	0.64	0.35	-0.30	0.49	-0.12	0.15	0.04	-0.12	0.29	-0.38	0.24	-0.09	0.78	0.04	-0.08	-0.05	0.12	0.13	0.82	-0.56
	Q1	728	82	95	261	282	736	84	96	260	284	792	87	102	274	320	763	84	102	275	298	775	86	105	281	296	727	80	97	262	276
	Q2	737	86	98	266	291	742	87	99	266	292	808	89	104	284	327	771	86	104	281	302	781	87	106	288	299	732	81	102	267	285
	Q3	745	88	101	270	295	757	90	104	274	298	817	91	108	303	334	789	87	108	287	308	790	89	110	294	304	749	83	105	276	290
	IQR	17	5	6	9	13	21	5	8	14	14	25	4	6	29	15	27	3	6	12	10	14	4	5	13	9	22	4	7	14	14
	Máx	774	91	111	284	313	790	95	113	293	326	862	97	113	332	347	806	91	113	306	317	811	94	115	305	309	779	89	112	308	299
Mín	705	80	88	248	267	717	77	90	246	273	763	82	93	252	301	744	81	95	265	282	759	82	102	272	290	694	76	91	241	258	
2070-2100	Media	744	86	100	263	295	759	87	102	275	295	826	91	108	292	335	777	86	106	280	305	799	89	110	292	309	738	83	102	270	283
	DS	14	4	5	8	8	22	4	6	14	12	23	4	5	17	10	15	3	3	8	10	16	2	3	8	8	14	3	4	10	9
	CS	-0.06	0.92	0.33	0.60	-0.22	0.35	0.58	0.43	0.03	0.09	0.61	-0.23	0.11	0.07	-0.20	0.39	-0.10	0.52	0.55	0.60	0.22	-0.06	0.00	-0.02	-0.41	0.44	0.44	-0.97	-0.17	-0.26
	Q1	732	84	97	257	290	744	84	98	265	288	811	89	104	282	328	767	84	103	275	296	791	87	107	285	305	731	82	101	263	277
	Q2	746	85	100	261	295	758	86	101	275	296	822	91	108	293	336	776	86	106	278	303	800	89	110	293	309	736	84	102	270	286
	Q3	756	88	103	269	300	775	91	105	286	303	837	94	110	304	341	786	88	107	285	312	807	90	112	298	315	745	85	104	276	290
	IQR	24	4	6	12	10	32	7	7	21	15	26	5	5	22	13	20	4	4	10	16	17	3	5	13	10	14	3	3	12	12
	Máx	768	98	112	283	312	811	98	113	304	324	882	98	119	327	352	806	91	114	298	328	837	93	115	309	326	770	92	107	288	300
Mín	722	79	90	249	278	722	81	93	245	272	792	83	97	257	316	753	81	101	269	290	771	84	104	277	287	712	78	91	247	263	

ETP (mm)		Cuencas Internas de Cataluña																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	713	81	96	255	280	707	81	97	253	275	781	87	102	278	314	737	82	100	268	287	732	82	99	270	281	710	79	98	259	273
	DS	15	3	4	10	10	17	3	5	9	11	19	4	5	13	12	20	3	3	10	12	15	2	4	10	7	15	3	5	8	10
	CS	-0.03	-0.46	0.86	0.09	-0.01	0.27	0.38	-0.29	-0.05	0.56	-0.28	-0.22	-0.12	0.23	-0.15	-0.19	-0.38	-0.21	0.39	-0.19	-0.08	-0.51	0.14	-0.10	0.25	-0.53	-0.18	0.05	0.36	-0.15
	Q1	701	80	93	247	274	697	79	94	248	269	769	85	98	268	306	723	80	98	260	280	722	81	97	264	276	700	78	95	253	268
	Q2	716	82	95	255	279	706	81	97	253	274	784	88	102	275	313	738	83	100	266	287	733	82	100	271	282	711	79	98	259	274
	Q3	722	83	99	261	289	719	83	101	258	282	795	90	105	289	324	752	85	103	273	294	742	84	102	276	286	721	81	102	265	279
	IQR	21	3	6	14	15	22	4	7	10	13	27	5	7	21	18	29	5	5	14	13	20	3	5	12	10	21	4	7	12	11
	Máx	744	87	105	279	299	743	89	108	271	303	816	95	115	306	336	772	87	106	289	314	768	87	108	289	299	734	84	109	276	293
Mín	682	74	92	230	261	681	76	85	233	256	735	79	87	252	288	689	75	93	252	253	700	75	91	252	269	667	73	87	245	250	
2010-2040	Media	720	83	97	256	284	735	84	100	264	287	795	89	104	278	324	769	85	104	279	301	765	86	104	280	295	724	81	101	266	276
	DS	16	4	5	9	10	17	5	5	13	12	21	4	5	13	11	17	2	5	9	15	17	3	3	9	9	18	3	5	12	8
	CS	-0.68	-0.21	0.27	-0.52	-0.18	-0.74	-0.22	0.02	-0.15	0.84	0.26	-1.02	-0.50	0.06	-0.20	0.21	-0.19	-0.22	-0.77	0.10	-0.67	0.38	-0.14	-0.10	-0.79	0.30	0.48	0.00	0.52	0.11
	Q1	712	81	94	250	278	726	80	96	255	281	780	88	102	268	319	753	84	101	276	290	756	84	102	277	289	713	78	99	257	272
	Q2	721	83	97	256	284	738	84	101	266	286	790	89	105	278	326	770	85	104	280	301	768	86	104	279	296	721	80	101	266	276
	Q3	730	86	100	262	291	748	88	104	271	293	811	91	107	288	330	779	87	107	284	312	777	88	107	287	301	731	82	105	274	281
	IQR	18	5	6	12	13	22	8	8	15	12	31	3	5	20	10	26	3	6	8	22	20	4	5	10	12	18	4	6	17	9
	Máx	751	90	108	271	301	761	93	113	287	318	838	97	116	301	346	807	90	113	293	331	792	93	112	296	307	764	87	112	302	297
Mín	676	76	89	232	263	690	74	91	239	265	758	77	93	258	303	744	79	93	257	276	726	81	97	262	270	678	76	88	243	254	
2040-2070	Media	751	87	101	267	296	764	88	102	274	300	826	92	106	298	331	790	88	106	289	307	802	90	111	293	308	741	84	101	271	286
	DS	20	3	5	10	11	21	4	5	11	13	26	4	6	16	16	23	3	5	11	13	16	3	3	9	8	22	4	5	10	12
	CS	-0.15	0.60	0.48	-0.02	-0.03	0.04	-0.23	-0.05	0.56	-0.13	-0.12	0.17	0.54	0.06	-0.25	-0.30	-0.47	0.01	0.03	0.05	-0.21	0.62	-0.26	-0.26	-0.83	0.32	0.13	0.08	0.26	-0.06
	Q1	739	85	98	263	286	747	85	99	266	290	810	88	102	288	321	776	86	102	280	297	790	87	109	286	303	723	81	98	266	278
	Q2	750	86	100	266	296	763	89	102	273	300	824	92	105	300	329	792	89	106	289	307	802	90	111	294	309	743	83	100	270	284
	Q3	764	88	106	276	303	780	90	106	282	311	851	95	109	308	344	802	90	108	298	316	815	91	113	300	314	752	86	105	276	297
	IQR	25	3	8	13	18	32	5	8	16	20	41	7	7	20	23	26	4	6	18	19	24	4	5	14	10	30	5	6	10	19
	Máx	795	95	112	291	316	803	95	112	305	321	879	101	119	337	358	830	93	116	308	331	829	99	118	306	323	782	91	110	292	306
Mín	697	81	92	242	273	721	78	92	254	277	769	84	98	263	301	745	82	95	266	280	772	84	102	277	284	706	77	90	250	260	
2070-2100	Media	784	91	105	277	310	800	92	107	290	312	854	94	109	305	345	830	92	111	298	329	846	94	117	310	326	765	87	106	280	292
	DS	20	3	5	11	12	23	4	6	14	13	26	3	5	17	15	24	3	4	12	13	15	3	4	10	9	19	3	7	13	10
	CS	0.88	-0.20	0.34	0.17	0.60	0.35	0.21	0.00	0.24	1.01	-0.21	-0.07	0.02	0.03	-0.38	0.14	0.16	0.07	-0.19	0.22	0.46	0.92	0.63	0.07	0.30	0.03	0.10	0.01	0.37	0.30
	Q1	770	89	101	269	303	786	88	104	282	305	841	92	106	295	335	810	91	109	290	319	835	92	114	302	320	751	85	102	272	286
	Q2	778	91	105	276	307	798	92	107	289	310	852	95	109	303	348	827	92	112	298	328	843	93	116	311	325	765	88	105	280	291
	Q3	795	93	109	284	319	813	94	111	299	319	876	97	113	315	356	851	94	113	307	341	854	95	119	316	331	781	90	110	288	298
	IQR	26	4	8	14	17	27	6	7	18	14	35	5	7	20	21	41	4	4	16	22	19	4	5	14	11	30	5	8	15	12
	Máx	833	97	115	299	335	863	101	119	322	353	897	101	118	342	373	875	98	121	319	352	876	101	125	331	349	796	95	118	314	311
Mín	758	84	96	256	290	751	85	95	263	289	806	89	100	264	307	783	88	103	276	305	824	90	112	288	306	736	81	93	256	278	



ETP(mm)		Islas Baleares																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	864	106	111	294	352	845	106	110	288	341	962	119	120	330	394	886	107	116	306	357	876	109	114	305	349	843	103	116	295	329
	DS	17	5	4	13	12	21	6	6	12	11	25	5	7	18	12	29	5	4	14	17	21	4	5	14	10	15	4	5	8	10
	CS	-0.04	-0.19	-0.18	0.33	-0.40	-0.05	-0.20	-0.08	-0.06	0.88	-0.49	-0.58	0.19	-0.56	-0.56	0.23	0.35	-0.04	0.79	-0.11	-0.34	-0.15	0.82	0.02	-0.14	0.30	-0.63	0.15	0.37	0.00
	Q1	850	104	108	285	346	836	102	107	282	335	943	115	116	317	387	867	103	113	296	348	860	107	111	293	339	836	101	112	289	322
	Q2	868	107	110	293	353	842	106	110	286	343	962	119	120	334	396	883	107	116	304	357	879	109	114	304	352	845	104	115	294	329
	Q3	872	109	114	302	361	860	111	115	293	346	983	122	123	343	402	906	110	119	314	368	893	110	116	316	355	849	106	119	300	339
	IQR	22	6	6	17	15	24	9	8	11	11	40	7	7	27	15	40	7	7	19	20	33	4	5	23	16	14	5	8	11	17
	Máx	901	116	121	324	373	898	118	125	311	373	999	126	136	357	412	942	119	125	341	389	915	118	128	330	365	880	113	126	318	348
Mín	828	95	100	271	324	797	93	96	261	321	896	106	104	290	365	836	98	107	283	323	825	96	106	275	332	810	90	106	278	310	
2010-2040	Media	884	111	112	300	361	879	111	114	294	360	982	119	121	338	405	915	111	119	314	372	921	112	119	322	368	849	104	114	296	336
	DS	24	5	5	13	12	21	5	6	12	11	28	5	5	19	13	26	5	4	16	14	23	6	5	13	11	19	4	6	12	9
	CS	0.15	-0.12	-0.06	0.44	-0.27	0.18	-0.04	0.51	0.19	0.14	-0.11	-0.11	0.50	-0.43	-0.42	0.31	-0.27	0.30	0.07	0.18	0.04	0.92	0.83	0.07	0.39	0.01	-0.01	0.39	0.28	-0.27
	Q1	863	108	108	288	352	863	107	109	286	351	969	116	117	325	397	903	107	116	307	361	902	108	115	315	360	834	100	110	288	332
	Q2	885	111	112	297	362	880	110	114	292	362	980	119	120	338	406	912	111	118	312	369	919	111	118	323	368	850	104	114	296	335
	Q3	902	115	115	309	370	896	115	116	300	366	1005	122	126	352	412	927	114	121	329	383	940	114	121	329	377	860	107	116	302	342
	IQR	39	7	7	22	18	33	8	7	13	15	37	6	8	27	15	24	7	4	22	22	38	5	6	14	17	26	7	6	13	10
	Máx	936	121	121	323	382	927	120	130	316	384	1034	129	134	368	426	972	120	128	343	398	961	128	131	352	399	887	114	128	324	350
Mín	840	101	104	281	336	845	102	100	274	343	926	110	113	295	376	871	98	109	285	344	878	103	113	298	351	815	95	102	269	318	
2040-2070	Media	904	113	112	310	368	901	112	114	307	368	997	121	123	342	411	942	113	121	325	383	949	116	123	333	377	879	107	119	308	345
	DS	19	7	6	12	9	27	6	7	14	15	23	5	5	21	11	22	4	6	14	12	22	5	4	12	10	20	5	6	15	11
	CS	-0.40	0.39	0.87	-0.32	0.94	0.33	-0.11	0.02	0.39	0.17	0.23	0.03	-0.23	0.56	-0.30	-0.09	0.03	0.04	0.32	-0.23	0.21	-0.19	0.76	-0.06	0.38	-0.51	0.08	-0.28	-0.11	-0.23
	Q1	893	108	108	306	362	881	109	108	298	359	982	116	119	327	403	924	110	117	316	374	931	112	120	325	369	870	104	115	300	340
	Q2	905	113	112	310	366	899	113	114	306	369	997	120	124	340	411	942	113	121	324	384	947	117	123	333	374	882	108	119	310	344
	Q3	922	118	114	317	372	920	116	120	315	375	1007	125	127	350	421	962	115	127	334	389	966	119	126	343	386	892	110	124	317	355
	IQR	28	10	7	12	10	40	7	11	17	17	24	9	8	23	17	37	5	10	19	15	35	7	5	18	16	22	6	9	17	15
	Máx	935	128	128	337	397	963	127	126	337	402	1049	130	133	391	431	976	121	133	352	404	989	126	135	354	400	916	119	128	342	361
Mín	861	100	105	279	352	855	99	101	285	342	952	111	111	312	384	897	104	111	299	356	908	103	114	309	361	833	97	105	278	324	
2070-2100	Media	908	114	115	307	373	918	113	116	319	370	1021	123	128	352	418	944	114	123	323	386	970	120	125	340	385	883	108	118	309	348
	DS	16	7	7	11	10	28	6	7	16	13	27	5	8	19	11	23	5	4	13	15	20	4	5	12	9	19	5	4	12	13
	CS	0.21	0.29	0.56	0.39	0.62	0.39	0.65	0.16	0.13	-0.05	0.30	0.37	-0.37	-0.03	-0.22	0.12	0.05	0.42	0.36	0.03	0.17	0.53	0.02	-0.05	0.09	0.24	0.22	-0.59	-0.15	-0.14
	Q1	899	110	110	296	366	904	110	111	307	360	1001	120	123	340	411	932	110	121	312	379	958	117	122	334	380	866	103	117	299	343
	Q2	908	113	115	306	370	919	113	115	320	371	1017	122	129	351	418	940	114	122	323	384	971	119	126	338	385	880	108	119	310	346
	Q3	915	116	118	314	378	938	115	123	328	380	1039	127	130	366	426	961	117	125	329	394	979	122	129	348	391	897	111	121	318	352
	IQR	17	7	8	18	12	34	5	12	21	20	38	7	7	26	15	29	7	4	17	15	21	5	7	14	11	32	8	4	19	9
	Máx	942	130	133	334	398	984	129	130	350	400	1078	135	141	386	439	987	125	133	351	413	1012	128	136	362	407	919	120	125	335	381
Mín	879	98	102	291	353	875	99	103	288	342	980	113	110	314	398	905	104	115	301	358	932	112	116	319	369	852	99	109	282	317	

ETP (mm)		Islas Baleares																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	864	106	111	294	352	845	106	110	288	341	962	119	120	330	394	886	107	116	306	357	876	109	114	305	349	843	103	116	295	329
	DS	17	5	4	13	12	21	6	6	12	11	25	5	7	18	12	29	5	4	14	17	21	4	5	14	10	15	4	5	8	10
	CS	-0.04	-0.19	-0.18	0.33	-0.40	-0.05	-0.20	-0.08	-0.06	0.88	-0.49	-0.58	0.19	-0.56	-0.56	0.23	0.35	-0.04	0.79	-0.11	-0.34	-0.15	0.82	0.02	-0.14	0.30	-0.63	0.15	0.37	0.00
	Q1	850	104	108	285	346	836	102	107	282	335	943	115	116	317	387	867	103	113	296	348	860	107	111	293	339	836	101	112	289	322
	Q2	868	107	110	293	353	842	106	110	286	343	962	119	120	334	396	883	107	116	304	357	879	109	114	304	352	845	104	115	294	329
	Q3	872	109	114	302	361	860	111	115	293	346	983	122	123	343	402	906	110	119	314	368	893	110	116	316	355	849	106	119	300	339
	IQR	22	6	6	17	15	24	9	8	11	11	40	7	7	27	15	40	7	7	19	20	33	4	5	23	16	14	5	8	11	17
	Máx	901	116	121	324	373	898	118	125	311	373	999	126	136	357	412	942	119	125	341	389	915	118	128	330	365	880	113	126	318	348
Mín	828	95	100	271	324	797	93	96	261	321	896	106	104	290	365	836	98	107	283	323	825	96	106	275	332	810	90	106	278	310	
2010-2040	Media	885	109	113	300	363	887	110	114	302	361	983	121	123	333	406	932	111	120	322	379	921	114	119	321	367	863	105	118	303	338
	DS	21	8	6	14	11	26	7	6	15	16	24	5	6	16	12	22	4	6	12	17	28	5	5	14	14	25	4	7	14	12
	CS	-0.38	-1.02	0.25	-0.32	-0.17	0.01	-0.01	-0.14	-0.01	0.42	0.25	-0.95	-0.83	-0.34	-0.33	-0.35	0.45	-0.75	-0.49	-0.40	-0.47	0.43	1.07	0.01	-0.58	0.58	0.03	0.34	0.20	0.31
	Q1	869	104	108	294	357	867	104	112	293	350	960	119	122	318	401	917	109	118	316	365	896	111	117	313	356	847	101	115	294	327
	Q2	887	111	113	299	363	889	110	115	302	357	985	121	124	335	407	937	111	120	324	380	925	113	119	320	372	861	105	118	302	339
	Q3	898	115	115	308	371	911	116	118	313	370	1003	125	127	345	413	945	113	124	330	390	942	117	122	335	375	876	107	121	310	346
	IQR	28	11	7	14	13	44	12	7	20	20	43	6	5	27	13	29	5	7	14	24	45	7	5	22	19	29	6	6	16	19
	Máx	925	122	125	323	382	930	123	128	330	396	1032	129	136	360	431	977	120	130	340	409	964	124	137	344	389	920	111	134	336	367
Mín	833	87	100	267	341	843	97	101	271	334	947	107	108	303	381	883	104	104	299	333	861	106	109	290	336	820	98	103	271	318	
2040-2070	Media	919	114	116	317	371	927	116	117	318	376	1026	124	126	359	417	964	117	122	337	388	972	120	128	343	383	885	109	118	309	349
	DS	25	5	7	13	13	27	6	7	13	15	34	6	8	21	18	31	4	6	16	18	26	5	5	14	14	26	6	6	12	15
	CS	0.09	0.64	0.29	-0.63	0.27	-0.01	-0.10	-0.23	0.34	0.13	-0.02	0.27	0.47	-0.17	-0.07	-0.53	-0.25	-0.08	-0.08	-0.72	-0.40	0.12	-0.88	-0.04	-1.55	0.51	0.13	0.40	0.28	-0.07
	Q1	907	110	110	310	361	913	112	114	309	365	1002	119	120	351	402	946	113	119	326	380	961	115	125	333	376	866	104	114	300	340
	Q2	919	113	115	319	370	929	116	117	319	375	1032	124	125	359	418	968	117	122	335	391	974	120	128	343	387	879	109	117	307	346
	Q3	934	116	122	326	380	943	120	121	324	387	1048	127	133	370	432	983	120	127	346	402	986	122	131	353	392	905	111	122	319	362
	IQR	27	6	11	16	19	31	7	8	15	22	47	8	13	18	30	37	7	8	20	22	25	7	6	20	16	39	8	8	19	22
	Máx	976	126	128	338	404	974	127	132	352	406	1096	136	144	407	450	1011	124	134	363	415	1020	132	136	370	403	944	120	132	337	372
Mín	862	105	105	283	346	873	106	103	290	349	970	114	116	308	384	895	107	110	298	349	917	109	113	320	339	843	97	107	288	321	
2070-2100	Media	959	121	122	329	388	982	120	124	340	398	1058	128	129	368	433	1018	123	129	347	418	1033	126	135	363	409	920	115	123	322	360
	DS	25	5	7	14	12	25	5	8	15	13	30	5	7	17	18	29	5	6	15	14	25	5	6	14	14	21	5	8	14	12
	CS	0.34	-0.28	0.23	0.34	0.52	0.36	-0.04	0.23	0.40	0.01	0.04	0.19	-0.39	0.01	-0.29	-0.05	0.00	-0.38	-0.21	-0.03	0.24	0.31	0.31	0.43	0.15	-0.18	0.17	-0.34	-0.17	-0.16
	Q1	941	117	116	318	380	966	117	118	327	390	1044	124	124	355	422	995	121	127	334	406	1014	122	131	352	400	907	112	120	316	351
	Q2	958	121	121	329	386	977	121	123	337	397	1055	127	129	367	434	1016	123	130	350	419	1030	126	133	361	408	922	115	124	319	362
	Q3	977	124	128	336	393	995	125	129	353	407	1078	132	135	377	448	1041	127	133	360	427	1055	130	139	374	418	932	118	127	329	368
	IQR	35	7	12	18	13	29	8	11	25	17	35	7	11	23	27	47	6	6	26	21	41	7	7	22	18	25	6	7	14	17
	Máx	1011	129	134	363	412	1034	128	139	372	429	1119	138	139	408	466	1068	133	140	373	440	1087	137	148	398	434	962	126	137	349	381
Mín	920	111	111	304	369	943	112	110	315	366	998	119	114	327	386	954	115	116	316	390	989	116	123	333	380	874	105	108	286	339	

ETP(mm)		Canarias																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1272	230	231	361	449	1294	230	233	374	457	1237	228	233	359	417	1310	233	242	384	451	1364	236	244	387	496	1241	227	226	363	424
	DS	30	9	13	12	16	33	8	11	11	21	24	8	9	9	15	46	10	9	15	30	32	6	10	13	23	26	6	9	15	16
	CS	-0.06	0.18	-0.27	0.14	0.55	0.34	-0.12	-0.38	0.20	0.36	0.46	-0.42	0.00	0.12	0.59	0.30	-0.38	-0.36	-0.13	0.55	-0.18	0.36	-0.11	0.35	-0.42	-0.04	0.35	0.31	1.12	0.43
	Q1	1251	225	222	353	438	1275	225	225	367	441	1217	223	228	353	406	1268	226	236	373	426	1343	232	235	378	479	1221	223	222	353	413
	Q2	1274	229	231	360	446	1291	230	233	373	458	1237	228	233	358	415	1307	234	243	381	447	1365	236	246	385	504	1246	227	226	360	424
	Q3	1290	235	241	368	459	1320	236	241	382	468	1248	233	241	365	427	1338	241	247	395	470	1381	240	251	396	510	1257	232	231	370	435
	IQR	40	11	20	15	21	45	11	16	15	26	31	10	14	12	21	70	15	11	22	44	39	9	16	18	32	37	9	10	17	21
	Máx	1335	251	255	384	484	1375	248	251	396	503	1291	246	250	380	453	1402	249	257	412	521	1419	250	265	416	540	1291	239	251	413	471
Mín	1197	215	201	333	417	1230	214	207	352	424	1197	205	216	341	393	1231	208	224	347	409	1288	225	226	362	432	1196	218	207	338	397	
2010-2040	Media	1302	237	241	366	458	1351	241	241	386	484	1252	228	237	361	426	1358	238	249	399	472	1447	242	253	410	543	1258	230	230	365	432
	DS	29	9	9	13	18	31	8	10	9	20	23	9	8	10	17	31	8	8	16	25	47	7	11	19	33	26	7	9	13	15
	CS	0.80	0.12	-0.48	1.14	0.38	-0.38	-0.11	0.05	0.79	0.30	0.26	-0.12	0.24	0.14	1.59	0.32	-0.39	0.43	0.00	0.46	0.57	-0.30	0.05	-0.06	1.04	-0.37	-0.03	-0.50	0.08	0.35
	Q1	1283	232	236	358	450	1336	235	231	380	469	1235	222	231	355	417	1342	233	242	388	454	1420	237	246	396	521	1235	226	224	354	422
	Q2	1299	235	243	365	454	1353	241	242	386	481	1254	229	236	361	421	1356	239	249	398	468	1444	243	253	410	529	1261	229	233	367	430
	Q3	1314	243	246	370	465	1374	245	247	390	500	1265	235	241	366	434	1375	244	255	407	483	1468	248	260	424	561	1281	234	237	372	443
	IQR	31	12	10	12	15	37	10	16	10	31	30	12	10	11	17	34	11	12	19	30	49	11	13	27	41	46	9	12	18	21
	Máx	1373	258	259	403	499	1413	256	262	414	520	1304	243	256	386	481	1428	254	264	431	526	1550	254	275	446	627	1298	245	244	391	466
Mín	1249	221	221	348	417	1282	222	221	370	451	1210	211	218	337	399	1309	219	240	367	423	1382	226	236	370	495	1195	213	213	343	406	
2040-2070	Media	1325	241	237	376	472	1372	243	240	394	494	1271	233	239	367	432	1389	245	253	406	484	1500	251	261	418	569	1305	236	238	380	450
	DS	27	8	11	13	15	31	7	11	14	20	20	8	8	12	15	49	7	11	17	33	46	10	10	17	33	30	7	11	19	16
	CS	-0.16	0.13	-0.09	0.11	-0.47	0.17	-0.50	-0.42	0.33	0.38	-0.16	0.74	0.50	0.38	-0.09	0.18	-0.18	-0.21	0.66	0.99	-0.40	0.06	-0.22	0.00	-0.29	0.43	-0.02	-0.49	0.74	0.25
	Q1	1306	236	230	367	465	1348	240	235	384	476	1257	228	232	357	420	1354	239	245	395	465	1464	245	256	406	551	1284	230	231	371	441
	Q2	1322	241	237	374	472	1367	244	242	391	494	1274	231	240	366	434	1386	247	253	405	479	1511	251	262	417	565	1302	238	239	381	449
	Q3	1345	246	245	386	483	1401	248	245	405	508	1282	238	243	373	441	1421	250	261	415	501	1535	256	268	431	598	1322	243	246	390	460
	IQR	39	10	16	19	18	53	7	11	21	32	26	10	11	16	21	68	11	17	20	36	71	11	12	24	47	38	12	15	19	19
	Máx	1372	256	254	401	497	1427	259	261	425	538	1308	256	261	396	462	1497	258	275	445	583	1592	272	282	448	623	1370	249	256	437	481
Mín	1268	227	215	348	436	1324	223	215	366	461	1233	218	226	343	396	1302	231	231	380	435	1386	232	240	388	500	1252	224	213	349	422	
2070-2100	Media	1343	243	245	374	481	1384	246	246	400	492	1284	234	246	372	433	1388	247	254	411	476	1525	256	266	423	580	1313	239	240	377	457
	DS	27	9	12	11	20	26	9	9	15	18	20	7	8	15	13	39	7	8	16	29	29	7	8	12	25	29	6	7	14	18
	CS	-0.26	0.73	-0.99	0.08	0.56	0.38	0.09	0.59	0.86	0.96	0.25	0.71	-0.49	0.18	0.03	0.84	0.32	0.16	1.11	0.37	-0.52	0.09	0.12	-0.10	0.05	-0.47	0.11	-0.38	0.03	0.27
	Q1	1331	235	240	364	467	1366	241	239	389	479	1271	227	242	363	424	1366	242	247	399	448	1503	253	260	414	564	1294	233	235	370	445
	Q2	1348	243	246	375	477	1380	247	245	399	490	1283	234	244	371	433	1387	246	256	407	481	1528	256	265	423	580	1322	239	242	377	456
	Q3	1357	249	251	382	497	1399	252	251	408	500	1294	239	253	382	440	1408	253	260	423	493	1542	260	272	432	593	1333	242	247	387	469
	IQR	26	14	12	17	30	34	11	12	19	21	22	12	12	19	16	43	12	12	23	44	39	7	12	18	29	39	9	11	16	24
	Máx	1408	269	264	398	523	1431	266	265	442	539	1325	254	260	400	459	1501	265	271	461	549	1569	273	283	446	631	1379	250	252	410	495
Mín	1284	229	212	358	454	1341	230	233	377	469	1247	223	223	346	405	1333	235	241	389	424	1449	241	252	399	535	1247	227	224	345	422	

ETP (mm)		Canarias																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1272	230	231	361	449	1294	230	233	374	457	1237	228	233	359	417	1310	233	242	384	451	1364	236	244	387	496	1241	227	226	363	424
	DS	30	9	13	12	16	33	8	11	11	21	24	8	9	9	15	46	10	9	15	30	32	6	10	13	23	26	6	9	15	16
	CS	-0.06	0.18	-0.27	0.14	0.55	0.34	-0.12	-0.38	0.20	0.36	0.46	-0.42	0.00	0.12	0.59	0.30	-0.38	-0.36	-0.13	0.55	-0.18	0.36	-0.11	0.35	-0.42	-0.04	0.35	0.31	1.12	0.43
	Q1	1251	225	222	353	438	1275	225	225	367	441	1217	223	228	353	406	1268	226	236	373	426	1343	232	235	378	479	1221	223	222	353	413
	Q2	1274	229	231	360	446	1291	230	233	373	458	1237	228	233	358	415	1307	234	243	381	447	1365	236	246	385	504	1246	227	226	360	424
	Q3	1290	235	241	368	459	1320	236	241	382	468	1248	233	241	365	427	1338	241	247	395	470	1381	240	251	396	510	1257	232	231	370	435
	IQR	40	11	20	15	21	45	11	16	15	26	31	10	14	12	21	70	15	11	22	44	39	9	16	18	32	37	9	10	17	21
	Máx	1335	251	255	384	484	1375	248	251	396	503	1291	246	250	380	453	1402	249	257	412	521	1419	250	265	416	540	1291	239	251	413	471
Mín	1197	215	201	333	417	1230	214	207	352	424	1197	205	216	341	393	1231	208	224	347	409	1288	225	226	362	432	1196	218	207	338	397	
2010-2040	Media	1305	234	242	367	463	1354	240	242	390	482	1256	230	238	359	429	1365	244	248	399	474	1444	248	256	404	536	1270	231	231	373	435
	DS	24	9	8	10	16	33	10	8	16	22	24	8	9	10	14	40	10	11	15	30	49	9	9	20	31	25	5	10	14	17
	CS	-0.32	-0.30	0.29	-0.12	0.22	0.22	0.01	0.83	0.11	-0.05	0.14	0.22	-0.40	-0.31	0.38	0.79	0.81	-0.07	0.50	0.28	-0.30	-0.05	-0.08	0.74	0.17	0.15	-0.30	-0.18	0.02	-0.20
	Q1	1288	229	235	360	453	1335	235	237	378	470	1243	225	232	352	422	1335	238	241	386	453	1401	241	248	394	511	1254	227	226	362	421
	Q2	1302	234	241	369	465	1350	241	242	390	482	1259	229	238	362	427	1366	242	250	396	475	1449	248	258	401	534	1270	231	231	373	435
	Q3	1324	238	248	375	473	1370	247	245	399	495	1269	235	244	366	439	1383	249	253	412	485	1479	255	263	412	561	1290	236	238	384	449
	IQR	35	9	13	15	20	35	13	8	20	25	26	10	12	15	17	48	10	12	26	32	78	14	15	18	51	36	8	12	22	28
	Máx	1352	249	257	392	509	1433	261	262	420	537	1317	248	253	380	464	1482	271	273	438	546	1528	262	272	458	595	1333	240	247	399	460
Mín	1245	212	227	346	427	1289	219	228	355	432	1210	214	217	341	398	1300	227	221	377	419	1341	233	240	369	481	1224	219	213	343	403	
2040-2070	Media	1350	246	246	379	479	1398	247	250	401	500	1297	236	246	377	438	1418	249	257	423	489	1530	256	267	428	579	1308	237	242	380	449
	DS	32	7	12	14	21	39	8	11	13	24	28	8	9	16	17	55	10	12	21	35	45	10	12	19	26	31	7	11	14	15
	CS	0.22	0.05	0.22	0.05	0.07	-0.12	0.17	-0.41	1.05	-0.23	0.07	-0.20	0.09	1.07	0.31	0.32	-0.24	-0.43	0.67	0.74	-0.14	-0.16	0.80	0.47	-0.95	0.15	0.28	0.35	0.01	-0.55
	Q1	1330	239	237	373	465	1366	241	241	393	479	1270	231	243	370	427	1377	241	249	413	467	1494	249	260	413	563	1279	232	236	372	440
	Q2	1354	247	246	379	481	1401	247	252	397	505	1296	236	245	375	438	1409	249	259	419	482	1530	256	269	421	580	1305	236	240	382	452
	Q3	1367	251	254	387	490	1420	252	257	408	514	1322	242	251	381	449	1459	257	262	433	505	1562	263	273	443	599	1334	240	246	388	460
	IQR	37	12	17	13	26	54	11	16	15	35	52	10	8	11	21	82	16	13	20	38	68	14	13	30	36	55	8	10	15	20
	Máx	1420	258	269	410	534	1476	265	269	434	544	1347	252	270	422	479	1522	262	281	478	570	1615	273	305	471	623	1364	253	266	407	475
Mín	1287	235	227	353	434	1320	231	225	381	450	1257	219	224	346	409	1333	228	226	385	434	1441	234	246	394	494	1261	224	220	348	418	
2070-2100	Media	1414	254	256	394	510	1468	260	260	420	528	1341	246	253	386	456	1493	264	268	437	524	1652	277	281	452	642	1364	248	253	394	469
	DS	41	8	12	16	23	37	11	9	22	19	31	9	9	10	21	55	9	11	22	38	54	9	8	24	31	25	8	10	10	17
	CS	0.41	0.22	-0.12	-0.29	0.95	0.56	0.84	-0.04	0.46	0.94	-0.20	-0.05	0.57	0.22	-0.21	-0.37	-0.19	-0.18	0.70	-0.54	0.05	0.31	-0.12	-0.28	0.15	-0.16	0.17	-0.10	-0.10	-0.39
	Q1	1393	248	249	384	496	1442	252	254	402	515	1316	240	247	378	438	1469	257	265	420	506	1607	270	275	434	626	1344	242	247	388	454
	Q2	1408	255	256	395	508	1465	260	260	419	526	1344	246	252	385	455	1498	265	268	434	524	1657	277	281	453	637	1369	248	252	392	472
	Q3	1431	261	266	405	520	1495	266	267	432	537	1368	252	257	393	476	1527	270	275	453	553	1690	283	286	472	663	1380	254	260	400	482
	IQR	38	13	17	21	24	53	14	12	30	22	52	12	10	15	38	58	12	10	34	47	83	12	11	38	38	36	12	13	11	28
	Máx	1496	271	280	422	578	1563	290	277	478	580	1391	264	277	407	486	1590	281	290	499	592	1753	299	295	492	709	1411	265	274	416	494
Mín	1340	243	233	365	473	1408	244	242	384	504	1282	228	236	366	415	1381	246	242	405	436	1563	260	264	409	579	1313	234	231	366	436	

ETP(mm)		Gran Canaria																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1385	265	273	414	433	1394	261	276	418	439	1376	255	267	416	438	1451	267	278	441	466	1460	272	284	444	461	1376	257	259	419	440
	DS	21	8	10	11	9	24	8	9	11	13	15	6	6	6	7	24	8	8	10	15	29	6	8	13	15	18	6	7	8	12
	CS	0.63	0.36	0.24	0.46	-0.08	-0.13	0.04	0.16	-0.16	0.16	0.42	0.25	0.21	-0.24	0.40	0.55	0.00	-0.14	0.22	0.50	0.08	-0.13	0.27	0.66	0.56	-0.49	0.20	0.28	-0.08	-0.22
	Q1	1374	259	266	406	427	1376	256	269	411	430	1364	252	263	412	432	1435	260	273	435	453	1442	268	278	434	451	1362	252	253	413	433
	Q2	1383	265	272	415	433	1392	261	275	419	440	1377	255	268	416	436	1450	267	279	441	466	1460	272	283	443	464	1379	259	259	418	442
	Q3	1397	270	277	420	440	1413	265	281	425	447	1383	259	271	421	443	1468	272	283	447	473	1477	274	289	452	469	1389	262	264	425	449
	IQR	23	12	11	14	14	37	9	12	14	17	18	7	8	9	11	34	12	9	13	20	35	6	12	18	18	28	10	10	12	16
	Máx	1444	285	292	443	451	1435	278	294	438	467	1413	270	283	428	453	1515	283	295	467	497	1533	284	301	477	508	1403	272	276	437	468
Mín	1343	252	255	395	415	1345	242	259	392	414	1347	243	255	401	423	1403	251	262	421	444	1388	258	270	421	436	1329	247	246	398	416	
2010-2040	Media	1410	269	282	421	439	1428	268	279	427	454	1378	253	268	416	441	1479	271	283	449	477	1515	279	291	461	483	1390	262	263	420	444
	DS	22	9	8	9	9	27	8	10	9	14	17	6	5	9	9	22	8	9	11	12	34	7	9	16	17	19	9	7	9	10
	CS	0.37	0.40	-0.62	-1.12	0.65	-0.26	-0.20	-0.05	0.49	0.07	0.33	0.28	0.09	0.25	0.90	0.17	-0.10	0.32	-0.10	0.00	0.58	0.03	-0.06	0.09	1.40	-0.29	0.27	-0.02	0.39	-0.38
	Q1	1396	261	279	417	431	1419	263	272	421	444	1366	250	265	408	434	1461	266	277	442	466	1490	274	286	451	475	1375	255	257	413	439
	Q2	1411	269	282	423	436	1429	268	278	426	453	1375	253	268	414	440	1482	273	283	450	478	1517	279	291	461	479	1393	262	265	419	446
	Q3	1419	273	285	427	446	1442	273	287	431	465	1390	256	271	423	445	1495	275	287	457	485	1528	287	296	470	487	1406	268	269	428	450
	IQR	23	11	6	10	15	22	10	15	11	21	24	6	5	15	11	34	9	10	14	19	38	13	10	20	13	31	13	11	15	11
	Máx	1458	289	296	436	457	1487	286	298	447	480	1411	269	277	433	466	1519	290	304	477	499	1596	290	312	495	538	1425	283	276	437	464
Mín	1367	255	257	392	427	1364	248	261	412	430	1345	242	260	402	426	1445	254	267	426	454	1463	267	272	426	455	1347	246	248	407	419	
2040-2070	Media	1416	270	278	422	446	1441	269	282	431	460	1394	257	269	420	447	1507	276	288	457	486	1550	287	298	468	497	1414	264	267	431	453
	DS	19	6	9	8	8	24	6	10	10	13	16	6	6	8	5	27	7	9	9	15	36	7	10	12	18	27	8	9	14	11
	CS	0.18	0.16	0.05	-0.85	0.51	0.17	-0.58	0.13	0.12	1.26	0.05	0.17	0.14	-0.42	0.43	0.69	0.31	0.43	-0.10	0.78	-0.22	0.63	-0.30	-0.29	-0.02	0.60	-0.09	0.41	0.44	0.01
	Q1	1402	267	272	419	442	1427	265	274	423	450	1380	253	265	413	444	1487	271	281	450	475	1518	282	292	460	482	1399	259	259	420	446
	Q2	1416	269	278	423	446	1440	269	282	431	457	1398	258	269	423	446	1500	276	286	458	486	1559	286	298	469	498	1406	266	267	429	454
	Q3	1427	272	284	428	448	1452	273	289	437	466	1403	260	274	425	449	1523	280	295	463	496	1570	293	306	478	509	1424	269	274	440	459
	IQR	25	5	12	9	6	25	8	15	14	15	23	7	9	12	5	35	9	13	13	20	53	11	14	18	27	25	10	15	20	13
	Máx	1457	283	299	437	462	1494	281	305	449	496	1428	269	283	434	460	1565	292	306	473	527	1621	305	317	488	531	1474	277	290	464	482
Mín	1383	256	257	401	433	1397	252	265	413	444	1362	246	259	406	434	1468	265	274	438	464	1476	275	274	441	466	1371	250	253	408	429	
2070-2100	Media	1435	273	284	428	450	1444	267	283	434	460	1403	258	273	424	449	1511	277	288	458	487	1556	288	301	469	498	1420	266	269	429	455
	DS	21	8	10	10	10	26	9	8	12	11	15	6	5	9	7	28	7	10	8	14	19	6	9	8	14	28	8	8	10	13
	CS	0.55	0.47	-0.30	0.18	0.05	0.76	-0.04	-0.07	1.22	0.68	0.25	-0.03	-0.30	0.59	0.53	0.55	0.47	-0.27	0.44	0.61	0.07	0.21	0.21	0.13	0.16	-0.31	-0.14	0.27	-0.33	-0.05
	Q1	1424	266	277	421	444	1425	260	280	426	453	1392	254	269	417	443	1488	271	280	453	477	1541	283	296	463	485	1408	262	264	421	448
	Q2	1431	273	286	427	450	1441	266	283	431	457	1402	257	273	424	447	1507	277	289	457	486	1557	288	299	468	498	1421	266	270	431	457
	Q3	1444	278	292	434	458	1454	273	288	441	464	1414	262	276	428	455	1528	283	296	463	494	1573	292	308	475	507	1441	271	273	436	463
	IQR	21	11	15	13	14	30	13	9	15	11	23	8	7	11	12	40	12	16	10	17	32	9	12	12	22	33	10	9	15	16
	Máx	1484	290	302	451	469	1506	282	303	469	486	1436	269	282	447	465	1581	293	305	472	520	1600	300	320	489	526	1483	283	287	447	482
Mín	1401	257	264	411	433	1404	248	267	419	440	1376	245	262	409	436	1473	268	266	444	465	1526	277	282	455	472	1359	249	255	408	429	

ETP (mm)		Gran Canaria																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1385	265	273	414	433	1394	261	276	418	439	1376	255	267	416	438	1451	267	278	441	466	1460	272	284	444	461	1376	257	259	419	440
	DS	21	8	10	11	9	24	8	9	11	13	15	6	6	6	7	24	8	8	10	15	29	6	8	13	15	18	6	7	8	12
	CS	0.63	0.36	0.24	0.46	-0.08	-0.13	0.04	0.16	-0.16	0.16	0.42	0.25	0.21	-0.24	0.40	0.55	0.00	-0.14	0.22	0.50	0.08	-0.13	0.27	0.66	0.56	-0.49	0.20	0.28	-0.08	-0.22
	Q1	1374	259	266	406	427	1376	256	269	411	430	1364	252	263	412	432	1435	260	273	435	453	1442	268	278	434	451	1362	252	253	413	433
	Q2	1383	265	272	415	433	1392	261	275	419	440	1377	255	268	416	436	1450	267	279	441	466	1460	272	283	443	464	1379	259	259	418	442
	Q3	1397	270	277	420	440	1413	265	281	425	447	1383	259	271	421	443	1468	272	283	447	473	1477	274	289	452	469	1389	262	264	425	449
	IQR	23	12	11	14	14	37	9	12	14	17	18	7	8	9	11	34	12	9	13	20	35	6	12	18	18	28	10	10	12	16
	Máx	1444	285	292	443	451	1435	278	294	438	467	1413	270	283	428	453	1515	283	295	467	497	1533	284	301	477	508	1403	272	276	437	468
Mín	1343	252	255	395	415	1345	242	259	392	414	1347	243	255	401	423	1403	251	262	421	444	1388	258	270	421	436	1329	247	246	398	416	
2010-2040	Media	1407	267	281	419	440	1427	267	280	428	453	1384	255	270	418	441	1487	272	282	451	482	1515	281	294	461	480	1391	260	262	425	443
	DS	18	8	6	7	10	22	8	8	9	12	18	5	7	8	6	18	7	8	10	14	38	7	10	15	17	17	6	8	11	11
	CS	0.22	0.07	0.55	-0.04	1.11	0.24	0.70	0.00	-0.25	0.52	-0.01	1.08	-0.18	-0.23	-0.04	0.84	0.16	0.08	0.56	0.78	0.09	0.24	0.30	0.59	-0.09	-0.05	-0.25	0.05	0.31	-0.28
	Q1	1392	261	277	414	434	1417	263	276	424	444	1373	252	263	413	439	1476	267	278	444	476	1491	274	286	452	465	1380	256	255	418	436
	Q2	1404	266	280	419	440	1428	265	278	429	452	1383	255	270	420	441	1484	272	282	448	480	1520	280	295	460	483	1391	261	262	424	445
	Q3	1419	273	284	423	445	1442	274	286	433	461	1395	257	276	424	443	1499	277	286	458	486	1540	287	302	468	491	1402	263	269	432	451
	IQR	27	11	7	9	10	25	11	10	10	16	22	5	13	11	4	23	11	9	14	10	49	13	15	17	26	21	7	14	14	14
	Máx	1441	284	295	431	472	1483	289	297	450	482	1421	271	281	432	452	1542	287	299	477	515	1601	294	315	495	509	1424	270	276	448	465
Mín	1380	250	269	407	424	1384	255	262	405	432	1344	247	256	401	431	1457	261	265	434	457	1449	270	278	434	449	1356	246	247	408	419	
2040-2070	Media	1436	272	283	430	451	1452	269	284	433	465	1404	258	273	423	451	1526	278	289	467	492	1559	287	301	476	495	1416	264	271	427	454
	DS	22	7	9	12	11	28	6	8	11	14	17	5	6	8	8	30	8	11	12	15	30	8	11	13	15	30	6	10	13	13
	CS	-0.24	0.63	0.64	-0.34	-0.11	0.53	0.41	0.64	0.11	0.09	0.09	0.13	1.05	0.45	0.60	0.72	0.00	-0.08	0.01	0.80	-0.43	0.57	0.14	0.59	0.00	0.24	-0.11	0.86	0.58	0.07
	Q1	1423	267	275	423	444	1435	264	278	427	453	1390	254	269	416	445	1506	272	284	457	481	1544	281	298	468	482	1399	260	263	416	444
	Q2	1433	271	282	428	450	1449	268	283	433	467	1404	257	273	423	450	1519	278	289	468	488	1562	285	301	473	496	1409	263	270	425	454
	Q3	1453	277	288	437	459	1460	274	289	438	473	1418	261	275	429	454	1544	283	294	477	502	1582	293	307	483	504	1436	269	278	436	466
	IQR	31	9	12	14	15	25	10	11	11	20	27	7	7	13	9	38	11	10	20	20	38	12	9	15	22	36	10	15	19	22
	Máx	1477	288	306	452	471	1517	282	304	458	494	1436	268	292	440	469	1607	292	309	495	528	1627	303	327	506	529	1471	278	296	454	482
Mín	1378	262	269	401	426	1401	259	272	409	440	1377	250	263	411	440	1477	266	268	442	470	1493	278	275	453	459	1361	249	258	407	429	
2070-2100	Media	1480	283	288	441	468	1493	275	291	446	480	1436	265	279	431	461	1571	287	295	476	514	1636	301	315	494	525	1459	273	278	441	467
	DS	26	9	11	11	11	20	7	10	9	12	12	5	6	6	8	30	7	10	10	18	29	6	8	13	16	26	7	10	12	12
	CS	0.15	0.51	0.45	-0.16	0.61	-0.27	-0.30	-0.41	-0.01	0.43	0.08	-0.36	-0.08	0.87	0.03	0.76	-0.10	0.31	0.19	0.26	0.07	0.13	-0.42	0.02	0.44	0.72	-0.42	0.47	0.54	0.26
	Q1	1462	277	282	436	461	1481	272	285	438	470	1428	262	275	426	456	1553	282	286	468	500	1618	298	311	482	515	1439	269	272	432	457
	Q2	1479	281	289	444	465	1493	276	293	447	479	1435	265	278	431	462	1569	288	296	474	514	1634	301	316	496	525	1454	273	276	440	466
	Q3	1496	288	293	447	474	1505	280	298	453	489	1444	269	282	434	465	1586	292	300	484	525	1654	307	320	504	536	1474	278	283	449	478
	IQR	34	11	12	11	13	25	8	14	15	19	16	6	7	8	9	33	11	14	17	25	36	9	9	22	21	35	9	12	17	21
	Máx	1529	307	318	464	491	1530	290	313	464	504	1459	273	292	450	482	1657	301	317	494	554	1695	314	330	520	572	1530	284	298	473	490
Mín	1436	265	271	418	447	1444	261	269	430	459	1417	254	265	421	444	1519	274	278	458	483	1575	291	298	469	493	1414	259	259	420	447	

Fuerteventura

ETP(mm)		Fuerteventura																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1264	241	245	385	394	1292	243	247	394	407	1239	236	244	380	379	1336	247	251	413	426	1383	249	253	418	462	1247	232	235	385	395
	DS	23	6	7	9	12	25	6	7	8	18	16	5	5	6	7	29	7	6	11	17	26	6	6	10	16	14	5	7	8	8
	CS	-0.09	0.35	-0.19	-0.31	0.58	0.03	-0.11	-0.09	-0.13	0.48	0.05	-0.10	0.47	-0.25	0.18	0.23	0.11	-0.08	-0.05	0.43	-0.05	-0.04	0.13	0.16	-0.22	-0.25	0.71	-0.07	0.10	-0.02
	Q1	1249	236	240	379	384	1276	239	243	389	395	1229	233	240	376	373	1316	242	247	405	414	1361	246	249	411	452	1233	228	229	379	391
	Q2	1261	240	245	385	393	1296	244	246	393	406	1239	236	243	381	379	1335	247	251	411	425	1384	249	251	418	462	1249	232	235	384	396
	Q3	1285	244	250	391	401	1307	247	253	399	416	1250	240	248	385	384	1354	250	256	421	439	1405	252	259	426	474	1256	235	240	391	400
	IQR	36	8	10	12	17	31	8	11	9	21	20	6	8	10	10	38	8	9	16	25	45	6	10	15	22	23	8	11	12	9
	Máx	1306	253	258	401	421	1355	256	260	411	455	1274	249	257	391	396	1399	264	264	433	468	1428	263	266	439	494	1272	244	249	403	411
Mín	1218	228	226	361	375	1229	230	233	372	375	1205	224	234	368	368	1289	231	237	386	396	1330	235	242	393	421	1215	225	222	366	380	
2010-2040	Media	1288	246	252	390	400	1333	252	256	401	424	1239	236	245	377	380	1371	253	258	421	439	1452	258	262	437	496	1254	235	237	385	397
	DS	25	7	7	10	13	28	8	8	9	15	14	6	6	7	10	22	7	6	10	15	37	5	8	15	23	18	5	6	8	8
	CS	0.10	0.65	-0.51	-0.03	0.60	-0.23	0.27	-0.07	0.66	0.18	-0.41	0.35	-0.36	0.11	2.09	0.31	-0.10	0.27	0.33	0.04	0.20	-0.58	0.19	0.05	0.79	-0.11	-0.19	-0.25	0.16	0.22
	Q1	1269	241	249	386	389	1319	245	250	396	412	1230	231	243	371	375	1349	247	253	413	433	1419	255	256	426	478	1244	232	234	380	391
	Q2	1287	245	252	390	399	1337	253	257	400	423	1242	235	246	378	377	1371	253	258	422	438	1450	260	262	439	488	1255	234	238	385	396
	Q3	1303	248	257	394	406	1346	257	261	404	436	1247	242	249	382	385	1389	258	262	428	449	1475	262	268	444	513	1266	239	241	391	402
	IQR	34	8	8	8	17	27	12	12	9	24	17	10	6	11	10	40	11	9	15	16	56	7	12	18	35	22	7	7	10	11
	Máx	1342	262	262	412	430	1385	270	271	425	453	1268	248	256	390	415	1412	265	271	443	468	1529	267	277	469	556	1291	246	250	401	411
Mín	1237	235	238	367	378	1273	238	240	383	401	1203	227	233	366	370	1339	240	248	402	408	1384	245	247	408	461	1214	224	225	372	382	
2040-2070	Media	1295	248	250	392	405	1344	255	255	406	429	1254	241	248	383	382	1399	258	261	428	451	1500	267	271	447	515	1285	238	243	395	409
	DS	15	6	6	7	9	25	6	8	12	16	13	5	6	8	7	28	5	7	9	19	39	8	8	13	28	23	6	8	15	10
	CS	-0.08	0.21	-0.42	0.04	0.12	-0.18	0.22	0.05	0.41	0.38	-0.06	0.40	0.27	-0.04	0.26	-0.02	-0.36	-0.61	0.15	0.82	-0.44	0.61	-0.29	-0.07	-0.34	0.36	-0.42	-0.15	0.06	0.25
	Q1	1284	244	245	388	398	1325	250	251	396	415	1243	238	245	376	379	1382	254	256	422	435	1466	262	265	437	499	1271	235	236	386	401
	Q2	1295	247	249	392	405	1345	255	254	405	429	1253	240	248	384	381	1398	259	263	426	449	1504	266	271	447	518	1282	238	244	395	407
	Q3	1306	252	254	396	410	1366	257	260	410	440	1266	243	253	390	387	1416	262	267	435	464	1529	272	277	457	533	1299	242	248	404	418
	IQR	22	9	9	8	12	40	7	9	14	25	23	6	8	14	8	34	7	11	12	28	64	10	12	20	33	28	7	12	18	18
	Máx	1328	261	261	407	422	1389	267	274	431	471	1277	252	262	398	397	1447	266	271	448	507	1562	287	286	471	564	1339	248	255	430	427
Mín	1262	238	233	377	390	1294	242	237	386	401	1225	232	237	368	370	1349	248	247	407	423	1392	255	251	424	444	1243	223	228	361	395	
2070-2100	Media	1314	252	256	397	410	1356	256	259	410	430	1265	242	254	385	384	1406	261	265	432	448	1517	272	276	450	518	1292	243	245	394	410
	DS	20	7	8	10	10	21	6	7	11	14	13	6	5	10	8	24	6	7	9	15	23	5	5	11	21	22	5	5	10	12
	CS	-0.08	0.50	-0.17	0.16	0.74	0.49	0.05	-0.27	0.40	0.69	0.21	0.18	-0.92	0.21	0.76	0.32	0.16	0.19	0.14	0.10	-0.06	-0.54	0.33	-0.35	0.34	-0.07	-0.32	0.10	0.09	0.31
	Q1	1296	248	251	388	403	1342	252	255	405	419	1257	240	251	380	379	1388	256	260	427	437	1501	268	274	444	504	1277	240	243	390	402
	Q2	1319	251	256	397	408	1354	255	259	410	427	1263	242	254	383	382	1407	261	265	433	446	1518	273	277	449	517	1295	243	245	393	409
	Q3	1328	256	262	405	415	1369	261	263	414	437	1279	245	256	392	389	1423	266	269	436	458	1534	277	278	459	533	1308	245	249	400	419
	IQR	32	8	10	16	12	26	9	8	9	18	22	5	5	12	10	35	10	9	10	21	32	9	4	15	29	30	5	6	10	17
	Máx	1352	270	270	415	438	1405	268	272	434	458	1288	259	261	405	403	1465	272	282	455	475	1564	279	289	468	571	1348	254	255	419	438
Mín	1279	240	239	381	393	1315	243	243	389	411	1240	228	239	366	371	1367	252	251	413	424	1468	260	266	423	481	1245	228	234	372	389	

Fuerteventura

ETP (mm)		Fuerteventura																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1264	241	245	385	394	1292	243	247	394	407	1239	236	244	380	379	1336	247	251	413	426	1383	249	253	418	462	1247	232	235	385	395
	DS	23	6	7	9	12	25	6	7	8	18	16	5	5	6	7	29	7	6	11	17	26	6	6	10	16	14	5	7	8	8
	CS	-0.09	0.35	-0.19	-0.31	0.58	0.03	-0.11	-0.09	-0.13	0.48	0.05	-0.10	0.47	-0.25	0.18	0.23	0.11	-0.08	-0.05	0.43	-0.05	-0.04	0.13	0.16	-0.22	-0.25	0.71	-0.07	0.10	-0.02
	Q1	1249	236	240	379	384	1276	239	243	389	395	1229	233	240	376	373	1316	242	247	405	414	1361	246	249	411	452	1233	228	229	379	391
	Q2	1261	240	245	385	393	1296	244	246	393	406	1239	236	243	381	379	1335	247	251	411	425	1384	249	251	418	462	1249	232	235	384	396
	Q3	1285	244	250	391	401	1307	247	253	399	416	1250	240	248	385	384	1354	250	256	421	439	1405	252	259	426	474	1256	235	240	391	400
	IQR	36	8	10	12	17	31	8	11	9	21	20	6	8	10	10	38	8	9	16	25	45	6	10	15	22	23	8	11	12	9
	Máx	1306	253	258	401	421	1355	256	260	411	455	1274	249	257	391	396	1399	264	264	433	468	1428	263	266	439	494	1272	244	249	403	411
Mín	1218	228	226	361	375	1229	230	233	372	375	1205	224	234	368	368	1289	231	237	386	396	1330	235	242	393	421	1215	225	222	366	380	
2010-2040	Media	1287	245	252	389	402	1334	252	254	403	425	1248	239	248	380	381	1380	256	259	424	442	1452	261	266	436	489	1265	236	239	390	400
	DS	18	6	6	7	10	24	7	7	11	17	16	5	6	6	8	21	6	6	8	14	45	6	8	19	23	18	4	7	11	10
	CS	-0.33	-0.50	0.44	0.30	0.70	0.15	0.00	0.86	-0.09	0.46	0.43	-0.14	-0.30	-0.16	0.98	0.81	0.78	-0.04	0.61	0.87	-0.29	-0.09	0.11	0.54	0.04	0.24	-0.37	0.35	0.29	0.16
	Q1	1273	241	248	384	394	1316	248	249	396	415	1234	237	244	376	375	1367	251	254	418	434	1417	256	260	425	469	1257	232	234	383	393
	Q2	1291	245	249	388	402	1336	252	255	403	423	1250	240	247	380	381	1374	255	259	423	440	1452	260	266	434	489	1264	237	238	391	400
	Q3	1302	248	257	393	408	1346	257	257	410	435	1257	241	252	385	385	1393	259	264	428	449	1494	267	271	444	505	1277	239	243	395	407
	IQR	29	7	9	8	13	31	9	9	14	20	24	4	8	9	10	26	8	10	10	15	77	11	12	20	36	20	6	9	11	15
	Máx	1318	257	265	408	434	1393	267	274	425	464	1288	251	258	391	408	1437	273	273	448	479	1511	271	282	485	531	1312	243	254	416	418
Mín	1247	228	240	372	382	1291	237	242	380	393	1220	228	235	369	366	1343	245	246	410	420	1362	250	254	399	444	1228	229	228	373	384	
2040-2070	Media	1319	254	257	397	410	1362	258	263	409	433	1269	243	253	387	387	1419	262	266	438	454	1521	271	277	455	518	1285	240	245	393	408
	DS	22	5	7	11	13	34	6	8	11	18	16	5	5	10	6	33	6	7	14	19	41	9	10	17	24	25	6	8	13	9
	CS	-0.20	-0.26	-0.05	-0.69	-0.03	0.19	0.63	0.29	0.65	-0.18	0.29	0.18	1.12	0.56	0.25	0.48	0.45	0.14	-0.05	0.61	-0.14	0.38	0.30	0.43	0.02	0.51	-0.01	0.24	0.86	0.17
	Q1	1304	251	252	389	400	1340	254	258	401	421	1258	240	250	379	383	1396	258	260	429	438	1486	265	271	440	503	1266	236	239	383	402
	Q2	1316	255	259	399	411	1364	257	263	408	434	1268	242	252	385	387	1413	260	265	439	452	1529	270	278	453	518	1280	241	245	391	408
	Q3	1334	257	261	404	419	1376	260	267	414	445	1277	247	254	391	390	1438	264	270	447	461	1550	277	281	465	534	1304	244	248	398	412
	IQR	30	6	9	15	20	36	7	8	12	24	18	7	4	12	7	42	7	10	18	22	64	12	11	25	31	37	7	9	15	11
	Máx	1360	264	271	413	436	1438	272	282	437	468	1303	252	269	411	400	1492	275	280	468	496	1605	289	302	488	568	1337	252	261	425	426
Mín	1259	243	245	368	384	1298	247	246	391	392	1234	234	243	371	373	1370	248	252	411	427	1445	258	260	425	463	1247	228	231	373	391	
2070-2100	Media	1362	263	265	406	429	1409	271	271	420	447	1297	252	260	391	395	1474	275	274	449	476	1614	293	293	475	553	1328	249	255	405	419
	DS	27	6	7	10	15	23	8	6	13	13	14	7	5	5	7	29	5	9	11	17	42	8	5	18	27	24	6	9	10	10
	CS	0.49	0.20	0.25	-0.36	1.82	0.35	1.25	0.45	0.29	0.61	-0.10	-0.11	0.58	0.40	0.24	0.19	-0.18	0.61	0.27	0.39	0.65	0.56	-0.36	-0.07	0.58	0.44	0.61	0.28	0.35	-0.50
	Q1	1341	259	260	399	420	1392	267	269	415	440	1290	247	256	387	391	1447	272	268	439	465	1582	287	289	461	540	1314	245	248	397	412
	Q2	1362	262	265	409	425	1408	269	271	419	445	1296	252	259	390	396	1472	275	272	448	475	1614	293	294	477	548	1325	249	254	406	420
	Q3	1373	266	269	413	432	1420	272	274	427	451	1306	256	263	394	399	1491	278	277	456	485	1632	297	296	488	567	1340	253	261	411	427
	IQR	31	8	10	15	12	28	5	5	12	11	16	9	7	7	8	44	6	9	17	20	49	10	7	27	28	26	9	13	14	15
	Máx	1427	277	279	422	482	1456	297	289	451	479	1325	265	271	402	414	1531	285	292	469	514	1720	313	303	510	630	1378	267	275	429	436
Mín	1321	251	252	387	410	1359	254	258	396	425	1271	239	251	380	382	1428	264	259	433	447	1536	279	282	447	495	1285	239	238	390	397	



ETP(mm)		Lanzarote																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1243	217	223	372	431	1240	216	225	374	425	1188	212	220	361	395	1283	225	235	391	432	1296	226	234	387	449	1211	211	217	366	417
	DS	22	6	7	9	11	22	5	7	8	14	16	6	5	6	9	30	7	6	12	18	26	6	6	8	18	18	5	6	11	10
	CS	-0.24	0.46	-0.05	0.44	0.53	0.46	0.26	0.11	0.67	0.87	0.28	0.36	0.72	1.30	0.26	0.29	-0.19	-0.30	0.15	0.80	0.49	0.10	0.02	0.23	0.51	-0.14	0.85	-0.16	1.53	0.48
	Q1	1226	212	219	366	422	1223	213	219	368	415	1175	207	216	357	387	1254	222	231	381	419	1276	221	230	382	437	1195	208	214	359	408
	Q2	1246	216	221	371	428	1244	217	223	374	425	1186	212	219	361	393	1282	226	234	390	425	1294	227	234	387	449	1214	210	217	363	418
	Q3	1256	219	229	376	442	1253	219	231	377	433	1204	215	224	364	401	1304	230	239	399	441	1313	231	238	391	461	1224	213	221	371	423
	IQR	29	7	10	10	20	30	6	13	9	18	28	8	8	7	14	50	8	8	18	22	36	10	9	9	25	28	5	7	13	15
	Máx	1288	231	241	395	458	1303	227	240	392	470	1224	228	236	384	417	1355	238	247	416	473	1363	236	247	402	501	1246	222	231	407	444
Mín	1191	205	203	352	414	1197	207	210	360	402	1160	200	212	351	380	1239	211	219	366	408	1246	218	222	374	416	1176	204	202	351	402	
2010-2040	Media	1267	223	232	376	436	1278	225	233	381	439	1190	212	222	360	395	1312	230	242	400	441	1359	235	245	405	474	1219	214	219	368	418
	DS	24	7	7	9	13	26	8	8	7	14	17	7	5	5	11	21	7	5	11	14	39	8	10	15	25	18	5	6	8	10
	CS	1.02	0.80	-0.02	0.51	1.06	-0.34	0.16	0.09	0.52	0.46	-0.32	-0.04	-0.18	-0.03	2.02	0.15	0.17	-0.06	0.48	0.37	0.76	-0.59	0.67	0.13	1.27	-0.21	-0.05	-0.33	0.22	0.29
	Q1	1251	219	227	370	429	1263	219	228	377	427	1179	208	219	357	388	1294	226	239	392	433	1333	229	239	392	457	1208	210	216	362	411
	Q2	1261	223	231	376	434	1278	226	233	381	436	1190	210	221	360	393	1311	230	241	399	439	1365	236	244	406	468	1219	213	220	366	417
	Q3	1281	226	237	381	440	1297	231	238	384	448	1200	219	226	365	398	1328	234	246	406	452	1376	241	250	415	476	1228	218	223	374	427
	IQR	30	7	10	11	11	35	11	9	7	22	21	11	7	7	10	34	9	7	15	19	43	12	12	23	18	20	8	7	12	17
	Máx	1335	243	243	398	468	1323	242	248	398	470	1219	223	231	369	435	1351	245	251	424	473	1468	248	269	435	544	1252	223	232	387	438
Mín	1231	211	218	359	414	1223	210	215	367	417	1147	200	210	349	382	1277	217	232	381	418	1302	216	229	381	444	1174	206	206	351	401	
2040-2070	Media	1280	226	229	382	443	1288	228	232	387	441	1205	216	225	364	399	1338	236	245	408	449	1401	245	255	413	487	1261	219	227	380	435
	DS	17	6	5	9	10	23	6	8	10	13	12	6	6	7	7	33	6	7	11	21	39	10	9	14	29	25	5	8	15	11
	CS	0.12	0.36	0.32	0.29	-0.27	-0.15	0.29	-0.02	0.42	0.41	-0.35	0.62	0.42	0.85	0.76	0.31	0.64	-0.01	0.73	0.91	-0.09	-0.16	-0.28	0.82	0.33	0.72	0.28	-0.31	0.79	0.29
	Q1	1268	221	225	376	434	1272	223	227	380	430	1195	213	221	359	394	1313	232	240	399	433	1370	240	248	402	468	1242	216	221	370	425
	Q2	1278	226	230	381	444	1290	228	233	385	441	1207	215	224	364	399	1334	235	245	406	446	1405	244	256	411	488	1259	219	228	378	436
	Q3	1291	230	232	386	451	1305	231	237	394	451	1214	219	228	368	401	1356	240	251	415	460	1429	251	261	421	496	1276	223	233	389	443
	IQR	23	9	7	10	17	32	8	10	15	21	19	7	6	9	7	43	8	10	16	27	59	11	13	19	28	35	8	12	20	18
	Máx	1316	240	244	403	459	1336	245	250	406	474	1225	232	237	385	415	1407	253	260	437	512	1472	262	269	451	546	1327	229	242	423	457
Mín	1245	215	217	362	423	1241	214	215	372	419	1179	204	215	354	388	1277	224	233	391	418	1310	225	237	396	433	1219	211	210	356	419	
2070-2100	Media	1293	229	235	383	445	1296	229	236	390	440	1216	217	231	368	400	1343	238	248	410	446	1412	251	260	415	486	1266	223	230	378	436
	DS	18	7	8	9	13	23	8	8	9	12	14	6	6	9	7	27	6	6	12	15	24	6	7	10	17	23	5	5	11	14
	CS	-0.51	0.98	0.01	-0.13	0.65	0.19	0.18	1.07	0.86	1.51	0.77	0.96	-0.15	0.58	1.01	0.68	0.00	-0.17	1.26	0.68	-0.11	-0.11	0.23	-0.15	0.32	-0.22	-0.31	0.16	0.21	-0.12
	Q1	1284	225	232	377	434	1279	224	231	383	433	1208	213	227	363	395	1327	233	244	403	435	1396	247	255	410	474	1252	220	227	373	426
	Q2	1294	229	234	382	439	1294	230	235	390	438	1213	217	231	365	398	1339	238	249	409	447	1413	252	259	414	484	1272	222	230	377	439
	Q3	1302	232	240	391	456	1313	233	240	393	444	1225	220	234	374	404	1359	243	252	417	452	1427	255	265	420	497	1280	227	232	385	446
	IQR	18	8	8	13	22	33	9	9	9	11	17	7	7	11	9	32	10	8	14	16	31	8	10	10	23	28	7	5	13	20
	Máx	1334	251	250	398	470	1341	253	262	414	480	1254	235	243	387	423	1416	249	260	450	486	1459	265	273	432	523	1323	232	240	402	463
Mín	1248	218	220	366	427	1253	208	225	373	424	1193	207	215	353	390	1300	226	237	390	425	1352	235	249	394	460	1220	212	220	358	408	

ETP (mm)		Lanzarote																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1243	217	223	372	431	1240	216	225	374	425	1188	212	220	361	395	1283	225	235	391	432	1296	226	234	387	449	1211	211	217	366	417
	DS	22	6	7	9	11	22	5	7	8	14	16	6	5	6	9	30	7	6	12	18	26	6	6	8	18	18	5	6	11	10
	CS	-0.24	0.46	-0.05	0.44	0.53	0.46	0.26	0.11	0.67	0.87	0.28	0.36	0.72	1.30	0.26	0.29	-0.19	-0.30	0.15	0.80	0.49	0.10	0.02	0.23	0.51	-0.14	0.85	-0.16	1.53	0.48
	Q1	1226	212	219	366	422	1223	213	219	368	415	1175	207	216	357	387	1254	222	231	381	419	1276	221	230	382	437	1195	208	214	359	408
	Q2	1246	216	221	371	428	1244	217	223	374	425	1186	212	219	361	393	1282	226	234	390	425	1294	227	234	387	449	1214	210	217	363	418
	Q3	1256	219	229	376	442	1253	219	231	377	433	1204	215	224	364	401	1304	230	239	399	441	1313	231	238	391	461	1224	213	221	371	423
	IQR	29	7	10	10	20	30	6	13	9	18	28	8	8	7	14	50	8	8	18	22	36	10	9	9	25	28	5	7	13	15
	Máx	1288	231	241	395	458	1303	227	240	392	470	1224	228	236	384	417	1355	238	247	416	473	1363	236	247	402	501	1246	222	231	407	444
Mín	1191	205	203	352	414	1197	207	210	360	402	1160	200	212	351	380	1239	211	219	366	408	1246	218	222	374	416	1176	204	202	351	402	
2010-2040	Media	1265	221	230	376	438	1276	225	232	383	437	1197	215	224	361	397	1323	234	242	402	444	1359	239	248	405	466	1236	216	222	374	424
	DS	18	6	6	7	12	25	7	7	9	15	19	6	7	5	9	24	7	7	11	14	42	9	8	18	25	20	4	7	11	12
	CS	0.04	-0.12	0.58	0.31	1.29	0.58	-0.06	0.68	0.32	1.11	1.16	0.59	0.11	0.15	0.98	1.23	0.93	0.19	0.99	0.59	-0.40	-0.06	0.30	0.72	0.33	0.39	0.12	0.10	0.64	0.20
	Q1	1253	217	225	371	429	1262	222	227	377	429	1182	211	219	357	391	1308	229	236	394	436	1327	234	242	393	446	1219	212	215	368	416
	Q2	1264	221	229	376	439	1272	224	231	382	435	1195	215	224	361	399	1322	234	242	402	441	1364	240	248	404	462	1236	216	222	374	422
	Q3	1278	225	235	380	444	1288	230	236	391	443	1206	218	229	365	402	1331	238	248	408	453	1396	246	254	413	486	1247	218	228	382	434
	IQR	25	7	10	9	15	25	9	9	15	14	23	6	10	8	10	23	8	12	15	17	70	13	11	20	40	28	5	13	14	18
	Máx	1299	232	244	395	478	1347	241	248	403	484	1256	235	239	373	427	1394	254	256	440	477	1422	257	265	452	517	1286	223	234	402	447
Mín	1231	210	221	362	419	1236	209	221	367	414	1170	202	211	352	383	1286	222	227	382	418	1276	222	233	380	425	1201	208	209	354	404	
2040-2070	Media	1300	232	237	386	445	1302	231	238	391	443	1221	219	230	370	402	1356	238	249	418	451	1413	249	261	419	484	1260	221	228	380	431
	DS	25	6	8	11	15	31	7	8	9	16	19	7	7	10	7	36	7	9	17	17	35	9	10	16	20	27	5	8	11	11
	CS	0.22	0.83	0.56	-0.06	0.51	0.40	0.59	0.25	0.94	0.32	0.30	0.73	1.48	0.82	0.39	0.16	0.05	0.47	0.47	0.56	0.04	0.42	0.43	0.23	0.46	0.43	0.31	-0.17	1.12	-0.15
	Q1	1282	228	231	380	434	1279	226	233	385	432	1206	215	226	364	396	1329	233	242	410	436	1393	242	255	406	471	1239	216	222	374	422
	Q2	1296	231	236	387	444	1305	229	238	391	445	1216	218	230	367	402	1346	238	248	417	449	1417	247	262	416	481	1258	221	229	379	432
	Q3	1320	235	240	391	453	1317	235	241	393	452	1236	222	234	375	406	1385	245	255	426	465	1434	257	267	428	496	1281	225	233	382	441
	IQR	38	7	10	10	19	37	9	9	8	20	30	7	7	11	10	56	12	12	16	29	41	15	12	23	25	42	9	11	8	18
	Máx	1344	249	254	411	479	1384	247	255	417	480	1258	238	254	395	420	1426	251	269	462	491	1490	265	291	447	540	1316	233	244	413	451
Mín	1245	219	224	361	418	1239	220	222	376	414	1187	208	220	355	391	1298	226	232	387	427	1342	236	243	385	437	1219	211	210	365	411	
2070-2100	Media	1344	241	246	398	459	1345	241	247	404	454	1251	228	237	376	411	1407	253	261	428	466	1495	270	279	435	511	1308	231	240	391	447
	DS	30	7	7	11	19	22	9	7	13	13	17	8	7	6	8	32	7	9	13	19	49	8	9	17	33	22	7	9	7	13
	CS	0.58	0.01	0.14	0.16	2.46	-0.17	0.49	0.34	0.46	0.64	-0.15	0.52	1.31	0.29	0.40	0.22	-0.09	0.36	0.41	0.44	0.97	0.13	0.41	0.14	1.71	0.48	0.23	0.53	0.03	0.20
	Q1	1326	236	242	389	450	1331	234	243	392	445	1239	223	232	371	404	1388	248	256	418	453	1455	264	273	423	491	1293	226	233	387	438
	Q2	1346	240	247	397	457	1346	241	247	402	452	1250	227	236	375	410	1404	254	261	428	459	1487	271	278	437	506	1306	229	241	391	447
	Q3	1354	246	251	404	464	1361	247	251	413	459	1268	230	240	380	416	1432	259	265	435	477	1530	275	283	444	526	1324	236	244	394	453
	IQR	28	10	9	16	14	30	12	8	21	14	28	7	8	9	12	44	11	10	16	24	75	11	10	21	35	31	9	11	7	15
	Máx	1433	254	264	423	536	1391	264	269	431	485	1277	247	261	390	429	1472	265	287	453	505	1630	289	301	471	629	1354	245	266	411	476
Mín	1280	225	233	379	430	1303	226	229	381	431	1218	213	224	364	398	1346	241	240	408	434	1429	253	262	404	472	1267	219	222	371	425	

ETP(mm)		Tenerife																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1426	264	270	412	481	1412	265	266	412	470	1335	262	264	390	419	1445	276	282	428	460	1467	276	277	423	490	1355	259	267	399	430
	DS	25	10	9	12	12	25	7	12	11	13	19	6	9	8	10	32	7	8	15	18	22	6	9	9	13	15	7	8	12	9
	CS	-0.28	0.37	-0.22	0.01	0.34	0.08	0.08	0.09	0.96	-0.06	0.38	0.62	-0.13	0.31	0.74	0.34	0.21	0.44	0.18	0.35	0.23	-0.08	-0.46	-0.13	-0.23	-0.11	0.53	0.05	0.87	0.82
	Q1	1410	256	263	403	473	1396	261	259	405	459	1318	258	257	385	411	1421	271	276	418	448	1449	272	273	418	483	1347	255	263	393	423
	Q2	1423	262	271	414	479	1410	265	267	410	471	1336	261	265	390	418	1445	276	280	426	459	1468	277	278	424	489	1356	257	267	397	431
	Q3	1446	270	275	421	489	1426	269	273	417	482	1349	265	270	394	426	1466	279	287	441	469	1482	280	283	428	501	1364	264	273	404	434
	IQR	37	14	11	18	16	30	8	14	12	23	31	7	13	9	15	45	8	11	23	21	32	8	9	10	17	16	9	10	12	12
	Máx	1471	285	284	436	505	1474	282	295	448	494	1375	279	282	412	444	1521	289	298	456	501	1520	289	292	445	516	1386	274	283	432	459
Mín	1365	244	253	389	460	1365	250	238	389	444	1308	250	243	371	405	1393	260	268	403	429	1429	265	254	405	456	1324	246	249	378	415	
2010-2040	Media	1449	271	275	416	486	1454	274	277	419	485	1344	264	268	389	424	1481	281	288	439	473	1526	284	290	437	515	1360	261	268	400	432
	DS	26	7	10	10	14	23	9	10	8	11	18	7	8	9	12	25	7	8	16	14	34	9	13	13	21	22	6	9	10	12
	CS	0.61	0.40	0.17	1.02	0.66	0.11	0.52	-0.03	0.42	0.35	-0.40	-0.04	-0.15	1.22	2.01	-0.43	0.71	0.42	-0.23	0.80	0.28	-0.73	-0.12	0.48	1.01	-0.39	-0.09	-0.06	0.32	0.33
	Q1	1433	266	269	412	477	1441	266	267	415	477	1332	259	264	384	416	1464	277	283	428	462	1502	279	283	425	501	1346	255	262	393	425
	Q2	1451	271	274	415	485	1450	271	275	419	484	1346	264	267	389	421	1484	280	288	440	471	1521	284	291	437	507	1362	261	268	399	431
	Q3	1463	276	281	420	491	1475	280	285	423	492	1355	269	274	392	430	1500	284	291	453	481	1547	291	299	446	529	1375	265	274	407	438
	IQR	30	9	12	8	15	34	14	19	8	14	23	9	9	8	13	36	8	8	25	19	45	11	15	21	28	28	10	12	14	13
	Máx	1524	288	296	443	518	1497	296	294	440	509	1374	276	286	419	469	1520	299	306	462	509	1600	299	317	473	572	1400	271	287	424	459
Mín	1405	259	256	401	461	1417	257	261	404	467	1297	250	251	375	408	1434	268	272	405	451	1467	263	262	416	485	1306	248	250	383	413	
2040-2070	Media	1467	275	275	420	497	1468	277	275	426	490	1359	268	272	393	426	1501	285	290	444	482	1576	294	302	444	537	1397	267	275	410	445
	DS	18	8	9	10	10	24	8	10	11	15	14	5	9	8	9	30	6	11	10	21	36	11	11	13	25	26	8	10	16	12
	CS	-0.38	0.61	0.11	0.06	-0.57	0.58	-0.01	0.62	0.61	0.64	-0.29	0.03	0.22	0.81	0.22	0.00	0.24	-0.08	0.36	0.93	-0.02	-0.03	-0.12	0.41	0.18	-0.26	-0.74	0.43	1.02	0.18
	Q1	1455	269	267	414	490	1449	271	270	419	481	1352	264	267	388	421	1487	280	285	437	466	1561	286	295	434	526	1381	265	268	401	437
	Q2	1468	273	274	421	498	1467	277	274	425	487	1360	268	273	391	426	1502	284	291	443	479	1572	293	302	443	533	1392	268	273	405	445
	Q3	1479	281	282	426	505	1484	282	278	432	496	1368	272	277	395	431	1519	289	296	450	497	1596	300	310	450	549	1418	273	281	418	453
	IQR	24	12	16	13	15	35	11	8	13	15	15	8	10	8	10	32	9	12	14	30	34	14	15	16	23	36	8	14	17	16
	Máx	1510	296	296	442	512	1532	296	298	454	528	1392	278	288	412	446	1572	298	314	465	547	1650	314	321	471	594	1436	281	300	453	471
Mín	1417	260	256	399	474	1433	259	259	407	461	1322	258	256	381	406	1450	272	267	427	452	1487	266	281	421	478	1348	247	260	381	420	
2070-2100	Media	1479	279	279	421	500	1479	280	280	428	490	1371	269	278	397	427	1510	289	295	448	477	1598	299	309	447	543	1411	273	279	408	451
	DS	23	9	12	9	17	22	8	11	12	12	17	7	8	11	10	28	9	9	13	15	28	7	9	12	18	23	9	8	10	11
	CS	-0.28	0.77	0.08	0.14	-0.10	0.10	0.03	0.55	-0.09	0.60	0.25	0.43	-0.19	0.18	0.24	0.37	-0.08	0.20	0.52	-0.23	-0.48	0.18	0.29	0.58	0.16	-0.14	-0.29	-0.19	0.68	-0.24
	Q1	1464	276	271	416	486	1458	274	274	420	482	1357	265	273	388	418	1489	282	288	440	467	1575	293	301	438	529	1397	268	273	401	445
	Q2	1478	278	277	422	503	1478	281	280	428	487	1369	270	279	396	425	1510	289	296	448	477	1602	299	309	445	542	1417	271	280	408	452
	Q3	1495	282	287	426	512	1500	286	287	434	496	1381	273	284	406	433	1528	296	303	453	486	1619	305	314	455	553	1424	279	284	413	458
	IQR	31	6	17	10	26	42	13	14	14	14	24	8	11	18	14	39	14	16	13	20	44	12	14	16	23	27	11	12	12	13
	Máx	1524	304	307	438	529	1513	294	310	452	514	1402	288	291	417	446	1571	306	313	479	508	1646	314	327	478	576	1465	291	291	436	469
Mín	1419	260	253	407	466	1448	266	261	406	467	1338	258	262	376	407	1459	270	282	427	444	1525	285	293	429	513	1363	249	266	392	431	

ETP (mm)		Tenerife																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1426	264	270	412	481	1412	265	266	412	470	1335	262	264	390	419	1445	276	282	428	460	1467	276	277	423	490	1355	259	267	399	430
	DS	25	10	9	12	12	25	7	12	11	13	19	6	9	8	10	32	7	8	15	18	22	6	9	9	13	15	7	8	12	9
	CS	-0.28	0.37	-0.22	0.01	0.34	0.08	0.08	0.09	0.96	-0.06	0.38	0.62	-0.13	0.31	0.74	0.34	0.21	0.44	0.18	0.35	0.23	-0.08	-0.46	-0.13	-0.23	-0.11	0.53	0.05	0.87	0.82
	Q1	1410	256	263	403	473	1396	261	259	405	459	1318	258	257	385	411	1421	271	276	418	448	1449	272	273	418	483	1347	255	263	393	423
	Q2	1423	262	271	414	479	1410	265	267	410	471	1336	261	265	390	418	1445	276	280	426	459	1468	277	278	424	489	1356	257	267	397	431
	Q3	1446	270	275	421	489	1426	269	273	417	482	1349	265	270	394	426	1466	279	287	441	469	1482	280	283	428	501	1364	264	273	404	434
	IQR	37	14	11	18	16	30	8	14	12	23	31	7	13	9	15	45	8	11	23	21	32	8	9	10	17	16	9	10	12	12
	Máx	1471	285	284	436	505	1474	282	295	448	494	1375	279	282	412	444	1521	289	298	456	501	1520	289	292	445	516	1386	274	283	432	459
Mín	1365	244	253	389	460	1365	250	238	389	444	1308	250	243	371	405	1393	260	268	403	429	1429	265	254	405	456	1324	246	249	378	415	
2010-2040	Media	1449	269	274	417	489	1454	274	275	421	484	1352	267	269	390	426	1486	285	290	438	473	1535	289	295	436	516	1379	264	273	403	439
	DS	22	7	10	9	13	27	9	11	12	16	21	8	8	7	11	34	9	14	14	15	38	8	10	18	22	22	7	9	11	10
	CS	-0.13	-0.49	0.18	-0.22	-0.15	0.37	-0.02	0.47	0.46	0.66	1.09	-0.35	0.38	-0.10	0.26	0.31	0.75	-0.24	1.00	-0.23	-0.04	0.15	0.14	1.27	0.14	0.03	-0.18	0.42	0.53	-0.10
	Q1	1436	267	270	412	482	1434	267	268	413	476	1341	263	263	385	416	1467	280	282	427	465	1502	281	289	425	497	1369	261	267	396	430
	Q2	1448	270	272	419	489	1448	274	272	420	484	1350	268	268	390	427	1481	284	288	435	471	1536	290	294	430	516	1382	264	270	402	440
	Q3	1462	274	279	424	498	1478	281	283	429	493	1360	272	275	395	434	1506	289	296	446	483	1568	295	302	444	528	1389	268	279	408	446
	IQR	25	7	9	12	16	44	13	15	17	17	20	9	12	9	18	39	9	14	18	18	66	14	14	19	31	20	7	13	12	16
	Máx	1490	280	297	436	512	1513	293	299	446	535	1410	284	288	401	451	1560	309	315	479	502	1613	310	316	493	559	1442	278	295	431	456
Mín	1395	255	249	399	463	1407	251	258	404	455	1315	246	256	378	408	1426	268	254	421	439	1461	275	272	411	473	1325	251	254	378	422	
2040-2070	Media	1488	282	282	425	499	1490	282	283	431	494	1380	273	276	400	430	1525	288	296	455	486	1601	299	308	452	543	1403	270	274	412	447
	DS	24	7	11	8	16	32	10	11	10	16	21	8	9	12	11	38	8	13	17	16	37	9	14	15	19	30	9	12	13	10
	CS	0.43	-0.11	-0.46	0.79	0.71	0.28	0.21	0.27	0.31	0.00	0.13	0.26	0.12	1.13	0.15	0.08	0.05	0.07	-0.35	0.24	-0.10	0.26	-0.34	0.52	0.49	0.61	0.04	-0.57	0.25	0.41
	Q1	1472	277	276	420	489	1470	275	275	424	481	1368	268	271	392	424	1495	282	290	446	473	1575	292	298	442	530	1380	265	268	400	442
	Q2	1483	283	281	426	500	1487	281	282	430	495	1374	272	276	397	430	1519	288	296	456	486	1607	297	309	447	541	1395	269	273	411	447
	Q3	1503	285	288	427	505	1512	291	290	437	503	1396	278	282	406	436	1554	295	302	468	501	1627	307	315	462	552	1422	277	280	419	452
	IQR	31	9	11	7	16	42	16	15	13	22	28	10	11	13	13	58	13	12	22	28	51	15	17	21	22	41	12	12	19	10
	Máx	1546	298	303	450	547	1577	302	306	455	529	1424	289	296	436	453	1591	302	322	483	515	1666	314	342	484	590	1461	288	295	436	471
Mín	1432	264	250	409	473	1425	265	263	414	460	1337	260	258	383	411	1454	275	269	417	461	1540	285	269	425	499	1361	251	238	392	428	
2070-2100	Media	1533	289	292	435	517	1537	294	290	444	509	1404	280	283	402	441	1576	302	308	464	501	1688	317	325	469	576	1449	280	285	420	464
	DS	29	9	9	12	20	27	9	13	17	16	29	10	12	11	17	31	6	14	14	18	43	8	12	15	26	24	9	15	8	12
	CS	0.39	-0.28	-0.23	-0.25	2.55	0.80	0.20	0.71	0.19	1.46	-0.10	0.13	0.52	0.45	-0.06	-0.18	0.28	-0.06	0.60	0.43	0.26	-0.41	-0.08	-0.10	1.26	0.75	0.21	0.50	-0.12	-0.28
	Q1	1518	283	286	429	506	1521	289	280	432	498	1377	273	273	395	429	1552	298	302	455	491	1655	313	316	458	556	1429	274	275	414	458
	Q2	1532	287	292	434	513	1528	294	287	447	508	1405	280	284	402	439	1580	302	307	462	500	1690	317	327	471	574	1448	279	285	421	464
	Q3	1551	295	299	443	527	1553	298	295	453	514	1429	286	290	408	456	1602	306	314	473	512	1719	323	334	481	592	1460	285	295	424	473
	IQR	33	12	13	14	21	33	10	15	21	16	52	13	17	14	27	49	8	12	18	21	63	10	18	23	36	31	11	21	11	16
	Máx	1605	303	306	457	599	1614	317	323	489	563	1458	303	318	426	473	1624	318	341	504	549	1789	331	347	497	664	1511	301	324	436	484
Mín	1474	266	271	407	492	1486	273	269	412	483	1349	262	260	380	403	1511	290	273	440	471	1616	299	299	441	541	1413	263	261	400	440	

ETP(mm)		La Palma																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1302	244	245	376	437	1294	244	245	376	429	1233	239	241	361	392	1336	254	257	393	432	1352	254	256	389	453	1257	238	240	366	413
	DS	23	7	7	9	11	22	5	8	9	13	17	6	6	6	10	30	7	7	12	18	24	6	6	7	16	17	6	6	11	10
	CS	-0.31	0.61	0.06	0.29	0.56	0.41	0.36	0.27	0.82	0.67	0.35	0.28	0.70	1.27	0.40	0.31	-0.15	-0.16	0.22	0.81	0.46	0.00	-0.05	0.13	0.52	-0.22	0.85	-0.04	1.59	0.55
	Q1	1287	239	240	370	428	1277	239	238	371	420	1218	234	237	357	385	1309	251	253	383	419	1334	250	251	384	442	1244	235	236	359	405
	Q2	1304	242	243	375	434	1295	244	243	375	428	1231	239	241	362	391	1332	254	257	392	427	1351	255	256	390	453	1259	238	239	365	412
	Q3	1316	246	250	381	447	1308	247	251	379	439	1247	243	245	364	398	1358	259	262	401	442	1365	259	260	393	465	1269	241	244	371	420
	IQR	29	8	10	11	19	31	8	13	8	19	29	9	9	7	14	50	8	9	18	23	31	9	8	9	22	25	6	7	12	15
	Máx	1344	261	262	399	464	1353	257	265	398	471	1273	256	259	385	416	1408	266	269	419	472	1412	265	269	407	502	1288	251	253	407	441
Mín	1247	232	225	356	421	1250	235	230	365	408	1206	226	233	348	377	1292	240	241	368	406	1306	245	243	375	422	1220	229	224	351	399	
2010-2040	Media	1326	251	253	380	442	1334	253	254	383	444	1236	240	243	360	393	1367	259	264	401	442	1413	263	267	405	478	1264	241	241	368	414
	DS	24	7	7	9	13	25	8	8	6	13	17	7	6	5	12	21	7	6	12	14	38	8	11	13	24	18	4	7	8	10
	CS	1.06	0.88	0.04	0.80	1.08	-0.29	0.42	0.12	0.18	0.50	-0.43	0.10	-0.03	0.17	2.03	-0.01	0.28	0.14	0.25	0.47	0.66	-0.74	0.56	0.17	1.30	0.00	0.24	-0.09	0.20	0.32
	Q1	1310	247	248	375	436	1319	246	248	380	433	1226	235	239	355	386	1353	254	261	392	434	1387	257	259	393	462	1252	238	238	360	407
	Q2	1321	250	251	379	439	1334	253	253	382	442	1238	238	242	360	392	1366	259	264	401	440	1415	264	266	405	472	1263	240	241	367	412
	Q3	1339	253	258	384	446	1354	258	259	387	451	1248	247	248	363	396	1384	262	269	408	451	1434	270	272	415	483	1276	244	245	373	423
	IQR	29	7	10	10	10	35	13	11	7	19	22	12	9	8	11	31	9	8	16	16	48	13	13	22	20	23	7	8	13	16
	Máx	1397	271	265	400	474	1373	272	270	398	473	1267	251	254	372	436	1405	276	276	425	474	1513	274	293	434	547	1297	251	255	383	434
Mín	1288	238	239	366	421	1283	238	236	370	424	1190	227	231	348	377	1330	245	254	380	421	1357	243	248	382	448	1223	233	227	354	397	
2040-2070	Media	1340	254	251	385	451	1344	256	253	389	447	1251	244	247	364	396	1391	264	267	409	451	1457	273	277	413	494	1305	247	249	379	431
	DS	16	7	5	8	10	22	7	8	9	13	12	6	7	7	7	32	7	8	10	21	38	10	9	13	28	24	6	8	14	11
	CS	-0.10	0.53	0.52	0.19	-0.36	-0.27	0.28	0.24	0.39	0.33	-0.49	0.67	0.54	1.12	0.75	0.26	0.56	-0.01	0.41	0.99	-0.13	-0.08	-0.16	0.70	0.27	0.38	-0.01	-0.08	0.86	0.30
	Q1	1332	248	248	380	444	1329	251	247	383	437	1243	241	243	359	391	1368	261	264	400	435	1432	268	269	403	478	1286	243	245	368	421
	Q2	1341	254	251	384	453	1346	257	252	387	446	1254	243	246	363	396	1390	264	268	408	447	1460	272	278	410	493	1306	246	249	378	430
	Q3	1349	258	254	389	458	1362	259	257	397	458	1260	248	248	367	398	1410	269	274	416	463	1485	281	283	420	504	1315	250	255	388	439
	IQR	17	10	6	9	14	33	8	10	14	21	18	7	6	8	8	42	8	10	16	28	53	12	13	17	26	29	7	10	20	18
	Máx	1370	271	264	406	468	1382	274	270	409	481	1270	260	260	385	414	1460	282	286	433	514	1529	292	292	447	550	1359	258	268	421	455
Mín	1305	243	241	366	432	1299	241	235	373	424	1225	232	236	353	385	1330	253	253	392	418	1366	253	259	395	436	1260	235	232	359	414	
2070-2100	Media	1354	258	257	386	453	1353	258	257	391	446	1263	245	253	367	397	1397	267	271	411	448	1472	280	282	415	495	1312	250	252	377	433
	DS	19	7	9	9	14	22	9	8	10	12	15	7	7	9	8	27	7	7	12	15	25	7	7	10	17	23	6	5	10	14
	CS	-0.66	1.03	0.05	-0.08	0.54	0.08	0.08	1.32	0.59	1.44	0.68	0.91	-0.18	0.51	1.00	0.56	0.15	-0.16	1.01	0.42	-0.25	-0.03	0.09	-0.01	0.20	-0.21	-0.39	0.01	0.31	-0.15
	Q1	1347	253	252	382	442	1336	252	252	385	440	1253	241	248	360	393	1379	262	266	403	435	1455	276	277	407	482	1300	246	250	369	421
	Q2	1357	257	255	385	448	1352	257	257	392	443	1260	245	254	365	396	1394	266	272	411	449	1474	280	282	414	494	1319	250	252	376	436
	Q3	1364	261	261	393	463	1369	263	259	394	451	1272	249	256	373	402	1411	273	275	417	454	1489	284	287	420	510	1325	256	256	384	442
	IQR	17	8	9	11	22	34	11	7	9	12	19	7	9	13	9	32	11	9	14	19	34	8	10	13	28	25	10	6	15	21
	Máx	1393	281	275	401	479	1393	280	287	416	484	1301	264	264	387	422	1467	280	283	448	485	1522	294	296	433	527	1369	261	264	400	460
Mín	1305	243	238	369	435	1311	237	243	372	432	1238	234	238	350	387	1351	254	257	389	423	1408	264	270	396	470	1264	235	242	360	406	

ETP (mm)		La Palma																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1302	244	245	376	437	1294	244	245	376	429	1233	239	241	361	392	1336	254	257	393	432	1352	254	256	389	453	1257	238	240	366	413
	DS	23	7	7	9	11	22	5	8	9	13	17	6	6	6	10	30	7	7	12	18	24	6	6	7	16	17	6	6	11	10
	CS	-0.31	0.61	0.06	0.29	0.56	0.41	0.36	0.27	0.82	0.67	0.35	0.28	0.70	1.27	0.40	0.31	-0.15	-0.16	0.22	0.81	0.46	0.00	-0.05	0.13	0.52	-0.22	0.85	-0.04	1.59	0.55
	Q1	1287	239	240	370	428	1277	239	238	371	420	1218	234	237	357	385	1309	251	253	383	419	1334	250	251	384	442	1244	235	236	359	405
	Q2	1304	242	243	375	434	1295	244	243	375	428	1231	239	241	362	391	1332	254	257	392	427	1351	255	256	390	453	1259	238	239	365	412
	Q3	1316	246	250	381	447	1308	247	251	379	439	1247	243	245	364	398	1358	259	262	401	442	1365	259	260	393	465	1269	241	244	371	420
	IQR	29	8	10	11	19	31	8	13	8	19	29	9	9	7	14	50	8	9	18	23	31	9	8	9	22	25	6	7	12	15
	Máx	1344	261	262	399	464	1353	257	265	398	471	1273	256	259	385	416	1408	266	269	419	472	1412	265	269	407	502	1288	251	253	407	441
Mín	1247	232	225	356	421	1250	235	230	365	408	1206	226	233	348	377	1292	240	241	368	406	1306	245	243	375	422	1220	229	224	351	399	
2010-2040	Media	1325	248	252	380	445	1332	253	252	385	442	1244	243	245	361	395	1376	264	265	403	444	1416	268	270	406	472	1281	243	244	373	420
	DS	18	6	7	7	11	25	8	8	10	15	19	7	7	6	10	26	8	9	12	14	41	10	8	17	24	21	5	8	10	12
	CS	0.04	-0.14	0.56	0.14	1.03	0.55	0.04	0.69	0.69	1.02	1.23	0.34	0.25	0.05	0.73	1.02	0.95	0.28	1.08	0.38	-0.36	0.07	0.39	0.91	0.33	0.44	0.36	0.29	0.91	0.20
	Q1	1314	245	247	376	436	1319	249	247	378	433	1232	239	240	356	389	1361	258	258	394	436	1380	261	265	393	452	1269	240	237	365	412
	Q2	1324	248	250	380	446	1326	252	250	383	439	1242	242	245	362	396	1375	263	265	402	444	1420	269	269	405	469	1281	243	244	372	420
	Q3	1339	252	257	385	450	1350	256	257	393	449	1252	246	249	364	401	1388	268	271	409	451	1454	274	276	413	490	1291	245	252	378	430
	IQR	26	8	10	9	14	31	8	11	15	16	21	7	10	9	13	28	10	13	15	14	74	13	11	20	38	22	6	16	13	18
	Máx	1361	260	267	398	482	1399	270	269	408	489	1303	263	261	374	425	1447	286	281	441	473	1473	289	287	456	523	1338	253	259	402	445
Mín	1286	235	241	367	425	1291	237	240	372	419	1215	227	233	350	380	1335	249	248	383	419	1336	251	256	382	431	1245	236	233	356	400	
2040-2070	Media	1361	260	258	390	453	1360	259	259	393	449	1268	248	252	369	400	1411	267	272	419	453	1473	278	283	419	493	1305	248	250	379	428
	DS	25	7	8	10	15	31	8	8	9	16	19	7	7	10	8	36	8	10	16	16	37	10	11	16	20	27	6	9	11	10
	CS	0.45	0.65	0.76	0.14	0.74	0.33	0.51	0.35	0.89	0.29	0.33	0.49	1.16	0.96	0.56	0.12	0.02	0.65	0.30	0.57	0.06	0.44	0.36	0.32	0.39	0.50	0.21	-0.28	0.95	-0.24
	Q1	1344	257	254	385	443	1339	255	253	387	437	1252	243	248	363	394	1386	261	266	410	438	1446	271	276	407	480	1285	244	244	371	420
	Q2	1356	258	257	390	452	1362	257	259	391	452	1261	246	251	367	400	1404	267	270	419	451	1477	275	285	416	489	1298	248	251	379	427
	Q3	1381	263	262	395	462	1379	266	264	396	459	1283	252	256	375	403	1439	274	278	428	466	1497	286	289	429	505	1328	252	257	383	437
	IQR	37	7	8	10	19	39	12	11	9	21	31	8	8	12	9	54	13	12	17	28	50	15	13	22	25	43	8	13	12	17
	Máx	1410	278	276	415	492	1444	276	276	417	486	1300	266	275	398	420	1481	281	296	460	490	1550	295	315	447	548	1365	262	267	412	444
Mín	1312	247	246	367	428	1295	246	244	380	419	1239	235	241	354	387	1351	256	255	389	432	1404	264	262	388	445	1265	236	231	362	408	
2070-2100	Media	1406	269	268	400	468	1405	270	268	405	461	1297	256	258	373	409	1464	282	284	428	469	1559	300	301	435	523	1353	259	262	389	444
	DS	30	7	7	10	19	22	9	9	14	13	20	9	8	7	11	32	7	10	13	18	50	9	10	16	32	23	7	11	7	13
	CS	0.57	-0.08	0.28	0.32	2.64	0.08	0.40	0.99	0.32	0.74	-0.16	0.40	1.20	0.19	0.26	0.18	-0.18	0.46	0.31	0.53	0.82	-0.07	0.33	0.12	1.66	0.53	0.45	0.59	-0.13	0.17
	Q1	1387	264	263	393	459	1389	263	261	393	455	1283	251	252	368	400	1441	277	279	417	456	1515	294	295	423	503	1338	254	254	386	436
	Q2	1407	268	268	400	464	1407	270	268	406	460	1293	255	258	373	408	1460	283	284	429	464	1552	300	301	437	520	1348	257	262	388	445
	Q3	1418	275	273	407	474	1419	277	272	414	466	1313	260	261	378	417	1491	288	289	435	480	1595	305	307	444	539	1374	264	267	393	453
	IQR	31	10	9	13	14	30	13	10	21	12	30	9	9	11	17	50	11	10	18	24	80	11	11	21	36	36	10	13	7	16
	Máx	1491	281	287	426	548	1457	295	295	437	498	1326	277	286	390	430	1524	295	314	452	510	1691	318	325	466	639	1401	274	291	405	474
Mín	1345	253	255	383	441	1361	253	252	379	437	1258	240	244	360	392	1400	269	263	410	440	1487	282	284	408	483	1315	246	241	370	421	

ETP(mm)		La Gomera																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1500	287	285	428	500	1487	288	282	428	490	1412	284	279	407	441	1527	300	298	445	483	1548	300	294	441	513	1436	282	282	416	457
	DS	26	10	9	11	12	25	7	11	10	14	19	7	9	7	10	34	7	8	14	18	23	7	9	9	14	16	7	7	12	10
	CS	-0.36	0.52	-0.09	0.10	0.44	0.15	0.12	0.20	1.00	0.09	0.36	0.51	0.05	0.45	0.60	0.34	0.06	0.31	0.20	0.56	0.20	-0.02	-0.33	-0.06	0.04	-0.29	0.62	0.10	1.23	0.72
	Q1	1482	280	279	419	491	1469	283	274	421	480	1395	280	272	403	433	1501	296	293	436	471	1531	295	290	436	505	1428	278	277	409	450
	Q2	1499	285	285	430	497	1486	288	281	426	490	1411	284	281	407	441	1528	300	296	441	481	1548	301	296	441	512	1435	280	281	414	457
	Q3	1520	294	291	436	507	1502	293	290	433	501	1424	287	284	412	448	1545	303	303	457	494	1566	305	300	446	524	1447	287	287	421	463
	IQR	38	14	12	17	16	34	10	16	12	21	29	8	12	8	15	45	8	10	22	22	35	10	11	10	20	20	9	10	12	13
	Máx	1544	310	302	450	526	1549	306	310	461	520	1451	304	297	429	466	1606	315	314	472	527	1602	314	309	462	549	1464	298	297	454	487
Mín	1436	269	266	405	480	1440	273	257	409	464	1383	271	262	390	427	1475	283	282	419	453	1505	289	272	423	477	1399	269	265	397	442	
2010-2040	Media	1524	295	291	432	505	1531	298	293	435	505	1419	286	283	406	445	1563	305	306	455	496	1611	309	308	456	539	1441	284	282	417	458
	DS	26	8	10	9	14	25	10	10	8	12	19	7	8	8	13	25	8	8	15	14	37	9	14	13	23	22	6	9	10	12
	CS	0.83	0.61	0.26	1.08	0.81	-0.05	0.60	0.02	0.34	0.40	-0.48	0.05	-0.05	1.03	2.13	-0.37	0.63	0.46	-0.17	0.69	0.38	-0.82	0.07	0.40	1.16	-0.18	0.26	0.02	0.30	0.37
	Q1	1508	290	285	427	497	1520	290	284	432	497	1408	281	279	403	437	1548	300	300	444	486	1587	305	299	444	521	1426	279	276	410	450
	Q2	1523	295	290	431	504	1525	295	292	435	503	1420	285	282	406	441	1564	305	305	455	495	1605	310	309	457	532	1441	284	282	416	457
	Q3	1538	299	297	435	508	1552	305	301	439	512	1432	292	288	410	450	1580	309	308	467	503	1630	316	317	465	548	1457	287	287	423	465
	IQR	30	9	11	8	11	33	15	17	7	15	25	11	10	7	12	33	9	8	23	18	44	11	18	21	26	31	8	11	13	15
	Máx	1604	316	312	457	538	1576	322	311	455	530	1451	299	300	431	492	1603	325	323	479	532	1689	323	337	491	603	1480	295	300	438	482
Mín	1479	281	272	417	480	1487	282	275	422	487	1369	271	268	392	428	1516	291	290	424	473	1551	286	281	434	507	1393	274	264	401	442	
2040-2070	Media	1542	299	291	437	516	1544	301	291	443	510	1435	290	287	410	447	1585	310	308	461	505	1661	320	320	463	558	1483	291	291	428	473
	DS	18	9	8	9	10	24	8	10	10	15	14	6	9	8	9	32	7	11	10	22	37	12	11	14	27	26	8	10	16	12
	CS	-0.30	0.67	0.25	0.08	-0.64	0.23	0.31	0.63	0.58	0.53	-0.37	0.26	0.41	0.97	0.43	0.06	0.38	-0.04	0.21	1.00	-0.15	-0.08	-0.10	0.46	0.14	-0.18	-0.66	0.35	0.97	0.25
	Q1	1530	293	284	430	508	1525	294	285	435	500	1428	287	282	404	442	1567	305	301	453	489	1641	313	312	453	548	1464	288	284	416	465
	Q2	1543	296	290	436	517	1545	302	290	441	508	1436	290	287	409	447	1584	311	309	460	500	1661	320	321	463	554	1479	292	289	425	472
	Q3	1555	305	295	443	524	1562	306	294	449	519	1444	293	291	412	450	1602	314	314	469	520	1683	327	328	469	569	1504	296	297	436	481
	IQR	25	13	11	13	16	38	12	9	14	19	16	7	9	8	8	35	9	12	16	31	42	14	17	16	20	40	8	13	20	16
	Máx	1584	322	310	459	529	1601	322	315	469	548	1465	303	303	432	468	1659	327	333	480	573	1737	341	340	490	614	1525	306	316	468	500
Mín	1496	285	272	415	493	1503	288	274	426	482	1401	279	272	399	429	1528	298	287	444	473	1568	291	299	440	498	1431	271	273	401	450	
2070-2100	Media	1555	304	295	438	518	1555	304	297	444	509	1447	292	293	414	448	1594	315	313	465	501	1682	326	327	466	563	1495	297	294	426	478
	DS	23	9	12	9	17	22	9	11	11	12	17	8	8	11	9	29	9	9	13	15	28	8	9	11	18	24	9	7	11	12
	CS	-0.37	0.87	0.11	0.11	0.13	0.05	-0.03	0.82	0.11	0.91	0.40	0.69	-0.24	0.30	0.45	0.42	0.03	0.11	0.71	-0.11	-0.44	0.17	0.17	0.48	0.17	-0.18	-0.33	-0.18	0.57	-0.26
	Q1	1541	299	286	433	505	1536	297	290	436	502	1436	288	288	404	441	1572	308	306	457	489	1658	321	320	457	551	1481	291	289	418	469
	Q2	1556	303	295	438	519	1554	305	296	444	506	1446	291	295	413	447	1590	315	313	464	502	1687	327	328	463	562	1500	295	295	426	480
	Q3	1569	306	303	443	529	1574	312	303	450	514	1458	296	299	421	455	1613	322	321	471	513	1702	333	332	473	572	1509	304	300	431	488
	IQR	28	7	18	10	24	37	15	12	14	12	22	9	11	17	14	42	15	15	14	24	44	12	13	16	21	29	13	11	13	19
	Máx	1599	331	323	455	547	1589	320	330	469	539	1483	313	307	435	470	1663	332	328	501	536	1735	343	345	494	597	1553	314	306	454	499
Mín	1495	283	270	422	489	1520	287	278	423	489	1418	280	277	393	431	1541	297	298	444	470	1607	312	311	446	534	1444	272	281	409	454	

ETP (mm)		La Gomera																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1500	287	285	428	500	1487	288	282	428	490	1412	284	279	407	441	1527	300	298	445	483	1548	300	294	441	513	1436	282	282	416	457
	DS	26	10	9	11	12	25	7	11	10	14	19	7	9	7	10	34	7	8	14	18	23	7	9	9	14	16	7	7	12	10
	CS	-0.36	0.52	-0.09	0.10	0.44	0.15	0.12	0.20	1.00	0.09	0.36	0.51	0.05	0.45	0.60	0.34	0.06	0.31	0.20	0.56	0.20	-0.02	-0.33	-0.06	0.04	-0.29	0.62	0.10	1.23	0.72
	Q1	1482	280	279	419	491	1469	283	274	421	480	1395	280	272	403	433	1501	296	293	436	471	1531	295	290	436	505	1428	278	277	409	450
	Q2	1499	285	285	430	497	1486	288	281	426	490	1411	284	281	407	441	1528	300	296	441	481	1548	301	296	441	512	1435	280	281	414	457
	Q3	1520	294	291	436	507	1502	293	290	433	501	1424	287	284	412	448	1545	303	303	457	494	1566	305	300	446	524	1447	287	287	421	463
	IQR	38	14	12	17	16	34	10	16	12	21	29	8	12	8	15	45	8	10	22	22	35	10	11	10	20	20	9	10	12	13
	Máx	1544	310	302	450	526	1549	306	310	461	520	1451	304	297	429	466	1606	315	314	472	527	1602	314	309	462	549	1464	298	297	454	487
Mín	1436	269	266	405	480	1440	273	257	409	464	1383	271	262	390	427	1475	283	282	419	453	1505	289	272	423	477	1399	269	265	397	442	
2010-2040	Media	1524	293	290	433	508	1530	298	291	438	504	1427	290	284	407	447	1570	311	307	456	497	1619	315	312	455	536	1461	287	287	421	465
	DS	21	7	10	9	13	28	10	11	12	16	21	9	9	7	11	33	10	14	14	15	41	10	10	19	24	23	6	9	11	11
	CS	-0.11	-0.33	0.33	-0.13	0.06	0.46	0.08	0.54	0.59	0.84	1.16	-0.24	0.36	-0.14	0.36	0.51	0.87	0.00	1.09	-0.03	-0.17	0.14	0.30	1.23	0.24	0.21	0.02	0.45	0.80	-0.05
	Q1	1510	290	286	428	500	1512	291	284	429	495	1420	285	277	401	437	1547	304	298	447	490	1584	306	305	442	515	1451	284	281	415	455
	Q2	1522	293	289	433	509	1525	297	287	436	502	1425	290	284	407	447	1566	310	306	453	495	1621	316	312	449	536	1460	286	285	419	466
	Q3	1537	296	294	439	517	1555	304	300	445	512	1433	294	290	411	455	1590	316	313	463	506	1657	321	320	463	551	1473	291	295	426	474
	IQR	28	6	8	12	16	42	13	16	16	17	13	10	13	10	17	43	12	15	17	16	73	15	15	21	36	22	7	14	11	19
	Máx	1564	304	313	452	538	1596	318	314	463	556	1490	308	303	418	475	1644	337	331	499	525	1693	339	334	513	585	1528	302	309	452	486
Mín	1471	278	268	415	483	1482	275	275	422	475	1391	268	270	395	428	1513	295	275	437	465	1539	299	292	429	492	1410	274	269	399	446	
2040-2070	Media	1564	306	298	441	518	1566	306	299	447	513	1456	295	292	417	451	1609	314	313	473	509	1685	326	326	471	562	1486	294	290	429	474
	DS	26	8	10	9	16	34	11	11	10	17	21	8	9	12	10	40	9	13	18	16	39	10	15	16	20	30	9	12	13	10
	CS	0.55	0.01	0.18	0.68	0.76	0.25	0.32	0.33	0.48	0.09	0.21	0.33	0.38	1.11	0.29	0.06	0.07	0.31	-0.14	0.36	-0.05	0.38	-0.10	0.46	0.47	0.58	0.11	-0.49	0.37	0.01
	Q1	1548	301	292	436	507	1545	300	292	440	500	1440	290	286	410	445	1580	307	306	463	493	1658	318	317	460	549	1466	288	283	418	467
	Q2	1556	307	297	441	517	1567	305	299	446	516	1448	294	292	414	452	1600	315	313	474	507	1693	323	328	468	561	1473	292	291	429	474
	Q3	1583	311	305	447	525	1587	315	306	453	520	1475	301	298	422	457	1643	321	320	486	522	1714	336	335	483	570	1506	300	296	435	479
	IQR	34	10	14	11	18	42	14	14	14	20	35	11	12	12	12	62	14	14	23	29	56	18	18	23	21	40	12	13	17	13
	Máx	1622	322	320	468	565	1657	328	323	471	550	1497	312	314	452	475	1681	328	341	507	537	1759	343	363	503	615	1546	312	311	455	494
Mín	1514	291	273	424	493	1495	288	282	432	479	1417	281	275	400	434	1536	300	288	436	486	1618	311	290	441	515	1441	274	257	409	453	
2070-2100	Media	1612	315	309	452	535	1614	320	307	460	527	1483	303	299	419	462	1664	330	327	482	524	1776	347	346	488	595	1536	305	302	438	491
	DS	31	9	9	11	20	27	10	13	17	15	28	11	12	10	15	33	7	14	14	18	48	9	13	16	30	25	10	15	8	13
	CS	0.44	-0.24	0.14	0.01	2.72	0.63	0.27	0.90	0.22	1.31	-0.11	0.15	0.76	0.41	0.02	-0.11	0.01	0.11	0.44	0.46	0.46	-0.33	0.02	-0.04	1.51	0.68	0.45	0.61	-0.11	-0.16
	Q1	1598	309	302	444	524	1597	313	298	449	518	1460	296	288	412	451	1638	326	321	471	513	1740	342	336	477	572	1517	298	290	432	484
	Q2	1611	315	308	453	531	1607	320	305	463	526	1481	305	300	419	460	1661	331	326	483	523	1773	348	347	490	591	1534	303	303	438	490
	Q3	1630	321	316	459	542	1631	325	312	469	532	1506	309	305	425	476	1691	335	333	493	537	1810	354	354	498	611	1552	311	312	443	501
	IQR	32	12	14	15	18	35	12	14	20	14	46	12	17	13	25	54	9	12	22	25	70	12	18	21	38	35	13	22	11	18
	Máx	1691	329	326	476	621	1687	346	342	503	576	1532	329	335	441	490	1713	347	362	518	572	1893	364	370	515	699	1599	326	342	453	513
Mín	1552	292	292	430	511	1560	296	288	429	504	1428	285	280	400	429	1594	316	294	460	494	1700	329	321	459	559	1498	290	276	420	467	



ETP(mm)		El Hierro																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1312	241	246	386	439	1319	241	247	392	440	1270	236	243	379	411	1359	248	256	409	447	1385	250	257	409	469	1282	236	239	384	424
	DS	22	7	8	8	11	23	5	8	8	15	16	6	5	6	9	30	7	6	11	19	24	5	7	8	16	17	5	6	10	10
	CS	-0.22	0.54	-0.05	-0.06	0.47	0.26	0.08	-0.05	0.22	0.41	0.36	0.12	0.31	0.09	0.46	0.25	-0.17	-0.27	0.02	0.56	0.19	0.15	-0.02	0.52	0.09	-0.35	0.75	0.20	1.11	0.26
	Q1	1298	237	241	381	432	1304	237	241	386	429	1258	232	239	375	404	1330	243	252	401	433	1365	246	252	403	457	1266	232	236	378	416
	Q2	1316	240	245	387	435	1321	241	247	392	439	1271	237	243	381	410	1359	248	256	407	445	1382	250	257	408	471	1288	234	238	382	424
	Q3	1327	245	252	390	448	1336	245	254	395	448	1278	239	248	383	417	1378	253	260	416	463	1399	254	261	413	481	1295	238	242	389	429
	IQR	28	7	11	9	16	32	8	13	10	18	20	7	9	8	13	48	10	8	15	29	33	8	9	11	24	29	6	6	12	13
	Máx	1361	255	264	404	464	1377	253	260	407	479	1303	253	256	395	434	1419	260	268	429	492	1439	261	272	428	513	1311	247	253	417	451
Mín	1260	230	225	367	419	1274	230	232	376	415	1240	222	233	369	397	1313	233	241	384	419	1334	241	243	397	432	1250	228	225	368	406	
2010-2040	Media	1338	247	254	392	445	1362	250	255	400	457	1275	236	246	379	414	1394	253	262	419	460	1450	258	267	427	499	1293	239	241	386	427
	DS	23	7	7	9	12	26	7	8	7	14	16	6	5	6	11	21	7	6	11	15	37	6	9	15	23	17	5	6	8	9
	CS	0.89	0.74	-0.35	0.67	0.83	-0.35	0.04	0.05	0.53	0.29	-0.19	-0.09	-0.08	-0.29	2.13	0.30	-0.08	0.27	0.13	0.43	0.56	-0.70	0.39	0.13	1.22	-0.30	-0.01	-0.43	0.30	0.41
	Q1	1325	243	252	387	438	1347	244	248	397	445	1268	233	243	376	407	1376	249	258	412	453	1428	253	260	414	486	1283	235	238	379	421
	Q2	1334	247	254	391	442	1366	251	255	400	456	1276	235	245	379	412	1394	253	262	417	459	1449	260	265	428	491	1294	239	242	385	424
	Q3	1350	250	259	396	450	1378	254	260	403	466	1284	242	250	383	418	1407	257	267	426	466	1467	262	273	436	507	1302	243	245	392	435
	IQR	25	8	8	10	12	31	11	12	6	22	16	9	7	7	11	31	8	9	15	14	40	9	14	22	20	19	8	8	14	14
	Máx	1402	267	266	413	474	1411	265	270	418	485	1308	246	254	389	454	1432	266	272	440	494	1540	267	287	458	566	1321	248	254	404	446
Mín	1301	236	241	375	422	1303	233	237	386	436	1235	225	235	365	404	1360	239	253	400	432	1396	243	252	400	466	1249	229	230	373	411	
2040-2070	Media	1352	250	252	396	453	1375	252	255	406	462	1292	241	248	384	419	1420	258	266	426	470	1495	267	276	435	517	1330	244	248	398	441
	DS	17	6	6	8	9	23	6	8	10	14	13	6	6	7	7	32	5	7	10	21	38	8	9	13	26	23	6	8	14	10
	CS	-0.04	0.19	-0.16	-0.07	-0.31	-0.08	-0.18	-0.12	0.37	0.50	-0.13	0.63	0.38	0.29	0.33	0.31	0.02	-0.26	0.54	1.05	-0.23	0.30	-0.39	0.28	-0.05	0.64	0.03	-0.28	0.76	0.27
	Q1	1340	245	247	393	446	1361	248	251	399	450	1280	237	244	377	415	1401	255	261	420	455	1463	263	269	425	502	1313	239	242	387	433
	Q2	1350	249	252	397	454	1374	253	255	405	463	1294	240	248	385	419	1417	259	266	426	463	1498	266	277	435	515	1329	244	249	396	441
	Q3	1364	254	256	402	461	1396	255	260	412	472	1300	244	252	387	422	1444	262	272	432	484	1518	272	281	442	534	1342	248	254	408	449
	IQR	24	9	9	9	16	35	7	8	13	22	20	7	7	10	7	43	7	12	12	30	55	9	12	17	32	29	9	13	21	16
	Máx	1382	262	265	413	468	1416	267	272	427	498	1312	254	261	402	437	1489	271	278	450	536	1563	284	290	463	558	1387	254	263	438	461
Mín	1317	241	236	378	433	1332	236	239	390	440	1267	230	239	370	404	1364	248	252	410	438	1406	252	257	416	463	1291	232	230	374	425	
2070-2100	Media	1368	253	258	399	458	1384	253	259	410	462	1303	242	254	388	420	1424	260	268	429	467	1510	271	280	438	521	1338	247	251	396	444
	DS	19	7	8	8	13	20	7	7	10	12	13	5	5	10	7	27	6	6	10	17	21	6	6	9	17	23	5	5	10	13
	CS	-0.30	0.92	-0.38	0.06	0.59	0.33	0.00	0.38	1.06	1.13	0.48	0.87	-0.32	0.36	0.62	0.70	0.19	0.10	0.85	0.30	-0.59	-0.07	0.26	-0.06	0.17	-0.16	-0.20	0.16	0.21	-0.02
	Q1	1361	249	255	392	447	1368	249	255	405	453	1292	238	251	381	415	1404	256	264	424	453	1495	268	276	432	506	1322	245	247	390	435
	Q2	1370	252	258	399	453	1382	254	259	409	460	1302	241	253	385	420	1426	261	269	428	469	1515	273	281	438	521	1344	247	251	395	446
	Q3	1380	257	263	404	469	1400	257	261	414	465	1310	245	257	395	423	1435	265	272	435	476	1524	274	284	443	531	1351	250	253	402	453
	IQR	19	8	8	13	22	32	8	6	9	12	17	7	6	14	8	31	9	9	11	24	28	6	8	11	25	29	5	6	12	19
	Máx	1413	275	272	415	484	1426	271	277	436	497	1332	258	264	406	437	1502	272	283	459	509	1545	283	295	453	558	1397	257	261	420	471
Mín	1323	241	239	384	442	1352	236	245	392	445	1279	231	239	370	409	1383	250	257	412	437	1456	260	269	418	495	1289	235	242	375	420	

ETP (mm)		El Hierro																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1312	241	246	386	439	1319	241	247	392	440	1270	236	243	379	411	1359	248	256	409	447	1385	250	257	409	469	1282	236	239	384	424
	DS	22	7	8	8	11	23	5	8	8	15	16	6	5	6	9	30	7	6	11	19	24	5	7	8	16	17	5	6	10	10
	CS	-0.22	0.54	-0.05	-0.06	0.47	0.26	0.08	-0.05	0.22	0.41	0.36	0.12	0.31	0.09	0.46	0.25	-0.17	-0.27	0.02	0.56	0.19	0.15	-0.02	0.52	0.09	-0.35	0.75	0.20	1.11	0.26
	Q1	1298	237	241	381	432	1304	237	241	386	429	1258	232	239	375	404	1330	243	252	401	433	1365	246	252	403	457	1266	232	236	378	416
	Q2	1316	240	245	387	435	1321	241	247	392	439	1271	237	243	381	410	1359	248	256	407	445	1382	250	257	408	471	1288	234	238	382	424
	Q3	1327	245	252	390	448	1336	245	254	395	448	1278	239	248	383	417	1378	253	260	416	463	1399	254	261	413	481	1295	238	242	389	429
	IQR	28	7	11	9	16	32	8	13	10	18	20	7	9	8	13	48	10	8	15	29	33	8	9	11	24	29	6	6	12	13
	Máx	1361	255	264	404	464	1377	253	260	407	479	1303	253	256	395	434	1419	260	268	429	492	1439	261	272	428	513	1311	247	253	417	451
Mín	1260	230	225	367	419	1274	230	232	376	415	1240	222	233	369	397	1313	233	241	384	419	1334	241	243	397	432	1250	228	225	368	406	
2010-2040	Media	1337	245	254	391	447	1361	249	254	402	455	1282	239	247	380	416	1402	256	262	420	463	1451	262	270	426	494	1305	240	243	392	431
	DS	18	6	6	6	11	24	7	7	10	15	18	6	6	5	8	24	7	7	10	16	41	8	8	17	23	18	4	7	10	11
	CS	-0.12	-0.30	0.59	0.50	0.87	0.56	-0.03	0.98	0.04	0.71	0.90	0.40	0.04	-0.23	0.72	1.17	1.14	0.28	0.83	0.54	-0.29	-0.03	0.23	0.83	0.15	0.31	-0.16	0.00	0.51	0.13
	Q1	1325	241	249	385	438	1346	246	250	395	448	1269	235	242	377	411	1384	251	257	413	456	1416	255	263	415	476	1295	237	237	384	422
	Q2	1338	246	252	391	448	1362	249	254	402	456	1284	238	248	381	416	1401	257	262	421	461	1454	261	271	424	493	1302	240	243	391	430
	Q3	1349	249	259	395	455	1372	255	257	410	465	1289	241	251	384	421	1409	259	267	426	470	1488	269	275	433	509	1314	243	248	398	440
	IQR	24	8	10	10	17	26	9	7	15	17	20	6	9	7	10	25	8	10	13	14	72	14	12	17	33	19	6	11	14	18
	Máx	1372	258	266	410	484	1428	265	272	422	500	1334	256	260	390	442	1476	276	280	451	502	1520	275	287	472	535	1351	247	254	416	452
Mín	1301	231	245	379	428	1318	234	245	383	429	1252	225	235	370	400	1360	245	248	406	432	1368	249	256	402	452	1274	231	231	374	411	
2040-2070	Media	1373	255	259	402	458	1392	255	261	410	466	1309	243	253	389	423	1442	261	269	438	474	1513	270	281	443	519	1332	245	250	397	440
	DS	24	5	7	10	14	31	6	8	10	17	18	6	6	10	8	37	7	9	15	19	35	8	10	15	19	26	5	9	11	10
	CS	0.22	0.17	0.49	-0.36	0.32	0.24	0.80	0.11	0.81	-0.05	0.31	0.36	1.35	1.03	0.44	0.31	0.06	0.09	0.43	0.68	-0.28	0.30	0.50	0.24	-0.36	0.24	-0.03	0.16	0.75	-0.27
	Q1	1356	251	252	397	448	1368	251	255	404	454	1294	240	249	384	418	1412	255	264	429	457	1491	264	276	430	510	1312	241	245	389	432
	Q2	1370	255	258	402	458	1396	253	261	409	468	1302	242	253	387	423	1434	260	270	438	469	1520	270	282	440	520	1330	245	250	396	442
	Q3	1388	259	262	405	464	1408	259	265	414	475	1325	246	255	394	428	1471	268	273	446	487	1536	276	287	452	531	1350	248	254	401	448
	IQR	31	8	10	9	16	39	8	11	10	21	31	6	6	10	10	60	12	9	17	30	45	12	11	22	21	38	7	10	11	15
	Máx	1419	268	274	421	492	1469	270	279	435	500	1344	257	274	417	443	1519	274	287	477	515	1579	286	312	471	559	1378	255	266	425	458
Mín	1319	244	247	377	432	1330	246	244	394	432	1283	233	242	373	410	1384	249	251	412	449	1444	259	263	412	466	1288	234	235	379	420	
2070-2100	Media	1422	264	267	413	477	1442	265	270	424	483	1341	252	260	396	434	1497	274	279	448	495	1604	290	297	462	556	1379	255	260	409	456
	DS	29	6	7	11	16	22	7	7	14	13	18	7	6	6	11	33	6	8	12	21	41	7	7	16	25	22	6	9	8	12
	CS	0.52	0.25	0.11	-0.23	1.92	0.07	0.83	-0.02	0.32	0.95	-0.19	0.25	0.94	0.11	-0.04	0.06	-0.35	0.35	0.42	0.09	0.59	0.51	-0.01	-0.10	1.16	0.36	0.21	0.34	0.39	-0.25
	Q1	1404	260	263	405	468	1425	260	266	413	474	1325	247	256	391	426	1478	269	276	440	482	1578	285	292	453	539	1363	250	254	403	447
	Q2	1422	264	266	413	473	1443	265	270	425	481	1340	251	259	396	434	1496	275	278	446	493	1602	290	297	464	556	1378	253	261	409	457
	Q3	1432	268	272	421	482	1457	270	273	433	488	1359	256	263	400	445	1517	279	283	457	509	1631	293	301	470	566	1389	259	266	413	465
	IQR	28	8	10	17	14	31	9	7	21	15	33	9	7	9	19	38	9	8	17	27	53	8	10	17	27	26	9	12	10	18
	Máx	1494	277	284	432	538	1494	288	287	458	519	1369	266	278	410	454	1565	284	300	473	541	1704	308	313	493	639	1425	267	283	430	475
Mín	1372	252	253	394	452	1400	255	254	400	462	1306	239	249	382	414	1429	262	259	431	456	1537	279	281	432	513	1339	244	243	391	435	

ETP(mm)		Ceuta																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	831	134	147	282	267	815	131	146	284	255	836	135	149	283	269	792	131	146	274	240	836	130	151	288	266	777	131	142	259	245
	DS	35	9	10	17	24	45	11	13	19	34	29	8	8	17	25	34	9	11	21	28	44	10	12	23	29	32	8	10	18	24
	CS	0.15	0.17	0.05	0.60	-0.17	0.03	0.18	-0.31	-0.26	-0.26	-0.08	0.14	-0.58	-0.14	-0.15	-0.63	-0.41	0.04	0.05	-0.37	-0.26	0.03	-0.13	0.20	-0.68	-0.12	-0.54	-0.69	-0.45	-0.20
	Q1	805	127	142	269	252	781	124	137	272	229	818	129	145	278	252	775	126	138	260	221	812	123	143	275	246	753	128	137	248	228
	Q2	835	134	148	279	268	808	131	146	286	256	844	134	150	284	270	799	132	146	270	241	835	131	152	287	271	779	132	144	263	243
	Q3	846	141	152	292	285	854	137	157	297	282	855	140	155	293	288	813	139	155	293	262	858	137	159	296	289	804	136	150	273	262
	IQR	41	14	10	23	33	74	13	20	25	53	37	10	10	15	37	38	13	16	34	40	45	14	16	22	43	51	8	13	25	34
	Máx	910	153	170	321	309	894	152	169	331	311	908	153	164	321	320	844	148	169	313	288	934	149	179	346	319	831	145	156	295	292
Mín	760	117	123	255	220	721	112	114	231	165	777	117	128	248	218	705	110	123	230	182	720	109	121	221	178	711	112	121	218	186	
2010-2040	Media	844	136	152	274	282	836	135	151	286	264	842	141	153	277	271	811	135	152	282	243	830	132	155	277	265	804	130	144	266	264
	DS	31	10	9	15	22	36	9	10	18	23	35	8	8	19	28	36	10	9	24	31	49	13	10	29	34	35	10	12	16	23
	CS	0.08	-0.26	0.03	-0.18	0.20	-0.11	-0.51	-0.64	-0.60	-0.75	-0.70	-0.65	0.16	-0.12	-0.47	0.18	0.32	-0.23	-1.29	-0.33	0.26	-0.28	-0.03	-0.43	-0.31	-0.66	-0.05	-0.72	0.00	-0.47
	Q1	823	130	145	265	267	815	132	146	277	253	816	137	147	262	255	782	128	146	272	226	783	126	148	253	241	785	122	140	255	250
	Q2	845	137	152	273	281	839	138	153	289	268	848	141	152	279	274	814	134	151	286	244	833	131	155	282	271	803	131	145	265	261
	Q3	869	143	159	284	301	860	140	158	297	280	864	145	158	291	288	837	141	158	297	263	857	141	162	299	290	833	136	151	276	282
	IQR	45	14	14	19	35	45	8	11	20	28	49	8	12	28	33	55	13	12	25	37	73	14	14	46	49	48	14	11	21	32
	Máx	910	155	168	304	331	911	157	165	323	298	896	155	169	313	320	892	161	168	319	297	923	160	175	324	323	855	148	167	298	303
Mín	786	118	136	244	242	755	116	127	243	208	741	123	138	238	210	749	111	131	205	168	755	104	135	204	194	718	111	110	229	197	
2040-2070	Media	858	141	152	279	286	830	137	145	288	259	844	138	152	282	273	799	138	149	272	240	866	134	157	284	290	811	134	146	265	266
	DS	28	9	10	14	24	31	7	11	21	27	36	8	9	20	26	47	8	11	24	33	42	12	12	29	30	27	7	11	21	20
	CS	-0.63	0.49	-0.11	0.22	-0.84	-0.11	-0.50	0.25	-1.11	-0.53	-0.67	-0.15	0.79	-1.27	-1.42	0.10	-0.41	0.20	-0.90	-0.17	0.96	-0.20	-1.63	0.10	0.59	-0.52	-0.68	-0.98	0.05	-0.43
	Q1	841	136	147	271	271	816	135	137	280	243	828	133	147	274	260	751	130	142	264	214	842	128	151	266	265	788	131	141	251	255
	Q2	867	140	152	278	290	829	139	144	290	256	848	137	151	284	278	800	139	149	274	246	859	134	160	278	288	814	136	147	265	269
	Q3	881	146	159	290	303	845	141	152	299	282	865	145	155	297	292	835	145	155	287	259	888	142	165	301	307	833	139	154	280	280
	IQR	40	10	12	19	32	29	6	15	19	39	37	12	9	22	31	84	14	13	23	45	45	14	15	35	42	45	8	13	29	25
	Máx	899	165	176	312	320	886	150	167	324	297	897	152	173	308	307	895	151	173	317	300	987	162	176	354	356	847	148	163	301	303
Mín	791	125	129	252	228	759	120	129	228	191	764	123	139	225	192	717	119	126	209	179	802	111	114	203	250	757	116	115	225	218	
2070-2100	Media	863	142	152	286	283	834	136	151	285	262	838	141	155	279	263	827	138	153	287	249	875	136	164	287	289	811	135	148	267	260
	DS	35	12	9	13	31	46	12	9	21	31	30	8	11	22	24	28	10	11	18	27	48	14	11	25	38	37	10	10	19	29
	CS	-0.28	-0.65	0.07	0.06	-0.38	-0.21	-0.69	0.03	-0.21	-0.01	-0.60	0.21	-0.30	-0.41	-0.92	-0.11	0.25	-0.50	-0.60	-0.06	0.46	-0.35	-0.49	-0.33	0.41	-0.22	0.17	-0.63	-0.56	-0.20
	Q1	838	137	145	274	269	804	133	144	271	241	821	136	149	267	247	805	129	148	278	229	845	127	157	267	267	781	129	142	257	238
	Q2	862	143	151	285	281	837	136	151	287	263	834	140	156	279	265	836	137	152	292	253	861	138	164	290	286	813	135	150	267	265
	Q3	888	153	159	293	294	861	145	157	300	287	859	146	163	296	280	847	144	161	300	267	914	145	174	306	314	839	141	156	283	278
	IQR	50	16	15	18	25	57	12	13	29	45	38	11	14	29	33	42	15	13	21	38	69	18	17	39	47	58	13	14	25	40
	Máx	928	160	168	308	347	934	160	170	326	313	885	157	177	313	299	879	157	172	317	294	991	168	180	334	374	879	157	169	302	310
Mín	783	111	136	261	194	718	104	135	244	202	753	126	132	222	192	784	122	127	248	202	785	98	139	227	216	746	114	119	213	204	

ETP (mm)		Ceuta																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	831	134	147	282	267	815	131	146	284	255	836	135	149	283	269	792	131	146	274	240	836	130	151	288	266	777	131	142	259	245
	DS	35	9	10	17	24	45	11	13	19	34	29	8	8	17	25	34	9	11	21	28	44	10	12	23	29	32	8	10	18	24
	CS	0.15	0.17	0.05	0.60	-0.17	0.03	0.18	-0.31	-0.26	-0.26	-0.08	0.14	-0.58	-0.14	-0.15	-0.63	-0.41	0.04	0.05	-0.37	-0.26	0.03	-0.13	0.20	-0.68	-0.12	-0.54	-0.69	-0.45	-0.20
	Q1	805	127	142	269	252	781	124	137	272	229	818	129	145	278	252	775	126	138	260	221	812	123	143	275	246	753	128	137	248	228
	Q2	835	134	148	279	268	808	131	146	286	256	844	134	150	284	270	799	132	146	270	241	835	131	152	287	271	779	132	144	263	243
	Q3	846	141	152	292	285	854	137	157	297	282	855	140	155	293	288	813	139	155	293	262	858	137	159	296	289	804	136	150	273	262
	IQR	41	14	10	23	33	74	13	20	25	53	37	10	10	15	37	38	13	16	34	40	45	14	16	22	43	51	8	13	25	34
	Máx	910	153	170	321	309	894	152	169	331	311	908	153	164	321	320	844	148	169	313	288	934	149	179	346	319	831	145	156	295	292
Mín	760	117	123	255	220	721	112	114	231	165	777	117	128	248	218	705	110	123	230	182	720	109	121	221	178	711	112	121	218	186	
2010-2040	Media	852	137	147	283	285	825	135	149	287	254	835	137	151	280	267	802	137	150	268	248	850	132	156	284	278	800	133	145	258	265
	DS	38	9	13	17	27	40	11	9	15	33	27	7	13	20	23	51	9	12	26	32	50	10	10	25	37	40	6	10	23	28
	CS	0.36	0.82	-0.51	0.13	-0.05	-0.20	-0.14	-0.04	0.14	-0.63	-0.55	0.70	-0.85	-0.14	-0.66	-0.84	-0.92	-0.99	-0.01	-0.83	-0.43	-0.50	-0.43	-0.44	-0.30	-0.66	0.03	-0.37	-0.41	-0.43
	Q1	826	130	137	270	269	808	127	141	277	233	818	133	146	268	257	774	132	143	245	235	819	126	150	272	258	772	128	138	243	251
	Q2	847	136	149	281	279	823	136	150	289	259	841	136	152	281	270	821	139	153	269	256	846	131	157	283	284	806	133	145	261	267
	Q3	882	141	157	295	306	846	143	154	296	276	851	141	159	293	278	838	143	160	290	265	884	137	162	301	299	831	137	152	275	283
	IQR	56	11	20	25	38	38	16	13	19	43	34	8	13	25	22	64	11	16	46	30	65	11	12	30	41	59	9	14	33	31
	Máx	936	160	164	319	336	903	157	165	325	313	888	157	170	323	304	868	154	165	318	299	940	152	175	332	351	857	145	162	294	320
Mín	788	124	124	252	224	724	110	130	259	160	767	125	116	241	204	693	110	117	226	171	731	100	134	213	203	701	122	118	209	201	
2040-2070	Media	862	144	151	281	286	849	138	155	292	265	857	143	158	282	273	830	134	155	276	264	889	137	162	295	296	826	135	147	271	274
	DS	28	8	10	14	25	36	11	12	16	32	29	10	8	17	23	40	8	10	26	27	46	10	12	29	31	40	10	11	22	26
	CS	-0.49	-0.17	-0.39	-0.31	-0.59	0.00	-1.05	-0.22	-0.34	0.58	-0.22	-0.67	-0.96	-0.24	-0.55	-0.03	-0.17	0.24	-0.09	-0.74	-1.02	-0.19	0.45	-1.96	0.03	0.52	0.24	0.27	-0.40	0.43
	Q1	843	140	143	271	269	822	136	149	280	247	833	139	154	269	255	805	130	147	257	250	872	132	152	289	272	803	127	140	254	253
	Q2	868	144	156	284	292	856	139	154	294	259	862	144	160	282	279	828	136	155	276	261	895	138	160	298	298	820	135	147	272	273
	Q3	884	147	159	289	305	869	143	162	302	286	878	150	164	295	291	855	138	162	299	280	912	143	170	309	315	851	141	152	285	292
	IQR	41	8	16	18	36	47	7	13	23	39	45	11	10	26	35	51	9	15	42	30	40	12	17	20	43	47	14	12	30	39
	Máx	905	164	170	303	322	935	153	174	323	337	913	160	168	311	310	907	152	177	327	308	979	159	193	341	356	934	156	173	304	347
Mín	803	119	131	256	228	769	107	131	257	212	793	119	138	254	226	751	117	140	219	189	753	115	139	186	221	752	115	123	221	232	
2070-2100	Media	900	147	157	292	304	855	139	152	287	278	867	145	158	279	284	850	138	153	288	271	916	141	160	319	296	859	138	152	265	304
	DS	39	12	8	20	29	44	14	11	27	31	43	9	11	30	28	36	9	12	20	30	58	13	10	22	56	37	9	11	19	26
	CS	0.21	0.06	0.07	0.30	0.04	0.29	-1.13	-0.67	-0.56	0.08	-0.86	0.21	0.16	-0.70	-0.56	0.29	0.65	0.42	-0.03	-0.37	-0.01	-0.42	-0.73	-0.66	-0.24	0.27	-0.81	0.07	-0.19	0.20
	Q1	877	139	152	274	280	817	130	143	272	258	848	140	151	265	266	827	131	143	273	259	895	132	154	301	264	831	133	142	252	284
	Q2	898	146	157	293	304	859	139	155	285	281	866	146	157	281	287	846	138	153	292	270	917	142	163	321	294	860	139	152	266	305
	Q3	922	154	163	303	324	880	151	159	301	299	897	150	165	298	302	867	142	159	300	290	931	152	166	338	338	878	145	159	277	321
	IQR	45	15	12	30	44	62	21	16	29	41	49	11	14	34	36	40	11	16	27	31	36	20	12	37	74	48	12	18	25	38
	Máx	985	173	174	337	375	950	158	171	340	358	945	165	180	334	328	939	160	182	328	326	1042	158	175	357	392	942	151	174	306	357
Mín	825	121	141	261	242	783	98	126	217	215	735	129	139	189	213	774	122	130	247	196	791	115	135	254	183	788	116	133	219	250	

ETP(mm)		Melilla																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	954	189	194	276	296	896	183	197	266	250	972	192	203	280	298	939	187	205	272	275	900	186	205	265	244	918	185	193	268	271
	DS	28	8	7	16	25	46	9	8	20	37	28	7	6	17	23	37	8	7	19	27	44	9	8	20	32	30	7	6	18	22
	CS	-0.26	-0.35	0.10	-0.43	-1.14	-0.21	-0.42	-0.08	-0.49	-0.38	-0.90	-0.72	-0.15	-0.44	-0.42	-0.23	0.34	-0.50	-0.04	-0.90	-0.57	0.05	0.03	-0.12	-0.83	0.14	0.52	0.20	-0.26	0.37
	Q1	937	183	189	266	288	865	175	192	254	226	956	188	199	269	287	917	180	201	261	265	859	181	198	253	225	894	181	190	258	254
	Q2	956	190	194	279	299	897	183	197	267	262	979	193	202	279	296	947	186	206	271	276	920	186	207	267	251	920	184	193	271	269
	Q3	971	194	199	285	310	925	190	203	280	274	991	197	207	295	311	965	192	209	287	293	933	193	211	279	265	936	190	198	279	285
	IQR	33	11	9	19	22	60	15	12	26	48	35	9	8	26	24	48	11	8	27	28	74	12	13	26	40	42	9	8	21	30
	Máx	1010	204	208	308	342	991	198	215	309	323	1020	202	214	306	340	1015	201	220	317	320	969	206	222	304	289	978	201	208	310	329
Mín	870	166	181	241	217	787	161	182	214	167	884	175	189	236	247	865	174	188	230	196	810	170	191	227	168	863	174	180	229	228	
2010-2040	Media	961	189	200	272	299	928	187	201	273	267	975	192	204	276	304	954	188	208	276	282	926	191	209	259	267	936	189	194	272	280
	DS	27	10	5	11	25	48	8	8	20	37	24	5	5	17	16	34	9	8	23	23	47	7	7	27	33	36	7	6	17	32
	CS	0.06	-0.70	-0.27	-0.23	0.33	-0.65	-0.32	0.28	-1.40	-0.21	-0.27	0.54	-0.36	-0.15	-0.16	-0.40	-0.43	-0.02	-1.39	0.04	-1.19	-0.06	0.43	-0.37	-0.44	-0.34	0.28	0.15	0.09	-0.41
	Q1	944	183	197	265	281	903	183	195	266	238	963	190	202	265	294	930	183	204	272	266	908	188	204	237	243	911	185	191	260	262
	Q2	958	191	200	271	297	934	188	202	274	270	976	192	205	276	305	954	189	208	280	281	930	191	208	263	276	937	189	194	269	283
	Q3	984	197	203	280	317	967	191	205	284	300	994	193	208	288	316	979	193	212	294	298	957	195	212	282	296	965	194	198	288	304
	IQR	40	15	6	15	36	64	9	10	18	62	31	4	7	23	22	49	10	9	22	32	49	7	8	45	53	54	8	7	28	41
	Máx	1013	204	209	289	350	1017	202	219	306	336	1023	208	214	308	331	1010	204	221	302	337	994	212	226	299	317	997	205	208	312	334
Mín	906	166	190	246	261	807	167	188	204	204	930	181	192	239	274	875	168	195	214	236	788	171	195	205	196	856	178	182	233	207	
2040-2070	Media	971	193	197	277	303	944	193	199	273	278	987	193	207	284	303	958	189	209	274	287	927	188	212	251	276	950	189	198	275	288
	DS	33	8	6	19	29	40	7	6	25	25	24	5	6	15	21	37	9	8	23	22	44	9	8	28	43	35	7	6	19	27
	CS	-0.52	-0.23	0.27	-0.54	-1.45	-0.53	0.01	0.39	-0.32	-0.77	0.31	-0.17	0.57	-0.29	-0.21	-1.05	-0.37	-0.06	-0.79	-0.60	0.07	0.14	-0.11	-0.27	-0.67	-0.02	0.29	-0.33	-0.14	0.20
	Q1	945	189	194	270	292	916	187	197	258	261	970	192	203	272	291	946	185	204	266	276	897	182	208	239	256	932	185	195	262	274
	Q2	977	193	197	278	307	945	193	199	277	281	986	194	206	287	299	966	189	209	277	289	922	187	212	250	281	954	189	199	276	290
	Q3	991	197	202	293	322	976	199	202	293	299	1004	197	210	294	317	982	193	214	287	302	962	194	217	267	311	966	192	203	293	296
	IQR	47	9	8	23	30	59	12	6	34	37	34	5	7	22	26	36	8	10	21	26	64	12	9	28	55	34	7	7	31	23
	Máx	1029	209	213	306	341	1010	203	214	316	317	1039	205	223	308	338	1031	204	226	310	326	1012	210	229	307	345	1027	206	210	312	352
Mín	885	171	185	238	202	848	183	188	229	213	945	182	196	254	251	863	167	193	215	235	857	169	197	185	181	870	176	185	237	228	
2070-2100	Media	1001	195	202	281	323	933	191	202	273	268	981	196	208	273	304	962	191	208	281	282	939	191	214	260	274	932	191	201	271	269
	DS	41	9	6	22	26	39	8	7	24	30	29	6	5	19	20	33	8	7	13	27	50	8	10	30	44	42	8	6	25	39
	CS	-1.22	-0.62	-0.20	-0.53	-0.26	-0.05	0.34	0.24	-0.28	-0.28	0.20	-0.50	-1.07	0.12	0.25	-0.83	1.03	-0.29	-0.27	-0.49	-0.70	-0.34	0.10	-0.83	-0.63	-0.03	0.26	0.84	-0.21	-0.70
	Q1	992	191	197	273	305	908	185	197	262	250	961	193	205	255	291	944	185	204	275	262	909	185	206	249	243	907	187	196	253	257
	Q2	1007	195	201	283	327	935	191	202	274	268	981	196	210	277	306	970	191	209	281	288	956	192	214	266	281	931	189	200	271	271
	Q3	1027	201	207	298	340	961	195	206	292	294	995	200	211	284	312	988	193	212	290	304	975	197	222	280	304	960	196	203	291	299
	IQR	35	10	10	24	35	54	10	9	30	45	34	7	6	29	21	44	8	8	15	41	66	12	16	31	61	53	10	7	38	42
	Máx	1055	209	212	327	371	1007	207	215	325	310	1044	207	218	309	354	1014	218	221	310	324	1014	207	233	306	356	1008	208	215	313	334
Mín	876	174	189	236	272	865	175	192	212	207	915	182	191	243	264	873	175	193	247	227	822	173	196	191	160	841	175	191	218	169	

ETP (mm)		Melilla																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	954	189	194	276	296	896	183	197	266	250	972	192	203	280	298	939	187	205	272	275	900	186	205	265	244	918	185	193	268	271
	DS	28	8	7	16	25	46	9	8	20	37	28	7	6	17	23	37	8	7	19	27	44	9	8	20	32	30	7	6	18	22
	CS	-0.26	-0.35	0.10	-0.43	-1.14	-0.21	-0.42	-0.08	-0.49	-0.38	-0.90	-0.72	-0.15	-0.44	-0.42	-0.23	0.34	-0.50	-0.04	-0.90	-0.57	0.05	0.03	-0.12	-0.83	0.14	0.52	0.20	-0.26	0.37
	Q1	937	183	189	266	288	865	175	192	254	226	956	188	199	269	287	917	180	201	261	265	859	181	198	253	225	894	181	190	258	254
	Q2	956	190	194	279	299	897	183	197	267	262	979	193	202	279	296	947	186	206	271	276	920	186	207	267	251	920	184	193	271	269
	Q3	971	194	199	285	310	925	190	203	280	274	991	197	207	295	311	965	192	209	287	293	933	193	211	279	265	936	190	198	279	285
	IQR	33	11	9	19	22	60	15	12	26	48	35	9	8	26	24	48	11	8	27	28	74	12	13	26	40	42	9	8	21	30
	Máx	1010	204	208	308	342	991	198	215	309	323	1020	202	214	306	340	1015	201	220	317	320	969	206	222	304	289	978	201	208	310	329
Mín	870	166	181	241	217	787	161	182	214	167	884	175	189	236	247	865	174	188	230	196	810	170	191	227	168	863	174	180	229	228	
2010-2040	Media	965	191	197	275	303	917	187	201	271	258	978	192	204	278	303	957	190	206	278	284	924	187	211	252	275	937	189	196	268	283
	DS	36	9	7	17	26	44	9	6	26	39	22	6	8	20	17	38	7	8	19	23	55	9	8	27	44	33	5	6	18	26
	CS	-0.59	-0.07	-0.09	-0.86	-0.78	0.33	-0.59	0.23	-0.64	-0.21	0.09	-0.51	-0.41	-0.79	-0.91	-0.09	-0.99	-0.48	-0.01	-0.60	1.03	-0.41	-0.33	-0.58	0.09	-0.58	-0.07	-0.11	-1.16	-0.03
	Q1	949	185	192	263	293	892	181	197	258	231	967	188	200	266	293	936	187	202	266	271	880	181	205	235	255	925	186	192	259	270
	Q2	967	193	197	276	305	917	189	200	270	259	978	193	206	282	307	953	190	207	278	288	921	188	211	259	278	939	190	195	272	282
	Q3	997	196	202	287	321	944	194	206	286	279	992	197	209	293	317	987	195	212	290	299	955	192	216	273	298	961	193	201	278	298
	IQR	48	12	11	24	29	52	13	9	28	48	25	8	9	27	24	51	8	10	24	28	76	11	11	38	42	36	7	8	19	29
	Máx	1013	209	208	298	342	1021	201	215	318	337	1025	201	218	308	324	1025	201	220	323	324	1096	205	225	291	388	989	199	208	298	334
Mín	883	174	182	229	236	832	168	189	206	169	937	178	185	226	263	880	168	189	237	223	847	164	189	188	185	862	180	181	213	229	
2040-2070	Media	1000	196	202	280	322	959	192	206	277	285	989	197	208	280	303	963	189	210	279	285	947	190	214	257	286	955	191	201	274	289
	DS	26	8	8	16	21	32	7	8	20	29	31	8	7	18	21	34	9	8	14	25	50	12	9	32	36	35	7	6	19	30
	CS	0.44	-0.47	0.99	0.54	-0.50	-0.40	-0.88	-0.64	-0.46	-0.59	-0.34	-0.23	-0.33	-1.03	-0.22	-0.09	-0.15	0.79	-0.55	-0.05	-0.42	-0.96	-0.12	-0.59	0.02	-0.02	0.47	0.42	-0.32	-0.80
	Q1	984	190	197	273	310	939	188	201	267	274	967	191	203	273	292	945	183	205	272	276	920	182	209	238	263	935	186	198	261	273
	Q2	999	197	200	276	322	966	193	206	281	286	995	197	209	284	301	960	189	209	280	283	951	192	213	265	282	960	191	201	281	289
	Q3	1009	201	204	287	336	977	197	212	290	305	1012	203	216	291	319	986	195	213	288	298	983	197	219	283	307	977	196	204	285	307
	IQR	26	11	8	14	26	38	9	10	23	31	45	11	12	18	26	41	12	8	17	22	62	14	10	45	44	42	9	7	25	34
	Máx	1066	210	222	323	362	1017	207	221	308	334	1040	211	219	308	337	1028	204	232	300	342	1024	217	235	296	357	1037	209	216	316	337
Mín	950	179	187	245	267	892	169	185	231	217	913	177	192	223	245	887	170	193	249	226	842	149	193	195	214	888	177	189	232	204	
2070-2100	Media	1037	202	208	290	337	966	192	209	272	293	1008	202	211	277	318	979	191	212	287	289	969	187	220	266	295	983	195	207	282	299
	DS	30	10	7	15	29	60	11	9	32	38	27	8	7	22	20	39	9	7	20	29	52	16	7	40	29	46	9	10	29	29
	CS	0.23	-0.04	0.92	-0.51	0.03	-0.85	-1.05	0.02	-0.96	-0.67	0.53	-0.30	0.05	0.10	-0.27	-0.11	0.12	0.78	-0.08	-0.42	0.07	-1.46	-0.69	-0.33	-0.75	0.09	-0.48	0.54	-0.80	-0.91
	Q1	1016	196	203	283	312	947	188	203	258	276	994	198	207	258	304	954	185	207	277	268	929	182	217	235	284	945	190	199	264	278
	Q2	1035	200	206	292	342	971	194	209	275	306	1004	202	210	280	314	979	190	211	287	297	965	189	221	274	303	991	196	206	286	305
	Q3	1059	210	211	300	358	1008	199	216	292	318	1025	209	214	289	334	1005	196	215	298	309	1014	196	224	297	313	1010	202	214	303	323
	IQR	44	14	8	18	47	61	11	14	35	42	31	11	7	31	30	50	12	8	22	40	85	14	7	62	29	66	13	15	39	45
	Máx	1099	218	224	325	396	1063	210	225	323	361	1082	217	223	322	347	1058	212	228	332	340	1061	210	234	328	352	1072	211	230	327	344
Mín	990	183	196	252	282	812	157	192	184	209	955	185	195	239	275	890	172	199	248	236	884	140	202	183	213	909	173	191	207	220	

ETP(mm)		España																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	783	93	105	266	319	792	94	106	269	324	851	101	111	297	342	809	94	108	285	323	803	94	106	282	321	766	90	107	268	301
	DS	17	4	5	11	11	21	5	7	12	13	17	5	7	12	9	26	5	5	12	16	19	4	6	14	9	18	4	6	12	10
	CS	-0.42	-0.35	0.71	-0.02	-0.21	0.35	-0.16	-0.22	-0.07	0.56	0.02	-0.31	0.27	-0.46	0.14	0.13	-0.25	-0.68	0.06	0.08	0.18	0.08	0.09	-0.13	0.19	0.01	-0.16	-0.10	0.93	-0.33
	Q1	769	91	101	261	311	775	91	100	261	315	837	98	107	288	336	793	90	106	276	311	790	91	102	272	317	755	87	101	260	295
	Q2	789	94	103	267	321	789	95	107	269	321	855	101	111	300	342	808	94	109	287	323	807	94	107	285	321	764	90	107	267	301
	Q3	797	96	108	274	325	807	97	110	275	332	861	104	113	306	347	829	98	111	293	332	815	95	110	292	325	779	93	112	274	309
	IQR	28	6	6	13	14	32	6	9	15	17	25	6	7	19	11	35	7	6	17	21	26	4	8	20	8	24	6	11	14	14
	Máx	809	102	117	292	342	835	103	119	294	353	888	110	129	319	364	865	103	116	307	359	862	103	119	307	342	807	98	120	300	325
Mín	745	84	98	244	295	758	84	92	240	305	813	91	93	265	325	756	84	97	265	283	753	84	94	258	304	733	80	91	249	273	
2010-2040	Media	803	98	107	270	328	828	99	110	276	343	867	103	111	302	352	844	97	112	295	340	855	98	112	300	344	776	90	105	271	309
	DS	24	5	6	15	11	26	6	7	14	11	22	4	5	16	12	20	4	6	13	12	24	5	6	12	11	17	4	6	13	8
	CS	0.14	-0.23	0.27	0.35	-0.14	0.70	0.09	0.11	0.91	-0.18	0.71	0.80	-0.22	-0.20	0.62	0.67	0.57	0.31	0.39	0.38	-0.23	0.19	0.84	0.77	0.01	0.45	0.24	0.38	0.67	0.00
	Q1	784	93	102	258	321	812	94	106	265	337	850	100	107	291	345	831	95	109	287	331	837	95	108	292	336	763	87	101	260	302
	Q2	800	100	107	265	327	823	99	109	272	343	867	102	112	301	347	840	97	112	294	336	859	98	111	299	344	774	91	106	271	310
	Q3	817	102	111	284	336	846	104	114	287	350	882	104	115	314	360	856	99	115	301	350	872	100	116	307	354	789	93	107	275	316
	IQR	33	9	8	25	14	34	10	8	22	13	33	5	8	23	15	25	4	7	14	19	34	6	8	15	18	27	5	7	15	13
	Máx	850	106	119	298	348	903	110	124	312	363	933	113	119	327	383	901	107	125	328	359	895	109	127	334	366	809	98	120	300	325
Mín	745	89	97	247	303	783	88	95	260	322	825	96	102	263	326	813	91	101	271	321	808	87	105	283	323	752	84	94	251	294	
2040-2070	Media	829	100	108	284	337	855	101	109	291	353	886	104	114	308	359	873	100	115	306	352	890	102	118	312	357	812	94	112	286	321
	DS	17	5	7	9	9	22	6	8	15	10	16	5	6	18	10	21	4	7	13	9	22	5	5	13	8	22	4	7	17	11
	CS	0.52	-0.01	0.31	0.20	-0.69	0.30	-0.68	0.29	0.49	0.59	-0.15	0.42	-0.03	0.30	-0.49	0.28	-0.17	0.06	0.02	0.40	0.03	-0.37	0.61	-0.39	0.53	0.03	0.16	0.07	1.02	0.10
	Q1	818	97	104	279	334	840	99	103	280	345	878	101	110	295	353	857	98	111	296	346	877	99	115	305	350	800	91	107	276	314
	Q2	830	101	108	284	338	851	102	109	290	352	887	103	115	308	359	873	100	113	307	352	891	103	117	312	357	813	94	112	282	318
	Q3	840	103	112	290	341	870	106	115	303	358	894	107	117	317	366	890	104	119	314	358	902	106	121	322	365	824	96	117	293	330
	IQR	23	7	8	11	8	30	7	11	22	13	16	6	7	22	13	33	6	7	18	11	25	7	7	17	16	24	5	10	17	16
	Máx	871	110	127	310	359	907	110	128	332	376	923	114	128	344	376	915	107	129	330	377	931	112	130	331	374	864	104	128	338	340
Mín	802	90	95	263	310	813	87	94	268	338	849	94	101	277	339	834	93	101	284	334	847	93	110	286	347	768	86	95	252	297	
2070-2100	Media	838	102	110	281	345	870	103	113	302	353	909	107	119	316	367	872	101	116	305	350	913	105	121	320	367	815	96	112	284	324
	DS	15	6	7	10	9	27	6	7	17	11	23	5	7	16	10	20	4	4	11	13	18	3	5	11	8	18	5	5	14	9
	CS	-0.02	0.53	0.54	0.35	-0.33	-0.21	0.55	0.59	-0.55	0.39	0.57	-0.32	0.14	0.03	0.35	0.29	-0.01	0.60	0.91	0.15	0.05	0.01	-0.18	0.09	0.14	0.40	-0.02	-0.79	-0.32	0.21
	Q1	826	98	107	273	339	849	99	108	294	344	891	105	114	307	360	858	97	113	298	343	903	103	116	311	361	806	93	108	277	319
	Q2	839	101	110	279	346	877	103	111	302	353	906	108	118	311	367	869	101	115	302	349	914	106	121	322	366	812	97	113	285	324
	Q3	850	104	113	287	350	892	106	119	315	359	924	111	124	330	373	885	105	118	310	360	926	108	125	327	373	824	98	116	292	329
	IQR	24	6	6	14	12	42	7	11	21	15	33	6	10	23	13	27	8	5	12	17	24	6	9	16	12	18	6	8	15	10
	Máx	863	115	128	305	364	915	119	131	329	383	963	118	136	343	385	917	108	125	334	381	949	113	130	344	381	863	106	120	315	342
Mín	811	90	96	262	322	818	92	100	259	332	869	97	103	284	351	836	93	109	290	328	881	99	111	299	353	773	85	98	248	308	

ETP (mm)		España																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	783	93	105	266	319	792	94	106	269	324	851	101	111	297	342	809	94	108	285	323	803	94	106	282	321	766	90	107	268	301
	DS	17	4	5	11	11	21	5	7	12	13	17	5	7	12	9	26	5	5	12	16	19	4	6	14	9	18	4	6	12	10
	CS	-0.42	-0.35	0.71	-0.02	-0.21	0.35	-0.16	-0.22	-0.07	0.56	0.02	-0.31	0.27	-0.46	0.14	0.13	-0.25	-0.68	0.06	0.08	0.18	0.08	0.09	-0.13	0.19	0.01	-0.16	-0.10	0.93	-0.33
	Q1	769	91	101	261	311	775	91	100	261	315	837	98	107	288	336	793	90	106	276	311	790	91	102	272	317	755	87	101	260	295
	Q2	789	94	103	267	321	789	95	107	269	321	855	101	111	300	342	808	94	109	287	323	807	94	107	285	321	764	90	107	267	301
	Q3	797	96	108	274	325	807	97	110	275	332	861	104	113	306	347	829	98	111	293	332	815	95	110	292	325	779	93	112	274	309
	IQR	28	6	6	13	14	32	6	9	15	17	25	6	7	19	11	35	7	6	17	21	26	4	8	20	8	24	6	11	14	14
	Máx	809	102	117	292	342	835	103	119	294	353	888	110	129	319	364	865	103	116	307	359	862	103	119	307	342	807	98	120	300	325
Mín	745	84	98	244	295	758	84	92	240	305	813	91	93	265	325	756	84	97	265	283	753	84	94	258	304	733	80	91	249	273	
2010-2040	Media	801	97	106	271	328	834	98	110	285	341	871	104	114	297	356	860	99	114	302	345	857	100	112	299	345	794	92	111	277	313
	DS	17	6	6	11	10	24	7	8	16	13	19	5	7	14	10	21	4	7	13	14	26	5	5	13	13	24	5	8	14	13
	CS	-0.23	-0.55	0.60	-0.23	-0.16	-0.41	-0.01	0.25	0.26	0.02	0.08	-1.16	-0.59	-0.40	-0.32	0.13	0.08	-0.27	-0.70	-0.02	-0.43	0.17	-0.30	0.20	-0.58	0.67	0.48	0.21	0.26	0.29
	Q1	790	93	101	263	319	818	93	105	274	332	859	103	109	286	349	844	96	110	294	336	842	97	110	293	336	779	88	107	269	304
	Q2	802	98	105	270	329	840	99	109	286	341	871	105	115	300	356	858	99	114	305	345	859	100	113	299	346	789	91	109	277	312
	Q3	811	100	109	279	335	851	104	115	293	349	882	106	119	307	361	874	101	118	311	355	877	102	116	309	354	806	95	115	284	324
	IQR	22	7	8	16	16	33	11	10	18	18	23	4	10	20	12	30	5	8	17	19	36	5	6	16	19	27	8	8	15	20
	Máx	837	105	121	289	343	881	112	129	324	366	909	113	125	322	374	904	108	129	320	371	899	111	124	325	362	858	102	128	306	343
Mín	756	85	96	245	310	777	87	97	253	314	835	88	100	266	333	821	90	96	270	316	806	90	101	275	312	737	85	94	251	285	
2040-2070	Media	847	102	112	287	345	880	105	112	302	361	916	109	117	323	366	895	104	116	318	356	917	107	123	319	368	825	97	111	290	326
	DS	22	5	8	12	11	27	6	8	13	15	27	6	8	18	14	30	4	8	16	14	23	5	6	14	11	27	5	7	14	14
	CS	0.07	0.00	0.70	0.08	-0.28	-0.22	-0.21	-0.06	0.23	-0.25	-0.39	0.13	0.60	0.42	0.05	-0.65	-0.07	0.21	-0.31	0.04	-0.23	0.09	-0.39	0.08	-1.52	0.39	-0.12	-0.08	0.04	0.01
	Q1	832	100	106	280	336	857	102	104	295	349	895	104	112	313	360	876	100	112	309	347	901	104	119	306	363	809	93	106	283	314
	Q2	848	103	111	286	346	883	105	112	302	363	916	110	117	324	365	903	105	116	319	355	920	108	123	320	371	824	97	110	290	328
	Q3	862	104	117	294	354	898	108	118	312	374	940	112	121	331	376	920	107	120	329	365	933	110	127	329	375	838	100	115	296	336
	IQR	30	4	11	15	17	41	6	14	17	26	45	8	10	18	16	44	7	9	21	19	32	6	8	23	11	29	7	9	13	21
	Máx	895	113	129	309	364	930	118	126	332	384	955	121	135	370	399	937	112	132	346	380	958	120	132	345	382	883	107	123	320	351
Mín	796	92	100	263	323	822	89	99	280	328	859	99	105	285	340	839	96	101	276	330	869	96	109	300	334	768	87	95	259	299	
2070-2100	Media	896	108	119	303	366	941	111	119	327	384	953	114	121	334	384	953	111	125	333	384	993	115	133	346	399	865	102	117	302	343
	DS	25	5	8	13	12	26	6	8	18	11	26	5	8	15	14	24	4	7	16	11	24	4	6	14	10	20	4	9	13	11
	CS	0.36	-0.12	0.11	0.52	0.44	-0.04	0.25	-0.12	-0.12	0.69	-0.40	0.18	-0.13	-0.03	-0.89	-0.47	0.45	-0.22	-0.69	-1.11	0.09	0.04	0.42	0.21	-0.27	-0.05	0.35	0.35	0.52	-0.13
	Q1	879	105	113	293	358	923	107	114	318	376	941	109	117	324	378	942	109	121	321	379	975	112	127	339	392	846	99	112	295	337
	Q2	890	110	118	300	364	938	111	119	326	384	953	114	122	335	385	955	111	126	336	385	996	115	131	345	400	868	102	116	303	343
	Q3	913	111	124	310	377	961	115	125	337	390	970	117	125	342	396	974	114	129	343	391	1009	117	137	355	408	881	105	121	309	350
	IQR	34	6	11	18	19	38	8	11	18	14	29	8	9	18	16	33	5	9	22	12	34	5	10	17	17	35	6	9	15	13
	Máx	949	118	133	328	387	989	123	135	359	414	997	124	136	372	408	997	119	139	360	399	1032	121	147	383	418	902	113	137	343	366
Mín	850	98	102	286	348	885	102	102	288	365	892	104	106	295	344	905	106	112	288	348	950	108	123	313	378	831	95	102	273	321	



ETR(mm)		Miño-Sil																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	461	55	64	174	169	470	55	64	176	175	439	57	69	182	132	461	53	64	182	163	466	53	64	182	167	449	52	64	173	160
	DS	11	2	4	6	10	12	3	5	7	11	14	4	4	5	13	10	3	4	7	13	12	2	4	7	8	14	3	5	6	11
	CS	-0.86	-0.37	0.49	0.28	-0.92	-0.83	-0.61	-0.10	0.18	-0.82	-0.34	-2.14	0.11	0.32	-0.32	0.34	-0.01	-0.52	0.25	-0.72	-0.34	0.13	0.19	0.04	-0.18	-0.16	-0.30	-0.30	0.00	-0.55
	Q1	456	53	61	170	163	464	54	62	170	170	430	55	66	179	124	455	50	61	178	155	458	52	61	178	160	438	50	61	168	154
	Q2	463	55	64	174	171	473	55	64	177	178	440	58	69	181	132	461	54	64	182	164	467	53	64	183	168	452	53	65	173	161
	Q3	469	56	65	178	176	477	57	68	180	184	450	59	71	186	142	467	56	66	186	173	475	55	67	187	172	457	54	67	177	168
	IQR	13	4	4	8	13	13	3	6	10	14	20	4	5	7	19	12	5	5	8	18	17	3	6	9	12	19	4	6	9	14
	Máx	487	60	71	194	193	487	61	74	191	192	468	63	78	195	155	485	59	71	200	182	488	58	74	198	182	487	58	74	186	180
Mín	423	50	58	157	134	439	47	54	165	150	403	40	58	170	106	440	47	52	167	126	437	49	55	167	148	411	47	51	157	136	
2010-2040	Media	464	58	64	176	167	476	57	66	179	174	438	58	68	182	130	472	56	67	186	163	467	56	67	191	153	452	52	62	175	163
	DS	12	3	4	9	13	11	4	4	7	13	15	4	3	6	13	15	3	6	6	12	14	3	4	5	15	11	3	4	7	10
	CS	-0.31	-0.34	0.12	-0.17	-1.00	0.11	0.29	0.43	0.41	-0.93	-0.28	-1.48	-0.72	-0.05	-0.20	0.08	0.52	0.25	-0.13	0.32	-0.55	-0.09	0.72	-0.27	-0.74	-0.49	0.15	0.29	1.01	-0.40
	Q1	457	55	61	169	161	468	55	63	173	169	427	57	66	177	123	466	54	63	183	156	460	54	64	188	144	442	50	60	171	156
	Q2	465	58	64	176	169	477	57	66	179	175	439	60	68	182	131	473	57	67	187	159	466	56	66	192	157	455	52	61	174	165
	Q3	473	61	66	182	175	483	60	69	185	183	451	60	70	188	138	481	58	69	189	172	478	57	69	194	165	460	54	65	178	170
	IQR	16	6	5	13	15	15	5	6	12	14	24	4	4	11	15	15	4	6	7	16	17	3	5	6	21	18	4	5	7	13
	Máx	484	63	72	193	184	500	65	76	195	194	462	64	72	191	156	509	64	79	200	184	492	62	76	203	174	471	58	71	199	177
Mín	438	52	58	158	135	453	52	59	168	142	407	47	60	172	104	443	52	57	172	145	430	49	60	179	119	428	47	55	158	144	
2040-2070	Media	468	59	66	181	162	484	59	67	188	172	442	59	71	184	127	472	57	69	190	155	475	58	71	194	152	458	54	67	180	157
	DS	16	3	5	5	15	14	4	6	7	12	20	4	5	6	17	20	3	5	7	16	14	3	4	5	13	16	3	5	6	13
	CS	-0.52	-0.46	0.01	0.04	-1.05	-0.44	-0.81	0.36	-0.34	-0.37	-0.09	-0.69	0.26	-0.33	0.26	-1.16	-0.23	0.11	0.20	-0.59	0.14	-0.46	0.81	-0.18	0.11	-0.36	0.48	0.52	-0.17	-0.68
	Q1	462	56	64	178	156	479	57	63	184	166	430	58	67	181	116	465	55	67	184	146	463	56	68	190	145	450	52	63	177	150
	Q2	469	59	66	181	165	485	59	66	188	172	440	60	70	186	126	473	57	68	190	159	477	59	70	194	152	456	54	66	180	159
	Q3	479	61	70	185	172	494	61	71	192	179	453	61	74	188	141	485	59	72	195	169	484	61	73	198	160	471	56	71	183	167
	IQR	17	5	6	7	16	15	4	9	8	12	22	4	7	8	25	20	4	5	11	24	22	5	5	8	15	21	3	7	6	17
	Máx	504	63	79	192	188	511	65	79	199	192	477	66	82	196	162	507	63	80	202	181	504	63	82	206	176	487	62	81	193	176
Mín	429	50	56	171	120	452	48	57	173	144	402	50	61	172	100	413	50	57	178	118	451	50	64	182	124	424	50	57	166	129	
2070-2100	Media	467	58	67	181	161	482	59	68	189	166	439	59	72	185	123	481	57	68	193	164	477	60	72	199	146	463	55	67	180	161
	DS	15	4	5	6	15	16	4	5	7	15	17	6	5	8	14	18	3	4	6	15	19	2	4	6	17	13	4	5	6	10
	CS	-1.02	-0.73	0.53	0.33	-1.09	-0.56	-0.87	0.41	-0.59	-0.28	-0.01	-1.65	0.43	-0.26	-0.13	-0.22	-0.05	-0.16	0.56	-0.27	0.81	-0.01	-0.26	-0.88	0.53	-0.26	0.00	-0.69	-0.82	-0.43
	Q1	461	56	63	177	154	472	57	64	185	156	429	57	68	179	115	473	55	65	188	155	463	59	68	196	134	453	52	64	178	155
	Q2	468	59	67	180	163	486	59	67	189	164	440	61	72	185	123	483	57	68	192	165	470	60	72	200	141	466	55	68	181	163
	Q3	478	62	71	184	174	494	61	72	193	177	449	62	75	191	131	490	59	70	197	173	486	62	75	202	159	474	57	70	183	169
	IQR	17	5	7	6	20	23	4	8	8	21	20	5	7	12	16	17	4	5	9	19	22	3	6	6	25	21	5	6	6	14
	Máx	491	63	80	197	180	508	65	81	201	189	479	65	84	200	153	518	63	76	210	195	523	65	79	210	180	483	63	73	189	178
Mín	422	50	58	167	118	444	48	60	171	131	405	40	64	165	90	445	51	59	181	128	446	56	61	181	120	434	45	57	165	140	

ETR (mm)		Miño-Sil																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	461	55	64	174	169	470	55	64	176	175	439	57	69	182	132	461	53	64	182	163	466	53	64	182	167	449	52	64	173	160
	DS	11	2	4	6	10	12	3	5	7	11	14	4	4	5	13	10	3	4	7	13	12	2	4	7	8	14	3	5	6	11
	CS	-0.86	-0.37	0.49	0.28	-0.92	-0.83	-0.61	-0.10	0.18	-0.82	-0.34	-2.14	0.11	0.32	-0.32	0.34	-0.01	-0.52	0.25	-0.72	-0.34	0.13	0.19	0.04	-0.18	-0.16	-0.30	-0.30	0.00	-0.55
	Q1	456	53	61	170	163	464	54	62	170	170	430	55	66	179	124	455	50	61	178	155	458	52	61	178	160	438	50	61	168	154
	Q2	463	55	64	174	171	473	55	64	177	178	440	58	69	181	132	461	54	64	182	164	467	53	64	183	168	452	53	65	173	161
	Q3	469	56	65	178	176	477	57	68	180	184	450	59	71	186	142	467	56	66	186	173	475	55	67	187	172	457	54	67	177	168
	IQR	13	4	4	8	13	13	3	6	10	14	20	4	5	7	19	12	5	5	8	18	17	3	6	9	12	19	4	6	9	14
	Máx	487	60	71	194	193	487	61	74	191	192	468	63	78	195	155	485	59	71	200	182	488	58	74	198	182	487	58	74	186	180
Mín	423	50	58	157	134	439	47	54	165	150	403	40	58	170	106	440	47	52	167	126	437	49	55	167	148	411	47	51	157	136	
2010-2040	Media	465	57	64	175	170	481	57	66	184	174	441	58	70	181	131	471	56	67	188	159	471	57	66	190	157	456	53	66	177	159
	DS	15	4	5	6	11	13	4	6	7	11	15	4	5	6	12	12	3	5	5	12	13	3	4	7	13	14	4	6	5	13
	CS	-0.53	-0.58	0.65	0.41	-1.76	-0.38	-0.35	0.74	-0.30	-0.62	0.35	-1.31	0.24	0.23	-0.01	0.52	-0.41	-0.46	-0.76	0.67	0.10	0.12	-0.26	-0.04	0.07	-0.22	0.21	0.35	-0.05	-1.11
	Q1	458	55	60	171	164	472	54	62	178	168	432	57	66	177	126	462	55	65	185	151	459	55	64	184	148	446	50	62	174	153
	Q2	464	57	64	174	171	481	57	66	186	174	439	60	70	181	131	470	56	68	189	156	471	57	66	191	155	458	53	66	177	161
	Q3	476	59	67	179	176	493	60	68	189	182	451	61	73	185	138	478	58	70	193	166	479	58	69	195	168	463	56	70	182	170
	IQR	19	4	6	8	12	21	6	7	12	14	19	3	7	8	12	16	3	5	8	15	20	3	5	11	20	17	6	8	8	17
	Máx	494	63	75	188	182	502	62	82	195	195	476	65	80	192	158	506	61	79	196	189	497	63	72	201	184	478	61	81	186	176
Mín	426	48	57	163	135	455	50	57	170	145	412	47	61	170	105	443	49	55	175	138	445	50	59	180	132	428	48	54	168	119	
2040-2070	Media	472	59	68	182	162	483	60	67	193	164	437	59	71	186	121	481	59	69	195	158	480	61	73	197	149	460	56	66	181	157
	DS	17	3	6	6	14	14	4	6	5	14	17	6	6	6	15	19	3	6	8	17	14	4	5	5	15	17	3	5	6	14
	CS	-0.35	-0.23	0.35	-0.51	-0.70	-1.12	-0.69	0.25	0.26	-0.76	0.05	-1.05	0.25	-0.37	0.70	-0.70	-0.67	0.27	-0.25	-0.43	-0.05	-1.19	0.04	0.99	-0.23	0.09	-0.74	-0.02	0.08	-0.91
	Q1	462	57	63	179	155	476	58	62	189	155	426	56	67	181	109	469	57	65	189	146	468	58	69	195	138	446	54	63	177	148
	Q2	475	59	67	182	166	485	60	67	193	166	439	59	70	187	120	482	59	68	195	159	481	62	73	197	147	461	57	66	180	162
	Q3	481	61	72	186	173	495	63	70	195	174	445	63	76	190	130	495	61	73	200	170	490	63	76	199	161	475	58	69	185	166
	IQR	19	5	9	7	18	19	5	9	5	19	20	7	9	9	21	26	4	8	11	24	21	5	7	4	23	29	3	6	8	17
	Máx	508	65	80	194	180	502	66	78	205	186	474	66	82	194	161	510	64	80	211	184	507	66	84	215	172	493	62	76	195	178
Mín	433	52	58	166	130	438	49	57	180	130	406	44	61	174	99	430	50	60	177	117	451	48	64	189	117	433	47	56	167	125	
2070-2100	Media	485	63	72	190	161	484	63	72	197	153	436	60	74	189	114	487	62	75	200	149	485	65	79	208	134	473	59	69	186	159
	DS	18	4	5	5	16	20	3	6	7	20	15	7	6	7	11	22	3	5	7	18	18	4	5	7	15	21	3	6	7	16
	CS	-0.05	-0.45	-0.19	0.76	-0.10	0.08	-0.83	-0.03	1.20	0.01	-0.28	-1.23	0.06	-0.75	-0.43	0.43	-1.74	-0.24	-0.97	0.48	-0.60	-1.97	0.39	0.24	-0.34	-1.21	-0.17	0.66	-0.32	-0.82
	Q1	472	61	68	186	151	471	61	69	192	141	427	58	69	184	106	474	61	71	195	137	478	64	75	204	125	464	56	65	182	149
	Q2	484	63	72	188	158	483	63	72	196	153	435	62	74	189	114	487	63	76	202	147	488	66	79	207	137	475	60	68	186	162
	Q3	500	65	74	193	172	499	65	76	200	165	447	65	77	195	124	501	64	80	206	158	494	67	83	212	146	489	61	72	191	170
	IQR	28	4	6	7	21	28	4	7	8	24	20	7	8	11	18	27	3	8	10	20	16	3	8	8	22	24	5	8	9	20
	Máx	514	70	83	201	192	526	69	83	220	197	463	68	85	197	130	537	67	83	210	187	518	71	90	226	157	506	65	83	202	189
Mín	450	55	58	183	124	442	54	62	187	115	400	43	62	172	85	452	52	64	179	117	445	50	71	195	101	406	53	59	166	115	

ETR(mm)		Galicia Costa																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	548	75	85	190	197	560	75	85	192	207	531	78	91	198	164	557	74	85	201	197	559	74	86	199	201	534	72	85	188	189
	DS	10	3	4	7	8	9	3	5	7	6	12	4	5	6	11	11	3	4	8	10	12	3	5	7	6	12	3	6	7	8
	CS	-0.19	-0.17	0.74	1.22	-0.81	0.33	-0.35	0.11	0.39	0.70	-0.19	-1.75	0.43	0.49	-0.66	-0.11	-0.07	-0.18	0.34	-0.38	0.16	0.34	0.18	0.33	-0.47	0.81	0.22	-0.07	-0.01	0.76
	Q1	543	73	82	187	194	554	73	83	187	203	524	76	88	194	157	548	72	83	195	192	551	72	82	196	196	527	69	81	183	184
	Q2	548	76	85	190	199	560	76	85	193	206	531	79	91	198	166	558	73	85	200	198	558	73	86	198	202	532	72	85	187	189
	Q3	555	77	88	193	202	566	78	88	196	212	538	80	94	201	172	564	76	89	207	201	568	75	88	204	206	542	73	88	192	194
	IQR	12	4	6	6	8	12	4	6	10	8	14	4	6	8	15	17	4	6	12	9	17	3	6	8	10	15	4	8	9	10
	Máx	572	82	96	216	218	582	81	96	209	228	557	84	101	214	181	579	80	92	218	218	583	80	95	215	211	570	79	97	203	208
Mín	521	69	79	174	170	542	68	74	181	195	506	63	81	188	137	537	68	76	187	172	539	68	77	187	186	513	66	71	171	175	
2010-2040	Media	553	78	86	193	196	572	78	87	197	210	531	79	90	199	163	571	76	89	205	201	565	76	88	208	194	536	72	82	190	192
	DS	11	4	4	8	9	10	4	4	8	8	13	6	3	5	13	14	4	5	7	9	13	4	4	7	12	11	3	4	8	7
	CS	-0.38	-0.14	0.04	0.14	-2.06	-0.17	0.22	0.71	0.48	-0.43	-0.24	-2.29	-0.42	0.04	-0.68	-0.57	0.45	0.73	0.74	-0.40	0.03	0.30	0.79	0.38	-0.71	-0.15	0.36	0.36	1.26	-0.22
	Q1	546	76	83	188	194	563	75	84	191	205	522	77	89	196	154	565	74	85	201	198	557	73	85	202	188	531	70	80	185	188
	Q2	553	79	86	191	198	573	77	86	195	212	532	80	90	199	166	572	77	88	204	201	564	76	87	208	197	537	71	82	190	193
	Q3	561	81	88	200	201	581	81	90	204	215	539	82	93	202	171	576	79	91	208	204	574	78	90	212	201	542	74	84	194	197
	IQR	15	6	5	12	7	18	6	5	13	10	17	5	4	6	16	11	5	6	7	6	16	4	4	11	14	11	4	5	9	9
	Máx	576	86	94	209	207	586	86	97	213	225	559	88	96	208	185	599	86	103	227	218	598	84	97	225	218	555	79	91	218	205
Mín	525	71	78	177	160	553	71	81	185	193	500	57	83	190	134	529	71	79	188	180	533	69	82	197	167	514	66	75	173	178	
2040-2070	Media	562	79	88	198	197	583	79	88	204	212	533	81	93	201	158	574	78	91	209	196	581	79	92	212	198	551	74	87	197	192
	DS	12	4	5	5	10	11	5	6	8	6	18	4	5	5	16	15	3	6	7	13	14	4	4	7	11	12	4	6	7	9
	CS	-0.51	0.11	0.05	-0.21	-1.53	-0.28	-0.39	0.30	0.51	-0.36	-0.02	0.06	0.36	0.29	-0.17	-0.82	-0.23	0.29	0.00	-0.32	0.35	0.12	1.08	-0.04	0.11	-0.09	0.44	0.59	0.41	-0.43
	Q1	556	77	86	194	195	576	77	84	200	209	522	79	90	197	146	566	76	88	204	186	567	76	88	206	190	544	71	83	193	188
	Q2	563	79	88	198	199	586	79	87	203	212	532	81	93	200	157	576	78	90	208	199	582	78	91	213	197	549	74	87	196	193
	Q3	571	82	91	203	203	589	83	92	210	218	547	83	96	206	173	584	81	94	214	205	588	81	94	217	206	557	76	91	202	198
	IQR	15	6	5	9	9	13	5	8	10	10	26	4	6	9	27	18	5	6	10	20	21	5	6	10	16	13	5	8	8	10
	Máx	582	86	100	207	213	601	87	99	224	222	565	89	107	210	184	597	85	102	223	218	610	85	105	226	222	575	83	102	211	206
Mín	535	71	78	186	167	563	68	79	191	198	499	74	83	192	124	531	70	79	195	170	560	72	86	200	172	521	69	77	182	172	
2070-2100	Media	560	79	89	197	195	582	79	89	208	205	532	81	95	203	153	580	78	90	211	202	582	80	92	217	193	551	74	87	196	194
	DS	12	4	5	6	10	13	3	6	8	12	16	5	5	7	15	14	4	5	7	11	14	3	4	7	13	12	5	5	7	9
	CS	-0.78	-0.72	0.91	0.47	-1.12	-0.66	-0.67	0.46	-0.65	-1.34	0.09	-1.31	0.44	-0.32	-0.10	-0.50	-0.04	0.15	1.05	-0.27	0.97	0.31	0.15	0.23	0.00	-0.29	0.67	-0.52	-0.60	-0.35
	Q1	554	77	85	192	191	576	78	85	205	201	520	78	90	199	140	572	76	86	207	197	573	78	89	213	182	544	71	84	192	188
	Q2	561	80	88	195	198	583	80	89	209	206	530	83	95	203	156	584	78	90	208	203	578	80	92	215	194	552	74	87	198	195
	Q3	568	83	91	202	202	589	82	93	213	213	544	84	98	208	162	590	80	93	213	208	588	82	95	222	201	559	76	91	201	202
	IQR	14	5	6	10	12	13	4	8	8	12	24	6	8	9	22	18	4	7	6	11	15	4	6	9	20	15	6	7	8	14
	Máx	578	86	104	213	212	604	85	102	220	221	561	87	108	215	184	605	84	99	231	226	618	86	101	232	218	578	86	94	207	209
Mín	529	69	80	185	164	549	71	80	191	166	507	66	87	188	127	550	70	83	200	177	562	76	83	205	166	520	65	76	181	174	

ETR (mm)		Galicia Costa																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	548	75	85	190	197	560	75	85	192	207	531	78	91	198	164	557	74	85	201	197	559	74	86	199	201	534	72	85	188	189
	DS	10	3	4	7	8	9	3	5	7	6	12	4	5	6	11	11	3	4	8	10	12	3	5	7	6	12	3	6	7	8
	CS	-0.19	-0.17	0.74	1.22	-0.81	0.33	-0.35	0.11	0.39	0.70	-0.19	-1.75	0.43	0.49	-0.66	-0.11	-0.07	-0.18	0.34	-0.38	0.16	0.34	0.18	0.33	-0.47	0.81	0.22	-0.07	-0.01	0.76
	Q1	543	73	82	187	194	554	73	83	187	203	524	76	88	194	157	548	72	83	195	192	551	72	82	196	196	527	69	81	183	184
	Q2	548	76	85	190	199	560	76	85	193	206	531	79	91	198	166	558	73	85	200	198	558	73	86	198	202	532	72	85	187	189
	Q3	555	77	88	193	202	566	78	88	196	212	538	80	94	201	172	564	76	89	207	201	568	75	88	204	206	542	73	88	192	194
	IQR	12	4	6	6	8	12	4	6	10	8	14	4	6	8	15	17	4	6	12	9	17	3	6	8	10	15	4	8	9	10
	Máx	572	82	96	216	218	582	81	96	209	228	557	84	101	214	181	579	80	92	218	218	583	80	95	215	211	570	79	97	203	208
Mín	521	69	79	174	170	542	68	74	181	195	506	63	81	188	137	537	68	76	187	172	539	68	77	187	186	513	66	71	171	175	
2010-2040	Media	553	77	86	192	198	575	77	87	201	210	533	80	93	198	163	572	76	89	208	198	569	77	88	207	198	545	73	86	194	192
	DS	13	4	5	6	7	13	4	6	7	7	14	3	5	5	13	12	3	5	7	9	10	4	4	7	8	10	4	6	6	7
	CS	0.28	0.02	0.71	0.55	-1.06	-0.15	-0.01	0.76	-0.04	-1.30	-0.90	-0.46	0.43	-0.32	-0.74	-0.17	-0.15	-0.16	-0.43	-0.34	-0.04	0.41	0.20	-0.15	-0.30	0.17	0.50	0.56	0.10	-0.02
	Q1	544	74	82	188	196	565	73	83	196	206	527	78	88	195	153	564	75	86	204	190	561	75	85	201	193	538	70	83	189	188
	Q2	552	77	85	191	199	574	77	87	202	210	535	80	93	198	166	572	76	89	209	199	570	77	87	207	199	545	72	86	194	192
	Q3	565	80	90	195	201	584	80	90	205	214	541	82	96	201	170	580	79	93	212	205	577	79	90	212	203	551	75	89	200	196
	IQR	21	6	7	7	5	19	7	7	9	9	14	4	7	6	17	16	5	7	8	15	16	4	6	11	11	14	6	6	11	8
	Máx	581	85	97	205	210	596	83	104	214	221	561	86	105	206	184	596	82	101	220	212	590	85	94	218	210	567	81	104	206	208
Mín	531	68	78	182	178	548	70	79	187	184	490	72	83	186	127	545	71	77	193	178	552	70	81	195	183	528	66	74	183	176	
2040-2070	Media	564	79	90	198	197	585	81	88	209	206	532	81	94	202	155	583	80	91	215	198	584	80	94	215	195	552	75	86	198	192
	DS	14	4	6	6	11	11	4	6	5	10	16	4	6	7	16	20	3	6	9	17	12	5	5	7	13	16	4	5	7	12
	CS	0.06	0.03	0.25	-0.38	-0.73	-0.83	-0.02	0.54	0.42	-1.36	-0.65	-0.29	0.26	0.38	-0.50	-0.86	0.14	0.19	-0.08	-1.28	-0.14	-1.03	0.41	0.51	-0.78	-0.13	-0.47	0.35	0.12	-1.43
	Q1	554	77	86	195	191	580	78	84	205	202	524	78	90	198	146	572	77	86	209	189	578	77	91	211	189	539	73	83	193	187
	Q2	567	79	88	199	199	585	80	88	210	207	536	82	93	202	157	586	80	90	215	200	584	81	95	215	196	552	76	86	197	194
	Q3	572	82	94	202	203	591	84	91	212	212	542	84	99	206	165	600	83	96	221	210	593	83	97	218	205	564	78	89	204	200
	IQR	18	5	8	7	12	11	5	7	7	10	19	6	9	8	19	28	5	10	12	21	15	6	6	7	16	25	4	6	11	13
	Máx	603	87	101	210	214	601	88	101	222	225	559	90	106	220	187	615	87	102	234	221	606	87	108	232	219	579	83	99	213	210
Mín	529	72	79	184	170	559	71	79	200	173	495	72	84	187	114	529	74	81	194	145	561	65	86	202	158	519	65	76	185	152	
2070-2100	Media	581	83	94	207	197	594	84	94	218	199	530	83	97	206	145	591	84	98	221	189	594	86	100	226	183	565	79	90	202	195
	DS	13	4	5	7	13	17	4	5	8	17	23	6	6	6	19	22	3	6	7	20	19	3	5	8	17	20	4	6	7	16
	CS	-0.57	-0.08	-0.10	0.56	-0.39	0.01	-0.14	0.04	0.71	-0.27	-0.68	-1.53	0.17	0.16	-0.68	0.18	0.15	0.01	-0.43	0.01	-1.13	0.49	0.37	0.02	-0.59	-1.06	0.16	0.87	0.43	-1.39
	Q1	572	81	89	202	190	580	82	92	212	191	518	81	92	202	134	573	82	93	216	172	587	83	96	220	174	556	76	85	198	188
	Q2	582	84	94	206	198	593	84	93	217	199	538	84	97	206	147	592	83	97	223	192	599	86	100	226	187	564	79	89	203	200
	Q3	590	87	97	211	209	605	86	98	222	209	547	86	99	210	158	604	85	102	226	200	603	87	103	231	196	580	81	92	206	206
	IQR	18	6	7	9	18	25	3	7	10	19	30	5	7	8	25	32	3	9	11	28	16	4	7	12	23	25	5	7	8	19
	Máx	604	92	103	225	216	628	91	104	240	230	563	92	109	217	172	642	90	108	232	226	625	93	112	239	209	594	87	106	220	216
Mín	550	75	81	195	171	557	76	84	205	165	480	62	86	196	98	553	77	86	205	152	543	79	92	212	148	503	72	78	188	145	

Cantábrico Oriental

ETR(mm)		Cantábrico Oriental																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	566	90	100	194	183	565	89	100	198	179	563	94	105	195	170	574	89	103	201	180	584	91	102	207	184	549	87	100	193	169
	DS	11	4	4	6	7	15	3	6	6	12	11	4	5	7	10	14	5	4	8	9	14	3	5	6	9	16	4	5	8	11
	CS	0.24	-0.15	0.52	-0.09	0.15	-0.34	0.06	-0.45	0.47	-0.85	0.06	0.30	-0.50	-0.08	0.06	0.31	-0.14	-0.37	0.56	0.28	-0.35	-1.02	0.59	-0.65	-0.61	-0.29	-0.37	-0.33	-0.25	-0.48
	Q1	558	88	96	190	178	558	88	97	194	173	556	91	101	191	164	565	86	101	196	175	575	89	100	204	178	538	84	96	188	162
	Q2	566	89	99	194	184	566	89	100	197	182	563	94	106	195	168	571	90	104	200	178	587	91	102	208	185	553	87	101	192	173
	Q3	574	93	102	197	187	575	92	103	201	189	568	96	109	200	175	582	92	107	205	186	592	93	105	211	191	559	89	104	199	178
	IQR	16	6	6	7	9	17	4	6	7	16	12	5	8	9	12	17	7	6	8	11	16	4	6	7	13	21	5	7	11	16
	Máx	593	97	110	207	199	594	96	111	218	195	592	105	113	210	194	609	99	111	222	200	616	98	115	217	198	584	94	109	206	189
Mín	546	82	93	182	170	530	82	85	181	147	532	85	90	179	140	540	79	93	187	162	546	80	92	193	159	517	79	89	174	145	
2010-2040	Media	574	93	102	195	184	580	94	103	201	182	560	95	105	193	168	587	93	107	205	183	595	94	108	210	183	552	88	100	195	170
	DS	9	4	4	8	9	14	5	6	5	12	15	4	4	8	11	11	4	5	5	8	12	4	5	6	11	14	3	5	7	12
	CS	0.38	0.04	-0.06	0.06	0.08	-0.60	-0.05	0.14	-0.28	-0.72	-0.24	0.04	-0.03	-0.01	-1.20	-0.24	0.90	-0.05	0.78	-0.12	-0.44	-0.24	0.66	0.33	-0.06	-0.34	0.58	1.02	-0.42	-0.15
	Q1	568	91	98	191	179	571	91	100	197	173	552	92	102	187	162	580	90	105	202	178	588	92	103	207	176	545	86	96	190	163
	Q2	573	93	102	194	183	583	95	103	202	186	559	95	105	194	170	588	92	107	206	184	595	94	107	209	184	552	87	100	197	170
	Q3	578	97	105	201	192	588	97	107	205	191	570	98	108	198	174	594	94	110	207	186	602	96	112	214	191	563	89	102	198	178
	IQR	10	6	6	10	13	17	7	7	8	18	19	6	7	10	12	14	3	6	5	9	15	4	8	7	15	17	3	6	9	15
	Máx	594	100	109	210	199	605	104	114	210	199	585	102	113	211	186	607	102	116	222	198	618	101	121	224	203	578	94	117	205	192
Mín	556	88	93	182	167	541	84	92	189	153	521	88	98	179	131	561	86	97	195	166	567	85	101	198	161	520	83	91	180	143	
2040-2070	Media	578	95	101	199	182	579	95	104	205	175	564	96	108	194	166	593	94	109	208	182	601	98	112	212	179	555	90	104	196	165
	DS	14	3	6	6	7	14	5	5	6	13	15	4	5	9	11	14	3	5	6	10	15	3	5	6	9	18	4	5	8	14
	CS	-0.07	-0.44	-0.13	-0.26	-0.52	0.03	-0.33	0.07	-0.21	0.53	0.18	-0.07	-0.27	-0.53	0.68	-0.26	-0.16	-0.18	0.49	-0.12	-0.32	-0.49	0.79	0.02	-0.65	-0.41	-0.23	-0.32	-0.93	-0.87
	Q1	567	93	98	195	177	571	93	100	202	167	554	94	105	190	158	586	93	105	203	177	592	96	110	207	173	547	87	100	191	158
	Q2	577	96	101	200	181	578	95	104	205	171	564	96	107	197	164	594	94	109	208	182	602	97	112	211	179	555	90	105	196	170
	Q3	588	98	106	203	187	586	98	107	209	181	574	99	112	200	173	603	97	113	212	188	611	101	115	216	187	566	93	108	200	175
	IQR	21	5	8	8	10	15	5	7	7	14	20	5	6	10	16	16	4	7	10	11	19	5	5	8	14	19	5	8	9	17
	Máx	608	100	114	209	195	608	104	114	215	203	595	105	116	211	191	620	100	119	224	207	629	103	125	224	193	592	97	112	212	186
Mín	548	89	87	186	161	547	83	94	190	155	540	88	95	174	150	562	87	98	197	160	570	90	105	199	157	509	82	93	169	130	
2070-2100	Media	581	95	104	199	182	580	94	106	207	172	568	97	111	192	169	598	94	110	211	183	615	100	115	217	183	556	92	104	196	164
	DS	15	5	6	7	10	18	6	6	8	13	13	5	5	8	8	12	4	4	7	9	14	3	4	7	10	13	3	4	6	12
	CS	-0.28	-0.80	0.91	-0.37	-0.47	-0.41	-1.16	0.56	0.28	-0.84	-0.04	-1.33	-0.22	-0.49	0.24	-0.18	-0.17	0.28	0.09	-0.32	0.13	0.14	-0.05	-0.38	-0.51	0.12	0.10	-0.06	-0.33	-0.42
	Q1	570	93	100	195	178	572	92	101	202	166	559	96	108	188	162	589	92	107	206	180	605	99	112	214	176	550	90	102	193	155
	Q2	585	95	103	198	183	581	95	104	207	175	568	97	111	191	169	597	94	109	211	183	615	100	114	216	183	556	92	105	196	166
	Q3	588	98	109	204	188	591	98	110	212	181	578	100	114	198	176	605	97	113	216	188	624	102	119	222	190	563	94	107	200	173
	IQR	19	5	9	9	10	20	7	8	10	15	19	4	6	10	14	16	6	6	10	8	19	3	7	8	14	13	4	5	7	18
	Máx	612	106	122	212	198	614	104	118	228	191	592	105	122	209	188	620	100	120	229	199	649	106	122	229	199	588	99	112	208	187
Mín	548	80	95	181	159	542	75	97	190	138	539	80	100	170	152	570	87	101	196	163	584	96	105	202	159	529	84	97	179	136	

ETR (mm)		Cantábrico Oriental																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	566	90	100	194	183	565	89	100	198	179	563	94	105	195	170	574	89	103	201	180	584	91	102	207	184	549	87	100	193	169
	DS	11	4	4	6	7	15	3	6	6	12	11	4	5	7	10	14	5	4	8	9	14	3	5	6	9	16	4	5	8	11
	CS	0.24	-0.15	0.52	-0.09	0.15	-0.34	0.06	-0.45	0.47	-0.85	0.06	0.30	-0.50	-0.08	0.06	0.31	-0.14	-0.37	0.56	0.28	-0.35	-1.02	0.59	-0.65	-0.61	-0.29	-0.37	-0.33	-0.25	-0.48
	Q1	558	88	96	190	178	558	88	97	194	173	556	91	101	191	164	565	86	101	196	175	575	89	100	204	178	538	84	96	188	162
	Q2	566	89	99	194	184	566	89	100	197	182	563	94	106	195	168	571	90	104	200	178	587	91	102	208	185	553	87	101	192	173
	Q3	574	93	102	197	187	575	92	103	201	189	568	96	109	200	175	582	92	107	205	186	592	93	105	211	191	559	89	104	199	178
	IQR	16	6	6	7	9	17	4	6	7	16	12	5	8	9	12	17	7	6	8	11	16	4	6	7	13	21	5	7	11	16
	Máx	593	97	110	207	199	594	96	111	218	195	592	105	113	210	194	609	99	111	222	200	616	98	115	217	198	584	94	109	206	189
Mín	546	82	93	182	170	530	82	85	181	147	532	85	90	179	140	540	79	93	187	162	546	80	92	193	159	517	79	89	174	145	
2010-2040	Media	566	91	101	194	180	573	92	104	203	174	566	95	108	192	170	591	93	108	208	183	599	96	108	212	183	557	88	103	194	172
	DS	15	4	6	8	10	15	5	6	7	14	10	4	6	7	8	12	3	6	7	10	13	4	4	7	10	13	4	6	7	10
	CS	-0.49	0.08	0.31	-0.55	-1.13	-1.20	-0.02	0.01	-0.36	-1.33	-0.09	-0.55	-0.54	0.35	-0.22	0.42	-0.17	-0.58	-0.41	-1.06	-0.40	0.33	-0.21	0.05	-0.27	-0.17	0.66	-0.12	0.66	-0.17
	Q1	555	89	96	190	175	566	89	98	199	169	557	92	105	187	166	584	92	104	201	178	591	93	106	208	175	546	86	100	190	165
	Q2	570	91	101	194	183	576	92	104	203	178	566	96	109	192	171	589	93	107	210	185	599	96	108	211	185	558	88	103	194	173
	Q3	574	93	105	199	187	583	95	108	209	183	573	97	112	197	175	600	95	112	213	189	610	98	111	217	190	567	90	106	197	180
	IQR	19	4	8	9	12	18	6	10	10	14	16	5	7	9	9	15	3	8	11	12	19	6	6	8	14	21	4	6	7	15
	Máx	595	98	116	206	197	601	102	118	216	192	586	102	119	210	189	616	100	119	220	200	623	104	116	225	202	583	96	115	214	189
Mín	532	84	90	176	150	522	82	93	188	132	549	85	95	180	152	571	86	93	189	153	572	89	99	198	163	531	82	88	180	151	
2040-2070	Media	587	96	106	200	184	582	97	106	207	171	573	99	110	196	168	601	96	110	210	184	622	101	117	217	187	561	92	104	197	168
	DS	14	5	6	6	10	15	4	6	6	14	17	4	6	7	11	12	4	7	8	9	17	4	4	7	10	16	4	5	7	13
	CS	-0.24	-1.54	0.21	-0.53	-0.82	0.08	-0.59	-0.03	0.64	-0.30	0.23	0.04	0.17	-0.10	-0.01	0.56	-0.19	-0.45	0.42	-0.37	-0.77	-0.42	0.11	-0.70	-0.41	0.39	-0.31	0.07	0.04	-0.18
	Q1	576	96	101	198	179	571	94	101	204	160	562	96	106	192	160	593	93	106	207	179	613	99	113	212	180	550	89	101	193	159
	Q2	588	98	106	200	184	582	98	106	206	172	573	98	111	196	168	600	97	111	210	185	622	102	117	217	188	562	92	103	197	169
	Q3	599	99	111	204	193	595	100	111	212	181	583	103	113	199	172	604	99	115	214	191	634	103	120	223	193	568	94	108	203	178
	IQR	24	3	10	6	14	24	6	10	8	20	21	7	7	7	12	11	6	9	7	13	21	5	7	11	13	18	6	7	10	19
	Máx	606	106	119	212	199	613	104	117	225	197	610	106	124	210	191	627	103	120	235	202	650	109	126	227	204	594	99	115	215	196
Mín	558	79	96	185	158	555	86	95	197	137	542	91	98	179	142	584	89	93	192	164	575	91	108	199	161	537	83	94	179	136	
2070-2100	Media	602	101	111	206	185	581	100	112	208	161	582	100	114	199	170	615	100	116	215	183	632	105	125	223	179	580	97	109	202	172
	DS	13	4	6	6	11	15	4	6	6	12	15	5	5	10	11	14	5	5	8	10	19	5	4	10	11	16	3	7	9	14
	CS	-0.32	-0.49	0.44	0.23	-0.16	0.04	-0.15	0.02	0.05	0.14	0.16	-1.13	-0.19	0.85	-0.03	0.60	-1.38	-0.37	-0.39	0.17	-0.07	-0.88	0.65	0.27	-1.25	0.07	0.24	-0.11	-0.53	0.29
	Q1	597	98	107	200	179	570	97	109	202	152	574	98	110	193	165	603	98	114	211	174	619	103	123	216	174	568	95	104	197	165
	Q2	600	102	111	206	186	580	102	111	208	161	581	100	113	196	169	613	100	117	214	183	633	106	124	224	180	582	96	110	202	171
	Q3	608	104	115	210	193	590	103	116	213	169	589	103	118	207	176	621	104	119	221	190	644	109	127	228	184	588	98	114	209	183
	IQR	11	5	8	9	14	20	6	7	11	17	15	5	8	14	10	18	7	6	10	16	25	7	5	12	10	20	4	10	12	18
	Máx	633	108	125	218	211	615	108	125	219	188	617	106	122	229	195	648	108	128	230	203	668	113	137	243	196	616	103	123	216	205
Mín	568	92	101	196	162	550	93	100	198	137	551	86	103	180	144	591	82	105	194	167	593	91	118	205	141	545	91	95	179	145	

Cantábrico Occidental

ETR(mm)		Cantábrico Occidental																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	519	78	89	189	162	520	78	89	194	159	496	80	94	183	140	526	78	93	196	159	529	79	92	198	159	496	77	90	181	148
	DS	15	3	3	5	13	19	2	5	6	18	15	3	4	8	12	17	3	4	7	14	16	2	4	6	13	20	3	4	10	15
	CS	0.00	-0.17	0.40	-0.24	-0.02	-0.87	0.12	-0.36	0.65	-0.65	0.01	-0.61	-0.71	0.03	-0.22	0.01	-0.13	-0.44	-0.22	-0.21	-0.26	-1.02	0.19	-0.71	-0.06	-0.50	-0.27	-0.46	-0.60	-0.18
	Q1	509	77	88	185	152	509	76	86	190	150	487	78	91	177	133	514	74	90	191	149	520	78	89	195	149	483	75	88	177	140
	Q2	517	78	89	190	161	523	78	90	193	163	494	80	93	183	140	526	79	94	196	161	528	80	92	199	159	501	77	90	183	150
	Q3	532	80	91	193	172	534	80	92	197	173	506	82	96	189	148	540	80	95	201	169	539	81	94	201	171	510	79	93	187	158
	IQR	23	4	3	8	20	26	3	6	7	23	19	4	5	12	16	26	6	5	10	20	19	2	5	6	22	27	4	5	11	18
	Máx	545	83	97	199	185	546	84	99	210	183	527	86	100	201	167	562	84	99	209	184	560	83	101	210	183	537	82	96	198	174
Mín	489	72	84	178	136	465	74	78	184	120	463	71	81	167	114	487	72	84	178	124	493	72	83	182	136	449	71	80	158	115	
2010-2040	Media	523	81	91	189	161	524	81	92	195	156	491	81	94	181	136	530	81	95	197	157	526	82	97	199	149	498	77	91	183	147
	DS	15	3	3	6	13	17	4	4	5	15	16	4	3	8	12	20	3	4	8	16	16	3	4	7	15	17	2	4	6	14
	CS	-0.19	0.00	-0.20	-0.19	-0.32	-0.06	-0.22	0.18	-0.10	-0.27	-1.16	-1.65	-0.24	-0.54	-0.91	-0.18	0.56	-0.34	0.06	-0.24	-0.70	-0.15	0.65	0.30	-0.30	0.20	0.33	1.12	-0.32	0.09
	Q1	513	78	89	187	154	514	79	89	191	148	485	80	91	174	130	519	79	93	191	148	512	80	94	193	137	489	76	88	180	139
	Q2	525	81	91	190	163	522	81	91	195	158	492	82	94	182	134	530	80	95	198	157	530	82	95	199	150	498	77	91	183	146
	Q3	531	83	93	194	169	534	83	95	199	165	501	84	96	186	143	544	82	98	203	169	538	84	100	205	158	508	78	93	188	159
	IQR	18	5	4	7	15	20	5	6	8	17	15	4	5	12	13	25	3	5	12	22	27	3	6	12	21	19	2	4	8	21
	Máx	552	86	96	199	184	555	89	100	205	188	515	86	100	194	157	566	87	103	211	185	550	88	106	214	181	536	81	103	194	171
Mín	496	76	85	177	134	488	73	84	183	122	440	67	88	165	96	489	76	87	184	117	485	75	90	188	111	470	74	85	170	123	
2040-2070	Media	521	82	91	189	158	521	82	93	197	149	495	82	96	182	135	528	82	97	198	151	529	84	100	198	146	496	80	94	182	140
	DS	17	3	4	6	13	18	4	4	7	15	19	4	3	10	14	17	2	5	8	13	20	3	4	10	12	20	3	4	11	15
	CS	-0.77	-0.43	-0.51	-0.56	-0.64	0.41	-0.10	0.10	-0.76	0.76	0.02	-1.26	-0.51	-0.80	0.96	-0.29	0.25	-0.12	0.46	-0.13	0.08	-1.00	0.76	-0.05	-0.63	-0.56	-0.03	-0.01	-1.72	-0.59
	Q1	513	81	88	187	155	511	80	90	194	138	481	80	94	177	125	517	81	95	193	140	521	83	97	193	139	486	77	91	179	133
	Q2	525	82	92	189	161	519	82	92	198	148	497	83	96	182	132	530	82	97	199	152	529	85	100	197	148	498	80	94	184	143
	Q3	530	83	94	193	164	531	84	96	202	155	506	85	98	190	140	542	83	99	202	159	543	87	103	206	154	505	82	97	189	151
	IQR	18	3	6	6	9	20	4	6	8	18	25	5	4	13	15	25	3	4	9	18	22	3	5	13	15	18	4	6	10	18
	Máx	547	88	100	203	182	565	89	101	209	191	539	89	102	197	174	562	87	107	218	177	578	89	111	220	170	532	86	101	200	173
Mín	472	75	79	173	130	491	73	86	179	122	453	71	86	151	112	495	77	87	185	122	488	76	94	174	114	446	74	85	143	103	
2070-2100	Media	525	82	93	194	157	518	81	94	195	147	494	82	98	179	135	535	82	98	202	154	536	87	102	202	145	499	81	94	183	141
	DS	15	5	4	7	12	24	5	4	10	18	16	5	4	9	12	19	3	3	8	16	21	2	3	9	16	15	3	3	7	12
	CS	-0.16	-2.39	0.65	-0.48	-0.62	-0.49	-1.86	0.42	-0.28	-0.73	0.04	-1.48	-0.28	-0.06	-0.02	0.59	-0.26	0.53	-0.07	0.44	-0.07	0.48	-0.04	-1.43	-0.06	0.30	-0.07	-0.44	0.11	0.04
	Q1	515	81	90	192	151	507	80	91	191	137	483	79	96	174	127	523	80	95	194	145	519	85	100	197	134	488	79	93	178	134
	Q2	524	83	92	194	159	518	82	94	196	145	493	82	98	180	134	534	81	97	203	151	538	87	102	202	143	499	81	94	183	141
	Q3	537	84	96	198	163	535	84	97	203	161	501	85	101	185	143	548	84	100	207	163	549	87	105	207	159	508	82	96	187	149
	IQR	22	4	6	6	13	27	4	6	12	24	18	5	6	11	15	25	4	4	13	19	31	3	5	10	26	20	3	3	9	16
	Máx	553	89	105	208	178	558	89	104	212	173	530	88	107	197	160	578	87	105	219	186	572	92	108	214	170	528	87	100	197	164
Mín	491	62	85	178	125	467	64	88	175	100	457	66	89	163	109	505	74	92	185	129	494	83	95	171	115	467	76	86	170	117	

Cantábrico Occidental

ETR (mm)		Cantábrico Occidental																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	519	78	89	189	162	520	78	89	194	159	496	80	94	183	140	526	78	93	196	159	529	79	92	198	159	496	77	90	181	148
	DS	15	3	3	5	13	19	2	5	6	18	15	3	4	8	12	17	3	4	7	14	16	2	4	6	13	20	3	4	10	15
	CS	0.00	-0.17	0.40	-0.24	-0.02	-0.87	0.12	-0.36	0.65	-0.65	0.01	-0.61	-0.71	0.03	-0.22	0.01	-0.13	-0.44	-0.22	-0.21	-0.26	-1.02	0.19	-0.71	-0.06	-0.50	-0.27	-0.46	-0.60	-0.18
	Q1	509	77	88	185	152	509	76	86	190	150	487	78	91	177	133	514	74	90	191	149	520	78	89	195	149	483	75	88	177	140
	Q2	517	78	89	190	161	523	78	90	193	163	494	80	93	183	140	526	79	94	196	161	528	80	92	199	159	501	77	90	183	150
	Q3	532	80	91	193	172	534	80	92	197	173	506	82	96	189	148	540	80	95	201	169	539	81	94	201	171	510	79	93	187	158
	IQR	23	4	3	8	20	26	3	6	7	23	19	4	5	12	16	26	6	5	10	20	19	2	5	6	22	27	4	5	11	18
	Máx	545	83	97	199	185	546	84	99	210	183	527	86	100	201	167	562	84	99	209	184	560	83	101	210	183	537	82	96	198	174
Mín	489	72	84	178	136	465	74	78	184	120	463	71	81	167	114	487	72	84	178	124	493	72	83	182	136	449	71	80	158	115	
2010-2040	Media	515	79	90	188	158	519	80	92	196	151	495	81	96	182	136	530	81	96	199	154	533	83	97	203	151	501	78	93	182	148
	DS	22	3	5	8	16	17	3	5	7	15	17	4	4	7	12	22	2	5	8	18	18	3	3	7	16	20	3	4	10	16
	CS	-1.06	0.08	0.40	-0.76	-0.74	-0.68	-0.30	0.12	-0.06	-0.65	0.23	-0.94	-0.72	0.12	0.32	0.49	-0.21	-0.78	-0.32	-0.06	-0.29	-0.42	-0.66	-0.66	0.48	-0.33	0.42	-0.06	-0.03	-0.43
	Q1	505	78	86	184	148	508	78	88	191	142	483	79	94	177	128	513	80	93	194	142	523	81	95	199	140	486	76	91	177	138
	Q2	522	79	90	189	163	520	80	92	196	152	495	83	97	182	137	525	81	97	197	152	535	83	97	205	149	504	78	92	183	147
	Q3	531	81	93	192	168	530	83	97	200	162	505	84	98	186	142	545	83	100	206	167	547	85	99	208	159	514	80	95	185	157
	IQR	26	3	6	8	20	21	5	9	9	21	22	6	5	9	14	32	3	6	12	25	24	4	4	9	20	28	4	4	8	20
	Máx	542	84	102	202	182	549	87	103	206	176	534	87	101	195	170	575	86	104	210	193	567	89	101	214	189	537	84	104	203	176
Mín	462	75	83	166	121	473	72	84	184	111	464	71	86	171	112	494	76	83	182	116	496	74	89	187	121	452	74	82	160	103	
2040-2070	Media	526	84	94	191	156	518	83	95	198	142	499	83	98	181	137	533	83	98	197	155	542	87	104	202	150	499	80	94	183	142
	DS	19	4	5	8	16	20	4	5	8	17	19	5	4	8	15	15	4	5	9	10	19	4	3	9	14	22	3	3	9	16
	CS	-0.20	-1.79	0.46	-0.69	-0.36	0.01	-0.98	-0.28	-1.15	0.18	0.28	-0.76	0.11	-0.32	-0.12	0.20	-0.86	-0.40	0.19	0.48	-0.28	-1.46	-0.27	-0.49	-0.01	-0.03	-0.35	0.00	-0.48	-0.05
	Q1	510	82	91	186	146	504	82	91	196	132	483	81	96	175	126	521	80	93	192	147	530	86	102	195	144	486	79	91	178	130
	Q2	529	85	92	193	157	519	83	95	198	142	496	84	98	182	134	532	84	99	196	152	543	87	104	203	150	500	81	94	184	142
	Q3	543	86	97	197	168	534	85	99	202	157	513	87	100	187	151	544	85	102	204	161	555	89	106	210	158	515	82	96	188	152
	IQR	34	3	6	10	22	30	4	8	6	24	29	6	5	12	25	23	5	8	12	14	25	3	4	15	14	29	3	5	10	22
	Máx	554	90	104	204	183	564	89	103	213	183	537	90	107	195	165	558	89	106	219	177	582	93	110	215	184	547	85	100	198	176
Mín	487	69	87	175	124	478	73	84	172	115	466	71	89	162	105	508	72	85	181	135	493	74	95	181	122	451	75	86	162	105	
2070-2100	Media	533	86	99	195	153	505	85	99	191	130	497	83	100	182	132	534	87	103	200	144	542	91	110	204	137	516	84	98	187	147
	DS	20	3	4	7	16	19	4	4	9	15	17	6	4	10	13	20	4	5	11	15	20	4	3	10	13	20	2	5	12	16
	CS	0.07	-0.09	0.11	-1.69	0.38	0.03	-1.56	-0.23	-0.73	-0.07	0.34	-1.08	-0.29	0.30	-0.06	0.62	-2.14	-0.49	-0.73	0.54	0.05	-0.93	0.62	-0.15	-0.16	-0.52	0.31	-0.06	-1.90	0.18
	Q1	525	85	96	193	139	494	85	96	186	117	487	80	97	174	120	521	85	100	193	132	529	89	107	198	127	508	83	95	181	136
	Q2	528	87	98	197	153	504	86	98	191	131	492	84	101	182	133	533	87	104	204	143	544	92	109	206	139	518	84	98	188	146
	Q3	546	88	101	199	165	518	88	102	198	141	509	87	104	189	140	546	89	107	209	153	553	94	111	211	148	526	85	101	196	159
	IQR	21	4	5	6	25	24	3	6	11	23	23	7	7	16	20	25	4	7	16	21	25	5	4	13	20	17	2	6	15	22
	Máx	580	92	107	204	191	543	91	108	204	157	531	91	107	206	156	586	92	112	214	180	591	98	119	227	161	557	89	110	203	185
Mín	489	81	89	175	128	467	73	89	167	105	472	69	91	166	106	496	69	93	175	120	505	81	105	185	107	459	81	88	141	109	



ETR(mm)		Duero																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	485	68	83	211	122	481	66	84	215	115	441	61	90	204	85	486	65	85	223	113	495	67	84	231	113	460	63	84	200	113
	DS	30	6	5	14	21	30	7	7	13	27	34	9	7	23	19	26	7	5	12	24	28	6	6	10	24	33	6	7	21	22
	CS	-0.69	-1.34	0.54	-1.31	0.13	0.15	-0.95	-0.05	-0.94	0.03	-0.26	-0.76	0.25	-0.84	0.05	-0.45	-1.54	-0.95	-0.60	-0.11	-0.08	-2.05	0.07	-0.27	0.12	-0.64	-1.20	-0.29	-1.55	0.23
	Q1	463	66	79	205	105	461	63	80	210	94	421	57	86	196	69	473	64	83	215	97	473	66	81	226	92	444	62	78	190	95
	Q2	494	69	82	213	118	480	67	84	215	119	445	62	90	207	86	488	66	86	225	114	499	68	85	231	110	464	64	85	207	113
	Q3	508	72	86	220	140	504	71	89	222	130	462	69	94	217	98	501	70	89	230	130	518	70	88	236	132	486	67	88	212	130
	IQR	45	6	7	15	35	43	8	8	12	36	41	12	7	21	29	28	6	6	15	33	45	4	8	10	40	42	5	9	22	35
	Máx	536	75	94	236	163	544	79	99	238	165	513	79	107	243	123	541	74	93	242	161	545	73	98	251	162	521	72	96	229	162
Mín	407	51	75	162	78	430	46	71	174	66	370	37	74	140	50	423	44	72	196	60	438	49	73	201	70	375	45	65	130	73	
2010-2040	Media	485	69	84	214	117	479	69	88	218	105	426	63	90	197	77	478	71	89	217	100	483	71	90	236	87	476	66	82	213	115
	DS	30	6	6	14	25	34	7	7	15	25	33	9	4	26	15	30	5	6	23	18	21	5	6	12	17	24	4	6	14	21
	CS	-0.16	-0.77	0.24	-0.32	0.66	-1.20	-1.06	0.22	-1.36	-0.10	-0.12	-0.49	-0.74	-0.28	-0.05	-0.38	0.10	-0.13	-1.45	-0.45	-0.55	-2.24	0.76	-1.24	0.32	-0.14	-1.11	0.55	-0.92	0.31
	Q1	471	67	79	206	101	463	67	85	212	89	405	55	87	179	63	457	69	86	206	87	468	69	87	229	73	458	64	78	204	100
	Q2	490	70	85	213	117	481	70	87	220	107	427	63	91	192	79	481	71	89	224	104	482	71	88	239	83	475	66	81	216	114
	Q3	503	74	88	226	126	501	74	92	226	120	453	70	93	222	88	503	74	93	234	114	502	73	93	246	101	494	68	85	223	129
	IQR	32	7	8	21	24	38	7	7	13	31	48	15	6	43	24	46	5	8	28	27	33	5	6	18	28	36	5	7	19	29
	Máx	543	81	96	234	174	528	80	102	239	154	479	77	95	237	106	527	80	102	244	137	515	77	104	252	121	523	74	96	236	162
Mín	422	52	76	183	72	370	49	75	170	52	365	41	79	147	48	419	61	77	143	56	424	52	80	199	61	425	51	72	173	72	
2040-2070	Media	466	70	86	210	100	474	70	88	223	93	428	64	93	194	78	467	71	93	216	88	477	72	96	233	76	452	67	89	202	94
	DS	42	8	7	25	22	28	7	8	17	21	43	10	6	33	20	35	7	7	21	20	25	9	6	17	16	32	6	7	19	21
	CS	-1.06	-1.55	0.12	-1.41	-0.12	-0.58	-1.13	0.32	-1.47	-0.09	-1.22	-0.10	0.24	-0.72	0.61	-0.83	-1.26	0.12	-1.03	0.04	-0.87	-1.70	0.66	-1.44	0.25	-0.19	-1.25	0.23	-0.45	0.00
	Q1	452	67	83	203	90	460	65	83	218	81	406	56	90	173	62	457	69	90	209	74	465	71	92	230	63	435	64	84	192	84
	Q2	478	72	86	219	102	474	71	86	229	95	435	65	93	203	75	473	72	93	224	88	480	74	95	236	74	454	69	88	206	95
	Q3	488	75	90	227	114	496	74	94	233	104	456	71	97	214	90	490	75	96	231	104	495	77	98	243	89	466	71	94	214	106
	IQR	36	8	7	23	24	36	8	11	15	23	50	15	7	42	28	33	6	6	22	29	30	6	6	13	26	30	7	10	22	23
	Máx	539	82	105	245	145	520	83	106	242	146	488	80	109	258	121	525	80	107	248	131	516	82	110	259	110	514	74	106	233	134
Mín	365	45	73	139	56	405	45	73	171	49	293	44	79	99	49	389	54	78	165	46	401	46	86	179	50	377	53	75	166	55	
2070-2100	Media	478	69	88	217	104	456	68	91	207	90	425	61	96	191	77	480	68	93	222	98	477	73	98	231	75	464	67	88	206	103
	DS	32	9	7	18	19	48	10	7	31	21	35	11	7	31	14	29	8	5	20	19	31	7	5	20	17	36	5	6	27	18
	CS	0.11	-1.25	0.45	-0.75	0.19	-0.82	-1.46	0.57	-1.04	0.56	-0.37	-0.54	0.02	-0.07	-0.33	-0.68	-0.84	0.01	-0.73	-0.04	0.08	-0.96	-0.26	-0.79	1.07	-1.02	-0.48	-0.68	-1.50	0.93
	Q1	456	63	86	208	91	436	66	86	189	72	409	54	90	169	70	462	63	89	211	86	454	71	94	227	64	448	63	85	201	93
	Q2	479	71	88	219	104	461	70	89	220	87	424	63	97	194	78	480	69	93	225	95	474	76	98	235	74	472	68	88	212	101
	Q3	497	76	92	230	115	490	74	96	230	103	445	68	100	214	85	505	73	95	239	113	500	77	103	239	84	487	71	92	222	113
	IQR	41	13	6	22	24	54	8	10	42	31	36	14	10	45	16	43	10	6	28	26	46	7	9	12	20	39	7	8	22	20
	Máx	538	83	107	244	143	536	79	109	247	139	503	79	112	259	101	519	81	103	249	134	532	83	107	265	130	519	75	96	243	158
Mín	426	39	75	174	71	342	41	78	130	58	329	35	83	121	47	396	48	82	172	57	419	57	85	187	49	369	55	75	130	74	

ETR (mm)		Duero																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	485	68	83	211	122	481	66	84	215	115	441	61	90	204	85	486	65	85	223	113	495	67	84	231	113	460	63	84	200	113
	DS	30	6	5	14	21	30	7	7	13	27	34	9	7	23	19	26	7	5	12	24	28	6	6	10	24	33	6	7	21	22
	CS	-0.69	-1.34	0.54	-1.31	0.13	0.15	-0.95	-0.05	-0.94	0.03	-0.26	-0.76	0.25	-0.84	0.05	-0.45	-1.54	-0.95	-0.60	-0.11	-0.08	-2.05	0.07	-0.27	0.12	-0.64	-1.20	-0.29	-1.55	0.23
	Q1	463	66	79	205	105	461	63	80	210	94	421	57	86	196	69	473	64	83	215	97	473	66	81	226	92	444	62	78	190	95
	Q2	494	69	82	213	118	480	67	84	215	119	445	62	90	207	86	488	66	86	225	114	499	68	85	231	110	464	64	85	207	113
	Q3	508	72	86	220	140	504	71	89	222	130	462	69	94	217	98	501	70	89	230	130	518	70	88	236	132	486	67	88	212	130
	IQR	45	6	7	15	35	43	8	8	12	36	41	12	7	21	29	28	6	6	15	33	45	4	8	10	40	42	5	9	22	35
	Máx	536	75	94	236	163	544	79	99	238	165	513	79	107	243	123	541	74	93	242	161	545	73	98	251	162	521	72	96	229	162
Mín	407	51	75	162	78	430	46	71	174	66	370	37	74	140	50	423	44	72	196	60	438	49	73	201	70	375	45	65	130	73	
2010-2040	Media	483	69	84	215	116	474	68	87	218	101	427	60	92	196	79	470	70	91	211	98	487	71	89	238	89	444	64	86	195	98
	DS	24	6	6	13	20	36	8	7	16	26	35	8	6	31	13	44	8	7	28	23	20	6	5	11	18	50	5	7	29	28
	CS	-0.05	-0.62	0.68	-0.87	-0.14	-0.14	-1.28	0.60	-0.80	0.21	-0.28	0.03	-0.21	-0.75	0.12	-0.56	-1.97	-0.64	-1.37	0.36	-0.14	-1.98	-0.38	-0.47	0.29	-0.83	-0.98	0.06	-1.06	-0.15
	Q1	469	65	79	208	105	452	66	83	208	81	408	56	88	179	68	441	69	88	199	80	471	68	87	231	74	403	62	83	175	79
	Q2	483	70	83	217	119	474	69	87	221	95	424	59	94	194	78	479	72	92	223	96	488	72	90	240	87	453	64	85	195	98
	Q3	502	74	87	224	128	505	72	91	229	127	455	64	97	221	90	503	74	95	232	112	501	74	92	243	102	485	67	91	219	123
	IQR	33	9	8	16	23	53	7	8	21	46	47	8	9	42	21	62	5	6	33	33	30	6	5	13	28	82	5	8	43	45
	Máx	538	79	99	232	157	531	78	109	246	147	491	77	104	244	111	539	80	102	242	148	521	79	98	258	124	515	73	103	233	140
Mín	429	54	74	181	73	402	44	73	171	59	353	43	80	114	48	356	44	74	126	55	451	49	79	214	63	305	50	71	103	46	
2040-2070	Media	482	74	90	215	103	458	69	89	217	83	415	61	94	188	72	470	70	93	217	90	477	73	100	230	74	459	67	87	208	97
	DS	23	6	8	14	20	34	10	8	27	20	47	12	7	38	17	26	9	8	21	17	27	8	6	20	15	37	7	7	22	21
	CS	-0.37	-1.48	0.50	-0.19	0.14	-1.41	-0.72	0.06	-1.40	0.25	-0.70	-0.67	0.54	-0.88	0.46	0.04	-0.66	0.38	-0.70	-0.01	-0.32	-1.18	-0.20	-0.90	0.36	-1.04	-0.62	-0.17	-0.70	-0.38
	Q1	470	72	83	203	89	444	61	82	210	69	390	56	89	176	61	454	61	88	205	78	467	68	96	218	62	442	62	83	199	81
	Q2	484	76	89	217	106	463	71	90	225	83	420	62	92	193	74	473	74	91	224	91	474	75	100	236	71	472	68	87	212	100
	Q3	496	78	96	226	111	478	76	94	237	91	449	71	100	218	81	483	77	98	233	99	501	79	104	247	88	485	72	92	224	117
	IQR	26	6	13	23	21	34	15	13	28	22	59	15	10	41	21	30	16	10	28	21	34	11	9	28	26	43	10	9	25	36
	Máx	538	81	108	236	157	508	82	106	244	123	489	81	111	256	115	526	84	108	249	129	523	85	112	253	103	510	80	100	238	123
Mín	419	57	76	190	55	343	48	76	141	48	288	33	82	84	43	419	51	81	167	56	410	52	88	183	48	358	52	72	157	55	
2070-2100	Media	468	74	95	206	93	436	71	96	203	65	420	62	98	193	68	452	68	102	198	84	468	75	109	224	60	458	73	93	204	88
	DS	42	9	7	32	19	39	12	7	32	18	37	13	7	34	12	42	10	6	37	20	32	10	6	27	11	32	7	8	30	16
	CS	-0.60	-0.59	-0.36	-1.03	0.69	-0.40	-0.48	-0.31	-1.21	0.72	0.44	0.16	0.06	-0.62	0.93	-0.49	-0.19	-0.15	-1.27	0.36	-0.93	-0.96	0.53	-1.07	-0.10	-0.57	-1.60	0.11	-0.78	0.25
	Q1	447	69	90	190	86	415	63	91	193	51	393	51	94	177	60	431	63	97	186	69	459	70	104	216	54	444	72	87	194	78
	Q2	472	76	96	214	93	447	74	97	210	68	421	61	98	192	66	456	70	102	199	79	476	80	109	228	59	458	74	92	209	87
	Q3	492	81	100	230	100	457	81	101	224	75	441	70	101	219	72	474	75	107	223	96	486	82	114	239	68	482	77	99	227	97
	IQR	44	13	10	40	15	42	19	10	31	24	47	19	7	42	13	43	13	10	37	28	26	12	10	23	14	38	6	12	32	19
	Máx	555	87	108	245	151	539	86	110	249	119	509	89	113	242	102	526	84	115	256	122	531	88	124	264	82	512	82	106	251	125
Mín	360	55	77	119	60	322	48	81	111	33	360	36	83	112	48	344	49	87	84	52	387	47	101	147	38	392	50	79	138	57	

ETR(mm)		Tajo																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	492	85	104	215	89	496	80	105	224	88	422	70	109	182	61	490	79	105	220	86	501	82	104	239	77	474	80	105	198	91
	DS	35	8	5	22	17	39	11	8	20	26	43	13	7	33	16	30	10	6	21	22	35	9	7	18	21	39	10	7	29	22
	CS	-0.56	-1.37	0.40	-1.06	0.05	0.33	-0.87	-0.22	-0.58	0.13	-0.38	-0.24	0.22	-0.55	0.12	-0.22	-1.28	-0.95	-0.47	-0.09	-0.23	-2.03	-0.02	-0.86	0.06	-0.94	-1.17	-0.30	-1.19	0.48
	Q1	467	82	100	205	76	469	74	99	214	66	401	63	105	171	49	470	75	103	209	70	478	81	99	228	60	451	76	100	180	73
	Q2	498	86	103	218	88	489	84	105	227	85	428	71	108	183	60	487	83	106	222	89	499	84	105	244	78	478	82	105	204	93
	Q3	517	89	108	229	102	520	88	110	239	105	449	80	113	200	74	513	85	110	236	103	533	87	108	252	89	500	86	111	218	106
	IQR	49	8	7	25	27	50	14	11	25	39	49	17	8	28	24	42	9	7	27	33	55	6	9	24	29	49	10	11	38	32
	Máx	560	93	116	249	123	573	96	119	256	138	517	100	127	242	97	543	92	114	265	127	556	91	120	266	118	533	92	118	246	156
Mín	408	61	94	150	53	429	55	89	171	45	326	38	91	90	29	416	51	89	174	46	425	53	90	188	39	360	56	86	103	55	
2010-2040	Media	489	85	105	216	83	491	84	108	224	75	407	68	109	173	57	480	85	109	209	78	485	85	110	232	59	491	83	103	213	92
	DS	37	11	7	23	20	39	12	8	25	21	41	13	5	34	13	42	8	6	35	17	26	7	6	21	13	35	7	7	23	23
	CS	-0.12	-0.70	0.16	-0.86	0.54	-0.89	-0.97	0.20	-1.28	0.47	-0.36	-0.05	-0.35	-0.21	0.02	-0.40	-0.28	-0.40	-0.58	-0.33	-0.71	-1.96	0.60	-1.14	0.35	0.07	-1.37	0.12	-0.81	0.37
	Q1	464	82	100	205	69	469	76	102	211	58	378	60	105	151	47	445	77	105	187	65	467	82	106	223	47	471	81	98	204	76
	Q2	492	86	106	219	82	494	87	108	230	76	416	66	110	165	58	486	88	109	212	78	487	86	108	239	55	486	84	103	215	90
	Q3	509	90	109	235	98	522	91	112	243	87	433	79	112	203	68	516	90	113	241	93	502	90	114	245	69	514	87	107	225	107
	IQR	45	8	10	30	29	54	15	10	32	29	54	19	7	53	21	71	13	7	54	28	36	8	8	22	22	43	6	9	21	31
	Máx	563	103	119	247	133	548	99	125	254	133	475	93	117	224	85	542	100	121	258	111	533	93	124	256	81	564	93	119	253	147
Mín	415	61	95	157	46	378	57	93	159	38	318	35	97	107	34	396	69	94	128	35	404	59	98	170	40	412	61	89	144	53	
2040-2070	Media	470	83	107	206	74	479	84	108	222	66	409	71	112	168	58	468	84	112	202	69	473	85	116	222	50	462	85	110	195	73
	DS	46	12	8	31	20	38	11	9	30	20	44	14	7	36	16	43	10	8	30	20	33	12	6	27	13	37	9	7	25	21
	CS	-0.61	-1.42	0.11	-0.78	0.24	-0.41	-1.48	-0.07	-0.87	0.00	-0.73	0.18	-0.03	0.08	0.37	-0.47	-1.03	0.05	-0.83	0.56	-0.73	-1.28	0.54	-0.85	0.57	-0.43	-1.73	-0.03	0.08	-0.19
	Q1	447	77	102	192	59	463	78	102	206	53	392	61	109	142	46	455	80	109	185	54	459	83	112	215	40	442	83	106	176	59
	Q2	485	86	108	215	68	477	86	107	230	64	417	70	112	174	59	478	88	111	210	66	476	89	116	221	46	464	87	110	198	76
	Q3	503	90	112	229	90	505	90	114	246	78	437	79	116	187	68	491	91	117	225	84	496	92	119	237	58	481	90	114	206	87
	IQR	57	13	10	37	31	42	11	13	40	25	45	19	7	45	22	36	11	8	40	29	37	9	7	23	19	40	7	8	30	28
	Máx	564	101	128	254	110	539	100	124	257	105	495	97	130	248	91	566	101	129	251	126	531	102	130	266	77	536	95	125	242	111
Mín	370	45	92	129	40	389	46	88	151	26	297	44	97	83	33	376	60	96	118	28	387	56	105	152	29	363	60	94	148	38	
2070-2100	Media	480	83	109	214	74	456	80	110	200	66	399	68	115	162	55	477	79	113	209	76	467	85	118	215	50	476	82	109	201	83
	DS	36	14	8	26	14	61	15	8	42	19	40	14	8	35	12	42	13	5	32	16	41	12	6	31	13	48	8	7	36	18
	CS	0.33	-1.05	0.13	-0.49	0.56	-0.97	-0.88	0.67	-0.94	0.57	-0.78	0.00	-0.45	0.23	0.03	-0.67	-0.33	0.19	-0.36	0.02	-0.31	-0.52	-0.38	-0.76	1.84	-0.47	-0.49	-0.64	-0.68	0.88
	Q1	449	73	105	199	64	424	75	106	170	50	379	58	110	144	48	446	69	109	186	64	436	75	114	200	41	451	75	103	186	70
	Q2	480	87	109	215	71	469	84	108	211	64	402	67	117	158	56	482	82	113	210	75	473	87	119	223	46	482	85	111	206	81
	Q3	504	93	113	236	80	496	91	116	234	76	426	75	120	183	64	504	90	116	233	88	502	96	123	237	55	503	88	115	225	92
	IQR	55	20	8	38	16	71	16	10	64	26	47	17	10	39	16	57	22	7	47	24	66	21	9	37	14	52	13	12	39	22
	Máx	562	101	130	258	104	548	100	131	254	114	480	97	132	243	82	544	97	123	261	113	526	103	126	260	99	550	94	119	257	137
Mín	426	43	92	149	50	295	49	96	91	37	275	34	94	89	33	365	55	103	133	37	381	58	105	146	31	358	68	91	118	57	

ETR (mm)		Tajo																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	492	85	104	215	89	496	80	105	224	88	422	70	109	182	61	490	79	105	220	86	501	82	104	239	77	474	80	105	198	91
	DS	35	8	5	22	17	39	11	8	20	26	43	13	7	33	16	30	10	6	21	22	35	9	7	18	21	39	10	7	29	22
	CS	-0.56	-1.37	0.40	-1.06	0.05	0.33	-0.87	-0.22	-0.58	0.13	-0.38	-0.24	0.22	-0.55	0.12	-0.22	-1.28	-0.95	-0.47	-0.09	-0.23	-2.03	-0.02	-0.86	0.06	-0.94	-1.17	-0.30	-1.19	0.48
	Q1	467	82	100	205	76	469	74	99	214	66	401	63	105	171	49	470	75	103	209	70	478	81	99	228	60	451	76	100	180	73
	Q2	498	86	103	218	88	489	84	105	227	85	428	71	108	183	60	487	83	106	222	89	499	84	105	244	78	478	82	105	204	93
	Q3	517	89	108	229	102	520	88	110	239	105	449	80	113	200	74	513	85	110	236	103	533	87	108	252	89	500	86	111	218	106
	IQR	49	8	7	25	27	50	14	11	25	39	49	17	8	28	24	42	9	7	27	33	55	6	9	24	29	49	10	11	38	32
	Máx	560	93	116	249	123	573	96	119	256	138	517	100	127	242	97	543	92	114	265	127	556	91	120	266	118	533	92	118	246	156
Mín	408	61	94	150	53	429	55	89	171	45	326	38	91	90	29	416	51	89	174	46	425	53	90	188	39	360	56	86	103	55	
2010-2040	Media	488	84	104	218	82	477	81	108	217	71	407	66	110	173	58	466	82	111	196	77	487	84	109	235	59	452	80	107	189	76
	DS	24	10	7	17	18	47	13	9	29	24	44	12	7	39	12	53	11	7	41	21	29	9	6	23	14	61	9	8	38	27
	CS	-0.17	-1.08	0.60	-0.67	0.27	-0.14	-1.59	0.13	-0.60	0.55	-0.30	1.01	-0.12	-0.35	0.28	-0.78	-1.15	-0.83	-1.08	0.40	0.10	-1.51	-0.39	-0.55	0.33	-0.78	-1.04	-0.50	-0.57	0.10
	Q1	475	80	98	209	69	440	72	103	197	53	386	58	108	152	50	429	78	108	175	65	461	81	106	217	47	408	80	104	167	58
	Q2	490	86	104	219	83	473	85	109	225	68	401	63	110	166	59	473	83	112	210	74	484	87	110	243	59	462	82	108	193	73
	Q3	507	92	108	232	93	517	89	113	236	92	436	70	115	200	66	506	89	115	225	91	510	89	113	248	67	500	86	111	224	99
	IQR	32	13	10	23	23	77	17	10	39	39	50	12	7	48	16	77	11	7	50	26	48	8	7	31	20	92	6	7	57	42
	Máx	531	98	121	242	120	553	97	129	261	126	487	92	124	237	90	541	98	124	245	131	540	95	119	269	88	544	93	126	248	128
Mín	441	56	93	181	52	389	36	92	146	39	313	50	98	81	34	321	55	91	81	42	437	58	96	187	39	278	58	88	89	29	
2040-2070	Media	485	93	111	205	76	457	81	109	207	59	386	67	111	157	51	465	82	113	203	68	467	84	120	215	48	467	82	108	200	77
	DS	33	8	8	23	21	39	14	9	32	19	54	16	8	43	13	37	14	8	32	15	35	12	7	28	11	44	11	7	32	20
	CS	0.20	-1.26	0.54	-0.22	1.36	-0.89	-0.54	-0.07	-1.13	0.57	-0.64	-0.29	-0.17	-0.29	0.70	0.01	-0.42	-0.06	-0.43	0.27	-0.51	-0.53	-0.24	-0.47	0.28	-0.96	-0.74	-0.62	-0.66	-0.05
	Q1	463	90	105	185	62	434	72	101	196	47	363	59	108	132	43	448	69	107	181	59	443	76	114	198	40	444	75	103	185	58
	Q2	489	95	110	208	76	459	84	110	214	56	383	67	111	156	50	465	85	112	211	66	466	86	120	222	47	476	84	110	204	76
	Q3	505	98	117	225	85	480	95	115	231	68	426	75	117	192	55	480	94	119	226	74	496	93	124	239	58	496	90	113	220	93
	IQR	42	8	12	40	24	46	23	15	35	21	63	16	10	60	12	32	24	12	44	16	53	18	10	41	18	52	14	10	35	35
	Máx	576	101	129	246	149	528	102	127	249	100	479	94	128	246	87	546	104	127	258	94	520	103	131	262	70	529	102	121	251	109
Mín	422	71	97	162	37	333	52	93	118	30	227	31	93	51	29	386	54	99	132	42	381	58	107	156	29	356	59	90	130	45	
2070-2100	Media	464	88	115	191	69	429	82	115	186	46	395	67	116	163	49	440	75	121	179	65	449	84	129	199	37	461	89	113	192	67
	DS	53	15	7	42	17	44	16	8	36	15	44	15	9	37	13	50	14	7	43	19	41	13	6	35	9	45	12	8	40	17
	CS	-0.43	-0.71	-0.28	-0.55	0.59	-0.39	-0.21	-0.58	-0.66	0.79	0.37	0.24	-0.59	-0.20	0.87	-0.51	0.18	-0.12	-0.75	0.07	-0.87	-0.37	0.56	-0.74	0.47	-0.22	-1.30	-0.01	-0.58	0.45
	Q1	432	76	111	164	61	396	70	110	179	35	367	56	110	138	41	410	65	116	157	51	440	75	125	182	32	436	83	108	173	57
	Q2	464	94	115	196	68	437	83	116	189	44	393	66	116	166	45	451	74	121	177	64	457	86	129	202	37	466	92	113	199	67
	Q3	499	100	121	226	77	459	98	122	209	54	426	75	121	196	56	465	83	126	207	80	468	92	133	220	42	489	97	117	223	72
	IQR	67	24	10	62	16	63	28	12	30	20	59	19	10	58	14	55	18	9	50	29	28	17	8	38	10	53	14	9	51	15
	Máx	550	110	129	258	117	525	108	127	253	91	492	101	130	227	80	526	102	134	262	106	527	106	145	250	60	536	102	130	258	103
Mín	337	53	98	88	40	315	48	99	100	20	328	33	91	85	32	311	50	107	61	33	350	54	119	115	21	370	58	99	108	36	

ETR(mm)		Guadiana																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	471	88	109	214	60	475	82	109	223	61	389	69	113	167	41	469	81	111	215	62	486	84	109	243	49	450	83	110	188	69
	DS	45	9	5	31	17	44	14	8	26	25	49	15	8	42	14	35	13	6	29	20	42	11	7	27	19	45	12	7	36	23
	CS	-0.55	-1.35	0.38	-1.20	0.35	0.27	-0.79	-0.17	-0.62	0.33	-0.56	0.09	-0.08	-0.43	0.22	-0.06	-0.88	-0.70	-0.50	0.17	-0.34	-1.46	-0.07	-0.98	0.58	-0.92	-1.19	-0.11	-0.73	1.02
	Q1	446	85	105	198	48	446	70	103	210	38	364	58	109	141	30	449	72	109	202	45	458	79	105	224	34	431	78	105	165	50
	Q2	481	91	107	220	55	464	88	111	226	64	397	68	113	170	39	467	84	112	221	61	482	87	111	251	48	451	87	110	193	69
	Q3	499	95	113	233	75	499	92	114	238	77	418	77	117	190	53	493	90	115	235	74	527	92	114	260	63	480	91	116	209	82
	IQR	53	9	7	35	27	53	21	11	28	39	54	19	8	49	22	44	19	6	33	29	68	14	9	36	29	49	12	11	44	31
	Máx	551	99	120	258	98	560	101	125	272	108	495	106	132	240	71	533	98	121	275	102	551	97	123	279	101	530	97	124	254	149
Mín	361	58	100	123	28	387	54	95	148	21	265	33	93	55	15	381	52	97	150	27	388	52	96	171	19	307	50	93	90	35	
2010-2040	Media	469	86	111	218	55	472	86	113	223	49	367	65	113	152	38	454	87	114	197	56	465	86	116	229	33	471	87	108	207	69
	DS	44	14	7	31	20	43	15	8	34	17	49	15	6	43	12	52	11	6	47	16	32	9	6	28	10	46	9	9	33	24
	CS	-0.14	-0.78	0.26	-0.67	0.52	-0.63	-0.87	0.38	-0.91	0.63	-0.31	0.20	-0.75	-0.06	0.36	-0.50	-0.24	-0.33	-0.52	-0.07	-0.47	-0.91	0.67	-0.81	0.46	-0.55	-1.28	-1.03	-0.98	0.47
	Q1	440	82	105	195	38	446	73	107	202	36	332	57	110	120	30	415	75	112	163	41	454	81	112	221	26	451	85	102	197	53
	Q2	475	88	111	225	52	482	92	112	233	49	378	61	113	145	38	463	91	114	204	56	464	86	114	233	31	467	89	110	210	67
	Q3	501	96	115	239	71	499	96	118	251	58	395	75	116	191	45	503	96	116	235	68	493	95	121	248	42	492	92	111	222	89
	IQR	61	14	10	43	33	53	23	11	49	22	62	18	7	71	15	88	21	5	72	27	39	14	9	27	16	41	7	9	26	36
	Máx	558	107	125	261	102	539	103	132	265	97	458	94	123	221	63	530	104	126	267	86	523	97	131	265	53	565	100	126	264	120
Mín	382	50	99	144	21	363	53	98	139	19	263	29	96	79	20	345	69	101	94	23	383	59	106	162	20	334	61	78	101	32	
2040-2070	Media	445	84	112	201	48	455	85	113	215	42	371	68	116	147	40	442	85	118	190	49	448	87	123	211	27	439	88	114	183	53
	DS	52	14	8	40	18	45	14	9	42	17	51	15	7	44	15	50	12	8	40	20	41	14	6	37	10	47	11	6	36	19
	CS	-0.48	-1.15	0.25	-0.66	0.77	-0.27	-1.35	-0.15	-0.76	0.40	-0.44	0.30	-0.79	0.43	0.69	-0.17	-0.73	0.03	-0.40	0.97	-0.68	-0.77	0.56	-0.68	0.99	-0.62	-1.73	0.19	-0.02	0.18
	Q1	409	76	107	182	35	428	76	107	187	31	351	57	113	119	29	417	77	115	161	35	429	79	119	195	19	428	88	110	158	40
	Q2	456	87	112	209	40	452	89	112	224	39	377	67	117	143	37	446	87	117	196	46	449	90	122	217	25	439	92	114	185	55
	Q3	478	92	117	231	59	488	95	119	248	53	399	76	119	176	52	475	94	123	223	63	468	97	127	237	32	463	95	117	202	64
	IQR	69	16	10	49	24	60	19	13	61	22	48	19	6	57	23	57	17	8	62	28	39	18	8	41	13	36	7	7	44	24
	Máx	557	105	133	268	94	531	104	127	266	79	483	100	133	253	76	557	102	136	257	110	521	107	137	268	55	535	103	127	254	89
Mín	335	39	98	109	26	362	38	93	108	12	251	40	94	56	18	343	56	102	97	13	348	58	113	125	13	306	56	99	110	23	
2070-2100	Media	458	84	114	213	46	431	80	115	191	45	357	65	118	136	38	449	79	118	197	54	436	85	125	199	28	452	84	113	192	63
	DS	41	17	8	34	13	69	18	9	52	16	45	16	10	41	11	52	15	5	44	15	50	16	5	41	9	59	11	9	46	17
	CS	0.64	-0.84	0.30	-0.30	1.03	-0.99	-0.52	0.49	-0.80	0.98	-0.58	0.46	-2.17	0.58	0.17	-0.64	-0.03	0.12	-0.36	0.70	-0.46	-0.18	-0.02	-0.53	2.16	-0.35	-0.49	-1.72	-0.47	0.92
	Q1	425	71	108	190	38	399	69	111	157	34	331	55	114	116	31	416	65	115	165	46	396	71	120	177	23	421	75	109	169	51
	Q2	456	88	115	213	43	447	81	114	204	43	360	63	119	127	37	457	81	118	197	51	440	84	124	217	25	454	88	115	198	60
	Q3	487	98	118	237	53	485	97	121	233	49	380	73	123	150	47	488	96	121	233	64	481	99	128	225	32	487	93	120	223	76
	IQR	62	27	10	47	14	86	27	10	76	15	49	18	9	34	16	72	31	6	68	17	85	29	8	48	9	66	18	11	54	24
	Máx	560	107	136	274	80	539	104	140	260	89	458	100	136	238	65	536	101	130	268	96	508	109	134	261	64	553	99	124	263	114
Mín	396	41	98	128	26	245	47	97	62	22	217	32	76	61	17	318	55	106	98	24	334	54	114	117	16	312	60	80	97	41	

ETR (mm)		Guadiana																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	471	88	109	214	60	475	82	109	223	61	389	69	113	167	41	469	81	111	215	62	486	84	109	243	49	450	83	110	188	69
	DS	45	9	5	31	17	44	14	8	26	25	49	15	8	42	14	35	13	6	29	20	42	11	7	27	19	45	12	7	36	23
	CS	-0.55	-1.35	0.38	-1.20	0.35	0.27	-0.79	-0.17	-0.62	0.33	-0.56	0.09	-0.08	-0.43	0.22	-0.06	-0.88	-0.70	-0.50	0.17	-0.34	-1.46	-0.07	-0.98	0.58	-0.92	-1.19	-0.11	-0.73	1.02
	Q1	446	85	105	198	48	446	70	103	210	38	364	58	109	141	30	449	72	109	202	45	458	79	105	224	34	431	78	105	165	50
	Q2	481	91	107	220	55	464	88	111	226	64	397	68	113	170	39	467	84	112	221	61	482	87	111	251	48	451	87	110	193	69
	Q3	499	95	113	233	75	499	92	114	238	77	418	77	117	190	53	493	90	115	235	74	527	92	114	260	63	480	91	116	209	82
	IQR	53	9	7	35	27	53	21	11	28	39	54	19	8	49	22	44	19	6	33	29	68	14	9	36	29	49	12	11	44	31
	Máx	551	99	120	258	98	560	101	125	272	108	495	106	132	240	71	533	98	121	275	102	551	97	123	279	101	530	97	124	254	149
Mín	361	58	100	123	28	387	54	95	148	21	265	33	93	55	15	381	52	97	150	27	388	52	96	171	19	307	50	93	90	35	
2010-2040	Media	469	87	110	219	54	449	81	112	210	46	368	63	113	153	39	437	83	116	183	56	466	84	116	232	34	429	83	111	180	54
	DS	33	13	7	24	18	55	17	9	40	20	52	13	8	48	11	59	14	8	50	18	36	12	5	31	11	69	12	9	48	23
	CS	-0.32	-1.23	0.62	-0.81	0.67	-0.07	-1.42	-0.60	-0.53	0.95	-0.08	1.17	-0.36	0.09	0.49	-0.97	-0.86	-0.34	-0.95	0.64	0.17	-0.79	-0.89	-0.41	0.97	-0.63	-1.02	-0.68	-0.32	0.36
	Q1	454	84	104	202	40	412	70	108	179	31	339	55	109	124	30	403	77	112	154	47	435	78	114	208	26	384	82	108	153	38
	Q2	473	91	109	223	54	437	88	114	218	41	362	61	114	142	40	450	84	115	200	54	466	86	117	242	33	429	87	112	183	50
	Q3	493	96	114	241	64	499	93	119	237	57	399	66	117	184	46	480	95	121	221	65	492	93	119	254	39	482	92	116	224	75
	IQR	40	13	10	39	24	87	23	10	58	27	60	11	8	60	15	76	19	8	66	18	58	16	5	46	12	98	10	8	72	37
	Máx	535	103	127	252	96	545	99	130	273	100	477	97	130	247	68	532	102	130	245	100	542	99	124	280	65	537	98	134	251	106
Mín	405	48	99	162	29	349	27	87	112	18	259	46	92	57	21	263	47	97	45	26	406	57	102	174	17	239	57	84	68	17	
2040-2070	Media	458	96	116	197	49	431	81	115	196	38	342	64	113	131	34	433	82	118	186	47	435	84	126	200	26	445	84	113	191	57
	DS	44	9	8	38	20	42	17	9	40	16	58	16	10	49	12	49	16	8	45	14	44	15	7	37	7	50	14	8	40	20
	CS	0.05	-1.54	0.80	-0.15	1.86	-0.29	-0.22	-0.08	-0.82	0.76	-0.46	-0.15	-1.19	0.14	0.65	-0.09	-0.08	-0.06	-0.26	0.49	-0.52	-0.12	-0.73	-0.29	0.48	-0.70	-0.65	-0.64	-0.57	0.43
	Q1	426	94	109	164	35	408	71	106	177	27	310	55	109	99	26	405	67	113	156	40	403	70	121	183	21	413	72	108	168	45
	Q2	471	98	115	197	46	430	79	116	206	35	337	65	114	125	32	435	82	117	193	43	434	85	127	198	25	455	89	114	201	54
	Q3	487	102	122	232	56	453	95	122	224	46	380	72	118	156	40	454	97	123	218	56	471	98	130	228	31	476	94	118	213	71
	IQR	61	7	12	68	21	45	24	15	47	19	70	17	8	57	15	50	30	10	62	16	68	28	9	45	10	63	23	10	46	25
	Máx	564	107	136	259	122	522	107	132	256	72	439	97	130	236	63	541	106	133	270	75	505	104	137	274	43	516	108	127	256	99
Mín	378	68	104	133	20	315	50	99	99	16	180	26	84	32	17	330	50	103	89	24	328	57	107	131	13	334	54	91	99	27	
2070-2100	Media	432	90	118	178	46	397	81	120	167	29	354	64	119	138	34	399	72	124	155	47	410	82	134	174	20	432	91	116	178	47
	DS	64	18	10	53	14	51	18	8	45	12	49	15	12	42	12	56	15	8	50	17	48	13	9	41	6	56	15	10	51	16
	CS	-0.34	-0.64	-0.72	-0.31	0.57	-0.52	0.14	-0.55	-0.31	0.87	0.23	0.63	-1.26	0.14	0.58	-0.38	0.28	-0.62	-0.14	0.11	-0.71	0.21	-1.56	-0.32	0.64	-0.18	-1.05	-0.64	-0.34	0.17
	Q1	385	75	113	135	38	359	68	114	154	21	325	55	114	106	23	368	63	121	128	34	389	74	131	152	17	401	81	109	150	39
	Q2	441	95	119	185	44	399	79	121	170	27	351	63	120	137	31	403	70	126	156	47	418	82	134	172	20	427	95	117	183	48
	Q3	483	104	124	223	57	435	96	126	197	35	385	68	124	169	42	428	77	130	187	59	437	88	140	205	24	479	103	122	216	56
	IQR	98	29	12	88	18	76	28	12	42	14	60	13	10	63	19	60	14	9	59	25	48	14	9	53	8	78	21	13	65	17
	Máx	539	116	134	267	84	475	113	132	253	64	462	104	138	225	60	504	102	139	268	84	499	109	147	242	36	530	107	132	257	77
Mín	291	46	94	65	22	276	46	104	77	12	268	33	80	59	16	260	44	106	41	18	283	56	104	79	10	312	55	94	70	20	

ETR(mm)		Guadalquivir																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	468	96	119	204	49	478	90	119	217	52	365	71	118	143	33	463	89	121	199	53	483	93	120	231	39	451	94	117	176	63
	DS	47	11	6	33	14	42	15	8	26	22	52	16	11	43	12	40	15	5	33	18	47	13	6	32	17	44	14	6	35	23
	CS	-0.60	-0.99	-0.01	-1.16	0.39	0.28	-0.48	-0.24	-0.57	0.37	-0.65	0.18	-2.48	-0.04	0.49	-0.06	-0.52	-0.58	-0.65	0.29	-0.32	-0.89	-0.13	-0.90	0.91	-0.79	-1.34	-0.79	-0.41	1.61
	Q1	448	89	114	188	38	447	78	113	203	32	329	60	116	107	23	436	77	117	182	38	452	83	116	214	27	430	90	115	158	48
	Q2	472	101	118	209	46	471	95	120	219	53	372	70	119	144	30	463	94	123	204	52	482	93	121	237	37	449	99	118	181	60
	Q3	498	105	123	227	60	511	103	125	232	68	396	80	123	174	41	484	100	125	221	63	524	103	124	251	49	484	104	121	196	73
	IQR	49	16	9	38	21	64	25	12	29	36	67	21	7	68	18	48	23	8	38	25	71	20	8	37	22	55	14	6	38	26
	Máx	550	112	131	253	82	557	111	133	268	100	465	111	132	225	61	535	110	131	268	93	564	110	134	279	90	528	110	128	240	155
Mín	353	62	103	102	24	401	62	104	140	17	215	32	78	45	15	372	58	107	118	21	376	59	106	150	15	313	54	98	91	30	
2010-2040	Media	466	93	121	208	43	475	94	122	218	41	342	67	117	127	30	448	94	122	181	50	459	93	126	213	26	470	97	117	195	62
	DS	46	16	5	34	17	44	17	8	35	14	54	16	9	42	10	60	14	5	50	15	37	13	5	29	9	54	12	12	34	24
	CS	-0.22	-0.73	-0.02	-0.55	0.62	-0.48	-0.78	-0.25	-0.79	0.66	-0.21	-0.28	-3.11	0.06	0.51	-0.65	-0.07	-0.81	-0.55	-0.05	-0.31	-0.27	0.26	-0.60	0.62	-0.97	-1.09	-3.14	-0.87	0.50
	Q1	433	82	117	184	32	450	75	118	194	31	311	59	116	101	22	403	80	120	151	37	435	83	122	207	20	454	89	116	179	43
	Q2	473	95	122	214	40	482	100	122	230	42	345	66	119	116	31	459	97	122	185	49	461	93	125	215	23	472	100	119	197	56
	Q3	502	106	125	231	57	508	107	129	248	49	379	75	121	164	35	496	108	126	218	64	485	106	131	230	32	490	104	122	211	80
	IQR	68	24	8	47	25	58	32	12	54	18	68	16	6	63	12	93	28	6	67	27	50	23	8	22	12	36	15	6	32	37
	Máx	564	116	131	263	85	541	112	139	264	81	460	96	130	210	54	530	113	130	252	76	532	111	136	256	44	586	113	133	254	113
Mín	359	50	110	122	16	386	54	104	128	18	229	24	79	59	14	298	73	109	70	23	383	64	117	155	15	295	68	65	89	28	
2040-2070	Media	442	90	121	190	41	456	92	122	206	36	347	70	120	126	31	440	92	126	176	46	440	93	132	192	22	439	98	121	172	48
	DS	54	16	6	41	17	49	16	7	45	15	52	14	9	42	11	56	14	8	43	19	46	16	5	40	9	53	13	7	42	18
	CS	-0.36	-0.44	0.19	-0.52	1.13	-0.38	-1.17	-0.41	-0.65	0.77	-0.04	0.22	-2.27	0.74	0.87	-0.04	-0.57	-0.62	-0.34	1.29	-0.73	-0.31	0.37	-0.63	1.20	-0.72	-1.58	-0.46	0.04	0.19
	Q1	407	81	119	168	28	430	84	118	176	27	324	62	116	105	23	404	82	123	145	34	425	83	130	176	15	418	96	118	144	36
	Q2	447	89	122	195	34	467	94	124	220	35	348	68	122	117	28	435	93	126	179	40	442	94	132	197	20	445	102	122	170	48
	Q3	478	104	124	221	49	488	107	127	238	44	362	78	126	141	40	476	105	132	212	56	461	105	134	217	25	472	106	125	201	62
	IQR	72	23	6	53	21	58	23	10	62	17	38	17	9	36	17	72	23	9	68	22	36	23	5	41	10	54	10	7	57	26
	Máx	556	117	135	259	87	539	116	138	271	74	453	103	132	224	63	572	109	144	242	108	514	115	144	258	45	539	112	137	247	79
Mín	330	50	110	106	23	347	41	106	93	12	246	42	85	53	16	313	60	104	76	14	329	64	120	102	11	290	61	104	92	20	
2070-2100	Media	455	93	123	201	38	430	87	124	182	38	326	67	119	110	30	443	87	127	180	49	426	89	132	183	22	446	92	120	178	57
	DS	41	18	6	34	11	72	21	10	50	14	48	16	13	39	9	58	17	5	47	14	54	17	5	44	8	69	15	13	49	18
	CS	0.52	-0.56	0.09	-0.31	1.25	-1.03	-0.28	-1.20	-0.76	1.16	-0.63	0.72	-3.22	0.58	0.28	-0.56	0.20	-1.41	-0.33	0.93	-0.55	0.23	0.56	-0.50	2.19	-0.28	-0.60	-2.76	-0.31	0.96
	Q1	425	81	118	179	32	400	70	122	152	28	303	56	117	88	26	400	72	126	151	40	387	75	129	157	17	405	78	120	151	46
	Q2	449	93	124	197	35	445	85	125	189	36	331	64	121	105	30	457	86	127	180	45	438	86	132	199	21	448	95	123	180	52
	Q3	484	109	128	226	44	479	109	128	220	44	345	75	126	128	36	479	104	130	219	54	469	102	134	216	26	496	105	127	209	65
	IQR	59	28	10	47	12	79	40	6	68	16	42	19	9	40	10	79	32	4	67	14	82	26	5	59	9	90	27	6	58	20
	Máx	554	117	137	264	70	552	112	147	254	81	430	107	137	204	49	542	113	134	256	87	509	120	143	246	53	564	110	132	253	109
Mín	380	50	111	113	22	237	50	90	61	17	176	35	59	46	15	312	63	111	80	23	308	60	123	96	13	284	53	68	85	33	

ETR (mm)		Guadalquivir																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	468	96	119	204	49	478	90	119	217	52	365	71	118	143	33	463	89	121	199	53	483	93	120	231	39	451	94	117	176	63
	DS	47	11	6	33	14	42	15	8	26	22	52	16	11	43	12	40	15	5	33	18	47	13	6	32	17	44	14	6	35	23
	CS	-0.60	-0.99	-0.01	-1.16	0.39	0.28	-0.48	-0.24	-0.57	0.37	-0.65	0.18	-2.48	-0.04	0.49	-0.06	-0.52	-0.58	-0.65	0.29	-0.32	-0.89	-0.13	-0.90	0.91	-0.79	-1.34	-0.79	-0.41	1.61
	Q1	448	89	114	188	38	447	78	113	203	32	329	60	116	107	23	436	77	117	182	38	452	83	116	214	27	430	90	115	158	48
	Q2	472	101	118	209	46	471	95	120	219	53	372	70	119	144	30	463	94	123	204	52	482	93	121	237	37	449	99	118	181	60
	Q3	498	105	123	227	60	511	103	125	232	68	396	80	123	174	41	484	100	125	221	63	524	103	124	251	49	484	104	121	196	73
	IQR	49	16	9	38	21	64	25	12	29	36	67	21	7	68	18	48	23	8	38	25	71	20	8	37	22	55	14	6	38	26
	Máx	550	112	131	253	82	557	111	133	268	100	465	111	132	225	61	535	110	131	268	93	564	110	134	279	90	528	110	128	240	155
Mín	353	62	103	102	24	401	62	104	140	17	215	32	78	45	15	372	58	107	118	21	376	59	106	150	15	313	54	98	91	30	
2010-2040	Media	464	96	120	205	42	446	88	121	198	38	344	65	116	132	31	432	90	123	168	51	460	90	126	217	27	427	93	118	168	49
	DS	39	14	6	29	17	58	19	10	42	18	61	15	13	48	10	62	16	8	50	18	42	14	5	33	10	72	14	12	48	22
	CS	-0.44	-0.70	0.30	-0.83	1.31	-0.09	-1.44	-2.52	-0.57	1.37	0.14	1.18	-2.00	0.36	0.91	-0.89	-0.34	-0.76	-0.72	0.92	0.40	-0.09	-0.48	0.06	1.10	-0.48	-0.99	-1.67	-0.17	0.67
	Q1	444	85	117	186	30	407	75	117	165	24	301	55	113	101	23	394	80	118	138	39	427	79	123	184	19	374	84	113	133	34
	Q2	470	102	120	208	39	444	95	124	206	35	337	63	117	126	34	437	91	125	181	48	454	88	127	225	26	426	100	121	164	40
	Q3	488	107	123	231	50	501	101	128	230	44	388	67	122	167	35	475	106	129	206	60	488	101	131	240	33	483	102	124	203	66
	IQR	44	22	6	45	20	94	26	11	65	19	87	12	9	66	12	81	26	12	68	21	61	22	7	56	13	109	19	12	70	32
	Máx	541	116	132	245	92	552	108	132	270	92	476	108	132	232	62	535	113	136	237	102	556	111	134	280	55	528	108	136	250	99
Mín	377	62	111	135	23	343	27	81	96	18	224	43	68	50	15	249	53	100	36	24	393	64	115	165	14	242	61	78	71	15	
2040-2070	Media	454	104	125	183	42	430	88	125	183	34	313	66	114	106	27	424	87	125	170	42	424	87	133	183	21	445	92	121	179	53
	DS	51	10	6	44	19	46	17	7	41	14	59	18	15	43	9	55	18	9	46	12	47	16	7	38	6	58	17	9	42	19
	CS	-0.14	-0.89	1.23	-0.22	1.59	0.05	0.12	0.27	-0.64	0.93	-0.53	-0.04	-1.53	0.43	0.55	-0.24	0.12	-0.66	-0.18	0.46	-0.28	0.18	-1.15	-0.14	0.62	-0.74	-0.69	-1.67	-0.78	0.36
	Q1	415	97	121	156	29	399	75	118	159	25	283	55	106	76	23	392	73	120	133	35	388	75	129	160	16	400	80	119	161	37
	Q2	463	106	123	181	38	434	86	126	191	30	308	68	120	97	26	433	85	127	171	41	425	85	133	189	20	462	99	123	190	51
	Q3	489	110	128	224	47	459	99	131	215	41	359	77	123	123	32	447	105	132	200	49	461	103	137	211	25	486	106	126	204	70
	IQR	73	13	7	68	18	59	24	13	56	16	76	22	17	47	9	55	33	12	67	14	73	28	8	51	9	86	26	7	44	33
	Máx	548	120	144	252	104	533	119	141	243	70	408	105	132	202	47	540	117	140	257	71	502	112	150	261	37	519	118	133	252	96
Mín	365	77	117	103	16	334	55	113	75	14	153	24	71	26	13	302	57	105	78	21	329	59	106	113	11	322	55	90	78	21	
2070-2100	Media	420	96	124	162	38	393	88	127	153	25	324	64	120	112	28	388	77	128	140	42	396	86	137	156	16	427	98	122	165	42
	DS	69	19	14	52	11	56	20	11	45	11	52	16	15	41	10	60	16	12	49	15	51	14	12	40	5	61	17	13	52	14
	CS	-0.31	-0.44	-2.02	-0.11	0.56	-0.61	0.31	-1.55	-0.27	0.93	0.08	0.89	-1.58	0.33	0.68	-0.11	0.22	-1.15	0.15	0.26	-0.55	0.85	-2.57	-0.12	0.76	-0.08	-0.75	-1.70	-0.13	0.13
	Q1	364	77	125	119	32	357	70	124	131	16	285	56	119	76	20	359	71	125	106	32	371	76	138	132	13	390	85	118	128	33
	Q2	433	102	129	168	36	404	84	130	154	23	318	62	122	104	24	395	75	131	135	42	409	85	140	158	15	420	106	127	169	42
	Q3	476	110	131	199	46	441	104	135	183	31	371	70	129	149	36	417	81	136	172	51	423	91	142	187	20	471	112	131	198	51
	IQR	112	32	7	80	14	84	34	11	51	15	85	13	11	73	16	58	10	11	65	19	52	15	5	56	7	81	27	13	69	19
	Máx	533	123	143	250	69	472	125	143	232	57	425	111	140	195	53	509	107	145	261	72	488	119	153	224	29	535	117	137	253	70
Mín	276	54	80	63	17	273	54	91	70	10	234	38	72	49	12	254	48	96	36	17	273	65	93	80	9	280	61	81	64	16	



ETR(mm)		Cuencas Mediterráneas Andaluzas																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	365	94	110	125	36	365	88	108	128	41	279	68	100	84	26	332	77	101	106	47	346	81	110	132	23	344	87	95	111	51
	DS	40	14	11	24	13	43	15	10	27	18	40	19	14	29	12	47	15	16	30	17	47	13	10	33	12	38	16	13	31	21
	CS	-0.31	0.16	-0.88	0.19	1.42	0.54	-0.37	-0.38	0.50	0.21	-0.20	-0.37	-0.58	0.39	0.74	0.20	-0.48	-0.70	0.35	0.46	0.17	-0.55	0.18	0.04	1.19	-0.28	-0.25	-0.66	0.21	1.88
	Q1	340	83	106	108	28	333	76	103	114	26	249	59	94	66	17	300	65	92	83	34	317	72	102	112	15	319	80	88	87	38
	Q2	358	94	109	119	33	358	92	110	129	40	279	67	102	80	21	331	82	102	103	49	339	82	110	133	20	350	87	97	108	46
	Q3	394	107	118	139	42	395	98	114	135	54	306	84	109	106	36	356	88	111	127	56	376	91	119	155	31	376	96	105	128	62
	IQR	54	24	12	31	14	62	22	11	21	29	57	24	15	40	19	56	23	19	45	21	59	18	16	44	16	57	16	17	41	24
	Máx	441	118	129	172	76	470	112	128	193	75	360	103	123	164	55	432	101	128	165	95	450	100	133	202	58	418	124	119	183	140
Mín	262	71	73	78	17	291	58	83	84	12	177	19	67	23	9	232	44	58	61	14	250	51	94	68	8	263	48	60	50	18	
2010-2040	Media	359	89	113	125	32	367	89	110	136	33	257	62	98	73	24	328	79	98	101	50	325	84	106	116	19	359	92	100	118	49
	DS	41	17	11	25	13	40	19	15	27	13	50	18	15	29	10	60	15	18	34	19	42	18	11	24	7	52	15	17	25	21
	CS	-0.40	-0.63	-0.67	-0.35	0.53	0.18	-0.03	-1.40	-0.31	0.96	0.28	-0.22	-0.25	0.28	0.79	-0.24	0.39	-0.57	0.27	0.26	-0.10	-0.10	-0.63	0.35	1.08	-0.81	-0.67	-2.14	-0.10	0.20
	Q1	335	80	105	103	22	337	75	105	114	25	222	49	90	54	17	284	67	86	76	33	292	67	100	99	13	348	82	92	105	31
	Q2	365	94	115	131	29	368	87	112	137	30	253	63	98	72	20	328	78	101	102	49	325	88	107	116	17	360	94	101	115	52
	Q3	389	98	121	142	42	394	105	119	160	39	279	71	108	98	29	373	91	114	117	65	362	98	113	130	23	375	103	112	130	61
	IQR	54	19	17	39	20	57	30	14	47	14	57	23	18	43	12	89	24	28	41	31	70	31	14	31	10	28	21	19	25	30
	Máx	440	118	132	166	61	458	121	132	174	66	364	92	127	133	47	454	113	125	169	91	402	125	125	171	37	478	114	122	164	87
Mín	263	48	87	79	13	285	48	56	72	13	170	15	59	28	8	196	53	53	38	20	235	49	76	65	10	188	57	32	60	16	
2040-2070	Media	348	88	112	113	34	356	89	112	123	31	270	67	101	78	24	327	79	105	98	46	308	81	107	103	17	335	93	97	108	38
	DS	42	17	11	23	15	51	17	11	33	17	51	13	15	32	11	52	16	16	27	19	43	14	11	31	9	44	16	16	29	16
	CS	0.33	-0.14	-0.43	0.22	1.38	0.36	-0.67	-1.57	0.00	0.90	0.51	0.20	-0.55	0.82	1.06	0.16	-0.01	-0.66	-0.23	0.47	0.21	0.17	-0.40	0.22	1.03	-0.24	-1.23	-0.06	-0.01	0.33
	Q1	316	76	105	95	22	320	80	107	107	20	244	58	91	57	15	292	67	97	81	33	279	73	101	84	11	302	90	85	95	27
	Q2	340	89	115	113	34	360	92	113	126	25	255	70	105	69	22	323	79	107	97	41	312	79	108	107	14	340	97	98	105	36
	Q3	382	102	119	130	39	382	101	118	143	44	289	74	112	94	28	368	91	114	121	60	325	91	114	119	22	363	100	108	123	52
	IQR	66	26	14	35	18	63	22	11	36	24	45	17	21	37	13	76	24	18	40	28	46	18	13	34	12	60	11	23	29	25
	Máx	429	120	131	155	79	472	115	130	191	72	382	102	128	162	54	427	106	133	142	84	394	110	125	188	41	407	116	123	171	71
Mín	287	52	92	75	15	274	44	71	66	11	165	36	65	29	10	224	44	63	46	11	211	48	82	40	8	224	48	63	43	12	
2070-2100	Media	353	91	112	120	31	337	85	112	107	33	246	63	91	70	22	317	75	99	96	48	295	74	101	103	18	338	84	98	113	44
	DS	32	16	14	25	11	59	22	19	30	15	48	18	22	31	9	51	14	17	29	16	45	16	15	31	8	58	20	19	32	12
	CS	-0.93	-0.64	-0.85	0.24	0.25	-0.17	-0.22	-1.46	-0.14	1.01	0.63	0.72	-0.11	0.42	1.35	-0.06	0.25	-0.50	0.08	0.65	-0.32	0.36	-0.54	-0.16	0.95	0.25	-0.52	-0.98	0.27	0.65
	Q1	341	81	105	105	23	301	69	106	90	22	212	49	72	46	17	288	66	87	76	36	259	66	90	80	13	298	67	88	94	34
	Q2	359	92	113	119	29	341	83	114	113	30	245	59	95	65	20	322	73	104	94	47	307	75	102	106	16	339	89	100	113	40
	Q3	369	102	123	131	41	373	105	122	127	39	262	76	104	88	26	346	84	113	116	59	330	79	114	131	23	374	97	110	123	51
	IQR	28	21	19	26	18	72	36	16	37	18	50	27	32	43	9	58	18	27	41	23	71	13	24	51	10	77	30	22	29	17
	Máx	417	114	133	181	51	471	118	138	169	71	359	105	139	123	49	429	102	127	147	86	370	108	123	147	39	478	117	129	182	71
Mín	258	56	76	63	10	210	40	54	50	12	147	34	48	22	11	231	50	63	46	24	195	46	64	50	8	228	34	38	51	26	

Cuencas Mediterráneas Andaluzas

ETR (mm)		Cuenca																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	365	94	110	125	36	365	88	108	128	41	279	68	100	84	26	332	77	101	106	47	346	81	110	132	23	344	87	95	111	51
	DS	40	14	11	24	13	43	15	10	27	18	40	19	14	29	12	47	15	16	30	17	47	13	10	33	12	38	16	13	31	21
	CS	-0.31	0.16	-0.88	0.19	1.42	0.54	-0.37	-0.38	0.50	0.21	-0.20	-0.37	-0.58	0.39	0.74	0.20	-0.48	-0.70	0.35	0.46	0.17	-0.55	0.18	0.04	1.19	-0.28	-0.25	-0.66	0.21	1.88
	Q1	340	83	106	108	28	333	76	103	114	26	249	59	94	66	17	300	65	92	83	34	317	72	102	112	15	319	80	88	87	38
	Q2	358	94	109	119	33	358	92	110	129	40	279	67	102	80	21	331	82	102	103	49	339	82	110	133	20	350	87	97	108	46
	Q3	394	107	118	139	42	395	98	114	135	54	306	84	109	106	36	356	88	111	127	56	376	91	119	155	31	376	96	105	128	62
	IQR	54	24	12	31	14	62	22	11	21	29	57	24	15	40	19	56	23	19	45	21	59	18	16	44	16	57	16	17	41	24
	Máx	441	118	129	172	76	470	112	128	193	75	360	103	123	164	55	432	101	128	165	95	450	100	133	202	58	418	124	119	183	140
Mín	262	71	73	78	17	291	58	83	84	12	177	19	67	23	9	232	44	58	61	14	250	51	94	68	8	263	48	60	50	18	
2010-2040	Media	360	98	113	118	32	341	86	109	116	30	263	59	95	85	23	314	74	96	96	49	319	78	106	116	19	325	87	93	107	38
	DS	41	16	8	20	16	43	22	14	31	17	54	18	19	33	10	51	17	19	31	20	36	15	13	26	9	55	15	19	33	18
	CS	-0.06	-0.21	-0.83	-0.67	1.52	0.00	-1.13	-0.51	-0.33	1.57	0.37	1.29	-0.80	0.53	1.85	-0.90	0.41	-0.98	-0.01	1.12	1.03	0.50	-2.10	0.50	1.37	-0.29	-0.70	-0.35	-0.36	1.11
	Q1	346	87	109	108	22	308	80	101	91	20	220	49	84	59	17	284	60	88	78	31	295	65	105	99	13	284	78	80	88	29
	Q2	361	100	114	119	25	339	90	112	117	23	253	56	100	81	23	326	71	97	89	45	312	75	108	118	19	331	91	92	112	34
	Q3	381	107	118	132	39	371	99	120	137	39	306	65	108	103	26	350	84	112	118	60	337	93	113	129	22	364	99	108	130	42
	IQR	35	20	9	25	17	63	19	20	45	19	86	16	24	44	9	66	23	24	40	29	42	27	8	30	9	80	21	28	42	13
	Máx	447	124	126	151	83	414	119	129	171	76	391	110	125	154	59	389	111	122	160	112	427	109	120	185	46	421	110	121	160	90
Mín	269	65	92	66	13	254	23	78	44	12	175	36	43	36	10	160	44	46	23	19	264	55	67	69	9	210	50	56	38	12	
2040-2070	Media	348	97	111	104	36	331	88	110	101	32	236	60	91	63	21	307	75	99	94	40	288	71	99	102	16	335	85	98	108	44
	DS	50	13	13	31	17	50	20	13	25	15	50	19	18	29	9	53	17	19	33	15	39	13	15	29	7	47	19	16	27	18
	CS	-0.01	0.50	-0.45	0.00	0.79	0.75	0.58	-1.19	-0.13	1.10	0.40	0.65	-0.47	0.90	0.82	0.11	0.05	-0.17	0.75	0.58	0.29	-0.17	-0.43	0.44	1.02	-0.61	-0.46	-0.63	-0.43	0.45
	Q1	306	87	104	84	23	301	76	106	80	22	203	50	79	41	15	269	64	92	69	30	255	63	88	85	10	306	67	90	92	31
	Q2	355	93	114	102	32	316	83	112	101	30	233	57	95	58	20	305	74	100	89	37	290	71	103	100	15	339	89	101	108	42
	Q3	382	107	117	129	46	371	105	118	119	39	257	72	106	75	24	339	84	110	110	49	312	79	109	122	19	372	100	108	130	58
	IQR	75	20	13	46	23	70	29	12	39	17	54	22	27	35	9	70	21	18	41	19	57	16	21	37	9	66	33	17	37	27
	Máx	445	124	134	161	78	436	137	132	140	77	354	108	119	137	40	414	112	142	183	77	374	101	127	169	34	406	113	124	151	84
Mín	259	74	79	49	11	264	48	69	51	9	131	26	51	21	8	205	37	61	39	15	216	39	69	63	7	224	50	65	54	15	
2070-2100	Media	327	92	106	95	33	304	82	111	89	22	246	61	95	70	20	281	63	92	84	41	270	68	96	92	13	318	89	95	100	34
	DS	58	18	23	32	11	44	20	16	23	12	45	19	21	27	11	59	16	23	37	19	44	15	18	26	5	52	20	23	34	13
	CS	-0.26	-0.64	-1.62	0.57	0.13	0.28	0.73	-0.86	0.84	0.97	0.46	1.36	-0.64	0.52	1.88	0.35	0.52	-0.21	1.18	0.79	-0.36	1.23	-0.63	0.15	0.41	0.66	-0.25	-0.62	0.54	0.05
	Q1	283	81	101	81	26	272	67	100	70	12	211	45	78	50	13	244	53	74	58	27	234	56	84	74	9	288	71	81	73	23
	Q2	337	98	115	90	34	292	78	114	80	19	241	57	100	68	17	283	60	96	75	36	274	67	102	89	12	317	93	99	94	34
	Q3	376	103	119	108	41	336	96	123	106	27	278	72	110	87	26	322	71	109	104	57	303	72	110	111	17	352	106	111	129	46
	IQR	94	22	18	28	15	64	29	24	36	15	66	27	32	37	12	78	19	35	46	30	69	16	26	37	8	64	35	30	56	23
	Máx	441	126	129	178	60	393	129	134	142	50	343	123	124	130	62	422	98	132	189	90	347	112	127	145	25	470	121	129	182	59
Mín	216	50	46	45	15	228	53	71	61	8	173	35	51	28	8	175	37	52	38	12	187	48	58	44	6	212	54	44	51	11	

Guadalete y Barbate

ETR(mm)		Guadalete y Barbate																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	607	162	186	214	44	629	150	191	232	56	440	116	179	124	22	585	147	190	195	53	629	156	194	250	29	587	159	179	180	70
	DS	68	23	13	46	16	65	28	8	45	27	68	27	23	51	13	54	28	12	43	22	64	24	6	50	13	67	26	13	50	34
	CS	-0.56	-0.97	-2.28	-0.30	0.31	0.37	-0.11	0.16	-0.18	0.39	-0.77	-0.35	-2.94	0.51	1.38	0.41	-0.13	-2.74	0.06	1.24	-0.40	-0.56	-0.05	-0.40	1.02	-0.55	-1.08	-1.25	-0.12	1.27
	Q1	578	144	183	188	34	586	122	185	202	34	401	101	178	79	12	550	123	188	171	39	591	140	191	221	20	552	145	171	151	48
	Q2	603	167	188	215	43	615	152	192	235	58	458	119	185	122	18	587	149	194	193	51	636	159	195	254	26	584	169	183	186	65
	Q3	658	182	194	241	54	677	177	197	260	73	492	134	191	152	28	610	171	197	227	61	666	178	197	286	37	642	178	188	213	81
	IQR	80	38	11	53	20	90	55	12	57	40	90	33	13	73	15	60	48	8	56	22	75	38	7	65	17	90	33	17	62	33
	Máx	726	190	202	307	77	777	191	205	314	118	567	166	198	246	59	727	187	204	301	126	735	187	205	336	70	725	193	195	279	188
Mín	440	94	140	101	16	493	102	178	120	13	233	46	84	27	8	474	98	143	103	17	476	100	181	131	10	379	91	141	76	20	
2010-2040	Media	603	154	192	220	38	623	157	192	234	41	408	104	179	107	19	573	156	184	182	51	597	157	200	218	21	609	163	181	198	67
	DS	70	30	7	49	18	64	28	17	49	17	71	28	20	46	9	85	27	22	60	19	53	24	8	39	9	77	23	24	46	31
	CS	-0.37	-0.69	-2.97	-0.24	0.71	-0.55	-0.54	-2.42	-0.56	0.93	-0.62	-0.49	-2.69	0.23	1.21	-0.59	-0.14	-1.37	-0.34	0.29	-0.12	0.15	-1.43	-0.48	1.04	-0.85	-0.99	-3.46	0.17	0.42
	Q1	559	132	189	185	26	582	133	188	199	30	356	87	176	73	13	512	134	168	142	36	573	142	198	202	15	584	147	181	169	43
	Q2	608	156	193	221	33	631	163	196	248	38	422	108	185	99	17	578	152	195	183	49	602	156	201	221	17	615	174	187	200	63
	Q3	648	181	196	245	52	672	181	200	273	52	469	121	190	146	24	642	183	199	224	67	628	175	206	241	29	653	180	193	217	89
	IQR	88	50	6	60	27	90	49	11	74	22	112	34	15	73	12	130	49	31	81	31	56	34	9	39	14	70	34	11	48	46
	Máx	747	191	199	308	77	713	196	210	305	90	533	154	196	190	44	694	193	204	270	91	722	197	211	295	45	774	188	200	292	137
Mín	431	77	159	96	10	488	87	125	126	18	239	32	99	33	7	360	103	121	61	16	491	114	176	136	12	375	111	79	107	20	
2040-2070	Media	566	150	189	189	38	595	154	192	213	37	417	110	182	107	19	558	147	192	174	45	569	155	206	190	18	572	164	182	175	50
	DS	77	28	10	52	25	67	29	14	58	18	65	21	17	42	10	80	25	18	53	22	63	25	9	50	9	74	26	20	52	24
	CS	-0.19	-0.12	-1.78	-0.06	1.54	-0.15	-0.64	-1.54	-0.27	1.41	-0.03	-0.05	-1.49	0.66	1.13	0.20	-0.12	-2.22	-0.08	1.76	-0.47	0.07	-1.06	-0.33	1.12	-1.00	-1.46	-1.47	0.14	0.57
	Q1	517	133	188	158	23	544	134	189	166	24	384	95	175	81	12	505	130	192	130	30	550	136	204	164	12	539	159	178	149	33
	Q2	571	148	191	189	25	599	155	195	221	36	416	111	186	97	15	555	150	197	176	39	572	154	207	194	14	585	175	189	176	45
	Q3	620	165	193	227	51	651	181	201	258	47	450	122	195	134	25	619	161	203	215	55	596	177	212	226	24	621	181	194	206	65
	IQR	103	32	6	68	29	107	47	11	93	22	66	27	20	54	13	114	31	11	85	25	46	41	8	62	12	82	22	16	57	32
	Máx	740	199	204	296	105	714	198	210	307	101	544	154	200	211	41	753	195	213	268	127	693	197	221	281	42	710	195	206	281	104
Mín	400	85	155	90	15	459	68	151	89	9	276	71	127	32	7	375	95	131	59	11	426	114	180	84	7	360	88	129	85	14	
2070-2100	Media	584	155	192	206	31	557	143	193	183	38	385	105	173	90	17	562	145	191	178	48	546	148	201	179	18	583	154	180	184	64
	DS	55	32	13	44	12	99	39	22	57	21	62	28	27	40	7	78	28	19	54	16	77	28	17	53	9	97	29	27	63	22
	CS	0.04	-0.41	-1.40	-0.45	1.26	-0.74	-0.10	-2.59	-0.33	2.18	-0.51	0.69	-1.07	0.40	0.89	-0.33	0.40	-1.64	0.00	0.97	-0.39	0.19	-1.09	-0.07	2.61	-0.31	-0.62	-2.56	0.08	0.24
	Q1	546	132	188	181	23	513	114	194	145	27	347	90	153	65	13	504	123	183	142	37	496	129	193	138	12	521	131	175	145	48
	Q2	578	152	194	207	29	577	140	200	186	33	392	98	183	87	15	588	142	199	174	45	551	142	208	181	16	587	160	191	187	58
	Q3	622	187	200	232	36	622	181	204	229	41	413	118	194	114	20	603	164	204	217	53	611	171	210	231	23	646	181	197	224	84
	IQR	76	55	13	52	13	110	67	10	84	14	67	28	42	49	7	99	41	20	76	16	115	42	17	93	11	125	50	22	79	35
	Máx	684	197	207	280	66	734	200	210	269	117	521	180	207	174	35	704	193	208	283	93	668	201	223	256	57	750	192	202	313	102
Mín	477	83	157	105	16	304	70	122	77	13	202	62	93	23	7	395	93	133	73	20	389	92	162	91	8	334	77	72	76	31	

Guadalete y Barbate

ETR (mm)		Guadalete y Barbate																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	607	162	186	214	44	629	150	191	232	56	440	116	179	124	22	585	147	190	195	53	629	156	194	250	29	587	159	179	180	70
	DS	68	23	13	46	16	65	28	8	45	27	68	27	23	51	13	54	28	12	43	22	64	24	6	50	13	67	26	13	50	34
	CS	-0.56	-0.97	-2.28	-0.30	0.31	0.37	-0.11	0.16	-0.18	0.39	-0.77	-0.35	-2.94	0.51	1.38	0.41	-0.13	-2.74	0.06	1.24	-0.40	-0.56	-0.05	-0.40	1.02	-0.55	-1.08	-1.25	-0.12	1.27
	Q1	578	144	183	188	34	586	122	185	202	34	401	101	178	79	12	550	123	188	171	39	591	140	191	221	20	552	145	171	151	48
	Q2	603	167	188	215	43	615	152	192	235	58	458	119	185	122	18	587	149	194	193	51	636	159	195	254	26	584	169	183	186	65
	Q3	658	182	194	241	54	677	177	197	260	73	492	134	191	152	28	610	171	197	227	61	666	178	197	286	37	642	178	188	213	81
	IQR	80	38	11	53	20	90	55	12	57	40	90	33	13	73	15	60	48	8	56	22	75	38	7	65	17	90	33	17	62	33
	Máx	726	190	202	307	77	777	191	205	314	118	567	166	198	246	59	727	187	204	301	126	735	187	205	336	70	725	193	195	279	188
Mín	440	94	140	101	16	493	102	178	120	13	233	46	84	27	8	474	98	143	103	17	476	100	181	131	10	379	91	141	76	20	
2010-2040	Media	596	160	190	209	38	587	150	191	206	40	412	102	173	119	18	544	144	182	164	53	598	150	200	227	21	553	159	172	171	50
	DS	58	28	8	39	23	79	36	15	55	22	79	27	26	54	7	84	27	25	55	25	59	25	13	46	10	98	28	27	56	29
	CS	-0.54	-0.54	-1.38	-0.72	1.93	-0.15	-1.31	-3.07	-0.46	1.53	-0.02	1.26	-1.30	0.83	1.51	-0.90	0.04	-1.46	-0.38	1.62	0.31	0.28	-2.24	0.17	1.76	-0.22	-1.10	-1.30	0.19	1.10
	Q1	562	135	188	186	25	538	132	189	170	26	355	84	154	81	13	490	129	181	122	39	550	127	200	192	14	491	142	155	133	29
	Q2	604	168	191	212	30	588	162	195	202	35	411	98	184	109	16	559	139	190	172	48	592	147	203	238	20	543	172	184	167	40
	Q3	637	184	194	236	42	661	175	200	255	43	463	107	191	148	19	601	166	200	206	60	644	171	209	253	23	635	180	193	197	65
	IQR	75	49	6	50	17	124	43	10	84	18	108	23	38	67	6	111	36	19	84	21	93	44	9	60	8	145	38	37	64	36
	Máx	702	192	202	265	110	734	193	205	292	107	562	180	198	264	40	687	193	206	253	140	740	192	211	330	54	697	187	198	288	127
Mín	466	98	163	115	16	439	38	125	78	16	266	57	100	37	7	297	79	111	34	20	495	112	157	153	10	323	91	94	62	15	
2040-2070	Media	585	171	192	181	41	559	145	195	182	36	371	102	168	86	15	536	142	189	165	39	545	142	202	184	16	582	154	185	183	60
	DS	74	22	13	54	27	66	27	14	50	18	70	30	33	37	6	79	32	21	53	11	66	26	19	46	7	85	31	21	51	30
	CS	0.05	-0.48	-1.17	-0.21	1.74	0.12	0.16	-1.99	-0.40	0.75	-0.82	0.17	-1.05	0.69	0.42	-0.03	0.13	-1.13	0.33	0.02	-0.03	0.05	-2.19	0.06	0.57	-0.73	-0.46	-1.98	-0.41	0.44
	Q1	525	158	191	132	23	507	125	192	149	24	343	83	148	63	10	489	121	179	132	31	491	130	198	148	12	520	129	182	164	34
	Q2	592	169	196	185	31	565	140	198	189	30	371	100	181	78	14	546	133	198	161	37	541	140	208	186	16	609	164	192	189	59
	Q3	639	190	199	225	46	605	158	205	218	49	432	124	193	103	20	568	171	204	194	48	601	157	213	209	20	638	183	196	211	80
	IQR	114	32	8	93	24	97	34	14	69	25	89	41	45	40	10	80	49	25	61	17	109	27	15	61	9	118	54	14	47	46
	Máx	733	203	212	272	126	715	190	210	272	82	473	167	202	169	28	721	202	215	286	58	654	189	228	283	32	700	200	210	277	128
Mín	465	116	162	91	11	436	90	145	65	11	170	39	91	20	7	373	73	135	75	19	432	88	128	90	7	396	97	113	76	15	
2070-2100	Media	539	159	186	159	35	501	138	190	149	24	382	101	177	89	15	479	123	182	135	39	504	140	202	149	13	549	161	179	164	45
	DS	101	35	36	59	16	77	29	25	47	13	67	25	29	40	7	76	24	35	54	15	73	23	28	44	5	86	29	31	61	19
	CS	-0.29	-0.48	-1.97	0.31	1.19	-0.49	0.31	-1.55	0.16	1.13	-0.26	0.87	-1.45	0.34	2.07	-0.09	0.06	-0.80	0.51	0.25	-0.21	1.22	-1.70	0.05	0.98	-0.07	-0.45	-1.34	0.15	-0.14
	Q1	464	135	180	118	24	440	120	180	109	14	334	83	161	54	11	431	112	154	99	28	463	123	197	115	9	500	137	165	122	28
	Q2	564	169	202	155	32	520	132	198	152	20	380	102	190	81	13	485	120	199	127	38	515	139	213	148	12	537	166	193	162	48
	Q3	619	184	206	192	45	561	157	207	173	31	442	111	196	126	16	527	134	209	178	50	544	148	219	174	14	613	186	201	211	60
	IQR	154	49	26	75	20	122	37	27	64	17	108	28	35	72	5	96	23	55	79	22	81	26	22	59	5	113	49	36	89	32
	Máx	708	212	215	276	86	624	192	218	242	63	479	163	207	156	41	650	177	223	288	68	654	203	228	242	26	721	197	211	286	77
Mín	338	87	86	53	10	367	81	120	74	8	251	63	87	31	7	312	75	116	40	16	339	111	126	75	6	326	104	94	54	14	

Tinto, Piedras y Odiel

ETR(mm)		Tinto, Piedras y Odiel																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	555	122	137	245	51	570	112	139	257	60	435	90	138	185	21	534	110	141	232	51	569	115	139	277	38	566	115	139	231	81
	DS	62	14	7	43	19	59	19	8	40	31	61	20	10	51	12	42	18	6	40	20	52	18	6	35	19	69	18	7	44	39
	CS	-1.18	-1.39	-0.47	-1.62	0.48	0.27	-0.59	-0.12	-0.44	0.44	-0.69	0.12	-0.56	-0.23	1.12	0.56	-0.46	-0.67	-0.27	0.64	-0.59	-1.09	-0.24	-1.09	1.58	-0.92	-1.04	-0.51	-1.00	1.10
	Q1	536	114	134	231	37	526	96	133	226	33	416	80	133	156	12	511	101	137	209	36	535	103	135	262	26	530	104	134	210	54
	Q2	565	125	137	255	45	560	120	141	264	59	444	92	139	194	18	525	111	142	237	51	571	123	139	286	34	559	122	140	236	72
	Q3	600	131	142	267	62	605	127	145	285	81	467	104	144	217	27	549	126	144	256	63	605	128	144	298	47	614	128	143	266	110
	IQR	64	17	8	36	26	79	31	11	59	48	51	24	11	61	15	38	25	7	47	27	70	25	9	36	21	84	24	9	56	56
	Máx	653	138	150	304	92	692	139	156	319	131	567	137	156	288	55	637	140	151	315	107	654	136	149	322	109	679	135	153	303	216
Mín	371	76	117	106	18	448	75	124	162	11	258	40	115	74	6	446	75	127	149	17	439	65	127	175	13	330	72	120	95	26	
2010-2040	Media	550	117	140	249	45	568	117	145	261	45	408	86	140	165	17	520	116	141	216	47	548	119	147	259	23	580	124	135	246	75
	DS	57	21	7	38	23	53	19	8	43	18	63	21	6	55	7	66	18	8	62	18	40	17	7	33	10	66	9	13	39	33
	CS	-0.45	-1.01	0.18	-0.73	0.65	-0.93	-0.92	0.19	-0.98	0.30	-0.78	0.51	-0.08	-0.34	0.67	-0.30	-0.38	-0.57	-0.44	0.28	-0.37	-0.50	0.59	-1.07	0.84	-0.34	-1.27	-2.83	-1.41	0.62
	Q1	514	111	135	230	28	532	105	140	237	30	379	70	137	119	11	458	101	138	174	36	527	108	142	242	17	543	121	132	230	51
	Q2	557	124	140	253	43	581	126	145	269	46	421	83	140	165	16	533	121	142	217	42	547	120	145	266	22	575	127	138	251	73
	Q3	586	129	144	275	56	603	130	149	295	57	453	94	144	217	22	570	132	146	270	64	573	134	151	279	29	619	130	140	274	93
	IQR	72	18	9	45	28	71	25	9	58	27	74	24	7	98	11	112	31	8	97	28	46	26	9	38	12	76	9	8	44	42
	Máx	654	143	155	306	96	651	140	162	313	87	496	129	151	244	33	620	138	155	303	82	641	140	164	310	47	704	136	151	298	152
Mín	432	65	125	155	8	420	73	131	164	17	256	48	127	47	6	408	78	121	88	13	435	82	135	163	10	395	98	80	114	26	
2040-2070	Media	520	115	142	226	38	547	118	143	248	38	412	88	144	161	19	512	113	146	212	41	529	120	154	236	19	555	125	143	230	57
	DS	61	21	7	47	24	54	20	8	50	18	62	19	6	53	11	66	19	12	55	22	50	17	6	47	11	59	15	6	43	24
	CS	-0.37	-0.71	0.13	-0.70	1.62	-0.63	-1.41	-0.37	-0.82	0.38	-0.60	0.91	-0.19	0.05	1.10	-0.23	-0.37	-1.29	-0.64	1.14	-0.78	-0.69	0.25	-0.73	0.78	-1.79	-1.98	-0.55	-1.04	0.35
	Q1	473	104	137	197	21	517	104	137	221	23	374	80	139	123	11	479	100	142	174	27	512	111	150	221	11	535	125	139	211	39
	Q2	530	112	141	235	28	549	126	143	248	42	421	87	145	162	15	515	118	147	220	34	537	120	153	242	15	556	129	142	228	52
	Q3	562	132	147	258	43	583	132	149	290	51	463	94	148	194	26	559	129	152	258	50	561	132	159	260	26	583	132	147	263	75
	IQR	89	28	10	61	22	67	28	12	69	28	89	14	9	70	14	79	30	11	85	23	49	21	10	39	16	48	7	8	52	36
	Máx	651	143	155	306	108	641	144	157	311	86	505	135	156	268	45	639	137	171	284	107	629	144	164	320	44	644	143	152	297	109
Mín	371	61	128	111	17	387	49	125	122	6	277	58	131	59	6	392	80	105	91	8	407	84	144	126	6	332	81	125	93	16	
2070-2100	Media	537	117	144	243	34	514	108	144	222	40	395	87	145	146	17	514	108	147	212	48	509	114	156	221	18	570	120	143	235	73
	DS	55	26	7	40	16	90	26	13	64	21	59	22	9	52	6	63	20	8	55	15	69	22	5	55	10	68	15	11	55	29
	CS	-0.05	-0.89	0.14	-0.73	1.37	-0.73	-0.38	-2.00	-0.78	1.52	-0.72	0.47	-1.71	-0.02	0.55	-0.49	0.35	-1.82	-0.17	0.03	-0.38	0.00	-0.11	-0.63	2.64	-0.46	-0.99	-2.74	-1.00	0.51
	Q1	495	99	138	214	24	470	88	142	175	26	355	71	141	107	13	470	89	143	171	39	457	96	152	190	11	524	109	140	207	48
	Q2	543	129	144	252	30	535	112	146	232	37	406	84	147	143	16	515	103	147	208	48	514	111	155	231	16	581	128	144	243	76
	Q3	576	138	148	273	40	576	134	151	278	44	438	103	150	182	22	559	126	151	250	58	570	136	161	269	21	612	130	148	271	93
	IQR	81	39	10	59	16	106	45	9	103	17	82	32	9	75	8	90	36	8	79	19	113	40	8	79	10	88	21	8	64	45
	Máx	624	146	161	298	77	660	143	170	305	100	513	138	163	248	34	622	140	160	310	83	618	149	167	295	60	713	136	156	318	144
Mín	452	51	130	148	13	287	57	92	64	13	222	44	112	31	4	342	83	115	86	20	357	76	146	99	9	383	88	98	75	29	

Tinto, Piedras y Odiel

ETR (mm)		Tinto, Piedras y Odiel																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	555	122	137	245	51	570	112	139	257	60	435	90	138	185	21	534	110	141	232	51	569	115	139	277	38	566	115	139	231	81
	DS	62	14	7	43	19	59	19	8	40	31	61	20	10	51	12	42	18	6	40	20	52	18	6	35	19	69	18	7	44	39
	CS	-1.18	-1.39	-0.47	-1.62	0.48	0.27	-0.59	-0.12	-0.44	0.44	-0.69	0.12	-0.56	-0.23	1.12	0.56	-0.46	-0.67	-0.27	0.64	-0.59	-1.09	-0.24	-1.09	1.58	-0.92	-1.04	-0.51	-1.00	1.10
	Q1	536	114	134	231	37	526	96	133	226	33	416	80	133	156	12	511	101	137	209	36	535	103	135	262	26	530	104	134	210	54
	Q2	565	125	137	255	45	560	120	141	264	59	444	92	139	194	18	525	111	142	237	51	571	123	139	286	34	559	122	140	236	72
	Q3	600	131	142	267	62	605	127	145	285	81	467	104	144	217	27	549	126	144	256	63	605	128	144	298	47	614	128	143	266	110
	IQR	64	17	8	36	26	79	31	11	59	48	51	24	11	61	15	38	25	7	47	27	70	25	9	36	21	84	24	9	56	56
	Máx	653	138	150	304	92	692	139	156	319	131	567	137	156	288	55	637	140	151	315	107	654	136	149	322	109	679	135	153	303	216
Mín	371	76	117	106	18	448	75	124	162	11	258	40	115	74	6	446	75	127	149	17	439	65	127	175	13	330	72	120	95	26	
2010-2040	Media	550	119	138	251	42	541	110	143	245	43	408	82	140	168	18	499	109	143	197	51	547	114	146	262	24	530	117	140	215	58
	DS	36	20	7	27	17	61	24	8	46	23	64	18	8	60	7	73	20	11	60	23	42	16	6	37	11	86	17	8	58	34
	CS	-0.94	-1.41	0.68	-1.14	0.82	0.03	-1.16	-0.16	-0.64	1.08	-0.71	1.40	-0.35	-0.22	0.56	-0.77	-0.47	-1.02	-0.91	0.76	0.30	-0.35	-0.77	-0.31	1.20	-0.65	-1.26	-0.09	-0.67	0.53
	Q1	531	112	134	236	30	488	94	138	215	27	371	73	133	136	14	464	96	138	170	40	511	105	143	224	17	488	112	137	163	30
	Q2	559	126	137	254	40	528	117	145	249	36	418	77	141	170	18	509	110	143	208	48	546	113	147	278	24	534	125	141	224	52
	Q3	576	133	143	270	51	601	130	149	281	52	448	84	144	216	22	542	124	151	237	58	572	126	150	285	28	587	128	144	261	84
	IQR	45	21	9	34	21	113	36	10	66	26	77	11	11	80	9	77	28	13	66	18	61	21	7	61	11	99	15	7	98	55
	Máx	598	142	155	286	88	641	140	160	314	97	501	132	153	274	35	646	137	158	285	105	628	138	154	321	56	657	138	165	296	129
Mín	456	56	127	167	18	425	36	129	118	14	261	55	121	35	7	308	57	111	45	16	479	83	132	199	10	304	79	117	73	13	
2040-2070	Media	542	132	145	224	41	516	112	146	226	32	375	83	142	136	15	495	109	146	202	37	512	114	156	227	16	551	117	143	231	60
	DS	58	13	8	44	29	56	22	8	53	16	65	24	12	56	7	66	23	12	57	13	58	19	10	45	7	63	17	7	49	27
	CS	0.25	-1.81	1.03	-0.43	1.80	-1.19	0.14	-0.31	-1.21	0.83	-1.00	0.27	-1.54	-0.03	0.63	-0.30	0.03	-0.99	-0.27	0.41	-0.49	0.08	-2.21	-0.25	0.57	-1.10	-0.57	-0.29	-0.89	0.32
	Q1	505	129	139	189	22	493	95	138	198	21	349	69	138	97	9	460	87	143	162	27	471	97	151	203	10	522	102	138	217	39
	Q2	546	136	143	224	32	521	111	147	241	31	375	80	143	139	13	503	108	147	212	35	524	113	158	229	16	567	124	143	235	58
	Q3	570	141	148	263	47	543	135	151	259	41	418	96	148	168	20	532	129	155	238	48	556	129	163	252	19	596	132	148	265	82
	IQR	65	13	9	73	25	50	39	13	61	20	69	26	11	71	12	72	41	12	76	21	85	32	12	50	9	74	30	9	48	43
	Máx	683	146	166	288	131	624	145	162	295	72	476	128	163	245	31	632	148	164	307	65	612	146	169	308	33	645	140	155	311	111
Mín	435	92	135	123	9	331	73	131	81	10	173	33	105	16	6	340	62	116	71	18	387	83	116	126	6	372	82	125	100	18	
2070-2100	Media	515	125	149	204	38	469	106	149	191	22	390	82	148	146	14	455	98	152	168	37	484	109	167	195	13	532	125	146	213	49
	DS	84	24	10	68	18	65	23	11	55	13	62	21	9	54	7	63	21	12	58	15	57	16	9	52	6	77	21	10	65	24
	CS	-0.61	-0.99	-0.70	-0.57	0.59	-0.63	0.29	-0.61	-0.37	0.97	-0.38	0.31	-1.54	-0.18	1.00	-0.73	-0.07	-0.49	-0.10	0.30	-0.29	0.67	-1.02	-0.36	0.86	-0.43	-1.14	-0.16	-0.69	0.61
	Q1	458	115	143	158	26	433	92	141	163	14	353	71	142	105	9	417	90	143	128	24	463	98	162	168	8	491	115	139	172	31
	Q2	545	130	151	214	35	478	102	153	202	18	395	80	150	155	12	470	95	155	170	37	485	109	168	194	11	533	135	145	221	46
	Q3	584	142	155	251	47	515	122	158	223	27	434	93	155	194	17	491	111	162	204	47	515	115	173	235	14	598	140	156	265	63
	IQR	126	27	12	94	21	83	30	17	60	13	81	22	13	89	9	74	21	19	75	24	52	16	11	68	6	107	25	17	93	32
	Máx	627	159	163	301	82	560	151	164	291	52	501	126	160	237	31	570	138	170	303	71	598	150	179	276	25	662	147	161	310	105
Mín	346	65	126	53	8	320	66	127	92	4	249	45	116	42	6	292	58	128	46	14	340	79	143	79	5	367	75	123	71	14	

ETR(mm)		Segura																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	274	59	70	91	53	252	56	68	84	43	243	45	64	87	47	227	41	53	73	61	209	39	59	74	36	245	47	57	86	54
	DS	49	16	19	25	17	46	16	20	29	16	39	19	19	28	16	49	13	20	33	23	40	10	19	25	15	50	17	20	33	20
	CS	0.91	0.39	0.50	1.02	1.23	0.82	-0.08	0.32	1.20	0.62	0.44	0.11	0.28	1.05	0.87	0.65	0.44	0.81	1.32	0.75	0.97	0.75	0.99	1.17	0.83	0.40	1.39	0.40	0.86	1.68
	Q1	239	44	57	77	43	213	44	54	67	31	216	31	50	67	35	197	31	38	46	43	182	32	46	56	26	212	35	42	62	44
	Q2	278	59	65	87	50	245	56	68	77	39	238	45	61	87	44	224	40	49	64	59	204	38	55	71	34	247	42	52	82	50
	Q3	298	69	85	102	57	279	69	80	95	54	268	61	75	97	57	247	50	63	89	76	221	43	71	83	46	279	53	71	104	62
	IQR	59	24	28	25	15	66	24	27	28	24	52	29	25	30	21	51	19	26	43	33	38	11	25	27	20	67	17	29	42	18
	Máx	423	99	104	167	100	375	86	108	163	78	335	79	105	171	87	340	75	102	165	130	324	67	113	157	75	372	97	96	172	130
Mín	207	30	39	53	30	189	23	34	48	19	174	12	29	37	23	143	17	24	38	26	138	21	33	42	14	151	24	25	35	26	
2010-2040	Media	266	57	71	90	49	251	55	67	93	36	231	42	58	85	45	223	40	52	68	63	199	44	50	75	31	251	51	59	89	51
	DS	45	17	20	22	15	45	19	20	29	13	48	18	20	26	14	50	14	17	27	22	46	18	17	24	8	53	13	20	25	20
	CS	0.02	0.22	-0.44	-0.38	0.49	0.31	0.27	0.24	0.56	1.22	0.37	0.40	1.07	-0.17	0.40	0.62	0.98	0.56	0.95	0.42	0.54	1.11	0.62	1.11	0.30	0.77	0.56	0.11	-0.01	0.59
	Q1	236	43	63	79	38	217	39	51	69	27	200	31	46	71	36	188	32	39	47	49	168	31	38	59	25	213	42	42	74	33
	Q2	273	58	73	93	45	245	55	66	97	34	228	38	52	86	43	224	36	53	64	59	190	41	47	70	30	248	51	59	89	52
	Q3	294	70	85	103	61	288	71	78	110	42	256	56	70	104	55	254	46	60	75	82	214	47	63	85	37	270	57	75	110	62
	IQR	58	27	23	24	22	71	32	26	41	15	56	24	24	33	19	66	15	21	28	33	45	16	24	26	12	58	16	33	37	30
	Máx	355	89	100	131	80	340	86	108	171	73	340	77	114	131	77	365	73	89	139	108	289	95	96	139	46	394	83	98	139	97
Mín	181	29	28	43	26	180	29	35	46	19	154	8	30	34	18	135	21	26	30	25	119	21	23	40	16	140	29	24	46	23	
2040-2070	Media	268	55	73	88	53	247	56	70	85	37	239	47	60	87	45	223	42	57	65	59	188	39	50	70	29	233	54	56	79	44
	DS	44	14	20	22	17	54	18	17	29	17	57	15	19	40	14	46	15	22	19	21	35	11	15	26	11	41	19	21	24	15
	CS	0.54	1.15	0.65	0.31	0.72	0.75	0.70	0.18	0.45	1.64	0.97	0.47	0.51	1.10	0.73	0.75	0.37	0.71	0.33	0.04	0.30	-0.26	0.55	2.28	1.38	0.66	0.39	0.65	-0.17	0.31
	Q1	234	46	58	74	40	207	41	59	64	26	201	39	43	57	35	182	30	39	54	40	169	32	40	60	21	198	39	41	63	32
	Q2	266	53	68	84	51	237	51	70	81	34	223	45	61	84	43	216	40	49	63	62	192	38	47	64	26	229	52	51	81	47
	Q3	291	61	86	103	59	287	72	79	106	41	267	54	70	109	53	253	54	72	77	76	200	48	60	77	34	265	64	72	98	52
	IQR	56	15	28	30	19	80	32	20	42	15	66	16	28	52	18	72	24	33	23	36	32	17	20	16	14	67	25	31	34	20
	Máx	367	96	126	130	94	403	91	105	159	90	373	88	103	207	79	340	73	115	106	96	286	58	82	172	64	328	95	97	124	80
Mín	175	32	39	52	26	163	35	32	36	16	157	18	32	35	26	164	19	20	32	21	118	12	28	38	17	181	22	25	26	19	
2070-2100	Media	266	54	69	93	50	241	55	71	75	41	222	43	54	84	41	213	38	51	65	60	187	36	46	76	30	231	45	59	83	45
	DS	31	16	22	23	13	52	19	22	24	14	47	17	21	32	12	41	10	19	19	20	32	11	15	25	10	47	17	18	25	10
	CS	-0.22	0.16	0.37	1.57	-0.10	0.67	0.53	0.11	0.60	0.68	0.80	1.31	1.16	0.51	0.76	0.47	0.26	0.44	0.71	0.96	0.28	0.26	0.27	0.98	0.91	0.46	1.00	0.42	0.17	0.67
	Q1	244	45	55	79	41	204	41	53	61	30	188	32	36	59	34	180	31	38	53	46	165	27	33	57	23	199	34	49	61	41
	Q2	260	51	64	89	50	239	48	72	72	35	214	38	52	82	40	207	37	47	63	57	182	35	45	73	27	223	43	59	80	44
	Q3	295	66	84	102	55	267	68	87	86	51	246	48	63	105	46	239	46	66	73	67	208	44	58	85	37	260	51	70	103	50
	IQR	52	22	30	23	15	63	27	34	25	21	58	16	27	46	13	59	14	27	20	21	43	17	25	28	15	61	17	21	42	10
	Máx	329	84	113	158	75	372	96	118	132	69	332	89	123	156	70	297	61	88	114	116	257	56	76	141	58	361	89	104	129	71
Mín	181	23	24	66	19	158	25	31	35	20	153	24	25	34	25	148	22	25	27	30	121	18	25	38	16	130	14	24	44	28	

ETR (mm)		Segura																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	274	59	70	91	53	252	56	68	84	43	243	45	64	87	47	227	41	53	73	61	209	39	59	74	36	245	47	57	86	54
	DS	49	16	19	25	17	46	16	20	29	16	39	19	19	28	16	49	13	20	33	23	40	10	19	25	15	50	17	20	33	20
	CS	0.91	0.39	0.50	1.02	1.23	0.82	-0.08	0.32	1.20	0.62	0.44	0.11	0.28	1.05	0.87	0.65	0.44	0.81	1.32	0.75	0.97	0.75	0.99	1.17	0.83	0.40	1.39	0.40	0.86	1.68
	Q1	239	44	57	77	43	213	44	54	67	31	216	31	50	67	35	197	31	38	46	43	182	32	46	56	26	212	35	42	62	44
	Q2	278	59	65	87	50	245	56	68	77	39	238	45	61	87	44	224	40	49	64	59	204	38	55	71	34	247	42	52	82	50
	Q3	298	69	85	102	57	279	69	80	95	54	268	61	75	97	57	247	50	63	89	76	221	43	71	83	46	279	53	71	104	62
	IQR	59	24	28	25	15	66	24	27	28	24	52	29	25	30	21	51	19	26	43	33	38	11	25	27	20	67	17	29	42	18
	Máx	423	99	104	167	100	375	86	108	163	78	335	79	105	171	87	340	75	102	165	130	324	67	113	157	75	372	97	96	172	130
Mín	207	30	39	53	30	189	23	34	48	19	174	12	29	37	23	143	17	24	38	26	138	21	33	42	14	151	24	25	35	26	
2010-2040	Media	271	64	73	87	47	232	52	67	78	35	233	41	57	90	45	217	39	52	69	58	188	40	47	69	32	235	46	57	87	45
	DS	44	18	16	22	15	38	17	24	26	17	47	18	21	32	12	48	15	20	27	20	28	13	12	17	12	46	10	23	34	16
	CS	-0.20	-0.04	-0.18	0.22	0.60	0.23	-0.34	0.02	0.37	1.92	0.73	1.46	0.59	1.38	0.82	0.42	0.84	0.11	0.31	1.05	0.54	0.73	0.73	0.15	1.17	0.03	-0.24	0.28	0.17	0.40
	Q1	238	48	62	68	35	205	45	48	59	24	205	29	41	69	38	187	28	37	45	43	165	30	39	53	24	210	41	36	61	36
	Q2	275	65	72	93	44	228	52	66	76	29	223	35	54	81	45	214	35	52	71	54	182	38	44	68	28	235	48	54	83	41
	Q3	294	80	86	99	55	261	64	87	87	37	258	48	71	115	53	232	47	67	85	72	204	48	55	84	38	262	54	74	111	57
	IQR	56	32	24	30	20	56	19	40	28	13	53	19	30	47	15	45	19	30	40	29	39	18	16	31	15	53	13	37	50	22
	Máx	348	97	100	138	83	297	88	107	131	86	337	88	109	189	84	331	73	89	136	119	250	70	80	97	68	317	67	98	147	77
Mín	167	31	42	50	19	169	14	29	32	18	148	23	26	55	23	118	20	15	23	28	147	21	29	43	16	155	25	21	26	18	
2040-2070	Media	257	55	70	80	53	234	56	66	73	39	216	42	55	78	41	211	39	51	67	54	176	33	41	72	30	227	47	53	78	49
	DS	39	16	17	20	16	54	22	20	20	16	57	19	16	34	12	48	15	20	30	21	27	7	13	22	10	38	15	15	29	14
	CS	0.36	1.17	0.14	0.18	0.48	1.45	0.87	0.22	1.00	1.20	0.84	1.59	0.02	1.28	0.05	0.61	1.80	1.20	1.91	0.88	0.46	-0.26	0.72	1.24	1.00	0.38	0.65	0.36	1.26	0.43
	Q1	235	43	59	65	43	197	43	54	61	27	176	28	43	54	33	171	30	37	50	41	158	28	31	60	24	200	37	43	56	39
	Q2	251	51	71	80	52	221	49	66	68	34	210	38	57	71	42	205	38	48	58	50	175	36	37	67	27	225	44	52	68	46
	Q3	279	61	81	91	64	243	73	79	83	49	241	49	66	92	48	246	43	61	83	65	191	37	48	81	33	252	55	61	92	57
	IQR	45	19	22	26	21	47	29	26	22	23	66	21	22	38	14	75	13	24	33	24	33	9	17	21	9	52	18	18	36	19
	Máx	343	107	105	123	91	389	107	105	130	90	368	102	84	181	64	334	93	111	178	108	238	49	73	137	53	304	83	85	153	79
Mín	182	32	40	47	26	166	23	34	40	13	128	18	26	35	16	124	16	19	31	23	129	20	24	43	16	168	24	28	49	27	
2070-2100	Media	249	54	63	82	49	220	54	66	68	32	226	41	54	87	43	201	32	45	68	56	175	30	39	79	26	217	50	48	77	42
	DS	54	18	21	29	12	49	20	19	28	12	45	18	19	28	18	65	14	20	40	24	33	11	13	24	7	39	17	21	28	13
	CS	0.82	0.89	0.01	1.86	0.45	0.16	1.03	0.28	1.28	0.97	0.88	1.77	-0.02	0.50	1.26	1.18	1.66	1.01	1.51	1.28	0.04	2.28	1.13	0.54	0.89	0.93	0.16	0.94	0.61	0.73
	Q1	215	41	47	62	42	179	40	54	49	24	201	30	35	67	30	151	22	31	40	41	150	23	30	60	21	188	37	34	56	32
	Q2	236	53	59	81	49	223	49	66	63	28	218	36	56	80	38	183	26	42	58	53	171	28	38	77	25	220	51	43	73	39
	Q3	275	62	81	92	55	255	65	75	79	39	234	44	72	103	54	243	37	54	86	67	192	32	46	90	29	234	64	54	94	51
	IQR	61	21	33	31	13	76	25	21	30	14	33	15	37	36	23	92	15	24	46	26	42	8	16	30	8	46	27	20	38	18
	Máx	408	98	99	191	81	328	108	109	142	60	333	105	89	145	94	376	76	100	174	131	236	70	78	128	44	331	83	105	149	76
Mín	152	32	24	44	26	138	21	32	31	17	158	21	25	44	22	120	17	19	26	24	107	18	17	34	16	146	25	16	40	19	



ETR(mm)		Júcar																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	405	71	90	148	97	363	68	87	138	71	365	58	87	138	82	351	57	74	122	98	347	54	81	135	76	355	61	77	131	86
	DS	44	11	11	24	18	45	13	13	27	20	41	19	12	28	19	59	13	17	34	30	50	10	14	29	22	50	14	15	34	21
	CS	0.08	0.00	-0.58	0.24	0.77	0.43	-0.35	-0.47	0.62	0.54	0.08	0.11	-0.16	0.49	0.53	0.65	-0.12	0.02	0.94	0.51	0.62	0.13	0.11	0.71	0.24	-0.14	0.54	-0.32	0.22	1.39
	Q1	376	62	83	136	83	332	58	75	124	58	337	43	79	118	69	316	48	60	96	72	319	47	72	122	60	321	50	66	103	72
	Q2	405	69	91	145	95	358	69	90	132	68	359	56	86	136	78	348	58	74	111	102	337	54	78	128	72	360	59	77	133	81
	Q3	429	80	97	161	104	392	79	94	153	81	405	73	99	154	92	370	67	86	137	117	372	63	92	148	92	384	70	89	150	96
	IQR	53	18	15	26	21	60	20	19	29	23	68	30	20	37	23	54	19	26	41	45	53	16	19	27	32	63	20	23	46	24
	Máx	503	90	107	205	146	456	92	110	199	115	442	91	109	213	125	491	81	107	211	175	486	75	108	216	120	452	88	100	199	163
Mín	298	51	59	97	66	286	39	58	95	38	291	23	65	69	48	248	28	43	78	50	248	34	56	86	38	245	41	43	64	53	
2010-2040	Media	405	71	90	150	94	366	66	86	147	66	354	55	82	137	80	349	57	76	116	100	334	59	75	131	68	371	67	79	141	85
	DS	53	14	13	26	23	51	16	15	31	17	53	17	14	33	18	64	14	18	35	27	53	16	18	26	13	57	11	16	30	25
	CS	-0.17	0.19	-1.07	-0.14	0.31	0.17	0.15	-0.47	-0.21	0.48	0.08	0.07	0.04	-0.21	0.10	0.22	0.66	0.27	0.47	0.44	0.24	0.44	0.08	0.51	-0.10	0.36	0.20	-0.78	-0.26	0.61
	Q1	375	60	86	135	79	324	50	77	121	51	324	44	73	122	69	303	48	61	90	80	308	49	62	112	59	331	58	70	123	67
	Q2	415	70	92	150	88	359	65	87	153	64	352	56	80	139	77	350	55	75	110	97	323	56	73	131	68	374	66	81	145	82
	Q3	440	82	100	167	110	410	81	99	168	79	375	60	94	160	91	395	65	89	133	116	366	68	90	139	81	392	77	90	162	98
	IQR	65	22	14	32	31	87	30	22	48	28	51	16	21	38	22	93	17	28	43	36	58	19	28	27	21	61	18	20	40	31
	Máx	507	97	109	202	138	459	94	111	193	106	448	88	106	195	113	503	90	109	194	158	432	92	108	191	91	526	87	101	198	148
Mín	286	46	56	85	56	288	42	53	88	41	248	15	54	73	43	220	38	50	56	51	230	35	42	90	42	232	48	38	86	45	
2040-2070	Media	399	70	91	144	94	359	69	88	138	64	358	61	82	134	81	349	60	80	115	94	324	55	79	127	63	347	67	78	127	74
	DS	41	12	12	23	19	57	16	12	34	20	62	14	16	43	15	56	16	18	27	24	44	12	16	30	16	49	16	16	30	20
	CS	0.18	-0.10	-0.03	-0.09	0.83	0.62	0.07	-0.94	0.54	0.94	0.88	-0.28	-0.18	0.94	0.19	0.44	-0.01	-0.09	0.21	0.11	0.01	-0.16	-0.03	1.00	0.72	0.51	-0.15	0.05	-0.02	-0.04
	Q1	371	61	83	125	82	314	59	83	117	50	313	52	68	106	69	301	44	66	97	74	302	49	67	111	51	307	53	62	109	58
	Q2	400	71	92	148	90	357	67	91	134	61	348	63	85	129	80	344	60	78	115	96	323	54	78	124	59	339	67	79	125	77
	Q3	425	78	98	160	104	391	82	94	162	74	387	72	96	156	90	387	72	95	132	107	346	61	90	142	73	382	78	92	144	88
	IQR	54	17	15	35	23	77	23	11	46	23	74	20	28	49	21	86	28	29	35	33	43	12	23	32	22	75	25	30	36	30
	Máx	479	95	118	184	148	512	99	107	233	118	519	90	106	243	109	477	86	112	177	147	428	79	106	225	100	467	93	105	181	111
Mín	312	41	65	106	60	268	37	56	78	34	265	30	56	65	52	258	36	39	63	44	222	23	52	78	39	262	35	49	60	36	
2070-2100	Media	409	70	88	154	97	351	68	89	126	68	336	57	76	129	74	340	54	75	115	97	323	52	73	131	67	339	58	78	127	76
	DS	33	14	15	22	17	59	17	18	33	16	58	15	18	35	15	56	12	19	27	25	41	11	17	28	17	53	16	16	28	15
	CS	-0.19	-0.40	-0.71	0.85	-0.32	0.16	-0.31	-0.78	0.36	0.33	0.58	0.92	-0.02	0.44	0.49	0.34	0.32	0.16	0.24	0.81	-0.17	-0.13	0.11	0.51	0.46	0.31	0.27	-0.53	0.18	0.58
	Q1	388	61	79	137	86	320	57	77	106	56	301	46	63	106	64	294	47	60	97	79	295	42	57	116	53	303	48	71	105	65
	Q2	405	72	89	154	98	350	70	93	129	65	325	55	79	127	72	338	54	72	114	95	323	54	72	128	64	337	56	80	122	74
	Q3	430	82	99	162	109	387	80	103	143	81	369	65	86	148	83	380	60	90	130	106	353	60	87	146	81	375	67	84	151	83
	IQR	42	21	21	26	23	67	23	26	37	25	68	20	23	42	19	86	13	30	33	26	58	18	30	30	28	72	19	14	46	17
	Máx	469	95	111	210	126	487	95	114	202	101	476	95	113	212	108	469	83	112	182	166	408	69	105	189	102	480	94	106	185	111
Mín	315	38	45	123	55	252	31	49	59	39	243	37	46	64	46	237	33	43	55	53	223	34	46	81	43	219	25	38	75	52	

ETR (mm)		Júcar																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	405	71	90	148	97	363	68	87	138	71	365	58	87	138	82	351	57	74	122	98	347	54	81	135	76	355	61	77	131	86
	DS	44	11	11	24	18	45	13	13	27	20	41	19	12	28	19	59	13	17	34	30	50	10	14	29	22	50	14	15	34	21
	CS	0.08	0.00	-0.58	0.24	0.77	0.43	-0.35	-0.47	0.62	0.54	0.08	0.11	-0.16	0.49	0.53	0.65	-0.12	0.02	0.94	0.51	0.62	0.13	0.11	0.71	0.24	-0.14	0.54	-0.32	0.22	1.39
	Q1	376	62	83	136	83	332	58	75	124	58	337	43	79	118	69	316	48	60	96	72	319	47	72	122	60	321	50	66	103	72
	Q2	405	69	91	145	95	358	69	90	132	68	359	56	86	136	78	348	58	74	111	102	337	54	78	128	72	360	59	77	133	81
	Q3	429	80	97	161	104	392	79	94	153	81	405	73	99	154	92	370	67	86	137	117	372	63	92	148	92	384	70	89	150	96
	IQR	53	18	15	26	21	60	20	19	29	23	68	30	20	37	23	54	19	26	41	45	53	16	19	27	32	63	20	23	46	24
	Máx	503	90	107	205	146	456	92	110	199	115	442	91	109	213	125	491	81	107	211	175	486	75	108	216	120	452	88	100	199	163
Mín	298	51	59	97	66	286	39	58	95	38	291	23	65	69	48	248	28	43	78	50	248	34	56	86	38	245	41	43	64	53	
2010-2040	Media	409	75	91	152	91	344	63	86	132	62	350	55	78	136	81	340	56	74	116	94	324	55	74	127	68	345	62	75	130	78
	DS	47	13	11	26	17	47	16	19	28	21	49	15	17	31	16	61	16	19	37	24	34	13	12	20	15	56	11	19	38	23
	CS	-0.16	-0.28	-0.41	0.39	-0.14	0.03	-0.82	-0.70	-0.09	1.63	0.79	1.05	0.24	1.15	0.34	0.22	0.91	-0.42	0.40	0.81	0.59	0.75	-0.45	0.29	0.27	-0.40	-0.29	-0.11	-0.25	0.12
	Q1	369	66	81	133	77	311	59	78	116	50	320	43	66	116	71	299	45	60	85	84	305	45	67	115	57	311	55	62	97	66
	Q2	419	78	94	148	91	347	67	90	130	56	341	51	77	127	81	338	52	76	118	89	314	54	77	125	64	350	61	73	136	74
	Q3	441	85	100	166	105	375	70	102	148	66	373	61	87	152	89	370	65	89	134	108	350	62	82	140	81	393	70	93	158	95
	IQR	72	19	19	33	27	63	11	24	32	16	52	18	21	36	18	71	19	29	49	24	45	17	15	26	24	82	15	32	61	29
	Máx	493	96	108	211	127	440	89	114	191	122	462	88	111	224	121	477	95	106	209	165	396	86	96	165	96	429	81	107	190	118
Mín	302	46	66	108	52	262	25	46	66	37	267	37	46	89	52	200	36	28	42	59	272	35	45	91	42	228	36	38	52	34	
2040-2070	Media	400	72	91	138	99	343	67	87	123	65	333	56	77	124	76	336	58	75	114	90	312	50	68	128	66	346	62	77	125	82
	DS	47	14	15	27	22	54	18	15	24	18	65	19	15	38	16	59	16	19	36	26	36	9	14	28	16	41	14	13	26	18
	CS	0.43	0.39	-0.40	-0.09	0.37	1.01	0.34	-0.27	0.54	0.91	0.72	0.73	-0.23	0.98	-0.06	0.43	0.75	0.21	1.08	0.89	0.33	-0.52	0.53	0.60	0.81	0.31	0.19	0.27	1.23	0.71
	Q1	368	61	84	113	83	305	54	80	105	52	287	42	65	98	66	288	48	60	86	71	287	43	57	109	57	318	52	68	108	68
	Q2	395	68	92	142	98	337	62	88	116	61	331	53	77	120	75	330	54	76	107	87	305	53	65	126	62	339	61	76	125	80
	Q3	425	82	100	157	112	355	82	97	141	75	370	65	91	139	87	370	67	88	133	102	334	55	75	144	71	376	71	85	134	93
	IQR	57	21	16	44	28	50	28	17	36	23	83	23	25	41	21	82	19	28	47	31	47	13	19	35	14	58	20	17	26	25
	Máx	517	100	119	185	150	474	100	117	173	116	490	97	102	221	113	461	96	114	222	162	384	65	100	198	107	445	89	102	201	123
Mín	314	51	62	90	58	270	37	57	89	33	232	29	46	72	41	225	29	38	70	46	253	28	48	85	41	272	35	53	86	57	
2070-2100	Media	383	71	85	136	91	327	67	88	116	57	345	56	78	134	78	315	48	69	108	91	305	47	65	131	61	333	66	71	123	73
	DS	57	14	20	29	18	54	17	17	31	15	55	18	19	31	22	75	15	20	45	28	43	12	16	26	10	46	16	19	30	19
	CS	0.26	0.09	-0.51	0.74	0.24	-0.06	0.56	-0.15	0.62	0.75	0.98	0.97	-0.61	0.65	1.10	1.10	0.72	0.37	1.53	0.35	-0.18	2.03	0.27	0.35	0.09	0.75	0.06	-0.22	0.61	0.36
	Q1	359	61	76	118	78	291	54	72	93	46	304	43	61	111	62	261	37	52	78	69	270	40	52	113	54	304	52	62	102	61
	Q2	372	73	86	132	89	327	62	90	112	56	336	52	84	134	72	309	42	66	96	91	303	46	65	126	61	328	67	70	119	70
	Q3	418	82	99	151	102	364	78	101	131	62	367	66	93	146	91	361	60	84	121	110	333	50	74	147	67	357	79	82	137	83
	IQR	59	21	23	33	23	73	23	29	39	17	63	23	32	35	29	100	23	33	43	41	62	10	22	34	13	53	27	20	34	22
	Máx	513	102	114	219	126	422	108	113	191	92	486	104	103	206	133	523	84	113	241	150	377	88	101	193	82	471	95	111	195	111
Mín	270	43	43	89	58	231	34	59	60	34	276	34	44	80	50	213	27	37	53	43	222	33	33	75	37	235	40	28	79	36	

ETR(mm)		Ebro																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	454	67	83	166	139	420	64	84	163	108	440	61	85	164	129	425	62	82	154	127	444	63	84	170	128	403	61	77	149	115
	DS	21	5	6	10	14	27	6	6	13	17	26	9	6	14	17	33	6	6	14	22	36	5	4	18	20	32	6	6	20	17
	CS	-0.27	-0.55	-0.26	-0.65	0.09	0.35	-0.46	0.00	0.29	0.49	-0.14	0.08	-1.07	0.54	0.45	0.27	-0.65	-1.08	0.02	0.10	0.04	-0.78	0.02	0.37	-0.15	0.15	-0.14	0.30	-0.81	1.11
	Q1	441	64	79	161	128	403	61	79	154	95	416	54	83	157	116	404	57	80	145	110	413	61	81	156	113	382	58	72	137	104
	Q2	458	67	84	167	138	415	64	83	163	106	442	60	87	161	130	422	62	83	152	125	449	64	84	168	133	407	61	77	152	111
	Q3	469	71	86	172	148	440	70	88	169	119	460	69	90	174	137	445	67	86	165	145	476	66	87	180	140	422	66	80	162	122
	IQR	27	7	7	11	20	37	8	9	15	24	44	15	6	17	21	41	9	6	20	35	63	4	6	24	28	39	8	8	26	18
	Máx	497	78	96	189	162	473	76	95	191	146	484	79	96	194	173	501	74	90	179	167	511	74	95	211	163	474	74	90	183	172
Mín	404	52	69	136	114	368	48	71	143	79	396	46	65	142	99	360	43	68	125	84	387	49	73	134	93	342	46	66	86	87	
2010-2040	Media	458	67	84	168	138	422	65	84	168	105	437	60	84	167	125	427	66	82	151	127	440	65	85	170	120	422	64	80	161	117
	DS	29	7	5	13	18	35	7	6	18	16	34	8	6	22	16	34	5	9	19	18	24	6	6	13	13	28	5	7	16	17
	CS	0.19	0.10	-0.80	-0.37	0.53	0.15	-0.26	-0.09	-0.36	0.71	-0.55	-0.63	-0.62	-0.92	-0.74	-0.43	0.52	-0.12	0.02	-0.69	0.21	0.06	-0.40	0.07	0.28	-0.07	-0.63	-0.29	-0.09	0.16
	Q1	433	63	82	160	129	391	60	79	154	94	416	55	81	153	118	408	62	78	137	112	425	61	82	162	113	405	61	76	150	103
	Q2	457	67	84	169	134	420	65	84	171	101	445	60	85	171	126	424	64	82	149	134	435	66	86	170	120	422	64	81	162	119
	Q3	477	73	87	178	147	446	71	88	183	115	456	67	88	181	132	455	69	88	166	140	460	71	88	180	129	440	68	84	171	127
	IQR	44	9	5	18	18	55	11	9	29	20	39	12	7	28	14	47	7	10	29	28	35	10	6	18	16	35	7	9	21	24
	Máx	513	82	93	190	179	495	76	96	200	148	506	77	93	203	157	482	77	98	184	152	495	76	95	195	149	472	70	94	190	159
Mín	406	55	72	139	102	364	50	73	127	77	339	34	68	101	79	340	58	64	117	87	395	54	72	144	96	360	52	64	131	89	
2040-2070	Media	449	67	84	163	135	416	65	85	165	100	437	63	85	162	126	425	66	86	151	122	436	65	87	170	114	398	65	80	147	106
	DS	31	6	4	19	16	36	8	5	22	17	33	9	7	23	17	36	7	7	18	17	32	8	7	20	14	33	6	7	20	18
	CS	0.28	-0.68	-0.24	0.33	0.10	0.42	-1.07	-0.48	-0.05	0.58	0.13	-0.34	-0.69	0.40	0.66	-0.39	-0.45	-0.28	-0.16	0.05	-0.05	-0.17	-0.16	0.02	0.31	0.15	-0.60	-0.07	0.10	-0.40
	Q1	425	64	81	149	125	386	62	82	153	88	413	57	80	145	114	400	61	83	136	109	414	60	84	160	107	379	63	76	135	97
	Q2	451	68	84	163	133	422	68	85	168	98	437	62	86	162	122	430	68	87	153	124	436	66	88	171	111	395	66	80	145	108
	Q3	473	71	86	174	149	442	70	87	180	114	464	69	91	179	136	458	70	90	165	132	453	69	92	182	121	420	68	86	163	120
	IQR	48	7	5	25	24	56	8	5	27	26	51	12	12	34	23	58	10	6	28	23	39	9	8	22	14	40	6	10	28	23
	Máx	527	76	92	203	167	512	79	94	215	143	493	79	96	206	169	482	79	99	180	158	500	81	104	218	147	467	74	94	185	132
Mín	398	50	75	130	103	361	42	72	124	74	382	44	67	131	98	348	50	71	121	86	369	48	74	125	87	337	51	64	108	74	
2070-2100	Media	460	68	84	170	139	411	65	85	156	104	430	62	85	159	124	429	64	84	154	127	442	64	86	171	121	399	62	81	149	106
	DS	25	8	7	15	14	42	10	8	23	18	33	10	7	20	15	38	7	7	18	22	31	6	6	17	19	33	8	7	19	13
	CS	0.15	-1.46	-0.96	0.26	-0.12	-0.28	-0.88	-0.65	0.08	0.37	-0.44	-0.24	-0.56	0.06	-0.50	0.39	-0.58	-0.29	0.39	0.62	-0.11	0.16	0.26	0.08	0.69	-0.20	-0.35	-1.77	-0.10	-0.24
	Q1	443	65	81	159	126	382	60	80	139	89	420	56	82	145	120	403	60	79	142	112	420	59	81	161	106	375	56	79	136	99
	Q2	462	71	84	168	140	415	67	87	154	101	435	62	86	158	126	426	66	86	150	123	444	64	86	170	117	400	64	83	152	107
	Q3	475	73	89	182	149	440	72	90	177	118	446	67	90	174	134	453	68	89	165	141	457	69	91	183	135	427	67	85	162	116
	IQR	32	8	8	22	24	57	12	10	38	29	26	11	9	28	14	51	8	10	23	29	37	11	10	21	29	52	11	6	26	17
	Máx	508	77	98	199	163	493	81	96	207	136	492	81	98	200	148	526	77	97	198	175	504	74	100	212	165	456	76	93	185	130
Mín	413	44	65	147	115	324	41	67	117	78	355	36	69	117	91	357	49	70	122	91	364	55	76	133	94	337	47	55	115	83	

ETR (mm)		Ebro																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	454	67	83	166	139	420	64	84	163	108	440	61	85	164	129	425	62	82	154	127	444	63	84	170	128	403	61	77	149	115
	DS	21	5	6	10	14	27	6	6	13	17	26	9	6	14	17	33	6	6	14	22	36	5	4	18	20	32	6	6	20	17
	CS	-0.27	-0.55	-0.26	-0.65	0.09	0.35	-0.46	0.00	0.29	0.49	-0.14	0.08	-1.07	0.54	0.45	0.27	-0.65	-1.08	0.02	0.10	0.04	-0.78	0.02	0.37	-0.15	0.15	-0.14	0.30	-0.81	1.11
	Q1	441	64	79	161	128	403	61	79	154	95	416	54	83	157	116	404	57	80	145	110	413	61	81	156	113	382	58	72	137	104
	Q2	458	67	84	167	138	415	64	83	163	106	442	60	87	161	130	422	62	83	152	125	449	64	84	168	133	407	61	77	152	111
	Q3	469	71	86	172	148	440	70	88	169	119	460	69	90	174	137	445	67	86	165	145	476	66	87	180	140	422	66	80	162	122
	IQR	27	7	7	11	20	37	8	9	15	24	44	15	6	17	21	41	9	6	20	35	63	4	6	24	28	39	8	8	26	18
	Máx	497	78	96	189	162	473	76	95	191	146	484	79	96	194	173	501	74	90	179	167	511	74	95	211	163	474	74	90	183	172
Mín	404	52	69	136	114	368	48	71	143	79	396	46	65	142	99	360	43	68	125	84	387	49	73	134	93	342	46	66	86	87	
2010-2040	Media	455	67	85	167	136	411	64	84	162	101	433	61	83	163	125	424	65	83	151	126	440	64	85	172	118	398	62	76	148	112
	DS	29	5	4	16	15	36	8	7	18	19	31	9	8	17	16	37	7	7	23	17	22	6	6	12	13	40	6	8	23	21
	CS	0.93	-0.26	0.23	0.49	0.30	0.25	-0.98	-0.52	0.25	0.66	0.42	-0.45	0.30	0.30	0.41	-0.12	-0.04	-0.43	0.27	0.26	0.74	-0.03	-0.95	-0.21	0.21	-0.74	0.06	-0.53	-0.43	-0.09
	Q1	435	64	81	155	125	388	59	81	149	88	412	54	78	154	115	400	60	77	131	113	423	60	83	163	107	374	58	73	136	101
	Q2	452	66	84	168	137	405	66	86	159	99	425	63	83	161	127	418	65	83	149	124	437	64	85	175	120	408	61	78	150	111
	Q3	464	72	87	177	141	438	69	88	172	111	455	65	86	174	134	454	69	88	169	142	456	67	89	182	127	425	67	81	164	127
	IQR	29	9	6	21	16	50	10	8	24	23	43	11	8	20	19	54	10	12	38	29	33	7	6	18	20	51	9	8	28	26
	Máx	528	77	94	208	174	480	77	98	199	148	502	76	102	198	166	497	81	94	209	160	503	76	95	194	144	458	75	89	188	155
Mín	410	55	75	139	107	355	40	70	123	75	377	40	70	135	100	338	50	66	105	99	404	50	68	149	96	289	47	58	95	76	
2040-2070	Media	463	70	87	167	139	409	66	85	157	100	433	62	84	160	127	422	66	84	149	123	441	64	86	170	121	408	64	81	151	113
	DS	28	6	8	16	16	34	8	6	17	19	43	11	7	21	21	30	8	7	18	18	27	6	6	19	17	37	8	6	18	21
	CS	-0.12	-0.87	0.79	0.35	-0.77	0.25	-0.65	0.46	-0.05	0.40	0.52	0.14	-0.70	0.33	0.10	-0.04	-0.13	0.40	0.21	0.58	0.10	-0.81	-0.02	-0.21	0.33	-0.53	-0.89	-0.67	-0.86	0.25
	Q1	442	68	82	153	129	385	62	82	144	84	401	54	80	143	112	399	61	79	137	112	423	63	82	160	110	385	60	78	143	93
	Q2	465	71	86	163	142	407	66	85	161	101	428	62	86	159	124	427	67	82	149	123	440	65	86	172	119	412	66	82	155	108
	Q3	484	75	89	180	151	429	73	88	168	110	460	69	90	174	144	442	71	89	157	131	462	68	91	184	132	430	69	85	161	133
	IQR	42	6	8	27	21	44	11	6	24	26	58	15	10	31	32	43	10	10	20	19	39	5	8	24	22	45	9	8	18	40
	Máx	514	80	105	197	165	494	83	100	190	144	524	85	95	205	176	470	81	100	189	169	487	75	99	203	159	474	76	89	183	151
Mín	401	53	75	139	93	352	42	73	126	70	361	39	63	124	90	368	48	72	110	84	390	47	75	128	92	307	42	69	102	77	
2070-2100	Media	449	70	85	162	132	393	67	88	147	90	442	62	87	167	126	408	61	83	143	122	436	65	86	171	115	404	67	80	148	109
	DS	31	8	9	15	16	36	10	8	21	15	36	11	10	22	18	42	8	9	25	22	34	8	9	17	15	26	9	10	18	19
	CS	-0.07	-0.32	-0.71	-0.36	0.70	-0.23	0.16	-0.38	-0.20	0.52	0.35	0.69	-0.19	0.39	0.41	0.64	0.65	-0.30	0.84	0.44	-0.43	0.41	-0.40	0.07	-0.32	0.08	-0.18	-0.75	0.08	0.43
	Q1	431	65	80	149	120	369	60	83	135	78	424	57	80	151	113	378	55	76	130	106	408	60	80	159	108	385	61	76	135	98
	Q2	455	70	87	165	127	391	64	89	148	90	439	61	87	167	124	404	60	84	137	119	437	64	87	172	112	401	67	80	146	105
	Q3	466	76	91	173	141	419	76	95	155	98	464	67	95	182	137	426	66	90	153	135	467	69	91	184	124	425	74	85	160	124
	IQR	35	11	11	24	21	50	16	12	19	20	39	10	15	31	24	48	10	14	22	29	59	9	10	24	17	39	13	9	25	26
	Máx	515	82	98	186	168	455	86	101	182	124	524	90	105	223	165	520	80	98	198	177	501	89	106	201	142	458	83	94	181	157
Mín	389	53	64	132	106	310	51	71	97	64	376	42	63	126	96	345	48	63	107	85	349	46	63	142	80	353	49	58	105	78	

ETR(mm)		Cuencas Internas de Cataluña																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	506	72	88	186	159	461	70	88	180	124	471	65	90	182	135	441	65	82	150	145	458	64	87	168	139	430	65	79	159	127
	DS	31	5	6	15	18	31	8	6	16	20	32	11	7	18	20	51	10	12	25	27	47	8	8	27	22	43	9	9	28	21
	CS	-0.13	-0.61	-0.96	-0.40	0.14	-0.15	-1.48	-0.60	-0.33	0.04	0.06	-0.36	-1.15	-0.18	0.61	0.54	-0.97	-1.63	0.02	0.26	0.10	-0.16	-1.56	0.13	-0.23	-0.01	-0.93	-0.79	-0.32	0.73
	Q1	480	70	87	177	145	445	67	84	166	110	446	57	85	173	120	401	57	79	132	120	433	57	83	150	130	403	61	74	135	111
	Q2	507	73	89	186	160	461	72	89	183	124	472	65	92	181	133	437	69	85	149	141	458	65	89	166	139	425	69	81	163	122
	Q3	526	76	92	197	171	479	75	92	192	140	493	76	94	194	143	470	72	89	164	165	482	71	93	185	154	460	71	86	183	143
	IQR	47	6	5	20	27	34	8	8	27	31	47	19	9	20	23	69	15	10	32	44	49	13	9	35	24	56	11	12	49	32
	Máx	564	79	98	213	196	515	81	98	207	157	538	81	100	221	190	559	78	94	207	205	558	78	99	219	180	524	78	92	205	182
Mín	439	63	75	145	131	394	45	73	145	89	418	42	69	130	95	356	36	45	93	103	367	49	61	121	96	349	43	56	88	90	
2010-2040	Media	511	72	90	190	159	461	68	87	184	122	474	65	89	187	133	446	67	81	149	150	453	66	85	168	135	459	69	84	173	133
	DS	43	8	5	19	24	51	9	8	24	24	47	11	7	27	20	52	8	14	29	21	44	10	12	24	17	46	6	9	26	22
	CS	-0.33	-0.78	-1.74	-0.96	0.22	-0.06	-0.14	-1.02	-0.71	0.16	-0.41	-1.01	-1.04	-0.39	-0.29	-0.16	-0.20	-0.86	-0.07	-0.32	0.06	-0.22	-1.04	-0.29	-0.68	-0.03	-0.87	-1.53	-0.14	0.57
	Q1	482	70	89	181	144	420	60	83	172	107	453	58	86	167	122	408	61	72	132	140	415	57	80	151	125	433	66	80	157	114
	Q2	517	74	91	193	157	462	68	90	190	121	481	67	90	189	133	443	67	84	148	151	449	67	88	171	137	453	70	87	176	132
	Q3	544	78	92	204	176	493	77	92	200	138	501	73	95	204	146	494	73	91	171	163	487	74	93	183	148	492	74	90	190	145
	IQR	62	8	4	22	32	73	17	10	28	30	48	15	9	37	25	87	12	19	39	23	71	18	13	32	23	60	9	10	33	32
	Máx	582	84	97	218	205	555	82	98	224	170	558	80	98	233	173	543	80	102	197	193	533	81	98	210	164	562	78	95	220	182
Mín	411	56	74	134	114	359	52	69	132	82	383	30	67	134	85	334	52	40	96	103	362	49	57	119	88	362	52	55	113	102	
2040-2070	Media	508	72	89	186	161	452	70	88	177	117	470	67	90	181	133	454	66	86	155	147	452	64	86	168	134	432	69	82	160	121
	DS	35	8	6	20	18	47	9	6	28	22	47	10	8	31	18	48	11	11	24	19	44	11	11	26	18	44	8	10	26	22
	CS	0.07	-1.04	-1.21	0.17	0.18	0.61	-0.80	-1.25	-0.19	0.59	0.74	-0.52	-0.62	0.00	0.51	-0.22	-0.77	-1.14	-0.20	-0.12	0.46	-0.47	-0.47	0.44	0.40	0.41	-0.92	-0.40	0.27	-0.55
	Q1	486	68	87	170	146	417	65	85	163	100	434	60	84	157	120	411	59	78	135	134	429	60	77	151	121	402	65	74	137	105
	Q2	509	75	89	184	160	444	74	89	176	112	459	68	91	183	128	471	70	89	160	147	443	62	87	165	132	422	71	84	162	126
	Q3	534	77	93	204	174	485	76	93	199	130	497	73	95	200	147	495	75	94	171	160	472	71	96	183	145	459	75	90	176	139
	IQR	48	10	6	34	28	68	11	8	36	30	63	13	11	43	28	84	15	16	36	26	42	11	19	32	24	57	10	16	39	34
	Máx	593	82	96	223	203	562	86	96	229	165	582	83	103	251	170	536	81	101	197	184	547	85	103	227	174	527	80	97	207	155
Mín	435	53	73	155	129	371	49	67	120	84	398	43	72	104	104	377	41	51	102	113	359	32	64	121	102	349	49	63	120	69	
2070-2100	Media	522	74	88	194	166	447	68	90	169	120	457	67	86	175	128	452	66	80	155	151	455	63	81	172	140	429	64	83	161	121
	DS	32	7	9	18	16	49	12	9	27	19	55	9	12	32	21	55	9	14	26	27	39	10	14	22	21	40	12	10	24	17
	CS	-0.06	-1.58	-1.58	-0.21	-0.24	0.04	-0.90	-1.06	-0.29	0.20	-0.48	-1.09	-1.34	-0.71	0.31	0.40	-0.39	-0.46	0.47	0.25	-0.39	0.19	-0.17	0.11	0.08	-0.05	-0.92	-2.25	-0.29	0.56
	Q1	506	73	86	183	155	423	59	86	156	103	428	63	81	155	117	413	59	70	133	136	437	55	70	153	127	397	60	80	141	108
	Q2	520	77	91	196	167	450	71	93	168	121	465	67	89	182	125	447	67	83	153	145	453	61	81	174	141	431	66	87	165	118
	Q3	545	78	94	202	179	469	77	95	191	134	491	73	94	199	137	491	73	92	175	169	476	70	93	186	153	461	74	89	177	134
	IQR	40	5	8	20	23	46	17	9	35	32	63	11	13	44	20	78	14	23	41	33	39	15	22	33	26	64	14	9	36	26
	Máx	575	83	99	229	194	559	82	104	225	162	555	82	100	222	176	575	80	98	212	212	537	82	103	222	184	500	82	96	206	164
Mín	457	55	63	153	133	357	39	68	110	88	313	36	55	105	88	363	48	52	107	96	346	46	56	127	101	353	33	43	112	92	

ETR (mm)		Cuencas Internas de Cataluña																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	506	72	88	186	159	461	70	88	180	124	471	65	90	182	135	441	65	82	150	145	458	64	87	168	139	430	65	79	159	127
	DS	31	5	6	15	18	31	8	6	16	20	32	11	7	18	20	51	10	12	25	27	47	8	8	27	22	43	9	9	28	21
	CS	-0.13	-0.61	-0.96	-0.40	0.14	-0.15	-1.48	-0.60	-0.33	0.04	0.06	-0.36	-1.15	-0.18	0.61	0.54	-0.97	-1.63	0.02	0.26	0.10	-0.16	-1.56	0.13	-0.23	-0.01	-0.93	-0.79	-0.32	0.73
	Q1	480	70	87	177	145	445	67	84	166	110	446	57	85	173	120	401	57	79	132	120	433	57	83	150	130	403	61	74	135	111
	Q2	507	73	89	186	160	461	72	89	183	124	472	65	92	181	133	437	69	85	149	141	458	65	89	166	139	425	69	81	163	122
	Q3	526	76	92	197	171	479	75	92	192	140	493	76	94	194	143	470	72	89	164	165	482	71	93	185	154	460	71	86	183	143
	IQR	47	6	5	20	27	34	8	8	27	31	47	19	9	20	23	69	15	10	32	44	49	13	9	35	24	56	11	12	49	32
	Máx	564	79	98	213	196	515	81	98	207	157	538	81	100	221	190	559	78	94	207	205	558	78	99	219	180	524	78	92	205	182
Mín	439	63	75	145	131	394	45	73	145	89	418	42	69	130	95	356	36	45	93	103	367	49	61	121	96	349	43	56	88	90	
2010-2040	Media	512	74	90	191	158	441	66	87	172	116	469	66	87	181	135	444	66	80	150	148	457	64	86	170	136	429	66	77	157	129
	DS	33	5	4	18	18	40	12	10	23	18	43	9	11	23	21	51	10	14	32	19	38	9	11	21	18	51	7	13	34	23
	CS	0.02	-0.40	-0.33	-0.33	-0.14	-0.04	-1.51	-1.28	-0.89	0.91	0.17	-0.39	-0.38	0.07	0.66	-0.24	-0.23	-0.43	0.38	0.32	0.97	0.00	-1.50	0.25	0.54	-0.37	-0.16	-0.75	-0.17	0.39
	Q1	493	71	86	179	141	412	63	83	158	105	433	63	80	167	122	413	59	70	128	134	427	57	83	160	123	399	60	69	130	114
	Q2	514	74	90	191	159	435	69	91	174	112	470	67	90	180	132	445	66	87	143	143	448	66	89	170	134	435	66	81	155	127
	Q3	535	77	92	204	173	473	75	93	188	126	505	71	94	195	146	481	74	93	174	159	485	70	94	181	148	458	73	86	184	142
	IQR	42	6	6	24	32	62	11	10	30	21	72	8	14	28	24	67	15	23	46	25	58	14	11	21	25	59	14	17	54	28
	Máx	569	82	97	222	185	526	80	103	206	164	547	83	106	224	191	543	81	99	233	187	561	79	99	215	172	527	79	99	214	182
Mín	452	63	81	145	130	337	32	60	106	88	389	46	65	140	95	340	47	51	91	109	405	51	54	132	108	316	53	45	77	85	
2040-2070	Media	525	74	91	190	169	447	70	88	170	119	464	66	88	176	135	447	69	82	147	150	457	63	81	169	145	449	67	83	167	132
	DS	36	8	7	20	21	46	8	8	24	21	44	12	8	24	19	39	11	12	24	21	46	9	13	31	19	47	11	10	28	20
	CS	0.25	-0.77	0.08	-0.05	-0.76	0.33	-0.63	-0.56	-0.13	0.63	0.71	0.03	-0.67	0.38	-0.19	-0.16	-1.19	-0.77	0.69	0.41	0.14	-0.48	-0.42	0.18	0.27	-0.10	-0.93	-0.73	-0.04	0.54
	Q1	505	69	88	176	162	413	65	84	152	110	444	58	83	160	124	418	64	75	130	137	422	60	74	148	131	406	62	77	145	118
	Q2	525	76	90	188	171	453	71	90	172	117	461	65	90	174	137	448	70	84	140	148	453	64	83	170	145	458	72	85	168	132
	Q3	546	81	95	204	183	469	76	92	190	127	482	73	95	190	147	481	76	90	161	165	489	67	87	186	158	471	75	91	185	151
	IQR	41	11	7	27	21	57	11	8	38	17	38	14	12	30	23	63	12	15	31	28	67	7	13	38	27	65	14	14	40	33
	Máx	603	84	105	226	206	552	84	106	208	174	577	87	99	232	172	514	83	101	206	197	563	79	102	238	185	547	80	95	233	185
Mín	455	57	79	149	120	376	48	69	126	85	385	40	73	136	96	371	37	49	113	112	359	43	54	112	116	360	42	62	115	95	
2070-2100	Media	506	74	88	183	160	430	71	91	158	111	478	69	88	185	137	421	59	74	141	146	448	63	77	169	139	436	68	79	159	130
	DS	38	8	12	18	20	42	10	10	29	15	54	11	12	26	26	55	11	17	36	23	44	12	16	24	17	47	11	16	28	26
	CS	0.12	-0.55	-1.54	-0.22	0.14	-0.11	-0.65	-1.24	-0.02	0.72	-0.02	0.11	-0.75	-0.02	0.48	0.81	0.62	-0.42	0.92	0.22	0.01	-0.03	-0.33	0.04	0.70	0.32	-0.59	-1.18	0.29	0.50
	Q1	496	68	85	174	144	396	65	85	146	103	443	60	82	164	116	384	51	60	114	133	414	56	64	148	127	397	61	74	137	109
	Q2	506	76	92	186	160	434	71	95	155	109	481	70	89	179	134	412	57	77	130	140	448	62	77	173	136	432	68	84	153	130
	Q3	519	80	96	193	178	461	79	97	183	118	514	78	98	205	152	450	67	89	155	162	477	71	92	184	146	468	77	89	179	146
	IQR	23	12	11	20	33	65	14	12	37	15	70	18	16	42	35	66	16	29	41	29	63	14	29	36	19	71	16	15	42	38
	Máx	601	86	101	222	202	502	86	103	221	152	599	93	104	229	198	561	84	104	227	192	539	89	105	212	182	546	85	102	215	198
Mín	430	56	52	140	122	347	47	64	100	86	350	51	57	130	95	338	43	37	94	104	359	38	42	126	111	356	40	36	113	88	

ETR(mm)		Islas Baleares																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	426	85	97	161	83	410	84	101	161	64	308	64	92	108	44	336	71	82	103	80	322	61	92	114	56	366	77	83	127	79
	DS	58	13	9	37	22	46	14	7	32	24	42	17	16	35	18	64	17	19	36	28	58	15	16	38	19	55	15	17	36	20
	CS	0.34	-1.04	-0.81	-0.06	1.01	-0.26	-0.66	-0.48	-0.08	0.34	0.49	-0.13	-0.78	0.52	1.24	0.51	-0.24	-0.51	0.22	0.21	0.26	0.56	-0.95	0.75	-0.20	0.18	-0.13	-0.36	0.44	0.59
	Q1	391	80	94	136	68	391	77	97	144	48	274	53	83	87	31	281	57	67	74	59	286	49	85	86	43	330	68	73	105	65
	Q2	420	87	100	161	79	411	87	102	157	61	308	64	95	100	40	320	72	88	100	81	324	59	96	110	59	368	75	81	126	78
	Q3	463	95	104	191	93	434	94	106	186	78	338	78	105	130	50	383	88	98	127	102	355	70	104	137	72	397	91	97	144	91
	IQR	72	15	11	55	25	43	17	9	43	30	64	25	22	43	19	102	30	31	52	42	69	22	19	51	29	67	23	25	40	27
	Máx	559	103	111	230	140	505	105	116	237	121	441	95	110	179	94	472	98	109	176	149	442	99	116	208	89	492	104	109	214	131
Mín	326	52	76	80	52	306	50	84	88	21	235	32	56	49	20	232	30	41	45	26	197	37	49	62	15	274	47	41	60	47	
2010-2040	Media	420	87	98	159	75	391	79	95	158	59	306	66	87	109	44	330	68	81	101	80	300	65	80	106	49	377	81	89	130	78
	DS	70	16	11	41	25	59	16	14	35	22	52	21	19	32	15	64	14	20	35	21	66	19	24	34	14	70	13	16	39	28
	CS	0.01	-0.33	-1.86	-0.10	0.46	0.70	-0.26	-0.83	-0.12	0.40	0.25	0.07	-0.47	0.76	0.32	-0.03	0.17	-0.27	0.04	0.23	0.39	0.64	-0.55	0.70	0.31	0.49	-0.23	-0.90	0.29	0.27
	Q1	369	76	96	126	52	349	67	87	136	41	263	50	77	81	33	287	58	63	80	62	257	53	61	85	38	334	71	78	110	58
	Q2	408	88	100	162	74	378	80	99	159	60	296	66	89	110	42	331	67	85	97	80	301	63	84	103	49	379	80	95	125	73
	Q3	469	101	106	188	93	425	91	105	180	77	349	83	103	128	54	362	81	97	121	94	344	73	99	117	58	409	92	101	153	98
	IQR	100	25	10	62	41	76	25	18	45	36	86	33	26	47	21	75	23	33	41	32	86	20	38	32	20	76	21	23	43	40
	Máx	554	113	109	237	129	527	105	113	219	104	409	106	115	202	76	468	98	113	171	129	462	107	113	194	82	536	104	109	215	133
Mín	282	54	65	73	32	291	50	65	94	28	226	26	47	62	19	185	38	43	28	48	168	33	25	48	26	262	50	48	48	33	
2040-2070	Media	425	82	100	161	82	383	81	97	147	59	292	65	85	106	37	332	70	87	100	75	290	62	84	99	46	354	79	85	123	68
	DS	51	14	9	34	25	66	17	10	46	18	51	19	19	38	11	46	17	19	30	23	47	15	16	29	14	60	15	16	40	23
	CS	0.49	0.00	-0.09	-0.17	0.21	0.41	-0.04	-0.57	0.33	0.41	0.39	0.08	-0.53	0.09	0.45	-0.02	-0.24	-0.49	0.46	1.19	0.10	-0.56	-0.34	0.53	0.74	0.01	-0.34	-0.40	0.30	0.22
	Q1	394	74	93	140	65	332	70	91	110	45	262	53	74	79	28	307	59	76	76	56	265	52	72	79	36	294	71	74	101	50
	Q2	428	82	101	158	84	367	84	99	148	59	287	63	94	110	33	328	73	93	103	69	289	61	85	94	46	365	80	86	119	65
	Q3	446	90	105	187	99	426	91	105	168	70	313	81	98	129	44	358	81	101	117	85	315	71	97	115	53	390	89	97	145	83
	IQR	52	16	12	48	34	93	21	14	58	26	51	28	25	50	17	52	22	25	41	29	50	19	25	36	17	97	19	23	43	33
	Máx	567	111	115	214	133	513	114	114	240	99	392	101	108	187	61	431	102	118	179	144	396	91	111	172	83	484	105	109	209	112
Mín	341	55	84	95	42	286	49	72	75	26	205	30	51	23	19	229	39	45	47	39	177	17	44	50	19	238	47	47	41	28	
2070-2100	Media	424	85	96	166	77	379	80	102	139	57	268	64	73	94	37	322	68	76	102	75	278	57	74	103	45	343	72	85	118	67
	DS	48	18	14	34	20	56	18	10	38	14	59	16	21	35	15	56	16	24	29	23	37	13	21	26	14	51	17	13	34	21
	CS	0.57	-0.63	-0.91	-0.05	0.42	0.44	-0.29	-1.50	0.03	0.35	0.33	0.40	0.18	0.35	1.60	0.55	0.27	-0.13	0.70	0.37	-0.13	0.04	-0.25	0.23	0.87	0.50	-0.41	0.22	0.30	0.52
	Q1	391	78	88	136	67	336	64	97	110	46	216	54	58	76	27	281	58	58	78	58	262	47	56	87	34	305	65	74	95	51
	Q2	412	86	99	168	75	370	83	105	138	56	265	66	71	83	34	313	68	75	107	74	284	60	80	102	45	343	75	84	113	65
	Q3	455	98	105	195	89	422	93	108	169	69	315	74	84	127	43	358	79	97	117	89	299	66	89	120	51	373	81	98	144	82
	IQR	63	20	18	59	22	86	30	11	59	23	100	20	26	51	16	77	21	40	39	32	37	19	33	33	17	68	17	23	50	31
	Máx	550	111	114	231	133	518	110	115	220	86	393	110	117	163	90	450	101	115	194	135	376	87	106	169	83	476	102	107	191	116
Mín	327	45	59	104	35	290	46	72	78	33	189	34	27	35	16	236	43	22	52	36	192	33	39	56	21	254	29	65	63	38	

ETR (mm)		Islas Baleares																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	426	85	97	161	83	410	84	101	161	64	308	64	92	108	44	336	71	82	103	80	322	61	92	114	56	366	77	83	127	79
	DS	58	13	9	37	22	46	14	7	32	24	42	17	16	35	18	64	17	19	36	28	58	15	16	38	19	55	15	17	36	20
	CS	0.34	-1.04	-0.81	-0.06	1.01	-0.26	-0.66	-0.48	-0.08	0.34	0.49	-0.13	-0.78	0.52	1.24	0.51	-0.24	-0.51	0.22	0.21	0.26	0.56	-0.95	0.75	-0.20	0.18	-0.13	-0.36	0.44	0.59
	Q1	391	80	94	136	68	391	77	97	144	48	274	53	83	87	31	281	57	67	74	59	286	49	85	86	43	330	68	73	105	65
	Q2	420	87	100	161	79	411	87	102	157	61	308	64	95	100	40	320	72	88	100	81	324	59	96	110	59	368	75	81	126	78
	Q3	463	95	104	191	93	434	94	106	186	78	338	78	105	130	50	383	88	98	127	102	355	70	104	137	72	397	91	97	144	91
	IQR	72	15	11	55	25	43	17	9	43	30	64	25	22	43	19	102	30	31	52	42	69	22	19	51	29	67	23	25	40	27
	Máx	559	103	111	230	140	505	105	116	237	121	441	95	110	179	94	472	98	109	176	149	442	99	116	208	89	492	104	109	214	131
Mín	326	52	76	80	52	306	50	84	88	21	235	32	56	49	20	232	30	41	45	26	197	37	49	62	15	274	47	41	60	47	
2010-2040	Media	413	89	97	153	74	379	76	98	147	58	292	66	82	104	41	324	69	79	101	75	285	61	78	96	51	360	79	82	125	74
	DS	59	16	9	40	24	46	16	13	34	18	53	19	21	32	12	56	19	21	36	23	42	14	18	30	17	64	15	21	42	28
	CS	-0.13	-0.20	-0.50	-0.01	0.11	1.25	-0.38	-1.13	0.52	0.95	0.13	0.75	-0.16	0.52	0.30	0.24	-0.19	-0.07	0.74	0.78	-0.02	0.53	-0.79	0.16	1.01	0.48	-0.50	-0.49	0.05	1.73
	Q1	373	74	90	126	52	351	61	96	124	45	255	53	67	80	35	280	62	66	74	63	261	48	70	68	38	327	70	66	92	56
	Q2	415	90	98	148	75	364	79	104	139	56	278	61	82	94	41	318	68	73	98	69	283	62	79	99	45	356	83	85	129	69
	Q3	463	102	105	183	92	393	88	107	169	66	334	76	99	127	46	358	79	95	116	85	315	71	87	111	59	389	90	100	147	82
	IQR	90	28	15	57	40	42	27	11	45	21	78	23	32	47	11	78	17	30	42	22	54	22	17	42	21	62	20	34	55	26
	Máx	518	117	113	230	123	492	104	113	227	114	386	109	120	168	71	440	105	110	189	129	381	95	105	156	96	490	103	114	206	176
Mín	310	60	74	68	34	311	44	65	89	29	191	34	45	59	18	222	27	37	48	34	201	42	28	46	29	248	48	34	38	31	
2040-2070	Media	411	83	101	145	83	372	82	99	132	59	266	64	78	86	37	316	69	79	93	75	270	57	65	96	51	351	75	82	120	73
	DS	48	16	9	34	26	59	18	14	33	20	54	20	19	30	10	49	18	21	29	23	53	10	21	32	13	47	18	18	34	14
	CS	0.75	-0.03	-0.48	0.60	-0.07	0.05	-0.20	-1.74	0.14	0.62	0.73	0.94	-0.14	0.60	0.00	0.29	0.14	-0.15	1.08	0.12	0.33	-0.59	0.75	0.67	0.28	-0.10	-0.29	-0.51	0.95	0.36
	Q1	383	75	95	120	60	346	69	94	109	45	221	48	62	64	32	279	57	61	80	56	231	50	52	72	44	321	63	70	92	63
	Q2	400	82	103	143	86	369	84	101	132	57	260	58	78	86	37	313	68	80	89	76	266	60	57	90	49	351	74	86	119	74
	Q3	441	95	106	167	101	394	96	106	155	70	301	75	93	100	43	345	84	97	107	94	303	65	76	119	58	379	90	95	136	82
	IQR	58	19	11	46	41	48	28	13	45	25	80	27	31	35	12	66	27	36	27	39	72	16	24	47	14	58	28	25	44	20
	Máx	528	116	116	229	131	501	111	123	205	99	412	110	108	160	57	421	104	113	192	118	382	76	107	173	80	438	99	110	223	104
Mín	323	53	83	87	34	234	43	47	64	25	184	38	45	33	18	230	39	38	43	37	183	35	35	47	25	252	42	43	70	49	
2070-2100	Media	397	83	94	141	79	325	79	94	104	48	272	63	77	94	38	287	59	71	90	67	247	52	60	93	42	329	74	73	115	67
	DS	57	18	16	38	20	48	19	14	35	14	56	19	21	32	18	62	17	23	35	24	34	15	19	26	10	53	16	22	33	21
	CS	0.25	-0.23	-0.41	0.52	0.25	-0.33	-0.40	-0.44	1.04	0.85	0.42	0.60	-0.01	1.11	0.70	0.98	0.11	0.10	1.51	0.73	-0.15	1.04	0.73	0.27	0.25	0.14	0.15	-0.07	0.40	0.73
	Q1	365	69	80	112	63	285	64	85	83	38	246	47	63	70	22	251	47	50	64	48	218	42	47	75	33	288	62	59	88	51
	Q2	393	85	98	140	78	333	80	96	96	45	266	61	78	88	33	280	57	73	87	65	250	47	56	91	41	341	73	75	118	65
	Q3	426	98	108	159	93	356	93	105	115	55	302	68	91	104	49	319	72	92	107	78	271	58	72	113	47	360	86	86	132	79
	IQR	62	29	28	46	30	71	29	20	31	16	56	22	28	34	27	68	25	42	43	30	53	16	25	37	14	72	25	27	44	28
	Máx	541	116	119	222	119	412	108	118	206	89	414	104	115	173	78	470	88	113	216	121	312	96	106	160	64	454	107	117	188	119
Mín	282	45	63	73	50	227	35	65	47	23	177	31	30	42	17	199	27	34	34	34	180	28	31	38	21	232	40	33	52	36	



ETR(mm)		Canarias																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	177	68	71	28	10	183	67	74	31	11	134	45	58	21	10	136	47	53	26	11	140	48	57	29	6	193	63	66	44	20
	DS	40	23	27	12	5	46	21	29	11	4	26	14	20	7	3	27	17	20	11	4	28	15	20	9	2	33	22	26	17	9
	CS	0.43	0.18	0.52	2.19	2.98	0.88	0.22	1.30	1.39	0.18	0.18	0.80	0.46	0.68	0.52	0.92	0.38	0.66	1.31	0.81	0.29	0.27	0.40	0.58	1.36	0.02	0.40	0.67	0.51	2.14
	Q1	149	50	49	23	6	147	48	52	23	8	117	34	41	16	8	117	33	37	19	8	121	37	42	22	5	161	44	46	33	15
	Q2	170	68	65	25	9	175	67	70	30	10	134	45	57	20	10	133	46	52	25	10	138	48	52	28	5	192	61	62	41	18
	Q3	200	84	92	31	11	207	83	90	36	14	147	53	74	24	11	152	60	68	28	12	158	57	71	37	7	223	77	79	54	23
	IQR	51	34	43	8	5	59	35	38	13	5	30	19	33	8	4	36	26	31	9	4	37	21	28	15	2	61	34	33	20	8
	Máx	258	118	143	77	31	322	115	182	71	18	188	87	111	41	17	209	93	111	62	19	202	83	99	55	12	255	108	127	83	58
Mín	109	23	26	13	4	110	31	25	14	5	83	23	23	10	5	94	19	25	9	3	85	22	25	16	3	126	30	22	14	10	
2010-2040	Media	178	68	73	30	7	175	61	72	32	10	123	43	50	22	9	125	42	50	24	9	124	45	48	25	6	200	69	67	44	19
	DS	43	22	27	9	3	40	23	21	9	4	26	15	17	7	3	32	16	19	9	3	29	18	19	9	3	53	25	29	14	10
	CS	-0.20	0.38	0.08	0.65	1.58	0.72	0.79	0.33	0.90	1.81	0.83	0.67	0.50	1.23	1.33	1.18	1.34	0.45	0.86	0.78	0.31	0.83	0.57	0.88	1.00	1.29	0.17	1.54	0.14	1.13
	Q1	143	51	51	25	5	154	44	55	24	7	107	32	41	17	7	105	30	36	18	7	108	30	34	18	4	164	56	46	34	11
	Q2	177	61	75	30	6	174	54	72	30	9	116	42	47	21	8	119	40	48	23	9	118	43	43	23	5	185	63	67	45	17
	Q3	216	88	92	35	9	190	76	88	37	12	132	49	56	26	10	144	50	61	27	10	139	54	63	28	9	219	89	78	56	23
	IQR	73	36	41	10	4	36	32	33	12	4	26	17	16	9	2	40	19	25	9	4	31	24	29	10	4	55	32	32	22	12
	Máx	236	115	123	56	19	288	125	116	56	25	187	78	88	44	16	233	96	95	44	17	185	89	91	44	16	361	119	166	78	46
Mín	97	34	21	11	3	107	26	41	17	5	69	20	19	12	5	76	21	20	9	5	66	21	20	13	3	117	24	28	16	9	
2040-2070	Media	172	61	76	26	9	172	55	76	31	10	126	43	52	22	9	133	46	55	23	9	120	46	43	27	5	199	67	68	47	17
	DS	34	19	26	9	4	29	18	23	11	4	22	13	14	6	3	33	16	24	7	3	24	14	14	10	2	52	28	27	23	10
	CS	-0.22	0.13	0.43	0.76	2.12	0.32	0.77	0.46	1.07	1.23	0.04	0.52	-0.11	-0.10	1.19	0.59	0.44	0.35	0.57	0.74	-0.11	0.09	0.32	0.37	0.64	0.68	0.63	0.01	0.75	1.32
	Q1	148	49	57	20	7	154	41	60	24	7	109	32	43	17	8	113	33	42	17	7	100	33	34	20	4	165	45	45	31	10
	Q2	179	60	70	23	9	169	55	74	31	9	125	39	52	22	9	128	43	54	26	8	123	47	44	26	4	192	63	66	40	13
	Q3	196	73	95	31	10	197	68	86	34	12	146	56	65	26	10	150	59	66	27	10	139	56	50	32	6	224	83	93	65	19
	IQR	48	24	38	11	3	43	26	26	10	4	37	24	22	9	3	37	25	24	10	3	39	23	16	13	3	59	38	48	34	9
	Máx	233	106	124	47	24	241	110	129	64	24	164	71	77	34	16	218	80	106	44	16	163	72	78	48	10	326	142	108	101	43
Mín	112	20	31	11	5	117	30	29	16	4	83	25	27	9	5	73	23	17	12	4	69	22	15	10	2	122	27	23	15	5	
2070-2100	Media	160	54	74	25	7	170	58	73	29	10	117	43	43	22	9	121	40	50	23	8	113	41	41	27	4	183	58	62	44	19
	DS	44	21	31	8	2	32	18	25	11	5	24	14	17	8	2	26	13	18	8	3	19	11	18	8	2	40	28	19	13	8
	CS	0.18	1.09	0.31	0.48	0.54	0.21	0.27	0.54	1.05	2.08	0.52	0.50	0.55	1.58	-0.23	0.89	1.00	0.43	1.04	-0.04	0.43	-0.05	0.51	0.51	0.76	0.52	1.02	0.48	0.52	1.54
	Q1	125	41	45	19	6	145	44	59	21	8	102	34	31	18	8	99	30	34	18	6	100	34	25	21	3	156	40	45	35	14
	Q2	154	55	72	24	7	165	55	69	27	9	112	40	39	21	9	117	37	44	22	8	114	40	42	26	4	177	51	63	44	18
	Q3	192	60	92	29	9	197	71	86	35	11	132	52	52	24	11	137	49	61	26	10	121	48	49	32	5	210	75	72	48	21
	IQR	67	19	47	10	4	53	28	27	14	3	30	18	20	7	4	38	19	27	7	4	21	14	25	11	2	54	35	27	13	7
	Máx	256	116	135	41	13	231	89	137	63	25	168	72	88	50	13	197	77	86	43	13	159	65	82	46	9	288	125	109	73	45
Mín	77	25	27	12	4	113	25	28	11	4	76	20	14	10	5	87	21	21	13	3	80	18	17	14	2	105	25	32	22	8	

ETR (mm)		Canarias																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	177	68	71	28	10	183	67	74	31	11	134	45	58	21	10	136	47	53	26	11	140	48	57	29	6	193	63	66	44	20
	DS	40	23	27	12	5	46	21	29	11	4	26	14	20	7	3	27	17	20	11	4	28	15	20	9	2	33	22	26	17	9
	CS	0.43	0.18	0.52	2.19	2.98	0.88	0.22	1.30	1.39	0.18	0.18	0.80	0.46	0.68	0.52	0.92	0.38	0.66	1.31	0.81	0.29	0.27	0.40	0.58	1.36	0.02	0.40	0.67	0.51	2.14
	Q1	149	50	49	23	6	147	48	52	23	8	117	34	41	16	8	117	33	37	19	8	121	37	42	22	5	161	44	46	33	15
	Q2	170	68	65	25	9	175	67	70	30	10	134	45	57	20	10	133	46	52	25	10	138	48	52	28	5	192	61	62	41	18
	Q3	200	84	92	31	11	207	83	90	36	14	147	53	74	24	11	152	60	68	28	12	158	57	71	37	7	223	77	79	54	23
	IQR	51	34	43	8	5	59	35	38	13	5	30	19	33	8	4	36	26	31	9	4	37	21	28	15	2	61	34	33	20	8
	Máx	258	118	143	77	31	322	115	182	71	18	188	87	111	41	17	209	93	111	62	19	202	83	99	55	12	255	108	127	83	58
Mín	109	23	26	13	4	110	31	25	14	5	83	23	23	10	5	94	19	25	9	3	85	22	25	16	3	126	30	22	14	10	
2010-2040	Media	173	62	78	26	7	164	59	71	26	8	126	44	50	23	9	131	42	54	25	10	118	44	44	26	5	179	64	60	39	17
	DS	48	20	32	11	3	36	21	24	8	4	23	18	16	7	2	33	16	25	10	3	25	20	16	9	3	34	22	23	13	7
	CS	0.48	0.21	0.61	0.78	0.32	0.21	0.65	-0.01	0.58	1.21	0.53	0.68	0.18	0.61	0.18	-0.13	0.69	0.38	1.19	0.22	0.92	1.08	0.67	0.41	1.58	-0.60	0.80	0.62	0.43	0.70
	Q1	137	48	55	19	6	140	46	55	19	6	107	32	37	17	7	108	31	37	17	7	101	29	32	19	3	155	48	43	31	11
	Q2	171	66	69	23	7	158	57	72	25	8	125	41	50	21	9	135	39	48	22	9	112	36	39	24	4	181	62	57	39	14
	Q3	195	69	92	33	9	191	73	82	32	9	136	56	62	28	10	155	56	75	31	11	132	54	55	31	5	209	71	67	46	22
	IQR	58	20	37	15	4	51	27	28	13	4	30	24	25	10	3	47	24	38	14	4	32	25	22	12	2	54	24	24	15	11
	Máx	276	109	156	54	13	240	116	119	47	19	180	90	85	37	13	195	83	101	52	16	179	102	81	46	12	236	123	116	70	31
Mín	98	28	35	12	3	94	17	26	12	4	85	17	17	13	5	74	17	16	12	4	87	16	21	10	2	87	31	21	18	8	
2040-2070	Media	164	54	74	27	8	162	60	65	28	9	105	37	43	18	8	116	40	47	22	7	111	42	41	23	5	186	66	68	36	15
	DS	47	20	32	9	5	38	22	27	9	2	21	13	12	7	2	28	14	17	10	3	30	17	18	9	3	49	26	30	13	6
	CS	0.87	0.52	1.33	0.55	1.98	0.41	0.46	0.20	1.02	0.87	0.33	1.16	0.23	0.77	0.62	0.15	0.64	0.57	1.66	1.17	0.50	0.12	1.23	1.43	2.60	2.14	0.95	1.01	1.35	1.00
	Q1	133	40	52	20	6	136	45	44	21	8	90	28	36	13	7	93	29	32	15	6	92	30	29	18	4	159	47	48	28	11
	Q2	158	50	67	27	8	160	58	64	26	8	105	34	41	17	8	110	38	46	18	7	109	40	37	21	4	172	59	65	33	15
	Q3	180	66	86	32	9	182	74	84	33	11	116	45	52	21	9	136	50	57	25	9	126	56	45	28	5	205	85	80	44	18
	IQR	48	27	35	12	3	46	29	41	12	4	26	17	16	8	2	43	21	25	10	3	34	25	16	10	2	45	39	32	15	7
	Máx	288	104	175	51	22	246	106	121	56	15	152	70	67	33	14	164	71	85	51	16	191	71	94	51	17	378	142	154	76	34
Mín	97	21	33	13	3	94	26	25	14	7	60	20	20	8	5	62	19	22	11	2	52	13	16	10	2	119	26	27	18	5	
2070-2100	Media	150	58	63	22	7	142	47	62	24	9	112	42	43	20	8	99	32	42	19	6	92	30	36	22	4	175	64	61	35	15
	DS	28	18	19	9	3	31	16	23	8	3	25	15	17	8	3	20	13	15	5	3	23	12	16	5	2	41	25	28	13	6
	CS	0.33	0.18	0.32	0.81	1.82	-0.46	0.86	0.27	0.27	0.14	0.23	0.53	0.27	0.91	2.09	0.32	1.08	0.15	0.10	1.68	0.85	0.85	1.51	0.27	1.46	-0.07	0.14	0.30	0.73	0.60
	Q1	133	46	46	15	6	121	37	46	17	6	94	32	29	13	6	83	24	29	14	4	74	22	23	19	2	149	42	40	25	9
	Q2	147	58	61	20	7	147	41	61	24	8	106	40	44	17	7	102	29	38	19	5	91	26	32	22	3	179	65	61	31	14
	Q3	169	68	79	27	8	163	57	80	28	11	136	48	52	23	8	111	36	57	22	7	107	38	41	25	4	198	76	84	42	21
	IQR	36	22	33	13	3	42	21	33	11	5	42	16	23	9	2	28	13	28	8	2	33	16	18	6	2	49	35	44	17	12
	Máx	208	96	98	43	19	188	86	112	40	14	153	79	78	39	17	147	64	66	30	16	158	57	84	32	10	261	113	126	67	29
Mín	94	23	36	11	4	77	26	26	11	4	68	18	18	9	5	61	16	14	10	3	60	15	15	13	2	91	18	11	15	7	

ETR(mm)		Gran Canaria																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	85	38	36	9	2	91	38	41	10	3	59	24	27	6	3	57	22	24	7	3	64	25	28	10	1	91	33	33	18	7
	DS	31	21	22	8	2	36	19	23	8	2	18	13	14	4	1	17	14	13	6	1	21	13	14	7	1	25	20	18	11	5
	CS	0.57	0.88	1.12	3.46	1.32	0.85	0.50	1.44	2.32	0.97	0.26	1.09	0.60	2.13	0.81	0.67	1.48	0.67	1.84	0.88	0.69	0.41	1.08	1.68	1.25	0.29	1.18	1.02	1.33	1.40
	Q1	57	21	15	5	1	63	20	23	5	2	47	15	16	3	2	42	13	13	4	2	50	13	17	5	0	71	18	19	10	4
	Q2	84	38	35	7	2	91	39	39	7	3	60	21	26	5	2	56	21	23	5	2	57	25	24	8	1	90	26	30	14	6
	Q3	109	48	48	10	3	108	48	50	12	3	68	27	36	8	4	66	30	33	9	4	78	34	33	14	1	104	45	41	24	9
	IQR	52	27	33	5	2	45	27	27	7	2	21	12	20	4	2	24	17	20	4	2	28	20	16	9	1	32	27	23	13	5
	Máx	160	101	105	50	6	198	80	125	41	8	97	56	61	23	7	100	72	57	27	7	112	53	68	36	3	145	82	87	54	22
Mín	44	8	12	3	0	32	9	8	2	1	27	5	7	1	1	24	5	8	1	0	32	8	11	2	0	49	11	9	4	2	
2010-2040	Media	84	38	36	9	1	84	33	37	12	2	53	20	24	6	2	51	17	24	8	3	54	22	23	7	1	94	37	34	16	7
	DS	32	20	21	5	1	31	20	19	7	3	18	11	12	4	1	21	13	12	6	2	20	15	15	4	1	40	20	25	8	6
	CS	0.15	0.32	1.20	1.72	1.44	1.06	1.45	0.85	1.68	3.18	0.61	1.48	1.04	0.80	0.90	1.13	2.05	0.74	2.04	1.77	0.43	1.45	1.18	1.72	0.63	1.58	0.98	2.57	0.81	2.03
	Q1	59	21	22	7	1	63	20	22	6	1	40	13	15	3	1	37	8	14	5	1	40	13	14	5	1	69	25	19	11	4
	Q2	83	37	32	8	1	82	24	35	10	2	49	19	22	5	2	48	15	22	5	2	50	18	17	6	1	84	30	30	17	5
	Q3	105	53	41	12	2	100	40	48	13	3	62	24	30	9	3	60	21	31	9	3	71	27	29	9	2	115	52	36	20	8
	IQR	46	31	19	5	1	37	20	27	6	2	21	11	16	5	2	23	13	17	5	2	31	14	15	4	1	46	27	17	9	5
	Máx	154	76	87	27	4	181	96	83	36	13	95	56	55	15	5	118	64	54	28	9	97	65	57	20	3	224	93	135	39	27
Mín	28	6	9	2	0	39	8	12	3	1	21	8	8	2	1	21	5	6	2	0	23	3	8	3	0	37	7	9	4	2	
2040-2070	Media	74	31	33	7	3	77	28	37	10	2	55	22	25	6	2	57	22	26	6	3	50	22	20	8	1	92	36	33	17	7
	DS	20	15	18	5	2	21	16	16	6	2	18	14	10	3	2	25	15	16	3	2	15	12	7	5	1	31	19	17	11	5
	CS	-0.30	0.29	1.07	1.19	1.35	0.93	1.27	0.55	2.05	1.53	0.64	1.36	0.73	1.27	1.83	2.54	1.26	1.35	0.72	1.19	0.96	0.85	0.61	1.82	1.59	0.18	0.67	0.40	1.07	1.77
	Q1	58	19	22	3	1	62	16	26	6	1	41	12	19	3	1	44	13	15	4	2	41	13	13	4	0	70	19	19	10	3
	Q2	75	30	29	6	2	77	24	36	9	1	54	17	22	5	2	52	16	24	6	2	49	20	20	7	1	89	34	32	14	5
	Q3	91	43	43	10	3	89	35	44	10	3	68	28	30	8	3	65	31	33	8	4	57	30	24	9	1	114	51	45	24	7
	IQR	33	24	21	6	2	27	20	18	4	2	27	16	11	4	2	21	18	19	4	2	16	17	11	5	1	45	32	26	15	4
	Máx	105	65	83	21	8	142	78	74	31	8	96	64	50	16	8	160	67	78	13	8	93	54	37	25	4	149	79	70	46	22
Mín	36	6	9	2	0	40	10	14	3	1	26	5	10	1	1	28	5	5	2	1	26	7	9	2	0	42	11	10	4	2	
2070-2100	Media	73	27	38	6	2	72	27	33	9	2	46	19	20	6	2	48	17	22	8	2	47	19	19	8	1	85	34	29	16	7
	DS	33	19	21	4	1	23	13	17	7	2	15	10	11	3	1	20	12	11	6	1	13	9	11	5	1	34	26	12	8	7
	CS	0.91	1.62	0.66	1.03	1.89	0.78	0.44	1.60	1.45	2.79	0.43	0.81	0.99	1.28	0.89	1.33	2.33	0.48	1.54	1.63	0.86	0.34	0.92	1.09	1.05	1.54	1.79	0.89	1.36	2.85
	Q1	45	13	20	3	1	51	17	22	4	1	34	11	12	3	2	36	9	11	3	2	38	13	12	5	1	61	18	19	10	3
	Q2	64	23	34	4	1	68	27	31	7	2	44	19	17	4	2	44	15	20	6	2	48	17	16	7	1	81	21	27	14	6
	Q3	95	32	52	10	2	86	34	42	12	3	58	25	26	6	3	56	19	30	10	3	52	27	23	11	1	94	40	37	18	8
	IQR	50	19	32	7	1	36	18	20	8	2	24	14	14	3	1	20	9	19	7	1	14	14	12	7	1	33	22	18	8	4
	Máx	159	81	88	16	6	134	55	95	30	10	79	46	50	13	5	111	63	44	27	6	86	35	48	22	3	190	116	65	37	36
Mín	25	9	10	2	0	36	8	10	3	1	22	4	4	2	1	22	4	9	2	1	24	4	5	2	0	46	8	11	5	2	

ETR (mm)		Gran Canaria																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	85	38	36	9	2	91	38	41	10	3	59	24	27	6	3	57	22	24	7	3	64	25	28	10	1	91	33	33	18	7
	DS	31	21	22	8	2	36	19	23	8	2	18	13	14	4	1	17	14	13	6	1	21	13	14	7	1	25	20	18	11	5
	CS	0.57	0.88	1.12	3.46	1.32	0.85	0.50	1.44	2.32	0.97	0.26	1.09	0.60	2.13	0.81	0.67	1.48	0.67	1.84	0.88	0.69	0.41	1.08	1.68	1.25	0.29	1.18	1.02	1.33	1.40
	Q1	57	21	15	5	1	63	20	23	5	2	47	15	16	3	2	42	13	13	4	2	50	13	17	5	0	71	18	19	10	4
	Q2	84	38	35	7	2	91	39	39	7	3	60	21	26	5	2	56	21	23	5	2	57	25	24	8	1	90	26	30	14	6
	Q3	109	48	48	10	3	108	48	50	12	3	68	27	36	8	4	66	30	33	9	4	78	34	33	14	1	104	45	41	24	9
	IQR	52	27	33	5	2	45	27	27	7	2	21	12	20	4	2	24	17	20	4	2	28	20	16	9	1	32	27	23	13	5
	Máx	160	101	105	50	6	198	80	125	41	8	97	56	61	23	7	100	72	57	27	7	112	53	68	36	3	145	82	87	54	22
Mín	44	8	12	3	0	32	9	8	2	1	27	5	7	1	1	24	5	8	1	0	32	8	11	2	0	49	11	9	4	2	
2010-2040	Media	84	35	40	8	2	79	33	36	9	2	53	21	23	6	2	54	18	25	8	3	53	22	21	9	1	80	30	30	15	5
	DS	33	20	21	5	1	28	19	17	6	2	17	13	11	4	1	20	14	16	5	2	17	17	11	5	1	20	13	18	8	3
	CS	0.92	1.07	1.61	1.38	1.18	0.57	1.46	0.66	1.47	1.98	0.81	0.69	0.45	1.64	1.04	-0.13	1.25	0.79	1.16	1.50	0.47	1.13	0.80	1.40	2.72	0.27	1.04	0.98	0.76	1.48
	Q1	60	22	23	3	1	58	21	29	5	1	41	11	15	4	1	37	7	13	4	2	38	10	12	5	1	67	19	18	10	3
	Q2	76	28	35	6	2	74	28	35	7	1	52	20	21	6	2	54	14	19	6	2	49	15	18	7	1	80	28	25	13	4
	Q3	102	47	46	10	2	99	43	45	11	2	63	29	32	7	3	71	24	33	9	4	67	30	31	12	1	91	36	37	22	7
	IQR	42	25	23	7	1	42	22	17	6	1	22	19	17	3	1	33	17	20	6	2	29	19	19	7	1	24	16	19	12	5
	Máx	174	94	111	25	5	143	96	80	26	7	96	49	45	19	6	86	60	58	20	9	86	59	46	26	5	128	69	72	36	16
Mín	35	11	16	2	0	39	6	7	3	1	28	4	8	2	1	18	4	4	2	1	26	6	9	2	0	35	12	6	5	1	
2040-2070	Media	74	29	35	8	2	75	31	33	9	2	40	16	18	4	2	46	17	20	7	2	47	20	18	7	1	88	34	35	13	6
	DS	30	16	20	4	2	26	16	17	6	1	13	11	9	2	1	17	11	10	6	2	16	14	11	4	1	33	18	21	6	5
	CS	0.91	0.90	1.37	1.03	2.35	0.43	0.79	0.40	2.41	0.95	0.78	1.72	0.97	1.23	1.53	0.55	1.37	0.64	1.77	1.63	0.55	1.00	1.46	1.74	1.59	1.84	1.09	1.47	0.65	3.11
	Q1	49	18	22	5	1	55	20	21	4	1	31	8	11	3	1	33	9	12	3	1	39	9	12	5	0	63	21	23	9	4
	Q2	72	25	29	7	2	75	26	32	7	2	37	13	16	4	2	41	15	19	5	2	43	18	15	6	1	81	29	27	12	5
	Q3	95	36	44	9	3	87	39	42	10	2	48	20	23	5	2	59	20	24	8	3	56	26	20	9	2	101	44	42	19	8
	IQR	46	18	22	5	2	32	18	21	6	1	16	12	12	3	1	26	11	12	5	2	17	17	8	4	1	38	23	20	10	4
	Máx	164	69	96	20	10	134	65	77	33	5	67	49	41	11	4	78	48	41	24	7	87	59	50	20	6	212	89	101	28	28
Mín	29	5	9	3	0	31	8	6	2	1	20	3	8	1	1	21	5	7	2	0	17	2	7	3	0	48	11	8	5	1	
2070-2100	Media	67	31	28	6	2	63	21	33	7	2	50	24	19	5	2	40	14	20	5	2	35	13	16	6	1	82	36	29	12	5
	DS	20	16	11	4	1	24	12	18	5	1	18	14	12	3	1	18	11	11	2	1	17	10	11	4	1	24	19	17	8	3
	CS	0.36	0.84	0.24	1.16	1.09	0.04	1.53	0.90	1.31	1.99	0.22	1.06	0.64	1.24	1.83	1.04	1.66	0.52	0.45	1.39	2.03	1.56	2.65	2.49	2.07	-0.09	0.48	0.43	1.21	1.17
	Q1	54	20	19	3	1	51	13	21	4	1	39	14	10	3	1	25	7	11	3	1	23	6	9	4	0	63	24	13	6	3
	Q2	61	29	27	4	1	62	18	30	5	1	47	23	17	4	2	40	9	18	5	1	31	8	12	6	1	87	31	26	11	4
	Q3	80	40	35	8	2	81	28	43	9	3	59	29	28	7	2	47	18	29	7	2	41	15	19	7	1	95	51	38	16	6
	IQR	27	20	16	5	2	30	16	21	6	2	20	15	18	4	1	22	11	18	4	1	18	10	10	3	1	32	27	24	10	3
	Máx	105	70	49	16	5	104	62	79	22	7	87	65	44	14	6	91	45	44	11	5	100	41	58	22	3	132	79	66	34	13
Mín	30	12	11	2	0	24	7	7	2	1	14	4	5	1	1	16	4	3	1	0	18	2	6	1	0	36	4	4	3	1	

Fuerteventura

ETR(mm)		Fuerteventura																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	118	52	51	12	3	122	49	56	13	4	80	31	40	6	3	83	31	39	9	4	98	37	47	13	2	118	46	41	22	9
	DS	38	21	30	10	2	42	20	28	10	2	23	13	19	5	2	23	16	19	7	2	27	15	21	9	1	26	22	21	13	5
	CS	0.30	0.42	0.93	3.35	1.81	0.94	0.21	1.24	2.47	0.94	0.31	0.87	0.44	2.45	0.97	0.67	1.28	0.51	2.18	1.12	0.50	0.42	0.52	1.33	0.69	0.22	1.02	1.03	1.09	0.94
	Q1	86	35	24	7	2	88	34	36	7	2	63	22	23	3	2	66	21	23	4	3	80	26	31	6	1	98	31	24	13	5
	Q2	119	51	50	9	3	119	48	56	11	3	78	29	39	5	3	76	28	39	7	3	93	34	41	11	2	116	37	37	20	7
	Q3	145	67	66	15	4	144	61	68	15	5	92	36	54	7	3	95	40	48	9	6	117	48	63	18	2	139	56	54	26	11
	IQR	59	32	42	8	2	55	28	32	8	3	29	14	31	4	2	29	19	24	5	3	36	22	32	12	1	41	25	30	14	6
	Máx	200	101	139	62	9	250	86	155	54	10	129	66	88	29	7	137	90	79	33	11	150	68	88	43	4	169	101	108	58	22
Mín	60	16	16	4	1	53	16	13	2	1	42	9	9	2	1	42	9	14	2	1	56	16	17	3	1	75	19	14	4	3	
2010-2040	Media	115	49	52	12	2	116	44	54	15	4	70	26	35	7	2	77	27	38	10	3	84	34	38	10	2	129	54	47	20	8
	DS	39	20	27	6	2	37	22	25	8	5	23	11	18	4	1	29	16	18	7	2	27	18	21	6	2	45	26	28	9	6
	CS	0.05	0.31	0.92	1.72	2.69	1.03	1.10	1.07	1.65	4.25	0.77	1.18	1.00	0.75	1.28	0.83	1.62	0.43	2.00	0.73	0.69	1.44	1.09	1.74	1.43	1.13	1.13	1.74	0.17	1.62
	Q1	74	35	33	9	1	93	28	35	9	2	57	18	24	3	1	58	15	24	5	2	69	20	24	6	1	99	39	26	14	4
	Q2	122	46	48	12	2	116	39	47	14	2	67	24	32	6	2	73	24	37	8	3	78	30	30	8	2	124	48	43	20	7
	Q3	144	61	65	15	2	138	55	65	17	5	82	32	42	9	3	98	32	50	10	5	98	43	43	13	3	148	70	53	26	10
	IQR	70	25	32	6	1	45	27	30	9	3	25	14	18	6	2	39	17	25	5	2	29	23	19	7	2	49	31	27	12	6
	Máx	191	88	120	34	8	233	109	114	43	31	134	61	79	16	6	162	78	77	33	7	148	95	86	30	7	254	133	144	40	27
Mín	43	15	13	2	1	62	16	24	5	1	24	8	8	1	1	33	11	11	2	2	34	8	13	4	1	54	16	15	5	2	
2040-2070	Media	107	43	52	10	3	108	39	54	12	3	73	28	37	6	2	82	30	41	8	4	77	33	32	10	2	122	49	44	22	8
	DS	27	16	25	8	3	25	16	21	7	3	24	14	16	4	2	32	17	22	4	2	20	15	12	7	2	35	21	20	14	8
	CS	0.08	0.24	0.76	1.34	3.02	0.67	1.12	0.36	1.12	1.81	0.55	1.20	0.88	1.08	2.71	2.37	0.92	1.29	0.85	1.40	0.79	0.89	0.99	2.09	3.71	0.30	0.28	0.18	1.09	2.11
	Q1	90	32	33	5	2	85	26	39	8	1	53	18	26	3	1	64	18	24	4	2	63	21	25	5	1	99	32	25	13	3
	Q2	104	41	50	7	2	105	34	55	11	2	69	23	33	5	2	79	25	41	7	3	72	32	31	8	1	118	42	41	17	5
	Q3	123	53	64	12	4	127	49	65	15	3	89	37	46	9	2	92	41	48	10	5	92	46	37	12	2	145	63	60	31	7
	IQR	33	20	30	7	2	42	22	25	7	2	36	19	20	6	1	28	23	25	6	3	29	25	12	7	1	46	31	35	18	4
	Máx	165	76	115	29	14	181	89	102	30	11	122	67	81	17	9	211	76	114	18	11	132	74	62	38	9	203	87	81	61	33
Mín	62	11	16	2	1	63	17	20	4	1	38	12	15	1	1	38	9	12	2	1	40	16	14	2	1	58	15	11	3	2	
2070-2100	Media	105	39	55	8	2	102	37	50	12	3	61	25	26	6	2	72	24	35	10	3	72	28	31	12	2	113	44	40	20	10
	DS	40	18	30	6	2	30	17	25	7	5	20	12	15	4	1	25	12	17	7	1	19	10	16	7	1	36	26	15	9	8
	CS	0.55	0.83	0.61	1.23	3.15	0.74	0.42	1.23	1.06	4.14	0.56	1.07	0.79	1.09	1.50	1.25	1.61	0.64	1.89	0.72	0.86	0.22	0.93	1.06	2.04	0.86	1.53	0.43	1.01	1.86
	Q1	69	23	30	4	1	79	22	34	6	1	48	17	15	3	2	55	16	22	4	2	61	21	19	6	1	85	26	29	14	5
	Q2	107	38	50	6	2	97	35	47	10	2	58	23	24	5	2	67	22	30	8	2	69	25	27	11	2	112	35	37	17	6
	Q3	123	46	72	11	3	126	50	62	14	3	75	32	38	9	3	80	27	45	12	4	81	35	42	16	2	124	54	50	25	11
	IQR	55	24	43	6	1	47	27	28	8	2	26	14	23	6	2	25	12	23	8	2	20	14	22	10	1	40	28	21	12	6
	Máx	203	81	121	23	10	183	71	129	30	25	110	62	71	16	7	151	65	73	37	6	122	47	80	32	5	202	124	75	43	33
Mín	37	16	14	3	1	59	14	14	3	1	28	9	5	2	1	38	10	12	2	1	40	10	10	3	1	61	13	13	7	3	

Fuerteventura

ETR (mm)		Fuerteventura																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	118	52	51	12	3	122	49	56	13	4	80	31	40	6	3	83	31	39	9	4	98	37	47	13	2	118	46	41	22	9
	DS	38	21	30	10	2	42	20	28	10	2	23	13	19	5	2	23	16	19	7	2	27	15	21	9	1	26	22	21	13	5
	CS	0.30	0.42	0.93	3.35	1.81	0.94	0.21	1.24	2.47	0.94	0.31	0.87	0.44	2.45	0.97	0.67	1.28	0.51	2.18	1.12	0.50	0.42	0.52	1.33	0.69	0.22	1.02	1.03	1.09	0.94
	Q1	86	35	24	7	2	88	34	36	7	2	63	22	23	3	2	66	21	23	4	3	80	26	31	6	1	98	31	24	13	5
	Q2	119	51	50	9	3	119	48	56	11	3	78	29	39	5	3	76	28	39	7	3	93	34	41	11	2	116	37	37	20	7
	Q3	145	67	66	15	4	144	61	68	15	5	92	36	54	7	3	95	40	48	9	6	117	48	63	18	2	139	56	54	26	11
	IQR	59	32	42	8	2	55	28	32	8	3	29	14	31	4	2	29	19	24	5	3	36	22	32	12	1	41	25	30	14	6
	Máx	200	101	139	62	9	250	86	155	54	10	129	66	88	29	7	137	90	79	33	11	150	68	88	43	4	169	101	108	58	22
Mín	60	16	16	4	1	53	16	13	2	1	42	9	9	2	1	42	9	14	2	1	56	16	17	3	1	75	19	14	4	3	
2010-2040	Media	116	46	57	11	3	110	45	52	11	2	69	27	33	7	2	79	25	40	9	4	81	33	34	12	2	110	44	40	20	7
	DS	40	19	28	7	2	34	22	23	7	2	19	14	15	4	1	28	15	25	6	2	20	18	15	9	1	26	16	23	10	5
	CS	0.75	0.50	0.89	0.81	2.30	0.22	1.02	0.41	1.35	1.61	1.16	0.82	0.37	1.11	1.10	0.02	1.15	0.86	1.12	0.80	0.62	1.12	0.55	1.52	2.62	0.02	0.86	1.17	0.37	1.06
	Q1	91	30	33	5	1	84	33	37	6	1	56	15	19	4	1	63	15	23	4	3	64	19	20	6	1	96	35	22	12	3
	Q2	114	44	55	9	2	102	41	48	9	2	66	23	32	6	2	77	19	32	7	4	80	27	30	9	1	111	44	36	17	5
	Q3	139	57	72	15	3	137	55	66	13	3	77	35	43	9	3	100	34	54	13	5	95	38	46	16	2	127	51	48	28	10
	IQR	48	27	39	10	2	53	23	29	7	1	21	19	24	5	2	38	19	31	9	2	31	19	26	10	1	31	16	26	15	7
	Máx	226	86	131	27	9	170	109	105	29	8	120	60	61	19	6	124	71	95	25	8	132	75	63	38	7	179	87	107	43	18
Mín	52	19	22	3	1	52	9	13	3	1	43	9	11	2	1	30	8	9	2	1	49	15	17	3	1	44	21	11	5	2	
2040-2070	Media	103	40	50	10	3	104	42	49	11	3	53	21	25	5	2	69	25	32	9	3	73	31	29	10	3	113	45	45	16	7
	DS	39	18	28	5	3	36	19	25	8	2	18	12	14	3	1	25	13	16	8	2	25	15	16	7	5	41	23	26	8	6
	CS	1.29	0.90	1.74	0.84	2.67	0.44	0.63	0.39	2.32	2.36	0.84	1.51	1.10	0.23	4.03	0.48	0.92	0.74	2.32	1.63	1.17	0.53	1.59	1.86	4.74	2.09	1.30	1.32	0.50	2.68
	Q1	77	28	33	6	2	79	28	30	5	2	40	14	15	2	1	45	13	18	3	2	59	19	20	6	1	90	28	29	9	4
	Q2	94	33	42	10	2	100	35	48	10	2	48	19	24	5	2	64	22	31	6	2	70	28	24	8	1	104	40	38	13	5
	Q3	125	51	62	13	3	124	56	63	14	3	64	28	31	7	2	86	31	41	9	3	84	40	33	13	2	131	56	50	22	8
	IQR	49	24	29	7	1	45	28	33	9	2	23	14	17	4	0	41	17	23	6	2	25	21	13	7	1	41	28	21	13	4
	Máx	229	87	147	25	14	184	83	109	42	9	95	57	58	9	6	120	58	71	38	8	154	65	78	33	30	272	120	119	33	31
Mín	50	11	15	3	1	46	14	9	3	1	26	7	9	1	1	32	9	12	2	1	33	8	9	3	1	54	11	11	6	2	
2070-2100	Media	95	44	41	8	2	88	30	47	9	2	63	28	27	6	2	58	19	31	6	3	55	21	25	8	1	109	49	40	15	6
	DS	24	18	15	5	1	29	14	23	6	2	22	13	17	5	1	20	11	15	3	1	20	12	14	5	1	32	24	25	10	4
	CS	0.42	0.54	0.39	1.22	1.37	-0.26	1.12	0.53	1.33	3.00	0.51	0.99	0.69	1.78	3.14	0.81	1.50	0.47	0.88	2.01	1.70	1.59	2.57	3.01	2.73	-0.29	0.34	1.09	0.92	0.80
	Q1	78	28	30	4	1	69	19	32	4	1	48	19	12	2	1	43	12	20	3	2	40	13	17	6	1	89	31	19	7	3
	Q2	88	39	40	5	2	86	28	48	7	2	57	28	25	4	1	58	14	29	6	2	53	16	21	8	1	114	45	36	12	5
	Q3	111	58	52	9	3	111	38	61	13	3	78	35	35	7	2	66	22	39	6	3	65	25	28	9	2	130	63	51	20	8
	IQR	33	30	22	6	1	42	19	29	8	1	30	16	23	4	1	23	10	19	3	1	25	12	11	4	1	42	32	32	12	5
	Máx	147	78	79	20	6	134	71	101	28	10	106	71	63	22	8	110	51	62	14	7	128	56	80	30	5	174	98	112	37	15
Mín	49	18	21	3	1	32	13	13	2	1	25	9	7	1	1	26	7	6	2	1	33	10	10	2	1	46	8	5	3	2	

ETR(mm)		Lanzarote																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	240	94	92	39	14	240	88	95	42	15	204	72	85	34	14	197	68	74	38	17	200	69	81	43	8	270	86	87	66	30
	DS	44	26	31	13	7	56	24	32	17	5	33	17	24	11	4	34	21	24	15	6	35	17	26	14	3	40	22	29	21	12
	CS	0.19	-0.13	0.26	1.18	2.60	0.53	-0.17	0.87	1.15	0.49	-0.01	0.59	0.21	0.82	0.51	0.40	0.62	0.38	0.46	0.75	0.72	0.05	0.40	0.52	1.87	0.07	0.19	0.16	0.00	1.10
	Q1	211	77	66	30	10	196	69	71	34	12	183	60	71	27	10	169	52	57	28	14	178	59	63	32	6	242	70	63	51	23
	Q2	237	96	93	36	13	238	89	96	40	14	210	72	83	33	14	186	66	71	37	16	191	69	73	41	7	266	78	89	67	30
	Q3	271	116	113	45	17	276	107	111	47	18	225	79	101	39	16	223	79	90	46	20	219	82	102	52	9	303	108	109	80	36
	IQR	61	39	47	15	7	81	38	40	14	7	43	20	30	12	6	54	27	32	18	6	41	23	39	20	3	61	39	46	30	14
	Máx	324	143	155	80	45	379	126	201	99	26	270	119	141	62	23	267	132	131	77	35	288	107	138	80	20	344	124	159	112	70
Mín	154	44	37	21	7	157	42	42	13	7	144	45	37	18	7	140	32	31	15	6	131	34	40	20	4	201	50	31	28	14	
2010-2040	Media	241	97	92	42	11	241	85	95	47	14	189	65	77	34	12	182	62	70	35	15	182	65	70	37	9	282	98	89	66	28
	DS	44	21	28	11	5	44	23	25	13	6	38	19	24	11	3	41	20	26	14	5	41	23	27	13	4	66	30	33	21	14
	CS	-0.17	-0.09	-0.12	0.21	1.32	0.56	0.59	0.22	1.02	2.15	0.40	0.50	0.10	1.20	1.42	0.44	0.56	0.25	0.47	1.24	0.36	0.59	0.43	0.69	1.26	0.93	0.18	0.73	0.04	0.99
	Q1	204	79	70	36	7	215	66	74	39	10	163	55	64	25	11	156	49	49	28	10	163	54	51	27	5	232	79	62	51	17
	Q2	246	96	97	42	10	227	82	95	45	13	185	64	72	33	12	179	59	69	31	16	177	59	67	34	8	261	98	88	63	24
	Q3	275	113	111	47	13	269	99	109	50	16	209	73	95	37	14	208	78	85	44	17	205	81	90	47	11	313	115	107	85	38
	IQR	71	34	41	11	6	54	33	35	11	5	46	19	31	12	3	53	30	37	17	7	42	27	39	20	6	81	36	44	34	21
	Máx	317	131	147	69	25	345	142	141	84	38	285	118	125	69	23	297	116	132	61	32	279	122	133	68	22	446	163	180	104	60
Mín	153	57	35	17	5	174	48	57	23	6	106	28	33	18	8	102	31	25	12	8	101	23	33	18	3	178	43	34	28	12	
2040-2070	Media	232	86	97	36	13	233	78	99	44	13	193	69	77	34	13	194	65	77	37	15	181	66	68	40	7	275	94	91	66	25
	DS	42	20	28	14	6	34	23	25	14	7	31	17	18	10	4	43	17	30	13	4	36	18	22	15	3	67	32	34	28	12
	CS	0.25	-0.49	0.11	1.03	1.17	0.19	0.68	0.96	0.55	1.78	-0.10	0.04	-0.13	0.30	0.69	0.33	0.02	-0.01	0.49	1.26	0.03	-0.09	0.45	0.22	0.67	0.49	0.44	-0.03	0.65	0.96
	Q1	206	73	75	26	9	208	57	81	35	9	170	57	64	29	11	170	50	57	26	13	156	57	50	30	5	237	69	61	47	16
	Q2	230	89	93	30	13	229	79	98	43	11	191	66	76	33	13	190	66	76	36	14	177	67	66	39	7	258	89	92	58	22
	Q3	260	100	122	44	16	260	91	103	51	14	212	82	91	40	15	213	77	100	44	17	202	81	80	49	9	322	117	120	81	32
	IQR	53	27	47	17	7	52	34	23	15	5	42	25	27	11	4	43	26	43	18	4	47	24	30	19	4	86	49	59	34	15
	Máx	318	125	148	72	29	305	147	160	77	36	245	105	107	61	22	296	94	129	71	28	251	99	120	70	15	418	172	163	126	54
Mín	164	36	50	16	7	160	41	66	21	5	121	31	47	16	8	104	35	27	15	9	105	32	28	15	3	166	44	26	23	8	
2070-2100	Media	221	81	93	35	11	232	81	97	40	14	180	67	66	32	14	178	59	70	36	12	166	56	62	40	8	259	84	83	64	28
	DS	45	22	33	11	4	39	22	30	16	6	34	19	23	10	3	33	17	24	14	3	28	15	23	12	3	48	30	24	15	11
	CS	-0.12	0.22	-0.02	0.97	0.71	0.56	0.25	0.14	1.07	1.91	0.12	0.04	-0.27	1.45	0.52	0.72	0.71	0.56	0.62	0.20	0.42	-0.33	0.69	0.65	0.70	0.42	0.73	0.25	-0.28	1.08
	Q1	186	70	64	26	8	203	67	84	32	10	150	56	52	25	11	149	46	55	29	10	144	45	47	30	6	229	60	62	57	21
	Q2	227	79	97	32	9	223	79	94	36	12	182	65	68	32	14	170	54	65	33	12	162	56	57	38	7	262	82	81	64	24
	Q3	245	98	117	43	14	258	95	111	49	16	204	84	84	37	16	203	71	85	42	15	182	66	74	47	10	284	96	98	73	32
	IQR	59	27	54	17	7	55	28	27	17	6	54	29	31	12	5	54	25	30	13	4	38	21	27	17	5	56	36	36	15	11
	Máx	318	125	156	66	20	329	130	161	90	37	248	99	114	68	22	259	104	117	68	20	233	85	110	71	15	370	156	139	92	55
Mín	121	46	32	22	5	173	36	34	13	5	115	30	17	16	9	134	35	34	16	5	112	21	23	22	3	172	40	37	33	15	

ETR (mm)		Lanzarote																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	240	94	92	39	14	240	88	95	42	15	204	72	85	34	14	197	68	74	38	17	200	69	81	43	8	270	86	87	66	30
	DS	44	26	31	13	7	56	24	32	17	5	33	17	24	11	4	34	21	24	15	6	35	17	26	14	3	40	22	29	21	12
	CS	0.19	-0.13	0.26	1.18	2.60	0.53	-0.17	0.87	1.15	0.49	-0.01	0.59	0.21	0.82	0.51	0.40	0.62	0.38	0.46	0.75	0.72	0.05	0.40	0.52	1.87	0.07	0.19	0.16	0.00	1.10
	Q1	211	77	66	30	10	196	69	71	34	12	183	60	71	27	10	169	52	57	28	14	178	59	63	32	6	242	70	63	51	23
	Q2	237	96	93	36	13	238	89	96	40	14	210	72	83	33	14	186	66	71	37	16	191	69	73	41	7	266	78	89	67	30
	Q3	271	116	113	45	17	276	107	111	47	18	225	79	101	39	16	223	79	90	46	20	219	82	102	52	9	303	108	109	80	36
	IQR	61	39	47	15	7	81	38	40	14	7	43	20	30	12	6	54	27	32	18	6	41	23	39	20	3	61	39	46	30	14
	Máx	324	143	155	80	45	379	126	201	99	26	270	119	141	62	23	267	132	131	77	35	288	107	138	80	20	344	124	159	112	70
Mín	154	44	37	21	7	157	42	42	13	7	144	45	37	18	7	140	32	31	15	6	131	34	40	20	4	201	50	31	28	14	
2010-2040	Media	233	84	100	39	11	223	79	94	38	13	190	66	74	36	13	188	61	75	37	15	172	62	65	37	8	252	89	80	58	25
	DS	53	21	33	16	5	43	24	31	12	7	29	21	23	12	4	48	21	30	16	4	35	25	22	14	5	43	23	26	17	12
	CS	0.28	-0.28	0.44	1.12	1.60	-0.23	0.30	-0.09	0.69	2.83	0.03	0.19	0.07	0.94	0.23	-0.25	0.44	-0.02	1.05	0.17	0.42	0.63	0.44	0.59	1.87	-0.45	0.12	0.01	-0.12	1.02
	Q1	206	68	75	28	8	195	72	72	29	9	171	54	53	28	9	154	46	50	24	12	146	43	49	27	5	226	69	65	45	17
	Q2	232	87	99	35	11	220	76	94	39	11	182	64	72	32	14	193	56	73	31	14	171	52	59	33	6	249	88	80	62	22
	Q3	261	99	125	48	13	256	88	113	43	14	208	85	90	44	16	228	75	99	46	17	191	81	79	47	9	277	104	97	68	31
	IQR	55	31	50	20	6	61	17	41	14	5	37	31	36	16	7	74	29	50	22	5	45	38	30	20	4	50	35	32	24	14
	Máx	352	123	178	86	30	294	139	153	68	44	241	114	117	66	22	278	112	129	81	24	241	115	110	70	22	327	133	139	94	57
Mín	136	43	48	19	4	125	22	36	23	6	124	27	31	21	6	102	24	17	17	8	115	33	31	14	3	131	47	28	22	8	
2040-2070	Media	226	77	96	40	13	219	81	85	40	13	164	59	66	27	12	172	59	68	32	13	161	56	60	35	10	268	93	95	57	24
	DS	49	24	32	14	9	47	27	30	14	3	25	15	16	10	2	43	18	25	15	6	41	20	26	12	11	56	32	37	17	9
	CS	0.44	0.31	0.82	0.61	2.81	0.46	0.38	-0.19	0.65	0.09	-0.07	0.23	-0.45	1.17	0.73	0.13	0.58	0.53	1.20	2.05	0.90	0.05	1.02	1.00	3.94	1.35	0.68	0.62	0.94	0.64
	Q1	198	60	76	29	8	187	67	66	30	11	145	49	58	21	11	135	46	51	19	9	137	43	41	27	6	235	71	74	44	16
	Q2	213	80	90	38	11	215	77	87	39	13	162	58	66	25	11	174	56	65	32	11	160	57	57	33	8	261	85	87	54	21
	Q3	259	92	108	50	15	247	95	106	46	15	181	70	80	31	13	200	72	83	39	15	179	65	69	39	9	301	112	120	65	31
	IQR	62	31	32	21	7	59	29	40	16	4	36	21	22	10	2	65	26	33	20	6	42	23	28	13	4	66	40	46	21	14
	Máx	331	133	183	75	50	319	138	138	72	19	223	96	91	58	18	249	94	119	79	37	268	95	140	68	60	466	168	192	106	46
Mín	129	35	49	18	4	142	37	27	19	7	100	25	32	13	8	95	33	31	13	5	89	15	23	14	4	167	38	34	32	10	
2070-2100	Media	216	87	85	32	13	198	68	83	34	13	174	65	68	30	11	150	48	63	28	12	141	44	51	35	10	260	94	90	54	22
	DS	32	20	24	12	7	36	17	28	12	6	37	17	25	12	3	29	16	22	9	6	33	18	18	9	10	59	32	40	21	10
	CS	0.33	0.01	0.08	0.56	2.09	-0.95	0.32	-0.24	0.17	1.31	0.35	-0.13	0.39	0.62	1.02	0.48	0.66	-0.06	-0.34	2.01	0.71	0.64	0.55	-0.38	3.98	-0.01	0.09	0.07	0.47	0.78
	Q1	195	72	63	22	9	171	54	67	23	8	151	51	51	19	9	129	37	43	21	8	114	31	40	31	5	220	74	53	39	15
	Q2	212	86	83	31	11	208	64	88	34	12	165	68	68	27	10	152	43	60	31	11	139	39	46	36	8	259	96	84	51	20
	Q3	228	102	105	37	15	227	81	95	44	15	199	79	89	38	12	166	59	84	34	14	164	58	63	39	11	299	113	122	70	31
	IQR	34	30	42	16	7	56	27	28	20	7	48	28	39	19	3	37	22	40	13	6	50	27	23	8	6	79	40	69	31	16
	Máx	289	125	129	57	37	253	98	135	59	29	245	95	120	56	18	222	81	99	43	32	224	82	92	50	56	398	164	166	105	45
Mín	144	47	45	13	5	102	42	29	15	6	114	33	30	15	6	96	25	19	11	6	96	22	19	14	3	129	34	14	23	9	



ETR(mm)		Tenerife																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	353	141	133	54	24	368	134	144	63	28	315	114	127	48	27	309	108	116	55	30	330	110	133	69	17	433	138	131	100	64
	DS	51	29	34	17	11	60	26	32	21	9	40	21	24	15	7	38	23	27	19	9	39	19	31	18	6	52	27	33	27	19
	CS	0.32	-0.28	0.12	1.35	3.02	0.33	-0.36	0.20	0.85	0.39	-0.02	0.07	-0.07	0.83	0.96	0.21	0.55	0.25	0.70	0.50	0.59	0.10	0.10	0.55	1.33	-0.19	-0.01	0.40	0.40	0.93
	Q1	323	121	116	43	17	321	114	125	50	20	294	97	110	37	22	277	93	99	41	24	304	98	113	56	13	391	114	105	82	53
	Q2	350	145	129	51	22	364	133	142	57	27	310	112	128	47	27	313	109	113	51	28	321	108	129	63	16	435	140	130	97	61
	Q3	386	161	151	62	27	413	157	165	68	34	338	129	139	55	30	339	121	133	68	35	359	124	150	82	19	477	160	155	118	76
	IQR	63	39	35	19	10	92	43	40	17	13	44	32	29	19	8	62	28	33	27	11	54	26	37	26	6	86	45	50	36	23
	Máx	486	194	202	110	76	497	181	227	112	49	408	161	176	89	49	390	178	171	102	51	412	147	192	109	33	516	183	215	160	126
Mín	256	81	72	28	12	267	74	86	24	14	224	66	65	28	17	244	68	64	25	11	275	73	76	38	10	340	92	72	53	32	
2010-2040	Media	359	146	135	58	20	365	133	141	66	25	293	103	119	45	26	295	101	114	53	27	305	108	120	61	16	444	149	135	101	59
	DS	49	22	29	16	10	51	26	28	16	9	47	20	28	13	6	48	22	34	16	9	50	25	32	17	8	74	32	32	27	20
	CS	-0.38	-0.28	-0.56	0.81	2.89	0.46	0.40	0.14	0.56	0.87	0.59	-0.06	-0.03	1.24	1.73	0.24	0.44	0.42	0.60	1.80	0.26	0.39	0.21	0.55	1.85	0.88	0.12	0.44	-0.02	0.86
	Q1	326	127	118	46	13	326	112	118	53	19	261	92	98	37	22	266	85	95	42	21	267	92	97	46	12	387	129	110	76	45
	Q2	364	151	139	56	18	365	132	135	61	23	287	105	119	45	25	289	100	117	51	24	302	102	119	61	14	425	150	137	98	52
	Q3	397	163	155	67	22	399	147	166	78	29	323	114	141	51	28	331	116	130	58	30	331	123	142	68	20	480	168	152	125	71
	IQR	70	36	37	22	9	74	35	47	25	10	62	22	43	14	6	65	31	35	17	9	64	30	45	22	8	93	39	42	49	27
	Máx	446	186	177	101	63	471	188	189	106	49	425	153	178	87	50	407	156	212	86	56	416	164	196	100	46	625	212	210	141	109
Mín	258	105	65	28	10	290	91	98	37	11	190	62	65	24	15	205	64	55	25	16	211	60	60	35	7	330	93	81	51	32	
2040-2070	Media	346	133	138	51	23	352	122	147	61	23	294	111	110	47	26	307	106	121	54	25	299	108	115	61	15	431	142	132	104	53
	DS	54	28	33	18	9	37	27	27	15	10	36	20	22	12	7	46	19	34	16	6	44	22	28	19	7	73	35	38	38	19
	CS	0.28	-0.45	-0.07	0.59	1.27	0.32	0.56	0.14	1.19	1.97	-0.37	-0.03	-0.03	0.41	0.34	0.10	-0.41	-0.40	0.40	0.36	0.13	-0.23	0.10	0.35	1.43	0.52	0.12	-0.10	0.62	0.44
	Q1	306	116	117	39	17	320	102	132	49	17	274	98	96	38	22	267	91	102	41	21	268	91	96	51	10	384	116	109	76	39
	Q2	342	131	134	45	22	351	128	145	57	21	297	110	111	48	25	318	109	126	54	24	295	108	117	59	13	417	146	130	94	53
	Q3	375	155	166	63	29	382	137	158	65	25	320	124	126	53	31	325	124	144	63	30	329	123	130	72	19	479	163	158	129	59
	IQR	69	40	49	25	13	61	35	26	16	8	47	25	30	15	10	59	33	43	22	9	61	33	34	20	9	96	47	48	53	20
	Máx	459	182	187	90	52	428	204	201	99	58	359	158	148	76	40	406	138	188	90	38	390	150	170	104	38	584	216	206	184	90
Mín	254	61	82	22	12	290	75	92	42	11	199	59	74	28	15	205	65	59	30	15	206	65	57	28	7	315	84	57	38	22	
2070-2100	Media	340	129	139	53	19	352	126	143	60	23	282	106	103	45	27	281	97	114	48	22	281	99	108	61	12	421	132	129	100	60
	DS	57	27	38	14	8	46	27	32	18	9	35	20	24	11	6	41	22	28	15	6	37	19	26	15	5	54	32	27	19	18
	CS	-0.24	0.03	-0.27	0.73	1.67	0.31	0.42	-0.22	0.20	2.52	0.51	0.19	-0.51	0.55	0.14	0.52	0.21	0.59	0.87	0.63	0.05	-0.65	0.46	0.18	0.64	-0.64	-0.33	-0.07	0.03	0.76
	Q1	294	112	110	43	15	325	108	127	48	18	250	92	90	39	22	251	84	93	38	18	260	91	89	53	9	383	110	109	83	47
	Q2	353	129	142	51	17	350	124	141	59	21	280	104	108	46	27	267	92	109	44	21	281	104	106	61	12	428	139	129	100	50
	Q3	378	147	168	60	20	376	143	164	68	27	309	120	121	52	31	315	114	132	57	26	298	111	123	68	15	453	158	148	119	78
	IQR	83	35	58	16	5	51	35	36	20	8	59	29	31	13	9	65	30	40	19	8	38	20	34	14	6	69	48	39	37	31
	Máx	434	185	203	89	43	458	192	200	101	60	362	146	149	77	39	367	140	176	90	41	356	130	161	92	25	512	188	192	130	99
Mín	233	69	69	28	8	266	74	69	21	13	233	69	48	29	17	216	58	67	24	8	202	60	66	29	4	274	62	64	72	40	

ETR (mm)		Tenerife																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	353	141	133	54	24	368	134	144	63	28	315	114	127	48	27	309	108	116	55	30	330	110	133	69	17	433	138	131	100	64
	DS	51	29	34	17	11	60	26	32	21	9	40	21	24	15	7	38	23	27	19	9	39	19	31	18	6	52	27	33	27	19
	CS	0.32	-0.28	0.12	1.35	3.02	0.33	-0.36	0.20	0.85	0.39	-0.02	0.07	-0.07	0.83	0.96	0.21	0.55	0.25	0.70	0.50	0.59	0.10	0.10	0.55	1.33	-0.19	-0.01	0.40	0.40	0.93
	Q1	323	121	116	43	17	321	114	125	50	20	294	97	110	37	22	277	93	99	41	24	304	98	113	56	13	391	114	105	82	53
	Q2	350	145	129	51	22	364	133	142	57	27	310	112	128	47	27	313	109	113	51	28	321	108	129	63	16	435	140	130	97	61
	Q3	386	161	151	62	27	413	157	165	68	34	338	129	139	55	30	339	121	133	68	35	359	124	150	82	19	477	160	155	118	76
	IQR	63	39	35	19	10	92	43	40	17	13	44	32	29	19	8	62	28	33	27	11	54	26	37	26	6	86	45	50	36	23
	Máx	486	194	202	110	76	497	181	227	112	49	408	161	176	89	49	390	178	171	102	51	412	147	192	109	33	516	183	215	160	126
Mín	256	81	72	28	12	267	74	86	24	14	224	66	65	28	17	244	68	64	25	11	275	73	76	38	10	340	92	72	53	32	
2010-2040	Media	346	129	143	53	21	343	123	143	56	22	294	107	114	47	26	299	100	117	54	27	287	104	112	58	13	404	138	122	91	52
	DS	58	24	35	20	8	49	27	35	14	9	35	24	27	13	7	64	28	36	19	8	39	27	26	17	6	57	30	27	23	18
	CS	0.31	0.08	0.62	0.97	1.42	-0.46	-0.05	-0.05	0.88	1.72	0.12	0.17	-0.41	0.64	0.24	-0.14	0.46	-0.14	1.08	0.00	0.60	0.46	0.53	0.47	1.80	-0.20	-0.24	-0.22	0.88	0.78
	Q1	292	109	119	36	17	316	110	120	47	16	272	90	95	37	20	248	78	88	42	21	261	81	92	44	8	368	119	106	76	41
	Q2	355	126	134	52	19	353	120	140	53	19	293	106	120	43	27	298	99	120	49	28	281	100	109	55	13	398	139	117	92	47
	Q3	387	151	165	63	24	372	139	167	65	25	319	124	133	55	30	354	115	146	65	32	311	121	125	70	15	449	161	144	102	64
	IQR	95	41	47	27	7	56	29	46	17	9	46	33	38	17	10	106	37	58	24	11	50	41	33	26	7	81	42	38	27	23
	Máx	477	172	217	115	44	431	181	204	93	52	363	154	154	75	39	412	164	187	108	42	376	157	172	93	35	510	190	178	153	94
Mín	254	80	85	24	10	231	57	70	31	11	219	67	62	29	15	172	46	55	30	15	223	62	63	33	6	252	71	59	59	20	
2040-2070	Media	339	125	139	54	21	337	123	133	59	23	264	98	104	39	23	279	100	111	46	22	277	98	110	55	14	416	139	141	88	49
	DS	62	30	36	12	10	47	31	32	18	6	29	16	19	11	3	53	23	32	17	9	53	23	36	15	10	64	38	41	24	13
	CS	0.42	0.41	0.74	0.72	1.32	0.32	0.31	-0.44	0.61	0.61	-0.19	-0.25	-0.61	0.51	-0.17	0.17	0.34	0.46	1.72	1.50	0.75	-0.27	1.06	0.52	3.23	1.16	0.42	0.14	1.34	0.06
	Q1	291	106	113	45	14	301	106	107	43	18	248	88	91	33	21	233	84	87	34	16	244	87	85	43	9	372	110	119	75	39
	Q2	337	122	128	51	19	335	119	138	56	22	268	100	107	37	23	277	97	103	41	19	270	99	104	52	12	413	137	132	89	48
	Q3	377	142	165	62	25	357	144	156	71	27	286	109	118	46	25	313	113	131	56	26	306	112	129	63	15	446	161	167	97	61
	IQR	86	37	52	17	10	56	39	49	28	9	38	21	28	13	4	80	30	45	22	10	62	25	44	19	6	73	51	48	22	22
	Máx	484	188	232	84	52	430	184	184	97	36	323	135	129	67	30	371	144	180	108	52	422	144	222	90	57	637	220	231	169	69
Mín	216	73	81	35	8	254	71	69	34	16	205	61	60	20	16	198	60	60	24	10	181	47	59	28	5	281	74	56	51	27	
2070-2100	Media	328	131	130	45	22	316	114	131	50	20	273	102	105	42	22	249	83	106	41	18	242	85	96	51	9	411	142	136	84	49
	DS	36	27	29	14	12	43	21	34	17	6	42	19	29	15	6	32	20	24	11	8	35	23	24	10	5	73	34	49	24	17
	CS	0.68	0.58	0.28	0.82	2.22	-0.66	0.44	-0.32	0.95	-0.16	0.32	-0.29	0.55	0.78	1.29	0.24	0.40	0.07	-0.05	1.72	0.13	0.87	0.18	0.40	1.58	-0.05	0.12	-0.14	0.45	0.58
	Q1	304	116	105	34	15	291	99	113	35	16	239	87	83	35	18	227	69	93	33	14	207	67	82	46	6	358	117	96	64	38
	Q2	322	129	135	43	20	310	108	133	51	21	261	105	108	40	21	240	80	102	42	17	239	80	93	52	8	418	144	135	84	45
	Q3	347	142	150	53	23	348	129	151	60	24	313	119	123	52	25	269	98	124	49	19	271	99	119	57	11	473	161	172	96	60
	IQR	44	26	46	19	9	56	30	37	25	8	74	31	40	17	6	42	30	32	17	6	64	31	37	11	5	114	44	77	32	21
	Máx	413	195	206	85	61	398	166	193	102	32	354	138	185	82	41	314	129	158	62	44	306	139	140	77	25	580	214	226	138	86
Mín	272	83	81	24	9	187	81	61	30	9	199	57	56	20	13	191	51	50	22	9	185	55	54	30	3	243	85	40	45	26	

ETR(mm)		La Palma																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	222	96	87	30	9	231	89	97	35	10	177	64	78	25	10	172	60	70	29	12	187	63	81	37	6	270	92	84	65	29
	DS	48	29	32	14	5	58	25	34	17	4	32	19	24	10	3	33	21	24	16	5	34	16	28	15	3	42	26	30	23	12
	CS	0.08	-0.04	0.46	1.92	3.33	0.74	0.08	0.90	1.56	0.52	0.34	0.34	0.12	1.14	0.76	0.24	0.76	0.21	1.15	0.11	0.50	0.15	0.28	0.61	1.45	-0.20	0.17	0.53	0.12	1.16
	Q1	188	77	60	22	6	184	71	73	25	7	152	49	60	17	7	142	48	52	21	8	159	53	62	25	4	239	70	59	48	19
	Q2	221	98	83	27	8	227	90	96	30	10	177	61	77	23	10	166	60	67	28	11	184	60	72	36	6	269	89	83	65	27
	Q3	258	111	107	36	10	261	107	113	39	13	194	76	95	31	12	197	69	88	35	17	207	79	103	47	8	307	117	101	80	36
	IQR	71	34	47	14	4	77	36	40	13	6	42	27	36	14	5	55	20	36	14	9	48	26	41	22	3	68	47	42	32	16
	Máx	314	153	163	86	35	388	143	210	96	21	247	101	129	59	22	242	120	111	72	22	268	96	133	72	16	342	138	166	115	69
Mín	132	40	33	11	4	122	40	34	12	3	118	27	26	9	5	114	27	34	8	3	124	32	34	14	2	191	54	34	27	11	
2010-2040	Media	226	96	90	33	7	228	85	96	38	9	160	57	70	24	9	162	54	68	29	11	170	62	70	32	7	286	104	91	64	27
	DS	50	24	31	12	6	50	25	29	13	4	36	17	24	10	3	46	20	29	15	5	44	25	28	15	3	67	32	32	22	15
	CS	-0.27	-0.14	-0.14	0.78	2.13	0.76	0.56	0.20	0.74	1.55	0.65	0.25	0.22	1.43	1.76	0.66	1.10	1.12	0.91	0.97	0.17	0.65	0.52	0.60	1.00	1.01	0.46	0.76	-0.03	1.18
	Q1	185	77	69	26	4	194	64	69	29	6	136	48	54	17	7	137	38	52	20	8	144	46	52	20	4	236	84	67	47	15
	Q2	236	99	95	33	6	222	85	93	37	8	152	55	68	23	8	158	53	63	26	10	168	54	65	29	7	258	98	92	64	23
	Q3	261	118	108	37	8	254	100	116	49	11	177	66	91	29	10	189	61	82	31	13	193	78	89	37	8	319	126	106	85	36
	IQR	76	41	39	11	4	59	36	47	19	5	40	18	38	12	3	53	22	31	10	6	49	31	37	17	4	83	42	39	38	21
	Máx	303	131	148	66	26	354	144	147	75	23	257	96	119	59	20	286	114	163	61	24	266	127	136	59	16	449	177	177	106	72
Mín	118	55	24	11	3	152	42	46	19	4	80	24	28	11	4	84	27	21	6	5	82	18	27	13	2	185	49	44	26	10	
2040-2070	Media	216	87	92	29	9	220	77	100	35	8	161	61	65	25	10	169	58	72	29	10	160	60	64	31	6	279	99	90	67	22
	DS	49	25	36	15	5	33	24	27	13	4	34	18	21	10	4	42	19	29	13	4	34	18	20	14	3	66	33	34	30	12
	CS	0.43	-0.09	0.34	0.76	1.54	0.69	0.70	0.17	0.84	1.42	0.15	0.42	0.16	0.58	1.34	0.42	0.18	0.08	0.91	0.52	0.14	0.04	0.27	0.39	2.10	0.69	0.31	0.25	0.69	1.25
	Q1	177	70	62	20	6	197	61	89	25	5	133	45	48	19	7	141	45	59	19	7	132	46	48	21	4	235	71	67	48	15
	Q2	219	88	86	26	8	215	79	95	33	7	160	57	64	25	8	164	60	71	26	10	157	62	64	26	4	266	96	87	62	19
	Q3	238	100	123	37	10	237	89	118	41	9	190	79	76	31	11	194	70	85	35	12	182	72	77	45	6	332	127	112	88	24
	IQR	61	31	61	16	4	40	29	29	16	4	57	33	28	12	4	53	25	27	16	5	50	26	29	24	3	97	56	46	40	9
	Máx	342	135	152	61	21	307	150	156	71	22	228	101	103	53	22	277	96	132	62	19	224	96	103	57	17	425	171	161	137	54
Mín	140	31	42	6	3	160	38	43	16	3	107	32	25	9	3	77	29	21	13	4	86	28	31	10	2	170	47	33	20	7	
2070-2100	Media	207	79	93	28	7	217	81	96	33	8	148	57	57	24	10	152	53	64	27	8	146	52	57	33	4	257	84	82	63	28
	DS	51	26	37	9	4	41	24	30	14	5	29	19	22	8	4	39	18	28	12	3	27	15	21	13	2	53	32	25	17	14
	CS	-0.14	0.51	0.00	0.41	2.08	0.13	0.26	0.21	0.55	3.51	0.43	0.35	0.01	1.47	0.79	0.73	0.86	0.74	0.59	1.29	-0.24	-0.40	0.62	0.32	0.77	0.27	0.36	0.25	0.40	0.71
	Q1	154	61	61	20	4	189	65	72	24	6	126	44	42	19	8	115	40	42	19	6	131	42	43	24	4	218	65	66	50	17
	Q2	210	76	97	28	5	213	76	96	31	7	145	55	56	23	10	147	48	58	25	8	147	53	56	31	4	259	82	79	61	22
	Q3	241	102	125	35	7	241	97	111	40	10	168	69	71	28	13	180	63	78	32	9	164	63	66	39	5	286	104	100	75	40
	IQR	87	41	64	15	3	52	32	40	16	4	42	26	29	9	5	65	23	36	12	3	33	21	23	15	2	68	39	34	25	23
	Máx	293	142	164	48	22	293	123	157	68	31	208	96	98	53	22	254	96	126	55	19	192	77	108	60	9	387	152	140	103	60
Mín	108	39	31	13	2	144	37	44	8	4	100	27	14	11	5	98	26	27	8	3	87	19	24	9	1	148	30	40	35	10	

ETR (mm)		La Palma																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	222	96	87	30	9	231	89	97	35	10	177	64	78	25	10	172	60	70	29	12	187	63	81	37	6	270	92	84	65	29
	DS	48	29	32	14	5	58	25	34	17	4	32	19	24	10	3	33	21	24	16	5	34	16	28	15	3	42	26	30	23	12
	CS	0.08	-0.04	0.46	1.92	3.33	0.74	0.08	0.90	1.56	0.52	0.34	0.34	0.12	1.14	0.76	0.24	0.76	0.21	1.15	0.11	0.50	0.15	0.28	0.61	1.45	-0.20	0.17	0.53	0.12	1.16
	Q1	188	77	60	22	6	184	71	73	25	7	152	49	60	17	7	142	48	52	21	8	159	53	62	25	4	239	70	59	48	19
	Q2	221	98	83	27	8	227	90	96	30	10	177	61	77	23	10	166	60	67	28	11	184	60	72	36	6	269	89	83	65	27
	Q3	258	111	107	36	10	261	107	113	39	13	194	76	95	31	12	197	69	88	35	17	207	79	103	47	8	307	117	101	80	36
	IQR	71	34	47	14	4	77	36	40	13	6	42	27	36	14	5	55	20	36	14	9	48	26	41	22	3	68	47	42	32	16
	Máx	314	153	163	86	35	388	143	210	96	21	247	101	129	59	22	242	120	111	72	22	268	96	133	72	16	342	138	166	115	69
Mín	132	40	33	11	4	122	40	34	12	3	118	27	26	9	5	114	27	34	8	3	124	32	34	14	2	191	54	34	27	11	
2010-2040	Media	220	86	97	30	7	210	78	96	29	8	159	57	66	27	9	168	57	71	30	11	157	56	65	32	5	249	93	78	56	22
	DS	57	24	38	13	4	45	28	31	11	5	28	20	21	11	4	52	23	32	16	6	35	24	23	15	3	48	28	25	20	11
	CS	0.46	0.04	0.40	0.49	1.36	-0.34	0.51	0.00	0.91	2.08	0.29	0.58	-0.20	0.97	0.75	-0.06	0.66	0.27	1.73	0.99	1.14	1.02	0.61	0.51	1.90	-0.27	0.11	0.39	0.34	0.69
	Q1	174	65	65	19	5	177	63	79	21	5	139	47	48	20	6	127	41	46	18	7	133	38	48	20	3	217	77	67	38	13
	Q2	222	87	92	29	6	215	74	94	28	6	158	51	69	23	9	174	51	67	26	9	151	46	60	28	4	243	91	77	57	18
	Q3	260	103	126	37	9	241	89	114	33	9	174	70	82	32	12	206	68	92	35	14	169	69	78	40	6	292	117	87	68	30
	IQR	86	39	62	17	4	64	26	35	12	4	35	23	34	12	5	79	27	46	17	7	36	32	30	21	2	75	40	20	30	17
	Máx	363	129	184	62	19	279	145	157	60	24	212	109	97	56	18	264	115	133	85	25	255	118	119	66	15	339	147	142	99	44
Mín	131	41	44	8	2	113	23	36	11	3	109	24	27	13	4	80	19	14	12	4	108	26	29	6	2	125	37	29	27	6	
2040-2070	Media	210	80	91	30	8	202	77	86	31	8	131	49	55	18	8	149	53	63	25	8	145	52	59	28	6	261	96	94	51	20
	DS	58	28	37	11	6	47	30	31	15	2	25	16	16	7	2	40	18	27	15	5	41	21	28	11	6	59	37	37	18	8
	CS	0.72	0.50	1.14	0.64	1.76	0.45	0.53	-0.10	0.88	0.21	0.30	0.69	0.06	0.75	0.31	0.26	0.69	0.44	1.73	1.20	0.96	0.06	1.44	0.83	3.72	1.59	0.68	0.54	1.75	0.62
	Q1	168	58	64	21	4	168	58	64	20	6	113	38	44	13	7	122	39	44	14	5	121	33	39	19	3	219	68	70	40	12
	Q2	205	75	88	28	7	198	73	96	29	8	129	46	56	18	8	141	48	60	18	6	139	53	55	27	4	256	88	83	48	20
	Q3	236	98	105	37	10	228	93	107	38	10	144	59	66	22	10	177	65	83	32	9	162	69	70	33	7	293	116	115	58	26
	IQR	68	40	41	16	6	60	36	43	18	4	31	21	22	9	3	55	26	38	18	4	41	35	31	14	3	73	48	45	19	13
	Máx	350	140	206	58	29	305	146	144	70	12	190	88	85	36	13	224	92	121	78	20	263	90	155	57	34	473	179	182	113	44
Mín	118	37	41	9	2	112	30	31	9	4	83	25	27	7	5	83	29	22	6	2	75	13	21	12	2	167	35	35	26	7	
2070-2100	Media	196	85	79	24	8	184	66	86	25	7	146	56	60	22	8	126	41	57	21	7	117	40	47	26	4	252	94	89	49	20
	DS	34	25	26	12	6	41	19	32	11	3	36	19	23	11	3	27	16	20	8	4	28	17	18	9	2	64	35	43	22	10
	CS	0.30	0.28	0.07	0.80	2.04	-0.51	0.64	-0.04	0.38	0.40	0.53	0.11	0.60	0.87	1.08	0.33	0.81	0.14	0.27	2.45	0.49	0.79	0.95	0.71	1.59	-0.11	-0.10	0.29	0.56	0.97
	Q1	173	68	56	13	5	153	55	64	15	6	118	43	44	13	6	110	27	45	15	4	92	27	33	21	2	207	64	57	31	13
	Q2	191	82	82	21	7	186	60	83	26	7	138	56	60	20	7	122	37	58	21	5	119	33	43	27	3	249	99	85	49	17
	Q3	217	99	97	29	9	220	77	110	33	9	174	73	75	27	10	142	54	75	28	7	138	53	59	31	4	304	120	118	60	24
	IQR	44	31	41	16	4	67	22	46	18	3	56	30	30	14	4	32	27	30	13	4	46	26	25	10	2	97	55	61	29	11
	Máx	267	135	129	51	27	240	107	147	49	12	224	96	125	47	16	182	79	99	42	24	189	81	91	52	10	387	161	187	100	45
Mín	132	39	35	7	3	87	35	29	11	3	94	26	23	9	4	77	19	23	7	3	78	19	23	10	1	127	30	15	16	7	

ETR(mm)		La Gomera																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	221	97	86	29	10	233	89	98	35	11	180	65	80	24	11	173	61	71	29	12	199	68	86	40	5	268	95	84	60	29
	DS	54	34	37	15	9	65	29	39	16	5	34	22	29	10	4	34	22	28	15	6	43	19	33	16	2	52	32	36	20	14
	CS	0.24	-0.16	0.52	1.96	4.03	0.61	-0.07	0.79	0.80	0.92	-0.01	0.20	0.22	0.88	1.26	0.06	0.50	0.51	1.21	0.82	0.43	-0.13	0.38	0.73	1.76	-0.32	0.16	0.48	0.83	1.03
	Q1	183	73	57	19	5	180	65	76	25	7	155	46	63	16	9	150	49	49	17	8	168	55	58	27	4	226	63	57	47	18
	Q2	221	102	81	24	8	224	88	90	32	10	184	64	74	22	10	170	61	67	27	11	196	67	80	37	5	279	94	81	56	26
	Q3	250	111	105	33	11	278	112	121	44	13	204	83	101	31	13	198	71	84	34	14	230	82	115	50	7	304	123	103	68	40
	IQR	66	38	48	14	6	98	47	45	18	6	49	37	39	15	4	48	23	35	17	6	62	27	57	23	3	78	60	46	21	22
	Máx	341	159	170	83	55	412	144	221	75	26	246	115	141	53	25	237	114	139	79	27	304	102	155	83	15	358	160	186	113	75
Mín	99	32	33	12	3	136	34	39	7	3	109	30	28	8	4	103	21	32	8	2	130	29	35	16	2	163	45	29	28	8	
2010-2040	Media	233	101	93	33	7	226	87	93	38	9	161	56	71	22	11	164	54	70	30	11	180	65	75	34	7	282	105	90	60	26
	DS	47	23	33	14	5	51	26	31	12	4	39	20	28	9	4	47	20	32	14	5	43	25	31	14	5	73	37	35	22	15
	CS	-0.14	-0.28	-0.09	0.66	2.91	0.82	0.41	0.38	1.02	0.84	0.20	0.38	0.27	0.49	0.92	0.96	1.69	0.72	0.43	1.10	0.21	0.42	0.21	0.49	3.91	0.96	0.29	0.92	0.17	1.52
	Q1	200	85	69	22	4	183	64	69	30	6	137	42	47	15	9	130	44	49	19	8	159	50	52	24	4	238	80	63	44	15
	Q2	243	102	96	29	6	215	85	83	37	8	158	56	70	21	11	159	49	71	30	10	175	64	76	33	5	266	96	87	58	23
	Q3	264	120	117	42	8	250	106	120	45	12	186	68	86	28	12	189	60	84	40	13	202	79	90	42	7	312	139	106	77	32
	IQR	65	35	48	20	3	67	42	52	15	6	49	26	39	14	3	60	16	35	20	5	43	29	37	19	3	74	59	43	33	16
	Máx	330	142	159	69	27	350	142	154	75	19	254	109	130	42	22	305	123	166	59	23	273	128	152	60	31	481	177	182	104	76
Mín	141	47	31	13	2	167	48	52	16	3	83	22	23	9	5	98	24	20	8	4	88	13	13	14	2	170	40	40	24	8	
2040-2070	Media	210	86	89	27	8	217	77	99	31	9	161	63	61	24	12	173	60	75	28	10	170	65	67	33	5	281	102	92	66	21
	DS	59	28	43	15	5	41	26	34	11	5	34	22	22	9	4	39	16	30	11	4	39	22	25	12	3	76	38	39	31	12
	CS	0.68	-0.37	0.35	1.14	1.13	0.75	1.16	0.55	0.74	1.83	-0.40	0.07	0.30	0.86	1.05	0.14	-0.21	0.13	0.44	0.45	0.28	0.19	0.48	0.92	1.28	0.69	0.36	0.25	0.69	1.13
	Q1	162	69	59	17	5	188	58	77	23	6	140	48	45	20	9	151	47	63	19	6	140	49	50	23	3	222	72	62	46	11
	Q2	201	88	75	21	7	208	80	94	30	8	161	63	60	22	10	173	60	73	26	9	165	65	65	30	5	270	100	90	61	20
	Q3	246	107	123	36	11	242	89	119	37	9	188	78	80	29	13	196	73	96	35	13	190	79	81	38	6	326	130	122	83	24
	IQR	84	38	64	20	6	54	30	42	14	4	48	31	35	9	4	44	27	33	16	6	50	29	31	15	3	104	58	61	37	13
	Máx	366	137	173	62	21	321	167	171	60	27	218	112	100	49	22	271	90	148	51	19	242	116	123	64	14	452	194	174	139	55
Mín	122	15	27	11	3	163	39	42	15	2	72	15	32	7	5	84	25	19	12	4	100	26	29	15	2	174	43	23	17	6	
2070-2100	Media	208	82	93	26	6	211	76	96	31	9	149	57	58	22	12	155	53	68	25	9	149	50	61	33	5	259	91	81	60	27
	DS	58	30	40	11	3	44	28	37	12	5	34	24	24	8	3	43	21	29	10	4	33	17	24	11	2	57	33	29	19	13
	CS	-0.16	0.28	-0.16	1.28	1.94	0.16	0.54	0.35	0.57	2.96	0.54	0.33	-0.01	1.42	0.89	0.84	0.79	0.66	1.14	1.13	-0.08	-0.54	0.55	0.37	0.91	-0.22	0.27	0.09	0.08	1.01
	Q1	155	59	57	20	4	189	55	70	23	6	124	39	42	16	9	122	39	47	18	7	133	38	43	25	3	228	67	58	43	16
	Q2	222	77	98	24	5	207	67	89	30	7	149	55	60	22	11	140	51	60	23	8	144	55	55	33	4	262	91	82	60	21
	Q3	253	106	125	29	7	230	95	122	38	11	164	72	73	26	14	182	62	89	28	10	171	65	77	38	6	292	113	101	76	37
	IQR	97	47	68	9	3	41	39	52	15	5	40	33	31	10	5	60	23	41	10	3	38	27	35	14	3	64	46	44	33	21
	Máx	318	149	164	60	17	297	140	171	62	31	222	107	106	50	20	276	106	133	52	20	211	76	114	57	11	370	167	134	96	64
Mín	104	30	24	12	3	133	23	36	11	4	96	18	18	9	8	96	21	25	10	2	71	14	21	16	2	118	30	31	27	13	

ETR (mm)		La Gomera																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	221	97	86	29	10	233	89	98	35	11	180	65	80	24	11	173	61	71	29	12	199	68	86	40	5	268	95	84	60	29
	DS	54	34	37	15	9	65	29	39	16	5	34	22	29	10	4	34	22	28	15	6	43	19	33	16	2	52	32	36	20	14
	CS	0.24	-0.16	0.52	1.96	4.03	0.61	-0.07	0.79	0.80	0.92	-0.01	0.20	0.22	0.88	1.26	0.06	0.50	0.51	1.21	0.82	0.43	-0.13	0.38	0.73	1.76	-0.32	0.16	0.48	0.83	1.03
	Q1	183	73	57	19	5	180	65	76	25	7	155	46	63	16	9	150	49	49	17	8	168	55	58	27	4	226	63	57	47	18
	Q2	221	102	81	24	8	224	88	90	32	10	184	64	74	22	10	170	61	67	27	11	196	67	80	37	5	279	94	81	56	26
	Q3	250	111	105	33	11	278	112	121	44	13	204	83	101	31	13	198	71	84	34	14	230	82	115	50	7	304	123	103	68	40
	IQR	66	38	48	14	6	98	47	45	18	6	49	37	39	15	4	48	23	35	17	6	62	27	57	23	3	78	60	46	21	22
	Máx	341	159	170	83	55	412	144	221	75	26	246	115	141	53	25	237	114	139	79	27	304	102	155	83	15	358	160	186	113	75
Mín	99	32	33	12	3	136	34	39	7	3	109	30	28	8	4	103	21	32	8	2	130	29	35	16	2	163	45	29	28	8	
2010-2040	Media	222	83	102	30	7	210	78	95	28	8	159	56	67	25	11	167	56	72	27	12	167	60	68	34	5	250	94	79	56	21
	DS	63	27	40	16	5	48	29	37	9	5	35	23	24	10	4	53	26	33	14	6	39	27	27	13	3	49	31	27	21	12
	CS	0.61	0.30	0.64	1.60	2.58	-0.27	0.65	0.34	1.64	1.95	0.07	0.54	-0.25	0.47	0.85	-0.13	0.88	0.31	1.34	0.76	1.10	1.34	0.76	0.41	1.55	0.15	0.18	0.43	0.93	1.26
	Q1	182	65	69	19	5	165	60	73	22	5	132	40	47	16	8	128	36	49	17	7	134	39	50	23	3	211	74	65	42	14
	Q2	209	79	94	28	6	211	75	89	27	7	159	49	71	24	11	162	53	67	23	11	166	54	63	33	4	247	93	73	50	17
	Q3	255	105	130	36	8	254	88	118	32	9	189	75	89	31	12	213	72	91	34	15	184	68	79	43	6	288	111	97	70	27
	IQR	73	39	61	17	3	89	28	45	9	4	57	36	42	14	4	85	36	42	16	7	50	29	28	20	4	77	37	32	28	13
	Máx	375	133	196	81	25	284	147	164	61	26	222	113	106	47	23	251	126	136	72	25	289	139	136	60	15	334	149	147	107	54
Mín	130	39	44	12	2	108	20	24	16	3	92	19	26	9	4	75	20	18	10	4	117	27	25	15	2	143	33	25	28	5	
2040-2070	Media	209	80	93	28	8	205	79	86	31	8	130	47	56	17	9	153	55	66	25	8	152	52	63	31	6	263	97	98	48	21
	DS	62	33	41	9	6	46	30	33	14	3	26	17	17	7	3	49	23	34	13	5	41	22	34	9	8	62	40	44	16	9
	CS	0.43	0.25	0.96	0.81	1.97	0.37	0.45	0.25	1.03	0.80	-0.17	0.08	0.37	0.21	1.40	0.47	0.88	0.58	2.46	1.48	1.28	0.10	1.72	-0.01	5.03	1.30	0.79	0.42	1.86	0.33
	Q1	162	59	60	23	5	168	57	62	21	6	111	34	45	12	7	112	39	46	16	4	127	37	40	25	3	219	66	65	39	13
	Q2	200	78	84	26	6	201	74	86	29	8	132	44	53	16	9	149	47	54	22	6	147	53	54	28	4	259	89	90	48	21
	Q3	246	100	116	33	11	224	97	109	39	10	153	64	63	22	11	191	68	89	29	9	168	66	78	39	6	298	113	128	52	26
	IQR	84	40	55	10	6	56	40	46	18	4	42	30	18	10	3	78	30	43	13	5	41	29	38	14	3	79	47	64	13	13
	Máx	325	148	214	49	28	296	145	160	65	15	174	74	89	32	20	259	111	140	76	21	278	100	185	44	50	482	190	189	109	39
Mín	103	26	32	13	2	126	29	35	13	5	84	14	23	7	4	80	25	19	11	3	77	7	24	13	2	146	39	29	25	8	
2070-2100	Media	203	88	84	22	9	188	67	88	25	8	146	58	58	20	10	130	41	62	20	6	124	41	52	28	3	260	99	94	47	20
	DS	42	28	32	11	9	46	19	39	11	3	39	21	24	10	4	29	17	23	8	4	33	20	22	9	2	68	36	49	19	11
	CS	0.14	0.50	0.25	1.57	3.24	-0.39	0.74	-0.18	0.96	0.62	0.43	-0.35	0.74	1.81	0.81	-0.04	0.61	0.11	0.46	1.78	0.63	0.81	0.80	1.05	1.08	0.02	0.48	0.33	0.47	1.03
	Q1	170	65	61	15	5	150	53	62	16	6	118	40	41	14	8	114	26	42	14	4	98	25	34	24	2	208	66	51	39	10
	Q2	202	86	89	19	6	199	63	93	24	7	136	64	54	17	9	130	36	62	18	5	119	35	47	29	2	252	102	87	44	19
	Q3	230	107	99	28	10	227	79	122	30	10	174	72	67	23	12	148	50	77	28	8	146	55	66	31	4	318	118	130	56	24
	IQR	60	41	38	13	5	76	26	60	13	4	56	32	26	9	4	34	25	35	14	4	48	31	32	7	2	110	52	80	17	13
	Máx	290	150	163	60	46	261	111	155	55	15	237	89	126	53	19	182	79	107	36	20	196	88	103	55	9	402	180	198	90	50
Mín	116	39	32	9	3	80	37	18	10	3	69	24	20	9	5	80	14	16	10	2	72	13	19	11	1	128	40	15	19	7	

ETR(mm)		El Hierro																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	187	76	74	28	10	193	72	79	31	11	151	54	64	22	10	148	52	58	26	12	157	55	65	31	6	212	70	69	49	24
	DS	38	23	27	11	5	47	21	28	12	4	26	15	19	8	3	26	17	20	11	4	28	14	21	11	2	33	21	24	17	9
	CS	0.19	0.02	0.53	2.16	3.01	0.72	0.05	1.12	1.47	0.32	0.04	0.61	0.33	1.04	0.63	0.57	0.84	0.44	1.04	0.45	0.54	0.19	0.34	0.79	1.21	-0.08	0.48	0.45	0.25	1.46
	Q1	162	60	50	22	7	157	55	60	23	9	139	43	50	17	8	126	39	45	20	9	138	44	50	24	5	188	52	52	38	17
	Q2	182	76	73	25	8	186	71	79	29	11	153	53	62	22	10	143	51	54	27	11	150	54	60	30	6	213	64	69	49	22
	Q3	216	93	90	32	11	222	89	93	35	13	166	64	79	25	12	169	60	70	30	14	174	65	80	38	7	237	89	84	58	28
	IQR	54	33	40	10	4	65	34	33	12	5	27	21	28	8	4	43	21	25	10	5	36	21	30	14	2	50	36	32	21	11
	Máx	253	123	143	74	32	316	108	179	75	19	206	91	111	46	18	206	108	105	60	21	219	85	106	63	12	267	113	125	83	57
Mín	120	32	31	14	5	125	34	35	10	5	105	31	28	12	5	103	26	27	11	4	105	28	32	15	3	149	42	27	21	12	
2010-2040	Media	189	77	75	30	8	188	68	77	33	10	139	49	58	22	9	138	47	56	25	10	141	52	56	27	6	221	79	72	48	22
	DS	40	19	25	8	4	39	21	22	10	5	29	14	19	7	2	33	17	20	10	3	32	19	22	9	3	54	26	29	15	10
	CS	-0.21	0.11	0.15	0.69	1.97	0.78	0.81	0.42	1.18	2.26	0.59	0.68	0.39	1.14	1.28	0.75	1.19	0.24	0.92	1.14	0.32	0.77	0.62	0.71	1.58	1.15	0.36	1.35	-0.01	1.03
	Q1	155	63	56	25	5	160	54	60	26	7	121	40	45	17	8	116	34	41	20	8	122	40	42	20	4	184	63	51	36	14
	Q2	193	74	78	28	7	183	63	75	31	9	133	47	55	21	9	136	44	56	22	10	137	47	52	25	6	207	75	70	48	19
	Q3	221	93	89	34	8	206	83	89	37	11	155	56	70	25	10	159	57	69	28	13	160	64	72	32	8	243	97	82	61	29
	IQR	66	30	33	9	4	46	29	29	11	4	34	16	25	9	3	43	22	28	8	5	38	24	30	13	3	59	34	31	25	15
	Máx	257	110	125	55	20	296	128	120	64	28	215	90	99	45	17	238	100	103	49	21	211	103	109	47	17	375	141	166	78	47
Mín	108	45	26	11	4	129	37	46	18	5	76	22	26	13	5	83	25	22	9	6	78	20	25	14	2	134	33	30	19	10	
2040-2070	Media	179	68	77	25	9	181	62	80	31	9	141	52	57	22	10	147	51	61	25	10	137	52	52	28	5	216	75	72	50	20
	DS	33	18	25	10	4	27	19	21	10	5	24	14	14	7	3	33	15	24	8	3	25	15	15	10	2	51	26	27	22	10
	CS	-0.03	-0.41	0.35	0.79	1.38	0.44	0.96	0.56	1.11	1.29	-0.03	0.39	-0.06	0.31	0.78	0.75	0.37	0.16	0.44	0.85	0.09	0.05	0.30	0.39	0.95	0.55	0.42	-0.04	0.74	1.18
	Q1	157	56	55	18	6	161	46	68	25	7	126	40	48	19	8	129	39	47	19	8	119	41	43	21	4	183	55	48	33	13
	Q2	181	72	74	22	9	181	63	80	30	8	138	49	57	23	9	145	49	60	25	10	135	50	52	27	5	200	73	70	43	17
	Q3	195	80	95	33	11	197	74	88	34	10	161	63	70	25	11	160	63	73	29	12	159	63	61	33	6	251	95	93	63	22
	IQR	38	24	40	15	4	36	27	20	9	3	34	23	22	6	3	30	24	26	9	4	40	22	18	11	3	67	40	45	30	9
	Máx	243	106	123	45	21	248	124	128	60	22	183	84	87	39	16	245	85	110	43	18	184	79	88	49	11	328	139	118	99	45
Mín	124	25	36	10	5	126	33	42	16	4	87	24	33	11	5	81	28	22	13	6	81	26	23	11	3	136	37	24	17	6	
2070-2100	Media	172	63	77	25	7	178	63	77	29	10	130	49	49	22	10	133	45	55	24	9	127	45	48	28	5	203	68	66	47	22
	DS	42	20	29	8	3	32	18	25	11	5	25	14	17	7	2	28	14	19	9	2	21	11	18	9	2	40	27	19	12	9
	CS	0.09	0.63	0.17	0.79	1.09	0.44	0.26	0.43	0.94	2.75	0.38	0.16	0.04	1.45	0.19	0.94	0.87	0.54	0.98	0.27	0.22	-0.51	0.63	0.47	0.34	0.63	0.92	0.41	0.27	1.32
	Q1	132	51	50	19	6	157	51	63	22	7	110	39	40	17	8	110	35	41	21	7	112	38	37	21	4	176	48	50	40	16
	Q2	178	61	79	23	6	170	58	74	27	9	130	48	48	21	10	128	40	50	22	9	125	46	43	28	5	201	62	65	48	19
	Q3	198	74	97	30	9	198	77	91	35	10	145	62	62	25	12	153	55	68	29	10	138	54	61	33	6	222	83	77	54	27
	IQR	66	23	47	11	4	42	26	28	13	3	35	23	22	8	4	43	21	27	8	3	26	16	24	12	2	46	36	26	14	11
	Máx	261	113	134	42	16	248	98	141	62	29	182	74	88	45	14	211	84	96	50	15	168	64	89	47	9	308	137	114	71	49
Mín	90	33	30	14	3	125	29	30	10	4	87	23	15	11	6	98	24	28	11	3	84	19	21	14	2	124	31	30	27	13	

ETR (mm)		El Hierro																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	187	76	74	28	10	193	72	79	31	11	151	54	64	22	10	148	52	58	26	12	157	55	65	31	6	212	70	69	49	24
	DS	38	23	27	11	5	47	21	28	12	4	26	15	19	8	3	26	17	20	11	4	28	14	21	11	2	33	21	24	17	9
	CS	0.19	0.02	0.53	2.16	3.01	0.72	0.05	1.12	1.47	0.32	0.04	0.61	0.33	1.04	0.63	0.57	0.84	0.44	1.04	0.45	0.54	0.19	0.34	0.79	1.21	-0.08	0.48	0.45	0.25	1.46
	Q1	162	60	50	22	7	157	55	60	23	9	139	43	50	17	8	126	39	45	20	9	138	44	50	24	5	188	52	52	38	17
	Q2	182	76	73	25	8	186	71	79	29	11	153	53	62	22	10	143	51	54	27	11	150	54	60	30	6	213	64	69	49	22
	Q3	216	93	90	32	11	222	89	93	35	13	166	64	79	25	12	169	60	70	30	14	174	65	80	38	7	237	89	84	58	28
	IQR	54	33	40	10	4	65	34	33	12	5	27	21	28	8	4	43	21	25	10	5	36	21	30	14	2	50	36	32	21	11
	Máx	253	123	143	74	32	316	108	179	75	19	206	91	111	46	18	206	108	105	60	21	219	85	106	63	12	267	113	125	83	57
Mín	120	32	31	14	5	125	34	35	10	5	105	31	28	12	5	103	26	27	11	4	105	28	32	15	3	149	42	27	21	12	
2010-2040	Media	184	68	81	27	8	176	65	76	27	9	139	50	56	24	10	142	47	59	26	11	134	50	52	27	5	197	70	64	43	19
	DS	45	19	29	11	3	36	21	25	8	4	23	17	17	8	3	37	17	25	11	3	26	21	17	10	3	33	20	22	13	8
	CS	0.49	0.21	0.70	0.86	1.36	0.01	0.69	0.06	0.86	1.13	0.43	0.47	0.02	0.90	0.35	-0.22	0.73	0.22	1.13	0.34	0.60	0.91	0.42	0.65	1.82	-0.52	0.25	0.48	0.34	0.77
	Q1	150	52	59	17	6	151	55	62	20	6	126	40	43	18	7	119	34	40	17	9	113	34	39	19	3	176	55	48	33	13
	Q2	182	72	78	25	8	172	63	74	25	8	136	46	56	21	10	145	42	57	22	10	130	41	48	25	5	198	71	62	45	16
	Q3	208	77	100	33	9	203	75	92	32	9	151	64	68	29	11	171	61	76	32	13	148	60	65	35	6	224	80	73	50	24
	IQR	58	25	41	17	3	52	21	30	12	4	25	24	26	11	4	52	28	36	15	4	36	27	26	16	2	48	25	25	17	11
	Máx	295	113	158	57	19	237	125	124	50	18	188	91	88	44	16	211	95	106	56	18	191	100	82	52	14	259	116	119	73	37
Mín	107	35	42	12	3	104	19	32	15	4	95	21	24	14	5	77	18	17	12	6	92	26	26	11	2	102	35	23	20	7	
2040-2070	Media	174	62	76	27	9	172	65	70	28	9	118	43	49	18	8	129	45	53	22	9	125	46	48	25	6	206	73	75	40	18
	DS	44	21	29	9	5	38	22	25	10	2	19	13	12	6	1	32	15	20	11	4	32	17	20	9	6	47	27	31	12	7
	CS	0.66	0.46	1.20	0.70	1.93	0.43	0.35	0.00	1.09	0.50	0.22	0.87	-0.15	0.82	0.70	0.22	0.76	0.53	1.64	1.73	0.80	0.16	1.16	1.15	4.20	1.80	0.83	0.84	1.30	0.98
	Q1	142	48	58	21	5	145	52	51	21	7	105	34	42	13	8	103	34	37	14	6	107	33	34	20	4	177	55	57	34	13
	Q2	166	62	71	27	8	170	61	73	26	9	118	40	48	17	8	126	43	51	20	8	121	44	43	23	5	199	66	68	39	18
	Q3	197	74	84	31	10	192	82	87	33	10	127	51	56	21	9	150	56	62	27	10	137	57	56	28	6	228	92	91	45	22
	IQR	55	27	26	11	5	47	30	36	12	2	22	17	14	7	1	46	22	25	13	3	30	23	22	9	3	51	37	34	12	8
	Máx	280	108	165	50	27	255	113	122	59	13	161	77	69	34	13	185	79	91	59	23	206	77	109	49	33	386	145	158	81	40
Mín	98	26	36	13	3	111	28	25	15	6	74	20	24	8	6	74	25	25	9	3	66	14	20	11	2	128	30	28	23	8	
2070-2100	Media	164	68	67	22	8	154	53	68	24	9	128	50	50	20	8	112	36	49	19	7	105	35	41	24	5	199	74	69	39	17
	DS	26	18	19	8	4	30	14	24	9	3	28	15	19	8	2	22	13	17	6	4	24	14	15	6	3	44	26	31	15	7
	CS	0.31	0.23	-0.02	0.83	2.23	-0.68	0.59	0.03	0.19	0.48	0.37	0.10	0.42	0.80	1.15	0.50	0.99	-0.04	-0.30	2.07	0.75	0.87	1.11	0.35	2.68	-0.18	0.05	0.20	0.58	0.74
	Q1	147	53	50	15	6	135	42	52	16	6	109	40	35	13	7	93	28	37	14	5	85	24	31	21	3	173	53	43	27	12
	Q2	159	65	65	21	7	157	49	68	25	8	121	51	50	18	8	112	31	49	21	7	104	30	37	24	4	202	74	64	36	15
	Q3	184	80	81	27	9	177	64	83	30	11	151	59	61	25	8	125	44	64	23	8	123	44	49	26	6	223	94	92	47	24
	IQR	37	27	31	12	3	42	22	31	13	4	42	19	26	12	2	31	16	26	10	3	38	20	18	5	3	50	41	49	20	12
	Máx	217	107	94	42	24	197	85	118	40	15	179	84	91	39	14	168	70	74	29	20	169	70	85	40	18	289	130	137	74	33
Mín	112	34	37	10	4	81	32	25	12	4	81	24	21	10	5	73	19	16	9	4	75	19	19	11	2	104	26	13	18	8	



ETR(mm)		Ceuta																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	501	119	139	190	53	509	109	139	199	61	356	87	134	116	20	467	107	138	171	52	515	109	146	209	51	466	116	130	159	62
	DS	64	14	12	38	24	55	17	10	31	29	66	21	15	55	13	57	19	12	39	23	62	14	11	35	26	55	17	10	36	27
	CS	-0.55	-0.40	-1.12	-1.33	-0.02	-0.25	-0.04	-0.40	-0.96	0.51	-0.36	-0.59	-2.41	0.18	0.92	-0.08	-0.22	-0.68	-0.96	0.65	-0.25	-0.36	-0.28	-0.59	0.43	-0.35	-1.45	-0.33	-0.67	0.32
	Q1	465	107	135	172	35	480	91	132	189	42	306	76	132	66	9	439	93	131	155	38	479	100	139	187	30	429	110	124	143	41
	Q2	502	122	141	199	51	504	111	141	204	54	363	86	139	118	15	470	110	139	178	48	507	110	144	215	51	468	122	131	161	62
	Q3	545	130	146	214	70	556	121	146	226	81	416	102	141	152	27	497	124	146	192	63	559	119	154	234	70	504	127	138	186	83
	IQR	80	23	11	42	35	77	30	14	38	39	110	26	9	86	18	59	31	14	37	25	79	19	14	47	40	75	17	13	43	42
	Máx	618	140	160	248	97	617	142	157	246	139	465	125	151	225	52	607	135	157	235	105	621	133	167	279	117	572	137	148	212	137
Mín	330	91	101	64	12	362	78	114	114	6	183	27	80	18	4	325	69	102	72	11	364	79	119	123	8	333	65	112	65	19	
2010-2040	Media	495	109	146	192	48	502	110	139	201	52	318	78	135	90	15	456	111	137	157	51	472	109	146	186	30	482	114	132	169	66
	DS	63	20	7	35	25	65	21	15	40	25	71	22	15	50	10	87	21	16	54	25	55	19	10	33	18	68	17	19	38	29
	CS	-0.26	-0.93	0.24	-1.12	0.48	-0.97	-0.38	-3.16	-1.45	-0.25	-0.13	-0.48	-1.96	0.41	1.66	-0.65	-0.15	-1.06	-0.63	0.42	-0.60	-0.31	-0.35	-0.74	0.60	-1.38	-1.15	-3.40	-1.04	0.21
	Q1	460	95	140	175	29	477	95	136	190	39	266	64	130	50	9	381	94	128	118	34	434	95	140	173	17	462	108	130	154	49
	Q2	494	116	146	196	46	517	111	143	214	56	312	80	138	83	12	480	111	139	172	46	482	111	148	189	26	488	118	135	174	66
	Q3	534	126	149	213	59	554	130	147	231	68	371	94	144	133	17	513	128	150	201	75	508	122	154	205	41	522	126	141	198	79
	IQR	74	30	10	38	30	77	35	11	41	30	105	30	14	83	9	132	34	22	83	41	74	27	13	33	24	60	18	11	44	30
	Máx	599	136	161	246	100	588	140	158	245	98	451	114	154	192	45	591	148	158	226	109	563	138	166	244	64	605	136	151	228	132
Mín	343	51	135	83	4	327	65	73	86	4	169	21	80	16	5	233	69	88	34	9	356	71	122	91	7	251	67	47	59	12	
2040-2070	Media	473	113	143	172	44	474	109	138	184	44	332	82	135	100	15	447	108	137	154	47	445	107	148	167	23	449	116	132	154	46
	DS	70	20	8	40	30	69	23	11	48	24	68	12	14	50	10	78	18	14	51	25	60	17	10	42	21	72	19	14	47	25
	CS	-0.08	0.03	-0.43	-0.74	0.78	0.04	-0.58	0.12	-0.67	0.67	0.29	-0.24	-0.53	0.35	1.30	-0.08	-0.24	-0.49	-0.55	0.67	-0.22	-0.12	-2.19	-0.81	1.85	-0.88	-1.70	-0.76	-0.43	0.15
	Q1	409	101	139	149	18	415	97	131	146	28	279	73	128	64	8	384	100	128	116	29	415	97	145	147	10	417	115	125	123	31
	Q2	476	114	144	177	31	476	112	137	202	41	324	84	137	92	13	456	107	138	167	44	446	108	148	174	15	456	121	134	160	46
	Q3	521	126	149	203	64	530	124	145	220	62	370	90	145	131	19	492	119	147	191	64	476	115	155	199	26	500	128	141	192	61
	IQR	113	25	10	54	45	115	27	14	75	35	90	17	17	67	12	108	19	19	75	35	61	18	10	52	16	83	13	16	69	31
	Máx	595	148	159	224	118	611	147	159	250	108	459	105	156	203	44	587	138	162	230	114	546	138	164	229	87	581	138	152	223	97
Mín	351	75	124	65	12	364	53	114	83	7	199	53	108	13	3	269	73	106	38	7	305	66	106	62	4	248	53	101	54	6	
2070-2100	Media	480	114	143	188	36	448	104	139	170	36	292	79	125	76	12	434	104	139	151	41	416	99	148	149	20	449	109	131	151	58
	DS	50	23	10	33	17	84	25	16	49	21	65	21	24	46	8	76	20	15	51	19	76	19	14	54	13	92	22	17	59	27
	CS	-0.24	-0.38	-0.31	-1.11	0.88	-0.77	-0.44	-1.92	-0.79	0.99	0.20	0.42	-0.96	0.53	1.22	-0.42	0.48	-0.47	-0.39	0.84	-0.27	0.49	-0.41	-0.29	1.02	-0.03	-1.01	-2.43	-0.24	0.91
	Q1	449	97	136	174	23	406	85	134	154	20	256	63	113	45	7	375	91	131	113	29	367	85	137	99	11	383	95	128	105	39
	Q2	482	116	141	194	36	470	109	144	189	33	292	78	129	70	10	449	98	142	153	41	436	99	151	167	15	442	112	135	164	50
	Q3	513	131	150	209	45	507	126	148	206	47	324	92	145	97	15	478	116	149	194	48	479	110	159	190	30	518	127	141	197	72
	IQR	64	34	15	35	22	101	41	14	52	26	68	29	32	52	8	103	25	18	81	19	113	25	22	91	19	135	32	12	93	33
	Máx	571	151	161	230	86	590	138	159	233	94	440	129	155	175	32	576	143	164	235	87	558	142	172	228	55	615	137	151	237	119
Mín	368	66	115	97	10	249	48	87	70	9	142	47	69	9	2	282	65	107	47	12	268	69	122	49	6	255	44	62	44	13	

ETR (mm)		Ceuta																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	501	119	139	190	53	509	109	139	199	61	356	87	134	116	20	467	107	138	171	52	515	109	146	209	51	466	116	130	159	62
	DS	64	14	12	38	24	55	17	10	31	29	66	21	15	55	13	57	19	12	39	23	62	14	11	35	26	55	17	10	36	27
	CS	-0.55	-0.40	-1.12	-1.33	-0.02	-0.25	-0.04	-0.40	-0.96	0.51	-0.36	-0.59	-2.41	0.18	0.92	-0.08	-0.22	-0.68	-0.96	0.65	-0.25	-0.36	-0.28	-0.59	0.43	-0.35	-1.45	-0.33	-0.67	0.32
	Q1	465	107	135	172	35	480	91	132	189	42	306	76	132	66	9	439	93	131	155	38	479	100	139	187	30	429	110	124	143	41
	Q2	502	122	141	199	51	504	111	141	204	54	363	86	139	118	15	470	110	139	178	48	507	110	144	215	51	468	122	131	161	62
	Q3	545	130	146	214	70	556	121	146	226	81	416	102	141	152	27	497	124	146	192	63	559	119	154	234	70	504	127	138	186	83
	IQR	80	23	11	42	35	77	30	14	38	39	110	26	9	86	18	59	31	14	37	25	79	19	14	47	40	75	17	13	43	42
	Máx	618	140	160	248	97	617	142	157	246	139	465	125	151	225	52	607	135	157	235	105	621	133	167	279	117	572	137	148	212	137
Mín	330	91	101	64	12	362	78	114	114	6	183	27	80	18	4	325	69	102	72	11	364	79	119	123	8	333	65	112	65	19	
2010-2040	Media	494	119	141	188	45	470	107	138	184	41	329	77	129	105	18	425	104	131	142	48	472	103	147	190	32	437	113	127	149	48
	DS	57	20	11	31	27	77	25	10	48	28	81	20	19	54	17	81	19	20	53	24	58	18	14	31	19	85	18	16	46	31
	CS	-0.36	-0.09	-0.05	-1.36	1.16	-0.28	-1.53	-0.81	-1.58	1.89	0.27	0.95	-0.73	0.21	2.33	-1.04	0.04	-1.38	-0.70	0.79	0.08	0.30	-1.70	0.19	0.83	-0.38	-0.84	-0.95	-0.75	0.61
	Q1	459	104	133	175	22	430	99	133	172	22	251	67	116	69	9	388	93	125	115	30	429	85	142	164	16	376	100	123	125	23
	Q2	495	124	141	201	46	468	114	139	194	31	324	73	133	95	12	435	104	139	147	39	474	104	150	191	29	443	121	130	156	48
	Q3	541	134	151	211	56	516	121	145	220	50	376	83	144	139	17	467	117	141	184	61	514	116	156	209	43	509	125	137	185	64
	IQR	82	30	18	36	34	85	22	12	48	28	124	16	28	70	8	79	24	16	69	31	85	31	13	45	28	133	25	14	61	41
	Máx	601	153	162	222	126	610	146	152	234	126	492	127	155	214	72	563	139	160	216	107	600	144	169	256	86	558	138	152	214	117
Mín	371	83	123	110	11	314	25	110	49	9	206	41	84	20	4	184	63	70	12	9	357	80	100	141	7	234	75	89	49	5	
2040-2070	Media	473	125	142	162	44	441	103	144	161	34	278	77	125	66	10	413	100	137	140	36	408	98	143	151	16	454	108	132	161	53
	DS	77	16	11	52	24	70	20	10	49	23	67	23	25	43	5	88	22	20	60	17	71	18	17	47	12	79	22	17	43	28
	CS	-0.14	-0.72	-0.53	-0.56	0.80	0.10	0.38	-0.41	-0.73	1.28	-0.16	0.49	-1.05	1.01	0.44	-0.20	-0.43	-0.96	-0.08	0.24	-0.04	0.36	-0.72	-0.21	1.78	-0.54	-0.36	-2.03	-1.07	0.00
	Q1	407	114	136	111	28	386	88	139	134	16	233	63	109	32	7	348	82	124	87	23	358	88	136	125	9	395	84	129	146	32
	Q2	482	124	146	174	42	440	99	145	167	30	277	78	136	53	9	429	101	142	144	36	417	95	146	153	11	478	113	137	174	51
	Q3	539	137	152	204	57	496	121	150	200	44	307	90	145	98	13	459	116	151	182	47	466	106	155	189	18	508	123	143	188	78
	IQR	132	22	16	93	29	110	33	11	66	28	74	27	36	67	7	111	34	27	95	24	108	18	19	64	9	113	40	14	42	46
	Máx	625	146	158	231	117	593	144	161	230	104	402	135	153	180	20	578	137	167	249	77	550	133	169	238	54	557	139	150	231	97
Mín	324	81	118	50	6	317	69	121	42	10	113	29	69	6	2	226	40	87	37	7	280	59	105	52	6	295	67	79	44	5	
2070-2100	Media	424	116	136	141	30	389	98	135	135	21	291	77	126	78	10	358	87	127	113	31	361	97	136	119	10	418	111	130	138	39
	DS	94	24	29	55	18	75	22	17	54	15	73	20	24	51	11	76	18	26	55	17	71	16	21	50	5	80	21	22	54	22
	CS	-0.20	-0.45	-1.81	-0.40	0.72	-0.35	0.33	-1.76	-0.33	0.79	0.04	0.81	-1.17	0.49	4.42	0.13	0.32	-0.38	0.31	0.52	-0.26	0.84	-1.37	0.07	1.29	-0.09	-0.54	-2.07	-0.22	0.52
	Q1	353	107	131	100	17	345	82	128	92	8	243	62	114	34	5	309	72	102	64	19	299	86	129	83	6	372	94	125	104	24
	Q2	437	119	145	154	29	399	95	138	146	21	290	78	134	59	7	362	83	131	118	26	362	96	143	116	9	415	114	136	138	39
	Q3	481	131	156	187	40	443	115	144	179	28	354	85	146	122	10	408	99	146	150	46	411	102	150	161	11	475	129	144	177	52
	IQR	127	24	25	87	23	97	33	16	87	20	111	23	32	88	5	99	27	44	85	27	112	16	21	78	5	103	35	18	72	28
	Máx	583	154	164	224	79	514	137	158	230	54	423	129	153	181	66	529	122	169	232	69	488	137	167	205	24	587	140	152	230	97
Mín	249	67	51	31	3	242	58	81	41	1	176	49	57	10	2	223	57	75	33	6	200	74	80	35	3	214	65	57	36	5	

ETR(mm)		Melilla																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	241	87	85	51	18	242	84	85	53	20	175	54	68	38	16	207	64	72	44	27	232	73	92	56	11	205	74	55	49	27
	DS	50	27	28	24	9	46	24	31	21	11	40	20	26	17	11	50	27	33	24	14	45	21	30	25	7	49	27	26	23	13
	CS	1.23	0.19	0.18	1.72	0.95	0.94	-0.10	0.52	1.18	2.12	0.76	-0.07	0.47	1.42	1.93	0.27	0.57	0.30	1.69	1.23	0.39	-0.03	0.34	0.83	2.59	0.79	0.53	0.98	0.78	1.41
	Q1	209	68	62	39	10	202	69	60	40	12	150	42	51	27	9	169	45	41	28	18	203	57	74	39	7	169	51	39	30	17
	Q2	238	83	81	49	16	236	86	79	48	18	170	55	60	34	12	203	57	75	38	24	221	71	87	54	9	198	70	46	47	23
	Q3	263	101	109	59	23	266	99	104	67	24	195	67	81	46	21	239	77	98	52	33	263	89	112	69	12	231	91	70	58	34
	IQR	54	34	47	21	13	64	30	43	26	12	45	26	31	19	12	70	32	56	24	16	59	32	38	30	5	62	40	31	28	18
	Máx	428	143	147	146	45	364	124	157	117	68	275	103	122	101	51	317	116	157	136	74	334	113	160	122	43	335	140	124	100	75
Mín	160	28	33	14	6	185	41	32	15	5	93	13	12	12	4	117	22	21	12	5	135	24	36	20	3	109	37	16	19	6	
2010-2040	Media	221	73	82	51	15	230	72	85	56	18	155	47	62	32	14	185	53	64	42	27	203	75	67	52	9	213	80	65	45	24
	DS	42	28	30	20	10	49	23	33	21	10	41	22	28	13	6	49	20	20	21	15	57	28	29	20	4	46	22	28	15	15
	CS	-0.06	0.06	-0.51	0.19	1.95	0.36	0.24	0.10	1.01	1.70	0.98	1.32	0.37	0.19	0.64	0.57	0.38	0.90	1.20	1.25	0.15	0.58	0.04	0.63	1.11	0.41	0.47	0.16	0.77	1.16
	Q1	195	56	59	34	9	195	54	62	39	10	127	35	42	18	9	150	36	51	29	16	164	50	44	37	6	191	61	51	32	13
	Q2	220	70	85	53	12	224	69	88	52	15	144	41	60	29	13	183	55	59	39	23	209	73	65	50	8	214	80	69	42	21
	Q3	249	91	104	65	18	275	90	105	68	21	167	54	81	43	18	211	62	72	49	36	239	96	93	67	12	235	96	83	51	32
	IQR	54	35	44	31	9	80	36	43	29	11	40	19	39	24	9	61	26	21	20	20	75	46	49	30	6	45	35	32	19	19
	Máx	304	127	130	102	47	321	122	156	117	52	250	103	126	55	27	307	100	114	106	74	329	147	119	104	21	348	134	134	81	67
Mín	138	24	19	18	4	165	35	20	31	6	100	16	20	11	6	102	23	28	9	8	96	34	19	18	3	110	46	18	18	7	
2040-2070	Media	229	78	88	45	18	223	67	89	50	16	167	51	66	34	15	204	57	75	40	32	190	70	68	43	9	188	73	54	41	20
	DS	48	26	27	18	9	52	20	31	20	9	46	19	25	16	10	41	24	30	14	16	44	24	24	21	8	43	29	26	18	12
	CS	0.78	0.58	0.34	1.13	0.91	0.56	0.00	0.34	0.33	0.56	1.34	0.86	1.13	0.82	1.77	0.57	0.42	-0.05	0.67	0.11	0.44	0.53	0.46	0.90	1.60	0.23	0.20	0.65	0.34	0.75
	Q1	201	61	70	31	11	189	54	68	36	8	138	39	46	24	8	170	37	54	33	18	158	53	46	28	4	155	52	35	31	9
	Q2	228	76	85	40	16	211	65	88	48	16	157	48	63	30	11	198	56	77	40	31	175	66	66	41	6	180	70	49	40	19
	Q3	242	94	104	53	24	256	81	98	66	22	185	58	75	45	18	231	68	96	49	43	227	86	87	54	12	228	98	70	51	26
	IQR	41	33	34	22	13	67	27	30	30	15	47	19	29	20	9	61	31	42	16	25	69	33	41	26	8	73	45	35	20	16
	Máx	364	149	149	93	41	347	107	167	91	39	313	95	134	74	45	292	104	131	83	60	275	120	128	98	31	265	129	108	77	46
Mín	130	39	41	23	6	129	34	22	20	4	98	20	29	13	4	129	22	20	16	6	104	23	30	12	3	124	20	12	12	4	
2070-2100	Media	215	78	78	44	14	223	73	89	45	17	140	46	51	31	13	183	54	63	40	26	167	60	56	44	7	174	58	51	43	21
	DS	46	26	30	16	8	53	23	31	17	10	42	18	33	15	8	45	20	30	15	17	32	20	25	18	3	38	24	18	16	9
	CS	0.41	-0.25	0.57	2.01	0.68	0.07	0.30	0.21	0.11	0.85	1.06	0.66	1.35	1.15	1.95	0.88	0.27	0.88	1.13	1.82	0.66	1.09	0.27	0.28	0.52	0.65	-0.16	0.74	1.01	0.79
	Q1	194	68	53	35	7	180	55	65	33	10	111	31	27	20	7	141	37	43	32	16	139	46	35	31	5	149	40	38	32	15
	Q2	218	79	76	42	12	217	72	86	44	15	133	43	43	28	10	176	56	57	40	21	170	54	56	44	7	165	60	49	39	20
	Q3	232	89	96	49	19	254	87	109	58	24	153	53	69	40	15	213	67	81	44	31	185	69	75	57	9	198	76	58	50	24
	IQR	38	21	42	13	12	74	31	44	25	15	42	22	42	19	8	72	30	38	12	16	46	23	40	26	4	48	37	20	19	9
	Máx	344	132	145	99	33	323	124	162	76	40	253	88	156	77	43	308	100	144	87	84	263	110	110	85	16	281	98	97	89	44
Mín	106	16	34	18	2	113	30	33	18	5	82	19	3	11	6	131	21	19	18	8	115	34	18	12	2	114	7	20	16	5	

ETR (mm)		Melilla																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	241	87	85	51	18	242	84	85	53	20	175	54	68	38	16	207	64	72	44	27	232	73	92	56	11	205	74	55	49	27
	DS	50	27	28	24	9	46	24	31	21	11	40	20	26	17	11	50	27	33	24	14	45	21	30	25	7	49	27	26	23	13
	CS	1.23	0.19	0.18	1.72	0.95	0.94	-0.10	0.52	1.18	2.12	0.76	-0.07	0.47	1.42	1.93	0.27	0.57	0.30	1.69	1.23	0.39	-0.03	0.34	0.83	2.59	0.79	0.53	0.98	0.78	1.41
	Q1	209	68	62	39	10	202	69	60	40	12	150	42	51	27	9	169	45	41	28	18	203	57	74	39	7	169	51	39	30	17
	Q2	238	83	81	49	16	236	86	79	48	18	170	55	60	34	12	203	57	75	38	24	221	71	87	54	9	198	70	46	47	23
	Q3	263	101	109	59	23	266	99	104	67	24	195	67	81	46	21	239	77	98	52	33	263	89	112	69	12	231	91	70	58	34
	IQR	54	34	47	21	13	64	30	43	26	12	45	26	31	19	12	70	32	56	24	16	59	32	38	30	5	62	40	31	28	18
	Máx	428	143	147	146	45	364	124	157	117	68	275	103	122	101	51	317	116	157	136	74	334	113	160	122	43	335	140	124	100	75
Mín	160	28	33	14	6	185	41	32	15	5	93	13	12	12	4	117	22	21	12	5	135	24	36	20	3	109	37	16	19	6	
2010-2040	Media	225	91	81	38	15	220	73	85	46	16	164	46	64	38	16	193	50	67	43	33	192	69	68	46	10	192	74	54	46	18
	DS	46	32	28	14	10	45	23	36	23	11	44	20	30	17	10	39	21	30	15	19	34	22	24	18	9	39	24	30	19	10
	CS	-0.53	0.16	0.34	0.69	1.43	0.02	0.36	-0.05	0.76	1.13	0.80	2.12	0.85	0.95	1.64	-0.04	0.51	0.40	0.70	0.75	0.97	0.62	0.66	0.21	2.85	0.47	0.35	0.81	0.52	0.80
	Q1	198	69	65	27	8	185	54	58	31	9	140	32	41	28	8	176	33	43	35	18	173	51	53	30	5	159	55	35	33	9
	Q2	233	86	80	38	11	220	74	86	43	13	155	40	61	33	13	195	51	62	41	29	182	70	69	47	7	187	70	51	45	16
	Q3	255	115	97	42	19	251	88	114	60	21	179	54	74	46	19	209	61	85	53	42	203	79	78	56	10	220	92	69	55	25
	IQR	57	46	32	15	11	65	35	55	30	13	39	22	33	18	11	34	28	42	18	24	30	27	25	26	6	61	38	35	22	16
	Máx	299	148	150	74	44	304	133	150	109	42	276	123	141	82	46	274	97	137	86	78	271	125	137	85	42	272	129	131	90	46
Mín	129	30	32	13	3	135	37	25	12	4	92	24	20	16	4	115	17	20	20	8	124	39	26	15	2	135	36	13	18	5	
2040-2070	Media	194	68	72	37	18	205	70	81	37	18	141	46	53	29	14	173	49	66	37	20	158	58	49	44	7	180	65	52	40	23
	DS	48	27	25	16	12	53	31	29	13	10	44	21	24	18	8	49	17	34	16	13	36	17	23	17	3	44	23	20	16	14
	CS	0.37	1.34	0.20	2.01	1.58	0.17	0.69	-0.06	0.92	0.44	0.76	1.21	0.41	3.09	1.02	1.33	0.37	1.59	0.45	1.37	1.33	0.50	1.07	0.49	0.40	0.49	0.90	0.37	1.13	1.14
	Q1	171	49	56	26	10	169	45	62	28	11	112	29	34	21	8	137	36	46	25	12	134	47	31	29	5	147	48	36	28	13
	Q2	185	65	73	37	15	199	64	76	35	17	138	44	50	26	12	169	50	58	33	16	149	53	46	46	8	175	65	48	35	21
	Q3	223	75	88	43	24	239	89	104	42	23	160	56	67	30	17	197	58	77	47	28	178	71	57	52	9	209	78	65	50	28
	IQR	51	26	32	17	14	70	44	41	14	13	48	27	33	9	9	60	22	31	22	16	44	24	26	23	5	62	30	29	23	15
	Máx	286	140	126	98	58	311	141	147	74	39	253	112	101	107	31	334	84	169	68	56	269	100	116	87	14	283	131	92	90	62
Mín	101	30	22	15	3	110	24	20	16	3	72	14	13	10	4	96	23	26	16	5	111	27	17	17	2	112	33	18	20	7	
2070-2100	Media	185	67	66	36	15	175	56	73	35	12	140	47	49	33	11	146	37	54	36	18	147	48	48	45	7	157	60	46	38	14
	DS	52	26	27	22	7	36	17	25	20	7	28	18	25	18	6	38	15	25	18	12	32	14	18	23	4	37	28	28	17	8
	CS	0.68	0.87	0.30	2.44	0.69	0.18	0.01	0.05	2.04	1.06	-0.11	0.29	0.38	0.97	1.81	0.77	1.24	0.77	0.67	1.47	0.95	0.92	0.50	1.17	1.45	-0.01	0.75	0.66	0.86	1.49
	Q1	148	49	47	23	11	145	43	60	23	6	119	33	32	19	7	122	27	38	24	10	128	38	35	29	4	128	37	26	24	8
	Q2	189	62	64	33	14	172	55	69	28	10	137	46	45	28	9	139	34	46	33	14	144	45	47	39	6	157	53	37	34	13
	Q3	220	80	84	41	21	198	67	88	40	14	162	63	63	44	12	157	45	70	51	23	171	54	62	55	9	185	76	71	46	18
	IQR	72	31	37	18	10	53	24	28	17	8	43	30	31	24	6	35	18	32	27	13	44	16	27	26	4	57	39	45	23	10
	Máx	345	135	125	124	33	240	85	120	109	32	183	83	108	76	29	237	82	117	76	55	250	83	94	108	19	225	128	110	76	43
Mín	92	28	22	13	4	103	28	27	13	3	88	20	13	8	5	74	18	17	10	5	100	29	20	14	3	99	18	9	12	4	

ETR(mm)		España																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	459	78	95	184	102	449	75	95	187	93	406	66	97	163	81	442	71	93	179	99	454	73	94	196	90	429	73	91	168	97
	DS	26	6	5	15	12	29	8	5	14	18	31	11	5	22	13	28	8	5	17	18	31	7	5	17	16	28	8	4	20	17
	CS	-0.50	-0.55	-0.15	-1.13	0.16	0.37	-0.69	0.51	-0.25	0.09	-0.36	0.01	-1.00	-0.25	0.18	0.12	-1.16	-0.38	-0.63	-0.03	-0.09	-1.45	0.34	-0.49	0.06	-0.40	-0.96	-0.15	-0.99	1.30
	Q1	440	75	93	179	92	430	70	91	177	78	387	58	95	150	70	427	66	90	169	82	431	69	91	184	75	416	72	88	160	86
	Q2	465	78	94	186	99	441	76	95	188	93	408	66	97	164	81	439	74	94	181	99	451	74	95	198	91	426	75	93	171	93
	Q3	478	83	98	194	112	475	80	99	195	107	428	72	100	176	90	462	76	96	190	113	478	77	97	206	101	454	77	94	181	107
	IQR	38	7	5	15	20	44	10	8	18	29	41	14	6	26	20	34	10	7	20	31	47	8	6	22	25	38	6	7	21	21
	Máx	504	88	104	207	128	502	86	107	212	128	469	90	106	212	107	498	80	102	204	131	513	82	106	224	120	483	85	101	206	159
Mín	393	63	82	138	79	402	57	88	149	61	336	40	82	100	56	383	48	84	140	67	387	53	86	153	64	359	52	82	100	74	
2010-2040	Media	459	78	96	186	98	449	77	97	191	85	393	64	96	157	77	437	75	95	172	95	441	75	97	192	77	445	76	92	180	98
	DS	28	8	4	16	15	30	9	6	19	14	34	10	4	26	12	36	6	6	26	14	23	7	4	15	10	31	6	6	18	18
	CS	-0.15	-0.63	0.48	-0.62	0.47	-0.42	-0.75	0.18	-0.78	0.19	-0.15	-0.40	-0.26	-0.19	-0.25	-0.36	0.06	0.38	-0.40	-0.60	-0.04	-0.39	0.35	-0.34	0.22	-0.50	-0.63	-1.42	-0.93	0.32
	Q1	440	73	94	179	88	421	68	93	177	75	367	58	92	138	70	415	69	92	157	86	423	72	94	181	71	432	72	89	172	84
	Q2	456	78	97	189	94	453	80	96	196	85	396	64	96	151	78	437	75	94	173	99	441	75	96	196	76	445	77	92	181	97
	Q3	478	84	99	199	109	471	83	102	205	94	414	70	99	180	85	471	80	98	190	106	457	81	99	199	85	461	80	96	189	109
	IQR	38	11	5	21	21	50	15	9	28	19	47	12	7	42	15	57	11	6	33	21	34	10	5	18	14	29	7	7	17	25
	Máx	517	92	106	208	132	494	89	111	217	122	455	84	103	198	100	495	89	108	211	121	482	89	104	219	99	512	86	102	210	138
Mín	396	57	90	150	72	382	53	86	140	57	323	35	85	105	50	349	64	85	115	60	396	58	91	163	58	353	62	70	125	68	
2040-2070	Media	446	77	97	179	93	440	77	98	187	79	396	67	98	154	77	432	75	99	170	89	432	75	101	184	72	423	77	95	166	84
	DS	32	8	5	21	14	32	9	5	24	14	36	9	6	28	13	36	7	5	21	17	28	9	5	22	10	31	7	5	21	16
	CS	-0.23	-0.89	0.49	-0.59	0.52	-0.05	-1.83	-0.06	-0.61	0.44	-0.35	-0.29	-0.43	0.47	0.60	-0.46	-1.20	-0.21	-0.47	0.20	-0.14	-0.60	0.63	-0.40	0.42	-0.23	-1.51	0.58	0.35	-0.23
	Q1	421	73	94	165	83	425	73	95	175	72	381	61	93	138	67	403	71	96	151	78	417	70	99	174	66	409	74	92	153	76
	Q2	447	78	96	182	90	441	80	97	190	78	397	66	98	152	75	439	76	99	176	88	433	77	102	189	71	418	80	93	163	87
	Q3	469	84	100	195	101	464	82	100	204	88	417	72	102	169	85	458	80	102	188	99	442	81	103	197	76	445	81	98	178	95
	IQR	48	11	6	30	19	39	9	5	28	16	36	12	8	31	18	55	9	6	37	22	25	11	4	23	11	35	7	7	26	19
	Máx	509	90	111	211	127	507	89	107	230	114	465	84	109	222	105	500	84	109	201	125	485	89	116	234	95	481	85	108	207	111
Mín	383	53	87	132	69	382	46	88	131	54	313	46	82	96	55	362	56	87	119	52	368	58	92	129	53	348	57	87	130	58	
2070-2100	Media	455	77	98	186	93	426	75	99	172	80	385	64	97	148	75	435	71	97	173	94	429	74	101	182	73	428	74	95	170	90
	DS	25	10	5	19	11	45	12	7	28	14	33	11	7	25	10	37	8	5	24	15	33	8	5	23	12	39	8	6	25	13
	CS	0.50	-1.31	-0.35	-0.06	0.05	-0.81	-0.79	-0.48	-0.64	0.47	-0.17	0.29	-0.79	0.36	0.00	-0.34	-0.19	-0.15	-0.29	0.68	-0.34	0.11	0.47	-0.46	0.97	-0.21	-0.43	-2.09	-0.44	0.79
	Q1	439	72	96	172	86	402	69	95	155	68	368	58	94	134	69	407	63	93	158	84	406	66	98	169	65	403	70	92	160	82
	Q2	452	81	98	185	93	436	77	101	177	78	382	63	98	145	75	444	72	98	171	90	435	73	100	189	71	432	75	96	170	89
	Q3	467	84	101	201	99	458	83	102	190	91	400	70	102	166	81	462	78	102	192	102	454	80	103	195	80	454	78	98	184	96
	IQR	28	12	6	28	13	55	14	8	35	23	32	11	8	32	12	55	16	9	34	18	48	13	5	25	15	51	9	6	24	14
	Máx	512	90	109	225	112	512	90	113	222	113	457	89	108	203	98	510	85	106	215	135	485	90	112	224	108	500	88	106	211	126
Mín	413	47	84	141	74	318	49	82	109	59	293	40	78	101	56	353	53	87	125	64	350	60	91	133	56	345	55	69	121	69	

ETR (mm)		España																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	459	78	95	184	102	449	75	95	187	93	406	66	97	163	81	442	71	93	179	99	454	73	94	196	90	429	73	91	168	97
	DS	26	6	5	15	12	29	8	5	14	18	31	11	5	22	13	28	8	5	17	18	31	7	5	17	16	28	8	4	20	17
	CS	-0.50	-0.55	-0.15	-1.13	0.16	0.37	-0.69	0.51	-0.25	0.09	-0.36	0.01	-1.00	-0.25	0.18	0.12	-1.16	-0.38	-0.63	-0.03	-0.09	-1.45	0.34	-0.49	0.06	-0.40	-0.96	-0.15	-0.99	1.30
	Q1	440	75	93	179	92	430	70	91	177	78	387	58	95	150	70	427	66	90	169	82	431	69	91	184	75	416	72	88	160	86
	Q2	465	78	94	186	99	441	76	95	188	93	408	66	97	164	81	439	74	94	181	99	451	74	95	198	91	426	75	93	171	93
	Q3	478	83	98	194	112	475	80	99	195	107	428	72	100	176	90	462	76	96	190	113	478	77	97	206	101	454	77	94	181	107
	IQR	38	7	5	15	20	44	10	8	18	29	41	14	6	26	20	34	10	7	20	31	47	8	6	22	25	38	6	7	21	21
	Máx	504	88	104	207	128	502	86	107	212	128	469	90	106	212	107	498	80	102	204	131	513	82	106	224	120	483	85	101	206	159
Mín	393	63	82	138	79	402	57	88	149	61	336	40	82	100	56	383	48	84	140	67	387	53	86	153	64	359	52	82	100	74	
2010-2040	Media	458	79	96	186	97	434	74	97	182	82	393	63	95	157	78	428	73	96	166	94	441	74	96	193	78	416	73	92	164	88
	DS	22	7	4	13	13	35	11	6	22	17	35	9	6	27	10	39	8	5	28	16	22	7	4	15	10	46	7	6	29	20
	CS	0.45	-0.68	0.74	-0.14	0.12	0.03	-1.56	-0.07	-0.22	0.82	0.31	0.84	0.22	0.07	0.36	-0.96	-0.53	-0.75	-0.81	0.24	0.60	-0.35	0.34	0.06	0.43	-0.75	-0.75	-0.34	-0.58	0.02
	Q1	445	75	93	175	88	412	69	93	166	70	372	56	91	141	72	402	68	93	143	81	420	69	94	179	69	384	71	87	148	76
	Q2	457	80	95	188	96	428	77	98	185	79	386	63	94	153	78	434	73	96	171	93	437	74	96	193	78	423	75	92	165	88
	Q3	470	83	98	195	105	470	81	101	195	93	422	65	99	176	83	449	80	99	183	105	454	79	99	205	83	453	78	98	189	103
	IQR	25	8	6	21	16	58	13	8	29	22	50	10	7	36	12	47	12	7	40	23	34	10	5	26	14	69	7	10	41	27
	Máx	515	91	106	216	124	487	88	111	222	121	476	87	111	212	106	484	86	102	206	128	491	86	104	224	99	484	83	103	209	124
Mín	413	60	91	157	75	380	38	84	135	58	331	48	79	99	55	308	54	83	86	68	412	57	89	167	61	290	59	77	89	52	
2040-2070	Media	456	83	100	177	95	425	76	99	175	76	378	64	95	145	74	426	73	97	168	88	427	73	101	181	73	428	74	94	170	89
	DS	28	6	6	20	16	31	11	6	22	14	43	12	7	29	12	31	9	6	24	13	25	8	5	20	10	35	10	4	21	16
	CS	-0.11	-0.74	0.95	-0.04	0.49	0.07	-0.09	0.95	-0.72	0.80	0.10	-0.21	-0.81	0.14	0.37	-0.23	-0.12	0.59	-0.01	0.25	0.05	-0.44	0.88	-0.53	0.48	-0.99	-0.66	-0.45	-0.92	0.06
	Q1	432	81	95	162	85	405	68	95	161	65	353	56	93	129	64	411	66	92	150	80	407	68	97	169	65	413	70	92	161	74
	Q2	456	83	98	176	96	428	74	98	181	75	374	65	95	139	74	423	73	96	167	87	429	73	99	185	72	435	76	95	177	89
	Q3	479	87	105	197	104	438	84	101	194	82	409	71	101	166	81	451	82	101	184	95	445	80	103	196	79	457	81	97	182	103
	IQR	46	7	10	34	19	34	16	6	33	17	56	15	8	37	17	40	15	9	34	14	38	12	6	26	14	44	11	5	21	29
	Máx	508	93	119	212	142	500	95	113	209	111	462	89	106	203	105	481	91	110	209	117	478	85	112	217	94	469	87	102	202	118
Mín	399	67	91	145	60	351	51	89	122	55	284	37	77	83	50	360	55	89	125	63	386	54	94	136	57	335	52	85	120	61	
2070-2100	Media	439	81	100	169	89	402	76	102	160	65	387	64	99	151	72	405	67	100	153	85	415	73	105	173	65	421	79	95	164	82
	DS	40	10	7	27	12	34	12	6	25	12	36	12	9	25	12	42	10	7	31	16	32	9	7	22	8	33	10	7	27	14
	CS	-0.43	-0.60	-1.25	-0.31	0.48	-0.22	0.19	-0.33	-0.35	0.79	0.78	0.74	-0.46	0.25	1.14	0.17	0.24	0.18	-0.04	0.26	-0.60	0.44	-0.73	-0.24	0.01	0.21	-0.52	-0.73	-0.18	0.08
	Q1	407	72	99	149	82	376	65	98	143	58	359	55	94	135	65	373	62	96	137	74	406	68	102	159	60	396	72	92	143	73
	Q2	443	84	100	174	91	406	75	103	160	63	379	63	99	146	68	403	65	99	154	82	417	73	105	173	64	420	82	96	164	80
	Q3	469	89	105	189	95	422	86	107	174	71	409	69	105	173	77	431	75	103	171	98	437	79	108	189	71	439	88	100	183	92
	IQR	62	17	7	40	13	46	21	10	31	13	50	14	11	39	13	58	13	7	34	23	31	11	6	30	12	44	15	8	39	18
	Máx	499	98	110	211	118	462	101	111	206	100	472	97	114	200	103	507	87	115	218	118	480	96	118	213	79	494	95	106	209	109
Mín	351	55	80	111	67	319	55	89	101	45	338	42	75	110	56	319	50	85	82	61	340	57	86	129	48	347	61	77	111	57	

REC(mm)		Miño-Sil																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	314	101	117	75	21	342	102	122	91	27	232	74	109	44	5	340	111	133	79	16	361	123	136	85	16	306	110	107	67	22
	DS	42	23	18	16	11	36	25	19	13	14	30	16	16	15	3	37	20	15	19	12	34	16	21	17	7	45	21	24	17	11
	CS	-1.30	-1.11	-0.78	-0.34	0.52	0.11	-0.18	-1.00	-0.78	0.22	-0.05	0.23	-0.10	0.19	0.92	0.01	-0.23	-0.37	-1.12	0.97	-0.24	-1.01	-0.60	-0.21	0.42	-0.70	-0.56	-0.58	-0.08	0.09
	Q1	302	88	106	66	14	322	88	114	85	17	214	62	99	35	2	320	92	122	67	6	338	116	121	75	10	284	97	98	53	13
	Q2	321	106	120	76	19	335	100	128	92	26	230	73	110	45	4	335	113	136	84	12	365	126	144	87	17	317	112	109	69	23
	Q3	336	115	127	85	28	366	121	135	102	36	257	85	119	52	6	365	124	143	93	25	387	133	152	97	21	333	124	122	79	27
	IQR	34	27	21	20	14	44	33	21	17	19	43	23	19	17	4	45	33	21	26	19	50	18	31	22	11	49	27	24	27	14
	Máx	391	135	151	107	48	422	147	152	109	58	301	105	141	80	13	415	144	169	105	53	421	145	170	118	35	411	139	153	104	44
Mín	186	25	71	34	5	270	51	74	59	4	173	46	73	15	1	267	68	88	23	2	292	78	84	50	4	187	59	51	29	3	
2010-2040	Media	308	93	125	72	19	326	98	123	87	18	228	68	110	46	4	322	104	130	77	11	335	118	137	72	9	324	115	121	69	18
	DS	40	23	15	20	11	42	23	16	19	11	31	18	15	13	3	30	20	19	18	7	35	19	16	15	6	28	19	15	17	9
	CS	0.46	-0.07	-0.02	-0.17	0.66	0.01	-0.18	-0.64	-0.66	0.82	-0.33	-0.76	0.12	-0.05	1.69	-1.26	-0.44	-0.32	-0.15	1.07	-0.26	-0.52	-1.24	-1.13	1.02	-0.12	-0.57	-0.28	-0.82	0.80
	Q1	281	78	118	59	11	304	79	117	74	11	203	57	100	37	2	310	91	116	64	5	313	104	130	65	4	310	107	115	61	12
	Q2	308	92	122	75	16	322	100	126	87	17	233	71	108	46	4	324	106	133	77	10	333	119	143	73	7	320	116	121	72	16
	Q3	327	110	134	83	24	349	114	134	103	25	249	83	121	56	5	343	120	143	89	15	362	133	147	81	12	341	124	131	83	24
	IQR	46	32	16	24	12	45	34	18	29	14	46	26	21	20	3	33	29	28	25	10	49	30	17	16	8	31	17	16	22	11
	Máx	410	141	155	112	42	412	139	147	113	49	297	91	141	70	14	366	142	164	107	32	399	152	158	99	23	382	149	154	95	39
Mín	223	38	91	33	5	224	54	85	39	4	151	22	82	24	1	223	51	87	37	2	256	65	96	23	1	257	68	85	24	7	
2040-2070	Media	283	90	114	65	14	309	95	125	75	15	215	64	105	41	4	301	100	123	70	8	314	112	130	65	8	290	104	115	56	15
	DS	51	26	23	19	9	35	24	22	19	8	41	20	22	15	4	35	19	23	17	7	32	21	14	19	4	37	24	20	19	9
	CS	-0.64	0.19	-0.57	-0.24	1.58	0.48	0.45	-0.67	-0.40	0.18	-1.02	-0.15	-0.62	0.18	1.55	-0.03	0.18	-0.92	-0.82	3.45	-0.79	-0.45	-1.26	0.08	0.49	-0.17	-1.08	-0.67	-0.47	0.90
	Q1	265	68	96	54	9	289	79	112	63	9	199	50	89	29	2	271	86	115	60	5	298	95	122	52	4	272	91	105	44	9
	Q2	290	92	118	69	11	307	93	129	77	13	224	64	108	41	3	303	94	125	74	7	316	115	131	63	7	297	111	115	57	14
	Q3	313	111	129	76	16	333	115	138	88	22	245	79	122	48	6	325	116	140	81	9	334	125	141	81	10	306	117	128	71	18
	IQR	48	43	33	22	7	44	36	26	25	13	46	29	32	19	4	54	30	25	20	4	36	30	19	29	6	35	26	22	26	9
	Máx	377	144	156	100	43	391	144	159	105	29	283	100	139	70	17	360	135	156	105	42	367	144	147	106	16	370	140	154	92	38
Mín	173	44	53	25	2	255	62	79	38	3	103	29	48	17	1	236	63	64	19	1	228	68	85	28	2	220	34	60	8	2	
2070-2100	Media	285	90	114	69	11	290	90	120	65	15	210	62	105	39	4	317	105	127	74	11	306	105	133	62	6	308	112	116	63	17
	DS	42	24	25	17	7	54	25	19	22	9	32	19	18	14	2	29	19	20	17	8	30	16	15	16	5	41	22	18	17	7
	CS	-0.40	-0.10	-0.17	-0.56	1.53	-0.06	-0.02	-0.35	-0.20	0.62	-0.30	-0.22	-0.39	-0.10	0.41	-0.74	-0.27	-0.26	-0.36	1.77	0.16	-0.48	-0.38	-0.04	1.51	-0.48	-0.39	0.03	-0.27	0.43
	Q1	257	76	95	57	6	255	71	105	51	8	197	49	97	31	2	303	95	113	67	4	288	92	124	52	3	294	98	103	52	11
	Q2	286	94	116	71	11	293	88	121	67	13	210	59	109	39	4	322	109	128	72	10	306	108	134	60	4	310	115	112	65	17
	Q3	319	106	138	81	14	327	109	137	78	19	227	76	115	50	5	335	115	140	83	13	317	122	142	77	8	324	126	130	75	23
	IQR	62	30	43	24	8	72	38	32	27	11	30	27	19	20	3	33	20	27	16	9	29	30	18	25	5	30	29	27	23	12
	Máx	352	140	156	102	37	395	131	146	103	36	273	102	139	64	7	365	146	161	104	39	368	126	159	91	20	385	155	147	93	35
Mín	192	44	62	25	2	190	45	85	21	1	137	11	68	11	1	242	68	77	26	1	241	66	100	24	2	197	61	86	25	7	

REC (mm)		Miño-Sil																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	314	101	117	75	21	342	102	122	91	27	232	74	109	44	5	340	111	133	79	16	361	123	136	85	16	306	110	107	67	22
	DS	42	23	18	16	11	36	25	19	13	14	30	16	16	15	3	37	20	15	19	12	34	16	21	17	7	45	21	24	17	11
	CS	-1.30	-1.11	-0.78	-0.34	0.52	0.11	-0.18	-1.00	-0.78	0.22	-0.05	0.23	-0.10	0.19	0.92	0.01	-0.23	-0.37	-1.12	0.97	-0.24	-1.01	-0.60	-0.21	0.42	-0.70	-0.56	-0.58	-0.08	0.09
	Q1	302	88	106	66	14	322	88	114	85	17	214	62	99	35	2	320	92	122	67	6	338	116	121	75	10	284	97	98	53	13
	Q2	321	106	120	76	19	335	100	128	92	26	230	73	110	45	4	335	113	136	84	12	365	126	144	87	17	317	112	109	69	23
	Q3	336	115	127	85	28	366	121	135	102	36	257	85	119	52	6	365	124	143	93	25	387	133	152	97	21	333	124	122	79	27
	IQR	34	27	21	20	14	44	33	21	17	19	43	23	19	17	4	45	33	21	26	19	50	18	31	22	11	49	27	24	27	14
	Máx	391	135	151	107	48	422	147	152	109	58	301	105	141	80	13	415	144	169	105	53	421	145	170	118	35	411	139	153	104	44
Mín	186	25	71	34	5	270	51	74	59	4	173	46	73	15	1	267	68	88	23	2	292	78	84	50	4	187	59	51	29	3	
2010-2040	Media	308	93	121	75	19	327	101	123	82	21	219	63	107	45	4	305	102	125	67	11	341	114	140	77	10	296	110	106	63	16
	DS	39	30	15	17	8	45	24	19	18	11	31	18	18	14	2	42	20	18	23	8	34	18	15	17	9	43	23	22	18	11
	CS	-0.55	-0.23	0.11	-0.31	0.16	0.03	-1.15	-0.42	-0.85	0.53	-0.47	-0.23	0.17	-0.12	2.12	-0.51	-1.14	0.16	-0.24	1.79	0.11	-0.80	-0.96	-0.09	2.19	-0.52	-0.82	-0.73	-0.44	0.63
	Q1	282	77	110	64	13	290	89	112	73	12	195	51	92	37	2	276	95	113	56	6	316	102	134	69	4	266	95	90	53	8
	Q2	313	91	119	76	20	321	108	124	85	19	224	65	108	47	3	316	102	126	65	9	338	118	143	78	7	305	117	111	65	16
	Q3	338	110	134	88	23	367	119	134	94	30	238	77	120	51	5	337	111	134	84	13	363	128	151	87	14	328	128	121	74	21
	IQR	56	33	24	25	10	77	30	21	22	18	43	27	28	14	3	61	17	22	27	7	48	26	17	18	10	62	33	31	21	13
	Máx	367	142	149	105	38	409	131	155	106	46	268	101	140	72	13	393	139	168	110	35	407	136	159	115	44	373	144	134	91	39
Mín	225	27	94	34	3	243	31	78	36	4	157	18	78	16	1	195	33	87	21	2	282	71	104	39	2	193	53	57	24	2	
2040-2070	Media	290	93	121	64	12	293	84	126	71	12	207	61	106	37	3	301	96	128	67	10	304	105	130	62	7	297	103	121	60	14
	DS	29	25	19	13	7	41	24	20	16	7	34	23	20	13	2	44	21	19	21	8	36	19	17	21	5	44	24	18	18	8
	CS	0.06	-0.56	-0.70	-0.04	0.46	-0.65	-0.02	-0.69	-1.31	0.37	-1.09	0.02	-0.41	-0.04	0.64	0.66	-0.12	-0.27	-0.36	1.62	0.12	0.33	-0.72	0.12	3.08	-0.35	-0.18	-0.48	-0.72	0.69
	Q1	273	79	108	53	6	270	67	117	61	5	192	44	94	29	2	270	78	117	57	5	278	90	116	50	4	261	86	112	52	7
	Q2	287	93	124	64	12	292	81	131	74	12	219	57	110	37	3	297	99	127	69	8	297	106	135	62	6	306	103	124	63	13
	Q3	314	113	134	74	18	322	102	140	82	19	229	81	121	45	5	324	110	144	78	14	334	118	141	75	8	330	117	135	71	18
	IQR	41	34	26	21	12	52	35	23	21	13	37	37	26	17	3	54	33	26	21	9	55	28	25	26	4	69	31	23	19	11
	Máx	350	129	152	82	25	357	125	156	97	27	263	98	136	66	8	409	137	156	118	36	380	139	154	104	30	361	150	148	87	34
Mín	232	35	67	42	2	196	42	81	18	2	111	13	66	8	1	222	54	91	18	3	242	78	95	23	1	217	48	75	22	3	
2070-2100	Media	266	85	110	60	11	260	79	119	54	8	199	56	110	31	3	266	85	113	61	7	280	97	125	55	4	285	96	121	56	12
	DS	44	24	25	19	8	38	21	22	18	5	32	16	20	13	1	42	17	26	19	6	25	14	18	11	2	41	20	24	19	6
	CS	0.06	-0.62	-0.23	0.09	1.91	-0.52	-0.15	-0.35	-0.06	1.65	0.21	-0.03	-0.24	0.05	0.65	-0.98	-0.18	-0.39	-0.53	1.66	-0.47	-0.23	-0.27	0.46	0.77	-0.02	-0.31	-0.86	-0.79	1.26
	Q1	246	67	96	46	6	236	67	107	45	4	181	45	95	23	2	249	73	99	52	3	266	87	111	49	2	255	83	109	43	9
	Q2	264	92	112	56	9	261	78	120	55	7	194	60	112	30	2	268	87	115	64	5	281	96	127	54	3	292	99	124	61	12
	Q3	287	104	131	71	13	292	95	132	65	10	219	65	125	41	3	294	98	135	73	8	301	107	139	63	5	309	106	141	70	15
	IQR	42	36	35	24	8	55	28	25	20	7	38	20	30	18	2	46	25	36	20	5	34	20	28	14	3	54	23	32	27	6
	Máx	353	117	156	93	36	338	115	155	91	27	289	97	146	58	5	335	113	152	93	23	321	119	157	89	9	372	133	151	84	31
Mín	166	30	60	22	2	159	34	72	17	1	122	26	67	6	1	143	56	61	13	1	216	69	88	31	1	210	46	56	7	2	



REC(mm)		Galicia Costa																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	330	104	114	82	30	356	105	116	96	39	244	81	109	51	3	339	110	123	86	21	357	119	124	89	25	323	111	110	75	28
	DS	35	18	12	16	15	30	17	15	11	19	25	14	11	14	3	35	14	9	18	17	22	9	12	14	11	40	14	18	16	14
	CS	-1.11	-1.75	-0.99	-0.65	0.23	-0.14	-0.40	-1.54	-1.01	0.07	0.00	0.30	-0.57	0.12	0.88	-0.07	-0.84	-1.67	-1.58	0.81	-0.17	-1.30	-1.13	-0.55	-0.13	-0.92	-1.11	-1.29	-0.30	0.00
	Q1	317	96	109	74	20	335	93	109	91	26	229	70	103	41	1	325	101	120	78	5	339	117	118	83	18	302	106	106	61	16
	Q2	332	111	117	85	28	356	108	120	97	38	245	80	111	50	3	342	114	126	88	16	357	122	129	90	28	334	116	114	76	27
	Q3	356	116	121	93	41	381	119	127	105	51	262	89	118	60	5	355	121	129	99	32	374	126	132	100	32	347	119	122	87	38
	IQR	38	20	12	19	20	46	26	17	14	25	32	19	14	19	3	30	20	10	21	27	35	9	14	17	14	45	13	16	26	22
	Máx	383	124	132	110	63	421	129	132	112	78	298	111	125	87	10	413	128	139	107	66	397	131	139	111	45	406	128	134	100	56
Mín	224	36	87	44	2	284	72	67	67	6	198	55	85	16	0	270	75	89	30	1	313	89	91	58	7	211	72	58	44	3	
2010-2040	Media	323	99	118	79	26	337	102	118	91	27	244	79	112	51	3	327	106	122	84	14	329	114	125	78	12	333	114	119	76	25
	DS	38	17	10	20	17	38	16	11	18	17	29	17	11	13	3	22	14	10	13	11	28	13	9	12	9	26	13	10	17	12
	CS	-0.11	-1.19	-1.29	-0.67	0.65	-0.33	-0.27	-1.38	-0.88	0.43	-0.61	-0.45	-0.77	0.16	1.91	-0.22	-0.58	-0.86	-0.25	0.72	-0.27	-0.79	-2.39	-1.35	0.71	-0.10	-1.49	-1.54	-1.11	0.14
	Q1	294	90	113	69	14	319	90	115	79	14	217	64	106	43	1	311	94	117	75	5	312	107	124	74	4	314	108	116	69	16
	Q2	323	102	119	84	24	332	101	119	95	25	253	81	111	50	2	329	111	125	85	12	331	117	127	80	8	336	115	120	80	24
	Q3	344	111	124	92	38	360	117	125	102	38	263	96	119	60	3	340	118	129	95	21	349	125	130	84	19	349	121	125	89	31
	IQR	50	21	10	23	24	40	26	10	24	24	47	31	14	17	2	29	24	12	20	16	37	18	6	11	15	35	12	9	20	15
	Máx	401	126	133	110	64	401	128	131	114	63	287	101	127	77	12	371	128	136	107	38	373	132	135	98	32	391	131	134	100	47
Mín	230	43	88	32	2	245	70	83	41	3	179	39	85	29	0	266	70	97	52	1	266	84	92	36	0	279	71	90	29	4	
2040-2070	Media	300	95	112	72	20	322	99	118	83	22	228	72	107	47	3	304	103	116	76	9	315	111	121	71	12	305	107	114	64	21
	DS	45	20	14	18	14	31	18	13	15	12	36	19	17	17	4	29	14	17	17	8	26	14	8	17	7	33	17	13	20	14
	CS	-0.70	-0.28	-1.00	-0.67	1.28	0.24	0.01	-0.88	-0.43	-0.10	-1.30	-0.12	-1.28	0.45	2.04	-0.03	0.02	-1.61	-0.83	2.11	-0.41	-0.90	-1.46	0.05	1.17	-0.33	-1.29	-1.14	-0.74	1.25
	Q1	284	80	103	63	11	298	88	108	75	10	220	55	99	35	1	281	94	114	68	3	300	101	117	59	6	289	102	106	57	13
	Q2	304	96	117	74	17	319	97	122	85	24	238	76	111	44	2	305	101	121	76	7	316	116	123	69	11	311	110	117	65	19
	Q3	329	113	122	83	23	346	116	126	92	32	246	87	119	58	4	323	113	127	88	12	331	121	127	87	15	324	118	122	79	27
	IQR	45	33	19	20	12	48	27	18	18	22	26	32	21	23	3	42	19	13	21	9	31	20	10	28	9	34	16	16	23	14
	Máx	375	129	133	105	61	385	129	135	109	40	288	111	127	83	17	352	126	134	105	41	368	130	132	107	34	367	130	134	96	65
Mín	189	47	72	32	1	268	67	86	54	3	128	39	56	18	0	253	74	69	28	1	255	77	96	37	2	230	57	74	11	3	
2070-2100	Media	300	95	111	78	16	304	94	116	74	21	223	69	107	44	2	320	105	120	81	14	308	108	123	69	8	321	112	115	71	24
	DS	36	20	17	16	11	46	20	12	22	14	28	19	12	15	2	23	15	11	16	13	24	11	8	14	8	29	13	10	16	11
	CS	-0.51	-0.47	-0.61	-0.48	0.52	-0.28	-0.54	-0.75	-0.66	0.37	-0.43	-0.65	-0.46	0.04	1.49	-0.68	-0.60	-0.78	-0.73	1.89	-0.10	-0.59	-0.97	-0.09	1.65	-0.89	-0.75	-0.23	-0.67	0.36
	Q1	281	82	101	70	6	281	78	110	61	11	204	62	100	32	1	311	95	115	75	4	292	100	119	61	2	308	105	107	61	14
	Q2	298	97	112	79	16	307	99	119	76	18	229	68	110	43	1	323	109	121	82	11	307	110	125	66	4	330	113	114	72	22
	Q3	332	108	127	86	24	331	104	125	84	31	239	82	115	54	2	332	115	128	92	20	321	118	129	79	10	336	122	123	83	32
	IQR	51	26	25	16	18	50	26	16	23	20	35	19	15	22	1	21	20	13	16	16	30	18	10	18	8	29	17	15	22	18
	Máx	358	128	135	109	45	397	124	131	108	46	282	105	127	71	6	372	130	135	108	59	351	122	135	98	30	373	133	132	95	47
Mín	208	46	71	37	1	207	46	88	22	1	159	16	81	16	0	254	71	93	34	1	260	87	100	38	2	235	79	91	35	7	

REC (mm)		Galicia Costa																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	330	104	114	82	30	356	105	116	96	39	244	81	109	51	3	339	110	123	86	21	357	119	124	89	25	323	111	110	75	28
	DS	35	18	12	16	15	30	17	15	11	19	25	14	11	14	3	35	14	9	18	17	22	9	12	14	11	40	14	18	16	14
	CS	-1.11	-1.75	-0.99	-0.65	0.23	-0.14	-0.40	-1.54	-1.01	0.07	0.00	0.30	-0.57	0.12	0.88	-0.07	-0.84	-1.67	-1.58	0.81	-0.17	-1.30	-1.13	-0.55	-0.13	-0.92	-1.11	-1.29	-0.30	0.00
	Q1	317	96	109	74	20	335	93	109	91	26	229	70	103	41	1	325	101	120	78	5	339	117	118	83	18	302	106	106	61	16
	Q2	332	111	117	85	28	356	108	120	97	38	245	80	111	50	3	342	114	126	88	16	357	122	129	90	28	334	116	114	76	27
	Q3	356	116	121	93	41	381	119	127	105	51	262	89	118	60	5	355	121	129	99	32	374	126	132	100	32	347	119	122	87	38
	IQR	38	20	12	19	20	46	26	17	14	25	32	19	14	19	3	30	20	10	21	27	35	9	14	17	14	45	13	16	26	22
	Máx	383	124	132	110	63	421	129	132	112	78	298	111	125	87	10	413	128	139	107	66	397	131	139	111	45	406	128	134	100	56
Mín	224	36	87	44	2	284	72	67	67	6	198	55	85	16	0	270	75	89	30	1	313	89	91	58	7	211	72	58	44	3	
2010-2040	Media	324	98	116	83	27	341	105	117	88	31	234	72	109	51	3	309	104	119	73	12	337	114	127	81	15	314	111	109	71	23
	DS	32	22	11	16	13	34	16	12	15	16	27	17	12	16	2	35	16	11	21	12	28	12	8	14	14	30	14	16	16	16
	CS	-0.42	-0.76	-0.55	-0.50	-0.27	0.08	-1.14	-1.11	-1.12	0.33	-0.44	-0.55	-0.14	-0.49	2.83	-0.56	-1.80	-0.69	-0.64	2.02	0.44	-1.35	-1.73	-0.08	2.47	-0.15	-0.75	-1.15	-0.42	0.46
	Q1	306	89	111	72	19	309	97	111	81	18	215	65	99	42	1	290	98	115	64	4	316	106	123	74	6	291	101	102	62	9
	Q2	329	97	118	88	28	336	111	119	92	29	237	74	107	53	2	312	105	119	77	9	331	117	128	80	10	316	114	115	71	23
	Q3	348	114	126	95	37	370	116	124	97	42	254	83	119	61	3	329	115	125	86	16	354	123	131	90	23	338	122	121	80	33
	IQR	42	25	15	23	19	61	19	13	16	25	38	18	20	18	2	39	17	10	22	12	38	17	8	17	17	47	21	19	18	24
	Máx	377	128	133	109	50	402	125	133	109	65	288	108	128	77	13	397	127	138	110	55	410	128	136	109	71	369	130	126	98	56
Mín	241	41	94	47	2	283	65	82	46	7	173	27	83	14	0	204	44	94	27	1	278	75	99	50	2	254	79	65	35	2	
2040-2070	Media	304	98	116	73	16	304	90	119	78	16	221	67	109	43	2	304	99	121	72	13	307	108	122	69	9	309	106	117	67	19
	DS	25	21	13	13	12	33	19	12	15	10	30	22	14	14	1	35	15	11	20	12	25	13	9	18	8	35	15	11	18	12
	CS	0.01	-1.12	-1.50	-0.19	0.78	-1.00	-0.29	-1.22	-1.05	0.24	-0.70	-0.12	-0.70	-0.18	1.30	0.77	-0.41	-0.89	-0.83	1.69	0.21	-0.24	-0.76	-0.42	2.45	-0.36	-0.45	-1.00	-0.89	0.68
	Q1	289	91	112	64	8	291	74	115	68	7	204	54	99	32	1	282	89	115	65	4	289	100	116	61	5	281	95	111	56	9
	Q2	300	102	119	73	13	309	92	122	82	16	222	68	112	43	1	301	101	122	77	10	304	107	124	72	7	319	106	120	72	19
	Q3	328	113	124	85	24	324	106	127	89	24	240	86	119	53	3	324	111	129	84	17	326	119	129	79	12	329	118	125	79	26
	IQR	39	23	13	22	16	33	32	12	21	16	37	32	20	21	2	42	22	14	19	13	37	19	13	18	7	48	23	14	23	17
	Máx	353	124	132	96	43	352	118	134	105	35	272	102	127	73	6	396	122	135	113	52	363	128	133	101	38	367	132	133	92	51
Mín	249	46	73	49	2	211	45	88	31	1	145	23	78	12	0	247	68	94	25	1	258	78	104	33	2	244	70	88	29	3	
2070-2100	Media	282	90	110	69	13	271	85	113	63	10	210	63	111	35	1	274	90	110	67	7	285	100	120	62	4	297	101	116	63	17
	DS	33	19	16	17	12	31	18	13	18	9	27	16	13	16	1	36	15	19	19	7	18	12	10	11	3	33	15	16	19	9
	CS	0.23	-0.45	-0.62	0.08	1.95	-0.69	-0.79	-0.67	-0.13	1.72	0.54	0.04	-0.54	-0.13	1.37	-0.88	-0.16	-0.94	-0.67	1.48	-0.44	-0.34	-0.53	0.32	0.89	-0.33	-0.85	-1.95	-0.74	0.78
	Q1	262	77	103	56	4	256	74	110	53	4	190	51	102	26	1	264	78	99	57	2	273	94	113	56	2	280	91	114	48	10
	Q2	282	92	113	70	9	277	89	116	64	7	213	66	113	35	1	275	91	114	71	3	287	101	122	62	4	294	103	120	67	16
	Q3	303	107	123	80	16	291	98	122	71	17	225	71	123	47	2	297	100	125	78	8	298	110	127	68	6	317	111	127	74	21
	IQR	41	30	20	24	12	35	25	13	18	13	35	20	20	21	1	33	22	25	22	6	26	16	14	12	4	37	20	14	26	12
	Máx	349	116	134	100	52	342	111	133	102	42	287	105	131	64	4	345	118	133	98	25	318	120	135	94	11	356	124	132	94	42
Mín	221	53	76	34	1	180	41	86	20	1	149	32	84	4	0	168	62	61	16	1	234	72	102	40	1	223	56	58	8	3	

REC(mm)		Cantábrico Oriental																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	448	122	149	124	53	475	140	171	123	41	353	90	128	93	43	501	163	157	121	60	472	134	166	121	51	376	128	116	93	40
	DS	66	34	37	27	19	64	40	36	23	19	60	37	30	24	14	63	35	33	29	24	65	28	37	22	19	75	37	37	24	20
	CS	0.05	0.19	-0.13	0.04	0.82	0.26	-0.44	-0.04	-0.49	0.13	0.40	0.06	0.26	0.50	0.52	0.34	-0.44	-0.05	-0.31	0.20	0.08	0.23	-0.26	-0.28	0.50	-0.02	0.10	-0.78	0.41	0.84
	Q1	390	105	120	109	37	434	114	145	111	26	310	55	111	75	33	456	137	132	99	43	429	122	145	103	36	349	96	101	73	26
	Q2	448	118	152	127	50	475	146	176	125	41	343	89	128	88	41	484	168	157	123	59	469	131	165	124	46	373	123	122	88	35
	Q3	503	140	175	137	66	509	169	198	141	55	385	119	141	111	52	544	192	180	142	78	524	152	192	139	60	406	155	138	114	50
	IQR	113	35	55	28	29	76	55	53	29	29	75	65	30	36	19	88	55	48	43	35	96	30	47	36	23	57	59	38	41	24
	Máx	578	194	218	199	112	627	212	248	161	84	500	167	192	150	83	639	221	225	173	103	617	214	233	159	94	565	223	176	145	90
Mín	306	57	78	65	23	348	47	103	64	7	205	30	71	50	17	394	74	89	54	18	349	73	91	76	20	198	58	25	47	10	
2010-2040	Media	431	109	152	120	50	449	120	170	121	38	350	91	129	93	38	486	155	158	118	56	431	123	153	114	41	385	119	138	94	34
	DS	75	39	27	34	17	58	34	34	24	19	70	38	37	25	11	66	32	34	32	23	58	37	42	29	16	56	29	30	26	17
	CS	-0.45	-0.13	-1.04	-0.28	0.02	0.39	0.64	0.48	-0.15	1.30	-0.10	0.39	-0.12	0.63	-0.89	0.00	0.51	-0.19	0.13	0.74	0.08	-0.45	0.17	1.08	1.70	-0.17	0.60	-0.38	0.47	0.42
	Q1	396	80	140	91	39	402	102	144	109	26	312	56	111	78	32	453	133	135	97	38	388	100	133	99	30	359	98	116	76	21
	Q2	429	112	154	122	51	450	117	167	122	33	353	91	131	89	37	475	151	157	117	54	423	124	148	107	34	389	116	146	93	32
	Q3	481	139	170	147	63	485	133	193	134	47	391	118	157	107	46	523	174	176	141	68	474	149	186	120	45	420	137	157	109	49
	IQR	86	59	30	56	24	83	31	49	24	20	79	62	46	30	14	70	41	41	44	30	85	49	53	21	15	61	39	41	33	29
	Máx	540	173	199	180	80	579	216	250	168	100	470	180	203	154	52	618	232	231	187	116	528	186	252	198	94	492	195	188	163	67
Mín	265	36	75	52	21	342	57	112	72	9	224	35	49	49	7	338	91	70	59	24	314	26	78	70	17	268	75	72	49	6	
2040-2070	Media	417	109	155	106	47	412	114	159	107	33	320	84	112	87	37	460	151	149	112	48	414	121	148	107	37	351	113	125	85	28
	DS	67	35	38	19	16	76	32	40	29	17	52	36	32	30	15	62	35	38	25	17	76	32	40	30	13	58	35	33	30	12
	CS	-0.26	0.93	-0.21	-0.42	0.73	-0.22	-0.11	-0.39	-0.28	1.61	0.30	0.48	-0.37	-0.20	1.05	0.41	-0.41	-0.09	0.41	0.53	-0.01	-0.18	0.03	0.64	0.59	-0.09	0.57	0.23	0.30	0.38
	Q1	362	91	134	92	36	344	93	138	86	20	284	60	91	68	25	409	125	127	96	36	363	103	131	88	27	308	85	102	64	20
	Q2	420	106	156	110	47	430	112	162	110	29	315	79	112	92	34	453	154	149	107	43	403	121	147	102	39	358	108	124	84	28
	Q3	473	122	183	118	55	464	142	183	128	40	344	100	132	110	46	496	177	176	127	61	487	141	169	124	43	393	134	147	102	34
	IQR	110	31	49	26	19	120	49	44	42	20	60	39	41	41	21	87	52	49	31	25	123	38	38	36	16	86	49	45	38	14
	Máx	527	212	231	139	93	542	170	227	157	94	432	160	170	141	82	584	201	246	163	84	538	179	229	168	72	467	198	197	156	56
Mín	287	54	73	68	23	271	51	52	46	11	222	20	39	28	15	368	74	59	69	22	247	47	55	54	17	243	69	60	16	8	
2070-2100	Media	422	116	141	118	46	426	136	157	103	31	318	88	109	83	38	476	155	151	120	51	410	116	143	112	39	345	110	121	88	26
	DS	69	41	35	22	16	86	37	42	28	13	57	34	25	27	14	54	38	30	26	20	47	29	32	29	14	49	27	23	27	11
	CS	0.05	-0.40	-0.51	-1.22	0.13	-1.34	-0.87	-0.51	-0.40	-0.16	0.06	-0.34	0.11	-0.05	0.68	0.52	0.03	-0.02	0.04	0.37	0.27	0.11	-0.41	-0.28	0.61	-0.05	0.20	-0.71	0.42	0.68
	Q1	379	94	124	108	35	393	117	131	86	21	264	59	87	72	29	446	130	129	101	37	374	97	131	89	29	305	93	109	66	19
	Q2	427	123	141	121	41	442	140	158	104	30	330	102	107	80	37	468	146	154	119	47	397	114	148	119	37	346	108	123	85	25
	Q3	456	143	162	134	59	482	157	185	120	42	349	113	129	99	43	508	188	168	133	63	455	137	160	132	48	384	127	134	108	32
	IQR	77	49	38	25	24	89	40	55	34	21	85	54	42	27	14	62	58	39	32	26	82	40	30	43	20	79	34	26	42	13
	Máx	563	191	212	145	72	539	192	221	156	50	433	142	156	134	75	592	221	209	168	89	494	176	207	169	67	438	160	171	148	54
Mín	288	30	58	53	17	152	29	68	36	7	222	25	65	23	14	385	76	98	67	18	334	50	70	54	18	253	65	49	46	6	

REC (mm)		Cantábrico Oriental																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	448	122	149	124	53	475	140	171	123	41	353	90	128	93	43	501	163	157	121	60	472	134	166	121	51	376	128	116	93	40
	DS	66	34	37	27	19	64	40	36	23	19	60	37	30	24	14	63	35	33	29	24	65	28	37	22	19	75	37	37	24	20
	CS	0.05	0.19	-0.13	0.04	0.82	0.26	-0.44	-0.04	-0.49	0.13	0.40	0.06	0.26	0.50	0.52	0.34	-0.44	-0.05	-0.31	0.20	0.08	0.23	-0.26	-0.28	0.50	-0.02	0.10	-0.78	0.41	0.84
	Q1	390	105	120	109	37	434	114	145	111	26	310	55	111	75	33	456	137	132	99	43	429	122	145	103	36	349	96	101	73	26
	Q2	448	118	152	127	50	475	146	176	125	41	343	89	128	88	41	484	168	157	123	59	469	131	165	124	46	373	123	122	88	35
	Q3	503	140	175	137	66	509	169	198	141	55	385	119	141	111	52	544	192	180	142	78	524	152	192	139	60	406	155	138	114	50
	IQR	113	35	55	28	29	76	55	53	29	29	75	65	30	36	19	88	55	48	43	35	96	30	47	36	23	57	59	38	41	24
	Máx	578	194	218	199	112	627	212	248	161	84	500	167	192	150	83	639	221	225	173	103	617	214	233	159	94	565	223	176	145	90
Mín	306	57	78	65	23	348	47	103	64	7	205	30	71	50	17	394	74	89	54	18	349	73	91	76	20	198	58	25	47	10	
2010-2040	Media	409	115	137	111	46	436	126	163	116	32	339	92	118	92	37	487	159	162	114	52	432	123	148	119	42	372	127	124	85	37
	DS	79	42	35	27	18	68	35	34	25	12	60	32	39	23	14	75	40	36	22	23	56	35	31	23	18	60	32	36	31	16
	CS	0.04	-0.04	0.55	0.68	0.19	-0.09	-0.04	-0.16	0.02	-0.13	-0.29	-0.32	-0.10	0.62	1.24	-0.11	-0.45	-0.13	-0.10	0.67	0.21	-0.09	-0.29	-0.37	1.69	0.05	0.17	0.49	-0.32	0.76
	Q1	353	82	111	96	32	404	107	134	98	22	301	66	89	73	29	439	129	135	98	35	390	104	130	109	30	328	107	96	67	23
	Q2	407	118	135	111	44	443	123	166	115	34	334	95	123	91	33	482	167	170	114	47	419	123	145	121	39	373	126	122	91	34
	Q3	461	150	157	126	64	468	143	184	130	39	390	119	146	106	44	551	191	183	129	69	476	136	175	135	48	406	147	144	112	43
	IQR	108	69	45	31	32	63	36	50	32	17	89	53	57	32	15	111	62	49	30	34	86	32	45	26	17	78	41	48	45	20
	Máx	565	221	227	188	85	566	205	226	159	53	444	148	204	150	84	614	229	239	149	109	554	195	204	171	97	497	200	205	142	75
Mín	233	28	81	60	12	282	46	101	60	4	184	14	52	51	13	337	76	87	72	17	347	50	71	68	20	244	69	65	19	13	
2040-2070	Media	412	110	145	112	45	412	117	158	107	29	325	86	115	81	42	446	142	154	99	51	399	118	137	101	43	352	108	131	83	31
	DS	55	35	39	27	18	71	33	26	29	15	69	36	34	26	16	76	39	44	28	15	65	36	30	26	16	74	40	36	25	16
	CS	0.29	0.11	0.23	0.13	0.68	0.08	-0.06	-1.12	-0.10	1.08	0.27	0.27	0.22	0.62	0.43	-0.27	-0.02	0.12	0.47	0.05	0.18	0.26	-0.22	0.00	0.78	0.29	0.24	0.13	0.05	0.93
	Q1	372	84	110	94	36	369	96	146	85	17	273	66	95	64	31	386	119	116	74	41	345	91	118	84	32	289	83	108	66	21
	Q2	405	108	143	112	44	414	118	160	107	26	305	80	119	73	39	452	143	163	97	52	402	117	134	99	42	350	104	123	82	29
	Q3	455	132	177	124	52	459	141	179	126	37	381	112	128	103	50	509	166	181	113	61	447	144	164	115	50	406	134	155	104	38
	IQR	83	47	66	30	16	91	45	32	41	21	108	46	34	39	18	123	47	65	39	20	102	53	46	30	18	118	51	47	38	17
	Máx	523	178	212	167	90	580	175	198	157	72	485	156	196	145	77	569	229	246	160	81	529	187	192	150	81	523	190	199	128	75
Mín	324	28	80	56	17	274	52	75	57	8	186	17	45	40	13	294	65	84	59	24	276	57	79	50	15	240	38	49	35	10	
2070-2100	Media	362	87	135	99	40	334	106	129	80	20	300	78	109	76	37	399	122	138	99	39	342	97	115	98	31	329	91	126	83	30
	DS	55	28	34	28	15	47	30	32	22	8	39	30	25	21	13	71	34	42	25	16	37	24	27	22	9	53	32	36	26	15
	CS	0.13	0.26	-0.21	-0.44	0.62	0.14	-0.18	-0.40	0.22	0.35	0.37	0.50	0.42	0.23	0.20	-0.30	-0.76	0.43	0.11	1.78	0.09	-0.26	0.25	0.05	0.92	0.53	0.24	0.46	0.00	1.33
	Q1	321	70	108	84	29	300	91	103	66	13	274	61	91	64	25	345	106	108	87	29	318	84	104	85	26	289	69	100	63	20
	Q2	356	83	139	102	36	331	103	134	81	18	296	74	108	76	37	399	128	132	94	35	341	99	113	96	30	315	85	129	86	29
	Q3	407	102	165	119	48	368	128	156	90	29	318	94	122	92	46	465	148	162	115	46	365	112	128	109	32	369	112	144	99	35
	IQR	86	32	57	36	19	68	37	53	24	16	44	33	31	28	21	120	41	54	28	17	46	29	24	24	6	80	43	44	36	15
	Máx	478	150	188	149	71	443	161	173	132	34	391	142	166	125	63	516	168	249	155	94	421	144	176	138	55	448	162	219	139	79
Mín	246	37	72	41	18	242	40	62	38	8	228	29	67	41	15	232	36	45	45	23	250	39	71	52	11	243	25	57	27	6	

Cantábrico Occidental

REC(mm)		Cantábrico Occidental																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	347	103	122	90	31	377	114	138	98	28	265	76	109	61	19	382	127	136	87	32	380	119	144	91	27	301	107	97	70	27
	DS	45	22	24	19	13	41	25	25	17	13	38	21	21	18	7	46	25	22	20	15	45	20	25	18	11	52	27	26	17	13
	CS	-0.06	0.10	-0.44	0.21	0.87	0.51	-0.68	0.12	-0.31	0.07	0.65	0.40	0.11	0.63	0.69	0.42	-0.16	-0.17	-0.03	0.47	0.30	0.56	-0.41	-0.07	0.56	0.02	0.43	-0.54	0.10	0.81
	Q1	308	90	106	78	22	343	102	117	85	17	237	58	98	48	13	354	106	118	70	20	354	107	128	79	18	267	93	82	56	18
	Q2	358	100	126	88	29	373	112	142	97	26	263	77	107	59	19	371	129	136	86	31	375	119	149	90	25	307	102	98	71	26
	Q3	382	119	141	103	40	397	129	157	115	38	279	90	124	78	24	418	150	156	104	38	415	129	163	104	34	335	128	116	79	34
	IQR	75	28	35	26	18	55	27	40	30	21	42	32	27	30	10	64	44	38	34	18	61	21	34	26	16	68	36	34	23	16
	Máx	440	152	161	140	71	481	159	196	123	54	359	128	151	107	40	486	164	168	126	63	508	181	188	123	51	427	172	146	101	65
Mín	259	48	63	55	11	309	40	88	55	6	184	46	67	36	8	297	81	91	45	10	304	82	94	54	12	196	58	31	33	7	
2010-2040	Media	341	94	129	89	29	361	101	139	96	24	262	76	108	62	16	363	119	133	85	26	351	114	135	82	19	314	105	114	72	22
	DS	48	27	16	24	11	43	26	21	19	12	44	24	24	18	5	45	22	23	23	12	37	24	24	20	9	33	21	17	19	11
	CS	-0.09	-0.33	-0.96	-0.38	0.29	0.41	0.39	0.34	-0.29	1.15	-0.25	0.04	-0.09	0.95	0.00	0.07	0.80	-0.09	-0.32	0.85	-0.11	-0.52	0.04	0.91	1.27	0.03	0.42	-0.70	0.69	0.60
	Q1	314	82	121	71	23	328	83	125	89	16	231	57	95	47	13	334	105	124	71	18	328	100	115	69	13	297	92	105	56	15
	Q2	334	93	131	92	27	351	99	142	97	22	262	78	108	60	16	358	113	132	87	23	341	116	135	77	17	311	105	116	72	19
	Q3	372	109	137	109	38	394	117	151	108	31	294	92	124	70	19	392	126	147	99	35	381	126	156	88	23	339	118	126	80	31
	IQR	59	27	16	38	14	66	34	26	18	14	63	35	28	23	6	58	21	24	29	17	53	26	40	19	10	42	27	21	25	16
	Máx	423	145	157	129	52	452	153	186	132	63	332	126	160	108	27	462	175	177	130	58	412	160	186	133	46	389	156	139	122	44
Mín	250	37	81	41	11	301	61	106	54	6	178	30	61	36	3	263	74	80	39	8	265	53	95	54	5	253	69	73	37	9	
2040-2070	Media	325	92	129	76	27	336	96	135	83	21	246	71	98	60	17	346	117	128	78	23	334	110	130	76	17	289	99	107	64	19
	DS	51	24	28	14	10	50	23	26	22	12	37	25	20	21	10	36	22	26	14	10	52	23	24	23	7	41	26	21	24	9
	CS	-0.52	0.03	-0.30	-0.37	0.40	-0.33	0.17	0.01	-0.35	1.82	0.28	0.58	-0.08	-0.07	1.37	0.18	-0.27	-0.15	-0.01	0.74	-0.40	-0.53	-0.91	0.52	1.02	0.14	0.37	-0.88	0.59	0.27
	Q1	285	76	113	67	21	297	79	124	70	14	222	56	86	43	9	316	99	112	69	16	307	94	119	62	13	262	80	94	49	13
	Q2	330	94	130	79	26	346	96	133	89	19	244	62	98	59	13	345	118	133	80	20	331	116	134	75	17	287	95	110	63	20
	Q3	368	106	145	86	34	372	113	146	96	23	270	88	111	74	19	370	136	140	89	29	374	125	145	87	20	314	111	122	75	25
	IQR	83	30	32	19	13	76	34	23	26	8	48	32	25	31	9	54	37	28	20	13	67	31	25	25	7	52	32	28	26	12
	Máx	404	150	180	104	51	422	138	185	125	64	335	128	139	96	46	409	150	191	110	44	411	151	174	126	39	387	154	139	125	37
Mín	216	44	67	44	10	226	58	71	33	5	175	24	51	18	7	273	73	73	51	7	196	57	57	33	5	209	60	46	14	4	
2070-2100	Media	331	97	121	87	25	334	106	130	78	20	239	71	96	55	16	361	123	129	85	24	329	105	127	80	17	287	98	104	66	19
	DS	45	28	25	15	9	58	24	29	21	9	38	23	19	19	7	38	26	19	20	12	34	17	20	22	8	36	19	16	18	7
	CS	-0.21	-0.42	-0.15	-0.90	0.10	-1.14	-0.62	-0.51	-0.21	-0.09	-0.02	-0.46	-0.07	0.27	0.94	0.36	0.02	0.30	0.04	0.97	-0.12	-0.35	0.13	-0.25	0.58	0.07	-0.05	-0.95	0.67	0.83
	Q1	305	82	107	78	19	307	94	120	64	14	209	51	79	44	12	343	107	113	76	16	302	95	114	64	11	256	86	96	51	14
	Q2	338	100	121	89	24	352	106	129	81	20	247	76	99	54	15	357	120	131	85	22	332	101	125	88	14	283	97	109	63	18
	Q3	358	114	136	98	33	375	120	152	93	27	261	90	111	69	19	382	145	143	94	28	352	120	140	93	23	315	111	113	79	23
	IQR	53	32	29	20	14	68	26	32	29	13	52	38	32	25	7	39	38	30	18	12	49	25	26	30	11	59	25	17	27	10
	Máx	409	148	174	107	41	409	147	175	118	35	316	109	132	90	35	437	170	171	130	57	384	132	175	123	33	349	131	132	111	40
Mín	243	34	65	50	7	165	43	67	35	3	170	20	63	25	6	298	76	97	40	8	258	65	86	29	6	214	55	58	39	8	

Cantábrico Occidental

REC (mm)		Cantábrico Occidental																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	347	103	122	90	31	377	114	138	98	28	265	76	109	61	19	382	127	136	87	32	380	119	144	91	27	301	107	97	70	27
	DS	45	22	24	19	13	41	25	25	17	13	38	21	21	18	7	46	25	22	20	15	45	20	25	18	11	52	27	26	17	13
	CS	-0.06	0.10	-0.44	0.21	0.87	0.51	-0.68	0.12	-0.31	0.07	0.65	0.40	0.11	0.63	0.69	0.42	-0.16	-0.17	-0.03	0.47	0.30	0.56	-0.41	-0.07	0.56	0.02	0.43	-0.54	0.10	0.81
	Q1	308	90	106	78	22	343	102	117	85	17	237	58	98	48	13	354	106	118	70	20	354	107	128	79	18	267	93	82	56	18
	Q2	358	100	126	88	29	373	112	142	97	26	263	77	107	59	19	371	129	136	86	31	375	119	149	90	25	307	102	98	71	26
	Q3	382	119	141	103	40	397	129	157	115	38	279	90	124	78	24	418	150	156	104	38	415	129	163	104	34	335	128	116	79	34
	IQR	75	28	35	26	18	55	27	40	30	21	42	32	27	30	10	64	44	38	34	18	61	21	34	26	16	68	36	34	23	16
	Máx	440	152	161	140	71	481	159	196	123	54	359	128	151	107	40	486	164	168	126	63	508	181	188	123	51	427	172	146	101	65
Mín	259	48	63	55	11	309	40	88	55	6	184	46	67	36	8	297	81	91	45	10	304	82	94	54	12	196	58	31	33	7	
2010-2040	Media	328	99	121	81	28	348	104	134	88	22	257	75	104	62	16	362	122	135	79	26	352	110	134	89	20	295	107	100	66	23
	DS	54	29	25	20	11	50	24	26	18	9	40	24	25	17	7	51	25	26	18	14	38	24	22	18	11	47	23	25	21	11
	CS	0.22	-0.22	0.47	0.65	0.10	-0.21	0.07	-0.19	0.13	-0.05	0.09	-0.18	0.09	0.88	1.34	-0.30	-0.31	0.51	-0.36	0.72	0.26	0.14	-0.33	0.05	1.60	-0.14	-0.28	0.13	-0.37	0.51
	Q1	294	84	98	71	19	322	89	116	76	15	227	57	85	48	11	323	102	113	67	16	324	98	120	77	13	260	91	83	51	15
	Q2	320	102	121	78	27	349	106	139	88	24	257	77	104	62	14	368	123	139	83	23	346	108	132	92	18	303	110	99	72	22
	Q3	364	119	139	92	39	378	117	152	97	28	288	98	124	66	20	400	145	148	92	32	379	117	148	99	25	330	123	117	80	30
	IQR	69	35	42	21	20	56	28	36	21	13	61	41	39	18	8	77	43	36	25	15	55	19	28	22	11	69	32	34	29	15
	Máx	443	169	188	139	49	448	166	188	125	38	326	110	163	104	39	441	158	203	107	58	435	167	174	131	54	391	157	157	99	44
Mín	214	31	75	41	9	251	56	87	54	4	169	24	60	37	7	267	70	95	43	6	287	57	74	53	7	180	50	44	17	4	
2040-2070	Media	322	94	122	82	24	327	95	133	81	18	240	70	99	54	17	338	112	132	71	24	320	105	123	73	19	286	96	109	61	20
	DS	38	24	25	22	11	51	26	20	21	10	46	25	22	18	8	51	26	30	21	8	43	25	18	21	8	50	29	24	18	10
	CS	0.59	0.31	0.31	0.39	0.66	0.06	-0.10	-0.78	-0.06	0.67	0.18	-0.02	0.20	0.46	0.52	-0.14	0.29	0.00	0.15	0.75	0.68	0.33	-0.03	0.03	1.28	-0.14	0.22	-0.60	0.33	1.03
	Q1	300	72	103	67	17	291	73	126	63	9	209	51	85	41	12	295	93	110	57	19	287	88	109	58	13	254	76	95	48	14
	Q2	316	89	119	80	20	332	99	134	82	17	237	70	101	51	15	338	111	135	72	22	312	105	122	69	18	290	91	107	60	19
	Q3	346	112	141	88	30	363	115	150	99	24	277	88	113	66	22	379	129	150	81	27	344	123	140	92	21	316	114	124	72	25
	IQR	47	40	38	22	13	71	41	24	36	15	68	37	28	25	9	84	36	41	24	8	57	35	31	34	9	62	38	29	24	11
	Máx	405	141	168	128	49	429	139	170	119	43	340	112	154	94	33	415	177	188	112	43	416	153	158	112	44	387	164	150	106	52
Mín	261	47	85	42	6	237	51	81	43	6	146	28	59	19	4	249	68	77	34	11	256	66	89	36	7	192	39	40	20	5	
2070-2100	Media	286	80	113	72	22	273	88	114	59	12	227	64	100	48	15	300	97	118	68	17	284	93	111	68	13	274	83	108	63	20
	DS	37	20	23	19	10	32	21	22	17	6	32	19	19	17	7	48	20	30	20	8	26	16	20	15	5	38	23	27	18	9
	CS	-0.03	0.25	-0.01	-0.64	0.99	0.09	-0.17	-0.39	-0.07	0.49	0.51	0.52	0.39	0.32	0.54	0.13	-0.35	0.38	0.38	1.38	0.00	-0.19	-0.05	0.62	0.77	0.46	-0.14	-0.18	-0.51	0.90
	Q1	261	69	98	64	14	250	77	97	51	7	203	51	85	37	10	266	81	97	54	11	273	85	98	57	10	247	68	93	53	13
	Q2	282	77	108	76	19	273	90	119	59	11	227	61	98	49	13	299	100	113	69	15	284	94	110	66	12	271	80	113	62	20
	Q3	309	89	137	85	27	298	99	128	69	18	241	76	114	59	19	331	113	137	79	19	299	101	124	77	15	298	103	125	76	25
	IQR	48	20	38	21	14	48	23	31	18	11	37	25	29	22	9	65	32	40	25	8	26	17	26	21	6	51	34	33	23	11
	Máx	361	128	146	102	45	334	132	155	101	26	307	103	151	89	30	392	131	189	113	42	332	130	146	105	24	372	120	169	93	47
Mín	214	38	71	30	10	198	43	63	20	4	173	30	68	21	5	223	51	54	32	8	237	55	76	44	6	198	32	48	15	4	

REC(mm)		Duro																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	111	31	55	22	3	115	27	57	28	3	70	17	41	10	1	127	31	69	24	2	170	42	90	36	2	91	30	39	19	3
	DS	39	17	22	11	1	43	19	27	10	2	23	9	17	8	1	32	15	23	11	2	52	15	36	18	1	34	14	21	11	2
	CS	0.26	0.53	0.08	1.30	0.52	1.30	1.55	1.15	0.61	1.21	0.29	1.25	0.25	2.34	0.88	0.25	0.46	0.37	0.27	1.05	0.09	0.21	-0.01	0.52	0.36	0.84	0.32	1.31	0.80	1.22
	Q1	86	17	42	15	2	89	15	39	21	1	54	12	29	6	1	105	20	54	16	1	129	31	58	22	1	65	19	24	11	2
	Q2	111	27	55	21	3	97	24	45	27	2	72	15	38	8	1	115	29	69	23	2	174	43	95	31	2	88	30	35	15	3
	Q3	135	43	66	26	3	131	33	69	36	4	80	21	53	12	2	153	40	79	31	3	203	48	118	51	2	105	42	50	27	4
	IQR	50	26	25	11	1	42	18	30	15	2	26	9	25	6	1	48	21	25	15	2	74	17	60	28	1	40	22	25	16	2
	Máx	203	66	106	57	6	254	87	125	53	9	121	45	77	43	3	189	62	119	45	7	272	72	159	73	3	194	63	114	43	9
Mín	34	4	13	6	1	47	7	15	14	0	29	6	13	2	0	62	10	26	4	0	68	13	15	8	1	30	10	9	3	1	
2010-2040	Media	109	24	61	22	2	110	24	52	32	2	60	13	36	11	1	111	25	62	23	2	147	40	80	25	1	111	36	53	20	3
	DS	43	17	24	14	1	39	12	23	14	1	24	7	17	6	0	39	11	28	13	1	40	16	27	11	1	37	20	24	10	2
	CS	1.04	1.57	0.39	1.41	0.92	0.81	0.49	0.57	0.01	1.71	1.03	1.87	1.09	0.63	1.26	0.10	0.87	0.21	0.18	1.81	-0.16	0.61	-0.24	0.05	0.92	0.41	1.05	0.77	1.16	1.33
	Q1	75	13	45	15	2	75	13	33	20	1	45	9	24	6	1	80	16	40	13	1	108	30	65	17	1	79	21	34	13	2
	Q2	106	17	55	21	2	102	22	48	33	2	56	13	32	10	1	109	21	54	21	1	150	39	80	25	1	108	29	47	19	2
	Q3	129	29	81	27	3	134	33	67	41	2	65	15	39	15	1	146	30	87	33	2	178	52	99	31	1	140	40	69	22	4
	IQR	54	16	36	12	1	59	20	34	21	1	20	6	15	9	1	66	14	46	21	1	70	21	34	14	1	61	19	35	9	2
	Máx	241	70	107	65	6	210	46	102	63	6	113	40	76	26	3	176	55	109	44	5	232	87	126	47	2	191	84	108	51	8
Mín	52	7	22	4	1	55	7	22	4	0	29	2	13	2	0	37	8	13	4	0	77	9	27	2	0	53	12	20	5	1	
2040-2070	Media	97	25	51	19	2	106	24	59	21	1	61	14	37	9	1	104	26	57	20	1	127	36	68	22	1	91	29	45	15	2
	DS	40	16	29	11	1	38	15	27	12	1	30	7	23	6	1	42	13	28	12	1	38	18	25	12	1	36	16	20	10	1
	CS	0.22	1.27	0.66	0.70	1.04	0.61	1.46	-0.02	0.93	0.65	0.95	1.18	0.99	2.15	1.53	0.64	1.68	0.53	0.88	4.02	0.02	0.72	-0.25	0.77	1.53	0.84	0.67	0.23	0.99	0.64
	Q1	72	14	28	9	1	78	15	41	12	1	38	8	18	5	1	71	16	38	12	1	90	23	50	14	1	67	18	34	7	1
	Q2	99	21	47	17	2	98	20	60	17	1	59	12	32	8	1	100	21	52	18	1	127	34	70	19	1	87	25	44	13	2
	Q3	124	31	73	26	2	127	30	80	28	2	74	18	45	10	1	123	30	71	28	2	151	47	90	27	1	116	36	55	19	3
	IQR	52	17	45	17	1	49	16	39	16	1	35	9	27	5	1	52	14	33	16	1	62	23	40	13	0	49	17	22	12	1
	Máx	191	72	126	50	4	189	70	104	52	4	137	37	98	32	4	199	72	123	54	8	189	84	109	48	2	195	68	94	42	5
Mín	30	8	8	4	0	47	8	14	4	0	14	4	6	2	0	37	9	14	2	0	59	11	21	2	0	40	5	7	1	0	
2070-2100	Media	101	25	56	19	2	91	21	49	18	2	57	13	35	8	1	109	27	61	19	2	113	27	65	20	1	99	33	48	16	2
	DS	40	13	33	9	1	41	12	25	12	1	20	7	16	4	0	40	13	28	10	1	37	10	26	13	1	43	18	25	10	1
	CS	0.39	0.63	0.50	0.49	2.25	0.39	0.83	0.44	0.48	2.44	0.45	0.55	0.69	0.23	0.27	0.25	1.69	0.05	1.15	1.16	0.54	0.53	0.50	0.91	2.86	0.41	0.99	0.50	1.04	1.02
	Q1	71	15	31	13	1	61	11	29	7	1	43	9	25	5	1	82	18	44	12	1	94	20	50	11	0	65	21	31	9	2
	Q2	98	25	45	19	1	82	19	49	17	2	55	10	31	8	1	105	25	55	17	1	113	24	60	17	1	94	32	39	14	2
	Q3	126	33	80	24	2	136	29	63	25	2	70	18	42	11	1	142	33	88	25	2	128	33	78	27	1	121	43	66	22	3
	IQR	55	19	50	11	1	75	18	34	19	1	27	9	17	6	1	60	15	44	12	1	34	13	28	16	1	56	22	36	13	2
	Máx	174	56	117	41	5	166	50	100	41	7	103	27	72	18	2	190	76	109	51	4	199	48	131	54	4	193	91	96	41	6
Mín	43	6	9	5	1	27	6	12	3	0	21	2	8	1	0	44	9	11	3	0	47	9	23	3	0	27	8	11	4	1	

REC (mm)		Duero																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	111	31	55	22	3	115	27	57	28	3	70	17	41	10	1	127	31	69	24	2	170	42	90	36	2	91	30	39	19	3
	DS	39	17	22	11	1	43	19	27	10	2	23	9	17	8	1	32	15	23	11	2	52	15	36	18	1	34	14	21	11	2
	CS	0.26	0.53	0.08	1.30	0.52	1.30	1.55	1.15	0.61	1.21	0.29	1.25	0.25	2.34	0.88	0.25	0.46	0.37	0.27	1.05	0.09	0.21	-0.01	0.52	0.36	0.84	0.32	1.31	0.80	1.22
	Q1	86	17	42	15	2	89	15	39	21	1	54	12	29	6	1	105	20	54	16	1	129	31	58	22	1	65	19	24	11	2
	Q2	111	27	55	21	3	97	24	45	27	2	72	15	38	8	1	115	29	69	23	2	174	43	95	31	2	88	30	35	15	3
	Q3	135	43	66	26	3	131	33	69	36	4	80	21	53	12	2	153	40	79	31	3	203	48	118	51	2	105	42	50	27	4
	IQR	50	26	25	11	1	42	18	30	15	2	26	9	25	6	1	48	21	25	15	2	74	17	60	28	1	40	22	25	16	2
	Máx	203	66	106	57	6	254	87	125	53	9	121	45	77	43	3	189	62	119	45	7	272	72	159	73	3	194	63	114	43	9
Mín	34	4	13	6	1	47	7	15	14	0	29	6	13	2	0	62	10	26	4	0	68	13	15	8	1	30	10	9	3	1	
2010-2040	Media	114	29	61	23	2	111	27	56	25	2	59	12	35	11	1	101	25	57	18	2	150	35	85	30	1	87	31	38	16	2
	DS	42	20	24	11	1	46	14	27	13	1	25	6	18	8	0	41	11	30	12	1	42	13	27	16	1	40	16	23	10	1
	CS	0.08	1.51	0.04	0.51	0.27	0.76	0.75	0.82	0.09	0.70	0.56	0.90	0.64	1.85	0.29	0.14	1.20	0.84	0.63	0.87	0.02	0.38	-0.22	0.75	1.53	0.21	0.21	0.41	0.72	0.88
	Q1	83	14	38	15	2	80	17	39	14	1	45	7	22	7	1	64	18	33	8	1	119	26	75	16	1	55	19	20	11	1
	Q2	112	23	63	21	2	99	24	49	23	2	58	11	33	9	1	101	21	52	15	2	151	32	83	31	1	78	31	34	12	2
	Q3	153	35	83	30	3	135	37	70	37	3	74	15	49	12	1	137	28	73	25	3	176	43	96	40	1	118	43	52	23	3
	IQR	71	20	46	15	1	55	20	31	23	2	29	8	27	5	1	72	11	40	17	2	57	17	21	25	1	63	24	32	12	2
	Máx	193	94	109	46	4	218	67	122	47	5	119	28	84	37	2	185	54	139	43	5	235	63	144	77	3	155	60	82	39	6
Mín	41	5	23	3	1	37	3	11	6	0	22	3	9	2	0	35	5	14	2	1	73	10	30	7	0	18	5	6	3	0	
2040-2070	Media	96	24	54	16	2	92	19	54	17	1	54	12	34	7	1	102	24	58	18	1	116	31	64	20	1	101	28	55	16	2
	DS	39	14	28	8	1	36	11	28	7	1	21	8	16	4	0	43	13	29	12	1	38	13	26	13	1	41	15	27	9	1
	CS	0.62	1.24	0.37	0.77	1.26	0.43	2.15	0.45	0.17	0.65	0.22	2.23	0.36	1.22	0.34	0.47	0.82	0.31	1.59	1.15	-0.34	0.47	-0.03	0.82	2.28	0.28	0.87	0.54	0.46	1.05
	Q1	61	14	28	11	1	65	12	32	13	1	43	7	20	5	1	67	13	33	11	1	94	24	47	10	1	67	18	37	10	1
	Q2	85	20	52	16	2	88	17	48	17	1	51	10	33	6	1	102	23	54	15	1	117	28	64	14	1	96	24	48	14	2
	Q3	125	29	79	19	2	112	23	71	22	2	67	14	47	10	1	132	31	82	24	2	143	41	83	29	1	135	37	72	22	3
	IQR	64	15	51	9	1	47	11	38	9	1	24	7	27	5	1	65	18	50	12	1	49	17	36	19	0	68	20	35	12	2
	Máx	174	66	109	35	5	175	62	110	36	3	101	42	72	20	2	202	57	112	60	3	177	60	115	46	3	180	66	112	36	6
Mín	48	5	12	5	0	38	6	11	2	0	13	2	8	1	0	38	8	16	3	1	37	9	13	3	0	41	7	11	3	0	
2070-2100	Media	84	24	45	14	2	81	17	51	12	1	59	13	39	6	1	75	19	41	14	1	93	24	53	15	1	90	24	49	14	2
	DS	42	12	30	10	1	36	9	31	7	1	27	6	21	4	0	36	7	27	9	1	30	10	22	8	0	44	13	31	9	1
	CS	0.93	0.45	0.94	1.80	1.96	0.20	1.56	0.58	0.59	1.05	0.79	0.89	0.85	0.45	1.31	0.99	0.93	0.77	0.82	1.63	0.12	0.73	0.21	1.02	1.16	0.78	1.20	0.71	0.39	0.72
	Q1	48	14	18	8	1	58	11	25	6	0	45	9	24	3	1	49	14	19	7	1	71	19	39	10	0	55	15	28	6	1
	Q2	79	23	40	11	2	74	14	46	11	1	56	11	37	6	1	72	18	35	12	1	94	23	51	13	1	78	21	42	13	2
	Q3	105	30	64	18	2	115	20	65	18	1	66	15	49	9	1	96	23	58	18	2	111	32	69	19	1	112	30	65	21	2
	IQR	57	16	46	10	1	58	9	40	12	1	22	6	25	5	0	48	9	39	11	1	39	13	30	9	0	57	15	37	15	1
	Máx	192	54	127	43	5	146	48	114	29	2	131	27	98	14	2	174	36	102	36	4	158	50	98	38	1	199	59	118	32	3
Mín	24	3	7	3	0	27	5	11	2	0	19	4	9	2	0	23	7	11	1	0	33	10	13	5	0	30	8	9	1	0	



REC(mm)		Tajo																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	51	15	27	9	0	51	12	28	11	0	27	6	18	3	0	55	14	32	8	1	83	20	46	16	0	37	14	16	6	1
	DS	24	11	14	6	0	25	11	16	6	0	14	5	11	3	0	19	9	15	5	1	34	9	23	11	0	17	9	12	5	1
	CS	0.45	0.58	0.34	1.53	1.83	1.71	1.58	1.25	0.90	2.08	0.79	1.36	0.68	2.74	0.42	0.56	0.68	0.71	1.22	3.03	0.43	0.52	0.25	0.84	1.33	1.19	0.75	1.71	1.15	3.11
	Q1	30	6	19	5	0	36	4	18	6	0	18	2	11	2	0	43	7	21	5	0	55	15	28	9	0	24	7	8	3	0
	Q2	53	13	25	7	0	43	8	24	9	0	24	4	16	2	0	51	12	27	7	0	81	18	46	12	0	35	12	12	5	0
	Q3	66	24	35	11	1	58	16	34	15	0	33	9	24	5	1	68	18	39	11	1	100	25	65	22	0	42	21	20	10	1
	IQR	36	18	16	5	0	22	12	16	9	0	15	6	13	3	0	26	10	19	6	1	45	10	37	14	0	18	14	12	7	0
	Máx	108	40	62	29	2	141	49	69	26	2	67	23	48	19	1	103	37	68	23	4	156	45	90	42	1	87	41	58	22	5
Mín	13	1	2	2	0	14	1	4	3	0	6	1	2	0	0	21	1	9	2	0	28	3	3	1	0	9	2	2	0	0	
2010-2040	Media	52	10	32	9	0	49	10	25	14	0	21	4	13	3	0	48	10	29	9	0	68	20	38	10	0	49	18	24	7	1
	DS	26	10	16	8	0	23	7	14	8	0	13	5	9	2	0	24	6	18	7	0	25	11	16	6	0	24	13	16	6	1
	CS	0.92	1.39	0.47	1.64	1.22	0.47	0.67	0.35	0.39	4.71	1.08	2.87	1.23	0.74	0.71	0.37	0.98	0.49	0.51	0.88	-0.03	0.79	-0.13	0.53	1.06	0.49	1.12	0.90	2.16	1.75
	Q1	34	4	22	4	0	30	3	14	8	0	12	1	7	1	0	27	5	16	3	0	53	15	28	5	0	31	8	13	3	0
	Q2	49	6	30	8	0	49	8	23	14	0	16	3	10	3	0	48	9	22	7	0	66	17	38	9	0	44	13	19	6	0
	Q3	63	13	42	11	1	60	15	34	20	0	24	5	16	5	0	67	13	43	13	0	86	27	52	13	0	67	23	33	9	1
	IQR	29	9	20	7	0	30	12	20	12	0	12	4	10	3	0	39	8	27	10	0	33	12	24	8	0	36	15	20	6	1
	Máx	124	34	67	33	1	98	27	53	33	2	53	24	39	9	1	96	28	64	22	1	123	50	66	22	0	96	50	59	29	3
Mín	17	1	7	0	0	15	1	5	1	0	3	0	1	0	0	10	1	3	1	0	24	1	6	0	0	13	3	3	1	0	
2040-2070	Media	46	11	26	8	0	48	11	29	7	0	22	4	15	3	0	45	10	27	8	0	58	18	32	8	0	37	13	19	5	0
	DS	25	10	19	6	0	24	10	17	6	0	17	4	13	4	0	25	7	17	7	1	24	12	15	6	0	21	10	12	5	0
	CS	0.46	1.22	0.68	1.10	1.04	0.57	1.66	0.21	1.16	3.03	1.46	1.81	1.55	4.05	2.59	0.82	1.96	0.70	1.11	4.74	0.22	1.04	-0.07	0.94	2.37	1.02	0.89	0.62	1.77	1.24
	Q1	30	4	11	3	0	28	4	15	3	0	10	2	6	1	0	27	6	14	3	0	39	10	20	5	0	23	6	11	1	0
	Q2	42	8	19	6	0	45	8	28	6	0	20	3	11	2	0	41	9	23	5	0	57	16	32	7	0	32	8	17	2	0
	Q3	61	14	39	12	0	64	13	40	10	0	27	6	20	3	0	59	12	35	12	0	76	24	46	12	0	51	18	25	6	0
	IQR	31	11	28	9	0	37	10	24	7	0	17	4	14	2	0	32	7	21	9	0	37	15	26	7	0	28	13	14	5	0
	Máx	107	39	69	26	1	104	44	59	23	1	67	18	53	20	1	101	37	66	24	5	110	54	55	22	0	100	40	49	22	1
Mín	5	1	3	1	0	9	1	3	1	0	3	0	1	0	0	8	2	3	0	0	18	2	6	0	0	9	0	1	0	0	
2070-2100	Media	48	12	29	7	0	39	9	23	7	0	19	4	13	2	0	46	12	27	7	0	48	11	29	8	0	41	14	20	6	0
	DS	23	8	20	5	0	23	8	15	5	0	10	4	8	2	0	23	8	16	6	0	22	6	16	7	0	24	11	14	5	0
	CS	0.55	0.79	0.58	0.57	1.13	0.38	1.43	0.65	0.62	3.79	0.61	1.41	0.84	0.83	0.23	0.17	1.92	0.12	1.39	1.86	0.71	1.20	0.93	1.13	2.95	0.56	1.12	0.73	1.33	1.31
	Q1	29	5	13	4	0	22	3	11	2	0	14	1	8	1	0	33	7	15	2	0	38	8	18	3	0	24	6	9	2	0
	Q2	46	11	23	7	0	36	8	23	7	0	17	3	11	2	0	43	11	26	6	0	47	9	25	7	0	38	13	16	4	0
	Q3	64	17	45	10	0	57	12	30	9	0	25	5	19	3	0	64	15	38	8	0	58	14	35	11	0	52	21	30	8	0
	IQR	35	12	33	7	0	35	9	19	8	0	11	4	11	2	0	31	8	23	6	0	21	7	17	8	0	28	15	21	6	0
	Máx	90	33	69	19	1	82	34	57	18	2	41	15	32	6	1	92	42	56	25	1	105	30	78	26	1	93	50	51	21	1
Mín	19	0	1	1	0	4	1	2	0	0	2	0	1	0	0	11	1	2	1	0	13	2	6	0	0	4	0	1	1	0	

REC (mm)		Tajo																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	51	15	27	9	0	51	12	28	11	0	27	6	18	3	0	55	14	32	8	1	83	20	46	16	0	37	14	16	6	1
	DS	24	11	14	6	0	25	11	16	6	0	14	5	11	3	0	19	9	15	5	1	34	9	23	11	0	17	9	12	5	1
	CS	0.45	0.58	0.34	1.53	1.83	1.71	1.58	1.25	0.90	2.08	0.79	1.36	0.68	2.74	0.42	0.56	0.68	0.71	1.22	3.03	0.43	0.52	0.25	0.84	1.33	1.19	0.75	1.71	1.15	3.11
	Q1	30	6	19	5	0	36	4	18	6	0	18	2	11	2	0	43	7	21	5	0	55	15	28	9	0	24	7	8	3	0
	Q2	53	13	25	7	0	43	8	24	9	0	24	4	16	2	0	51	12	27	7	0	81	18	46	12	0	35	12	12	5	0
	Q3	66	24	35	11	1	58	16	34	15	0	33	9	24	5	1	68	18	39	11	1	100	25	65	22	0	42	21	20	10	1
	IQR	36	18	16	5	0	22	12	16	9	0	15	6	13	3	0	26	10	19	6	1	45	10	37	14	0	18	14	12	7	0
	Máx	108	40	62	29	2	141	49	69	26	2	67	23	48	19	1	103	37	68	23	4	156	45	90	42	1	87	41	58	22	5
Mín	13	1	2	2	0	14	1	4	3	0	6	1	2	0	0	21	1	9	2	0	28	3	3	1	0	9	2	2	0	0	
2010-2040	Media	57	15	32	9	0	48	12	26	9	0	21	3	14	4	0	42	10	26	6	0	71	16	42	13	0	36	15	16	5	0
	DS	26	15	16	6	0	25	10	16	6	0	15	3	11	4	0	23	8	18	6	0	25	8	16	10	0	23	10	13	5	0
	CS	0.53	1.72	0.17	0.59	1.05	0.84	1.49	0.73	0.49	2.69	1.30	2.40	1.32	1.96	0.84	0.31	1.68	1.02	0.72	1.08	0.28	0.35	-0.09	1.20	1.33	0.48	0.41	0.93	1.32	1.21
	Q1	38	5	21	4	0	31	5	16	4	0	10	1	6	1	0	22	5	12	1	0	56	9	36	5	0	19	7	5	2	0
	Q2	59	13	32	8	0	41	9	22	8	0	19	2	12	2	0	39	8	21	4	0	71	17	41	12	0	32	13	12	4	0
	Q3	70	19	43	12	0	61	17	34	14	0	26	3	19	4	0	61	11	35	10	0	85	20	53	17	0	51	22	24	8	0
	IQR	31	14	22	7	0	30	12	18	10	0	15	3	13	3	0	39	6	23	9	0	29	11	17	12	0	31	15	19	6	0
	Máx	122	66	62	21	1	112	42	62	22	1	69	15	51	17	1	87	30	75	19	1	138	33	83	44	0	81	35	50	21	1
Mín	11	0	8	0	0	7	0	1	1	0	3	0	1	0	0	7	0	1	0	0	26	2	9	1	0	2	0	1	0	0	
2040-2070	Media	46	11	29	6	0	39	8	26	5	0	17	3	12	2	0	44	10	27	7	0	51	14	29	8	0	43	12	25	6	0
	DS	27	9	20	4	0	21	8	18	3	0	11	4	8	2	0	26	8	18	7	0	23	8	16	7	0	24	10	16	4	1
	CS	0.59	1.81	0.49	1.07	3.55	0.55	3.13	0.76	0.72	0.88	0.39	2.77	0.67	1.16	1.74	0.71	1.36	0.56	2.19	1.45	0.20	0.28	0.51	1.25	1.30	0.55	0.86	0.93	0.84	2.35
	Q1	25	4	10	3	0	21	4	13	3	0	9	1	5	1	0	24	4	14	2	0	33	9	16	3	0	24	5	15	2	0
	Q2	35	8	24	4	0	36	6	22	4	0	16	2	10	1	0	42	8	25	5	0	51	15	24	5	0	39	9	20	5	0
	Q3	70	14	41	8	1	55	9	37	8	0	25	4	18	3	0	57	13	40	10	0	68	18	39	11	0	61	19	34	8	1
	IQR	45	11	31	5	0	34	6	24	5	0	16	2	13	2	0	33	9	26	8	0	35	9	23	8	0	36	14	19	5	0
	Máx	94	44	67	18	3	86	41	65	13	1	41	19	34	6	1	106	32	63	32	1	99	33	61	25	0	99	33	67	16	3
Mín	11	1	3	1	0	12	1	2	1	0	1	0	1	0	0	7	0	5	1	0	8	2	3	0	0	11	1	3	0	0	
2070-2100	Media	35	10	20	4	0	35	7	25	4	0	21	4	15	2	0	28	7	17	5	0	36	10	22	5	0	37	10	22	5	0
	DS	24	8	18	4	0	22	7	19	3	0	15	4	12	2	0	19	5	14	5	0	16	7	12	3	0	25	7	19	5	0
	CS	1.00	0.91	1.18	2.47	1.27	0.29	2.20	0.65	1.46	1.44	0.90	1.44	1.10	1.10	1.16	1.34	1.77	0.88	1.18	0.47	0.27	1.60	0.43	1.25	0.92	1.01	0.97	1.02	0.84	0.83
	Q1	16	5	5	2	0	18	3	9	1	0	10	1	6	1	0	14	3	5	1	0	27	5	15	2	0	20	4	8	1	0
	Q2	32	9	17	4	0	31	5	18	4	0	17	3	13	1	0	24	6	14	3	0	34	7	19	4	0	30	8	16	3	0
	Q3	47	15	28	5	0	56	8	33	5	0	29	6	22	2	0	38	8	25	6	1	45	13	30	6	0	54	13	35	8	0
	IQR	30	10	23	3	0	37	5	24	4	0	19	5	16	2	0	24	5	20	5	0	18	8	15	4	0	34	9	28	7	0
	Máx	97	32	72	21	1	76	30	62	14	0	57	16	47	6	1	83	23	49	15	1	71	33	48	15	0	103	26	71	15	1
Mín	6	0	0	0	0	5	1	2	0	0	3	0	1	0	0	4	1	2	0	0	5	2	2	1	0	5	1	2	0	0	

REC(mm)		Guadiana																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	16	4	10	2	0	16	3	10	3	0	7	1	5	1	0	15	3	11	2	0	32	5	20	6	0	9	3	4	1	0
	DS	11	4	7	3	0	14	4	9	3	0	6	2	5	1	0	10	3	8	2	0	20	4	14	7	0	7	3	5	2	0
	CS	1.19	1.07	0.98	2.46	2.73	2.35	2.31	1.86	1.92	3.02	1.59	1.75	1.52	3.56	6.24	1.39	1.22	1.25	2.41	4.41	0.75	1.26	0.68	1.42	NA	1.65	1.52	2.64	2.41	3.40
	Q1	8	1	5	1	0	8	1	4	1	0	3	0	2	0	0	10	1	6	1	0	16	3	8	2	0	5	1	1	0	0
	Q2	14	2	8	1	0	12	2	7	2	0	5	1	4	0	0	13	2	8	1	0	28	4	16	3	0	7	2	3	1	0
	Q3	21	7	13	3	0	19	4	13	4	0	10	2	8	1	0	20	4	13	2	0	44	6	28	8	0	10	5	5	2	0
	IQR	14	6	8	2	0	10	3	9	2	0	7	2	6	1	0	10	4	8	2	0	28	4	20	6	0	5	4	4	1	0
	Máx	50	15	30	14	0	74	19	43	13	0	28	7	22	5	0	49	11	33	11	1	73	17	49	25	0	31	14	25	8	1
Mín	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
2010-2040	Media	18	3	12	3	0	15	2	8	5	0	4	1	3	0	0	14	2	10	2	0	22	5	15	3	0	15	5	8	2	0
	DS	13	3	9	4	0	11	2	7	4	0	4	1	3	1	0	12	1	9	3	0	11	4	8	2	0	11	5	7	3	0
	CS	1.01	1.85	0.82	2.06	5.48	0.83	1.17	1.01	0.83	5.48	2.02	3.37	2.57	1.41	NA	1.18	1.05	1.22	1.06	3.66	0.32	1.61	0.23	0.75	NA	0.98	1.66	1.23	3.91	1.41
	Q1	9	1	6	1	0	7	1	3	1	0	2	0	1	0	0	4	1	3	0	0	15	3	8	1	0	6	1	3	0	0
	Q2	16	1	11	2	0	13	1	7	4	0	3	0	2	0	0	11	1	5	1	0	23	4	13	2	0	10	3	5	1	0
	Q3	24	3	17	3	0	20	3	12	7	0	6	1	4	1	0	18	2	14	4	0	32	6	21	4	0	23	5	12	2	0
	IQR	14	2	11	3	0	13	3	9	6	0	4	1	3	0	0	14	2	11	4	0	16	4	13	3	0	17	3	9	2	0
	Máx	49	13	35	14	0	41	8	28	16	0	20	6	17	2	0	43	5	32	9	0	53	18	33	7	0	44	18	26	15	0
Mín	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
2040-2070	Media	15	3	10	2	0	16	3	11	2	0	6	1	4	1	0	13	2	9	2	0	18	4	11	2	0	11	3	6	1	0
	DS	13	3	11	2	0	12	3	9	3	0	6	1	5	2	0	13	3	9	3	0	12	5	8	2	0	9	4	5	2	0
	CS	1.10	1.28	1.18	2.01	2.81	0.99	2.36	0.83	2.01	3.66	1.82	2.56	1.85	5.39	5.48	1.47	3.67	1.31	1.75	4.68	0.76	2.84	0.29	0.90	NA	1.59	1.74	1.55	3.02	2.15
	Q1	6	1	3	0	0	7	1	4	0	0	2	0	1	0	0	5	1	3	0	0	8	2	5	0	0	4	1	3	0	0
	Q2	12	1	6	2	0	12	2	9	1	0	3	1	2	0	0	9	1	5	1	0	15	3	10	2	0	7	2	4	0	0
	Q3	21	4	14	3	0	24	3	17	3	0	6	1	4	0	0	18	2	13	3	0	29	6	19	3	0	15	5	9	1	0
	IQR	15	3	12	3	0	17	3	13	2	0	4	1	3	0	0	13	1	10	3	0	21	4	14	3	0	11	4	6	1	0
	Máx	48	11	34	11	0	51	16	35	10	0	23	5	17	11	0	51	16	33	10	1	52	24	25	7	0	41	15	23	11	0
Mín	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
2070-2100	Media	16	3	11	2	0	12	2	8	2	0	4	1	3	0	0	13	2	9	2	0	13	2	9	2	0	12	4	6	1	0
	DS	12	3	11	2	0	9	3	7	2	0	3	1	3	0	0	10	3	7	2	0	10	2	8	3	0	10	3	6	2	0
	CS	1.16	0.98	1.14	0.76	NA	0.80	3.43	1.29	1.26	4.28	1.38	1.93	1.29	1.57	5.48	1.43	3.06	1.12	2.86	NA	1.22	1.65	1.33	1.97	NA	0.98	1.93	1.04	1.71	2.14
	Q1	7	1	3	0	0	4	0	2	0	0	2	0	1	0	0	6	1	3	0	0	7	1	4	0	0	4	1	1	0	0
	Q2	13	2	8	1	0	9	1	5	1	0	3	0	2	0	0	11	2	8	1	0	12	2	6	1	0	9	3	4	1	0
	Q3	20	5	16	3	0	17	3	10	2	0	6	1	4	0	0	18	3	14	2	0	17	3	13	3	0	15	5	10	2	0
	IQR	14	4	14	2	0	13	2	8	2	0	4	1	3	0	0	12	3	11	1	0	10	2	9	2	0	11	4	8	2	0
	Máx	45	10	39	6	0	31	16	28	7	0	13	3	11	1	0	47	14	32	11	0	39	8	32	12	0	34	16	21	7	0
Mín	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	

REC (mm)		Guadiana																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	16	4	10	2	0	16	3	10	3	0	7	1	5	1	0	15	3	11	2	0	32	5	20	6	0	9	3	4	1	0
	DS	11	4	7	3	0	14	4	9	3	0	6	2	5	1	0	10	3	8	2	0	20	4	14	7	0	7	3	5	2	0
	CS	1.19	1.07	0.98	2.46	2.73	2.35	2.31	1.86	1.92	3.02	1.59	1.75	1.52	3.56	6.24	1.39	1.22	1.25	2.41	4.41	0.75	1.26	0.68	1.42	NA	1.65	1.52	2.64	2.41	3.40
	Q1	8	1	5	1	0	8	1	4	1	0	3	0	2	0	0	10	1	6	1	0	16	3	8	2	0	5	1	1	0	0
	Q2	14	2	8	1	0	12	2	7	2	0	5	1	4	0	0	13	2	8	1	0	28	4	16	3	0	7	2	3	1	0
	Q3	21	7	13	3	0	19	4	13	4	0	10	2	8	1	0	20	4	13	2	0	44	6	28	8	0	10	5	5	2	0
	IQR	14	6	8	2	0	10	3	9	2	0	7	2	6	1	0	10	4	8	2	0	28	4	20	6	0	5	4	4	1	0
	Máx	50	15	30	14	0	74	19	43	13	0	28	7	22	5	0	49	11	33	11	1	73	17	49	25	0	31	14	25	8	1
Mín	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
2010-2040	Media	20	5	13	2	0	15	3	9	2	0	5	1	4	1	0	11	2	8	1	0	23	4	16	4	0	10	4	5	1	0
	DS	15	6	10	2	0	11	4	8	2	0	5	1	4	1	0	10	2	8	2	0	14	3	9	5	0	9	4	6	2	0
	CS	1.56	2.60	1.08	0.98	2.27	1.27	2.66	0.97	1.05	2.81	2.75	3.10	2.95	2.77	NA	0.92	2.24	1.35	1.33	2.81	1.37	1.19	0.90	2.66	NA	1.14	1.02	1.50	2.05	4.28
	Q1	10	1	7	1	0	7	1	4	1	0	2	0	1	0	0	3	1	2	0	0	16	2	11	1	0	3	1	1	0	0
	Q2	16	3	12	2	0	11	2	6	1	0	4	0	3	0	0	8	1	5	1	0	22	3	15	3	0	7	3	3	1	0
	Q3	28	5	19	3	0	20	4	12	3	0	6	0	4	1	0	17	2	11	2	0	28	5	18	5	0	15	6	8	2	0
	IQR	18	5	12	2	0	13	3	8	3	0	4	0	3	1	0	14	1	9	2	0	12	3	7	5	0	12	5	7	2	0
	Máx	68	30	38	8	0	49	17	25	8	0	27	4	23	5	0	34	9	31	6	0	70	11	42	25	0	36	13	22	7	0
Mín	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2040-2070	Media	15	3	11	2	0	12	2	9	1	0	4	1	3	0	0	13	2	9	2	0	14	3	9	2	0	13	3	8	1	0
	DS	14	4	11	2	0	10	3	9	1	0	3	1	2	0	0	11	3	8	3	0	10	3	8	2	0	11	4	8	1	0
	CS	0.84	3.33	0.94	1.88	4.89	1.21	4.14	1.58	1.95	5.48	1.23	3.66	0.94	2.31	NA	1.10	2.01	0.93	3.16	2.81	0.77	0.76	1.06	2.04	NA	1.65	1.82	1.76	1.25	2.54
	Q1	4	1	2	0	0	4	1	3	0	0	1	0	1	0	0	4	0	2	0	0	6	1	3	0	0	5	1	3	0	0
	Q2	8	1	6	1	0	8	1	6	1	0	3	0	2	0	0	9	1	6	1	0	13	2	6	1	0	9	2	6	1	0
	Q3	24	3	15	3	0	16	2	14	2	0	5	1	4	0	0	20	2	16	2	0	19	5	13	2	0	19	5	10	2	0
	IQR	19	2	13	3	0	13	1	11	1	0	4	0	4	0	0	16	2	14	1	0	13	4	10	2	0	14	4	7	2	0
	Máx	43	18	33	9	1	36	14	35	6	0	12	6	9	2	0	43	11	29	14	0	39	9	27	9	0	49	16	32	5	0
Mín	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	
2070-2100	Media	11	3	7	1	0	11	2	9	1	0	5	1	4	0	0	7	1	5	1	0	9	2	6	1	0	11	2	7	1	0
	DS	10	3	7	2	0	10	3	9	1	0	5	1	4	0	0	8	2	6	1	0	6	2	4	1	0	11	2	9	1	0
	CS	1.31	1.91	1.37	3.70	3.66	0.67	3.20	0.96	2.78	NA	1.27	1.70	1.34	2.24	NA	2.19	3.95	1.71	1.91	3.66	0.53	2.53	0.84	1.72	NA	1.68	1.53	1.76	1.36	2.27
	Q1	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	4	1	3	0	0	3	1	1	0	0
	Q2	7	2	5	1	0	7	1	5	1	0	4	1	3	0	0	4	1	3	0	0	7	1	4	1	0	6	1	4	1	0
	Q3	16	4	9	1	0	20	1	14	1	0	7	1	6	0	0	9	1	8	1	0	12	2	8	1	0	14	2	11	2	0
	IQR	12	3	8	1	0	17	1	13	1	0	6	1	5	0	0	7	1	7	1	0	8	2	5	1	0	11	1	9	2	0
	Máx	38	12	27	10	0	31	12	28	5	0	17	4	14	2	0	32	11	22	5	0	21	9	16	3	0	46	8	36	5	0
Mín	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

REC(mm)		Guadalquivir																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	62	20	32	9	0	64	18	35	11	0	31	8	20	2	0	57	17	34	6	0	95	24	54	17	0	41	18	15	6	1
	DS	31	15	18	9	0	31	14	19	8	1	19	7	15	3	0	25	11	20	6	1	44	13	29	15	0	19	12	13	5	1
	CS	0.69	1.01	0.29	1.91	1.53	1.40	1.15	0.77	1.12	2.58	1.06	1.19	0.92	2.65	1.06	1.02	0.72	0.97	1.89	3.02	0.63	0.77	0.46	1.10	2.78	1.06	1.16	1.93	1.54	3.23
	Q1	38	8	22	4	0	45	8	20	6	0	17	3	10	1	0	41	9	20	3	0	61	15	35	7	0	28	9	7	3	0
	Q2	59	16	30	6	0	60	13	31	9	0	26	5	17	1	0	55	15	26	5	0	85	21	48	10	0	35	14	11	5	0
	Q3	79	32	45	12	0	74	26	45	16	1	46	12	30	3	0	69	23	45	8	0	125	33	76	25	0	47	24	19	8	1
	IQR	41	24	23	7	0	29	18	24	10	1	30	8	20	2	0	28	14	24	5	0	63	18	42	19	0	19	15	12	5	1
	Máx	144	69	74	40	1	172	60	82	33	3	92	26	64	15	1	137	43	87	28	4	189	59	114	56	0	90	55	62	23	7
Mín	13	2	3	1	0	20	1	5	2	0	6	1	1	0	0	19	2	6	1	0	30	5	4	1	0	11	4	1	0	0	
2010-2040	Media	66	15	41	9	0	62	15	32	15	0	21	6	14	2	0	50	11	31	8	0	75	24	42	9	0	57	23	28	6	1
	DS	33	13	21	8	0	28	10	19	11	0	13	6	10	2	0	30	7	23	7	0	29	13	19	6	0	31	18	21	6	1
	CS	0.68	1.39	0.55	1.54	1.87	0.34	0.86	0.40	0.71	3.08	1.03	2.24	1.33	0.76	1.36	0.75	0.90	0.83	0.83	1.95	-0.30	0.56	-0.27	0.78	1.88	0.55	1.57	1.06	2.40	1.10
	Q1	43	7	25	4	0	42	6	16	6	0	11	2	7	1	0	28	7	11	2	0	56	16	29	4	0	34	12	12	3	0
	Q2	63	9	37	8	0	56	14	29	14	0	18	4	11	2	0	46	10	24	5	0	80	23	42	8	0	47	17	20	4	0
	Q3	79	18	55	11	0	78	20	47	22	0	29	7	20	3	0	69	14	49	11	0	99	33	59	13	0	84	27	42	8	1
	IQR	36	11	30	7	0	36	15	31	16	0	18	5	13	2	0	41	7	37	9	0	44	17	30	9	0	49	15	30	5	1
	Máx	134	48	95	35	1	122	42	70	40	1	60	27	44	5	0	117	28	79	20	1	131	57	68	23	0	119	71	77	30	3
Mín	19	2	7	0	0	18	3	5	2	0	3	0	1	0	0	10	2	3	0	0	20	3	5	1	0	7	3	2	1	0	
2040-2070	Media	57	16	34	7	0	61	16	38	7	0	25	6	17	2	0	50	13	30	7	0	63	22	34	7	0	45	18	21	6	0
	DS	32	13	27	6	0	32	13	25	6	0	19	5	16	3	0	30	9	21	8	1	29	15	18	6	0	28	15	14	7	0
	CS	0.57	0.96	0.77	1.03	2.40	0.40	1.23	0.50	1.77	4.07	1.67	0.95	1.80	4.02	3.05	0.84	2.37	0.74	1.63	4.11	0.59	1.50	0.19	0.73	3.49	0.80	0.89	0.77	2.12	1.58
	Q1	31	6	15	3	0	33	5	17	3	0	11	3	6	1	0	28	7	15	2	0	39	12	17	2	0	24	6	11	2	0
	Q2	47	11	23	5	0	53	11	38	6	0	19	5	10	2	0	43	11	21	5	0	57	18	33	4	0	38	12	18	3	0
	Q3	83	24	56	11	0	87	21	54	9	0	29	9	22	2	0	64	14	45	9	1	85	31	51	12	0	64	27	31	7	0
	IQR	53	18	41	8	0	54	16	37	6	0	18	6	16	2	0	37	6	30	7	1	46	18	34	10	0	40	21	20	5	0
	Máx	134	45	89	21	1	128	53	89	26	2	80	19	65	14	1	116	47	78	30	4	137	74	70	19	0	116	53	56	26	1
Mín	13	1	3	1	0	8	2	2	1	0	5	0	2	0	0	10	2	3	0	0	19	2	7	0	0	10	2	1	0	0	
2070-2100	Media	61	17	36	7	0	50	14	29	7	0	19	5	12	1	0	48	15	27	6	0	51	14	29	8	0	46	18	21	6	1
	DS	28	12	26	5	0	27	12	19	6	0	11	5	10	1	0	26	9	18	6	0	27	8	20	8	0	30	14	17	7	0
	CS	0.74	0.91	0.66	0.69	1.05	0.30	1.78	0.62	0.99	3.75	0.92	1.84	0.97	0.87	1.49	0.69	1.47	0.54	2.00	1.66	0.63	1.10	0.92	1.69	3.66	0.71	1.15	0.83	1.55	1.23
	Q1	39	8	13	3	0	32	4	16	2	0	13	2	5	1	0	31	8	14	1	0	30	8	13	3	0	20	7	7	2	0
	Q2	54	14	32	5	0	48	11	25	6	0	16	3	10	1	0	44	15	26	4	0	47	12	24	4	0	42	16	16	4	0
	Q3	79	24	58	10	0	71	17	43	10	0	22	7	16	2	0	63	18	37	7	0	67	20	41	11	0	63	28	34	8	1
	IQR	40	16	44	7	0	39	13	27	8	0	10	5	10	2	0	32	10	22	6	0	38	12	28	8	0	43	21	27	6	0
	Máx	124	50	98	18	0	109	55	76	23	2	44	21	35	4	0	121	46	73	26	1	112	38	81	33	0	109	62	58	24	2
Mín	21	2	2	1	0	6	2	3	0	0	2	1	1	0	0	12	3	3	0	0	13	2	4	0	0	6	1	1	0	0	

REC (mm)		Guadalquivir																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	62	20	32	9	0	64	18	35	11	0	31	8	20	2	0	57	17	34	6	0	95	24	54	17	0	41	18	15	6	1
	DS	31	15	18	9	0	31	14	19	8	1	19	7	15	3	0	25	11	20	6	1	44	13	29	15	0	19	12	13	5	1
	CS	0.69	1.01	0.29	1.91	1.53	1.40	1.15	0.77	1.12	2.58	1.06	1.19	0.92	2.65	1.06	1.02	0.72	0.97	1.89	3.02	0.63	0.77	0.46	1.10	2.78	1.06	1.16	1.93	1.54	3.23
	Q1	38	8	22	4	0	45	8	20	6	0	17	3	10	1	0	41	9	20	3	0	61	15	35	7	0	28	9	7	3	0
	Q2	59	16	30	6	0	60	13	31	9	0	26	5	17	1	0	55	15	26	5	0	85	21	48	10	0	35	14	11	5	0
	Q3	79	32	45	12	0	74	26	45	16	1	46	12	30	3	0	69	23	45	8	0	125	33	76	25	0	47	24	19	8	1
	IQR	41	24	23	7	0	29	18	24	10	1	30	8	20	2	0	28	14	24	5	0	63	18	42	19	0	19	15	12	5	1
	Máx	144	69	74	40	1	172	60	82	33	3	92	26	64	15	1	137	43	87	28	4	189	59	114	56	0	90	55	62	23	7
Mín	13	2	3	1	0	20	1	5	2	0	6	1	1	0	0	19	2	6	1	0	30	5	4	1	0	11	4	1	0	0	
2010-2040	Media	69	21	40	8	0	58	17	32	8	0	23	4	16	3	0	44	12	27	5	0	77	19	46	12	0	43	20	17	6	0
	DS	35	20	22	6	0	29	14	21	7	0	18	5	14	4	0	26	9	22	5	0	30	11	19	11	0	27	13	17	5	0
	CS	0.94	2.01	0.27	0.80	2.83	0.96	1.95	0.75	0.91	3.22	1.84	2.91	1.71	2.91	1.54	0.47	1.96	1.09	1.44	1.30	0.52	0.49	-0.12	1.51	3.49	0.65	0.45	1.44	2.34	2.63
	Q1	45	7	22	3	0	41	10	21	2	0	10	2	6	1	0	21	6	11	1	0	66	10	42	3	0	21	11	4	2	0
	Q2	62	18	38	7	0	50	15	28	7	0	18	3	13	2	0	39	8	21	3	0	78	18	49	12	0	39	19	11	4	0
	Q3	92	32	58	11	0	74	22	44	13	0	28	4	23	4	0	64	14	39	8	0	90	26	53	16	0	61	28	23	8	0
	IQR	48	25	37	8	0	34	12	23	11	0	18	3	16	3	0	43	8	28	6	0	24	17	11	13	0	40	17	19	6	0
	Máx	177	97	86	21	1	142	69	78	26	2	85	22	65	20	1	92	41	82	20	1	168	41	93	48	0	99	49	73	27	2
Mín	12	2	6	1	0	15	0	2	1	0	3	1	1	0	0	8	2	1	0	0	22	4	6	0	0	6	1	1	0	0	
2040-2070	Media	56	15	35	6	0	49	11	32	5	0	17	4	11	1	0	47	13	29	6	0	52	17	28	7	0	51	17	28	6	1
	DS	37	13	27	6	1	26	9	23	4	0	11	5	8	1	0	31	11	22	6	0	28	11	20	7	0	31	14	21	4	1
	CS	0.58	2.28	0.78	1.55	4.31	0.71	2.44	1.12	1.25	3.02	0.70	2.54	0.75	1.27	1.87	0.89	1.65	0.78	2.48	1.67	0.72	0.48	0.92	1.77	3.66	1.16	1.20	1.40	0.66	3.76
	Q1	28	5	11	2	0	27	5	15	2	0	9	2	4	0	0	24	5	11	1	0	27	9	14	2	0	29	6	15	2	0
	Q2	40	11	26	3	0	40	10	23	4	0	15	3	8	1	0	39	8	23	3	0	52	13	20	4	0	46	12	22	5	0
	Q3	88	19	54	8	0	65	15	47	7	0	23	5	17	2	0	66	17	43	7	0	68	25	42	10	0	65	25	39	8	1
	IQR	60	14	43	6	0	38	10	32	4	0	14	3	12	1	0	43	11	31	6	0	41	16	29	8	0	35	19	24	7	1
	Máx	125	68	105	23	4	113	50	91	17	1	40	21	32	5	0	122	45	81	31	1	131	38	76	29	0	147	57	92	14	5
Mín	12	3	4	1	0	17	1	4	1	0	2	0	1	0	0	9	1	4	1	0	10	2	4	1	0	12	1	3	0	0	
2070-2100	Media	43	14	25	4	0	45	10	31	3	0	22	6	15	1	0	30	9	17	4	0	35	11	21	4	0	43	14	24	5	0
	DS	29	11	22	4	0	29	10	26	4	0	17	5	14	1	0	22	7	15	3	0	18	9	13	3	0	31	11	24	6	0
	CS	0.83	1.65	1.17	2.40	1.78	0.30	2.24	0.63	2.93	1.66	1.11	1.48	1.21	1.58	1.49	1.80	2.53	1.28	1.16	1.92	0.49	2.30	0.49	1.46	NA	1.36	1.61	1.25	2.10	1.15
	Q1	18	7	8	1	0	22	5	9	1	0	9	2	4	0	0	15	4	4	1	0	21	6	12	2	0	20	7	5	1	0
	Q2	41	14	21	3	0	37	7	22	3	0	17	5	11	1	0	22	7	14	2	0	33	8	19	3	0	34	10	16	4	0
	Q3	57	19	34	5	0	70	10	50	4	0	29	8	20	2	0	39	10	27	5	0	48	13	28	4	0	60	17	40	7	0
	IQR	39	12	26	3	0	48	5	41	3	0	20	6	15	1	0	24	6	23	4	0	27	8	16	2	0	40	10	35	5	0
	Máx	112	54	82	19	1	97	44	85	19	0	63	21	48	5	0	100	36	65	12	1	72	44	46	11	0	139	44	94	26	1
Mín	8	1	1	0	0	6	2	1	0	0	3	1	1	0	0	6	1	1	0	0	5	2	2	0	0	7	3	1	0	0	

Cuencas Mediterráneas Andaluzas

REC(mm)		Cuencas Mediterráneas Andaluzas																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	46	19	21	6	0	46	16	22	7	1	23	8	14	2	0	34	11	18	4	1	55	17	29	9	0	30	14	9	5	1
	DS	21	13	12	6	0	20	11	12	6	1	13	6	10	2	0	15	8	12	4	1	26	9	17	9	0	9	9	7	4	2
	CS	0.90	1.16	0.50	1.77	2.68	1.06	0.79	0.29	1.30	1.56	0.96	0.84	0.80	1.84	1.41	1.22	0.79	1.03	1.62	2.78	0.99	0.62	0.84	1.31	3.52	0.39	1.12	1.29	1.21	2.64
	Q1	31	8	13	2	0	32	8	12	3	0	12	3	6	0	0	22	5	9	1	0	37	10	16	3	0	22	7	4	2	0
	Q2	45	17	19	4	0	42	13	22	5	0	21	5	12	1	0	33	10	16	3	0	51	15	26	5	0	28	12	6	4	1
	Q3	55	27	27	7	0	56	24	31	10	1	28	10	20	2	0	42	15	25	5	1	66	23	35	14	0	36	17	13	8	1
	IQR	24	18	14	5	0	24	16	18	7	1	16	7	14	2	0	20	10	16	4	1	29	12	19	11	0	13	10	9	6	1
	Máx	113	62	47	26	2	107	43	48	25	4	61	20	39	8	1	85	29	53	16	5	128	38	74	37	1	50	38	28	18	10
Mín	10	3	3	0	0	20	1	3	1	0	5	0	1	0	0	10	1	2	0	0	17	3	2	1	0	15	4	1	0	0	
2010-2040	Media	48	15	27	6	0	44	14	21	9	0	17	5	10	1	0	32	9	18	5	1	42	17	21	5	0	41	18	16	5	1
	DS	21	10	14	5	0	18	8	14	6	1	10	5	7	1	0	18	5	13	4	1	15	9	10	4	0	21	13	14	4	1
	CS	0.45	0.93	0.48	1.09	1.75	0.52	0.73	0.69	0.83	2.64	1.09	1.34	1.07	0.44	1.46	0.61	1.05	0.61	1.08	1.18	-0.09	0.27	0.12	1.16	2.06	0.60	1.66	1.19	2.19	1.32
	Q1	31	7	17	2	0	32	5	8	4	0	9	2	5	0	0	16	5	6	2	0	34	11	12	3	0	25	11	6	2	0
	Q2	47	11	26	5	0	44	13	20	8	0	14	3	8	1	0	30	8	14	4	1	44	15	20	4	0	34	16	10	3	1
	Q3	60	22	38	8	0	54	18	30	14	0	20	7	13	2	0	43	13	24	6	1	52	23	28	7	0	57	20	23	5	2
	IQR	30	14	21	7	0	22	13	21	9	0	11	6	8	1	0	27	8	18	4	1	18	12	16	4	0	32	8	17	2	2
	Máx	93	36	63	20	1	95	34	57	24	2	42	18	29	3	1	71	25	45	15	3	70	36	42	15	0	83	54	48	19	5
Mín	16	4	4	0	0	14	3	2	1	0	3	0	1	0	0	6	2	1	0	0	14	2	2	0	0	5	3	0	1	0	
2040-2070	Media	43	15	23	4	0	44	14	25	4	0	20	6	12	1	0	33	10	18	4	1	36	15	17	4	0	32	15	12	4	1
	DS	21	10	18	3	1	21	10	18	4	1	13	5	10	2	0	17	7	13	5	1	17	11	10	4	0	17	11	8	4	1
	CS	0.72	0.58	0.68	1.32	3.27	0.48	0.99	0.91	1.48	4.22	1.43	0.71	1.45	4.03	2.82	0.42	1.69	0.51	1.93	1.87	0.77	1.25	0.91	0.72	3.12	0.75	0.96	0.60	1.77	1.64
	Q1	27	7	8	2	0	27	6	10	3	0	9	3	5	0	0	18	5	8	1	0	24	7	11	1	0	20	7	5	2	0
	Q2	38	13	18	3	0	39	11	19	3	0	18	4	9	1	0	32	8	16	3	0	32	11	16	2	0	33	12	12	3	0
	Q3	60	23	37	5	0	58	19	33	6	0	25	10	18	2	0	41	13	28	5	1	44	23	23	7	0	41	21	17	6	1
	IQR	33	17	29	3	0	31	13	23	3	0	16	7	13	1	0	23	7	20	4	1	19	16	12	6	0	22	14	12	4	1
	Máx	97	38	58	14	5	90	36	68	16	5	57	17	41	12	1	64	33	45	20	4	78	49	46	12	1	70	40	31	18	3
Mín	16	2	1	0	0	12	2	1	0	0	6	1	1	0	0	8	1	1	0	0	10	2	3	0	0	7	1	1	0	0	
2070-2100	Media	45	15	25	4	0	36	12	19	4	0	15	5	9	1	0	29	10	14	3	1	29	10	14	5	0	31	13	12	5	1
	DS	17	10	17	4	0	18	10	12	4	1	8	4	7	1	0	15	6	11	3	1	16	6	10	6	0	18	9	9	4	1
	CS	0.91	0.77	0.78	1.76	2.28	0.05	1.57	0.49	1.47	3.83	0.92	1.88	0.91	0.83	2.93	1.39	1.16	1.06	1.28	1.02	0.49	0.79	1.30	2.47	2.43	0.78	0.85	1.06	1.11	1.64
	Q1	32	8	10	2	0	24	5	9	1	0	8	2	3	0	0	18	5	7	1	0	16	6	7	1	0	19	6	4	2	0
	Q2	41	13	24	3	0	39	11	17	3	0	12	4	6	1	0	28	8	12	3	0	27	8	11	3	0	30	13	10	4	1
	Q3	53	23	37	6	0	49	16	29	7	0	20	7	11	2	0	38	13	22	4	1	43	14	19	7	0	38	19	14	7	1
	IQR	21	16	26	4	0	25	11	20	6	0	12	5	8	2	0	20	8	15	3	1	27	8	12	6	0	20	13	11	5	1
	Máx	90	39	74	18	2	74	46	50	17	4	36	21	24	4	1	82	29	47	12	2	64	25	45	28	0	72	41	34	16	4
Mín	20	1	1	0	0	4	1	1	0	0	3	0	1	0	0	8	2	2	0	0	9	1	1	0	0	5	1	0	0	0	

Cuencas Mediterráneas Andaluzas

REC (mm)		Cuenca																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	46	19	21	6	0	46	16	22	7	1	23	8	14	2	0	34	11	18	4	1	55	17	29	9	0	30	14	9	5	1
	DS	21	13	12	6	0	20	11	12	6	1	13	6	10	2	0	15	8	12	4	1	26	9	17	9	0	9	9	7	4	2
	CS	0.90	1.16	0.50	1.77	2.68	1.06	0.79	0.29	1.30	1.56	0.96	0.84	0.80	1.84	1.41	1.22	0.79	1.03	1.62	2.78	0.99	0.62	0.84	1.31	3.52	0.39	1.12	1.29	1.21	2.64
	Q1	31	8	13	2	0	32	8	12	3	0	12	3	6	0	0	22	5	9	1	0	37	10	16	3	0	22	7	4	2	0
	Q2	45	17	19	4	0	42	13	22	5	0	21	5	12	1	0	33	10	16	3	0	51	15	26	5	0	28	12	6	4	1
	Q3	55	27	27	7	0	56	24	31	10	1	28	10	20	2	0	42	15	25	5	1	66	23	35	14	0	36	17	13	8	1
	IQR	24	18	14	5	0	24	16	18	7	1	16	7	14	2	0	20	10	16	4	1	29	12	19	11	0	13	10	9	6	1
	Máx	113	62	47	26	2	107	43	48	25	4	61	20	39	8	1	85	29	53	16	5	128	38	74	37	1	50	38	28	18	10
Mín	10	3	3	0	0	20	1	3	1	0	5	0	1	0	0	10	1	2	0	0	17	3	2	1	0	15	4	1	0	0	
2010-2040	Media	49	20	25	4	0	41	16	19	5	0	18	4	12	2	0	28	8	16	3	1	43	14	22	6	0	29	15	9	5	1
	DS	24	15	14	3	1	16	11	12	5	1	12	4	9	3	0	15	7	14	3	1	18	8	11	6	0	15	8	10	4	1
	CS	1.41	1.73	0.59	0.81	3.38	0.56	1.25	0.38	1.04	2.53	1.53	3.36	1.26	2.31	3.37	0.56	2.27	1.29	1.10	1.68	1.67	0.36	0.81	1.45	3.28	0.72	0.44	2.44	1.58	3.63
	Q1	30	8	18	2	0	30	9	10	2	0	10	2	4	1	0	17	4	6	1	0	35	7	16	1	0	19	8	3	2	0
	Q2	48	17	21	3	0	39	15	18	3	0	15	3	9	2	0	24	6	11	2	0	41	12	22	6	0	27	15	7	4	0
	Q3	65	26	35	7	0	51	20	24	8	0	23	4	17	3	0	41	10	21	5	1	48	19	27	9	0	38	19	14	7	1
	IQR	35	18	17	5	0	21	11	14	6	0	13	2	13	2	0	24	6	15	4	1	13	12	10	7	0	19	11	11	5	0
	Máx	134	75	57	11	4	86	50	43	16	3	56	23	39	13	1	57	34	50	10	3	108	31	51	26	1	68	33	48	19	5
Mín	18	3	4	1	0	14	0	2	0	0	3	0	1	0	0	7	2	0	0	0	16	3	3	0	0	8	1	0	0	0	
2040-2070	Media	43	15	24	4	1	35	11	20	3	0	13	4	8	1	0	28	9	15	4	0	30	12	14	5	0	34	13	16	4	1
	DS	26	11	20	4	1	17	7	15	3	1	7	4	5	1	0	17	8	13	4	0	16	8	11	5	0	19	11	13	2	2
	CS	0.85	1.80	1.86	2.35	3.06	0.90	1.16	1.67	1.25	3.78	0.57	1.61	0.63	1.84	2.44	0.97	1.46	1.18	1.96	1.45	0.99	0.46	1.27	1.66	3.59	1.70	1.58	1.59	0.61	4.03
	Q1	22	8	8	1	0	21	4	11	1	0	8	2	4	0	0	15	4	6	1	0	17	6	5	1	0	21	6	8	2	0
	Q2	33	10	18	2	0	32	11	16	2	0	12	3	9	1	0	26	7	11	2	0	31	10	12	3	0	32	10	11	4	1
	Q3	64	19	33	5	1	46	14	29	4	0	17	5	11	1	0	36	12	24	4	1	40	16	19	6	0	43	20	24	5	1
	IQR	41	12	25	4	1	25	10	18	3	0	9	3	7	1	0	22	8	18	3	0	24	10	14	5	0	21	14	16	3	1
	Máx	115	53	97	20	6	82	34	64	11	4	32	15	20	6	1	72	31	51	16	2	81	26	47	18	0	101	50	57	9	11
Mín	13	4	2	0	0	13	2	2	0	0	2	0	1	0	0	6	1	2	0	0	10	1	2	0	0	10	1	1	0	0	
2070-2100	Media	33	14	16	3	0	33	10	21	2	0	17	6	10	1	0	20	6	11	3	0	21	7	11	3	0	30	12	14	4	0
	DS	18	10	14	3	0	18	8	17	2	0	12	4	9	1	0	13	6	9	2	1	10	6	7	3	0	18	8	14	4	0
	CS	0.61	1.82	1.29	1.65	1.67	0.23	1.56	0.84	2.49	1.91	1.55	1.07	1.49	1.75	3.09	1.60	2.99	1.51	0.87	2.57	0.71	2.27	0.39	2.78	5.48	1.27	1.86	1.15	2.22	1.12
	Q1	16	8	7	1	0	15	5	5	1	0	10	3	3	0	0	10	3	3	1	0	13	4	6	1	0	17	8	2	1	0
	Q2	28	13	12	2	0	28	7	18	1	0	13	5	8	1	0	20	5	9	2	0	20	6	10	2	0	24	10	7	3	0
	Q3	43	18	20	3	0	48	11	33	3	0	23	8	13	1	0	22	7	15	4	1	27	9	14	3	0	41	13	22	5	1
	IQR	27	10	13	2	0	32	6	28	2	0	13	6	10	1	0	12	4	12	4	0	14	5	9	2	0	23	4	20	4	1
	Máx	69	50	52	11	1	73	32	63	12	1	56	18	38	5	1	60	30	42	9	3	48	31	25	14	0	82	40	53	20	2
Mín	11	1	0	0	0	6	3	2	0	0	4	1	1	0	0	6	2	1	0	0	4	1	1	1	0	7	3	0	0	0	



Guadalete y Barbate

REC(mm)		Guadalete y Barbate																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	101	37	51	12	0	101	31	54	15	1	51	15	33	3	0	85	27	49	8	1	140	39	79	23	0	64	32	23	9	2
	DS	52	28	29	13	0	49	24	30	13	1	31	12	24	5	0	38	18	32	8	1	66	20	45	22	0	27	20	20	7	3
	CS	0.73	1.02	0.36	1.98	1.51	1.26	1.01	0.68	1.30	2.13	0.99	1.13	0.87	3.10	2.90	1.15	0.80	1.05	1.92	3.88	0.66	0.66	0.50	1.31	4.19	0.91	1.06	2.01	1.12	3.19
	Q1	62	14	34	5	0	66	14	35	6	0	27	7	16	0	0	58	13	27	3	0	94	24	51	8	0	44	18	10	3	0
	Q2	97	29	46	7	0	95	21	48	11	1	43	10	26	1	0	86	23	42	5	0	127	31	68	12	0	62	29	16	7	1
	Q3	132	55	65	15	0	110	47	71	21	1	74	22	44	2	0	102	36	64	11	1	178	54	110	33	0	75	42	29	12	1
	IQR	70	41	31	10	0	44	33	35	15	1	47	15	29	2	0	44	23	37	8	0	84	30	59	26	0	31	25	19	9	1
	Máx	245	124	117	58	2	262	96	125	56	6	145	45	99	23	1	209	72	135	39	8	300	93	180	90	1	141	90	93	29	18
Mín	20	3	3	1	0	32	1	8	2	0	6	1	1	0	0	29	2	9	1	0	43	8	3	1	0	17	8	3	0	0	
2010-2040	Media	108	28	67	13	0	94	27	47	21	0	34	10	23	2	0	75	19	46	10	0	112	40	60	12	0	90	40	41	8	2
	DS	52	22	33	12	0	40	18	30	15	1	22	10	17	2	0	44	12	35	9	1	42	21	29	9	0	49	32	34	9	2
	CS	0.55	1.22	0.38	1.49	1.49	0.27	0.81	0.31	0.71	3.76	1.09	1.83	1.32	1.02	4.47	0.75	1.00	0.75	0.77	2.78	-0.19	0.45	-0.15	0.89	2.25	0.52	1.62	1.15	2.66	1.55
	Q1	74	14	41	4	0	67	11	21	8	0	19	4	11	0	0	43	11	16	3	0	81	28	39	4	0	56	20	16	3	0
	Q2	103	20	63	10	0	86	24	44	19	0	28	7	18	1	0	69	16	36	8	0	120	37	59	9	0	70	31	31	5	1
	Q3	129	33	91	16	0	126	38	70	31	0	48	12	32	3	0	102	23	67	15	1	146	53	84	16	0	135	44	59	9	2
	IQR	56	20	50	12	0	59	27	49	23	0	29	8	21	2	0	59	13	51	12	1	65	25	45	11	0	79	24	43	6	2
	Máx	214	80	146	48	1	185	74	107	56	3	101	45	73	6	1	179	50	118	28	3	190	90	107	32	0	187	127	124	45	7
Mín	30	6	10	0	0	29	4	5	2	0	4	0	2	0	0	14	2	4	0	0	34	7	5	0	0	12	4	2	1	0	
2040-2070	Media	94	30	54	9	1	96	28	58	9	0	42	12	28	2	0	75	20	45	9	1	93	35	48	9	0	72	31	32	8	1
	DS	53	24	45	8	1	50	22	41	9	1	33	9	28	2	0	43	14	32	11	1	45	24	28	8	0	42	23	22	9	1
	CS	0.59	0.90	0.72	1.31	2.59	0.38	1.09	0.61	1.84	5.18	1.83	1.03	1.83	1.52	2.88	0.68	1.79	0.69	1.82	4.88	0.49	1.05	0.37	0.79	2.56	0.77	0.79	0.67	2.14	2.34
	Q1	51	10	18	3	0	57	10	23	4	0	20	6	11	0	0	45	12	25	2	0	56	17	22	3	0	40	13	16	2	0
	Q2	81	21	42	7	0	83	20	53	7	0	31	9	17	1	0	63	17	32	7	0	81	28	43	5	0	59	25	27	4	0
	Q3	136	47	95	11	1	140	41	80	12	0	50	17	35	2	0	102	23	67	11	1	123	54	72	16	0	102	48	48	9	1
	IQR	85	36	77	9	1	83	31	57	8	0	30	11	24	2	0	57	11	42	8	1	68	37	50	13	0	62	35	32	8	1
	Máx	225	79	148	32	4	196	87	145	39	6	140	35	109	7	1	164	62	118	44	8	188	110	111	25	0	172	82	83	37	5
Mín	22	4	2	1	0	18	4	2	1	0	7	1	2	0	0	17	4	3	0	0	27	5	9	0	0	17	2	1	0	0	
2070-2100	Media	99	32	59	9	0	76	23	44	9	0	31	9	20	1	0	72	24	40	7	0	74	23	41	11	0	72	30	31	9	1
	DS	43	22	41	7	0	42	21	29	8	1	17	8	16	1	0	38	15	28	8	0	42	14	30	12	0	46	23	25	10	1
	CS	0.52	0.82	0.50	0.92	3.34	0.56	1.52	0.72	1.41	4.31	0.66	1.74	0.86	0.52	2.81	0.88	1.76	0.66	1.94	2.28	0.67	0.95	1.14	1.88	5.17	0.91	1.45	0.93	1.40	1.24
	Q1	66	15	22	3	0	46	6	19	2	0	18	4	7	0	0	43	12	20	2	0	43	13	16	3	0	35	12	9	2	0
	Q2	92	26	58	7	0	74	19	38	7	0	28	6	15	1	0	66	24	38	6	0	65	21	30	5	0	69	29	24	6	1
	Q3	128	50	95	13	0	107	29	68	13	0	40	13	29	2	0	94	30	56	9	0	100	32	55	15	0	91	42	49	11	2
	IQR	62	35	73	10	0	62	23	48	11	0	22	10	21	2	0	51	18	37	7	0	57	20	39	12	0	56	31	40	9	2
	Máx	192	86	153	27	2	191	80	118	36	5	67	37	53	4	0	182	80	111	33	2	179	58	127	51	1	177	111	88	33	6
Mín	37	2	2	0	0	6	1	2	0	0	4	1	2	0	0	19	4	4	0	0	18	4	4	0	0	8	1	2	1	0	

Guadalete y Barbate

REC (mm)		Guadalete y Barbate																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	101	37	51	12	0	101	31	54	15	1	51	15	33	3	0	85	27	49	8	1	140	39	79	23	0	64	32	23	9	2
	DS	52	28	29	13	0	49	24	30	13	1	31	12	24	5	0	38	18	32	8	1	66	20	45	22	0	27	20	20	7	3
	CS	0.73	1.02	0.36	1.98	1.51	1.26	1.01	0.68	1.30	2.13	0.99	1.13	0.87	3.10	2.90	1.15	0.80	1.05	1.92	3.88	0.66	0.66	0.50	1.31	4.19	0.91	1.06	2.01	1.12	3.19
	Q1	62	14	34	5	0	66	14	35	6	0	27	7	16	0	0	58	13	27	3	0	94	24	51	8	0	44	18	10	3	0
	Q2	97	29	46	7	0	95	21	48	11	1	43	10	26	1	0	86	23	42	5	0	127	31	68	12	0	62	29	16	7	1
	Q3	132	55	65	15	0	110	47	71	21	1	74	22	44	2	0	102	36	64	11	1	178	54	110	33	0	75	42	29	12	1
	IQR	70	41	31	10	0	44	33	35	15	1	47	15	29	2	0	44	23	37	8	0	84	30	59	26	0	31	25	19	9	1
	Máx	245	124	117	58	2	262	96	125	56	6	145	45	99	23	1	209	72	135	39	8	300	93	180	90	1	141	90	93	29	18
Mín	20	3	3	1	0	32	1	8	2	0	6	1	1	0	0	29	2	9	1	0	43	8	3	1	0	17	8	3	0	0	
2010-2040	Media	111	39	62	10	0	89	31	47	11	0	37	7	26	4	0	67	19	41	6	1	114	32	66	16	0	66	33	25	8	1
	DS	55	33	34	9	1	42	23	30	10	1	26	7	22	6	0	39	16	34	7	1	43	18	29	15	0	41	20	25	8	1
	CS	1.00	1.97	0.29	1.17	3.42	0.85	1.85	0.61	0.91	2.85	1.66	2.76	1.31	3.48	4.28	0.54	2.06	1.22	1.19	2.49	0.77	0.45	0.15	1.43	3.49	0.65	0.42	1.53	2.65	3.75
	Q1	67	11	39	3	0	66	17	31	3	0	18	3	10	1	0	34	10	18	1	0	97	17	57	3	0	35	17	6	3	0
	Q2	108	35	55	8	0	77	28	44	8	0	31	5	22	2	0	57	12	29	3	0	118	29	68	15	0	56	32	19	6	0
	Q3	146	56	90	14	0	113	40	60	19	0	46	7	37	4	0	93	23	55	10	1	130	43	78	23	0	97	42	33	9	1
	IQR	79	45	51	11	0	47	23	29	17	0	28	4	27	3	0	60	13	37	9	1	33	25	21	20	0	63	25	28	6	1
	Máx	287	166	137	35	4	212	117	113	34	3	120	37	93	31	0	145	69	132	25	4	251	66	139	65	0	149	75	109	40	7
Mín	19	4	7	1	0	24	0	2	1	0	5	1	2	0	0	11	4	0	0	0	36	7	9	0	0	10	2	1	0	0	
2040-2070	Media	92	29	55	7	1	75	20	48	6	0	27	8	18	1	0	69	20	42	7	0	79	29	41	10	0	79	27	43	8	2
	DS	58	23	44	8	2	41	15	36	6	1	17	8	13	1	0	46	18	33	9	0	43	18	30	11	0	47	22	32	6	3
	CS	0.55	1.76	1.07	2.05	3.68	0.78	1.84	1.23	1.22	2.29	0.47	2.22	0.66	1.88	3.66	0.89	1.72	0.85	2.70	2.07	0.67	0.46	0.87	1.87	4.28	1.13	1.17	1.47	0.54	3.99
	Q1	48	11	19	2	0	42	9	24	2	0	15	4	8	0	0	31	8	14	2	0	39	16	17	2	0	44	11	22	3	0
	Q2	66	23	41	5	0	60	17	37	4	0	23	6	15	1	0	60	13	33	4	0	79	23	31	6	0	69	19	32	6	1
	Q3	148	39	85	7	0	102	27	75	9	1	37	10	26	2	0	99	24	60	9	0	111	45	66	14	0	105	43	58	11	2
	IQR	100	28	67	5	0	60	18	51	8	1	23	6	18	1	0	68	16	46	7	0	72	28	49	12	0	61	32	36	8	2
	Máx	218	111	190	35	8	176	76	149	24	2	61	34	47	6	0	181	74	119	42	1	197	63	111	42	0	220	90	146	18	16
Mín	23	7	4	1	0	22	3	5	0	0	2	1	1	0	0	11	1	5	1	0	21	3	6	0	0	18	3	2	0	0	
2070-2100	Media	71	28	38	5	0	71	17	49	4	0	36	11	24	1	0	45	14	26	5	0	53	18	30	5	0	67	24	35	7	0
	DS	49	21	36	6	1	46	16	42	5	0	28	8	23	1	0	31	11	22	5	0	28	15	19	4	0	47	18	36	8	0
	CS	0.97	1.60	1.36	2.48	2.84	0.36	2.04	0.75	3.59	2.87	1.32	1.10	1.42	1.59	3.54	1.65	2.55	1.22	0.79	1.97	0.67	2.52	0.46	1.37	NA	1.33	1.78	1.25	2.35	0.66
	Q1	29	14	13	1	0	32	9	13	1	0	17	4	8	0	0	21	7	7	1	0	32	9	15	1	0	32	14	7	2	0
	Q2	61	26	29	3	0	58	11	36	3	0	28	9	17	0	0	40	11	25	3	0	49	14	27	4	0	52	19	22	5	0
	Q3	84	37	52	5	0	112	17	76	5	0	48	16	36	2	0	54	16	40	7	0	69	21	43	6	0	91	29	54	10	1
	IQR	54	23	39	4	0	80	8	63	3	0	31	12	28	1	0	32	9	33	6	0	37	12	28	4	0	59	15	47	8	1
	Máx	184	100	139	29	3	161	69	140	29	1	117	35	87	5	0	142	58	93	14	1	117	78	65	15	0	206	81	138	39	2
Mín	13	3	0	0	0	8	4	3	0	0	4	1	3	0	0	11	3	2	0	0	8	4	3	0	0	10	5	1	0	0	

Tinto, Piedras y Odiel

REC(mm)		Tinto, Piedras y Odiel																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	21	7	12	2	0	18	4	11	3	0	11	3	8	1	0	12	3	8	1	0	30	6	19	5	0	12	5	5	2	0
	DS	15	7	9	3	0	14	5	9	3	0	8	3	6	2	0	8	3	6	2	0	16	4	11	6	0	8	4	5	2	0
	CS	0.68	1.09	0.55	1.87	2.33	1.13	1.51	1.05	2.22	2.06	1.19	1.69	0.85	3.76	NA	1.64	2.15	1.31	2.58	3.79	0.62	1.17	0.57	1.32	6.24	1.18	1.53	2.15	1.24	2.38
	Q1	8	2	5	1	0	8	1	4	1	0	5	1	3	0	0	7	1	4	0	0	18	3	10	1	0	7	2	2	0	0
	Q2	19	4	12	1	0	14	2	9	1	0	9	1	6	0	0	11	2	7	1	0	27	4	17	3	0	10	5	4	1	0
	Q3	29	10	18	3	0	24	6	13	4	0	14	3	12	0	0	15	4	11	2	0	43	7	26	7	0	16	6	7	2	0
	IQR	21	9	13	2	0	16	5	9	3	0	8	2	9	0	0	9	3	8	1	0	25	5	16	6	0	9	5	5	2	0
	Máx	57	22	32	13	0	58	19	33	16	1	34	11	23	8	0	41	13	29	9	1	72	17	46	23	0	38	20	27	6	2
Mín	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
2010-2040	Media	21	4	15	2	0	18	4	10	4	0	7	1	5	0	0	12	2	8	2	0	23	6	15	2	0	21	8	11	2	0
	DS	13	5	9	2	0	11	4	7	4	0	6	2	5	1	0	10	2	8	2	0	9	4	8	2	0	15	8	9	3	0
	CS	0.74	2.00	0.61	1.24	3.33	0.53	1.89	0.45	1.33	3.78	1.30	2.57	1.64	3.05	NA	1.07	2.60	1.09	1.22	3.49	-0.25	1.25	-0.11	0.98	NA	0.76	1.87	1.05	3.01	2.46
	Q1	10	1	8	0	0	10	1	3	1	0	3	0	2	0	0	4	1	2	0	0	17	3	8	1	0	8	3	5	0	0
	Q2	20	2	13	2	0	14	2	9	3	0	4	1	3	0	0	9	1	6	1	0	25	5	16	2	0	19	5	7	1	0
	Q3	29	4	22	3	0	25	6	15	6	0	10	2	6	0	0	15	2	12	3	0	30	8	21	4	0	32	9	16	3	0
	IQR	19	3	14	2	0	15	5	12	5	0	7	1	4	0	0	11	1	10	2	0	13	5	13	3	0	24	6	12	2	0
	Máx	56	19	39	8	0	38	18	23	15	0	22	8	20	3	0	35	8	26	8	0	42	18	28	8	0	55	32	34	15	2
Mín	2	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	2	1	0	0	0	
2040-2070	Media	19	5	12	2	0	17	3	12	2	0	9	2	7	0	0	13	2	8	2	0	19	5	11	2	0	16	6	8	2	0
	DS	14	5	12	2	0	12	4	9	3	0	9	2	8	0	0	11	3	8	3	0	12	5	8	2	0	12	6	7	2	0
	CS	1.21	1.12	1.03	2.15	4.58	0.58	2.37	0.73	2.42	4.78	1.62	1.02	1.76	1.91	5.48	1.04	3.44	1.13	2.05	4.06	0.46	1.73	0.43	1.50	NA	0.73	1.54	0.87	2.36	2.32
	Q1	9	1	3	0	0	7	1	4	0	0	3	1	2	0	0	4	1	3	0	0	9	2	4	0	0	5	2	3	0	0
	Q2	14	2	8	1	0	14	2	10	1	0	6	1	3	0	0	9	2	5	1	0	15	3	9	1	0	11	3	6	1	0
	Q3	28	7	17	3	0	26	4	18	2	0	15	4	10	0	0	21	2	14	3	0	28	9	19	2	0	25	8	13	2	0
	IQR	19	6	14	2	0	19	3	15	1	0	12	3	9	0	0	16	1	12	2	0	19	7	15	2	0	20	7	10	1	0
	Máx	62	15	40	10	1	45	16	33	12	0	36	7	31	1	0	37	15	30	11	0	43	23	27	7	0	41	21	25	9	1
Mín	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	
2070-2100	Media	20	4	14	2	0	14	3	9	2	0	6	1	4	0	0	11	3	7	1	0	14	3	9	2	0	16	5	9	2	0
	DS	13	4	11	2	0	10	4	8	3	0	4	2	4	0	0	10	3	7	2	0	10	2	8	3	0	13	5	8	3	0
	CS	0.65	0.90	0.71	1.14	3.16	0.56	1.99	0.98	2.53	3.39	1.26	1.87	1.06	1.84	NA	1.95	3.38	1.56	3.00	2.27	0.88	1.31	1.19	1.48	5.48	1.10	1.88	1.12	1.59	2.66
	Q1	10	1	4	0	0	5	1	3	0	0	2	0	1	0	0	4	1	3	0	0	7	1	3	0	0	6	2	2	0	0
	Q2	18	3	12	1	0	12	2	7	1	0	5	1	2	0	0	8	2	5	1	0	12	2	7	1	0	12	5	5	1	0
	Q3	30	7	22	3	0	21	4	14	3	0	8	1	7	0	0	15	2	11	1	0	19	4	13	3	0	22	7	13	3	0
	IQR	20	6	18	3	0	16	3	11	2	0	6	1	6	0	0	11	1	9	1	0	12	3	10	3	0	15	5	11	3	0
	Máx	49	14	43	6	0	39	16	28	12	0	20	5	15	1	0	48	16	31	9	0	39	9	32	9	0	48	22	31	10	2
Mín	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	

Tinto, Piedras y Odiel

REC (mm)		Tinto, Piedras y Odiel																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	21	7	12	2	0	18	4	11	3	0	11	3	8	1	0	12	3	8	1	0	30	6	19	5	0	12	5	5	2	0
	DS	15	7	9	3	0	14	5	9	3	0	8	3	6	2	0	8	3	6	2	0	16	4	11	6	0	8	4	5	2	0
	CS	0.68	1.09	0.55	1.87	2.33	1.13	1.51	1.05	2.22	2.06	1.19	1.69	0.85	3.76	NA	1.64	2.15	1.31	2.58	3.79	0.62	1.17	0.57	1.32	6.24	1.18	1.53	2.15	1.24	2.38
	Q1	8	2	5	1	0	8	1	4	1	0	5	1	3	0	0	7	1	4	0	0	18	3	10	1	0	7	2	2	0	0
	Q2	19	4	12	1	0	14	2	9	1	0	9	1	6	0	0	11	2	7	1	0	27	4	17	3	0	10	5	4	1	0
	Q3	29	10	18	3	0	24	6	13	4	0	14	3	12	0	0	15	4	11	2	0	43	7	26	7	0	16	6	7	2	0
	IQR	21	9	13	2	0	16	5	9	3	0	8	2	9	0	0	9	3	8	1	0	25	5	16	6	0	9	5	5	2	0
	Máx	57	22	32	13	0	58	19	33	16	1	34	11	23	8	0	41	13	29	9	1	72	17	46	23	0	38	20	27	6	2
Mín	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	
2010-2040	Media	24	7	16	2	0	17	5	10	2	0	7	1	5	1	0	11	2	8	1	0	22	4	15	4	0	13	6	6	1	0
	DS	15	7	10	2	0	11	6	7	2	0	6	2	5	2	0	10	3	9	1	0	12	3	8	4	0	11	5	7	2	0
	CS	0.95	1.76	0.36	1.39	2.15	1.04	1.94	0.47	1.04	2.81	1.19	4.29	1.51	2.57	NA	1.18	2.71	1.67	2.45	2.30	1.03	1.10	0.83	1.78	NA	1.25	1.28	2.88	2.36	3.97
	Q1	15	1	6	0	0	10	2	5	0	0	2	0	1	0	0	4	1	2	0	0	17	2	10	0	0	5	2	1	0	0
	Q2	24	4	17	1	0	16	3	9	1	0	6	1	5	0	0	6	1	4	0	0	22	4	14	3	0	8	4	3	1	0
	Q3	32	10	23	3	0	25	6	15	3	0	9	1	6	1	0	18	2	9	1	0	28	6	19	5	0	18	6	7	2	0
	IQR	17	9	17	2	0	16	4	10	3	0	7	0	5	0	0	14	1	7	1	0	11	5	9	4	0	13	4	6	2	0
	Máx	68	31	37	7	0	53	23	24	7	0	22	9	20	6	0	35	12	32	7	0	59	13	38	18	0	45	17	36	9	1
Mín	4	0	2	0	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
2040-2070	Media	18	4	12	1	0	13	2	10	1	0	5	1	4	0	0	11	2	7	1	0	15	4	9	2	0	18	5	11	2	0
	DS	15	5	12	2	0	9	2	8	1	0	4	2	3	0	0	9	3	7	2	0	10	3	8	3	0	13	5	10	2	0
	CS	0.78	2.12	1.26	2.41	4.96	1.00	2.23	1.29	1.16	2.27	1.39	3.28	0.83	2.63	NA	1.19	2.03	1.11	3.08	3.66	0.50	0.76	1.17	2.18	NA	1.08	1.55	1.28	2.21	4.25
	Q1	6	1	3	0	0	5	1	2	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	0	0	6	1	3	0	0	7	2	3	0	0
	Q2	9	2	8	0	0	11	1	8	1	0	3	1	3	0	0	8	1	5	0	0	15	3	7	1	0	13	3	8	1	0
	Q3	33	5	17	1	0	17	3	14	1	0	7	1	5	0	0	16	2	13	1	0	21	6	14	2	0	24	7	17	2	0
	IQR	27	4	14	1	0	13	2	11	1	0	5	0	4	0	0	12	2	10	1	0	16	5	11	2	0	18	5	13	2	0
	Máx	52	22	49	7	2	37	10	32	4	0	18	8	10	1	0	37	11	26	10	0	38	12	32	11	0	54	20	40	8	2
Mín	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	
2070-2100	Media	16	5	10	1	0	14	2	11	1	0	7	2	5	0	0	6	1	4	1	0	10	2	6	1	0	16	5	10	2	0
	DS	13	4	10	2	0	12	3	11	1	0	7	2	5	0	0	7	2	5	1	0	6	3	5	1	0	15	6	11	2	0
	CS	0.92	1.35	1.37	2.78	2.15	0.51	2.56	0.77	3.89	5.48	2.14	1.94	1.90	3.81	NA	2.25	3.93	2.34	3.02	2.81	0.77	3.17	0.67	3.28	NA	1.52	2.60	1.35	1.95	1.46
	Q1	5	1	1	0	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4	1	3	0	0	4	2	1	0	0
	Q2	12	4	7	1	0	10	1	9	0	0	5	1	4	0	0	4	1	2	0	0	8	2	5	0	0	10	3	6	1	0
	Q3	21	7	15	1	0	25	2	16	1	0	10	2	8	0	0	8	1	6	1	0	13	3	9	1	0	23	4	13	2	0
	IQR	16	5	13	1	0	22	1	15	1	0	8	2	6	0	0	5	1	5	1	0	9	2	7	1	0	19	3	12	2	0
	Máx	47	18	39	7	0	37	12	34	7	0	33	8	25	2	0	29	9	24	5	0	25	15	16	7	0	62	26	40	8	0
Mín	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	

REC(mm)		Segura																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	19	6	9	4	0	22	6	11	5	0	11	3	6	2	0	21	6	11	3	1	25	7	14	5	0	15	6	5	4	1
	DS	7	3	4	2	0	8	3	5	3	0	5	2	4	2	0	7	3	5	3	1	11	4	7	3	0	6	4	4	3	1
	CS	0.34	0.85	-0.04	1.13	1.93	1.19	0.45	0.83	1.05	2.34	0.90	1.00	0.52	1.91	0.75	0.02	0.36	0.56	1.27	2.17	0.92	0.76	0.64	1.20	4.31	0.82	0.91	1.25	2.01	2.67
	Q1	14	3	6	2	0	17	3	7	3	0	8	1	3	1	0	17	3	7	1	0	17	4	8	2	0	11	3	2	1	0
	Q2	19	5	9	3	0	20	6	10	4	0	11	2	6	2	0	22	6	10	2	1	23	6	11	4	0	15	5	4	3	0
	Q3	23	8	12	5	0	25	8	14	6	1	14	4	8	3	1	25	8	15	5	1	31	9	19	7	0	18	8	7	4	1
	IQR	9	5	6	3	0	8	5	6	3	1	6	3	5	2	0	8	5	8	4	1	14	5	11	5	0	8	5	5	3	1
	Máx	35	14	17	11	2	43	15	24	12	2	25	9	14	10	1	34	13	22	11	4	55	16	33	16	2	32	14	16	15	3
Mín	8	2	1	1	0	10	1	2	1	0	3	0	1	0	0	7	1	3	1	0	9	1	2	1	0	4	1	1	0	0	
2010-2040	Media	20	5	11	4	0	21	5	10	6	0	9	2	5	2	0	18	5	10	3	1	20	7	10	3	0	17	6	8	3	0
	DS	7	4	5	2	0	8	3	6	3	0	5	2	4	1	0	9	3	7	2	1	8	4	5	2	0	7	3	5	2	1
	CS	0.58	1.25	0.17	0.54	1.21	0.86	0.41	1.15	0.29	3.32	0.62	1.22	1.21	0.41	1.51	0.58	0.58	0.89	0.75	1.03	-0.23	0.14	-0.11	1.59	0.59	0.30	0.74	0.60	0.75	2.27
	Q1	15	2	7	2	0	15	4	5	3	0	5	1	2	1	0	12	2	4	2	0	15	3	5	2	0	13	4	4	2	0
	Q2	18	3	11	4	0	21	5	9	5	0	9	1	4	2	0	16	4	8	3	1	20	7	10	3	0	16	5	6	3	0
	Q3	25	6	14	6	0	26	6	14	8	0	11	3	6	3	1	23	6	13	5	1	27	11	14	4	0	22	8	12	4	1
	IQR	10	4	7	3	0	11	2	8	5	0	6	3	4	2	0	11	4	9	3	1	13	7	8	2	0	9	4	8	3	1
	Máx	36	14	21	10	1	44	11	28	12	1	21	8	16	5	2	37	10	25	9	2	34	14	18	9	0	34	14	19	7	3
Mín	9	1	2	0	0	9	1	1	1	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	6	1	2	1	0	2	1	1	1	0	
2040-2070	Media	19	5	10	3	0	20	5	11	3	0	10	2	5	3	0	17	5	10	2	1	18	6	9	3	0	15	6	6	2	0
	DS	9	4	7	2	0	9	3	7	2	0	7	1	3	6	0	8	3	5	2	1	8	4	4	3	0	7	4	4	2	0
	CS	1.21	1.12	1.49	1.36	2.06	0.70	0.75	0.82	0.20	2.55	3.04	0.63	0.59	4.93	2.88	0.65	2.05	0.16	0.26	2.35	0.81	0.96	0.05	3.63	2.21	0.65	0.58	0.72	1.43	1.87
	Q1	12	2	5	2	0	14	2	5	2	0	5	1	2	1	0	13	3	5	1	0	12	3	6	1	0	9	3	3	1	0
	Q2	15	3	7	3	0	19	5	11	4	0	10	2	5	2	0	17	4	9	3	0	15	6	9	2	0	15	6	5	2	0
	Q3	23	7	13	4	0	24	7	14	5	0	13	3	8	3	0	22	6	14	4	1	24	8	11	4	0	19	9	8	3	0
	IQR	11	4	8	2	0	10	5	9	3	0	8	2	6	2	0	9	3	8	3	1	12	5	5	3	0	10	6	5	2	0
	Máx	44	15	30	9	2	41	14	29	8	2	42	5	13	32	2	38	17	19	5	4	36	17	15	18	1	31	14	15	8	1
Mín	8	1	2	1	0	6	1	1	0	0	3	0	1	0	0	6	1	1	0	0	7	0	1	0	0	5	1	0	0	0	
2070-2100	Media	18	5	9	4	0	18	5	9	3	0	8	2	5	2	0	18	6	8	3	1	15	4	7	3	0	14	5	6	3	0
	DS	7	3	6	2	0	8	3	5	2	0	6	1	5	2	0	7	3	5	2	1	6	3	4	2	0	7	3	4	2	0
	CS	0.69	1.07	0.88	1.21	1.08	0.04	0.93	0.10	0.40	2.10	2.34	1.20	2.78	1.32	2.92	-0.03	0.23	0.14	1.02	2.05	0.78	0.90	0.58	0.90	3.82	0.30	0.26	1.16	0.65	1.70
	Q1	13	3	4	2	0	14	3	6	2	0	5	1	2	1	0	14	4	4	1	0	10	3	5	1	0	8	2	3	2	0
	Q2	16	4	8	3	0	18	5	9	3	0	6	1	3	1	0	18	6	9	3	0	14	4	6	3	0	13	5	5	2	0
	Q3	23	6	12	5	0	23	7	13	4	0	9	3	5	2	0	21	8	11	3	1	18	6	11	4	0	20	7	8	4	0
	IQR	10	3	8	3	0	9	4	7	2	0	4	2	3	2	0	8	4	8	2	1	8	3	6	3	0	11	5	5	2	0
	Máx	33	13	23	10	1	34	14	20	7	1	30	6	25	6	1	33	13	18	8	3	32	11	16	9	1	27	12	18	7	1
Mín	9	1	2	1	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	5	1	1	0	0	7	1	2	0	0	4	0	1	0	0	

REC (mm)		Segura																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	19	6	9	4	0	22	6	11	5	0	11	3	6	2	0	21	6	11	3	1	25	7	14	5	0	15	6	5	4	1
	DS	7	3	4	2	0	8	3	5	3	0	5	2	4	2	0	7	3	5	3	1	11	4	7	3	0	6	4	4	3	1
	CS	0.34	0.85	-0.04	1.13	1.93	1.19	0.45	0.83	1.05	2.34	0.90	1.00	0.52	1.91	0.75	0.02	0.36	0.56	1.27	2.17	0.92	0.76	0.64	1.20	4.31	0.82	0.91	1.25	2.01	2.67
	Q1	14	3	6	2	0	17	3	7	3	0	8	1	3	1	0	17	3	7	1	0	17	4	8	2	0	11	3	2	1	0
	Q2	19	5	9	3	0	20	6	10	4	0	11	2	6	2	0	22	6	10	2	1	23	6	11	4	0	15	5	4	3	0
	Q3	23	8	12	5	0	25	8	14	6	1	14	4	8	3	1	25	8	15	5	1	31	9	19	7	0	18	8	7	4	1
	IQR	9	5	6	3	0	8	5	6	3	1	6	3	5	2	0	8	5	8	4	1	14	5	11	5	0	8	5	5	3	1
	Máx	35	14	17	11	2	43	15	24	12	2	25	9	14	10	1	34	13	22	11	4	55	16	33	16	2	32	14	16	15	3
Mín	8	2	1	1	0	10	1	2	1	0	3	0	1	0	0	7	1	3	1	0	9	1	2	1	0	4	1	1	0	0	
2010-2040	Media	21	6	11	3	0	19	6	9	4	0	9	2	5	2	0	16	4	9	2	0	20	6	11	4	0	16	6	6	4	0
	DS	7	4	5	2	0	7	3	6	2	0	6	2	4	2	0	7	2	6	2	1	7	3	4	2	0	7	3	5	3	0
	CS	0.51	0.83	0.31	0.60	3.35	0.28	0.43	0.80	0.96	2.34	1.61	2.28	1.66	2.28	2.09	0.21	0.62	0.55	0.97	1.73	0.01	0.55	-0.66	0.94	4.94	0.23	0.45	0.77	0.56	1.29
	Q1	18	3	7	2	0	15	4	6	2	0	6	1	2	1	0	12	3	4	1	0	17	3	8	2	0	11	4	2	1	0
	Q2	20	6	11	3	0	18	6	8	3	0	7	1	3	2	0	16	4	8	2	0	21	4	13	3	0	15	5	6	3	0
	Q3	24	9	15	4	0	23	7	13	4	0	12	2	6	3	0	20	6	13	4	1	25	8	14	5	0	21	9	9	5	0
	IQR	6	5	8	2	0	8	4	7	3	0	7	1	4	2	0	8	3	9	2	1	8	5	5	4	0	10	5	7	4	0
	Máx	38	17	24	8	2	33	14	23	10	1	27	8	18	11	1	30	10	21	7	2	37	13	19	11	1	30	14	18	9	1
Mín	9	1	2	0	0	8	0	2	0	0	3	0	1	0	0	2	1	0	0	0	5	1	1	0	0	5	0	1	0	0	
2040-2070	Media	17	4	10	3	0	18	5	10	3	0	7	2	3	2	0	16	4	9	3	0	14	4	7	3	0	14	5	7	2	0
	DS	9	3	6	3	0	9	5	5	2	1	5	2	2	3	0	10	4	6	2	1	6	3	4	2	0	6	4	4	2	0
	CS	0.64	1.96	0.60	2.47	1.27	0.65	1.48	1.18	1.17	5.02	1.31	2.27	0.66	3.60	1.43	0.95	1.51	1.04	1.44	2.27	1.25	0.93	1.03	0.71	2.39	0.73	0.88	0.92	1.28	2.17
	Q1	10	2	4	1	0	11	2	5	1	0	4	1	2	0	0	8	2	4	1	0	10	2	4	1	0	10	3	4	1	0
	Q2	14	3	9	2	0	16	4	8	2	0	6	1	3	1	0	13	3	7	2	0	12	4	5	2	0	14	4	6	2	0
	Q3	24	5	13	4	0	23	6	13	3	0	10	2	5	2	0	23	5	12	3	0	15	6	8	4	0	17	7	9	3	1
	IQR	13	4	9	3	0	12	4	8	2	0	5	1	3	1	0	16	3	8	2	0	5	3	5	3	0	7	4	5	2	1
	Máx	35	15	22	14	1	38	17	25	7	5	22	9	9	14	1	43	15	28	8	3	31	12	17	6	0	32	13	17	7	2
Mín	5	1	2	1	0	6	0	3	1	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	6	1	1	0	0	5	1	1	1	0	
2070-2100	Media	12	4	6	2	0	15	5	8	2	0	8	2	4	2	0	12	3	6	2	1	10	3	5	2	0	13	4	6	2	0
	DS	7	2	4	2	0	6	3	5	2	0	4	2	3	2	0	6	2	4	3	1	5	2	3	2	0	6	2	5	2	0
	CS	0.59	0.51	0.41	2.88	0.71	0.05	1.16	0.54	2.53	1.28	0.68	1.79	0.58	1.59	2.57	0.68	1.42	0.33	1.97	3.62	0.61	1.11	0.91	1.61	2.50	0.71	0.66	0.71	1.71	2.75
	Q1	7	2	3	1	0	10	3	4	1	0	4	1	1	1	0	8	2	3	1	0	7	2	3	1	0	9	2	2	1	0
	Q2	13	3	6	1	0	14	3	7	2	0	7	1	3	1	0	10	3	5	1	0	9	2	4	2	0	11	4	5	2	0
	Q3	15	5	9	3	0	21	6	12	2	0	10	2	6	2	0	16	4	9	3	1	12	5	6	3	0	16	6	9	4	0
	IQR	8	3	7	2	0	11	4	8	1	0	6	2	5	2	0	9	3	6	2	1	5	3	3	2	0	7	3	8	3	0
	Máx	29	8	15	13	1	27	12	21	10	0	18	8	10	8	2	27	11	12	11	6	19	8	13	7	0	26	10	18	9	2
Mín	3	0	0	1	0	4	1	1	0	0	3	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	1	1	1	0	4	1	0	0	0	

REC(mm)		Júcar																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	33	9	14	8	2	31	7	15	8	1	20	4	9	5	1	30	6	15	7	3	39	8	21	9	1	24	7	8	7	2
	DS	12	6	7	4	1	14	5	10	4	1	8	3	6	4	1	11	3	8	5	2	18	5	11	7	1	12	5	7	6	1
	CS	0.76	1.08	0.47	1.06	1.28	1.43	1.14	1.06	1.14	1.31	0.97	0.58	0.80	1.86	0.69	0.50	0.22	0.60	1.36	2.46	1.03	1.35	0.68	1.53	3.51	1.59	1.63	1.64	1.99	1.97
	Q1	24	4	9	6	1	21	4	8	5	0	15	1	5	3	1	24	4	9	3	1	28	4	14	5	1	16	3	4	3	1
	Q2	32	8	15	7	2	27	7	13	6	1	17	4	7	4	1	27	6	13	5	2	36	7	18	8	1	22	7	6	5	1
	Q3	41	12	18	10	2	36	10	18	10	1	23	6	13	6	2	37	9	20	9	3	47	10	28	12	2	27	9	10	9	2
	IQR	17	8	9	4	1	14	6	10	5	1	8	5	7	3	1	13	5	11	6	2	19	6	15	8	1	11	6	6	6	1
	Máx	67	28	32	19	5	75	24	38	19	3	44	12	26	18	3	56	14	34	23	13	86	22	48	33	8	61	27	31	27	6
Mín	12	1	3	2	1	14	1	3	3	0	5	0	1	1	0	13	1	3	1	0	13	1	3	1	0	7	1	1	0	0	
2010-2040	Media	34	7	17	8	2	31	6	14	11	1	17	3	8	5	1	28	6	14	6	3	30	8	14	6	1	29	8	12	7	2
	DS	13	5	9	4	1	16	4	10	6	1	10	3	8	3	1	15	4	10	5	2	12	6	7	3	1	13	5	9	3	2
	CS	0.18	0.88	0.14	0.64	0.65	1.32	0.68	1.75	0.33	2.47	2.00	1.12	3.30	0.76	0.83	0.83	0.98	0.84	0.69	1.88	-0.04	1.78	-0.06	1.42	1.04	0.87	1.02	0.64	0.52	2.24
	Q1	25	4	10	5	1	20	3	8	6	0	11	1	3	2	1	20	2	6	3	1	21	3	10	4	0	20	4	5	4	0
	Q2	30	5	18	7	1	29	5	11	12	0	14	2	6	5	1	24	5	11	5	2	30	7	15	5	1	27	7	10	6	1
	Q3	45	10	24	10	2	38	8	18	14	1	21	5	9	6	2	36	9	18	10	4	38	12	21	7	1	36	10	20	9	2
	IQR	20	6	14	6	1	18	5	10	8	1	10	4	6	4	1	16	6	12	7	2	17	9	11	3	1	16	6	14	5	1
	Máx	59	17	36	18	3	80	16	50	25	3	53	10	42	11	3	68	17	37	16	11	55	31	29	15	3	67	20	32	14	7
Mín	12	1	3	1	1	11	1	1	3	0	5	0	1	1	0	6	1	1	1	0	9	1	3	2	0	6	2	1	2	0	
2040-2070	Media	30	7	15	6	2	29	6	16	6	1	18	3	8	6	1	27	5	15	5	2	27	7	13	6	1	22	7	9	5	1
	DS	14	6	10	3	1	16	4	12	4	1	12	3	6	9	1	13	3	9	3	2	13	5	7	6	1	10	5	6	4	1
	CS	1.06	1.26	1.24	1.39	1.74	1.60	1.20	1.99	0.19	2.16	2.23	2.23	0.53	4.47	1.03	0.39	1.91	0.53	0.52	1.32	0.97	1.01	0.24	3.75	1.85	0.95	0.79	1.17	1.45	1.39
	Q1	20	4	7	4	1	19	3	10	3	0	10	2	2	2	1	15	3	6	2	1	18	3	7	3	1	14	3	5	2	1
	Q2	26	5	10	6	2	25	5	13	5	1	15	3	7	3	1	26	4	12	4	2	23	6	12	5	1	20	7	7	3	1
	Q3	39	10	21	8	2	36	9	19	9	1	22	4	12	6	2	36	6	21	7	3	35	10	17	7	1	27	10	12	6	1
	IQR	19	6	14	3	1	17	6	9	6	1	12	2	9	3	1	20	3	15	5	2	17	7	10	4	1	13	7	8	4	1
	Máx	71	22	43	17	6	80	20	60	12	4	65	15	19	50	3	51	17	34	12	9	63	21	24	36	3	47	19	28	15	3
Mín	14	1	3	2	0	11	1	1	1	0	6	0	1	1	0	9	1	3	0	0	10	0	2	1	0	10	1	0	1	0	
2070-2100	Media	30	6	15	7	2	26	7	13	6	1	15	3	7	4	1	25	6	12	5	2	23	4	11	6	1	21	6	10	5	1
	DS	11	4	11	4	1	15	5	8	4	1	11	3	8	3	1	12	3	8	3	2	9	3	6	4	1	11	4	7	3	1
	CS	1.00	0.72	1.56	0.80	0.73	1.21	1.70	0.48	1.50	1.94	2.30	1.42	3.00	1.26	1.91	1.20	0.55	0.74	1.40	1.74	0.75	1.74	0.83	0.69	1.44	0.51	0.27	1.33	0.71	2.38
	Q1	24	4	7	5	1	16	3	7	3	0	9	1	3	2	1	18	2	6	2	1	17	2	6	3	1	14	3	4	3	1
	Q2	27	6	13	6	2	23	5	12	5	1	11	2	5	3	1	27	5	12	5	2	21	4	9	5	1	19	6	8	4	1
	Q3	39	8	19	9	3	32	9	19	7	1	16	4	7	5	1	31	8	18	6	3	27	5	15	9	1	28	9	13	7	1
	IQR	15	4	12	5	2	16	5	12	4	1	7	3	5	3	1	14	5	12	4	2	10	3	9	6	1	15	6	8	4	1
	Máx	60	15	50	17	4	75	24	30	20	4	48	10	40	12	3	68	13	36	15	8	46	14	28	16	3	44	13	31	12	4
Mín	14	1	2	2	0	4	0	1	0	0	4	0	1	1	0	6	1	1	1	0	9	0	3	1	0	5	0	1	1	0	

REC (mm)		Júcar																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	33	9	14	8	2	31	7	15	8	1	20	4	9	5	1	30	6	15	7	3	39	8	21	9	1	24	7	8	7	2
	DS	12	6	7	4	1	14	5	10	4	1	8	3	6	4	1	11	3	8	5	2	18	5	11	7	1	12	5	7	6	1
	CS	0.76	1.08	0.47	1.06	1.28	1.43	1.14	1.06	1.14	1.31	0.97	0.58	0.80	1.86	0.69	0.50	0.22	0.60	1.36	2.46	1.03	1.35	0.68	1.53	3.51	1.59	1.63	1.64	1.99	1.97
	Q1	24	4	9	6	1	21	4	8	5	0	15	1	5	3	1	24	4	9	3	1	28	4	14	5	1	16	3	4	3	1
	Q2	32	8	15	7	2	27	7	13	6	1	17	4	7	4	1	27	6	13	5	2	36	7	18	8	1	22	7	6	5	1
	Q3	41	12	18	10	2	36	10	18	10	1	23	6	13	6	2	37	9	20	9	3	47	10	28	12	2	27	9	10	9	2
	IQR	17	8	9	4	1	14	6	10	5	1	8	5	7	3	1	13	5	11	6	2	19	6	15	8	1	11	6	6	6	1
	Máx	67	28	32	19	5	75	24	38	19	3	44	12	26	18	3	56	14	34	23	13	86	22	48	33	8	61	27	31	27	6
Mín	12	1	3	2	1	14	1	3	3	0	5	0	1	1	0	13	1	3	1	0	13	1	3	1	0	7	1	1	0	0	
2010-2040	Media	37	11	17	7	1	27	7	13	6	1	16	2	7	5	2	25	5	13	5	2	30	6	16	7	1	23	6	9	7	1
	DS	14	7	9	4	1	12	5	9	4	1	9	3	6	4	1	10	3	8	4	2	11	3	7	5	1	12	4	7	5	1
	CS	0.99	0.77	0.65	0.94	1.21	0.21	0.92	0.56	0.87	1.84	1.43	2.87	1.68	2.92	0.96	-0.13	1.57	0.40	1.51	2.05	0.82	0.50	-0.07	1.20	2.59	0.53	0.57	1.40	0.94	1.08
	Q1	28	5	11	5	1	17	3	6	3	0	9	1	3	3	1	19	2	6	2	1	24	3	13	4	1	15	4	3	2	1
	Q2	37	9	16	6	1	26	7	12	5	0	13	1	5	4	1	24	4	11	4	2	31	5	15	7	1	22	5	8	7	1
	Q3	41	15	21	9	2	38	9	20	8	1	20	2	9	6	2	31	6	19	7	2	36	9	19	9	1	30	9	12	9	2
	IQR	13	10	10	4	1	22	6	14	5	1	10	2	6	2	1	12	4	13	5	1	12	6	6	6	1	15	5	9	7	1
	Máx	79	29	40	16	4	45	21	31	16	3	44	14	26	23	4	41	16	29	18	8	63	14	29	22	4	49	15	33	21	3
Mín	14	1	4	1	0	12	0	2	1	0	5	0	1	2	0	4	1	0	0	1	10	1	2	1	0	6	0	1	0	0	
2040-2070	Media	28	6	15	6	2	24	7	12	4	1	13	3	6	4	1	24	5	12	5	2	21	5	10	6	1	22	6	10	5	2
	DS	15	5	10	4	1	15	8	8	3	2	8	3	4	4	1	14	5	9	4	2	9	3	6	4	1	9	5	6	3	1
	CS	0.71	1.92	0.68	1.46	0.98	1.38	2.36	1.25	1.54	4.60	1.21	1.59	1.29	2.84	0.93	0.87	1.75	1.32	1.69	2.26	1.17	0.93	1.24	1.37	0.99	1.15	1.16	1.09	1.26	2.61
	Q1	17	3	6	3	1	14	2	6	2	0	8	1	3	2	1	13	2	4	2	1	15	3	5	3	1	16	2	6	3	1
	Q2	21	4	12	5	2	20	4	10	3	1	10	2	5	3	1	21	3	9	3	1	18	4	7	4	1	20	5	8	4	1
	Q3	40	7	22	9	2	28	8	17	5	1	18	2	8	3	2	32	5	19	6	2	26	5	14	8	1	27	8	12	6	2
	IQR	23	4	16	6	1	14	5	11	3	1	10	1	5	2	1	19	3	14	4	2	11	3	9	5	1	11	5	6	3	1
	Máx	61	22	37	19	5	67	33	37	13	10	36	10	18	20	3	62	20	43	18	10	48	12	28	19	3	52	17	26	12	8
Mín	9	1	3	1	0	8	1	3	1	0	5	0	1	0	0	7	0	1	1	0	10	1	3	1	0	10	1	2	1	0	
2070-2100	Media	22	5	9	5	2	22	6	12	4	1	15	3	6	5	1	18	3	8	5	3	16	3	7	6	1	19	5	9	5	1
	DS	10	3	7	5	1	11	5	9	4	0	8	3	5	4	1	12	2	8	5	3	7	3	4	4	0	9	3	7	3	1
	CS	0.40	0.88	0.47	1.85	0.99	0.59	1.67	1.09	1.94	1.44	0.74	2.58	0.80	2.94	1.58	1.42	1.45	1.92	1.88	3.87	0.44	1.60	0.66	1.85	1.06	1.01	1.41	1.02	1.08	1.81
	Q1	14	3	3	3	1	13	2	4	2	0	8	1	2	2	1	9	2	2	1	1	11	2	4	4	1	12	3	3	2	1
	Q2	21	4	9	4	2	21	3	11	2	0	12	2	6	4	1	15	3	6	3	2	16	2	6	4	1	17	4	6	4	1
	Q3	29	7	13	6	2	29	6	17	4	1	19	4	8	5	2	21	4	13	5	2	21	4	9	6	1	24	6	11	6	1
	IQR	15	4	10	4	1	16	5	13	2	0	11	3	7	3	1	12	1	10	4	1	10	3	6	2	0	11	3	8	4	1
	Máx	44	13	23	19	4	46	22	39	14	2	32	16	18	22	4	53	8	37	21	19	33	11	17	16	2	42	16	28	13	4
Mín	6	1	0	1	1	6	1	1	1	0	5	0	0	1	0	6	0	1	0	0	5	1	1	2	0	7	1	0	1	0	



REC(mm)		Ebro																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	102	27	36	26	12	104	28	41	28	7	76	18	30	19	10	109	33	42	23	10	118	33	47	28	10	82	26	26	21	9
	DS	14	7	8	5	3	13	8	9	6	3	13	7	8	5	3	14	8	9	6	4	21	7	13	7	3	17	7	9	6	4
	CS	-0.11	-0.14	-0.74	0.67	0.88	0.61	0.22	-0.03	0.41	0.51	0.18	0.16	0.37	0.17	0.81	0.06	-0.49	0.23	0.30	0.43	0.29	0.56	0.05	0.40	0.20	0.32	0.75	0.45	0.04	0.97
	Q1	95	23	32	23	9	96	23	35	25	5	67	12	23	15	8	98	26	36	20	7	99	29	37	24	8	73	21	21	17	6
	Q2	103	26	38	26	12	103	28	42	27	6	75	19	30	19	10	111	33	41	23	10	117	31	46	28	10	79	24	25	21	8
	Q3	109	34	41	29	14	112	32	46	31	9	85	24	35	22	11	117	40	49	28	14	132	36	56	32	12	91	30	32	24	10
	IQR	15	11	9	7	5	16	9	11	5	4	18	12	12	6	3	20	14	13	8	7	33	7	19	8	4	18	9	11	7	4
	Máx	138	39	53	40	22	142	48	57	45	13	101	31	51	30	18	136	46	58	36	20	165	54	71	45	17	118	44	51	35	17
Mín	69	10	15	18	7	76	13	25	14	3	51	7	15	10	5	81	14	28	13	3	87	19	24	16	5	49	15	8	8	4	
2010-2040	Media	101	24	40	26	11	100	25	40	29	6	75	17	29	20	9	103	30	41	23	9	106	31	42	24	8	91	27	34	22	8
	DS	17	8	7	7	3	18	8	8	7	2	15	6	8	6	2	18	8	12	7	3	16	9	10	5	2	11	7	8	6	3
	CS	0.57	0.12	0.15	-0.23	0.63	0.47	0.45	-0.30	-0.02	1.78	-0.22	0.57	-0.22	0.07	-0.56	-0.03	0.47	0.12	-0.33	0.33	-0.13	-0.05	-0.44	0.46	1.04	0.03	0.28	0.43	-0.17	1.04
	Q1	91	19	36	21	9	87	17	39	23	4	63	13	25	17	7	91	25	34	19	7	95	26	36	21	6	83	21	28	19	6
	Q2	98	23	40	27	11	97	23	40	29	5	74	15	30	19	9	104	28	41	23	9	105	33	46	24	8	89	27	33	23	7
	Q3	114	27	45	32	13	111	31	43	33	7	88	20	36	24	10	110	34	47	27	11	117	36	50	27	9	99	31	37	28	9
	IQR	23	8	9	11	4	24	14	5	10	2	24	7	11	7	3	19	9	12	9	4	21	10	14	6	3	16	10	9	9	4
	Máx	143	40	55	39	19	138	40	57	44	14	100	34	42	32	12	144	47	66	37	17	137	52	57	38	15	114	44	51	33	17
Mín	72	7	28	12	6	72	14	21	16	3	45	4	13	6	3	61	14	18	8	4	70	12	25	13	5	69	14	21	10	4	
2040-2070	Media	94	24	37	22	10	93	24	41	22	5	71	16	27	18	9	97	30	39	20	8	99	30	39	23	7	78	25	29	17	7
	DS	19	8	10	5	3	19	9	11	8	2	15	6	9	6	3	16	7	11	6	3	16	9	8	6	2	17	8	9	7	2
	CS	-0.49	0.01	0.04	-0.27	0.56	-0.08	0.94	-0.31	-0.23	1.05	0.40	0.31	0.40	-0.10	1.09	0.18	-0.04	0.24	0.28	1.18	-0.33	-0.34	-1.02	0.18	0.81	0.38	0.41	-0.58	0.62	-0.01
	Q1	83	16	30	19	8	77	17	32	17	4	61	12	20	15	7	84	26	31	17	6	86	23	34	19	6	70	21	25	13	5
	Q2	98	25	36	23	10	92	22	42	22	5	66	15	27	19	8	95	29	38	19	8	101	31	40	22	7	77	24	31	16	7
	Q3	108	29	43	27	13	107	29	50	29	7	79	21	34	22	11	108	35	47	25	9	109	34	45	27	8	89	29	35	21	8
	IQR	25	13	13	8	4	30	12	17	12	4	18	9	14	7	4	24	9	16	8	3	23	11	11	8	2	19	8	10	8	4
	Máx	128	39	58	32	17	129	51	63	33	13	100	30	46	32	18	130	45	61	33	16	126	47	53	36	13	127	43	45	34	12
Mín	54	10	16	11	5	55	10	14	9	2	47	5	14	7	5	72	15	20	10	4	60	10	13	9	4	45	10	10	3	3	
2070-2100	Media	96	24	36	25	11	90	26	38	21	6	68	16	26	17	9	100	31	39	21	9	93	25	37	23	8	79	25	29	19	6
	DS	17	8	12	5	3	21	7	10	8	2	12	7	7	6	2	16	8	9	6	4	15	6	9	7	3	17	8	8	7	2
	CS	0.05	-0.15	0.49	-0.47	0.67	-0.39	0.35	-0.29	0.21	0.88	-0.08	0.21	0.16	0.15	0.11	-0.34	-0.13	-0.04	0.27	0.98	0.39	-0.27	0.38	-0.11	1.12	0.01	0.18	0.10	0.62	0.08
	Q1	87	21	28	21	9	79	21	31	15	4	60	11	19	13	7	88	27	33	17	7	82	23	31	18	6	67	19	22	14	5
	Q2	96	25	35	26	10	93	26	38	20	5	70	16	26	17	9	103	30	39	22	8	92	26	33	24	7	76	24	29	17	6
	Q3	105	27	44	29	13	104	30	45	26	7	76	21	30	22	9	110	39	46	25	10	102	29	43	28	9	92	30	34	23	8
	IQR	18	7	17	7	4	25	9	14	11	3	16	10	10	8	2	22	12	13	8	3	20	7	12	9	3	25	11	12	9	2
	Máx	133	38	65	35	18	130	44	56	37	13	95	30	42	28	14	129	44	55	34	18	130	38	59	35	14	109	40	44	34	10
Mín	64	9	17	13	6	47	10	16	5	3	45	3	13	8	4	65	16	23	9	4	66	11	18	10	5	43	11	17	7	3	

REC (mm)		Ebro																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	102	27	36	26	12	104	28	41	28	7	76	18	30	19	10	109	33	42	23	10	118	33	47	28	10	82	26	26	21	9
	DS	14	7	8	5	3	13	8	9	6	3	13	7	8	5	3	14	8	9	6	4	21	7	13	7	3	17	7	9	6	4
	CS	-0.11	-0.14	-0.74	0.67	0.88	0.61	0.22	-0.03	0.41	0.51	0.18	0.16	0.37	0.17	0.81	0.06	-0.49	0.23	0.30	0.43	0.29	0.56	0.05	0.40	0.20	0.32	0.75	0.45	0.04	0.97
	Q1	95	23	32	23	9	96	23	35	25	5	67	12	23	15	8	98	26	36	20	7	99	29	37	24	8	73	21	21	17	6
	Q2	103	26	38	26	12	103	28	42	27	6	75	19	30	19	10	111	33	41	23	10	117	31	46	28	10	79	24	25	21	8
	Q3	109	34	41	29	14	112	32	46	31	9	85	24	35	22	11	117	40	49	28	14	132	36	56	32	12	91	30	32	24	10
	IQR	15	11	9	7	5	16	9	11	5	4	18	12	12	6	3	20	14	13	8	7	33	7	19	8	4	18	9	11	7	4
	Máx	138	39	53	40	22	142	48	57	45	13	101	31	51	30	18	136	46	58	36	20	165	54	71	45	17	118	44	51	35	17
Mín	69	10	15	18	7	76	13	25	14	3	51	7	15	10	5	81	14	28	13	3	87	19	24	16	5	49	15	8	8	4	
2010-2040	Media	99	26	37	25	11	96	27	39	24	6	72	16	28	19	9	100	31	40	20	9	107	29	43	26	8	80	26	27	19	8
	DS	19	9	8	7	3	20	8	10	7	2	15	6	10	6	3	19	8	11	7	3	16	8	9	7	2	18	8	9	7	3
	CS	0.37	-0.12	0.03	0.77	0.65	0.05	-0.25	0.10	0.59	0.76	0.34	0.14	0.07	1.26	1.32	-0.13	-0.05	0.44	0.41	0.48	-0.05	-0.10	-0.87	0.28	1.11	-0.19	-0.40	0.38	-0.36	0.65
	Q1	86	21	30	20	9	84	22	33	19	4	58	11	23	15	7	88	26	33	17	7	98	24	40	22	7	68	21	20	15	6
	Q2	97	26	38	24	10	95	28	38	23	5	71	15	28	19	8	102	30	40	20	9	106	28	44	26	8	79	26	26	20	7
	Q3	107	32	43	28	12	114	33	44	29	6	82	21	32	21	10	114	37	45	24	11	118	34	50	29	9	93	32	34	24	10
	IQR	21	11	13	7	3	30	11	10	10	2	24	11	9	6	3	26	11	12	6	4	20	10	10	7	2	25	10	14	10	4
	Máx	140	47	54	44	17	131	41	58	44	11	106	28	50	36	18	133	43	64	39	16	141	44	57	43	13	115	38	50	31	16
Mín	62	6	24	10	7	58	10	18	14	2	45	5	10	12	5	67	17	23	8	4	74	12	16	14	5	34	7	8	4	3	
2040-2070	Media	95	24	38	23	10	87	23	39	21	5	67	15	26	17	9	94	28	39	19	9	93	27	36	22	8	83	24	33	18	8
	DS	16	7	10	6	3	18	8	10	6	2	13	6	8	5	3	19	9	11	6	2	16	8	8	7	3	20	9	10	5	4
	CS	0.41	0.70	0.17	0.50	0.15	0.32	0.51	-0.02	-0.61	0.46	-0.10	0.26	0.07	0.67	0.37	0.30	0.22	0.14	0.73	0.46	0.41	0.35	0.51	-0.11	0.57	-0.34	0.11	-0.49	-0.13	0.42
	Q1	83	18	30	18	8	74	17	32	17	3	59	11	19	14	7	81	23	31	15	7	82	20	29	18	7	68	20	28	15	5
	Q2	96	25	38	22	10	89	23	38	22	6	67	15	27	16	9	92	27	40	18	8	90	26	35	21	8	86	23	35	18	8
	Q3	101	28	43	27	13	98	27	46	25	7	75	19	30	19	12	104	32	46	22	10	105	32	44	28	10	100	28	40	22	10
	IQR	18	10	13	9	4	24	10	14	7	4	16	8	11	5	4	23	9	15	7	3	23	12	14	11	3	32	8	12	7	6
	Máx	133	43	56	37	17	134	45	56	30	11	88	28	40	30	16	133	46	64	37	14	132	41	54	34	15	111	41	48	28	15
Mín	69	13	22	14	4	57	9	21	9	3	39	5	12	6	4	60	11	20	9	4	66	15	23	8	4	48	7	11	7	3	
2070-2100	Media	80	20	31	20	9	74	21	34	15	4	66	15	27	16	9	78	22	32	17	8	78	22	30	20	7	74	21	30	16	6
	DS	16	6	10	6	2	14	6	11	5	2	13	5	9	5	3	18	5	12	6	3	13	6	8	4	2	14	6	11	5	3
	CS	0.13	0.47	0.10	0.15	0.54	-0.13	0.41	0.43	-0.18	0.47	0.37	0.61	0.42	0.86	0.43	0.55	-0.25	0.55	1.12	1.68	0.08	0.46	-0.09	1.02	0.43	0.37	-0.21	0.00	0.13	1.11
	Q1	69	17	22	16	8	67	16	28	12	3	55	10	21	13	7	68	18	23	13	6	69	19	25	16	6	67	16	23	13	5
	Q2	81	20	33	19	9	73	20	32	16	4	68	14	27	16	8	75	23	30	16	7	78	21	30	18	7	72	23	30	16	6
	Q3	89	25	38	24	11	85	26	42	18	6	74	17	30	20	11	89	25	41	19	9	87	24	35	22	8	82	26	38	20	8
	IQR	20	7	16	7	3	18	9	14	6	2	19	7	9	7	4	20	8	18	6	4	18	5	11	6	1	15	10	15	7	3
	Máx	118	40	51	31	14	107	38	62	26	8	99	26	47	33	15	124	33	57	34	19	102	33	44	33	11	105	30	51	30	14
Mín	50	8	16	8	6	38	10	13	5	2	44	6	10	7	4	48	12	15	7	4	55	11	14	14	3	44	12	11	4	3	

REC(mm)		Cuencas Internas de Cataluña																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	46	11	11	15	10	38	9	12	13	4	35	7	9	12	7	29	6	7	8	8	35	7	11	10	8	28	7	6	9	5
	DS	11	6	6	4	3	11	6	7	4	2	9	5	5	4	2	9	3	4	4	4	13	4	6	5	3	10	5	4	4	3
	CS	0.53	1.37	1.41	0.96	0.07	0.47	0.70	0.68	0.99	0.59	0.65	0.79	0.75	0.91	0.70	0.63	0.42	0.45	1.09	0.63	1.33	1.17	1.44	1.68	0.14	0.52	1.48	1.21	0.77	1.02
	Q1	39	6	7	13	8	31	5	6	9	3	29	3	5	10	6	21	3	4	5	5	27	4	6	6	6	21	4	3	6	4
	Q2	45	8	10	14	10	38	9	11	12	4	34	6	8	12	7	29	5	7	7	8	34	6	10	9	8	26	6	5	9	4
	Q3	55	13	13	16	12	44	13	16	15	6	41	10	12	14	8	34	7	10	10	11	39	8	13	12	9	34	10	7	12	7
	IQR	16	7	6	4	4	13	8	10	5	3	11	8	8	4	3	13	4	6	5	5	12	4	7	6	3	13	6	4	7	3
	Máx	74	30	31	30	15	64	23	29	24	9	60	21	23	25	13	53	13	17	19	19	73	16	31	28	13	51	26	18	22	12
Mín	26	3	3	6	5	21	2	2	6	1	21	1	3	6	3	15	1	1	2	3	16	2	2	3	3	12	1	1	1	2	
2010-2040	Media	48	9	13	15	10	39	8	11	16	4	36	5	10	14	7	30	6	8	7	8	33	8	8	10	7	34	8	9	11	6
	DS	14	6	7	6	4	18	6	9	7	2	12	5	6	6	2	12	5	6	4	3	12	6	6	4	2	12	4	7	5	3
	CS	0.20	0.75	1.33	0.79	0.81	0.87	1.08	1.56	0.48	0.86	0.71	1.27	1.29	0.70	0.03	0.65	1.72	1.16	0.89	0.51	1.09	2.69	1.47	0.26	-0.13	0.90	0.67	1.15	0.78	2.11
	Q1	37	5	8	12	7	24	3	6	11	3	28	2	5	9	5	20	3	4	5	6	23	4	4	7	6	24	5	4	7	4
	Q2	46	7	13	15	9	35	6	7	15	4	34	4	8	13	7	26	5	7	6	8	31	8	7	9	7	33	7	8	10	6
	Q3	62	14	16	19	12	44	11	15	19	6	42	9	11	17	8	38	7	11	9	10	38	9	10	13	8	41	10	12	14	7
	IQR	25	9	7	7	5	20	8	10	9	3	15	6	6	8	3	18	4	7	4	3	15	5	6	6	3	17	5	7	7	3
	Máx	76	23	34	31	18	84	24	38	30	10	67	18	25	25	11	56	20	24	16	15	64	34	27	16	11	66	15	28	24	17
Mín	24	2	5	6	5	16	1	2	5	2	19	0	2	6	3	13	1	1	2	3	14	1	1	4	3	13	3	1	4	2	
2040-2070	Media	45	9	12	13	10	35	7	13	11	4	35	6	10	12	7	30	6	9	8	8	31	7	7	10	8	27	7	6	9	5
	DS	14	5	8	5	3	16	4	11	5	2	14	5	7	6	2	10	4	6	3	3	10	5	4	4	2	9	4	4	5	2
	CS	1.43	1.00	1.65	1.55	0.60	1.41	1.03	1.55	0.42	1.57	1.72	1.58	0.88	0.92	0.74	0.47	1.20	1.35	0.31	0.84	1.17	0.65	0.93	1.39	0.47	0.90	0.46	1.03	1.23	0.26
	Q1	34	5	7	9	8	24	4	6	9	3	27	3	4	9	6	22	4	4	5	6	25	3	4	7	6	20	3	3	6	4
	Q2	44	7	11	12	10	31	5	8	10	3	30	4	7	12	6	29	5	7	7	8	29	5	6	9	7	24	6	5	8	5
	Q3	50	11	16	14	12	43	9	18	14	5	41	7	15	15	9	36	7	12	10	9	38	10	8	11	9	33	11	9	10	6
	IQR	16	6	8	5	4	19	6	13	5	2	15	4	11	6	3	14	4	8	6	3	13	7	4	4	3	13	8	6	4	3
	Máx	93	22	38	29	17	83	18	45	20	11	80	19	26	30	12	52	17	28	15	16	60	17	15	23	12	52	15	18	23	9
Mín	23	3	4	7	6	18	1	2	4	2	19	1	2	3	4	15	1	1	2	4	17	0	2	5	4	15	1	0	3	2	
2070-2100	Media	47	8	12	16	11	33	7	10	11	4	32	5	7	12	7	30	6	7	8	8	29	5	6	10	8	26	6	7	8	5
	DS	10	4	7	5	3	14	5	6	6	2	11	3	5	5	2	14	5	7	4	3	8	3	4	3	3	8	4	4	4	2
	CS	0.29	0.29	1.47	0.79	0.34	0.98	0.47	0.70	1.44	0.30	0.37	0.94	1.43	0.23	0.74	2.29	1.71	2.36	1.25	0.70	0.51	1.35	1.13	0.26	0.05	0.57	0.64	1.03	0.24	1.00
	Q1	41	5	6	12	9	21	4	6	6	3	25	3	4	8	5	22	2	3	5	7	23	3	2	8	7	20	3	4	5	3
	Q2	47	8	11	16	11	32	5	9	8	4	32	4	6	11	7	27	5	5	7	7	29	4	5	11	8	25	5	5	8	5
	Q3	52	12	14	18	13	37	10	14	13	6	37	7	7	17	8	34	9	8	10	9	35	6	8	12	10	29	9	9	12	6
	IQR	12	7	8	6	4	16	6	8	7	3	12	4	3	8	2	12	6	5	5	3	12	2	5	4	3	9	6	5	7	3
	Máx	70	17	37	30	18	70	18	26	31	8	55	15	22	24	13	83	22	34	20	16	48	15	17	18	14	45	15	18	15	10
Mín	28	2	1	8	5	12	1	2	3	2	10	0	1	4	3	13	1	1	3	3	12	1	1	5	3	14	0	1	3	3	

REC (mm)		Cuencas Internas de Cataluña																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	46	11	11	15	10	38	9	12	13	4	35	7	9	12	7	29	6	7	8	8	35	7	11	10	8	28	7	6	9	5
	DS	11	6	6	4	3	11	6	7	4	2	9	5	5	4	2	9	3	4	4	4	13	4	6	5	3	10	5	4	4	3
	CS	0.53	1.37	1.41	0.96	0.07	0.47	0.70	0.68	0.99	0.59	0.65	0.79	0.75	0.91	0.70	0.63	0.42	0.45	1.09	0.63	1.33	1.17	1.44	1.68	0.14	0.52	1.48	1.21	0.77	1.02
	Q1	39	6	7	13	8	31	5	6	9	3	29	3	5	10	6	21	3	4	5	5	27	4	6	6	6	21	4	3	6	4
	Q2	45	8	10	14	10	38	9	11	12	4	34	6	8	12	7	29	5	7	7	8	34	6	10	9	8	26	6	5	9	4
	Q3	55	13	13	16	12	44	13	16	15	6	41	10	12	14	8	34	7	10	10	11	39	8	13	12	9	34	10	7	12	7
	IQR	16	7	6	4	4	13	8	10	5	3	11	8	8	4	3	13	4	6	5	5	12	4	7	6	3	13	6	4	7	3
	Máx	74	30	31	30	15	64	23	29	24	9	60	21	23	25	13	53	13	17	19	19	73	16	31	28	13	51	26	18	22	12
Mín	26	3	3	6	5	21	2	2	6	1	21	1	3	6	3	15	1	1	2	3	16	2	2	3	3	12	1	1	1	2	
2010-2040	Media	49	11	13	16	10	32	8	10	11	4	34	5	8	13	8	29	6	7	7	8	33	7	8	10	8	27	6	5	10	6
	DS	12	6	6	6	3	11	5	7	4	2	11	4	6	5	3	9	4	5	5	3	8	4	4	4	2	11	3	5	6	3
	CS	0.60	1.28	0.72	0.92	0.24	0.45	0.58	0.69	0.54	1.28	0.55	2.04	1.04	1.12	1.22	0.07	1.54	0.67	2.30	0.32	1.15	0.73	0.54	0.73	1.11	1.43	0.50	2.34	1.07	1.08
	Q1	40	6	8	12	7	24	4	4	7	3	25	3	4	11	6	21	3	3	4	6	27	3	5	7	6	21	4	2	5	4
	Q2	45	9	12	16	10	30	9	8	9	3	33	4	7	12	8	29	4	8	6	8	30	5	7	10	7	25	5	4	8	5
	Q3	59	13	16	17	12	40	11	15	14	5	40	5	12	15	9	35	8	11	10	11	36	10	10	12	9	31	8	6	14	7
	IQR	19	7	7	6	5	17	7	11	7	2	15	3	8	4	3	14	5	8	5	4	10	6	4	5	3	10	4	4	9	3
	Máx	71	29	27	32	16	59	20	26	21	9	57	18	23	25	17	47	20	20	27	13	55	16	17	21	13	64	13	26	28	14
Mín	30	3	3	5	5	13	0	1	4	1	20	1	2	7	3	14	1	1	2	4	23	1	1	5	5	11	1	1	1	2	
2040-2070	Media	48	9	13	15	11	31	6	10	10	5	32	4	8	11	8	27	6	6	7	8	31	5	5	11	9	30	6	8	10	6
	DS	13	5	7	5	3	13	6	6	4	3	9	3	4	4	2	7	3	4	3	2	9	3	3	6	3	10	4	5	5	3
	CS	0.73	0.72	1.08	0.67	-0.25	1.43	2.91	0.87	0.86	2.26	1.31	1.23	1.09	1.64	0.20	0.25	0.82	0.93	1.09	0.76	0.45	0.96	1.26	1.53	0.34	0.35	0.69	1.16	1.58	0.84
	Q1	39	6	8	11	9	21	3	6	7	3	26	2	5	9	6	23	4	4	5	7	25	3	4	8	7	20	3	4	6	4
	Q2	42	9	10	14	11	30	5	8	9	4	29	4	7	11	8	27	6	5	6	8	29	5	5	10	9	30	5	7	8	6
	Q3	58	11	16	18	13	36	7	13	12	5	36	5	10	12	9	32	7	8	8	9	38	7	6	13	11	35	8	9	12	8
	IQR	19	6	8	7	4	15	4	8	5	2	10	3	5	4	3	10	4	5	3	3	14	4	3	5	4	15	5	5	6	4
	Máx	78	22	30	26	16	70	31	25	20	15	59	13	21	23	13	40	15	17	14	14	52	13	14	31	15	54	15	21	27	13
Mín	29	2	3	8	5	17	1	2	4	2	19	1	2	7	4	16	0	1	3	5	14	1	1	4	5	13	1	1	3	2	
2070-2100	Media	38	7	9	12	10	27	6	9	8	4	34	5	7	14	8	22	3	5	7	8	27	4	5	10	8	27	6	6	9	6
	DS	10	4	6	3	3	10	3	7	5	1	10	3	4	6	3	8	2	4	4	3	7	3	3	3	2	10	4	5	4	3
	CS	1.37	1.06	1.24	0.47	0.22	0.91	0.76	1.77	2.28	0.85	0.02	0.52	0.75	1.44	0.94	1.51	2.01	1.21	1.42	0.87	0.40	2.33	1.74	0.39	1.11	1.30	0.55	1.56	0.86	1.78
	Q1	32	4	4	10	8	19	3	4	5	3	26	3	3	9	6	17	2	2	4	6	22	2	2	8	7	19	3	2	6	3
	Q2	37	6	8	12	10	27	5	9	7	4	35	5	7	13	7	21	2	4	5	7	27	3	4	10	8	24	5	4	7	6
	Q3	42	9	11	15	12	33	9	11	9	4	43	7	9	16	10	26	4	7	9	9	31	5	6	12	9	32	9	7	11	7
	IQR	10	5	7	5	4	13	6	7	4	2	17	4	6	7	4	9	2	5	5	3	10	2	4	4	3	13	6	5	5	4
	Máx	67	17	27	19	15	52	15	35	24	8	53	11	18	32	17	46	10	16	19	15	43	15	17	18	14	58	15	22	18	18
Mín	24	3	1	7	6	14	1	2	3	2	15	1	2	7	4	12	1	1	3	4	16	1	1	5	5	14	1	0	2	2	

REC(mm)		Islas Baleares																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	27	8	10	8	2	31	8	13	9	1	12	3	6	3	0	15	4	5	3	1	17	4	9	4	1	20	7	6	5	2
	DS	12	6	6	5	1	11	4	7	5	2	5	2	4	2	1	9	4	4	3	1	10	4	7	3	1	11	7	5	3	1
	CS	1.46	1.91	1.34	1.53	2.56	0.67	0.37	1.47	0.38	4.03	1.18	0.74	1.80	1.34	2.94	1.38	2.57	1.85	0.83	1.19	1.20	1.47	1.22	1.59	1.48	1.70	2.52	1.16	0.65	1.54
	Q1	19	5	6	4	1	24	5	8	5	0	8	1	3	1	0	9	2	2	1	0	11	1	4	2	0	13	3	2	3	1
	Q2	25	7	9	7	1	29	8	12	8	1	13	2	5	2	0	12	3	4	3	1	14	2	8	2	0	18	5	4	5	1
	Q3	31	10	12	10	2	39	11	17	13	1	15	5	8	4	0	17	6	7	5	2	21	4	12	5	1	22	9	9	7	2
	IQR	13	5	6	6	1	15	6	9	8	1	7	4	5	3	0	7	4	5	4	2	10	3	8	3	1	9	6	7	4	1
	Máx	66	31	27	26	7	58	18	39	19	9	32	9	22	10	3	39	22	23	10	5	46	14	30	14	2	54	38	20	13	6
Mín	11	1	2	1	0	13	1	3	1	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	6	1	0	0	0	
2010-2040	Media	26	7	10	8	1	27	6	11	9	1	12	3	6	3	0	14	4	5	3	1	13	5	5	3	0	21	7	8	5	2
	DS	11	4	6	6	1	14	5	8	4	1	6	3	4	2	0	8	3	4	3	1	9	6	5	2	1	10	4	6	4	2
	CS	0.74	0.67	0.84	1.01	1.57	1.00	1.69	1.13	0.07	2.84	0.48	1.30	0.56	1.28	1.79	1.28	1.02	1.72	1.42	1.44	1.52	3.40	1.12	0.59	4.40	0.93	0.78	0.94	1.41	1.02
	Q1	18	4	6	5	0	16	3	6	5	0	7	1	2	1	0	10	2	3	1	1	6	2	1	1	0	14	4	3	2	0
	Q2	27	6	10	6	1	22	5	9	9	0	11	3	5	2	0	12	3	5	2	1	11	3	3	3	0	18	6	7	4	1
	Q3	32	10	13	10	1	35	8	14	12	1	16	5	8	4	0	17	5	7	4	2	17	5	6	5	0	25	9	11	6	3
	IQR	14	6	7	6	1	19	5	8	7	1	9	4	6	3	0	7	3	4	3	1	11	3	5	4	0	11	5	9	4	3
	Máx	55	18	24	23	4	60	22	30	17	5	23	12	15	9	2	38	10	19	12	5	42	30	14	9	4	44	17	24	18	6
Mín	7	1	2	1	0	11	1	2	2	0	3	0	0	1	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	7	1	1	0	0	
2040-2070	Media	27	7	12	7	2	26	6	13	7	1	11	3	5	3	0	14	4	6	3	1	11	3	5	3	0	18	6	5	5	1
	DS	13	6	8	4	1	15	4	10	6	1	5	2	3	2	0	5	3	4	2	2	6	2	3	3	0	8	4	4	5	1
	CS	1.51	2.36	1.18	0.07	1.02	1.38	1.02	1.64	2.03	2.17	0.30	1.32	0.44	0.90	2.17	0.59	0.51	0.55	0.97	3.20	1.09	0.64	0.53	2.06	2.33	0.42	0.51	0.82	2.00	1.35
	Q1	20	3	6	3	1	16	4	6	4	0	7	1	2	2	0	10	2	3	1	1	7	2	2	1	0	12	3	3	2	0
	Q2	23	6	8	7	2	22	5	9	5	1	11	2	5	3	0	13	3	6	2	1	10	3	4	3	0	17	5	4	3	1
	Q3	35	8	18	10	2	32	7	14	8	1	13	4	7	4	0	17	6	8	4	1	14	5	7	3	0	23	9	8	7	2
	IQR	15	5	11	7	2	15	3	8	4	1	6	3	5	2	0	7	4	5	3	1	7	3	5	2	0	11	6	5	5	1
	Máx	70	29	36	13	6	64	16	44	27	4	21	9	13	8	1	26	9	15	7	10	25	9	10	13	2	36	14	14	22	4
Mín	12	1	4	1	0	9	1	3	1	0	4	0	0	0	0	6	1	1	0	0	4	0	1	0	0	6	1	0	0	0	
2070-2100	Media	26	7	10	7	1	26	8	11	6	1	8	2	3	2	0	13	4	5	3	1	9	2	3	3	0	16	5	5	4	1
	DS	12	6	7	3	1	13	7	7	4	1	5	2	4	2	0	7	4	4	2	1	4	3	2	2	0	6	4	3	3	1
	CS	1.17	1.53	0.72	0.26	1.24	1.31	1.55	1.18	1.19	1.52	1.13	3.05	1.74	1.13	2.84	1.02	1.74	1.47	2.62	0.91	1.63	2.25	0.87	0.64	1.88	0.72	1.01	0.99	1.68	1.51
	Q1	17	3	5	5	1	16	4	7	3	0	5	1	1	1	0	7	1	2	2	1	7	1	2	2	0	11	2	3	2	0
	Q2	23	6	9	7	1	22	6	9	5	0	6	2	2	2	0	11	3	3	2	1	9	1	3	3	0	15	3	4	4	1
	Q3	33	9	14	10	2	33	11	13	8	1	10	3	4	3	0	15	6	5	4	2	10	3	5	4	0	20	8	7	5	2
	IQR	16	5	9	4	1	17	7	6	5	1	5	2	3	2	0	8	4	4	2	1	3	2	4	2	0	8	6	5	3	2
	Máx	58	24	24	13	5	67	27	31	18	3	23	11	16	8	2	31	17	17	12	3	23	13	10	8	1	30	15	13	15	6
Mín	11	0	1	2	0	10	1	2	1	0	2	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	1	1	0	

REC (mm)		Islas Baleares																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	27	8	10	8	2	31	8	13	9	1	12	3	6	3	0	15	4	5	3	1	17	4	9	4	1	20	7	6	5	2
	DS	12	6	6	5	1	11	4	7	5	2	5	2	4	2	1	9	4	4	3	1	10	4	7	3	1	11	7	5	3	1
	CS	1.46	1.91	1.34	1.53	2.56	0.67	0.37	1.47	0.38	4.03	1.18	0.74	1.80	1.34	2.94	1.38	2.57	1.85	0.83	1.19	1.20	1.47	1.22	1.59	1.48	1.70	2.52	1.16	0.65	1.54
	Q1	19	5	6	4	1	24	5	8	5	0	8	1	3	1	0	9	2	2	1	0	11	1	4	2	0	13	3	2	3	1
	Q2	25	7	9	7	1	29	8	12	8	1	13	2	5	2	0	12	3	4	3	1	14	2	8	2	0	18	5	4	5	1
	Q3	31	10	12	10	2	39	11	17	13	1	15	5	8	4	0	17	6	7	5	2	21	4	12	5	1	22	9	9	7	2
	IQR	13	5	6	6	1	15	6	9	8	1	7	4	5	3	0	7	4	5	4	2	10	3	8	3	1	9	6	7	4	1
	Máx	66	31	27	26	7	58	18	39	19	9	32	9	22	10	3	39	22	23	10	5	46	14	30	14	2	54	38	20	13	6
Mín	11	1	2	1	0	13	1	3	1	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	6	1	0	0	0	
2010-2040	Media	25	8	10	6	1	25	7	11	7	1	11	3	5	3	0	13	3	5	3	1	11	3	4	3	0	19	6	6	5	1
	DS	13	7	8	4	1	12	5	7	5	1	6	2	4	2	0	6	3	5	3	1	5	4	3	3	0	9	5	6	4	2
	CS	1.52	2.00	1.56	1.70	2.18	1.91	1.38	1.48	2.52	2.15	0.87	1.53	1.05	0.94	2.87	0.74	1.55	1.09	1.87	2.06	0.39	1.78	1.83	1.42	2.01	1.01	0.81	1.80	0.84	3.54
	Q1	16	4	3	4	0	17	4	5	4	0	6	1	2	1	0	9	2	2	1	0	7	1	3	1	0	12	3	2	3	1
	Q2	21	7	8	5	1	22	6	10	6	0	11	2	4	2	0	11	2	3	2	1	10	2	3	2	0	17	5	3	4	1
	Q3	32	10	14	8	2	28	8	13	8	1	14	3	6	4	0	16	5	9	3	1	15	3	5	5	1	22	9	8	8	1
	IQR	16	6	11	4	1	11	4	8	4	1	7	2	5	3	0	6	4	7	3	1	9	2	3	4	0	10	6	6	5	1
	Máx	64	33	36	20	6	62	20	35	28	4	26	10	14	9	2	26	13	17	12	6	21	12	14	12	2	42	16	22	15	9
Mín	8	2	2	1	0	13	1	2	1	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	6	1	0	0	0	
2040-2070	Media	22	6	9	5	1	22	6	9	5	1	8	3	4	2	0	12	4	5	2	1	8	2	3	3	0	17	5	6	5	1
	DS	8	4	5	3	1	9	5	5	4	1	5	2	3	2	0	5	4	4	2	1	5	1	3	3	0	7	3	4	4	1
	CS	1.11	1.43	0.74	1.44	1.01	0.85	1.36	0.46	1.11	2.02	1.52	1.29	1.34	1.41	1.54	0.29	1.49	1.46	2.59	0.91	1.09	1.43	2.26	1.72	1.40	0.11	0.24	0.61	1.31	1.38
	Q1	16	3	5	3	1	18	2	7	2	0	4	1	2	1	0	7	1	2	1	0	4	1	1	1	0	10	3	3	2	1
	Q2	20	4	8	5	1	21	5	9	4	0	7	2	3	1	0	11	2	4	2	1	6	2	2	2	0	15	6	5	3	1
	Q3	24	7	12	6	2	26	9	12	7	1	11	4	5	3	0	16	6	6	3	2	11	3	3	4	0	22	7	8	6	2
	IQR	9	4	8	3	1	9	7	5	4	1	6	3	3	2	0	8	6	4	2	2	6	2	2	3	0	12	4	6	5	1
	Máx	43	19	21	16	4	51	21	19	15	5	26	9	12	7	1	23	16	17	11	4	21	7	13	13	1	30	12	12	16	4
Mín	12	1	3	2	0	4	0	1	1	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	1	1	0	
2070-2100	Media	19	5	8	5	1	15	5	7	4	0	9	3	3	2	0	9	2	3	2	1	6	1	2	3	0	14	4	4	4	1
	DS	8	3	5	4	1	7	3	4	4	0	6	3	3	2	0	6	2	3	3	1	3	1	2	2	0	6	4	4	4	1
	CS	0.77	0.97	0.80	1.53	0.44	0.68	0.82	1.08	1.85	2.10	1.13	1.56	2.51	1.57	2.61	2.46	1.04	1.37	3.42	1.25	0.27	1.08	1.78	1.65	1.29	1.23	1.88	1.83	1.31	1.49
	Q1	14	3	3	2	1	10	3	3	1	0	4	1	1	1	0	6	1	1	1	0	4	0	1	1	0	9	2	1	2	0
	Q2	18	4	8	4	1	15	4	6	2	0	7	1	2	2	0	8	2	3	2	0	6	1	1	2	0	14	3	3	4	1
	Q3	24	7	10	6	2	19	7	9	4	0	13	3	4	3	0	10	4	4	3	1	8	2	3	3	0	17	5	6	5	1
	IQR	10	4	7	4	1	9	5	6	3	0	9	2	3	2	0	4	3	3	3	1	4	1	2	2	0	8	4	4	3	1
	Máx	40	15	21	18	3	32	13	20	14	2	26	10	17	9	2	33	7	13	15	3	12	4	9	9	1	35	16	18	15	4
Mín	6	0	1	1	0	5	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	

REC(mm)		Canarias																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	25	11	12	1	0	24	10	13	1	0	11	4	6	1	0	11	4	6	1	0	12	4	6	1	0	21	7	10	3	0
	DS	17	12	12	3	0	20	11	14	2	0	6	4	5	1	0	6	4	5	2	0	8	4	5	1	0	10	6	9	4	1
	CS	1.48	2.98	1.94	5.40	5.30	1.97	3.46	3.02	2.95	2.15	0.67	1.66	0.77	1.54	1.81	1.44	0.96	1.98	2.69	4.12	1.00	1.03	1.81	2.28	4.23	0.84	1.38	1.77	2.12	5.34
	Q1	11	3	5	0	0	11	3	4	0	0	7	1	2	0	0	6	1	2	0	0	6	1	2	0	0	14	3	4	1	0
	Q2	20	7	8	1	0	20	7	10	1	0	10	2	5	0	0	10	3	4	1	0	10	3	5	1	0	18	5	7	2	0
	Q3	30	13	17	1	0	32	12	16	2	0	15	5	10	1	0	14	6	8	1	0	17	7	9	2	0	27	9	13	3	0
	IQR	19	10	12	1	0	21	9	11	2	0	8	4	8	0	0	7	5	6	1	0	12	6	7	1	0	13	7	9	3	0
	Máx	79	65	59	20	1	95	65	77	9	0	28	16	20	2	0	33	13	27	8	0	31	15	27	7	0	49	28	38	18	5
Mín	6	0	1	0	0	6	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	1	0	0	0	
2010-2040	Media	24	10	12	2	0	21	10	10	1	0	8	3	4	0	0	10	3	6	1	0	9	4	4	1	0	24	11	10	3	1
	DS	15	8	12	2	0	16	13	7	1	0	5	3	4	1	0	8	4	6	1	0	7	7	4	1	0	18	9	13	2	1
	CS	0.53	0.92	1.39	2.84	4.06	1.68	2.51	0.92	1.59	4.34	1.47	2.51	1.33	3.17	2.81	2.57	2.88	1.58	1.42	2.81	2.10	3.56	1.92	1.63	NA	2.02	1.14	3.38	0.88	2.46
	Q1	11	4	4	1	0	11	2	4	1	0	4	1	2	0	0	5	1	2	0	0	5	1	1	0	0	12	3	3	1	0
	Q2	19	8	9	1	0	17	5	7	1	0	6	2	3	0	0	7	2	4	0	0	7	2	3	0	0	20	7	6	2	0
	Q3	33	16	16	2	0	25	11	13	2	0	10	4	6	1	0	12	4	8	1	0	10	5	5	1	0	31	15	13	4	0
	IQR	21	13	12	1	0	14	8	9	1	0	6	3	4	1	0	7	3	7	1	0	5	5	3	1	0	19	11	10	3	0
	Máx	58	32	43	8	0	67	61	27	6	1	23	17	15	3	0	43	18	23	3	0	36	35	17	4	0	90	34	68	8	4
Mín	4	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	1	0	0	
2040-2070	Media	22	7	14	1	0	19	6	11	2	0	9	4	5	1	0	10	4	6	1	0	8	4	3	1	0	25	10	10	4	0
	DS	12	6	12	1	0	10	6	9	2	0	6	5	3	1	0	9	5	6	1	0	6	3	4	1	0	16	11	8	5	1
	CS	0.76	1.88	1.50	1.42	5.05	0.78	2.55	1.63	2.78	5.16	1.14	1.88	0.91	2.45	3.49	1.93	2.17	1.50	3.07	1.85	2.59	1.05	3.84	2.43	NA	0.81	1.12	0.48	1.64	3.02
	Q1	12	3	6	0	0	12	2	5	1	0	5	1	2	0	0	5	1	2	0	0	4	1	1	0	0	12	3	3	1	0
	Q2	19	5	10	1	0	18	5	10	1	0	8	2	3	0	0	8	3	4	0	0	7	3	2	1	0	21	6	9	2	0
	Q3	30	10	15	2	0	25	9	16	2	0	11	6	7	1	0	15	6	5	1	0	10	6	4	1	0	35	15	17	6	0
	IQR	18	7	10	1	0	13	7	11	1	0	7	5	5	1	0	9	5	4	0	0	6	5	3	1	0	23	12	14	5	0
	Máx	49	30	48	4	1	43	32	41	9	1	25	21	12	3	0	42	21	21	4	0	32	13	22	7	0	61	36	27	17	3
Mín	8	0	2	0	0	5	1	1	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	1	0	0	
2070-2100	Media	19	6	12	1	0	19	7	11	1	0	7	3	3	1	0	8	3	5	1	0	7	3	3	1	0	18	8	6	3	0
	DS	15	8	12	1	0	10	6	9	2	0	4	3	3	1	0	8	5	4	1	0	3	2	3	1	0	13	10	4	4	0
	CS	0.97	3.88	1.39	1.13	2.93	0.96	1.45	1.76	2.22	3.54	1.02	1.23	1.93	1.85	NA	3.27	3.75	1.48	2.69	2.81	1.13	1.23	1.38	1.63	NA	1.92	1.90	1.41	3.23	2.29
	Q1	8	2	4	0	0	11	2	5	1	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	5	1	0	0	0	10	2	4	1	0
	Q2	13	4	8	1	0	18	5	8	1	0	6	2	2	0	0	8	2	3	0	0	6	3	2	1	0	12	3	5	2	0
	Q3	24	7	16	2	0	25	10	14	2	0	10	5	4	1	0	10	3	7	1	0	8	4	4	1	0	24	9	8	4	0
	IQR	16	5	12	1	0	14	8	9	1	0	6	4	3	1	0	6	2	5	0	0	3	3	4	1	0	15	7	5	2	0
	Máx	51	42	47	3	0	48	23	43	7	1	17	11	14	3	0	43	25	17	4	0	16	9	11	4	0	65	39	20	19	2
Mín	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	

REC (mm)		Canarias																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	25	11	12	1	0	24	10	13	1	0	11	4	6	1	0	11	4	6	1	0	12	4	6	1	0	21	7	10	3	0
	DS	17	12	12	3	0	20	11	14	2	0	6	4	5	1	0	6	4	5	2	0	8	4	5	1	0	10	6	9	4	1
	CS	1.48	2.98	1.94	5.40	5.30	1.97	3.46	3.02	2.95	2.15	0.67	1.66	0.77	1.54	1.81	1.44	0.96	1.98	2.69	4.12	1.00	1.03	1.81	2.28	4.23	0.84	1.38	1.77	2.12	5.34
	Q1	11	3	5	0	0	11	3	4	0	0	7	1	2	0	0	6	1	2	0	0	6	1	2	0	0	14	3	4	1	0
	Q2	20	7	8	1	0	20	7	10	1	0	10	2	5	0	0	10	3	4	1	0	10	3	5	1	0	18	5	7	2	0
	Q3	30	13	17	1	0	32	12	16	2	0	15	5	10	1	0	14	6	8	1	0	17	7	9	2	0	27	9	13	3	0
	IQR	19	10	12	1	0	21	9	11	2	0	8	4	8	0	0	7	5	6	1	0	12	6	7	1	0	13	7	9	3	0
	Máx	79	65	59	20	1	95	65	77	9	0	28	16	20	2	0	33	13	27	8	0	31	15	27	7	0	49	28	38	18	5
Mín	6	0	1	0	0	6	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	1	0	0	0	
2010-2040	Media	24	10	13	1	0	18	8	9	1	0	9	4	4	1	0	10	3	6	1	0	8	4	3	1	0	18	8	8	3	0
	DS	19	13	12	1	0	12	9	7	1	0	5	4	3	1	0	7	3	6	1	0	7	6	2	1	0	12	11	7	3	0
	CS	1.06	3.03	1.17	1.83	1.88	1.46	3.08	0.92	1.03	4.47	1.14	2.20	0.63	1.01	NA	0.99	1.05	1.60	2.05	1.87	2.38	2.95	1.22	1.34	5.48	1.89	4.20	1.59	1.39	1.92
	Q1	10	3	4	0	0	10	3	4	0	0	4	1	2	0	0	5	1	2	0	0	4	1	1	0	0	12	3	2	1	0
	Q2	18	6	8	1	0	17	6	8	1	0	8	2	3	1	0	8	2	3	0	0	6	2	1	1	0	17	6	6	1	0
	Q3	33	11	20	1	0	25	10	12	1	0	11	4	7	1	0	15	6	8	1	0	11	5	4	1	0	21	9	10	4	0
	IQR	23	9	16	1	0	15	8	8	1	0	7	3	5	1	0	10	5	6	1	0	7	5	3	1	0	10	6	8	4	0
	Máx	73	65	46	5	0	60	48	24	3	1	22	19	11	2	0	29	10	26	3	0	33	31	9	3	0	62	60	30	10	1
Mín	5	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
2040-2070	Media	19	6	12	1	0	17	8	9	1	0	6	3	3	0	0	7	3	4	1	0	7	4	3	1	0	22	10	11	2	0
	DS	17	7	14	2	0	12	7	9	1	0	4	3	2	1	0	5	3	4	1	0	5	4	3	1	0	20	11	13	2	0
	CS	2.21	1.72	3.09	3.21	3.78	1.04	0.98	1.45	2.76	2.15	0.60	1.49	1.04	2.62	NA	1.03	1.46	1.65	2.32	4.67	1.17	1.62	1.88	3.99	5.48	2.83	2.22	2.36	2.21	3.55
	Q1	9	2	5	0	0	9	2	2	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	12	3	3	1	0
	Q2	13	4	6	1	0	15	5	5	1	0	6	1	2	0	0	6	2	3	0	0	6	2	2	0	0	16	5	8	1	0
	Q3	30	9	13	2	0	23	12	12	1	0	8	4	5	0	0	9	4	4	1	0	10	5	3	1	0	25	14	11	2	0
	IQR	21	7	8	1	0	14	10	10	1	0	5	4	4	0	0	6	3	3	1	0	6	4	3	0	0	13	11	9	1	0
	Máx	86	29	73	9	1	46	24	33	7	0	14	10	10	2	0	20	9	15	4	0	23	17	12	8	0	106	52	53	8	2
Mín	3	0	1	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	1	1	0	0	
2070-2100	Media	15	6	8	1	0	14	4	9	1	0	8	4	3	0	0	5	2	3	0	0	5	1	2	1	0	17	8	8	2	0
	DS	10	6	7	1	0	10	4	9	1	0	6	5	3	1	0	3	2	2	0	0	5	2	4	1	0	10	7	8	1	0
	CS	1.93	1.95	1.47	2.36	4.28	0.92	2.15	1.65	1.86	2.81	1.41	2.18	1.13	1.88	3.91	1.31	2.48	0.90	1.49	5.48	2.89	1.42	3.37	2.08	NA	0.75	1.36	1.93	1.49	2.24
	Q1	9	3	3	0	0	5	1	3	0	0	4	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	10	2	2	1	0
	Q2	13	5	5	0	0	12	2	6	1	0	6	2	3	0	0	5	1	2	0	0	3	1	1	0	0	15	6	6	1	0
	Q3	17	8	10	1	0	21	4	12	1	0	10	3	5	0	0	7	2	4	0	0	5	2	2	1	0	22	10	11	2	0
	IQR	7	6	7	1	0	15	3	9	1	0	6	2	4	0	0	4	2	3	0	0	4	2	1	0	0	12	8	9	2	0
	Máx	51	27	25	5	0	40	18	39	4	0	25	20	11	2	0	15	11	8	1	0	25	5	19	3	0	40	27	36	6	1
Mín	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	



REC(mm)		Gran Canaria																														
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	DS	3	3	1	0	0	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
	CS	3.95	5.20	3.33	6.22	NA	3.22	5.36	3.40	4.97	NA	2.67	3.76	3.77	6.24	NA	2.20	2.95	3.25	4.23	NA	2.24	1.76	3.62	5.62	NA	1.89	2.56	3.84	3.30	6.24	
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	Q3	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	IQR	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	Máx	18	18	7	2	0	15	14	7	0	0	4	4	2	0	0	2	2	2	0	0	4	2	4	1	0	6	5	5	2	0	0
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010-2040	Media	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	DS	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0
	CS	1.39	1.66	2.84	4.78	NA	2.37	2.91	1.62	3.66	NA	2.43	3.12	2.81	NA	NA	2.32	3.74	3.65	3.66	NA	4.62	5.17	2.26	5.48	NA	3.43	2.27	4.46	2.93	4.28	
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	Q3	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	IQR	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	Máx	6	4	6	0	0	9	9	3	0	0	2	2	1	0	0	2	2	2	0	0	6	6	1	0	0	12	5	10	0	0	0
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2040-2070	Media	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	DS	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
	CS	1.83	1.59	3.03	3.66	NA	1.34	2.38	1.87	3.66	NA	4.04	4.34	1.90	NA	NA	4.82	4.53	4.28	NA	NA	3.38	4.30	3.63	5.48	NA	2.09	2.90	1.78	2.53	4.28	
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	Q3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
	IQR	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0
	Máx	3	2	3	0	0	3	3	2	0	0	4	4	1	0	0	9	7	2	0	0	2	2	1	0	0	7	7	2	1	0	0
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2070-2100	Media	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	DS	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
	CS	1.96	3.21	1.37	NA	NA	2.92	3.87	4.41	4.67	NA	2.04	3.07	2.82	NA	NA	4.91	5.24	2.07	4.28	NA	1.97	1.65	2.31	NA	NA	2.80	2.79	4.41	4.28	5.04	
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	IQR	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	Máx	6	5	2	0	0	5	3	5	0	0	1	1	1	0	0	5	5	1	0	0	1	1	1	0	0	9	9	3	1	1	1
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

REC (mm)		Gran Canaria																															
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A						
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver		
1961-2000	Media	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	DS	3	3	1	0	0	3	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	
	CS	3.95	5.20	3.33	6.22	NA	3.22	5.36	3.40	4.97	NA	2.67	3.76	3.77	6.24	NA	2.20	2.95	3.25	4.23	NA	2.24	1.76	3.62	5.62	NA	1.89	2.56	3.84	3.30	6.24		
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Q2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	Q3	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
	IQR	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	Máx	18	18	7	2	0	15	14	7	0	0	4	4	2	0	0	2	2	2	0	0	4	2	4	1	0	6	5	5	2	0	0	
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2010-2040	Media	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	DS	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0		
	CS	2.78	3.65	2.53	5.48	NA	2.23	3.07	2.44	5.48	NA	2.06	2.06	3.17	NA	NA	0.95	2.10	2.23	NA	NA	2.58	2.84	4.24	5.48	NA	3.26	3.53	3.43	3.69	NA		
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Q2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Q3	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	IQR	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	Máx	13	13	4	0	0	5	5	2	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	3	1	0	0	5	2	4	1	0	0	
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2040-2070	Media	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0		
	DS	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	
	CS	2.12	3.78	2.54	3.66	NA	2.42	3.75	3.55	5.48	NA	2.39	3.30	3.62	NA	NA	3.06	3.82	3.55	3.66	NA	4.22	4.32	2.83	5.48	5.48	3.19	2.54	2.74	5.48	5.48		
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Q2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	Q3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
	IQR	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
	Máx	5	5	4	0	0	5	5	3	1	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	4	4	1	0	0	8	3	5	0	0	0	
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2070-2100	Media	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0		
	DS	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	
	CS	2.21	2.50	2.76	NA	NA	2.84	2.78	3.29	5.48	NA	3.20	3.41	2.55	NA	NA	3.21	4.63	2.69	NA	NA	4.64	4.34	5.35	5.48	NA	0.86	1.50	2.09	2.43	NA		
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Q2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	Q3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
	IQR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
	Máx	4	4	1	0	0	5	1	5	0	0	4	4	1	0	0	2	2	1	0	0	4	1	3	0	0	3	3	2	0	0	0	
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Fuerteventura

REC(mm)		Fuerteventura																																		
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A									
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver					
1961-2000	Media	5	2	2	0	0	4	2	2	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0
	DS	6	4	4	1	0	5	3	3	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	3	2	2	1	0					
	CS	2.22	4.06	3.21	6.18	NA	2.02	4.30	2.74	4.41	NA	1.83	2.47	2.90	6.01	NA	2.29	2.70	3.28	3.94	NA	1.99	1.55	2.64	4.58	NA	1.59	1.76	4.05	3.40	3.30					
	Q1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
	Q2	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0					
	Q3	7	2	2	0	0	5	3	3	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	0	0	4	1	1	0	0					
	IQR	6	2	2	0	0	4	2	3	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	3	1	1	0	0					
	Máx	26	24	22	6	0	21	20	16	1	0	8	5	8	1	0	8	4	8	1	0	12	4	11	2	0	12	7	12	3	0					
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2010-2040	Media	4	2	2	0	0	4	2	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	4	2	2	0	0					
	DS	4	2	3	0	0	5	4	3	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	0	0	5	3	4	0	0					
	CS	1.35	1.51	2.13	5.38	NA	1.79	2.45	2.30	3.04	5.48	2.06	2.94	2.41	5.48	NA	1.61	2.89	2.40	3.78	NA	2.09	3.82	2.88	5.13	NA	1.77	2.27	2.83	2.16	3.66					
	Q1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
	Q2	2	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0					
	Q3	5	2	2	0	0	6	1	3	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	1	1	1	0	0	6	2	2	0	0					
	IQR	5	2	2	0	0	5	1	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	2	2	0	0					
	Máx	14	7	12	1	0	19	15	12	1	1	5	2	4	0	0	7	5	7	1	0	9	9	8	1	0	21	13	18	1	0					
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2040-2070	Media	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	4	2	1	0	0					
	DS	3	1	3	0	0	2	2	2	0	0	2	2	1	0	0	3	2	2	0	0	2	1	1	0	0	4	3	2	1	0					
	CS	1.73	1.35	2.24	2.90	NA	1.34	3.04	2.24	2.36	NA	2.37	3.66	1.89	NA	NA	4.66	4.42	3.22	2.81	NA	2.76	4.22	3.45	5.48	NA	1.30	1.80	1.74	2.44	4.65					
	Q1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
	Q2	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0					
	Q3	3	2	2	0	0	3	1	2	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	4	3	3	0	0					
	IQR	3	2	2	0	0	2	1	2	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	3	3	3	0	0					
	Máx	11	4	11	0	0	8	7	8	0	0	8	8	4	0	0	19	11	8	0	0	7	7	5	2	0	14	10	8	2	1					
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2070-2100	Media	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0					
	DS	4	2	3	0	0	3	2	3	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	3	3	1	0	0					
	CS	1.40	2.31	1.70	2.76	NA	2.71	3.47	3.59	2.78	5.48	3.01	3.86	1.02	5.48	NA	3.66	5.07	1.91	5.03	NA	2.51	2.98	2.93	3.16	NA	2.40	2.65	1.59	4.08	3.80					
	Q1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Q2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
	Q3	4	1	4	0	0	3	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	2	1	0	0					
	IQR	4	1	3	0	0	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	2	1	0	0					
	Máx	13	6	11	0	0	16	8	16	0	0	5	4	1	0	0	11	8	4	1	0	5	3	4	0	0	14	14	3	2	1					
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

REC (mm)		Fuerteventura																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	5	2	2	0	0	4	2	2	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0
	DS	6	4	4	1	0	5	3	3	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	3	2	2	1	0
	CS	2.22	4.06	3.21	6.18	NA	2.02	4.30	2.74	4.41	NA	1.83	2.47	2.90	6.01	NA	2.29	2.70	3.28	3.94	NA	1.99	1.55	2.64	4.58	NA	1.59	1.76	4.05	3.40	3.30
	Q1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Q2	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0
	Q3	7	2	2	0	0	5	3	3	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	2	0	0	4	1	1	0	0
	IQR	6	2	2	0	0	4	2	3	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	0	3	1	1	0	0
	Máx	26	24	22	6	0	21	20	16	1	0	8	5	8	1	0	8	4	8	1	0	12	4	11	2	0	12	7	12	3	0
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010-2040	Media	4	2	2	0	0	3	2	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0
	DS	5	4	3	0	0	3	2	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0
	CS	1.62	3.04	2.20	3.26	NA	0.88	2.25	1.30	2.50	NA	2.22	3.06	2.04	NA	NA	1.74	1.73	2.27	5.48	NA	1.86	2.45	2.32	2.99	NA	1.56	2.81	2.19	3.04	5.48
	Q1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Q2	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0
	Q3	4	1	3	0	0	5	2	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	0	0	0	3	1	1	0	0
	IQR	3	1	2	0	0	5	2	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0
	Máx	20	19	11	1	0	11	10	6	0	0	5	4	3	0	0	7	2	7	0	0	6	6	3	1	0	8	6	8	2	0
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2040-2070	Media	3	1	2	0	0	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	2	0	0
	DS	4	2	4	0	0	3	2	2	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	1	0	0	4	2	3	0	0
	CS	2.68	2.26	2.64	3.16	NA	1.96	4.19	2.59	5.36	NA	2.37	2.05	2.92	NA	NA	2.43	3.41	2.89	5.40	NA	2.14	2.95	2.61	4.93	5.48	3.00	2.80	2.61	2.27	4.93
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Q2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0
	Q3	4	1	2	0	0	3	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	1	0	0
	IQR	3	1	2	0	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0
	Máx	20	6	15	0	0	13	12	11	2	0	4	1	3	0	0	6	3	4	1	0	8	8	3	1	2	20	9	11	0	1
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2070-2100	Media	2	1	1	0	0	3	1	2	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	1	0	0
	DS	3	2	1	0	0	3	1	3	0	0	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	0	2	0	0	3	2	2	0	0
	CS	2.59	2.24	2.42	2.27	NA	2.54	2.20	2.96	5.32	NA	3.01	3.88	1.66	4.78	NA	2.07	3.39	2.90	NA	NA	4.38	3.13	4.85	5.48	NA	1.51	1.51	3.68	2.41	NA
	Q1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Q2	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
	Q3	2	1	1	0	0	4	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	0	0
	IQR	2	1	1	0	0	4	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0
	Máx	14	8	6	0	0	17	3	17	1	0	9	9	2	0	0	4	3	4	0	0	9	2	9	1	0	12	8	12	1	0
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

REC(mm)		Lanzarote																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	50	24	23	3	0	54	22	28	4	0	35	14	19	2	0	28	11	14	3	0	32	13	15	4	0	54	19	22	11	1
	DS	25	17	18	4	1	35	17	25	4	0	16	11	14	2	0	15	10	12	4	0	20	10	13	3	0	20	15	15	10	2
	CS	0.37	0.56	0.91	2.95	5.62	1.19	1.73	2.30	3.11	1.56	0.62	1.21	0.99	1.48	2.43	0.98	1.29	1.44	2.71	2.53	0.96	0.68	1.49	1.68	4.51	0.04	1.34	0.63	1.10	2.92
	Q1	30	10	8	1	0	27	8	11	1	0	24	6	9	1	0	18	5	6	1	0	19	5	6	1	0	38	8	10	4	0
	Q2	48	18	19	2	0	45	20	23	3	0	32	12	15	1	0	24	7	10	2	0	25	10	11	4	0	54	13	19	10	1
	Q3	68	37	36	4	0	76	29	37	5	0	46	16	28	3	0	36	17	21	3	0	44	22	21	5	0	68	24	34	15	1
	IQR	38	27	27	3	0	48	21	26	5	0	22	10	19	2	0	18	12	15	3	0	25	17	15	4	0	31	16	24	12	1
	Máx	110	62	73	20	3	170	89	134	25	1	75	41	61	7	0	63	41	52	18	1	72	38	58	17	0	88	60	63	38	8
Mín	11	2	2	0	0	13	0	2	0	0	8	2	1	0	0	8	1	1	0	0	6	1	1	0	0	22	4	1	1	0	
2010-2040	Media	55	28	23	4	0	47	21	21	5	0	26	10	15	2	0	24	8	13	3	0	26	12	11	3	0	63	28	23	10	1
	DS	29	17	19	3	0	25	19	13	4	1	14	8	12	2	0	16	9	10	3	0	16	13	10	3	0	37	21	23	7	2
	CS	0.22	0.65	1.05	2.58	3.63	0.90	1.38	1.13	1.54	5.24	0.70	1.34	1.12	1.71	2.93	1.79	2.39	0.65	1.19	4.34	0.99	2.01	1.15	1.93	4.28	1.41	1.05	2.34	0.31	2.21
	Q1	31	17	8	2	0	32	8	11	2	0	17	4	8	1	0	13	3	5	1	0	16	4	4	1	0	36	12	8	5	0
	Q2	48	26	21	3	0	41	13	18	4	0	21	7	11	2	0	22	5	11	1	0	23	7	7	1	0	58	21	16	10	0
	Q3	78	38	33	5	0	62	26	26	5	0	36	14	21	2	0	31	11	19	4	0	32	16	16	4	0	81	37	30	16	1
	IQR	47	22	26	3	0	30	19	15	3	0	19	9	13	2	0	18	8	13	3	0	16	12	12	4	0	45	25	22	11	1
	Máx	115	64	72	17	1	107	75	55	16	3	61	34	47	7	0	84	45	36	9	2	64	56	35	13	0	173	87	111	23	9
Mín	13	3	1	0	0	14	2	4	0	0	3	1	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	17	3	2	1	0	
2040-2070	Media	45	18	24	3	0	46	15	27	4	0	28	12	14	2	0	27	11	14	3	0	25	12	9	4	0	60	25	24	10	1
	DS	22	13	17	4	0	21	12	19	3	1	14	11	8	2	0	20	12	12	3	0	13	9	7	4	0	38	24	18	10	2
	CS	0.57	1.98	0.97	2.46	3.69	1.10	1.59	1.46	0.99	3.92	0.88	1.73	0.17	2.03	2.39	2.07	2.98	0.83	1.72	2.27	0.73	0.93	1.43	1.87	4.28	0.98	1.33	0.33	1.24	2.52
	Q1	31	10	12	1	0	34	6	14	1	0	18	5	7	1	0	16	4	5	1	0	15	5	4	1	0	31	8	6	4	0
	Q2	41	17	20	1	0	43	14	21	3	0	25	7	13	1	0	21	7	12	2	0	23	12	7	3	0	52	15	23	5	0
	Q3	61	23	32	3	0	54	20	33	5	0	37	18	22	3	0	35	13	20	4	0	32	16	12	4	0	70	32	40	13	1
	IQR	30	13	20	2	0	20	14	20	4	0	19	14	15	2	0	19	10	15	3	0	16	11	8	3	0	39	24	34	9	1
	Máx	97	69	67	19	2	109	56	83	12	4	65	51	28	8	0	102	64	38	12	1	56	35	29	19	0	150	85	58	34	6
Mín	13	1	4	0	0	11	2	4	0	0	6	1	2	0	0	2	1	1	0	0	4	1	1	0	0	12	2	1	0	0	
2070-2100	Media	40	15	22	2	0	44	15	25	4	0	23	11	10	2	0	22	8	11	3	0	20	8	8	3	0	47	21	15	9	1
	DS	24	13	17	2	0	19	12	19	4	1	13	9	8	2	0	16	11	9	4	0	10	6	8	3	0	26	22	10	5	2
	CS	0.82	1.63	0.62	1.16	3.69	0.84	1.06	1.32	2.14	4.95	0.75	0.86	1.25	2.19	3.41	2.59	3.42	0.87	2.15	1.50	0.90	0.83	1.26	2.12	3.66	1.32	1.72	0.98	0.34	1.90
	Q1	18	6	6	1	0	31	7	13	1	0	13	4	3	0	0	11	3	4	1	0	11	3	2	1	0	30	6	8	6	0
	Q2	34	13	16	2	0	40	11	20	2	0	20	9	10	1	0	19	4	9	2	0	20	6	5	3	0	40	13	14	8	1
	Q3	57	21	34	4	0	56	24	35	4	0	31	13	16	2	0	30	9	17	3	0	24	12	15	4	0	58	27	21	12	1
	IQR	39	14	27	3	0	25	17	21	3	0	18	9	13	2	0	19	6	12	2	0	13	9	12	3	0	28	21	12	5	1
	Máx	103	54	55	7	1	93	46	79	20	3	53	28	39	9	0	90	55	33	18	0	49	25	33	15	0	113	91	40	18	6
Mín	4	2	1	0	0	12	1	2	0	0	4	1	0	0	0	7	1	1	0	0	5	0	0	0	0	10	3	3	1	0	

REC (mm)		Lanzarote																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	50	24	23	3	0	54	22	28	4	0	35	14	19	2	0	28	11	14	3	0	32	13	15	4	0	54	19	22	11	1
	DS	25	17	18	4	1	35	17	25	4	0	16	11	14	2	0	15	10	12	4	0	20	10	13	3	0	20	15	15	10	2
	CS	0.37	0.56	0.91	2.95	5.62	1.19	1.73	2.30	3.11	1.56	0.62	1.21	0.99	1.48	2.43	0.98	1.29	1.44	2.71	2.53	0.96	0.68	1.49	1.68	4.51	0.04	1.34	0.63	1.10	2.92
	Q1	30	10	8	1	0	27	8	11	1	0	24	6	9	1	0	18	5	6	1	0	19	5	6	1	0	38	8	10	4	0
	Q2	48	18	19	2	0	45	20	23	3	0	32	12	15	1	0	24	7	10	2	0	25	10	11	4	0	54	13	19	10	1
	Q3	68	37	36	4	0	76	29	37	5	0	46	16	28	3	0	36	17	21	3	0	44	22	21	5	0	68	24	34	15	1
	IQR	38	27	27	3	0	48	21	26	5	0	22	10	19	2	0	18	12	15	3	0	25	17	15	4	0	31	16	24	12	1
	Máx	110	62	73	20	3	170	89	134	25	1	75	41	61	7	0	63	41	52	18	1	72	38	58	17	0	88	60	63	38	8
Mín	11	2	2	0	0	13	0	2	0	0	8	2	1	0	0	8	1	1	0	0	6	1	1	0	0	22	4	1	1	0	
2010-2040	Media	52	22	27	3	0	45	18	23	3	1	28	12	14	2	0	26	10	14	2	0	23	12	9	3	0	47	19	19	8	1
	DS	34	19	24	4	0	22	16	16	3	3	14	11	11	2	0	17	9	13	3	0	16	13	8	3	0	20	16	15	6	1
	CS	0.89	1.60	1.21	2.16	4.12	0.28	2.08	0.64	1.33	5.46	0.85	1.77	1.05	1.42	2.15	0.34	0.87	0.88	2.07	2.69	1.24	1.08	1.27	1.53	4.43	0.65	3.34	1.12	0.84	1.40
	Q1	30	10	11	1	0	29	9	11	1	0	18	4	5	1	0	11	2	5	1	0	12	2	3	1	0	32	8	6	3	0
	Q2	40	17	18	2	0	43	15	20	2	0	22	9	10	2	0	21	6	8	1	0	19	5	7	2	0	45	17	14	8	0
	Q3	70	28	38	4	0	60	18	29	3	0	38	13	20	3	0	41	17	23	4	0	31	19	14	4	0	56	22	28	11	1
	IQR	40	18	27	3	0	32	10	18	2	0	20	9	14	2	0	30	15	19	3	0	18	16	11	3	0	24	14	21	8	1
	Máx	129	75	84	18	1	94	71	57	12	15	62	50	42	9	0	60	29	42	13	1	66	44	32	12	1	100	92	66	25	3
Mín	9	2	2	0	0	7	0	1	0	0	7	0	1	0	0	4	1	0	0	0	4	1	1	0	0	8	4	1	0	0	
2040-2070	Media	43	16	23	4	0	40	18	19	3	0	20	8	11	1	0	20	7	11	2	0	19	9	7	3	1	55	22	25	7	1
	DS	27	15	19	5	1	24	15	16	3	0	10	7	7	2	0	13	6	10	3	0	12	9	7	3	3	32	19	22	5	1
	CS	1.00	1.70	1.42	1.94	5.27	0.77	1.01	1.55	1.35	2.82	0.27	0.74	0.28	2.81	4.28	0.90	0.79	1.38	1.88	4.95	1.17	1.27	1.53	2.34	5.43	2.38	1.73	1.23	1.29	3.35
	Q1	24	5	11	1	0	20	7	7	1	0	12	3	5	0	0	9	2	3	0	0	9	2	2	1	0	35	10	8	3	0
	Q2	36	11	17	2	0	38	12	18	3	0	19	5	11	1	0	16	5	7	1	0	16	6	4	2	0	52	16	18	5	0
	Q3	54	22	32	6	0	50	27	29	4	0	26	14	16	2	0	27	12	15	2	0	23	12	10	3	0	64	33	34	10	1
	IQR	30	16	22	5	0	29	20	21	4	0	14	11	11	2	0	18	9	12	2	0	14	10	7	2	0	29	23	26	7	1
	Máx	115	67	85	21	7	93	53	73	12	0	42	23	24	9	0	52	20	40	12	2	49	34	31	13	14	186	90	87	21	7
Mín	6	1	2	0	0	6	1	1	0	0	2	0	1	0	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	16	2	1	1	0	
2070-2100	Media	37	18	17	2	0	31	9	20	2	0	26	13	12	1	0	15	5	9	1	0	13	4	6	2	1	53	24	21	7	1
	DS	18	12	13	2	1	16	7	15	3	0	18	14	10	2	0	9	6	7	1	0	12	5	8	2	4	25	19	17	6	1
	CS	0.49	0.69	1.22	1.73	4.06	0.26	0.74	0.85	1.19	4.86	1.32	2.53	1.34	1.36	3.22	1.25	2.06	0.56	1.05	3.78	2.21	1.80	3.18	0.86	5.47	0.46	0.85	0.90	1.17	1.84
	Q1	23	8	7	0	0	18	3	9	0	0	15	4	4	0	0	9	1	3	0	0	6	1	1	1	0	35	11	5	2	0
	Q2	30	16	12	1	0	33	8	15	2	0	20	11	9	0	0	14	3	9	1	0	10	2	3	2	0	52	19	17	4	0
	Q3	52	26	22	3	0	40	15	30	4	0	32	15	17	2	0	18	8	14	2	0	16	5	7	4	0	68	36	32	12	1
	IQR	29	18	15	2	0	23	12	21	3	0	17	10	13	2	0	9	7	11	2	0	10	4	6	2	0	33	25	27	9	1
	Máx	75	45	53	9	3	67	23	61	9	2	77	67	41	6	0	43	25	26	4	1	59	21	41	7	20	108	73	63	26	4
Mín	8	2	2	0	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	1	0	0	0	

REC(mm)		Tenerife																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	133	69	58	5	1	139	58	74	6	1	89	38	48	3	1	76	30	41	4	1	94	35	51	8	0	144	59	55	19	11
	DS	55	39	42	8	3	71	34	53	6	1	31	19	26	4	1	29	20	25	5	1	38	17	31	7	1	45	32	39	13	9
	CS	0.25	0.67	1.13	4.69	5.07	1.57	1.19	2.67	1.72	1.17	0.56	0.55	0.75	3.02	2.81	0.53	1.45	0.62	2.81	1.87	0.60	0.29	0.74	1.66	2.31	0.22	0.85	1.66	0.89	2.26
	Q1	97	37	28	1	0	81	34	43	2	0	73	23	30	1	0	56	17	20	1	1	65	21	27	3	0	110	34	26	9	5
	Q2	125	70	41	3	1	128	47	60	3	1	83	37	40	2	0	71	25	38	2	1	93	34	43	5	0	143	51	46	17	9
	Q3	171	88	88	6	1	184	79	91	7	2	102	50	65	3	1	95	40	56	5	1	116	48	73	11	0	171	80	71	27	13
	IQR	74	51	60	4	1	102	45	48	5	2	30	27	35	3	1	40	22	36	4	1	51	27	46	8	0	61	46	46	19	8
	Máx	251	180	186	46	17	417	171	313	24	5	161	86	115	20	4	152	96	103	28	5	192	66	125	31	2	249	148	191	53	47
Mín	41	13	7	0	0	53	9	15	0	0	24	6	5	0	0	30	5	6	0	0	41	7	9	1	0	64	16	13	2	1	
2010-2040	Media	140	69	63	6	1	129	60	61	7	1	70	28	40	2	0	70	24	40	4	1	79	32	41	6	0	170	79	60	20	11
	DS	59	28	39	7	3	58	40	33	6	2	31	16	25	2	1	45	19	34	5	2	38	24	28	6	1	81	51	42	12	12
	CS	0.51	0.34	0.80	2.41	5.03	0.95	1.21	0.59	2.31	2.31	0.33	0.87	0.61	1.56	3.30	2.05	2.34	2.33	2.03	2.92	0.86	1.26	0.98	1.47	4.40	1.24	0.95	1.85	0.62	2.09
	Q1	90	47	36	2	0	85	30	35	3	0	46	18	23	1	0	43	12	18	1	0	53	14	22	2	0	114	45	31	9	4
	Q2	142	66	54	3	0	113	46	44	5	1	72	27	31	2	0	57	18	35	3	1	68	25	31	4	0	134	65	48	19	6
	Q3	172	86	83	7	1	160	76	85	9	1	91	32	57	3	1	81	30	46	5	1	107	40	55	7	0	209	120	75	29	13
	IQR	81	39	48	5	1	75	47	50	6	1	46	14	34	2	0	38	17	28	4	1	54	25	33	5	0	95	75	45	20	10
	Máx	261	128	161	34	16	279	157	125	31	7	131	62	93	8	3	225	97	170	22	9	167	90	112	21	4	389	204	208	49	54
Mín	52	25	8	0	0	56	13	18	1	0	14	6	8	0	0	20	7	4	0	0	23	5	5	1	0	78	20	14	4	1	
2040-2070	Media	128	56	66	5	1	118	44	68	5	1	70	35	32	3	1	74	28	41	4	1	74	33	34	6	0	161	70	59	24	8
	DS	58	29	47	7	2	42	29	38	5	2	29	22	19	3	1	35	17	28	3	1	31	19	22	6	1	84	49	45	24	8
	CS	0.81	0.48	0.86	2.27	3.20	0.67	1.87	1.35	2.32	4.00	0.43	1.09	0.78	1.61	2.43	0.92	1.42	0.82	1.20	1.44	0.64	0.69	0.92	1.11	3.18	1.03	0.90	1.20	1.41	1.65
	Q1	82	33	34	1	0	88	24	48	2	0	50	21	19	1	0	50	14	23	1	0	53	20	18	3	0	106	31	25	8	3
	Q2	123	54	50	2	1	106	45	56	3	0	62	27	27	2	0	67	25	39	3	1	65	30	27	4	0	132	58	51	13	5
	Q3	168	71	98	5	2	144	54	86	6	1	91	47	44	3	1	89	34	51	5	1	95	45	45	8	0	203	95	78	36	10
	IQR	86	38	65	4	1	57	30	39	4	1	41	26	25	2	0	39	20	28	3	1	42	25	28	6	0	97	64	53	28	7
	Máx	290	122	161	27	9	212	150	190	24	11	127	92	76	10	3	175	83	110	12	3	152	83	92	19	3	355	189	182	90	31
Mín	36	7	14	0	0	56	10	13	1	0	21	6	9	0	0	18	6	3	1	0	18	6	5	0	0	53	11	7	1	1	
2070-2100	Media	116	48	64	4	1	122	48	67	6	1	61	31	27	3	1	63	22	36	3	1	61	24	29	7	0	136	58	45	21	12
	DS	55	27	46	4	1	44	28	41	6	2	24	18	14	2	0	39	20	28	5	1	23	12	19	8	0	54	42	23	14	10
	CS	0.08	1.28	0.85	2.39	2.87	0.25	0.73	0.84	1.79	4.61	0.98	1.08	-0.05	1.50	1.16	1.78	2.43	1.42	3.53	2.35	0.48	0.39	0.98	2.70	1.99	0.96	1.38	0.44	1.29	1.18
	Q1	65	29	24	1	0	97	27	39	2	0	46	18	15	1	0	39	13	18	1	0	45	17	13	3	0	95	28	26	10	4
	Q2	122	43	60	2	0	120	37	54	4	1	58	24	30	2	0	50	15	28	2	0	57	22	24	5	0	135	48	43	17	7
	Q3	158	60	86	5	0	149	73	90	7	1	68	47	38	3	1	75	27	47	3	1	77	30	36	7	0	159	73	59	27	19
	IQR	93	30	62	4	0	52	45	52	5	1	22	29	22	2	0	36	15	29	3	1	33	12	23	4	0	64	45	33	17	15
	Máx	233	136	188	20	6	199	108	164	24	10	124	85	52	10	2	196	91	113	27	3	111	51	83	36	1	293	170	97	63	42
Mín	29	8	10	1	0	46	11	11	0	0	27	9	3	0	0	23	4	8	0	0	24	5	5	1	0	37	9	9	6	1	

REC (mm)		Tenerife																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	133	69	58	5	1	139	58	74	6	1	89	38	48	3	1	76	30	41	4	1	94	35	51	8	0	144	59	55	19	11
	DS	55	39	42	8	3	71	34	53	6	1	31	19	26	4	1	29	20	25	5	1	38	17	31	7	1	45	32	39	13	9
	CS	0.25	0.67	1.13	4.69	5.07	1.57	1.19	2.67	1.72	1.17	0.56	0.55	0.75	3.02	2.81	0.53	1.45	0.62	2.81	1.87	0.60	0.29	0.74	1.66	2.31	0.22	0.85	1.66	0.89	2.26
	Q1	97	37	28	1	0	81	34	43	2	0	73	23	30	1	0	56	17	20	1	1	65	21	27	3	0	110	34	26	9	5
	Q2	125	70	41	3	1	128	47	60	3	1	83	37	40	2	0	71	25	38	2	1	93	34	43	5	0	143	51	46	17	9
	Q3	171	88	88	6	1	184	79	91	7	2	102	50	65	3	1	95	40	56	5	1	116	48	73	11	0	171	80	71	27	13
	IQR	74	51	60	4	1	102	45	48	5	2	30	27	35	3	1	40	22	36	4	1	51	27	46	8	0	61	46	46	19	8
	Máx	251	180	186	46	17	417	171	313	24	5	161	86	115	20	4	152	96	103	28	5	192	66	125	31	2	249	148	191	53	47
Mín	41	13	7	0	0	53	9	15	0	0	24	6	5	0	0	30	5	6	0	0	41	7	9	1	0	64	16	13	2	1	
2010-2040	Media	135	58	71	5	1	120	49	66	4	1	70	31	35	3	0	74	29	41	4	1	67	31	31	5	0	131	62	45	17	7
	DS	72	36	52	8	1	48	33	43	3	1	27	22	21	3	0	44	23	30	6	1	34	26	19	5	1	53	38	26	15	6
	CS	0.71	1.54	1.08	3.62	2.82	0.16	1.72	1.05	1.73	3.19	0.72	2.15	0.76	1.84	0.73	0.63	1.16	1.02	4.14	1.09	1.68	1.90	0.97	1.28	4.13	0.57	0.80	1.34	2.39	1.37
	Q1	70	29	31	1	0	87	29	35	1	0	49	16	20	1	0	42	12	18	1	0	49	13	16	2	0	98	28	30	8	3
	Q2	112	50	53	3	0	117	41	59	3	1	68	27	33	2	0	58	18	34	2	1	55	22	28	3	0	113	58	40	14	5
	Q3	199	73	100	6	1	155	62	85	5	1	83	41	49	3	1	99	43	54	4	2	83	39	39	7	0	174	83	57	19	10
	IQR	128	44	69	5	1	69	33	51	3	1	34	25	29	3	1	57	31	36	3	2	34	27	23	5	0	76	54	27	10	8
	Máx	286	180	198	41	4	213	153	176	14	7	145	117	95	13	1	165	93	116	31	4	183	122	71	19	3	241	161	129	66	24
Mín	53	12	12	0	0	34	4	9	1	0	18	7	6	0	0	20	4	4	0	0	27	5	7	0	0	37	12	4	3	0	
2040-2070	Media	114	47	61	5	1	109	47	55	6	1	55	24	29	2	0	62	24	35	3	1	62	26	31	4	0	154	69	67	12	6
	DS	71	31	54	6	2	51	33	37	7	1	22	14	15	2	0	34	14	29	6	1	36	18	32	4	1	79	52	52	9	4
	CS	1.27	0.82	2.55	2.31	2.79	0.88	1.19	1.22	1.40	1.68	0.67	0.95	0.34	2.41	2.93	0.70	0.55	1.46	4.43	2.58	1.77	0.67	2.92	1.60	5.23	2.26	1.30	1.31	2.81	1.35
	Q1	65	21	27	2	0	72	26	31	1	0	35	14	17	1	0	36	14	17	1	0	42	14	15	2	0	105	32	28	8	3
	Q2	92	38	42	3	0	96	40	45	3	1	56	22	26	1	0	55	19	24	1	0	52	18	19	3	0	137	59	56	10	5
	Q3	164	56	75	7	1	136	56	68	7	1	67	34	40	2	0	78	37	49	3	1	78	38	38	4	0	177	91	82	13	9
	IQR	98	35	48	5	1	64	30	37	6	1	33	21	23	1	0	42	23	32	2	1	36	24	23	3	0	72	59	54	5	6
	Máx	332	109	281	28	8	234	136	158	23	3	118	60	57	9	2	131	53	120	33	4	195	64	166	14	8	467	220	214	49	20
Mín	25	9	11	1	0	32	8	8	0	0	19	5	7	0	0	17	5	5	0	0	11	2	4	0	0	49	9	6	2	1	
2070-2100	Media	104	53	46	3	1	100	34	62	4	1	66	32	31	3	0	45	16	27	2	0	42	17	22	4	0	150	65	66	12	7
	DS	45	30	28	5	3	40	18	40	4	0	33	21	21	3	1	19	13	16	2	1	20	12	17	4	0	71	42	54	10	6
	CS	1.26	0.88	0.99	3.65	3.38	-0.21	0.76	0.44	1.86	0.87	1.27	1.51	1.54	2.09	4.12	0.73	1.52	1.09	2.10	3.01	0.51	1.31	1.79	2.96	2.88	0.57	1.26	1.20	1.64	1.07
	Q1	71	27	23	1	0	68	20	30	1	0	46	18	15	0	0	33	7	15	1	0	25	7	11	2	0	99	35	18	6	2
	Q2	88	47	45	1	0	101	30	53	3	0	56	29	31	1	0	41	11	25	1	0	42	12	15	3	0	131	64	50	9	4
	Q3	133	73	59	5	1	134	48	83	4	1	82	34	39	3	0	55	20	35	2	0	54	24	29	4	0	207	78	90	15	10
	IQR	62	46	36	4	0	66	28	53	3	1	37	15	24	2	0	22	13	21	1	0	29	17	18	3	0	108	43	72	9	8
	Máx	246	135	120	27	11	164	73	145	16	2	168	95	105	13	4	92	54	75	8	4	89	55	81	18	1	313	194	227	43	21
Mín	45	14	10	0	0	24	14	7	0	0	22	6	4	0	0	19	3	6	0	0	14	3	5	0	0	31	13	2	2	1	



REC(mm)		La Palma																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	44	23	19	1	0	46	18	27	1	0	22	8	13	0	0	18	6	11	1	0	22	8	13	2	0	44	18	17	8	1
	DS	30	20	22	4	0	42	19	31	3	0	14	9	11	1	0	11	7	9	2	0	16	7	12	3	0	20	14	17	8	2
	CS	0.73	1.25	2.09	5.78	6.05	2.14	2.98	3.05	4.38	2.33	0.94	1.54	0.85	4.07	6.24	0.92	2.18	0.84	3.82	2.45	1.10	0.97	1.08	2.84	6.24	0.41	1.11	2.04	1.53	3.70
	Q1	22	8	4	0	0	16	6	7	0	0	11	2	4	0	0	10	2	2	0	0	10	3	4	0	0	27	7	6	2	0
	Q2	38	18	10	0	0	38	12	21	1	0	22	4	8	0	0	14	3	9	0	0	18	6	7	1	0	42	16	14	6	0
	Q3	64	35	29	1	0	60	22	33	1	0	29	11	22	0	0	26	7	16	1	0	30	13	21	2	0	56	26	21	11	1
	IQR	43	27	26	1	0	44	16	26	1	0	18	9	17	0	0	16	5	13	1	0	20	11	17	2	0	29	19	15	9	1
	Máx	118	92	106	27	2	214	109	170	16	0	63	36	41	6	0	52	32	31	12	0	69	27	44	13	0	83	62	74	34	11
Mín	5	1	1	0	0	8	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	12	2	1	0	0	
2010-2040	Media	44	20	23	1	0	42	20	20	2	0	15	5	9	0	0	17	4	11	1	0	19	8	10	1	0	57	27	21	7	2
	DS	32	15	25	2	0	31	23	17	2	0	11	6	9	1	0	20	7	15	2	0	16	12	11	2	0	40	25	24	6	4
	CS	0.68	1.04	1.47	2.81	4.42	1.21	1.84	1.13	1.93	3.99	1.10	2.41	1.38	3.02	5.48	2.53	3.15	2.72	2.14	2.60	1.13	2.34	1.69	2.39	5.48	1.45	1.31	2.70	0.87	3.26
	Q1	15	7	6	0	0	19	5	7	0	0	6	2	3	0	0	6	1	3	0	0	7	2	2	0	0	28	10	6	2	0
	Q2	41	16	14	1	0	34	10	14	1	0	11	3	5	0	0	13	2	6	0	0	13	2	5	0	0	43	18	13	5	0
	Q3	72	31	38	1	0	56	25	30	2	0	20	6	14	0	0	18	6	14	1	0	26	9	11	2	0	70	33	27	11	2
	IQR	57	24	32	1	0	37	20	23	1	0	14	4	11	0	0	13	6	11	1	0	18	8	9	1	0	41	23	20	9	2
	Máx	119	63	96	7	1	123	93	63	8	1	43	26	36	3	0	86	34	70	8	1	57	53	41	10	0	174	94	120	22	18
Mín	4	3	0	0	0	7	1	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	3	2	0	0	
2040-2070	Media	40	16	23	1	0	37	13	23	1	0	15	8	7	0	0	18	7	10	1	0	14	6	7	1	0	56	24	23	8	1
	DS	31	15	27	2	0	21	13	18	2	0	12	10	7	1	0	17	11	10	2	0	12	6	9	2	0	40	23	23	9	2
	CS	1.15	1.84	1.47	1.64	2.61	1.40	2.19	1.74	2.42	3.75	0.67	1.88	1.14	3.78	2.93	2.41	3.48	1.43	4.96	2.51	2.37	1.38	3.55	1.99	4.78	1.14	1.03	1.31	1.72	2.97
	Q1	18	6	3	0	0	22	4	13	0	0	5	2	2	0	0	8	1	4	0	0	7	2	2	0	0	31	7	6	2	0
	Q2	29	14	11	0	0	31	7	18	0	0	12	3	4	0	0	12	3	6	0	0	11	5	4	0	0	42	16	18	5	0
	Q3	59	17	27	1	0	42	17	28	1	0	24	11	10	0	0	23	6	12	1	0	18	9	8	2	0	81	33	32	10	1
	IQR	42	11	24	1	0	20	13	15	1	0	19	9	9	0	0	15	5	8	1	0	10	7	6	2	0	51	26	26	8	0
	Máx	125	65	96	6	1	99	63	83	9	0	45	40	23	4	0	85	55	40	13	0	62	23	50	6	0	150	73	81	39	7
Mín	5	1	1	0	0	13	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12	1	1	0	0	
2070-2100	Media	35	13	22	1	0	36	13	21	1	0	12	5	6	0	0	15	5	9	1	0	11	4	5	1	0	39	17	14	6	2
	DS	26	14	22	1	0	20	12	19	2	0	7	6	5	0	0	19	9	13	1	0	6	4	5	2	0	28	21	12	5	2
	CS	0.67	2.44	1.22	2.01	4.80	0.68	1.00	1.22	2.85	5.44	0.83	1.35	0.76	2.58	5.48	3.35	3.79	2.22	3.49	2.81	0.31	1.67	1.34	2.28	NA	1.52	1.84	1.11	1.16	1.50
	Q1	12	3	4	0	0	22	4	9	0	0	6	1	2	0	0	4	1	1	0	0	7	2	2	0	0	17	4	4	2	0
	Q2	32	8	17	0	0	36	8	16	0	0	11	3	4	0	0	9	2	4	0	0	10	3	4	1	0	33	10	11	5	0
	Q3	55	17	33	1	0	44	21	32	2	0	16	8	9	0	0	17	5	12	1	0	16	5	8	1	0	49	19	19	8	3
	IQR	43	14	29	1	0	22	17	23	2	0	11	6	8	0	0	13	4	11	0	0	9	4	7	1	0	32	15	14	6	3
	Máx	97	69	85	3	1	84	43	73	9	2	32	21	17	2	0	101	47	53	7	0	24	17	21	9	0	130	78	43	20	9
Mín	2	1	1	0	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	1	0	

REC (mm)		La Palma																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	44	23	19	1	0	46	18	27	1	0	22	8	13	0	0	18	6	11	1	0	22	8	13	2	0	44	18	17	8	1
	DS	30	20	22	4	0	42	19	31	3	0	14	9	11	1	0	11	7	9	2	0	16	7	12	3	0	20	14	17	8	2
	CS	0.73	1.25	2.09	5.78	6.05	2.14	2.98	3.05	4.38	2.33	0.94	1.54	0.85	4.07	6.24	0.92	2.18	0.84	3.82	2.45	1.10	0.97	1.08	2.84	6.24	0.41	1.11	2.04	1.53	3.70
	Q1	22	8	4	0	0	16	6	7	0	0	11	2	4	0	0	10	2	2	0	0	10	3	4	0	0	27	7	6	2	0
	Q2	38	18	10	0	0	38	12	21	1	0	22	4	8	0	0	14	3	9	0	0	18	6	7	1	0	42	16	14	6	0
	Q3	64	35	29	1	0	60	22	33	1	0	29	11	22	0	0	26	7	16	1	0	30	13	21	2	0	56	26	21	11	1
	IQR	43	27	26	1	0	44	16	26	1	0	18	9	17	0	0	16	5	13	1	0	20	11	17	2	0	29	19	15	9	1
	Máx	118	92	106	27	2	214	109	170	16	0	63	36	41	6	0	52	32	31	12	0	69	27	44	13	0	83	62	74	34	11
Mín	5	1	1	0	0	8	0	1	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	12	2	1	0	0	
2010-2040	Media	46	19	26	1	0	37	15	21	1	0	14	5	8	1	0	18	6	11	1	0	14	7	6	1	0	40	20	15	5	1
	DS	38	22	27	2	0	25	19	18	1	0	11	8	9	1	0	17	7	13	2	0	14	10	6	2	0	25	20	14	5	1
	CS	0.93	2.21	1.12	2.80	3.54	0.96	2.89	1.60	2.30	3.72	1.85	3.75	2.71	3.04	NA	1.83	1.24	1.97	4.70	3.20	3.15	3.22	1.05	1.76	5.48	1.52	2.65	1.98	2.27	2.41
	Q1	15	5	6	0	0	21	5	10	0	0	8	1	2	0	0	6	1	2	0	0	6	1	2	0	0	23	6	6	1	0
	Q2	31	12	15	0	0	29	10	15	0	0	11	3	5	0	0	12	3	6	0	0	11	3	4	0	0	38	13	10	5	0
	Q3	65	21	47	1	0	53	20	26	1	0	15	7	12	1	0	23	10	15	1	0	16	9	9	2	0	53	29	20	7	1
	IQR	50	16	41	1	0	32	15	16	1	0	7	5	9	1	0	16	9	12	1	0	10	8	8	2	0	30	23	14	5	1
	Máx	122	95	95	7	0	104	94	81	3	1	45	41	44	4	0	78	22	55	11	1	74	53	21	6	0	124	103	67	24	5
Mín	5	1	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5	1	0	0	0	
2040-2070	Media	35	13	20	1	0	33	14	18	1	0	10	4	6	0	0	12	4	8	1	0	13	6	6	1	0	49	23	22	3	1
	DS	33	13	28	2	0	26	15	20	3	0	8	6	6	0	0	11	4	10	2	0	11	8	8	1	1	37	24	25	5	1
	CS	1.91	1.07	2.83	2.73	4.38	1.31	1.45	1.90	2.39	3.66	1.25	1.68	1.36	1.78	NA	1.39	1.61	2.14	4.72	3.49	1.55	2.08	2.77	2.24	5.45	2.39	1.48	1.67	3.72	3.80
	Q1	12	3	5	0	0	13	3	4	0	0	3	1	2	0	0	4	1	1	0	0	5	0	1	0	0	26	6	4	1	0
	Q2	22	10	10	0	0	27	8	12	0	0	9	2	3	0	0	10	1	4	0	0	9	3	2	0	0	38	14	14	2	0
	Q3	51	21	23	1	0	42	20	22	1	0	16	6	9	0	0	17	6	9	1	0	15	8	8	1	0	60	35	28	3	1
	IQR	40	18	19	1	0	28	17	18	1	0	12	5	8	0	0	14	5	7	1	0	10	8	7	1	0	34	29	23	2	0
	Máx	153	46	134	8	2	102	53	80	11	0	37	21	23	1	0	45	18	42	13	0	47	34	40	5	4	196	98	90	24	5
Mín	4	1	1	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	1	1	0	0	
2070-2100	Media	28	15	13	1	0	30	8	22	1	0	15	8	7	0	0	8	3	5	0	0	7	2	4	1	0	45	20	21	3	1
	DS	22	13	13	2	0	22	8	22	1	0	13	10	7	1	0	6	5	5	0	0	8	3	7	2	0	29	18	24	4	1
	CS	2.15	1.60	1.69	4.11	3.06	0.82	1.21	1.54	2.87	2.81	1.72	2.56	1.57	3.14	NA	1.55	3.07	1.13	3.15	3.79	2.70	1.59	3.00	4.81	NA	0.66	1.27	1.97	1.76	2.64
	Q1	14	6	3	0	0	10	3	5	0	0	7	2	2	0	0	4	0	2	0	0	1	0	1	0	0	23	5	4	1	0
	Q2	22	11	9	0	0	29	3	16	0	0	11	5	5	0	0	8	1	3	0	0	4	1	1	0	0	39	16	14	2	0
	Q3	34	19	15	1	0	44	12	33	1	0	18	8	9	0	0	11	3	7	0	0	9	3	3	1	0	64	26	28	5	1
	IQR	19	14	11	1	0	33	9	27	1	0	11	7	7	0	0	7	3	6	0	0	7	3	2	1	0	41	21	24	4	1
	Máx	110	58	52	9	1	94	26	94	5	0	54	48	28	5	0	28	23	18	2	0	38	10	30	9	0	109	76	105	17	5
Mín	5	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0

REC(mm)		La Gomera																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	45	24	19	1	0	48	20	27	1	0	25	10	14	1	0	20	7	12	1	0	28	10	15	2	0	45	22	17	6	1
	DS	29	22	22	4	1	43	21	33	2	0	14	10	12	1	0	13	8	11	3	0	18	8	14	3	0	23	16	19	6	2
	CS	0.77	1.41	2.08	5.02	6.20	2.35	2.90	3.32	1.67	2.28	0.94	2.02	0.97	3.65	4.05	0.90	2.61	1.02	4.81	2.85	1.10	0.76	1.28	1.98	NA	0.43	1.25	2.46	2.02	4.03
	Q1	24	9	3	0	0	18	7	9	0	0	14	2	6	0	0	10	2	3	0	0	13	4	5	0	0	25	9	5	2	0
	Q2	40	20	11	0	0	39	13	17	1	0	22	8	10	0	0	18	4	8	0	0	25	8	10	1	0	44	17	9	4	0
	Q3	62	33	27	1	0	60	25	29	2	0	34	14	20	1	0	26	7	19	1	0	36	14	25	3	0	59	32	22	7	1
	IQR	38	24	23	1	0	42	17	21	1	0	20	12	14	1	0	17	5	16	1	0	23	10	20	3	0	33	24	18	4	1
	Máx	115	92	105	23	7	231	119	185	7	0	67	49	46	6	0	56	44	38	16	0	80	27	58	12	0	103	75	98	27	10
Mín	2	1	1	0	0	8	0	1	0	0	5	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	1	1	0	0	7	2	1	0	0	
2010-2040	Media	50	24	25	2	0	43	23	19	2	0	18	7	10	0	0	18	5	12	1	0	22	9	12	2	0	56	29	20	6	1
	DS	32	15	25	3	0	32	26	14	2	0	12	8	10	0	0	20	7	15	1	0	15	10	11	2	0	40	27	24	5	3
	CS	0.83	0.44	1.73	3.68	5.42	1.30	1.77	0.96	2.66	2.94	0.56	1.78	1.31	1.81	3.66	2.43	3.78	2.55	1.44	3.26	1.16	1.85	1.38	2.09	5.48	1.54	1.34	2.82	1.25	4.16
	Q1	24	10	8	0	0	23	6	7	0	0	8	2	2	0	0	6	2	2	0	0	12	2	3	0	0	30	12	6	2	0
	Q2	38	25	16	1	0	29	12	14	1	0	16	5	7	0	0	14	2	9	0	0	18	5	9	1	0	39	20	12	4	0
	Q3	73	33	34	2	0	55	25	27	2	0	25	8	14	0	0	19	4	15	1	0	29	13	13	1	0	73	40	23	7	1
	IQR	49	23	26	2	0	32	18	19	2	0	17	6	12	0	0	14	2	13	1	0	17	11	10	1	0	43	28	17	5	1
	Máx	140	54	111	17	1	119	100	51	9	0	42	30	41	2	0	87	39	70	5	1	59	43	42	9	1	180	104	116	20	16
Mín	9	2	1	0	0	11	2	3	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	16	2	2	0	0	
2040-2070	Media	41	18	22	1	0	37	14	23	1	0	16	9	7	1	0	19	7	11	1	0	18	9	9	1	0	59	27	23	9	1
	DS	34	15	28	2	0	24	15	22	1	0	11	9	7	1	0	13	7	11	1	0	12	6	9	1	0	46	26	24	12	1
	CS	1.39	1.47	1.41	2.59	3.39	1.28	2.31	2.26	2.92	4.74	0.48	1.49	1.49	2.95	2.93	1.15	2.05	1.60	1.68	1.33	0.86	0.57	1.60	2.03	3.66	1.38	1.35	1.82	2.38	2.46
	Q1	15	8	2	0	0	20	5	8	0	0	8	3	2	0	0	10	3	5	0	0	9	3	2	0	0	29	7	5	2	0
	Q2	30	15	9	0	0	29	9	18	1	0	14	6	4	0	0	16	4	8	0	0	15	7	5	1	0	40	20	16	5	0
	Q3	64	19	30	1	0	53	20	26	1	0	23	12	10	1	0	24	7	15	1	0	26	13	11	1	0	82	34	30	14	0
	IQR	49	12	28	1	0	33	15	19	1	0	15	10	8	0	0	14	4	10	1	0	17	10	9	1	0	53	27	24	12	0
	Máx	148	62	93	10	0	109	70	106	7	1	38	34	26	5	0	55	27	46	4	0	47	21	37	6	0	181	101	97	54	4
Mín	5	0	0	0	0	12	1	3	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	1	0	0	0	
2070-2100	Media	38	15	22	1	0	37	13	23	1	0	14	7	6	0	0	17	6	10	1	0	13	4	7	1	0	41	21	13	6	1
	DS	26	14	21	2	0	22	13	23	1	0	10	9	6	1	0	21	10	14	1	0	7	3	6	2	0	27	23	11	6	2
	CS	0.47	1.49	1.21	3.59	3.66	0.76	1.07	1.28	2.14	5.42	0.91	1.65	1.13	3.07	4.28	3.25	3.90	2.16	4.39	4.23	0.43	1.24	0.82	3.00	NA	1.62	2.08	1.02	1.43	2.68
	Q1	15	4	4	0	0	21	4	7	0	0	7	1	2	0	0	5	1	2	0	0	8	1	2	0	0	24	7	4	2	0
	Q2	36	14	16	0	0	32	6	14	0	0	10	4	4	0	0	7	3	5	0	0	10	3	6	1	0	39	12	10	4	0
	Q3	54	22	30	1	0	46	24	26	1	0	20	9	9	1	0	20	5	13	1	0	18	6	12	1	0	50	25	19	10	2
	IQR	39	17	26	1	0	25	20	19	1	0	13	7	8	1	0	15	4	11	0	0	10	4	10	1	0	26	18	14	8	2
	Máx	96	62	79	9	0	83	43	77	5	1	38	31	22	3	0	109	51	57	7	0	26	15	20	10	0	124	96	42	25	11
Mín	3	1	0	0	0	6	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0	

REC (mm)		La Gomera																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	45	24	19	1	0	48	20	27	1	0	25	10	14	1	0	20	7	12	1	0	28	10	15	2	0	45	22	17	6	1
	DS	29	22	22	4	1	43	21	33	2	0	14	10	12	1	0	13	8	11	3	0	18	8	14	3	0	23	16	19	6	2
	CS	0.77	1.41	2.08	5.02	6.20	2.35	2.90	3.32	1.67	2.28	0.94	2.02	0.97	3.65	4.05	0.90	2.61	1.02	4.81	2.85	1.10	0.76	1.28	1.98	NA	0.43	1.25	2.46	2.02	4.03
	Q1	24	9	3	0	0	18	7	9	0	0	14	2	6	0	0	10	2	3	0	0	13	4	5	0	0	25	9	5	2	0
	Q2	40	20	11	0	0	39	13	17	1	0	22	8	10	0	0	18	4	8	0	0	25	8	10	1	0	44	17	9	4	0
	Q3	62	33	27	1	0	60	25	29	2	0	34	14	20	1	0	26	7	19	1	0	36	14	25	3	0	59	32	22	7	1
	IQR	38	24	23	1	0	42	17	21	1	0	20	12	14	1	0	17	5	16	1	0	23	10	20	3	0	33	24	18	4	1
	Máx	115	92	105	23	7	231	119	185	7	0	67	49	46	6	0	56	44	38	16	0	80	27	58	12	0	103	75	98	27	10
Mín	2	1	1	0	0	8	0	1	0	0	5	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	1	1	0	0	7	2	1	0	0	
2010-2040	Media	50	19	30	2	0	37	15	21	1	0	16	7	8	1	0	19	7	11	1	0	18	8	8	2	0	43	22	15	5	0
	DS	45	21	32	4	0	25	17	21	1	0	13	10	9	1	0	17	8	13	2	0	17	14	8	2	0	27	22	14	8	1
	CS	1.26	2.01	1.63	3.21	5.04	0.87	2.56	1.64	3.02	3.43	1.79	3.30	3.39	1.62	3.91	1.28	1.56	1.77	4.54	2.93	3.53	4.30	1.25	1.77	5.48	1.52	2.28	2.44	2.53	2.01
	Q1	18	6	8	0	0	15	5	7	0	0	8	1	3	0	0	7	1	3	0	0	8	2	2	0	0	24	7	6	1	0
	Q2	31	10	15	0	0	32	9	13	0	0	12	4	6	0	0	18	3	8	0	0	13	4	5	1	0	34	17	13	2	0
	Q3	79	25	47	1	0	47	17	24	1	0	17	10	11	1	0	25	12	14	1	0	20	9	10	2	0	56	29	17	6	0
	IQR	61	19	39	1	0	32	12	17	1	0	9	8	8	1	0	19	11	11	1	0	12	7	8	2	0	32	22	10	5	0
	Máx	169	91	130	16	0	92	83	80	4	1	56	52	49	2	0	64	33	45	10	1	97	76	27	7	0	131	107	68	32	3
Mín	6	1	2	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	10	1	0	0	0	
2040-2070	Media	38	16	20	1	0	35	15	18	2	0	10	5	5	0	0	15	5	9	1	0	16	7	8	1	0	53	25	24	2	0
	DS	35	18	27	2	0	26	16	22	2	0	9	7	6	0	0	14	5	12	2	0	14	7	13	1	1	35	26	25	3	1
	CS	1.49	1.38	2.92	2.46	4.08	1.21	1.37	2.18	1.99	NA	2.05	2.64	1.43	1.51	4.78	1.05	1.35	1.82	5.28	3.78	2.21	1.09	3.62	1.31	5.48	2.03	1.34	1.26	4.16	3.38
	Q1	14	3	4	0	0	15	4	5	0	0	4	1	2	0	0	4	2	2	0	0	7	1	2	0	0	30	6	4	1	0
	Q2	27	10	11	0	0	27	10	10	0	0	7	2	3	0	0	11	3	4	0	0	13	3	4	1	0	47	17	18	2	0
	Q3	57	23	23	1	0	44	20	23	2	0	14	6	6	0	0	20	8	14	1	0	22	10	10	1	0	65	38	37	3	0
	IQR	43	20	19	1	0	29	16	18	1	0	10	6	5	0	0	16	7	12	1	0	15	9	9	1	0	35	33	33	2	0
	Máx	146	66	135	7	1	106	59	92	8	0	45	32	20	1	0	47	19	46	13	0	70	24	66	3	7	185	101	85	18	3
Mín	2	0	1	0	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	2	1	0	0	
2070-2100	Media	35	19	15	1	0	32	9	23	1	0	15	9	6	0	0	11	3	7	0	0	9	3	6	1	0	51	24	24	3	1
	DS	25	17	15	2	1	22	7	21	1	0	12	10	5	1	0	7	5	6	0	0	10	4	9	1	0	34	23	26	3	1
	CS	1.30	1.12	1.45	4.44	4.08	0.53	1.35	0.98	2.70	2.81	1.93	2.20	1.60	3.03	5.48	0.78	2.69	0.85	1.11	3.66	2.42	1.49	2.89	4.70	NA	0.82	1.80	1.78	1.74	2.12
	Q1	18	6	6	0	0	13	4	4	0	0	8	4	2	0	0	6	1	1	0	0	3	0	1	0	0	25	7	4	1	0
	Q2	24	16	11	0	0	30	5	22	0	0	11	6	4	0	0	9	1	5	0	0	6	1	2	0	0	45	18	19	1	0
	Q3	53	27	15	1	0	49	13	34	1	0	17	9	8	0	0	15	4	11	0	0	11	5	5	1	0	68	29	31	3	1
	IQR	35	21	9	1	0	36	9	30	1	0	8	6	6	0	0	9	4	10	0	0	8	4	5	0	0	43	23	28	2	1
	Máx	112	62	52	10	4	89	28	82	6	0	57	42	23	5	0	30	24	21	1	0	44	14	40	7	0	129	102	111	13	3
Mín	7	1	1	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	0	0	0	

REC(mm)		El Hierro																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	36	18	16	2	0	38	16	20	2	0	22	9	12	1	0	19	7	10	2	0	23	9	12	2	0	37	14	15	6	1
	DS	18	13	13	3	0	24	12	18	2	0	9	6	8	1	0	9	6	7	2	0	12	6	8	2	0	13	10	11	5	2
	CS	0.54	1.23	1.40	4.85	5.48	1.60	2.35	2.79	2.76	0.96	0.64	1.16	0.74	2.13	1.82	0.79	1.37	1.09	2.91	1.72	0.86	0.43	1.09	1.93	2.38	0.14	1.12	1.32	1.05	3.14
	Q1	23	9	6	1	0	19	8	8	1	0	17	5	6	0	0	13	4	4	0	0	14	4	6	1	0	28	7	7	2	1
	Q2	34	16	14	1	0	35	12	17	1	0	20	8	9	1	0	18	5	9	1	0	20	7	9	2	0	35	12	13	5	1
	Q3	51	25	26	2	0	52	22	25	3	0	29	11	18	1	0	24	9	14	2	0	27	13	16	3	0	48	20	20	9	2
	IQR	27	17	20	2	0	33	14	16	2	0	12	6	11	1	0	11	5	10	1	0	13	9	10	3	0	20	12	13	6	1
	Máx	79	62	63	17	3	128	69	101	12	1	48	26	34	4	0	40	26	33	10	1	50	19	35	10	0	62	41	49	19	9
Mín	9	2	2	0	0	11	1	3	0	0	5	1	1	0	0	6	1	1	0	0	6	1	1	0	0	15	3	2	1	0	
2010-2040	Media	38	18	17	2	0	34	16	16	2	0	17	7	10	1	0	17	6	10	1	0	19	8	9	2	0	44	20	16	6	2
	DS	19	10	13	2	0	18	14	10	2	0	8	5	7	1	0	12	6	8	2	0	11	8	7	2	0	25	15	16	4	2
	CS	0.27	0.58	1.00	2.99	4.81	1.22	1.70	0.94	1.47	4.25	0.51	1.24	0.84	2.19	3.10	2.15	2.69	1.62	1.65	3.14	0.99	2.06	1.24	1.40	4.06	1.51	0.95	2.61	0.51	2.28
	Q1	21	11	7	1	0	21	7	8	1	0	11	3	5	0	0	10	2	4	1	0	11	3	4	1	0	25	10	6	3	0
	Q2	35	16	14	2	0	29	8	14	2	0	15	5	8	1	0	15	4	8	1	0	16	5	6	1	0	36	15	12	6	1
	Q3	53	26	23	2	0	41	18	20	3	0	23	8	13	1	0	21	8	14	2	0	22	10	13	2	0	56	26	20	8	2
	IQR	32	14	17	2	0	21	11	12	2	0	12	5	8	1	0	11	6	9	1	0	11	7	9	2	0	31	16	15	6	1
	Máx	74	38	52	11	2	83	60	36	8	2	34	18	25	4	0	62	29	36	6	1	41	37	26	6	0	123	55	79	14	10
Mín	10	5	1	0	0	11	2	3	0	0	3	1	1	0	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	17	3	3	1	0	
2040-2070	Media	33	13	18	2	0	31	11	18	2	0	18	8	9	1	0	19	7	10	1	0	17	8	7	2	0	42	18	16	7	1
	DS	16	8	14	2	0	13	8	12	2	0	9	7	5	1	0	12	7	8	1	0	9	5	5	2	0	25	16	12	7	1
	CS	0.61	1.46	1.11	2.09	2.89	0.97	2.08	1.67	1.70	3.12	0.62	1.37	0.23	1.82	2.43	1.89	2.69	0.93	1.92	1.33	0.89	0.75	1.48	1.75	2.94	1.02	1.15	0.62	1.36	1.96
	Q1	21	8	8	0	0	23	5	10	1	0	12	4	4	0	0	12	3	5	1	0	12	4	3	1	0	25	7	5	2	0
	Q2	30	13	14	1	0	29	10	17	2	0	16	5	7	1	0	15	5	8	1	0	15	8	6	1	0	36	12	14	3	1
	Q3	43	17	24	2	0	35	14	21	2	0	23	13	13	1	0	24	8	13	2	0	21	11	9	3	0	55	24	24	8	1
	IQR	22	9	16	2	0	12	9	11	2	0	12	9	9	1	0	12	5	8	1	0	9	7	6	2	0	30	17	19	6	1
	Máx	69	43	51	9	1	63	43	59	8	2	36	27	17	4	0	63	36	27	5	1	39	21	24	9	0	101	55	45	24	5
Mín	10	1	3	0	0	12	2	3	0	0	4	1	2	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	12	2	1	0	0	
2070-2100	Media	30	11	17	1	0	31	11	18	2	0	15	7	7	1	0	15	5	8	1	0	14	6	6	2	0	33	15	11	6	2
	DS	17	9	13	1	0	13	8	13	2	0	7	5	4	1	0	11	7	7	2	0	6	3	5	2	0	18	14	7	4	2
	CS	0.47	2.02	0.82	1.24	3.17	0.65	0.90	1.23	2.08	4.79	0.76	0.86	0.73	2.35	1.33	2.75	3.41	1.43	2.54	1.58	0.52	0.54	0.98	1.24	3.66	1.48	1.69	0.86	1.42	1.34
	Q1	13	6	5	1	0	22	6	9	1	0	10	3	4	1	0	8	2	3	1	0	10	3	2	1	0	22	5	6	3	1
	Q2	27	9	14	1	0	29	8	14	1	0	13	6	6	1	0	12	3	6	1	0	14	5	5	1	0	30	9	10	5	1
	Q3	39	15	23	2	0	40	19	24	3	0	18	10	9	1	0	18	6	11	1	0	17	8	9	2	0	42	18	14	7	2
	IQR	26	8	19	1	0	18	13	15	2	0	9	6	6	1	0	10	4	8	1	0	7	5	7	1	0	20	13	8	4	2
	Máx	68	44	50	4	1	64	29	54	10	2	30	18	19	4	0	63	35	27	9	0	28	12	19	6	0	86	58	28	17	6
Mín	5	2	2	0	0	10	1	2	0	0	4	1	0	0	0	5	1	1	0	0	5	1	1	0	0	8	2	2	1	0	

REC (mm)		El Hierro																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	36	18	16	2	0	38	16	20	2	0	22	9	12	1	0	19	7	10	2	0	23	9	12	2	0	37	14	15	6	1
	DS	18	13	13	3	0	24	12	18	2	0	9	6	8	1	0	9	6	7	2	0	12	6	8	2	0	13	10	11	5	2
	CS	0.54	1.23	1.40	4.85	5.48	1.60	2.35	2.79	2.76	0.96	0.64	1.16	0.74	2.13	1.82	0.79	1.37	1.09	2.91	1.72	0.86	0.43	1.09	1.93	2.38	0.14	1.12	1.32	1.05	3.14
	Q1	23	9	6	1	0	19	8	8	1	0	17	5	6	0	0	13	4	4	0	0	14	4	6	1	0	28	7	7	2	1
	Q2	34	16	14	1	0	35	12	17	1	0	20	8	9	1	0	18	5	9	1	0	20	7	9	2	0	35	12	13	5	1
	Q3	51	25	26	2	0	52	22	25	3	0	29	11	18	1	0	24	9	14	2	0	27	13	16	3	0	48	20	20	9	2
	IQR	27	17	20	2	0	33	14	16	2	0	12	6	11	1	0	11	5	10	1	0	13	9	10	3	0	20	12	13	6	1
	Máx	79	62	63	17	3	128	69	101	12	1	48	26	34	4	0	40	26	33	10	1	50	19	35	10	0	62	41	49	19	9
Mín	9	2	2	0	0	11	1	3	0	0	5	1	1	0	0	6	1	1	0	0	6	1	1	0	0	15	3	2	1	0	
2010-2040	Media	37	16	20	2	0	31	13	17	2	0	17	8	9	1	0	18	7	10	1	0	16	8	7	2	0	33	15	12	5	1
	DS	24	13	16	2	0	15	11	11	1	1	8	7	6	1	0	11	6	8	2	0	10	8	5	2	0	14	12	9	4	1
	CS	0.87	2.15	1.18	2.74	2.82	0.43	2.36	0.85	0.95	4.99	0.91	2.18	0.91	1.37	1.64	0.58	0.78	1.01	3.00	1.71	1.78	1.87	0.86	1.28	3.39	0.93	2.61	1.49	1.83	1.15
	Q1	18	6	8	0	0	19	7	8	1	0	12	3	4	0	0	8	2	4	0	0	9	2	3	0	0	25	6	6	2	0
	Q2	27	13	14	1	0	30	10	14	1	0	15	6	7	1	0	17	4	7	1	0	13	4	5	1	0	30	13	9	5	1
	Q3	44	18	30	2	0	44	15	21	2	0	22	10	13	2	0	27	11	15	2	0	19	11	10	3	0	42	19	16	6	2
	IQR	27	12	23	2	0	25	8	13	1	0	9	7	9	1	0	19	9	11	2	0	10	9	7	2	0	18	12	10	4	1
	Máx	85	64	62	11	1	65	54	42	4	4	38	33	25	4	0	45	20	31	8	1	50	37	19	6	0	74	63	43	18	3
Mín	9	2	3	0	0	7	1	2	0	0	5	1	1	0	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	7	3	1	0	0	
2040-2070	Media	30	12	17	2	0	28	12	14	2	0	13	5	7	1	0	14	5	8	1	0	14	6	6	1	0	39	17	18	4	1
	DS	21	10	16	2	1	16	10	12	2	0	6	4	4	1	0	9	4	7	2	0	9	6	6	1	1	24	14	16	3	1
	CS	1.40	1.30	2.39	2.28	4.39	0.93	1.07	1.56	1.66	1.47	0.52	0.91	0.15	2.81	2.93	0.84	0.89	1.47	3.13	3.10	1.36	1.26	2.42	2.47	5.45	2.61	1.64	1.55	2.26	2.73
	Q1	15	4	7	1	0	17	5	5	1	0	7	2	4	0	0	8	2	3	0	0	8	2	2	1	0	23	8	6	2	0
	Q2	24	8	10	1	0	26	10	11	1	0	14	4	6	0	0	12	4	5	1	0	12	4	4	1	0	35	12	15	3	1
	Q3	43	17	21	2	0	36	16	18	3	0	16	8	11	1	0	18	8	10	1	0	18	9	9	2	0	45	27	21	5	1
	IQR	28	13	14	2	0	20	11	13	2	0	8	5	7	1	0	10	6	7	1	0	10	7	7	1	0	21	19	15	3	1
	Máx	97	40	79	11	3	64	35	49	8	0	29	14	14	4	0	34	14	27	8	1	42	23	31	7	5	138	66	64	14	5
Mín	5	1	2	0	0	7	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	2	0	1	0	0	12	2	1	1	0	
2070-2100	Media	26	13	12	1	0	24	7	15	1	0	17	8	7	1	0	10	3	6	1	0	9	3	5	1	0	37	17	16	4	1
	DS	13	8	8	1	0	12	5	12	1	0	10	8	5	1	0	5	4	4	1	0	7	3	5	1	1	18	12	13	3	1
	CS	1.12	1.08	0.75	2.43	3.51	0.32	0.90	0.99	1.36	1.69	1.26	2.06	0.93	1.62	3.75	1.10	2.12	0.53	0.75	2.78	1.88	1.52	2.58	2.09	5.46	0.55	1.06	1.28	1.16	1.18
	Q1	17	6	6	0	0	15	4	6	0	0	10	3	3	0	0	7	1	3	0	0	4	1	2	1	0	24	8	4	1	0
	Q2	23	11	9	0	0	22	6	13	1	0	13	7	6	0	0	10	2	5	1	0	8	2	3	1	0	36	15	13	3	0
	Q3	34	18	15	2	0	34	11	24	2	0	22	10	10	1	0	13	5	9	1	0	12	5	6	2	0	45	22	24	6	2
	IQR	17	12	9	1	0	19	7	18	1	0	11	6	7	1	0	5	4	6	1	0	8	4	4	1	0	21	14	20	4	1
	Máx	63	36	28	7	2	53	18	49	5	0	43	33	20	3	0	27	17	15	2	1	34	13	25	5	5	78	52	57	13	3
Mín	10	2	2	0	0	4	3	1	0	0	3	1	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	9	2	0	0	0	

REC(mm)		Ceuta																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	38	12	19	6	0	38	10	20	7	1	18	5	11	1	0	29	8	17	4	1	44	11	25	9	0	24	10	9	4	1
	DS	17	8	10	5	1	18	7	11	6	1	11	4	9	2	0	13	5	10	4	1	18	6	12	7	0	10	6	8	4	2
	CS	0.25	0.83	-0.28	0.86	2.15	0.74	0.76	0.13	0.87	0.87	1.08	1.15	0.94	2.48	2.91	0.67	1.23	0.48	1.08	1.72	0.12	0.93	-0.18	0.64	5.51	0.82	1.28	1.56	1.14	2.84
	Q1	24	6	12	2	0	27	6	10	3	0	10	3	5	0	0	19	4	10	1	0	31	7	14	2	0	16	5	4	2	0
	Q2	38	10	19	4	0	36	7	21	5	1	14	5	8	1	0	29	7	14	2	0	44	9	27	7	0	24	8	6	3	1
	Q3	46	16	27	9	1	47	16	29	11	2	22	6	17	2	0	35	9	24	7	1	56	14	34	13	0	28	11	11	5	2
	IQR	23	10	15	8	1	19	10	19	9	2	13	3	12	2	0	17	5	14	6	1	25	7	20	11	0	12	6	7	4	1
	Máx	77	33	35	18	2	83	27	40	24	3	47	14	31	10	2	64	22	41	13	3	77	25	42	25	2	49	25	33	14	9
Mín	10	3	2	0	0	12	0	2	0	0	4	0	1	0	0	9	1	2	0	0	14	4	2	0	0	9	3	2	0	0	
2010-2040	Media	39	10	23	7	0	36	9	18	9	0	12	3	8	1	0	26	6	14	5	1	37	12	20	5	0	32	12	15	4	1
	DS	17	7	10	5	0	16	6	10	6	1	7	2	6	1	0	15	3	11	5	1	14	6	10	4	0	18	9	11	5	1
	CS	0.14	1.12	-0.30	0.62	2.93	-0.07	1.20	0.03	0.27	1.99	1.60	0.73	1.82	1.28	3.99	0.72	1.37	0.67	0.81	1.55	-0.23	0.16	0.01	0.51	4.28	0.55	1.66	0.79	1.76	0.38
	Q1	26	5	16	2	0	26	5	8	4	0	8	2	4	0	0	13	4	5	2	0	27	6	13	2	0	18	7	7	1	0
	Q2	37	7	23	5	0	37	7	17	8	0	10	3	6	1	0	25	6	11	4	0	37	10	20	5	0	24	8	11	3	1
	Q3	53	15	32	11	0	49	10	25	15	1	14	5	8	2	0	33	7	20	8	1	47	16	28	8	0	48	13	23	4	2
	IQR	27	10	16	8	0	23	5	17	11	1	6	3	4	2	0	20	4	16	6	1	20	9	15	6	0	30	6	16	3	2
	Máx	70	25	37	19	1	61	23	34	20	2	32	10	26	4	1	57	17	35	15	3	63	21	38	13	0	66	36	37	17	3
Mín	10	2	3	0	0	10	1	2	0	0	3	0	2	0	0	6	2	1	0	0	11	4	2	0	0	5	2	0	0	0	
2040-2070	Media	33	10	18	5	0	34	9	20	4	0	15	4	10	1	0	25	6	14	4	1	31	10	16	4	0	28	11	13	4	1
	DS	17	6	13	4	1	17	7	12	4	1	10	2	8	1	0	13	4	8	4	1	15	7	9	4	0	17	8	10	4	1
	CS	0.46	0.77	0.27	0.76	1.97	0.18	1.03	-0.02	1.35	3.94	1.65	0.95	1.67	1.49	3.38	0.33	2.13	0.34	0.92	1.74	0.71	1.25	0.17	0.56	2.46	0.89	0.96	0.75	1.75	1.68
	Q1	19	4	6	2	0	21	4	10	1	0	9	3	4	0	0	13	4	7	1	0	20	5	8	1	0	15	6	4	1	0
	Q2	30	8	14	2	0	33	7	21	3	0	11	4	6	1	0	24	5	15	3	0	28	7	16	3	0	24	8	9	3	0
	Q3	48	16	29	9	1	46	14	28	7	0	15	5	11	1	0	35	7	19	7	1	38	15	24	7	0	37	15	21	6	1
	IQR	29	12	23	7	1	25	10	19	6	0	6	2	7	1	0	22	3	12	6	1	18	9	16	7	0	21	9	17	5	1
	Máx	70	22	38	14	3	67	26	39	17	3	44	10	33	5	1	52	18	32	14	3	67	31	32	11	1	68	27	32	18	3
Mín	11	2	1	0	0	9	1	1	0	0	4	1	1	0	0	8	2	1	0	0	10	2	3	0	0	5	1	1	0	0	
2070-2100	Media	35	10	20	5	0	29	8	16	5	0	11	3	6	1	0	23	7	12	3	0	24	7	12	5	0	27	9	12	5	1
	DS	12	7	11	4	0	14	6	9	4	1	6	2	6	1	0	12	4	9	4	1	14	4	10	5	0	18	6	10	5	1
	CS	0.46	1.02	-0.03	0.66	2.67	0.14	1.24	0.25	0.55	2.88	2.06	1.73	1.71	0.48	3.49	1.06	1.54	0.57	1.53	1.57	0.67	1.09	1.06	0.96	5.48	0.92	1.32	0.84	1.10	0.58
	Q1	27	5	9	1	0	17	4	8	1	0	7	2	3	0	0	13	4	5	1	0	12	4	5	1	0	13	5	4	1	0
	Q2	35	7	20	3	0	32	7	16	4	0	9	3	5	1	0	21	6	11	2	0	21	6	8	2	0	25	7	7	2	1
	Q3	41	14	31	8	0	39	10	24	7	0	11	4	7	1	0	28	8	17	4	0	33	9	17	7	0	35	13	20	7	2
	IQR	14	9	22	7	0	22	7	16	6	0	5	2	4	1	0	15	4	11	3	0	21	4	12	6	0	22	8	17	6	2
	Máx	65	25	38	13	1	60	23	37	13	3	34	11	24	3	0	58	18	30	13	2	53	17	37	15	0	67	30	33	19	3
Mín	13	1	1	0	0	6	0	1	0	0	3	1	1	0	0	7	3	2	0	0	7	2	1	0	0	4	1	1	0	0	

REC (mm)		Ceuta																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	38	12	19	6	0	38	10	20	7	1	18	5	11	1	0	29	8	17	4	1	44	11	25	9	0	24	10	9	4	1
	DS	17	8	10	5	1	18	7	11	6	1	11	4	9	2	0	13	5	10	4	1	18	6	12	7	0	10	6	8	4	2
	CS	0.25	0.83	-0.28	0.86	2.15	0.74	0.76	0.13	0.87	0.87	1.08	1.15	0.94	2.48	2.91	0.67	1.23	0.48	1.08	1.72	0.12	0.93	-0.18	0.64	5.51	0.82	1.28	1.56	1.14	2.84
	Q1	24	6	12	2	0	27	6	10	3	0	10	3	5	0	0	19	4	10	1	0	31	7	14	2	0	16	5	4	2	0
	Q2	38	10	19	4	0	36	7	21	5	1	14	5	8	1	0	29	7	14	2	0	44	9	27	7	0	24	8	6	3	1
	Q3	46	16	27	9	1	47	16	29	11	2	22	6	17	2	0	35	9	24	7	1	56	14	34	13	0	28	11	11	5	2
	IQR	23	10	15	8	1	19	10	19	9	2	13	3	12	2	0	17	5	14	6	1	25	7	20	11	0	12	6	7	4	1
	Máx	77	33	35	18	2	83	27	40	24	3	47	14	31	10	2	64	22	41	13	3	77	25	42	25	2	49	25	33	14	9
Mín	10	3	2	0	0	12	0	2	0	0	4	0	1	0	0	9	1	2	0	0	14	4	2	0	0	9	3	2	0	0	
2010-2040	Media	39	12	22	5	0	34	10	18	5	0	15	3	9	2	0	22	6	13	3	1	35	9	20	7	0	25	10	10	4	0
	DS	18	8	11	4	1	15	7	11	5	1	11	3	7	4	0	12	5	10	3	1	12	5	9	6	0	14	6	9	4	1
	CS	0.35	1.54	-0.20	0.54	2.67	0.40	1.19	0.08	0.59	2.55	2.01	3.15	1.77	2.82	5.45	0.45	2.86	0.90	1.19	1.35	0.01	0.81	-0.31	0.50	2.27	0.63	0.68	1.14	1.97	2.19
	Q1	24	5	13	1	0	25	5	8	1	0	7	2	4	0	0	14	4	5	0	0	31	5	15	1	0	15	5	3	1	0
	Q2	38	9	23	3	0	32	8	20	4	0	11	3	6	2	0	17	4	10	2	0	36	7	21	7	0	19	9	8	3	0
	Q3	52	18	30	9	0	44	12	25	9	0	19	3	11	2	0	33	6	18	5	1	43	12	26	10	0	35	13	14	6	1
	IQR	28	12	17	8	0	19	7	16	7	0	12	1	8	2	0	19	3	13	4	1	12	7	11	10	0	20	8	11	4	1
	Máx	84	40	41	12	3	72	29	39	16	2	50	14	31	17	3	45	24	35	10	3	65	21	38	19	0	55	24	37	21	3
Mín	12	2	3	0	0	9	0	2	0	0	4	0	2	0	0	4	2	0	0	0	12	4	2	0	0	7	2	0	0	0	
2040-2070	Media	32	9	19	4	0	27	7	16	3	0	9	3	6	1	0	23	6	13	4	0	23	8	12	4	0	28	9	14	4	1
	DS	19	6	13	4	1	15	5	10	4	1	5	2	3	1	0	16	4	11	4	0	14	5	10	4	0	16	6	11	3	2
	CS	0.39	1.66	0.35	1.09	2.31	0.59	1.85	0.60	1.37	2.00	1.53	0.92	1.59	1.66	NA	1.13	1.78	1.00	1.55	1.89	0.99	0.88	0.90	1.51	5.04	0.72	1.23	0.79	0.59	3.82
	Q1	15	5	6	1	0	13	4	9	1	0	6	2	3	0	0	11	3	5	1	0	12	5	4	1	0	18	5	6	1	0
	Q2	26	7	18	2	0	23	6	13	1	0	8	3	5	0	0	19	5	8	2	0	19	6	8	3	0	25	7	11	4	1
	Q3	51	14	30	7	0	38	9	23	4	1	10	3	7	1	0	28	6	20	4	0	31	11	17	5	0	39	13	21	6	2
	IQR	36	9	23	6	0	24	5	14	4	1	4	1	3	1	0	18	3	15	3	0	20	6	14	4	0	21	8	15	5	2
	Máx	64	30	44	14	4	59	25	39	12	3	25	8	16	3	0	61	19	40	14	1	61	19	35	14	0	66	26	40	12	10
Mín	10	3	2	0	0	10	2	2	0	0	1	0	1	0	0	6	0	1	0	0	8	1	2	0	0	7	2	1	0	0	
2070-2100	Media	25	9	14	3	0	25	6	16	2	0	12	4	7	1	0	14	4	8	2	0	15	5	8	2	0	23	8	12	3	0
	DS	16	6	11	3	0	14	5	12	3	0	8	2	7	1	0	8	3	6	2	0	8	3	6	2	0	16	5	12	4	1
	CS	0.77	1.78	0.68	2.01	2.14	0.36	1.85	0.42	2.42	3.13	1.63	0.91	1.72	2.73	5.48	1.54	2.41	1.10	1.48	2.25	1.20	2.79	1.35	2.17	5.48	1.12	1.97	0.94	2.25	0.81
	Q1	13	5	5	1	0	11	3	5	0	0	6	2	3	0	0	8	3	3	0	0	9	3	4	1	0	13	5	2	1	0
	Q2	21	7	12	1	0	21	4	14	2	0	9	3	5	0	0	14	3	7	1	0	14	4	6	2	0	16	6	6	2	0
	Q3	34	12	19	3	0	36	6	26	2	0	15	5	7	1	0	17	4	11	3	0	18	5	10	2	0	33	7	20	4	1
	IQR	21	7	15	2	0	25	3	21	2	0	9	2	5	1	0	9	1	8	3	0	8	2	6	1	0	20	2	18	3	1
	Máx	60	30	39	13	2	52	22	40	13	1	38	9	30	7	1	40	14	25	8	2	39	18	26	9	0	62	24	40	17	2
Mín	5	2	0	0	0	6	2	2	0	0	4	1	1	0	0	5	2	1	0	0	4	2	2	0	0	5	3	0	0	0	



REC(mm)		Melilla																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	13	6	5	2	0	13	5	5	2	0	6	2	3	1	0	9	3	4	1	0	12	4	6	2	0	9	4	3	2	0
	DS	6	3	3	2	0	5	3	4	2	1	4	2	3	1	1	5	3	4	2	1	5	3	4	2	0	5	3	3	2	1
	CS	1.58	0.41	0.42	3.12	4.98	0.74	0.42	1.39	1.79	4.65	1.43	0.64	1.19	3.09	4.23	0.46	1.16	0.80	2.15	2.93	0.50	0.55	0.88	1.54	6.06	0.75	0.78	1.67	1.48	3.44
	Q1	10	3	2	0	0	8	3	3	0	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	8	2	3	0	0	5	1	1	0	0
	Q2	12	6	6	1	0	11	5	5	1	0	5	2	2	0	0	8	2	4	0	0	11	4	6	1	0	8	4	1	1	0
	Q3	16	8	8	2	0	16	7	7	2	0	8	3	4	1	0	12	3	7	2	0	16	6	8	3	0	12	6	3	2	1
	IQR	6	5	5	2	0	8	4	4	2	0	5	3	3	1	0	7	3	6	2	0	7	5	5	3	0	7	4	3	2	1
	Máx	35	14	13	13	2	25	13	19	8	6	18	6	11	7	3	20	10	15	9	3	25	12	16	9	2	21	12	12	8	5
Mín	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
2010-2040	Media	11	5	5	2	0	12	4	6	2	0	5	1	3	0	0	7	2	3	1	1	9	4	3	2	0	9	5	3	1	0
	DS	4	4	3	2	0	5	3	3	2	1	4	2	3	1	0	4	2	2	2	1	6	4	3	2	0	5	3	3	1	1
	CS	0.17	0.77	-0.08	1.34	5.32	0.50	0.99	0.37	1.39	3.01	1.31	2.15	0.70	1.55	4.78	0.37	0.91	0.99	2.13	2.42	0.82	2.27	0.59	1.04	5.48	0.57	0.79	0.38	1.73	2.42
	Q1	9	2	1	0	0	7	2	2	1	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5	1	1	0	0	6	3	1	0	0
	Q2	12	5	5	2	0	11	4	6	2	0	4	0	3	0	0	6	2	3	1	0	10	4	3	1	0	10	4	3	0	0
	Q3	14	6	7	3	0	15	6	8	3	0	7	1	5	1	0	10	3	4	1	1	12	6	5	3	0	12	7	5	1	0
	IQR	5	4	6	3	0	8	4	5	2	0	5	1	4	1	0	7	2	3	1	1	8	5	4	3	0	6	4	4	1	0
	Máx	21	15	9	8	2	23	13	15	8	3	17	9	10	2	1	17	7	9	8	5	27	21	9	7	0	21	11	9	5	4
Mín	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
2040-2070	Media	12	5	5	1	0	11	3	6	2	0	6	2	4	1	0	9	3	4	1	1	8	4	3	1	0	7	4	2	1	0
	DS	5	3	4	2	0	5	2	4	2	0	4	2	3	1	1	4	2	3	1	1	4	3	2	2	0	4	3	2	1	1
	CS	0.92	0.66	1.11	1.85	2.95	0.78	0.37	1.73	1.03	3.56	1.33	1.04	1.29	1.98	3.48	0.94	0.60	0.54	2.24	1.34	0.51	0.78	0.70	1.84	3.55	0.34	0.95	1.15	1.95	2.65
	Q1	8	3	3	0	0	8	3	4	0	0	4	0	2	0	0	6	0	2	0	0	5	2	2	0	0	3	2	1	0	0
	Q2	11	4	4	0	0	10	3	6	1	0	5	1	3	0	0	7	2	4	1	0	7	3	2	1	0	8	3	1	0	0
	Q3	14	7	7	2	0	15	5	7	3	0	8	3	5	1	0	11	4	7	1	1	12	6	5	2	0	11	7	4	1	0
	IQR	7	5	5	2	0	7	2	4	3	0	4	3	3	1	0	6	4	5	1	1	7	4	3	2	0	8	5	3	1	0
	Máx	28	14	16	7	2	25	8	21	6	1	19	7	13	4	3	20	8	13	5	4	17	10	9	6	1	16	13	8	4	2
Mín	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
2070-2100	Media	11	5	4	1	0	12	5	6	1	0	4	1	2	0	0	7	2	3	1	1	6	3	2	1	0	5	2	2	1	0
	DS	5	4	3	1	0	5	3	4	1	0	4	2	3	1	0	4	2	3	1	1	3	2	2	1	0	3	2	2	1	1
	CS	1.26	1.40	0.69	2.77	3.67	0.22	0.56	1.68	1.33	1.92	1.21	1.62	2.10	2.43	5.27	1.12	0.61	1.27	2.46	3.03	0.62	1.54	0.81	1.43	NA	1.09	0.41	1.52	3.30	2.73
	Q1	8	3	2	0	0	8	2	3	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5	1	0	0	0	3	0	0	0	0
	Q2	10	5	4	0	0	11	4	5	1	0	4	1	1	0	0	5	2	1	1	0	7	2	2	1	0	5	2	2	0	0
	Q3	13	6	6	1	0	15	7	7	2	0	6	2	4	0	0	9	4	5	1	0	8	3	4	2	0	7	4	2	1	0
	IQR	5	3	5	1	0	7	5	4	2	0	5	2	4	0	0	6	4	4	1	0	3	2	4	2	0	4	4	2	1	0
	Máx	27	17	12	7	1	24	12	19	5	1	15	7	14	4	2	19	7	12	5	6	15	9	9	6	0	14	7	8	6	3
Mín	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

REC (mm)		Melilla																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	13	6	5	2	0	13	5	5	2	0	6	2	3	1	0	9	3	4	1	0	12	4	6	2	0	9	4	3	2	0
	DS	6	3	3	2	0	5	3	4	2	1	4	2	3	1	1	5	3	4	2	1	5	3	4	2	0	5	3	3	2	1
	CS	1.58	0.41	0.42	3.12	4.98	0.74	0.42	1.39	1.79	4.65	1.43	0.64	1.19	3.09	4.23	0.46	1.16	0.80	2.15	2.93	0.50	0.55	0.88	1.54	6.06	0.75	0.78	1.67	1.48	3.44
	Q1	10	3	2	0	0	8	3	3	0	0	3	1	1	0	0	5	1	1	0	0	8	2	3	0	0	5	1	1	0	0
	Q2	12	6	6	1	0	11	5	5	1	0	5	2	2	0	0	8	2	4	0	0	11	4	6	1	0	8	4	1	1	0
	Q3	16	8	8	2	0	16	7	7	2	0	8	3	4	1	0	12	3	7	2	0	16	6	8	3	0	12	6	3	2	1
	IQR	6	5	5	2	0	8	4	4	2	0	5	3	3	1	0	7	3	6	2	0	7	5	5	3	0	7	4	3	2	1
	Máx	35	14	13	13	2	25	13	19	8	6	18	6	11	7	3	20	10	15	9	3	25	12	16	9	2	21	12	12	8	5
Mín	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
2010-2040	Media	11	6	4	1	0	12	5	5	1	0	6	1	4	1	0	7	2	4	1	1	8	4	3	1	0	8	4	2	1	0
	DS	5	4	3	1	0	5	4	4	2	1	4	2	3	1	0	4	2	4	1	2	4	3	3	2	1	4	3	3	2	0
	CS	-0.22	0.50	1.08	2.13	3.85	-0.15	0.71	0.44	1.83	2.52	0.80	2.98	1.18	2.28	3.81	0.15	1.29	1.13	1.62	1.50	0.85	0.79	1.19	1.36	4.74	0.61	1.15	1.69	1.11	3.61
	Q1	8	3	2	0	0	7	1	2	0	0	3	0	2	0	0	4	0	1	0	0	6	1	1	0	0	5	2	0	0	0
	Q2	12	5	4	0	0	12	4	5	1	0	4	1	3	0	0	7	1	3	0	0	7	3	3	1	0	7	3	1	1	0
	Q3	15	10	6	1	0	15	7	7	2	0	8	2	6	1	0	9	2	6	1	2	10	5	4	2	0	10	6	3	2	0
	IQR	7	7	4	1	0	8	7	5	2	0	4	2	4	1	0	5	2	5	1	2	4	4	3	2	0	5	4	3	2	0
	Máx	19	17	14	4	2	21	15	13	7	2	15	10	12	5	2	16	6	14	4	5	16	11	11	5	3	16	13	12	6	2
Mín	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
2040-2070	Media	8	4	4	1	0	10	4	5	1	0	4	1	2	0	0	6	1	3	1	0	5	2	2	1	0	6	3	2	1	0
	DS	5	3	3	1	1	5	4	3	1	0	4	2	2	1	0	5	2	4	1	1	3	2	2	1	0	4	2	2	1	1
	CS	0.13	1.83	0.75	3.85	4.35	0.14	0.79	0.59	2.07	2.77	1.39	2.12	1.38	4.63	2.39	2.30	1.49	2.36	0.86	3.99	1.70	0.81	1.74	1.70 NA	1.14	1.56	0.93	2.35	2.97	
	Q1	5	2	1	0	0	6	1	3	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0
	Q2	9	3	3	0	0	10	3	5	0	0	3	1	1	0	0	5	1	2	0	0	4	2	1	1	0	5	2	1	0	0
	Q3	11	4	5	1	0	13	7	7	1	0	6	2	3	0	0	7	3	4	2	0	7	4	2	2	0	8	4	2	1	0
	IQR	6	3	4	1	0	7	5	4	1	0	5	2	2	0	0	4	2	3	2	0	4	3	2	2	0	5	3	2	1	0
	Máx	17	14	10	8	4	19	13	13	5	2	16	9	9	8	1	24	7	17	3	3	17	8	9	6	0	17	11	6	5	4
Mín	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
2070-2100	Media	8	3	3	1	0	7	2	4	1	0	4	2	2	1	0	4	1	2	1	0	4	1	1	2	0	5	3	2	1	0
	DS	5	3	3	2	0	4	2	3	2	0	3	2	2	1	0	3	1	2	1	1	3	2	2	2	0	3	3	2	1	0
	CS	1.23	1.91	0.74	2.95	4.93	0.46	0.63	0.37	2.86	4.91	0.22	1.19	1.04	2.09	4.93	1.34	2.60	1.59	1.39	2.79	1.36	1.58	1.02	2.05 NA	0.51	1.14	1.33	2.15	5.19	
	Q1	4	2	1	0	0	5	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	Q2	7	3	3	0	0	7	2	4	0	0	4	1	1	0	0	4	0	2	0	0	4	1	1	0	0	5	1	0	0	0
	Q3	10	4	5	1	0	9	3	6	1	0	6	3	4	1	0	5	1	3	1	0	6	2	3	2	0	7	4	3	1	0
	IQR	6	2	4	1	0	5	3	4	1	0	4	2	4	1	0	3	1	2	1	0	5	2	3	2	0	4	4	3	1	0
	Máx	24	14	10	7	1	16	7	11	8	1	9	6	8	5	1	13	6	9	4	2	16	6	6	9	0	13	11	8	5	2
Mín	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	

REC(mm)		España																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	94	28	39	21	6	98	27	42	24	5	64	17	31	13	4	99	29	44	20	6	120	33	55	27	5	77	27	28	17	5
	DS	19	9	11	6	2	20	10	13	5	2	13	6	9	4	1	16	8	12	5	3	28	8	18	10	2	17	8	11	5	2
	CS	0.25	0.22	-0.16	1.26	0.73	1.42	1.04	0.87	0.59	0.23	0.37	0.64	0.47	1.17	0.70	0.47	0.21	0.73	0.28	0.37	0.40	0.66	0.21	0.60	0.16	0.80	0.72	1.22	0.28	0.70
	Q1	82	21	33	18	5	84	20	34	21	4	55	12	23	10	3	88	23	36	17	4	96	29	41	20	4	68	21	22	13	4
	Q2	96	26	40	21	6	95	25	40	23	6	64	16	32	12	4	97	29	40	20	5	116	32	53	23	5	76	25	24	17	5
	Q3	106	35	46	24	7	104	31	47	26	7	71	21	37	14	4	110	34	51	24	8	133	38	71	35	6	82	33	31	20	7
	IQR	24	14	13	6	3	20	11	13	5	3	17	9	14	5	1	22	11	15	7	5	37	9	30	15	2	15	12	10	7	3
	Máx	139	47	66	41	12	170	58	73	39	12	96	31	57	24	7	144	46	71	32	12	175	57	88	48	8	124	49	64	30	11
Mín	51	8	14	12	3	67	11	20	13	1	42	9	14	6	2	66	14	24	11	2	75	18	22	11	2	49	17	9	7	2	
2010-2040	Media	94	23	44	21	6	94	24	40	26	4	59	15	28	13	3	91	25	42	20	5	104	32	48	20	4	89	30	37	18	5
	DS	21	9	12	7	2	20	8	11	8	2	13	5	8	4	1	20	6	15	6	2	20	9	12	5	1	17	10	12	5	2
	CS	0.91	0.97	0.56	0.62	0.17	0.60	0.37	0.46	0.13	0.83	0.43	1.04	0.65	0.33	-0.37	0.30	0.59	0.47	-0.29	0.29	-0.21	0.47	-0.44	0.01	0.87	0.46	1.03	0.90	0.63	1.09
	Q1	81	19	36	16	4	77	18	33	20	3	51	12	23	10	3	76	21	31	16	4	96	26	41	17	3	77	22	28	15	3
	Q2	88	22	44	21	6	94	24	37	27	4	58	15	26	13	3	89	25	36	20	4	106	31	49	21	3	84	29	32	17	5
	Q3	106	27	50	25	7	101	29	46	32	5	67	17	32	15	4	107	28	53	25	6	119	38	56	23	4	99	36	44	21	6
	IQR	25	7	14	9	3	25	10	12	12	2	16	5	9	6	1	30	8	22	9	2	24	11	15	6	2	22	14	15	7	2
	Máx	152	46	72	40	10	138	40	62	44	9	84	32	47	21	5	134	42	72	30	8	148	57	67	31	7	125	57	64	32	10
Mín	65	9	26	9	2	69	13	20	11	1	39	5	15	6	1	57	14	16	7	2	68	12	22	8	1	61	17	20	9	2	
2040-2070	Media	86	24	39	18	5	89	24	43	19	4	58	15	28	12	3	87	25	39	18	4	94	30	43	18	3	76	26	31	15	4
	DS	23	9	16	6	2	21	9	15	7	1	15	5	11	4	1	20	7	14	6	2	19	10	12	6	1	20	10	10	7	2
	CS	0.05	0.65	0.60	0.21	1.11	0.30	1.21	0.03	0.30	0.65	0.87	0.18	1.10	0.90	1.32	0.52	0.96	0.47	0.75	1.99	-0.01	0.50	-0.23	0.32	0.53	0.78	0.37	0.02	0.89	0.22
	Q1	72	17	28	14	4	72	17	32	14	3	47	11	19	9	2	72	21	29	14	3	81	24	33	15	3	64	20	26	10	3
	Q2	86	23	34	18	5	89	21	44	18	4	56	14	25	12	3	84	24	34	17	4	93	30	43	18	3	75	24	32	14	4
	Q3	101	29	49	22	6	104	30	53	24	4	63	18	32	14	4	100	28	52	21	5	109	36	55	22	4	86	33	37	17	5
	IQR	28	12	21	9	2	32	13	21	10	2	16	7	12	5	1	28	7	23	7	2	28	12	21	7	1	21	12	11	6	2
	Máx	134	44	72	31	11	133	52	69	34	8	93	26	55	26	7	127	44	69	33	11	129	57	61	31	6	133	46	54	32	8
Mín	47	9	14	8	2	52	12	18	7	1	31	6	12	5	2	58	13	17	9	1	56	12	16	8	2	44	10	9	2	1	
2070-2100	Media	88	24	40	19	5	82	23	38	17	4	54	14	26	11	3	89	27	40	18	4	86	24	40	18	3	78	27	32	16	4
	DS	20	8	17	5	1	22	8	13	6	2	11	5	8	3	1	19	7	13	6	2	19	6	13	7	1	21	9	12	6	1
	CS	0.54	0.32	0.61	-0.18	0.85	0.09	0.89	0.39	-0.16	0.77	0.09	0.23	0.48	-0.11	0.25	-0.01	0.65	0.09	0.65	0.95	0.65	0.40	0.84	0.37	0.78	0.30	0.58	0.56	0.74	0.25
	Q1	75	21	27	15	4	68	18	27	11	3	50	10	21	9	3	77	21	32	14	3	73	21	32	13	3	63	19	22	11	3
	Q2	84	24	35	20	5	82	22	37	18	4	53	13	24	11	3	91	27	39	18	4	86	23	38	19	3	76	26	29	15	4
	Q3	102	29	55	23	6	96	26	45	22	5	59	19	31	13	4	104	32	48	20	5	93	29	46	21	4	91	33	40	19	5
	IQR	27	8	28	7	2	28	8	17	11	2	9	8	10	5	1	27	11	16	7	2	20	8	14	8	2	28	14	18	8	2
	Máx	132	44	78	28	9	123	43	64	28	9	79	25	44	17	6	131	49	65	34	10	130	39	74	33	7	119	54	55	30	7
Mín	60	10	16	11	2	42	10	18	6	1	33	3	13	5	1	56	14	17	6	2	53	12	20	6	2	40	12	16	7	2	

REC (mm)		España																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	94	28	39	21	6	98	27	42	24	5	64	17	31	13	4	99	29	44	20	6	120	33	55	27	5	77	27	28	17	5
	DS	19	9	11	6	2	20	10	13	5	2	13	6	9	4	1	16	8	12	5	3	28	8	18	10	2	17	8	11	5	2
	CS	0.25	0.22	-0.16	1.26	0.73	1.42	1.04	0.87	0.59	0.23	0.37	0.64	0.47	1.17	0.70	0.47	0.21	0.73	0.28	0.37	0.40	0.66	0.21	0.60	0.16	0.80	0.72	1.22	0.28	0.70
	Q1	82	21	33	18	5	84	20	34	21	4	55	12	23	10	3	88	23	36	17	4	96	29	41	20	4	68	21	22	13	4
	Q2	96	26	40	21	6	95	25	40	23	6	64	16	32	12	4	97	29	40	20	5	116	32	53	23	5	76	25	24	17	5
	Q3	106	35	46	24	7	104	31	47	26	7	71	21	37	14	4	110	34	51	24	8	133	38	71	35	6	82	33	31	20	7
	IQR	24	14	13	6	3	20	11	13	5	3	17	9	14	5	1	22	11	15	7	5	37	9	30	15	2	15	12	10	7	3
	Máx	139	47	66	41	12	170	58	73	39	12	96	31	57	24	7	144	46	71	32	12	175	57	88	48	8	124	49	64	30	11
Mín	51	8	14	12	3	67	11	20	13	1	42	9	14	6	2	66	14	24	11	2	75	18	22	11	2	49	17	9	7	2	
2010-2040	Media	95	27	43	20	6	92	26	40	21	4	58	14	27	13	3	86	25	39	17	5	106	29	50	23	4	76	28	28	16	4
	DS	22	12	12	6	2	23	9	13	7	2	14	5	10	5	1	19	7	14	6	2	21	8	13	9	1	21	9	12	6	2
	CS	0.31	1.21	0.05	0.26	0.14	0.54	0.39	0.64	0.17	0.47	0.84	0.60	0.84	1.57	1.72	0.04	0.77	0.86	0.12	0.35	0.15	-0.02	-0.42	0.92	1.39	0.22	-0.05	0.68	-0.02	0.62
	Q1	81	20	31	17	5	77	19	33	16	3	47	10	21	10	3	70	21	29	13	3	92	23	46	17	3	61	22	19	12	3
	Q2	97	26	43	20	5	85	26	37	21	4	58	13	26	13	3	89	24	35	16	5	110	29	51	23	4	73	28	25	16	4
	Q3	110	33	52	23	7	109	32	46	25	5	65	17	31	15	4	97	28	46	22	6	118	34	58	27	4	91	34	36	19	6
	IQR	28	14	21	7	2	32	13	13	9	2	18	7	10	5	1	27	7	17	9	3	26	11	12	10	1	30	12	17	7	2
	Máx	153	67	63	33	9	141	49	70	35	9	98	27	58	29	7	125	40	78	30	9	161	44	79	49	7	114	44	59	27	9
Mín	52	9	24	8	3	51	8	16	10	1	38	6	12	7	2	50	13	18	6	2	65	12	20	10	2	34	9	9	5	1	
2040-2070	Media	86	23	40	18	5	81	21	40	17	3	52	13	25	10	3	84	24	40	16	4	87	26	39	17	4	80	25	36	15	4
	DS	22	8	15	5	2	20	8	14	4	2	11	5	8	3	1	23	8	14	7	1	19	8	12	7	1	22	10	13	5	2
	CS	0.51	1.50	0.38	0.41	0.14	0.50	1.35	0.60	-0.40	0.36	-0.44	0.42	0.09	0.26	0.39	0.70	0.87	0.45	1.46	0.58	0.28	0.43	0.50	0.46	1.27	0.22	0.44	0.55	0.08	0.59
	Q1	67	18	26	13	4	63	17	29	14	2	46	9	19	8	3	66	20	29	13	3	71	21	30	12	3	62	19	30	11	2
	Q2	79	21	39	17	5	81	21	38	18	3	53	13	25	10	3	79	21	38	15	4	85	24	37	16	4	82	23	34	15	4
	Q3	104	28	50	21	6	95	25	49	19	5	60	17	30	13	4	96	27	48	19	5	102	31	50	23	4	97	29	44	19	6
	IQR	37	10	24	8	3	32	8	20	6	3	15	8	11	5	2	30	8	20	6	2	31	10	21	10	1	35	10	14	8	3
	Máx	130	52	69	27	8	129	48	70	27	6	73	27	41	19	6	138	42	66	40	7	134	41	63	33	8	129	44	68	25	9
Mín	59	10	17	11	2	49	10	18	6	1	29	4	12	3	1	49	11	18	6	3	58	15	21	6	2	45	8	12	5	1	
2070-2100	Media	73	21	33	15	4	71	19	37	13	2	53	13	27	10	3	68	19	30	14	4	72	21	33	15	3	73	22	33	14	4
	DS	20	7	15	5	1	18	7	16	4	1	14	4	10	3	1	18	4	13	5	2	14	5	10	3	1	21	7	16	5	1
	CS	0.69	0.26	0.74	0.90	0.77	0.07	1.18	0.57	-0.08	0.72	0.74	0.68	0.81	0.66	0.68	0.82	0.63	0.56	0.64	1.63	0.15	0.99	0.18	1.70	0.37	0.92	0.68	0.65	0.02	1.01
	Q1	59	17	19	12	3	57	15	26	9	2	44	11	22	7	2	57	17	19	12	2	63	18	27	12	2	58	17	22	11	3
	Q2	71	21	29	15	4	68	18	33	13	2	54	12	27	9	3	65	19	30	14	3	69	20	32	14	3	69	21	32	13	3
	Q3	82	26	41	18	5	84	22	44	15	3	60	15	32	11	4	78	21	40	17	4	81	24	42	16	3	84	25	46	18	4
	IQR	23	8	22	5	2	27	7	18	6	1	16	4	11	4	1	21	4	21	5	2	18	7	15	4	1	26	8	24	7	1
	Máx	125	37	68	30	7	108	40	70	22	5	87	25	53	20	5	118	30	60	27	9	97	37	54	27	4	130	38	72	24	8
Mín	42	8	13	7	2	35	8	13	4	1	33	6	12	4	1	40	12	13	4	2	47	12	15	10	1	41	11	11	2	1	

ESC(mm)		Miño-Sil																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1167	390	478	220	79	1327	400	543	289	95	813	247	397	125	45	1465	480	636	270	79	1646	561	695	311	79	1145	448	415	204	78
	DS	260	143	148	66	19	268	180	146	58	25	173	94	120	46	7	248	156	176	86	21	328	129	235	95	11	290	154	177	75	23
	CS	-0.33	-0.09	0.31	0.87	0.80	0.43	0.66	-0.12	-0.29	1.31	0.58	0.55	0.68	1.46	-0.10	0.47	0.20	0.96	-0.10	1.58	0.01	-0.33	0.03	0.50	-0.08	0.48	0.05	0.85	0.74	0.57
	Q1	1064	289	405	189	66	1141	266	461	244	73	693	185	309	96	40	1262	394	502	215	66	1375	490	498	255	73	923	337	308	150	63
	Q2	1193	374	467	213	75	1309	397	531	307	96	799	221	376	115	45	1368	470	633	271	73	1676	582	734	291	80	1143	434	362	199	76
	Q3	1313	505	560	246	88	1484	518	635	330	107	917	319	481	143	49	1643	598	720	340	87	1855	635	871	385	88	1334	591	513	243	90
	IQR	249	216	155	57	22	343	252	174	86	34	224	135	172	47	9	380	204	218	124	21	480	145	373	130	15	411	254	205	93	27
	Máx	1835	642	893	423	136	2013	887	845	421	178	1323	447	735	291	58	2021	825	1203	430	146	2282	797	1199	552	105	1995	729	946	410	140
Mín	530	68	192	76	40	840	113	211	177	60	485	103	191	61	32	1089	171	339	97	50	1102	286	217	156	56	608	173	117	70	39	
2010-2040	Media	1175	328	553	218	76	1261	365	528	289	79	760	205	381	130	44	1323	402	594	258	69	1534	537	676	255	66	1274	483	507	209	76
	DS	266	152	149	82	20	269	152	148	91	19	185	91	115	39	6	271	139	202	88	11	297	165	179	82	10	221	164	148	63	18
	CS	0.81	0.91	0.55	0.81	0.89	1.08	0.29	-0.19	0.01	0.55	0.64	0.57	0.79	0.23	-0.08	-0.64	0.25	0.66	0.26	1.49	-0.25	0.04	-0.37	0.64	0.59	0.29	0.15	0.74	0.22	1.44
	Q1	977	221	448	162	62	1064	236	414	223	67	606	148	310	98	40	1143	320	436	194	63	1299	418	550	197	61	1143	376	418	160	65
	Q2	1173	292	507	201	70	1212	349	564	300	75	750	196	352	125	43	1374	375	599	251	68	1580	522	710	238	64	1249	468	502	213	71
	Q3	1304	397	653	256	88	1384	483	629	356	93	850	256	442	169	49	1566	498	698	326	71	1738	664	776	318	72	1413	579	581	242	83
	IQR	326	176	205	94	25	320	247	215	133	26	244	108	132	71	9	423	178	262	131	8	439	247	226	120	12	270	203	162	82	18
	Máx	1945	705	869	418	130	2054	679	806	472	130	1263	454	684	209	57	1767	735	1173	434	103	2085	935	963	486	92	1765	790	891	347	133
Mín	697	98	317	97	48	887	114	245	116	44	461	44	201	68	31	671	118	220	108	55	893	145	283	96	44	827	194	268	95	52	
2040-2070	Media	1071	332	474	202	63	1209	361	554	222	72	717	197	362	116	42	1235	399	535	237	64	1378	493	595	230	61	1105	420	451	170	64
	DS	293	161	199	80	15	242	163	192	74	15	224	101	148	38	8	297	144	193	80	22	244	175	149	82	8	242	172	159	56	13
	CS	-0.25	0.61	0.25	0.33	0.26	0.29	0.73	0.21	0.36	0.88	-0.11	0.78	0.38	0.35	-0.09	0.33	1.02	0.06	0.63	4.39	-0.31	0.03	-0.50	0.40	0.09	0.45	0.10	0.56	0.03	0.68
	Q1	932	192	297	147	57	1029	263	425	163	63	569	125	238	90	38	1011	306	394	173	54	1220	383	511	171	56	936	267	352	130	56
	Q2	1050	296	477	195	62	1184	340	546	226	71	728	188	357	112	43	1247	351	516	236	61	1408	499	624	224	61	1109	418	451	173	61
	Q3	1261	416	610	261	69	1423	456	652	267	79	837	261	443	140	46	1390	471	677	286	67	1520	603	694	283	66	1232	528	516	206	72
	IQR	328	225	313	114	12	394	193	227	104	16	268	136	204	51	8	379	165	283	114	13	300	220	182	112	10	296	261	163	76	16
	Máx	1565	724	895	365	95	1758	771	964	366	118	1153	490	659	208	61	1955	830	916	475	171	1837	871	876	408	79	1708	748	905	287	95
Mín	462	117	136	82	35	861	153	211	106	48	252	58	107	50	22	683	168	176	99	43	800	185	236	94	43	703	62	140	72	46	
2070-2100	Media	1094	345	483	203	63	1101	330	502	203	67	730	195	382	113	40	1332	450	580	235	68	1308	422	615	211	59	1186	469	457	188	71
	DS	273	138	207	61	13	312	148	161	89	17	172	92	128	37	7	274	147	222	73	11	230	110	160	76	9	304	181	154	63	15
	CS	0.15	0.14	0.48	-0.03	0.84	0.19	0.61	0.23	0.55	1.51	-0.10	0.42	0.43	0.42	-0.36	0.26	0.62	0.71	0.24	0.48	0.66	0.09	0.19	0.87	0.59	0.16	0.21	0.47	0.38	0.68
	Q1	913	246	306	156	57	886	215	373	131	56	648	128	309	86	36	1114	349	426	184	62	1202	355	501	163	53	1005	334	317	138	62
	Q2	1062	338	455	199	63	1013	298	484	192	65	727	181	368	113	41	1337	455	537	219	67	1252	399	613	185	57	1145	473	451	182	68
	Q3	1304	430	636	255	71	1383	449	619	264	75	805	264	449	140	44	1526	531	722	291	72	1430	503	721	262	64	1340	575	560	233	76
	IQR	391	184	329	99	14	497	235	246	133	19	158	136	140	55	8	412	182	296	107	11	228	148	220	99	11	335	241	243	95	14
	Máx	1557	674	933	305	105	1672	671	779	406	128	1052	403	665	193	51	1862	883	1081	388	100	1922	626	992	382	80	1783	900	756	328	106
Mín	640	99	170	85	41	606	107	244	70	44	339	24	155	55	26	871	188	215	92	41	845	180	332	92	42	565	141	259	82	49	

ESC (mm)		Miño-Sil																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1167	390	478	220	79	1327	400	543	289	95	813	247	397	125	45	1465	480	636	270	79	1646	561	695	311	79	1145	448	415	204	78
	DS	260	143	148	66	19	268	180	146	58	25	173	94	120	46	7	248	156	176	86	21	328	129	235	95	11	290	154	177	75	23
	CS	-0.33	-0.09	0.31	0.87	0.80	0.43	0.66	-0.12	-0.29	1.31	0.58	0.55	0.68	1.46	-0.10	0.47	0.20	0.96	-0.10	1.58	0.01	-0.33	0.03	0.50	-0.08	0.48	0.05	0.85	0.74	0.57
	Q1	1064	289	405	189	66	1141	266	461	244	73	693	185	309	96	40	1262	394	502	215	66	1375	490	498	255	73	923	337	308	150	63
	Q2	1193	374	467	213	75	1309	397	531	307	96	799	221	376	115	45	1368	470	633	271	73	1676	582	734	291	80	1143	434	362	199	76
	Q3	1313	505	560	246	88	1484	518	635	330	107	917	319	481	143	49	1643	598	720	340	87	1855	635	871	385	88	1334	591	513	243	90
	IQR	249	216	155	57	22	343	252	174	86	34	224	135	172	47	9	380	204	218	124	21	480	145	373	130	15	411	254	205	93	27
	Máx	1835	642	893	423	136	2013	887	845	421	178	1323	447	735	291	58	2021	825	1203	430	146	2282	797	1199	552	105	1995	729	946	410	140
Mín	530	68	192	76	40	840	113	211	177	60	485	103	191	61	32	1089	171	339	97	50	1102	286	217	156	56	608	173	117	70	39	
2010-2040	Media	1187	359	526	227	74	1252	389	524	257	82	732	188	377	125	43	1253	402	561	226	64	1569	498	721	279	70	1113	458	403	186	67
	DS	284	195	158	74	12	310	148	171	81	20	175	78	131	42	6	302	120	200	96	14	290	144	173	99	13	300	170	164	66	15
	CS	-0.32	0.60	0.14	0.59	-0.15	0.28	-0.01	0.59	-0.04	0.52	0.02	0.20	0.46	0.51	-0.40	-0.11	-0.03	1.13	0.40	1.00	0.11	-0.21	-0.23	0.97	1.35	-0.20	-0.25	0.19	0.43	0.59
	Q1	987	227	386	188	67	1037	294	408	197	66	612	123	280	100	39	990	337	412	150	56	1343	394	614	205	62	897	311	265	138	55
	Q2	1180	303	544	203	72	1198	378	505	271	79	732	183	390	119	43	1296	388	551	215	64	1579	511	746	276	68	1131	471	406	172	66
	Q3	1434	502	641	269	83	1490	493	593	319	99	859	254	448	151	47	1432	475	648	311	71	1812	609	843	321	76	1327	592	517	253	72
	IQR	447	274	255	80	16	453	199	184	122	33	247	130	168	52	8	442	138	237	160	14	469	216	229	116	13	429	281	252	115	17
	Máx	1641	808	820	387	94	1842	725	926	428	129	1132	335	670	231	54	1824	660	1186	408	104	2096	757	1044	571	112	1618	784	728	309	104
Mín	641	62	271	85	46	665	63	207	111	56	445	37	171	57	28	694	79	274	83	41	1061	214	415	140	53	466	106	139	83	40	
2040-2070	Media	1074	322	507	183	63	1130	298	555	210	67	707	187	373	108	39	1254	380	575	236	63	1345	461	608	217	59	1195	415	522	193	65
	DS	240	143	170	53	10	275	141	186	55	13	180	103	136	33	6	317	148	190	95	14	287	146	162	101	11	305	175	161	64	15
	CS	0.27	0.33	0.23	0.72	0.45	-0.17	0.49	-0.02	-0.47	-0.23	-0.51	0.99	0.41	0.95	-0.27	0.47	0.34	0.34	0.82	1.74	-0.35	0.43	-0.29	0.92	0.94	0.02	0.59	0.00	0.06	0.22
	Q1	897	229	358	141	55	979	173	422	188	60	600	120	268	83	36	972	257	436	179	56	1130	370	508	137	51	954	295	420	152	53
	Q2	1015	293	509	171	62	1174	276	576	214	67	701	170	362	96	39	1243	380	524	224	62	1402	440	616	191	58	1137	409	507	193	65
	Q3	1240	386	624	216	71	1269	399	703	248	73	836	247	476	129	43	1444	476	704	268	67	1549	540	718	269	64	1443	477	627	248	77
	IQR	343	157	266	75	15	289	226	281	60	13	236	128	208	45	7	472	219	268	89	11	419	169	210	132	14	488	182	208	96	23
	Máx	1615	588	862	302	90	1650	626	875	299	91	1051	487	645	194	51	1961	703	913	488	112	1843	811	871	456	92	1665	817	846	311	101
Mín	664	73	179	110	44	562	90	185	74	36	256	35	137	58	25	782	147	242	80	42	697	206	269	84	41	631	111	167	91	40	
2070-2100	Media	962	307	424	173	58	1001	271	505	172	53	704	173	402	93	36	1045	330	455	205	55	1174	390	548	185	52	1123	364	521	179	60
	DS	274	125	198	66	13	264	126	201	66	10	207	85	138	32	6	298	107	202	85	10	200	98	160	55	5	313	150	198	66	11
	CS	0.56	-0.22	0.67	0.75	2.03	-0.28	0.56	0.50	0.41	0.65	0.41	0.64	0.36	1.45	0.12	-0.03	-0.02	0.38	0.28	-0.77	-0.23	-0.29	0.16	0.43	0.15	0.56	0.54	0.07	-0.11	0.43
	Q1	799	214	282	129	51	770	170	388	122	47	562	109	292	70	32	860	246	309	152	50	1050	308	425	140	48	917	273	376	114	54
	Q2	951	305	378	164	58	1061	249	458	156	53	680	167	390	87	37	1046	337	411	210	57	1202	390	549	175	52	1093	358	493	183	59
	Q3	1132	401	563	218	63	1241	361	614	229	56	823	209	499	107	40	1241	397	599	247	61	1290	471	663	233	55	1312	445	682	237	66
	IQR	333	187	281	89	12	471	192	226	107	9	261	100	207	36	8	381	151	290	95	11	240	163	238	93	7	395	172	305	122	12
	Máx	1648	540	909	351	110	1392	583	942	298	78	1263	355	726	182	50	1673	580	853	383	70	1591	525	922	303	65	1865	753	861	296	90
Mín	470	69	134	84	40	481	82	152	58	32	289	57	151	57	25	423	121	167	48	27	775	220	237	108	41	578	95	167	69	37	

ESC(mm)		Galicia Costa																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1414	475	599	259	82	1602	485	664	346	107	990	306	507	143	34	1741	569	779	321	73	1939	681	824	359	75	1424	562	548	237	77
	DS	276	161	164	79	28	289	196	172	74	40	181	109	130	53	6	271	160	186	102	31	331	136	252	101	15	331	168	214	87	30
	CS	-0.51	-0.20	0.23	0.48	1.10	0.19	0.43	-0.28	-0.62	0.91	0.43	0.66	0.39	1.13	0.04	0.30	0.02	0.75	-0.41	1.86	-0.05	-0.27	-0.04	0.19	0.29	0.27	-0.25	0.48	0.88	0.89
	Q1	1296	377	499	216	62	1407	317	564	305	77	848	226	410	105	29	1522	440	642	258	51	1647	600	623	291	65	1193	440	411	174	56
	Q2	1446	467	581	250	74	1582	479	669	357	103	974	276	498	135	34	1686	559	781	322	66	1991	687	863	349	75	1405	584	514	230	76
	Q3	1580	609	726	297	99	1820	616	777	399	131	1107	386	593	165	37	1963	723	879	409	78	2149	765	997	421	85	1665	714	661	269	91
	IQR	284	232	227	81	36	413	299	212	95	54	259	160	183	60	8	442	283	237	151	27	502	164	374	130	20	472	274	250	94	34
	Máx	2072	742	1059	462	159	2235	992	1004	461	225	1498	552	811	312	48	2259	892	1375	476	185	2600	922	1361	610	117	2348	858	1098	504	169
Mín	701	76	257	87	38	1060	159	259	176	46	638	153	292	62	23	1304	236	404	97	35	1342	369	285	168	43	772	250	163	84	34	
2010-2040	Media	1408	407	666	258	78	1506	439	644	341	81	952	258	509	152	33	1575	480	731	303	61	1817	647	817	298	55	1563	593	656	242	72
	DS	282	159	162	100	33	290	164	156	111	30	218	109	136	49	6	276	148	210	92	14	315	173	191	93	13	231	174	165	79	22
	CS	0.74	0.51	0.57	0.50	0.75	1.02	0.28	-0.03	-0.16	0.53	0.28	0.18	0.48	0.23	0.14	-0.94	0.05	0.21	0.10	1.30	-0.26	-0.25	-0.61	0.55	1.36	-0.17	-0.05	0.20	-0.03	0.86
	Q1	1250	284	553	185	53	1307	301	541	248	58	751	177	407	109	28	1420	380	576	230	51	1610	547	728	237	47	1442	499	567	175	60
	Q2	1407	390	613	248	73	1410	432	671	367	77	959	261	480	148	33	1631	466	728	293	56	1792	647	825	288	50	1547	578	654	251	67
	Q3	1525	523	738	322	98	1666	549	755	418	106	1090	331	600	204	37	1762	586	849	376	67	2014	765	947	349	59	1725	718	725	299	79
	IQR	275	239	185	137	45	359	248	214	170	48	339	153	192	95	9	343	206	273	146	15	403	218	219	112	12	283	219	157	124	19
	Máx	2224	760	979	484	147	2357	793	924	540	149	1469	512	801	238	45	1963	799	1261	491	97	2386	1028	1106	551	97	1949	898	1044	413	129
Mín	904	122	424	98	35	1068	143	353	112	35	623	71	288	75	24	842	176	295	138	43	1062	208	359	109	32	1080	231	331	86	38	
2040-2070	Media	1296	409	581	244	61	1447	436	672	269	70	878	240	474	133	32	1455	475	650	276	53	1633	585	724	272	51	1362	519	581	200	62
	DS	327	187	217	97	22	264	176	207	91	20	259	118	178	51	8	329	155	220	90	20	252	181	158	104	10	257	178	187	72	23
	CS	-0.37	0.52	0.11	0.12	1.19	0.21	0.52	0.17	0.27	0.43	-0.37	0.35	0.20	0.35	0.29	-0.03	0.63	-0.26	0.41	3.98	-0.47	-0.11	-0.48	0.23	1.19	0.57	-0.07	0.32	-0.19	1.87
	Q1	1135	235	399	169	49	1275	340	531	191	56	727	137	321	89	28	1190	363	523	218	44	1502	442	649	187	45	1200	399	464	152	45
	Q2	1308	369	583	249	56	1389	400	665	272	70	889	237	484	124	31	1507	430	657	283	49	1651	586	764	262	51	1346	537	591	206	54
	Q3	1502	506	737	310	72	1654	570	781	325	82	1050	313	567	170	36	1676	576	821	323	57	1779	713	826	351	56	1509	631	677	246	70
	IQR	367	271	338	141	23	378	230	250	134	27	323	176	247	81	8	486	213	298	105	13	276	271	177	164	11	308	232	213	94	25
	Máx	1848	860	1020	427	129	2045	856	1108	459	118	1297	515	826	236	47	2159	853	1063	538	151	2145	924	1038	463	85	2041	910	1098	336	146
Mín	645	134	193	83	26	1030	163	282	117	40	305	74	133	52	16	810	205	212	94	33	1007	214	358	103	36	952	110	172	62	35	
2070-2100	Media	1306	413	590	244	59	1324	399	620	241	65	893	238	495	130	29	1580	531	708	280	61	1574	524	751	252	47	1454	582	581	223	68
	DS	313	160	236	77	17	353	163	181	110	22	209	105	152	47	6	275	155	230	86	20	243	119	168	86	10	325	190	174	76	19
	CS	0.01	0.15	0.39	0.07	0.89	0.32	0.40	0.15	0.46	1.11	0.06	0.23	0.44	0.30	-0.22	0.26	0.49	0.54	-0.12	2.31	0.80	-0.09	0.00	0.74	0.90	0.22	0.08	0.57	0.21	0.45
	Q1	1098	323	398	193	48	1035	273	467	170	52	760	159	405	93	24	1362	429	545	224	49	1456	450	660	194	40	1263	439	432	172	55
	Q2	1309	392	561	239	58	1245	385	613	226	58	889	234	480	134	30	1591	524	654	275	57	1538	515	738	226	45	1451	597	585	216	62
	Q3	1546	509	766	300	70	1601	541	760	318	74	994	298	598	159	34	1768	624	845	335	66	1648	612	851	303	51	1579	703	683	281	83
	IQR	448	186	368	107	23	566	268	293	147	22	234	139	193	66	10	406	195	300	111	17	192	162	191	108	12	316	264	251	109	28
	Máx	1798	785	1083	401	112	2027	746	909	473	128	1306	452	865	230	38	2119	967	1168	442	139	2229	759	1118	430	71	2144	1042	947	371	109
Mín	708	129	234	91	32	745	138	339	59	30	443	26	237	57	17	1164	273	314	95	30	1052	281	431	115	33	762	209	349	95	41	

ESC (mm)		Galicia Costa																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1414	475	599	259	82	1602	485	664	346	107	990	306	507	143	34	1741	569	779	321	73	1939	681	824	359	75	1424	562	548	237	77
	DS	276	161	164	79	28	289	196	172	74	40	181	109	130	53	6	271	160	186	102	31	331	136	252	101	15	331	168	214	87	30
	CS	-0.51	-0.20	0.23	0.48	1.10	0.19	0.43	-0.28	-0.62	0.91	0.43	0.66	0.39	1.13	0.04	0.30	0.02	0.75	-0.41	1.86	-0.05	-0.27	-0.04	0.19	0.29	0.27	-0.25	0.48	0.88	0.89
	Q1	1296	377	499	216	62	1407	317	564	305	77	848	226	410	105	29	1522	440	642	258	51	1647	600	623	291	65	1193	440	411	174	56
	Q2	1446	467	581	250	74	1582	479	669	357	103	974	276	498	135	34	1686	559	781	322	66	1991	687	863	349	75	1405	584	514	230	76
	Q3	1580	609	726	297	99	1820	616	777	399	131	1107	386	593	165	37	1963	723	879	409	78	2149	765	997	421	85	1665	714	661	269	91
	IQR	284	232	227	81	36	413	299	212	95	54	259	160	183	60	8	442	283	237	151	27	502	164	374	130	20	472	274	250	94	34
	Máx	2072	742	1059	462	159	2235	992	1004	461	225	1498	552	811	312	48	2259	892	1375	476	185	2600	922	1361	610	117	2348	858	1098	504	169
Mín	701	76	257	87	38	1060	159	259	176	46	638	153	292	62	23	1304	236	404	97	35	1342	369	285	168	43	772	250	163	84	34	
2010-2040	Media	1430	436	644	275	76	1504	472	637	309	86	912	237	496	146	33	1495	483	694	265	54	1859	619	856	322	62	1385	566	536	217	66
	DS	312	213	177	89	20	336	167	183	95	30	199	92	151	55	6	308	132	206	110	19	295	151	184	105	24	326	185	193	76	22
	CS	-0.37	0.30	0.01	0.51	0.02	0.10	-0.19	0.38	-0.16	0.62	-0.10	0.20	0.17	0.23	-0.28	-0.27	-0.58	0.90	0.18	2.39	0.18	-0.54	0.11	0.68	3.22	-0.07	-0.27	0.05	0.29	0.72
	Q1	1256	300	461	216	60	1240	352	512	241	60	753	171	385	106	29	1236	404	533	188	45	1640	521	725	249	49	1101	391	390	167	48
	Q2	1421	410	672	251	71	1482	493	627	313	79	943	230	512	142	33	1544	484	669	246	50	1884	628	835	328	55	1405	610	566	195	62
	Q3	1745	606	749	345	93	1787	589	768	370	112	1046	302	609	193	37	1694	568	781	362	56	2072	745	975	371	69	1594	696	667	275	79
	IQR	488	306	288	129	33	548	237	256	130	52	293	131	224	87	7	458	164	248	173	11	432	224	250	122	20	494	305	277	108	30
	Máx	1923	900	971	468	113	2126	769	1015	493	154	1265	447	783	265	44	2019	735	1296	456	128	2451	881	1187	618	168	1953	891	934	353	114
Mín	777	72	358	114	39	828	119	287	113	47	561	39	247	52	18	874	91	403	83	27	1353	258	566	150	42	764	175	183	88	34	
2040-2070	Media	1296	401	617	220	58	1334	349	673	251	61	878	230	494	126	29	1473	448	698	273	54	1616	567	749	251	48	1447	513	652	223	59
	DS	248	164	182	67	16	303	154	197	70	14	203	117	157	47	5	331	146	203	108	19	300	154	171	112	12	325	186	181	74	20
	CS	0.41	-0.01	0.22	0.44	1.02	-0.24	0.36	-0.22	-0.37	-0.08	-0.54	0.55	0.25	1.29	0.28	0.53	0.09	0.16	0.35	2.16	-0.47	0.37	-0.73	0.67	2.21	-0.08	0.60	-0.09	-0.18	1.07
	Q1	1124	304	472	165	46	1184	206	540	218	56	752	138	368	93	26	1191	326	549	210	44	1430	478	635	165	42	1218	383	527	184	46
	Q2	1261	394	633	212	54	1405	332	699	251	60	851	196	502	120	29	1482	454	660	276	52	1678	526	783	231	46	1391	498	655	218	56
	Q3	1474	517	728	268	66	1469	471	807	298	69	1030	311	604	146	32	1655	548	837	312	56	1835	655	872	318	52	1731	602	780	278	70
	IQR	349	213	257	103	20	285	265	267	80	13	279	174	236	53	6	464	222	287	103	12	406	177	237	153	10	513	220	252	94	24
	Máx	1945	675	1039	368	105	1849	673	1028	377	87	1305	479	803	263	41	2243	748	1082	516	126	2143	880	985	499	96	1958	948	1032	336	124
Mín	903	81	226	125	31	700	119	251	80	30	368	40	231	62	19	1001	202	305	82	31	943	248	355	92	30	809	208	223	96	27	
2070-2100	Media	1166	371	533	210	52	1178	320	607	205	46	862	206	529	101	26	1240	391	564	240	44	1426	477	691	218	40	1373	455	656	209	54
	DS	294	144	215	82	18	267	143	205	84	14	229	101	154	43	5	333	120	235	95	12	202	108	173	65	5	318	167	202	83	18
	CS	0.67	-0.31	0.51	0.65	2.42	-0.37	0.39	0.44	0.35	1.34	0.60	0.70	0.36	1.41	0.19	-0.17	-0.42	0.24	-0.10	0.22	-0.48	-0.43	-0.01	0.34	0.43	0.33	0.24	-0.35	-0.18	1.45
	Q1	985	275	395	154	42	986	206	496	143	37	726	129	405	71	23	981	312	422	190	37	1299	405	562	175	36	1188	336	530	137	44
	Q2	1098	356	513	201	47	1219	302	576	185	42	874	208	514	89	25	1239	415	502	248	44	1443	484	716	203	40	1394	457	649	223	54
	Q3	1341	485	691	266	57	1393	419	709	255	53	973	236	632	127	29	1516	449	727	303	50	1550	556	816	267	42	1526	542	796	278	58
	IQR	356	209	296	113	15	407	212	213	112	16	246	107	228	56	6	534	137	305	113	13	251	151	254	92	6	338	206	266	140	14
	Máx	1929	577	1041	414	121	1569	647	1058	350	89	1540	461	895	230	36	1870	625	1010	433	70	1748	665	1079	354	53	2120	845	973	368	110
Mín	666	107	184	94	32	595	94	213	55	25	378	49	247	54	18	529	145	228	45	19	972	237	339	109	30	684	120	194	64	23	



ESC(mm)		Cantábrico Oriental																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	888	222	309	248	110	1024	271	391	269	93	641	148	237	172	85	1062	342	348	251	121	979	250	366	259	104	715	234	222	180	79
	DS	194	90	107	68	29	217	109	128	66	24	147	74	75	51	19	191	109	104	67	37	198	75	117	61	28	193	97	83	63	28
	CS	0.22	0.83	0.28	0.87	1.22	0.53	0.34	0.83	0.11	0.24	0.29	0.52	0.57	0.71	0.75	0.52	0.08	0.33	0.32	0.57	0.41	0.76	0.21	0.16	0.44	0.20	0.72	0.14	1.05	1.31
	Q1	726	161	227	213	87	865	191	304	217	77	539	84	193	132	71	931	237	257	198	95	867	208	281	213	84	633	152	184	136	61
	Q2	878	201	301	240	101	988	259	385	267	94	627	148	219	152	85	1006	343	343	240	113	965	240	356	263	102	686	225	216	175	73
	Q3	999	277	385	276	128	1167	353	459	309	107	737	205	278	209	94	1169	419	424	305	144	1109	295	439	305	121	805	297	265	213	86
	IQR	273	116	159	63	41	302	162	155	93	30	198	121	85	77	23	238	182	166	107	50	242	87	158	92	37	172	145	81	77	25
	Máx	1277	466	538	461	207	1624	516	808	398	147	966	356	410	282	148	1490	553	580	381	201	1467	488	605	405	154	1140	539	444	374	168
Mín	470	79	142	98	70	658	86	191	125	50	315	42	118	98	45	729	145	184	128	55	653	113	152	151	60	318	81	55	90	35	
2010-2040	Media	857	194	314	244	104	946	217	384	256	90	651	154	244	175	77	1032	314	351	251	116	878	217	331	240	90	753	209	280	190	74
	DS	192	89	81	82	25	190	87	124	66	29	183	83	101	52	14	224	104	117	84	40	184	85	134	73	24	168	84	84	71	24
	CS	-0.22	0.41	-0.29	0.03	-0.15	0.47	1.61	0.91	0.90	1.97	0.00	0.88	0.25	1.00	-0.43	0.57	0.87	0.62	1.11	1.00	0.54	0.06	1.22	1.40	1.83	0.46	1.25	0.21	1.63	0.35
	Q1	765	119	263	188	93	812	163	292	227	73	552	82	176	138	71	882	258	266	189	94	733	156	256	194	74	678	143	217	142	55
	Q2	835	177	320	245	107	924	206	362	247	84	650	138	243	166	77	977	294	327	230	106	831	213	294	223	84	716	185	281	181	72
	Q3	991	258	367	314	117	1056	236	431	278	102	780	205	296	208	86	1149	358	411	298	134	1048	283	415	256	98	882	264	319	207	95
	IQR	227	138	104	126	25	244	73	138	51	29	228	123	120	70	15	267	100	145	109	40	314	128	159	63	24	204	121	102	66	40
	Máx	1176	365	503	388	155	1410	518	705	434	199	982	370	472	310	106	1586	603	652	520	222	1321	379	761	465	177	1180	463	426	414	121
Mín	430	71	119	110	48	610	82	221	135	57	347	57	64	100	37	611	133	129	124	54	567	42	145	131	59	443	96	117	91	40	
2040-2070	Media	816	189	315	216	96	844	199	344	223	78	564	137	193	161	74	956	301	322	230	103	840	213	314	228	86	663	193	240	167	63
	DS	189	81	112	54	25	225	75	130	73	25	138	76	73	55	17	195	105	111	64	26	221	77	123	89	24	160	86	80	62	17
	CS	0.13	1.50	0.55	0.35	1.10	0.02	0.24	0.12	0.48	1.77	0.59	1.09	0.16	0.07	1.03	0.56	0.10	1.10	0.61	0.29	0.34	0.44	0.96	1.30	0.38	0.31	1.22	0.62	0.75	0.35
	Q1	646	140	237	178	83	672	150	260	170	63	485	93	140	131	66	823	215	245	183	85	672	170	223	176	70	560	131	187	126	51
	Q2	810	174	294	213	91	843	186	324	212	71	545	118	192	159	73	884	294	303	213	96	786	204	292	200	85	672	171	226	156	59
	Q3	964	211	402	251	106	1025	253	423	275	91	610	155	249	199	80	1069	401	372	262	120	1035	253	370	249	106	761	238	282	191	74
	IQR	318	71	165	72	23	354	103	164	105	28	125	62	109	68	14	245	186	128	80	35	364	83	147	73	35	201	107	95	65	23
	Máx	1221	456	621	326	175	1263	347	567	406	171	890	340	340	256	127	1371	506	681	360	159	1268	370	635	494	151	1039	463	439	327	101
Mín	487	79	139	120	57	439	71	77	92	47	322	40	57	64	44	633	115	141	139	56	466	75	115	93	47	383	87	119	55	35	
2070-2100	Media	828	212	284	232	99	902	260	340	229	73	563	140	196	153	74	1006	319	327	251	109	816	205	293	231	86	645	185	225	176	59
	DS	197	94	99	55	22	243	97	130	81	20	133	60	60	53	21	177	124	90	71	31	168	84	105	67	17	135	67	59	65	11
	CS	0.56	0.25	0.18	-0.17	0.23	-0.64	0.03	0.14	0.43	-0.09	0.17	0.06	0.33	0.92	0.95	0.40	0.35	0.46	0.69	0.74	0.66	0.92	0.83	0.20	0.08	0.19	0.67	0.19	1.26	0.40
	Q1	695	154	217	205	82	755	195	268	189	63	433	90	149	125	65	868	228	266	197	83	699	146	232	192	73	542	142	192	134	50
	Q2	805	204	288	228	94	939	263	305	230	69	568	157	185	142	72	1008	297	316	240	104	785	185	283	233	83	608	171	213	154	58
	Q3	939	269	335	276	117	1058	315	460	266	88	655	177	246	172	79	1111	425	380	273	128	942	249	331	273	101	763	224	263	212	67
	IQR	244	115	119	70	36	303	120	193	77	25	222	88	97	47	14	244	196	114	76	45	243	103	99	82	27	221	82	71	78	16
	Máx	1327	411	497	358	140	1317	468	581	463	107	848	281	309	296	132	1416	559	502	406	180	1145	440	559	378	118	900	342	358	365	85
Mín	489	47	113	116	54	248	51	109	58	31	348	36	96	74	37	713	107	177	134	67	555	70	118	112	53	430	85	82	90	41	

ESC (mm)		Cantábrico Oriental																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	888	222	309	248	110	1024	271	391	269	93	641	148	237	172	85	1062	342	348	251	121	979	250	366	259	104	715	234	222	180	79
	DS	194	90	107	68	29	217	109	128	66	24	147	74	75	51	19	191	109	104	67	37	198	75	117	61	28	193	97	83	63	28
	CS	0.22	0.83	0.28	0.87	1.22	0.53	0.34	0.83	0.11	0.24	0.29	0.52	0.57	0.71	0.75	0.52	0.08	0.33	0.32	0.57	0.41	0.76	0.21	0.16	0.44	0.20	0.72	0.14	1.05	1.31
	Q1	726	161	227	213	87	865	191	304	217	77	539	84	193	132	71	931	237	257	198	95	867	208	281	213	84	633	152	184	136	61
	Q2	878	201	301	240	101	988	259	385	267	94	627	148	219	152	85	1006	343	343	240	113	965	240	356	263	102	686	225	216	175	73
	Q3	999	277	385	276	128	1167	353	459	309	107	737	205	278	209	94	1169	419	424	305	144	1109	295	439	305	121	805	297	265	213	86
	IQR	273	116	159	63	41	302	162	155	93	30	198	121	85	77	23	238	182	166	107	50	242	87	158	92	37	172	145	81	77	25
	Máx	1277	466	538	461	207	1624	516	808	398	147	966	356	410	282	148	1490	553	580	381	201	1467	488	605	405	154	1140	539	444	374	168
Mín	470	79	142	98	70	658	86	191	125	50	315	42	118	98	45	729	145	184	128	55	653	113	152	151	60	318	81	55	90	35	
2010-2040	Media	786	212	266	213	96	915	234	351	250	79	611	152	217	164	77	1053	332	378	233	110	866	222	305	244	95	710	223	248	167	73
	DS	229	107	101	62	28	205	92	107	75	16	139	67	89	49	20	235	126	130	55	36	171	94	97	56	28	149	79	97	54	24
	CS	0.57	0.88	1.15	1.07	0.31	0.12	0.61	0.11	1.17	0.08	-0.17	0.44	0.40	0.53	0.87	-0.11	0.11	0.06	-0.06	0.80	0.16	0.98	0.42	0.25	1.88	0.09	0.63	0.72	0.05	0.50
	Q1	640	126	189	174	79	802	179	268	203	69	521	100	145	131	63	911	257	265	199	80	741	172	234	217	77	611	173	167	131	56
	Q2	741	198	256	208	89	906	223	344	238	80	586	142	213	154	71	1025	344	388	234	99	846	203	299	239	88	722	217	228	158	69
	Q3	903	283	311	239	112	1033	270	441	275	93	722	203	280	201	89	1203	416	467	279	143	1017	240	376	259	105	811	260	302	205	82
	IQR	263	157	122	65	33	231	91	173	72	24	201	103	136	70	26	292	159	202	81	63	277	69	142	41	28	200	87	135	74	26
	Máx	1362	544	574	412	174	1327	450	560	469	115	881	291	444	279	136	1519	628	663	334	202	1217	480	539	371	179	1038	416	472	261	122
Mín	368	33	114	112	41	496	69	167	124	51	270	24	76	88	46	560	117	144	135	63	604	71	126	137	65	425	96	106	75	36	
2040-2070	Media	801	189	298	218	96	836	208	328	228	72	572	140	202	151	79	933	285	341	207	100	772	208	279	197	89	674	190	258	163	64
	DS	157	81	111	64	26	196	78	80	78	22	164	69	85	52	21	245	123	141	65	24	184	87	95	54	25	187	95	97	54	23
	CS	0.14	0.68	0.34	0.84	0.86	0.33	0.51	-0.61	0.62	1.10	0.99	0.78	1.46	0.85	0.37	0.14	0.67	0.79	0.50	0.79	0.38	0.63	0.42	0.32	1.25	0.28	0.48	0.46	0.54	0.94
	Q1	687	131	194	176	74	714	152	286	162	57	449	92	152	114	62	745	207	249	152	89	614	141	212	153	73	510	124	183	126	46
	Q2	796	174	277	204	94	820	199	323	222	69	537	119	193	130	79	912	262	340	186	98	781	190	252	182	90	657	171	239	153	57
	Q3	933	214	400	256	110	957	237	388	272	84	704	169	225	184	94	1141	356	426	257	105	877	251	332	240	96	845	234	320	199	80
	IQR	246	83	205	80	36	243	84	102	110	27	255	78	73	70	32	396	149	177	105	16	263	111	120	87	23	336	110	137	74	34
	Máx	1077	375	495	392	169	1328	372	446	382	140	1083	267	477	271	126	1380	575	708	353	161	1193	385	493	311	169	1036	379	452	290	127
Mín	574	53	151	117	58	435	70	108	107	39	306	39	75	85	45	523	101	154	114	58	432	85	132	113	45	359	44	71	80	36	
2070-2100	Media	678	138	267	190	83	631	176	243	162	50	514	120	187	136	71	798	226	290	199	83	627	156	214	186	71	609	146	239	161	63
	DS	141	55	94	55	23	125	66	73	46	10	86	51	55	35	18	212	86	135	59	25	106	51	79	43	18	149	66	101	55	20
	CS	0.25	0.70	0.18	0.14	0.49	0.15	0.52	-0.10	0.44	0.80	0.56	0.78	0.63	0.18	0.52	0.31	0.02	1.46	0.55	1.53	0.91	0.34	1.45	-0.04	0.86	0.63	0.79	1.27	0.75	1.53
	Q1	576	102	177	170	66	531	141	184	130	44	460	87	148	111	59	653	164	182	161	70	570	123	167	164	60	497	99	162	128	49
	Q2	653	137	254	189	81	631	168	247	155	49	505	108	183	141	65	804	238	275	195	78	606	162	203	183	68	573	129	219	161	57
	Q3	788	158	355	217	93	722	218	311	201	55	568	149	219	164	84	918	285	364	242	91	667	179	241	211	78	683	190	276	182	68
	IQR	212	56	178	47	26	191	77	127	71	11	109	62	71	53	25	265	121	182	81	21	97	57	74	47	18	186	91	114	54	19
	Máx	958	276	441	335	130	896	352	354	284	79	747	243	330	209	111	1333	430	755	340	166	921	274	474	270	114	953	317	552	312	130
Mín	429	45	141	78	41	390	52	114	76	33	367	48	107	77	41	366	47	100	111	46	420	63	118	93	39	383	44	107	79	33	

Cantábrico Occidental

ESC(mm)		Cantábrico Occidental																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	814	233	311	200	70	957	266	379	245	68	567	147	250	126	43	975	316	379	210	71	1004	296	414	230	63	695	254	230	154	58
	DS	151	68	82	49	19	156	80	99	56	17	102	50	62	38	9	141	82	84	50	22	171	70	109	52	14	164	90	84	49	20
	CS	0.11	0.63	-0.25	0.36	1.09	0.69	0.18	0.43	0.18	0.20	0.57	0.71	0.35	0.47	0.70	0.31	-0.06	0.04	0.15	0.77	0.50	1.01	-0.22	0.16	0.67	0.19	0.94	0.65	0.84	1.55
	Q1	689	195	273	161	55	863	214	298	210	56	494	105	208	96	37	874	240	306	175	54	876	252	338	200	54	583	198	181	117	45
	Q2	820	217	299	209	67	916	256	376	242	67	560	142	240	120	42	948	311	356	206	64	1012	295	420	218	62	692	239	215	153	53
	Q3	915	263	384	232	82	1053	297	439	284	80	620	177	287	157	49	1060	385	452	248	82	1105	337	501	266	70	781	309	279	173	66
	IQR	226	69	111	71	26	190	83	141	75	24	126	73	79	61	12	185	145	147	73	28	229	85	163	66	16	198	111	99	56	21
	Máx	1206	393	472	335	133	1366	433	630	351	104	860	298	377	209	69	1250	453	551	302	129	1524	541	605	323	99	1018	506	450	313	133
Mín	464	82	122	106	44	679	74	182	122	38	363	82	132	70	28	692	157	231	121	38	693	167	205	134	40	381	111	75	77	26	
2010-2040	Media	813	206	336	205	67	907	225	376	242	64	563	143	247	133	40	909	275	365	207	62	924	282	386	204	52	753	250	285	165	53
	DS	152	76	62	62	16	155	82	83	65	18	135	61	77	45	6	170	81	102	61	18	141	79	94	57	12	105	73	56	56	14
	CS	0.40	0.25	0.00	0.00	0.26	0.33	0.56	0.31	0.75	1.30	-0.37	0.46	0.01	1.14	-0.49	0.16	0.95	0.43	0.12	1.05	-0.21	-0.06	0.07	0.79	0.84	0.32	0.37	-0.09	1.50	0.60
	Q1	717	157	286	158	58	786	157	322	210	50	456	98	199	101	36	794	211	294	167	53	854	237	312	161	43	680	201	254	128	41
	Q2	789	198	330	206	67	860	204	372	231	64	591	140	242	121	41	921	259	336	219	59	916	289	391	191	49	747	256	289	158	47
	Q3	888	246	368	253	77	1020	284	415	263	70	673	172	309	150	44	1014	291	439	240	64	1058	309	455	246	62	824	279	322	179	63
	IQR	171	89	82	96	19	233	127	93	52	20	217	74	110	50	7	221	80	145	73	11	203	72	143	84	19	143	78	68	51	22
	Máx	1147	379	443	311	106	1242	387	566	399	122	774	276	398	261	50	1323	471	562	368	111	1147	439	586	328	83	1011	423	408	327	82
Mín	525	61	185	107	34	657	119	221	123	37	311	38	113	79	26	587	137	167	96	27	643	93	224	132	32	581	117	173	88	33	
2040-2070	Media	764	198	326	180	59	830	213	362	200	56	510	133	214	123	40	854	273	339	185	56	860	267	356	189	49	673	224	258	145	46
	DS	170	64	103	48	16	170	74	99	63	17	118	65	64	41	10	127	70	93	41	16	171	81	83	66	12	139	84	65	60	13
	CS	-0.31	-0.04	0.07	0.04	0.54	-0.24	0.44	0.16	0.12	1.74	0.55	0.78	0.51	0.05	0.82	0.06	-0.16	0.44	0.64	1.24	-0.39	-0.33	-0.57	0.47	0.81	0.58	0.63	-0.66	1.22	0.54
	Q1	662	142	264	135	50	700	168	306	158	45	432	89	170	89	32	762	209	292	157	45	729	224	311	139	40	595	169	215	113	36
	Q2	783	205	315	174	56	857	202	359	211	51	485	111	209	122	38	838	292	338	176	54	876	268	359	185	48	675	216	278	129	44
	Q3	863	246	403	212	70	953	260	415	240	65	580	172	247	151	46	930	320	387	216	61	971	334	397	224	56	748	296	307	166	54
	IQR	202	104	139	77	21	253	92	108	83	21	148	82	76	62	14	169	110	95	58	16	242	110	87	85	16	152	127	92	52	18
	Máx	1032	332	518	265	98	1160	382	544	334	119	819	267	370	193	68	1098	399	599	273	104	1109	412	516	339	88	1075	440	358	302	74
Mín	399	72	130	95	30	498	95	147	83	33	291	39	98	44	24	560	155	158	118	33	446	103	130	66	24	425	100	104	50	25	
2070-2100	Media	785	218	311	194	62	828	240	342	196	51	500	131	216	115	38	911	299	349	203	60	821	240	339	195	48	664	224	246	148	46
	DS	147	75	91	40	12	192	73	102	68	13	103	51	56	41	10	130	89	78	64	17	135	58	85	58	11	125	66	55	48	10
	CS	0.13	0.00	0.32	-0.38	-0.11	-0.76	-0.01	0.07	0.18	0.43	-0.09	-0.17	-0.16	0.62	1.19	0.08	0.10	0.66	0.84	1.41	0.24	-0.28	0.75	0.09	0.46	0.06	0.24	-0.30	1.05	0.97
	Q1	678	172	242	167	54	722	206	285	152	42	408	98	170	87	33	828	238	299	163	48	719	195	284	152	40	558	185	204	119	39
	Q2	791	221	304	203	62	850	228	325	200	50	510	128	225	108	38	922	296	342	191	55	839	244	313	198	46	658	215	254	139	44
	Q3	884	262	355	222	70	959	290	395	235	59	557	166	261	132	41	981	361	380	233	67	920	292	400	227	54	753	276	283	172	52
	IQR	205	90	113	55	16	237	85	110	83	17	149	68	92	45	8	152	123	81	70	19	201	98	117	75	14	195	91	79	53	14
	Máx	1082	391	502	285	84	1098	362	519	352	80	709	217	318	204	67	1212	463	564	359	115	1123	325	570	319	70	908	343	332	282	73
Mín	543	62	144	108	33	349	87	159	65	30	305	25	106	53	21	658	157	215	92	36	582	113	202	71	29	419	105	134	83	31	

Cantábrico Occidental

ESC (mm)		Cantábrico Occidental																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	814	233	311	200	70	957	266	379	245	68	567	147	250	126	43	975	316	379	210	71	1004	296	414	230	63	695	254	230	154	58
	DS	151	68	82	49	19	156	80	99	56	17	102	50	62	38	9	141	82	84	50	22	171	70	109	52	14	164	90	84	49	20
	CS	0.11	0.63	-0.25	0.36	1.09	0.69	0.18	0.43	0.18	0.20	0.57	0.71	0.35	0.47	0.70	0.31	-0.06	0.04	0.15	0.77	0.50	1.01	-0.22	0.16	0.67	0.19	0.94	0.65	0.84	1.55
	Q1	689	195	273	161	55	863	214	298	210	56	494	105	208	96	37	874	240	306	175	54	876	252	338	200	54	583	198	181	117	45
	Q2	820	217	299	209	67	916	256	376	242	67	560	142	240	120	42	948	311	356	206	64	1012	295	420	218	62	692	239	215	153	53
	Q3	915	263	384	232	82	1053	297	439	284	80	620	177	287	157	49	1060	385	452	248	82	1105	337	501	266	70	781	309	279	173	66
	IQR	226	69	111	71	26	190	83	141	75	24	126	73	79	61	12	185	145	147	73	28	229	85	163	66	16	198	111	99	56	21
	Máx	1206	393	472	335	133	1366	433	630	351	104	860	298	377	209	69	1250	453	551	302	129	1524	541	605	323	99	1018	506	450	313	133
Mín	464	82	122	106	44	679	74	182	122	38	363	82	132	70	28	692	157	231	121	38	693	167	205	134	40	381	111	75	77	26	
2010-2040	Media	774	223	309	179	62	869	239	354	218	58	543	141	237	125	41	910	286	377	185	61	919	265	381	218	56	679	247	238	144	50
	DS	184	85	93	53	17	184	71	103	66	13	119	58	76	41	9	181	83	113	48	20	150	80	89	55	15	150	77	80	44	16
	CS	0.40	-0.06	0.65	0.91	0.19	-0.02	0.10	0.26	1.24	0.24	0.15	0.13	0.31	0.73	0.41	-0.16	0.14	0.75	-0.39	0.72	-0.05	0.53	-0.01	0.47	1.82	-0.10	-0.02	0.30	-0.09	0.41
	Q1	656	164	219	150	54	773	203	279	184	49	445	89	176	97	34	772	218	282	162	45	816	230	327	182	47	571	188	178	114	38
	Q2	743	234	324	170	61	864	249	360	204	56	543	133	225	122	40	931	278	388	189	56	919	256	379	213	52	681	258	218	143	48
	Q3	897	291	359	216	71	998	274	420	240	67	608	201	296	147	47	1048	348	415	225	74	1021	292	447	238	60	778	287	296	175	61
	IQR	241	128	140	65	17	226	71	141	56	19	163	112	120	49	12	277	130	133	63	29	205	63	121	56	14	208	99	118	60	24
	Máx	1229	427	572	337	108	1290	428	587	414	84	764	242	419	237	62	1257	453	660	265	111	1204	479	568	330	102	1001	409	424	223	79
Mín	409	41	182	96	27	537	82	189	105	38	335	41	116	63	27	604	155	218	93	31	626	99	167	125	38	326	75	93	64	27	
2040-2070	Media	746	196	313	179	58	794	202	349	193	51	494	129	216	111	38	846	260	356	177	53	797	248	329	171	49	676	220	272	139	45
	DS	136	72	86	56	14	169	77	80	60	15	125	57	69	36	9	191	88	113	57	13	149	80	68	53	13	163	97	78	45	15
	CS	0.67	0.49	0.64	0.82	0.29	0.18	0.03	-0.40	0.54	0.61	0.51	0.30	0.63	0.57	0.53	0.15	0.69	0.31	0.35	1.67	0.80	0.72	0.31	0.22	1.36	0.01	0.59	-0.52	1.12	0.90
	Q1	646	138	243	140	46	662	136	305	140	38	423	83	166	80	31	705	208	276	131	43	710	186	284	129	40	542	146	231	104	38
	Q2	704	183	312	163	55	795	204	346	187	52	474	124	211	100	37	858	258	342	175	50	764	230	311	164	45	693	206	291	136	42
	Q3	842	250	352	204	67	944	268	406	234	59	570	172	260	145	43	959	298	426	217	59	849	310	373	212	55	778	276	317	163	52
	IQR	196	112	109	64	21	282	133	101	94	20	147	89	94	65	12	255	90	150	86	15	139	124	88	82	15	235	130	86	59	14
	Máx	1032	343	520	307	86	1157	362	488	343	86	845	244	412	180	60	1209	489	609	286	95	1146	421	466	265	93	985	437	426	287	89
Mín	527	101	184	104	34	536	75	173	108	29	258	36	107	58	25	524	110	169	91	38	564	143	207	84	27	365	63	68	62	21	
2070-2100	Media	646	167	271	157	51	633	178	280	140	35	472	115	224	98	35	714	211	299	160	44	680	203	282	156	39	633	178	267	144	45
	DS	126	56	83	40	15	105	56	75	42	8	101	46	63	30	8	172	60	115	51	11	107	49	77	41	8	138	63	89	46	10
	CS	0.23	0.70	0.23	-0.54	0.65	-0.08	0.20	-0.02	-0.01	0.76	0.91	0.88	0.59	0.61	1.26	0.26	0.12	0.74	0.47	1.15	0.39	0.30	0.16	0.95	1.35	1.07	0.16	0.30	0.59	1.11
	Q1	575	146	195	145	41	572	136	233	110	30	403	85	181	75	29	640	170	205	131	37	599	173	222	135	34	544	125	207	114	39
	Q2	611	159	256	156	47	640	184	289	137	35	469	103	223	92	34	693	209	286	160	43	678	199	281	150	37	607	178	273	147	43
	Q3	752	196	349	177	61	689	202	326	172	39	527	148	259	112	37	828	250	366	186	49	754	226	332	167	42	708	238	317	164	49
	IQR	177	50	154	32	20	117	66	92	62	10	123	63	78	36	8	189	80	161	55	12	154	53	111	32	8	164	113	109	50	10
	Máx	911	317	401	235	85	838	303	427	241	56	780	241	400	166	61	1085	335	597	292	76	912	328	415	267	63	1085	319	484	275	78
Mín	431	52	165	64	28	388	69	122	50	24	309	41	124	56	24	441	99	112	64	27	515	105	160	87	28	373	58	105	59	29	

ESC(mm)		Duero																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	246	65	107	54	19	261	61	115	64	21	151	35	75	30	11	287	68	135	63	21	399	94	186	91	28	205	65	78	45	16
	DS	91	33	48	22	6	98	39	54	19	6	51	18	32	15	3	79	30	51	20	5	133	32	85	38	9	78	29	42	22	6
	CS	0.63	0.51	0.85	1.20	0.71	1.34	1.71	1.22	0.69	1.30	0.40	1.20	0.41	2.82	0.72	0.54	0.58	0.88	0.91	0.31	0.24	0.36	0.30	0.88	0.44	0.96	0.50	1.62	0.77	0.41
	Q1	189	38	78	40	15	200	37	77	51	17	115	24	57	22	9	235	47	96	50	18	289	73	117	62	20	146	42	48	29	11
	Q2	243	59	103	50	19	232	55	95	63	20	151	28	67	28	11	259	60	133	57	20	401	93	194	78	28	198	61	70	40	16
	Q3	298	86	127	60	22	295	70	134	74	24	169	42	96	35	13	342	91	154	73	26	487	113	241	113	32	239	87	98	58	20
	IQR	109	48	49	19	6	94	33	57	23	7	53	18	39	13	4	108	43	58	23	8	198	40	124	51	11	94	44	49	29	9
	Máx	484	133	246	119	36	558	184	253	123	43	258	83	142	99	23	465	133	269	116	33	674	173	377	182	48	447	134	234	96	32
Mín	83	14	29	14	7	112	16	33	30	11	66	12	28	9	5	153	24	54	34	12	169	39	39	35	11	73	24	24	13	6	
2010-2040	Media	250	54	122	55	19	243	52	102	69	20	128	26	65	28	10	253	53	123	59	18	345	88	165	70	23	255	79	105	51	19
	DS	100	36	50	27	7	85	25	45	28	7	52	15	31	12	3	89	20	58	26	6	95	35	60	22	6	91	46	50	23	6
	CS	0.96	1.58	0.53	1.64	1.50	1.06	0.57	0.65	0.47	0.43	1.14	2.04	1.30	0.82	1.00	0.03	0.68	0.44	0.13	-0.05	-0.10	0.83	0.08	0.02	-0.39	0.60	1.18	0.98	2.14	0.87
	Q1	173	30	83	39	15	173	31	62	48	15	98	19	46	18	7	191	39	78	37	14	260	64	134	52	17	180	52	69	36	14
	Q2	239	38	112	50	18	227	46	92	68	19	117	25	56	28	9	242	49	106	59	19	358	85	153	71	25	224	65	95	46	18
	Q3	304	61	161	58	23	286	70	132	85	24	136	32	74	32	11	329	67	164	80	22	411	108	211	83	26	312	94	137	60	22
	IQR	131	30	77	19	8	113	39	70	37	10	37	13	28	14	4	138	28	86	43	9	151	44	77	31	9	132	42	68	23	8
	Máx	545	160	227	144	43	494	103	214	142	35	241	83	148	58	18	401	105	253	104	30	542	194	272	116	32	451	195	231	136	36
Mín	115	17	42	21	9	131	18	47	20	8	61	6	23	12	5	82	21	25	18	8	185	19	58	30	13	123	27	47	27	11	
2040-2070	Media	222	55	103	48	16	240	53	116	52	18	130	28	67	26	10	238	56	112	53	17	292	79	134	60	19	206	64	88	40	15
	DS	90	32	59	23	6	82	29	53	23	6	64	15	42	12	4	102	31	59	28	6	94	39	54	21	5	79	35	39	18	5
	CS	0.41	1.22	0.90	0.57	0.49	0.38	1.04	0.31	1.11	0.82	1.02	1.90	1.15	1.30	1.10	0.95	2.38	1.01	0.87	0.40	0.27	0.90	0.39	0.65	0.06	0.86	0.89	0.38	0.94	0.90
	Q1	154	31	54	29	11	180	35	73	36	13	80	18	30	19	7	163	34	72	35	13	213	53	95	48	16	151	43	66	27	12
	Q2	232	45	89	45	17	223	45	115	50	17	119	24	57	24	9	216	46	100	44	15	278	72	125	57	19	190	56	85	37	14
	Q3	268	66	139	65	19	305	66	151	65	22	154	35	77	30	11	283	66	141	68	20	356	99	175	67	22	255	80	114	53	17
	IQR	114	34	86	36	8	125	31	78	29	8	74	17	47	12	4	121	32	69	33	8	142	46	80	19	6	104	37	48	26	5
	Máx	422	144	269	113	33	400	134	223	115	32	287	86	186	65	21	505	182	279	123	29	491	185	279	118	32	434	159	184	93	30
Mín	73	18	23	13	6	103	17	33	24	9	41	7	14	7	3	81	21	28	17	7	133	22	44	19	8	94	9	26	16	7	
2070-2100	Media	232	55	112	48	17	206	47	98	46	15	124	26	65	24	9	249	59	121	51	17	257	57	127	56	17	224	71	93	43	16
	DS	93	27	66	18	6	88	25	48	24	7	44	13	31	9	3	94	28	61	22	6	88	21	55	26	6	99	41	49	21	6
	CS	0.45	0.58	0.68	0.44	0.31	0.37	1.08	0.53	0.56	0.52	0.55	0.82	0.98	0.41	0.70	0.44	1.97	0.30	0.87	0.38	0.75	0.66	0.96	1.13	0.56	0.51	1.36	0.57	0.64	0.69
	Q1	165	33	61	33	12	143	29	55	23	10	95	17	49	19	7	184	40	79	35	13	212	41	96	37	13	152	47	59	27	12
	Q2	217	51	96	47	15	190	43	97	43	14	115	20	57	23	9	237	55	103	48	17	256	53	116	49	17	210	69	81	42	16
	Q3	276	68	156	61	22	301	57	122	63	20	144	34	79	28	10	330	68	176	62	21	293	69	147	69	21	284	91	120	57	18
	IQR	112	35	96	28	10	159	29	67	40	9	50	17	30	9	3	146	28	96	28	8	81	28	50	32	7	132	44	61	30	6
	Máx	415	117	250	85	28	364	118	205	99	30	220	59	148	44	16	453	167	237	109	29	480	104	286	134	31	459	214	201	90	33
Mín	94	14	25	22	8	64	12	28	12	5	46	3	16	9	4	101	20	25	20	8	109	21	45	20	7	63	17	25	10	6	

ESC (mm)		Duero																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	246	65	107	54	19	261	61	115	64	21	151	35	75	30	11	287	68	135	63	21	399	94	186	91	28	205	65	78	45	16
	DS	91	33	48	22	6	98	39	54	19	6	51	18	32	15	3	79	30	51	20	5	133	32	85	38	9	78	29	42	22	6
	CS	0.63	0.51	0.85	1.20	0.71	1.34	1.71	1.22	0.69	1.30	0.40	1.20	0.41	2.82	0.72	0.54	0.58	0.88	0.91	0.31	0.24	0.36	0.30	0.88	0.44	0.96	0.50	1.62	0.77	0.41
	Q1	189	38	78	40	15	200	37	77	51	17	115	24	57	22	9	235	47	96	50	18	289	73	117	62	20	146	42	48	29	11
	Q2	243	59	103	50	19	232	55	95	63	20	151	28	67	28	11	259	60	133	57	20	401	93	194	78	28	198	61	70	40	16
	Q3	298	86	127	60	22	295	70	134	74	24	169	42	96	35	13	342	91	154	73	26	487	113	241	113	32	239	87	98	58	20
	IQR	109	48	49	19	6	94	33	57	23	7	53	18	39	13	4	108	43	58	23	8	198	40	124	51	11	94	44	49	29	9
	Máx	484	133	246	119	36	558	184	253	123	43	258	83	142	99	23	465	133	269	116	33	674	173	377	182	48	447	134	234	96	32
Mín	83	14	29	14	7	112	16	33	30	11	66	12	28	9	5	153	24	54	34	12	169	39	39	35	11	73	24	24	13	6	
2010-2040	Media	260	63	121	57	20	247	60	110	58	19	126	24	64	28	10	233	53	115	49	16	355	79	173	79	24	194	66	75	40	14
	DS	93	43	50	21	6	98	30	52	25	7	51	11	33	15	4	102	23	70	24	6	109	29	64	33	7	86	32	43	20	6
	CS	0.10	1.53	0.14	0.37	-0.18	0.81	0.92	0.89	0.38	0.64	0.59	0.76	0.86	1.15	0.70	0.52	1.13	1.35	0.52	0.02	0.36	0.37	0.32	1.48	0.48	0.31	0.28	0.76	0.63	0.15
	Q1	189	35	74	44	15	185	44	73	35	13	95	15	42	18	7	147	39	60	32	12	278	60	140	51	20	123	38	41	23	9
	Q2	252	47	122	52	20	220	53	96	55	17	120	21	63	26	9	224	44	93	42	16	342	71	166	76	25	184	62	68	34	15
	Q3	335	72	157	70	24	293	79	130	80	23	153	31	84	35	12	292	62	138	65	21	410	105	205	97	29	250	85	103	51	20
	IQR	146	37	83	26	9	108	35	57	45	10	58	15	43	18	4	145	23	78	33	10	133	45	65	46	9	128	47	62	29	11
	Máx	428	193	224	99	29	478	151	240	113	36	259	52	155	71	19	469	116	333	97	27	593	143	332	195	43	363	133	178	81	25
Mín	102	16	44	23	10	83	7	23	26	8	46	6	18	7	4	93	12	34	14	6	169	31	62	31	13	50	13	15	10	5	
2040-2070	Media	216	51	106	43	16	208	41	106	45	15	115	24	60	23	8	233	53	113	52	16	275	69	133	56	18	235	62	110	46	16
	DS	92	29	56	18	5	80	21	53	16	5	45	16	30	9	3	96	27	57	26	6	90	28	56	25	6	96	33	55	19	6
	CS	0.57	1.31	0.59	0.75	0.59	0.34	1.60	0.48	0.04	0.20	0.31	2.29	0.60	0.84	0.28	0.49	1.06	0.44	1.42	1.11	-0.41	0.66	0.16	0.78	-0.17	0.47	0.83	0.81	0.37	0.11
	Q1	141	32	57	30	12	146	26	61	37	12	94	14	37	16	6	154	30	66	32	12	232	51	93	41	14	154	39	74	31	11
	Q2	187	43	92	39	14	201	39	102	45	16	107	20	56	23	9	241	50	100	43	15	280	63	134	47	18	217	59	97	42	19
	Q3	289	69	149	54	20	259	51	137	57	19	146	29	78	27	10	292	65	156	64	20	336	87	165	67	22	312	76	147	60	20
	IQR	148	37	92	25	9	113	25	76	20	7	52	15	41	11	4	138	35	90	32	8	104	36	72	26	8	158	37	73	29	9
	Máx	393	145	219	87	29	355	117	214	82	27	220	85	137	51	16	450	126	223	136	34	399	139	237	110	29	445	131	250	85	28
Mín	102	11	31	19	9	89	17	22	15	6	30	6	13	7	4	93	20	30	15	7	89	25	27	18	7	92	13	24	18	7	
2070-2100	Media	189	50	87	38	14	189	36	102	38	12	127	25	71	23	9	172	41	80	39	12	215	52	107	43	14	211	55	100	42	14
	DS	93	25	61	21	6	86	20	64	17	5	57	13	37	10	3	87	17	53	22	5	67	20	45	16	4	106	31	64	21	6
	CS	1.12	0.36	1.30	1.81	1.31	0.27	1.63	0.70	0.48	0.22	0.73	1.12	0.85	0.51	0.69	1.16	1.08	0.89	1.21	1.14	0.10	0.83	0.47	0.61	0.24	0.95	1.34	0.95	0.36	0.52
	Q1	111	29	36	24	10	128	24	48	25	9	98	17	41	16	7	111	28	39	27	9	166	39	81	35	11	136	34	57	25	11
	Q2	176	51	71	34	12	181	31	83	38	11	120	23	70	21	8	154	38	61	36	11	219	48	101	39	14	176	48	80	37	12
	Q3	242	66	128	47	16	258	46	135	48	17	146	28	85	30	10	214	49	108	48	15	265	69	135	54	17	271	65	132	63	19
	IQR	130	37	92	23	6	130	22	87	23	7	48	12	44	13	3	103	20	69	21	5	99	30	54	19	6	135	31	75	38	9
	Máx	456	109	277	103	31	345	101	236	79	22	285	61	178	47	18	429	86	207	109	27	353	109	219	82	22	487	137	253	83	27
Mín	72	13	20	10	4	67	12	22	9	4	37	7	18	8	4	55	16	22	8	4	81	22	30	17	6	79	17	25	13	6	

ESC(mm)		Tajo																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	263	88	126	40	9	270	74	133	52	11	154	42	90	17	4	273	75	145	43	10	421	117	215	77	13	205	85	80	32	9
	DS	119	57	68	26	3	122	60	71	25	5	66	28	47	14	2	92	42	69	21	4	160	44	107	48	5	82	46	52	20	5
	CS	0.79	0.63	1.06	1.72	0.75	1.54	1.60	1.32	0.88	1.98	0.55	1.10	0.43	3.30	0.62	0.63	0.60	0.97	1.56	1.62	0.49	0.33	0.46	1.10	0.68	0.87	0.60	1.62	0.93	2.50
	Q1	169	41	87	25	7	191	30	85	33	8	115	26	57	10	3	201	46	94	30	8	303	87	128	43	9	145	51	45	17	6
	Q2	247	80	121	32	9	235	53	112	43	9	148	31	85	14	5	249	67	132	35	10	416	111	206	58	12	197	83	64	25	7
	Q3	330	131	148	46	11	306	91	164	69	12	182	62	127	20	5	323	100	177	49	12	537	132	278	96	15	240	117	104	43	11
	IQR	161	90	61	21	4	115	60	79	36	4	67	35	70	10	2	122	54	83	19	4	234	45	151	53	7	96	66	58	26	5
	Máx	567	215	339	123	17	660	256	326	122	29	309	121	200	87	10	475	179	345	109	25	789	208	444	194	25	453	220	269	88	31
Mín	74	8	19	9	4	88	12	28	19	5	46	8	18	2	2	116	15	51	15	5	164	29	24	24	4	54	18	18	5	2	
2010-2040	Media	276	68	156	43	9	259	66	121	64	9	120	29	72	15	4	246	57	137	44	8	351	110	181	50	10	269	107	118	35	10
	DS	125	55	73	30	4	105	38	66	35	4	62	24	42	9	2	106	25	77	27	3	109	51	73	23	3	122	70	73	26	5
	CS	0.78	1.44	0.57	1.64	1.33	0.65	0.52	0.29	0.63	0.64	1.14	2.32	1.31	0.76	0.70	0.27	0.43	0.51	0.43	0.08	-0.08	0.77	0.03	0.36	-0.10	0.50	1.12	0.98	2.94	0.70
	Q1	186	33	106	21	6	176	34	65	34	6	88	15	44	8	2	159	34	82	19	6	269	80	138	33	7	168	61	64	19	6
	Q2	255	40	147	36	8	239	55	102	66	9	100	23	66	13	3	237	54	113	37	8	343	99	178	47	10	236	88	94	26	9
	Q3	344	77	199	48	11	324	96	171	83	11	136	39	88	19	5	322	75	190	67	11	441	138	238	65	12	363	136	153	42	13
	IQR	158	44	93	27	5	148	63	106	49	6	49	24	44	12	2	164	41	108	48	5	172	57	100	32	4	195	76	90	23	7
	Máx	606	211	336	135	20	534	145	243	145	18	282	124	191	36	7	465	120	291	96	15	579	255	320	94	15	526	277	280	145	19
Mín	91	14	33	9	4	96	17	27	10	4	32	3	14	4	1	66	14	20	7	2	159	18	40	11	4	89	25	21	14	4	
2040-2070	Media	247	73	130	36	8	260	69	143	39	8	132	34	80	13	4	237	62	127	39	8	301	101	149	43	8	211	81	96	27	7
	DS	119	53	92	24	4	111	47	83	25	3	79	22	62	10	2	123	41	78	30	5	115	57	70	23	3	97	53	51	19	3
	CS	0.61	1.18	0.82	1.21	0.61	0.39	1.27	0.51	1.44	0.52	1.23	1.39	1.43	2.56	1.32	1.01	2.25	1.00	1.29	2.10	0.25	1.09	0.23	0.87	0.37	0.85	0.95	0.51	1.48	0.73
	Q1	163	39	51	18	5	185	36	87	22	5	77	18	36	8	2	147	37	73	19	5	207	65	100	25	6	140	46	64	13	5
	Q2	248	57	104	30	8	240	60	136	31	7	115	30	63	11	3	211	51	103	29	6	291	94	145	37	8	184	67	91	21	7
	Q3	308	91	187	50	10	364	88	180	52	10	162	47	96	15	5	288	74	157	55	11	399	137	206	54	10	271	113	131	36	8
	IQR	144	52	136	32	5	179	51	93	30	5	85	29	60	7	2	141	37	83	36	6	192	72	107	28	4	131	67	68	22	3
	Máx	544	216	362	112	18	481	208	308	117	16	341	110	252	53	10	538	221	344	119	27	518	282	304	95	14	480	232	224	84	16
Mín	60	11	20	6	2	84	15	24	10	3	29	5	13	3	1	59	20	19	6	2	115	21	35	9	3	76	6	14	7	2	
2070-2100	Media	258	74	141	35	8	215	58	115	35	7	118	30	73	12	3	239	66	131	34	8	254	67	139	40	7	229	90	100	31	9
	DS	113	44	93	18	3	109	43	67	24	4	50	20	43	6	1	109	39	75	22	3	108	30	75	29	3	117	59	62	22	4
	CS	0.43	0.57	0.55	0.67	0.69	0.36	1.44	0.62	0.80	1.11	0.49	1.17	0.94	0.82	1.12	0.42	2.11	0.27	1.53	0.30	0.83	0.76	1.22	1.28	0.59	0.58	1.06	0.64	1.23	0.92
	Q1	154	37	73	20	5	140	23	59	13	4	83	15	47	7	2	174	41	70	17	6	201	44	92	18	5	146	50	50	13	5
	Q2	249	70	113	33	7	193	52	118	31	6	109	23	62	12	3	221	59	114	30	8	248	62	127	30	7	220	90	83	26	8
	Q3	330	100	213	48	9	314	79	145	45	10	157	40	88	15	4	329	73	185	42	10	300	84	164	54	8	284	129	150	39	11
	IQR	176	63	140	28	4	174	56	86	32	6	74	25	42	7	2	155	33	114	25	4	99	41	72	36	3	138	78	100	26	6
	Máx	463	177	318	79	14	414	200	285	91	20	234	88	185	28	6	447	217	267	107	15	548	143	377	123	14	497	286	235	94	21
Mín	91	7	12	11	3	39	10	11	4	1	27	4	10	3	1	79	16	20	7	3	94	20	29	10	2	45	8	13	5	3	

ESC (mm)		Tajo																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	263	88	126	40	9	270	74	133	52	11	154	42	90	17	4	273	75	145	43	10	421	117	215	77	13	205	85	80	32	9
	DS	119	57	68	26	3	122	60	71	25	5	66	28	47	14	2	92	42	69	21	4	160	44	107	48	5	82	46	52	20	5
	CS	0.79	0.63	1.06	1.72	0.75	1.54	1.60	1.32	0.88	1.98	0.55	1.10	0.43	3.30	0.62	0.63	0.60	0.97	1.56	1.62	0.49	0.33	0.46	1.10	0.68	0.87	0.60	1.62	0.93	2.50
	Q1	169	41	87	25	7	191	30	85	33	8	115	26	57	10	3	201	46	94	30	8	303	87	128	43	9	145	51	45	17	6
	Q2	247	80	121	32	9	235	53	112	43	9	148	31	85	14	5	249	67	132	35	10	416	111	206	58	12	197	83	64	25	7
	Q3	330	131	148	46	11	306	91	164	69	12	182	62	127	20	5	323	100	177	49	12	537	132	278	96	15	240	117	104	43	11
	IQR	161	90	61	21	4	115	60	79	36	4	67	35	70	10	2	122	54	83	19	4	234	45	151	53	7	96	66	58	26	5
	Máx	567	215	339	123	17	660	256	326	122	29	309	121	200	87	10	475	179	345	109	25	789	208	444	194	25	453	220	269	88	31
Mín	74	8	19	9	4	88	12	28	19	5	46	8	18	2	2	116	15	51	15	5	164	29	24	24	4	54	18	18	5	2	
2010-2040	Media	295	89	155	42	9	255	75	127	44	8	123	24	77	18	4	219	56	123	32	8	366	94	198	63	10	197	88	76	27	6
	DS	125	74	71	22	3	114	50	66	26	4	66	17	50	15	2	118	36	91	22	3	128	38	82	41	4	104	51	58	19	4
	CS	0.51	1.64	0.23	0.99	0.45	0.88	1.24	0.61	0.48	1.05	1.00	2.02	1.01	1.67	1.53	0.58	1.60	1.43	0.90	0.12	0.80	0.31	0.58	1.87	1.13	0.41	0.35	1.05	1.37	0.41
	Q1	208	36	97	27	7	178	41	83	23	5	77	13	44	9	2	123	34	69	15	5	292	64	166	32	8	117	50	32	16	3
	Q2	297	75	146	37	9	218	64	117	43	7	121	19	67	12	3	193	46	95	26	7	352	94	196	58	10	188	83	65	19	7
	Q3	373	103	209	52	12	305	101	148	61	10	147	29	105	20	4	301	66	147	43	10	439	115	238	76	13	272	123	108	41	9
	IQR	165	67	112	26	5	127	59	65	38	5	70	16	61	11	2	178	32	78	27	5	147	51	73	43	4	154	73	76	25	6
	Máx	609	334	305	96	18	562	235	273	97	21	322	88	226	61	11	483	150	399	88	14	741	173	428	215	23	422	189	217	87	15
Mín	86	11	46	13	4	59	2	12	11	2	27	5	13	3	1	65	7	17	4	2	160	25	50	15	5	30	8	8	6	2	
2040-2070	Media	242	68	136	30	8	218	51	130	31	7	107	26	67	11	3	228	60	125	36	7	277	86	143	40	7	245	79	126	31	8
	DS	128	49	90	17	4	98	35	79	15	3	55	24	41	6	1	115	40	77	27	3	112	40	74	29	3	118	51	76	17	4
	CS	0.60	1.63	0.74	1.33	1.82	0.39	2.31	0.69	0.30	0.89	0.39	2.51	0.82	1.25	0.34	0.62	1.17	0.63	2.23	1.41	-0.04	0.19	0.60	1.51	0.37	0.72	0.87	1.22	0.51	0.17
	Q1	149	35	65	18	5	140	30	61	22	4	67	14	33	5	2	144	27	69	18	6	207	60	86	20	5	150	48	75	19	5
	Q2	196	54	116	27	7	214	46	114	30	6	96	19	65	10	3	221	52	104	29	7	279	83	135	32	7	215	64	107	29	8
	Q3	348	85	188	35	11	294	65	189	39	8	151	29	93	14	4	288	76	178	44	8	353	113	180	51	9	334	111	166	43	12
	IQR	198	49	122	16	5	154	35	128	17	4	83	15	60	9	2	144	49	109	26	2	145	53	94	30	4	184	63	91	25	7
	Máx	474	234	336	84	24	406	190	295	62	15	234	119	181	31	6	497	163	289	142	17	461	179	317	123	14	537	203	355	73	15
Mín	72	10	19	8	3	84	12	21	6	3	15	3	9	2	1	53	12	29	5	3	61	19	17	8	2	91	11	28	7	2	
2070-2100	Media	202	70	102	24	6	207	46	131	24	5	126	31	81	11	3	161	45	85	26	5	207	61	115	26	5	219	70	114	29	6
	DS	117	41	87	19	3	114	35	97	16	3	69	20	51	6	2	97	28	64	20	2	74	33	55	14	2	128	45	89	21	3
	CS	0.96	0.55	1.33	2.03	1.15	0.28	2.11	0.69	1.67	0.46	0.62	1.17	0.87	0.65	1.00	1.43	1.99	0.91	1.29	1.18	0.02	1.27	0.37	0.74	0.26	1.05	1.12	1.07	0.68	0.41
	Q1	105	39	34	13	4	115	26	48	14	3	79	16	37	5	2	93	27	33	12	3	159	39	82	15	3	125	38	49	13	4
	Q2	181	65	76	18	5	186	38	97	22	5	119	26	75	10	3	132	40	63	18	5	212	53	103	25	4	171	59	86	20	5
	Q3	271	94	152	32	8	323	50	180	30	7	173	39	113	15	4	197	53	121	31	6	257	81	146	33	6	299	82	155	45	9
	IQR	166	54	118	19	4	209	24	132	16	4	94	23	76	10	2	104	26	89	19	3	98	42	64	18	3	175	43	107	31	5
	Máx	527	177	374	90	15	400	166	326	80	11	296	90	223	25	7	462	144	232	85	12	348	165	244	64	9	579	179	344	73	12
Mín	51	10	8	3	1	48	11	16	5	1	28	6	13	3	1	37	12	16	3	1	50	18	20	7	1	49	15	17	5	2	



ESC(mm)		Guadiana																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	139	43	77	18	2	138	34	80	22	2	72	17	50	5	1	135	33	84	16	2	245	57	143	42	3	92	39	40	11	2
	DS	86	37	52	18	1	91	39	56	16	2	45	16	34	7	1	67	27	52	13	1	121	31	84	36	2	53	29	36	11	2
	CS	0.94	0.78	1.09	2.13	1.61	1.71	1.95	1.34	1.31	2.43	0.87	1.39	0.64	3.82	1.59	0.88	0.92	0.96	2.13	2.05	0.55	0.64	0.54	1.24	1.12	1.15	1.08	2.10	1.42	3.88
	Q1	69	11	44	8	1	80	8	42	10	1	41	5	25	1	0	95	11	45	9	1	154	31	77	17	2	57	16	17	3	1
	Q2	132	33	71	11	1	107	20	63	16	2	62	9	44	3	1	117	23	75	12	2	218	52	132	29	3	80	34	29	6	1
	Q3	188	74	91	22	2	160	42	113	32	2	96	28	77	6	1	173	50	107	20	2	318	72	194	48	4	114	58	53	16	2
	IQR	119	63	47	14	1	80	34	72	21	1	56	22	52	5	1	79	39	62	11	1	165	41	118	32	3	57	41	36	13	1
	Máx	378	132	228	81	5	449	161	239	74	9	204	64	143	42	2	316	105	219	63	7	516	129	323	134	9	264	135	183	46	12
Mín	13	1	5	1	0	22	2	8	3	0	7	1	2	0	0	32	2	12	3	0	72	7	7	5	1	9	2	6	1	0	
2010-2040	Media	152	31	100	20	2	131	27	70	32	2	47	10	34	4	0	119	20	79	19	2	190	54	113	21	2	135	52	68	13	2
	DS	89	34	58	20	1	73	23	48	24	1	36	13	27	4	0	76	14	58	16	1	75	34	52	13	1	86	46	53	18	2
	CS	0.77	1.62	0.72	1.76	1.27	0.63	0.69	0.43	0.86	0.73	1.49	2.89	1.70	1.23	1.06	0.71	0.76	0.85	0.67	1.05	-0.11	1.19	-0.05	0.47	0.13	0.69	1.37	1.13	3.64	0.81
	Q1	85	10	56	6	1	78	8	31	12	1	25	3	16	1	0	54	8	36	4	1	135	35	75	11	1	69	20	35	4	1
	Q2	144	14	91	14	2	116	19	56	28	2	36	5	27	2	0	108	16	55	14	1	199	47	108	18	2	106	38	44	6	2
	Q3	185	29	135	22	2	169	44	112	46	3	63	11	41	5	1	157	28	112	32	2	244	67	156	29	3	212	59	92	15	3
	IQR	101	20	79	16	2	91	36	82	34	2	37	8	25	4	0	103	20	76	27	2	109	32	81	17	2	143	39	58	11	2
	Máx	349	124	257	77	6	308	76	163	89	6	164	62	125	13	1	296	53	208	52	5	357	154	204	45	4	344	171	201	98	5
Mín	22	3	10	2	0	24	3	6	2	0	4	0	2	0	0	13	2	4	1	0	51	4	12	3	0	15	4	2	1	0	
2040-2070	Media	131	33	81	15	2	135	31	86	16	2	57	12	41	3	0	117	24	75	17	2	157	48	90	17	2	101	37	53	10	1
	DS	86	32	71	14	1	78	30	59	16	1	51	12	43	5	1	88	26	61	19	2	83	39	54	13	1	68	33	38	13	1
	CS	0.84	1.23	0.98	1.51	1.21	0.49	1.67	0.55	2.15	0.69	1.42	2.11	1.63	3.99	2.61	1.24	3.02	1.14	1.58	2.11	0.34	1.72	0.30	1.03	0.69	0.98	1.25	0.91	2.16	2.04
	Q1	65	10	21	4	1	76	10	44	5	1	22	3	12	1	0	53	10	35	4	0	83	22	49	8	1	50	12	27	3	1
	Q2	121	20	55	12	1	122	25	84	13	1	40	9	23	2	0	87	18	52	9	1	143	37	84	15	1	79	25	47	5	1
	Q3	172	40	116	23	2	200	37	112	21	3	69	19	47	4	1	149	28	96	25	2	238	68	132	23	2	145	55	84	12	1
	IQR	108	31	95	19	2	124	26	69	16	2	47	16	35	3	1	96	19	61	21	2	154	46	84	15	2	96	43	57	8	1
	Máx	349	116	265	64	5	304	122	199	72	5	187	59	156	26	3	352	135	241	67	8	337	187	200	49	4	293	136	160	53	5
Mín	14	1	4	1	0	15	2	7	1	0	3	1	2	0	0	11	3	4	1	0	31	3	15	1	0	18	1	3	1	0	
2070-2100	Media	140	35	89	14	2	103	24	65	14	1	46	9	34	3	0	115	27	74	13	1	122	26	78	17	1	113	43	56	12	2
	DS	83	28	71	11	1	70	26	49	14	1	29	10	26	2	0	73	24	52	14	1	74	18	55	19	1	77	36	45	14	1
	CS	0.70	0.70	0.73	0.90	1.29	0.54	2.27	0.95	1.46	0.41	0.80	1.83	0.94	1.46	1.61	0.69	2.72	0.52	2.35	1.72	0.95	1.13	1.21	1.69	1.16	0.72	1.48	0.71	1.62	1.36
	Q1	73	10	30	5	1	49	7	26	3	1	24	2	14	1	0	69	10	35	4	1	84	12	38	4	0	54	16	20	3	1
	Q2	130	34	65	11	1	91	18	56	11	1	33	5	25	2	0	99	22	65	8	1	114	21	64	10	1	107	39	48	7	1
	Q3	190	54	143	23	2	161	34	85	18	2	63	11	45	3	0	161	34	109	15	2	154	35	101	23	2	149	64	91	16	2
	IQR	117	44	112	17	1	112	28	60	16	2	39	9	30	2	0	93	24	74	11	1	70	23	63	19	1	96	48	71	14	2
	Máx	317	98	249	41	5	242	123	202	53	3	109	41	92	8	1	302	130	201	65	5	326	69	249	76	4	291	171	157	54	6
Mín	34	1	3	1	0	5	1	1	0	0	3	0	2	0	0	14	2	3	1	0	25	3	7	1	0	7	1	2	1	0	

ESC (mm)		Guadiana																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	139	43	77	18	2	138	34	80	22	2	72	17	50	5	1	135	33	84	16	2	245	57	143	42	3	92	39	40	11	2
	DS	86	37	52	18	1	91	39	56	16	2	45	16	34	7	1	67	27	52	13	1	121	31	84	36	2	53	29	36	11	2
	CS	0.94	0.78	1.09	2.13	1.61	1.71	1.95	1.34	1.31	2.43	0.87	1.39	0.64	3.82	1.59	0.88	0.92	0.96	2.13	2.05	0.55	0.64	0.54	1.24	1.12	1.15	1.08	2.10	1.42	3.88
	Q1	69	11	44	8	1	80	8	42	10	1	41	5	25	1	0	95	11	45	9	1	154	31	77	17	2	57	16	17	3	1
	Q2	132	33	71	11	1	107	20	63	16	2	62	9	44	3	1	117	23	75	12	2	218	52	132	29	3	80	34	29	6	1
	Q3	188	74	91	22	2	160	42	113	32	2	96	28	77	6	1	173	50	107	20	2	318	72	194	48	4	114	58	53	16	2
	IQR	119	63	47	14	1	80	34	72	21	1	56	22	52	5	1	79	39	62	11	1	165	41	118	32	3	57	41	36	13	1
	Máx	378	132	228	81	5	449	161	239	74	9	204	64	143	42	2	316	105	219	63	7	516	129	323	134	9	264	135	183	46	12
Mín	13	1	5	1	0	22	2	8	3	0	7	1	2	0	0	32	2	12	3	0	72	7	7	5	1	9	2	6	1	0	
2010-2040	Media	165	46	99	18	2	128	34	75	18	2	50	7	37	6	0	105	22	70	12	1	197	41	123	30	2	97	44	42	10	1
	DS	96	52	58	14	1	78	32	50	15	1	42	8	34	8	1	79	22	65	12	1	94	25	62	29	2	72	35	42	10	1
	CS	1.06	2.04	0.39	1.36	1.11	1.07	1.91	0.81	0.86	1.44	1.66	2.89	1.60	2.12	2.88	0.77	1.94	1.41	1.39	0.72	1.16	0.70	0.79	2.44	2.19	0.82	0.80	1.28	2.04	0.97
	Q1	99	9	55	8	1	75	12	42	5	1	20	2	14	1	0	42	6	29	3	1	153	22	95	10	1	41	16	9	3	0
	Q2	147	29	87	15	2	106	24	57	14	1	48	5	32	2	0	88	15	48	7	1	183	39	125	25	2	79	33	27	6	1
	Q3	221	55	131	23	3	174	46	97	24	2	62	7	51	6	1	151	25	87	16	2	240	59	146	36	3	141	68	68	15	1
	IQR	122	46	76	14	1	99	34	56	20	1	42	5	37	5	0	109	19	58	13	2	87	37	50	26	2	101	52	58	12	1
	Máx	458	232	228	54	6	351	148	183	51	6	194	41	153	32	3	277	83	252	48	4	500	98	295	145	9	289	128	149	48	3
Mín	20	2	13	2	0	15	0	1	1	0	3	1	2	0	0	11	1	3	0	0	51	5	19	4	0	4	1	1	1	0	
2040-2070	Media	127	30	84	12	2	106	19	74	11	1	40	8	29	2	0	110	24	71	14	1	135	38	80	16	1	123	37	73	11	1
	DS	96	33	71	12	2	68	20	59	8	1	30	14	22	2	0	80	26	57	17	1	75	26	54	18	1	82	36	56	9	1
	CS	0.69	2.27	0.92	2.01	1.89	0.80	3.07	1.12	0.97	1.26	0.71	3.32	0.75	1.86	0.95	0.83	1.70	0.77	2.86	1.61	0.20	0.44	0.85	2.13	1.28	1.03	1.26	1.45	0.87	1.00
	Q1	49	8	28	4	1	50	8	27	5	0	13	2	9	0	0	46	6	27	4	0	77	19	39	5	1	55	13	34	4	1
	Q2	84	20	55	9	1	89	14	56	10	1	39	4	30	1	0	91	15	61	9	1	136	32	72	10	1	96	24	64	10	1
	Q3	211	32	125	17	3	148	24	107	14	2	61	7	45	3	0	164	29	117	17	2	189	58	117	19	2	180	54	98	18	2
	IQR	162	24	96	13	2	98	16	81	9	1	48	4	37	2	0	118	23	91	13	1	113	39	79	13	2	125	41	65	14	1
	Máx	289	155	250	57	8	268	106	219	34	4	108	68	92	10	1	312	97	200	84	5	271	93	222	73	4	352	139	252	35	4
Mín	15	2	6	1	0	25	1	5	1	0	1	0	1	0	0	7	1	5	1	0	10	3	3	1	0	22	2	7	1	0	
2070-2100	Media	102	31	61	9	1	102	18	76	8	1	53	11	39	2	0	67	16	43	8	1	91	23	60	8	1	106	30	64	11	1
	DS	80	26	62	12	1	78	22	69	8	1	41	11	33	2	0	63	18	44	9	1	49	20	38	6	1	90	28	66	11	1
	CS	1.08	1.21	1.46	2.91	1.60	0.43	2.60	0.76	2.51	0.98	0.83	1.48	1.10	1.36	1.74	1.81	2.89	1.30	1.67	2.39	0.24	1.96	0.64	1.15	0.62	1.33	1.46	1.32	1.10	1.16
	Q1	45	10	10	2	0	35	6	18	3	0	20	3	10	1	0	24	7	8	2	0	53	11	35	3	0	38	11	15	3	0
	Q2	85	26	42	6	1	75	11	48	6	1	48	8	34	1	0	42	10	26	4	0	89	16	48	6	0	70	20	42	5	1
	Q3	144	48	90	11	2	176	16	113	10	1	79	16	62	3	0	95	17	68	10	1	130	32	83	12	1	153	30	90	18	2
	IQR	99	38	80	9	1	141	10	94	8	1	59	13	52	2	0	71	11	60	8	1	77	22	48	9	1	115	19	76	15	1
	Máx	320	112	255	57	4	235	95	206	42	3	151	44	130	9	2	263	91	168	37	3	184	96	151	27	2	380	102	255	41	4
Mín	9	2	1	0	0	6	1	3	1	0	4	1	2	0	0	6	2	2	0	0	5	2	3	1	0	7	2	2	1	0	

ESC(mm)		Guadalquivir																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	148	40	74	29	5	150	33	78	33	6	72	14	45	11	2	135	31	75	24	5	250	50	134	57	9	91	35	36	16	4
	DS	88	35	47	23	3	84	31	50	18	3	51	14	36	9	1	70	23	50	16	2	132	29	84	43	5	49	27	30	12	2
	CS	0.97	1.37	0.79	2.33	1.55	1.49	1.58	1.08	1.44	1.64	1.26	1.40	1.35	2.68	1.19	1.27	1.00	1.17	2.63	1.46	0.75	1.04	0.69	1.31	1.13	1.07	1.38	2.18	1.72	2.39
	Q1	80	12	42	17	3	95	12	41	21	5	33	5	20	5	1	91	13	45	14	4	145	28	73	28	6	57	15	17	9	3
	Q2	141	28	69	22	5	134	22	66	28	6	55	8	32	8	2	128	26	62	21	5	219	44	102	36	7	77	27	27	12	3
	Q3	188	63	97	32	6	169	48	94	40	7	110	19	70	12	3	161	43	99	30	6	327	67	183	67	11	109	49	43	21	5
	IQR	108	51	54	15	3	74	36	53	19	2	77	14	51	8	2	69	30	53	15	2	183	39	109	39	5	52	34	26	12	2
	Máx	383	162	199	121	15	440	134	211	90	16	245	51	167	51	7	362	93	208	96	13	539	141	310	175	23	222	125	147	59	14
Mín	21	4	7	4	1	39	2	12	7	2	10	1	2	1	0	33	2	8	7	2	67	10	22	9	2	20	6	6	4	1	
2010-2040	Media	163	29	95	32	6	144	27	70	41	6	45	9	27	8	2	121	20	71	26	5	189	49	101	33	6	139	47	65	22	5
	DS	93	28	58	24	3	74	21	46	29	3	33	11	22	5	1	83	12	58	19	3	78	32	48	15	2	88	45	50	20	3
	CS	0.76	1.58	0.89	1.52	1.10	0.44	1.24	0.43	1.07	0.82	1.39	2.83	1.78	0.82	0.84	0.90	1.08	1.04	0.63	0.70	-0.15	1.25	-0.10	0.36	-0.09	0.76	1.88	1.10	2.89	1.10
	Q1	94	12	55	16	4	91	9	31	18	4	22	3	11	4	1	59	11	28	9	2	136	29	67	24	4	77	21	30	10	3
	Q2	149	18	81	26	5	132	22	58	40	6	34	5	22	7	1	107	18	51	20	4	206	44	93	30	6	102	30	43	15	4
	Q3	197	30	124	37	7	190	38	105	55	9	60	9	38	10	2	171	25	110	40	6	248	61	147	43	8	207	52	101	26	6
	IQR	103	18	69	21	3	99	29	73	37	5	38	7	27	6	1	112	14	82	30	4	112	32	81	19	3	130	31	71	15	3
	Máx	365	105	255	102	14	311	91	159	119	16	150	55	104	18	4	310	50	200	69	11	358	147	179	64	10	329	177	182	107	13
Mín	31	4	11	6	2	31	4	8	8	2	4	0	2	1	1	22	4	7	2	1	45	4	16	9	2	16	4	4	2	1	
2040-2070	Media	143	31	82	25	5	148	30	86	27	5	56	10	36	8	2	122	23	71	25	4	157	44	83	26	5	105	35	49	18	4
	DS	92	29	71	18	3	88	29	61	19	3	51	9	40	7	1	89	21	58	23	3	85	36	53	14	2	73	32	37	17	2
	CS	0.70	1.16	0.89	0.88	0.92	0.58	1.54	0.74	1.67	0.86	1.77	1.72	1.88	2.03	1.83	1.09	2.83	1.24	1.58	0.94	0.58	2.03	0.54	0.50	0.40	0.92	1.17	1.01	2.21	1.58
	Q1	78	9	30	11	3	77	10	37	13	3	20	5	11	4	1	57	11	31	9	2	90	24	36	15	3	51	11	23	7	2
	Q2	105	18	53	22	4	119	22	77	22	4	37	7	17	5	1	95	17	44	15	3	140	32	73	22	5	85	21	36	13	3
	Q3	205	44	121	38	7	212	37	115	34	8	62	14	45	11	2	167	25	106	32	7	223	63	126	37	6	158	48	77	23	4
	IQR	127	35	91	27	4	135	27	78	21	5	42	10	34	7	1	110	14	74	23	4	134	39	89	22	3	107	38	54	16	2
	Máx	360	97	229	74	13	327	113	217	92	14	205	42	153	30	6	334	108	238	92	11	368	183	208	57	9	295	122	143	77	11
Mín	24	2	8	5	1	16	3	5	3	1	8	1	3	2	0	17	3	5	2	1	38	4	16	4	1	18	2	6	3	1	
2070-2100	Media	151	34	86	26	5	117	25	65	23	4	41	8	26	6	1	114	26	64	20	4	122	25	67	26	4	107	35	48	20	4
	DS	82	26	67	14	3	73	28	49	15	2	27	9	21	4	1	72	21	47	17	2	76	17	52	22	2	76	30	40	17	3
	CS	0.92	0.86	0.92	0.58	0.98	0.53	2.52	1.00	0.91	-0.02	1.00	2.19	1.13	1.45	1.32	1.14	2.48	1.36	1.74	1.25	0.81	1.20	1.19	1.43	0.57	0.80	1.70	0.88	1.10	1.09
	Q1	86	12	32	14	3	67	6	26	11	3	21	2	12	3	1	66	12	28	8	2	66	14	28	10	2	44	11	15	6	2
	Q2	130	26	67	23	4	100	20	51	22	4	35	5	18	5	1	98	23	58	14	3	108	21	51	20	4	98	30	40	16	3
	Q3	196	56	142	38	6	180	27	94	28	6	57	9	36	6	1	154	31	86	25	5	165	35	94	30	6	147	53	78	29	5
	IQR	110	43	110	24	3	113	20	69	17	4	36	7	24	3	1	88	19	58	17	3	99	21	65	20	4	103	42	64	23	3
	Máx	373	100	272	56	12	271	135	207	67	8	105	41	80	17	3	343	112	225	71	12	314	74	217	89	9	273	145	140	59	11
Mín	44	3	11	4	1	10	2	4	2	0	4	1	2	1	0	22	4	6	3	1	24	3	10	4	1	12	1	3	2	1	

ESC (mm)		Guadalquivir																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	148	40	74	29	5	150	33	78	33	6	72	14	45	11	2	135	31	75	24	5	250	50	134	57	9	91	35	36	16	4
	DS	88	35	47	23	3	84	31	50	18	3	51	14	36	9	1	70	23	50	16	2	132	29	84	43	5	49	27	30	12	2
	CS	0.97	1.37	0.79	2.33	1.55	1.49	1.58	1.08	1.44	1.64	1.26	1.40	1.35	2.68	1.19	1.27	1.00	1.17	2.63	1.46	0.75	1.04	0.69	1.31	1.13	1.07	1.38	2.18	1.72	2.39
	Q1	80	12	42	17	3	95	12	41	21	5	33	5	20	5	1	91	13	45	14	4	145	28	73	28	6	57	15	17	9	3
	Q2	141	28	69	22	5	134	22	66	28	6	55	8	32	8	2	128	26	62	21	5	219	44	102	36	7	77	27	27	12	3
	Q3	188	63	97	32	6	169	48	94	40	7	110	19	70	12	3	161	43	99	30	6	327	67	183	67	11	109	49	43	21	5
	IQR	108	51	54	15	3	74	36	53	19	2	77	14	51	8	2	69	30	53	15	2	183	39	109	39	5	52	34	26	12	2
	Máx	383	162	199	121	15	440	134	211	90	16	245	51	167	51	7	362	93	208	96	13	539	141	310	175	23	222	125	147	59	14
Mín	21	4	7	4	1	39	2	12	7	2	10	1	2	1	0	33	2	8	7	2	67	10	22	9	2	20	6	6	4	1	
2010-2040	Media	175	46	93	29	6	135	33	71	27	5	50	6	32	10	2	106	20	63	19	4	197	38	111	41	7	99	38	41	16	3
	DS	104	52	57	16	3	76	31	46	17	3	44	8	31	11	2	76	20	58	14	2	96	24	59	30	3	71	29	41	13	2
	CS	1.46	2.49	0.57	0.64	0.63	1.10	2.42	0.74	0.81	0.91	2.13	3.07	2.05	2.14	2.25	0.81	2.20	1.40	1.24	0.68	1.36	0.68	0.95	2.63	2.08	0.94	0.89	1.57	2.01	0.94
	Q1	100	12	45	16	4	89	15	41	13	3	19	2	11	4	1	41	9	21	9	2	171	19	89	21	5	42	19	11	8	2
	Q2	145	36	85	27	6	116	25	62	22	4	41	4	28	7	1	82	13	42	13	3	191	33	110	33	6	84	34	26	12	3
	Q3	239	63	126	39	7	176	40	90	38	6	61	6	41	11	2	151	23	83	25	5	225	51	123	48	8	135	55	55	22	5
	IQR	138	50	81	22	4	87	25	49	24	3	42	4	30	7	1	110	13	62	17	3	54	32	34	27	4	93	36	44	14	4
	Máx	536	251	224	67	13	363	156	162	64	12	215	39	148	48	8	266	84	212	60	9	530	90	274	165	20	281	118	166	63	9
Mín	24	4	10	7	1	27	1	3	4	1	4	1	2	1	0	20	3	6	1	1	48	7	16	11	2	11	3	4	2	1	
2040-2070	Media	139	29	82	23	5	114	19	70	21	4	35	7	22	5	1	113	23	65	21	4	130	34	68	24	4	123	34	65	20	4
	DS	104	32	72	18	3	73	19	56	12	2	26	10	17	4	1	84	25	53	20	3	78	24	51	21	2	91	37	53	13	2
	CS	0.73	2.91	1.00	1.16	0.82	1.04	3.15	1.39	0.96	0.74	0.87	2.99	0.73	1.30	0.88	0.89	1.95	0.84	2.42	1.47	0.66	0.56	0.98	1.96	1.31	1.71	2.14	1.71	0.91	1.02
	Q1	58	9	22	9	2	55	8	27	10	2	15	2	7	3	1	50	8	22	7	2	61	15	28	12	2	63	10	30	11	2
	Q2	89	20	53	17	4	87	14	46	19	4	31	4	16	5	1	95	13	50	14	3	128	26	56	19	3	104	19	50	19	4
	Q3	215	38	124	32	7	160	26	99	27	6	50	7	35	7	2	173	26	97	26	5	186	52	104	30	5	158	55	81	29	6
	IQR	157	28	102	23	5	104	19	71	17	3	35	5	28	4	1	123	18	75	19	3	125	37	77	18	3	96	44	52	18	3
	Máx	358	166	275	70	13	318	102	227	54	10	95	42	68	16	3	309	97	189	99	12	338	80	188	88	12	439	173	237	57	12
Mín	22	3	9	4	1	32	2	11	3	1	3	0	1	1	0	17	2	8	3	1	20	2	6	3	1	24	2	6	3	1	
2070-2100	Media	104	28	56	16	3	110	18	72	17	3	49	9	32	6	1	69	15	39	12	2	83	20	48	13	2	103	26	55	18	3
	DS	79	25	55	15	2	81	21	64	13	2	43	9	32	5	1	62	16	40	11	2	47	19	30	8	1	87	24	60	16	3
	CS	0.97	2.00	1.36	2.07	1.32	0.41	2.65	0.76	1.61	0.72	1.22	1.80	1.31	0.94	1.11	2.02	3.53	1.82	2.01	2.30	0.52	2.72	0.47	0.81	0.59	1.55	1.78	1.57	1.17	0.99
	Q1	43	11	13	7	2	40	8	17	8	2	18	3	8	3	1	28	7	9	5	1	48	9	29	7	1	41	11	14	7	2
	Q2	85	26	37	11	3	80	10	47	15	3	37	7	21	5	1	48	10	28	11	2	77	14	43	12	2	75	18	29	12	2
	Q3	128	38	76	19	4	194	19	124	20	5	69	13	44	9	2	81	16	54	14	3	108	27	62	18	3	146	28	81	28	6
	IQR	85	27	63	12	2	154	11	107	12	3	51	10	36	7	1	53	9	45	9	2	60	18	33	11	2	105	17	67	21	4
	Máx	285	122	206	67	10	271	95	206	61	8	163	40	117	17	4	272	89	172	51	10	180	100	106	34	5	382	95	243	61	10
Mín	15	2	3	2	0	9	2	3	2	1	6	1	2	1	0	11	2	5	1	1	9	3	3	3	1	13	4	4	2	1	

Cuencas Mediterráneas Andaluzas

ESC(mm)		Cuenca																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	149	54	67	24	4	147	45	71	27	5	72	20	42	8	2	110	32	57	17	4	185	48	94	37	5	93	42	29	16	5
	DS	78	42	39	20	2	67	33	38	17	2	44	16	32	7	1	53	23	38	12	2	94	27	59	32	3	32	27	20	11	5
	CS	1.03	1.60	0.66	2.19	0.94	0.97	1.03	0.39	1.43	1.35	1.14	0.98	1.18	2.20	1.02	1.31	0.94	1.20	2.02	1.60	1.07	0.79	1.06	1.43	1.36	0.40	1.19	1.64	1.46	2.87
	Q1	96	22	39	13	3	97	19	39	14	4	36	7	17	4	1	71	13	30	8	3	127	29	53	16	3	71	19	16	8	3
	Q2	139	48	61	17	4	137	35	66	21	5	62	13	34	6	2	102	26	49	15	4	161	40	81	22	4	87	36	23	14	4
	Q3	180	75	81	26	5	179	66	92	31	6	92	26	61	11	2	133	41	75	19	4	225	67	113	48	6	117	51	38	22	5
	IQR	84	53	42	13	2	83	47	53	17	3	56	19	44	7	1	63	28	45	11	2	97	38	60	32	3	46	32	22	14	3
	Máx	395	213	159	100	10	346	134	145	80	13	214	59	138	33	5	279	89	167	64	11	456	121	262	135	15	156	120	93	55	26
Mín	26	8	7	6	2	55	4	17	6	2	13	1	4	1	1	30	4	8	3	1	53	9	15	5	1	43	12	7	4	1	
2010-2040	Media	158	41	88	25	4	141	38	65	33	5	49	12	29	6	1	103	24	56	19	4	139	48	67	21	3	132	55	54	18	5
	DS	75	29	49	16	2	61	26	43	22	2	32	12	21	4	1	61	16	42	14	2	51	27	32	11	1	75	45	45	16	3
	CS	0.54	1.08	0.83	1.27	0.74	0.63	0.89	0.76	1.31	1.29	1.11	1.56	1.20	0.84	0.76	0.72	1.40	0.75	0.83	0.58	-0.13	0.56	0.07	1.12	0.24	0.80	1.93	1.32	2.46	1.07
	Q1	93	19	50	12	3	103	15	27	18	3	26	4	14	4	1	51	13	20	7	2	104	33	42	14	3	75	29	22	10	3
	Q2	154	31	85	21	4	143	34	62	28	4	41	7	20	5	1	93	21	42	16	4	141	42	64	19	3	101	43	36	13	4
	Q3	202	57	121	31	5	172	52	91	45	6	60	17	39	8	2	138	35	76	27	5	174	63	93	25	4	184	56	78	19	8
	IQR	110	38	70	19	2	69	37	64	27	2	35	13	25	4	1	86	22	56	19	3	69	30	51	11	2	109	26	55	10	5
	Máx	326	109	223	73	9	319	106	183	92	11	128	47	84	16	3	251	79	150	49	10	226	113	128	52	6	313	192	171	78	14
Mín	46	11	13	5	2	39	7	6	8	2	6	0	3	1	0	19	6	5	2	1	45	8	11	6	2	17	8	2	3	1	
2040-2070	Media	144	44	77	19	4	143	39	79	20	4	61	16	36	7	2	108	27	59	18	4	119	44	56	17	3	102	43	40	16	3
	DS	78	33	63	12	3	76	31	60	13	3	42	12	32	6	1	63	21	43	16	2	61	33	36	10	1	57	32	27	13	2
	CS	0.71	0.83	0.79	1.00	1.91	0.65	1.20	1.14	1.82	1.48	1.56	0.75	1.67	2.43	1.05	0.66	2.01	0.89	2.01	1.39	0.80	1.50	1.46	0.43	0.55	0.79	1.08	0.72	2.08	0.76
	Q1	82	16	26	10	2	87	17	33	11	2	26	7	14	4	1	55	14	28	7	2	76	18	30	9	2	61	18	18	9	2
	Q2	115	33	55	15	4	120	28	59	19	4	54	10	26	5	2	96	21	50	14	4	104	32	48	13	3	96	33	36	11	3
	Q3	203	64	112	27	5	186	56	110	27	5	76	26	47	8	2	135	33	93	23	5	145	66	76	27	4	133	57	56	18	4
	IQR	121	48	86	17	3	99	39	77	16	3	50	19	33	4	1	80	19	65	16	2	69	48	46	18	2	72	39	38	9	2
	Máx	335	120	192	47	14	327	111	237	68	12	187	44	134	29	5	241	99	176	76	11	265	158	178	38	6	229	121	104	57	7
Mín	44	5	10	5	2	36	4	9	4	1	16	2	5	1	0	24	4	8	2	1	32	6	14	3	1	20	3	6	4	1	
2070-2100	Media	149	44	81	20	4	117	35	60	18	4	44	12	26	5	1	92	28	47	14	3	94	27	45	20	3	98	39	37	18	4
	DS	63	30	58	12	2	62	33	39	12	2	27	12	21	4	1	55	19	37	10	2	54	18	34	21	1	61	29	29	15	3
	CS	1.18	0.82	1.12	0.97	0.92	0.16	1.90	0.72	1.53	1.00	0.92	2.42	0.98	0.92	1.31	1.96	1.37	1.96	1.43	1.04	0.52	0.88	1.31	2.80	0.60	0.89	1.17	1.10	1.21	0.97
	Q1	103	21	32	12	3	68	11	28	9	2	22	5	8	3	1	59	14	22	7	2	49	15	18	7	1	54	14	14	8	2
	Q2	140	34	73	17	4	124	28	54	17	4	35	9	20	5	1	86	23	38	12	3	83	22	35	12	2	92	35	31	14	4
	Q3	177	71	117	27	5	160	42	87	25	5	61	16	34	7	2	120	36	66	18	4	143	39	62	27	4	122	53	50	24	5
	IQR	74	51	85	15	2	92	30	59	16	2	40	12	26	4	1	61	22	45	12	2	94	23	45	20	2	68	39	37	16	3
	Máx	347	116	262	54	8	240	148	172	60	10	112	60	69	14	3	305	87	188	44	8	216	70	145	107	6	251	126	111	57	10
Mín	62	4	10	4	1	11	2	5	3	1	7	1	4	1	0	24	7	6	2	1	26	4	7	2	1	15	2	2	3	1	

Cuencas Mediterráneas Andaluzas

ESC (mm)		Cuenca																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	149	54	67	24	4	147	45	71	27	5	72	20	42	8	2	110	32	57	17	4	185	48	94	37	5	93	42	29	16	5
	DS	78	42	39	20	2	67	33	38	17	2	44	16	32	7	1	53	23	38	12	2	94	27	59	32	3	32	27	20	11	5
	CS	1.03	1.60	0.66	2.19	0.94	0.97	1.03	0.39	1.43	1.35	1.14	0.98	1.18	2.20	1.02	1.31	0.94	1.20	2.02	1.60	1.07	0.79	1.06	1.43	1.36	0.40	1.19	1.64	1.46	2.87
	Q1	96	22	39	13	3	97	19	39	14	4	36	7	17	4	1	71	13	30	8	3	127	29	53	16	3	71	19	16	8	3
	Q2	139	48	61	17	4	137	35	66	21	5	62	13	34	6	2	102	26	49	15	4	161	40	81	22	4	87	36	23	14	4
	Q3	180	75	81	26	5	179	66	92	31	6	92	26	61	11	2	133	41	75	19	4	225	67	113	48	6	117	51	38	22	5
	IQR	84	53	42	13	2	83	47	53	17	3	56	19	44	7	1	63	28	45	11	2	97	38	60	32	3	46	32	22	14	3
	Máx	395	213	159	100	10	346	134	145	80	13	214	59	138	33	5	279	89	167	64	11	456	121	262	135	15	156	120	93	55	26
Mín	26	8	7	6	2	55	4	17	6	2	13	1	4	1	1	30	4	8	3	1	53	9	15	5	1	43	12	7	4	1	
2010-2040	Media	167	60	82	21	4	131	45	61	21	4	54	9	34	10	2	90	23	51	13	4	143	40	74	26	4	92	42	31	15	3
	DS	94	55	49	10	2	54	36	35	13	2	38	12	27	9	1	55	21	46	9	2	69	24	43	20	2	51	25	30	11	2
	CS	1.85	2.04	0.96	0.41	2.03	0.84	1.86	0.31	0.75	1.14	1.59	3.37	1.35	2.15	2.07	0.81	2.42	1.44	0.94	0.68	2.11	0.56	1.43	2.41	2.74	0.82	0.61	2.21	2.09	2.43
	Q1	93	21	54	13	3	97	24	38	10	3	26	4	11	5	1	48	12	20	6	2	117	21	55	12	3	61	25	11	9	2
	Q2	150	49	69	19	4	122	40	61	16	4	44	5	26	7	1	73	14	35	11	3	133	33	68	22	3	84	41	25	13	3
	Q3	224	75	115	30	5	162	54	76	29	4	74	9	47	12	2	133	26	63	18	4	159	56	85	32	4	116	54	39	20	4
	IQR	131	54	60	17	2	65	29	39	19	2	48	5	35	8	1	85	15	43	11	2	42	35	31	20	1	54	29	28	11	2
	Máx	521	261	215	40	13	298	174	127	50	10	176	60	116	43	6	215	98	173	37	8	408	95	198	104	12	220	96	148	59	13
Mín	51	8	17	4	1	41	1	9	3	1	6	1	2	1	0	19	7	4	1	1	46	9	10	7	2	21	4	4	2	1	
2040-2070	Media	142	42	78	18	4	110	29	63	15	3	38	10	23	5	1	91	25	49	15	3	100	34	46	18	3	111	39	52	16	5
	DS	97	34	73	16	3	61	21	49	9	2	23	9	15	4	1	60	23	39	14	1	56	24	35	15	1	74	39	43	9	4
	CS	1.18	2.15	2.21	1.72	1.85	1.24	1.22	1.88	1.21	1.51	0.63	2.06	0.44	1.25	0.79	0.92	1.77	1.17	2.08	0.91	0.90	0.64	1.26	1.99	1.40	2.26	2.68	1.83	0.88	3.86
	Q1	68	20	27	7	2	64	11	31	8	2	23	4	10	2	1	44	9	20	7	2	51	16	21	8	2	60	16	27	11	3
	Q2	104	29	54	13	4	101	26	49	14	3	34	6	25	4	1	78	16	37	11	3	101	29	35	14	2	102	26	35	14	4
	Q3	221	59	113	21	5	147	37	90	19	4	52	12	32	6	1	122	33	73	16	4	134	46	64	21	3	136	60	75	20	6
	IQR	153	40	86	14	3	83	25	58	11	2	29	9	22	4	1	78	23	53	9	2	84	30	43	13	1	76	43	48	9	3
	Máx	446	173	362	70	16	294	93	211	43	10	98	43	55	14	3	239	92	160	64	7	268	79	145	64	7	397	203	197	41	26
Mín	35	11	10	3	1	39	5	11	2	1	4	1	2	1	0	14	2	8	2	1	31	2	7	4	1	29	4	6	2	1	
2070-2100	Media	106	40	50	13	3	110	27	68	13	3	51	14	30	6	1	64	18	34	10	3	65	20	33	11	2	96	34	43	15	3
	DS	66	32	46	9	2	68	25	57	8	1	47	12	29	4	1	47	19	32	7	2	34	19	20	8	1	64	27	44	14	2
	CS	0.78	2.17	1.52	1.55	0.51	0.35	1.88	0.90	2.00	0.68	1.80	1.52	1.68	0.92	1.52	1.89	3.63	1.96	1.11	1.41	0.78	2.71	0.35	2.73	0.46	1.35	2.06	1.28	2.51	0.97
	Q1	47	21	22	7	2	43	11	16	7	1	28	5	11	3	1	30	8	8	5	1	40	9	19	6	1	50	22	10	7	2
	Q2	86	35	35	9	3	89	19	51	11	3	37	10	22	4	1	58	14	27	8	2	62	14	32	9	2	71	27	21	12	2
	Q3	132	50	65	16	4	172	28	104	15	3	67	20	40	8	2	68	18	43	15	3	82	25	47	11	2	132	34	62	19	4
	IQR	85	29	43	9	2	128	16	87	8	2	40	14	29	5	1	38	10	34	9	2	42	16	28	5	1	82	12	52	12	2
	Máx	237	162	186	42	6	257	102	203	45	6	191	51	125	15	4	219	104	146	32	8	152	96	77	44	3	280	125	169	70	8
Mín	30	3	4	2	0	15	6	5	3	1	10	3	4	1	0	15	4	4	1	1	10	3	4	3	0	20	9	4	3	1	

Guadalete y Barbate

ESC(mm)		Guadalete y Barbate																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	231	76	116	36	4	230	61	123	40	5	111	26	72	11	2	190	51	109	26	4	338	78	188	67	6	137	62	50	20	4
	DS	138	65	73	35	2	124	52	75	27	3	79	24	60	12	1	99	38	76	21	2	184	46	121	58	4	66	44	44	15	5
	CS	1.00	1.61	0.64	2.53	1.50	1.29	1.23	0.92	1.35	1.98	1.40	1.33	1.45	3.11	1.40	1.34	0.90	1.28	2.57	1.94	0.84	0.91	0.77	1.46	1.45	0.98	1.38	2.37	1.45	3.49
	Q1	127	25	69	18	2	141	26	67	20	3	50	9	31	4	1	124	23	56	13	2	203	48	112	30	3	87	32	23	9	2
	Q2	213	52	108	24	3	214	38	108	30	4	89	15	49	7	1	189	46	87	21	3	291	60	154	37	5	122	54	37	17	3
	Q3	301	107	140	38	4	257	100	146	52	6	164	34	105	12	2	229	70	136	33	4	452	115	255	82	7	166	83	58	26	5
	IQR	173	83	72	21	2	116	74	79	32	2	114	25	75	8	1	105	47	81	20	2	250	67	143	52	4	79	52	35	18	3
	Máx	629	319	297	174	11	636	213	308	120	15	391	93	276	65	5	512	144	319	116	11	814	219	489	248	18	311	207	204	69	28
Mín	34	6	11	5	1	63	2	20	7	1	11	2	3	1	0	54	4	15	6	1	86	13	26	7	1	36	16	9	3	0	
2010-2040	Media	255	55	156	39	4	213	52	105	52	4	69	17	44	7	1	170	35	102	29	3	254	79	136	36	4	203	80	94	24	5
	DS	141	49	92	32	2	100	37	70	38	2	50	19	36	5	1	114	25	86	23	2	104	48	68	19	2	127	74	80	26	3
	CS	0.71	1.37	0.87	1.53	1.02	0.39	0.99	0.39	1.13	1.10	1.22	2.18	1.54	1.05	1.04	0.89	1.23	0.97	0.60	0.66	-0.17	0.90	-0.05	0.68	0.10	0.70	1.90	1.28	3.08	0.68
	Q1	158	24	85	17	3	137	19	42	21	3	35	6	20	3	0	93	17	35	10	2	171	51	86	23	3	116	36	36	11	2
	Q2	228	38	136	30	4	201	47	96	46	4	55	10	33	6	1	151	29	75	26	3	278	69	130	32	4	140	58	61	17	4
	Q3	311	66	213	46	5	275	77	169	72	6	93	19	61	10	1	238	43	160	46	4	348	103	194	47	5	298	95	142	30	7
	IQR	153	42	128	30	3	138	58	127	51	3	58	13	41	7	1	145	26	125	36	3	176	52	107	24	2	182	58	106	19	5
	Máx	564	174	408	132	10	457	160	249	156	12	217	85	156	22	3	454	108	297	74	8	458	211	256	82	7	462	298	288	136	12
Mín	54	10	17	4	1	51	6	10	7	1	6	0	3	1	0	25	5	9	2	0	66	10	16	8	1	23	7	4	4	1	
2040-2070	Media	226	60	133	30	4	224	56	134	30	4	87	20	59	8	1	174	38	105	28	3	213	71	112	27	3	156	62	71	21	3
	DS	144	52	118	23	2	136	51	105	25	2	77	16	63	6	1	119	32	84	30	3	117	57	76	18	2	101	50	52	21	2
	CS	0.68	1.05	0.84	0.94	0.82	0.62	1.35	0.94	2.02	0.89	1.93	1.28	1.94	1.73	2.28	0.91	2.20	1.07	1.91	2.08	0.60	1.63	0.88	0.63	0.62	0.89	0.98	0.92	2.28	0.86
	Q1	109	18	45	13	2	115	20	52	13	2	36	9	20	4	1	85	19	48	8	1	121	31	52	13	2	82	24	32	9	2
	Q2	175	40	83	22	3	182	37	112	26	3	61	14	39	6	1	135	30	67	20	2	168	51	94	20	2	129	47	58	14	2
	Q3	327	90	208	43	5	319	77	212	37	6	103	29	74	10	1	244	43	165	34	4	292	113	166	42	4	221	87	98	24	4
	IQR	218	72	163	30	4	204	57	160	25	4	67	20	54	7	1	159	24	117	26	3	171	82	115	30	2	139	64	66	15	2
	Máx	567	181	368	86	9	526	192	384	121	11	311	62	245	26	5	449	142	343	124	14	478	273	325	65	6	400	182	199	93	7
Mín	43	6	13	5	1	36	6	11	3	1	13	2	7	1	0	30	5	8	1	0	56	7	19	3	1	32	3	8	3	0	
2070-2100	Media	234	64	136	30	3	174	47	99	25	3	63	15	42	6	1	159	44	90	22	3	164	42	88	31	2	154	59	66	24	4
	DS	116	49	103	17	2	107	50	72	20	2	41	16	36	4	1	98	32	70	19	2	104	28	72	33	2	108	50	57	22	3
	CS	0.82	0.98	0.85	0.57	1.11	0.60	2.10	0.97	1.33	0.48	0.87	2.45	1.19	1.46	1.28	1.41	2.03	1.52	1.78	1.45	0.77	1.01	1.26	2.11	0.84	0.98	1.63	1.07	1.20	1.10
	Q1	145	27	52	15	2	89	11	43	10	1	35	5	14	3	0	90	21	39	11	1	83	22	31	11	1	65	21	20	8	2
	Q2	210	49	118	26	3	151	33	87	21	3	55	10	29	5	1	140	42	85	16	2	139	37	61	17	2	139	52	53	16	3
	Q3	308	101	224	41	4	241	55	151	36	4	80	20	55	7	1	204	57	114	26	3	229	61	122	41	4	203	85	106	29	5
	IQR	162	74	172	25	2	152	44	109	27	3	45	15	42	4	1	114	36	75	15	2	146	39	91	30	3	138	64	85	21	3
	Máx	552	192	422	65	9	441	221	310	90	7	153	78	126	19	2	490	168	333	79	7	431	114	297	147	7	390	232	197	75	11
Mín	75	3	11	5	1	11	2	6	2	0	7	2	4	0	0	38	6	8	2	0	34	6	12	3	0	16	2	3	2	1	

ESC (mm)		Guadalete y Barbate																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	231	76	116	36	4	230	61	123	40	5	111	26	72	11	2	190	51	109	26	4	338	78	188	67	6	137	62	50	20	4
	DS	138	65	73	35	2	124	52	75	27	3	79	24	60	12	1	99	38	76	21	2	184	46	121	58	4	66	44	44	15	5
	CS	1.00	1.61	0.64	2.53	1.50	1.29	1.23	0.92	1.35	1.98	1.40	1.33	1.45	3.11	1.40	1.34	0.90	1.28	2.57	1.94	0.84	0.91	0.77	1.46	1.45	0.98	1.38	2.37	1.45	3.49
	Q1	127	25	69	18	2	141	26	67	20	3	50	9	31	4	1	124	23	56	13	2	203	48	112	30	3	87	32	23	9	2
	Q2	213	52	108	24	3	214	38	108	30	4	89	15	49	7	1	189	46	87	21	3	291	60	154	37	5	122	54	37	17	3
	Q3	301	107	140	38	4	257	100	146	52	6	164	34	105	12	2	229	70	136	33	4	452	115	255	82	7	166	83	58	26	5
	IQR	173	83	72	21	2	116	74	79	32	2	114	25	75	8	1	105	47	81	20	2	250	67	143	52	4	79	52	35	18	3
	Máx	629	319	297	174	11	636	213	308	120	15	391	93	276	65	5	512	144	319	116	11	814	219	489	248	18	311	207	204	69	28
Mín	34	6	11	5	1	63	2	20	7	1	11	2	3	1	0	54	4	15	6	1	86	13	26	7	1	36	16	9	3	0	
2010-2040	Media	266	86	144	33	4	201	61	106	31	3	77	11	52	12	1	150	34	93	20	3	268	62	154	47	4	146	65	59	19	3
	DS	160	91	89	21	2	105	56	69	23	2	63	13	48	15	1	103	31	86	16	2	129	40	84	39	2	98	43	59	18	2
	CS	1.68	2.53	0.72	0.89	1.35	1.12	2.74	0.68	0.84	1.36	1.88	2.72	1.52	2.98	2.28	0.85	2.15	1.37	1.34	1.17	1.61	0.74	1.02	2.62	2.64	0.84	0.62	1.42	2.76	1.39
	Q1	148	21	72	15	3	144	30	65	13	2	34	4	20	5	0	68	15	34	9	2	209	31	116	20	3	70	31	16	10	1
	Q2	248	67	126	29	4	174	50	104	22	3	59	7	39	7	1	125	21	64	16	2	261	53	147	37	4	117	64	43	13	2
	Q3	348	119	201	48	5	255	71	120	47	5	94	11	71	13	1	208	43	120	25	3	297	86	175	60	5	195	83	73	26	4
	IQR	199	98	129	32	2	111	42	55	34	3	60	7	51	8	1	140	28	85	16	2	88	55	58	39	2	125	51	57	16	3
	Máx	853	451	356	85	11	526	296	256	88	10	286	63	203	74	5	373	137	306	71	9	731	153	367	206	14	379	166	230	93	10
Mín	38	8	14	5	1	46	1	6	3	0	8	2	5	1	0	22	6	5	1	0	68	11	18	10	1	19	4	5	3	0	
2040-2070	Media	219	56	133	26	4	169	37	106	22	3	54	13	35	5	1	155	37	92	23	2	179	56	92	29	3	179	57	94	23	5
	DS	159	54	121	24	3	107	32	88	15	2	36	14	26	4	0	115	39	78	25	2	111	41	72	27	2	129	61	78	16	5
	CS	0.87	2.54	1.45	1.42	1.61	1.11	2.13	1.54	1.37	0.75	0.62	2.55	0.61	2.01	0.95	0.88	2.06	0.90	2.79	1.70	0.74	0.68	0.97	2.22	1.24	1.93	2.36	1.87	0.74	3.65
	Q1	100	18	36	10	2	88	15	45	11	1	27	5	14	2	0	60	12	30	10	1	74	26	37	12	1	96	19	49	11	2
	Q2	144	41	83	16	3	122	31	73	22	3	44	9	29	4	1	121	21	69	14	2	168	43	71	20	2	153	33	70	19	4
	Q3	356	74	206	26	5	234	52	153	27	4	76	15	55	5	1	240	44	129	26	3	257	83	150	33	4	223	89	128	37	6
	IQR	256	57	170	17	3	146	37	108	16	3	49	10	41	4	1	180	31	100	16	2	183	57	113	21	2	127	70	79	26	4
	Máx	648	277	538	85	14	470	160	361	72	7	133	64	95	20	2	412	162	271	127	9	478	128	266	117	8	643	295	365	65	26
Mín	41	11	12	3	1	42	5	17	2	1	4	1	2	0	0	22	2	12	2	0	38	4	12	4	1	35	4	9	2	0	
2070-2100	Media	159	54	85	18	2	167	34	113	18	2	76	18	52	5	1	98	25	57	14	2	110	32	62	14	1	146	46	77	21	3
	DS	121	47	86	19	2	123	37	104	16	2	68	16	53	4	1	82	28	56	12	1	65	33	40	9	1	116	38	85	20	2
	CS	1.03	2.23	1.49	2.24	1.22	0.42	2.33	0.80	2.47	0.90	1.44	1.66	1.45	0.82	1.61	1.91	3.45	1.77	1.78	2.37	0.87	3.06	0.43	1.13	0.64	1.46	1.90	1.46	2.09	0.88
	Q1	64	23	28	8	1	55	16	25	9	1	31	5	16	2	0	39	11	13	5	1	64	14	34	7	1	60	24	14	7	1
	Q2	127	47	53	13	2	119	19	73	15	2	53	14	27	4	1	83	19	48	11	1	102	22	54	12	1	107	35	42	15	2
	Q3	182	69	118	21	3	282	32	199	21	3	101	28	75	9	1	114	28	75	19	2	141	38	85	18	2	199	52	118	26	4
	IQR	118	46	90	13	2	226	16	174	12	2	70	22	60	7	1	75	17	62	14	1	76	24	51	11	1	138	28	105	19	3
	Máx	424	236	315	82	7	406	159	331	81	7	273	73	201	14	3	363	150	234	57	6	280	174	140	41	4	498	166	331	95	7
Mín	27	4	3	1	0	13	5	4	3	0	9	3	4	1	0	19	4	5	1	0	13	5	5	2	0	19	9	5	1	0	



Tinto, Piedras y Odiel

ESC(mm)		Tinto, Piedras y Odiel																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	214	70	117	25	2	189	48	109	29	2	112	27	77	8	1	148	35	97	16	1	315	71	187	53	3	140	59	60	18	2
	DS	135	64	82	29	1	127	57	78	29	2	73	26	56	14	1	81	32	62	17	1	153	44	108	51	2	72	44	50	17	3
	CS	0.73	1.04	0.89	1.81	0.96	1.14	1.72	0.97	1.81	2.64	0.81	1.52	0.63	3.64	1.65	1.12	1.24	0.94	2.02	2.37	0.62	0.80	0.67	1.37	1.09	0.81	1.39	1.72	0.90	2.39
	Q1	102	18	54	8	1	104	10	48	9	1	67	9	34	1	0	99	12	45	5	1	201	36	102	17	2	91	24	23	5	1
	Q2	190	54	103	12	2	142	22	84	16	2	95	16	66	3	1	141	22	86	9	1	275	59	169	31	3	124	58	47	12	2
	Q3	288	113	170	30	3	252	59	152	42	3	136	34	113	7	1	174	51	125	21	1	410	92	257	68	4	187	77	82	28	2
	IQR	186	95	116	22	2	148	50	104	33	2	69	25	79	5	1	75	39	80	16	1	209	56	155	51	2	96	53	59	23	2
	Máx	535	215	347	117	6	538	219	293	136	11	307	103	203	69	3	400	127	268	76	6	691	167	438	210	9	367	222	246	57	15
Mín	10	2	3	1	0	36	1	15	2	0	8	1	3	0	0	40	2	15	2	0	76	6	6	4	0	11	3	7	0	0	
2010-2040	Media	218	47	145	23	2	180	39	98	42	2	72	15	52	4	0	136	21	93	21	1	248	67	153	26	2	216	86	105	22	3
	DS	125	54	85	23	1	101	36	69	36	1	53	17	42	5	0	92	16	71	20	1	87	43	70	17	1	137	79	82	29	3
	CS	0.62	1.74	0.61	1.30	0.82	0.55	1.08	0.39	1.23	0.87	1.12	1.93	1.57	2.06	1.25	0.72	1.26	0.74	0.79	0.98	-0.31	1.11	-0.20	0.64	-0.11	0.76	1.67	1.09	2.98	1.61
	Q1	117	12	81	7	1	109	10	34	12	1	32	3	24	1	0	57	9	38	4	0	183	39	106	15	1	106	38	53	5	1
	Q2	217	26	131	17	2	152	27	80	34	2	58	7	40	2	0	123	15	78	10	1	256	61	148	21	2	188	58	78	12	3
	Q3	297	52	204	26	3	244	70	151	59	3	99	19	67	5	1	185	28	136	34	1	317	82	215	37	3	316	102	143	27	4
	IQR	179	40	123	19	2	135	61	117	48	2	67	16	43	5	1	128	19	98	31	1	134	43	109	22	1	210	65	90	22	4
	Máx	529	198	375	80	6	381	144	219	142	5	223	71	183	21	2	348	71	244	62	3	413	183	273	66	3	552	322	315	146	13
Mín	20	3	10	2	0	27	3	4	3	0	7	0	3	0	0	15	1	6	0	0	61	3	15	2	1	17	9	2	2	0	
2040-2070	Media	198	52	125	20	2	178	40	117	20	2	91	21	66	4	1	142	27	94	21	1	199	61	116	20	1	162	58	84	18	2
	DS	134	50	114	20	2	111	41	87	24	1	85	20	72	4	1	112	31	80	27	1	109	51	75	19	1	104	52	61	22	1
	CS	0.92	1.15	1.09	1.55	1.67	0.49	2.10	0.79	2.46	0.86	1.53	1.03	1.69	1.61	1.93	1.13	3.43	1.24	1.95	1.16	0.28	1.68	0.52	1.22	0.72	0.59	1.24	0.81	2.07	0.71
	Q1	101	17	35	4	1	89	15	48	4	1	36	5	19	1	0	66	10	43	3	0	101	29	58	6	1	85	18	40	6	1
	Q2	169	31	90	14	2	166	29	106	13	1	59	14	32	2	0	96	19	57	9	1	185	47	98	15	1	121	42	75	10	1
	Q3	291	79	160	28	3	259	48	151	23	2	137	35	87	6	1	198	30	141	28	2	299	82	165	26	2	257	88	117	16	2
	IQR	190	62	125	23	2	170	33	104	18	2	100	29	68	5	1	132	20	98	25	2	198	54	107	19	1	172	70	77	10	2
	Máx	546	160	409	83	7	431	178	315	106	5	342	76	280	17	3	414	168	325	100	5	414	240	285	67	3	398	205	217	88	4
Mín	22	2	6	1	0	20	3	5	1	0	7	1	4	0	0	10	2	3	0	0	31	4	9	1	0	18	1	3	1	0	
2070-2100	Media	212	52	140	19	2	142	33	89	19	1	63	14	46	3	0	131	29	87	14	1	156	32	102	22	1	175	63	87	22	3
	DS	123	41	108	18	1	95	37	70	24	1	44	16	38	3	0	96	31	67	20	1	97	23	73	27	1	117	52	70	25	4
	CS	0.60	0.78	0.70	1.23	0.86	0.37	1.73	0.94	2.52	0.76	0.75	1.82	0.81	1.52	1.88	1.37	2.96	1.07	2.64	2.00	0.67	0.94	1.02	1.58	0.85	0.80	1.57	0.81	1.50	2.24
	Q1	109	17	49	6	1	57	7	39	3	1	25	3	16	1	0	63	11	37	3	0	95	11	41	3	0	85	23	30	5	1
	Q2	200	47	109	13	2	123	22	74	11	1	54	9	32	1	0	107	22	80	7	0	146	25	86	8	1	152	66	65	9	2
	Q3	304	83	218	29	3	212	42	137	26	2	96	14	76	4	0	184	36	122	13	1	206	42	133	31	2	223	89	135	29	3
	IQR	196	66	169	23	2	155	35	98	23	2	71	11	61	3	0	122	25	86	10	1	110	31	92	28	1	138	66	106	25	2
	Máx	483	143	408	71	5	336	139	284	113	4	175	57	136	11	2	444	160	296	84	4	397	86	311	92	4	431	247	250	93	15
Mín	39	1	3	2	0	7	1	1	0	0	5	0	3	0	0	14	3	2	1	0	27	4	6	1	0	12	2	3	0	0	

Tinto, Piedras y Odiel

ESC (mm)		Tinto, Piedras y Odiel																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	214	70	117	25	2	189	48	109	29	2	112	27	77	8	1	148	35	97	16	1	315	71	187	53	3	140	59	60	18	2
	DS	135	64	82	29	1	127	57	78	29	2	73	26	56	14	1	81	32	62	17	1	153	44	108	51	2	72	44	50	17	3
	CS	0.73	1.04	0.89	1.81	0.96	1.14	1.72	0.97	1.81	2.64	0.81	1.52	0.63	3.64	1.65	1.12	1.24	0.94	2.02	2.37	0.62	0.80	0.67	1.37	1.09	0.81	1.39	1.72	0.90	2.39
	Q1	102	18	54	8	1	104	10	48	9	1	67	9	34	1	0	99	12	45	5	1	201	36	102	17	2	91	24	23	5	1
	Q2	190	54	103	12	2	142	22	84	16	2	95	16	66	3	1	141	22	86	9	1	275	59	169	31	3	124	58	47	12	2
	Q3	288	113	170	30	3	252	59	152	42	3	136	34	113	7	1	174	51	125	21	1	410	92	257	68	4	187	77	82	28	2
	IQR	186	95	116	22	2	148	50	104	33	2	69	25	79	5	1	75	39	80	16	1	209	56	155	51	2	96	53	59	23	2
	Máx	535	215	347	117	6	538	219	293	136	11	307	103	203	69	3	400	127	268	76	6	691	167	438	210	9	367	222	246	57	15
Mín	10	2	3	1	0	36	1	15	2	0	8	1	3	0	0	40	2	15	2	0	76	6	6	4	0	11	3	7	0	0	
2010-2040	Media	245	70	150	22	2	179	51	103	23	2	71	11	52	8	0	123	25	85	12	1	245	51	154	38	2	139	65	58	15	1
	DS	140	74	90	18	1	104	52	64	22	1	56	16	45	14	1	107	28	91	15	1	119	31	83	39	1	105	55	63	18	1
	CS	0.96	1.68	0.32	1.39	0.99	0.94	1.84	0.39	1.05	1.46	0.96	3.64	1.12	2.18	1.71	1.06	2.25	1.70	2.22	1.36	1.32	0.97	1.07	1.83	2.02	0.95	1.20	2.22	2.38	2.03
	Q1	159	16	68	9	1	97	18	58	5	1	24	4	13	1	0	43	7	33	2	0	188	28	121	8	1	63	24	15	4	0
	Q2	236	46	153	16	2	163	33	87	15	1	68	5	46	3	0	80	17	53	6	1	215	40	143	29	2	101	47	38	10	1
	Q3	303	102	209	32	3	259	62	144	29	2	100	11	66	7	1	199	27	102	14	1	298	69	190	47	2	186	80	75	23	2
	IQR	144	86	140	23	2	163	45	86	24	1	76	7	53	6	1	156	20	69	12	1	110	41	69	39	1	124	56	60	18	1
	Máx	650	317	337	73	7	487	216	219	68	6	223	82	185	50	2	382	127	338	69	4	642	142	386	170	7	393	204	295	85	6
Mín	44	3	24	1	1	31	0	5	1	0	4	1	3	0	0	9	2	3	0	0	56	10	13	3	0	6	2	2	0	0	
2040-2070	Media	184	48	120	14	2	139	24	100	14	1	55	12	40	2	0	125	28	83	14	1	170	46	103	19	1	188	57	111	17	2
	DS	141	52	110	15	3	85	21	79	12	1	44	21	31	3	0	94	32	69	19	1	99	33	75	24	1	125	53	89	14	2
	CS	0.77	2.11	1.33	1.91	4.03	0.68	2.18	0.99	1.10	1.37	0.95	2.90	0.65	2.60	1.70	0.84	1.65	0.83	2.86	1.44	0.28	0.49	1.17	2.23	0.93	0.98	1.46	1.21	1.63	2.36
	Q1	72	16	38	4	1	64	9	31	4	0	21	2	16	0	0	49	6	29	2	0	89	17	49	6	0	88	18	42	7	1
	Q2	116	25	78	9	1	130	22	93	11	1	43	6	34	1	0	108	15	58	8	1	177	38	93	8	1	159	40	79	13	2
	Q3	332	52	163	19	3	195	34	140	20	2	77	9	69	3	0	169	38	144	17	1	228	72	136	24	2	262	77	165	26	3
	IQR	260	36	125	15	3	131	25	108	16	1	57	6	53	2	0	120	32	115	15	1	139	54	87	19	1	174	60	123	19	2
	Máx	503	236	461	65	19	359	106	297	48	4	175	86	117	14	1	363	120	254	92	4	373	126	328	99	4	537	225	376	69	11
Mín	29	3	7	1	0	23	3	5	1	0	1	0	1	0	0	5	1	3	0	0	14	3	2	0	0	31	3	16	1	0	
2070-2100	Media	159	50	96	12	1	143	22	110	9	1	73	17	53	3	0	77	17	51	8	0	112	28	74	9	1	170	52	98	18	2
	DS	125	41	100	14	1	115	28	104	12	1	59	17	48	3	1	79	20	58	11	1	64	28	48	11	1	147	57	103	21	2
	CS	0.93	1.03	1.40	2.32	1.07	0.51	2.54	0.82	3.23	0.80	1.26	1.38	1.28	2.96	2.71	2.09	3.03	1.99	2.19	2.77	0.29	2.44	0.55	2.29	0.78	1.39	2.22	1.27	1.64	1.00
	Q1	62	16	14	2	1	38	7	19	2	0	24	4	15	0	0	30	6	10	2	0	62	11	44	2	0	55	21	19	3	1
	Q2	141	44	64	10	1	109	13	81	6	1	61	12	41	1	0	48	11	28	3	0	107	20	69	5	1	129	32	75	10	1
	Q3	211	70	131	12	2	246	19	148	13	2	104	20	68	3	1	102	21	84	14	0	154	36	93	13	1	220	51	128	27	3
	IQR	150	54	117	10	1	208	12	130	10	2	81	15	53	3	1	72	15	75	12	0	92	25	49	11	1	165	30	109	24	2
	Máx	479	163	390	59	4	371	117	325	61	4	264	61	196	17	3	328	101	262	48	3	226	139	187	49	2	608	244	369	78	5
Mín	14	3	1	0	0	8	1	3	1	0	8	1	5	0	0	7	2	2	0	0	7	2	4	0	0	13	5	2	0	0	

ESC(mm)		Segura																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	27	6	10	7	3	31	7	12	8	4	16	3	7	4	2	31	7	12	8	4	38	8	16	10	4	21	6	7	6	3
	DS	9	3	4	2	1	9	2	5	3	1	7	2	4	2	1	9	3	5	3	1	15	3	8	4	2	7	3	4	3	1
	CS	0.34	1.30	0.10	1.13	0.28	1.21	0.81	0.75	1.55	1.20	1.00	1.19	1.16	1.56	1.14	0.03	0.46	0.55	0.70	0.28	0.83	0.72	0.79	0.96	1.01	0.68	1.01	1.33	1.44	1.19
	Q1	19	4	6	6	3	25	5	9	7	3	11	2	3	3	2	25	5	9	6	3	26	6	10	7	4	16	4	5	4	2
	Q2	27	5	10	7	3	30	7	12	8	4	15	3	6	4	2	31	6	11	7	4	35	7	14	9	4	20	5	6	5	3
	Q3	32	8	14	8	4	35	8	15	9	4	18	4	9	5	2	36	9	15	9	5	48	10	22	12	5	25	8	8	6	3
	IQR	13	4	7	3	2	11	4	6	2	1	7	2	5	2	1	11	4	7	3	2	22	4	13	5	2	9	4	3	2	1
	Máx	44	15	17	14	6	59	14	25	18	7	34	9	19	11	5	47	13	25	14	6	78	16	37	22	9	40	13	17	14	6
Mín	12	3	3	3	2	18	3	5	5	2	6	1	2	1	1	13	2	3	3	2	17	3	6	4	2	7	2	2	2	1	
2010-2040	Media	28	5	12	8	4	30	6	11	9	4	12	2	5	4	2	27	6	11	7	3	30	7	12	7	3	24	6	9	6	3
	DS	10	3	5	3	1	10	2	5	4	1	6	2	3	2	1	12	2	7	3	1	11	3	5	3	1	9	3	5	2	1
	CS	0.94	1.31	0.77	1.20	0.60	0.80	0.47	0.91	1.18	0.96	0.40	1.58	1.08	-0.02	0.30	0.63	0.66	1.20	0.57	0.54	-0.28	0.28	-0.11	0.24	-0.01	0.31	1.14	0.62	0.88	0.77
	Q1	22	3	8	5	3	22	5	7	6	3	7	1	3	2	1	18	4	7	4	2	23	5	8	5	3	18	4	5	4	2
	Q2	26	4	11	8	3	30	6	10	9	4	12	2	5	4	2	24	5	9	6	3	31	7	12	7	4	23	5	8	6	3
	Q3	34	6	15	9	4	38	7	15	11	4	16	3	5	5	2	31	7	13	9	4	40	10	17	9	4	31	8	12	7	4
	IQR	12	3	7	4	1	15	2	8	5	2	9	1	3	3	1	13	3	7	5	2	17	5	9	4	1	13	3	7	3	1
	Máx	51	12	23	17	6	60	10	27	20	8	24	7	13	6	3	50	11	29	14	6	47	14	20	13	6	41	14	19	13	6
Mín	17	3	5	4	2	15	2	4	4	2	3	1	1	1	1	8	2	3	2	1	9	1	3	3	1	7	2	2	2	1	
2040-2070	Media	27	6	11	7	3	29	6	12	7	4	14	2	5	5	2	25	5	11	6	3	26	6	11	6	3	21	6	8	5	2
	DS	11	3	7	3	1	11	3	6	3	1	9	1	3	6	1	11	3	6	3	1	10	3	5	3	1	8	3	4	2	1
	CS	1.23	1.31	1.80	1.22	1.14	0.63	0.84	0.66	0.68	1.29	3.40	1.64	0.59	4.92	3.80	0.98	2.25	0.89	0.58	0.13	0.67	1.41	0.34	2.67	2.02	0.63	0.56	0.82	0.82	0.81
	Q1	20	4	7	5	3	20	4	7	5	3	9	2	3	2	1	19	3	7	4	2	18	4	7	4	2	13	4	5	3	2
	Q2	22	4	8	7	3	27	6	11	7	3	13	2	5	3	2	24	5	10	6	3	23	5	10	6	3	21	5	7	4	2
	Q3	32	7	13	8	4	35	7	16	9	4	17	3	7	4	2	30	6	14	8	4	34	8	15	7	3	25	8	10	7	3
	IQR	13	3	7	3	1	15	4	9	4	2	8	1	4	2	1	11	3	7	4	2	16	3	7	3	1	12	4	5	4	2
	Máx	60	15	35	15	6	56	14	26	15	8	55	7	12	36	9	59	17	27	12	5	47	17	20	20	8	39	13	17	11	5
Mín	14	2	4	4	2	10	1	4	3	1	5	1	1	1	1	8	1	3	2	1	11	2	3	2	1	11	1	3	2	1	
2070-2100	Media	26	6	10	7	3	25	5	10	6	3	11	2	5	3	2	26	6	10	6	3	22	5	9	6	3	19	5	7	5	2
	DS	9	3	5	2	1	9	3	5	2	1	7	1	5	2	1	8	2	5	2	1	8	2	4	2	1	8	3	4	2	1
	CS	0.71	1.11	0.97	0.53	0.82	-0.13	1.24	0.21	-0.07	0.13	2.59	1.28	2.90	1.48	1.82	-0.04	0.51	0.24	0.67	0.44	0.77	1.14	0.66	0.63	0.63	0.32	0.55	0.89	0.52	0.51
	Q1	19	4	6	5	3	19	3	7	5	2	7	1	3	2	1	19	4	7	4	2	16	3	6	4	2	13	3	4	4	2
	Q2	23	5	9	6	3	25	5	10	6	3	9	2	4	2	1	26	6	10	6	3	22	4	8	6	2	18	4	6	5	2
	Q3	32	7	14	8	4	32	7	13	8	3	12	2	5	4	2	32	7	13	8	4	26	5	12	7	3	27	7	9	6	3
	IQR	14	3	8	2	1	13	3	6	3	1	5	1	2	2	1	12	3	7	3	1	10	2	6	3	1	14	4	5	3	1
	Máx	45	13	23	11	6	44	14	22	12	6	41	5	24	9	5	44	12	20	13	6	43	10	18	11	5	37	11	17	9	5
Mín	14	2	4	3	2	6	2	2	2	1	3	1	1	1	1	11	2	3	2	1	10	2	3	3	1	7	1	2	2	1	

ESC (mm)		Segura																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	27	6	10	7	3	31	7	12	8	4	16	3	7	4	2	31	7	12	8	4	38	8	16	10	4	21	6	7	6	3
	DS	9	3	4	2	1	9	2	5	3	1	7	2	4	2	1	9	3	5	3	1	15	3	8	4	2	7	3	4	3	1
	CS	0.34	1.30	0.10	1.13	0.28	1.21	0.81	0.75	1.55	1.20	1.00	1.19	1.16	1.56	1.14	0.03	0.46	0.55	0.70	0.28	0.83	0.72	0.79	0.96	1.01	0.68	1.01	1.33	1.44	1.19
	Q1	19	4	6	6	3	25	5	9	7	3	11	2	3	3	2	25	5	9	6	3	26	6	10	7	4	16	4	5	4	2
	Q2	27	5	10	7	3	30	7	12	8	4	15	3	6	4	2	31	6	11	7	4	35	7	14	9	4	20	5	6	5	3
	Q3	32	8	14	8	4	35	8	15	9	4	18	4	9	5	2	36	9	15	9	5	48	10	22	12	5	25	8	8	6	3
	IQR	13	4	7	3	2	11	4	6	2	1	7	2	5	2	1	11	4	7	3	2	22	4	13	5	2	9	4	3	2	1
	Máx	44	15	17	14	6	59	14	25	18	7	34	9	19	11	5	47	13	25	14	6	78	16	37	22	9	40	13	17	14	6
Mín	12	3	3	3	2	18	3	5	5	2	6	1	2	1	1	13	2	3	3	2	17	3	6	4	2	7	2	2	2	1	
2010-2040	Media	30	7	12	7	4	27	6	11	7	3	13	2	5	4	2	24	5	10	6	3	31	6	13	8	3	23	6	8	6	3
	DS	10	3	5	2	1	9	3	6	3	1	7	1	4	2	1	9	2	5	2	1	10	3	5	3	1	9	3	5	2	1
	CS	0.81	1.51	0.50	0.38	0.90	0.31	0.37	0.79	0.39	0.50	1.61	1.37	1.63	1.57	1.56	0.35	0.73	0.66	0.61	-0.08	0.07	0.85	-0.26	1.35	0.42	0.29	0.60	0.71	0.18	0.04
	Q1	25	4	8	6	3	22	5	6	6	3	8	1	3	2	1	19	4	6	4	2	27	4	10	5	3	17	4	5	4	2
	Q2	29	6	11	7	4	27	6	11	7	3	11	1	4	3	2	23	5	9	5	3	32	5	15	7	4	22	6	6	5	3
	Q3	36	9	16	9	4	31	7	13	8	4	15	3	6	4	2	27	6	13	7	3	36	8	16	9	4	29	8	12	8	4
	IQR	11	4	7	3	1	9	2	7	3	1	7	2	4	2	1	7	2	7	3	1	10	4	6	4	1	12	4	7	4	2
	Máx	56	19	25	12	6	46	13	24	13	6	33	6	16	10	5	41	9	23	12	5	56	14	25	18	6	41	13	18	10	5
Mín	16	3	5	4	2	11	1	3	3	2	4	1	1	1	1	8	2	2	2	1	10	3	3	3	1	9	2	2	2	1	
2040-2070	Media	24	5	11	6	3	26	6	11	6	3	10	2	4	3	1	24	5	10	6	3	20	5	8	5	2	20	5	8	5	2
	DS	12	3	6	4	1	11	3	6	3	1	6	1	2	3	1	13	4	7	3	1	8	2	5	2	1	8	3	4	2	1
	CS	0.73	2.09	0.71	1.47	0.77	0.57	1.21	0.87	0.58	0.53	0.93	2.05	0.51	2.93	2.07	0.79	1.62	0.73	1.42	0.73	1.19	1.11	1.14	1.01	1.23	0.94	1.03	0.95	0.86	1.09
	Q1	15	3	5	4	2	16	4	6	4	2	6	1	2	2	1	13	3	5	3	2	15	3	5	4	2	15	3	5	4	2
	Q2	20	4	8	5	2	24	5	10	6	3	8	2	3	2	1	20	4	8	6	3	17	4	7	5	2	20	4	8	5	2
	Q3	34	6	16	8	4	32	7	14	8	4	13	2	5	3	2	34	5	15	7	3	22	5	10	6	2	23	7	10	6	3
	IQR	18	3	11	4	2	16	3	8	4	2	7	1	3	1	1	21	3	11	3	2	7	3	5	2	1	8	4	5	2	1
	Máx	46	14	23	18	6	51	14	24	12	6	25	7	8	13	5	55	15	26	16	6	41	11	19	11	4	45	13	19	10	5
Mín	8	2	3	2	1	9	1	4	2	1	3	1	1	1	0	7	2	2	2	1	10	1	2	2	1	8	1	1	1	2	1
2070-2100	Media	17	4	7	5	2	22	5	9	5	2	10	2	4	3	1	17	4	7	5	2	14	3	6	4	2	18	4	7	4	2
	DS	8	2	4	3	1	8	3	5	2	1	5	1	3	2	1	8	2	4	3	1	6	2	3	2	1	7	2	4	2	1
	CS	0.62	0.66	0.57	2.27	1.18	0.04	1.45	0.54	0.89	0.26	0.74	1.77	1.05	0.97	1.25	0.67	1.73	0.68	1.14	0.92	0.56	1.27	0.65	0.95	0.72	0.87	0.67	1.15	1.22	0.73
	Q1	11	2	3	3	2	16	3	5	4	2	6	1	2	2	1	11	3	3	3	1	10	2	4	3	1	12	3	4	3	2
	Q2	18	4	6	5	2	20	4	9	5	2	10	2	4	2	1	16	3	5	4	2	13	3	5	3	2	15	4	6	4	2
	Q3	22	4	9	5	3	30	6	13	7	3	13	2	6	3	2	23	4	10	5	3	16	4	7	5	2	20	5	9	6	3
	IQR	10	2	6	2	1	14	3	8	3	2	7	1	4	2	1	12	2	6	2	2	6	2	3	2	1	8	2	5	3	1
	Máx	35	8	16	15	5	39	12	21	12	4	23	6	12	7	3	36	10	14	11	5	27	8	12	8	3	36	8	20	11	4
Mín	5	1	1	2	1	7	2	2	2	1	4	1	1	1	1	7	2	2	1	1	4	1	1	2	1	7	2	2	2	1	

ESC(mm)		Júcar																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	42	9	14	12	7	39	7	15	12	6	24	4	9	7	4	40	7	14	12	6	54	8	21	17	8	30	7	9	9	5
	DS	16	5	7	4	2	17	3	8	5	2	10	2	5	4	2	14	3	7	5	2	24	4	11	9	4	14	4	6	6	2
	CS	0.67	1.21	0.54	0.90	0.21	1.49	1.50	1.08	1.55	1.39	1.05	0.42	1.28	1.29	1.03	0.37	0.57	0.53	1.14	0.66	0.90	1.05	0.76	1.16	1.22	1.48	1.74	1.64	2.44	1.40
	Q1	31	5	10	9	5	29	4	8	9	5	17	2	5	5	3	32	5	9	8	5	37	6	12	11	6	21	4	6	5	3
	Q2	39	7	13	11	7	36	7	12	11	5	21	4	8	6	4	36	7	14	11	6	48	8	18	14	8	28	6	8	8	4
	Q3	52	11	18	14	8	44	8	19	13	6	28	5	11	9	5	47	9	19	14	8	67	11	27	20	9	34	8	11	10	6
	IQR	20	5	9	5	3	16	4	11	5	2	11	3	6	4	2	15	4	9	6	3	30	5	15	9	4	13	4	5	5	2
	Máx	80	23	29	25	11	95	19	36	28	12	55	9	26	17	9	73	14	29	26	12	110	19	45	38	19	74	22	28	34	12
Mín	14	3	3	5	3	18	2	3	5	3	9	1	2	1	2	18	3	3	5	3	18	3	6	5	3	10	2	2	2	2	
2010-2040	Media	44	8	16	13	7	40	7	13	14	7	20	3	6	6	4	37	7	13	11	6	40	8	15	11	6	36	8	13	10	6
	DS	16	3	8	5	3	19	3	8	8	3	11	2	6	3	2	18	3	8	6	3	16	4	7	4	2	16	5	7	5	3
	CS	0.48	0.91	0.64	0.51	0.37	1.41	0.82	1.68	1.45	1.10	1.95	0.91	3.39	0.96	0.55	0.77	0.56	0.96	0.95	0.63	0.01	1.29	-0.02	-0.13	0.34	0.77	1.49	0.78	0.84	1.12
	Q1	32	5	10	9	5	27	4	7	8	4	14	2	3	4	3	24	5	7	6	4	27	5	10	9	5	24	5	7	7	4
	Q2	39	7	16	11	7	36	6	10	13	6	17	3	5	6	4	35	6	10	10	6	41	7	17	11	6	34	6	11	9	5
	Q3	54	9	22	17	9	50	9	16	18	8	25	5	7	9	4	47	9	17	14	7	51	10	20	14	7	46	10	18	12	7
	IQR	22	4	12	8	4	23	5	9	10	3	11	2	4	5	2	23	4	10	8	3	25	6	10	5	2	22	5	12	6	3
	Máx	75	15	35	25	12	102	14	40	40	16	60	8	32	16	8	79	13	30	27	13	76	20	30	19	11	79	23	31	23	14
Mín	22	3	5	5	3	16	3	3	5	3	8	1	2	2	1	10	3	3	2	1	11	2	3	4	2	10	3	2	2	1	
2040-2070	Media	39	8	14	11	6	38	7	14	11	6	22	4	7	7	4	35	6	14	10	5	35	7	13	10	5	28	6	9	8	4
	DS	17	4	9	5	2	20	3	9	6	3	14	2	4	8	3	17	3	9	5	2	16	3	7	6	2	13	3	5	4	2
	CS	0.93	1.57	1.51	1.22	0.88	1.79	1.00	1.91	1.53	1.78	2.37	2.52	0.50	4.19	2.88	0.63	1.63	0.87	0.65	0.11	0.78	1.51	0.45	2.38	2.35	1.11	0.78	1.23	1.39	1.16
	Q1	27	5	7	7	4	24	5	8	7	4	14	3	4	4	3	21	4	7	5	4	25	4	7	7	4	17	4	6	5	3
	Q2	31	6	11	10	5	31	6	11	10	5	17	3	7	5	4	33	6	12	9	5	30	6	11	10	5	26	6	8	6	3
	Q3	48	9	20	14	8	46	8	18	14	7	26	4	8	8	4	45	7	19	14	7	47	8	19	12	6	33	8	12	9	5
	IQR	21	4	12	6	3	22	3	9	7	3	12	1	4	5	2	24	3	12	9	3	23	4	12	5	2	16	4	6	4	2
	Máx	86	21	45	27	11	104	16	46	32	16	75	12	15	47	15	75	17	35	22	10	75	17	25	36	15	58	15	26	20	9
Mín	17	3	4	5	4	15	2	5	4	2	7	1	2	2	2	10	2	4	3	2	15	3	3	3	2	12	1	3	2	2	
2070-2100	Media	39	7	14	11	7	33	6	12	10	5	18	3	6	5	3	33	6	12	9	5	29	5	10	9	5	27	5	9	8	4
	DS	15	2	8	5	2	18	4	7	5	2	13	2	7	4	2	14	2	7	5	2	12	2	6	4	2	13	3	7	4	2
	CS	1.14	0.22	1.32	0.93	1.00	1.24	2.20	0.86	1.09	0.78	2.57	1.23	3.48	2.30	1.77	1.15	0.69	1.43	1.00	0.98	0.74	1.59	0.82	0.48	0.35	0.54	0.76	1.26	0.55	0.69
	Q1	29	5	7	9	5	21	4	7	6	3	11	2	3	3	2	24	4	7	7	4	20	3	6	6	3	17	4	4	6	3
	Q2	33	7	12	10	6	33	5	11	9	4	14	2	4	4	3	34	6	12	9	5	27	4	9	9	5	22	5	7	7	4
	Q3	46	8	19	14	7	39	7	16	13	6	19	4	7	6	4	40	7	16	12	7	34	6	15	11	6	37	8	13	10	5
	IQR	18	3	12	5	2	19	3	9	7	3	8	3	4	3	1	16	3	9	6	3	14	2	9	6	2	20	4	9	4	2
	Máx	80	12	39	24	11	91	22	31	27	11	65	8	36	20	9	82	13	37	25	13	59	12	25	18	9	57	13	28	15	9
Mín	19	3	4	4	4	5	1	1	2	1	5	1	1	1	1	10	2	3	2	1	11	2	3	3	2	7	2	2	2	1	

ESC (mm)		Júcar																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	42	9	14	12	7	39	7	15	12	6	24	4	9	7	4	40	7	14	12	6	54	8	21	17	8	30	7	9	9	5
	DS	16	5	7	4	2	17	3	8	5	2	10	2	5	4	2	14	3	7	5	2	24	4	11	9	4	14	4	6	6	2
	CS	0.67	1.21	0.54	0.90	0.21	1.49	1.50	1.08	1.55	1.39	1.05	0.42	1.28	1.29	1.03	0.37	0.57	0.53	1.14	0.66	0.90	1.05	0.76	1.16	1.22	1.48	1.74	1.64	2.44	1.40
	Q1	31	5	10	9	5	29	4	8	9	5	17	2	5	5	3	32	5	9	8	5	37	6	12	11	6	21	4	6	5	3
	Q2	39	7	13	11	7	36	7	12	11	5	21	4	8	6	4	36	7	14	11	6	48	8	18	14	8	28	6	8	8	4
	Q3	52	11	18	14	8	44	8	19	13	6	28	5	11	9	5	47	9	19	14	8	67	11	27	20	9	34	8	11	10	6
	IQR	20	5	9	5	3	16	4	11	5	2	11	3	6	4	2	15	4	9	6	3	30	5	15	9	4	13	4	5	5	2
	Máx	80	23	29	25	11	95	19	36	28	12	55	9	26	17	9	73	14	29	26	12	110	19	45	38	19	74	22	28	34	12
Mín	14	3	3	5	3	18	2	3	5	3	9	1	2	1	2	18	3	3	5	3	18	3	6	5	3	10	2	2	2	2	
2010-2040	Media	48	11	17	13	7	35	6	13	10	5	19	3	6	6	4	32	6	12	9	5	41	7	15	12	6	29	6	10	9	5
	DS	18	6	8	5	2	14	4	6	5	2	10	2	4	4	2	13	2	7	4	2	15	3	7	6	2	14	2	6	5	2
	CS	1.39	1.20	1.03	0.82	1.62	0.19	1.42	0.38	0.37	0.44	1.52	2.08	1.77	1.54	1.89	0.13	1.36	0.48	0.23	-0.06	0.93	0.71	0.50	1.83	1.43	0.66	0.75	0.92	0.78	0.35
	Q1	37	7	12	10	6	21	4	7	7	3	12	2	3	4	3	23	4	6	6	4	34	5	12	8	4	19	4	5	5	3
	Q2	46	9	15	12	6	33	6	13	10	4	16	2	4	6	3	30	5	11	8	5	40	6	16	12	6	27	6	8	7	4
	Q3	56	13	21	16	8	48	8	18	14	7	24	4	8	8	4	40	6	17	12	7	46	9	18	15	7	35	7	13	12	6
	IQR	19	7	9	6	3	27	4	10	7	3	12	2	6	4	1	16	2	11	6	3	12	4	5	6	3	16	3	8	6	3
	Máx	108	28	39	27	15	58	18	24	19	9	52	9	21	17	10	58	12	26	16	9	89	14	32	34	14	60	12	25	21	10
Mín	22	4	5	6	4	16	1	4	3	2	6	1	1	1	2	9	2	2	1	1	12	2	2	4	3	10	3	2	2	1	
2040-2070	Media	36	6	14	10	6	31	6	12	9	4	16	3	5	5	3	31	6	11	9	5	27	5	10	9	4	28	6	10	8	4
	DS	19	4	9	6	2	18	5	8	5	2	9	2	3	4	2	18	4	8	6	2	12	2	6	4	2	13	4	6	3	2
	CS	0.81	1.76	0.85	0.68	0.53	1.25	2.36	1.12	0.99	1.21	0.99	1.21	0.73	2.04	1.49	0.87	1.45	1.04	1.22	0.65	1.26	1.27	1.23	0.92	1.00	1.14	1.40	1.23	0.39	1.25
	Q1	21	4	7	5	4	17	3	6	5	3	9	2	3	3	2	16	3	4	4	3	19	3	6	6	3	21	4	6	5	3
	Q2	28	5	10	8	5	25	5	8	8	4	13	3	4	4	3	27	5	9	8	5	23	4	7	8	4	27	4	9	8	4
	Q3	48	8	21	15	8	42	7	15	10	5	21	4	7	5	4	44	7	18	12	6	33	6	13	11	6	34	7	12	10	5
	IQR	27	4	14	9	4	24	4	9	5	2	12	2	4	3	2	28	4	14	8	3	13	2	7	6	3	13	4	6	5	2
	Máx	78	19	32	23	11	85	26	30	21	11	37	7	12	17	8	80	16	36	26	11	63	11	26	19	9	68	16	26	17	10
Mín	12	3	3	3	3	10	2	3	3	2	6	1	1	1	1	8	2	2	2	2	13	2	3	3	2	9	2	2	2	2	
2070-2100	Media	26	5	8	8	5	28	5	11	8	4	18	3	6	6	3	23	4	7	7	5	20	3	7	7	4	24	5	8	7	4
	DS	12	2	5	5	2	14	4	7	4	2	9	2	4	4	2	14	2	6	5	3	8	2	3	3	1	12	2	6	4	2
	CS	0.56	0.77	0.54	1.24	0.98	0.52	2.11	0.69	0.61	0.54	0.57	2.57	0.77	1.88	1.30	1.43	1.78	1.46	1.67	1.35	0.41	1.67	0.37	1.09	0.93	1.01	1.00	1.32	1.08	0.83
	Q1	17	4	4	4	3	17	3	5	5	2	11	2	2	3	2	12	3	3	4	2	14	2	4	4	3	16	3	4	4	3
	Q2	25	4	8	7	4	29	4	10	7	3	14	2	5	4	3	21	3	5	6	4	20	3	6	6	3	21	4	6	6	3
	Q3	34	7	12	10	5	35	6	16	11	5	26	3	8	7	4	29	5	10	8	5	27	4	9	8	4	27	6	9	10	5
	IQR	17	3	8	5	2	18	3	11	6	3	15	2	6	4	1	17	2	7	4	3	12	2	4	4	2	11	2	5	5	2
	Máx	57	11	21	21	10	59	20	29	17	7	37	12	15	19	7	64	12	25	23	13	39	9	14	15	7	50	11	25	18	8
Mín	9	2	2	2	2	9	2	3	2	1	6	1	1	1	1	9	2	2	1	1	6	1	1	2	2	8	2	1	2	2	

ESC(mm)		Ebro																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	198	49	71	52	26	212	51	85	57	20	139	31	54	34	20	225	63	88	50	23	249	62	101	61	25	155	46	50	40	19
	DS	36	14	18	11	5	35	16	22	10	4	29	12	16	8	4	34	17	22	11	6	55	14	34	16	5	39	15	18	13	5
	CS	0.19	0.04	-0.26	1.01	0.78	0.74	0.54	0.64	0.13	0.39	0.31	0.29	0.87	0.40	0.80	0.18	-0.41	0.38	0.78	0.39	0.42	0.77	0.20	0.64	0.42	0.65	0.88	1.09	0.31	1.01
	Q1	176	39	59	46	23	192	41	72	51	17	115	21	41	28	17	205	51	69	43	19	205	54	70	50	20	132	36	40	31	14
	Q2	200	47	74	52	25	207	48	82	57	19	139	30	50	34	20	226	65	86	49	22	245	61	100	56	24	149	41	47	39	17
	Q3	219	62	81	57	31	233	59	96	64	23	156	39	63	39	22	242	77	102	56	27	282	69	128	73	28	172	56	60	48	21
	IQR	43	24	22	11	8	41	18	24	13	6	41	18	23	11	5	37	26	33	13	8	77	15	58	22	8	40	19	20	17	7
	Máx	301	75	117	90	41	309	91	149	82	29	204	54	105	53	32	300	89	131	82	37	381	111	166	99	39	254	84	105	71	34
Mín	120	18	26	29	18	141	23	46	38	13	90	13	27	20	14	168	23	56	33	14	166	36	43	32	15	86	26	20	15	12	
2010-2040	Media	198	42	79	52	25	200	44	80	58	19	134	28	51	37	19	209	55	85	48	21	219	59	89	50	21	179	48	67	45	19
	DS	40	15	18	15	6	42	16	19	17	4	33	12	17	10	3	49	18	31	13	4	44	19	26	11	3	29	15	17	11	4
	CS	0.92	0.60	0.48	0.46	0.93	0.41	0.52	-0.38	0.45	0.96	0.01	1.32	-0.02	0.38	-0.55	0.30	0.72	0.56	0.12	-0.31	0.05	0.50	-0.04	1.09	1.11	0.35	0.43	0.76	-0.05	0.93
	Q1	174	31	66	40	22	169	29	72	44	16	109	21	40	30	17	172	43	66	39	18	192	47	74	44	18	157	37	55	36	15
	Q2	190	42	78	50	24	200	39	80	59	18	132	24	49	35	19	208	50	82	48	22	224	63	88	48	20	176	47	64	46	18
	Q3	219	46	92	59	29	224	57	92	68	21	165	33	66	42	21	234	65	101	58	24	243	68	107	57	23	200	56	75	53	22
	IQR	45	15	27	19	7	54	28	20	24	5	56	11	26	12	4	61	22	35	19	6	51	20	33	13	5	42	19	20	17	6
	Máx	308	75	117	85	43	284	77	113	101	31	196	65	79	60	24	331	95	157	78	29	315	114	134	84	30	240	83	105	65	30
Mín	139	16	52	29	16	133	22	38	30	12	77	9	21	15	11	113	23	34	22	10	132	20	49	34	16	133	23	41	24	14	
2040-2070	Media	180	42	71	45	23	186	43	82	45	16	125	27	47	33	19	197	55	80	43	19	201	56	79	47	19	148	43	56	34	15
	DS	43	15	24	12	5	45	19	26	14	4	32	11	18	9	3	44	15	28	14	4	39	19	19	13	4	41	17	18	13	3
	CS	-0.27	0.37	0.21	-0.17	0.47	-0.01	1.39	-0.14	0.11	0.66	0.60	0.59	0.70	0.18	0.77	0.50	0.33	0.65	1.04	1.10	-0.14	0.21	-0.44	0.28	0.25	0.76	0.70	-0.08	1.24	0.72
	Q1	152	29	54	36	19	150	30	66	36	14	103	20	33	26	16	161	46	58	33	17	173	41	67	38	17	126	32	43	25	13
	Q2	184	41	69	44	22	186	36	81	42	15	116	26	45	32	18	190	53	73	38	18	203	58	83	45	19	149	40	58	33	15
	Q3	217	50	91	54	25	218	54	100	59	19	144	35	58	39	21	222	66	96	51	21	228	65	93	54	22	166	51	66	39	17
	IQR	65	21	36	19	6	68	24	34	24	5	41	15	25	13	5	60	20	38	17	4	55	24	25	17	5	40	20	24	14	4
	Máx	251	74	112	69	31	292	106	131	67	24	198	49	90	56	29	297	90	144	82	32	272	104	114	75	27	272	84	91	75	24
Mín	91	18	28	21	14	92	16	23	21	12	78	10	22	14	13	133	30	41	28	12	121	18	29	18	12	78	17	20	15	9	
2070-2100	Media	184	44	69	47	24	179	46	74	44	16	122	27	46	31	18	203	58	80	45	20	186	47	74	46	19	150	44	54	36	15
	DS	40	14	26	11	4	48	15	24	16	4	25	11	14	9	4	37	19	22	13	5	39	12	24	13	4	38	16	16	13	3
	CS	0.48	0.19	0.77	0.00	0.65	-0.33	0.66	-0.02	0.16	0.59	-0.02	0.36	0.41	0.29	0.52	-0.52	0.12	0.28	0.53	0.97	0.54	0.04	0.72	0.15	0.58	0.08	0.51	0.25	0.65	0.31
	Q1	159	37	53	40	21	158	35	61	33	13	107	18	36	24	15	180	48	68	36	17	154	39	59	34	18	122	32	41	26	13
	Q2	182	42	63	50	23	183	46	72	43	16	124	26	48	31	18	213	56	77	45	19	185	46	64	49	20	142	40	56	35	15
	Q3	206	51	87	52	26	206	50	88	55	19	135	36	54	38	20	225	76	93	51	23	205	54	87	53	21	182	54	61	43	17
	IQR	47	14	34	12	5	48	15	27	22	6	29	18	18	14	5	45	28	25	15	6	50	15	29	20	4	60	22	20	17	5
	Máx	288	72	134	71	33	273	80	117	82	26	176	50	82	50	27	259	92	128	74	33	280	73	136	74	29	217	76	86	66	23
Mín	118	18	30	25	16	84	18	28	12	9	73	7	20	17	12	118	28	40	21	13	118	19	35	24	12	74	20	27	16	10	

ESC (mm)		Ebro																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	198	49	71	52	26	212	51	85	57	20	139	31	54	34	20	225	63	88	50	23	249	62	101	61	25	155	46	50	40	19
	DS	36	14	18	11	5	35	16	22	10	4	29	12	16	8	4	34	17	22	11	6	55	14	34	16	5	39	15	18	13	5
	CS	0.19	0.04	-0.26	1.01	0.78	0.74	0.54	0.64	0.13	0.39	0.31	0.29	0.87	0.40	0.80	0.18	-0.41	0.38	0.78	0.39	0.42	0.77	0.20	0.64	0.42	0.65	0.88	1.09	0.31	1.01
	Q1	176	39	59	46	23	192	41	72	51	17	115	21	41	28	17	205	51	69	43	19	205	54	70	50	20	132	36	40	31	14
	Q2	200	47	74	52	25	207	48	82	57	19	139	30	50	34	20	226	65	86	49	22	245	61	100	56	24	149	41	47	39	17
	Q3	219	62	81	57	31	233	59	96	64	23	156	39	63	39	22	242	77	102	56	27	282	69	128	73	28	172	56	60	48	21
	IQR	43	24	22	11	8	41	18	24	13	6	41	18	23	11	5	37	26	33	13	8	77	15	58	22	8	40	19	20	17	7
	Máx	301	75	117	90	41	309	91	149	82	29	204	54	105	53	32	300	89	131	82	37	381	111	166	99	39	254	84	105	71	34
Mín	120	18	26	29	18	141	23	46	38	13	90	13	27	20	14	168	23	56	33	14	166	36	43	32	15	86	26	20	15	12	
2010-2040	Media	192	48	71	49	24	192	48	77	50	17	128	26	49	34	19	205	57	85	43	20	224	55	92	55	21	152	45	53	36	17
	DS	43	17	19	15	5	47	15	24	15	4	32	10	19	11	4	46	17	27	13	5	44	18	24	16	4	41	14	20	13	5
	CS	0.22	0.14	0.29	0.80	1.14	0.11	-0.22	0.33	0.49	0.20	0.45	0.32	0.40	1.13	1.07	0.07	0.18	0.56	0.14	0.66	-0.10	0.13	-0.36	0.97	1.24	0.09	-0.14	0.43	0.30	0.20
	Q1	163	37	57	42	21	163	39	60	39	14	101	18	39	25	16	172	46	67	36	16	199	46	82	43	19	125	35	41	28	13
	Q2	187	48	71	46	23	185	50	73	49	16	129	24	48	32	19	205	55	84	41	19	215	53	91	53	20	144	44	47	36	17
	Q3	215	60	82	59	27	226	59	87	59	20	148	35	62	40	22	233	67	98	50	23	251	69	105	60	23	181	56	67	43	21
	IQR	52	23	24	17	6	63	20	27	20	6	47	18	23	15	6	61	21	31	15	7	53	23	23	16	4	57	21	26	15	8
	Máx	278	92	118	88	38	276	76	125	85	24	208	44	97	65	33	297	89	151	66	32	318	93	131	97	32	230	70	96	68	26
Mín	106	12	41	26	16	103	15	30	26	11	74	10	18	19	13	125	31	40	19	13	133	21	31	33	16	61	14	17	13	9	
2040-2070	Media	181	42	73	44	22	172	38	75	42	16	119	25	45	30	19	190	50	80	41	19	186	50	73	43	20	161	42	65	37	17
	DS	40	14	24	12	4	41	14	21	12	4	27	9	16	7	5	49	19	28	13	4	40	17	22	13	4	44	18	22	12	5
	CS	0.62	0.90	0.56	0.51	-0.22	0.29	0.69	-0.06	0.01	0.26	-0.14	0.36	0.30	0.65	0.51	0.50	0.67	0.41	1.01	1.27	0.42	0.64	0.54	0.21	0.58	-0.20	0.48	-0.43	0.19	-0.07
	Q1	155	31	57	35	20	140	26	57	34	13	103	20	32	24	16	158	41	62	33	16	158	37	56	35	18	128	31	55	29	13
	Q2	179	40	69	41	22	172	39	74	44	16	120	24	46	30	18	181	48	81	39	17	180	46	69	42	19	165	40	68	36	17
	Q3	197	49	82	54	26	201	45	89	47	19	139	32	51	33	22	219	57	96	47	20	222	58	93	52	22	194	52	82	43	22
	IQR	42	17	25	19	6	61	19	32	13	6	36	12	19	9	7	61	16	35	13	4	64	21	36	18	4	66	21	27	14	9
	Máx	272	83	121	75	30	267	81	113	66	24	165	43	79	49	31	298	95	147	80	29	281	85	119	69	30	230	87	103	60	26
Mín	123	20	40	25	13	109	14	35	20	10	66	10	18	19	12	103	18	39	19	14	121	27	41	22	12	84	10	17	17	9	
2070-2100	Media	148	35	57	37	19	143	35	64	32	12	119	24	48	29	18	152	39	62	35	17	150	39	57	37	17	140	36	57	32	15
	DS	35	12	21	10	4	33	12	24	9	2	29	9	18	8	4	44	11	28	13	4	30	12	17	8	3	34	10	24	11	3
	CS	0.46	0.86	0.37	0.65	0.78	-0.06	0.72	0.56	-0.38	0.69	0.63	1.02	0.57	0.89	0.74	0.79	0.15	0.82	0.92	1.32	0.27	0.83	0.09	1.20	0.48	0.67	0.01	0.43	0.47	1.01
	Q1	124	29	42	31	17	129	27	51	25	10	98	18	35	24	15	124	31	41	28	14	128	32	48	31	15	117	26	40	24	12
	Q2	144	33	57	37	18	140	33	56	33	12	123	22	49	29	17	138	40	54	33	16	147	36	56	36	16	135	36	51	31	15
	Q3	169	40	72	40	22	159	41	82	39	13	134	28	57	34	21	183	46	81	38	17	170	46	69	42	19	159	44	72	41	16
	IQR	45	11	29	9	5	31	14	30	14	3	36	11	22	10	6	59	15	40	11	4	42	14	21	11	4	41	17	32	17	4
	Máx	240	72	102	65	28	220	71	123	46	18	195	48	90	55	27	263	64	132	68	29	201	70	89	65	25	221	56	106	56	24
Mín	84	15	27	19	14	67	15	22	11	8	70	12	17	17	11	81	20	29	13	11	96	19	24	23	11	74	17	21	15	11	



ESC(mm)		Cuencas Internas de Cataluña																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	96	22	23	29	22	80	19	25	26	11	71	14	18	23	16	57	12	14	15	16	73	14	22	20	17	57	16	12	18	11
	DS	26	13	14	9	6	25	11	15	9	3	20	10	11	7	4	19	5	8	8	7	30	8	15	11	6	22	11	9	9	5
	CS	0.68	1.57	1.74	1.21	0.02	0.60	0.85	0.68	1.08	0.63	0.90	1.11	1.09	0.94	0.80	0.53	0.50	0.44	1.95	0.89	1.62	1.47	2.03	2.04	0.78	0.62	1.70	1.59	1.06	1.41
	Q1	77	13	14	24	17	63	10	14	21	8	59	6	10	18	13	41	8	8	9	10	58	8	11	12	13	41	7	7	10	8
	Q2	90	17	21	27	22	80	17	21	24	9	66	11	15	22	16	58	12	14	12	15	66	12	20	18	16	51	13	10	17	10
	Q3	113	25	27	31	27	92	25	36	31	13	82	20	25	27	19	69	16	19	17	19	82	15	25	23	19	72	19	13	23	13
	IQR	36	11	13	8	10	30	16	23	10	4	23	14	15	9	5	28	8	11	8	9	24	7	13	11	6	31	12	5	13	5
	Máx	162	64	72	61	33	142	49	61	50	18	137	45	53	47	28	104	25	33	48	34	168	36	72	61	33	106	54	36	44	26
Mín	52	10	7	13	10	40	7	5	13	5	40	3	5	11	9	28	4	3	4	8	32	5	4	7	6	23	3	4	3	4	
2010-2040	Media	101	20	28	31	22	86	17	24	34	11	73	12	19	27	16	60	13	17	14	16	67	16	17	18	15	71	16	20	22	13
	DS	32	11	15	13	8	46	13	20	19	5	28	9	12	12	5	26	9	13	8	5	25	12	12	7	4	29	7	14	11	6
	CS	0.29	1.16	1.27	0.98	0.88	1.02	1.45	1.76	0.88	0.87	0.78	1.83	1.51	0.92	0.63	0.66	1.66	1.14	0.91	0.44	1.17	2.80	1.88	0.44	0.19	1.17	0.84	1.64	1.03	1.77
	Q1	75	12	17	23	16	51	6	10	20	8	53	6	10	17	13	38	6	7	8	12	48	8	9	12	12	47	10	10	13	9
	Q2	97	16	25	29	19	72	13	14	27	10	68	10	16	24	16	51	11	13	12	15	62	15	14	17	15	68	13	16	19	11
	Q3	127	28	32	36	26	101	22	29	46	13	85	17	19	32	19	77	14	24	17	19	78	19	21	24	18	85	20	25	29	15
	IQR	52	16	16	14	10	50	16	18	25	5	33	11	9	14	6	40	7	17	9	7	30	10	12	11	6	38	10	16	16	6
	Máx	163	50	69	68	41	190	53	89	83	23	140	44	51	52	30	111	37	52	30	29	135	68	61	30	24	159	33	68	53	34
Mín	49	7	10	13	11	32	5	5	10	5	36	3	4	10	7	26	5	2	6	6	27	5	4	8	8	27	7	4	7	6	
2040-2070	Media	92	19	25	26	22	74	14	27	23	10	72	13	20	24	16	61	12	18	15	16	63	15	14	18	16	54	14	13	17	10
	DS	32	10	17	11	6	40	8	26	11	4	33	10	14	12	5	21	7	12	7	5	23	10	9	8	5	21	8	8	10	3
	CS	1.40	1.06	1.78	1.70	0.59	1.76	1.31	2.04	0.65	1.31	1.83	2.35	0.97	1.53	0.81	0.54	1.59	1.29	0.83	0.78	1.24	0.94	1.18	1.38	0.95	0.90	0.45	1.29	1.46	0.68
	Q1	68	13	14	19	17	45	8	11	16	7	51	7	9	15	13	43	7	8	9	13	50	8	9	12	12	39	8	6	9	8
	Q2	90	15	21	22	20	65	10	16	20	8	62	9	14	24	14	58	11	15	14	15	55	10	12	17	14	48	11	12	13	10
	Q3	108	23	30	30	26	92	18	37	31	11	83	14	30	28	20	76	16	23	19	18	78	20	16	20	19	68	24	19	19	12
	IQR	40	11	17	11	9	47	10	27	15	4	32	7	20	13	7	33	8	15	10	5	27	12	7	8	7	29	17	12	9	4
	Máx	205	43	81	65	35	207	39	117	47	22	183	49	53	67	26	106	36	54	35	29	130	39	34	42	29	108	29	41	46	18
Mín	47	7	7	14	14	32	4	5	7	5	35	5	4	6	9	28	4	4	5	8	34	3	4	9	10	27	3	3	7	6	
2070-2100	Media	99	19	24	32	25	68	15	21	22	10	64	11	14	24	15	62	13	17	15	17	58	10	12	18	17	51	12	14	15	10
	DS	24	8	16	12	7	33	9	15	13	3	24	6	10	11	5	37	9	23	8	7	18	6	9	7	5	17	9	8	6	3
	CS	0.60	0.54	1.93	1.35	0.31	1.03	0.67	1.30	1.57	0.43	0.59	1.32	1.57	0.45	0.81	2.67	1.88	3.51	1.95	1.11	0.72	1.74	1.26	0.40	-0.23	0.86	1.08	1.13	0.58	1.23
	Q1	81	13	13	24	19	40	8	11	13	7	48	7	7	18	12	42	7	7	10	12	44	7	5	13	14	41	6	8	11	8
	Q2	97	19	23	31	25	66	11	19	18	9	64	9	11	22	15	54	10	10	12	14	55	10	8	18	17	49	9	12	14	9
	Q3	111	23	29	35	30	78	21	28	27	12	75	15	14	34	18	67	18	17	19	20	73	11	16	24	20	60	17	18	21	11
	IQR	30	10	16	11	11	38	12	18	14	5	27	8	7	16	6	25	10	10	9	8	28	5	11	11	6	19	10	10	11	3
	Máx	154	39	85	71	39	150	34	66	67	18	121	31	42	51	30	188	45	117	44	34	103	31	36	34	25	101	34	37	30	19
Mín	57	7	5	14	13	26	2	4	6	5	22	3	3	6	8	24	5	3	5	7	25	4	4	7	6	25	3	2	7	5	

ESC (mm)		Cuencas Internas de Cataluña																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	96	22	23	29	22	80	19	25	26	11	71	14	18	23	16	57	12	14	15	16	73	14	22	20	17	57	16	12	18	11
	DS	26	13	14	9	6	25	11	15	9	3	20	10	11	7	4	19	5	8	8	7	30	8	15	11	6	22	11	9	9	5
	CS	0.68	1.57	1.74	1.21	0.02	0.60	0.85	0.68	1.08	0.63	0.90	1.11	1.09	0.94	0.80	0.53	0.50	0.44	1.95	0.89	1.62	1.47	2.03	2.04	0.78	0.62	1.70	1.59	1.06	1.41
	Q1	77	13	14	24	17	63	10	14	21	8	59	6	10	18	13	41	8	8	9	10	58	8	11	12	13	41	7	7	10	8
	Q2	90	17	21	27	22	80	17	21	24	9	66	11	15	22	16	58	12	14	12	15	66	12	20	18	16	51	13	10	17	10
	Q3	113	25	27	31	27	92	25	36	31	13	82	20	25	27	19	69	16	19	17	19	82	15	25	23	19	72	19	13	23	13
	IQR	36	11	13	8	10	30	16	23	10	4	23	14	15	9	5	28	8	11	8	9	24	7	13	11	6	31	12	5	13	5
	Máx	162	64	72	61	33	142	49	61	50	18	137	45	53	47	28	104	25	33	48	34	168	36	72	61	33	106	54	36	44	26
Mín	52	10	7	13	10	40	7	5	13	5	40	3	5	11	9	28	4	3	4	8	32	5	4	7	6	23	3	4	3	4	
2010-2040	Media	102	23	26	32	21	67	17	20	21	9	69	11	16	25	18	57	13	15	14	16	67	14	17	20	17	55	13	12	18	13
	DS	27	13	12	13	6	25	10	12	9	3	24	7	11	11	6	19	9	10	10	5	20	8	9	8	5	25	6	11	13	5
	CS	0.68	1.59	1.02	1.16	0.17	0.38	0.79	0.72	0.39	1.17	0.71	2.18	1.35	1.23	1.38	0.26	1.93	1.01	2.60	0.76	1.16	0.92	1.13	1.06	1.39	1.77	0.43	2.39	1.38	1.16
	Q1	80	14	18	23	16	48	8	8	14	8	50	7	8	19	13	41	7	7	8	12	53	8	10	14	13	41	8	5	9	9
	Q2	92	19	23	29	21	62	16	18	20	8	67	8	12	23	16	55	9	14	11	15	63	11	16	18	15	50	11	8	14	11
	Q3	126	26	32	37	25	87	23	27	29	10	83	12	21	29	21	73	16	20	18	21	74	20	18	23	18	63	17	13	27	15
	IQR	46	12	14	14	9	38	15	20	15	2	33	6	14	10	8	32	9	13	10	9	22	12	8	9	5	23	9	8	18	6
	Máx	156	65	59	65	31	121	42	53	43	17	123	35	48	52	39	100	40	43	53	30	118	34	40	41	30	141	24	53	55	26
Mín	63	7	9	13	13	27	2	4	7	5	39	5	4	12	9	26	5	3	3	9	43	6	4	9	10	26	4	2	3	5	
2040-2070	Media	100	20	27	29	24	62	13	20	19	10	63	10	15	21	17	53	12	13	13	15	62	11	11	21	18	59	12	16	18	13
	DS	32	10	17	11	6	29	11	12	9	5	19	5	9	8	5	14	6	8	6	4	20	7	7	13	6	21	7	10	10	6
	CS	0.77	1.05	1.14	0.75	0.05	1.41	3.17	0.89	1.04	2.56	1.21	1.32	1.34	1.89	0.41	0.35	0.96	1.09	1.13	0.92	0.61	1.18	1.34	1.85	0.59	0.49	0.49	1.27	1.46	1.10
	Q1	78	13	14	20	20	40	7	11	13	7	50	6	8	15	13	44	8	7	9	13	49	6	7	13	14	39	6	8	10	9
	Q2	83	19	19	27	24	58	10	17	18	9	57	9	13	20	17	53	12	11	11	14	56	11	9	18	18	60	12	15	16	11
	Q3	127	23	34	34	27	73	14	28	23	11	72	11	18	24	20	65	15	17	14	18	77	14	13	23	21	71	16	18	22	16
	IQR	50	11	19	14	7	33	7	17	10	4	21	5	10	8	7	21	7	10	6	5	28	8	6	10	8	32	9	10	12	7
	Máx	173	48	69	56	35	149	62	50	42	30	118	25	43	48	28	85	29	36	26	28	113	28	30	66	33	115	26	46	51	27
Mín	57	6	7	14	12	31	3	5	6	5	37	4	4	12	10	29	3	2	6	9	28	4	4	6	10	28	3	3	7	7	
2070-2100	Media	77	16	17	23	21	56	12	19	16	8	69	11	15	26	18	43	7	9	12	15	53	8	10	18	17	53	14	12	16	12
	DS	22	7	12	7	6	23	6	16	11	2	21	5	10	12	7	18	4	7	8	5	15	5	8	6	5	21	9	10	8	6
	CS	1.46	1.15	1.54	0.77	0.74	1.19	0.73	2.03	2.58	0.85	0.02	0.70	1.36	1.35	1.19	1.68	2.14	1.64	1.44	0.69	0.44	2.62	2.52	0.36	1.10	1.16	0.97	1.75	1.17	2.74
	Q1	64	10	8	19	16	39	7	8	10	7	51	7	8	16	13	31	5	4	7	11	41	6	5	14	13	37	7	6	11	9
	Q2	73	13	15	21	19	52	10	17	15	8	73	10	13	24	16	40	6	8	9	14	52	7	8	18	16	46	10	8	15	10
	Q3	87	20	22	28	24	68	17	24	18	10	87	14	19	31	22	49	8	12	14	17	62	9	12	21	19	64	20	14	20	13
	IQR	23	10	14	9	8	29	10	16	7	3	36	7	11	15	8	18	3	8	7	7	21	4	7	8	6	27	13	8	9	4
	Máx	142	34	56	42	36	120	26	76	54	14	111	23	45	65	37	97	22	34	34	28	86	28	41	32	31	116	33	42	37	39
Mín	48	8	4	12	12	28	4	3	6	5	31	4	4	11	9	23	3	2	4	7	29	3	2	8	11	27	3	2	6	6	

ESC(mm)		Islas Baleares																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	28	8	10	9	2	35	8	15	11	1	12	3	6	3	0	15	4	6	4	1	18	4	10	5	1	21	8	6	6	1
	DS	14	6	7	6	1	13	4	9	7	1	6	2	5	2	0	10	5	5	3	1	12	4	8	4	1	13	9	6	4	1
	CS	1.53	2.19	1.50	1.83	2.24	0.90	0.55	1.47	0.60	4.36	1.51	0.97	1.97	1.12	1.81	1.65	2.96	2.33	1.39	1.21	1.32	1.62	1.53	1.65	2.05	1.85	2.77	1.31	0.92	1.76
	Q1	19	5	6	4	1	25	4	9	6	0	7	1	3	1	0	9	2	2	1	0	11	1	4	2	0	12	3	2	2	1
	Q2	26	7	9	8	1	31	8	13	9	1	13	2	5	2	0	13	3	4	2	1	14	2	7	4	0	19	4	4	6	1
	Q3	34	9	14	11	2	44	10	19	15	1	15	4	8	4	1	17	6	8	5	2	23	4	13	6	1	24	10	9	8	2
	IQR	15	5	8	7	1	18	6	10	9	1	8	3	5	3	0	8	4	6	4	2	12	3	9	3	1	11	7	7	5	1
	Máx	75	33	32	32	7	73	19	45	26	9	36	8	25	10	2	46	25	28	14	4	54	14	38	15	3	64	46	22	17	5
Mín	11	1	2	1	0	15	1	3	2	0	4	0	1	0	0	3	1	1	0	0	4	0	1	1	0	5	1	0	1	0	
2010-2040	Media	29	7	11	9	1	30	6	12	11	1	12	3	5	3	0	14	4	6	4	1	14	4	5	4	0	23	7	9	6	1
	DS	13	5	7	7	1	18	6	9	6	1	6	3	4	2	0	9	2	5	3	1	11	6	5	2	1	12	4	8	5	1
	CS	0.91	0.78	0.95	1.31	1.50	1.04	1.87	1.15	0.26	3.40	0.53	1.66	0.75	1.51	1.49	1.59	0.84	2.11	1.73	1.59	1.73	3.61	1.11	0.63	3.98	1.04	1.09	1.43	1.63	1.10
	Q1	18	3	6	5	0	15	3	6	6	0	7	1	3	2	0	10	1	2	1	1	6	1	1	2	0	14	4	3	3	0
	Q2	28	6	10	7	1	23	4	9	11	1	11	2	5	2	0	12	3	5	3	1	11	2	3	3	0	19	6	7	5	1
	Q3	36	11	14	11	1	39	7	17	15	1	17	4	8	4	0	17	5	7	4	2	18	4	8	6	1	29	9	12	7	2
	IQR	18	7	8	6	1	23	5	11	9	1	10	4	5	2	0	8	3	4	3	1	12	3	7	4	0	15	5	9	4	2
	Máx	63	18	29	31	4	73	24	35	22	5	25	14	15	10	2	45	10	22	15	4	49	33	17	9	3	52	20	33	22	5
Mín	6	1	2	1	0	11	1	2	3	0	2	0	0	1	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	7	1	1	0	0	
2040-2070	Media	30	7	13	8	1	29	6	14	9	1	11	2	5	4	0	14	4	6	3	1	11	3	5	3	0	18	6	5	6	1
	DS	16	6	10	5	1	19	4	12	8	1	5	2	3	3	0	6	2	4	2	2	6	2	3	3	0	9	5	4	6	1
	CS	1.57	2.65	1.49	0.41	1.17	1.44	1.43	1.78	1.96	1.94	0.33	1.51	0.58	1.04	1.01	0.60	0.63	0.72	0.82	3.57	1.18	1.07	0.85	2.00	1.55	0.61	0.94	1.01	2.11	1.63
	Q1	20	3	6	4	1	17	3	6	5	0	7	1	2	2	0	11	2	3	1	0	6	1	2	2	0	12	3	3	2	0
	Q2	24	5	8	8	1	24	5	9	6	1	11	1	4	3	0	12	3	5	2	1	10	2	4	2	0	18	5	4	3	1
	Q3	39	8	20	13	2	36	7	15	10	1	14	3	7	5	0	18	5	8	4	1	14	4	7	4	0	24	8	8	8	1
	IQR	19	5	14	9	1	19	4	9	5	1	7	2	5	3	0	7	4	5	3	1	7	3	4	2	0	12	6	5	6	1
	Máx	85	33	46	19	5	77	18	51	35	3	22	8	13	10	1	26	8	15	7	10	28	9	12	14	1	41	18	15	26	4
Mín	12	1	4	1	0	8	1	2	1	0	3	0	0	0	0	5	1	1	0	0	4	0	0	0	0	5	1	1	0	0	
2070-2100	Media	27	7	11	8	1	28	8	12	7	1	8	2	3	3	0	13	5	5	3	1	9	2	3	3	0	16	5	6	4	1
	DS	14	6	8	4	1	16	7	8	5	1	6	2	4	2	0	9	6	5	3	1	5	3	3	2	0	7	4	4	3	1
	CS	1.17	1.49	0.94	0.29	1.14	1.37	1.79	1.43	1.17	1.81	1.27	3.67	1.78	1.14	2.51	1.16	2.30	1.93	2.86	1.20	1.81	2.69	1.04	0.39	1.54	0.66	1.26	1.00	2.22	1.71
	Q1	16	3	5	5	1	16	3	7	4	0	4	1	1	1	0	7	1	1	1	0	6	0	2	2	0	11	2	3	2	0
	Q2	23	6	9	7	1	23	6	10	7	1	6	1	2	2	0	11	3	3	3	1	8	1	3	3	0	15	3	4	4	1
	Q3	36	9	14	11	2	39	10	16	10	1	9	2	4	3	0	16	6	6	4	1	10	2	5	4	0	21	7	8	5	2
	IQR	20	6	10	6	1	23	7	9	6	1	5	2	3	2	0	9	4	5	3	1	4	2	3	2	0	10	5	5	3	1
	Máx	67	25	30	15	4	81	29	37	22	3	25	12	16	8	1	36	22	22	14	3	24	13	11	8	1	32	17	14	17	5
Mín	10	0	1	3	0	9	1	2	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	1	1	1	0	

ESC (mm)		Islas Baleares																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	28	8	10	9	2	35	8	15	11	1	12	3	6	3	0	15	4	6	4	1	18	4	10	5	1	21	8	6	6	1
	DS	14	6	7	6	1	13	4	9	7	1	6	2	5	2	0	10	5	5	3	1	12	4	8	4	1	13	9	6	4	1
	CS	1.53	2.19	1.50	1.83	2.24	0.90	0.55	1.47	0.60	4.36	1.51	0.97	1.97	1.12	1.81	1.65	2.96	2.33	1.39	1.21	1.32	1.62	1.53	1.65	2.05	1.85	2.77	1.31	0.92	1.76
	Q1	19	5	6	4	1	25	4	9	6	0	7	1	3	1	0	9	2	2	1	0	11	1	4	2	0	12	3	2	2	1
	Q2	26	7	9	8	1	31	8	13	9	1	13	2	5	2	0	13	3	4	2	1	14	2	7	4	0	19	4	4	6	1
	Q3	34	9	14	11	2	44	10	19	15	1	15	4	8	4	1	17	6	8	5	2	23	4	13	6	1	24	10	9	8	2
	IQR	15	5	8	7	1	18	6	10	9	1	8	3	5	3	0	8	4	6	4	2	12	3	9	3	1	11	7	7	5	1
	Máx	75	33	32	32	7	73	19	45	26	9	36	8	25	10	2	46	25	28	14	4	54	14	38	15	3	64	46	22	17	5
Mín	11	1	2	1	0	15	1	3	2	0	4	0	1	0	0	3	1	1	0	0	4	0	1	1	0	5	1	0	1	0	
2010-2040	Media	28	9	11	7	1	28	7	12	9	1	11	2	5	3	0	13	3	6	3	1	11	3	4	4	0	20	6	6	6	1
	DS	17	8	9	5	1	16	5	9	7	1	6	2	4	2	0	7	3	5	3	1	6	4	3	3	0	11	5	7	4	1
	CS	1.72	2.18	1.89	1.60	2.11	2.00	1.59	1.77	2.77	2.01	1.01	1.61	1.31	0.93	1.60	0.87	2.04	1.16	2.14	2.41	0.58	1.97	2.91	1.55	1.96	1.09	0.91	1.95	1.04	3.32
	Q1	16	4	4	5	1	17	3	5	5	0	6	1	1	2	0	9	1	2	1	0	6	1	3	1	0	12	2	2	3	0
	Q2	22	7	8	6	1	24	5	11	6	1	10	2	3	3	0	11	2	3	2	1	9	2	4	3	0	18	5	3	5	1
	Q3	35	9	15	10	2	32	7	14	10	1	14	3	7	5	0	17	5	8	4	1	15	3	5	5	0	24	9	8	8	1
	IQR	19	6	11	5	1	15	4	9	5	1	8	2	5	3	0	8	3	6	2	1	9	2	2	4	0	12	7	6	6	1
	Máx	77	39	43	23	5	77	20	43	39	3	27	9	17	9	1	28	14	17	13	6	23	13	19	14	2	47	17	28	18	8
Mín	7	1	1	1	0	12	1	2	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	0	1	0	
2040-2070	Media	23	6	10	6	1	23	6	10	6	1	8	2	3	2	0	12	4	5	2	1	8	2	3	3	0	17	5	6	5	1
	DS	10	4	6	4	1	11	5	5	5	1	6	2	3	2	0	6	4	4	2	1	6	1	4	4	0	8	3	4	4	1
	CS	1.07	1.36	0.90	1.62	1.30	0.91	1.58	0.38	1.30	2.11	1.65	1.33	1.46	1.48	1.44	0.52	1.61	1.54	2.42	0.89	1.17	1.55	2.40	1.83	1.17	0.18	0.18	0.70	1.35	1.13
	Q1	16	3	5	3	1	18	2	7	3	0	4	1	1	1	0	7	1	1	1	0	4	1	1	1	0	10	2	3	2	1
	Q2	21	4	8	5	1	22	5	9	6	0	7	1	2	1	0	11	2	4	2	1	6	1	2	2	0	15	6	5	3	1
	Q3	26	7	14	7	2	28	8	12	8	1	10	4	5	3	0	16	6	6	3	2	11	2	3	4	0	24	7	9	7	2
	IQR	10	4	9	4	1	10	6	5	5	1	6	3	4	2	0	9	6	4	2	1	7	2	2	3	0	14	5	7	5	1
	Máx	47	18	25	19	4	57	22	20	20	4	27	9	13	9	1	26	17	18	11	3	23	6	15	15	1	32	12	15	17	3
Mín	11	1	2	2	0	3	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	1	1	0	
2070-2100	Media	20	5	8	7	1	16	5	7	4	0	9	2	4	3	0	9	2	3	3	1	6	1	2	3	0	14	4	4	5	1
	DS	10	3	6	5	1	8	4	5	4	0	7	3	4	3	0	7	2	3	3	1	3	1	2	2	0	8	4	4	4	1
	CS	0.88	1.18	0.92	1.53	0.63	0.85	1.20	1.50	2.14	1.96	1.65	1.63	3.31	1.66	1.97	2.63	1.09	1.65	3.82	1.15	0.68	1.35	1.82	2.30	1.44	1.35	2.17	2.28	1.56	1.79
	Q1	14	3	3	3	1	9	2	3	2	0	4	1	1	1	0	5	1	1	1	0	3	0	1	1	0	8	1	2	2	0
	Q2	18	4	8	5	1	15	3	6	3	0	6	1	2	1	0	8	1	2	2	0	5	1	1	2	0	13	3	3	4	1
	Q3	26	6	11	9	2	20	7	9	4	0	13	3	5	3	0	10	4	4	3	1	8	1	2	3	0	17	5	5	6	1
	IQR	12	4	7	6	1	11	5	6	3	0	9	2	4	2	0	4	3	3	2	1	4	1	2	2	0	9	4	4	4	1
	Máx	45	14	23	22	3	36	15	24	20	1	32	9	23	10	1	35	7	14	17	2	14	4	10	12	1	39	19	20	19	4
Mín	6	0	1	1	0	5	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	

ESC(mm)		Canarias																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	26	7	11	6	2	25	6	11	6	2	9	2	4	3	1	9	2	4	3	1	10	2	4	3	1	19	4	7	6	2
	DS	24	13	12	4	2	26	11	12	5	2	5	2	3	1	1	6	2	3	2	1	7	2	4	2	1	11	3	6	3	1
	CS	2.63	5.38	2.85	1.26	1.14	2.85	5.53	3.12	2.65	2.66	0.68	1.78	0.63	0.78	0.78	1.47	1.48	2.38	1.14	1.16	1.28	2.06	2.22	0.85	0.79	1.19	2.28	2.05	1.20	0.65
	Q1	11	2	4	3	1	10	2	3	3	1	5	1	2	1	1	5	1	2	1	1	5	1	2	2	1	12	2	4	4	2
	Q2	18	4	7	5	2	18	3	8	6	2	9	1	4	3	1	9	1	3	3	1	8	1	3	2	1	16	3	5	5	2
	Q3	29	6	12	8	3	30	5	12	7	3	14	2	6	3	1	12	3	5	3	1	15	2	6	4	2	25	4	8	8	3
	IQR	17	4	9	5	2	20	3	9	5	2	8	1	4	2	1	6	2	3	2	1	10	2	4	3	1	14	2	5	4	2
	Máx	125	82	64	18	7	127	72	66	29	12	25	6	11	7	3	29	7	16	8	3	33	8	21	7	3	50	17	28	16	6
Mín	5	1	1	1	0	6	1	1	2	1	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	7	1	1	1	1	
2010-2040	Media	24	5	11	5	2	22	7	8	5	2	7	1	3	2	1	8	1	4	2	1	8	2	3	2	1	23	6	9	6	3
	DS	18	3	12	4	2	22	14	7	3	1	5	2	2	1	1	8	1	5	2	1	9	5	3	1	1	19	6	11	5	2
	CS	1.16	1.45	1.98	0.93	0.91	2.80	4.17	1.54	1.08	1.02	1.83	4.22	1.55	0.91	0.96	2.91	2.88	2.97	1.76	1.85	3.47	5.02	2.12	1.06	0.89	2.26	1.62	3.65	2.60	2.67
	Q1	10	2	4	3	1	9	2	3	3	1	3	0	1	1	0	4	1	1	1	0	4	1	1	1	0	11	2	3	3	1
	Q2	17	4	8	4	2	17	2	7	4	2	5	1	2	1	1	6	1	2	2	1	5	1	2	2	1	17	4	6	4	2
	Q3	31	7	12	7	3	23	4	11	7	3	8	1	4	3	1	10	2	4	3	1	9	2	4	3	1	30	7	11	7	3
	IQR	21	5	8	4	2	14	3	7	4	2	5	1	3	2	1	6	1	3	2	1	5	1	2	2	1	20	5	8	4	2
	Máx	76	17	51	14	6	113	72	29	14	6	23	10	9	5	2	44	6	25	9	4	49	26	14	6	2	99	23	58	25	11
Mín	4	1	1	1	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	1	1	1	
2040-2070	Media	21	4	10	5	2	18	3	8	5	2	8	2	3	2	1	9	2	4	2	1	7	1	3	2	1	24	6	9	6	3
	DS	14	3	10	3	1	11	3	7	2	1	6	2	3	1	1	9	2	5	2	1	6	1	3	2	1	16	5	7	4	2
	CS	1.19	2.51	1.99	0.91	0.87	1.49	3.18	2.64	0.69	0.64	1.34	2.46	1.10	0.59	0.68	2.09	2.29	2.15	1.64	1.50	3.15	1.05	4.19	2.44	2.06	0.84	1.00	0.80	0.99	0.86
	Q1	10	2	4	3	1	11	1	4	3	1	4	1	1	1	0	4	0	1	1	0	3	0	1	1	0	12	2	4	3	1
	Q2	17	2	8	4	2	15	2	7	5	2	7	1	3	2	1	6	1	3	2	1	6	1	2	2	1	19	4	6	5	2
	Q3	28	5	10	7	3	22	4	10	6	3	10	2	5	3	1	12	3	4	3	1	8	2	3	2	1	34	10	14	9	4
	IQR	18	3	7	4	1	11	2	6	4	2	6	1	3	2	1	8	2	3	2	1	4	2	2	1	1	22	8	10	6	3
	Máx	62	17	45	12	5	53	16	37	11	5	24	10	10	5	2	41	9	20	9	4	32	4	19	8	3	59	19	24	17	7
Mín	7	0	2	2	1	5	0	1	2	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	1	1	1	
2070-2100	Media	19	3	9	5	2	18	3	8	5	2	6	1	2	2	1	7	1	3	2	1	5	1	2	2	1	16	4	5	5	2
	DS	17	5	10	4	2	10	3	6	3	1	4	1	2	1	0	8	2	4	2	1	3	1	1	1	0	14	6	5	4	1
	CS	1.27	4.72	1.64	1.20	1.23	1.70	1.87	2.43	1.72	1.60	1.07	1.07	1.31	1.20	1.04	3.96	4.49	3.71	1.94	1.86	1.13	1.87	1.46	1.02	0.88	2.43	2.59	2.14	2.57	2.10
	Q1	7	1	2	2	1	10	1	4	3	1	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	3	1	1	1	0	8	1	2	3	1
	Q2	11	2	5	3	1	16	2	6	4	2	4	1	2	1	0	6	1	2	2	1	5	1	2	1	0	11	2	3	4	2
	Q3	22	4	12	6	2	23	4	10	7	3	8	1	3	2	1	8	1	3	3	1	6	1	2	2	1	22	4	7	4	2
	IQR	15	3	9	4	2	13	3	6	4	2	5	1	2	1	1	5	1	2	2	1	3	1	1	1	1	14	3	4	2	1
	Máx	56	28	35	15	6	55	12	31	16	6	14	3	7	5	2	46	13	22	8	3	13	4	6	4	2	72	26	23	20	7
Mín	2	0	1	1	0	4	1	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0	

ESC (mm)		Canarias																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	26	7	11	6	2	25	6	11	6	2	9	2	4	3	1	9	2	4	3	1	10	2	4	3	1	19	4	7	6	2
	DS	24	13	12	4	2	26	11	12	5	2	5	2	3	1	1	6	2	3	2	1	7	2	4	2	1	11	3	6	3	1
	CS	2.63	5.38	2.85	1.26	1.14	2.85	5.53	3.12	2.65	2.66	0.68	1.78	0.63	0.78	0.78	1.47	1.48	2.38	1.14	1.16	1.28	2.06	2.22	0.85	0.79	1.19	2.28	2.05	1.20	0.65
	Q1	11	2	4	3	1	10	2	3	3	1	5	1	2	1	1	5	1	2	1	1	5	1	2	2	1	12	2	4	4	2
	Q2	18	4	7	5	2	18	3	8	6	2	9	1	4	3	1	9	1	3	3	1	8	1	3	2	1	16	3	5	5	2
	Q3	29	6	12	8	3	30	5	12	7	3	14	2	6	3	1	12	3	5	3	1	15	2	6	4	2	25	4	8	8	3
	IQR	17	4	9	5	2	20	3	9	5	2	8	1	4	2	1	6	2	3	2	1	10	2	4	3	1	14	2	5	4	2
	Máx	125	82	64	18	7	127	72	66	29	12	25	6	11	7	3	29	7	16	8	3	33	8	21	7	3	50	17	28	16	6
Mín	5	1	1	1	0	6	1	1	2	1	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	7	1	1	1	1	
2010-2040	Media	25	7	11	6	2	17	4	7	4	2	7	1	3	2	1	8	1	4	2	1	7	2	2	2	1	17	5	6	5	2
	DS	25	13	10	4	2	13	6	5	3	1	4	1	2	1	0	6	1	4	2	1	7	4	2	1	0	15	10	5	3	1
	CS	2.03	4.60	1.02	1.07	1.13	2.33	4.28	1.04	0.69	0.64	1.17	2.10	0.92	0.74	0.70	1.63	1.09	2.85	1.15	1.05	3.31	4.71	1.96	1.08	0.98	3.43	5.00	1.87	0.64	0.49
	Q1	8	2	3	2	1	8	1	3	2	1	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	3	0	1	1	0	11	2	3	2	1
	Q2	16	3	6	4	2	16	3	5	4	2	7	1	2	2	1	6	1	3	2	1	4	1	1	1	1	14	3	5	4	2
	Q3	34	6	19	8	3	23	4	10	5	2	9	2	4	3	1	12	2	5	3	1	9	2	3	2	1	20	4	7	6	3
	IQR	26	4	16	6	3	14	3	7	3	1	7	1	3	2	1	8	1	3	2	1	6	2	2	2	1	9	3	3	4	2
	Máx	119	72	33	18	8	68	31	22	11	4	19	7	8	5	2	30	4	21	6	3	39	23	10	5	2	86	55	20	11	5
Mín	5	0	2	1	1	3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	
2040-2070	Media	19	3	9	5	2	16	3	7	4	2	5	1	2	1	0	6	1	2	2	1	6	1	2	2	1	24	6	10	6	2
	DS	19	3	12	4	2	12	3	8	3	1	3	1	2	1	0	4	1	2	1	1	5	1	2	2	1	27	7	15	5	2
	CS	2.65	2.12	3.37	2.54	2.58	1.25	1.27	1.86	0.92	0.91	0.62	2.28	1.08	0.55	0.49	1.18	1.84	1.82	1.48	1.46	1.23	1.87	1.12	2.66	2.32	2.77	2.64	3.18	2.53	2.48
	Q1	8	1	3	2	1	7	1	2	2	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	10	2	3	3	1
	Q2	11	2	4	4	1	13	2	5	4	1	4	1	2	1	0	5	1	2	1	1	5	1	2	1	0	14	3	6	4	2
	Q3	27	4	11	6	2	20	5	7	6	2	7	1	3	2	1	7	1	3	2	1	8	2	3	2	1	24	6	9	6	3
	IQR	19	3	8	4	2	13	3	5	4	2	5	1	2	1	1	5	1	2	1	1	6	1	2	2	1	14	5	6	3	1
	Máx	99	15	62	23	9	48	11	29	11	4	11	5	6	3	1	17	4	10	6	3	19	6	7	9	3	123	33	71	25	10
Mín	2	0	1	1	0	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	
2070-2100	Media	14	3	6	4	1	13	2	7	3	1	7	2	3	2	1	4	1	2	1	0	3	0	2	1	0	15	4	6	4	2
	DS	11	3	6	2	1	11	2	8	2	1	6	2	2	1	0	3	1	1	1	0	5	0	3	1	1	9	3	5	2	1
	CS	2.44	2.96	2.41	1.73	1.75	1.69	2.75	2.60	0.75	0.77	1.89	2.82	1.30	1.01	0.90	1.58	2.42	1.43	1.01	0.95	3.08	0.94	3.72	2.97	2.82	1.15	2.17	2.22	0.75	0.86
	Q1	8	1	3	2	1	5	1	2	1	1	3	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	8	2	3	2	1
	Q2	11	2	4	3	1	10	1	4	3	1	5	1	2	1	0	3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	13	3	5	3	1
	Q3	15	3	5	4	2	18	2	10	5	2	8	1	4	2	1	5	1	2	1	1	4	1	2	1	0	20	4	7	5	2
	IQR	7	2	2	2	1	13	1	8	3	1	5	1	3	2	1	4	1	2	1	0	3	1	1	1	0	11	3	4	3	1
	Máx	56	15	26	11	5	52	9	39	9	4	27	11	10	5	2	13	4	6	3	1	22	2	14	7	3	40	15	26	9	4
Mín	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	

ESC(mm)		Gran Canaria																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	DS	3	2	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0		
	CS	4.85	5.99	3.52	2.31	2.72	4.11	5.75	4.28	2.95	3.21	3.73	4.71	3.42	3.68	6.24	2.86	3.30	2.97	4.05	6.24	2.74	3.66	3.34	2.98	4.05	2.37	2.68	2.86	1.66	2.27
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Q2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Q3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	IQR	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Máx	17	10	5	2	1	13	5	5	3	1	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	2	1	0	4	1	3	1	0
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010-2040	Media	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	DS	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0
	CS	1.62	2.21	2.17	2.22	3.00	2.85	3.32	2.70	1.80	2.34	3.38	3.49	3.91	4.78	NA	2.98	4.78	2.57	4.92	5.48	5.28	5.43	4.97	5.28	5.48	3.70	2.01	3.65	4.35	4.91
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q3	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	IQR	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Máx	5	1	3	2	1	7	2	3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	1	2	1	0	9	1	4	3	1
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2040-2070	Media	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	DS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	CS	2.66	3.10	2.88	3.37	4.28	1.88	2.34	1.86	2.21	NA	4.77	5.04	4.51	4.57	5.48	5.10	4.33	5.22	5.34	5.48	4.28	5.48	3.84	4.28	NA	2.92	3.55	2.89	1.79	2.59
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	IQR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Máx	2	0	2	1	0	2	1	1	0	0	3	1	2	1	0	7	2	3	2	1	1	0	1	0	0	5	2	3	1	0
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2070-2100	Media	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	DS	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	
	CS	2.50	4.24	2.61	1.78	2.94	3.49	4.36	2.91	4.78	5.48	3.87	3.66	4.00	NA	NA	5.37	5.38	5.24	5.48	5.48	4.78	NA	4.28	5.48	NA	3.00	3.56	2.73	3.73	4.15
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IQR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Máx	4	2	2	1	0	3	1	1	2	1	1	0	0	0	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	6	3	3	2	1
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ESC (mm)		Gran Canaria																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	DS	3	2	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
	CS	4.85	5.99	3.52	2.31	2.72	4.11	5.75	4.28	2.95	3.21	3.73	4.71	3.42	3.68	6.24	2.86	3.30	2.97	4.05	6.24	2.74	3.66	3.34	2.98	4.05	2.37	2.68	2.86	1.66	2.27
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	IQR	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Máx	17	10	5	2	1	13	5	5	3	1	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	2	1	0	4	1	3	1	0
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010-2040	Media	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DS	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	CS	3.42	4.44	3.14	2.20	2.37	2.91	3.34	2.89	1.81	4.28	3.20	4.28	3.57	3.66 NA	1.99	3.16	2.11	3.49 NA	3.50	4.56	2.87	3.66 NA	4.10	4.92	3.41	4.39	5.48			
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IQR	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Máx	11	4	5	2	1	4	1	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	1	1
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2040-2070	Media	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DS	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	CS	2.35	4.64	2.20	2.39	3.75	3.22	3.75	3.11	3.14	3.66	3.66	5.48 NA	5.48 NA	3.66	5.48	4.57	5.48 NA	5.10	5.24	4.59	5.48	5.48	3.76	3.37	3.97	2.95	3.72			
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	IQR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Máx	3	1	2	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	1	0	6	1	3	2	1
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2070-2100	Media	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	DS	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CS	2.56	3.19	2.53	2.68	5.48	3.80	4.78	3.91	3.50	4.78	4.06	4.32	3.57	4.36	5.48	4.77	4.28	4.28	4.28 NA	5.11	5.48	5.34	5.48	5.48	1.56	2.14	1.17	1.40 NA		
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IQR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Máx	3	1	2	1	0	4	0	3	1	0	3	1	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	2	1	1	0	0
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



Fuerteventura

ESC(mm)		Fuerteventura																																		
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A									
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver					
1961-2000	Media	3	1	1	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0
	DS	4	2	2	1	0	4	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0					
	CS	2.68	5.48	2.45	2.08	2.15	2.40	4.63	2.25	2.51	2.68	2.19	2.63	1.89	2.91	3.91	2.62	3.63	2.87	3.04	4.34	2.30	2.30	3.02	2.24	2.45	1.95	1.81	2.91	1.51	2.11					
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Q2	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
	Q3	4	0	2	1	0	3	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0					
	IQR	4	0	2	1	0	3	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0					
	Máx	21	11	9	5	2	16	6	7	5	2	5	1	3	2	1	5	1	3	2	1	8	1	5	3	1	9	2	5	2	1					
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2010-2040	Media	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0					
	DS	3	0	2	1	0	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4	1	2	1	0					
	CS	1.65	1.49	2.11	2.08	1.92	1.83	2.63	1.77	1.41	1.57	2.70	3.22	1.66	3.60	5.04	1.90	2.47	1.92	2.13	2.88	2.41	4.42	2.39	1.89	2.27	1.69	2.24	1.95	2.82	3.05					
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Q2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0					
	Q3	3	0	1	1	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0					
	IQR	3	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0					
	Máx	10	1	7	4	1	12	4	6	3	1	3	0	1	1	0	4	1	2	2	1	6	2	3	1	0	14	4	7	5	2					
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2040-2070	Media	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0					
	DS	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	1	0					
	CS	1.96	2.09	2.36	2.07	2.56	1.55	2.94	1.98	1.29	2.00	3.02	4.39	2.84	1.78	2.94	4.93	4.74	4.65	4.89	5.14	3.24	4.00	3.14	2.64	2.77	1.49	2.66	1.33	0.97	1.33					
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Q2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
	Q3	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0					
	IQR	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0					
	Máx	8	1	5	2	1	5	1	3	1	1	5	1	3	1	0	13	2	6	3	1	5	1	2	1	0	9	4	4	2	1					
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
2070-2100	Media	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0					
	DS	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0					
	CS	1.54	2.63	1.75	1.48	1.57	2.85	2.91	2.28	3.84	3.99	4.37	4.36	4.04	3.78	5.48	4.30	5.11	4.29	2.90	3.40	3.29	3.54	2.90	3.93	5.04	2.66	3.22	2.52	2.28	2.95					
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Q2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	Q3	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0					
	IQR	2	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0					
	Máx	8	2	4	3	1	11	2	4	5	2	3	1	2	1	0	8	1	4	2	1	3	0	1	1	0	10	4	4	2	1					
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

Fuerteventura

ESC (mm)		Fuerteventura																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	3	1	1	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0		
	DS	4	2	2	1	0	4	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	0		
	CS	2.68	5.48	2.45	2.08	2.15	2.40	4.63	2.25	2.51	2.68	2.19	2.63	1.89	2.91	3.91	2.62	3.63	2.87	3.04	4.34	2.30	2.30	3.02	2.24	2.45	1.95	1.81	2.91	1.51	2.11
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Q2	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Q3	4	0	2	1	0	3	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0
	IQR	4	0	2	1	0	3	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0
	Máx	21	11	9	5	2	16	6	7	5	2	5	1	3	2	1	5	1	3	2	1	8	1	5	3	1	9	2	5	2	1
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2010-2040	Media	3	1	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	DS	4	1	2	1	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
	CS	1.97	3.74	1.84	1.94	2.12	0.99	2.42	0.97	0.74	1.00	2.81	3.62	2.39	2.34	4.28	2.11	3.28	2.34	2.32	2.85	2.29	4.43	1.75	1.94	2.93	1.78	3.01	2.03	1.96	2.25
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Q3	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	IQR	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	Máx	16	6	7	4	2	7	2	3	2	1	3	1	2	1	0	5	1	3	2	1	4	2	1	1	0	5	2	3	2	1
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2040-2070	Media	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	
	DS	3	0	2	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	
	CS	2.71	1.59	2.71	2.90	2.98	2.28	4.36	2.03	2.22	2.41	3.28	3.49	2.17	4.81	5.48	3.01	3.80	3.35	2.06	3.16	2.81	3.32	2.96	1.96	4.77	3.15	3.19	3.25	2.57	2.59
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Q3	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	IQR	2	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	Máx	14	1	7	4	2	9	3	4	3	1	2	0	1	1	0	3	1	2	1	0	5	1	3	1	1	14	2	6	4	1
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2070-2100	Media	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	
	DS	2	0	1	1	0	3	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0
	CS	2.83	2.54	2.91	2.89	3.27	3.18	3.25	3.48	2.69	3.07	3.69	4.62	3.17	2.69	4.34	2.39	2.77	2.79	3.62	4.67	4.96	4.34	5.22	4.26	4.78	1.88	2.23	3.07	2.52	3.15
	Q1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Q2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	Q3	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
	IQR	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0
	Máx	9	2	5	3	1	13	1	8	3	1	6	2	3	1	0	2	0	1	1	0	6	0	4	2	1	8	3	5	2	1
Mín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ESC(mm)		Lanzarote																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	50	13	21	12	5	56	13	24	14	6	33	7	15	8	3	26	6	11	7	3	31	7	13	8	4	54	12	19	16	7
	DS	27	10	14	6	2	43	15	23	10	4	16	5	9	4	2	15	5	8	4	2	21	5	12	5	2	22	9	11	9	3
	CS	0.51	1.58	1.12	0.40	0.38	1.76	4.28	2.48	2.19	2.16	0.70	1.64	0.77	1.14	1.16	1.22	1.55	1.83	1.05	0.87	1.20	0.97	2.02	0.88	0.82	0.23	1.92	0.41	1.00	0.13
	Q1	28	6	10	7	3	27	5	9	7	3	21	3	8	5	2	17	3	5	4	2	16	3	6	5	2	33	6	10	10	5
	Q2	47	10	17	11	5	43	10	21	12	5	30	5	13	8	3	22	4	9	6	3	23	5	8	6	3	57	10	17	16	8
	Q3	71	17	29	15	6	76	13	32	18	7	46	7	19	10	4	31	7	12	9	4	41	10	16	12	5	70	13	26	20	9
	IQR	43	11	19	8	3	49	8	23	11	4	25	4	10	5	2	15	5	7	5	2	24	7	10	7	3	37	7	17	10	4
	Máx	115	45	62	23	9	213	94	123	50	21	77	22	38	22	9	66	21	37	17	7	90	21	58	18	8	102	43	42	42	14
Mín	11	1	3	2	1	12	2	3	4	2	8	1	2	2	1	9	1	2	1	0	5	1	2	1	1	23	3	5	4	2	
2010-2040	Media	56	15	24	12	5	49	14	18	12	5	24	4	10	7	3	22	4	9	6	3	25	6	10	6	3	65	18	23	16	8
	DS	33	10	18	7	3	32	18	10	6	3	13	4	6	4	2	16	5	8	4	2	18	9	8	4	1	44	16	20	11	5
	CS	0.37	1.36	0.98	1.04	1.01	1.66	3.04	0.87	0.70	0.61	0.83	1.90	1.32	1.00	1.08	2.11	2.51	1.89	0.94	0.92	1.82	4.03	1.28	0.49	0.44	1.37	1.41	2.27	1.45	1.71
	Q1	28	7	10	7	3	30	5	10	8	3	15	2	6	4	2	11	2	4	3	1	14	2	4	4	2	33	7	9	9	5
	Q2	46	12	20	11	4	40	7	15	10	4	19	3	8	5	2	20	3	7	5	2	21	3	7	5	2	54	14	18	14	6
	Q3	83	19	31	16	7	61	14	23	17	7	34	6	14	8	3	26	5	11	8	3	28	7	11	9	4	87	19	29	21	9
	IQR	55	11	21	10	4	31	9	13	10	4	19	4	8	4	1	16	3	7	5	2	14	5	7	6	2	54	12	19	12	4
	Máx	124	46	71	34	14	155	90	44	27	11	59	17	31	16	7	85	22	38	18	8	88	51	29	14	6	190	61	99	49	24
Mín	12	3	3	3	1	12	2	4	4	2	5	1	2	1	0	4	1	1	1	0	4	1	1	1	0	15	3	3	4	2	
2040-2070	Media	44	9	19	11	4	45	8	20	12	5	26	6	11	7	3	26	6	10	7	3	23	6	8	6	3	63	17	23	16	7
	DS	24	8	13	6	2	23	6	15	5	2	16	7	6	3	1	24	9	9	5	2	14	5	6	4	2	44	17	17	11	4
	CS	0.85	3.35	1.15	1.14	0.90	1.43	1.93	1.98	1.28	1.11	1.48	3.20	0.64	0.51	0.54	2.81	4.07	1.99	1.51	1.28	1.14	2.62	1.06	1.23	0.85	1.38	1.80	1.08	0.98	0.68
	Q1	29	5	10	8	3	31	3	11	8	3	15	2	6	4	2	14	2	5	4	2	13	2	4	4	1	32	6	9	7	4
	Q2	39	9	15	10	4	39	6	16	11	5	23	4	11	6	3	19	3	7	5	2	21	4	7	5	2	55	10	18	12	5
	Q3	59	11	26	14	6	50	11	26	14	6	33	8	14	9	4	32	6	13	9	4	28	7	10	8	3	69	24	31	24	10
	IQR	30	6	16	7	3	19	7	15	6	3	17	6	9	5	2	18	5	8	6	2	15	5	6	4	2	37	18	22	17	6
	Máx	99	46	55	27	10	110	30	72	28	11	78	36	26	14	6	124	49	42	23	10	60	28	23	18	6	181	68	71	45	16
Mín	12	1	4	3	1	15	2	4	4	2	6	1	2	2	1	2	0	1	0	0	5	1	1	2	1	17	3	3	3	2	
2070-2100	Media	38	8	17	10	4	44	8	19	12	5	21	5	9	5	2	21	5	8	6	2	18	4	7	5	2	46	13	14	12	6
	DS	25	7	14	6	2	22	6	13	6	3	12	4	5	3	1	20	8	8	5	2	9	3	4	3	1	30	15	10	6	3
	CS	1.02	2.40	1.29	0.89	0.96	1.13	1.39	1.90	0.95	0.88	0.87	1.41	1.01	0.76	0.69	3.36	3.97	3.13	1.43	1.38	0.85	0.86	1.36	1.07	0.99	1.58	2.17	1.35	1.26	1.25
	Q1	17	4	5	6	3	27	4	11	7	3	12	2	5	3	1	10	2	3	2	1	10	2	4	3	1	27	5	7	8	4
	Q2	30	6	13	9	4	39	5	17	10	4	17	4	6	5	2	18	2	6	5	2	18	3	7	5	2	37	8	12	11	5
	Q3	53	11	25	12	5	53	10	19	15	6	29	5	12	7	3	26	4	10	7	3	21	5	8	7	3	56	13	19	14	6
	IQR	36	7	19	6	2	26	7	8	8	3	17	3	7	4	2	16	3	6	5	2	11	4	5	4	2	29	8	11	6	2
	Máx	104	35	57	24	10	105	26	61	28	11	49	15	24	13	5	110	42	43	18	7	44	9	20	14	6	128	62	41	32	14
Mín	5	1	1	1	1	11	2	4	3	1	4	1	1	1	0	5	1	2	2	1	4	0	2	1	0	12	3	2	3	1	

ESC (mm)		Lanzarote																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	50	13	21	12	5	56	13	24	14	6	33	7	15	8	3	26	6	11	7	3	31	7	13	8	4	54	12	19	16	7
	DS	27	10	14	6	2	43	15	23	10	4	16	5	9	4	2	15	5	8	4	2	21	5	12	5	2	22	9	11	9	3
	CS	0.51	1.58	1.12	0.40	0.38	1.76	4.28	2.48	2.19	2.16	0.70	1.64	0.77	1.14	1.16	1.22	1.55	1.83	1.05	0.87	1.20	0.97	2.02	0.88	0.82	0.23	1.92	0.41	1.00	0.13
	Q1	28	6	10	7	3	27	5	9	7	3	21	3	8	5	2	17	3	5	4	2	16	3	6	5	2	33	6	10	10	5
	Q2	47	10	17	11	5	43	10	21	12	5	30	5	13	8	3	22	4	9	6	3	23	5	8	6	3	57	10	17	16	8
	Q3	71	17	29	15	6	76	13	32	18	7	46	7	19	10	4	31	7	12	9	4	41	10	16	12	5	70	13	26	20	9
	IQR	43	11	19	8	3	49	8	23	11	4	25	4	10	5	2	15	5	7	5	2	24	7	10	7	3	37	7	17	10	4
	Máx	115	45	62	23	9	213	94	123	50	21	77	22	38	22	9	66	21	37	17	7	90	21	58	18	8	102	43	42	42	14
Mín	11	1	3	2	1	12	2	3	4	2	8	1	2	2	1	9	1	2	1	0	5	1	2	1	1	23	3	5	4	2	
2010-2040	Media	56	14	24	13	5	45	10	18	11	6	26	6	11	7	3	25	5	10	6	3	22	6	8	6	2	46	12	16	12	5
	DS	42	16	21	9	4	24	9	11	6	7	15	6	8	3	1	17	4	9	4	2	16	6	7	4	2	24	13	11	6	2
	CS	1.08	2.60	1.22	1.13	1.11	0.48	2.39	0.37	-0.04	4.49	1.05	2.00	1.62	0.99	0.98	0.70	1.18	1.12	0.39	0.48	1.67	2.01	1.93	0.96	0.84	1.57	4.44	1.48	0.41	0.32
	Q1	26	5	9	7	3	27	4	9	6	3	17	2	6	4	2	11	2	3	3	1	10	1	3	3	1	32	5	8	8	4
	Q2	36	9	15	11	5	40	7	17	12	5	19	4	8	6	3	21	4	7	6	3	16	3	6	5	2	42	10	14	13	6
	Q3	80	13	35	15	6	62	11	28	15	7	35	6	14	9	4	39	7	14	10	4	29	8	10	7	3	53	13	20	16	7
	IQR	54	8	26	8	3	36	7	19	9	4	18	4	8	5	2	28	5	11	7	3	19	6	7	5	2	21	8	12	7	3
	Máx	164	70	80	36	15	102	41	39	21	40	66	26	37	17	7	70	17	35	14	7	72	29	32	15	6	128	76	51	27	11
Mín	10	1	4	3	1	8	1	3	2	1	7	1	2	2	1	3	0	0	1	0	5	1	1	1	1	7	2	3	1	1	
2040-2070	Media	43	9	18	11	5	39	9	16	10	4	18	3	8	5	2	18	3	7	5	2	17	4	6	5	2	58	14	23	14	7
	DS	31	9	17	7	3	25	8	14	6	2	10	3	5	3	1	13	2	7	4	2	12	4	4	4	3	40	13	21	8	4
	CS	1.21	2.39	1.73	0.80	0.80	1.04	1.61	1.98	0.69	0.63	0.46	1.54	0.99	0.31	0.18	1.13	0.84	1.71	0.93	0.84	1.19	1.78	1.13	2.17	4.13	2.50	2.95	2.33	1.50	1.41
	Q1	23	3	8	6	3	18	3	7	5	2	10	1	4	3	1	8	1	3	2	1	8	1	3	2	1	33	6	11	8	4
	Q2	33	6	12	10	4	34	5	14	9	4	17	2	7	4	2	14	3	5	4	2	15	3	6	4	2	52	9	16	14	7
	Q3	49	10	26	15	6	47	12	18	13	5	22	5	10	6	3	24	4	9	7	3	21	6	8	7	3	67	16	26	18	8
	IQR	26	7	18	9	4	29	9	11	8	3	13	4	6	4	1	17	3	7	5	2	13	4	5	4	2	34	10	16	10	4
	Máx	126	45	73	28	12	100	32	62	22	9	41	13	22	10	4	52	8	29	14	6	47	18	18	18	18	218	70	93	43	19
Mín	5	0	1	2	1	8	1	2	2	1	3	1	1	1	0	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	14	4	3	3	2	
2070-2100	Media	35	9	14	9	4	30	4	15	8	3	26	7	11	6	2	13	2	5	4	2	13	2	5	3	3	53	16	19	13	6
	DS	20	6	10	5	2	19	3	13	4	2	21	10	8	4	2	8	2	4	2	1	16	2	7	3	10	27	14	12	6	3
	CS	0.97	1.22	1.49	1.30	1.28	0.87	0.70	1.62	0.17	0.11	1.76	2.96	1.10	1.17	1.20	1.60	2.87	1.19	0.94	0.89	2.88	1.49	4.28	2.05	5.38	0.90	1.72	0.99	-0.03	0.16
	Q1	21	4	7	5	2	16	2	7	4	2	13	2	5	3	1	8	1	3	2	1	5	1	1	2	1	35	6	12	8	3
	Q2	28	8	11	8	3	30	4	11	8	3	19	4	9	4	2	11	1	4	4	2	9	1	3	3	1	48	11	17	13	6
	Q3	49	12	20	11	5	39	6	23	11	4	29	6	15	6	3	16	2	7	5	2	12	2	6	4	2	70	22	24	17	7
	IQR	28	8	13	6	2	24	4	16	6	2	16	4	10	3	1	8	1	4	3	1	8	2	5	2	1	35	16	12	9	4
	Máx	92	25	47	24	10	84	10	60	16	7	91	44	30	15	6	42	12	15	11	4	71	8	39	13	57	127	59	50	24	11
Mín	8	2	3	2	1	3	1	1	1	0	2	1	1	1	0	4	0	1	1	0	2	0	1	1	0	12	2	2	3	2	

ESC(mm)		Tenerife																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	149	48	64	26	11	155	40	72	30	13	88	20	41	18	8	72	16	33	16	7	91	19	41	22	9	146	43	55	30	17
	DS	83	40	53	12	5	114	41	71	17	7	37	13	24	7	3	30	12	18	7	3	43	11	26	9	4	61	30	36	12	6
	CS	0.93	2.49	2.31	0.40	0.51	2.76	4.01	3.96	2.35	2.31	0.95	1.46	1.34	0.81	0.80	0.62	1.74	0.77	0.40	0.30	0.75	0.90	1.21	0.69	0.64	0.92	2.41	1.80	0.41	0.70
	Q1	92	22	32	17	7	78	19	29	20	8	66	11	27	15	6	50	9	20	10	5	54	11	21	15	6	104	22	30	22	13
	Q2	129	43	46	24	10	134	26	65	27	12	78	18	33	17	7	72	12	32	15	7	86	16	33	19	8	142	33	49	30	17
	Q3	199	62	86	34	14	188	50	87	39	16	101	27	52	21	9	91	18	44	21	9	112	26	55	28	12	168	55	65	37	21
	IQR	107	40	54	17	6	110	31	58	20	8	35	16	25	6	3	41	9	23	11	4	58	14	34	13	5	64	33	35	15	9
	Máx	362	226	271	52	22	671	255	443	106	44	183	67	114	36	15	150	52	80	31	13	208	46	107	43	17	326	169	182	57	36
Mín	37	8	12	7	3	46	9	15	10	5	24	5	8	5	2	28	4	10	6	2	36	5	13	8	4	59	16	17	12	8	
2010-2040	Media	158	44	75	28	11	143	46	58	27	12	66	14	32	15	6	71	13	36	15	7	76	18	34	17	7	188	67	67	35	19
	DS	95	23	64	14	5	85	51	33	12	5	33	9	20	7	3	68	10	48	10	4	43	17	24	8	3	117	62	51	17	11
	CS	1.29	1.06	1.87	1.07	0.90	1.41	2.53	0.81	0.68	0.63	0.63	1.38	1.42	0.49	0.68	2.93	3.24	3.17	1.54	1.49	1.05	2.11	1.26	0.62	0.52	1.29	1.96	2.17	1.12	2.60
	Q1	86	27	31	18	8	81	17	33	17	8	42	7	16	9	4	38	8	14	8	4	47	7	18	11	5	104	29	32	22	13
	Q2	139	38	51	27	11	120	27	44	25	10	63	11	25	15	6	52	10	24	13	6	60	11	25	15	7	139	43	56	31	15
	Q3	206	54	90	33	14	173	53	82	35	15	82	16	43	19	8	72	16	31	19	8	104	18	40	23	10	236	92	83	42	22
	IQR	120	28	58	15	6	92	36	49	19	7	41	9	27	9	4	34	8	18	10	4	57	11	22	12	5	132	63	51	20	9
	Máx	432	109	290	64	24	377	234	140	55	23	139	39	101	31	14	328	59	208	44	18	186	76	92	34	14	478	283	258	83	63
Mín	46	14	15	9	4	54	12	21	11	5	16	3	6	3	1	18	3	5	4	2	18	4	6	5	2	59	12	13	12	9	
2040-2070	Media	142	35	70	26	11	126	27	63	26	11	67	19	28	14	6	72	15	34	16	7	71	18	31	16	7	179	54	69	38	18
	DS	83	24	59	13	5	66	21	52	9	4	34	16	16	6	2	43	12	26	8	3	37	12	22	7	3	119	42	61	27	9
	CS	1.22	1.56	1.61	0.82	0.72	1.86	2.40	3.04	0.72	0.73	0.79	1.87	0.85	0.33	0.36	1.52	2.66	1.74	1.16	1.05	1.41	1.72	2.59	0.91	0.89	1.47	1.32	2.23	1.60	1.31
	Q1	79	18	30	16	7	86	13	33	19	8	43	8	17	10	4	42	8	17	10	5	48	8	18	10	4	101	24	32	20	10
	Q2	124	30	49	22	9	107	23	49	22	10	54	12	24	13	5	58	13	27	15	7	61	15	25	14	6	134	36	52	28	15
	Q3	183	40	85	37	15	157	30	68	31	13	91	24	39	18	8	81	17	36	19	8	87	23	40	20	9	230	65	88	44	21
	IQR	104	22	55	21	8	72	17	35	12	5	48	16	22	9	4	38	10	19	8	4	39	15	22	10	4	129	40	56	24	11
	Máx	387	110	234	63	25	351	104	279	46	19	151	74	66	24	10	208	64	117	39	17	178	62	119	32	15	491	162	280	116	44
Mín	40	4	15	8	3	55	7	18	11	5	19	4	8	5	2	14	5	5	3	1	15	4	4	5	2	56	9	12	14	7	
2070-2100	Media	124	29	60	25	10	129	30	62	26	11	56	15	24	12	5	62	12	30	14	6	55	12	23	14	6	137	45	44	31	17
	DS	72	23	49	13	5	57	21	39	11	4	24	11	10	5	2	52	14	31	9	4	23	6	13	7	3	73	43	24	15	7
	CS	0.80	3.01	1.67	0.52	0.47	0.70	1.39	1.32	0.62	0.61	1.12	1.30	0.42	0.71	0.65	2.73	3.35	2.78	1.71	1.62	0.73	0.74	2.07	0.89	0.54	1.83	2.20	1.24	1.14	0.58
	Q1	56	18	22	14	6	92	16	38	18	8	41	8	16	8	3	32	6	14	8	3	40	8	16	10	4	90	17	27	22	12
	Q2	115	22	50	25	10	117	20	50	25	11	50	11	23	11	5	44	8	18	10	4	51	11	19	12	5	129	32	40	27	16
	Q3	158	37	76	30	13	151	40	85	32	13	63	23	31	14	6	66	14	33	16	7	73	15	27	19	8	157	50	53	36	21
	IQR	102	20	54	16	7	60	24	47	14	5	21	15	15	5	2	34	8	19	8	3	33	7	11	10	4	67	33	27	13	9
	Máx	321	131	222	54	22	254	93	171	52	21	123	48	45	21	9	275	71	155	39	15	118	26	74	34	11	391	189	110	72	34
Mín	27	6	9	6	2	45	10	16	10	4	23	4	8	5	2	18	3	6	4	2	19	3	6	5	2	32	10	8	8	6	

ESC (mm)		Tenerife																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	149	48	64	26	11	155	40	72	30	13	88	20	41	18	8	72	16	33	16	7	91	19	41	22	9	146	43	55	30	17
	DS	83	40	53	12	5	114	41	71	17	7	37	13	24	7	3	30	12	18	7	3	43	11	26	9	4	61	30	36	12	6
	CS	0.93	2.49	2.31	0.40	0.51	2.76	4.01	3.96	2.35	2.31	0.95	1.46	1.34	0.81	0.80	0.62	1.74	0.77	0.40	0.30	0.75	0.90	1.21	0.69	0.64	0.92	2.41	1.80	0.41	0.70
	Q1	92	22	32	17	7	78	19	29	20	8	66	11	27	15	6	50	9	20	10	5	54	11	21	15	6	104	22	30	22	13
	Q2	129	43	46	24	10	134	26	65	27	12	78	18	33	17	7	72	12	32	15	7	86	16	33	19	8	142	33	49	30	17
	Q3	199	62	86	34	14	188	50	87	39	16	101	27	52	21	9	91	18	44	21	9	112	26	55	28	12	168	55	65	37	21
	IQR	107	40	54	17	6	110	31	58	20	8	35	16	25	6	3	41	9	23	11	4	58	14	34	13	5	64	33	35	15	9
	Máx	362	226	271	52	22	671	255	443	106	44	183	67	114	36	15	150	52	80	31	13	208	46	107	43	17	326	169	182	57	36
Mín	37	8	12	7	3	46	9	15	10	5	24	5	8	5	2	28	4	10	6	2	36	5	13	8	4	59	16	17	12	8	
2010-2040	Media	156	42	74	29	12	127	31	60	25	10	66	16	30	14	6	73	17	33	16	7	63	17	25	14	6	136	47	47	28	14
	DS	110	48	65	16	6	64	28	42	11	4	33	15	20	6	2	50	15	29	9	4	42	22	15	6	3	74	42	30	14	5
	CS	0.98	3.56	1.45	0.85	0.91	0.71	2.58	1.64	0.37	0.30	1.54	3.59	2.69	0.30	0.36	1.16	2.49	1.82	0.52	0.53	2.74	3.68	1.74	0.80	0.90	1.46	2.47	1.90	1.60	0.54
	Q1	67	18	26	15	6	83	15	34	16	7	45	8	19	9	4	36	7	14	8	3	42	7	15	10	4	89	20	28	21	10
	Q2	110	28	44	24	10	112	22	52	24	10	63	11	26	14	6	57	10	24	14	6	48	10	20	14	6	115	35	38	23	13
	Q3	222	45	117	41	16	156	33	71	33	14	76	21	31	17	7	91	24	44	21	9	74	18	32	17	7	179	60	57	35	17
	IQR	155	26	91	26	10	73	18	37	17	7	31	14	12	8	3	55	17	29	14	6	32	11	17	7	3	90	40	29	14	7
	Máx	400	261	274	70	29	259	133	191	48	20	170	87	114	25	10	207	78	127	36	16	235	121	74	29	12	371	216	153	76	24
Mín	51	8	19	10	4	32	4	12	6	2	17	5	5	4	2	17	4	4	4	2	24	3	9	6	2	43	12	12	7	4	
2040-2070	Media	121	29	58	25	10	118	31	54	23	10	50	11	24	11	5	60	11	29	14	6	58	13	25	14	6	172	54	70	33	16
	DS	97	22	64	16	7	75	31	49	10	4	24	7	13	4	2	39	7	25	9	4	39	10	22	10	4	121	53	63	18	8
	CS	2.04	1.10	3.19	1.70	1.85	1.35	2.47	2.18	0.65	0.65	1.26	1.54	1.26	0.37	0.35	1.20	0.59	1.79	1.40	1.41	2.13	1.16	2.95	2.93	2.59	2.47	2.10	2.47	2.01	1.74
	Q1	59	12	23	14	6	70	13	29	16	7	29	6	13	7	3	31	5	12	8	3	37	6	15	9	4	99	22	34	23	12
	Q2	86	20	36	19	8	90	22	39	22	9	49	8	22	11	4	47	11	20	11	5	45	9	20	11	5	144	34	48	28	14
	Q3	162	33	63	30	13	145	29	57	29	12	63	14	31	14	6	78	17	32	16	7	74	17	26	16	7	190	63	78	35	18
	IQR	103	21	40	16	7	75	16	28	13	5	34	9	18	7	3	47	11	20	9	4	37	11	12	7	3	90	42	44	12	6
	Máx	482	80	340	82	35	308	151	223	44	18	130	34	66	21	9	158	26	107	42	17	208	41	120	57	23	644	232	275	97	44
Mín	24	5	9	5	2	35	5	10	9	4	18	4	7	4	2	17	2	6	4	2	10	1	3	2	1	49	8	11	8	5	
2070-2100	Media	107	33	44	21	9	112	19	64	21	9	65	18	28	13	5	41	8	19	10	4	38	8	17	9	4	165	49	69	31	15
	DS	62	25	33	8	3	64	12	54	9	4	39	19	17	7	3	20	6	12	4	2	22	5	13	5	2	97	41	59	17	7
	CS	1.89	1.46	2.46	0.65	0.63	0.86	1.48	1.57	0.30	0.54	1.60	2.83	1.53	1.52	1.50	1.03	1.92	1.88	0.66	0.71	1.22	1.47	1.70	1.92	1.88	1.07	2.32	1.96	0.76	0.73
	Q1	62	14	23	14	6	60	11	27	13	6	43	8	17	8	4	26	3	10	7	3	21	4	7	6	3	98	23	27	19	10
	Q2	84	27	36	20	8	104	14	45	21	9	50	13	26	12	5	35	5	14	9	4	35	6	12	9	4	130	39	50	26	12
	Q3	133	46	52	25	11	151	24	87	27	11	75	17	34	16	7	51	9	21	13	5	45	10	22	11	4	219	52	93	38	19
	IQR	71	32	29	11	5	90	12	61	14	6	32	9	17	7	3	24	6	11	6	3	24	6	15	5	2	122	29	66	19	10
	Máx	334	102	174	41	17	291	56	237	43	20	176	93	86	37	15	94	29	64	20	8	100	26	56	29	12	400	207	276	67	31
Mín	40	8	14	8	3	23	7	9	4	2	17	3	7	4	2	15	2	5	4	2	11	2	4	2	1	40	10	10	8	5	

ESC(mm)		La Palma																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	37	10	16	8	3	40	8	18	9	4	16	3	8	4	2	13	2	6	3	1	16	3	7	5	2	35	8	13	9	4
	DS	30	12	17	6	2	43	14	23	9	4	11	3	6	3	1	9	3	4	2	1	12	2	7	3	1	18	6	11	5	2
	CS	1.51	3.72	2.55	1.04	1.00	2.69	5.06	3.32	2.81	2.81	1.06	1.92	1.25	0.94	1.04	1.16	2.97	1.10	0.89	0.78	1.25	2.03	1.72	0.95	0.92	0.83	1.81	1.91	0.79	0.32
	Q1	15	3	6	4	1	13	3	5	4	1	9	1	4	2	1	6	1	3	1	1	7	1	3	2	1	19	4	5	6	3
	Q2	30	8	11	7	3	29	5	12	7	3	14	2	6	4	1	10	2	4	3	1	12	2	5	3	1	31	7	11	8	4
	Q3	56	14	24	11	5	46	8	21	11	5	22	3	11	5	2	19	3	8	5	2	22	3	11	6	3	44	10	15	12	6
	IQR	41	10	18	8	3	33	6	16	8	3	13	2	8	3	1	12	2	5	4	2	14	2	8	4	2	25	6	10	5	3
	Máx	131	73	91	26	11	218	89	128	51	21	49	12	28	11	5	41	14	18	10	4	52	11	32	13	5	79	31	51	22	10
Mín	5	0	1	1	0	6	1	2	2	1	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	11	2	2	2	1	
2010-2040	Media	39	7	21	8	3	35	10	14	8	3	10	2	5	3	1	13	2	7	3	1	14	3	6	4	1	48	14	18	11	5
	DS	36	5	26	6	3	30	15	12	6	2	8	2	5	2	1	17	2	11	4	2	14	5	7	3	1	37	14	18	8	4
	CS	1.57	1.34	2.29	1.09	1.11	1.68	3.25	1.07	0.96	0.94	1.33	3.20	1.82	0.85	0.89	2.83	2.79	2.97	2.18	2.07	1.49	3.48	1.60	0.84	0.75	1.36	1.59	2.47	1.65	2.21
	Q1	12	3	5	3	1	14	3	6	4	2	5	0	2	1	0	3	1	1	1	0	6	1	2	1	1	21	4	7	5	2
	Q2	30	6	11	6	3	26	4	11	7	3	7	1	3	2	1	9	1	3	2	1	9	2	3	3	1	34	8	13	9	4
	Q3	64	10	30	11	5	44	10	22	12	5	15	2	8	4	1	12	2	5	4	2	18	3	6	6	2	67	13	21	14	6
	IQR	52	6	25	9	4	30	7	17	8	3	10	1	6	3	1	9	2	4	3	1	11	2	4	4	2	46	8	14	9	4
	Máx	157	24	116	24	10	129	72	44	22	9	32	11	21	7	3	75	9	46	16	6	53	25	24	10	4	155	57	90	36	21
Mín	4	1	1	1	0	8	1	3	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	1	2	3	1	
2040-2070	Media	35	6	18	7	3	29	5	14	7	3	11	2	5	3	1	13	3	6	3	1	10	2	5	3	1	48	11	20	11	5
	DS	32	6	23	6	2	20	5	14	4	2	9	3	4	2	1	15	5	7	3	1	11	1	7	2	1	37	9	20	8	3
	CS	1.67	2.51	2.47	1.14	1.15	2.00	2.33	2.66	1.32	1.28	0.98	2.45	0.73	0.37	0.40	2.93	4.28	2.43	1.69	1.61	3.26	1.41	4.21	2.17	1.89	1.49	1.01	1.89	1.29	1.26
	Q1	14	3	5	3	1	16	2	6	5	2	3	1	1	1	0	5	1	2	2	1	5	1	2	1	0	24	5	7	5	3
	Q2	22	5	9	6	2	24	3	10	6	2	8	1	4	2	1	8	1	3	2	1	8	1	3	2	1	35	8	14	8	4
	Q3	47	6	21	9	4	31	5	15	8	3	17	3	8	5	2	15	2	5	5	2	12	2	5	4	1	65	17	24	15	7
	IQR	33	3	16	6	3	15	3	9	3	2	14	2	7	4	2	10	2	3	4	2	7	1	3	2	1	41	13	18	10	4
	Máx	134	31	105	23	9	92	23	65	17	7	37	14	14	7	3	77	26	31	14	6	57	6	40	11	5	148	33	84	34	14
Mín	3	0	2	1	0	11	1	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	1	2	2	1	
2070-2100	Media	29	5	14	7	3	28	5	14	7	3	8	2	4	2	1	11	2	6	3	1	7	1	3	2	1	31	9	11	8	4
	DS	23	7	14	5	2	17	4	10	5	2	5	2	3	1	1	18	4	10	4	1	4	1	2	1	1	24	11	9	5	2
	CS	1.09	3.53	1.72	0.90	0.90	0.98	1.09	1.33	1.41	1.40	0.84	1.86	0.80	0.67	0.60	4.08	4.42	4.24	2.49	2.40	0.59	1.58	1.59	0.44	0.26	1.69	2.32	1.32	1.62	1.32
	Q1	9	2	4	2	1	16	2	6	4	2	4	1	2	1	0	3	0	1	1	0	5	1	2	1	0	13	3	4	4	2
	Q2	24	3	9	6	2	27	3	10	6	2	7	1	3	2	1	6	1	2	2	1	7	1	3	2	1	25	5	7	7	3
	Q3	42	5	19	10	4	35	8	16	9	3	11	2	6	3	1	11	2	5	4	2	10	1	4	3	1	38	10	14	9	5
	IQR	33	4	15	8	3	19	6	9	5	2	8	1	4	2	1	8	1	4	3	1	6	1	2	2	1	25	7	9	6	3
	Máx	89	36	54	20	8	73	16	39	22	9	21	7	11	5	2	98	20	55	16	7	18	4	11	5	2	111	43	35	27	12
Mín	2	1	1	0	0	4	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	

ESC (mm)		La Palma																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	37	10	16	8	3	40	8	18	9	4	16	3	8	4	2	13	2	6	3	1	16	3	7	5	2	35	8	13	9	4
	DS	30	12	17	6	2	43	14	23	9	4	11	3	6	3	1	9	3	4	2	1	12	2	7	3	1	18	6	11	5	2
	CS	1.51	3.72	2.55	1.04	1.00	2.69	5.06	3.32	2.81	2.81	1.06	1.92	1.25	0.94	1.04	1.16	2.97	1.10	0.89	0.78	1.25	2.03	1.72	0.95	0.92	0.83	1.81	1.91	0.79	0.32
	Q1	15	3	6	4	1	13	3	5	4	1	9	1	4	2	1	6	1	3	1	1	7	1	3	2	1	19	4	5	6	3
	Q2	30	8	11	7	3	29	5	12	7	3	14	2	6	4	1	10	2	4	3	1	12	2	5	3	1	31	7	11	8	4
	Q3	56	14	24	11	5	46	8	21	11	5	22	3	11	5	2	19	3	8	5	2	22	3	11	6	3	44	10	15	12	6
	IQR	41	10	18	8	3	33	6	16	8	3	13	2	8	3	1	12	2	5	4	2	14	2	8	4	2	25	6	10	5	3
	Máx	131	73	91	26	11	218	89	128	51	21	49	12	28	11	5	41	14	18	10	4	52	11	32	13	5	79	31	51	22	10
Mín	5	0	1	1	0	6	1	2	2	1	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	11	2	2	2	1	
2010-2040	Media	41	9	19	9	4	29	6	14	7	3	10	2	5	3	1	13	2	6	3	1	10	2	4	3	1	32	10	12	7	3
	DS	39	14	21	7	3	22	9	11	4	2	9	2	6	2	1	14	2	9	3	1	11	5	4	2	1	26	14	11	4	2
	CS	1.18	3.33	1.33	1.04	1.06	1.44	3.81	1.44	0.74	0.73	2.39	3.95	3.46	1.34	1.33	2.54	1.92	3.23	1.59	1.47	3.88	4.89	2.97	1.60	1.66	2.63	4.17	2.29	0.92	0.71
	Q1	13	2	4	3	1	16	2	7	3	1	5	1	2	1	1	5	1	1	1	0	4	0	2	1	0	16	3	6	5	2
	Q2	23	5	9	6	2	21	4	10	6	2	8	1	3	2	1	8	2	3	2	1	7	1	3	2	1	29	5	9	6	3
	Q3	59	7	31	14	6	41	6	18	11	4	10	2	4	3	1	16	2	7	4	2	11	2	5	4	1	41	12	12	10	4
	IQR	46	5	27	11	5	24	4	11	7	3	5	1	2	2	1	11	2	6	3	1	7	2	4	2	1	25	9	6	5	2
	Máx	126	68	78	29	12	98	48	48	18	7	42	13	31	8	3	69	8	44	14	6	64	28	22	10	4	138	79	53	16	7
Mín	7	1	2	1	0	5	1	2	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	1	2	1	0
2040-2070	Media	28	5	14	7	3	27	5	13	6	3	7	1	4	2	1	9	1	4	2	1	9	2	4	2	1	41	10	17	10	4
	DS	32	5	21	7	3	24	6	16	5	2	6	1	3	2	1	9	1	5	3	1	8	2	4	3	1	35	11	18	8	3
	CS	2.32	1.19	2.81	2.52	2.50	1.61	1.74	2.22	1.19	1.22	1.43	1.85	1.61	1.31	1.24	1.95	1.37	2.95	1.63	1.63	1.68	2.57	1.70	2.56	2.24	2.44	2.05	2.31	2.13	1.96
	Q1	10	1	3	2	1	11	1	4	3	1	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	1	1	0	19	4	6	6	3
	Q2	17	3	7	5	2	19	3	8	5	2	5	1	2	1	1	6	1	3	2	1	6	1	3	2	1	30	6	13	7	3
	Q3	36	6	13	7	3	31	6	11	8	3	10	1	5	2	1	12	2	4	3	1	10	2	4	3	1	46	12	19	10	4
	IQR	26	5	10	4	2	20	5	7	6	2	8	1	4	2	1	9	1	4	3	1	7	2	3	2	1	27	8	13	5	2
	Máx	147	16	94	35	14	99	23	66	18	8	27	5	14	6	2	40	4	26	10	4	33	11	14	13	5	178	49	78	35	15
Mín	3	0	1	1	0	5	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	3	2	1
2070-2100	Media	22	5	10	5	2	26	3	15	6	2	11	2	5	3	1	5	1	2	2	1	4	1	2	1	0	37	9	16	8	4
	DS	20	5	11	4	1	26	3	21	4	2	11	4	5	2	1	4	1	2	1	0	6	1	4	2	1	26	8	16	6	3
	CS	2.84	2.41	3.03	1.60	1.57	2.35	1.30	3.12	0.77	0.73	2.15	3.58	1.62	1.78	1.76	1.81	2.86	1.76	0.95	0.95	3.33	1.35	4.25	2.64	2.54	1.29	1.85	2.43	1.02	0.93
	Q1	10	2	3	3	1	7	1	3	2	1	5	1	2	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	18	4	5	5	2
	Q2	16	4	6	4	2	22	2	10	5	2	7	1	3	2	1	5	0	2	1	0	2	0	1	1	0	29	7	10	6	3
	Q3	25	6	10	6	3	33	4	17	9	4	13	2	6	3	1	7	1	3	2	1	6	1	2	1	0	49	11	20	11	5
	IQR	15	4	7	4	2	26	3	14	7	3	8	2	4	2	1	5	1	2	1	1	4	1	2	1	0	31	7	15	6	3
	Máx	107	25	57	17	7	130	9	105	18	7	49	20	19	10	4	21	6	10	5	2	32	3	21	7	3	114	36	79	23	10
Mín	4	1	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	1	1	1



ESC(mm)		La Gomera																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	33	10	14	7	3	36	8	16	8	3	16	3	8	4	2	13	2	6	3	1	18	3	8	5	2	31	9	12	7	3
	DS	26	12	14	5	2	41	14	22	8	3	10	3	6	2	1	9	4	4	2	1	12	3	6	3	1	19	7	11	4	2
	CS	1.42	2.91	2.77	1.15	1.13	2.93	4.82	3.91	3.22	3.19	1.30	3.23	1.17	0.71	0.71	1.41	4.42	0.94	0.97	0.90	1.26	1.58	1.81	1.03	1.15	1.10	2.44	2.22	0.91	0.78
	Q1	15	3	6	3	1	13	3	5	3	1	9	1	3	2	1	6	1	2	1	1	8	1	3	2	1	15	4	5	4	2
	Q2	26	7	8	6	3	26	4	11	6	2	13	2	6	3	1	10	1	3	2	1	16	2	5	4	2	29	7	9	7	3
	Q3	45	11	20	9	4	37	8	17	11	4	21	3	10	6	2	16	2	9	5	2	24	4	10	7	3	39	10	15	9	4
	IQR	31	8	14	6	3	25	6	12	8	3	12	3	7	3	1	10	2	6	3	1	16	3	7	4	2	23	6	10	5	2
	Máx	112	61	79	22	9	214	88	128	49	20	50	19	22	9	4	43	22	16	10	4	55	12	32	14	6	83	39	51	20	8
Mín	5	0	1	1	0	6	1	1	2	1	3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	4	0	1	1	0	6	1	1	1	1	
2010-2040	Media	39	8	20	8	3	32	10	12	7	3	11	2	5	3	1	12	2	6	3	1	14	3	6	4	1	41	13	15	9	4
	DS	32	5	24	5	2	30	16	9	5	2	8	2	5	2	1	15	2	9	3	1	10	3	5	3	1	33	15	15	6	3
	CS	2.20	0.70	3.25	1.10	1.08	1.88	2.74	1.09	0.96	0.91	0.93	1.82	1.92	0.57	0.69	2.69	3.83	2.88	1.90	1.80	1.28	1.92	1.30	1.03	0.89	1.43	1.74	2.65	1.68	2.22
	Q1	15	4	6	4	1	14	2	5	3	1	4	1	2	1	0	3	1	1	1	0	7	1	3	2	1	19	4	5	4	2
	Q2	28	7	13	6	3	19	4	7	6	2	9	1	5	2	1	8	1	3	3	1	10	2	4	3	1	26	7	11	7	3
	Q3	51	14	23	10	4	39	10	17	10	4	14	2	7	4	1	13	2	4	4	2	18	3	7	6	2	62	13	18	11	5
	IQR	36	10	17	6	2	24	8	12	6	3	10	2	6	2	1	10	1	3	3	1	11	2	4	4	1	42	9	13	7	3
	Máx	165	19	126	22	9	126	72	36	18	7	32	8	22	7	3	63	10	38	13	5	39	13	19	10	4	136	59	78	30	16
Mín	6	1	2	1	0	7	1	2	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	10	1	2	2	1	
2040-2070	Media	30	6	15	7	3	26	5	13	6	2	10	2	4	2	1	12	2	5	3	1	11	2	5	3	1	43	11	17	11	4
	DS	27	6	17	6	2	20	5	14	4	2	7	2	3	2	1	9	2	4	3	1	8	2	5	2	1	37	11	18	10	3
	CS	1.46	2.14	1.65	1.42	1.47	2.03	2.52	3.14	1.51	1.51	0.70	1.71	0.74	0.64	0.70	1.25	1.88	1.21	2.11	2.08	1.12	1.12	2.07	1.04	1.02	1.66	2.04	2.29	2.26	1.61
	Q1	9	2	4	2	1	13	2	5	3	1	4	1	2	1	0	6	1	3	2	1	5	1	2	1	1	18	4	6	5	2
	Q2	21	4	8	4	2	19	3	8	5	2	8	1	3	2	1	9	1	4	3	1	9	2	3	2	1	27	8	12	7	3
	Q3	44	7	18	9	4	32	5	16	8	3	14	3	7	3	1	13	2	6	4	2	15	3	7	4	1	56	13	20	14	6
	IQR	35	5	15	7	3	19	4	11	5	2	10	2	5	2	1	7	1	4	2	1	10	2	4	2	1	38	8	14	9	4
	Máx	114	28	61	24	10	99	25	72	19	8	26	10	12	6	3	35	7	15	13	5	33	6	22	7	3	138	48	77	47	15
Mín	3	0	1	1	0	7	1	3	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	1	2	2	1	
2070-2100	Media	27	6	13	6	2	26	4	13	6	2	8	2	4	2	1	11	2	5	3	1	7	1	3	2	1	28	9	9	7	3
	DS	22	6	15	4	2	17	4	11	5	2	6	3	3	1	1	17	4	9	3	1	4	1	2	2	1	22	11	7	4	2
	CS	1.45	2.73	2.77	0.73	0.71	1.00	1.10	1.64	1.31	1.30	1.11	2.45	0.93	0.65	0.63	3.90	4.60	3.93	2.51	2.48	0.51	0.52	0.97	0.39	0.40	1.93	2.38	1.70	0.89	0.53
	Q1	9	2	4	2	1	12	2	6	3	1	3	1	2	1	0	3	0	1	1	0	4	0	1	1	0	15	3	4	4	2
	Q2	24	4	9	6	2	20	2	10	5	2	6	1	2	2	1	5	1	2	2	1	6	1	2	2	1	26	4	7	7	3
	Q3	38	7	15	8	3	30	8	12	7	3	11	2	5	3	1	12	2	5	3	1	10	2	4	4	2	31	9	11	9	4
	IQR	29	5	11	6	2	18	7	6	4	2	8	2	4	2	1	9	1	4	3	1	6	1	3	3	1	16	6	7	5	2
	Máx	100	31	74	17	7	64	15	45	18	7	24	12	10	5	2	89	20	49	15	6	16	3	9	5	2	94	44	31	18	7
Mín	3	1	0	0	0	4	1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0

ESC (mm)		La Gomera																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	33	10	14	7	3	36	8	16	8	3	16	3	8	4	2	13	2	6	3	1	18	3	8	5	2	31	9	12	7	3
	DS	26	12	14	5	2	41	14	22	8	3	10	3	6	2	1	9	4	4	2	1	12	3	6	3	1	19	7	11	4	2
	CS	1.42	2.91	2.77	1.15	1.13	2.93	4.82	3.91	3.22	3.19	1.30	3.23	1.17	0.71	0.71	1.41	4.42	0.94	0.97	0.90	1.26	1.58	1.81	1.03	1.15	1.10	2.44	2.22	0.91	0.78
	Q1	15	3	6	3	1	13	3	5	3	1	9	1	3	2	1	6	1	2	1	1	8	1	3	2	1	15	4	5	4	2
	Q2	26	7	8	6	3	26	4	11	6	2	13	2	6	3	1	10	1	3	2	1	16	2	5	4	2	29	7	9	7	3
	Q3	45	11	20	9	4	37	8	17	11	4	21	3	10	6	2	16	2	9	5	2	24	4	10	7	3	39	10	15	9	4
	IQR	31	8	14	6	3	25	6	12	8	3	12	3	7	3	1	10	2	6	3	1	16	3	7	4	2	23	6	10	5	2
	Máx	112	61	79	22	9	214	88	128	49	20	50	19	22	9	4	43	22	16	10	4	55	12	32	14	6	83	39	51	20	8
Mín	5	0	1	1	0	6	1	1	2	1	3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	4	0	1	1	0	6	1	1	1	1	
2010-2040	Media	41	8	21	9	3	26	5	12	6	2	10	2	4	2	1	12	2	6	3	1	11	3	4	3	1	31	10	10	7	3
	DS	47	12	31	7	3	21	7	13	4	2	10	4	6	2	1	11	3	7	3	1	14	7	5	2	1	27	17	9	5	2
	CS	1.94	3.29	2.65	1.12	1.11	1.48	3.07	2.52	0.92	0.90	2.38	3.79	3.57	1.26	1.14	1.62	3.33	2.29	1.16	1.07	4.30	5.21	3.01	1.75	1.70	3.00	4.49	2.58	1.48	1.04
	Q1	11	2	4	3	1	10	2	4	3	1	4	1	2	1	0	5	1	1	1	0	5	1	1	2	1	16	2	5	4	2
	Q2	18	4	8	6	2	22	3	9	5	2	7	1	3	2	1	10	2	4	3	1	7	1	3	2	1	22	6	8	5	2
	Q3	57	9	27	13	5	30	6	13	9	4	10	2	4	3	1	15	3	7	5	2	12	2	5	4	2	36	10	11	9	4
	IQR	46	7	22	9	4	20	4	10	6	3	5	2	3	3	1	10	2	5	3	1	7	1	4	2	1	20	8	6	5	2
	Máx	187	59	138	26	11	89	34	65	16	6	43	19	30	8	3	45	14	27	10	4	79	40	24	11	4	147	96	47	21	8
Mín	6	1	2	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	7	2	2	1	1	
2040-2070	Media	27	6	12	6	2	25	5	12	6	2	6	1	3	1	1	9	1	4	3	1	10	2	4	3	1	38	10	15	9	4
	DS	28	8	16	6	2	22	6	15	4	2	6	2	3	1	1	9	1	5	3	1	9	2	4	3	1	28	11	13	6	3
	CS	1.89	2.57	2.54	2.21	2.18	1.53	1.91	2.28	1.50	1.48	2.51	3.18	2.24	1.92	1.75	1.26	1.43	1.90	1.80	1.80	2.36	1.67	2.97	3.57	3.00	2.03	1.78	1.81	1.67	1.65
	Q1	9	1	3	2	1	10	1	4	3	1	2	0	1	1	0	3	1	1	0	0	5	0	2	1	0	20	3	7	6	2
	Q2	16	3	7	4	2	16	3	6	5	2	4	1	2	1	0	6	1	3	1	1	8	1	4	2	1	32	5	12	7	3
	Q3	39	8	16	9	4	27	5	12	7	3	8	1	4	2	1	13	2	6	3	1	13	3	5	3	1	44	13	18	10	4
	IQR	30	7	12	7	3	17	4	9	5	2	5	1	3	1	1	10	2	5	3	1	8	2	4	2	1	24	10	11	4	2
	Máx	115	38	72	29	12	89	26	61	18	7	31	9	14	6	2	32	5	21	12	5	45	9	23	15	6	141	44	57	28	12
Mín	2	0	1	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	1	2	1	1	
2070-2100	Media	25	7	10	5	2	23	3	13	5	2	9	2	4	2	1	6	1	3	2	1	5	1	3	2	1	37	10	15	8	3
	DS	20	8	10	4	1	19	2	15	4	2	9	3	4	2	1	5	1	2	1	1	7	1	4	2	1	27	10	15	6	2
	CS	1.55	2.33	2.08	0.96	0.98	1.41	1.53	2.17	0.40	0.43	2.27	2.80	2.08	1.95	2.00	1.08	2.84	0.99	0.61	0.67	2.79	1.29	3.15	3.46	3.33	1.19	2.51	1.87	0.90	0.88
	Q1	11	2	4	3	1	7	1	3	2	1	5	1	2	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	0	0	17	4	6	4	2
	Q2	15	4	6	4	2	19	2	8	5	2	7	1	3	2	1	5	1	2	2	1	3	0	1	1	0	27	6	10	6	3
	Q3	37	8	15	7	3	33	4	18	8	3	10	2	5	3	1	9	1	4	3	1	6	1	3	2	1	45	10	19	12	5
	IQR	26	5	11	5	2	26	2	15	6	3	5	2	3	2	1	6	1	3	2	1	5	1	2	1	1	28	6	14	8	3
	Máx	90	36	46	14	6	87	10	67	14	6	38	15	17	8	3	20	6	8	4	2	31	3	19	11	5	106	50	64	22	9
Mín	4	1	1	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	2	1	1	

ESC(mm)		El Hierro																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	37	11	16	8	3	39	9	17	9	4	21	4	10	5	2	17	4	7	4	2	21	4	9	5	2	36	9	13	9	4
	DS	22	10	12	4	2	32	12	17	6	3	10	3	5	2	1	8	3	4	2	1	12	3	7	3	1	14	6	8	4	2
	CS	1.13	3.29	2.00	0.59	0.57	2.37	4.75	3.30	2.46	2.46	0.77	1.59	0.80	0.99	0.98	0.93	1.63	1.31	0.65	0.56	1.04	0.60	1.67	0.75	0.68	0.55	2.04	1.23	0.44	-0.02
	Q1	21	4	7	4	2	17	4	7	4	2	15	2	6	4	1	11	2	4	3	1	11	2	5	4	2	24	5	7	7	3
	Q2	32	8	11	7	3	33	6	15	8	3	18	4	9	5	2	15	3	7	4	2	18	4	6	4	2	32	8	11	10	4
	Q3	50	14	21	10	4	50	10	21	11	5	28	5	12	6	2	22	4	10	6	2	24	6	11	8	3	44	11	16	12	6
	IQR	29	9	14	6	2	33	6	14	7	3	13	3	6	2	1	11	3	6	3	1	12	4	7	4	1	19	6	9	5	2
	Máx	102	60	65	18	7	167	74	101	35	14	48	15	23	12	5	38	12	21	10	4	51	10	33	11	4	72	32	36	20	8
Mín	8	1	3	2	1	9	2	3	3	1	5	1	2	1	1	6	1	2	1	0	6	1	2	1	1	15	3	4	3	2	
2010-2040	Media	39	10	18	8	3	35	11	14	8	3	15	3	7	4	2	16	3	7	4	2	17	4	7	4	2	45	14	16	10	5
	DS	24	6	15	5	2	24	14	8	4	2	8	2	4	2	1	14	3	8	3	1	12	5	5	2	1	30	12	14	6	3
	CS	0.79	0.83	1.64	0.87	0.87	1.87	3.11	0.98	0.80	0.77	0.56	1.78	0.87	0.74	0.85	2.73	3.06	2.84	1.27	1.35	1.56	3.63	1.30	0.38	0.28	1.36	1.44	2.57	1.70	2.40
	Q1	19	6	7	4	2	20	4	7	5	2	9	1	4	2	1	9	2	3	2	1	9	2	3	3	1	24	6	7	6	3
	Q2	32	9	13	7	3	26	5	11	7	3	13	2	6	3	1	13	2	5	4	2	14	2	5	4	2	33	9	15	8	4
	Q3	52	13	22	10	4	43	10	18	10	4	20	4	10	6	2	17	3	7	5	2	20	4	8	6	3	59	15	19	11	6
	IQR	33	7	15	6	2	23	6	11	5	2	11	2	6	3	1	9	2	4	3	1	10	3	5	3	1	35	9	12	5	3
	Máx	103	23	69	19	8	116	69	36	17	7	31	10	17	9	4	70	14	39	12	5	54	29	21	8	3	133	50	73	31	17
Mín	9	2	3	2	1	10	2	3	3	1	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	14	2	3	3	2	
2040-2070	Media	33	7	16	7	3	31	6	14	7	3	16	4	7	4	2	17	4	8	4	2	15	4	6	4	2	44	12	17	10	5
	DS	19	5	12	4	1	16	4	11	3	1	9	4	4	2	1	13	4	6	3	1	9	3	5	2	1	29	10	13	7	3
	CS	0.97	2.58	1.65	0.67	0.62	1.70	2.50	2.74	1.19	1.12	0.94	2.01	0.42	0.31	0.34	2.40	3.58	1.85	1.49	1.28	1.40	2.00	2.46	1.21	0.99	1.32	1.44	1.47	1.20	1.00
	Q1	19	4	7	5	2	20	3	8	5	2	9	2	4	3	1	10	1	4	2	1	10	2	3	2	1	24	4	7	5	3
	Q2	28	7	12	6	2	28	5	13	6	3	14	2	6	4	2	13	2	5	3	2	14	3	5	3	1	35	8	13	8	4
	Q3	43	9	19	10	4	33	7	15	9	4	21	5	10	5	2	21	4	8	5	2	18	5	8	5	2	56	17	23	13	6
	IQR	24	5	13	5	2	13	5	8	3	2	12	4	6	3	1	10	2	4	3	1	9	3	4	2	1	32	12	17	8	3
	Máx	76	29	53	15	6	83	24	60	15	6	38	16	14	8	3	70	24	28	13	6	41	14	25	9	4	120	39	54	30	11
Mín	9	1	4	2	1	13	2	5	4	2	4	1	2	1	1	2	1	1	0	0	3	1	1	1	1	13	2	2	3	1	
2070-2100	Media	29	6	13	7	3	30	6	14	7	3	13	3	5	3	1	14	3	6	4	1	12	2	5	3	1	32	10	10	8	4
	DS	18	6	11	4	2	14	4	9	4	1	6	2	3	2	1	13	4	7	3	1	5	1	3	2	1	20	10	7	4	2
	CS	0.79	3.28	1.24	0.73	0.73	0.98	1.25	1.55	1.11	1.08	0.78	1.03	0.69	0.71	0.57	3.50	3.95	3.38	1.60	1.49	0.46	0.71	1.20	0.60	0.61	1.86	2.08	1.53	1.50	0.99
	Q1	12	3	4	4	1	19	3	9	5	2	9	2	3	2	1	7	1	3	2	1	8	1	3	2	1	19	3	6	6	3
	Q2	24	5	10	6	3	28	4	11	6	2	11	2	5	3	1	10	2	4	3	1	12	2	4	3	1	27	6	8	7	4
	Q3	36	8	18	8	3	36	9	16	9	4	16	4	7	4	2	16	3	7	4	2	14	3	6	4	2	39	10	13	10	5
	IQR	25	5	14	5	2	17	6	7	5	2	8	3	4	2	1	10	2	4	3	1	7	2	2	2	1	20	7	7	4	2
	Máx	73	31	43	15	6	70	18	41	18	7	27	8	12	7	3	76	23	36	11	5	24	6	12	7	3	97	37	30	21	9
Mín	5	1	1	1	0	9	2	3	2	1	4	1	1	1	0	4	1	2	1	0	4	0	1	1	0	7	2	2	2	1	

ESC (mm)		El Hierro																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	37	11	16	8	3	39	9	17	9	4	21	4	10	5	2	17	4	7	4	2	21	4	9	5	2	36	9	13	9	4
	DS	22	10	12	4	2	32	12	17	6	3	10	3	5	2	1	8	3	4	2	1	12	3	7	3	1	14	6	8	4	2
	CS	1.13	3.29	2.00	0.59	0.57	2.37	4.75	3.30	2.46	2.46	0.77	1.59	0.80	0.99	0.98	0.93	1.63	1.31	0.65	0.56	1.04	0.60	1.67	0.75	0.68	0.55	2.04	1.23	0.44	-0.02
	Q1	21	4	7	4	2	17	4	7	4	2	15	2	6	4	1	11	2	4	3	1	11	2	5	4	2	24	5	7	7	3
	Q2	32	8	11	7	3	33	6	15	8	3	18	4	9	5	2	15	3	7	4	2	18	4	6	4	2	32	8	11	10	4
	Q3	50	14	21	10	4	50	10	21	11	5	28	5	12	6	2	22	4	10	6	2	24	6	11	8	3	44	11	16	12	6
	IQR	29	9	14	6	2	33	6	14	7	3	13	3	6	2	1	11	3	6	3	1	12	4	7	4	1	19	6	9	5	2
	Máx	102	60	65	18	7	167	74	101	35	14	48	15	23	12	5	38	12	21	10	4	51	10	33	11	4	72	32	36	20	8
Mín	8	1	3	2	1	9	2	3	3	1	5	1	2	1	1	6	1	2	1	0	6	1	2	1	1	15	3	4	3	2	
2010-2040	Media	39	10	18	8	3	30	7	13	7	3	16	4	7	4	2	17	3	7	4	2	14	4	5	4	1	32	10	11	8	3
	DS	30	13	16	5	2	16	7	8	3	2	9	4	5	2	1	11	3	6	3	1	11	5	4	2	1	18	11	7	4	1
	CS	1.15	3.52	1.29	1.07	1.12	0.75	2.86	0.78	0.04	2.23	1.20	2.82	1.76	0.65	0.74	1.10	1.27	1.78	0.48	0.52	2.45	3.51	1.89	0.89	0.82	2.12	4.00	1.87	0.79	0.36
	Q1	17	4	6	4	2	18	3	7	4	2	11	1	4	2	1	7	1	3	2	1	8	1	3	2	1	23	4	6	5	2
	Q2	27	6	10	6	3	27	5	10	7	3	13	2	5	3	1	16	2	6	4	2	11	2	4	3	1	28	8	10	7	3
	Q3	49	11	27	11	5	42	7	20	10	4	19	4	8	5	2	23	5	10	6	3	17	4	7	5	2	39	12	12	10	4
	IQR	32	7	21	7	3	24	4	12	6	2	8	3	4	3	1	16	3	8	4	2	9	3	4	3	1	16	8	6	5	2
	Máx	111	66	62	23	10	71	35	33	12	11	40	18	23	8	3	51	11	30	9	4	55	27	18	8	3	101	60	37	18	7
Mín	10	2	3	2	1	7	1	2	2	1	5	1	1	1	1	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	7	3	3	1	1	
2040-2070	Media	30	6	14	7	3	28	7	12	6	3	11	2	5	3	1	13	2	6	3	1	12	3	5	3	1	41	11	17	9	4
	DS	24	6	15	5	2	18	6	11	3	1	6	2	3	1	1	9	1	5	2	1	8	3	4	2	1	31	11	16	6	2
	CS	1.83	1.80	2.72	1.64	1.75	1.21	1.82	2.00	0.81	0.79	0.80	1.25	1.13	0.45	0.25	1.15	0.85	1.79	1.06	1.04	1.50	1.63	1.94	2.65	2.79	2.64	2.43	2.61	2.07	1.95
	Q1	15	3	5	4	2	14	3	5	4	2	6	1	2	2	1	7	1	2	2	1	7	1	3	2	1	22	5	8	6	3
	Q2	22	4	8	6	2	23	4	9	6	2	12	2	5	3	1	11	2	4	3	1	10	2	4	3	1	34	7	12	7	4
	Q3	39	9	16	9	4	34	7	13	8	3	14	3	7	4	1	15	3	7	4	2	17	4	6	4	2	45	15	17	11	5
	IQR	23	6	10	5	2	20	5	8	4	2	8	2	5	2	1	9	2	5	2	1	10	3	4	2	1	23	11	9	5	2
	Máx	114	25	73	24	10	73	26	48	14	6	28	7	15	6	2	35	6	22	9	4	39	11	18	14	7	163	53	72	30	13
Mín	5	1	2	1	0	8	1	2	2	1	3	1	1	1	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	11	2	2	2	1	
2070-2100	Media	25	7	10	6	2	24	4	13	5	2	15	4	7	3	1	9	2	4	2	1	8	1	3	2	1	37	11	14	8	4
	DS	14	5	7	3	1	15	2	12	3	1	11	5	4	2	1	5	2	3	1	1	7	1	4	2	3	20	9	11	4	2
	CS	1.46	1.63	1.81	0.87	0.87	1.21	1.38	1.99	0.30	0.29	1.63	2.62	1.08	1.09	1.07	1.34	2.44	1.06	0.72	0.77	2.16	1.31	3.31	2.15	5.03	1.00	1.94	1.69	0.50	0.67
	Q1	15	3	5	4	1	12	2	5	3	1	9	1	4	2	1	6	1	2	2	1	4	1	1	1	0	24	5	7	5	2
	Q2	20	5	8	5	2	21	3	11	5	2	11	2	6	3	1	8	1	3	2	1	6	1	2	2	1	32	8	12	7	3
	Q3	33	8	12	7	3	34	5	17	7	3	20	3	9	4	2	10	2	5	3	1	9	2	4	2	1	43	13	20	11	5
	IQR	18	5	7	3	1	21	3	12	4	2	11	2	5	2	1	4	1	3	2	1	5	1	3	1	1	19	8	13	6	2
	Máx	71	21	35	13	5	73	10	56	11	5	46	22	19	9	3	25	7	9	6	2	34	5	21	8	16	89	42	51	16	7
Mín	9	2	3	2	1	4	1	2	1	0	2	1	1	1	0	3	0	1	1	0	2	0	1	1	0	10	2	2	2	2	

ESC(mm)		Ceuta																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	127	41	59	21	6	125	32	66	19	7	48	13	29	4	3	83	20	46	11	5	173	34	98	33	7	63	28	19	11	6
	DS	91	40	49	28	2	76	26	52	20	2	38	11	31	4	1	55	14	45	13	2	108	22	80	37	2	29	24	20	12	5
	CS	1.60	2.50	1.18	2.48	0.04	1.07	1.43	0.88	2.45	-0.17	1.99	1.63	1.84	2.98	-0.32	2.18	1.34	1.92	3.03	0.63	1.01	1.76	1.10	1.73	-0.48	0.76	2.08	2.29	3.24	4.54
	Q1	67	15	23	7	5	69	16	21	8	6	25	5	8	3	2	46	10	15	6	4	82	20	36	9	6	39	12	7	5	4
	Q2	92	24	49	10	6	102	21	50	11	7	34	9	15	4	3	72	18	32	6	5	145	27	77	13	7	55	20	11	7	4
	Q3	142	51	79	20	8	150	45	93	20	8	56	16	40	4	3	102	23	61	13	6	215	44	131	43	9	83	28	21	9	5
	IQR	76	36	56	12	3	81	29	72	12	2	31	11	32	1	1	56	13	47	8	2	133	24	96	34	2	44	15	14	4	2
	Máx	426	213	181	125	11	349	114	195	102	13	198	48	141	18	5	296	60	205	64	11	459	117	304	146	11	127	116	86	66	31
Mín	27	5	6	2	2	24	0	4	3	1	9	1	3	1	1	15	5	6	1	0	49	11	8	2	2	22	6	4	2	3	
2010-2040	Media	146	29	92	18	7	119	26	59	28	6	26	7	14	3	2	82	16	48	13	5	112	34	57	14	6	104	39	45	13	6
	DS	89	25	70	16	1	68	19	49	26	1	16	6	12	1	0	62	14	49	13	1	51	22	39	11	1	80	46	51	19	2
	CS	0.70	1.60	0.84	2.24	0.27	1.10	1.53	1.09	1.58	0.08	1.74	1.63	1.63	0.69	0.88	1.36	3.56	1.13	1.56	2.18	0.38	1.39	0.71	2.21	-0.14	1.28	2.57	1.49	3.34	1.18
	Q1	70	14	36	8	6	71	12	15	9	6	15	2	7	2	2	34	9	11	5	4	75	19	24	7	6	48	19	11	5	5
	Q2	122	19	74	10	7	106	22	51	15	6	23	5	10	2	2	65	12	22	8	5	104	28	51	10	7	62	23	21	7	6
	Q3	205	38	140	22	7	144	30	83	37	7	27	8	17	3	2	109	19	76	15	5	137	44	77	15	7	152	36	60	10	8
	IQR	136	24	104	14	1	74	18	68	28	1	13	6	10	1	1	75	10	65	9	1	63	25	54	8	2	104	17	48	5	3
	Máx	349	93	280	79	9	323	81	201	100	9	76	24	46	5	3	255	82	164	46	10	225	96	155	50	9	315	211	172	94	13
Mín	32	8	7	6	5	25	6	5	6	4	7	2	2	2	1	22	5	4	4	3	33	9	9	5	4	18	6	4	4	3	
2040-2070	Media	127	30	77	14	6	123	28	76	12	6	36	10	21	3	2	86	16	50	14	5	94	33	45	10	5	80	31	33	11	5
	DS	91	27	81	12	2	83	25	75	11	2	29	6	25	1	1	66	16	51	20	2	62	35	38	7	1	58	27	31	12	2
	CS	0.97	1.58	1.05	2.01	2.93	1.05	1.77	1.33	2.41	2.74	2.35	0.84	2.52	1.37	0.45	1.21	3.13	1.35	3.16	3.22	1.71	3.20	1.49	1.55	0.97	1.39	1.70	1.59	2.82	0.27
	Q1	57	14	13	7	5	63	12	18	7	5	18	5	8	2	2	34	7	14	5	4	52	14	13	6	5	37	15	11	5	4
	Q2	97	20	43	8	6	104	19	47	8	6	28	8	11	3	2	67	13	25	7	4	70	19	34	7	5	62	20	23	7	5
	Q3	199	42	115	18	6	147	37	115	12	7	37	15	25	4	3	118	17	66	13	5	115	44	60	14	6	99	37	47	11	7
	IQR	142	28	102	11	1	84	25	97	6	1	19	10	17	1	1	84	10	52	8	2	63	29	46	8	1	61	23	36	6	2
	Máx	338	113	258	49	13	354	104	288	49	13	139	24	114	7	4	261	84	188	100	13	305	188	164	31	8	230	114	120	57	9
Mín	33	5	5	5	4	31	4	6	5	4	14	3	2	2	2	22	4	5	3	3	31	6	7	4	4	20	4	4	3	3	
2070-2100	Media	124	31	74	12	6	90	25	49	12	5	25	7	14	2	2	62	17	32	9	4	72	18	33	17	4	73	25	28	14	6
	DS	66	24	67	8	1	54	30	42	12	1	17	7	15	1	0	47	12	36	8	1	51	11	37	27	1	52	21	30	16	2
	CS	1.47	1.51	1.53	1.32	0.86	0.57	3.52	1.12	3.56	2.01	1.73	2.70	1.73	1.42	0.53	3.14	1.76	2.94	2.36	1.09	0.81	1.00	1.74	3.54	-0.07	1.28	1.73	1.67	1.77	1.78
	Q1	76	15	18	7	6	43	8	18	6	4	13	3	3	2	1	33	9	10	4	3	30	10	9	5	4	31	10	7	5	4
	Q2	116	21	53	8	6	83	16	30	8	5	19	5	8	2	2	49	13	19	6	4	47	15	16	6	4	58	21	18	7	5
	Q3	130	40	98	16	6	123	28	76	13	6	29	8	17	3	2	79	20	45	7	4	113	21	48	14	5	99	34	34	13	6
	IQR	55	25	80	9	1	80	20	58	7	2	16	4	13	1	1	46	11	35	3	1	82	12	39	9	1	68	24	27	8	2
	Máx	334	97	295	32	8	199	159	168	66	11	79	34	54	5	3	270	54	185	34	7	171	42	143	137	6	211	91	107	57	13
Mín	47	6	6	6	5	20	5	5	4	3	8	1	2	1	1	21	5	4	3	3	17	4	5	3	2	18	4	4	3	3	

ESC (mm)		Ceuta																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	127	41	59	21	6	125	32	66	19	7	48	13	29	4	3	83	20	46	11	5	173	34	98	33	7	63	28	19	11	6
	DS	91	40	49	28	2	76	26	52	20	2	38	11	31	4	1	55	14	45	13	2	108	22	80	37	2	29	24	20	12	5
	CS	1.60	2.50	1.18	2.48	0.04	1.07	1.43	0.88	2.45	-0.17	1.99	1.63	1.84	2.98	-0.32	2.18	1.34	1.92	3.03	0.63	1.01	1.76	1.10	1.73	-0.48	0.76	2.08	2.29	3.24	4.54
	Q1	67	15	23	7	5	69	16	21	8	6	25	5	8	3	2	46	10	15	6	4	82	20	36	9	6	39	12	7	5	4
	Q2	92	24	49	10	6	102	21	50	11	7	34	9	15	4	3	72	18	32	6	5	145	27	77	13	7	55	20	11	7	4
	Q3	142	51	79	20	8	150	45	93	20	8	56	16	40	4	3	102	23	61	13	6	215	44	131	43	9	83	28	21	9	5
	IQR	76	36	56	12	3	81	29	72	12	2	31	11	32	1	1	56	13	47	8	2	133	24	96	34	2	44	15	14	4	2
	Máx	426	213	181	125	11	349	114	195	102	13	198	48	141	18	5	296	60	205	64	11	459	117	304	146	11	127	116	86	66	31
Mín	27	5	6	2	2	24	0	4	3	1	9	1	3	1	1	15	5	6	1	0	49	11	8	2	2	22	6	4	2	3	
2010-2040	Media	153	48	83	15	7	107	32	53	15	6	37	6	22	6	3	66	13	41	7	4	114	28	60	20	6	69	28	25	11	5
	DS	119	59	73	10	3	61	33	49	14	1	34	6	24	11	1	54	13	52	6	1	79	20	53	20	1	49	21	33	12	2
	CS	2.37	2.73	1.54	1.60	2.69	1.37	3.44	1.56	1.88	1.54	2.59	3.31	2.45	4.68	2.49	1.71	3.14	2.04	2.14	1.58	2.87	1.75	1.98	3.18	0.40	1.57	1.42	2.50	3.99	2.13
	Q1	67	14	34	8	6	67	15	15	7	5	19	3	7	3	2	31	7	10	4	3	74	15	27	7	6	41	14	6	5	4
	Q2	127	27	56	10	7	91	22	43	9	6	24	4	13	3	2	42	9	20	5	4	92	20	49	14	6	50	23	12	8	4
	Q3	207	52	139	18	8	137	31	66	16	7	42	7	27	4	3	82	15	38	9	5	126	34	74	25	7	90	33	26	10	5
	IQR	140	38	105	11	2	70	16	51	9	2	24	4	19	2	1	51	8	28	5	1	52	20	47	18	1	49	19	21	6	1
	Máx	632	286	322	45	18	276	180	203	58	11	150	33	115	62	7	237	67	217	24	9	448	96	238	106	8	218	84	141	69	10
Mín	44	8	7	5	5	34	4	7	6	4	9	2	4	2	2	16	5	4	3	2	35	9	6	6	4	17	5	3	4	3	
2040-2070	Media	127	27	80	13	6	86	19	53	9	5	19	5	11	2	1	68	14	38	11	4	71	21	34	12	4	85	28	42	9	6
	DS	109	30	96	15	3	66	16	60	8	2	11	5	8	2	0	61	13	47	16	1	53	16	40	16	1	76	36	51	6	6
	CS	1.61	3.75	2.24	2.65	2.15	1.98	2.33	2.44	2.37	1.62	1.49	2.40	1.75	3.61	0.41	1.79	2.18	2.00	3.00	0.55	1.71	1.03	2.11	3.24	0.82	2.69	3.71	2.70	2.60	4.95
	Q1	44	12	15	6	5	38	8	16	5	4	13	2	5	1	1	24	6	9	4	3	32	10	8	5	3	43	9	14	5	4
	Q2	84	17	43	7	6	64	16	27	6	5	18	4	9	2	2	47	9	19	5	4	53	15	18	6	4	58	17	19	7	5
	Q3	213	35	110	13	7	116	24	69	9	6	22	6	14	2	2	92	15	50	8	5	97	28	45	10	4	111	29	43	12	7
	IQR	169	23	95	7	3	78	16	53	5	2	9	4	9	1	1	69	8	41	4	1	65	18	37	5	1	68	21	29	6	2
	Máx	500	166	448	68	16	324	82	276	37	11	51	24	40	9	2	248	61	195	76	7	251	55	175	70	7	376	193	248	34	37
Mín	24	7	6	4	3	28	4	6	3	3	5	1	1	1	1	16	3	3	3	2	19	3	4	3	2	27	4	4	4	4	
2070-2100	Media	79	26	41	8	4	88	19	58	7	4	28	8	16	3	2	41	11	24	4	2	37	12	18	5	3	67	20	34	10	4
	DS	64	30	52	8	1	69	21	62	8	1	25	6	21	3	1	41	17	35	3	1	23	12	15	5	1	57	18	46	13	1
	CS	1.56	4.00	2.50	4.06	0.35	0.92	2.68	1.33	4.86	0.33	2.55	1.60	2.64	4.13	1.01	2.64	4.86	3.10	1.29	0.46	1.58	3.71	1.58	3.77	0.50	1.77	2.48	2.07	4.29	0.53
	Q1	35	12	10	4	3	30	8	10	4	3	14	3	3	2	2	18	4	5	3	2	21	6	6	3	2	29	12	5	4	3
	Q2	62	18	21	5	4	57	10	32	5	4	19	6	7	2	2	28	8	12	3	2	34	8	14	4	3	40	15	11	6	4
	Q3	83	31	46	7	6	138	18	92	7	5	29	10	13	3	2	38	10	22	5	3	43	13	25	4	3	73	18	42	9	4
	IQR	48	19	36	3	2	108	10	82	3	1	15	7	10	1	1	20	5	17	3	1	23	7	19	1	1	44	6	37	4	1
	Máx	257	170	232	46	7	267	92	234	47	7	128	28	99	16	3	199	96	169	10	4	108	68	69	25	4	252	83	195	75	6
Mín	20	4	3	3	3	13	5	3	3	2	7	2	1	1	1	14	3	2	2	2	9	3	2	2	2	21	5	4	3	2	

ESC(mm)		Melilla																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	20	7	7	4	2	19	7	7	4	2	8	2	4	1	1	13	3	6	2	2	19	5	9	3	2	12	4	4	3	2
	DS	11	7	5	4	1	11	5	7	3	1	7	2	6	2	0	9	3	7	3	1	12	5	9	3	1	7	4	4	3	1
	CS	1.79	2.32	1.84	4.78	0.29	1.25	1.66	3.29	3.88	3.94	2.97	2.41	3.58	4.22	0.99	2.69	1.75	3.12	4.32	0.08	1.04	2.11	1.77	3.30	-0.35	0.92	1.91	2.49	4.10	4.03
	Q1	13	3	3	2	2	12	3	3	2	2	4	1	1	1	1	6	1	2	1	1	11	2	3	2	2	8	2	1	1	1
	Q2	16	6	4	3	2	16	5	5	3	2	5	1	2	1	1	11	2	3	2	2	16	3	5	3	2	11	3	2	2	2
	Q3	23	8	9	3	2	24	9	9	3	3	11	2	3	1	1	16	3	7	3	2	27	6	9	3	2	18	6	3	2	2
	IQR	10	5	6	1	0	12	5	6	1	1	7	1	2	0	0	9	2	5	1	1	15	4	6	1	1	10	5	2	1	1
	Máx	58	34	24	27	4	51	23	42	20	9	41	9	33	9	2	55	13	37	17	3	50	21	36	19	3	30	19	22	19	8
Mín	8	1	2	1	1	2	0	0	1	0	3	1	1	1	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	1	1	
2010-2040	Media	18	7	5	3	2	20	5	9	4	2	7	1	4	1	1	9	2	3	2	1	14	6	3	3	2	13	5	4	2	2
	DS	8	8	4	3	0	12	5	7	4	0	7	2	6	0	0	5	2	3	3	1	13	11	2	2	1	6	5	4	1	1
	CS	1.32	2.38	1.48	4.93	-0.05	1.39	3.27	1.24	4.40	0.10	1.97	3.20	2.67	0.21	0.28	1.39	2.59	2.85	4.75	3.96	3.88	4.76	1.83	1.25	-0.19	1.13	1.86	1.87	2.44	2.30
	Q1	12	2	3	2	2	12	2	3	2	2	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	7	2	2	2	1	8	2	2	2	2
	Q2	17	4	4	3	2	17	3	7	3	2	5	1	2	1	1	7	2	2	1	1	11	3	3	2	2	11	3	2	2	2
	Q3	22	10	8	3	2	21	6	14	4	2	7	1	4	1	1	11	3	3	2	2	15	6	4	3	2	16	6	5	2	2
	IQR	10	7	5	1	1	9	4	11	2	1	5	1	3	1	1	6	1	2	1	1	8	4	3	2	0	8	3	3	1	0
	Máx	44	35	17	21	3	50	25	30	25	3	30	9	26	2	2	23	9	15	15	6	74	62	12	7	3	30	21	14	5	4
Mín	8	2	2	2	2	7	2	2	2	2	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	
2040-2070	Media	21	7	8	3	2	16	4	7	3	2	9	2	4	1	1	11	3	5	2	2	12	4	4	2	1	10	5	2	2	1
	DS	15	7	12	3	0	9	3	8	2	0	6	2	5	1	0	7	2	5	1	1	7	4	4	2	0	7	6	2	1	0
	CS	2.63	1.50	3.86	3.90	0.59	2.77	4.13	4.01	2.31	0.27	1.92	1.22	2.32	2.65	0.88	2.00	1.42	2.19	1.30	2.43	1.35	2.34	2.20	3.42	0.00	1.90	2.44	1.01	2.03	-0.27
	Q1	12	3	3	2	2	11	3	3	2	2	5	1	1	1	1	7	2	2	1	1	7	2	2	1	1	6	2	1	1	1
	Q2	18	4	4	2	2	14	3	6	2	2	7	1	2	1	1	9	2	3	2	2	9	2	2	2	1	7	2	2	2	1
	Q3	23	10	7	3	2	18	4	9	4	2	10	3	5	2	2	14	3	7	2	2	15	5	5	2	2	12	4	3	2	2
	IQR	12	7	4	1	1	6	1	6	1	1	5	2	4	1	1	7	2	5	1	1	8	3	4	1	0	6	2	2	1	0
	Máx	81	27	64	19	3	55	18	45	10	3	30	6	22	5	3	35	8	24	4	5	30	20	17	11	2	34	28	6	4	2
Mín	7	2	2	2	2	8	2	2	2	2	3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	
2070-2100	Media	17	7	6	3	2	19	7	8	3	2	6	2	3	1	1	10	2	5	2	2	8	2	3	2	1	6	2	2	1	1
	DS	13	8	6	2	0	12	6	11	1	0	6	3	5	1	0	9	2	8	1	2	5	3	4	1	0	2	1	1	1	0
	CS	2.38	3.56	2.41	4.44	1.11	2.26	2.06	4.06	2.85	0.28	2.65	4.57	3.90	1.21	0.93	2.69	1.38	3.58	4.13	4.85	2.27	3.88	3.69	2.30	0.32	2.17	0.96	3.76	4.35	1.05
	Q1	10	3	2	2	2	13	2	3	2	2	3	1	1	1	0	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4	1	1	1	1
	Q2	14	5	3	2	2	15	4	5	2	2	4	1	1	1	1	7	1	2	1	1	6	1	2	1	1	5	1	1	1	1
	Q3	18	7	6	2	2	25	8	9	3	2	6	1	3	1	1	11	3	5	2	2	9	2	3	2	1	6	3	2	1	1
	IQR	8	4	4	1	1	13	5	6	1	1	4	1	2	1	1	7	2	3	1	1	4	1	2	1	0	1	2	1	0	0
	Máx	64	43	29	15	3	66	29	59	7	3	30	16	25	3	2	46	6	41	7	12	25	16	22	5	2	15	5	8	5	2
Mín	7	2	2	2	1	8	2	2	2	2	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	

ESC (mm)		Melilla																													
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	20	7	7	4	2	19	7	7	4	2	8	2	4	1	1	13	3	6	2	2	19	5	9	3	2	12	4	4	3	2
	DS	11	7	5	4	1	11	5	7	3	1	7	2	6	2	0	9	3	7	3	1	12	5	9	3	1	7	4	4	3	1
	CS	1.79	2.32	1.84	4.78	0.29	1.25	1.66	3.29	3.88	3.94	2.97	2.41	3.58	4.22	0.99	2.69	1.75	3.12	4.32	0.08	1.04	2.11	1.77	3.30	-0.35	0.92	1.91	2.49	4.10	4.03
	Q1	13	3	3	2	2	12	3	3	2	2	4	1	1	1	1	6	1	2	1	1	11	2	3	2	2	8	2	1	1	1
	Q2	16	6	4	3	2	16	5	5	3	2	5	1	2	1	1	11	2	3	2	2	16	3	5	3	2	11	3	2	2	2
	Q3	23	8	9	3	2	24	9	9	3	3	11	2	3	1	1	16	3	7	3	2	27	6	9	3	2	18	6	3	2	2
	IQR	10	5	6	1	0	12	5	6	1	1	7	1	2	0	0	9	2	5	1	1	15	4	6	1	1	10	5	2	1	1
	Máx	58	34	24	27	4	51	23	42	20	9	41	9	33	9	2	55	13	37	17	3	50	21	36	19	3	30	19	22	19	8
Mín	8	1	2	1	1	2	0	0	1	0	3	1	1	1	1	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	1	1	1	1	
2010-2040	Media	19	10	5	2	2	18	7	7	3	2	9	1	5	1	1	10	2	5	2	2	11	4	4	2	1	11	4	4	2	1
	DS	10	9	4	1	0	9	7	5	1	0	7	1	6	1	0	8	1	8	1	1	6	4	4	1	0	7	4	5	1	0
	CS	0.75	1.53	2.04	1.79	-0.12	1.08	2.11	2.01	2.68	0.59	1.43	3.97	1.81	3.91	0.62	2.66	1.74	3.11	2.66	2.83	1.42	2.06	3.16	1.94	2.01	1.34	3.15	2.46	1.33	0.12
	Q1	11	3	3	2	2	11	2	3	2	2	4	1	1	1	1	6	1	1	1	1	7	2	2	2	1	6	1	2	2	1
	Q2	19	5	3	2	2	17	4	5	2	2	6	1	2	1	1	8	1	2	1	1	9	2	2	2	1	8	2	2	2	1
	Q3	26	14	5	3	2	21	8	8	3	2	13	1	5	2	1	11	2	5	2	2	14	4	4	2	2	14	5	2	2	2
	IQR	15	11	3	0	0	10	6	5	1	1	8	1	4	1	1	5	1	4	0	1	6	2	2	0	0	8	3	1	1	0
	Máx	45	37	20	4	3	43	29	23	8	3	26	8	22	7	2	41	5	37	5	7	26	18	20	5	2	28	23	21	5	2
Mín	6	2	2	2	1	7	1	2	2	2	2	0	1	1	1	3	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	1	1	1	1	
2040-2070	Media	13	5	4	2	2	15	6	5	2	2	6	1	3	1	1	7	1	4	1	1	6	2	2	1	1	6	2	1	1	1
	DS	7	6	3	3	1	8	6	4	1	0	7	2	6	3	0	9	1	8	1	1	4	2	2	1	0	3	2	1	1	1
	CS	0.67	2.21	1.28	5.26	2.30	1.14	1.82	1.97	2.83	-0.20	3.20	2.68	3.67	5.38	0.78	4.18	3.95	4.51	0.86	1.01	2.04	1.78	2.99	4.72	0.75	1.80	2.71	1.61	1.99	2.90
	Q1	7	2	2	1	1	9	2	3	2	2	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1
	Q2	12	2	3	2	2	14	3	4	2	2	3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	2	1	1	1
	Q3	18	5	6	2	2	19	5	6	2	2	7	1	1	1	1	8	2	3	2	1	8	2	2	2	1	7	2	2	1	1
	IQR	11	3	5	1	1	9	3	3	1	1	4	1	1	0	0	4	1	2	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	0	1
	Máx	31	25	13	19	4	39	24	20	6	3	37	7	28	16	1	51	8	43	3	3	19	7	8	9	2	17	11	4	3	4
Mín	4	1	1	1	1	5	1	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	
2070-2100	Media	11	4	4	2	1	11	2	5	2	1	6	1	2	1	1	4	1	2	1	1	6	1	1	3	1	8	4	2	1	1
	DS	9	6	6	2	0	10	2	8	3	0	4	2	4	1	0	3	1	2	1	0	7	1	2	6	0	7	7	1	1	0
	CS	2.03	3.79	3.08	4.19	0.20	3.54	1.56	4.30	4.89	-0.12	1.72	2.64	2.70	2.92	0.09	2.03	4.55	2.86	2.14	0.74	3.64	2.27	2.87	4.09	0.12	3.39	3.71	2.54	3.32	0.61
	Q1	6	2	2	1	1	6	1	2	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1
	Q2	9	2	2	2	1	8	2	3	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	6	1	1	1	1
	Q3	13	3	4	2	2	13	3	4	2	2	9	1	2	1	1	5	1	2	1	1	6	1	1	1	1	8	3	2	1	1
	IQR	7	1	2	1	0	7	2	2	1	0	6	1	1	1	0	2	0	1	1	0	4	0	0	1	0	4	2	1	0	0
	Máx	39	29	27	11	2	55	7	44	17	2	20	7	17	6	1	14	7	9	4	2	37	4	8	31	1	41	36	6	5	2
Mín	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	



ESC(mm)		España																													
		F4A					M4A					N4A					Q4A					R4A					U4A				
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver
1961-2000	Media	267	79	113	55	19	288	77	126	66	20	171	44	84	30	12	299	86	136	58	19	381	105	175	80	21	222	81	81	44	16
	DS	73	33	40	18	4	74	36	42	14	5	43	18	30	11	2	59	29	44	16	4	105	29	70	31	5	62	30	38	15	5
	CS	0.55	0.30	0.67	1.58	0.55	1.29	1.27	0.82	0.72	1.20	0.54	0.92	0.59	1.96	0.29	0.68	0.21	1.00	0.69	0.27	0.38	0.41	0.31	0.93	0.45	0.91	0.62	1.42	0.58	0.79
	Q1	229	52	91	44	17	240	53	97	56	16	143	30	63	24	11	259	68	103	50	16	291	87	119	59	18	183	56	57	32	13
	Q2	270	72	110	53	19	277	70	119	66	19	164	40	83	30	12	278	87	123	56	19	374	103	170	67	21	211	77	73	41	16
	Q3	309	107	129	59	21	316	91	142	74	22	192	55	103	33	13	342	103	152	64	22	442	120	230	97	24	252	103	101	52	18
	IQR	80	55	38	15	5	76	39	45	18	6	48	25	40	9	2	83	35	49	14	6	151	34	111	38	6	68	47	44	20	6
	Máx	451	147	238	115	29	531	187	227	108	35	278	92	165	74	17	443	143	258	98	28	606	179	313	157	32	407	159	212	85	29
Mín	120	17	35	22	12	164	27	49	43	12	96	20	36	16	8	192	31	66	31	11	222	54	57	40	12	122	39	28	16	9	
2010-2040	Media	272	65	132	56	19	273	67	118	71	18	152	36	75	30	11	272	70	128	57	17	331	100	154	61	17	266	92	109	48	17
	DS	78	32	43	22	5	69	27	38	25	4	43	17	26	9	2	75	22	53	19	3	73	34	45	16	3	67	40	42	17	4
	CS	0.92	1.28	0.78	1.26	0.84	0.81	0.46	0.19	0.51	0.26	0.78	1.63	0.96	0.59	-0.06	0.15	0.64	0.61	-0.01	-0.85	-0.22	0.68	-0.20	0.31	0.28	0.59	1.01	1.01	1.77	0.95
	Q1	217	44	103	42	16	217	46	88	50	15	125	27	60	24	10	225	54	89	45	15	287	80	126	48	15	215	65	81	37	14
	Q2	258	59	120	51	19	267	62	111	68	17	144	34	66	28	11	262	68	110	55	17	346	94	153	58	16	241	86	97	45	16
	Q3	304	69	156	63	22	303	83	145	84	20	176	41	87	37	12	341	83	168	73	19	386	121	183	72	18	317	108	129	54	18
	IQR	87	25	52	21	5	87	37	57	33	5	51	14	27	14	3	116	28	79	28	4	99	41	57	24	4	102	42	48	16	4
	Máx	484	154	243	114	31	438	119	185	134	28	248	97	143	52	15	420	128	250	91	21	491	199	235	98	23	408	193	204	109	26
Mín	156	20	66	24	12	190	27	56	28	10	87	9	31	17	7	138	34	37	23	9	204	25	63	28	12	175	40	53	25	11	
2040-2070	Media	247	66	115	49	16	263	67	128	52	16	149	36	74	28	11	258	72	118	52	15	292	91	132	54	15	220	76	92	39	13
	DS	80	33	56	18	4	72	33	51	19	3	52	17	37	9	2	80	26	51	21	4	71	37	42	17	3	68	36	34	17	3
	CS	0.18	0.88	0.64	0.32	0.35	0.34	1.12	0.39	0.82	0.65	0.89	0.86	1.17	0.65	0.47	0.74	1.53	0.68	1.08	2.19	0.10	0.69	0.12	0.27	-0.27	0.88	0.58	0.22	1.10	0.66
	Q1	201	44	70	39	13	198	43	97	40	13	114	24	46	22	9	205	57	81	37	13	228	70	98	43	14	177	51	72	26	11
	Q2	240	58	97	47	16	254	57	121	49	15	141	33	65	26	11	241	65	98	43	15	280	91	127	51	15	208	68	91	35	13
	Q3	308	81	161	64	19	320	85	160	64	17	175	48	91	32	12	298	83	160	62	17	347	113	167	65	17	267	98	110	48	15
	IQR	107	37	91	25	5	122	42	63	24	4	61	24	46	10	3	93	26	78	25	4	118	43	69	21	3	90	47	38	21	3
	Máx	413	147	244	96	26	408	165	222	104	24	279	88	172	49	15	440	163	244	103	32	416	199	220	87	20	419	160	169	86	21
Mín	102	22	34	22	10	132	25	50	24	10	69	11	26	12	7	133	31	40	27	9	161	34	46	21	8	119	17	27	17	8	
2070-2100	Media	255	69	119	50	17	236	63	111	48	14	142	34	71	26	10	267	79	122	51	16	262	71	125	52	14	231	82	93	42	14
	DS	74	28	58	14	3	75	28	43	20	4	36	16	27	7	2	68	28	48	17	4	69	20	46	20	3	77	37	40	17	3
	CS	0.58	0.42	0.63	0.03	0.22	0.25	1.30	0.50	0.07	0.63	0.01	0.71	0.57	-0.07	0.35	0.09	1.17	0.35	0.82	0.19	0.83	0.45	1.05	0.93	0.36	0.40	0.78	0.61	0.58	0.54
	Q1	200	50	72	41	15	181	43	71	30	11	122	24	57	21	9	224	61	90	38	13	217	58	97	35	12	173	58	59	27	12
	Q2	245	67	95	52	16	229	59	110	50	14	143	30	69	26	10	269	78	109	49	16	263	67	114	50	14	221	79	86	40	14
	Q3	315	89	163	60	20	303	77	134	62	17	166	45	86	31	11	319	94	156	55	19	291	85	145	61	16	272	104	123	53	16
	IQR	114	39	91	18	5	122	33	63	31	6	44	20	29	10	2	95	33	66	16	5	74	27	48	26	3	99	45	64	26	4
	Máx	413	137	236	75	23	374	151	211	87	25	219	75	134	39	15	393	172	215	98	24	446	117	259	106	21	392	196	178	79	22
Mín	154	26	40	27	11	112	26	53	16	8	69	5	25	13	7	152	34	43	19	9	142	29	57	24	9	95	27	40	17	9	

ESC (mm)		España																														
		F8A					M8A					N8A					Q8A					R8A					U8A					
		Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	Anual	Otoño	Inv	Pri	Ver	
1961-2000	Media	267	79	113	55	19	288	77	126	66	20	171	44	84	28	30	12	299	86	136	58	19	381	105	175	80	21	222	81	81	44	16
	DS	73	33	40	18	4	74	36	42	14	5	43	18	30	11	2	59	29	44	16	4	105	29	70	31	5	62	30	38	15	5	
	CS	0.55	0.30	0.67	1.58	0.55	1.29	1.27	0.82	0.72	1.20	0.54	0.92	0.59	1.96	0.29	0.68	0.21	1.00	0.69	0.27	0.38	0.41	0.31	0.93	0.45	0.91	0.62	1.42	0.58	0.79	
	Q1	229	52	91	44	17	240	53	97	56	16	143	30	63	24	11	259	68	103	50	16	291	87	119	59	18	183	56	57	32	13	
	Q2	270	72	110	53	19	277	70	119	66	19	164	40	83	30	12	278	87	123	56	19	374	103	170	67	21	211	77	73	41	16	
	Q3	309	107	129	59	21	316	91	142	74	22	192	55	103	33	13	342	103	152	64	22	442	120	230	97	24	252	103	101	52	18	
	IQR	80	55	38	15	5	76	39	45	18	6	48	25	40	9	2	83	35	49	14	6	151	34	111	38	6	68	47	44	20	6	
	Máx	451	147	238	115	29	531	187	227	108	35	278	92	165	74	17	443	143	258	98	28	606	179	313	157	32	407	159	212	85	29	
Mín	120	17	35	22	12	164	27	49	43	12	96	20	36	16	8	192	31	66	31	11	222	54	57	40	12	122	39	28	16	9		
2010-2040	Media	278	78	127	55	19	267	74	118	58	17	149	33	75	30	11	256	71	121	48	16	339	90	162	69	18	217	82	81	40	14	
	DS	78	44	43	17	3	78	30	44	19	4	46	14	32	12	2	76	23	55	18	4	83	28	50	28	4	75	33	40	15	4	
	CS	0.10	1.30	0.09	0.57	0.62	0.60	0.68	0.75	0.08	0.52	0.77	0.51	0.81	1.35	0.94	0.38	0.82	1.21	0.36	0.08	0.41	0.04	0.13	1.63	1.11	0.24	-0.03	0.71	0.60	0.24	
	Q1	225	47	93	45	17	214	54	93	42	13	120	21	54	24	10	193	58	82	34	12	287	70	141	49	15	161	55	53	31	10	
	Q2	289	70	134	52	18	250	74	104	59	16	145	30	73	29	11	257	67	111	46	16	344	86	162	67	18	214	83	74	35	15	
	Q3	323	96	158	65	20	309	91	133	74	19	173	43	90	35	13	301	77	143	61	18	388	108	198	81	19	269	109	104	47	17	
	IQR	97	49	65	21	3	95	37	40	32	7	53	21	36	12	3	109	19	60	27	6	101	38	57	32	4	108	54	51	16	7	
	Máx	461	218	206	98	27	439	166	218	91	27	283	66	169	66	17	431	127	287	89	22	558	149	287	167	30	359	140	168	73	23	
Mín	125	17	58	26	11	120	14	36	28	10	83	11	28	14	8	137	27	51	20	9	190	34	65	37	13	79	18	23	17	8		
2040-2070	Media	244	64	118	45	16	234	55	119	47	14	136	32	68	25	10	252	68	120	49	15	272	82	126	50	15	242	75	111	42	14	
	DS	79	30	53	15	3	68	25	49	13	3	37	16	26	6	2	81	29	49	21	3	73	28	44	21	3	81	36	45	14	4	
	CS	0.52	1.33	0.56	0.56	0.10	0.31	1.28	0.47	-0.24	0.23	-0.29	1.35	0.34	0.21	0.29	0.64	0.99	0.51	1.61	1.64	-0.09	0.43	0.32	1.06	0.48	0.45	0.71	0.75	0.21	-0.32	
	Q1	175	45	69	34	14	171	36	80	41	12	115	21	47	20	9	184	48	83	36	13	221	63	89	36	13	174	50	91	31	12	
	Q2	219	55	109	42	16	239	53	115	48	14	140	31	66	23	10	241	62	113	42	14	279	76	122	45	14	233	75	102	40	15	
	Q3	311	83	143	56	19	278	70	151	54	16	160	41	85	29	12	296	81	146	58	16	323	100	162	59	16	305	86	133	53	18	
	IQR	136	38	75	22	5	107	34	71	13	4	45	21	38	9	3	112	32	63	23	3	102	37	73	23	4	131	36	42	22	6	
	Máx	387	163	230	78	24	365	140	218	74	21	208	87	127	35	15	439	143	213	122	25	414	145	207	104	21	429	151	235	68	21	
Mín	150	19	44	24	10	133	20	41	20	8	56	8	23	16	7	134	25	45	19	10	139	37	50	19	8	112	18	28	16	7		
2070-2100	Media	206	59	94	39	14	207	49	110	37	11	142	32	77	23	10	196	55	89	40	12	218	63	104	40	12	219	64	103	39	13	
	DS	74	25	52	15	3	70	23	57	13	3	47	14	32	7	2	69	18	46	16	3	50	20	36	11	2	81	28	54	16	3	
	CS	0.84	0.22	1.00	1.51	0.96	0.10	1.55	0.57	0.41	0.32	0.74	0.98	0.75	0.53	0.57	0.84	0.90	0.63	0.53	0.77	0.02	0.81	0.24	0.92	0.25	1.00	0.90	0.77	0.25	0.03	
	Q1	152	40	51	30	12	155	32	68	26	9	117	23	53	17	9	149	43	49	30	10	184	51	83	32	11	159	45	62	25	10	
	Q2	195	59	74	38	14	194	46	89	38	11	141	31	75	22	9	185	53	83	38	12	211	58	99	37	12	195	63	90	36	13	
	Q3	254	73	124	46	15	276	59	146	46	13	164	35	94	27	11	231	64	119	46	14	252	79	130	46	14	266	73	143	54	15	
	IQR	102	33	74	17	4	121	27	77	20	4	47	12	41	10	3	82	20	70	17	3	68	28	47	14	3	107	28	80	29	4	
	Máx	391	118	239	85	22	332	126	218	72	16	266	71	163	37	14	370	100	189	73	19	316	119	185	72	16	444	130	238	66	18	
Mín	98	17	30	17	9	89	16	32	11	6	65	11	26	14	7	91	23	34	11	8	121	34	40	25	8	108	22	28	15	9		