

**Anexo 1. Información pluviométrica del mes
de mayo y del presente año hidrológico.
Predicciones estacionales de AEMET y del EDO**

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/5/2023¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual mayo 2023 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2022 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	11,8	800,1	-36,5
	A Coruña/Alvedro	21,6	778,6	-98,9
	Santiago de Comp./Labacol	56,3	1.491,4	83,2
	Pontevedra	62,0	1.661,2	331,4
	Vigo/Peinador	90,8	1.959,5	515,4
Miño-Sil	Lugo/Rozas	44,8	962,6	72,5
	Ourense	67,4	897,5	210,9
	Ponferrada	26,6	548,6	31,2
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	119,5	788,9	-123,5
	San Sebastián, Igeldo	116,2	1.007,1	-140,8
	Hondarribia-Malkarroa	114,5	1.223,0	-23,7
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	39,7	675,6	-165,1
	Gijón, Musel	48,9	662,8	-101,7
	Oviedo	55,8	601,7	-192,7
	Santander/Parayas	83,4	846,7	-53,4
	Santander I, CMT	54,4	814,5	24,6
Duero	León/Virgen del Camino	21,6	316,4	-76,3
	Burgos/Villafría	33,6	322,6	-101,0
	Zamora	45,0	301,2	-14,1
	Valladolid/Villanubla	33,4	331,6	-0,8
	Valladolid	24,0	342,6	-5,5
	Soria	49,4	377,0	-14,3
	Salamanca/Matacán	65,6	343,3	61,4
	Ávila	52,2	299,6	-11,9
	Segovia	70,6	381,0	16,8
Tajo	Navacerrada, Puerto	78,6	898,0	-209,8
	Colmenar Viejo/FAMET	80,6	375,6	-84,0
	Madrid/Barajas	80,2	312,4	7,2
	Madrid, Retiro	58,6	320,8	-28,4
	Madrid/Cuatro Vientos	61,3	288,0	-55,5
	Madrid/Getafe	50,4	279,8	-18,3
	Guadalajara	57,8	319,0	-30,0
	Molina de Aragón	37,4	241,0	-82,9
	Cáceres	40,6	492,4	23,5
	Toledo	71,2	240,8	-37,0
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	18,6	406,6	26,1
	Ciudad Real	45,4	222,2	-118,9
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	56,2	274,0	-182,7
	Morón de la Frontera	35,4	262,5	-207,1
	Córdoba/Aeropuerto	51,2	409,2	-102,0
	Jaén	50,4	259,6	-172,6
	Granada/Aeropuerto	34,1	181,9	-145,9
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	64,4	287,4	-188,0
	Almería/Aeropuerto	79,9	192,4	20,7
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	21,7	372,0	-126,2
	Cádiz, Observatorio	14,0	351,6	-128,8

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual mayo 2023 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2022 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	19,0	321,2	-147,2
Segura	Murcia/Alcantarilla	137,1	196,9	-22,9
	Murcia	89,2	169,8	-44,6
	Murcia/San Javier	53,5	199,9	-46,1
Júcar	Cuenca	35,5	293,6	-90,9
	Teruel	43,2	143,2	-83,2
	Albacete, Obs.	81,1	221,6	-48,1
	Albacete/Los Llanos	85,0	218,4	-44,6
	Valencia/Aeropuerto	41,6	329,2	10,9
	Valencia II	29,4	155,3	-162,9
	Castellón-Almazora	130,0	396,6	71,6
	Alicante	96,0	170,8	-37,3
	Alicante/El Altet	125,7	220,7	16,1
Ebro	Foronda-Txokiza	20,6	305,2	-291,7
	Logroño/Agoncillo	40,4	231,4	-73,8
	Pamplona/Noain	78,3	449,8	-87,0
	Huesca/Pirineos	28,6	241,2	-103,6
	Daroca I	62,6	172,6	-97,1
	Zaragoza/Aeropuerto	5,8	100,0	-137,1
	Lleida	7,3	117,4	-136,4
	Tortosa	66,0	220,0	-158,0
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	45,0	218,7	-107,9
	Barcelona/Aeropuerto	22,9	167,6	-206,5
	Girona/Costa Brava	85,8	268,9	-213,8
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	43,5	287,0	-79,4
	Palma M./Son San Juan	69,8	274,7	-54,9
	Menorca/Maó	35,0	608,6	158,8
	Ibiza/Es Codola	36,4	229,5	-78,9
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,6	67,9	-56,7
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	2,2	76,5	-4,4
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	5,7	50,1	-46,4
Tenerife	Izaña	1,6	76,6	-226,0
	Tenerife/Los Rodeos	5,9	263,3	-213,5
	Santa Cruz de Tenerife	0,4	117,6	-81,1
	Tenerife/Sur	2,8	95,8	-17,5
La Palma	La Palma/Aeropuerto	0,3	218,5	-82,3
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	0,5	20,6	-132,6
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	0,6	96,0	-66,9
Ceuta	Ceuta	47,8	525,4	-169,1
Melilla	Melilla	52,0	196,6	-141,7
Media Nacional		60,0	406,1	-114,4

Precipitación media nacional desde el 1/10/2022 al 31/05/2023: 406,1 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 520,5 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/6/2022 a 31/5/2023): 490,0 mm

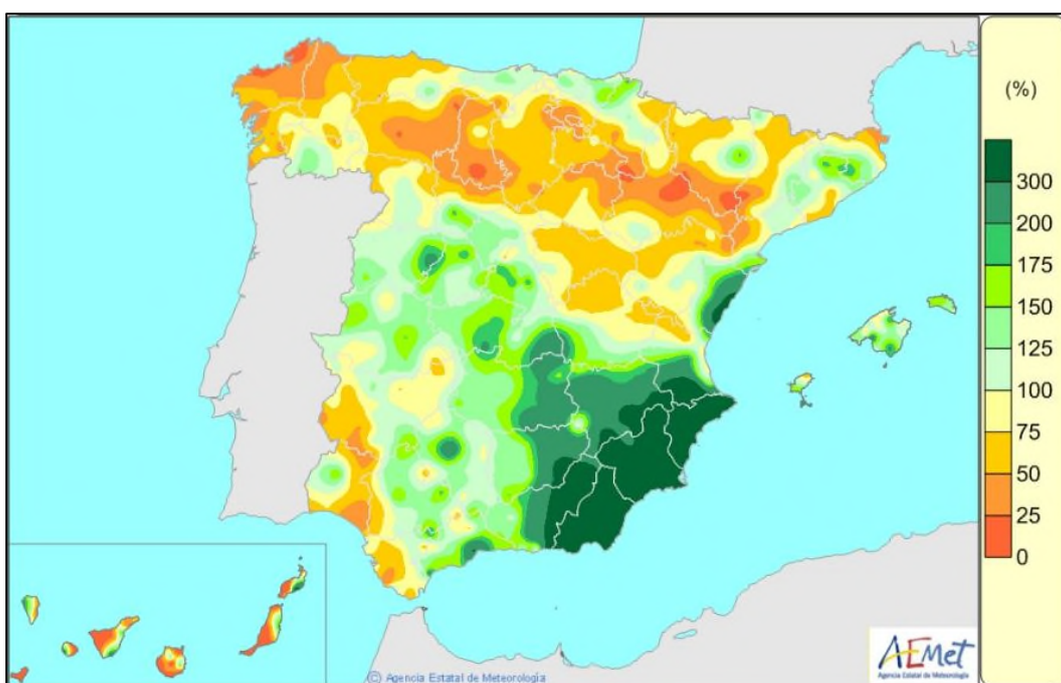
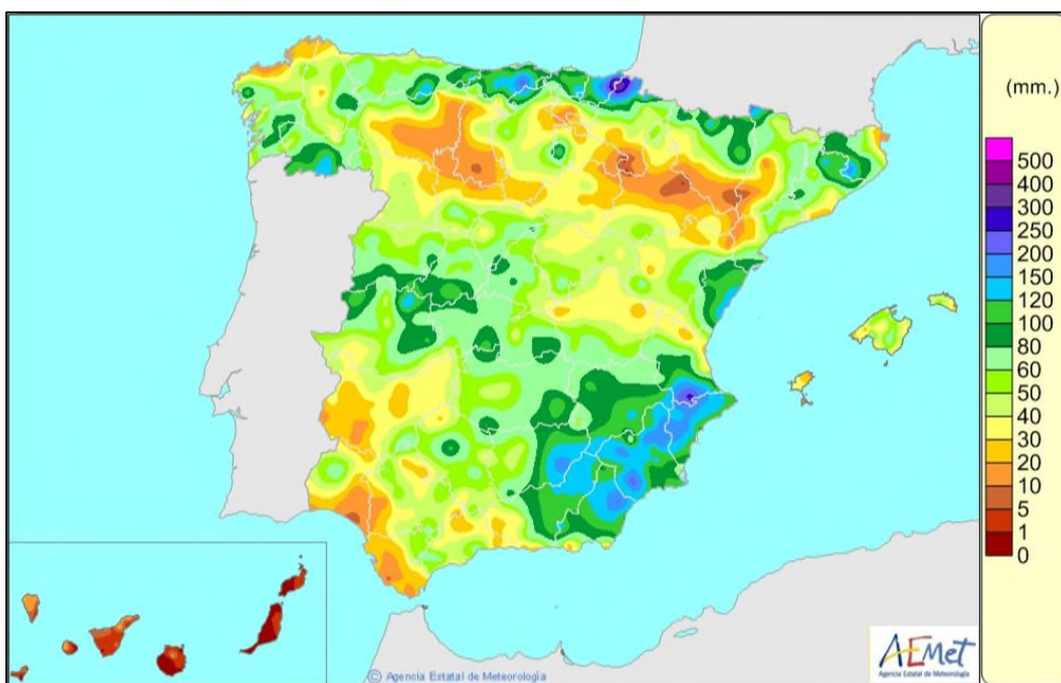
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

La anomalía de la precipitación acumulada es la diferencia respecto al valor normal del periodo de referencia (1991-2020). Valores positivos indican que ha habido más lluvia de la normal y los negativos menos.

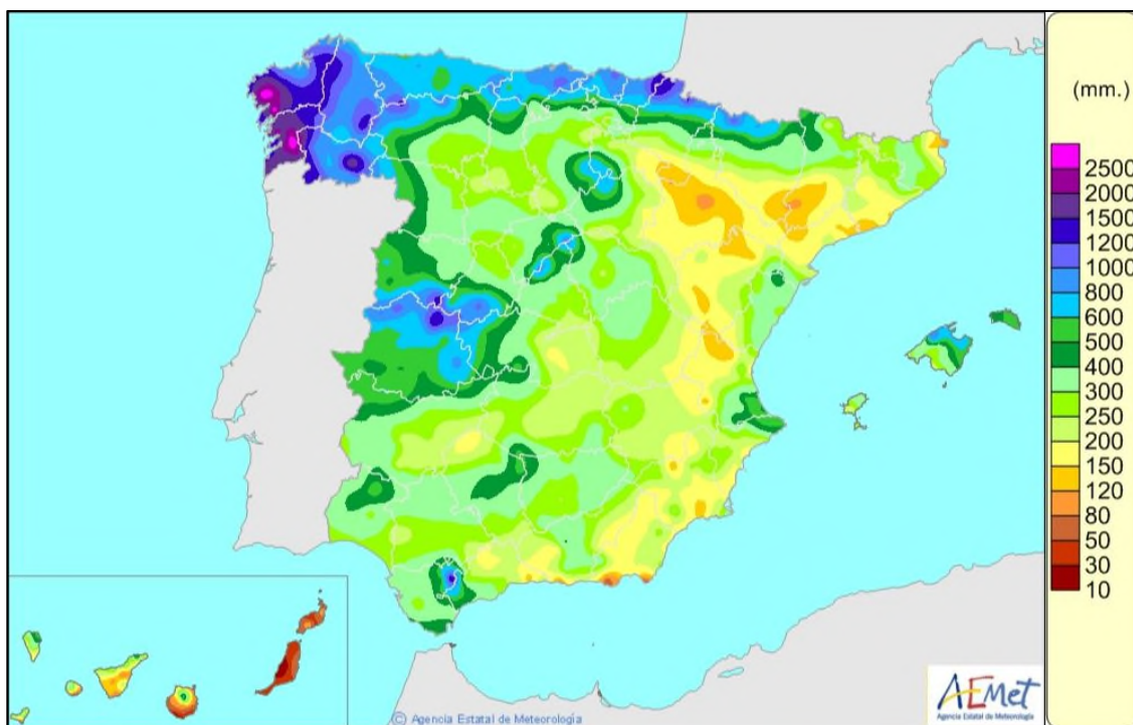
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

Los mapas que se incluyen a continuación muestran algunos aspectos representativos del comportamiento pluviométrico del mes de mayo y de los ocho meses transcurridos de año hidrológico.

El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de mayo, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de mayo de la serie de referencia 1991-2020.

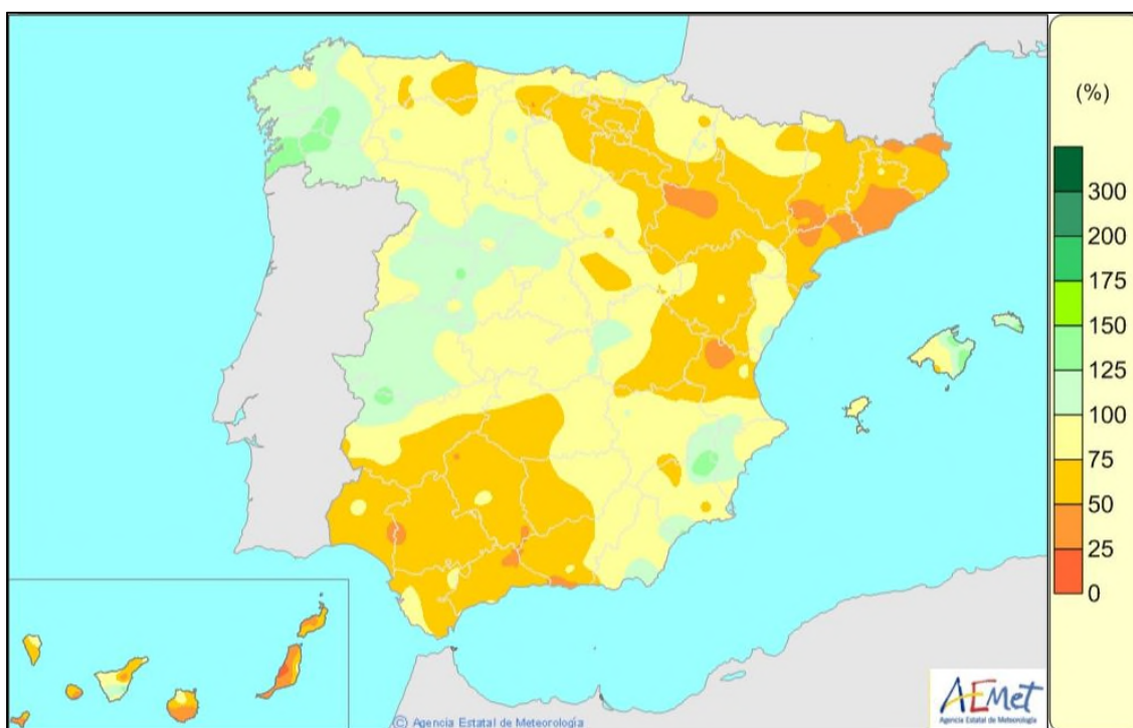


Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en los ocho meses transcurridos de año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2022), mientras que el Mapa 4 muestra para ese mismo periodo de ocho meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.



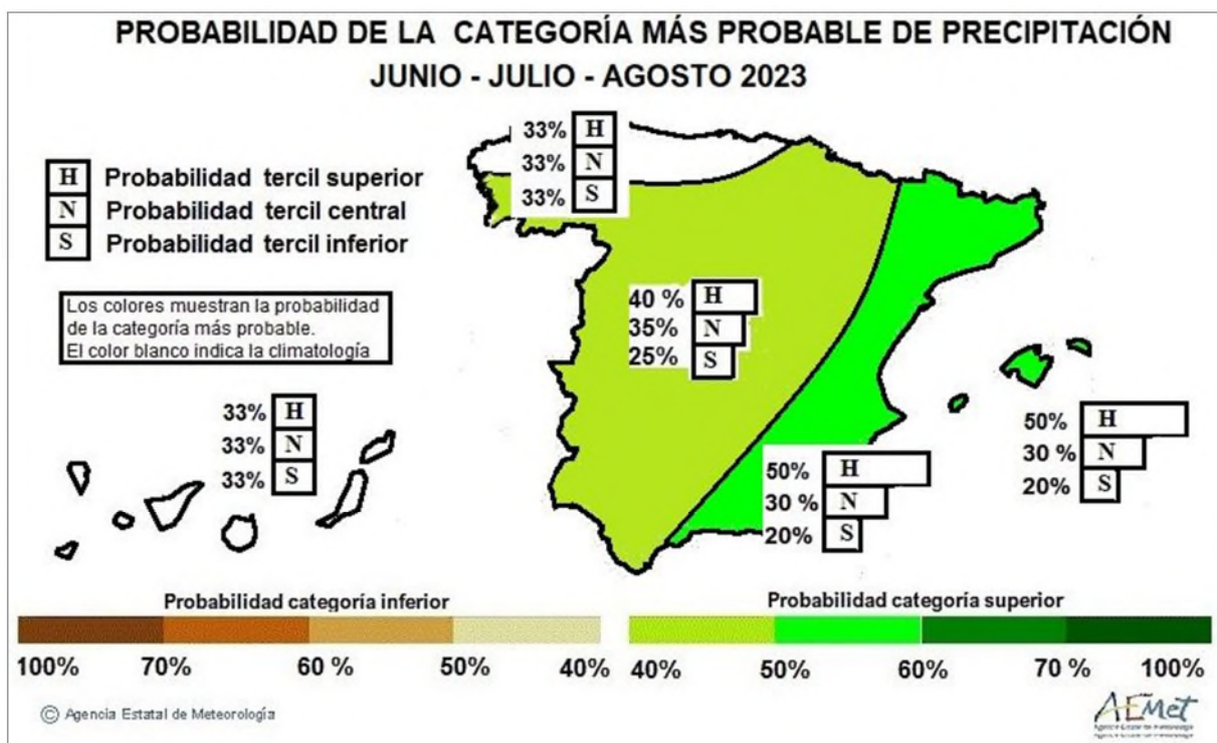
Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2022 al 31 de mayo de 2023.

Fuente: AEMET

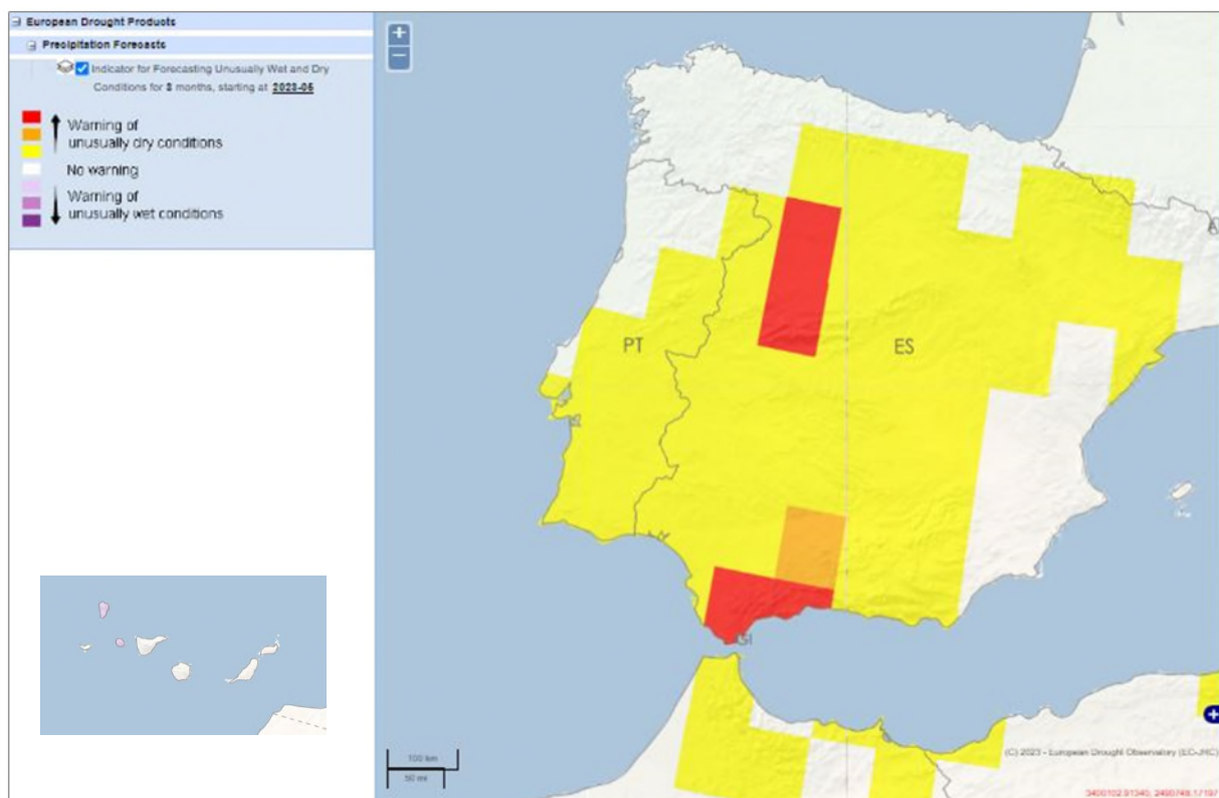


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (hasta el 31 de mayo de 2023) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, junio a agosto de 2023) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, desde junio 2023) del *European Drought Observatory* (EDO). La escala (de rojo a morado) va desde mayor probabilidad de condiciones especialmente secas a mayor probabilidad de condiciones especialmente húmedas.