

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/7/2024¹

| Demarcación Hidrográfica | Estación | Precipitación mensual julio 2024 (mm) | Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm) | Desviación respecto media 1991-2020 (mm) |
|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Galicia Costa | A Coruña | 32,4 | 1.264,0 | 348,4 |
| | A Coruña/Alvedro | 25,5 | 1.186,8 | 230,4 |
| | Santiago de Comp./Labacol | 47,0 | 2.048,8 | 532,0 |
| | Pontevedra | 44,4 | 2.259,2 | 824,4 |
| | Vigo/Peinador | 40,4 | 2.592,2 | 1.046,7 |
| Miño-Sil | Lugo/Rozas | 54,2 | 1.208,5 | 237,2 |
| | Ourense | 16,6 | 1.084,2 | 344,9 |
| | Ponferrada | 17,6 | 851,2 | 278,3 |
| Cantábrico Oriental | Bilbao/Aeropuerto | 19,7 | 1.001,4 | -22,0 |
| | San Sebastián, Igeldo | 58,1 | 1.506,0 | 168,2 |
| | Hondarribia-Malkarroa | 52,6 | 1.763,1 | 322,2 |
| Cantábrico Occidental | Asturias/Avilés | 36,4 | 978,5 | 33,3 |
| | Gijón, Musel | 33,1 | 1.024,2 | 165,2 |
| | Oviedo | 51,8 | 880,1 | -22,0 |
| | Santander/Parayas | 27,2 | 906,7 | -111,0 |
| | Santander I, CMT | 36,4 | 988,9 | 92,2 |
| Duero | León/Virgen del Camino | 11,8 | 565,1 | 122,7 |
| | Burgos/Villafría | 21,4 | 540,3 | 48,8 |
| | Zamora | 3,2 | 410,6 | 58,9 |
| | Valladolid/Villanubla | 3,7 | 447,2 | 68,6 |
| | Valladolid | 7,2 | 510,8 | 121,0 |
| | Soria | 4,8 | 484,2 | 11,8 |
| | Salamanca/Matacán | 0,0 | 366,0 | 52,7 |
| | Ávila | 1,8 | 345,4 | -5,5 |
| Segovia | 9,6 | 615,6 | 194,6 | |
| Tajo | Navacerrada, Puerto | 2,2 | 1.268,4 | 85,6 |
| | Colmenar Viejo/FAMET | 0,3 | 516,0 | 18,8 |
| | Madrid/Barajas | 0,0 | 417,8 | 81,7 |
| | Madrid, Retiro | 0,0 | 419,5 | 39,4 |
| | Madrid/Cuatro Vientos | 0,0 | 441,2 | 68,0 |
| | Madrid/Getafe | 1,0 | 416,9 | 92,8 |
| | Guadalajara | 3,6 | 530,2 | 145,4 |
| | Molina de Aragón | 11,2 | 457,8 | 70,6 |
| | Cáceres | 0,0 | 665,8 | 177,1 |
| | Toledo | 0,0 | 382,8 | 78,8 |
| Guadiana | Badajoz/Talavera la Real | 0,0 | 558,6 | 160,2 |
| | Ciudad Real | 0,0 | 369,3 | 2,9 |
| Guadalquivir | Sevilla/San Pablo | 2,4 | 497,9 | 31,9 |
| | Morón de la Frontera | 0,0 | 458,2 | -22,4 |
| | Córdoba/Aeropuerto | 0,0 | 573,6 | 47,7 |
| | Jaén | 0,0 | 510,8 | 59,9 |
| | Granada/Aeropuerto | 0,0 | 325,8 | -12,0 |
| Cuencas Medit. Andaluzas | Málaga/Aeropuerto | 1,1 | 242,1 | -239,4 |
| | Almería/Aeropuerto | 0,0 | 64,5 | -114,0 |
| Guadalete-Barbate | Jerez de la Frontera/Aerop. | 1,5 | 455,0 | -54,2 |
| | Cádiz, Observatorio | 0,4 | 310,0 | -179,1 |

¹ Datos facilitados por AEMET.

| Demarcación Hidrográfica | Estación | Precipitación mensual julio 2024 (mm) | Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm) | Desviación respecto media 1991-2020 (mm) |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Tinto, Odiel y Piedras | Huelva, Ronda Este | 0,0 | 498,4 | 19,9 |
| Segura | Murcia/Alcantarilla | 0,0 | 120,3 | -119,4 |
| | Murcia | 0,0 | 157,8 | -76,1 |
| | Murcia/San Javier | 0,0 | 76,5 | -177,5 |
| Júcar | Cuenca | 7,2 | 449,1 | 19,0 |
| | Teruel | 63,4 | 282,2 | -12,1 |
| | Albacete, Obs. | 0,0 | 246,7 | -62,9 |
| | Albacete/Los Llanos | 1,2 | 214,4 | -89,0 |
| | Valencia/Aeropuerto | 11,0 | 95,1 | -253,2 |
| | Valencia II | 38,8 | 142,9 | -208,7 |
| | Castellón-Almazora | 8,0 | 97,4 | -259,3 |
| | Alicante | 1,8 | 77,7 | -144,4 |
| | Alicante/El Altet | 0,1 | 53,5 | -164,4 |
| Ebro | Foronda-Txokiza | 7,6 | 670,9 | -6,0 |
| | Logroño/Agoncillo | 27,8 | 372,3 | -8,3 |
| | Pamplona/Noain | 24,6 | 725,6 | 102,9 |
| | Huesca/Pirineos | 15,2 | 446,3 | 40,3 |
| | Daroca I | 16,6 | 340,1 | 1,8 |
| | Zaragoza/Aeropuerto | 13,4 | 247,8 | -35,2 |
| | Lleida | 28,8 | 279,2 | -20,7 |
| | Tortosa | 10,4 | 220,8 | -203,2 |
| Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña | Reus/Aeropuerto | 8,4 | 309,1 | -59,0 |
| | Barcelona/Aeropuerto | 15,2 | 384,0 | -48,2 |
| | Girona/Costa Brava | 16,1 | 484,3 | -96,3 |
| Islas Baleares | Palma de Mallorca, CMT | 0,6 | 293,4 | -95,1 |
| | Palma M./Son San Juan | 0,0 | 332,2 | -17,1 |
| | Menorca/Maó | 5,6 | 271,1 | -200,5 |
| | Ibiza/Es Codola | 0,0 | 117,5 | -205,5 |
| Gran Canaria | Gran Canaria/Aeropuerto | 0,0 | 136,0 | 10,9 |
| Fuerteventura | Fuerteventura/Aeropuerto | 0,6 | 26,3 | -54,7 |
| Lanzarote | Lanzarote/Aeropuerto | 0,3 | 25,0 | -71,6 |
| Tenerife | Izaña | 0,0 | 120,2 | -183,5 |
| | Tenerife/Los Rodeos | 1,5 | 222,0 | -271,6 |
| | Santa Cruz de Tenerife | 0,0 | 76,6 | -122,9 |
| | Tenerife/Sur | 0,0 | 53,0 | -60,9 |
| La Palma | La Palma/Aeropuerto | 0,0 | 184,7 | -119,6 |
| La Gomera | La Gomera/Aeropuerto | 0,0 | 51,3 | -102,6 |
| El Hierro | Hierro/Aeropuerto | 0,2 | 77,5 | -87,1 |
| Ceuta | Ceuta | 0,0 | 589,4 | -117,0 |
| Melilla | Melilla | 1,2 | 116,8 | -230,1 |
| Media Nacional | | 10,2 | 595,0 | 23,2 |

Precipitación media nacional desde el 1/10/2023 al 31/7/2024: 595,0 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 571,7 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/8/2023 a 31/7/2024): 672,5 mm

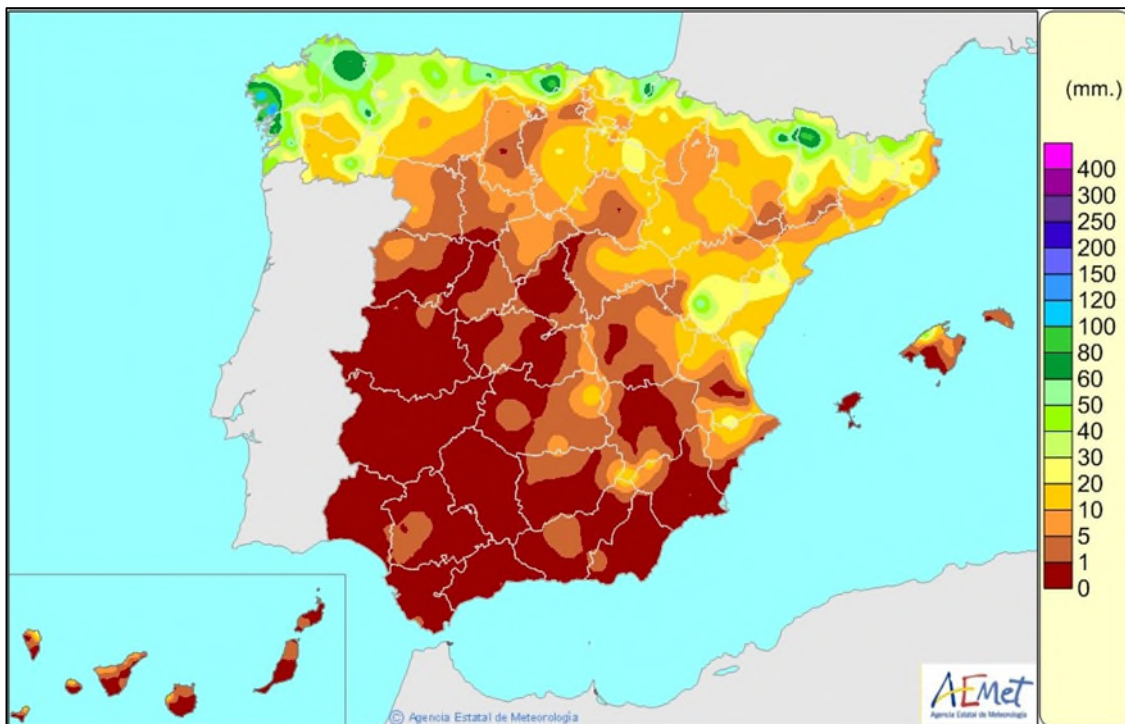
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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.

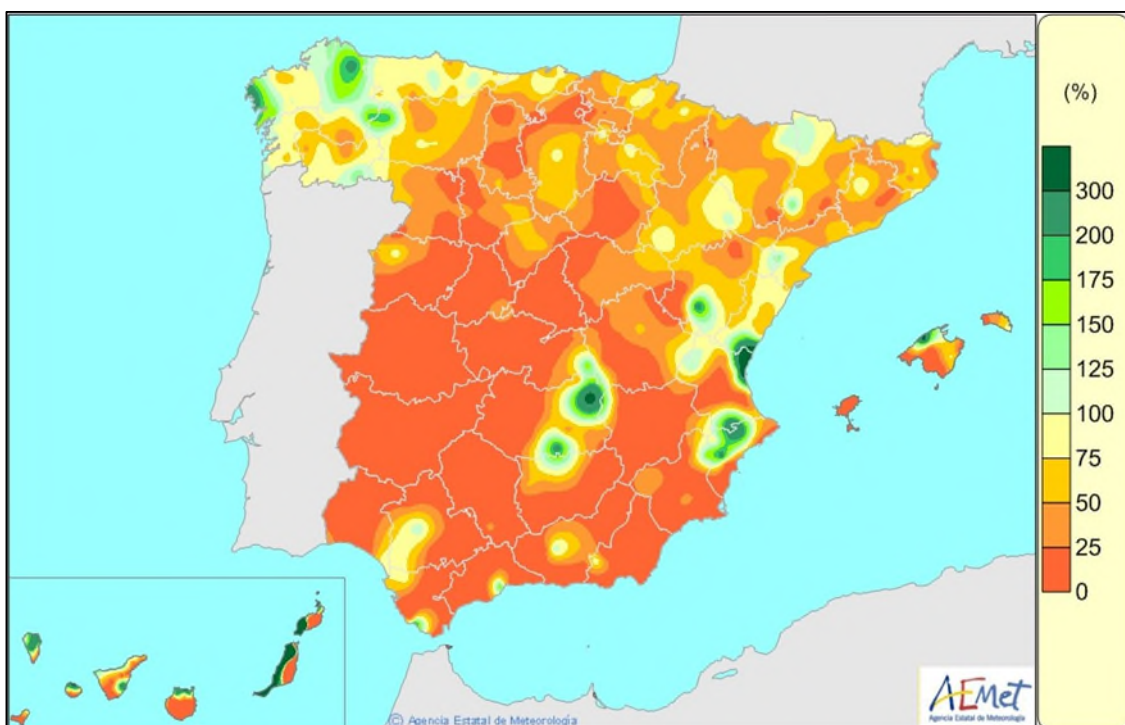
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

Los mapas y tabla que se incluyen a continuación muestran algunos aspectos representativos del comportamiento pluviométrico del mes de julio y del año hidrológico.

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

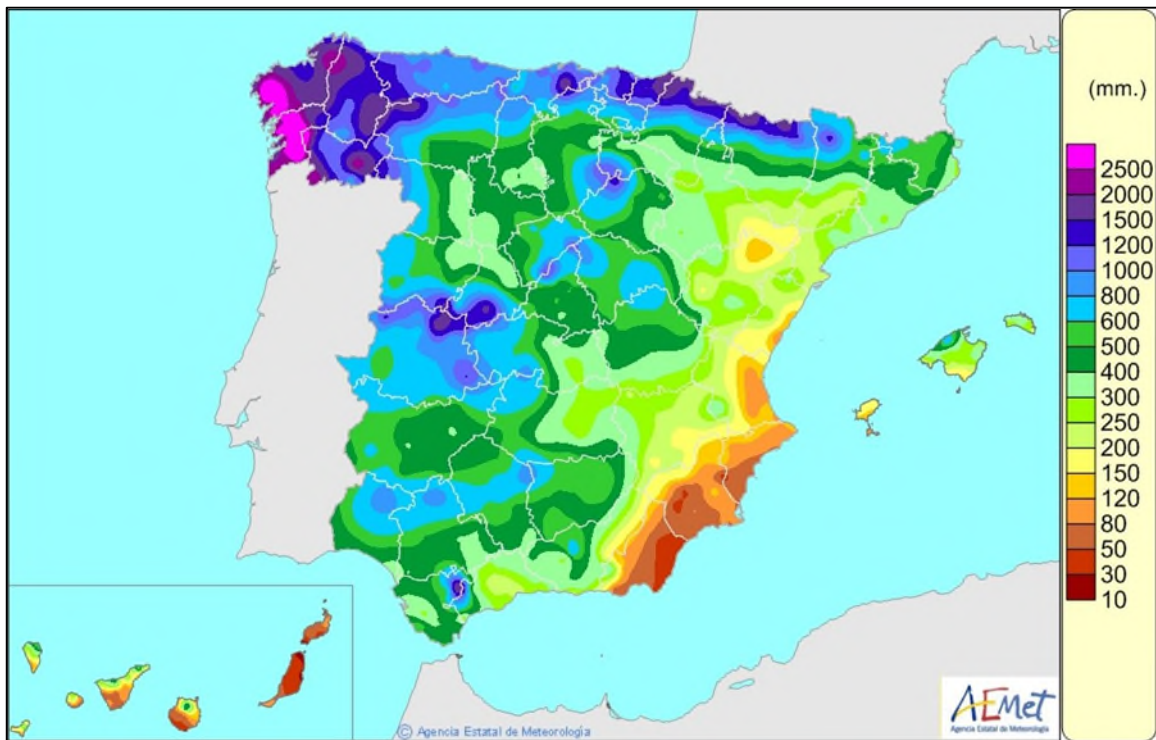


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en julio de 2024. Fuente: AEMET

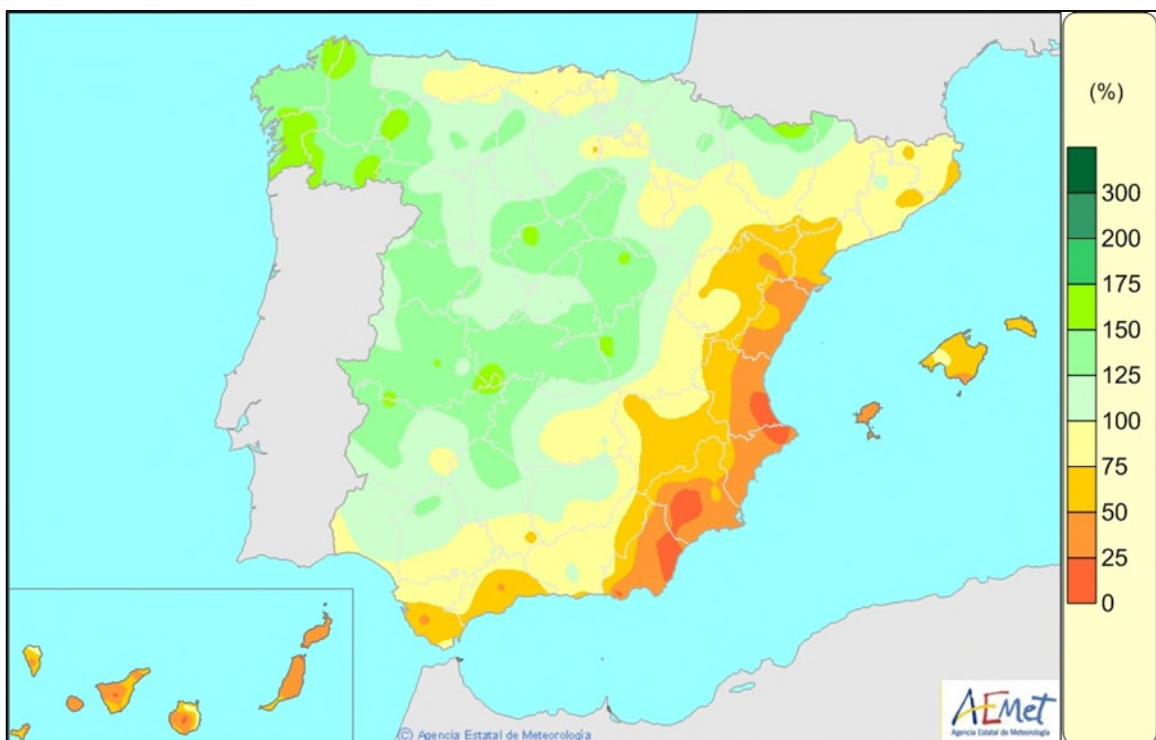


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de julio de 2024 respecto del valor medio de los meses de julio de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2023), mientras que el Mapa 4 muestra para ese mismo periodo de diez meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.

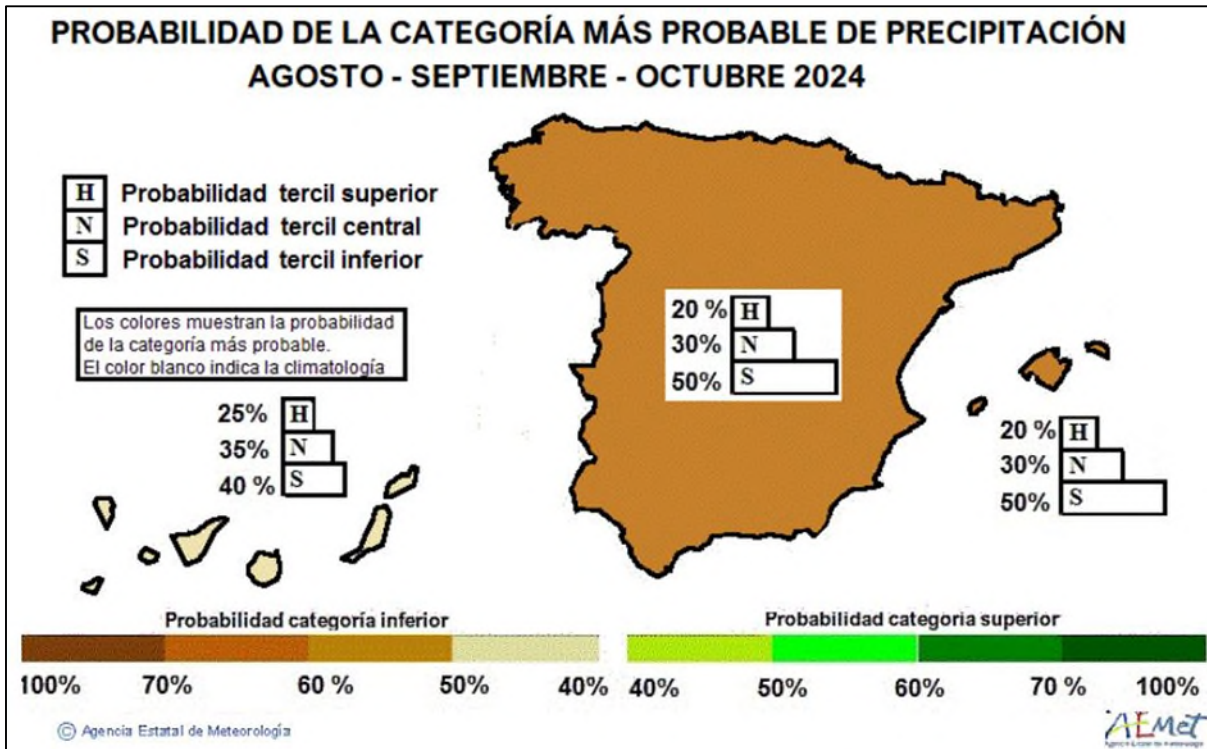


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2023 al 31 de julio de 2024.
Fuente: AEMET

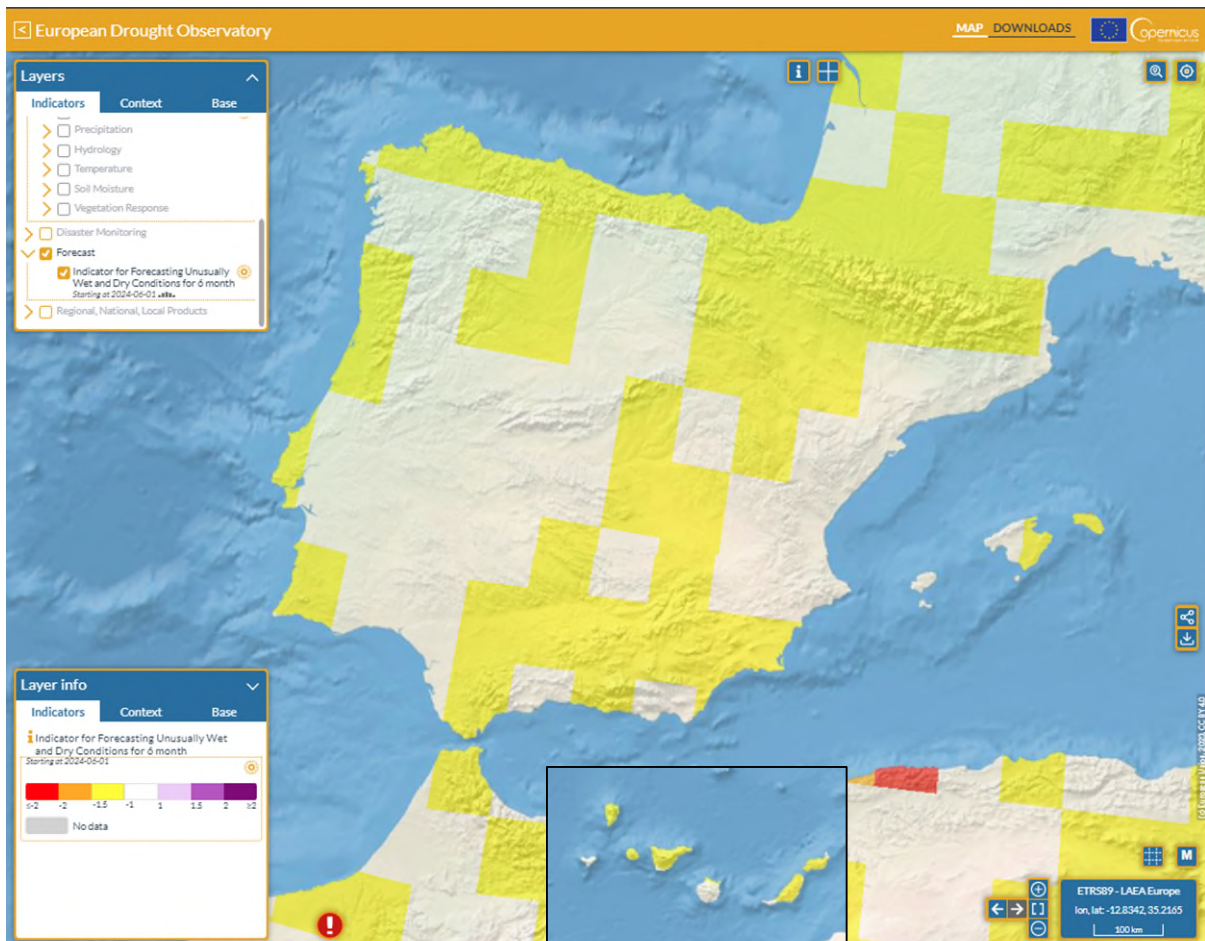


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2023 a 31 de julio de 2024) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. **Fuente: AEMET**

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, agosto a octubre de 2024) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. Predicción estacional (6 meses, desde junio 2024) 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.

