

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/8/2024¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual agosto 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	18,4	1.282,4	324,5
	A Coruña/Alvedro	10,4	1.197,4	198,7
	Santiago de Comp./Labacol	7,9	2.056,7	476,6
	Pontevedra	11,4	2.270,6	777,5
	Vigo/Peinador	9,5	2.601,7	1.004,4
Miño-Sil	Lugo/Rozas	4,2	1.212,7	203,6
	Ourense	6,0	1.092,9	329,7
	Ponferrada	4,0	855,2	259,0
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	90,3	1.091,7	13,4
	San Sebastián, Igeldo	95,5	1.601,1	153,7
	Hondarribia-Malkarroa	89,9	1.853,0	306,0
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	34,4	1.012,2	4,0
	Gijón, Musel	36,8	1.061,0	145,0
	Oviedo	26,4	906,5	-53,8
	Santander/Parayas	78,2	984,9	-92,9
	Santander I, CMT	107,6	1.096,5	140,0
Duero	León/Virgen del Camino	15,5	580,6	117,0
	Burgos/Villafría	50,2	590,5	78,4
	Zamora	1,6	412,2	45,5
	Valladolid/Villanubla	13,0	460,2	63,4
	Valladolid	13,8	524,6	120,9
	Soria	78,8	563,0	63,0
	Salamanca/Matacán	1,3	367,3	40,8
	Ávila	13,4	358,8	-10,0
Segovia	14,6	630,2	188,8	
Tajo	Navacerrada, Puerto	68,4	1.336,8	120,0
	Colmenar Viejo/FAMET	21,6	537,6	24,8
	Madrid/Barajas	11,6	429,4	81,7
	Madrid, Retiro	21,9	441,4	49,3
	Madrid/Cuatro Vientos	19,7	460,9	75,3
	Madrid/Getafe	17,4	434,5	101,0
	Guadalajara	71,2	601,4	204,8
	Molina de Aragón	81,8	539,6	127,3
	Cáceres	0,0	665,8	168,4
	Toledo	15,4	398,2	84,5
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	0,0	558,6	153,9
	Ciudad Real	10,8	380,1	5,4
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	0,0	497,9	27,3
	Morón de la Frontera	0,0	458,2	-25,5
	Córdoba/Aeropuerto	0,1	573,7	39,2
	Jaén	1,6	512,4	51,2
	Granada/Aeropuerto	7,6	333,4	-8,6
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	0,3	242,4	-243,4
	Almería/Aeropuerto	1,0	65,5	-116,2
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	0,1	454,4	-59,5
	Cádiz, Observatorio	0,0	310,0	-183,1

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual agosto 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	15,4
Segura	Murcia/Alcantarilla	3,3	123,6	-128,2
	Murcia	2,4	160,2	-86,5
	Murcia/San Javier	4,0	80,5	-182,6
Júcar	Cuenca	36,0	485,1	34,5
	Teruel	58,6	340,8	13,7
	Albacete, Obs.	0,2	246,9	-77,5
	Albacete/Los Llanos	4,2	218,6	-100,1
	Valencia/Aeropuerto	1,1	96,2	-266,4
	Valencia II	0,9	143,8	-224,9
	Castellón-Almazora	36,2	133,6	-245,2
	Alicante	8,4	86,1	-150,7
	Alicante/El Altet	27,7	81,2	-148,2
Ebro	Foronda-Txokiza	43,7	714,3	7,4
	Logroño/Agoncillo	105,1	477,4	74,9
	Pamplona/Noain	95,2	820,8	164,9
	Huesca/Pirineos	44,2	490,5	56,5
	Daroca I	92,0	432,1	69,8
	Zaragoza/Aeropuerto	30,6	278,4	-21,9
	Lleida	11,0	290,2	-27,2
	Tortosa	2,6	223,4	-230,2
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	21,7	330,8	-74,9
	Barcelona/Aeropuerto	10,0	394,0	-90,1
	Girona/Costa Brava	37,2	521,5	-107,4
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	8,8	302,2	-109,7
	Palma M./Son San Juan	49,3	381,5	13,9
	Menorca/Maó	113,0	384,3	-108,1
	Ibiza/Es Codola	26,6	144,1	-198,7
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,0	136,0	9,9
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	9,3	35,6	-45,8
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	2,1	27,1	-70,2
Tenerife	Izaña	0,2	120,4	-192,4
	Tenerife/Los Rodeos	2,4	224,3	-276,5
	Santa Cruz de Tenerife	0,0	76,6	-126,6
	Tenerife/Sur	0,0	53,0	-62,4
La Palma	La Palma/Aeropuerto	0,2	184,9	-122,3
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	0,0	51,3	-103,9
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	1,4	78,8	-87,3
Ceuta	Ceuta	0,4	589,8	-119,8
Melilla	Melilla	3,4	119,0	-233,3
Media Nacional		24,2	619,2	24,1

Precipitación media nacional desde el 1/10/2023 al 31/8/2024: 619,2 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 595,2 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/9/2023 a 31/8/2024): 686,7mm

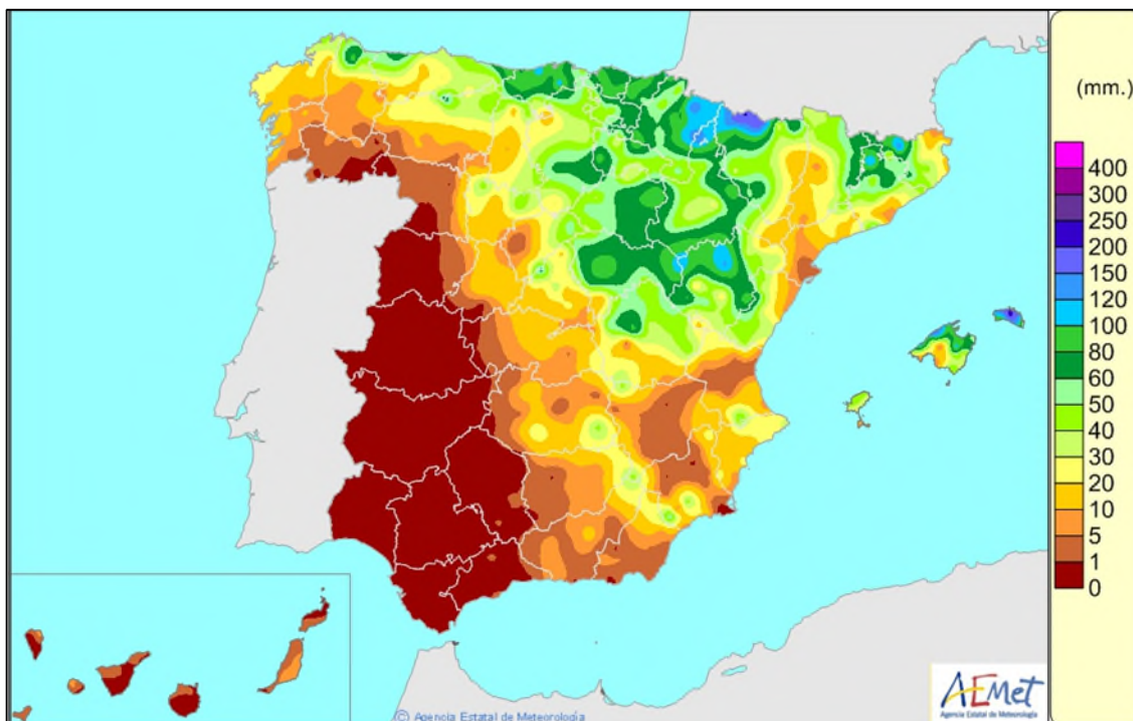
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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.

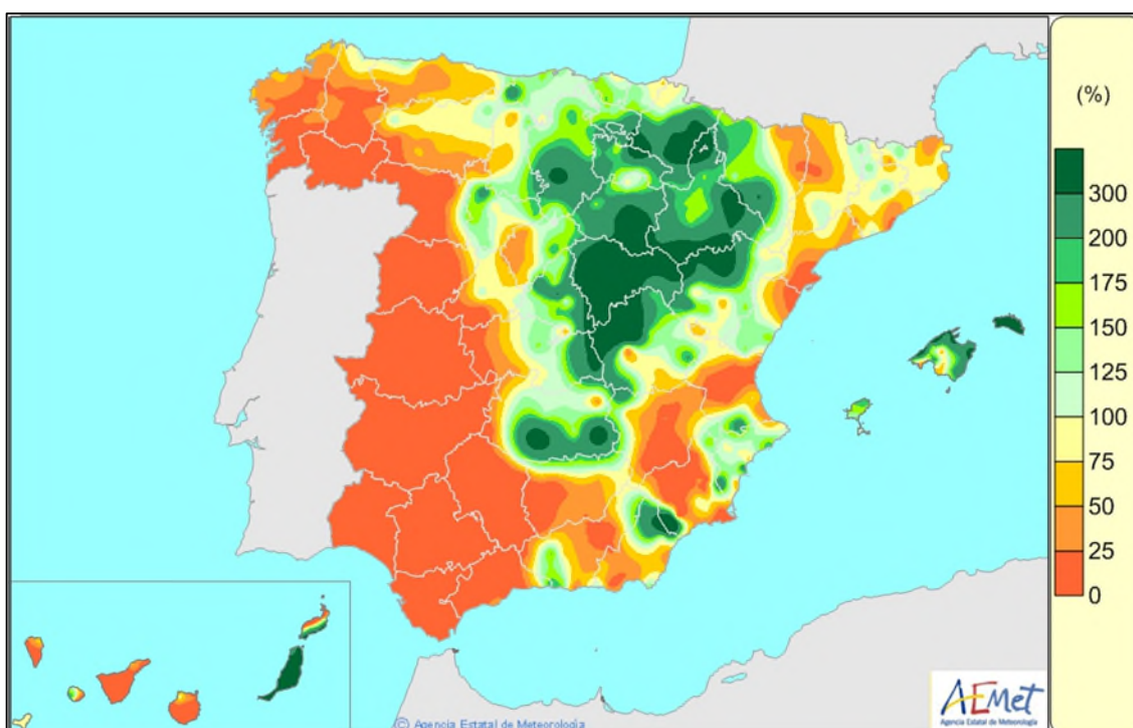
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

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

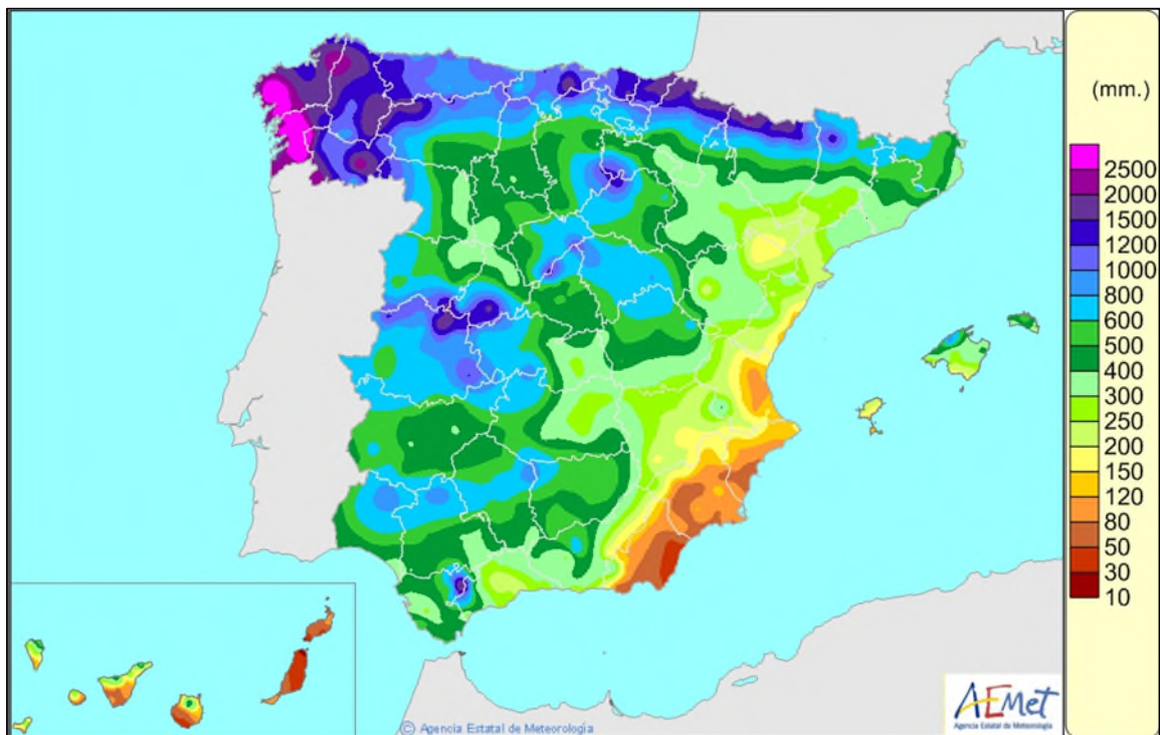


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en agosto de 2024. Fuente: AEMET

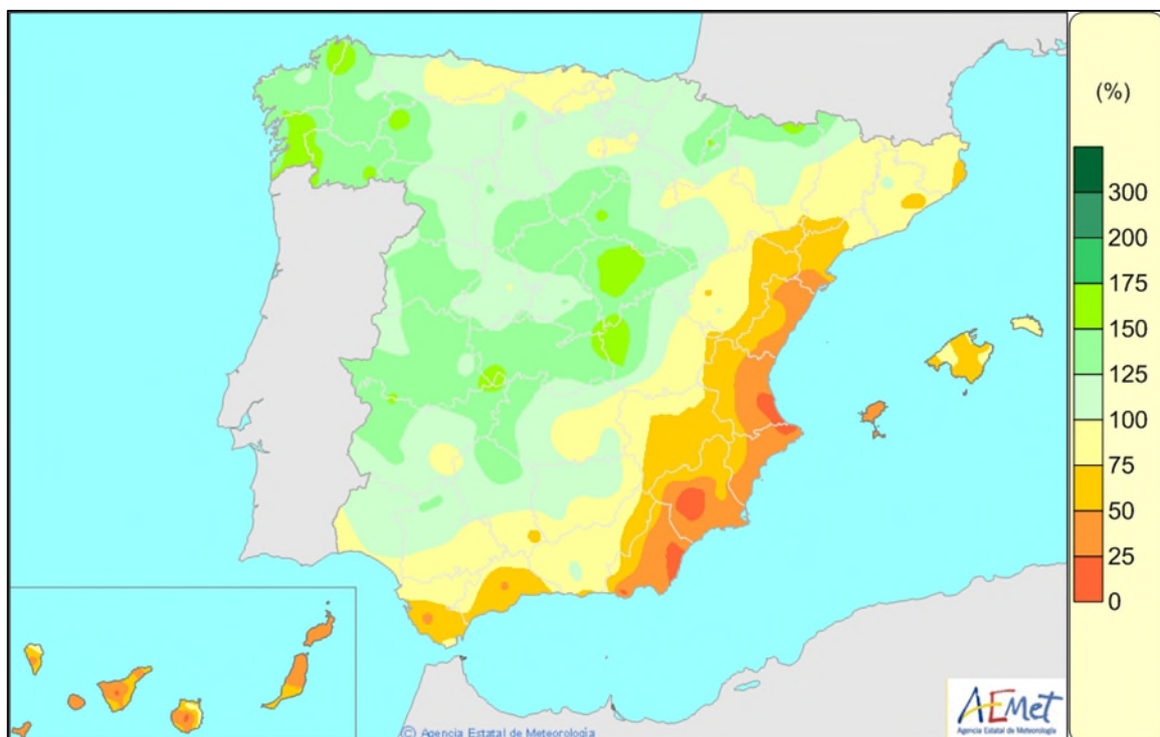


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de agosto de 2024 respecto del valor medio de los meses de agosto de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

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 once meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.

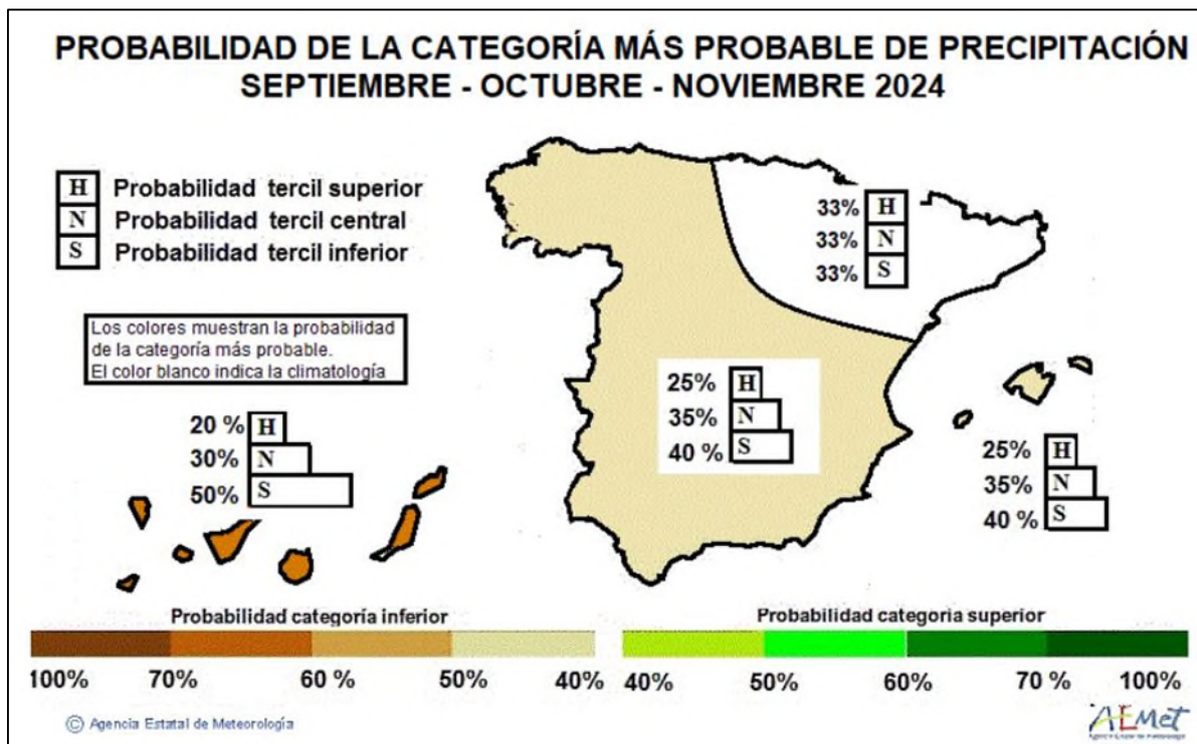


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2023 al 31 de agosto de 2024.
Fuente: AEMET

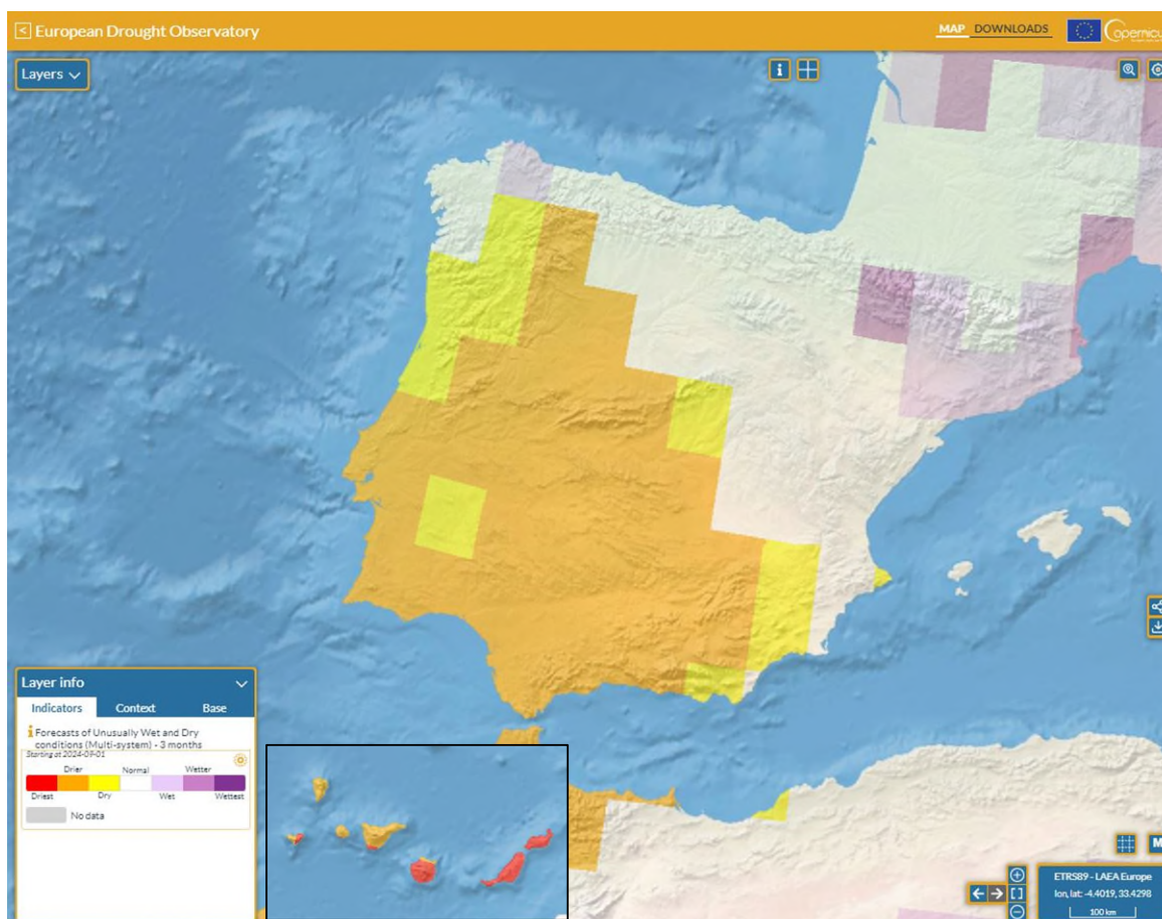


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2023 a 31 de agosto de 2024) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. **Fuente: AEMET**

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



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



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, desde septiembre 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.

