

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 29/2/2024¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual febrero 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	121,2	790,2	193,2
	A Coruña/Alvedro	122,8	755,1	134,2
	Santiago de Comp./Labacol	254,5	1.387,9	382,8
	Pontevedra	299,8	1.535,9	595,6
	Vigo/Peinador	294,0	1.804,5	771,4
Miño-Sil	Lugo/Rozas	147,2	759,1	140,8
	Ourense	88,8	710,4	229,7
	Ponferrada	68,2	556,6	189,9
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	158,3	663,9	21,3
	San Sebastián, Igueldo	151,0	891,7	110,1
	Hondarribia-Malkarroa	207,2	1.099,2	243,7
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	128,5	584,3	-6,8
	Gijón, Musel	167,4	644,8	107,3
	Oviedo	133,4	528,9	-2,4
	Santander/Parayas	133,9	606,8	-23,7
	Santander I, CMT	148,1	672,9	110,5
Duero	León/Virgen del Camino	42,7	303,5	49,7
	Burgos/Villafría	58,6	275,0	10,9
	Zamora	23,6	227,2	20,6
	Valladolid/Villanubla	37,2	254,0	42,2
	Valladolid	45,8	291,2	67,5
	Soria	53,4	278,0	49,3
	Salamanca/Matacán	21,6	208,4	28,7
	Ávila	15,4	234,6	41,2
Tajo	Segovia	34,8	346,8	122,6
	Navacerrada, Puerto	161,4	850,0	103,0
	Colmenar Viejo/FAMET	43,4	342,3	40,3
	Madrid/Barajas	21,3	311,9	117,4
	Madrid, Retiro	21,9	304,7	82,9
	Madrid/Cuatro Vientos	17,1	321,7	99,3
	Madrid/Getafe	17,6	302,8	109,7
	Guadalajara	31,8	339,8	124,7
	Molina de Aragón	21,6	238,4	59,1
	Cáceres	60,4	478,4	156,3
Guadiana	Toledo	28,4	246,4	77,9
	Badajoz/Talavera la Real	53,8	422,4	161,2
Guadalquivir	Ciudad Real	46,2	214,7	-2,0
	Sevilla/San Pablo	103,6	308,6	-15,7
	Morón de la Frontera	80,4	239,1	-82,9
	Córdoba/Aeropuerto	113,3	332,2	-24,0
	Jaén	90,6	236,8	-43,3
Cuencas Medit. Andaluzas	Granada/Aeropuerto	73,8	170,0	-52,1
	Málaga/Aeropuerto	28,5	77,2	-269,3
Guadalete-Barbate	Almería/Aeropuerto	4,0	40,0	-85,1
	Jerez de la Frontera/Aerop.	90,4	245,9	-118,8
	Cádiz, Observatorio	65,4	199,4	-152,9

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual febrero 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	75,6	331,2	-0,9
Segura	Murcia/Alcantarilla	6,1	24,4	-117,1
	Murcia	8,8	26,2	-109,3
	Murcia/San Javier	2,1	13,8	-162,6
Júcar	Cuenca	46,7	240,7	9,7
	Teruel	6,4	80,0	-31,9
	Albacete, Obs.	29,1	88,8	-63,2
	Albacete/Los Llanos	25,2	81,6	-68,8
	Valencia/Aeropuerto	4,8	21,8	-188,8
	Valencia II	8,0	24,0	-193,0
	Castellón-Almazora	1,2	25,4	-187,0
	Alicante	9,0	21,6	-112,1
	Alicante/El Altet	9,2	22,2	-111,3
Ebro	Foronda-Txokiza	128,6	422,4	24,7
	Logroño/Agoncillo	51,8	177,2	-4,7
	Pamplona/Noain	111,5	435,5	92,0
	Huesca/Pirineos	66,0	206,5	8,0
	Daroca I	21,4	143,9	1,0
	Zaragoza/Aeropuerto	30,0	135,6	5,2
	Lleida	33,2	108,1	-36,5
	Tortosa	26,0	73,0	-161,1
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	12,2	83,1	-124,9
	Barcelona/Aeropuerto	9,4	122,0	-123,0
	Girona/Costa Brava	24,4	49,4	-250,1
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	50,0	185,1	-83,9
	Palma M./Son San Juan	42,7	152,7	-93,6
	Menorca/Maó	35,1	185,3	-155,6
	Ibiza/Es Codola	8,2	27,1	-211,2
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	6,1	81,6	-24,6
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,2	22,5	-43,3
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	1,6	10,3	-69,6
Tenerife	Izaña	5,0	60,2	-185,7
	Tenerife/Los Rodeos	22,9	133,0	-223,1
	Santa Cruz de Tenerife	7,4	42,0	-114,6
	Tenerife/Sur	0,0	24,3	-67,2
La Palma	La Palma/Aeropuerto	6,1	152,9	-96,9
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	0,0	32,3	-96,4
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	1,1	58,0	-71,4
Ceuta	Ceuta	80,0	279,2	-227,5
Melilla	Melilla	23,4	68,2	-176,1
Media Nacional		69,6	347,3	4,1

Precipitación media nacional desde el 1/10/2023 al 29/2/2024: 347,3 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 343,1 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/3/2023 a 29/2/2024): 597,7 mm

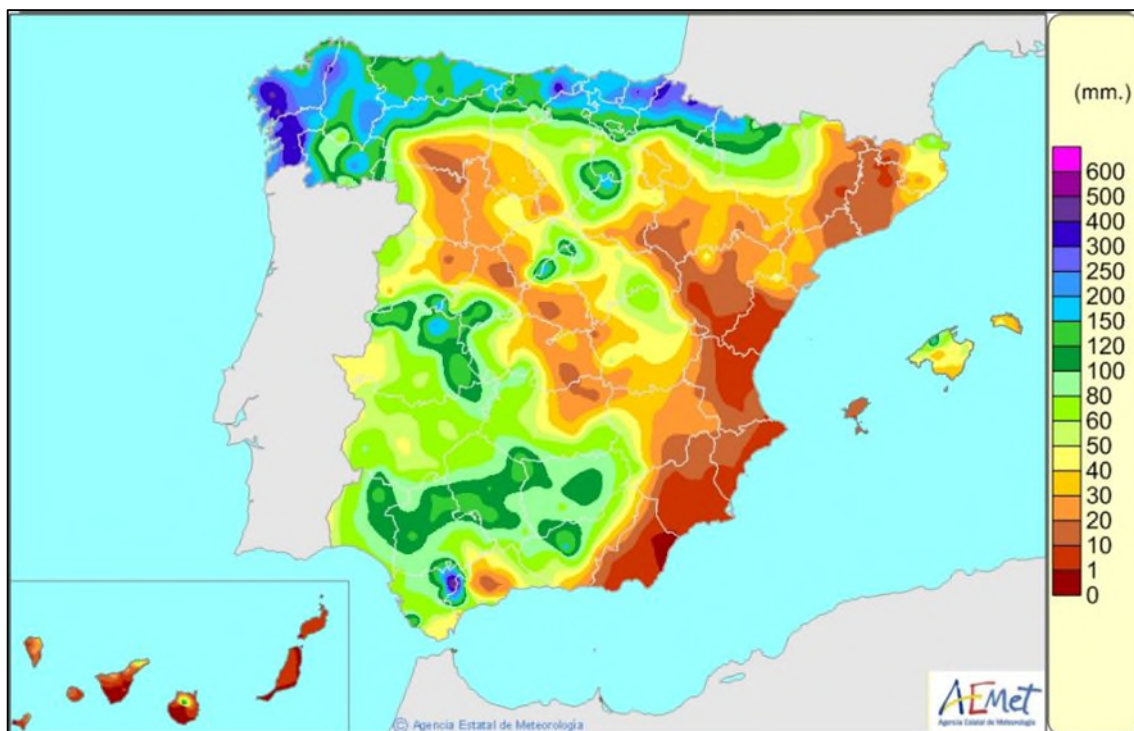
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,3 mm

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.

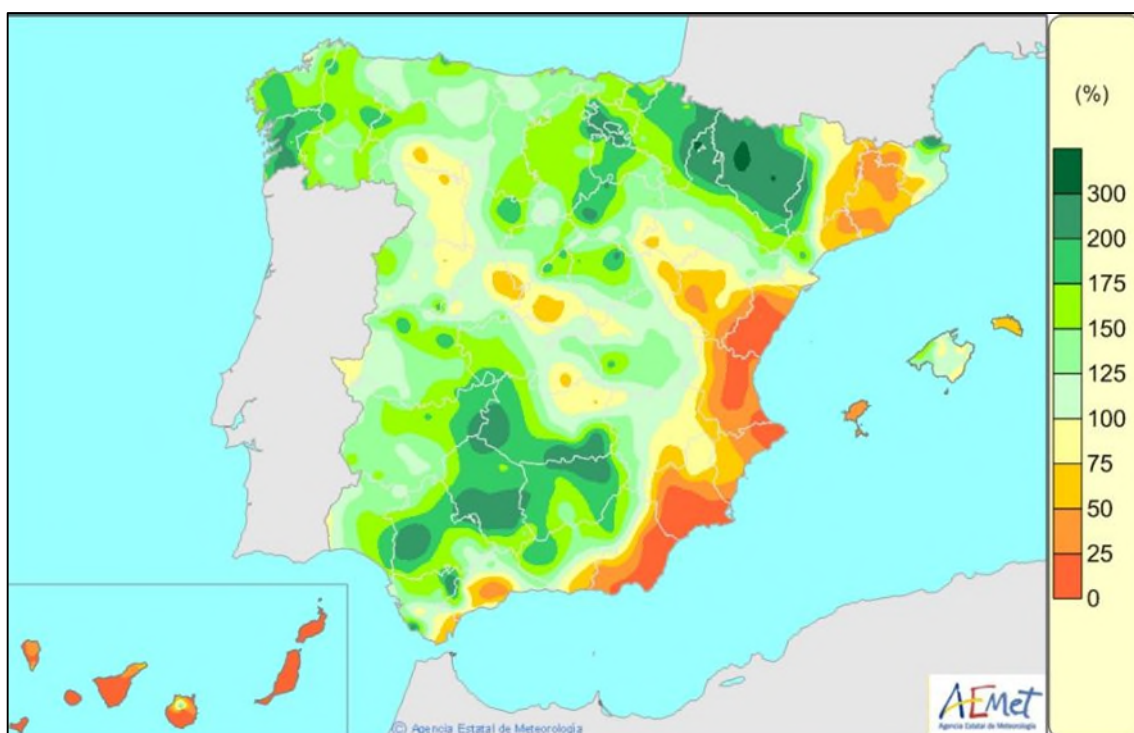
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

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

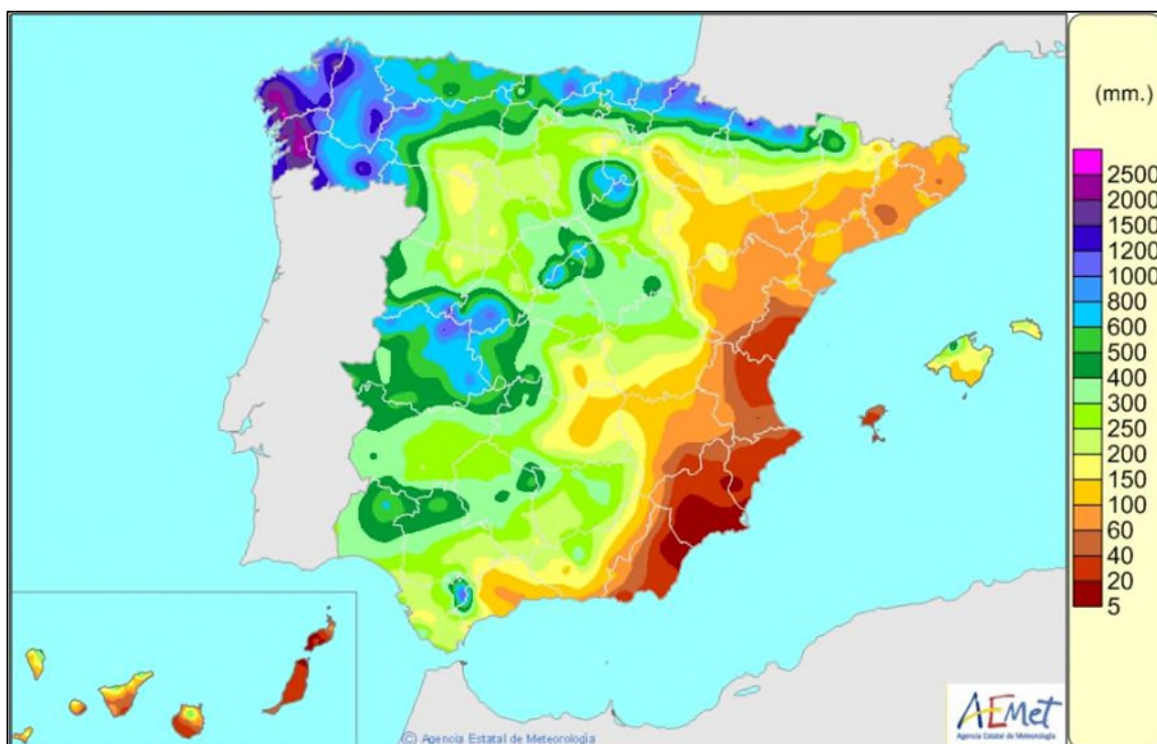


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en febrero de 2024. Fuente: AEMET

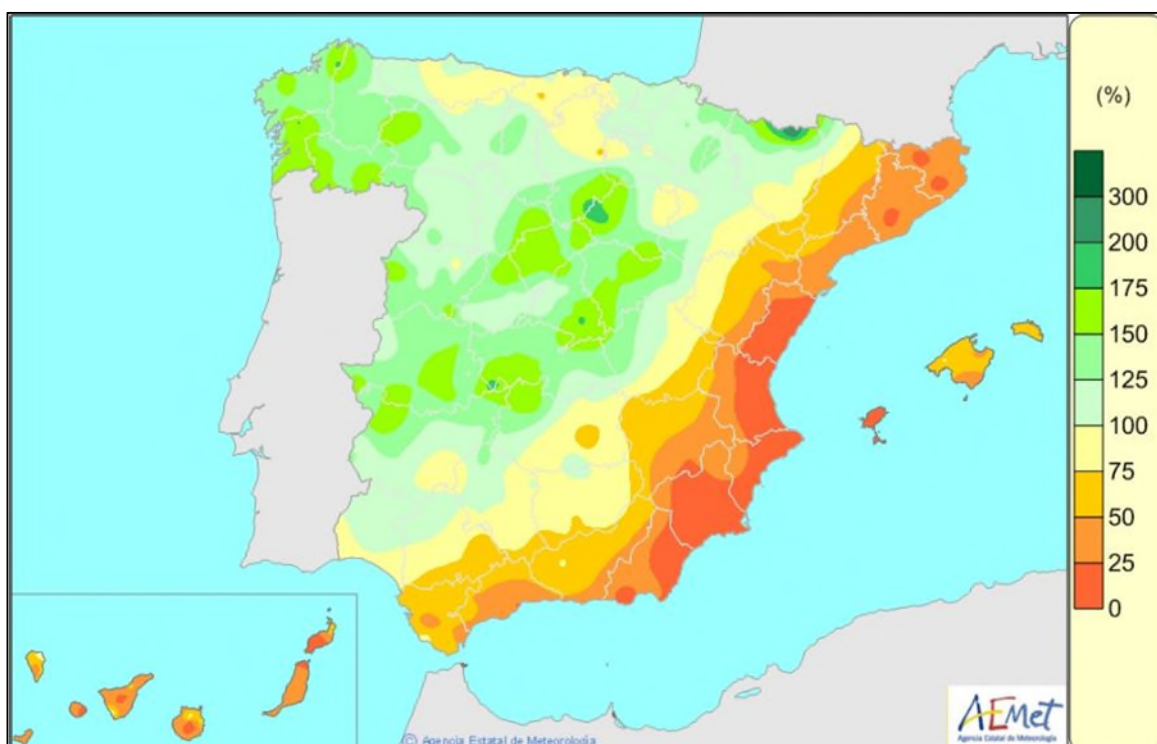


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de febrero de 2024 respecto del valor medio de los meses de febrero de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

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

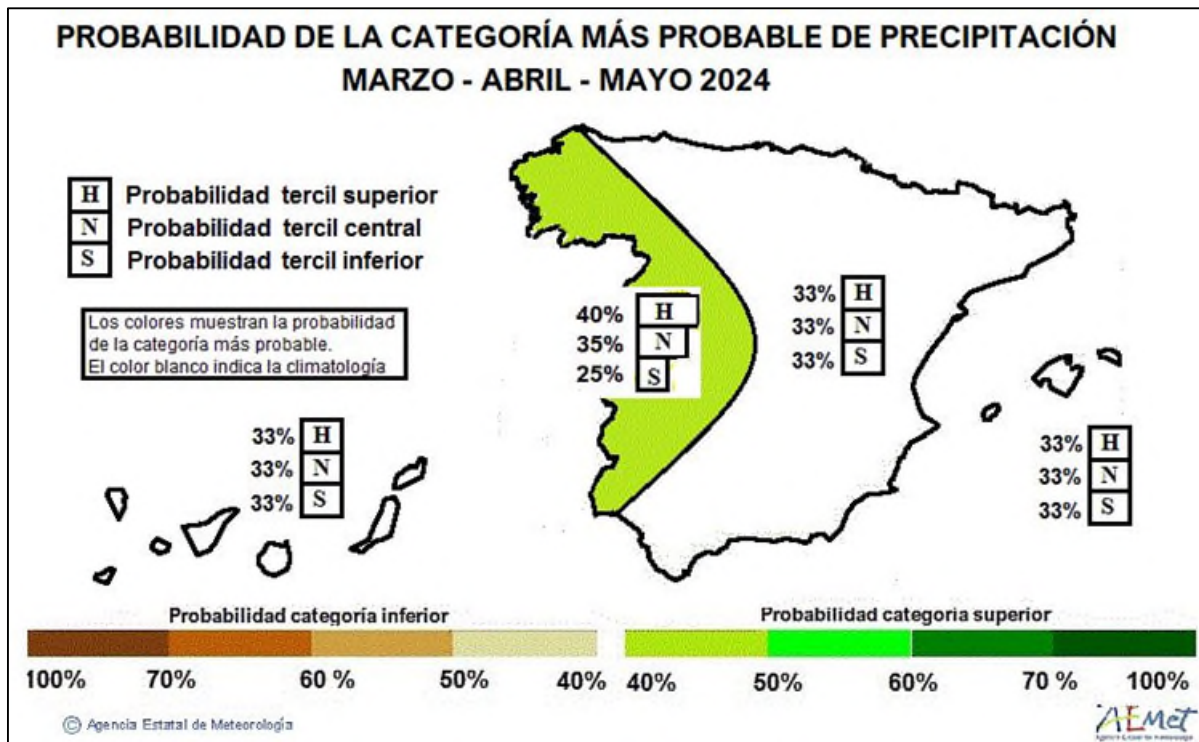


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2023 al 29 de febrero de 2024. Fuente: AEMET

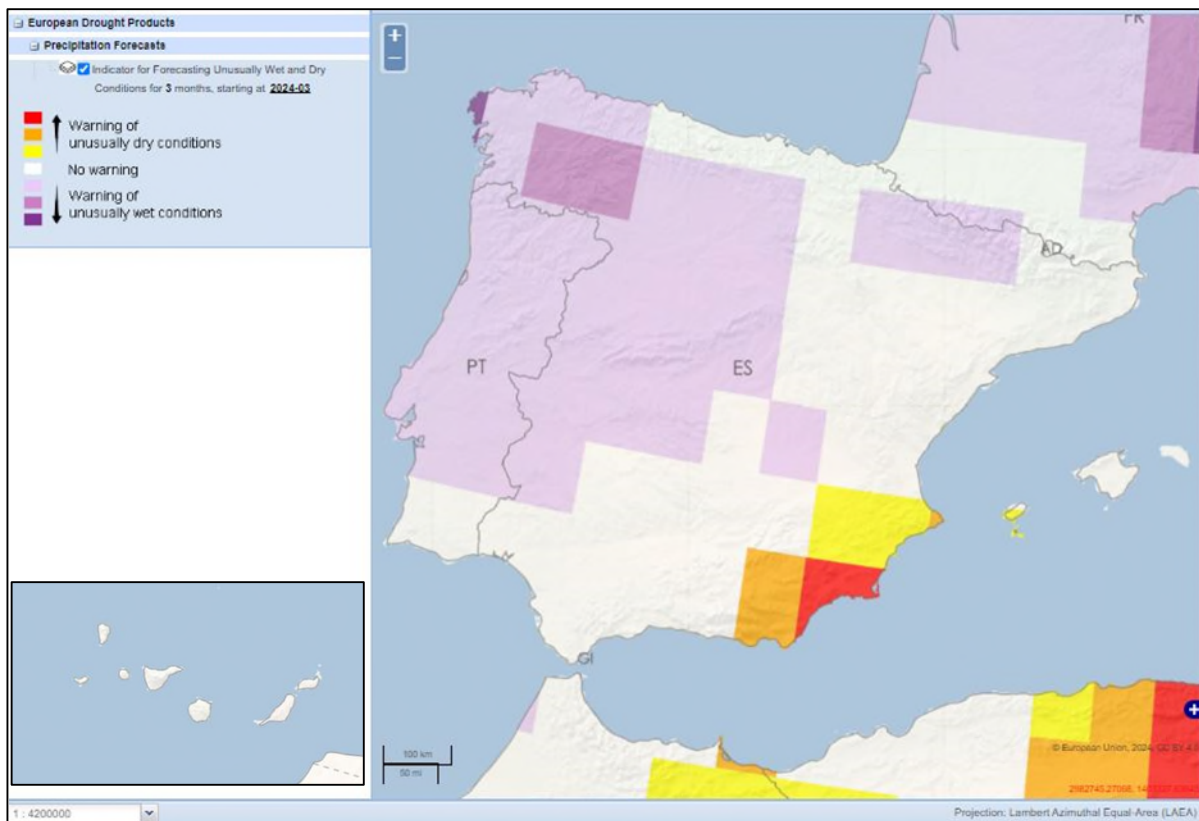


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2023 a 29 de febrero de 2024) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



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



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

