

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/1/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual enero 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	259,0	656,9	149,7
	A Coruña/Alvedro	214,5	598,6	75,5
	Santiago de Comp./Labacol	468,7	1.073,8	218,3
	Pontevedra	344,8	908,4	97,8
	Vigo/Peinador	473,7	1.076,2	190,7
Miño-Sil	Lugo/Rozas	225,0	535,1	11,6
	Ourense	187,2	368,2	-47,1
	Ponferrada	140,2	286,0	-28,3
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	86,6	535,3	1,4
	San Sebastián, Igueldo	121,9	794,0	137,7
	Hondarribia-Malkarroa	134,5	962,3	246,6
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	118,5	437,9	-63,9
	Gijón, Musel	112,1	387,4	-64,9
	Oviedo	88,8	380,2	-61,6
	Santander/Parayas	62,1	495,3	-36,9
	Santander I, CMT	75,6	479,2	-0,1
Duero	León/Virgen del Camino	92,1	252,3	31,6
	Burgos/Villafría	74,8	259,4	31,6
	Zamora	94,6	251,6	71,1
	Valladolid/Villanubla	82,5	212,5	25,5
	Valladolid	81,2	203,6	5,6
	Soria	45,8	197,0	3,8
	Salamanca/Matacán	54,0	142,2	-12,4
	Ávila	59,6	171,4	4,2
Segovia	49,0	155,2	-35,3	
Tajo	Navacerrada, Puerto	185,2	584,4	-43,2
	Colmenar Viejo/FAMET	95,6	238,2	-21,8
	Madrid/Barajas	34,2	180,3	15,3
	Madrid, Retiro	43,6	162,2	-26,0
	Madrid/Cuatro Vientos	44,2	139,3	-47,9
	Madrid/Getafe	47,0	126,9	-35,1
	Guadalajara	44,8	179,6	-6,8
	Molina de Aragón	33,0	177,8	30,5
	Cáceres	118,4	264,2	-9,1
Toledo	46,0	173,8	30,5	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	94,0	234,0	11,9
	Ciudad Real	62,6	216,2	32,0
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	131,2	376,4	99,0
	Morón de la Frontera	56,4	396,4	123,4
	Córdoba/Aeropuerto	123,8	295,1	-7,6
	Jaén	61,6	177,4	-52,0
	Granada/Aeropuerto	31,9	191,2	5,9
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	28,7	289,5	2,2
	Almería/Aeropuerto	1,3	25,4	-76,9
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	66,7	420,6	107,1
	Cádiz, Observatorio	55,4	385,1	85,1

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual enero 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	147,8	390,4	108,9
Segura	Murcia/Alcantarilla	1,2	51,5	-68,1
	Murcia	1,4	68,6	-47,0
	Murcia/San Javier	5,7	83,1	-69,3
Júcar	Cuenca	21,8	165,4	-28,9
	Teruel	6,2	166,1	69,0
	Albacete, Obs.	7,6	53,3	-74,1
	Albacete/Los Llanos	19,7	88,3	-37,0
	Valencia/Aeropuerto	22,5	129,6	-53,4
	Valencia II	21,6	150,0	-38,3
	Castellón-Almazora	31,2	242,4	57,7
	Alicante	4,4	65,4	-50,0
Ebro	Alicante/El Altet	1,4	70,5	-45,3
	Foronda-Txokiza	75,3	372,3	48,7
	Logroño/Agoncillo	31,2	212,2	58,1
	Pamplona/Noain	66,6	313,7	27,1
	Huesca/Pirineos	23,8	165,6	-6,3
	Daroca I	21,4	128,4	7,9
	Zaragoza/Aeropuerto	10,0	116,0	6,0
	Lleida	3,1	136,5	8,2
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Tortosa	1,0	271,4	63,5
	Reus/Aeropuerto	1,4	285,8	102,2
	Barcelona/Aeropuerto	7,0	338,9	127,3
Islas Baleares	Girona/Costa Brava	11,5	118,1	-138,4
	Palma de Mallorca, CMT	14,6	249,4	16,9
	Palma M./Son San Juan	15,5	198,5	-15,6
	Menorca/Maó	39,7	233,8	-57,2
Gran Canaria	Ibiza/Es Codola	9,6	138,8	-68,9
	Gran Canaria/Aeropuerto	7,6	32,4	-54,4
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,3	9,3	-46,4
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	1,2	27,4	-36,9
Tenerife	Izaña	9,8	94,5	-102,8
	Tenerife/Los Rodeos	26,6	162,9	-126,6
	Santa Cruz de Tenerife	6,0	61,8	-62,8
	Tenerife/Sur	3,9	31,4	-41,9
La Palma	La Palma/Aeropuerto	15,9	79,8	-122,0
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	3,4	22,9	-82,6
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	14,1	34,0	-70,9
Ceuta	Ceuta	44,2	230,8	-181,3
Melilla	Melilla	56,2	104,4	-92,3
Media Nacional		87,9	296,3	5,6

Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta la fecha actual: 296,3 mm

Precipitación media nacional normal para ese período: 290,6 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/2/2024 al 31/1/2025): 689,8 mm

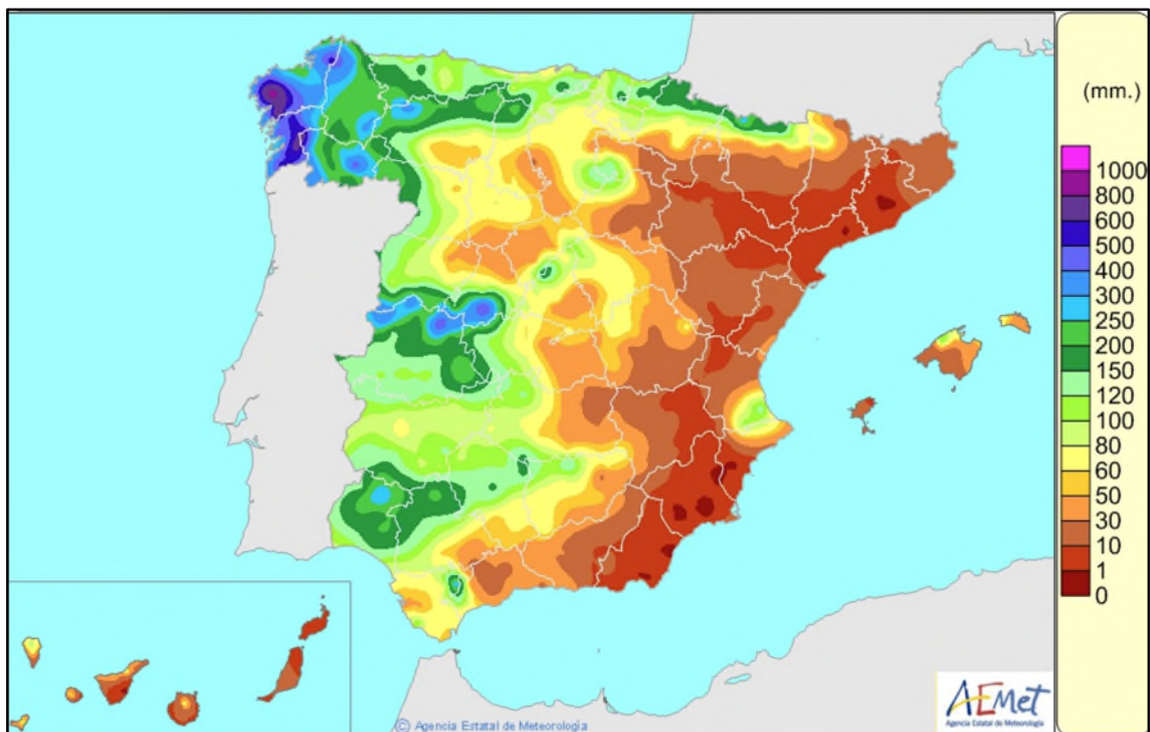
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,2 mm

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.

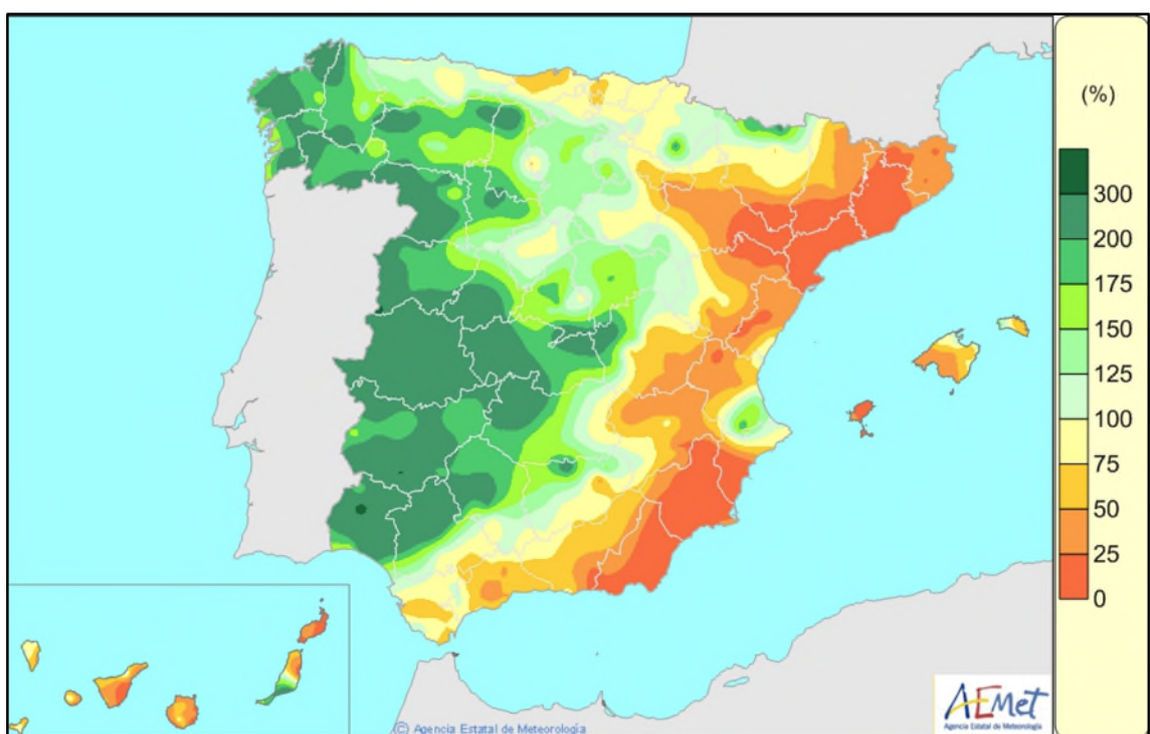
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

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

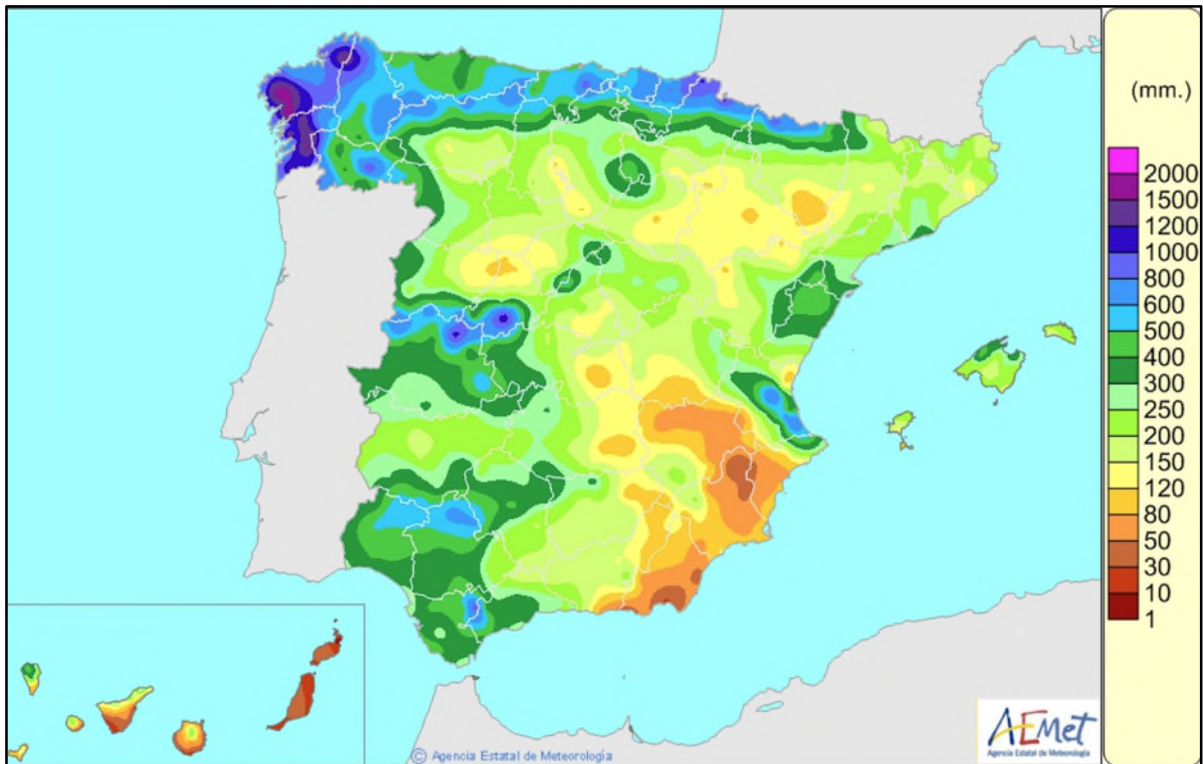


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en enero de 2025. Fuente: AEMET

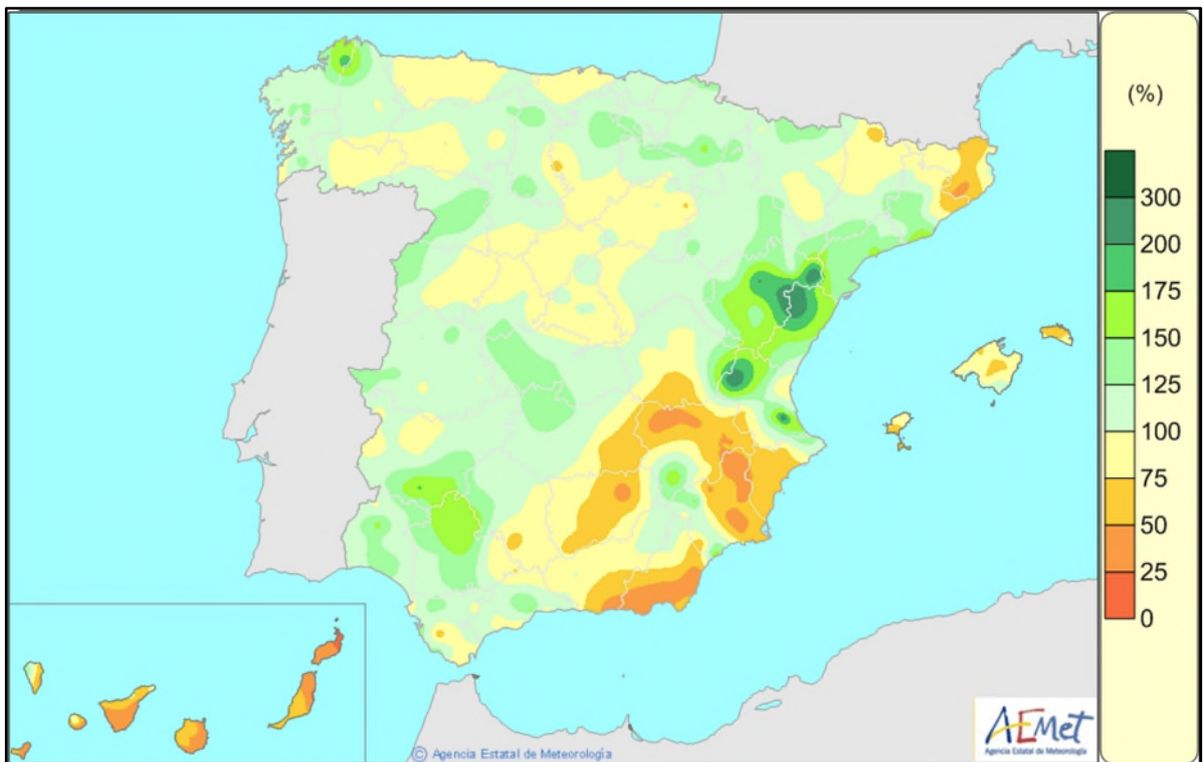


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de enero de 2025 respecto del valor medio de los meses de enero de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2024), mientras que el Mapa 4 muestra para ese mismo periodo de cuatro meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.

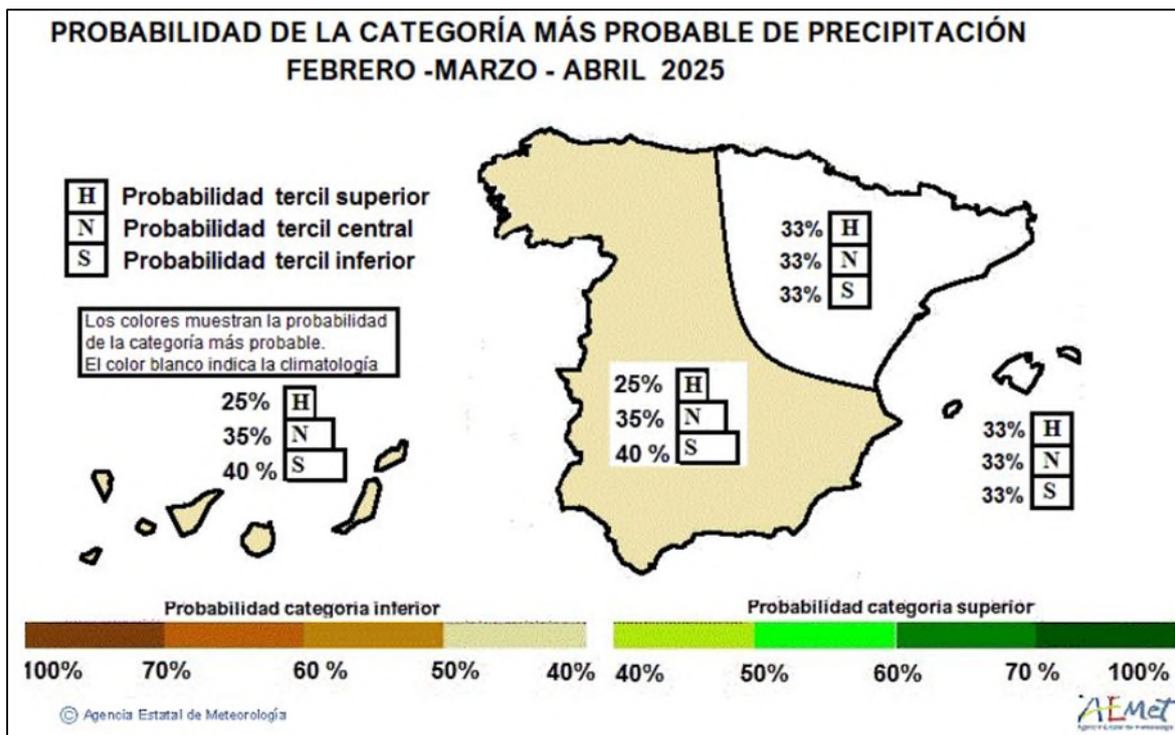


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2024 al 31 de enero de 2025.
Fuente: AEMET

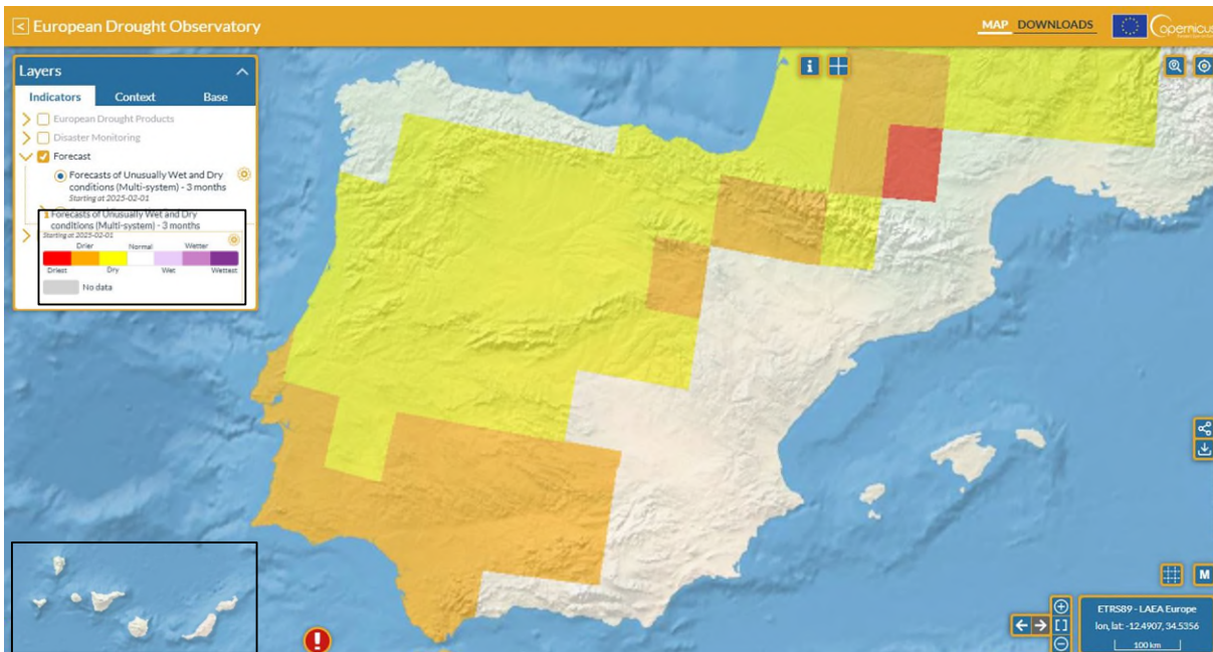


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2024 a 31 de enero de 2025) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. **Fuente: AEMET**

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, de febrero a abril de 2025) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, desde febrero 2025) 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.

