

**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 28/02/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Febrero 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	146,6	804,3	207,6
	A Coruña/Alvedro	104,4	703,7	83,1
	Santiago de Comp./Labacol	110,1	1.183,6	179,0
	Pontevedra	143,2	1.051,4	111,5
	Vigo/Peinador	130,0	1.206,2	173,6
Miño-Sil	Lugo/Rozas	88,3	622,4	4,4
	Ourense	49,4	416,6	-63,9
	Ponferrada	38,0	323,8	-42,8
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	61,8	596,4	-45,8
	San Sebastián, Igueldo	59,7	855,3	74,2
	Hondarribia-Malkarroa	83,3	1.062,9	207,9
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	122,4	561,0	-29,7
	Gijón, Musel	119,8	507,4	-29,8
	Oviedo	77,4	457,6	-73,4
	Santander/Parayas	74,2	569,5	-60,6
	Santander I, CMT	52,8	532,0	-30,1
Duero	León/Virgen del Camino	31,3	283,1	29,4
	Burgos/Villafria	51,2	310,6	46,6
	Zamora	31,6	283,2	76,7
	Valladolid/Villanubla	34,6	247,7	36,0
	Valladolid	35,0	236,6	13,0
	Soria	29,2	226,2	-2,4
	Salamanca/Matacán	36,8	176,0	-3,6
	Ávila	22,6	193,0	-0,3
Segovia	20,8	174,8	-49,2	
Tajo	Navacerrada, Puerto	59,8	643,4	-103,2
	Colmenar Viejo/FAMET	24,6	263,0	-38,8
	Madrid/Barajas	22,6	202,5	8,2
	Madrid, Retiro	28,1	190,2	-31,4
	Madrid/Cuatro Vientos	20,5	157,8	-64,4
	Madrid/Getafe	19,2	146,0	-46,9
	Guadalajara	26,4	206,0	-8,9
	Molina de Aragón	11,2	189,0	9,9
	Cáceres	36,4	292,8	-29,1
	Toledo	9,6	183,4	15,0
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	28,2	262,2	1,2
	Ciudad Real	11,6	227,8	11,2
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	12,2	388,0	63,9
	Morón de la Frontera	30,8	426,9	105,1
	Córdoba/Aeropuerto	32,1	324,6	-31,5
	Jaén	21,2	198,6	-81,4
	Granada/Aeropuerto	12,3	203,5	-18,5
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	77,6	367,1	20,8
	Almería/Aeropuerto	10,3	35,7	-89,3
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	19,4	439,8	75,3
	Cádiz, Observatorio	14,0	398,9	46,8

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Febrero 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)	
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	40,0	430,4	98,4	
Segura	Murcia/Alcantarilla	5,2	56,7	-84,7	
	Murcia	7,0	75,6	-59,9	
	Murcia/San Javier	8,6	91,7	-84,6	
Júcar	Cuenca	18,8	201,6	-29,2	
	Teruel	3,6	169,7	57,8	
	Albacete, Obs.	11,3	64,6	-87,4	
	Albacete/Los Llanos	8,2	81,5	-68,8	
	Valencia/Aeropuerto	8,4	138,0	-72,5	
	Valencia II	7,5	157,5	-59,4	
	Castellón-Almazora	18,0	260,4	48,0	
	Alicante	10,6	76,0	-57,7	
Ebro	Alicante/El Altet	6,1	76,6	-56,9	
	Foronda-Txokiza	32,8	402,7	5,3	
	Logroño/Agoncillo	25,4	237,5	55,7	
	Pamplona/Noain	40,4	354,5	11,2	
	Huesca/Pirineos	22,2	186,8	-11,6	
	Daroca I	10,6	139,0	-3,8	
	Zaragoza/Aeropuerto	18,8	134,8	4,4	
	Lleida	7,8	144,3	-0,3	
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Tortosa	6,8	278,2	44,2	
	Reus/Aeropuerto	10,8	296,6	88,7	
	Barcelona/Aeropuerto	45,9	384,8	139,9	
Islas Baleares	Girona/Costa Brava	64,6	182,7	-116,7	
	Palma de Mallorca, CMT	34,2	283,6	14,7	
	Palma M./Son San Juan	29,1	227,6	-18,6	
	Menorca/Maó	22,0	255,8	-84,9	
Gran Canaria	Ibiza/Es Codola	19,1	159,2	-79,0	
	Gran Canaria/Aeropuerto	2,0	34,4	-71,7	
	Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,1	9,4	-56,4
	Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	2,1	29,5	-50,4
Tenerife	Izaña	10,1	104,6	-141,1	
	Tenerife/Los Rodeos	55,3	218,7	-137,1	
	Santa Cruz de Tenerife	16,4	78,4	-78,1	
	Tenerife/Sur	0,0	31,4	-60,0	
La Palma	La Palma/Aeropuerto	15,6	95,7	-153,9	
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	2,0	24,9	-103,7	
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	5,0	39,0	-90,3	
Ceuta	Ceuta	91,2	322,0	-184,4	
Melilla	Melilla	21,0	125,4	-118,7	
Media Nacional		34,1	330,4	-12,6	

Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta el 28 de febrero: 330,4 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 343,0 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/3/2024 al 28/2/2025): 656,2 mm

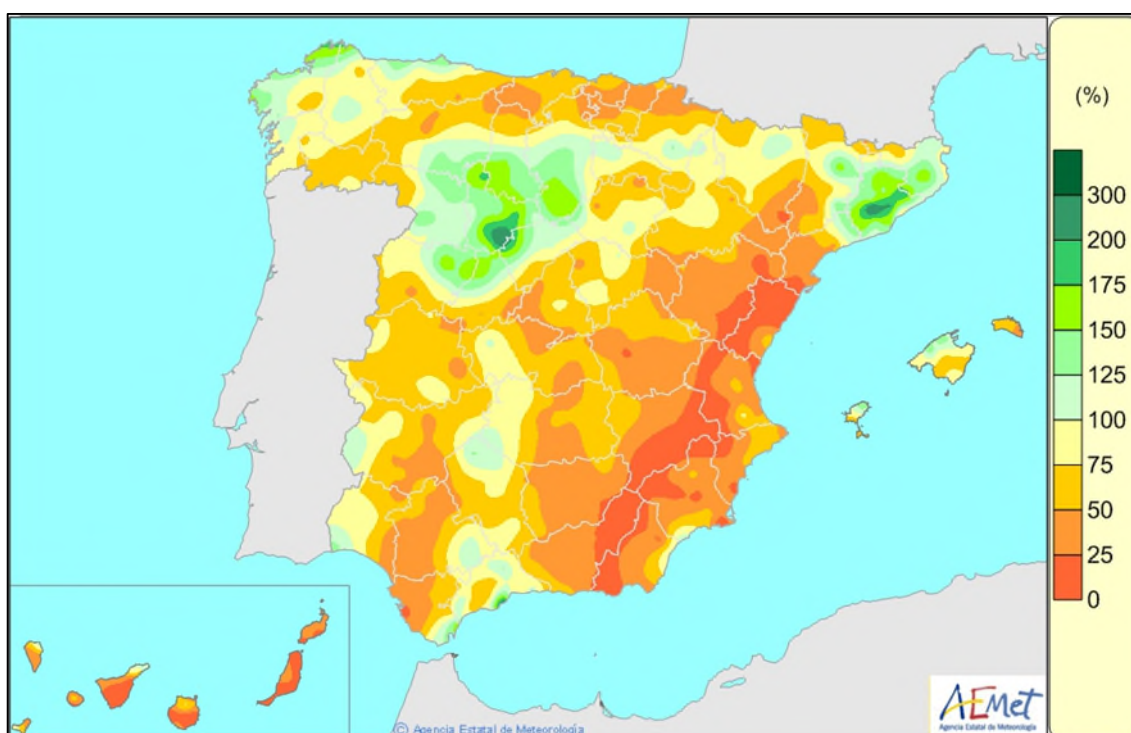
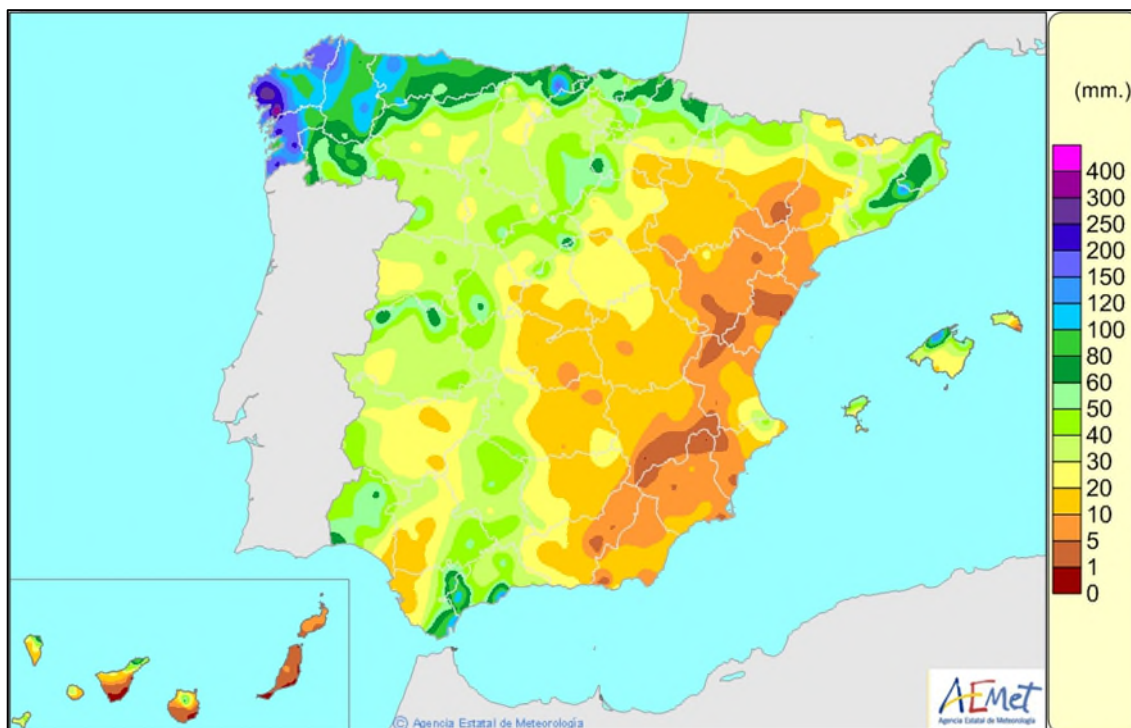
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 641,8 mm

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.

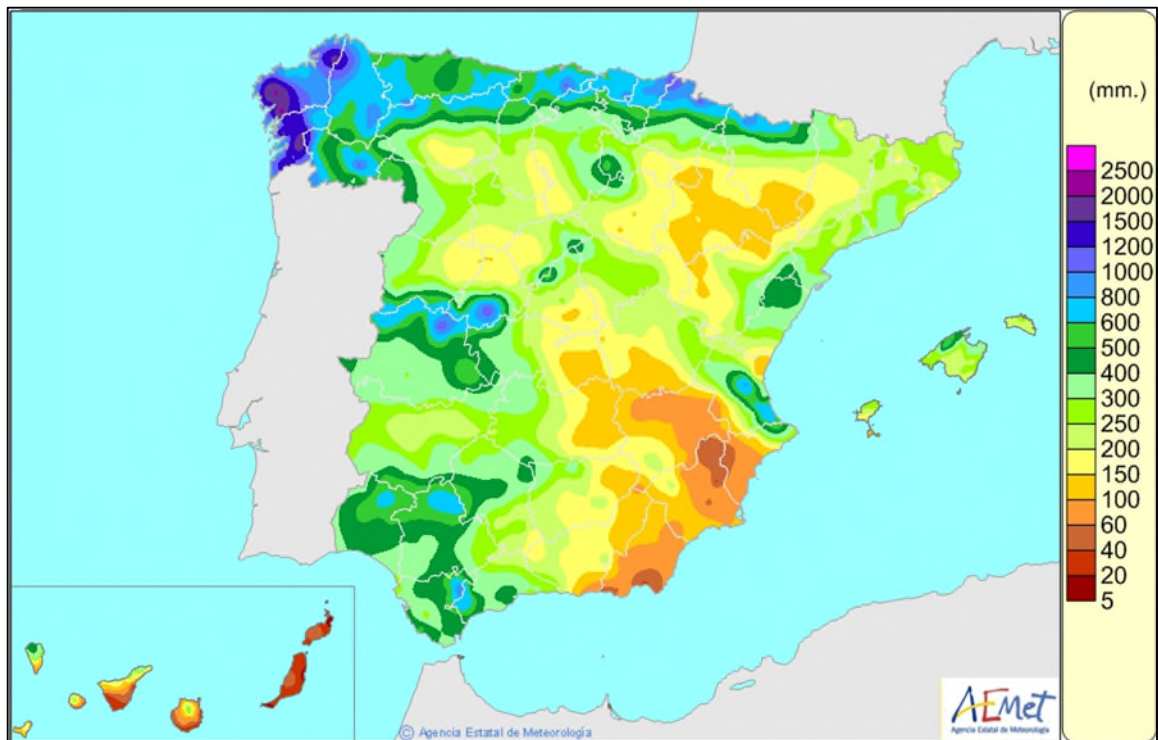
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

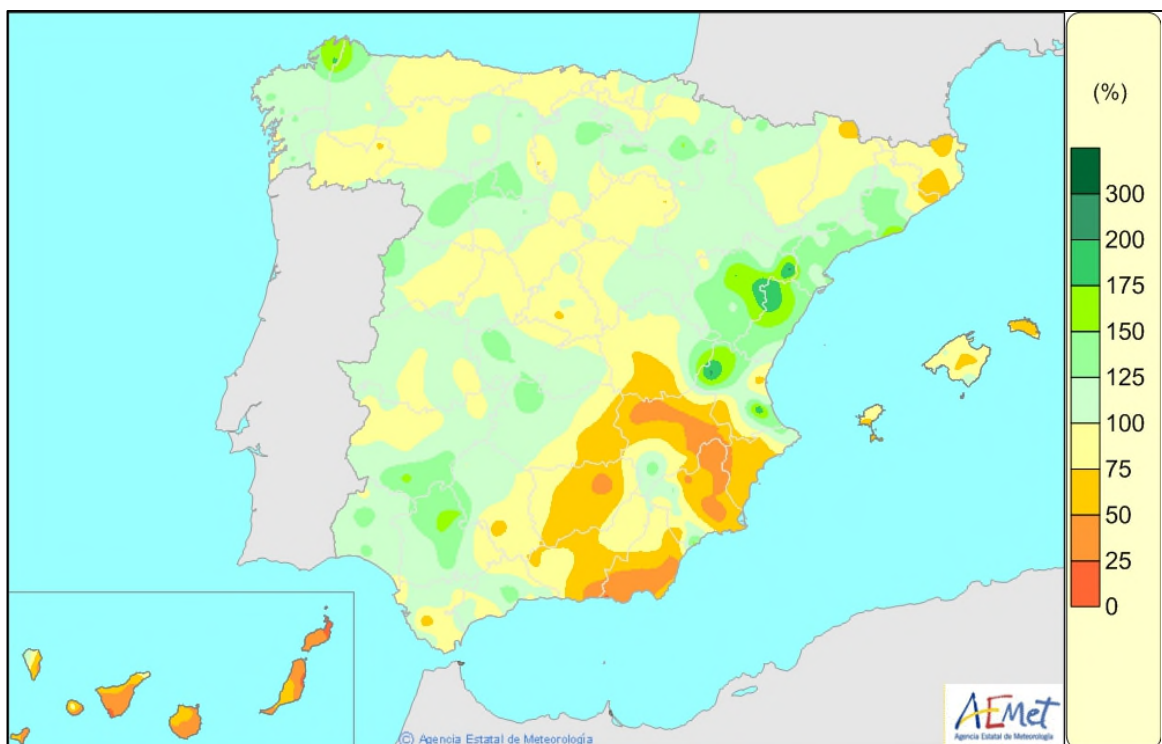
El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de febrero, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de febrero de la serie de referencia 1991-2020.



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

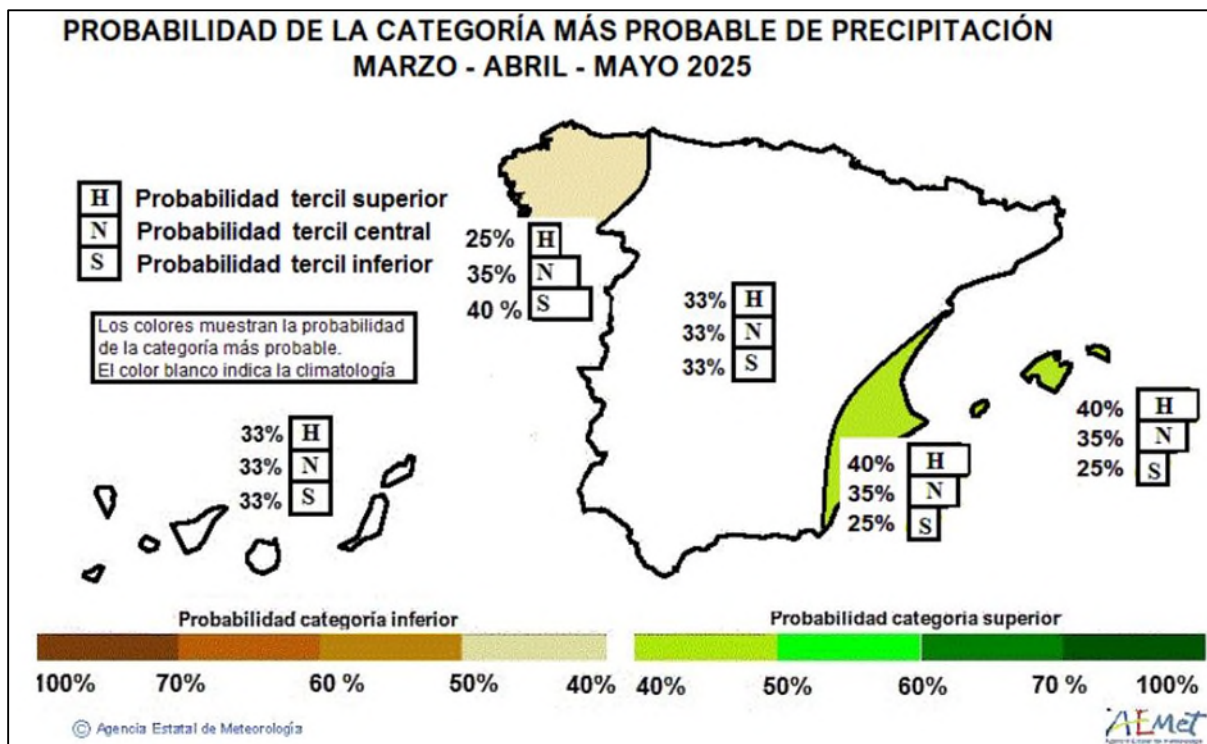


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2024 al 28 de febrero de 2025. Fuente: AEMET

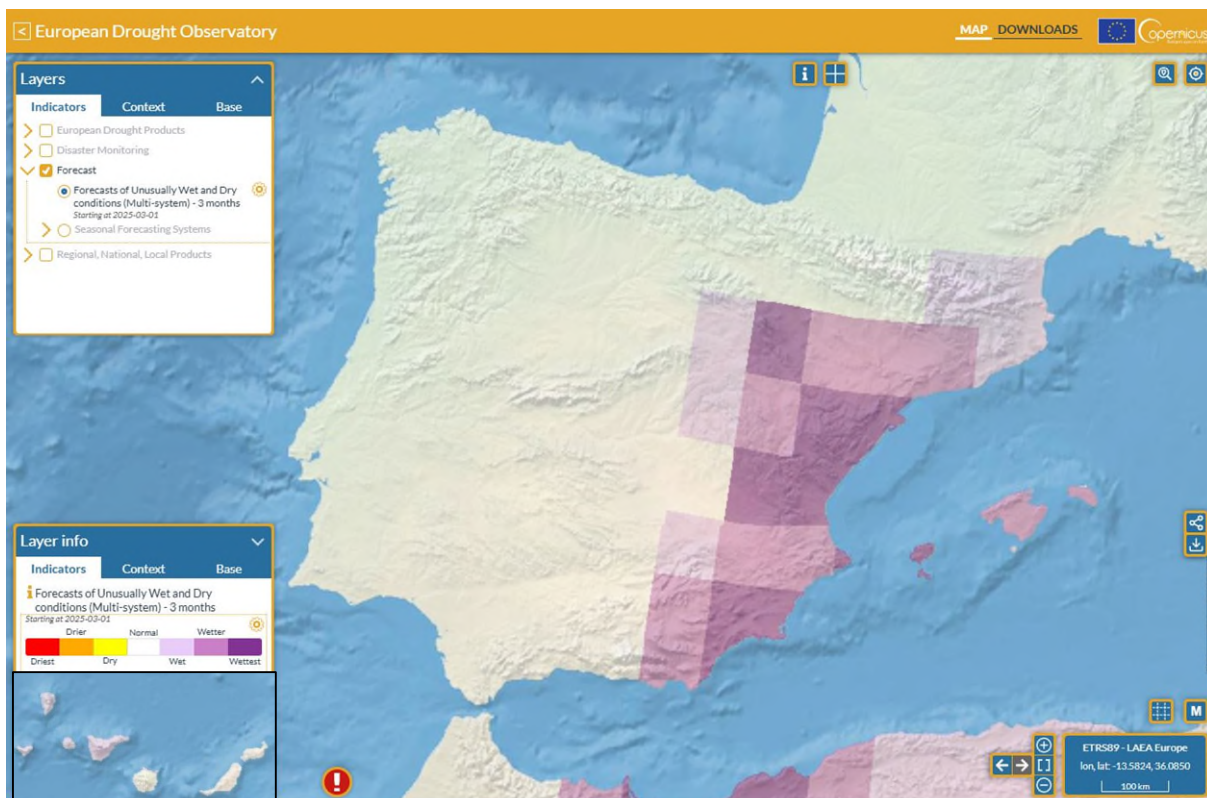


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2024 a 28 de febrero de 2025) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



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



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

