

**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 28/2/2026<sup>1</sup>

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Febrero 2026 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	148,2	814,4	217,6
	A Coruña/Alvedro	127,2	674,8	54,2
	Santiago de Comp./Labacol	350,4	1.376,7	372,0
	Pontevedra	407,4	1.572,0	632,1
	Vigo/Peinador	498,5	1.882,7	850,0
Miño-Sil	Lugo/Rozas	204,0	822,3	204,2
	Ourense	188,2	706,4	225,8
	Ponferrada	161,6	548,6	182,0
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	187,5	706,6	64,3
	San Sebastián, Igeldo	251,2	914,4	133,2
	Hondarribia-Malkarroa	275,8	1.050,8	195,7
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	109,5	538,3	-52,5
	Gijón, Musel	103,1	531,1	-6,1
	Oviedo	99,8	485,8	-45,2
	Santander/Parayas	130,0	624,3	-5,9
	Santander I, CMT	145,0	619,0	56,8
Duero	León/Virgen del Camino	118,6	410,4	156,6
	Burgos/Villafría	72,0	279,4	15,4
	Zamora	77,8	273,6	67,1
	Valladolid/Villanubla	70,7	254,8	43,0
	Valladolid	86,8	293,8	70,2
	Soria	119,8	369,6	141,0
	Salamanca/Matacán	75,0	305,7	126,1
	Ávila	58,6	258,2	64,9
Segovia	82,8	309,0	84,9	
Tajo	Navacerrada, Puerto	254,6	957,0	210,4
	Colmenar Viejo/FAMET	120,5	437,1	135,3
	Madrid/Barajas	99,4	278,9	84,6
	Madrid, Retiro	99,0	309,0	87,4
	Madrid/Cuatro Vientos	97,0	309,6	87,3
	Madrid/Getafe	80,6	271,3	78,3
	Guadalajara	79,2	264,0	49,0
	Molina de Aragón	58,8	195,0	15,9
	Cáceres	172,6	546,2	224,3
Toledo	75,8	244,2	75,8	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	123,6	481,4	220,3
	Ciudad Real	107,6	332,4	115,8
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	120,3	567,9	243,7
	Morón de la Frontera	160,6	599,4	277,6
	Córdoba/Aeropuerto	143,0	608,9	252,8
	Jaén	155,0	534,2	254,2
	Granada/Aeropuerto	158,8	439,2	217,2
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	73,1	392,0	45,7
	Almería/Aeropuerto	15,1	132,8	7,7
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	152,7	593,7	229,1
	Cádiz, Observatorio	126,2	637,4	285,3

<sup>1</sup> Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Febrero 2026 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	86,6	537,2	205,2
Segura	Murcia/Alcantarilla	13,9	164,4	23,0
	Murcia	8,2	176,4	40,9
	Murcia/San Javier	10,9	308,6	132,2
Júcar	Cuenca	122,6	337,0	106,1
	Teruel	16,2	122,4	10,5
	Albacete, Obs.	48,9	176,9	24,9
	Albacete/Los Llanos	55,0	196,0	45,7
	Valencia/Aeropuerto	5,2	376,7	166,2
	Valencia II	5,0	326,1	109,2
	Castellón-Almazora	1,4	335,0	122,6
	Alicante	14,2	164,2	30,5
	Alicante/El Altet	16,5	182,6	49,1
Ebro	Foronda-Txokiza	99,9	352,1	-45,3
	Logroño/Agoncillo	85,2	235,6	53,8
	Pamplona/Noain	133,7	413,7	70,4
	Huesca/Pirineos	97,8	245,6	47,2
	Daroca I	19,6	137,3	-5,6
	Zaragoza/Aeropuerto	40,6	145,0	14,6
	Lleida	35,8	251,1	106,5
	Tortosa	12,8	510,7	276,7
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	14,9	350,2	142,3
	Barcelona/Aeropuerto	28,3	301,7	56,8
	Girona/Costa Brava	14,5	409,4	110,0
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	22,1	353,1	84,2
	Palma M./Son San Juan	14,1	315,4	69,2
	Menorca/Maó	15,4	398,2	57,5
	Ibiza/Es Codola	8,2	415,7	177,5
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	4,2	130,7	24,6
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	4,2	67,7	1,9
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	3,2	94,6	14,7
Tenerife	Izaña	100,8	351,0	105,2
	Tenerife/Los Rodeos	43,7	442,3	86,4
	Santa Cruz de Tenerife	19,2	159,0	2,5
	Tenerife/Sur	0,0	45,3	-46,1
La Palma	La Palma/Aeropuerto	0,9	159,6	-90,0
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	2,9	67,0	-61,6
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	2,1	100,2	-29,1
Ceuta	Ceuta	366,8	1.088,0	581,6
Melilla	Melilla	50,4	289,6	45,4
Media Nacional		124,0	464,2	121,2

**Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta la fecha actual: 464,2 mm**

**Precipitación media nacional normal para ese período: 343,0 mm**

**Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/3/2025 al 28/2/2026): 817,6 mm**

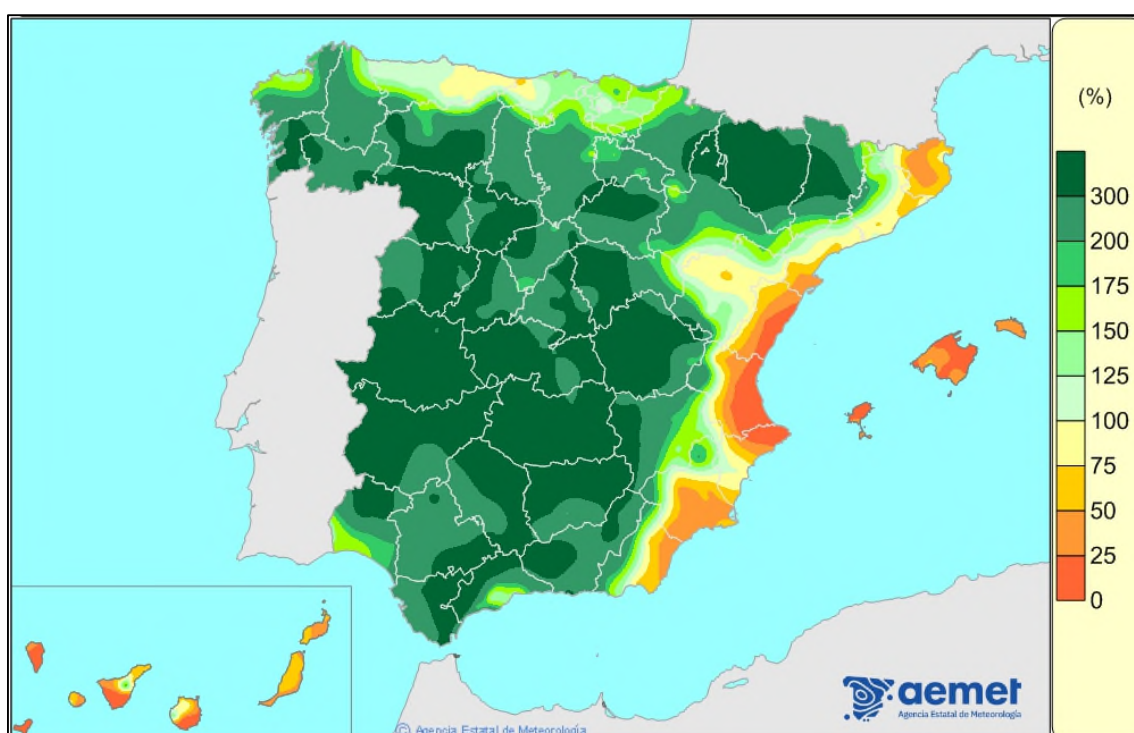
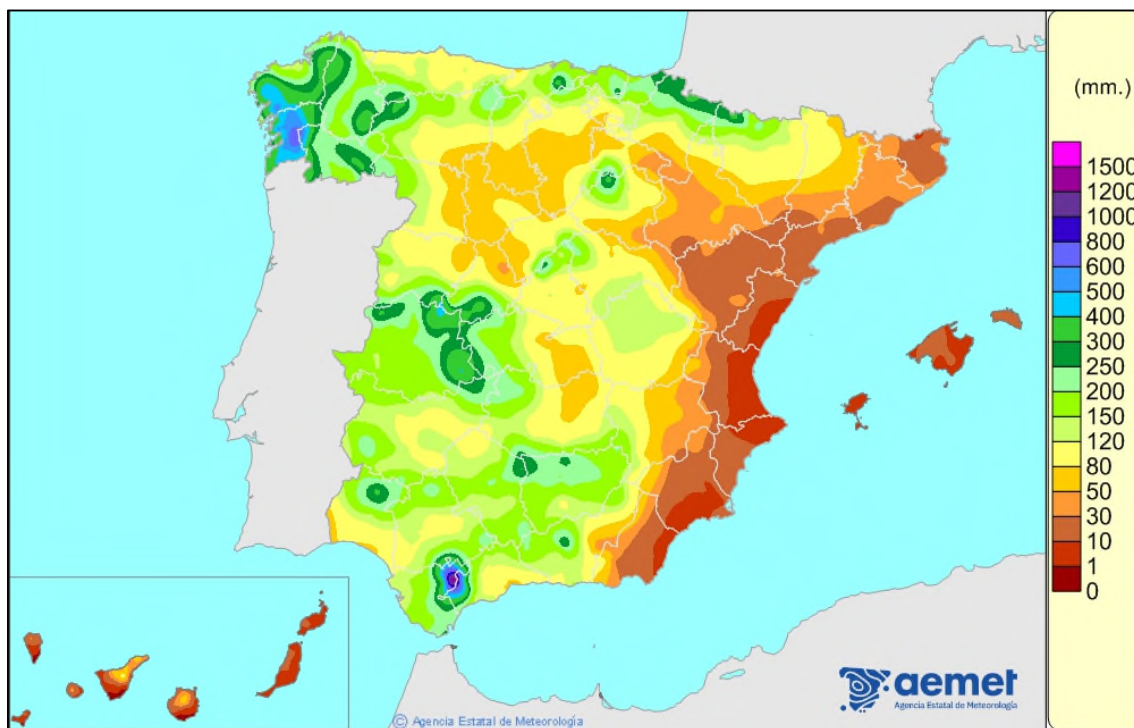
**Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm**

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.

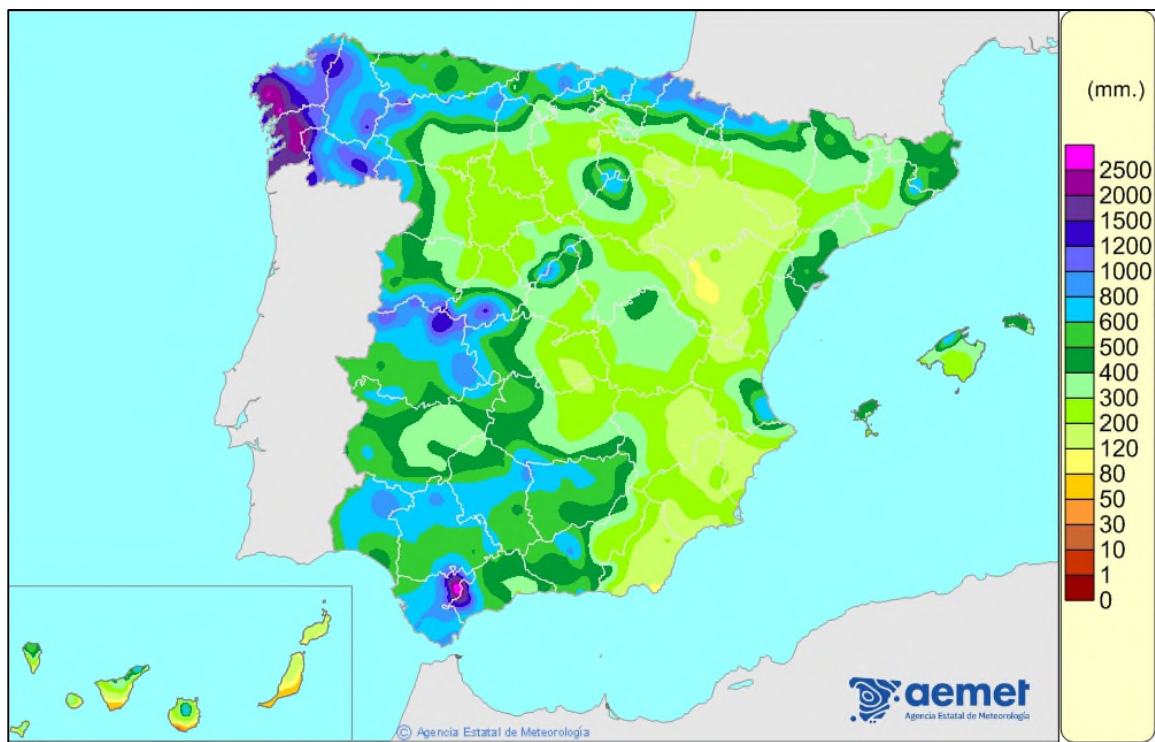
## Mapas representativos de la situación pluviométrica <sup>1</sup>

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

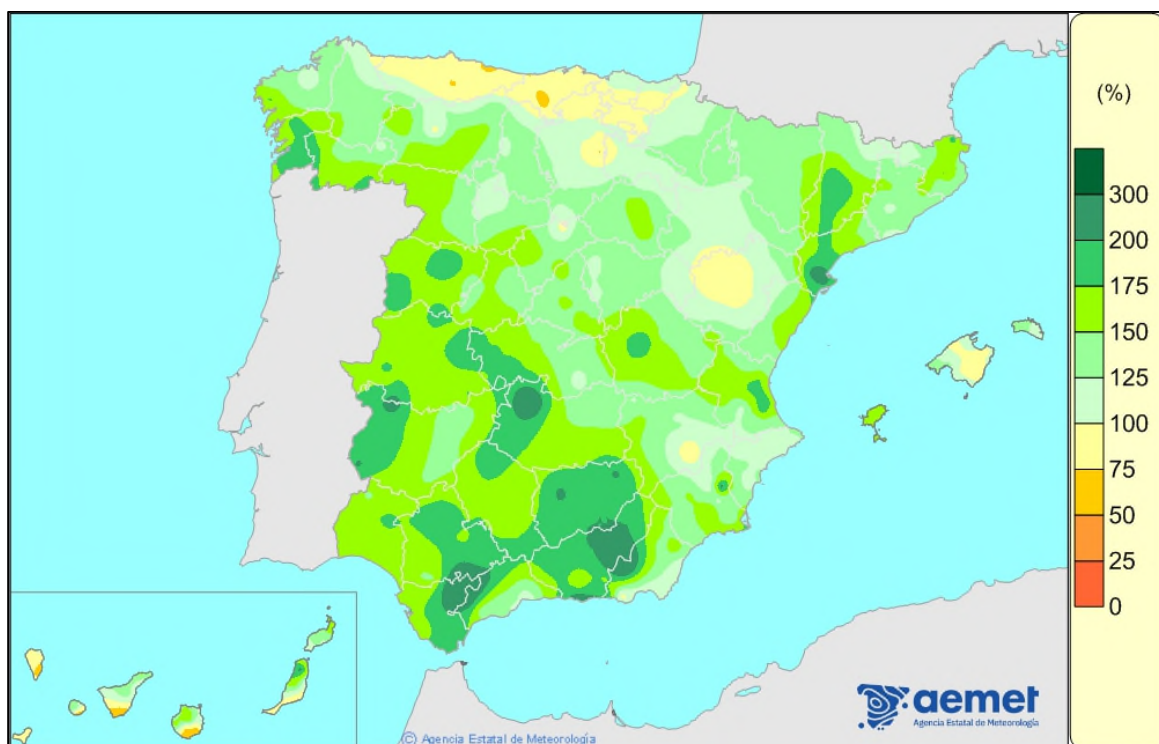
El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de febrero, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de febrero de la serie de referencia 1991-2020.



Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2025), 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.

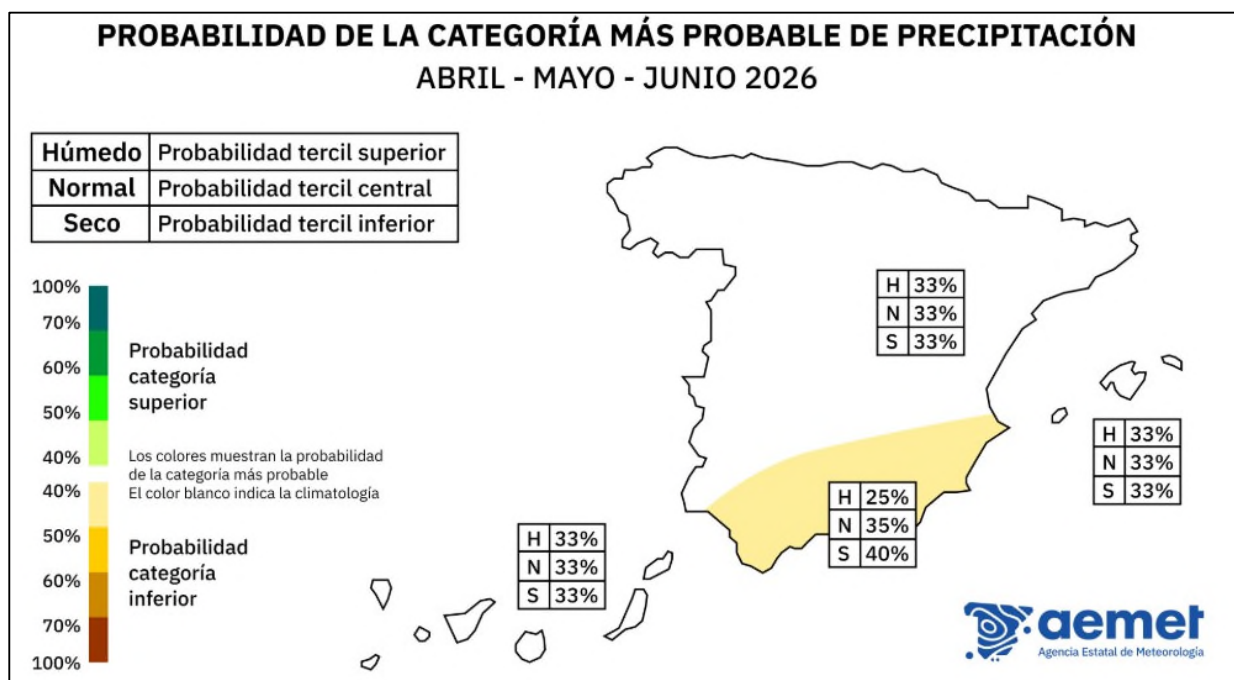


**Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2025 al 28 de febrero de 2026. Fuente: AEMET**

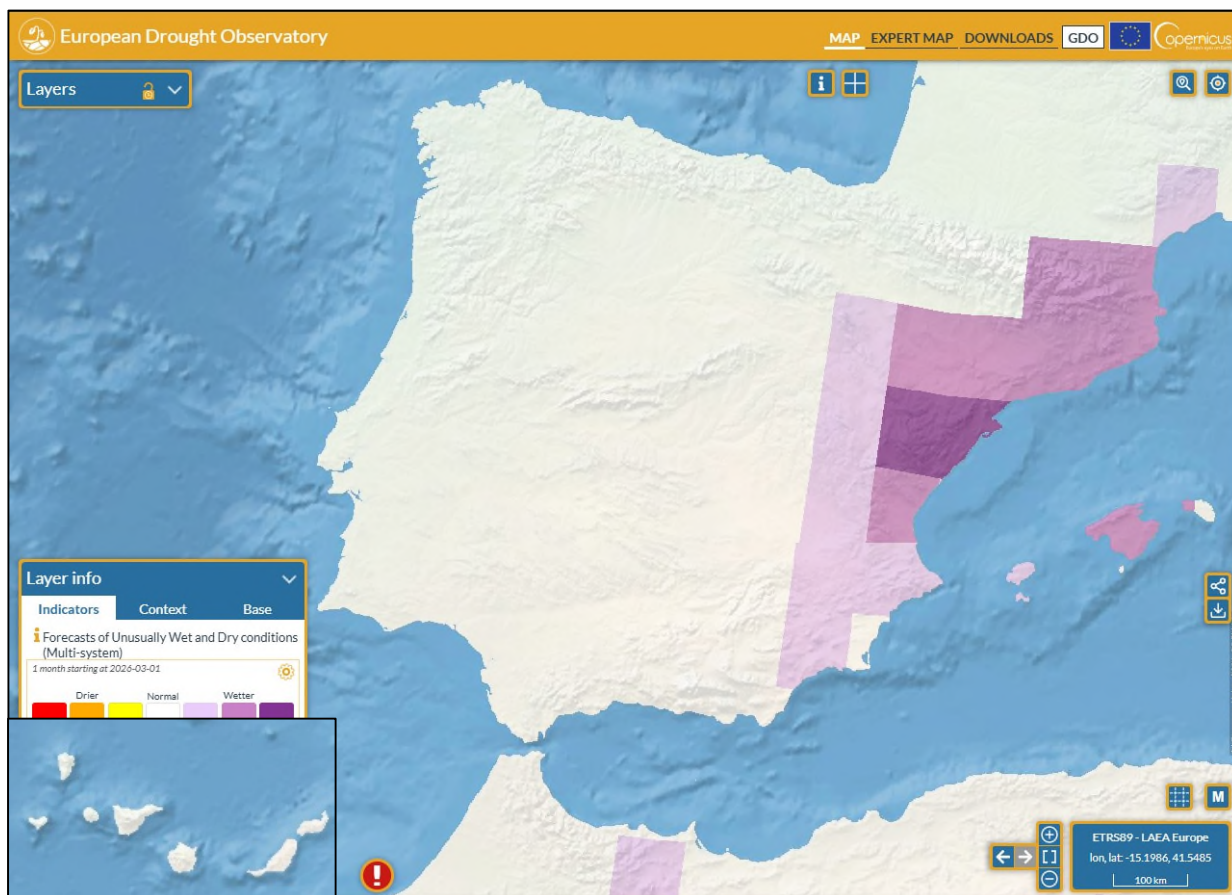


**Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2025 a 28 de febrero de 2026) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET**

## Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. Predicción estacional (1 mes) 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.

