

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/3/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Marzo 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	73,4	877,3	192,7
	A Coruña/Alvedro	84,3	788,0	72,3
	Santiago de Comp./Labacol	93,1	1.275,5	116,8
	Pontevedra	120,6	1.172,0	92,9
	Vigo/Peinador	155,9	1.362,1	176,3
Miño-Sil	Lugo/Rozas	59,8	682,2	-32,4
	Ourense	55,2	471,8	-81,5
	Ponferrada	40,4	364,2	-55,0
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	140,8	737,2	-3,2
	San Sebastián, Igueldo	112,2	967,7	66,1
	Hondarribia-Malkarroa	119,4	1.182,7	197,3
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	87,2	648,3	-30,5
	Gijón, Musel	79,6	587,1	-32,7
	Oviedo	63,4	521,0	-98,5
	Santander/Parayas	83,3	652,8	-73,5
	Santander I, CMT	94,8	626,8	-13,7
Duero	León/Virgen del Camino	71,7	354,8	61,5
	Burgos/Villafría	74,6	385,2	76,3
	Zamora	55,2	338,4	99,6
	Valladolid/Villanubla	59,4	307,1	63,7
	Valladolid	84,4	321,4	65,1
	Soria	173,6	399,8	128,3
	Salamanca/Matacán	80,6	256,9	49,0
	Ávila	157,6	351,2	127,9
	Segovia	96,8	272,6	11,5
Tajo	Navacerrada, Puerto	590,8	1.234,6	368,5
	Colmenar Viejo/FAMET	254,0	517,2	165,7
	Madrid/Barajas	182,6	386,0	158,8
	Madrid, Retiro	231,3	421,7	164,1
	Madrid/Cuatro Vientos	179,3	337,4	79,7
	Madrid/Getafe	169,5	315,4	90,2
	Guadalajara	176,4	382,4	132,3
	Molina de Aragón	77,0	266,8	49,8
	Cáceres	152,4	445,2	71,1
	Toledo	84,8	268,8	67,3
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	167,8	430,0	127,9
	Ciudad Real	112,8	340,8	84,5
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	235,1	623,2	251,7
	Morón de la Frontera	270,4	697,4	321,9
	Córdoba/Aeropuerto	299,4	624,0	207,3
	Jaén	199,6	398,2	60,5
	Granada/Aeropuerto	100,3	303,8	41,1
Cuenca Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	228,2	595,3	184,8
	Almería/Aeropuerto	55,3	91,0	-54,7
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	384,9	824,7	406,6
	Cádiz, Observatorio	212,2	611,1	203,6

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Marzo 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	264,8	695,2	309,0
Segura	Murcia/Alcantarilla	161,7	220,7	47,8
	Murcia	143,2	219,4	53,9
	Murcia/San Javier	87,0	178,7	-26,0
Júcar	Cuenca	123,2	324,8	46,2
	Teruel	45,8	215,7	76,7
	Albacete, Obs.	135,9	200,5	11,0
	Albacete/Los Llanos	132,6	214,1	28,2
	Valencia/Aeropuerto	103,7	241,7	-5,8
	Valencia II	60,4	217,9	-36,4
	Castellón-Almazora	50,6	311,2	55,0
	Alicante	82,4	158,4	-3,7
	Alicante/El Altet	63,4	140,0	-18,1
Ebro	Foronda-Txokiza	71,1	473,8	6,0
	Logroño/Agoncillo	65,0	302,5	84,6
	Pamplona/Noain	79,0	433,5	26,6
	Huesca/Pirineos	103,4	290,6	49,3
	Daroca I	62,8	201,8	28,9
	Zaragoza/Aeropuerto	56,6	191,4	32,6
	Lleida	108,3	252,6	78,4
	Tortosa	94,0	372,2	96,2
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	76,6	373,2	130,2
	Barcelona/Aeropuerto	86,6	471,4	184,3
	Girona/Costa Brava	161,4	344,1	-8,8
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	61,9	345,5	46,1
	Palma M./Son San Juan	113,3	341,7	70,9
	Menorca/Maó	113,3	369,1	-10,8
	Ibiza/Es Codola	52,6	211,8	-49,4
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	28,9	63,3	-54,9
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	19,3	28,7	-46,5
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	8,8	38,5	-52,2
Tenerife	Izaña	24,2	128,8	-149,9
	Tenerife/Los Rodeos	112,2	330,9	-89,8
	Santa Cruz de Tenerife	25,0	103,4	-80,1
	Tenerife/Sur	18,6	50,0	-54,1
La Palma	La Palma/Aeropuerto	23,9	119,4	-158,0
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	9,5	34,4	-109,7
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	51,9	90,9	-58,3
Ceuta	Ceuta	238,0	560,0	-35,0
Melilla	Melilla	61,6	187,0	-100,0
Media Nacional		148,8	479,2	76,6

Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta el 31 de marzo: 479,2 mm

Precipitación media nacional normal para ese período: 402,6 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/4/2024 al 31/3/2025): 683,0 mm

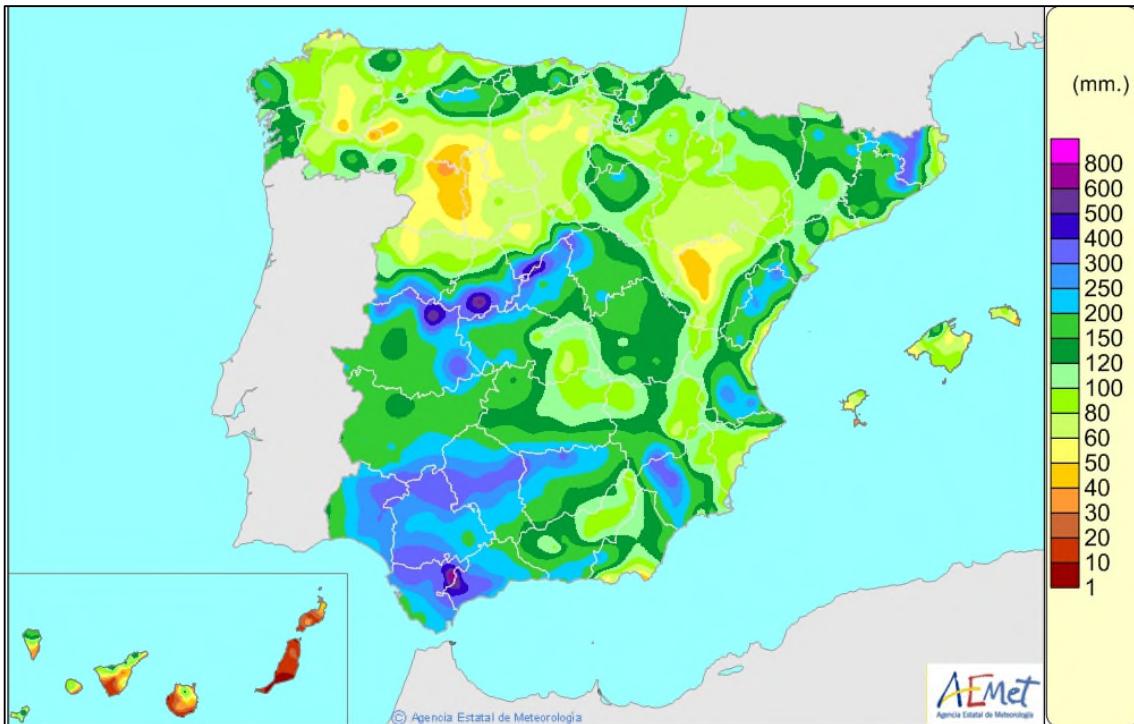
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,0 mm

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.

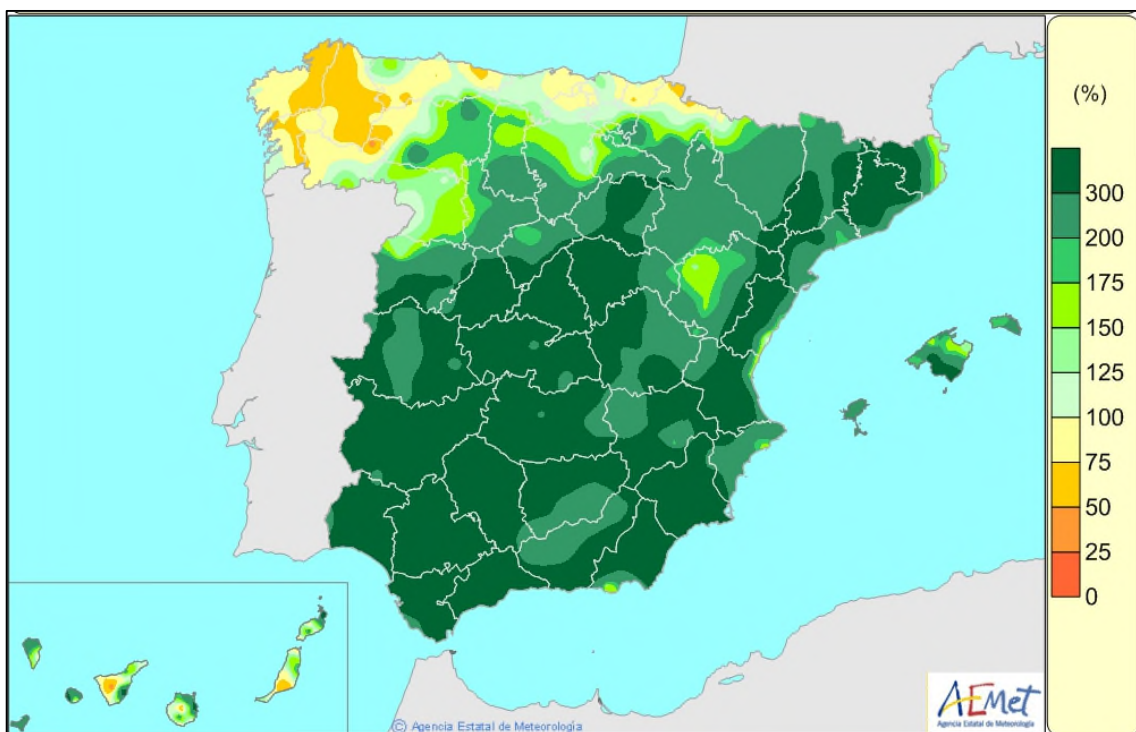
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

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

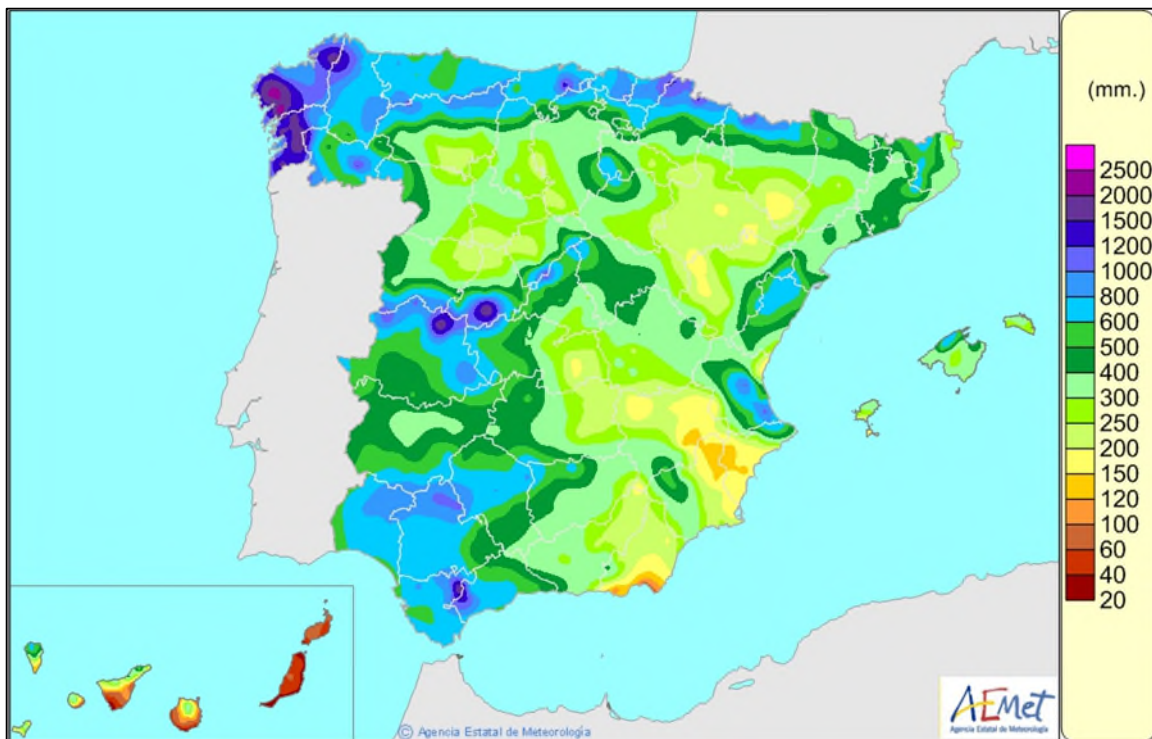


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en marzo de 2025. Fuente: AEMET

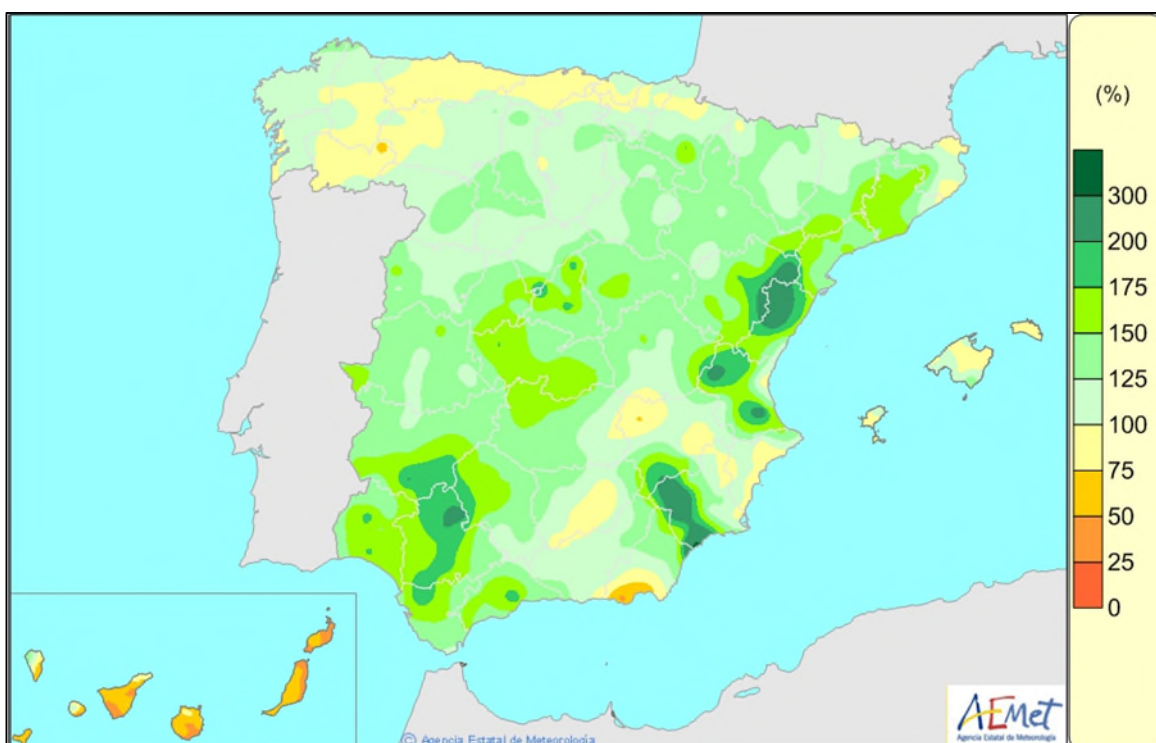


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de marzo de 2025 respecto del valor medio de los meses de marzo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

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

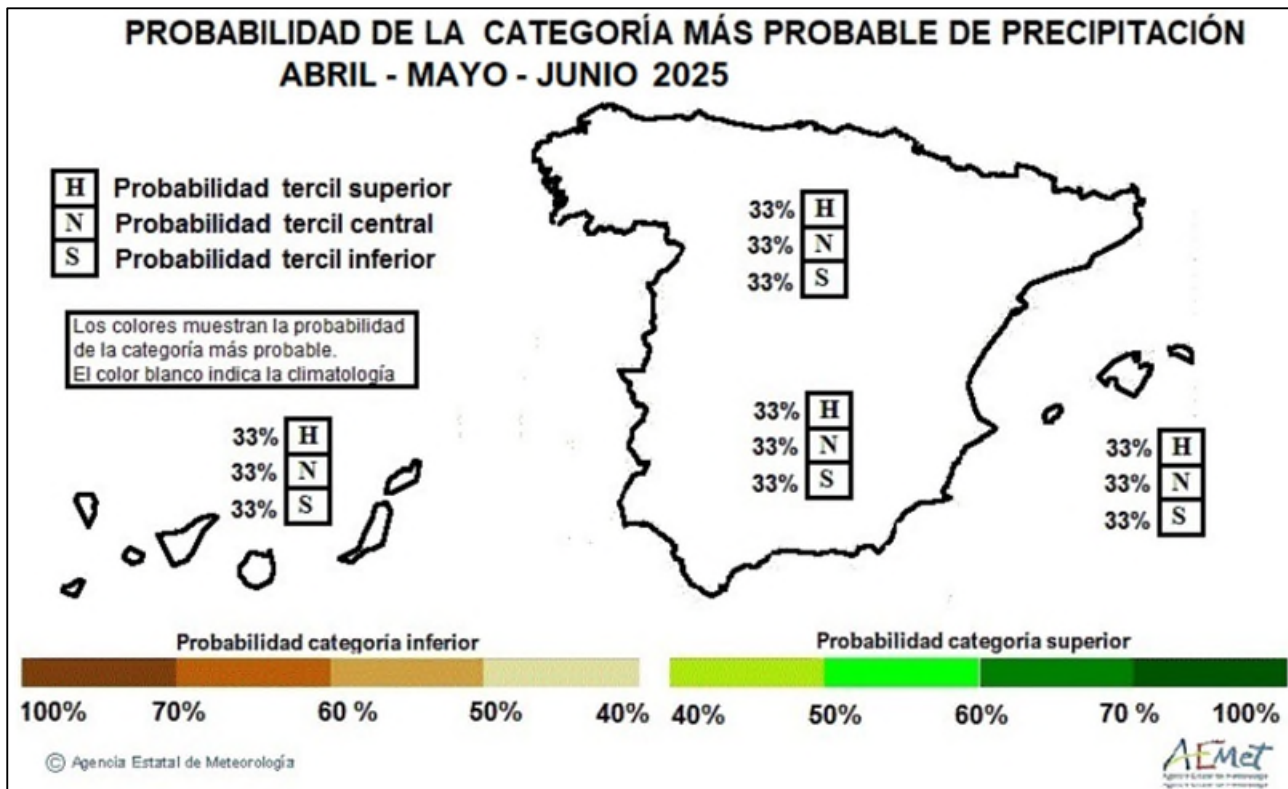


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2024 al 31 de marzo de 2025.
Fuente: AEMET

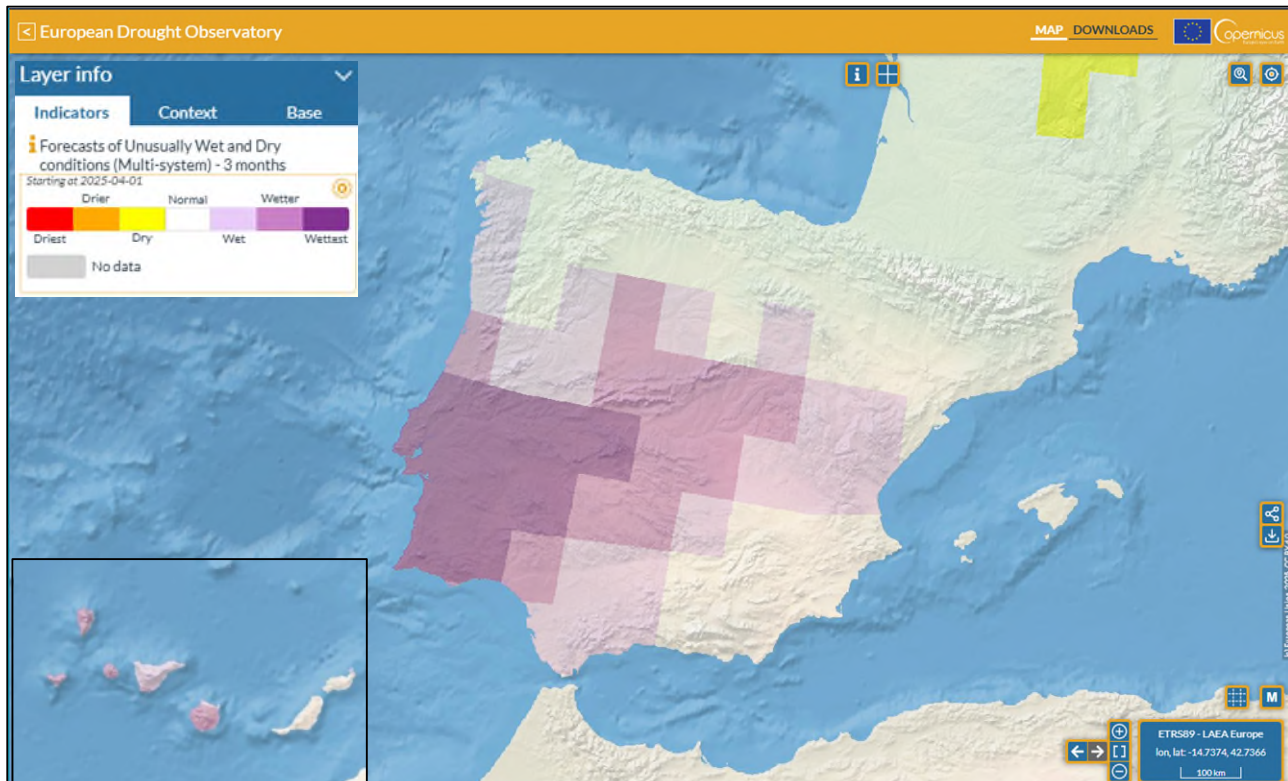


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2024 a 31 de marzo de 2025) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020.
Fuente: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



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



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

