

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/5/2026¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Mayo 2026 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	73,0	945,0	108,4
	A Coruña/Alvedro	74,1	782,8	-94,7
	Santiago de Comp./Labacol	48,2	1.470,1	61,9
	Pontevedra	103,0	1.781,2	451,4
	Vigo/Peinador	82,4	2.083,2	639,1
Miño-Sil	Lugo/Rozas	117,6	993,9	103,8
	Ourense	79,0	823,0	136,4
	Ponferrada	48,6	638,4	121,0
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	131,7	1.089,2	176,8
	San Sebastián, Igeldo	123,5	1.213,9	66,0
	Hondarribia-Malkarroa	115,9	1.354,8	108,1
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	99,0	726,1	-114,6
	Gijón, Musel	76,3	704,7	-59,8
	Oviedo	125,2	755,2	-39,2
	Santander/Parayas	106,2	879,7	-20,4
	Santander I, CMT	91,6	850,2	60,3
Duero	León/Virgen del Camino	55,0	541,6	148,9
	Burgos/Villafría	89,2	441,2	17,6
	Zamora	34,4	376,4	61,1
	Valladolid/Villanubla	40,4	390,9	58,5
	Valladolid	49,4	422,6	74,5
	Soria	76,2	524,4	133,1
	Salamanca/Matacán	36,6	410,6	128,7
	Ávila	20,8	353,8	42,3
Segovia	34,0	405,4	41,2	
Tajo	Navacerrada, Puerto	111,0	1.194,4	86,6
	Colmenar Viejo/FAMET	54,8	553,9	94,3
	Madrid/Barajas	52,3	373,1	67,9
	Madrid, Retiro	48,3	421,2	72,0
	Madrid/Cuatro Vientos	32,4	389,7	46,2
	Madrid/Getafe	50,3	349,8	51,7
	Guadalajara	54,0	387,2	38,2
	Molina de Aragón	51,2	316,6	-7,3
	Cáceres	42,6	623,8	154,9
Toledo	14,8	327,0	49,2	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	24,6	558,4	177,9
	Ciudad Real	18,2	458,2	117,1
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	6,4	619,2	162,5
	Morón de la Frontera	10,7	658,7	189,1
	Córdoba/Aeropuerto	8,5	706,0	194,8
	Jaén	6,4	648,0	215,8
	Granada/Aeropuerto	0,5	523,7	195,9
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	7,0	487,7	12,3
	Almería/Aeropuerto	4,6	152,1	-19,6
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	31,3	661,5	163,3
	Cádiz, Observatorio	11,3	696,8	216,4

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Mayo 2026 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	11,2	587,8	119,4
Segura	Murcia/Alcantarilla	12,3	242,7	22,9
	Murcia	11,2	272,4	58,0
	Murcia/San Javier	85,0	459,2	213,2
Júcar	Cuenca	62,0	458,5	74,0
	Teruel	50,0	220,8	-5,6
	Albacete, Obs.	20,3	276,1	6,4
	Albacete/Los Llanos	19,0	277,2	14,2
	Valencia/Aeropuerto	24,1	464,0	145,7
	Valencia II	46,9	432,1	113,9
	Castellón-Almazora	21,8	428,8	103,8
	Alicante	44,2	320,6	112,5
	Alicante/El Altet	50,7	337,7	133,1
Ebro	Foronda-Txokiza	86,9	588,5	-8,4
	Logroño/Agoncillo	55,9	401,2	96,0
	Pamplona/Noain	87,6	583,3	46,5
	Huesca/Pirineos	46,8	347,8	3,0
	Daroca I	71,2	307,3	37,6
	Zaragoza/Aeropuerto	59,2	295,2	58,1
	Lleida	23,1	313,7	59,9
	Tortosa	50,8	638,3	260,3
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	26,9	427,3	100,7
	Barcelona/Aeropuerto	19,1	386,9	12,8
	Girona/Costa Brava	20,2	539,3	56,6
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	33,2	471,8	105,4
	Palma M./Son San Juan	29,9	420,4	90,8
	Menorca/Maó	18,5	478,6	28,8
	Ibiza/Es Codola	45,1	506,8	198,4
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,7	211,4	86,8
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,0	107,9	27,0
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,8	131,0	34,5
Tenerife	Izaña	0,6	626,6	324,0
	Tenerife/Los Rodeos	13,1	694,2	217,4
	Santa Cruz de Tenerife	1,4	262,4	63,7
	Tenerife/Sur	0,3	136,9	23,6
La Palma	La Palma/Aeropuerto	217,5	549,4	248,6
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	1,6	144,1	-9,1
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	12,3	221,1	58,2
Ceuta	Ceuta	0,4	1.243,0	548,5
Melilla	Melilla	5,2	356,2	17,9
Media Nacional		48,3	598,2	77,8

Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta el 31 de mayo: 598,2 mm

Precipitación media nacional normal para ese período: 520,5 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/6/2025 al 31/5/2026): 680,7 mm

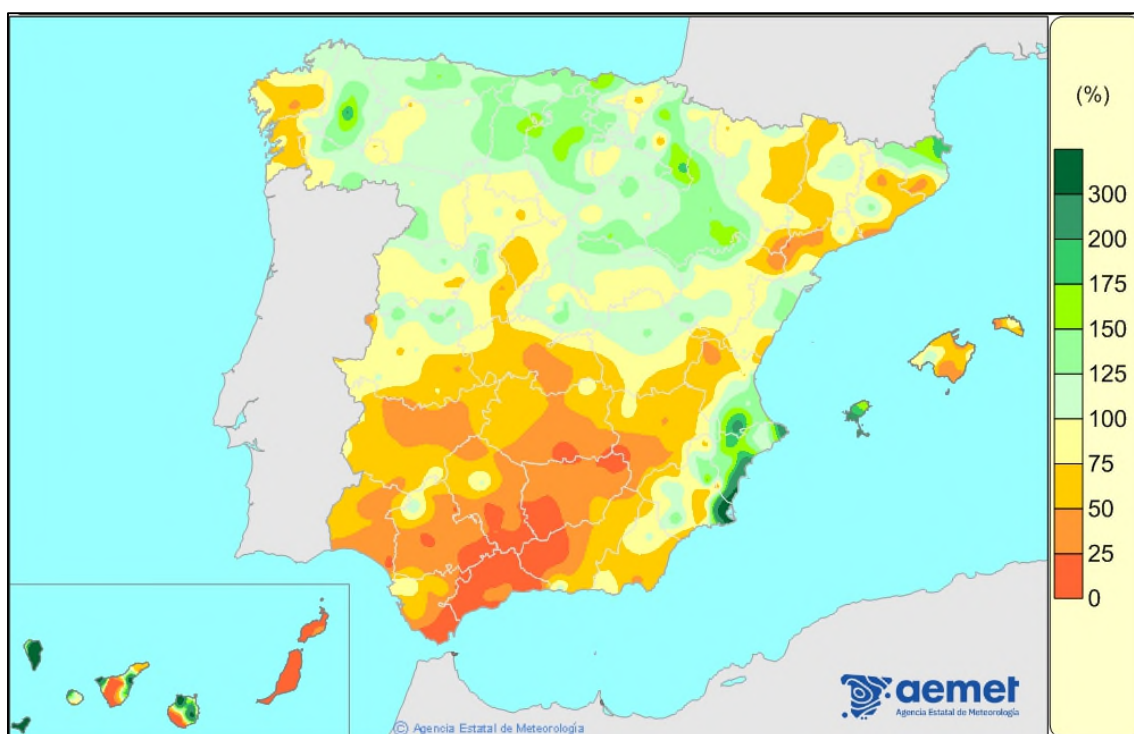
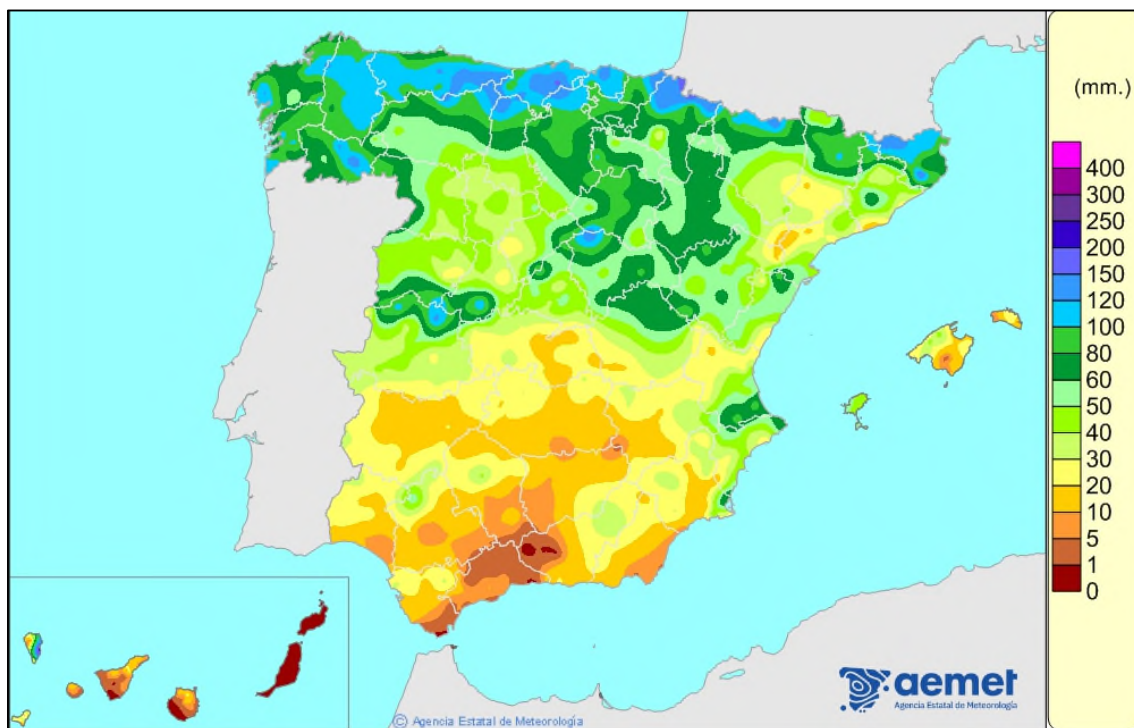
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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.

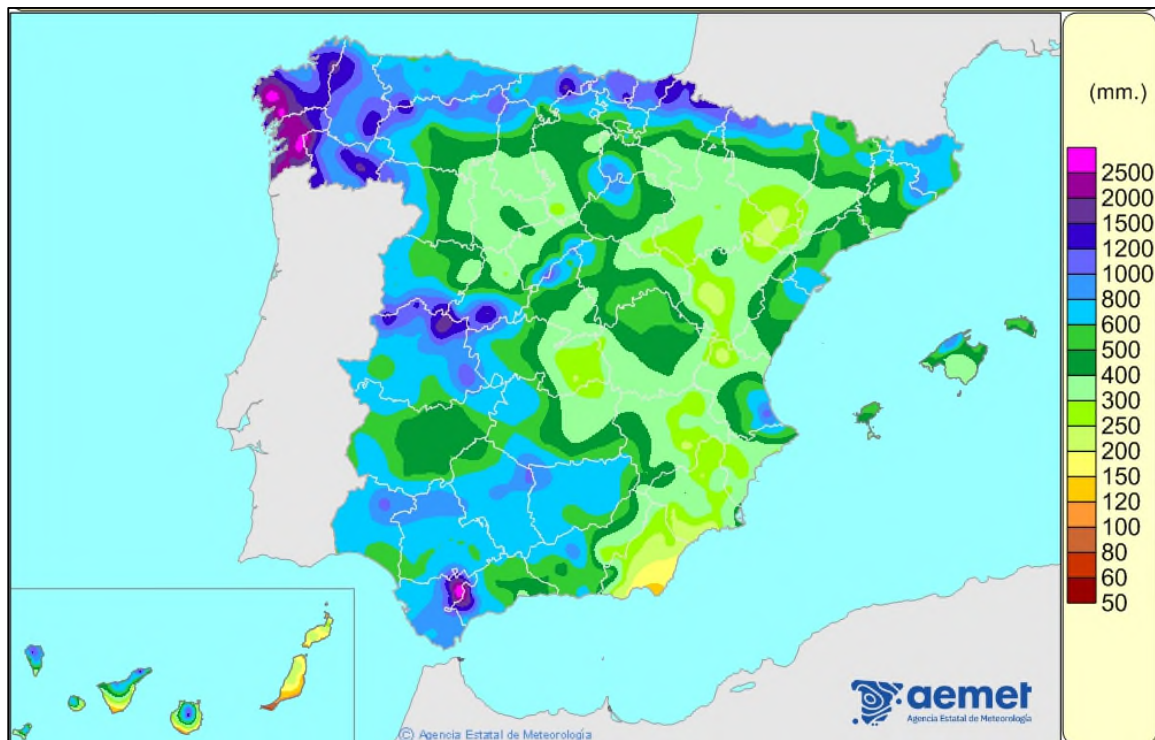
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

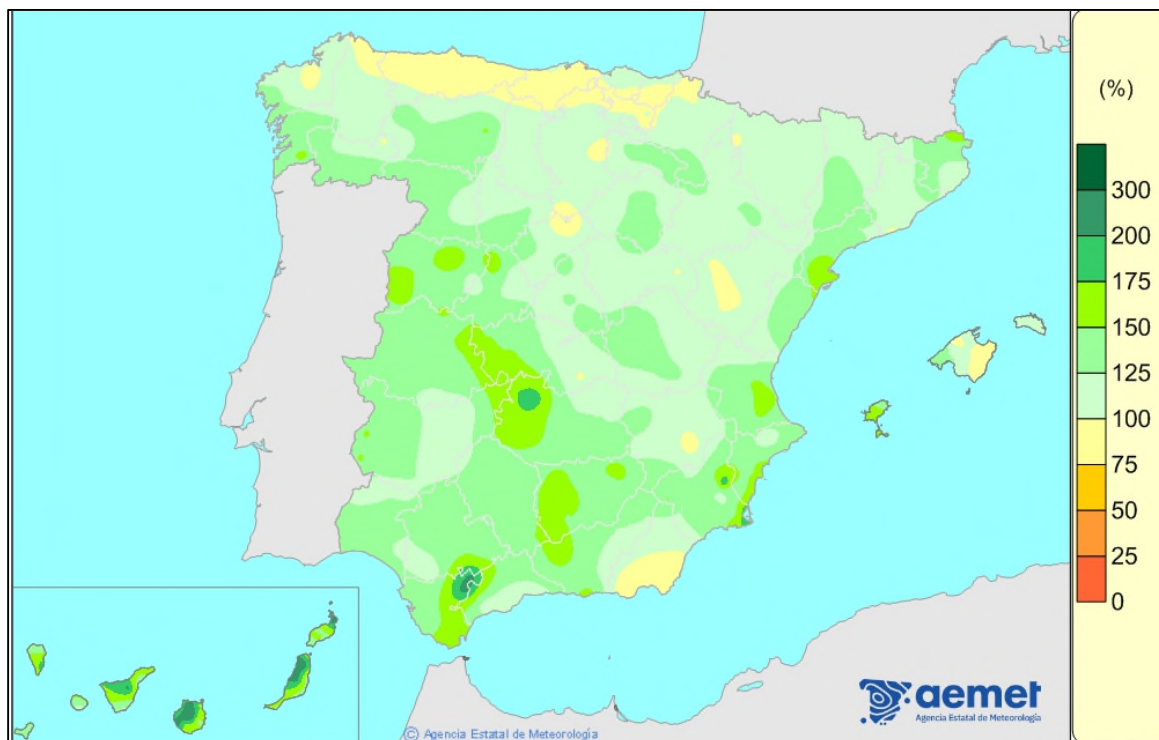
El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de mayo, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de mayo de la serie de referencia 1991-2020.



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

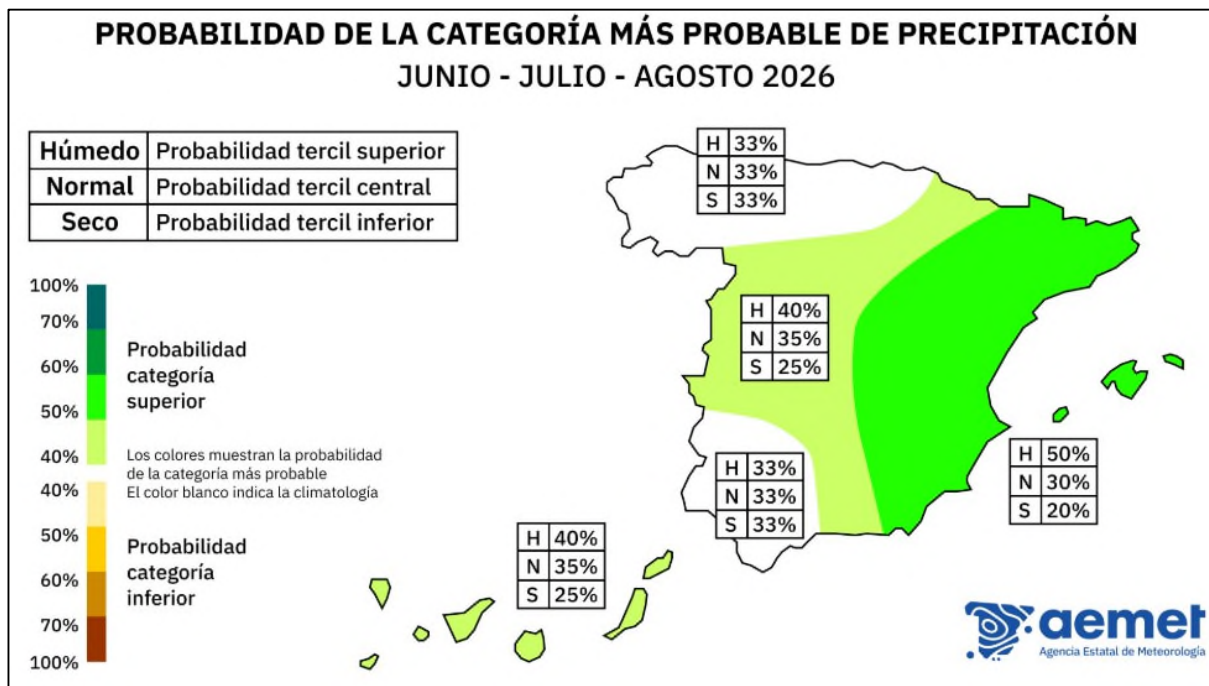


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2025 al 31 de mayo de 2026.
Fuente: AEMET

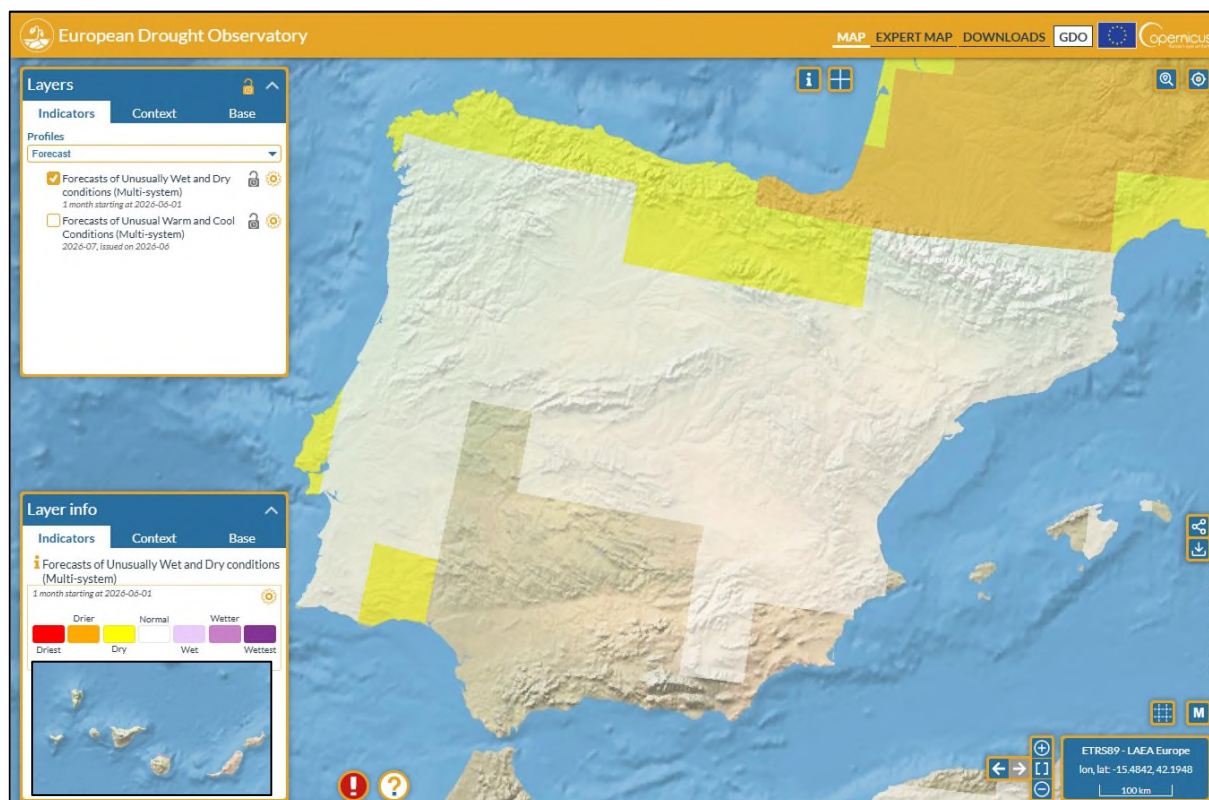


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2025 a 31 de mayo de 2026) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. **Fuente: AEMET**

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.

