

**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 31/05/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Mayo 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	59,8	1.057,5	220,9
	A Coruña/Alvedro	53,7	961,4	84,0
	Santiago de Comp./Labacol	58,5	1.509,6	101,5
	Pontevedra	65,8	1.447,4	117,7
	Vigo/Peinador	114,5	1.779,3	335,3
Miño-Sil	Lugo/Rozas	103,8	1.007,2	117,1
	Ourense	82,8	668,6	-18,0
	Ponferrada	65,6	516,2	-1,2
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	61,3	862,6	-49,7
	San Sebastián, Igeldo	94,3	1.166,7	18,9
	Hondarribia-Malkarroa	125,3	1.430,2	183,6
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	68,4	769,6	-71,0
	Gijón, Musel	53,0	676,7	-87,7
	Oviedo	100,4	694,5	-99,8
	Santander/Parayas	54,7	762,2	-137,8
	Santander I, CMT	46,5	730,9	-58,9
Duero	León/Virgen del Camino	92,1	505,6	112,9
	Burgos/Villafría	71,4	566,0	142,5
	Zamora	79,0	442,2	126,9
	Valladolid/Villanubla	54,6	412,1	79,7
	Valladolid	67,6	438,0	89,9
	Soria	50,0	509,4	118,1
	Salamanca/Matacán	53,7	362,1	80,2
	Ávila	62,2	479,4	168,0
Segovia	80,4	439,9	75,7	
Tajo	Navacerrada, Puerto	132,0	1.595,6	487,9
	Colmenar Viejo/FAMET	65,6	675,7	216,1
	Madrid/Barajas	68,2	542,3	237,1
	Madrid, Retiro	77,2	604,5	255,3
	Madrid/Cuatro Vientos	42,6	461,6	118,1
	Madrid/Getafe	68,5	473,1	175,1
	Guadalajara	63,6	529,0	180,0
	Molina de Aragón	38,4	359,4	35,5
	Cáceres	57,8	567,2	98,3
Toledo	38,8	390,6	112,9	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	24,4	568,4	187,9
	Ciudad Real	45,2	441,4	100,3
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	10,5	697,9	241,2
	Morón de la Frontera	6,1	754,7	285,1
	Córdoba/Aeropuerto	30,0	702,9	191,7
	Jaén	31,6	471,2	39,1
	Granada/Aeropuerto	5,2	333,3	5,5
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	0,7	625,4	150,1
	Almería/Aeropuerto	5,4	107,9	-63,8
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	27,5	916,1	418,0
	Cádiz, Observatorio	13,8	676,5	196,1

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Mayo 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	2,6	769,4	301,0
Segura	Murcia/Alcantarilla	45,5	279,6	59,8
	Murcia	52,8	285,2	70,8
	Murcia/San Javier	27,2	217,4	-28,6
Júcar	Cuenca	77,4	462,4	78,0
	Teruel	37,4	285,3	58,9
	Albacete, Obs.	28,0	260,9	-8,7
	Albacete/Los Llanos	30,4	277,1	14,1
	Valencia/Aeropuerto	27,4	281,3	-37,0
	Valencia II	14,9	249,1	-69,1
	Castellón-Almazora	27,0	346,2	21,2
	Alicante	71,0	243,6	35,5
	Alicante/El Altet	46,6	201,3	-3,3
Ebro	Foronda-Txokiza	105,5	661,2	64,3
	Logroño/Agoncillo	48,2	409,0	103,8
	Pamplona/Noain	117,6	620,7	84,0
	Huesca/Pirineos	71,8	420,4	75,6
	Daroca I	43,2	296,0	26,4
	Zaragoza/Aeropuerto	38,2	284,8	47,7
	Lleida	44,6	351,9	98,1
	Tortosa	33,0	439,8	61,9
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	62,5	443,4	116,8
	Barcelona/Aeropuerto	53,5	550,9	176,8
	Girona/Costa Brava	128,2	501,6	18,9
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	31,0	382,6	16,3
	Palma M./Son San Juan	35,2	382,9	53,3
	Menorca/Maó	25,4	428,4	-21,3
	Ibiza/Es Codola	12,3	229,3	-79,1
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,2	73,7	-50,9
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,0	38,7	-42,2
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,0	45,9	-50,6
Tenerife	Izaña	7,8	161,2	-141,3
	Tenerife/Los Rodeos	22,8	468,9	-7,9
	Santa Cruz de Tenerife	1,6	155,2	-43,5
	Tenerife/Sur	4,1	90,3	-23,0
La Palma	La Palma/Aeropuerto	0,5	169,5	-131,3
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	6,3	68,1	-85,1
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	8,7	152,9	-10,0
Ceuta	Ceuta	21,4	652,2	-42,3
Melilla	Melilla	19,2	226,4	-111,8
Media Nacional		51,4	601,2	80,8

Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta el 31 de mayo: 601,2 mm

Precipitación media nacional normal para ese período: 520,4 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/6/2024 al 31/5/2025): 735,6 mm

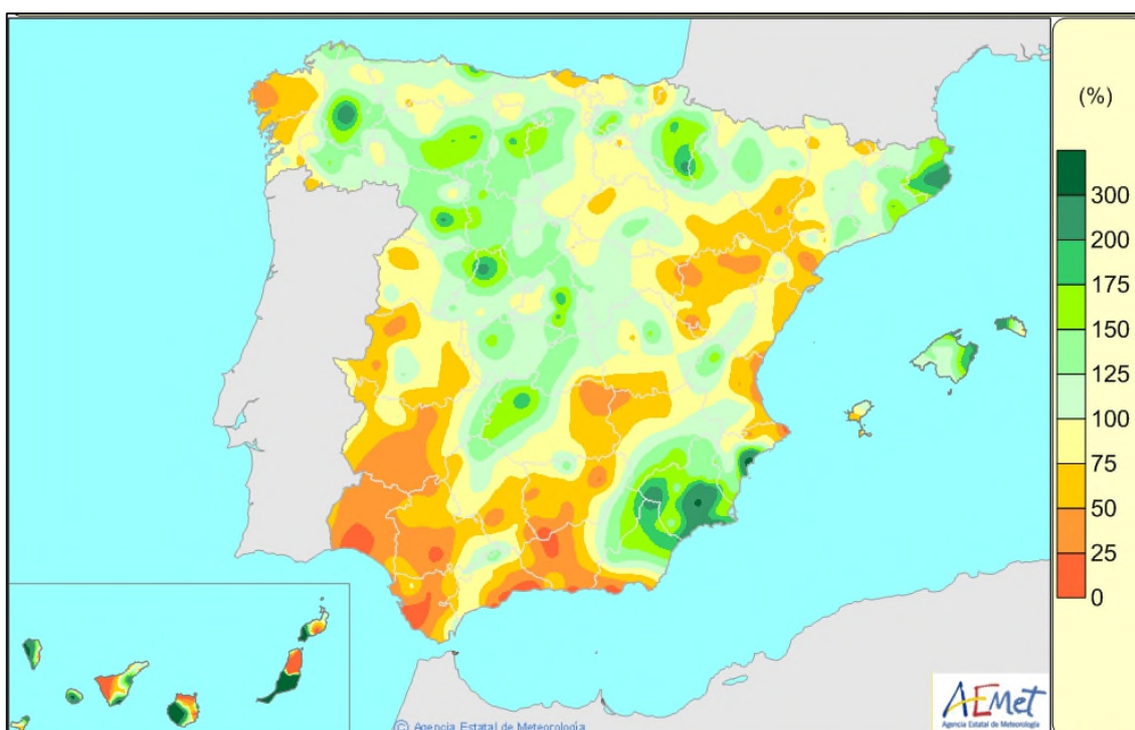
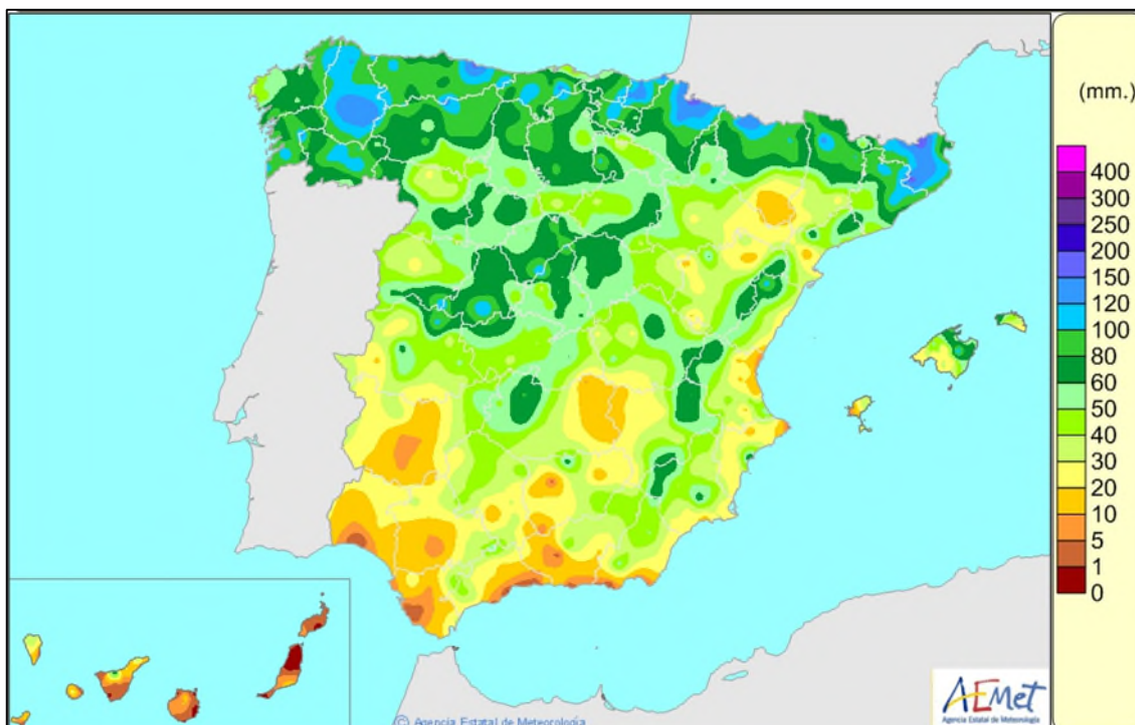
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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.

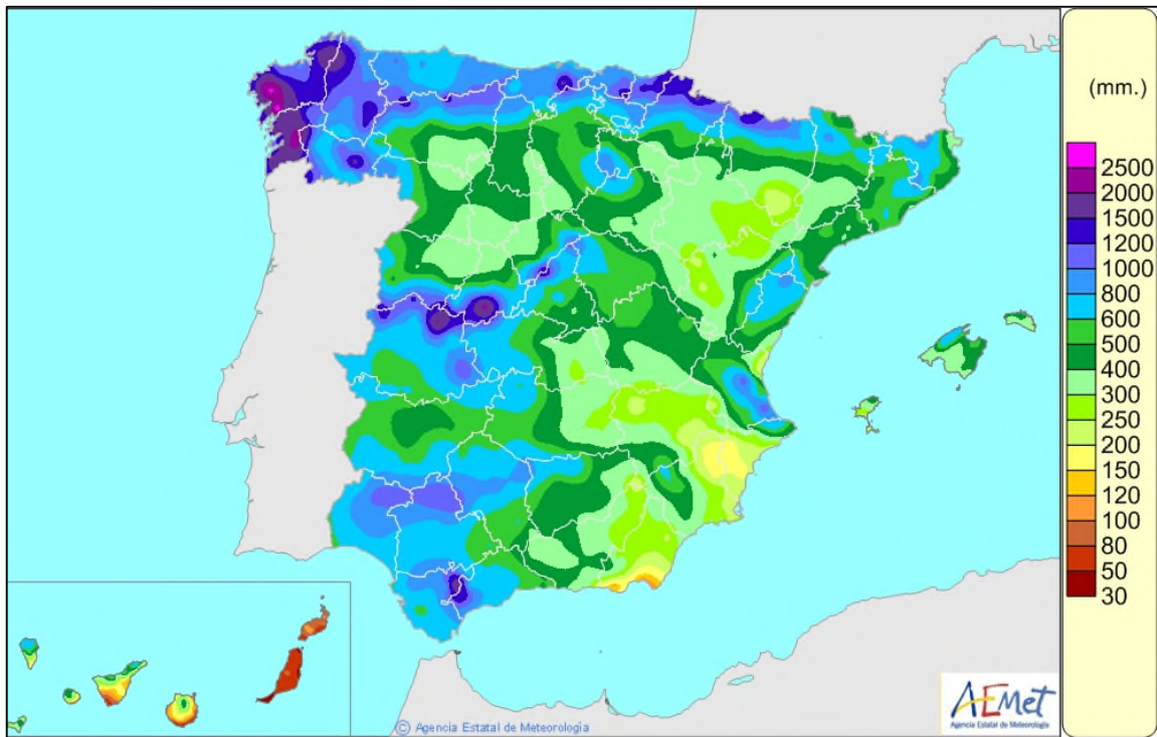
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

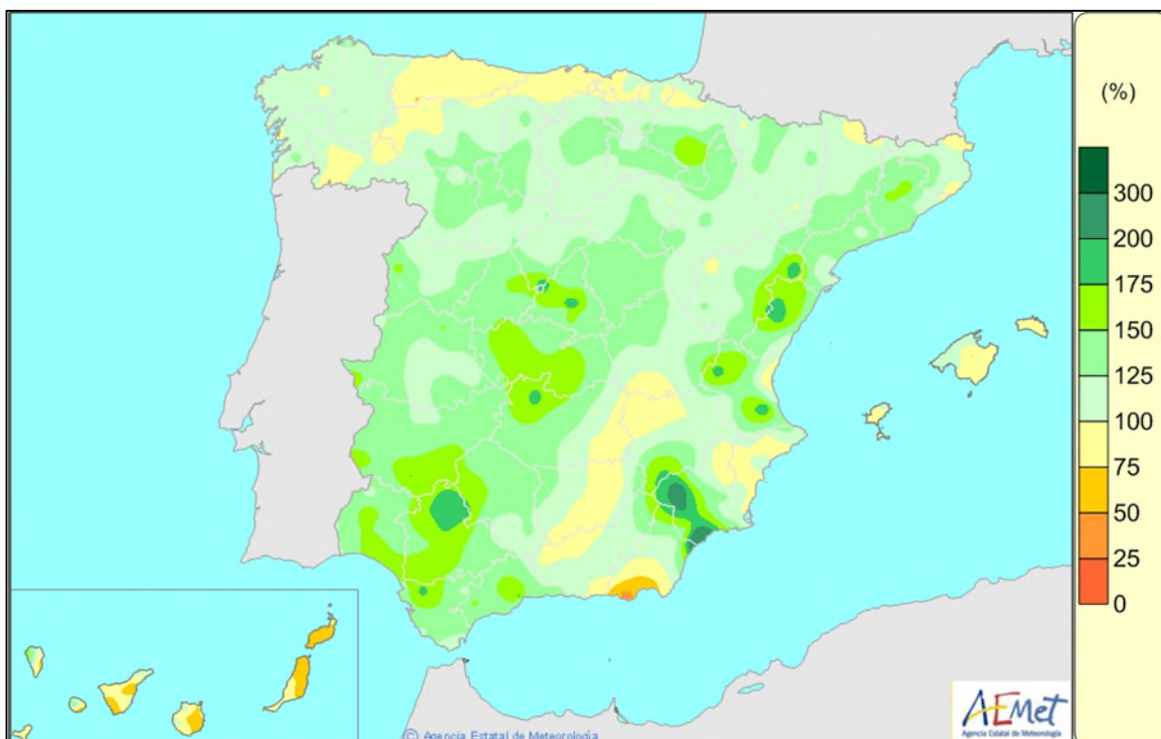
El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de mayo, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de mayo de la serie de referencia 1991-2020.



Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2024), 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.

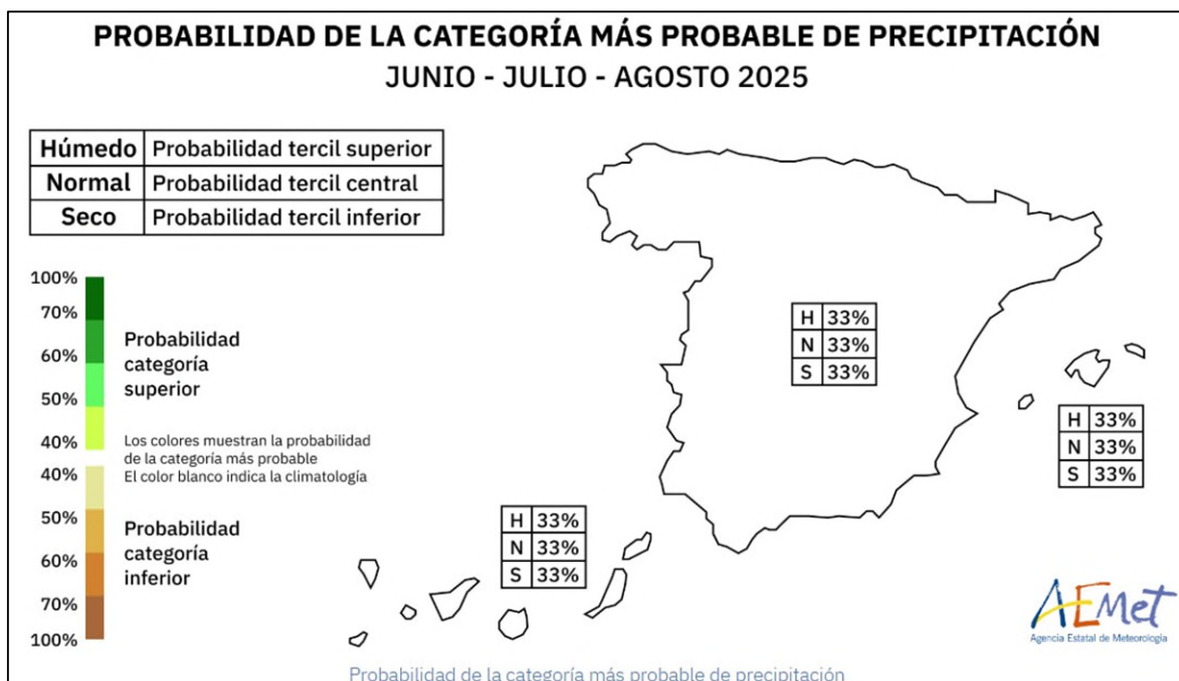


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2024 al 31 de mayo de 2025.
Fuente: AEMET

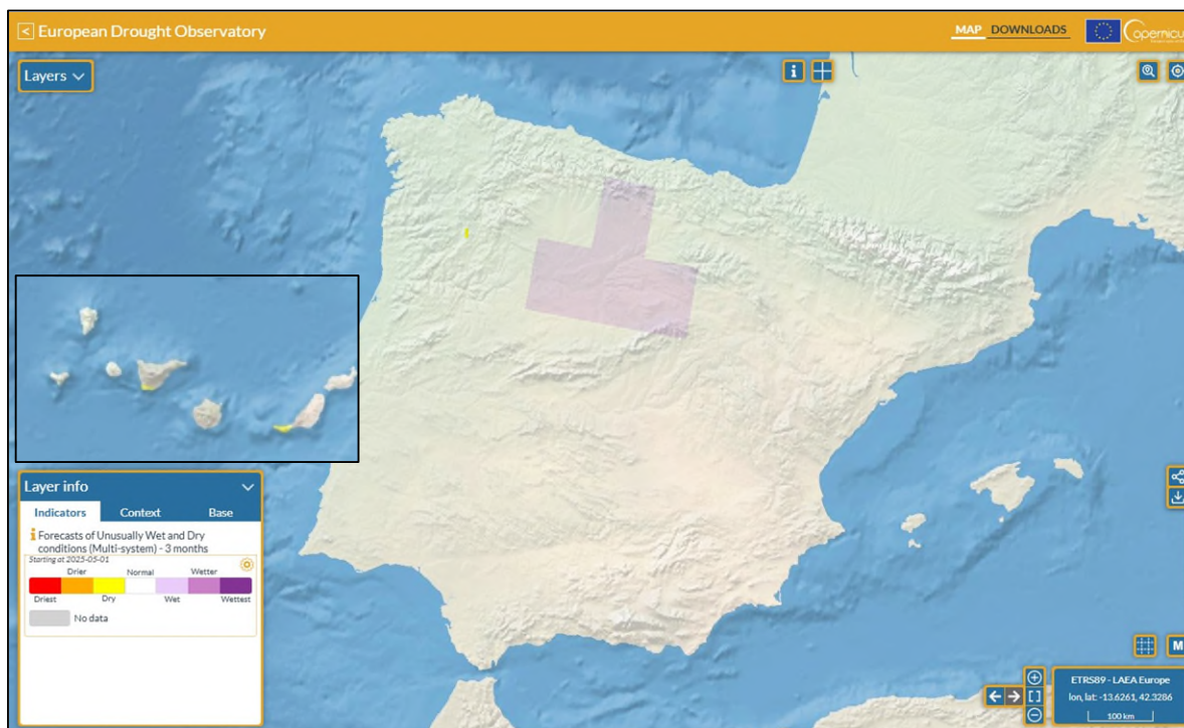


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2024 a 31 de mayo de 2025) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. **Fuente: AEMET**

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



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



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses) 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.

