

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



## Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 30/4/2026<sup>1</sup>

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Abril 2026 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	18,4	872,0	101,9
	A Coruña/Alvedro	9,0	708,7	-98,2
	Santiago de Comp./Labacol	21,7	1.421,9	127,0
	Pontevedra	75,0	1.678,2	460,9
	Vigo/Peinador	71,0	2.000,8	668,5
Miño-Sil	Lugo/Rozas	18,6	876,3	63,9
	Ourense	26,8	744,0	117,4
	Ponferrada	13,4	589,8	121,3
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	67,0	957,4	121,6
	San Sebastián, Igeldo	56,4	1.089,4	62,8
	Hondarribia-Malkarroa	76,3	1.239,3	115,3
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	11,9	627,0	-139,9
	Gijón, Musel	12,4	628,4	-71,4
	Oviedo	14,2	630,0	-84,2
	Santander/Parayas	31,6	773,5	-49,7
	Santander I, CMT	17,2	758,6	36,3
Duero	León/Virgen del Camino	57,4	486,6	146,6
	Burgos/Villafría	43,4	352,0	-15,4
	Zamora	31,6	342,0	63,4
	Valladolid/Villanubla	49,8	350,4	63,8
	Valladolid	49,0	373,2	69,9
	Soria	39,4	448,2	118,8
	Salamanca/Matacán	38,1	374,0	129,2
	Ávila	31,0	333,0	70,1
Segovia	23,2	371,4	63,0	
Tajo	Navacerrada, Puerto	52,0	1.083,4	91,6
	Colmenar Viejo/FAMET	24,1	497,0	90,8
	Madrid/Barajas	11,5	320,8	55,0
	Madrid, Retiro	22,0	372,9	70,0
	Madrid/Cuatro Vientos	15,9	357,5	56,4
	Madrid/Getafe	8,1	299,5	36,7
	Guadalajara	36,2	333,2	32,7
	Molina de Aragón	27,0	265,4	-0,9
	Cáceres	23,2	581,2	156,7
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	25,2	533,8	189,8
	Ciudad Real	54,2	440,0	136,4
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	22,4	612,8	189,3
	Morón de la Frontera	26,7	648,0	215,2
	Córdoba/Aeropuerto	47,2	697,5	227,6
	Jaén	67,0	641,6	248,3
	Granada/Aeropuerto	35,0	523,2	224,4
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	54,6	480,7	28,9
	Almería/Aeropuerto	4,4	147,5	-13,4
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	12,2	630,2	165,1
	Cádiz, Observatorio	15,5	685,5	235,4

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

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Abril 2026 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	15,2	576,6	140,1
Segura	Murcia/Alcantarilla	14,3	230,4	31,3
	Murcia	19,6	261,2	67,2
	Murcia/San Javier	21,3	374,2	146,2
Júcar	Cuenca	20,2	396,4	59,9
	Teruel	25,2	170,8	-7,4
	Albacete, Obs.	32,0	255,8	25,4
	Albacete/Los Llanos	24,0	258,2	34,7
	Valencia/Aeropuerto	12,9	439,8	156,5
	Valencia II	14,0	385,2	99,6
	Castellón-Almazora	1,6	407,0	116,9
	Alicante	33,2	276,4	86,8
	Alicante/El Altet	15,4	287,0	101,4
Ebro	Foronda-Txokiza	84,5	501,5	-31,7
	Logroño/Agoncillo	54,2	345,3	84,8
	Pamplona/Noain	29,5	495,7	18,3
	Huesca/Pirineos	29,2	301,0	4,1
	Daroca I	36,6	236,5	17,2
	Zaragoza/Aeropuerto	17,0	236,0	38,1
	Lleida	14,2	290,6	76,4
	Tortosa	4,4	587,5	262,0
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	4,7	400,4	117,0
	Barcelona/Aeropuerto	19,4	367,8	34,5
	Girona/Costa Brava	22,1	519,1	99,5
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	13,7	438,6	102,7
	Palma M./Son San Juan	18,5	390,5	88,3
	Menorca/Maó	12,6	460,1	38,6
	Ibiza/Es Codola	4,3	461,7	174,3
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	5,3	210,7	87,2
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	2,7	107,9	28,1
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	4,4	130,2	35,1
Tenerife	Izaña	26,6	626,0	328,3
	Tenerife/Los Rodeos	60,0	681,1	222,3
	Santa Cruz de Tenerife	17,0	261,0	66,5
	Tenerife/Sur	9,3	136,6	24,4
La Palma	La Palma/Aeropuerto	6,2	331,9	36,5
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	0,9	142,5	-8,5
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	6,4	208,8	49,2
Ceuta	Ceuta	47,2	1.242,6	579,8
Melilla	Melilla	14,8	351,2	29,7
Media Nacional		36,8	550,0	85,0

**Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta la fecha actual: 550,0 mm**

**Precipitación media nacional normal para ese período: 465,0 mm**

**Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/5/2025 al 30/4/2026): 683,9 mm**

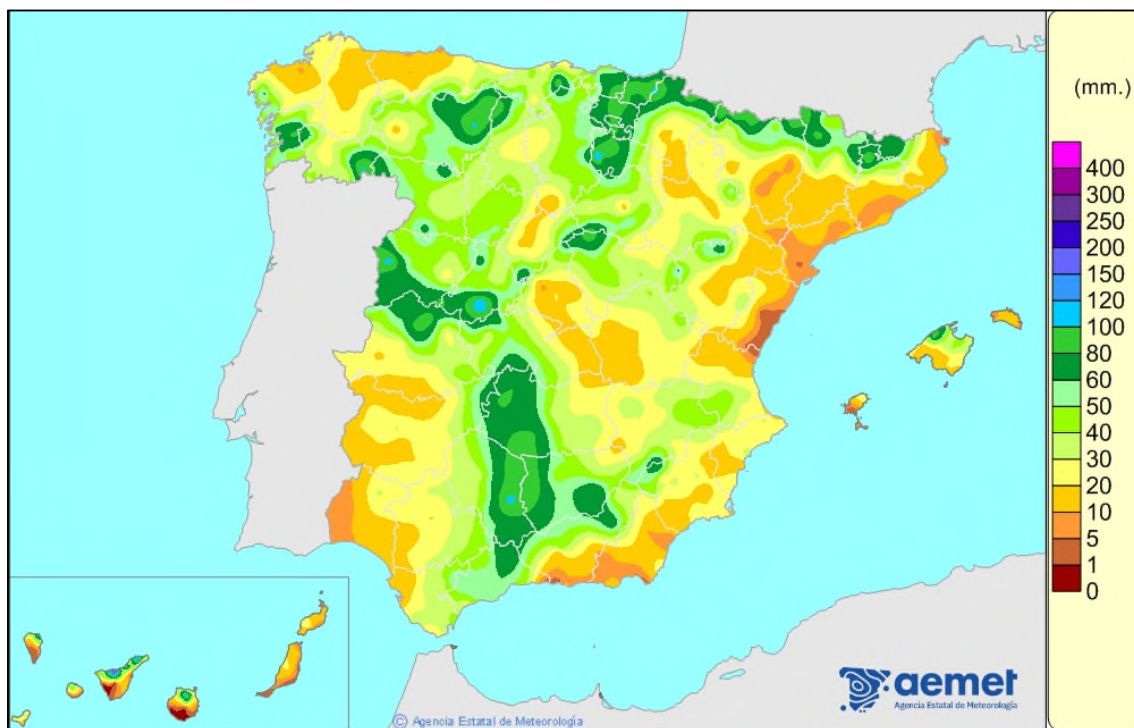
**Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm**

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.

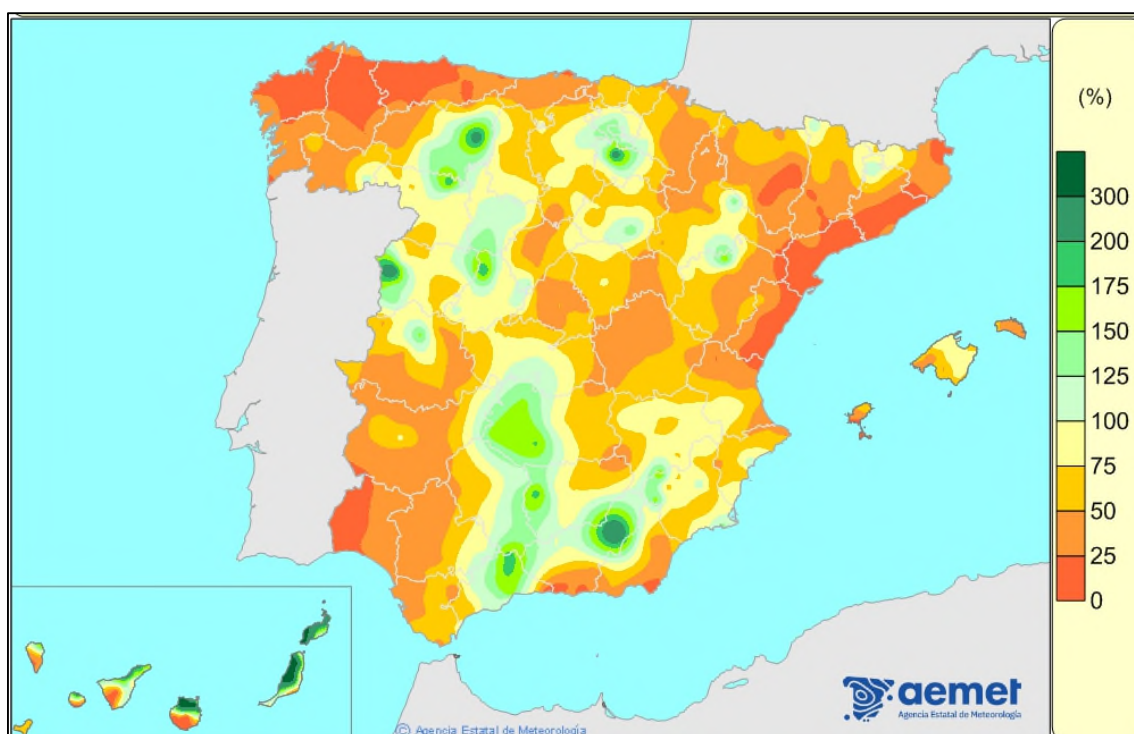
## Mapas representativos de la situación pluviométrica <sup>1</sup>

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

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

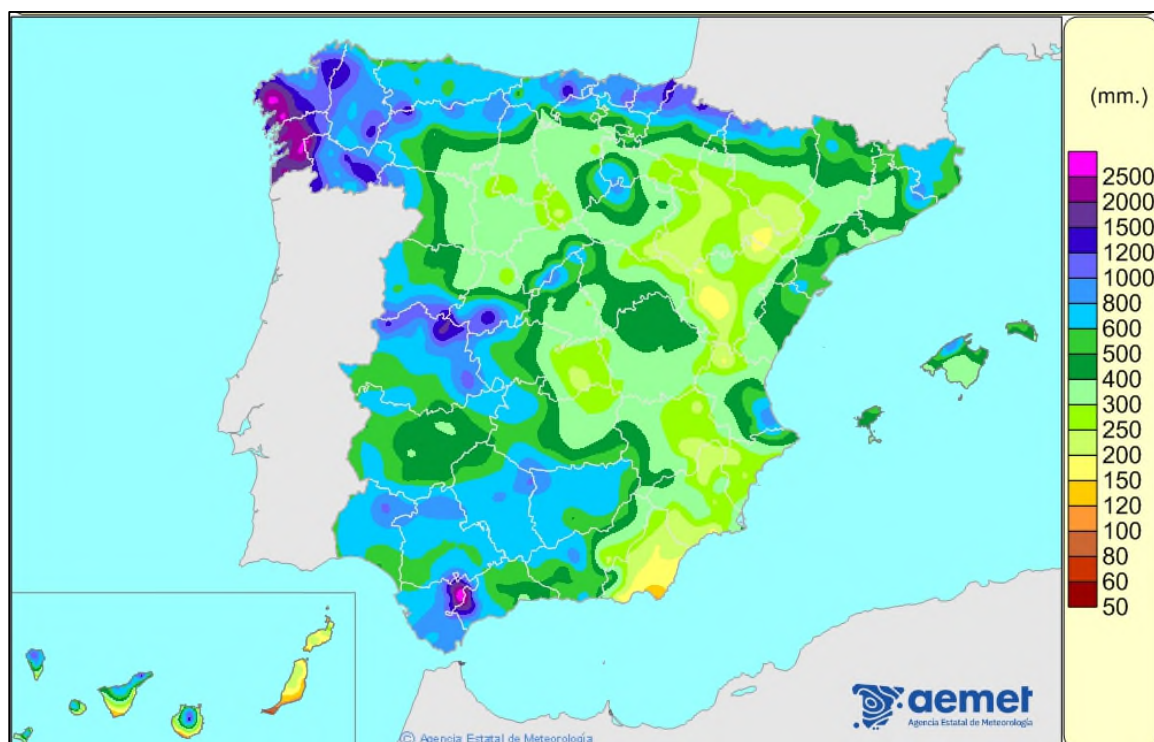


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en abril de 2026. Fuente: AEMET

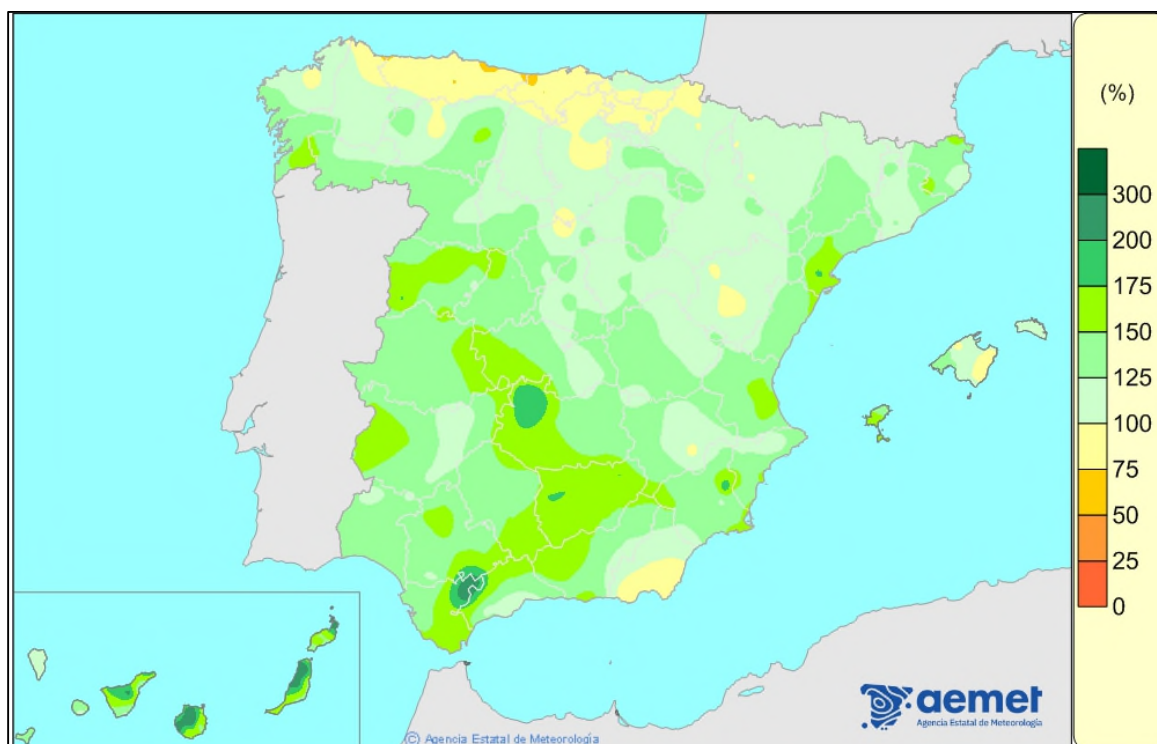


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de abril de 2026 respecto del valor medio de los meses de abril de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2025), mientras que el Mapa 4 muestra para ese mismo periodo de siete meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.

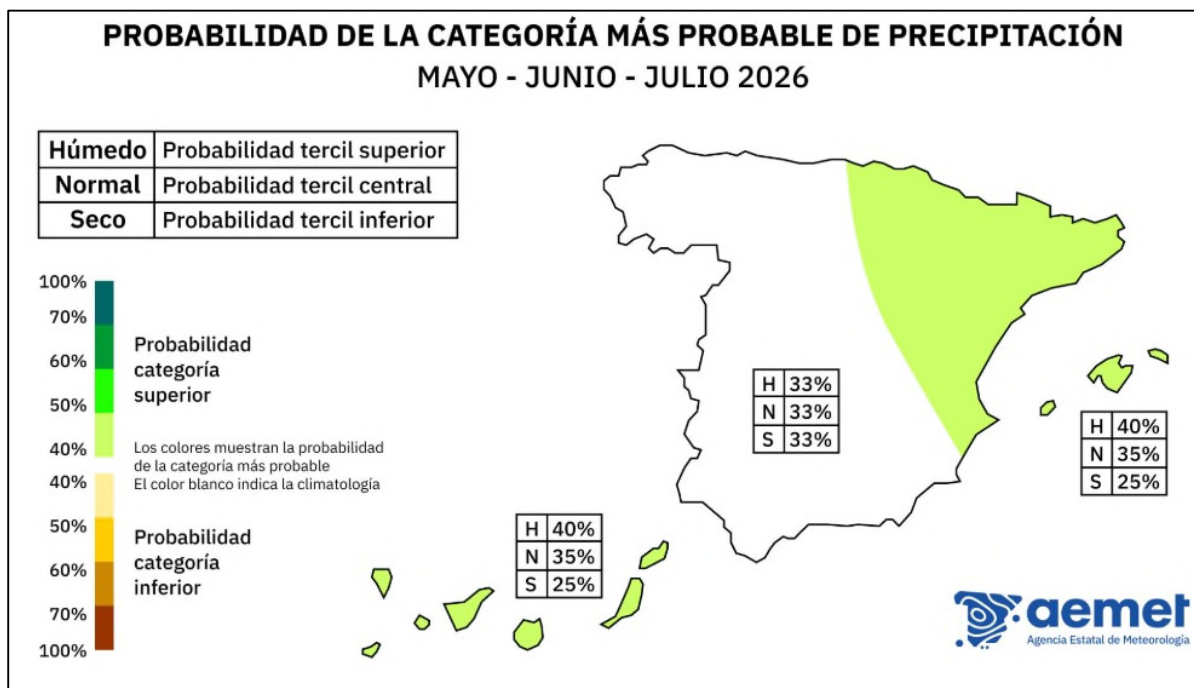


**Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2025 al 30 de abril de 2026.**  
**Fuente: AEMET**

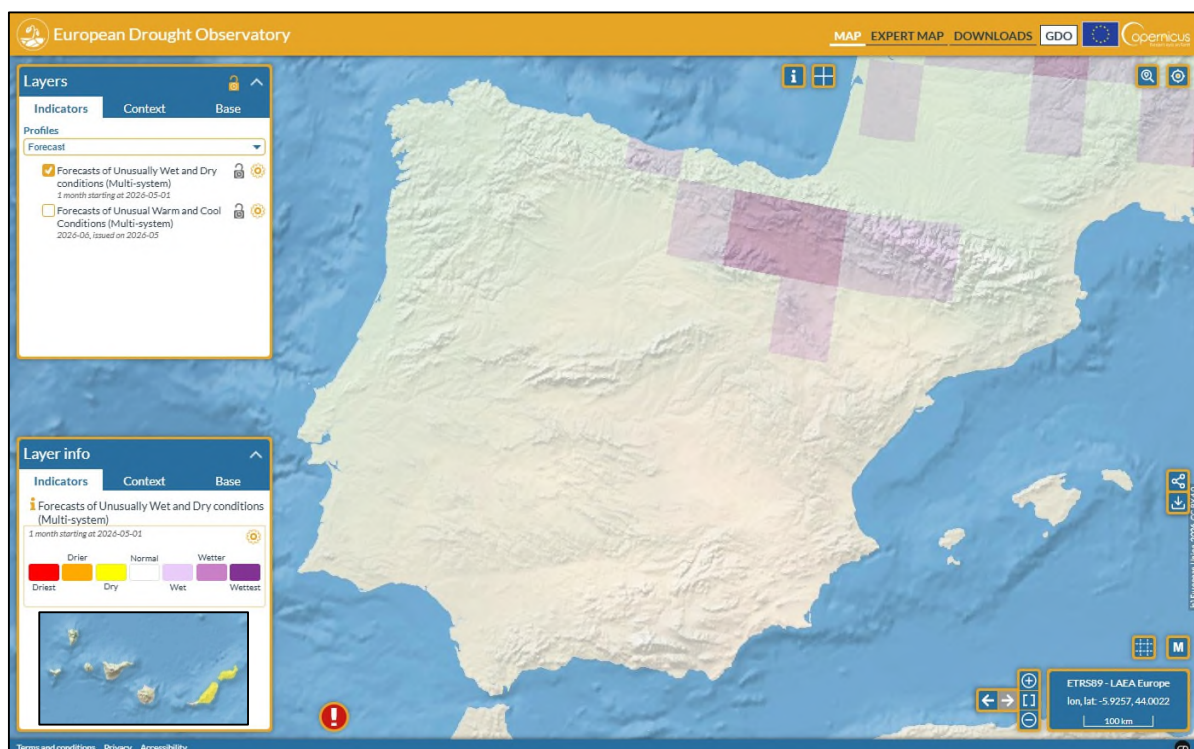


**Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2025 a 30 de abril de 2026) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020.** **Fuente: AEMET**

## 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.

