

**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 31/5/2024¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual mayo 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	157,8	1.191,4	354,7
	A Coruña/Alvedro	131,4	1.128,0	250,4
	Santiago de Comp./Labacol	183,7	1.949,0	540,7
	Pontevedra	198,8	2.151,2	821,4
	Vigo/Peinador	199,3	2.456,3	1.012,1
Miño-Sil	Lugo/Rozas	110,6	1.123,7	233,5
	Ourense	76,0	1.024,4	337,8
	Ponferrada	60,4	784,1	266,6
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	94,5	903,9	-8,5
	San Sebastián, Igueldo	143,0	1.257,9	109,9
	Hondarribia-Malkarroa	175,3	1.567,1	320,3
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	87,7	871,2	30,5
	Gijón, Musel	67,4	919,2	154,7
	Oviedo	58,4	735,9	-58,6
	Santander/Parayas	49,4	831,2	-69,0
	Santander I, CMT	90,1	897,5	107,6
Duero	León/Virgen del Camino	58,2	478,7	86,0
	Burgos/Villafría	56,5	439,9	16,3
	Zamora	31,2	359,4	44,0
	Valladolid/Villanubla	38,4	374,8	42,4
	Valladolid	35,6	417,4	69,2
	Soria	27,8	418,6	27,2
	Salamanca/Matacán	19,9	313,5	31,6
	Ávila	35,8	326,6	15,1
Tajo	Segovia	75,8	523,4	159,1
	Navacerrada, Puerto	49,2	1.167,2	59,3
	Colmenar Viejo/FAMET	17,0	481,4	21,7
	Madrid/Barajas	9,7	380,0	74,8
	Madrid, Retiro	7,1	386,8	37,6
	Madrid/Cuatro Vientos	15,9	419,9	76,4
	Madrid/Getafe	8,1	389,5	91,4
	Guadalajara	16,4	478,4	129,3
	Molina de Aragón	39,4	379,4	55,5
	Cáceres	1,6	633,2	164,3
Guadiana	Toledo	10,2	350,0	72,2
	Badajoz/Talavera la Real	1,2	546,6	166,1
Guadalquivir	Ciudad Real	0,2	350,9	9,7
	Sevilla/San Pablo	0,0	482,4	25,7
	Morón de la Frontera	0,4	443,7	-26,0
	Córdoba/Aeropuerto	0,3	570,0	58,8
	Jaén	8,8	507,0	74,8
Cuencas Medit. Andaluzas	Granada/Aeropuerto	2,4	324,4	-3,4
	Málaga/Aeropuerto	0,2	230,8	-244,6
Guadalete-Barbate	Almería/Aeropuerto	0,0	64,3	-107,4
	Jerez de la Frontera/Aerop.	0,8	448,0	-50,2
	Cádiz, Observatorio	0,0	304,8	-175,6

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual mayo 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	0,0	493,6	25,2
Segura	Murcia/Alcantarilla	4,0	51,5	-168,3
	Murcia	2,2	55,6	-158,8
	Murcia/San Javier	13,2	60,0	-186,0
Júcar	Cuenca	16,8	409,9	25,4
	Teruel	17,2	145,2	-81,2
	Albacete, Obs.	4,4	159,0	-110,7
	Albacete/Los Llanos	7,6	146,6	-116,4
	Valencia/Aeropuerto	3,4	57,1	-261,2
	Valencia II	3,3	68,4	-249,8
	Castellón-Almazora	13,0	67,4	-257,6
	Alicante	1,4	47,7	-160,4
	Alicante/El Altet	0,5	36,8	-167,8
Ebro	Foronda-Txokiza	87,6	605,8	8,8
	Logroño/Agoncillo	80,5	296,4	-8,8
	Pamplona/Noain	85,5	659,5	122,7
	Huesca/Pirineos	43,4	385,5	40,7
	Daroca I	44,6	255,1	-14,6
	Zaragoza/Aeropuerto	6,4	200,0	-37,1
	Lleida	30,2	230,1	-23,7
	Tortosa	30,2	151,4	-226,6
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	14,6	181,6	-145,0
	Barcelona/Aeropuerto	22,0	297,2	-76,9
	Girona/Costa Brava	123,6	393,3	-89,4
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	11,6	267,5	-98,9
	Palma M./Son San Juan	11,0	225,1	-104,5
	Menorca/Maó	16,2	257,7	-192,1
	Ibiza/Es Codola	2,5	112,2	-196,3
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,3	135,7	11,1
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,0	25,7	-55,2
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,6	24,6	-71,9
Tenerife	Izaña	0,0	120,2	-182,4
	Tenerife/Los Rodeos	4,6	216,3	-260,5
	Santa Cruz de Tenerife	0,2	76,0	-122,7
	Tenerife/Sur	10,9	52,4	-60,9
La Palma	La Palma/Aeropuerto	8,9	180,3	-120,6
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	0,6	49,9	-103,3
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	0,5	76,7	-86,2
Ceuta	Ceuta	9,0	586,6	-107,9
Melilla	Melilla	0,0	112,2	-226,1
Media Nacional		37,5	536,8	16,4

Precipitación media nacional desde el 1/10/2023 al 31/5/2024: 536,8 mm

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

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/6/2023 a 31/5/2024): 691,5 mm

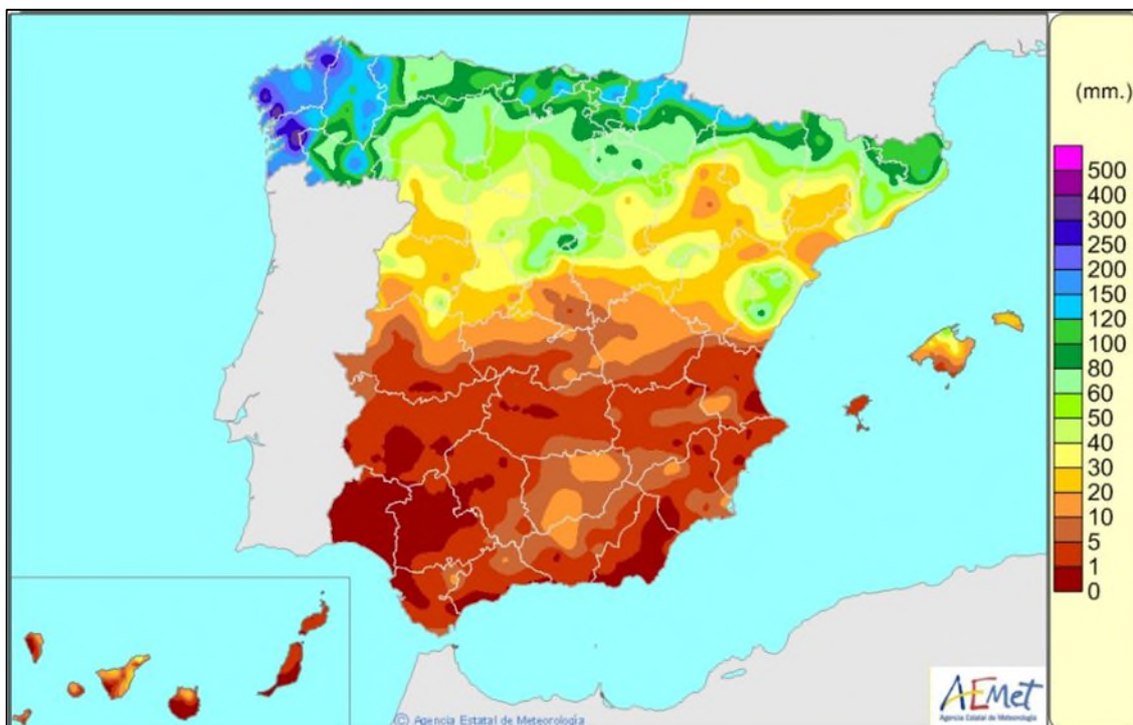
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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.

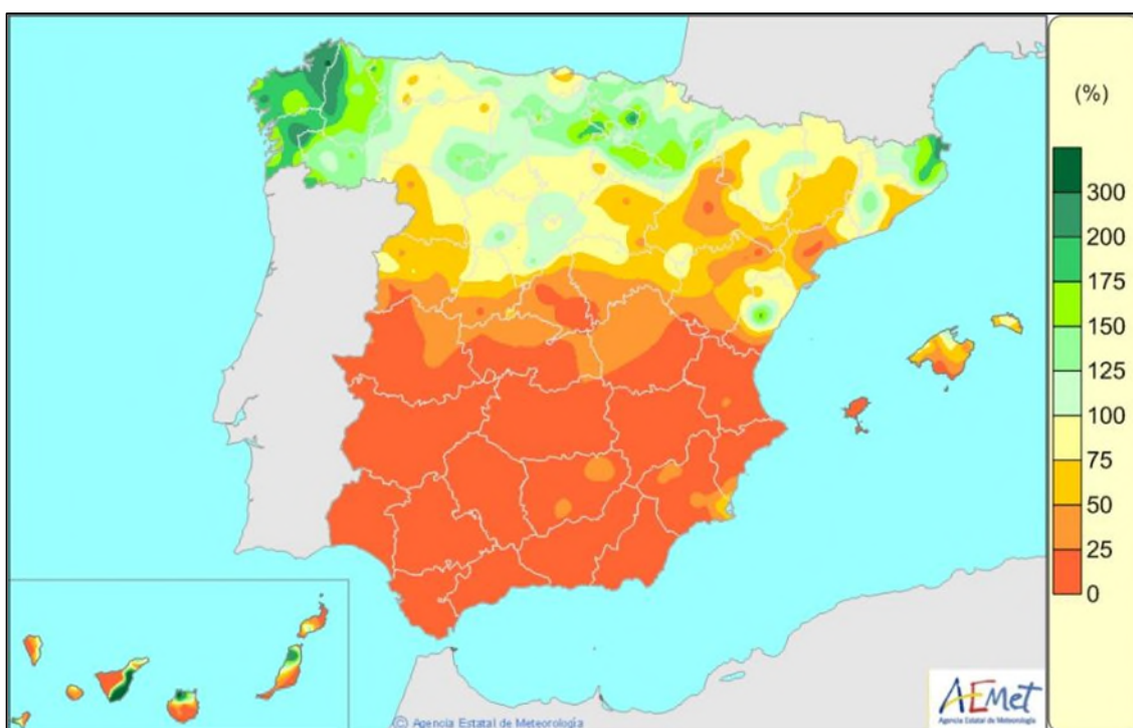
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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.

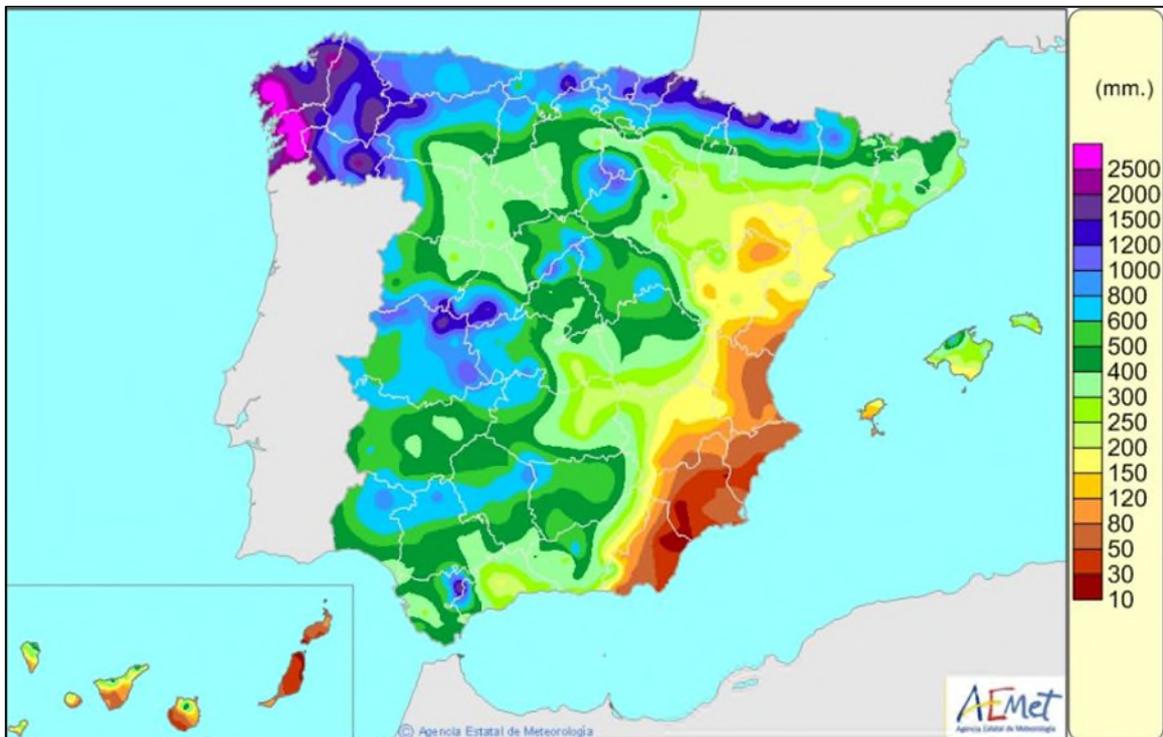


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en mayo de 2024. Fuente: AEMET

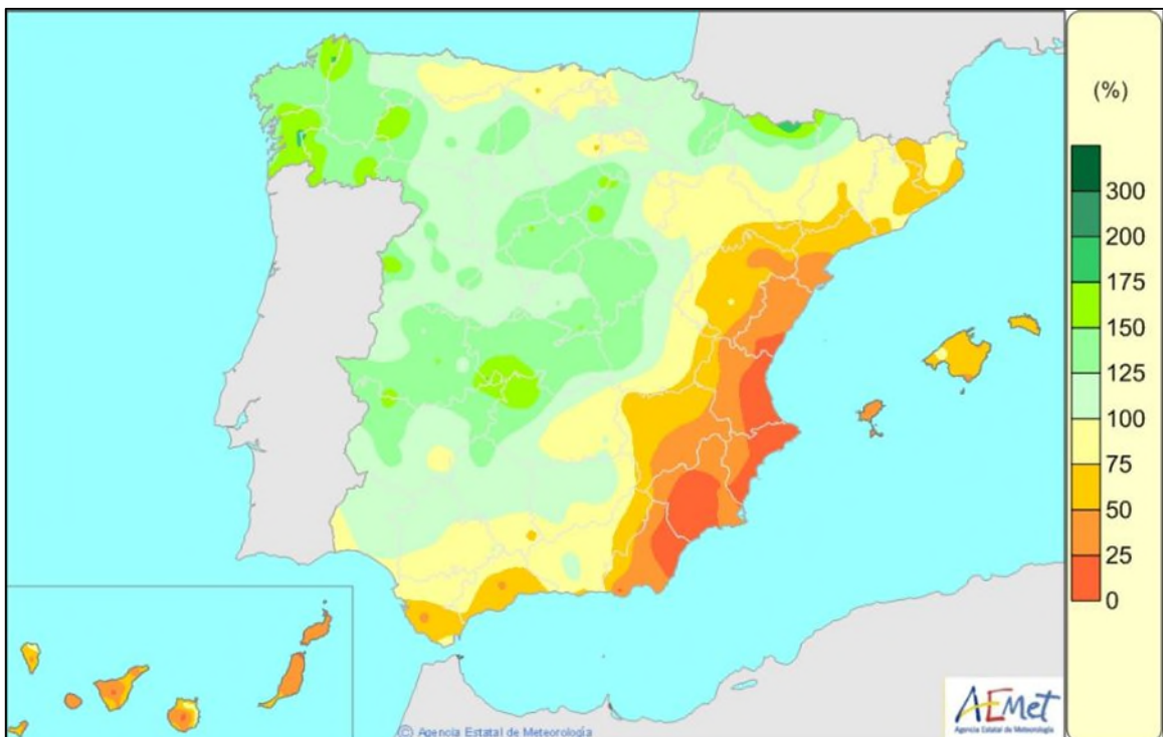


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de mayo de 2024 respecto del valor medio de los meses de mayo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2023), 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.

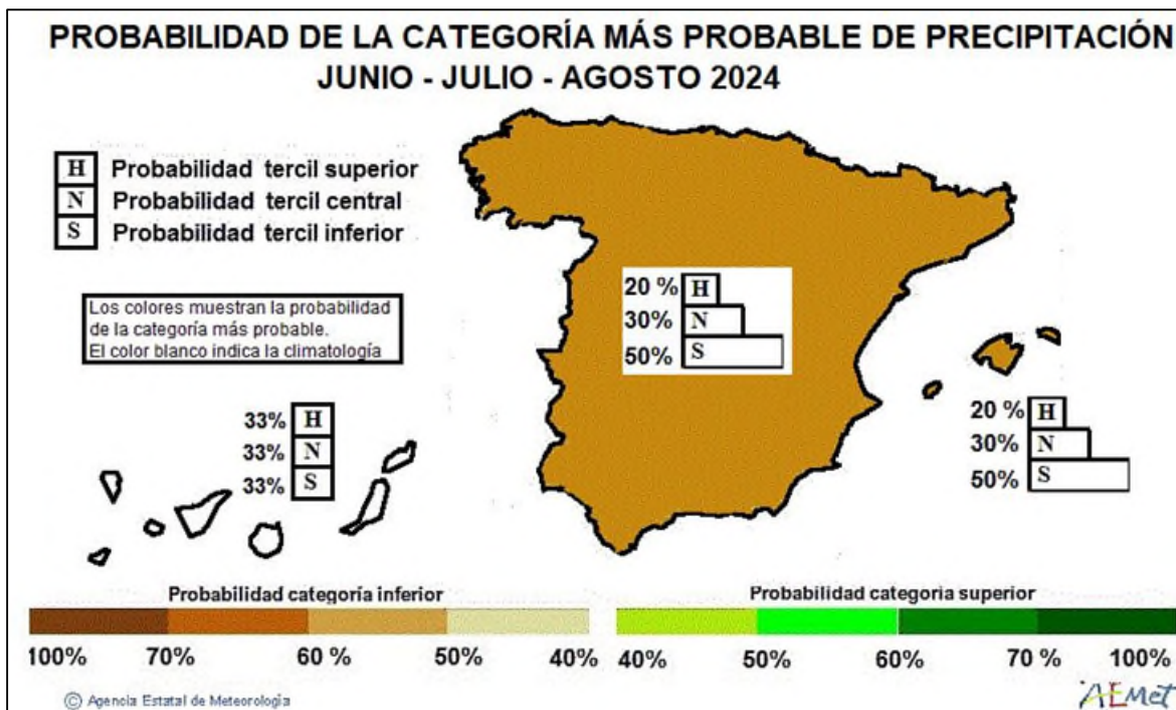


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2023 al 31 de mayo de 2024.
Fuente: AEMET



Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2023 a 31 de mayo de 2024) 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, junio a agosto de 2024) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

