

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 30/6/2024¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual junio 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	40,2	1.231,6	349,0
	A Coruña/Alvedro	29,0	1.157,4	233,5
	Santiago de Comp./Labacol	52,6	2.001,6	529,7
	Pontevedra	63,6	2.214,8	824,0
	Vigo/Peinador	95,1	2.551,4	1.048,5
Miño-Sil	Lugo/Rozas	30,6	1.154,3	215,1
	Ourense	43,2	1.067,6	346,9
	Ponferrada	49,5	833,6	283,4
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	77,5	981,5	10,5
	San Sebastián, Igeldo	193,1	1.452,1	207,3
	Hondarribia-Malkarroa	143,0	1.709,9	360,7
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	70,5	941,6	42,4
	Gijón, Musel	71,9	991,1	170,9
	Oviedo	92,4	828,3	-27,9
	Santander/Parayas	48,3	879,5	-83,5
	Santander I, CMT	55,0	952,5	105,8
Duero	León/Virgen del Camino	74,5	553,2	130,6
	Burgos/Villafría	79,0	518,9	52,9
	Zamora	48,0	407,4	69,3
	Valladolid/Villanubla	68,6	443,4	80,9
	Valladolid	78,6	496,0	120,7
	Soria	60,8	479,4	41,2
	Salamanca/Matacán	52,3	365,8	62,3
	Ávila	17,0	343,6	6,7
Segovia	82,6	606,0	206,1	
Tajo	Navacerrada, Puerto	99,0	1.266,2	105,7
	Colmenar Viejo/FAMET	32,5	513,9	29,3
	Madrid/Barajas	37,8	417,8	92,1
	Madrid, Retiro	32,7	419,5	50,0
	Madrid/Cuatro Vientos	21,4	441,3	77,9
	Madrid/Getafe	26,4	415,9	99,5
	Guadalajara	48,2	526,6	152,4
	Molina de Aragón	67,2	446,6	80,0
	Cáceres	32,6	665,8	183,1
Toledo	32,8	382,8	86,0	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	12,0	558,6	164,8
	Ciudad Real	18,4	369,3	7,9
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	13,1	495,5	31,5
	Morón de la Frontera	14,5	458,2	-20,4
	Córdoba/Aeropuerto	3,6	573,6	49,9
	Jaén	3,8	510,8	62,9
	Granada/Aeropuerto	1,4	325,8	-10,6
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	10,6	241,4	-239,5
	Almería/Aeropuerto	0,2	64,5	-112,8
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	5,5	453,5	-53,9
	Cádiz, Observatorio	4,8	309,6	-178,4

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual junio 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	4,8	498,4	22,4
Segura	Murcia/Alcantarilla	68,8	120,3	-115,6
	Murcia	102,2	157,8	-73,0
	Murcia/San Javier	16,5	76,5	-175,2
Júcar	Cuenca	32,0	441,9	23,8
	Teruel	73,4	218,6	-49,9
	Albacete, Obs.	87,7	246,7	-52,9
	Albacete/Los Llanos	66,6	213,2	-79,9
	Valencia/Aeropuerto	23,8	81,0	-258,4
	Valencia II	35,7	104,1	-238,5
	Castellón-Almazora	19,6	87,2	-257,5
	Alicante	28,2	75,9	-141,4
	Alicante/El Altet	16,6	53,4	-160,3
Ebro	Foronda-Txokiza	54,1	659,9	17,6
	Logroño/Agoncillo	47,9	344,3	-5,3
	Pamplona/Noain	41,5	701,0	111,3
	Huesca/Pirineos	41,0	426,5	45,0
	Daroca I	68,4	323,5	9,1
	Zaragoza/Aeropuerto	34,4	234,4	-31,0
	Lleida	20,2	250,3	-31,9
	Tortosa	55,6	207,0	-197,1
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	115,7	297,3	-52,7
	Barcelona/Aeropuerto	61,1	358,4	-44,0
	Girona/Costa Brava	74,7	468,1	-70,8
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	25,3	292,8	-88,1
	Palma M./Son San Juan	107,2	332,2	-11,1
	Menorca/Maó	7,7	265,5	-199,3
	Ibiza/Es Codola	5,3	117,5	-200,0
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,3	136,0	11,0
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,0	25,7	-55,3
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,3	24,9	-71,8
Tenerife	Izaña	0,0	120,2	-183,2
	Tenerife/Los Rodeos	4,1	220,5	-266,6
	Santa Cruz de Tenerife	0,6	76,6	-122,8
	Tenerife/Sur	0,6	53,0	-60,8
La Palma	La Palma/Aeropuerto	4,4	184,7	-118,6
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	1,4	51,3	-102,6
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	0,5	77,2	-87,2
Ceuta	Ceuta	2,8	589,4	-115,4
Melilla	Melilla	3,4	115,6	-230,0
Media Nacional		47,8	584,6	31,6

Precipitación media nacional desde el 1/10/2023 al 30/6/2024: 584,6 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 553,0 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/7/2023 a 30/6/2024): 672,0 mm

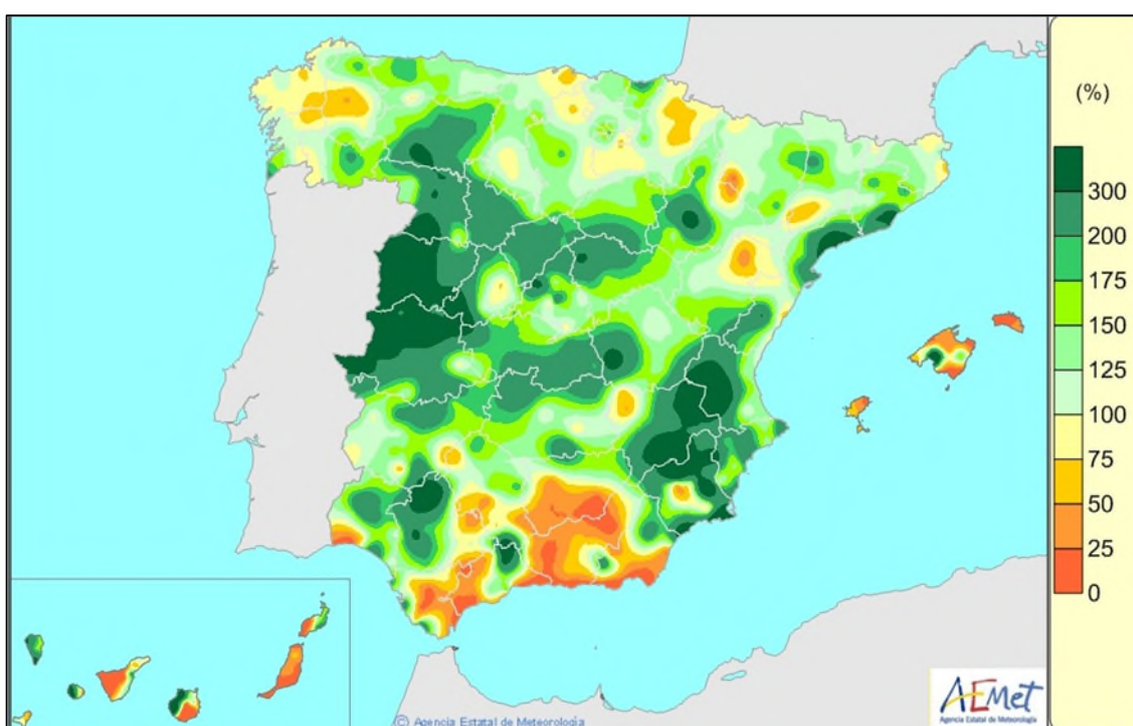
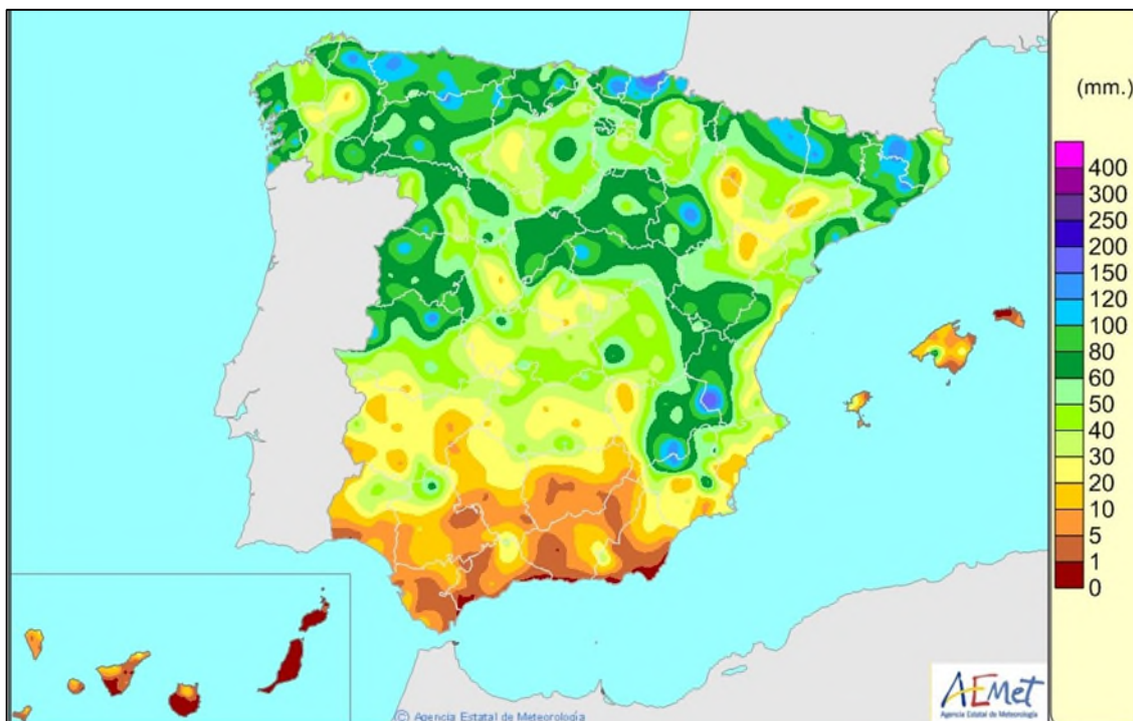
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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.

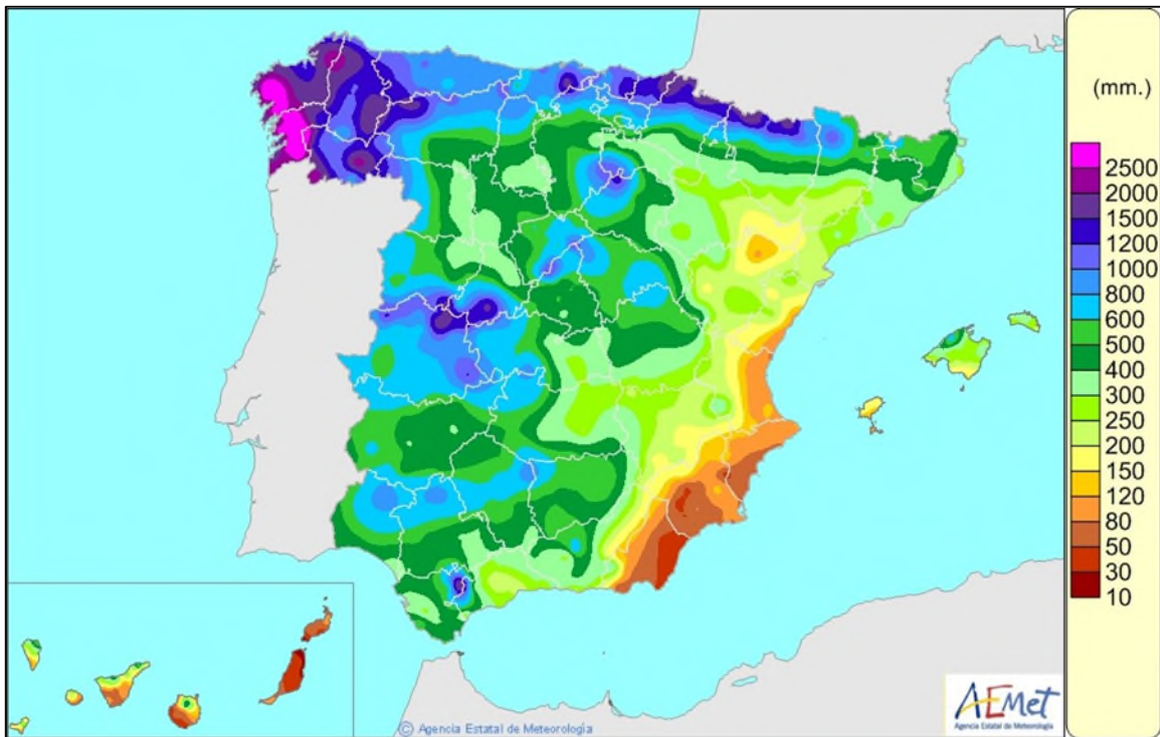
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

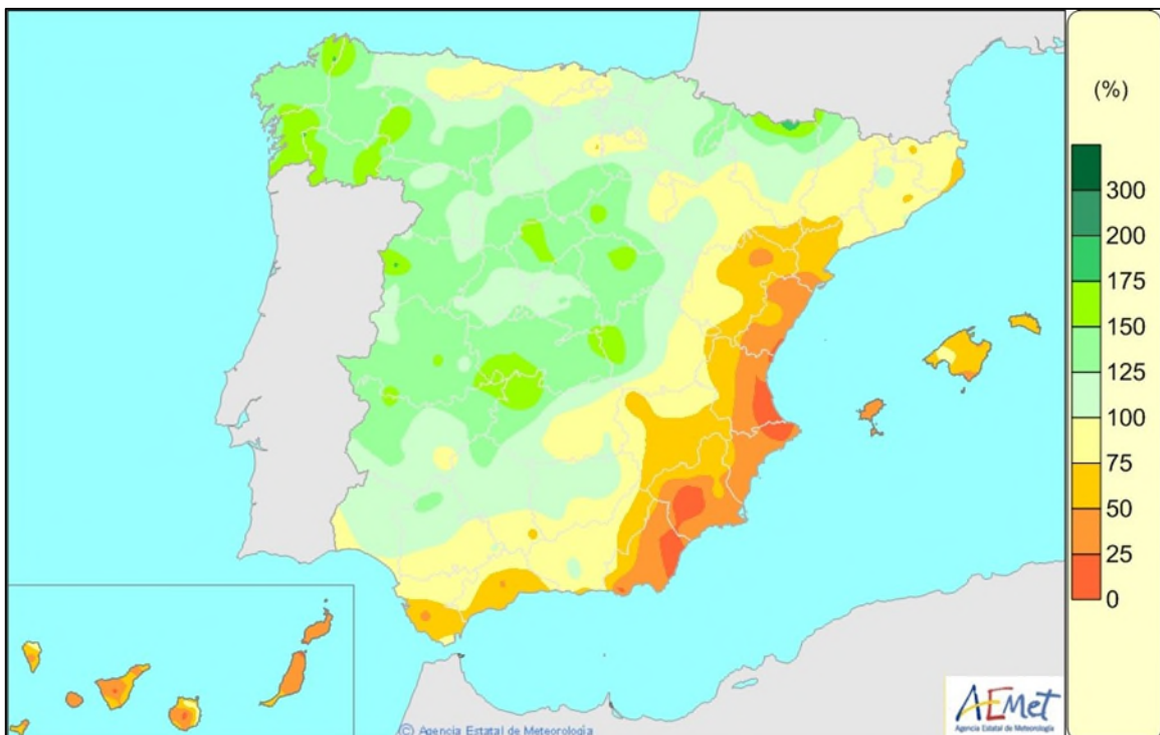
El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de junio, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de junio de la serie de referencia 1991-2020.



Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2023), mientras que el Mapa 4 muestra para ese mismo periodo de nueve meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.

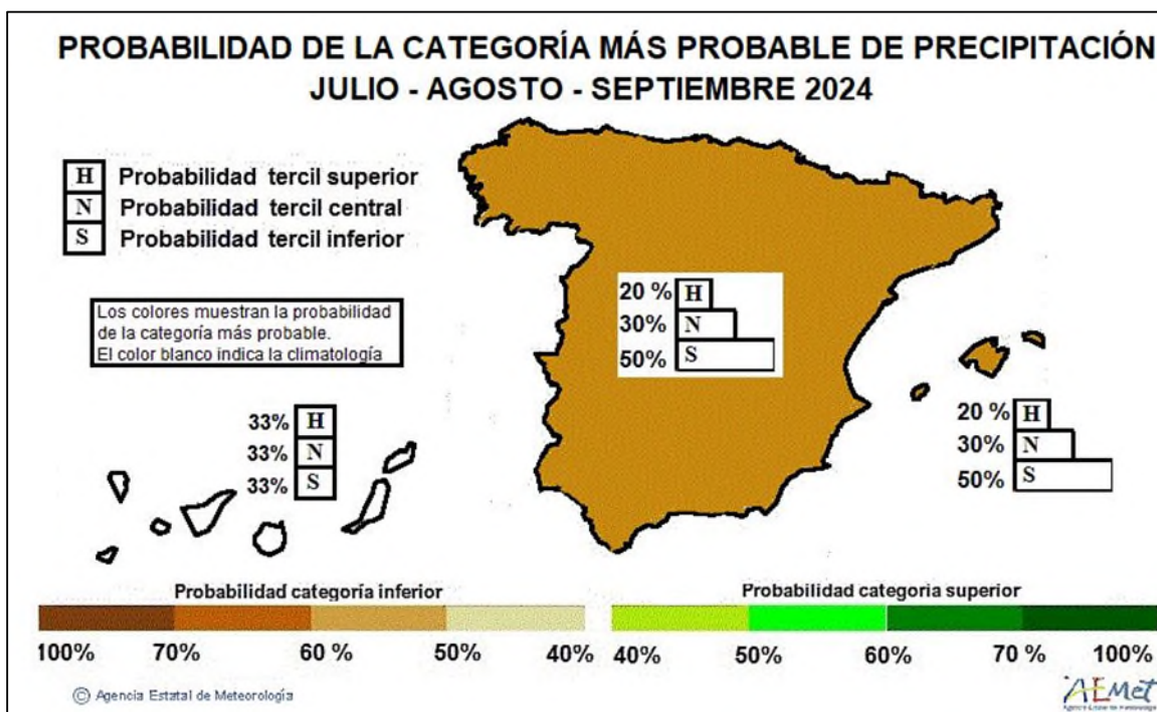


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2023 al 30 de junio de 2024.
Fuente: AEMET

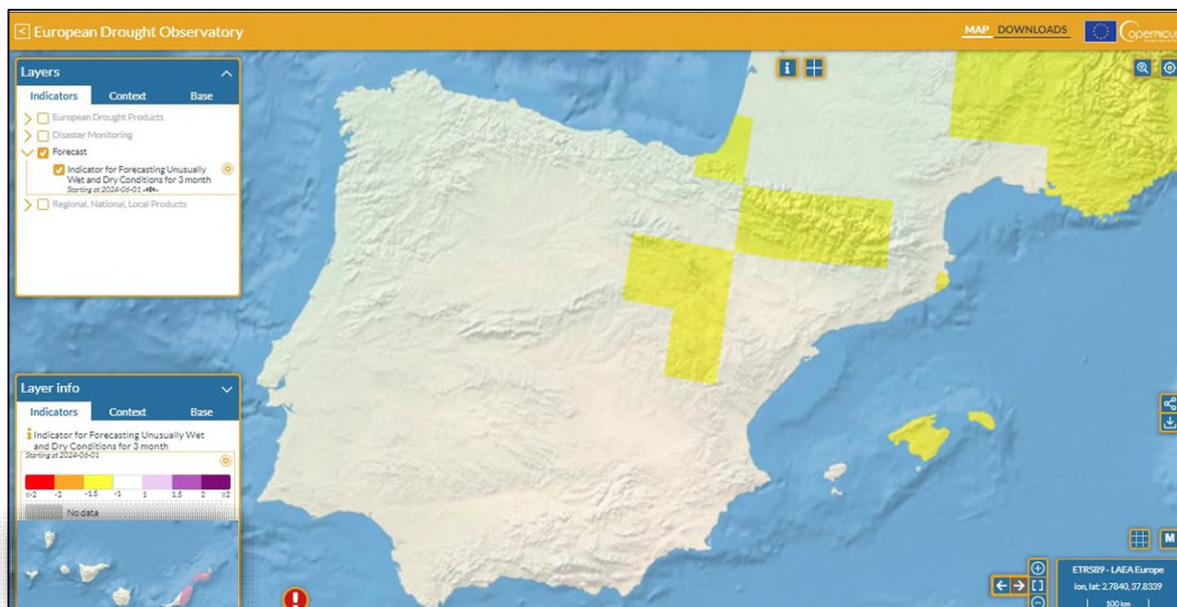


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2023 a 30 de junio de 2024) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. **Fuente: AEMET**

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, julio a septiembre de 2024) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, desde junio 2024) 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.

