

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/8/2023¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual agosto 2023 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2022 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	24,0	917,7	-40,2
	A Coruña/Alvedro	17,5	867,6	-131,1
	Santiago de Comp./Labacolla	31,9	1.688,2	108,2
	Pontevedra	61,0	1.863,6	370,6
	Vigo/Peinador	44,8	2.152,9	555,6
Miño-Sil	Lugo/Rozas	18,4	1.173,6	164,6
	Ourense	5,2	997,5	234,3
	Ponferrada	0,2	615,0	18,9
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	86,8	969,2	-109,1
	San Sebastián, Igueldo	129,5	1.351,5	-95,8
	Hondarribia-Malkarroa	159,1	1.640,6	93,7
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	72,2	826,0	-182,2
	Gijón, Musel	62,1	819,2	-96,8
	Oviedo	44,0	757,3	-202,9
	Santander/Parayas	64,6	1.040,8	-37,0
	Santander I, CMT	63,1	956,2	-0,3
Duero	León/Virgen del Camino	1,5	373,8	-89,8
	Burgos/Villafría	1,8	418,7	-93,4
	Zamora	0,0	374,0	7,3
	Valladolid/Villanubla	0,0	355,6	-41,1
	Valladolid	0,0	390,4	-13,2
	Soria	4,6	571,2	71,3
	Salamanca/Matacán	0,0	376,2	49,7
	Ávila	0,0	382,4	13,6
	Segovia	0,0	446,8	5,4
Tajo	Navacerrada, Puerto	0,0	1.042,0	-174,7
	Colmenar Viejo/FAMET	0,0	456,6	-56,2
	Madrid/Barajas	0,0	348,8	1,1
	Madrid, Retiro	0,0	363,3	-28,8
	Madrid/Cuatro Vientos	0,0	309,7	-75,9
	Madrid/Getafe	0,0	311,7	-21,7
	Guadalajara	0,0	409,6	13,0
	Molina de Aragón	0,6	312,4	-99,9
	Cáceres	0,0	570,8	73,4
	Toledo	0,0	270,8	-42,9
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	0,0	412,8	8,1
	Ciudad Real	0,0	267,0	-107,7
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	0,0	304,0	-166,6
	Morón de la Frontera	0,1	285,1	-198,6
	Córdoba/Aeropuerto	0,0	439,2	-95,3
	Jaén	0,2	280,2	-180,9
	Granada/Aeropuerto	0,6	267,1	-74,9
Cuenca Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	0,0	296,6	-189,2
	Almería/Aeropuerto	0,0	194,7	13,0
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	0,2	402,5	-111,4
	Cádiz, Observatorio	0,0	359,4	-133,7

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual agosto 2023 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2022 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	0,0	352,6	-130,4
Segura	Murcia/Alcantarilla	0,0	216,4	-35,4
	Murcia	0,8	183,2	-63,4
	Murcia/San Javier	0,0	220,8	-42,2
Júcar	Cuenca	0,6	400,0	-50,6
	Teruel	0,2	324,2	-2,9
	Albacete, Obs.	0,0	256,8	-67,6
	Albacete/Los Llanos	0,0	243,8	-74,9
	Valencia/Aeropuerto	15,6	400,6	38,0
	Valencia II	20,5	233,9	-134,8
	Castellón-Almazora	26,2	452,8	74,1
	Alicante	0,0	180,6	-56,2
	Alicante/El Altet	0,5	260,5	31,1
Ebro	Foronda-Txokiza	10,2	449,8	-257,1
	Logroño/Agoncillo	2,2	318,4	-84,1
	Pamplona/Noain	12,7	552,8	-103,1
	Huesca/Pirineos	4,4	326,0	-108,0
	Daroca I	1,0	290,3	-72,0
	Zaragoza/Aeropuerto	0,0	210,6	-89,7
	Lleida	1,3	182,4	-135,0
	Tortosa	17,8	302,4	-151,2
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	4,4	246,5	-159,2
	Barcelona/Aeropuerto	63,1	240,4	-243,7
	Girona/Costa Brava	27,1	382,9	-246,0
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	55,6	345,4	-66,4
	Palma M./Son San Juan	43,2	327,4	-40,1
	Menorca/Maó	44,6	669,0	176,7
	Ibiza/Es Codola	93,4	324,4	-18,3
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	1,0	69,9	-56,2
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,0	76,5	-4,9
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,0	50,1	-47,2
Tenerife	Izaña	11,8	95,4	-217,4
	Tenerife/Los Rodeos	1,4	273,0	-227,7
	Santa Cruz de Tenerife	1,6	124,0	-79,2
	Tenerife/Sur	1,3	98,3	-17,0
La Palma	La Palma/Aeropuerto	0,3	242,8	-64,3
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	1,3	21,9	-133,3
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	3,8	125,5	-40,6
Ceuta	Ceuta	0,0	582,6	-126,9
Melilla	Melilla	0,2	202,4	-149,9
Media Nacional		10,1	493,6	-101,6

Precipitación media nacional desde el 1/10/2022 al 31/8/2023: 493,6 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 595,1 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/9/2022 a 31/8/2023): 529,3 mm

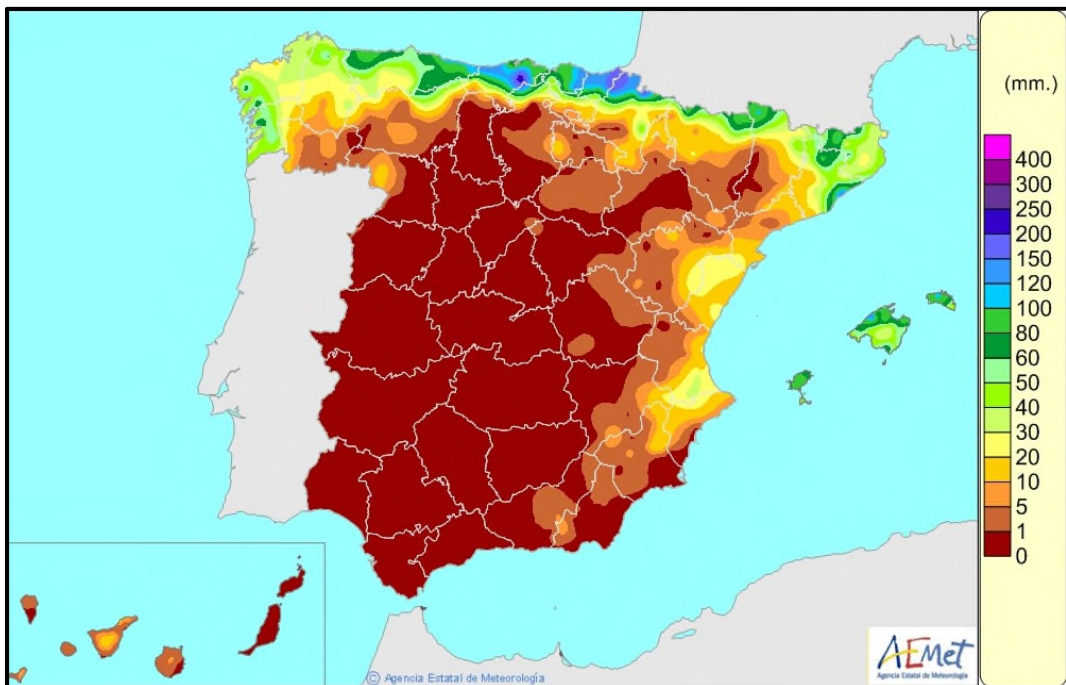
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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 que se incluyen a continuación muestran algunos aspectos representativos del comportamiento pluviométrico del mes de agosto y de los once meses transcurridos de año hidrológico.

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

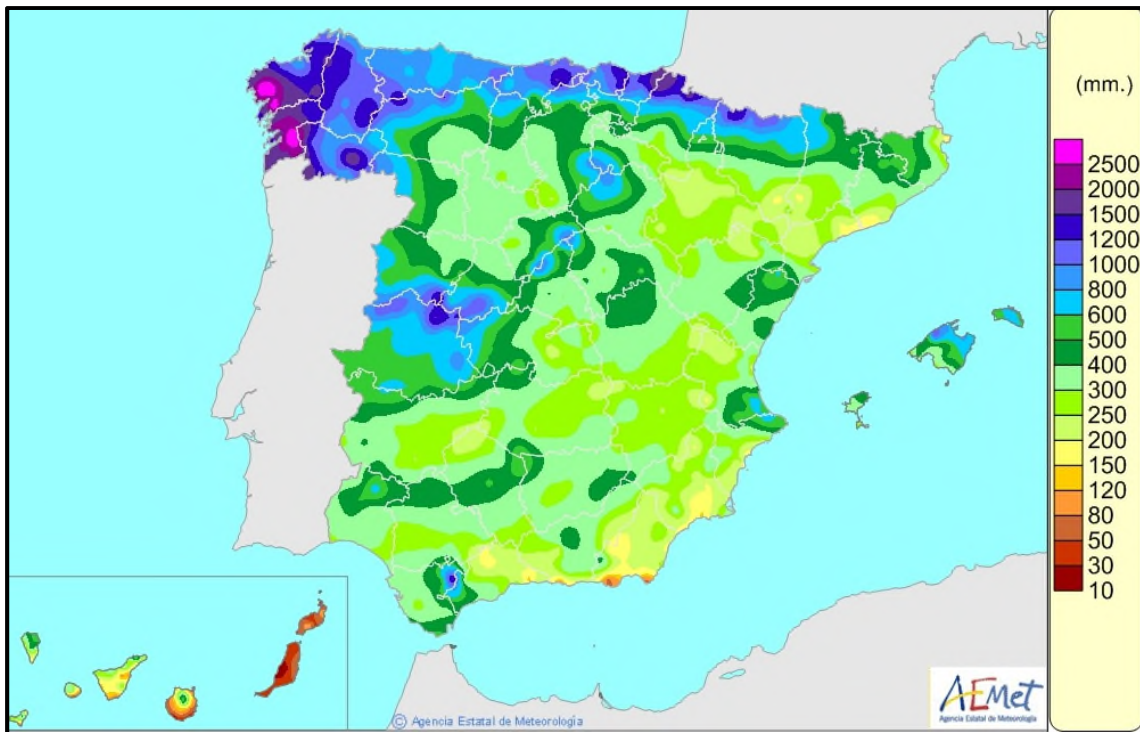


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en agosto de 2023. Fuente: AEMET

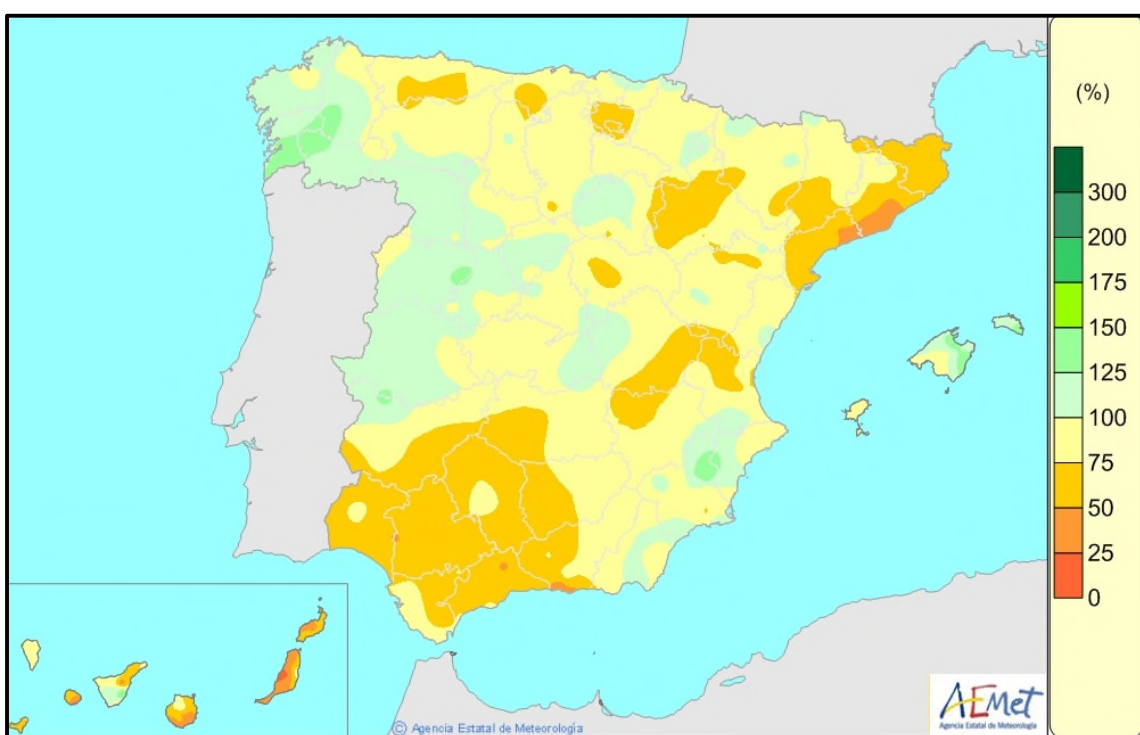


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de agosto de 2023 respecto del valor medio de los meses de agosto de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en los once meses transcurridos de año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2022), mientras que el Mapa 4 muestra para ese mismo periodo de once meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.

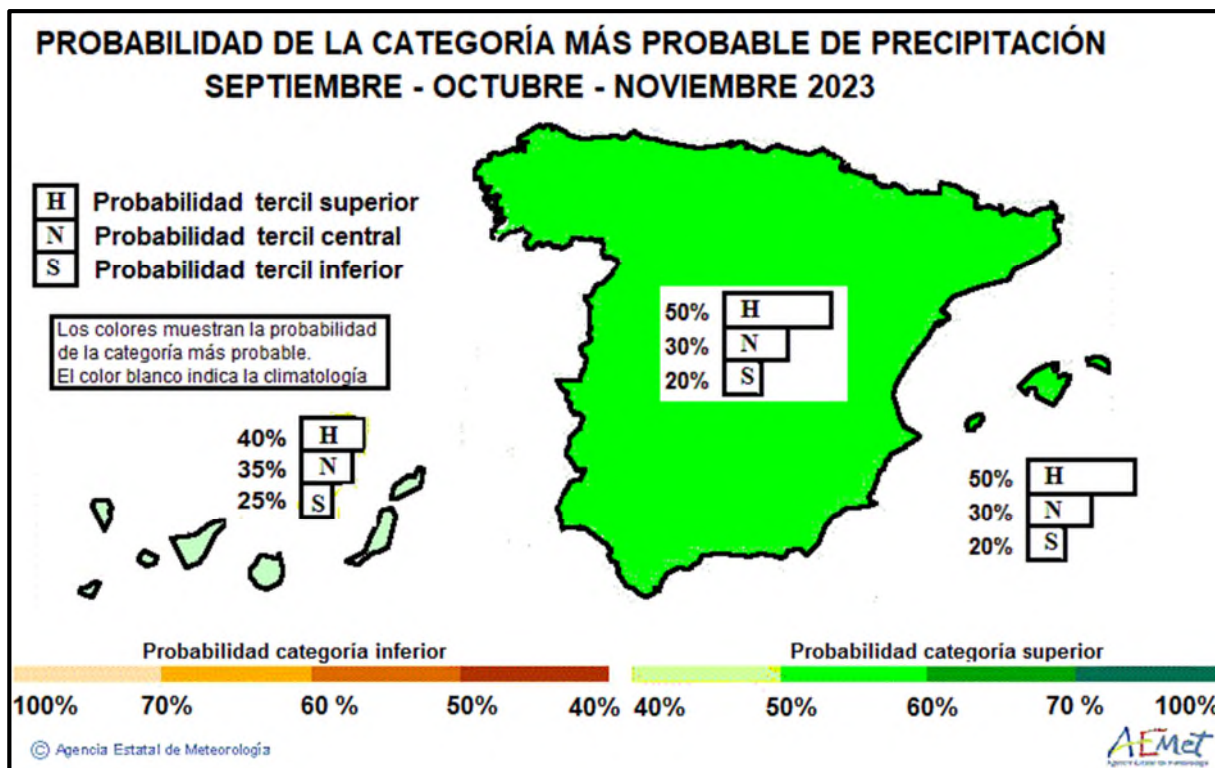


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2022 al 31 de agosto de 2023.
Fuente: AEMET

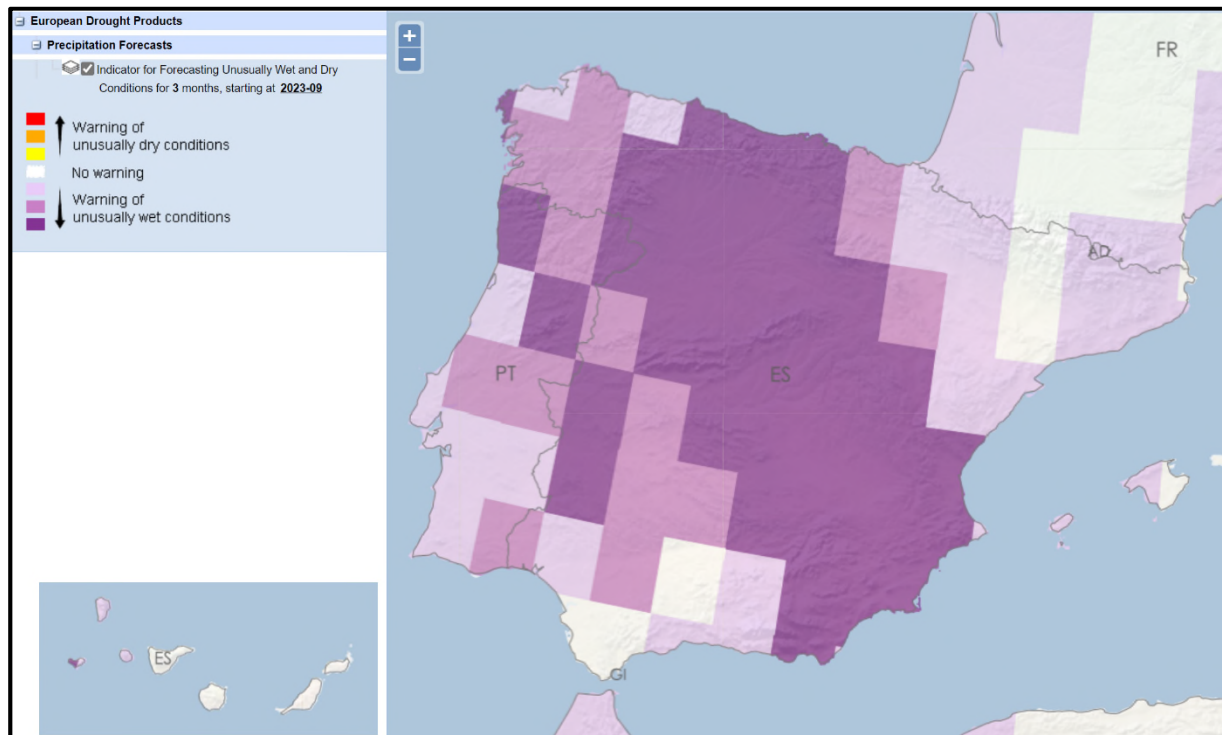


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (hasta el 31 de agosto de 2023) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. **Fuente:** AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, septiembre a noviembre de 2023) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, desde septiembre 2023) 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.

