

**Anexo 1. Información pluviométrica del mes de octubre.
Predicciones estacionales de AEMET y del EDO**

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/10/2024¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual octubre 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	213,9	213,9	95,4
	A Coruña/Alvedro	226,4	226,4	102,6
	Santiago de Comp./Labacol	373,4	373,4	172,1
	Pontevedra	382,0	382,0	182,2
	Vigo/Peinador	412,6	412,6	208,9
Miño-Sil	Lugo/Rozas	164,9	164,9	35,5
	Ourense	91,6	91,6	-19,5
	Ponferrada	92,2	92,2	16,2
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	172,2	172,2	59,9
	San Sebastián, Igueldo	322,6	322,6	167,2
	Hondarribia-Malkarroa	375,6	375,6	215,4
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	160,3	160,3	42,5
	Gijón, Musel	132,2	132,2	26,8
	Oviedo	120,0	120,0	16,2
	Santander/Parayas	179,9	179,9	58,3
	Santander I, CMT	198,0	198,0	88,2
Duero	León/Virgen del Camino	118,5	118,5	58,6
	Burgos/Villafría	147,2	147,2	86,2
	Zamora	114,2	114,2	59,9
	Valladolid/Villanubla	102,3	102,3	46,8
	Valladolid	94,0	94,0	35,2
	Soria	131,6	131,6	75,8
	Salamanca/Matacán	63,6	63,6	15,8
	Ávila	72,4	72,4	18,9
Segovia	75,4	75,4	21,6	
Tajo	Navacerrada, Puerto	297,0	297,0	133,8
	Colmenar Viejo/FAMET	120,2	120,2	39,9
	Madrid/Barajas	135,5	135,5	81,0
	Madrid, Retiro	107,2	107,2	46,3
	Madrid/Cuatro Vientos	85,9	85,9	26,7
	Madrid/Getafe	75,9	75,9	24,8
	Guadalajara	122,0	122,0	62,2
	Molina de Aragón	131,2	131,2	86,1
	Cáceres	122,2	122,2	44,3
Toledo	105,6	105,6	61,6	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	94,8	94,8	34,4
	Ciudad Real	135,2	135,2	83,4
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	224,2	224,2	151,4
	Morón de la Frontera	288,2	288,2	220,7
	Córdoba/Aeropuerto	146,7	146,7	70,4
	Jaén	72,0	72,0	20,9
	Granada/Aeropuerto	73,6	73,6	31,8
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	130,7	130,7	70,9
	Almería/Aeropuerto	19,8	19,8	-4,8
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	313,5	313,5	233,1
	Cádiz, Observatorio	271,9	271,9	200,4

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual octubre 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	154,6	154,6	88,6
Segura	Murcia/Alcantarilla	26,7	26,7	-0,8
	Murcia	35,8	35,8	8,0
	Murcia/San Javier	31,4	31,4	-1,3
Júcar	Cuenca	134,8	134,8	78,4
	Teruel	133,8	133,8	96,2
	Albacete, Obs.	41,9	41,9	3,3
	Albacete/Los Llanos	60,6	60,6	22,4
	Valencia/Aeropuerto	62,3	62,3	6,7
	Valencia II	77,9	77,9	19,3
	Castellón-Almazora	136,4	136,4	83,0
	Alicante	29,2	29,2	-4,4
	Alicante/El Altet	23,1	23,1	-10,2
Ebro	Foronda-Txokiza	135,2	135,2	70,4
	Logroño/Agoncillo	112,6	112,6	75,7
	Pamplona/Noain	118,0	118,0	53,9
	Huesca/Pirineos	127,2	127,2	70,9
	Daroca I	96,2	96,2	58,8
	Zaragoza/Aeropuerto	92,4	92,4	59,2
	Lleida	106,7	106,7	64,0
	Tortosa	175,0	175,0	107,6
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	99,0	99,0	28,1
	Barcelona/Aeropuerto	115,7	115,7	34,5
	Girona/Costa Brava	66,5	66,5	-17,1
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	103,6	103,6	32,7
	Palma M./Son San Juan	97,7	97,7	32,3
	Menorca/Maó	88,4	88,4	14,9
	Ibiza/Es Codola	18,7	18,7	-37,9
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	7,5	7,5	-10,7
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	3,1	3,1	-8,0
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	7,8	7,8	-4,6
Tenerife	Izaña	12,1	12,1	-20,7
	Tenerife/Los Rodeos	61,5	61,5	6,6
	Santa Cruz de Tenerife	20,8	20,8	-3,1
	Tenerife/Sur	9,6	9,6	-3,3
La Palma	La Palma/Aeropuerto	16,2	16,2	-25,8
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	10,7	10,7	-11,2
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	1,0	1,0	-16,5
Ceuta	Ceuta	159,2	159,2	81,8
Melilla	Melilla	31,2	31,2	-8,9
Media Nacional		146,8	146,8	71,0

Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta la fecha actual: 146,8 mm

Precipitación media nacional normal para ese período: 75,7 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/11/2023 al 31/10/2024): 712,9 mm

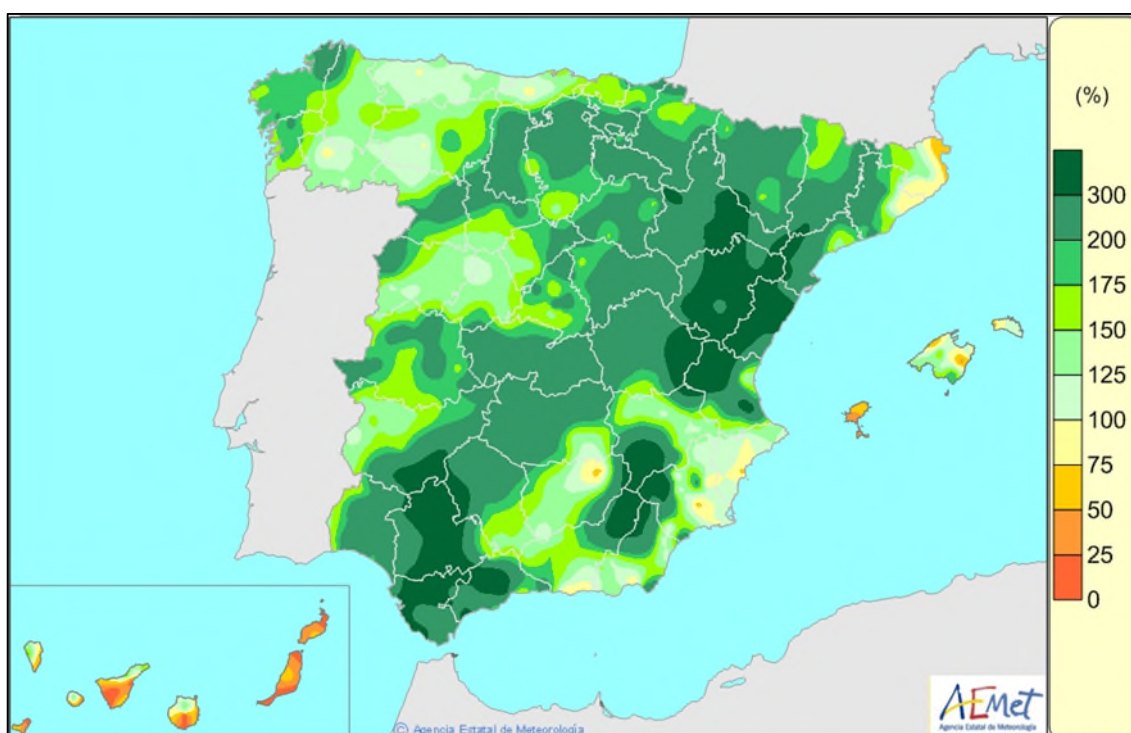
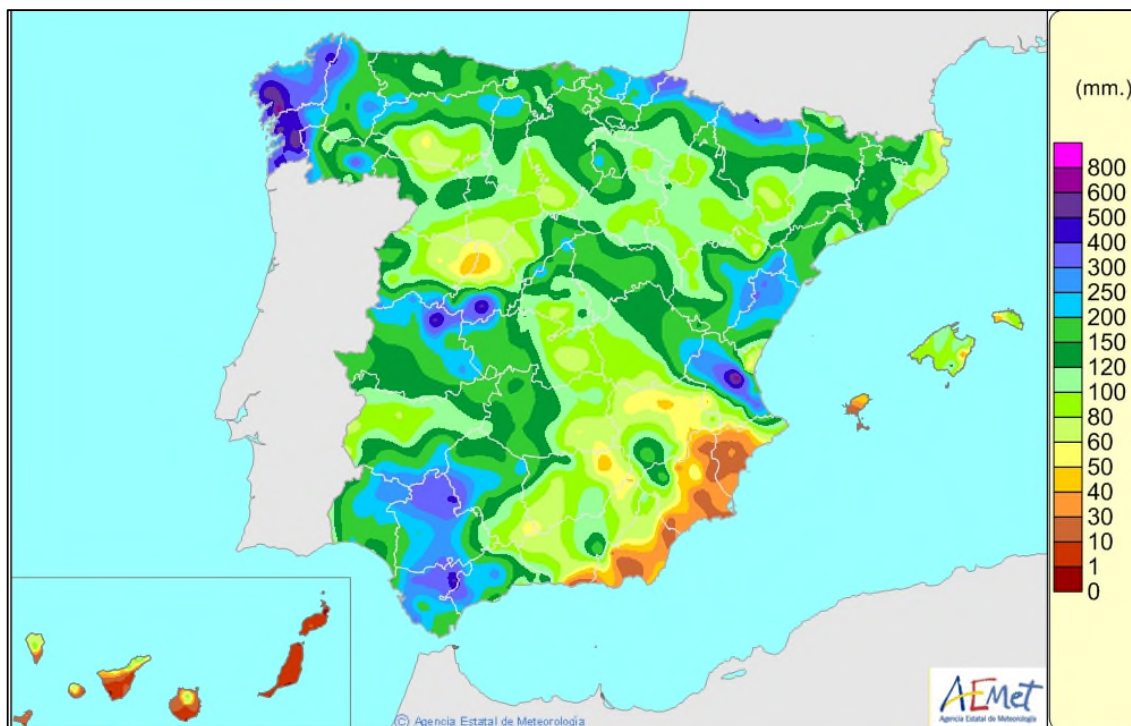
Precipitación media nacional normal para el mismo período: 640,2 mm

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.

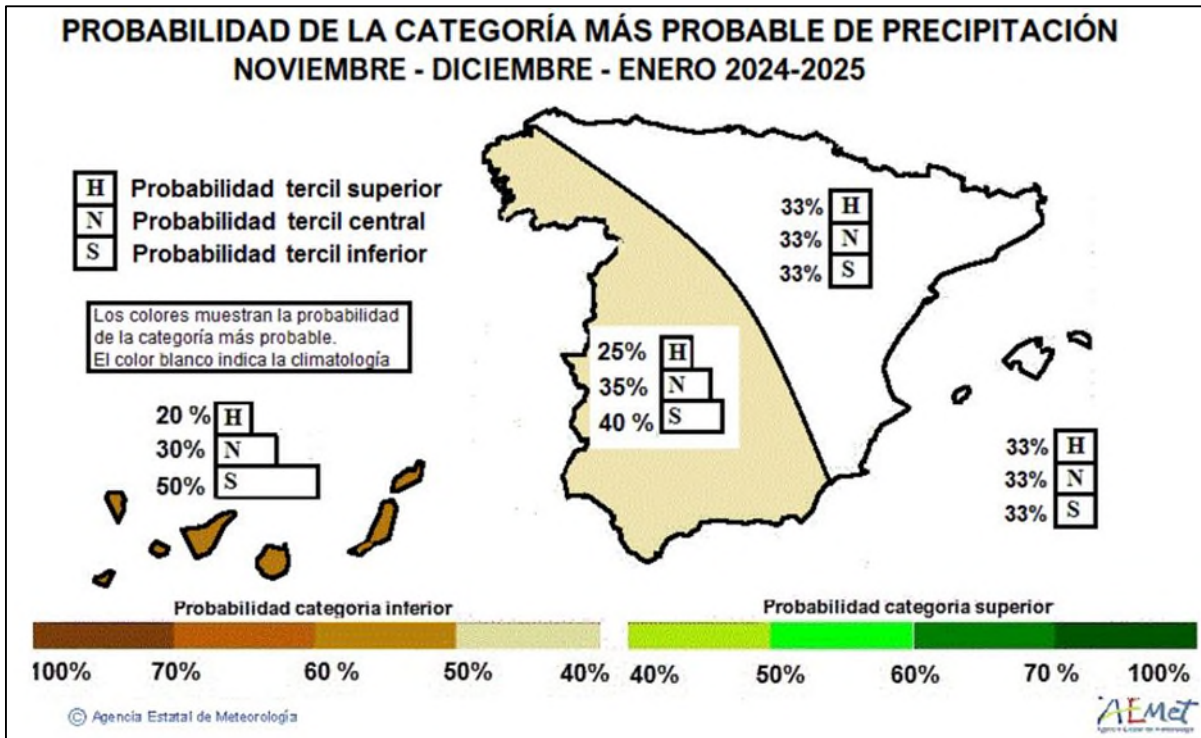
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

Los mapas que se incluyen a continuación muestran algunos aspectos representativos del comportamiento pluviométrico del mes de octubre, primero del año hidrológico 2023/24.

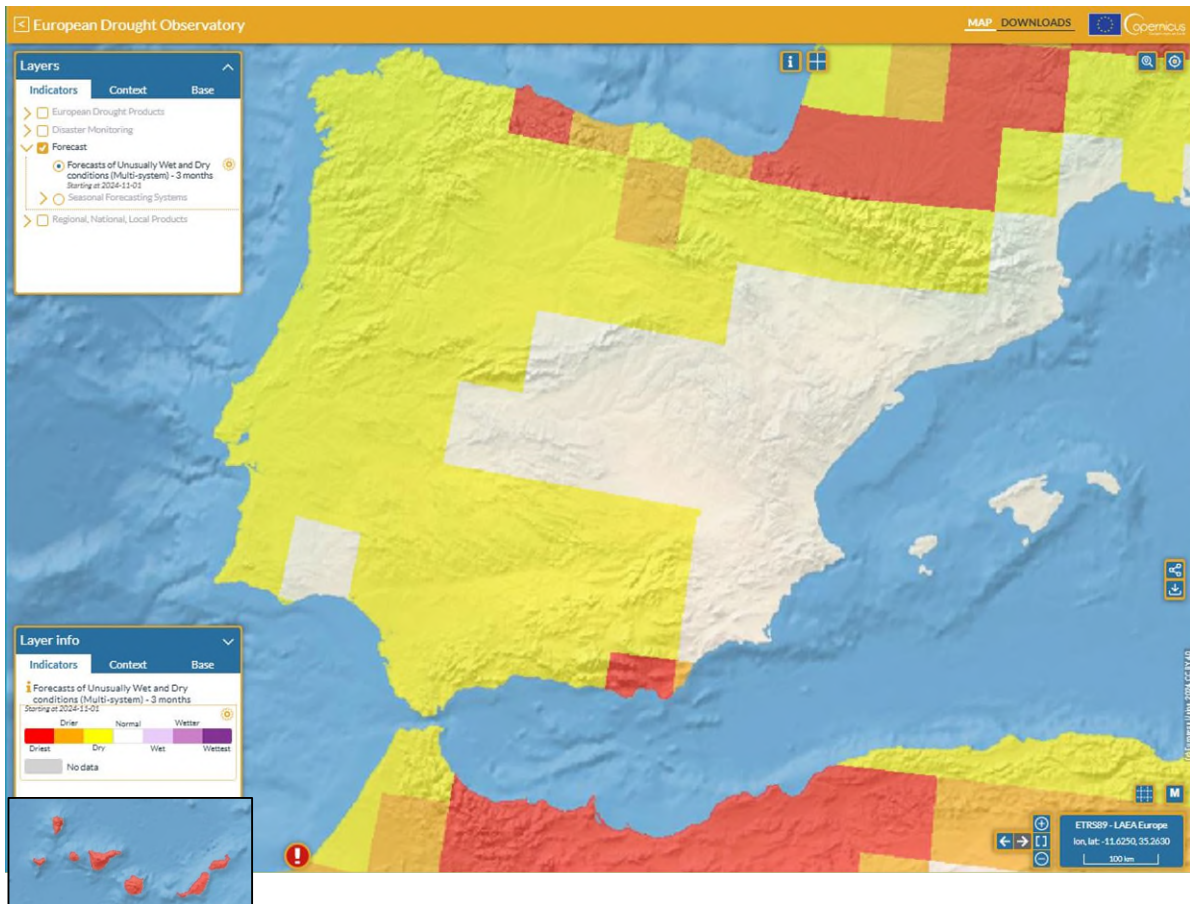
El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de octubre, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de octubre de la serie de referencia 1991-2020.



Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, noviembre 2024 a enero de 2025) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, desde noviembre 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.