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 31/10/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Octubre 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
	A Coruña	84,6	84,6	-33,9
	A Coruña/Alvedro	44,0	44,0	-79,8
Galicia Costa	Santiago de Comp./Labacol	105,2	105,2	-96,0
	Pontevedra	143,2	143,2	-56,6
	Vigo/Peinador	222,2	222,2	18,5
	Lugo/Rozas	88,0	88,0	-41,4
Miño-Sil	Ourense	82,8	82,8	-28,2
	Ponferrada	76,2	76,2	0,3
	Bilbao/Aeropuerto	64,1	64,1	-48,1
Cantábrico Oriental	San Sebastián, Igueldo	86,1	86,1	-69,2
	Hondarribia-Malkarroa	100,4	100,4	-59,7
	Asturias/Avilés	43,7	43,7	-74,0
Cantábrico	Gijón, Musel	40,2	40,2	-65,1
Occidental	Oviedo	35,0	35,0	-68,7
Occidental	Santander/Parayas	34,3	34,3	-87,3
	Santander I, CMT	28,0	28,0	-81,8
	León/Virgen del Camino	38,1	38,1	-21,8
	Burgos/Villafría	27,4	27,4	-33,6
	Zamora	39,0	39,0	-15,3
	Valladolid/Villanubla	28,9	28,9	-26,6
Duero	Valladolid	29,8	29,8	-29,0
	Soria	50,4	50,4	-5,4
	Salamanca/Matacán	50,7	50,7	2,9
	Ávila	17,0	17,0	-36,5
	Segovia	31,0	31,0	-22,8
	Navacerrada, Puerto	101,4	101,4	-61,7
	Colmenar Viejo/FAMET	40,1	40,1	-40,2
	Madrid/Barajas	18,8	18,8	-35,7
	Madrid, Retiro	33,1	33,1	-27,8
Тајо	Madrid/Cuatro Vientos	34,3	34,3	-24,9
Tajo	Madrid/Getafe	36,3	36,3	-14,8
	Guadalajara	23,8	23,8	-36,0
	Molina de Aragón	35,0	35,0	-10,0
	Cáceres	47,8	47,8	-30,0
	Toledo	17,2	17,2	-26,8
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	45,6	45,6	-14,8
Guadiana 	Ciudad Real	32,8	32,8	-19,0
	Sevilla/San Pablo	133,5	133,5	60,8
	Morón de la Frontera	62,3	62,3	-5,2
Guadalquivir	Córdoba/Aeropuerto	45,1	45,1	-31,1
	Jaén	36,0	36,0	-15,0
	Granada/Aeropuerto	25,0	25,0	-16,8
Cuencas Medit.	Málaga/Aeropuerto	38,8	38,8	-21,0
Andaluzas	Al mería/Aeropuerto	2,8	2,8	-21,7
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	17,5	17,5	-62,8
	Cádiz, Observatorio	9,8	9,8	-61,7

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Octubre 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	65,4	65,4	-0,6
Segura	Murcia/Alcantarilla	27,6	27,6	0,1
	Murcia	30,8	30,8	3,0
	Murcia/San Javier	103,7	103,7	71,0
	Cuenca	37,8	37,8	-18,6
	Teruel	47,4	47,4	9,8
Júcar	Albacete, Obs.	32,8	32,8	-5,8
	Albacete/Los Llanos	28,6	28,6	-9,6
	Valencia/Aeropuerto	167,5	167,5	111,9
	Valencia II	165,6	165,6	107,0
	Castellón-Almazora	175,2	175,2	121,8
	Alicante	46,6	46,6	13,0
	Alicante/El Altet	49,3	49,3	16,0
	Foronda-Txokiza	21,5	21,5	-43,3
	Logroño/Agoncillo	5,6	5,6	-31,3
	Pamplona/Noain	22,8	22,8	-41,2
=1	Huesca/Pirineos	20,6	20,6	-35,7
Ebro	Daroca I	34,0	34,0	-3,4
	Zaragoza/Aeropuerto	13,8	13,8	-19,4
	Lleida	24,6	24,6	-18,1
	Tortosa	214,6	214,6	147,2
B: 1 :1 C	Reus/Aeropuerto	77,0	77,0	6,1
Distrito Cuenca	Barcelona/Aeropuerto	32,2	32,2	-49,0
Fluvial de Cataluña	Girona/Costa Brava	9,1	9,1	-74,5
	Palma de Mallorca, CMT	95,9	95,9	25,1
Ialaa Dalaawaa	Palma M./Son San Juan	74,8	74,8	9,4
Islas Baleares	Menorca/Maó	41,8	41,8	-31,7
	Ibiza/Es Codola	184,7	184,7	128,1
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	3,3	3,3	-14,9
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	2,0	2,0	-9,1
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,3	0,3	-12,1
	Izaña	0,2	0,2	-32,6
-	Tenerife/Los Rodeos	4,0	4,0	-50,8
Tenerife	Santa Cruz de Tenerife	0,0	0,0	-23,8
	Tenerife/Sur	8,0	8,0	-4,9
La Palma	La Palma/Aeropuerto	1,1	1,1	-40,8
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	4,6	4,6	-17,3
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	3,4	3,4	-14,0
Ceuta	Ceuta	17,8	17,8	-59,5
Melilla	Melilla	2,8	2,8	-37,3
Media Nacional		48,2	48,2	-27,5

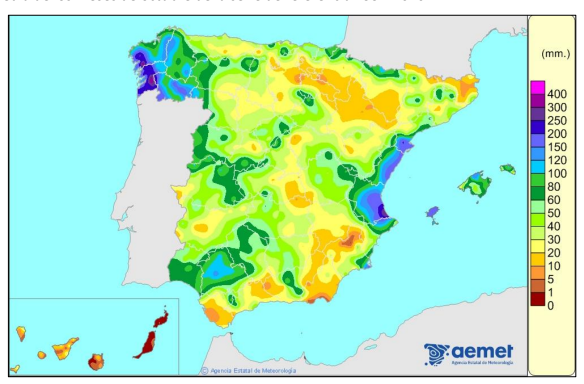
Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta la fecha actual: 48.2 mm
Precipitación media nacional normal para ese período: 75,7 mm
Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/11/2024 al 31/10/2025): 584,8 mm
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,0 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.

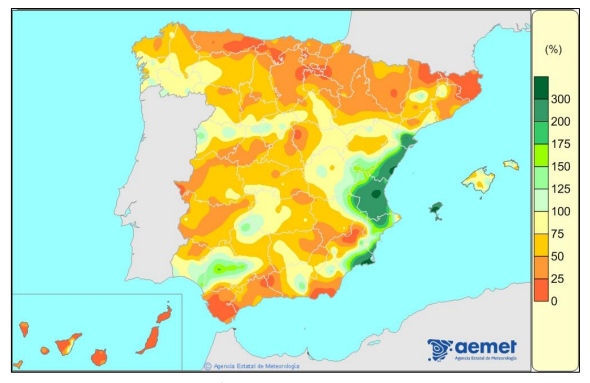
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

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.

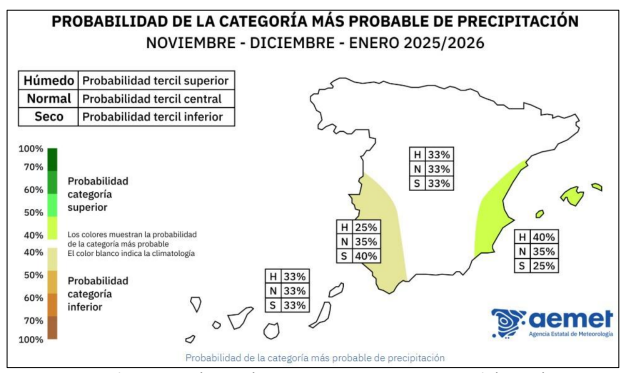


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en octubre de 2025. Fuente: AEMET

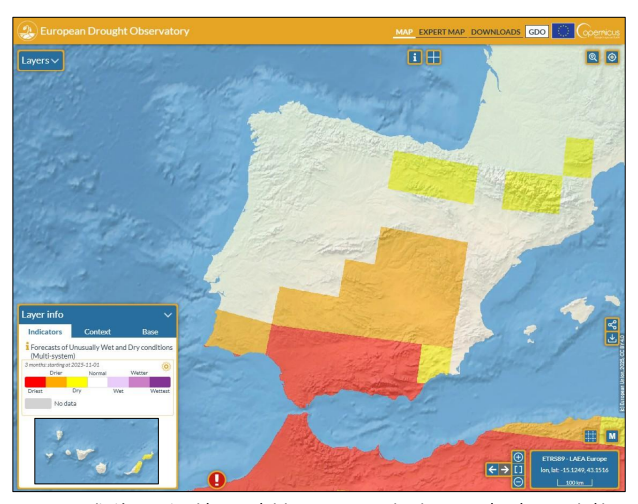


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de octubre de 2025 respecto del valor medio de los meses de octubre de la serie de referencia 1991-2020. *Fuente*: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 3. Predicción estacional (3 meses) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 4. Predicción estacional (3 meses) 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.