

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 30/11/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Noviembre 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	183,2	267,8	4,2
	A Coruña/Alvedro	173,1	217,9	-54,0
	Santiago de Comp./Labacol	343,8	449,4	29,4
	Pontevedra	420,8	564,0	147,5
	Vigo/Peinador	453,3	675,7	239,8
Miño-Sil	Lugo/Rozas	180,2	268,2	-3,2
	Ourense	175,8	258,6	41,3
	Ponferrada	76,0	154,6	-2,4
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	219,2	278,9	3,2
	San Sebastián, Igeldo	224,8	305,9	-45,0
	Hondarribia-Malkarroa	194,9	288,9	-84,5
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	152,4	196,4	-66,2
	Gijón, Musel	134,4	174,6	-61,4
	Oviedo	144,8	179,8	-53,6
	Santander/Parayas	178,8	213,1	-74,0
	Santander I, CMT	158,6	186,6	-69,8
Duero	León/Virgen del Camino	97,4	135,8	22,4
	Burgos/Villafria	69,8	97,4	-25,7
	Zamora	35,0	74,4	-25,5
	Valladolid/Villanubla	47,6	77,2	-26,1
	Valladolid	57,2	87,2	-21,7
	Soria	67,2	117,6	12,5
	Salamanca/Matacán	60,5	113,1	26,2
	Ávila	99,0	116,0	16,1
	Segovia	59,2	90,0	-15,3
Tajo	Navacerrada, Puerto	251,6	353,0	19,6
	Colmenar Viejo/FAMET	108,3	149,9	3,3
	Madrid/Barajas	39,3	58,4	-42,6
	Madrid, Retiro	56,1	89,2	-23,2
	Madrid/Cuatro Vientos	51,9	86,2	-23,9
	Madrid/Getafe	39,5	75,7	-19,9
	Guadalajara	50,4	74,2	-35,4
	Molina de Aragón	41,0	74,8	-9,5
	Cáceres	109,6	157,4	3,2
	Toledo	34,2	51,4	-30,1
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	79,6	125,2	5,9
	Ciudad Real	59,6	92,4	-5,9
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	95,2	227,4	83,1
	Morón de la Frontera	137,7	200,0	62,0
	Córdoba/Aeropuerto	153,8	199,4	44,7
	Jaén	106,6	142,6	30,5
	Granada/Aeropuerto	39,6	64,6	-29,1
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	64,1	102,8	-34,3
	Almería/Aeropuerto	18,1	21,2	-28,5
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	111,2	129,1	-32,6
	Cádiz, Observatorio	105,6	115,0	-41,5

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Noviembre 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	104,4	169,2	31,1
Segura	Murcia/Alcantarilla	2,5	29,3	-29,2
	Murcia	2,6	34,0	-22,9
	Murcia/San Javier	1,3	105,0	31,7
Júcar	Cuenca	55,0	92,6	-14,1
	Teruel	22,8	70,2	5,8
	Albacete, Obs.	24,0	56,8	-17,4
	Albacete/Los Llanos	24,0	52,6	-20,1
	Valencia/Aeropuerto	4,6	172,5	71,1
	Valencia II	9,1	174,7	66,5
	Castellón-Almazora	5,4	180,6	75,2
	Alicante	1,2	47,8	-18,4
	Alicante/El Altet	1,3	50,5	-13,1
Ebro	Foronda-Txokiza	109,0	126,4	-33,1
	Logroño/Agoncillo	72,0	77,6	-4,4
	Pamplona/Noain	115,1	138,1	-7,5
	Huesca/Pirineos	33,8	54,4	-49,1
	Daroca I	35,0	69,0	-4,6
	Zaragoza/Aeropuerto	21,8	35,6	-30,7
	Lleida	41,9	66,5	-13,2
	Tortosa	24,9	239,5	108,4
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	43,3	120,5	0,6
	Barcelona/Aeropuerto	25,7	57,9	-72,7
	Girona/Costa Brava	13,2	22,7	-124,9
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	59,4	155,3	17,6
	Palma M./Son San Juan	53,6	128,4	2,0
	Menorca/Maó	76,8	118,6	-51,7
	Ibiza/Es Codola	52,1	236,9	120,5
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	29,3	32,6	-3,3
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	9,9	11,9	-12,4
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	8,4	8,7	-19,0
Tenerife	Izaña	47,4	47,6	-34,7
	Tenerife/Los Rodeos	84,4	88,5	-53,2
	Santa Cruz de Tenerife	20,6	20,6	-37,8
	Tenerife/Sur	15,9	24,0	-0,8
La Palma	La Palma/Aeropuerto	92,2	93,3	1,9
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	21,1	25,7	-16,9
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	32,5	35,8	-8,6
Ceuta	Ceuta	82,8	100,6	-85,3
Melilla	Melilla	47,2	50,0	-41,7
Media Nacional		92,7	140,9	-11,9

Precipitación media nacional desde el 1/10/2025 al 30/11/2025: 140,9 mm

Precipitación media nacional normal para ese período: 152,7 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/12/2024 al 30/11/2025): 640,0 mm

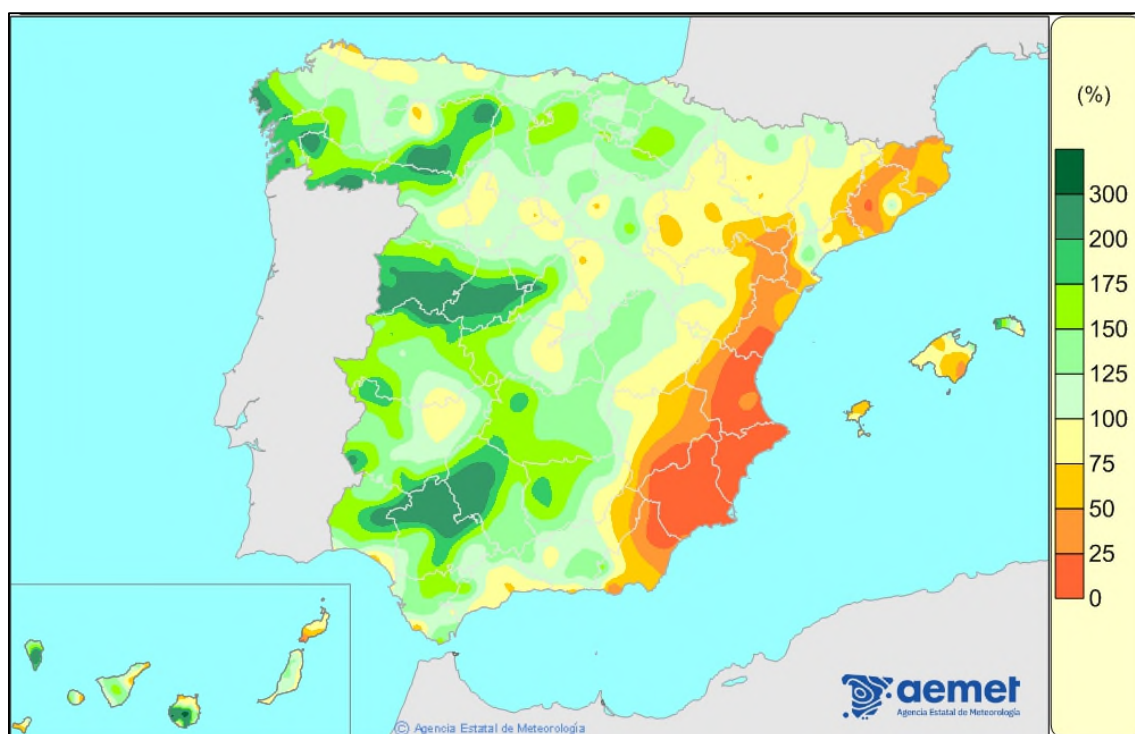
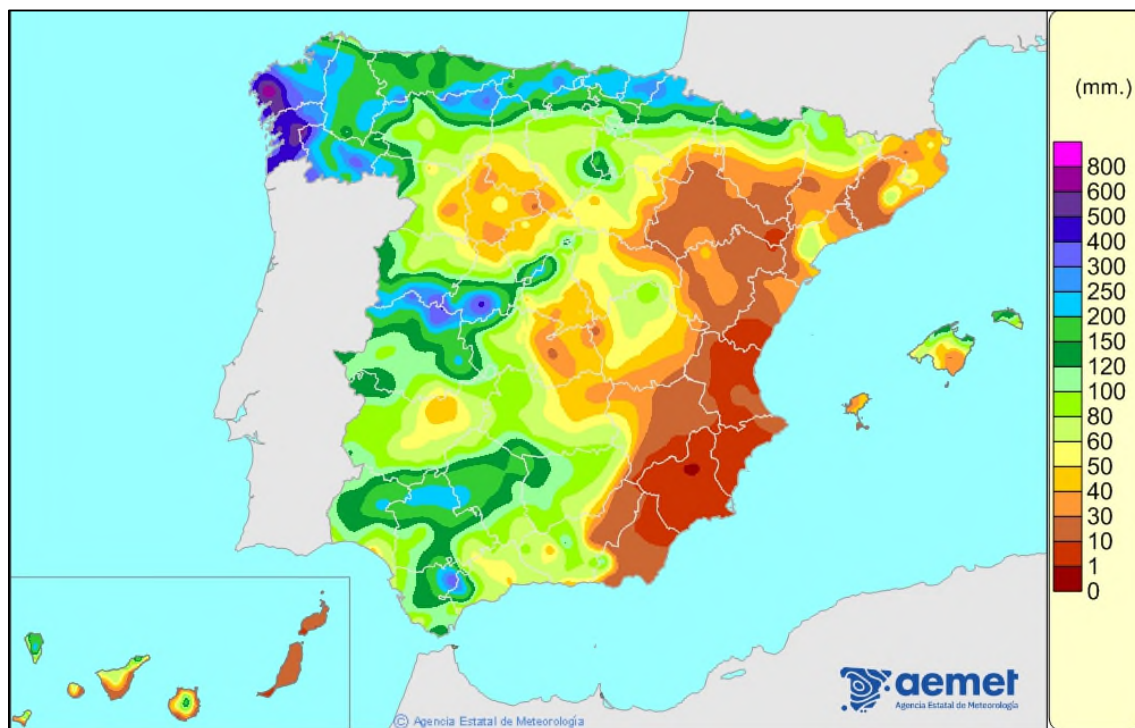
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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.

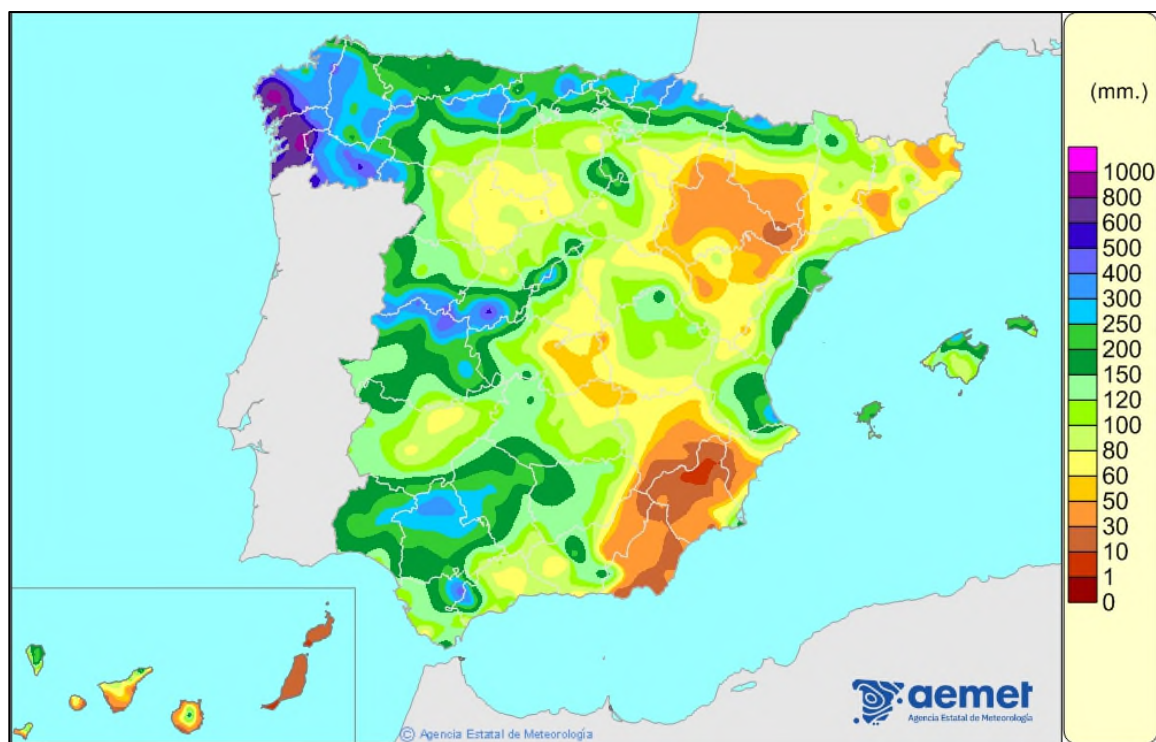
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

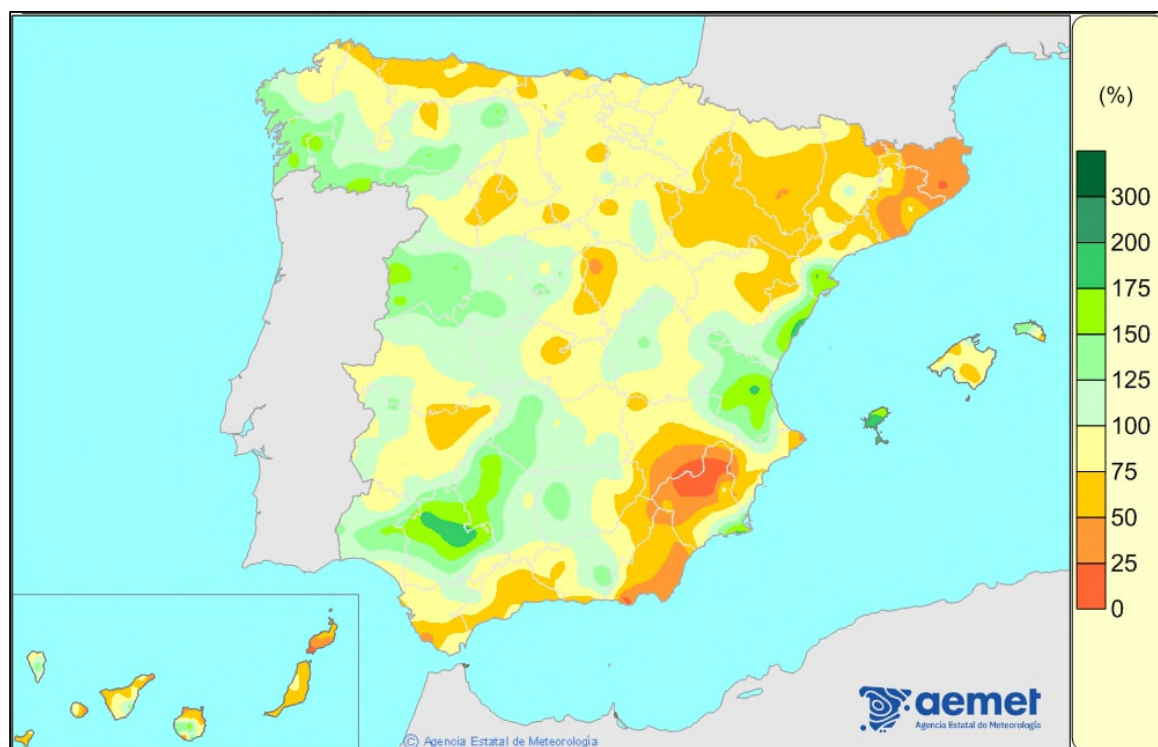
El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de noviembre, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de noviembre de la serie de referencia 1991-2020.



Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2025), mientras que el Mapa 4 muestra para ese mismo periodo de dos meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.

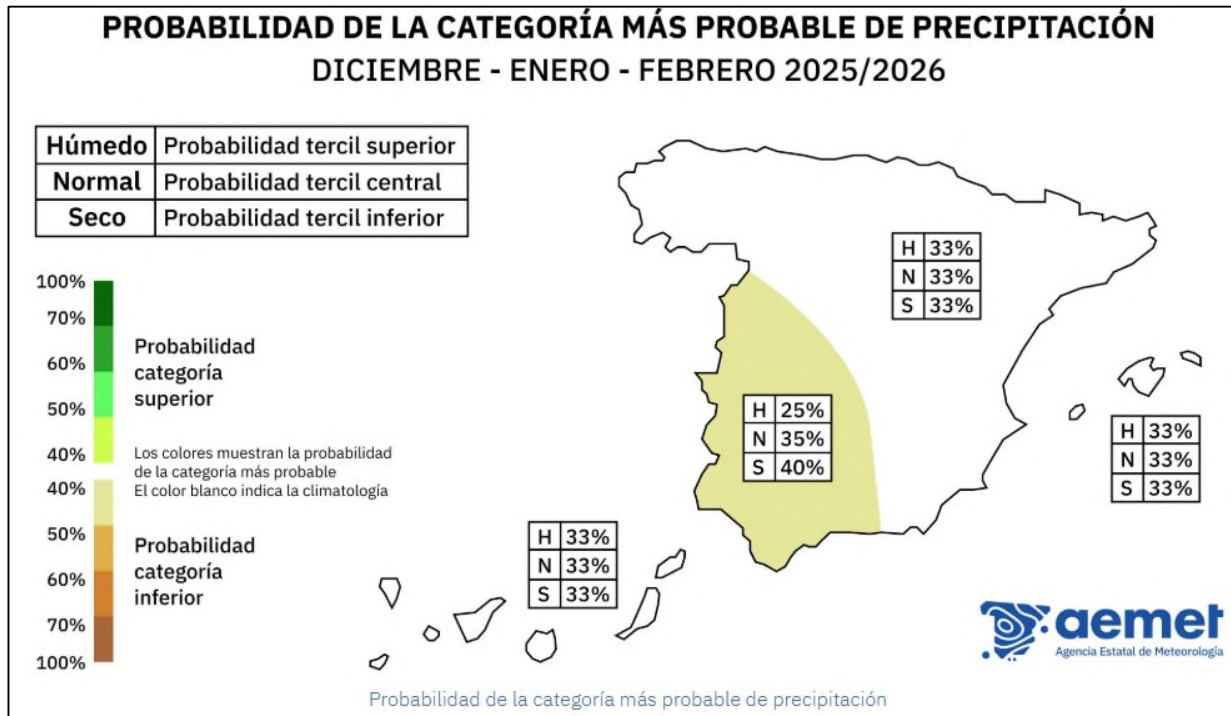


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2025 al 30 de noviembre de 2025. Fuente: AEMET

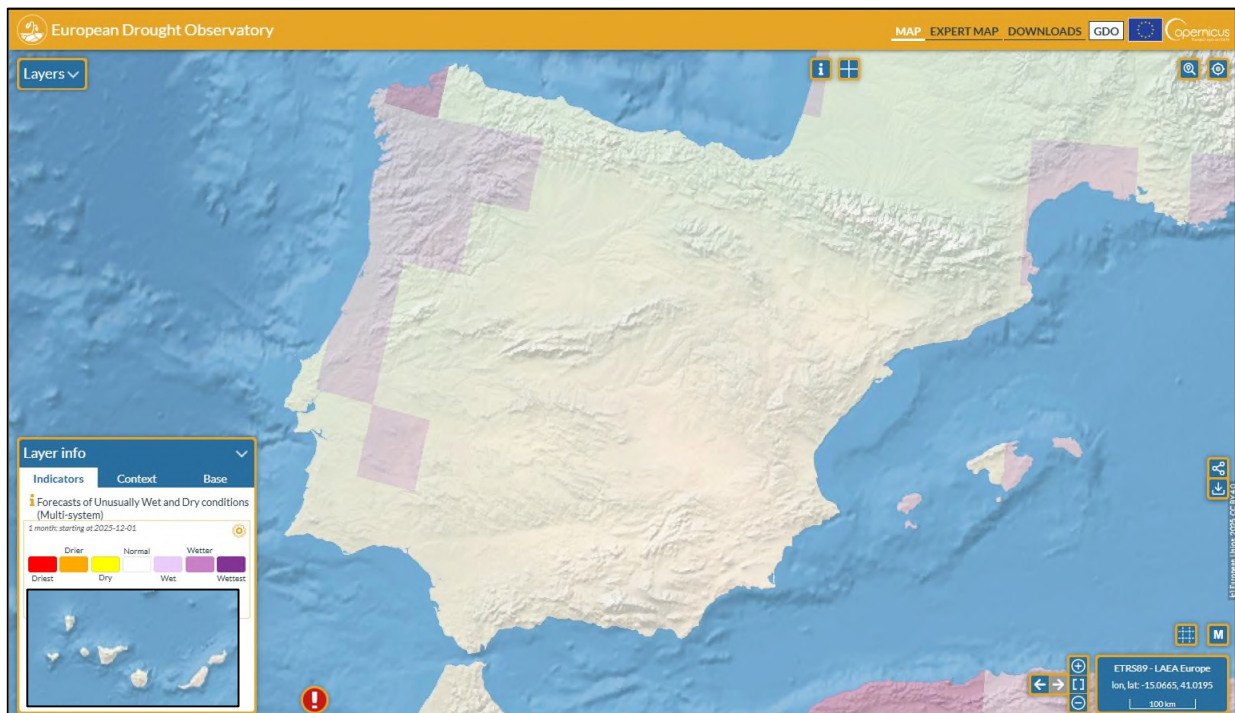


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2025 a 30 de noviembre de 2025) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. 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.

