

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/12/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Diciembre 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	196,6	463,4	76,5
	A Coruña/Alvedro	179,3	396,1	-5,2
	Santiago de Comp./Labacol	190,9	637,2	-4,2
	Pontevedra	216,8	778,0	152,7
	Vigo/Peinador	310,6	983,7	317,7
Miño-Sil	Lugo/Rozas	135,5	403,5	1,0
	Ourense	109,8	368,0	48,0
	Ponferrada	96,4	251,0	10,7
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	78,3	357,2	-45,6
	San Sebastián, Igueldo	127,8	432,5	-73,2
	Hondarribia-Malkarroa	192,7	481,9	-69,1
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	105,5	301,9	-85,8
	Gijón, Musel	113,4	287,8	-64,1
	Oviedo	102,2	282,0	-57,8
	Santander/Parayas	146,1	359,2	-57,4
	Santander I, CMT	139,8	326,4	-48,7
Duero	León/Virgen del Camino	68,2	203,5	33,3
	Burgos/Villafría	46,2	143,6	-36,7
	Zamora	54,2	128,6	-15,2
	Valladolid/Villanubla	34,7	111,2	-36,2
	Valladolid	42,8	130,0	-24,1
	Soria	47,6	165,2	14,7
	Salamanca/Matacán	46,7	159,8	36,7
	Ávila	32,4	148,4	13,0
	Segovia	38,0	128,0	-19,4
Tajo	Navacerrada, Puerto	141,0	493,8	9,4
	Colmenar Viejo/FAMET	63,5	213,7	6,0
	Madrid/Barajas	31,6	90,0	-46,1
	Madrid, Retiro	33,7	122,9	-32,3
	Madrid/Cuatro Vientos	38,1	124,8	-28,1
	Madrid/Getafe	27,5	103,1	-29,8
	Guadalajara	25,0	99,2	-51,5
	Molina de Aragón	13,0	87,8	-30,9
	Cáceres	108,0	265,4	45,6
Guadiana	Toledo	38,0	89,4	-27,7
	Badajoz/Talavera la Real	122,8	248,0	72,6
	Ciudad Real	41,4	133,8	-15,2
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	112,3	339,7	119,6
	Morón de la Frontera	86,0	286,0	73,4
	Córdoba/Aeropuerto	107,3	306,8	63,7
	Jaén	70,6	213,2	37,6
	Granada/Aeropuerto	84,8	149,4	6,0
Cuenca Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	124,3	227,1	4,0
	Almería/Aeropuerto	42,0	63,1	-17,6
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	97,9	227,4	-18,9
	Cádiz, Observatorio	164,2	279,2	43,7

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Diciembre 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2025 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	120,2	289,4	69,2
Segura	Murcia/Alcantarilla	85,0	114,3	24,0
	Murcia	96,2	130,2	41,2
	Murcia/San Javier	134,7	239,7	124,8
Júcar	Cuenca	19,4	112,0	-43,9
	Teruel	9,2	79,4	-1,6
	Albacete, Obs.	36,0	92,8	-11,4
	Albacete/Los Llanos	42,0	94,6	-8,1
	Valencia/Aeropuerto	164,2	337,1	188,9
	Valencia II	107,3	282,0	129,9
	Castellón-Almazora	120,6	301,2	154,7
	Alicante	75,4	123,2	31,4
	Alicante/El Altet	73,4	123,9	32,6
Ebro	Foronda-Txokiza	35,1	168,0	-71,5
	Logroño/Agoncillo	31,9	109,5	-9,0
	Pamplona/Noain	38,6	176,7	-38,3
	Huesca/Pirineos	27,0	81,4	-58,6
	Daroca I	13,1	82,1	-16,2
	Zaragoza/Aeropuerto	32,4	68,0	-18,5
	Lleida	41,4	107,9	4,8
	Tortosa	182,3	421,8	251,5
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	84,9	205,4	50,7
	Barcelona/Aeropuerto	119,8	177,7	8,0
	Girona/Costa Brava	214,9	237,6	37,8
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	59,7	214,8	26,7
	Palma M./Son San Juan	72,0	200,4	26,2
	Menorca/Maó	120,6	239,2	7,0
	Ibiza/Es Codola	66,6	306,9	138,7
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	74,0	106,6	45,2
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	36,8	48,7	5,9
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	53,7	62,5	14,0
Tenerife	Izaña	108,8	156,4	14,8
	Tenerife/Los Rodeos	151,3	239,8	22,9
	Santa Cruz de Tenerife	73,2	93,8	-1,0
	Tenerife/Sur	4,0	28,0	-28,0
La Palma	La Palma/Aeropuerto	35,2	128,6	-31,6
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	24,6	50,3	-33,0
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	12,3	48,1	-30,3
Ceuta	Ceuta	209,2	309,8	-2,3
Melilla	Melilla	100,0	150,0	8,3
Media Nacional		80,0	220,8	-5,1

Precipitación media nacional desde el 1/10/2025 al 31/12/2025: 220,8 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 225,9 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/1/2025 a 31/12/2025): 696,1 mm

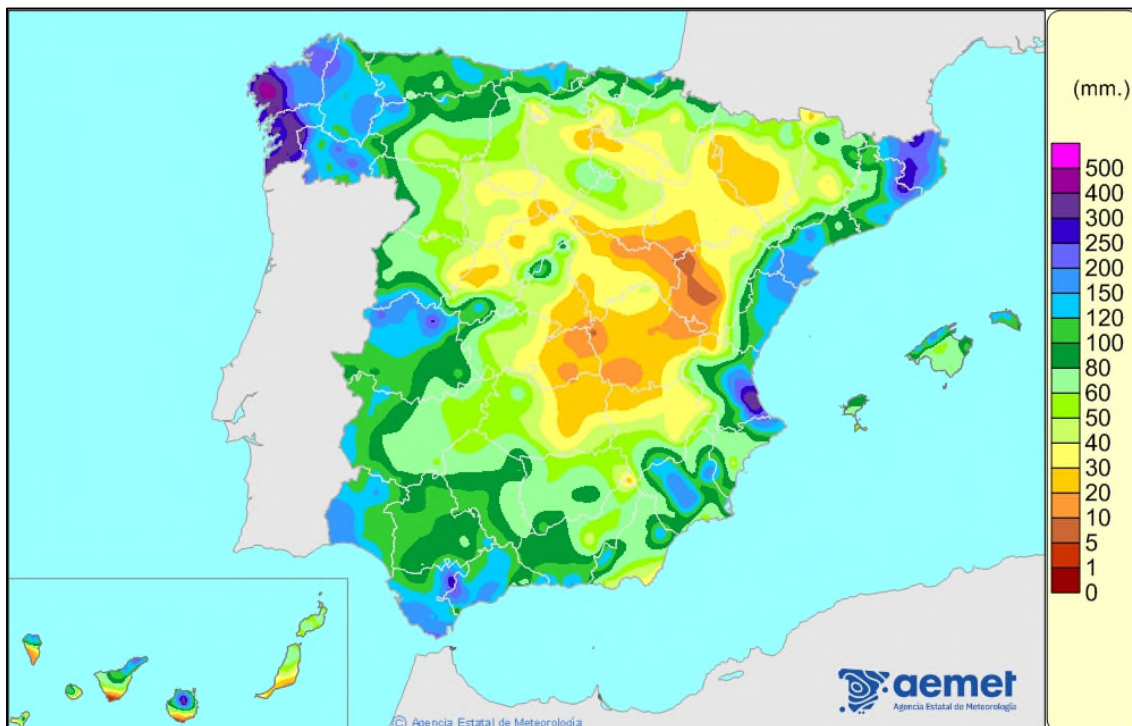
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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.

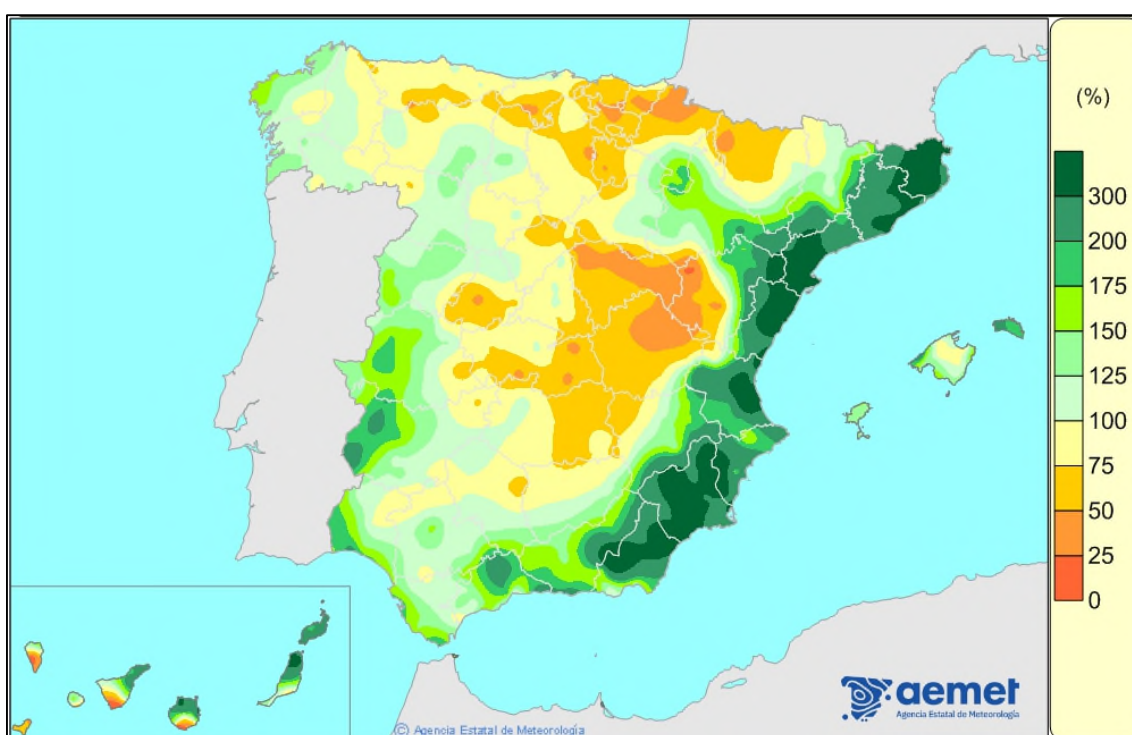
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

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

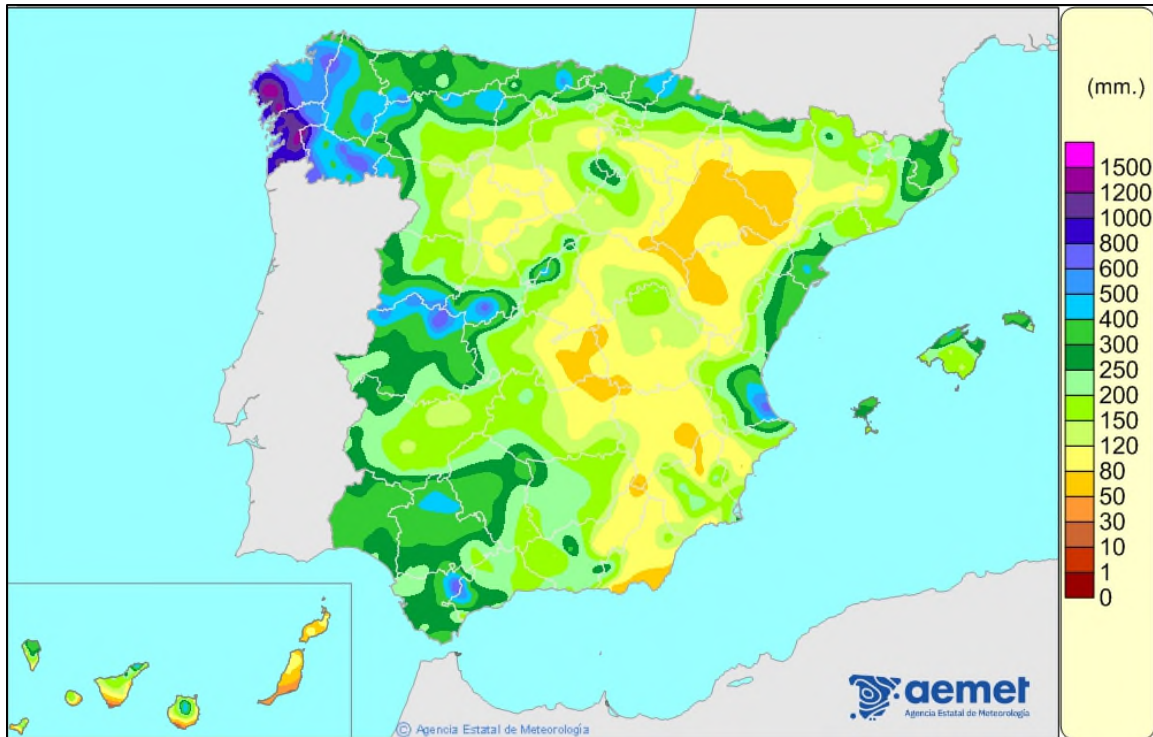


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en diciembre de 2025. Fuente: AEMET

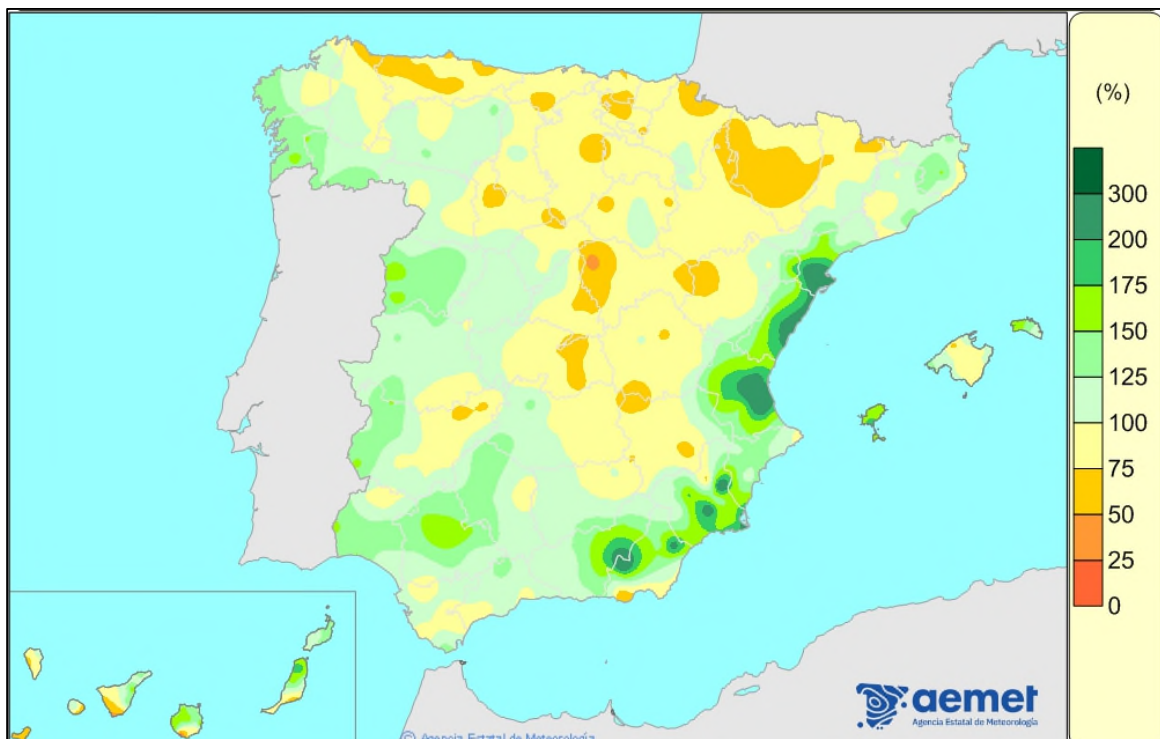


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de diciembre de 2025 respecto del valor medio de los meses de diciembre de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

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 tres meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.

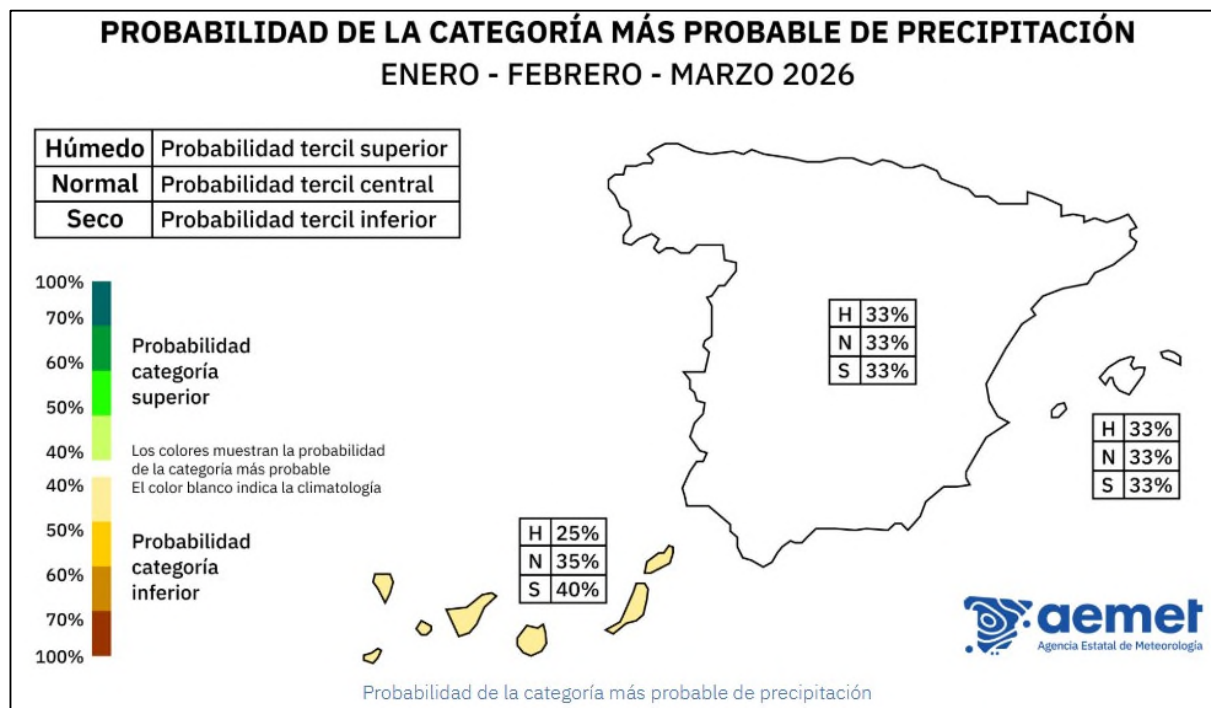


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2025 al 31 de diciembre de 2025. Fuente: AEMET

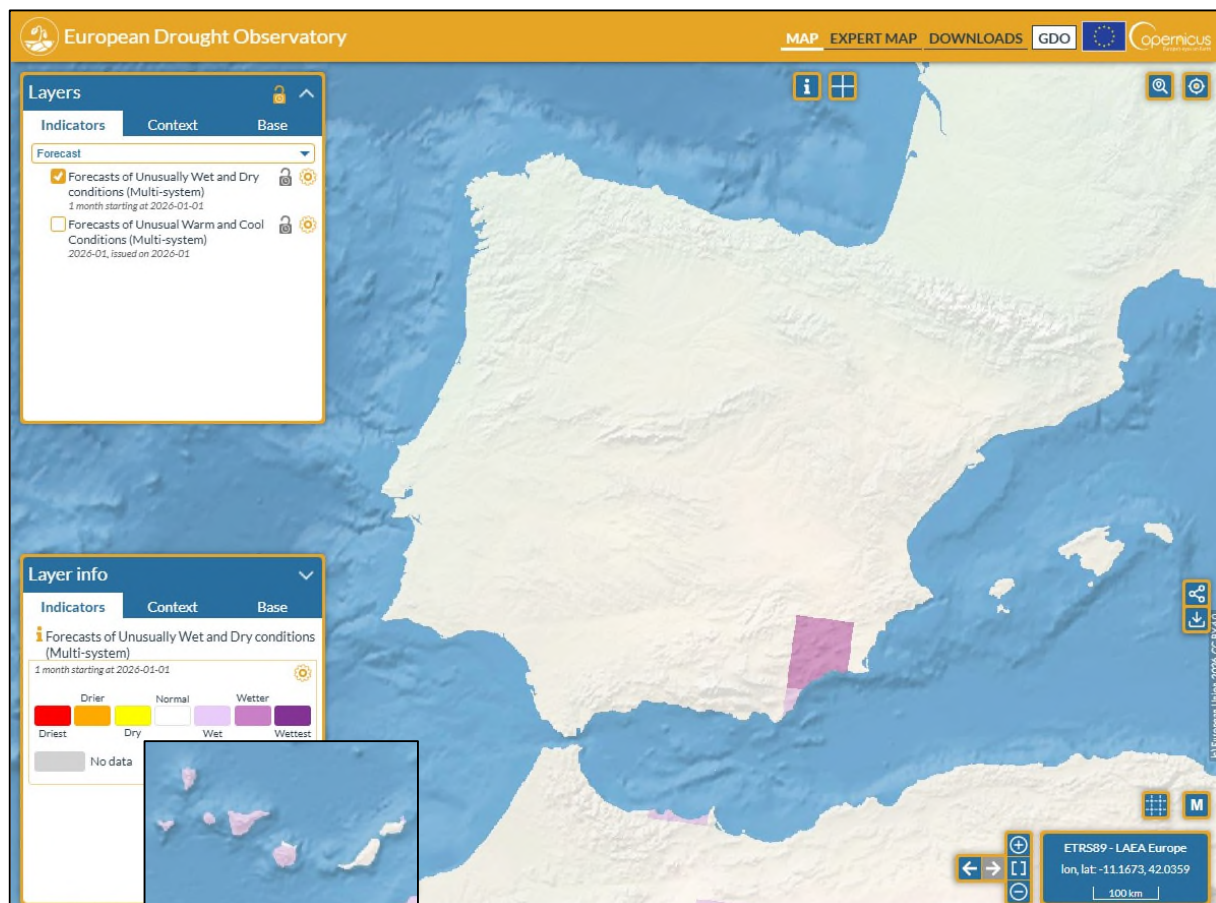


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre a 31 de diciembre de 2025) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



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



Mapa 6. Predicción para un mes 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.

