

**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 31/12/2024¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual diciembre 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	38,6	397,9	11,1
	A Coruña/Alvedro	40,7	384,1	-17,1
	Santiago de Comp./Labacol	128,7	605,1	-36,2
	Pontevedra	71,6	563,6	-61,6
	Vigo/Peinador	85,3	602,5	-63,4
Miño-Sil	Lugo/Rozas	70,4	310,1	-92,3
	Ourense	36,2	181,0	-138,9
	Ponferrada	9,4	145,8	-94,4
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	159,6	448,8	46,1
	San Sebastián, Igueldo	197,8	672,1	166,5
	Hondarribia-Malkarroa	225,9	827,8	276,9
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	78,3	319,4	-68,2
	Gijón, Musel	86,3	275,3	-76,5
	Oviedo	112,8	291,4	-48,3
	Santander/Parayas	154,4	433,2	16,7
	Santander I, CMT	103,4	403,6	28,6
Duero	León/Virgen del Camino	6,5	160,2	-10,0
	Burgos/Villafría	15,4	184,6	4,3
	Zamora	7,2	157,0	13,3
	Valladolid/Villanubla	6,5	130,0	-17,4
	Valladolid	5,8	122,4	-31,7
	Soria	7,4	151,2	0,7
	Salamanca/Matacán	5,9	88,2	-34,9
	Ávila	5,0	111,8	-23,6
Segovia	10,2	106,2	-41,1	
Tajo	Navacerrada, Puerto	34,4	399,2	-85,1
	Colmenar Viejo/FAMET	3,3	142,6	-65,1
	Madrid/Barajas	1,2	146,3	10,3
	Madrid, Retiro	1,4	118,6	-36,5
	Madrid/Cuatro Vientos	2,3	95,1	-57,8
	Madrid/Getafe	4,1	79,9	-53,0
	Guadalajara	4,8	134,8	-15,9
	Molina de Aragón	5,8	144,8	26,1
	Cáceres	7,2	145,8	-73,9
	Toledo	1,6	127,8	10,7
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	7,8	140,0	-35,4
	Ciudad Real	0,2	153,6	4,6
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	4,3	245,2	25,1
	Morón de la Frontera	9,1	340,0	127,5
	Córdoba/Aeropuerto	1,3	171,3	-71,8
	Jaén	0,8	115,8	-59,7
	Granada/Aeropuerto	1,8	159,3	15,9
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	56,7	260,8	37,7
	Almería/Aeropuerto	1,5	24,1	-56,6
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	13,3	353,9	107,7
	Cádiz, Observatorio	30,6	329,7	94,2

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual diciembre 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	8,6	242,6	22,4
Segura	Murcia/Alcantarilla	14,3	51,9	-38,4
	Murcia	19,4	67,2	-21,8
	Murcia/San Javier	6,0	77,4	-37,5
Júcar	Cuenca	3,8	143,6	-12,3
	Teruel	3,4	159,9	78,9
	Albacete, Obs.	0,6	45,7	-58,5
	Albacete/Los Llanos	0,8	68,6	-34,1
	Valencia/Aeropuerto	11,0	107,1	-41,1
	Valencia II	23,4	128,4	-23,7
	Castellón-Almazora	13,8	211,2	64,7
	Alicante	11,6	61,0	-30,8
	Alicante/El Altet	27,9	69,1	-22,2
Ebro	Foronda-Txokiza	120,9	297,0	57,6
	Logroño/Agoncillo	54,1	181,0	62,6
	Pamplona/Noain	105,9	247,1	32,1
	Huesca/Pirineos	1,6	141,8	1,8
	Daroca I	7,0	107,0	8,7
	Zaragoza/Aeropuerto	6,0	106,0	19,5
	Lleida	3,0	133,3	30,2
	Tortosa	4,4	270,4	100,1
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	25,3	284,4	129,7
	Barcelona/Aeropuerto	41,1	331,9	162,2
	Girona/Costa Brava	13,6	106,6	-93,2
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	23,3	234,8	46,8
	Palma M./Son San Juan	17,0	183,0	8,9
	Menorca/Maó	38,5	194,1	-38,1
	Ibiza/Es Codola	55,0	129,3	-38,9
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	10,4	24,8	-36,6
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	5,1	9,0	-33,8
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	10,5	26,2	-22,3
Tenerife	Izaña	69,4	84,7	-56,9
	Tenerife/Los Rodeos	26,0	136,3	-80,6
	Santa Cruz de Tenerife	28,4	55,8	-39,0
	Tenerife/Sur	16,0	27,5	-28,5
La Palma	La Palma/Aeropuerto	22,3	63,9	-96,3
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	5,1	19,5	-63,8
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	6,2	19,9	-58,5
Ceuta	Ceuta	14,4	186,6	-125,4
Melilla	Melilla	17,0	48,2	-93,4
Media Nacional		23,9	208,4	-17,5

Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta la fecha actual: 208,4 mm

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

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/1/2024 al 31/12/2024): 669,5 mm

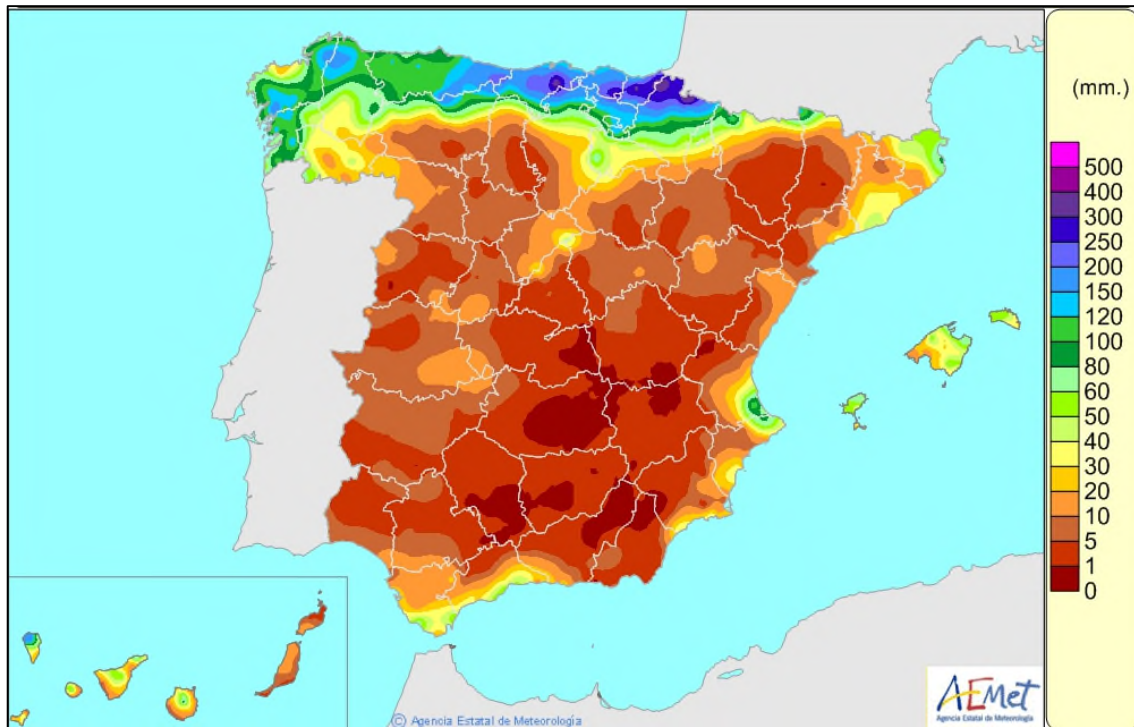
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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.

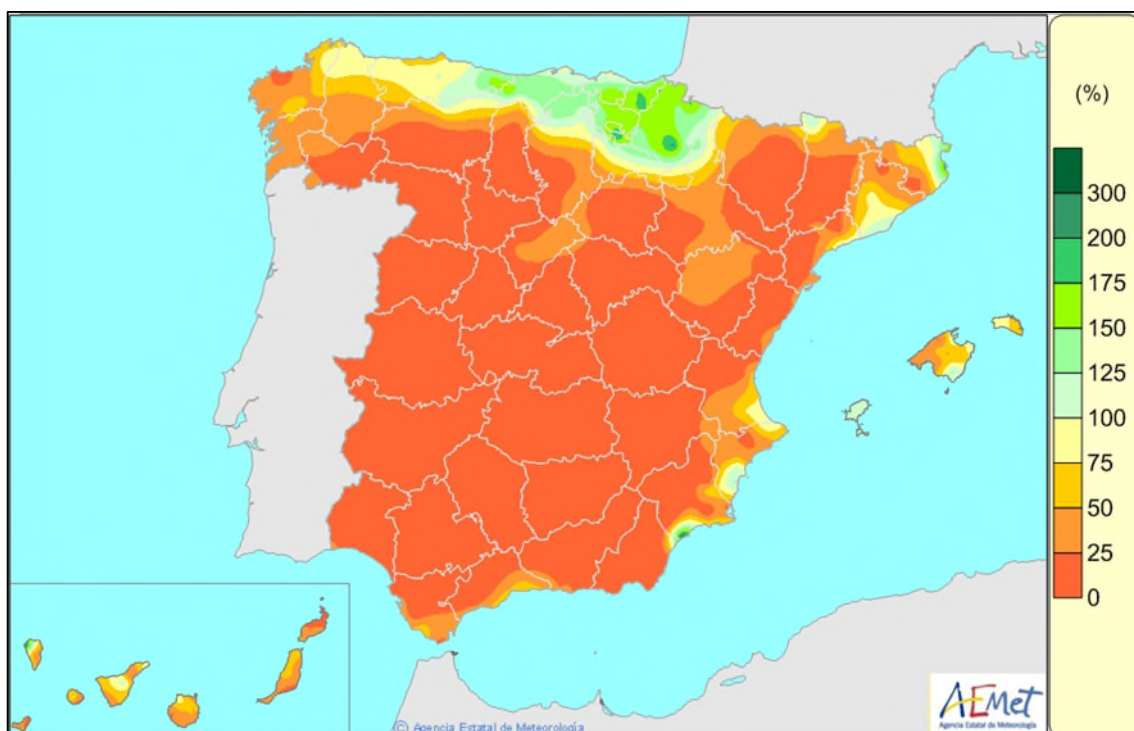
Mapas representativos de la situación pluviométrica

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

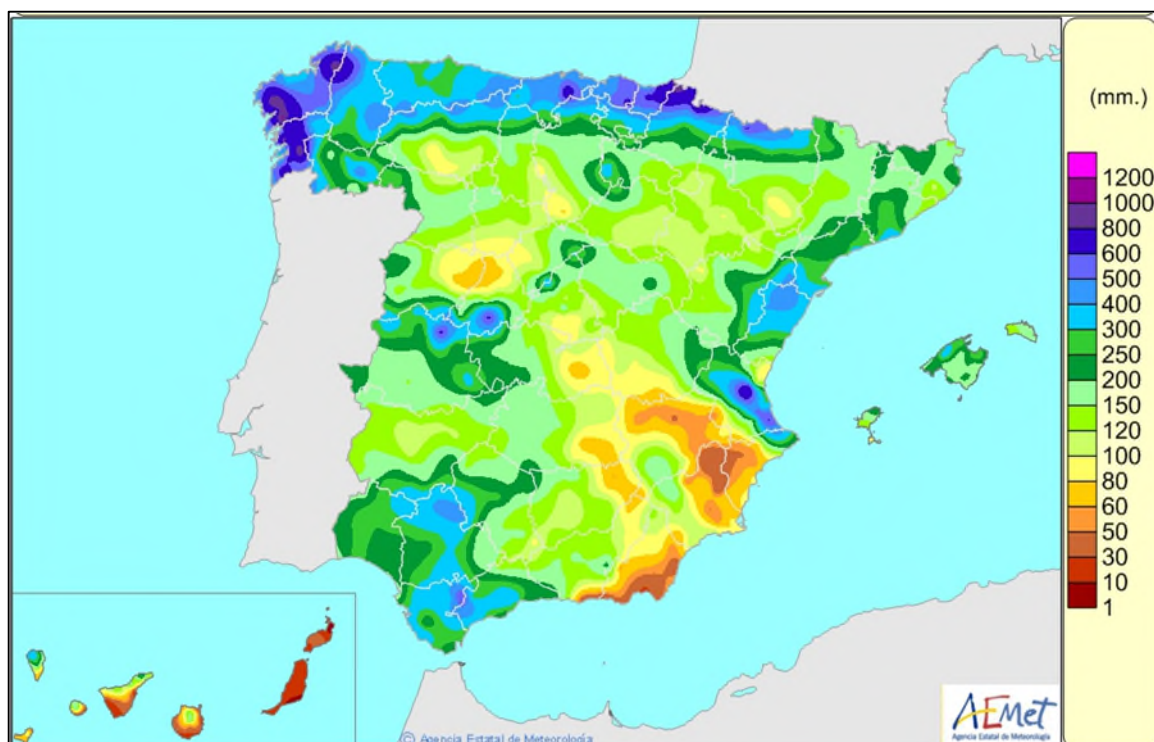


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en diciembre de 2024. Fuente: AEMET

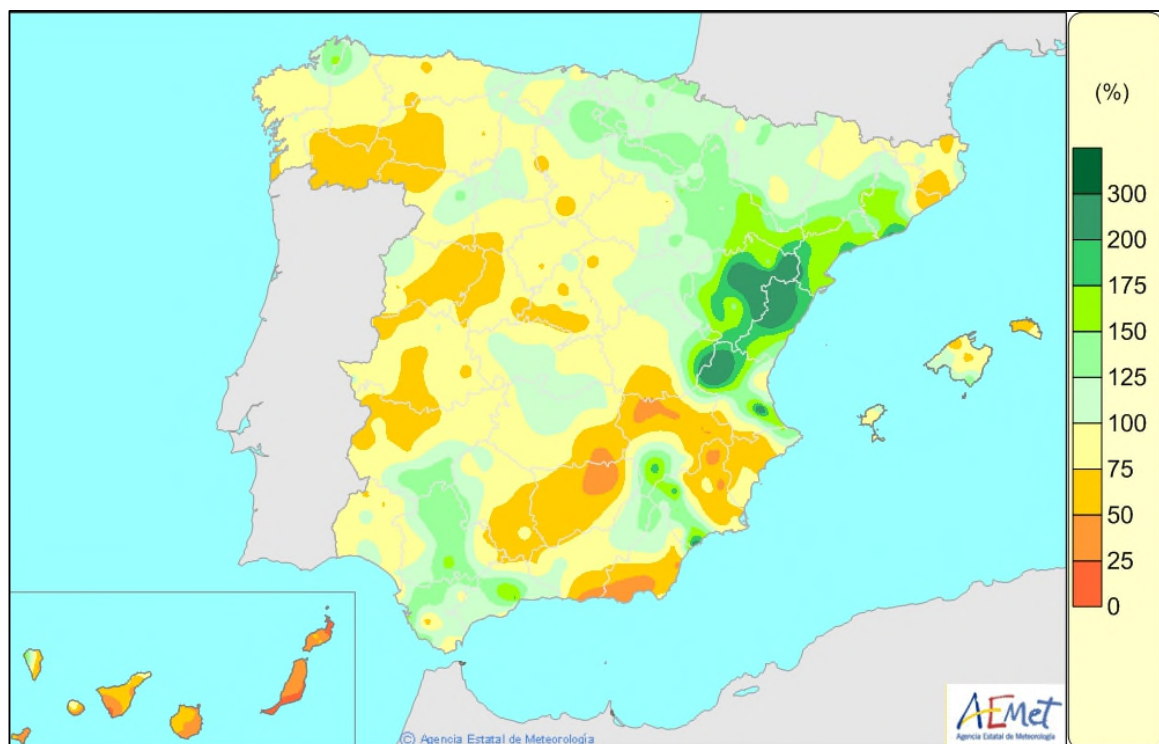


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de diciembre de 2024 respecto del valor medio de los meses de diciembre de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en los tres meses transcurridos del año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2024), mientras que el Mapa 4 muestra el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de tres meses de la serie de referencia 1991-2020.

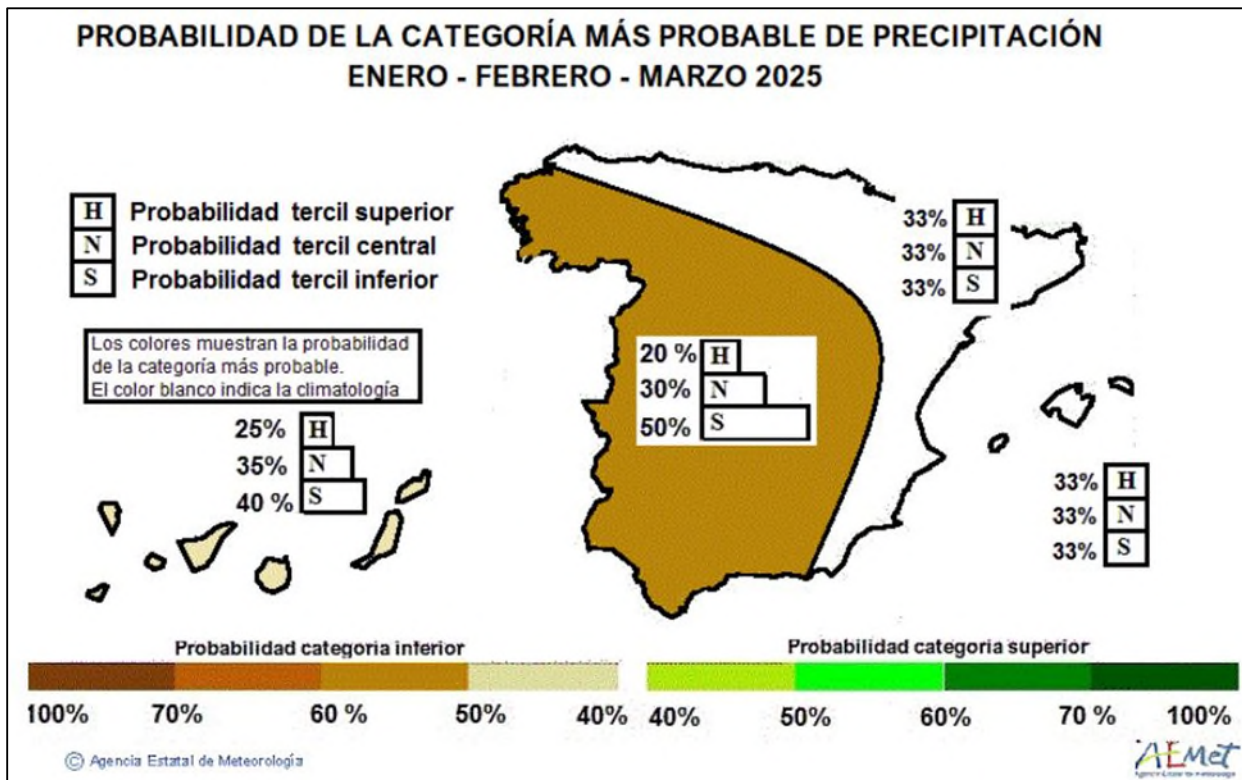


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2024 al 31 de diciembre de 2024. Fuente: AEMET

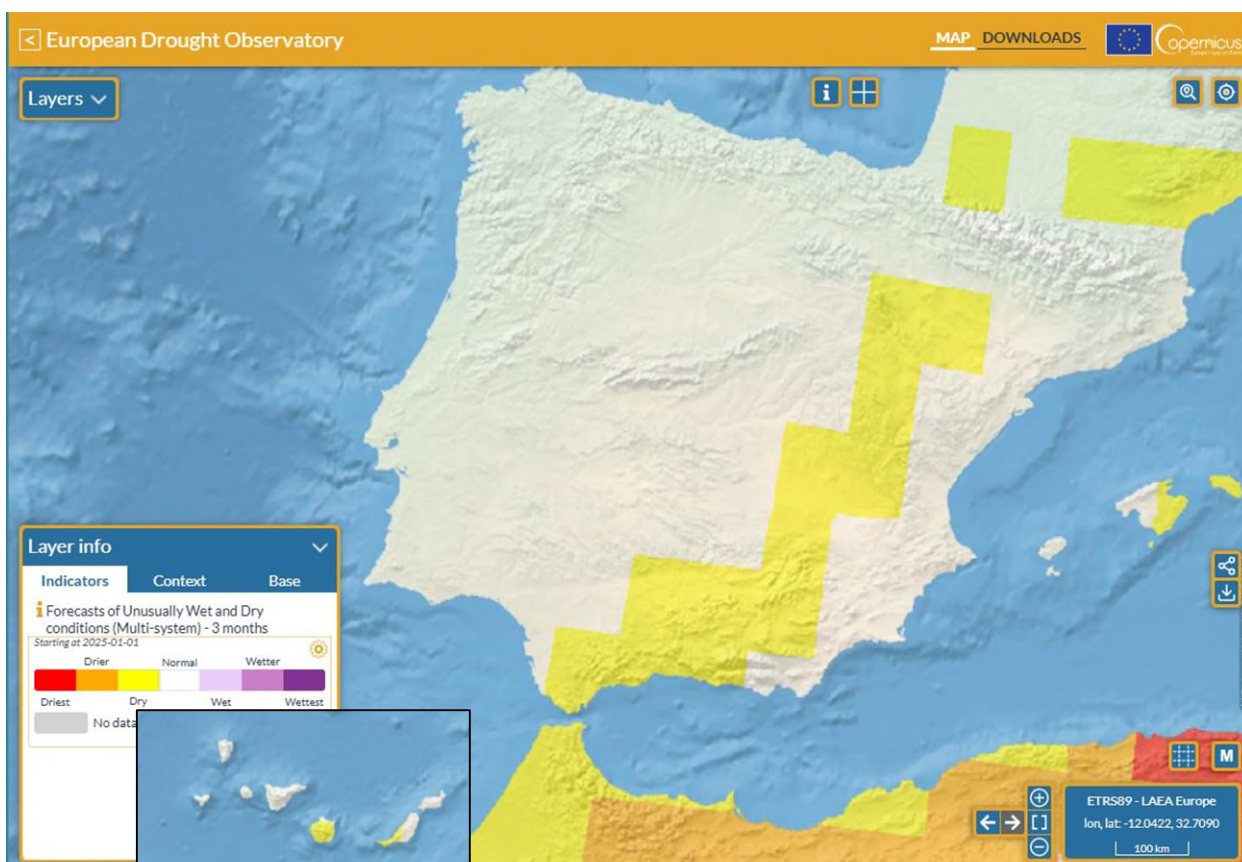


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2024 a 31 de diciembre de 2024) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



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



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, desde enero 2025) 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.

