

**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 30/11/2024¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual noviembre 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	144,4	358,3	94,7
	A Coruña/Alvedro	117,3	343,7	71,8
	Santiago de Comp./Labacol	102,6	476,0	56,0
	Pontevedra	114,8	496,8	80,3
	Vigo/Peinador	104,6	517,2	81,2
Miño-Sil	Lugo/Rozas	74,8	239,7	-31,7
	Ourense	53,2	144,8	-72,5
	Ponferrada	44,2	136,4	-20,6
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	124,0	296,2	20,5
	San Sebastián, Igueldo	151,6	474,2	123,2
	Hondarribia-Malkarroa	226,2	601,7	228,3
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	80,9	241,1	-21,5
	Gijón, Musel	56,8	189,0	-47,0
	Oviedo	58,6	178,6	-54,8
	Santander/Parayas	98,9	278,8	-8,3
	Santander I, CMT	102,2	300,2	43,8
Duero	León/Virgen del Camino	35,2	153,8	40,4
	Burgos/Villafría	27,6	174,6	51,5
	Zamora	35,6	149,8	49,9
	Valladolid/Villanubla	20,9	123,1	19,8
	Valladolid	23,4	117,0	8,1
	Soria	12,2	143,8	38,7
	Salamanca/Matacán	27,3	90,9	4,0
	Ávila	34,8	107,4	7,5
Segovia	20,6	96,0	-9,3	
Tajo	Navacerrada, Puerto	67,8	364,8	31,4
	Colmenar Viejo/FAMET	13,7	138,1	-8,5
	Madrid/Barajas	9,6	145,1	44,1
	Madrid, Retiro	10,0	117,2	4,8
	Madrid/Cuatro Vientos	9,5	92,9	-17,2
	Madrid/Getafe	6,2	76,3	-19,3
	Guadalajara	8,0	130,0	20,4
	Molina de Aragón	7,8	139,0	54,7
	Cáceres	20,4	142,6	-11,6
Toledo	20,6	126,2	44,7	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	45,0	142,2	22,9
	Ciudad Real	18,2	153,4	55,1
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	16,6	240,8	96,5
	Morón de la Frontera	42,8	331,0	193,0
	Córdoba/Aeropuerto	23,1	170,0	15,3
	Jaén	43,0	115,0	2,9
	Granada/Aeropuerto	83,9	157,5	63,8
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	73,6	204,1	67,0
	Almería/Aeropuerto	2,8	22,6	-27,1
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	25,5	340,7	179,0
	Cádiz, Observatorio	27,2	299,1	142,6

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual noviembre 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	77,4	234,0	95,9
Segura	Murcia/Alcantarilla	10,9	37,6	-21,0
	Murcia	12,0	47,8	-9,2
	Murcia/San Javier	40,0	71,4	-2,0
Júcar	Cuenca	5,0	139,8	33,1
	Teruel	23,1	156,5	92,1
	Albacete, Obs.	3,2	45,1	-29,1
	Albacete/Los Llanos	7,2	67,8	-4,9
	Valencia/Aeropuerto	33,6	96,1	-5,3
	Valencia II	27,1	105,0	-3,2
	Castellón-Almazora	58,6	197,4	92,0
	Alicante	20,2	49,4	-16,8
	Alicante/El Altet	18,1	41,2	-22,4
Ebro	Foronda-Txokiza	41,4	177,5	18,0
	Logroño/Agoncillo	14,2	126,9	44,9
	Pamplona/Noain	23,2	141,2	-4,4
	Huesca/Pirineos	13,0	140,2	36,7
	Daroca I	4,4	100,0	26,4
	Zaragoza/Aeropuerto	7,6	100,0	33,7
	Lleida	23,2	129,3	49,6
	Tortosa	91,4	266,0	134,9
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	163,4	259,1	139,1
	Barcelona/Aeropuerto	175,1	290,8	160,2
	Girona/Costa Brava	26,5	93,0	-54,6
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	107,9	211,5	73,8
	Palma M./Son San Juan	67,8	166,1	39,6
	Menorca/Maó	69,0	155,6	-14,7
	Ibiza/Es Codola	55,6	74,3	-42,2
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	6,9	14,4	-21,5
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,8	3,9	-20,4
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	8,0	15,7	-12,0
Tenerife	Izaña	3,4	15,3	-67,0
	Tenerife/Los Rodeos	49,2	110,3	-31,4
	Santa Cruz de Tenerife	6,6	27,4	-31,0
	Tenerife/Sur	1,9	11,5	-13,3
La Palma	La Palma/Aeropuerto	25,5	41,6	-49,8
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	3,7	14,4	-28,2
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	12,7	13,7	-30,7
Ceuta	Ceuta	13,0	172,2	-13,7
Melilla	Melilla	0,0	31,2	-60,5
Media Nacional		37,5	184,5	31,8

Precipitación media nacional desde el pasado 1 de octubre hasta la fecha actual: 184,5 mm

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

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/12/2023 al 30/11/2024): 679,1 mm

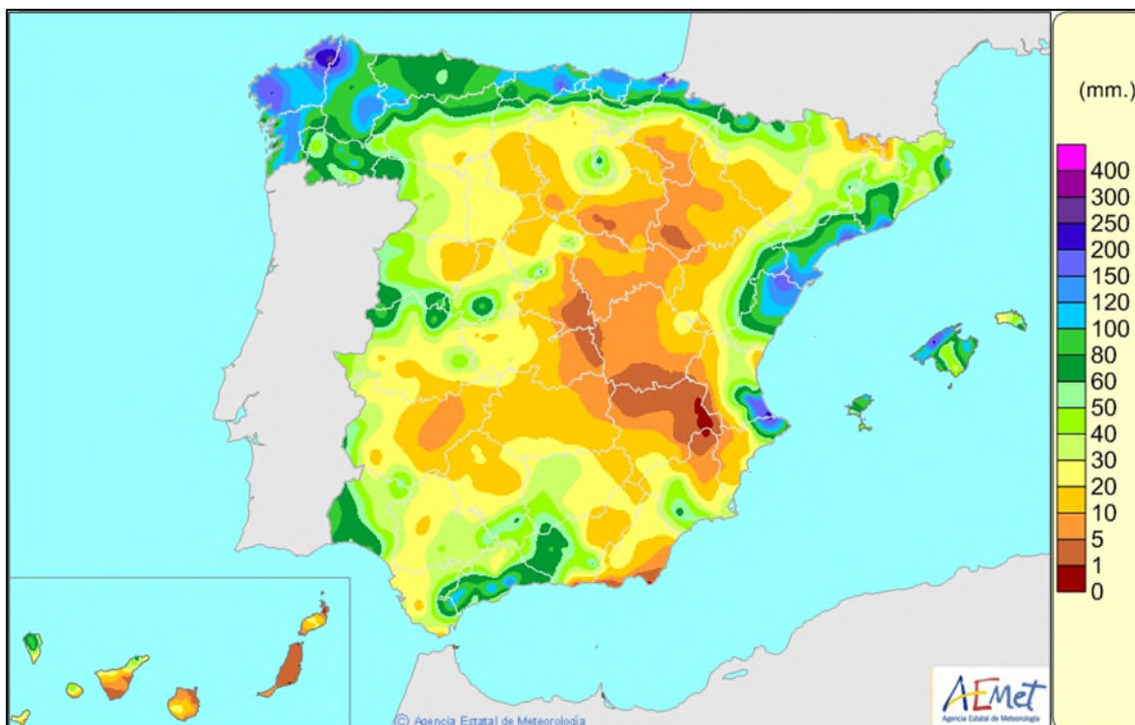
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm

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.

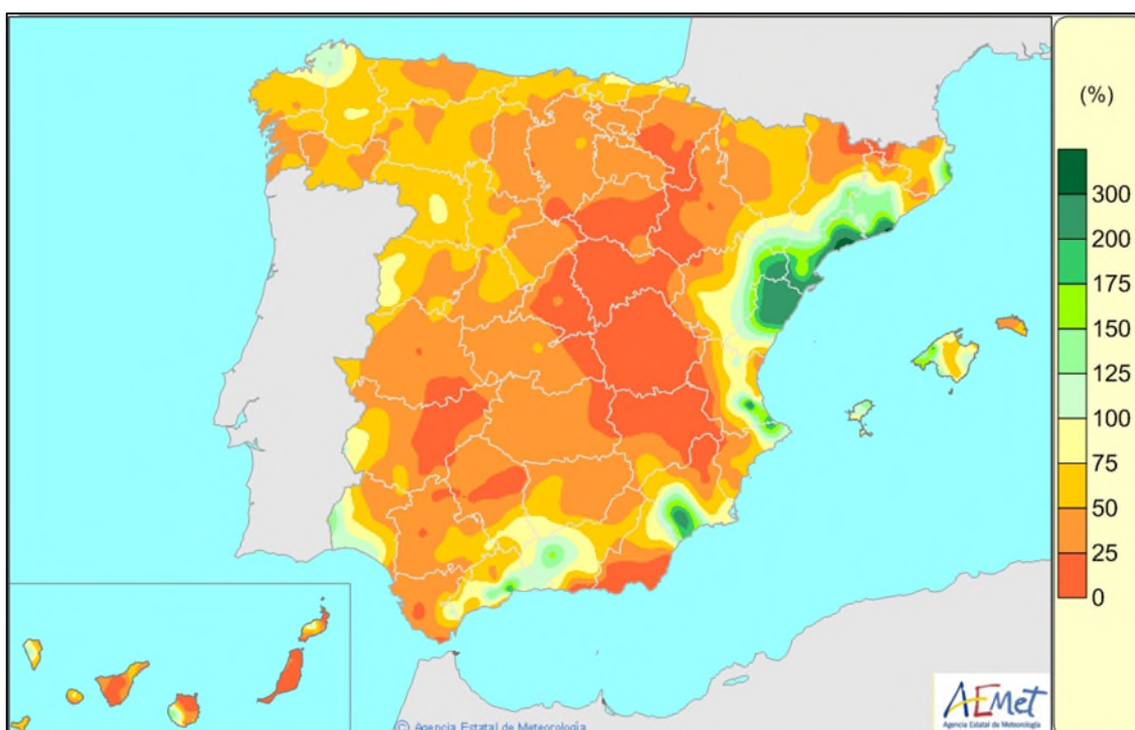
Mapas representativos de la situación pluviométrica ¹

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

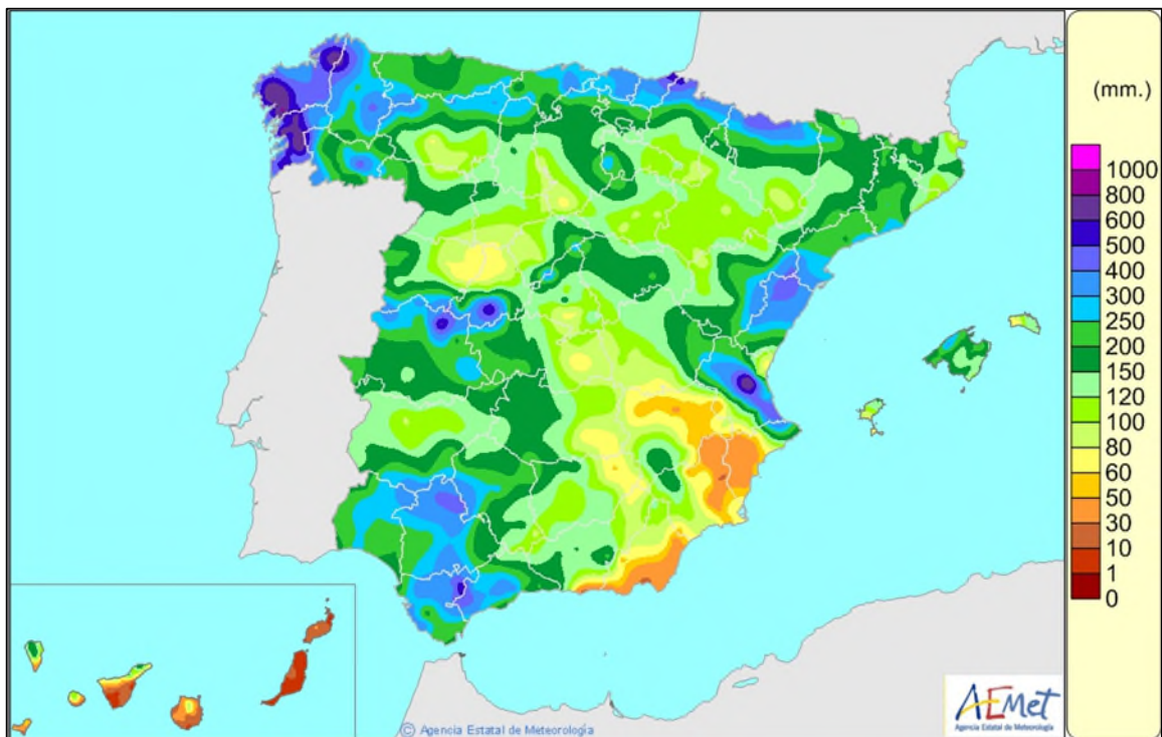


Mapa 1. Distribución y valores de precipitación (mm) en noviembre de 2024. Fuente: AEMET

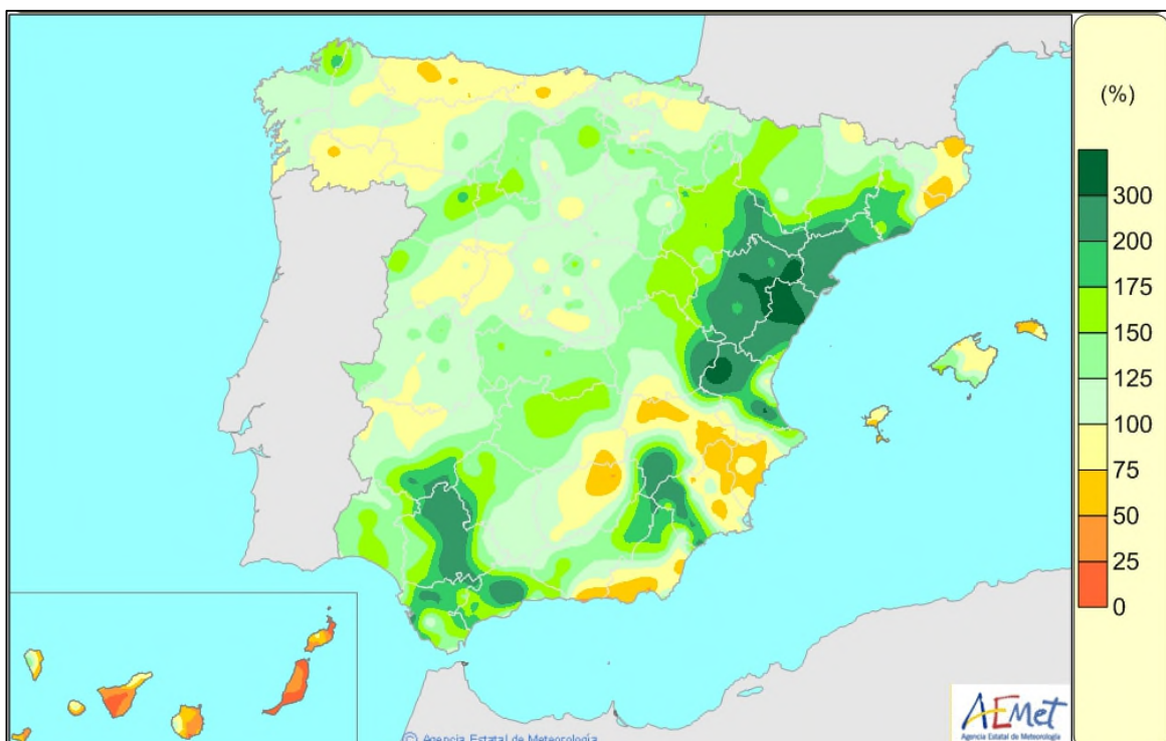


Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de noviembre de 2024 respecto del valor medio de los meses de noviembre de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Por su parte, el Mapa 3 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en los dos primeros meses del año hidrológico (desde el 1 de octubre de 2024), 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.

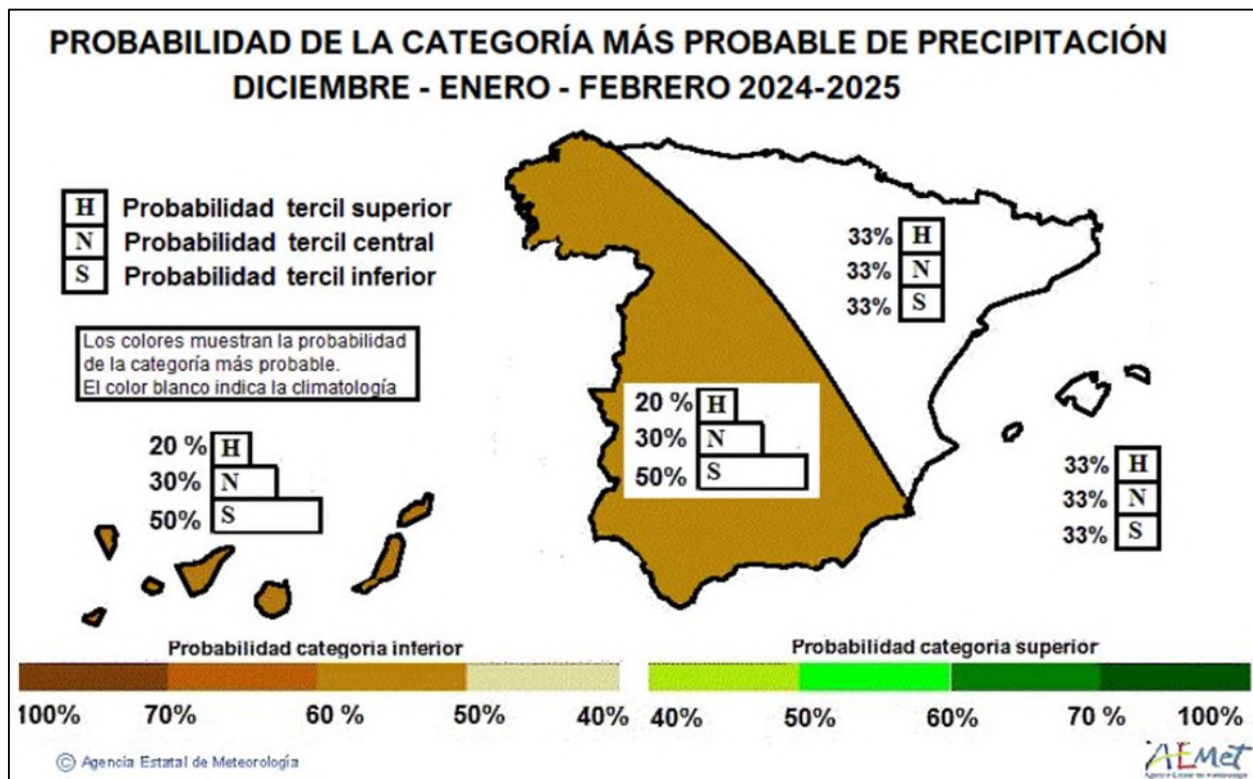


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre al 30 de noviembre de 2024.
Fuente: AEMET

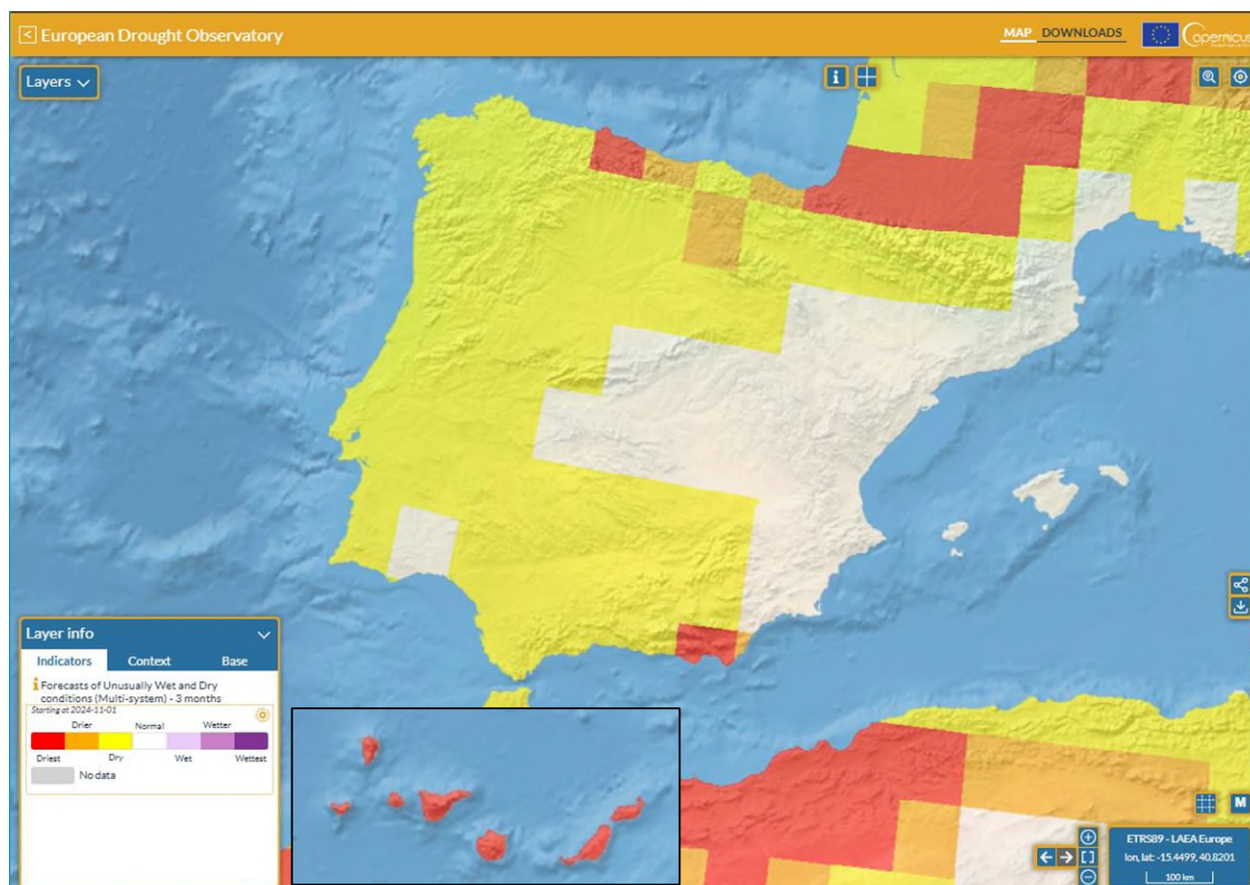


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre a 30 de noviembre de 2024) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. **Fuente: AEMET**

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



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



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

