

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

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 31/3/2024¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual marzo 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	143,2	934,0	249,2
	A Coruña/Alvedro	140,5	896,6	180,7
	Santiago de Comp./Labacol	253,2	1.641,7	482,7
	Pontevedra	274,6	1.809,3	730,0
	Vigo/Peinador	307,6	2.112,1	926,1
Miño-Sil	Lugo/Rozas	154,0	911,3	196,5
	Ourense	173,0	883,6	330,2
	Ponferrada	113,0	669,6	250,3
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	71,5	737,3	-3,3
	San Sebastián, Igueldo	135,4	1.032,4	130,4
	Hondarribia-Malkarroa	206,3	1.304,9	319,1
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	117,0	702,1	23,1
	Gijón, Musel	139,9	781,8	161,8
	Oviedo	86,8	615,7	-4,0
	Santander/Parayas	135,1	746,6	20,1
	Santander I, CMT	101,9	773,3	132,6
Duero	León/Virgen del Camino	73,8	377,3	83,9
	Burgos/Villafría	80,0	354,8	45,8
	Zamora	76,6	303,8	64,9
	Valladolid/Villanubla	56,3	311,0	67,5
	Valladolid	67,6	358,8	102,5
	Soria	92,2	370,2	98,6
	Salamanca/Matacán	63,2	271,9	63,9
	Ávila	52,0	286,6	63,3
Tajo	Segovia	71,6	418,4	157,2
	Navacerrada, Puerto	226,4	1.076,2	209,8
	Colmenar Viejo/FAMET	101,3	444,2	92,6
	Madrid/Barajas	47,1	359,0	131,7
	Madrid, Retiro	65,0	369,7	112,0
	Madrid/Cuatro Vientos	76,0	397,7	139,9
	Madrid/Getafe	69,8	372,6	147,3
	Guadalajara	113,2	453,0	202,8
	Molina de Aragón	95,4	333,6	116,5
Guadiana	Cáceres	126,6	605,0	230,8
	Toledo	89,2	335,6	134,1
Guadalquivir	Badajoz/Talavera la Real	108,6	531,0	228,8
	Ciudad Real	130,0	344,7	88,3
	Sevilla/San Pablo	164,3	472,5	100,8
	Morón de la Frontera	191,2	428,5	52,9
	Córdoba/Aeropuerto	210,2	542,2	125,4
Cuencas Medit. Andaluzas	Jaén	242,8	476,2	138,4
	Granada/Aeropuerto	114,5	283,6	20,9
Guadalete-Barbate	Málaga/Aeropuerto	143,1	220,3	-190,3
	Almería/Aeropuerto	23,1	63,2	-82,5
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	194,4	440,8	22,6
	Cádiz, Observatorio	99,6	295,6	-112,0

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual marzo 2024 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2023 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	151,6	482,8	96,5
Segura	Murcia/Alcantarilla	10,2	34,1	-138,8
	Murcia	19,2	45,4	-120,1
	Murcia/San Javier	14,3	28,1	-176,6
Júcar	Cuenca	140,7	381,5	102,9
	Teruel	43,4	123,4	-15,7
	Albacete, Obs.	57,8	146,6	-42,9
	Albacete/Los Llanos	53,8	134,6	-51,3
	Valencia/Aeropuerto	23,4	45,2	-202,4
	Valencia II	23,6	47,6	-206,8
	Castellón-Almazora	23,4	48,8	-207,5
	Alicante	6,2	27,8	-134,3
	Alicante/El Altet	9,8	32,0	-126,1
Ebro	Foronda-Txokiza	58,6	490,4	22,4
	Logroño/Agoncillo	22,5	200,3	-17,6
	Pamplona/Noain	96,5	532,7	125,7
	Huesca/Pirineos	116,0	322,5	81,1
	Daroca I	42,8	186,7	13,8
	Zaragoza/Aeropuerto	49,8	184,2	25,3
	Lleida	46,0	154,1	-20,1
	Tortosa	27,8	100,4	-175,6
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	45,9	129,0	-114,0
	Barcelona/Aeropuerto	59,0	181,1	-106,0
	Girona/Costa Brava	112,6	162,1	-190,9
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	36,7	222,8	-76,7
	Palma M./Son San Juan	33,7	187,0	-83,9
	Menorca/Maó	11,3	196,9	-183,2
	Ibiza/Es Codola	19,9	47,1	-214,2
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	50,3	131,9	13,7
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	2,6	25,1	-50,1
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	12,8	23,2	-67,5
Tenerife	Izaña	52,2	112,4	-166,5
	Tenerife/Los Rodeos	62,0	196,5	-224,3
	Santa Cruz de Tenerife	30,8	72,8	-110,8
	Tenerife/Sur	17,0	41,3	-62,9
La Palma	La Palma/Aeropuerto	15,8	169,3	-108,2
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	17,0	49,3	-94,9
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	17,2	75,3	-73,9
Ceuta	Ceuta	287,0	566,2	-29,0
Melilla	Melilla	32,4	100,6	-186,5
Media Nacional		120,0	467,3	64,6

Precipitación media nacional desde el 1/10/2023 al 31/3/2024: 467,3 mm

Precipitación media nacional normal para ese periodo: 402,7 mm

Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/4/2023 a 31/3/2024): 696,5 mm

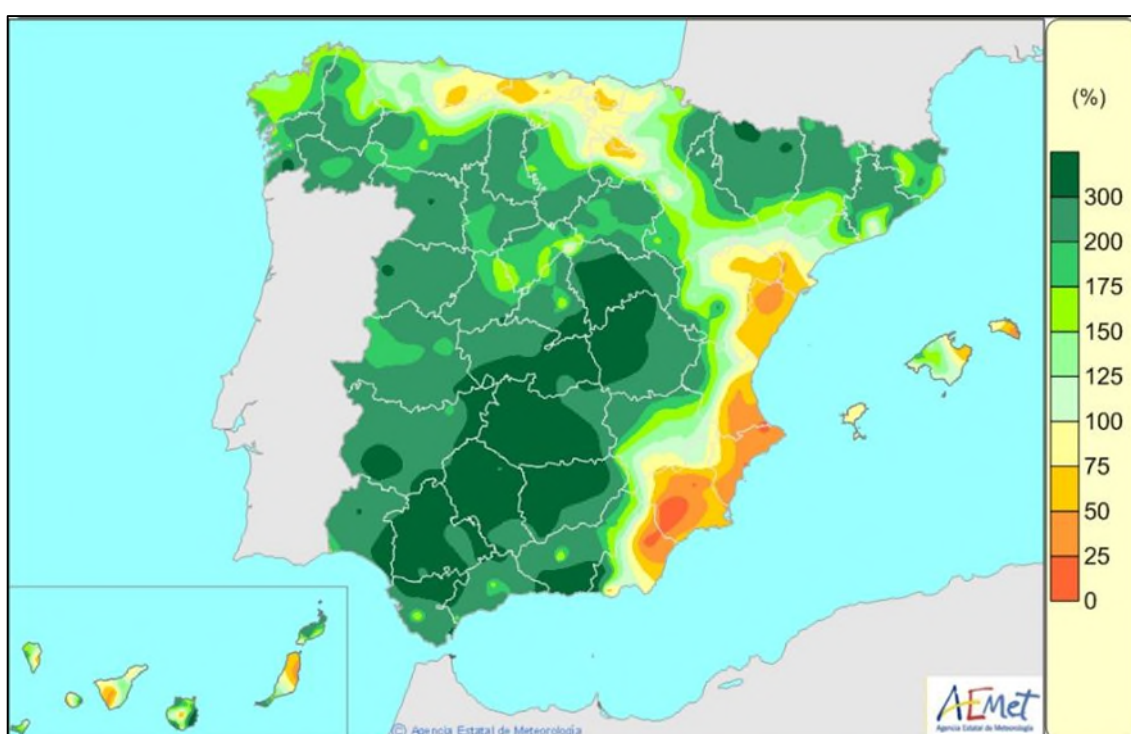
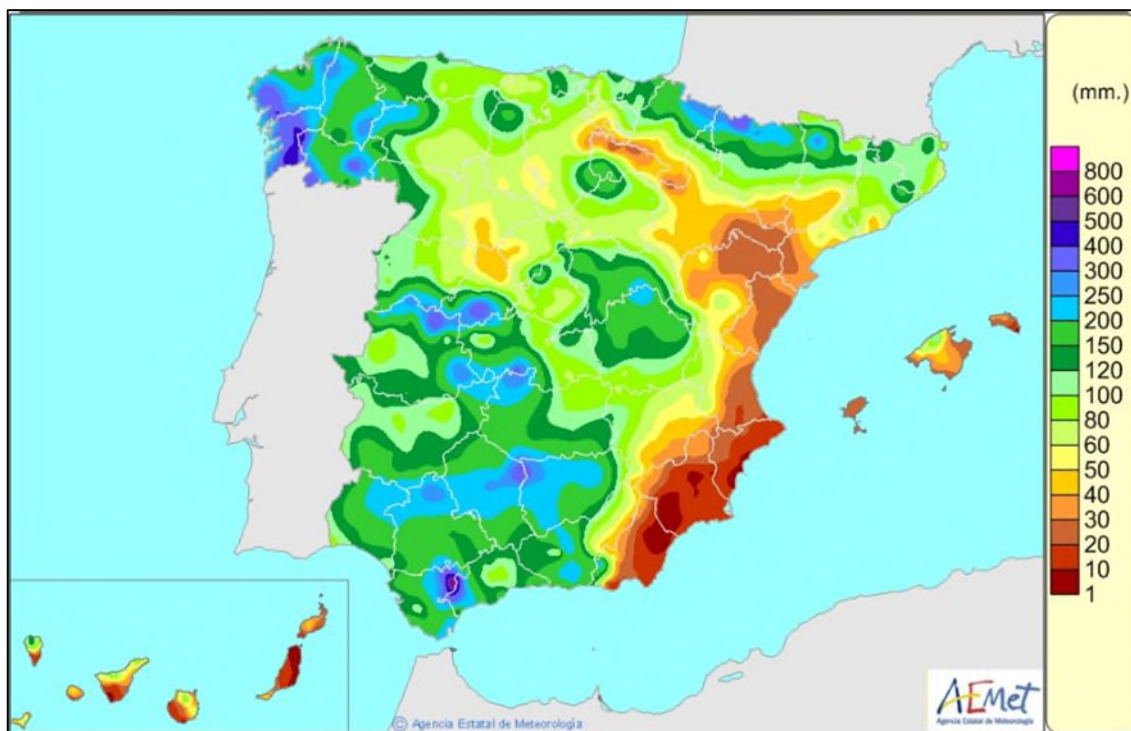
Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,2 mm

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 marzo y del año hidrológico.

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



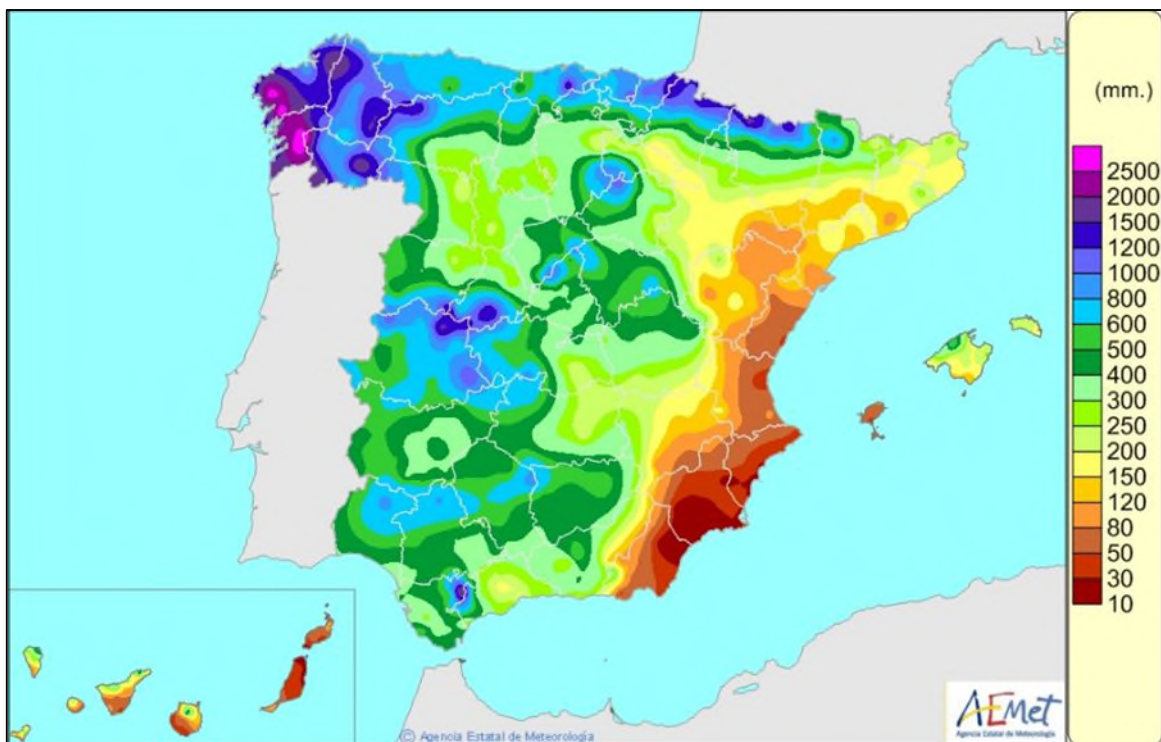
Mapa 2. Porcentaje de precipitación del mes de marzo de 2024 respecto del valor medio de los meses de marzo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

De forma cuantitativa, y para cada una de las zonas hidrológicas definidas por AEMET, la Tabla 1 muestra el valor de precipitación global del mes de marzo (PE), el valor medio de los meses de marzo de la serie de referencia 1991-2020 (PM), el porcentaje de pluviometría de marzo de 2024 respecto a ese valor de referencia (% P) y el carácter de la pluviometría de marzo en cada una de esas zonas (muy húmedo, húmedo, normal, seco, muy seco).

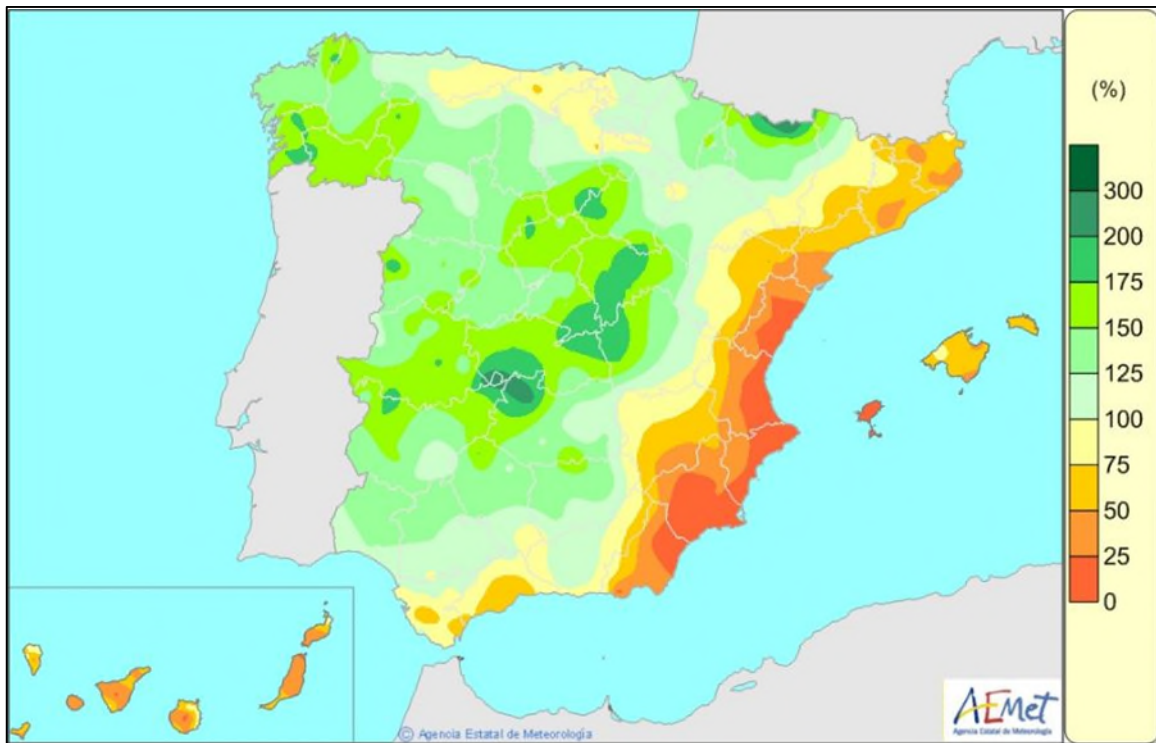
CUENCAS	PM	PE	% P	CA
NORTE Y NOROESTE	121,7	180,7	149	MH
DUERO	48,8	91,9	188	MH
TAJO	54,6	147,0	269	MH
GUADIANA	50,4	142,5	283	MH
GUADALQUIVIR	61,5	181,9	296	MH
SUR	58,5	114,0	195	MH
SEGURA	40,3	28,3	70	N
JÚCAR	47,9	63,6	133	H
EBRO	50,9	83,2	163	MH
PIRINEO ORIENTAL	52,4	94,0	179	MH
VERTIENTE ATLANTICA	65,1	145,1	223	MH
VERTIENTE MEDITERRANEA	49,9	77,0	154	H
MEDIA PENINSULAR	59,6	120,0	201	MH

Tabla 1. Precipitación (mm) del mes de marzo de 2024 (PE), y porcentaje que supone (% P) respecto al valor medio de marzo de la serie de referencia 1991-2020 (PM), y carácter de esa precipitación: muy húmedo/húmedo/normal/seco/muy seco en marzo de 2024, para cada una de las zonas hidrológicas clasificadas por AEMET. 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 2023), mientras que el Mapa 4 muestra para ese mismo periodo de seis meses, el porcentaje de precipitación acumulada respecto a los valores medios de ese periodo de la serie de referencia 1991-2020.

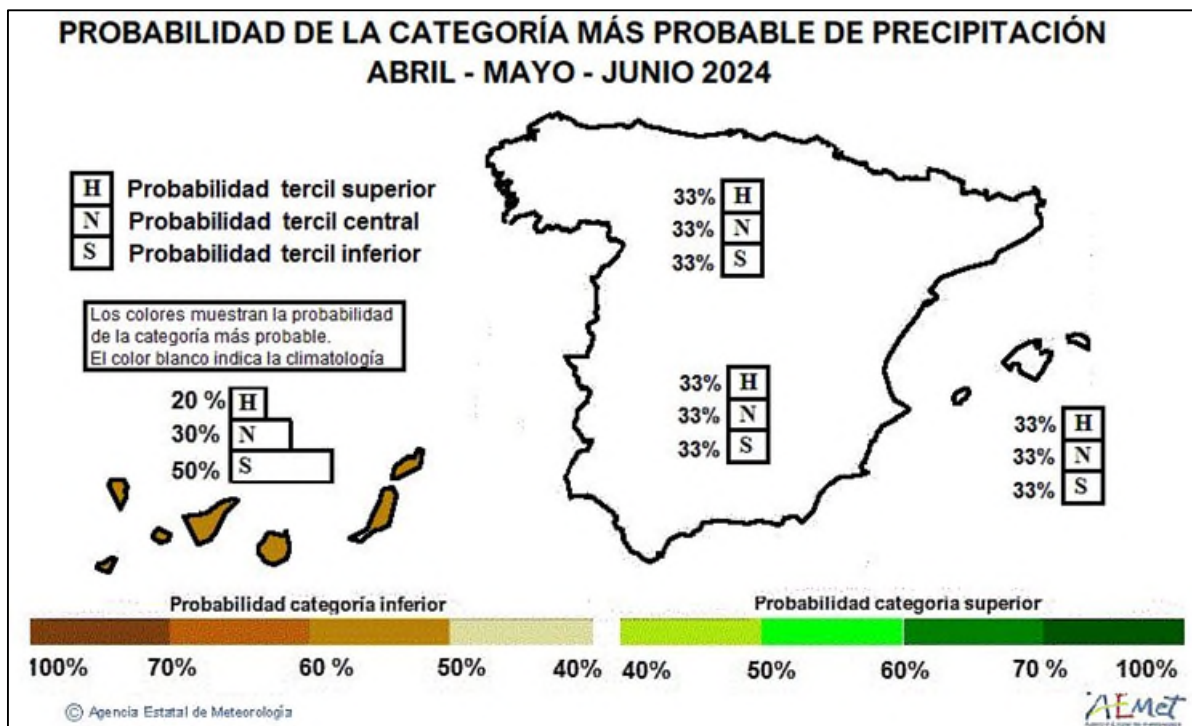


Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2023 al 31 de marzo de 2024. Fuente: AEMET

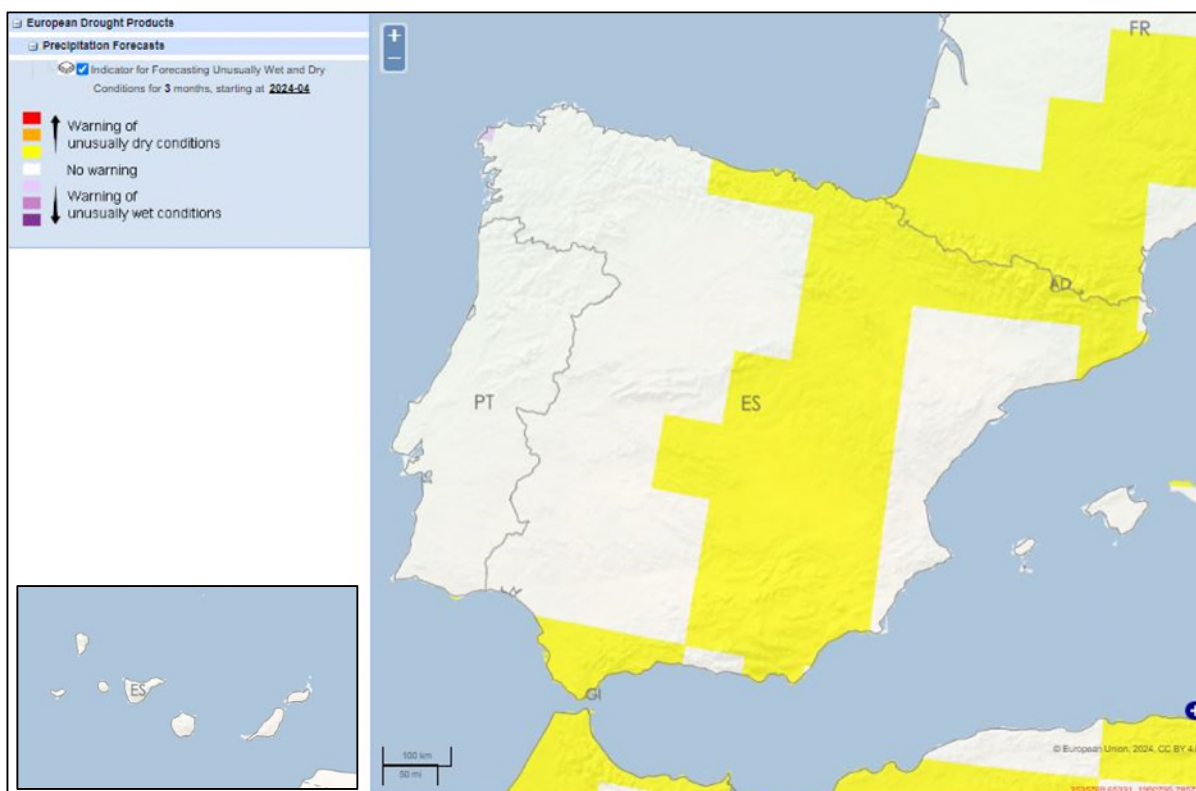


Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2023 a 31 de marzo de 2024) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020. Fuente: AEMET

Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, abril a junio de 2024) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



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