

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



## Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 30/06/2025<sup>1</sup>

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Junio 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Galicia Costa	A Coruña	25,0	1.082,5	200,1
	A Coruña/Alvedro	18,5	979,9	56,2
	Santiago de Comp./Labacol	24,2	1.533,8	62,1
	Pontevedra	22,0	1.469,4	78,8
	Vigo/Peinador	17,1	1.796,4	293,7
Miño-Sil	Lugo/Rozas	11,4	1.018,6	79,6
	Ourense	1,0	669,6	-51,1
	Ponferrada	3,6	519,8	-30,3
Cantábrico Oriental	Bilbao/Aeropuerto	57,6	920,2	-50,6
	San Sebastián, Igeldo	122,8	1.290,8	46,3
	Hondarribia-Malkarroa	109,0	1.539,2	190,2
Cantábrico Occidental	Asturias/Avilés	19,3	788,9	-110,2
	Gijón, Musel	22,4	699,1	-120,9
	Oviedo	29,2	723,7	-132,3
	Santander/Parayas	39,3	801,5	-161,3
	Santander I, CMT	38,8	769,7	-76,9
Duero	León/Virgen del Camino	33,3	538,9	116,4
	Burgos/Villafría	45,4	611,4	145,4
	Zamora	8,8	451,0	112,9
	Valladolid/Villanubla	76,1	487,8	125,4
	Valladolid	38,2	476,2	101,0
	Soria	59,2	568,6	130,4
	Salamanca/Matacán	14,8	376,9	73,4
	Ávila	47,6	527,0	190,1
Segovia	34,8	474,7	74,9	
Tajo	Navacerrada, Puerto	34,0	1.629,6	469,4
	Colmenar Viejo/FAMET	9,9	685,9	201,4
	Madrid/Barajas	1,4	543,7	218,1
	Madrid, Retiro	21,4	625,9	256,5
	Madrid/Cuatro Vientos	24,5	486,1	122,8
	Madrid/Getafe	8,7	481,8	165,5
	Guadalajara	33,8	562,8	188,7
	Molina de Aragón	12,0	371,4	4,8
	Cáceres	10,0	577,2	94,6
Toledo	7,7	398,3	101,6	
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	8,4	576,8	183,1
	Ciudad Real	15,6	457,0	95,6
Guadalquivir	Sevilla/San Pablo	1,0	698,9	234,9
	Morón de la Frontera	0,6	755,3	276,8
	Córdoba/Aeropuerto	0,8	703,7	180,1
	Jaén	23,4	494,6	46,8
	Granada/Aeropuerto	22,0	355,3	19,0
Cuencas Medit. Andaluzas	Málaga/Aeropuerto	0,1	625,5	144,7
	Almería/Aeropuerto	0,0	107,9	-69,4
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	0,9	917,0	409,7
	Cádiz, Observatorio	0,0	676,5	188,6

<sup>1</sup> Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual Junio 2025 (mm)	Precipitación acumulada desde 1/10/2024 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	5,8	775,2	299,3
Segura	Murcia/Alcantarilla	5,9	285,5	49,6
	Murcia	5,3	290,5	59,7
	Murcia/San Javier	1,0	218,4	-33,2
Júcar	Cuenca	16,2	478,6	60,6
	Teruel	56,6	341,9	73,4
	Albacete, Obs.	6,7	267,6	-32,0
	Albacete/Los Llanos	2,6	279,7	-13,4
	Valencia/Aeropuerto	9,7	291,0	-48,3
	Valencia II	9,7	258,8	-83,8
	Castellón-Almazora	3,2	349,4	4,7
	Alicante	0,0	243,6	26,3
	Alicante/El Altet	0,1	201,4	-12,3
Ebro	Foronda-Txokiza	37,6	695,0	52,8
	Logroño/Agoncillo	60,6	469,6	120,0
	Pamplona/Noain	54,4	675,1	85,5
	Huesca/Pirineos	20,6	441,0	59,6
	Daroca I	91,2	387,2	72,8
	Zaragoza/Aeropuerto	21,2	306,0	40,6
	Lleida	13,5	365,4	83,2
	Tortosa	3,4	443,2	39,1
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Reus/Aeropuerto	1,0	444,4	94,4
	Barcelona/Aeropuerto	0,0	550,9	148,5
	Girona/Costa Brava	2,7	504,3	-34,6
Islas Baleares	Palma de Mallorca, CMT	0,5	383,1	2,2
	Palma M./Son San Juan	1,7	384,6	41,4
	Menorca/Maó	0,3	428,7	-36,0
	Ibiza/Es Codola	0,0	229,3	-88,1
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,0	73,7	-51,2
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,0	38,7	-42,3
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,0	45,9	-50,7
Tenerife	Izaña	0,0	161,2	-142,1
	Tenerife/Los Rodeos	5,1	474,0	-13,0
	Santa Cruz de Tenerife	0,0	155,2	-44,2
	Tenerife/Sur	0,0	90,3	-23,5
La Palma	La Palma/Aeropuerto	1,1	170,6	-132,6
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	0,0	68,1	-85,8
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	0,0	152,9	-11,5
Ceuta	Ceuta	1,6	653,8	-50,9
Melilla	Melilla	0,0	214,4	-131,1
Media Nacional		21,7	622,9	70,0

**Precipitación media nacional desde el 1/10/2024 hasta el 30/6/2025: 622,9 mm**

**Precipitación media nacional normal para ese periodo: 552,9 mm**

**Precipitación media nacional de los últimos 12 meses (1/7/2024 al 30/6/2025): 709,4 mm**

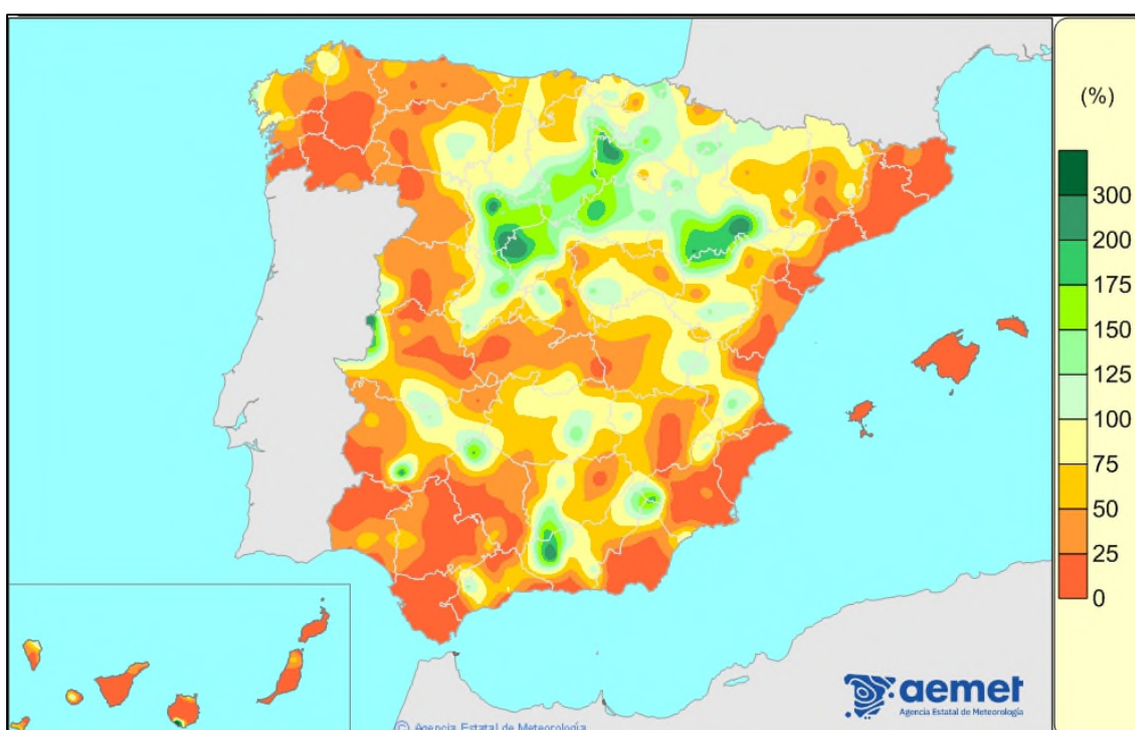
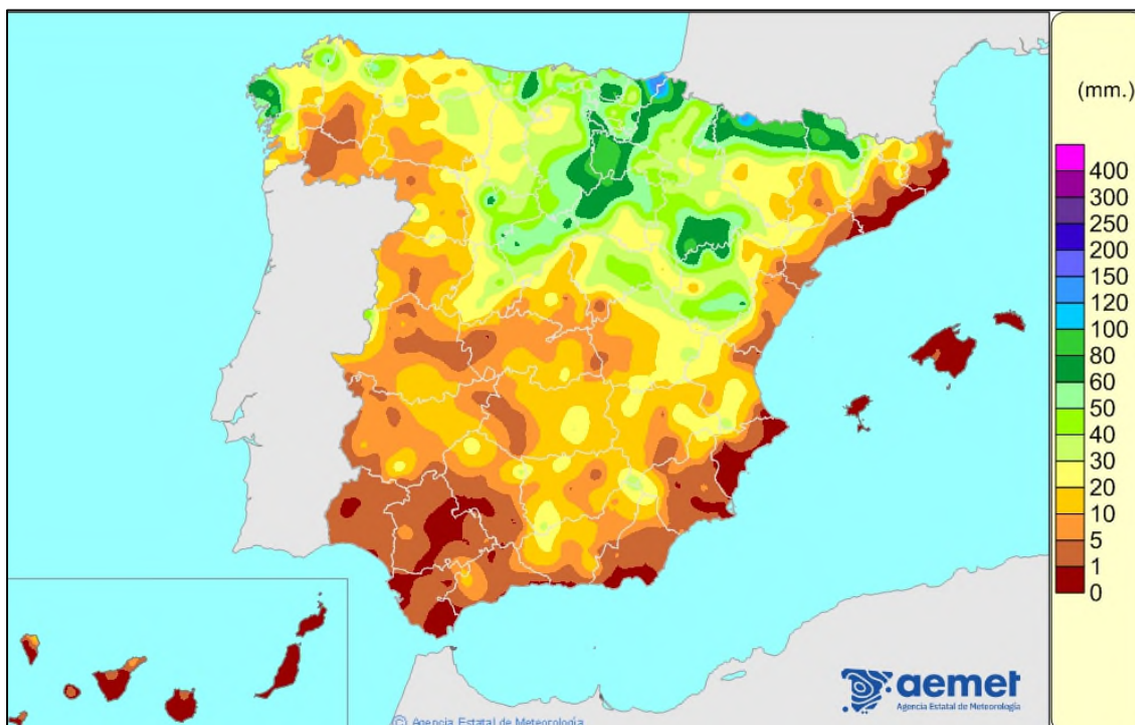
**Precipitación media nacional normal para el mismo periodo: 640,1 mm**

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.

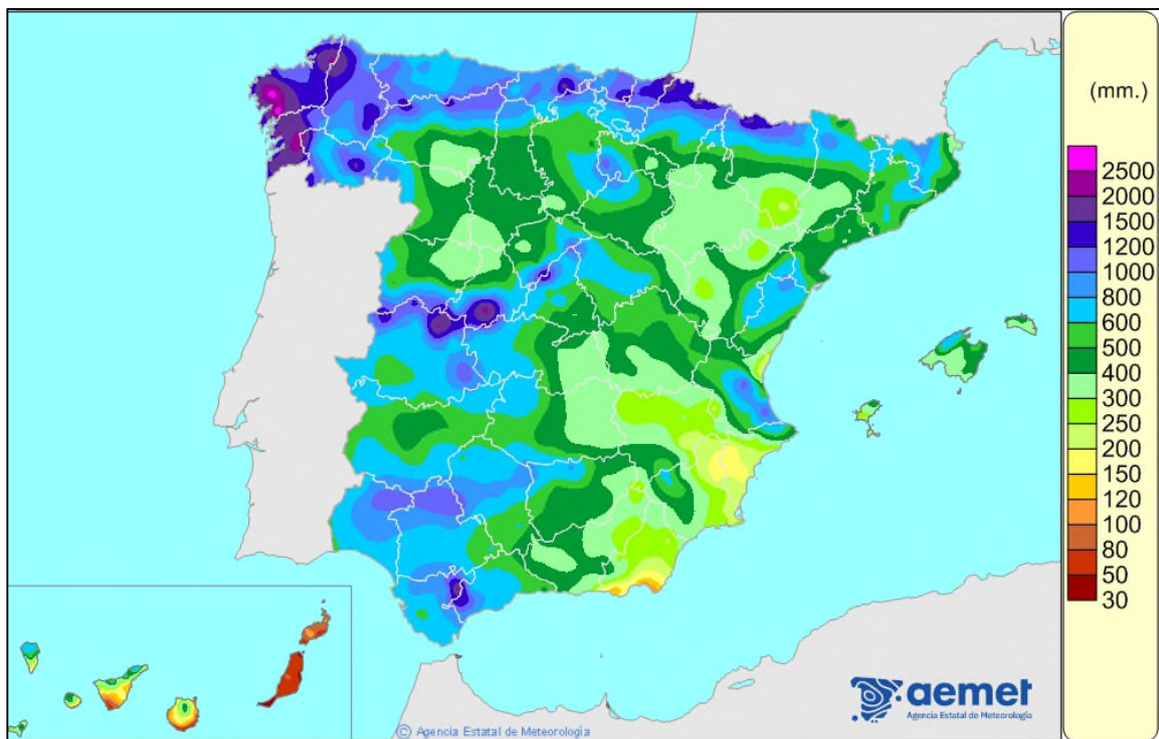
## Mapas representativos de la situación pluviométrica <sup>1</sup>

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

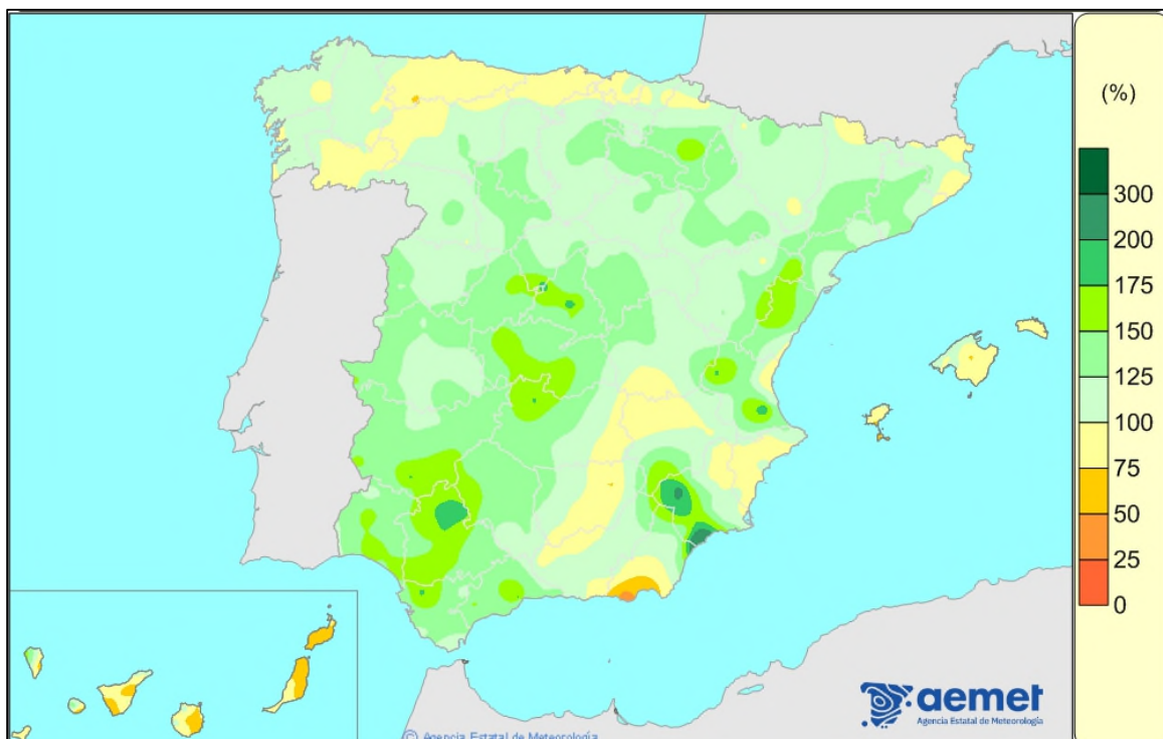
El Mapa 1 muestra los valores y distribución de la pluviometría en el mes de junio, mientras que el Mapa 2 representa el porcentaje que suponen esos valores respecto de la precipitación media de los meses de junio de la serie de referencia 1991-2020.



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

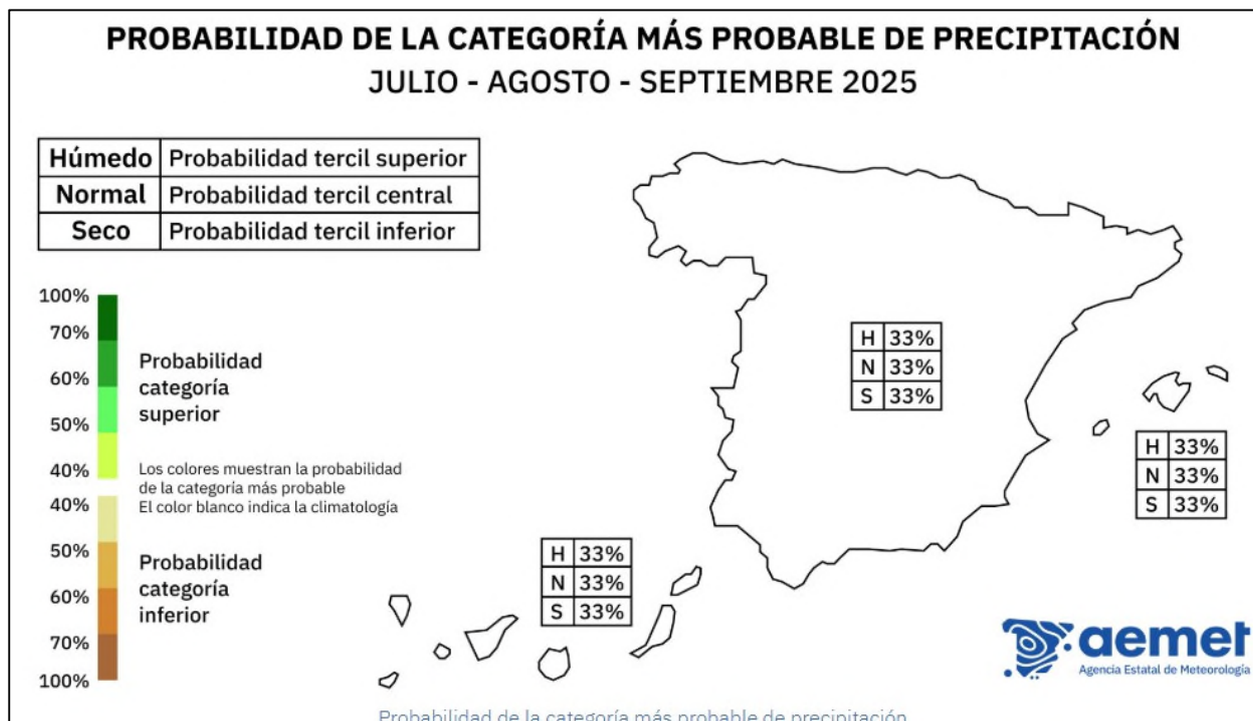


**Mapa 3. Precipitación acumulada (mm) desde el 1 de octubre de 2024 al 30 de junio de 2025.**  
**Fuente: AEMET**

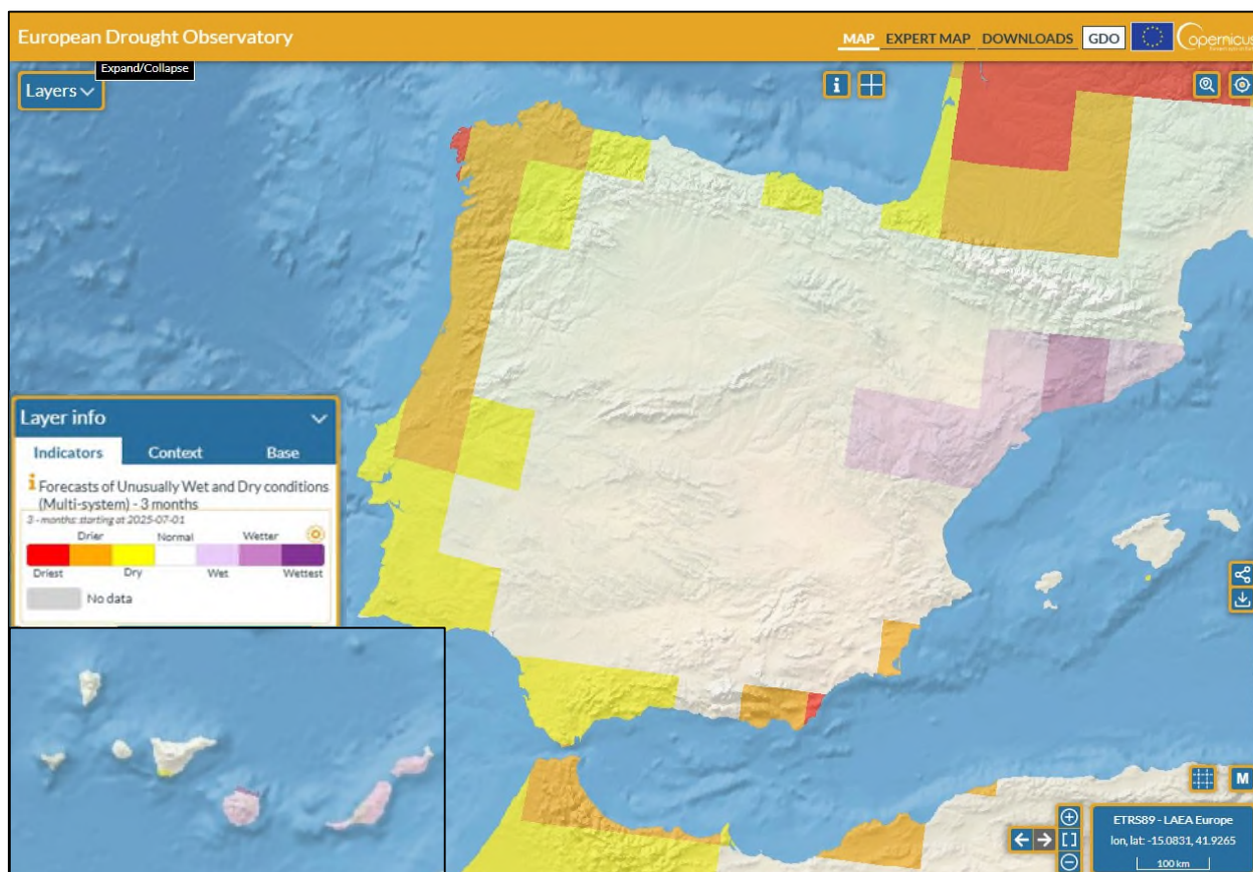


**Mapa 4. Porcentaje de precipitación acumulada en el presente año hidrológico (1 de octubre de 2024 a 30 de junio de 2025) en relación con los valores medios del mismo periodo de la serie de referencia 1991-2020.** **Fuente: AEMET**

## Predicciones estacionales de AEMET y EDO



Mapa 5. Predicción estacional (3 meses, julio a septiembre) de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).



Mapa 6. Predicción estacional (3 meses, julio a septiembre) 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.

