Anexo 1. Información pluviométrica del mes de septiembre y del año hidrológico 2024/25

Datos de pluviometría en una serie de estaciones a fecha 30/9/2025¹

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual septiembre 2025 (mm)	Precipitación total año hidro. 2024/25 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
	A Coruña	83,0	1.203,5	185,9
	A Coruña/Alvedro	48,6	1.057,1	-6,8
Galicia Costa	Santiago de Comp./Labacolla	46,8	1.616,9	-58,6
	Pontevedra	83,8	1.601,2	15,5
	Vigo/Peinador	115,4	1.964,6	268,6
Miño-Sil	Lugo/Rozas	28,2	1.074,0	-0,1
	Ourense	16,0	696,2	-123,1
	Ponferrada	3,2	528,4	-110,9
	Bilbao/Aeropuerto	52,3	1.060,5	-94,1
Cantábrico Oriental	San Sebastián, Igueldo	107,6	1.656,4	90,2
	Hondarribia-Malkarroa	88,7	1.827,1	143,6
	Asturias/Avilés	60,7	900,8	-184,6
	Gijón, Musel	70,9	803,0	-181,9
Cantábrico Occidental	Oviedo	69,8	847,7	-180,5
	Santander/Parayas	119,7	1.094,6	-74,3
	Santander I, CMT	149,8	1.064,1	22,8
	León/Virgen del Camino	2,6	549,5	53,8
	Burgos/Villafría	21,4	648,4	102,1
	Zamora	18,2	472,2	79,7
	Valladolid/Villanubla	1,2	521,3	94,8
Duero	Valladolid	21,2	502,2	68,8
	Soria	13,8	619,8	84,9
	Salamanca/Matacán	3,1	417,0	62,1
	Ávila	1,9	534,3	136,4
	Segovia	2,6	501,3	32,8
	Navacerrada, Puerto	6,8	1.649,8	368,3
	Colmenar Viejo/FAMET	0,3	700,0	155,9
	Madrid/Barajas	1,4	551,7	178,0
	Madrid, Retiro	1,6	630,4	213,6
T-:-	Madrid/Cuatro Vientos	1,9	492,7	80,6
Tajo	Madrid/Getafe	0,6	489,8	132,6
	Guadalajara	1,8	605,6	181,7
	Molina de Aragón	2,0	430,6	-22,9
	Cáceres	18,8	600,8	70,5
	Toledo	7,0	416,2	81,3
Guadiana	Badajoz/Talavera la Real	11,8	588,6	160,1
Guadiana	Ciudad Real	3,4	470,4	64,3
	Sevilla/San Pablo	4,2	703,2	199,1
	Morón de la Frontera	0,9	757,1	243,2
Guadalquivir	Córdoba/Aeropuerto	1,5	705,3	133,6
	Jaén	11,2	528,6	39,6
	Granada/Aeropuerto	18,8	374,0	6,1
Cuencas Medit.	Málaga/Aeropuerto	0,0	625,5	113,3
Andaluzas	Almería/Aeropuerto	0,1	109,6	-87,9
Guadalete-Barbate	Jerez de la Frontera/Aerop.	1,8	920,6	373,9
Juauaiete-Dal Date	Cádiz, Observatorio	1,2	677,7	155,4

_

¹ Datos facilitados por AEMET.

Demarcación Hidrográfica	Estación	Precipitación mensual septiembre 2025 (mm)	Precipitación total año hidro. 2024/25 (mm)	Desviación respecto media 1991-2020 (mm)
Tinto, Odiel y Piedras	Huelva, Ronda Este	1,0	775,6	269,4
Segura	Murcia/Alcantarilla	61,3	353,6	62,9
	Murcia	51,8	351,5	69,6
	Murcia/San Javier	0,9	251,3	-49,3
	Cuenca	0,4	525,4	34,4
	Teruel	38,6	449,9	89,9
	Albacete, Obs.	0,7	298,2	-61,9
	Albacete/Los Llanos	0,6	300,1	-55,3
Júcar	Valencia/Aeropuerto	133,5	446,0	25,8
	Valencia II	120,4	398,6	-33,8
	Castellón-Almazora	117,0	579,4	142,8
	Alicante	18,2	264,8	-17,6
	Alicante/El Altet	71,2	274,7	2,5
	Foronda-Txokiza	26,2	781,3	32,1
	Logroño/Agoncillo	3,4	496,8	63,7
	Pamplona/Noain	46,2	759,3	57,0
El .	Huesca/Pirineos	35,6	525,6	45,3
Ebro	Daroca I	16,6	454,2	58,5
	Zaragoza/Aeropuerto	28,0	379,2	53,7
	Lleida	21,6	425,8	72,9
	Tortosa	134,4	601,8	88,3
Distrits Course	Reus/Aeropuerto	51,5	546,0	70,6
Distrito Cuenca Fluvial de Cataluña	Barcelona/Aeropuerto	42,1	728,4	161,9
riuviai de Catalulia	Girona/Costa Brava	79,3	759,7	58,7
	Palma de Mallorca, CMT	53,9	446,7	-21,3
Islas Dalaaras	Palma M./Son San Juan	55,8	470,9	48,9
Islas Baleares	Menorca/Maó	42,4	505,5	-51,5
	Ibiza/Es Codola	183,5	419,2	16,7
Gran Canaria	Gran Canaria/Aeropuerto	0,5	74,4	-57,2
Fuerteventura	Fuerteventura/Aeropuerto	0,3	39,2	-44,7
Lanzarote	Lanzarote/Aeropuerto	0,2	46,1	-53,7
	Izaña	5,8	167,4	-153,0
Tanarifa	Tenerife/Los Rodeos	3,7	514,5	-1,1
Tenerife	Santa Cruz de Tenerife	0,8	157,6	-51,5
	Tenerife/Sur	0,1	90,4	-28,5
La Palma	La Palma/Aeropuerto	10,5	184,1	-136,3
La Gomera	La Gomera/Aeropuerto	1,7	72,0	-87,3
El Hierro	Hierro/Aeropuerto	0,1	154,2	-16,3
Ceuta	Ceuta	4,2	658,6	-79,7
Melilla	Melilla	0,0	217,6	-153,7
Media Nacional		25,4	683,7	43,6

Precipitación media nacional en el año hidrológico 2024/25: Precipitación media nacional normal (1991-2020) año hidrológico: 683,7 mm 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.

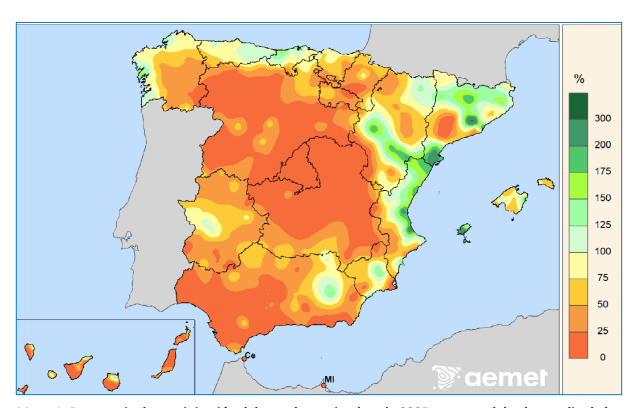
Mapas representativos de la situación pluviométrica 1

Los mapas y tabla que se incluyen a continuación muestran algunos aspectos representativos del comportamiento pluviométrico del mes de septiembre y del conjunto del año hidrológico 2024/25 que ha finalizado.

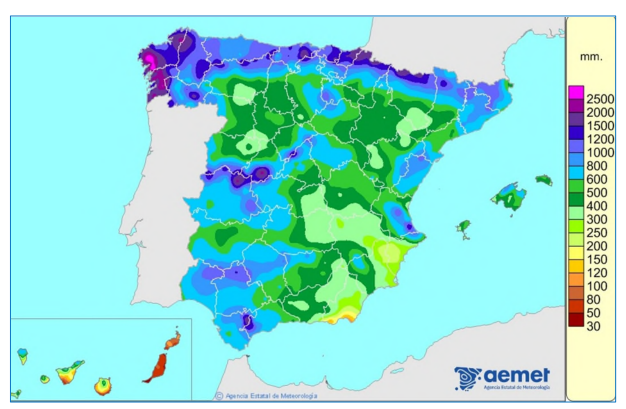
El Mapa 1 muestra el porcentaje que suponen los valores de distribución de la pluviometría del mes de septiembre respecto de la precipitación media de los meses de septiembre de la serie de referencia 1991-2020.

El Mapa 2 muestra el valor absoluto de la precipitación acumulada en el finalizado año hidrológico 2024/25 (1/10/2024 – 30/9/2025).

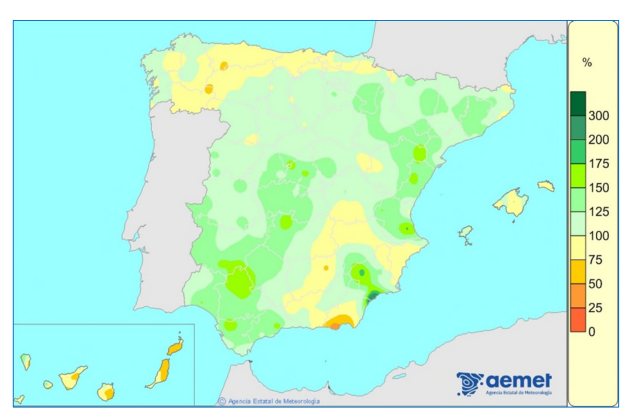
Por su parte, el Mapa 3 muestra el porcentaje de precipitación acumulada en el año 2024/25 respecto a los valores medios de los años hidrológicos de la serie de referencia 1991-2020.



Mapa 1. Porcentaje de precipitación del mes de septiembre de 2025 respecto del valor medio de los meses de septiembre de la serie de referencia 1991-2020. *Fuente*: AEMET



Mapa 2. Precipitación acumulada (mm) en el año hidrológico 2024/25 (1/10/24–30/9/25). *Fuente*: AEMET



Mapa 3. Porcentaje de precipitación acumulada en el año hidrológico 2024/25 en relación con los valores medios de los años hidrológicos de la serie de referencia 1991-2020. *Fuente*: AEMET