

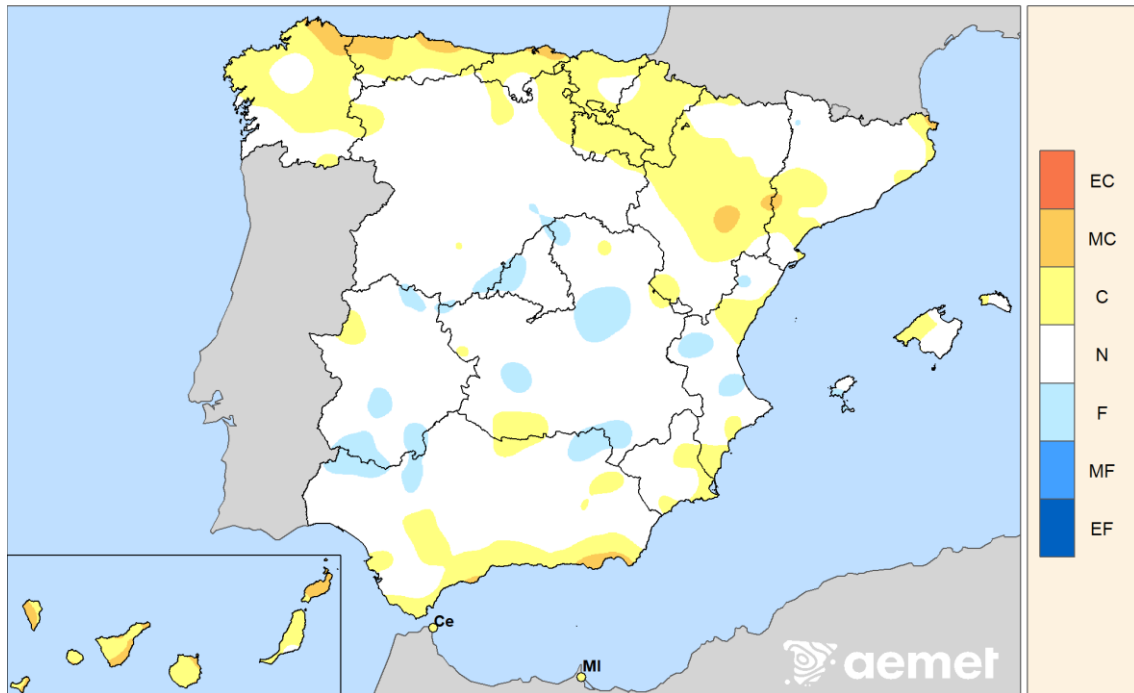
Avance Climático Nacional de noviembre de 2025

Temperatura

El promedio de la temperatura en España durante el mes de noviembre ha resultado en conjunto cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 9,8 °C, lo que supone una anomalía de +0,3 °C respecto a la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se trata del vigesimoprimer mes de noviembre más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, y el decimoprimer en lo que va de siglo.

	Temperatura media		
	T media (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
España peninsular	9,8	+ 0,3	Cálido
Baleares	14,4	+ 0,3	Normal
Canarias	18,6	+ 0,8	Cálido

El carácter de las temperaturas en noviembre ha tenido un marcado contraste entre las costas y las regiones del interior. En la costa cantábrica y andaluza, en Ceuta y Melilla, así como en el valle del Ebro la temperatura ha sido cálida, incluso muy cálida en algunos puntos; mientras que el resto de la Península la temperatura ha tenido carácter normal o frío. En el oeste de la sierra de Tramontana, las temperaturas han llegado a ser consideradas cálidas, aunque el carácter predominante en Baleares es el normal para un mes de noviembre. En Canarias las temperaturas han variado entre cálidas y muy cálidas.

CARÁCTER DE LA TEMPERATURA - NOVIEMBRE 2025


Las temperaturas han estado alrededor de +1 °C por encima de la media en algunas zonas costeras de Andalucía y de Murcia, en Ceuta y Melilla, costa norte de Galicia, Asturias, Cantabria, País Vasco, Navarra, La Rioja, centro de Aragón, en algunas zonas de Cataluña, Castilla-León y Comunitat Valenciana, en la Tramontana en Baleares, y en la mayor parte de Canarias. La anomalía ha estado en torno a -1 °C en algunas áreas de Castilla-La Mancha y Madrid, en el resto se ha situado alrededor de 0 °C.

ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA - NOVIEMBRE 2025


Las temperaturas máximas diarias de noviembre han estado $+0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ respecto al valor promediado en el periodo de referencia. Mientras, las mínimas diarias estuvieron $+0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ por encima, resultando por lo tanto una oscilación térmica diaria $+0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ respecto a la normal calculada de un mes de noviembre.

A lo largo del mes de noviembre ha habido dos episodios cálidos; el primero en realidad fue la continuación del episodio cálido iniciado en los últimos días de octubre, hasta el día 6. El segundo, que destaca tanto por su duración como por su intensidad, entre los días 10 y 17, tuvo un máximo de anomalía de temperatura media en torno a los días 12 y 14; a partir de ese día comenzó un descenso prolongado de temperaturas diurnas y nocturnas, de tal manera que a este episodio cálido le sucedió uno frío que duró hasta el 23. A partir del día 25 y hasta final de mes, se puede considerar que hubo un episodio frío en el que las temperaturas nocturnas descendieron más que las diurnas, por lo que no fue tan acusado. Durante el resto de mes las temperaturas medias tomaron unos valores cercanos a la media del periodo de referencia.

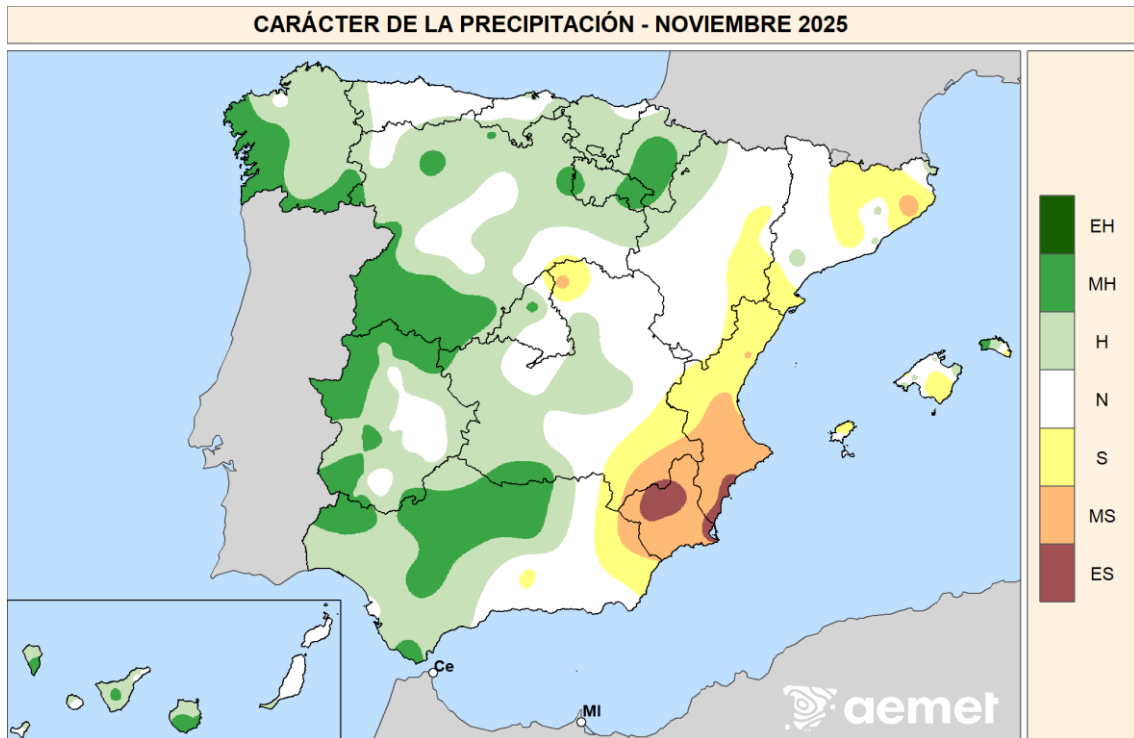
Las temperaturas más altas entre las estaciones principales estuvieron, como es frecuente en un mes de noviembre, todas en Canarias a primeros de mes. En el aeropuerto de Tenerife Norte se alcanzaron los $33,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 4, el mismo día que en el aeropuerto del Hierro se midieron $32,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, en el aeropuerto de Tenerife Sur la temperatura máxima fueron los $31,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ del día 3 y en el aeropuerto de Lanzarote los $30,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ del día 5. En cinco estaciones principales la temperatura máxima diaria de un mes de noviembre superó el registro anterior en sus respectivas series. Las temperaturas más bajas entre las estaciones principales correspondieron al Puerto de Navacerrada, donde se alcanzaron los $-6,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 22 de noviembre, el mismo día que en Ávila se midieron $-5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, y en el Aeropuerto de Salamanca los $-5,3\text{ }^{\circ}\text{C}$; la misma temperatura, $-5,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, que se registró en Molina de Aragón el día 27. En cuatro estaciones principales la temperatura mínima diaria este mes de noviembre fue la más alta desde el inicio de sus respectivas series.

Precipitación

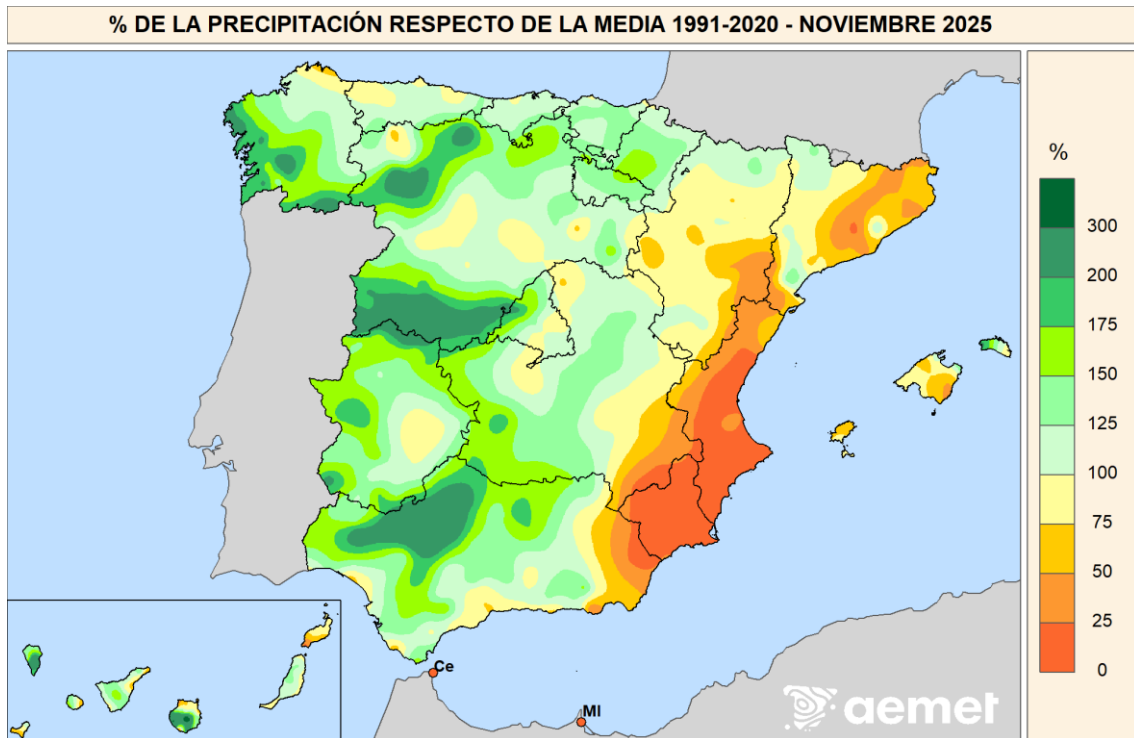
El mes de noviembre ha tenido carácter normal en cuanto a precipitaciones, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 92,7 mm, valor que representa el 119 % del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Se ha tratado del vigesimotercer mes de noviembre más húmedo de la serie desde 1961, y el undécimo del siglo XXI.

	Precipitación		
	P (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
España peninsular	92,7	119	Normal
Baleares	70,8	75	Seco
Canarias	49,2	120	Húmedo

En noviembre de 2025 la precipitación presentó un comportamiento contrastado entre el oeste y el este peninsular. En la mitad occidental, incluyendo Galicia, el oeste de Castilla y León, Extremadura, buena parte de Andalucía y áreas del sistema Central y la Meseta Sur, dominó el carácter húmedo a muy húmedo. En contraste, en el sector oriental peninsular se observó predominio de condiciones secas a muy secas, especialmente acusado en la Comunitat Valenciana y parte del sureste peninsular, donde aparece un núcleo marcado de carácter extremadamente seco. La franja que abarca Cataluña, Aragón oriental y zonas del alto Ebro presentó valores más heterogéneos, fluctuando entre normal y ligeramente seco. En el centro peninsular, incluyendo Madrid, Castilla-La Mancha y parte de Castilla y León, el carácter fue mayoritariamente normal. En los archipiélagos, Baleares mostró un carácter variable entre normal y seco, con zonas puntuales algo más húmedas en el norte de Mallorca. En Canarias, el comportamiento fue mayoritariamente húmedo a muy húmedo, con presencia de núcleos extremadamente húmedos en algunas islas occidentales.

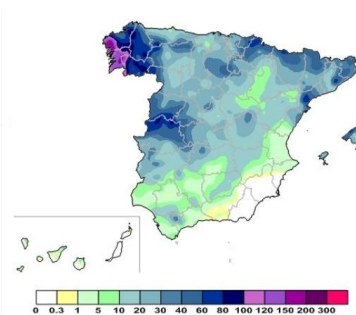


Las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales durante noviembre de 2025 correspondieron a Puerto de Navacerrada, donde se midieron 102,0 mm el día 13, seguido por Huelva/Ronda Este con 76,4 mm el día 15 y Vigo/aeropuerto con 69,8 mm el día 12. También se registraron cantidades muy elevadas en Córdoba/aeropuerto, con 67,4 mm el día 15, en Pontevedra con 62,2 mm el día 12, y en Santiago de Compostela/aeropuerto, donde se alcanzaron 62,1 mm el día 5 y los 61,6 mm medidos en Jerez de la Frontera/aeropuerto el día 13. En cuanto a la precipitación total mensual acumulada, sobresalió Vigo/aeropuerto, con 451 mm, seguido por Pontevedra, con 422 mm y Puerto de Navacerrada, con 251 mm. Destacan también los 224 mm de Donostia/San Sebastián/Igeldo, los 219 mm de Bilbao/aeropuerto, los 195 mm recogidos en Hondarribia/Malkarroa, Ourense, con 175 mm y A Coruña/aeropuerto con 172 mm.

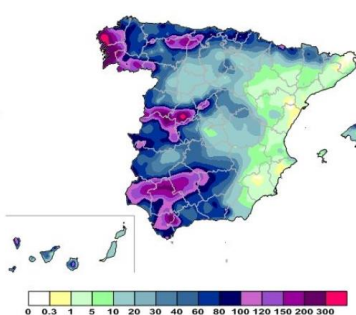


Finalmente, en las siguientes figuras se representan los mapas de precipitación acumulada decenal. Estas figuras permiten analizar con detalle la distribución espacial de las precipitaciones a lo largo de cada decena del mes e identificar las áreas con mayores acumulados. La escala de colores facilita la interpretación rápida de los episodios pluviométricos más significativos y su extensión geográfica.

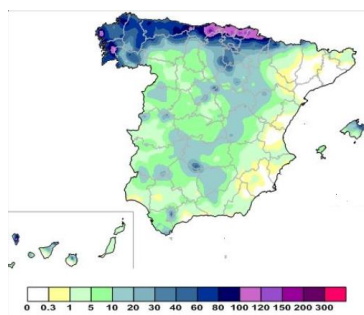
Precipitación acumulada (mm)
1-10 noviembre



Precipitación acumulada (mm)
11- 20 noviembre



Precipitación acumulada (mm)
21-31 noviembre



Fecha de elaboración: 05/12/2025

NOTA importante: En enero de 2023 se empezó a utilizar en la producción climatológica de AEMET los valores Normales Climatológicos Estándares para el período 1991-2020, elaborados en el Área de Climatología y Aplicaciones Operativas de AEMET, de conformidad con las directrices marcadas por la OMM en su Resolución 16 (Cg-17).

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.