



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



NOVIEMBRE 2025



Informe climático mensual

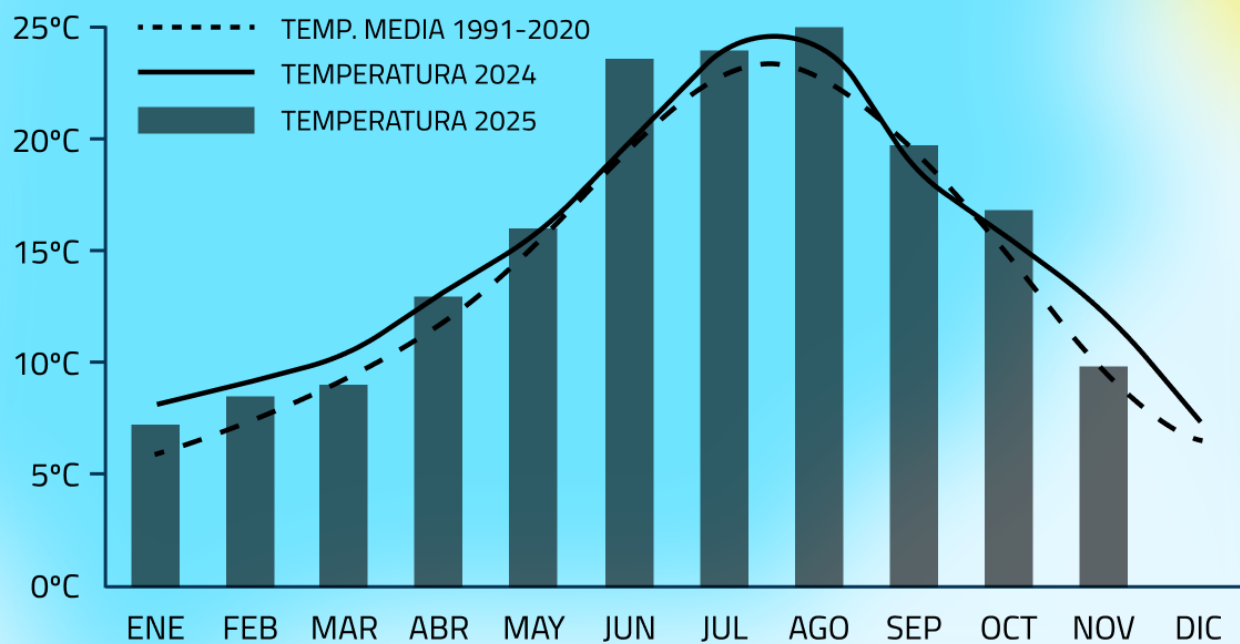
NOVIEMBRE: CÁLIDO EN CUANTO A TEMPERATURAS Y NORMAL EN PRECIPITACIONES



CÁLIDO



NORMAL



Temperatura

Resultó 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). Fue el 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	Anomalía	Carácter
España peninsular	9,8 °C	+0,3 °C	Cálido
Baleares	14,4 °C	+0,3 °C	Normal
Canarias	18,6 °C	+0,8 °C	Cálido

Hubo un marcado contraste entre las costas y las regiones del interior peninsular. En la costa cantábrica y andaluza, valle del Ebro y en Ceuta y Melilla, noviembre fue mayoritariamente cálido. En el resto de la Península tuvo carácter normal o frío. En Baleares tuvo un carácter normal en la mayor parte del archipiélago, mientras que en Canarias fue un mes cálido.

A lo largo de noviembre hubo episodios cálidos y fríos. El mes comenzó con la continuación del episodio cálido iniciado en los últimos días de octubre y que se prolongó hasta el día 6. Otro episodio de altas temperaturas para la época, destacable por su duración e intensidad, se produjo entre los días 10 y 17, con un máximo en torno a los días 12 y 14. Posteriormente hubo un período de temperaturas inferiores a las normales que duró hasta el 23. A partir del día 25 y hasta final de mes, hubo otro episodio frío, más marcado en las temperaturas nocturnas, con heladas en el interior peninsular.

Anomalías de temperatura

NOVIEMBRE 2025 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020



Las temperaturas más altas entre las estaciones principales se registraron en Canarias a comienzos de mes. En el aeropuerto de Tenerife Norte se alcanzaron los 33,0 °C el día 4, batiendo el récord de su serie para noviembre por 2 °C. En otras cuatro estaciones principales la temperatura máxima diaria de un mes de noviembre batió el récord en sus respectivas series. Las temperaturas más bajas correspondieron al Puerto de Navacerrada, con -6,9 °C el día 22; ese mismo día se midieron -5,5 °C en Ávila. En cuatro estaciones principales la temperatura mínima diaria este mes de noviembre fue la más alta desde el inicio de sus respectivas series.

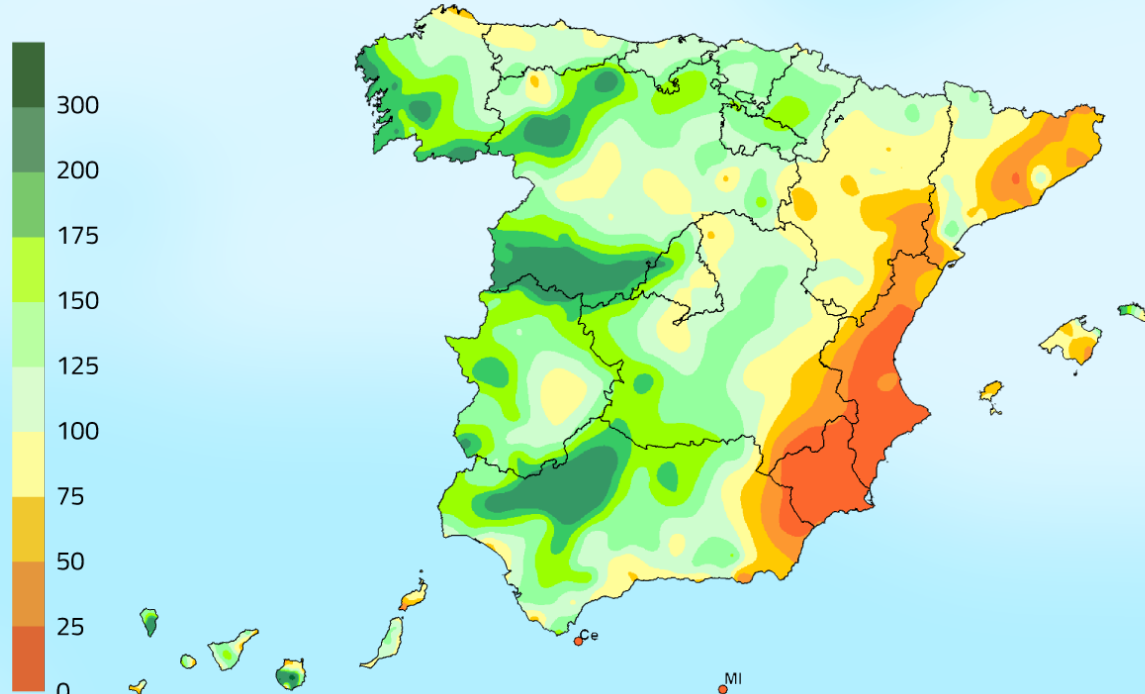
Precipitaciones

Noviembre fue normal en cuanto a precipitaciones. La precipitación media sobre la España peninsular fue de 92,7 mm, lo que supone el 119 % del promedio del periodo de referencia 1991-2020. Fue el vigesimotercer noviembre más húmedo de la serie desde 1961 y el undécimo del siglo XXI.

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

% de precipitación

NOVIEMBRE 2025 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020



Más allá de ese carácter general, en noviembre 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. En los archipiélagos, Baleares mostró un carácter mayoritariamente seco, mientras que en Canarias predominó el carácter húmedo.

Las mayores precipitaciones diarias registradas en los observatorios principales durante noviembre correspondieron al Puerto de Navacerrada, donde se midieron 102,0 mm el día 13, seguido por Huelva/Ronda Este con 76,4 mm el día 15. También se registraron cantidades muy elevadas en Córdoba/aeropuerto, con 67,4 mm el día 15 y en Pontevedra con 62,2 mm el día 12. 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 y los 219 mm de Bilbao/aeropuerto.