



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

ENERO 2025



Informe climático mensual

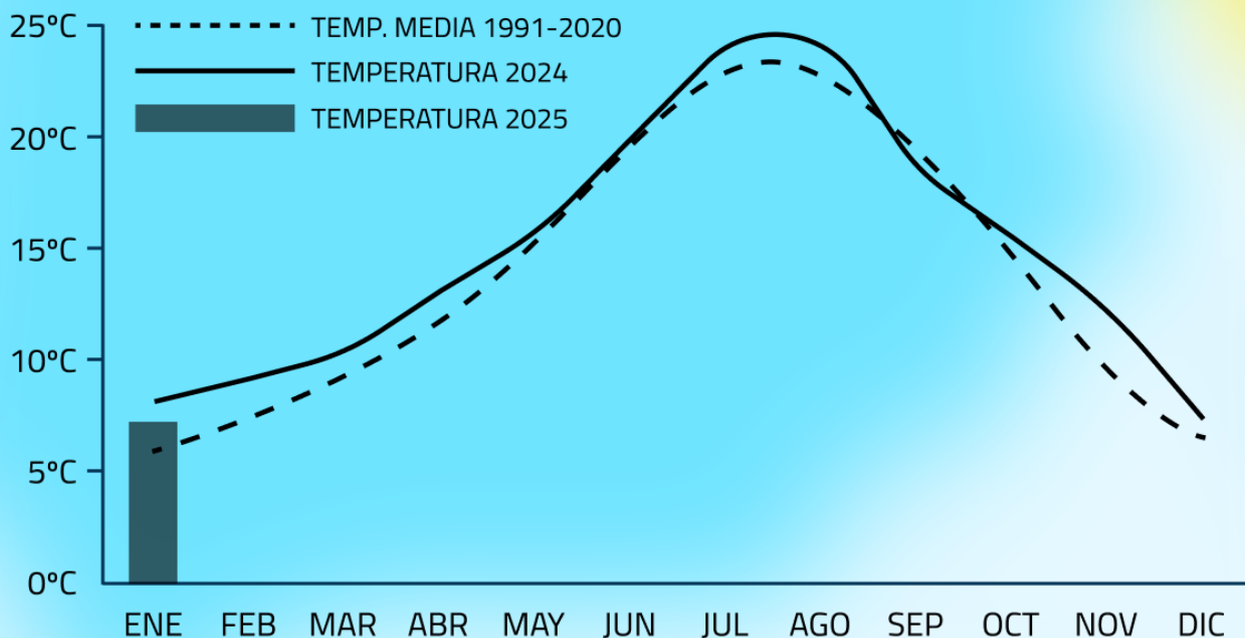
ENERO DE 2025 FUE EL TERCERO MÁS CÁLIDO DEL SIGLO XXI



MUY CÁLIDO



HÚMEDO



Temperatura

Enero de 2025 fue en conjunto muy cálido, con una temperatura media sobre la España peninsular de 7,4 °C, valor que queda 1,4 °C por encima de la media de este mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el sexto enero más cálido desde el comienzo de la serie en 1961, y el tercero más cálido del siglo XXI, por detrás de los enero de 2024 y 2016.

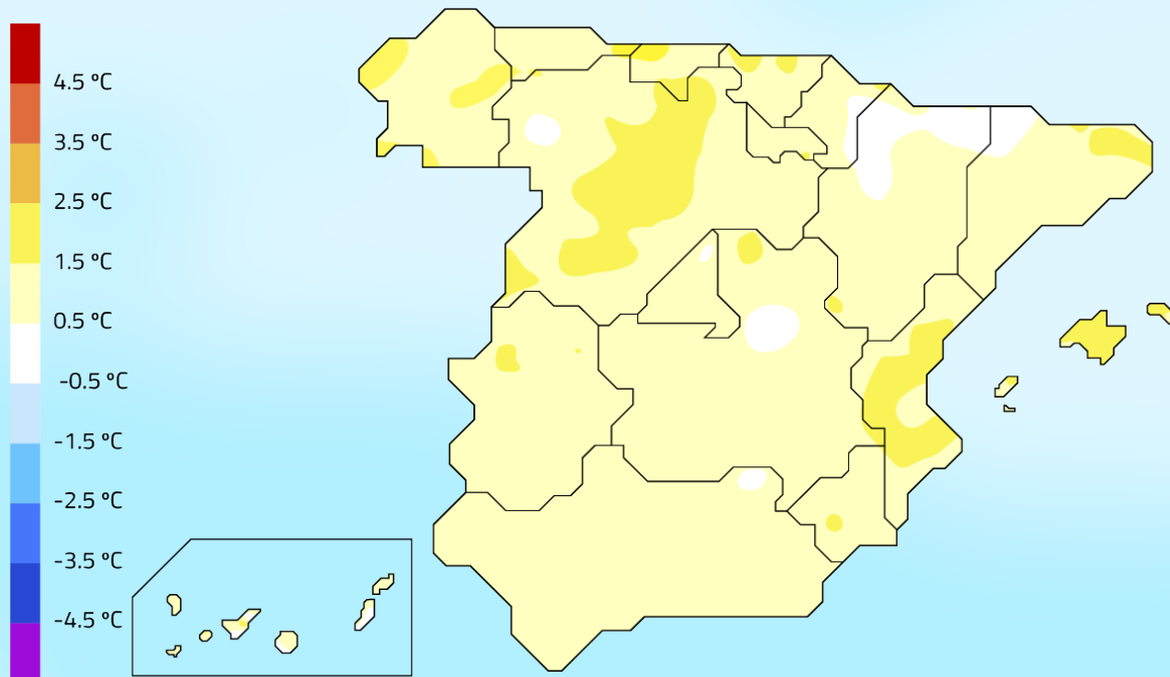
	Temperatura media	Anomalía	Carácter
España peninsular	7,4 °C	+1,4 °C	Muy cálido
Baleares	12,1 °C	+1,9 °C	Muy cálido
Canarias	15,7 °C	+0,9 °C	Muy cálido

El pasado mes fue muy cálido en la mayor parte del tercio occidental y del tercio sur de la península ibérica, así como en las regiones mediterráneas. En puntos de Galicia y de Andalucía fue extremadamente húmedo. En Baleares fue muy cálido o extremadamente cálido, mientras que en Canarias tuvo un carácter variable de unas zonas a otras, resultando en conjunto muy cálido.

Hubo varios episodios cálidos a lo largo de enero, entre los que destacan los registrados entre los días 8 y 12 y entre el 21 y el 27, con temperaturas claramente superiores a lo normal. Se registró también un episodio frío entre el 13 y el 19, con frecuentes heladas y temperaturas mínimas claramente por debajo de las normales, aunque los valores diarios estuvieron en torno al promedio normal. El episodio no puede catalogarse como ola de frío.

Anomalías de temperatura

ENERO 2025 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020



Precipitaciones

El mes de enero de 2025 tuvo carácter húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor sobre la España peninsular de 87,9 l/m², lo que representa el 136% del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el vigésimo enero más húmedo de la serie desde 1961, y el séptimo del siglo XXI.

	Precipitación	Porcentaje	Carácter
España peninsular	87,9 mm	136%	Húmedo
Baleares	34,9 mm	58%	Seco
Canarias	20,7 mm	57%	Normal

Hubo un contraste importante entre las precipitaciones registradas en la mitad occidental peninsular, donde el mes fue entre húmedo y muy húmedo, y las regiones del tercio oriental peninsular y Baleares, con un carácter seco. En Canarias fue, en conjunto, un mes normal.

Las precipitaciones se concentraron en la segunda quincena del mes y fueron debidas, mayoritariamente, al paso de borrascas atlánticas. En los últimos diez días de enero las precipitaciones fueron abundantes y se llegaron a superar en ese período los 300 l/m² en puntos de la provincia de A Coruña y del norte de Extremadura. Destacan los 473 l/m² registrados a lo largo del mes en Santiago de Compostela/ aeropuerto y los 96.7 l/m² el día 26 en A Coruña/aeropuerto.

% de precipitación

ENERO 2025 | RESPECTO A LA MEDIA 1991-2020

