



Balance climático de AEMET

Enero de 2025 fue el tercero más cálido del siglo XXI

- Tan solo los eneros de 2024 y 2016 tuvieron una temperatura media superior en el siglo actual. Se trató del sexto más cálido de la serie
- Fue también un mes con precipitaciones por encima de lo normal. Con un carácter húmedo, desde 2016 no se registraba un enero tan lluvioso

11 de febrero de 2025- La Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha hecho público el avance climático de enero de 2025, un mes más cálido y lluvioso de lo normal.

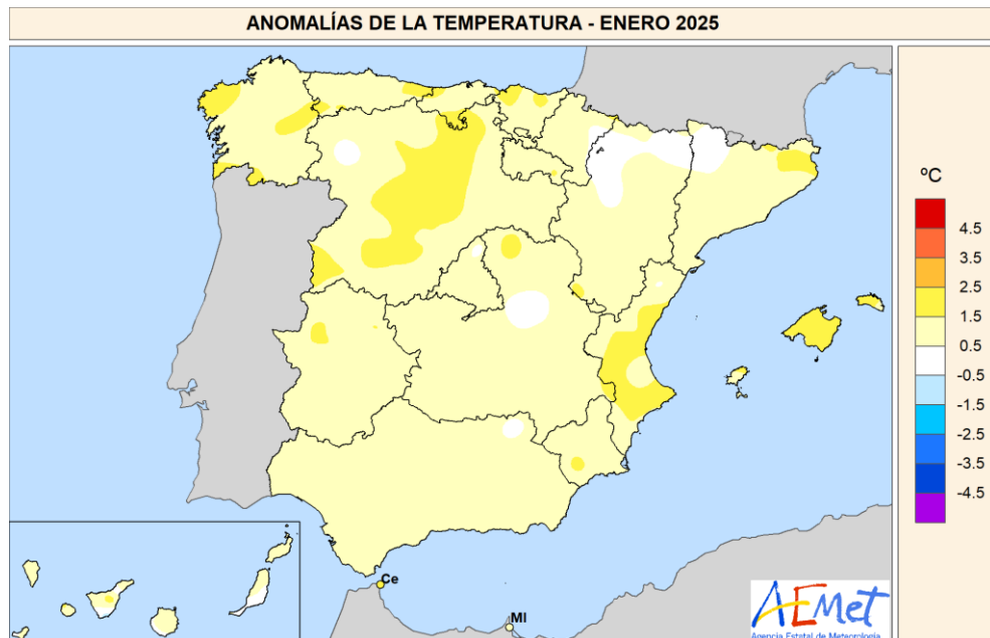
TEMPERATURAS

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 eneros de 2024 y 2016.

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

Tabla de temperaturas medias en enero de 2025 en los distintos ámbitos geográficos de España, anomalía con respecto a lo normal y carácter.

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.



Anomalías de la temperatura en enero de 2025 respecto al promedio 1991-2020

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. El día 27 Melilla alcanzó 27.6 °C y Valencia 27.1 °C, récord del mes en ambos casos, con unas series que arrancan en 1971 y 1938, respectivamente.

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.

PRECIPITACIONES

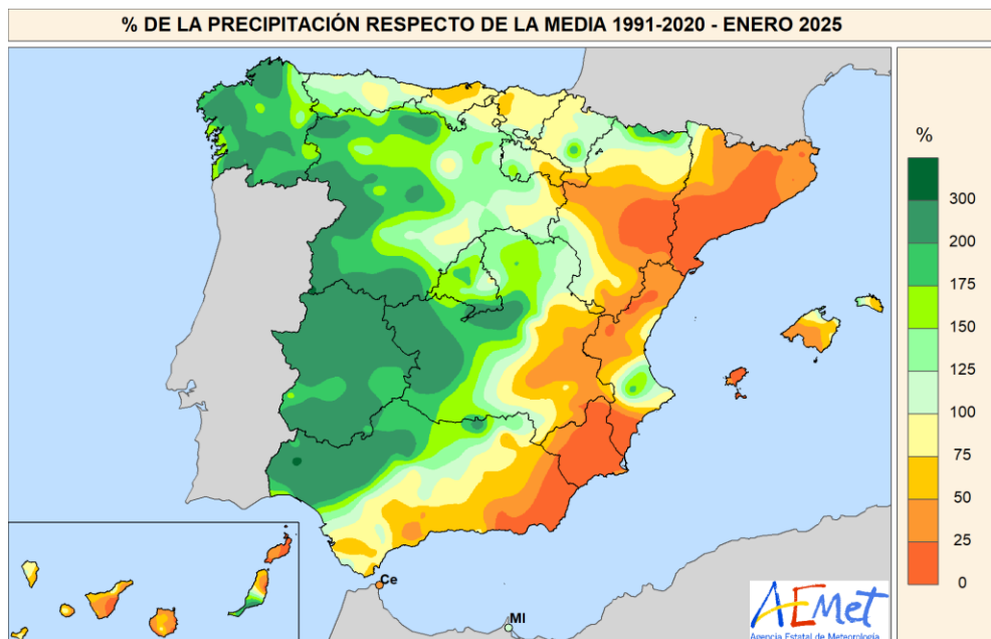
El mes de enero de 2025 tuvo carácter húmedo en cuanto a precipitaciones, con un valor sobre la España peninsular de 87,9 l/m², lo que representa el 136% del valor normal del mes (periodo de referencia: 1991-2020). Fue el vigésimo enero más húmedo de la serie desde 1961, y el séptimo del siglo XXI.



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

Tabla de precipitaciones medias en enero de 2025 en los distintos ámbitos geográficos de España, anomalía con respecto a lo normal y carácter.

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.



Porcentaje de la precipitación con respecto a la media 1991-2020 en enero de 2025.

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.