

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

ENERO DE 2025 EN CASTILLA Y LEÓN
MUY CÁLIDO (ANOMALÍA DE 1,5 °C) Y MUY HÚMEDO

TEMPERATURAS

El mes de enero ha sido MUY CÁLIDO en gran parte de Castilla y León, y CÁLIDO en áreas dispersas de la mitad Oeste y del tercio Sureste de la Comunidad. Este mes de enero ha sido el cuarto mes de enero desde 1961 con la media mensual de la temperatura máxima diaria más alta, después de los años 2022, 2024 y 2008. Tanto a las temperaturas diurnas, como a las nocturnas y a las medias les corresponde una valoración de MUY CÁLIDO, presentando anomalías superiores a su promedio, cuyos valores han sido de 1,7°C, 1,3°C y 1,5°C respectivamente. Las temperaturas máximas han sido superiores a su promedio durante la práctica totalidad del mes, salvo sus primeros y últimos días, en los que han alcanzado sus valores más bajos, el mismo comportamiento han presentado las temperaturas mínimas, sin embargo, estas han sufrido un descenso que las ha mantenido por debajo de su promedio también desde el día 13 hasta el día 19, periodo en el que han alcanzado sus valores inferiores. Destaca el descenso experimentado por las temperaturas nocturnas en torno a 13°C desde el día 10 al día 14, y su posterior ascenso en torno a los 11,5°C desde el día 19 al día 22. Las mayores oscilaciones térmicas se han producido los días 14 y 15, superando los 16°C, y las más bajas se han registrado el día 8 con un valor medio de 4,4°C. La temperatura máxima más alta se registró el día 23 en Candeleda (Automática) (Ávila) con 20,3°C, y las mínimas más bajas corresponden a Cuéllar (Segovia) los días 15 y 14 con -12,4°C y -12,2°C respectivamente y a Puerto el Pico (Ávila) el día 14 con -12,3°C. El día más cálido ha sido el día 10 con 9,5°C de temperatura media, y el día más frío ha sido el día 1 con 0,3°C de temperatura media. Respecto a los valores medios destacan los 13 días de helada registrados, 5 menos que los correspondientes al periodo de referencia. Siendo las heladas más generalizadas los días 1 y 2, desde el día 13 al día 19, y el día 31.

PRECIPITACIONES

Este mes de enero se ha producido un superávit en torno al 54% respecto al promedio mensual, siendo el balance de mes MUY HÚMEDO en la mayor parte de la Comunidad, y HÚMEDO en los extremos Norte y Este, y en zonas del Sureste de la región, donde llega a ser NORMAL. Teniendo en cuenta los valores medios, el número de días de precipitación apreciable ha sido de 16, siendo 10 días los correspondientes al periodo de referencia. Aunque no se han producido episodios significativos de niebla, los días con mayor número de registros han sido los días 1 y 2. Los valores más bajos de precipitación, inferiores a 50 l/m², se han registrado en áreas del centro de la Comunidad y en el Este de Soria, dándose los valores más elevados, superiores a 200 l/m², en el Norte y Sur de la región y en el Noroeste de Zamora. Los días en los que las precipitaciones se han producido de manera más generalizada y en mayor cantidad han sido los días 5, desde el día 19 al día 22, y también los días 26, 27

y 29. Cabe destacar los 158 l/m² de precipitación registrados en Serranillos (Ávila) el día 26, y la intensidad máxima de precipitación correspondiente a La Covatilla, Estación de Esquí (Salamanca) el día 27, con un valor de 66 l/(m²·h), siendo efeméride mensual. El mayor número de registros de rachas máximas de carácter fuerte se ha dado los días 26 y 27 de manera generalizada por toda la región, el día 29 en el centro de la Comunidad, y el día 8 en el que en mayor medida se han producido en su mitad Oeste. Destaca la racha máxima registrada el día 27 en La Pinilla, Estación de Esquí (Segovia), cuyo valor fue 151 km/h.

Valladolid, 5 de febrero de 2025

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación. Los promedios utilizados corresponden al periodo de referencia 1991-2020

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

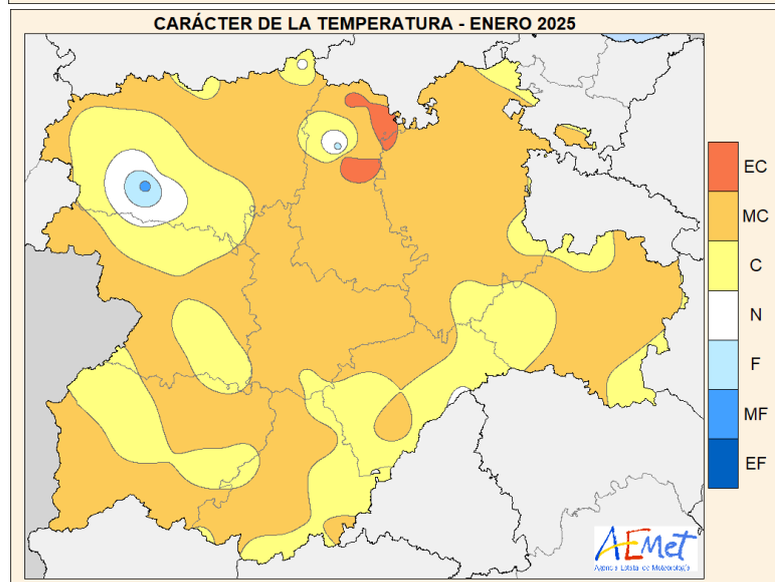
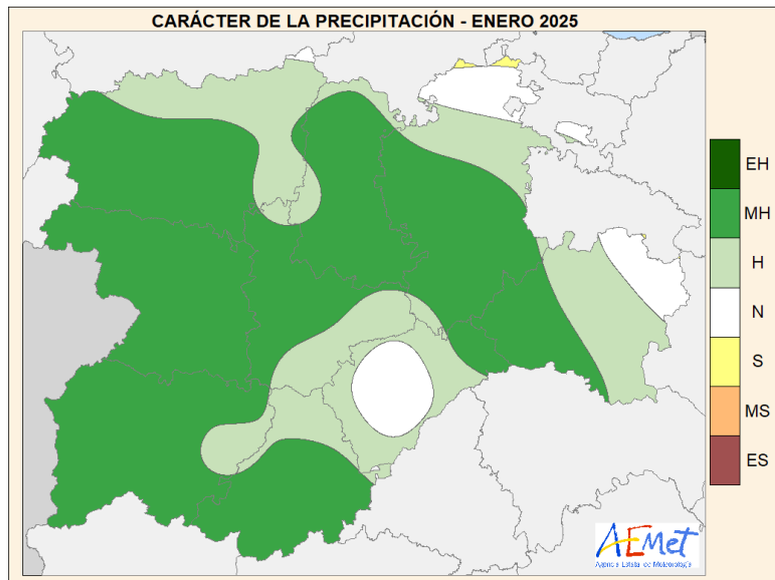
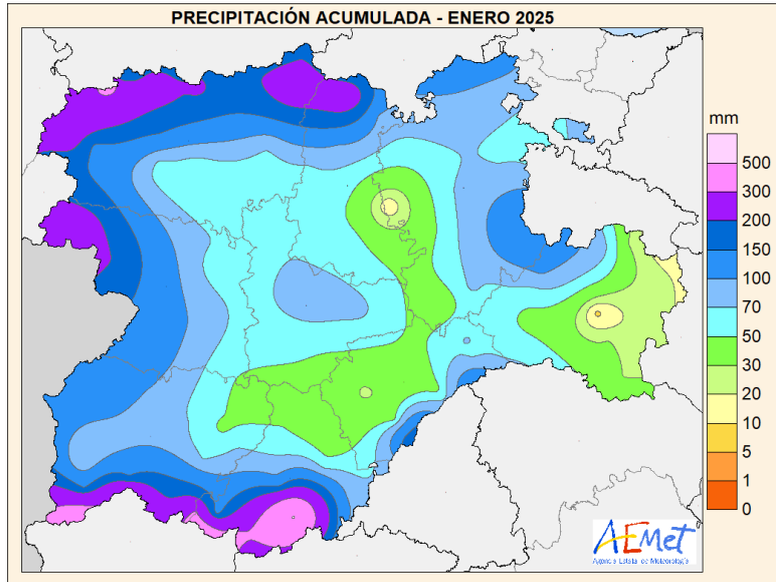


GOBIERNO DE ESPAÑA

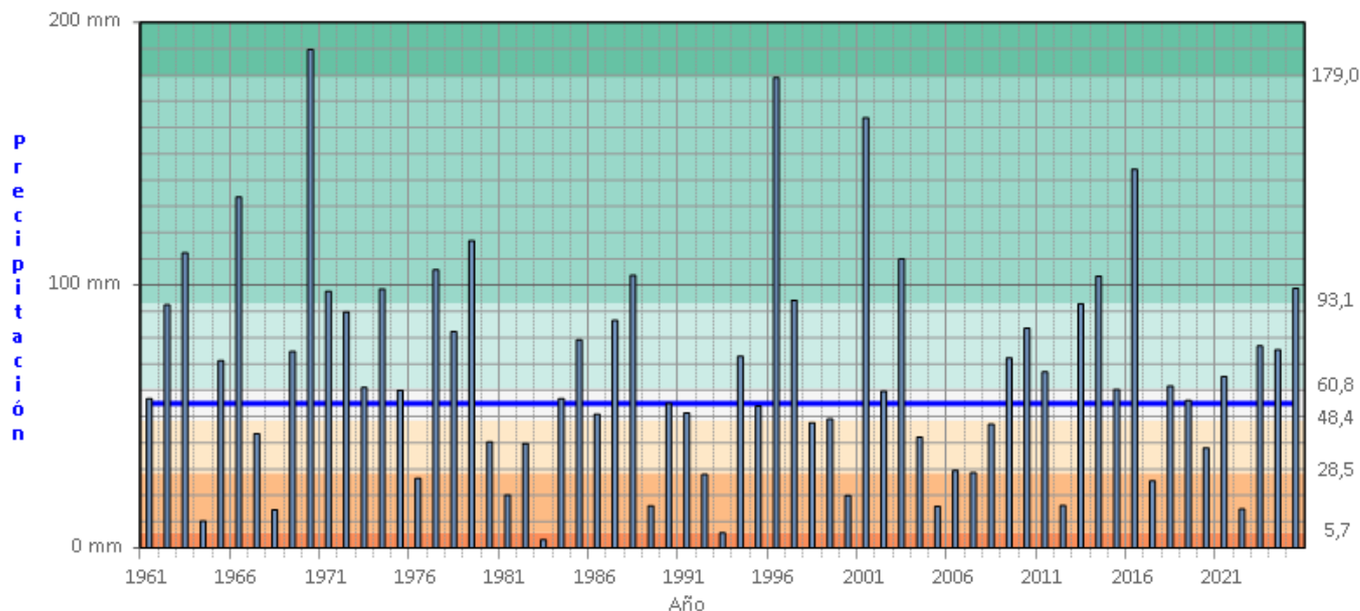
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Delegación Territorial en Castilla y León

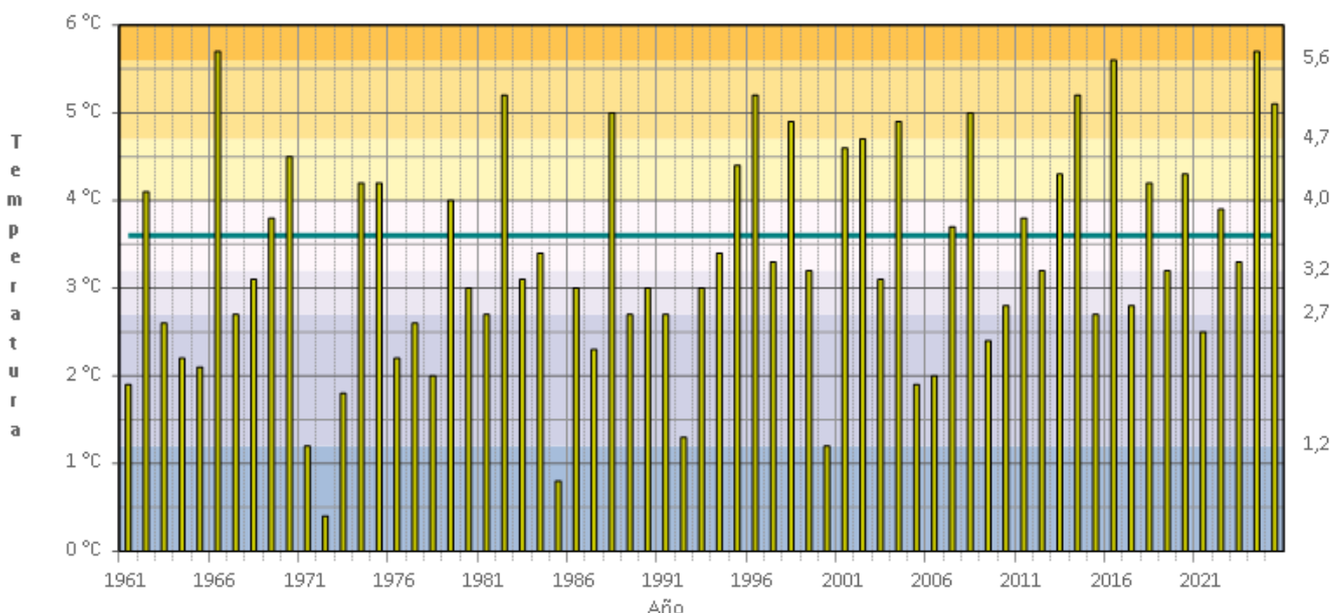


Precipitación. Enero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Extremadamente seco Muy seco Seco Normal Húmedo Muy húmedo Extremadamente húmedo
 Mediana del periodo de referencia 1991-2020
 (C) Agencia Estatal de Meteorología

Temperatura media. Enero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Extremadamente frío Muy frío Frío Normal Cálido Muy cálido Extremadamente cálido
 Valor medio del periodo de referencia 1991-2020
 (C) Agencia Estatal de Meteorología



GOBIERNO DE ESPAÑA

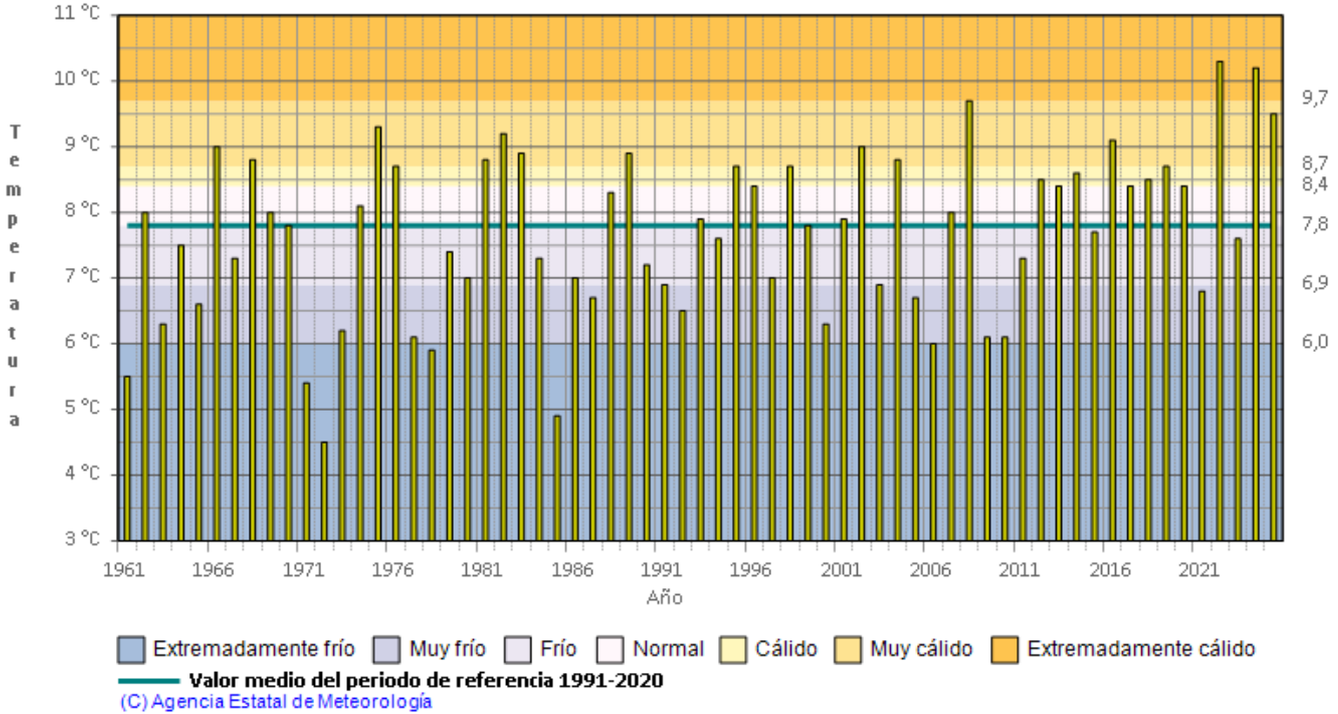
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



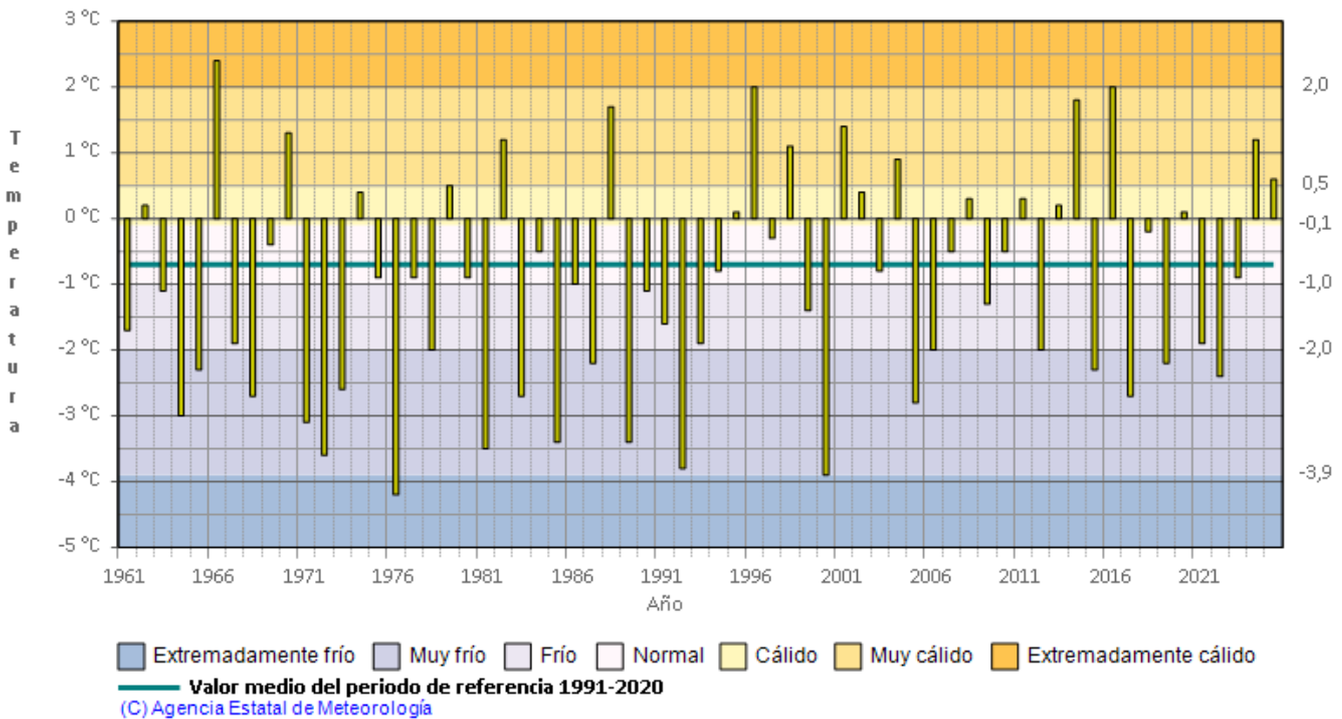
Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Castilla y León

Temperatura media de las máximas. Enero COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Temperatura media de las mínimas. Enero COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN





GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Castilla y León

Clasificación mes de enero (en base a precipitación y temperatura) (referencia climática 1991-2020)

(elaborado 05/02/2025)

