

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

# ENERO 2026 CASTILLA Y LEÓN

## NORMAL (ANOMALÍA DE -0,1 °C) Y MUY HÚMEDO

## TEMPERATURAS

El mes de enero ha sido NORMAL en gran parte de la región, y FRÍO/MUY FRÍO en sus extremos norte, sur y sureste, y en áreas de Zamora y Salamanca. La valoración correspondiente a las temperaturas mínimas y a las medias es de NORMAL, con anomalías de 0,6 y de -0,1 °C respectivamente, mientras que a las temperaturas máximas les corresponde una valoración de MUY FRÍO, y su anomalía es de -0,9 °C. Las temperaturas diurnas han mostrado un claro predominio de valores inferiores a su promedio, superándolo de manera significativa los días 3, 12, 13, 26, y el día 29, alcanzando sus valores más bajos los días 5 y 6. El comportamiento de las temperaturas nocturnas ha sido más fluctuante en torno a su promedio, registrándose sus valores más elevados a principio de mes, desde el día 12 al 14, y el día 29, destaca el descenso que experimentan desde el día 3 hasta el día 5, en torno a 9,1 °C, alcanzando desde el día 5 hasta el día 7 sus valores diarios más bajos, para el día 8 situarse en torno a su promedio, este descenso sufrido por las temperaturas mínimas ha ido acompañado también de un descenso, aunque más moderado, de las máximas, con un valor aproximado de 7,2 °C . Las oscilaciones térmicas más elevadas corresponden a los días 7 y 11, superándose de manera global los 9,5 °C. Las temperaturas máximas más altas se han registrado en Candeleda (Automática) (Ávila) el día 9 con un valor de 16,4 °C, y en Cuéllar (Segovia) el día 2 con un valor de 16,3 °C, y la mínima más baja se ha registrado el día 6 también en Cuéllar (Segovia) con -10,3 °C. El día más cálido ha sido el día 12 con 6,7 °C de temperatura media, y el día más frío ha sido el día 5 con una temperatura media de -1,8 °C. Teniendo en cuenta los valores medios, destacan los 14 días de helada, frente a los 18 correspondientes al período de referencia.

## PRECIPITACIONES

La precipitación acumulada durante el pasado mes de enero ha presentado un superávit del 53 % respecto al promedio mensual, siendo el balance general de mes MUY HÚMEDO en toda Castilla y León, excepto en sus márgenes septentrional y nororiental, donde es HÚMEDO, llegando a NORMAL en el norte de Burgos. Son de especial relevancia los 21 días de precipitación apreciable

y los 7 días de nieve registrados de media, frente a los 10 días de precipitación apreciable y los 2 de nieve correspondientes al período de referencia. A lo largo del mes de enero, Castilla y León se ha visto afectada por el paso de tres borrascas, la borrasca Harry el día 21, la borrasca Joseph el día 27, y la borrasca Kristin el día 28. Ha sido en el centro y en áreas del noreste de la comunidad donde se han producido los registros más bajos de precipitación, con valores inferiores a 70 l/m<sup>2</sup>, dándose en sus extremos oeste y sur los más elevados, superando los 150 l/m<sup>2</sup>. Si bien se han registrado precipitaciones a lo largo de todo el mes, es durante la segunda quincena cuando su distribución ha sido más generalizada, y sus volúmenes mayores. Destaca la precipitación registrada en Candeleda (Automática) (Ávila) el día 26 con un valor de 73 l/m<sup>2</sup>, siendo efeméride mensual. Las borrascas mencionadas anteriormente han dejado a su paso precipitaciones en forma de nieve, siendo estas más numerosas los días 23 y 28, y múltiples rachas máximas de viento de carácter fuerte distribuidas por toda la comunidad, siendo más frecuentes los días 21, 25 y 27. Destaca la registrada en Camporredondo de Alba, Cueva Dorada (Palencia) el día 26, con un valor de 122 km/h.

Valladolid, 5 de febrero de 2026

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

**Los promedios utilizados corresponden al período de referencia 1991-2020**

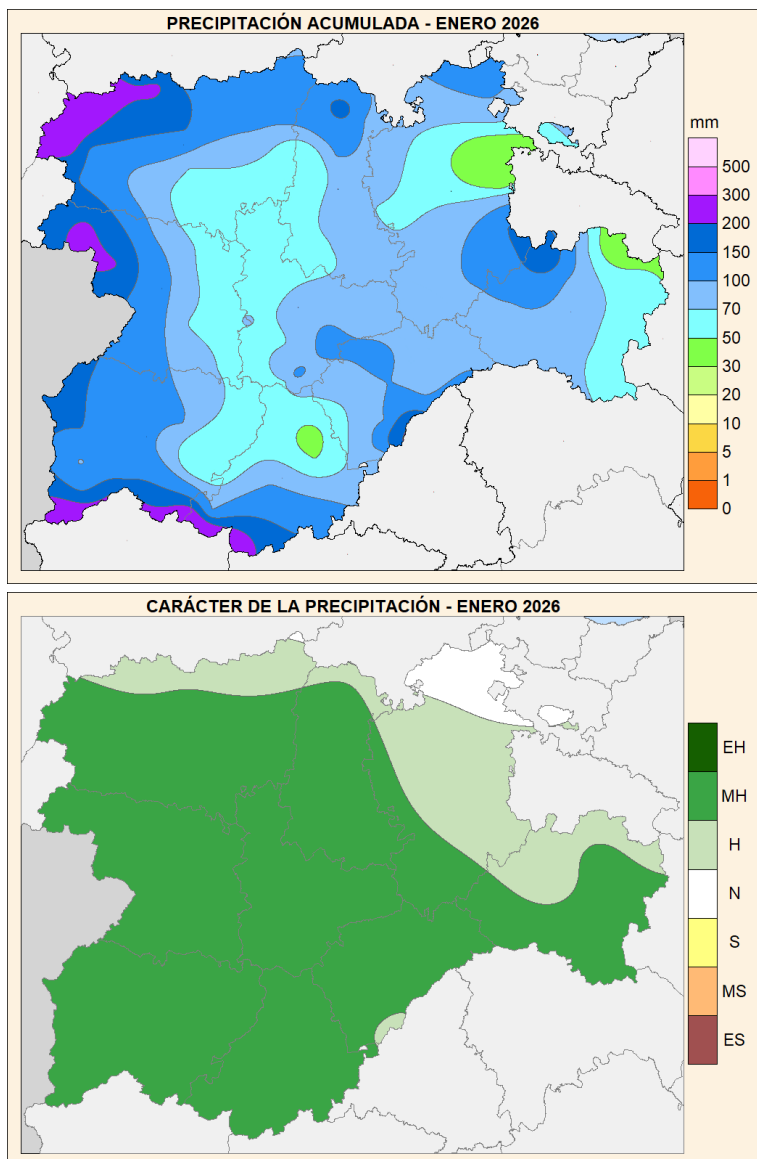
**©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma”**

## EFEMÉRIDES MÁS RELEVANTES EN OBSERVATORIOS (RECORS HISTÓRICOS\*) - DATOS MENSUALES:

Burgos/Villafría: Días de tormenta = 2 días (valor anterior para un mes de enero 1 día registrado los años 1954, 1974, 1984, 1996, 2014 y 2015).

León/Virgen del Camino: Días de precipitación apreciable = 26 días (valor anterior para un mes de enero 23 días registrados el año 1966).

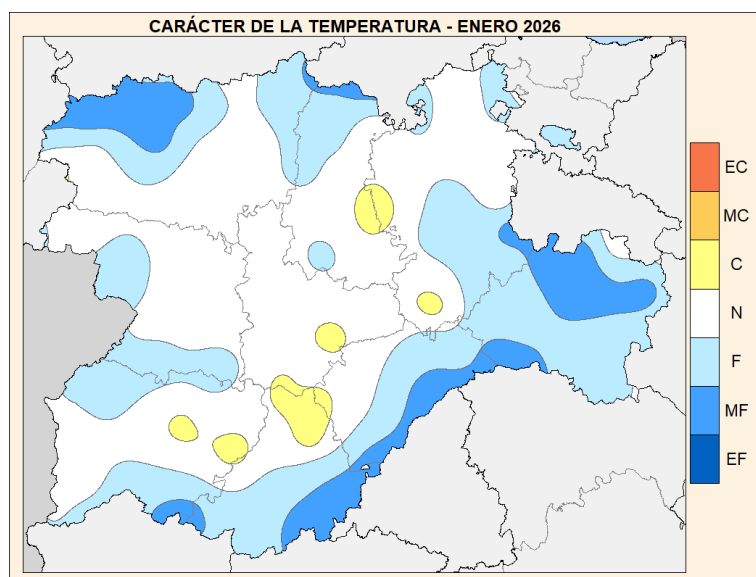
Segovia: Días de nieve = 13 días (valor anterior para un mes de enero 11 días registrados el año 2009).



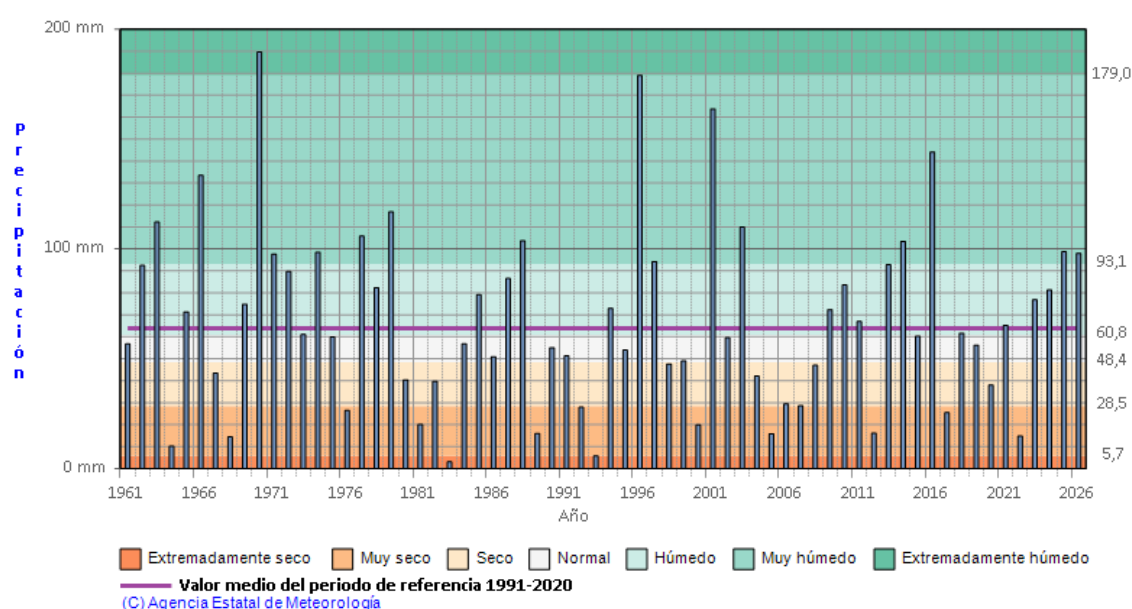


GOBIERNO  
DE ESPAÑA

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

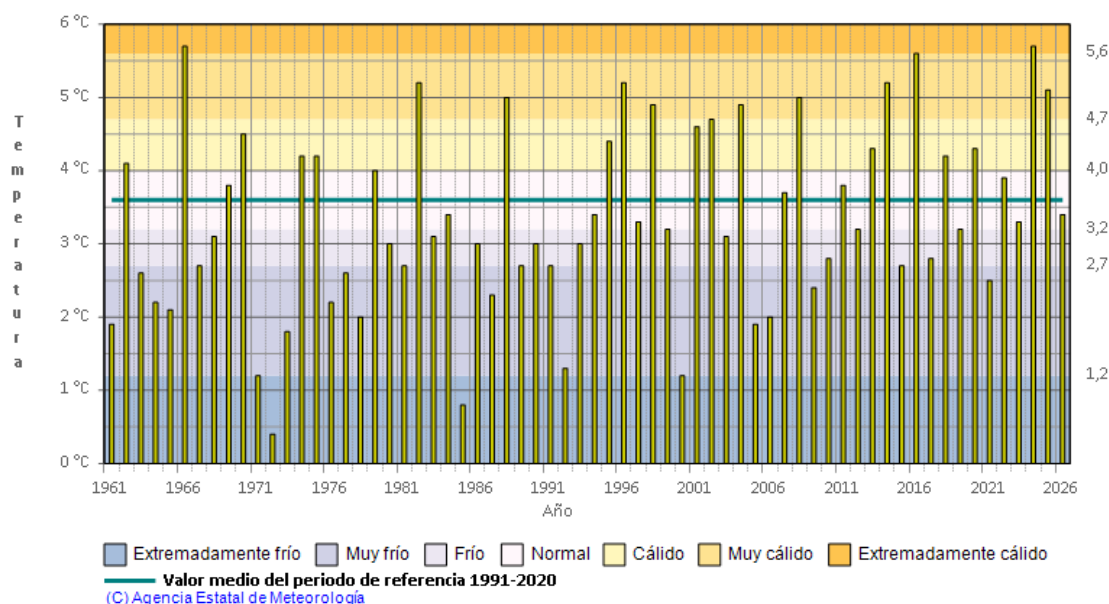


Precipitación. Enero  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN

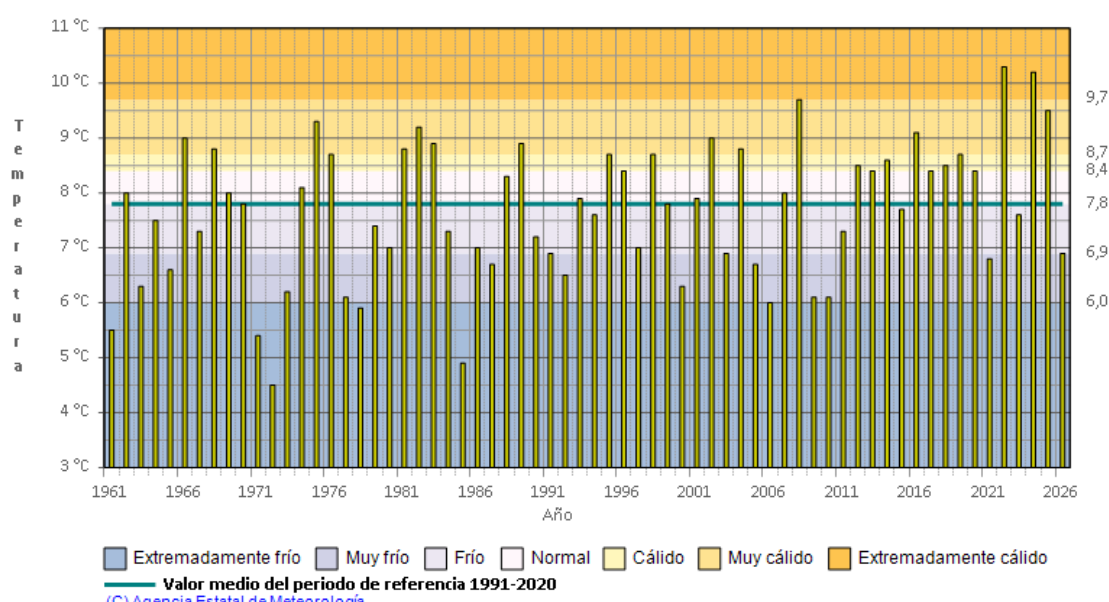


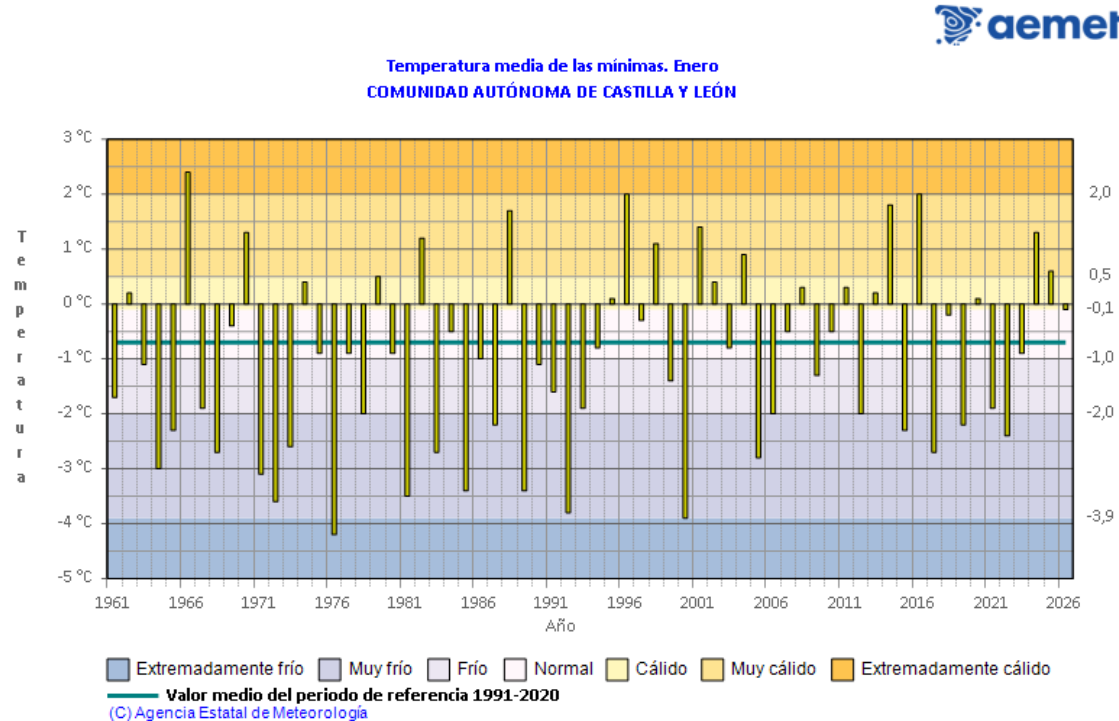


Temperatura media. Enero  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



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





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

(elaborado 05/02/2026)

