

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DICIEMBRE 2025 CASTILLA Y LEÓN

CÁLIDO (ANOMALÍA DE 0,7 °C) Y NORMAL

TEMPERATURAS

El mes de diciembre ha sido CÁLIDO en gran parte de la región, NORMAL en áreas del noroeste y del sureste, llegando a MUY CÁLIDO en el noreste de la comunidad. La valoración correspondiente a las temperaturas máximas y a las medias es de CÁLIDO, con anomalías de 0 y de 0,7 °C respectivamente, siendo la anomalía de las temperaturas mínimas de 1,5 °C y su valoración de MUY CÁLIDO. Durante los primeros días del mes tanto las temperaturas diurnas como las nocturnas han sufrido una ascenso, alcanzado sus valores más elevados el día 6, y permaneciendo por encima o con valores cercanos a su promedio hasta el día 20 las máximas y hasta el día 24 las mínimas, a partir de los que se mantuvieron con valores inferiores a él, salvo días puntuales, hasta final de mes. El mayor número de registros de heladas corresponde al primer y a los últimos días del mes, con una distribución generalizada en toda la región. Las oscilaciones térmicas más elevadas corresponden al día 1, con un valor de 11,7 °C de manera global. La temperatura máxima más alta se ha registrado en Candeleda (Automática) (Ávila) el día 13 con un valor de 18 °C, y la mínima más baja se ha registrado el día 25 en Espejo de Tera (Soria) con -8,7 °C. El día más cálido ha sido el día 6 con 11 °C de temperatura media, y el día más frío ha sido el día 25 con una temperatura media de 0,3 °C. Teniendo en cuenta los valores medios, destacan los 11 días de helada, siendo 16 los correspondientes al período de referencia.

PRECIPITACIONES

La precipitación acumulada durante el pasado mes de diciembre ha presentado un déficit del 16 % respecto al promedio mensual, siendo el balance general de mes NORMAL en la mitad este de la comunidad, y HÚMEDO en su mitad oeste, llegando a SECO en el noreste de Burgos. Cabe destacar los 16 días de precipitación apreciable y los 7 días de niebla registrados de media, frente a los 10 días de precipitación apreciable y los 5 de niebla correspondientes al período de referencia.

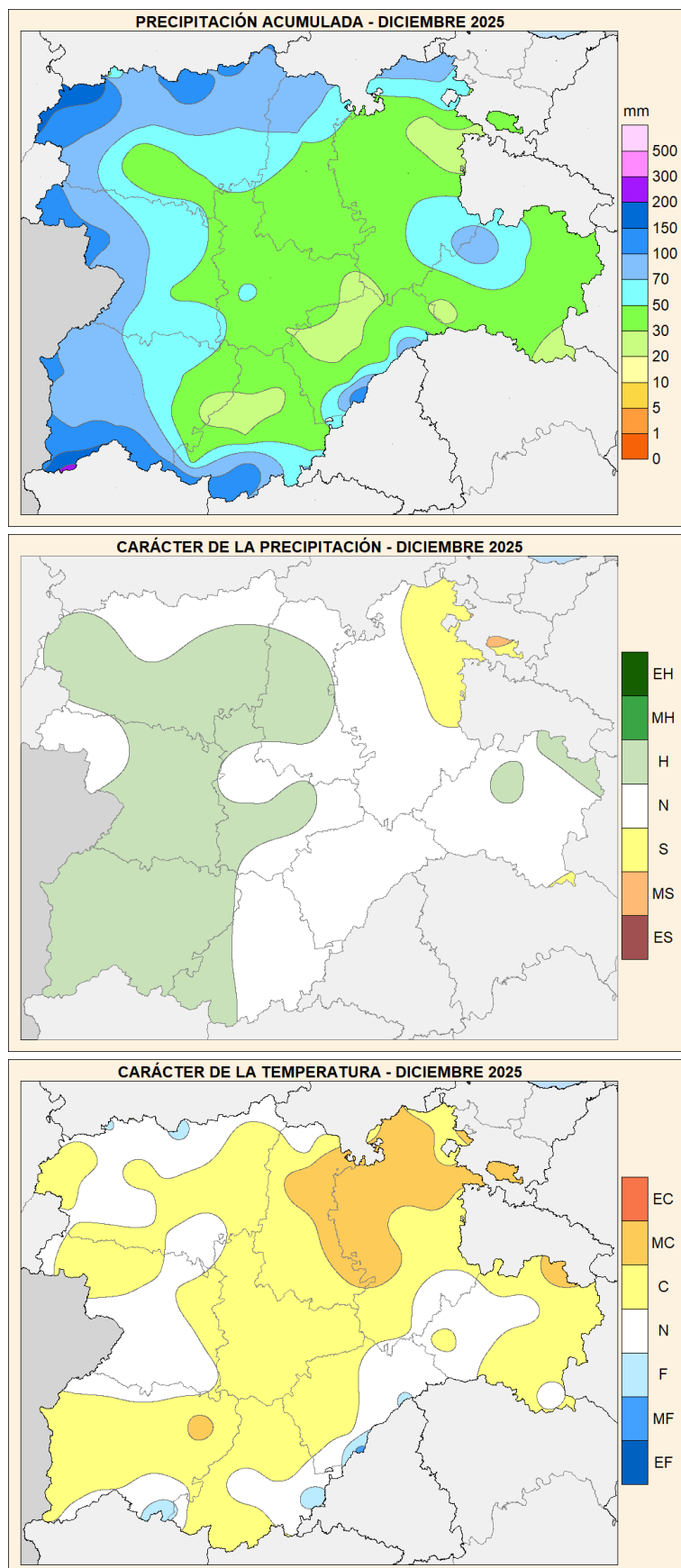
Los valores más bajos de precipitación, por debajo de 30 l/m², se han registrado en zonas del sureste de la comunidad y del este de Burgos, mientras que los valores más elevados, por encima de 100 l/m², corresponden a los extremos noroeste y suroeste de la región. Se han registrado precipitaciones durante la mayor parte del mes, siendo los días 15 y 20 en los que han sido más frecuentes y de mayor cantidad. Destaca la precipitación registrada en Puerto El Pico (Ávila) el día 20 con un valor de 52,8 l/m². Es importante reseñar el episodio de nieve correspondiente al período comprendido entre el día 20 y el 22, siendo el día 21 en el que los registros han sido más numerosos. La actividad tormentosa ha sido escasa a lo largo del mes. También las rachas máximas de viento de carácter fuerte han sido poco frecuentes, destacando la registrada en La Covatilla, Estación de Esquí (Salamanca) el día 9, con un valor de 107 km/h.

Valladolid, 8 de enero de 2026

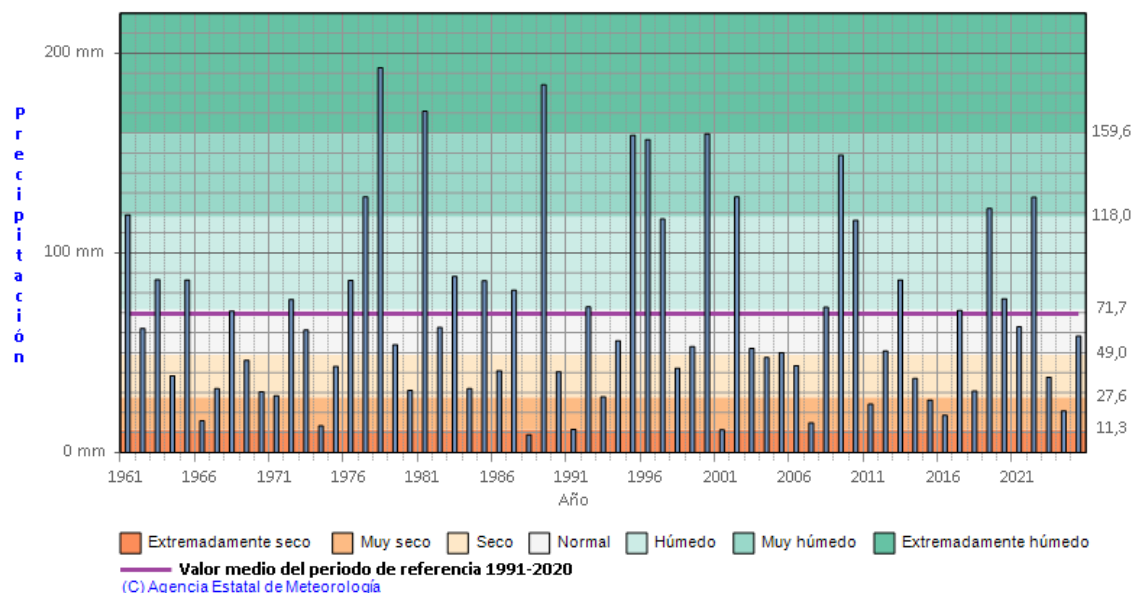
Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

Los promedios utilizados corresponden al período de referencia 1991-2020

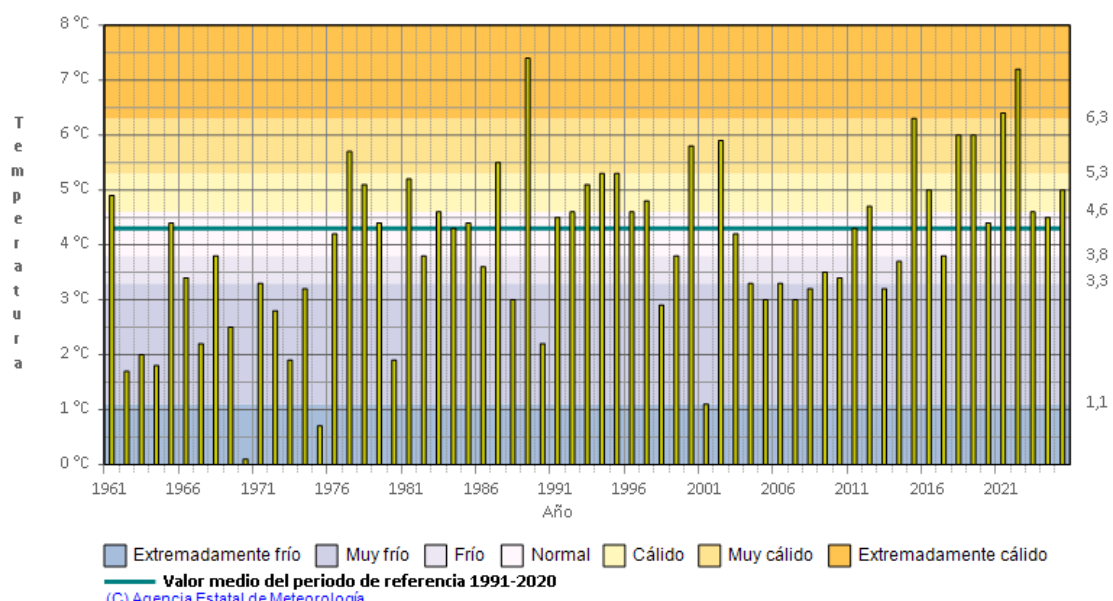
©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma”



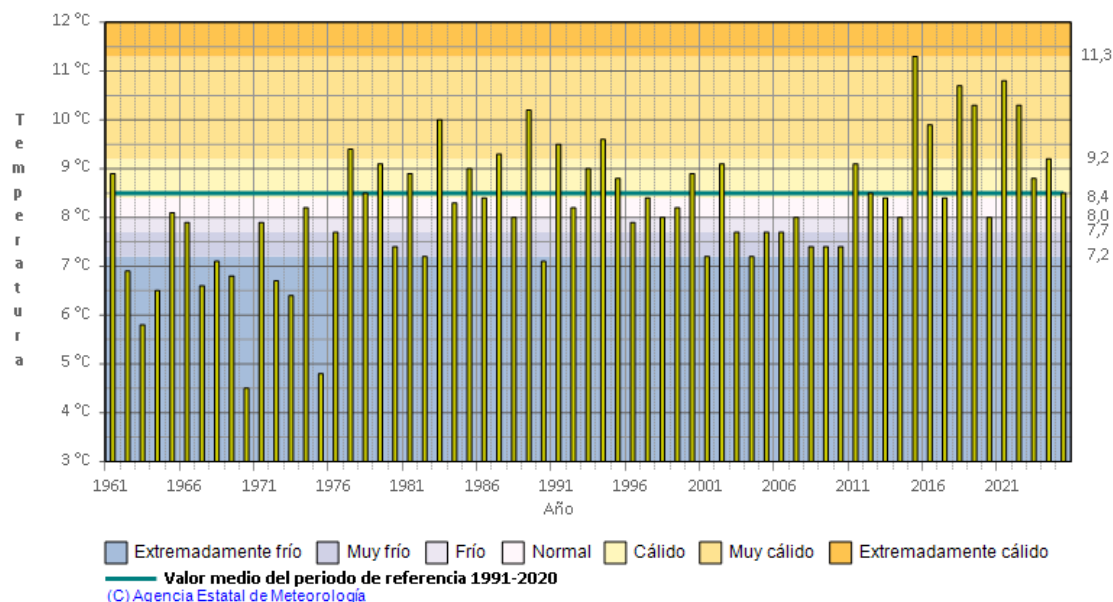
Precipitación. Diciembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



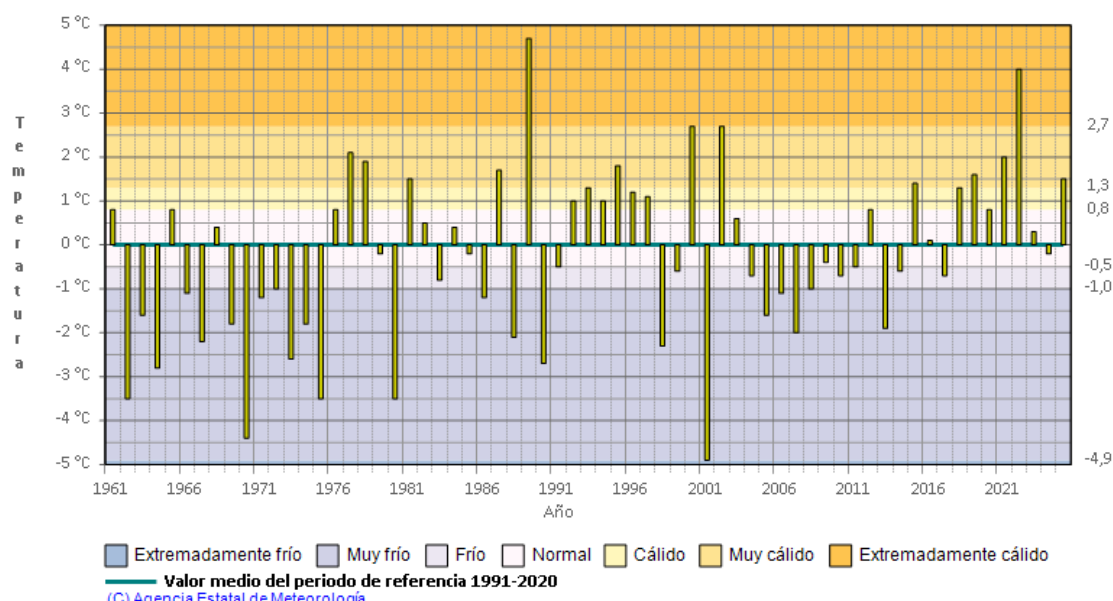
Temperatura media. Diciembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



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



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



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

(elaborado 08/01/2026)

