

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

# MARZO 2026 CASTILLA Y LEÓN

CÁLIDO (ANOMALÍA DE 0,5 °C) Y NORMAL

## TEMPERATURAS

El mes de marzo ha presentado un carácter predominantemente CÁLIDO en gran parte de Castilla y León, MUY CÁLIDO de manera localizada en el noroeste, y NORMAL en áreas del sureste de la región. Tanto a las temperaturas nocturnas como a las medias les corresponde una valoración de CÁLIDO, con anomalías positivas de 0,4 °C y de 0,5 °C respectivamente, siendo la valoración de las temperaturas diurnas de NORMAL, y su anomalía, también positiva, de 0,5 °C. Si bien las temperaturas máximas han oscilado en torno a sus valores promedio durante la mayor parte del mes, en el período comprendido entre el día 16 y el 25 han sido similares o superiores a él, presentado sus valores mensuales más elevados, resulta reseñable el ascenso aproximado de 11,7 °C que han sufrido entre el día 14 y el 17, situándose significativamente por encima del promedio. Respecto a las temperaturas mínimas, se han mantenido en valores superiores o cercanos a su promedio hasta el día 22, a partir del cual han sido inferiores a él, excepto el día 31, destaca el ascenso que han experimentado desde el día 1 al día 3 de, aproximadamente, 6,2 °C, registrándose sus valores mensuales más elevados en torno a los días 3 y 20, también cabe destacar el ascenso que han sufrido desde el día 30 al día 31, con un valor en torno a 4,4 °C. Las máximas oscilaciones térmicas se han producido el día 17, superándose de manera global los 20,5 °C. Las temperaturas máximas más altas se han registrado en Sardón de Duero (Valladolid) el día 17, con un valor de 25,8 °C, también el día 17 en Morales del Toro-Depósito (Zamora), con un valor de 25,4 °C, y el día 31 en Candeleda (Automática) (Ávila), con un valor de 25,4 °C, y la mínima más baja, -6,2 °C, se ha registrado el día 29 en La Covatilla, Estación de Esquí (Salamanca). El día más cálido ha sido el día 17 con 11,2 °C, y el día más frío ha sido el día 29 con una temperatura media de 3,9 °C. Teniendo en cuenta los valores medios, destacan los 8 días de helada, frente a los 12 correspondientes al período de referencia, siendo los días 1, 29 y 30 en los que los registros de heladas han sido más numerosos.

## PRECIPITACIONES

La precipitación acumulada durante el pasado mes de marzo ha presentado un déficit del 31 % respecto al promedio mensual, siendo el balance general de mes HÚMEDO en el centro y noreste de la comunidad, SECO en el noroeste y en el extremo suroeste de la región, y NORMAL en el resto. Teniendo en cuenta los valores medios, no presentan diferencias significativas respecto a los correspondientes al período de referencia. Los valores más bajos, inferiores a 20 l/m<sup>2</sup>, corresponden en su mayoría al noroeste de la región, situándose los valores más elevados, superiores a 50 l/m<sup>2</sup>, en sus extremos norte, noreste y sur. Ha sido durante el período comprendido entre los días 5 y 7, además del día 9, cuando las precipitaciones han sido más numerosas y abundantes, presentando una distribución generalizada por toda la región. Destacan la precipitación registrada en Ólvega-Camino Vegafría (Soria) el día 6, con un valor de 84 l/m<sup>2</sup>, siendo efeméride absoluta, y las intensidades máximas de precipitación de 40,8 l/(m<sup>2</sup>·h) y 40,2 l/(m<sup>2</sup>·h) registradas el día 5 en El Bodón-Base Aérea (Salamanca) y en Lagunas de Somoza (León) respectivamente, ambas efemérides mensuales. Las rachas máximas de viento de carácter fuerte han sido escasas a lo largo del mes, correspondiendo al día 29 el mayor número de registros. Destaca la registrada en Almazul (Soria) el día 29, con un valor de 96 km/h.

Valladolid, 7 de abril de 2026

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

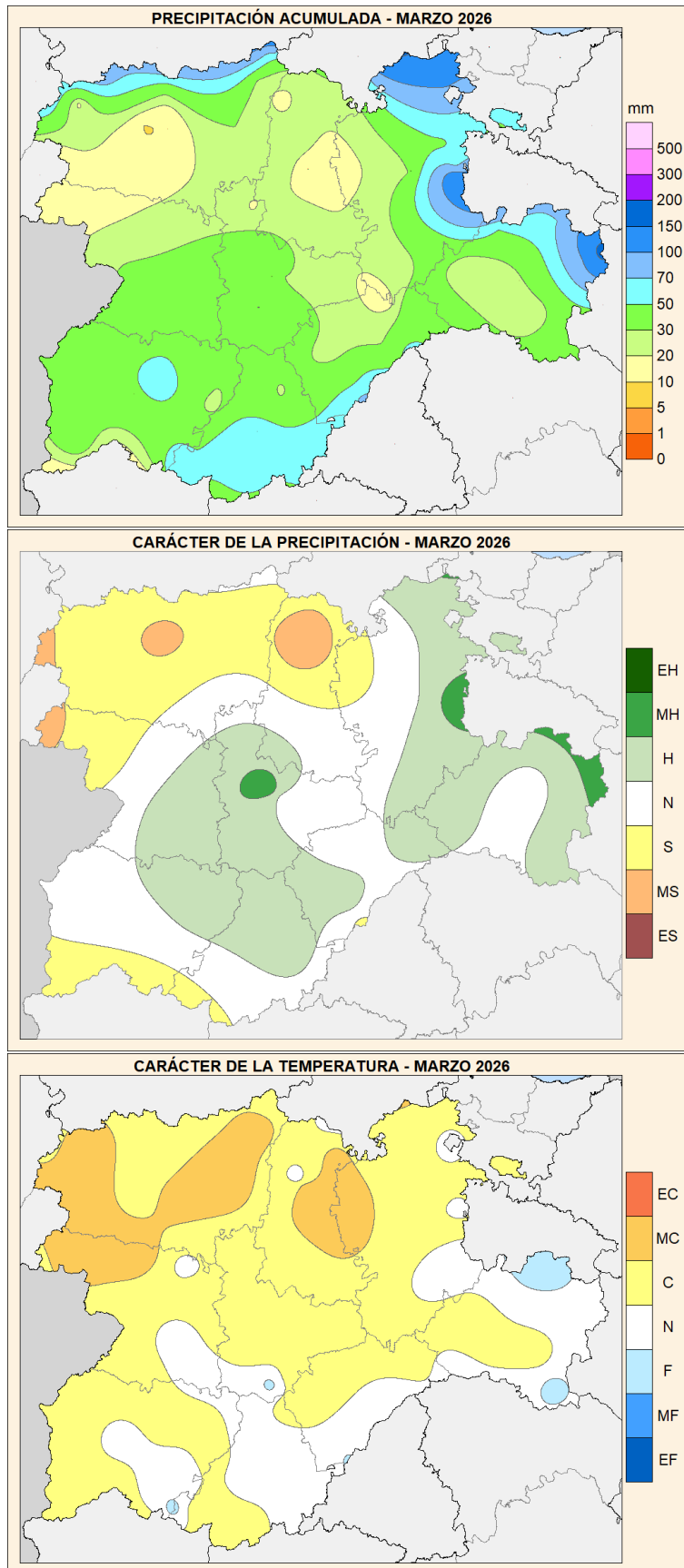
***Los promedios utilizados corresponden al período de referencia 1991-2020***

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

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

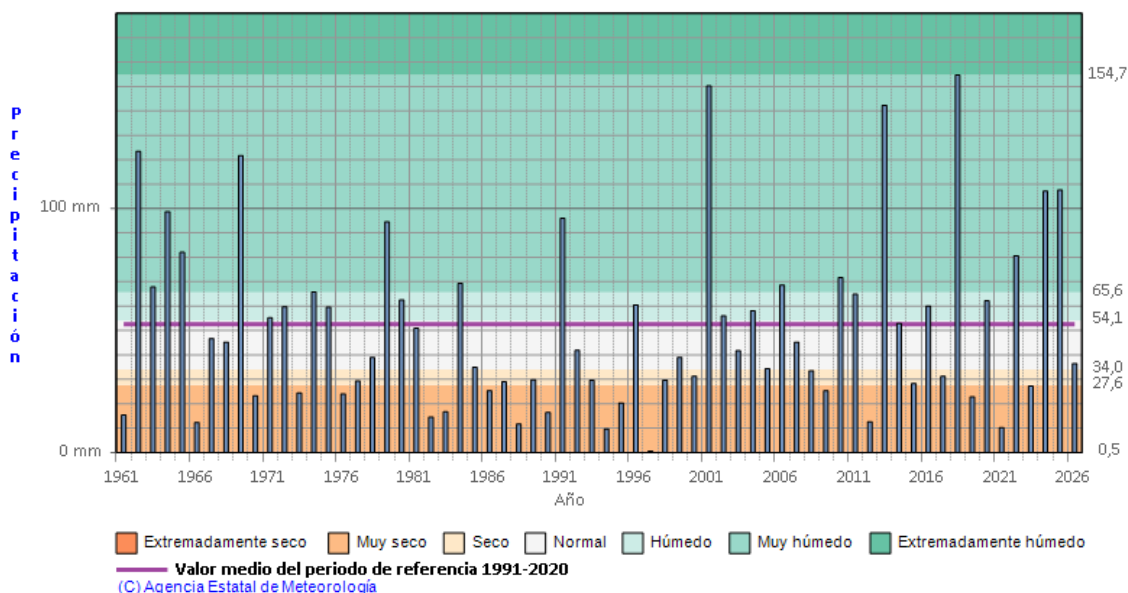
Burgos/Villafraja: Número de días de niebla = 6 días (valor anterior para un mes de marzo era 5 días en los años 1957 y 1967).

Salamanca/Matacán: Número de días de niebla = 8 días (valor anterior para un mes de marzo era 6 días en los años 1994, 2020 y 2024).

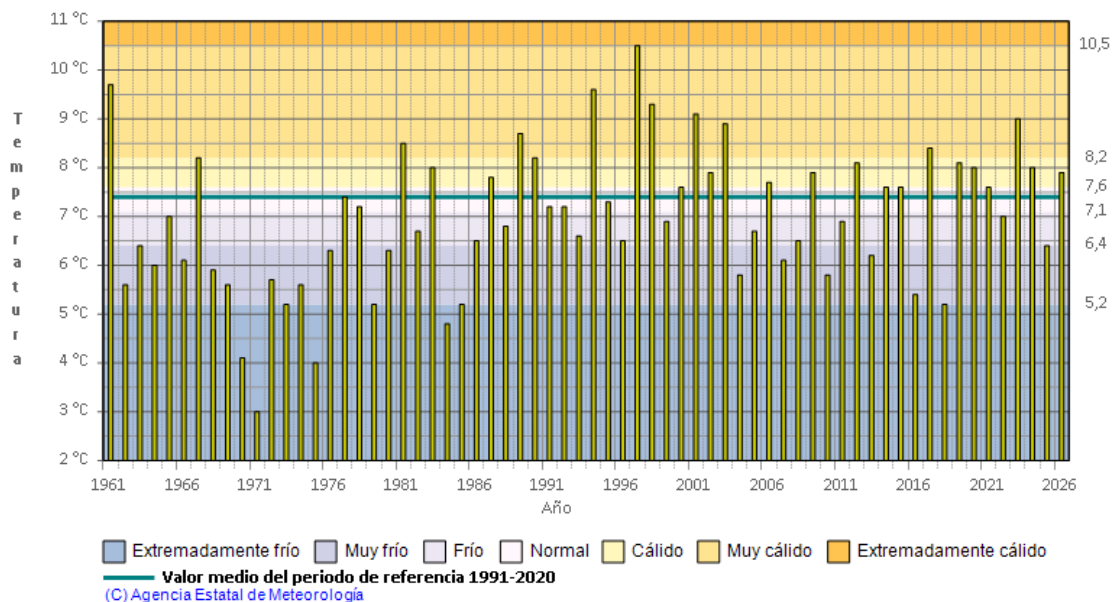




**Precipitación. Marzo**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN**

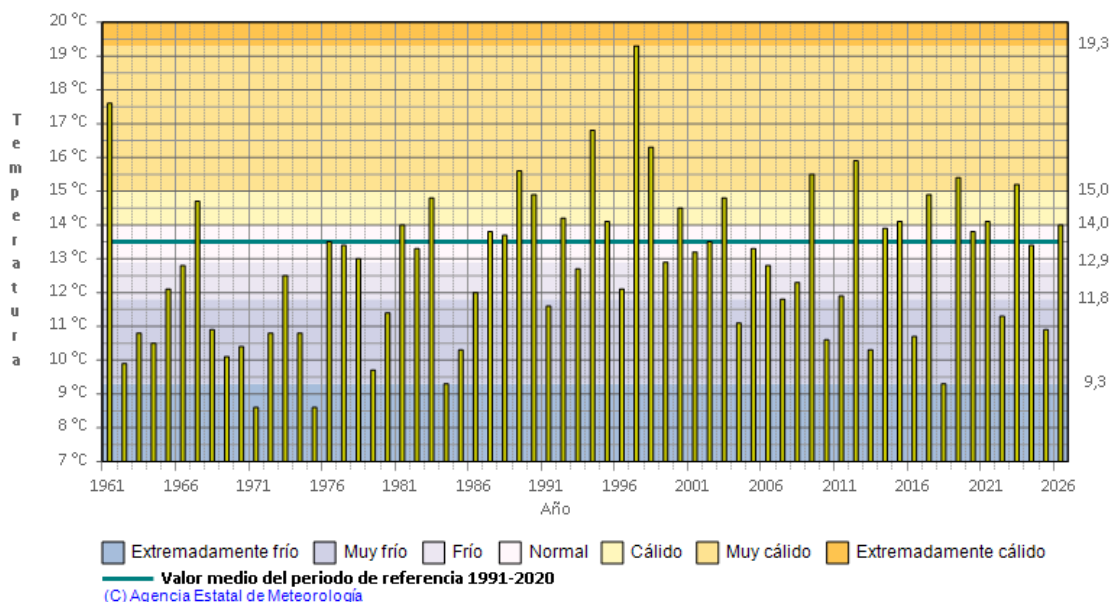


**Temperatura media. Marzo**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN**

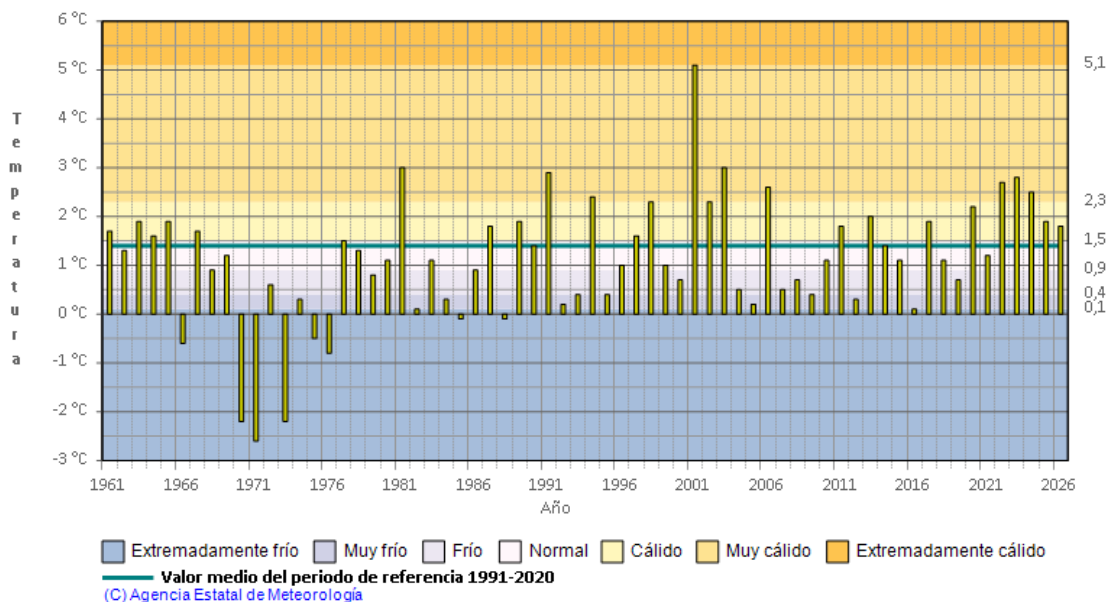




**Temperatura media de las máximas. Marzo**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN**



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



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

(elaborado 06/04/2026)

