

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

# JULIO 2025 CASTILLA Y LEÓN

CÁLIDO (ANOMALÍA DE 0,7 °C) Y NORMAL

## TEMPERATURAS

El mes de julio ha sido CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, MUY CÁLIDO en zonas de su extremo Noroeste y de Palencia, y NORMAL en áreas dispersas de la mitad Este de la región. Corresponde una valoración de CÁLIDO tanto a las temperaturas diurnas, como a las nocturnas y a las medias, siendo sus anomalías positivas de valores 0,9°C, 0,6°C y 0,7°C respectivamente. La ola de calor que había comenzado el día 28 del mes anterior se mantuvo hasta el día 1 de julio de manera generalizada por toda la Comunidad, y hasta el día 2 de julio en su tercio Noroeste. La evolución mensual de las temperaturas diurnas y nocturnas ha sido similar, ambas han permanecido por encima de su promedio o entorno a él hasta aproximadamente el día 18, y desde dicho día hasta final de mes, salvo días puntuales, han sido inferiores a él. Las temperaturas máximas han alcanzado sus valores más elevados los días 1 y 16, y las mínimas los 5 primeros días del mes y el día 17. Destaca el descenso aproximado de 11 °C sufrido por las temperaturas máximas entre los días 16 y 20. Las oscilaciones térmicas más elevadas corresponden al día 16, con un valor de 22,2°C con carácter global. La temperatura máxima más alta se ha registrado el día 16 en Candeleda (Automática) (Ávila) con un valor de 41,4°C, y la mínima más baja se ha registrado en Cuéllar (Segovia) el día 21 con 2,2°C. El día más cálido ha sido el día 1 con 25,3°C de temperatura media, y el día más frío ha sido el día 24 con una temperatura media de 16,6°C. Respecto a los valores medios, cabe destacar los 27 días registrados de temperatura máxima superior o igual a 25°C, cantidad 3 días superior a la correspondiente al período de referencia.

## PRECIPITACIONES

Durante el mes de julio la precipitación acumulada ha presentado un déficit del 22% respecto al promedio mensual, siendo el balance de mes HÚMEDO en el Este de Soria y en parte de Segovia, de Valladolid y de Ávila, MUY SECO en el extremo Norte de la Comunidad y en áreas del Oeste de la región y NORMAL/SECO en el resto. Destacan los 4 días de lluvia y los 3 días de tormenta registrados de media, frente a los 3 días de lluvia y a los 2 de tormenta correspondientes al periodo

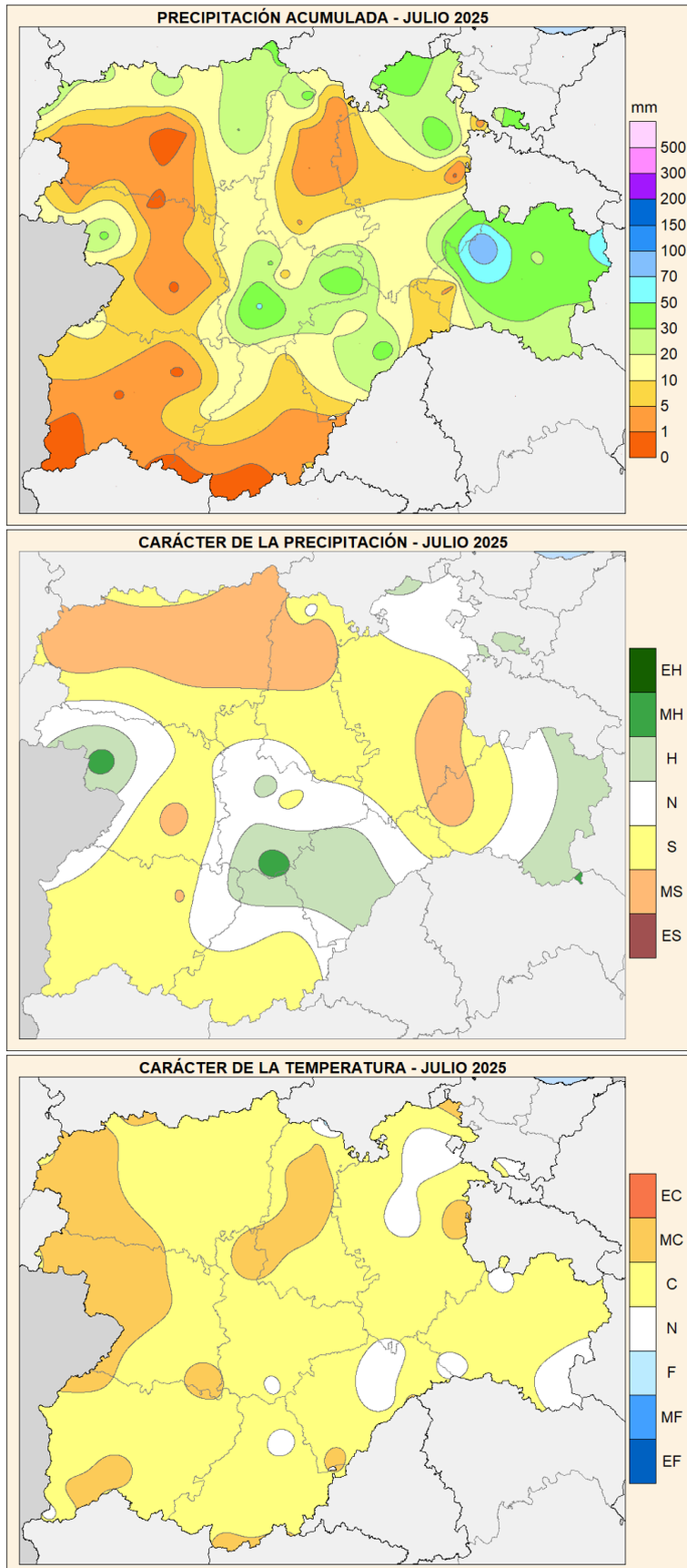
de referencia. Los valores más bajos de precipitación, inferiores a 5 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en su mayoría en la mitad Oeste de la Comunidad y en áreas de Palencia, mientras que los valores más elevados, superiores a 30 l/m<sup>2</sup>, se han dado en el centro y en el Este de la región. Han sido los días 2, 3 y 4 en los que las precipitaciones han sido más frecuentes y de mayor cantidad. Destacan la precipitación registrada en Arauzo de Miel (Burgos) el día 4 con un valor de 69,3 l/m<sup>2</sup>, siendo efeméride mensual, la intensidad máxima de precipitación de 156 l/(m<sup>2</sup>·h) registrada en Rueda (Valladolid) el día 4, siendo efeméride absoluta, y la intensidad máxima de precipitación de 127,2 l/(m<sup>2</sup>·h) registrada en Burgo de Osma-Pozuelos (Soria) el día 9. Las rachas máximas de carácter fuerte han sido escasas a lo largo del mes, destacando la registrada en Rueda (Valladolid) el día 4, con un valor de 118 km/h, siendo efeméride absoluta.

Valladolid, 5 de agosto 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”***

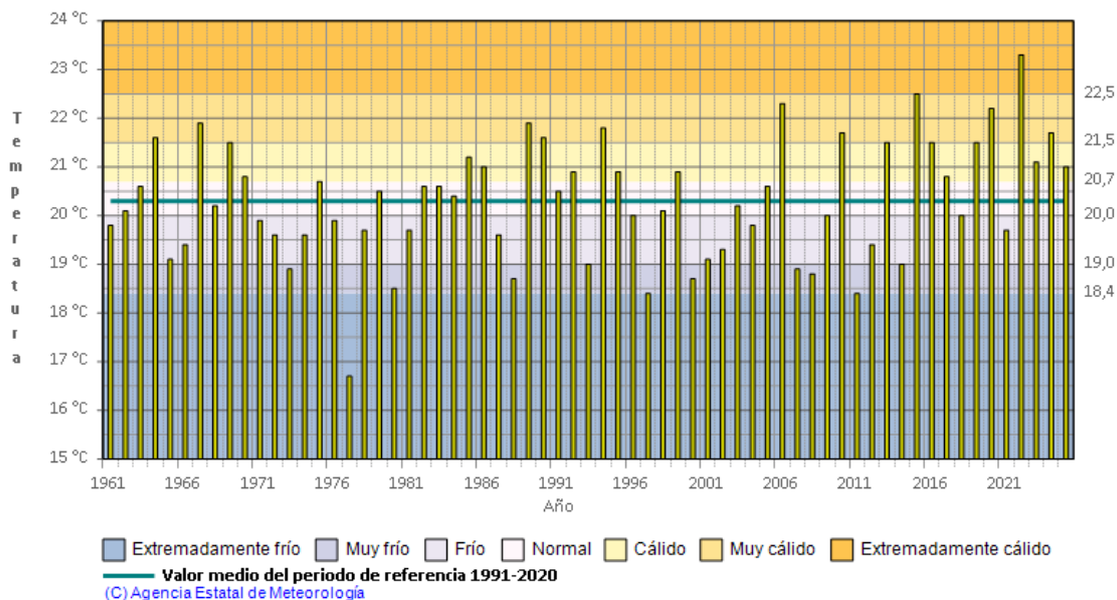




**Precipitación. Julio**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN**

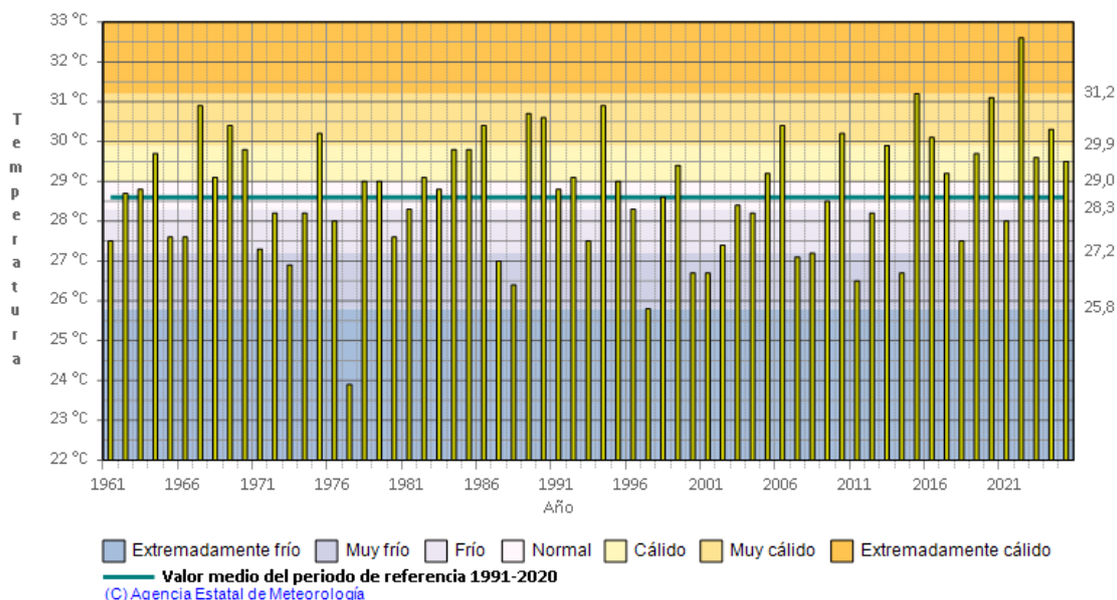


**Temperatura media. Julio**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN**

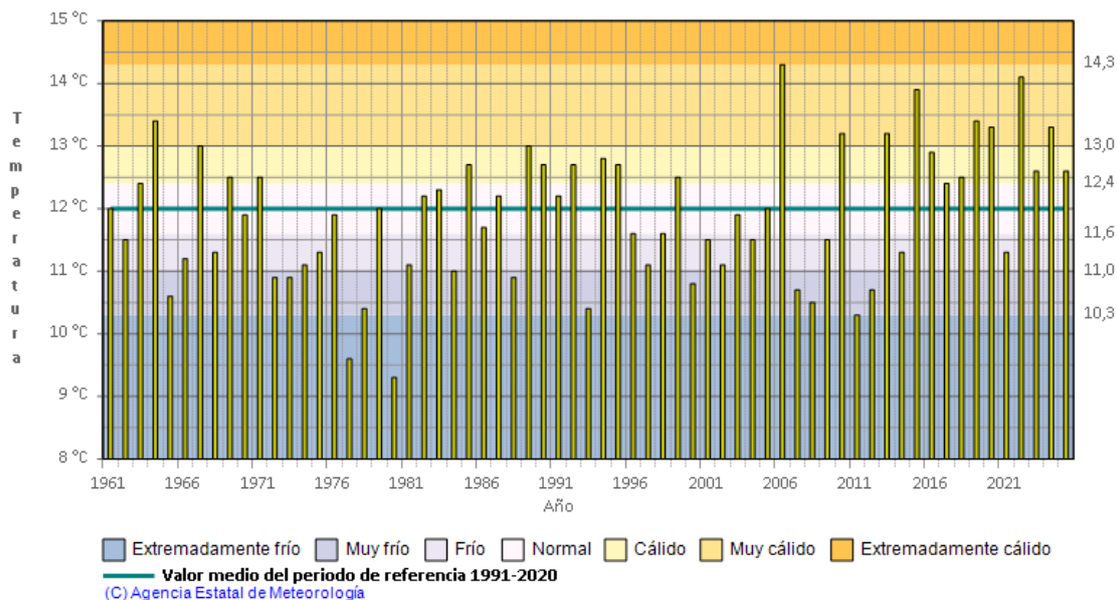




**Temperatura media de las máximas. Julio**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN**



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



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

(elaborado 04/08/2025)

