



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Castilla y León

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

# JULIO DE 2020 EN CASTILLA Y LEÓN

## TEMPERATURAS MÁXIMAS EXTREMADAMENTE SUPERIORES A LO NORMAL

### TEMPERATURAS

Julio ha sido, en general, MUY CÁLIDO o EXTREMADAMENTE CÁLIDO en la Comunidad y únicamente en zonas del Noreste su carácter ha sido CÁLIDO. De hecho, este pasado mes de Julio, y teniendo en cuenta el promedio de los Observatorios de Castilla y León, ha registrado la temperatura media más alta desde 1951, si bien el valor es similar al registrado en 2006 y 2015. Más destacado es aún el valor de la temperatura media de máximas, el registro medio más alto, con un valor de 32,2 °C. Los valores medios más destacados se encuentran en zonas del Centro y del Oeste, sobre todo en el Noroeste (tanto el Observatorio de Ponferrada como el de León/Virgen del Camino han registrado sus valores extremos de media de máximas, media mensual y número de días con temperatura máxima superior a 30 °C). Sin embargo, ha sido en el Observatorio de Burgos/Villafría donde se ha registrado un valor diario más destacado, el de la temperatura máxima del día 27, efeméride para el mes de Julio, con 38 °C. Las temperaturas medias se han mantenido relativamente estables a lo largo del mes y con tendencia a un ascenso progresivo, truncado ligeramente en los días centrales del mes, con ligeros descensos, por lo que ha sido la tercera decena la que ha registrado los valores más significativos. Los días más fríos son los días 2 y 3, aunque la temperatura mínima más baja se registra el día 4 con un valor de 2,4 °C en San Pedro Manrique (Soria). La máxima más alta corresponde al día 29 en Candeleda (Ávila), con 41,8 °C, siendo los días 27 y 30 aquellos en los que las temperaturas diurnas alcanzan, de media, su valor más alto. Se han registrado también algunas noches tropicales, destacando las alcanzadas en el Valle del Tiétar (en Sotillo de la Adrada se han contabilizado 17 días de temperatura mínima superior o igual a 20 °C).

### PRECIPITACIONES

En cuanto a la precipitación, el reparto y su carácter ha sido muy desigual en la región, debido a que las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco y con numerosas tormentas. Así, mientras en Ponferrada el mes ha sido EXTREMADAMENTE SECO, con una precipitación acumulada de 2,6 l/m<sup>2</sup>, en Segovia, con un valor de 50,0 l/m<sup>2</sup>, se alcanza un carácter HÚMEDO. En general, las zonas con un registro de precipitación más bajo se localizan en áreas del Suroeste, con estaciones en las que no se ha alcanzado 1 l/m<sup>2</sup>. Localmente, y de manera dispersa, se han llegado a superar los 50 l/m<sup>2</sup>, destacando los 109 l/m<sup>2</sup> en Monterrubio de la Demanda (Burgos), de los que 57,8 l/m<sup>2</sup> se registraron en tan sólo una hora del 9 (con una intensidad de 152,4 l/m<sup>2</sup>-h). De forma global, las precipitaciones acumuladas dejan un déficit mensual que se sitúa entre el 10-20%.

Valladolid, 3 de Agosto de 2020

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

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