



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

### JUNIO DE 2020 EN CASTILLA Y LEÓN

TEMPERATURAS Y PRECIPITACIÓN POR DEBAJO DE LA MEDIA (con reparto desigual).

#### TEMPERATURAS

Junio ha sido, en general, NORMAL o FRÍO en la mayor parte de la Comunidad, con algunas zonas del Norte en las que el balance es de MUY FRÍO mientras que, de manera más localizada, en áreas del Centro y del Sur ha llegado a ser ligeramente CÁLIDO. Aunque los valores máximos y mínimos han tenido un comportamiento muy similar, has sido las temperaturas diurnas las que se han registrado valores más desviados respecto a su promedio. El mes comenzó con temperaturas por encima de lo normal pero a partir del día 3 iniciarán un descenso que las mantendrá relativamente estables y por debajo de su valor medio el resto de la primera quincena, con predominio de situaciones de componente Norte. En la segunda mitad del mes, los registros comienzan a ascender rápida y progresivamente de tal forma que en la tercera decena se alcanzan temperaturas por encima de lo normal y haciendo que el número de días con temperaturas máximas superiores a 30°C se sitúe en torno a lo normal. El día más cálido es el día 23, superándose los 30 °C en la mayor parte de la región y con un valor extremo de 40 °C en Candeleda (Ávila) y con temperaturas mínimas en la madrugada siguiente que llegan a superar los 17 °C en gran parte del Centro y del Sur de la Comunidad. Los días más fríos se encuentran entre el día 7 y el 13, en los que llegan a registrar temperaturas máximas inferiores a 15 °C en zonas del Norte. La temperatura mínima más baja corresponde a Puerto El Pico (Ávila) el día 9, con -1,3 °C, si bien, prácticamente no se registraron heladas.

#### PRECIPITACIONES

Aunque el balance general durante el mes de Junio deja un déficit pluviométrico en torno al 20%, el reparto de la precipitación ha sido muy heterogéneo, debido a que la mayor parte de las precipitaciones se han producido en forma de chubasco y con tormenta. De manera general, en zonas del Este y Noreste ha sido HÚMEDO o MUY HÚMEDO mientras que en el Suroeste y en áreas de meseta del Noroeste ha sido MUY SECO. Muchas de las precipitaciones se han registrado de manera intensa y, localmente, con granizo. De ellas se destacan los 41 l/m<sup>2</sup> registrados el día 24 en Fresno de Sayago (30,6 l/m<sup>2</sup> en una hora) y con una intensidad de 84,0 l/m<sup>2</sup>-h. La precipitación acumulada más alta se ha registrado en Espinosa de los Monteros (Burgos) con 168 l/m<sup>2</sup> y el valor más bajo en Saelices El Chico (Salamanca), con 0,6 l/m<sup>2</sup>.

Valladolid, 2 de Julio 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”