



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO DE 2020 EN CASTILLA Y LEÓN

EXTREMADAMENTE CÁLIDO, CON DÉFICIT GLOBAL DE PRECIPITACIÓN.

Mayo se ha caracterizado por sus temperaturas, extremadamente superiores a lo normal y por algunos episodios de inestabilidad que han dejado un reparto muy desigual de la precipitación.

TEMPERATURAS

Mayo ha sido **EXTREMADAMENTE CÁLIDO** en la mayor parte de Castilla y León, con una anomalía positiva que llega a superar los 3 °C. Sólo en algunas zonas del Sur y de la mitad Este se ha mantenido con carácter **MUY SUPERIOR A LO NORMAL**. Se trata del segundo mes de Mayo más cálido desde 1951, después de 1964, si bien se han registrado valores de efemérides mensuales en algunos Observatorios y, con carácter general, es el mes de Mayo con mayor número de días de temperatura máxima superior a 25 °C. Aunque máximas y mínimas, con oscilaciones muy similares a lo largo del mes, han estado situadas prácticamente todo el periodo en valores superiores a lo normal, han sido las temperaturas diurnas las más destacadas. Los días más fríos se concentran en los días centrales del mes, haciendo de la segunda decena la más fría (algunas temperaturas máximas llegan a estar por debajo de los 12 °C, sobre todo en el Norte y el Este) mientras que la última decena es la que registra los valores más altos y siendo, además, bastante estables. La temperatura más alta se registra el día 23 en Candeleda (Ávila) con 34 °C, aunque en esa fecha hay importantes diferencias por zonas, sobre todo entre el Suroeste y el Noreste (en Sargentos de la Lora -Burgos- el valor máximo es de 13 °C). La temperatura más baja se registró el día 18 en Cuéllar (Segovia) -0,6 °C. En la mayor parte de la Comunidad, no se registraron heladas.

PRECIPITACIONES

Aunque el balance general durante el mes de Mayo deja un déficit pluviométrico en torno al 35%, 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, así mientras en Soria ha sido **EXTREMADAMENTE SECO**, en Valladolid ha sido **MUY HÚMEDO**. De forma general, en el tercio Oeste, en zonas de la Cordillera Cantábrica y en Soria, ha sido **SECO**, con algunas áreas en el Este de **MUY SECO** y dejando un carácter **NORMAL** en el resto, localmente **HÚMEDO**. La precipitación acumulada más alta se ha registrado en Miranda de Ebro (Burgos) con 85 l/m² y el más bajo en Zamora, con 16,8 l/m². Algunas precipitaciones se han registrado de manera intensa, de las que se destacan los 24,4 l/m² registrados en una hora en Saelices el Chico (Salamanca) el día 31 o los 21,2 l/m² en Vinuesa (Soria) en la misma fecha, con una intensidad de 86,4 l/m²-h.

Valladolid, 3 de Junio 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”