



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

JULIO DE 2017 EN CASTILLA Y LEÓN

CÁLIDO Y CON IMPORTANTES DIFERENCIAS DE PRECIPITACIÓN

Los episodios de inestabilidad, aunque no permanentes, han configurado el carácter del mes, con unas claras diferencias de precipitación acumulada por zonas altas. Las temperaturas, con importantes oscilaciones en la primera decena, han estado por encima de lo normal.

TEMPERATURAS

El mes de JULIO ha sido CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, únicamente en algunas zonas del Este de la Comunidad los valores tiene carácter NORMAL. La temperatura media se sitúa en 1,0 °C por encima de su promedio. Aunque el mes comenzó con valores inferiores a lo normal, con un promedio de 13 °C, en siguientes tres días del mes se registra un importante ascenso, tanto de máximas como mínimas, pero puntual puesto que entre los días 5 y 7 los valores térmicos vuelven a descender, si bien en este caso son las máximas las que sufren una mayor oscilación, siendo más estables los valores nocturnos. Es en la segunda decena del mes cuando se alcanzan los valores más altos del mes, siendo el periodo más cálido de manera continuada, puesto que el promedio de las máximas en este periodo alcanza los 31 °C y con algunas noches tropicales en zonas del Centro y Sur de la Comunidad (en Segovia los días 17 y 18 el termómetro no bajó de los 23 °C). El valor más alto de temperatura máxima se registra el día 13 en Candeleda (Ávila), con 41,8 °C. La temperatura mínima más baja corresponde al día 1 y se registró en Cuéllar (Segovia), con -0,9 °C.

PRECIPITACIONES

En cuanto a las precipitaciones, JULIO no ha tenido un carácter homogéneo debido al tipo de las precipitaciones, en general en forma de chubasco y tormenta. Aunque el número de días de precipitación ha sido inferior al promedio, el balance general deja una precipitación en torno al 61% superior a la media. No obstante, las diferencias en los registros son muy importantes. Así, mientras en Ávila se alcanzan los 84 l/m², valorado como EXTREMADAMENTE HÚMEDO, en León la precipitación acumulada se ha quedado en 2 l/m² (MUY SECO). La precipitación en Ávila durante todo el mes se concentró en los días 6 y 7. En este último día el valor fue de 64,8 l/m² y con una intensidad de 84 l/m²-h, lo que supone los registros más altos para dicho Observatorio en el mes de Julio, siendo, por tanto, efemérides. La mayor parte de las precipitaciones se concentran entre los días 5 y 9, con numerosas tormentas y localmente intensas. A pesar del carácter heterogéneo, se pueden caracterizar las zonas de manera generalizada, de tal forma que en el tercio Norte y en los extremos Este y Oeste el mes ha sido SECO o MUY SECO mientras que en la provincia de Ávila y en una amplia zona que la circunvala, incluyendo gran parte de las provincias de Segovia y Valladolid, el balance es de HÚMEDO o MUY HÚMEDO, puntualmente EXTREMADAMENTE HÚMEDO.

.Valladolid, 4 de Agosto de 2017

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”