

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## JULIO DE 2013 EN CASTILLA Y LEÓN MUY CÁLIDO Y CON TORMENTAS

La presencia durante gran parte del mes de un potente anticiclón situado en las Islas Británicas, con bajas presiones relativas en la Península y con entradas de masas de aire muy cálidas han dejado un mes muy cálido e inestable, con precipitaciones desigualmente repartidas.

### TEMPERATURAS

El pasado mes de Julio ha tenido un carácter MUY CÁLIDO, siendo el cuarto mes de Julio más cálido en Castilla y León desde 1950, únicamente superado en valor medio en los años 1994, 2010 y, sobre todo, en el año 2006 (que fue, de promedio 0,7 °C más calido que el actual). En toda la región, salvo en la Cordillera Cantábrica y en algunas zonas del Sistema Ibérico, los valores han superado los 20 °C de temperatura media y se han superado los 25 °C en el Valle del Tiétar. Si comparamos los valores registrados este mes con los del mes anterior hay una diferencia de 6° C cuando, de media, el ascenso es de 3° C. Los valores más altos de temperatura se han registrado durante la primera quincena, sobre todo entre los días 5 y 9, manteniéndose estables en la segunda quincena hasta el día 27, fecha en la que sufren un moderado descenso y rápidamente se recuperan en los últimos días del mes. Los valores más bajos de temperatura se registran el día 28, sin que se superen los 26 °C de temperatura máxima y siendo inferiores a 20 °C en el Noroeste de la Comunidad (en Astorga-León- la temperatura máxima en esa fecha es de 19,1 °C y de madrugada se llega a 6,7 °C). El valor más al alto se registra el día 8 en Candeleda -Ávila- con un valor de 39,4°C. En los Observatorios de Ávila y Segovia el día 7 se registran temperaturas mínimas superiores a 20 °C (noche tropical)

### PRECIPITACIONES

En cuanto a las precipitaciones, el mes ha tenido un carácter inestable, con numerosas tormentas que han dejado un reparto heterogéneo, aunque ha sido HUMÉDO en la mayor parte de la Comunidad. En Valladolid se han registrado 8 días de tormenta a pesar de acumular tan sólo 7 l/m<sup>2</sup> y 9 días en Soria. Los valores más bajos de se concentran en el Suroeste de la Comunidad (inferiores a 10 l/m<sup>2</sup>), mientras que en zonas del Centro y del Este se han superado los 60 l/m<sup>2</sup>. Los registros más altos corresponden a Villapún (Palencia) con 93 l/m<sup>2</sup>, Benavente y Morales de Toro (Zamora) con 85 l/m<sup>2</sup>. En cuanto a capitales de provincia el valor más alto y más bajo corresponde a Soria (81 l/m<sup>2</sup>) y a Ávila (4 l/m<sup>2</sup>), respectivamente.

Las precipitaciones se han concentrado principalmente en tres episodios, todos ellos con presencia de tormentas y con algunas intensidades muy fuertes o torrenciales: entre los días 10 y 16, con un reparto muy desigual, entre los días 19 y 22, afectando sobre todo a la mitad este y los días 27 y 28, de carácter más generalizado pero con menores registros.

Valladolid 2 de agosto del 2013

*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”.