

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## JUNIO DE 2013 EN CASTILLA Y LEÓN MES FRÍO Y CON PRECIPITACIONES DESIGUALES

Durante el mes de Junio han predominado las situaciones de viento de componente Norte y Nordeste que han dejado bajas temperaturas con episodios de inestabilidad y precipitaciones desigualmente repartidas.

### TEMPERATURAS

El pasado mes de Junio ha tenido un carácter FRÍO en Castilla y León, con una temperatura media que difiere en 0,7 °C al valor promedio del mes y debido, sobre todo, al carácter de las temperaturas mínimas durante los primeros días del mes y en la segunda quincena, pues aunque en los últimos días las temperaturas máximas registraron un importante ascenso, los valores nocturnos no siguieron la misma progresión. Se destaca el importante descenso de temperaturas registrado entre los días 16 y 17, que en muchos casos superaron los 12 °C en 24 horas, lo que supone un descenso extraordinario.

La temperatura máxima se registró en Sotillo de la Adrada el día 30 con un valor de 36,8 °C. Con respecto a las mínimas, señalar las registradas el día 1, con algunas heladas débiles dispersas y el día 24. En esta fecha se registró en Ucero (Soria) una temperatura mínima de 0,0 °C, mientras que la máxima fue de 25,2 °C, por lo que sobresalen los valores de oscilación en ese día y que, en promedio es de 20 °C.

Teniendo en cuenta los datos de temperatura media del mes de Junio desde 1971, entre esa fecha y el año 1990 se han contabilizado siete ocasiones con valores inferiores a los del pasado mes. Desde 1991 la cifra se reduce a dos ocasiones (en 1992 y en 1997).

### PRECIPITACIONES

En cuanto a las precipitaciones, el mes ha tenido un carácter heterogéneo. Mientras que en el tercio Nordeste ha sido húmedo, o incluso muy húmedo de manera puntual, en el Oeste y en el Sur de la Comunidad ha sido Seco. La precipitación más alta se ha registrado en Soto de Valdeón, con 131 l/m<sup>2</sup>. En cuanto a capitales de provincia el valor más alto se ha registrado en Burgos con 65,4 l/m<sup>2</sup> y el más bajo en Segovia con 7,0 l/m<sup>2</sup>.

Las precipitaciones se han concentrado principalmente en dos episodios: entre los días 5 y 9 y del día 16 al día 19. En ambos casos los valores más altos se registraron en el tercio Nordeste aunque, como gran parte de las precipitaciones fueron en caso de chubasco y, en ocasiones con tormenta, los valores no fueron homogéneos en su distribución (el día 18 se registran en el Observatorio de Valladolid 7,8 l/m<sup>2</sup> y en el Observatorio de Villanubla el valor sube a 24,0 l/m<sup>2</sup>).

Valladolid 5 de julio 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”.