

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

ABRIL DE 2013 EN CASTILLA Y LEÓN

NEVADAS TARDÍAS

Durante el mes de abril se han sucedido situaciones que han dado más variabilidad meteorológica que el mes pasado y que han mantenido los valores medios en una situación climatológica de normalidad.

TEMPERATURAS

El pasado mes de abril ha tenido un carácter NORMAL en gran parte de Castilla y León, si bien no se ha mantenido en valores constantes durante este periodo, si no con gran variabilidad. Durante los primeros doce días del mes, las situaciones del oeste, que dejaron abundante nubosidad, alternadas con situaciones de norte mantuvieron las temperaturas en valores inferiores a lo normal, sobre todo en las temperaturas máximas. También a partir del día 26 los valores térmicos descendieron de manera notable, tanto los valores máximos como mínimos. Por el contrario, entre los días 14 y 25 las temperaturas tuvieron un carácter suave, incluso cálido. Como muestra de estas alteraciones térmicas destacar la estación de Candeleda-Ávila dónde el día 9 el valor máximo fue de 12,6 °C mientras que el día 17 se registraron 28,7 °C. En cuanto a los valores mínimos las mayores diferencias se registran entre el día 25 y el día 29 (en Aldeanueva de Serrezuela-Segovia los valores mínimos entre esos días oscilan entre 8,2 °C y -4,0 °C). El número medio de días de helada es de 6 días, con un periodo libre de heladas entre los días 8 y 18 y del 23 al 26. Por el contrario, hay heladas generalizadas entre los días 5 y 7, 20 y 21 y los días 27 y 28, algunas de carácter moderado. También destacar los valores máximos, muy inferiores a lo normal, registrados durante el día 29, con valores que fueron inferiores a 8 °C en prácticamente toda la Comunidad (exceptuando el Noroeste). En Vinuesa-Soria no se ascendió de 2,0 °C en esa fecha.

PRECIPITACIONES

Este mes también se ha caracterizado por una precipitación acumulada normal en general, aunque dado que algunas de estas precipitaciones han sido en forma de chubasco, hay zonas en las que las precipitaciones han sido superiores a lo normal, sobre todo en el Este, donde puntualmente hay estaciones con registros muy superior a lo normal (Belorado-Burgos con 110 l/m² y Soria, donde se han acumulado 84,4 l/m²). La mayor parte de las precipitaciones se han registrado en los últimos días del mes, con presencia de una borrasca procedente del mediterráneo por el este y llegada de una masa fría desde el norte. Esta situación ha provocado que, en algunas zonas del noroeste los valores de precipitación hayan sido más bajos (en León la precipitación ha sido 26 l/m²) y la valoración sea inferior a lo normal. Además ha propiciado que gran parte de las precipitaciones de los días 27, 28 y 29 hayan sido en forma de nieve. Hay que destacar los 9,2 l/m² registrados en Segovia el día 29 en forma de nieve y, aunque es una situación poco habitual, no tiene carácter extraordinario (el 25 de abril de 1986 en esa misma estación se registraron 10,4 l/m² en forma de nieve).

Valladolid, 3 de mayo 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".