



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

ABRIL DE 2014 EN CASTILLA Y LEÓN

MUY CÁLIDO Y CON NUMEROSOS CHUBASCOS

La alternancia de bajas y altas presiones en el Atlántico, con entrada de masas de aire cálidas en superficie y bajas presiones relativas en la Península, han configurado un mes de altas temperaturas y de numerosos chubascos, que facilitan un desigual reparto de la precipitación, con un promedio inferior a lo normal.

TEMPERATURAS

Abril ha sido un mes MUY CÁLIDO con una temperatura media que supera en 3º C los valores esperados en este periodo. Salvo los primeros cuatro días del mes y entre los días 23 y 26, tanto las temperaturas diurnas como las nocturnas estuvieron por encima de sus valores normales, llegándolos a superar en 10 ºC y los 7 ºC, respectivamente en algunas fechas. No obstante, el mes de Abril de 2011 tuvo un valor medio superior al de este año (1 ºC más alto). Las temperaturas más altas se registraron los días 10 (en Sotillo de la Adrada-Ávila se alcanzaron 29,9 ºC) y el día 17 (en Candeleda-Avila: 28,8 ºC y en Ponferrada-León: 28,7). En general hubo muy pocas heladas, y únicamente se superan los 3 días de helada en zonas altas de la Cordillera Cantábrica y el Sistema Central. Los valores más bajos se registraron el día 25 (en el Observatorio de Valladolid/Villanubla la temperatura mínima fue de 0 ºC y en Sahechores-León se alcanzaron -1,8 ºC)..

PRECIPITACIONES

En cuanto a las precipitaciones, el mes ha tenido en general un carácter SECO, pero con un reparto muy desigual de los valores y con algunas zonas de diferente carácter. Gran parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco, lo que favorece un reparto poco homogéneo. Los menores valores (inferiores a 20 l/m²) se han registrado en el Oeste de Valladolid y Este de Zamora, zonas en las que la valoración del mes es MUY SECO. Sin embargo en algunas zonas del Suroeste y Noroeste el mes ha sido LLUVIOSO con valores acumulados que llegan a superar los 100 l/m². Los mayores registros corresponden a Navasfrías (Salamanca) con 123 l/m² y a Riaño (León) con 120 l/m² y el menor a Olmedo (Valladolid) con 10 l/m². La mayor parte de las precipitaciones se registran en los primeros cinco días del mes, sobre todo el día 1 en el tercio Oeste, y entre los días 19 y 26, con precipitaciones generalizadas, siendo más significativas en el tercio Norte y Este. En el intervalo entre los dos períodos señalados también se registran algunas precipitaciones de manera más local y en forma de chubasco. Se ha observado la presencia de granizo en varios días del mes y numerosas tormentas, con algunas intensidades fuertes o muy fuertes.

El día 1 se registró un episodio de viento fuerte en el Sur de la Comunidad y en zonas de la Cordillera Cantábrica.

Valladolid 5 de Mayo del 2014

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”.