



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 3° 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 °C y los 7 °C, respectivamente en algunas fechas. No obstante, el mes de Abril de 2011 tuvo un valor medio superior al de este año (1 °C más alto). Las temperaturas más altas se registraron los días 10 (en Sotillo de la Adrada-Ávila se alcanzaron 29,9 °C) y el día 17 (en Candeleda-Avila: 28,8 °C 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 °C y en Sahechores-León se alcanzaron -1,8 °C)..

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 periodos 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”.