

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

AGOSTO DE 2013 EN CASTILLA Y LEÓN
MES MUY SECO

El mes se ha caracterizado por la alternancia de frentes en el norte asociados a bajas presiones en las Islas Británicas, el Anticiclón Atlántico y bajas presiones relativas en la Península, que no han dejado, salvo alguna excepción por chubasco intenso, precipitaciones de interés en la Comunidad.

TEMPERATURAS

El predominio de situaciones de componente Norte y Este ha dejado un carácter ligeramente CÁLIDO en el Sur y Suroeste, mientras que en zonas del Norte y el Este el mes de Agosto ha tenido un carácter Normal. Entre la temperatura media registrada en Zamora y en Burgos hay una diferencia de 3,8 °C (lo normal es 2,8 °C). La discrepancia en cuanto a la distribución del carácter térmico es debida a los valores de la temperatura máxima, puesto que ha sido la que ha tenido una mayor influencia en la valoración mensual, mientras que los valores mínimos han estado, en general, en torno a los valores normales. Las temperaturas más altas se han registrado en la segunda decena del mes, mientras que los valores más bajos se registraron entre los días 3 y 8 y a partir del día 24. Se destaca el importante ascenso de las temperaturas máximas entre el día 7 y el día 11, cercano a los 11 °C. Mientras que el día 7 sólo se superan los 25 °C en la mitad Sur de la Comunidad, el día 11 se rebasan los 30 °C en toda la región (el valor medio de las temperaturas máximas en esa fecha fue de 34°C). Las mínimas de la madrugada siguiente se situaron de media en 15,5 °C.

PRECIPITACIONES

En cuanto a las precipitaciones, ha sido un mes MUY SECO. De hecho, ha sido el mes de Agosto más seco desde 1991, si bien en años más recientes se han registrado valores muy cercanos al actual (el año anterior la media fue únicamente de 1,5 l/m² superior al del 2013). La precipitación más alta se ha registrado en Lagunas de Somoza-León con un valor de 63 l/m² (concentrado únicamente en el día 12). Gran parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco, y en ocasiones con tormenta, por lo que dejan una distribución desigual. La zona con mayores valores de pluviometría y con carácter más generalizado es la del Sistema Ibérico de Soria con registros que superan los 30 l/m². En una extensa zona del Suroeste de la Comunidad, sin embargo, no se han registrado precipitaciones.

Valladolid 5 de Septiembre 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”.