

AGOSTO DE 2015 EN CASTILLA Y LEÓN

IMPORTANTE VARIABILIDAD TÉRMICA E INESTABILIDAD

Agosto se ha caracterizado por la presencia de bajas presiones relativas, dejando precipitaciones desigualmente repartidas, muchas de ellas tormentosas, y con importantes oscilaciones térmicas.

TEMPERATURAS

Agosto ha sido un mes con temperaturas medias de carácter NORMAL, tanto las máximas como las mínimas. No obstante, ha habido notables oscilaciones que se han establecido a lo largo del mes con una periodicidad prácticamente semanal, más destacadas en las temperaturas máximas a partir de la segunda decena. Así, los días 10, 21 y 29 las temperaturas máximas alcanzan, de media, valores en torno a los 33 °C mientras que el día 14 y el día 24 ese valor se reduce a 21 °C. Las temperaturas mínimas, aunque se han mantenido más estables, también registran algunas variaciones significativas, destacando el ascenso de 9 °C registrado entre el día 25 y el día 30. La temperatura más alta corresponde al Valle del Tiétar, con 38 °C el día 10 aunque fue el día 29 cuando, de manera generalizada, se alcanzan los valores más altos, situándose por encima de los 31 °C en toda la región. Las temperaturas mínimas más bajas se registran los días 9 y 25, llegando a descender por debajo de los 5° en algunas zonas del Norte y Este mientras que el día 30 los valores, casi de manera generalizada, no descienden de los 15 °C y con algunos valores superiores a 20 °C (noche tropical) en el Centro y Sur de la Comunidad, destacando los 22,8 °C de Migueláñez (Segovia).

PRECIPITACIONES

En cuanto a la precipitación, el reparto ha sido muy desigual en cuanto a su distribución debido a las situaciones de inestabilidad, aunque dejando un déficit medio del 40%. Las precipitaciones más bajas se han registrado en el Oeste y en el Centro de la Comunidad, con muchas estaciones en las que no se ha superado los 5 l/m² dejando una valoración de mes SECO en esa zona. El valor mínimo se registró en Valencia de Don Juan (León) y Santa Cristina (Zamora) con 1 l/m². En la provincia de Soria y en el Sistema Ibérico de Burgos así como en el Norte de la Comunidad y en algunas zonas del Sistema Central, donde el mes ha sido HÚMEDO, es donde se han acumulado los mayores registros, con un máximo de, al menos, 90 l/m² en Muñogalindo (Ávila), registrados el día 22 y, de los cuales, 77 l/m² se acumularon en 2 horas. Algunas de las precipitaciones fueron intensas y se registraron en forma de granizo y, en ocasiones, con rachas máximas de viento de carácter fuerte.

Valladolid, 3 de Septiembre de 2015

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”.