



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Delegación Territorial
en Castilla y León

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

ENERO DE 2014 EN CASTILLA Y LEÓN

MUY HÚMEDO Y MUY CÁLIDO

El mes de Enero se ha caracterizado por la presencia de bajas presiones y flujo de componente Oeste, que ha dejado abundantes precipitaciones, temperaturas muy suaves y mucha nubosidad, con algunos episodios de fuertes vientos.

TEMPERATURAS

Enero ha sido un mes MUY CÁLIDO, con una temperatura media que se sitúa en 2,3 °C por encima de su promedio. Tanto las máximas como las mínimas han sido superiores a lo normal, pero sobre todo, las temperaturas mínimas y, destacando de manera especial, las registrados en la primera quincena pues estuvieron durante algunos días en valores 8 °C más altos de su valor esperado en esas fechas. La temperatura máxima más alta se registró en Fuente El Sol (Valladolid) el día 9 con 20 °C. En esa fecha, en el Suroeste de la Comunidad se superaron los 15 °C y, en los días previos, el valor de la temperatura mínima en esa zona había sido superior a 7 °C (el día 6 en Zamora la temperatura no baja de 9 °C). El valor más bajo se registró el día 21 en Barriomartín (Soria) con un valor de -6,8 °C. El promedio de número de días de helada ha sido de 10, la mayor parte de ellas de carácter débil y en la segunda quincena puesto que durante los primeros quince días del mes hay un promedio de 2 días con helada.

PRECIPITACIONES

En cuanto a las precipitaciones, el mes ha sido MUY HÚMEDO con valores que superan el 70% del promedio. Únicamente en el extremo más oriental de la provincia de Soria los registros han sido ligeramente inferiores a 40 l/m² y se han superado los 150 l/m² en zonas de montaña y sus proximidades, con un máximo de 298 l/m² en Villablino (León). Algunas de las precipitaciones se registraron en forma de nieve, la mayoría acompañadas de lluvia, aunque durante los días 18 y 19 y en los últimos días del mes algunos registros fueron exclusivamente en forma de nieve. El día 19 en Ávila y Segovia se recogieron 7,2 l/m² en forma de nieve, 6,9 l/m² en Villanubla y 5,7 en León y el día anterior se había registrado en Vinuesa (Soria) una precipitación en forma de nieve de 17 l/m². El promedio de número de días de precipitación es de 20 días y superando los 25 en la Cordillera Cantábrica. Únicamente entre los días 8 y 11 se mantuvo una situación generalizada sin precipitaciones en Castilla y León.

Valladolid 4 de Enero 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".