



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## ENERO DE 2018 EN CASTILLA Y LEÓN

### CÁLIDO Y HÚMEDO, CON NEVADAS NOTABLES EN EL SISTEMA CENTRAL

La llegada de frentes asociados a bajas presiones en la primera quincena ha conformado el carácter mensual, con presencia de nieve en toda la Comunidad, mientras que en la segunda mitad del mes las situaciones de estabilidad e inestabilidad se han ido intercalando. Las temperaturas medias han estado por encima de lo normal.

#### TEMPERATURAS

Enero ha sido **CÁLIDO** en la mayor parte de Castilla y León, llegando a ser **MUY CÁLIDO** en el Valle del Bierzo, mientras que en zonas del Sureste el carácter de la temperatura media ha sido **NORMAL**. El valor medio está en torno a 1,0 °C por encima de lo esperado, tanto de temperaturas máximas como de mínimas. En la primera semana del mes las oscilaciones térmicas son muy importantes, mientras que a partir del día 10 los valores son más estables, sobre todo en las mínimas. El mes comenzó con un ascenso notable, sobre todo de temperaturas mínimas, que llegan a situarse hasta 8 °C por encima de su promedio y con una oscilación diurna muy baja, de tal forma que es el día 3 el que registra el valor medio más alto (11 °C). A partir del día 4, y en tal solo tres días, las temperaturas caen 10 °C, continuando el descenso, aunque de manera más ligera, hasta el final de la primera decena, haciendo del día 9 el más frío del mes, con un valor medio de -1 °C. En gran parte de la segunda quincena los valores diurnos se mantienen por encima de lo esperado, con unas temperaturas mínimas bastante estables, aunque tendiendo a descender de manera ligera pero progresiva en la última decena, aumentando con ello la oscilación diurna. La temperatura más alta se registra el día 23 en Cebreros (Ávila) con 18,3 °C y el valor mínimo corresponde al día 9 en La Riba de Escalote (Soria) con -16,7 °C. De promedio se registran 18 días de helada.

#### PRECIPITACIONES

En cuanto a las precipitaciones, el mes ha sido **NORMAL** o **SECO** en gran parte de León, Palencia y Zamora así como en el Oeste de Salamanca, mientras que en el resto ha sido **HÚMEDO** o **MUY HÚMEDO**, siendo el primer mes desde Septiembre en el que no se ha acumulado déficit de precipitación y con un promedio de 11 días de precipitación apreciable. Los mayores valores acumulados se han registrado en las zonas próximas al Valle del Pas, en el extremo Norte de Burgos, con valores superiores a 300 l/m<sup>2</sup>. Algunas de las precipitaciones se han registrado en forma de nieve, destacando las que corresponden a los días 6 y 7 de Enero en zonas del Sistema Central, con valores acumulados en Segovia de, al menos, 45,6 l/m<sup>2</sup> y en Ávila de 37,8 l/m<sup>2</sup> y con espesores que llegan a superar los 40 cm. Los registros más bajos, inferiores a 30 l/m<sup>2</sup>, corresponden a toda la Meseta de León y zonas limítrofes de Palencia, Zamora y Valladolid, abarcando gran parte de la Comarca de Tierra de Campos.

Valladolid, 2 de Febrero de 2018

*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”