



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

FEBRERO DE 2018 EN CASTILLA Y LEÓN

MUY FRÍO Y HÚMEDO, CON ALTO NÚMERO DE DÍAS DE NIEVE.

Las situaciones de componente Norte y Este han sido predominantes a lo largo del mes, dejando un balance de temperaturas por debajo de su promedio y con numerosas nevadas y, aunque las situaciones de flujo del Oeste han sido más puntuales, son las que han marcado el carácter pluviométrico, sobre todo tras la llegada de la borrasca Emma en los últimos días del mes.

TEMPERATURAS

Febrero ha sido MUY FRÍO en la mayor parte de Castilla y León, con temperaturas que se han situado, de media, 1,9 °C por debajo de su valor normal. Únicamente en el Suroeste de León y Noroeste de Zamora el balance es de mes FRÍO. Aunque se ha registrado algún episodio cálido, sobre todo por el importante ascenso de las temperaturas mínimas en los días centrales del mes (11 °C en tan solo 2 días), la mayor parte del mes los valores térmicos se han situado por debajo de lo normal, siendo más destacadas las máximas en la primera decena (con un promedio de 5 °C) y las mínimas en la última semana (-5,1 °C de media). La temperatura más alta se registra el día 26 en Ponferrada (León), con 20,1 °C y el valor más bajo el día 24 en El Puente de Sanabria (Zamora) con -12,5 °C, lo que da una idea de la importante oscilación diurna entre los días 21 y 27. Se registran numerosas heladas, prácticamente de carácter generalizado entre los días 1 y 13 y a partir del día 21, con un promedio de 21 días de helada.

PRECIPITACIONES

En cuanto a las precipitaciones, el mes ha sido HÚMEDO o MUY HÚMEDO, salvo en el Bierzo y en la Meseta de León, así como su extensión a otras zonas de Tierra de Campos y de la Meseta de Salamanca, donde ha sido NORMAL. El valor acumulado medio está en torno al 45% por encima de lo normal, si bien la precipitación desde Septiembre sigue acumulando déficit (33%). Las precipitaciones más importantes, tanto por los valores como por su distribución, corresponden a los dos últimos días del mes, con algunos registros diarios que llegan a superar los máximos históricos en los Observatorios de Valladolid, Valladolid/Villanubla y Soria y llegándose a superar los 100 l/m² en áreas próximas a la Sierra de Gredos. En esas fechas se registran nevadas de carácter generalizado. También en la primera quincena del mes y en los primeros días de la siguiente se registran numerosas precipitaciones, si bien más localizadas en zonas periféricas, muchas de ellas en forma de nieve. Los valores acumulados más bajos, inferiores a 30 l/m², corresponden a zonas de Meseta del Oeste de la Comunidad mientras que en el extremo Norte de Burgos, en áreas próximas al Valle del Pas, se han llegado a acumular 530 l/m². De media, se han registrado 10 días de precipitación apreciable, valor muy próximo a lo normal, siendo más destacado el número de días de nieve, alcanzando el valor más alto en los Observatorios de Ponferrada, Soria y Burgos, con 7, 17 y 14 días, respectivamente y con un promedio general de 8 días.

Valladolid, 5 de Marzo 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"