



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## NOVIEMBRE DE 2017 EN CASTILLA Y LEÓN

### DÉFICIT DE PRECIPITACIONES Y TEMPERATURA MEDIA NORMAL

Las altas presiones y el flujo de componente Este y Norte han sido las notas predominantes del mes, dejando unas temperaturas mínimas por debajo de lo normal, con numerosas heladas y un número de días de precipitación inferior a su promedio. La entrada de perturbaciones atlánticas ha dejado dos episodios de precipitaciones generalizadas, que sólo alcanzan su registro normal en zonas del Oeste y del Norte.

#### TEMPERATURAS

El mes de NOVIEMBRE ha sido NORMAL en cuanto a la temperatura media, sin desviación respecto a su promedio ya que las temperaturas diurnas y nocturnas han tenido un comportamiento opuesto y en la misma proporción, cercano a 2 °C. Las temperaturas máximas se han situado por encima de lo normal, destacando los registros de los 3 primeros días así como en el periodo comprendido entre los días 15 y 23 mientras que el resto del mes van oscilando en torno a lo normal, salvo en los últimos días del mes, con un descenso significativo. Los valores nocturnos, por el contrario, sólo han tenido 2 episodios de escasa duración en los que se han registrado temperaturas mínimas por encima de lo normal, entre el día 2 y el día 4 y, sobre todo, los días 23 y 24, fechas en las que llegan a situarse hasta 10 °C en encima de su valor esperado. En toda la Comunidad se han llegado a superar los 18 °C, siendo el valor más alto el registrado el día 1 en Candeleda (Ávila), con 23,8 °C. La temperatura mínima más baja se registra el último día del mes, con heladas generalizadas, algunas de ellas de carácter fuerte, siendo la estación de El Puente (Zamora), con -9,9 °C, la que registra el valor extremo. Se han registrado una media de 16 días de helada (6 días más del promedio del mes).

#### PRECIPITACIONES

En cuanto a la precipitación, NOVIEMBRE ha vuelto a ser un mes con déficit de precipitación, cercano al 50 %. En general, en gran parte del tercio Oeste se han llegado a registrar precipitaciones de carácter NORMAL mientras que en Soria, Segovia y Sur de Burgos ha sido MUY SECO, dejando una franja intermedia con valoración de SECO. Únicamente en el extremo Norte de Burgos ha llegado a ser un mes HÚMEDO, llegándose a registrar en zonas altas próximas al Valle del Pas un valor acumulado de 435 l/m<sup>2</sup>. Por el lado contrario, en la mayor parte del tercio Sureste de la región los valores no superan los 25 l/m<sup>2</sup>. Aunque en zonas altas ya comienzan a registrarse nevadas en el episodio de la primera decena del mes, es en los últimos días cuando las nevadas se hacen más patentes, incluso con observación de nieve en zonas de meseta, aunque con registros prácticamente inapreciables. Salvo en cotas altas, no se superan los 10 l/m<sup>2</sup> en forma de nieve. Se registran, de media, 7 días de precipitación. Teniendo en cuenta los registros en los Observatorios de la Comunidad, se trata del trimestre otoñal más seco desde 1951 (efeméride en los Observatorios de Valladolid y Valladolid/Villanubla).

Valladolid, 5 de Diciembre de 2017

*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”