



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Castilla y León

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### NOVIEMBRE DE 2015 EN CASTILLA Y LEÓN

**CÁLIDO O MUY CÁLIDO, CON NIEBLAS PERSISTENTES Y LAS PRIMERAS NEVADAS.**

Noviembre ha sido un mes caracterizado por prolongados periodos de estabilidad, con altas temperaturas pero que han facilitado la formación de nieblas persistentes y por intervalos más cortos con influencia de bajas presiones, con la llegada de las primeras nieves de la temporada.

#### **TEMPERATURAS**

Noviembre ha sido un mes **CÁLIDO** en el Valle del Duero, llegando a ser **MUY CÁLIDO** en el resto. Aunque el mes comenzó con un mayor protagonismo de las temperaturas mínimas, llegando a situarse 6° C por encima de lo normal, a partir del día 6 comienzan a descender, situándose en valores cercanos a lo esperado y son las temperaturas máximas las que adquieren mayor relevancia, pues entre el día 6 y el día 12 se llegan a rebasar los 20 °C en gran parte de la Comunidad, superándose algunos de los registros históricos para Noviembre (se destacan los 24,0 °C en Ponferrada, 22,7 °C en Ávila y 23,4 °C en Segovia). En las fechas siguientes, y aunque los valores máximos comienzan a descender, se mantienen por encima de lo normal en las zonas más periféricas de la región mientras que en la mayor parte del Valle del Duero, con nieblas persistentes, descienden de manera notoria. Así, mientras que el día 30 en Soria se alcanzan 17,0 °C, en Valladolid no se superan los 9,8 °C y en Zamora el registro fue de 2,2 °C. La presencia de las nieblas y su persistencia ha condicionado los valores medios de la temperatura máxima, de tal forma que en el Observatorio de Zamora, una de las zonas más afectadas, su promedio es casi 4° C inferior al de Segovia. Entre el día 20 y el día 23 los valores descienden de manera generalizada y la temperatura media del día 23 se sitúa por debajo de los 4° C en toda la Comunidad, exceptuando el Valle del Tiétar. Los valores más bajos de temperatura mínima se observan en los últimos días del mes. El día 29 en Cuéllar (Segovia) se alcanzan los -8,1 °C. Se registran, en promedio, 7 días de helada.

#### **PRECIPITACIONES**

En cuanto a la precipitación, el mes ha sido en general **SECO** o **NORMAL**, siendo ésta última valoración más extendida en el Valle del Duero, llegando a ser **MUY SECO** en algunas zonas de la meseta de Ávila. El déficit de precipitación del mes se sitúa en torno al 35%. Las precipitaciones más bajas están en torno a los 20 l/m<sup>2</sup> (en el Observatorio de Ávila el valor acumulado es de 19 l/m<sup>2</sup>) mientras que los valores más altos superan los 100 l/m<sup>2</sup> en la zona más próxima a los Picos de Europa. Las precipitaciones se concentran a comienzos de mes y en los primeros días de la segunda decena, cuando se registran las primeras nevadas de la temporada, superando los 15 l/m<sup>2</sup> en zonas de la Cornisa Cantábrica. El resto del mes se caracteriza por su estabilidad y por la presencia de nieblas en zonas de meseta, sobre todo del Oeste.

Se han registrado también algunos episodios de viento fuerte, sobre todo en el Norte y en el Este de la Comunidad.

Valladolid, 4 de Diciembre 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".