

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

NOVIEMBRE DE 2013 EN CASTILLA Y LEÓN

SECO CON AMPLIAS DIFERENCIAS QUINCENALES DE TEMPERATURA

Durante gran parte del mes de Noviembre se han ido alternando las entradas de altas y bajas presiones hasta establecerse al fin una situación predominante de Anticiclón centrado en las Islas Británicas y bajas presiones en el Mediterráneo, aportando flujo frío de Nordeste, con descenso térmico y las primeras nevadas.

TEMPERATURAS

La característica más representativa ha sido la gran diferencia entre sus dos quincenas. Hasta el día 13 los valores de temperatura estuvieron, en general, por encima de los valores medios, destacando los de la temperatura mínima (el día 4 fueron entre 7 y 8 °C más altos de los esperados para esa fecha). Sin embargo, la segunda quincena se distingue por haber registrado temperaturas por debajo de su valor medio y, sobre todo, de las temperaturas máximas. En Soria las temperaturas mínimas de los primeros quince días estuvieron 4,0 °C por encima de su valor medio y en la segunda quincena la temperatura máxima estuvo 4,3 °C por debajo del promedio. Este hecho ha determinado que el carácter de la temperatura haya sido NORMAL en gran parte de Castilla y León con zonas en el Noroeste en que el mes se considera FRÍO y sobresaliendo el Sur de la Comunidad, donde ha sido MUY FRÍO. Se debe indicar, no obstante, que en años recientes y en estas zonas se han registrado valores inferiores a los de este último mes (Noviembre de 2001 y 2008). El número medio de días de helada ha sido de 13, siendo las más intensas las registradas los días 27 y 28 pues fueron moderadas con carácter generalizado e incluso fuertes en zonas del Noroeste y Sureste de la región. El hecho de que se han registrado vientos de carácter moderado ha contribuido a aumentar la sensación térmica de frío.

PRECIPITACIONES

En cuanto a las precipitaciones, el mes ha sido SECO O MUY SECO. Únicamente en Noreste de la Comunidad y en zonas de la Cordillera Cantábrica los valores son Normales, llegando a ser LLUVIOSO en el extremo Noreste. De media se ha registrado un 65% menos de precipitación que la esperada para Noviembre. Los valores más altos corresponden al extremo Norte, con valores superiores a 100 l/m² y de los que se destaca los 163 l/m² de Santa Gadea de Alfoz (Burgos). Por el contrario, en gran parte del Centro y Suroeste de la Comunidad no se han rebasado los 10 l/m². Se resaltan las precipitaciones registradas durante la segunda quincena, ya que gran parte de ellas fueron en forma de nieve. El día 16 se registró en Segovia una precipitación en forma de nieve de 5,8 l/m² y en San Pedro Manrique (Soria) se estima una precipitación en forma de nieve de 9 l/m². De media se han registrado un total de 2 días de nieve, aunque desigualmente repartidos (en Zamora y León no se ha registrado ningún día mientras que en Segovia hay 6 días de nieve).

Valladolid 4 de Noviembre del 2013

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”.