



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Castilla y León

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

# SEPTIEMBRE DE 2014 EN CASTILLA Y LEÓN

## TEMPERATURAS MÁS ALTAS DE LO NORMAL E INESTABILIDAD

La permanencia durante las primeras tres semanas del mes de una borrasca en el Atlántico y las bajas presiones en altura de los últimos días han provocado importantes situaciones de inestabilidad periodo, con numerosos chubascos, sobre todo en el Oeste, y con temperaturas altas o muy altas en el Este.

### TEMPERATURAS

Septiembre ha sido un mes MUY CÁLIDO en el Norte, y sobre todo en el Este de Castilla y León, mientras que en el Sur y en el Oeste ha sido CÁLIDO. Tanto los valores máximos como los mínimos han tenido registros por encima de su promedio, pero mientras que las máximas han ido descendiendo de manera progresiva a lo largo del mes, las temperaturas mínimas han tenido un comportamiento muy estable, con valores en torno a 2 °C por encima de lo esperado y exceptuando únicamente el periodo comprendido entre los días 24 y 27. En Soria el valor medio de la temperatura mínima en el mes de Septiembre es igual al que se registró en el mes de Julio. Las temperaturas más elevadas se registraron en los primeros días, destacando los valores máximos del día 2 que fueron superiores a 30 °C en toda la Comunidad y llegándose a alcanzar 39 °C en el Valle del Tiétar, igualando el valor más alto registrado durante este verano en toda la Comunidad. Con respecto a los valores mínimos se resaltan los registrados el día 25, que llegaron a ser inferiores a 2°C en las zonas próximas a la Cordillera Cantábrica y sólo se superaron los 8° C en zonas cálidas del Sur de la Comunidad.

### PRECIPITACIONES

En cuanto a la precipitación, el mes ha tenido un comportamiento desigual en la región. En general el número de días de precipitación (11 días) ha sido el doble de su valor medio, pero la mayor parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco y en ocasiones con tormenta, por lo que el reparto no se ha producido de manera homogénea. La mayor diferencia corresponde a las zonas del Suroeste, donde se superan los 100 l/m<sup>2</sup>, frente al extremo Nordeste, con valores inferiores a 20 l/m<sup>2</sup>. En el extremo Suroeste y gran parte del Oeste de la Comunidad, así como en zonas del Centro y del Sistema Ibérico los valores acumulados dejan una calificación de mes HÚMEDO o MUY HÚMEDO, mientras que en el Nordeste llega a ser SECO o MUY SECO. Algunas de las precipitaciones se han registrado de manera intensa, de tal forma que su valor acumulado corresponde, en la mayor parte de los casos, a lo registrado en escasos días. Así, en Pedrosa del Principe (Burgos) se han acumulado 88,8 l/m<sup>2</sup> y de ellos 64,8 l/m<sup>2</sup> corresponden a los registrados el día 22, la mayor parte de ellos en menos de 2 horas. El valor acumulado más alto corresponde a Cuevas del Valle (Ávila) con 172 l/m<sup>2</sup> y el más bajo a Sargentos de la Lora (Burgos) con 15 l/m<sup>2</sup>.

Valladolid 3 de Octubre de 2014

*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”.