

## AVANCE CLIMATOLÓGICO -SEPTIEMBRE DE 2010

El mes de Septiembre de 2010 ha sido un mes de temperaturas de carácter Normal en gran parte de Castilla y León, aunque en las provincias del Sur de la Comunidad el mes ha sido Cálido.

Destacan los valores máximos registrados entre el día 3 y el día 5 con temperaturas máximas que, con carácter prácticamente generalizado, superan los 30°C y los correspondientes a los días 12 al 15, llegándose a rebasar los 36 °C en el Valle del Tiétar (Ávila). Además, durante la primera quincena del mes, y exceptuando los días 7 y 8, los valores mínimos no descienden de 10 °C. Es a partir del día 16 cuando se registra un descenso de la temperatura, sin que se mantenga uniforme durante esta segunda quincena. Los días en los que se registran unos valores más bajos son el día 17 y sobre todo entre los días 24 y 27, fechas en las que no se superan los 15 °C en muchas zonas del Norte y Noreste y destacando las temperaturas mínimas de la madrugada del día 27 en la provincia de Soria, donde se han registrado las primeras heladas del año agrícola. En la localidad de Vinuesa la temperatura mínima fue de -3,0 °C y en Soria de -1,2 °C (temperatura más baja registrada en el mes de Septiembre en este Observatorio desde 1893).

En cuanto a las precipitaciones, el mes de Septiembre ha sido de carácter NORMAL en muchas zonas de Castilla y León, aunque en los extremos Noreste y Noroeste se puede calificar como Seco y en el Suroeste como Húmedo. No obstante, y dado que las precipitaciones han sido en su mayoría en forma de chubasco (más generalizados los días 1, 6 y 16), no se puede hablar de una distribución homogénea. Destaca la precipitación total registrada en Bañobárez, con un total de 87 l/m<sup>2</sup>. En Ponferrada, por el contrario, el valor acumulado ha sido de 13 l/m<sup>2</sup>. La tormenta registradas en Segovia el día 17 dejó una intensidad de 90 l/m<sup>2</sup>-h y en León el día 16 la intensidad fue de 75 l/m<sup>2</sup>. Ambos valores son los más altos de los registrados en estos Observatorios para el mes de Septiembre y desde que se dispone de información sobre ésta variable.

Valladolid, 1 de Octubre de 2010.

***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”.**