

OCTUBRE DEL 2011 EN CASTILLA Y LEÓN

MUY CÁLIDO Y SECO

El mes comenzó con el predominio de altas presiones sobre toda la Península dando lugar a un ambiente muy estable con temperaturas máximas muy altas. El paso de sucesivos frentes atlánticos, los últimos diez días, produce un cambio tanto en las temperaturas como en las precipitaciones

TEMPERATURAS

Podemos calificar el mes de **MUY CÁLIDO** en cuanto a las **temperaturas medias**. La **temperaturas máximas** fueron **MUY SUPERIORES** a lo normal, e incluso en las capitales de provincia del sur fueron extremadamente superiores a lo normal, así en Ávila es mayor valor registrado desde el año 1968, y en Segovia iguala al del año 2009, que no se había superado desde la misma fecha. Las temperaturas mínimas se situaron dentro de la **NORMALIDAD**, con valores ligeramente inferiores a lo normal en Soria, Burgos, Zamora y León y ligeramente superiores en Valladolid, Ávila, Segovia y Salamanca.

La primera semana estuvo caracterizada por valores de temperatura máxima muy superiores a los esperados en esta época del año(el día 5 en el observatorio de Ponferrada se alcanzaron los 31 °C), los días 7 y 8 descendieron a valores entre 15 y 20 °C, para volver a ascender con valor superiores a los registrados la primera semana durante los días 11, 12y 13, cuando las máximas en las capitales de provincia se acercaron a los 30 °C (30.2° C en Salamanca Matacán el día 12). A partir de este día se produce un descenso paulatino de las temperaturas con pequeñas bajadas y subidas, los días más fríos fueron el 25 y 26, los termómetros no subieron de los 15°C, para volver a ascender y el día 31 situarse otra vez entorno a los 20 °C.

Las temperaturas mínimas tuvieron una evolución similar aunque con valores más ajustados a la época del año. Solamente se registraron heladas en las capitales de provincia los días 21 y 22.

PRECIPITACIONES

De manera general el mes se puede calificar de **SECO**. Entre las capitales de provincias las precipitaciones han sido **MUY INFERIORES** a las normales en Zamora, **INFERIORES** a las normales en los observatorios de Burgos, Valladolid, Segovia y Salamanca y **NORMALES** en Soria, Ávila y León



El debilitamiento del anticiclón los últimos diez días del mes hizo que se sucedieran distintos frentes atlánticos. Las precipitaciones más importantes comenzaron el día 22 por el Sistema Central, extendiéndose y generalizándose al día siguiente. El 24 fueron localmente fuertes en el Sistema Central y Sanabria y también se registraron las primeras nevadas por encima de los 2000 m. El día 29 las precipitaciones debidas a una profunda borrasca, afectaron de manera especial a las proximidades del sistema Central y norte de León. Para terminar el día 31 con un nuevo episodio de lluvias algo mas débiles.

Valladolid 3 de noviembre del 2011

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”.