



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Castilla y León

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MARZO DE 2015 EN CASTILLA Y LEÓN

TEMPERATURA NORMAL Y DÉFICIT DE PRECIPITACIÓN

Las altas y bajas presiones han alternado a lo largo de mes, destacando por su importancia aquellas situaciones en las que ha predominado la componente Este, dejando mayores precipitaciones en esta zona y con importantes variaciones en las temperaturas.

TEMPERATURAS

Marzo ha sido un mes de temperatura NORMAL aunque en zonas del Noroeste de la Comunidad y en el Nordeste de Soria ha sido CÁLIDO y en el Norte de Burgos, ligeramente FRÍO. El comportamiento de las temperaturas, no obstante, no ha sido homogéneo a lo largo del mes. Las temperaturas mínimas, salvo en los primeros y últimos días de mes, han estado por debajo de lo normal y manteniéndose relativamente estables. Los valores máximos, sin embargo, han sufrido importantes variaciones y han configurado unos episodios cálidos (sobre todo en la primera quincena y a partir del día 27) y episodios fríos. Entre el día 12 y el día 15 la temperatura máxima sufre un descenso de 13 °C, mientras que los valores mínimos lo hacen en 5 °C. El descenso más importante en las temperaturas mínimas se registra entre el día 2 y el día 5, fechas en las que los valores máximos siguen en ascenso, por lo que se genera una importante oscilación diurna en las fechas siguientes y que llega a ser superior a 20 °C. El valor más alto de temperatura corresponde al día 31 con 29 °C en Sotillo de la Adrada (Ávila), aunque también en otras zonas del Centro y Oeste de la Comunidad se registran valores significativamente altos, destacando los 26,5 °C en Villardeciervos (Zamora), datos más relevantes teniendo en cuenta que el día 25 en muchas zonas del Norte y Este de la Comunidad no se superaban los 5 °C (en Barriomartín-Soria el valor máximo fue de 0,9 °C). La temperatura mínima más baja se registra el día 16, con heladas prácticamente generalizadas (exceptuando el Bierzo y el Valle del Tiétar). En esa fecha se registran valores inferiores a los -6 °C en gran parte del Sur de la Comunidad. El promedio de días de helada es de 13.

PRECIPITACIONES

En cuanto a la precipitación, aunque de media se ha registrado un 32% menos sobre el valor esperado en el mes, el comportamiento ha sido muy desigual. En la provincia de Soria y Nordeste de Burgos, el mes se considera HÚMEDO o MUY HÚMEDO. En el resto del tercio Norte y Este de Burgos, en el Sistema Central de Ávila y Segovia así como en la Cordillera Cantábrica de León el mes ha sido NORMAL, siendo SECO en el resto, incluso MUY SECO en zonas del Noroeste y Suroeste. El valor más alto se ha registrado en Soto de Valdeón con 109 l/m², destacándose también los 96 l/m² en Barriomartín (Soria) o los 81 l/m² del Observatorio de Soria (81 l/m²). Por el lado contrario, se resaltan los valores registrados en los Observatorios de León y de Ponferrada, sin llegar a superar los 2 l/m². La mayor parte de las precipitaciones se registraron entre los días 17 y 26, en ocasiones acompañadas de nieve.

Valladolid 1 de Abril 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".