



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Delegación Territorial
en Castilla y León

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MARZO DE 2013 EN CASTILLA Y LEÓN - EXTREMADAMENTE HÚMEDO

Las bajas presiones del mes de Marzo (el valor medio de la presión en los Observatorios de Castilla y León es el más bajo para este mes teniendo en cuenta todos los datos disponibles) por sucesivas llegadas de borrascas desde el Atlántico, y con predominio de vientos del oeste han dejado cielos muy nubosos durante el mes de marzo, abundantes precipitaciones y temperaturas frías.

TEMPERATURAS

El pasado mes de marzo ha tenido un carácter FRÍO en gran parte de Castilla y León, aunque en algunas zonas se ha mantenido en valores normales, sobre todo en zonas del Nordeste de la Comunidad. El perfil de las temperaturas ha venido marcado por los valores máximos, que han sido de media 2 °C más bajos que los valores medios de Marzo, llegando ser de 3,0 °C inferior en Soria. Por el contrario, los valores de las temperaturas mínimas se han situado en valores normales o incluso superiores a la media. Los días de helada se concentraron, en general, en los tres primeros días del mes, con algunas heladas moderadas, y entre los días 12 y 21 y prácticamente sin heladas en los días restantes. El día más frío del mes es el día 13, por una entrada de aire ártico, destacando en esa fecha los valores de la temperatura máxima, que no llegó a superar los 0° C en algunas zonas del este y del norte de la Comunidad y con heladas generalizadas, en algunos casos de carácter moderado.

PRECIPITACIONES

El mes de marzo de 2013 se ha caracterizado por ser EXTREMADAMENTE HÚMEDO en la mayor parte de la Comunidad, a excepción del Norte, ha sido MUY HÚMEDO. Ha de destacarse que este mes de marzo ha sido el más lluvioso en algunos observatorios de la región desde que se dispone de información y, por tanto, tiene la consideración de EFEMÉRIDE. Es el caso de algunos observatorios situados en las márgenes del Duero (Soria, Valladolid y Zamora). Se trata de un mes que, en valores medios, supera por un reducido margen de 1 l/m² el que hasta la fecha ha sido el mes de marzo con mayores registros medios, 1956. Los valores más altos de precipitación acumulada se han registrado en zonas del Sistema Ibérico y en las zonas aledañas al Sistema Central. Algunos valores registrados son: Vinuesa (Soria) 364 l/m², Monterrubio de la Demanda (Burgos) 272 l/m², Candeleda (Ávila) 298 l/m², Navasfrías (Salamanca) 328 l/m².

También se ha de destacar que algunas de las precipitaciones registradas se han producido en forma de nieve, sobre todo las registradas entre los días 12 y 14 y en cualquier punto de la comunidad. En Burgos el día 13 se llegó a acumular un espesor de nieve de 10 cm. En algunas localidades del este de Burgos se acumularon en esos días valores cercanos a 40 l/m² en forma de nieve.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Dado que estamos hablando del mes de marzo y, haciéndonos eco del refranero, se debe señalar también los valores de racha máxima de viento registrados en el mes y de ellos destacar los registrados los días 13, 29 y sobre todo el día 7, con valores generalizados superiores a 80 km/h y que incluso superaron los 100 Km/h tanto en zonas altas como en la meseta. En Cervera de Pisuerga (Palencia) se registraron 113 Km/h y en Villadepera (Zamora) 107 Km/h.

Valladolid 5 de enero del 2012

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”.