

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO DE 2013 EN CASTILLA Y LEÓN EL MAYO MÁS FRÍO DESDE 1984

Las situaciones predominantes durante el mes de mayo han dejado flujo del Norte y del Oeste, con frecuentes llegadas de masas frías en altura y dejando en general un mes muy frío y con precipitaciones en forma de chubasco.

TEMPERATURAS

El pasado mes de Mayo ha tenido un carácter MUY FRÍO en general en Castilla y León, salvo en el Suroeste, donde ha sido FRÍO. Los valores más bajos se han registrado durante los cuatro primeros días y a partir del día 13, fecha a partir de la cual las temperaturas se mantuvieron siempre por debajo de la media, tanto en los valores máximos como en los mínimos.

Es el mes de mayo más frío desde 1984 (en ese año se registró la temperatura media más baja de las series históricas, con valores que estuvieron 2° C por debajo de los registrados en el pasado mes de mayo).

El mayor número de días de helada se concentraron entre los días 3 y 4 si bien se han registrado valores inferiores a 0° C durante prácticamente todo el mes de mayo, salvo entre los días 6 y 10. El día 30 se registró en Morón de Almazán (Soria) una temperatura mínima de -1.1 °C.

En cuanto a los valores máximos se debe destacar los valores registrados el día 17, que no superaron los 12 °C frente a los del día 13, que en general no bajaron de 23 °C. En Sotillo de la Adrada (Ávila) se registraron en esas fechas 9,3 °C y 29.4 °C, respectivamente.

PRECIPITACIONES

La mayor parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco y, en ocasiones, con tormenta y de forma intensa. Las características de este tipo de precipitaciones suelen dejar valores desigualmente repartidos.

Durante este mes los valores en general han sido Inferiores a lo Normal , sobre todo en gran parte del Oeste y Centro de la Comunidad, incluso Muy Inferiores de manera puntual.

Por el contrario en algunas zonas del Norte y, sobre todo en el Este, las precipitaciones tienen el carácter de Normal o Superior a lo Normal, con puntos concretos en los que superan esta valoración, como es el caso de Belorado (Burgos) con una precipitación acumulada de 182 l/m².

En cuanto a capitales de provincia el valor más alto corresponde a Segovia (70 l/m²) y el más bajo a Zamora (17 l/m²).

Valladolid, 5 de junio del 2013

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”.