



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial
en Castilla y León

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DICIEMBRE DE 2013 EN CASTILLA Y LEÓN

HÚMEDO Y FRÍO

El mes de Diciembre se han caracterizado por una gran estabilidad atmosférica en los primeros días que se ha ido alternando con sucesivas entradas de bajas presiones e inestabilidad durante la segunda quincena.

TEMPERATURAS

Ha sido un mes FRÍO, con una temperatura media que se sitúa en 1 °C por debajo de su valor promedio, si bien en las zonas en las se mantuvo la persistencia de niebla en la primera quincena, el carácter ha sido MUY FRÍO. Se debe destacar que esta característica se debe a los valores registrados en la temperatura mínima (en torno a 2,4 °C inferiores a la media) puesto que las temperaturas máximas se han situado en los valores normales. Ha habido una diferencia importante en los registros térmicos entre la primera y la segunda quincena (1,3 °C entre ambas). Durante la primera quincena las heladas fueron generalizadas y persistentes, moderadas en muchos casos y, de manera puntual fuertes, mientras que las temperaturas máximas llegaron a ser cálidas (salvo en zonas de niebla), con una fuerte oscilación térmica (el día 8 en Morón de Almazán-Soria los valores extremos fueron 16,4 y -8,5 °C; ese día en Zamora, con niebla persistente, fueron -1,7 y -5,5 °C) . Durante la segunda quincena los valores de las temperaturas máximas han ido descendiendo y se han suavizado las temperaturas mínimas, registrándose también heladas, algunas moderadas, sobre todo entre los días 20 y 22 y los días 29 y 30, sin mantenerse la continuidad que caracterizó la primera quincena. El promedio de número de días de helada ha sido de 22.

PRECIPITACIONES

En cuanto a las precipitaciones, el mes ha sido HÚMEDO en general, aunque en algunas zonas del Centro de Castilla y León y en el extremo más oriental de la provincia de Soria los valores se han mantenido en un registro NORMAL. La distribución de la precipitación se ha realizado de manera poco homogénea en las dos quincenas del mes. En la primera quincena, no se registraron precipitaciones superiores a 10 l/m², mientras que en la segunda mitad del mes se han superado los 200 l/m² en zonas del Noroeste (en Villablino-León) y del Suroeste (en Candeleda-Ávila y en Navasfrías-Salamanca). Únicamente en el extremo más oriental de Soria se han acumulado precipitaciones inferiores a 30 l/m². En valores diarios, destacan las precipitaciones registradas el día 24, con carácter generalizado y acompañadas de rachas máxima de viento (en Cervera de Pisuerga-Palencia se registró una racha máxima de 122 Km/h y una precipitación total de 107 l/m²). Algunas de las precipitaciones registradas el día 20 y sobre todo el día 25 fueron en forma de nieve, aunque en la mayor parte de los casos acompañadas de lluvia.

Valladolid 30 de Diciembre 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”.