



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Castilla y León

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

# NOVIEMBRE DEL 2012 EN CASTILLA Y LEÓN HÚMEDO CON TEMPERATURAS NORMALES

El mes ha estado caracterizado por el sucesivo paso de sistemas frontales, en general de componente oeste, con precipitaciones generalizadas y moderadas en el sur y oeste, para dar paso a una última semana de entrada de aire frío del norte, con precipitaciones en forma de nieve, sobre todo a barlovento de las cordilleras y las primeras nevadas en zonas llanas.

## TEMPERATURAS

De manera general el mes se puede calificar de **NORMAL** en temperaturas medias, aunque el predominio del flujo del oeste hasta el día 26, ha hecho que las temperaturas se mantengan ligeramente cálidas sobre todo las nocturnas, debido a la abundante nubosidad, mientras las máximas han sido ligeramente inferiores a las normales. Entre observatorios principales ha sido **CÁLIDO** en Ávila, Burgos, Salamanca y Segovia y **NORMAL** en el resto. Hasta el día 26 las temperaturas medias se mantuvieron entre 12°C y los 4 °C, con dientes de sierra acompañando el paso de cambios de masa de aire de los sucesivos frentes. El día más cálido fue el 15, con temperaturas máximas entorno a los 17 °C y mínimas superiores a 8 °C. Mientras que los días más fríos fueron el 13 y 22 con heladas generalizadas y temperaturas medias por debajo de los 4 °C. A partir del día 26 se produce una entrada del norte, con bajada importante de las temperaturas máximas y medias (que se sitúan por debajo de los 3°C) y heladas débiles generalizadas.

## PRECIPITACIONES

El sucesivo paso de sistemas frontales de componente oeste, ha hecho que el mes se califique de **HÚMEDO** de manera general, aunque con precipitaciones importantes en el sur y oeste, y escasas en el noroeste y este. Entre los observatorios principales, ha sido **SECO** en Ponferrada, **NORMAL** en Burgos y Soria y **HÚMEDO** en el resto de los observatorios.

Los primeros cinco días estuvieron dominados por el flujo del noroeste con precipitaciones que inicialmente fueron de nieve en cotas superiores a los 1500 m aunque poco a poco pasaron a lluvia para volver a ser de nieve por encima de los 1200 m a 1500 m el día 5. Entre las cantidades recogidas destacar el día 1 22 l/m<sup>2</sup> en Villablino (LE). El día 3 18 l/m<sup>2</sup> en EL Puente (ZA), y 16 l/m<sup>2</sup> en Villar de Otero y Santa Lucia (LE) y Candeleda (AV). El día 4 29 l/m<sup>2</sup> en Sotillo de la Adrada y 27 l/m<sup>2</sup> Candeleda (AV).

De nuevo vuelve a entrar un sistema frontal el día 7 primero de componente sur con precipitaciones importantes en esa zona para ir girando el 9 y el 10 al noroeste. Destacando entre las cantidades recogidas el día 8, 101 l/m<sup>2</sup> en el Puerto del Pico y 48 l/m<sup>2</sup> en Candeleda (AV). El día 9 continúan las precipitaciones importantes en las zonas montañosas 48 l/m<sup>2</sup> en Puerto del Pico (AV), desplazándose hacia la provincia de Segovia y Soria, el día 10 17 l/m<sup>2</sup> en Almazán (SO). El día 11 afectan al noroeste más débiles y dispersas. Tras unos días de escasas precipitaciones y algunas nieblas entra de nuevo el día 15 un sistema frontal por el suroeste 26 l/m<sup>2</sup> en Navasfrías (SA), y 28 l/m<sup>2</sup> el día siguiente, siendo mas



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

importantes el día 17, 35 l/m<sup>2</sup> en Maillo y Navasfrías (SA) y 31 l/m<sup>2</sup> en Candeleda (AV). La situación se estabiliza, con nieblas y brumas en la meseta, hasta el día 25 y 26 que de nuevo un frente por el noroeste 40 l/m<sup>2</sup> en Villarino de los Aires (SA) y 32 l/m<sup>2</sup> en Villadepera (ZA). Desde este día hasta final del mes el flujo cambia a componente norte con precipitaciones más importantes en las zonas montañosas y bajada de la cota de nieve, hasta los 600 m-800 m. El día 28 a 29 se producen las primeras nevadas en las capitales de provincia (Burgos, Soria Ávila y Segovia). Las nevadas son algo más importantes el día 30 en el oeste.

Valladolid 5 de noviembre 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”.