



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Delegación Territorial
en Castilla y León

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

ENERO DE 2017 EN CASTILLA Y LEÓN

MUY SECO Y CON TEMPERATURAS MÍNIMAS POR DEBAJO DE LO NORMAL.

Las escasez de precipitaciones y las temperaturas mínimas inferiores a lo normal, con predominio de viento de componente Norte y Este y la entrada de aire frío procedente del Este de Europa han marcado el carácter del mes de Enero.

TEMPERATURAS

Aunque se han registrado 5 días más de helada con respecto a su promedio, el mes ha tenido un carácter NORMAL en cuanto a las temperaturas, ligeramente FRÍO en zonas del Sur y Suroeste. Las temperaturas mínimas, salvo puntualmente y sobre todo en los últimos días del mes (la madrugada del día 30 ha sido la única en la que, de manera generalizada, ha quedado libre de heladas), se han situado por debajo de lo normal. Sin embargo, las máximas han estado por encima de su promedio salvo en la segunda decena del mes, la más fría del periodo. Los valores medios para la mayor parte de la Comunidad se encuentran entre 2,5 y 4,5 °C. El año comenzó con nieblas persistentes en zonas de valle, manifestándose de manera especial en las temperaturas máximas (en esa fecha en Ávila se alcanzan los 11 °C mientras que en Benavente-Zamora- no se superan los -1,4 °C). A partir de ese día los valores se hacen más homogéneos, con registros que llegan a ser más altos en zonas de la periferia. El valor más alto se registra el día 11 en Villardecervos (Zamora) con 19 °C. La temperatura máxima del día 18 (en algunas zonas, sobre todo del Este no se superan los 0 °C) y la mínima en la madrugada del día siguiente (con heladas generalizadas, muchas de ellas de carácter fuerte) son los más bajos del mes. La temperatura mínima más baja se registra en Cuéllar (Segovia) con -14.7 °C el día 19. De promedio se registran 22 días de helada.

PRECIPITACIONES

En cuanto a las precipitaciones, el mes ha sido SECO o MUY SECO en toda la Comunidad, exceptuando el Norte de la provincia de Burgos, única zona en la que se llegan a superar los 75 l/m². En el resto, los valores en general alcanzan los 25 l/m², salvo en Sanabria y Aliste, en zonas de la Cordillera Cantábrica y del Sistema Ibérico y en la vertiente Sur de la Sierras occidentales del Sistema Central. En la primera semana del mes es más relevante la estabilidad y la presencia de nieblas, registrándose entre los días 9 y 17 precipitaciones en zonas del Norte y del Sistema Ibérico, algunas de ellas en forma de nieve en cotas superiores a 500 m, siendo el extremo Norte de Burgos la zona más afectada. Es en los últimos días del mes cuando se registra el único episodio de precipitaciones generalizadas, aunque con mayor incidencia en el Oeste de la Comunidad y también con presencia de nieve en altitudes superiores a 900m. La precipitación más baja se registró en Ávila con 4 l/m² y el valor más alto en la zona del Puerto de Estacas de Trueba (Burgos), con 500 l/m².

Valladolid, 3 de Febrero de 2017

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”