



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Delegación Territorial  
en Castilla y León

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### ENERO DE 2016 EN CASTILLA Y LEÓN

#### MUY CÁLIDO Y EXTREMADAMENTE LLUVIOSO.

La entrada de frentes asociados a borrascas atlánticas con predominio de viento de componente Oeste ha favorecido unas temperaturas suaves y un elevado número de días de precipitación, con registros muy superiores a lo normal en precipitación (prácticamente sólo en forma de lluvia), como para la temperatura.

#### TEMPERATURAS

Enero ha sido MUY CÁLIDO en Castilla y León, con una anomalía positiva de 2,3 ° en la temperatura media y llegando incluso a ser EXTREMADAMENTE CÁLIDO en zonas del Este y del Sur. En promedio la temperatura registrada en los Observatorios de Castilla y León es muy similar a la de 1996 e inferior a las registradas en los años 1955 y 1966 (0,4 °C por encima de este pasado mes de Enero). Únicamente en los días intermedios del mes (entre el día 15 y el día 19) las temperaturas alcanzan de manera generalizada valores ligeramente inferiores a lo normal. El día 17 es la fecha en que la temperatura media alcanza su valor más bajo, con 1 °C y que contrasta con los valores registrados los días 7, 8, 23 y 24, con un promedio de 10 °C. Tanto la temperaturas máximas como las mínimas se sitúan por encima de su valor normal y, aunque han sido las mínimas las más destacadas en promedio, las temperaturas diurnas han llegado a alcanzar puntualmente valores muy relevantes, alguno de ellos efeméride, destacando los 19,8 °C de Ponferrada el día 24 (supera en 2 °C el anterior valor extremo). En esa fecha se alcanzan los valores más altos de temperatura máxima, si bien condicionado por la persistencia de la niebla por lo que, mientras que en una amplia extensión de la periferia de la Comunidad se superaban los 16 °C, en algunas zonas de meseta y en algunos valles no superaban los 10 °C (en Zamora la máxima es de 9,5 °C y en Briviesca-Burgos- de 8,2 °C). Los valores mínimos más significativos se registran entre los días 7 y 10 y desde el día 22 al 24, llegando a estar 8 °C por encima de su valor esperado. Los días centrales, por el contrario, las heladas se presentan de manera generalizada, destacándose el día 17, fecha en la que se registra el valor más bajo con -7,0 °C en Monterrubio de la Demanda (Burgos). De promedio se registra una media de 9 días de helada.

#### PRECIPITACIONES

En cuanto a la precipitación, el mes ha sido EXTREMADAMENTE HÚMEDO en el extremo Noroeste y en el Valle del Duero, siendo MUY HÚMEDO en el resto, exceptuando el extremo Norte de Burgos, donde se valora como NORMAL. En general, el valor acumulado en este mes supone el 300% de su promedio para el mes de Enero. Como en las temperaturas, y teniendo en cuenta los Observatorios de Castilla y León, el valor acumulado es muy similar al registrado en Enero de 1996 y fue superado en el año 1970. No obstante, en el Observatorio de Ponferrada el valor registrado es efeméride para ese observatorio, con 223 mm. Aunque se registran precipitaciones a lo largo de todo el mes, con un promedio de 21 días de precipitación, los valores acumulados más significativos corresponden a la primera decena. Se superan los 300 mm en zonas del Noroeste, del Sistema Ibérico y del Sistema Central (se destacan los 335 mm, al menos, registrados en Vinesa-Soria- 310 de ellos registrados en los primeros diez días). Por el lado contrario, los valores más bajos se han registrado en el Observatorio de Ávila, con 60 mm y en Medina de Pomar (Burgos) con 70 mm.

Valladolid, 5 de Febrero de 2016

*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”