



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Castilla y León

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

ENERO DE 2020 EN CASTILLA Y LEÓN

CÁLIDO Y SECO

TEMPERATURAS

El mes de Enero ha sido CÁLIDO en general, aunque en algunas zonas de meseta del Centro y del Oeste de la Comunidad ha llegado a tener un carácter más próximo a su valor normal, debido principalmente a la persistencia de las nieblas durante gran parte de la primera quincena, registrándose importantes diferencias de temperaturas máximas. Así el primera día del año se registró en Ávila una temperatura máxima de 17,7 °C mientras que en Zamora no se superaban los 0,1 °C. La temperatura máxima va oscilando de manera permanente en torno a su promedio a lo largo de todo el mes y, aunque con carácter general, los registros más altos se alcanzan en la primera decena, el hecho diferencial marcado por la niebla hace que sea el día 31 el que registra un mayor valor medio. Las temperaturas mínimas, por el contrario, comienzan el año con valores por debajo de lo normal hasta el día 14, con heladas prácticamente generalizadas, mientras en la segunda decena se sitúan por encima de lo esperado, sobre todo en los días centrales y a partir del día 27, situándose hasta 7 °C por encima de su media. Se alcanza una diferencia de temperaturas mínimas entre la primera y la segunda quincena del mes de 5 °C. La temperatura máxima se registra el día 1 en Ólvega (Soria) con 21 °C y el valor más bajo corresponde a Cuéllar el día 12, con -9,6 °C. El promedio de días de helada es de 17, muy próximo a su promedio, la mayor parte de ellas en la primera quincena.

PRECIPITACIONES

Enero ha registrado un déficit pluviométrico que se sitúa entre el 40%-45%, a pesar de que el número de días de precipitación apreciable (14 días) llega a ser superior al promedio del mes. La mayor parte de las precipitaciones se han registrado en la segunda quincena del mes, comenzando con la entrada de frentes asociados a la borrasca Atlántica “Brendan” y posteriormente con la borrasca “Gloria”, que dejará precipitaciones generalizadas y viento fuerte. El registro más bajo de precipitación corresponde a zonas de la mitad Norte de Ávila y del Noreste de Zamora, con valores de 11 l/m². En algunas zonas de la Cordillera Cantábrica, Sistema Ibérico, de Sanabria y del Sistema Central se llegan a superar los 75 l/m², siendo el valor más alto el registrado en las zonas próximas al cántabro Valle del Pas, con 122 l/m². En general, el balance es de mes SECO.

Valladolid, 4 de Febrero de 2020

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”