

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## MARZO DE 2022 EN CASTILLA Y LEÓN

MUY HÚMEDO, CON TEMPERATURA MEDIA INFERIOR A LO NORMAL

### TEMPERATURAS

El mes de Marzo ha sido NORMAL en gran parte de la Comunidad, llegando a ser FRÍO en todo el tercio Sureste incluso MUY FRÍO en zonas del Sistema Central e Ibérico. Sólo en el extremo Norte de Burgos ha llegado a ser ligeramente CÁLIDO. El balance de temperaturas máximas y mínimas ha sido opuesto, con una valoración de “muy inferior a lo normal” para las primeras y “muy superior a lo normal” para las mínimas, lo que constituye un cambio de tendencia respecto a los dos últimos meses. Los valores térmicos han ido aumentando a lo largo del mes y, aunque oscilando en torno a su promedio, la primera quincena con claro sesgo negativo que pasa a situarse por encima de la media en la segunda mitad del mes y con una escasa amplitud térmica en la mayor parte del periodo. El día más cálido fue el día 15, fecha en la que se registró la máxima más alta, con un valor de 21,6 °C en Villablino (León). Los días siguientes las temperaturas se ven condicionadas por la presencia de polvo en suspensión que provoca una densa calima y reduce los registros térmicos. En el periodo más frío, entre los días 3 y 7, se registran las mínimas más bajas, con un valor de -8,6 °C en Espejo de Tera (Soria) y que llega a ser inferior en zonas altas (-11,6 en el Puerto de San Isidro-León). Se registran, de media, 6 días de helada (la mitad de su promedio), la mayor parte de ellos en la primera quincena del mes. Sólo la zona del Valle del Tiétar se queda libre de heladas.

### PRECIPITACIONES

El promedio de precipitación del pasado mes de Marzo ha sido, aproximadamente, el doble de su media, doblando también el número de días de precipitación apreciable, con un total de 17 días. En la mayor parte de la Comunidad, el mes ha sido MUY HÚMEDO, si bien en áreas del Oeste ha sido HÚMEDO mientras que en algunas zonas de Ávila, Segovia y del Sur de Valladolid ha sido EXTREMADAMENTE HÚMEDO. En el Observatorio de Ávila, el valor acumulado (136,6 l/m<sup>2</sup>) es el más alto de los registrados en su serie histórica para el mes de Marzo (efeméride mensual) superándose también en dicho Observatorio otros registros históricos (precipitación máxima diaria, el día 3, con 36,8 l/m<sup>2</sup> e intensidad máxima de precipitación, el día 29, con 36,0 l/m<sup>2</sup>-h). La mayor parte de las estaciones han registrado valores superiores a 50 l/m<sup>2</sup> y se han llegado a rebasar los 200 l/m<sup>2</sup> en áreas del Sistema Central, sobre todo en el entorno de la Sierra de Gredos y de la sierra de Guadarrama, destacándose los 99 l/m<sup>2</sup> registrados el día 14 en la estación de San Rafael (Segovia). Se registran nevadas en la primera quincena del mes y también el último día del mes, con un promedio de 2 días de nieve, si bien la mayor parte de ellas débiles y acompañadas de lluvia.

Valladolid, 5 de Abril de 2022

*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”