



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

NOVIEMBRE DE 2020 EN CASTILLA Y LEÓN MUY CÁLIDO Y CON REPARTO DESIGUAL DE LA PRECIPITACIÓN

TEMPERATURAS

Noviembre ha sido un mes MUY CÁLIDO en Castilla y León, con una temperatura media que supera en 2,1 °C su valor promedio. Se trata de uno de los meses de Noviembre más cálidos desde 1971, sólo por detrás de 1983 y 2006. Aunque tanto las temperaturas máximas como las mínimas han tenido anomalía positiva, en la primera quincena fueron las temperaturas nocturnas las que se alcanzaron promedios más destacados con respecto a sus valores más habituales mientras que en la segunda mitad del mes fueron las temperaturas diurnas las que mantuvieron unos registros medios más relevantes. No obstante, durante el mes se han registrado oscilaciones importantes en un breve intervalo temporal, destacando el descenso de 8° C entre los días 2 y 4, para ascender 6,5 °C en los dos días siguientes dándose la circunstancia de que el día más cálido y más frío son los días 2 y 4, respectivamente. El resto del mes ha tenido oscilaciones de menor amplitud, en promedio, al verse compensados los valores de máximas y mínimas. Las temperaturas máximas más altas se concentran de manera más destacada en la segunda y primeros días de la tercera decena y con un valor extremo de 24, 4 °C en Sotillo de la Adrada (Ávila) el día 19. El episodio con temperaturas mínimas más bajas se registró entre los días 21 y 24 con numerosas heladas y alcanzando su valor más bajo el día 23 en Cuéllar (Segovia) con -5,5 °C. De media se han registrado 4 días de helada (menos de la mitad de su valor normal), y prácticamente concentradas en la segunda quincena.

PRECIPITACIONES

En general, el mes de Noviembre ha sido SECO, con un déficit pluviométrico en torno al 40% pero no es un carácter general, pues hay una clara diferencia entre la mitad Suroeste, donde ha sido NORMAL, llegando a HÚMEDO, en la mayor parte de la provincia de Ávila (localmente MUY HÚMEDO) mientras que en el resto ha sido SECO o MUY SECO (sobre todo en zonas del tercio Noreste). La precipitación asociada a algunas tormentas, aunque no se llega a alcanzar un promedio de 1 en número de días de tormenta, y la entrada de algunos frentes que afectan principalmente al Oeste y Suroeste, marcan la diferencia pluviométrica. Las precipitaciones más altas se registran en el entorno del Sistema Central, desde la Sierra de Gata hasta la Sierra de Guadarrama, destacando los 305 l/m² en Puerto El Pico (Ávila) mientras que en la mayor parte de la provincia de Burgos no se superan los 20 l/m². El número de días de precipitación apreciable se sitúa en torno a su valor promedio, 10 días.

Valladolid, 2 de Diciembre 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"

