

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO DE 2023 EN CASTILLA Y LEÓN
NORMAL (ANOMALÍA DE 0,2 °C) Y SECO

TEMPERATURAS

El mes de mayo ha sido **NORMAL** en gran parte de la Comunidad, excepto en el tercio Oeste, donde ha sido **CÁLIDO**. La temperatura media se sitúa en un valor 0,2 °C superior a su promedio. Durante la segunda decena las temperaturas medias se han situado por debajo de su promedio, siendo superiores a él durante el resto del mes. El mismo patrón de comportamiento han seguido los registros de temperaturas diurnas y nocturnas. Se han producido altas oscilaciones térmicas, que han superado los 10 °C durante todo el mes, alcanzado los 20 °C el día 2. Las temperaturas máximas han presentado una anomalía de 0,7 °C superior a su promedio, con una valoración de **NORMAL**, mientras que la anomalía de las temperaturas mínimas ha sido de -0,4 °C por debajo de su promedio, siendo su valoración de **FRÍO**. La temperatura máxima más alta se registró el día 3 en Candeleda (Ávila) con 32,4 °C, y la mínima más baja corresponde a Pantano de Camporredondo (Palencia) con -3,8 °C el día 16. El día más cálido ha sido el día 3 con 18,4 °C de temperatura media, y el día más frío ha sido el día 12 con 8,9 °C de temperatura media. El número de días de helada de media es de 1 frente a los 2 correspondientes al período de referencia, siendo escasas las heladas a lo largo de todo el mes, registrándose los días 16, 17 y 18 su mayor número, produciéndose en su mayoría de manera localizada en el Noroeste y el Sureste de la Comunidad. Se han registrado de media 4 días de temperatura máxima superior o igual a 25 °C, 2 días menos que los correspondientes al período de referencia.

PRECIPITACIONES

El número de días de precipitación ha sido de 9, 1 inferior a los 10 correspondientes a su promedio, de los que solo un 1 día se superaron valores de 10 l/m². El balance es de mes **SECO** en la mitad Norte de la Comunidad, llegando a **MUY SECO** en zonas localizadas en su mayoría en León y Burgos, en el Sur de la Comunidad ha sido **HÚMEDO**, y **NORMAL** en el resto. En promedio, el mes alcanza un déficit en torno al 26 %. Las zonas en las que las precipitaciones se han situado en valores más bajos, por debajo de 25 l/m², corresponden a la zona Centro de la Comunidad, Noroeste de León, Norte de Burgos y de Palencia y Este de Soria, mientras que los valores más altos, por encima de 75 l/m², se han registrado, en su mayoría, en el Sur de Salamanca y de Ávila, destacando la intensidad de 90,0 l/(m²·h) en Salamanca/Matacán el día 30 y los 61,5 l/m² registrados el día 26 en Navarrevisca (Ávila), siendo este valor efeméride absoluta para dicha estación. Los últimos días se ha producido el episodio de precipitaciones más importante del mes, con tormentas distribuidas por toda la Comunidad. Los valores de racha máxima de carácter fuerte a lo largo del mes han sido escasos.

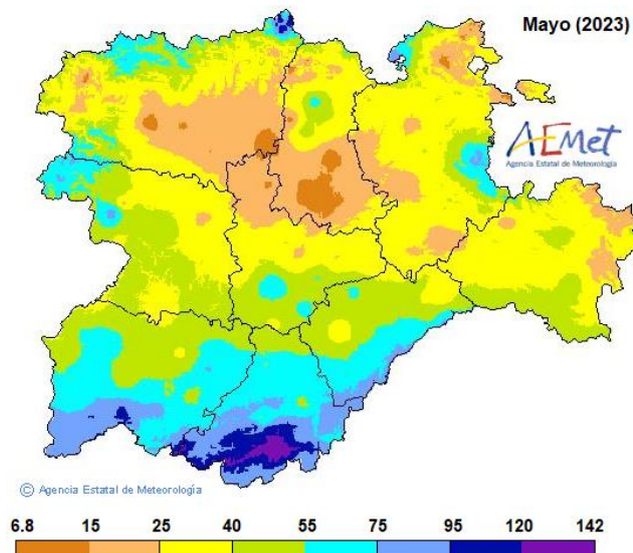
Valladolid, 5 de mayo de 2023

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

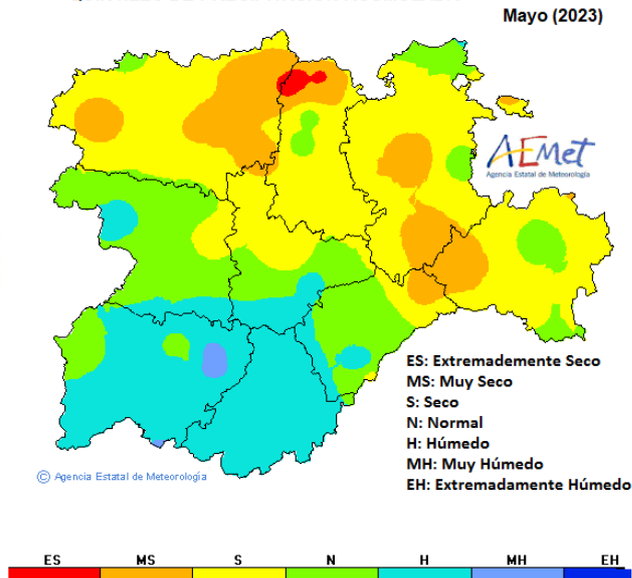
Los promedios utilizados corresponden al periodo de referencia 1991-2020

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma”

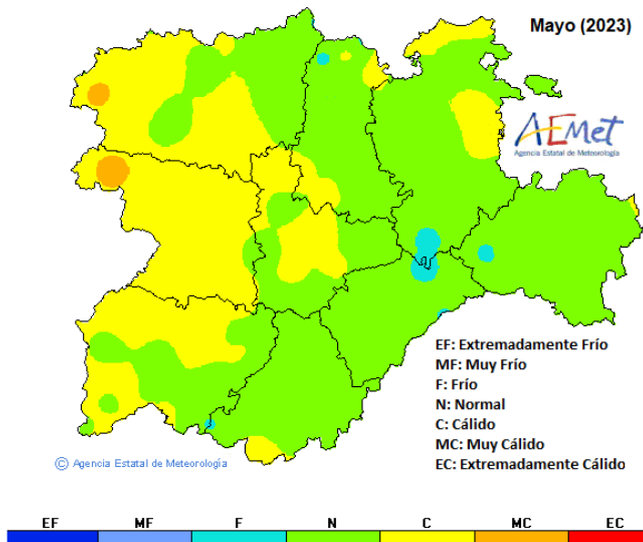
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (l/m²)



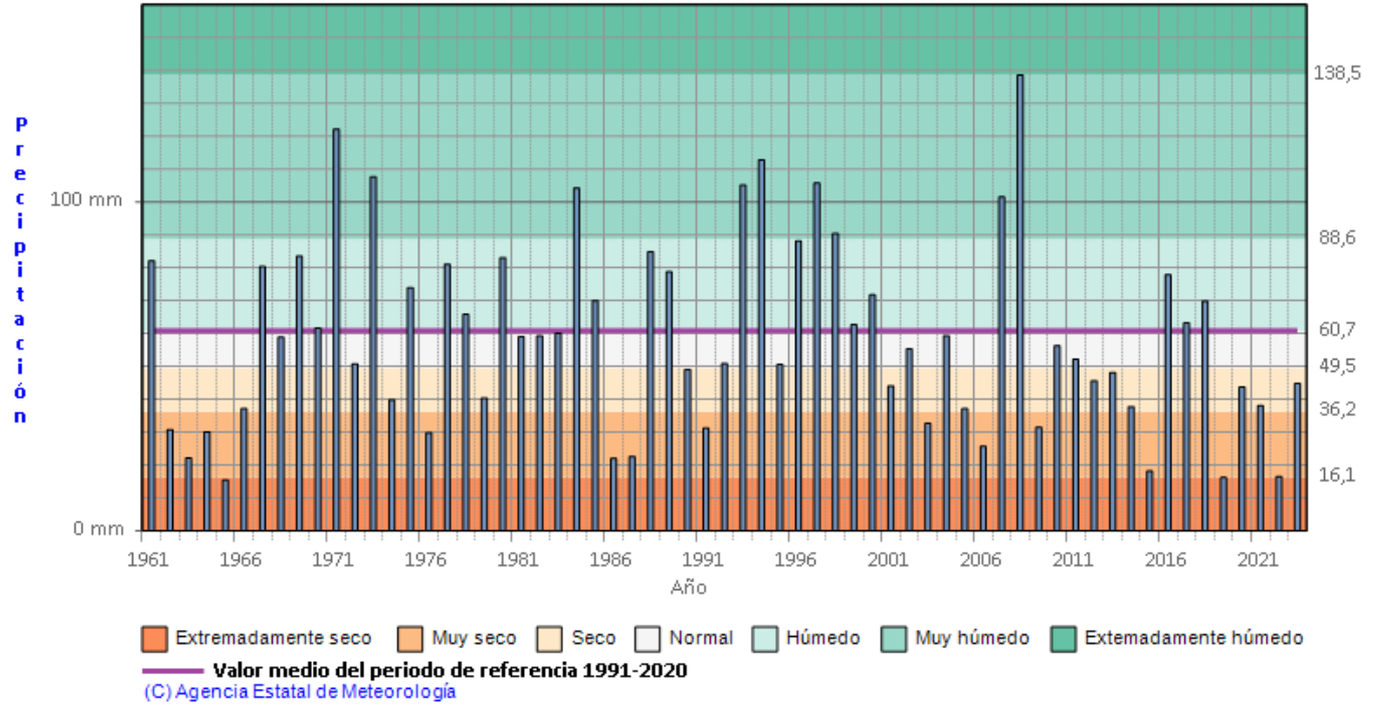
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA



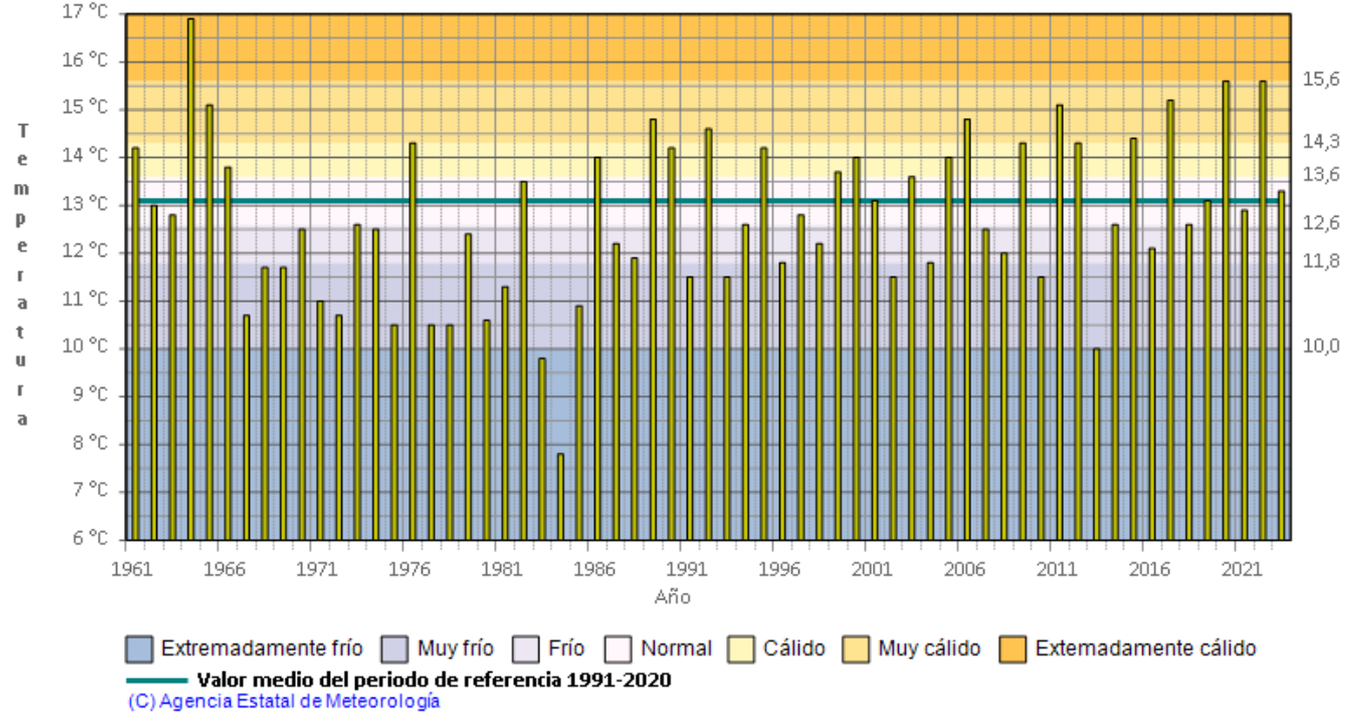
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



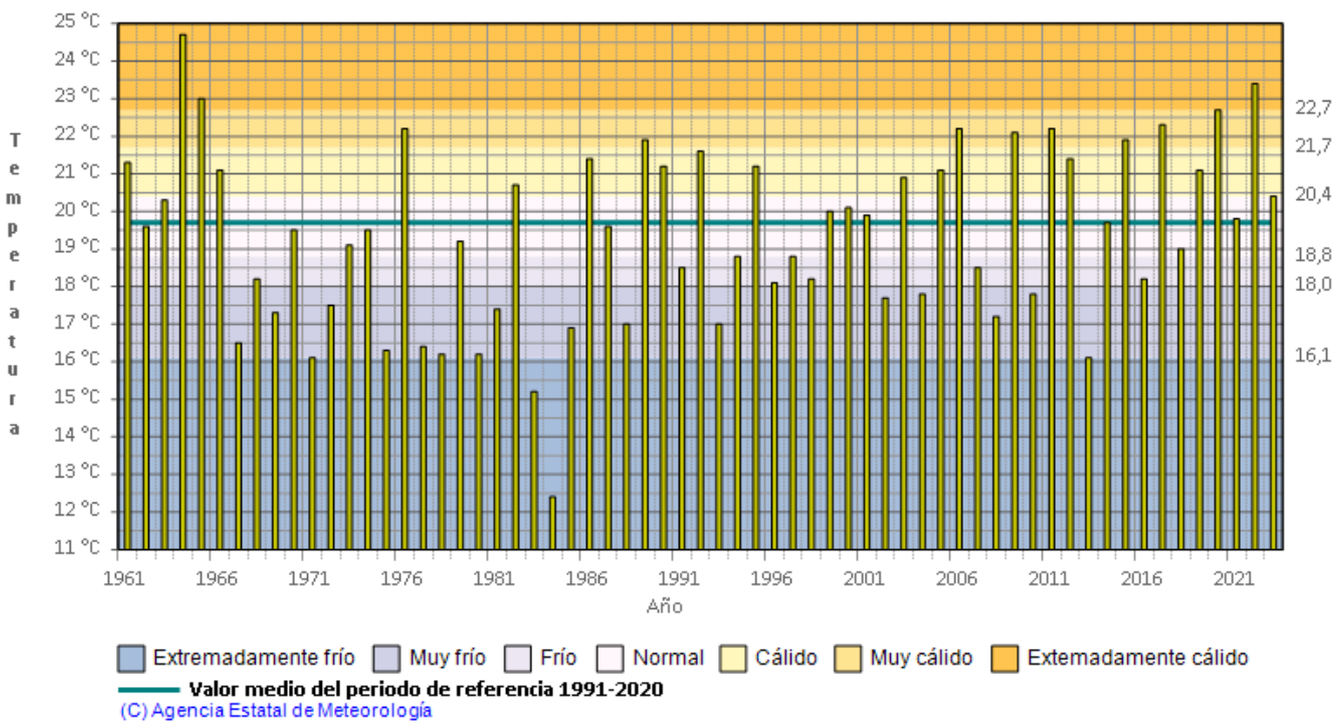
Precipitación. Mayo
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



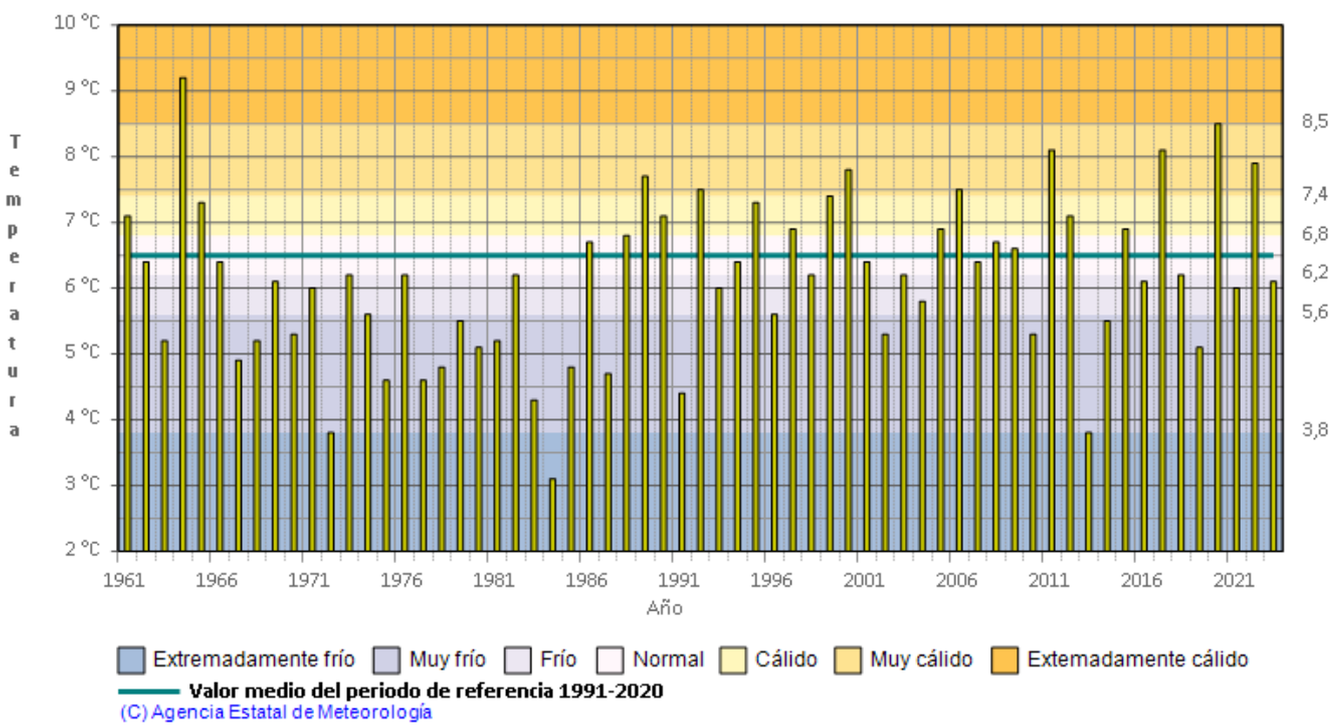
Temperatura media. Mayo
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Temperatura media de las máximas. Mayo
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Temperatura media de las mínimas. Mayo
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN





GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Castilla y León

Clasificación mes de mayo (en base a precipitación y temperatura) (referencia climática 1991-2020)

(elaborado 05/06/2023)

