

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

FEBRERO DE 2023 EN CASTILLA Y LEÓN

FRÍO (ANOMALÍA DE $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$) Y MUY SECO

TEMPERATURAS

El mes de febrero ha sido FRÍO en la mayor parte de Castilla y León, aunque en áreas del extremo Noroeste y del Sureste ha llegado a ser NORMAL. La temperatura media se sitúa en un valor $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ inferior a su promedio, siendo el comportamiento de los registros de temperaturas diurnas y nocturnas desigual. Mientras que las temperaturas mínimas se han situado por debajo a su promedio en la mayor parte del mes con una anomalía de $-1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$, con una valoración de MUY FRÍO, las máximas han presentado una anomalía de $0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ superior a su promedio, con una valoración de CÁLIDO. Durante los primeros 12 días del mes, exceptuando el día 4, la temperatura media se ha situado por debajo de su promedio, pasando a ser superior a él desde el día 13 al día 22, sin embargo, destaca el episodio frío ocurrido durante los últimos días del mes, alcanzando temperaturas $5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ inferiores a su promedio. Las temperaturas máximas, sin embargo, se han situado por encima de su promedio durante la mayor parte del mes, exceptuando dos periodos, el comprendido entre los días 6 y 9 y, al igual que las temperaturas medias, el episodio frío que ha tenido lugar entre el 23 y final de mes. Las temperaturas mínimas se han situado por debajo de su promedio durante la mayor parte del mes, a excepción de los días 19, 20, 21 y 22. Debido a estos patrones de comportamiento tan diferentes entre las temperaturas diurnas y las nocturnas, se han producido altas oscilaciones térmicas, superiores a $7\text{ }^{\circ}\text{C}$ durante la mayor parte del mes, y llegando a alcanzar los $18\text{ }^{\circ}\text{C}$. La temperatura máxima más alta se registró los días 19 y 20 en Sardón de Duero (Valladolid) con $21,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, y la mínima más baja corresponde a San Pedro Manrique (Soria) con $-14,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 25. El día más cálido ha sido el día 20 con $10,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ de temperatura media, y el día más frío ha sido el día 28 con $-0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ de temperatura media. El número de días de helada de media es de 21 frente a los 17 correspondientes al período de referencia, registrándose heladas generalizadas por toda la Comunidad prácticamente durante todo el mes, excepto los días 19, 20, 21 y 22 que se han producido de forma muy localizada. Se han registrado de media 6 días de temperatura mínima igual o inferior a $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$, 2 días más que los correspondientes al período de referencia.

PRECIPITACIONES

El número de días de precipitación ha sido de 4 (4 días por debajo de su promedio), de los que ninguno ha superado valores de 10 l/m^2 . El balance es de mes MUY SECO en la zona Norte de Palencia, en la mayor parte de Segovia y de Ávila, en la mitad Sur de Salamanca y en el Noreste y Oeste de León, si bien el balance es SECO en la zona Centro de la Comunidad, llegando a ser NORMAL en el Sistema Ibérico. Con los datos provisionales de datos disponibles, se trata del séptimo mes de febrero más seco desde 1951. En promedio, el mes alcanza un déficit en torno al 73 %. Las zonas en las que las precipitaciones se han situado en valores más bajos, por debajo de 10 l/m^2 , corresponden a la zonas Centro y Suroeste de la Comunidad y al Este de Soria, mientras que los valores más altos, por encima de 22 l/m^2 , se han registrado de manera localizada en la Cordillera Cantábrica de León y en el Este de la Comunidad.

El número de días de precipitación en forma de nieve es de 3, y el número de días de suelo cubierto de nieve es de 2, valores similares a su promedio. El episodio más importante de nevadas se ha registrado durante los últimos días del mes, especialmente el día 23, donde se produjeron de manera más generalizada.

Valladolid, 3 de marzo de 2023

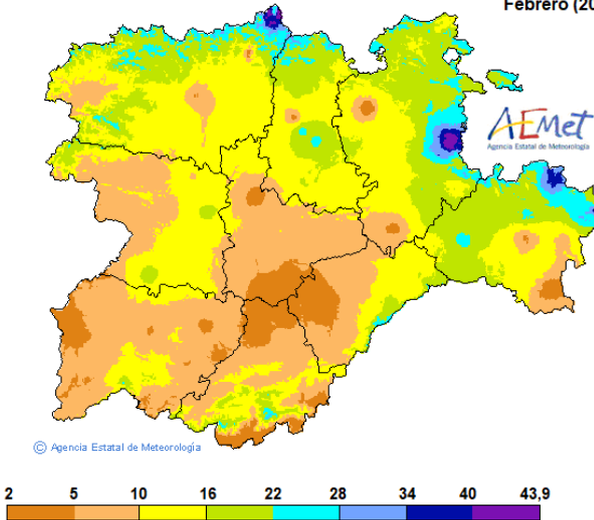
Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

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”

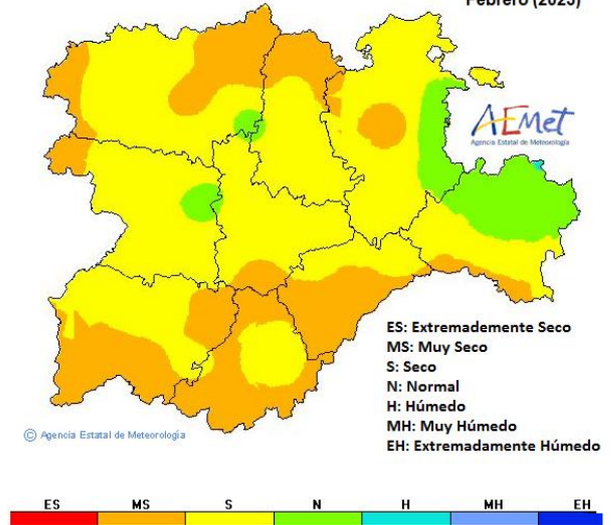
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (l/m²)

Febrero (2023)



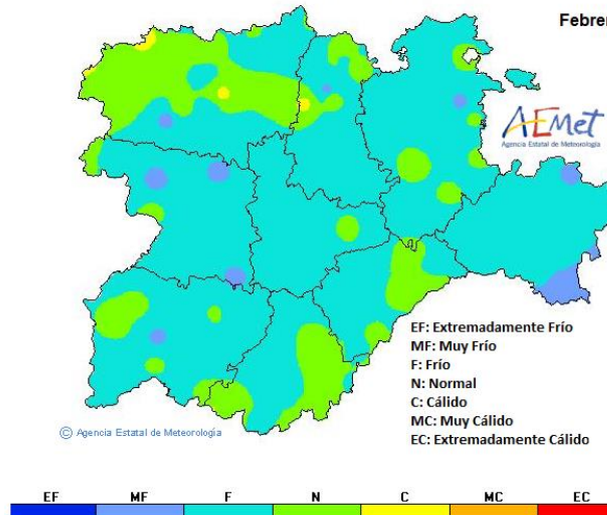
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA

Febrero (2023)

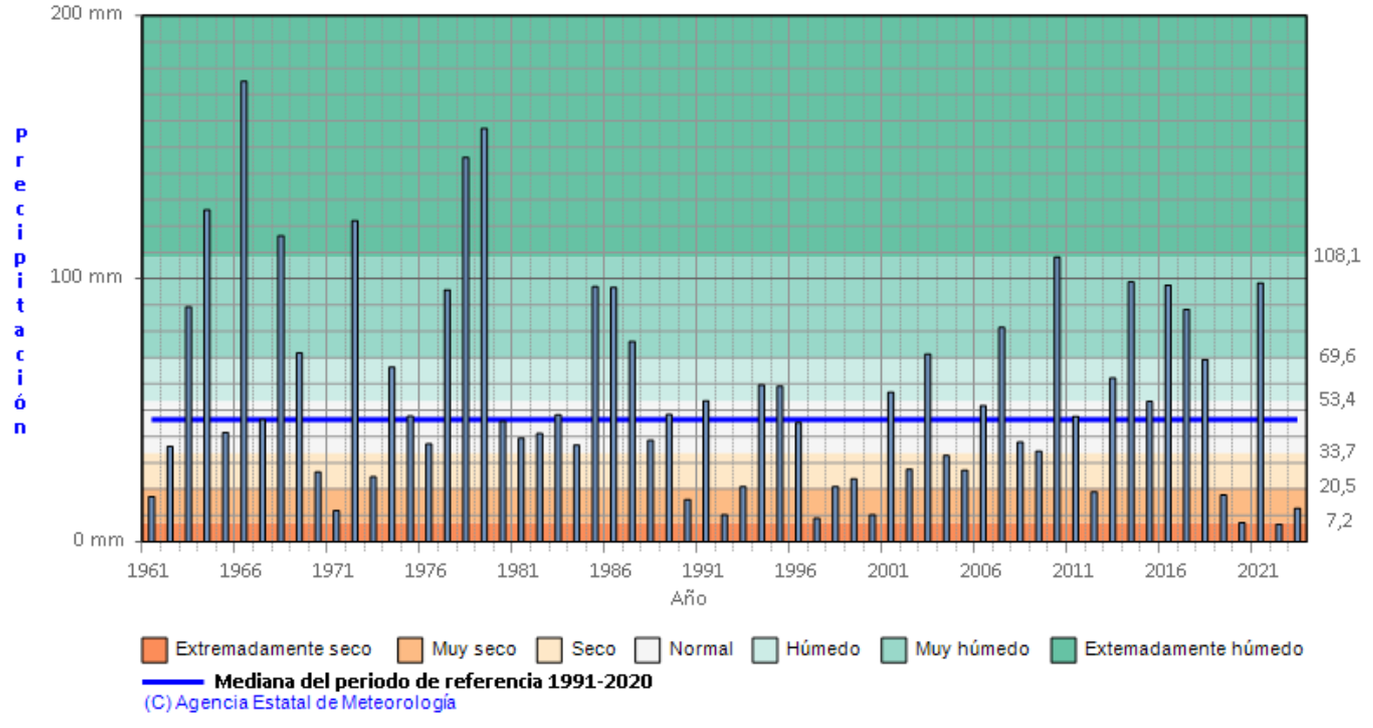


QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

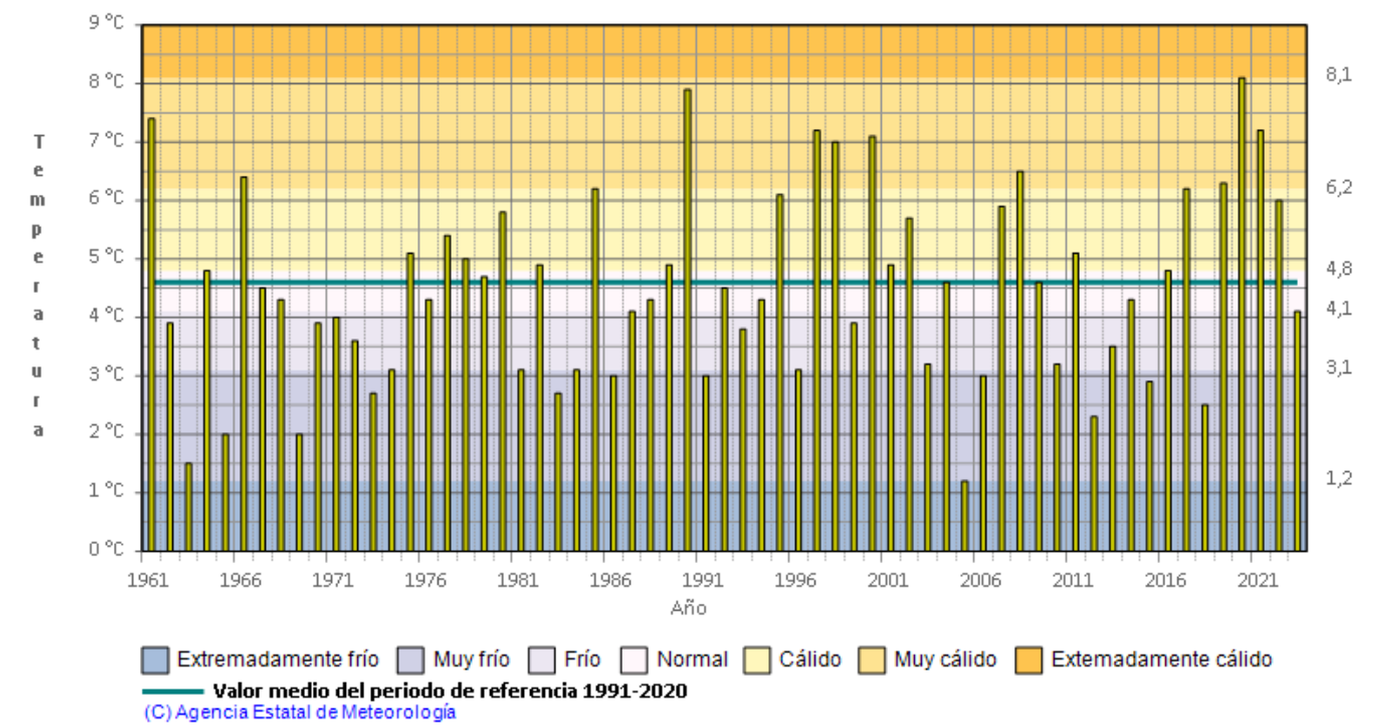
Febrero (2023)



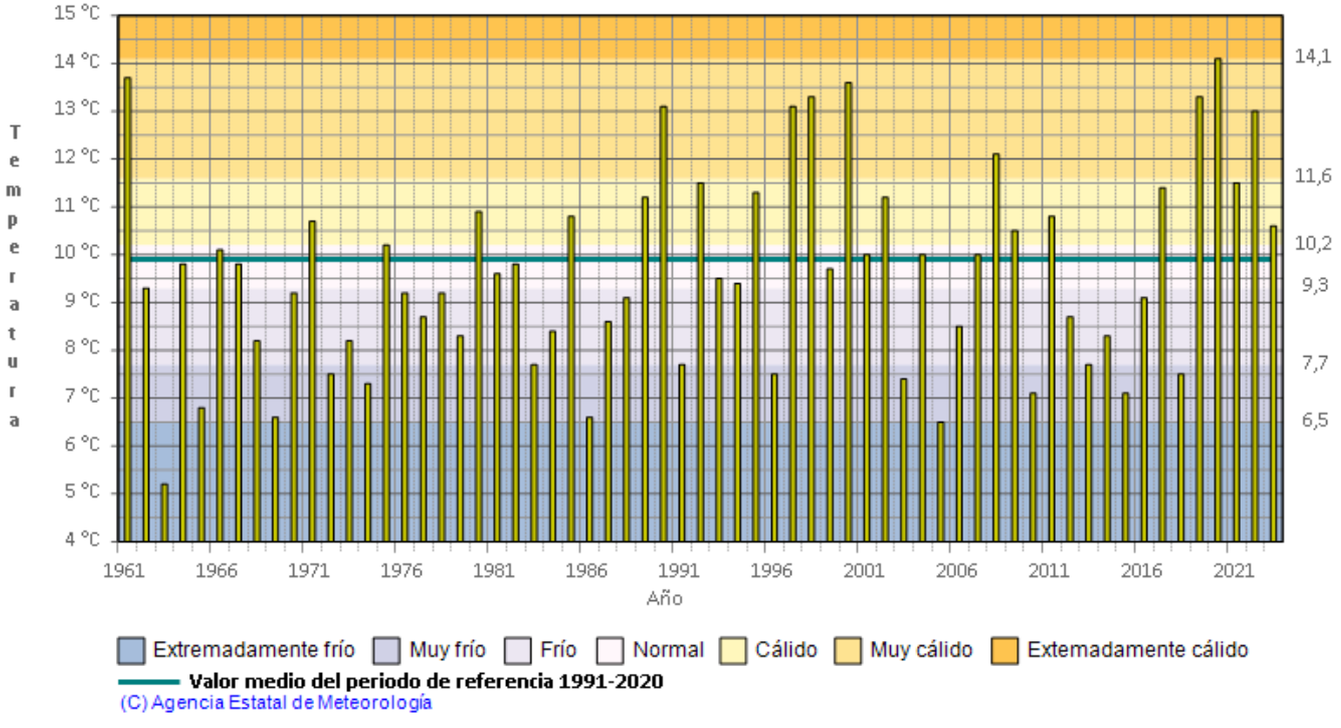
Precipitación. Febrero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



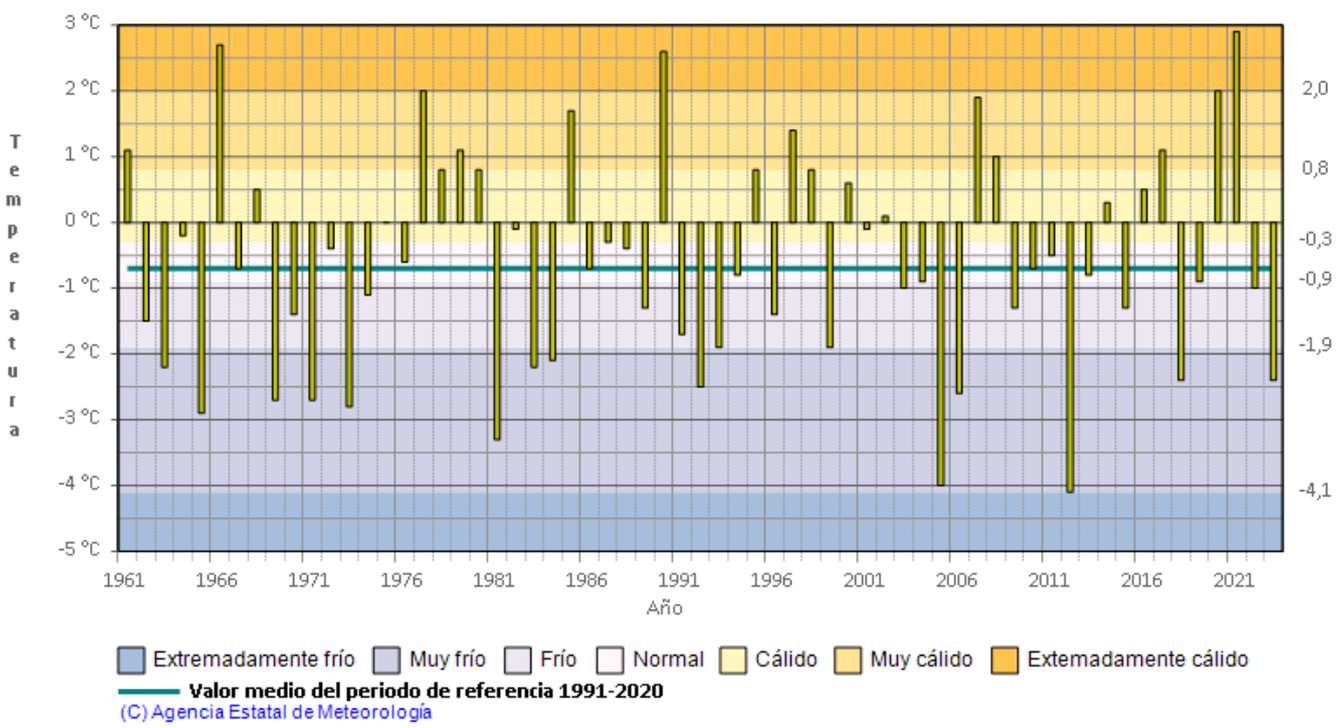
Temperatura media. Febrero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



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



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





GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Delegación Territorial en Castilla y León

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

(elaborado 02/03/2023)

