

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

NOVIEMBRE DE 2023 EN CASTILLA Y LEÓN

MUY CÁLIDO (ANOMALÍA DE 2,2 °C) Y HÚMEDO

**TEMPERATURAS**

El mes de noviembre ha sido MUY CÁLIDO en la mayor parte de la Comunidad, llegando a EXTREMADAMENTE CÁLIDO en el Sureste de León, en el Centro de Burgos y localmente en Palencia y Zamora. La anomalía de la temperatura media es de 2,2°C superior a su promedio, siendo su valoración de MUY CÁLIDO, las temperaturas mínimas se sitúan en un valor 2,6°C superior a su promedio, también con una valoración de MUY CÁLIDO, y la anomalía de las temperaturas máximas es de 2°C superior a su promedio, igualmente con valoración de MUY CÁLIDO. Este mes es el segundo mes de noviembre, desde 1900, con el valor más alto de temperatura media, junto al del año 2006, y el cuarto en cuanto a temperaturas mínimas. Las temperaturas medias han superado su promedio o se han situado en torno a él durante prácticamente todo el mes, salvo los días 6 y 7 en los que han sido ligeramente inferiores. El patrón seguido por las temperaturas diurnas y nocturnas es similar pero con un mayor número de días en los que han permanecido por debajo de su promedio, en el caso de las temperaturas máximas éstas han sido inferiores a su promedio los días 3, 6, 7, 8, 21 y 22, y las temperaturas mínimas han permanecido por debajo del suyo el día 7 y desde el día 23 al día 26. Las oscilaciones térmicas han sido inferiores a 10 °C durante la mayor parte del mes, superando dicho valor únicamente desde el día 17 al 19 y desde el día 23 al 27, llegando a los 14 °C. La temperatura máxima más alta se registró el día 18 en Sardón de Duero (Valladolid) con 24,8°C, y la mínima más baja corresponde a Puerto del Pico (Ávila) con -5,5°C el día 24. El día más cálido ha sido el día 12 con 13,5°C de temperatura media, y el día más frío ha sido el día 7 con 5°C de temperatura media. Se han registrado de media 3 días de helada, siendo 9 los correspondientes al periodo de referencia, produciéndose el mayor número de heladas los días 24, 25 y 26.

**PRECIPITACIONES**

Durante el mes de noviembre se ha producido un valor acumulado un 15% superior al promedio mensual, siendo el balance de mes HÚMEDO en gran parte de Castilla y León, NORMAL en la mitad Oeste de Salamanca, Sureste de Segovia, Este de Soria, Centro de Burgos y en el Norte de León, incluso llega a ser MUY HÚMEDO en el Oeste de León y de Zamora. De media el número de días de precipitación apreciable ha sido de 14 días, superando en 3 días a los correspondientes al periodo de referencia. Los valores más bajos de precipitaciones, por debajo de 50 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en su mayoría en el Centro de la Comunidad, situándose los valores más elevados, superiores a 240 l/m<sup>2</sup>, en el Norte de León, en el de Soria y en el Sur de Salamanca. Las mayores precipitaciones se han presentado durante los primeros 12 días y durante los últimos días del mes, superándose numerosas efemérides de precipitación diaria el día 30 y de intensidad máxima de precipitación el día 2. Destacan los 117,4 l/m<sup>2</sup> de precipitación registrados en Puerto del Pico (Ávila) el día 30, y la intensidad de 61,2 l/(m<sup>2</sup>·h) alcanzada el día 2 en Medina de Rioseco (Valladolid). Los días 2 y 4 se han registrado rachas máximas

de carácter fuerte de manera generalizada por toda la región, superándose numerosas efemérides, alcanzándose en La Covatilla, Estación de Esquí (Salamanca) rachas de 145 km/h el día 4 y de 139 km/h el día 2, y en la Pinilla, Estación de Esquí (Segovia) de 143 km/h el día 4.

Valladolid, 5 de noviembre 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”

## EFEMÉRIDES MÁS RELEVANTES EN OBSERVATORIOS (RECORDS HISTÓRICOS\*) - DATOS DIARIOS:

Segovia: Racha máxima día 2 = 103 Km/h (valor anterior 101 Km/h el 4/11/2013) y velocidad media máxima=75 Km/h (valor anterior 66 Km/h el 8/11/2010). No son efemérides absolutas

## EFEMÉRIDES MÁS RELEVANTES EN OBSERVATORIOS (RECORDS HISTÓRICOS\*) - DATOS MENSUALES:

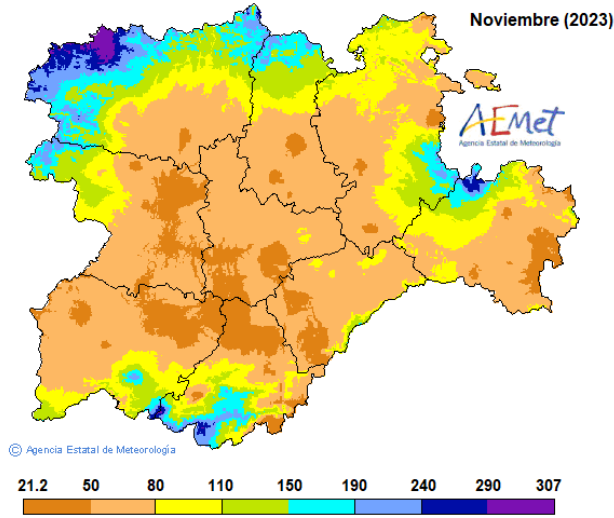
### Temperatura media mensual:

- Ávila: 9,5°C, igual valor en noviembre del año 2020 (la más alta para noviembre era 9,4°C en 2006). No es efeméride absoluta.
- Soria: 9,8°C (la más alta para noviembre era 9,3°C en 2006). No es efeméride absoluta.

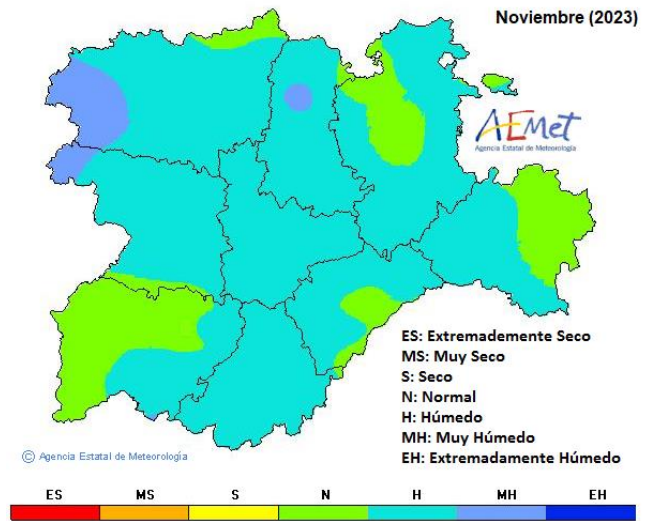
### Media mensual de la temperatura mínima diaria más alta:

- Burgos/Villafría: 5,6°C (la más alta para noviembre era 5,4°C en 1983). No es efeméride absoluta.
- Soria: 5,6°C (la más alta para noviembre era 5,3°C en 1983). No es efeméride absoluta.

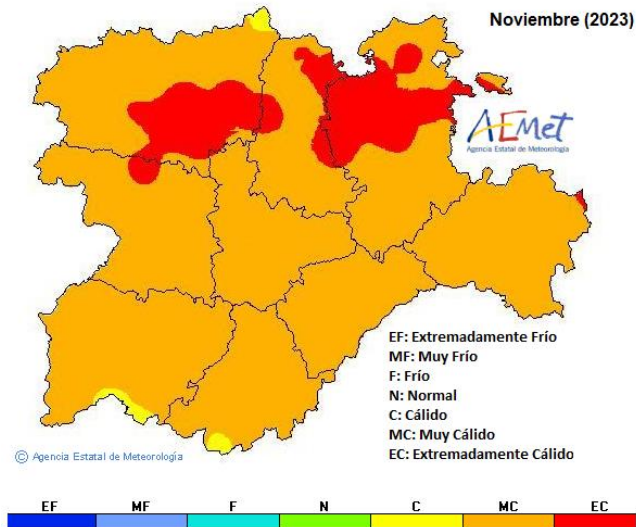
**PRECIPITACIÓN ACUMULADA (l/m<sup>2</sup>)**



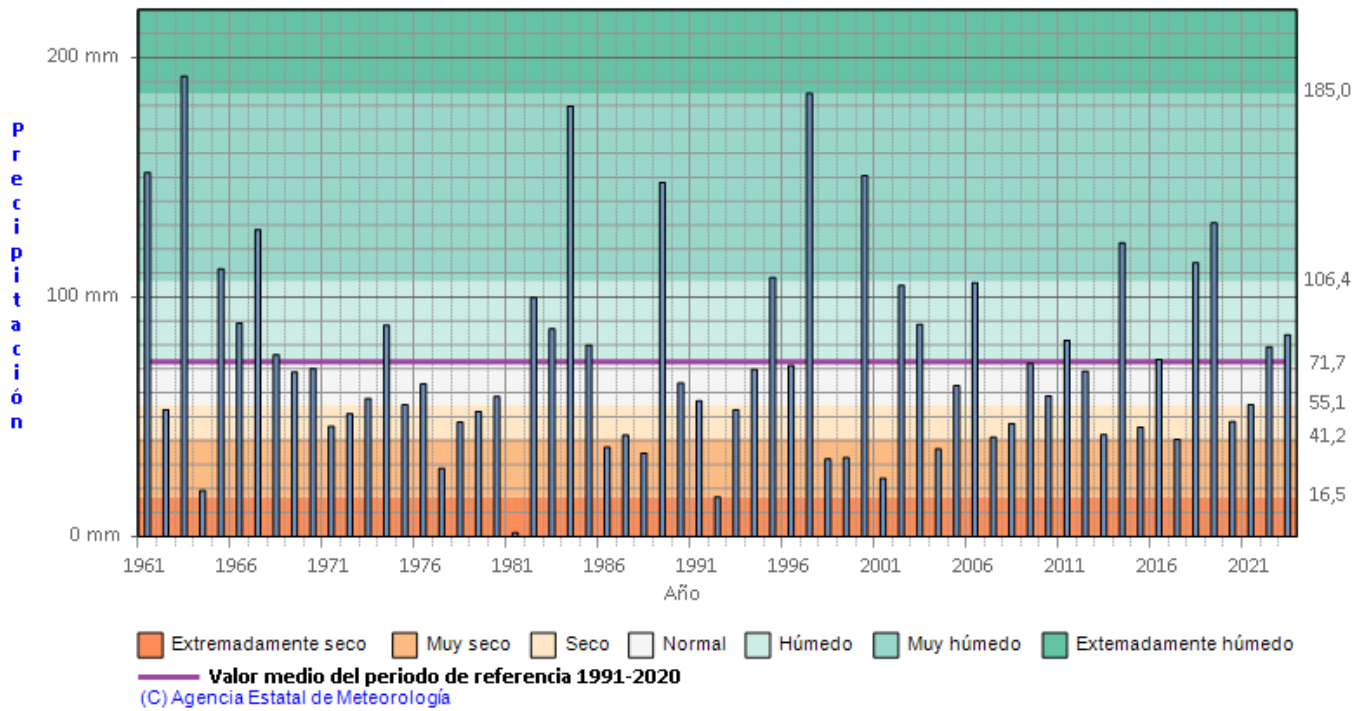
**QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA**



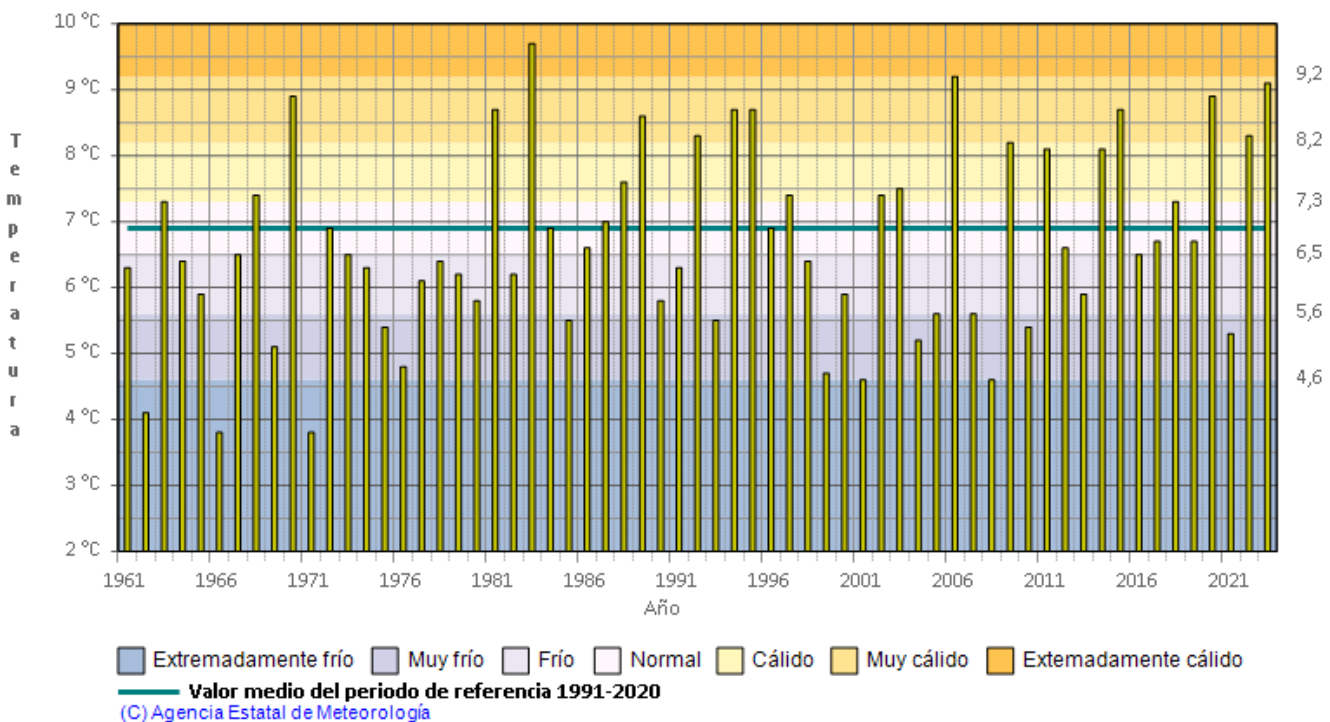
**QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL**



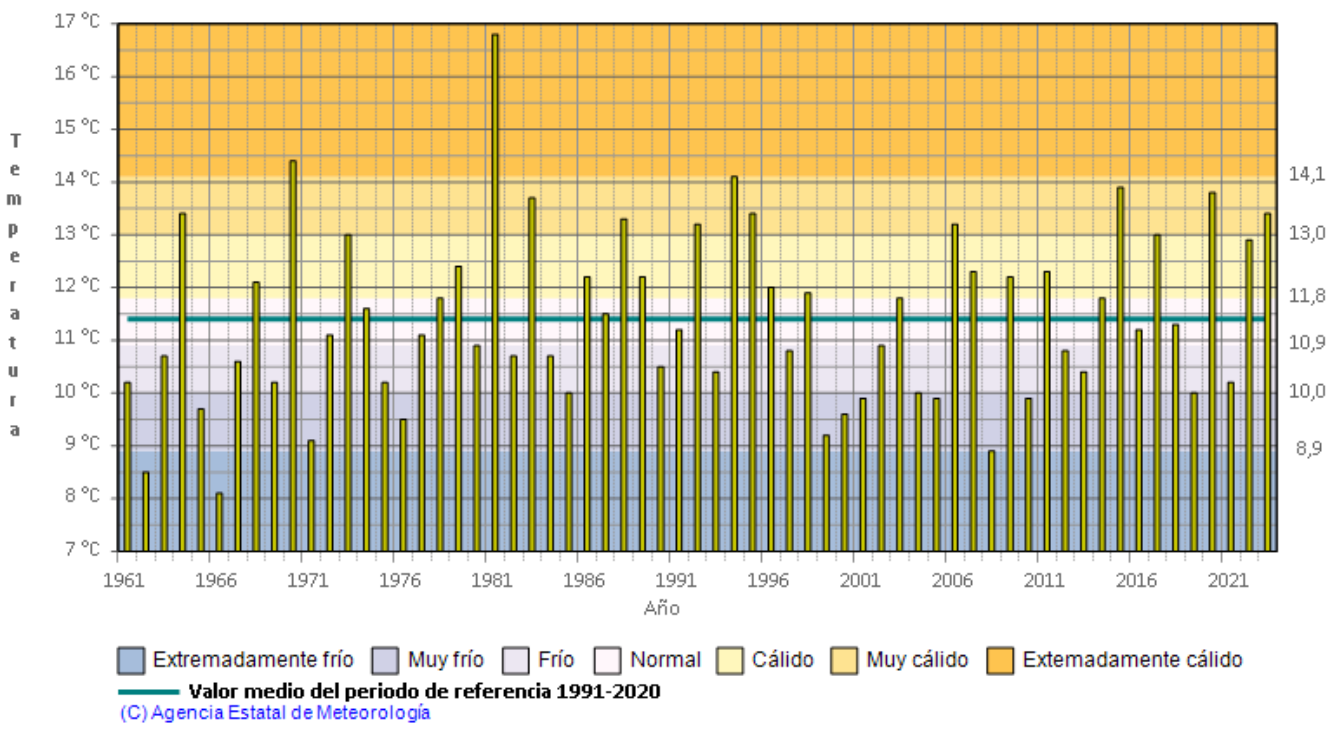
**Precipitación. Noviembre**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN**



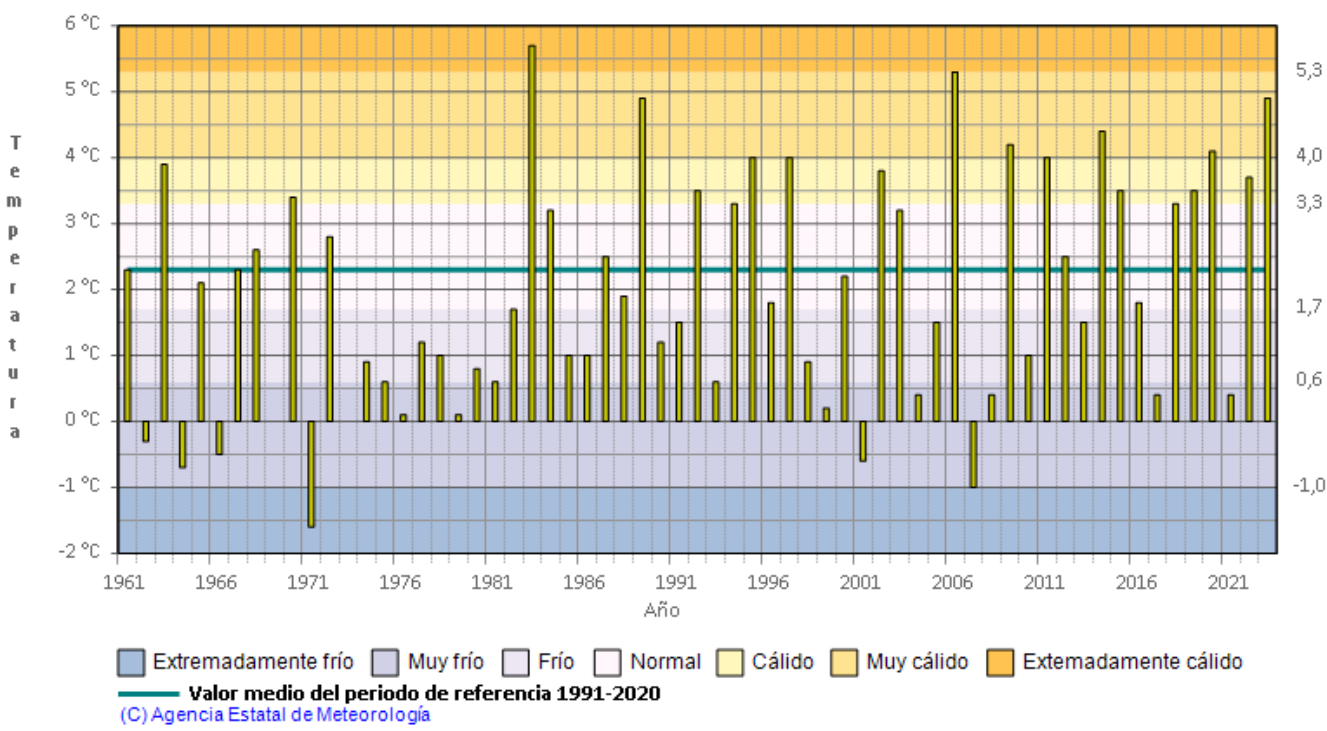
**Temperatura media. Noviembre**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN**



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



**Temperatura media de las mínimas. Noviembre**  
**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 noviembre (en base a precipitación y temperatura) (referencia climática 1991-2020)

(elaborado 05/12/2023)

