

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

FEBRERO DE 2025 EN CASTILLA Y LEÓN
CÁLIDO (ANOMALÍA DE 1,6 °C) Y NORMAL

TEMPERATURAS

El mes de febrero ha sido CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, llegando a MUY CÁLIDO en sus tercios Noreste y Suroeste. Las anomalías presentadas por las temperaturas máximas, mínimas, y medias han sido superiores a su promedio, con un valor de 1,7°C, 1,5°C y 1,6°C respectivamente, correspondiéndoles a todas ellas una valoración de CÁLIDO. Los primeros días del mes las temperaturas nocturnas han permanecido por debajo de su promedio, mientras que las diurnas han presentado un comportamiento oscilante en torno a él, a partir del día 8 ambas han sufrido un aumento que ha hecho que lo superen, salvo días puntuales, hasta final de mes, alcanzado sus mayores registros en los días centrales, y los valores más bajos a principios de mes. Destaca el ascenso sufrido por las temperaturas mínimas en torno a 8°C desde el 8 hasta el día 10. Han sido los días 23 y 26 en los que se han producido las mayores oscilaciones térmicas, superiores a 14,5°C con carácter global. Las temperaturas máximas más altas se registraron en Candeleda (Automática) (Ávila) el día 15 con 20,7°C y el día 20 con 20,5 °C, y en Miranda de Ebro (Burgos) el día 16 con 20,6°C, y la mínima más baja se ha registrado en Puerto de San Isidro (León) el día 8 con -10,8°C. El día más cálido ha sido el día 21 con 9,2°C de temperatura media, y los días más fríos han sido los días 2 y 8 con 2,5°C de temperatura media. Se han registrado, de media, 11 días de helada, 6 menos que los correspondientes a su periodo de referencia, y 1 día de temperatura mínima igual o inferior a -5°C, valor 3 días inferior a su promedio. Registrándose heladas de manera más generalizada el periodo comprendido desde el día 1 hasta el día 8, y los días 23 y 26.

PRECIPITACIONES

Este mes de febrero se ha producido un déficit en torno al 19% respecto al promedio mensual, siendo el balance de mes HÚMEDO en el centro de la región, y NORMAL en el resto, llegando a ser MUY HÚMEDO de manera localizada en Burgos, Valladolid y Salamanca, y SECO en los extremos Norte y Sur de la comunidad. Considerando los valores medios, destaca el número de días de niebla que ha sido de 7, frente a los 2 correspondientes al periodo de referencia, también destaca el número de días de lluvia que ha sido de 8, 3 días superior a su promedio. El mayor número de registros de niebla se ha dado a principios de mes y el día 17. Los valores más bajos de precipitación, inferiores a 30 l/m², se han registrado en áreas del centro y del Sur de la Comunidad y en Soria, mientras que los valores más elevados, superiores a 50 l/m², en su mayoría se han dado en el Norte de León, y en el Norte y Sureste de Burgos. Las precipitaciones han sido más generalizadas y los registros de mayor cantidad los días 2, 7, 10, 11 y 21. Destaca la precipitación registrada en Puerto el Pico (Ávila) el día 11 con un valor de 29,6 l/m², y la registrada en Serranillos (Ávila) el día 21, con un valor de 29 l/m². Las rachas máximas

de carácter fuerte han sido escasas a lo largo del mes, siendo más numerosas el día 21, destaca la registrada dicho día en Camporredondo de Alba, Cueva Dorada (Palencia), cuyo valor fue 118 km/h.

Valladolid, 5 de marzo de 2025

*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”



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

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

Ponferrada: 7 días de niebla (el valor más alto para febrero era 5 días en 2004)

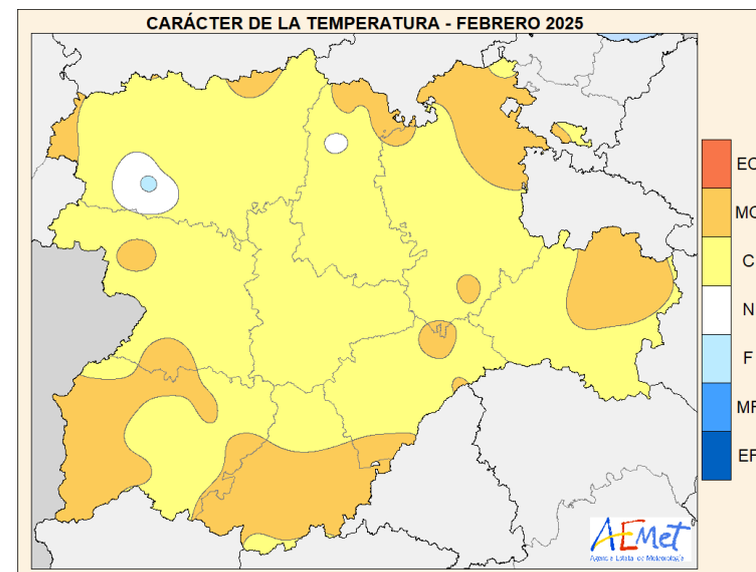
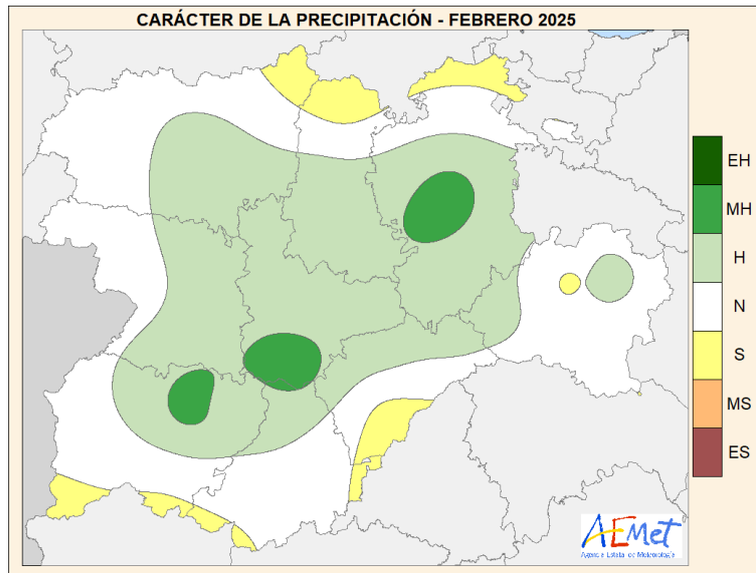
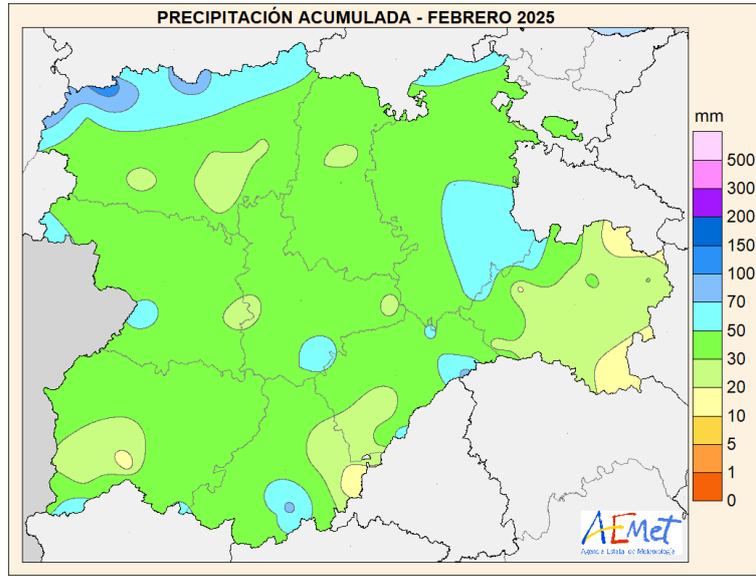


GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Delegación Territorial en Castilla y León





GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



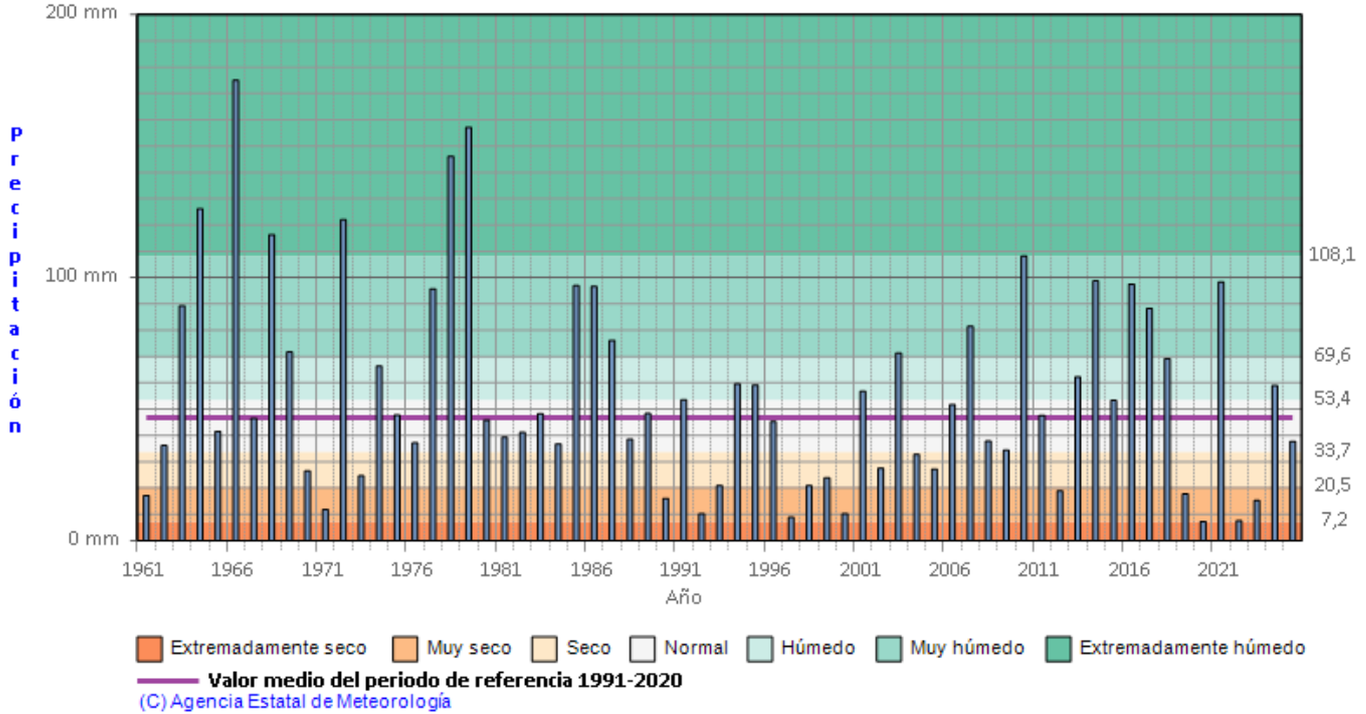
Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Castilla y León

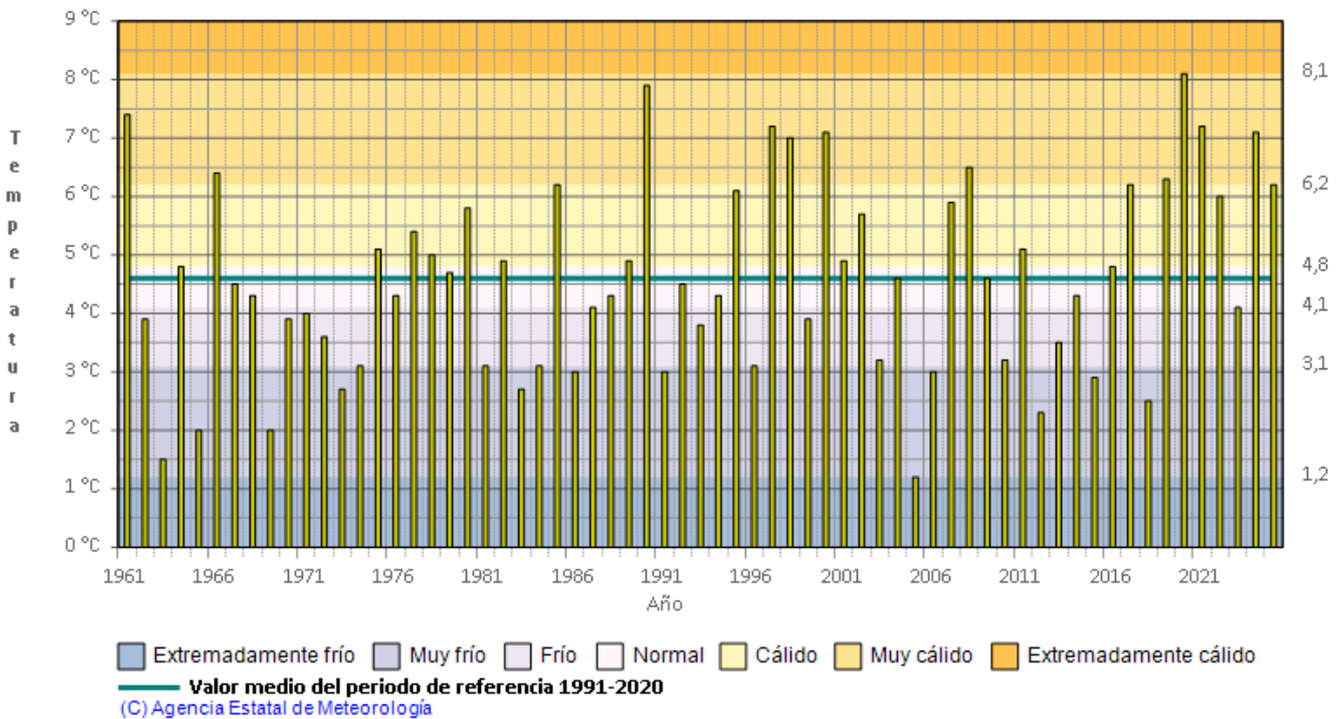


Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación. Febrero COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Temperatura media. Febrero COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN





GOBIERNO DE ESPAÑA

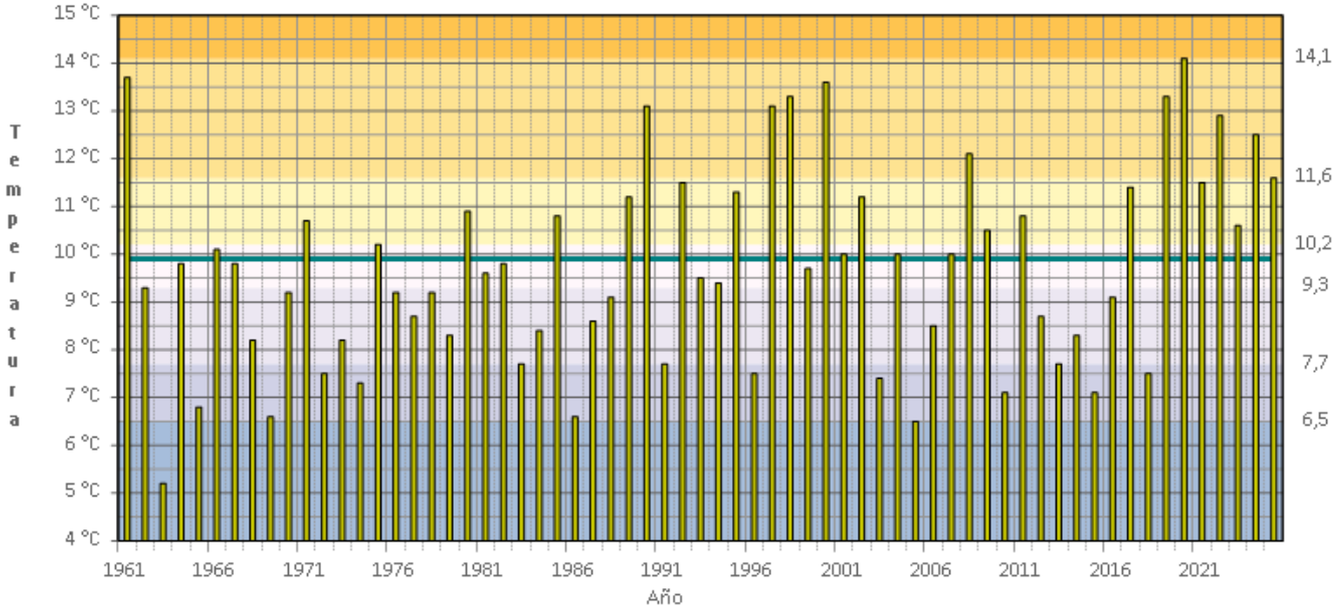
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Castilla y León

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

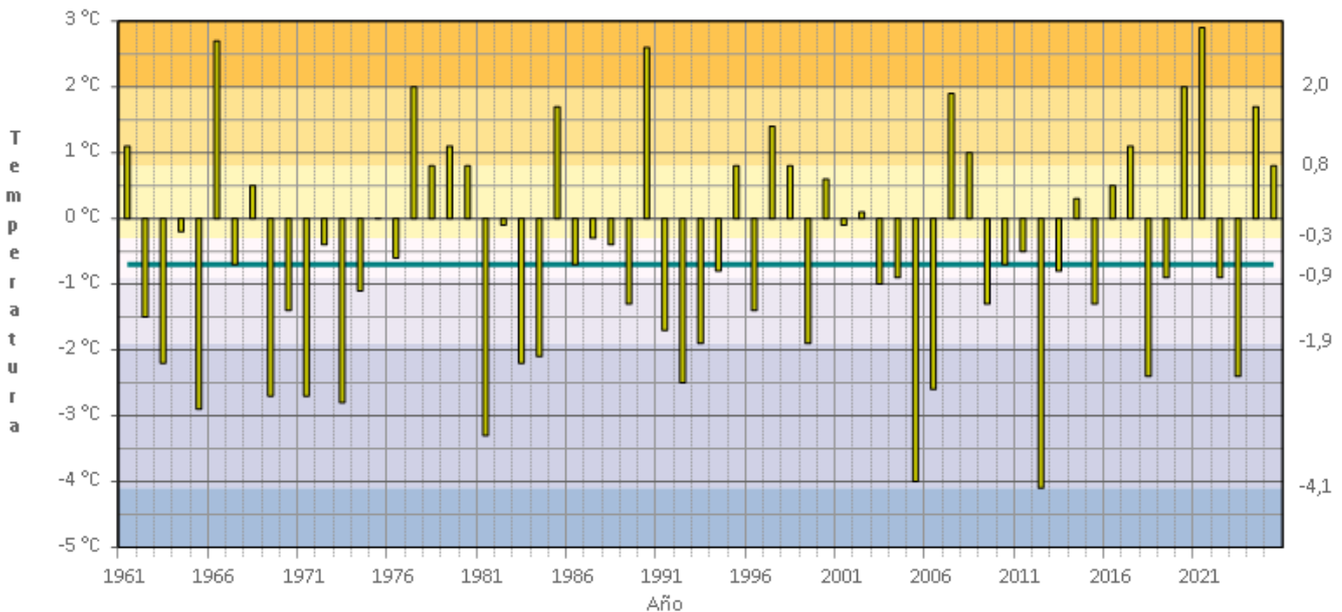


Extremadamente frío
 Muy frío
 Frío
 Normal
 Cálido
 Muy cálido
 Extremadamente cálido

— Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

(C) Agencia Estatal de Meteorología

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



Extremadamente frío
 Muy frío
 Frío
 Normal
 Cálido
 Muy cálido
 Extremadamente cálido

— Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

(C) Agencia Estatal de Meteorología



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 febrero (en base a precipitación y temperatura) (referencia climática 1991-2020)

(elaborado 04/03/2025)

