

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MARZO DE 2025 EN CASTILLA Y LEÓN
MUY FRÍO (ANOMALÍA DE -1 °C) Y MUY HÚMEDO

TEMPERATURAS

El mes de marzo como balance general ha sido MUY FRÍO en la mitad Sur de Castilla y León, y en áreas de León, de Burgos y del Noreste de Zamora, y FRÍO en el resto y en zonas de Salamanca. Tanto a las temperaturas diurnas como a las medias les corresponde una valoración de MUY FRÍO, con anomalías negativas, cuyos valores han sido -2,5°C y -1°C respectivamente, sin embargo, las temperaturas nocturnas han presentado una anomalía superior a su promedio de 0,4°C, correspondiéndoles una valoración de CÁLIDO. Mientras que las temperaturas máximas han permanecido por debajo de su promedio todo el mes exceptuando los dos últimos días, la evolución mensual de las temperaturas mínimas ha sido muy diferente, superando su promedio de manera significativa los periodos comprendidos entre el día 3 y el día 8, el día 11, y entre el día 18 y el día 21, permaneciendo el resto del mes en torno a su promedio o por debajo de él. Cabe destacar el ascenso sufrido por las temperaturas nocturnas en torno a 7,7°C desde el día 17 al día 20, y el descenso aproximado de 6,6°C que sufren a continuación desde el día 20 al día 23. Las mayores oscilaciones térmicas se han registrado el día 31, en el que han superado los 20°C con carácter global. Las temperaturas máximas más altas se han registrado el día 31 en Candeleda (Automática) (Ávila) con 27,3°C, y en Cuéllar (Segovia) con 27,2 °C, y la mínima más baja se ha registrado en Espejo de Tera (Soria) el día 17 con -10,3°C. El día más cálido ha sido el día 31 con 12,4°C de temperatura media, y los días más fríos han sido los días 2 y 14 con 2°C y 2,1°C de temperatura media respectivamente. Respecto a los valores medios, destacan los 8 días de helada registrados, correspondiendo 12 al periodo de referencia, siendo los registros de heladas más numerosos durante el periodo comprendido desde el día 14 hasta el día 17.

PRECIPITACIONES

Durante el mes de marzo la precipitación acumulada ha presentado un superávit en torno al 105% respecto al promedio mensual, siendo el balance de mes MUY HÚMEDO en la mayor parte de la Comunidad, HÚMEDO en su extremo Norte y Noroeste, y NORMAL en el Noroeste de León, llegando a EXTREMADAMENTE HÚMEDO en parte de Soria, y en áreas de Ávila y Segovia. Teniendo en cuenta los valores medios, el número de días de precipitación apreciable ha sido de 18, 10 días superior a su promedio, también destaca el número de días de nieve que ha sido de 3, 2 días superior al correspondiente al periodo de referencia, siendo los días 2 y 16 los de mayor número de registros de nieve. Ha sido en áreas del Noroeste de la Comunidad donde se sitúan los valores más bajos de precipitación, inferiores a 50 l/m², dándose los valores más elevados, superiores a 200 l/m², en los extremos Norte y Sur de la región. Las precipitaciones han sido generalizadas a lo largo de todo el mes,

exceptuando los días 12, 14 y los últimos 7 días, en los que han sido escasas, produciéndose los registros de mayor cantidad los días 7, 8 y 10, borrasca Jana, y desde el día 20 al 22, borrasca Martinho. También se ha producido el paso de una tercera borrasca, la borrasca Laurence, los días 17 y 18, dejando esta registros de precipitación menos elevados. Destaca la precipitación registrada en Puerto el Pico (Ávila) el día 21 con un valor de 105,8 l/m², y la intensidad de 54 l/(m²·h) registrada en Candeleda (Automática) (Ávila) también el día 21, siendo esta última efeméride mensual. El paso de las borrascas Jana y Martinho también ha dejado los días 8, 20 y 21 numerosas rachas máximas de carácter fuerte, distribuidas el día 8 de manera generalizada por la Comunidad, y los días 20 y 21 en su mitad Sur, y en los extremos Norte y Este, destaca la registrada el día 8 en La Pinilla, Estación de Esquí (Segovia), cuyo valor fue de 160 km/h, siendo efeméride mensual.

Valladolid, 3 de abril 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”

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

Soria: precipitación de 07 a 07 = 39,2 l/m² el día 2 de marzo de 2025. Valor anterior 31,8 l/m² el día 29/03/2013

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

Ávila: precipitación total mensual = 157,6 l/m² (el valor más alto para marzo era 136,6 l/m² en 2022)

Soria: precipitación total mensual = 170,6 l/m² (el valor más alto para marzo era 135,6 l/m² en 2013)

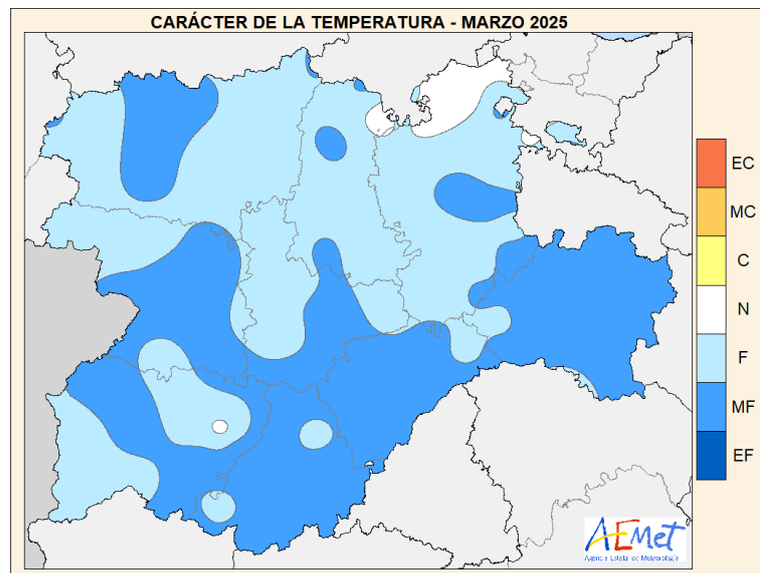
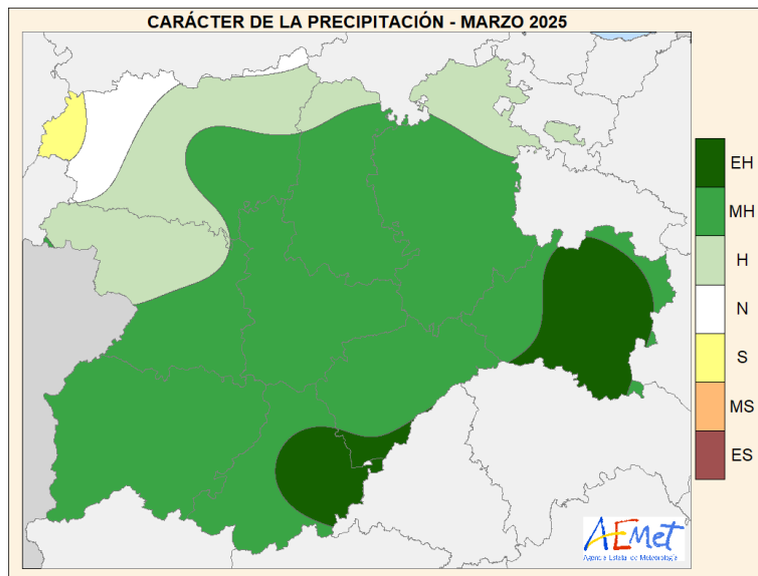
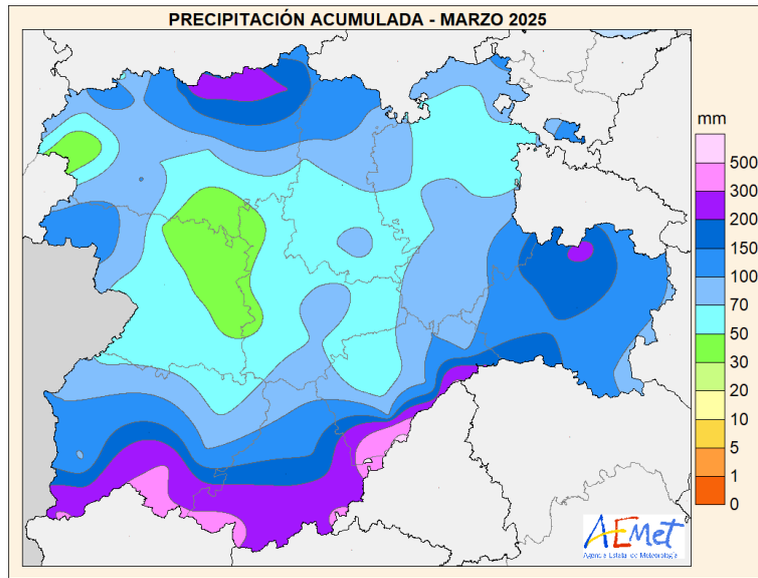


GOBIERNO DE ESPAÑA

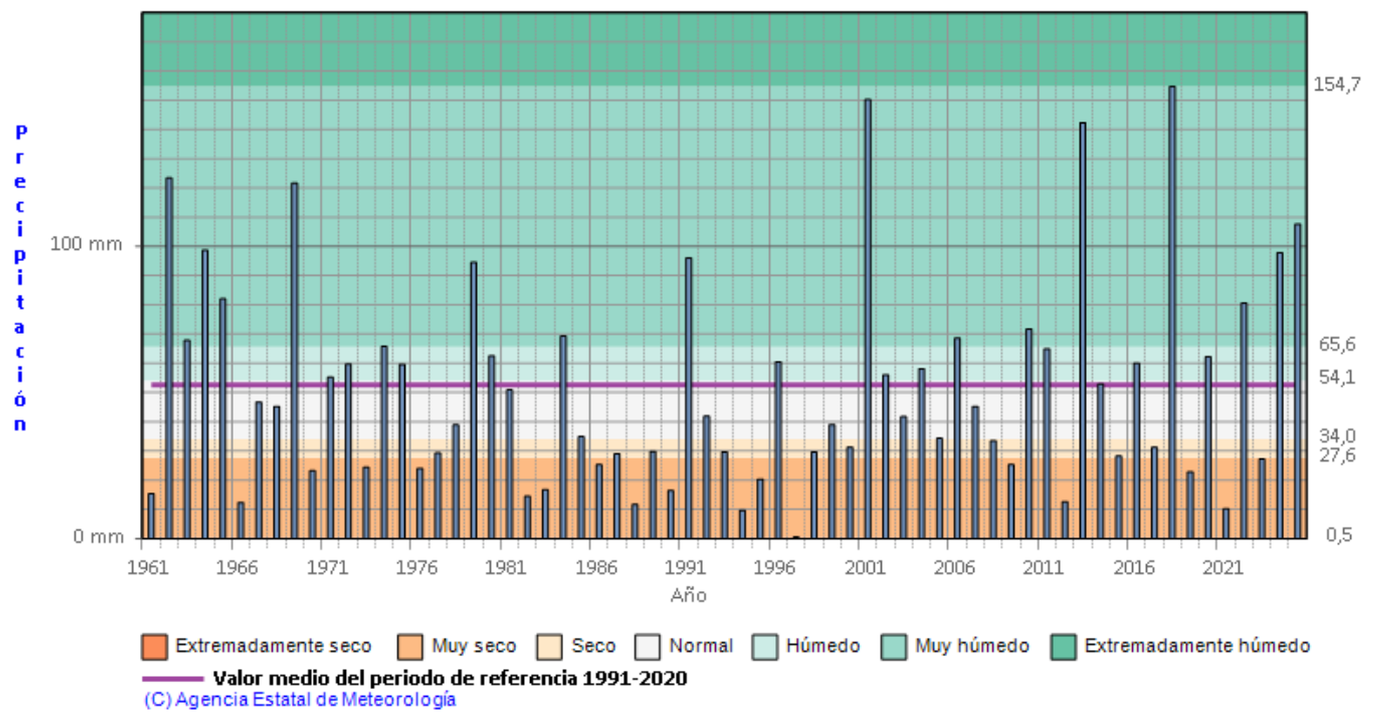
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



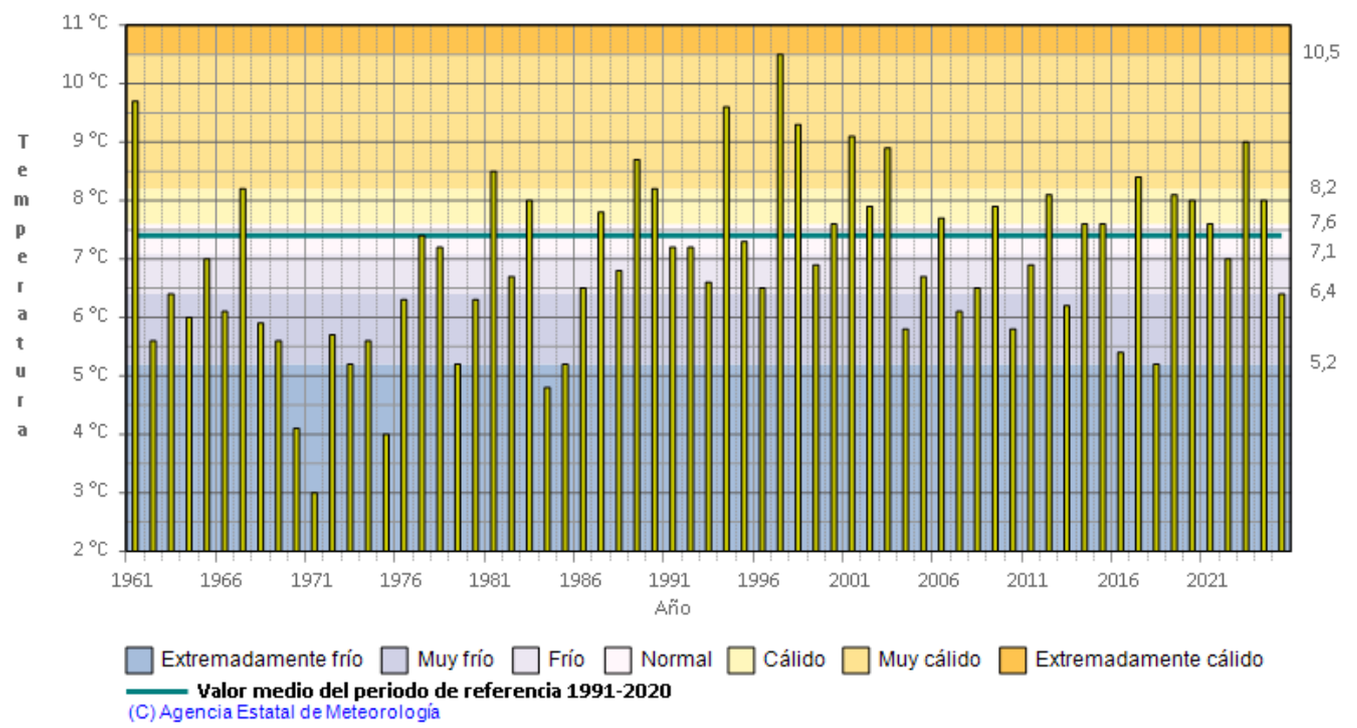
Delegación Territorial en Castilla y León



Precipitación. Marzo
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Temperatura media. Marzo
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN





GOBIERNO DE ESPAÑA

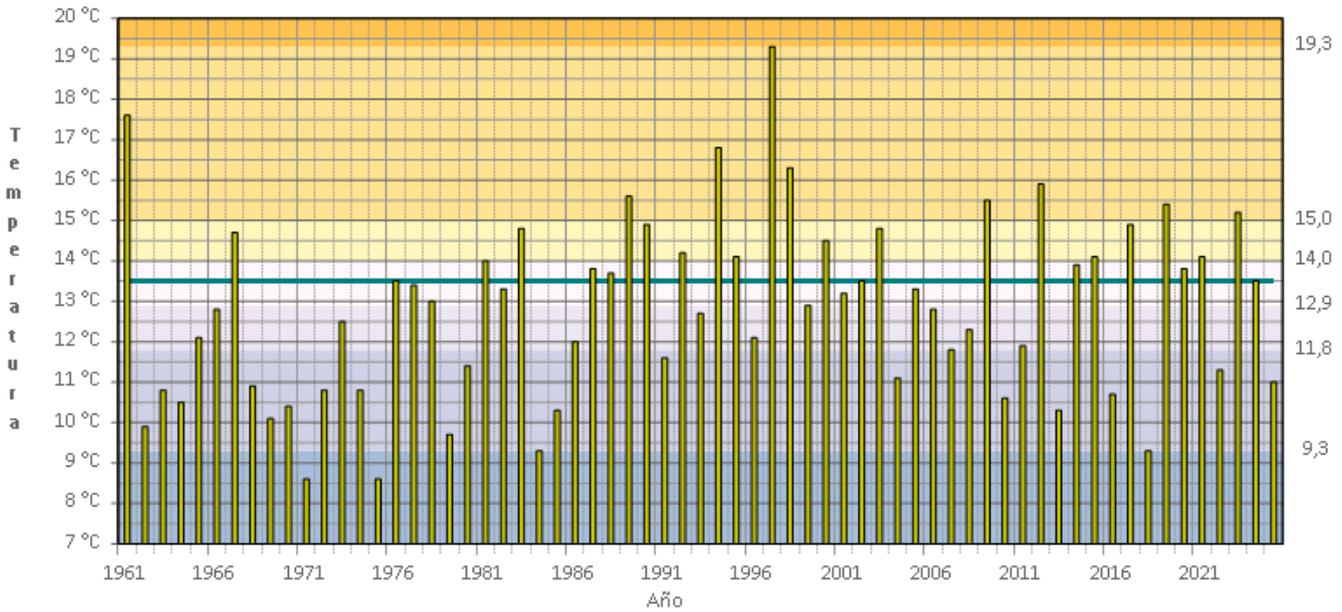
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Castilla y León

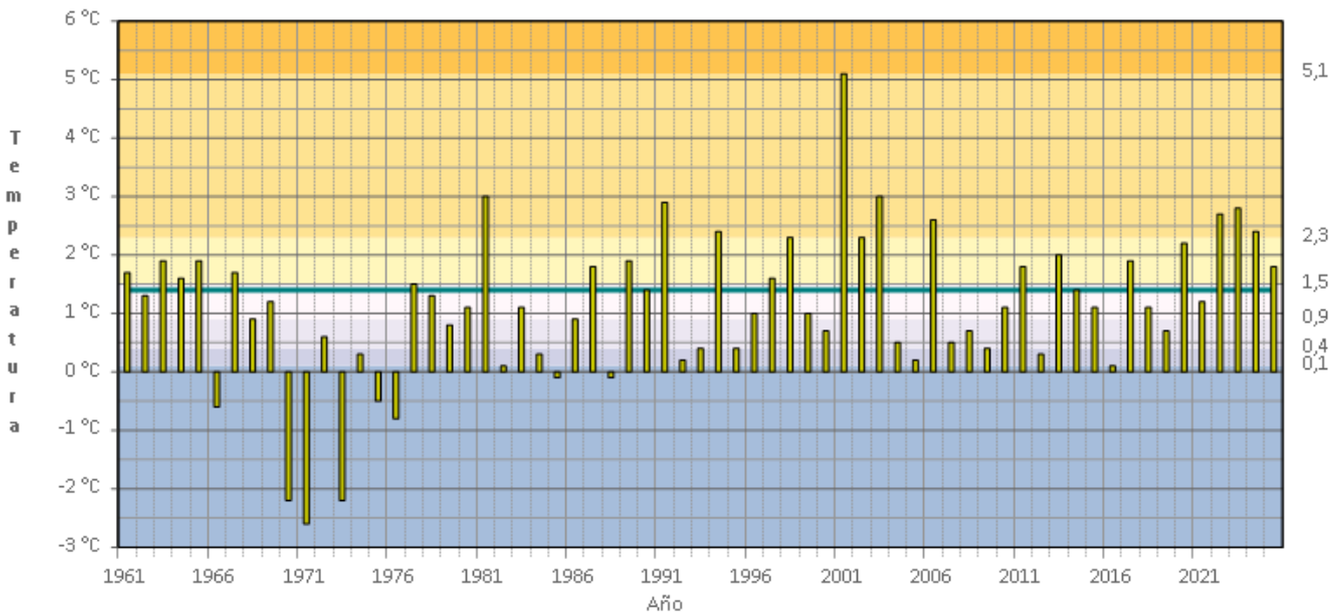
Temperatura media de las máximas. Marzo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



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. Marzo 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



Delegación Territorial en Castilla y León

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

(elaborado 03/04/2025)

