

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

ABRIL DE 2025 EN CASTILLA Y LEÓN
MUY CÁLIDO (ANOMALÍA DE 1,4 °C) Y HÚMEDO

TEMPERATURAS

El mes de abril ha sido MUY CÁLIDO en la mayor parte de la mitad Norte de Castilla y León, y en áreas de Salamanca y de Ávila, siendo CÁLIDO en el resto y en el extremo Noroeste de la Comunidad. La anomalía presentada por las temperaturas diurnas, las nocturnas y las medias ha sido positiva de 1,4°C, correspondiendo a las temperaturas máximas una valoración de CÁLIDO, y a las temperaturas mínimas y a las medias una valoración de MUY CÁLIDO. Durante la primera quincena las temperaturas mínimas han permanecido por encima de su promedio, alcanzando los valores mensuales más elevados, mientras que, durante la segunda quincena, su comportamiento ha sido oscilante en torno a él. Las temperaturas máximas han superado su promedio gran parte del mes, siendo inferiores a él de manera significativa el día 3, y durante el periodo comprendido desde el día 14 hasta el día 22, alcanzando sus valores más elevados los días 8, 9, 10, 24 y 25. Destaca el descenso aproximado de 9°C sufrido por las temperaturas máximas desde el día 1 hasta el día 3. Las oscilaciones térmicas más elevadas corresponden al día 24, superándose los 18°C con carácter global. La temperatura máxima más alta se ha registrado el día 25 en Miranda de Ebro (Burgos) con un valor de 30,2°C, y la mínima más baja se ha registrado en Puerto de San Isidro (León) el día 16 con -8,5°C. Los días más cálidos han sido los días 9 y 25, con 14,6°C y 14,7 °C de temperatura media respectivamente, y el día más frío ha sido el día 16 con 4,5°C de temperatura media. Cabe destacar los 2 días de helada registrados de media, 4 menos que los correspondientes al periodo de referencia, siendo los días 16 y 17 en los que las heladas han sido más numerosas.

PRECIPITACIONES

Este mes de abril la precipitación acumulada ha superado el promedio mensual en un 25%, siendo el balance de mes HÚMEDO en gran parte de Castilla y León, MUY HÚMEDO en zonas de León, de Burgos, y del Sureste de la Comunidad, y NORMAL en la mitad Este de Soria y en áreas localizadas de la mitad Norte de la región. Considerando los valores medios, el número de días de precipitación apreciable ha sido de 14, 4 días más que los correspondientes al periodo de referencia. Los valores más bajos de precipitación, inferiores a 50 l/m², se han registrado en el centro de la Comunidad, mientras que los valores más elevados, superiores a 100 l/m², se han dado en los extremos Norte y Sur de la región y en el Sureste de Burgos. La mayor parte de las precipitaciones se han producido en dos episodios, ambos con registros generalizados por toda la Comunidad, el primero a principios de mes, coincidiendo con la borrasca Nuria, y el segundo que comprende desde el día 11 hasta el día 21, durante el que se ha dado el paso de la borrasca Olivier los días 11 y 12. Cabe destacar la precipitación registrada en Puerto el Pico (Ávila) el día 4 con un valor de 51,2 l/m², y la intensidad de 58,8 l/(m²·h) registrada en Pedrosa

del Príncipe (Burgos) el día 12, siendo esta última efeméride mensual. Las rachas máximas de carácter fuerte han sido pocas a lo largo del mes, produciéndose de manera más numerosa el día 4, de manera generalizada por la Comunidad, al paso de la borrasca Nuria, y el día 30 en el Noroeste de la región. Destaca la registrada en La Pinilla, Estación de Esquí (Segovia) el día 4, cuyo valor es 133 km/h.

Valladolid, 5 de mayo 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 DIARIOS:

Segovia: intensidad máxima de precipitación = $54 \text{ l}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ el día 25/04/2025 (valor anterior para un mes de abril con este indicativo $45 \text{ l}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ el día 27/04/2008, con indicativos anteriores $20 \text{ l}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ el 18/04/1975).

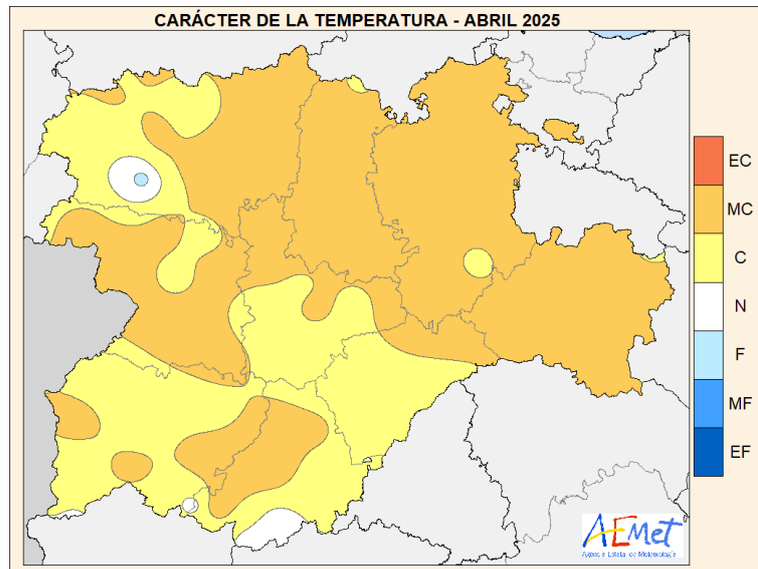
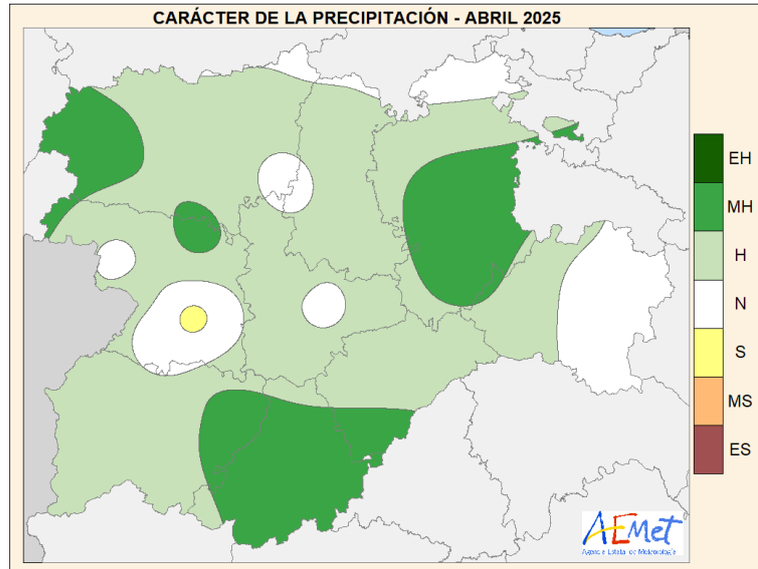
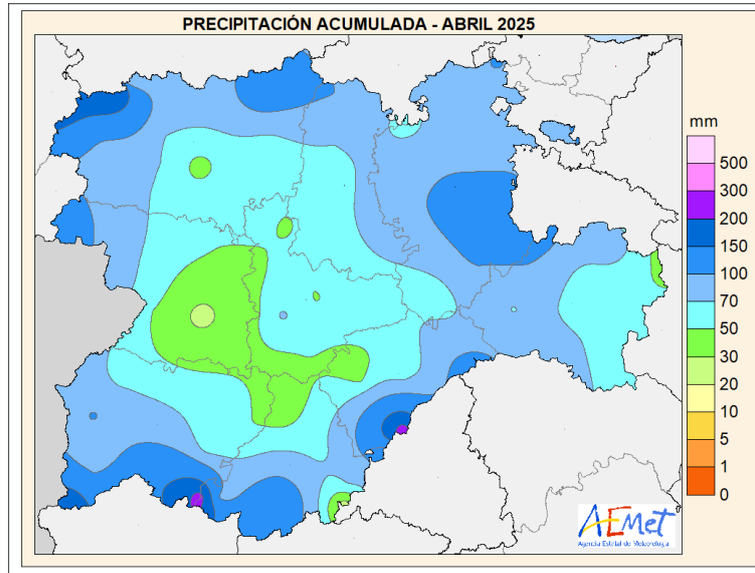


GOBIERNO DE ESPAÑA

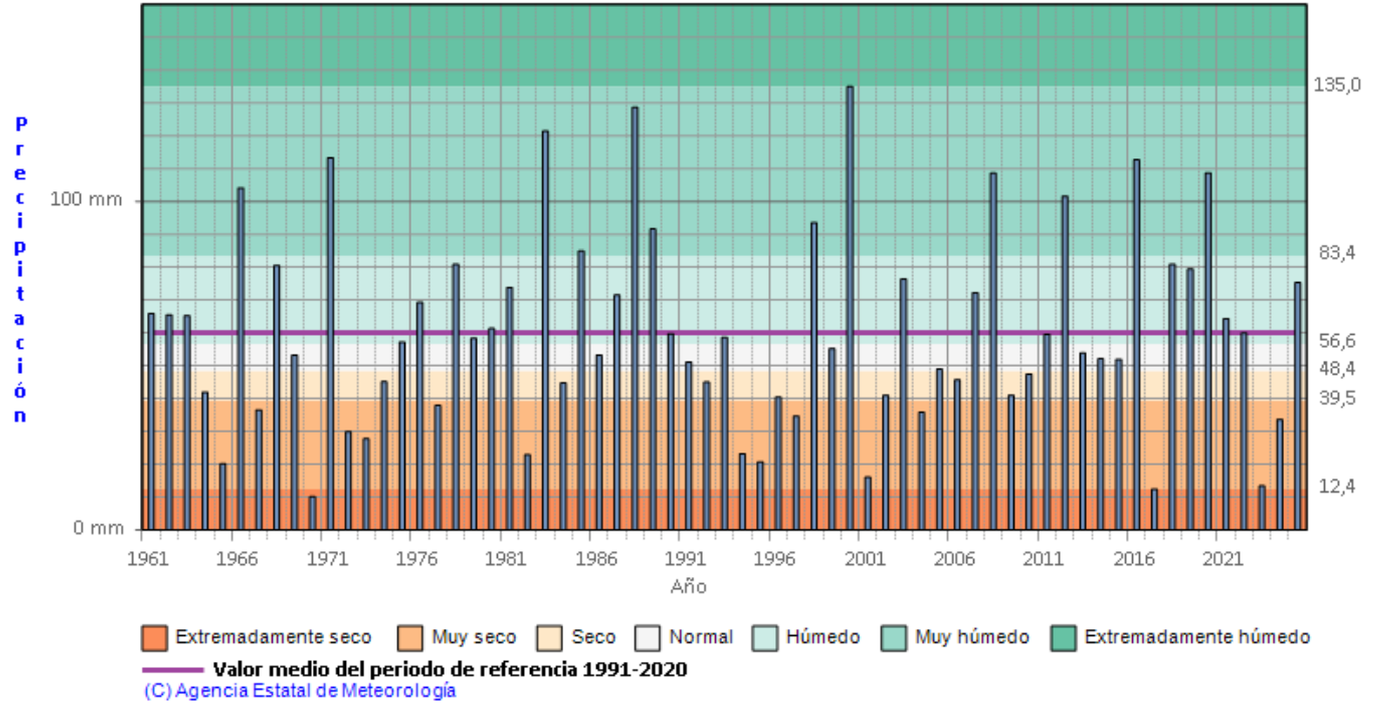
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



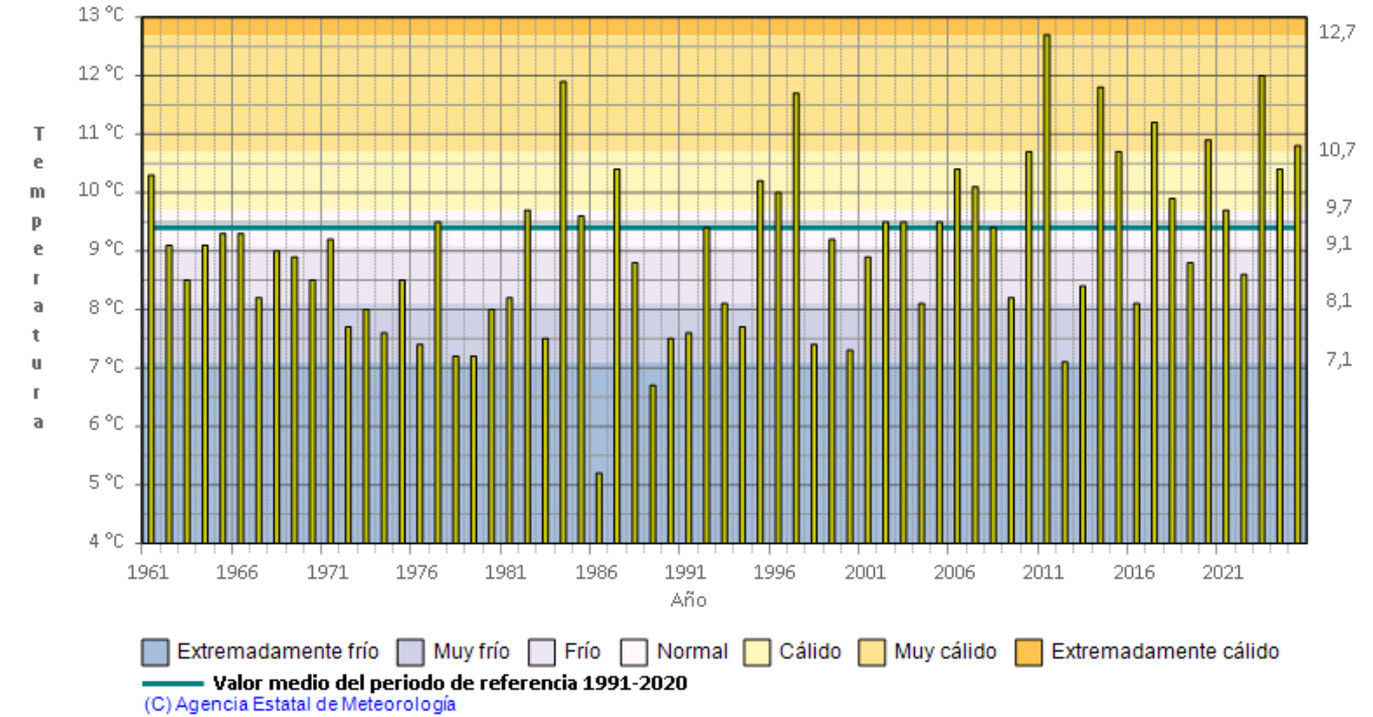
Delegación Territorial en Castilla y León



Precipitación. Abril
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



Temperatura media. Abril
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN





GOBIERNO DE ESPAÑA

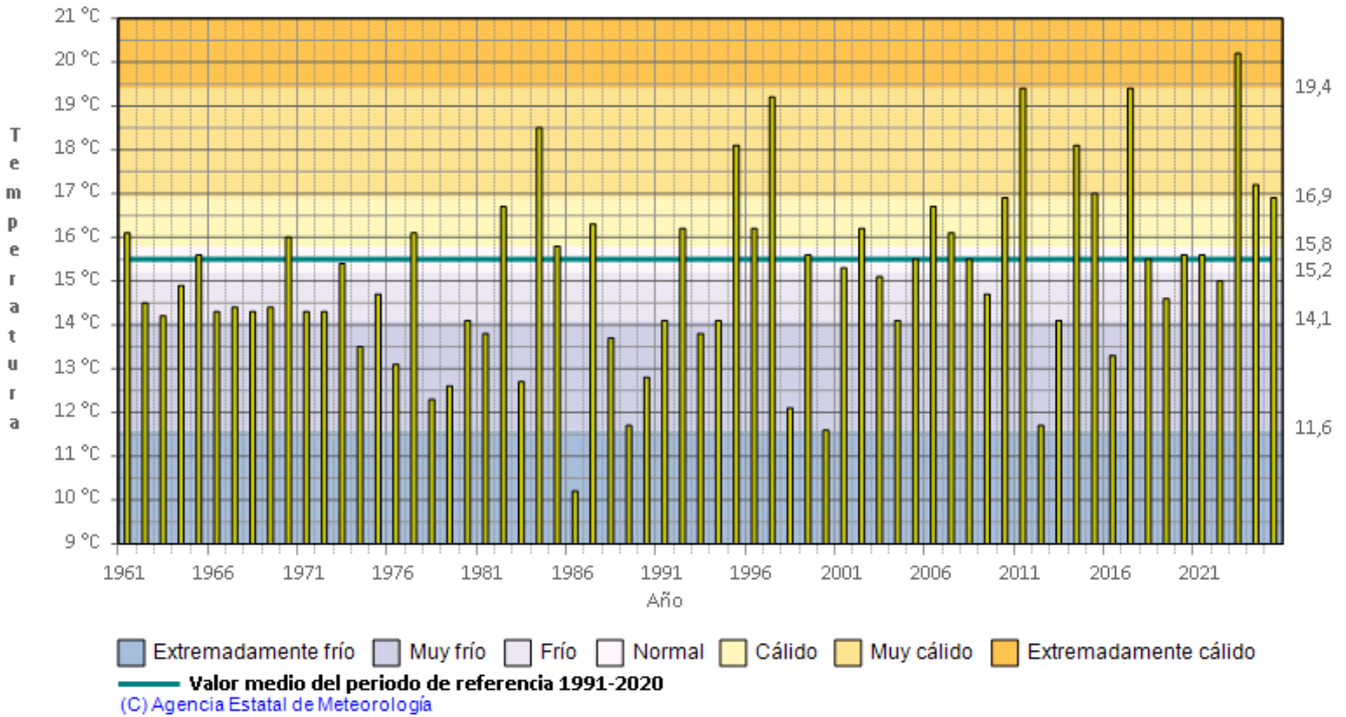
VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



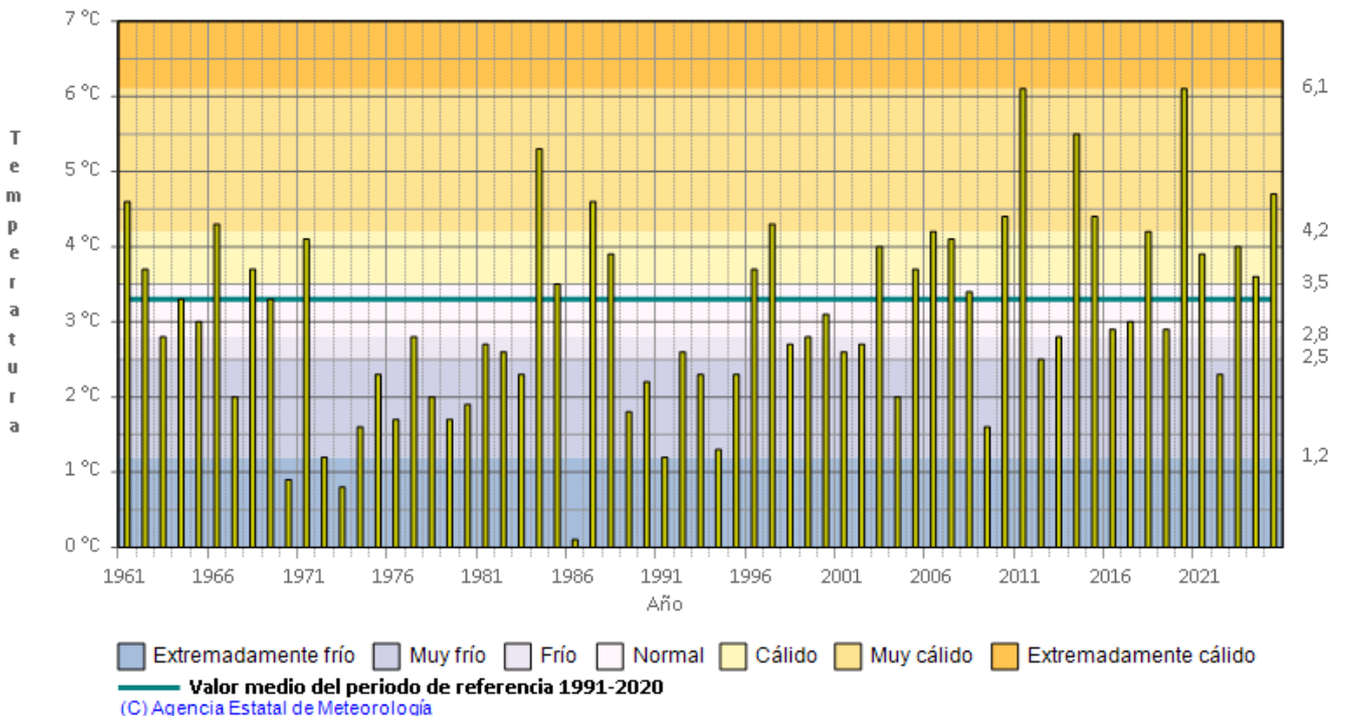
Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en Castilla y León

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



Temperatura media de las mínimas. Abril 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 abril (en base a precipitación y temperatura) (referencia climática 1991-2020)

(elaborado 05/05/2025)

