

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO 2025 CASTILLA Y LEÓN

NORMAL (ANOMALÍA DE 0,2 °C) Y HÚMEDO

TEMPERATURAS

El mes de mayo ha sido NORMAL en la mayor parte de Castilla y León, y CÁLIDO de manera dispersa en áreas del centro de la Comunidad y de sus extremos Noroeste y Suroeste. Tanto a las temperaturas máximas, como a las mínimas y a las medias les corresponde una valoración de NORMAL, presentando las temperaturas diurnas y las medias una anomalía positiva, de 0,3°C y 0,2°C respectivamente, y un valor similar al correspondiente al periodo de referencia las temperaturas nocturnas. Las temperaturas máximas han permanecido por debajo de su promedio durante la primera quincena, siendo superiores a él, salvo días puntuales, durante la segunda, alcanzando desde el día 24 hasta final de mes valores muy superiores a los correspondientes a su periodo de referencia, superándolo el día 29 en 9°C. La evolución mensual de las temperaturas mínimas ha comenzado con valores superiores a su promedio los primeros días del mes, para, a continuación, permanecer por debajo o en torno a él hasta el día 27, a partir del cual alcanzan sus valores mensuales más elevados. Destaca el descenso aproximado de 7°C sufrido por las temperaturas máximas entre los días 18 y 19. Las oscilaciones térmicas más elevadas corresponden al día 29, superándose los 20°C con carácter global. La temperatura máxima más alta se ha registrado el día 31 en Candeleda (Automática) (Ávila) con un valor de 37,4°C, siendo efeméride mensual, y la mínima más baja se ha registrado en Puerto de San Isidro (León) el día 7 con -2,7°C. El día más cálido ha sido el día 30 con 22°C de temperatura media, y el día más frío ha sido el día 6 con 7,5°C de temperatura media. Destacan los 3 días de temperatura máxima superior o igual a 30°C registrados de media, 2 más que los correspondientes al periodo de referencia.

PRECIPITACIONES

Este mes de mayo la precipitación acumulada ha superado el promedio mensual en un 3%, siendo el balance de mes HÚMEDO en gran parte de la Comunidad, MUY HÚMEDO en el centro de la región, NORMAL en su extremo Suroeste, en Soria, en el Noroeste de Zamora y en el Norte de Palencia y de Burgos, llegando de manera local a SECO. Teniendo en cuenta los valores medios,

destacan los 13 días de precipitación apreciable, superando en 2 días a los correspondientes al periodo de referencia, y los 5 días de tormenta, también 2 días superior a su promedio, siendo los días 2, 10, 14 y 30 los de mayor número de registros de tormenta. Los valores más bajos de precipitación, inferiores a 50 l/m², se han registrado en su mayoría en el Oeste de la Comunidad y de Soria, mientras que los valores más elevados, superiores a 100 l/m², se han dado en el Norte de León. Han sido dos los episodios en los que se han producido la mayor parte de las precipitaciones, el primero durante los 5 primeros días del mes, y el segundo desde el día 8 al día 15, siendo los registros en ambos casos generalizados por toda la región. Destacan la precipitación registrada en La Covatilla, Estación de Esquí (Salamanca) el día 2 con un valor de 39,2 l/m², la precipitación registrada en Pradoluengo (Burgos) el día 14 con un valor de 39 l/m², la intensidad de 75,6 l/(m²·h) registrada en Zamora el día 4, y la intensidad de 74,4 l/(m²·h) registrada en Miranda de Ebro (Burgos) el día 19, siendo esta última efeméride mensual. Las rachas máximas de carácter fuerte han sido escasas a lo largo del mes, siendo el día 2 en el que se han producido en mayor número, localizándose en su mayoría en el Suroeste de la región. Destaca la registrada en La Pinilla, Estación de Esquí (Segovia) el día 2, con un valor de 99 km/h.

Valladolid, 5 de junio 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

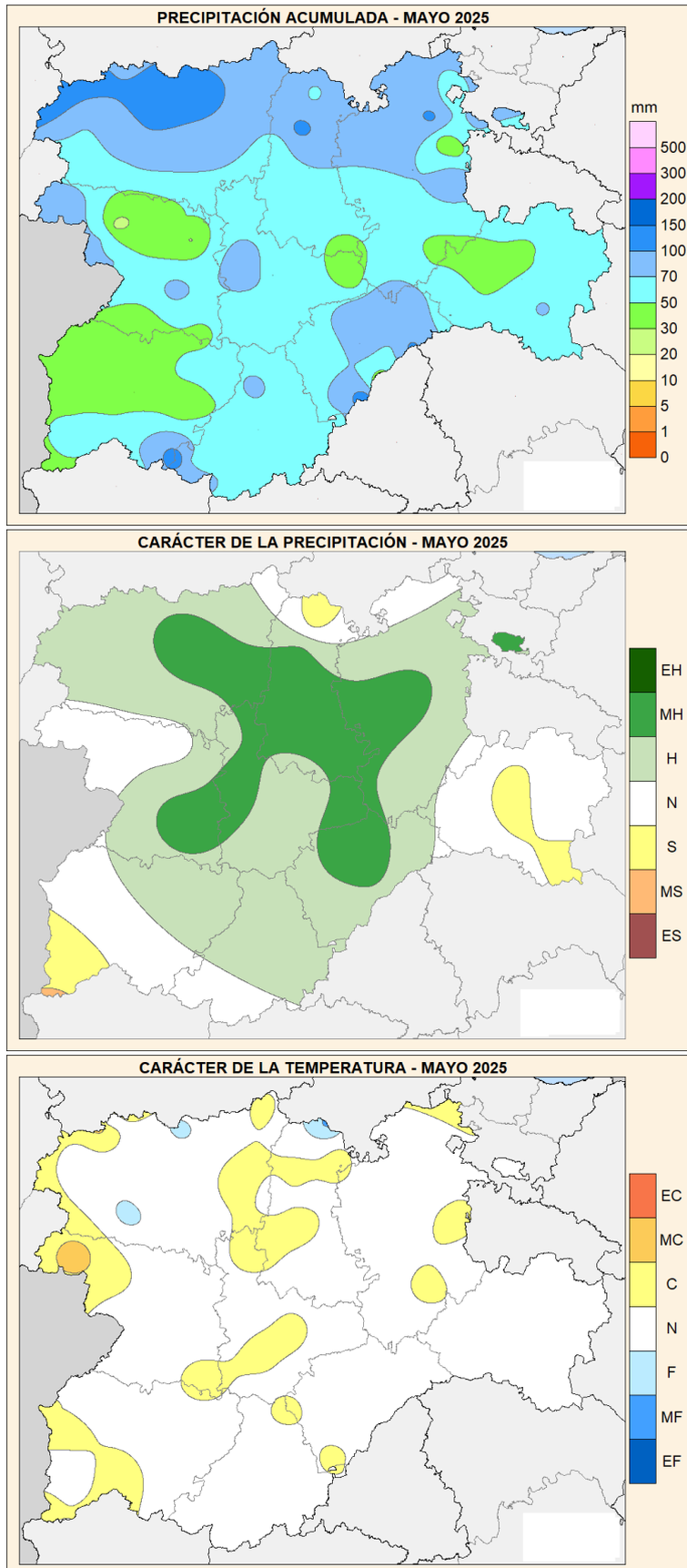
©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma

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

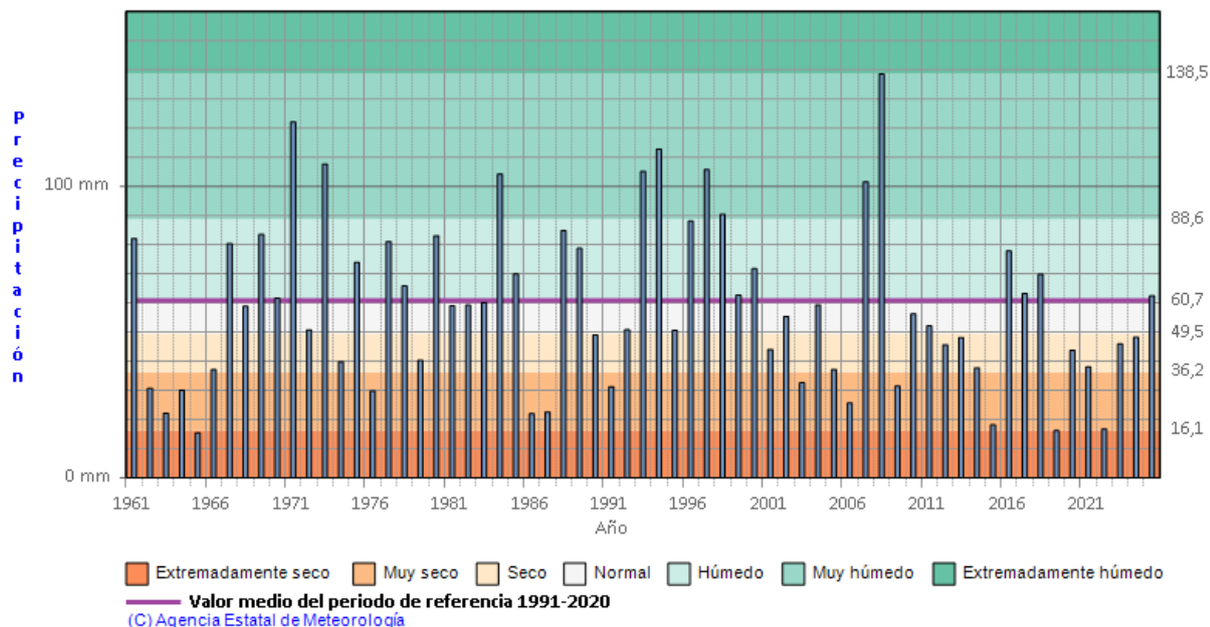
Zamora: Temperatura máxima del día 29/05/2025 = 35,1°C (valor anterior para un mes de mayo 35°C el 29/05/2001)

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

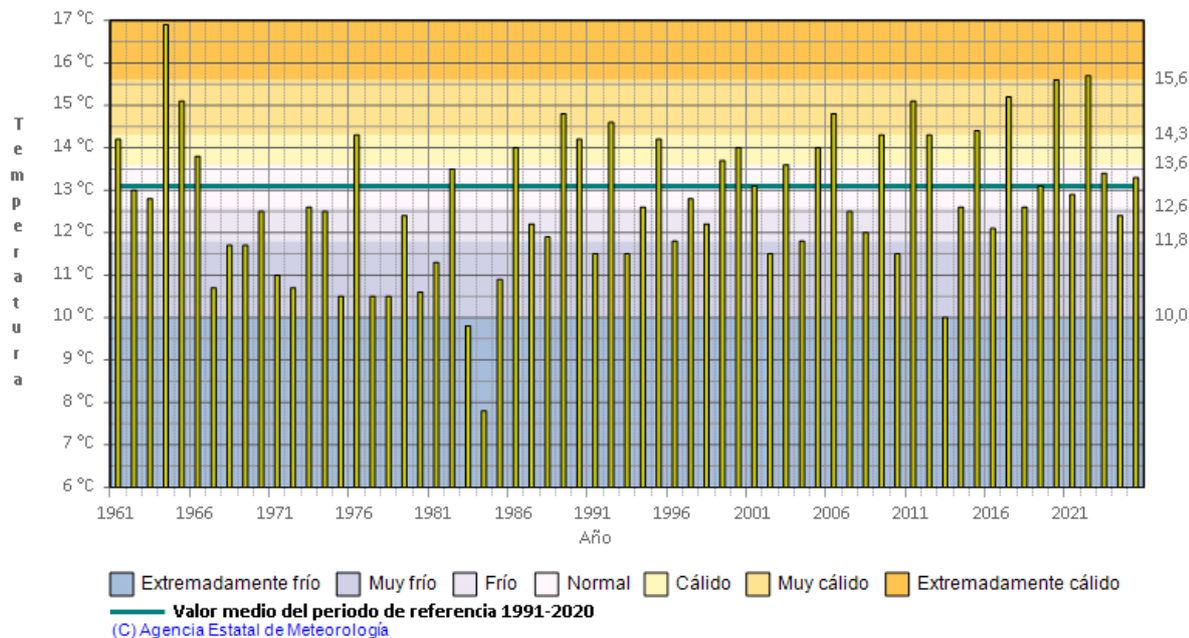
Ponferrada: Número de día de niebla = 3 días (valor anterior para un mes de mayo 2 días en los años 2018, 2016 y 2007)



Precipitación. Mayo
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN

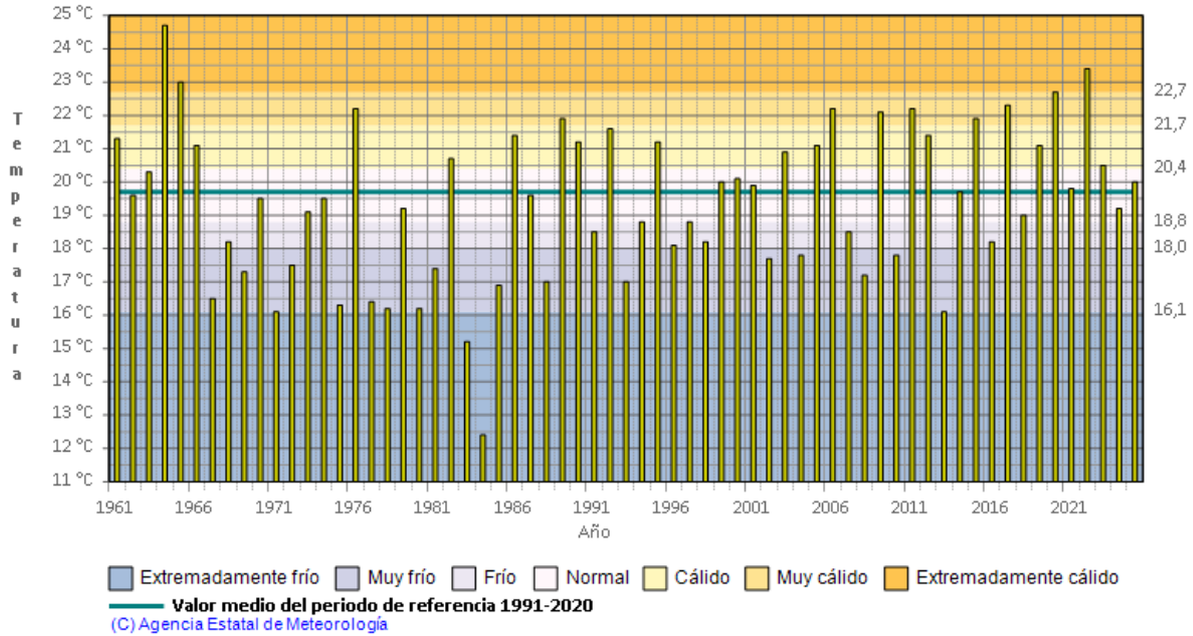


Temperatura media. Mayo
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN

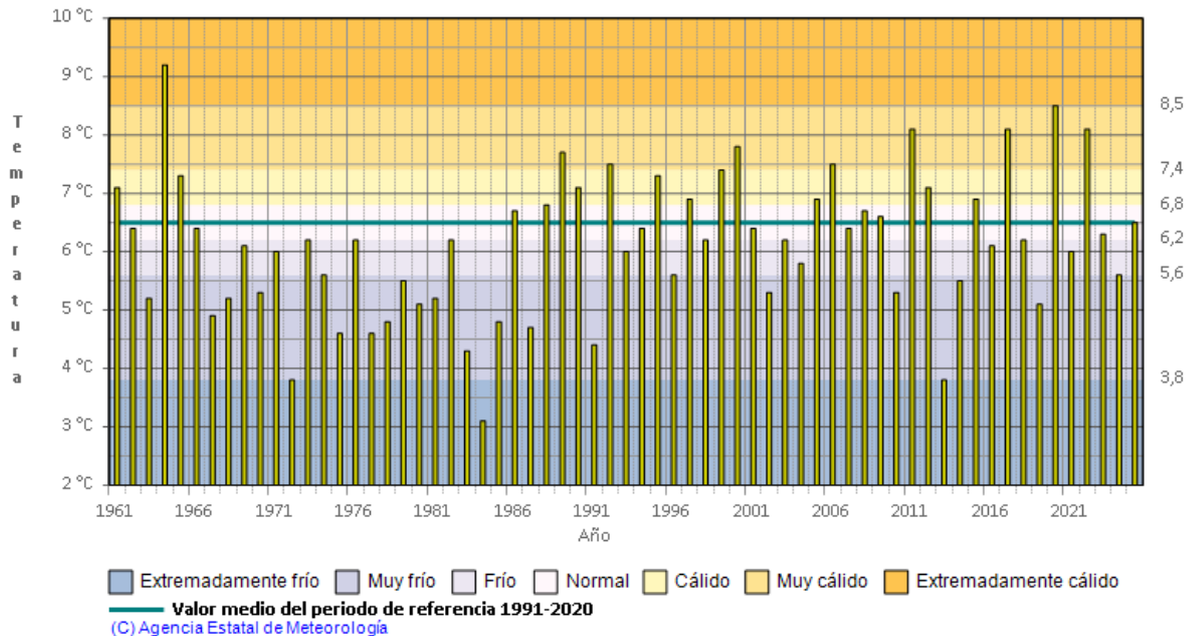




Temperatura media de las máximas. Mayo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



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



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

(elaborado 03/06/2025)

