

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

JUNIO 2025 CASTILLA Y LEÓN

EXTREMADAMENTE CÁLIDO (ANOMALÍA DE 3,4 °C) Y NORMAL

TEMPERATURAS

El mes de junio ha sido **EXTREMADAMENTE CÁLIDO** en la mayor parte de Castilla y León, y **MUY CÁLIDO** en áreas de su extremo Suroeste y en zonas de Burgos. La valoración correspondiente a las temperaturas diurnas y a las medias es de **EXTREMADAMENTE CÁLIDO**, con anomalías positivas de 4,1°C y 3,4°C respectivamente, y la valoración de las temperaturas nocturnas es de **MUY CÁLIDO**, con una anomalía positiva de 2,8°C. Este mes de junio ha sido el mes de junio, desde el año 1900, con el valor más alto de temperaturas máximas y de temperaturas medias, y el segundo respecto a las mínimas, siendo el primero el año 2017, con un valor 0,1°C superior, rebasándose numerosos récords históricos a causa de las altas temperaturas registradas. Se ha producido una ola de calor de manera generalizada por toda la Comunidad desde el día 28 hasta final de mes, continuando durante el inicio del mes de julio. Tanto las temperaturas máximas como las mínimas han permanecido por encima de su promedio durante prácticamente todo el mes, superándolo ambas de manera significativa en torno al día 10 y, salvo días puntuales, durante la segunda quincena. Las oscilaciones térmicas más elevadas corresponden al día 9, superándose los 21,3°C con carácter global. La temperatura máxima más alta se ha registrado el día 29 en Saelices el Chico (Salamanca) con un valor de 42,8°C, siendo efeméride absoluta, y la mínima más baja se ha registrado en Puerto de San Isidro (León) el día 4 con 2,7°C. El día más cálido ha sido el día 29 con 26°C de temperatura media, y el día más frío ha sido el día 4 con 14,7°C de temperatura media. Destacan los 23 días de temperatura máxima superior o igual a 25°C y los 14 días de temperatura máxima superior o igual a 30°C registrados de media, correspondiéndole en ambos casos 7 días menos según el periodo de referencia.

PRECIPITACIONES

Este mes de junio la precipitación acumulada ha presentado un déficit del 15% respecto al promedio mensual, siendo el balance de mes **SECO/MUY SECO** en el Oeste de la región, **HÚMEDO** en el tercio Sureste y en zonas del centro de la Comunidad, y también en parte de Burgos, llegando a

MUY HÚMEDO de manera local, y NORMAL en el resto. Respecto a los valores medios, destacan los 6 días de tormenta, el doble que los correspondientes al periodo de referencia, registrándose numerosos episodios de actividad convectiva con chubascos acompañados de tormenta, siendo los días 11 y 24 los de mayor número de registros de tormenta distribuidas por toda la Comunidad. Los valores más bajos de precipitación, inferiores a 10 l/m², se han registrado en el Oeste de la Comunidad, dándose los valores más elevados, superiores a 50 l/m², en el Este de la región y en Segovia. La mayor parte de la precipitaciones se han producido en tres periodos, el primero comprende los días 2 y 3 con precipitaciones generalizadas por toda la Comunidad, el segundo periodo incluye los días 10 y 11, en este caso los registros se producen en su mitad Este, y el tercero corresponde a los días 23 y 24, en este caso las precipitaciones también se reparten por toda la región. Destacan la precipitación registrada en Valladolid/Villanubla (Valladolid) el día 3 con un valor de 45,2 l/m², la intensidad de 90 l/(m²·h) registrada en Uceros (Soria) el día 3, y la intensidad de 88,8 l/(m²·h) registrada en Olmedo, Depósito Agua (Valladolid) también el día 3, siendo dichas intensidades efemérides absolutas. El mayor número de rachas máximas de carácter fuerte se han producido los días 11, 23 y 24. Destaca la registrada en La Pinilla, Estación de Esquí (Segovia) el día 11, con un valor de 124 km/h.

Valladolid, 4 de julio 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 absoluta el día 29/06/2025 = 39,9 °C (valor anterior para un mes de junio 39,8 °C el 18/06/2017)

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

Ponferrada: Temperatura media mensual más alta = 22,7 °C (valor anterior para un mes de junio 22,2 °C el año 2017) y temperatura media de las máximas más alta = 30,4 °C (valor anterior para un mes de junio 30 °C el año 2005).

Soria: Temperatura media mensual más alta = 21,8 °C (valor anterior para un mes de junio 21,2 °C el año 2003), temperatura media de las máximas más alta = 30 °C (valor anterior para un mes de junio 29,2 °C el año 2003), temperatura media de las mínimas más alta = 13,6 °C (valor anterior para un mes de junio 13,2 °C el año 2003), y días con temperatura máxima superior o igual a 30 °C = 16 días (valor anterior para un mes de junio 15 días el año 2003).

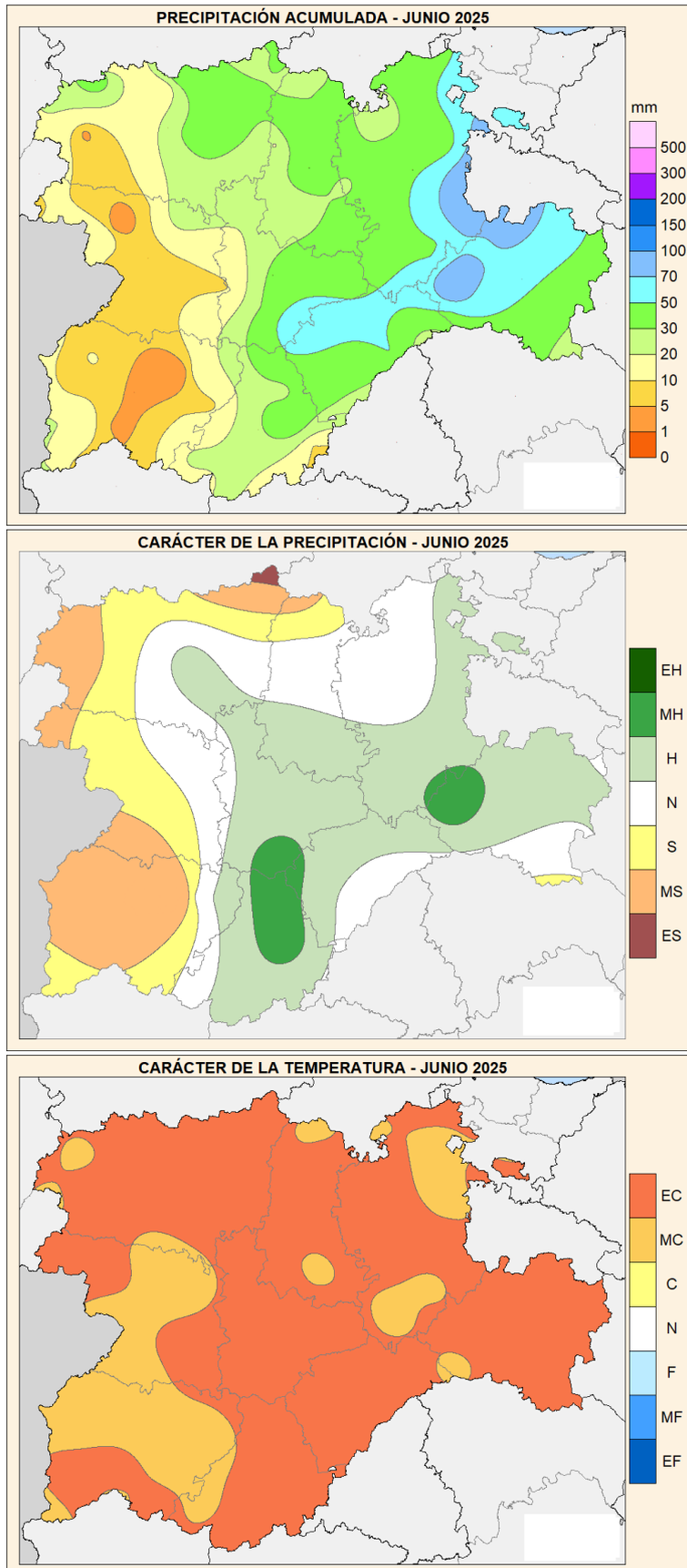
Ávila: Temperatura media mensual más alta = 22,3 °C (valor anterior para un mes de junio 22 °C el año 2017), temperatura media de las máximas más alta = 30 °C (valor anterior para un mes de junio con el mismo indicativo 28,7 °C el año 2017, y con indicativos anteriores 29,8 °C el año 1901), y días con temperatura máxima superior o igual a 30 °C = 16 días (valor anterior para un mes de junio con el mismo indicativo 14 días el año 2017, y con indicativos anteriores 16 días el año 1901).

Segovia: Temperatura media mensual más alta = 23,3 °C (valor anterior para un mes de junio 22,7°C el año 2017), temperatura media de las máximas más alta = 30,8 °C (valor anterior para un mes de junio 29,8 °C el año 2003), días con temperatura máxima superior o igual a 25 °C = 27 días (valor anterior para un mes de junio 26 días los años 2003 y 2005), y días con temperatura máxima superior o igual a 30 °C = 19 días (valor anterior para un mes de junio 18 días el año 2003).

Valladolid/Villanubla: Temperatura media mensual más alta = 21,1 °C (valor anterior para un mes de junio 21°C los años 2003 y 2017).

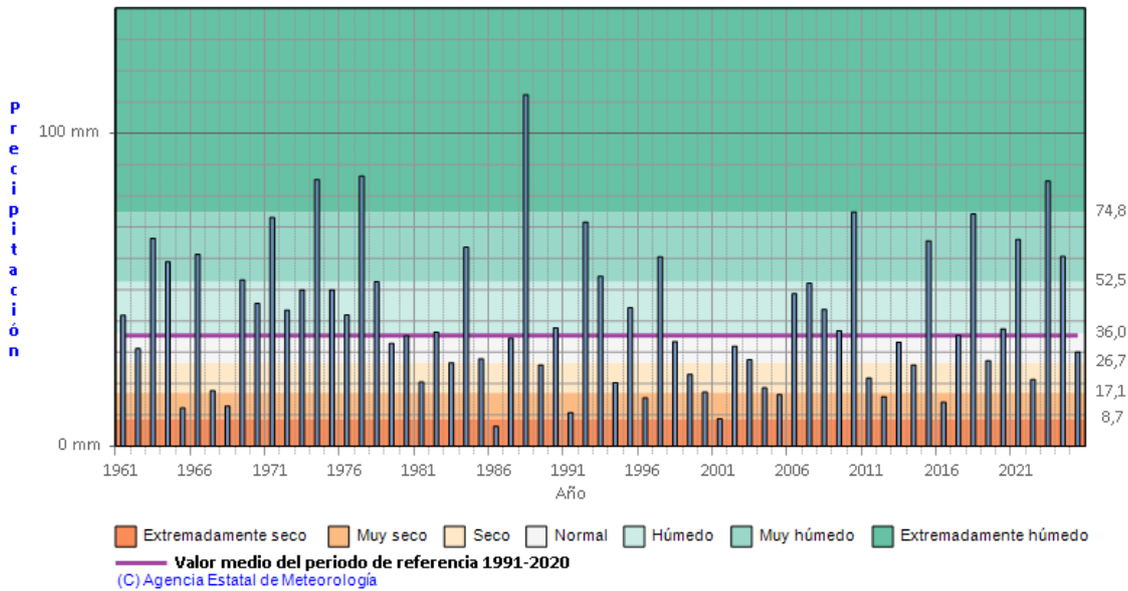
Salamanca/Matacán: Temperatura media de las máximas más alta = 31,1 °C (valor anterior para un mes de junio 30,9 °C el año 2017).

Zamora: Temperatura media de las máximas más alta = 32 °C (valor anterior para un mes de junio 31,8 °C el año 2017).

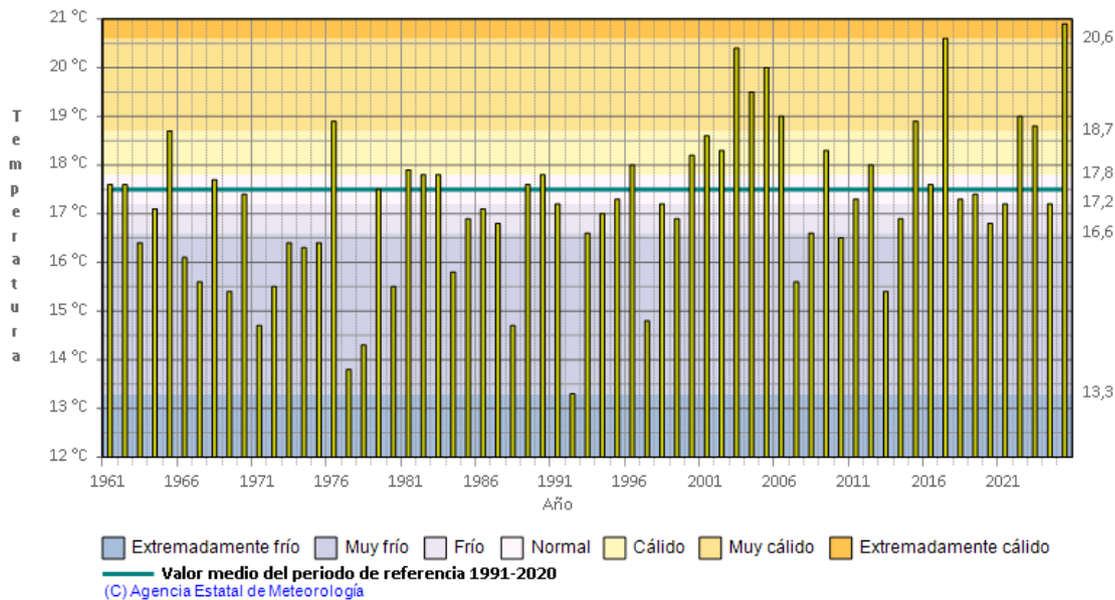




Precipitación. Junio
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN

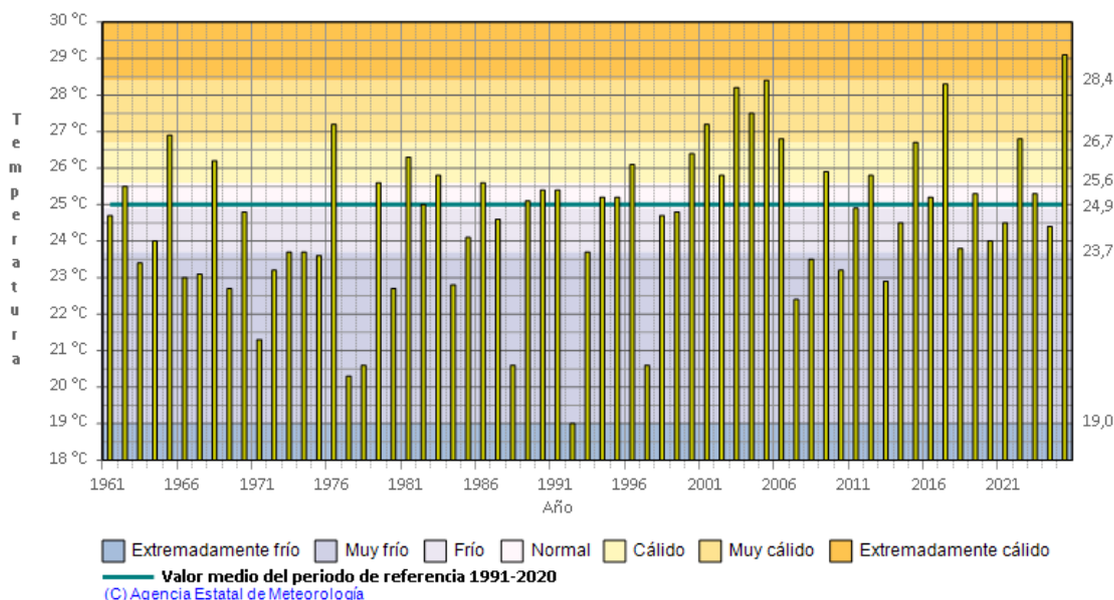


Temperatura media. Junio
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN





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



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

