

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

JUNIO DE 2023 EN CASTILLA Y LEÓN

CÁLIDO (ANOMALÍA DE 1,2 °C) Y EXTREMADAMENTE HÚMEDO

TEMPERATURAS

El mes de junio ha sido CÁLIDO en el SUR y SURESTE de la Comunidad, y MUY CÁLIDO en el resto. Se trata del tercer mes de junio con la media mensual de la temperatura mínima diaria más alta desde que se dispone de información. La temperatura media se sitúa en un valor 1,2 °C superior a su promedio. Durante la primera quincena, excepto el día 15, las temperaturas medias se han situado en torno a su promedio o ligeramente por debajo de él, siendo los días 1 y 2 en los que esta diferencia ha sido mayor, sin embargo, durante la segunda quincena, las temperaturas medias se han situado por encima de su promedio, excepto el día 30. También las temperaturas diurnas se han mantenido durante primera quincena por debajo de su promedio, excepto los días 6 y 15 en los que han sido ligeramente superiores, y, durante la mayor parte de la segunda quincena, han sido superiores a su promedio, excepto los días 19, 20, 21 y 30 en los que han sido ligeramente inferiores. Mientras que las temperaturas medias y las máximas han seguido patrones similares, las temperaturas nocturnas se han situado por encima de su promedio durante la práctica totalidad del mes. Se han producido oscilaciones térmicas que han superado los 6 °C durante todo el mes, alcanzado los 18,3 °C el día 24. Las temperaturas máximas han presentado una anomalía de 0,3 °C superior a su promedio, con una valoración de NORMAL, mientras que la anomalía de las temperaturas mínimas ha sido de 2,1 °C por encima de su promedio, siendo su valoración de MUY CÁLIDO. La temperatura máxima más alta se registró el día 25 en Candeleda (Ávila) con 39,2 °C, y la mínima más baja corresponde a Pantano de Camporredondo (Palencia) con 3,4 °C el día 30. El día más cálido ha sido el día 25 con 24,5 °C de temperatura media, y el día más frío ha sido el día 1 con 15,2 °C de temperatura media. Se han registrado de media 5 días de temperatura máxima superior o igual a 30 °C, 2 días menos que los correspondientes al período de referencia.

PRECIPITACIONES

El número de días de precipitación ha sido de 12, el doble que los correspondientes a su promedio, de los que 3 días se superaron valores de 10 l/m², siendo 1 su promedio. El balance es de mes EXTREMADAMENTE HÚMEDO en zonas localizadas dispersas en su mayoría localizadas en León y en Zamora, HÚMEDO en áreas del Centro de la Comunidad y MUY HÚMEDO en el resto. La precipitación acumulada en el mes de junio ha sido un 121 % superior al promedio mensual. Las zonas en las que las precipitaciones se han situado en valores más bajos, por debajo de 50 l/m², corresponden a la zona Centro y Suroeste de la Comunidad, mientras que los valores más altos, por encima de 150 l/m², se han registrado, en su mayoría, en el Norte de Palencia y de Burgos, en el Noroeste de Zamora y en el Centro de Soria, destacando los 77,6 l/m² registrados el día 11 en Cervera de Pisuerga (Palencia). Se han producido dos episodios de precipitaciones a lo largo del mes, el primero durante los primeros 13 días y el segundo desde el día 17 al día 21, ambos con tormentas distribuidas por toda la Comunidad, alcanzándose intensidades que, en ocasiones, han sido superiores a 100 l/(m²·h). Si bien no se han

producido valores de racha máxima de carácter fuerte de forma generalizada a lo largo del mes, cabe destacar los días 8, 18 y 25 en los que si se han producido de manera localizada.

Valladolid, 5 de julio de 2023

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”

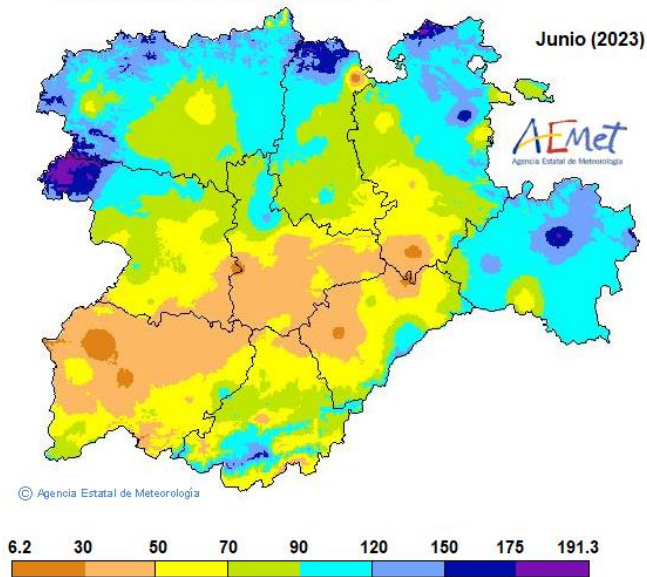
EFEMÉRIDES EN OBSERVATORIOS (RECORDS HISTÓRICOS*) - DATOS DIARIOS:

Zamora: intensidad máxima de precipitación día 9 = 85,2 mm/h (valor anterior para junio 78,0 mm/h el 1 de junio de 1999)

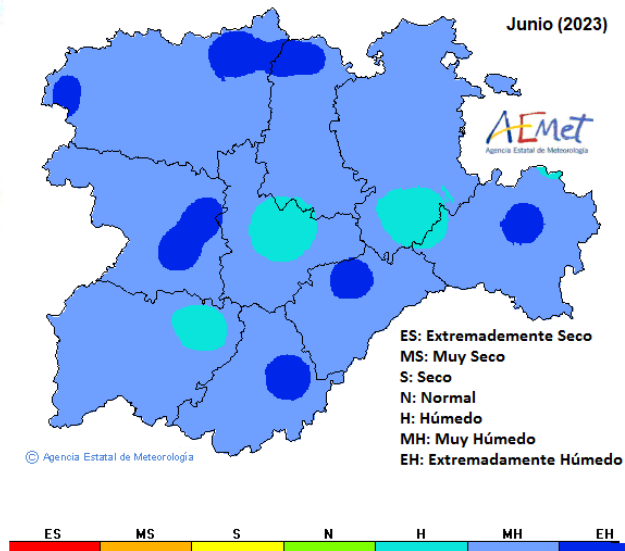
EFEMÉRIDES EN OBSERVATORIOS (RECORDS HISTÓRICOS*) - DATOS MENSUALES:

<u>Precipitación mensual máxima:</u>	<u>Soria</u> : 178,4 l/m ²
<u>Días de precipitación superior o igual a 1 l/m²:</u>	<u>Soria</u> : 14 días (igual valor en 2018)
<u>Días de precipitación superior o igual a 10 l/m²:</u>	<u>Soria</u> : 6 días (igual valor en 1988) <u>Zamora</u> : 4 días (igual valor en 1988 y en 1957)
<u>Días de granizo:</u>	<u>Soria</u> : 4 días (igual valor en 2002) <u>Burgos/Villafría</u> : 2 días (igual valor en 1994 y en 1984) <u>Zamora</u> : 3 días (igual valor en 2021 y en 1940)
<u>Días de tormenta:</u>	<u>Soria</u> : 13 días <u>Valladolid</u> : 11 días <u>Valladolid/Villanubla</u> : 10 días (valor igual en 1976) <u>Zamora</u> : 11 días
<u>Días de niebla:</u>	<u>Burgos/Villafría</u> : 7 días (igual valor en 1975 y en 1964)
<u>Días de rocío:</u>	<u>Zamora</u> : 14 días (igual valor en 1977)

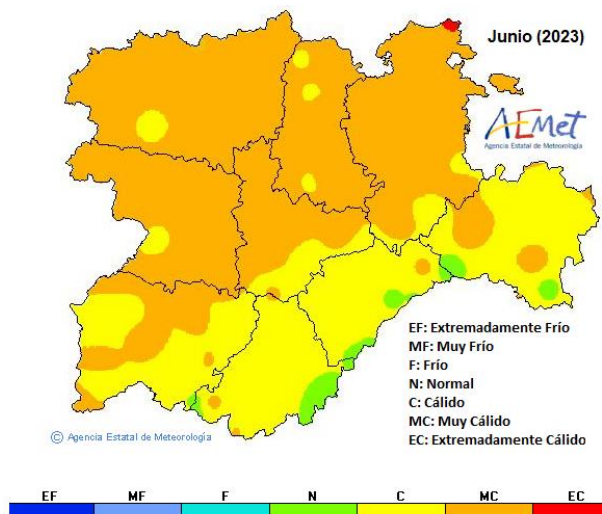
PRECIPITACIÓN ACUMULADA (l/m²)



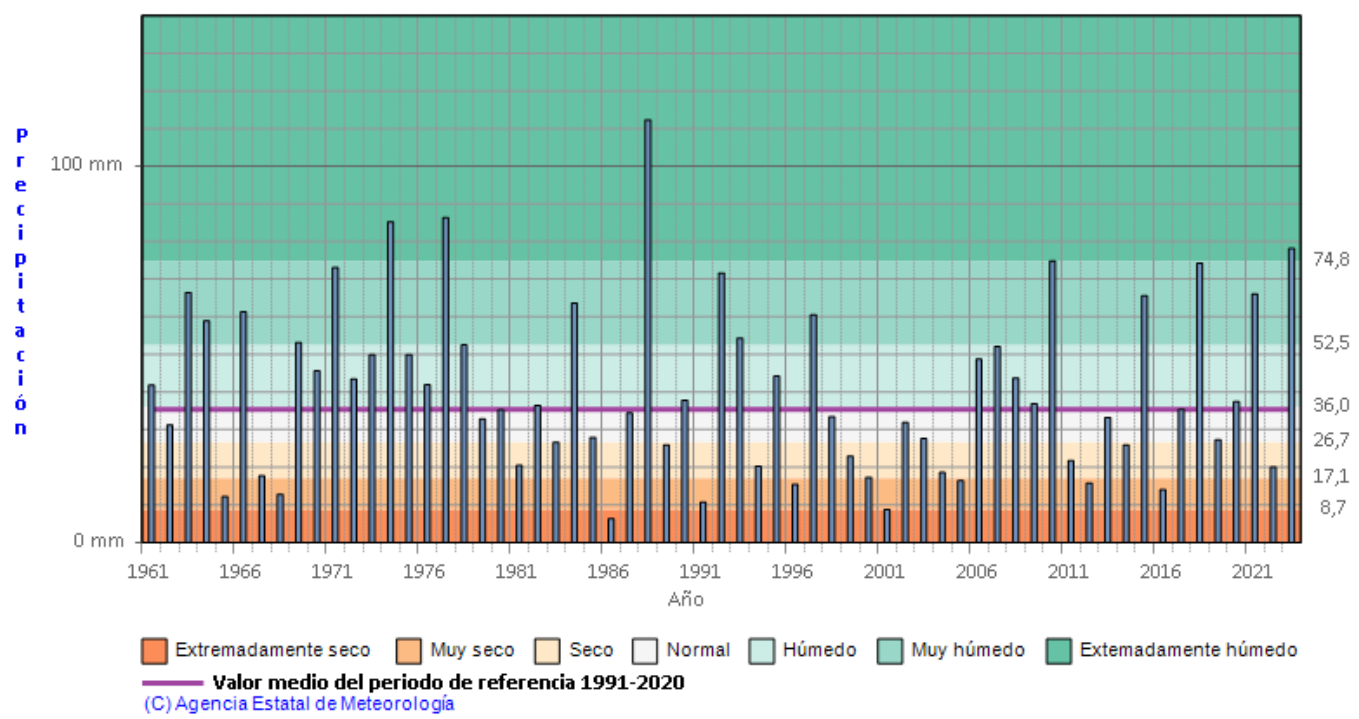
QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA



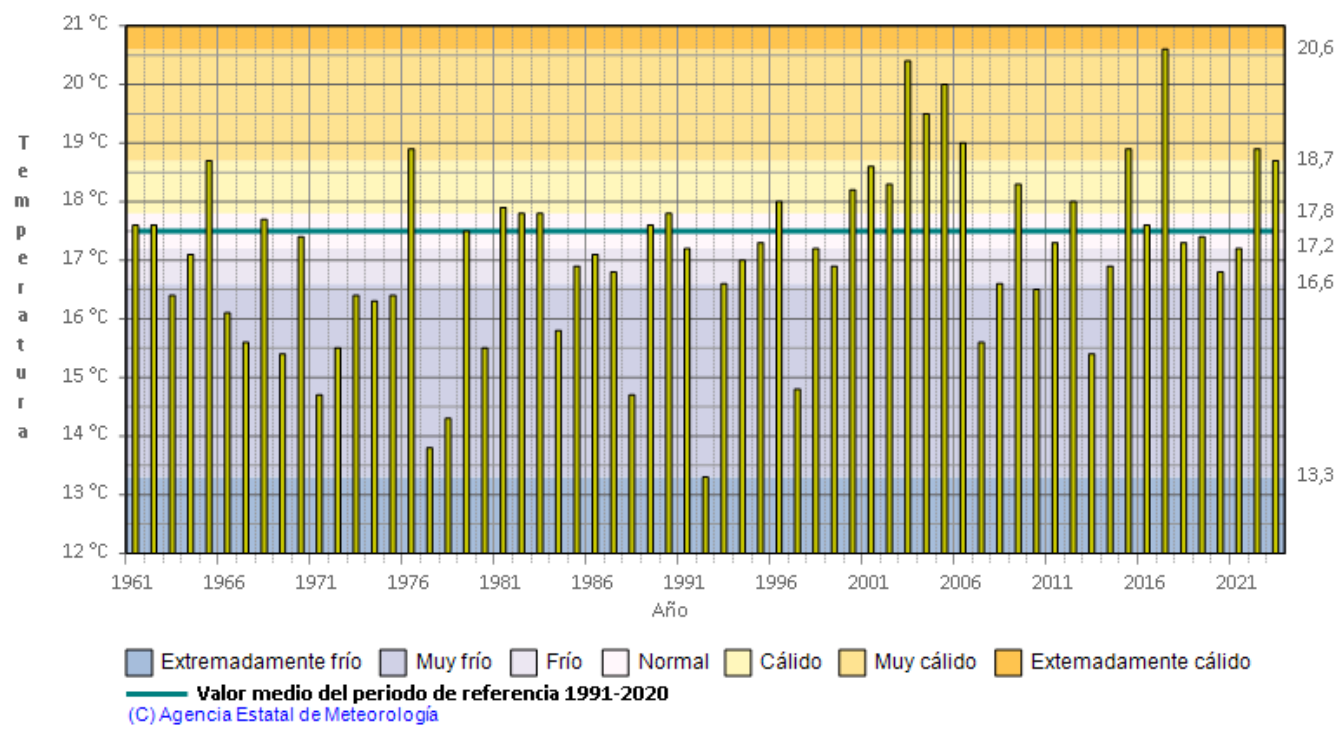
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



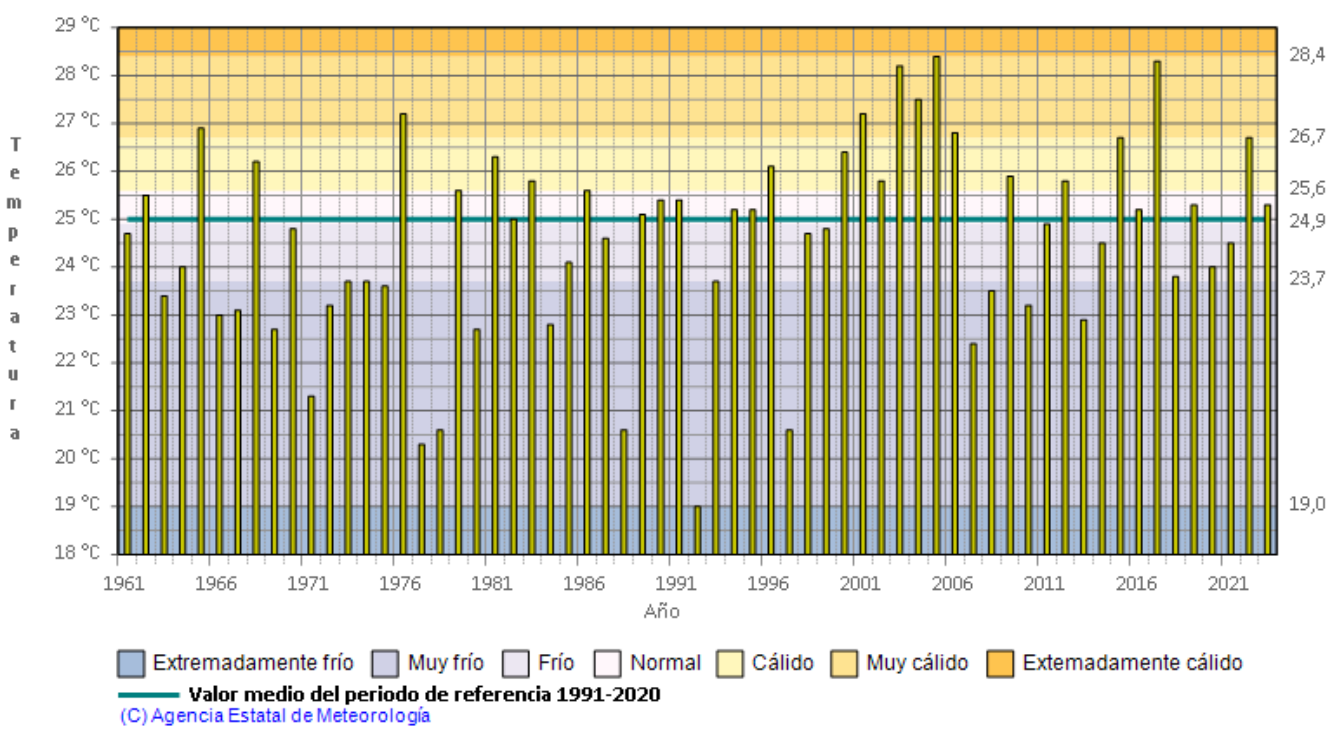
Precipitación. Junio
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



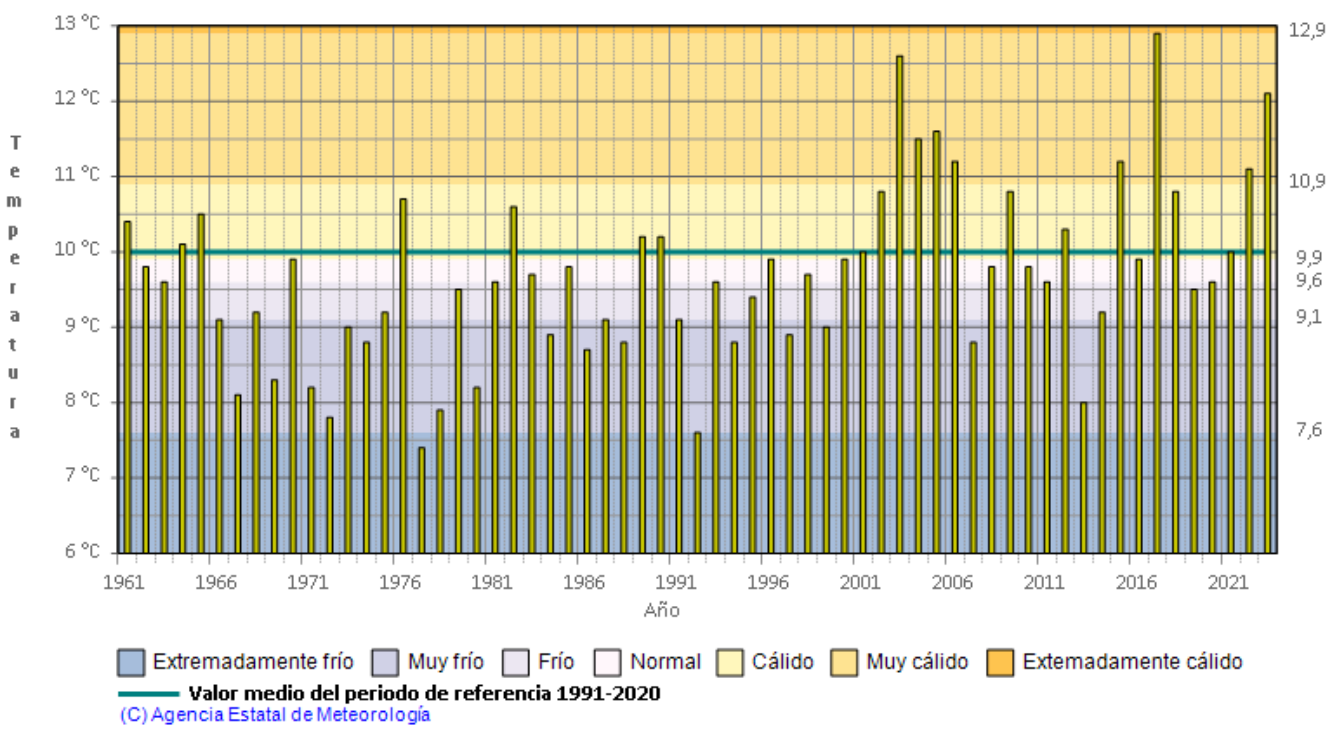
Temperatura media. Junio
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA Y LEÓN



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



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





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

(elaborado 03/07/2023)

