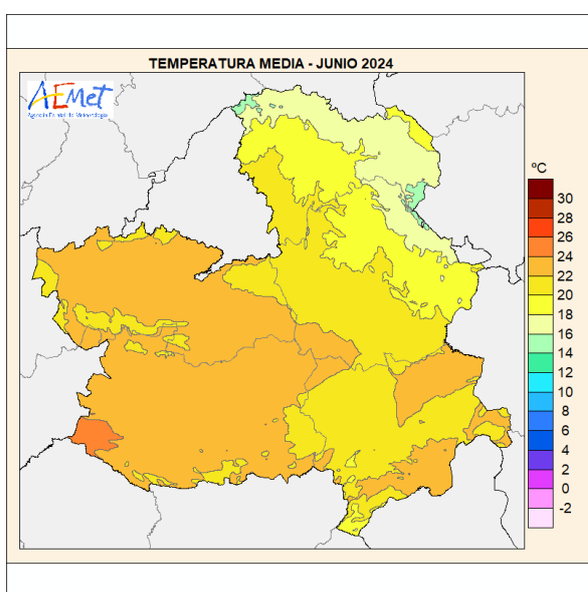


JUNIO 2024 EN CASTILLA-LA MANCHA

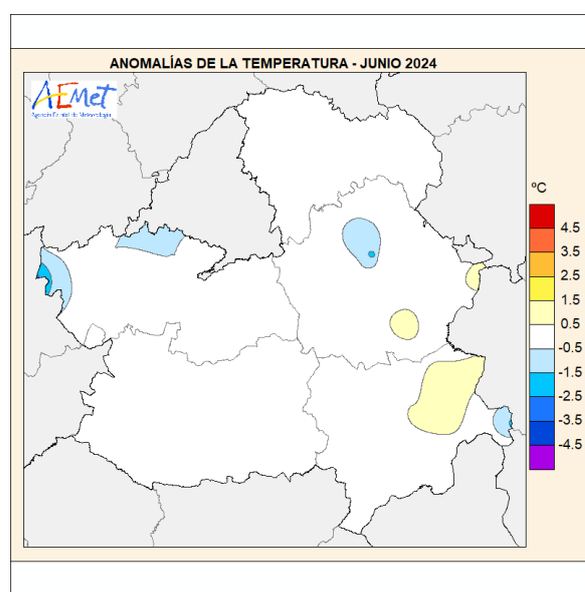
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

- Carácter térmico frío.
- Carácter pluviométrico muy húmedo.
- Período año hidrológico (octubre-junio): húmedo.

TEMPERATURA



Temperatura media en junio 2024 (°C).



Anomalías respecto a lo normal (°C)

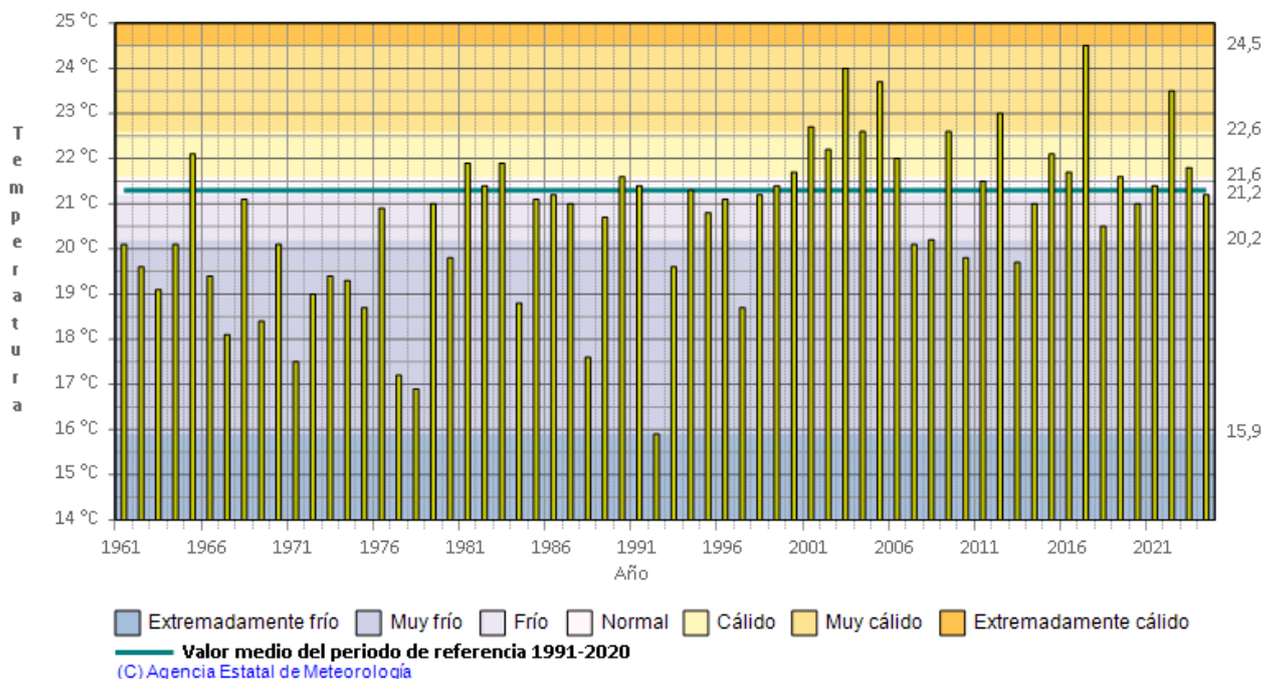
Durante el mes de junio, la temperatura media en el conjunto de Castilla-La Mancha ha sido de 21,2 °C, con una anomalía respecto al valor normal¹ de -0,1 °C, lo que ha supuesto un carácter termométrico de **FRÍO**. En las provincias de Ciudad Real y Guadalajara ha resultado normal, mientras que en Albacete, Toledo y Cuenca ha sido frío.

La temperatura media de las máximas en la Comunidad ha sido de 28,5 °C, con una anomalía de -0,6 °C, lo que supone un carácter frío, mientras que la media de las temperaturas mínimas ha sido cálida, con un valor de 13,8 °C y una anomalía de +0,3 °C.

La temperatura máxima registrada en la Comunidad fue 39,8 °C, el día 25 en la estación de Minas de Almadén (Ciudad Real), y la mínima del mes, 2,7 °C, se registró el día 2 en Molina de Aragón (Guadalajara).

¹ Período de referencia 1991 a 2020

Temperatura media. Junio
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



Temperatura media en junio en Castilla-La Mancha desde 1961 (°C)

Temperatura media. Junio 2024
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



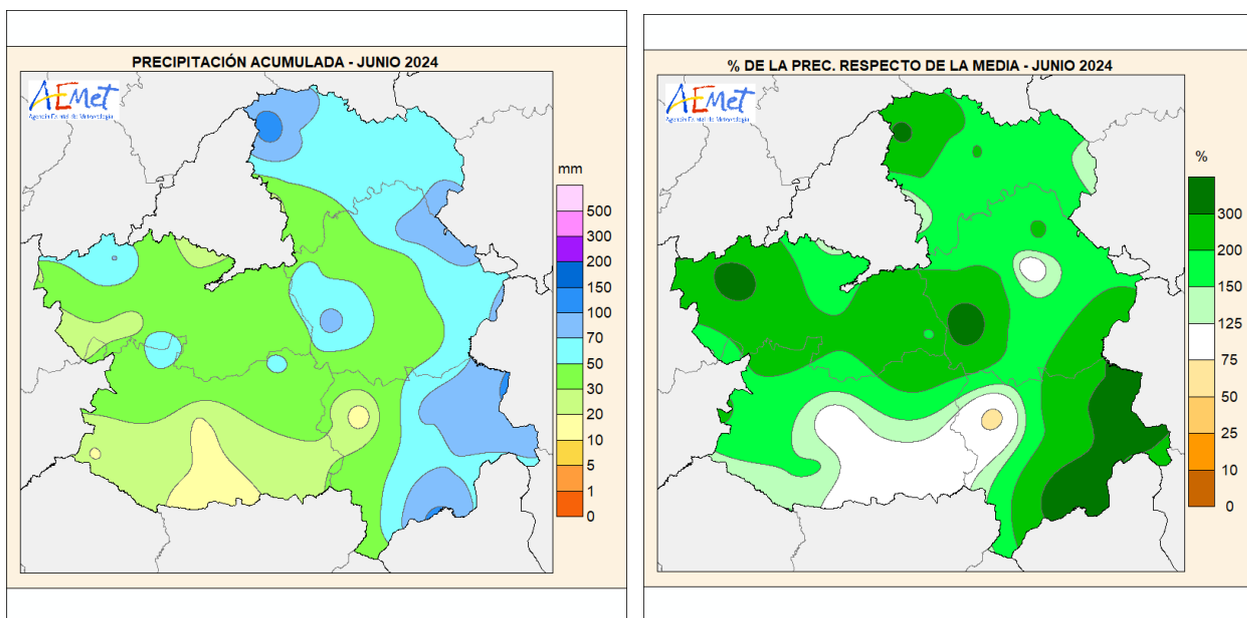
Evolución de la temperatura media en Castilla-La Mancha, en junio 2024

En la evolución de las temperaturas, cabe destacar: los dos episodios cálidos centrados en el día 7 y 25, y los tres episodios fríos centrados en los días 10, 20 y 29.

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (° C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	22.0	0.6	Cálido
Albacete	Albacete	22.2	0.1	Normal
Albacete	Hellín	22.6	-0.5	Frio
Albacete	Munera	20.3	0.4	Cálido
Albacete	Ossa de Montiel	21.4	0.2	Normal
Albacete	Tobarra	22.9	-0.3	Frio
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	23.8	0.2	Normal
Ciudad Real	Almadén	24.9	0.4	Normal
Ciudad Real	Almagro	23.3	0.5	Normal
Ciudad Real	Ciudad Real	24.0	0	Normal
Ciudad Real	El Robledo	23.1	0.1	Normal
Ciudad Real	Puertollano	23.4	0.1	Normal
Ciudad Real	Viso del Marqués	21.8	0.1	Normal
Cuenca	Alcázar del Rey	20.6	-0.2	Frio
Cuenca	Cuenca	21.1	0.3	Normal
Cuenca	Motilla del Palancar	21.0	0.6	Cálido
Cuenca	Mira	18.9	0.3	Cálido
Guadalajara	Brihuega	18.5	-0.1	Normal
Guadalajara	Molina de Aragón	17.6	0.1	Normal
Guadalajara	Guadalajara	21.4	-0.3	Frio
Guadalajara	Sigüenza	16.7	-0.3	Frio
Toledo	Ocaña	21.4	-0.3	Frio
Toledo	Toledo	23.4	-0.5	Frio
Toledo	Talavera de la Reina	23.8	0.2	Normal

Temperaturas medias, anomalías y caracteres en junio de 2024 en estaciones de AEMET

PRECIPITACIÓN



Precipitación en junio (mm)

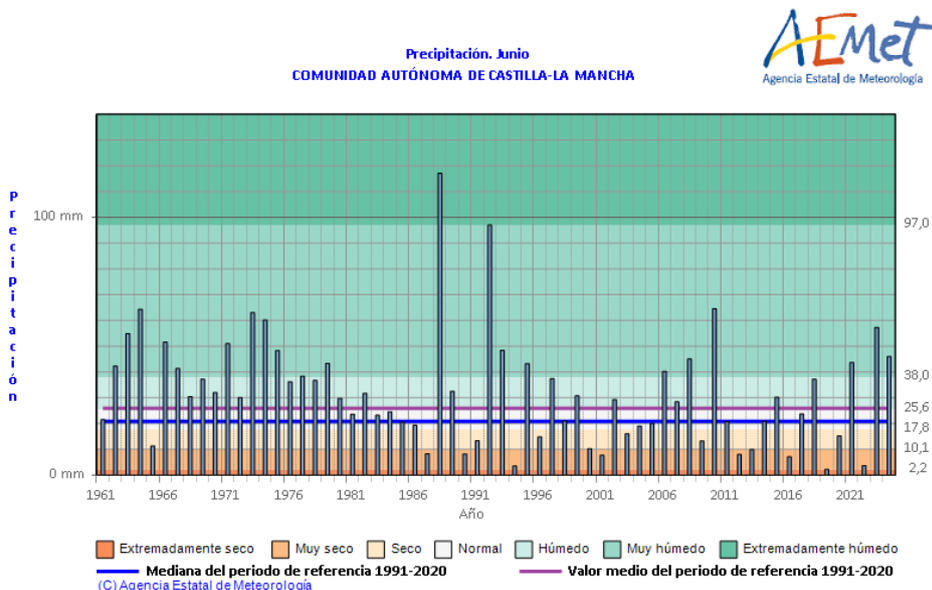
Porcentaje de la precipitación respecto a la media

Durante el mes de mayo, las precipitaciones en el conjunto de Castilla-La Mancha han sido generosas, aunque de irregular distribución, con un carácter pluviométrico **MUY HÚMEDO**, y una precipitación media de 46,0 l/m², valor que representa un 178% de lo normal². En todas las provincias, el carácter pluviométrico fue muy húmedo.

Las mayores precipitaciones diarias se registraron: el día 20 en la estación de Pantano el Vado (Guadalajara), acumulándose 51,4 l/m² en 24 horas; el día 12, con 47,9 l/m² en Hellín (Albacete); el día 10, con 41,4 l/m² en Castillo Bayuela (Toledo); y el día 8, con 39,0 l/m² en Almansa (Albacete).

² Período de referencia 1991-2020

Cabe destacar el carácter tormentoso de gran parte de las precipitaciones de este mes, como muestran las elevadas intensidades registradas en Hellín, los días 11, 12 y 28, con acumulados de más de 20 l/m² en tan solo 10 minutos, los tres días.

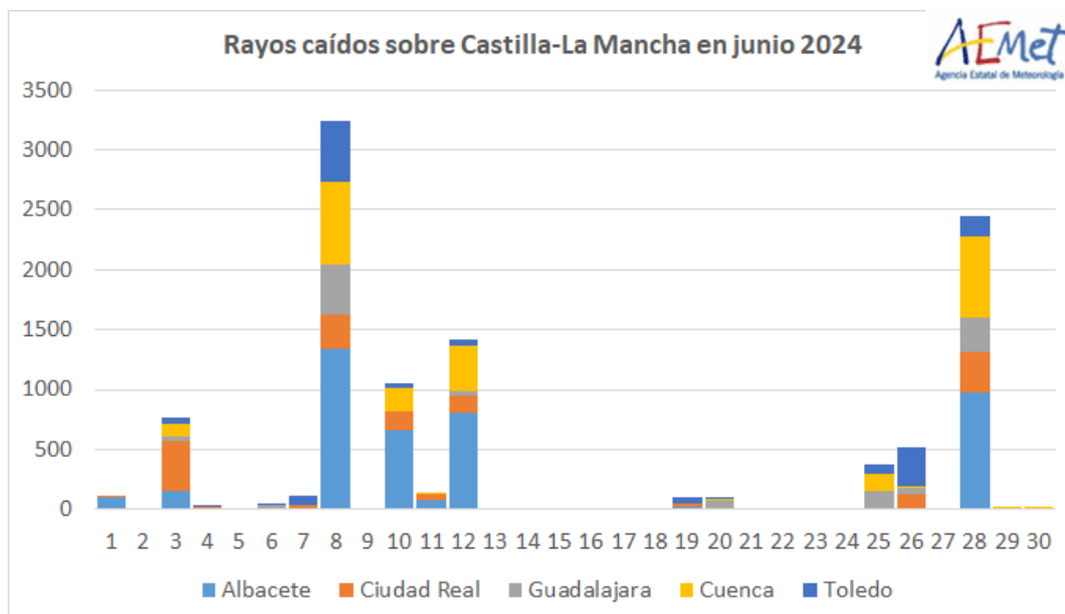


Precipitación acumulada en Castilla-La Mancha en junio desde 1961 (mm)

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	66.6	Muy Húmedo
Albacete	Albacete	87.7	Muy Húmedo
Ciudad Real	Ciudad Real	18.4	Normal
Cuenca	Cuenca	32.0	Normal
Guadalajara	Guadalajara	47.8	Muy Húmedo
Guadalajara	Molina de Aragón	67.2	Húmedo
Toledo	Toledo	32.8	Muy Húmedo

Precipitación en junio 2024 y caracteres pluviométricos en estaciones de AEMET

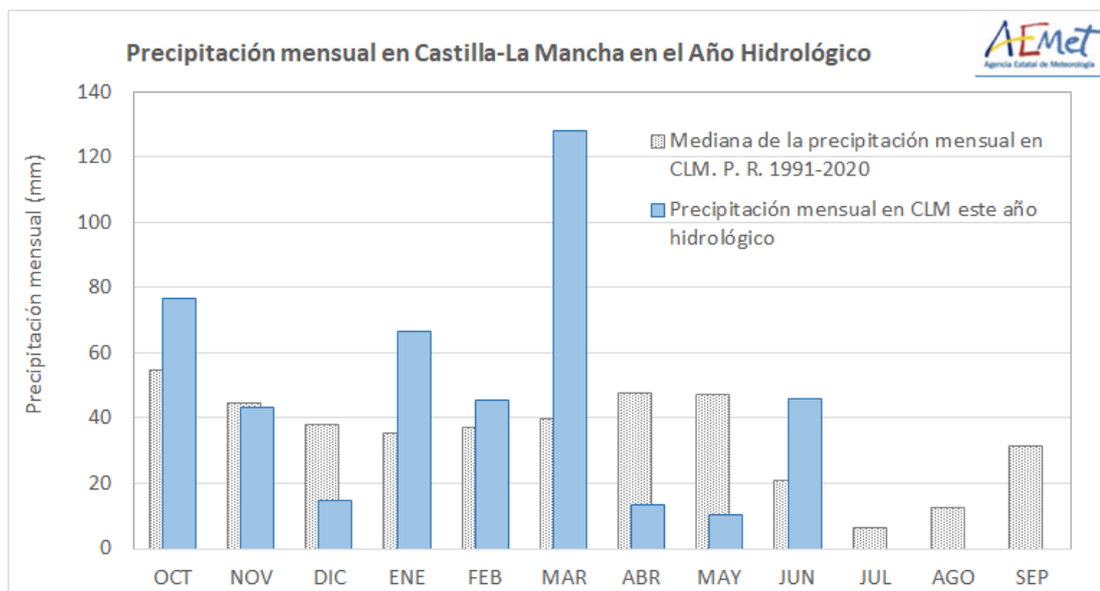
En junio, en Castilla-La Mancha se registraron 10511 rayos: 4151 en la provincia de Albacete, 1622 en Ciudad Real, 1118 en Guadalajara, 2227 en Cuenca, y 1393 en Toledo. Los días de más actividad fueron el 8 y el 28.



Rayos registrados cada día de junio en cada una de las provincias.

AÑO HIDROLOGICO: DE OCTUBRE DE 2023 A JUNIO DE 2024

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla-La Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2023 al 30 de junio de 2024, ha sido de 445,2 l/m², un 106% del valor medio del período de referencia, lo que le otorga a este período un carácter pluviométrico **HÚMEDO**.



Mediana de la precipitación mensual en el período de referencia (1991-2020) y durante este año hidrológico 2023-2024 en Castilla-La Mancha.

VIENTO

En junio, tan solo el día 19 se registró viento fuerte³ en las estaciones de Aemet en Castilla-La Mancha, y fue en Toledo. Sin embargo, debido al carácter tormentoso, las rachas registradas alcanzaron hasta los 93 km/h en Chinchilla (Albacete) el día 28.

En Toledo, a 4 de junio de 2024

Delegación Territorial de Aemet en Castilla-La Mancha

Av. De Adolfo Suárez 1, 45005 Toledo

Teléfono de atención a medios: **+34 677591369**

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

Se utilizan como valores de referencia en la Comunidad de Castilla-La Mancha, los valores medios calculados con las rejillas mensuales y anuales para el territorio peninsular español, descritas en las notas técnicas 31 y 32 de AEMET (período de referencia: 1991-2020). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente.

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

³ Viento fuerte: viento medio en 10 minutos superior a 40 km/h.