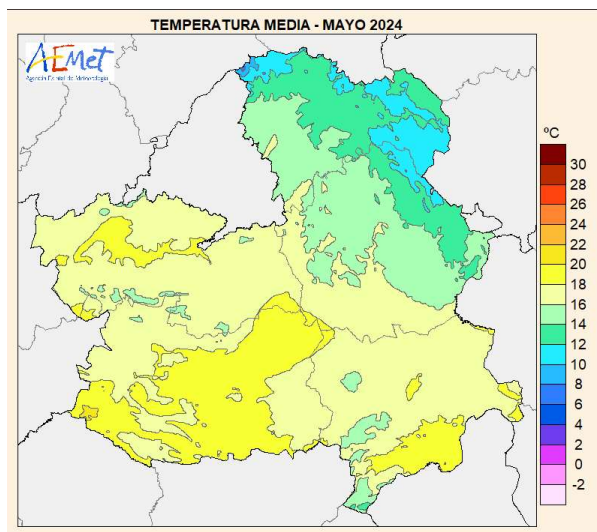


MAYO 2024 EN CASTILLA-LA MANCHA

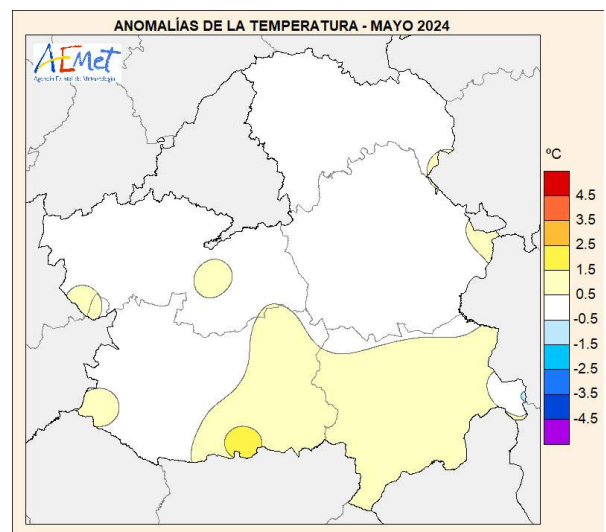
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

- Carácter térmico normal.
- Carácter pluviométrico muy seco, el 3º más seco en 63 años de registros.
- Período año hidrológico (octubre-mayo): normal.

TEMPERATURA



Temperatura media en mayo 2024 (°C).

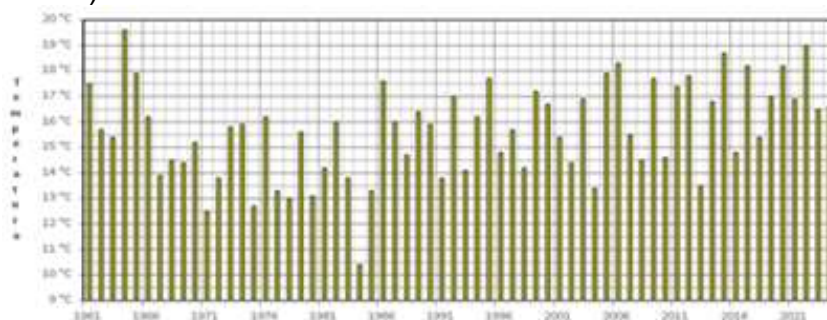


Anomalías respecto a lo normal (°C)

Durante este mes de mayo, la temperatura media en el conjunto de Castilla-La Mancha ha sido de 16,6 °C, con una anomalía respecto al valor normal¹ de +0,5 °C, lo que ha supuesto un carácter termométrico de **NORMAL**. En la provincia de Albacete, este mayo ha sido cálido, mientras que en el resto de las provincias ha sido normal.

La temperatura media de las máximas en la Comunidad ha sido de 24,5 °C, con una anomalía de +1,5 °C, lo que supone un carácter cálido, mientras que la media de las temperaturas mínimas ha sido fría, con un valor de 8.7 °C y una anomalía de -0.6 °C.

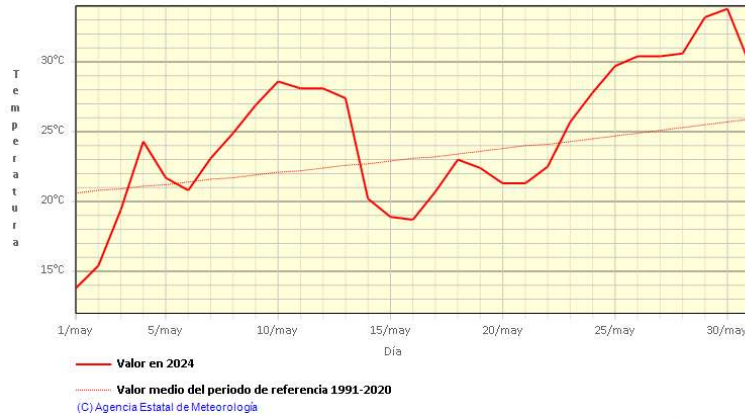
La temperatura máxima registrada en la Comunidad fue 39,0 °C, el día 30 en la estación de Minas de Almadén (Ciudad Real), y la mínima del mes, -3.7 °C, se registró el día 3 en Salvacañete (Cuenca).



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

¹ Período de referencia 1991 a 2020

Temperatura media de las máximas. Mayo 2024
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



Temperatura media de las mínimas. Mayo 2024
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

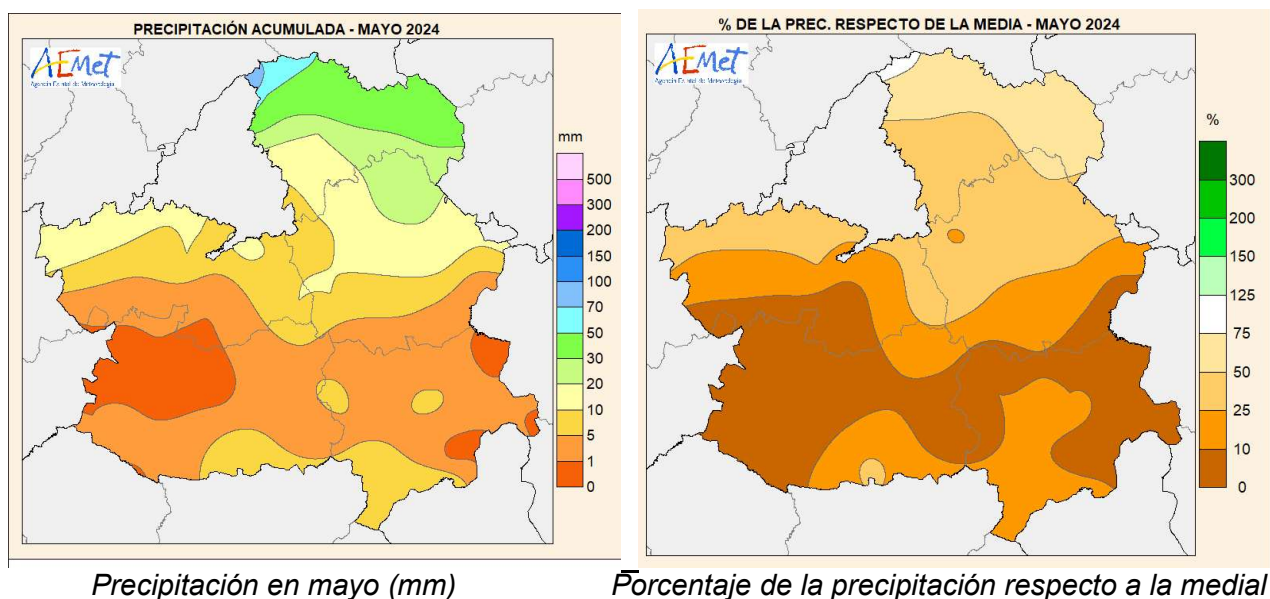


En la evolución de las temperaturas, cabe destacar: el episodio frío de comienzos de mes, el período cálido del 8 al 13, el frío del 14 al 22, y el cálido del 24 al 31.

TEMPERATURAS MEDIAS, ANOMALÍAS Y CARACTERES EN MAYO 2024 EN ESTACIONES DE AEMET

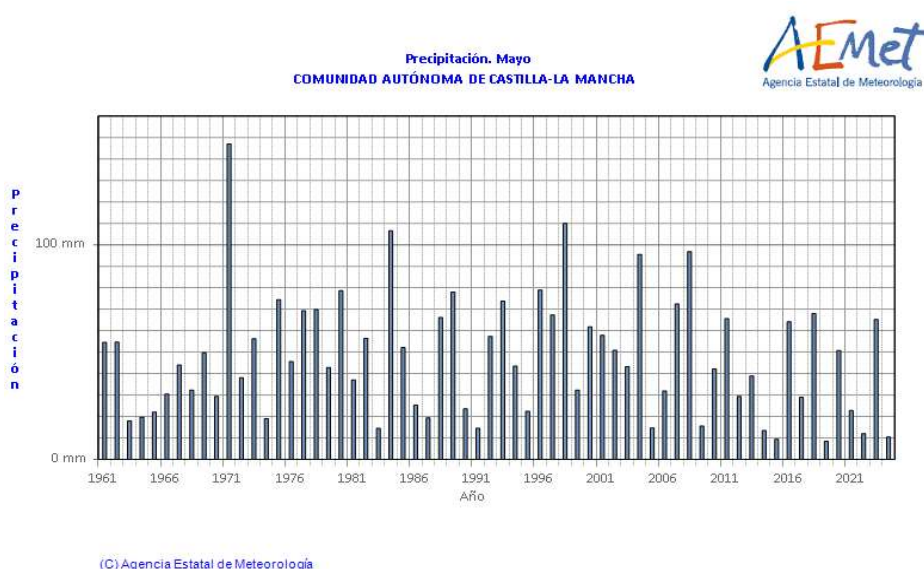
PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (° C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	18.1	1.6	Muy cálido
Albacete	Albacete	18.1	0.9	Cálido
Albacete	Hellín	19.2	0.9	Cálido
Albacete	Munera	16.1	1.5	Cálido
Albacete	Ossa de Montiel	17.0	1.1	Cálido
Albacete	Tobarra	19.8	1.4	Muy cálido
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	19.4	1.1	Cálido
Ciudad Real	Almadén	20.3	1.2	Cálido
Ciudad Real	Almagro	18.1	0.4	Normal
Ciudad Real	Ciudad Real	19.4	0.9	Normal
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	17.8	0.5	Normal
Ciudad Real	Puertollano	18.5	0.6	Normal
Ciudad Real	Viso del Marqués	20.1	2.9	Muy cálido
Cuenca	Alcázar del Rey	16.1	0.3	Normal
Cuenca	Cuenca	16.3	0.8	Cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	16.0	0.8	Cálido
Cuenca	Mira	14.6	0.7	Normal
Guadalajara	Brihuega	14.0	0.1	Normal
Guadalajara	Molina de Aragón	12.9	-0.2	Normal
Guadalajara	Guadalajara	16.8	0	Normal
Guadalajara	Sigüenza	12.3	-0.2	Normal
Toledo	Ocaña	16.4	-0.2	Normal
Toledo	Toledo	18.8	0.2	Normal
Toledo	Talavera de la Reina	18.6	0.1	Normal

PRECIPITACIÓN



Durante el mes de mayo, las precipitaciones en el conjunto de Castilla-La Mancha han sido escasas, con un carácter pluviométrico de **MUY SECO**, y una precipitación media de 10.4 l/m², valor que representa un 21% de lo normal². Este mes ha sido el tercer mayo más seco en los 63 años de registros, desde 1961. En la provincia de Albacete, este mayo ha sido extremadamente seco, y en el resto ha sido muy seco.

Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 5, acumulándose 13,2 l/m² en Oropesa (Toledo), 11,4 l/m² en Sigüenza (Guadalajara), y 10,2 l/m² en Castillo Bayuela (Toledo).



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

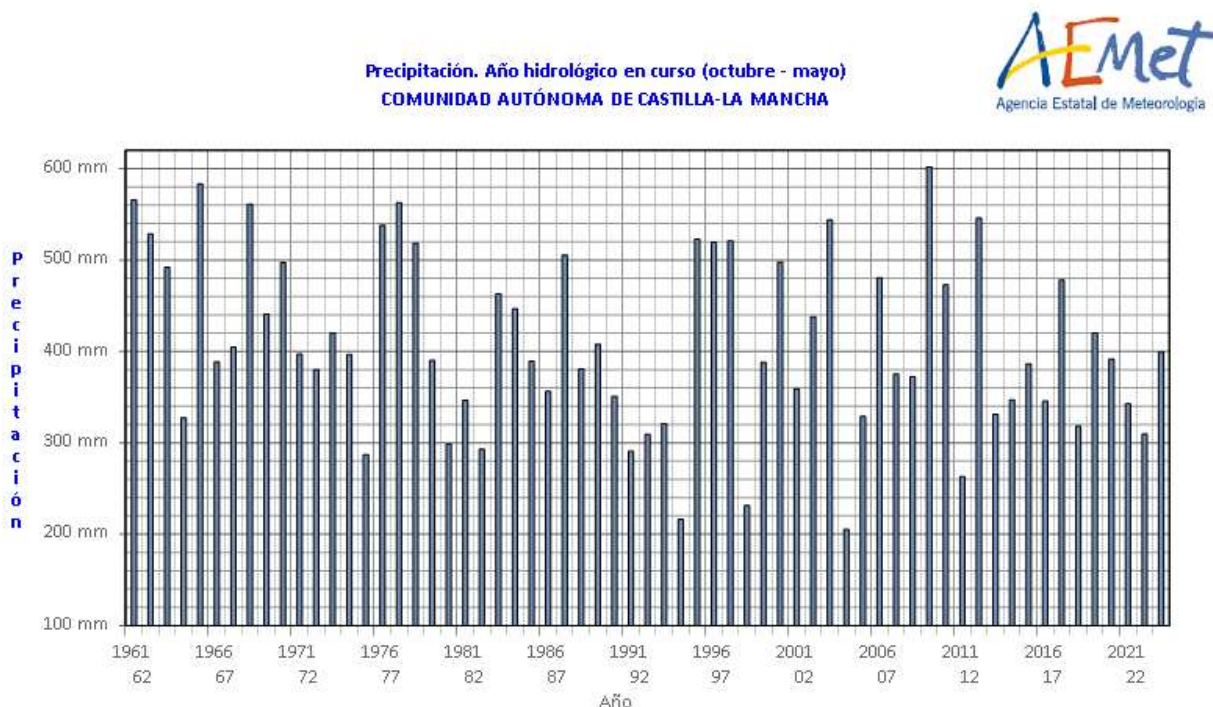
PRECIPITACIÓN EN MAYO 2024 Y CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO EN ESTACIONES DE AEMET

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	7.6	Muy Seco
Albacete	Albacete	4.3	Muy Seco
Ciudad Real	Ciudad Real	0.2	Extremadamente seco
Cuenca	Cuenca	16.8	Muy Seco
Guadalajara	Guadalajara	16.4	Muy Seco
Guadalajara	Molina de Aragón	39.4	Seco
Toledo	Toledo	10.2	Seco

² Período de referencia 1991-2020

AÑO HIDROLOGICO: DE OCTUBRE DE 2023 A MAYO DE 2024

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla-La Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2023 al 31 de mayo de 2024, ha sido de 399.2 l/m², un 102% del valor de referencia, lo que le otorga a este período un carácter pluviométrico **NORMAL**.



(C) Agencia Estatal de Meteorología

VIENTO

En mayo, tan solo el día 1 se registró viento fuerte en las estaciones de Aemet en Castilla-La Mancha, en Albacete/Los Llanos. La racha máxima también se registró ese día y en esa estación, 64 km/h.

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 (periodo de referencia: 1991-2020). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente.