



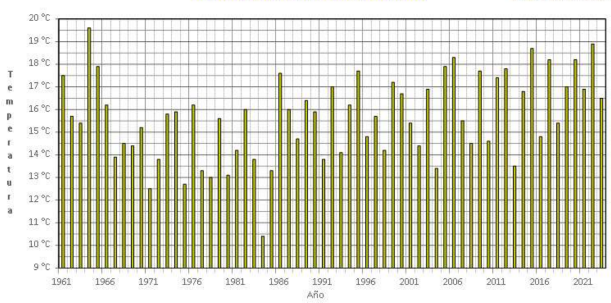
Para la Delegación Territorial en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## **MAYO 2023 EN CASTILLA LA MANCHA**







(C) Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han estado próximos a sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de mayo **NORMAL** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 16.5 ° C, y una anomalía de la temperatura de 0.4 ° C, la temperatura media de las máximas ha sido de 23.4 ° C, con una anomalía de 0.4° C, han sido normales, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de 9.5 ° C, con una anomalía de 0.2 ° C, estas últimas, también han sido normales. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 35.0 ° C el día 9, en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 17, con -2.3 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

### Temperatura media de las máximas. Mayo 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



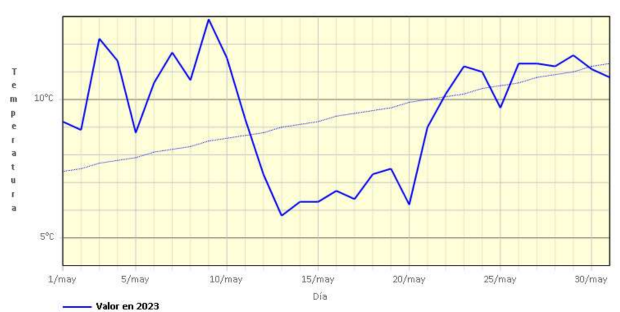


Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

(C) Agencia Estatal de Meteorología

### Temperatura media de las mínimas. Mayo 2023 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA





Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

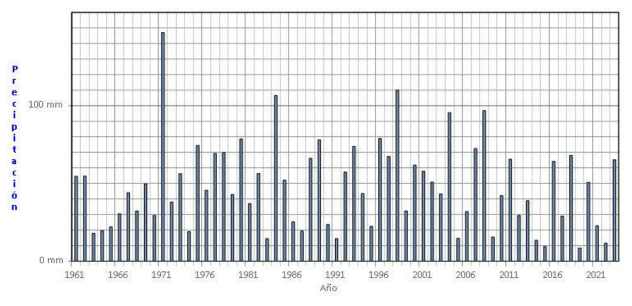
(C) Agencia Estatal de Meteorología

## **TEMPERATURAS EN MAYO 2023**

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	17.2	0.7	Normal
Albacete	Albacete	17.5	0.3	Normal
Albacete	Chinchilla	15.3	-0.1	Normal
Albacete	Hellín	17.5	-0.7	Frío
Albacete	Munera	14.6	0	Normal
Albacete	Ossa de Montiel	16.3	0.3	Normal
Albacete	Tobarra	18.4	0	Normal
Albacete	Villarrobledo	18.9	1.6	Cálido
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	18.6	0.3	Normal
Ciudad Real	Almadén	20.1	0.9	Normal
Ciudad Real	Almagro	18.2	0.4	Normal
Ciudad Real	Ciudad Real	19.1	0.6	Normal
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	18.9	1.6	Cálido
Ciudad Real	Puertollano	18.9	1.0	Normal
Ciudad Real	Viso del Marqués	17.3	0.8	Normal
Cuenca	Abia de la Obispalia	14.5	-0.3	Normal
Cuenca	Cuenca	16.0	0.5	Normal
Cuenca	Motilla del Palancar	15.9	0.8	Cálido
Cuenca	Mira	14.5	0.6	Normal
Guadalajara	Brihuega	14.2	0.3	Normal
Guadalajara	Molina de Aragón	12.6	-0.6	Frío
Guadalajara	Guadalajara	16.9	0.1	Normal
Guadalajara	Sigüenza	12.3	-0.2	Normal
Toledo	Madridejos	16.9	0.3	Normal
Toledo	Ocaña	16.9	0.4	Normal
Toledo	Toledo	19.1	0.5	Normal
Toledo	Quintanar de la Orden	17.6	0	Normal
Toledo	Talavera de la Reina	20.0	1.6	Cálido

#### Precipitación. Mayo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA





(C) Agencia Estatal de Meteorología

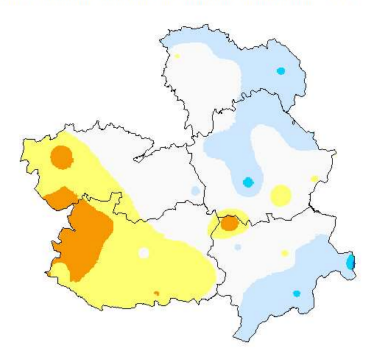
De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de mayo en el conjunto de Castilla la Mancha ha sido **HUMEDO**, con una precipitación media de 65.2 l/m². valor que representa el 134% del valor de referencia (periodo 1991/2020). La mayor parte de las precipitaciones fueron de origen tormentoso en forma de chubascos, por lo que han estado desigualmente repartidas en las diferentes provincias de la comunidad de Castilla La Mancha, así en Albacete mayo ha sido muy húmedo, en Toledo y Ciudad Real ha sido húmedo, en Cuenca normal, y en Guadalajara mayo ha sido seco. Las mayores precipitaciones diarias tuvieron lugar el día 23, en Tobarra (Albacete) donde se registraron 67.8 l/m², en Fuencaliente (Ciudad Real) el día 25 se registraron 57.2 l/m², en San Pablo de los Montes (Toledo) el día 25 se registraron 47.3l/m², en Almansa (Albacete) el día 23 se recogieron 40.4 l/m², en Alcázar de San Juan (Ciudad Real) el día 27 se registraron 36.6 l/m².

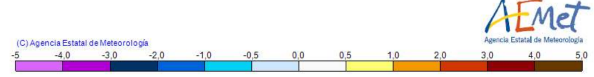
A destacar las altas intensidades máximas de precipitación, que se registraron en las tormentas de los días 23, 25, 27, 28 y 29 de mayo, registrándose en 10 minutos, el día 28, en Villanueva de los Infantes (Ciudad Real) 17.2 l/m², en Guadalajara 11.4 l/m², en Minas de Almadén (Ciudad Real) 9.8 l/m², en Munera (Albacete) 7.8 l/m²; el día 23 en Tobarra (Albacete) se registraron 10.8 l/m²; el día 27 en Alcázar de San Juan (Ciudad Real) 10.0 l/m², en Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real) 9.5 l/m², en Quintanar de la Orden (Toledo) 6.7 l/m²; el día 29 en Pastrana (Guadalajara) 8.8 l/m²; y el día 25 en Fuencaliente (Ciudad Real) 7.6 l/m², en Alberca de Záncara (Cuenca) 7.0 l/m², y en San Pablo de los Montes (Toledo) 6.8 l/m².

# PRECIPITACIÓN EN MAYO 2023

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (I/m²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	85.0	Muy Húmedo
Albacete	Albacete	80.8	Muy Húmedo
Ciudad Real	Ciudad Real	45.4	Húmedo
Ciudad Real	Viso del Marqués	80.3	Muy Húmedo
Cuenca	Cuenca	35.5	Seco
Cuenca	Portilla	54.7	Normal
Guadalajara	Guadalajara	57.8	húmedo
Guadalajara	Molina de Aragón	37.6	Seco
Toledo	San Pablo de los Montes	115.9	Muy Húmedo
Toledo	Talavera de la Reina	70.8	Muy Húmedo
Toledo	Toledo	71.2	Muy Húmedo

mayo 2023: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1991-2020



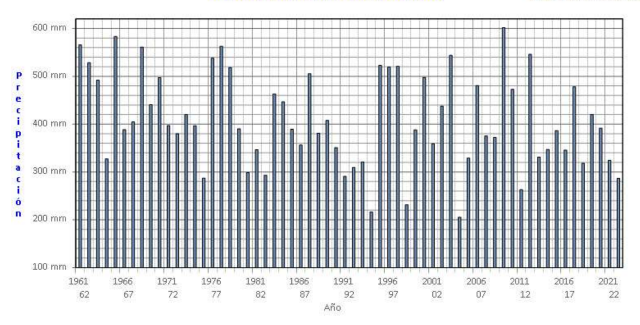


# AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2022 A MAYO DE 2023

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla la Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2022 al 31 de mayo de 2023, ha sido de 286.6 l/m², lo que le da un carácter pluviométrico muy seco.







(C) Agencia Estatal de Meteorología

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

Madrid a 6 de junio de 2023 C/ Rios Rosas 44A-5°A 28003 MADRID Tfno: 91 533 51 43 Fax: 91 534 28 25