



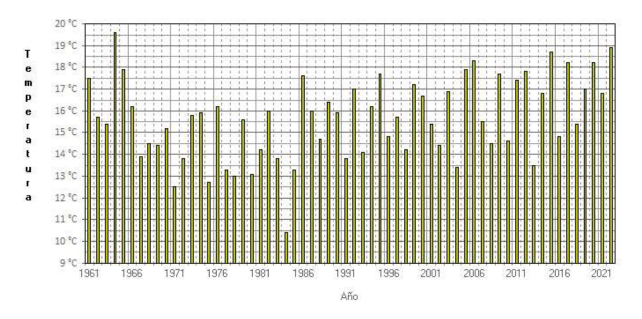
Para la Delegación Territorial en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

#### **JUNIO 2022 EN CASTILLA LA MANCHA**

### Temperatura media. Mayo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA





Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a sus valores normales, resultando un mes de Junio **MUY CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 23.3 ° C, y una anomalía de la temperatura de 2.3 ° C, la temperatura media de las máximas ha sido de 31.7 ° C, con una anomalía de 2.9° C, han sido muy cálidas, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de 14.8 ° C, con una anomalía de +1.6 ° C, estas últimas también han sido muy cálidas. Durante este mes de junio se superaron efemérides de temperatura máxima, el día 14, en la base aérea de Albacete de Los Llanos donde se registraron 41.4°C, y en el observatorio de Albacete con 40.4°C, También la temperatura media de las máximas de 31.7 ° C en Cuenca, y de 33.5 ° C en la base aérea de Los Llanos, han sido efemérides en Junio. Ha sido el cuarto mes de junio más cálido de la serie histórica. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 43.2 ° C el día 12, en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 22, con 4.6 ° C en Cañadas de Hache (Albacete).

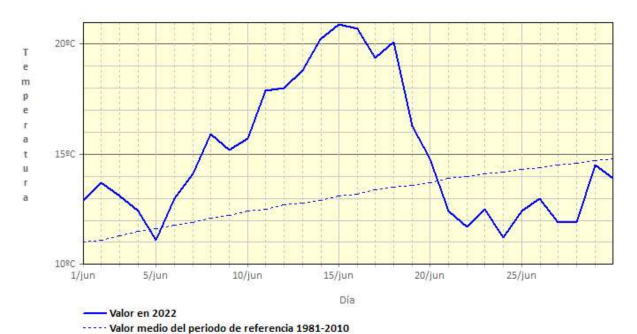


#### Temperatura media de las máximas. Junio 2022 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



## Temperatura media de las mínimas. Junio 2022 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

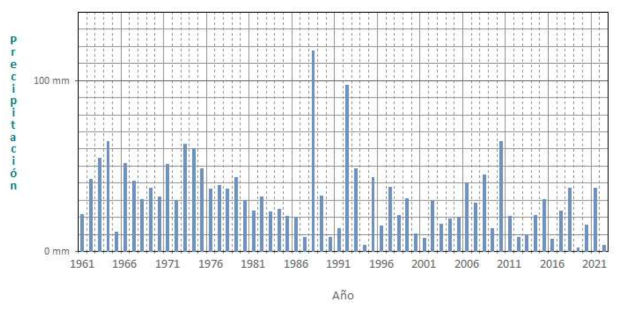




Agencia Estatal de Meteorología

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





© Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de junio en Castilla la Mancha ha sido **MUY SECO**, con una precipitación media de 3.6 l/m². valor que representa el 12 % del valor de referencia (periodo 1981/2010). Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 11 en El Pedregal (Guadalajara) con 17.0 l/m², el día 16 en Castillo Bayuela (Toledo) se registraron 5.6 l/m², y el día 22 en Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real) se registraron 5.5 l/m².

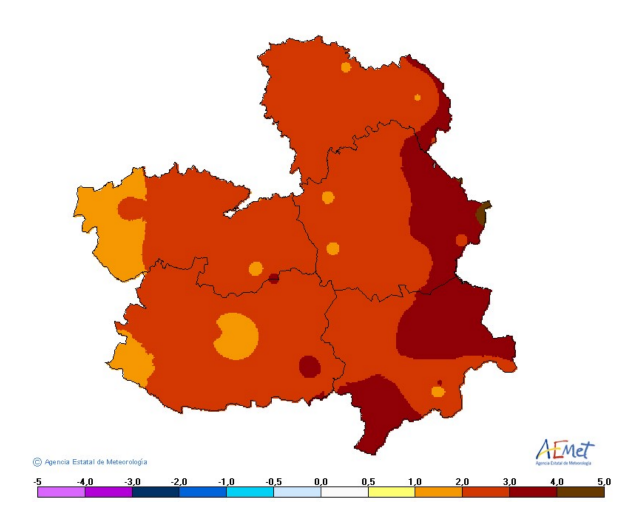
### **TEMPERATURAS EN JUNIO 2022**

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	24.8	3.3	Extremadamente cálido
Albacete	Albacete	25.2	3.1	Muy cálido
Albacete	Chinchilla	23.0	3.5	Extremadamente cálido
Albacete	Hellín	24.9	1.0	Cálido
Albacete	Munera	22.3	2.5	Muy cálido
Albacete	Ossa de Montiel	23.3	2.4	Muy cálido
Albacete	Tobarra	25.6	3.2	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	25.7	2.9	Muy cálido
Ciudad Real	Almadén	26.0	1.9	Muy cálido
Ciudad Real	Almagro	23.6	1.0	Cálido
Ciudad Real	Ciudad Real	25.2	2.0	Muy cálido
Ciudad Real	Puertollano	25.2	2.6	Muy cálido
Ciudad Real	Villanueva de los Infantes	24.6	3.1	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	24.2	2.6	Muy cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	21.9	2.3	Muy cálido
Cuenca	Alcázar del Rey	22.7	1.9	Muy cálido
Cuenca	Cuenca	23.6	2.8	Extremadamente cálido
Cuenca	Mira	20.9	2.8	Extremadamente cálido
Guadalajara	Brihuega	21.1	2.5	Muy cálido
Guadalajara	Molina de Aragón	19.2	1.9	Muy cálido
Guadalajara	Sigüenza	18.9	1.9	Muy cálido
Toledo	Mora	25.0	2.7	Muy cálido
Toledo	Madridejos	23.7	1.7	Muy cálido
Toledo	Ocaña	23.7	2.6	Muy cálido
Toledo	Talavera de la Reina	24.9	2.2	Muy cálido
Toledo	Toledo	25.4	2.2	Muy cálido

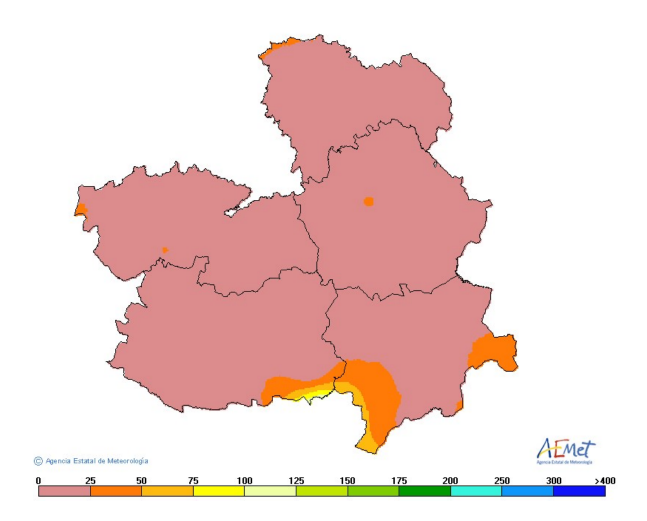
### PRECIPITACIÓN EN JUNIO 2022

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (I/m²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	3.8	Seco
Ciudad Real	Alcolea de Calatrava	0.1	Muy seco
Ciudad Real	Chillón	3.1	Seco
Ciudad Real	Ciudad Real	0.2	Muy seco
Cuenca	Cuenca	1.1	Extremadamente seco
Cuenca	La Almarcha	2.1	Muy seco
Cuenca	Portilla	3.2	Muy seco
Guadalajara	Pantano el vado	0.2	Muy seco
Guadalajara	Molina de Aragón	8.2	Muy seco
Toledo	Villafranca de los Caballeros	3.5	Muy seco
Toledo	Talavera de la Reina	4.2	Muy seco
Toledo	Toledo	3.0	Muy seco

junio 2022: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



junio 2022: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la normal

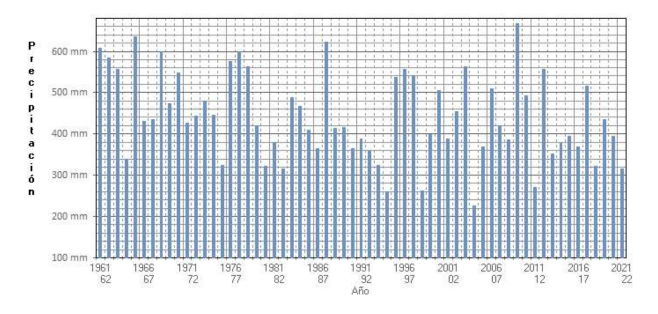


### AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2021 A JUNIO DE 2022

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla La Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2021 al 30 de junio de 2022, ha sido de 315.6 l/m², lo que representa el 74% del valor de referencia (periodo 1981/2010), y le da un carácter pluviométrico muy seco.

# Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - junio) COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA





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: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente