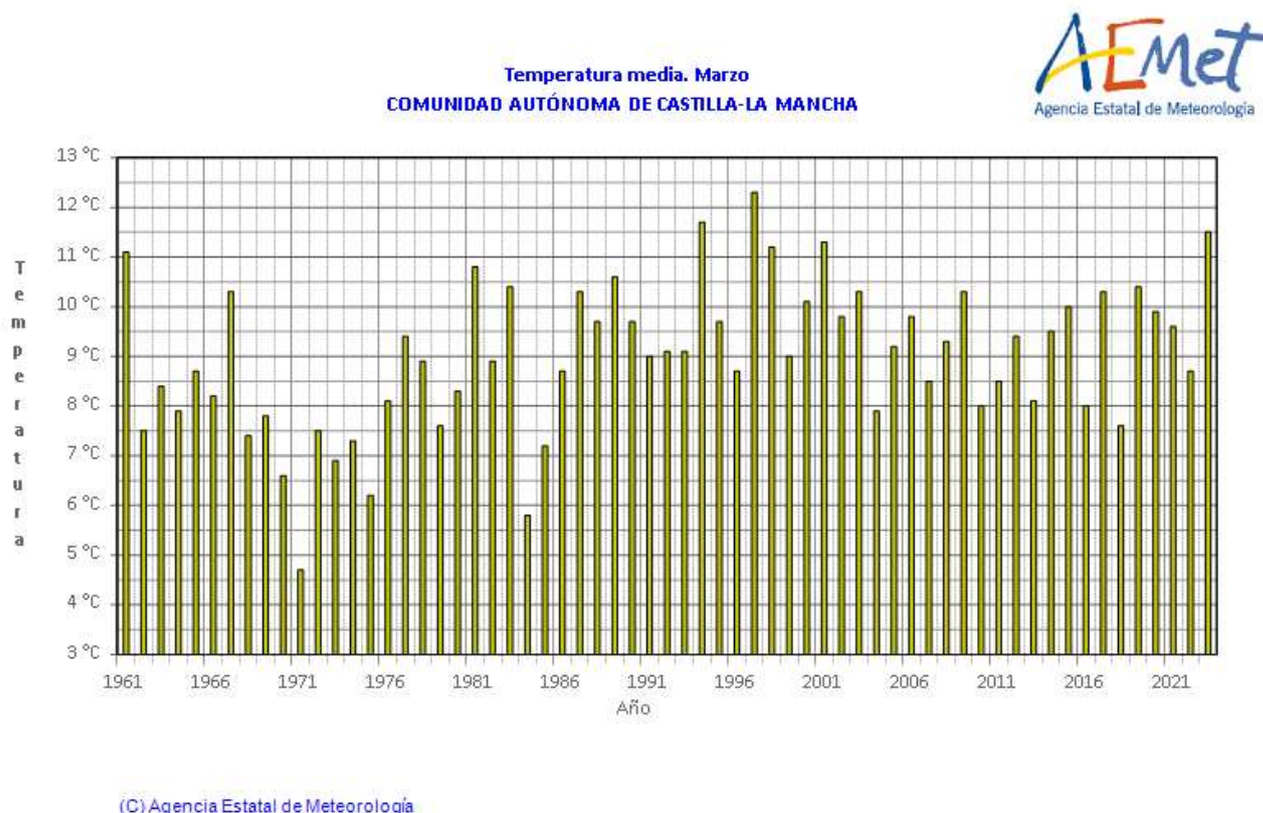


MARZO 2023 EN CASTILLA LA MANCHA



Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de marzo **MUY CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 11.5 ° C, y una anomalía de la temperatura de 2.0 ° C, la temperatura media de las máximas ha sido de 18.7 ° 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 4.3 ° C, con una anomalía de 1.0 ° C, estas últimas, también han sido muy cálidas. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 31.5 ° C el día 29, en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 1, con -11.5 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara). Ha sido el tercer mes de marzo más cálido de la serie de datos que comienza en 1961.

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



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

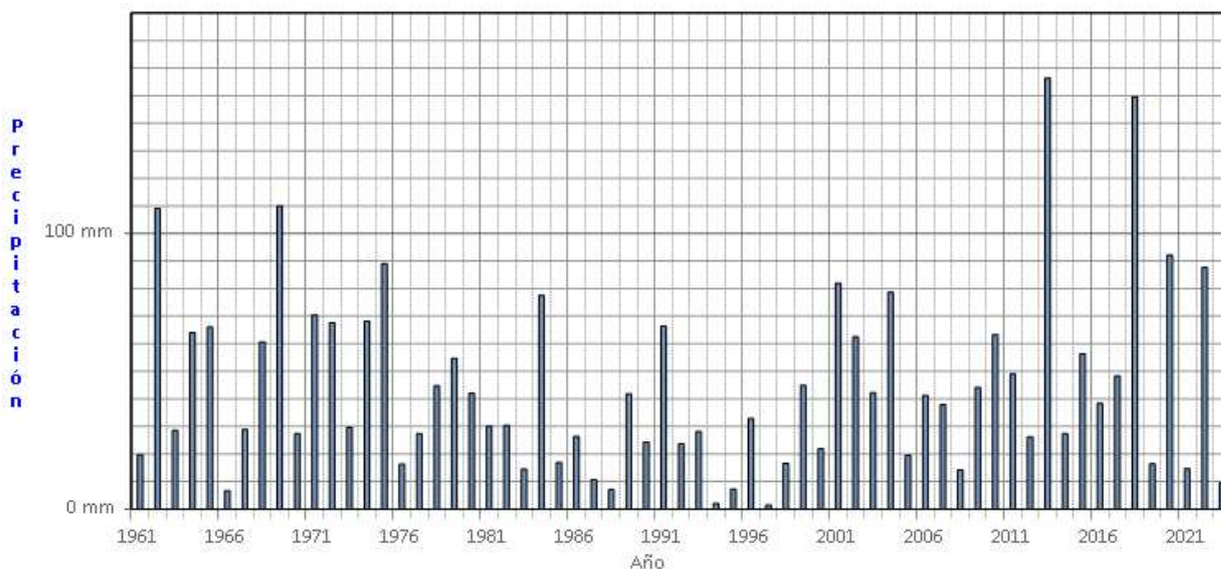


TEMPERATURAS EN MARZO 2023

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	12.3	2.2	Muy Cálido
Albacete	Albacete	13.0	2.1	Muy Cálido
Albacete	Chinchilla	11.0	2.1	Muy Cálido
Albacete	Hellín	14.3	2.4	Muy Cálido
Albacete	Munera	9.9	1.8	Muy Cálido
Albacete	Ossa de Montiel	10.9	1.7	Muy Cálido
Albacete	Tobarra	14.7	2.7	Muy Cálido
Albacete	Villarrobledo	13.1	2.5	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	13.6	2.3	Muy Cálido
Ciudad Real	Almadén	14.4	1.7	Muy Cálido
Ciudad Real	Almagro	11.6	0.6	Muy Cálido
Ciudad Real	Ciudad Real	13.7	2.1	Muy Cálido
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	12.7	1.9	Muy Cálido
Ciudad Real	Puertollano	13.2	1.9	Muy Cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	12.4	2.4	Muy Cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	9.8	1.2	Muy Cálido
Cuenca	Cuenca	11.1	2.1	Muy Cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	10.8	2.1	Muy Cálido
Cuenca	Mira	8.9	1.1	Muy Cálido
Guadalajara	Brihuega	9.3	1.3	Muy Cálido
Guadalajara	Molina de Aragón	8.3	1.6	Muy Cálido
Guadalajara	Guadalajara	11.9	1.4	Muy Cálido
Guadalajara	Sigüenza	8.1	1.2	Muy Cálido
Toledo	Madridejos	11.9	2.2	Muy Cálido
Toledo	Ocaña	11.5	1.6	Muy Cálido
Toledo	Toledo	13.6	1.8	Muy Cálido
Toledo	Quintanar de la Orden	12.5	1.8	Muy Cálido
Toledo	Talavera de la Reina	13.0	1.4	Muy Cálido
Toledo	Villafranca de los caballeros	12.5	1.7	Muy Cálido

EFEMERIDES DEL MES DE MARZO DE 2023

Temperatura máxima (º C)	Ciudad Real : 29.5 el día 29
	Almagro: 27.9 el día 29



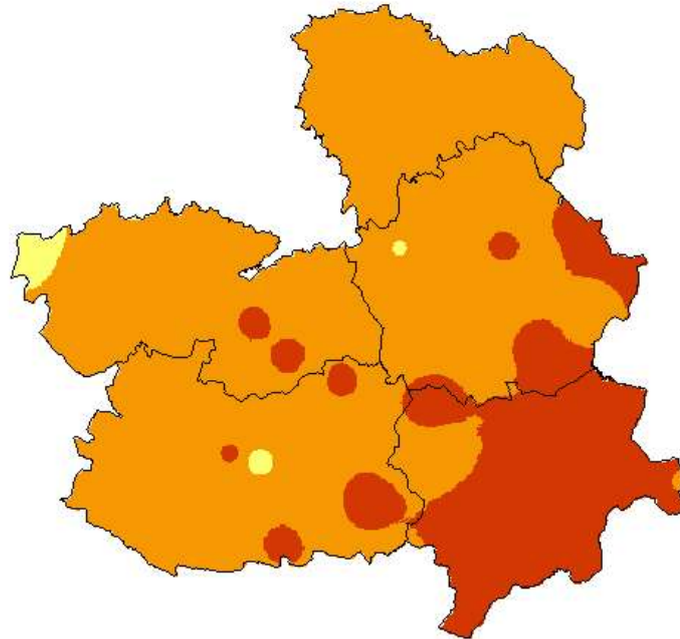
(C) Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de marzo en el conjunto de Castilla la Mancha ha sido **MUY SECO**, con una precipitación media de 9.4 l/m². valor que representa el 20 % del valor de referencia (periodo 1991/2020). Las mayores precipitaciones diarias tuvieron lugar el día 8, en Guadalajara se registraron 20.4 l/m², y en Brihuega (Guadalajara) se registraron 14.6 l/m².

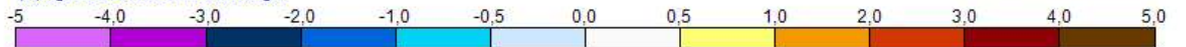
PRECIPITACIÓN EN MARZO 2023

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	6.4	Muy seco
Albacete	Albacete	4.7	Muy seco
Ciudad Real	Alcolea de Calatrava	5.6	Muy seco
Ciudad Real	Ciudad Real	3.0	Muy seco
Ciudad Real	Torrenueva	3.9	Muy seco
Cuenca	Carboneras de Guadazón	3.5	Muy seco
Cuenca	Cuenca	8.8	Muy seco
Cuenca	Portilla	25.7	Seco
Guadalajara	Molina de Aragón	17.4	Seco
Guadalajara	Guadalajara	31.0	Normal
Toledo	Toledo	3.8	Muy seco
Toledo	San Pablo de los Montes	10.8	Muy seco
Toledo	Quintanar de la Orden	1.2	Muy seco

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



(C) Agencia Estatal de Meteorología

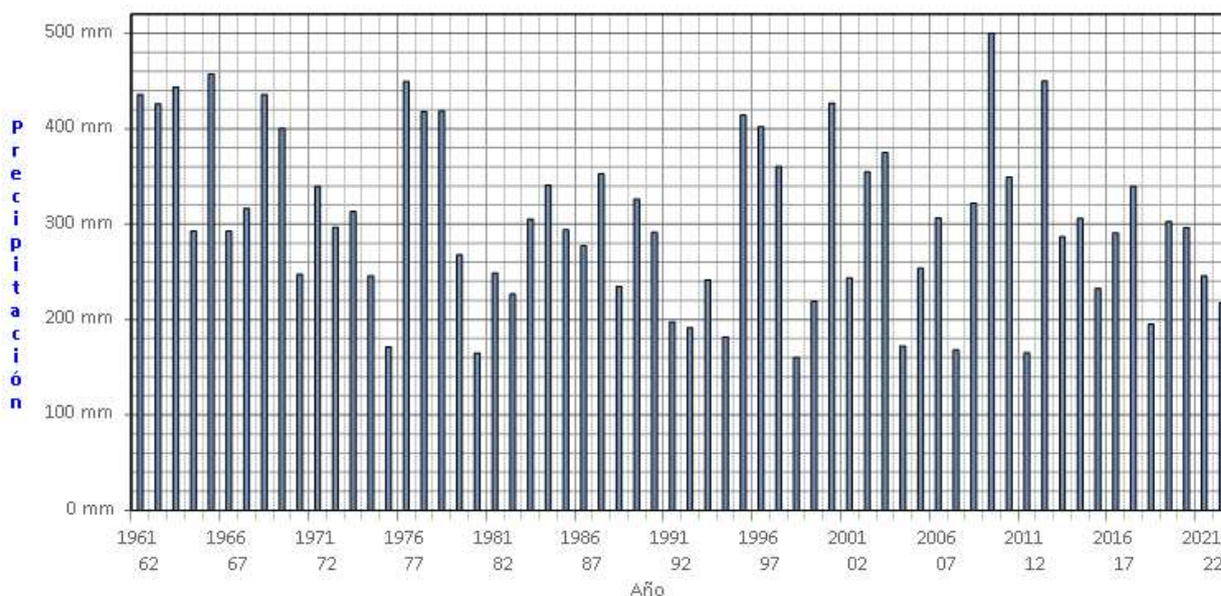


AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2022 A MARZO 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 marzo de 2023, ha sido de 217.2 l/m², lo que le da un carácter pluviométrico seco.

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



(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 4 de abril de 2023
C/ Rios Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25

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