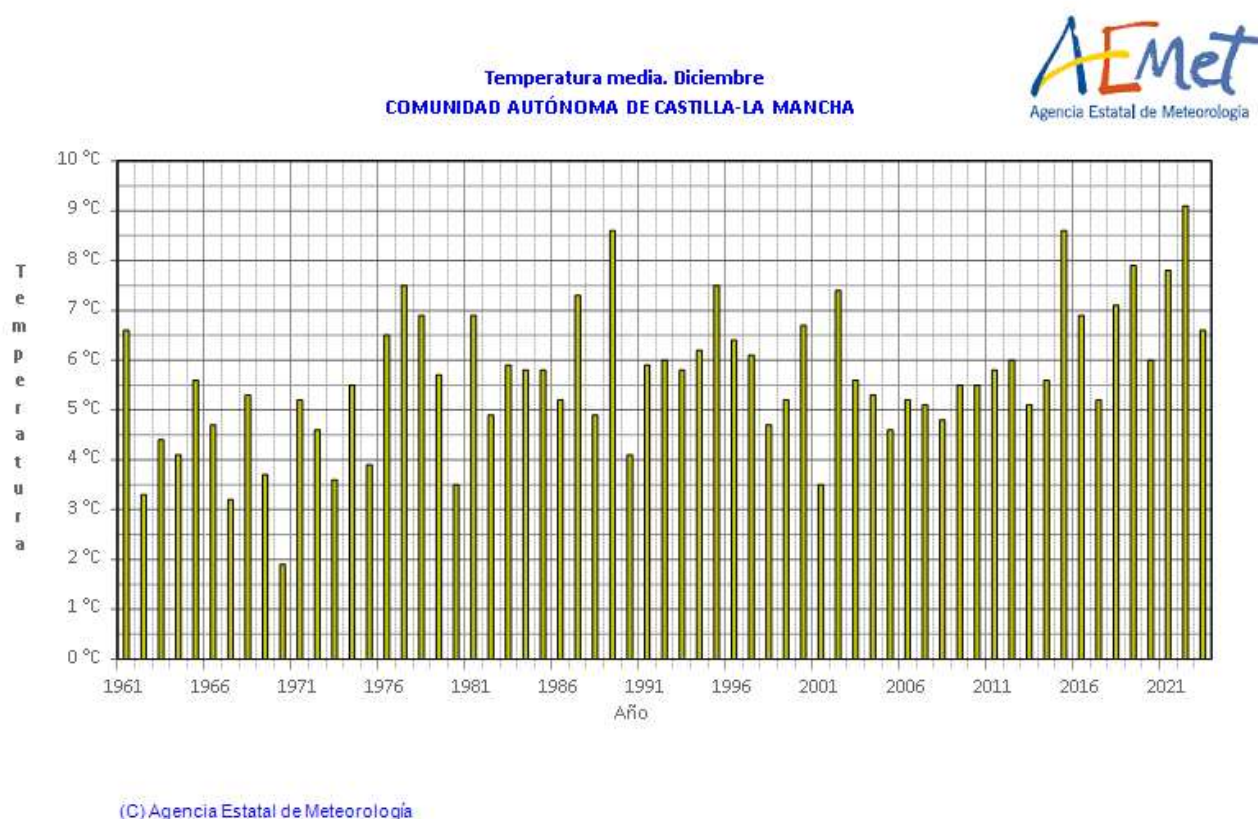


## DICIEMBRE 2023 EN CASTILLA-LA MANCHA



Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de diciembre **CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la- Mancha de 6.6 ° C, y una anomalía de la temperatura de 0.7 ° C, la temperatura media de las máximas ha sido de 12.1° C, con una anomalía de 1.5 ° C, han sido muy cálidas, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la- Mancha ha sido de 1.1 ° C, con una anomalía de -0.1 ° C, estas últimas han sido normales. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La- Mancha, fue 25.8 ° C el día 11, en el embalse de la Fuensanta (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 27, con -10.2 ° C en Mira (Cuenca).

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



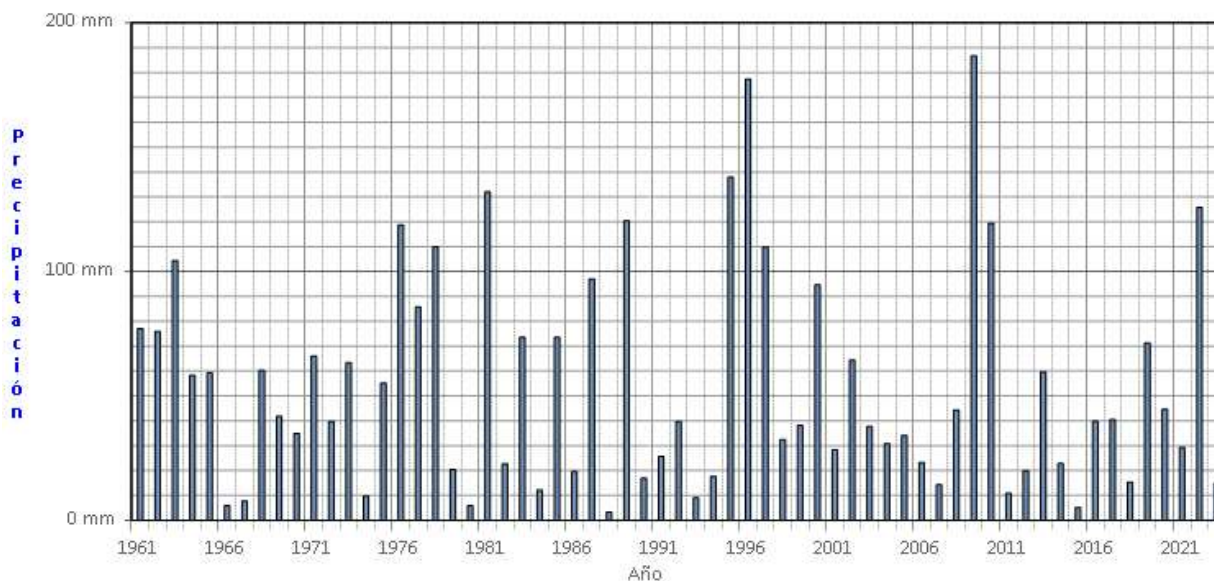
Temperatura media de las mínimas. Diciembre 2023  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



## **TEMPERATURAS EN DICIEMBRE 2023**

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (° C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	6.7	0.3	Cálido
Albacete	Albacete	7.7	0.2	Cálido
Albacete	Hellín	8.0	2.4	Muy Cálido
Albacete	Munera	5.8	1.1	Muy Cálido
Albacete	Ossa de Montiel	7.0	1.0	Muy Cálido
Albacete	Tobarra	10.3	1.5	Muy Cálido
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	6.5	-0.2	Normal
Ciudad Real	Almadén	9.2	0	Cálido
Ciudad Real	Almagro	6.4	-0.6	Frio
Ciudad Real	Ciudad Real	7.1	0	Cálido
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	7.5	0.4	Cálido
Ciudad Real	Puertollano	8.0	0.3	Cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	7.2	0.7	Cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	5.7	0.3	Cálido
Cuenca	Cuenca	6.8	1.0	Muy Cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	6.3	1.0	Muy Cálido
Cuenca	Mira	5.7	0.7	Cálido
Guadalajara	Brihuega	5.7	1.1	Muy Cálido
Guadalajara	Molina de Aragón	3.7	0.4	Normal
Guadalajara	Guadalajara	6.9	0.1	Normal
Guadalajara	Sigüenza	4.5	0.7	Cálido
Toledo	Madridejos	6.2	0.6	Cálido
Toledo	Ocaña	6.2	0.2	Cálido
Toledo	Toledo	7.4	0	Normal
Toledo	Talavera de la Reina	7.1	-0.4	Normal

Precipitación. Diciembre  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de diciembre en el conjunto de Castilla la-Mancha ha sido **MUY SECO**, con una precipitación media de 14.8 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 28% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 7 de diciembre, como los 19.8 l/m<sup>2</sup> de Pastrana (Guadalajara), 18.8 l/m<sup>2</sup> en Guadalajara, y 18.6 l/m<sup>2</sup> en Beteta (Cuenca).

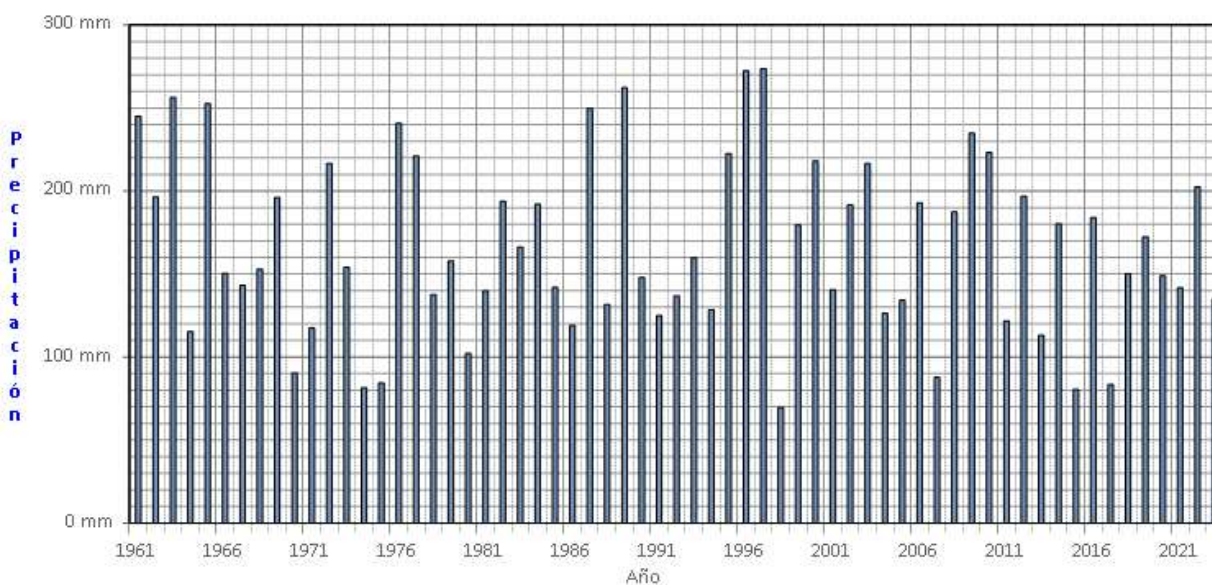
**PRECIPITACIÓN EN DICIEMBRE 2023**

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m <sup>2</sup> )	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	1.4	Muy seco
Albacete	Albacete	2.1	Muy seco
Ciudad Real	Ciudad Real	6.9	Muy seco
Cuenca	Cuenca	20.4	seco
Guadalajara	Guadalajara	27.8	Normal
Guadalajara	Molina de Aragón	20.2	Normal
Toledo	San Pablo de los Montes	10.7	Muy seco
Toledo	Toledo	9.8	Muy seco

## AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2023 A DICIEMBRE DE 2023

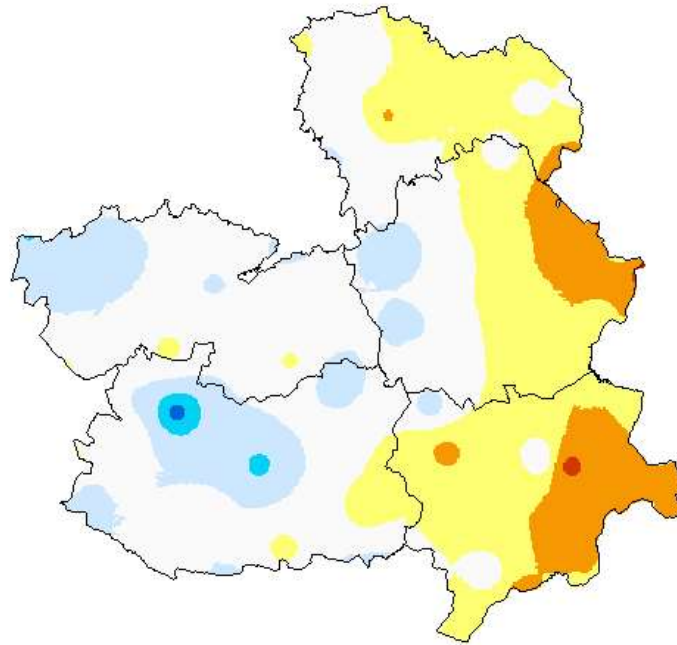
La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla la-Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2023 al 31 de diciembre de 2023, ha sido de 134.9 l/m<sup>2</sup>, un 82% del valor de referencia, lo que le da un carácter pluviométrico seco.

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

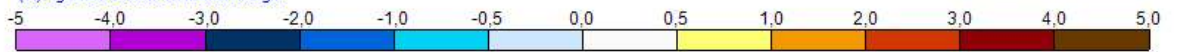


(C) Agencia Estatal de Meteorología

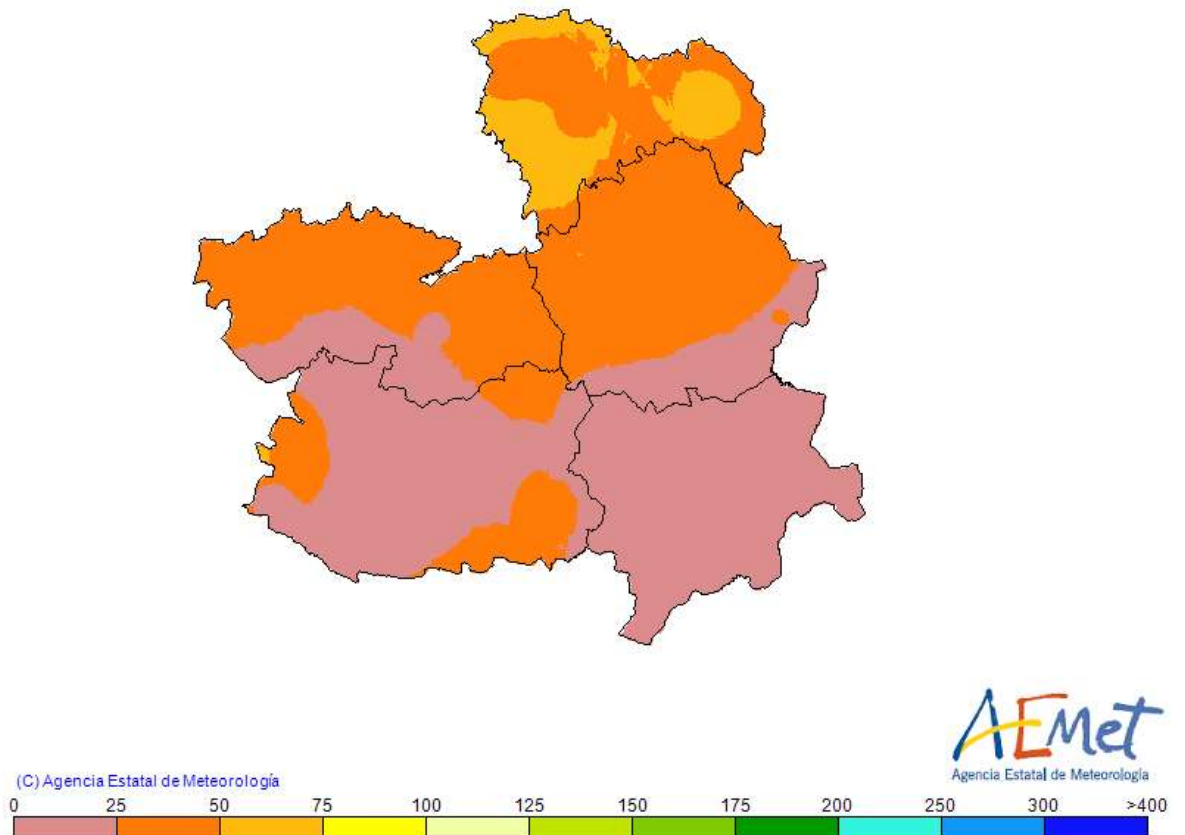
diciembre 2023: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1991-2020



(C) Agencia Estatal de Meteorología



diciembre 2023: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1991-2020, expresada en % de la normal



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 5 de enero de 2024  
C/ Rios Rosas 44A-5ª  
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