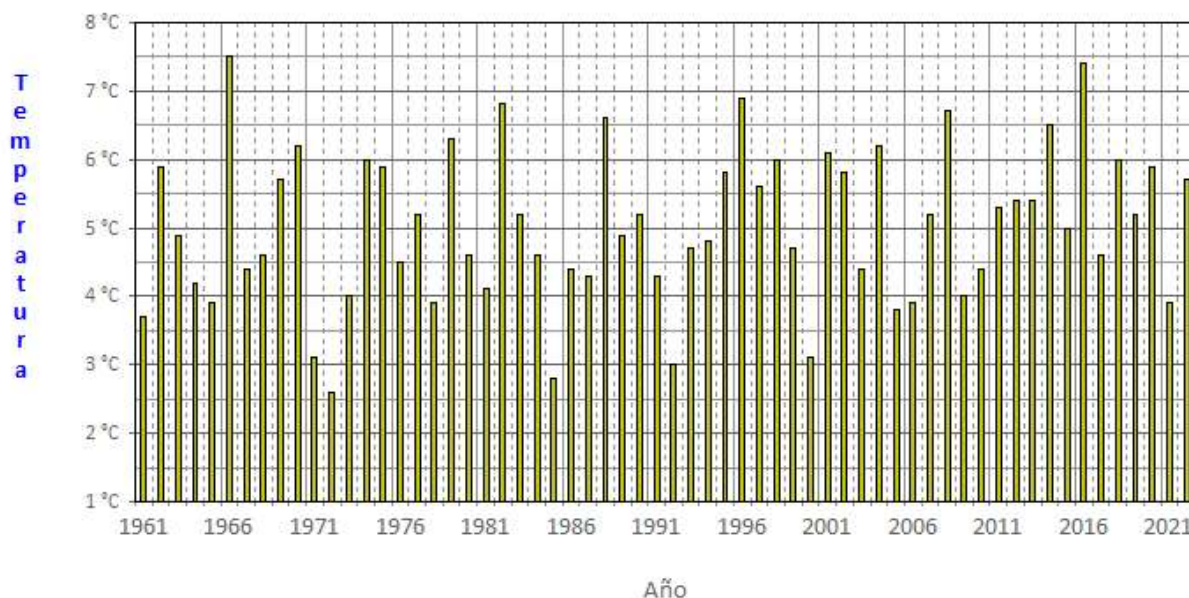


## ENERO 2022 EN CASTILLA LA MANCHA

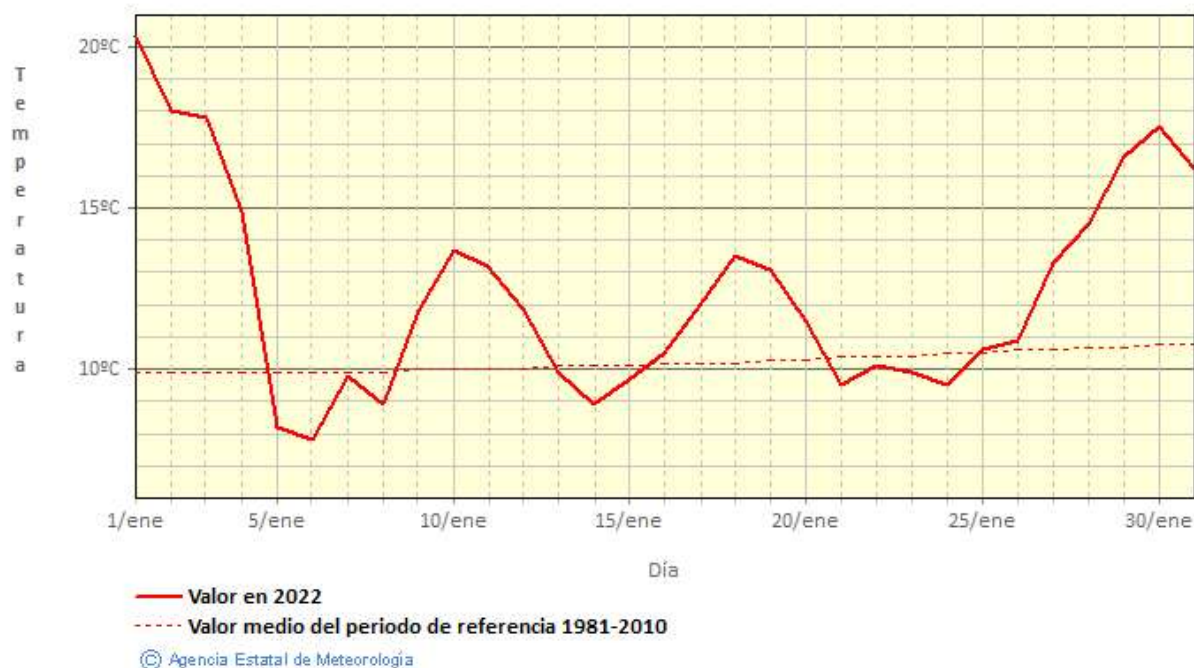
Temperatura media. Enero  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



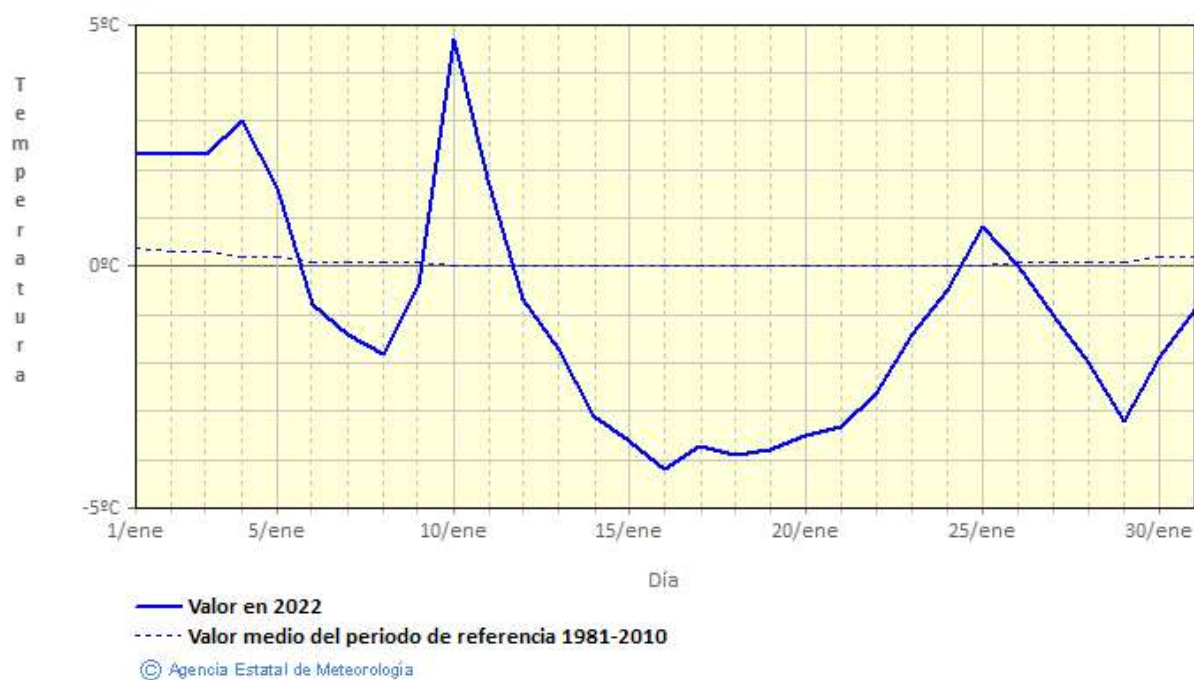
© Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a sus valores normales, resultando un mes de enero **CALIDO**, con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de  $5.7^{\circ}\text{C}$ , y una anomalía de la temperatura de  $+0.8^{\circ}\text{C}$ , a este carácter cálido han contribuido en gran medida las temperaturas máximas cuya media ha sido de  $12.5^{\circ}\text{C}$ , con una anomalía de  $+2.5^{\circ}\text{C}$ , han sido muy cálidas, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla La Mancha ha sido de  $-1.1^{\circ}\text{C}$ , con una anomalía de  $-1.0^{\circ}\text{C}$ , estas últimas han sido frías. El día 1 de enero se registró en Cuenca una temperatura máxima de  $23.2^{\circ}\text{C}$  que supuso efeméride. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue  $25.5^{\circ}\text{C}$  el día 1, en Mira (Cuenca), y la temperatura mínima se registró el día 29, con  $-11.5^{\circ}\text{C}$  en Molina de Aragón (Guadalajara).

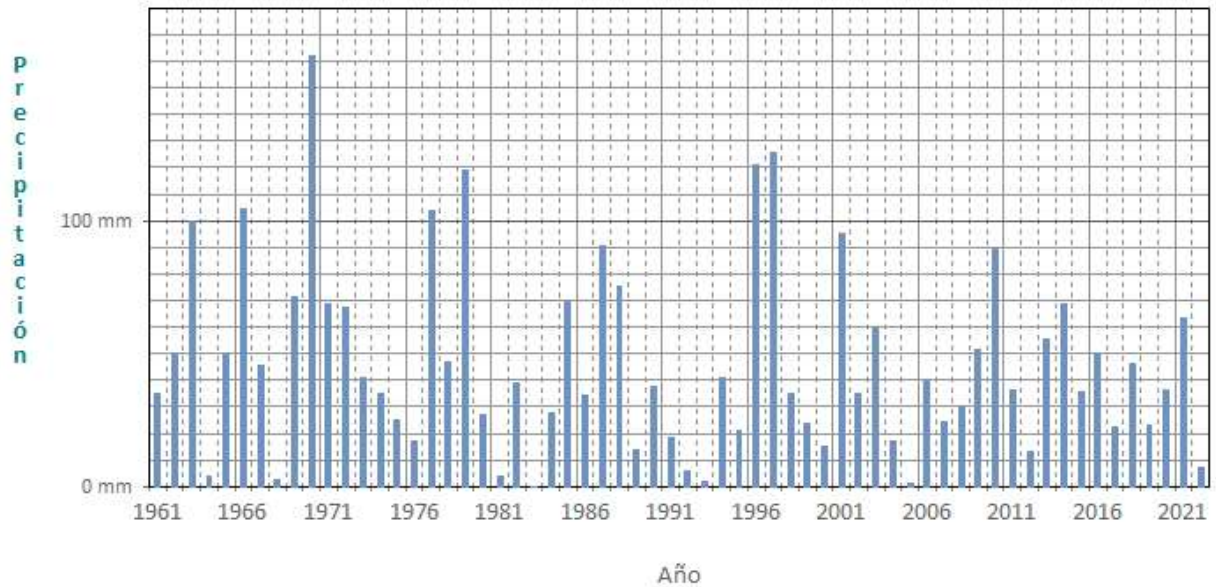
**Temperatura media de las máximas. Enero 2022**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA**



**Temperatura media de las mínimas. Enero 2022**  
**COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA**



Precipitación. Enero  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



© Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de enero en Castilla la Mancha ha sido **MUY SECO**, con una precipitación media de 7.4 mm. valor que representa el 18 % del valor de referencia (periodo 1981/2010). Las precipitaciones diarias más importantes se registraron los días 4 y 5, como los 15.1 l/m<sup>2</sup> de Cañizares (Cuenca) el día 4, y los 13.2 l/m<sup>2</sup> de Valdepeñas (Ciudad Real) el día 5.

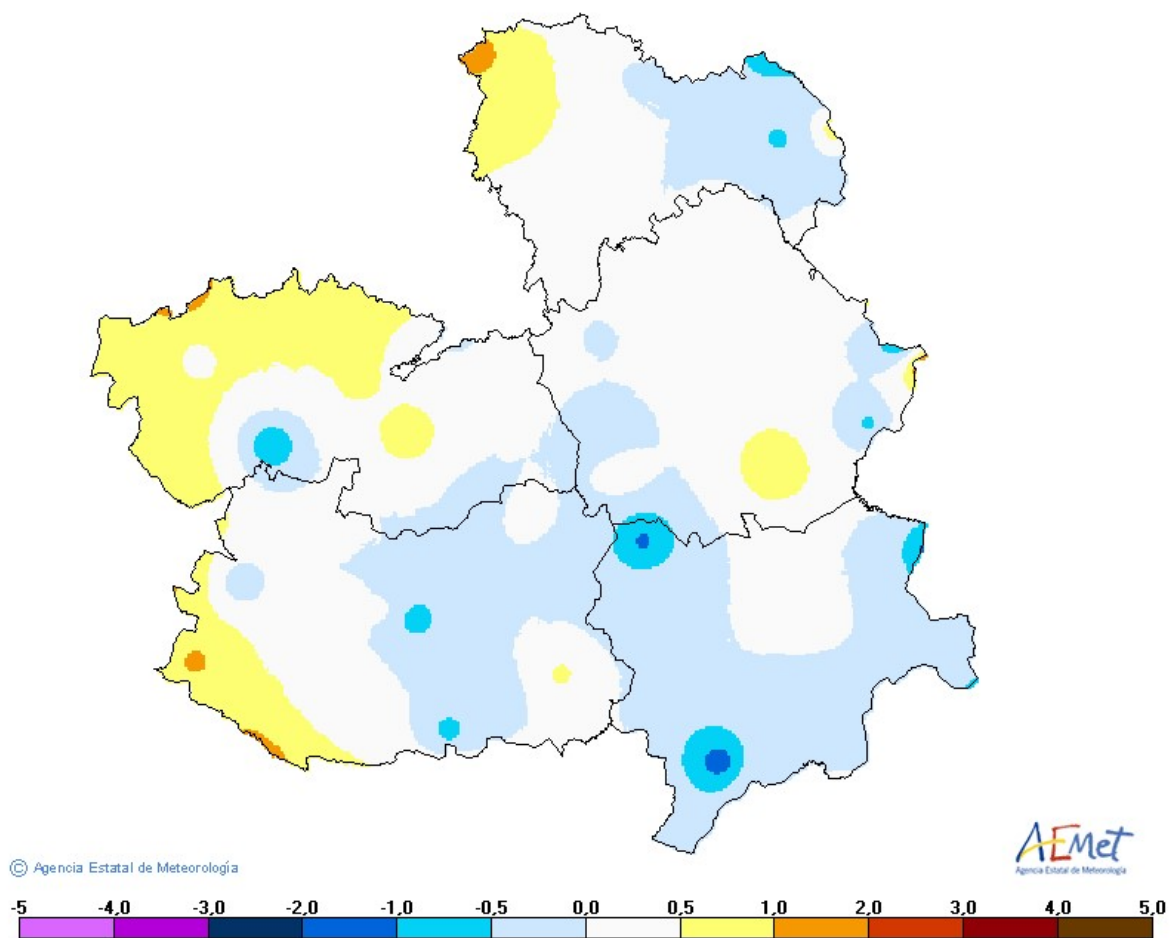
## TEMPERATURAS EN ENERO 2022

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	5.3	0.1	Cálido
Albacete	Albacete	6.3	0.4	Cálido
Albacete	Chinchilla	5.7	0.1	Normal
Albacete	Hellín	8.2	-0.5	Frío
Albacete	Munera	4.1	-0.2	Normal
Albacete	Ossa de Montiel	6.1	-0.1	Normal
Albacete	Tobarra	8.1	-0.1	Normal
Ciudad Real	Alcazar de San Juan	6.3	0.2	Cálido
Ciudad Real	Almadén	9.5	1.0	Muy cálido
Ciudad Real	Almagro	4.9	-0.7	Frío
Ciudad Real	Ciudad Real	6.0	0	Normal
Ciudad Real	Puertollano	6.8	0.1	Normal
Ciudad Real	Villanueva de los Infantes	6.7	0.5	Cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	5.9	-0.7	Frío
Cuenca	Abia de la Obispalia	5.1	0.3	Normal
Cuenca	Alcázar del Rey	5.0	-0.1	Normal
Cuenca	Cañizares	5.4	0.3	Normal
Cuenca	Cuenca	5.8	0.4	Cálido
Cuenca	Mira	4.2	-0.6	Frío
Cuenca	Motilla del Palancar	5.5	0.9	Cálido
Cuenca	Osa de la Vega	4.9	-0.5	Frío
Guadalajara	Brihuega	4.8	0.2	Normal
Guadalajara	Molina de Aragón	2.0	-1.0	Frío
Guadalajara	Sigüenza	2.9	-0.1	Normal
Toledo	Mora	6.6	0.7	Cálido
Toledo	Ocaña	5.6	0.3	Cálido
Toledo	Talavera de la Reina	6.7	0.3	Cálido
Toledo	Toledo	7.0	0.5	Cálido
Toledo	Villafraña de los Caballeros	5.3	-0.4	Frío

## PRECIPITACIÓN EN ENERO 2022

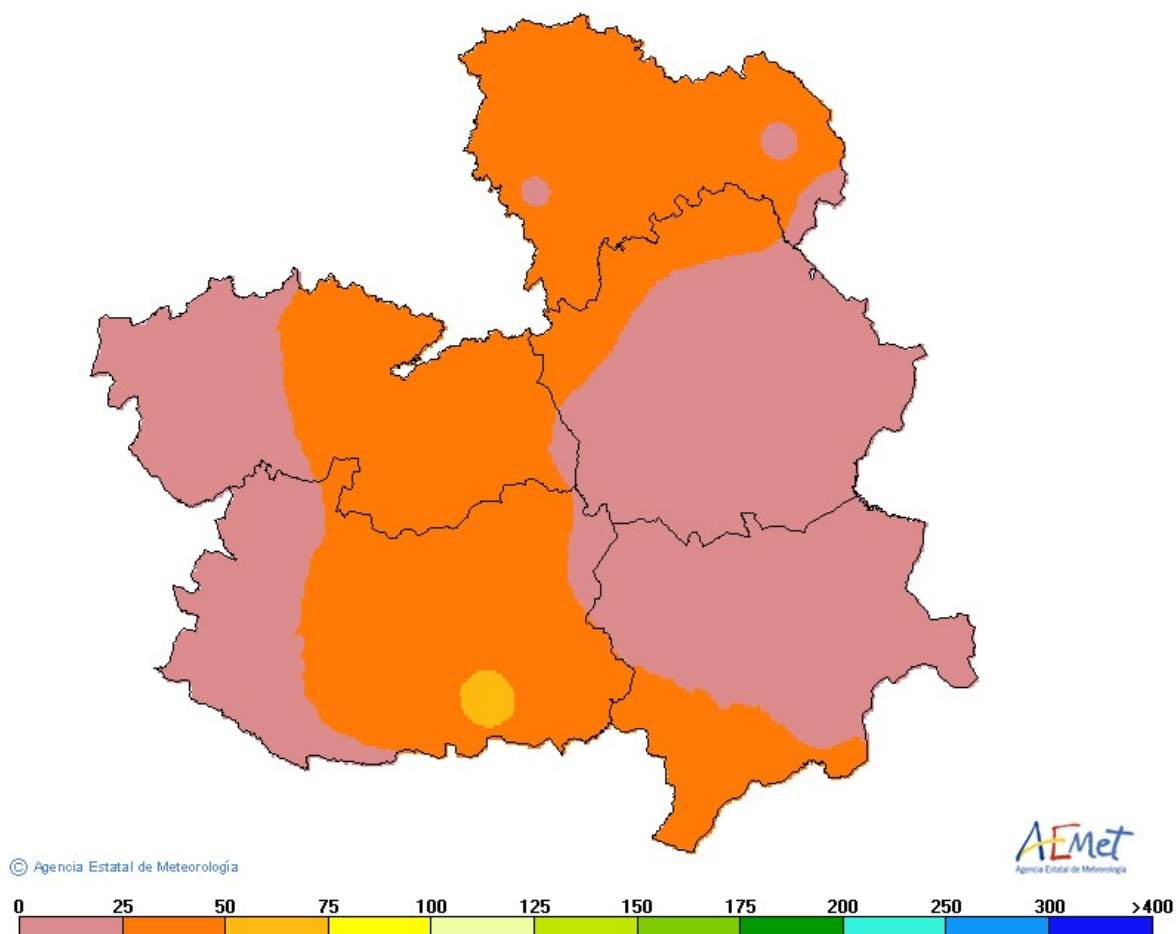
PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m <sup>2</sup> )	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	1.2	Muy seco
Albacete	Albacete	1.0	Muy seco
Albacete	Casas de Ves	2.5	Muy seco
Ciudad Real	Chillón	10.7	Muy seco
Ciudad Real	Ciudad Real	10.4	Muy seco
Cuenca	Cuenca	6.8	Muy seco
Cuenca	Portilla	11.8	Seco
Guadalajara	Molina de Aragón	6.2	Muy seco
Toledo	Talavera de la Reina	8.3	Muy seco
Toledo	Toledo	9.5	Seco

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





enero 2022: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, 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: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente

Madrid a 4 de febrero de 2022  
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