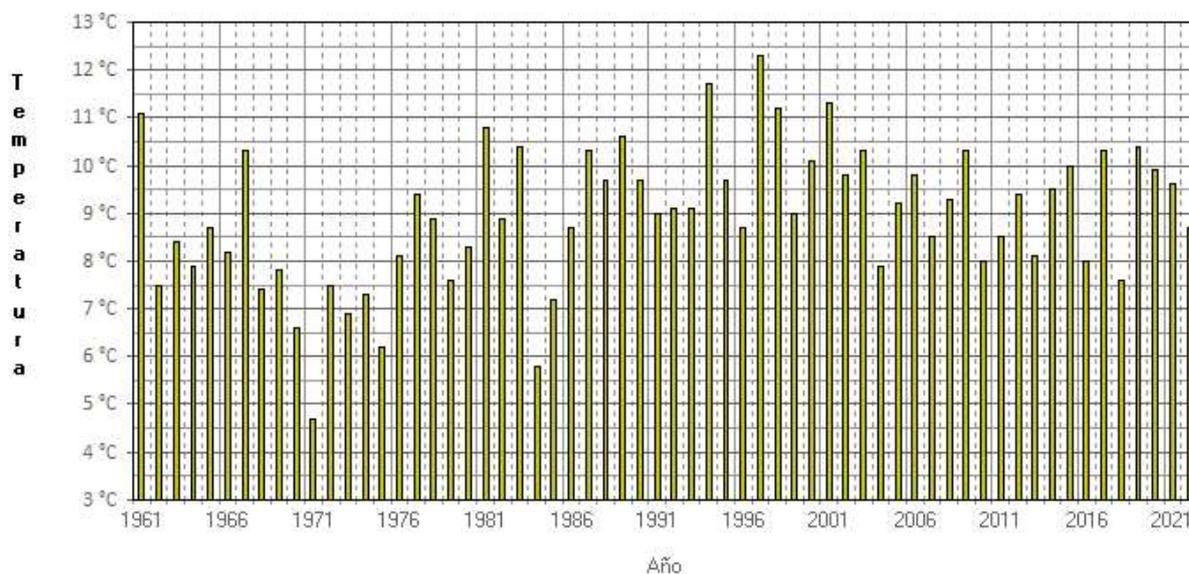


## MARZO 2022 EN CASTILLA LA MANCHA

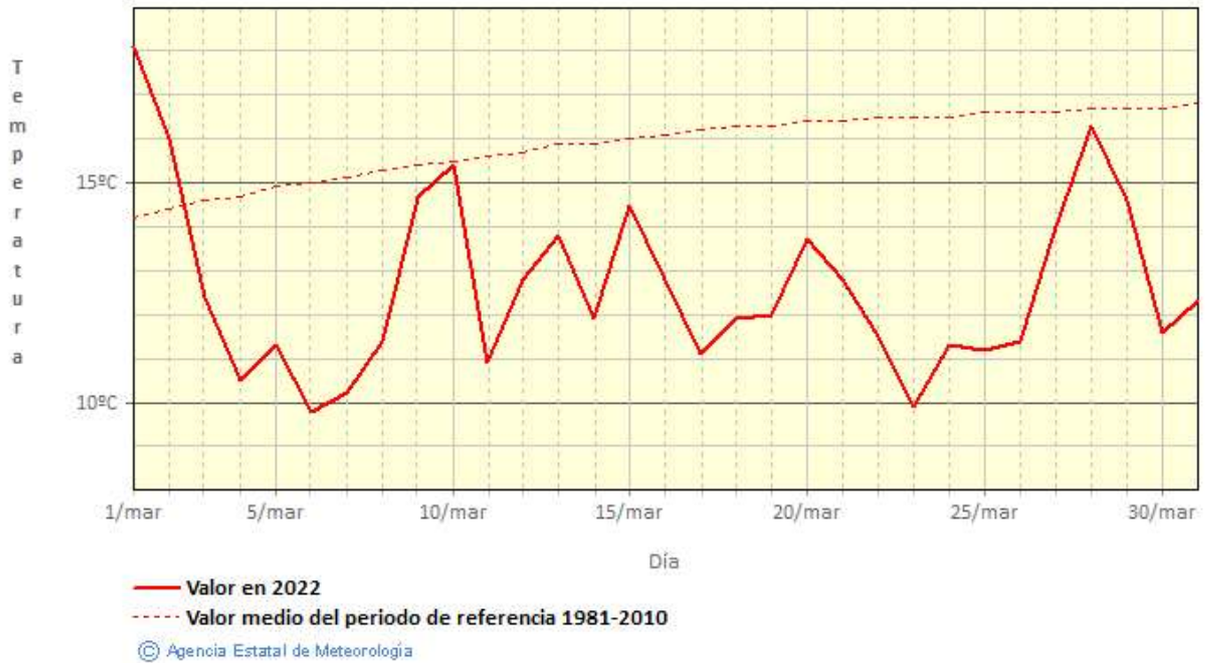
### Temperatura media. Marzo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



© Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han sido inferiores a sus valores normales, resultando un mes de marzo **MUY FRIO**, con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de  $8.7^{\circ}\text{C}$ , y una anomalía de la temperatura de  $-0.8^{\circ}\text{C}$ , la temperatura media de las máximas ha sido de  $12.7^{\circ}\text{C}$ , con una anomalía de  $-3.3^{\circ}\text{C}$ , han sido muy frías, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de  $4.7^{\circ}\text{C}$ , con una anomalía de  $1.7^{\circ}\text{C}$ , estas últimas han sido muy cálidas. Ha sido el tercer mes de marzo con la temperatura media de las máximas más baja de este siglo, tras 2018, y 2013. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue  $22.7^{\circ}\text{C}$  el día 28, en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 1, con  $-6.7^{\circ}\text{C}$  en Sigüenza (Guadalajara).

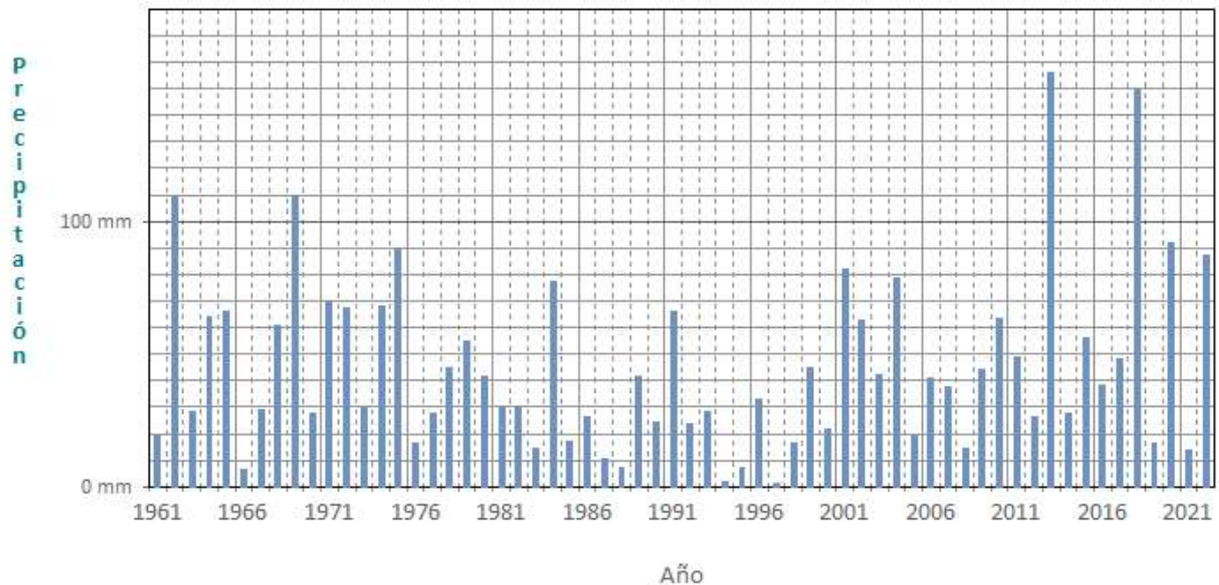
Temperatura media de las máximas. Marzo 2022  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



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



Precipitación. Marzo  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



© Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de marzo en Castilla la Mancha ha sido **EXTREMADAMENTE HUMEDO**, con una precipitación media de 87.7mm. valor que representa el 260 % del valor de referencia (periodo 1981/2010). Las mayores precipitaciones diarias se registraron los días 3 y 21, como los 47.1 l/m<sup>2</sup> de Hellín (Albacete), los 34.4 l/m<sup>2</sup> de Tobarra (Albacete), el día 3, y los 40.0 l/m<sup>2</sup> de Castillo Bayuela (Toledo) el día 21. El día 30 se produjo una efeméride de precipitación máxima en 10 minutos en el observatorio de Albacete, que fue de 4.4 l/m<sup>2</sup>. Los días 14, 15 y 16 de marzo, la borrasca Celia nos dejó una calima intensa y persistente en la Comunidad de Castilla la Mancha, produciéndose a continuación lluvia de barro.

El día 14 de marzo, se registraron 89 km/hora de racha máxima de viento en Cuenca, que fueron efeméride.

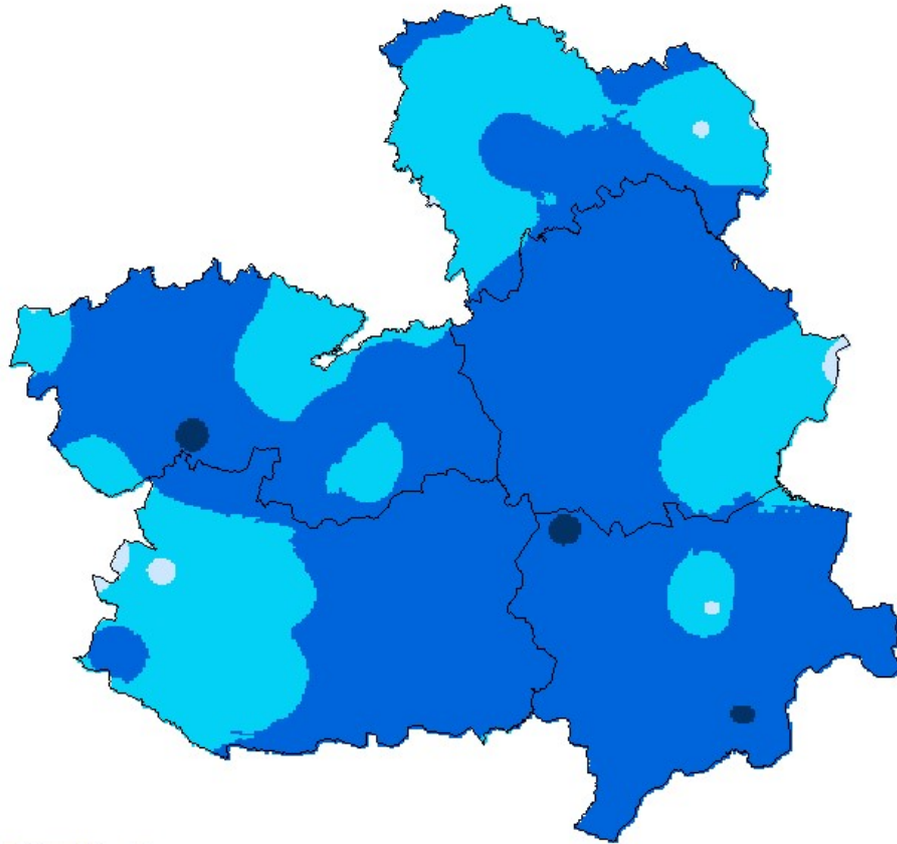
## **TEMPERATURAS EN MARZO 2022**

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	9.5	-0.4	Frío
Albacete	Albacete	9.7	-0.8	Frío
Albacete	Chinchilla	7.7	-1.7	Muy frío
Albacete	Hellín	10.2	-2.7	Muy frío
Albacete	Munera	7.6	-1.2	Muy frío
Albacete	Ossa de Montiel	8.4	-2.0	Muy frío
Albacete	Tobarra	10.8	-1.3	Muy frío
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	10.1	-1.1	Muy frío
Ciudad Real	Almadén	11.7	-1.3	Muy frío
Ciudad Real	Almagro	9.4	-1.4	Muy frío
Ciudad Real	Ciudad Real	10.5	-0.9	Muy frío
Ciudad Real	Puertollano	10.6	-0.8	Muy frío
Ciudad Real	Villanueva de los Infantes	9.1	-1.5	Muy frío
Ciudad Real	Viso del Marqués	9.2	-1.6	Muy frío
Cuenca	Abia de la Obispalia	7.2	-1.7	Muy frío
Cuenca	Alcázar del Rey	7.7	-2.0	Muy frío
Cuenca	Cuenca	8.4	-1.2	Muy frío
Cuenca	Mira	7.8	-0.6	Muy frío
Cuenca	Motilla del Palancar	8.1	-0.8	Muy frío
Cuenca	Osa de la Vega	8.5	-1.6	Muy frío
Guadalajara	Brihuega	7.4	-1.3	Muy frío
Guadalajara	Molina de Aragón	6.1	-0.5	Normal
Guadalajara	Sigüenza	6.1	-0.7	Frío
Toledo	Mora	9.5	-1.2	Muy frío
Toledo	Ocaña	8.8	-1.3	Muy frío
Toledo	Toledo	11.0	-0.6	Frío
Toledo	Villafranca de los Caballeros	9.8	-1.2	Muy frío

## **PRECIPITACIÓN EN MARZO 2022**

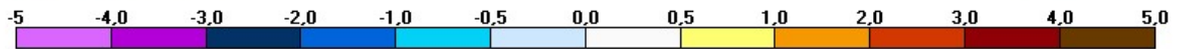
PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m <sup>2</sup> )	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	69.4	Muy Húmedo
Albacete	Casas de Ves	101.1	Extremadamente Húmedo
Ciudad Real	Ciudad Real	73.8	Muy Húmedo
Cuenca	Cuenca	59.2	Muy Húmedo
Cuenca	Portilla	80.0	Húmedo
Guadalajara	Molina de Aragón	74.8	Extremadamente Húmedo
Toledo	Talavera de la Reina	125	Extremadamente Húmedo
Toledo	Toledo	77	Muy Húmedo

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

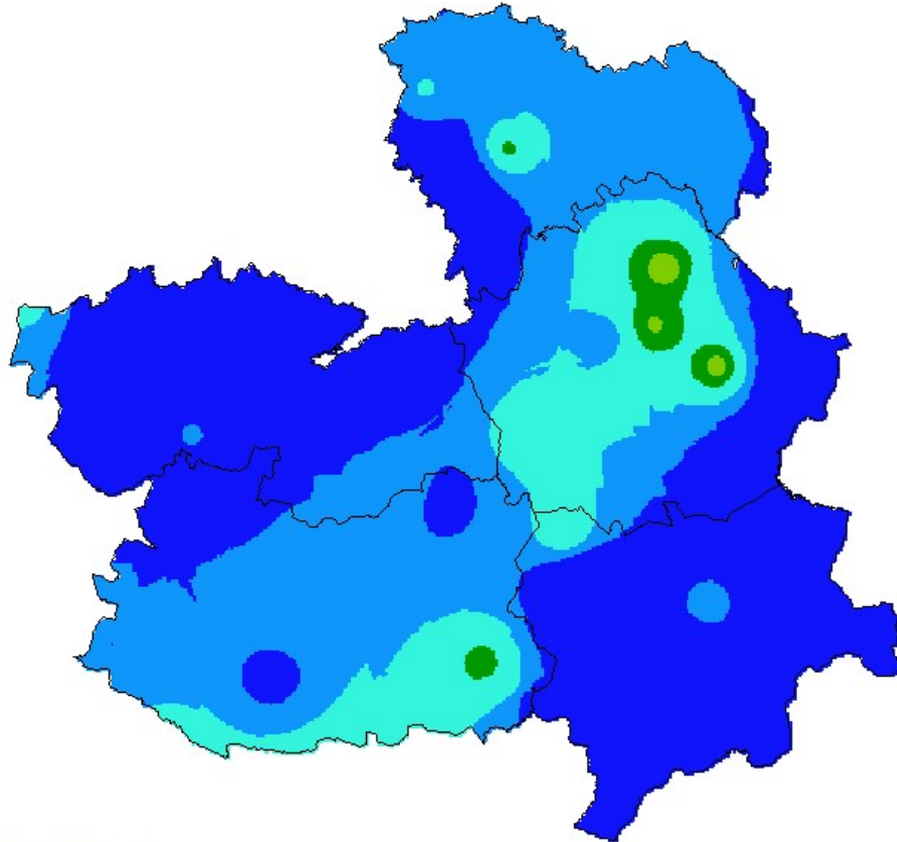


© Agencia Estatal de Meteorología

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología



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



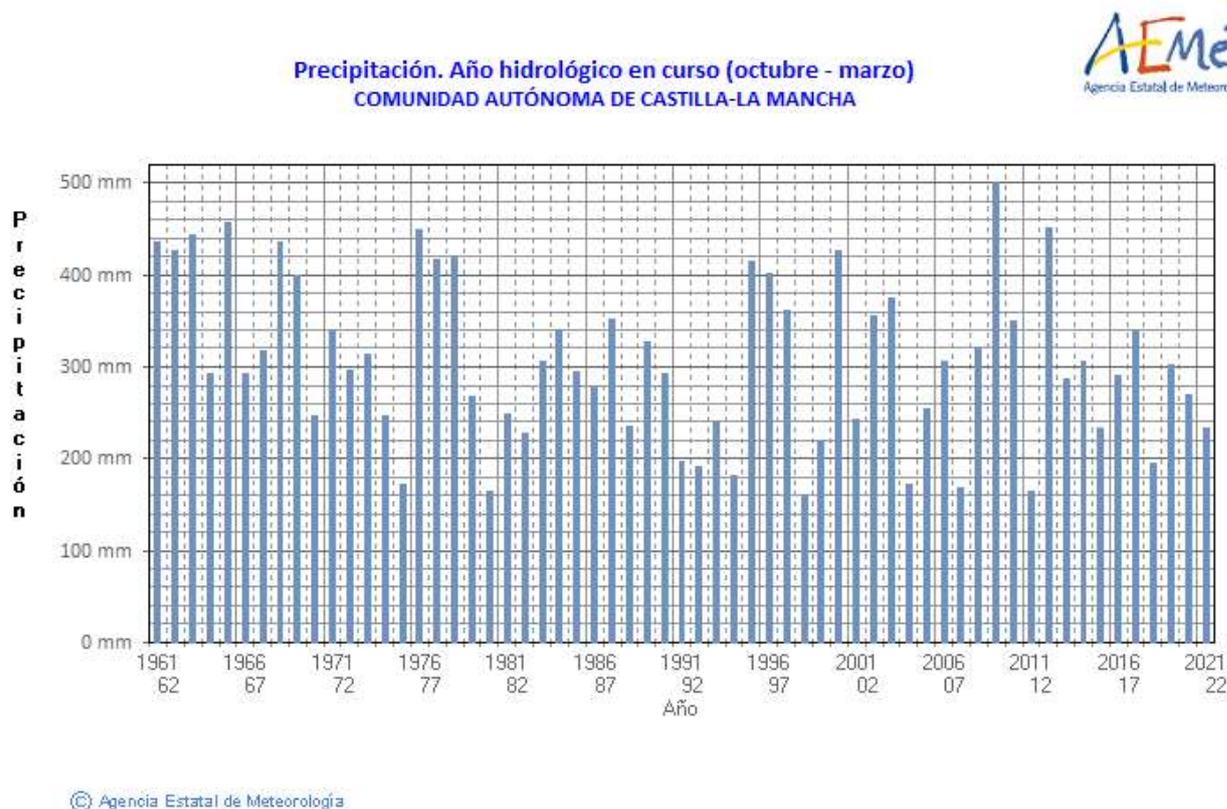
© Agencia Estatal de Meteorología

**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología



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

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla La Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2021 al 31 de marzo de 2022, ha sido de 233.5 l/m<sup>2</sup>, lo que representa el 81% del valor de referencia (periodo 1981/2010), y le da un carácter pluviométrico seco.



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 5 de abril 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