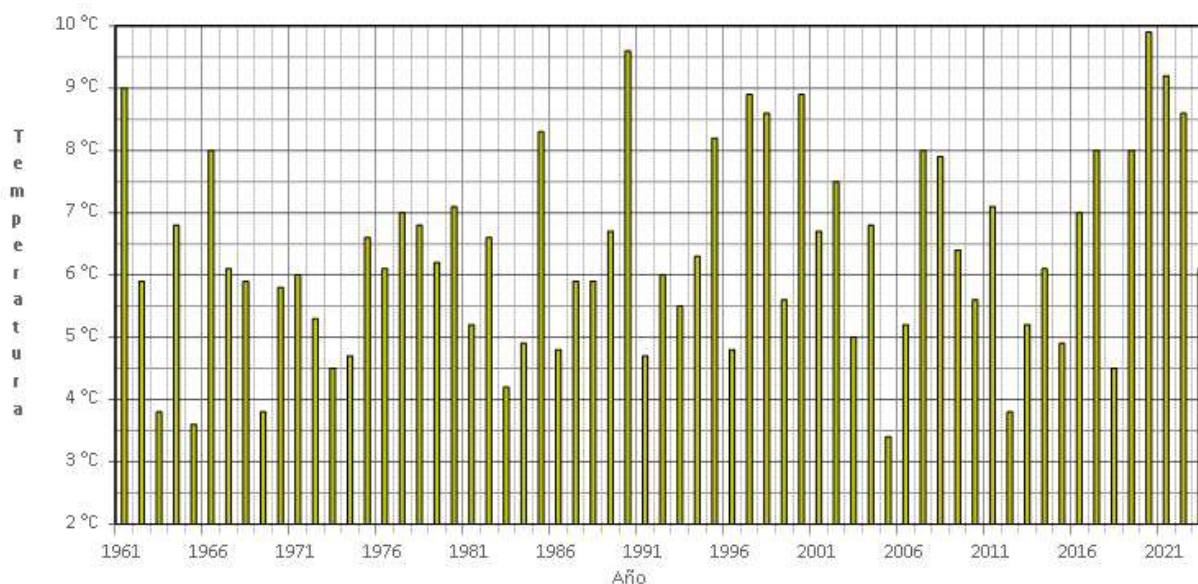


FEBRERO 2023 EN CASTILLA LA MANCHA

Temperatura media. Febrero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han estado cercanas a sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de febrero **NORMAL** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 6.1 °C, y una anomalía de la temperatura de -0.4 °C, la temperatura media de las máximas ha sido de 12.7 °C, con una anomalía de 0.6° C, han sido cálidas, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de -0.5 °C, con una anomalía de -1.3 °C, estas últimas han sido muy frías. En el sureste de la comunidad de Castilla La Mancha, en la provincia de Albacete, este mes de febrero ha resultado frío, mientras que en el resto de las provincias de Castilla La Mancha, el mes de febrero ha sido normal. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 23.9 °C el día 21, en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 28, con -15.8 °C en Molina de Aragón (Guadalajara).

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



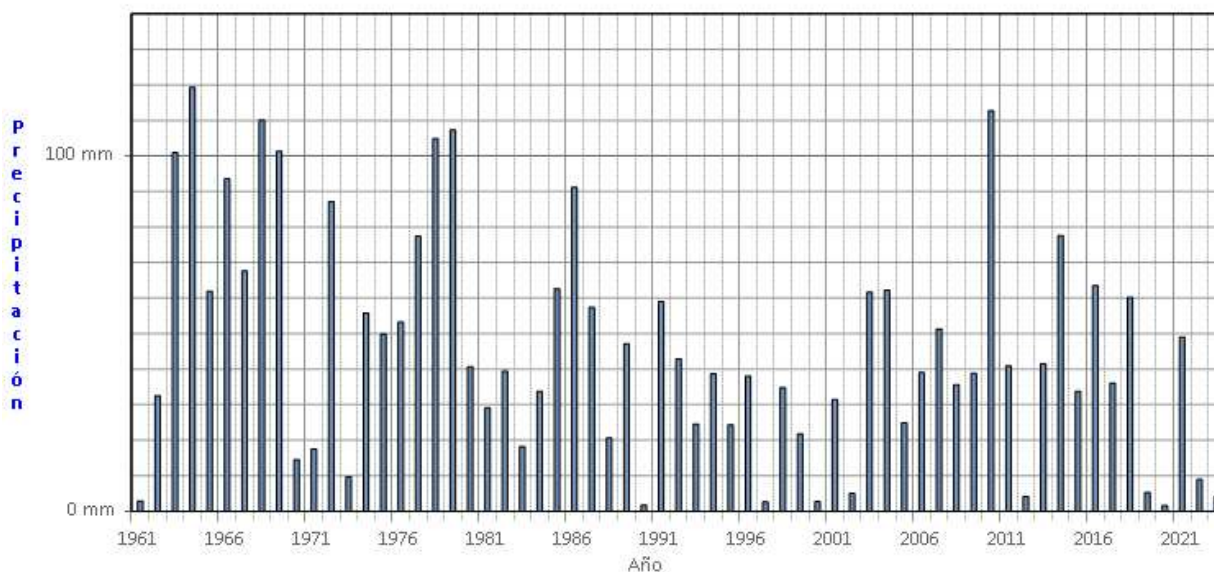
Temperatura media de las mínimas. Febrero 2023
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



TEMPERATURAS EN FEBRERO 2023

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	6.1	-1.0	Frio
Albacete	Albacete	6.7	-1.5	Muy Frío
Albacete	Chinchilla	5.3	-1.3	Frio
Albacete	Hellín	7.9	-1.6	Muy Frío
Albacete	Munera	5.0	-0.1	Normal
Albacete	Ossa de Montiel	6.1	-0.2	Normal
Albacete	Tobarra	7.9	-1.3	Frio
Albacete	Villarrobledo	6.8	-0.7	Normal
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	7.7	-0.1	Normal
Ciudad Real	Almadén	9.9	0.2	Normal
Ciudad Real	Almagro	6.3	-1.6	Muy Frío
Ciudad Real	Ciudad Real	7.8	-0.5	Frio
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	8.1	0.3	Normal
Ciudad Real	Puertollano	7.8	-0.4	Frio
Ciudad Real	Viso del Marqués	6.8	-0.3	Normal
Cuenca	Abia de la Obispalia	5.1	-0.7	Frio
Cuenca	Cuenca	5.9	-0.2	Normal
Cuenca	Motilla del Palancar	5.5	-0.2	Normal
Cuenca	Mira	3.6	-1.7	Muy Frío
Guadalajara	Brihuega	4.9	-0.1	Normal
Guadalajara	Molina de Aragón	2.3	-1.7	Muy Frío
Guadalajara	Guadalajara	6.9	-0.5	Frio
Guadalajara	Sigüenza	2.7	-1.3	Muy Frío
Toledo	Madridejos	5.8	-0.7	Frio
Toledo	Ocaña	6.2	-0.6	Frio
Toledo	Toledo	8.1	-0.6	Frío
Toledo	Quintanar de la Orden	7.7	0	Normal
Toledo	Talavera de la Reina	8.5	0	Normal
Toledo	Villafranca de los caballeros	5.9	-1.3	Frío

Precipitación. Febrero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



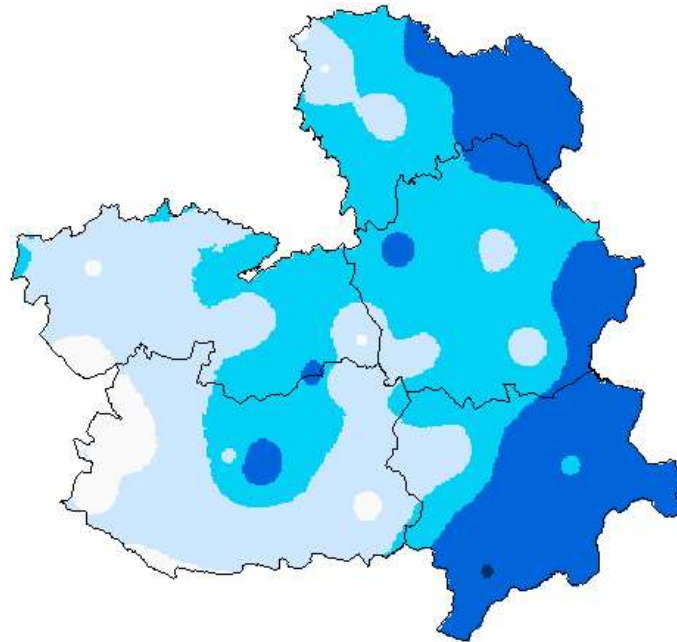
(C) Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de febrero en el conjunto de Castilla la Mancha ha sido **MUY SECO**, con una precipitación media de 4.1 l/m². valor que representa el 11 % del valor de referencia (periodo 1991/2020). Las mayores precipitaciones diarias tuvieron lugar el día 25, en Abenojar (Ciudad Real) se registraron 6.2 l/m², y en la Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real) se registraron 5.4 l/m².

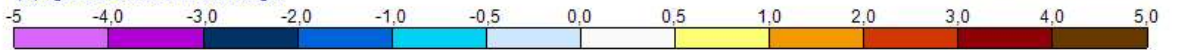
PRECIPITACIÓN EN FEBRERO 2023

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	6.2	Seco
Albacete	Albacete	3.8	Muy seco
Ciudad Real	Chillón	5.0	Seco
Ciudad Real	Ciudad Real	0.6	Extremadamente seco
Ciudad Real	Membrilla	1.6	Muy seco
Cuenca	Carboneras de Guadazón	1.3	Muy seco
Cuenca	Cuenca	4.8	Muy seco
Cuenca	Portilla	10.5	Muy seco
Guadalajara	Molina de Aragón	12.4	Seco
Guadalajara	Guadalajara	1.2	Muy seco
Toledo	Toledo	1.4	Muy seco
Toledo	San Pablo de los Montes	3.6	Muy seco
Toledo	Talavera de la Reina	0.1	Extremadamente seco
Toledo	Quintanar de la Orden	0.1	Extremadamente seco

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



(C) Agencia Estatal de Meteorología

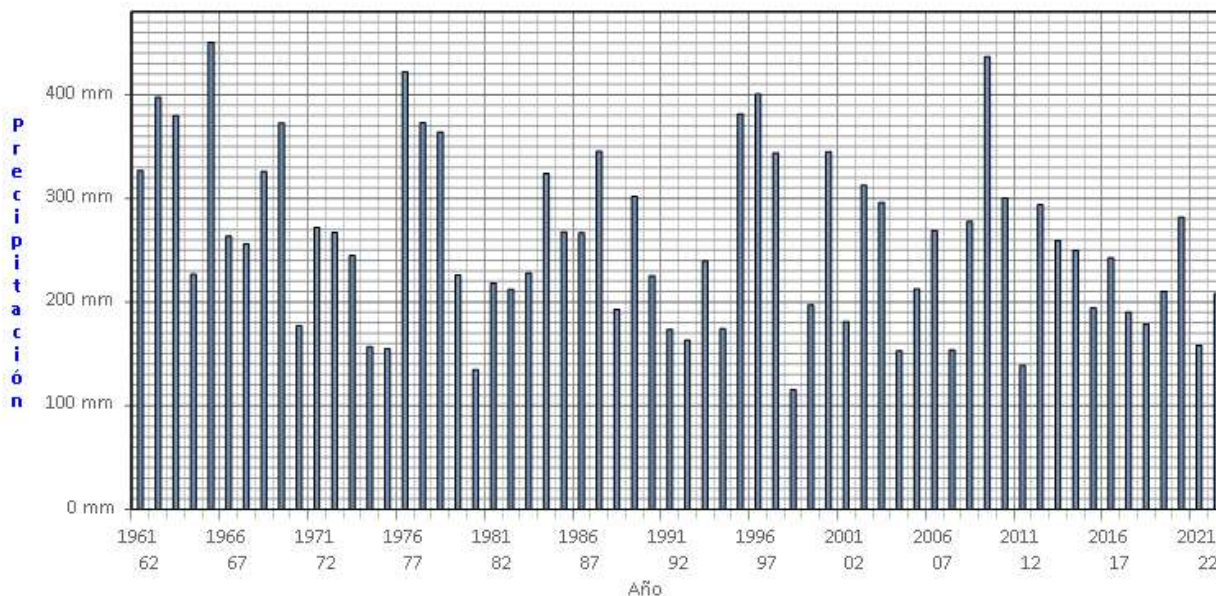


AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2022 A FEBRERO DE 2023

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla la Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2022 al 28 de febrero de 2023, ha sido de 270.8 l/m², un 85% de su valor normal, lo que le da un carácter pluviométrico normal.

Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - febrero)
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 3 de marzo 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