



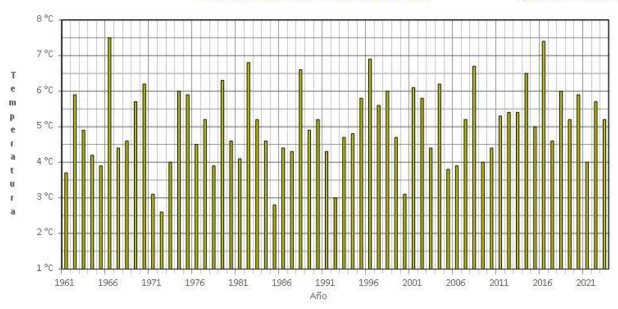
Para la Delegación Territorial en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## **ENERO 2023 EN CASTILLA LA MANCHA**





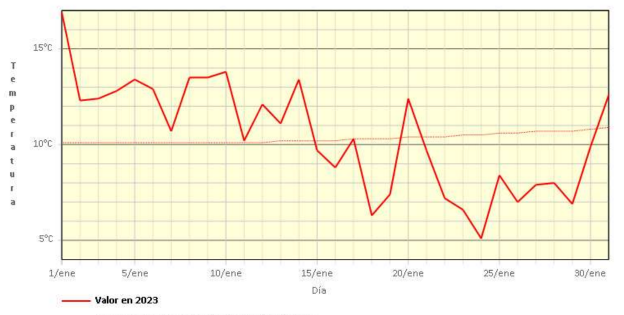


(C) Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han estado cercanas a sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de enero **NORMAL** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 5.2 ° C, y una anomalía de la temperatura de 0 ° C, la temperatura media de las máximas ha sido de 10.4 ° C, con una anomalía de 0.3 ° C, han sido normales , y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de -0.1 ° C, con una anomalía de -0.3 ° C, estas últimas han sido frías . En el noreste de la comunidad de Castilla La Mancha, en las provincias de Cuenca y Guadalajara, este mes de enero ha resultado frío, mientras que en el resto de las provincias de Castilla La Mancha, el mes de enero ha sido normal. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 20.7 ° C el día 1, en Tomelloso (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 30, con -10.8 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

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





Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

(C) Agencia Estatal de Meteorología

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





Valor medio del periodo de referencia 1991-2020

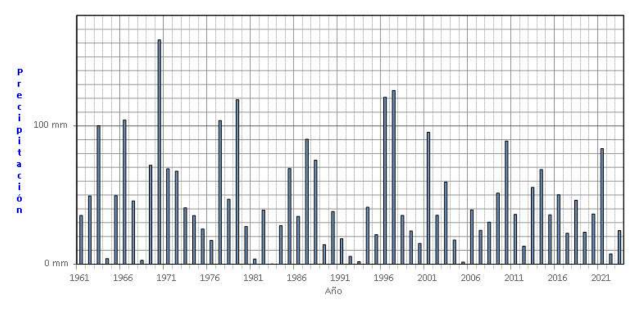
(C) Agencia Estatal de Meteorología

# **TEMPERATURAS EN ENERO 2023**

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	5.4	-0.1	Normal
Albacete	Albacete	6.4	-0.5	Frío
Albacete	Chinchilla	4.4	-0.6	Frío
Albacete	Hellín	8.0	-0.3	Frío
Albacete	Munera	3.8	-0.2	Normal
Albacete	Ossa de Montiel	4.9	-0.3	Normal
Albacete	Tobarra			
Albacete	Villarrobledo	6.1	0	Normal
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	5.5	-0.6	Frío
Ciudad Real	Almadén	8.2	-0.1	Frío
Ciudad Real	Almagro	5.6	-0.7	Frío
Ciudad Real	Ciudad Real	6.4	0	Normal
Ciudad Real	Puertollano	7.1	0.2	Normal
Ciudad Real	Viso del Marqués	5.5	-0.2	Normal
Cuenca	Abia de la Obispalia	4.0	-0.7	Frío
Cuenca	Cuenca	5.2	0.1	Normal
Cuenca	Motilla del Palancar	4.6	0	Normal
Cuenca	Mira	4.1	-0.2	Frío
Guadalajara	Brihuega	3.8	-0.1	Frío
Guadalajara	Molina de Aragón	2.5	-0.3	Normal
Guadalajara	Sigüenza	2.8	-0.2	Frío
Toledo	Madridejos	4.9	-0.1	Normal
Toledo	Ocaña	5.3	-0.1	Normal
Toledo	Toledo	6.8	-0.2	Normal

#### Precipitación. Enero COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA





(C) Agencia Estatal de Meteorología

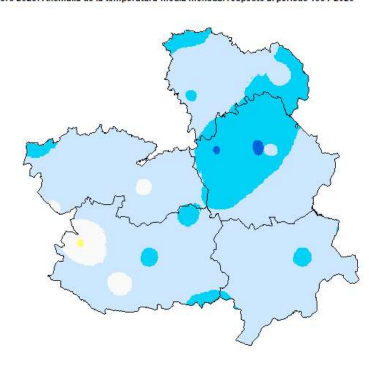
De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de enero en el conjunto de Castilla la Mancha ha sido **SECO**, con una precipitación media de 24.3 l/m². valor que representa el 59 % del valor de referencia (periodo 1991/2020); en la provincia de Albacete el mes de enero ha resultado muy seco, en las provincias de Cuenca y Ciudad Real ha sido seco, y en las provincias de Guadalajara y Toledo ha resultado normal. Las mayores precipitaciones diarias tuvieron lugar el día 16, en Zaorejas (Guadalajara) se registraron 42.8 l/m², y el día 8 de enero, que en Fuencaliente (Ciudad Real) se registró 34.4 l/m², en Abia de la Obispalía (Cuenca) se registró 24.6 l/m² y en Mandayona (Guadalajara) 29.0 l/m². La llegada del borrasca Fien el día 18 de enero, dejó precipitaciones en forma de nieve , en Albacete, la base de los Llanos (Albacete), Ciudad Real, Cuenca , y en Molina de Aragón (Guadalajara).

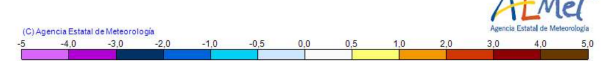
La borrasca Gerard dejó fuertes rachas máximas de viento el día 17, como los 98.0 km/hora del observatorio de Albacete, en la base de Los Llanos (Albacete) se registró 95 km/hora, y en San Clemente (Cuenca) y Toledo se registró 90 km/hora.

#### PRECIPITACIÓN EN ENERO 2023

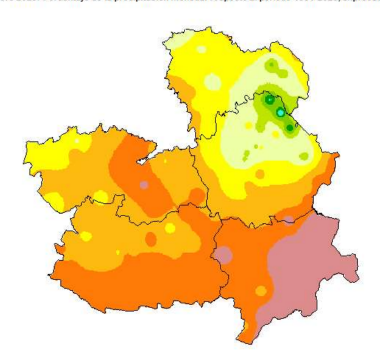
PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (I/m²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	1.6	Muy seco
Albacete	Albacete	4.2	Muy seco
Ciudad Real	Chillón	23.1	Seco
Ciudad Real	Ciudad Real	19.8	Seco
Cuenca	Carboneras de Guadazón	39.9	Húmedo
Cuenca	Cuenca	38	Húmedo
Guadalajara	Molina de Aragón	38.6	Húmedo
Toledo	Toledo	9.6	Seco
Toledo	Consuegra	8.4	Seco
Toledo	Mocejón de la sagra	10.2	Seco
Toledo	San Pablo de los Montes	61.4	Húmedo
Toledo	Real de San Vicente	81.7	Húmedo

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





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





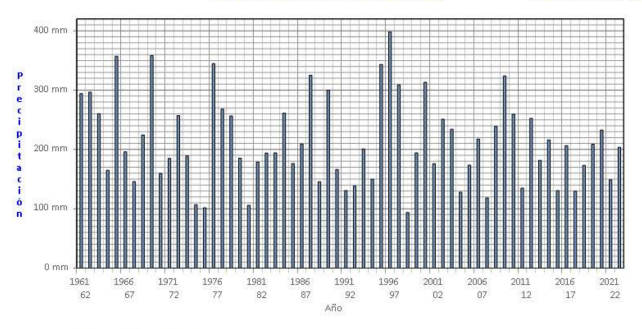
0	25	50	75	100	125	150	175	200	250	300	>400
---	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

# AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2022 A ENERO 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 enero de 2023, ha sido de 203.7 l/m², un 99% de su valor normal, lo que le da un carácter pluviométrico normal.







(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