

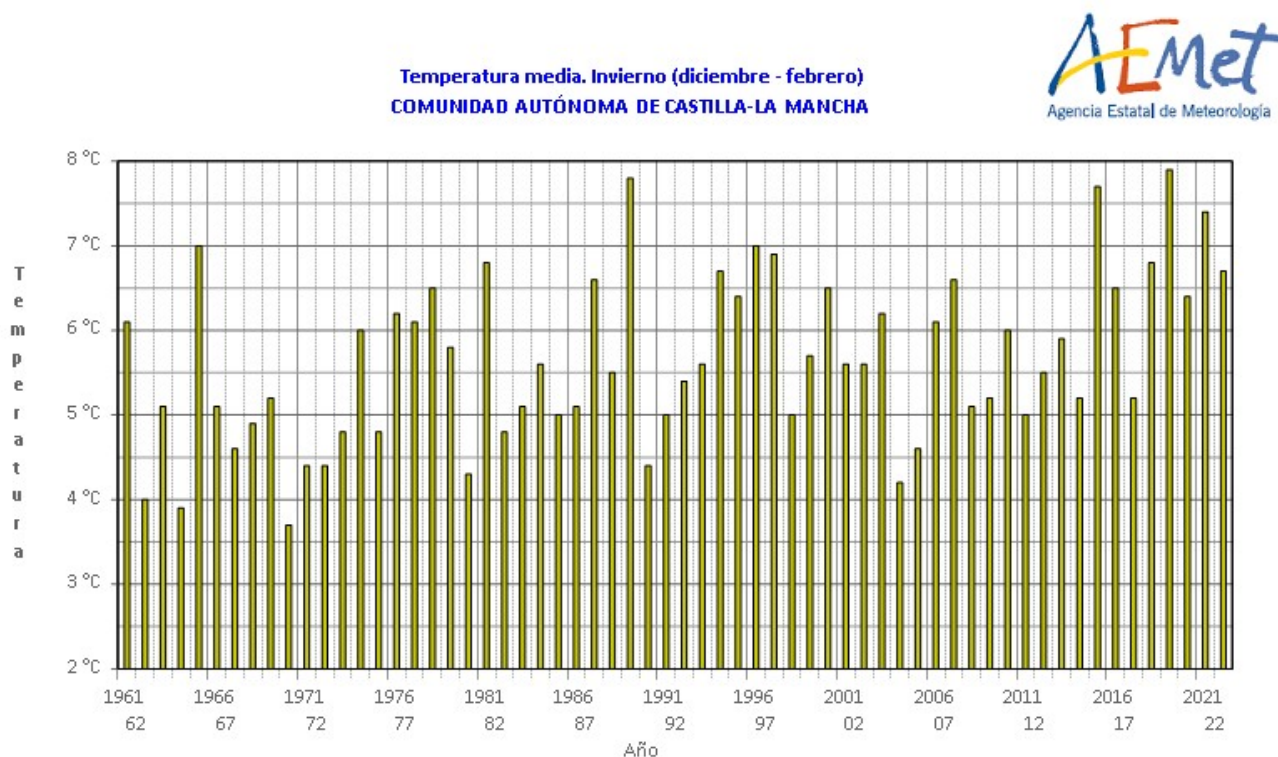
Delegación Territorial en Madrid
Sección de Climatología

Para la Delegación en Castilla La Mancha

Las características climáticas del invierno 2022-2023 en la Comunidad de Castilla La Mancha:

-TEMPERATURA:

El invierno 2022/2023 (periodo comprendido entre el 1 de diciembre y el 28 de febrero de 2023), ha tenido un carácter **MUY CALIDO** con una temperatura media de 6.7 ° C, valor que queda 0.8 ° C, por encima de la media de esta estación (periodo de referencia 1991-2020). Este invierno ha sido el décimo invierno más cálido de la serie que comienza en 1961. La temperatura media de las máximas ha sido 12.1 ° C, y la anomalía de la temperaturas media de las máximas se situaron 1.2 ° C por encima del valor normal del trimestre, han sido muy cálidas, y la temperatura media de las mínimas ha sido 1.4 ° C, han sido 0.7 ° C superiores a lo normal, estas últimas temperaturas han sido cálidas



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Serie de temperaturas medias en Castilla La Mancha en el trimestre diciembre-enero-febrero(1961- 2023)

DICIEMBRE fue **EXTREMADAMENTE CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 9.1 ° C, y una anomalía de la temperatura de 3.4 ° C, la temperatura media de las máximas fue de 13.1 ° C, con una anomalía de 2.8° C, fueron extremadamente cálidas, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha fue de 5.0 ° C, con una anomalía de +3.8 ° C, estas últimas fueron muy cálidas. Este mes de diciembre fue el más cálido de la serie histórica, que comienza en 1961. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 23.1 ° C el día 23, en Sege (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 3, con -5.1 ° C en Tembleque (Toledo).

EFEMERIDES DEL MES DE DICIEMBRE DE 2022

Temperatura media mensual (° C)	Almagro/FAMET: 9.9 ° C
	Ciudad Real : 10.3° C
	Cuenca: 8.7 ° C
	Los Llanos: 10.1 ° C
	Albacete: 10.5 ° C
Temperatura máxima de las mínimas (° C)	Almagro/FAMET: 13.4 ° C el día 13
	Ciudad Real : 13.6° C el día 20
	Cuenca: 11.7 ° C el día 13
	Los Llanos: 13.6 ° C el día 13
	Albacete: 13.9 ° C el día 13

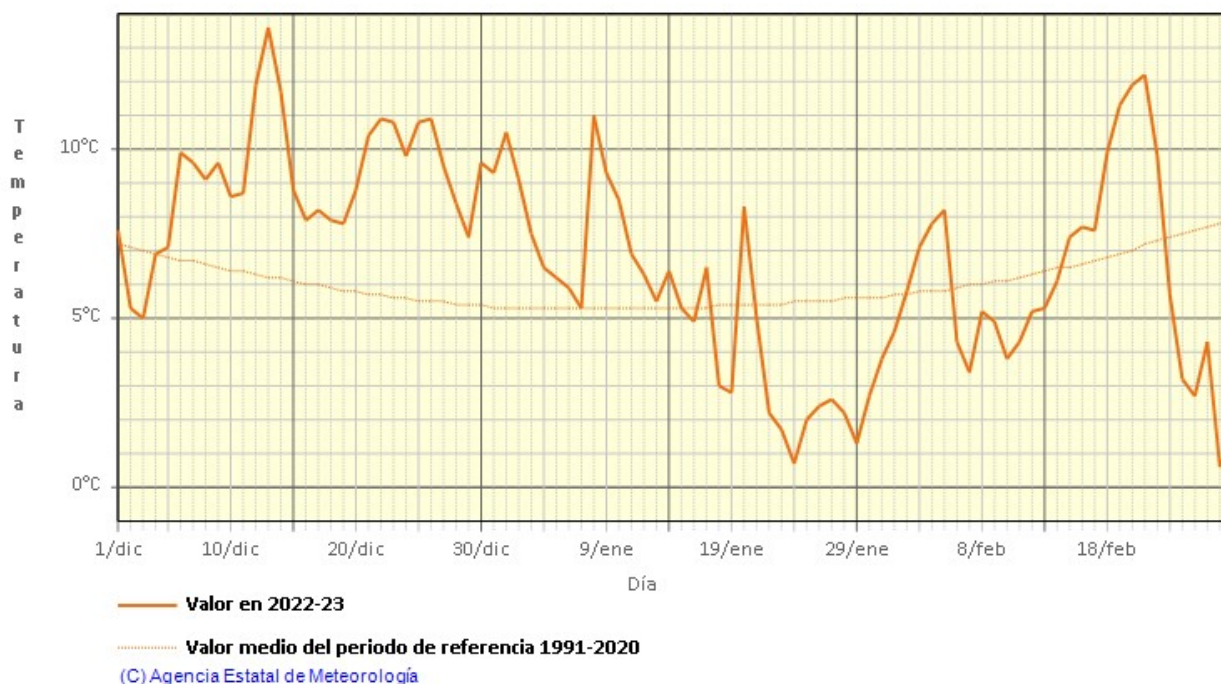
ENERO fue **NORMAL** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 5.2 ° C, y una anomalía de la temperatura de 0 ° C, la temperatura media de las máximas fue 10.4 ° C, con una anomalía de 0.3° C, fueron normales, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha fue -0.1 ° C, con una anomalía de -0.3 ° C, estas últimas fueron frías. En el noreste de la comunidad de Castilla La Mancha, en las provincias de Cuenca y Guadalajara, el mes de enero resultó frío, mientras que en el resto de las provincias de Castilla La Mancha, el mes de enero fue 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).

FEBRERO fue **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 fue de 12.7 ° C, con una anomalía de 0.6° C, fueron cálidas, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha fue 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, el mes de febrero resultó frío, mientras que en el resto de las provincias de Castilla La Mancha, el mes de febrero fue 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).

Datos de temperatura media en invierno 2022/2023 en las provincias de Castilla La Mancha

Temperaturas medias (° C)			
Provincia	Invierno 2022/2023	Anomalía	Carácter
Toledo	7.5	+0.9	Cálido
Ciudad Real	7.9	+1.2	Muy cálido
Cuenca	5.8	+0.7	Cálido
Guadalajara	4.8	+0.8	Cálido
Albacete	7.2	+0.9	Muy cálido

Temperatura media. Invierno (diciembre - febrero) 2022-23
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



Temperatura media de las máximas. Invierno (diciembre - febrero) 2022-23
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

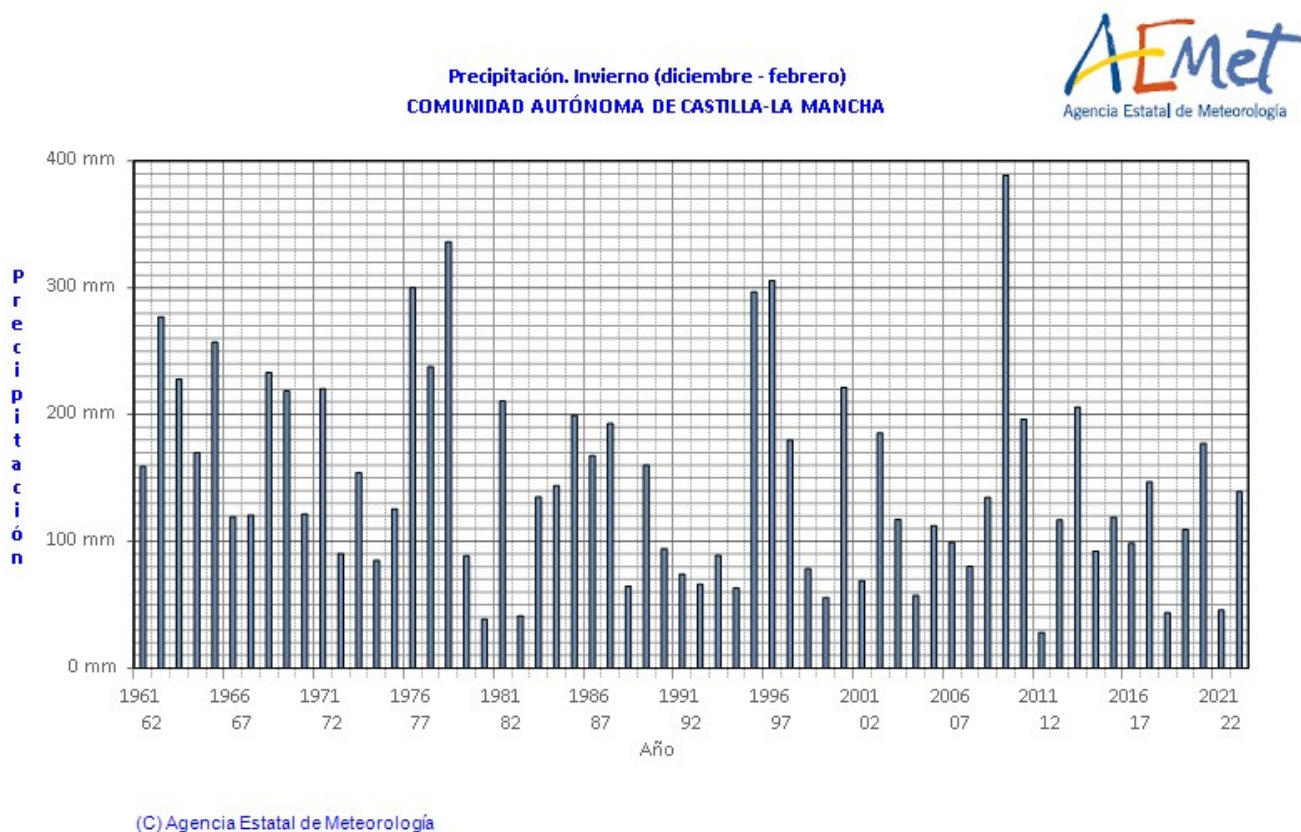


Temperatura media de las mínimas. Invierno (diciembre - febrero) 2022-23
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



-PRECIPITACIÓN:

El invierno 2022/2023 en la Comunidad de Castilla La Mancha, ha sido en su conjunto **HUMEDO**, con una precipitación media de 139.1 mm, valor que representa un 106% del valor medio del trimestre, según el periodo de referencia 1991-2020.



Serie de precipitaciones medias en Castilla la Mancha en el trimestre diciembre-enero-febrero (1961-2023)

DICIEMBRE en Castilla la Mancha fue **HÚMEDO**, con una precipitación media de 110.7 l/m², en las provincias de Cuenca y Toledo el mes resultó muy húmedo, mientras que en las provincias de Ciudad Real, Guadalajara, y Albacete, el mes de diciembre resultó húmedo. Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 13, al paso de la borrasca Efrain, como los 72.9 l/m² de San Pablo de los Montes (Toledo), los 56.6 l/m² de Alcázar del Rey (Cuenca), los 54,0 l/m² en Navahermosa (Toledo), los 51.4 l/m² en Ocaña (Toledo), y los 51,2 l/m² en Abia de la Obispalía (Cuenca), este mismo día 13 se registraron altas intensidades máximas de precipitación en 10 minutos, de 7.0 l/m² en San Pablo de Los Montes (Toledo), y de 8.0 l/m² en Minas de Almadén (Ciudad Real).

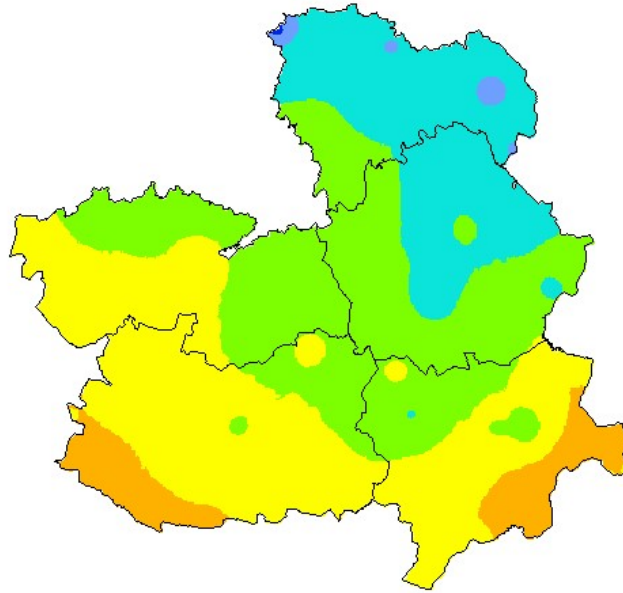
ENERO en Castilla la Mancha fue **SECO**, con una precipitación media de 24.3 l/m², valor que representa el 59 % del valor de referencia (periodo 1991/2020); en la provincia de Albacete el mes de enero resultó muy seco, en las provincias de Cuenca y Ciudad Real ha sido seco, y en las provincias de Guadalajara y Toledo resultó 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, en Fuencaiente (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).

FEBRERO en Castilla la Mancha fue **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.

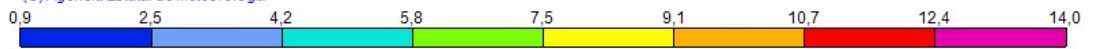
Datos de precipitación total en el invierno 2022/2023 en las provincias de Castilla La Mancha

Precipitación acumulada (l/m ²)			
Provincia	invierno 2022/2023	Porcentaje	Carácter
Toledo	192.5	149	Muy Húmedo
Ciudad Real	142.7	97	Húmedo
Cuenca	136.3	101	Húmedo
Guadalajara	138.8	105	Húmedo
Albacete	82.3	74	Seco

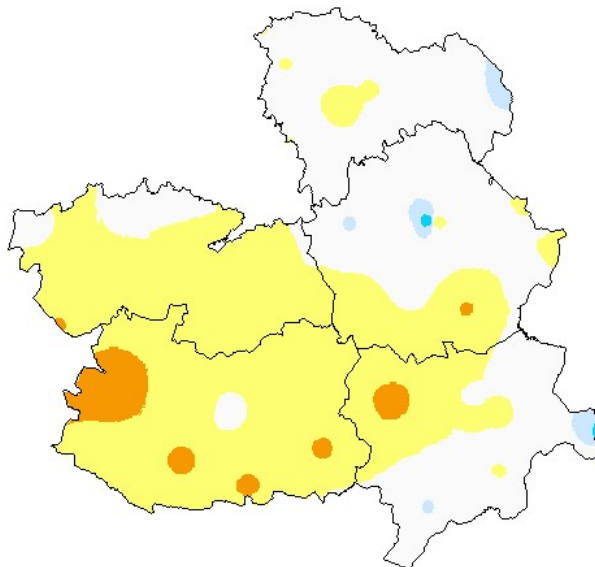
Temperatura media del invierno 2022 -2023



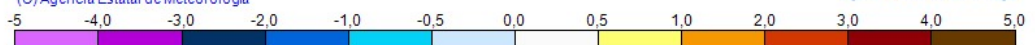
(C) Agencia Estatal de Meteorología



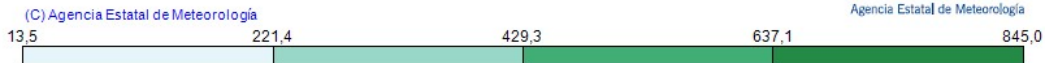
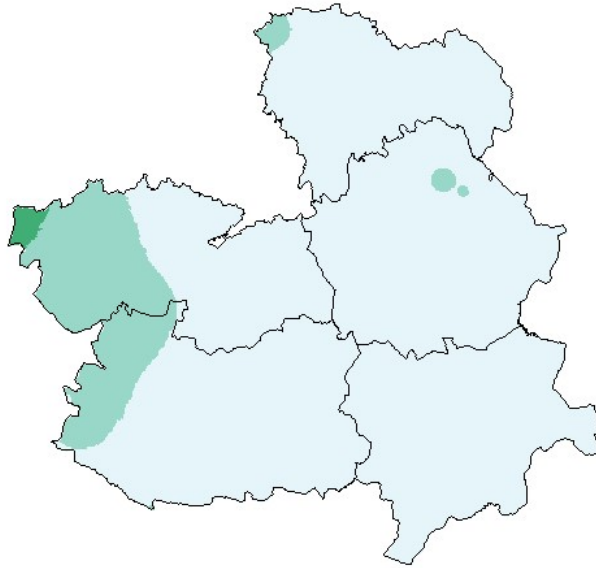
Anomalia de la temperatura media del invierno 2022-2023 respecto al periodo 1991-2020



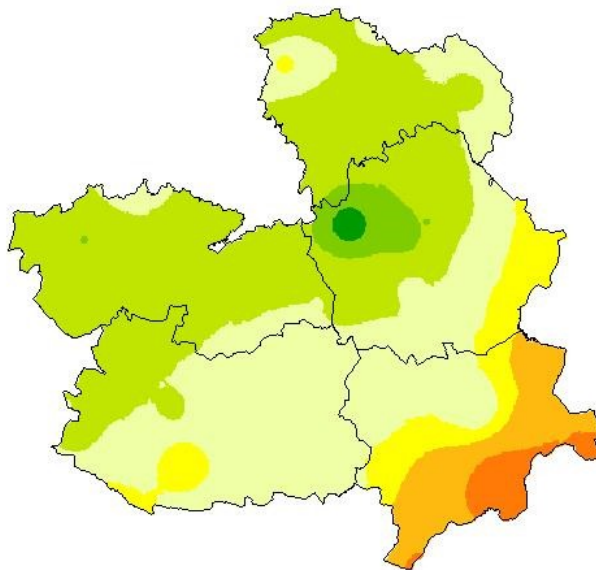
(C) Agencia Estatal de Meteorología



Precipitación total del invierno 2022-2023



Porcentaje de la precipitación del invierno 2022-2023 con respecto al periodo 1991-2020



TABLAS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION DEL INVIERNO 2022/2023 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA**TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA DEL INVIERNO 2022/ 2023 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA**

ESTACIÓN	TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA (º C)	Fecha
Molina de Aragón (Guadalajara)	20.2	20/02/2023
Ocaña (Toledo)	20.0	19, 20/02/2023
Sigüenza (Guadalajara)	19.7	20/02/2023
Mandayona (Guadalajara)	18.9	19/02/2023
Guadalajara	20.4	20/02/2023
Brihuega (Guadalajara)	18.7	19/02/2023
Tembleque (Toledo)	20.4	21/02/2023
Toledo	20.3	21/02/2023
Talavera de la Reina (Toledo)	21.2	21/02/2023
Alcázar del Rey (Cuenca)	18.7	19/02/2023
Abia de obispalía (Cuenca)	18.5	19/02/2023
San Clemente (Cuenca)	20.0	21/02/2023
Villarrobledo (Albacete)	23.9	21/02/2023
Almagro (Ciudad Real)	21.8	20/02/2023
Ciudad Real	21.7	20/02/2023
Valdepeñas (Ciudad Real)	22.1	20/02/2023
Ossa de Montiel (Albacete)	20.3	27/12/2023
Sege (Albacete)	23.1	23/12/2022
Hellín (Albacete)	21.0	24/12/2022
Tobarra (Albacete)	21.5	24/12/2022
Cuenca	20.2	05/02/2023
Albacete Los Llanos	20.5	21/02/2023
Albacete	20.7	21/02/2023
Almansa (Albacete)	21.1	25/12/2022

TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA DEL INVIERNO 2022/ 2023 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

ESTACIÓN	TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA (º C)	Fecha
Molina de Aragón (Guadalajara)	-15.8	28/02/2023
Ocaña (Toledo)	-5.6	24, 28/02/2023
Sigüenza (Guadalajara)	-10.6	11/02/2023
Mandayona (Guadalajara)	-7.5	30/01/2023
Guadalajara	-5.6	28/02/2023
Brihuega (Guadalajara)	-8.2	28/02/2023
Tembleque (Toledo)	-9.4	31/01/2023
Toledo	-4.8	31/01/2023
Talavera de la Reina (Toledo)	-6.1	28/02/2023
Alcázar del Rey (Cuenca)	-4.1	25/01/2023
Abia de obispalía (Cuenca)	-6.6	24/02/2023
San Clemente (Cuenca)	-7.1	28/02/2023
Villarrobledo (Albacete)	-6.2	29/01/2023
Almagro (Ciudad Real)	-7.4	28/02/2023
Ciudad Real	-4.1	31/01/2023; 28/02/2023
Valdepeñas (Ciudad Real)	-5.6	28/02/2023
Ossa de Montiel (Albacete)	-6.9	28/02/2023
Sege (Albacete)	-4.3	28/01/2023
Hellín (Albacete)	-2.0	24/01/2023
Tobarra (Albacete)	-2.8	29/01/2023
Cuenca	-5.9	28/02/2023
Albacete Los Llanos	-7.4	28/01/2023
Albacete	-4.6	29/01/2023
Almansa (Albacete)	-7.6	24/01/2023

PRECIPITACION MÁXIMA DIARIA DEL INVIERNO 2022/ 2023 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN MÁXIMA DIARIA (L/M ²)	Fecha
Molina de Aragón (Guadalajara)	21.2	8/01/2023
Pastrana (Guadalajara)	36.4	13/12/2022
Ocaña (Toledo)	51.4	13/12/2022
Guadalajara	33.8	14/12/2022
Hiendelaencina (Guadalajara)	39.5	9/12/2022
Tembleque (Toledo)	40.0	13/12/2022
Toledo	37.6	13/12/2022
Ossa de Montiel (Albacete)	19.4	9/12/2022
Quintanar de la Orden (Toledo)	31.0	13/12/2022
Abia de Obispalía (Cuenca)	51.2	13/12/2022
Alberca de Záncara (Cuenca)	19.6	12/12/2022
Villarrobledo (Albacete)	19.2	10/12/2022
Almagro (Ciudad Real)	19.0	10/12/2022
Ciudad Real	16.8	10/12/2022
Valdepeñas (Ciudad Real)	17.6	9/12/2022
Chillon (Ciudad Real)	40.3	10/12/2022
Sege (Albacete)	13.6	12/12/2022
Cuenca	44.4	13/12/2022
Portilla (Cuenca)	58.0	12/12/2022
Valdecabras (Cuenca)	60.0	12/12/2022
Albacete Los Llanos	22.0	11/12/2022
Albacete	25.2	11/12/2022
Almansa	14.8	11/12/2022

Precipitación medida de 07 UTC a 07 UTC