

**Delegación Territorial en Madrid**  
**Sección de Climatología**

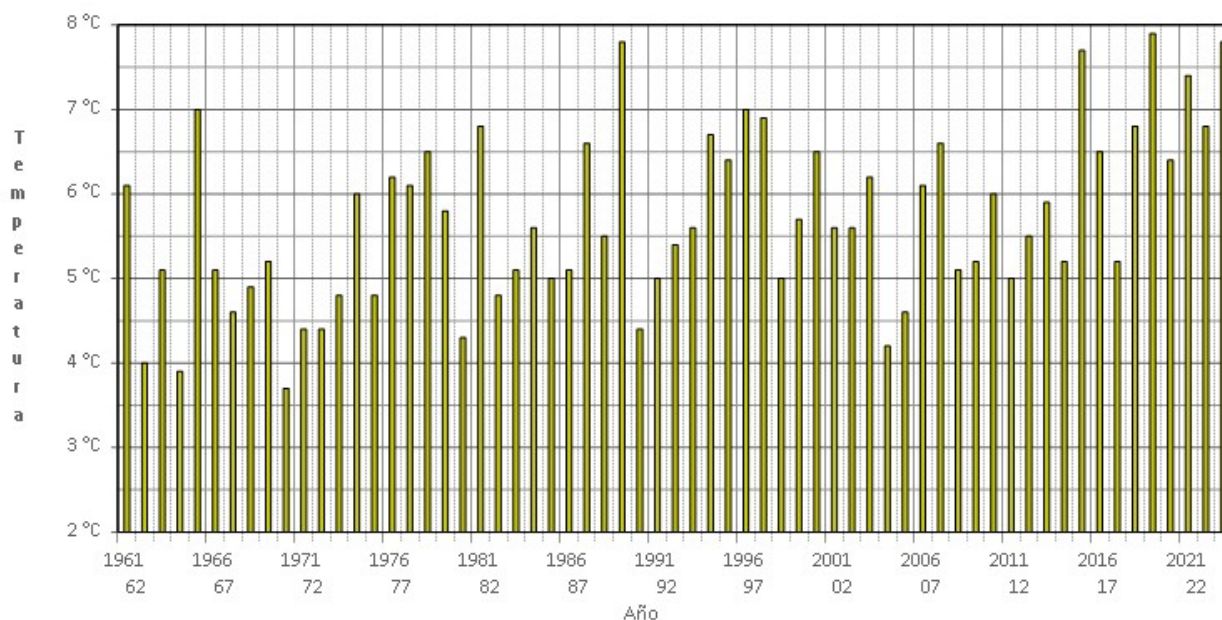
Para la Delegación en Castilla- La Mancha

## Las características climáticas del invierno 2023-2024 en la Comunidad de Castilla- La Mancha:

### -TEMPERATURA:

El invierno 2023/2024 (periodo comprendido entre el 1 de diciembre y el 29 de febrero de 2024), ha tenido un carácter **MUY CALIDO** con una temperatura media de 7.8 ° C, valor que queda 1.9 ° C, por encima de la media de esta estación (periodo de referencia 1991-2020). Este invierno ha sido el segundo invierno más cálido de la serie que comienza en 1961, después del invierno 2019/2020. La temperatura media de las máximas ha sido 13.2 ° C, y la anomalía de la temperaturas media de las máximas se situaron + 2.3 ° C por encima del valor normal del trimestre, han sido muy cálidas, y la temperatura media de las mínimas ha sido 2.5 ° C, han sido +1.8 ° C superiores a lo normal, estas últimas temperaturas también han sido muy cálidas.

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



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Serie de temperaturas medias en Castilla La Mancha en el trimestre diciembre-enero-febrero(1961- 2024)

DICIEMBRE fue **CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la- Mancha de 6.6 ° C, y una anomalía de la temperatura de 0.7 ° C, la temperatura media de las máximas fue de 12.1° C, con una anomalía de +1.5 ° C, fueron muy cálidas, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la- Mancha fue de 1.1 ° C, con una anomalía de -0.1 ° C, estas últimas fueron normales. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La- Mancha, fue 25.8 ° C el día 11, en el embalse de la Fuensanta (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 27, con -10.2 ° C en Mira (Cuenca).

ENERO fue **EXTREMADAMENTE CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la- Mancha de 8.0 ° C, y una anomalía de la temperatura de + 2.8 ° C. fue el mes de enero más cálido de la serie de datos que comienza en 1961; la temperatura media de las máximas fue de 12.9° C, con una anomalía de +2.8 ° C, fueron extremadamente cálidas, la temperatura media de las máximas más alta de la serie de datos, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la- Mancha fue de 3.1 ° C, con una anomalía de +2.9 ° C, estas últimas fueron muy cálidas. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La- Mancha, fue 26.1 ° C el día 25, en Chinchilla (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 12, con -8.5 ° C en Beteta (Cuenca).

EFEMERIDES DEL MES DE ENERO DE 2024 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA- LA MANCHA

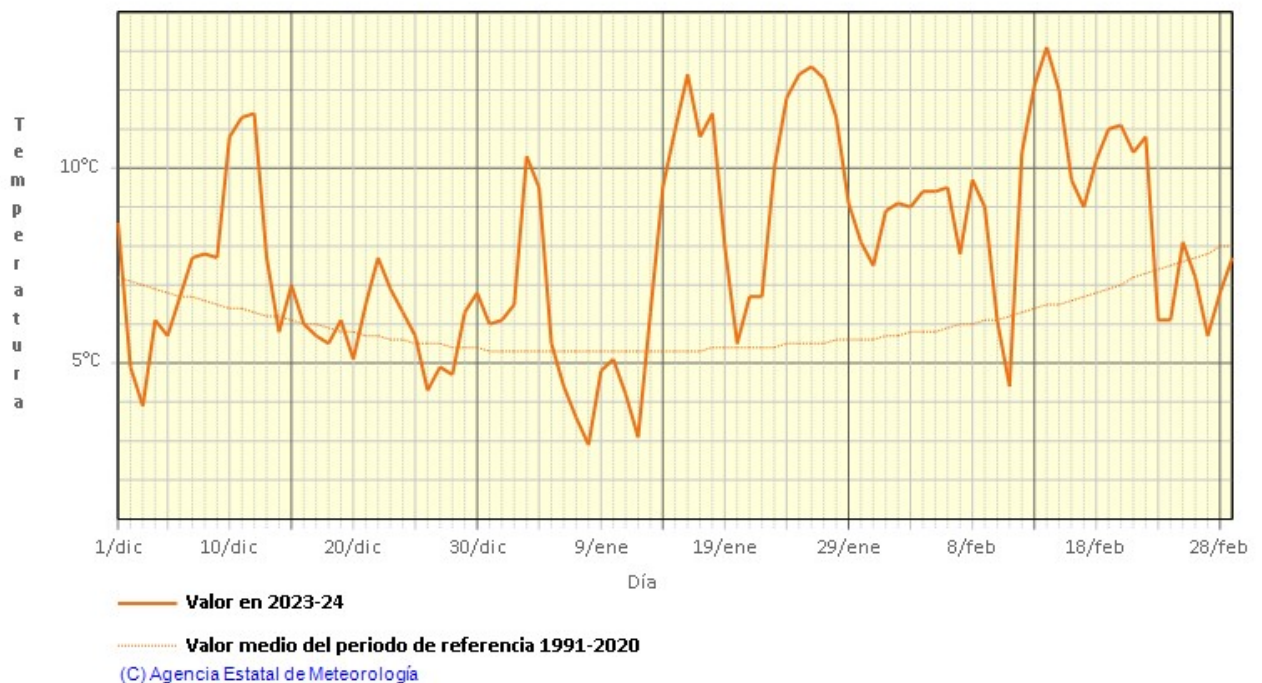
Temperatura máxima	Cuenca : 24.0 ° C el día 26
	Albacete base aérea: 22.8 ° C el día 25
	Albacete: 22.0 ° C el día 25 de enero
Temperatura máxima de las mínimas	Toledo: 12.4 ° C el día 16
	Cuenca: 9.3 ° C el día 16
	Albacete : 11.6 ° C el día 16
	Ciudad Real: 11.6 ° C el día 18
Temperatura media de las máximas	Ciudad Real: 13.4 ° C
	Albacete Los Llanos :14.1 ° C
Temperatura media mensual	Cuenca: 7.7 ° C
	Albacete Los Llanos :8.7 ° C
	Albacete: 9.2 ° C

FEBRERO fue **MUY CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la- Mancha de 8.9 ° C, y una anomalía de la temperatura de +2.4 ° C. Ha sido el quinto mes de febrero más cálido de la serie de datos que comienza en 1961; la temperatura media de las máximas ha sido de 14.5° C, con una anomalía de +2.4 ° C, han sido muy cálidas, y la temperatura media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la- Mancha ha sido de 3.3 ° C, con una anomalía de +2.5 ° C, estas últimas también han sido muy cálidas. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La-Mancha, fue 23.9 ° C el día 21, en Tobarra (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 20, con -5.1 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

### Datos de temperatura media en invierno 2023/2024 en las provincias de Castilla- La Mancha

Temperaturas medias (° C)			
Provincia	Invierno 2023/2024	Anomalía	Carácter
Toledo	8.4	+1.8	Muy Cálido
Ciudad Real	8.6	+1.9	Muy Cálido
Cuenca	7.0	+1.9	Muy Cálido
Guadalajara	6.0	+2.0	Muy Cálido
Albacete	8.8	+2.5	Extremadamente Cálido

Temperatura media. Invierno (diciembre - febrero) 2023-24  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

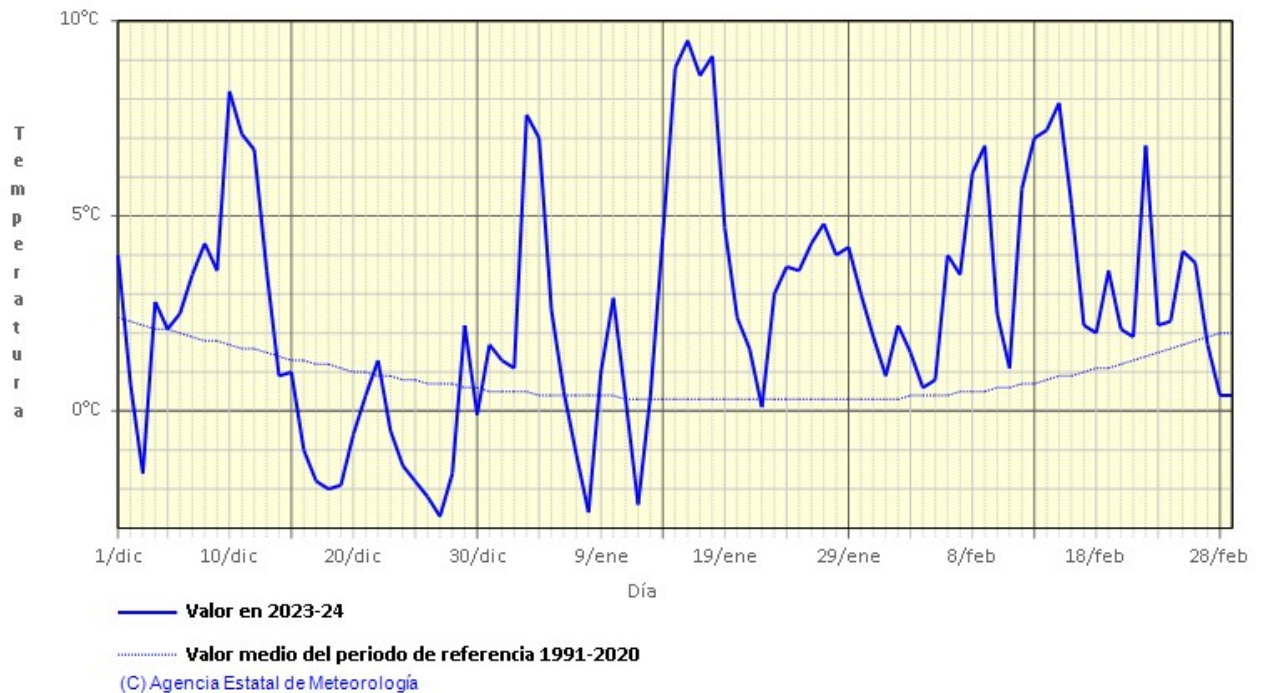




Temperatura media de las máximas. Invierno (diciembre - febrero) 2023-24  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

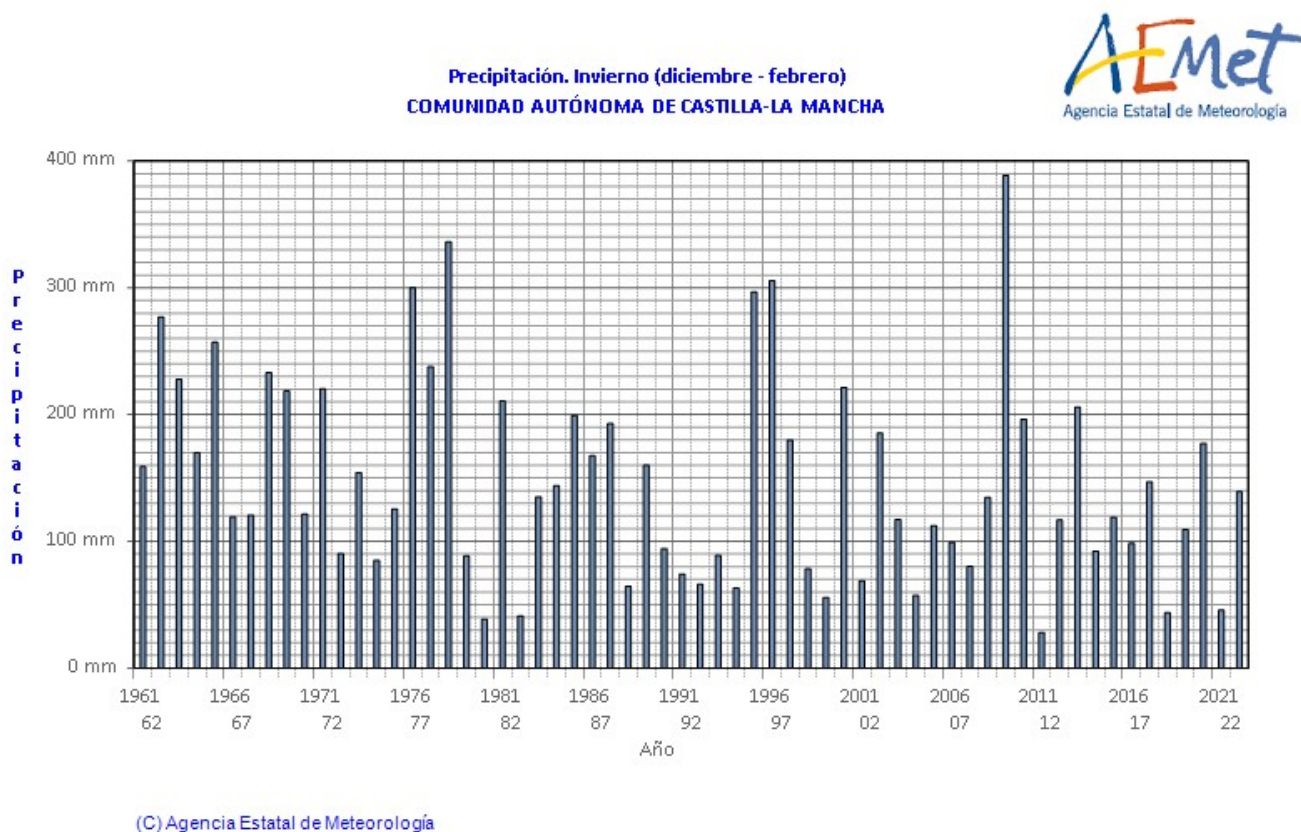


Temperatura media de las mínimas. Invierno (diciembre - febrero) 2023-24  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



## -PRECIPITACIÓN:

El invierno 2023/2024 en la Comunidad de Castilla- La Mancha, ha sido en su conjunto **HUMEDO**, con una precipitación media de 127.1 mm.



Serie de precipitaciones medias en Castilla la Mancha en el trimestre diciembre-enero-febrero (1961-2024)

**DICIEMBRE** en Castilla la Mancha fue **MUY SECO**, con una precipitación media de 14.8 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 28% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 7 de diciembre, como los 19.8 l/m<sup>2</sup> de Pastrana (Guadalajara), 18.8 l/m<sup>2</sup> en Guadalajara, y 18.6 l/m<sup>2</sup> en Beteta (Cuenca).

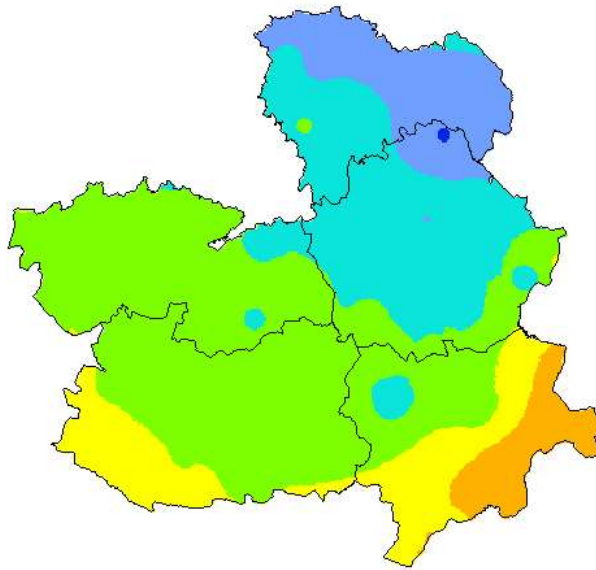
**ENERO** en Castilla la Mancha fue **MUY HUMEDO**, con una precipitación media de 66.6 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 161% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020), en todas las provincias que componen la comunidad de Castilla- la Mancha, este mes de enero fue muy húmedo, a excepción de la provincia de Albacete en el que enero fue normal. Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 18 de enero, como los 66.4 l/m<sup>2</sup> de El Robledo (Ciudad Real), 48.8 l/m<sup>2</sup> en la Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real), y 36.4 l/m<sup>2</sup> en San Pablo de los Montes (Toledo).

**FEBRERO** en Castilla la Mancha ha sido **HUMEDO**, con una precipitación media de 45.7 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 123% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 8 de febrero, al paso de la borrasca Karlotta, como los 40.8 l/m<sup>2</sup> del Pantano el Vado (Guadalajara), 40.0 l/m<sup>2</sup> en Fuencaliente (Ciudad Real), 37.6 l/m<sup>2</sup> en Oropesa (Toledo), y 24.4 l/m<sup>2</sup> en Castillo Bayuela (Toledo).

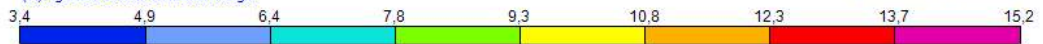
### Datos de precipitación en el invierno 2023/2024 en las provincias de Castilla-La Mancha

Precipitación media (l/m <sup>2</sup> )			
Provincia	invierno 2023/2024	Porcentaje	Carácter
Toledo	152.5	118%	Húmedo
Ciudad Real	140.1	96%	Húmedo
Cuenca	127.3	95%	Húmedo
Guadalajara	143.2	108%	Húmedo
Albacete	70.4	63%	Seco

Temperatura media del invierno 2023-24 en Castilla la Mancha

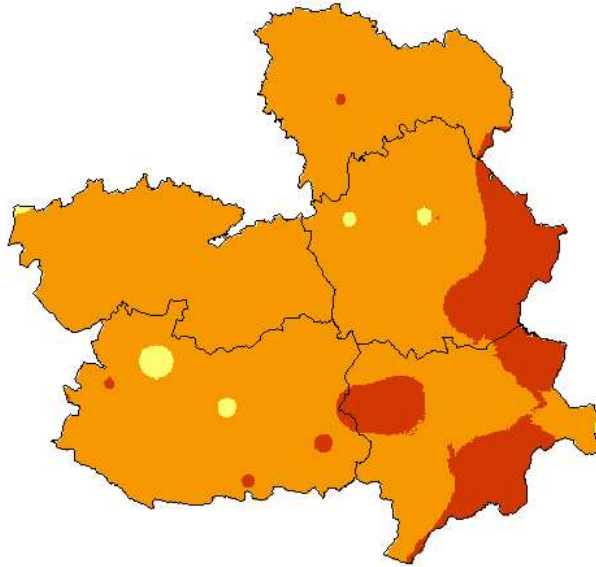


(C) Agencia Estatal de Meteorología

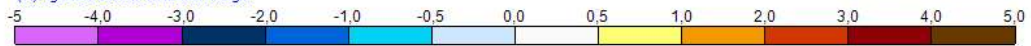


**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

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



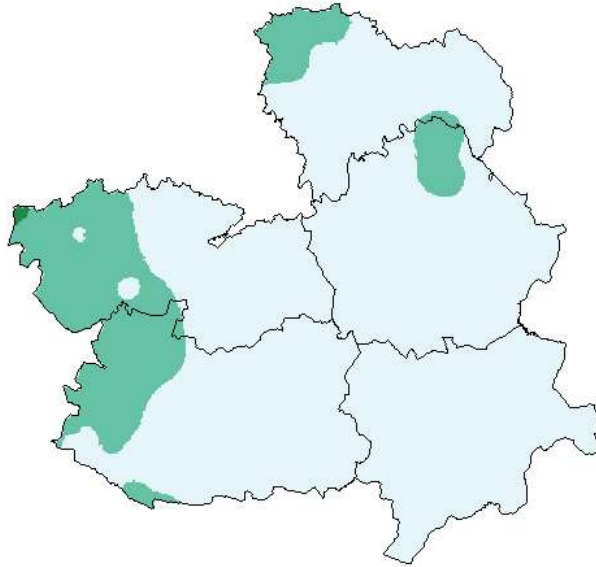
(C) Agencia Estatal de Meteorología



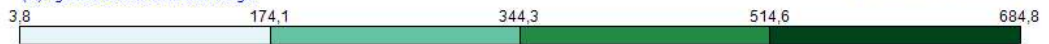
**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología



Precipitación total del invierno 2023-24 en Castilla La Mancha

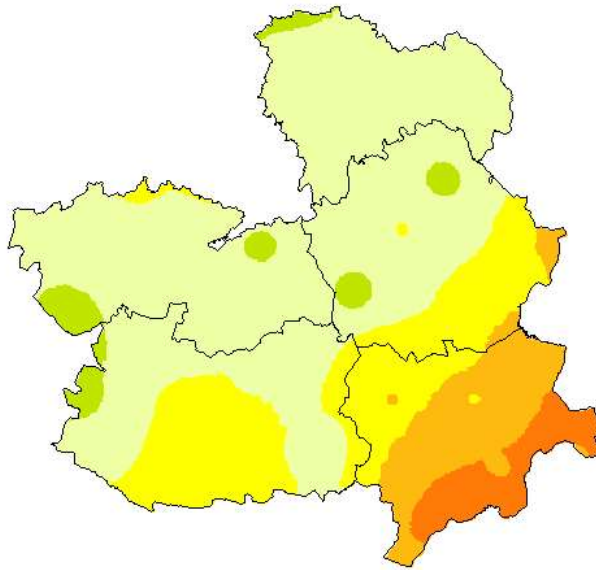


(C) Agencia Estatal de Meteorología



**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

Porcentaje de la precipitación del invierno con respecto al periodo 1191-2020



(C) Agencia Estatal de Meteorología



**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

**TABLAS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION DEL INVIERNO 2023/2024 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA- LA MANCHA**

**TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA DEL INVIERNO 2023/ 2024 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA- LA MANCHA**

ESTACIÓN	TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA (° C)	Fecha
Molina de Aragón (Guadalajara)	20.3	24/01/2024
Sigüenza (Guadalajara)	21.0	25/01/2024
Mandayona (Guadalajara)	21.6	26/01/2024
Guadalajara	21.6	26/01/2024
Brihuega (Guadalajara)	22.5	26/01/2024
Tembleque (Toledo)	21.1	26/01/2024
Toledo	22.6	20/02/2024
Talavera de la Reina (Toledo)	21.4	20/02/2024
Alcázar del Rey (Cuenca)	22.0	26/01/2024
Abia de obispalía (Cuenca)	22.1	25/01/2024
San Clemente (Cuenca)	21.1	20/02/2024
Villarrobledo (Albacete)	22.3	20/02/2024
Almagro (Ciudad Real)	21.1	21/02/2024
Ciudad Real	21.6	21/02/2024
Valdepeñas (Ciudad Real)	22.4	27/01/2024
Ossa de Montiel (Albacete)	25.5	25/01/2024
Sege (Albacete)	25.4	25/01/2024
Hellín (Albacete)	25.4	25/01/2024
Tobarra (Albacete)	25.8	25/01/2024
Cuenca	24.0	26/01/2024
Albacete Los Llanos	22.8	25/01/2024
Albacete	22.0	25/01/2024
Almansa (Albacete)	25.6	25/01/2024

**TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA DEL INVIERNO 2023/ 2024 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA- LA MANCHA**

ESTACIÓN	TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA (° C)	Fecha
Molina de Aragón (Guadalajara)	-8.9	27/12/2023
Sigüenza (Guadalajara)	-8.1	26/12/2023
Mandayona (Guadalajara)	-5.5	12/01/2024
Guadalajara	-2.8	12/01/2024
Brihuega (Guadalajara)	-5.5	12/01/2024
Tembleque (Toledo)	-6.1	25/12/2023
Toledo	-2.4	27/12/2023
Talavera de la Reina (Toledo)	-2.2	21/12/2023
Alcázar del Rey (Cuenca)	-4.8	26/12/2023
Abia de obispalía (Cuenca)	-4.4	12/01/2024
San Clemente (Cuenca)	-4.1	8/01/2024
Villarrobledo (Albacete)	-5.2	27/12/2023
Almagro (Ciudad Real)	-4.5	28/12/2023
Ciudad Real	-2.8	28/12/2023
Valdepeñas (Ciudad Real)	-4.6	27/12/2023
Ossa de Montiel (Albacete)	-5.8	8/01/2024
Sege (Albacete)	-1.6	18/12/2024
Hellín (Albacete)	0.5	27/12/2023
Tobarra (Albacete)	-1.2	18/12/2024
Cuenca	-3.7	26/12/2023
Albacete Los Llanos	-6.3	27/12/2023
Albacete	-5.5	27/12/2023
Almansa (Albacete)	-5.5	19/12/2023

**PRECIPITACION MÁXIMA DIARIA DEL INVIERNO 2023/ 2024 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA- LA MANCHA**

ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN MÁXIMA DIARIA (L/M <sup>2</sup> )	Fecha
Molina de Aragón (Guadalajara)	25.0	19/01/2024
Pastrana (Guadalajara)	24.6	19/01/2024
Ocaña (Toledo)	17.0	8/02/2024
Guadalajara	24.4	19/01/2024
El Pedregal (Guadalajara)	12.8	19/01/2024
Tembleque (Toledo)	12.2	14/01/2024
Toledo	16.8	18/01/2024
Ossa de Montiel (Albacete)	17.0	25/02/2024
Salvañete (Cuenca)	21.2	17/01/2024
Alberca de Záncara (Cuenca)	13.0	4/01/2024
Villarrobledo (Albacete)	16.0	18/01/2024
Almagro (Ciudad Real)	15.6	18/01/2024
Ciudad Real	15.6	18/01/2024
Valdepeñas (Ciudad Real)	10.4	9/02/2024
Tobarra (Albacete)	7.8	19/01/2024
Cuenca	25.2	19/01/2024
Tarancón (Cuenca)	13.4	18/01/2024
Albacete Los Llanos	12.4	19/01/2024
Albacete	11.5	19/01/2024
Almansa	12.6	19/01/2024

Precipitación medida de 07 UTC a 07 UTC