

Delegación Territorial en Madrid  
Sección de Climatología

Para la Delegación en Castilla La Mancha

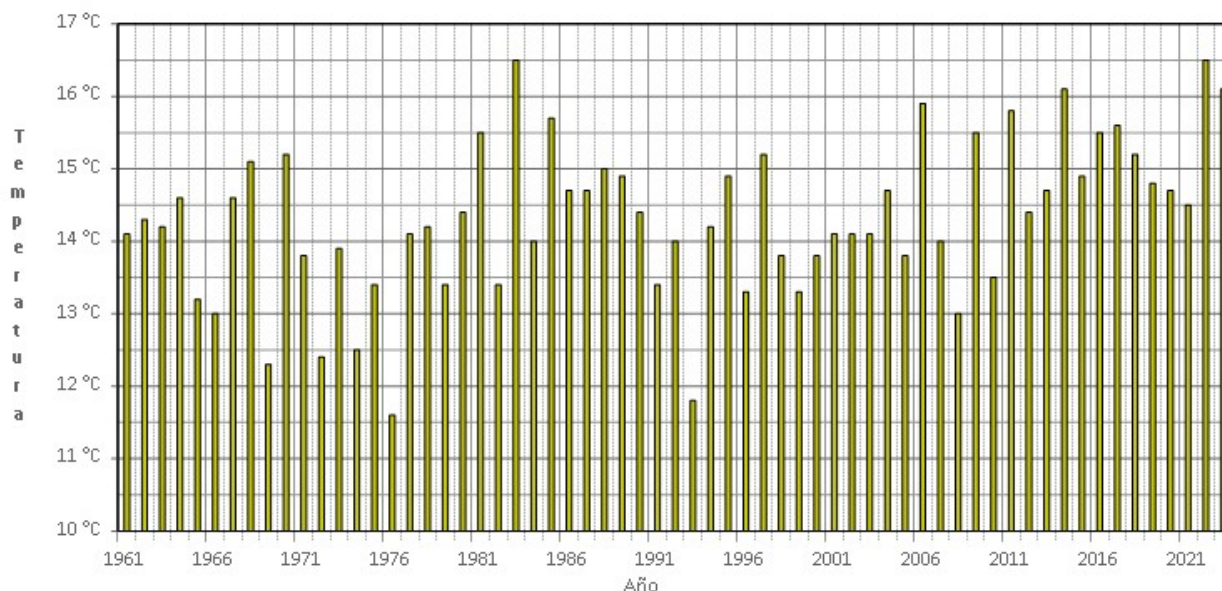
## Las características climáticas del otoño 2023 en la Comunidad de Castilla La Mancha:

### -TEMPERATURA:

El otoño 2023 (periodo comprendido entre el 1 de septiembre y el 30 de noviembre), ha tenido un carácter **MUY CALIDO** con una temperatura media de 16.1 ° C, valor que queda 1.7 ° C, por encima de la media de esta estación (periodo de referencia 1991-2020). La temperatura media de las máximas ha sido 22.0 ° C, y la anomalía de la temperaturas media de las máximas se situaron 1.6 ° C por encima del valor normal del trimestre, han sido muy cálidas, y la temperatura media de las mínimas ha sido 10.2 ° C, han sido 1.8 ° C superiores a lo normal, estas últimas temperaturas también han sido muy cálidas.

Este otoño en la comunidad de Castilla La Mancha, ha sido el tercer otoño más cálido de la serie, después de los otoños de 2022 y de 1983.

Temperatura media. Otoño (septiembre - noviembre)  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Serie de temperaturas medias en Castilla La Mancha en el trimestre septiembre-octubre-noviembre (1961- 2023)

SEPTIEMBRE fue **CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 20.5 ° C, y una anomalía de la temperatura de 0.8 ° C, la temperatura media de las máximas fue de 27.1° C, con una anomalía de 0.2 ° C, fueron normales, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha fue de 13.9 ° C, con una anomalía de 1.3 ° C, estas últimas, fueron muy cálidas (las octavas temperaturas medias de las mínimas más alta de la serie histórica desde 1961).En la provincia de Albacete septiembre fue muy cálido, en las de Ciudad Real, Cuenca y Guadalajara fue cálido, y en la provincia de Toledo fue normal. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 36.0 ° C el día 30, en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 23, con 2.0 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara)

OCTUBRE fue **MUY CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 17.0 ° C, y una anomalía de la temperatura de 2.4 ° C, la temperatura media de las máximas fue de 23.0° C, con una anomalía de 2.5 ° C, fueron muy cálidas, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha fue de 11.0 ° C, con una anomalía de 2.4 ° C, estas últimas, fueron extremadamente cálidas (las segundas temperaturas medias de las mínimas más alta de la serie histórica desde 1961, después de 2022). Fue el quinto octubre más cálido de la serie tras 2022, 2017, 1968, y 2014. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 35.6 ° C el día 1, en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 31, con 0.3 ° C en Salvacañete (Cuenca)

---

EFEMERIDES DEL MES DE OCTUBRE DE 2023 EN CASTILLA LA MANCHA

Temperatura máxima (° C)	Cuenca : 32.9 ° C el día 1
	Toledo : 34.1 ° C día 1
	Ciudad Real: 33.2 ° C día 1
	Almagro: 33.5 ° C día 1

NOVIEMBRE ha sido **MUY CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 10.8 ° C, y una anomalía de la temperatura de 1.9 ° C, la temperatura media de las máximas ha sido de 16.0° C, con una anomalía de 2.1 ° C, han sido muy cálidas, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de 5.7 ° C, con una anomalía de 1.8 ° C, estas últimas también han sido muy cálidas. Ha sido el sexto noviembre más cálido de la serie. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 27.6 ° C el día 14, en el embalse de la Fuensanta (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 26, con -6.2 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

**Datos de temperatura media en Otoño 2023 en las provincias de Castilla La Mancha:**

Temperaturas medias (° C)			
Provincia	Otoño 2023	Anomalía	Carácter
Toledo	17.0	1.6	Muy Cálido
Ciudad Real	17.3	1.8	Extremadamente cálido
Cuenca	15.0	1.6	Muy Cálido
Guadalajara	14.0	2.0	Muy Cálido
Albacete	16.8	1.9	Extremadamente cálido

Temperatura media. Otoño (septiembre - noviembre) 2023  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



Temperatura media de las máximas. Otoño (septiembre - noviembre) 2023  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

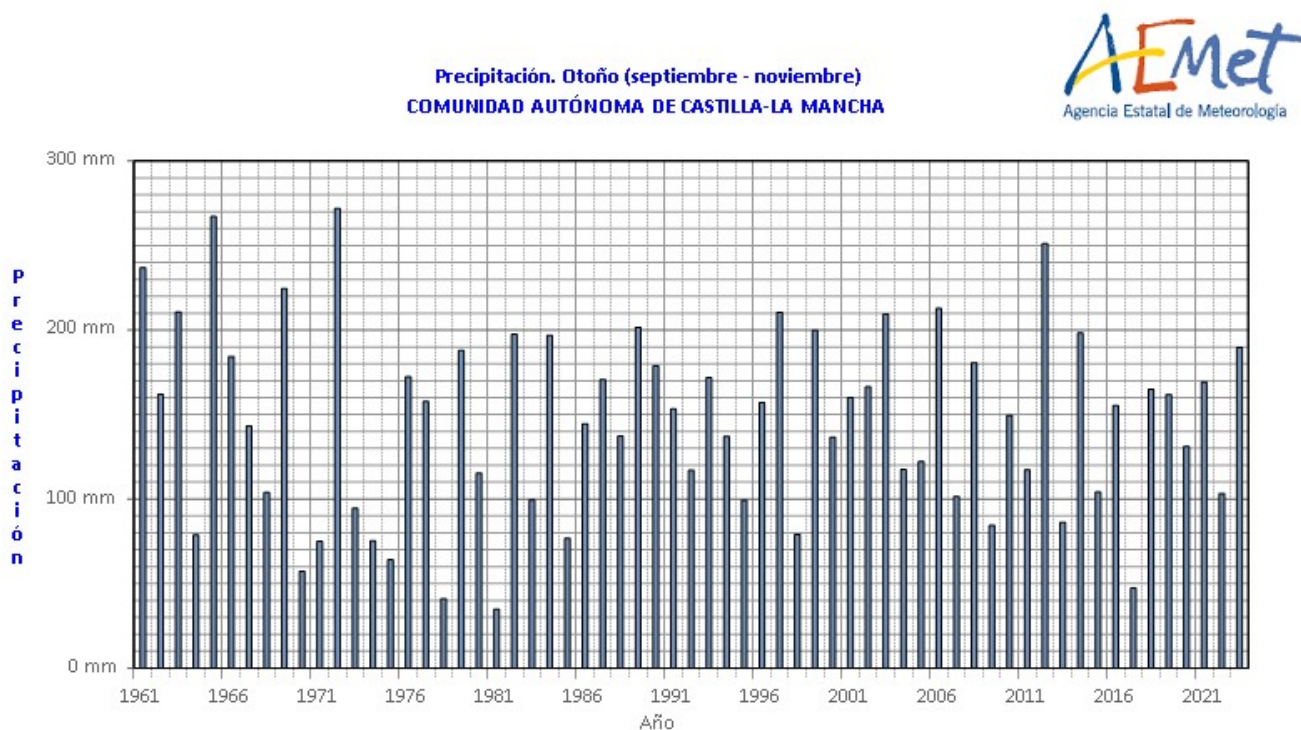


Temperatura media de las mínimas. Otoño (septiembre - noviembre) 2023  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



## -PRECIPITACIÓN:

El otoño 2023 en la Comunidad de Castilla La Mancha, ha sido en su conjunto **MUY HUMEDO**, con una precipitación media de 189.7 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 130% del valor medio del trimestre, según el periodo de referencia 1991-2020.



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Serie de precipitaciones medias en Castilla la Mancha en el trimestre septiembre-octubre-noviembre (1961-2023)

SEPTIEMBRE en Castilla la Mancha fue **MUY HUMEDO**, con una precipitación media de 69.6 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 204% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). En Toledo septiembre ha sido extremadamente húmedo, y en el resto de las provincias que componen la comunidad ha sido muy húmedo. Ha sido el quinto mes de septiembre más húmedo de la serie histórica. Las mayores precipitaciones diarias se registraron los días 2, y 3 de septiembre, el día 2 se registraron 80.0 l/m<sup>2</sup> en Ocaña (Toledo), 78.8 l/m<sup>2</sup> en la Alberca de Záncara (Cuenca), 55.2 l/m<sup>2</sup> en Tembleque (Toledo), y el día 3, en Toledo se registraron 90.4 l/m<sup>2</sup>.

En el observatorio de Toledo, fue el mes de septiembre con mayor precipitación de la serie de datos se registraron 135.4 l/m<sup>2</sup>.

OCTUBRE en Castilla la Mancha fue **HUMEDO**, con una precipitación media de 76.6 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 130% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). En las provincias de Toledo y Guadalajara, octubre fue muy húmedo, en Ciudad Real fue húmedo, en Cuenca normal, y en la provincia de Albacete octubre fue seco. Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 19 de octubre, como los 86.4 l/m<sup>2</sup> de Guadalajara, los 83.4 l/m<sup>2</sup> en Castillo de Bayuela (Toledo), 78.4 l/m<sup>2</sup> en Oropesa (Toledo), y los 73.2 l/m<sup>2</sup> en Brihuega (Guadalajara).

---

EFEMERIDES DEL MES DE OCTUBRE DE 2023 EN CASTILLA LA MANCHA

Precipitación máxima en 24 horas (l/m <sup>2</sup> )	Guadalajara: 86.4 l/m <sup>2</sup> el día 19
Racha máxima de viento (Km/hora)	Almagro/FAMET: 106 Km/hora el día 19

NOVIEMBRE en el conjunto de Castilla la Mancha ha sido **NORMAL**, con una precipitación media de 43.5 l/m<sup>2</sup>, valor que representa un 82% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). En las provincias de Toledo y Guadalajara, noviembre ha sido húmedo, en Ciudad Real y Cuenca ha sido seco, y en la provincia de Albacete noviembre ha sido muy seco. Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 30 de noviembre, como los 89.6 l/m<sup>2</sup> de Castillo Bayuela (Toledo), los 70.6 l/m<sup>2</sup> en Oropesa (Toledo), 69.0 l/m<sup>2</sup> en Zaorejas (Guadalajara), 57.2 l/m<sup>2</sup> en Brihuega (Guadalajara), y los 53.8 l/m<sup>2</sup> en Guadalajara.

---

EFEMERIDES DEL MES DE NOVIEMBRE DE 2023 EN CASTILLA LA MANCHA

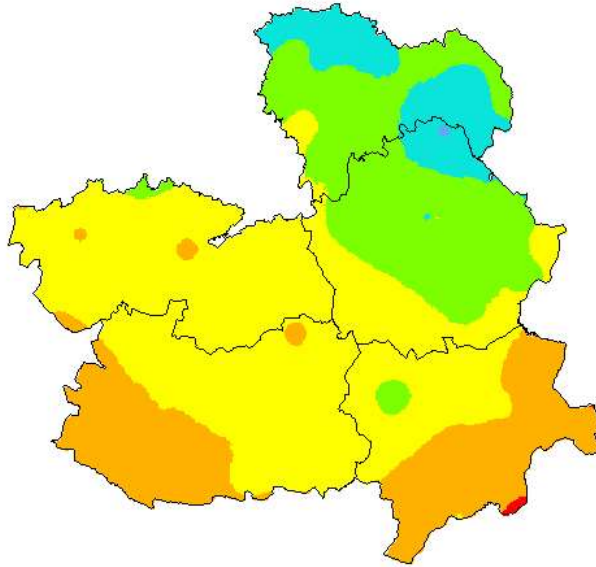
Racha máxima de viento (Km/hora)	Cuenca : 82.0 Km/hora el día 2
	Almagro: 89.0 Km/hora el día 2

**Datos de precipitación total en el otoño 2023 en las provincias de Castilla La Mancha:**

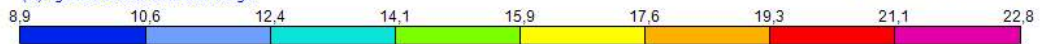
Precipitación acumulada (l/m <sup>2</sup> )			
Provincia	Otoño 2023	Porcentaje	Carácter
Toledo	301.7	209	Extremadamente Húmedo
Ciudad Real	166.8	113	Húmedo
Cuenca	157.4	105	Normal
Guadalajara	257.7	158	Extremadamente Húmedo
Albacete	85.8	67	Seco

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

Temperatura media del otoño 2023 en Castilla La Mancha



(C) Agencia Estatal de Meteorología

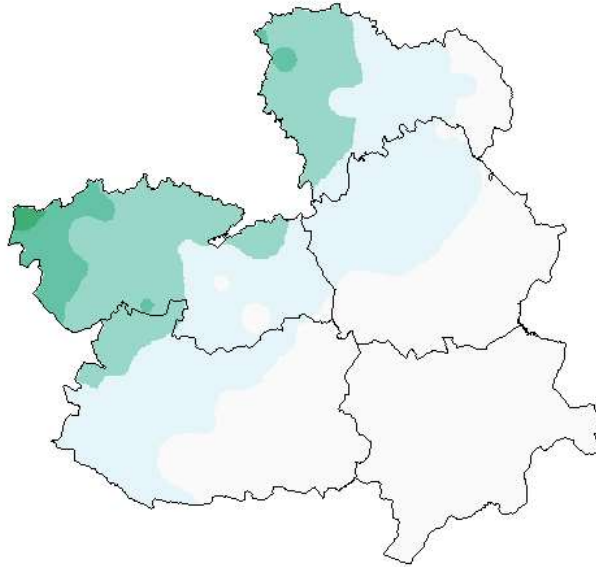


**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

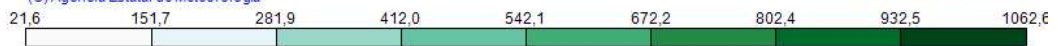




Precipitación total del otoño 2023 en Castilla La Mancha

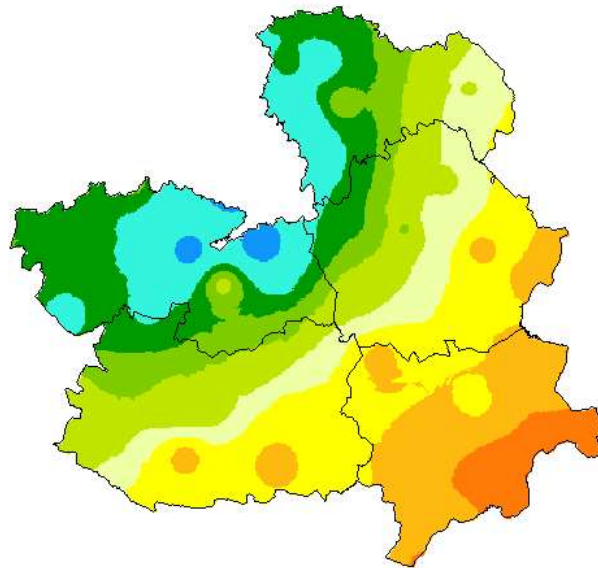


(C) Agencia Estatal de Meteorología



**AEMet**  
Agencia Estatal de Meteorología

Porcentaje de la precipitación del otoño 2023 en Castilla La Mancha con respecto al periodo 1991/2020I



**TABLAS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION EN OTOÑO 2023 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA****TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA DEL OTOÑO 2023 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA**

ESTACIÓN	TEMPERATURA MAXIMA ABSOLUTA (° C)	Fecha
Molina de Aragón (Guadalajara)	30.3	30/09/2023
Pastrana (Guadalajara)	32.4	1/09/2023
Ocaña (Toledo)	32.4	1/09/2023
Mandayona (Guadalajara)	31.9	1/10/2023
Guadalajara	32.8	1/10/2023
Brihuega (Guadalajara)	31.4	1/10/2023
Tembleque (Toledo)	33.6	1/10/2023
Toledo	34.4	1/10/2023
Talavera de la Reina (Toledo)	34.8	1/09/2023
Alcázar del Rey (Cuenca)	32.1	29/09/2023
Abia de obispalía (Cuenca)	30.7	1/09/2023
San Clemente (Cuenca)	33.5	1/09/2023
Villarrobledo (Albacete)	33.9	3/10/2023
Almagro (Ciudad Real)	34.5	30/09/2023
Ciudad Real	34.2	1/09/2023
Valdepeñas (Ciudad Real)	34.6	1/10/2023
Ossa de Montiel (Albacete)	33.3	1/10/2023
Sege (Albacete)	31.4	3/10/2023
Hellín (Albacete)	30.9	6/10/2023
Tobarra (Albacete)	32.3	6/10/2023
Cuenca	32.9	1/10/2023
Albacete Los Llanos	33.6	3/10/2023
Albacete	33.0	3/10/2023

**TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA DEL OTOÑO 2023 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA**

ESTACIÓN	TEMPERATURA MINIMA ABSOLUTA (° C)	Fecha
Molina de Aragón (Guadalajara)	-6.2	26/11/2023
Pastrana (Guadalajara)	0.3	7/11/2023
Ocaña (Toledo)	1.1	24/11/2023
Sigüenza (Guadalajara)	-4.1	26/11/2023
Mandayona (Guadalajara)	-0.9	23/11/2023
Guadalajara	1.0	24/11/2023
Brihuega (Guadalajara)	-2.3	7/11/2023
Tembleque (Toledo)	-4.4	24/11/2023
Toledo	0.3	24/11/2023
Talavera de la Reina (Toledo)	0.1	24/11/2023
Alcázar del Rey (Cuenca)	0	26/11/2023
Abia de obispalía (Cuenca)	-1.4	7/11/2023
San Clemente (Cuenca)	-2.2	24/11/2023
Villarrobledo (Albacete)	-1.2	23/11/2023
Almagro (Ciudad Real)	-1.3	24/11/2023
Ciudad Real	-0.4	24/11/2023
Valdepeñas (Ciudad Real)	-1.4	24/11/2023
Ossa de Montiel (Albacete)	-2.4	24/11/2023
Sege (Albacete)	1.4	23/11/2023
Hellín (Albacete)	4.4	23/11/2023
Tobarra (Albacete)	3.0	26/11/2023
Cuenca	-1.1	24/11/2023
Albacete Los Llanos	-2.2	23/11/2023
Albacete	0.1	24/11/2023

**PRECIPITACION MÁXIMA DIARIA DEL OTOÑO 2023 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA**

ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN MÁXIMA DIARIA (L/M <sup>2</sup> )	Fecha
Molina de Aragón (Guadalajara)	35.8	30/11/2023
Pastrana (Guadalajara)	63.2	19/10/2023
Guadalajara	86.4	19/10/2023
Toledo	90.4	3/09/2023
Abia de Obispalía (Cuenca)	32.2	4/09/2023
Alberca de Záncara (Cuenca)	78.8	2/09/2023
Almagro (Ciudad Real)	23.0	30/11/2023
Ciudad Real	32.4	3/09/2023
Tobarra (Albacete)	17.2	2/09/2023
Cuenca	28.0	4/09/2023
Tarancón (Cuenca)	28.4	4/09/2023
Albacete Los Llanos	32.0	2/09/2023
Albacete	40.2	2/09/2023
Almansa	12.6	17/09/2023

Precipitación medida de 07 UTC a 07 UTC