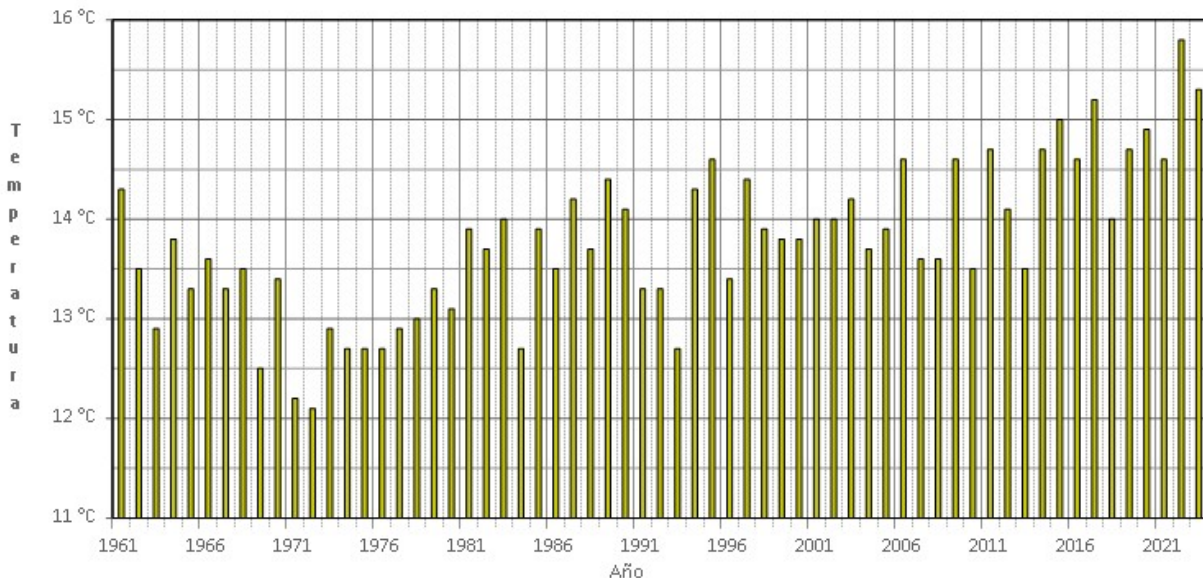


## DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA-LA MANCHA

### AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL AÑO 2023 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

#### TEMPERATURA:

Temperatura media. Año natural (enero - diciembre)  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

La temperatura media del año 2023, en la comunidad de Castilla- La Mancha ha sido 15.3 ° C, ha sido un año **EXTREMADAMENTE CÁLIDO**, ha tenido una anomalía de +1.2°C (periodo de referencia 1991/2020). La temperatura media de las máximas diarias ha sido de 22.2 ° C, se situaron en promedio +1.7°C por encima del valor normal, y la temperatura media de las mínimas ha sido de 8.5 ° C, fueron +0.9 ° C superiores a lo normal (periodo de referencia 1991/2020), este año 2023 ha sido el segundo año más cálido, tras 2022, de la serie histórica que empieza en 1961.

El año 2023 comenzó con unos meses de enero y febrero normales, la primavera (marzo, abril y mayo) fue extremadamente cálida, la primavera más cálida de la serie de datos que comienza en 1961, fue el mes de abril el que contribuyó en mayor medida a este carácter, ya que fue extremadamente cálido, el mes de abril más cálido de la serie de datos, y con una temperatura media de las máximas más alta de la serie de datos, éstas tuvieron una anomalía de 5.8 ° C; el verano fue muy cálido, el tercer verano más cálido de la serie de datos, después de 2022 y 2017, en el que destaca el mes de agosto que fue extremadamente cálido, el mes de agosto más cálido de la serie histórica, del día 20 al 25 de agosto se registró una intensa ola de calor. El otoño fue muy cálido, el tercer otoño más cálido de la serie de datos, después de 2022 y 1983, donde octubre y noviembre fueron muy cálidos, ambos meses ocupan el quinto y el sexto mes más cálido de la serie, respectivamente, y el año 2023 terminó con un mes de diciembre cálido.

Las temperaturas extremas de 2023 registradas en la comunidad de Castilla la Mancha, han correspondido a Almagro (Ciudad Real) con 43.7 ° C el 17 de julio, y a Molina de Aragón (Guadalajara) con -15.8 ° C el 28 de febrero.

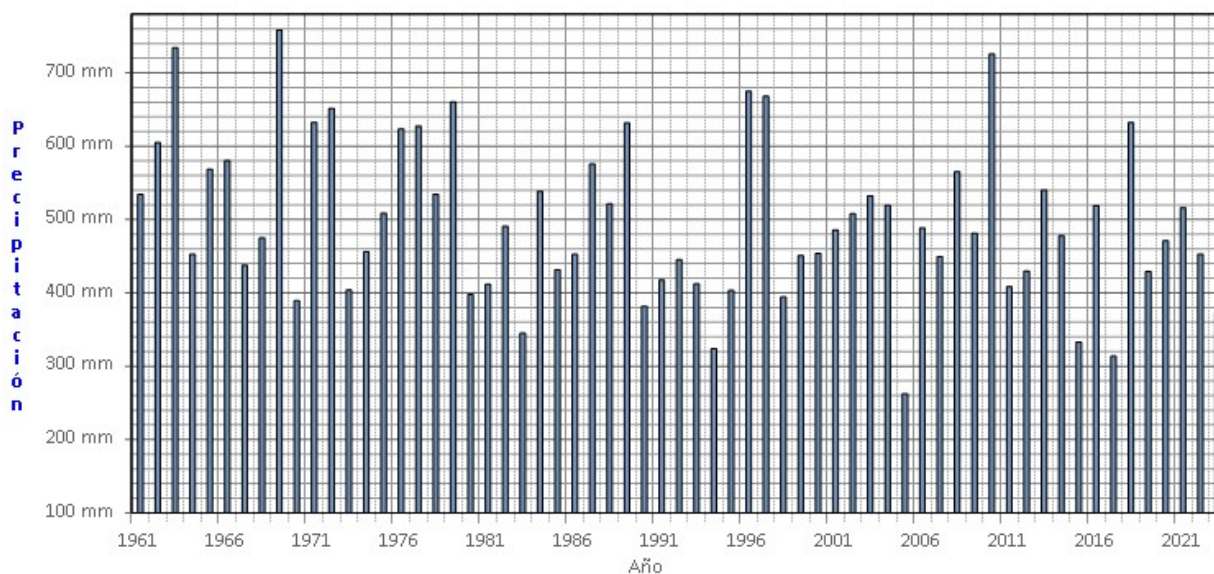
Las temperaturas en ° C, en el promedio anual del 1 al 31 de diciembre de 2023, y las temperaturas normales de enero a diciembre, del periodo 1991 a 2020, así como la clasificación del año 2023, en algunos de los observatorios de la Comunidad de Castilla- La Mancha ha sido:

NOMBRE	TEMPERATURA MEDIA 2023 en ° C	TEMPERATURA NORMAL en ° C	CLASIFICACIÓN
Toledo	17.5	16.1	Extremadamente cálido
Ciudad Real	17.3	15.9	Extremadamente cálido
Cuenca	15.1	13.6	Extremadamente cálido
Molina de Aragón	11.8	10.8	Muy cálido
Albacete Los Llanos	16.1	14.6	Extremadamente cálido

En los observatorios de Toledo, Cuenca, Molina de Aragón, y Albacete Los Llanos este año 2023, ha sido el segundo año más cálido de la serie, tras 2022; en Ciudad Real este año 2023 ha sido junto con el año 2022 los más cálidos de la serie de datos.

### PRECIPITACION:

Precipitación. Año natural (enero - diciembre)  
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

El año 2023, a nivel global, en cuanto a la precipitación, ha sido **MUY SECO** en la comunidad de Castilla- La Mancha, con una precipitación de 373.2 l/m<sup>2</sup>, este carácter promedio engloba contrastes entre provincias, ya que en Toledo ha sido húmedo, en Cuenca, Ciudad Real, y Albacete ha sido muy seco, y Guadalajara seco.

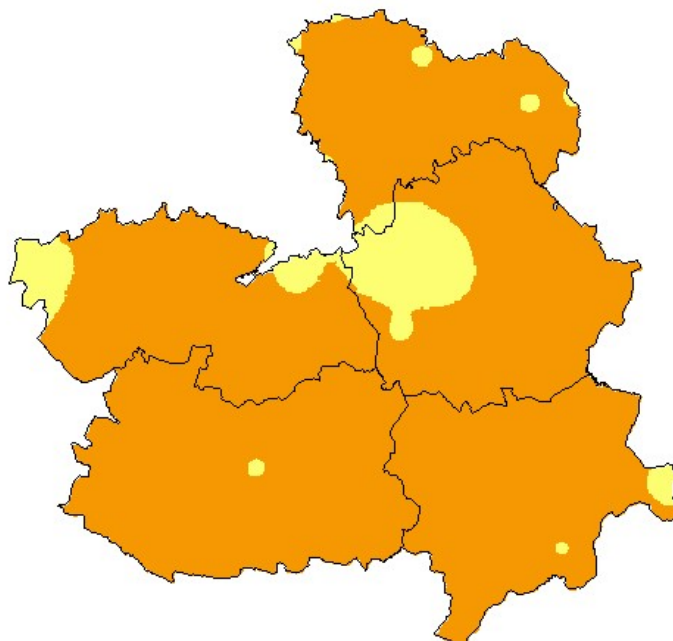
El año 2023 en la comunidad de Castilla- La Mancha, comenzó con un mes de enero seco, le siguió un febrero muy seco, la primavera (marzo, abril y mayo) fue muy seca, la quinta más seca de la serie histórica, a continuación el verano fue muy húmedo, a este carácter contribuyó el mes de junio que fue muy húmedo, julio y agosto fueron seco y extremadamente seco respectivamente; el otoño fue muy húmedo, con un mes de septiembre que fue muy húmedo, el quinto más húmedo de la serie de datos, en el observatorio de Toledo fue el mes de septiembre con la mayor precipitación de la serie de datos, se registraron 135.4 l/m<sup>2</sup>, las mayores precipitaciones diarias, se registraron el día 2, como los 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>; octubre fue húmedo, la mayor parte de las precipitaciones estuvieron asociadas a la borrasca Aline, el día 19 de octubre se registraron las mayores precipitaciones diarias, 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), noviembre fue normal, y el año terminó con un mes de diciembre muy seco.

Las mayores rachas máximas de viento del 2023, en la Comunidad de Castilla- la Mancha, fueron registradas el día 19 de octubre al paso de la borrasca Aline, como los 108Km/hora de Minas de Almadén (Ciudad Real), los 106 km/hora de Almagro (Ciudad Real), y los 103 km/hora de Toledo.

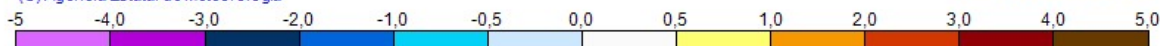
Las precipitaciones totales en mm. En el promedio anual del 1 al 31 de diciembre de 2023, y las precipitaciones normales de enero a diciembre del periodo 1991 a 2020, así como la clasificación del año 2023, en algunos de los observatorios meteorológicos de la comunidad de Castilla- La Mancha ha sido:

NOMBRE	PRECIPITACION TOTAL 2023 en mm.	PRECIPITACIÓN NORMAL en mm.	CLASIFICACIÓN
Toledo	404.6	339.9	Húmedo
Ciudad Real	321.9	406.5	Seco
Cuenca	382.7	495.0	Seco
Molina de Aragón	364.0	453.5	Seco
Albacete Los Llanos	210.8	356.6	Muy Seco

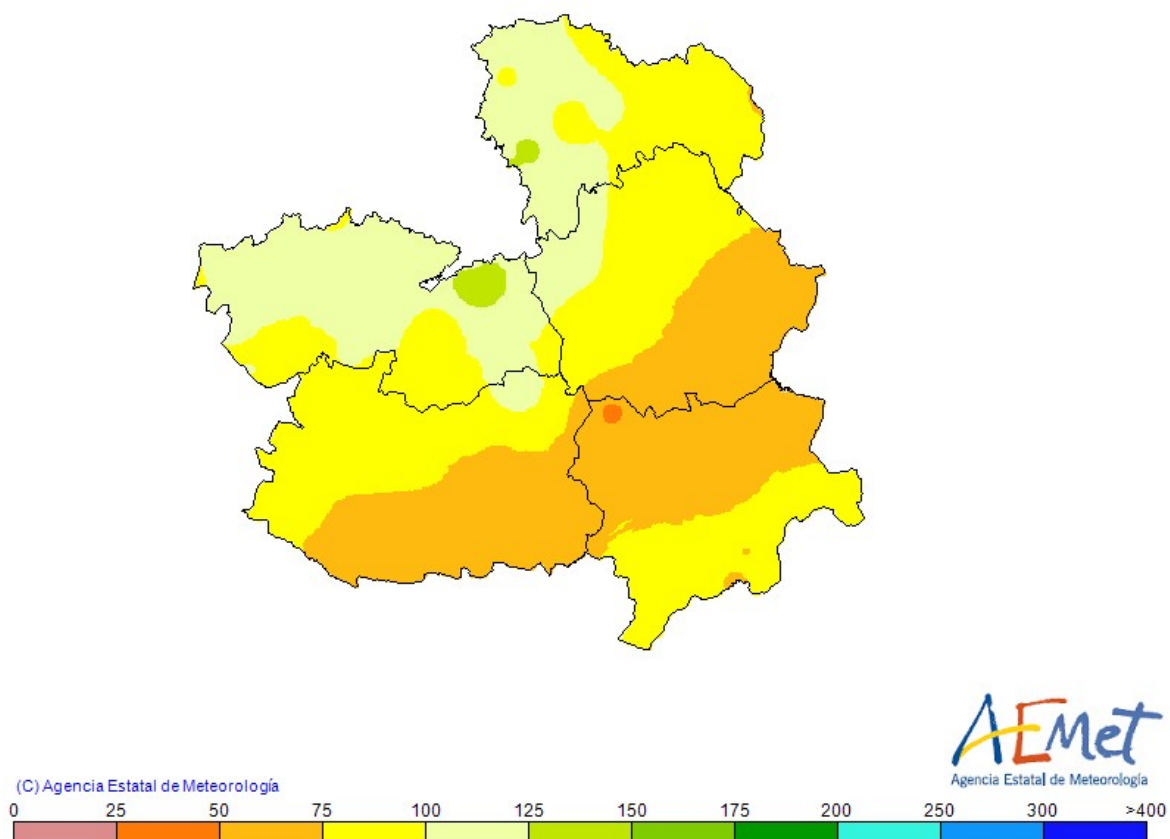
Anomalia de la temperatura media del 2023 con respecto al periodo 1991/2020



(C) Agencia Estatal de Meteorología



Porcentaje de la precipitación acumulada en el año 2023 respecto al periodo 1991/2020, expresado en % de la normal



#### EFEMÉRIDES REGISTRADAS EN 2023 EN CASTILLA- LA MANCHA

Temperatura media de las máximas anual más alta:

Ciudad Real: 23.8 ° C

Albacete Los Llanos: 23.4 ° C

Temperatura máxima de las mínimas diaria más alta :

Toledo: 26.4 ° C el día 19 de julio

Precipitación máxima diaria más alta :

Toledo: 90.4 l/m<sup>2</sup> el día 3 de septiembre