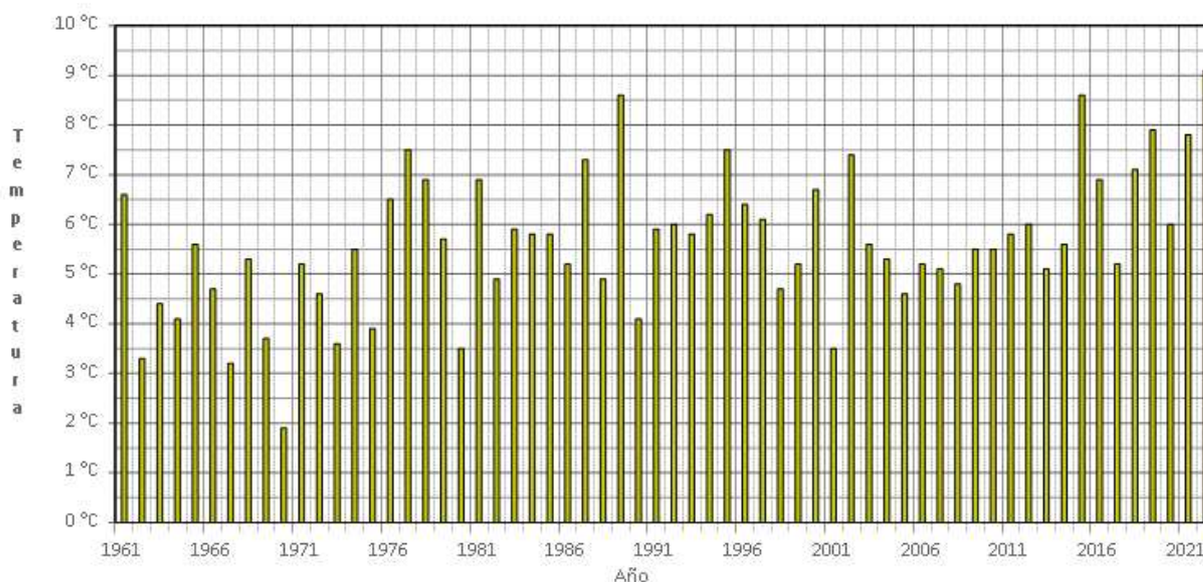


DICIEMBRE 2022 EN CASTILLA LA MANCHA

Temperatura media. Diciembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales, resultando un mes de diciembre **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 ha sido de 13.1 °C, con una anomalía de 2.8° C, ha sido extremadamente cálido, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de 5.0 °C, con una anomalía de +3.8 °C, estas últimas han sido muy cálidas. Este mes de diciembre ha sido 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 Templeque (Toledo).

El periodo que va de enero a diciembre de 2022, ha sido extremadamente cálido, en la comunidad de Castilla La Mancha, con una temperatura media de 15.7 °C, y con una anomalía de 1.9 °C, ha sido el año más cálido desde 1961; enero fue cálido, febrero muy cálido, marzo fue muy frío, abril fue frío, mayo extremadamente cálido, junio muy cálido, julio extremadamente cálido, agosto extremadamente cálido, septiembre cálido, octubre extremadamente cálido, y noviembre muy cálido.

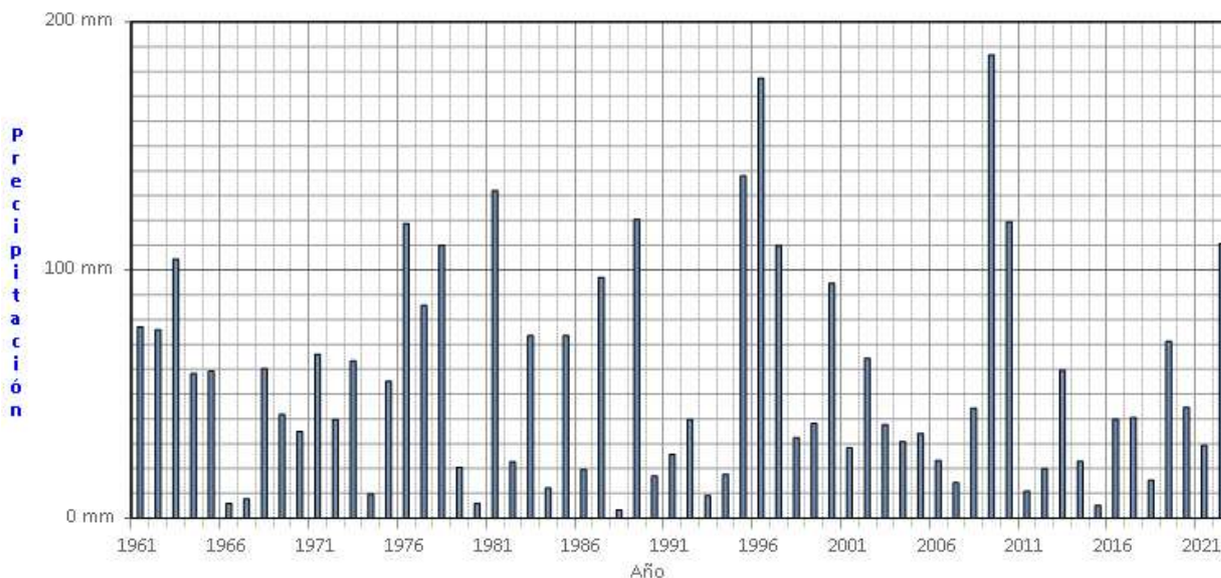
TEMPERATURAS EN DICIEMBRE 2022

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	10.1	3.9	Extremadamente Cálido
Albacete	Albacete	10.5	3.8	Extremadamente Cálido
Albacete	Chinchilla	9.0	2.7	Extremadamente Cálido
Albacete	Hellín	12.1	2.5	Extremadamente Cálido
Albacete	Munera	8.6	3.5	Extremadamente Cálido
Albacete	Ossa de Montiel	9.4	2.5	Muy Cálido
Albacete	Tobarra	11.8	2.9	Extremadamente Cálido
Albacete	Villarrobledo	10.2	2.1	Muy Cálido
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	9.8	2.9	Extremadamente Cálido
Ciudad Real	Almadén	12.1	2.6	Muy Cálido
Ciudad Real	Almagro	9.9	3.3	Muy Cálido
Ciudad Real	Ciudad Real	10.3	3.3	Muy Cálido
Ciudad Real	Puertollano	11.2	3.5	Extremadamente Cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	10.1	2.6	Muy Cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	7.7	2.2	Muy Cálido
Cuenca	Cuenca	8.7	2.6	Muy Cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	8.9	3.4	Extremadamente Cálido
Cuenca	Mira	7.9	2.5	Extremadamente Cálido
Guadalajara	Brihuega	7.3	2.0	Muy Cálido
Guadalajara	Molina de Aragón	6.1	2.8	Muy Cálido
Guadalajara	Sigüenza	6.5	2.7	Muy Cálido
Toledo	Madridejos	9.3	4.1	Extremadamente Cálido
Toledo	Ocaña	9.0	3.0	Extremadamente Cálido
Toledo	Toledo	10.6	3.5	Muy Cálido
Toledo	Villafranca de los Caballeros	8.4	2.0	Muy Cálido

EFEMERIDES DEL MES DE DICIEMBRE DE 2022

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

Precipitación. Diciembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de diciembre en el conjunto de Castilla la Mancha ha sido **HÚMEDO**, con una precipitación media de 110.7 l/m². valor que representa el 181 % del valor de referencia (periodo 1981/2010); en las provincias de Cuenca y Toledo el mes ha resultado muy húmedo, mientras que en las provincias de Ciudad Real, Guadalajara, y Albacete, el mes de diciembre ha resultado 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 Obispalia (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).

La borrasca Efrain dejó fuertes rachas máximas de viento el día 13, como los 84.0 km/hora de Viso del Marqués (Ciudad Real), y los 80 km/hora en Minas de Almadén (Ciudad Real).

PRECIPITACIÓN EN DICIEMBRE 2022

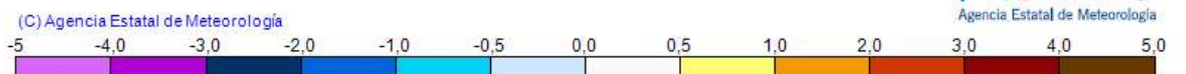
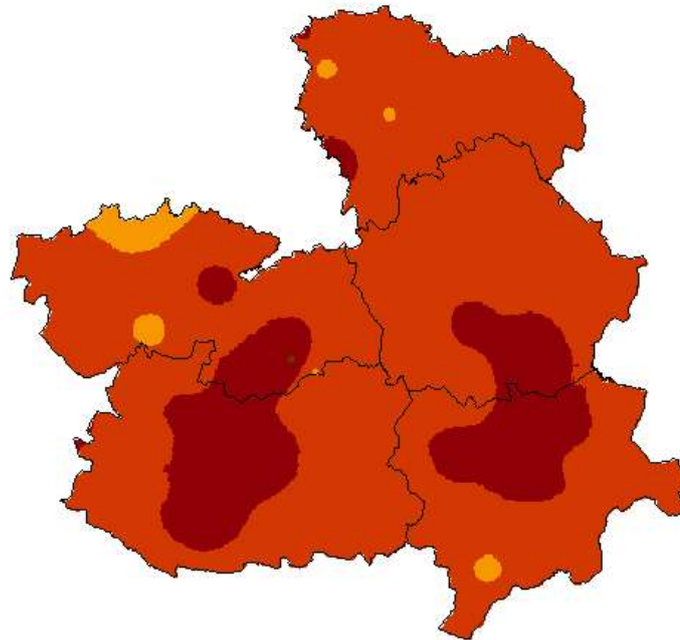
PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	83.4	Muy Húmedo
Albacete	Albacete	86.9	Muy Húmedo
Ciudad Real	Chillón	217.1	Muy Húmedo
Ciudad Real	Ciudad Real	105.8	Muy Húmedo
Ciudad Real	Membrilla	106.4	Muy Húmedo
Cuenca	Carboneras de Guadazón	95.7	Húmedo
Cuenca	Cuenca	125.0	Muy Húmedo
Cuenca	La Almarcha	139.7	Muy Húmedo
Guadalajara	Molina de Aragón	76.2	Muy Húmedo
Toledo	Talavera de la Reina	187.2	Muy Húmedo
Toledo	Toledo	105.6	Muy Húmedo

EFEMERIDES DEL MES DE DICIEMBRE DE 2022

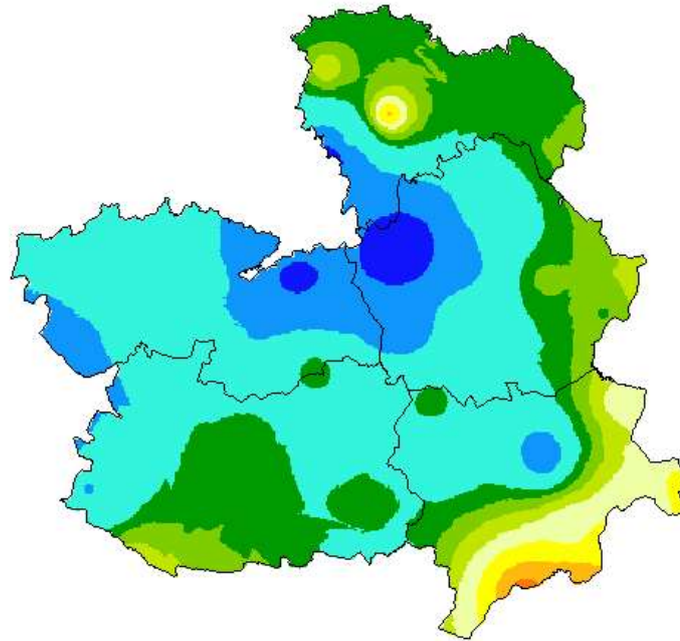
Precipitación máxima en 24 horas (l/m ²)	Cuenca: 50.6 l/m ² día 13
	Toledo: 41.6 l/m ² día 13

De enero a diciembre de 2022, se ha acumulado una precipitación media en la comunidad de Castilla La Mancha, de 405.2 l/m², y se le ha caracterizado como muy seco.

diciembre 2022: Anomalia de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



diciembre 2022: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la normal



(C) Agencia Estatal de Meteorología



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2022 A DICIEMBRE DE 2022

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla la Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2022 al 31 de diciembre de 2022, ha sido de 179.4 l/m², un 102% de su valor normal, lo que le da un carácter pluviométrico normal.

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: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente

Madrid a 4 de enero de 2023
C/ Rios Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25

©AEMET.: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma