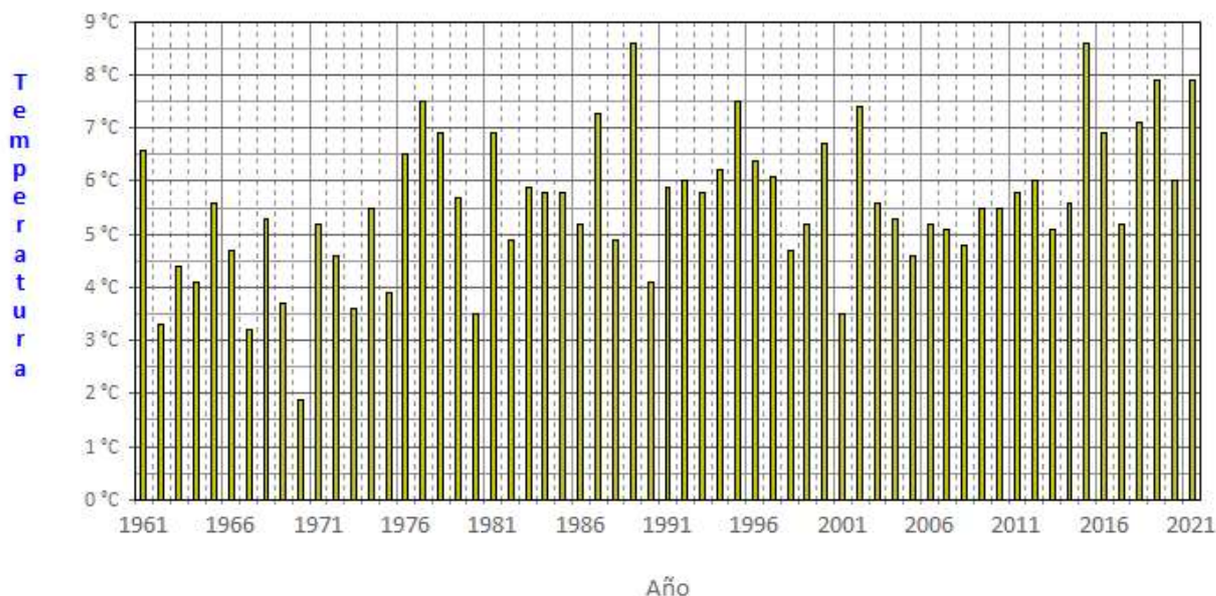


DICIEMBRE DE 2021 EN CASTILLA LA MANCHA

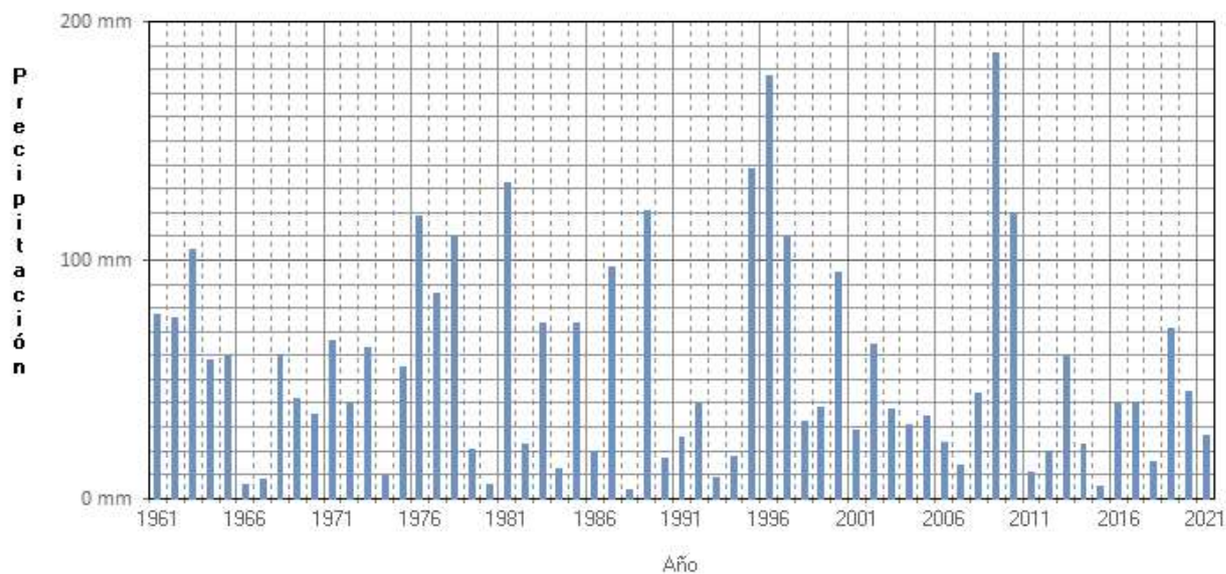
Temperatura media. Diciembre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



© Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a sus valores normales, resultando un mes de diciembre **MUY CALIDO**, con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 7.9 ° C, y una anomalía de la temperatura de +2.2 ° C. La media de las temperaturas máximas 12.9 ° C, tuvo una anomalía de +2.6 ° C, fueron extremadamente cálidas, y la media de las mínimas 2.9 ° C, tuvo una anomalía de +1.7° C, fueron muy cálidas. Ha sido el tercer mes de diciembre más cálido de la serie histórica tras los de 2015 y 1989. En las provincias del este de la Comunidad de Castilla La Mancha las temperaturas máximas más elevadas se produjeron los días 30 y 31 de diciembre, superándose los 20 ° C en muchos puntos, en Cuenca se registró 22.2 ° C el día 31, que supuso una efeméride, el día 31 de diciembre en El Pedregal (Guadalajara) se registraron 23.2 ° C, en Mira (Cuenca) 24.8 ° C, en Hellín (Albacete) 24.7° C, y en Almansa (Albacete) 24.5°C. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 25.8 ° C el día 30, en Ossa de Montiel (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 17, con -7.0 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

Precipitación. Diciembre
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



© Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de diciembre en Castilla la Mancha ha sido **SECO**, con una precipitación media de 26.1 mm. valor que representa el 43 % del valor de referencia. Las precipitaciones diarias más importantes se han producido el día 23 en Fuencaliente (Ciudad Real) donde se registraron 31.2 l/m², también el día 26 en Castillo Bayuela (Toledo) se registraron 18.4 l/m².

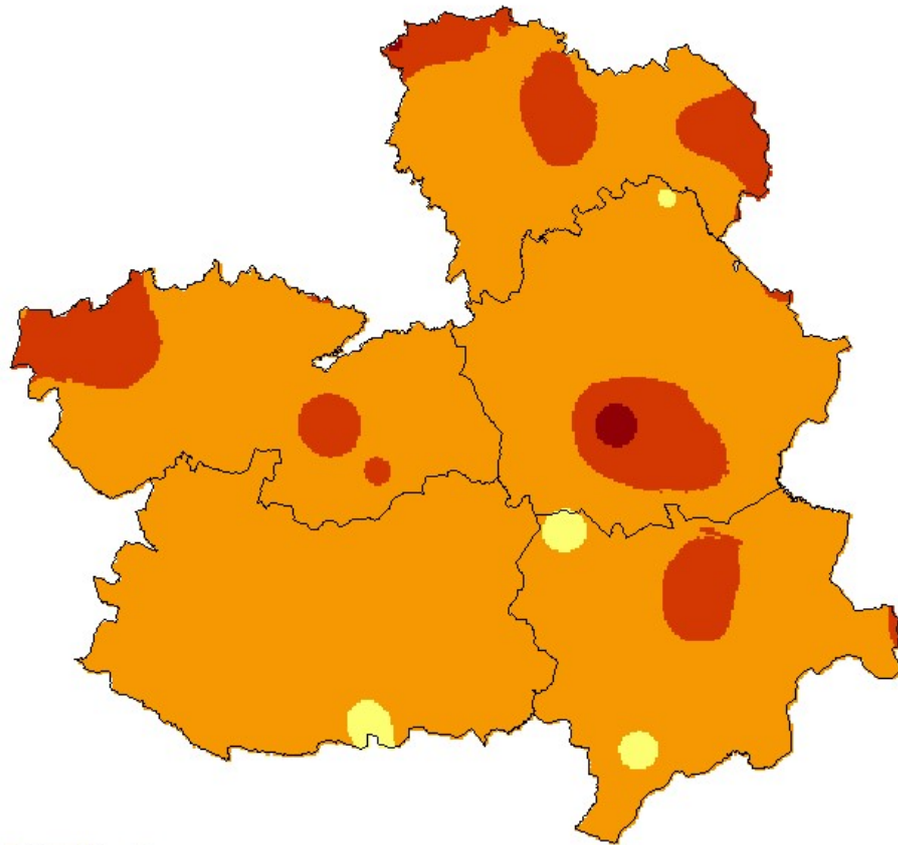
TEMPERATURAS EN DICIEMBRE 2021

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	8.6	+2.5	Muy cálido
Albacete	Albacete	9.2	+2.5	Muy cálido
Albacete	Chinchilla	7.4	+1.1	Muy cálido
Albacete	Hellín	10.7	+1.1	Muy cálido
Albacete	Munera	6.9	+1.1	Muy cálido
Albacete	Ossa de Montiel	8.0	+1.1	Muy cálido
Albacete	Tobarra	10.8	+1.9	Muy cálido
Albacete	Villarrobledo	8.6	+0.6	Cálido
Ciudad Real	Alcazar de San Juan	8.3	+1.4	Muy cálido
Ciudad Real	Almadén	10.8	+1.4	Muy cálido
Ciudad Real	Almagro	7.7	+1.2	Muy cálido
Ciudad Real	Ciudad Real	8.5	+1.5	Muy cálido
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	8.9	+1.1	Muy cálido
Ciudad Real	Puertollano	8.8	+1.2	Muy cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	8.3	+1.0	Muy cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	6.8	+1.3	Muy cálido
Cuenca	Alcázar del Rey	6.8	+1.0	Muy cálido
Cuenca	Cañizares	7.3	+1.7	Muy cálido
Cuenca	Cuenca	7.8	+1.7	Muy cálido
Cuenca	Mira	6.9	+1.5	Muy cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	7.4	+2.0	Muy cálido
Cuenca	Osa de la Vega	7.1	+1.0	Muy cálido
Guadalajara	Brihuega	6.8	+1.9	Muy cálido
Guadalajara	Molina de Aragón	5.5	+2.2	Muy cálido
Guadalajara	Sigüenza	5.8	+2.0	Muy cálido
Toledo	Madridejos	7.3	+2.1	Muy cálido
Toledo	Mora	8.9	+2.3	Muy cálido
Toledo	Navahermosa	9.3	+1.0	Muy cálido
Toledo	Ocaña	7.6	+1.6	Muy cálido
Toledo	Talavera de la Reina	9.4	+2.2	Muy cálido
Toledo	Toledo	9.6	+2.4	Muy cálido
Toledo	Villafranca de los Caballeros	7.6	+1.2	Cálido

PRECIPITACIÓN EN DICIEMBRE 2021

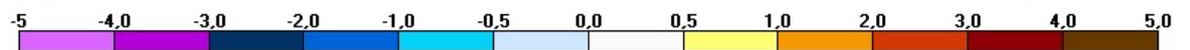
PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	12.6	Seco
Albacete	Albacete	12.7	Seco
Albacete	Casas de Ves	5.1	Muy seco
Ciudad Real	Chillón	68.4	Normal
Ciudad Real	Ciudad Real	20.0	Seco
Cuenca	Cuenca	33.8	Normal
Cuenca	La Almarcha	36.4	Seco
Guadalajara	Molina de Aragón	15.4	Seco
Toledo	Toledo	6.6	Muy seco

diciembre 2021: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

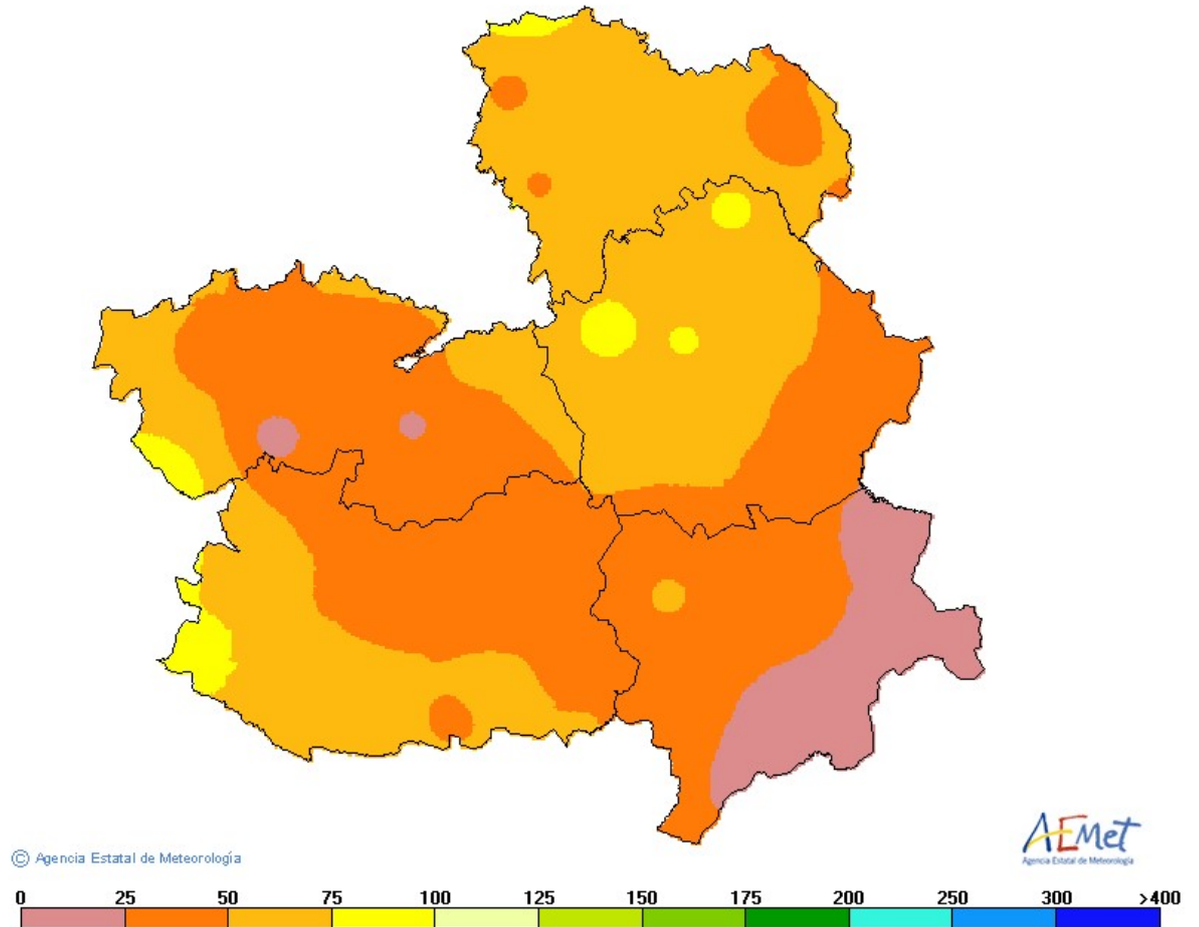


© Agencia Estatal de Meteorología

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología



diciembre 2021: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la 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 5 de enero de 2022
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