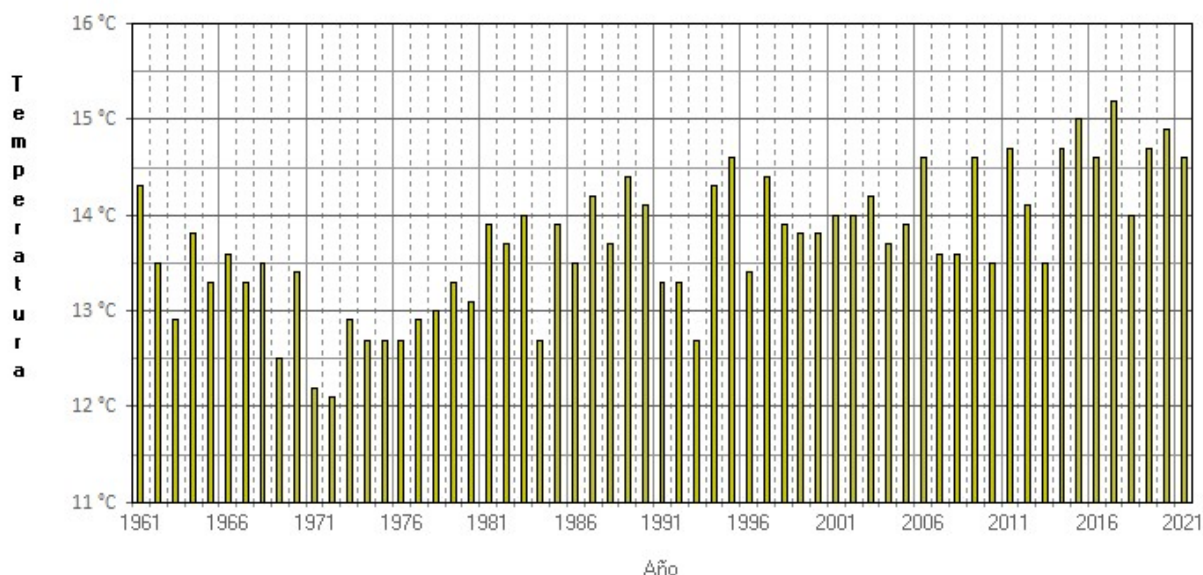


DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL AÑO 2021 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

TEMPERATURA:

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



© Agencia Estatal de Meteorología

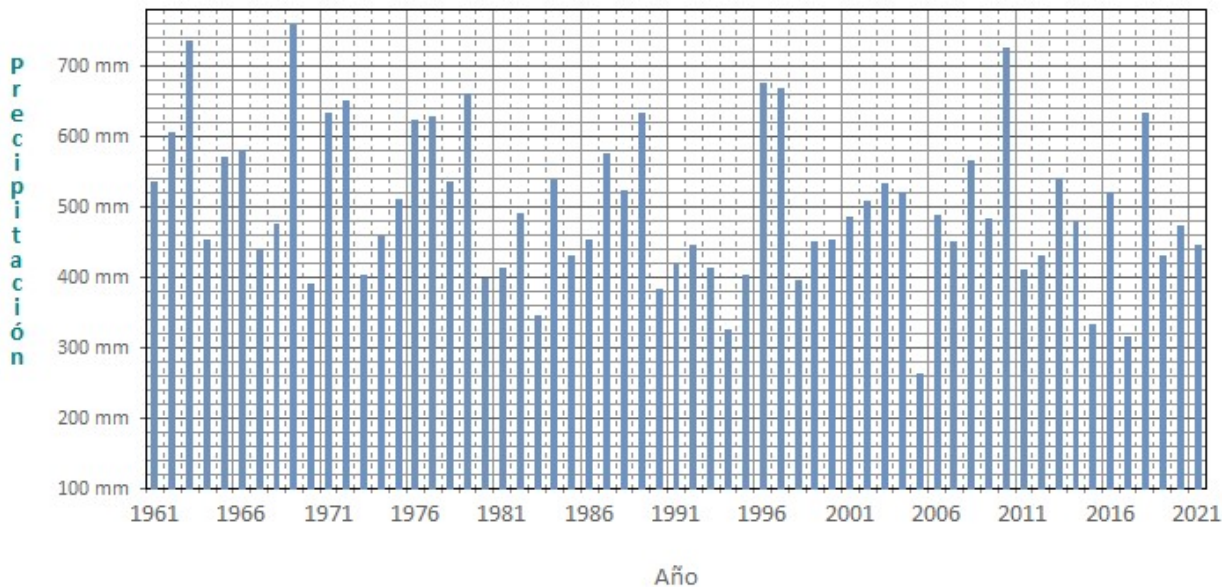
La temperatura media del año 2021, en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 14.6°C , ha sido un año **MUY CÁLIDO**, ha tenido una anomalía de $+0.8^{\circ}\text{C}$ (periodo de referencia 1981/2010). Las temperaturas medias de las máximas diarias se situaron en promedio $+0.7^{\circ}\text{C}$ por encima del valor normal, y las temperaturas medias de las mínimas fueron $+0.7^{\circ}\text{C}$ superiores a lo normal (periodo de referencia 1981/2010), este año 2021 ha sido el séptimo año más cálido de la serie histórica que empieza en 1961.

El año 2021 comenzó con un mes de enero muy frío, el tercero más frío de este siglo XXI, con una intensa ola de frío entre los días 11 y 18, registrándose el día 12 fuertes heladas, como los -14.1°C registrados en la Base aérea de Los Llanos (Albacete), los -13.4°C registrados en Toledo, los -10.9°C registrados en Cuenca, -10.6°C en Guadalajara, y -6.3°C en Ciudad Real, le siguió un febrero muy cálido, el segundo mes de febrero más cálido de este siglo, tras el mes de febrero de 2020, y el tercero más cálido de la serie histórica que comienza en 1961; la primavera (marzo, abril y mayo) fue cálida, y el verano fue muy cálido, sobre todo el mes de agosto que fue muy cálido, con una intensa ola de calor entre los días 11 al 15, siendo los días 13 y 14, cuando se registraron las temperaturas máximas más elevadas, las cuales supusieron nuevas efemérides para muchos observatorios, como los 44.5°C de Toledo del día 13, 43.0°C en la Base aérea de Los Llanos (Albacete) el día 14, 42.6°C en Ciudad Real el día 13, 41.5°C en Cuenca el día 13; también se registró el día 15, temperaturas mínimas muy altas, que fueron efemérides como los 25.1°C registrados en la Base aérea de Los Llanos (Albacete); le siguió un otoño normal, a destacar el mes de noviembre que fue muy frío, septiembre, y octubre fueron cálidos, y el año terminó con un mes de diciembre muy cálido, fue el tercer mes de diciembre más cálido de la serie histórica.

Las temperaturas extremas de 2021 registradas en la comunidad de Castilla la Mancha, han correspondido a Villarrobledo (Albacete) con 45.7°C el 13 de agosto, y a Molina de Aragón (Guadalajara) con -25.2°C el 12 de enero.

PRECIPITACION:

**Precipitación. Anual (enero - diciembre)
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA**

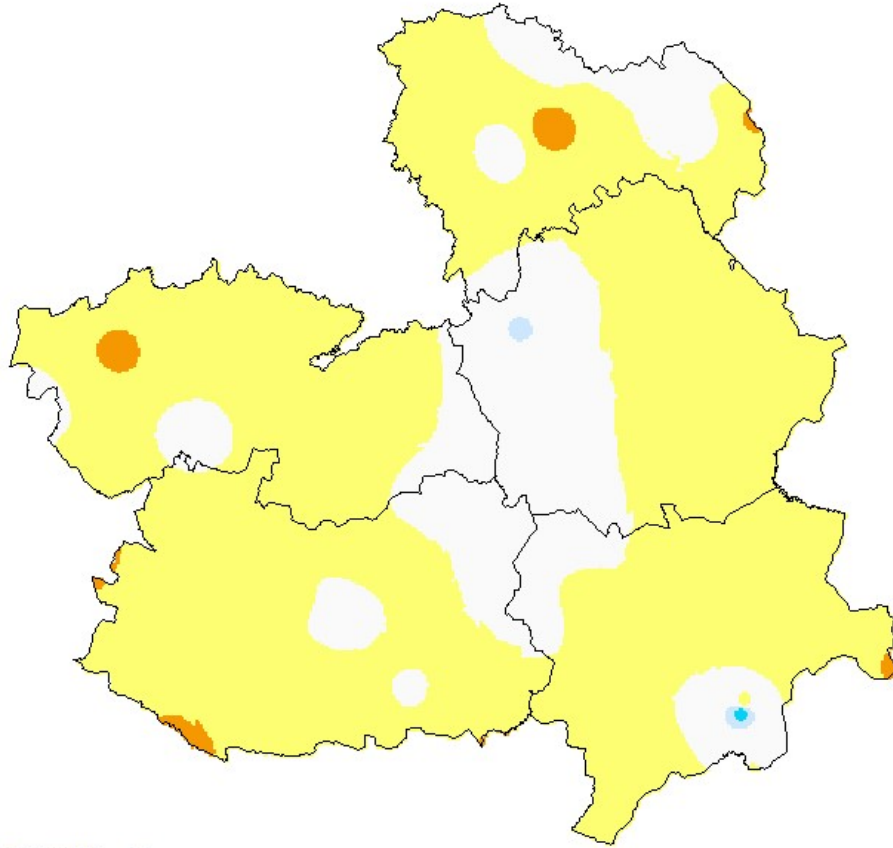


© Agencia Estatal de Meteorología

El año 2021, a nivel global, en cuanto a la precipitación, ha sido **SECO** en la comunidad de Castilla La Mancha, con una precipitación de 444.1 l/m², un 92% del valor normal de referencia (periodo 1981/2010); este carácter promedio engloba contrastes entre regiones, así en el este de la Comunidad el año ha sido húmedo, mientras que en el oeste el año 2021 ha sido normal.

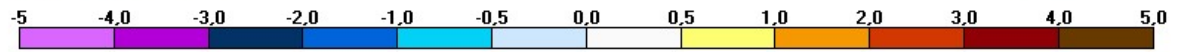
El año 2021 comenzó con un mes de enero húmedo, en el que destaca la llegada el día 7 de la borrasca Filomena que dejó una intensa y copiosa nevada en Toledo, y en muchos puntos de la comunidad de Castilla La Mancha, en Toledo se registraron 51.0 l/m² en forma de nieve, le siguió un mes de febrero húmedo, la primavera fue muy seca, el verano fue húmedo, el mes de agosto fue muy húmedo debido a las precipitaciones que se registraron en las tormentas de los días 24 y 31 de agosto, donde destacan las del día 31, como los 81.8 l/m² de Alcazar del Rey (Cuenca), los 66.0 l/m² de Huelves (Cuenca), los 56.6 l/m² de Toledo, 34.6 l/m² en Villarrobledo (Albacete), y 30.5 l/m² en el embalse de la Tejera (Guadalajara); del día 24, destacan los 78.4 l/m² de Membrilla (Ciudad Real), 43.6 l/m² en la base aérea de Los Llanos (Albacete), y 36.3 l/m² en la base de Almagro (Ciudad Real), y el otoño fue normal, con los meses de septiembre y octubre húmedos, las precipitaciones diarias más importantes se produjeron en los últimos días del mes de octubre, destacando los 90.0 l/m² registrados en Castillo Bayuela (Toledo) el día 29, 77.0 l/m² en Minas de Almadén el día 30, 68.6 l/m² en Cañizares (Cuenca) el día 29, en Ossa de Montiel (Albacete) se registraron 61.4 l/m² el 30, en Cuenca el día 29 se registraron 51.2 l/m² que fueron efeméride, al igual que los 43.2 l/m² registrados en Ciudad Real, y los 52.1 l/m² de Almagro (Ciudad Real) del día 30, noviembre fue seco, y el año terminó con un mes de diciembre seco

Anomalia de la temperatura media anual del 2021 con referencial al periodo 1981/2010



© Agencia Estatal de Meteorología

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología



Porcentaje de precipitación anual de 2021 con referencia al periodo 1981/2010

