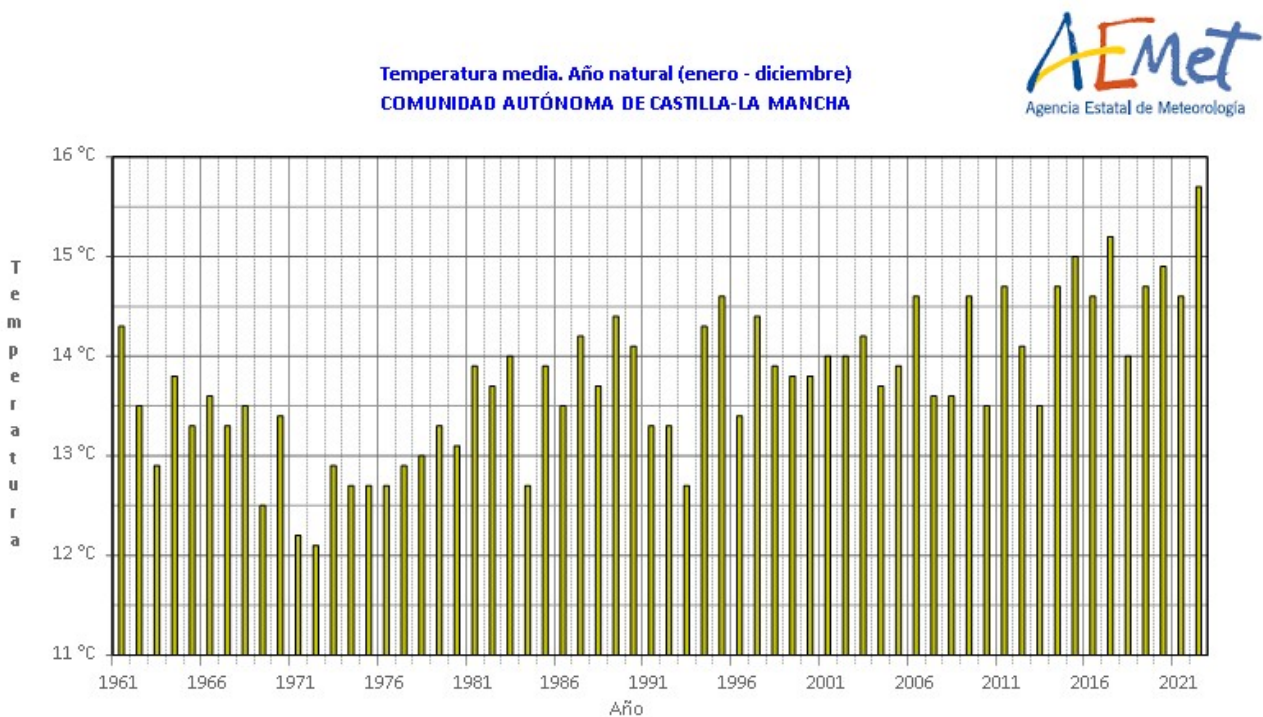


DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL AÑO 2022 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

TEMPERATURA:



(C) Agencia Estatal de Meteorología

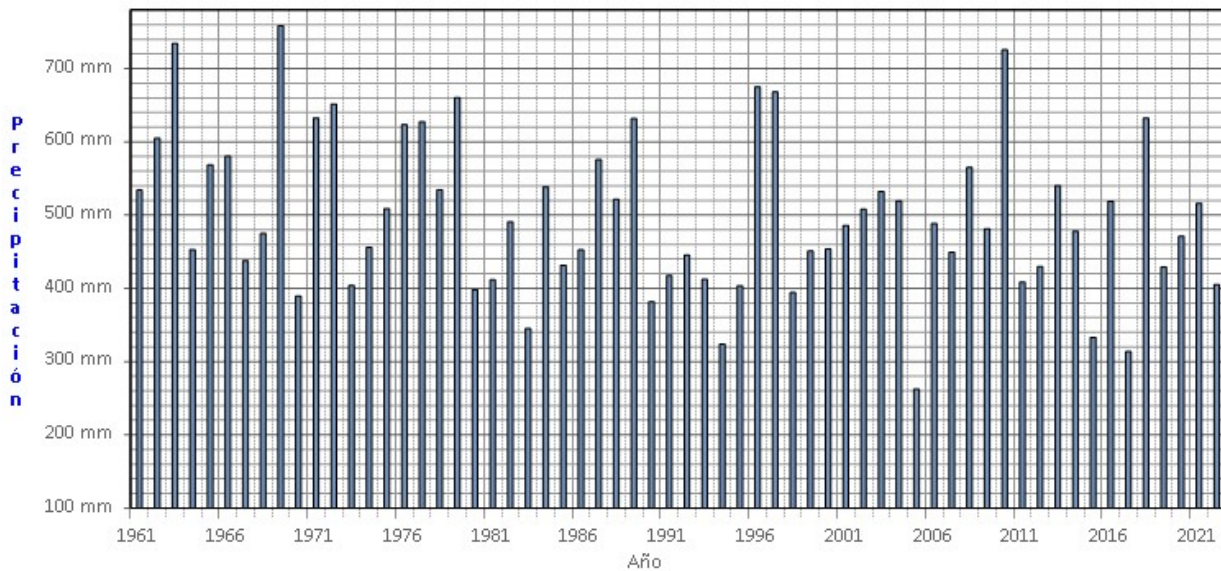
La temperatura media del año 2022, en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 15.7 °C, ha sido un año **EXTREMADAMENTE CÁLIDO**, ha tenido una anomalía de +1.9°C (periodo de referencia 1981/2010). La temperatura media de las máximas diarias ha sido de 22.4 °C, se situaron en promedio +2.1°C por encima del valor normal, y la temperatura media de las mínimas ha sido de 9.0 °C, fueron +1.6 °C superiores a lo normal (periodo de referencia 1981/2010), este año 2022 ha sido el año más cálido de la serie histórica que empieza en 1961.

El año 2022 comenzó con un mes de enero cálido, le siguió un febrero muy cálido, el séptimo mes de febrero más cálido de la serie de datos, la primavera (marzo, abril y mayo) fue cálida, el mes de marzo fue muy frío, el tercer mes de marzo con la temperatura media de las máximas más bajas de este siglo, abril fue frío, el quinto mes de abril más frío de este siglo XXI, y mayo fue extremadamente cálido con una anomalía de +3.4 °C, fue el segundo mes de mayo más cálido de la serie histórica; y el verano fue extremadamente cálido, el verano más cálido de la serie histórica, junio fue muy cálido, el cuarto mes de junio más cálido de la serie, entre los días 11 y 18 de junio se registró la primera ola de calor del verano, julio fue extremadamente cálido, el segundo mes de julio más cálido de la serie histórica, después de julio de 2015, durante la segunda decena del mes de julio se registró una intensa y duradera ola de calor, así como múltiples efemérides, la persistencia de altas temperaturas se vió en ciudades, como Talavera de la Reina (Toledo), que a partir de la segunda decena del mes de julio, se registraron 17 días con temperaturas máximas por encima de los 40 °C, y en Toledo, 13 días con temperaturas por encima de los 40 °C, la máxima histórica, agosto fue extremadamente cálido, el agosto más cálido de la serie histórica; le siguió un otoño muy cálido, que junto con el otoño de 1983, han sido los más cálidos de la serie, septiembre fue cálido, octubre extremadamente cálido, con una anomalía de la temperatura media de +3.8 °C, fue el octubre más cálido de la serie, y noviembre fue muy cálido, el cuarto noviembre más cálido de la serie; y el año terminó con un mes de diciembre extremadamente cálido, este mes también fue el más cálido de la serie histórica.

Las temperaturas extremas de 2022 registradas en la comunidad de Castilla la Mancha, han correspondido a Talavera de la Reina (Toledo) con 44.9 °C el 14 de julio, y a Molina de Aragón (Guadalajara) con -11.5 °C el 29 de enero.

PRECIPITACION:

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



(C) Agencia Estatal de Meteorología

El año 2022, a nivel global, en cuanto a la precipitación, ha sido **MUY SECO** en la comunidad de Castilla La Mancha, con una precipitación de 405.2 l/m², este carácter promedio engloba contrastes entre provincias, ya que en Toledo ha sido húmedo, en Ciudad Real, y Albacete ha sido seco, y en Cuenca y Guadalajara muy seco.

El año 2022 en la Comunidad de Castilla la Mancha comenzó con un mes de enero y febrero muy secos, la primavera (marzo, abril y mayo) fue húmeda, marzo fue extremadamente húmedo, y la llegada de una masa de aire africano, ayudada por la borrasca Celia del 14 al 16 de marzo, dejó una intensa calima, produciéndose a continuación lluvia de barro, abril fue húmedo, y mayo extremadamente seco; el verano fue muy seco, el sexto verano más seco de la serie histórica, le siguió también un otoño muy seco, y el año terminó con un mes de diciembre 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 Obispalía (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).

Las mayores rachas máximas de viento del 2022, en la Comunidad de Castilla la Mancha, fueron registradas en Motilla del Palancar (Cuenca) el día 5 de julio se registraron 107.0 km/hora, también el 14 de marzo se registraron 89.0 km/hora en Cuenca, y 85 Km/hora en San Clemente (Cuenca), y Osa de la Vega (Cuenca).

Anomalía de la temperatura media anual del año 2022 respecto al periodo 1981/2010

