



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

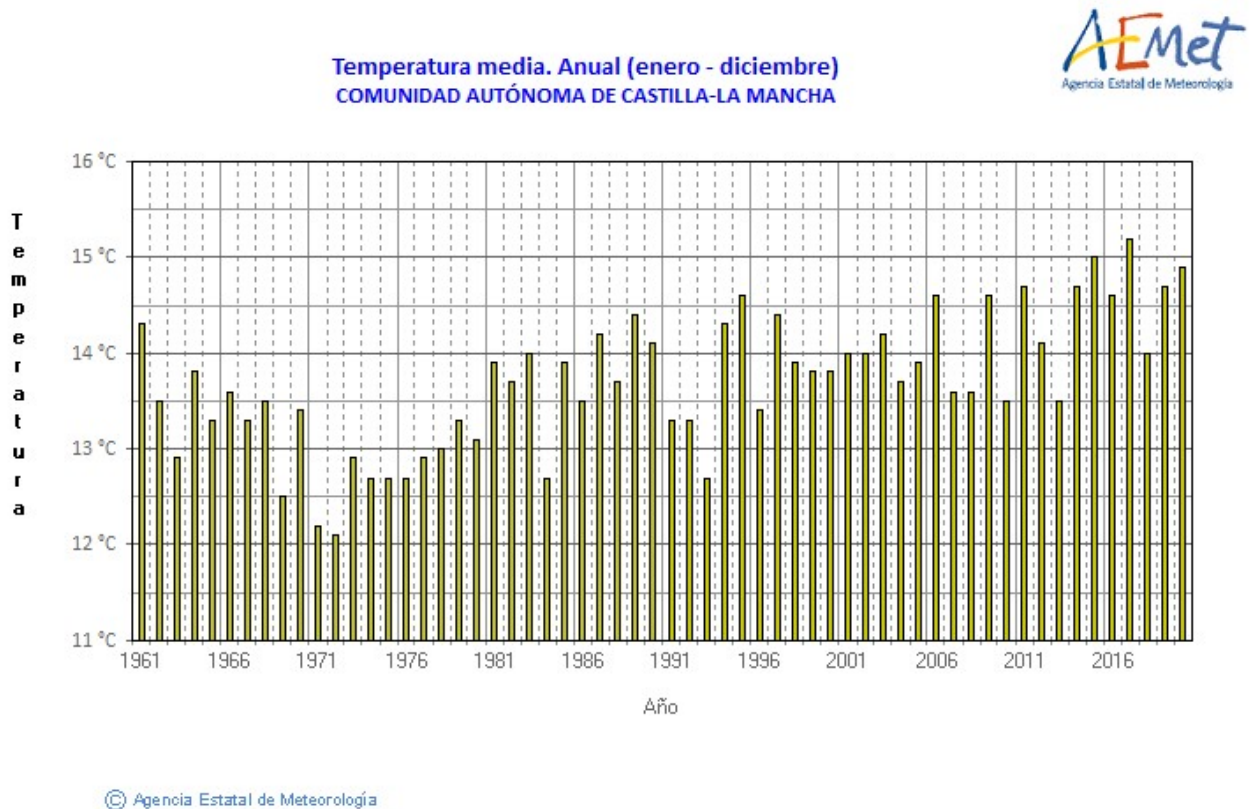
VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO  
  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



## DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

### AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL AÑO 2020 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

#### TEMPERATURA :



La temperatura media del año 2020, en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 14.9 ° C, ha sido un año extremadamente cálido, el tercero más cálido de la serie de datos, después de los años 2017 y 2015.

El año 2020 comenzó con un mes de enero cálido, al que le siguió un febrero extremadamente cálido, el más cálido de la serie de datos desde 1961; la primavera (marzo, abril y mayo) fue muy cálida sobre todo el mes de mayo, que es el mes con mayor anomalía de +2.6 ° C; y el verano también fue muy cálido, sobre todo el mes de julio que fue extremadamente cálido, el segundo mes de julio más cálido de la serie, después de julio de 1995; le siguió un otoño cálido, a destacar el mes de octubre que fue muy frío (el único mes frío del año), septiembre fue normal, y noviembre muy cálido, y el año terminó con un mes de diciembre cálido

La primera ola de calor del año 2020, tuvo lugar entre el 25 de julio y el 2 de agosto.

Los episodios de temperaturas frías a destacar del año 2020, el que tuvo lugar del 12 al 20 de enero, y el que se produjo desde el 24 de diciembre hasta finales de año.

Las temperaturas extremas de 2020 registradas en la comunidad de Castilla la Mancha, han correspondido a Minas de Almadén (Ciudad Real) con 43.7 ° C el 26 de julio, y a Sigüenza (Guadalajara) con -10.8 ° C el 12 de enero.

Las **temperaturas en ° C**, en el promedio anual del 1 al 31 diciembre de 2020, y las temperaturas normales de enero a diciembre del periodo 1981 a 2010 , así como la clasificación del año 2020 ( Con referencia al periodo de 1981 a 2010 ) , en algunos de los observatorios de la comunidad de Castilla La Mancha ha sido:

<b>NOMBRE</b>	<b>TMEDIA 2020</b>	<b>VALOR NORMAL</b>	<b>CLASIFICACIÓN</b>
TOLEDO	17.0	15.8	Muy cálido
C. REAL	16.5	15.6	Muy cálido
CUENCA	14.6	13.1	Extremadamente Cálido
ALBACETE (BA)	15.2	14.3	Muy cálido
MOLINA DE ARAGÓN	11.8	10.7	Extremadamente Cálido

El observatorio de Toledo, el año 2020 ha sido el tercer año más cálido de la serie de datos después de 2017 y 2019, La temperatura máxima absoluta fue 42.5 ° C el 27 de julio, y la temperatura mínima absoluta fue -3.2 ° C el 12 de enero. La temperatura media anual de las mínimas en Toledo, ha sido la más alta de la serie de datos.

En el observatorio de Ciudad Real, el año 2020 ocupa el noveno puesto de los años más cálidos de la serie. La temperatura máxima absoluta fue 41.1 ° C el 27 de julio, y la temperatura mínima absoluta fue -3.5 ° C el 27 de diciembre.

En el observatorio de Cuenca, el año 2020 ha sido el tercer año más cálido de la serie después de 2017, 2015; la temperatura máxima más alta fue de 38.5 ° C el 27 de julio, y la temperatura mínima fue de -4.9 ° C el 13 de enero.

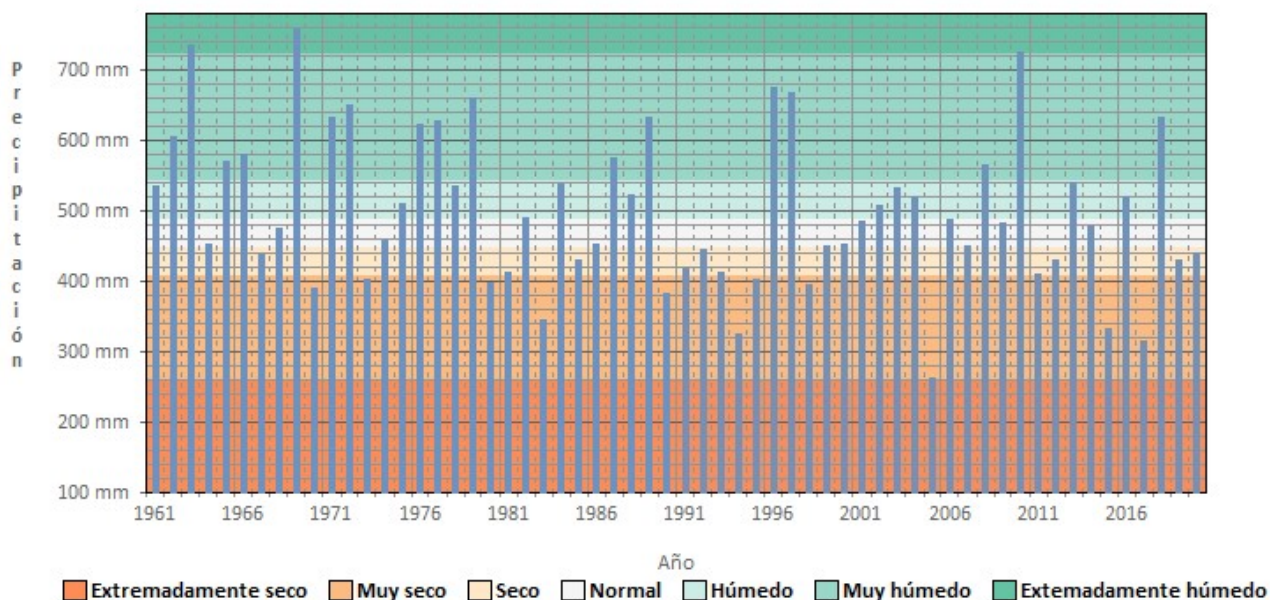
En el observatorio de Guadalajara, la temperatura media del año 2020 fue 15.5 ° C, la temperatura máxima fue de 40.1 ° C el 27 de julio, y la temperatura mínima de -3.8 ° C el 12 de enero.

En el observatorio de Molina de Aragón, el 2020 ha sido **el año más cálido de la serie**; la temperatura máxima fue de 36.6 ° C el 30 de julio, y la temperatura mínima de -10.3 ° C el día 12 de enero.

En el observatorio de la base aérea de Albacete, el 2020 ha sido el quinto año más cálido de la serie; La temperatura más alta del 2020 fue 40.4 ° C registrados el 31 de julio, y la temperatura mínima más baja fue -5.8 ° C registrados el 27 de diciembre.

**PRECIPITACION:**

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



© Agencia Estatal de Meteorología

El año 2020, a nivel global, en cuanto a la precipitación, ha sido seco en la comunidad de Castilla La Mancha; este carácter promedio engloba contrastes entre regiones, así en el sureste de la Comunidad el año ha sido húmedo, mientras que en el suroeste ha sido muy seco.

El año 2020 comenzó con un mes de enero normal, al que siguió un mes de febrero muy seco, el segundo mes de febrero más seco después de febrero de 1990, la primavera fue muy húmeda, a destacar el mes de marzo que fue extremadamente húmedo, el sexto mes de marzo más húmedo de la serie de datos, el verano fue normal, y el otoño fue seco, terminando con un mes de diciembre normal en cuanto a precipitación.

La mayor precipitación registrada en 24 horas en el año 2020, corresponden a Oropesa (Toledo), el 18 de septiembre con 73.2 l/m<sup>2</sup>, este día se registraron 59.2 l/m<sup>2</sup> en Talavera de la Reina (Toledo), otras precipitaciones importantes se registraron el 27 de noviembre, como los 72.0 l/m<sup>2</sup> registrados en el Embalse de La Fuensanta (Albacete), en Motilla del Palancar (Cuenca) se registraron 54.8 l/m<sup>2</sup>, y en Mira (Cuenca) se registraron 59.4 l/m<sup>2</sup>. En cuanto a las intensidades máximas de precipitación a destacar los 18.2 l/m<sup>2</sup> registrados en 10 minutos en Molina de Aragón (Guadalajara) el 25 de mayo, también el 9 de julio se registraron 15.2 l/m<sup>2</sup> en Motilla del Palancar (Cuenca), y 11.0 l/m<sup>2</sup> en 10 minutos en Belmonte (Cuenca), el 11 de agosto se registraron 13.3 l/m<sup>2</sup> en Ciudad Real y 10.6 l/m<sup>2</sup> en Mira (Cuenca), y el 18 de septiembre se registraron 11.2 l/m<sup>2</sup> en la Base aérea de Almagro (Ciudad Real), 10.4 l/m<sup>2</sup> en Ciudad Real, 16.0 l/m<sup>2</sup> en Puertollano (Ciudad Real), y 10.4 l/m<sup>2</sup> en Fuencaliente (Ciudad Real). El mes más lluvioso del año 2020 fue marzo, y el más seco Febrero; y el observatorio en el que se ha registrado mayor precipitación anual ha sido Cuenca con 523.7 l/m<sup>2</sup>; el observatorio meteorológico de la comunidad de Castilla La Mancha con mayor número de días de nieve, ha sido Molina de Aragón con 16 días de nieve..

Las **precipitaciones totales en mm.** en el promedio anual del 1 al 31 de diciembre de 2020, y las precipitaciones normales de enero a diciembre, del periodo 1981 a 2010, así como la clasificación del año 2020, en algunos de los observatorios de la Comunidad de Castilla La Mancha ha sido:

NOMBRE	PTOTAL 2020	VALOR NORMAL	CLASIFICACIÓN
TOLEDO	307.4	342.3	Seco
C. REAL	349.4	402.5	Seco
CUENCA	523.7	500.8	Normal
ALBACETE/LOS LLANOS	396.9	352.6	Húmedo
MOLINA DE ARAGÓN	509.8	468.0	Normal

La mayor racha máxima de viento registrada en Castilla La Mancha en 2020, fue los 111 Km/hora registrados en Zaorejas (Guadalajara), el 2 de marzo, este mismo día se registraron 96.0 km/hora en Toledo, y en Quintanar de la Orden (Toledo), a destacar los 107 km/hora del 8 de julio en la base aérea de Albacete, y los 101 km/hora del día 20 de octubre al paso de la borrasca Barbara en Toledo, y de 97 Km/hora en Minas de Almadén (Ciudad Real).