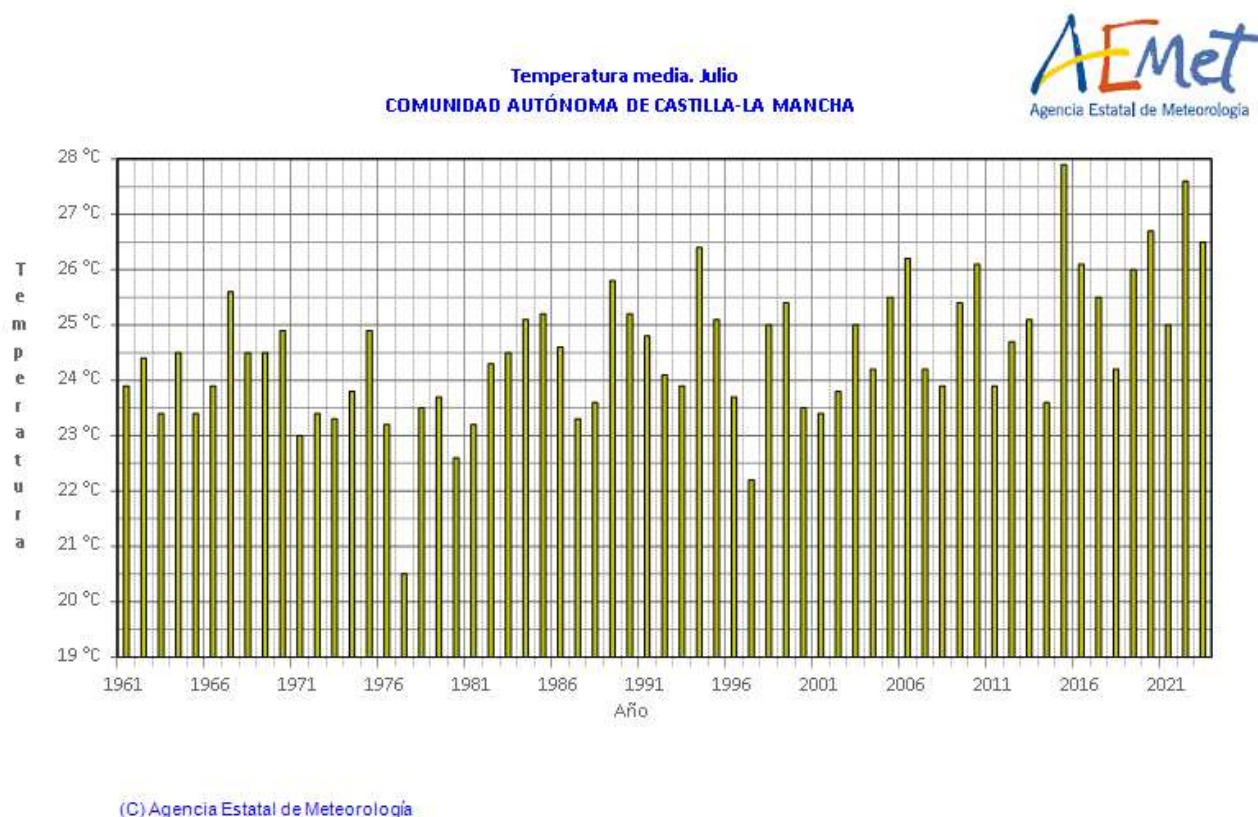


JULIO 2023 EN CASTILLA LA MANCHA

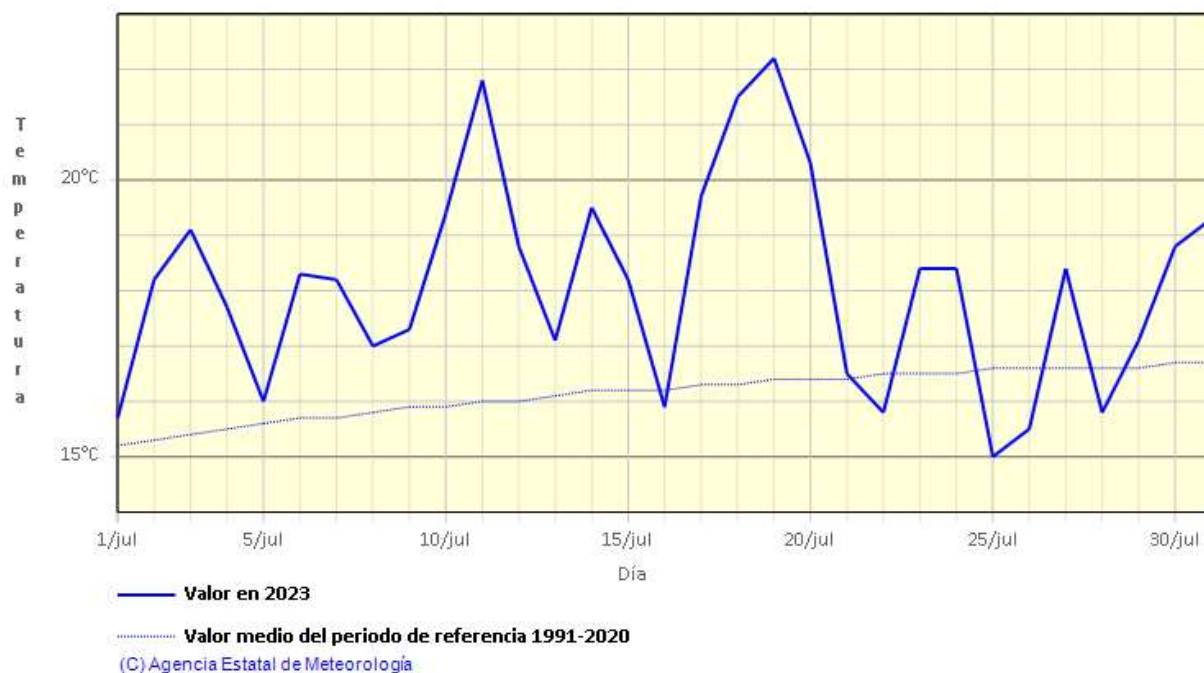


Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de julio **MUY CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 26.5 ° C, y una anomalía de la temperatura de 1.7 ° C, la temperatura media de las máximas ha sido de 35.0° C, con una anomalía de 1.7° C, han sido muy cálidas, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de 18.0 ° C, con una anomalía de 1.6 ° C, estas últimas, también han sido muy cálidas. Ha sido el cuarto mes de julio más cálido de la serie histórica. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 43.7 ° C el día 17, en Almagro (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 28, con 7.2 ° C en Cañadas de Hache (Albacete).

Temperatura media de las máximas. Julio 2023
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



Temperatura media de las mínimas. Julio 2023
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

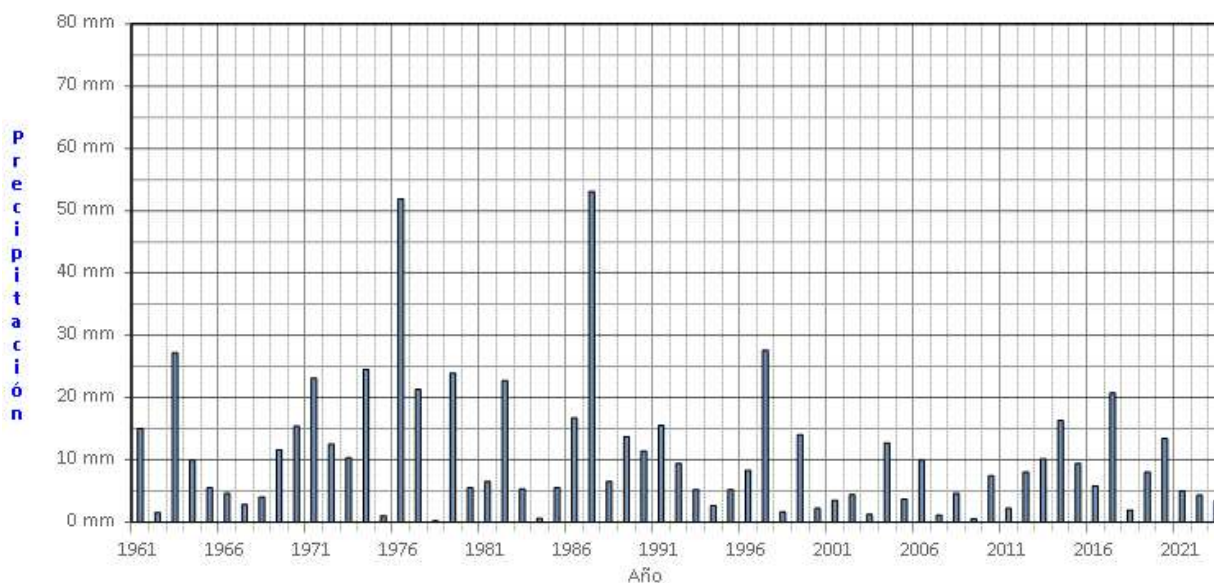


TEMPERATURAS EN JULIO 2023

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	28.3	+3.3	Extremadamente cálido
Albacete	Albacete	28.7	+3.2	Extremadamente cálido
Albacete	Hellín	28.1	+1.9	Muy Cálido
Albacete	Munera	25.8	+2.2	Muy Cálido
Albacete	Ossa de Montiel	26.9	+1.9	Muy Cálido
Albacete	Tobarra	28.9	+2.3	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	29.6	+2.4	Muy Cálido
Ciudad Real	Almadén	29.3	+1.4	Muy Cálido
Ciudad Real	Almagro	28.7	+2.3	Muy Cálido
Ciudad Real	Ciudad Real	29.4	+2.0	Muy Cálido
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	27.5	+1.4	Muy Cálido
Ciudad Real	Puertollano	29.1	+2.0	Muy Cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	28.3	+3.0	Muy Cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	24.9	+1.7	Muy Cálido
Cuenca	Cuenca	26.5	+2.3	Muy Cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	26.3	+2.4	Muy Cálido
Cuenca	Mira	24.3	+2.4	Muy Cálido
Guadalajara	Brihuega	24.0	+2.2	Muy Cálido
Guadalajara	Molina de Aragón	21.7	+1.3	Cálido
Guadalajara	Guadalajara	26.8	+2.0	Muy Cálido
Guadalajara	Sigüenza	21.6	+1.5	Muy Cálido
Toledo	Madridejos	27.0	+1.8	Muy Cálido
Toledo	Ocaña	27.0	+2.0	Muy Cálido
Toledo	Toledo	29.0	+1.6	Muy Cálido
Toledo	Mora	28.5	+2.2	Muy Cálido
Toledo	Talavera de la Reina	27.7	+1.1	Muy Cálido

EFEMERIDES DEL MES DE JULIO DE 2023 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

Temperatura máxima de las mínimas (º C)	Cuenca: 24.7 º C el día 18 de Julio
	Toledo : 26.4 º C el día 19 de julio
Temperatura máxima (º C)	Toledo : 42.9 º C el 17 de Julio
	Albacete: 41.5 º C el día 18 de Julio



(C) Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de julio en el conjunto de Castilla la Mancha ha sido **SECO**, con una precipitación media de 3.4 l/m². valor que representa el 43% del valor de referencia (periodo 1991/2020). En la provincia de Cuenca el mes de julio ha resultado normal, en Albacete ha sido seco, y en las provincias de Ciudad Real, Guadalajara y Toledo, julio ha sido muy seco. Las mayores precipitaciones diarias tuvieron lugar el día 2, en Mira (Cuenca) donde se registraron 21.2 l/m², y el día 11 de julio en Casas de Ves (Albacete), donde se registraron 20.4 l/m².

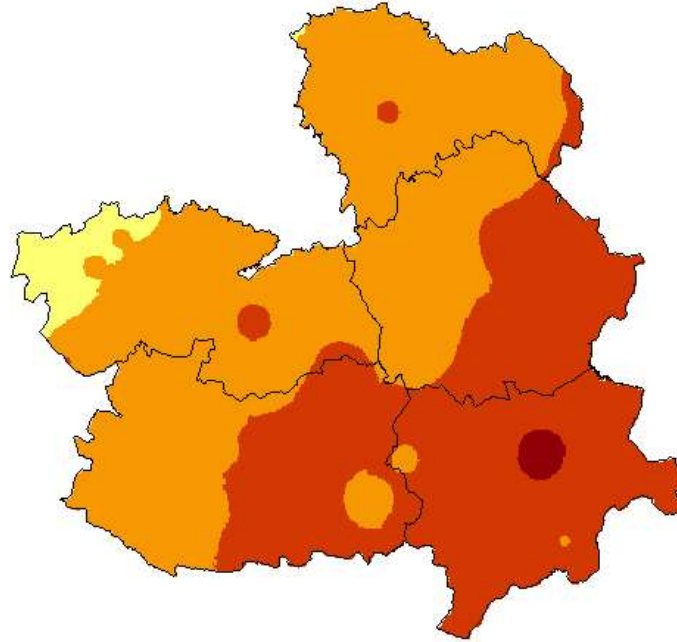
A destacar las altas intensidades máximas de precipitación, que se registraron en las tormentas del día 3 de julio, registrándose en 10 minutos, en Cuenca 6.6 l/m², en El Pedregal (Guadalajara) 5.2 l/m², y 5.8 l/m² en Las Eras (Albacete) el día 2.

También fueron fuertes las rachas máximas de viento registradas el día 10 de julio, de 100 km/hora en Chinchilla (Albacete), y de 88 Km/hora en la base aérea de Los Llanos.

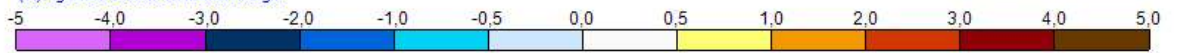
PRECIPITACIÓN EN JULIO 2023

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	0.2	Seco
Albacete	Albacete	0.3	Seco
Ciudad Real	Ciudad Real	1.0	Normal
Ciudad Real	Alcolea de Calatrava	ip	Normal
Cuenca	Cuenca	12.6	Húmedo
Cuenca	Portilla	0	Muy seco
Guadalajara	Guadalajara	0	Muy seco
Guadalajara	Molina de Aragón	7.2	Normal
Toledo	San Pablo de los Montes	0	Seco
Toledo	Quintanar de la Orden	0.2	Seco
Toledo	Toledo	0	Seco

julio 2023: Anomalia de la temperatura media mensual respecto al periodo 1991-2020

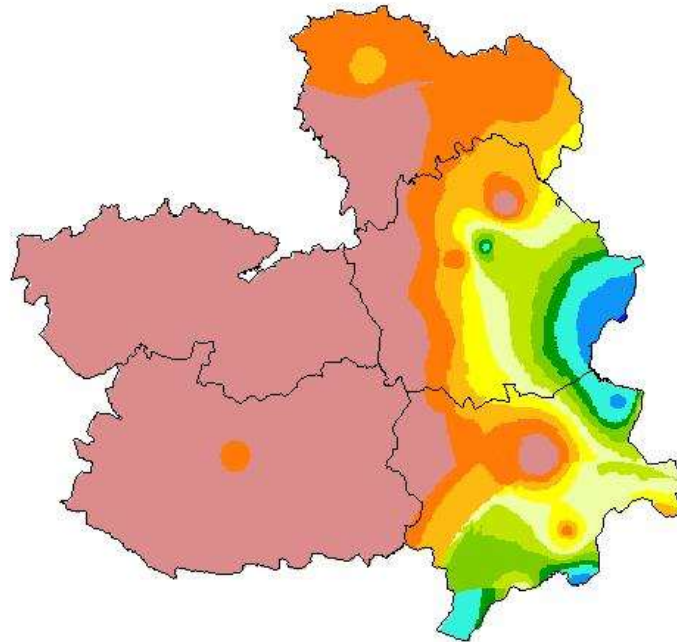


(C) Agencia Estatal de Meteorología



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

julio 2023: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1991-2020, expresada en % de la normal



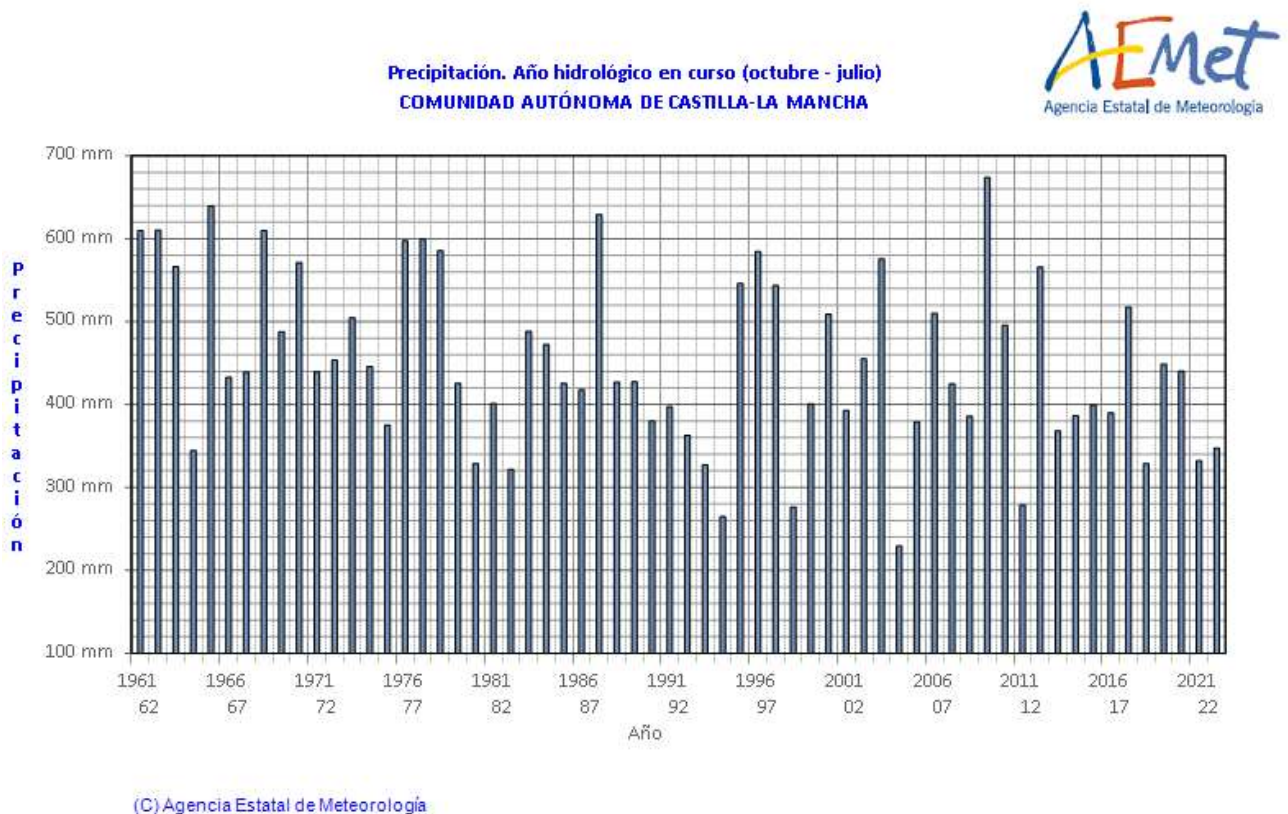
(C) Agencia Estatal de Meteorología



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2022 A JULIO DE 2023

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla la Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2022 al 31 de julio de 2023, ha sido de 347.3 l/m², un 81% lo que le da un carácter pluviométrico muy seco.



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: 1991-2020). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente

Madrid a 3 de agosto de 2023
C/ Ríos 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