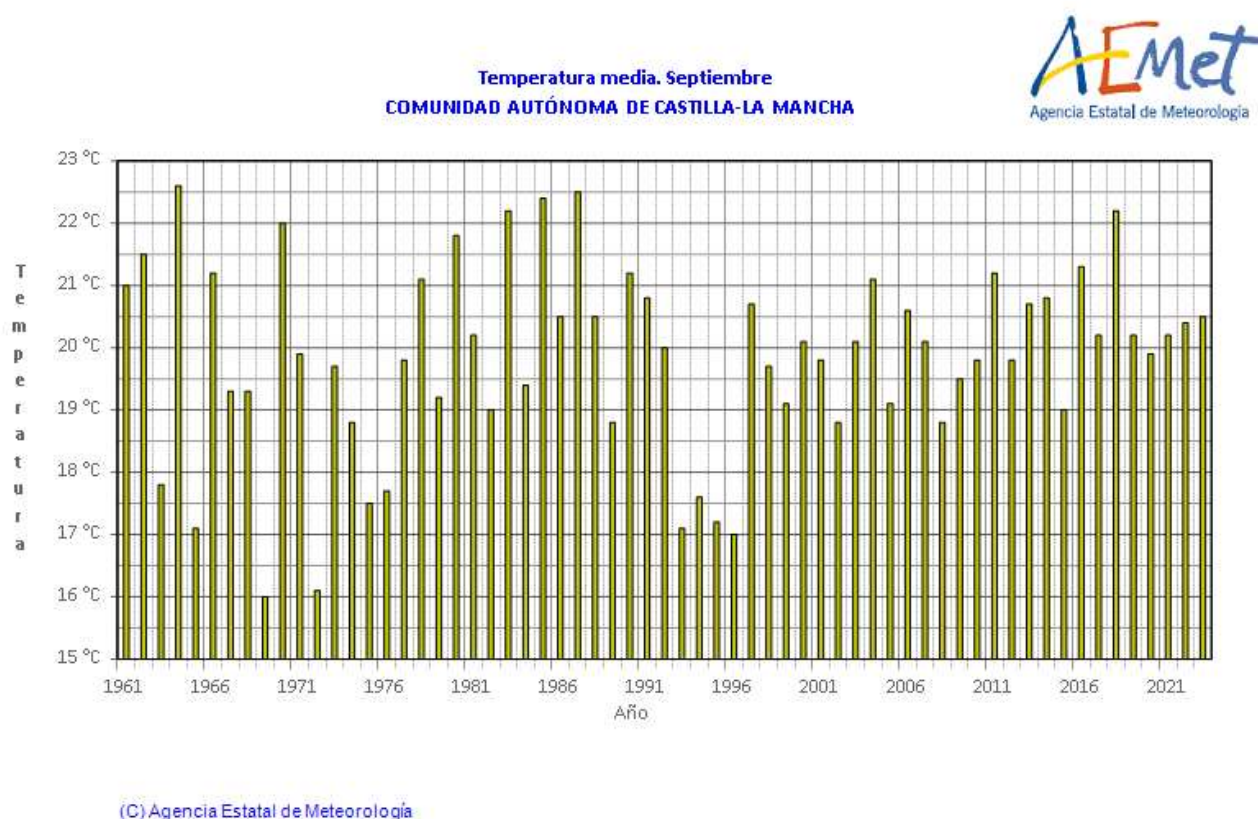


SEPTIEMBRE 2023 EN CASTILLA LA MANCHA



Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de septiembre **CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 20.5 ° C, y una anomalía de la temperatura de 0.8 ° C, la temperatura media de las máximas ha sido de 27.1° C, con una anomalía de 0.2 ° C, han sido normales, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de 13.9 ° C, con una anomalía de 1.3 ° C, estas últimas, han sido muy cálidas (las octavas temperaturas medias de las mínimas más alta de la serie histórica desde 1961). En la provincia de Albacete ha sido septiembre muy cálido, en las de Ciudad Real, Cuenca y Guadalajara ha sido cálido, y en la provincia de Toledo ha sido normal. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 36.0 ° C el día 30, en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 23, con 2.0 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara)

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

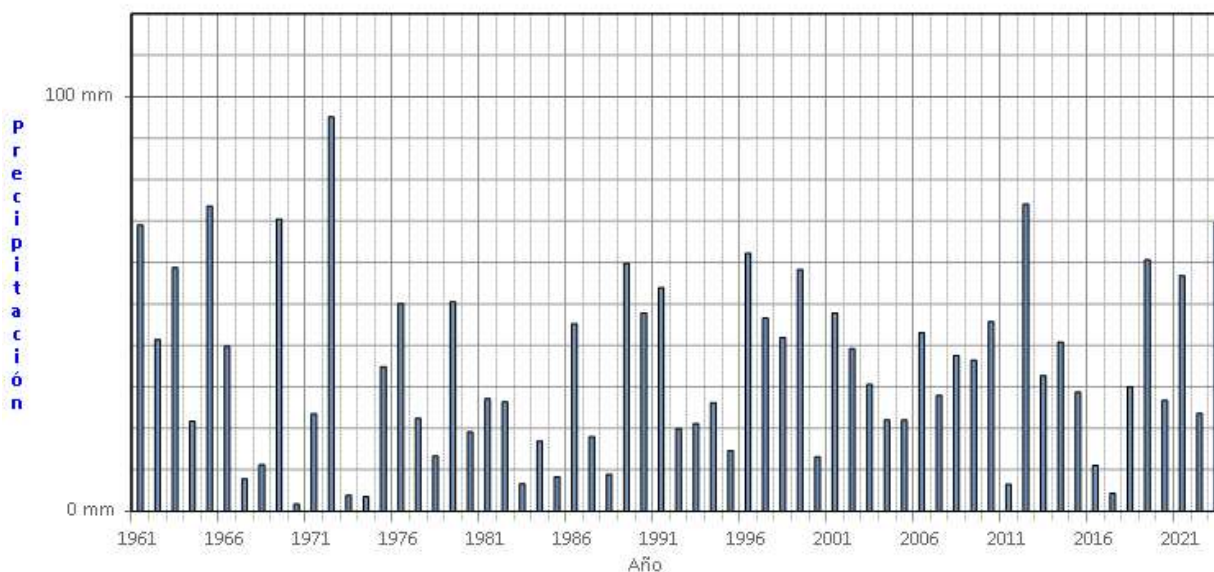


Temperatura media de las mínimas. Septiembre 2023
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



TEMPERATURAS EN SEPTIEMBRE 2023

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (° C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	21.7	1.6	Muy cálido
Albacete	Albacete	21.8	1.1	Muy cálido
Albacete	Hellín	22.2	0.1	Normal
Albacete	Munera	19.7	1.4	Muy cálido
Albacete	Ossa de Montiel	21.3	1.6	Muy cálido
Albacete	Tobarra	22.7	0.7	Cálido
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	22.7	1.1	Cálido
Ciudad Real	Almadén	23.3	0.1	Frío
Ciudad Real	Almagro	22.0	0.9	Cálido
Ciudad Real	Ciudad Real	22.0	0.2	Normal
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	21.7	0.5	Normal
Ciudad Real	Puertollano	22.3	0.5	Cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	21.9	1.6	Muy cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	18.7	0.4	Cálido
Cuenca	Cuenca	20.4	1.3	Muy cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	20.2	1.2	Muy cálido
Cuenca	Mira	19.1	1.6	Muy cálido
Guadalajara	Brihuega	18.4	1.2	Muy cálido
Guadalajara	Molina de Aragón	17.4	1.4	Muy cálido
Guadalajara	Guadalajara	20.7	0.5	Cálido
Guadalajara	Sigüenza	17.0	1.3	Muy cálido
Toledo	Madridejos	20.8	0.7	Cálido
Toledo	Ocaña	20.1	0.1	Normal
Toledo	Toledo	22.3	0	Normal
Toledo	Talavera de la Reina	22.1	0.1	Frío



(C) Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de septiembre en el conjunto de Castilla la Mancha ha sido **MUY HUMEDO**, con una precipitación media de 69.6 l/m², valor que representa un 204% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). En Toledo septiembre ha sido extremadamente húmedo, y en el resto de las provincias que componen la comunidad ha sido muy húmedo. Ha sido el quinto mes de septiembre más húmedo de la serie histórica. Las mayores precipitaciones diarias se registraron los días 2, y 3 de septiembre, el día 2 se registraron 80.0 l/m² en Ocaña (Toledo), 78.8 l/m² en la Alberca de Záncara (Cuenca), 55.2 l/m² en Tembleque (Toledo), y el día 3, en Toledo se registraron 90.4 l/m².

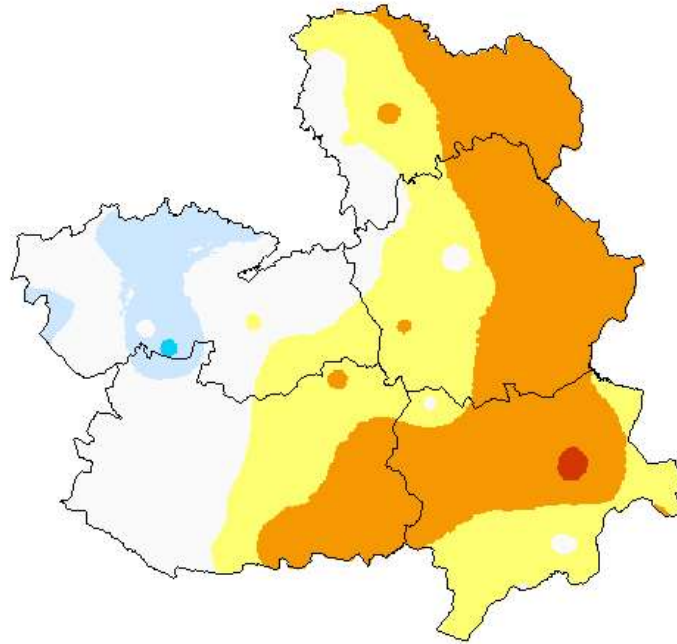
A destacar las intensidades máximas de precipitación todas ellas en 10 minutos, registradas los días 3, y 15 de septiembre, así el día 3 se registraron 22.8 l/m² en Toledo, en Tomelloso (Ciudad Real) 21.6 l/m², 14.2 l/m² en Quintanar de la Orden (Toledo), 13.4 l/m² en Alcázar del Rey (Cuenca), y el día 15 en Guadalajara se registraron 19.0 l/m².

PRECIPITACIÓN EN SEPTIEMBRE 2023

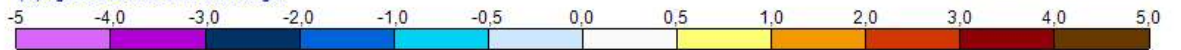
PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	59.6	Húmedo
Albacete	Albacete	65.5	Muy Húmedo
Ciudad Real	Ciudad Real	85.0	Muy Húmedo
Cuenca	Cuenca	65.0	Muy Húmedo
Guadalajara	Guadalajara	99.6	Extremadamente Húmedo
Guadalajara	Molina de Aragón	29.6	Seco
Toledo	Quintanar de la Orden	82.5	Muy Húmedo
Toledo	Toledo	135.4	Extremadamente Húmedo

En el observatorio de Toledo, ha sido el mes de septiembre con mayor precipitación de la serie de datos

septiembre 2023: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1991-2020

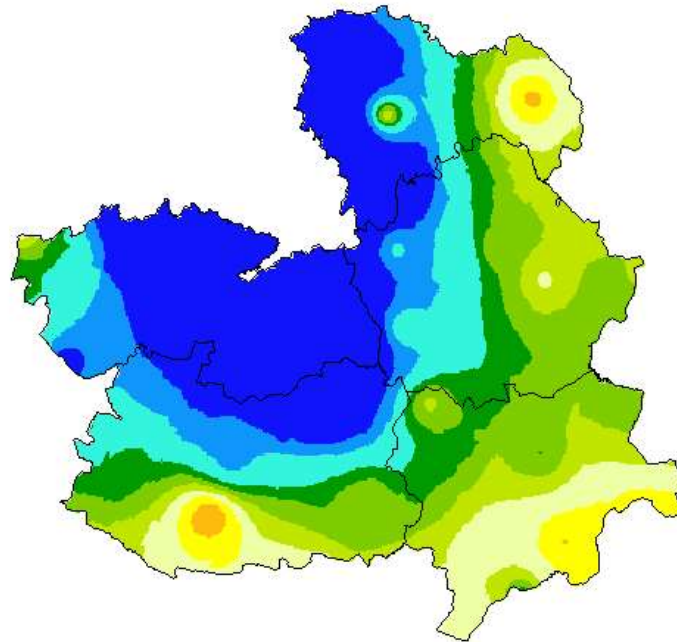


(C) Agencia Estatal de Meteorología



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

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



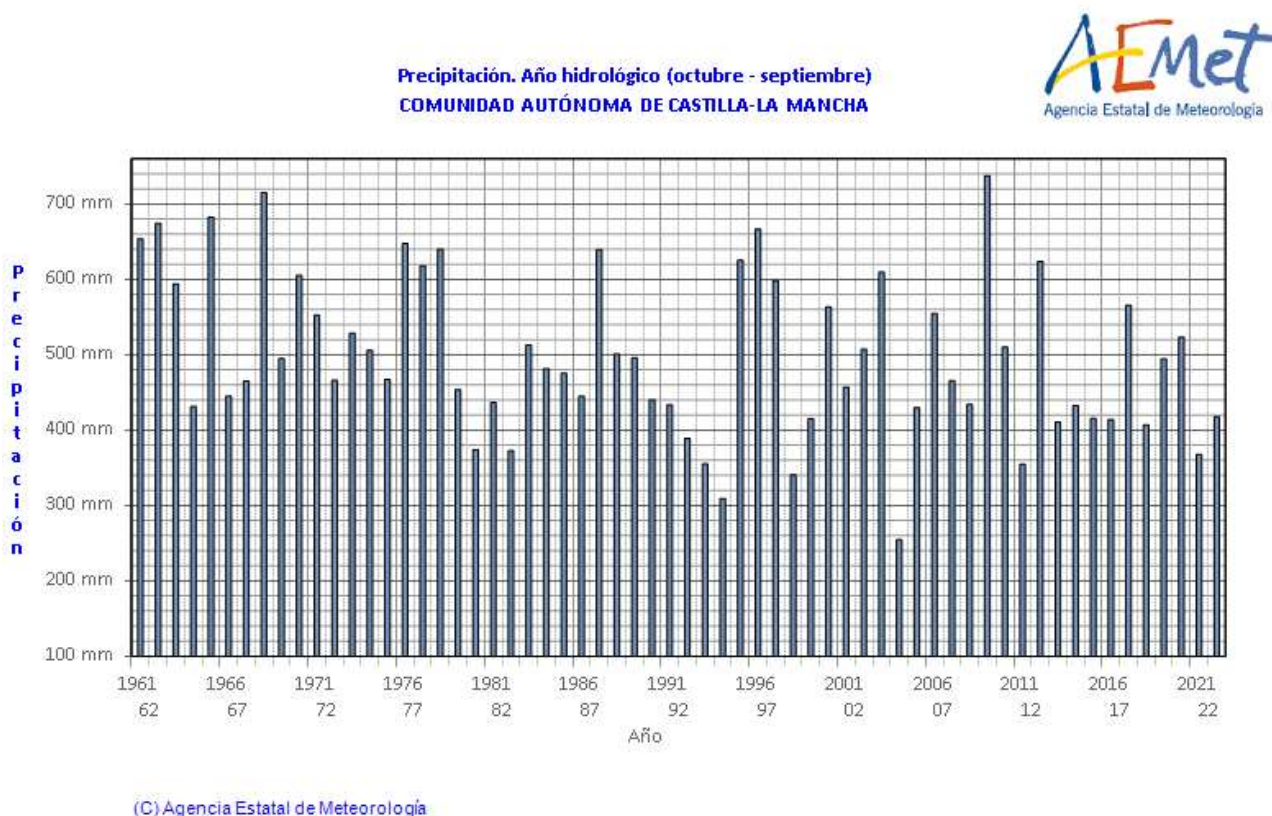
(C) Agencia Estatal de Meteorología



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2022 A SEPTIEMBRE DE 2023

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla la Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2022 al 30 de septiembre de 2023, ha sido de 417.7 l/m², un 88% del valor de referencia, lo que le da un carácter pluviométrico 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 4 de octubre 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