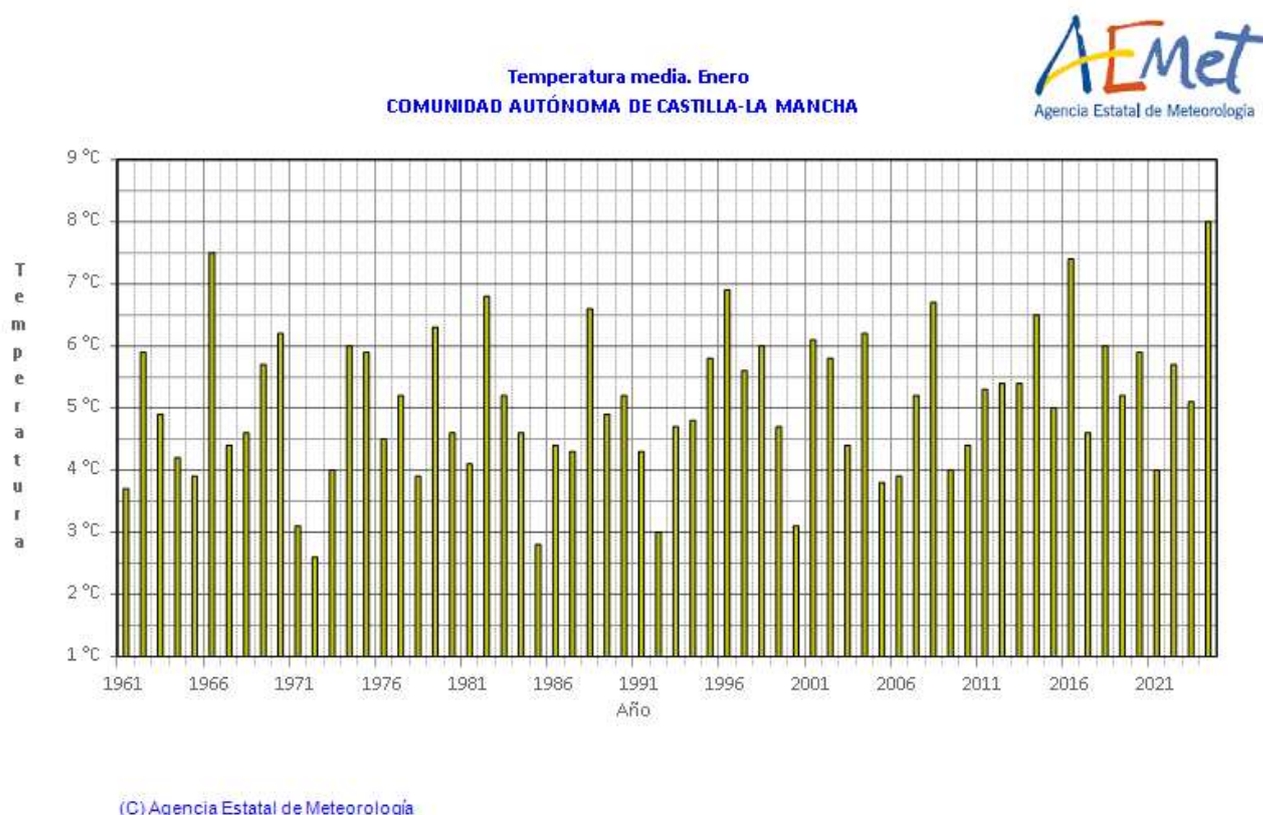


ENERO 2024 EN CASTILLA- LA MANCHA



Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de enero **EXTREMADAMENTE CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la- Mancha de 8.0 ° C, y una anomalía de la temperatura de 2.8 ° C. Ha sido el mes de enero más cálido de la serie de datos que comienza en 1961; la temperatura media de las máximas ha sido de 12.9° C, con una anomalía de 2.8 ° C, han sido extremadamente cálidas, la temperatura media de las máximas más alta de la serie de datos, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la- Mancha ha sido de 3.1 ° C, con una anomalía de +2.9 ° C, estas últimas han sido muy cálidas. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La-Mancha, fue 26.1 ° C el día 25, en Chinchilla (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 12, con -8.5 ° C en Beteta (Cuenca).

Temperatura media de las máximas. Enero 2024
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



Temperatura media de las mínimas. Enero 2024
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



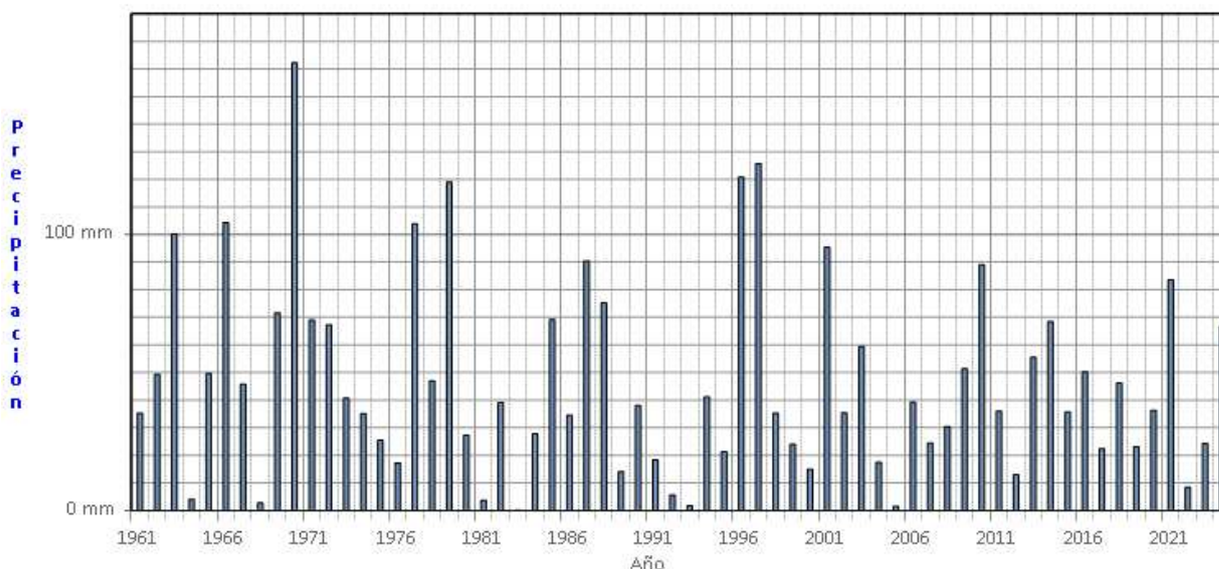
TEMPERATURAS EN ENERO 2024

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	8.7	2.9	Extremadamente cálido
Albacete	Albacete	9.2	2.4	Muy cálido
Albacete	Hellín	11.2	2.8	Extremadamente cálido
Albacete	Munera	7.3	3.4	Extremadamente cálido
Albacete	Ossa de Montiel	8.5	3.3	Extremadamente cálido
Albacete	Tobarra	11.2	3.1	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	8.6	2.5	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Almadén	10.9	2.6	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Almagro	8.2	1.8	Muy cálido
Ciudad Real	Ciudad Real	8.8	2.4	Muy cálido
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	9.4	3.0	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Puertollano	9.6	2.6	Extremadamente cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	9.0	3.3	Extremadamente cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	6.7	2.0	Extremadamente cálido
Cuenca	Cuenca	7.7	2.6	Extremadamente cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	7.5	2.9	Extremadamente cálido
Cuenca	Mira	7.0	2.6	Extremadamente cálido
Guadalajara	Brihuega	6.5	2.6	Extremadamente cálido
Guadalajara	Molina de Aragón	5.3	2.5	Muy cálido
Guadalajara	Guadalajara	8.0	1.8	Muy cálido
Guadalajara	Sigüenza	5.4	2.3	Muy cálido
Toledo	Madridejos	7.9	3.0	Extremadamente cálido
Toledo	Ocaña	7.6	2.2	Muy cálido
Toledo	Toledo	9.2	2.2	Muy cálido
Toledo	Talavera de la Reina	9.0	2.2	Muy cálido

EFEMERIDES DEL MES DE ENERO DE 2024 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

Temperatura máxima	Cuenca : 24.0 º C el día 26
	Albacete base aérea: 22.8 º C el día 25
	Albacete: 22.0 º C el día 25 de enero
Temperatura máxima de las mínimas	Toledo: 12.4 º C el día 16
	Cuenca: 9.3 º C el día 16
	Albacete : 11.6 º C el día 16
	Ciudad Real: 11.6 º C el día 18
Temperatura media de las máximas	Ciudad Real: 13.4 º C
	Albacete Los Llanos :14.1 º C
Temperatura media mensual	Cuenca: 7.7 º C
	Albacete Los Llanos :8.7 º C
	Albacete: 9.2 º C

Precipitación. Enero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de enero en el conjunto de Castilla la-Mancha ha sido **MUY HUMEDO**, con una precipitación media de 66.6 l/m², valor que representa un 161% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020), en todas las provincias que componen la comunidad de Castilla-la Mancha, este mes de enero ha sido muy húmedo, a excepción de la provincia de Albacete en el que ha sido normal. Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 18 de enero, como los 66.4 l/m² de El Robledo (Ciudad Real), 48.8 l/m² en la Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real), y 36.4 l/m² en San Pablo de los Montes (Toledo).

A destacar las rachas máximas de viento que se registraron el día 17 de enero al paso de la borrasca Irene, como los 93.0 km/hora de Albacete Los llanos, 92 Km/hora de Zaorejas (Guadalajara), y los 91 km/hora de el Viso del Marqués (Ciudad Real).

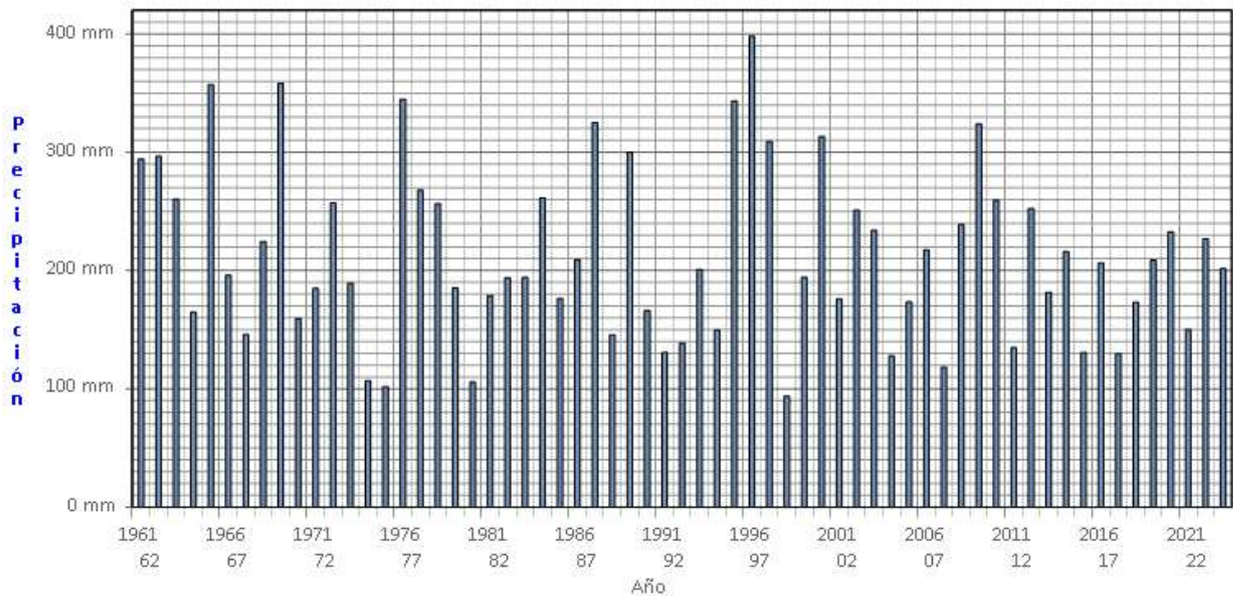
PRECIPITACIÓN EN ENERO 2024

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	29.8	Húmedo
Albacete	Albacete	27.1	Húmedo
Ciudad Real	Ciudad Real	56.2	Muy húmedo
Cuenca	Cuenca	74.6	Muy húmedo
Guadalajara	Guadalajara	68.8	Muy húmedo
Guadalajara	Molina de Aragón	64.4	Muy húmedo
Toledo	San Pablo de los Montes	156.5	Muy húmedo
Toledo	Toledo	68.2	Muy húmedo

AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2023 A ENERO de 2024

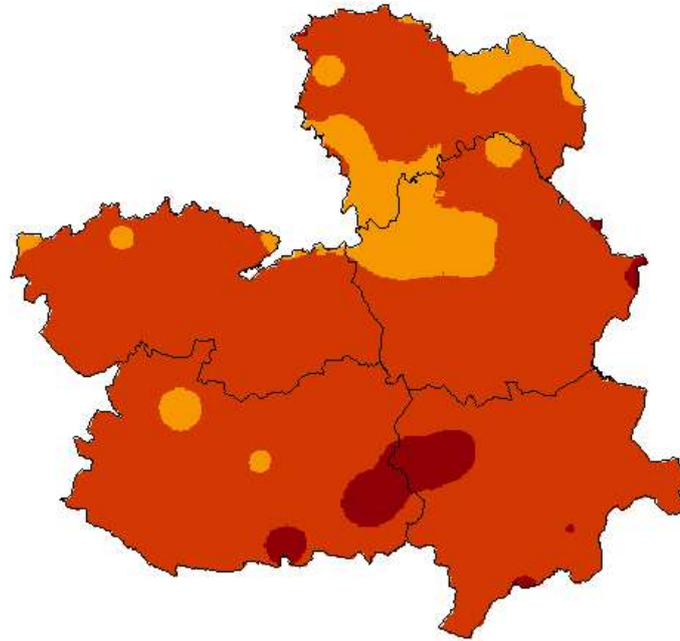
La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla la-Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2023, al 31 de enero de 2024, ha sido de 201.5 l/m², un 98% del valor de referencia, lo que le da un carácter pluviométrico normal.

Precipitación. Año hidrológico en curso (octubre - enero)
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

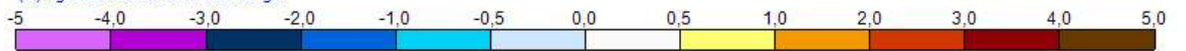


(C) Agencia Estatal de Meteorología

enero 2024: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1991-2020

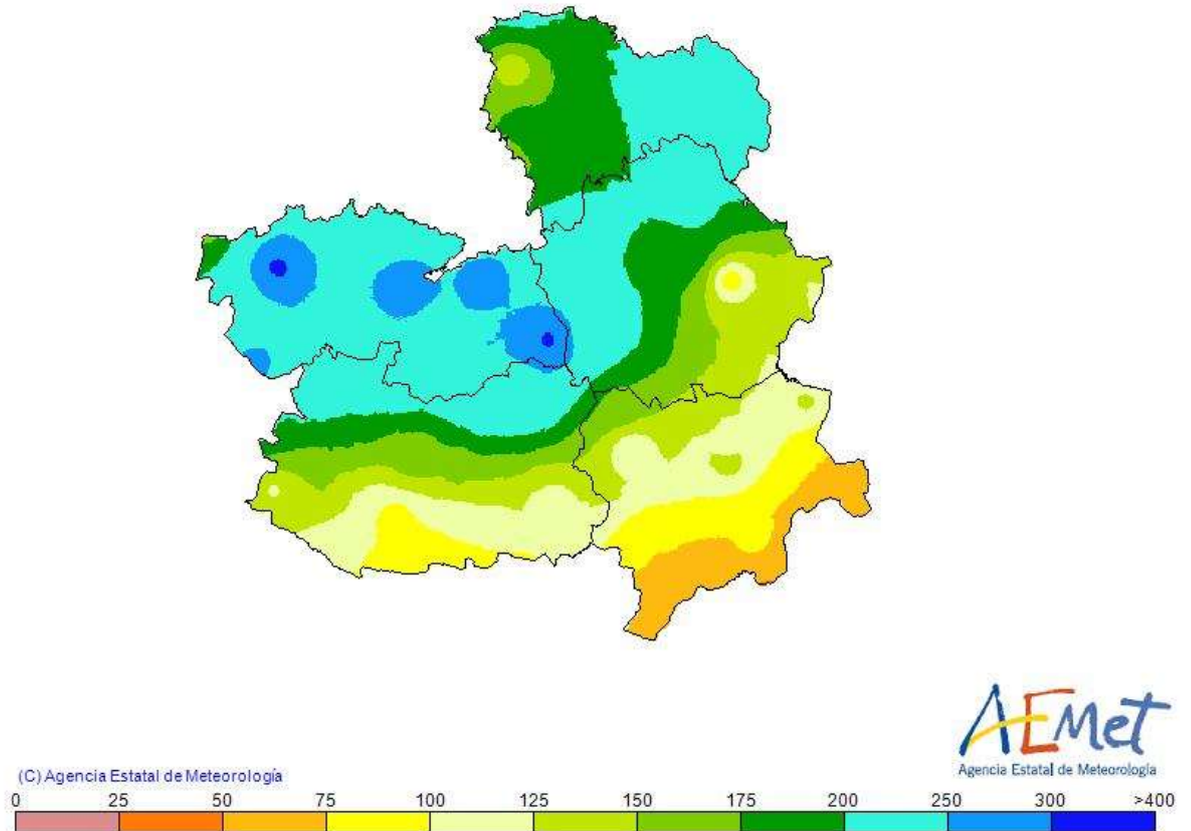


(C) Agencia Estatal de Meteorología



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

enero 2024: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1991-2020, expresada en % de la normal



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 5 de febrero de 2024
C/ Rios Rosas 44A-5ª
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