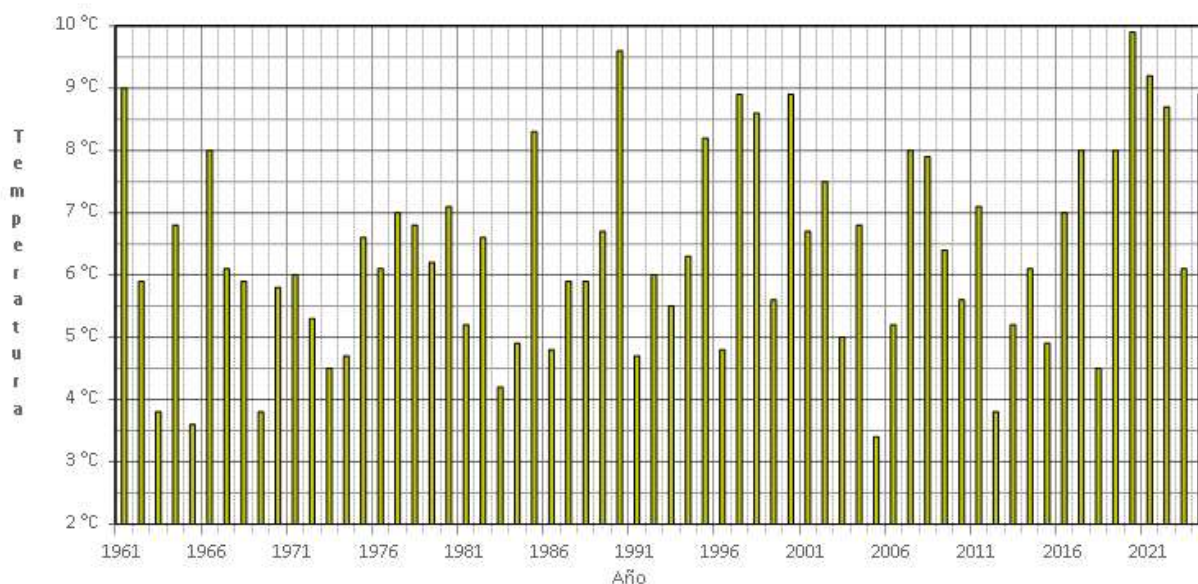


FEBRERO 2024 EN CASTILLA-LA MANCHA

Temperatura media. Febrero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



(C) Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales (periodo de referencia 1991 a 2020), resultando un mes de febrero **MUY CALIDO** con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la- Mancha de 8.9°C , y una anomalía de la temperatura de $+2.4^{\circ}\text{C}$. Ha sido el quinto mes de febrero más cálido de la serie de datos que comienza en 1961; la temperatura media de las máximas ha sido de 14.5°C , con una anomalía de $+2.4^{\circ}\text{C}$, han sido muy cálidas, y la temperatura media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la- Mancha ha sido de 3.3°C , con una anomalía de $+2.5^{\circ}\text{C}$, estas últimas también han sido muy cálidas. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La- Mancha, fue 23.9°C el día 21, en Tobarra (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 20, con -5.1°C en Molina de Aragón (Guadalajara).

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



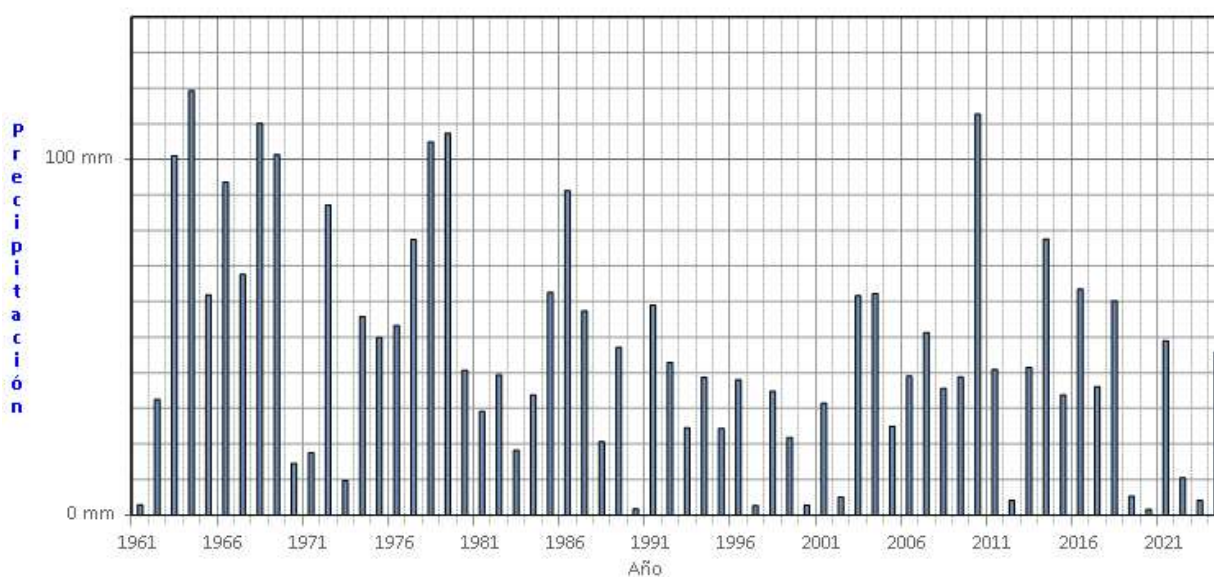
Temperatura media de las mínimas. Febrero 2024
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



TEMPERATURAS EN FEBRERO 2024

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	9.8	2.6	Muy cálido
Albacete	Albacete	10.2	2.0	Muy cálido
Albacete	Hellín	11.7	2.3	Muy cálido
Albacete	Munera	7.8	2.7	Muy cálido
Albacete	Ossa de Montiel	8.7	2.4	Muy cálido
Albacete	Tobarra	12.0	2.7	Muy cálido
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	10.0	2.2	Muy cálido
Ciudad Real	Almadén	11.5	1.8	Muy cálido
Ciudad Real	Almagro	9.5	1.5	Muy cálido
Ciudad Real	Ciudad Real	10.2	1.9	Muy cálido
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	10.6	2.9	Muy cálido
Ciudad Real	Puertollano	10.2	2.0	Muy cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	9.4	1.9	Muy cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	7.7	1.9	Muy cálido
Cuenca	Cuenca	8.9	2.8	Muy cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	8.6	2.9	Muy cálido
Cuenca	Mira	7.9	2.6	Muy cálido
Guadalajara	Brihuega	7.6	2.5	Muy cálido
Guadalajara	Molina de Aragón	6.4	2.5	Muy cálido
Guadalajara	Guadalajara	9.5	2.1	Muy cálido
Guadalajara	Sigüenza	6.6	2.6	Muy cálido
Toledo	Madridejos	9.0	2.5	Muy cálido
Toledo	Ocaña	8.7	1.9	Muy cálido
Toledo	Toledo	10.8	2.2	Muy cálido
Toledo	Talavera de la Reina	10.6	2.2	Extremadamente cálido

Precipitación. Febrero COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de febrero en el conjunto de Castilla la-Mancha ha sido **HUMEDO**, con una precipitación media de 45.7 l/m², valor que representa un 123% de su valor de referencia (periodo 1991 a 2020). Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 8 de febrero, al paso de la borrasca Karlotta, como los 40.8 l/m² del Pantano el Vado (Guadalajara), 40.0 l/m² en Fuencaliente (Ciudad Real), 37.6 l/m² en Oropesa (Toledo), 24.4 l/m² en Castillo Bayuela (Toledo).

A destacar las rachas máximas de viento que se registraron el día 25 de febrero, como los 85.0 km/hora de Toledo, 80.0 km/hora de Albacete Los llanos, 78.0 Km/hora de El Pedregal (Guadalajara), 75 km/hora en San Clemente (Cuenca) y en Talavera de la Reina (Toledo).

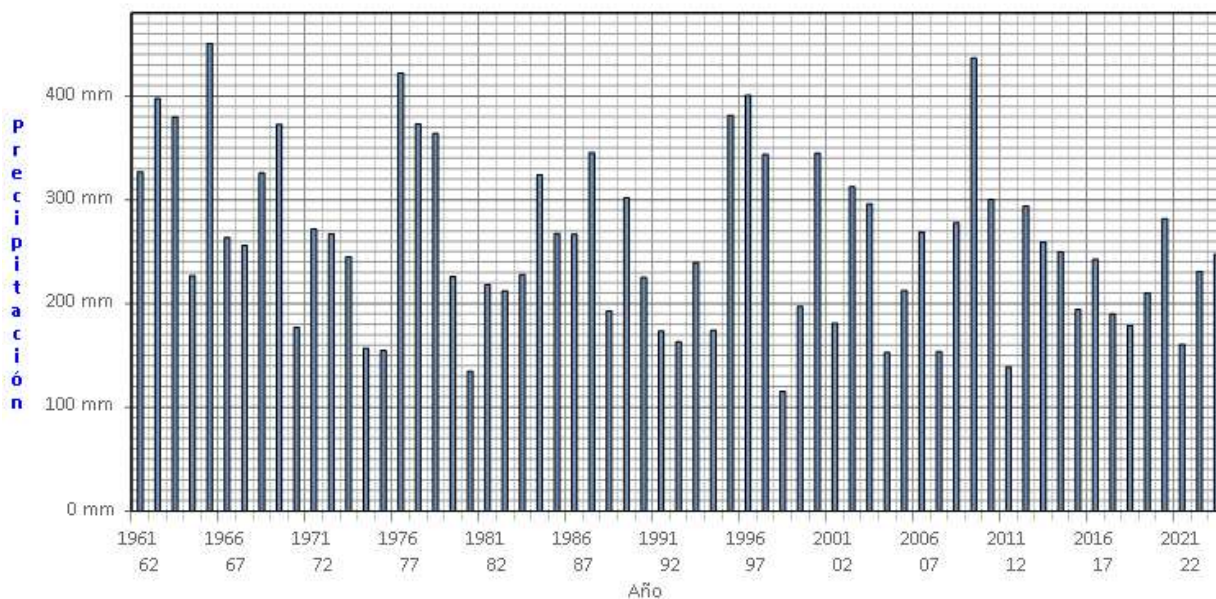
PRECIPITACIÓN EN FEBRERO 2024

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	24.4	Normal
Albacete	Albacete	28.9	Húmedo
Ciudad Real	Ciudad Real	46.2	Húmedo
Cuenca	Cuenca	46.8	Húmedo
Guadalajara	Guadalajara	31.8	Húmedo
Guadalajara	Molina de Aragón	21.4	Normal
Toledo	Toledo	28.4	Húmedo

AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2023 A FEBRERO de 2024

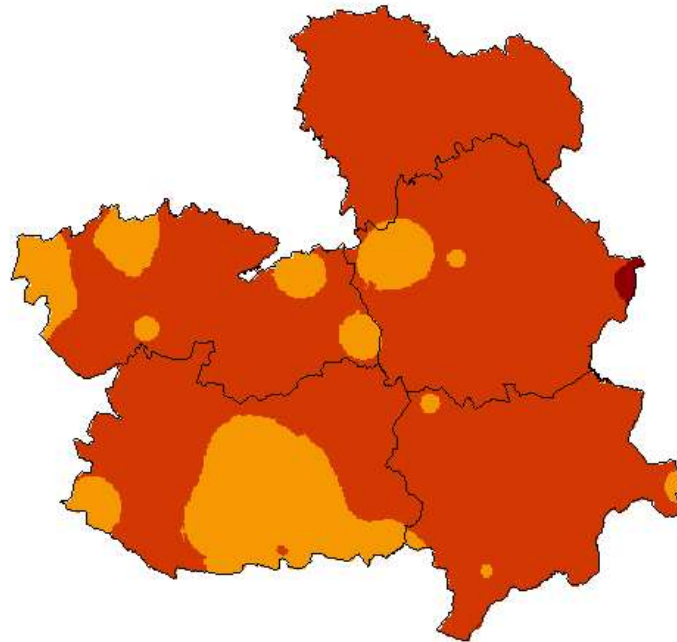
La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla la-Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2023, al 29 de febrero de 2024, ha sido de 247.2 l/m², un 101% del valor de referencia, lo que le da un carácter pluviométrico normal.

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

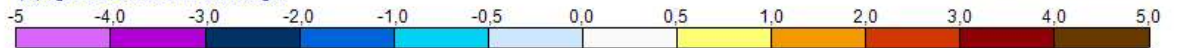


(C) Agencia Estatal de Meteorología

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

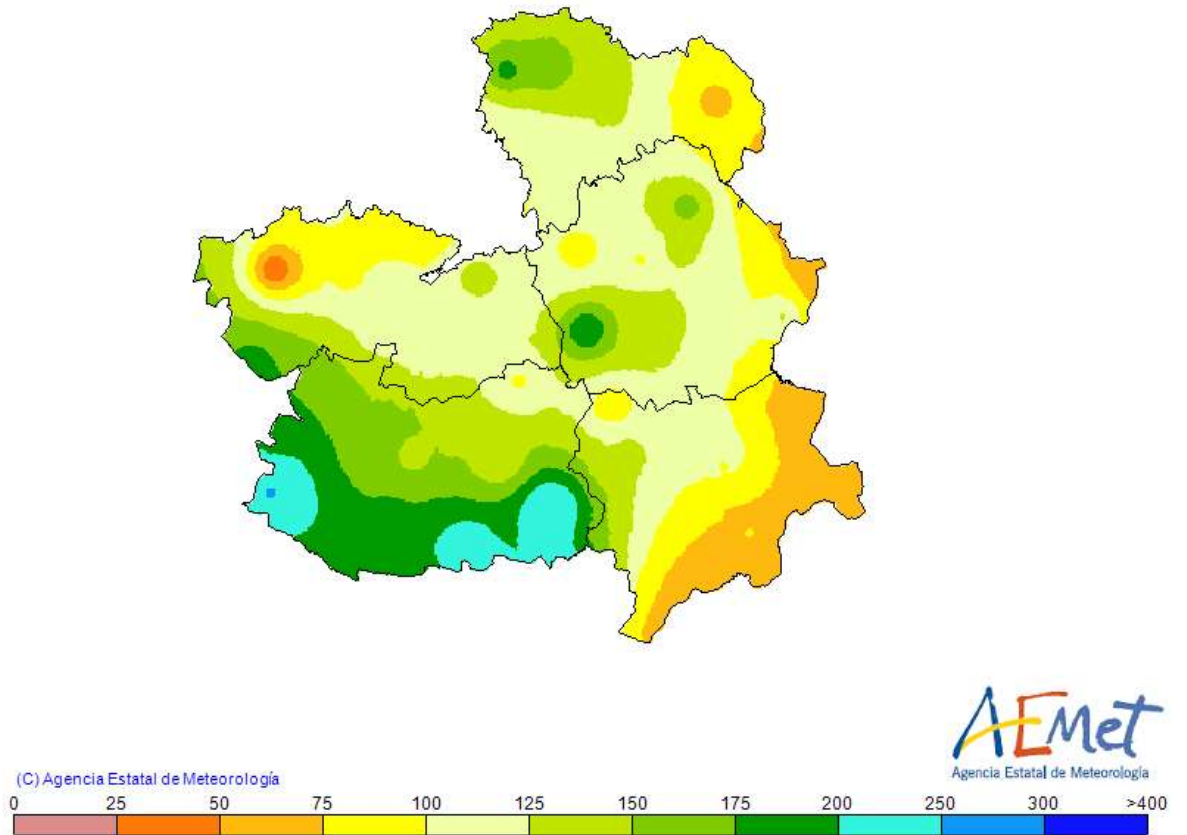


(C) Agencia Estatal de Meteorología



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

febrero 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 marzo de 2024
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