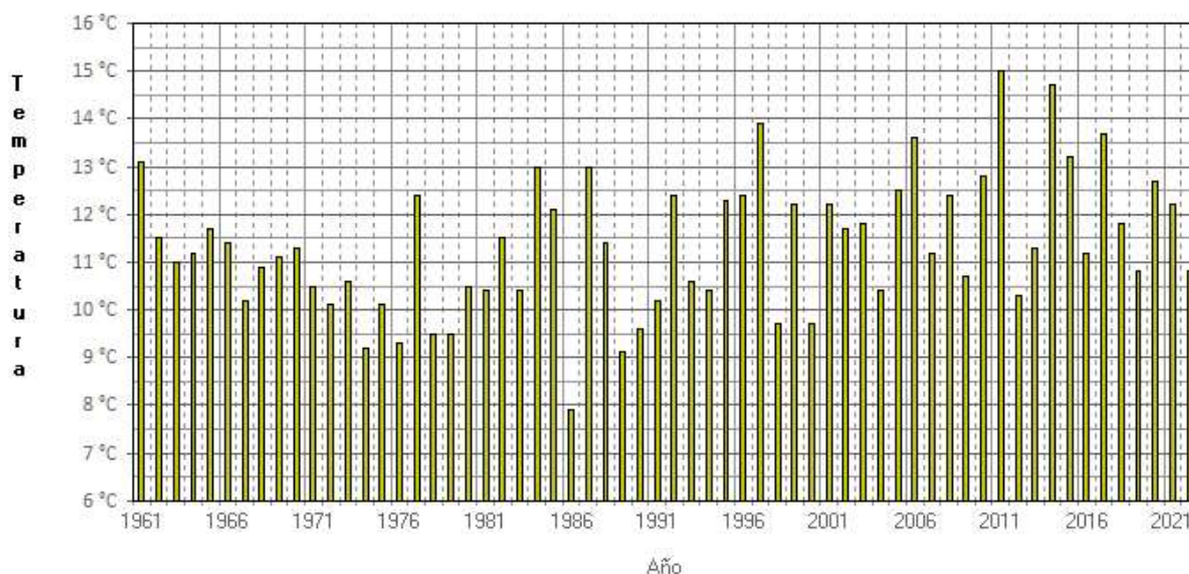


ABRIL 2022 EN CASTILLA LA MANCHA

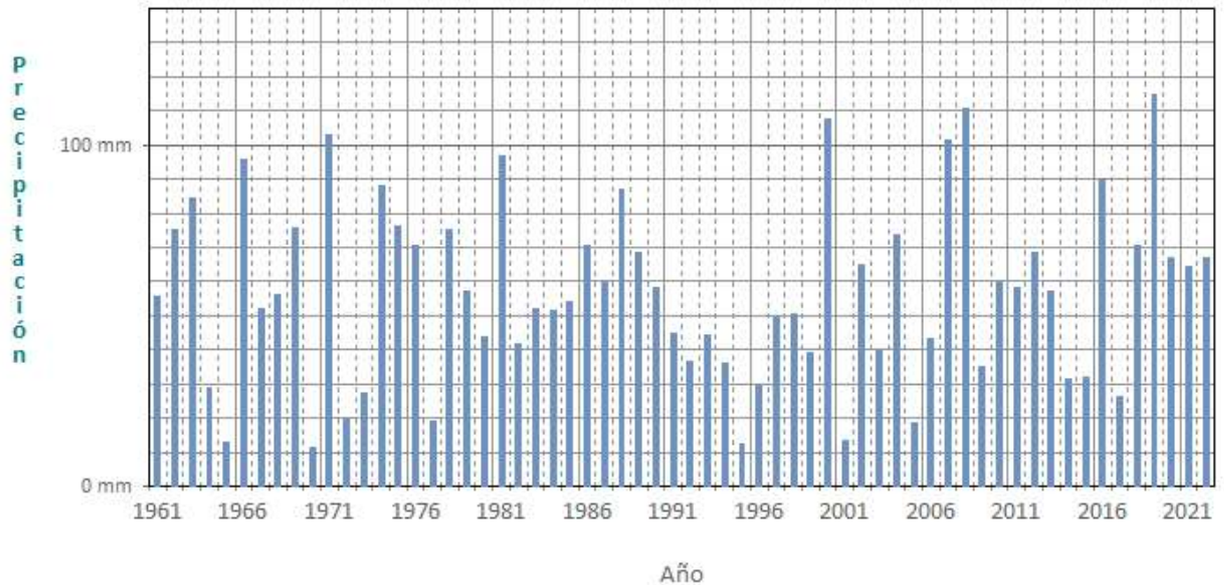
Temperatura media. Abril COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



© Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han sido inferiores a sus valores normales, resultando un mes de abril **FRIO**, con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 10.8 ° C, y una anomalía de la temperatura de -0.6 ° C, la temperatura media de las máximas ha sido de 16.9 ° C, con una anomalía de -0.9° C, han sido frías, y la media de las mínimas de la Comunidad de Castilla la Mancha ha sido de 4.8 ° C, con una anomalía de -0.2 ° C, estas últimas también han sido frías. Ha sido el quinto mes de abril más frío de este siglo XXI. Los días 2, 3, y 4 de abril se registraron fuertes heladas en la comunidad de Castilla La Mancha donde destacan los -7.4 ° C registrados en Munera (Albacete) el día 3, los -7.1 ° C registrados en El Pedregal (Guadalajara) el día 4, los -6.2 ° C de Sigüenza (Guadalajara) del día 3, este último día se registró una temperatura mínima de -3.0 ° C en Almagro (Ciudad Real) que fue efeméride, también fueron efemérides de temperatura mínima de las máximas los 4.0 ° C registrados en Almagro (Ciudad Real), los 4.8 ° C de Ciudad Real, los 4.1 ° C de Albacete, y los 7.4 ° C registrados en Toledo, el día 5 de abril. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 30.8 ° C el día 17, en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 3, con -7.6 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

Precipitación. Abril
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



© Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de abril en Castilla la Mancha ha sido **HUMEDO**, con una precipitación media de 67.0 l/m². valor que representa el 122 % del valor de referencia (periodo 1981/2010). Las mayores precipitaciones diarias se registraron los días 5 y 22, como los 68.5 l/m² de San Pablo de los Montes (Toledo), 44.4 l/m² del Pantano el Vado (Guadalajara), 42.6 l/m² de Navahermosa (Toledo) del día 22, y los 43.2 l/m² de la base aérea de Albacete del día 5 de abril, este día nevó en la provincia de Albacete.

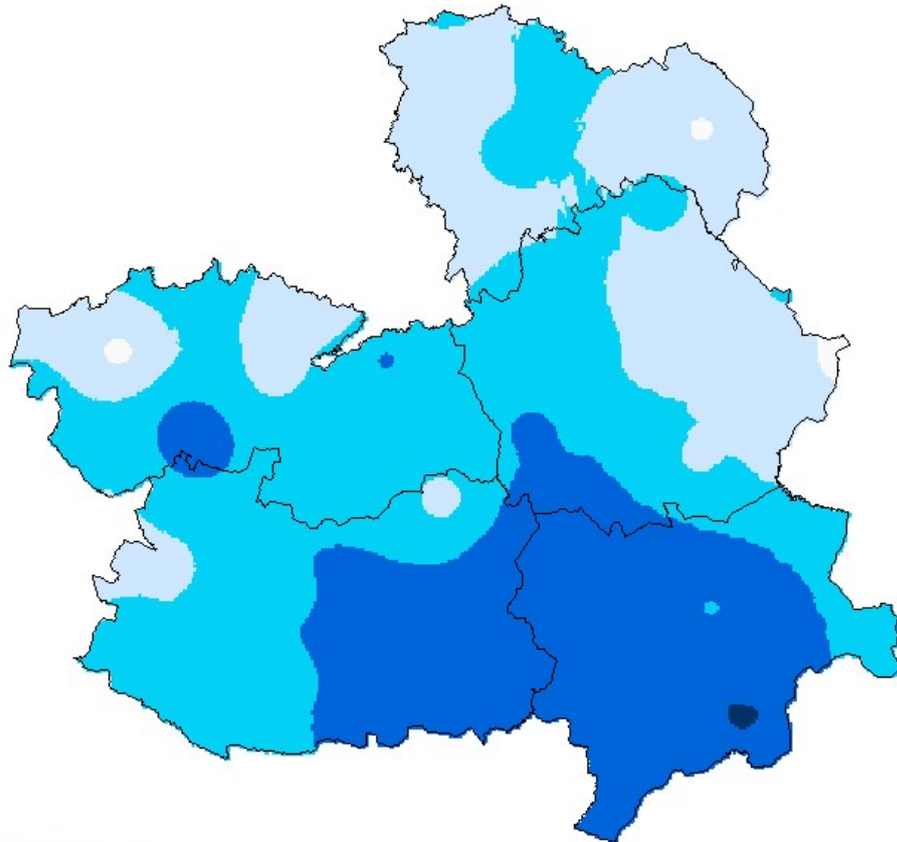
TEMPERATURAS EN ABRIL 2022

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	11.0	-1.0	Muy Frío
Albacete	Albacete	11.4	-1.1	Frío
Albacete	Chinchilla	9.3	-2.0	Muy Frío
Albacete	Hellín	12.1	-3.0	Extremadamente frío
Albacete	Munera	9.4	-1.2	Muy Frío
Albacete	Ossa de Montiel	10.4	-1.7	Muy Frío
Albacete	Tobarra	12.8	-1.3	Muy Frío
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	12.7	-0.4	Normal
Ciudad Real	Almadén	13.6	-1.0	Muy Frío
Ciudad Real	Almagro	11.0	-1.7	Muy Frío
Ciudad Real	Ciudad Real	12.6	-0.8	Frío
Ciudad Real	Puertollano	12.5	-0.7	Frío
Ciudad Real	Villanueva de los Infantes	10.9	-1.2	Muy Frío
Ciudad Real	Viso del Marqués	11.2	-1.4	Muy Frío
Cuenca	Abia de la Obispalia	9.9	-0.6	Frío
Cuenca	Alcázar del Rey	10.4	-1.0	Frío
Cuenca	Cuenca	11.1	-0.2	Frío
Cuenca	Mira	9.5	-0.5	Frío
Cuenca	Motilla del Palancar	10.1	-0.5	Frío
Cuenca	Osa de la Vega	10.8	-1.1	Muy Frío
Guadalajara	Brihuega	9.6	-0.7	Frío
Guadalajara	Molina de Aragón	8.6	0	Normal
Guadalajara	Sigüenza	7.8	-0.7	Frío
Toledo	Mora	11.6	-1.0	Frío
Toledo	Ocaña	10.7	-1.1	Frío
Toledo	Talavera de la Reina	13.4	0.1	Normal
Toledo	Toledo	13.1	-0.4	Frío

PRECIPITACIÓN EN ABRIL 2022

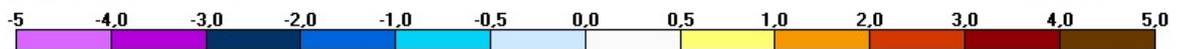
PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	100.6	Extremadamente húmedo
Albacete	Casas de Ves	91.9	Muy Húmedo
Ciudad Real	Ciudad Real	66.0	Muy Húmedo
Cuenca	Cuenca	47.1	Normal
Cuenca	Portilla	52.1	Seco
Guadalajara	Molina de Aragón	42.2	Normal
Toledo	Talavera de la Reina	41.4	Seco
Toledo	Toledo	79.2	Muy Húmedo

abril 2022: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

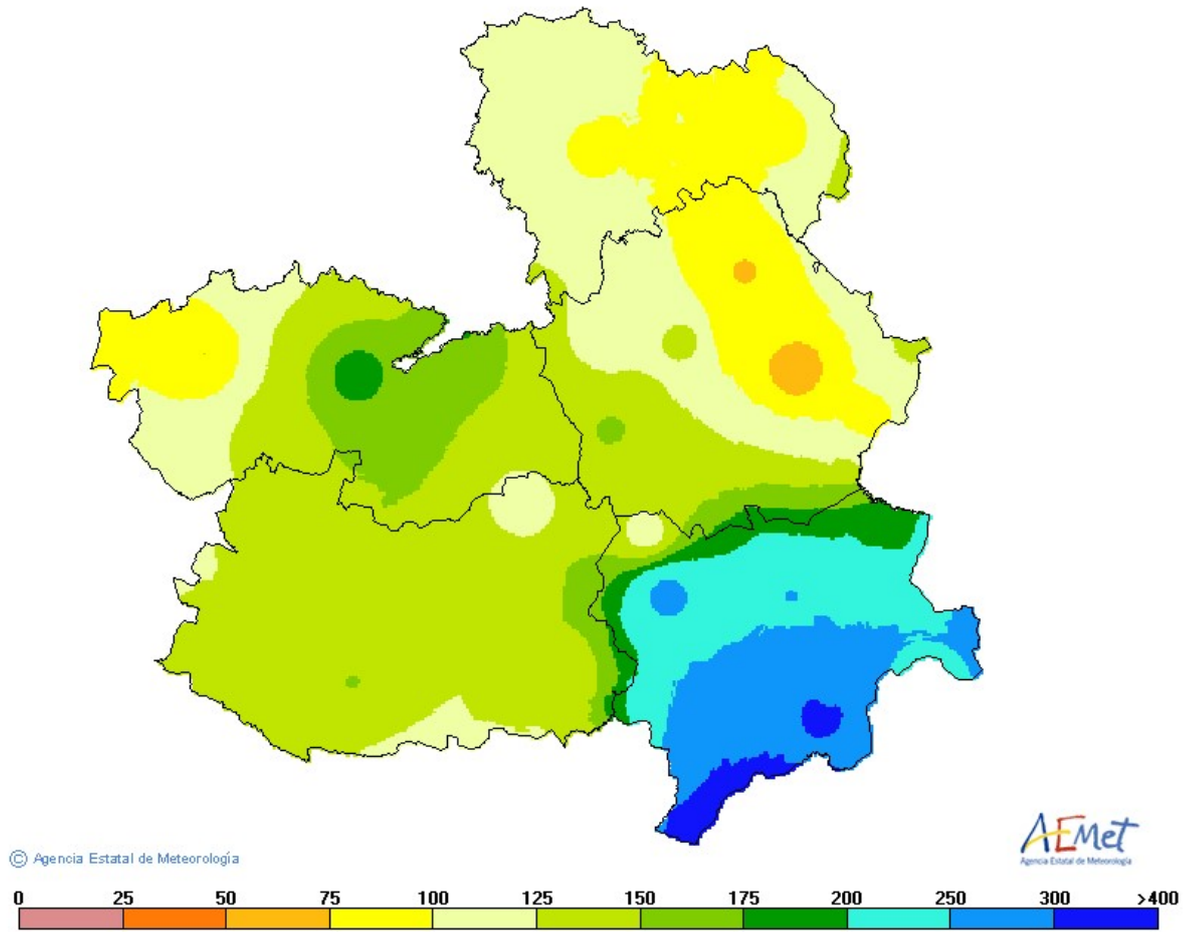


© Agencia Estatal de Meteorología

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

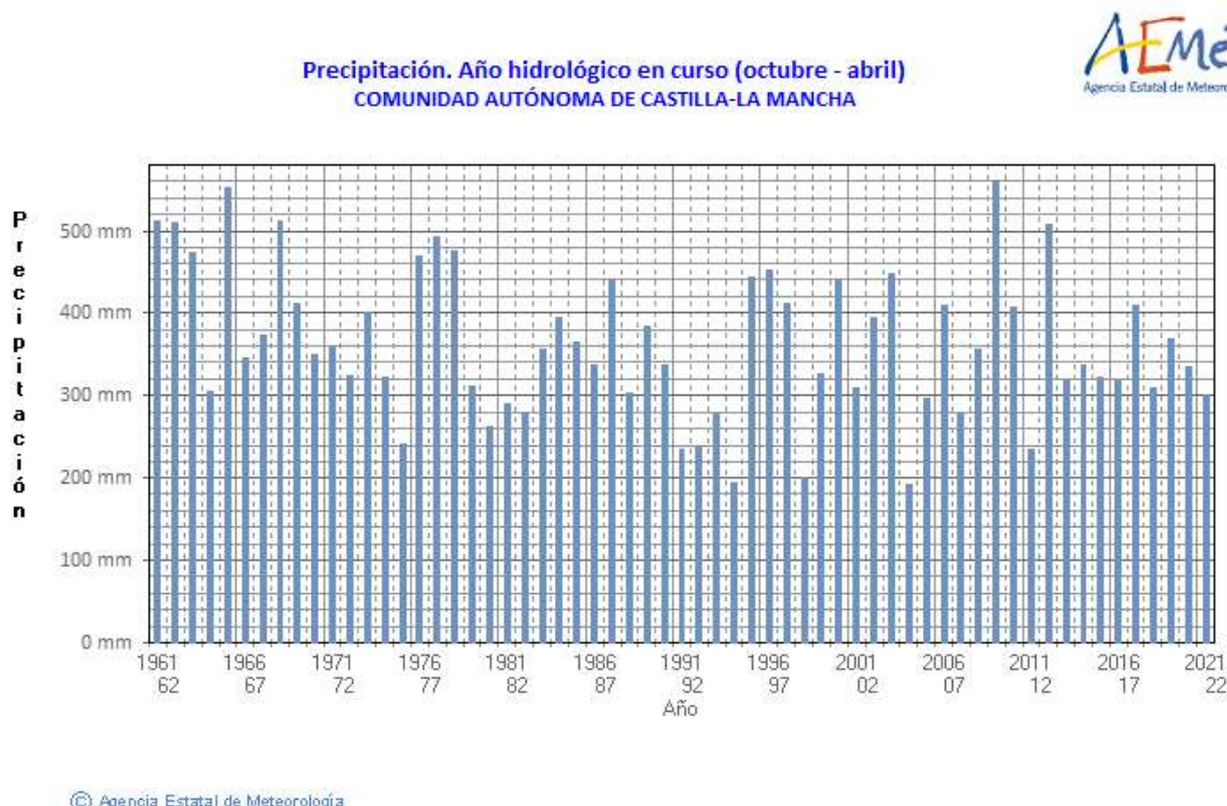


abril 2022: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la normal



AÑO HIDROLOGICO DE OCTUBRE DE 2021 A ABRIL DE 2022

La precipitación acumulada en la Comunidad de Castilla La Mancha en el periodo que va del 1 de octubre de 2021 al 30 de abril de 2022, ha sido de 300.5 l/m², lo que representa el 87% del valor de referencia (periodo 1981/2010), y 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: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente

Madrid a 5 de mayo de 2022
C/ Rios 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