



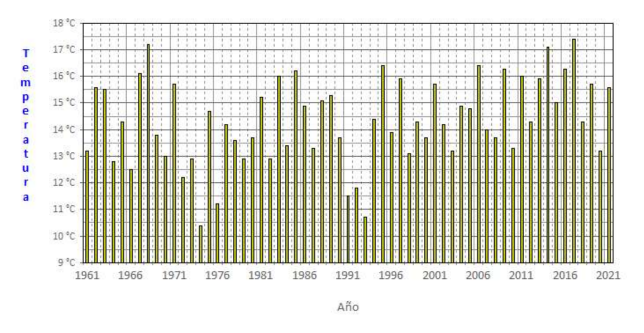
Para la Delegación Territorial en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### OCTUBRE DE 2021 EN CASTILLA LA MANCHA

### Temperatura media. Octubre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA





© Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a sus valores normales, resultando un mes de octubre **CÁLIDO**, con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 15.6 ° C, y una anomalía de la temperatura de 1.3 ° C. La media de las temperaturas máximas 22.4 ° C, tuvo una anomalía de 2.2 ° C, fueron muy cálidas, y la media de las mínimas 8.8° C, tuvo una anomalía de 0.5 ° C. La temperatura máxima registrada en la Comunidad de Castilla La Mancha, fue 31.5 ° C el día 8 en Minas de Almadén (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 24, con -4.2 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).



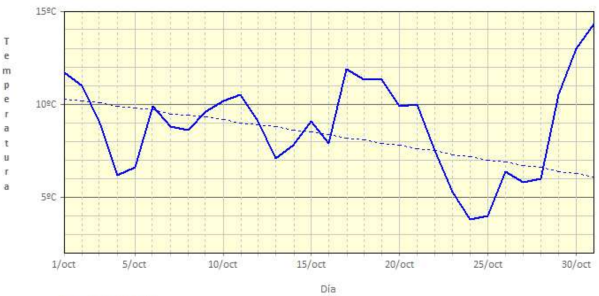
### Temperatura media de las máximas. Octubre 2021 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



@ Agencia Estatal de Meteorología







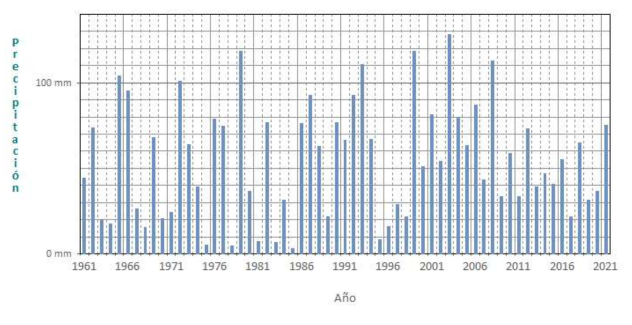
Valor en 2021

---- Valor medio del periodo de referencia 1981-2010

Agencia Estatal de Meteorología



# Precipitación. Octubre COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



© Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de octubre en Castilla la Mancha ha sido **HUMEDO**, con una precipitación media de 75.4 mm. valor que representa el 128 % del valor de referencia. Las precipitaciones diarias más importantes se han producido en los últimos días del mes, destacando los 90.0 l/m² registrados en Castillo Bayuela (Toledo) el día 29, 77.0 l/m² en Minas de Almadén el día 30, 68.6 l/m² en Cañizares (Cuenca) el día 29, en Ossa de Montiel (Albacete) se registraron 61.4 l/m² el 30, en Cuenca el día 29 se registraron 51.2 l/m² que fueron efeméride, al igual que los 43.2 l/m² registrados en Ciudad Real, y los 52.1 l/m² de Almagro (Ciudad Real) del día 30.

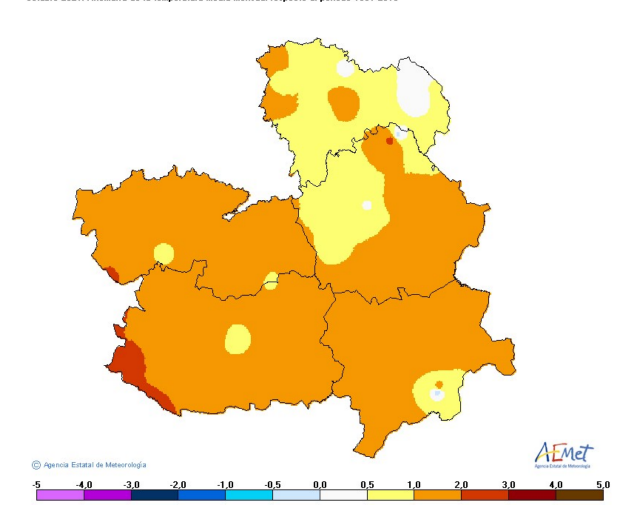
### **TEMPERATURAS EN OCTUBRE 2021**

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	16.5	1.7	Muy Cálido
Albacete	Albacete	17.4	1.9	Muy Cálido
Albacete	Chinchilla	15.0	1.1	Muy Cálido
Albacete	Munera	14.3	1.0	Cálido
Albacete	Ossa de Montiel	15.8	1.1	Cálido
Albacete	Tobarra	18.1	1.2	Muy Cálido
Albacete	Villarrobledo	17.6	1.3	Cálido
Ciudad Real	Alcazar de San Juan	17.5	1.9	Muy Cálido
Ciudad Real	Almadén	20.0	2.2	Muy Cálido
Ciudad Real	Almagro	15.9	0.5	Cálido
Ciudad Real	Ciudad Real	17.0	1.2	Muy Cálido
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	17.5	1.7	Muy Cálido
Ciudad Real	Puertollano	17.6	1.6	Muy Cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	17.1	1.8	Muy Cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	13.7	0.4	Normal
Cuenca	Alcázar del Rey	14.6	0.5	Cálido
Cuenca	Cañizares	13.9	2.3	Extremadamente cálido
Cuenca	Cuenca	15.3	1.1	Cálido
Cuenca	Mira	13.8	1.0	Cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	15.4	1.6	Muy Cálido
Cuenca	Osa de la Vega	15.4	0.8	Cálido
Guadalajara	Brihuega	13.5	0.7	Cálido
Guadalajara	Molina de Aragón	11.0	0	Normal
Guadalajara	Sigüenza	11.4	0.3	Normal
Toledo	Madridejos	15.9	1.6	Cálido
Toledo	Mora	16.7	1.6	Muy Cálido
Toledo	Navahermosa	16.6	0.7	Cálido
Toledo	Ocaña	15.6	1.3	Muy Cálido
Toledo	Talavera de la Reina	17.7	1.9	Muy Cálido
Toledo	Toledo	17.4	1.2	Cálido
Toledo	Villafranca de los Caballeros	16.0	0.5	Cálido

## PRECIPITACIÓN EN OCTUBRE 2021

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (I/m²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	47.0	Normal
Albacete	Albacete	50.2	Normal
Albacete	Casas de ves	48.7	Normal
Ciudad Real	Chillon	119.4	Muy Húmedo
Ciudad Real	Ciudad Real	56.4	Normal
Cuenca	Cuenca	98.8	Muy Húmedo
Cuenca	Portilla	191.5	Extremadamente húmedo
Guadalajara	Molina de Aragón	45.4	Normal
Guadalajara	Embalse de la Tajera	67.8	Normal
Toledo	Talavera de la Reina	110.3	Húmedo
Toledo	Toledo	64.4	Húmedo

octubre 2021: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



Agencia Estatal de Meteorología

octubre 2021: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, 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: 1981-2010). Este cambio de metodología puede dar lugar a algunas diferencias con los resultados que se obtenían anteriormente