



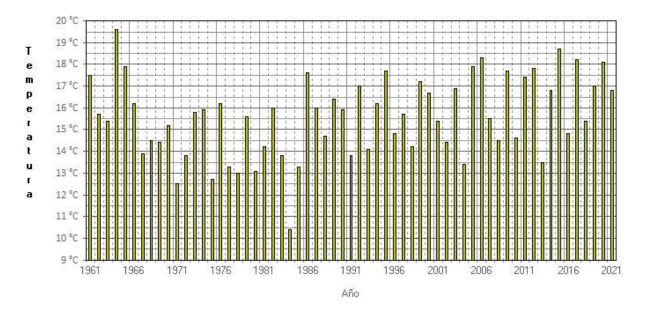
Para la Delegación Territorial en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MAYO DE 2021 EN CASTILLA LA MANCHA

Temperatura media. Mayo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA





C Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a sus valores normales, resultando un mes de mayo **CALIDO**, con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 16.8 ° C, y una anomalía de la temperatura de 1.3 ° C. La media de las temperaturas máximas 24.1 ° C, tuvo una anomalía de 1.8 ° C, y la media de las mínimas 9.5 ° C, tuvo una anomalía de 0.8° C. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha, ha sido 36.0 ° C el día 29 en Talavera de la Reina (Toledo), y la temperatura mínima se registró el día 13, con 0.9 ° C en Salvacañete (Cuenca).



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

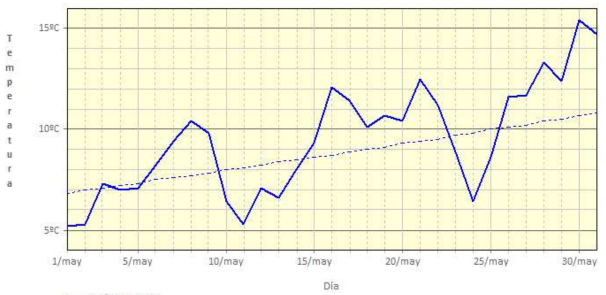


---- Valor medio del periodo de referencia 1981-2010

(a) Agencia Estatal de Meteorología

Temperatura media de las mínimas. Mayo 2021 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA





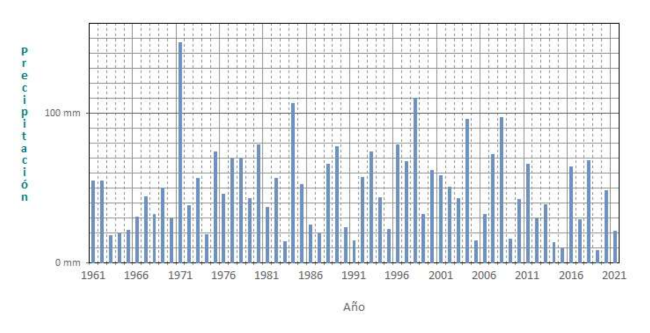
— Valor en 2021

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

Agencia Estatal de Meteorología



Precipitación. Mayo COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de mayo en Castilla la Mancha ha sido **MUY SECO**, con una precipitación media de 20.9 mm. valor que representa el 40% del valor de referencia. Las mayores precipitaciones en 24 horas, se registraron en las tormentas de los días 23 y 30 de mayo, así el día 23 se registraron 40.4 l/m² en Pastrana (Guadalajara), 40.0 l/m² en Villarrobledo (Albacete), 39.2 l/m² en Cuenca, y el día 31 se registraron 33.0 l/m² en Guadalajara, 22.2 l/m² en Alcazar del Rey (Cuenca), y 21.4 l/m² en Castillo Bayuela (Toledo). A destacar las intensas precipitaciones en 10 minutos, en Sigüenza, el día 3 se registraron 5.8 l/m², y el día 31, se registraron 5.6 l/m² en Alcazar del Rey (Cuenca), 5.2 l/m² se registraron en Tembleque (Toledo), y 4.7 l/m² en Chinchilla (Albacete).

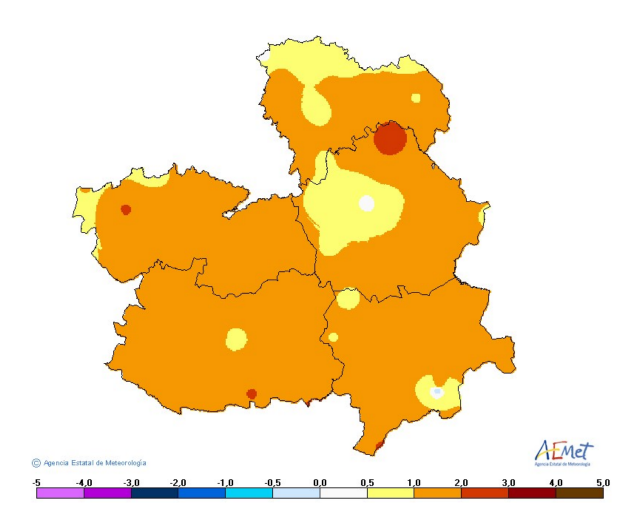
TEMPERATURAS EN MAYO 2021

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	17.7	1.6	Cálido
Albacete	Albacete	18.4	1.8	Muy Cálido
Albacete	Hellín	18.4	-0.4	Frío
Albacete	Munera	15.8	1.4	Cálido
Albacete	Ossa de Montiel	16.7	0.9	Cálido
Albacete	Tobarra	19.1	1.4	Cálido
Albacete	Villarrobledo	18.4	0.8	Cálido
Ciudad Real	Alcazar de San Juan	19.2	1.9	Muy Cálido
Ciudad Real	Almadén	19.6	1.1	Cálido
Ciudad Real	Almagro	17.5	0.6	Normal
Ciudad Real	Ciudad Real	18.9	1.3	Cálido
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	18.1	1.6	Cálido
Ciudad Real	Puertollano	18.5	1.3	Cálido
Ciudad Real	Villanueva de los Infantes	17.9	1.9	Muy Cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	18.4	2.0	Muy Cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	14.7	0.3	Normal
Cuenca	Alcázar del Rey	15.9	0.5	Normal
Cuenca	Cañizares	15.5	2.9	Extremadamente cálido
Cuenca	Cuenca	16.3	0.9	Cálido
Cuenca	Mira	14.7	1.2	Cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	15.7	1.0	Cálido
Cuenca	Osa de la Vega	16.7	0.8	Cálido
Guadalajara	Brihuega	14.5	0.6	Normal
Guadalajara	Molina de Aragón	13.5	0.9	Cálido
Guadalajara	Sigüenza	13.1	0.8	Cálido
Toledo	Madridejos	17.4	1.4	Cálido
Toledo	Mora	18.2	1.5	Cálido
Toledo	Navahermosa	17.9	1.0	Cálido
Toledo	Ocaña	16.9	1.1	Cálido
Toledo	Talavera de la Reina	19.3	2.1	Muy Cálido
Toledo	Toledo	19.2	1.6	Cálido
Toledo	Villafranca de los Caballeros	18.4	1.2	Cálido

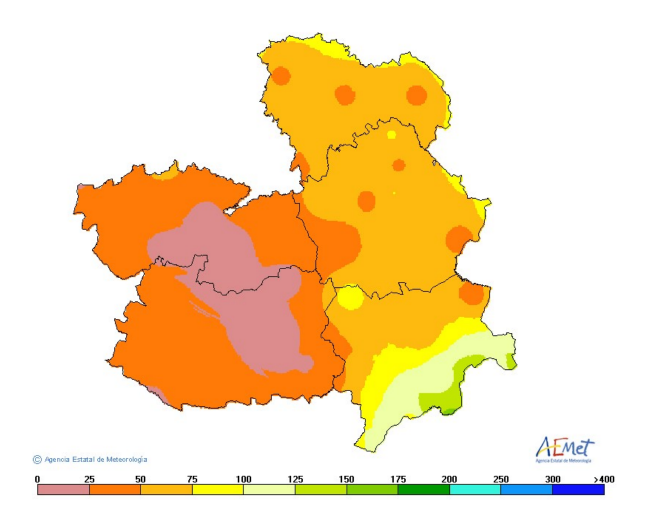
PRECIPITACIÓN EN MAYO 2021

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (I/m²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	23.6	Seco
Albacete	Albacete	27.7	Normal
Albacete	Casas de ves	15.2	Muy seco
Ciudad Real	Ciudad Real	10.2	Muy seco
Ciudad Real	Membrilla	6.2	Muy seco
Cuenca	Cuenca	39.2	Normal
Cuenca	Portilla	33.4	Muy seco
Guadalajara	Molina de Aragón	27.0	Muy seco
Guadalajara	Embalse de la Tajera	29.2	Muy seco
Guadalajara	Pantano El Vado	33.4	Seco
Toledo	Toledo	6.8	Muy seco

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



mayo 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 penínsular 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