



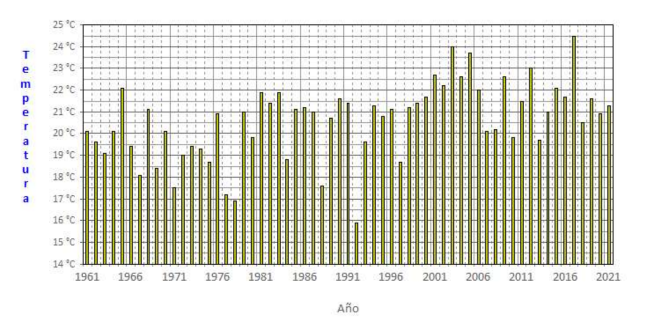
Para la Delegación Territorial en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

#### **JUNIO DE 2021 EN CASTILLA LA MANCHA**

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



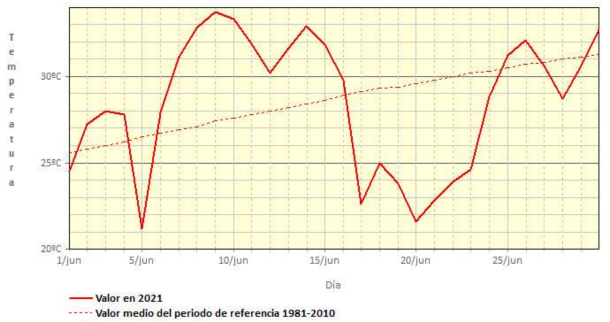


Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han estado próximas a sus valores normales, resultando un mes de junio **NORMAL**, con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 21.3 ° C, y una anomalía de la temperatura de 0.3 ° C. La media de las temperaturas máximas 28.7 ° C, tuvo una anomalía de -0.1 ° C, y la media de las mínimas 13.8 ° C, tuvo una anomalía de 0.6 ° C. Las temperaturas más altas se registraron los días 9 y 10 de junio, en Villarrobledo el día 9 se registraron 37.9 ° C, en Minas de Almaden (Ciudad Real) 37.8 ° C, y en Toledo el día 10 se registraron 37.0 ° C. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha, ha sido 38.5 ° C el día 9 en Talavera de la Reina (Toledo), y la temperatura mínima se registró el día 24, con 4.8 ° C en El Pedregal (Guadalajara)



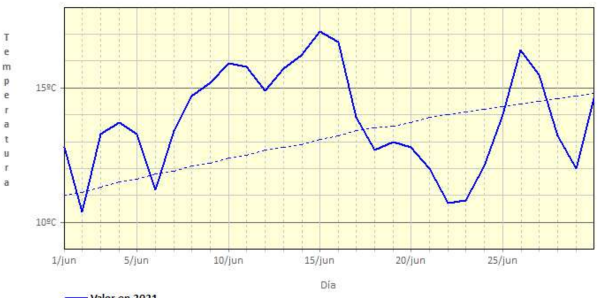
### Temperatura media de las máximas. Junio 2021 COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



@ Agencia Estatal de Meteorología







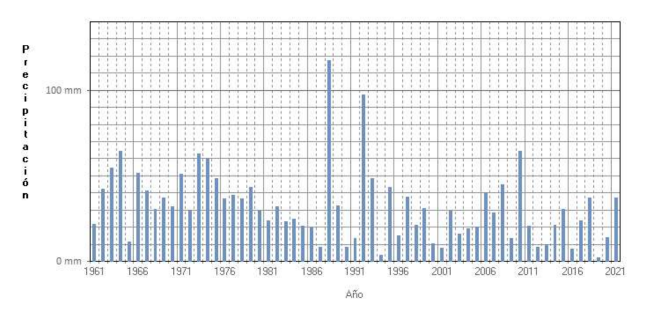
Valor en 2021

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

Agencia Estatal de Meteorología



#### Precipitación. Junio COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



@ Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de junio en Castilla la Mancha ha sido **HUMEDO**, con una precipitación media de 37.2 mm. valor que representa el 122% del valor de referencia. Las mayores precipitaciones en 24 horas, se registraron el día 5, como los 53.4 l/m² de Tomelloso (Ciudad Real), los 47.8 l/m² en Mira (Cuenca), los 44.2 l/m² en Almansa (Albacete), y los 43.6 l/m² en Alcazar del Rey (Cuenca). A destacar las intensas precipitaciones en 10 minutos, en Almansa (Albacete), el día 17 se registraron 15.8 l/m², y el día 5 en Tomelloso (Ciudad Real) se registraron 14.4 l/m², en Tembleque (Toledo) 8.4 l/m², también el día 22 en Molina de Aragón se registraron 14.0 l/m² en 10 minutos y granizo, y el día 16 en Munera (Albacete) 12.2 l/m².

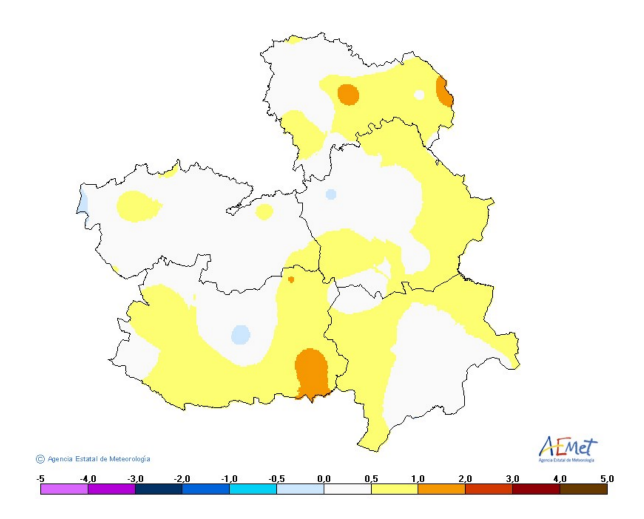
## **TEMPERATURAS EN JUNIO 2021**

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	21.9	0.4	Normal
Albacete	Albacete	22.5	0.4	Normal
Albacete	Munera	20.4	0.6	Normal
Albacete	Ossa de Montiel	21.5	0.6	Cálido
Albacete	Tobarra	22.8	0.4	Cálido
Albacete	Villarrobledo	22.9	0.1	Normal
Ciudad Real	Alcazar de San Juan	23.8	1.0	Cálido
Ciudad Real	Almadén	24.4	0.3	Normal
Ciudad Real	Almagro	22.3	-0.3	Frio
Ciudad Real	Ciudad Real	23.6	0.4	Normal
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	22.7	0.9	Cálido
Ciudad Real	Puertollano	23.5	0.9	Cálido
Ciudad Real	Villanueva de los Infantes	22.7	1.2	Cálido
Cuenca	Alcázar del Rey	20.7	-0.1	Frio
Cuenca	Belmonte	22.5	0.7	Normal
Cuenca	Cuenca	21.0	0.2	Frio
Cuenca	Mira	18.9	0.8	Cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	20.5	0.4	Normal
Cuenca	Osa de la Vega	21.8	0.5	Normal
Guadalajara	Brihuega	18.8	0.2	Normal
Guadalajara	Molina de Aragón	17.7	0.4	Normal
Guadalajara	Sigüenza	17.0	0	Normal
Toledo	Madridejos	22.0	0	Normal
Toledo	Mora	22.6	0.3	Normal
Toledo	Navahermosa	22.2	0.4	Normal
Toledo	Ocaña	21.6	0.5	Cálido
Toledo	Talavera de la Reina	23.6	0.9	Cálido
Toledo	Toledo	23.6	0.4	Normal
Toledo	Villafranca de los Caballeros	23.1	0.2	Normal

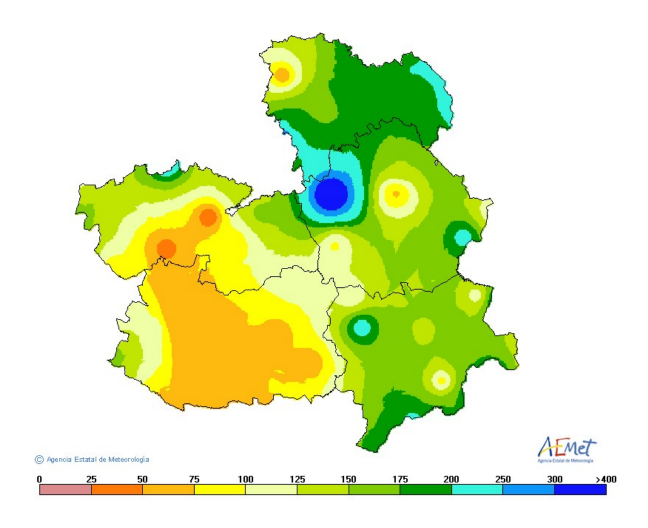
# PRECIPITACIÓN EN JUNIO 2021

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (I/m²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	50.8	Húmedo
Albacete	Albacete	47.6	Húmedo
Albacete	Casas de ves	30.6	Húmedo
Ciudad Real	Ciudad Real	17.3	Normal
Ciudad Real	Membrilla	14.8	Normal
Cuenca	Cuenca	29.4	Normal
Cuenca	Portilla	67.4	Húmedo
Guadalajara	Molina de Aragón	84.2	Muy Húmedo
Guadalajara	Embalse de la Tajera	66.9	Muy Húmedo
Guadalajara	Pantano El Vado	23.8	Seco
Toledo	Toledo	7	Seco

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



junio 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