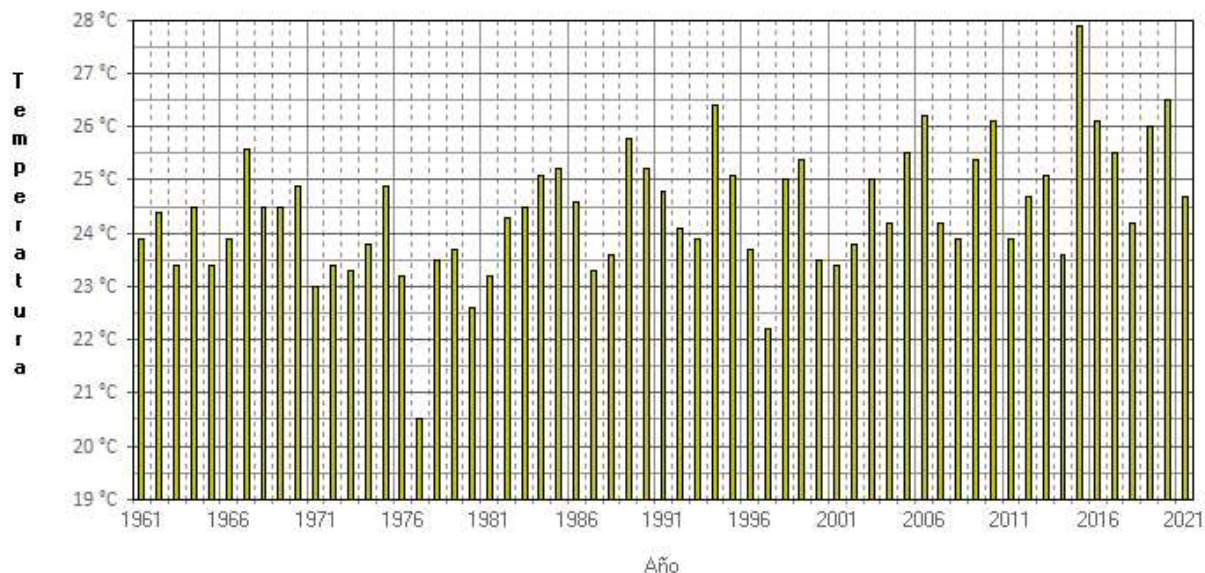


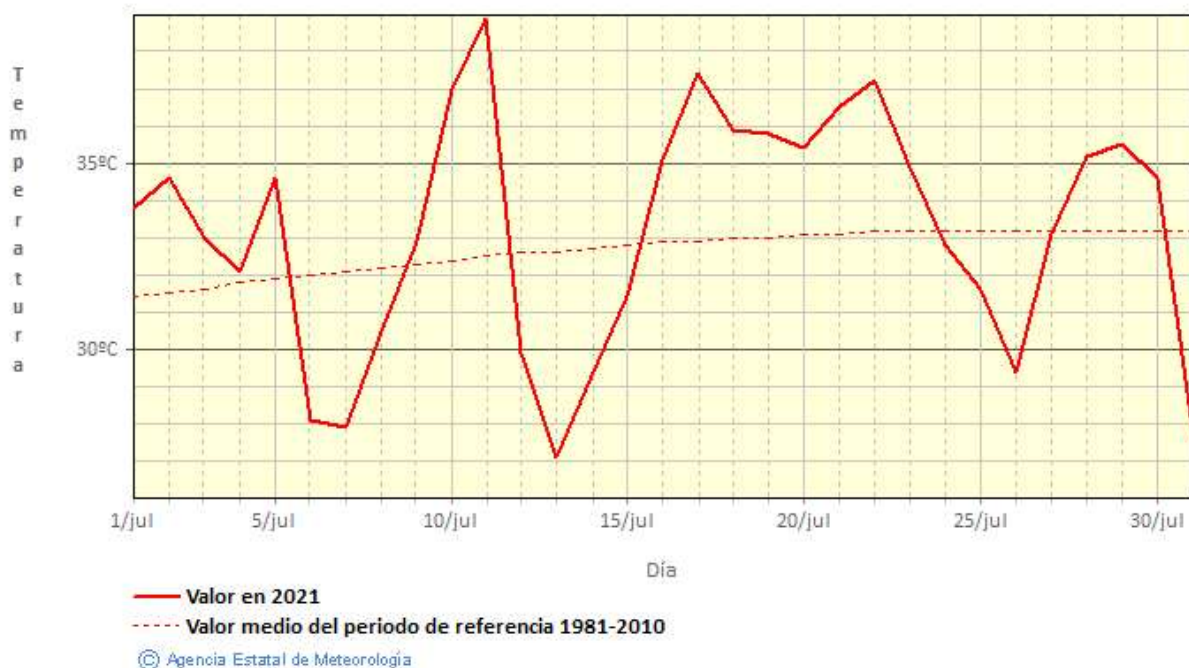
JULIO DE 2021 EN CASTILLA LA MANCHA

Temperatura media. Julio COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

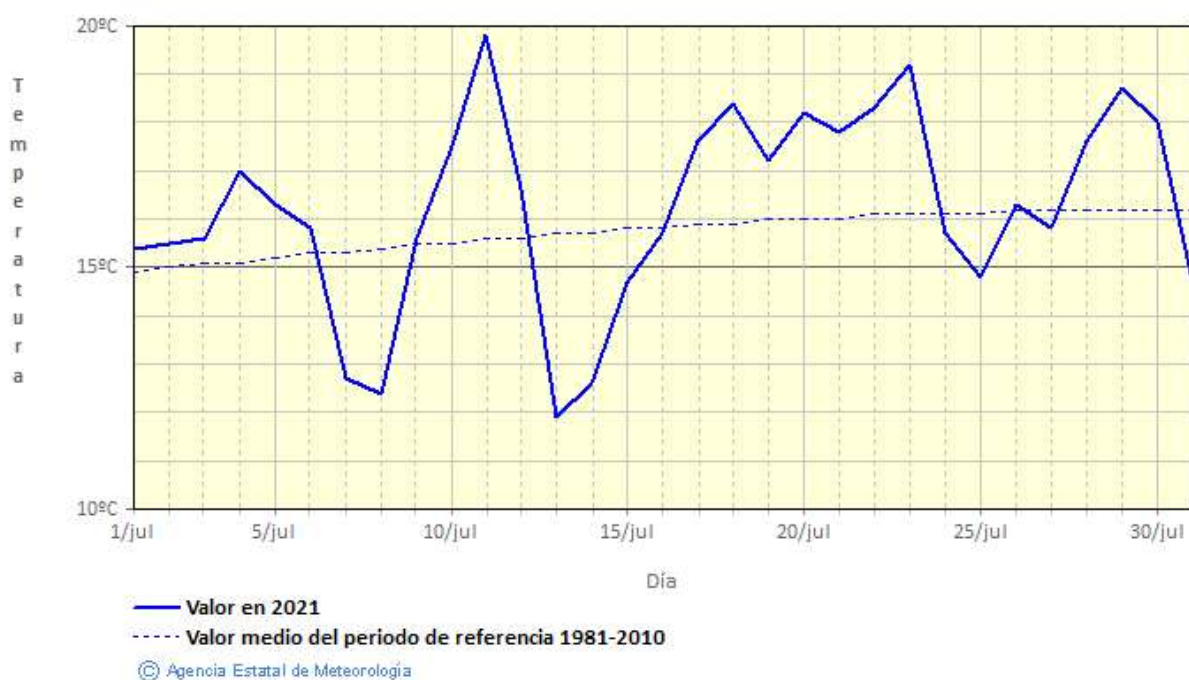


Este mes las temperaturas medias han estado próximas a sus valores normales, resultando un mes de julio **NORMAL**, con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 24.7 ° C, y una anomalía de la temperatura de 0.1 ° C. La media de las temperaturas máximas 33.3 ° C, tuvo una anomalía de 0.2 ° C, y la media de las mínimas 16.1 ° C, tuvo una anomalía de 0.1° C. Las temperaturas más altas se registraron el día 11 de julio, en Talavera de la Reina (Toledo) se registraron 43.7 ° C, en Toledo 42.3 ° C, en Minas de Almadén (Ciudad Real) 42.6 ° C, en Puertollano (Ciudad Real) 42.1 ° C, en Ossa de Montiel (Albacete) 41.5 ° C, y en Tarancón (Cuenca) 40.5 ° C. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha, fue 44.8 ° C el día 11 en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 14, con 4.9 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

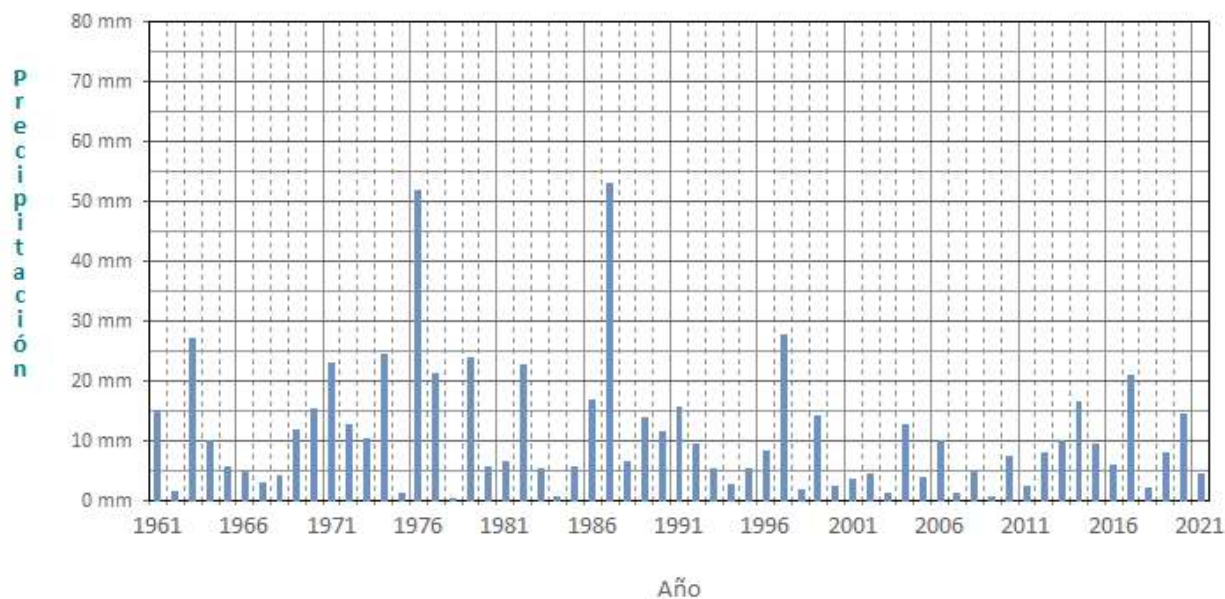
Temperatura media de las máximas. Julio 2021
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



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



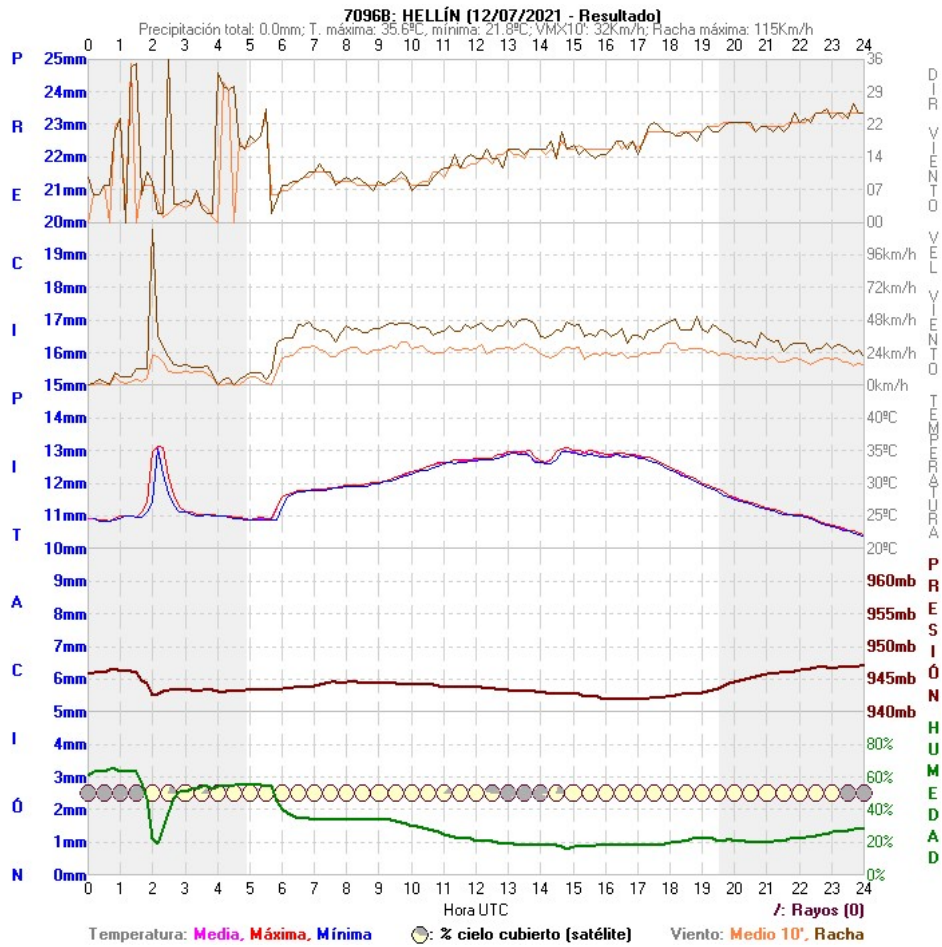
Precipitación. Julio
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



© Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de julio en Castilla la Mancha ha sido **SECO**, con una precipitación media de 4.4 mm. valor que representa el 47% del valor de referencia. Las mayores precipitaciones en 24 horas, se registraron el día 31 de julio, en el pantano el Vado (Guadalajara) con 22.2 l/m², también este día en esta estación se registraron en 10 minutos 8.2 l/m², en Guadalajara se registraron en 24 horas 13.6 l/m², y en 10 minutos 10.4 l/m², aquí la tormenta fue acompañada de granizo; el día 25 de julio se registraron en 24 horas, 16.8 l/m² en Salvacañete (Cuenca), y 13.0 l/m² en Mira (Cuenca).

A destacar el reventón cálido que tuvo lugar el día 12 de Julio en Hellín (Albacete), a primeras horas de la mañana, en el que se llegaron a registrar rachas de viento de 115 km/hora:



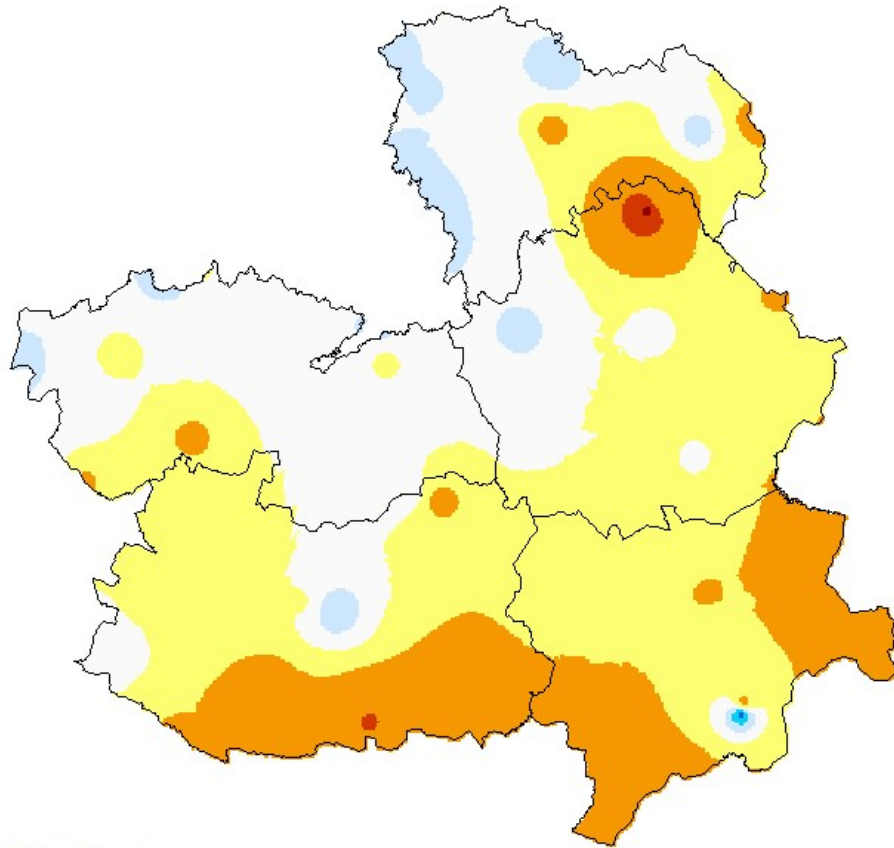
TEMPERATURAS EN JULIO 2021

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	26.0	0.9	Cálido
Albacete	Albacete	26.7	1.0	Cálido
Albacete	Munera	24.0	0.6	Cálido
Albacete	Ossa de Montiel	25.2	0.8	Cálido
Albacete	Tobarra	26.7	1.2	Muy cálido
Albacete	Villarrobledo	26.9	0.7	Cálido
Ciudad Real	Alcazar de San Juan	27.5	1.2	Muy cálido
Ciudad Real	Almadén	27.9	0.3	Normal
Ciudad Real	Almagro	25.8	-0.5	Frio
Ciudad Real	Ciudad Real	27.2	0.5	Cálido
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	26.0	0.9	Cálido
Ciudad Real	Puertollano	27.3	1.2	Muy cálido
Ciudad Real	Villanueva de los Infantes	26.4	1.3	Muy cálido
Cuenca	Alcázar del Rey	24.0	-0.2	Frio
Cuenca	Beteta	20.2	1.1	Muy cálido
Cuenca	Cuenca	24.7	0.3	Normal
Cuenca	Mira	21.9	0.7	Cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	24.0	0.4	Cálido
Cuenca	Osa de la Vega	25.0	0.3	Normal
Guadalajara	Brihuega	21.9	0.3	Normal
Guadalajara	Molina de Aragón	20.0	-0.4	Normal
Guadalajara	Sigüenza	19.7	-0.5	Frio
Toledo	Madridejos	25.5	0.1	Normal
Toledo	Mora	25.9	0.3	Normal
Toledo	Navahermosa	25.9	1.1	Muy cálido
Toledo	Ocaña	25.0	0.6	Cálido
Toledo	Talavera de la Reina	26.6	0.7	Cálido
Toledo	Toledo	27.0	0.3	Normal
Toledo	Villafranca de los Caballeros	26.6	0.2	Normal

PRECIPITACIÓN EN JULIO 2021

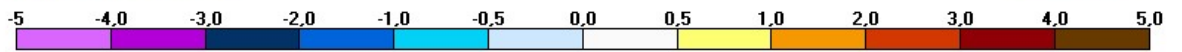
PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	0	seco
Albacete	Albacete	0.5	Normal
Albacete	Casas de ves	0.7	seco
Ciudad Real	Ciudad Real	0.1	seco
Ciudad Real	Membrilla	0.1	Normal
Cuenca	Cuenca	0.6	Normal
Cuenca	Portilla	3.1	seco
Guadalajara	Molina de Aragón	13.8	Normal
Guadalajara	Embalse de la Tajera	10.1	Normal
Guadalajara	Pantano El Vado	27.6	Húmedo
Toledo	Toledo	5.2	Húmedo

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

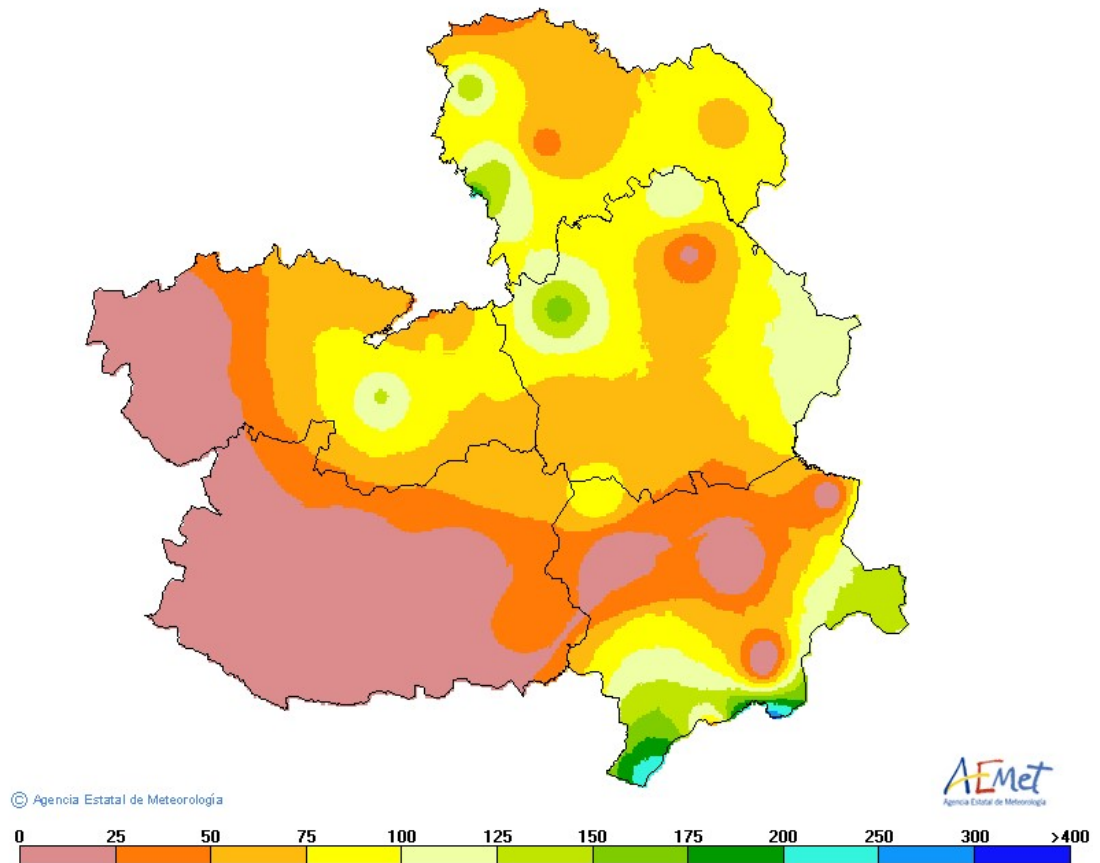


© Agencia Estatal de Meteorología

AEMet
Agencia Estatal de Meteorología



julio 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

Madrid a 4 de agosto de 2021
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