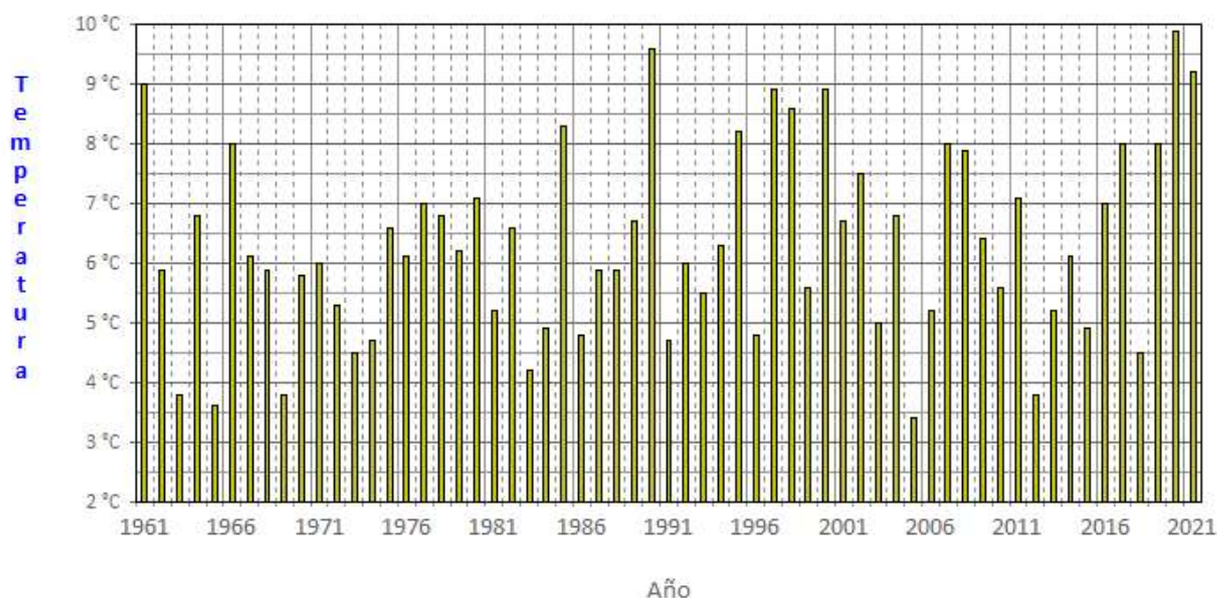


FEBRERO DE 2021 EN CASTILLA LA MANCHA

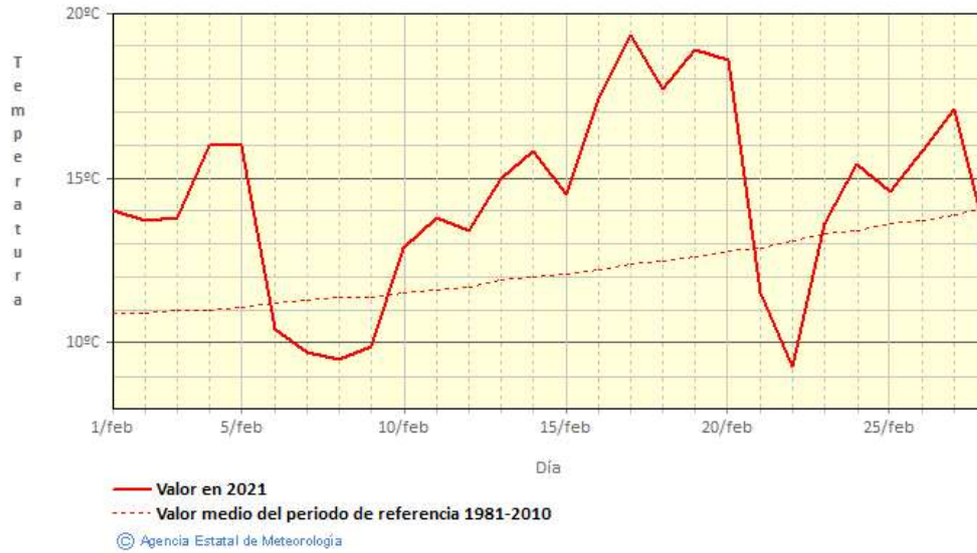
Temperatura media. Febrero COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



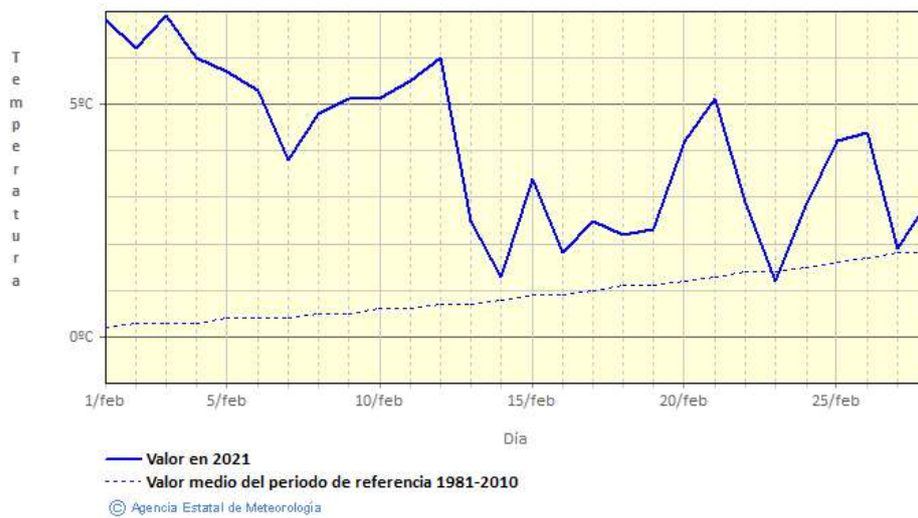
© Agencia Estatal de Meteorología

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de sus valores normales, resultando un mes de febrero **MUY CALIDO**, con una temperatura media en la Comunidad de Castilla la Mancha de 9.2 ° C, y una anomalía de la temperatura de 2.8 ° C. La media de las temperaturas máximas 14.4 ° C, tuvo una anomalía de 2.3 ° C, y la media de las mínimas 4.0 ° C, tuvo una anomalía de 3.2 ° C. Ha sido un mes de febrero con pocos días de heladas en la Comunidad de Castilla La Mancha, donde éstas han sido más numerosas es en Molina de Aragón, donde se han registrado 15 días de heladas. Este mes de febrero de 2021 ha sido el segundo mes de febrero más cálido de este siglo, tras febrero de 2020, y el tercer febrero más cálido de la serie histórica, que comienza en 1961, tras los febreros de 2020 y de 1990. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha, ha sido 23.7 ° C el día 17, en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 19, con - 3.7 ° C en Salvacañete, y en Mira (Cuenca).

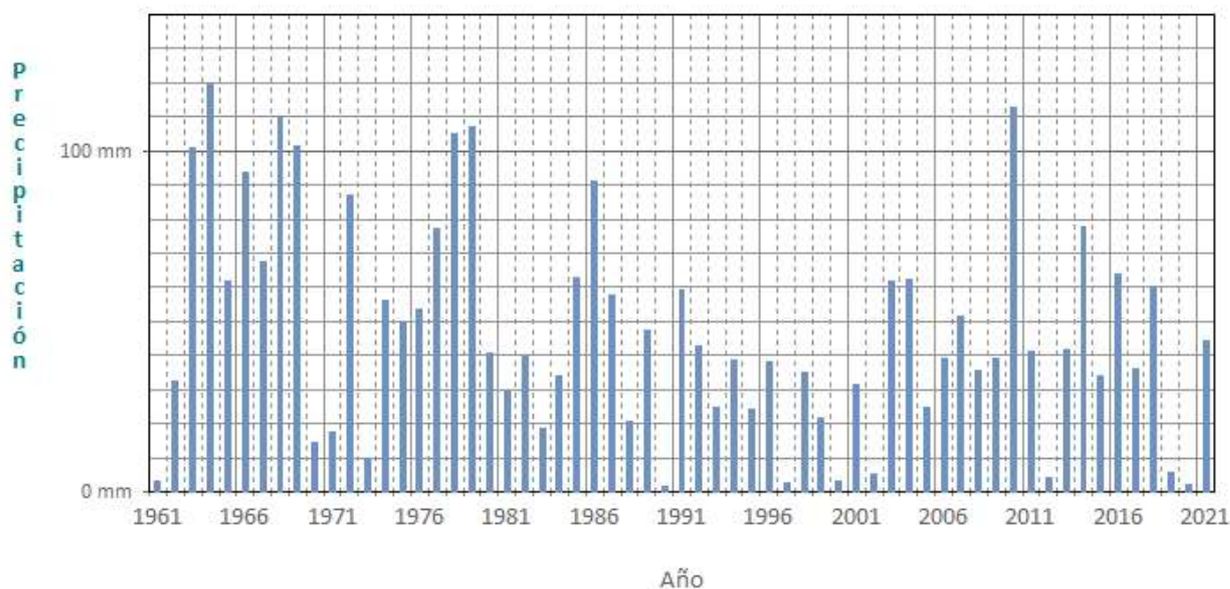
Temperatura media de las máximas. Febrero 2021
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



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



Precipitación. Febrero
COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA



© Agencia Estatal de Meteorología

De forma general, en cuanto a la precipitación, el mes de febrero en Castilla la Mancha ha sido **Húmedo**, con una precipitación media de 44.0 mm., valor que representa el 155% del valor de referencia; estas precipitaciones han estado desigualmente repartidas, si las provincias de Toledo y Guadalajara, el mes ha sido muy húmedo, en la de Cuenca ha sido húmedo, en la provincia de Ciudad Real, ha sido normal, y en la provincia de Albacete ha sido un febrero muy seco. El episodio de precipitaciones más importante, se produce entre los días 3 y 12, siendo el día 9 cuando se alcanzan las mayores precipitaciones en 24 horas, como los 40.6 l/m² registrados en Cañizares (Cuenca), los 33.0 l/m² registrados en Portilla (Cuenca), los 31.0 l/m² registrados en Castillo Bayuela (Toledo), el último episodio de precipitaciones del mes, se produce los días 21 y 22 de febrero.

Las rachas de viento más fuertes, se registraron los días 8 y 9 de febrero, como los 83.0 km/hora registrados en la base aérea de Albacete el día 8; los 81 km/hora registrados en Tarancón (Cuenca), y en Villanueva de Los Infantes (Ciudad Real), el día 9, y los 79.0 km/hora registrados en Viso del Marqués (Ciudad Real) también el día 9.

TEMPERATURAS EN FEBRERO 2021

PROVINCIA	ESTACION	TEMPERATURA MEDIA (º C)	ANOMALIA	CARÁCTER TERMICO
Albacete	Albacete Base aérea	9.7	2.9	Muy Cálido
Albacete	Albacete	10.4	2.9	Muy Cálido
Albacete	Chinchilla	7.9	1.1	Cálido
Albacete	Hellín	11.0	0.8	Cálido
Albacete	Munera	8.6	2.8	Muy Cálido
Albacete	Ossa de Montiel	9.4	1.8	Muy Cálido
Albacete	Tobarra	11.5	2.0	Muy Cálido
Albacete	Villarrobledo	10.0	1.1	Cálido
Albacete	Yeste	10.9	1.2	Cálido
Ciudad Real	Alcázar de San Juan	10.7	2.8	Muy Cálido
Ciudad Real	Almadén	11.8	1.8	Muy Cálido
Ciudad Real	Almagro	9.4	1.9	Muy Cálido
Ciudad Real	Ciudad Real	10.5	2.4	Muy Cálido
Ciudad Real	Puebla de Don Rodrigo	10.6	2.1	Muy Cálido
Ciudad Real	Puertollano	10.8	2.4	Muy Cálido
Ciudad Real	Villanueva de los Infantes	10.1	2.4	Muy Cálido
Ciudad Real	Viso del Marqués	10.5	2.4	Muy Cálido
Cuenca	Abia de la Obispalia	7.7	1.7	Muy Cálido
Cuenca	Alcázar del Rey	8.5	1.9	Muy Cálido
Cuenca	Cañizares	8.6	2.6	Muy Cálido
Cuenca	Cuenca	8.8	2.2	Muy Cálido
Cuenca	Mira	7.8	1.9	Muy Cálido
Cuenca	Motilla del Palancar	8.5	2.6	Muy Cálido
Cuenca	Osa de la Vega	8.7	1.8	Muy Cálido
Guadalajara	Brihuega	7.6	1.7	Muy Cálido
Guadalajara	Molina de Aragón	7.2	3.3	Muy Cálido
Guadalajara	Sigüenza	6.8	2.7	Muy Cálido
Toledo	Madridejos	9.4	3.1	Extremadamente Cálido
Toledo	Mora	10.4	2.9	Muy Cálido
Toledo	Navahermosa	10.2	1.1	Cálido
Toledo	Ocaña	9.3	2.4	Muy Cálido
Toledo	Talavera de la Reina	10.6	2.5	Muy Cálido
Toledo	Toledo	11.2	2.9	Extremadamente Cálido
Toledo	Villafranca de los Caballeros	10.1	2.5	Muy Cálido

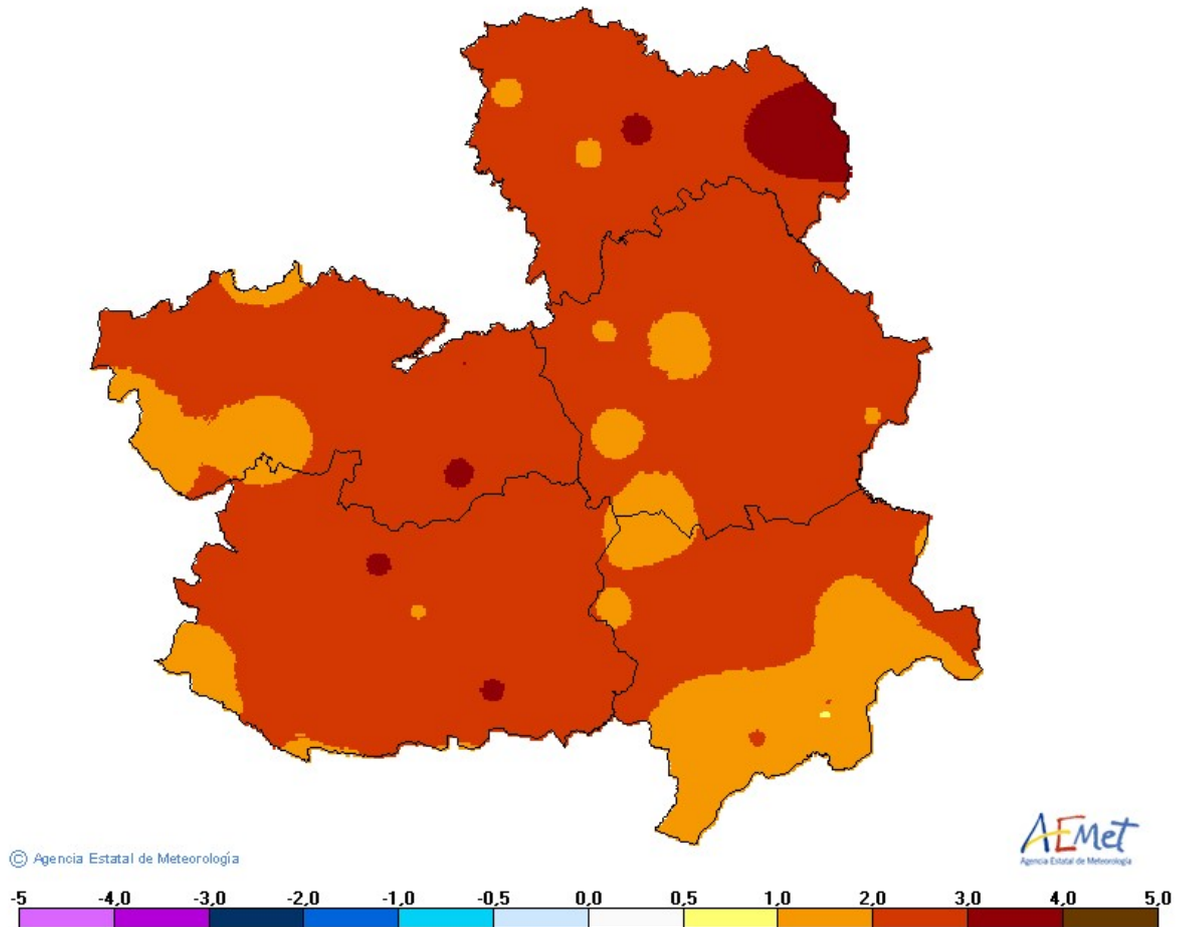
PRECIPITACIÓN EN FEBRERO 2021

PROVINCIA	ESTACION	PRECIPITACIÓN (l/m ²)	CARÁCTER PLUVIOMETRICO
Albacete	Albacete base aérea	13.4	Seco
Albacete	Albacete	15.9	Seco
Albacete	Casas de ves	17.6	Seco
Albacete	Elche de la Sierra	1.2	Muy seco
Ciudad Real	Ciudad Real	27.6	Normal
Ciudad Real	Chillón	59.6	Húmedo
Ciudad Real	Piedrabuena	51.5	Húmedo
Ciudad Real	Torrenueva	32.2	Húmedo
Cuenca	Cuenca	54.9	Húmedo
Cuenca	Huelves	58.6	Muy Húmedo
Cuenca	Portilla	136.1	Muy Húmedo
Cuenca	Pineda de Cigüela	90.5	Muy Húmedo
Guadalajara	Molina de Aragón	42.2	Húmedo
Guadalajara	Embalse de la Tajera	82.7	Extremadamente Húmedo
Guadalajara	Pantano de Alcorlo	88.7	Muy Húmedo
Guadalajara	Pantano El Vado	73.4	Húmedo
Guadalajara	Horche	80.3	Muy Húmedo
Toledo	Toledo	36.0	Muy Húmedo
Toledo	Burguillos	26.8	Muy Húmedo

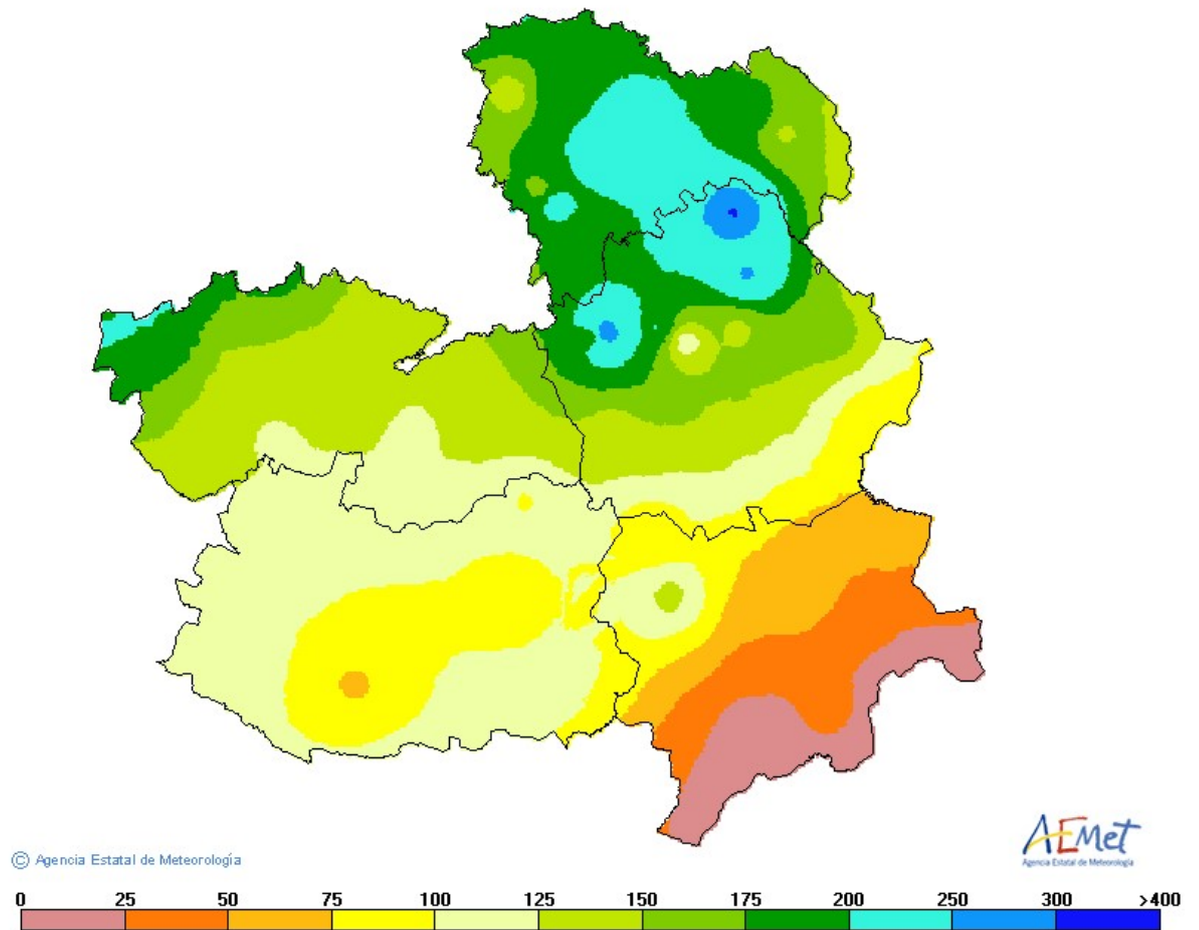
EFEMERIDES DEL MES DE FEBRERO 2021

Precipitación máxima en 10 minutos (l/m ²)	Albacete : 1.8 el día 21
Temperatura media mensual más alta (°C)	Almagro: 9.4

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



febrero 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

Madrid a 5 de Marzo 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