

## MARZO DE 2020 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado muy próximas a los valores normales, y marzo ha sido normal. Las temperaturas máximas más elevadas del mes de marzo, se alcanzaron los días 11 y 12, superándose los 25.0 ° C en algunas estaciones, así el día 12, en Toledo se registraron 27.3 ° C, en Tembleque (Toledo) 28.5 ° C, en Alcazar de San Juan (Ciudad Real) 28.4 ° C, en Tomelloso (Ciudad Real) 28.8 ° C, en Cuenca 26.4 ° C, en San Clemente (Cuenca) 27.2 ° C, y el día 11, en Guadalajara se registraron 25.8 ° C, en Tobarra (Albacete) 29.8 ° C, y en Ossa de Montiel (Albacete) 28.5 ° C. Las temperaturas más bajas se registraron los días 8, y 28 de marzo, registrándose el día 8, -4.3 ° C en Tembleque (Toledo), -2.9 ° C en Almagro (Ciudad Real), -3.5 ° C en Beteta (Cuenca), y -4.2 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara), como temperaturas más significativas. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 31.8° C el día 12, en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 28, con -4.7 ° C en Sigüenza (Guadalajara).

En cuanto a la pluviometría, el mes de marzo ha sido muy húmedo, en la base aérea de Albacete, Molina de Aragón, y Cuenca ha sido extremadamente húmedo; tanto en la base de Albacete, como en Molina de Aragón, ha sido el segundo mes de marzo más lluvioso de la serie de datos, en el primero después de marzo de 1975, y en el caso de Molina de Aragón, después de marzo de 1956; en Cuenca ha sido el segundo mes de marzo más lluvioso de este siglo XXI, después de marzo de 2013. A destacar las precipitaciones máximas diarias, del día 1 de marzo, en Beteta (Cuenca) 40.0 l/m<sup>2</sup>, en Cañizares (Cuenca) de 40.7 l/m<sup>2</sup>, en San Pablo de los Montes (Toledo) de 48.8 l/m<sup>2</sup>, también el día 16 en El Pedregal (Guadalajara) se registraron 46.6 l/m<sup>2</sup>, y en Molina de Aragón (Guadalajara) 34.8 l/m<sup>2</sup>, estos últimos supusieron una efeméride para dicho observatorio. También los 124.1 l/m<sup>2</sup> registrados en el mes de marzo, en el observatorio de Albacete, han sido efeméride.

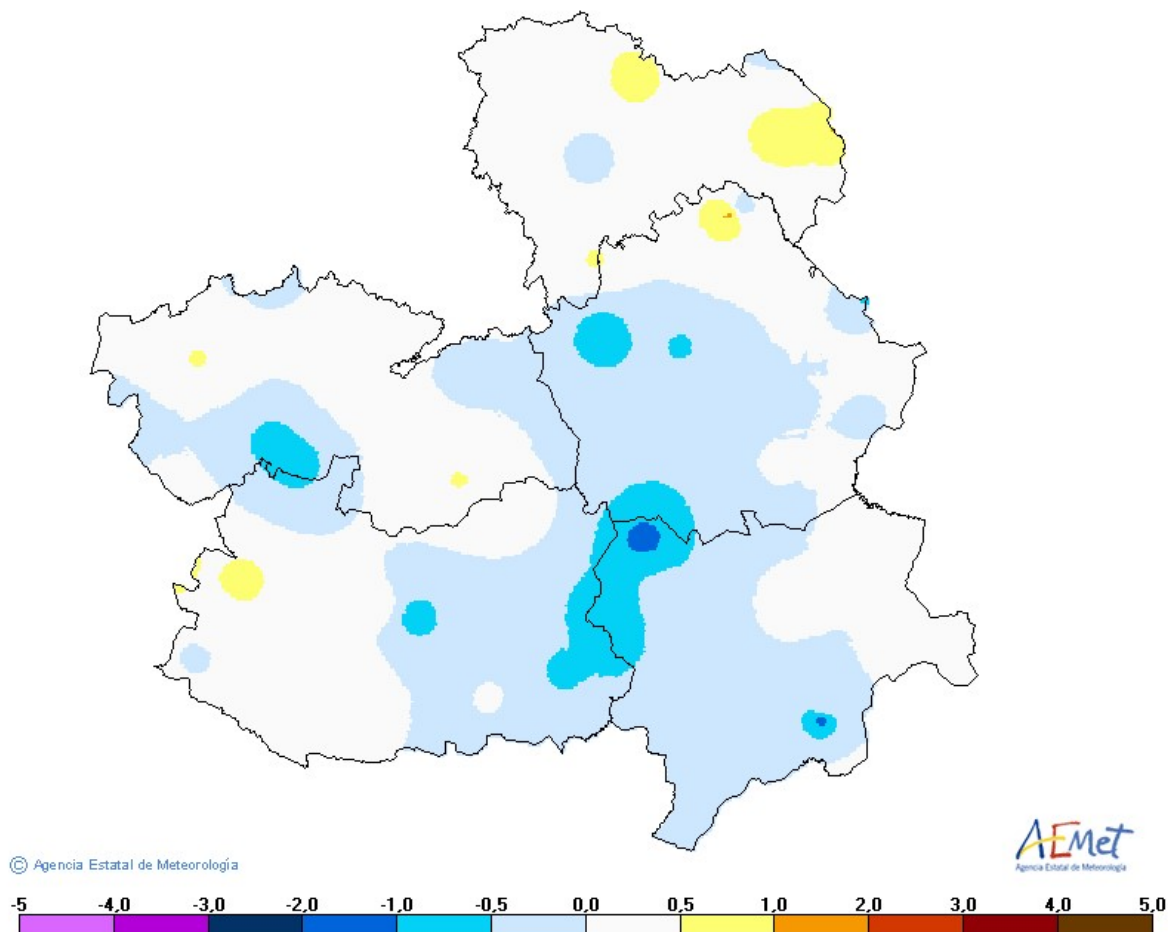
En lo relativo a las rachas máximas de viento, destacar las registradas el día 2 de marzo de 111 km/hora en Zaorejas (Guadalajara), los 96.0 km/hora registrados en Toledo, y en Quintanar de la Orden (Toledo), así como los 94.0 km/hora de San Clemente (Cuenca), y los 91 km/hora de la base aérea de Albacete.

## Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	12.0	+0.4	Normal
Ciudad Real	11.6	+0.4	Normal
Cuenca	9.5	0	Normal
Guadalajara	10.1		
Albacete (Base aérea)	9.9	0	Normal
Molina de Aragón	7.4	+0.8	Cálido

- Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia (1981/2010) expresada en ° C.  
- Carácter termométrico del mes: "Muy Frío" (MF), "Frío" (F), "Normal" (N), "Cálido" (C) o "Muy Cálido" (MC), según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1981/2010. (Extremadamente frío (EF) o cálido (EC) cuando la temperatura está fuera

marzo 2020: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

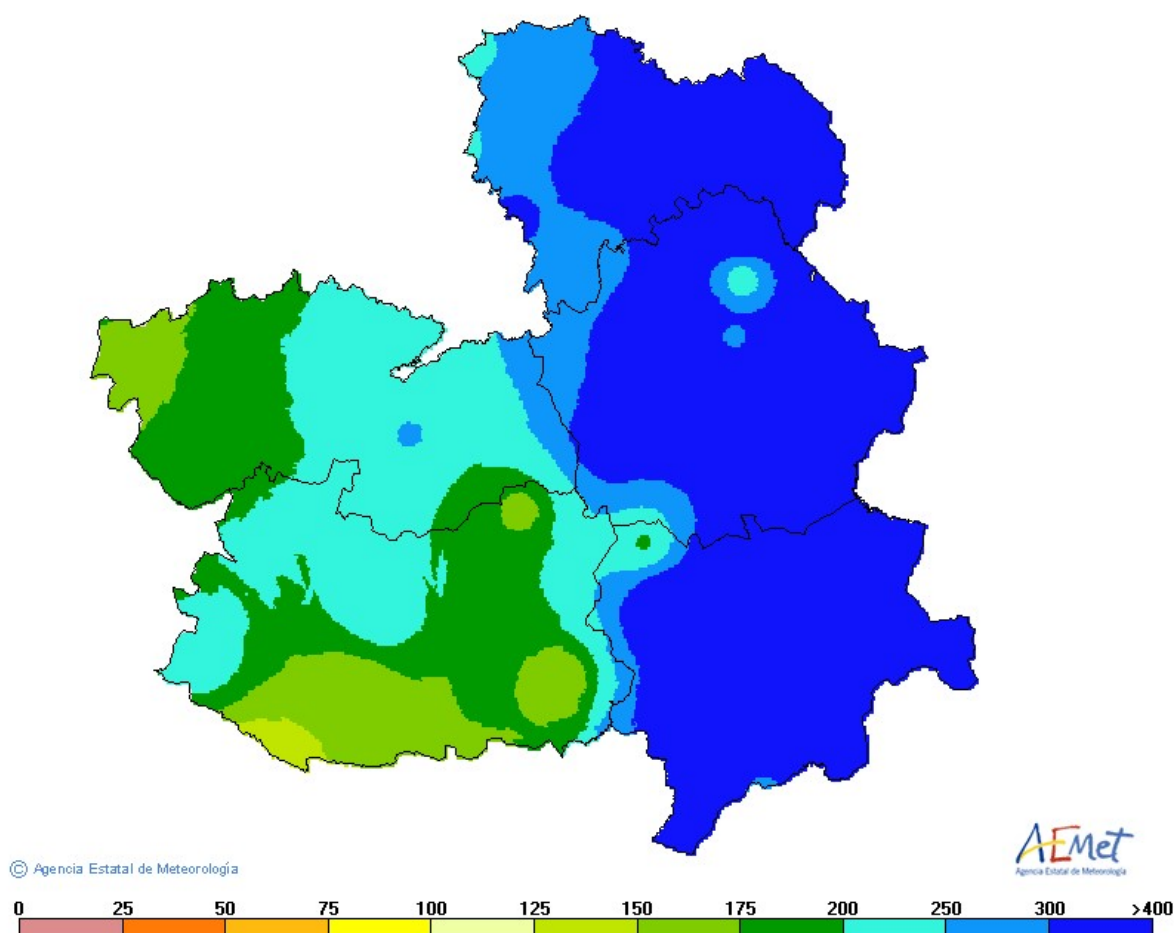


## Precipitación mensual (l/m<sup>2</sup>)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	47.8	Muy Húmedo
Ciudad Real	63.8	Muy Húmedo
Cuenca	100.4	Extremadamente Húmedo
Guadalajara	57.9	
Albacete (Base aérea)	106.4	Extremadamente Húmedo
Molina de Aragón	95.8	Extremadamente Húmedo

-Carácter pluviométrico del mes: "Muy seco" (MS), "Seco" (S), "Normal" (N), "Húmedo" (H) o "Muy Húmedo" (MH) según los quintiles de las precipitaciones mensuales medias del periodo 1981/2010. (Extremadamente seco (ES) o húmedo (EH) cuando la precipitación está fuera de su rango en dicho periodo).

marzo 2020: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la normal



**"A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior (1971-2000)"**

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación"

Madrid a 3 de abril de 2020  
C/ Ríos Rosas 44A-5ªA  
28003 MADRID  
Tfno: 91 533 51 43  
Fax: 91 534 28 25