

**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL**

**MARZO DE 2017 EN CASTILLA LA MANCHA**

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de los valores normales, y marzo ha resultado normal en Ciudad Real, cálido en Toledo, Cuenca, y la base aérea de Albacete, y muy cálido en Molina de Aragón. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 30.6° C el día 10 en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 24 con - 5.0 ° C en Beteta (Cuenca).

En cuanto a las precipitaciones marzo ha sido normal en Toledo y Cuenca, húmedo en Ciudad Real, y Molina de Aragón, y muy húmedo en la base aérea de Albacete; En Ciudad Real y Cuenca nevó los días 4 y 23 de marzo, en Guadalajara nevó el 23 de marzo, y en la base aérea de Albacete nevó los días 4 y 13 de marzo; las mayores precipitaciones se han producido el día 13, sobre todo en la provincia de Albacete en la que se registraron 55.2 l/m<sup>2</sup> en Chinchilla, 47.6 l/m<sup>2</sup> en Almansa, 41.4 l/m<sup>2</sup> en el observatorio de Albacete, de 34.6 l/m<sup>2</sup> en Tobarra también destacan del día 13 en la provincia de Ciudad Real, los 34.6 l/m<sup>2</sup> en Fuencaliente, y los 32.6 l/m<sup>2</sup> en Tomelloso.

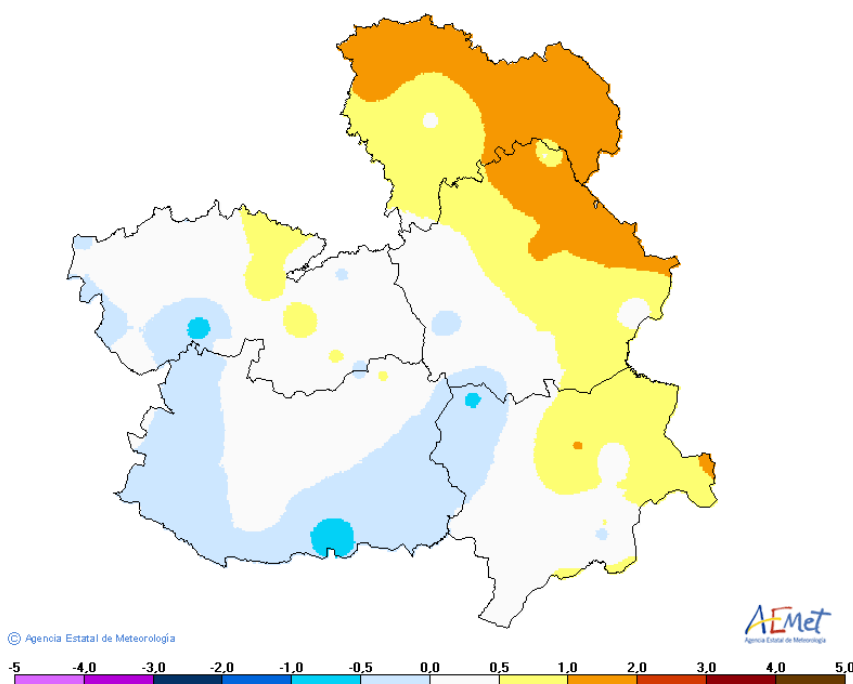
Destacar las rachas de viento del día 14 en la que se registró 110 km/hora en Villanueva de Los Infantes (Ciudad Real) y 81 km/hora en Madridejos (Toledo) y la Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real), también el día 3 se produjeron fuertes rachas máximas de viento de 85 km/hora en la base aérea de Albacete, y de 82 Km/hora en Toledo.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	12.2	+0.6	CÁLIDO
Ciudad Real	11.8	+0.4	NORMAL
Cuenca	10.6	+1.1	CÁLIDO
Guadalajara	11.3		
Albacete (Base aérea)	10.8	+0.9	CÁLIDO
Molina de Aragón	8.3	+1.7	MUY CALIDO

-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

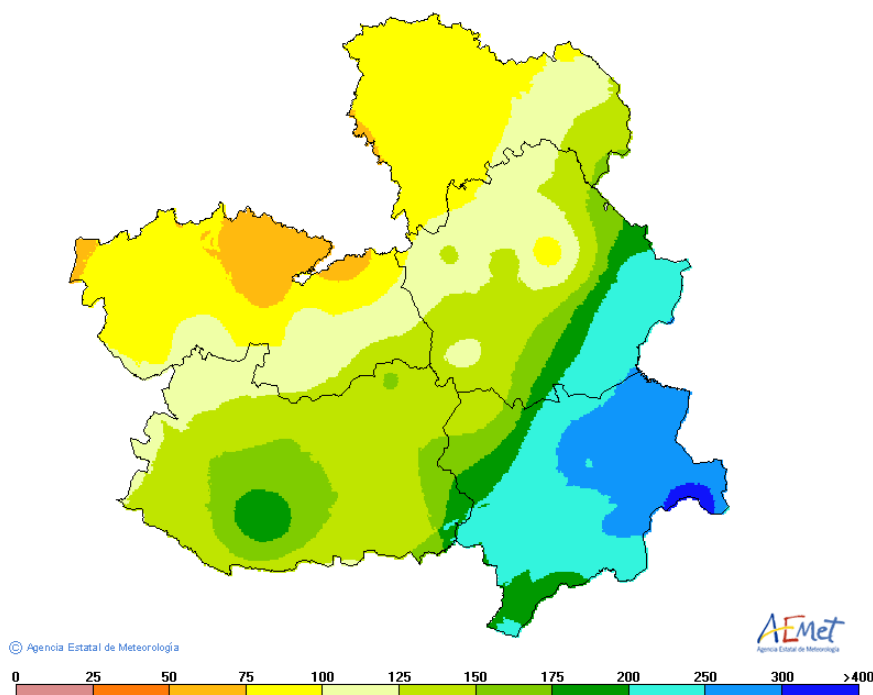
marzo 2017: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



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

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	14.4	NORMAL
Ciudad Real	42.8	HUMEDO
Cuenca	30.8	NORMAL
Guadalajara	18.0	
Albacete (Base aérea)	66.1	MUY HUMEDO
Molina de Aragón	41.6	HUMEDO

marzo 2017: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la normal



-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).

**"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"

[CORREO ELECTRONICO](mailto:Scrtmad@aemet.es)

[Scrtmad@aemet.es](mailto:Scrtmad@aemet.es)

Madrid a 4 de abril de 2017  
C/ Ríos 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