

## MARZO DE 2019 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a los valores normales, y marzo ha resultado muy cálido en Toledo, cálido en Ciudad Real, Cuenca, y Molina de Aragón, y normal en la base aérea de Los Llanos.

La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 27.9 °C el día 15, en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 21, con -7.2 °C en Molina de Aragón (Guadalajara). Este mes de marzo ha helado en Molina de Aragón 26 días, en Cuenca ha helado 3 días, y en la base aérea de Albacete ha helado 10 días.

En cuanto a las precipitaciones, el mes de marzo ha sido muy seco en Toledo, y en Ciudad Real, seco en Cuenca y Molina de Aragón, y normal en la base aérea de Los Llanos; En Toledo ha sido el tercer mes de marzo más seco de la serie de datos, y en Ciudad Real ha sido el mes de marzo más seco de este siglo; las escasas precipitaciones han tenido lugar al paso de la borrasca “Laura” el día 6, y a finales de mes; siendo el día 6 del mes cuando se registraron las precipitaciones más importantes, como los 18.2 l/m<sup>2</sup> registrados en Navahermosa (Toledo), los 16.0 l/m<sup>2</sup> registrados en San Pablo de los Montes (Toledo), los 14.4 l/m<sup>2</sup> registrados en Cañizares (Cuenca), y los 13.8 l/m<sup>2</sup> registrados en Zaorejas (Guadalajara).

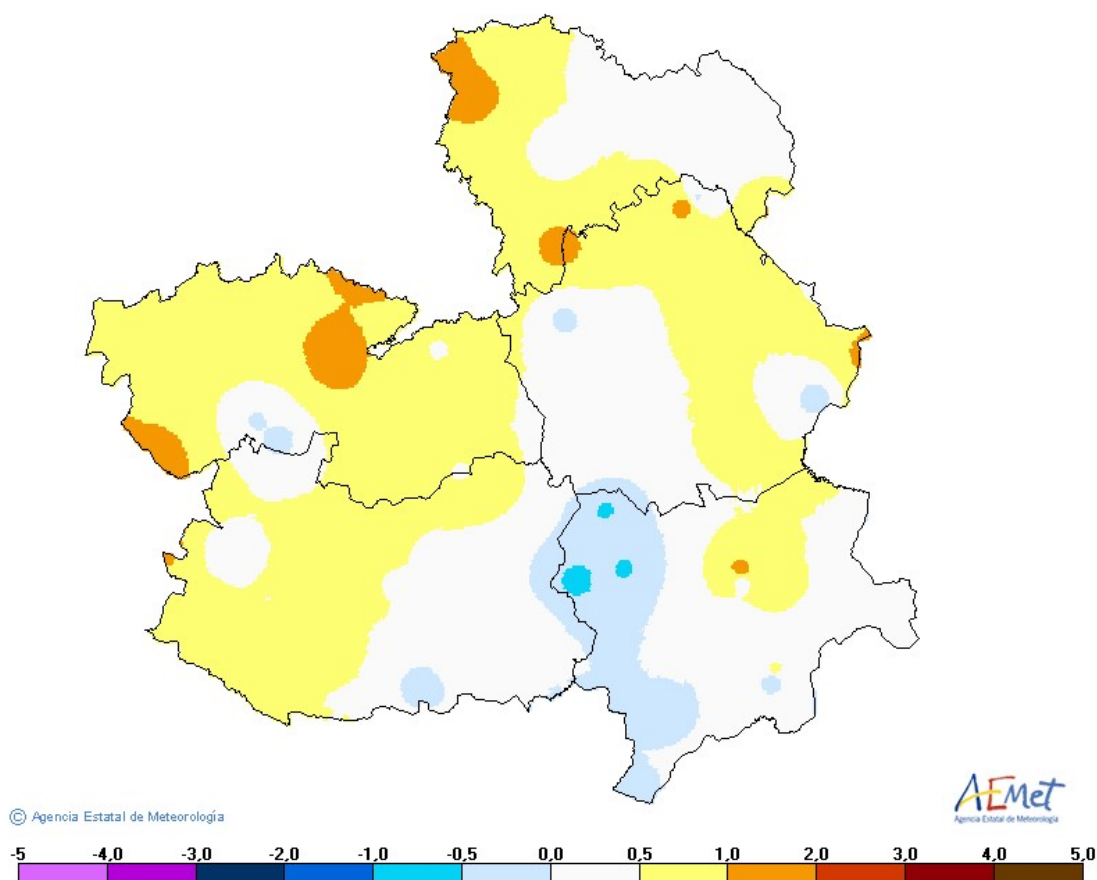
Las mayores rachas máximas de viento se registraron el día 6, como los 82.0 km/hora registrados en Toledo, los 80.0 km/hora de San Pablo de los Montes (Toledo), los 88.0 km/hora en Alcazar del Rey (Cuenca), los 83.0 Km/hora en Viso del Marqués (Ciudad Real) y los 81.0 Km/hora en Minas de Almadén (Ciudad Real).

## Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	13.0	+1.4	Muy cálido
Ciudad Real	12.3	+0.9	Cálido
Cuenca	10.3	+0.8	Cálido
Guadalajara	11.1		
Albacete (Base aérea)	10.2	+0.3	Normal
Molina de Aragón	6.9	+0.3	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 2019: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

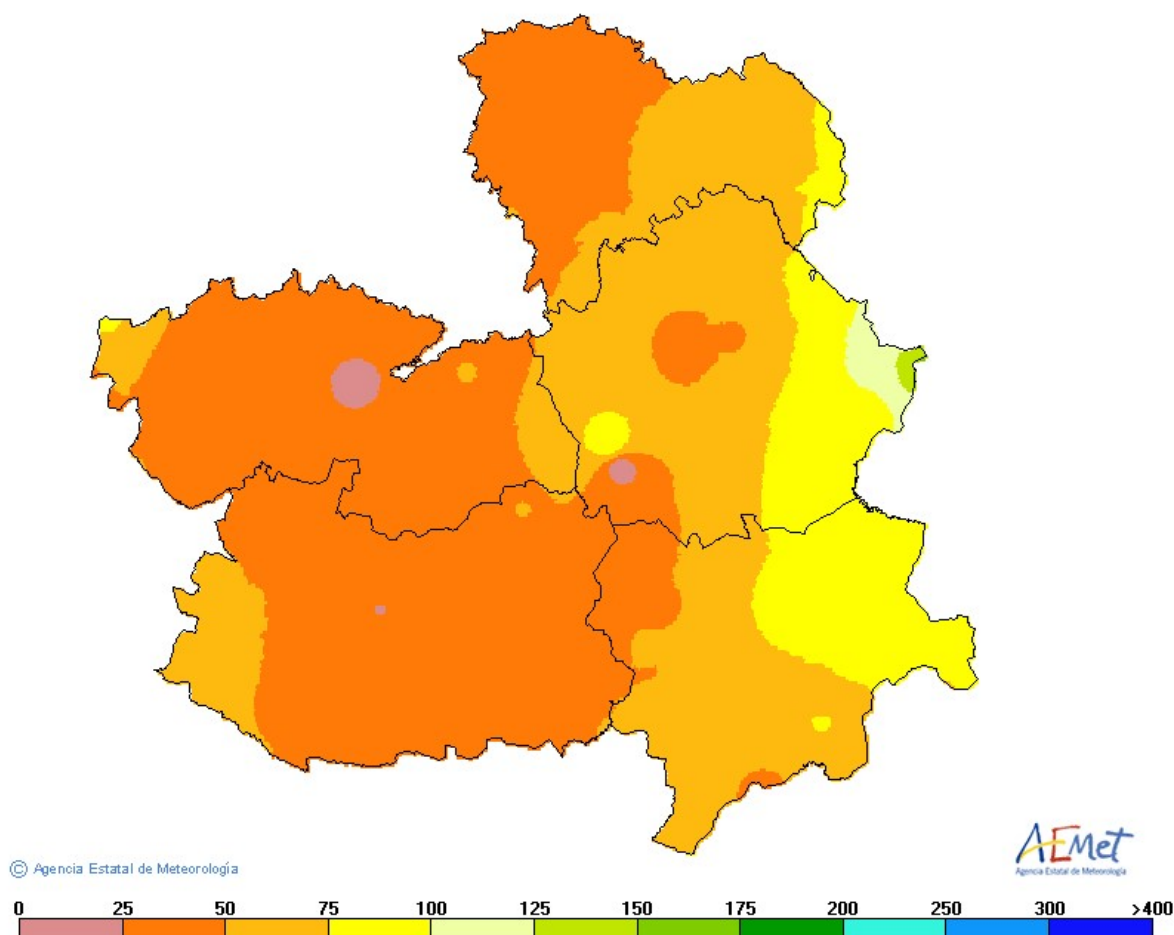


## Precipitación mensual (l/m<sup>2</sup>)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	3.2	Muy seco
Ciudad Real	7.0	Muy seco
Cuenca	16.6	Seco
Guadalajara	10.2	
Albacete (Base aérea)	21.0	Normal
Molina de Aragón	21.4	Seco

-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 2019: 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 4 de abril de 2019  
C/ Ríos Rosas 44A-5ªA  
28003 MADRID  
Tfno: 91 533 51 43  
Fax: 91 534 28 25