

## FEBRERO DE 2019 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a los valores normales, y febrero ha resultado cálido.

La temperatura media de las máximas, de este mes de febrero en Cuenca ha sido la más alta de la serie de datos, y en Ciudad Real y en Molina de Aragón, ha sido la más alta de este siglo XXI. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 24.6 °C el día 27 en Villarrobledo (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 17, con -9.1 °C en Molina de Aragón (Guadalajara). Este mes de febrero se han registrado numerosas heladas, así en Molina de Aragón ha helado 26 días, en Cuenca ha helado 16 días, en la base aérea de Albacete ha helado 15 días, y en Ciudad Real y Toledo ha helado 5 días.

En cuanto a las precipitaciones, el mes de febrero ha sido muy seco en Toledo, Molina de Aragón y la base aérea de Albacete, y seco en Cuenca y Ciudad Real; En Toledo ha sido el febrero más seco de los últimos 30 años; las escasas precipitaciones han tenido lugar al paso de la borrasca Helena a principio de mes, siendo el día 1 del mes cuando se registraron 18.5 l/m<sup>2</sup> en San Pablo de los Montes, 20.6 l/m<sup>2</sup> en Viso del Marqués (Ciudad Real), 26.3 l/m<sup>2</sup> en Cañizares (Cuenca), 18.8 l/m<sup>2</sup> en el Pantano el Vado (Guadalajara), y 18.0 l/m<sup>2</sup> en Cañadas de Hache (Albacete).

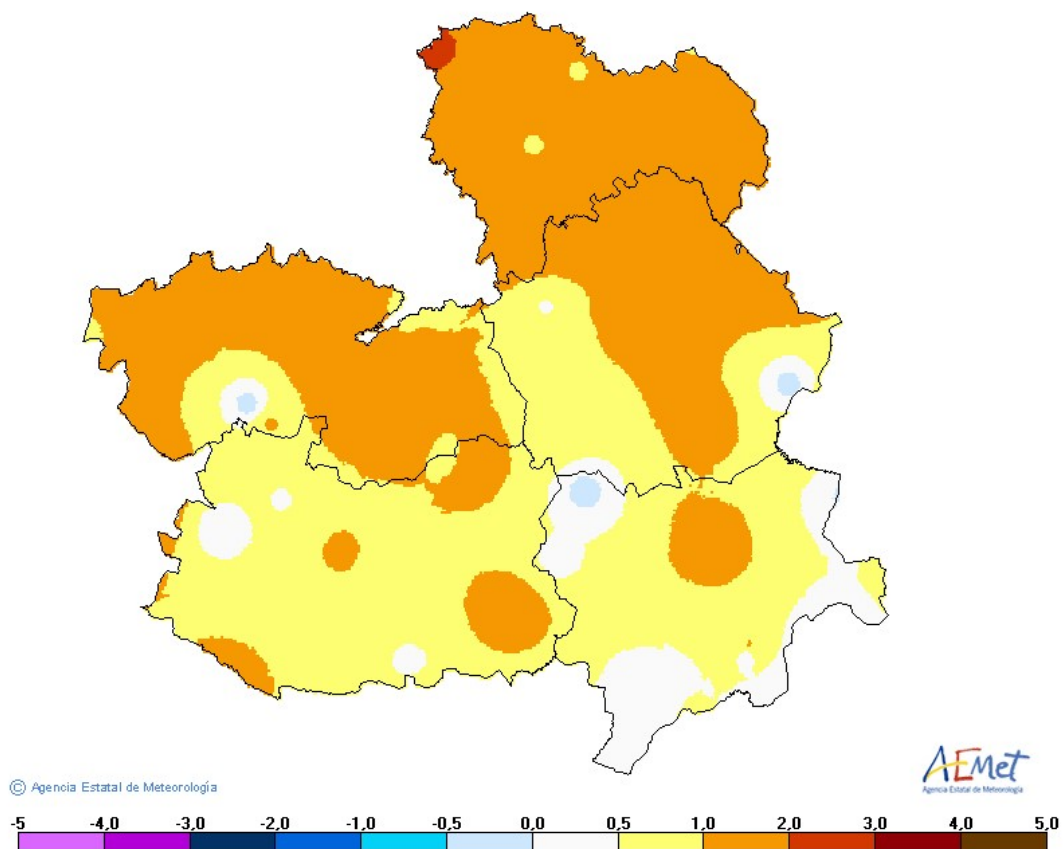
Las mayores rachas máximas de viento se registraron el día 1, como los 80.0 km/hora en Hellín (Albacete), 93.0 Km/hora en Toledo, 94.0 km/hora en San Pablo de los Montes (Toledo), y 96.0 km/hora en la base aérea de Albacete.

## Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	10.0	+1.7	Cálido
Ciudad Real	9.2	+1.2	Cálido
Cuenca	8.0	+1.4	Cálido
Guadalajara	8.6		
Albacete (Base aérea)	7.8	+1.0	Cálido
Molina de Aragón	5.4	+1.6	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

febrero 2019: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010

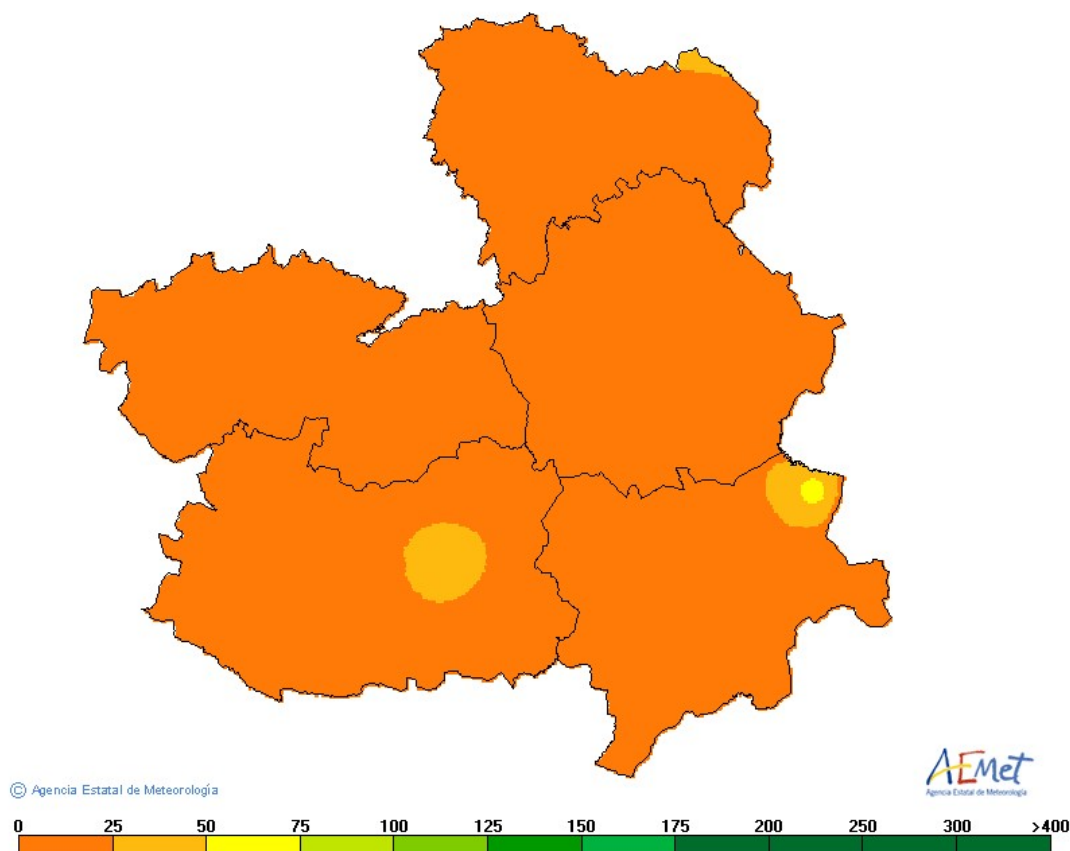


## Precipitación mensual (l/m<sup>2</sup>)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	1.2	Muy seco
Ciudad Real	6.4	seco
Cuenca	1.4	seco
Guadalajara	0.6	
Albacete (Base aérea)	3.6	Muy seco
Molina de Aragón	3.0	Muy 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).

febrero 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 5 de marzo de 2019  
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