



Para la Delegación Territorial en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## 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

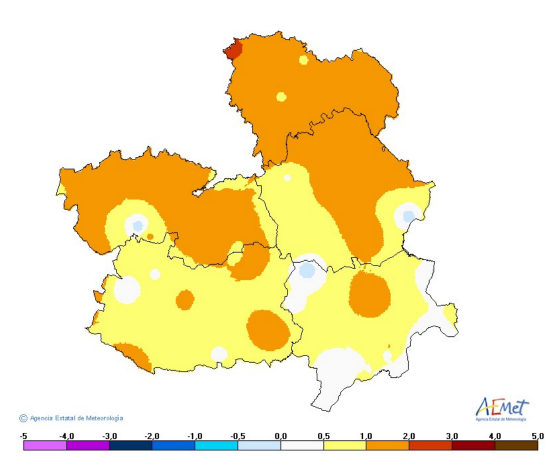
En cuanto a las precipitaciones, el mes de febrero ha sido muy seco en Toledo, Molina de Aragón y la base aérea de Albacete, y seco en Cuenca y Ciudad Real; En Toledo ha sido el febrero más seco de los últimos 30 años; las escasas precipitaciones han tenido lugar al paso de la borrasca Helena a principio de mes, siendo el día 1 del mes cuando se registraron 18.5 l/m² en San Pablo de los Montes, 20.6 l/m² en Viso del Marqués (Ciudad Real), 26.3 l/m² en Cañizares (Cuenca), 18.8 l/m² en el Pantano el Vado (Guadalajara), y 18.0 l/m² 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<br>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                   |

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



<sup>-</sup> 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

## Precipitación mensual (I/m ²)

| 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                       |

<sup>-</sup>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).

And John Market Market

febrero 2019: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la normal

150

200

250

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

<sup>&</sup>quot;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)"