

ENERO DE 2020 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a los valores normales, y enero ha resultado cálido. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 19.8 ° C el día 8, en Fuencaliente (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 12, con -10.8 ° C en Sigüenza (Guadalajara).

En cuanto a la pluviometría, el mes de enero ha sido seco en Ciudad Real, normal en Cuenca, húmedo en Toledo y en Molina de Aragón, y muy húmedo en la Base aérea de Los Llanos. Las mayores precipitaciones se registraron al paso de la Borrasca Gloria, el día 21 de enero, como los 39.8 l/m² registrados en Molina de Aragón (Guadalajara), los 26.6 l/m² registrados en 24 horas, el día 21 de enero, en la base aérea de Los Llanos, han supuesto una efeméride para este último observatorio; también se han producido precipitaciones en forma de nieve en torno a los días 19, 20, y 21, así en Albacete Los Llanos han tenido lugar 2 días de nieve, en Molina de Aragón ha tenido lugar 3 días de nieve al igual que en Ciudad Real, y en Cuenca ha tenido lugar 1 día de nieve.

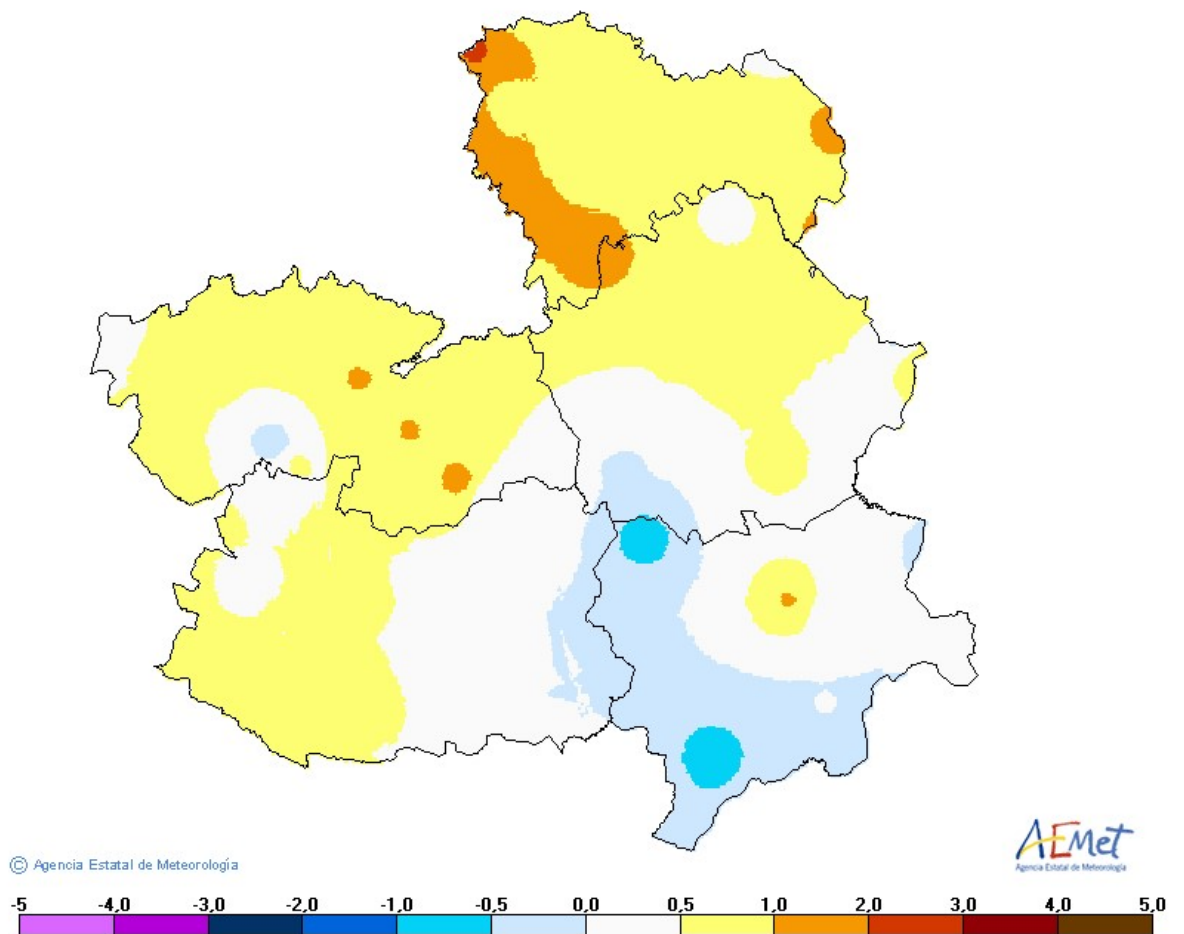
Las mayores rachas máximas de viento se registraron el día 19 de enero, como los 91.0 Km/hora registrados en El pantano el Vado (Guadalajara), los 76.0 km/hora registrados en Guadalajara, y los 74 Km/hora registrados en la Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real).

Temperatura (° C)

| Observatorio | Temperatura media | Anomalía | Carácter térmico del mes |
|-----------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Toledo | 7.5 | +1.1 | Cálido |
| Ciudad Real | 6.6 | +0.6 | Cálido |
| Cuenca | 6.2 | +0.8 | Cálido |
| Guadalajara | 6.7 | | Cálido |
| Albacete (Base aérea) | 5.8 | +0.6 | Cálido |
| Molina de Aragón | 3.3 | +0.7 | 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

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

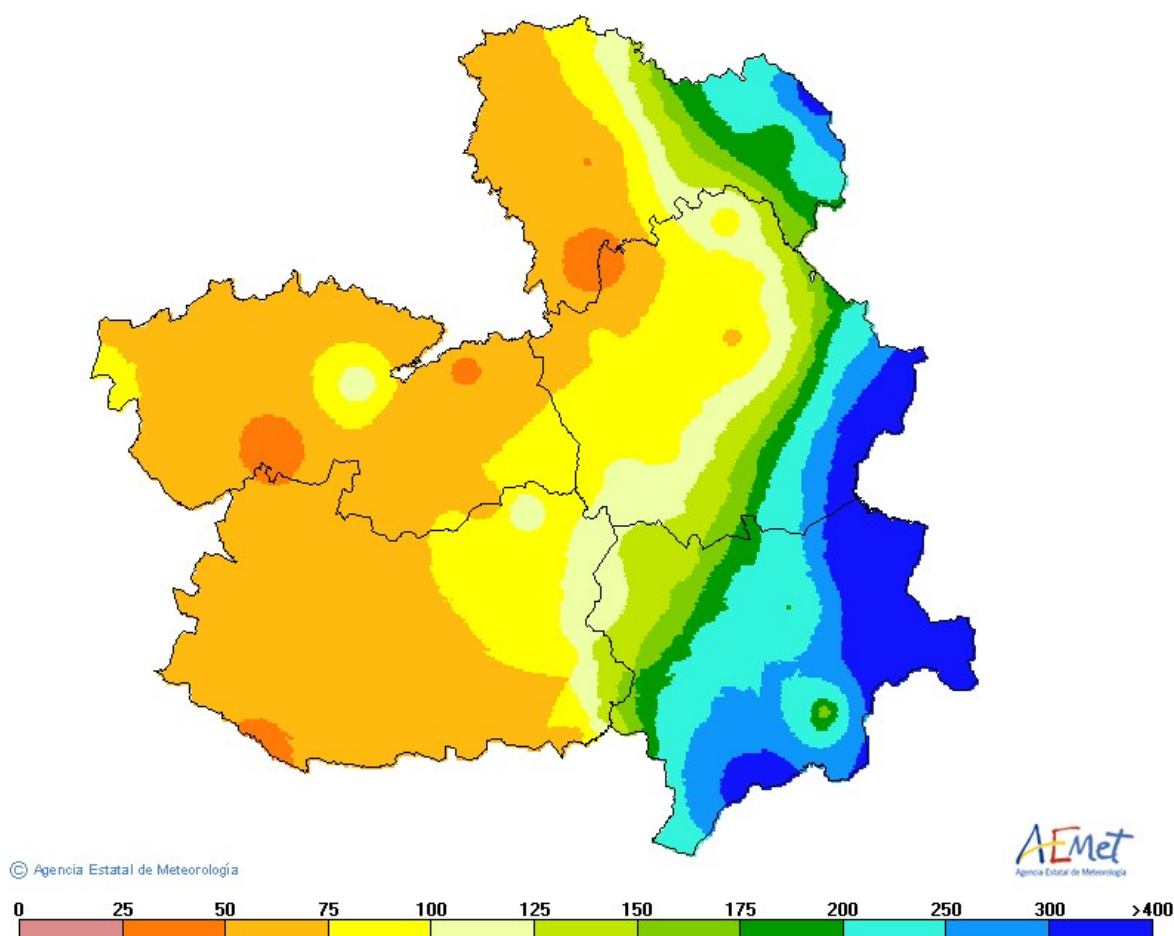


Precipitación mensual (l/m²)

| Observatorio | Precipitación | Carácter pluviométrico del mes |
|-----------------------|---------------|--------------------------------|
| Toledo | 29.0 | Húmedo |
| Ciudad Real | 23.0 | Seco |
| Cuenca | 28.6 | Normal |
| Guadalajara | 14.3 | |
| Albacete (Base aérea) | 46.8 | Muy Húmedo |
| Molina de Aragón | 49.8 | 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).

enero 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 7 de febrero de 2020
C/ Ríos Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25