



Para la Delegación Territorial en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

DICIEMBRE DE 2018 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de los valores normales, y diciembre ha resultado muy cálido en Cuenca y Molina de Aragón, cálido en Toledo y la base aérea de Albacete, y normal en Ciudad Real.

Se han registrado nuevas efemérides de temperatura máxima, en Cuenca, el día 4 con 21.5 ° C, y de 21.1 ° C el día 5, en la Base aérea de Albacete. Las temperaturas mínimas más bajas se registran los últimos días del mes, donde destacan los -8.2 ° C de Molina de Aragón, los -7.4 ° C de Mira (Cuenca), los -6.8 ° C de Tembleque (Toledo) y los -5.3 ° C de la Base aérea de Albacete, todos ellos el día 31. En relación al número de días de heladas destaca Molina de Aragón con 22 días de heladas, 13 días de heladas en la base aérea de Albacete, 11 días de heladas en Cuenca y 6 días de heladas en Toledo y Ciudad Real. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 25.0 ° C el día 5 en Sege (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 31, con -8.2 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

En cuanto a las precipitaciones, el mes de diciembre ha sido muy seco, en Cuenca y la base aérea de Albacete ha sido seco. Las mayores precipitaciones diarias se registraron el día 13, así destacan los 23.7 l/m² de Cañizares (Cuenca), los 16.2 l/m² en Zaorejas (Guadalajara), y los 13.2 l/m² registrados en Beteta (Cuenca).

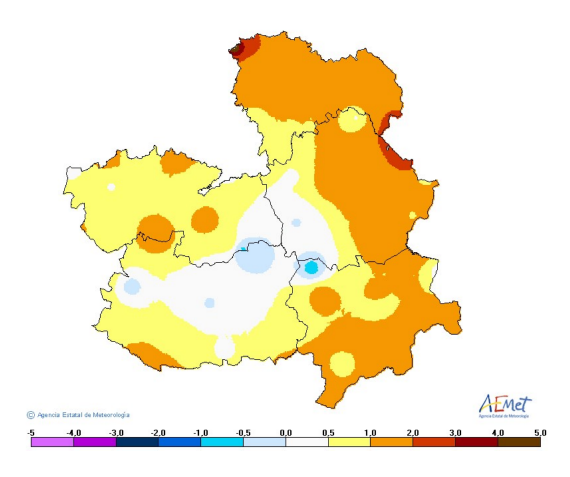
Las mayores rachas máximas de viento también se registraron el día 13, como los 72.0 km/hora registrados en San Clemente (Cuenca), los 71.0 km/hora registrados en Almagro (Ciudad Real), y los 77.0 km/hora registrados en Albacete Los Llanos.

.

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	7.7	+0.5	Cálido
Ciudad Real	7.0	+0.1	Normal
Cuenca	7.5	+2.1	Muy cálido
Guadalajara	7.5		
Albacete (Base			
aérea)	6.6	+0.6	Cálido
Molina de Aragón	5.0	+1.8	Muy cálido

diciembre 2018: Anomalía de la temperatura media mensual respecto al periodo 1981-2010



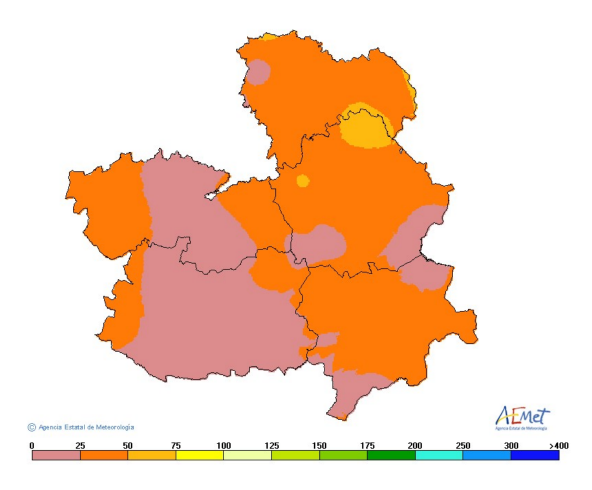
⁻ Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia (1981/2010) expresada en ° C. - Carácter termométrico del mes: "Muy Frío" (MF), "Frío" (F), "Normal" (N), "Cálido" (C) o "Muy Cálido" (MC), según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1981/2010. (Extremadamente frío (EF) o cálido (EC) cuando la temperatura está fuera

Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	8.2	Muy seco
Ciudad Real	8.5	Muy seco
Cuenca	21.0	Seco
Guadalajara	12.3	
Albacete (Base aérea)	8.2	Seco
Molina de Aragón	14.0	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).

diciembre 2018: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la normal



[&]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)"

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