

DICIEMBRE DE 2019 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han sido superiores a los valores normales, y diciembre ha resultado muy cálido. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 22.6 ° C el día 25, en Fuencaliente (Ciudad Real), y la temperatura mínima se registró el día 28, con -8.5 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara), este mes de diciembre se ha registrado una efeméride de Temperatura máxima de las mínimas, el día 20 en Ciudad Real, de 13.6°C

En cuanto a la pluviometría, el mes de diciembre ha sido húmedo, debido al paso de tres borrascas (Daniel, Elsa y Fabien). Las precipitaciones más altas en 24 horas se registraron el día 20, como los 60.5 l/m² registrados en Cañizares (Cuenca), los 60.2 l/m² registrados en Talavera de la Reina (Toledo), los 65.2 l/m² registrados en Oropesa (Toledo), los 72.2 l/m² registrados en castillo Bayuela (Toledo), y los 131.7 l/m² registrados en San Pablo de los Montes (Toledo); por último los 41.6 l/m² registrados en Molina de Aragón el día 20, y los 45.4 l/m² registrados en Cuenca, han supuesto una efeméride para estos dos últimos observatorios.

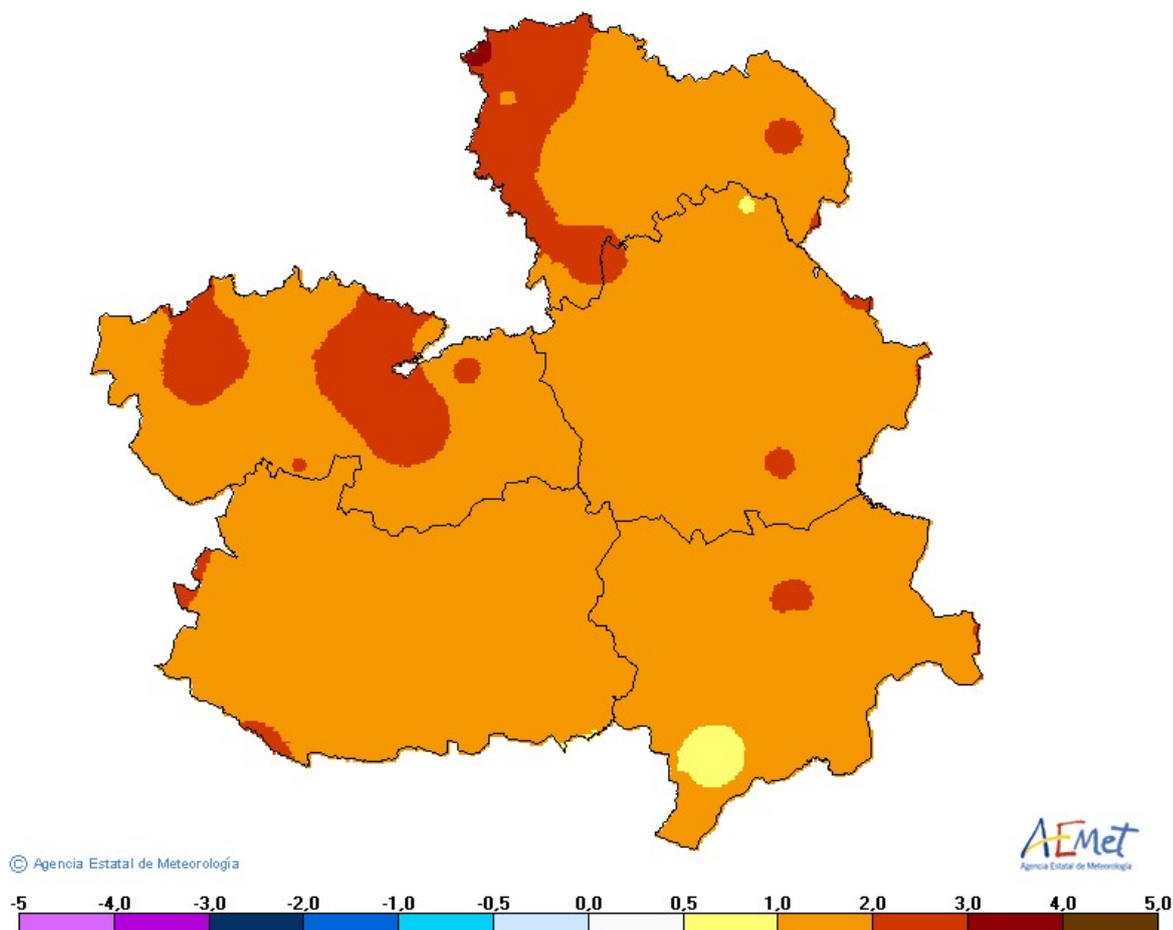
Las mayores rachas máximas de viento se registraron los días 20 y 21 de diciembre, el día 20 de diciembre se registraron 100 km/hora en Viso del Marqués (Ciudad Real), 102 km/hora en Minas de Almadén (Ciudad Real), 98 km /hora en El Pedregal (Guadalajara); y el día 21 de diciembre se registraron 98.0 km/hora en Zaorejas (Guadalajara), 99.0 Km/hora en Toledo, 99.0 km/hora en Madridejos (Toledo), y 107 km/hora en Salvacañete (Cuenca).

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	9.4	+2.2	Muy cálido
Ciudad Real	8.6	+1.7	Muy cálido
Cuenca	8.0	+2.6	Muy cálido
Guadalajara	8.4		
Albacete (Base aérea)	8.0	+2.0	Muy cálido
Molina de Aragón	5.4	+2.2	Muy 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

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

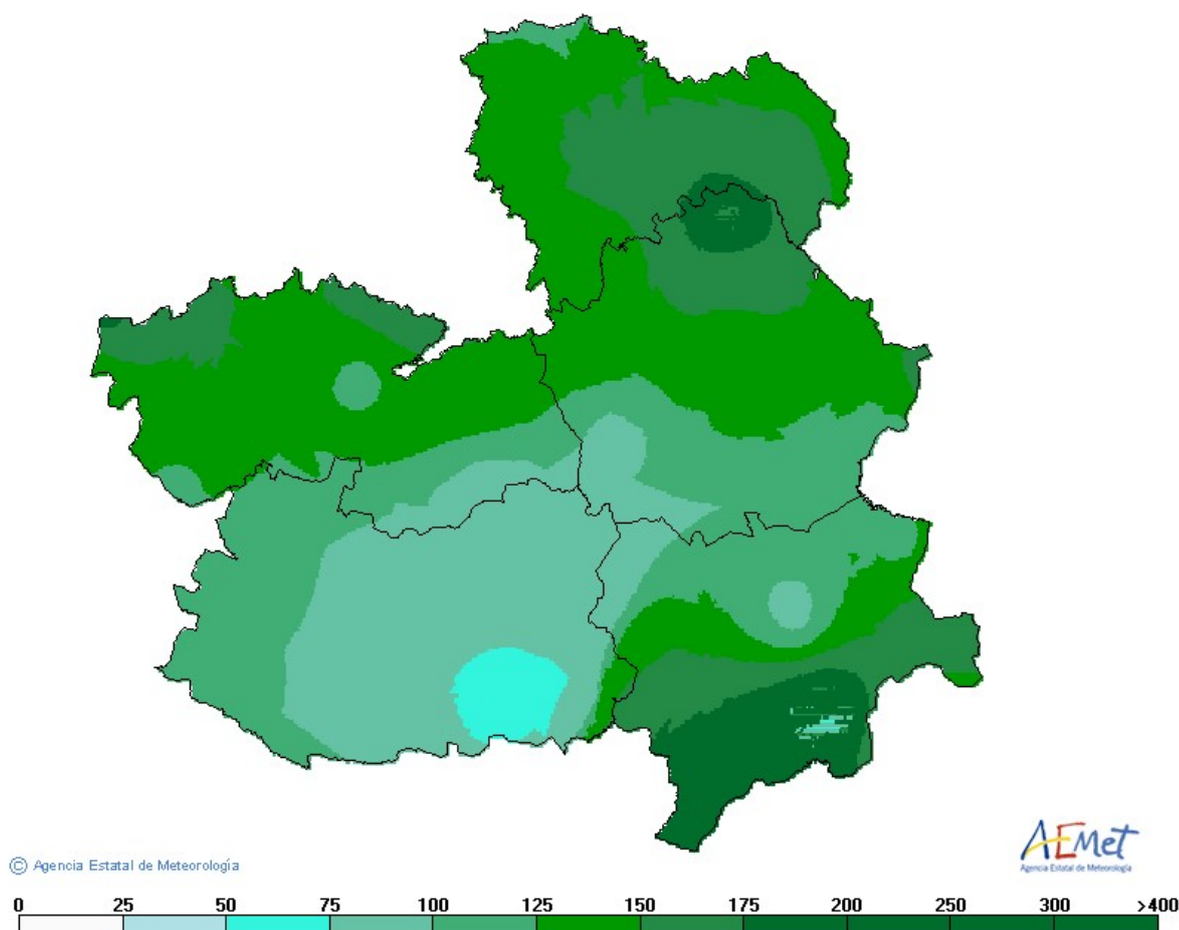


Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	50.6	Húmedo
Ciudad Real	55.0	Húmedo
Cuenca	80.6	Húmedo
Guadalajara	61.2	
Albacete (Base aérea)	29.0	Húmedo
Molina de Aragón	62.4	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).

diciembre 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 8 de enero de 2020
C/ Ríos Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25