



Para la Delegación Territorial en Castilla La Mancha

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

OCTUBRE DE 2020 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado por debajo de los valores normales, y octubre ha sido **muy frío**. A este carácter de muy frío del mes de octubre, se debe sobre todo a las temperaturas mínimas que fueron mucho más bajas de lo normal. Este octubre ha sido el más frío del siglo XXI en Castilla La Mancha. La primera decena del mes de octubre fue la más cálida, y es en torno a los días 7, 8, y 9 cuando se alcanzan las temperaturas máximas del mes, superándose los 30° C, en algunos puntos, como los 31.4 ° C registrados el día 9, en Villarrobledo (Albacete), los 31.1 ° C registrados en la Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real, y los 30.3 ° C de Talavera de la Reina (Toledo). Las temperaturas mínimas se ven sometidas a oscilaciones durante el mes, las más bajas del mes, se registran los días 16 y 17 de octubre, y aparecen las primeras heladas, como los -4.4°C registrados en Molina de Aragón (Guadalajara), los -4.6°C de Salvacañete (Cuenca), -3.8°C en Mira (Cuenca), -2.9°C en Beteta (Cuenca), -2.0 ° C en Tembleque (Toledo), y -2.5 ° C en Munera (Albacete; el día 20 de octubre vuelven a subir las temperaturas mínimas, y este día se registra en Molina de Aragón una temperatura mínima de 15.3 ° C, que es la temperatura mínima más alta registrada en octubre en este observatorio. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha, ha sido 32.5 ° C el día 7, en el embalse de la Fuensanta (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 17, con - 4.7 ° C en Sigúenza (Guadalajara).

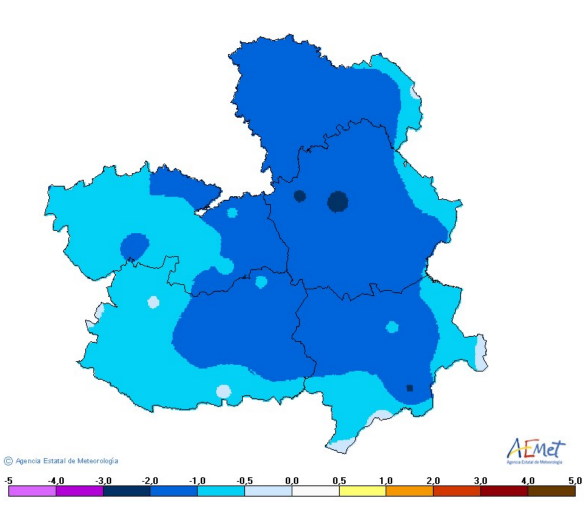
En cuanto a precipitación el mes de octubre en Castilla la Mancha ha sido **seco**. Con la llegada de la borrasca Älex¨, el día 2 de octubre, tenemos las primeras precipitaciones, donde destacan los 32.5 l/m² registrados en Cañizares (Cuenca), 26.4 l/m² se registraron en Fuencaliente (Ciudad Real), 21.2 l/m² en Brihuega (Guadalajara) y Zaorejas (Guadalajara), y en Munera (Albacete) se registraron 20.2 l/m². El paso de la borrasca ¨Bárbara¨, el día 20 de octubre, trae nuevas precipitaciones a la comunidad de Castilla La Mancha, donde destacan los 50.6 l/m² registrados en Castillo de Bayuela (Toledo), los 36.6 l/m² registrados en el Pantano el Vado (Guadalajara), 34.2 l/m² en Talavera de la Reina (Toledo), y los 24.2 l/m² en Guadalajara.

Las rachas de viento más fuertes, fueron tras el paso de la borrasca "Alex" el día 2, cuando se registran 109 km/hora en Madridejos (Toledo), y el paso de la borrasca "Barbara", el día 20, cuando se registraron 101 km/hora en Toledo, y 97 km/hora en Minas de Almaden (Ciudad Real).

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	15.4	-0.8	Frío
Ciudad Real	14.7	-1.1	Frío
Cuenca	12.5	-1.7	Muy Frío
Guadalajara	13.3		
Albacete (Base			
aérea)	13.6	-1.2	Muy Frío
Molina de Aragón	9.5	-1.5	Muy Frío

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



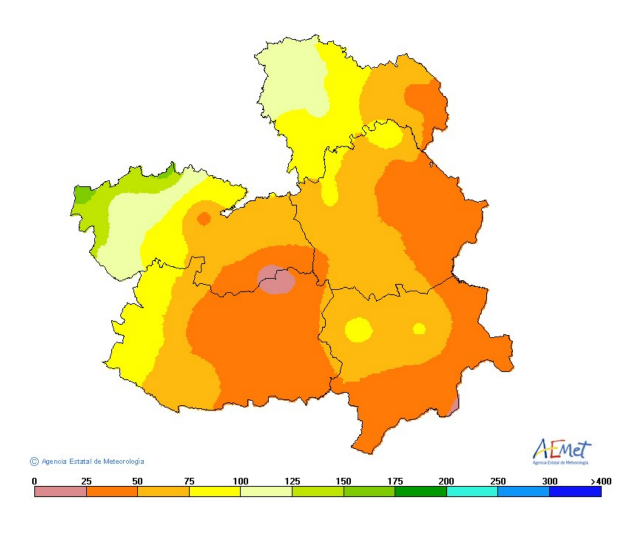
⁻ Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia (1981/2010) expresada en ° C. - Carácter termométrico del mes: "Muy Frío" (MF), "Frío" (F), "Normal" (N), "Cálido" (C) o "Muy Cálido" (MC), según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo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

Precipitación mensual (I/m²)

Observatorio	Precipitación	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	20.4	Seco
Ciudad Real	20.6	Muy seco
Cuenca	21.6	Seco
Guadalajara	52.8	
Albacete (Base aérea)	31.2	Seco
Molina de Aragón	22.8	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).

octubre 2020: Porcentaje de la precipitación mensual respecto al periodo 1981-2010, expresada en % de la normal



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

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