

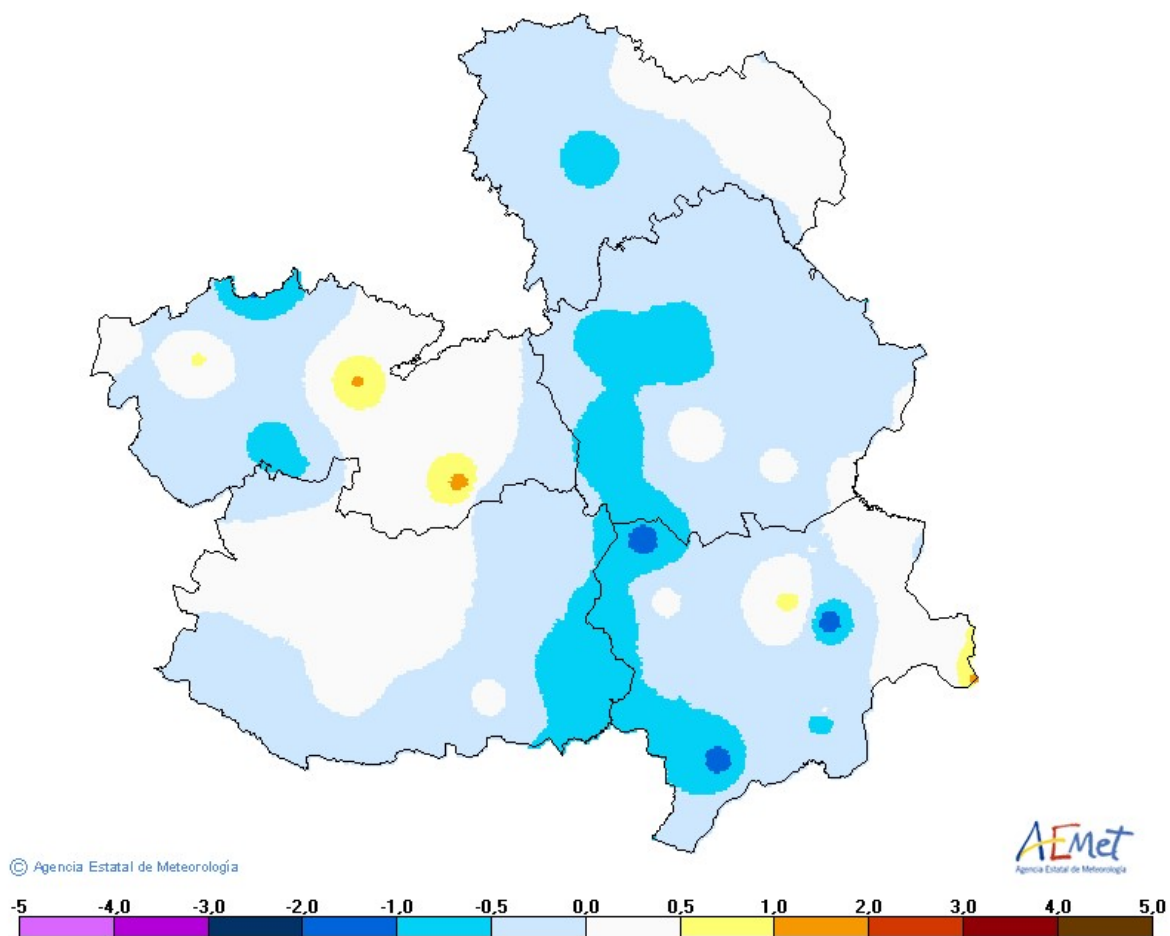
DICIEMBRE DE 2020 EN CASTILLA LA MANCHA

Este mes las temperaturas medias han estado por encima de los valores normales, y diciembre en la comunidad de Castilla la Mancha, ha sido **Cálido**. Las anomalías térmicas han estado próximas a $0.4\text{ }^{\circ}\text{C}$, en Toledo, Ciudad Real y Guadalajara, mientras que en la provincia de Cuenca, han sido cercanas a los 0°C . Las temperaturas máximas diarias se situaron en promedio $0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ por encima de las normales, y las temperaturas mínimas se situaron $0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ por encima de las normales. El mes de diciembre comenzó con temperaturas altas, hacia el día 4 con la llegada de la borrasca Dora, se produce una caída de las temperaturas, y es a partir del día 9 al día 24 cuando hubo temperaturas con valores por encima de lo normal, para la época del año, siendo el día 11 cuando se registran la mayoría de las temperaturas máximas del mes, la llegada de aire frío hacia el 25 de diciembre hizo descender las temperaturas, hasta final de mes. Las heladas más notables se produjeron los días 31 y 27, como los $-8.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Mira (Cuenca), $-7.9\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Sigüenza (Guadalajara), y en Salvañete (Cuenca) del día 31. La temperatura máxima registrada en la comunidad de Castilla La Mancha, ha sido $19.6\text{ }^{\circ}\text{C}$ el día 11, en Hellín (Albacete) y Tobarra (Albacete), y la temperatura mínima se registró el día 27 con $-8.3\text{ }^{\circ}\text{C}$ en Molina de Aragón (Guadalajara).

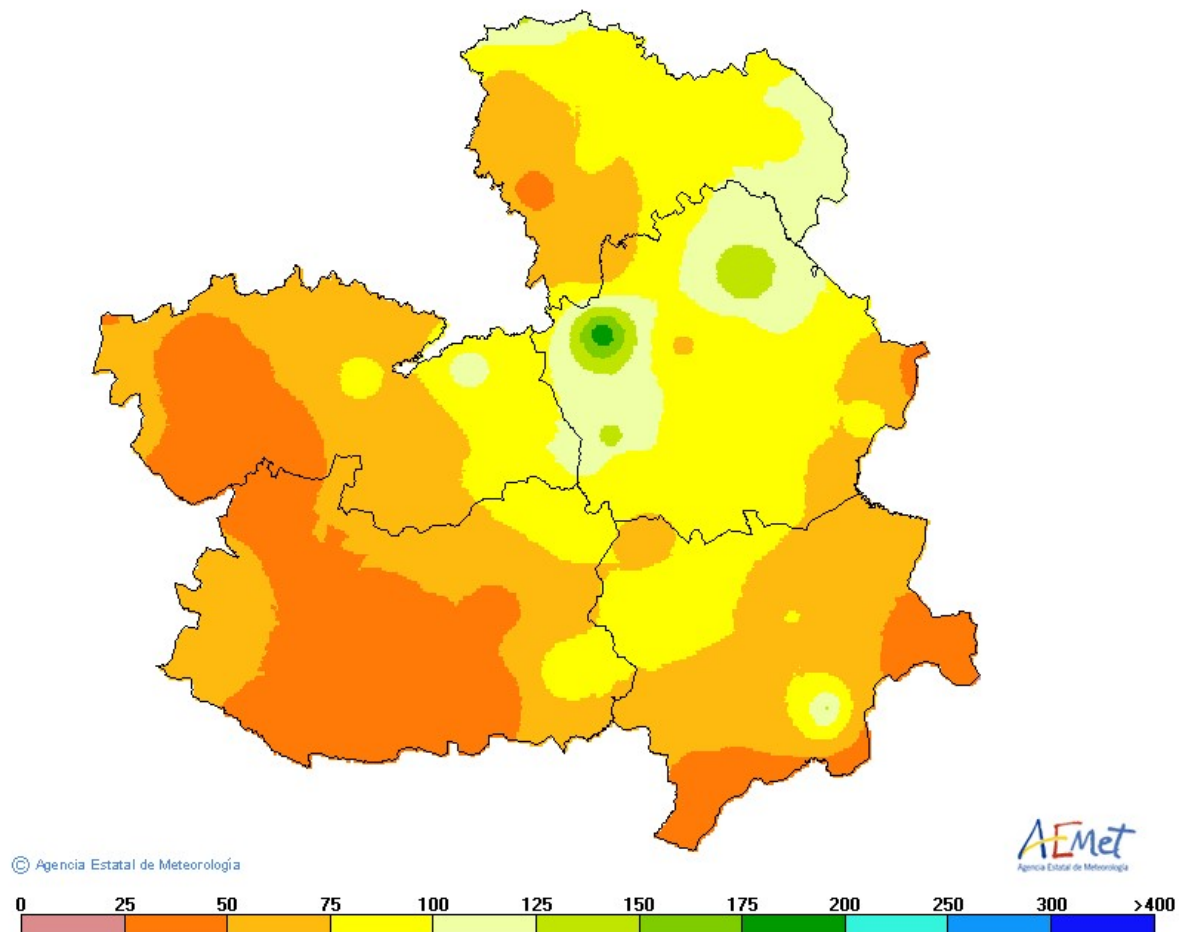
De forma general, en cuanto a la precipitación el mes de diciembre en Castilla la Mancha ha sido **Normal**, con una precipitación media de 37.2 mm , valor que equivale a un 61% del valor normal del mes (periodo de referencia 1981-2010, aunque estas precipitaciones han estado desigualmente repartidas, en las provincias de Albacete y Toledo ha sido seco, en Ciudad Real, Cuenca y en la provincia de Guadalajara ha sido normal. Las precipitaciones van asociadas al paso de las borrascas Dora y Ernest, donde destacan las precipitaciones diarias del día 12 en Fuencaliente (Ciudad Real) de 30.4 l/m^2 , y el día 7 en Motilla del Palancar (Cuenca) de 26.0 l/m^2 , en cuanto la precipitación mensual en diciembre destaca los 119.4 l/m^2 en Fuencaliente (Ciudad Real)

Las rachas de viento más fuertes, se registraron el día 28 de diciembre, a destacar los 95.0 km/hora registrados en San Clemente (Cuenca), 89 km/hora en la base aérea de Los Llanos, 85 km/hora en Madridejos (Toledo) y en Salvacañete (Cuenca), y los 80 km/hora registrados en Villarrobledo (Albacete) y en Alberca de Záncara (Cuenca)

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



diciembre 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"

Madrid a 12 de Enero de 2021
C/ Ríos Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
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