



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL VERANO DE 2020 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

-TEMPERATURA:

En lo relativo a la temperatura, el verano (periodo junio-agosto) del 2020 en la comunidad de Castilla la Mancha, ha sido muy cálido.

De los tres meses del verano, julio fue el más cálido, este mes fue extremadamente cálido en Toledo y Ciudad Real, en Cuenca, la base aérea de Albacete, y Molina de Aragón, fue muy cálido. En Toledo y Ciudad Real fue el 2º mes de julio más cálido de la serie de datos, después de julio de 2015. Del jueves 30 de julio al 1 de agosto, se registró una ola de calor. El mes de junio fue normal, excepto en Cuenca donde fue frío, en este observatorio fue el sexto mes de junio más frío del siglo XXI. Y el último mes del verano, agosto ha sido cálido, en Ciudad Real ha sido normal, y en la base aérea de Albacete ha sido muy cálido, de este mes destaca el episodio de temperaturas frías que tuvimos a finales de mes, del 29 al 31 se registraron temperaturas muy bajas, tanto de las máximas como de las mínimas, el día 31 de agosto se registró una temperatura mínima de 1.3 ° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

Respecto a las temperaturas más elevadas del verano, estas se registraron el 26 de julio con 43.7° C en Minas de Almadén (Ciudad Real), el valor mínimo se observó en Sigüenza (Guadalajara) el día 31 de agosto con 1.2 ° C.

La primera quincena del mes de septiembre ha sido extremadamente cálida en Toledo y Cuenca, y muy cálida en la base aérea de Albacete, Molina de Aragón y Ciudad Real.

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la precipitación, el verano (periodo junio-agosto) de 2020, en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido normal, seco en Molina de Aragón, y de normal a húmedo en Ciudad Real.

El mes de junio fue seco, en Ciudad Real y la base aérea de Albacete fue muy seco.

El mes de julio fue normal, en Cuenca y la base aérea de Albacete fue húmedo. A destacar las intensidades máximas de precipitación registradas en 10 minutos, en las fuertes tormentas del día 9 de julio, en la serranía alta de la provincia conquense, en Cañizares se registraron 7.8 l/m², en la comarca de La Manchuela, en Motilla del Palancar, se registraron 15.2 l/m², en Villares del Saz se registró 8.2 l/m², y en Belmonte se registraron 11.0 l/m², también hubo fuertes tormentas el día 14 de julio, en San Clemente (Cuenca) donde se registró 10.0 l/m², en Villarrobledo (Albacete) se registraron 9.4 l/m², y en Salvacañete (Cuenca) se registraron 7.2 l/m². En la base aérea de Albacete en el mes de julio se observaron 6 días de tormentas, siendo en la tormenta del día 12 de julio, cuando se registra la mayor precipitación diaria de 11.0 l/m²

Ya por último el mes de agosto ha sido húmedo, en Ciudad Real ha sido extremadamente húmedo, se han registrado 28.4 l/m² de precipitación total mensual, la cual ha sido efeméride para dicho observatorio, la mayor parte de la precipitación se registró en la tormenta del día 11, en la que se registraron 27.5 l/m², con pedrisco, además la intensidad máxima de la precipitación en 10 minutos fue de 13.3 l/m² que también supuso una efeméride para dicho observatorio, en el resto de la comunidad de Castilla La Mancha, las precipitaciones más importantes tuvieron lugar en las fuertes tormentas del día 11 de agosto, en la que destacan las intensidades máximas de precipitación registradas en 10 minutos, en el valle de Alcudia de Ciudad Real, en la localidad de Abenojar con 8.4 l/m², en la comarca del Campo de Montiel en Albacete, en la localidad de Munera cayó 7.8 l/m², en la provincia de Toledo destacan los 9.6 l/m² en Oropesa , y los 7.4 l/m² en Navahermosa, en la provincia de Cuenca las tormentas del día 11, dejaron 10.6 l/m² en Mira, 9.7 l/m² en Cañizares, 7.8 l/m² en Abia de La Obispalia, 7.6 l/m² en San Clemente y en la provincia de Guadalajara en Molina de Aragón se registraron 9.6 l/m² en 10 minutos

En la primera quincena del mes de septiembre, apenas se han producido precipitaciones, y estas han sido los días 14 y 15 de septiembre, las más destacadas han sido el día 15, de 7.2 l/m² en el Pantano El Vado (Guadalajara), 5.4 l/m² en Mandayona (Guadalajara), 2.4 l/m² en Sigüenza (Guadalajara), y el día 14, en San Pablo de Los Montes (Toledo), y en Tembleque (Toledo) se registraron 2.2 l/m².