

DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO DE 2019/2020 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

-TEMPERATURA:

En lo relativo a las temperaturas del invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Castilla La Mancha, han sido superiores a sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010) resultando un invierno muy cálido, en Cuenca ha resultado extremadamente cálido, en este último observatorio ha sido el segundo invierno más cálido de toda la serie de datos.

El mes de diciembre fue muy cálido, enero fue cálido, y ya por último febrero ha sido muy cálido, en los observatorios de Cuenca y Molina de Aragón ha sido extremadamente cálido, ha sido el febrero más cálido de la serie de datos, de estos dos observatorios.

En Molina de Aragón (Guadalajara). es donde se han dado más días de heladas en todo el invierno con 56 días, en la base aérea de Albacete se han dado 28 días, en Cuenca 25 días, 15 días en Guadalajara, 14 en Toledo, y 13 días de helada en Ciudad Real.

La temperatura máxima absoluta del invierno, fue el 22 de febrero en Villarrobledo (Albacete) con 26.0 °C. y la temperatura mínima absoluta del invierno, fue el 12 de enero, cuando se registraron -10.8°C en Sigüenza (Guadalajara).

La temperatura media de la primera quincena de marzo ha sido muy cálida en la comunidad de Castilla la Mancha.

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la precipitación, el invierno (periodo diciembre-febrero) en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido normal en Toledo, Cuenca, y la base aérea de Albacete, seco en Ciudad Real, y húmedo en Molina de Aragón.

El mes de diciembre fue húmedo, el mes de enero fue seco en Ciudad Real, normal en Cuenca, húmedo en Toledo y Molina de Aragón, y muy húmedo en la base aérea de Albacete, y por último febrero fue un mes muy seco, el mes de febrero más seco de lo que llevamos de siglo XXI.

Este invierno en Cuenca se ha registrado 1 día de nieve, en Molina de Aragón (Guadalajara) 5 días, en Ciudad Real se han registrado 3 días, y en la base aérea de Albacete 2 días, la mayoría en el mes de enero.

Las mayores precipitaciones en 24 horas, del invierno, se registraron el día 20 de diciembre, en la provincia de Toledo tenemos los 131.7 l/m² registrados en San Pablo de los Montes (Toledo), los 72.2 l/m² registrados en Castillo de Bayuela (Toledo), los 65.2 l/m² registrados en Oropesa (Toledo), los 60.2 l/m² que se registraron en Talavera de la Reina (Toledo), y los 52.4 l/m² registrados en Navahermosa (Toledo); en la provincia de Ciudad Real tenemos los 54.8 l/m² registrados en Fuencaliente, y los 40.9 l/m² en Viso del Marqués. En la provincia de Cuenca, como los 60.5 l/m² de Cañizares, los 55.8 l/m² en Beteta, 50.2 l/m² en Salvañete, 45.4 l/m² en Cuenca. En la provincia de Guadalajara tenemos los 50.8 l/m² registrados en Pastrana, en Molina de Aragón se registraron 41.6 l/m², y en Brihuega se registraron 32.0 l/m²; y ya por último en la provincia de Albacete las mayores precipitaciones que también fueron el 20 de diciembre, como los 49.8 l/m² registrados en Cañadas de Hache, 35.2 l/m² en Almansa, 33.2 l/m² en Las Eras, y los 36.2 l/m² registrados en Sege.

En la primera quincena del mes de marzo, se produjeron precipitaciones en los primeros días del mes, sobre todo las precipitaciones en 24 horas del día 2, destacan los 37.2 l/m² en Beteta (Cuenca), 36.1 l/m² en Cañizares (Cuenca), 27.6 l/m² en San Pablo de los Montes (Toledo), y en el último día de esta quincena destaca los 33.6 l/m² de Abenojar (Ciudad Real).

Respecto al viento en el invierno, Las mayores rachas máximas de viento se registraron los días 20 y 21 de diciembre de 2019, 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).

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

C/ Rios Rosas 44A-5ªA
28003 MADRID
Tfno: 91 533 51 43
Fax: 91 534 28 25