



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE LA PRIMAVERA DE 2020 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

-TEMPERATURA:

En lo relativo a las temperaturas de la primavera (periodo marzo-mayo) en la comunidad de Castilla La Mancha, han sido superiores a sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010), siendo una primavera muy cálida, en Molina de Aragón ha sido extremadamente cálida, en este observatorio ha sido la primavera más cálida de la serie de datos.

El mes de marzo fue normal, abril fue cálido, en Toledo muy cálido, y por último mayo ha sido muy cálido, en toda la comunidad de Castilla La Mancha, con anomalías de temperatura próximas a los 3°C, en Toledo, Ciudad Real y Cuenca, este mes de mayo ha sido el cuarto mes de mayo más cálido, después de mayo de los años 2017, 2015 y 2006. A destacar las elevadas temperaturas máximas, que se registraron los días 11 y 12 de marzo, superiores a los 25 °C, el día 12, en Toledo se registraron 27.3 ° C, en Tembleque (Toledo) 28.5 ° C, en Alcazar de San Juan (Ciudad Real) 28.4 ° C, en Tomelloso (Ciudad Real) 28.8 ° C, en Cuenca 26.4 ° C, en San Clemente (Cuenca) 27.2 ° C, y el día 11, en Guadalajara se registraron 25.8 ° C, en Tobarra (Albacete) 29.8 ° C, y en Ossa de Montiel(Albacete) 28.5 ° C.

La temperatura más alta registrada en la primavera en la comunidad de Castilla La Mancha fue el 25 de mayo en Minas de Almadén (Ciudad Real), donde se registraron 36.7 ° C, y la temperatura mínima más baja de la primavera se registró en Sigüenza (Guadalajara), el día 28 de marzo con -4.7 ° C.

La primera quincena del mes de junio ha sido muy fría, sobre todo la segunda semana del mes, donde tanto las temperaturas máximas como las mínimas, han estado muy por debajo de los valores normales (periodo de referencia 1981-2010).

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la distribución geográfica de las precipitaciones de la primavera (periodo marzo-mayo), ésta ha sido húmeda en Toledo y Ciudad Real, muy húmeda en Cuenca y la base aérea de Albacete, y extremadamente húmeda en Molina de Aragón (Guadalajara), en este observatorio ha sido la tercera primavera más lluviosa de la serie de datos que comienza en 1951, tras las primaveras de 1971 y 1975.

El mes de marzo fue muy húmedo, en la base aérea de Albacete y en Molina de Aragón (Guadalajara), fue el 2º mes de marzo de mayor precipitación de la serie de datos, a destacar las precipitaciones máximas en un día del día 1 de marzo en Beteta (Cuenca) de 40.0 l/m², en San Pablo de Los Montes (Toledo) de 46.6 l/m², y del día 16 de marzo en Molina de Aragón (Guadalajara) de 34.8 l/m², que supuso una efeméride para dicho observatorio. También se registraron 124.1 l/m² de precipitación mensual en la base aérea de Albacete, que supuso una efeméride.

El mes de abril fue en Toledo muy húmedo, en Cuenca y Molina de Aragón (Guadalajara), húmedo, y normal en Ciudad Real y la base aérea de Albacete, a destacar las precipitaciones totales mensuales registradas en San Pablo de los Montes (Toledo) de 101.2 l/m², en Fuencaliente (Ciudad Real) 118.6 l/m², en Cañizares (Cuenca) 100.9 l/m², y en Zaorejas (Guadalajara) 104.0 l/m².



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

El mes de mayo, fue húmedo en Cuenca y Molina de Aragón (Guadalajara), húmedo en la base aérea de Albacete, normal en Ciudad Real, y seco en Toledo, a destacar de este mes de mayo la precipitación máxima en un día de 46.0 l/m² registrados el 25 de mayo en Molina de Aragón (Guadalajara), también hubo este mes fuertes intensidades de precipitación, en Mira Cuenca, el día 9 de mayo, 8.0 l/m² en 10 minutos, este mismo día se registraron 10.4 l/m² en Tobarra (Albacete), el día 12 de mayo se registraron 11.2 l/m² en 10 minutos en Talavera de la Reina (Toledo); en las tormentas del día 25 de mayo se registraron en 10 minutos 8.4 l/m² en Abenojar (Ciudad Real), y 16.0 l/m² en Molina de Aragón (Guadalajara) con granizo; el día 26 se registraron 8.8 l/m² en Cañizares (Cuenca), y el día 31 de mayo se registraron 6.8 l/m² en el Pantano el Vado (Guadalajara), 9.6 l/m² en Brihuega (Guadalajara), y en Mandayona (Guadalajara) 13.4 l/m².

Esta primera quincena de junio se han registrado pocas precipitaciones, a excepción de Molina de Aragón (Guadalajara), donde ha llovido 5 días, y se han registrado en total 28.6 l/m², en Guadalajara ha llovido 2 días, y se han registrado 10.4 l/m²; en Cuenca ha llovido 2 días, y se han registrado 14.8 l/m²; y en Toledo, se han registrado 3.6 l/m², en 3 días, en Ciudad Real, se han registrado 0.6 l/m² en 1 día, y en la base aérea de Albacete se han registrado 2.8 l/m² en dos días; destacar también las intensas precipitaciones del día 4 de junio, cuando se registraron en 10 minutos, 6.8 l/m² en Tomelloso (Ciudad Real), 7.4 l/m² en Ocaña (Toledo), y 8.4 l/m² en Belmonte (Cuenca).