

DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE LA PRIMAVERA DE 2015 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 muy superiores a sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010) siendo una primavera muy cálida, en el caso la base aérea de los Llanos ha sido la 2ª primavera más cálida después de la de 2006.

El mes de marzo fue normal en Toledo y Ciudad Real, en Cuenca y la Base aérea de Albacete fue cálido, ya abril fue muy cálido en todos los observatorios, y en mayo las anomalías superaron los 3° C en muchos observatorios, tanto en Ciudad Real como en Cuenca ha sido el mes de mayo más cálido de toda la serie, en Toledo y la base aérea de Albacete ha sido el segundo mes de mayo más cálido después de mayo de 1964.

Las temperaturas más altas registradas en la primavera en la comunidad de Castilla La Mancha fueron el 13 de mayo cuando se registraron nuevas efemérides de Temperatura para un mes de mayo debido a la entrada de una masa de aire cálido, así en Ciudad Real se registraron 38.6° C., en Cuenca 35.1° C., en Guadalajara, 35.4° C. y en la base aérea de los Llanos 36.7 ° C. . La temperatura máxima registrada en la primavera en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido 39.5 ° C el día 13 en Tomelloso (Ciudad Real) y la temperatura mínima más baja de la primavera se registró en Molina de Aragón (Guadalajara), el día 16 de marzo con -7.1 ° C.

La primera quincena del mes de junio ha resultado normal en Toledo, y fría en Ciudad Real, Cuenca y la Base aérea de Albacete.

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la distribución geográfica de las precipitaciones de la primavera (periodo marzo-mayo), ésta ha sido seca, excepto en Toledo que ha sido normal.

El mes de marzo tuvo carácter muy húmedo en Toledo y la base aérea de Albacete, y en Cuenca fue normal, el mes de abril fue normal en Ciudad Real pero en el resto de los observatorios fue seco y ya finalmente mayo ha estado entre muy seco y extremadamente seco.

De la primera quincena de junio destacar las intensas precipitaciones registradas en las tormentas del 11 de junio, donde se registraron en 10 minutos, 15.4 l/ m² en Albacete, 14.2 l/ m² en Guadalajara, 7.3 l/ m² en Cuenca, y 7.2 l/ m² en Villarrobledo.

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

[CORREO ELECTRONICO](mailto:Scrtmad@aemet.es)

Scrtmad@aemet.es

C/ Rios 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