

DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE LA PRIMAVERA DE 2016 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 inferiores a sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010) siendo una primavera fría, en el caso la base aérea de los Llanos ha sido normal.

El mes de marzo fue muy frío, en Toledo fue el segundo mes de marzo más frío del siglo, después de 2004, y en la base aérea de Albacete ha sido el tercer mes de marzo más frío del siglo, después de 2004 y de 2010, el mes de abril fue frío tanto en Cuenca como en Molina de Aragón, en Toledo, Ciudad Real y la base aérea de Albacete fue normal, y por último el mes de mayo fue frío en Toledo, Ciudad Real, y Cuenca, y normal en Molina de Aragón y la base aérea de Albacete.

La temperatura más alta registrada en la primavera en la comunidad de Castilla La Mancha fue el 27 de mayo en el embalse de la Fuensanta (Albacete), donde se registraron 33.7° C, y la temperatura mínima más baja de la primavera se registró en Sigüenza (Guadalajara), el día 16 de marzo con -7.2° C.

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

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la distribución geográfica de las precipitaciones de la primavera (periodo marzo-mayo), ésta ha sido muy húmeda en Ciudad Real, en Toledo y Cuenca ha sido húmeda, normal en la base aérea de Albacete, y seca en Molina de Aragón.

El mes de marzo tuvo carácter húmedo, sólo fue normal en Ciudad Real, abril fue muy húmedo en Toledo y Ciudad Real, húmedo en Cuenca y Molina de Aragón, y normal en la base aérea de Albacete, y por último el mes de mayo sólo ha sido húmedo en la base aérea de Albacete, normal en Ciudad Real, Toledo y Cuenca, y muy seco en Molina de Aragón.

Destacar las precipitaciones del día 4 de abril, de 50.0 l/m² en Cañizares (Cuenca), 58.1 l/m² en San Pablo de los Montes (Toledo), y los 62.2 l/m² en Fuencaliente (Ciudad Real). En la primera quincena de junio las precipitaciones han sido escasas.

"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/ Ríos Rosas 44A-5ºA
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