



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL OTOÑO DE 2015 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

-TEMPERATURA:

En lo relativo a las temperaturas del otoño (periodo septiembre-noviembre) del 2015 en la comunidad de Castilla La Mancha han sido superiores a las normales, muy cálidas en el caso de Cuenca y Molina de Aragón, y cálido en Toledo, Ciudad Real y la base aérea de Albacete.

El mes de septiembre fue frío, octubre fue cálido en Toledo, Ciudad Real y la base aérea de Albacete y normal en Cuenca y Molina de Aragón y por último noviembre también ha sido cálido en Toledo, Ciudad Real y la base aérea de Albacete y muy cálido en Cuenca y Molina de Aragón; en el observatorio de Cuenca el día 11 de noviembre de 2015, se registró una nueva efeméride de Temperatura máxima de 25.5 ° C.

Respecto a las temperaturas más elevadas del otoño, éstas se registraron el 26 de septiembre alcanzándose los 34.4 ° C en Villarrobledo (Albacete), y las temperaturas más bajas el día 24 de noviembre con -7.4° C en Mira (Cuenca).

La primera quincena del mes de diciembre, ha resultado muy cálida

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la precipitación, el otoño (periodo septiembre-noviembre) de 2015 en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido muy seco, en la base aérea de Albacete ha sido normal.

En cuanto a las precipitaciones septiembre fue normal en Toledo, seco en Cuenca y Ciudad Real, húmedo en la base aérea de Albacete, y muy seco en Molina de Aragón ; destacar las precipitaciones registradas el día 2 en Cuenca, donde se recogieron en 10 minutos 8.4 l/m², el día 4 en Salvacañete (Cuenca) se registraron 14.2 l/m², en Hellín (Albacete) 7.3 l/m² también en 10 minutos, el día 7 en la estación de Las Eras (Albacete) 18.0 l/m² y en Tomelloso (Ciudad Real) 8.0 l/m², y el día 27 en la estación de Mira (Cuenca) se registraron 8.2 l/m² y en la estación de Almansa (Albacete) 7.0 l/m² en 10 minutos

En el mes de octubre no se registraron apenas lluvias y fue muy seco

Y por último el mes de noviembre ha sido seco en Cuenca y Molina de Aragón, normal en Toledo, y húmedo en Ciudad Real y la base aérea de Albacete; destacar las precipitaciones registradas el día 2 de noviembre en la base aérea de Albacete donde se registraron en 10 minutos 11.2 l/m², y en el observatorio de Albacete se registraron 7.6 l/m².

En la primera quincena del mes de diciembre las precipitaciones han seguido siendo muy escasas.

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