



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL VERANO DE 2017 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

-TEMPERATURA:

En lo relativo a la temperatura, el verano (periodo junio-agosto) del 2017 en la comunidad de Castilla la Mancha, ha sido extremadamente cálido, en Cuenca ha sido muy cálido; en Ciudad Real este verano ha sido el más cálido de toda la serie que se dispone de este observatorio, en Toledo y en Molina de Aragón ha sido el verano más cálido, igual al verano de 2015; en la base aérea Los Llanos ha sido también el verano más cálido, igual al del 2012, y por último en Cuenca ha sido el segundo verano más cálido.

De los tres meses del verano, junio ha sido el más cálido, en todos los observatorios fue el mes de junio más cálido de toda la serie de datos, con anomalías de temperatura media en torno a los 4°C. El día 15 de junio se registraron efemérides de temperatura máxima en Cuenca de 38.1°C, y en el observatorio de Albacete de 39.7°C. También se registraron efemérides de temperatura media de las máximas, en Almagro de 26.2°C, en Ciudad Real de 26.8 ° C, en Cuenca de 23.8°C, y en el observatorio de la base aérea de Los Llanos de 24.9°C. Las temperaturas más altas del mes, se registraron en la ola de calor del 14 al 18 de junio. Agosto fue muy cálido, y por último julio fue cálido, se registraron efemérides de Temperaturas máximas el día 13, en Almagro (Ciudad Real) de 44.2 ° C, en Puertollano (Ciudad Real) de 44.1 ° C, en Ciudad Real de 43.7 ° C y en Alcazar del Rey (Cuenca) de 43.2°C. Las temperaturas más altas del mes se registraron en la ola de calor del 12 al 16 de julio .

Respecto a las temperaturas más elevadas del verano, estas se registraron el 13 de julio con 44.3° C en Minas de Almadén (Ciudad Real) , el valor mínimo se observó en El Pedregal (Guadalajara) el día 10 de agosto, con 3.5 ° C .

La primera quincena del mes de septiembre ha sido muy cálida.

-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la precipitación, el verano (periodo junio-agosto) de 2017, en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido diferente en cada una de las provincias, debido al desigual reparto de las lluvias tormentosas, así en Cuenca ha sido extremadamente húmedo, el tercer verano más húmedo de la serie de datos, en Toledo ha sido muy húmedo, en Molina de Aragón ha sido húmedo, y en la base aérea de Albacete y Ciudad Real ha sido normal.

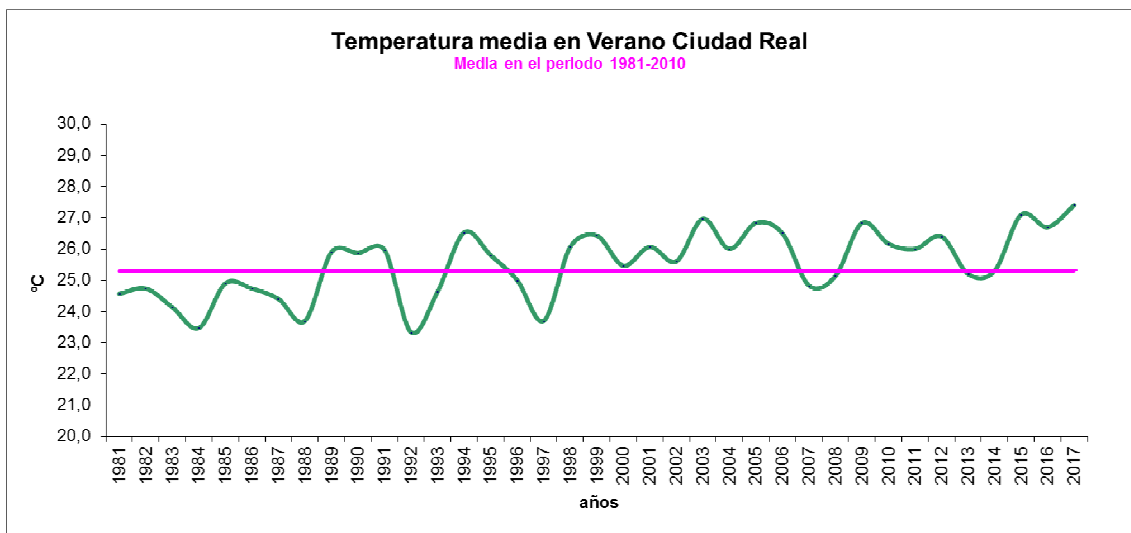
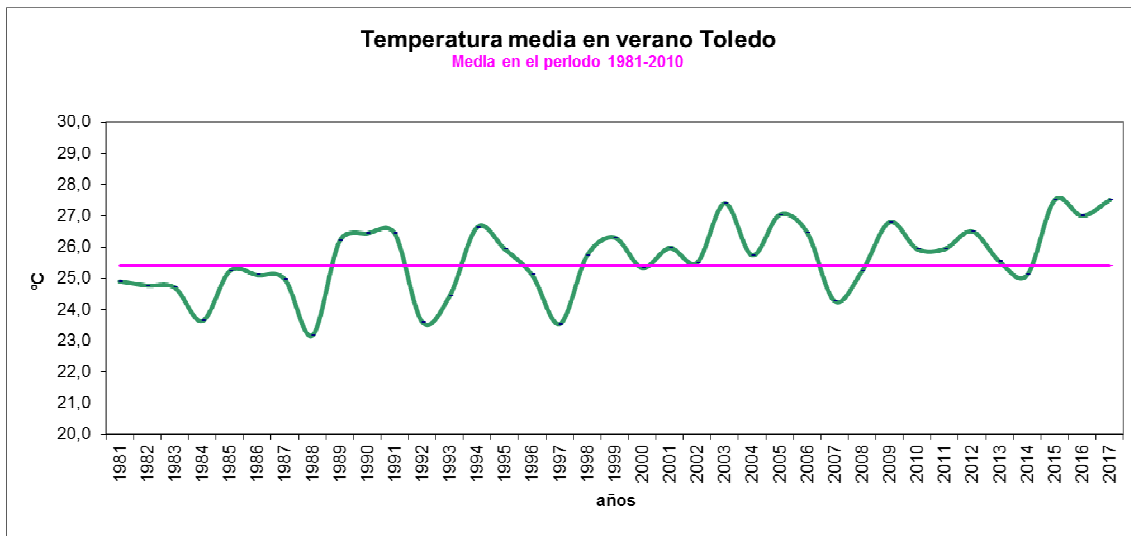
El mes de junio fue seco en la base aérea de Albacete, normal en Toledo, Ciudad Real y Cuenca y muy húmedo en Molina de Aragón. A destacar las intensas precipitaciones del día 3 en Cuenca, donde se registraron 8.9 l/m² en 10 minutos, del día 4 en Brihuega (Guadalajara), donde se registraron 12.6 l/m² en 10 minutos, en Abia de la Obispalia (Cuenca) donde se registraron 9.0 l/m² en 10 minutos, en Almansa (Albacete) donde se registraron en 10 minutos 8.6 l/m², en El Pedregal (Guadalajara), donde se registraron en 10 minutos 6.8 l/m² , del día 15 de junio en Ossa de Montiel (Albacete) donde se registraron 8.2 l/m² en 10 minutos , también del día 15 en Mora (Toledo) se registraron 13.0 l/m² en 10 minutos, del día 25 de junio en Molina de Aragón (Guadalajara), donde se registraron en 10 minutos 7.2 l/m².

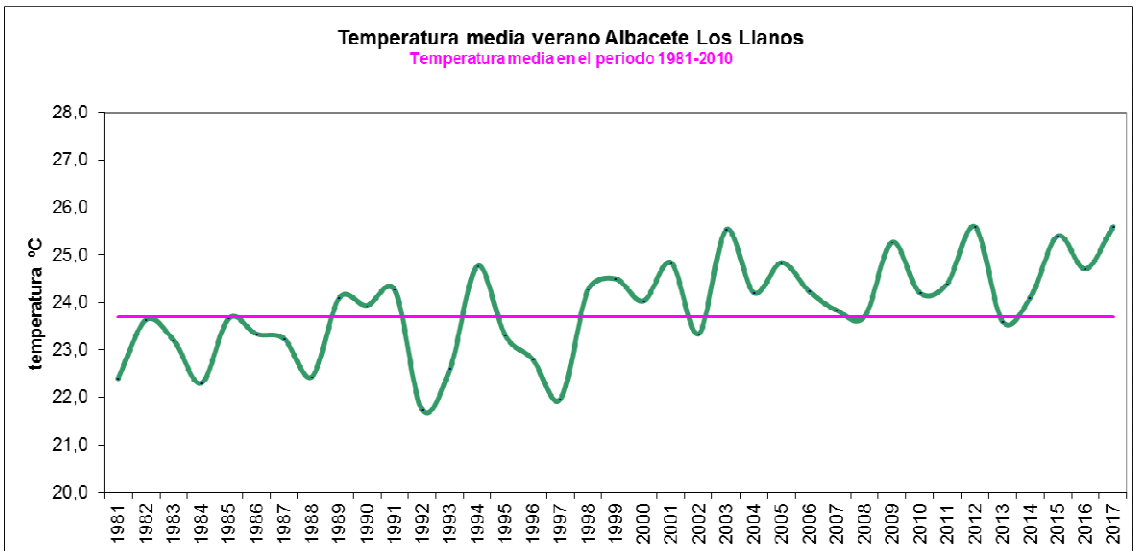
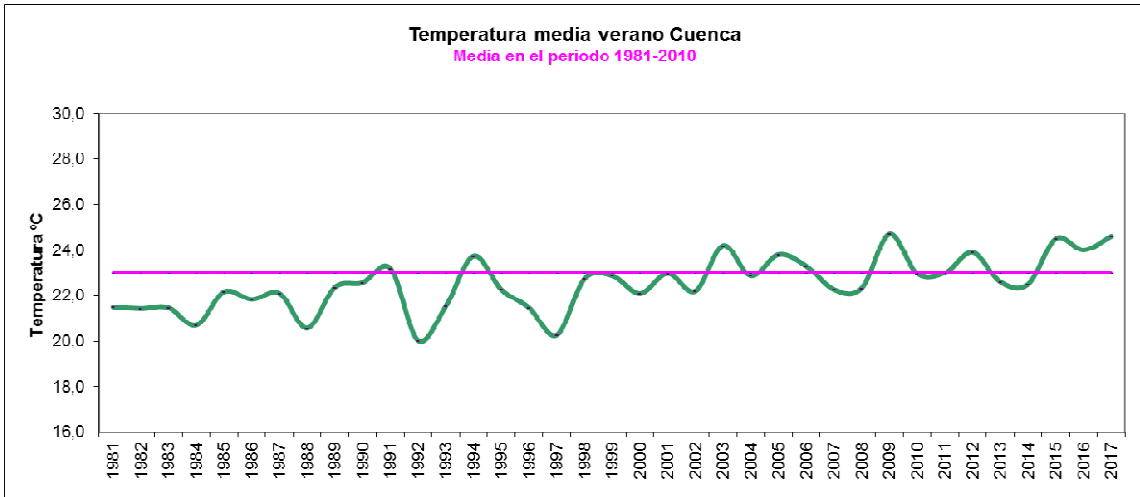
El mes de julio fue normal en Molina de Aragón, húmedo en Ciudad Real, muy húmedo en Toledo y en la base aérea de Albacete, y extremadamente húmedo en Cuenca. A destacar las intensas precipitaciones del día 7 en Cuenca, donde se registraron 13.8 l/m² en 10 minutos (esta precipitación supuso una efeméride para dicho observatorio) y también se registró granizo, otras efemérides de precipitación en 10 minutos del día 7, fueron los 12.0 l/m² que se registraron en Sege (Albacete), en Toledo este mismo día se registró 10.0 l/m² también en 10 minutos, en Guadalajara 9.6 l/m², en Villarrobledo (Albacete) se registraron 9.6 l/m². También hubo efemérides de precipitación máxima en 24 horas en múltiples puntos de Castilla La Mancha donde podemos destacar los 98.6 l/m² que se registraron el día 7 en Cuenca, los 28.6 l/m² que se registraron en Ocaña (Toledo), los 30.2 l/m² que se registraron en San Clemente (Cuenca), los 28.0 l/m² registrados en Munera (Albacete)

El mes de agosto ha sido normal en la base aérea de Albacete, húmedo en Ciudad Real, y Molina de Aragón, y muy húmedo en Toledo y Cuenca. Las precipitaciones se concentraron en torno los días 27, 28, y 29 de agosto. A destacar las intensas precipitaciones del día 28 en Cuenca, donde se registraron 7.0 l/m² en 10 minutos, otras precipitaciones fueron los 9.4 l/m² que se registraron en Mira (Cuenca), en El Pedregal (Guadalajara), se registró 11.0 l/m², en Puebla de Don Rodrigo (Ciudad Real) 7.8 l/m². También hubo precipitaciones intensas el día 29, en Zaorejas (Guadalajara) se registraron en 10 minutos 9.2 l/m², en Cañizares (Cuenca) se registraron 14.8 l/m², en Talavera de la Reina (Toledo) se registraron 9.0 l/m². En Molina de Aragón el día 27 se registró granizo.

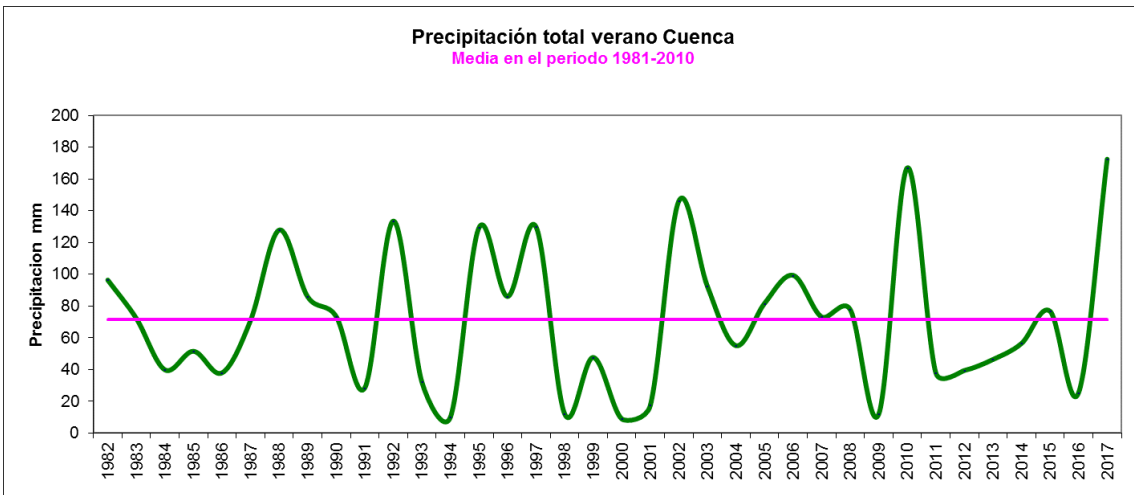
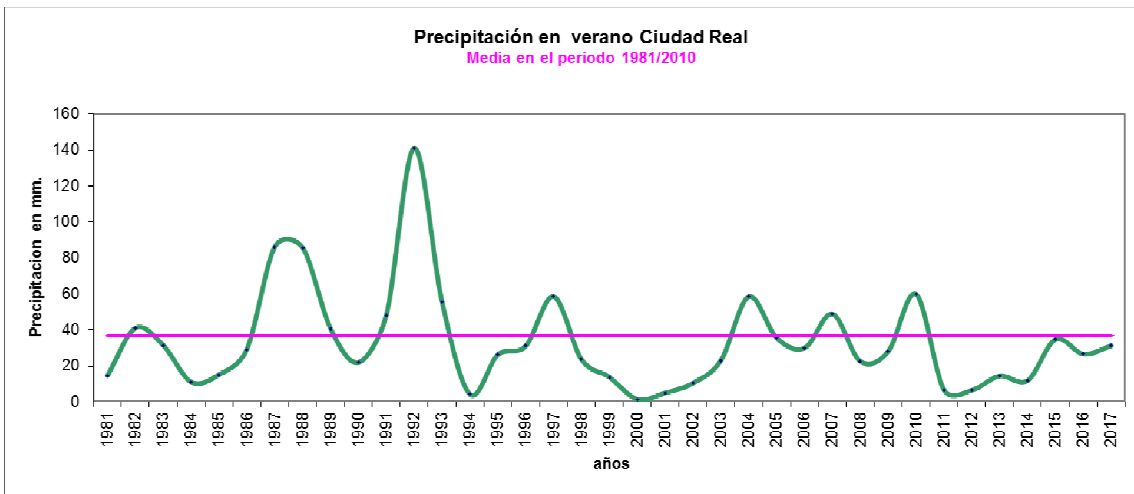
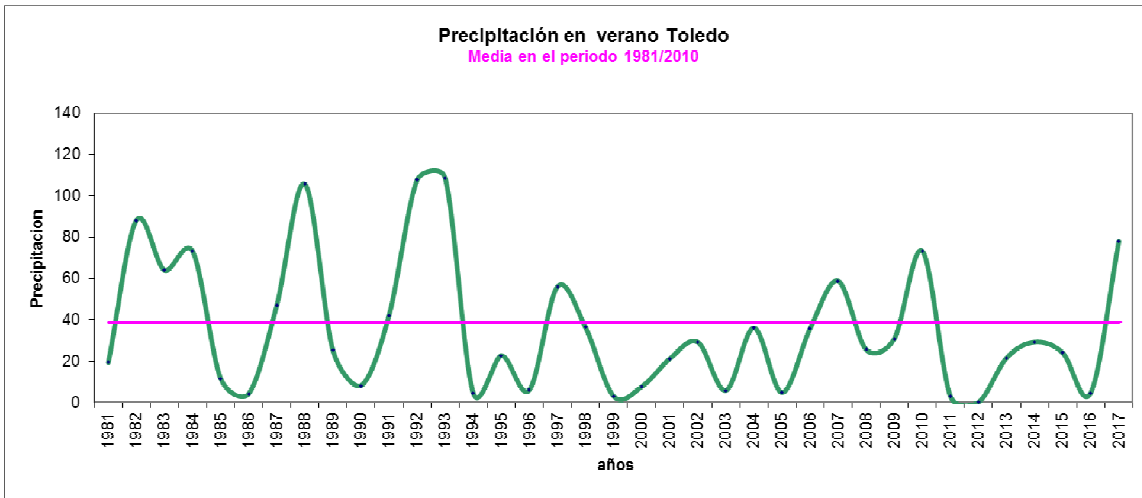
En la primera quincena del mes de septiembre se han producido escasas precipitaciones, destacar las precipitaciones registradas en las tormentas del día 6 en la provincia de Cuenca, en Salvacañete se registraron en 10 minutos 11.0 l/m², en Mira 20.8 l/m², también el día 1 en Chinchilla (Albacete), se registraron 6.9 l/m² en 10 minutos.

SERIES HISTORICAS DE TEMPERATURA





SERIES HISTORICAS DE PRECIPITACIÓN



Precipitación total Verano Albacete Los Llanos
Precipitación media en el periodo 1981-2010

