



DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA

AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL VERANO DE 2010 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA

-TEMPERATURA:

En lo relativo a la temperatura, el verano (periodo junio-agosto) del 2010 en la comunidad de Castilla la Mancha ha sido muy cálido.

El mes de junio fue de temperaturas en conjunto próximas a sus valores normales.

Por el contrario los meses de julio y agosto han resultado muy cálidos en toda la comunidad de Castilla la Mancha, siendo en julio las anomalías de la temperatura media superiores a los 3 ° C en Ciudad Real y Cuenca y superiores a 2° C en Molina de Aragón, Albacete Los Llanos y Toledo, en agosto dichas anomalías han estado comprendidas entre 1° C y 2° C.

El episodio de temperaturas bajas más significativo del verano fue entre finales de la primera decena y finales de la segunda decena de junio, con temperaturas máximas y mínimas más bajas de lo habitual para esta época.

El valor de la temperatura mínima del verano en la comunidad de Castilla la Mancha se observó en Sigüenza que llegó a registrar 4.9 ° C el día 14 de agosto.

Por otro lado es destacable el episodio de temperaturas altas que se alcanzaron entre los días 25 y 27 de agosto, en el que en varios puntos de la Comunidad de Castilla La Mancha se alcanzó la temperatura más alta del verano, como en el observatorio de Toledo que el día 26 de agosto se alcanzaron los 39.9 ° C, y en Minas de Almadén (Ciudad Real) donde se registraron 42.4° C la temperatura más elevada del verano en la comunidad de Castilla la Mancha.

La primera quincena del mes de septiembre ha resultado también en su conjunto muy cálida.

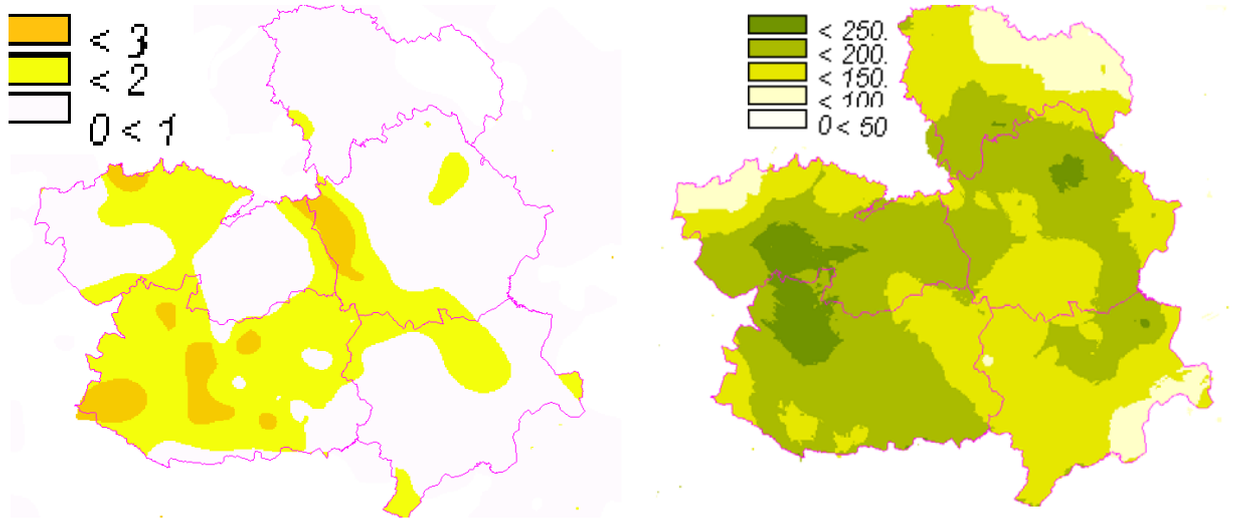
-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a la precipitación, el verano (periodo junio-agosto) de 2010 en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido húmedo en Toledo y Ciudad Real, muy húmedo en Albacete Los llanos, y extremadamente húmedo en Cuenca.

Al carácter húmedo del verano en Toledo y Ciudad Real (ha sido el más húmedo de lo que llevamos del siglo XXI) han contribuido en el caso de Toledo las altas precipitaciones del mes de junio, ya que los meses de julio y agosto han sido normales; en el caso de Ciudad Real han contribuido al carácter húmedo las altas precipitaciones de junio y agosto que han sido muy húmedos en cambio julio ha sido seco.

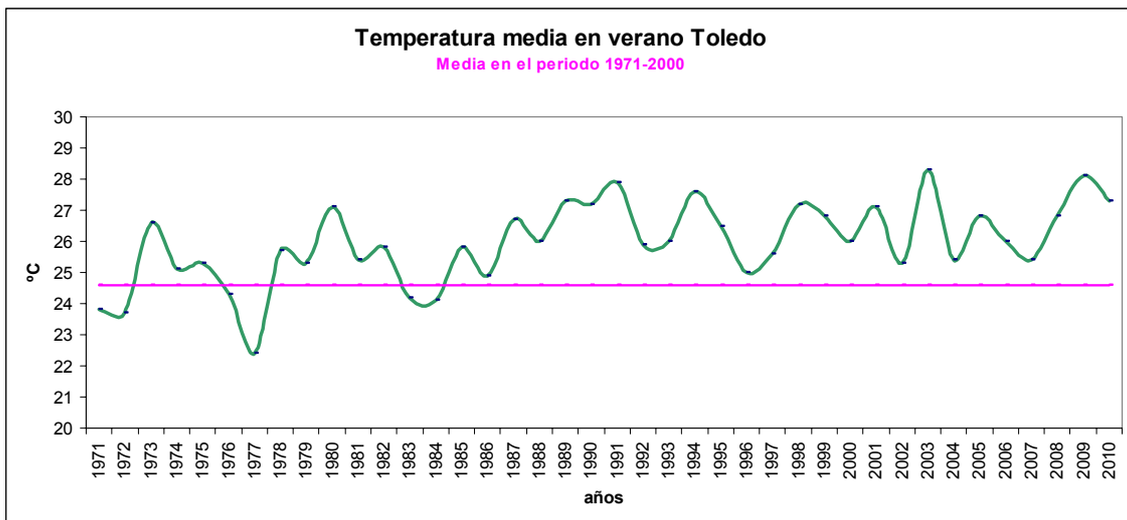
A las lluvias localmente intensas de carácter tormentoso que tuvieron lugar el día 13 de agosto en Cuenca y el día 19 en Albacete Los Llanos que supusieron nuevos registros de efemérides, las cuales dieron lugar a un mes de agosto extremadamente húmedo, que junto con las altas de precipitaciones del mes de junio en los dos observatorios ha dado lugar a un verano muy húmedo en Albacete Los Llanos, y el más húmedo en Cuenca de los últimos 40 años.

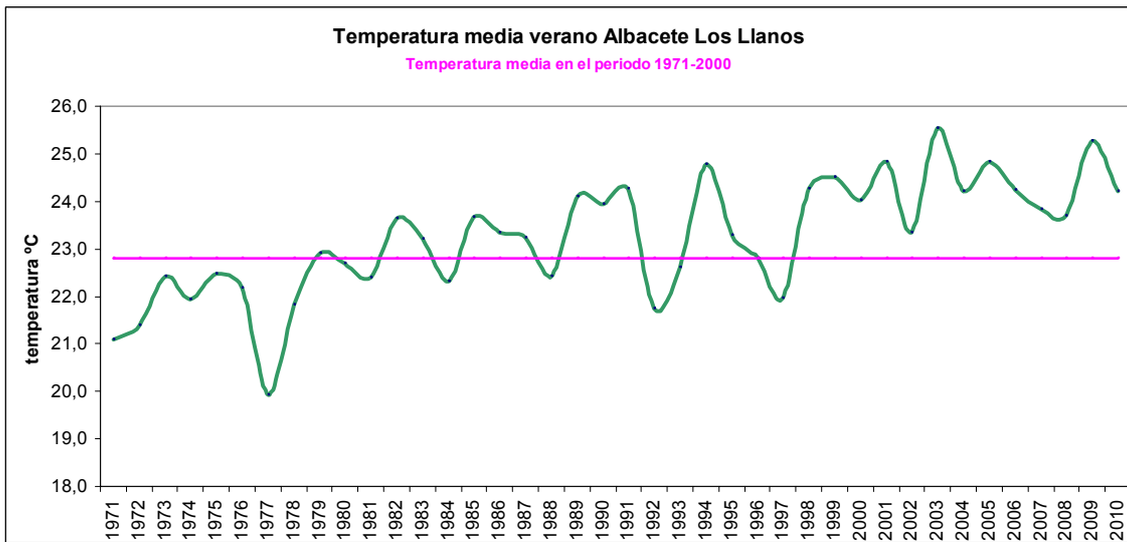
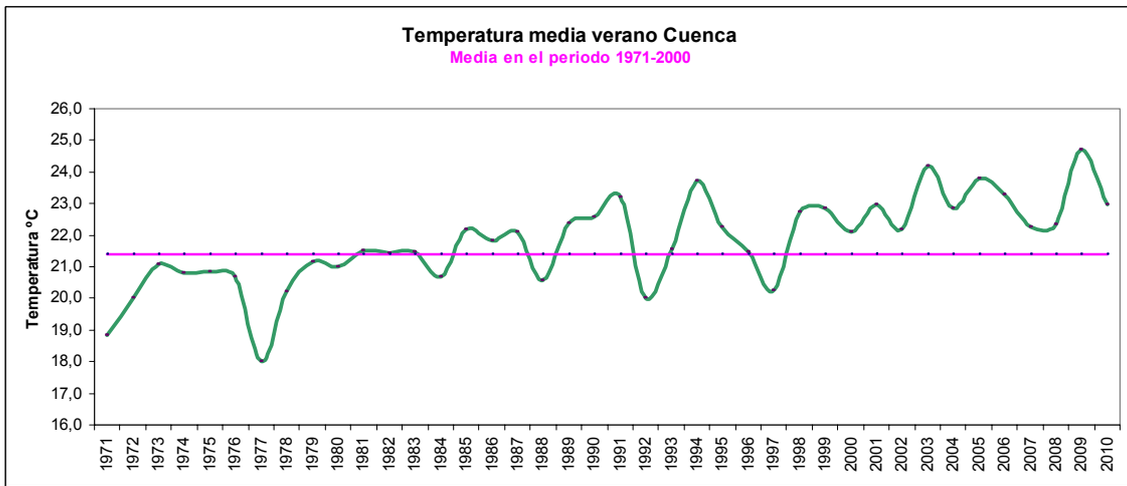
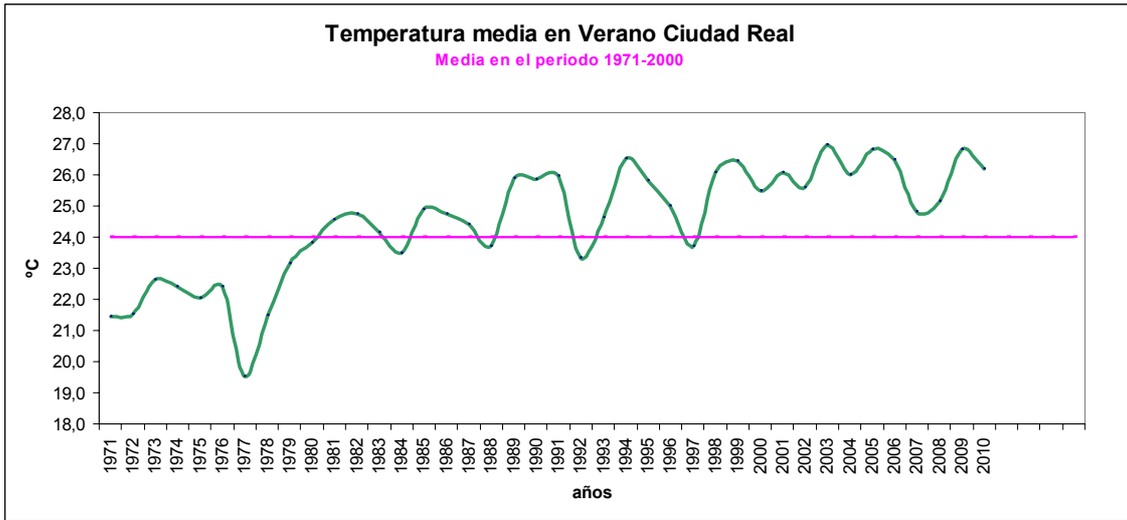
De la primera quincena del mes de septiembre destacar las precipitaciones localmente intensas registradas el día 1 y 2 , en muchos puntos de la Comunidad de Castilla La Mancha.



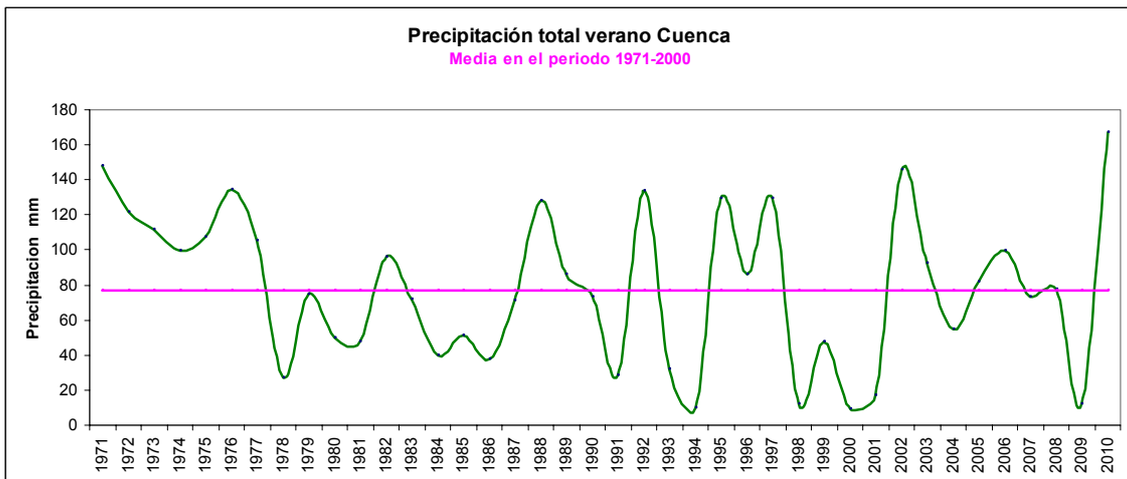
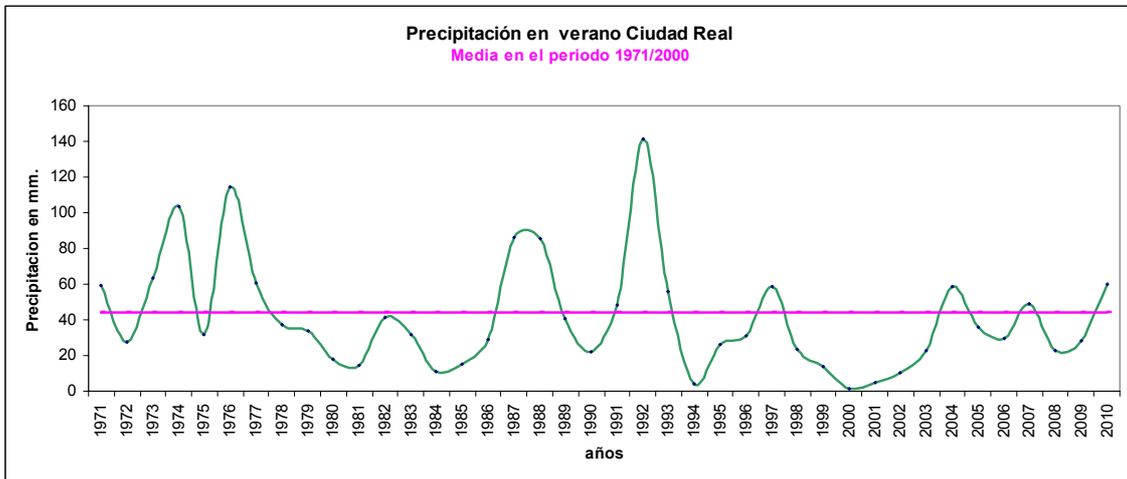
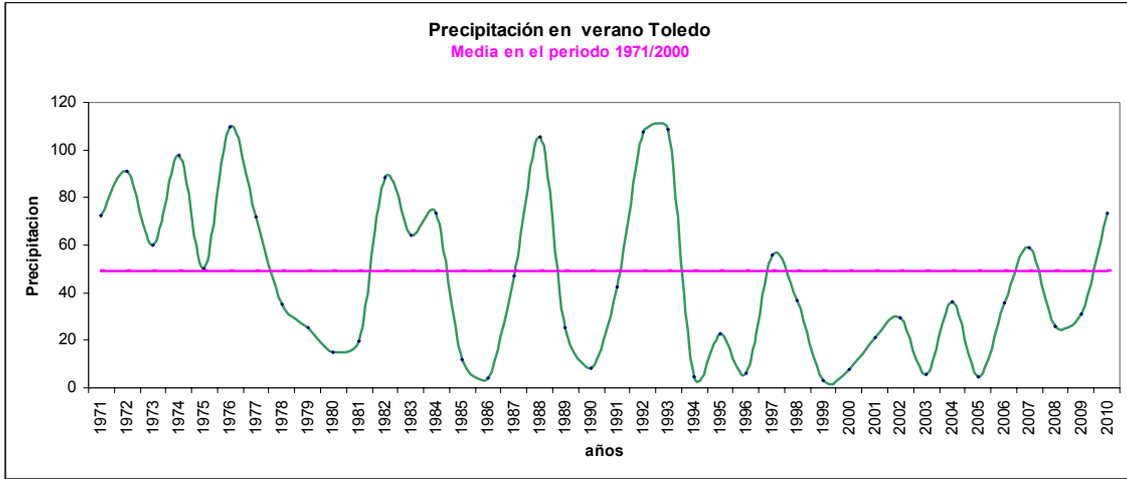
°C Anomalía de temperatura respecto de la media % de precipitación respecto de la media

SERIES HISTORICAS DE TEMPERATURA





SERIES HISTORICAS DE PRECIPITACION



Precipitación total Verano Albacete Los Llanos
Precipitación media en el periodo 1971-2000

