



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA Y PESCA,  
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

## ***DELEGACIÓN TERRITORIAL EN CASTILLA LA MANCHA***

### **AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL OTOÑO DE 2017 EN LA COMUNIDAD DE CASTILLA LA MANCHA**

#### **-TEMPERATURA:**

En lo relativo a las temperaturas del otoño (periodo septiembre-noviembre) del 2017 en la comunidad de Castilla La Mancha han sido superiores a las normales, muy cálidas, con anomalías superiores a 1°C en la mayoría de los observatorios.

El mes de septiembre fue cálido, el mes de octubre fue extremadamente cálido, en Toledo, Ciudad real y Cuenca fue el mes de octubre más cálido de la serie de datos, y por último noviembre ha sido normal en Toledo, Ciudad Real, y la base aérea de Albacete, cálido en Cuenca y en Molina de Aragón ha sido frío.

Respecto a las temperaturas más elevadas del otoño, éstas se registraron el 6 de septiembre alcanzándose los 38.4 ° C en Villarrobledo (Albacete), y las temperaturas más bajas el día 27 de noviembre con -11.0° C en Molina de Aragón (Guadalajara).

La primera quincena de diciembre ha sido muy fría en la mayoría de los observatorios, en Toledo ha sido fría, esto ha sido debido a las bajas temperaturas mínimas registradas, de las que destacan los -12.5 ° C registrados en Molina de Aragón el día 6.

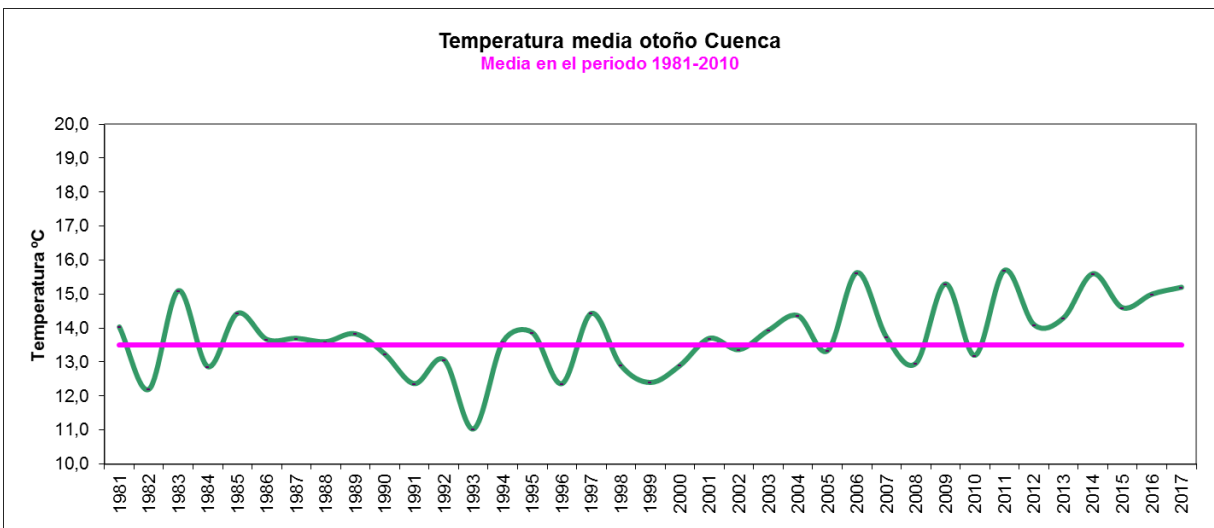
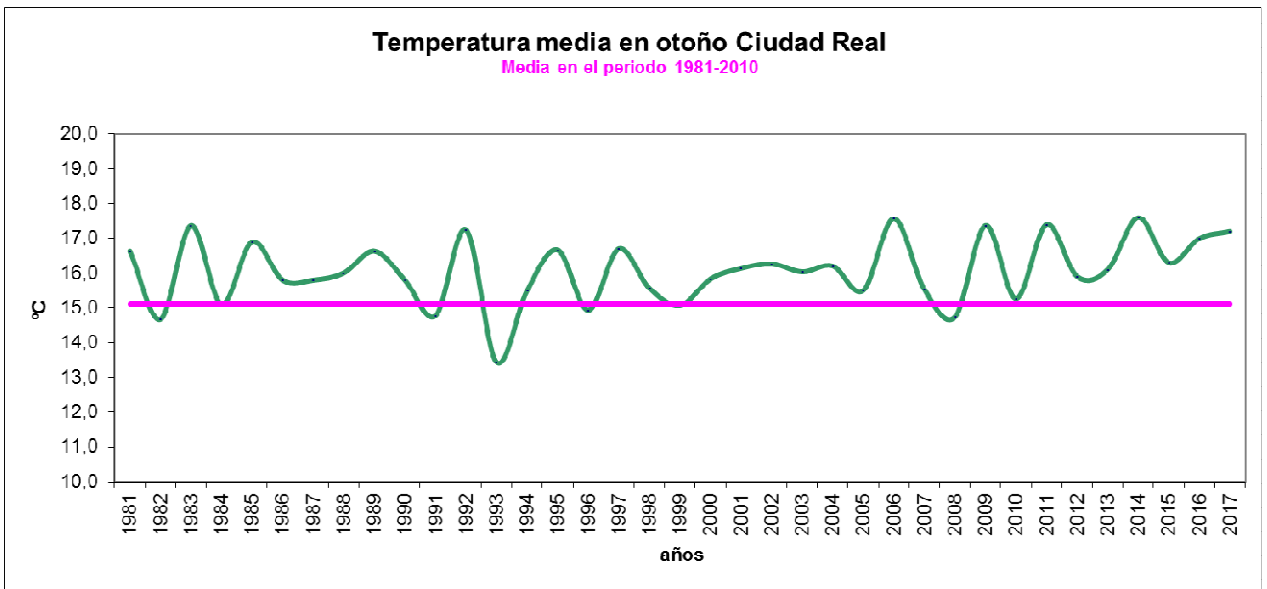
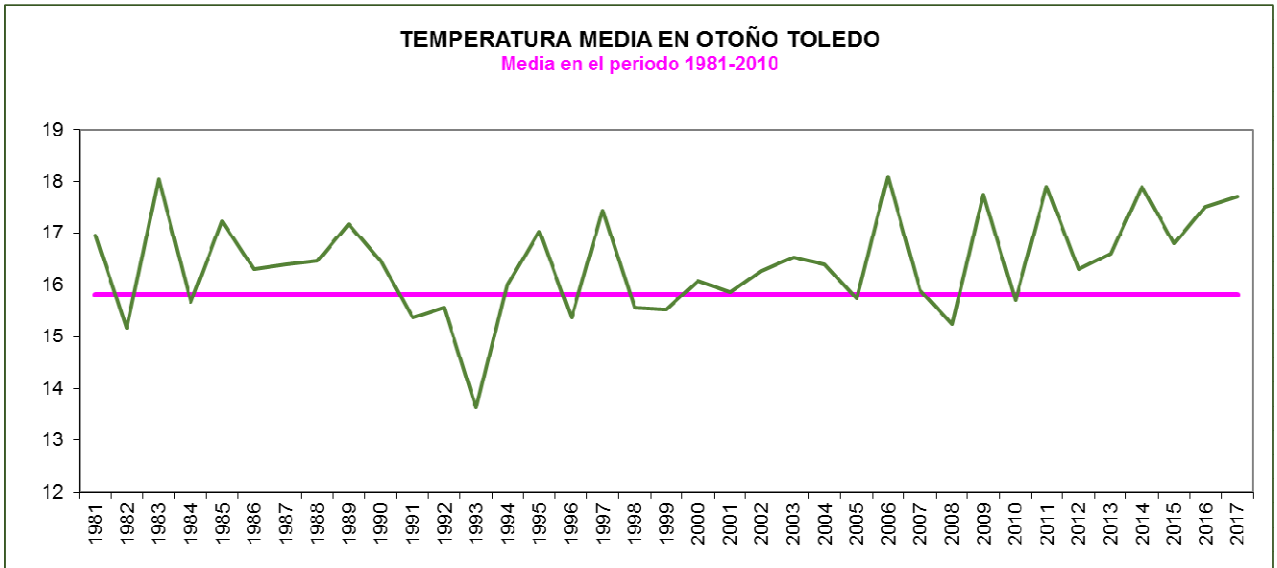
#### **-PRECIPITACIÓN:**

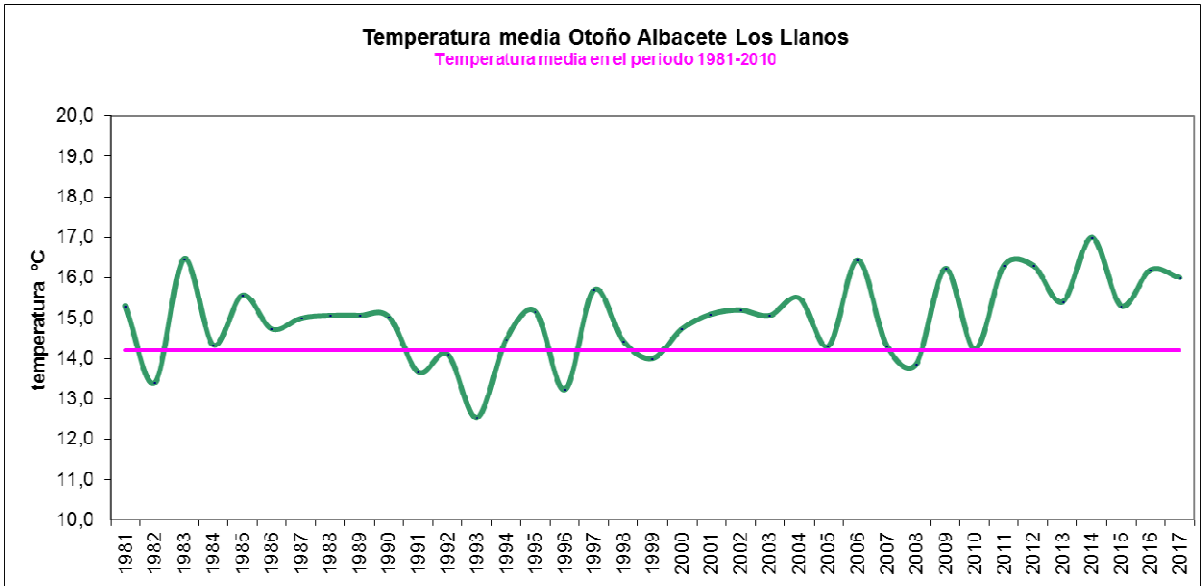
En cuanto a la precipitación, el otoño (periodo septiembre-noviembre) de 2017 en la comunidad de Castilla La Mancha ha sido muy seco, y en Cuenca y Molina de Aragón ha sido extremadamente seco.

En cuanto a las precipitaciones septiembre fue muy seco; Octubre fue seco y ya por último noviembre ha sido muy seco en Cuenca, y en Molina de Aragón, ha sido seco en Ciudad Real y la base aérea de Albacete y normal en Toledo.

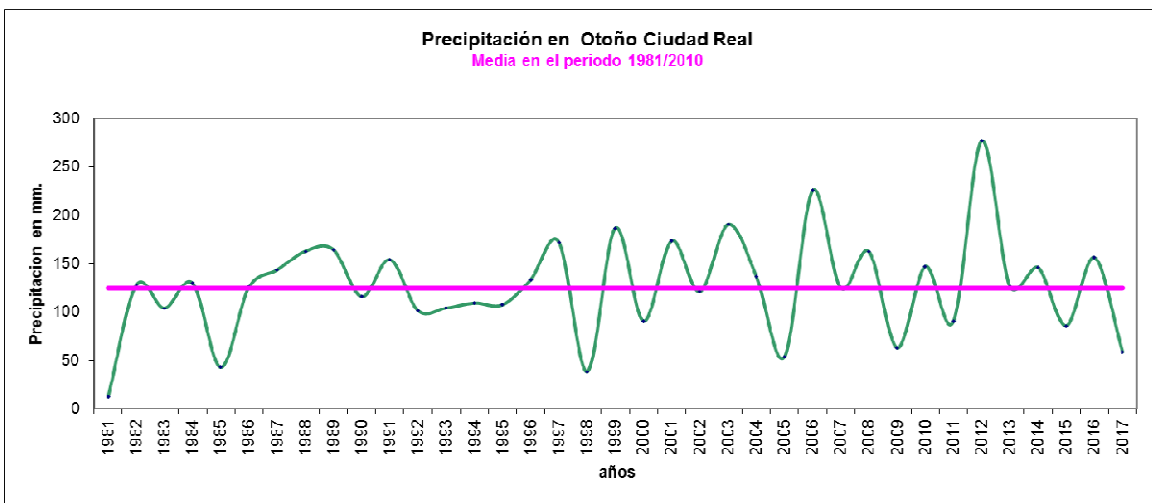
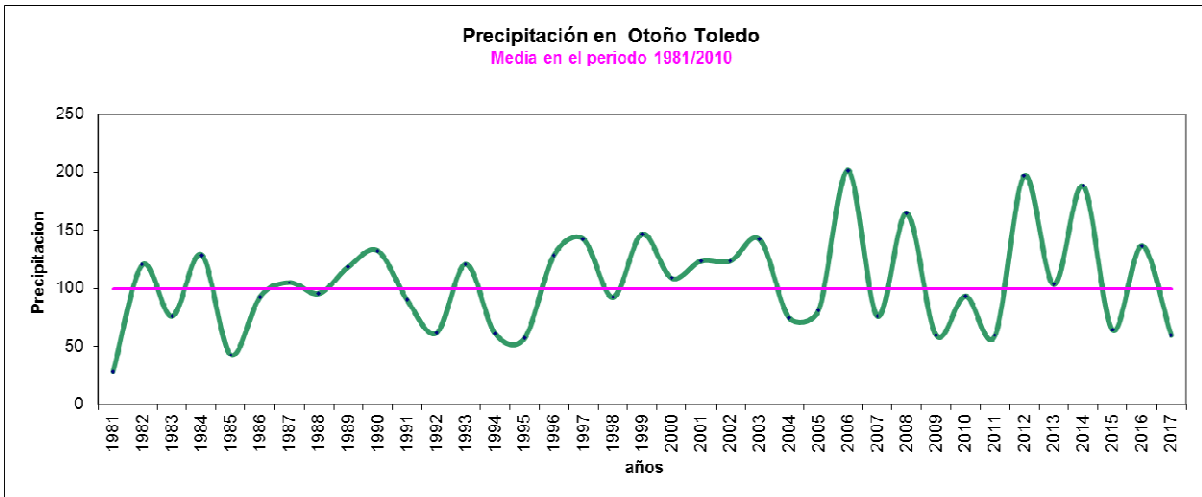
Las precipitaciones registradas en esta primera quincena de Diciembre han sido más altas que en los tres meses precedentes, destacar sobre todo las registradas en la Ciclogénesis Explosiva “Ana” de los días 10 y 11, este último día se registraron las precipitaciones más altas, como los 38.3 l/m<sup>2</sup> de Viso del Marqués (Ciudad Real), los 34.5 l/m<sup>2</sup> de Cañizares (Cuenca), y los 32.0 l/m<sup>2</sup> registrados en San Pablo de los Montes (Toledo).

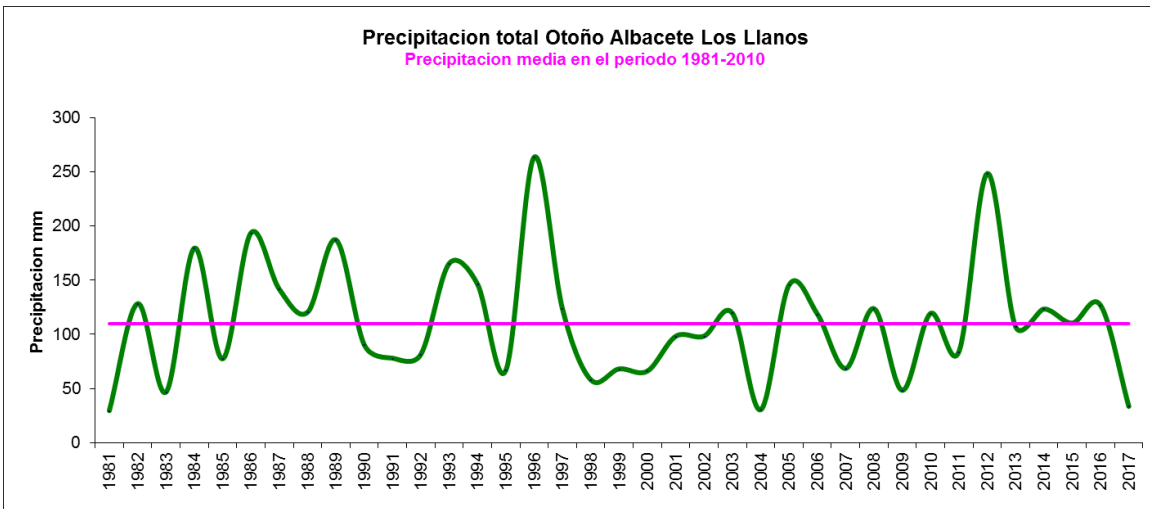
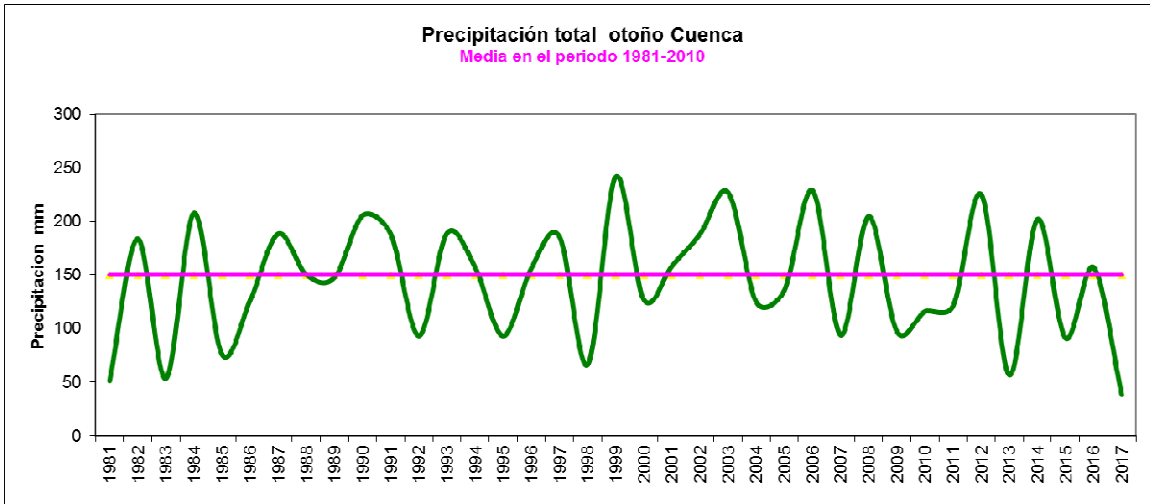
## SERIES HISTORICAS DE TEMPERATURA





## SERIES HISTORICAS DE PRECIPITACIÓN





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

C/ Rios Rosas 44A-5ªA  
28003 MADRID  
Tfno: 91 533 51 43  
Fax: 91 534 28 25