

DELEGACIÓN TERRITORIAL EN MADRID

AVANCE CLIMATOLÓGICO DE LA PRIMAVERA 2018 EN LA COMUNIDAD DE MADRID

-TEMPERATURA:

En lo relativo a las temperaturas en la primavera (periodo marzo-mayo) en la comunidad de Madrid, han sido inferiores a sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010), siendo una primavera fría.

El mes de marzo fue muy frío, abril y mayo han sido normales, en el caso del Retiro en el mes de marzo, la anomalía fue de -2.4°C , no se había registrado una temperatura media tan baja desde marzo de 1984.

El episodio de temperaturas altas más significativo de la primavera, fue del 23 al 27 de abril, en el que se registraron en Retiro 28.5°C el día 25; la temperatura más alta de la primavera en la comunidad de Madrid, se registró en Aranjuez el 25 de abril con 29.8°C , y la temperatura mínima más baja registrada en Retiro, fue el 22 de marzo con -0.3°C , y en Navacerrada la temperatura mínima también el mismo día con -10.3°C .

Los quince primeros días de junio han sido “muy fríos”, comparados con los valores normales (periodo de referencia 1981-2010), en el área metropolitana, y en Navacerrada.

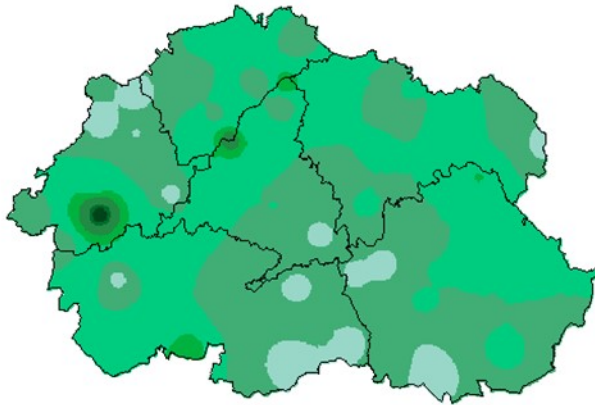
-PRECIPITACIÓN:

En cuanto a las precipitaciones de la primavera (periodo marzo-mayo), estas han sido muy superiores a los valores normales, siendo una primavera extremadamente húmeda, en Retiro ha sido la primavera más húmeda de toda la serie de datos, y en Navacerrada ha sido la 3ª primavera más húmeda de la serie de datos, después de las primaveras de 1952 y 1971.

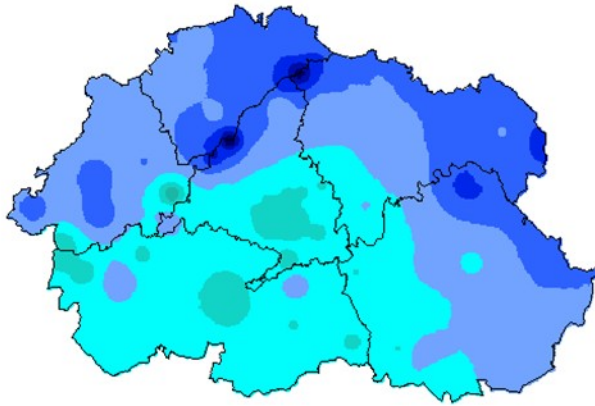
El mes de marzo fue extremadamente húmedo, fue el mes de marzo más lluvioso de toda la serie de datos en todos los observatorios meteorológicos de la comunidad de Madrid, en el caso de Navacerrada fue el segundo; el mes de abril fue muy húmedo; y mayo finalmente ha sido húmedo, en el caso del Retiro tanto abril como mayo, ocupan el cuarto puesto de los meses más lluviosos de este siglo.

La primera quincena de junio ha sido muy pluviosa, en el observatorio meteorológico de Retiro ha llovido 6 días y se han registrado 18.2 l/m^2 , y en Navacerrada 13 días y se ha registrado 58.6 l/m^2 ; a destacar las precipitaciones intensas en las tormentas del día 2, cuando se registraron en 10 minutos 9.6 l/m^2 en Alcalá de Henares, 9.0 l/m^2 en el Alto los leones, y 8.2 l/m^2 en Pozuelo de Alarcón.

Precipitación primavera 2018 en la comunidad de Madrid



Temperatura media primavera en la Comunidad de Madrid



CORREO ELECTRONICO

scrtmad@aemet.es

C/ Rios Rosas 44A-5ª
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