

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MES DE JULIO 2012 en la Región de Murcia

- Mes cálido y seco.
- Precipitaciones entre mayo y julio: entre las más bajas de los últimos 70 años.

Este mes de julio comenzó con una situación de bajas presiones y vientos fuertes de poniente, que dio paso a la estabilidad atmosférica, con las borrascas circulando al norte de la península ibérica. Durante los días 13 y 14, una masa de aire cálido sahariano afectó a la región, provocando un episodio de calor. Tras el paso de un frente frío atlántico, el día 15, tuvo lugar un episodio de vientos fuertes de levante, el 15 y 16. Entre el 17 y el 21 la región estuvo bajo influencia del anticiclón atlántico, quedando posteriormente bajo la acción de una borrasca fría en el Mediterráneo que mantuvo, los días siguientes, las temperaturas máximas por debajo de lo normal. Una borrasca al suroeste peninsular provocó, por un lado un episodio de vientos fuertes de levante, el 25 y 26, y fenómenos tormentosos, el 26, 27 y 28. El mes terminó con estabilidad y aire cálido sahariano.

Temperaturas

La temperatura media de este mes, 25.6 °C, fue superior en 0.7 °C al valor normal, con lo que el carácter del mes fue "cálido".

El principal episodio de calor transcurrió entre los días 13 y 15, con temperaturas máximas de hasta 42.5 °C en Lorca, y mínimas que no bajaron de 25.4 °C en Murcia, ambos valores correspondientes al día 14. Esta temperatura mínima es el segundo valor más alto de julio en esta estación, en toda su serie de 27 años, tras los 25.6 °C en 2005.

Asimismo, cabe destacar el episodio de bajas temperaturas máximas de los días 22 a 26, con valores, el día 23, que no llegaron a superar los 31 °C en ningún observatorio de la región.

Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la región fue de 1 litro por metro cuadrado (l/m²), lo que supone el 33 % de la mediana del periodo de referencia (3 l/m²) y caracteriza al mes como "seco".

Las escasas precipitaciones tuvieron, además, irregular distribución espacial debido al carácter tormentoso de las mismas. Se registraron tormentas los días 21, 26, 27 y 28, recogiendo hasta 7 l/m² en Benizar, en la comarca del Noroeste, el día 27.

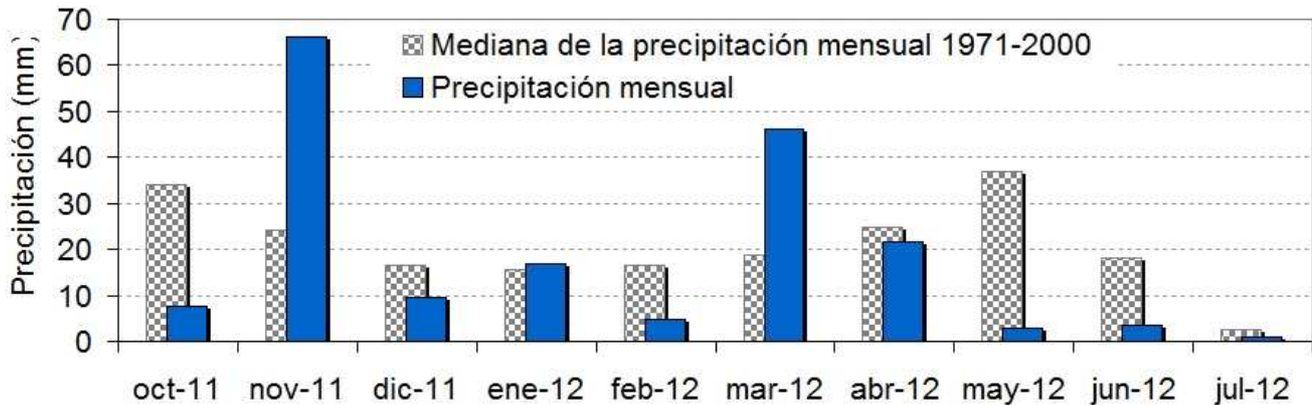
AÑO HIDROLÓGICO (de octubre de 2011 a 31 de julio de 2012):

Las precipitaciones desde el 1 de octubre de 2011 hasta el 31 de julio de 2012, 180 l/m², suponen el 65 % del valor normal para el mismo periodo, y un carácter "muy seco".

Hay que señalar, que las precipitaciones acumuladas entre los meses de mayo a julio, 7 l/m², se encuentran entre las más bajas de los últimos 70 años.



AEMET



Precipitación media en la Región de Murcia en los meses de octubre de 2011 a julio de 2012, comparadas con la mediana de la serie histórica.

Los meses de octubre, febrero, mayo y junio fueron “muy secos”; noviembre “muy húmedo”; marzo “húmedo”; diciembre y julio, “secos”; y enero y abril, “normales”.

Viento

Durante este mes, cabe destacar tres episodios de vientos. Durante el primero, el día 1, los vientos de poniente llegaron a superar los 60 km/h en la estación de Yecla. Entre los días 14 y 16, el litoral este de la región se vio azotado por vientos de levante que, aunque con intensidad moderada, soplaron con persistencia. Por último, durante los días 25 y 26, también en el litoral este, soplaron vientos fuertes de levante llegándose a registrar, en la estación de San Javier, rachas de hasta 72 km/h.

Murcia, 1 de agosto de 2012