

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MES DE JULIO 2014 en la Región de Murcia

- **Carácter normal en temperatura y precipitación**
- **Año hidrológico: periodo octubre-julio extremadamente seco**

El mes de julio comenzó con la influencia, sobre la Región de Murcia, de una borrasca fría atravesando la península ibérica, precipitaciones aisladas, acompañadas de tormentas e intensas, y temperaturas más bien bajas. Durante los días sucesivos, las borrascas circularon alejadas de la región, con tiempo estable, y temperaturas oscilando entorno a los valores normales. A mediados de mes, una borrasca al suroeste peninsular favoreció la entrada de una masa de aire cálida procedente del norte de África con moderada carga de polvo, que provocó tormentas al norte de la región. Hacia el día 20, la situación se normalizó, y el día 24 volvió a penetrar aire del norte de África provocando, el día 28, las máximas más altas en gran parte de la región y, el día 29, mínimas muy elevadas. El mes terminó con estabilidad y temperaturas normales.

Temperaturas

La temperatura media de este mes, 25,5 °C, fue superior en +0,3 °C al valor medio, resultando el carácter del mes "normal".

El día más cálido del mes fue el 28, superándose los 38 °C en diferentes puntos de la región, y registrándose la máxima mensual, 38,3 °C, en Yecla y Archena.

El día 3 fue el más fresco del mes, con máximas que apenas superaron los 31 °C en el observatorio de Alcantarilla, y que no revasaron los 24,0 °C en Benizar, Moratalla.

Las mínimas más bajas se registraron, en promedio, durante los primeros días del mes, aunque la mínima absoluta se observó el día 21 en Los Royos, Caravaca, 12.5 °C.

Las noches más cálidas fueron las de los días 18, 20 y 29, no bajando la temperatura de 25 °C en algunos puntos de la región.

Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la región fue de 3 litros por metro cuadrado (l/m²), ligeramente por encima del valor de la mediana, lo que caracteriza al mes como "normal".

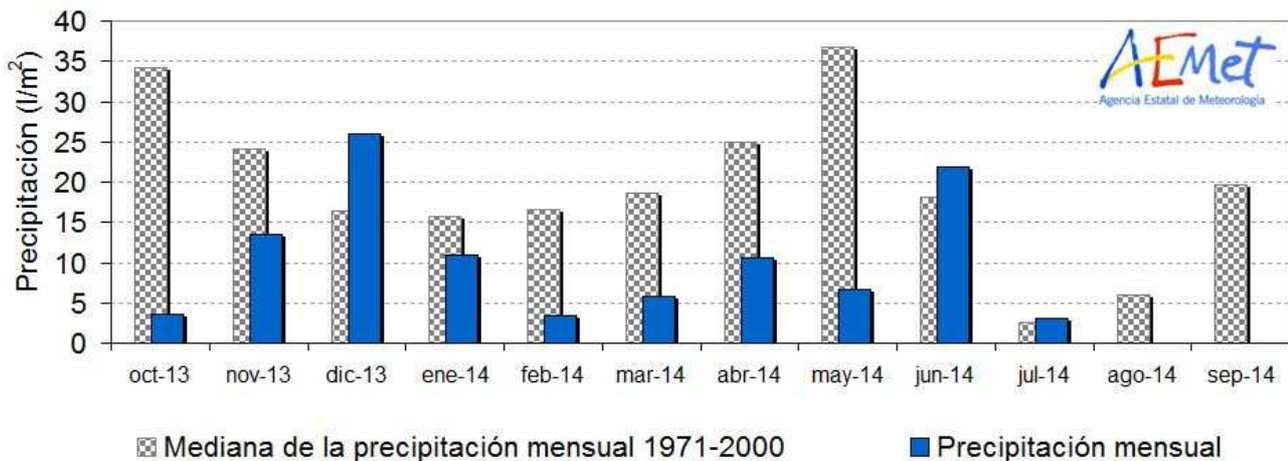
Gran parte de las precipitaciones estuvieron acompañadas de actividad tormentosa, y se registraron los días 2, 3, 13 y 18. Cabe destacar las precipitaciones del día 2 en puntos de la comarca del Noroeste, donde se llegaron a acumular 68 l/m² en Benizar, Moratalla, con intensidades torrenciales (más de 60 l/m² en una hora), y recogiendo 22 l/m² en tan solo diez minutos.



AEMET

AÑO HIDROLÓGICO (de octubre de 2013 a 31 de julio de 2014):

Desde el 1 de octubre de 2013 hasta el 31 de julio de 2014, la precipitación media acumulada, 107 l/m², representa tan solo el 39 % del valor de la mediana para el mismo periodo, 276 l/m², y un carácter "extremadamente seco". Como ocurrió en los acumulados de los meses anteriores, el periodo octubre a julio vuelve a ser el más seco desde que se tienen registros, 1941-2014.



Precipitación media en la Región de Murcia en los meses de octubre de 2013 a julio de 2014, comparadas con la mediana de la serie histórica.

Los meses de diciembre y junio fueron "húmedos", enero y julio "normales", noviembre y abril "secos" y octubre, febrero, marzo y mayo "muy secos".

Viento

Durante el mes de julio, no se han observado episodios de viento destacables, siendo la racha máxima registrada de 63 Km/h, en la estación de Yecla, el día 20.

Murcia, 1 de agosto de 2014