

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

### MES DE DICIEMBRE 2012 en la Región de Murcia

- Mes cálido
- El diciembre más seco de los últimos 33 años

Durante las primeras dos semanas de diciembre, los centros atlánticos de altas presiones extendieron su influencia hacia el norte, favoreciendo así la circulación hacia la región de masas de aire frías, aunque secas tras su recorrido peninsular. Hacia el día 14, los anticiclones se centraron más al sur, favoreciendo una circulación de vientos estables, secos y templados de componente oeste, permitiendo tan solo el paso de dos frentes fríos no muy activos los días 25 y 29.

#### Temperaturas

La temperatura media de este mes, 10.3 °C, fue superior en 0.4 °C al valor normal, con lo que el carácter del mes fue "cálido".

Durante la primera quincena, las temperaturas fueron más bajas de lo normal, especialmente las mínimas, que bajaron hasta -4 °C en Los Royos (Caravaca), el día 9. Entre los días 15 y 24, las temperaturas fueron muy superiores a lo normal, llegando hasta los 25 °C en Alcantarilla, el día 15. Las temperaturas de los últimos días del mes oscilaron entre los valores normales.

#### Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la región fue de 1 litro por metro cuadrado (l/m<sup>2</sup>), lo que supone el 6 % del valor de la mediana<sup>(1)</sup> del periodo de referencia, 16 l/m<sup>2</sup>, caracterizando al mes como "muy seco", siendo el cuarto diciembre más seco de los últimos 72, tras los de 1966, 1974 y 1979.

La zona de la Región de Murcia con mayor precipitación mensual fue el Altiplano, con apenas 4 l/m<sup>2</sup>. La mayoría de las precipitaciones se recogieron el día 25.

*AÑO HIDROLÓGICO (de octubre de 2012 a 31 de diciembre de 2012):*

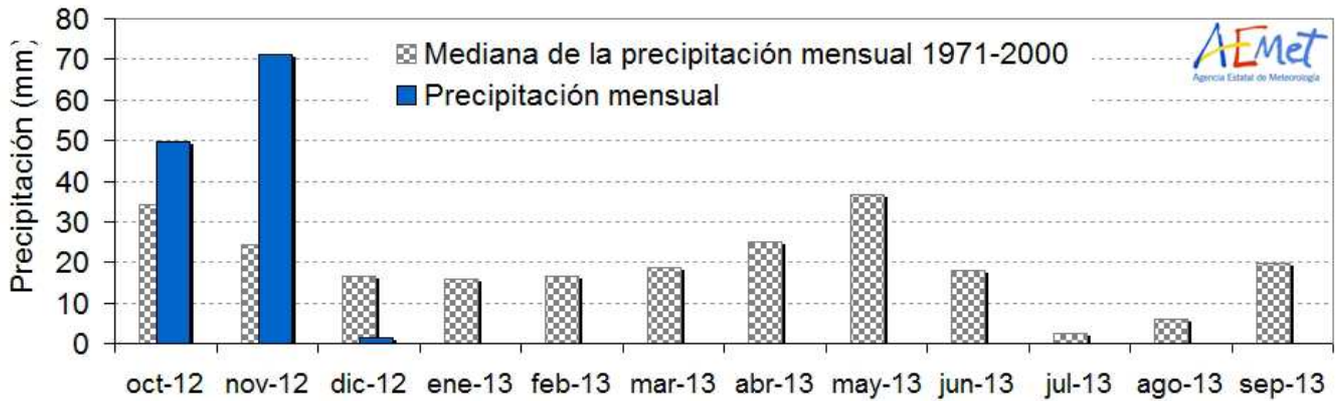
Las precipitaciones acumuladas entre los meses de octubre y diciembre, 122 l/m<sup>2</sup>, han supuesto el 117 % del valor normal, y un carácter pluviométrico húmedo.

El mes de octubre fue húmedo, noviembre muy húmedo y diciembre muy seco.

(1) La mediana es el valor central de una muestra de datos ordenados.



AEMet



*Precipitación media en la Región de Murcia en los meses del año hidrológico 2012-2013, comparadas con la mediana de la serie histórica.*

## Viento

Durante este mes, predominaron los vientos de componente oeste, llegando las rachas máximas a superar los 90 km/h en la estación de Yecla, el día 21.

Murcia, 2 de enero de 2013