

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MES DE MAYO 2012 en la Región de Murcia

- Muy cálido: en Murcia se registraron 14 días con más de 30 °C.
- Muy seco: en Murcia ha sido el mayo más seco de su serie de 27 años.

Durante los primeros días de mayo, el tiempo en la Región de Murcia estuvo asociado a una borrasca situada frente a las costas gallegas. Entre los días 8 y 13, un centro de altas presiones se reforzó al este y sur peninsular, provocando gran estabilidad, y entrada a la región de la masa de aire sahariana. A partir del 14, el viento del norte suavizó las temperaturas. El movimiento hacia el Mediterráneo de una borrasca atlántica, inestabilizó la situación el 19 y 20. Esta borrasca, llevó asociada vientos de noroeste que alcanzaron intensidades fuertes entre el 19 y 22. El resto del mes transcurrió con situaciones de estabilidad general.

Temperaturas

La temperatura media de este mes, 19.7 grados Centígrados (°C), fue superior en 2.3 °C al valor normal, con lo que el carácter del mes fue “muy cálido”.

A este carácter, contribuyeron especialmente las temperaturas máximas, destacando el episodio cálido entre los días 8 y 13. En el observatorio de Alcantarilla, las máximas superaron los 30 °C en 11 días, hecho no observado desde 1964, y en el de Murcia se superaron en 14 días, valor máximo de su serie de 28 años.

Las temperaturas mínimas estuvieron ligeramente por encima de sus valores normales.

Las temperaturas máximas más altas se registraron el día 13, con más de 36 °C en zonas bajas del valle del Segura, y hasta 37 °C en Molina/Los Valientes. Las mínimas más bajas fueron las del día 1, con hasta 2.4 °C en Yecla.

Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la región fue de 3 litros por metro cuadrado (l/m²), lo que supone el 8 % de la mediana del periodo de referencia, y caracteriza al mes como “muy seco”.

En los observatorios de Murcia y Alcantarilla, con 1 l/m², este mes ha sido el más seco de su serie de 27 años, en el primero, y entre los 5 más secos desde 1941, en el segundo.

La estación con más precipitación acumulada fue la de Yecla con 21 l/m².

Se registraron apenas dos episodios de precipitaciones: el primero, el día 5, con precipitaciones débiles y aisladas en muchos puntos de la región, y el segundo, los días 19 y 20, con chubascos



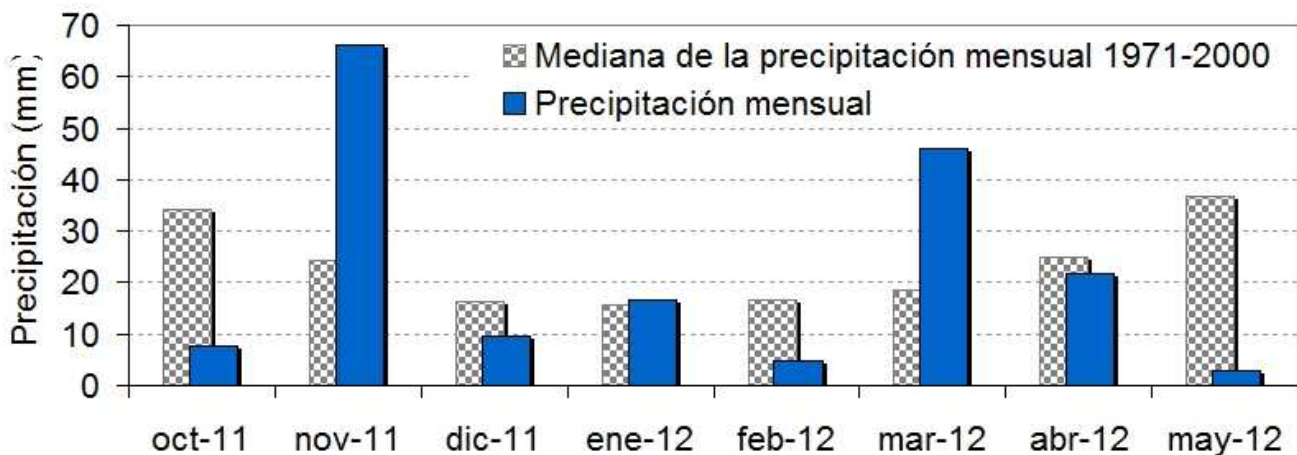
AEMET

acompañados con actividad tormentosa, acumulándose 19 l/m² en Yecla el día 19, y 8 l/m² en San Javier el día 20.

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

Las precipitaciones desde el 1 de octubre de 2011 hasta el 31 de mayo de 2012, 176 l/m², suponen el 71 % del valor normal para el mismo periodo, y un carácter “muy seco”.

En lo que va de año, de enero a mayo, las precipitaciones recogidas en la región, 92 l/m², suponen un 63 % del valor normal para el mismo periodo, y un carácter entre “seco” y “muy seco”.



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

Los meses de octubre, febrero y mayo fueron “muy secos”, noviembre “muy húmedo”, marzo “húmedo”, diciembre “seco”, y enero y abril “normal”.

Viento

Durante este mes cabe destacar el episodio de vientos de componente oeste del 19 al 22, superándose en muchos puntos de la Región los 50 km/h, siendo la racha máxima mensual los 73 km/h registrados en la estación de Yecla el día 21.

Murcia, a 31 de mayo de 2012