

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MES DE MAYO 2013 en la Región de Murcia

- Frío. Desde 2004 no se había registrado un mes de mayo tan frío
- Seco. Chubascos tormentosos, en ocasiones, con granizo
- Año hidrológico: ligeramente superior al valor normal

Durante este mes de mayo, la Región de Murcia se vio afectada por sucesivos centros de bajas presiones. De las numerosas borrascas que afectaron, en mayor o menor medida, a la región, destaca la intensidad de las de los días 15 y 27. La única situación claramente anticiclónica transcurrió entre los días 6 y 11.

Temperaturas

La temperatura media de este mes, 17,0 grados centígrados (°C), fue inferior en 0,4 °C al valor normal, con lo que el carácter del mes fue "frío", siendo este mayo el más fresco desde 2004.

Durante este mes, las temperaturas se mantuvieron por debajo de los valores normales, especialmente las máximas, salvo el episodio cálido entre los días 6 a 11.

Las temperaturas máximas más altas se registraron el día 8, superándose los 32°C en zonas del interior de la región, alcanzándose los 34 °C en la estación de Los Valientes (Molina de Segura). La máxima más baja, 12,6 °C, se registró el día 21 en Los Royos (Caravaca), no superándose ese día los 20°C en ningún punto de la región. Asimismo, cabe destacar el ascenso notable de las máximas, más de 10°C, del día 21 al 22.

Las temperaturas mínimas más bajas, hasta -0,3 °C en Los Royos, se registraron el día 1, y las más altas, con más de 19 °C en Archena y Abanilla, se observaron el día 7.

Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la región fue de 11 litros por metro cuadrado (l/m²), lo que supone el 30% de la mediana* del periodo de referencia, y caracteriza al mes como "seco".

Las estaciones que más precipitación acumularon fueron: Archena, con más de 30 l/m², y Alcantarilla y Molina de Segura, con más de 20 l/m².

Cabe destacar tres episodios de precipitación con actividad tormentosa: el primero entre el día 14 y 16, el segundo el día 21, y el tercero entre los días 24 y 27. Algunos de estos episodios estuvieron puntualmente acompañados de granizo los días 15 y 27, alcanzando las precipitaciones, este último día, intensidades máximas localmente muy fuertes. La máxima cantidad de precipitación en 24 horas, 22 l/m², se registró en Archena el día 27.

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

CORREO ELECTRONICO:
dtmur@aemet.es

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación. Los valores medios de temperatura y precipitación se han calculado con los datos de 1971 a 2000. El carácter mensual se calcula comparando el valor del mes con lo quintiles obtenidos a partir del período normal, 1971 a 2000.

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

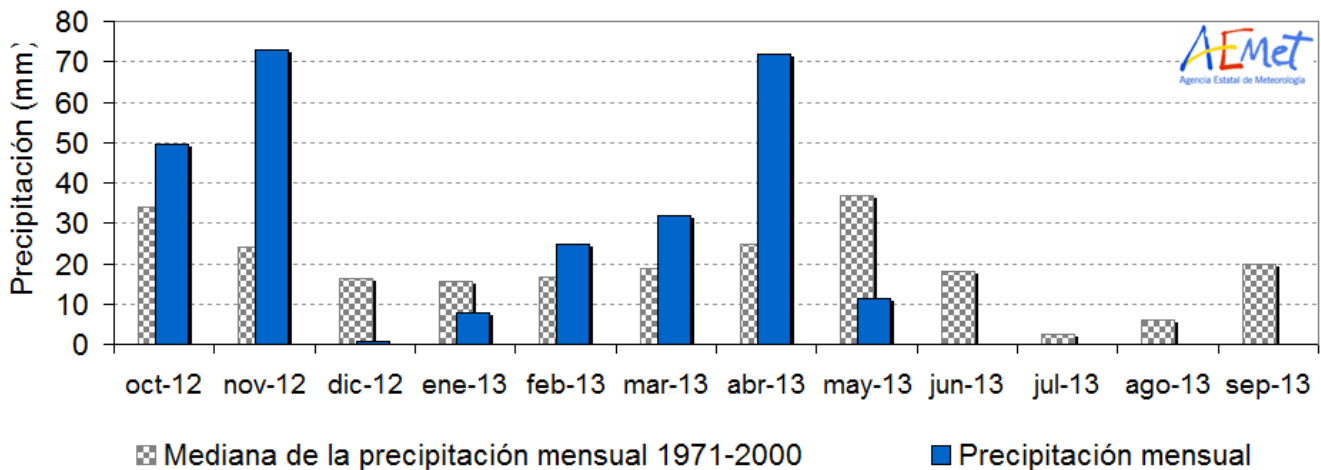
Avda. Libertad, 11
30107 Guadalupe (Murcia)
TEL.: 968 83 44 04
FAX.: 968 83 04 23



AEMet

AÑO HIDROLÓGICO (de octubre de 2012 a 31 de mayo de 2013):

Las precipitaciones desde el 1 de octubre de 2012 hasta el 31 de mayo de 2013, 275 l/m², suponen el 110 % del valor normal para el mismo periodo, y un carácter “húmedo”.



Precipitación media en la Región de Murcia en los meses de octubre de 2012 a mayo de 2013, comparadas con la mediana de la serie histórica.

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

Viento

El principal episodio de vientos transcurrió entre los días 15 y 18, con rachas de noroeste que alcanzaron los 77 km/h en Los Valientes, Molina de Segura, el día 15.

Murcia, a 31 de mayo de 2013