

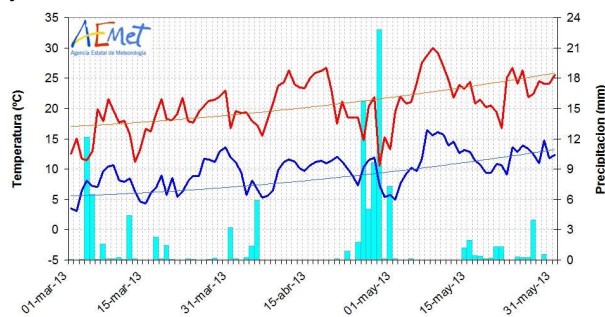
AVANCE CLIMATOLÓGICO ESTACIONAL

Primavera 2013 en la Región de Murcia

- Carácter térmico normal
- Carácter pluviométrico húmedo, aunque concentrado en un episodio
- Año hidrológico 2012-13: registrado el 110 % de la precipitación normal

Temperaturas

El período de marzo a mayo de 2013 tuvo un carácter térmico normal, con una temperatura media de 14.7 °C. El mes de marzo y abril fueron cálidos y mayo frío, con anomalías respectivas de +0.3, +0.4 y -0.5 °C.



Evolución de la media regional diaria de temperaturas máximas (en rojo) y mínimas (en azul). Promedio, 1971-2000, de las máximas (en rojo) y mínimas (en azul). Precipitaciones medias regionales diarias (turquesa).

Durante este trimestre, destacaron dos episodios cálidos: el primero a mediados de abril y el segundo en la primera decena de mayo, registrándose hasta 34 °C de máxima en la estación de Molina de Segura, el día 8 de mayo. El principal episodio frío transcurrió a finales de abril y principios de mayo, con máximas que no superaron los 5 °C en zonas altas de la comarca del Noroeste; en el observatorio de Murcia, la máxima del día 28 de abril, 13 °C, fue el valor mas bajo de los últimos 9 abril.

El día más frío a nivel regional fue el 1 de marzo, pero la temperatura mínima absoluta del periodo se registró el 2 de marzo, -1,7 °C en Los Royos, Caravaca. El día 26 de marzo, la temperatura mínima registrada en el observatorio de Murcia, 15.4°C, fue la más alta de su serie de marzo desde el año 2001.

El comienzo del mes de junio siguió la misma tónica que finales de mayo, con temperaturas por debajo de los valores normales, ascendiendo las temperaturas a principios de la segunda decena y alcanzándose entre el 11 y el 16 los 35 °C en distintos puntos de la región.

Precipitación

La precipitación total media en la Región de Murcia entre marzo y mayo de 2013 fue de 118 l/m². Este valor supone el 124 % de la media, con lo que el periodo tuvo un carácter pluviométrico húmedo. El mes de marzo fue húmedo, abril muy húmedo y mayo seco.

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

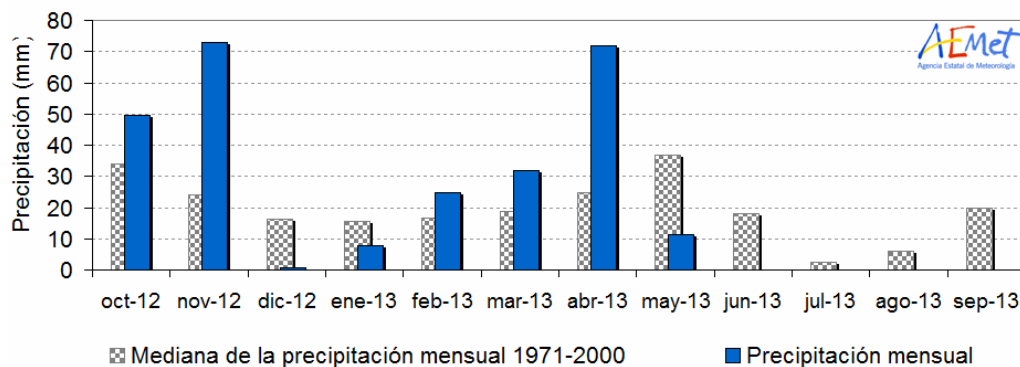
Durante este trimestre se acumularon más de 200 l/m² en puntos de Sierra Espuña y de la comarca del Noroeste, con un máximo de 227 l/m² en La Carrasca, Totana". Se recogieron más de 150 l/m² en Cartagena y estaciones del Altiplano, Noroeste y Vega del Segura. La zona con menores registros de precipitación fue la de Aguilas, con valores en torno a 60 l/m².

El principal período de precipitaciones trascurrió a finales de abril, acumulándose más de 40 l/m² en 24 horas en estaciones de Sierra Espuña, el día 25 y 28, en Sucina, el 27, así como en la estación del Sequén, el 28. Igualmente destacables fueron las nevadas, por encima de 1000 metros, de los días 27 y 28, en puntos del Noroeste y Altiplano, acumulándose hasta 5 cm de nieve en Cañada de La Cruz, Moratalla.

La mayor parte de la precipitación se registro a finales del mes de mayo, registrándose bastantes días de precipitación, la mayoría de carácter débil y disperso, y en ocasiones, el 15 y 27, con carácter tormentoso y acompañados de granizo. Igualmente, cabe destacar la elevada intensidad de las precipitaciones de los días 16 de mayo, en el entorno de de San Javier, y las del 21 de mayo, en el litoral sureste de la región y campo de Cartagena.

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 "húmedos", febrero "normal", enero y mayo "secos" y diciembre "muy seco".

En junio apenas se ha registrado alguna precipitación débil y aislada.

Viento

Durante este trimestre dominaron los vientos de componente oeste, destacando el episodio de vientos de los días 12 al 14 de marzo, dentro del cual se produjeron las rachas máximas del período, 107 km/h en la estación de Yecla.

Murcia, a 14 de junio de 2013

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, 1971-2000.

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

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO
AMBIENTE

Agencia Estatal
de Meteorología