

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

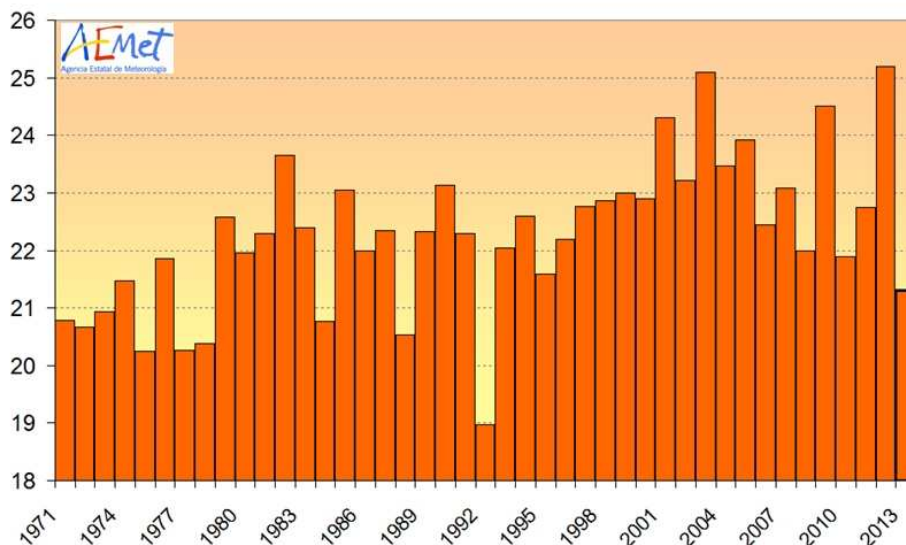
MES DE JUNIO 2013 en la Región de Murcia

- El junio más frío de los últimos 21 años
- De los junios más secos de los últimos 50 años

Durante los primeros días del mes de junio, el desplazamiento hacia las Islas Británicas de un centro de altas presiones, permitió la entrada hacia la Región de Murcia de diversas borrascas frías atlánticas. Entre los días 10 y 16, un anticiclón subtropical penetró hacia la Península Ibérica, afectando especialmente al sureste. Posteriormente, y tras el paso de una borrasca atlántica, un potente anticiclón se reforzó al noroeste de Galicia, favoreciendo los vientos de componente norte, y la entrada hacia la región de masas de aire frías.

Temperaturas

La temperatura media de este mes, 21,3 grados Centígrados (°C), fue inferior en 0,5 °C al valor medio normal, con lo que el carácter del mes fue "frío". Este mes de junio ha sido el más frío desde junio de 1992, y contrasta con el junio de 2012, que fue extremadamente cálido.



Temperatura media de junio en la Región de Murcia de los años 1971 a 2013, en °C.

Durante este mes, salvo un periodo cálido entre los días 10 y 16, las temperaturas se mantuvieron por debajo de los valores normales, especialmente en la tercera decena.

La temperatura máxima más alta se registró el día 13 en Caravaca, 36,2 °C, mientras que la máxima más baja se observó el día 9 en Benizar, Moratalla, 18,2 °C.

La mínima más baja se registró el día 1 en Los Royos, Caravaca, 3,7 °C, mientras que la noche más cálida se observó en Águilas el día 14, 21,9 °C.



AEMet

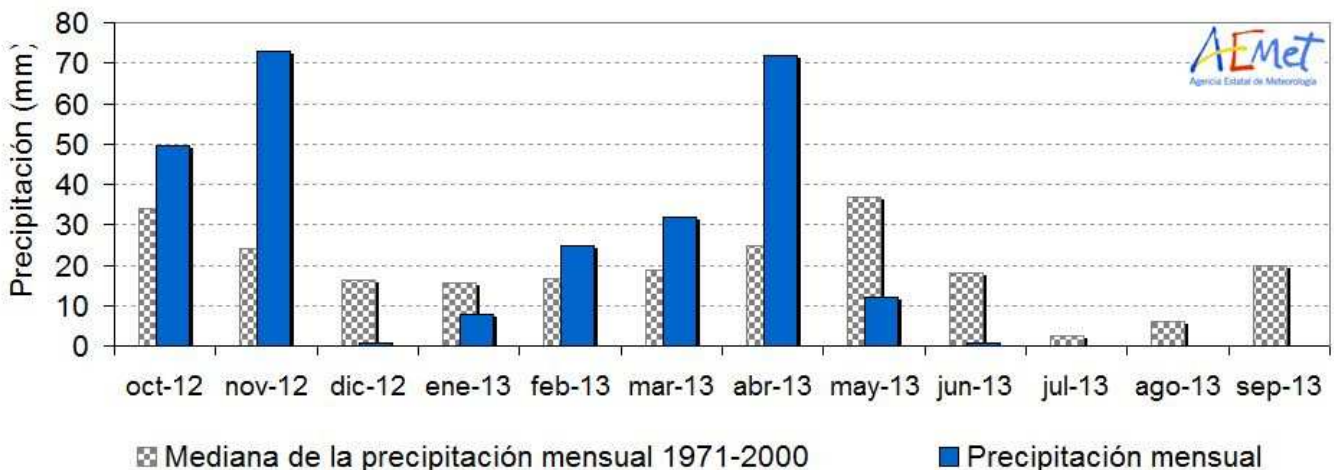
Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la región fue de 1 litro por metro cuadrado (l/m^2), lo que supone el 5 % de la mediana* del periodo de referencia, y caracteriza al mes entre “muy seco” y “extremadamente seco”. Este mes de junio ha sido de los cinco más secos de los últimos 50 años.

Se han registrado algunas precipitaciones débiles y aisladas, ocasionalmente tormentosas, principalmente en puntos de la comarca del Noroeste y el Altiplano, destacando las del día 17, por afectar a la mayor parte de la región y por ser en forma de barro en numerosos puntos, y las del día 21 por acumularse la mayor cantidad de precipitación diaria del mes, con $5 l/m^2$ en la estación de Yecla.

AÑO HIDROLÓGICO (de octubre de 2012 a 30 de junio de 2013):

Las precipitaciones desde el 1 de octubre de 2012 hasta el 30 de junio de 2013, $275 l/m^2$, suponen el 101 % del valor normal para el mismo periodo, y un carácter “normal”.



Precipitación media en la Región de Murcia en los meses de octubre de 2012 a junio 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”, diciembre “muy seco” y junio “extremadamente seco”.

Viento

Durante este mes han predominado los vientos de levante. Las rachas más altas se dieron el día 6 en las estaciones de Yecla y Cieza, con 60 km/h.

Murcia, 30 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 periodo normal, 1971-2000.
 ©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

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