



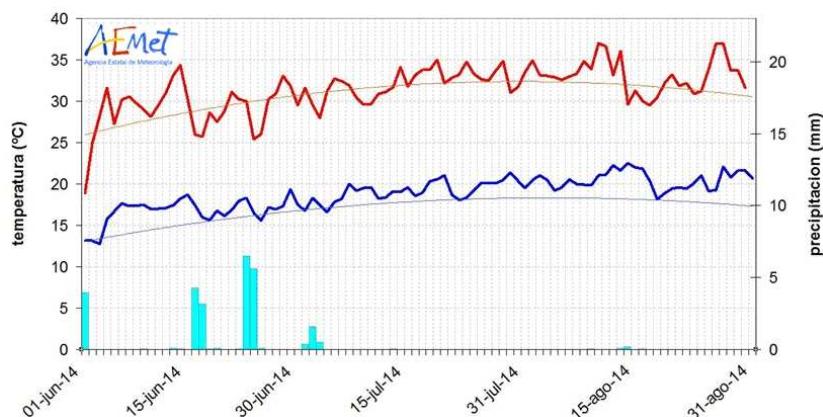
AVANCE CLIMATOLÓGICO

Verano 2014 en la Región de Murcia

- Trimestre cálido y seco
- Año hidrológico 2013-14 extremadamente seco

Temperaturas

El carácter termométrico del trimestre junio a agosto de 2014 resultó cálido, con una temperatura media de 24,9 °C, y una anomalía de +0,8 °C. Los meses de junio y julio resultaron cálidos, mientras que agosto fue muy cálido, con anomalías respectivas de +0,9, +0,4 y +1,1 °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).

La media de las temperaturas máximas fue superior a lo normal (31,0 °C), con una anomalía de +0,4 °C. Aunque el trimestre comenzó con temperaturas máximas frescas, dominaron los valores sobre lo normal, destacando las del día 14 de junio con más de 37 °C en varios puntos de la región, y las de los días 10, 11, 26 y 27 de agosto, superándose los 40 °C en diferentes puntos de la región. Las máximas absolutas se registraron el día 27 de agosto en La Escarihuela, Lorca, con 42,0 °C, el día 10 de agosto, en Cieza "El Ginete" 41,0 °C, así como el día 26 de agosto en el Embalse de Alfonso XIII y en Los Valientes, Molina de Segura. Las máximas más bajas se registraron el día 1 de junio, no superándose los 25 °C en ningún observatorio de la región.

Durante la mayor parte del período, las temperaturas mínimas fueron muy cálidas, con una anomalía de 1,1 °C sobre el valor normal (18,3 °C). En promedio, las mínimas más bajas se observaron el día 3 de junio, aunque la mínima absoluta se registró el día 1 de junio en el Campo de San Juan, Moratalla, con 6,0 °C. En promedio, las mínimas más altas se registraron el día 14 de agosto, aunque la mínima más alta se registró el día 12 de agosto, observándose 26,6 °C, en el observatorio de San Javier.

Durante la primera quincena de septiembre las temperaturas estuvieron muy por encima de los valores normales, siendo, la media de la quincena, la más cálida de la serie de datos, en la mayoría de las estaciones de la región.



AEMet

Precipitación

La precipitación total media regional en la Región de Murcia entre junio y agosto de 2014 fue de 27,5 l/m². Este valor supone el 70 % del valor de la mediana* para el mismo periodo, con lo que el carácter pluviométrico fue seco. El mes de junio fue húmedo, julio fue normal, y agosto fue muy seco.

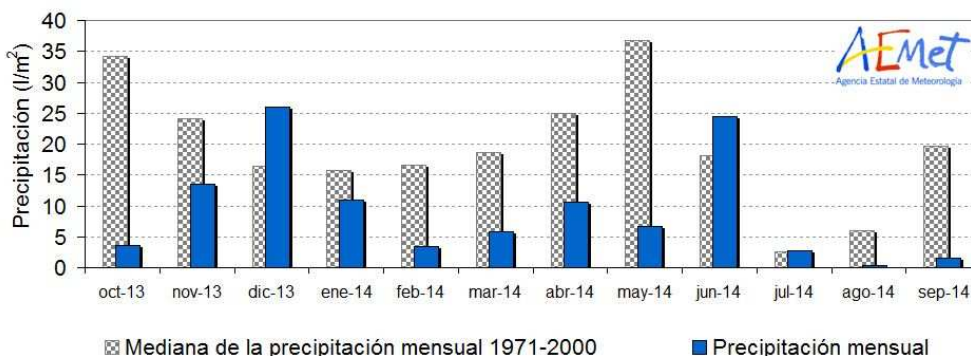
La distribución espacial de las precipitaciones fue muy desigual, acumulándose más de 100 l/m² en puntos de la comarca del Noroeste, alcanzando los 125 l/m² en Benizar, Moratalla, y no llegando a los 10 l/m² en amplias zonas del campo de Cartagena, Altiplano y Valle del Guadalentín.

Se registraron cuatro episodios de precipitación destacable:

- El día 1 de junio, con precipitaciones generalizadas, acumulándose hasta 9 l/m² en Fuente Álamo. Las precipitaciones fueron en forma de granizo en puntos del Noroeste.
- Los días 16 y 17 de junio, con chubascos dispersos que alcanzaron intensidades muy fuertes en Caravaca, registrándose hasta 19 l/m² en diez minutos.
- Los días 23 y 24 de junio, con precipitaciones fuertes en varios puntos de la región, registrándose 28 l/m² en Calasparra, 21 l/m² de ellos en tan solo media hora; se registraron 27 l/m² en Cieza, y la precipitación fue en forma de granizo de tamaño considerable en zonas de la Vega Media y Alta del Segura.
- El día 2 de julio, en puntos de la comarca del Noroeste, donde se llegaron a acumular 68 l/m² en Benizar, Moratalla, con intensidades que llegaron a ser torrenciales (más de 60 l/m² en una hora), recogiendo 22 l/m² en tan solo diez minutos.

AÑO HIDROLÓGICO (de octubre de 2013 a 15 de septiembre de 2014):

Desde el 1 de octubre de 2013 hasta el 15 de septiembre de 2014, la precipitación media acumulada fue de 112 l/m², lo que representa el 36 % del valor de la media del año hidrológico, con lo que el carácter pluviométrico del período es extremadamente seco. Para que el carácter de este año hidrológico alcanzase la normalidad, deberían registrarse en la segunda quincena de septiembre más de 175 l/m².



Precipitación media en la Región de Murcia en los meses de octubre de 2013 al 15 de septiembre de 2014, comparadas con la mediana de la serie histórica.



AEMet

Los meses de diciembre y junio fueron “húmedos”, enero y julio “normales”, noviembre y abril “secos” y octubre, febrero, marzo, mayo y agosto “muy secos”.

De la primera quincena de septiembre destacan las precipitaciones de carácter tormentoso de los días 2, 7 y 8, que afectaron a puntos de las comarcas del Noroeste y Altiplano, y que fueron localmente en forma de granizo, acumulándose hasta 48 l/m² en el embalse de Cenajo, el día 7, y 10 l/m² en Caravaca, el día 8.

Viento

Durante este trimestre, la racha máxima de viento, 88 km/h, se registró el día 17 de junio en la estación de Cieza de dirección sureste.

Murcia, a 20 de septiembre de 2014