



AVANCE CLIMATOLÓGICO ESTACIONAL

Otoño 2014 en la Región de Murcia

- Muy cálido, el segundo otoño más cálido registrado.
- Carácter normal de las precipitaciones

Temperaturas

El período de septiembre a noviembre de 2014 ha tenido un carácter termométrico “muy cálido”, muy cercano a lo “extremadamente cálido”, con una temperatura media de 19,2 °C y una anomalía de +1,8 °C. Ha sido el segundo otoño más cálido de toda la serie de 74 años, después del de 1986, que tuvo una temperatura media de 19,3 °C. El mes de septiembre fue “muy cálido”, octubre “extremadamente cálido”, y noviembre fue “cálido”.



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).

Cabe destacar lo elevado de las temperaturas máximas durante la primera quincena de septiembre, así como gran parte del mes de octubre, mientras que en noviembre fueron más acusadas la anomalías cálidas de las temperaturas mínimas.

El día más cálido fue el día 3 de septiembre seguido por el día 2, también de septiembre. Las temperaturas más altas del periodo se registraron el día 2 de septiembre, llegándose a registrar 40 °C en los Valientes (Molina de Segura) y en Alcantarilla. Las temperaturas máximas más bajas se observaron en noviembre, los días 5, 11, 28 y 30, no superándose, el día 5 y 28, los 10 °C en Los Royos (Caravaca).

El día más frío fue el día 18. Las temperaturas nocturnas más suaves se registraron los días 3, 4 y 12 de septiembre, con mínimas, el día 12, de hasta 25 °C en Cartagena y Águilas. En promedio, las temperaturas más bajas se registraron el 18 de noviembre, aunque la mínima absoluta del trimestre fue de 0,6 °C en Los Royos (Caravaca), el 10 de noviembre.

De este trimestre, cabe destacar la superación de las siguientes efemerides:

- En cuanto a la temperatura media del otoño en los observatorios principales:
 - Observatorio de Murcia: La temperatura media del otoño, 21,4°C ha sido el más cálido de su serie (1984-2014). La anterior efeméride fue 21,2 °C en 2006.
 - Observatorio de Alcantarilla: La temperatura media del otoño, 21,0°C ha sido la más alta de su serie (1942-2014) desbancando a la anterior, 20,6°C en 1983 y 2006.



AEMet

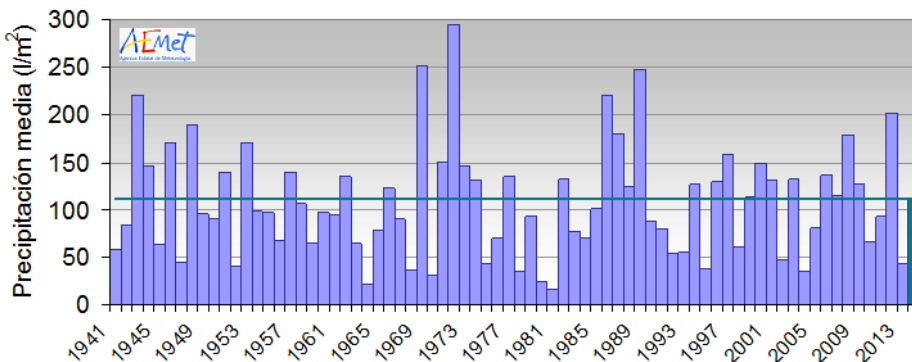
- Observatorio de San Javier (1946-2014): La temperatura media del otoño, 20,6 °C a igualado a la efeméride que se dió en el año 2006.

- La temperatura media del mes de octubre, 19,8 °C, ha sido la tercera más alta de la serie, junto al 2006, después de los 20,3 °C en 2013 y los 19,9 °C en 1967.
- La temperatura mínima más alta del mes de octubre en el observatorio de San Javier (1946-2014), que con 23,4 °C, superó a la anterior efeméride de, 23,0 °C en 2013 y 2001.

En la primera quincena de diciembre, las temperaturas estuvieron oscilando alrededor de los valores normales.

Precipitación

La precipitación total media sobre la Región de Murcia entre septiembre y noviembre de 2014, fue de 114 l/m², valor que coincide con la media del período de referencia, con lo que el carácter pluviométrico ha sido "normal".



Evolución de las precipitaciones acumuladas en otoño (septiembre, octubre y noviembre), desde 1941 a 2014, l/m².

Las precipitaciones más abundantes se acumularon en puntos de la comarca del Noroeste y Altiplano, registrándose la máxima precipitación, 193 l/m², en el Campo de San Juan (Moratalla), mientras que en puntos del suroeste de la región apenas se superaron los 45 l/m², como en Águilas con 42 l/m².

Los principales episodios de precipitación, tanto por su intensidad como por las cantidades acumuladas, se observaron a finales de los meses de septiembre y noviembre:

- A finales de septiembre, las precipitaciones tuvieron carácter tormentoso, y llegaron a acumular, el día 26, hasta 73 l/m² en Torre Pacheco, y 58 l/m² en Cartagena, acumulándose, en apenas una hora, 33 y 46 l/m², respectivamente. La precipitación fue también intensa los días 22 y 29 de septiembre, con acumulados de entre 25 y 30 l/m² en una hora, en varias estaciones de la región. Por último, cabe destacar la puntual, pero muy elevada, intensidad que tuvieron las precipitaciones el día 29 de septiembre en Alcantarilla, Fuente Álamo y Abanilla, entre otras estaciones.
- A finales de noviembre, las precipitaciones fueron, en general, menos intensas, llegándose a acumular el día 29 entre 30 y 35 l/m² en Cieza, Yecla, Mula y Jumilla

De las precipitaciones de la primera quincena de diciembre, destacar las del día 4, que estuvieron acompañadas de actividad tormentosa, y afectaron especialmente a la zona del Mar Menor y Campo de Cartagena, con hasta 49 l/m² en el observatorio de San Javier, y las del 14 y 15, con carácter generalizado y en forma de nieve en cotas altas.

Viento

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.
©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal
de Meteorología



AEMet

En cuanto al viento, la racha máxima del periodo se registró en la estación de Cartagena, 84 Km/h, el día 4 de noviembre, de dirección suroeste, seguida por la registrada en la estación de Yecla, el día 5 de noviembre, con 78 Km/h y de dirección oeste.

Murcia, a 18 de diciembre de 2014