



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

NOVIEMBRE 2011 en la Región de Murcia

- Cálido y muy húmedo
- Hacía 24 años que no se registraba un mes de noviembre tan lluvioso en los observatorios de Murcia, Alcantarilla y San Javier

Durante el mes de noviembre, la región ha estado bajo la influencia de sucesivas borrascas atlánticas que han ido afectando de forma irregular a sus diferentes comarcas.

Durante los primeros días del mes, una primera borrasca, en su paso al Mediterráneo, provocó vientos muy fuertes los días 5 y 6. Después de unos días de estabilidad, a partir del 12 la región continuó bajo la persistente influencia de una serie de borrascas de origen atlántico, pasando la segunda del mes entorno al día 15. Hacia el 18, una tercera borrasca provocó tormentas muy eficientes en el litoral este de la región. La cuarta borrasca, hacia el día 21, afectó a gran parte de la región con tormentas y fuerte aparato eléctrico. La quinta y sexta, fueron el 23 y el 28, con un desplazamiento de norte a sur y de sur a norte, respectivamente.

Temperaturas

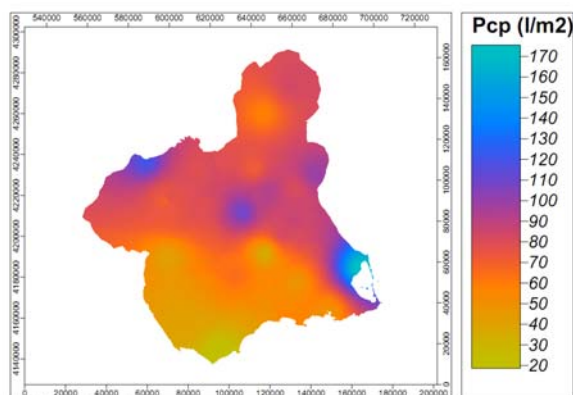
La temperatura media mensual, 13.5 C, superó en más de 0.5 °C a la del período de referencia 1971-2000, con lo que el carácter del mes fue cálido.

Al carácter cálido del mes, contribuyeron principalmente las temperaturas mínimas. De este noviembre, cabe destacar el elevado número de noches que registraron mínimas más elevadas de lo normal. En el observatorio de Murcia, la media de las temperaturas mínimas, 11.2 °C, superó en más de 2 °C al promedio, siendo el segundo valor más alto de su serie de 26 años, tras el de noviembre de 2006.

Las temperaturas máximas más altas se dieron el día 1, y las más bajas el día 23. La mínima más baja se dio el día 26, y las más altas el 3 y el 13.

Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la región fue de 71 l/m², caracterizándose el mes como muy húmedo, comparado con el período de referencia 1971-2000.



Precipitación mensual. Noviembre 2011

Las precipitaciones acumuladas durante el mes superaron los 100 l/m², en puntos de la comarca del Noroeste, Río Mula, Oriental y Mar Menor. Donde menos precipitación se registró fue en Águilas con menos de 30 l/m².

Podríamos agrupar las precipitaciones en cinco episodios. Durante los dos primeros, centrados en los días 4 y 14, llovió prácticamente en toda la región y, en general, las precipitaciones fueron débiles.



AEMet

En el tercer episodio, el día 18, las precipitaciones fueron también generalizadas aunque mas cuantiosas, acumulándose en torno a 20 l/m^2 en amplias zonas, y destacando los 145 l/m^2 registrados en el observatorio de San Javier, donde se alcanzaron intensidades de precipitación muy fuertes. Durante el cuarto episodio, centrado en el día 21, las precipitaciones fueron tormentosas y ocasionalmente en forma de granizo, con intensidades que llegaron a ser muy fuertes en Archena y Alcantarilla, y con acumulados de más de 50 l/m^2 en diversas estaciones. En el quinto episodio, el día 23, las precipitaciones fueron moderadas y generalizadas, llegándose a registrar 30 l/m^2 en varias zonas. Durante el día 28 se registraron precipitaciones aunque fueron débiles y dispersas.

Las precipitaciones mensuales de noviembre en los observatorios de Murcia, 87 l/m^2 , Alcantarilla, 83 l/m^2 , y San Javier, 175 l/m^2 , son los registros más altos, de un mes noviembre, de los últimos 24 años.

La precipitación diaria del día 18 en el observatorio de San Javier, 140 l/m^2 , es la mayor de los últimos 24 años, y la segunda de su serie de 67 años, tras los históricos 330 l/m^2 recogidos en noviembre de 1987.

Cabe destacar que durante la mitad de los días de este mes se registró precipitación en algún punto de la región.

Año hidrológico.

La precipitación acumulada entre los meses de octubre y noviembre, 76 l/m^2 , corresponde al 94 % del valor medio normal para ese mismo periodo.

Viento

El principal episodio de viento transcurrió entre los días 5 y 6, con vientos de componente oeste que afectaron a toda la región, y que llegaron a superar los 90 km/h en la estación de Yecla.

Cabe destacar las rachas asociadas a la tormenta del día 18 que alcanzaron los 85 km/h en la estación de San Javier.

Murcia, 1 de diciembre de 2011