

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MES DE NOVIEMBRE 2014 en la Región de Murcia

- Mes cálido y húmedo.
- Primeras nevadas del otoño.
- Periodo del año hidrológico normal.

La estabilidad de comienzos de noviembre cesó enseguida al paso de diversos frentes asociados a borrascas atlánticas, con las consiguientes precipitaciones, vientos fuertes y descensos térmicos, que provocaron la primera nevada del otoño, el día 4, sobre los 1200 metros de altitud. Entre el día 5 y el 11, dominó el tiempo estable en la región, y tras un breve paréntesis durante el día 12, asociado al paso de un frente frío, volvió la estabilidad hasta el día 24. Entre el 25 y final de mes, la región se vio afectada por la presencia de borrascas y DANAs, con vientos de levante, descenso de temperaturas y precipitaciones generalizadas y puntualmente intensas.

Temperaturas

La temperatura media de este mes, 13,6 °C, fue superior en +0,8 °C al valor normal, siendo el carácter del mes "cálido". Tanto la media de las temperaturas máximas, 18,5 °C, como la de las mínimas, 8,6 °C, tuvieron carácter cálido, con anomalías de +0,6 °C y +1,0 °C.

Los días de temperaturas más elevadas fueron los días 1 y 3, registrándose la máxima absoluta mensual el día 3 en el observatorio de Alcantarilla, 26,0 °C. Las máximas más bajas se registraron el día 30, superándose los 18,0 °C tan solo en puntos del litoral sur, aunque la máxima más baja se observó el día 5 en Los Royos, Caravaca, con 9,6 °C.

La noche más fresca se registró el día 18, superándose los 10 °C tan solo en el litoral sur, siendo la mínima absoluta del mes, 0,6 °C, en Los Royos, el día 10. Las mínimas más altas se registraron el día 23, no bajando la temperatura de 16°C en Cartagena.

Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la región fue de 54 litros por metro cuadrado (l/m²), lo que supone el 225 % del valor de la mediana⁽¹⁾ del periodo de referencia, 24 l/m², caracterizando al mes como "húmedo".

Donde más precipitación se acumuló durante el mes fue en el Altiplano, con más de 100 l/m² en Yecla, y donde menos, en el suroeste de la región, con 20 l/m² en Águilas. De los 54 l/m² recogidos de media en la región, más de la mitad, 33 l/m², se recogieron entre los días 25 al 30.

Los principales episodios de precipitación ocurrieron: entre el día 3 y 5, el día 12, y entre los días 25 y 30.

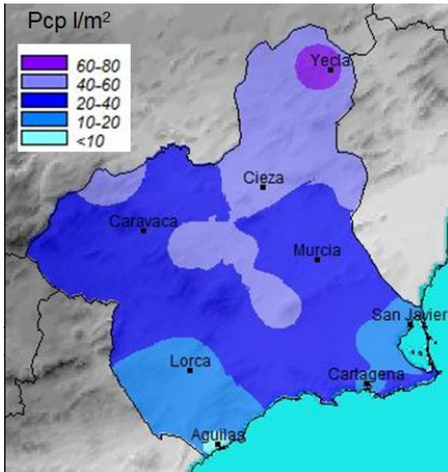
- Del primer episodio, destaca el carácter generalizado de las precipitaciones que llegaron a acumular hasta 20 l/m² en Yecla y 17 l/m² en Jumilla, registrándose los primeros copos de nieve del otoño en zonas altas de la comarca del Noroeste, sobre los 1200 metros de altitud.

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



AEMet

- El día 12, las precipitaciones volvieron a ser generalizadas y especialmente cuantiosas en el Altiplano, registrándose 14 l/m² en Yecla y 12 l/m² en Jumilla.

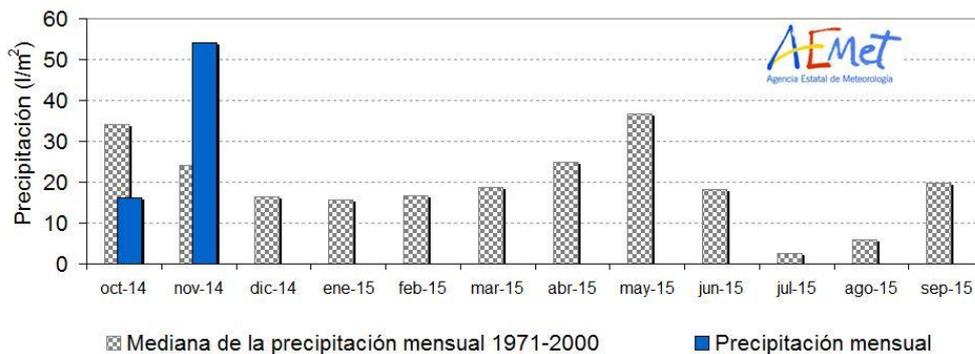


Distribución espacial de la precipitación (l/m²) entre los días 25 al 30 de noviembre.

- Por último, durante el principal episodio, entre los días 25 y 30, las precipitaciones fueron abundantes, destacando los 65 l/m² acumulados en Yecla. También destacables fueron las elevadas intensidades de la precipitación del día 25 en Alhama "Comarza", y las del día 29 que, en 24 horas, llegaron a acumular más de 30 l/m² en Yecla, Cieza y Mula.

AÑO HIDROLÓGICO (del 1 de octubre a 30 de noviembre de 2014):

Las precipitaciones acumuladas entre los meses de octubre y noviembre, 70 l/m², han supuesto el 103 % del valor de la mediana, y un carácter "normal" para el periodo correspondiente del año hidrológico.



Precipitación media en la Región de Murcia en los meses del año hidrológico 2014-2015, comparadas con la mediana de la serie histórica.

El mes de octubre fue "seco" y noviembre "húmedo".

Viento

La racha máxima se registró en Cartagena, con 84 Km/h, el día 4, del suroeste.

Murcia, 2 de diciembre de 2014

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.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO
AMBIENTE

Agencia Estatal
de Meteorología