

RESUMEN CLIMATOLÓGICO SEPTIEMBRE 2010. REGIÓN DE MURCIA

Algunos días de calor y tormentas ocasionales

Temperaturas

La temperatura media del mes fue casi 1 °C más cálida que el valor medio normal (periodo de referencia 1971-2000), siendo el carácter del mes “cálido”.

Durante la primera semana del mes, la invasión de una masa de aire cálido provocó temperaturas máximas por encima de lo normal (mapa 1). Durante la segunda quincena, la nubosidad asociada al paso de varias borrascas, hizo que las mínimas de ese período tuvieran un carácter cálido (mapa 2).

Al igual que en julio y agosto, las temperatura mínimas fueron las que más contribuyeron al carácter cálido del mes.

Los días de más calor fueron el 5 y el 6, llegándose a alcanzar los 35 °C en la estación de Archena. Las máximas más bajas se registraron el día 23. La noche más cálida fue la del día 1, y la más fresca la de 30.

Precipitación

Durante este mes la precipitación media en la Región fue de 15 l/m², casi la mitad de lo normal para el mes de septiembre, caracterizándolo como “seco” (mapa 3).

Se han registrado varios períodos de precipitación, la mayoría en la segunda quincena, resaltando los episodios de los días 17 y 20, por su cuantía y carácter tormentoso.

Durante el episodio del día 17, las precipitaciones fueron mas intensas en zonas de las comarcas del Altiplano, Noroeste y Vega Alta del Segura, acumulándose hasta 20 l/m² en la estación de Jumilla. En el resto de la Región las precipitaciones tuvieron carácter débil.

El episodio del día 20 se caracterizó por precipitaciones intensas que afectaron a la Comarca del Altiplano, así como a la Huerta del Segura. En el observatorio de Murcia, se llegaron a registrar mas de 40 l/m² en una hora.

Año Hidrológico octubre 2009-septiembre 2010

Durante el año hidrológico que concluye, se acumularon en la Región de Murcia una media de 410 l/m², lo que supone un 24% más que el valor medio anual, caracterizando al año hidrológico como “muy húmedo”.

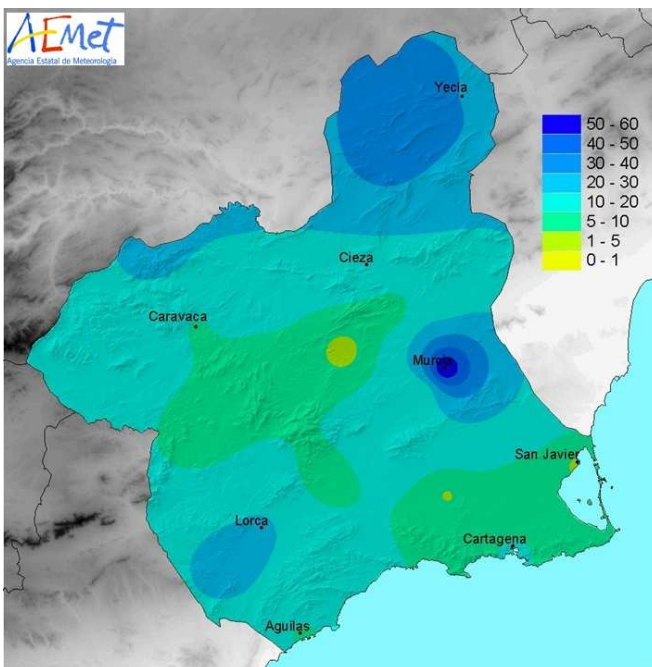
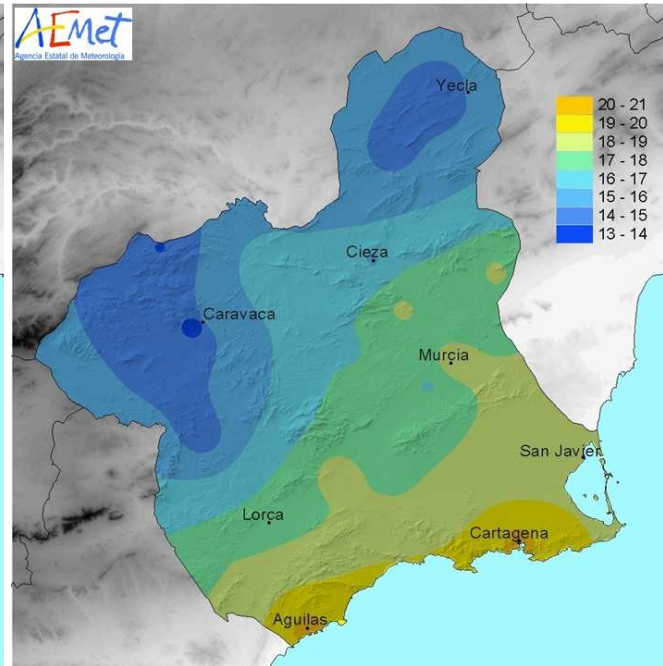
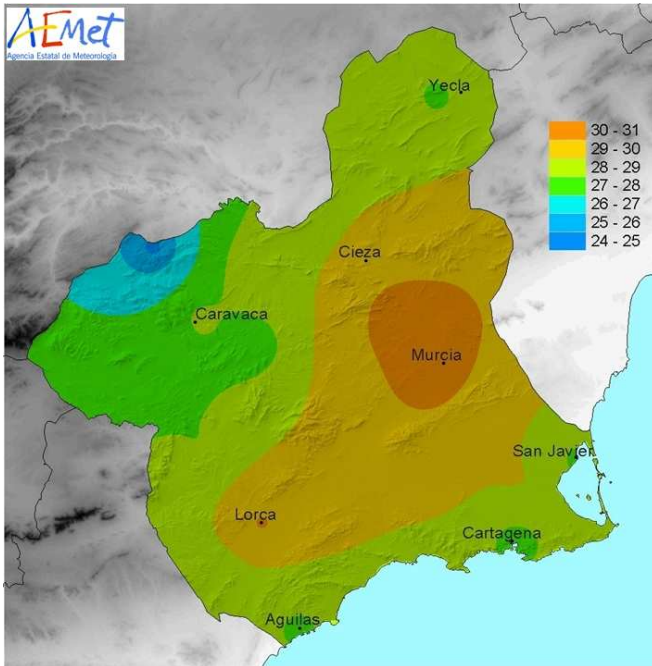
El mes que más contribuyó a este carácter fue diciembre de 2009, con 89 l/m², y el que menos fue el mes de julio de 2010, con apenas 1 l/m².

Viento

Los vientos máximos registrados en las estaciones de nuestra demarcación, no fueron significativos. La racha máxima, 60 km/h, se registró el día 7 en la estación de Yecla.



AEMet



Mapa 1. Temperatura media de las máximas.

Mapa 2. Temperatura media de las mínimas.

Mapa 3. Precipitación acumulada durante el mes de septiembre.