



AVANCE CLIMATOLÓGICO OCTUBRE 2010 REGIÓN DE MURCIA

Mes cálido y seco.

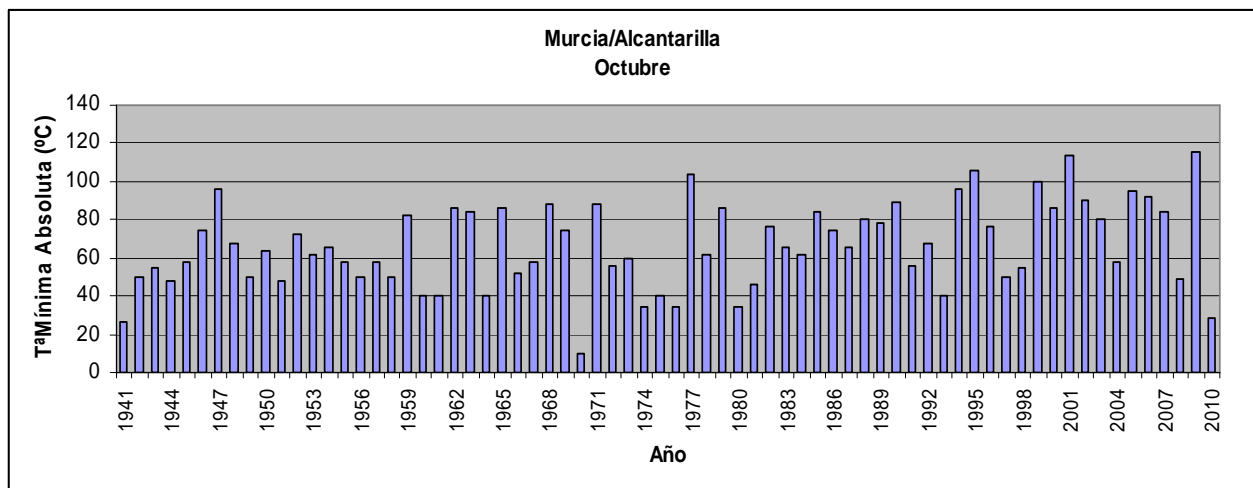
Temperaturas

La temperatura media mensual (18.2°C) fue superior al valor normal (periodo de referencia 1971-2000), con una anomalía de casi $+1.1^{\circ}\text{C}$, con lo que el mes tuvo un carácter "cálido".

Las temperaturas máximas fueron ligeramente superiores al valor medio, mientras que las mínimas estuvieron muy por debajo en la segunda quincena del mes, registrándose temperaturas mínimas absolutas muy bajas los días 19 y 26. En el Observatorio de Alcantarilla, la mínima del día 27 fue la más baja desde 1971, y la tercera más baja de toda la serie del mes de octubre, después de 1941 (2.6°C) y 1970 (1.0°C).

El día más cálido fue el día 2, alcanzándose los 30°C en puntos del valle del Guadalentín, Huerta de Murcia y Vega Media del Segura. El día más fresco fue el día 22, no superándose los 23°C de máxima en la Región.

La noche más fría fue la del día 19, seguida de la del 27, registrándose el día 19 temperaturas de 2°C en puntos del Altiplano y Noroeste.





AEMET

Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la Región fue de 16 l/m², con un carácter “seco”.

Se han registrado tres episodios de precipitaciones; el día 3 con precipitaciones débiles en puntos de la comarca del Noroeste y Altiplano, los días 9 al 12, con precipitaciones generalizadas en toda la Región, destacando las precipitaciones del día 9 con carácter tormentoso, que alcanzaron intensidades moderadas y puntualmente fuertes en la comarca del Noroeste y Alto Guadalentín, acumulándose más de 10 l/m² en Aguilas, Puerto Lumbreras y puntos del Altiplano y más de 30 l/m² en el embalse del Cenajo; por último, los días 15 y 16, con precipitaciones en general débiles, pero que puntualmente fueron intensas y acompañadas de granizo.

Viento

Durante este mes los vientos alcanzaron intensidades fuertes con rachas muy fuertes, asociadas a los fenómenos tormentosos. La racha máxima registrada fue de 81 km/h, en Zarcilla de Ramos, el día 4 de octubre.

Murcia, 31 de octubre de 2010

*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.*