



RESUMEN CLIMATOLÓGICO NOVIEMBRE 2009 REGIÓN DE MURCIA

Extremadamente cálido y Muy seco. Primera nevada.

Temperaturas

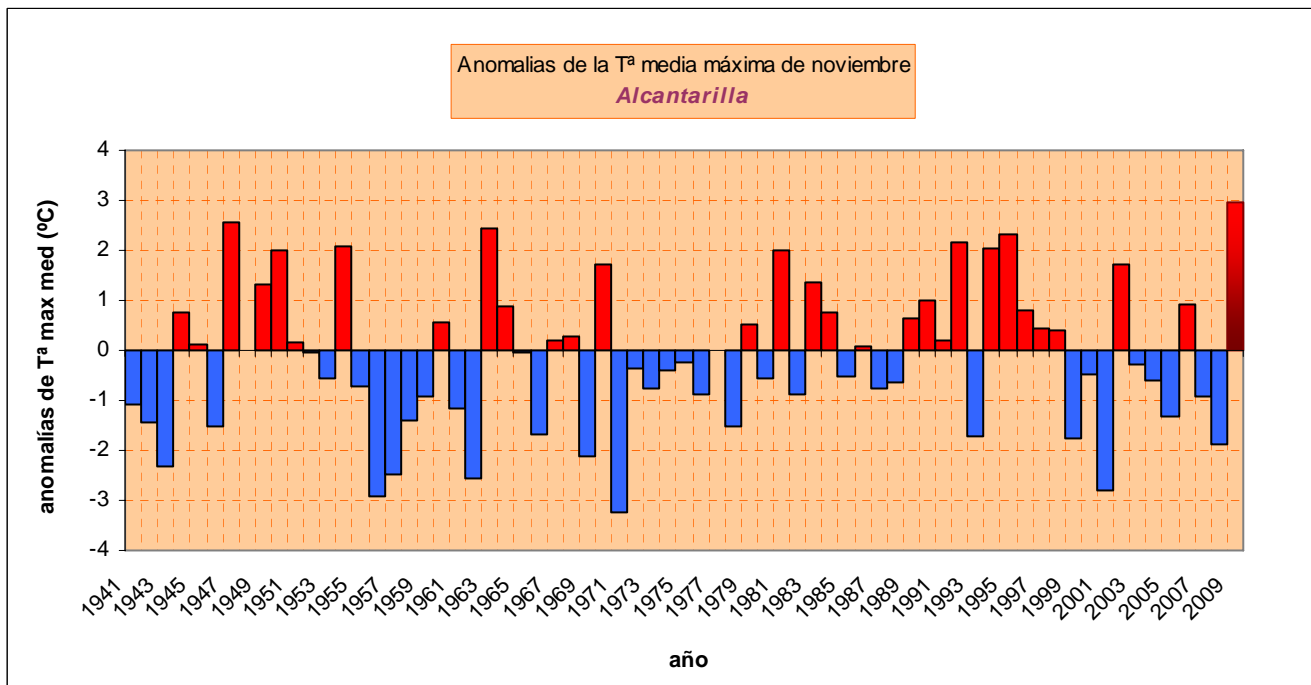
La temperatura media del mes superó en 3º C el valor medio normal del periodo de referencia 1971-2000, siendo el carácter del mes extremadamente cálido, registrándose como el más cálido de toda su serie (1961-2009).

En los Observatorios de Alcantarilla y Murcia/Guadalupe, los promedios de las temperaturas máximas superaron en 3ºC sus valores medios, siendo los más elevados de sus respectivas series de 69 y 25 años.

En el Observatorio de San Javier el valor medio de las máximas superó en más de 1 ºC el valor medio normal, resultando el 3º valor más cálido de su serie de 65 años.

Los promedios de temperaturas mínimas superaron 1.5 ºC los valores medios normales en los Observatorios del interior, registrándose un comportamiento normal en el litoral.

El día 16, fue el más caluroso del mes. Las máximas más bajas se registraron el día 29 y 30. La noche más cálida del mes fue la del día 1 y las más frías la del 25 y 30.



Tª media de las máximas de noviembre en el Observatorio de Alcantarilla (1941-2009)



AEMet

Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la Región fue tan solo de 1.5 l/m² lo que supone aproximadamente un 5 % del valor medio mensual.

Las escasas precipitaciones se registraron el día 5 y el día 29, siendo en general de carácter débil a moderado. En la noche del día 29 al 30, tuvimos la primera nevada en la Región, registrándose por encima de los 1200 metros en la comarca del Noroeste.

Viento

Durante el mes de noviembre han predominado los vientos de componente Sur y Oeste, resaltando el episodio de vientos fuertes entre los días 4 y 9 y el registrado entre los días 29 y 30. El día 9 se registraron vientos muy fuertes en prácticamente toda la Región, destacando los 116 km/h que se alcanzaron en la estación de Yecla.

NOTA: Debido a que se considera prioritaria la rápida difusión de este Resumen Climatológico, sólo ha sido tomada en cuenta una selección de estaciones meteorológicas, y los datos contenidos en él sólo han sido sometidos a una depuración preliminar. En consecuencia, han de ser tomados como provisionales.