



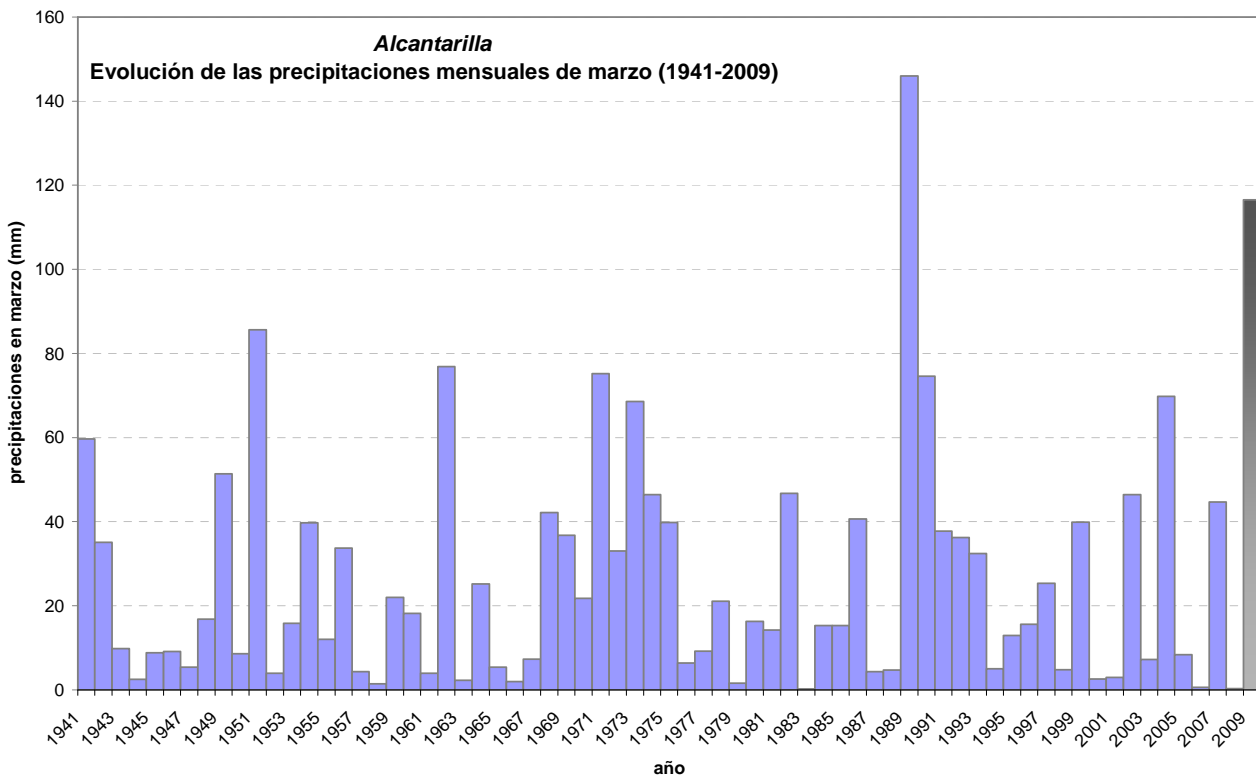
BALANCE CLIMATOLÓGICO DE MARZO 2009 EN LA REGIÓN DE MURCIA

Temperaturas mínimas frescas y precipitaciones abundantes

Murcia, 31 de marzo de 2009 (AEMET) - De acuerdo con los datos recopilados en la Delegación Territorial en la Región de Murcia de la Agencia Estatal de Meteorología, marzo en la Región se caracterizó por abundantes precipitaciones concentrada en dos episodios, y por temperaturas mínimas relativamente bajas. Igualmente, podemos destacar un episodio de vientos fuertes en la primera decena.

Precipitaciones abundantes concentrada en dos episodios

Las precipitaciones en el mes de marzo se concentraron en dos episodios, acumulándose unos 78 l/m² en promedio regional, lo que caracteriza al mes como muy húmedo. En Alcantarilla, por ejemplo, este ha sido el segundo mes de marzo más lluvioso de toda su serie histórica (68 años).



En el primer episodio, en los primeros días de marzo, se produjeron precipitaciones persistentes y generalizadas, registrándose hasta 90 l/m² en puntos del Valle de Guadalentín y de la Comarca del Río Mula.



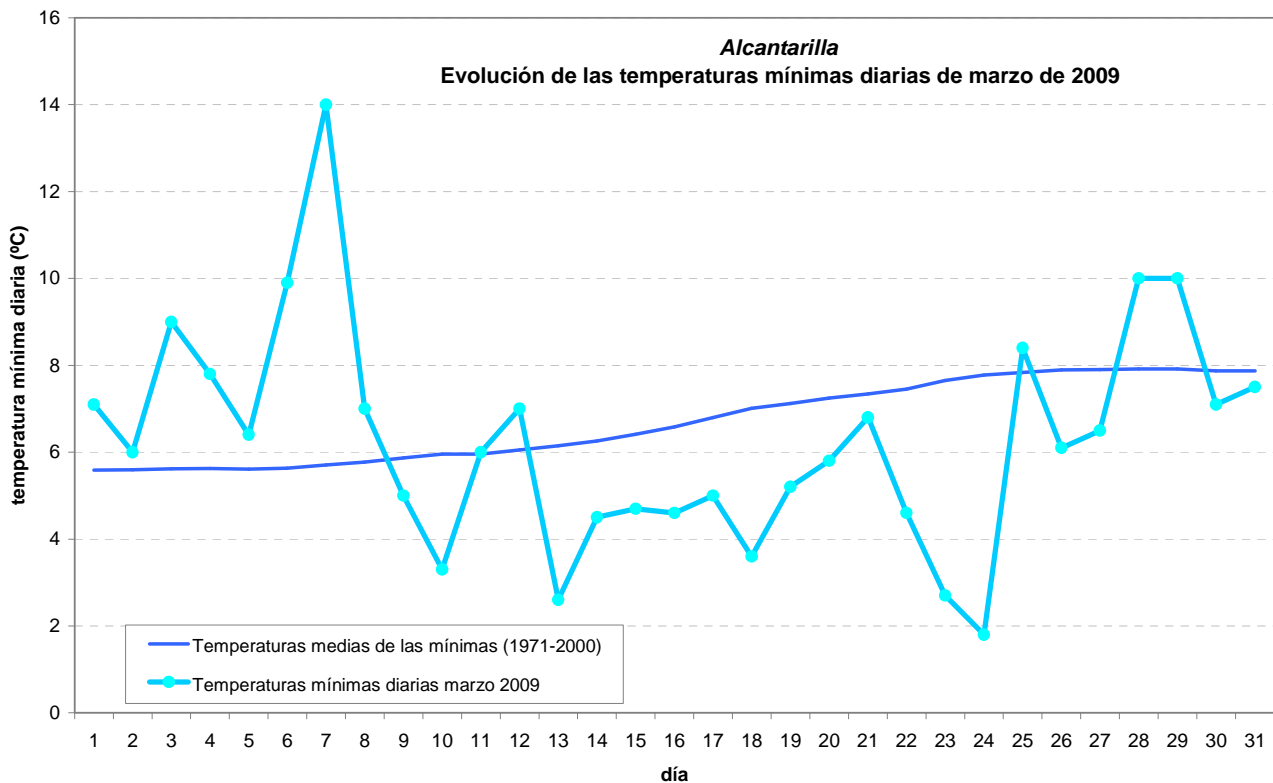
AEMet

El segundo episodio, en los últimos días del mes, también fue persistente y generalizado, superándose los 80 l/m² en puntos de la Vega Media del Segura y de la Comarca del Noroeste, y dejando nevadas numerosas cumbres del noroeste y centro de la Región.

Temperaturas mínimas algo frescas

Las temperaturas máximas de marzo se comportaron en torno a los valores normales de la época, siendo claramente más frescas en los últimos días del mes, asociadas a una borrasca fría que afectó a la Región.

A excepción de las primeras, las noches de marzo fueron, en general, más frías de lo habitual, destacando el largo episodio de días consecutivos con valores por debajo de la temperatura media. Como ejemplo, se muestra la gráfica de evolución de las mínimas en la estación de Alcantarilla. En ella se observa que, del día 13 al 24, los valores fueron inferiores a la media de mínimas.



Rachas de viento de 115 km/h

Lo más destacable, en lo que tiempo extremo se refiere, fue el episodio de vientos muy fuertes del NW, a principios de marzo, fue especialmente severo en el noreste de la Región, alcanzándose 115 km/h en Yecla y 100 en Jumilla.