



BALANCE CLIMATOLÓGICO DE AGOSTO 2009. REGIÓN DE MURCIA

Mes ligeramente cálido y húmedo. Precipitaciones tormentosas, intensas y acompañadas de granizo

Delegación Territorial de AEMET en la Región de Murcia, 28 de agosto de 2009 - De acuerdo con la información recopilada en esta Delegación, el mes de agosto estuvo marcado por sus temperaturas ligeramente cálidas y por su carácter húmedo en cuanto a la precipitación acumulada.

Temperaturas ligeramente cálidas

El mes de agosto de 2009 tuvo un carácter ligeramente cálido en la Región de Murcia. En promedio, las temperaturas del mes superaron en algo más de un grado el valor normal del periodo de referencia 1971-2000.

En líneas generales, el día más caluroso en la Región fue el día 6, con una media de las máximas de 35.0 °C. En la Comarca del Noroeste, sin embargo, el día más caluroso fue el 1, y en las zonas costeras, junto con sus áreas de influencia, fue a principios de la segunda decena. Las máximas más bajas coincidieron con los días de precipitación, siendo el día 10 el más fresco en toda la Región, excepto en el litoral sur, que lo fue el día 1.

Las mínimas más altas se dieron el día 8, cuando el promedio de las mínimas en la Región de Murcia alcanzó los 22.7 °C, a excepción del litoral sur, donde se pospusieron al día 11. En cuanto a las más bajas, se produjeron los días 23 y 24, cuando los termómetros, en promedio regional, se quedaron en 18.1 °C.

La temperatura máxima registrada en las estaciones automáticas pertenecientes a la Delegación de la AEMET en la Región de Murcia fue de 38.4 °C: el día 1, en la estación de Caravaca "Fuentes del Marqués", y el día 6, en la de Archena "Balneario".

La temperatura mínima registrada, en nuestras estaciones, fue de 12.4 °C en la estación Yecla "Exp. De Carreteras, el día 16.

Precipitaciones tormentosas, con granizo e intensidades torrenciales

Si consideramos la precipitación media de la Región de Murcia, agosto ha sido un mes húmedo. Sin embargo, su distribución espacial ha sido muy irregular, dado su carácter tormentoso, siendo más frecuentes y abundantes en la mitad norte de la Región, y prácticamente inapreciables en el Valle del Guadalentín y Vega Media del Segura.

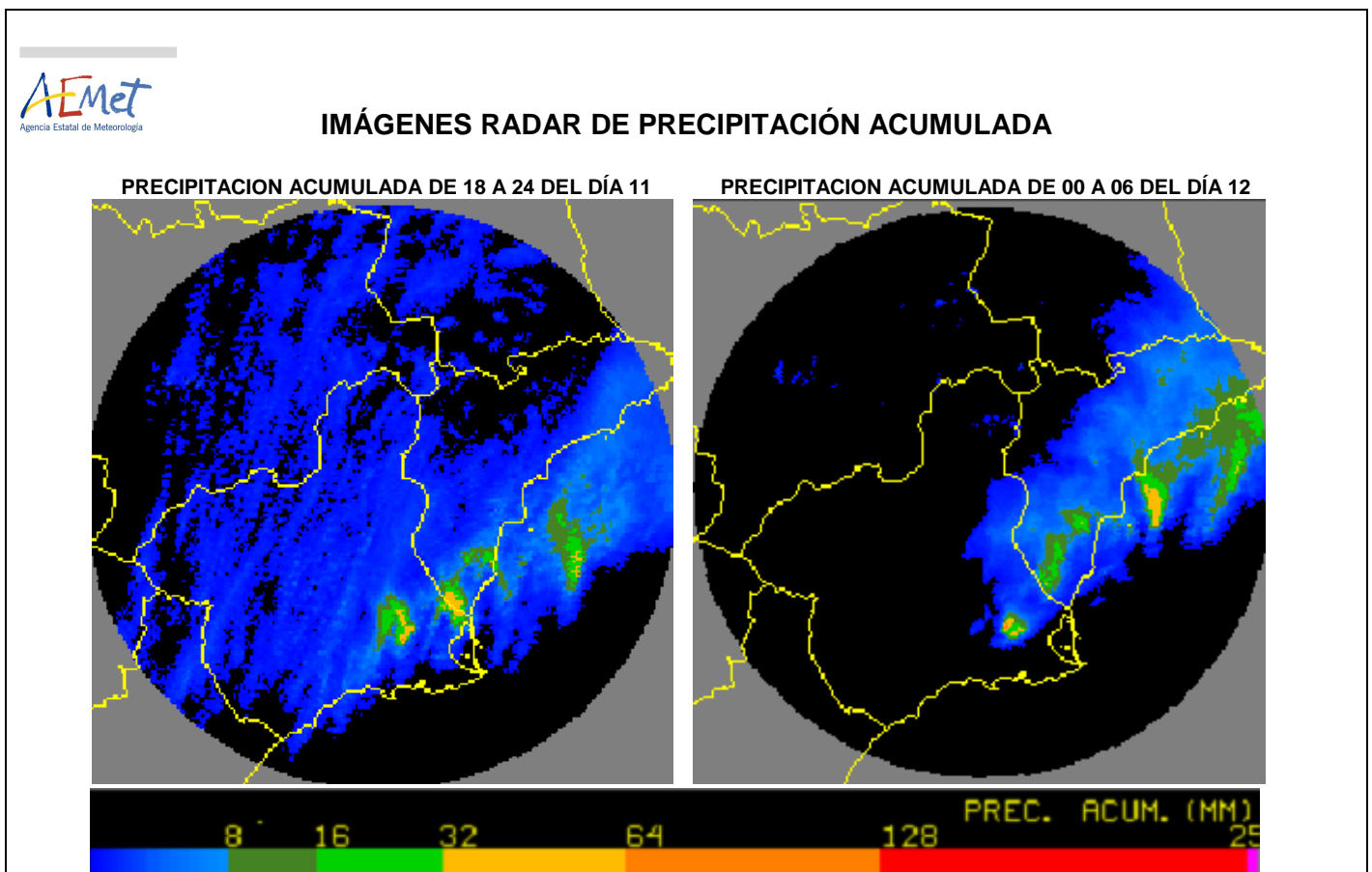
Las precipitaciones se concentraron en un único episodio que abarcó desde el día 7 hasta las primeras horas de la madrugada del día 12, fruto de una situación de inestabilidad provocada por el paso de una vaguada en altura, acompañada de aire frío a dichos niveles, y vientos húmedos de componente Este en superficie.



AEMet

Localmente, fueron en forma de granizo, llegando éste a alcanzar dimensiones de gran tamaño y, puntualmente, con intensidades torrenciales (más de 60 litros/m² en una hora) al norte de Cieza y en las proximidades de Balsapintada (Fuente Álamo).

Cabe destacar la precipitación acumulada en la estación de Balsapintada en la noche del día 11 al 12, cuando se registraron algo más de 100 litros/m².



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.