



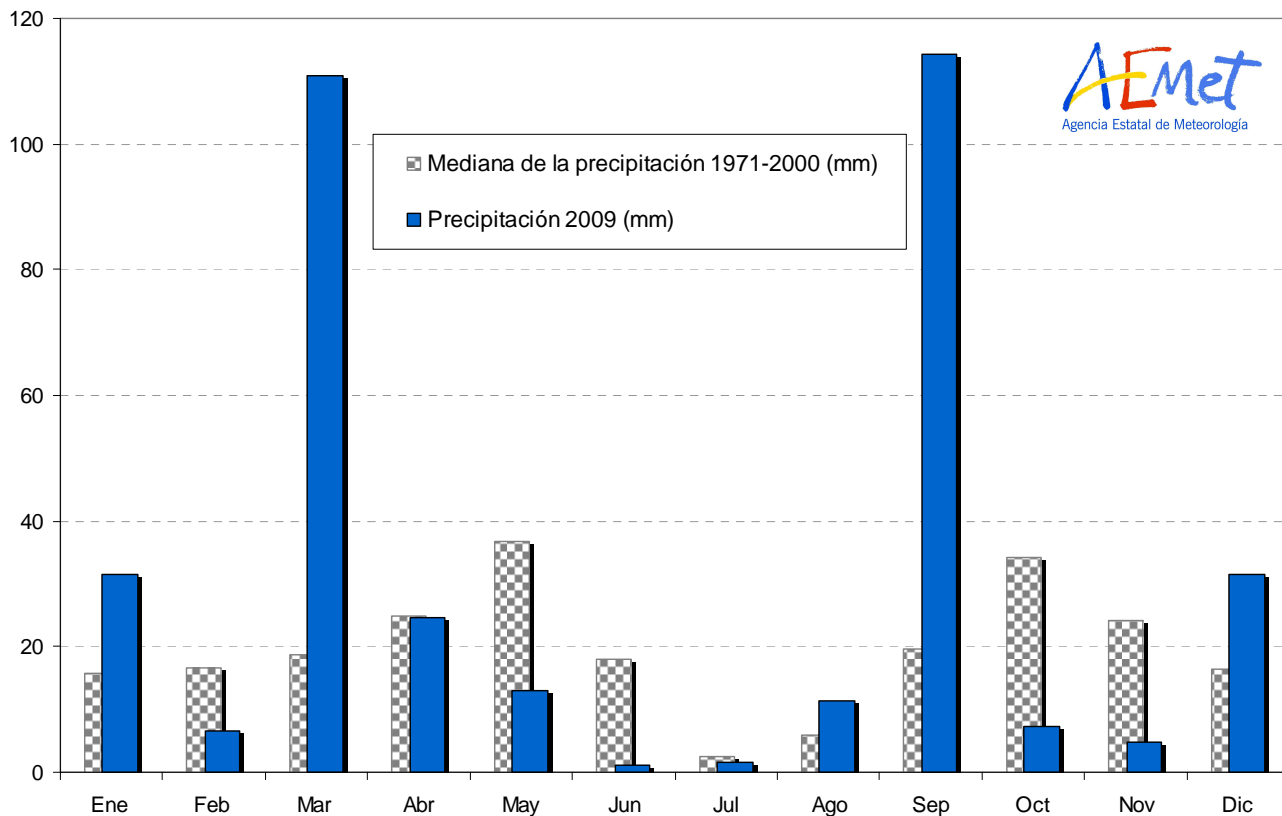
AVANCE CLIMATOLÓGICO ANUAL 2009. REGIÓN DE MURCIA

Húmedo y Muy Cálido

Precipitación

En el año 2009, la precipitación media en la Región de Murcia, ha sido de 360 l/m², un 11 % mas que el valor medio normal. Esta cantidad le confiere al período un carácter húmedo.

Los meses de febrero, junio, octubre y noviembre fueron muy secos, mientras que mayo fue seco. Tuvieron un comportamiento pluviométrico normal, los meses de abril y julio. Enero, agosto y diciembre tuvieron un carácter húmedo, mientras que marzo y septiembre fueron muy húmedos, aportando gran parte de la precipitación anual.



Evolución de las precipitaciones medias mensuales del 2009, comparadas con los valores medios normales 1971-2000

Las precipitaciones en el mes de marzo, concentradas en dos episodios, acumularon unos 80 l/m², en promedio regional. En Alcantarilla, por ejemplo, este marzo fue el segundo más lluvioso de toda su serie histórica de 68 años.



AEMet

En septiembre se recogieron mas de 150 l/m² en zonas de las Comarcas del Campo de Cartagena, Mar Menor y Río Mula, llegándose a recoger en algunas estaciones mas de 200 l/m² (Mula 229.6 l/m² y Fuente Álamo 225.8 l/m²).

Temperaturas

El año 2009 ha tenido un carácter muy cálido en la Región, situándose entre los más cálidos de toda la serie histórica de 49 años. En promedio las temperaturas de este período han superado en más de 1 °C a los correspondientes valores normales (promedio del período 1971-2000).

Los meses de febrero y septiembre tuvieron un carácter frío. Enero, marzo, abril y diciembre tuvieron un carácter térmico normal. Agosto fue cálido; mayo, julio y octubre fueron muy cálidos; junio y noviembre fueron extremadamente cálidos.

En promedio, las temperaturas del mes de junio y de noviembre superaron en 3 °C a los correspondientes valores normales, siendo junio el segundo más cálido, y noviembre el más cálido, de una serie de 49 años.

El día mas cálido del año se registró el 23 de julio, registrándose temperaturas máximas de 45 °C en estaciones de la Vega del Segura y del Valle del Guadalentín; esta temperatura fue la mas alta de los últimos 15 años, desde 1994.

Los días más fríos del año se registraron en los meses de enero y diciembre, tras sendos episodios de nevadas.

Viento

Durante el año 2009, los registros de rachas máximas superaron los 100 Km/h en los meses de enero, marzo, octubre y noviembre.