



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

JULIO 2011 en la Región de Murcia

Primera quincena: cálida y tormentosa.

Segunda quincena: normalidad térmica y prácticamente sin precipitaciones.

El mes comenzó con bajas presiones e inestabilidad en el entorno de la región, seguido por un período de estabilidad y finalizando la primera quincena bajo la influencia marginal de diversas borrascas atlánticas que cruzaron la península de oeste a este. Hacia mediados de mes, el anticiclón subtropical de las Azores se reforzó hacia el norte, favoreciendo la entrada de vientos frescos con recorrido mediterráneo.

Temperaturas

La temperatura media mensual, 25.9 °C, superó en 1.0 °C a la del período de referencia 1971-2000, con lo que el carácter del mes fue entre cálido y muy cálido.

Las temperaturas han tenido, en general, un diferente comportamiento según la quincena, siendo la primera muy cálida, y alternando en la segunda periodos cálidos con períodos fríos.

Las temperaturas máximas superaron los 38 °C en la región, los días 2, 4, 6, 12 y 17, llegando a superar, el 6 y el 17, los 40 °C en puntos de la Huerta de Murcia y Vega Media.

Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la región fue de 1.5 l/m², lo que supone el 20 % del promedio en el periodo de referencia 1971-2000, y que caracteriza el mes como "seco".

La mayoría de las precipitaciones recogidas han tenido carácter tormentoso y se han localizado principalmente en las comarcas del Altiplano y Noroeste. Los días con actividad tormentosa fueron el 1, 2, 3, 9, 12, 22, 23 y 30.

AÑO HIDROLÓGICO (de octubre a julio de 2011):

Las precipitaciones recogidas desde el 1 de octubre de 2010 hasta el 31 de julio de 2011, 247 l/m², suponen el 89 % del promedio de las precipitaciones de este mismo período entre los años 1971 a 2000, con lo que el carácter pluviométrico del periodo es normal.

El mes de febrero fue muy seco, octubre, mayo, junio y julio fueron secos, diciembre y enero fueron normales, noviembre y abril fueron húmedos y marzo muy húmedo.

Viento

Los principales episodios de viento fueron de componente este, y afectaron principalmente a las comarcas del Mar Menor y Campo de Cartagena los días 17 y 18, con vientos de hasta 67 km/h, así como el día 22 y el 27.

Murcia, 31 de julio de 2011