



## AVANCE CLIMATOLÓGICO JULIO 2010 REGIÓN DE MURCIA

### Noches cálidas y poca lluvia

#### Temperaturas

La temperatura media mensual en la Región fue superior al valor normal (periodo de referencia 1971-2000), con una anomalía de +1.7 °C, con lo que el mes tuvo un carácter “muy cálido”. Las temperaturas máximas fueron, en promedio, ligeramente superiores al valor normal. La media regional de las temperaturas mínimas fue marcadamente más cálida de lo normal.

Durante este mes, tan solo se registró un episodio de temperaturas diurnas muy elevadas. Por el contrario, fueron frecuentes los episodios de noches más calurosas de lo normal. Como ejemplo, en el Observatorio de Murcia, la temperatura máxima fue igual o superior a 36 °C, tan solo 5 días, siendo el valor medio de 7 días. Sin embargo, durante 15 noches las temperaturas mínimas registradas fueron iguales o superiores a 22 °C, siendo también el valor medio de 7 días.

Las máximas más altas se registraron el día 14, llegándose a superar los 40 °C en puntos de la Vega Media. Las máximas más bajas se observaron el día 3. La noche más fría fue la del día 7, mientras que las mínimas más altas fueron las del día 24, superándose los 25 °C en el litoral sur.

#### Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la Región, 1 l/m<sup>2</sup>, fue muy escasa, con lo que el carácter pluviométrico del mes fue seco.

Las reducidas precipitaciones se registraron durante tres episodios, los días 2, 23 y 29. El primero tuvo carácter tormentoso, el segundo estuvo asociado a la entrada de vientos muy húmedos de levante en capas bajas de la atmósfera y el tercero, provocado por inestabilidad térmica, apenas dejó algún chubasco débil y aislado.

El carácter de las precipitaciones de enero a julio de 2010, se ha mantenido muy húmedo, a pesar de las escasas precipitaciones de este mes.

#### Viento

Durante este mes no cabe destacar rachas fuertes de viento. Los días con mayor recorrido del viento fueron el 4 y el 5, en la estación de San Javier.

Murcia, 30 de julio de 2010

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.  
©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.