

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

OCTUBRE 2011 en la Región de Murcia

- Muy cálido. Últimos siete meses con anomalías de temperatura media de más de un grado centígrado.
- Muy seco. Últimos seis meses con déficit de precipitación.
- Primeras borrascas atlánticas afectando a la Región.

Hasta la segunda decena del mes estuvimos bajo la influencia de anticiclones, desplazándose entre el Atlántico y Centroeuropa, dando lugar, ocasionalmente, a vientos de componente este, provocando inestabilidad en capas bajas y alguna precipitación. Entre los días 22 y 24, la Región se vio afectada por una sucesión de frentes que provocaron las lluvias de los días 22, 23 y 24. El día 26 una profunda depresión atravesó la península de oeste a este, aislándose de la circulación general en el área mediterránea, y dando lugar a las últimas precipitaciones del mes.

Temperaturas

La temperatura media mensual, 18.6 C, superó en 1.5 °C a la del período de referencia 1971-2000, con lo que el carácter del mes fue muy cálido.

Al carácter muy calido del mes, contribuyeron, principalmente, las temperaturas máximas de la primera quincena. Cabe destacar las máximas de los días 11, 12 y 13, superiores a 30°C en prácticamente toda la Región. En el Observatorio de Murcia, la media de las temperaturas máximas de la primera quincena, 30.1 °C, fue la más alta de su serie desde 1984, y la temperatura media de esa quincena, 23.0 °C, fue la más alta de su serie junto con la de 2009.

En el Observatorio de Alcantarilla, la temperatura media de la primera quincena ha sido 3.3 °C mas cálida de lo normal. Asimismo, la temperatura media de las máximas de esta primera quincena, 29.7 °C, ha sido la cuarta más alta después de los 30.5 °C de 1981, los 30.3 °C de 1983 y los 29.8 °C de 1946. Hay, por tanto, que retroceder 28 años para encontrar una primera quincena de octubre tan cálida en este observatorio.

Las temperaturas máximas más altas se dieron los días 11, 12 y 13, y las más bajas se dieron los días 24 y 28. La mínima más baja se dio el día 26.

En la segunda quincena del mes, las temperaturas máximas se fueron acercando cada vez más a sus valores normales, y las mínimas subieron ligeramente debido a la presencia de nubosidad.

Precipitación

Durante este mes, la precipitación media en la región fue de 6 l/m², caracterizándose el mes como muy seco, comparado con el período de referencia 1971-2000.



AEMET

Durante las dos primeras decenas del mes, se registraron precipitaciones débiles y aisladas los días 1 y 2, así como los períodos del 14 al 17 y del 20 al 22. Cabe destacar la actividad tormentosa del día 21 frente a la costa del litoral este. El primer día de lluvias generalizadas en la Región fue el día 24, con precipitaciones débiles que acumularon unos 3 l/m² en amplias zonas de la Región, El último episodio de lluvias transcurrió entre los días 27 y 29, con precipitaciones en general débiles y ocasionalmente moderadas. El día 27 se recogieron entre 5 y 10 l/m² en puntos de las comarcas del Noroeste y Campo de Cartagena. El día 28 se acumularon hasta 5 l/m² en puntos de las comarcas del Noroeste, Vega del Segura, Huerta de Murcia y Valle del Guadalentín. El día 29 se acumularon en la comarca Oriental hasta 4 l/m².

Cabe destacar el hecho de que, en lo últimos seis meses, la precipitación en la Región ha sido inferior a los valores medios mensuales.

Viento

La racha máxima de viento se registró el día 29 en la estación de Caravaca, con un valor de 76 kilómetros por hora.

Murcia, 31 de octubre de 2011