

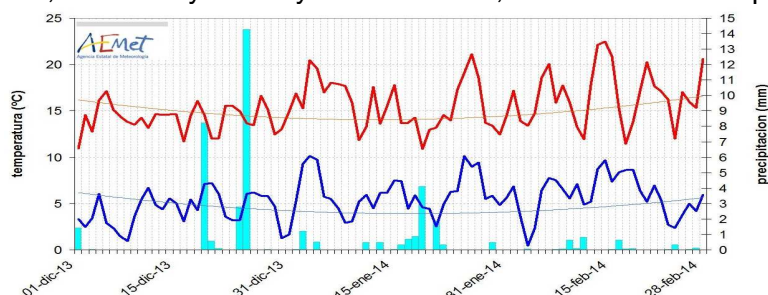
## AVANCE CLIMATOLÓGICO ESTACIONAL

### Invierno 2013-2014 en la Región de Murcia

- Trimestre cálido y seco.
- Año hidrológico 2013-14: registrado el 41 % de la precipitación normal.
- Frecuentes episodios de vientos fuertes de componente oeste.

#### Temperaturas

El período de diciembre de 2013 a febrero de 2014 ha resultado “cálido” comparado con el valor normal, con una temperatura media de 10,1 °C, y una anomalía de + 0,5 °C. El mes de diciembre fue frío, enero muy cálido y febrero cálido, con anomalías respectivas de -1,0 °C, +1,7 °C, y + 0,8 °C.



*Evolución de la media regional diaria de temperaturas máximas (en rojo) y mínimas (en azul). Promedio, 1971-2000, de las máximas (en rojo) y mínimas (en azul). Precipitaciones medias regionales diarias (turquesa).*

Las principales efemérides de temperatura se registraron en el mes de enero, y fueron:

- La media de las temperaturas mínimas de enero, fue la más alta de los últimos 18 años.
- En el observatorio de Murcia, la temperatura mínima del día 25 de enero, 15,6 °C, y la máxima del día 26, 25,8 °C, fueron los valores más altos de enero en sus 30 años de registros.

Los días más cálidos del trimestre fueron el 13 y 14 de febrero, con máximas superiores a 26 °C en distintos puntos de la región. Por el contrario, la noche más fría del período fue la del 3 de febrero, con mínimas de hasta - 6 °C en Inazares, Moratalla.

Durante los primeros 20 días de marzo, las temperaturas han tenido un carácter entre cálido y muy cálido, con máximas que superaron los 27 °C en la Vega del Segura.

#### Precipitación

La precipitación total media en la Región de Murcia entre diciembre de 2013 y febrero de 2014, fue de 41 l/m<sup>2</sup>. Este valor supone el 51 % del promedio, con lo que el carácter pluviométrico del trimestre resulta “seco”. Este periodo está entre los 10 más secos de los últimos 50 años. El mes de diciembre fue húmedo, enero fue normal y febrero muy seco.

Durante este trimestre, se acumularon más de 100 l/m<sup>2</sup> en Campo de San Juan, mientras que, en puntos de la comarca del Bajo Guadalentín, apenas se recogieron 25 l/m<sup>2</sup>.

Los principales episodios de precipitación fueron:

- Los días 19 y 20 de diciembre, con precipitaciones generalizadas, y valores de hasta 18 l/m<sup>2</sup> en San Javier.



AEMet

- Los días 24 y 25 de diciembre, con precipitaciones de más de 40 l/m<sup>2</sup> en puntos de la comarca del Noroeste.
- El día 19 de enero, con precipitaciones que fueron en forma de nieve por encima de los 1000 metros, siendo la primera nevada del año, acumulando hasta 2 cm de nieve en el campo de San Juan.

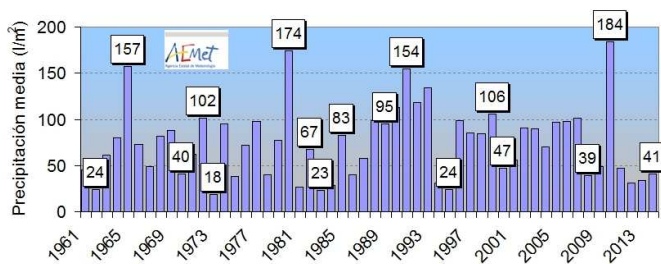


Gráfico de evolución de la precipitación, en l/m<sup>2</sup>, en la Región de Murcia en el período diciembre-enero-febrero, entre los años 1961 a 2014.  
 Valor mínimo, 18 l/m<sup>2</sup> en 1972-73.  
 Valor máximo, 184 l/m<sup>2</sup> en 2009-10.  
 Valor 2013-2014, 41 l/m<sup>2</sup>.

En los primeros 20 días de marzo, tan solo se ha registrado alguna precipitación débil.

#### Año hidrológico (de octubre 2013 a 28 de febrero de 2014)

Las precipitaciones recogidas entre octubre de 2013 y febrero de 2014, 59 l/m<sup>2</sup>, suponen tan solo el 41 % del valor normal, y otorgan al periodo un carácter "muy seco".

Los meses de octubre y febrero fueron muy secos, noviembre fue seco, enero normal y diciembre húmedo.

### **Viento**

Durante este periodo trimestral se registraron 25 días de viento fuerte\*: 6 en diciembre, 8 en enero y 11 en febrero, principalmente de componente oeste. Se observaron 69 días con rachas de 50 km/h o más en alguna estación de la región: 12 en diciembre, 21 en enero y 26 en febrero.

En el observatorio de Murcia, el recorrido\*\* del viento durante el trimestre fue el segundo valor más alto, después del de 2013.

Los principales episodios de viento fueron:

- El día 4 de febrero, con rachas de hasta 96 Km/h en Los Valientes de Molina de Segura, y entorno a 90 Km/h en las estaciones de Águilas, Zarcilla de Ramos, Caravaca y Yecla.
- Del 5 al 11 de febrero, con rachas que superaron los 90 km/h en San Javier, Águilas y Caravaca, y mas de 100 km/h en Yecla, Zarcilla de Ramos y Cartagena. La racha máxima del periodo, el día 10 de febrero, 116 Km/h, se observó en Zarcilla de Ramos.
- Los días 24 y 25 de febrero, que afectaron principalmente a la comarca del Altiplano con rachas de 100 y 103 Km/h en la estación de Yecla.

Durante los primeros 20 días de marzo, se registraron 5 días de vientos fuertes, y rachas entorno a 90 km/h el día 3, en Yecla y Zarcilla de Ramos.

Murcia, a 20 de marzo de 2014

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.

\*Viento fuerte: velocidad media en 10 minutos, entre 41 y 70 km/h.

\*\*Recorrido del viento: distancia que recorre el viento, en km, en un punto.