



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Octubre de 2014 en CANTABRIA

Extremadamente cálido y seco o muy seco

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de octubre ha destacado por las elevadas temperaturas que, en numerosas estaciones, ha resultado la más alta registrada en sus series respectivas, por encima de las de octubre de 2001 y 2006, los más calurosos hasta la fecha. En el Aeropuerto de Santander las máximas han superado los 25° C once días, y se han registrado valores por encima de 30° C en dos ocasiones. Ambos valores superan lo registrado hasta ahora. Sin duda, el régimen de vientos del sur y la elevada insolación asociada a este tipo de tiempo ha contribuido a alcanzar estos registros. En Parayas por ejemplo, se ha visto el sol durante 130 horas, el cuarto valor más alto de la serie histórica -desde 1978-.

Las precipitaciones han caído concentradas en unos pocos días de la primera quincena del mes, en forma de chubascos de cierta intensidad -en particular los de los días 8 y 12 dejaron más de 10mm de precipitación en una hora en Santander, Treto y Tama, entre otras estaciones-. Sin embargo, octubre ha resultado un mes seco o muy seco, con un déficit de precipitación respecto de la media entre el 20% y el 50%. Solo la estación de Santander ha recogido una cantidad de precipitación en torno al valor normal.

El viento ha soplado fuerte del suroeste en la primera decena del mes principalmente, con registros superiores a los 80 km/h.

La presencia del anticiclón en el Atlántico norte en los primeros días, dio paso pronto a una circulación del oeste con paso sucesivo de depresiones atlánticas, centradas en torno al paralelo 50°N, que generaron sucesivos episodios de viento sur. En la tercera decena, el anticiclón regresó a la posición que ocupó los primeros días, más al norte de la que resulta habitual en esta época del año, y los últimos días del mes, una nueva depresión atlántica nos ha dejado a las puertas del tiempo propio del otoño cantábrico.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 31.9 °C el día 18 en el Aerop. de Parayas.
- Temperatura mínima más baja: -0.8 °C el día 23 en Polientes y en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 29.7 mm (l/m²) el día 8 en el Aerop. de Parayas.
- Racha máxima: 89 km/h el día 16 en Torrelavega.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

| Estación | Media de las temperaturas máximas (°C) | Media de las temperaturas mínimas (°C) (valor normal) | T media mensual (°C) (valor normal) | Precipitación (en mm) (valor normal) |
|----------|--|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Parayas | 25.1° (19.6°) | 12.2° (11.3°) | 18.7° (15.4°) | 62.4 (134.9) |

| Estación | Media de las temperaturas máximas (°C) | Media de las temperaturas mínimas (°C) | T media mensual (°C) (valor medio) | Precipitación (en mm) (valor medio) |
|---------------|--|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Santander | 22.8° | 15.7° | 19.3° (17.1°) | 79.0 (105.6) |
| Ojáiz | 23.5° | 13.4° | 18.5° (16.0°) | 59.9 (114.0) |
| Terán | 25.2° | 11.3° | 18.3° (14.3°) | 44.9 (108.7) |
| Tresviso | 18.7° | 12.1° | 15.4° (12.2°) | 63.3 (170.1) |
| Villacarriedo | 23.9° | 11.1° | 17.5° (15.1°) | 56.0 (124.5) |

- Las temperaturas, sin apenas diferencias entre comarcas, han alcanzado o superado los valores más altos alcanzados hasta la fecha en el mes de octubre, por lo que se puede calificar como extremadamente cálido en la región.
- La precipitación caída, en términos generales, ha presentado un déficit de entre el 40% y el 60% de la precipitación media, por lo que el mes debe calificarse como seco o muy seco.

NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este avance climatológico tienen carácter provisional.

Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en mm (l/m²)

En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal (la media del periodo 1971-2000)

Santander, a 5 de noviembre de 2014
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.