

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*ENERO de 2014 en CANTABRIA*

### Húmedo a muy húmedo y muy cálido

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes se ha caracterizado por la intensa y persistente circulación del oeste. En la primera quincena predominaron los vientos de oeste y suroeste, que acompañaron el paso de sucesivos frentes y dejaron precipitación por toda la región, no muy abundante pero bien repartida, en un ambiente térmico muy suave. Durante la segunda quincena se orientó el viento al noroeste y se mantuvo de forma persistente la llegada de aire húmedo, inestable y sensiblemente más frío. En esta segunda quincena ha llovido de forma abundante y persistente en la vertiente cantábrica, y en particular en los valles orientales. Los últimos días del mes, la precipitación asociada con tormentas entre los días 27 y 30, ha contribuido a aumentar el total registrado en las localidades costeras y sus proximidades, mientras que Liébana y los valles del Ebro no se vieron afectados.

Durante la primera y la última semanas del mes, se han producido episodios de viento muy fuerte, con rachas que han superado en numerosos puntos los 90 km/h. El viento ha estado acompañado de intenso temporal marítimo, que ha azotado la costa con oleaje superior a los 5 m de altura significativa, entre los días 6 a 8 y entre el 25 y el 30 de enero, con máximos superiores a 10 m.

Desde el punto de vista sinóptico la primera semana estuvo dominada por el paso rápido de borrascas móviles en latitudes bajas. Después continuó la circulación de depresiones atlánticas, pero con menor intensidad. A partir del día 20 el anticiclón situó su centro sobre las islas Azores, lo que facilitó que se canalizara la llegada de aire de origen polar, húmedo, frío e inestable, sobre la mitad oriental del Cantábrico.

#### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 23,8 °C el día 8 en San Vicente de la Barquera
- Temperatura mínima más baja: -3,2 °C el día 20 en Cubillo de Ebro
- Máxima precipitación recogida en 24h: 54,8 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 19 en Santander (CMT).
- Racha máxima: 110 km/h el día 4 en Torrelavega-Sierrapando.



AEMET

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	T media de las máximas diarias	T media de las mínimas diarias	T media mensual (valor normal)	Precipitación (valor normal)
Parayas	15,0	7,6	11,3 (9,5)	239,5 (122,7)
Santander <sup>(*)</sup>	14,4	9,1	11,8 (10,6)	238,8 (99,8)
Ojáiz	14,4	7,8	11,1 (9,4)	254,7 (127,3)
Terán	14,6	4,9	9,8 (8,1)	185,8 (142,9)
Tresviso	8,7	3,8	6,2 (5,2)	279,9 (207,9)
Villacarriedo	13,2	6,6	9,9 (8,2)	246,4 (143,2)
Tama	14,3	4,2	9,2 (6,7)	77,6 (79,1)
Polientes	9,8	1,9	5,9 (4,0)	44,2 (51,9)

(\*) Datos desde 1997

- El mes ha resultado muy cálido en toda la región. Tanto las temperaturas máximas como las mínimas han estado por encima de la media.
- El litoral y zonas próximas han resultado muy húmedas; el sector central de la región ha sido húmedo. Liébana y las comarcas del Ebro resultaron normales.

*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/m<sup>2</sup>)*

*En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.*

Santander, a 4 de febrero 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.

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología