

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Diciembre de 2013 en CANTABRIA*

### Diciembre seco y frío

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de diciembre ha transcurrido en dos periodos bien diferenciados. El primero, que se extendió durante los primeros diez días, estuvo caracterizado por la persistencia del ambiente anticiclónico. Las altas presiones en el Golfo de Vizcaya favorecieron la ausencia de precipitaciones, acompañadas de ambiente fresco en general, con temperaturas máximas que no alcanzaron los 15° en el litoral y heladas moderadas o fuertes en los valles. La estabilidad anticiclónica y la ausencia de nubes ha favorecido el enfriamiento durante la noche en el fondo de los valles, con mínimas de -5° en Tama o -8° en Campoo. El segundo, que se prolongó hasta final de mes, ha estado dominado por el paso rápido de sucesivas borrascas y frentes procedentes del Atlántico. En estas condiciones, se han sucedido intensos temporales de viento -especialmente intensos los días 11 a 13, 18 y 19, y 24 a 27-, que han alternado con episodios de precipitación -escasa en general, salvo la caída entre los días 24 y 25-. Las temperaturas resultaron ligeramente más altas en esta segunda mitad del mes.

Desde el punto de vista sinóptico, los primeros días estuvimos bajo los efectos de un anticiclón que se desplazó sobre el Atlántico norte desde Terranova hasta Europa central. Después recibimos la influencia de profundas borrascas que recorrieron rápidamente el Atlántico por encima de los 50° de latitud.

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

- Temperatura máxima más alta: 21,4°C el día 27 en Treto.
- Temperatura mínima más baja: -8,7°C el día 10 en Cubillo de Ebro y el día 12 en Polientes.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 38,0 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 24 en Polientes.
- Racha máxima: 134 km/h el día 24 en Tresviso.



AEMet

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor normal)
Santander	14,2	8,6	11,4 (11,1)	69,6 (110,8)
Santander-Ojáiz	14,5	6,4	10,4 (10,1)	81,3 (120,8)
Terán	14,7	1,9	8,3 (8,4)	36,0 (133,0)
Tresviso	9,0	3,4	6,2 (6,5)	44,4 (208,6)
Villacarriedo	13,2	3,7	8,4 (8,7)	31,0 (147,4)
Tama	13,0	0,1	6,6 (7,5)	22,6 (81,0)
Polientes	9,5	-1,1	4,2 (4,2)	60,2 (66,4)

- El mes ha resultado frío en casi toda la región, debido principalmente al comportamiento de las temperaturas mínimas.
- En relación a la precipitación, sólo las comarcas del Ebro han recibido una cantidad cercana a la normal del mes; los valles cantábricos y Liébana han resultado muy secos; y la franja litoral ha sido seca.

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

Santander, a 2 de enero 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