



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Diciembre de 2014 en CANTABRIA

Diciembre térmicamente normal y muy húmedo

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Las precipitaciones durante el mes de diciembre han resultado frecuentes y abundantes. En general, el ambiente ha estado dominado por la posición del anticiclón de Azores, ligeramente desplazado hacia el norte y el oeste. En estas condiciones, la circulación de aire marítimo, y la llegada ocasional de profundas borrascas, ha dado como resultado un mes con abundantes lluvias.

En la primera decena, la precipitación estuvo presente prácticamente a diario, con entrada continuada de aire frío y húmedo procedente del norte y noroeste. Las temperaturas se mantuvieron frescas, y la nieve se acumuló por encima de 1200 m de altitud, dejando unos 80 cm de espesor en los Picos de Europa, y en torno a medio metro en los demás relieves de la región a lo largo de la decena.

La segunda decena estuvo marcada por el paso de una profunda borrasca sobre la Península Ibérica, que dejó precipitación sobre la región entre los días 13 y 16. Las temperaturas se recuperaron ligeramente, especialmente las máximas, y la nieve sólo se dejó ver en cotas altas.

En la última decena la circulación del norte canalizada por el anticiclón Atlántico y una borrasca en el Mediterráneo occidental, produjo un episodio de frío y abundante precipitación que hizo bajar la cota de nieve por debajo de 700 metros el día 28 y dio lugar a precipitaciones intensas que provocaron pequeñas inundaciones en el centro y la mitad occidental de Cantabria - con más de 60 mm recogidos en 24 h en San Vicente de la Barquera, Terán, S. Felices de Buelna o Villacarriedo, entre otras localidades- y vientos fuertes por toda la región.

VALORES EXTREMOS REGISTRADOS

- Temperatura máxima más alta: 16.6 °C el día 27 en Tama.
- Temperatura mínima más baja: -9.4 °C el día 30 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 66.8 mm (l/m²) el día 27 en Terán y en San Felices de Buelna.
- Racha máxima: 117 km/h el día 27 en Tresviso.





VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las	Media de las	T media	Precipitación
	temperaturas	temperaturas	mensual (°C)	(en mm)
	máximas (°C)	mínimas (°C)	(valor normal)	(valor normal)
Parayas	13,4° (14.4°)	7,6° (6.9°)	10,5° (10.7°)	170,1 (116.8)

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	13,0°	8,9°	10,9° (11.1°)	139,0 (110)
Ojáiz	12,8°	7,3°	10,1° (10.1°)	174,5 (121)
Terán	12,6°	4,9°	8,8° (8.5°)	264,1 (134)
Tresviso	7,2°	3,3°	5,3° (6.1°)	361,1 (205)
Villacarriedo	11,4°	5,4°	8,4° (8.7°)	284,8 (143)

- Las temperaturas se han mantenido en torno a los valores normales para esta época del año en toda la región.
- La precipitación ha sido muy abundante en los valles cantábricos, desde Liébana hasta la Pasieguería. En el valle del Saja, incluso se han alcanzado los valores máximos de precipitación de la serie, cerca del doble de lo normal en diciembre. Algo menos se ha recogido en la franja costera y en los valles del Ebro, donde el superávit no ha llegado al 50% del valor medio.

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

Las temperaturas se expresan en ${}^{\circ}$ C y las precipitaciones en mm (l/m^2)

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 9 de enero de 2015 Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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