



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Enero de 2018 en CANTABRIA

Cálido y húmedo, en general

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

La precipitación de enero en Cantabria quedó distribuida de forma desigual. La presencia de un núcleo anticiclónico al oeste de la Península Ibérica favoreció que la precipitación llegara más abundante a los valles de la mitad oriental, que al resto de la región. Aunque no se han producido prolongados temporales de lluvias, se ha contabilizado 19 días de precipitación apreciable en el Aeropuerto de Santander, 22 días en Treto y 24 días en Tresviso. La nieve llegó en cantidad moderada, y cuajó casi exclusivamente por encima de mil metros de altitud.

Las temperaturas estuvieron en general por encima de sus valores medios. Empezó el mes con ambiente cálido. Temperaturas máximas que alcanzaron los 20° C en estaciones costeras, y mínimas comprendidas entre 10° C y 15° C. El día de Reyes se produjo un notable descenso térmico, que situó las temperaturas en valores propios de la época hasta el día quince. La segunda mitad del mes, aumentaron las temperaturas hasta situarse por encima de los valores normales y así permanecieron, con ligeras oscilaciones, hasta finales de mes.

El viento ha soplado algo por encima de lo esperado en este mes. En el observatorio del Aeropuerto de Santander se han registrado 1010 km de recorrido total, frente a los 940 que recorre de media en el mes de enero. El día uno, las rachas de viento superaron los 80 km/h al menos en los observatorios de Santander, Aeropuerto de Santander, Torrelavega, Castro Urdiales, San Vicente y Tresviso.

La insolación ha estado ligeramente por debajo del valor normal de enero, registrando en el Aeropuerto de Santander 72 h de sol, un 10% menos de lo esperado.

También se han registrado setenta y cinco descargas eléctricas en seis días.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Ha predominado la circulación de procedencia atlántica sobre la región, modulada por la presencia de un núcleo anticiclónico centrado entre Azores y Canarias. Al retirarse el anticiclón hacia el oeste, las borrascas penetraron y dejaron precipitaciones significativas en dos episodios principales: el primero en torno al día 6 y el segundo los días 25 a 27.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 21,0°C el día 16 en Tama.
- Temperatura mínima más baja: -5,7°C el día 30 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 58,1 mm (l/m²) el día 6 en Villacarriedo.
- Racha máxima: 103 km/h el día 1 en Santander.

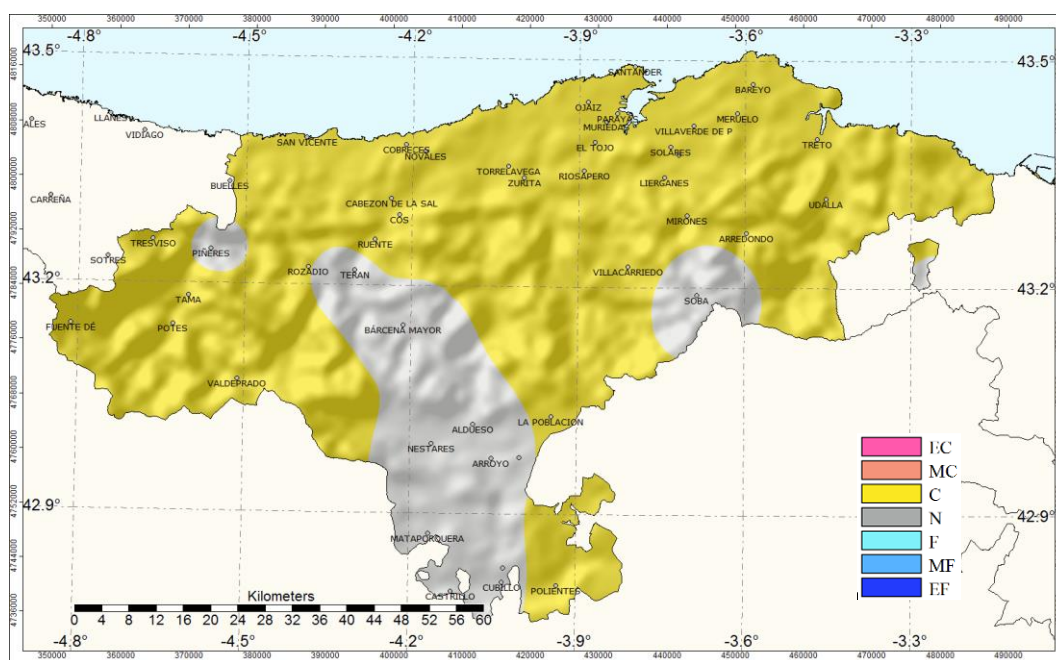
VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m ²) (valor normal)
Parayas	14,4°	7,2°	10,8° (9,7°)	177,1 (106,2)
Santander	136,°	9,0°	11,3°	168,5
Ojáiz	13,7°	7,0°	10,4° (9,3°)	214,9 (112,0)
Terán	135,°	2,6°	8,1° (8,0°)	162,1 (132,9)
Tresviso	8,8°	3,1°	6,0° (5,2°)	197,2 (200,2)
Villacarriedo	12,7°	3,9°	8,3	230,5 (152,4)
Tama	13,5°	1,5°	7,5°	78,2 (73,8)
Polientes	9,7°	0,4°	5,1° (5,0°)	57,6



CARÁCTER TÉRMICO

Enero resultó cálido en toda Cantabria salvo en Campoo, donde al no superarse los valores normales de la temperatura, el mes resultó normal.

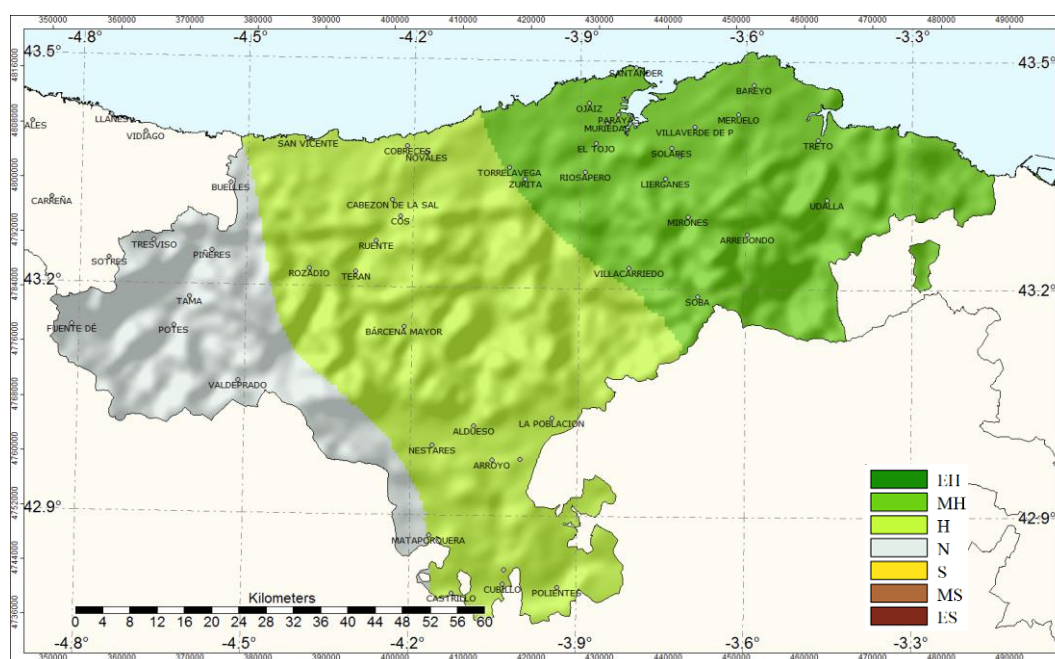


Carácter térmico del mes de enero de 2018

EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

La precipitación se distribuyó gradualmente aumentando hacia el este. En Liébana enero fue normal; Campoo y los valles cantábricos al este del Besaya resultaron húmedos; y en el resto de la comunidad enero resultó muy húmedo.



Carácter pluviométrico del mes de enero de 2018

EH: Extremadamente húmedo; MH: Muy húmedo; H: Húmedo; N: Normal; S: Seco; MS: Muy seco; ES: Extremadamente seco.

NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este avance climatológico tienen carácter provisional. La información contenida en este Avance Climatológico está referida al periodo de referencia 1981-2010. Las temperaturas se expresan en °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.

Santander a 8 de febrero de 2018
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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