

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

Febrero de 2017 en CANTABRIA

### Cálido y seco

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de febrero se ha caracterizado por la abundante circulación zonal, con predominio de viento del oeste y suroeste principalmente. La primera mitad del mes concentró la mayor parte de la precipitación del mes, asociada con el paso una activa borrasca atlántica. Se registraron además fuertes tormentas en la zona costera - 91 descargas el día 5- y resultó muy significativo el temporal de viento, con rachas muy fuertes en numerosos puntos de la región - de 118 km/h en Ramales; 125 km/h en Soba-Alto; 112 km/h en Santander; 131 km/h en Tresviso o 116 km/h en Nestares - que provocó fuerte oleaje - de 9 metros de altura en aguas cercanas a la costa de Santander-. Las temperaturas descendieron tras el paso de la borrasca, con heladas débiles en zonas altas, y se vio caer la nieve en comarcas del interior los días 6 y 7. Durante la segunda mitad se instaló el ambiente anticiclónico, que se prolongó hasta los últimos días. Para terminar el mes, llegó una nueva borrasca atlántica que provocó un fuerte temporal marítimo, con vientos que superaron los 80 km/h en muchos emplazamientos costeros, y oleaje de más de 6 metros de altura, que dejó números incidencias en los municipios costeros de Cantabria.

A pesar de los fuertes temporales de principio y final del mes, en el cómputo mensual, el viento ha soplado casi un 20% menos de lo normal, con un recorrido totalizado de 800 km.

La insolación total del mes se situó en el valor esperada del mes, en torno a 99 h.

La actividad tormentosa resultó significativa, ya que se han registrado 187 descargas a lo largo del mes.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera decena comenzó con un severo temporal de viento provocado por el tránsito de una profunda borrasca atlántica sobre la región. Mientras, el anticiclón se retiró a la latitud de las islas Canarias y se desplazó hacia el oeste. La segunda decena comenzó con la llegada desde el norte de otra profunda borrasca, de movimiento rápido, que alcanzó el golfo de Cádiz el día 11 y el Cantábrico el día 13. Se impuso después el ambiente anticiclónico, con altas presiones centradas en Europa y flujo del sur sobre el Cantábrico. Finalmente, durante la tercera decena, el anticiclón se desplazó desde Azores hacia el Atlántico norte, extendido en cuña sobre el Cantábrico. Los últimos días del mes, se repitió el temporal de viento del oeste y suroeste ocasionado por el paso de otra borrasca atlántica.



AEMet

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 22,2°C el día 1 en Terán.
- Temperatura mínima más baja: -5,7°C el día 25 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 35,5 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 7 en Tresviso.
- Racha máxima: 138 km/h el día 3 en Alto Campoo.

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

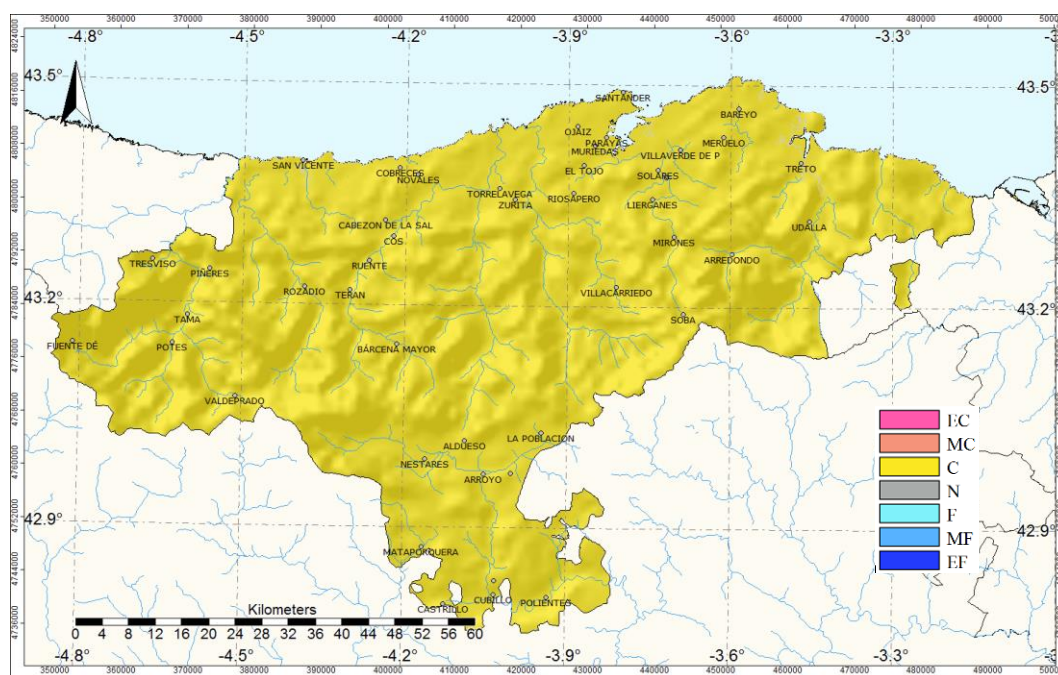
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m <sup>2</sup> ) (valor normal)
Parayas	15,8°	6,1°	11,0° (9,8°)	68,6 (92,2)
Santander	14,9°	8,8°	11,8°	54,1
Ojáiz	15,2°	6,9°	11,0° (10,5°)	66,8 (92,2)
Terán	15,6°	3,8°	9,7° (8,4°)	83,1 (115,2)
Tresviso	10,9°	3,8°	7,4° (5,7°)	158,2 (186,3)
Villacarriedo	14,8°	4,8°	9,8	92,7 (129,8)
Tama	15,3°	3,1°	9,2°	51,0 (64,3)
Polientes	13,0°	0,4°	6,7° (5,8°)	64,6



AEMet

### CARÁCTER TÉRMICO

Febrero resultó cálido en toda Cantabria. Desde la costa hasta los valles del interior las temperaturas han estado por encima de las esperadas más de 1° C.

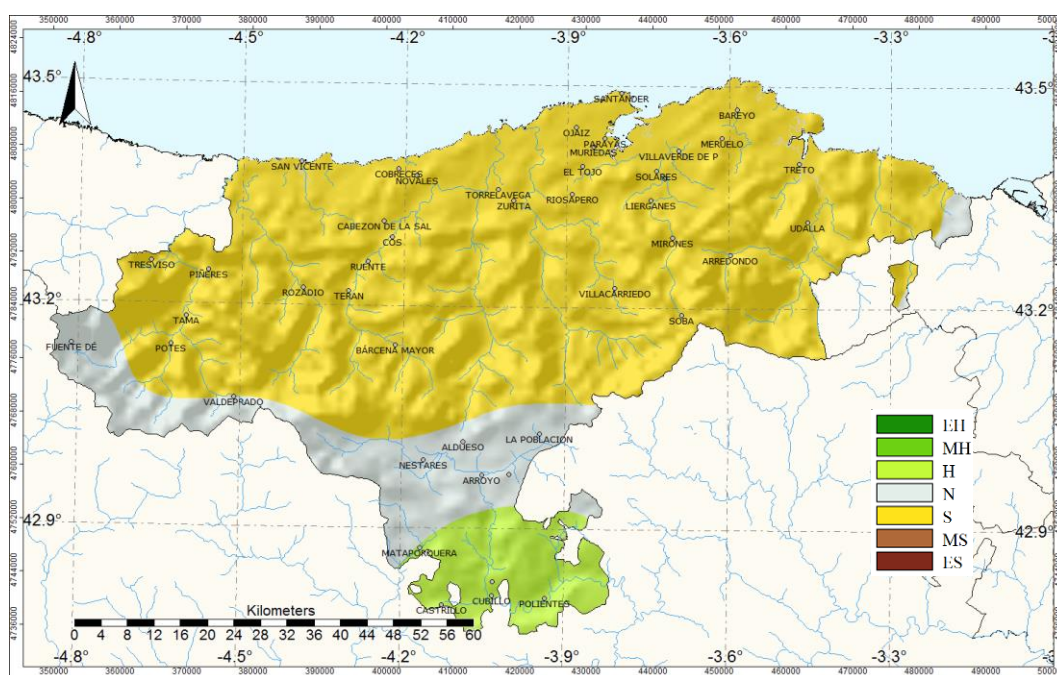


*Carácter térmico del mes de febrero de 2017*

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

### CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Con carácter general la lluvia ha sido escasa, y febrero ha resultado seco. Sólo el límite sur de la región, que recibió sin obstáculos los flujos del oeste y suroeste, recogió la precipitación esperada en febrero, o ligeramente por encima.



*Carácter pluviométrico del mes de febrero de 2017*

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<sup>2</sup>)  
En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.*

Santander a 7 de marzo de 2017  
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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