

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

Febrero de 2020 en CANTABRIA

### Muy seco y muy cálido

Cantabria ha recibido muy poca lluvia en febrero, en un ambiente térmico muy cálido y con muchas horas de sol. Se registraron entre seis y once días de lluvia en los observatorios de la región, en todos los casos con precipitación escasa. Los principales episodios se produjeron, el primero, entre los días 16 y 17 que acumuló poco más de 10 mm de precipitación en total, y vino acompañado de descenso de temperaturas y nieve en las montañas; el segundo, del día 25 en adelante, recogió la mitad de la precipitación que se registró en todo el mes, además de fuertes vientos, con rachas de más de 80 km/h en Nestares, Tresviso o Santander.

Las temperaturas se han mantenido por encima de los valores normales durante todo el mes. En particular, las mínimas del día 2 y las máximas del día 3 estuvieron muy por encima de lo normal, y en muchas estaciones resultaron efemérides climatológicas, es decir, el valor más alto registrado hasta la fecha en un mes de febrero. En el aeropuerto de Santander, ha sido el segundo febrero más cálido desde que se iniciaron las observaciones.

En el Aeropuerto de Santander se registraron 132 horas de sol, lo que supone un 28% por encima de lo normal. Con esta cifra, febrero de 2020 fue el quinto más soleado desde que se iniciaron las observaciones.

El viento recorrió 7323 km durante el mes, un 15% por debajo de lo esperado, casi la misma diferencia que registró en el mes de enero. Respecto de las direcciones, se apreció una mayor frecuencia de los vientos del primer cuadrante, y de los vientos del suroeste.

No se detectaron descargas procedentes de rayos.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

El mes de febrero ha estado dominado por condiciones anticiclónicas. Durante la primera semana, el núcleo centrado entre Canarias y el Golfo de Cádiz se situó sobre la Península Ibérica, para desplazarse después hacia el Canal de la Mancha. Se debilitó por la llegada de una extensa borrasca Atlántica, que dejó algunas lluvias al final de la decena. La segunda decena volvió a implantarse el anticiclón, centrado sobre las Azores y extendido en cuña sobre el Cantábrico, hasta la llegada de una nueva borrasca atlántica con viento fuerte y descenso de temperaturas. Durante la tercera decena volvió el anticiclón, con centro en Azores, a extenderse sobre el Cantábrico, aunque los últimos días fue desplazado por la llegada, sucesivamente, de borrascas, siendo la última de ellas la borrasca profunda Jorge.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 28,5°C el día 3 en Terán.
- Temperatura mínima más baja: -6,0°C el día 6 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 17,2 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 25 en Soba Alto Miera.
- Racha máxima: 104 km/h el día 29 en Nestares.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

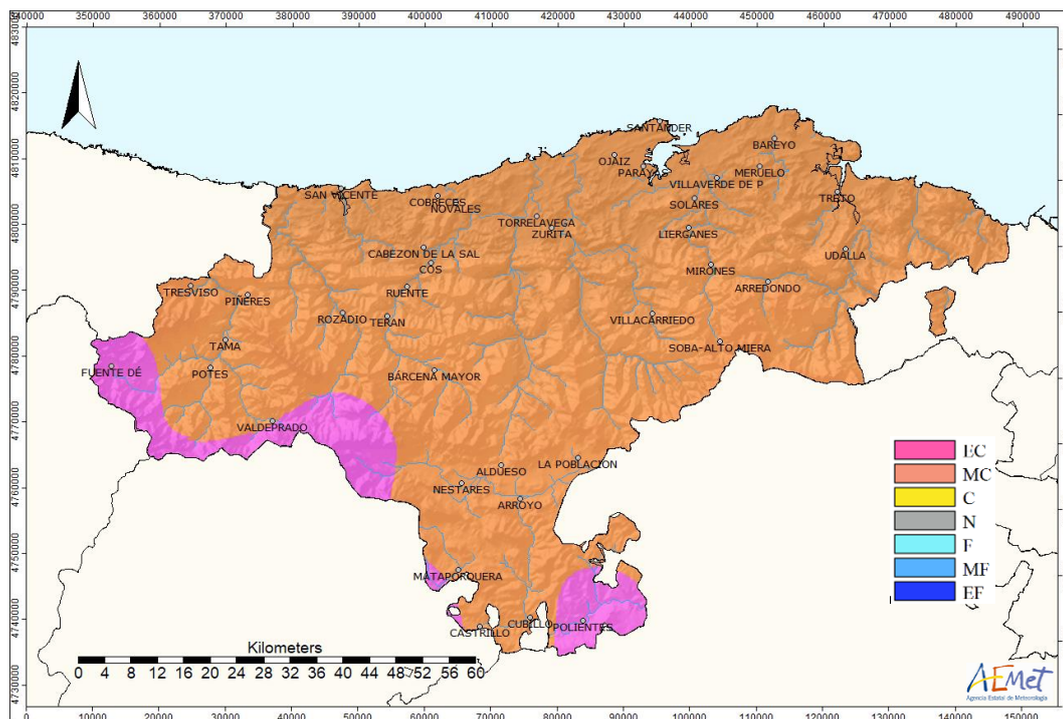
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m <sup>2</sup> ) (valor normal)
Parayas	17,2°	6,8°	12,0° (9,8°)	33,1 (92,2)
Santander	15,8°	9,9°	12,9°	40,2
Ojáiz	16,1°	7,4°	11,7° (9,4°)	39,3 (92,2)
Terán	17,7°	3,9°	10,8° (8,4°)	15,3 (115,2)
Tresviso	11,4°	5,4°	8,4° (5,7°)	18,8 (186,3)
Villacarriedo	16,9°	5,8°	11,3°	26,5 (129,8)
Tama	18,5°	3,3°	10,9°	8,2 (64,3)
Polientes	15,4°	1,9°	8,6° (5,8°)	14,0



AEMet

- CARÁCTER TÉRMICO

Febrero fue muy cálido en toda Cantabria.

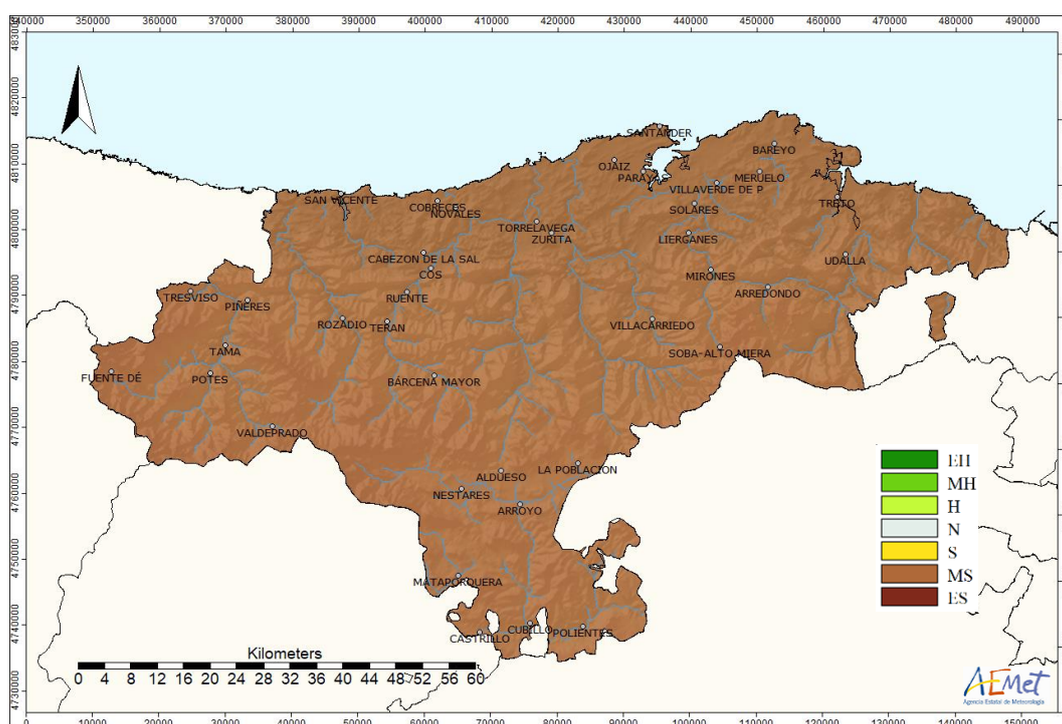


*Carácter térmico del mes de febrero de 2020*

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

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Febrero muy seco. La escasa precipitación recogida lo convierte en el cuarto más seco desde 1981.



*Carácter pluviométrico del mes de febrero de 2020*

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 5 de marzo de 2020  
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.