

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Enero de 2020 en CANTABRIA

Cálido y muy seco

Enero se presentó con precipitaciones escasas, aunque frecuentes. Se registraron, por ejemplo, 20 días de precipitación en las estaciones de montaña de Fuente De-El Cable y Alto Campoo; 17 días en Tresviso; 15 en Ramales, Ojáiz, Torrelavega y San Vicente; 14 días, en Cubillo de Ebro y en el Aeropuerto de Santander. Sin embargo, solo el episodio de lluvia que se produjo en torno al día 18 dejó cantidades significativas: 48 mm en Tresviso; 37 mm en Soba-Alto Miera; o 24 mm en Villacarriedo; y cantidades menores en el resto de las estaciones de Cantabria. Atendiendo al total mensual podemos concluir que en enero la mayor parte de la región – excepto zonas de montaña– ha recibido entre 30 y 50 mm de precipitación, lo que supone entre un 30% y un 40% de la cantidad esperada.

Las temperaturas se han mantenido, en general, por encima de los valores normales. Las máximas superaron los 20 °C en numerosas estaciones los días 9 y 31; y las temperaturas mínimas superaron los 10 °C a mediados y a final del mes. Las mínimas bajaron de 0 °C en numerosas ocasiones en las comarcas del Ebro (19 días de helada en Nestares; 17 en Cubillo de Ebro); y en el interior de los valles cántabros – 12 días de helada en Bárcena Mayor y en Tama –.

El sol brilló durante 133 horas en el Aeropuerto de Santander, cuando lo normal en enero es que no se superen las 82 horas.

El viento recorrió 7879 km durante el mes, un 15% por debajo de lo esperado, y fue especialmente intenso en la segunda decena, cuando se superaron los 80 km/h de racha máxima en las estaciones de Ramales, Santander, Torrelavega, Tresviso y Nestares, entre otras. Respecto de las direcciones, se apreció una mayor frecuencia de los vientos procedentes del primer cuadrante, frente a la disminución de los vientos de dirección oeste.

Se detectaron solamente dos descargas procedentes de rayos sobre la región, el día 18 de enero.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera decena predominaron las condiciones anticiclónicas en un área muy extensa entre el Mediterráneo occidental, norte de África y Atlántico norte, con un centro poco definido y en movimiento, que se retiró hacia Azores al final. Durante la segunda decena dominó la circulación zonal y afectó a la región una sucesión de borrascas atlánticas con circulación del tercer cuadrante, entre las que destacó el paso de la borrasca *Gloria*, que dejó el principal episodio de viento y lluvia del mes sobre la región, antes de descargar con intensidad sobre la costa mediterránea. En la tercera decena, un potente anticiclón se estableció sobre el Atlántico Norte, dejando el Cantábrico bajo su radio de acción.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 22,2 °C el día 31 en San Felices de Buelna.
- Temperatura mínima más baja: -8,1 °C el día 1 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 47,8 mm (l/m²) el día 18 en Tresviso.
- Racha máxima: 112 km/h el día 19 en Alto Campoo y 100 km/h el día 18 en Santander CMT.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

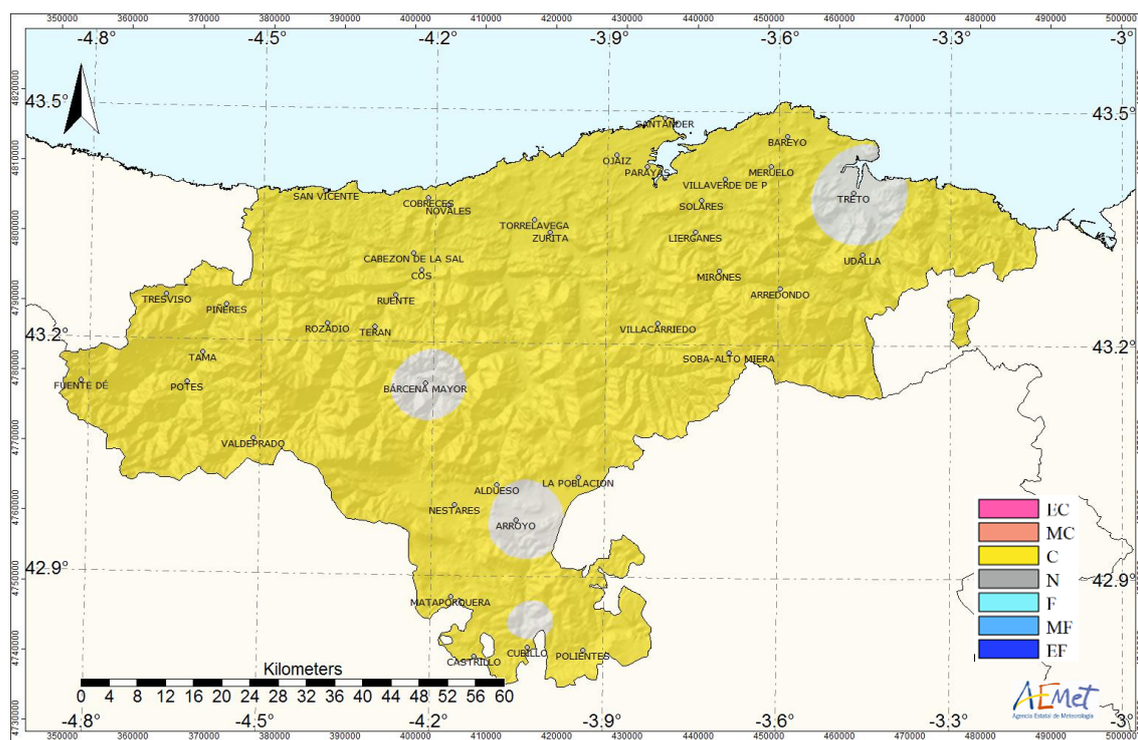
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m ²) (valor normal)
Santander Parayas	14,8°	5,1°	9,9° (9,7°)	35,1 (106,2)
Santander	14,1°	8,8°	11,4°	26,5
Ojáiz	14,3°	5,7°	10,0° (9,3°)	34,7 (112,0)
Terán	14,2°	2,5°	8,4° (8,0°)	38,7 (132,9)
Tresviso	8,2°	3,2°	5,7° (5,2°)	97,7 (200,2)
Villacarriedo	12,8°	3,5°	8,1	49,8 (152,4)
Tama	13,2°	1,9°	7,5°	34,8 (73,8)



AEMet

- CARÁCTER TÉRMICO

Enero fue cálido en toda Cantabria.

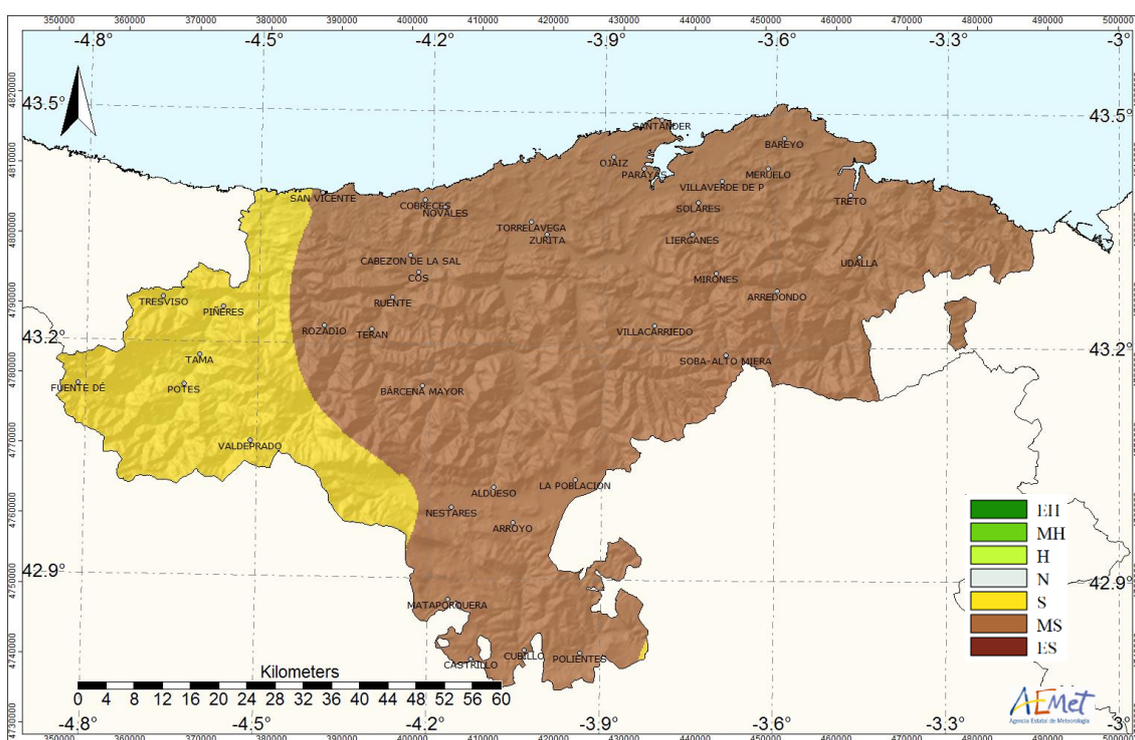


Carácter térmico del mes de enero de 2020

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

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Enero resultó muy seco, con un registro medio de precipitación que lo sitúa entre los cinco meses de enero más secos desde 1971, en el conjunto de la región.



Carácter pluviométrico del mes de enero 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 11 de febrero 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.