

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Marzo de 2020 en Cantabria*

### Normal y húmedo.

Cantabria recibió una cantidad de lluvia superior a la normal durante el mes de marzo, que cayó agrupada en tres episodios. El primero, en la primera decena, acumuló más de la mitad de la precipitación total del mes, dejando entre 70 y 150 mm en las estaciones de la región. La nieve cayó por encima de 1000 m produciéndose heladas en zonas altas, y todo acompañado de viento fuerte, con rachas que superaron los 90 km/h en todas las comarcas de Cantabria. El segundo llegó en los días centrales y apenas se prolongó dos días. El tercero, que ocupó los últimos tres días del mes, no dejó mucha precipitación pero vino acompañado de nieve por encima de 700 m, y frío.

Las temperaturas oscilaron en torno a los valores normales hasta el inicio de la tercera decena. El día 19 se registró el valor máximo de temperatura en la región, y a partir de ahí, comenzaron a descender las temperaturas hasta registrar los valores mínimos en los últimos días del mes. El día 30 ninguna de las estaciones en Cantabria superó los 10 °C de temperatura máxima, y las mínimas registraron los valores más bajos en la madrugada del día 31, con -8,9 °C en Alto Campoo, -3,9 °C en Nestares, -4,4 °C en Fuente De y -3,0 °C en Piñeres.

Con datos recogidos en el observatorio de Santander-CMT, la insolación ha estado muy cerca de la que se espera en un mes de marzo normal, contabilizándose un total mensual de 170 horas.

El viento recorrió un total de 8569 km -datos también de Santander-CMT-, lo que representa aproximadamente un 15% menos de lo normal en el mes de marzo.

Se registraron 23 descargas eléctricas procedentes de rayos repartidas en cuatro días con tormenta.

### *DESCRIPCIÓN SINÓPTICA*

Marzo comenzó con el paso rápido distintas borrascas: León, Karine, Miryam y Norberto, dejaron distintos impactos sobre la región entre los que destacó el temporal marítimo sobre la costa cantábrica, generado por Myriam, que hizo emitir avisos de viento de fuerza 10, temporal duro y mar arbolada, entre otros. Al iniciarse la segunda decena, el anticiclón centrado en Azores se desplazó sobre el Cantábrico, pero a mediados de mes penetró otra borrasca atlántica que dejó lluvia y viento sobre la región. La tercera decena comenzó con la formación de una baja sobre la península, que fue dando paso al predominio de las altas presiones centradas en el Atlántico norte y la formación de una borrasca en el golfo de Cádiz que durante los últimos días favorecieron la entrada de aire frío del norte y nordeste.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

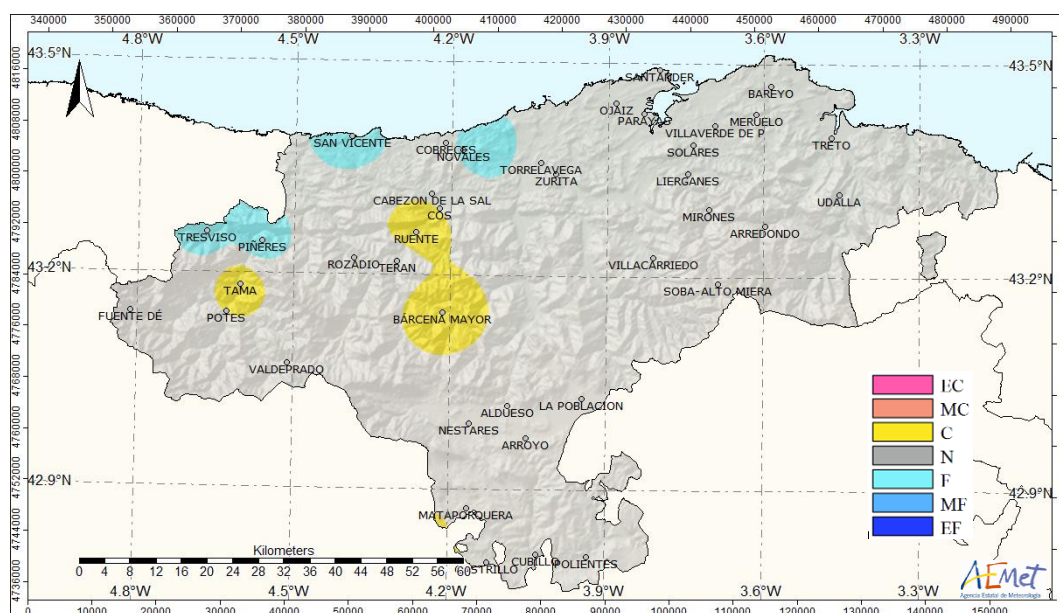
- Temperatura máxima más alta: 23.9 el día 19 en Ramales de la Victoria.
- Temperatura mínima más baja: -8,9 °C en Alto Campoo el día 31; y -5,1 °C en Cubillo de Ebro el día 27.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 60 mm el día 16 en Soba-Alto Miera
- Racha máxima: 117,8 km/h el día 2 en Soba-Alto Miera.

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 (mm=l/m <sup>2</sup> ) (valor normal)
Parayas	15,8	7,4	11,6 (11,3)	(87,9)
Santander	14,3	8,7	11,5	91,8
Ojáiz	14,9	6,6	10,8 (11,0)	116,8 (92,3)
Terán	15,7	4,4	10,1 (10,2)	137,3 (116,3)
Tresviso	11,5	3,8	7,6 (7,4)	127,8 (185,1)
Villacarriedo	15,0	4,7	9,8	(136,3)
Tama	16,6	3,8	10,2	86,2 (62,3)
Polientes	14,9	0,9	7,9 (8,5)	37,1

- CARÁCTER TÉRMICO

Marzo resultó térmicamente normal en el conjunto de la Comunidad.

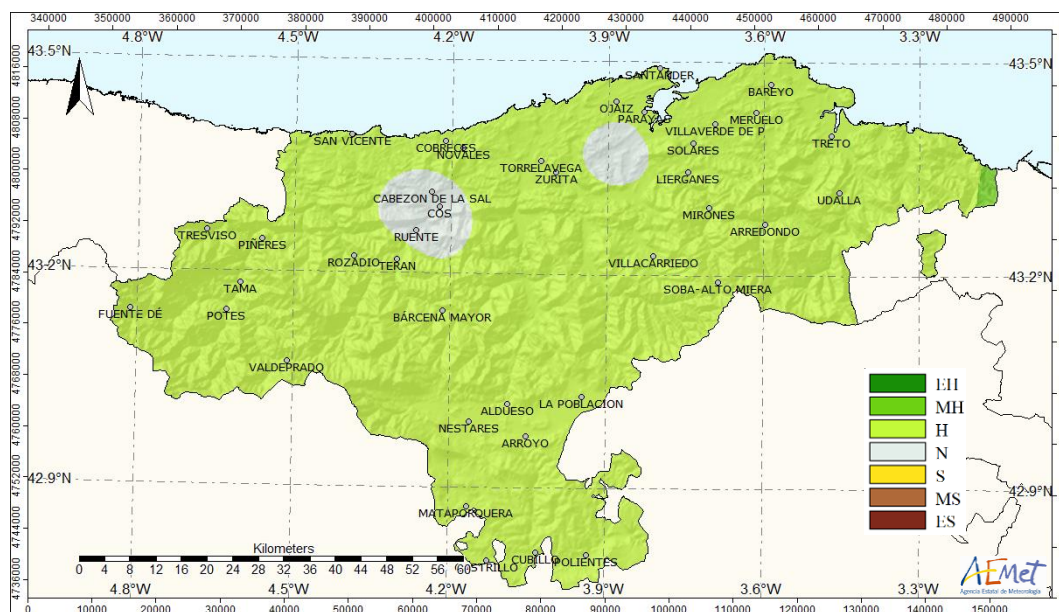


*Carácter térmico del mes de marzo de 2020*

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

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Marzo húmedo, con carácter general.



**Carácter pluviométrico del mes de marzo 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 6 de abril 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.