



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Marzo de 2016 en CANTABRIA

Frío y muy húmedo

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

En el mes de marzo se ha producido el tránsito meteorológico del invierno a la primavera. Durante la primera decena, continuó la intensa circulación que caracterizó los últimos días del mes anterior, con el mismo ambiente frío y lluvioso. Las temperaturas máximas no alcanzaron los 15°C y la precipitación cayó abundante, especialmente entre los días cuatro y diez de marzo. La lluvia recogida en ese temporal, de una semana de duración, bastó para igualar el registro de precipitación de un marzo normal. En zonas altas, por encima de unos 900 m. nevó durante todo el episodio, lo que permitió que aumentara en torno a 1 m el manto de nieve en zonas de montaña.

Durante la segunda decena dominó el ambiente anticiclónico, con viento del nordeste y tiempo seco, aunque la nubosidad baja fue abundante.

La tercera decena, salvo los días 30 y 31 resultó de ambiente primaveral, con lluvias casi diarias, pero débiles, que alternaron con periodos de nubosidad variable y episodios de viento del sur. Las temperaturas ascendieron notablemente, especialmente las diurnas que rozaron los 25° en buena parte de la región, hasta que la llegada de un frente frío el día 30, provocó un descenso brusco de las temperaturas -de más de 10° en 24 h-, y abundantes precipitaciones.

La insolación ha sido muy escasa, casi un 35% por debajo del valor normal, de forma que el registro de 84 h de sol contabilizado en el Aeropuerto de Santander, supone el segundo valor más bajo para un mes de marzo desde 1981. El viento se ha comportado con normalidad.

Descripción sinóptica

Intensa circulación del oeste con el anticiclón centrado sobre las islas Azores, que no impidió el tránsito de sucesivas borrascas acompañadas de un notable temporal de lluvia y frío. Durante la segunda decena el anticiclón se desplazó hasta el Atlántico norte, donde permaneció inmóvil bloqueando la circulación zonal. Durante la tercera decena el anticiclón se retiró hacia el sur, lo que favoreció el tránsito de borrascas atlánticas por latitudes altas, y la aparición del viento del sur en la región y, en los últimos días, la llegada de un frente frío con una brusca bajada de temperaturas.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN CANTABRIA DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 25,1° C el día 26 en el aeropuerto de Santander (Parayas).
- Temperatura mínima más baja: -4,1° C el día 16 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 87,0 mm (l/m²) el día 9 en Tresviso.
- Racha máxima: 94 km/h el día 10 en Santander.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

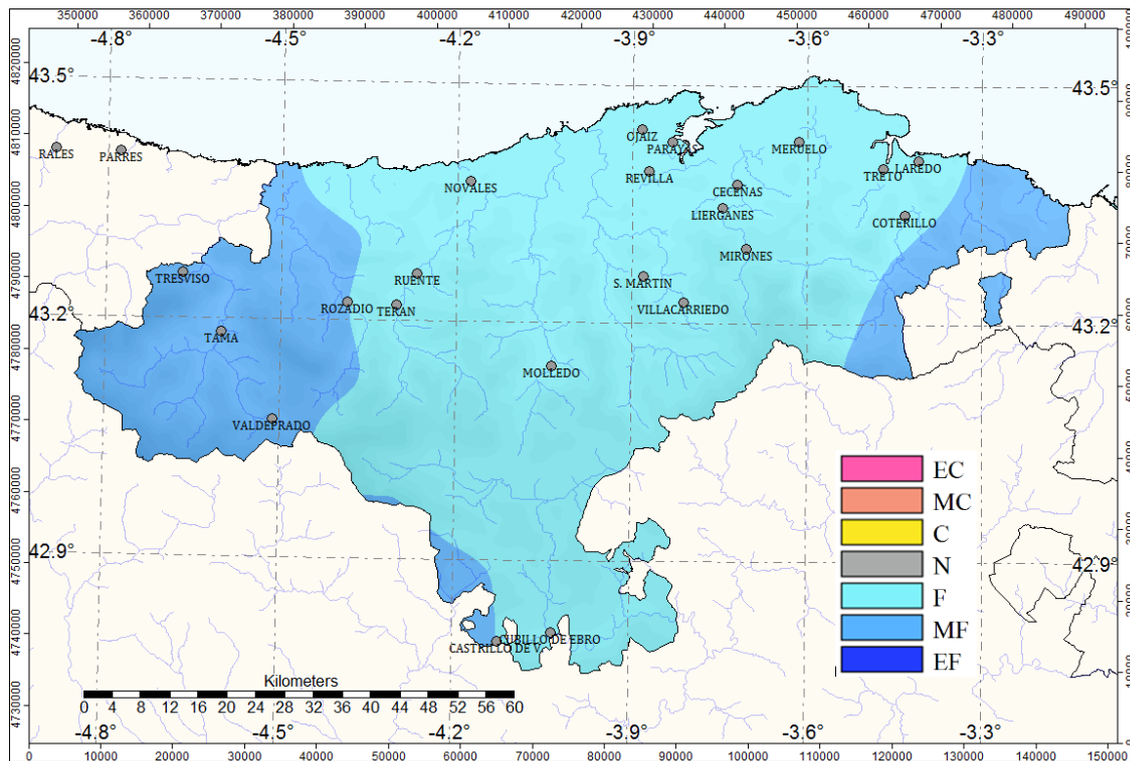
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m ²) (valor normal)
Parayas	14,9°	7,1°	11,0° (11,3°)	163,0 (87,9)
Santander	13,7°	8,4°	11,0°	134,0
Ojáiz	14,6°	6,3°	10,5° (11,0°)	187,3 (92,3)
Terán	13,9°	4,2°	9,1° (10,2°)	321,9 (116,3)
Tresviso	8,0°	1,9°	4,9° (7,4°)	443,6 (185,1)
Villacarriedo	12,7°	4,5°	8,6°	314,2 (136,3)
Tama	13,7°	3,7°	8,7°	167,6 (62,3)
Mataporquera	9,3°	0,8°	5,5°	99,2
Castrillo	****	****	****	99,4 (41,0)
Polientes	11,2°	1,3°	6,2° (8,5)	130,3



AEMet

- **Carácter general las temperaturas**

El mes ha resultado frío en toda Cantabria, a excepción de Liébana y la zona oriental.

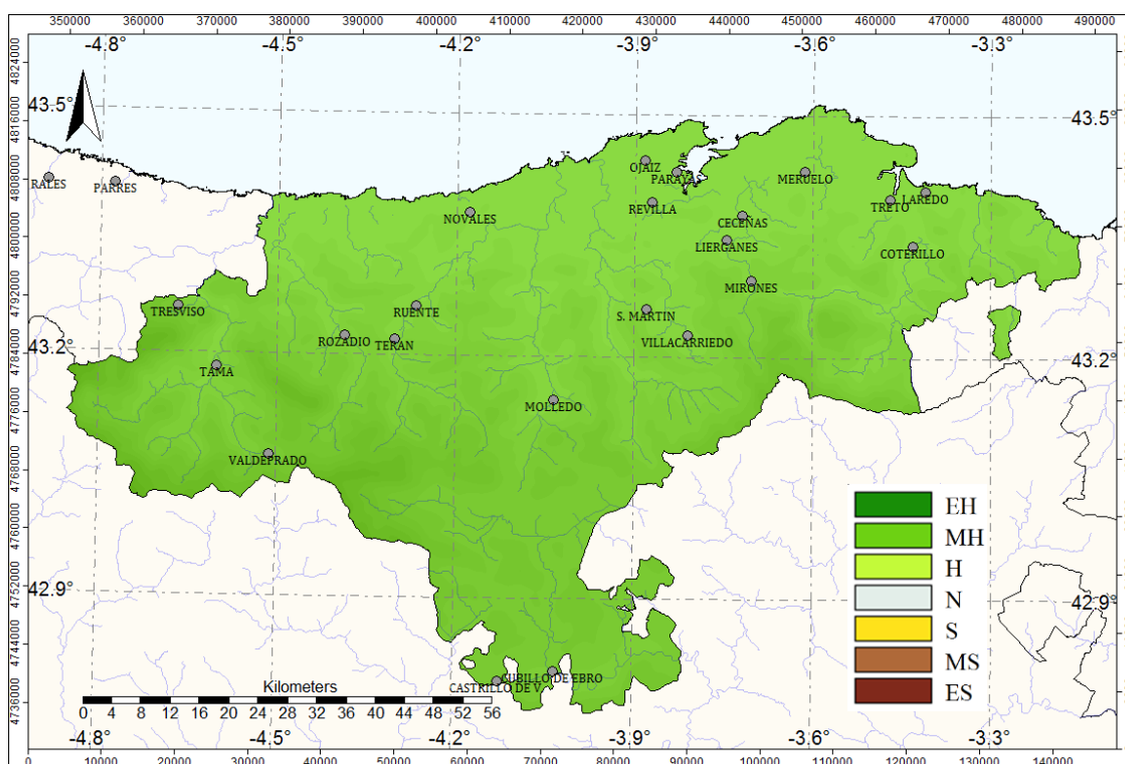


Carácter térmico del mes de marzo de 2016

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

- **Carácter general de la precipitación**

La región ha recibido más del doble de la precipitación que se espera en este mes, y los registros han estado cerca de los valores máximos recogidos en un mes de marzo, por lo que debe calificarse el mes como muy húmedo.



Carácter pluviométrico del mes de marzo de 2016

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. A partir de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET está referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior (1971-2000) Las temperaturas se expresan en °C y las precipitaciones en mm (l/m²) En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Santander a 7 de abril de 2016
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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