



Febrero de 2016 en CANTABRIA

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Extremadamente húmedo y térmicamente normal

El mes de febrero ha presentado una gran diversidad de tiempos, con un comienzo casi primaveral y un episodio final típicamente de invierno. La primera semana transcurrió en un ambiente anticiclónico de temperaturas suaves, con heladas nocturnas que sólo alcanzaron las comarcas del Ebro y el fondo del valle de Liébana. Los días centrales, hasta el inicio de la tercera decena, estuvieron dominados por el tránsito de borrascas atlánticas en el seno de una intensa circulación zonal, que trajo un tiempo húmedo, frío y ventoso. Así, entre los días 6 y 9, el ambiente estuvo marcado por un intenso temporal de viento y oleaje que dejó rachas de más de 100 km/h el día 6, y olas que superaron los 10 m de altura significativa el día 8. El paso de esta primera borrasca, permitió la entrada de aire polar el día 14, con tormentas acompañadas de fuerte aparato eléctrico, y heladas nocturnas generalizadas - salvo en el litoral-. Tras una breve pausa en la circulación zonal, durante la cual el anticiclón volvió a estacionarse sobre las islas Azores, el tiempo de la última semana estuvo condicionado por el paso de una borrasca, que trajo consigo el temporal más severo del actual invierno. En tres días se recogieron más de 150 mm en los valles cantábricos - 226 mm en Villacarriedo, 204 mm en Terán, 156 mm en S. Felices de Buelna, 192 mm en Tresviso, 175 mm en Ramales...- acumulaciones que se registran menos de una vez cada 10 años. La nieve se dejó ver en cotas cercanas a 500 m, pero fue por encima de 1200 m donde las nevadas fueron generalizadas y continuas, dejando al final del episodio un manto nival de entre 70 cm y 1 m de espesor, a esa altitud.

El valor del recorrido del viento ha estado en torno a lo que se espera en un mes de febrero, aunque se han registrado rachas muy fuertes coincidiendo con los temporales de lluvia.

La insolación ha estado ligeramente por debajo de la normal, con 85 h de sol en Parayas frente a las 99 h que luce en promedio en este mes.

La primera semana estuvo dominada por la presencia del anticiclón centrado al norte de las islas Azores. Después, mientras se desplazaba hacia el nordeste y se debilitaba, permitió el paso de borrascas atlánticas que provocaron algunos episodios de viento del sur intenso al principio, luego el predominio de la circulación zonal, y durante los días centrales del mes la invasión de una masa de aire frío marítimo con chubascos y tormentas, que dejó paso rápidamente a una nueva situación anticiclónica. La última semana, una depresión móvil con un embolsamiento frío en altura, que atravesó desde el Cantábrico hasta el Mediterráneo occidental, fue la responsable del episodio de intensas lluvias y copiosas nevadas de los últimos días del mes.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 21.0 °C el día 8 en Terán.
- Temperatura mínima más baja: - 13.0°C el día 17 en Nestares.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 114.4 mm (l/m²) el día 27 en Terán.
- Racha máxima: 120 km/h el día 6 en Tresviso.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

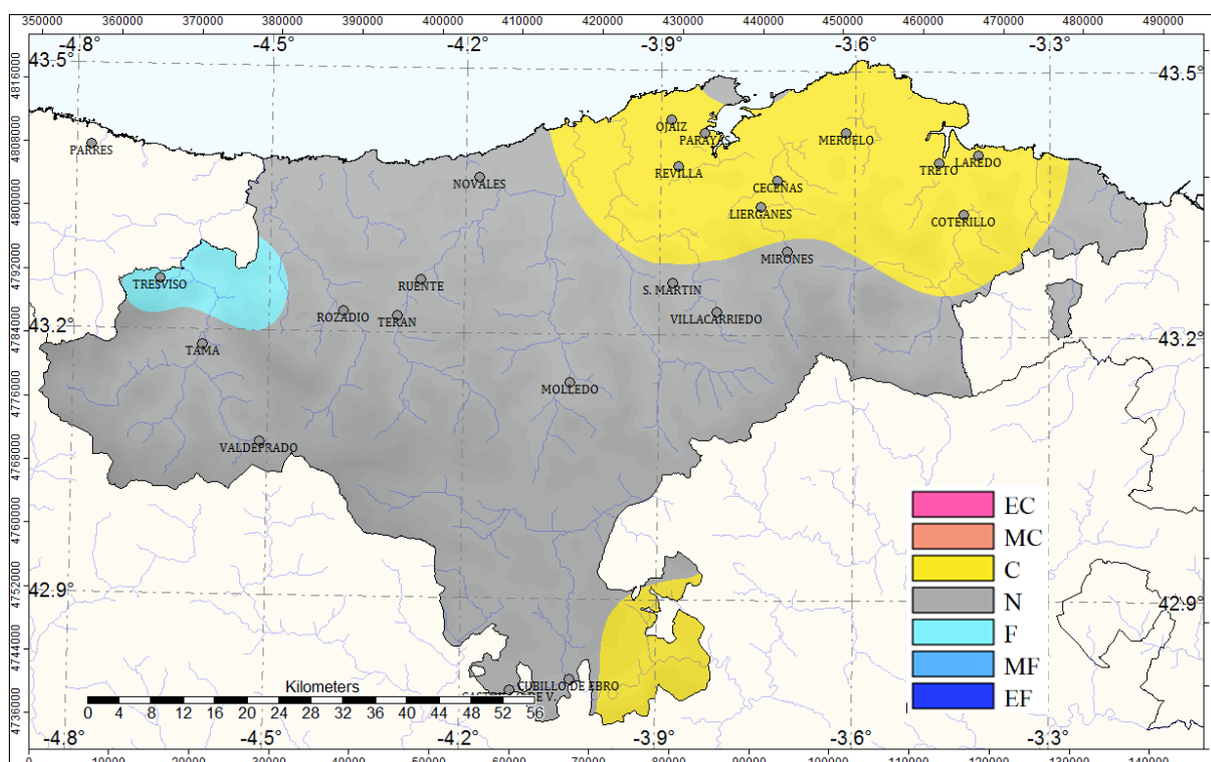
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m ²) (valor normal)
Parayas	14.4°	6.8°	10.6° (9.8°)	245.3 (92.2)
Santander	13.5°	8.2°	10.9°	211.0
Ojáiz	14.6°	6.0°	10.3° (9.4°)	248.8 (92.2)
Terán	13.9°	3.3°	8.6° (8.4°)	365.1 (115.2)
Tresviso	8.0°	2.7°	5.3° (5.7°)	441.7 (186.3)
Villacarriedo	12.8°	3.9°	8.3°	421.6 (129.8)
Tama	13.5°	2.6°	8.1°	195.6 (64.3)
Polientes	10.5°	0.7°	5.6° (5.8°)	120.7



AEMet

- **Carácter general las temperaturas**

En general, el mes de febrero se ha comportado térmicamente dentro de la normalidad, salvo en la costa central y oriental, donde la presencia de vientos del suroeste tiene una incidencia mayor en la temperatura.



Carácter térmico del mes de febrero de 2016

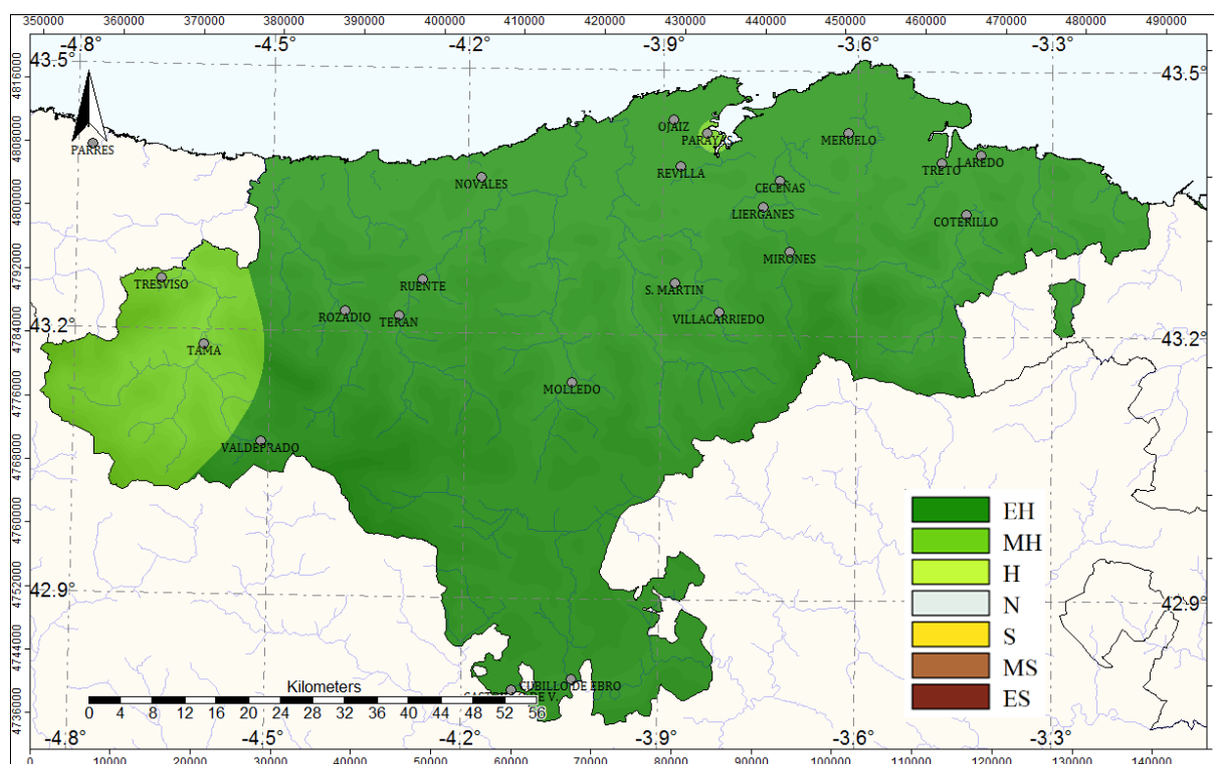
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

- **Carácter general de la precipitación**

La precipitación del mes de febrero está entre las más altas de la serie, y en la mayor parte de la región ha superado el máximo registrado entre los años 1981 y 2000, por eso calificamos el mes como extraordinariamente húmedo, salvo en Liébana.



Carácter pluviométrico del mes de febrero 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 4 de marzo 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.

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología