

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Febrero de 2015 en ASTURIAS.*

**Febrero muy frío, con humedad abundante.**

### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Lo más destacado del pasado mes de febrero ha sido la extraordinaria cantidad de precipitación recogida en la mitad oriental del Principado, en forma de nieve en zonas de montaña.

La primera decena estuvo caracterizada por la abundante precipitación caída, el ambiente frío y los fuertes vientos. La altura de la isoterma de 0° C se situó en promedio durante estos días en torno a 950 m., lo que favoreció la acumulación de grandes espesores de nieve en cotas relativamente bajas de la mitad oriental. Las temperaturas máximas estuvieron casi toda la decena por debajo de 10° y las mínimas no alcanzaron los 5° C. El viento sopló con intensidad durante la primera mitad del mes en muchas zonas del Principado, especialmente en el litoral, con rachas que superaron 80 km/h en numerosas ocasiones.

Al comenzar la segunda decena del mes se suavizaron las temperaturas aunque permanecieron todavía ligeramente por debajo de los valores habituales de esta época del año. Se mantuvo la llegada de aire atlántico húmedo, pero con la altura del nivel de 0° C en torno a 1600 m, la precipitación en forma de nieve se limitó a las zonas montañosas de mayor altitud.

En la tercera decena el ambiente térmico no experimentó cambios apreciables, y la lluvia apareció a diario. La isoterma de 0° C se situó a 1630 m. en promedio, así que la presencia de la nieve se limitó también en estos días a las zonas altas de montaña.

La insolación también ha sido escasa durante este mes. Con 59 horas de sol contabilizadas en el Aeropuerto de Avilés, este es el tercer febrero menos soleado de la serie histórica.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 17.6 °C el día 28 en Gijón El Musel
- Temperatura mínima más baja: -9.2 °C el día 8 en Degaña.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 48.4 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 3 en Rioseco Depuradora.
- Racha máxima: 116 km/h el día 3 en Cabo Busto.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

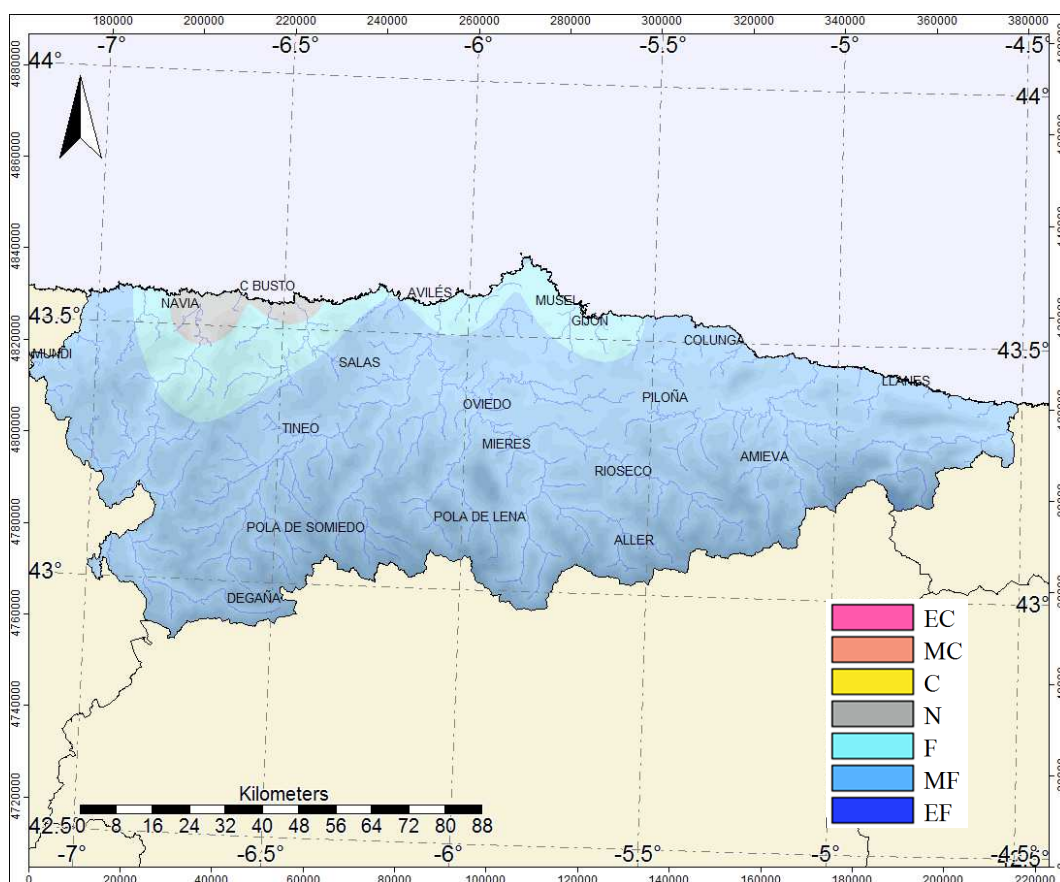
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	10.1°	3.7°	6.9° (8.7)	194.3 (80.9)
Avilés (Aeropuerto)	11.5°	5.3°	8.4° (9.4)	197.9 (88.2)
Gijón (Musel)	12.5°	6.9°	9.7° (9.2)	184.6 (79.9)
Amieva (Camporriondi)	10.4°	1.8°	6.1° (8.2)	313.3 (110.7)
Soto de la Barca	9.6°	3.1°	6.4° (8.3)	168.8 (86.2)
Degaña	2.5°	-2.8°	-0.1°	235.5
Ouria	9.3°	3.7°	6.5°	127.4 (110.2)



AEMet

- **Carácter general las temperaturas.**

El mes de febrero ha transcurrido en un ambiente muy frío con carácter general, salvo la franja litoral central y occidental donde la temperatura se ha mantenido algo más suave y el carácter del mes ha resultado frío o normal.



*Carácter térmico del mes de febrero de 2015*

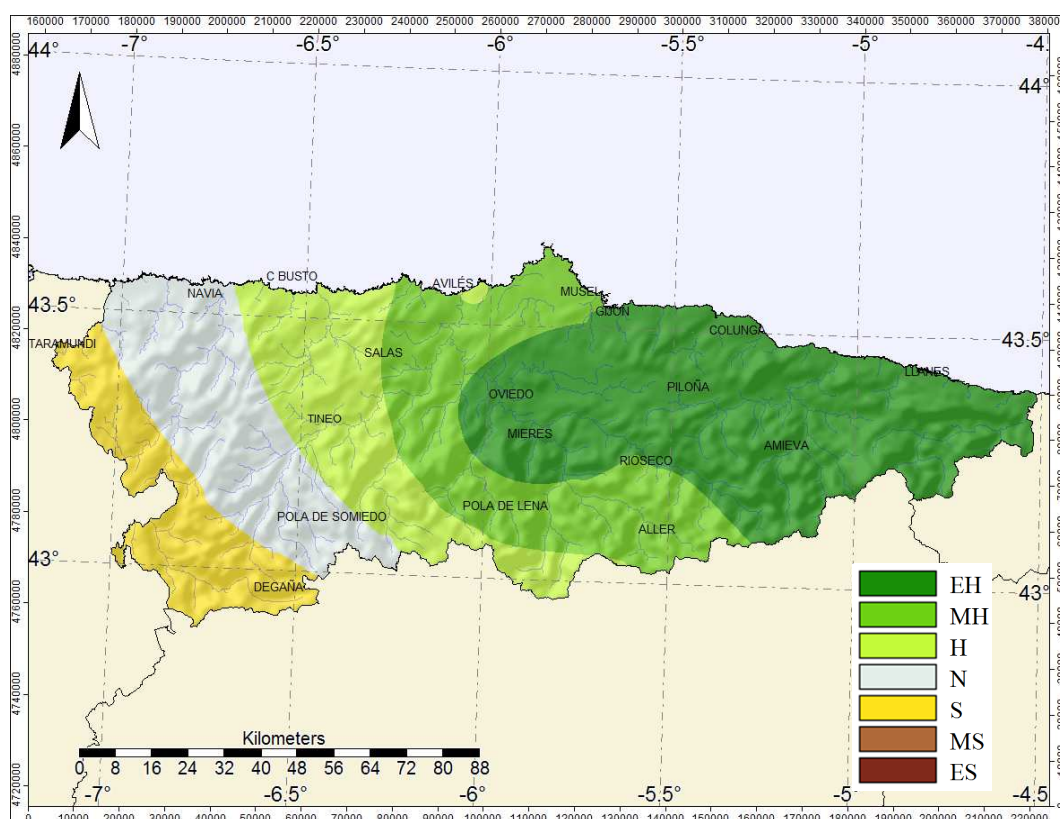
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

- Carácter general de la precipitación.

La mayor precipitación se ha recogido en la cordillera oriental y en Picos de Europa donde el mes de febrero ha resultado extremadamente húmedo. Hacia el oeste, el carácter húmedo se ha ido atenuando progresivamente.



Carácter pluviométrico del mes febrero de 2015

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/m<sup>2</sup>) En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.*

Oviedo, 5 de marzo de 2015  
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

©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