



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Marzo de 2015 en ASTURIAS.*

**Frío y húmedo.**

### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de marzo comenzó con un apreciable descenso de temperaturas, especialmente de las mínimas en toda la Comunidad. Se produjeron también precipitaciones generalizadas en los primeros días, de más de 20 l/m<sup>2</sup> en 24 horas en Ouria, Avilés o Colunga, que cayeron en forma de nieve por encima de 1000 m. El día 5 se inició un periodo de ambiente soleado y seco, con un significativo aumento de las temperaturas máximas. Los días centrales transcurrieron otra vez con temperaturas por debajo de las habituales en esta época del año, aunque se han producido pocas heladas nocturnas salvo en las zonas altas y de montaña. A mediados de mes se inició un periodo en el que se produjeron precipitaciones frecuentes, aunque fueron especialmente abundantes en el episodio entre los días 23 y 26 con cantidades acumuladas superiores a 80 mm en la mitad oriental de la Comunidad. La nieve volvió a caer por debajo de 1000 metros también en cantidad significativa en esta tercera decena. Ya en los últimos días del mes volvió la estabilidad, cesaron las lluvias y las temperaturas subieron hasta situarse por encima de la normal, tanto las máximas como las mínimas. En conjunto el mes ha transcurrido con temperaturas por debajo de las habituales hasta los días finales, y con precipitación por encima de la esperada.

En la primera decena del mes el anticiclón ha extendido su radio de acción desde el Atlántico hasta Escandinavia, con un centro entre las islas Azores y las Canarias y otro sobre el Canal de la Mancha. Durante la segunda decena la circulación del oeste ha desplazado el anticiclón hacia el sur y las bajas presiones han podido alcanzar la Península Ibérica. En la tercera decena, con un centro anticiclónico en las Azores y una depresión en el mediterráneo occidental, la circulación ha quedado abierta a la llegada de flujo de componente norte, hasta que en los últimos días se ha generalizado la circulación del oeste.



AEMet

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 25.0 °C el día 7 en Amieva Panizales.
- Temperatura mínima más baja: -5.7 °C el día 5 en Pajares Valgrande.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 40.5 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 26 en Rioseco Depuradora.
- Racha máxima: 90 km/h el día 1 en Cabo Busto.

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

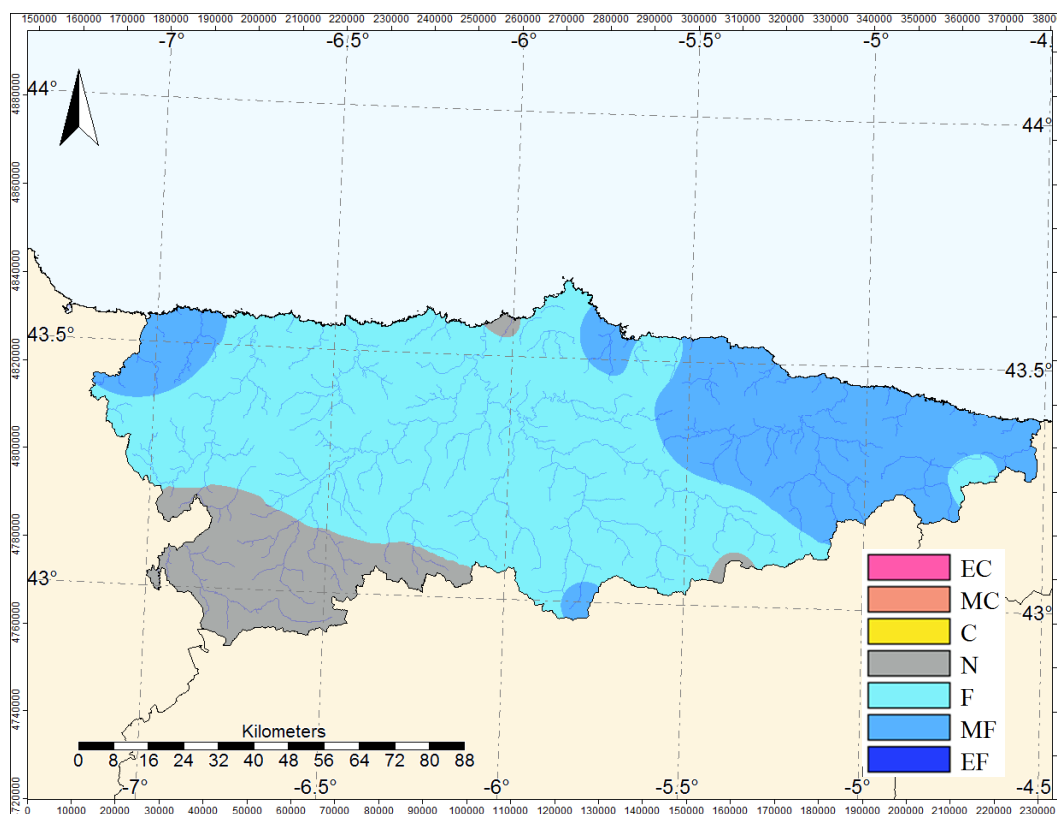
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	13.9°	6.0°	10.0° (10.5)	121.3 (77.7)
Avilés (Aeropuerto)	14.1°	6.9°	10.5° (10.7)	108.6 (82.3)
Gijón (Musel)	14.4°	8.6°	11.5° (10.9)	91.9 (73.3)
Amieva (Camporriondi)	15.0°	4.7°	9.9° (10.4)	174.2 (115.0)
Soto de la Barca	15.5°	4.6°	10.0° (10.7)	89.6 (75.1)
Degaña	9.7°	0.2°	4.9° (6.1)	n.d.
Ouria	13.0°	5.7°	9.3°	n.d.



AEMet

- Carácter general las temperaturas.

El mes de marzo pasado resultó frío. En general las temperaturas se mantuvieron por debajo de los valores normales para esta época del año, en especial las máximas durante los días centrales del mes.

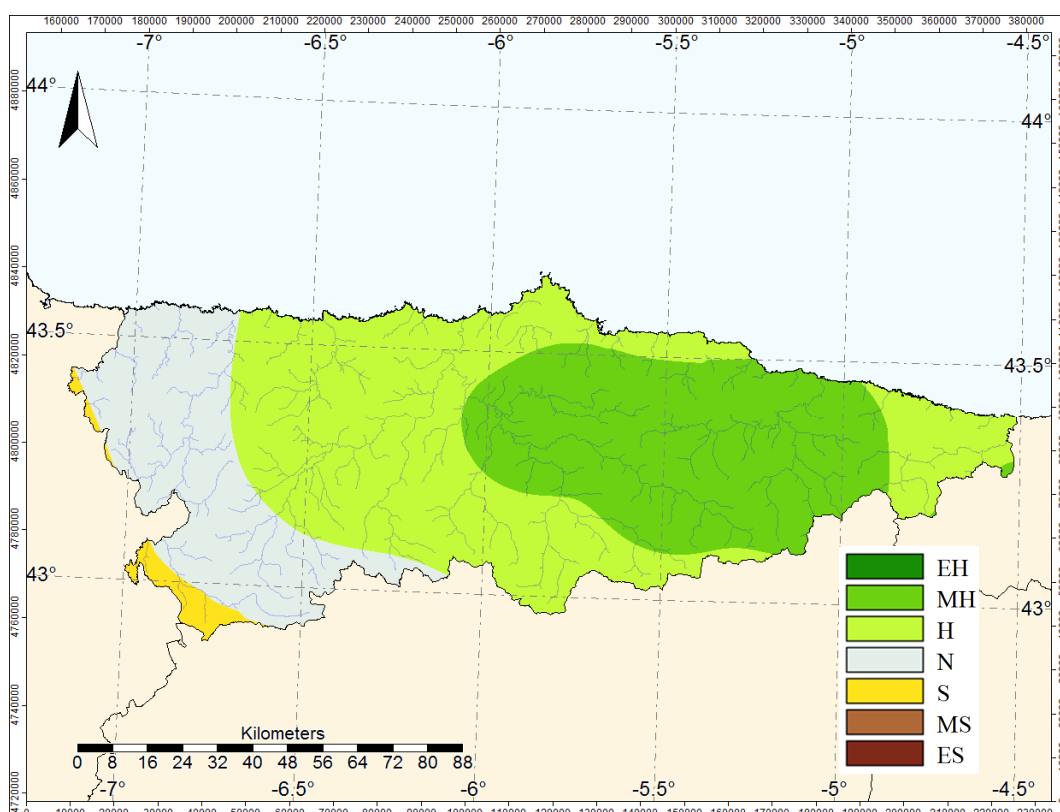


*Carácter térmico del mes de marzo de 2015*

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

- Carácter general de la precipitación.

En el conjunto del Principado el mes de marzo debe calificarse como húmedo. La mayor precipitación se recogió en la montaña occidental, y fue disminuyendo hacia el oeste, dejando el tercio occidental en torno a los valores normales para esta época del año.



Carácter pluviométrico del mes de mes de año

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, día 9 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.