



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Marzo de 2016 en ASTURIAS

Muy frío y extremadamente 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 diurnas apenas superaron 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 frecuentes pero poco significativas, 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 de entre cinco y diez grados de las temperaturas diurnas y la jornada más lluviosa del mes en el Principado.

La insolación ha estado por debajo de lo normal, registrando en Avilés un 10% menos de la media, y en Oviedo un 20. 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 LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 25,4°C el día 26 en el Aeropuerto de Asturias.
- Temperatura mínima más baja: -4,1°C el día 1 en Degaña.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 90,0 mm (l/m²) el día 30 en Oneta.
- Racha máxima: 143 km/h el día 28 en Cabo Busto.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

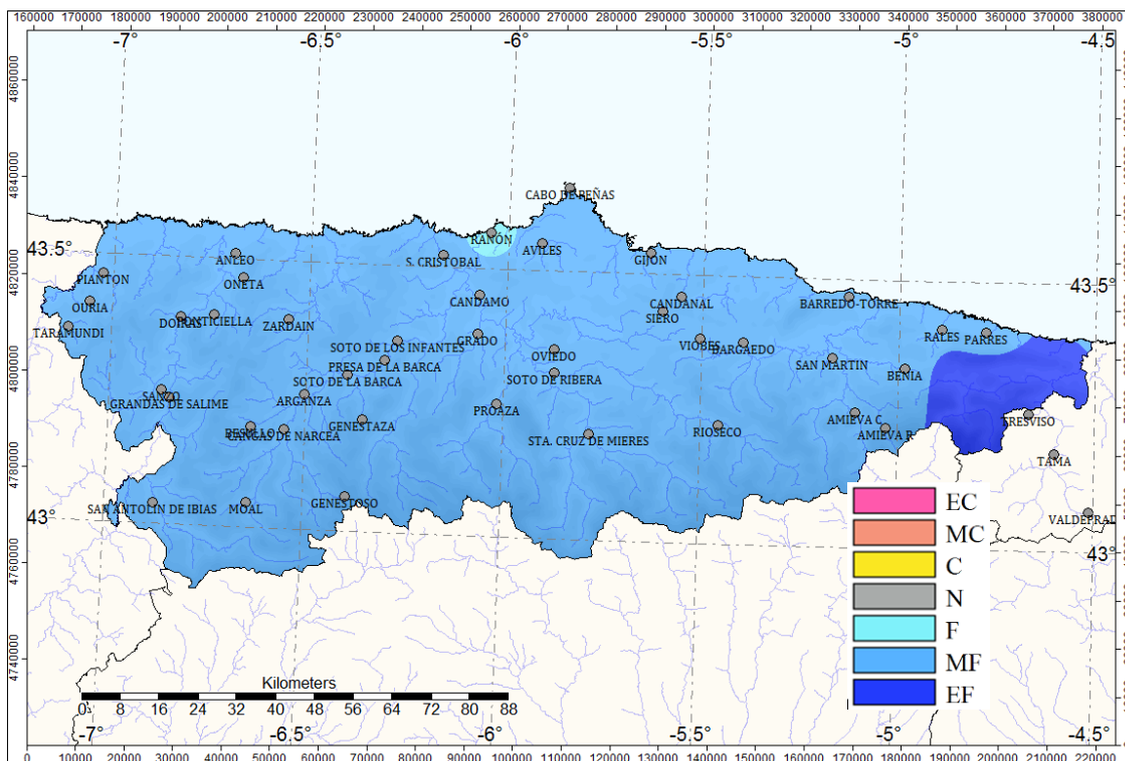
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	13,2°	5,0°	9,1° (10,5°)	195,8 (77,7)
Avilés (Aeropuerto)	14,0°	6,2°	10,1° (10,7°)	171,1 (82,3)

Otras Estaciones	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación l/m ² (valor medio)
Gijón (Musel)	14,3°	8,1°	11,2° (10,9°)	184,9 (73,3)
Amieva	13,8°	4,0°	8,9° (10,4°)	242,9 (115,0)
Soto de la Barca	12,7°	4,1°	8,4° (10,7°)	208,4 (75,1)
Degaña	6,3°	-1,4°	2,5° (6,1°)	--
Ouria	11,5°	4,7°	8,1°	205,6 (98,8)



- Carácter general las temperaturas

El mes de marzo ha resultado muy frío en Asturias.



Carácter térmico del mes de marzo de 2016

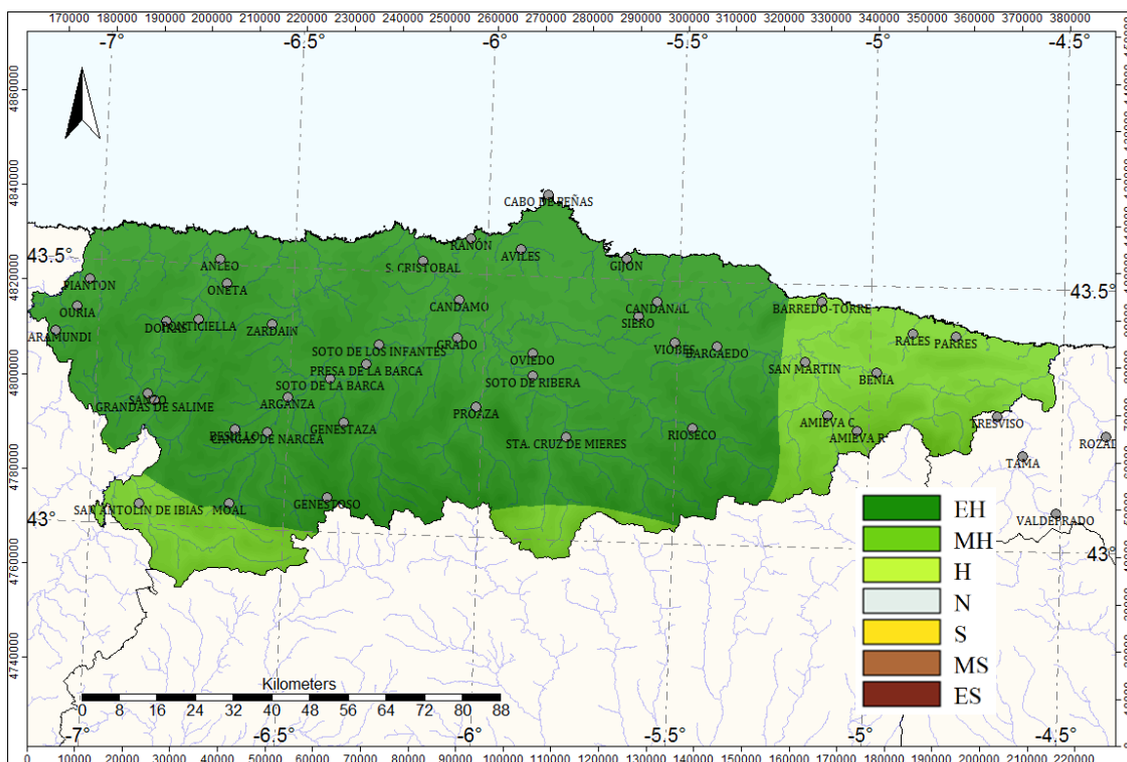
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

- Carácter general de la precipitación

La precipitación ha caído de forma muy abundante



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.

Oviedo, día 7 de abril de 2016
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