



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Enero de 2015 en ASTURIAS.*

### Enero muy frío y muy húmedo

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de enero ha transcurrido en dos periodos meteorológicamente bien contrastados. A una primera decena seca y relativamente cálida, le han sucedido veinte días de abundantes precipitaciones, actividad tormentosa y bajas temperaturas.

La primera decena ha estado dominada por el ambiente anticiclónico. La ausencia de precipitación estuvo acompañada con temperaturas diurnas relativamente elevadas y mínimas sensiblemente frías, con fuerte radiación nocturna.

Durante el resto del mes, y especialmente en la segunda quincena, se impuso un régimen zonal en el que la persistente circulación atlántica vino acompañada de fuerte viento y trajo consigo dos episodios de intensas precipitaciones. El primero, entre el día 15 y el 22, estuvo acompañado de un acusado descenso de temperaturas que dejó la región cubierta de nieve encima de 700 metros. El segundo, en los últimos días del mes, comenzó con altas temperaturas y fuerte viento del noroeste que produjeron lluvias generalizadas abundantes, por encima de 50 mm en extensas áreas de la cordillera y cercanas. El último día del mes, comenzó una acusada bajada de temperaturas que transformó la precipitación en nieve con descenso de la cota hasta los 500 metros.

Durante el mes se han registrado más de 600 descargas procedentes de rayos, en su mayoría ocurridas los días 16 -155 descargas- y 31 -313 descargas-.

La altura del oleaje ha superado los 4 metros quince días, seis de los cuales alcanzó alturas superiores a los 6 metros.

La primera decena ha estado dominada por la presencia del potente anticiclón Atlántico bien asentado sobre la Península Ibérica y extendido desde Azores hasta norte de Europa con presiones que han alcanzado los 1040 hPa sobre la región. A partir del día 13 se ha sucedido el tránsito de perturbaciones atlánticas en un ambiente de intensa circulación, y fuerte inestabilidad que han traído principalmente aire polar marítimo frío y cargado de humedad.



AEMet

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 19,4 °C el día 29 en Mieres Baiña.
- Temperatura mínima más baja: -7,0 °C el día 17 en Pajares.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 72,4 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 30 en Degaña.
- Racha máxima: 138 km/h el día 30 en Cabo Busto.

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

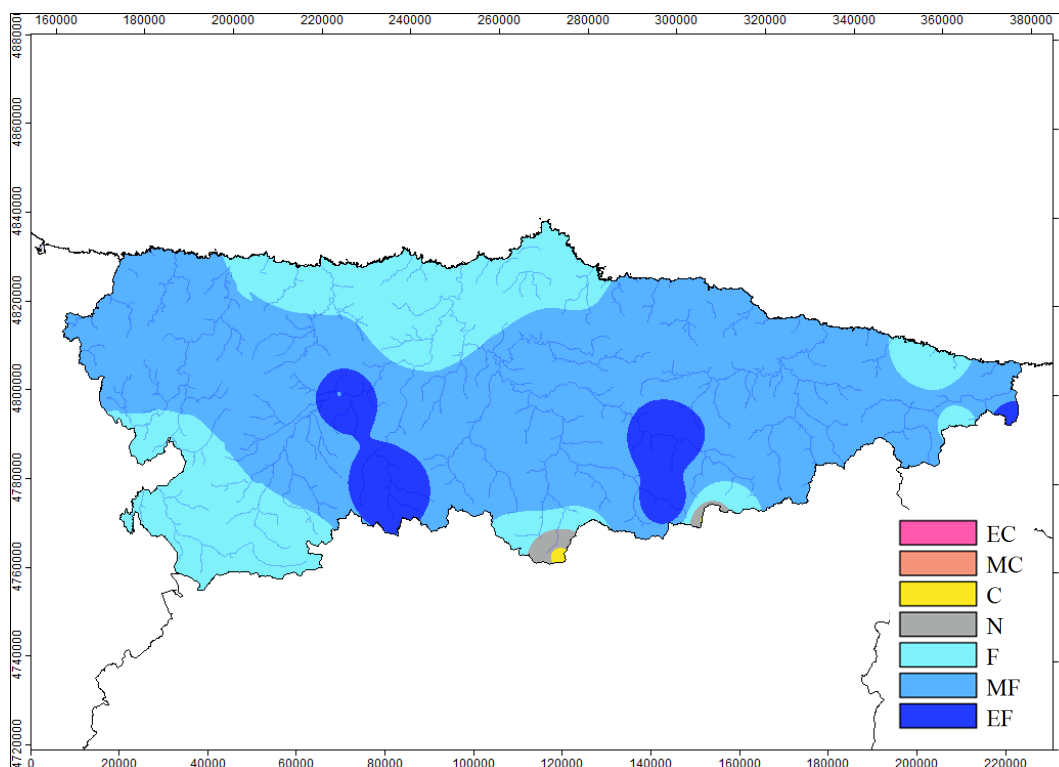
Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	11,3 (12,0)	3,7 (4,6)	7,5(8,3)	202,8 (83,6)
Avilés (Aeropuerto)	13,3 (12,9)	5,6 (5,9)	9,4(9,4)	156,9(102,8)
Gijón (Musel)	13,7 (13,2)	7,0 (4,5)	10,4(8,9)	160,5 (83,3)
Amieva (Camporriondi)	11,2 (13,0)	-0,5 (2,3)	5,4(7,7)	257,4(119,7)
Soto de la Barca	9,8 (11,6)	1,9 (3,4)	5,8(7,5)	186,7 (91,3)
Ouria	11,1 (12,3)	4,8 (2,3)	7,9(7,3)	166,6 (128,4)



AEMet

- CARÁCTER GENERAL DE LAS TEMPERATURAS

El mes de enero ha resultado muy frío en el interior del Principado, y frío en áreas del litoral y en zonas altas de la cordillera y en los concejos sur occidentales.

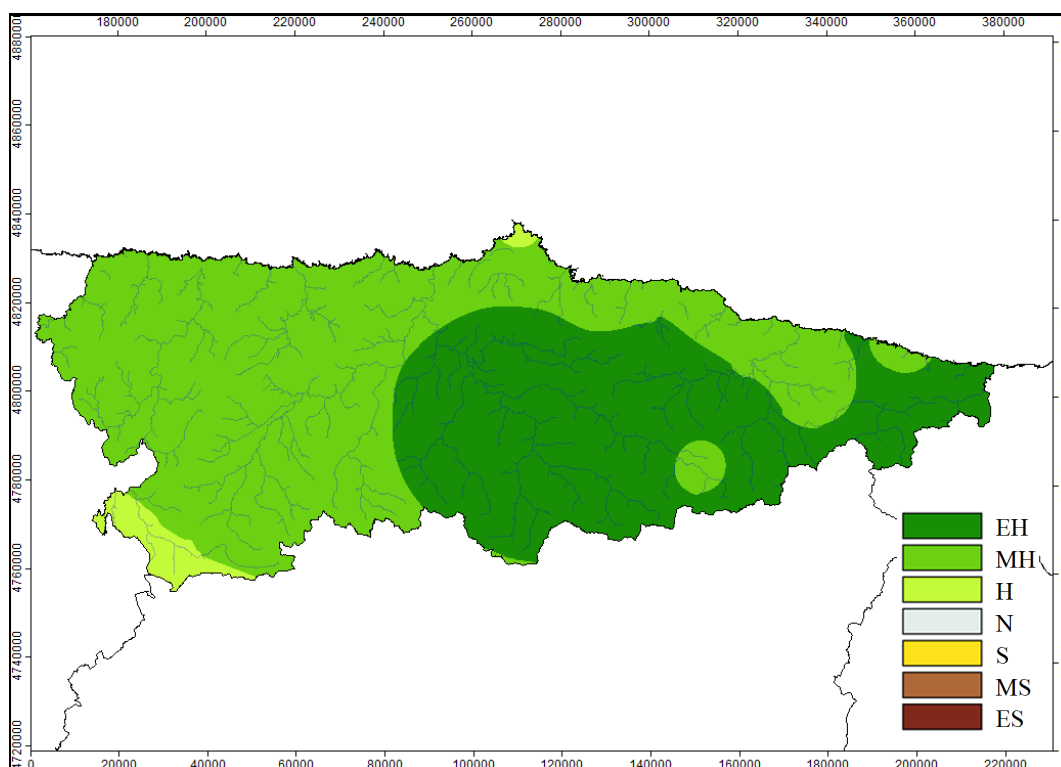




AEMET

- COMPORTAMIENTO DE LA PRECIPITACIÓN

Enero muy húmedo en general, con la excepción de las zonas próximas a la cordillera oriental y Picos de Europa donde ha resultado extremadamente húmedo.



*NOTA: Todos los datos y valoraciones que se incluyen en este avance climatológico tienen carácter provisional.*

*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.*

A partir de este mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará 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)

Oviedo, 5 de febrero 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