

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

Noviembre de 2016 en ASTURIAS

### Noviembre frío, y pluviométricamente normal o húmedo

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de noviembre ha interrumpido la tendencia de los últimos meses, en los que predominó el ambiente seco y cálido.

Se inició con la llegada del primer temporal de carácter invernal, que dejó durante cinco días abundantes precipitaciones e hizo descender las temperaturas medias diarias en torno a diez grados en tres días. La nieve se dejó ver por debajo de 1000 metros los días 7 y 8; llegando a acumular cantidades importantes en zonas de montaña -desde los 50 cm de Pajares, hasta más de 1 metro en los Picos de Europa-.

En la segunda decena se restableció la circulación zonal, con vientos del oeste. Se recuperaron las temperaturas, y las precipitaciones aparecieron de forma ocasional, como es habitual en esas condiciones. La decena final de noviembre trajo un nuevo episodio de precipitaciones intensas entre los días 22 y 23, con otro descenso acusado de temperaturas. La nieve volvió a aparecer por debajo de 1000 m, aunque en esta ocasión la cantidad acumulada en las zonas altas de montaña no superó los 30 cm.

El viento ha soplado un 10% menos de la media en el observatorio del aeropuerto de Asturias, totalizando un recorrido mensual de 820 km.

La insolación total ha estado en torno a los valores esperados en esta época del año: ligeramente por encima en el observatorio del aeropuerto - 109 horas-; y algo por debajo en el de Oviedo - 99 horas-.

La actividad tormentosa ha sido prácticamente inexistente, y sólo se han contabilizado 14 descargas procedentes de rayos registradas sobre la Comunidad Autónoma.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

A lo largo del mes se ha mantenido activa la circulación del oeste. En la primera decena una borrasca atlántica atravesó la región, favoreciendo la entrada de vientos del norte que dejaron el primer episodio de nieve significativo. Después, el anticiclón se centró sobre las islas Azores, desde donde se desplazó primero hacia el norte -extendiéndose sobre Europa-, para retirarse después hacia el oeste, facilitando la entrada de nuevas perturbaciones atlánticas. Durante la tercera decena, una borrasca desprendida de circulación general del oeste transitó desde el Golfo de Cádiz - cargándose de humedad por el sur de la Península Ibérica y la costa mediterránea- hasta el Cantábrico, donde dejó precipitaciones los días 22 y 23.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 24.2°C el día 1 en Carreña de Cabrales.
- Temperatura mínima más baja: -3.8°C el día 25 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 53.8 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 23 en Llanes.
- Racha máxima: 123 km/h el día 19 en Ouria de Taramundi.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

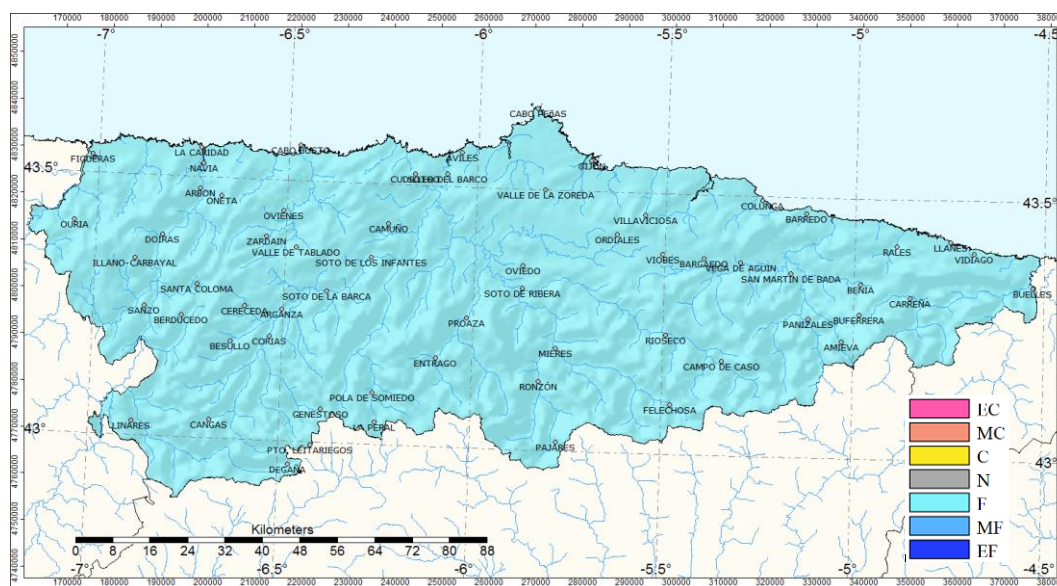
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	13.8°	6.4°	10.1° (10.9°)	157.4 (114.7)
Avilés (Aeropuerto)	15.0°	7.6°	11.3° (11.8°)	194.8 (137.1)
Gijón (Musel)	15.4°	9.2°	12.3° (11.6°)	166.2 (122.6)
Amieva	13.5°	9.6°	9.0° (10.4°)	182.7 (145.6)
Soto de la Barca	13.1°	5.5°	9.3° (10.3°)	135.2 (117.1)
Degaña	7.8°	1.9°	4.8° (5.9°)	166.4
Ouria	13.2°	6.8°	10.0°	215.2 (150.2)



AEMet

## CARÁCTER TÉRMICO

Noviembre ha resultado frío en toda la región, como consecuencia del temporal de nieve de los primeros días del mes.



*Carácter térmico del mes de noviembre de 2016*

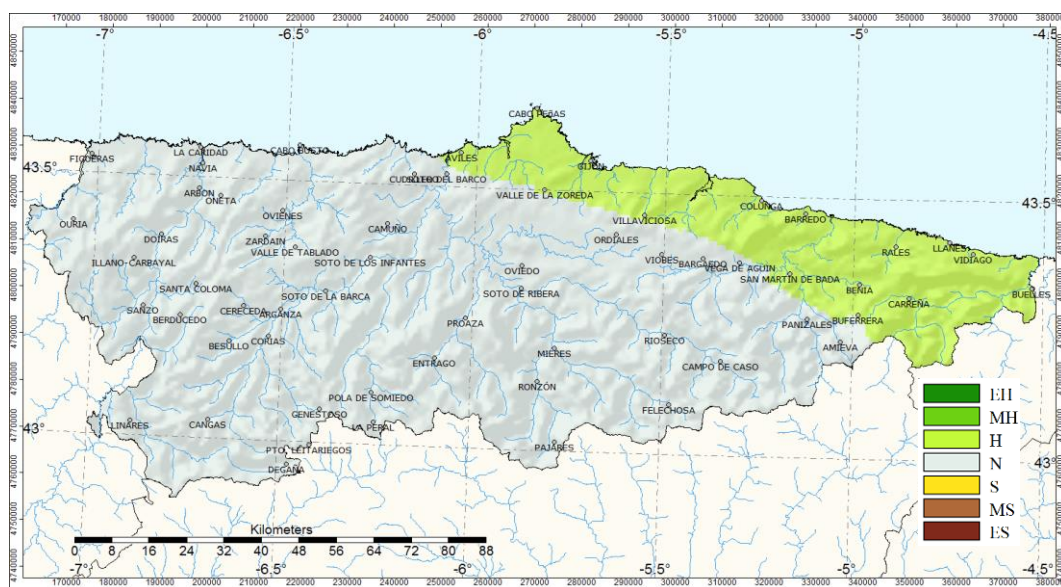
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

### CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Noviembre ha sido pluviométricamente normal en toda la región, excepto en la franja costera de la mitad este, donde la precipitación recogida durante el episodio de lluvias de la última decena, eleva el calificativo a húmedo.



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

Oviedo, día 7 de diciembre 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