

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

Noviembre de 2017 en CANTABRIA

### Húmedo y frío

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Noviembre ha sido fiel a su condición de mes más lluvioso del año. Dejó la lluvia agrupada en dos episodios, al principio y al final, de diez y de seis días de duración respectivamente. Ambos periodos contribuyeron al total mensual con cantidades de lluvia muy parecidas y, en los dos, la nieve ha descendido hasta cotas relativamente bajas - hasta 850 m el día 9 y hasta 650 m el día 30 -.

Las temperaturas han estado por debajo de lo normal, en especial las máximas, y se han registrado frecuentes heladas que han sido más abundantes en las comarcas del Ebro y en el fondo de los valles cantábricos debido al efecto de la inversión térmica.

En el observatorio del Aeropuerto de Santander, se contabilizaron 17 días con precipitación apreciable, cuando por término medio se suelen registrar en este mes sólo 15. Nueve días registraron más de diez litros -sobre una media de 5- y tres superaron los treinta litros - cuando por lo general ese valor se supera sólo en un día.

Aunque el viento sur hizo su aparición a principios del mes - y dejó rachas de más de 80 km/h-, no ha resultado un elemento significativo de este noviembre. En el observatorio de Santander/Aeropuerto se totalizaron 740 km recorridos, cuando el valor normal está en torno a 900 km.

El sol ha brillado por encima de lo esperado, superando el valor normal entre un quince y un veinte por ciento, y se han registrado veintitrés descargas asociadas a rayos los días 4 y 8 de noviembre.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Noviembre ha estado marcado por una intensa circulación atlántica. La primera decena, una borrasca atravesó la Península Ibérica desde el oeste, dejando a su paso una fuerte entrada de aire frío y húmedo. Durante la segunda decena, el anticiclón situado al oeste de Galicia favoreció un ambiente estable. La última decena, volvió a recomponerse la circulación atlántica, con la llegada de aire frío y húmedo procedente del norte y noroeste.



AEMet

#### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 25,7°C el día 1 en el aeropuerto de Santander.
- Temperatura mínima más baja: -6,8°C el día 19 en Nestares-Golf.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 77,4 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 30 en Soba Alto Miera.
- Racha máxima: 118 km/h el día 22 en Tresviso.

#### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

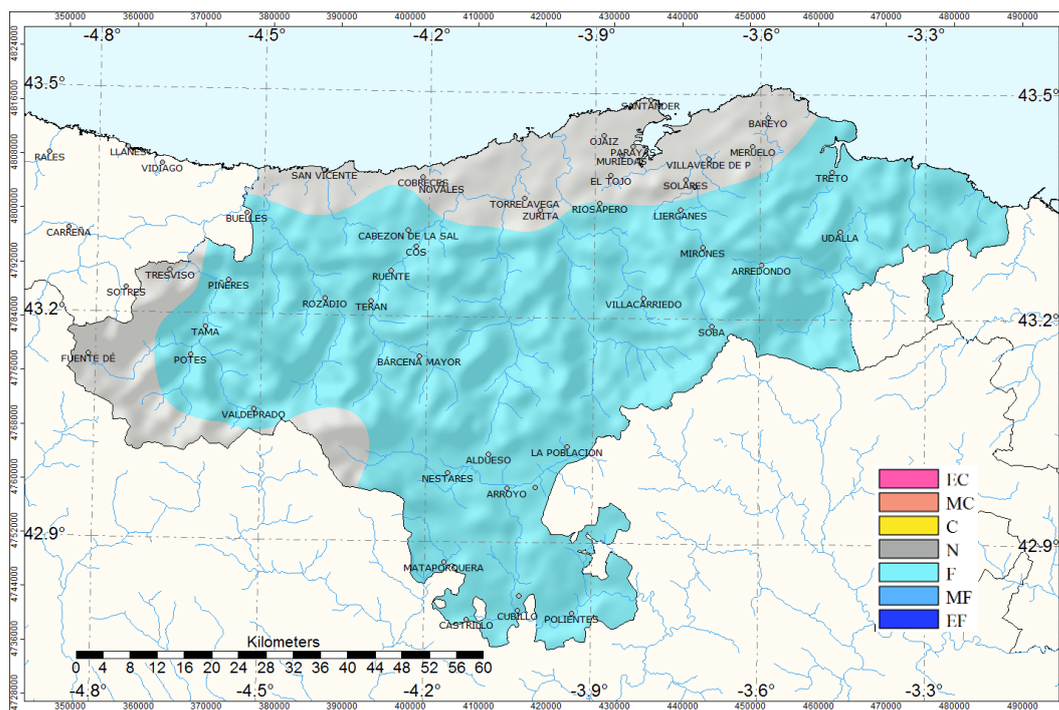
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m <sup>2</sup> ) (valor normal)
Parayas	16,9°	7,4°	12,1° (12,5°)	226,1 (157,1)
Santander	15,6°	10,2°	12,9°	137,9
Ojáiz	15,9°	8,1°	12,0° (12,1°)	199,7 (159,9)
Terán	15,6°	4,5°	10,0° (10,8°)	258,1 (159,6)
Tresviso	11,0°	4,6°	7,8° (8,0°)	388,7 (254,0)
Villacarriedo	14,5°	5,2°	9,8	328,9 (186,4)
Tama	15,9°	3,6°	9,8°	108,2 (96,6)
Polientes	13,5°	0,3°	6,9° (8,4°)	77,1



AEMet

## CARÁCTER TÉRMICO

Noviembre ha resultado frío tanto en la vertiente cantábrica como en las comarcas del Ebro, salvo en la franja litoral y en las zonas altas de montaña, donde las temperaturas han estado en torno a los valores normales.



*Carácter térmico del mes de noviembre de 2017*

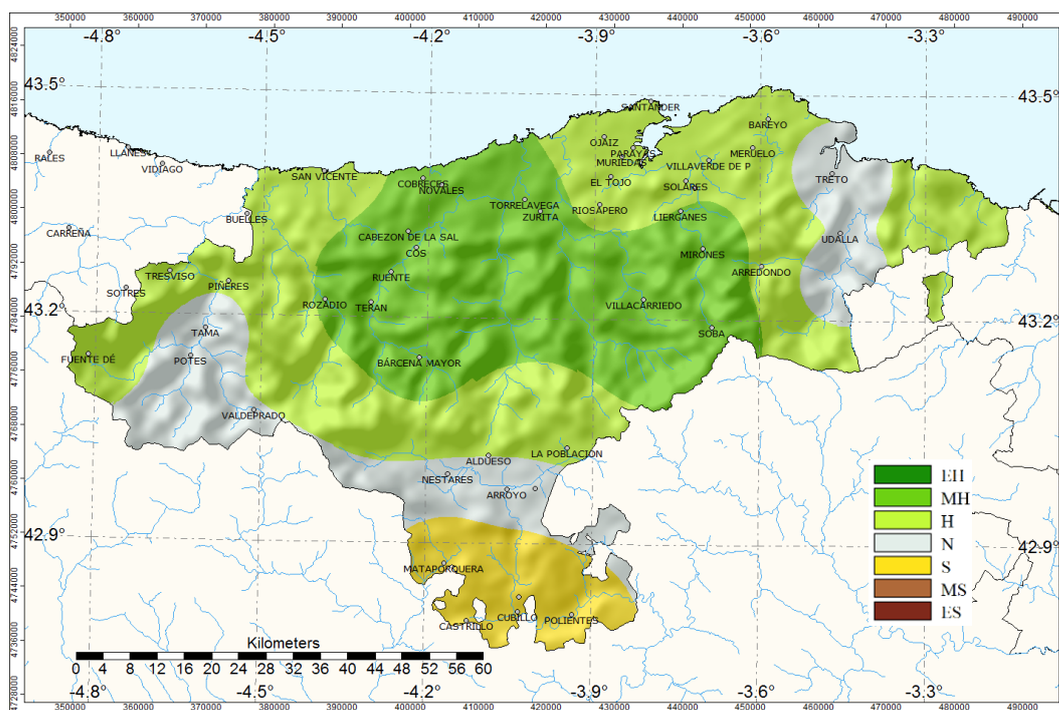
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

MAPAMA

Agencia Estatal de Meteorología

### CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

El mes ha resultado muy húmedo en los valles centrales de Cantabria; húmedo en el resto de la vertiente norte -salvo el fondo de Liébana- y Campoo; y seco en Valderredible.



### *Carácter pluviométrico del mes de noviembre de 2017*

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. La información contenida en este Avance Climatológico está referida al periodo de referencia 1981-2010. 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.*

Santander a 11 de diciembre de 2017  
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.