

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Octubre de 2015 en CANTABRIA*

### Ligeramente cálido, y normal en precipitaciones

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El octubre pasado puede calificarse como un mes típicamente de otoño. El tránsito de borrascas en latitudes bajas ha alternado días secos y luminosos, con temperaturas máximas que superaron los 25° C, con días lluviosos de madrugadas frescas.

Los episodios de lluvia se distribuyeron durante el mes de forma regular, prácticamente uno por semana. El primero se inició el primer día del mes y dejó un registro de 70 mm recogidos en apenas 4h en la costa oriental de la región. La segunda semana una borrasca atlántica ocasionó un episodio de precipitación súbita en Castro Urdiales, donde se recogieron más de 20 mm de lluvia en 20 minutos. El tercer episodio, en torno al día 19, fue el más abundante y generalizado, pero afectó especialmente a la mitad occidental de Cantabria, donde dejó registros de más de 30 mm en estaciones de Campoo, Liébana, Cabuérniga y en los valles pasiegos.

El viento sopó fuerte de componente sur en varias ocasiones, pero con mayor intensidad los días 4 y 27, cuando la velocidad de las rachas superaron en varias estaciones los 80 km/h. La insolación estuvo en torno al valor medio del mes de octubre contabilizándose 140,7 horas de sol en el Aeropuerto de Santander.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

A excepción de los dos primeros días del mes, el tiempo de octubre estuvo caracterizado por los efectos de la circulación del oeste. En la primera decena, la situación de vientos del sur y precipitaciones intermitentes se produjo al paso de una extensa borrasca atlántica, que recorrió la costa de oeste a este. En los días centrales del mes, estuvimos bajo la influencia de borrascas desprendidas de la circulación general que al atravesar la Península desde el Golfo de Cádiz hacia el noreste, dejaron las abundantes precipitaciones de los días centrales. Al terminar el mes, el paso de otra borrasca de procedencia atlántica fue responsable de las lluvias de la última semana.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

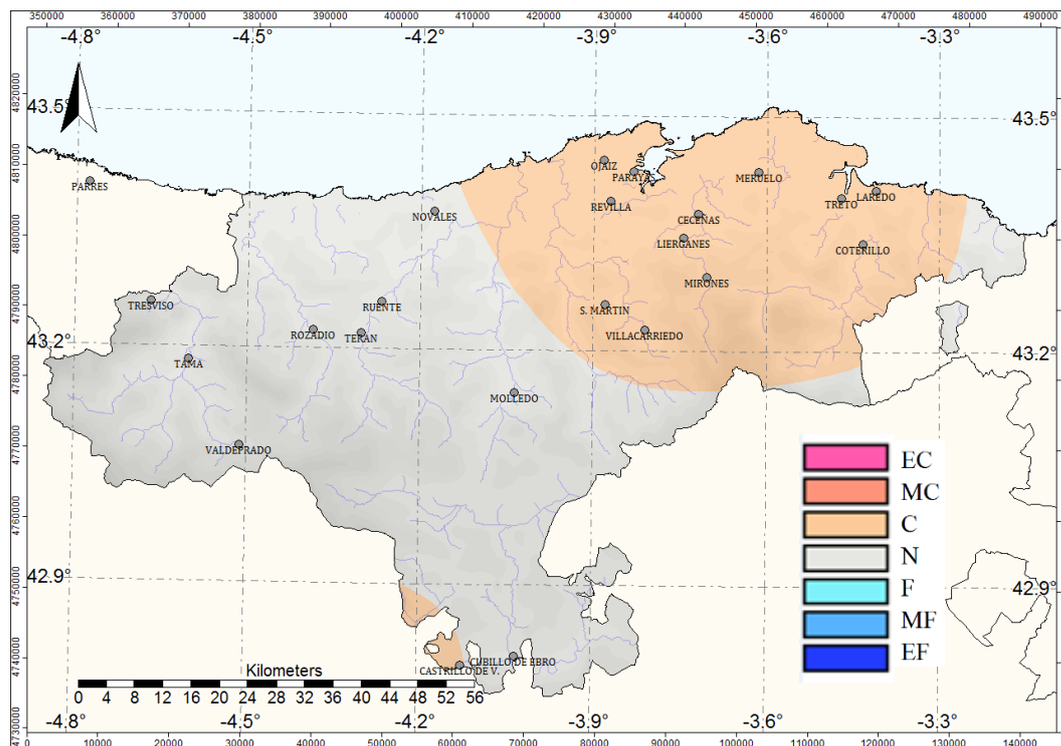
- Temperatura máxima más alta: 28,6° C el día 5 en Ramales.
- Temperatura mínima más baja: -3,1° C el día 16 en Nestares.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 74,6 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 1 en Treto.
- Racha máxima: 110 km/h el día 4 en Soba-Alto Miera.

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	21,0°	12,9°	17,0° (16,1°)	53,9 (119,8)
Santander	20,3°	13,6°	16,9°	81,2
Ojáiz	20,4°	11,9°	16,1° (15,7°)	73,8 (118,6)
Terán	21,0°	9,8°	15,4° (14,7°)	131,6 (104,9)
Tresviso	15,1°	8,7°	11,9° (12,0°)	124,0 (162,1)
Villacarriedo	19,7°	9,3°	14,5°	91,8 (129,1)
Tama	20,1°	12,1°	16,1°	49,4 (62,2)
Polientes	18,1°	6,3°	12,2° (13,1°)	88,2

- **Carácter general las temperaturas**

El mes de octubre ha sido térmicamente normal en los valles interiores de la región y en la mitad occidental; sin embargo, al este del valle del Besaya, debe calificarse como cálido.

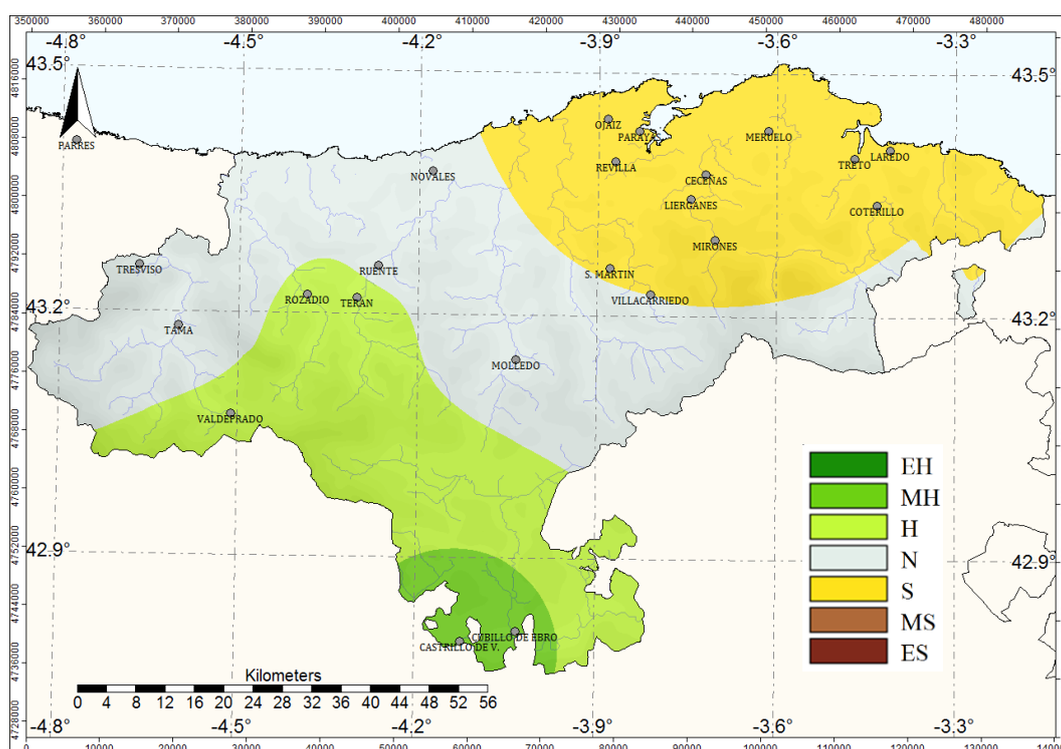


*Carácter térmico del mes de octubre de 2015*

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

- **Carácter general de la precipitación**

Atendiendo a la lluvia recogida, octubre ha sido ligeramente seco al este del Besaya, húmedo en las comarcas del Ebro, y normal en el resto de la Comunidad.



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.

Santander a 9 de noviembre de 2015  
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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