

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Octubre de 2015 en ASTURIAS.*

### Normal en temperaturas y precipitaciones

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de octubre puede calificarse como típicamente otoñal. Tanto las temperaturas como las precipitaciones se han mantenido en torno a los valores que se esperan en esta época del año. 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 cantidades importantes de lluvia en el sector occidental de la cordillera - 50mm en 24h en Degaña, Leitariegos y Pajares-. A lo largo de la segunda decena del mes, volvió a llegar la lluvia de forma abundante y generalizada: el día 19, muchas estaciones del Principado tanto en la costa como del interior recogieron más de 30mm. La última semana del mes también registró precipitación, aunque de escasa entidad.

El viento sopó fuerte de componente sur durante los primeros días, registrándose rachas de más de 80 km/h en la cordillera y en los valles occidentales. La insolación estuvo en torno al valor medio del mes de octubre, totalizando 145,5 y 142,9 horas de sol en Oviedo y Ranón, respectivamente.

#### 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 nordeste, 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.



AEMet

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 29,4 °C el día 4 en Colunga.
- Temperatura mínima más baja: -1,3 °C el día 3 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 56,4 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 19 en Llanes.
- Racha máxima: 121 km/h el día 4 en Carreña de Cabrales.

### 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	18,7°	10,7°	14,7° (14,6°)	112,3 (98,5)
Avilés (Aeropuerto)	19,2°	11,3°	15,2° (15,0°)	102,7 (118,1)

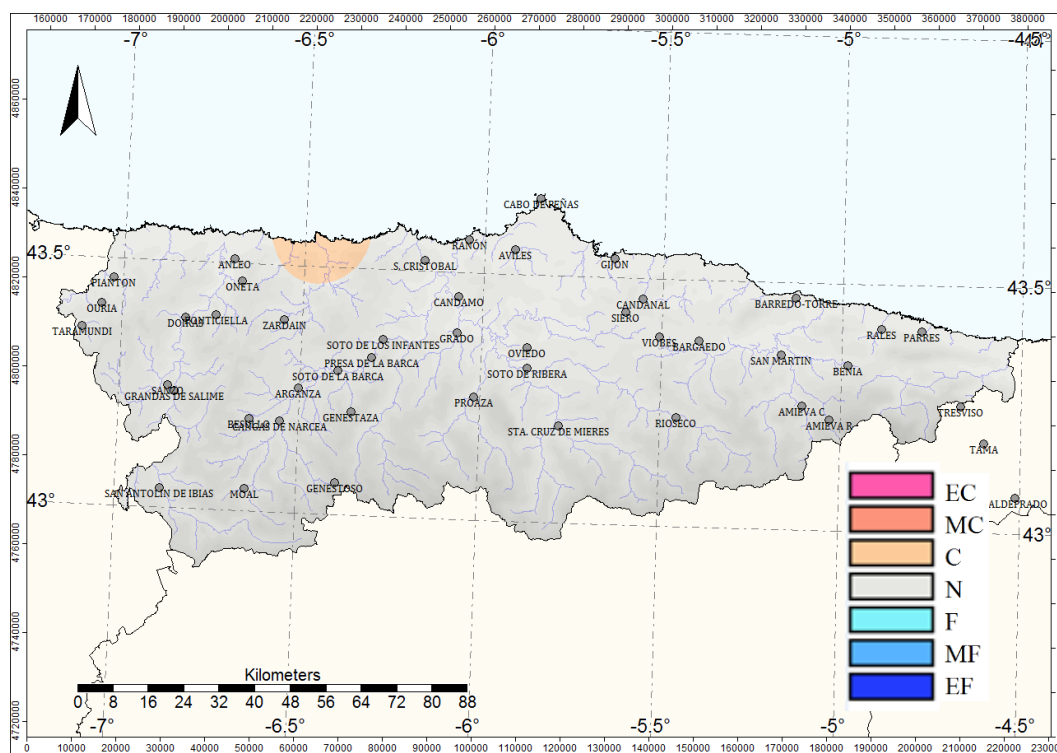
Otras Estaciones (p.e)	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor medio)
Gijón (Musel)	19,4°	13,3°	16,3° (16,1)	89,6 (103,9)
Amieva	20,7°	9,0°	14,8° (14,3)	93,2 (113,7)
Castropol	20,7°	12,4°	16,6°	101,7



AEMet

- **Carácter general las temperaturas**

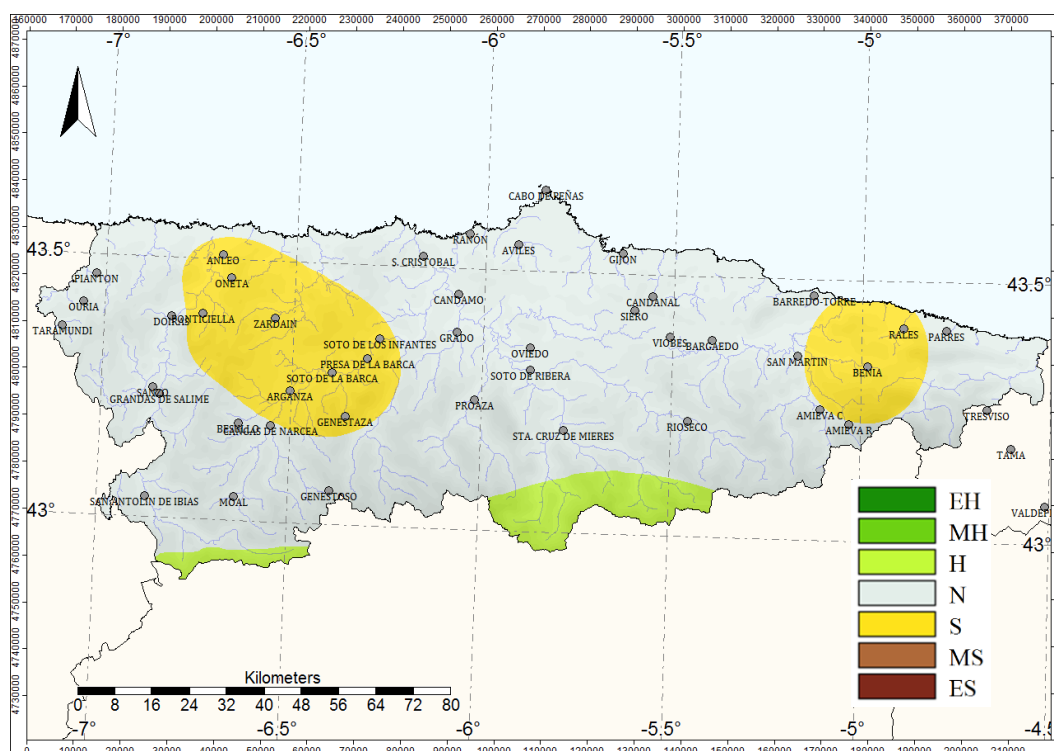
El mes de octubre resultó térmicamente normal en toda la región.



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

- **Carácter general de la precipitación**

El mes de octubre ha sido normal en prácticamente todo el Principado. En las zonas altas de la cordillera, algunas áreas han resultado húmedas, y algunos valles abrigados del sur se quedaron un poco por debajo de la precipitación normal.



*Carácter pluviométrico del mes de octubre de 2015*

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 9 de noviembre 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.