



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Septiembre de 2015 en ASTURIAS.*

### Septiembre muy frío, y normal o seco

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de septiembre empezó con los mismos rasgos que los últimos días de agosto, fresco y lluvioso, y terminó con la escasez de precipitaciones que ha sido la característica dominante del año hidrológico desde el pasado mes de abril.

La primera decena del mes la temperatura aumentó, progresivamente, hasta el valor propio de esta época del año y la lluvia cayó relativamente abundante y con intensidad, los primeros días. En la segunda decena, en torno a los días centrales, se registró otro episodio breve de lluvias de poca entidad. En este caso estuvo asociado con el paso de una borrasca de rápido desarrollo -la ciclogénesis explosiva Henry-. El fuerte descenso de presión -20 mb en 24 horas en el aeropuerto de Avilés- trajo aparejado un temporal de viento intensidad que provocó caídas de árboles, y pequeñas incidencias por todo el Principado.

Durante la última decena del mes la precipitación resultó prácticamente inexistente, apenas de unas décimas recogidas el día 30, y las temperaturas se mantuvieron en torno a las normales.

La insolación recibida ha sido ligeramente deficitaria, entre el 5% y el 10% por debajo de la media del mes de septiembre. Sólo se registraron tormentas los días 2, 17 y 30, que afectaron principalmente a la cuenca de Oviedo y al sector central de la cordillera, donde el día 17 dejaron las mayores precipitaciones (Leitariegos 60 mm, Pajares 54 mm, Degaña 46 mm).

Durante la primera semana, la situación meteorológica estuvo dirigida por la presencia del anticiclón en el Atlántico norte, que enviaba sobre el Cantábrico aire marítimo de la misma procedencia. Al final de la primera decena se produjo un cambio rápido hacia un régimen de vientos del oeste y suroeste. La formación, desarrollo y tránsito de sucesivas borrascas sobre el Atlántico dio lugar a episodios de viento violento del sur hasta que se restableció la presencia del anticiclón en latitudes cercanas a las islas Azores. En la última decena, el anticiclón se desplazó desde allí hasta las Islas Británicas, movilizado por la circulación de una nueva serie de borrascas transitando por latitudes bajas.



AEMet

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

- Temperatura máxima más alta: 27.3 °C el día 8 en Soto de la Barca
- Temperatura mínima más baja: 0.8 °C el día 18 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 59.6 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 15 en Leitariegos.
- Racha máxima: 132 km/h el día 15 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	20.2°	12.4°	16.3° (17.6)	34.4 (66.1)
Avilés (Aeropuerto)	20.4°	13.0°	16.7° (17.4)	55.4 (73.2)
Gijón (Musel)	20.9°	15.1°	18.0° (17.9)	35.2 (65.1)
Amieva	22.6°	10.8°	16.7° (17.2)	34.2 (69.7)
Soto de la Barca	20.9°	12.2°	16.6° (18.0)	43.7 (56.4)
Degaña	17.1°	6.8°	12.0° (13.7)	79.1
Ouria	18.6°	11.4°	15.0°	40.0 (79.6)

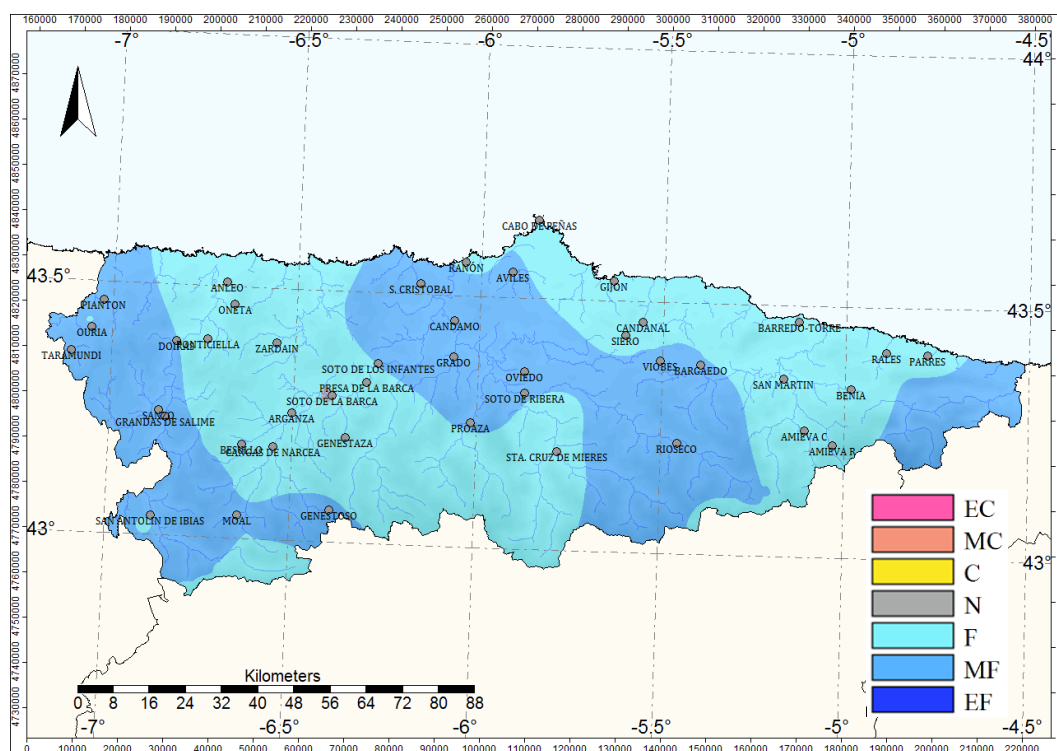


AEMet

- **Carácter general de las temperaturas**

Las temperaturas han estado por debajo de lo normal y septiembre ha resultado frío o muy frío.

*Carácter térmico del mes de septiembre de 2015*

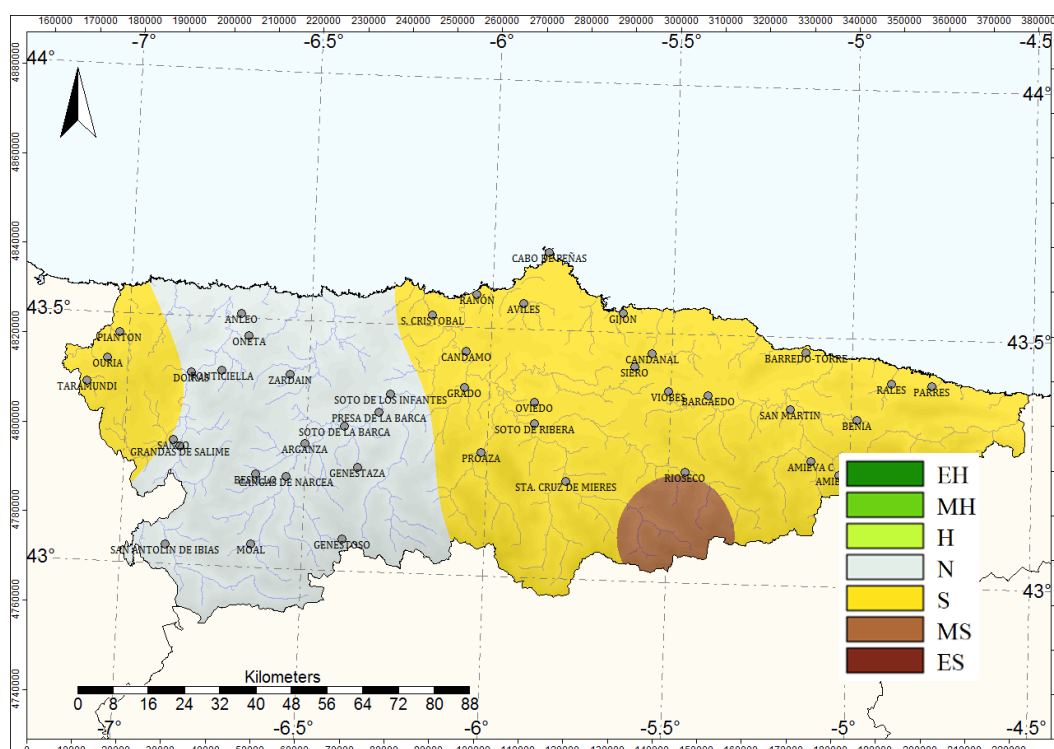


EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

- **Carácter general de la precipitación**

En relación a la precipitación, el mes de septiembre resultó seco en el Principado, a excepción del valle del río Navia, zonas de la cordillera occidental donde el flujo del sur y del oeste dejó la precipitación esperada en este mes.

*Carácter pluviométrico del mes de septiembre 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, 6 de octubre 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.