

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Septiembre de 2017 en ASTURIAS

Normal o frío y con precipitación irregular

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

Durante la primera semana el anticiclón se situó al norte de las islas Azores y su extensión sobre el Cantábrico generalizó la presencia de nubes bajas, con algunas lloviznas y lluvias débiles. Después, la retirada de las altas presiones hacia el oeste favoreció la llegada de sucesivos frentes, desde el norte y noroeste, que hicieron bajar la temperatura de forma significativa -especialmente las máximas-, y trajeron las primeras nevadas por encima de 2000 metros. Las precipitaciones fueron abundantes en el litoral y en las montañas orientales durante la segunda decena del mes, pero la circulación del noroeste dejó prácticamente sin lluvias a amplias zonas de la mitad oeste, y en especial del suroeste. Mientras que en Gijón o en Llanes la lluvia acumulada entre los días 8 y 18 alcanzaba 92 y 99 mm, respectivamente; San Antolín de Ibias recogía 14 mm, y Degaña 29 mm.

En la tercera decena se asentó de nuevo el ambiente estable con escasa nubosidad, ausencia de precipitaciones y temperaturas en los valores propios de esta época del año.

En el observatorio de Avilés, se contabilizaron 17 días con precipitación apreciable. Se han registrado 2 descargas procedentes de rayos sobre la región, en dos días. La insolación estuvo ligeramente por encima de los valores normales, con 178 y 187 horas de sol registradas, respectivamente, en Avilés y en Oviedo. El viento sopló un poco por debajo de lo esperado, especialmente en el interior, superándose los 70 km/h de racha el día 9 en el litoral, y en el puerto de Pajares.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera semana el anticiclón se situó al norte de las islas Azores con nubosidad baja ocasional y algunas lloviznas y lluvias débiles. Se retiraron después las altas presiones hacia el oeste y llegaron sucesivos frentes del Atlántico, que trajeron bajas temperaturas, intensas precipitaciones y tormentas.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 29.2°C el día 23 en Amieva Panizales.
- Temperatura mínima más baja: 1.0°C el día 17 en Pajares-Valgrande.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 38.0 mm (l/m²) el día 15 en Gijón-Campus.
- Racha máxima: 86 km/h el día 9 en Cabo Busto.

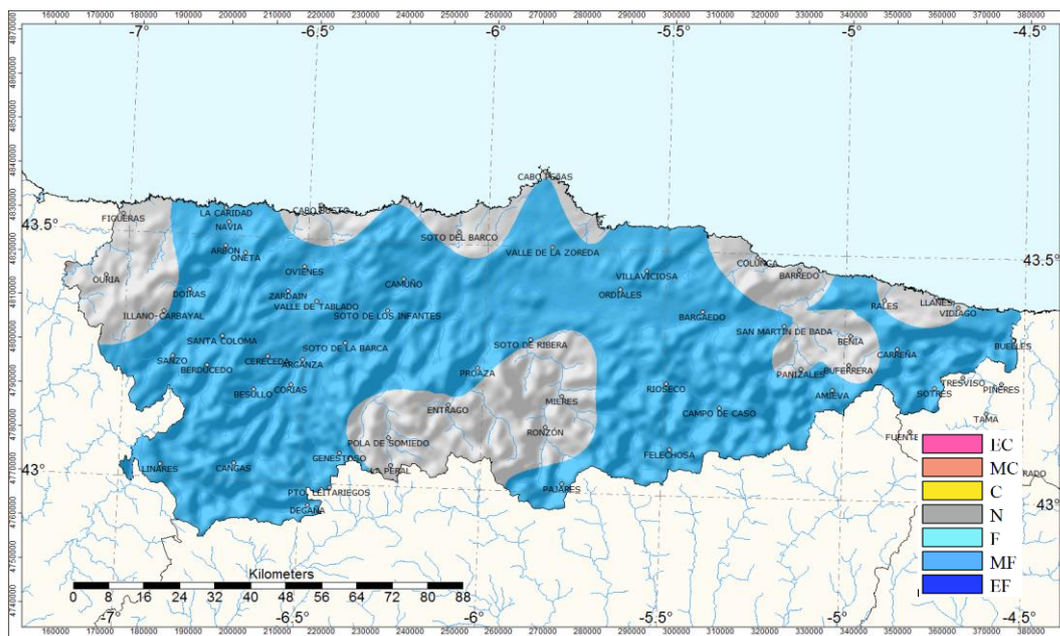
VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

| Estación | Media de las temperatura máximas (°C) | Media de las temperaturas mínimas (°C) | T media mensual (°C) (valor normal) | Precipitación l/m ² (valor normal) |
|------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Oviedo | 21.3° | 12.9° | 17.1° (17.6°) | 61.8 (66.1) |
| Avilés (Aeropuerto) | 21.3° | 13.4° | 17.3° (17.4°) | 94.3 (73.2) |
| Gijón (Musel) | 21.6° | 15.4° | 18.5° (17.9°) | 109.4 (65.1) |
| Amieva | 22.7° | 10.3° | 16.5° (17.4°) | 72.7 (69.7) |
| Soto de la Barca | 22.5° | 12.5° | 17.5° (18.0°) | 33.8 (56.4) |
| Degaña | 17.8° | 6.9° | 12.4° (13.7°) | 43.4 |
| Ouria | 19.9° | 12.1° | 16.0° | 42.0 (79.6) |



CARÁCTER TÉRMICO

Las temperaturas de septiembre estuvieron en torno a los valores normales de septiembre en el litoral y en algunas áreas del sur. En el resto las temperaturas resultaron frías.

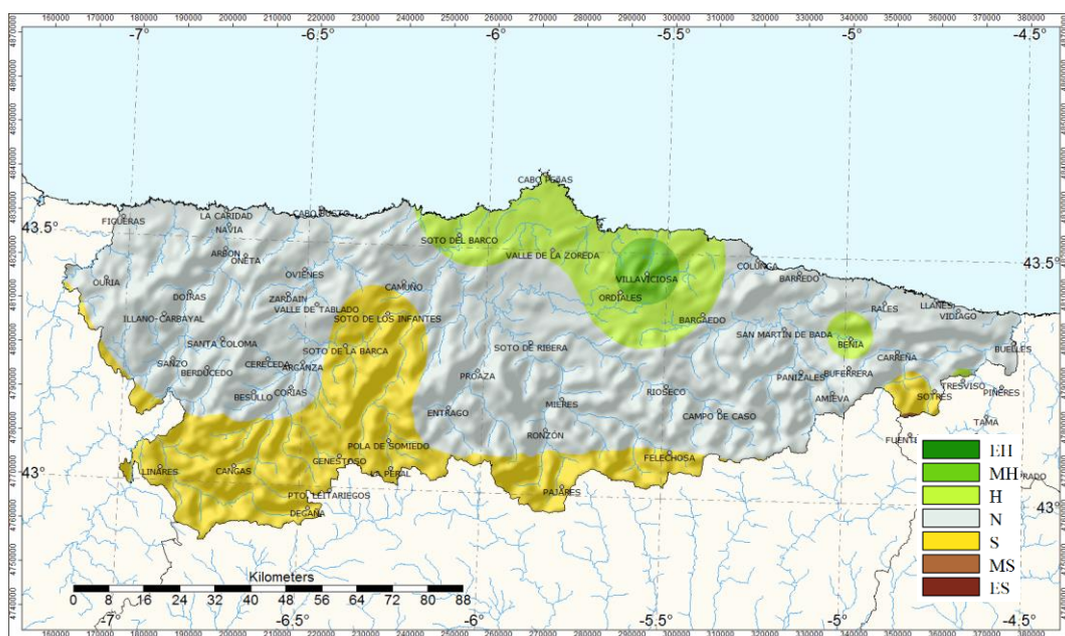


Carácter térmico del mes de septiembre de 2017

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

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

La precipitación recogida superó a la esperada en la costa central. La mayor parte de Asturias recibió la precipitación normal del mes de septiembre, excepto en la cordillera y el valle del Narcea, donde se ha recibido menos lluvia de la esperada.



Carácter pluviométrico del mes de septiembre 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/m²). En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Oviedo, día 9 de octubre de 2017
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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