

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Septiembre de 2017 en CANTABRIA

Frío, 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 favoreció 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 y trajeron las primeras nevadas, por encima de 2000 metros. Las precipitaciones fueron abundantes en el litoral y en los valles orientales durante la segunda decena -entre los días 8 y 18, Altamira acumuló 183 mm; el aeropuerto de Santander 160 mm; Treto, 126 mm; y Villacarriedo, 104 mm-, y se produjeron episodios de más de 40 mm en 24h los días 9 y 15. En contraste con esta situación, Liébana y Campoo prácticamente no recibieron lluvia apreciable durante el mismo periodo: en Tama se recogieron 13 mm -casi el total del mes- y en Polientes apenas 4 mm.

En la tercera decena se asentó de nuevo el ambiente estable con escasa nubosidad, ausencia de precipitaciones y temperaturas altas.

En el observatorio del Aeropuerto de Santander, se contabilizaron 21 días con precipitación apreciable. Se han registrado 10 descargas procedentes de rayos sobre la región, en tres días de tormenta. La insolación estuvo ligeramente por debajo de los valores normales, con 156 horas de sol, y el viento sopló conforme a lo esperado, superándose los 70 km/h de racha el día 9.

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.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 30.4°C el día 23 en San Felices de Buelna.
- Temperatura mínima más baja: -1.2°C el día 16 en Cubillo de Ebro.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 52.8 mm (l/m²) el día 15 en el aeropuerto de Santander.
- Racha máxima: 82 km/h el día 9 en Santander (CMT).

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

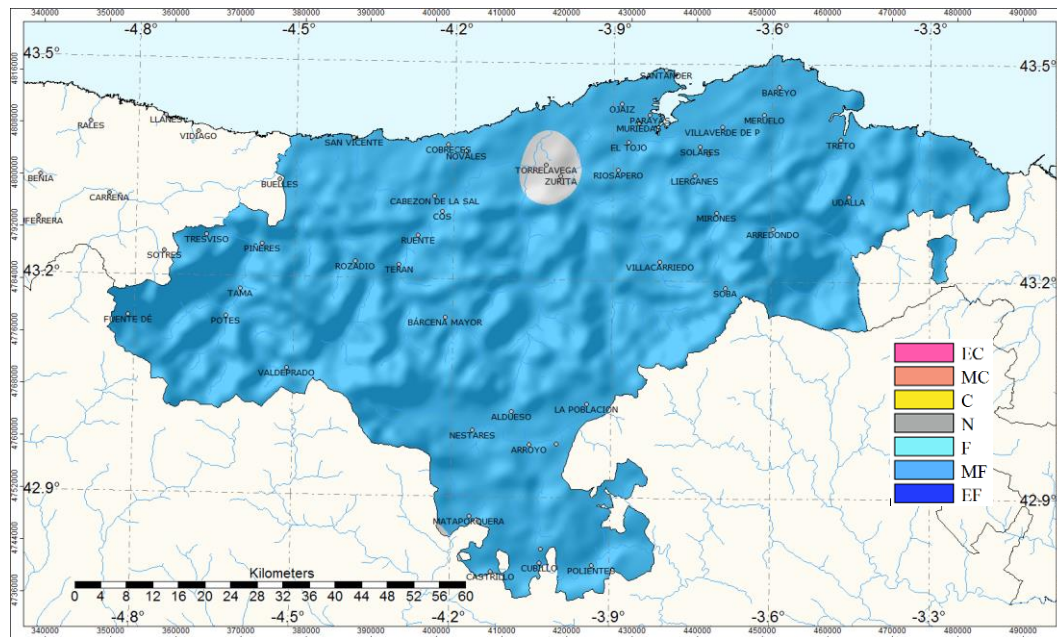
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m ²) (valor normal)
Parayas	22.6°	13.8°	18.2° (18.6°)	177.3 (83.1)
Santander	20.6°	15.1°	17.8°	151.8
Ojáiz	21.6°	13.5°	17.6° (18.1°)	159.7 (85.3)
Terán	22.1°	11.0°	16.5° (17.5°)	46.8 (70.3)
Tresviso	17.6°	10.2°	13.9° (14.9°)	129.2 (99.5)
Villacarriedo	21.2°	11.2°	16.2	126.7 (92.2)
Tama	23.4°	10.6°	17.0°	13.8 (39.0)
Polientes	23.4°	7.2°	15.3° (17.1°)	4.8



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

Septiembre ha tenido carácter frío en toda la región, debido especialmente a las temperaturas de la segunda decena, con máximas que no superaban los 20 °C, y mínimas que oscilaron entre 5 °C y 10 °C.



Carácter térmico del mes de Septiembre de 2017

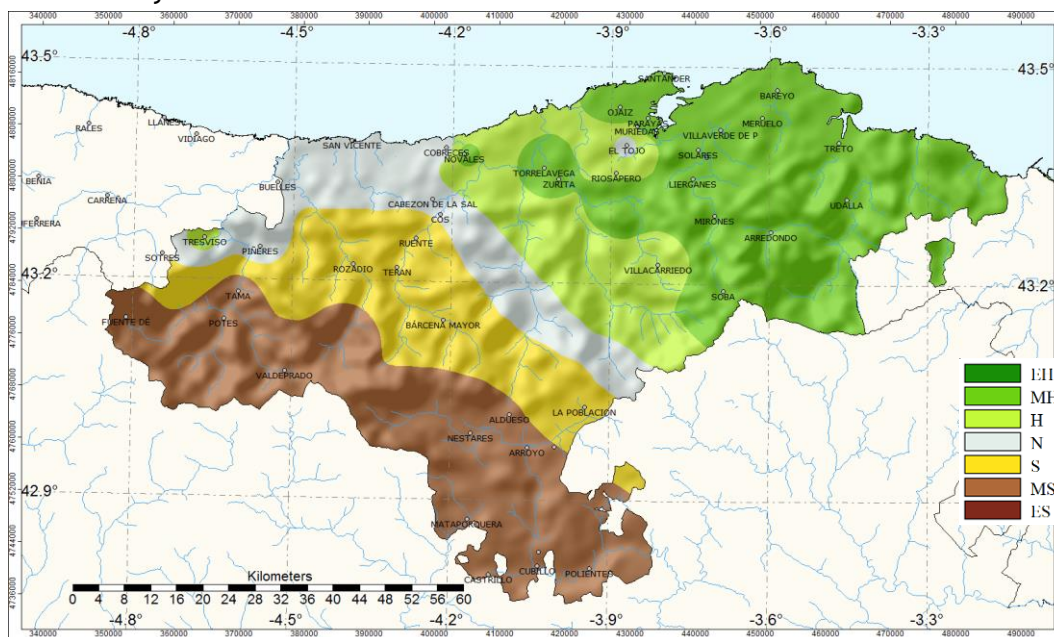
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

La precipitación no ha alcanzado ni Liébana ni Campoo, por lo que el pasado mes ha resultado muy seco. En contraste, en la mitad oriental de la región la abundante lluvia recibida deja un septiembre muy húmedo.



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.

Santander a 9 de octubre 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.

MAPAMA

Agencia Estatal de Meteorología