



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Septiembre de 2015 en CANTABRIA

Septiembre frío o muy frío, y 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- que hizo descender la presión 20 milibares en 24 horas en el observatorio de Santander, -el décimo descenso más acusado desde 1997-. El fuerte descenso de presión trajo aparejado un temporal de viento de notable intensidad que tuvo consecuencias en toda la Comunidad: en la bahía de Santander varias embarcaciones tuvieron que ser asistidas, y se produjeron caídas de árboles en distintas zonas de la región que llegaron incluso a afectar al tráfico ferroviario. El viento sur hizo subir las temperaturas por encima de 25° C en muchas comarcas.

Durante la última decena del mes la precipitación también resultó escasa, y las temperaturas se mantuvieron por debajo de lo normal. Al finalizar el mes se alcanzaron las mínimas más bajas y llegaron las primeras heladas a las zonas altas del interior.

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- CANTABRIA

- Temperatura máxima más alta: 28.9 °C el día 16 en el aeropuerto de Parayas.
- Temperatura mínima más baja: -1.8 °C el día 8 en Nestares.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 42.6 mm (l/m²) el día 2 en San Vicente Faro.
- Racha máxima: 140 km/h el día 16 en Tresviso.

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	21.5°	13.9°	17.4° (18.6)	73.2 (83.1)
Santander	20.9°	14.7°	17.8° (19.0)	101.4 (85.3)
Ojáiz	20.9°	13.2°	17.0° (18.1)	83.3 (90.2)
Terán	21.9°	11.4°	16.7° (17.5)	47.0 (70.0)
Tresviso	15.9°	9.7°	12.8° (14.9)	65.5 (99.5)
Villacarriedo	21.2°	10.1°	15.6° (17.5)	43.7 (92.2)
Tama	22.0°	11.3°	16.8° (17.9)	37.6 (39.0)
Polientes	21.8°	8.2°	15.0° (17.1)	42.8

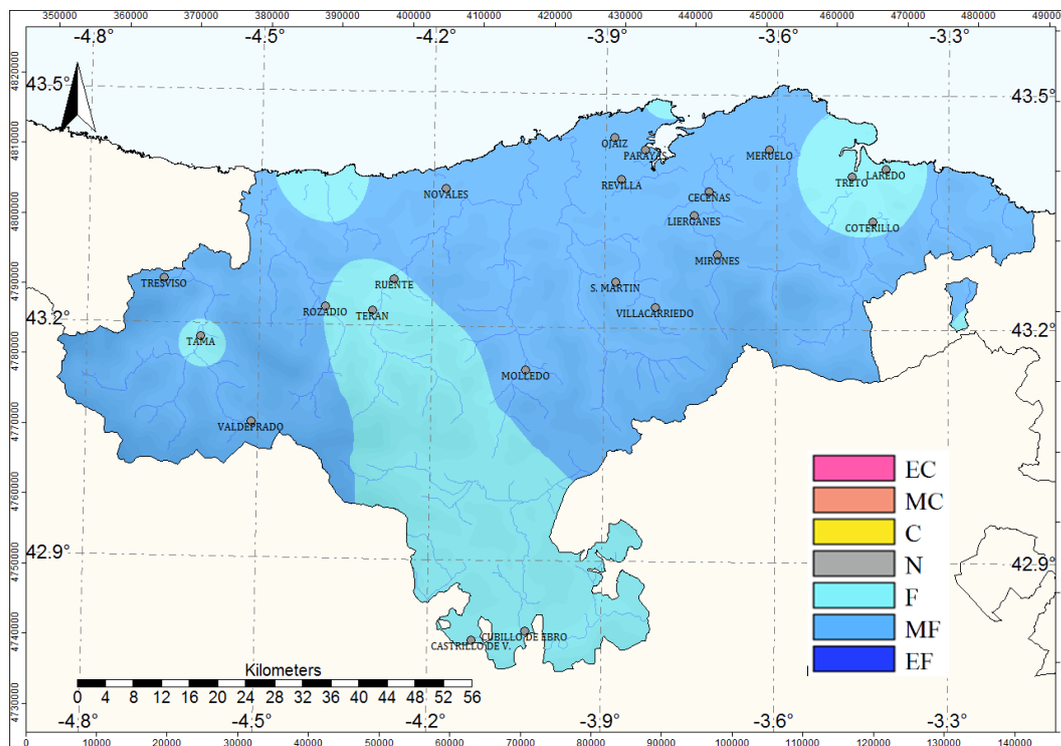


AEMet

- Carácter general las temperaturas

Las temperaturas han resultado frías o muy frías para esta época del año, situándose entre 1° y 2° C por debajo de lo valores normales de este mes.

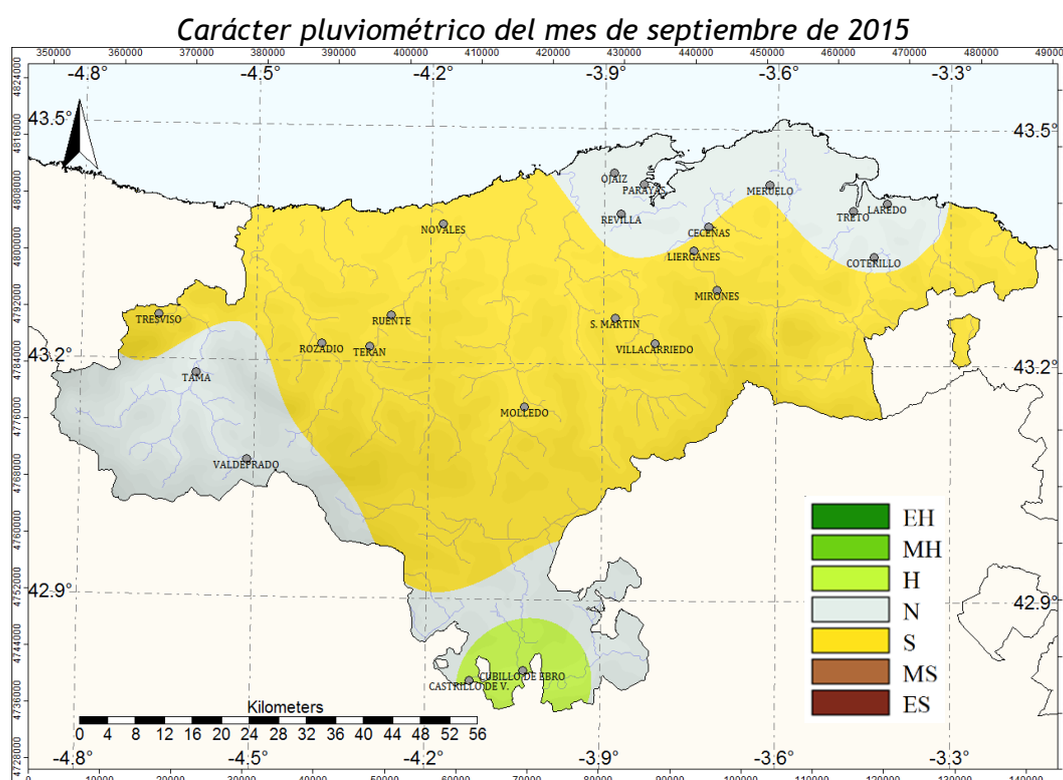
Carácter térmico del mes de septiembre de 2015



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

- Carácter general de la precipitación

La precipitación caída ha estado por debajo de los valores normales, con excepción de Liébana, sur de Campoo, y el litoral oriental, donde se han recogido las cantidades esperadas en el mes de septiembre.



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

Santander a 6 de octubre 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.