

## Avance del Boletín Climatológico Mensual

### Septiembre de 2020 en Cantabria

#### Cálido y con precipitaciones irregularmente repartidas

El mes de septiembre concentró la mayor parte de la precipitación en la segunda quincena. Durante la primera quincena, en apenas tres días con precipitaciones, no se alcanzaron los 10 mm de lluvia total en la mayor parte del territorio. Cambió la situación a partir del día 14, cuando las precipitaciones se hicieron más frecuentes. En especial en el último fin de semana, se recogió en la mitad oriental de Cantabria, más de las tres cuartas partes de la lluvia caída en todo el mes: 94 mm en Ojáiz; 81 mm en Villacarriedo-Santibáñez; 100 mm en Ramales, etc.

Respecto de las temperaturas, se alternaron en la primera quincena episodios cálidos - los días 3 y 4 numerosas estaciones superaron los 30 °C-, con otros frescos - el día 6 Tresviso sólo alcanzó los 11 °C de máxima-, y volvieron a subir al final hasta alcanzar otro episodio de calor el día 13, con 36 °C de temperatura máxima en Ramales de la Victoria y 34,7 °C en San Felices de Buelna-Tarriba. A partir de este momento, se inició un suave descenso hasta finales de mes. Las temperaturas más bajas se registraron el día 25, con máximas que en zonas altas no llegaron a 10 °C, y mínimas por debajo de 5 °C.

La insolación de septiembre ha sido superior a la normal. En el observatorio de Santander/Aeropuerto, se vio el sol durante 168 horas, lo que supone un 20% más de lo habitual, y sitúa este mes como el quinto septiembre más soleado desde que se iniciaron los registros.

El viento ha soplado más de lo esperado, totalizando en Santander/Aeropuerto un recorrido mensual de 7595 km -frente a la media de septiembre de 6677 km-, lo que supone un 14% por encima de lo normal. Lo hizo con especial intensidad el último fin de semana, cuando se superaron en varios observatorios próximos al litoral los 95 km/h de racha máxima.

Se produjeron 156 descargas procedentes de rayos sobre la región en siete días de tormenta. La mayor actividad eléctrica se concentró el día 14, con 128 descargas registradas.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera mitad del mes ha predominado el influjo del anticiclón centrado en el Atlántico, al norte de las islas Azores. La situación se interrumpió con la formación y posterior desarrollo de una borrasca frente a la costa portuguesa, que generó inestabilidad con chubascos y tormentas sobre la región mientras se desplazaba hacia el noreste. En la última decena del mes se inició un periodo con predominio de circulación atlántica, con la llegada de la borrasca Odette, que trajo a la región fuerte viento, abundante precipitación y descenso acusado de temperaturas.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

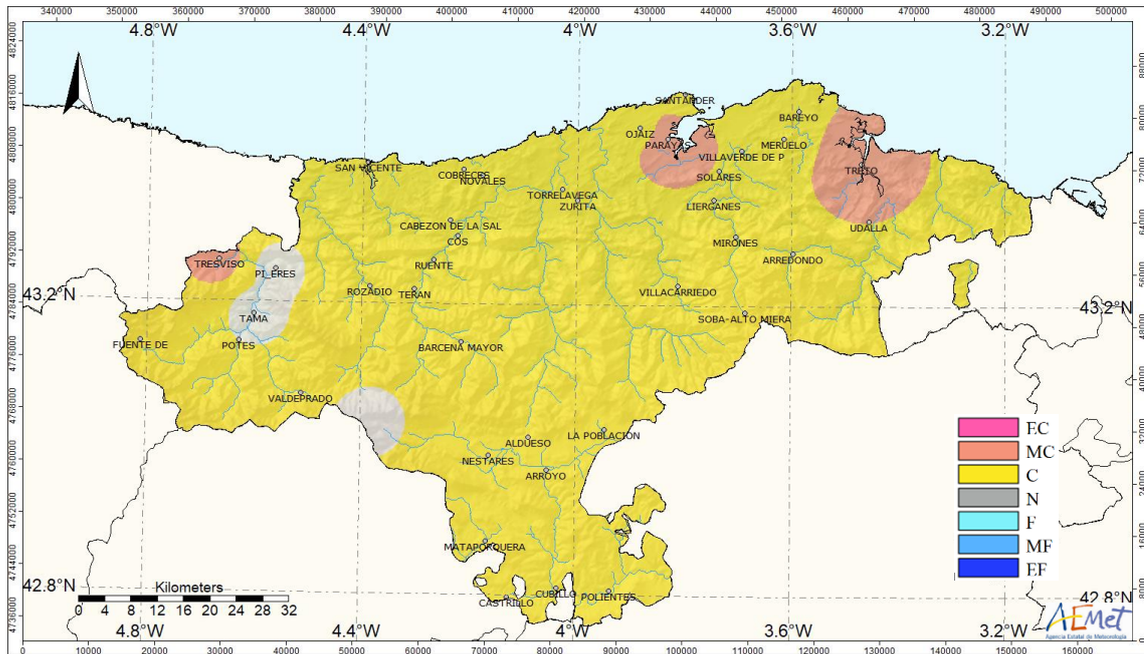
- Temperatura máxima más alta: 36,0°C el día 13 en Ramales y 35,0 el día 13 en Terán
- Temperatura mínima más baja: -0,4°C el día 28 en Cubillo de Ebro y -0,1 el día 28 en Polientes.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 47,3 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 26 en Soba Alto Miera y 45,5 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 24 en Ojáiz.
- Racha máxima: 96 km/h el día 25 en Santander.

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 <sup>2</sup> ) (valor normal)
Parayas	24,5°	14,2°	19,3° (18,6°)	112,6 (83,1)
Santander	22,4°	16,3°	19,4°	110,0
Ojáiz	23,5°	14,4°	19,0° (18,1°)	132,6 (85,3)
Terán	24,8°	12,3°	18,5° (17,5°)	67,8 (70,3)
Tresviso	16,9°	11,0°	14,0° (14,9°)	125,9 (99,5)
Tama	25,1°	11,3°	18,2°	26,6 (39,0)
Polientes	24,9°	8,1°	16,5° (17,1°)	33,2

- CARÁCTER TÉRMICO

Septiembre resultó cálido en la mayor parte de la región.

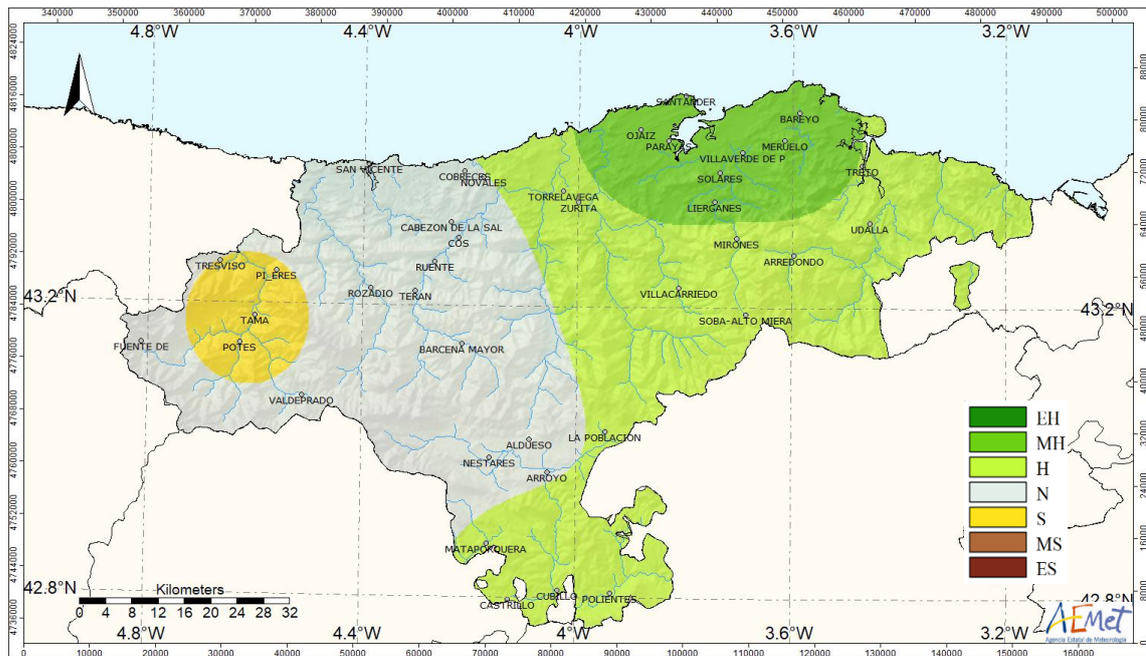


*Carácter térmico del mes de septiembre de 2020*

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

- CARCTER PLUVIOMÉTRICO

La precipitación de septiembre se repartió de nordeste a suroeste, igual que el carácter pluviométrico en la región. Resultó húmeda la región al este del río Besaya, con áreas muy húmedas en la costa; y fue un septiembre normal en la mitad oeste, a excepción de Liébana donde resultó seco.



*Carácter pluviométrico del mes de septiembre de 2020*

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 ( $l/m^2$ )  
En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Santander a 7 de octubre de 2020

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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