

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Septiembre de 2020 en Asturias

Cálido, y normal en precipitaciones

El mes de septiembre concentró la mayor parte de la precipitación durante la segunda quincena. Durante la primera quincena, con 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, y en especial en el último fin de semana que recogió en unos pocos días la mitad de la lluvia total recibida en septiembre. Con todo, solo en las estaciones de Cuevas de Felechosa -el día 17-, y en Llanes -el día 19-, se superaron los 30 mm recogidos en 24h. 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 Oviedo registró 18 °C de temperatura máxima, mientras Oneta y Ouria de Taramundi no alcanzaron los 17 °C-; y volvieron a subir hasta alcanzar los 35 °C en Ronzón, el día 13. A partir de ahí, durante la segunda quincena, descendieron progresivamente hasta finalizar el mes, registrandose las temperaturas más bajas del mes el día 28.

La insolación de septiembre ha sido superior a la normal. En el observatorio de Oviedo, ha lucido el sol 195 horas, lo que supone un 16% más de lo habitual. En el observatorio del aeropuerto de Asturias, las 212 horas de sol registradas, convierten este mes pasado en el segundo septiembre más soleado desde que se iniciaron las observaciones en 1969, con 42 h por encima del valor medio.

El viento ha soplado por encima de lo esperado, totalizando en Asturias/Aeropuerto un recorrido mensual de 8922 km -frente a la media de septiembre de 7335 km-, lo que supone un 20% por encima de lo normal. En Oviedo, se alcanzaron los 4874 km de recorrido mensual, algo más de un 6% por encima de lo esperado. Además, sopló con especial intensidad el último fin de semana, cuando se superaron en varios observatorios próximos al litoral los 80 km/h de racha máxima.

Se produjeron 608 descargas procedentes de rayos sobre la región, a lo largo de siete días consecutivos, entre el 14 y el 20. La mayor actividad eléctrica se concentró el día 14, con 315 descargas registradas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Durante la primera mitad del mes predominó el tiempo anticiclónico, con el centro de las altas presiones sobre el Atlántico, al norte de las islas Azores. La situación se interrumpió mediado el mes con la formación y posterior desarrollo de una borrasca frente a la costa portuguesa, que generó inestabilidad con chubascos y tormentas sobre la región a la vez que atravesaba la región desplazándose hacia el nordeste. En la última decena se inició un periodo de predominio de la 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

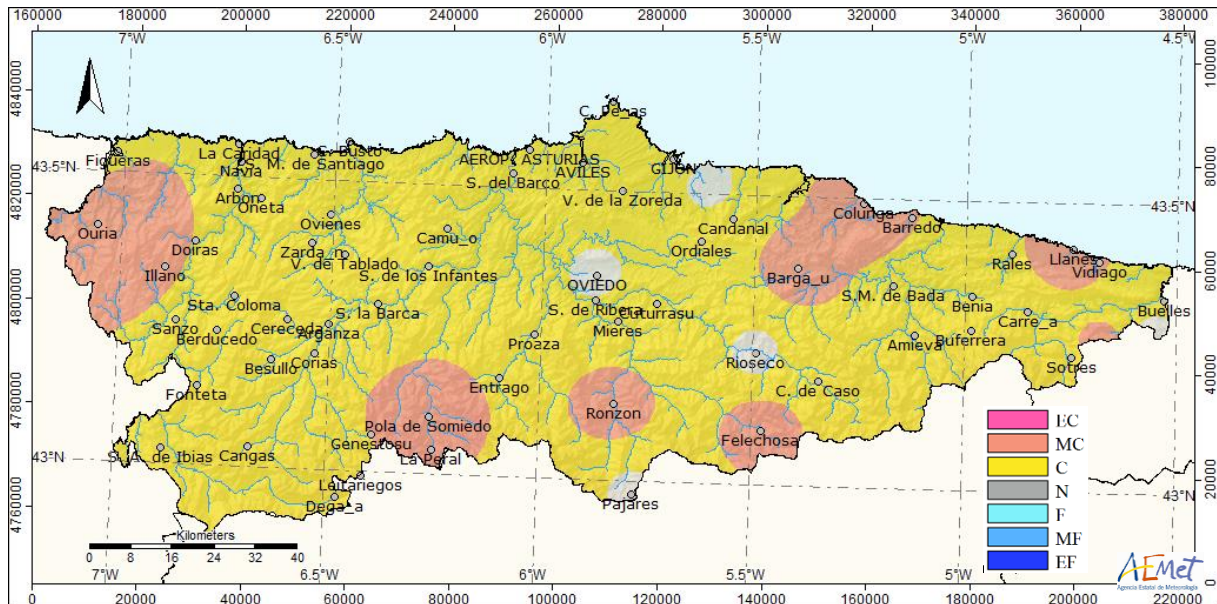
- Temperatura máxima más alta: 35,0 °C el día 13 en Ronzón y 34,7 °C el día 13 en Mieres Baíña.
- Temperatura mínima más baja: 1,0 °C el día 27 en Pajares y 1,1 °C el día 28 en Cuevas de Felechosa.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 33,2 mm (l/m²) el día 19 en Llanes y 31,0 mm (l/m²) el día 17 en Cuevas de Felechosa.
- Racha máxima: 94 km/h el día 24 en Cabo Busto.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

| Estación | Media de las temperaturas máximas (°C) | Media de las temperaturas mínimas (°C) | T media mensual (°C) (valor normal) | Precipitación l/m ² (valor normal) |
|---------------------|--|--|--|--|
| Oviedo | 22,4° | 13,8° | 18,1° (17,6°) | 50,5 (66,1) |
| Asturias/Aeropuerto | 21,7° | 14,2° | 18,0° (17,4°) | 95,9 (73,2) |
| Gijón (Musel) | 22,3° | 16,3° | 19,3° (17,9°) | 72,7 (65,1) |
| Amieva | 24,2° | 11,9° | 18,1° (17,4°) | 79,7 (69,7) |
| Soutu, la Barca | 23,7° | 13,5° | 18,6° (18,0°) | 32,0 (56,4) |
| Degaña | 19,2° | 8,6° | 13,9° (13,7°) | 87,8 |

- CARÁCTER TÉRMICO

Septiembre resultó cálido en toda la región, sin embargo, tanto el observatorio Gijón-Campus como el de Oviedo, han registrado un comportamiento normal de las temperaturas.

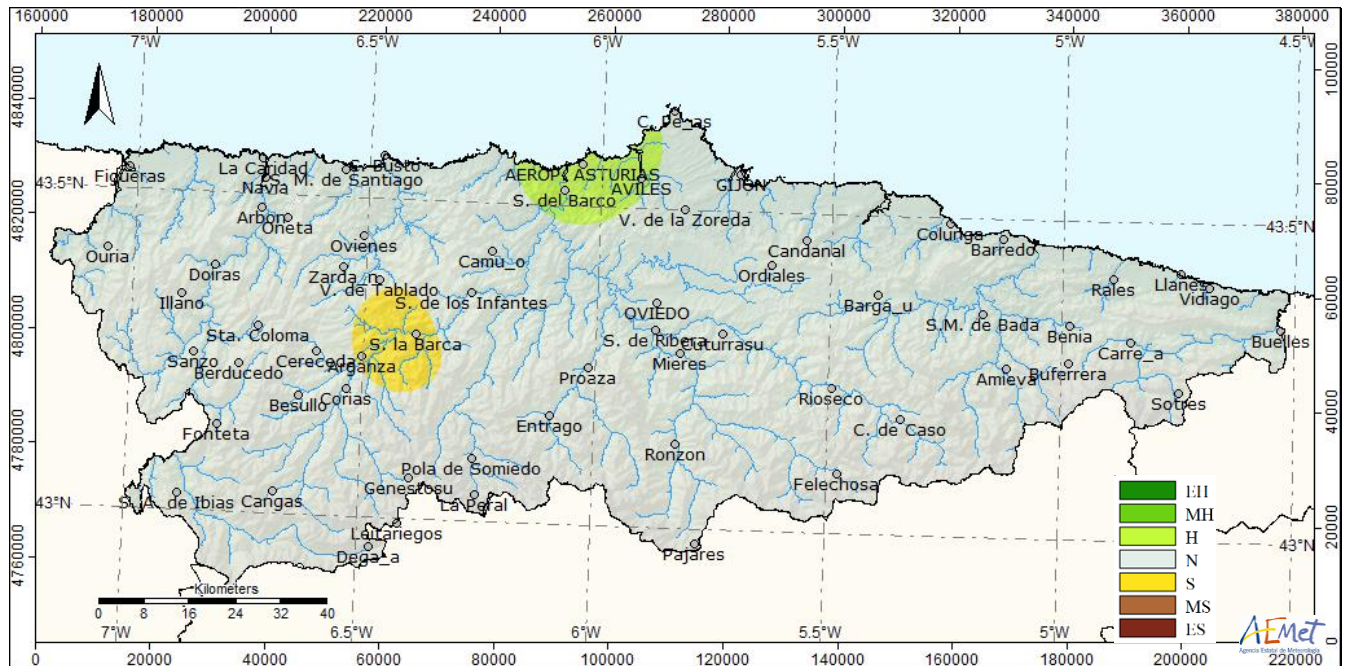


Carácter térmico del mes de septiembre de 2020

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

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Septiembre fue normal en precipitaciones, en general.



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/m²).

En los observatorios en los que no se dispone del periodo de referencia completo, se anota el valor medio de toda la serie en lugar del valor normal (media del periodo 1981-2010).

Oviedo, día 6 de octubre de 2020

Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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