



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

### Septiembre de 2019 en ASTURIAS

#### Cálido en general, con las precipitaciones irregularmente distribuidas

El carácter pluviométrico del mes de septiembre ha estado determinado por la precipitación recogida entre los días 9 y 10. La borrasca que atravesó la región durante esos días —la depresión aislada en niveles altos —DANA— que afectó a la costa mediterránea los días siguientes con consecuencias catastróficas— dejó lluvias generalizadas a su paso, pero en cantidad muy variable: muy abundantes en la montaña oriental —se recogieron 136mm en Buferrera-Parque; 121mm en Amieva-Camporrondi; 85mm en Benia de Onís; 71mm en Cuevas de Felechosa—, y en rápida disminución conforme nos alejamos hacia el oeste —Mieres-Baña, 32mm; Oviedo, 21mm; Aeropuerto de Asturias, 7mm; Ibias-Linares, 2,6mm—. Durante la segunda decena se produjeron tormentas como consecuencia de la inestabilidad inducida por la DANA que estaba afectando a la costa mediterránea. Se registraron más de 1000 descargas en 5 días con tormenta. Destacó por la actividad eléctrica el día 17, con más de 900 descargas.

Las temperaturas se mantuvieron más frescas de lo esperado, en general, durante la primera decena, registrándose mínimas por debajo de 5°C en estaciones de montaña —Pajares, 3,3°C; Cuevas de Felechosa, 3,8°C; o Pola de Somiedo, 3,2°C—. Las máximas también fueron más frescas de lo normal durante la primera decena —en particular el día 10, en el que ninguna estación alcanzó los 20°C de temperatura máxima—, pero se recuperaron pronto y alcanzaron el valor más alto el día 20, cuando una entrada de aire del sur elevó las temperaturas hasta 30,5°C en las estaciones de Amieva-Panizales y Mieres-Baña.

El viento ha soplado por encima de lo esperado en el Aeropuerto de Asturias —totalizando 8066 km de recorrido frente a 7236 km de media en septiembre— y lo normal en Oviedo —donde recorrió 4729 km, frente a una media de 4674—.

La insolación estuvo un 13% y un 14% por encima de la media en el Aeropuerto de Asturias y en el observatorio de Oviedo, registrando 192 y 191 horas de sol, respectivamente.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera decena el anticiclón atlántico se mantuvo centrado sobre Azores sin alcanzar el Cantábrico, y permitió la llegada de frentes, en general poco activos. Los días 9 y 10 atraviesa la región la DANA que afectó al mediterráneo los días siguientes —en proceso de formación— con intenso flujo del norte y abundantes precipitaciones en el Cantábrico central. El resto de la segunda decena el anticiclón se extendió desde Azores hasta las Islas Británicas. La tercera decena dominó la circulación atlántica con el paso de grandes borrascas que dejaron, sin embargo, escasas precipitaciones.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

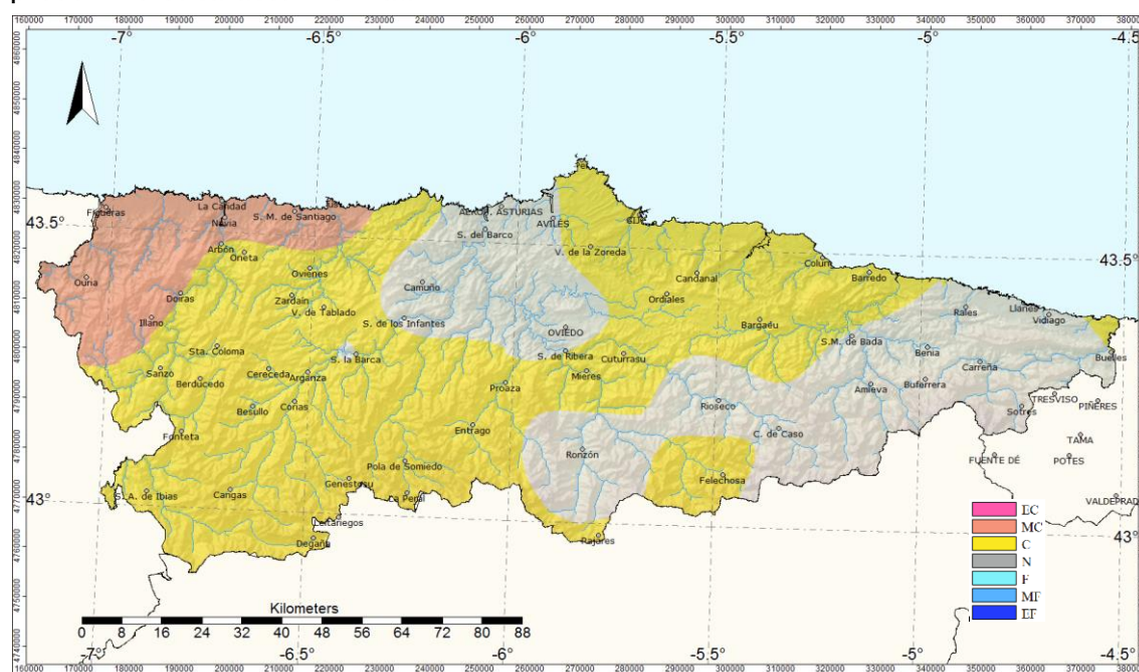
- Temperatura máxima más alta: 30,5°C el día 20 en Amieva-Panizales y en Mieres-Bañña.
- Temperatura mínima más baja: 2,5°C el día 10 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 108,8 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 10 en Buferrera-Parque.
- Racha máxima: 99 km/h el día 24 en Ouria de Taramundi.

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 <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	22,4°	13,6°	18,0° (17,6°)	49,6 (66,1)
Avilés (Aeropuerto)	21,6°	13,7°	17,7° (17,4°)	31,5 (73,2)
Gijón (Musel)	22,5°	16,4°	19,5° (17,9°)	37,8 (65,1)
Amieva	23,5°	12,0°	17,8° (17,4°)	139,2 (69,7)
Soto de la Barca	23,7°	13,3°	18,5° (18,0°)	31,9 (56,4)
Degaña	18,9°	8,4°	13,7° (13,7°)	63,0
Ouria	20,3°	13,4°	16,9°	57,6 (79,6)

- CARÁCTER TÉRMICO

En general, septiembre fue cálido en la región, aunque en el oriente y valle del Nalón predominó el carácter normal.

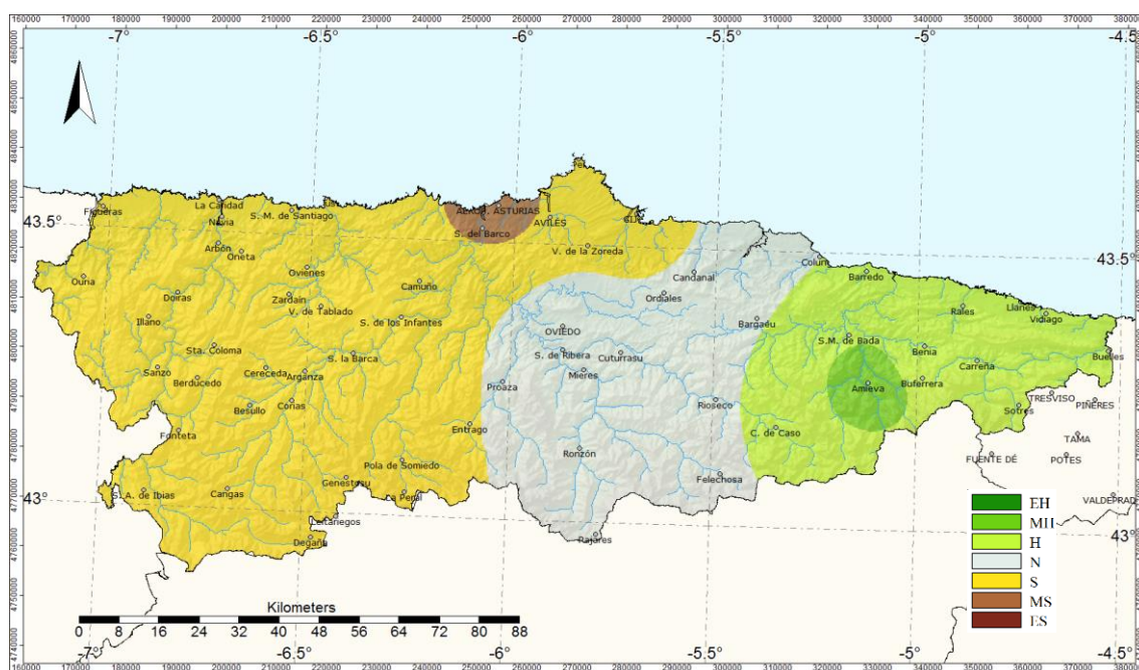


*Carácter térmico del mes de septiembre de 2019*

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

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Septiembre fue seco en la mitad occidental, húmedo en el tercio oriental, y normal en el resto.



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<sup>2</sup>) En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.*

Oviedo, día 4 de octubre de 2019  
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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