



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

### Septiembre de 2018 en ASTURIAS

#### Muy cálido y seco

El mes de septiembre ha dejado solo dos periodos con precipitaciones significativas. El primero, a lo largo de la primera decena, se inició con la llegada de un frente atlántico y terminó con un episodio de tormentas. El segundo se produjo los días 23 y 24, y estuvo ocasionado por la entrada de aire del norte. Aunque dejó escasas precipitaciones, llegó con aire frío que hizo descender las temperaturas hasta los valores mínimos del mes.

Con carácter general, la precipitación recogida no ha llegado a la mitad de la esperada en septiembre. La zona con mayor escasez de lluvias se localizó en el interior occidental de la región, donde estaciones como Soto de la Barca - 7,8 mm - no llegó a acumular el 20% de la precipitación esperada en esta época del año. Por otro lado, la zona más favorecida por la lluvia se situó a lo largo de la costa central y oriental, donde se aproximó al volumen normal de lluvia del mes de septiembre (Gijón 95%; Aeropuerto de Asturias 87%).

Con la lluvia recogida, el Año Hidrológico 2017-2018 termina con un superávit del 44% en el observatorio de Oviedo (1387 mm recogidos desde septiembre de 2017 hasta octubre de 2018), del 11% en el Aeropuerto de Asturias (1177 mm) y del 25% en el de Gijón (1129 mm recogidos).

Las temperaturas se han mantenido por encima de los valores normales durante la mayor parte del mes. Tanto las mínimas, que se mantuvieron altas y sin oscilaciones hasta el descenso de los días 24 a 26 —cuando se quedaron entre 5° y 10 °C—; como las máximas, que llegaron a rozar los 35 °C el día 17. Con estas temperaturas, el pasado mes ha estado entre los septiembrés más calurosos de los últimos años: en el Aeropuerto de Asturias ha sido el tercero y en Oviedo el quinto más cálido desde 1971.

La insolación en el Aeropuerto de Asturias estuvo un 15% por encima de los valores normales, con 196 horas de sol. En Oviedo, la insolación alcanzó 167 horas, sólo dos horas por encima del valor normal. El viento totalizó un recorrido de 7276 km en el Aeropuerto de Asturias, prácticamente lo esperado. Se detectaron más de 1617 descargas procedentes de rayos sobre la región, en 8 días de tormenta. Los días 5 y 8 fueron los de mayor actividad, con 689 y 479 descargas contabilizadas.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

El tiempo de septiembre ha estado dirigido por la presencia predominante de las altas presiones sobre la región. El núcleo del anticiclón se ha situado, en general, sobre el Atlántico norte la primera decena; extendido entre Azores y el Mar del Norte durante la segunda decena; y en la tercera decena se ha localizado en la latitud de las Islas Británicas. Puede decirse que la situación se interrumpió por la formación de bajas presiones sobre la Península Ibérica al final de la primera semana, y la llegada a la región de una borrasca atlántica con frente asociado el día 23.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 35,0 °C el día 17 en Amieva Camporriondi.
- Temperatura mínima más baja: 3,4 °C el día 25 en Pajares Valgrande
- Máxima precipitación recogida en 24h: 51,8 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 6 en Colunga.
- Racha máxima: 89 km/h el día 25 en Oneta.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

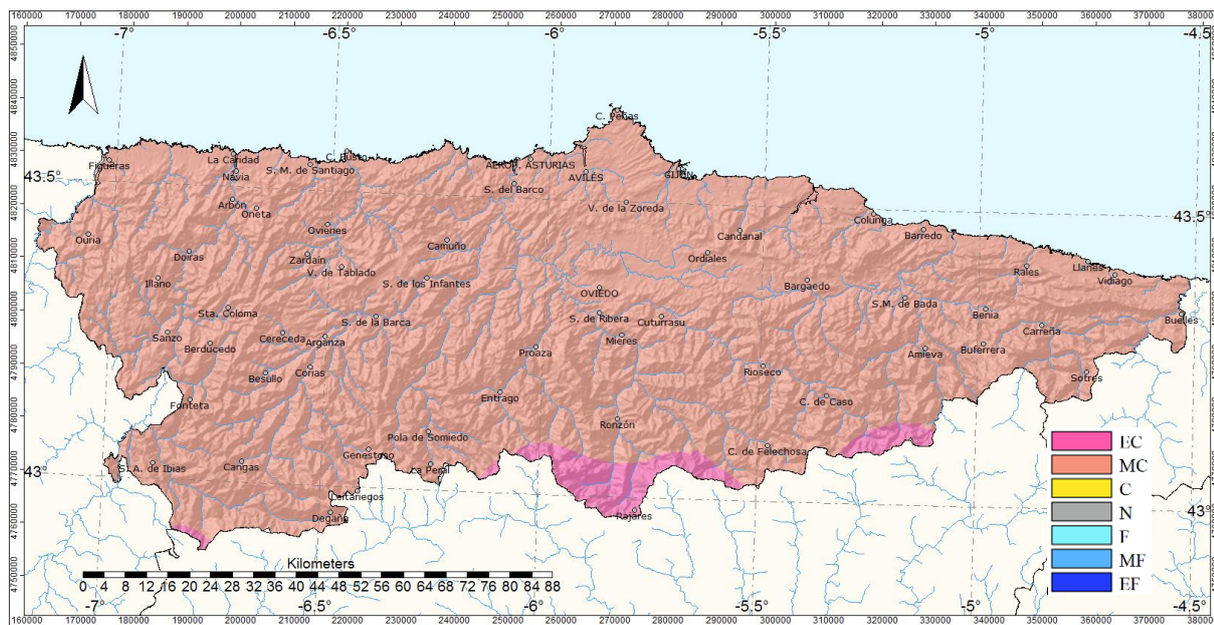
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	23,3°	15,0°	19,2° (17,6°)	40,8 (66,1)
Avilés (Aeropuerto)	22,8°	15,3°	19,1° (17,4°)	63,2 (73,2)
Gijón (Musel)	22,4°	17,2°	19,8° (17,9°)	50,3 (65,1)
Amieva	15,5°	11,9°	18,7° (17,4°)	23,5 (69,7)
Soto de la Barca	25,6°	15,0°	20,3° (18,0°)	7,3 (65,5)
Degaña	22,9°	10,6°	16,7° (13,7°)	24,4
Ouria	21,0°	14,1°	17,5°	29,8 (79,6)



AEMet

## CARÁCTER TÉRMICO

Septiembre fue muy cálido en Asturias.



Carácter térmico del mes de septiembre de 2018

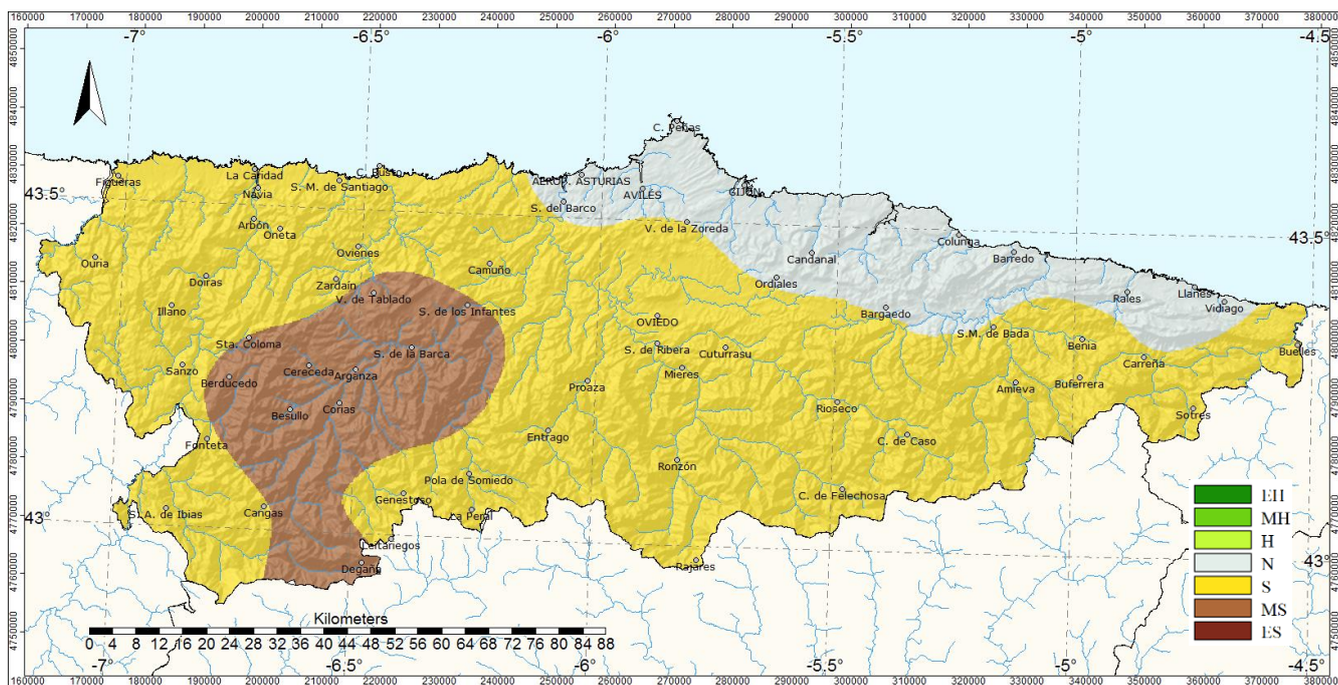
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMet

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Aunque en general fue seco, septiembre resultó normal en la costa central y oriental, y muy seco en el valle del Narcea.



Carácter pluviométrico del mes de septiembre de 2018

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 3 de octubre de 2018  
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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

MITECO

Agencia Estatal de Meteorología