



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Septiembre de 2016 en ASTURIAS

Muy cálido y normal o húmedo

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

La primera decena de septiembre transcurrió con temperaturas inusualmente altas, y la lluvia se limitó a aparecer los días 7 y 8, y de forma escasa.

En la segunda decena, la región estuvo afectada por una borrasca atlántica que evolucionó sobre el Golfo de Vizcaya acompañada de un temporal de lluvias, persistentes e intensas con vientos de componente norte, que dejó en tres días casi toda la precipitación recogida a lo largo del mes. El episodio, que se extendió entre los días 12 y el 16, dejó más de 100 mm en Avilés, Camuño, Degaña y Oneta. El episodio de altas temperaturas registrado en los primeros días del mes, tuvo lugar por la irrupción de aire cálido procedente del norte de África, que hizo subir la temperatura por encima de 35° C en numerosas localidades de la región como Cuevas de Felechosa, Soto de la Barca, Ibias-Linares o Pola de Somiedo.

Durante la tercera decena predominó la circulación débil de origen atlántico, alcanzando la región algunos frentes poco activos. En este ambiente, los días con precipitaciones débiles alternaron con otros de ambiente anticiclónico, en conjunto, las temperaturas recuperaron los valores propios de esta época del año.

En términos de insolación recibida, el mes puede considerarse normal, y respecto al viento, se aprecia una ligera disminución respecto de los valores esperados.

Se han contabilizado 61 rayos caídos sobre el Principado a lo largo del mes, la mayoría registrados los días 13 y 30.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Los primeros días dominó la presencia del anticiclón atlántico, centrado sobre las islas Azores y extendido sobre el Golfo de Vizcaya. Después, una borrasca sobre el Atlántico, favoreció la entrada de aire cálido del norte de África, hizo subir la temperatura de forma llamativa el día 6, y ocasionó las precipitaciones de los días 7 y 8. Durante la segunda decena, permaneció sobre el mar Cantábrico una borrasca atlántica con núcleo frío en niveles altos. Los días 13 a 15 ocasionó un intenso episodio de lluvias generalizadas con flujo húmedo de componente norte. En la tercera decena se restableció la circulación zonal débil, y se recogieron algunas precipitaciones poco importantes.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 36,8°C el día 6 en San Antolín de Ibias-Linares.
- Temperatura mínima más baja: 2,6°C el día 18 en Degaña-Coto Cortés.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 85,4 mm (l/m²) el día 15 en Camuño.
- Racha máxima: 93 km/h el día 15 en Llanes.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

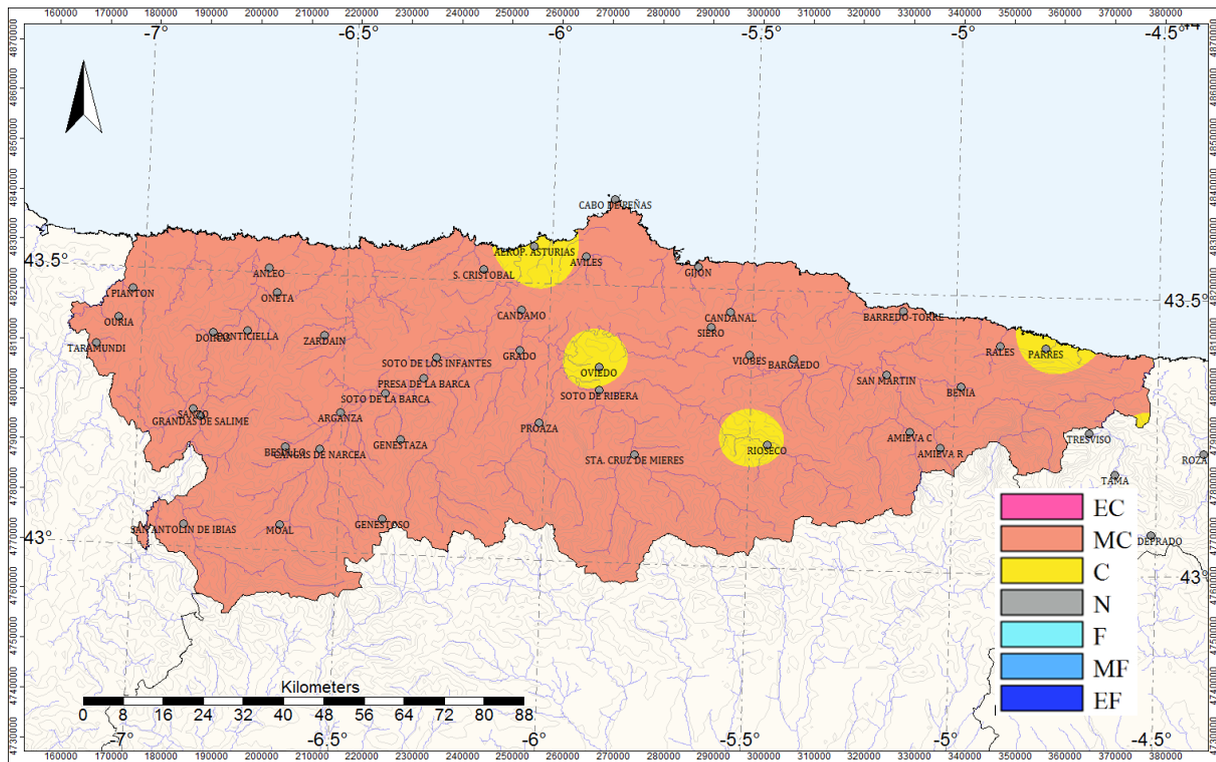
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	22,6°	14,3°	18,4° (17,6°)	91,4 (66,1)
Avilés (Aeropuerto)	22,1°	14,8°	18,5° (18,5°)	116,9 (70,4)
Gijón (Musel)	22,5°	17,0°	19,7° (17,9°)	82,6 (65,1)
Amieva	25,7°	11,8°	18,8° (17,4°)	84,0 (69,7)
Soto de la Barca	24,3°	14,0°	19,2° (18,0°)	81,5 (56,4)
Degaña	20,7°	9,0°	14,9° (13,7°)	110,0
Ouria	21,4°	13,2°	17,3°	70,6 (79,6)



AEMet

CARÁCTER TÉRMICO

El mes de septiembre resultó muy cálido en toda Asturias.



Carácter térmico del mes de septiembre de 2016

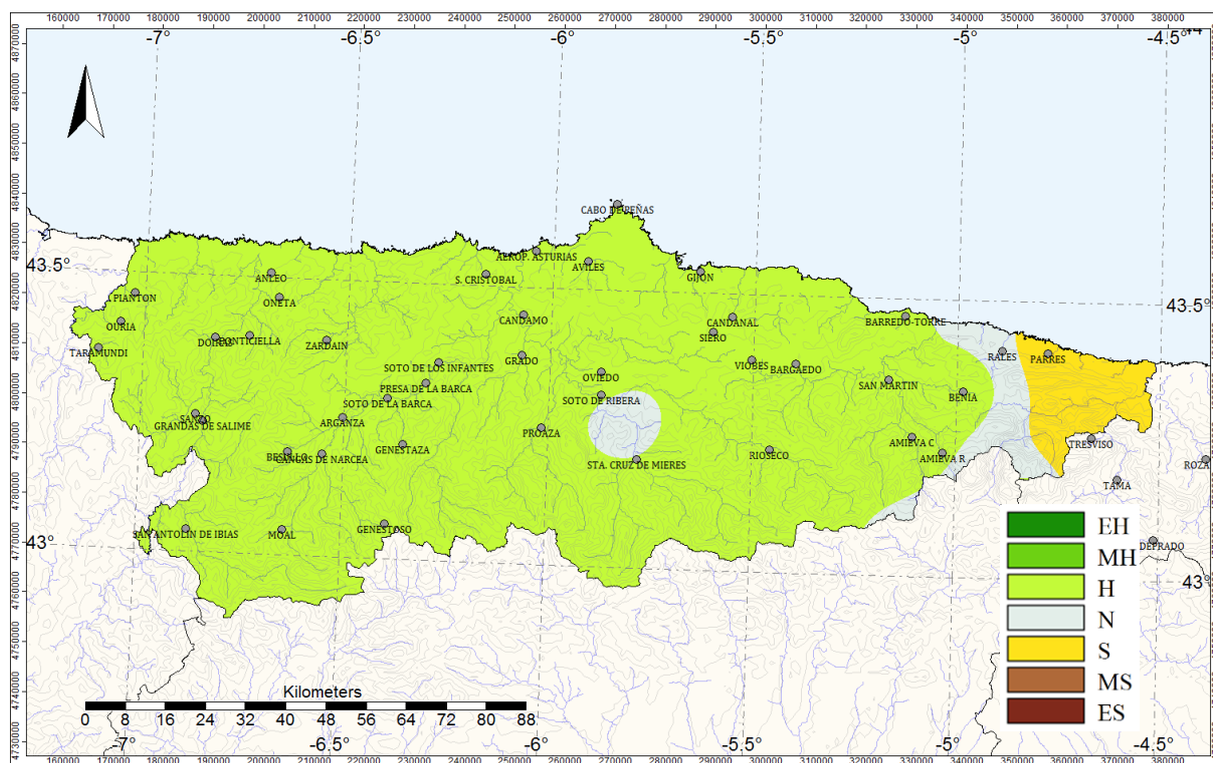
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Toda la región experimentó un septiembre muy húmedo, excepto el extremo oriental donde la precipitación estuvo por debajo de la normal del mes.



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

Oviedo, día 7 de octubre de 2016
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología