



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Agosto de 2016 en ASTURIAS

Muy cálido y seco

El mes de agosto se ha caracterizado por las altas temperaturas, y una apreciable ausencia de precipitaciones, parcialmente compensada con los episodios tormentosos de la última decena del mes.

La primera decena comenzó con temperaturas altas, pero contenidas, y con precipitaciones intermitentes poco significativas. La lluvia cayó de forma apreciable los días 4 y 9, pero en todas las estaciones se recogieron cantidades inferiores a 10 mm. La decena central del mes, estuvo marcado por la práctica ausencia de precipitaciones, aunque las tormentas del día 15 dejaron lluvias apreciables en la cuenca central y en áreas de la cordillera. Las temperaturas subieron durante la segunda decena del mes hasta superar los 30° C de máxima en muchos puntos de la región, tanto del interior como de la costa. Sin embargo, fue en la tercera decena cuando las temperaturas alcanzaron los valores más altos del mes, con máximas por encima de 35° C, y mínimas que alcanzaron los 20° C -el día 22 en Gijón-Musel-.

La insolación ha superado en un 35% el valor medio del mes de agosto en el observatorio de Oviedo, y no se han producido episodios de viento significativo. Se ha observado actividad tormentosa cuatro días, principalmente los días 24 y 25 cuando se extendieron de forma generalizada. En total se registraron 2381 descargas sobre la región en todo el mes.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Durante la primera decena el anticiclón de Azores ha permanecido ligeramente retirado hacia el oeste, lo que ha permitido la llegada del extremo de algún frente poco activo. A lo largo de la segunda, el anticiclón se ha reforzado sobre el Cantábrico favoreciendo la presencia del viento de nordeste y la formación de brisas. En los días centrales de esta segunda decena y en la decena final, la baja de origen térmico que se ha desarrollado sobre la Península Ibérica, ha permitido la llegada de aire del norte de África que ha elevado la temperatura hasta los altos valores de la última decena.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 35,9° C el día 22 en Soto de la Barca.
- Temperatura mínima más baja: 2,0° C el día 10 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 26,0 mm el día 25 en Soto de la Barca.
- Racha máxima: 78 km/h el día 24 en S. Antolín de Ibias-Linares.

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	25,1°	15,3	20,0° (19,1°)	38,8 (56,4)
Avilés (Aeropuerto)	23,6°	15,6	19,6° (18,8°)	21,5 (59,1)

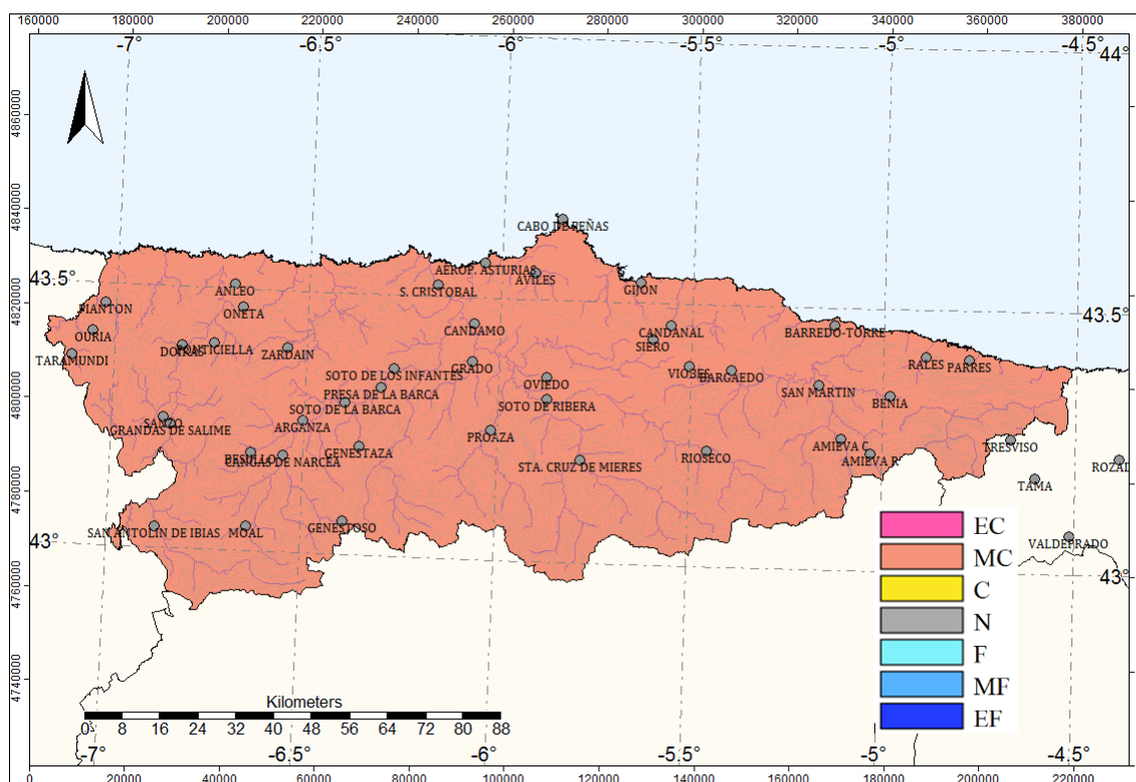
Otras Estaciones	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación l/m ² (valor medio)
Gijón (Musel)	23,8°	18,0°	20,9° (19,8°)	13,0 (55,6)
Amieva	27,5°	13,1°	20,3° (19,3°)	21,5 (83,8)
Soto de la Barca	26,8°	15,0°	20,9° (20,0°)	46,7 (42,2)
Degaña	24,8°	11,0°	17,9° (16,0°)	
Ouria	22,4°	13,7°	18,1°	23,2 (64,3)



AEMet

- Carácter general de la temperaturas

Agosto ha sido muy caluroso en toda Asturias.



Carácter térmico del mes de agosto de 2016

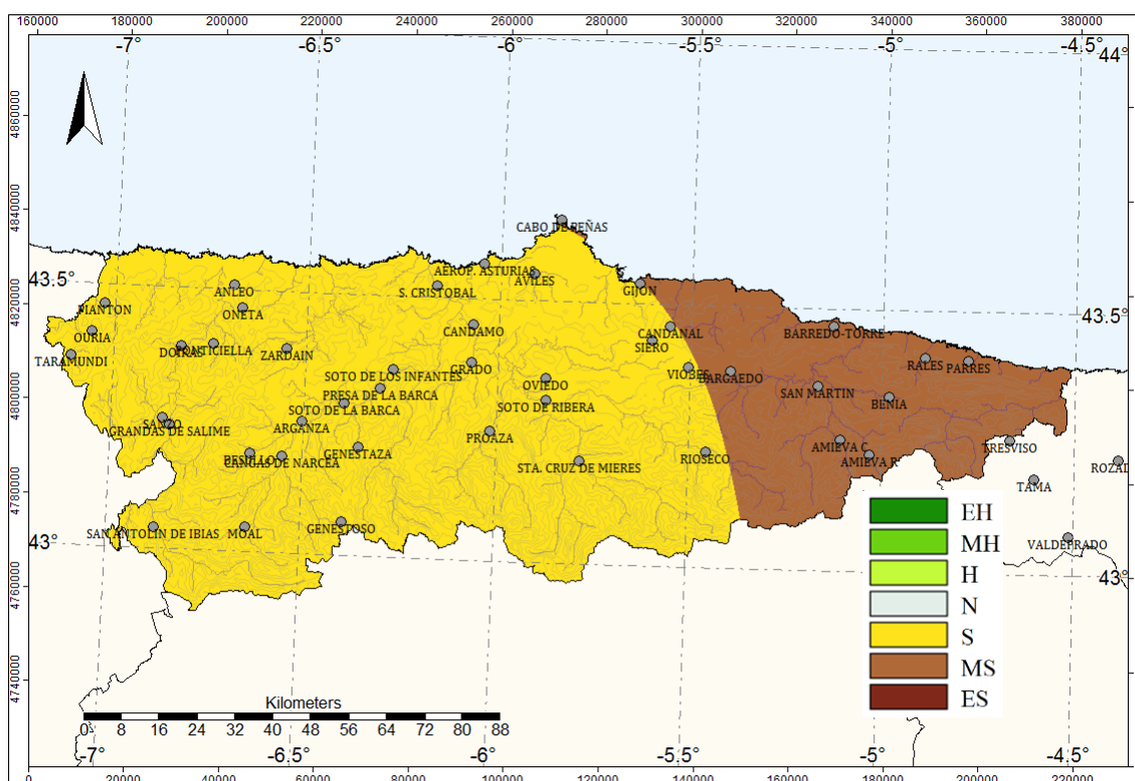
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

- Carácter general de la precipitación

El mes de agosto ha resultado seco en el centro y mitad occidental de la región, y muy seco en la montaña oriental, donde las tormentas llegaron menos activas y con menos precipitación.



Carácter pluviométrico del mes de agosto de 2016

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 6 de septiembre 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