



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Agosto de 2018 en CANTABRIA

Muy cálido y seco

Agosto ha interrumpido la sucesión de meses de precipitación abundante que dominaba desde noviembre del año pasado. La precipitación se ha repartido de forma irregular, ha llegado en cantidad escasa, y asociada con situaciones meteorológicas pasajeras. Solo las lluvias del día 16 dejaron en algunas estaciones de la región cantidades significativas – 23,4 mm en Ojáiz; 21,8 mm de Altamira o 21 mm en Tresviso—.

Las temperaturas se mantuvieron en torno a los valores propios de la estación la mayor parte del mes, excepto durante la primera semana, cuando la irrupción del aire sahariano hizo subir los termómetros en algunos puntos de la región por encima de los 35°C. Las temperaturas máximas del episodio se registraron el día 6, aunque desde el día 2 se alcanzaron valores elevados – por ejemplo, en Terán de Cabuérniga se superaron los 30°C en cuatro días consecutivos, con un registro máximo de 35°C el día 6 —.

De acuerdo con las altas temperaturas registradas, la insolación estuvo apreciablemente por encima de los valores normales. En el Aeropuerto de Santander se han registrado 219 horas de sol, valor que supera en más de un veinte por ciento lo que se considera normal, y sitúa este mes de agosto como el segundo de mayor insolación desde el año 1981, solo superado por las 249 horas de agosto del 2005. El viento recorrió 7863 km a lo largo del mes –un registro ligeramente por encima de lo esperado— con un aumento apreciable de la frecuencia de los vientos del sureste.

Se registraron 104 descargas procedentes de rayos - localizadas en su mayoría en las comarcas del sur de la región-, en 3 días de tormenta.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera semana transcurrió bajo la influencia de la depresión térmica norteafricana, y la llegada de aire sahariano. Se restableció después una situación predominantemente anticiclónica, cuyo centro se localizaba en una línea entre Azores y el Mar del Norte. En estas condiciones, cuando el centro de altas presiones se situaba al nordeste, dominaba la presencia de la cuña anticiclónica sobre la región, y cuando se situaba más al oeste, permitía la llegada a la región de frentes asociados a borrascas atlánticas. Los días 27 y 28 se volvió a repetirse la influencia de las bajas presiones del norte de África.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 35,5°C el día 6 en San Felices de Buelna y en Tama.
- Temperatura mínima más baja: 2,3°C el día 18 en Alto Campoo.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 23,4 mm (l/m²) el día 16 en Ojáiz.
- Racha máxima: 96 km/h el día 8 en Santander (CMT).

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

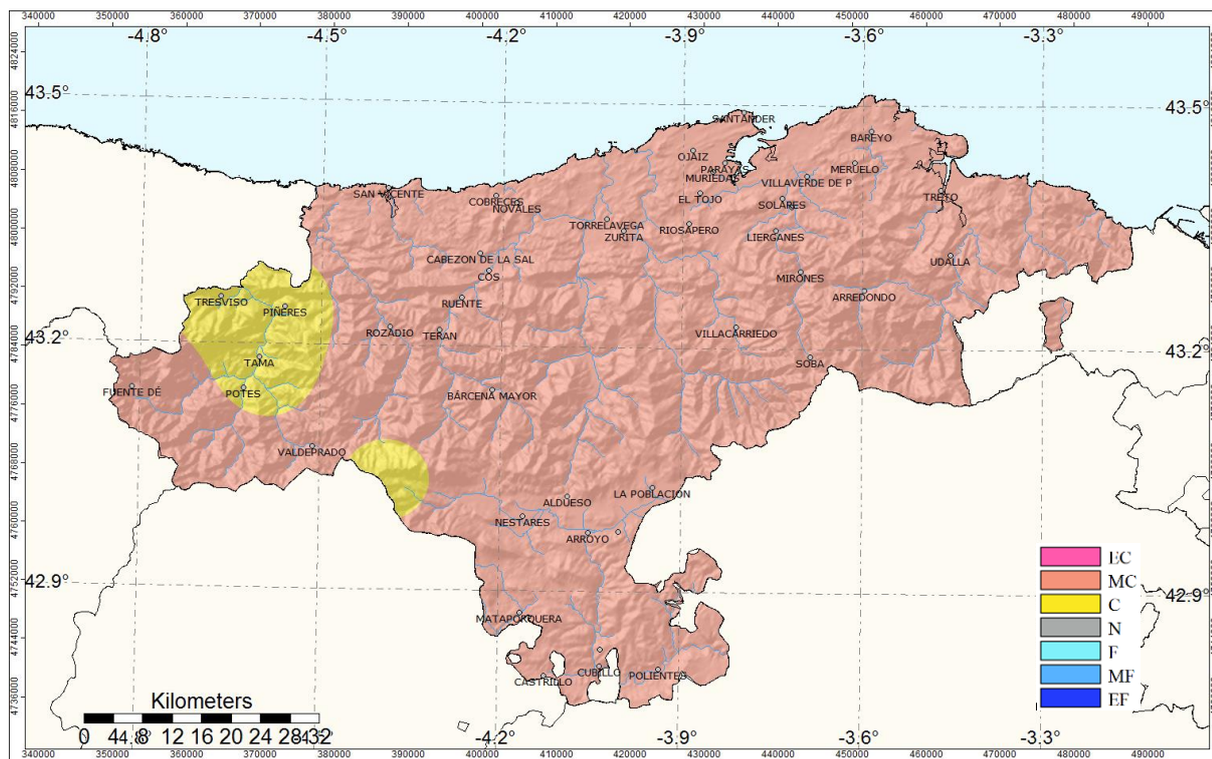
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m ²) (valor normal)
Parayas	25,5°	17,0°	21,3° (20,3°)	44,9 (73,4)
Santander	23,7°	18,3°	21,0°	23,2
Ojáiz	24,7°	16,8°	20,8° (19,8°)	53,4 (77,3)
Terán	26,0°	14,8°	20,4° (19,2°)	35,3 (59,7)
Tresviso	21,7°	13,4°	17,6° (16,5°)	48,7 (75,7)
Villacarriedo	25,2°	14,5°	19,8	50,9 (84,8)
Tama	26,8°	14,7°	20,8°	4,2 (27,9)
Polientes	28,0°	11,5°	19,8° (19,9°)	4,0



AEMet

- CARÁCTER TÉRMICO

Agosto resultó muy cálido, salvo en áreas de Liébana y Campoo.



Carácter térmico del mes de agosto de 2018

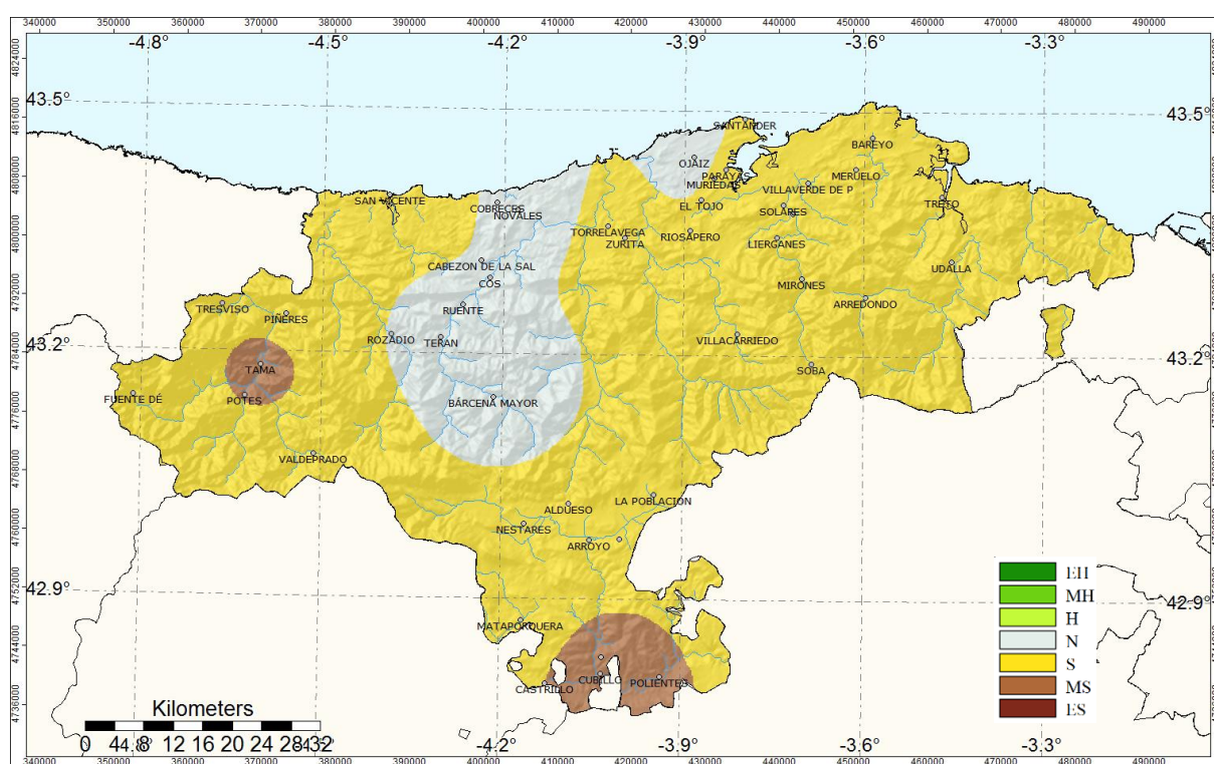
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

MITECO

Agencia Estatal de Meteorología

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

La escasa lluvia recogida se distribuyó de forma desigual. En general agosto ha resultado seco. En el valle del Saja y en algunas estaciones entorno a Santander se ha recogido un poco más precipitación, y se califican como normales. En el fondo de Liébana y Valderredible el mes de agosto fue muy seco.



Carácter pluviométrico del mes de agosto 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/m²). En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Santander a 5 de septiembre de 2018
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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