



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

Agosto de 2015 en CANTABRIA

**Cálido o muy cálido, y normal o seco.**

### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de agosto comenzó con un episodio de altas temperaturas, que elevó las máximas por encima de 30° C en toda la región, por debajo de 900 m. de altitud. La llegada posterior de una pequeña borrasca, hizo descender la temperatura hasta valores normales excepto en los valles del sur, donde se mantuvieron altas. La segunda decena vino marcada por el descenso de las temperaturas y por la presencia de lluvias en los días centrales, como consecuencia de una entrada de aire atlántico fresco y húmedo en torno al día 14 catorce, que afectó en especial a la franja litoral, y dejó precipitaciones no muy abundantes pero de notable intensidad, y rachas de viento fuerte.

Durante la tercera decena se produjo una subida progresiva de las temperaturas que llegó a ser muy significativa el día 30, cuando las máximas volvieron a situarse por encima de 35° C en los valles de la vertiente cantábrica.

Se produjeron tormentas sobre la región los días 21, 22, 30, y 31, que dejaron en torno a 1500 rayos, y descargaron chubascos de notable intensidad acompañados de viento muy fuerte. El día 30 las rachas asociadas con las tormentas superaron los 80 km/h en muchos puntos de la región, y algunos chubascos alcanzaron intensidad torrencial, provocando pequeñas inundaciones en Campoo.

La precipitación ha caído concentrada especialmente en los dos últimos días del mes. Sin la lluvia recogida estas últimas fechas, el carácter del mes de agosto habría resultado seco o muy seco con carácter general. Además, como la precipitación ha tenido origen tormentoso, se da la circunstancia de que comarcas cercanas - como el valle del Saja y Campoo- presentan carácter pluviométrico distinto, dependiendo de si estuvieron o no bajo el camino seguido por las tormentas, y de la cantidad de precipitación que aquellas dejaron.

La insolación ha estado en los niveles propios del mes, o incluso ha sido algo más alta en el litoral.

Agosto se ha caracterizado por el paso de sucesivas perturbaciones atlánticas, sólo interrumpido por algunos días de ambiente anticiclónico pasajero. Prácticamente todo el mes la Península Ibérica ha estado ocupada en superficie por una masa de aire cálido procedente del norte de África, que ha afectado parcialmente a la región cantábrica y ha sido responsable de las altas temperaturas registradas durante la primera semana del mes y en los últimos días; y en el marco de la intensa circulación atlántica, también ha contribuido al desarrollo de las intensas tormentas de los días 22 y 30.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

Temperatura máxima más alta: 37.0 °C el día 30 en San Felices de Buelna.

Temperatura mínima más baja: 3.9 °C el día 1 en Nestares.

Máxima precipitación recogida en 24h: 51.0 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 31 en Tresviso.

Racha máxima: 80 km/h el día 30 en San Vicente-Faro.

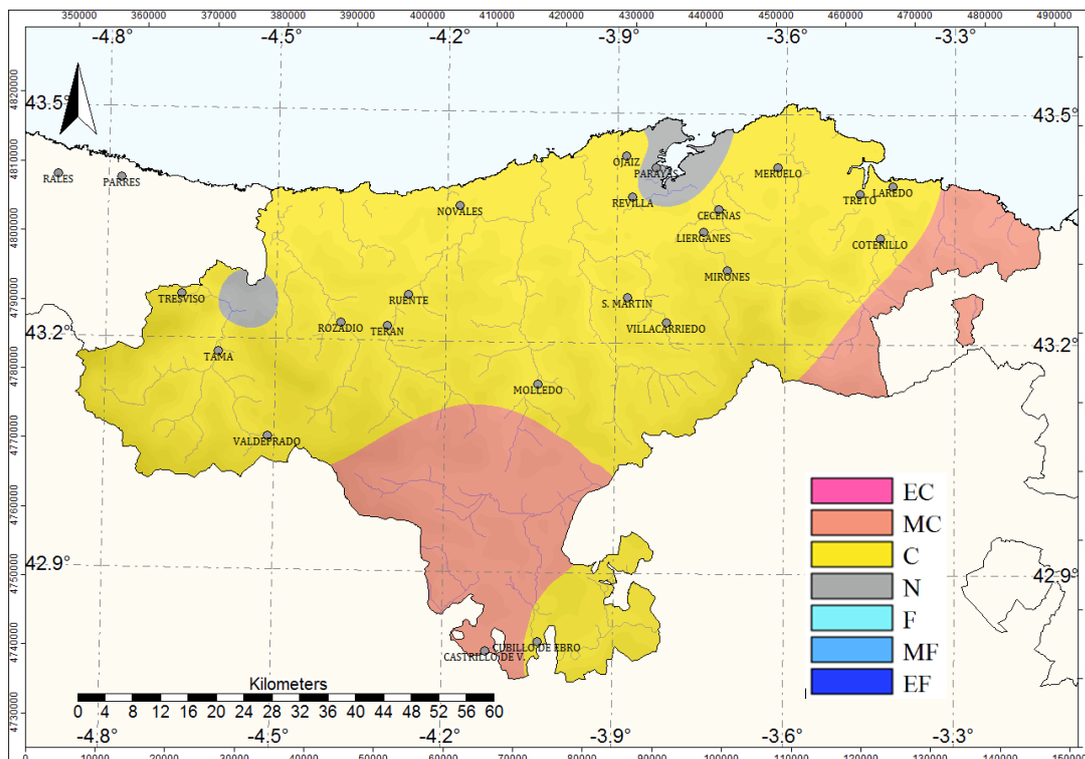
VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	T media de las máximas diarias (°C)	T media de las mínimas diarias(°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (mm) (valor normal)
Parayas	25.3°	16.1°	20.7° (20.3)	41.4 (73.4)
Santander	24.0°	16.9°	20.5°	81.4
Ojáiz	24.6°	16.1°	20.4° (19.8)	50.6 (77.3)
Terán	26.6°	13.9°	20.2° (19.2)	37.1 (59.7)
Tresviso	20.9°	12.9°	16.9° (16.5)	81.3 (75.7)
Villacarriedo	25.7°	13.8°	19.8°	77.7 (84.8)
Tama	27.3°	13.7°	20.5°	24.8 (27.9)
Polientes	27.7°	8.1°	19.3° (19.9)	45.3



- **Carácter general las temperaturas**

Ha dominado el ambiente cálido o muy cálido, aunque no se han superado los registros de agosto de 2003 o 1993.

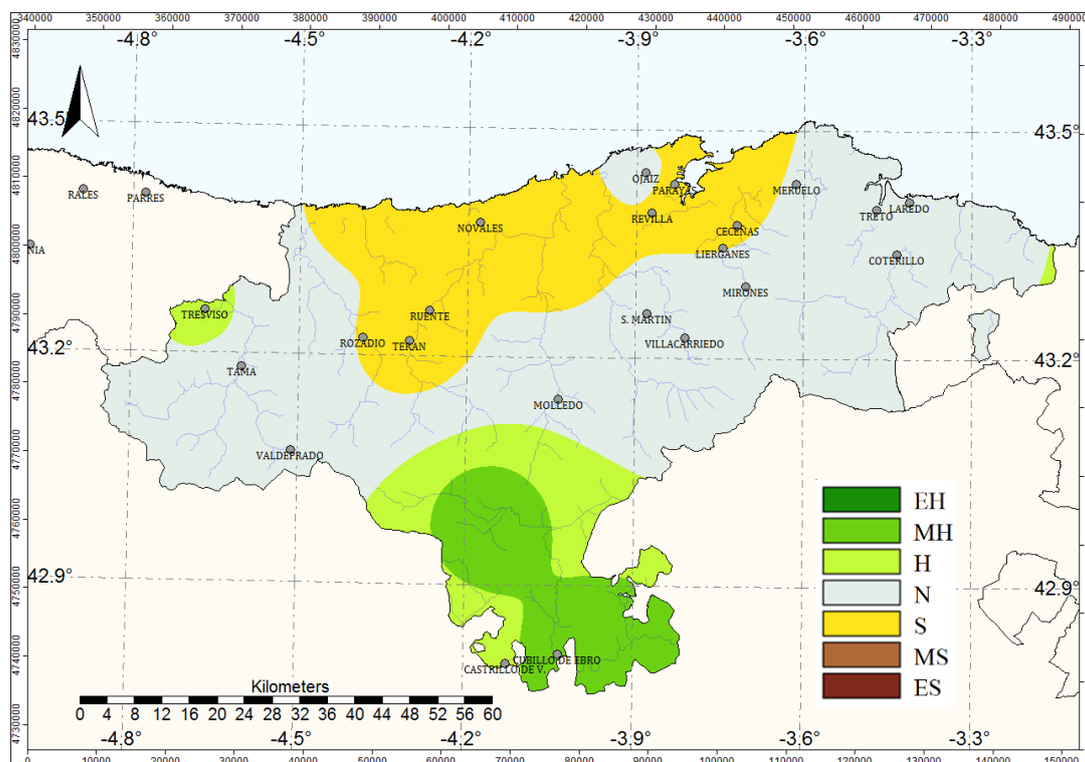


*Carácter térmico del mes de agosto de 2015*

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

- **Carácter general de la precipitación.**

La precipitación se ha distribuido de forma irregular, y el carácter del mes de agosto en la región ha estado determinado por la cantidad de lluvia que han dejado las tormentas de los últimos dos días. Así, en los valles del Ebro, se han superado ampliamente los valores medios con la precipitación del día 31; en los valles del centro occidental, que quedaron al margen en el trayecto de las tormentas, agosto resultó seco; y en el resto de la vertiente cantábrica y en Liébana, el balance de agosto quedó equilibrado con el valor medio.



### Carácter pluviométrico del mes de agosto de 2015

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

Santander a 4 de septiembre de 2015  
Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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