



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

### Julio de 2015 en CANTABRIA

### Muy cálido y normal o seco

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El rasgo más destacado del mes de julio han sido las altas temperaturas, su prolongada presencia en la región y el carácter generalizado que se ha extendido desde los municipios del sur de la región hasta la costa. Prácticamente todo el mes las temperaturas han estado por encima de los valores normales. Aunque la temperatura máxima más alta de la Comunidad se ha registrado el día 16 en Valderredible -estación de Cubillo de Ebro-, la jornada más calurosa fue sin duda la del día 3, cuando en toda la región -salvo en las zonas más elevadas y en la línea de costa- se superaron los 30°C de temperatura. Las temperaturas nocturnas también estuvieron por encima de lo normal, contabilizando dos *noches tropicales* -temperaturas mínimas por encima de 20°C - los días 18 y 21, en observatorios del litoral y en zonas bajas de los valles cantábricos -p.e. en Terán de Cabuérniga-. La escasez de lluvia que se viene arrastrando desde el mes de abril, se ha prolongado en julio, aunque el balance del mes se compensó con las lluvias caídas en la última semana. La precipitación llegó asociada con tormentas los días 21 y 31, - registrando 900 y 200 descargas respectivamente sobre la región- y estuvo irregularmente repartida. La precipitación de estos días de tormenta supuso la mitad de la caída en todo el mes. Las producidas el día 21 fueron particularmente intensas, y dejaron en un intervalo de diez minutos 8 mm en Fuente Dé y 10 mm en Reinosa, casi a la misma hora.

Julio ha recibido la insolación promedio del mes, y no se han registrado episodios de viento significativo.

La situación sinóptica ha estado condicionada por la posición del anticiclón de Azores. La primera decena, desplazado el centro hacia el oeste, favoreció la circulación atlántica, alternando el flujo de componente sur en superficie con la posterior entrada de la cuña anticiclónica. En la segunda decena, el anticiclón desplazado al norte permitió que los días 10, 16 y 21 se formara sobre la península una depresión térmica que alcanzó el Cantábrico - configuración típica que favorece la entrada de aire cálido del norte de África y los episodios de temperaturas muy elevadas-. La última decena regresó la situación típica del verano cantábrico con cuña anticiclónica sobre la región y lloviznas, hasta recomponerse la circulación del oeste y la entrada de aire marítimo fresco y húmedo de los días finales del mes.



AEMet

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 38.0°C el día 3 en Terán .
- Temperatura mínima más baja: 6.3 °C el día 10 en Nestares .
- Máxima precipitación recogida en 24h: 26.6 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 21 en Fuente De.
- Racha máxima: 73 km/h el día 10 en Castro Urdiales.

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

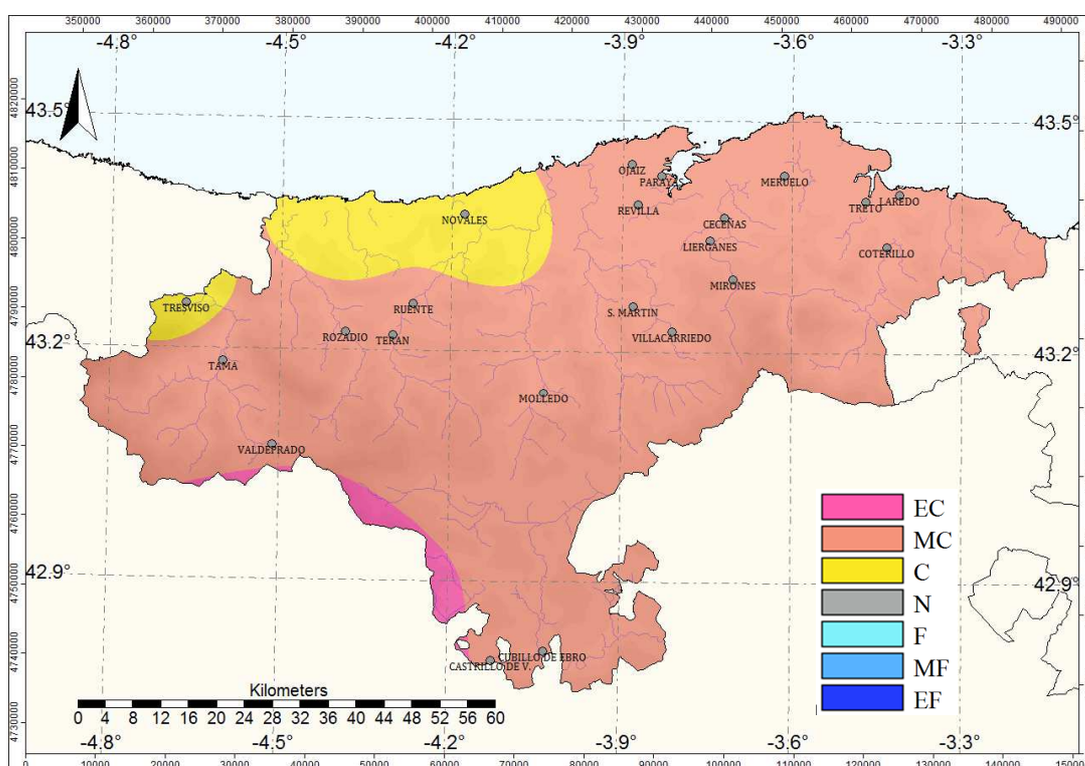
Estación	T media de las máximas diarias (°C)	T media de las mínimas diarias(°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (mm) (valor normal)
Parayas	25.2°	16.8°	21.0° (19.8)	64.4 (52.4)
Santander	23.8°	17.6°	20.7° (20.0)	42.9
Ojáiz	24.9°	17.0°	21.0° (19.3)	49.5 (53.2)
Terán	25.9°	15.4°	20.6° (19.8)	30.7 (50.8)
Tresviso	20.6°	13.6°	17.1° (16.0)	63.3 (63.9)
Villacarriedo	25.2°	14.5°	19.8°	52.5 (66.5)
Tama	26.3°	15.4°	20.8°	18.8 (25.0)
Polientes	29.7°	12.3°	21.0° (19.9)	16.8



AEMet

- Balance térmico

El mes de julio en Cantabria ha sido muy cálido. Sólo en algunas zonas de la costa y la montaña occidental se ha atenuado este carácter. Por el contrario, en el contacto con la meseta, no podemos descartar que algunas zonas hayan experimentado el mes de julio más caluroso de la historia.

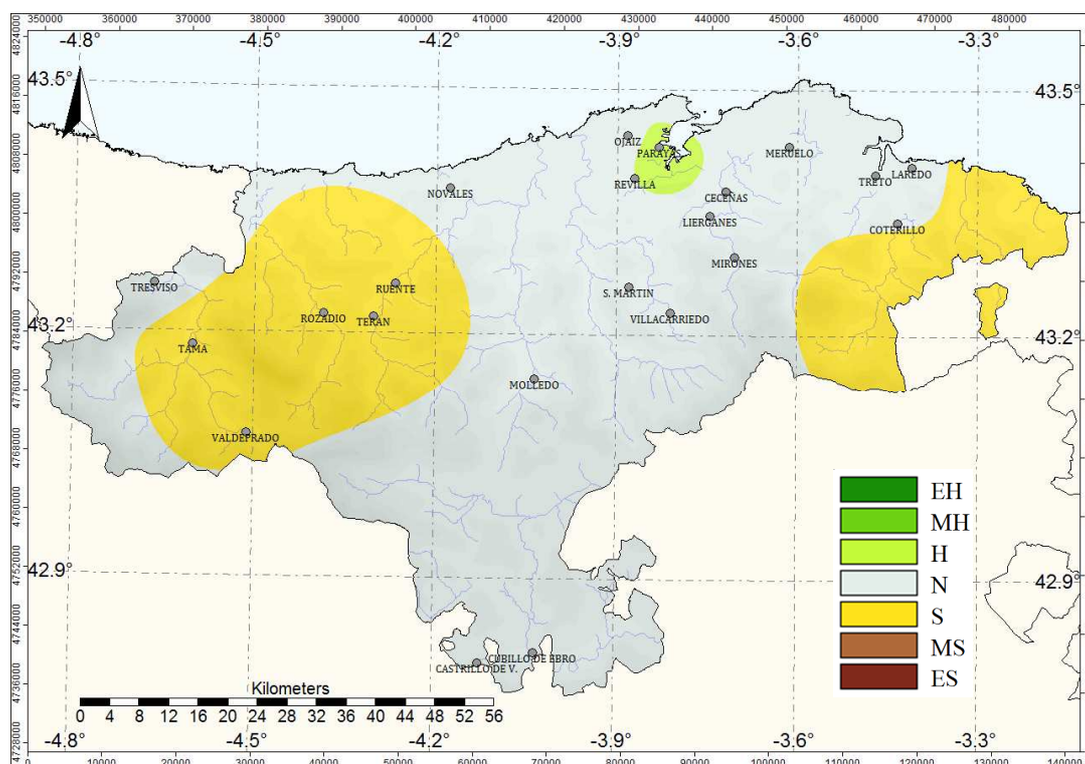


*Carácter térmico del mes de julio de 2015*

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

- Balance pluviométrico

El balance pluviométrico del mes de julio ha resultado normal, aunque se ha distribuido irregularmente sobre el territorio y la lluvia ha caído concentrada en unos pocos días, en forma de chubasco acompañado de tormenta.



*Carácter pluviométrico del mes de julio 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 agosto 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.