



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

Julio de 2015 en Asturias.

### Julio muy caluroso y 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 de las mismas que se ha extendido desde la cordillera hasta la costa. Prácticamente todo el mes las temperaturas han estado por encima de los valores normales. Aunque los días 3, 6, 19 y 26 las temperaturas máximas superaron en amplias zonas de la región los 30°C, la jornada más calurosa fue sin duda la del día 3, cuando en varios observatorios de la región se superaron los 35°C de temperatura máxima. Las temperaturas nocturnas también estuvieron por encima de lo normal, con alguna *noche tropical* -de temperaturas mínimas por encima de 20°C - los días 20 y 21 en observatorios del litoral y en el interior de la cuenca central -p.e. en Mieres -. 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 17, 21, 30 y 31 - registrando 180, 400, 70 y 720 descargas, respectivamente, sobre la región- y estuvo irregularmente repartida. La precipitación de los últimos días del mes supuso hasta el 80% de la recogida en todo el mes. La insolación en Ranón y en Oviedo durante el mes de julio ha sido la típica de esta época, ligeramente por encima de 180 h, 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 penetró por la meseta norte hasta el Principado - 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 más veraniega con cuña anticiclónica 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: 37.0°C el día 3 en Amieva Camporriondi .
- Temperatura mínima más baja: 2.8°C el día 25 en Leitariegos .
- Máxima precipitación recogida en 24h: 23.6 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 30 en Cabo Peñas.
- Racha máxima: 86 km/h el día 10 en Cabo Busto

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

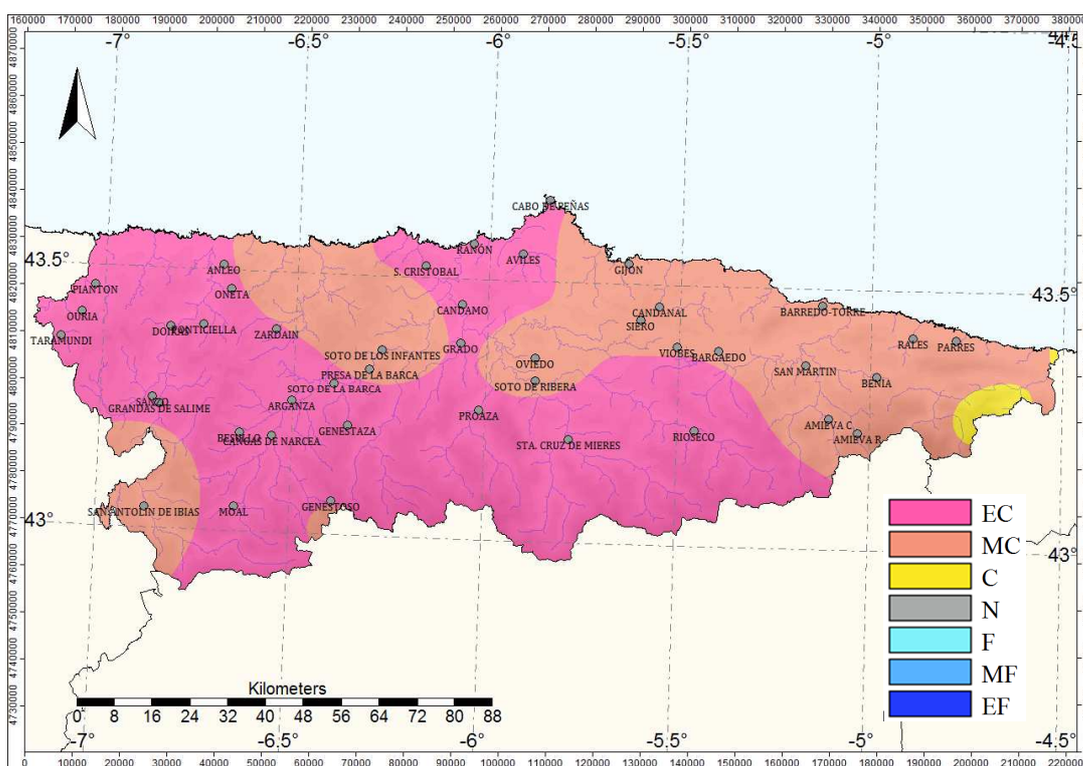
| Estación                 | Media de las temperatura máximas (°C) | Media de las temperaturas mínimas (°C) | T media mensual (°C)<br>(valor normal) | Precipitación l/m <sup>2</sup><br>(valor normal) |
|--------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Oviedo                   | 24.1°                                 | 15.4°                                  | 19.8° (18.7)                           | 34.9 (44.9)                                      |
| Avilés<br>(Aeropuerto)   | 23.6°                                 | 16.0°                                  | 20.0° (18.2)                           | 38.9 (46.9)                                      |
| Gijón (Musel)            | 24.0°                                 | 17.9°                                  | 21.0° (19.3)                           | 22.9 (41.5)                                      |
| Amieva<br>(Camporriondi) | 27.0°                                 | 15.3°                                  | 21.2° (19.1)                           | 31.3 (51.3)                                      |
| Soto de la Barca         | 26.4°                                 | 15.7°                                  | 21.0° (19.5)                           | 23.6 (39.9)                                      |
| Degaña                   | 24.6°                                 | 10.7°                                  | 17.7° (15.9)                           | 28.6   |
| Ouria                    | 22.6°                                 | 14.3°                                  | 18.4°                                  | 15.1 (54.0)                                      |



AEMet

- Balance térmico

La región ha permanecido bajo un ambiente muy caluroso durante el mes de julio, con amplias zonas del sur y del oeste con temperaturas récord para esta época del año.

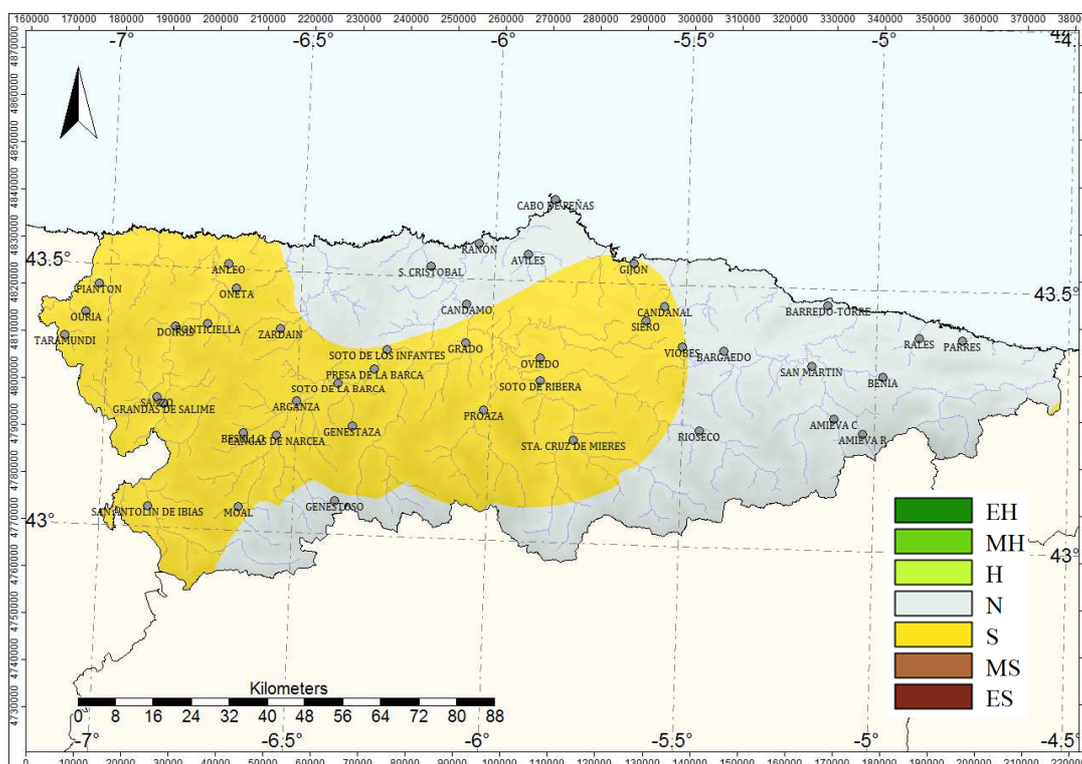


Carácter térmico del mes de julio de 2015

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

- Balance pluviométrico

La precipitación ha caído de forma irregular, y muy concentrada en los últimos días del mes. Ha sido escasa en la mitad occidental de la región, donde el mes de julio debe calificarse como seco, mientras que en amplias zonas del litoral, de la cordillera y de la montaña oriental la cantidad de lluvia ha alcanzado el nivel normal del mes de julio.



*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.*

Oviedo, 4 de agosto de 2015  
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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