



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

### *Julio de 2016 en ASTURIAS*

Muy cálido y muy seco en la mitad occidental, y cálido y seco en el resto

#### DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

La primera decena del mes julio se caracterizó por la circulación débil del oeste, acompañada por el paso de frentes atlánticos muy poco activos, que dejaron a su paso nubosidad baja, precipitación débil o inapreciable, y un ambiente térmico agradable típico del verano cantábrico, con temperaturas máximas que se situaron en torno a 25° C. Sólo las tormentas del día 4 -asociadas con el paso de una pequeña perturbación en los niveles altos de la atmósfera- dejaron precipitación. En Pajares, 51 mm en una hora.

Durante la segunda decena, la situación evolucionó hacia una mayor estabilidad, aunque los días 11 y 13, el paso de un frente dejó algunas precipitaciones débiles en el litoral y refrescó el ambiente. Tras el paso del frente, la llegada de aire cálido procedente del sur, generó una fuerte subida de temperaturas, con máximas que superaron los 35° C.

Durante la tercera decena volvió a predominar la nubosidad baja y la lluvia ocasional, y las temperaturas se normalizaron. Algunos episodios con precipitación asociados con tormentas, - el día 22, y en particular los días 30 y 31- dejaron algo de precipitación irregularmente repartida.

La insolación registrada se quedó un 10% poco por debajo de lo normal, y el viento también sopló menos de lo habitual en esta época del año, especialmente en el litoral.

#### DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

Se inició el mes con el anticiclón centrado sobre las islas Azores, permitiendo la llegada de algunos frentes atlánticos muy debilitados, que favorecía un ambiente con débil circulación marítima. En la segunda decena, el centro anticiclónico se desplazó al norte del Golfo de Vizcaya, bloqueando la circulación atlántica, lo que permitió que la depresión térmica formada sobre la Península Ibérica condujera el aire cálido del norte de África hasta el Cantábrico. Durante la tercera decena, el anticiclón volvió a centrarse sobre Azores, y regresó la circulación del Atlántico. Una pequeña perturbación en las capas altas de la atmósfera, ocasionó las tormentas de los días finales.



AEMet

### VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 39,5°C el día 18 en Amieva Camporriondi.
- Temperatura mínima más baja: 3,6°C el día 13 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 58,4 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 4 en Pajares-Valgrande.
- Racha máxima: 78 km/h el día 15 en Cabo Busto.

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)*	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor normal)*
Oviedo	23,1°	15,3°	19,2° (18,7°)	20,5 (44,9)
Avilés (Aeropuerto)	22,4°	15,5°	19,0° (18,2°)	36,2 (46,9)
Gijón (Musel)	22,7°	17,8°	20,2° (19,3°)	19,5 (41,5)
Amieva	24,9°	14,0°	19,5° (19,1°)	31,0 (51,3)
Soto de la Barca	25,0°	15,6°	20,3° (19,5°)	6,5 (39,9)
Degaña	24,1°	10,9°	17,5° (15,9°)	7,6
Ouria	21,0°	13,8°	17,4°	26,4 (54,0)

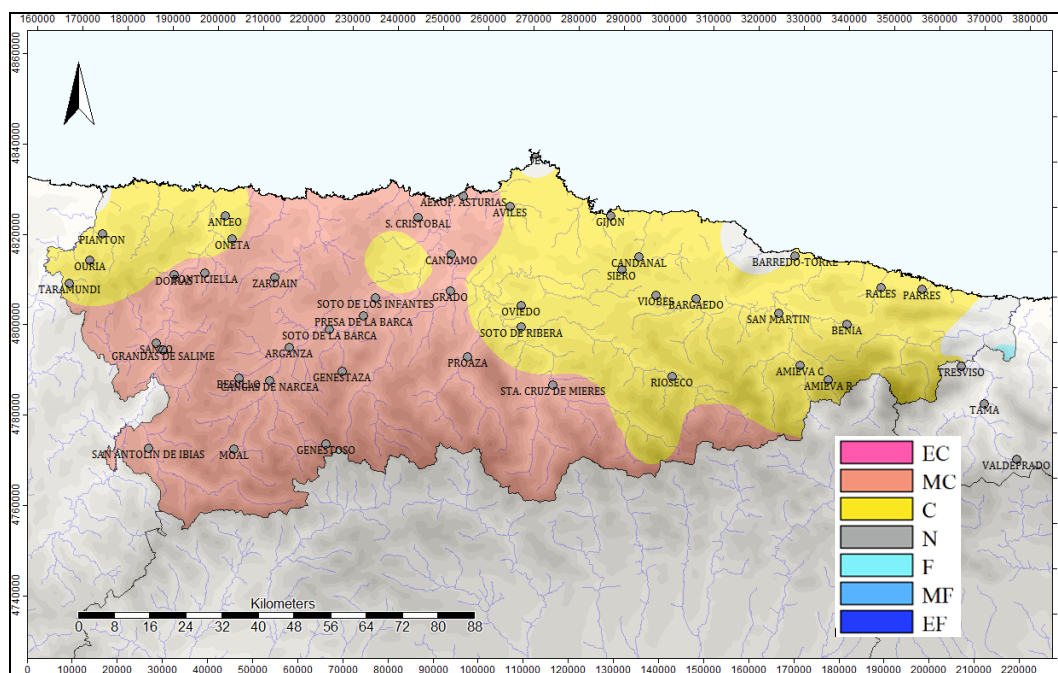
\* Valores medios, salvo en las estaciones de Oviedo y Avilés.



AEMet

- Carácter general de la temperatura

Julio ha resultado muy cálido en la mitad occidental del Principado, y cálido en el resto.

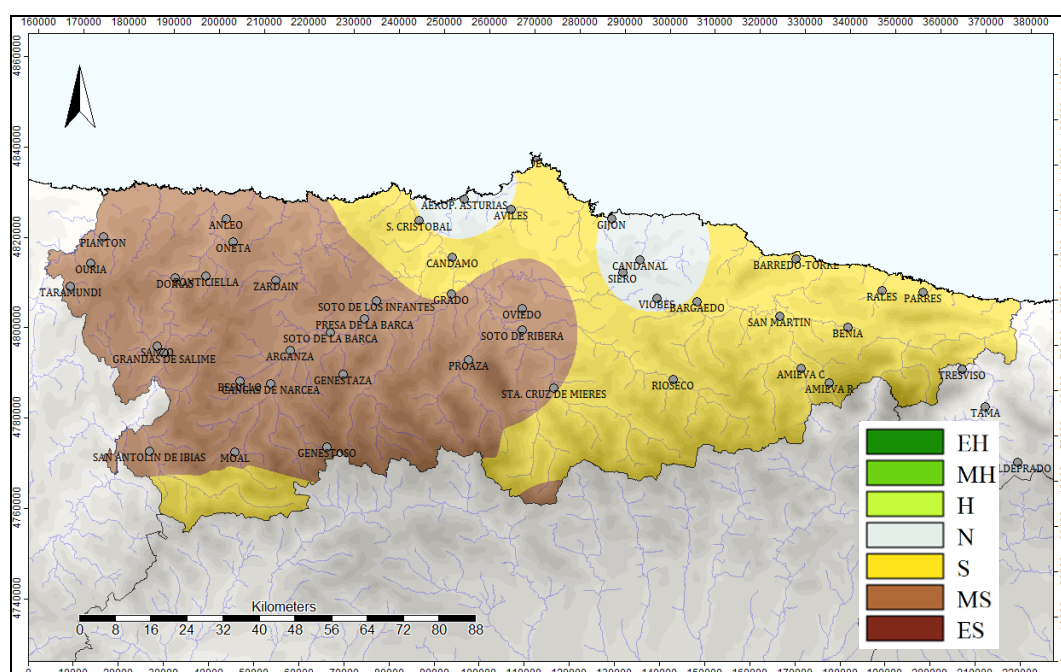


*Carácter térmico del mes de julio de 2016*

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

- **Carácter general de la precipitación**

El mes de julio resultó muy seco en la mitad occidental de Asturias y seco en la mitad oriental, donde la escasa precipitación procedente de tormentas ayudó a aliviar el carácter pluviométrico en estas zonas.



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

Oviedo, día 5 de julio 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.