



## Avance del Boletín Climatológico Mensual

*Junio de 2018 en ASTURIAS*

### Cálido y muy húmedo

En los primeros quince días del mes de junio se recogieron abundantes precipitaciones agrupadas en dos episodios. En torno al día 4 el primero, que afectó a la mitad oriental de la región principalmente, con precipitaciones generalizadas de más de 10 mm; y el segundo entre los días 8 y 11 con lluvias generalizadas de mayor duración e intensidad, que superaron los 40 mm en 24h en distintas estaciones de la región, como Oneta, Cabo Busto, Degaña, Oviedo o Gijón. Los días siguientes se implantó un ambiente anticiclónico típicamente cantábrico, con abundante nubosidad baja que, en ocasiones, dejó pequeñas cantidades de lluvia. A partir del día 26 regresó la lluvia a la región y se desarrollaron grandes tormentas que dejaron chubascos casi a diario. Todo el Principado se vió afectado por chubascos de origen tormentoso acompañados de gran número de rayos.

Las temperaturas se han mantenido casi todo el mes por encima de los valores normales. La abundante nubosidad impidió que las máximas alcanzaran valores muy altos, y también que las mínimas bajaran demasiado.

La insolación ha estado por debajo de los valores normales. En el Aeropuerto de Asturias, el sol ha brillado 132 h, y en Oviedo 123 h, lo que supone respectivamente, un 80% y un 73% del valor normal del mes de junio.

El viento sopló en torno a lo esperado en el mes de junio en el aeropuerto de Asturias, totalizando 7049 km de recorrido. En Oviedo, sin embargo, el recorrido completado de 3542 km es un 75% del esperado en el periodo.

Se detectaron 2947 descargas procedentes de rayos sobre la región, a lo largo de 17 días de tormenta. Los días de mayor actividad tormentosas fueron los días 9 y 30, que registraron más de 750 descargas.

#### *DESCRIPCIÓN SINÓPTICA*

Hasta el día quince predominó la circulación zonal y el tránsito de borrascas procedentes del Atlántico. Después, el núcleo del anticiclón atlántico se extendió desde las Azores hasta el Canal de la Mancha, reforzando su zona central y evitando la llegada de nuevas borrascas. Los últimos días, se inestabilizó la atmósfera sobre la Península Ibérica por la presencia de un embolsamiento frío en niveles altos estacionado frente a las costas de Portugal, y se repitieron chubascos y tormentas.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 33,5°C el día 24 en San Antolín de Ibias.
- Temperatura mínima más baja: 2,4°C el día 13 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 63,4 mm (l/m<sup>2</sup>) el día 10 en Gijón Campus.
- Racha máxima: 62 km/h el día 23 en Cabo Busto.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

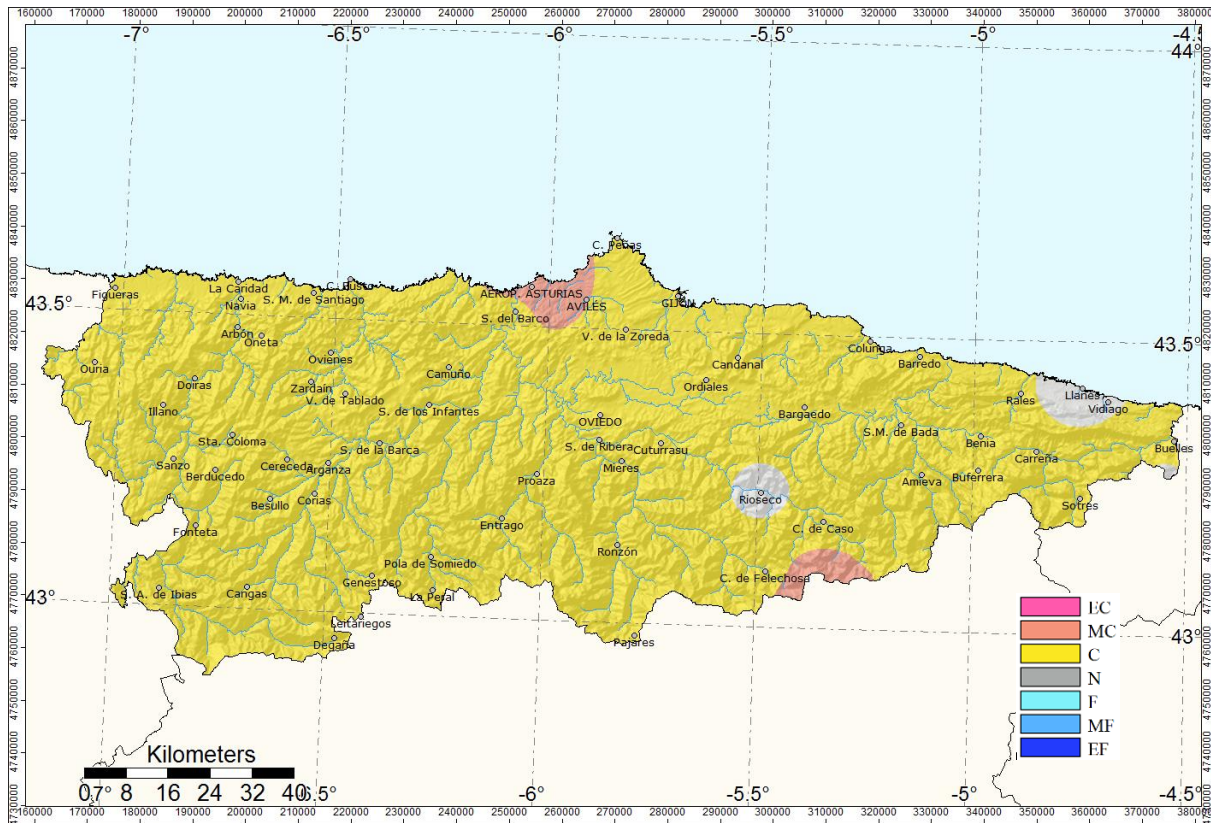
Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m <sup>2</sup> (valor normal)
Oviedo	21,1°	13,7°	17,4° (16.7°)	134,0 (56.8)
Avilés (Aeropuerto)	20,2°	14,0°	17,1° (16.2°)	97,2 (60.7)
Gijón (Musel)	20,4°	15,8°	18,1° (17.1°)	97,7 (51.3)
Amieva	22,4°	11,8°	17,1° (17.1°)	96,4 (65.8)
Soto de la Barca	21,8°	13,7°	17,8° (17.3°)	160,9 (48.3)
Degaña	18,8°	9,0°	13,9° (13.6°)	145,0
Ouria	18,4°	12,8°	15,6°	128,2 (72.5)



AEMet

- CARÁCTER TÉRMICO

Junio fue cálido, con carácter general, en todas las comarcas asturianas.



*Carácter térmico del mes de junio de 2018*

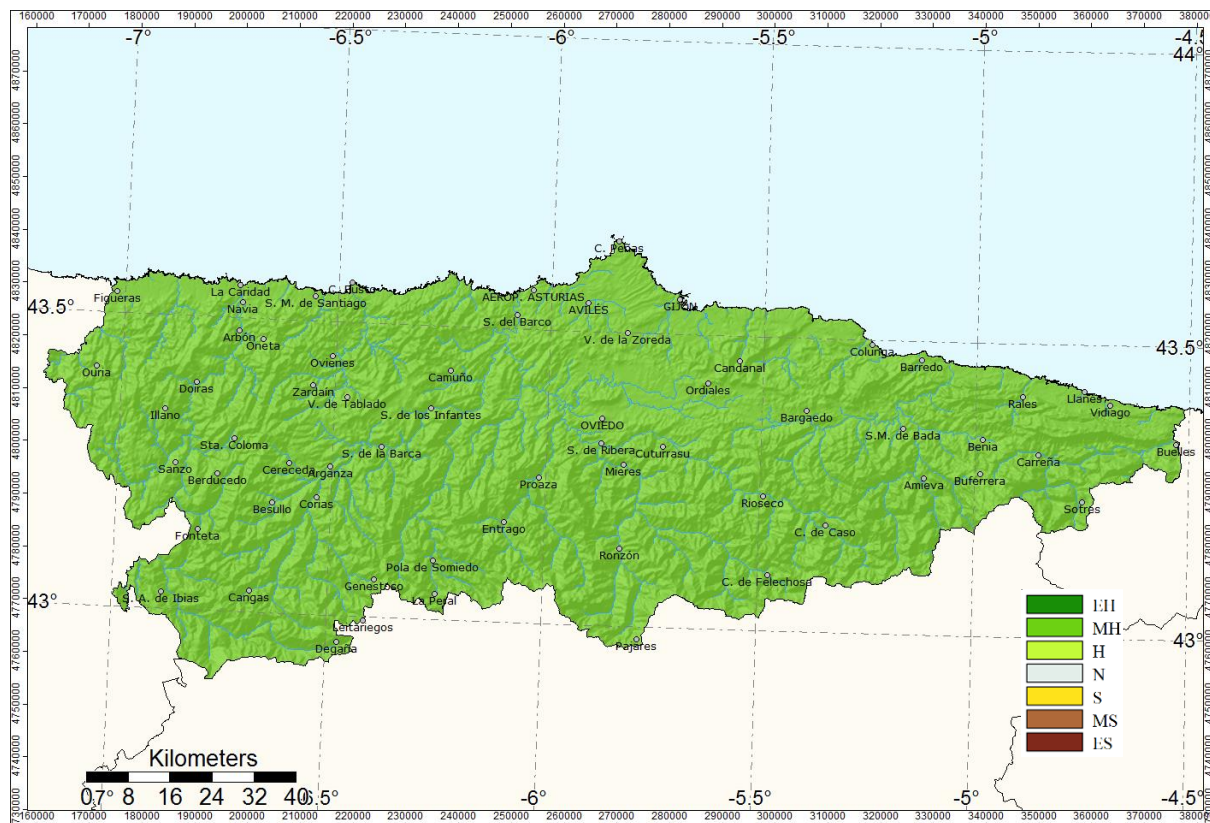
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.



AEMET

- CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Junio ha sido muy lluvioso en todo el principado. El cuarto mes de junio más lluvioso desde 1981.



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

Oviedo, día 4 de julio de 2018  
Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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

MAPAMA

Agencia Estatal de Meteorología