

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Junio de 2017 en ASTURIAS

Muy cálido y húmedo

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de junio ha destacado por el contraste entre las dos primeras decenas, caracterizadas por las altas temperaturas y la falta de precipitaciones; mientras que la última estabilizó las temperaturas en torno a los valores normales, y concentró la mayor parte de la lluvia recogida a lo largo del mes.

Las temperaturas alcanzaron los valores máximos entre los días 17 y 21. En Oviedo, por ejemplo, se han superado los 30 °C de temperatura máxima durante cuatro días consecutivos.

La última semana, se produjo un descenso térmico notable, registrándose temperaturas mínimas por debajo de 10 °C.

Cayó muy poca lluvia durante la primera quincena. Solo se recogieron cantidades significativas en los valles occidentales el día 2 - Ouria: 17,8 mm- y el día 13 - Oviedo: 13,4 mm-. Desde esta fecha hasta el día 26 prácticamente no cayó precipitación.

En el aeropuerto de Asturias la precipitación se concentró en la primera y la última semana del mes. En esta última semana se recogieron las tres cuartas partes del mes. Destacan los 48 mm recogidos en Llanes el día 26, entre otros registros.

El recorrido mensual del viento en la estación del aeropuerto de Asturias fue de 7171 km., ligeramente inferior al valor normal. La insolación total del mes 141.2 horas, un 10% inferior a lo normal.

A nivel provincial, prácticamente todos los días del mes (28 días) hubo tormenta en algún lugar de la región. Se registraron un total de 3929 descargas eléctricas, la actividad más intensa fue el día 9, registrándose 809 descargas en la región.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera mitad del mes ha predominado la circulación atlántica, con grandes borrascas llegando desde el océano. Sin embargo, la presencia del anticiclón centrado sobre Azores ha impedido que los frentes penetraran lo suficiente como para dejar cantidades significativas de lluvia.

La segunda quincena comenzó con la invasión de aire cálido procedente del norte de África, que hizo subir la temperatura por encima de los valores propios de esta época. Después, se restableció la posición del anticiclón sobre las islas Azores, hasta que los últimos días, una borrasca centrada sobre las Islas Británicas favoreció la llegada del viento húmedo del noroeste que trajo las lluvias de final de mes y el acusado descenso térmico.



VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 38,5°C el día 21 en Amieva Camporriondi.
- Temperatura mínima más baja: 2,2°C el día 5 en Degaña.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 38,4 mm (l/m²) el día 29 en Soto de la Barca.
- Racha máxima: 114 km/h el día 28 en Cabo Busto.

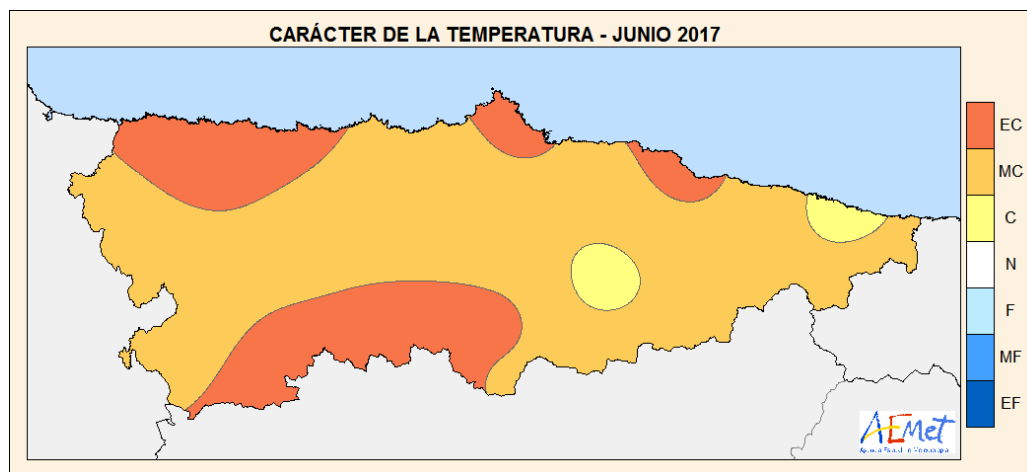
VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación l/m ² (valor normal)
Oviedo	22,0°	14,3°	18,2° (16,7°)	65,0 (56,8)
Avilés (Aeropuerto)	21,4°	14,4°	17,9° (16,2°)	72,0 (60,7)

Otras Estaciones (p,e)	Media de las temperatura máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor medio)	Precipitación l/m ² (valor medio)
Gijón (Musel)	21,2°	16,4°	18,8° (17,1°)	70,5 (51,3)
Amieva	24,4°	13,6°	19,0° (17,1°)	69,3 (65,8)
Soto de la Barca	23,5°	14,3°	18,9° (17,3°)	53,5 (48,3)
Degaña	21,6°	10,4°	16,0° (13,6°)	97,4
Ouria	20,0°	13,2°	16,6°	67,0 (72,5)

CARÁCTER TÉRMICO

Junio fue muy cálido, en general.

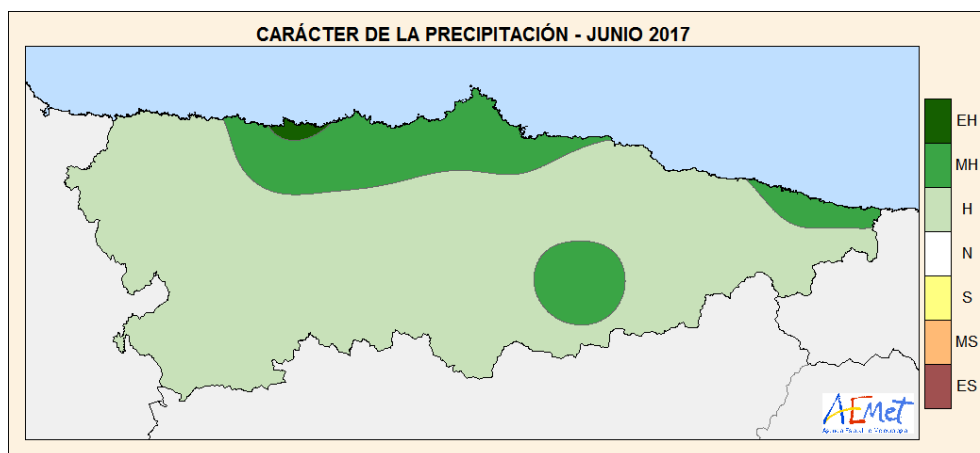


Carácter térmico del mes de junio de 2017

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

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Junio fue húmedo, en general.



Carácter pluviométrico del mes de junio de 2017

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/m²) En los observatorios no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Oviedo, día 6 de julio de 2017
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