

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Junio de 2015 en ASTURIAS.

Seco y cálido a muy cálido

DESCRIPCIÓN CLIMATOLÓGICA

El mes de junio se ha caracterizado por las precipitaciones escasas en buena parte de la Comunidad y las altas temperaturas registradas.

Las precipitaciones habidas en el mes se registraron casi exclusivamente durante la primera quincena y, debido a que las principales cantidades recogidas se debieron a tormentas, la cuantía de los registros se ha distribuido de manera irregular sobre el territorio, siendo los días 4 y 5 así como del 9 al 15 las fechas en las que se concentraron la práctica totalidad de las precipitaciones caídas en junio. En algún lugar concreto, en donde las tormentas de esos pocos días dieron lugar a lluvias de cierta entidad, el total mensual ha conseguido acercarse a los valores medios de un mes de junio (Santa Cruz de Mieres, Llanes, Bargaedo, Gijón-Campus, Oviedo). En el resto del Principado las precipitaciones han sido escasas y el mes ha resultado seco o muy seco.

Los días más calurosos se concentraron en la segunda mitad del mes y se sobrepasaron los 30° en varias estaciones, principalmente los días 29 y 30. El día 30 se alcanzaron los 34° en Amieva Camporriondi, 33,1° en Soto de la Barca y 32,9° en San Antolín de Ibias-Linares. Las temperaturas mínimas más bajas se registraron en la zona del Puerto de Leitariegos en los días centrales del mes (0,8° el día 13).

La insolación mensual ha estado muy próxima a los valores normales del mes de junio (entre 170 y 190 horas en la zona central del Principado)

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

En la primera semana del mes, con poca influencia anticiclónica, se producen algunas precipitaciones ocasionales por el paso de algunos frentes de carácter débil que atravesaron la Península. Posteriormente, se instala transitoriamente un anticiclón que cede su lugar rápidamente a centros de bajas presiones sobre el entorno de la Península Ibérica, lo cual da lugar a las tormentas y chubascos de la segunda semana del mes y que abarcarán también al Principado. Finalmente las altas presiones dominaron en la segunda quincena del mes, dando un carácter más seco a este periodo.



AEMet

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

- Temperatura máxima más alta: 34,0 °C el día 30 en Amieva Camporriondi.
- Temperatura mínima más baja: 0,8 °C el día 13 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 41,2 mm (l/m²) el día 4 en Bargaedo.
- Racha máxima: 80 km/h el día 13 en Cabo Peñas.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

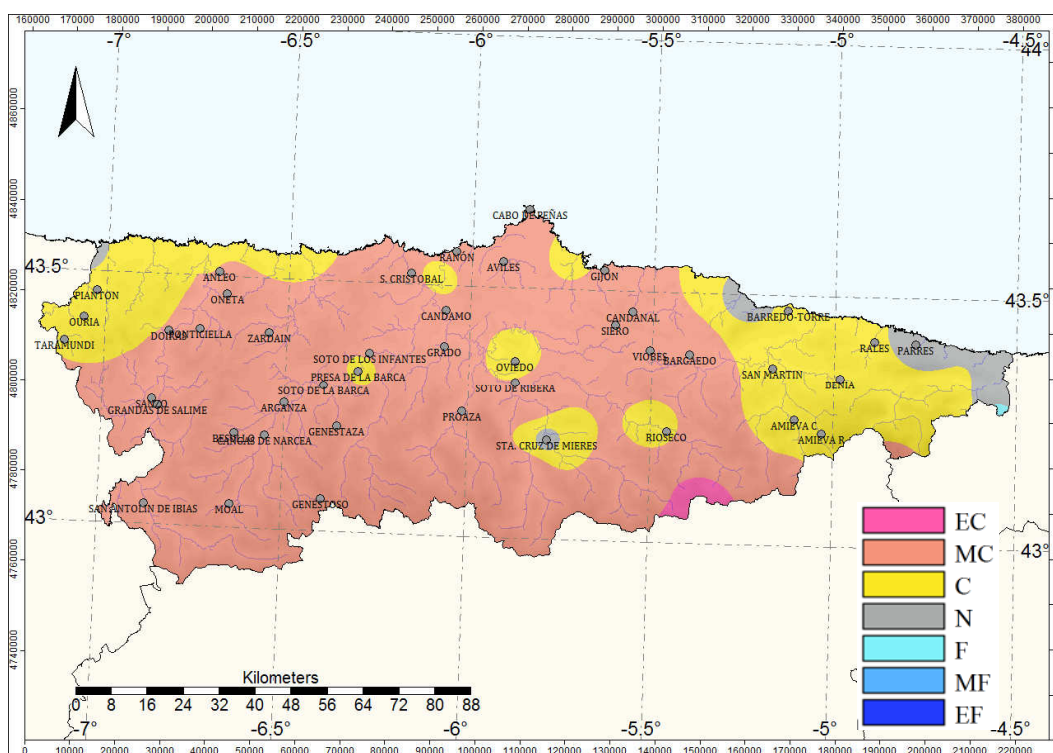
Estación	Media de las temperaturas máximas (°C)	Media de las temperaturas mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (mm) (valor normal)
Oviedo	21,4°	13,5°	17,5° (16,7°)	36,9 (56,8)
Avilés (Aeropuerto)	20,7°	13,8°	17,3° (16,2°)	28,3 (60,7)
Gijón (Musel)	20,7°	15,6°	18,1° (17,1°)	40,2 (51,3)
Amieva (Camporriondi)	23,7°	13,0°	18,4° (17,1°)	29,3 (65,8)
Soto de la Barca	23,2°	14,1°	18,6° (17,3°)	34,5 (48,3)
Ouria	19,0°	12,3°	15,7°	22,8



AEMet

- Carácter general las temperaturas.

El mes ha resultado ser cálido o muy cálido especialmente en las comarcas centrales de Asturias.

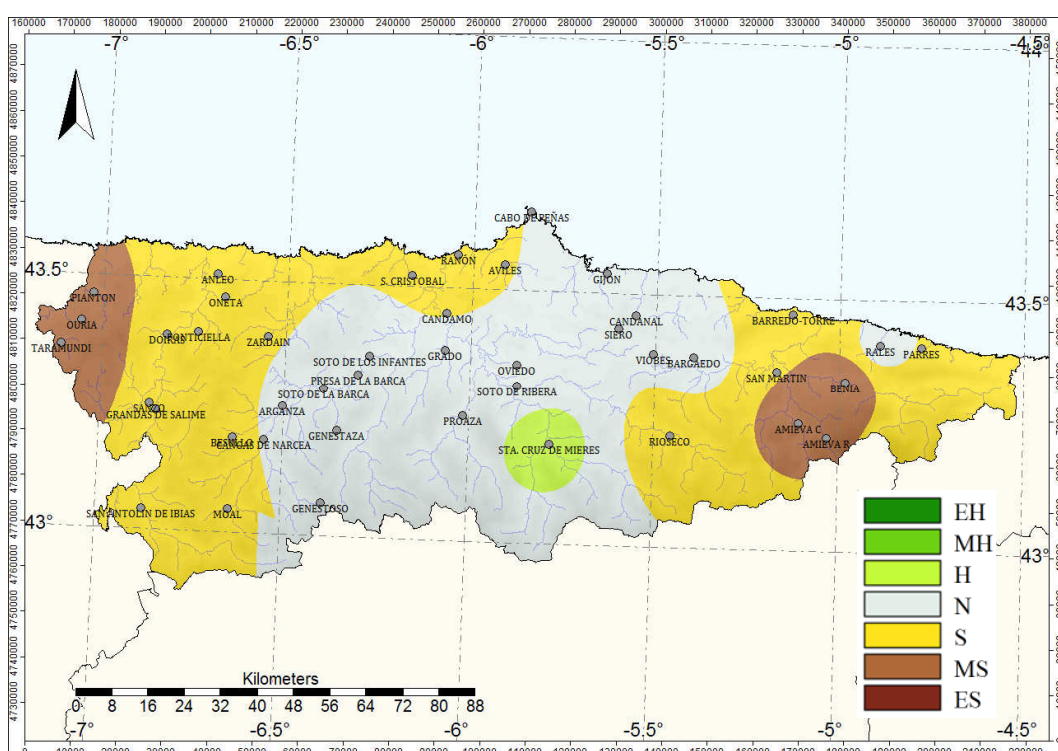


Carácter térmico del mes de junio de 2015

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

- Carácter general de la precipitación.

El mes ha resultado muy seco en el entorno de Picos de Europa y en el extremo occidental, normal en la franja central de Asturias y seco en el resto.



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

Oviedo, día 8 de Julio 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.