

Avance del Boletín Climatológico Mensual

Junio de 2022 en Asturias

Muy cálido, y muy húmedo

Mes de junio con temperaturas muy altas, con tormentas frecuentes y abundantes precipitaciones.

Las precipitaciones cayeron distribuidas a lo largo de todo el mes, con hasta 25 días de precipitación apreciable en Oneta, 23 en Bargaéu o en Pola de Somiedo, y 22 días en Oviedo. En su mayoría, la precipitación cayó procedente de chubascos tormentosos. Acumularon más de 20 mm en Souto la Barca, Camuño, y Oneta el día 1; en Oviedo y Mieres-Bañía el día 3; en Degaña el día 17; en Ibias-Linareas el día 22 y en Mieres-Bañía, de nuevo, el día 23. Y fueron especialmente intensas, superando los 40 mm/h de intensidad teórica, en Oneta, Soutu la Barca y Camuño, el día 1; en Oviedo, Gijón-Campus, Leitariegos, San Antolín de Ibias-Linares y Mieres-Bañía, el día 3; y en otras estaciones los días 16, 17, 19 y 22.

Las temperaturas se situaron por encima de los valores normales durante la primera mitad del mes, y alcanzaron valores hasta ocho grados por encima de lo normal los días 16 y 17, en un episodio poco frecuente de elevadas temperaturas. Bajaron después rápidamente, hasta quedar por debajo de los valores normales la última decena del mes. En particular las temperaturas máximas, descendieron más de 15 °C entre los días 16 y 20, pasando por ejemplo en Carreña de Cabrales, de 39,8 °C el día 16, a 16,2 °C el día 20; o de los 38,7 °C registrados de máxima el día 17 en Amieva-Camporrioni, a los 17,0 °C que se alcanzaron de temperatura máxima el día 20.

En Asturias-Aeropuerto se registraron 165 horas de sol y 136 h en el observatorio de Oviedo. El valor del aeropuerto, se corresponde prácticamente con el valor medio esperado en junio, mientras que el de Oviedo queda casi un 20% por debajo de la media climatológica de junio de 166 h.

El viento sopló conforme a lo esperado en Asturias-Aeropuerto, donde recorrió 7120 km. En Oviedo se quedó ligeramente por debajo del valor esperado, con un registro de 4495 km, frente a los 4750 km que se registran de media en junio. Sopló con especial intensidad los días 15 y 16 en el tercio occidental, donde superó los 100 km/h en Leitariegos y San Antolín de Ibias-Linares.

Se registraron 8125 descargas procedentes de rayos a lo largo de 18 días con tormenta. El día 17 fue el que registró mayor actividad eléctrica, con 2235 descargas; y los días 12, 16, y 18 superaron la cantidad de mil descargas detectadas.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

La primera decena se inició con una borrasca situada al oeste de Portugal, con circulación del suroeste, abundante actividad tormentosa, y frentes asociados que atravesaron la región; y continuó con el anticiclón de Azores extendiéndose en cuña sobre el Cantábrico, restableciéndose la circulación zonal. Al iniciarse la segunda decena, el anticiclón se desplazó hacia el Atlántico Norte, a la vez que se extendía sobre la península una baja térmica con actividad tormentosa. A partir del día 15, la formación de una DANA al oeste de la península generó abundantes tormentas y chubascos. La tercera decena se caracterizó por el paso de distintas borrascas atlánticas, con actividad tormentosa, o con frentes asociados que afectaron a la región.

VALORES EXTREMOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

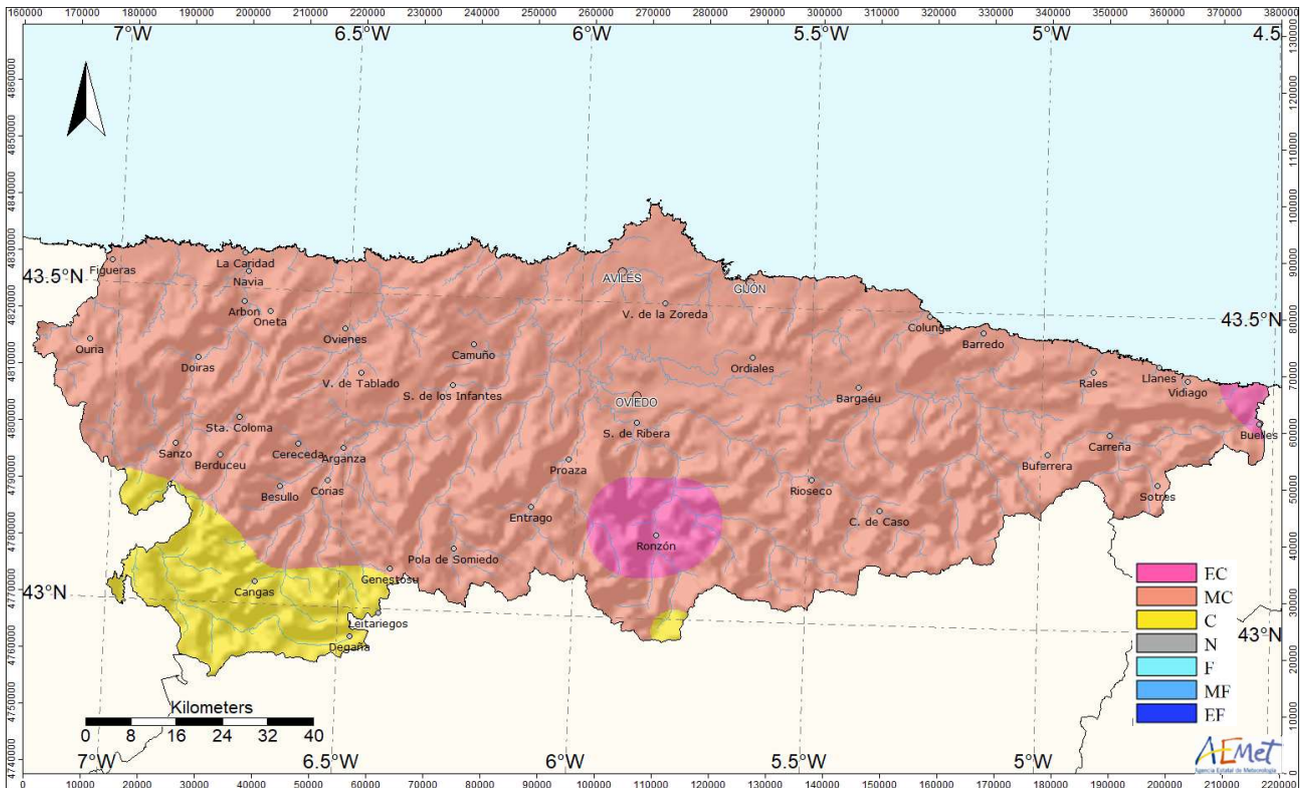
- Temperatura máxima más alta: 39,8°C el día 16 en Carreña de Cabrales; y 38,7 °C el día 17 en Amieva Camporriondi.
- Temperatura mínima más baja: 1,5°C el día 27 en Leitariegos.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 44,2 mm (l/m²) el día 17 en Oneta.
- Racha máxima: 106 km/h el día 16 en Leitariegos.

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 ² (valor normal) |
|---------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Oviedo | 21,9° | 13,8° | 17,9° (16,7°) | 106,2 (56,8) |
| Asturias-Aeropuerto | 20,5° | 14,2° | 17,3° (16,2°) | 71,9 (60,7) |
| Gijón-Musel | 21,0° | 16,0° | 18,5° (17,1°) | 62,8 (51,3) |
| Amieva | 22,8° | 13,2° | 18,0° (17,1°) | 64,9 (65,8) |
| Soutu La Barca | 23,4° | 13,1° | 18,3° (17,3°) | 124,6 (56,4) |
| Degaña | 18,9° | 7,9° | 13,4° (13,6°) | 133,2 |

CARÁCTER TÉRMICO

Este mes resultó muy cálido, en promedio regional, con una temperatura de 16,4 °C; 0,7 °C por encima del valor medio climatológico del periodo 1981-2010. Se sitúa como el noveno junio más cálido en la serie ordenada de las temperaturas de los meses de junio del periodo 1961-2022.

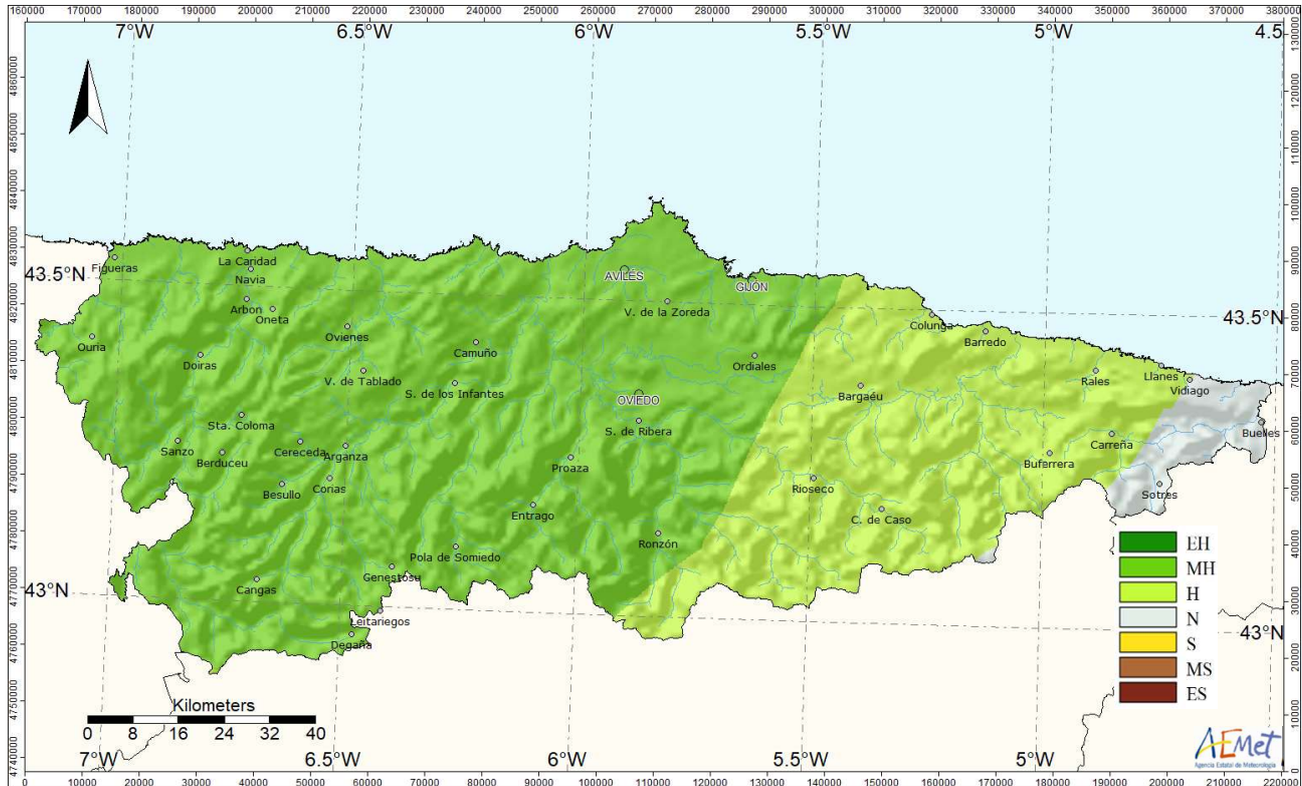


Carácter térmico del mes de junio de 2022

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

CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Junio resultó muy húmedo. Se registraron 90,7 mm de precipitación, en promedio regional, lo que supone un 39% más que la cantidad media de junio del periodo 1981-2010. Con estos valores, junio de 2022 se sitúa como el decimotercero más húmedo del periodo 1961-2022.



Carácter pluviométrico del mes de junio de 2022

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 en los que no se dispone del periodo de referencia completo, se anota el valor medio de toda la serie en lugar del valor normal (media del periodo 1981-2010).

Oviedo, día 5 de julio de 2022

Delegación Territorial de AEMET en Asturias

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