



Avance del Boletín Climatológico Mensual

Junio de 2022 en Cantabria

Muy cálido, y pluviométricamente normal

Las precipitaciones fueron frecuentes a lo largo del mes, contabilizando hasta 26 días con precipitación apreciable en Tresviso, 24 en Fuente Dé-Teleférico y 20 en Bárcena Mayor-Toriz. En su mayoría, cayó procedente de chubascos tormentosos que acumularon cantidades poco significativas, ya que sólo se registraron más de 20 mm de precipitación en 24 horas en las estaciones de Fuente Dé, el día 16, y en Terán de Cabuérniga, el día 23. Casi se alcanzó esa cifra en lo recogido en Castro Urdiales y en Ramales de la Victoria el día 21. Fueron especialmente intensas las registradas el día 2 en Torrelavega-Sierrapando, el día 16 en Fuente Dé-Teleférico, y los días 21 y 22 en Castro-Urdiales, pues en todos estos casos se superaron los 40 mm/h de intensidad teórica.

Las temperaturas se mantuvieron en ascenso y por encima de los valores normales durante la primera mitad del mes, y se llegaron a situar hasta diez grados por encima de lo normal los días 16 y 17, en un episodio poco frecuente de elevadas temperaturas. Los registros de los días 16 a 18 se han convertido en máximas absolutas del mes de junio en numerosas estaciones de la región como Bareyo (36,0 °C), Ruente (39,8 °C), Terán de Cabuérniga (41,0 °C) o San Vicente de la Barquera (34,7 °C). Bajaron después rápidamente, hasta quedar por debajo de los valores normales la última decena del mes. En particular las temperaturas máximas, descendieron 20 °C, o más, entre los días 17 y 20. Por ejemplo, en Terán de Cabuérniga, la máxima descendió de 41 °C el día 17, a 16,0 °C el día 20; o en Ramales de la Victoria, donde bajó de 40,1 °C registrados de máxima el día 17, a los 19,2 °C el día 20. Las temperaturas mínimas registraron valores por encima de 20 °C en Santander-Parayas y Ojáiz los días 16 y 17; y en Castro-Urdiales, Torrelavega, San Vicente de la Barquera y Tresviso el día 17; y en Terán de Cabuérniga el día 18.

Se registraron 177 horas de sol en Santander-Parayas, cantidad que prácticamente coincide con el valor medio esperado en junio.

El viento sopló ligeramente por debajo de lo esperado en Santander-Aeropuerto, donde recorrió 7047 km, un 9% por debajo de la media. Sopló con especial intensidad el día 18 en zonas altas del interior, donde se superaron los 80 km/h de velocidad máxima en Nestares y Tresviso.

Se registraron 4254 descargas procedentes de rayos a lo largo de 16 días con tormenta. El día 18 fue el que registró mayor actividad eléctrica, con 1832 descargas y tormentas generalizadas.

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: 41,0°C, el día 17 en Terán de Cabuérniga.
- Temperatura mínima más baja: 2,6°C, el día 28, en Nestares.
- Máxima precipitación recogida en 24h: 28,3 mm (l/m²), el día 23, en Terán de Cabuérniga.
- Racha máxima: 88 km/h, el día 18, en Nestares.

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

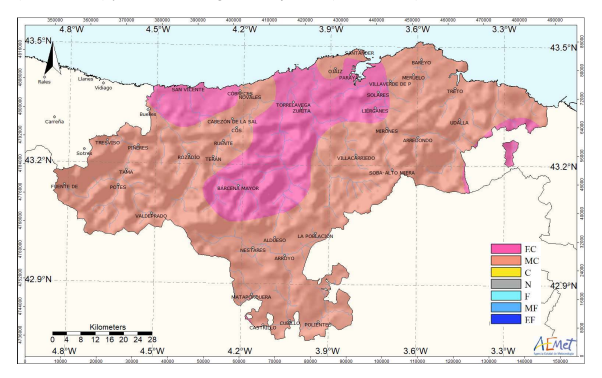
Estación	T media de las máximas (°C)	T media de las mínimas (°C)	T media mensual (°C) (valor normal)	Precipitación (l/m²) (valor normal)
Santander- Parayas	23,3°	15,5°	19,4° (17,8°)	53,6 (58,2)
Santander- Cueto	21,1°	15,8°	18,4°	68,4
Ojáiz	22,9°	15,4°	19,2° (17,3°)	71,1 (60,8)
Terán de Cabuérniga	24,5°	14,3°	19,4° (16,9°)	62,5 (65,1)
Tresviso	18,1°	11,5°	14,8° (14,2°)	93,5 (88,3)
Villacarriedo	23,6°	13,9°	18,7°	79,4 (81,2)
Tama	25,4°	13,7°	19,6°	29,4 (34,8)
Polientes	26,8°	10,3°	18,5° (17,0°)	22,7

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



CARÁCTER TÉRMICO

Junio muy cálido a escala regional, con una temperatura media registrada de 17,5 °C, 1,6 °C por encima del valor medio esperado. Ha sido el cuarto junio más cálido de la serie 1961-2022, después de junio de 2003, 1976 y 2005. Se ha alcanzado la temperatura media mensual de junio más alta hasta la fecha en San Vicente de la Barquera (con datos desde 1984), en Santander-Parayas (desde 1954) y en Torrelavega-Sierrapando (desde 1994).



Carácter térmico del mes de junio de 2022

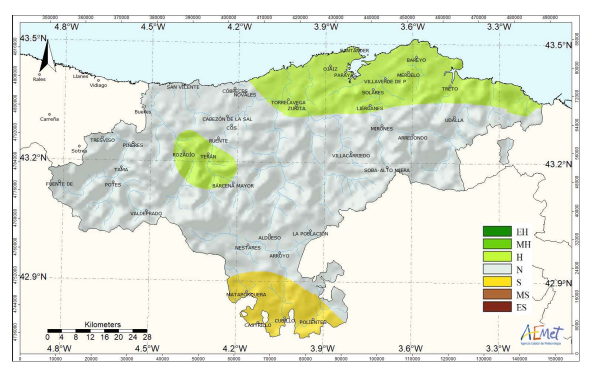
EC: Extremadamente cálido; MC: Muy cálido; C: Cálido; N: Normal; F: Frío; MF: Muy frío; EF: Extremadamente frío.

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



CARÁCTER PLUVIOMÉTRICO

Junio fue normal. Se recogieron 49 mm de precipitación en promedio regional, lo que supone un 78% del valor medio esperado del mes.



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 no principales, se anota el valor medio de la serie en lugar del valor normal.

Santander a 7 de julio de 2022

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico