

Avance Climatológico Mensual

Junio de 2024 en Cantabria

Frío y húmedo

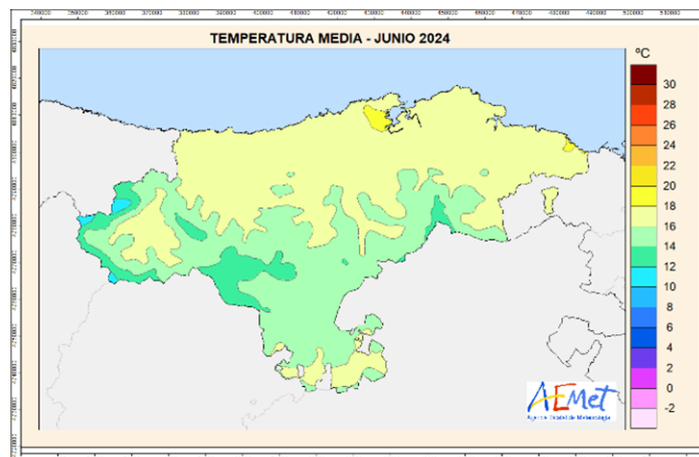
Temperatura

Junio resultó un mes frío, con 15,6°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 0,3°C por debajo del promedio de este mes que está en 15,9 °C. El más frío de la serie (1991-2020) corresponde a junio de 1977 con 13,2°C de temperatura media y con 2,7°C por debajo del promedio mensual.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 20,0°C, valor 1,1°C por debajo de la media climatológica de la serie para este mes (21,1°C).

La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 11,2°C, valor 0,5°C por encima de la media climatológica de la serie para este mes (10,7°C).

Valor de temperatura media



## Precipitación

Respecto de la precipitación, junio resultó ser húmedo en promedio. Se recogieron 73,0 mm de lluvia, que equivale a un 8% más de lo esperado en un mes de junio, con una media de 67,6 mm.

El año hidrológico en curso (octubre 2023 - junio 2024) tiene hasta el momento carácter MUY SECO, con un déficit de precipitación del 12% respecto al promedio para ese mismo periodo de la serie 1991-2020. Se totalizaron 936,9 mm de precipitación, siendo la media climatológica de la serie de 1065,0 mm

## Insolación

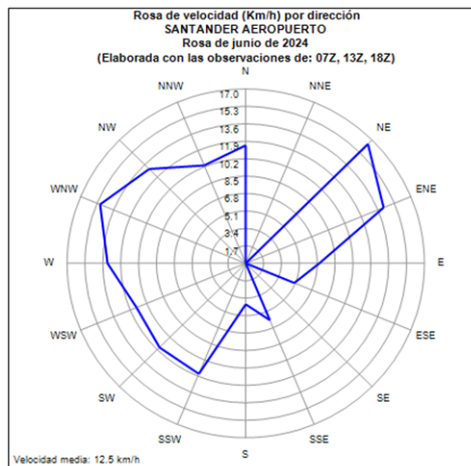
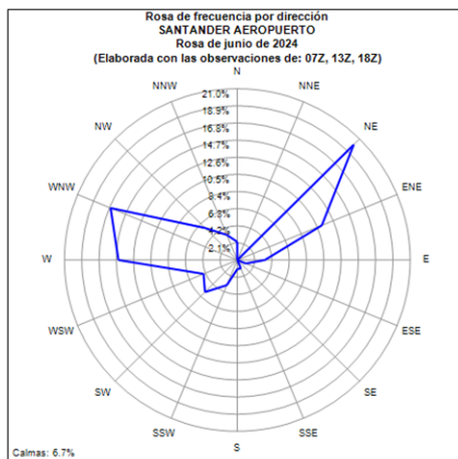
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2006-2024)
138,0	156,1

## Viento

Datos de viento del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Valor máximo (km/h)	Dirección (grados)	Valor medio (km/h) (Valor normal 2006-2024)
52,0	250	10,4 km/h (10,7 km/h)



## Descargas eléctricas

Se registraron este mes 4960 descargas procedentes de rayos siendo el de más actividad el día 25 con 1989 descargas.

### *DESCRIPCIÓN SINÓPTICA*

La primera semana del mes se caracterizó por el predominio de un anticiclón situado sobre las Azores. Tiempo estable con temperaturas que estuvieron por encima de la media y nubosidad de retención en la cordillera con algunas lluvias débiles. Acaba la semana con el paso de un frente que conllevó una bajada acusada de las temperaturas y lluvias generalizadas que en ocasiones fueron en forma de chubascos y tormentas.

La segunda semana volvió el tiempo anticiclónico con pocas nubes y temperaturas recuperándose. Durante el día 17 se formó una borrasca fría aislada en el noroeste de la península con flujo del SW que durante el día 18 se desplazó de oeste a este causando lluvias localmente moderadas con tormenta.

Pasada esta baja se abre camino de nuevo el anticiclón con subida de temperaturas, nubes de retención en la cordillera y lluvias débiles.

En la última semana se formó una DANA sobre el sur peninsular con líneas de inestabilidad que afectan al Cantábrico dando lugar a lluvias intensas en forma de chubascos y tormentas.

### VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

#### Temperaturas máximas más altas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
9019B	POLIENTES CASYC	720	32,6	25
1174I	TAMA	270	30,6	26
1089U	RAMALES DE LA VICTORIA	80	29,7	17

#### Temperaturas mínimas más bajas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
9001D	NESTARES	875	0,6	13
9016X	CUBILLO DE EBRO	765	2,9	13
1135C	BÁRCENA MAYOR TORIZ	455	3,7	13

### Máxima precipitación en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1135C	BÁRCENA MAYOR TORIZ	455	45,8	26
1089U	RAMALES DE LA VICTORIA	80	25,6	26

### Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (Km/h)	Día
9001D	NESTARES	875	79	8
9001S	ALTO CAMPOO	1650	70	18
1154H	TORRELAVEGA SIERRAPANDO	110	62	18

### VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	Tª media de las máximas (°C)	Tª media de las mínimas (°C)	Tª media mensual (°C) (valor normal 91-20)	Precipitación (l/m²) (valor normal 91-20)
Santander Aeropuerto	21,8	14,4	18,1 (18,2)	45,9 (60,7)
Santander	19,6	15,3	17,4 (17,7)	53,6 (56,2)
Ojáiz	21,5	14,7	18,1 (17,9)	61,9 (65,0)
Terán	21,5	13,3	17,4 (17,3)	67,8 (75,9)
Tresviso	17,4	10,2	13,8 (14,4)	96,4 (97,3)
Villacarriedo	20,8	12,9	16,8 (17,3)	64,6 (83,2)
Tama	23,0	12,4	17,7 (17,7)	66,6 (43,8)
Polientes	23,6	10,0	16,8 (16,4)	52,0 (43,0)

*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 1991-2020. 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 la serie de observaciones en lugar del valor normal.

Santander, día 8 de julio de 2024

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria

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