

Avance Climatológico Mensual

Noviembre de 2024 en Cantabria

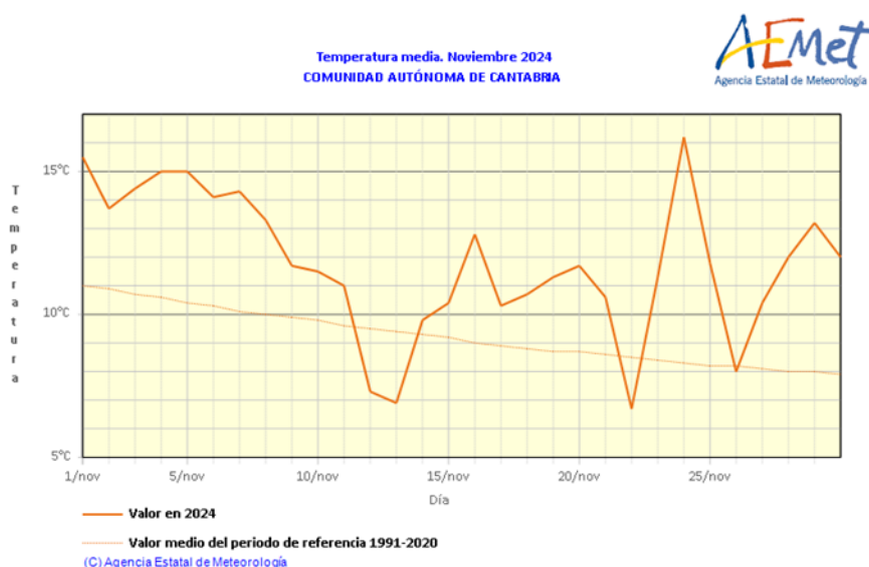
Extremadamente cálido y muy seco

Temperatura

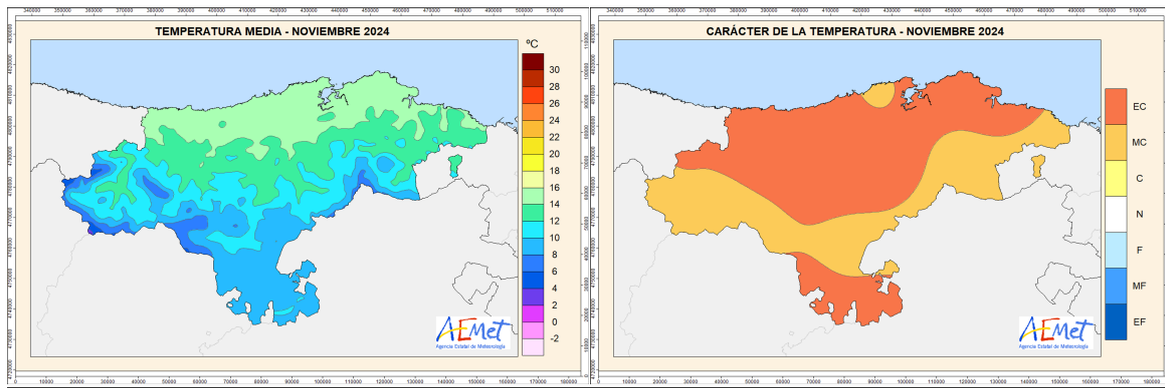
Noviembre resultó un mes extremadamente cálido, con 11,8°C de temperatura media registrada en la región. Esta cifra está 2,7°C por encima del promedio de este mes para el periodo de referencia 1991-2020 que está en 9,1°C. Es el segundo mes de noviembre más cálido de la serie 1961-2024. El más cálido de la serie corresponde a octubre de 1983 con 12,3°C de temperatura media y con 3,2°C por encima del promedio mensual.

La temperatura máxima media registrada en la región ha sido de 16,5°C, valor 3,3°C por encima de la media climatológica del periodo de referencia 1991-2020 para este mes (13,2°C).

La temperatura mínima media registrada en la región ha sido de 7,2°C, valor 2,3°C por encima de la media climatológica del periodo de referencia 1991-2020 para este mes (4,9°C).



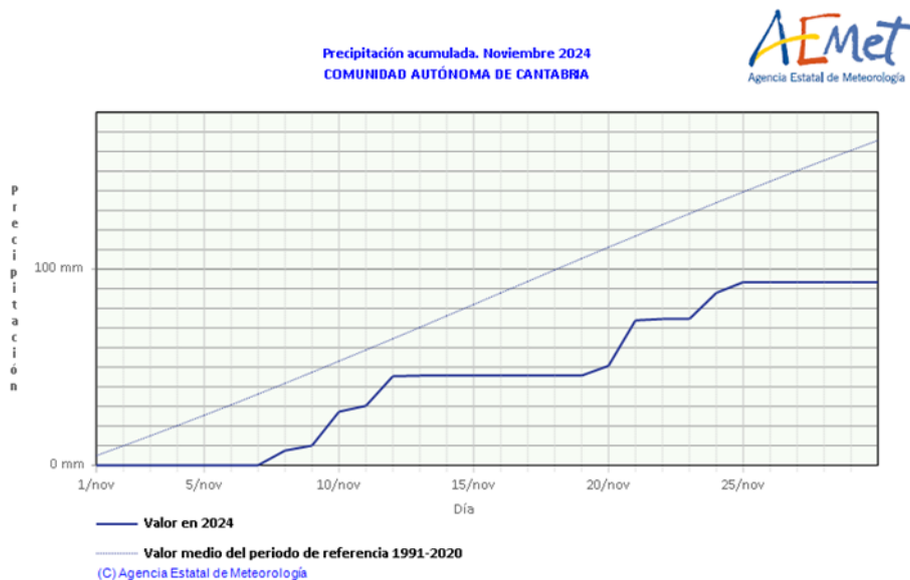
Valor medio y carácter térmico



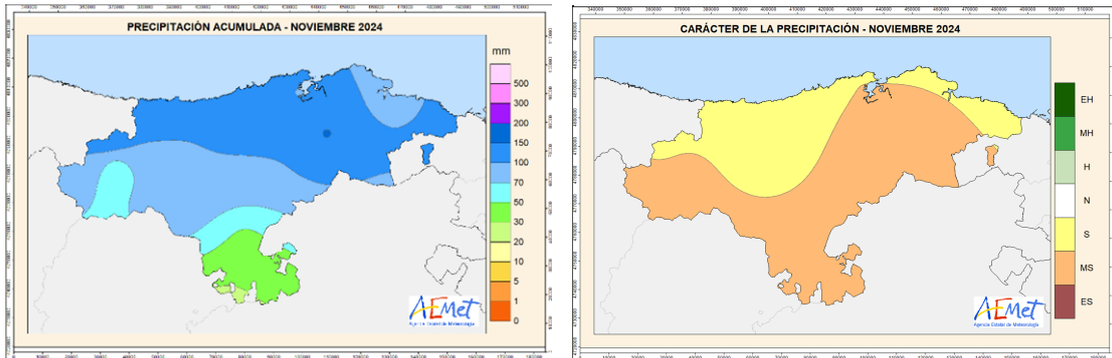
Precipitación

Respecto de la precipitación, noviembre resultó ser muy seco en promedio. Se recogieron 93,8mm de lluvia, frente a la media de 172,3 mm para un mes de noviembre en el periodo de referencia 1991-2020, lo que equivale a un 46% menos. Es el décimo tercer mes de noviembre más seco de la serie.

El año hidrológico en curso tiene hasta el momento carácter seco con 244,8 mm.



Precipitación acumulada y carácter de la precipitación



Insolación

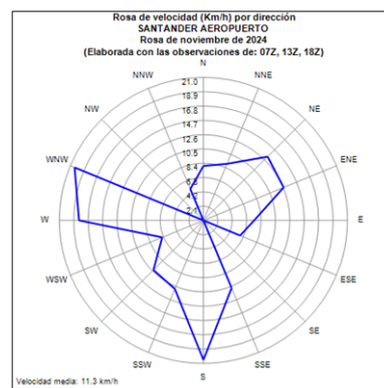
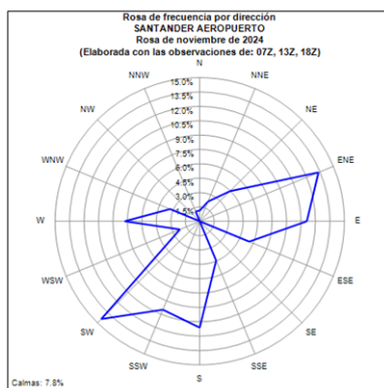
Datos de horas de sol del observatorio situado en el Aeropuerto de Santander

Total mes	Media mensual (2006-2024)
129,5	90,4

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)
89 (día 23)	200 (S)	11,0 km/h (12,3 km/h)



Descargas eléctricas

Se registró este mes UNA sola descarga procedente de rayos el día 12.

DESCRIPCIÓN SINÓPTICA

El mes ha estado marcado por la presencia de un potente anticiclón situado en el centro de Europa y otro cuyo centro se colocó en el entorno de las Azores. Predominio de la estabilidad atmosférica, de los vientos de componente sur y de altos valores de insolación. Las temperaturas han estado por encima de la media de un mes de noviembre y sólo ha habido un par de días de helada que se han restringido a zonas altas de montaña. Los periodos de lluvia se han concentrado en tres episodios, el primero abarca los días 8 al 12 con el paso de un frente frío seguido de una situación de vientos de norte con nubosidad de retención en la Cordillera; el segundo ocurre el día 20; y el tercero también es corto y se restringe al día 24 con el paso de un frente frío asociado a la borrasca Bert que provocó un importante temporal de viento con rachas que fueron muy fuertes en general y llegando a huracanadas en zonas altas de la cordillera.

VALORES EXTREMOS SIGNIFICATIVOS EN LA REGIÓN DURANTE EL MES

Temperatura máxima más altas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1152C	SAN FELICES DE BUELNA	105	26,5	5
1109X	AEROPUERTO DE SANTANDER	6	26,4	1
1136E	TERÁN	260	26,1	24
1083L	CASTRO URDIALES	45	26,0	25
1159	SAN VICENTE FARO	39	25,7	24
1174I	TAMA	270	25,1	1

Temperatura mínima más baja

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (°C)	Día
1167H	CABAÑA VERÓNICA	2239	-8,4	22
1167G	MIRADOR DEL CABLE	1919	-5,3	22
9001D	NESTARES	875	-3,2	27
9001S	ALTO CAMPOO	1650	-2,7	22
1135C	BARCENA MAYOR TORIZ	455	1,4	22

Precipitación máxima en 24 horas

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor (mm)	Día
1103X	SAN ROQUE DE RIOMIERA	849	56,2	21
1176A	TRESVISO	900	47,5	21
9001S	ALTO CAMPOO	1650	45,6	24
1112E	SANTANDER OJAIZ	40	34,6	21
1124E	VILLACARRIEDO SANTIBAÑEZ	194	34,0	10

Viento, racha máxima

Indicativo	Estación	Altitud (m)	Valor	Día
1167G	MIRADOR DEL CABLE-PICOS	1910	236	24
1103X	SAN ROQUE DE RIOMIERA	849	138	24
9001D	NESTARES	870	125	24
9001S	ALTO CAMPOO	1650	125	24
1176A	TRESVISO	940	116	23
1154H	TORRELAVEGA SIERRAPANDO	110	98	24

VALORES REGISTRADOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Estación	T ^a media de las máximas (°C)	T ^a media de las mínimas (°C)	T ^a media mensual (°C) (valor normal 91-20)	Precipitación (l/m ²) (valor normal 91-20)
Arpto. Santander	20,0	10,0	15,0 (12,9)	98,2 (168,6)
Santander	18,5	12,8	15,7 (13,3)	102,6 (151,9)
Ojáiz	19,1	10,7	14,9 (12,5)	115,8 (171,9)
Terán	19,6	8,3	13,9 (10,9)	92,3 (186,4)
Tresviso	15,1	7,6	11,4 (8,2)	143,4 (286,9)
Villacarriedo	18,5	8,6	13,7 (10,9)	108,0 (211,7)
Tama	19,3	5,7	12,5 (10,2)	52,6 (108,0)
Polientes	16,2	4,0	10,1 (7,6)	35,1 (70,6)

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 5 de diciembre de 2024

Delegación Territorial de AEMET en Cantabria