

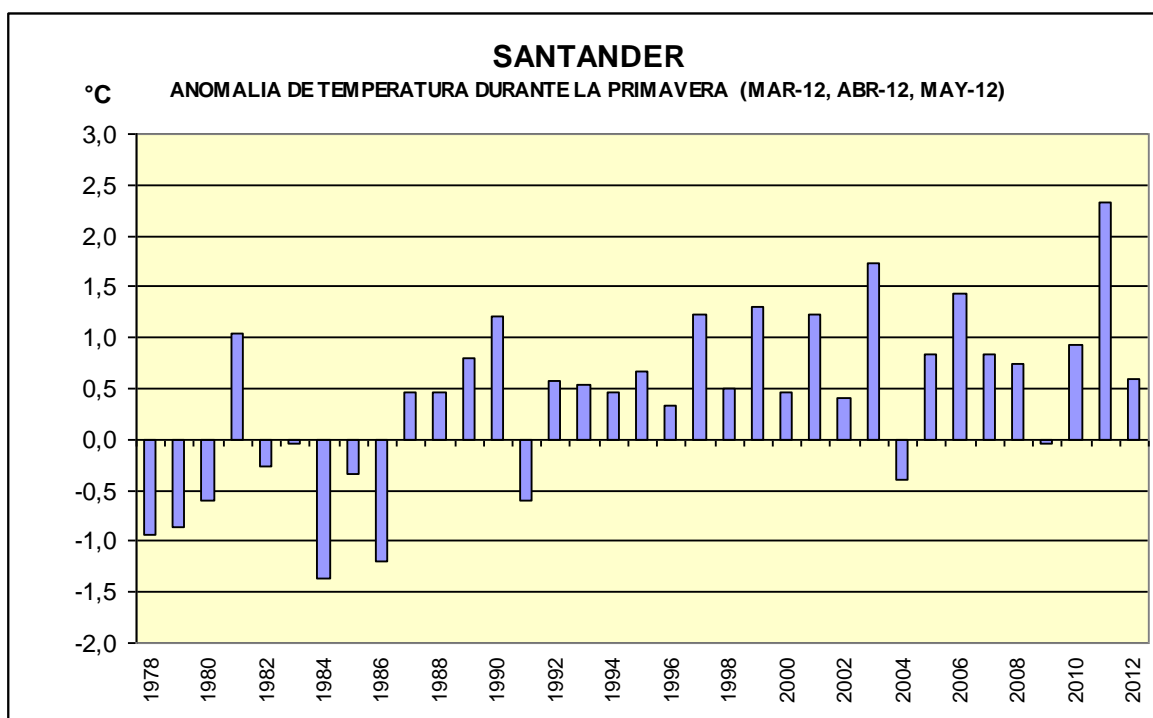


Características climáticas de la primavera 2012 en Cantabria

Temperaturas

La primavera fue cálida. Las temperaturas medias presentaron una anomalía positiva de entre 0,6°C y 0,8°C.

Las temperaturas medias primaverales estuvieron entre los 12°C y los 13°C en las comarcas litorales. Entre los 11°C y los 12°C en los valles del interior y entre los 9°C y los 10°C en las comarcas más meridionales. En Reinosa-Nestares la temperatura media fue de 7,9°C



Precipitaciones

La primavera fue húmeda en las comarcas litorales, seca en los valles orientales y normal en el resto.

Las precipitaciones en la mayor parte de Cantabria estuvieron en torno a los 400 l/m². En Liébana y en las comarcas más meridionales se registraron entre 150 y 200 l/m²



AEMet

La primavera en Cantabria se ha caracterizado – como es habitual – por los fuertes contrastes, sucediéndose periodos de tiempo veraniego con otros que nos sumergieron, de nuevo, en el invierno.

El mes de marzo fue cálido y muy seco. A lo largo del mes predominó el tiempo anticiclónico que dio lugar a cielos poco nubosos, con temperaturas altas durante el día y heladas durante la noche.

La última decena de marzo disfrutamos de un tiempo veraniego con temperaturas máximas entre los 20 y los 25°C.

El mes de abril fue muy desapacible. Llovió mucho, hizo frío, el sol brillo por su ausencia y todo esto acompañado de rachas de viento fuerte del NW, que han alcanzado el día 23 y el día 25, al paso de la ciclogénesis Petra, del orden de los 90-100 km/h en el litoral.

El mes de mayo fue muy cálido. El día 9 ya se alcanzaron los 30 °C en muchas localidades de Cantabria, pero el día 10 el termómetro ascendió hasta los 34,7 °C en Parayas y hasta los 33,5°C en el observatorio de Cueto.

Durante la madrugada del día 10, la temperatura se mantuvo, en Santander, por encima de los 24,4°C y hubo que esperar a últimas horas de la tarde para que la penetración de una cuña de aire marítimo produjese un brusco descenso de la temperaturas de 14°C en tan solo una hora, alcanzándose una temperatura mínima de 16°C a las 21 horas.

Durante las 34 horas que duro el episodio la temperatura media, en Santander, fue de 28,6°C.

Tras esta ola de calor, el fin de semana del 20, volvió el invierno con mucha lluvia, nieve a 1000 metros y un brusco descenso de las temperaturas que bajaron 10°C en tan solo dos días. Durante el fin de semana las temperaturas máximas estuvieron en torno a los 14°C.

El día 23 se recuperaron las temperaturas, predominando hasta fin de mes el tiempo seco y soleado.



AEMet

Valores máximos registrados

Estación	Altitud (m)	Fecha	Precipitación máxima 24h de mar/12 a may/12 (l/m ²) – (07-07)*
SANTANDER/PARAYAS	5	12/04/12	37,4
VILLACARRIEDO SANTIBAÑEZ	190	14/04/12	57,4
TERAN	260	14/04/12	66,4
NOVALES	60	14/04/12	60,0
PIÑERES	580	14/04/12	61,9

(* El periodo de precipitación comprende desde las 07 (hora solar) del día de la fecha hasta las 07 del siguiente,

Estación	Altitud (m)	Fecha	Temperatura máxima de mar/12 a may/12 (°C)
SANTANDER/PARAYAS	5	10/05/12	35,3°
VILLACARRIEDO SANTIBAÑEZ	190	25/05/12	32,7°
TERAN	260	10/05/12	33,5°
TAMA	260	10/05/12	32,1°
POLIENTES	720	31/05/12	30,0°

Estación	Altitud (m)	Fecha	Temperatura mínima de mar/12 a may/12 (°C)
BÁRCENA MAYOR-TORIZ	460	07/03/12	-3,0°
MATAPORQUERA	930	07/03/12	-4,5°
NESTARES	870	07/03/12	-5,5°
CUBILLO DE EBRO	770	07/03/12	-5,7°

Estación	Altitud (m)	Fecha	Velocidad máxima de viento de mar/12 a may/12 (km/h)
TORRELAVEGA	110	23/04/12	100
SAN VICENTE	40	23/04/12	94
REINOSA	870	25/04/12	101