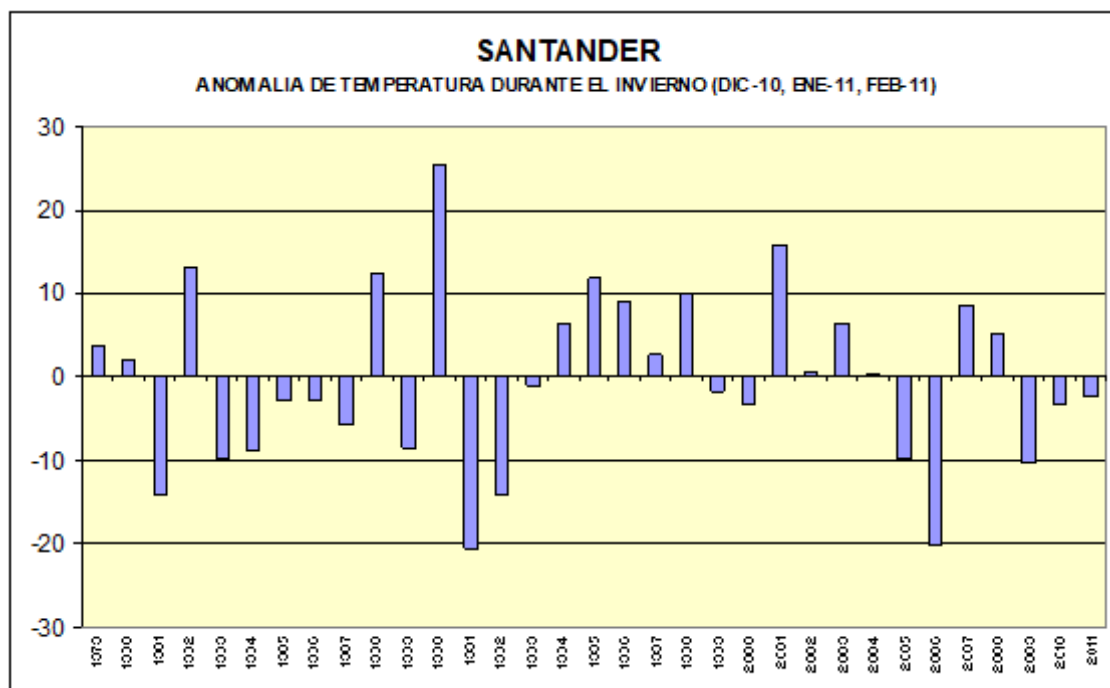


EL INVIERNO 2010-2011 EN CANTABRIA

TEMPERATURAS

El invierno, tuvo en Cantabria un carácter normal ($-0,2^{\circ}\text{C}$) en las comarcas litorales, y frío en el interior. En Mataorquera la anomalía fue de $-1,5^{\circ}\text{C}$.



PRECIPITACIONES

Las precipitaciones invernales estuvieron, en general, es sus valores normales o ligeramente por debajo.

En loa valles del Miera y del Asón el invierno fue seco y tan solo en las comarcas meridionales las precipitaciones estuvieron por encima de sus valores normales.

En Santander se registraron 300 l/m^2 , en Parayas 285 l/m^2 , en Mirones 481 l/m^2 , en Tresviso 379 l/m^2 , y en Mataporquera 219 l/m^2 .

EFEMÉRIDES (DIC10-ENE11-FEB11) - CANTABRIA

Estación	Altitud (m)	Fecha	Precipitación máxima 24h de dic/10 a feb/11 (l/m ²) – (07-07)*
Santander (CMT)	52	29/01/11	57,7
Terán	254	23/12/10	39,2
Bareyo	115	29/01/11	60,7
Piñeres	600	22/12/10	58,6
Tresviso	900	21/02/11	65,0

(*) 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 dic/10 a feb/11 (°C)
Santander (CMT)	52	10/02/11	20,6
Santander/Parayas	5	10/02/11	21,7
Terán	254	06/12/10	21,5
Tama	270	08/02/11	21,6
Mataporquera	953	25/02/11	21,0
Cubillo de Ebro (Automática)	765	25/02/11	20,9

Estación	Altitud (m)	Fecha	Temperatura mínima de dic/10 a feb/11 (°C)
Santander (CMT)	52	26/12/10	1,2
Terán	254	26/12/10	-4,0
Mataporquera	953	26/12/10	-10,0
Cubillo de Ebro (Automática)	765	26/12/10	-9,9
Nestares	875	26/12/10	-14,7

Estación	Altitud (m)	Fecha	Velocidad máxima de viento de dic/10 a feb/11 (km/h)
Santander (CMT)	52	28/02/11	91
Ontón	80	21/02/11	91
Nestares	875	08/12/10	130