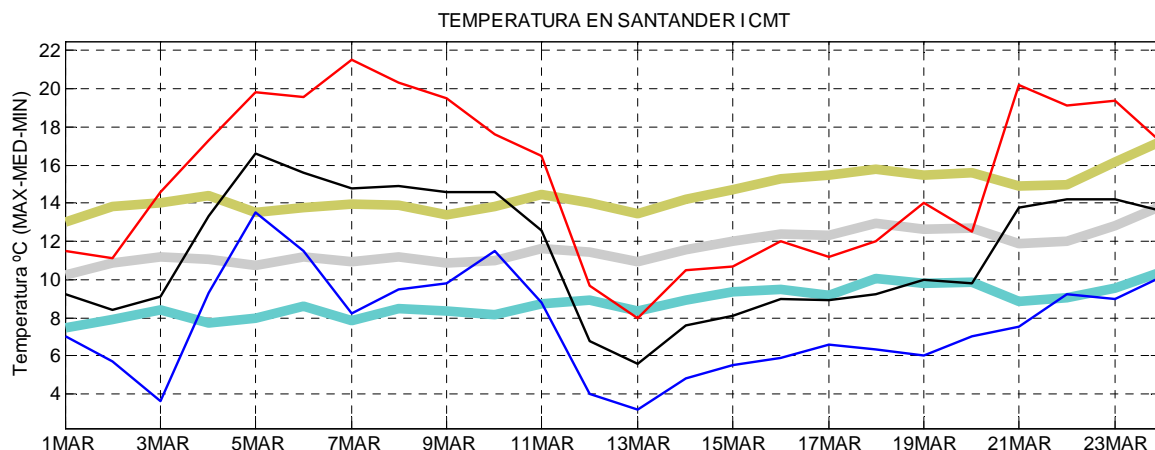




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE MARZO DE 2013 EN CANTABRIA

TEMPERATURAS: Normal o cálido en el litoral y frío en el interior.

Este mes de marzo comenzó cálido hasta el día 11 para terminar frío el resto de los días. Continuando con la tendencia de meses anteriores, la anomalía negativa ha sido claramente más evidente en las máximas diurnas, debido al elevado nivel de humedad ambiental. En promedio para toda Cantabria, se ha registrado una temperatura media de 9.1 °C, 0.2 °C por debajo de la media 1971-2000. El mes de marzo más frío desde 1931 fue el de 1971 con 5.7 °C, y el más cálido el de 1957 con 12.7 °C de media.



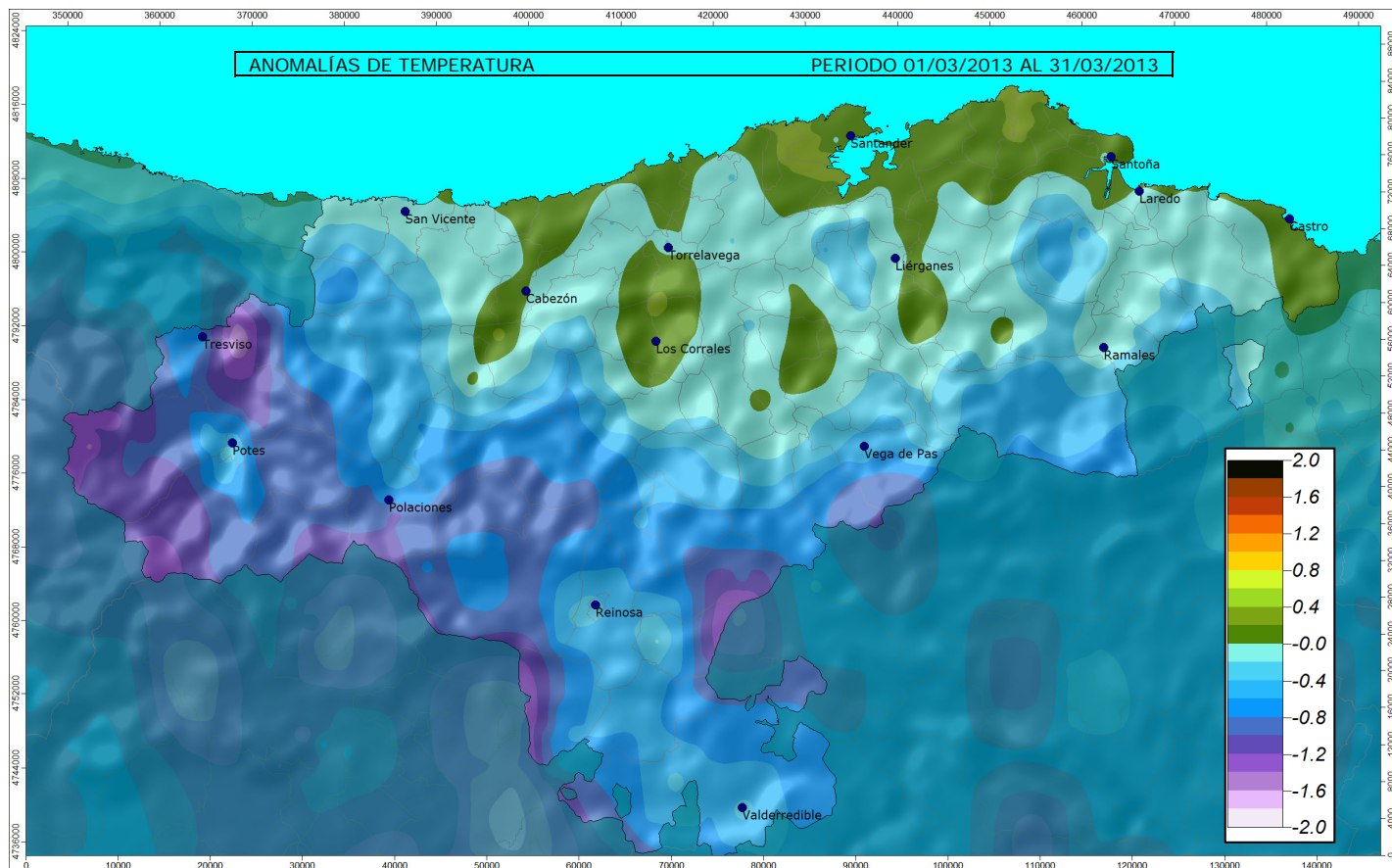
Las líneas gruesas indican los valores medios de las temperaturas máxima, media y mínima de la serie 1971-2000.

TEMPERATURA MARZO (°C)	MÍNIMA			MEDIA			MÁXIMA		
	NORMAL	2013	Carácter	NORMAL	2013	Carácter	NORMAL	2013	Carácter
TRETO	5.5	5.4	C	10.3	10.7	C	15.2	16.1	C
SANTANDER/PARAYAS	6.5	6.7	N	10.7	11.9	C	14.9	17.1	MC
VILLACARRIEDO - SANTIBAÑEZ	4.7	5.3	C	9.7	9.8	C	14.7	14.3	F
BÁRCENA MAYOR-TORIZ	1.5	1.5	N	7.8	7	F	14	12.5	MF
SAN VICENTE, FARO	6.6	5.8	F	10.3	10.2	N	14.1	14.6	C
FUENTE DÉ-TELEFÉRICO	1.7	0.7	MF	6.6	4.1	MF	11.6	7.5	MF
TAMA	3.6	2.9	F	9.8	8.7	F	16.1	14.5	F
ALTAMIRA	5.7	5.9	N	10.3	10.2	N	15	14.4	F
NESTARES	-0.3	1	MC	5.1	4.8	N	10.5	8.5	MF
CUBILLO DE EBRO	0.1	1.4	C	6.4	6.2	N	12.6	11	MF
POLIENTES-CASYC	0.1	1.7	MC	6.5	6.3	N	12.9	10.9	MF

Carácter termométrico del mes: "MF: Muy frío", "F: Frío", "N: Normal", "C: Cálido" o "MC: Muy cálido", según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1971-2000. ("E: Extremadamente" frío o cálido cuando se supera el récord del periodo). Las anomalías de temperatura están calculadas respecto a los valores medios del mes en la serie 1971-2000.

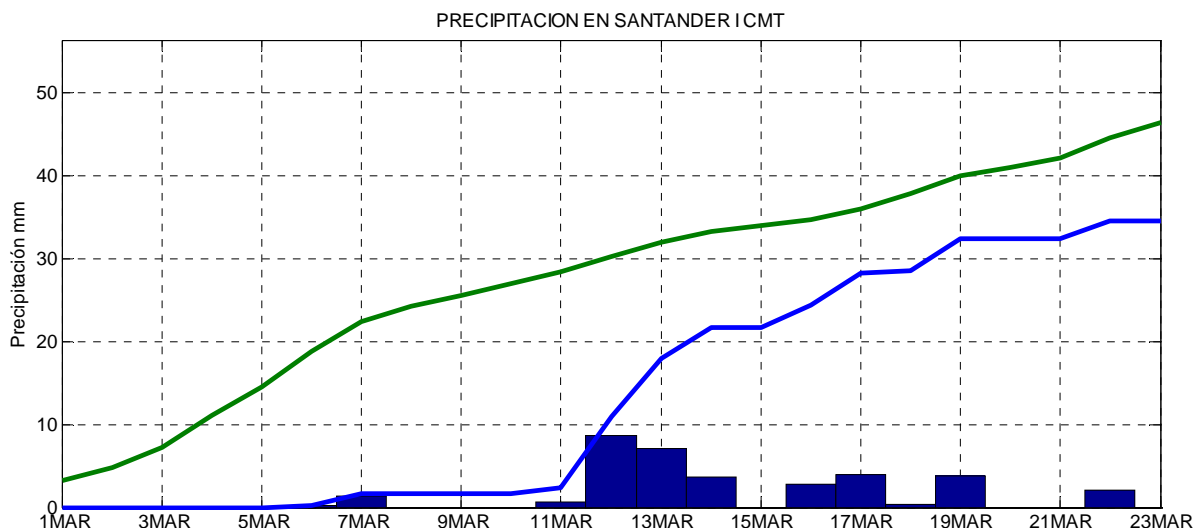


AEMet



PRECIPITACIONES: Húmedo en el sur, normal en el resto excepto en la zona centro, donde fue seco.

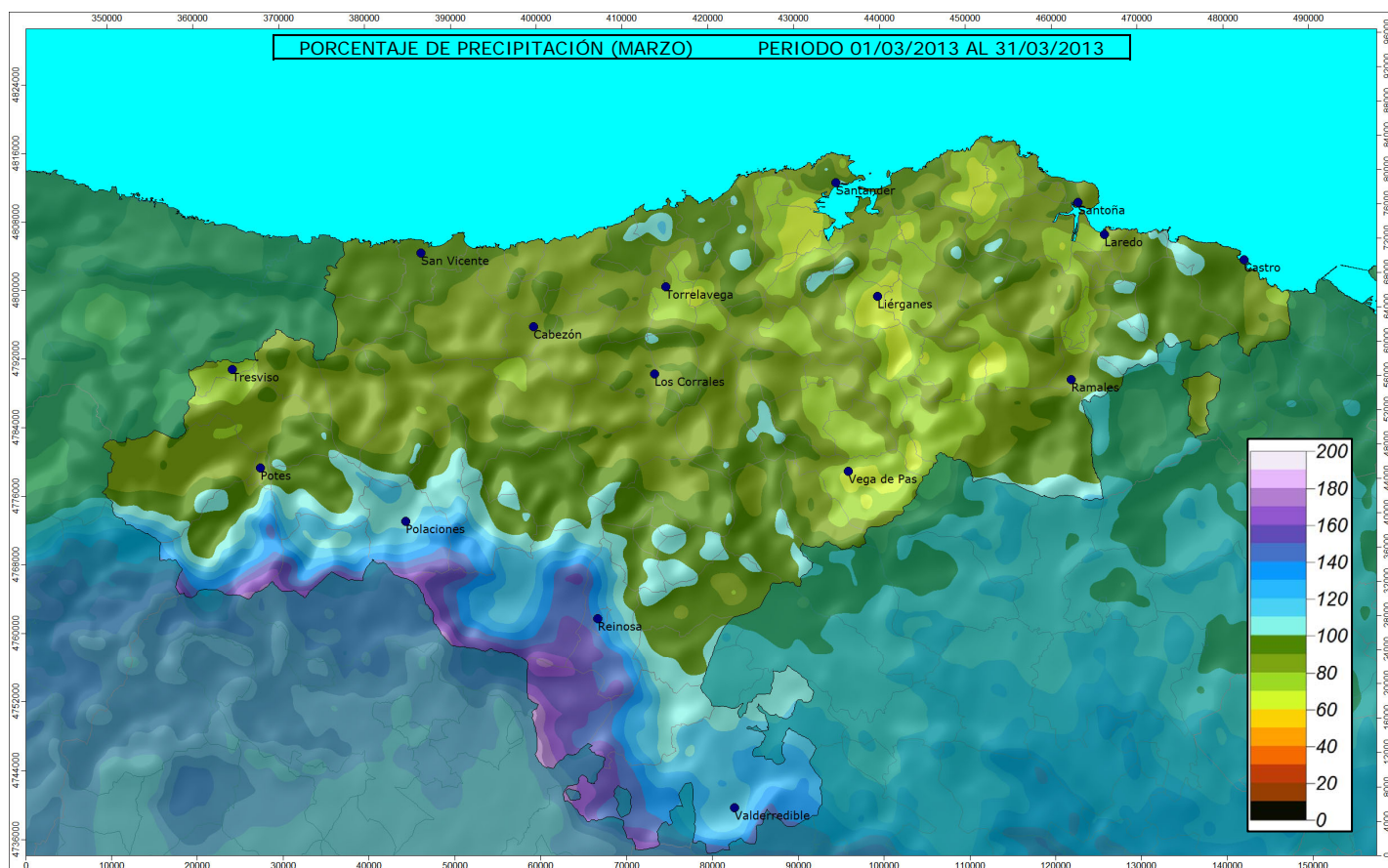
Dando un descanso a las enormes cantidades de precipitación de los meses anteriores, Marzo comenzó muy seco para terminar siendo ligeramente seco. Únicamente en las zonas altas de la mitad sur ha sido húmedo o muy húmedo, manteniendo gran cantidad de nieve en cotas altas.



La línea verde indica la precipitación acumulada normal, considerando la media 1971-2000.
La línea azul indica lo acumulado este mes.

PRECIPITACIÓN MARZO (l/m ²)	TOTAL MENSUAL			AÑO HIDROLÓGICO OCTUBRE-MARZO		
	NORMAL	2013	Carácter(%)	NORMAL	2013	Carácter(%)
TRETO	109	67	S (61%)	741	1021	EH (138%)
SANTANDER/PARAYAS	104	52	MS (50%)	731	836	H (114%)
VILLACARRIEDO - SANTIBAÑEZ	127	110	N (87%)	852	1350	EH (158%)
BÁRCENA MAYOR-TORIZ	123	115	H (93%)	767	1138	EH (148%)
TAMA	62	61	H (98%)	449	602	MH (134%)
ALTAMIRA	109	101	N (93%)	752	1137	MH (151%)
CUBILLO DE EBRO	42	45	N (107%)	318	432	MH (136%)
POLIENTES-CASYC	40	44	H (110%)	311	545	EH (175%)

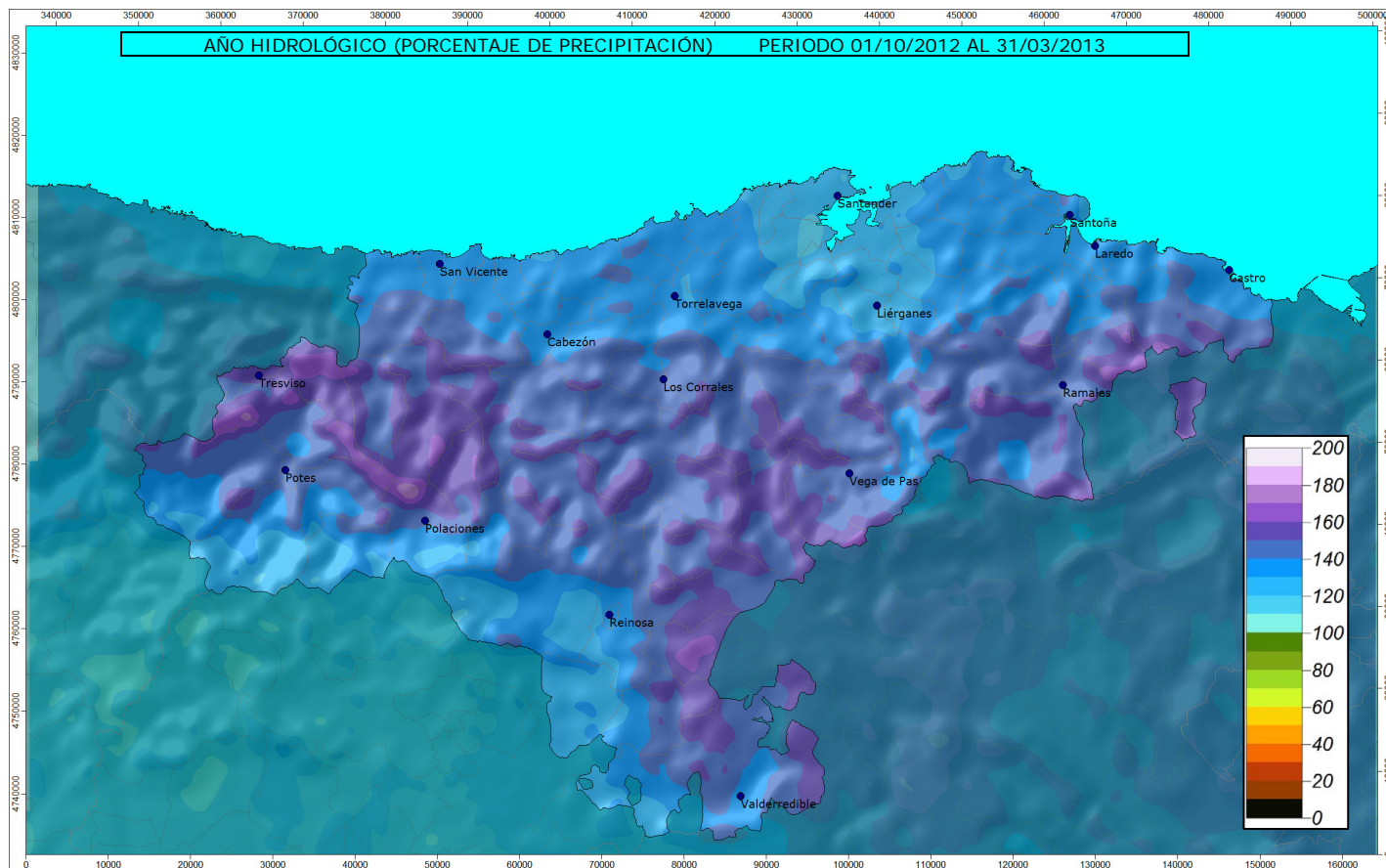
Carácter pluviométrico del periodo: "MS: Muy Seco", "S: Seco", "N: Normal", "H: Húmedo" o "MH: Muy Húmedo", según los quintiles de las precipitaciones mensuales medias del periodo 1971-2000. ("E: Extremadamente" seco o húmedo cuando se supera el récord del periodo). El porcentaje de precipitación esta referido a las precipitaciones medias del mes del periodo 1971-2000.



Con bastantes días de precipitación, sobre todo en la segunda mitad del mes, en casi todos los ayuntamientos se han registrado cantidades normales de precipitación durante este mes de marzo. Únicamente en las zonas más altas del sur de Liébana y Campo, ha estado por encima del 100%. En promedio para toda Cantabria este mes de marzo se han recogido 105 l/m², un 92% de los 114 l/m² de media en el periodo 1971-2000. El marzo más seco desde 1931, fue el de 1961 con 8.5 l/m², y el más lluvioso el de 2007 con 254 l/m².

Año hidrológico

Las cantidades de precipitación prácticamente normales acumuladas en este mes de marzo hacen que el presente año hidrológico en Cantabria continúe extremadamente húmedo -141%-; el tercero más húmedo desde 1931, solo superado por los años 1951 y 2009.





AEMET

Valores extremos

MARZO 2013	MINIMA (°C)	DIA	MAXIMA (°C)	DIA	PRECIPITACION (mm)	DIA	RACHA (km/h)	DIA
TRETO	-0.5	3	23.4	7	18	14	77	7
SANTANDER/PARAYAS	0.1	3	23.5	6	15	12	91	7
VILLACARRIEDO - SANTIBAÑEZ	-2	3	21.4	6	35.8	14	87	7
BÁRCENA MAYOR-TORIZ	-2.3	3	18.9	6	34	13	59	4
SAN VICENTE, FARO	1.1	3	22.3	21	38	12	91	11
FUENTE DÉ-TELEFÉRICO	-4.9	2	12.6	6	14.6	7	56	22
TAMA	-1	3	20.4	6	26.4	12	52	12
ALTAMIRA	0.6	12	20.4	7	31.4	12	80	22
NESTARES	-3.7	2	14.4	6	10.6	14	100	7
CUBILLO DE EBRO	-4.8	3	16.1	6	10.4	14	75	7
POLIENTES-CASYC	-3.6	3	16.1	6	10.1	13	70	7

En Santander a 27 de MARZO de 2013.

Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

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