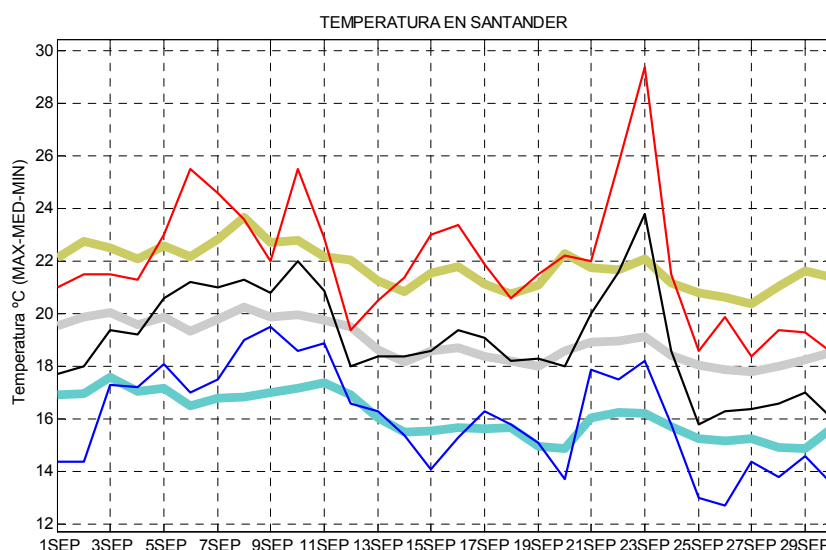




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE SEPTIEMBRE DE 2012 EN CANTABRIA

TEMPERATURAS: Ligeramente cálido en toda la comunidad autónoma.

Septiembre ha resultado ligeramente cálido en gran parte de sus días. En promedio para toda Cantabria se ha registrado una temperatura media de 17.5°C presentando una anomalía positiva de 0.4°C, más suave en la mitad oriental y mas acusada en la zona sur; por otra parte, esta anomalía en general ha sido poco notable ya que se ha manifestado con más intensidad en las mínimas nocturnas.



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

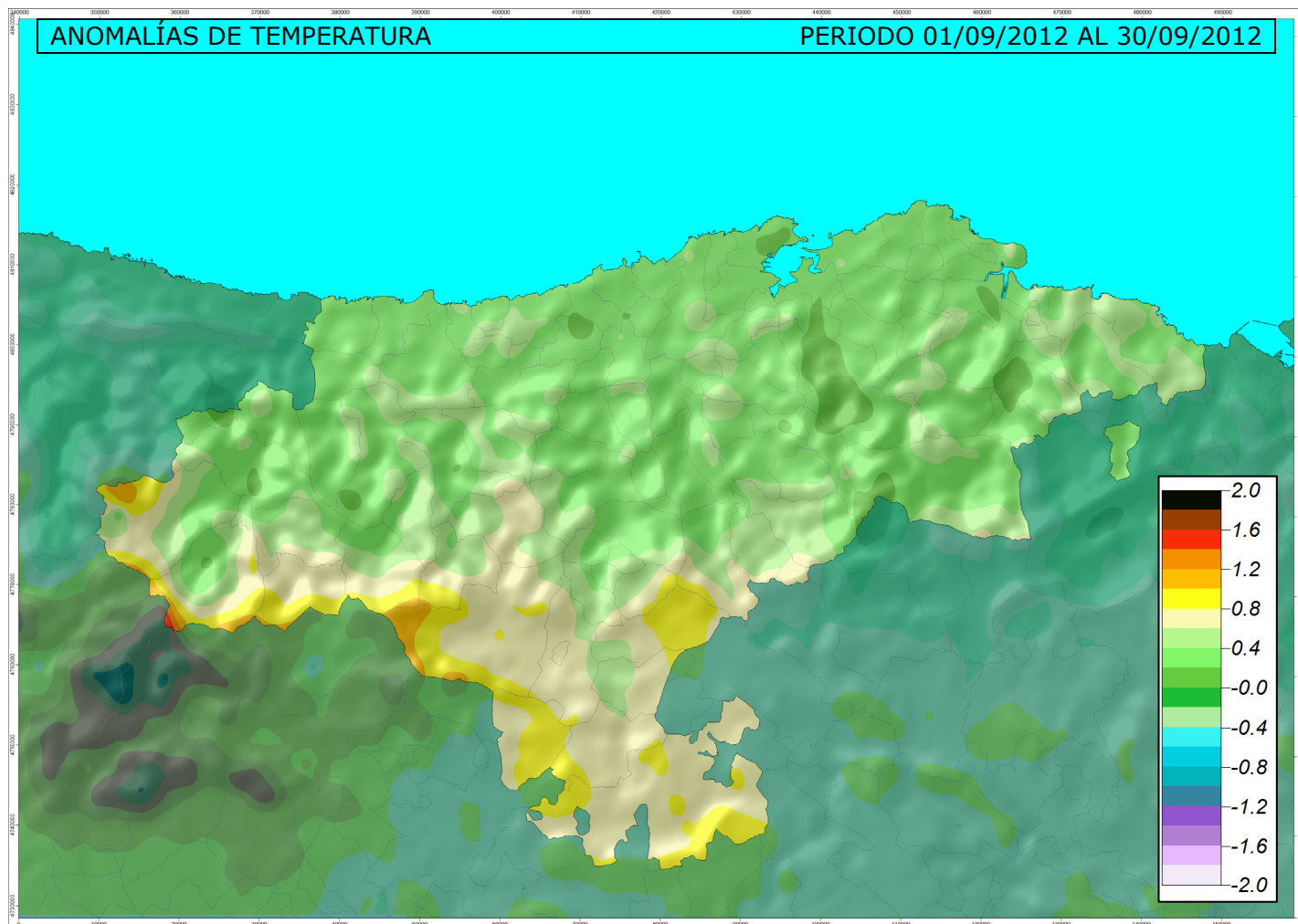
Los días 8 y 9 los vientos del SE elevaron las temperaturas por encima de los 30°C, alcanzándose los 33°C en Liébana. El domingo 23 llegó el sur anunciando el otoño y durante la última semana se produjo un progresivo descenso de las temperaturas. En suma un típico mes de septiembre con tiempo veraniego al inicio y otoñal al final.

TEMPERATURA SEPTIEMBRE (°C)	MÍNIMA			MEDIA			MÁXIMA		
	NORMAL	2012	Carácter	NORMAL	2012	Carácter	NORMAL	2012	Carácter
TRETO	13.1	13.8	C	18	18.2	N	23	22.5	N
SANTANDER/PARAYAS	14	13.9	N	18.2	19.1	C	22.5	24.3	MC
SANTANDER I,CMT	15.8	16.1	N	18.6	19.1	C	21.3	22	C
VILLACARRIEDO - SANTIBAÑEZ	11.5	12.3	C	17	17.5	N	22.4	22.6	N
BÁRCENA MAYOR-TORIZ	8.2	9.4	C	15.1	15.9	C	22	22.3	N
TORRELAVEGA-SIERRAPANDO	13.8	14.1	N	17.9	18.2	N	22.1	22.2	N
SAN VICENTE, FARO	13.9	14.2	N	17.7	17.7	N	21.5	21.2	N
FUENTE DÉ-TELEFÉRICO	9.1	8.9	N	14.2	14.5	N	19.4	20	C
TAMA	11.6	11.2	F	18	17.9	N	24.3	24.6	N
ALTAMIRA	12.9	13.8	C	17.7	17.7	N	22.6	21.6	F
NESTARES	6.9	7.7	C	13.7	14.2	N	20.5	20.6	N
CUBILLO DE EBRO	7.1	8.3	C	15.2	15.9	C	23.2	23.4	N
POLIENTES-CASYC	7.5	8.4	C	15.2	15.9	C	23	23.4	N

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.



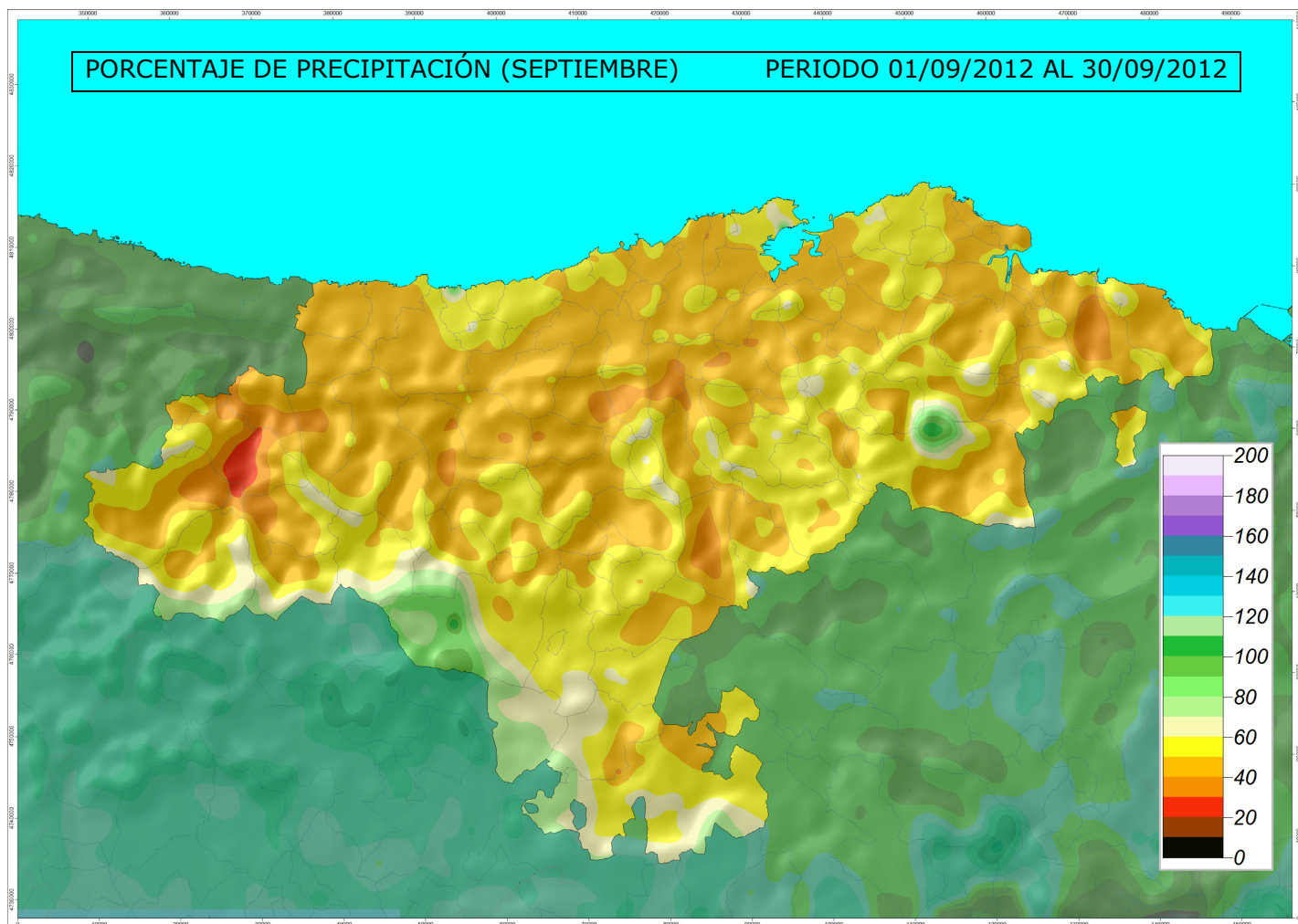
AEMet

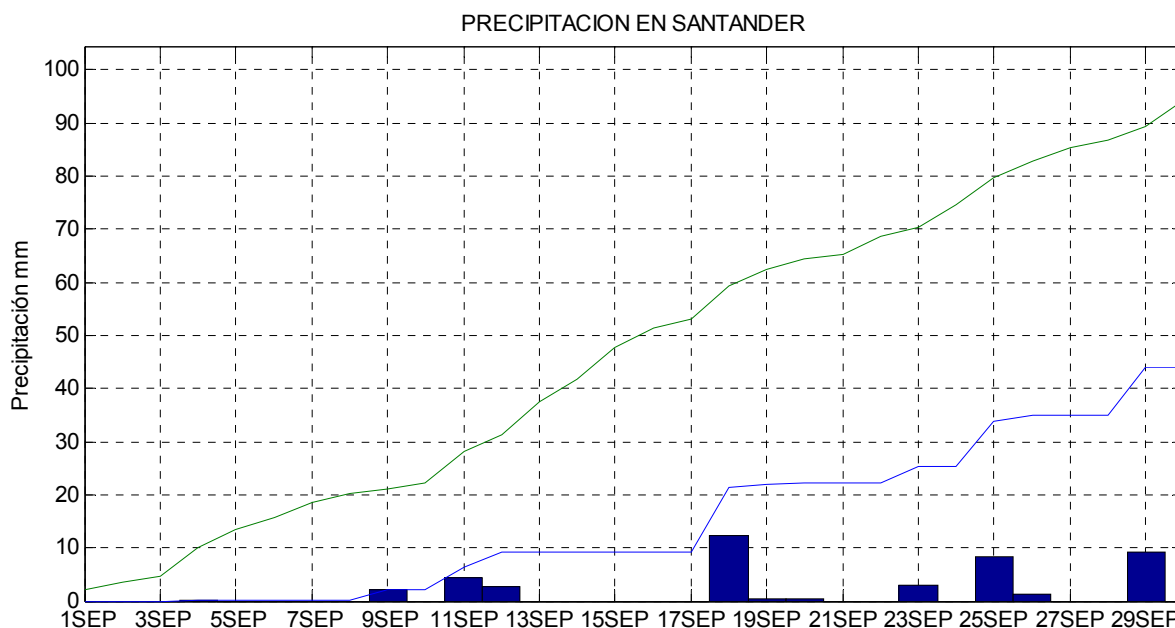




PRECIPITACIONES: Muy seco en general.

En general pocos días de precipitaciones, únicamente el día 18 se produjeron con relativa intensidad. La mayoría de los ayuntamientos han registrado la mitad de la precipitación normal de septiembre, lo cual se acumula sobre el déficit del mes de agosto, dejando condiciones de extrema sequedad en numerosos valles. Desde 1989 no se producía una sequía de esta magnitud en Cantabria, en esta época del año. Desde 1931 sólo en 6 años se recogió menos precipitación en los meses de agosto y septiembre; el récord de menor precipitación entre agosto y septiembre se produjo en 1966 con tan solo 37 litros en dos meses, frente a los 79 recogidos este 2012 -que aún así suponen un paupérrimo 54 % respecto a lo normal acumulado en esos dos meses-.





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

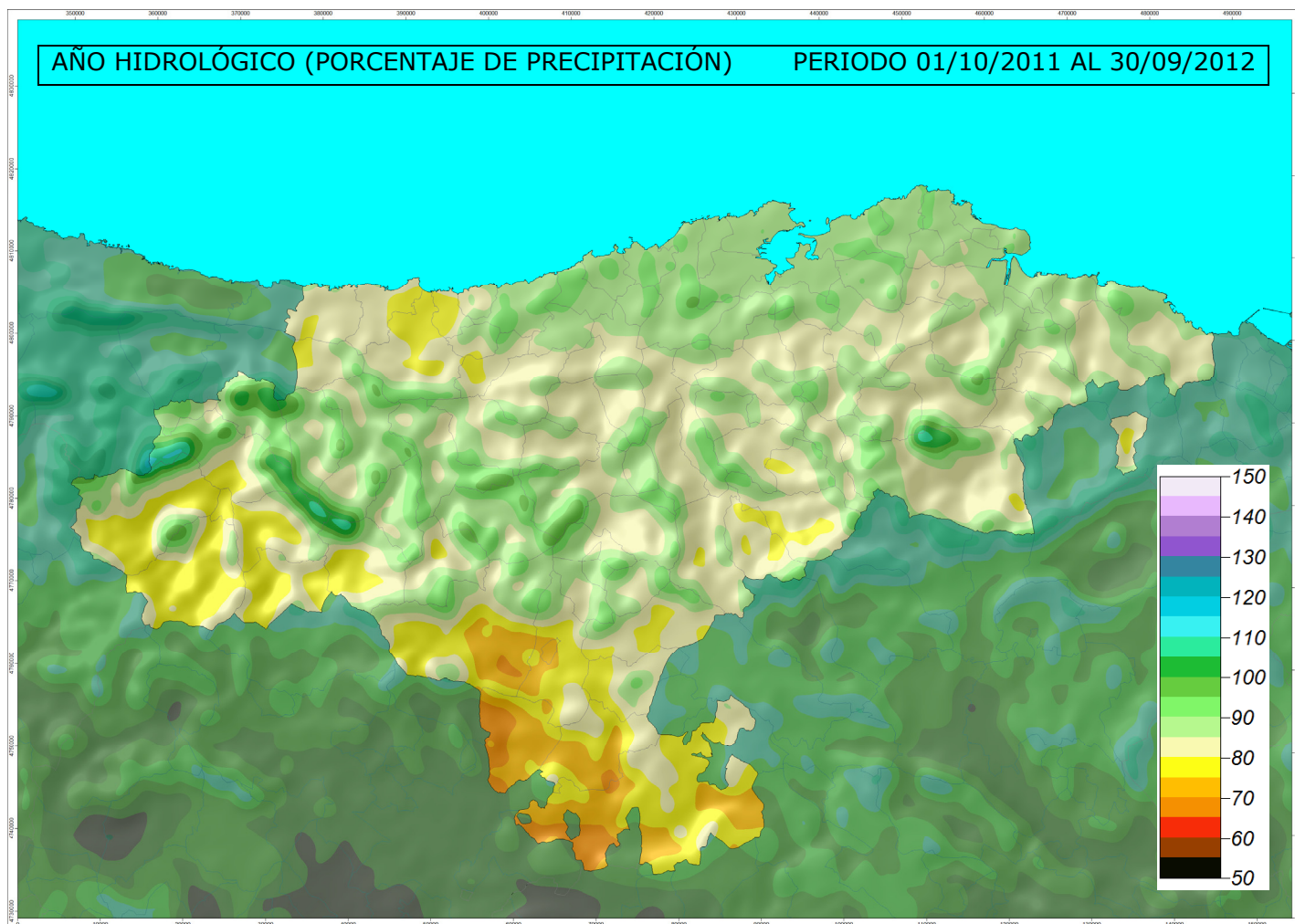
Por otra parte, se ha completado el año hidrológico con un balance bastante heterogéneo tanto espacial como temporalmente y que se puede considerar en líneas generales como un año seco, con 1108 l/m², un 87% de los 1271 l/m² que corresponden a la media 1971-2000.

PRECIPITACIÓN SEPTIEMBRE (l/m ²)	TOTAL MENSUAL			AÑO HIDROLÓGICO COMPLETO OCTUBRE-SEPTIEMBRE		
	NORMAL	2012	Carácter(%)	NORMAL	2012	Carácter(%)
TRETO	83	42	S (51%)	1231	1123	S (91%)
SANTANDER/PARAYAS	88	55	S (63%)	1234	1094	S (89%)
SANTANDER I,CMT	81	44	S (54%)	1126	906	MS (80%)
VILLACARRIEDO - SANTIBAÑEZ	92	60	S (65%)	1408	1334	S (95%)
BÁRCENA MAYOR-TORÍZ	81	53	S (65%)	1289	1274	N (99%)
TORRELAVEGA-SIERRAPANDO	79	39	S (49%)	1254	1125	S (90%)
SAN VICENTE, FARO	68	28	S (41%)	1008	858	MS (85%)
FUENTE DÉ-TELEFÉRICO	66	36	S (55%)	1166	1199	N (103%)
TAMA	42	8	MS (19%)	736	594	S (81%)
ALTAMIRA	88	40	S (45%)	1282	1242	N (97%)
NESTARES	55	31	MS (56%)	867	1048	MH (121%)
CUBILLO DE EBRO	38	19	MS (50%)	568	460	MS (81%)
POLIENTES-CASYC	31	23	S (74%)	553	532	S (96%)
MEDIA AÑO HIDROLÓGICO				1271	1108	S (87%)

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.



AEMet



En Santander a 5 de octubre de 2012.

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.

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología