

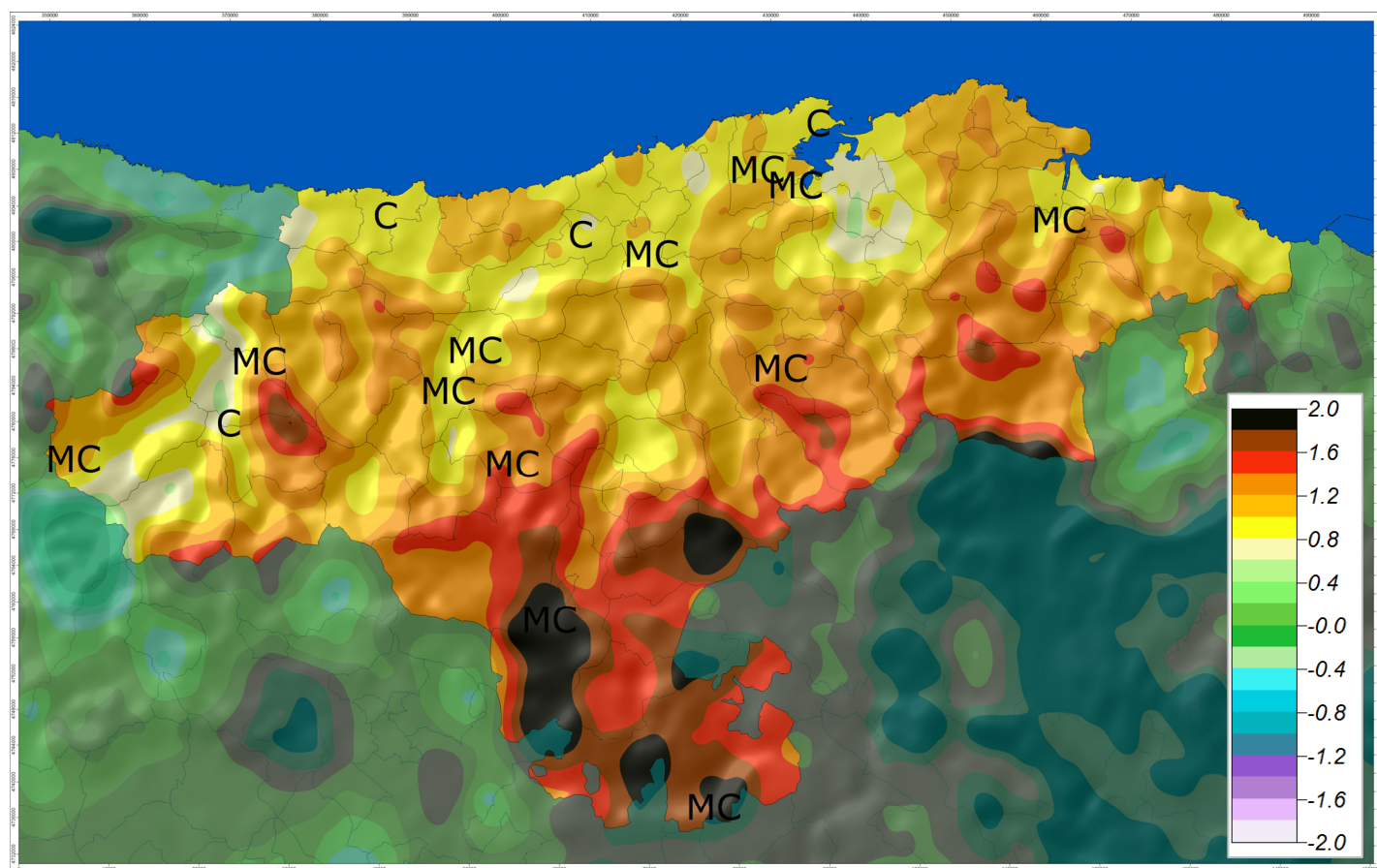


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE JUNIO DE 2012 EN CANTABRIA

TEMPERATURAS: Cálido en la zona costera y muy cálido en el interior y zona sur.

Junio ha resultado muy cálido en general, aunque esto pueda parecer engañoso. Esto se debe a unos pocos días de mucho calor que han compensado a los más numerosos días frescos y lluviosos. Así, los días 1, 15 y 27, la temperatura superó los 30°C, mientras que los días 18 y 30 apenas se alcanzaron los 17°C.

El día 21 a primeras horas de la mañana se produjo una rolada del viento que dio lugar a un súbito cambio del tiempo; a las 8:20 de la mañana el viento soplaban del SW, la temperatura era de 22°C y la humedad del 60%. Diez minutos después el viento giro al oeste, la temperatura descendió a 19°, se dobló la velocidad del viento y la humedad ascendió hasta el 80%. El día 27 hizo mucho calor, alcanzándose temperaturas en torno a los 35°C en la mayor parte de Cantabria. El último día del mes fue un día desapacible, con viento del NW que provocó un notable descenso de las temperaturas que en la mayor parte de Cantabria no alcanzaron los 18°C.



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.



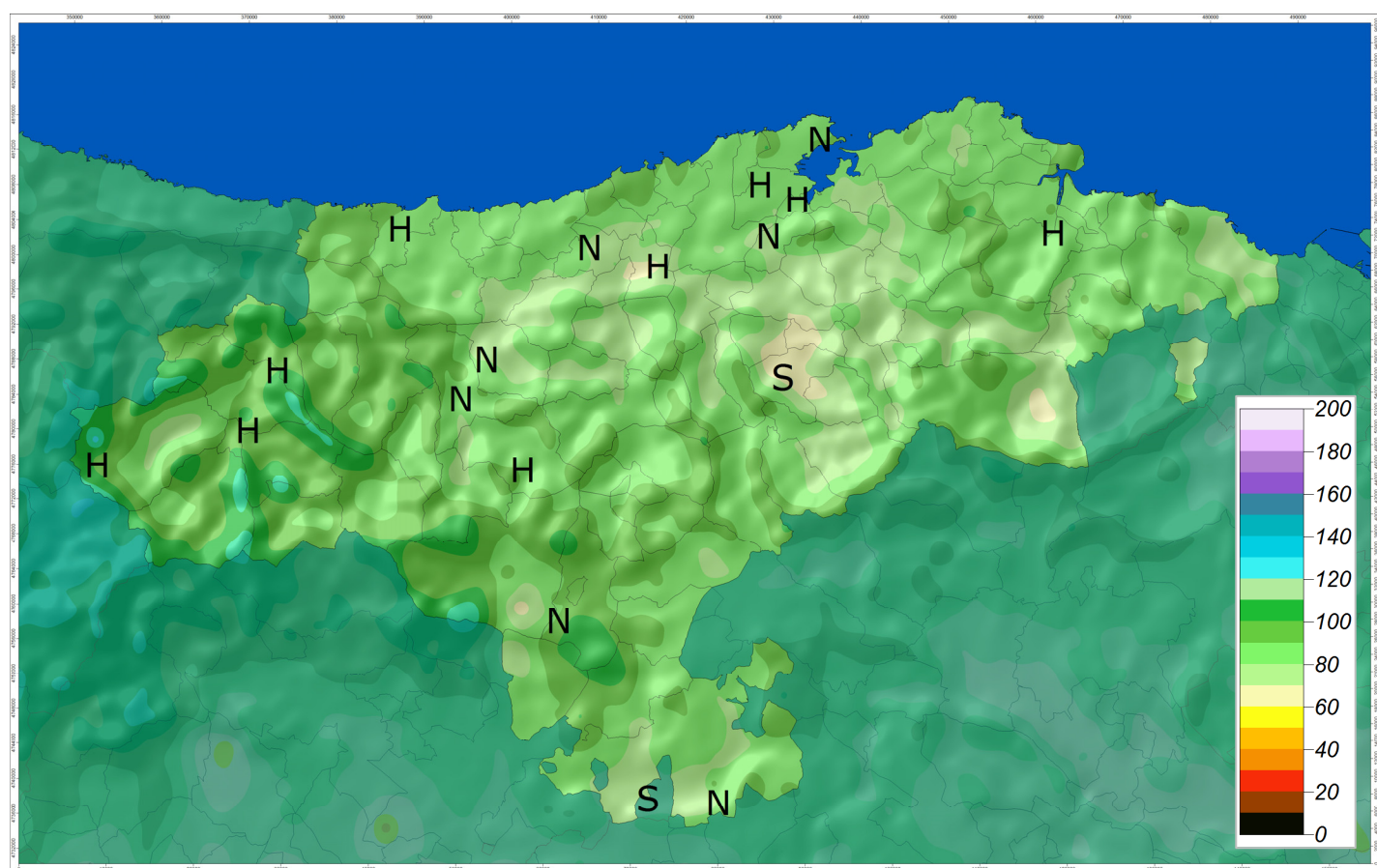
AEMET

TEMPERATURA JUNIO (°C)	MÍNIMA			MEDIA			MÁXIMA		
	NORMAL	2012	Carácter	NORMAL	2012	Carácter	NORMAL	2012	Carácter
TRETO	12.8	13.8	MC	16.7	17.7	MC	20.6	21.5	MC
SANTANDER/PARAYAS	13.4	14.2	C	17.1	18.7	MC	20.8	23.2	MC
SANTANDER CMT	14.7	14.8	C	17.2	17.7	C	19.7	20.6	MC
SANTANDER OJAIZ	12.8	14.2	MC	16.9	18.2	MC	21	22.1	C
VILLACARRIEDO-SANTIBÁÑEZ	11.3	12.4	MC	16.1	17.3	MC	21	22.2	MC
TERAN	10.7	12.2	MC	16.1	17.4	MC	21.5	22.5	C
TORRELAVEGA-SIERRAPANDO	13.2	14	MC	17	17.7	MC	20.8	21.3	C
TAMA	11.8	12.4	C	17.5	17.9	C	23.2	23.4	N
PIÑERES	10.5	11.1	MC	14.2	15.4	MC	18	19.7	MC
NESTARES	6.5	8.8	MC	12.9	15.2	MC	19.4	21.6	MC

PRECIPITACIONES: Ligeramente seco en los valles orientales, normal o húmedo en el resto.

El mes de junio se ha caracterizado por los cielos nubosos, las precipitaciones frecuentes y los bruscos cambios del tiempo. Llovió muchos días, cuatro más que la media 1971-2000, pero las precipitaciones registradas a lo largo del mes, en general, quedaron muy próximas a sus valores normales.

El día 27 a última hora de la tarde una línea de inestabilidad cruzó Cantabria, produciendo tormentas, un brusco descenso de las temperaturas y súbito aumento de la fuerza del viento. En Santander las rachas de viento alcanzaron los 92 km/h. El último día del mes fue un día desapacible, con el cielo cubierto de nubes bajas y lluvia débil pero persistente.



Carácter pluviométrico del mes: "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

PRECIPITACIÓN JUNIO (l/m ²)	TOTAL MENSUAL			AÑO HIDROLÓGICO (acumulado octubre-junio)		
	NORMAL	2012	Carácter(%)	NORMAL	2012	Carácter(%)
TRETO	68	66	H (97%)	1043	1041	N (100%)
SANTANDER/PARAYAS	66	55	H (83%)	1016	977	N (96%)
SANTANDER I,CMT	61	49	N (80%)	926	800	S (86%)
SANTANDER OJAIZ	67	62	H (93%)	1001	1086	H (108%)
EL TOJO-REVILLA	72	59	N (82%)	1066	1112	N (104%)
VILLACARRIEDO - SANTIBAÑEZ	78	47	S (60%)	1178	1203	N (102%)
BÁRCENA MAYOR-TORIZ	73	69	H (95%)	1075	1164	H (108%)
TERAN	68	64	N (94%)	1107	1120	N (101%)
TORRELAVEGA-SIERRAPANDO	68	61	H (90%)	1049	999	N (95%)
SAN VICENTE, FARO	50	66	H (132%)	835	760	S (91%)
FUENTE DÉ-TELEFÉRICO	57	81	H (142%)	999	1104	H (111%)
TAMA	36	43	H (119%)	632	563	S (89%)
PIÑERES	73	82	H (112%)	1280	1514	MH (118%)
ALTAMIRA	77	75	N (97%)	1054	1116	N (106%)
NESTARES	58	58	N (100%)	725	1009	MH (139%)
CUBILLO DE EBRO	47	33	S (70%)	471	430	S (91%)
POLIENTES-CASYC	37	39	N (105%)	472	465	S (98%)

En Santander a 5 de junio 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.