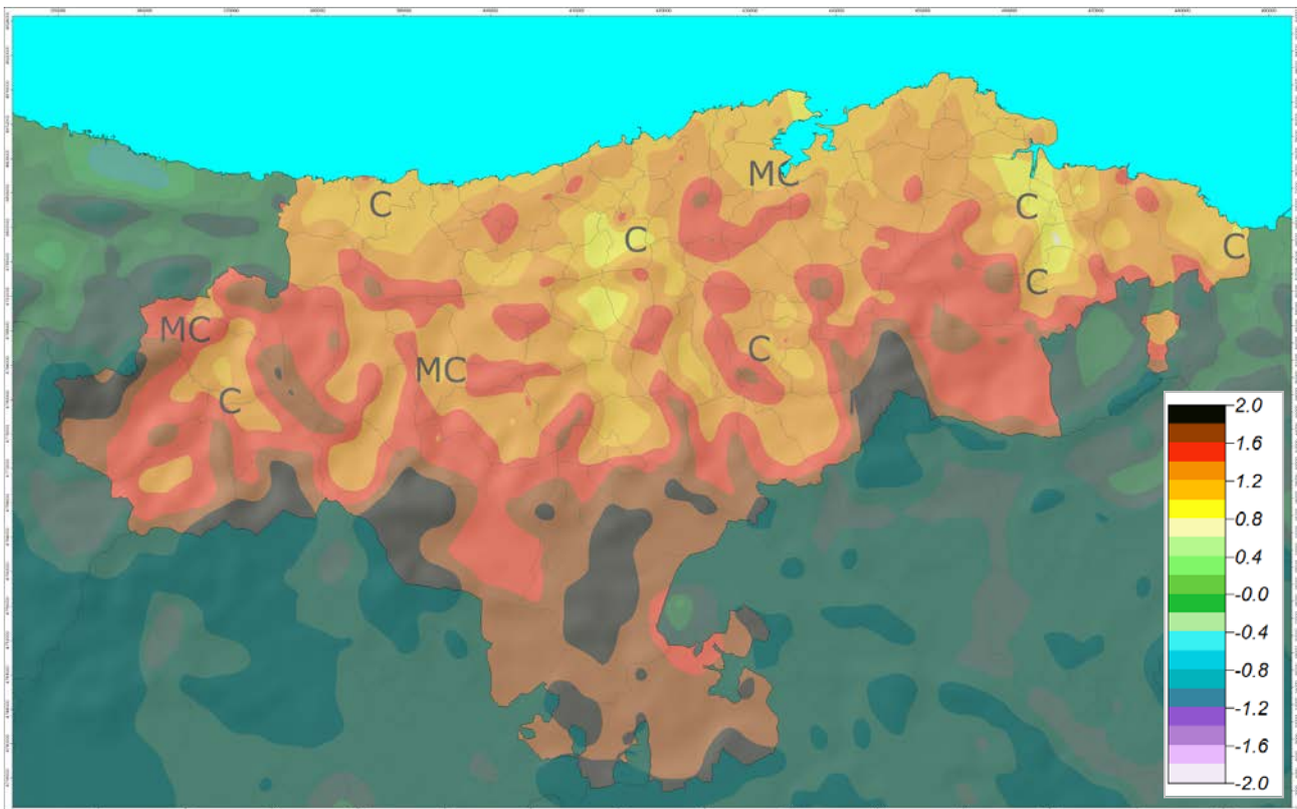




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE MAYO DE 2012 EN CANTABRIA

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

El mes de mayo comenzó con una intensa ola de calor propiciada por aire de procedencia africana. 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. Estas temperaturas en un mes de mayo tan solo fueron superadas el 17 de mayo de 1964 y el 27 de mayo de 2005, fechas en las cuales, en Parayas, se registraron 36.8°C y 35.4°C respectivamente. 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.



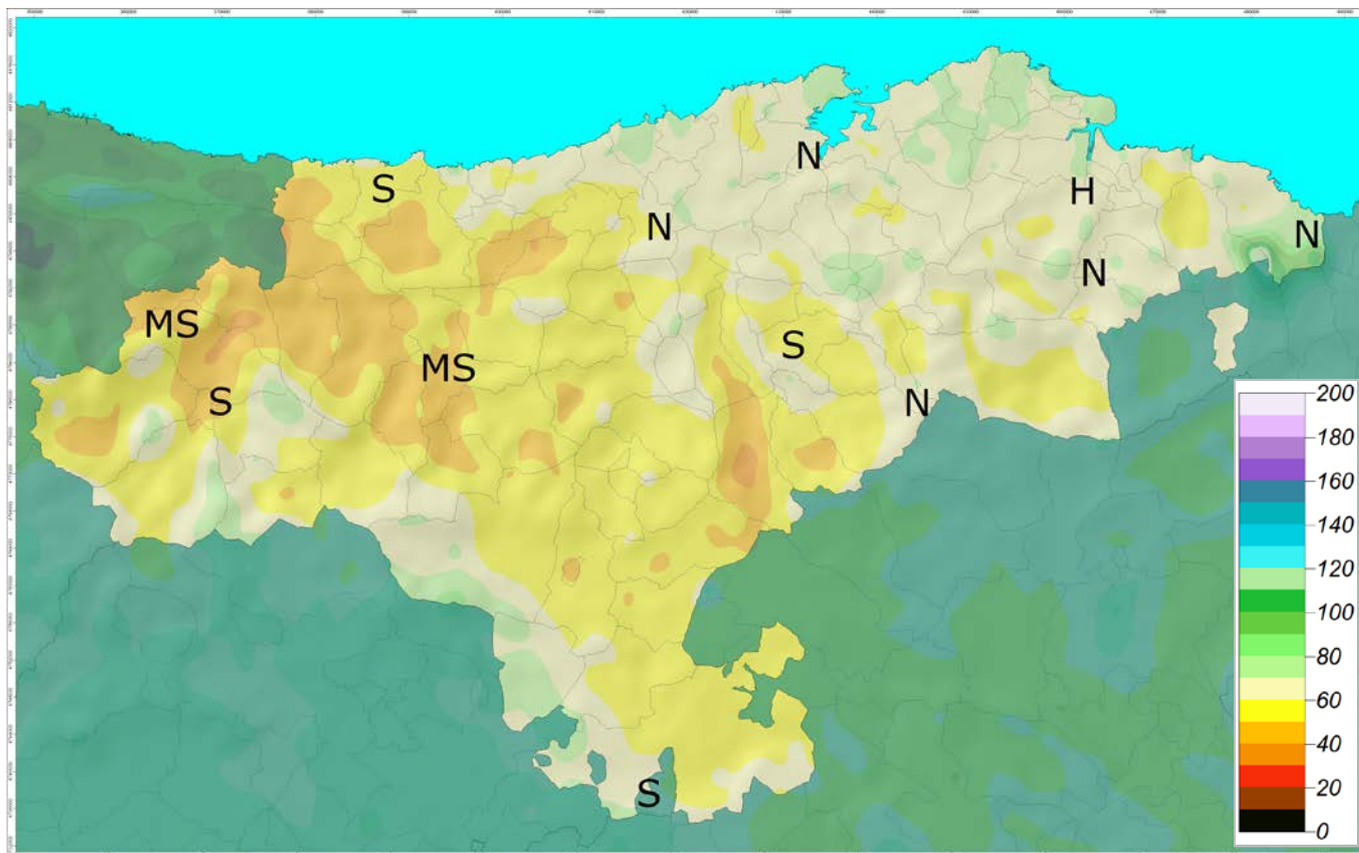
Carácter termométrico del mes: "MF: Muy frío", "F: Frío", "N: Normal", "C: Cálido" o "MC: Muy cálido", según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1971-2000. ("E: Extremadamente" frío o cálido cuando se supera el récord del periodo). Las anomalías de temperatura están calculadas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

TEMPERATURA MAYO (°C)	MÍNIMA			MEDIA			MÁXIMA		
	NORMAL	2012	Carácter	NORMAL	2012	Carácter	NORMAL	2012	Carácter
TRETO	10	10.4	C	14.2	15.1	C	18.3	19.7	C
SANTANDER/PARAYAS	10.7	11.3	C	14.6	16.3	MC	18.5	21.2	MC
VILLACARRIEDO - SANTIBAÑEZ	8.9	9.6	C	13.8	15	C	18.7	20.4	MC
TERAN	8.2	9	C	13.6	15.2	MC	19	21.3	MC
TORRELAVEGA-SIERRAPANDO	10.7	11.1	C	14.4	15.5	C	18.1	19.9	MC
TAMA	8.5	9.3	C	14.4	15.5	C	20.3	21.7	C
TRESVISO	7.2	8.5	C	10.8	12.5	MC	14.4	16.4	MC
CUBILLO DE EBRO	4.3	5.7	MC	11.4	13.4	C	18.5	21	C



AEMet

PRECIPITACIONES: Normal en la zona costera y mitad oriental y seco o muy seco en el resto.



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.

PRECIPITACIÓN MAYO (l/m ²)	TOTAL MENSUAL			AÑO HIDROLÓGICO (acumulado octubre-mayo)		
	NORMAL	2012	Carácter(%)	NORMAL	2012	Carácter(%)
TRETO	92	108	H (117%)	967	1005	N (104%)
SANTANDER/PARAYAS	90	63	N (70%)	950	925	N (97%)
VILLACARRIEDO - SANTIBAÑEZ	117	71	S (61%)	1132	1156	N (102%)
TERAN	96	51	MS (53%)	990	1056	H (107%)
TORRELAVEGA-SIERRAPANDO	98	80	N (82%)	991	932	N (94%)
TAMA	66	33	S (50%)	597	556	S (93%)
TRESVISO	173	70	MS (40%)	1607	1497	S (93%)
CUBILLO DE EBRO	58	43	S (74%)	446	398	S (89%)

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.

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología