

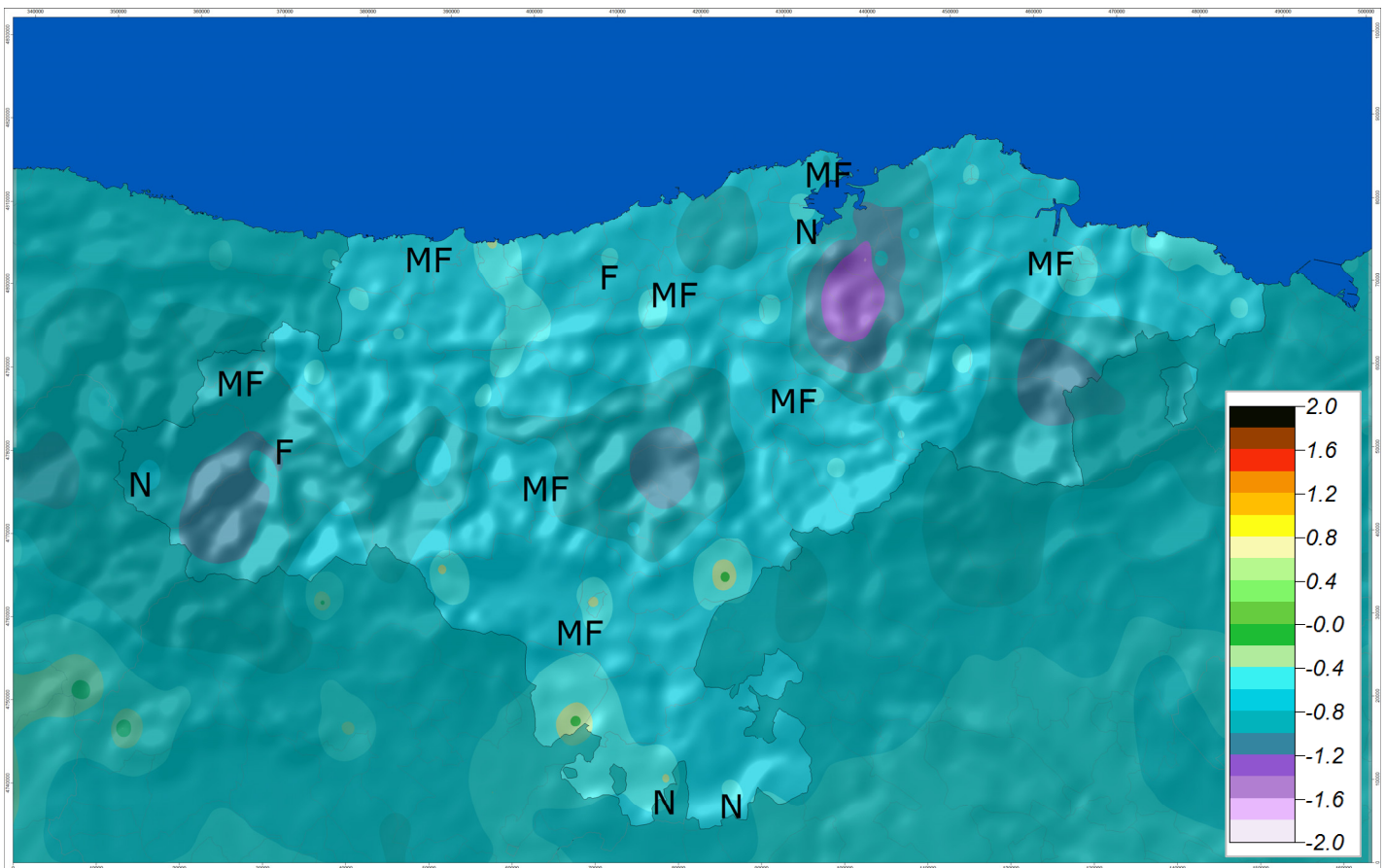


## **AVANCE CLIMATOLÓGICO DE JULIO DE 2012 EN CANTABRIA**

### **TEMPERATURAS: El mes de julio fue muy frío en la mayoría de las zonas de Cantabria.**

Si no tan extremo como el año pasado, la mayoría de los días de julio han sido poco veraniegos, a excepción de la parte final del mes. Mientras la Europa mediterránea ha sufrido un calor agobiante, aquí, en el Norte peninsular, se han alternado jornadas de cielos cubiertos y precipitaciones débiles, con breves episodios de calor sofocante. En promedio se ha registrado una anomalía negativa de  $-0.8^{\circ}\text{C}$ , más suave en el sur y más intensa en algunos valles del interior; por otra parte, esta anomalía se ha dejado notar algo más por las noches.

### MAPA DE ANOMALÍAS DE TEMPERATURA



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 JULIO (°C)	MÍNIMA			MEDIA			MÁXIMA		
	NORMAL	2012	Carácter	NORMAL	2012	Carácter	NORMAL	2012	Carácter
TRETO	15.3	13.7	MF	19.1	18.2	MF	22.8	22.6	N
SANTANDER/PARAYAS	15.6	14.3	MF	19.3	19.2	N	23.1	24.1	C
SANTANDER I,CMT	17	15.7	MF	19.4	18.7	MF	21.9	21.6	F
VILLACARRIEDO - SANTIBAÑEZ	13.3	12.3	MF	18.3	17.6	MF	23.3	22.8	F
BÁRCENA MAYOR-TORIZ	10.5	9.9	F	17.1	16.1	MF	23.8	22.3	MF
TORRELAVEGA-SIERRAPANDO	15.3	14.4	MF	19.1	18.3	MF	23	22.1	F
SAN VICENTE, FARO	16.1	14.5	MF	19.2	17.6	MF	22.3	20.6	MF
FUENTE DÉ-TELEFÉRICO	10.1	9.6	F	15.7	15.4	N	21.3	21.2	N
TAMA	14.1	13.3	F	19.9	19.1	F	25.8	24.8	F
TRESVISO	13.2	11.3	MF	16.5	15.4	MF	19.8	19.4	F
ALTAMIRA	14.1	14	N	18.6	17.9	F	23.2	21.7	MF
NESTARES	8.9	8.4	F	15.9	15	MF	23	21.5	MF
CUBILLO DE EBRO	9.3	9.1	F	17.6	17.5	N	25.9	25.8	F
POLIENTES-CASYC	9.6	9.3	N	18	17.9	N	26.3	26.4	C

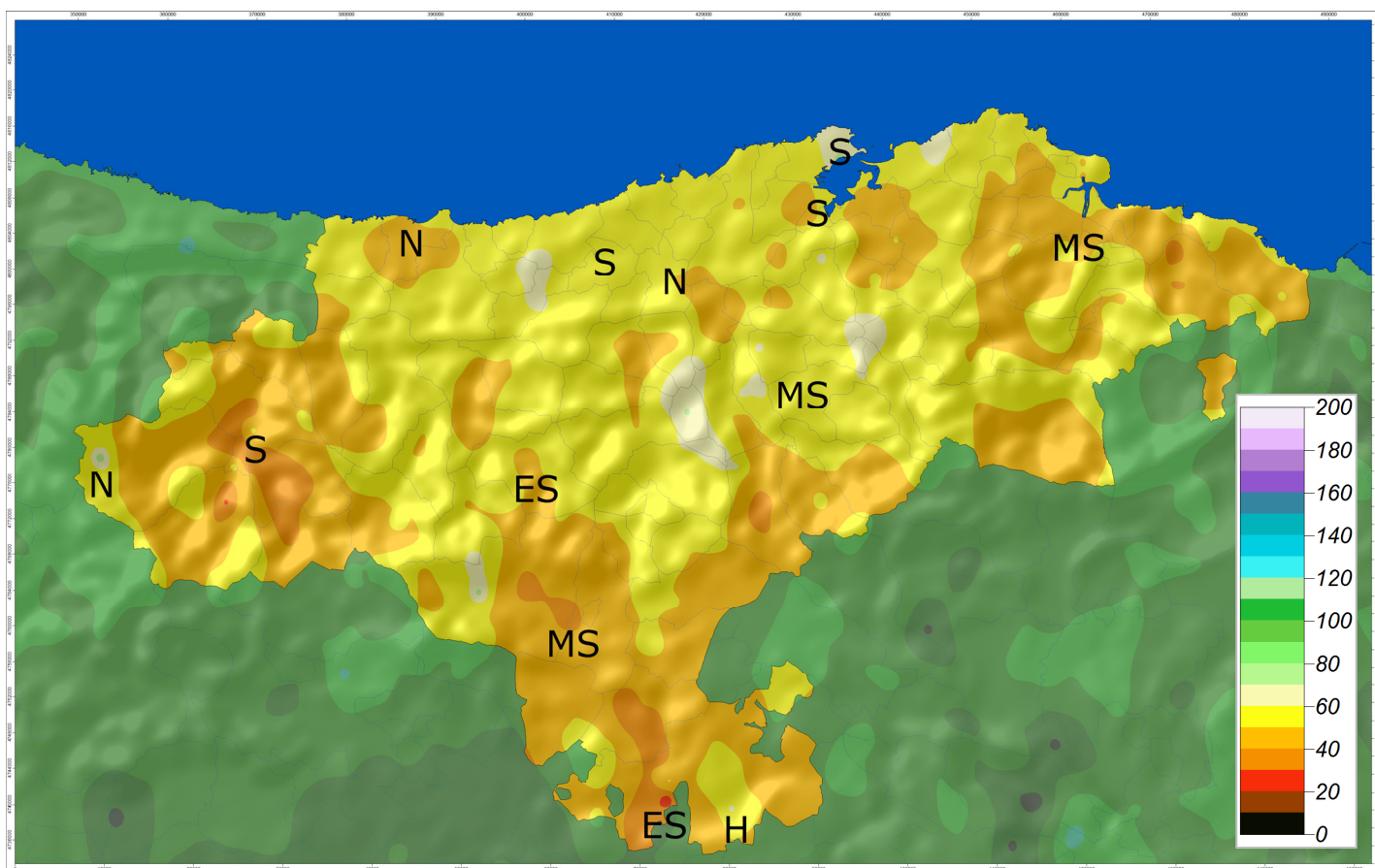


AEMet

## PRECIPITACIONES: Muy seco en el sur y zona oriental y normal o seco en el resto.

En general pocos días de precipitación y de poca intensidad, que han acumulado tan solo un 50% de la precipitación normal de julio. El año Hidrológico, se mantiene ligeramente por debajo con un déficit medio del 5%.

### MAPA DE PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN



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 JULIO (l/m <sup>2</sup> )	TOTAL MENSUAL			AÑO HIDROLÓGICO (acumulado octubre-julio)		
	NORMAL	2012	Carácter(%)	NORMAL	2012	Carácter(%)
TRETO	57	22	MS ( 39%)	1090	1057	N ( 97%)
SANTANDER/PARAYAS	57	27	S ( 47%)	1073	1004	N ( 94%)
SANTANDER I,CMT	53	30	S ( 57%)	979	830	S ( 85%)
VILLACARRIEDO - SANTIBÁÑEZ	69	41	MS ( 59%)	1245	1243	N (100%)
BÁRCENA MAYOR-TORIZ	67	30	ES ( 45%)	1143	1195	H (105%)
TORRELAVEGA-SIERRAPANDO	58	42	N ( 72%)	1106	1041	S ( 94%)
SAN VICENTE, FARO	51	39	N ( 76%)	885	800	S ( 90%)
FUENTE DÉ-TELEFÉRICO	50	46	N ( 92%)	1059	1150	H (109%)
TAMA	33	21	S ( 64%)	665	584	S ( 88%)
ALTAMIRA	62	38	S ( 61%)	1116	1154	N (103%)
NESTARES	47	15	MS ( 32%)	763	1009	MH (132%)
CUBILLO DE EBRO	34	4	ES ( 12%)	506	439	MS ( 87%)
POLIENTES-CASYC	27	39	H (144%)	505	518	H (102%)

En Santander a 3 de agosto 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.