

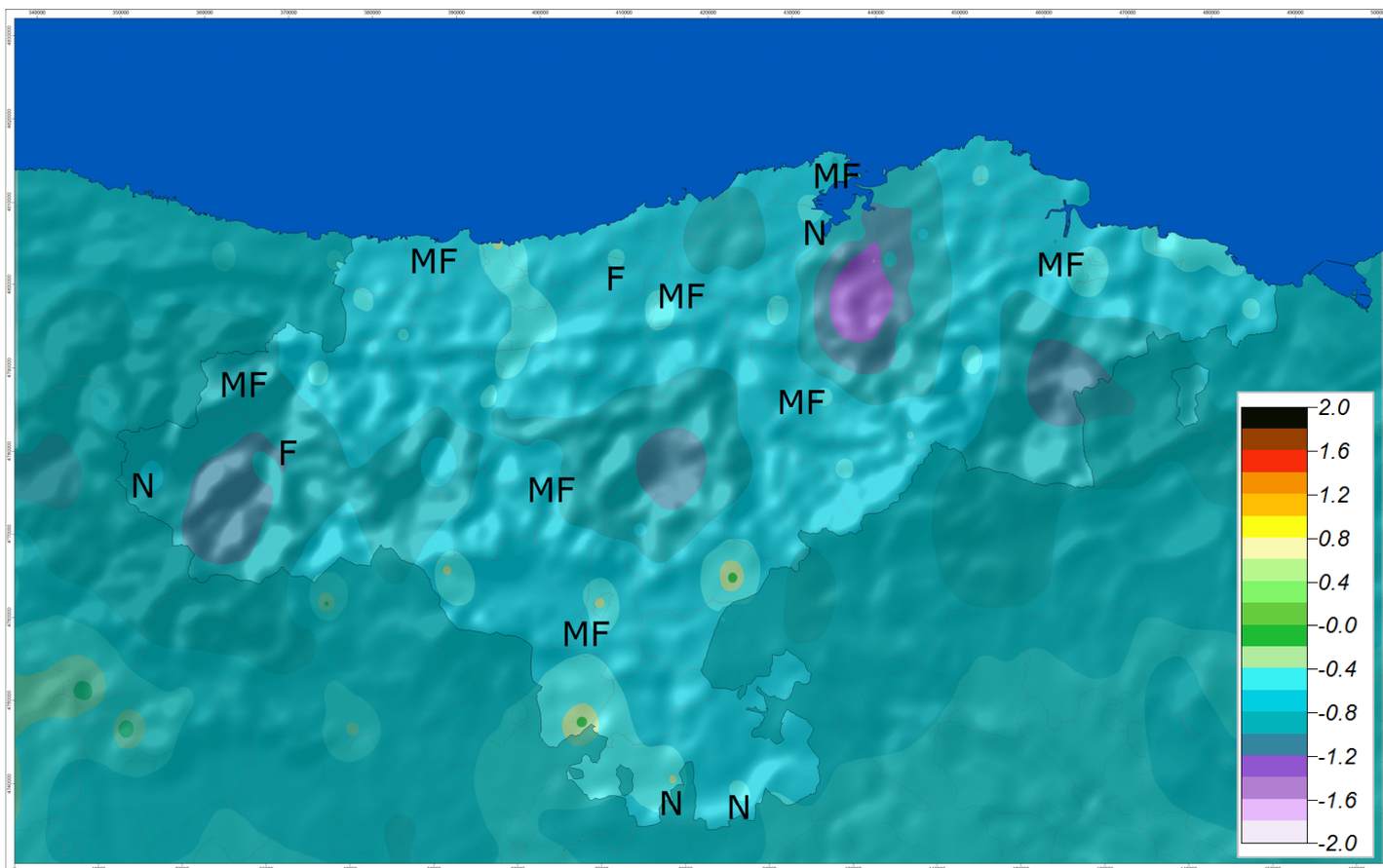


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE JULIO DE 2012 EN CANTABRIA

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°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

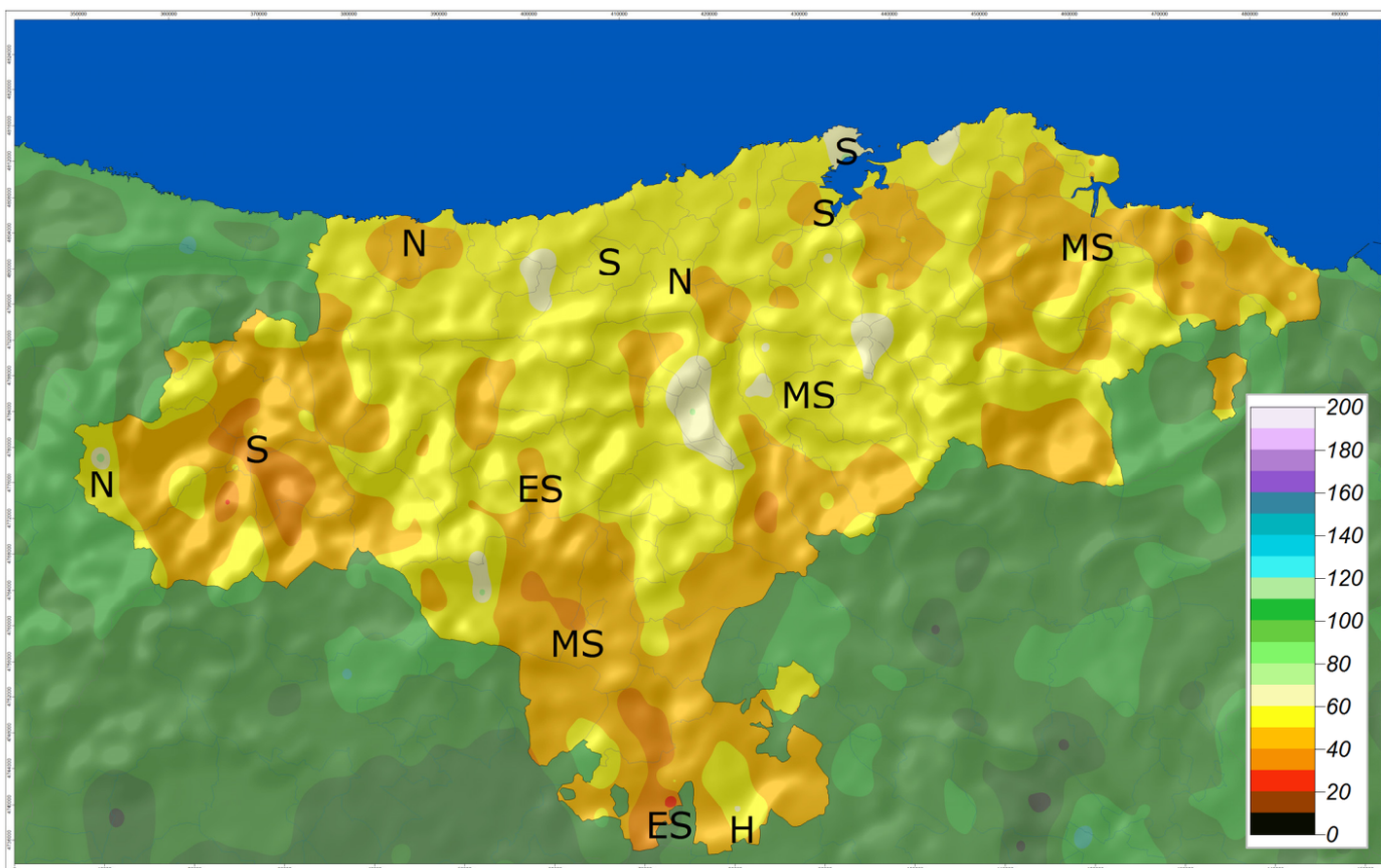
TEMPERATURA JULIO (°C)	MÍNIMA			MEDIA			MÁXIMA		
	NORMAL	2012	Carácter	NORMAL	2012	Carácter	NORMAL	2012	Carácter
TRETO	15.3	13.7	MF	19.1	18.2	MF	22.8	22.6	N
SANTANDER/PARAYAS	15.6	14.3	MF	19.3	19.2	N	23.1	24.1	C
SANTANDER I,CMT	17	15.7	MF	19.4	18.7	MF	21.9	21.6	F
VILLACARRIEDO - SANTIBAÑEZ	13.3	12.3	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



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 ²)	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.