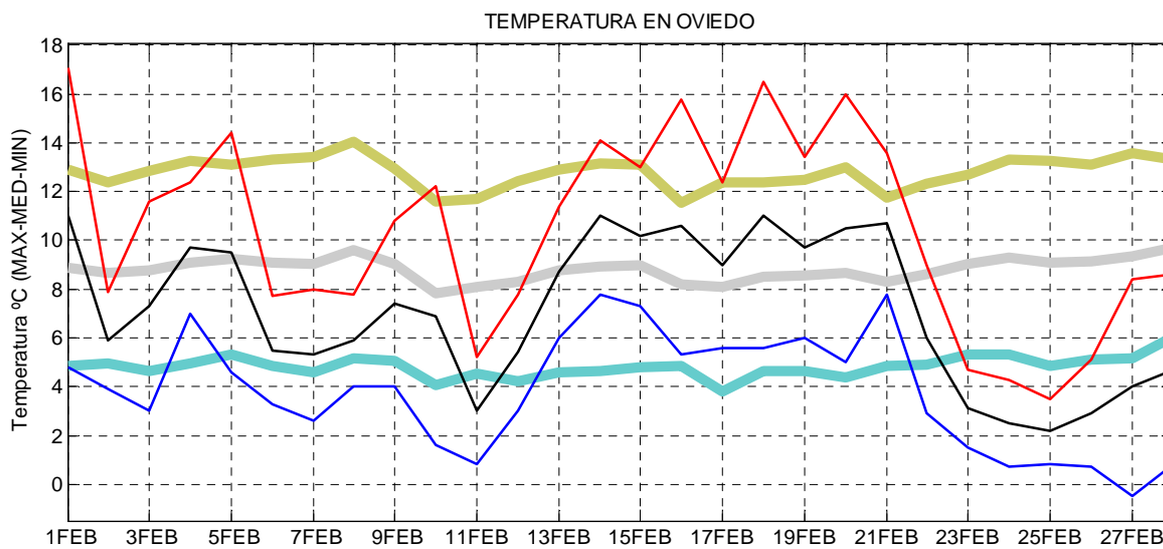




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE FEBRERO DE 2013 EN ASTURIAS

TEMPERATURAS: Muy frío en general con algunas áreas de extremadamente frío.

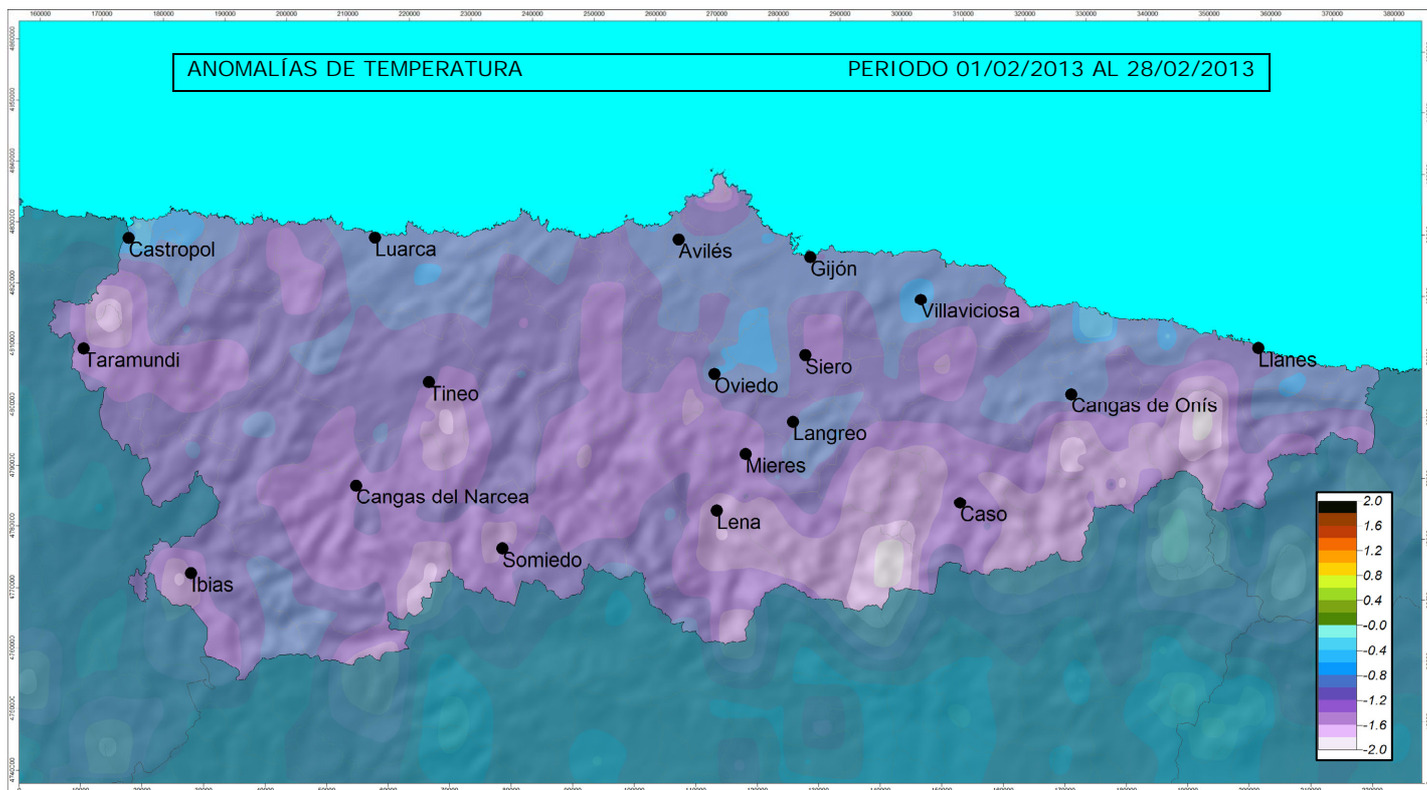
Este mes de febrero excepto por una breve tregua en su tercera semana, ha sido muy frío. Esta anomalía fría ha sido más elevada en la mitad sur y ha sido claramente más evidente en las máximas diurnas, debido al elevado nivel de humedad ambiental. En promedio para todo el Principado, se ha registrado una temperatura media de 7.0 °C, 1.1 °C por debajo de la media 1971-2000. El mes de febrero más frío desde 1931 fue el de 1956 con 2.0 °C y el más cálido el de 1990 con 11.4 °C de media.



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

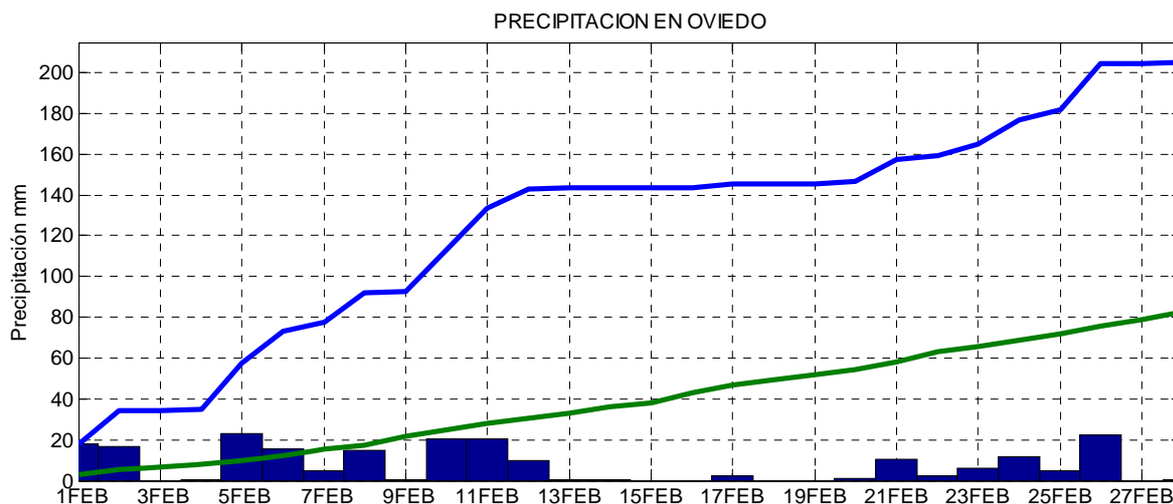
TEMPERATURA FEBRERO (°C)	MÍNIMA			MEDIA			MÁXIMA		
	NORMAL	2013	Carácter	NORMAL	2013	Carácter	NORMAL	2013	Carácter
CARREÑA DE CABRALES	4.4	3	MF	8.8	6.3	EF	13.2	9.7	EF
LLANES	7.2	6.7	F	10.5	9.4	F	13.7	12.1	MF
AMIEVA, PANIZALES	4.4	3.3	F	9.1	7.1	MF	13.9	10.8	EF
BARGAEDO PILONA	2.4	3.2	C	8.1	6.9	F	13.8	10.7	EF
COLUNGA	5.6	5.8	N	9.5	8.7	F	13.3	11.6	MF
CABO PEÑAS	7.7	6	MF	10.3	8.2	EF	12.9	10.3	EF
RONZÓN	2.2	2.7	C	8	6.7	F	13.8	10.8	EF
CUEVAS DE FELECHOSA	1.1	0.7	F	5.6	3.9	F	10.1	7.1	MF
SOTO DE LA BARCA	2.9	2.9	N	7.5	6.6	F	12.2	10.3	F
POLA DE SOMIEDO-DEPURADORA	1	1.2	N	6.3	4.9	F	11.5	8.7	MF
DEGAÑA, COTO CORTÉS	-1.4	-1.9	F	2.3	0.6	F	6	3	MF
SAN ANTOLIN DE IBIAS-LINARES	2.8	1.5	F	6.2	4.3	MF	9.5	7.1	MF
ONETA	5.4	4.4	F	8.4	6.9	F	11.4	9.4	MF
FIGUERAS DE CASTROPOL	6.1	5.8	N	10.1	9.4	F	14	12.9	MF
OURIA DE TARAMUNDI	4.7	4.3	N	8.7	7.2	MF	12.8	10.1	EF

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.



PRECIPITACIONES: Extremadamente húmedo.

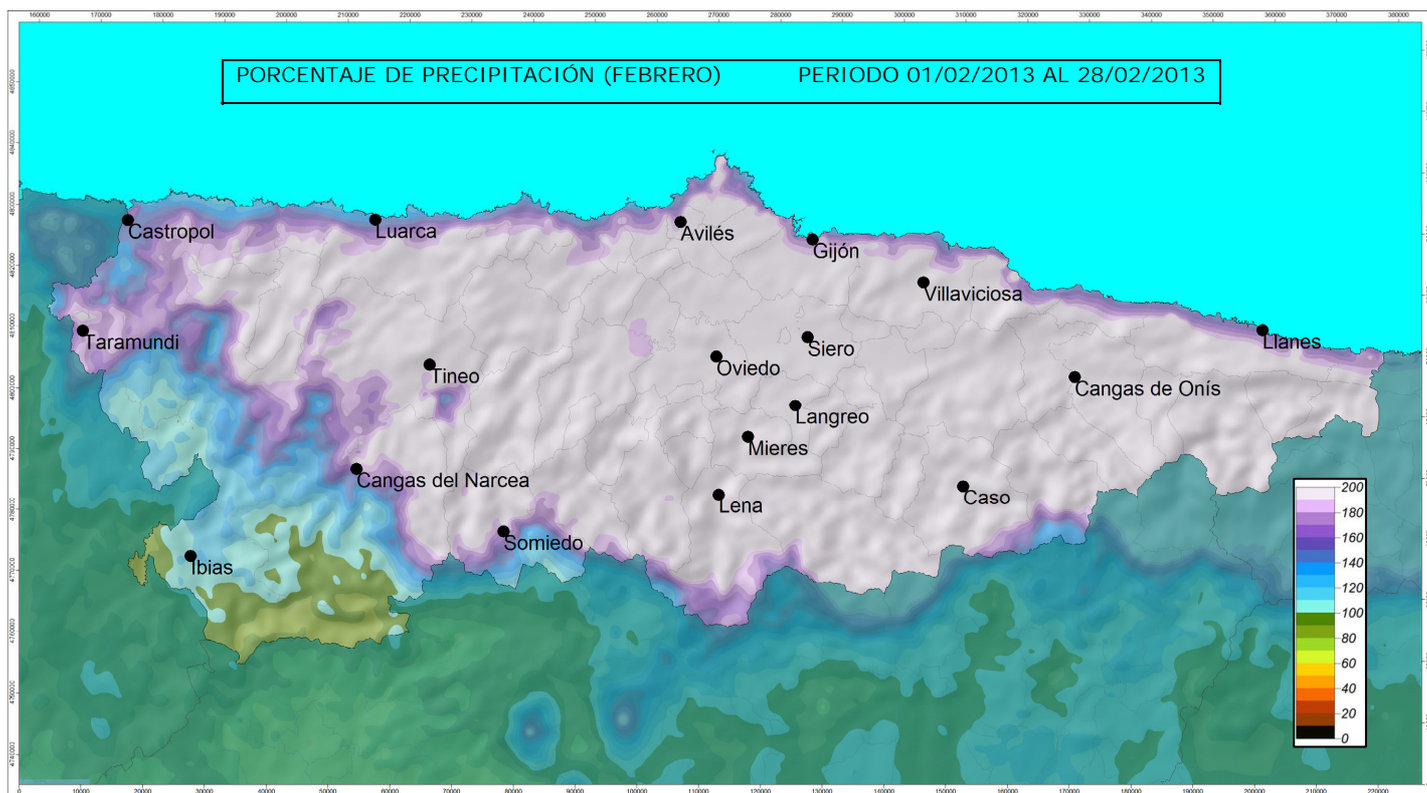
Si ya enero fue muy húmedo, febrero ha sido extremadamente húmedo en la mayoría de los concejos, especialmente los de la mitad oriental. Excepto en la semana del 13 al 20, ha llovido o nevado o granizado, prácticamente todos los días del mes, dando como resultado una cifra total que ha supuesto un récord para el mes de febrero en numerosos concejos. Los sistemas de bajas presiones y los frentes fríos procedentes del Atlántico Norte han sido muy frecuentes este mes, dejando precipitaciones cuantiosas especialmente en los primeros 13 días. Tras una pequeña tregua, el final de mes ha dejado sentir el invierno en toda su intensidad, con vientos del Norte y NE, muy fríos y húmedos, acompañados de nevadas abundantes y frío intenso, llegando a cubrir cotas muy bajas aunque sin llegar a la costa. En las cotas altas, por encima de 1000 metros se acumula gran espesor de nieve, similar al del invierno de 2005, en un mes donde el sol, casi no se ha visto en Asturias.



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

PRECIPITACIÓN FEBRERO (l/m ²)	TOTAL MENSUAL			AÑO HIDROLÓGICO OCTUBRE-FEBRERO		
	NORMAL	2013	Carácter(%)	NORMAL	2013	Carácter(%)
CARREÑA DE CABRALES	115	272	EH (237%)	628	939	EH (149%)
LLANES	89	180	EH (202%)	520	746	MH (143%)
AMIEVA, PANIZALES	112	248	EH (221%)	614	848	MH (138%)
BARGAEDO PILOÑA	118	261	EH (221%)	661	939	MH (142%)
COLUNGA	88	232	EH (264%)	520	787	MH (151%)
GIJÓN, MUSEL	82	205	EH (250%)	482	768	EH (159%)
CABO PEÑAS	79	194	EH (246%)	467	672	MH (144%)
ASTURIAS/AVILÉS	98	217	MH (221%)	582	812	MH (139%)
RONZÓN	81	184	EH (227%)	449	628	MH (140%)
CUEVAS DE FELECHOSA	125	298	EH (238%)	701	922	MH (131%)
MIERES-BAIÑA	95	226	EH (238%)	520	835	EH (161%)
OVIEDO	84	205	EH (244%)	468	745	EH (159%)
POLA DE SOMIEDO-DEPURADORA	102	225	EH (221%)	569	856	EH (151%)
DEGAÑA, COTO CORTÉS	157	223	H (142%)	868	942	H (109%)
SAN ANTOLIN DE IBIAS-LINARES	115	154	H (134%)	621	782	MH (126%)
ONETA	105	210	EH (200%)	612	884	EH (145%)
OURIA DE TARAMUNDI	94	102	H (109%)	549	752	MH (137%)
PUERTO DE LEITARIEGOS	154	142	N (92%)	842	875	N (104%)

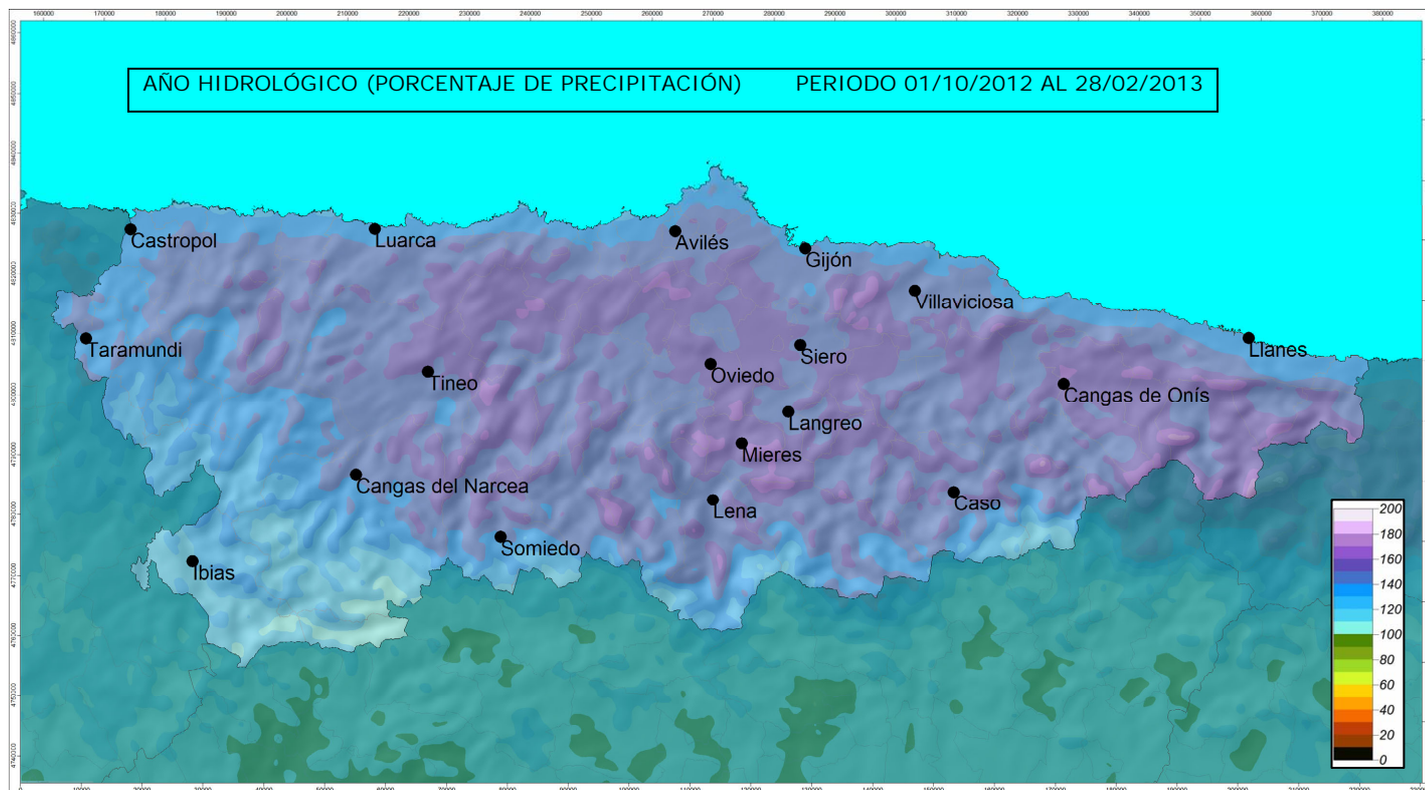
Carácter pluviométrico del periodo: "MS: Muy Seco", "S: Seco", "N: Normal", "H: Húmedo" o "MH: Muy Húmedo", según los quintiles de las precipitaciones mensuales medias del periodo 1971-2000. ("E: Extremadamente" seco o húmedo cuando se supera el récord del periodo). El porcentaje de precipitación esta referido a las precipitaciones medias del mes del periodo 1971-2000.



Con tantos días de precipitación, en todos los concejos ha habido superávit de precipitación durante este mes de febrero. Únicamente en las zonas más altas del tercio suroccidental, ha estado entorno al 100% mientras que en el resto, las precipitaciones han superado el 200%; en la zona de Mieres se ha alcanzado el 226%. En promedio para toda Asturias este mes de febrero se han recogido 225 l/m², un 202% de los 111 l/m² de media en el periodo 1971-2000, el segundo mes de febrero más lluvioso desde 1931. El febrero más seco desde 1931, fue el de 1945 con 7 l/m², y el más lluvioso el de 1931 con 280 l/m².

Año hidrológico

Las enormes cantidades de precipitación acumuladas en este mes de enero hacen que el presente año hidrológico en Asturias pase a ser extremadamente húmedo -143%-; el tercero más húmedo desde 1931, solo superado por los años 1951 y 1960.





AEMET

Valores extremos

FEBRERO 2013	MINIMA (°C)	DIA	MAXIMA (°C)	DIA	PRECIPITACION (mm)	DIA	RACHA (km/h)	DIA
CARREÑA DE CABRALES	-0.3	23	17.9	20	35.6	6	86	6
LLANES	2.8	11	16	1	26.8	10	90	6
AMIEVA, PANIZALES	-0.8	28	19.7	20	38.6	8	64	1
BARGAEDO PILOÑA	-1.7	28	17.3	20	29	10	57	5
COLUNGA	2.5	28	16	1	34.8	10	71	10
CABO PEÑAS	2	24	16.2	1	51.2	10	111	6
ASTURIAS/AVILÉS	----	----	----	----	37.7	11	100	10
RONZÓN	-2.3	28	18.4	1	21.2	1	58	6
CUEVAS DE FELECHOSA	-4.8	28	15.1	20	41.2	6	49	6
MIERES-BAÍÑA	0.5	28	20.3	1	34.6	1	55	10
OVIEDO	----	----	----	----	23.2	5	84	10
SOTO DE LA BARCA	-0.5	28	18.7	16	5.8	1	65	8
POLA DE SOMIEDO-DEPURADORA	-3.8	28	16	16	40.4	1	59	5
DEGAÑA, COTO CORTÉS	-8.1	28	10.6	16	36	1	72	2
SAN ANTOLIN DE IBIAS-LINARES	-1.9	24	14.7	16	27.6	1	104	1
ONETA	0.2	24	16.5	20	38.6	26	86	6
OURIA DE TARAMUNDI	0.4	25	15.8	16	17.4	1	89	1
PUERTO DE LEITARIEGOS	-12.6	28	6	20	38.6	1	81	6

En Oviedo a 4 de MARZO de 2013.

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.