

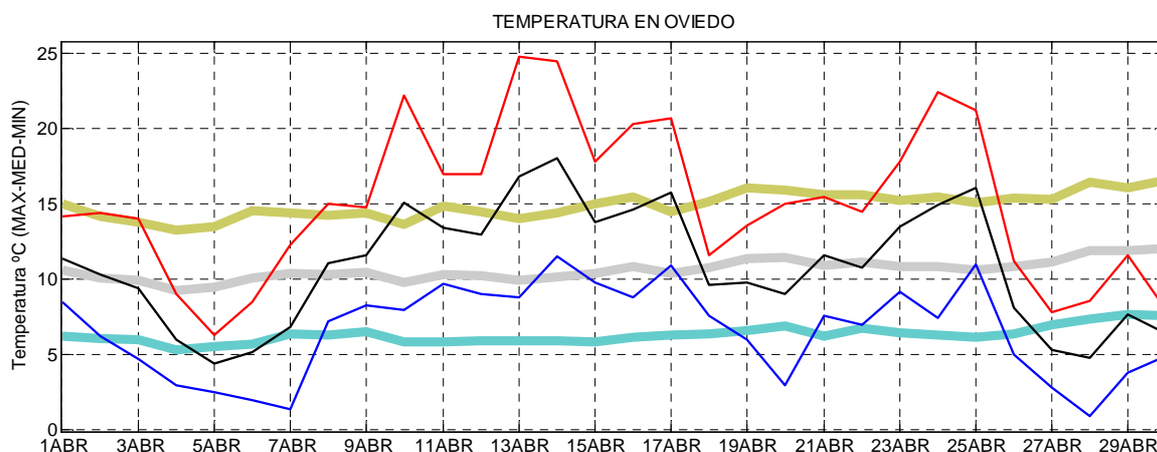


## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE ABRIL DE 2013 EN ASTURIAS

### TEMPERATURAS: Normal en general, pero con sensación de frío.

A excepción de unos pocos días cálidos, el día a día de este mes de abril ha resultado frío en general. Una depresión en el atlántico norte generó durante el fin de semana del 13-14, una circulación del sur oeste sobre la región que provocó un flujo de sur en superficie que favoreció el ascenso de las máximas por encima de 25° en numerosos observatorios de la región. El aumento de temperatura se percibió especialmente el domingo, cuando el termómetro superó los 27° C en algunos observatorios. El carácter bonancible de las temperaturas está acentuado porque es la primera manifestación de la primavera, más que porque los valores absolutos resulten extraordinarios. Basta recordar los registros del mes de abril del cercano 2011, cuando en la primera decena se superaron los 30° C en prácticamente todo el principado (33° C en Amieva, 30,8° en Carreña, 32° en Mieres), para considerar las temperaturas de este fin de semana como elevadas para la época del año, pero no extraordinarias.

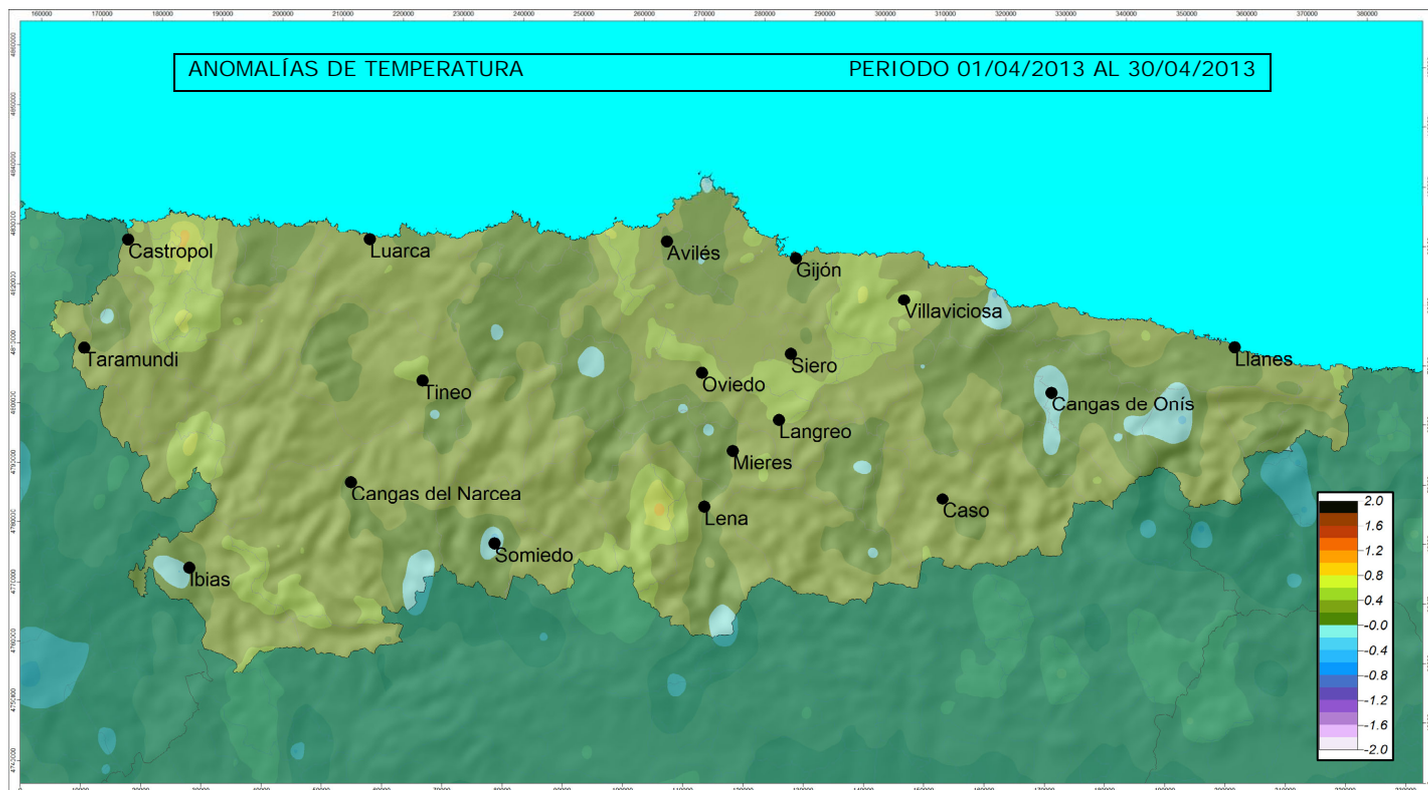
En promedio para toda Asturias, se ha registrado una temperatura media de 10.3 °C, 0.3 °C por encima de la media 1971-2000. El mes de abril más frío desde 1931 fue el de 1986 con 7.3 °C, y el más cálido el de 1945 con 14.1 °C de media.



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

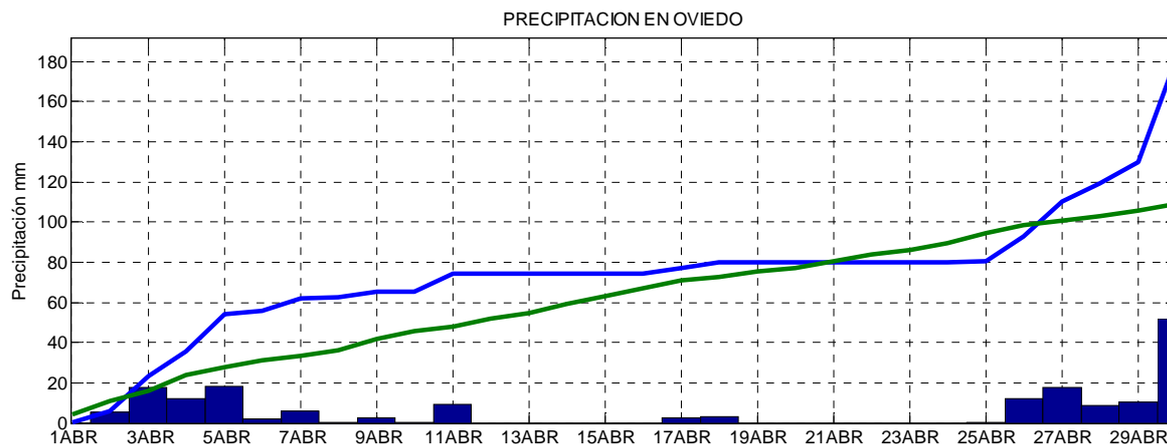
TEMPERATURA ABRIL (°C)	MÍNIMA			MEDIA			MÁXIMA		
	NORMAL	2013	Carácter	NORMAL	2013	Carácter	NORMAL	2013	Carácter
CARREÑA DE CABRALES	6.4	5.6	F	11	10.3	F	15.6	15	N
LLANES	9.1	8.8	F	12.2	12	N	15.2	15.1	N
AMIEVA, PANIZALES	6.4	6	F	11.3	10.7	F	16.1	15.3	F
BARGAEDO PILOÑA	5	5.4	C	10.4	10.4	N	15.9	15.3	F
COLUNGA	7.7	7.3	F	11.4	11.1	F	15.1	14.9	N
GIJÓN, MUSEL	9.4	9.4	N	12.5	12.5	N	15.6	15.5	N
RONZÓN	4.8	5.6	C	10.3	10.5	N	15.8	15.4	N
CUEVAS DE FELECHOSA	3.3	3.5	N	8.3	8.4	N	13.4	13.2	N
MIERES-BAIÑA	5.7	6.6	C	11.4	11.7	N	17.1	16.7	N
OVIEDO	6.4	6.6	N	10.6	10.9	N	14.9	15.1	N
SOTO DE LA BARCA	5.3	5.6	N	10.5	11	C	15.7	16.3	C
POLA DE SOMIEDO-DEPURADORA	3.9	4.1	N	9	9	N	14	13.8	N
CAMUÑO	6.2	6	N	11.1	11.1	N	16	16.1	N
CABO BUSTO	8.5	8.7	N	11.7	11.7	N	14.9	14.7	N
DEGAÑA, COTO CORTÉS	1.1	1.2	N	5.3	5.4	N	9.6	9.6	N
SAN ANTOLIN DE IBIAS-LINARES	4.5	4.4	N	9.2	8.8	N	13.9	13.1	N
OURIA DE TARAMUNDI	6.4	6	N	10.3	9.8	N	14.2	13.6	F
PUERTO DE LEITARIEGOS	0.2	-0.5	F	3.9	3.1	F	7.6	6.6	F

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: Húmedo en general.

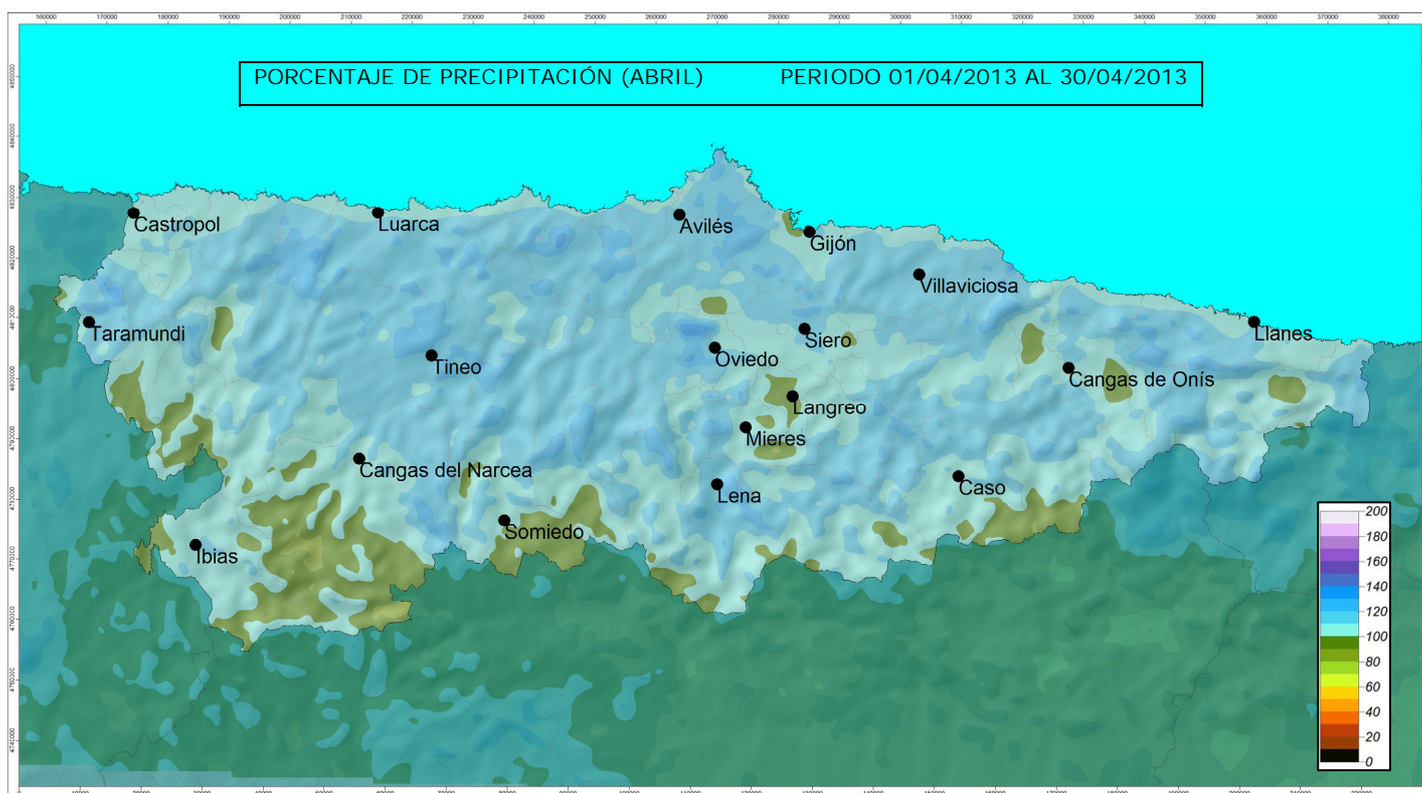
Continuando con el carácter de los meses anteriores, Abril ha resultado húmedo en general y únicamente en las zonas altas de la mitad sur ha sido normal. La primera decena transcurrió en un ambiente cantábrico: circulación de masas de aire atlánticas con frentes pasajeros que producen precipitaciones discontinuas, en ocasiones de nieve. Fue especialmente lluvioso el episodio entre los días 4 a 6, con inestabilidad en altura y flujo de N sobre el Cantábrico, con ambiente térmico más propio del invierno. Los días 27 y 28 se materializó el cambio y descendió la temperatura. Heló en ambas madrugadas en la cordillera. La nieve se vió caer a 800 m, con importantes nevadas por encima de 1500 m. La precipitación también resultó abundante, entre 20 y 60 mm en todo el fin de semana con máximo de 60.2 mm en Gijón el día 30. La precipitación ha persistido hasta el último día del mes. A final del mes se sigue manteniendo gran cantidad de nieve en cotas altas.



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

PRECIPITACIÓN ABRIL (l/m <sup>2</sup> )	TOTAL MENSUAL			AÑO HIDROLÓGICO OCTUBRE-ABRIL		
	NORMAL	2013	Carácter(%)	NORMAL	2013	Carácter(%)
CARREÑA DE CABRALES	136	156	N (115%)	857	1214	EH (142%)
LLANES	114	177	MH (155%)	744	1087	EH (146%)
AMIEVA, PANIZALES	141	174	H (123%)	868	1151	MH (133%)
BARGAEDO PILOÑA	152	176	H (116%)	938	1324	MH (141%)
COLUNGA	117	182	MH (156%)	740	1161	EH (157%)
GIJÓN, MUSEL	100	88	N ( 88%)	667	1031	EH (155%)
CABO PEÑAS	92	131	H (142%)	643	1019	EH (159%)
ASTURIAS/AVILÉS	107	141	H (132%)	783	1169	EH (149%)
RONZÓN	102	137	MH (134%)	629	877	EH (139%)
CUEVAS DE FELECHOSA	153	134	N ( 88%)	968	1208	MH (125%)
MIERES-BAIÑA	131	196	H (150%)	749	1212	EH (162%)
OVIEDO	110	182	MH (165%)	660	1115	EH (169%)
SOTO DE LA BARCA	106	129	H (122%)	692	1155	EH (167%)
CAMUÑO	140	182	H (130%)	926	1347	EH (146%)
DEGAÑA, COTO CORTÉS	146	112	N ( 77%)	1159	1514	MH (131%)
SAN ANTOLIN DE IBIAS-LINARES	106	126	H (119%)	827	1177	MH (142%)
OURIA DE TARAMUNDI	119	180	MH (151%)	816	1159	EH (142%)
PUERTO DE LEITARIEGOS	129	100	S ( 78%)	1087	1310	MH (121%)

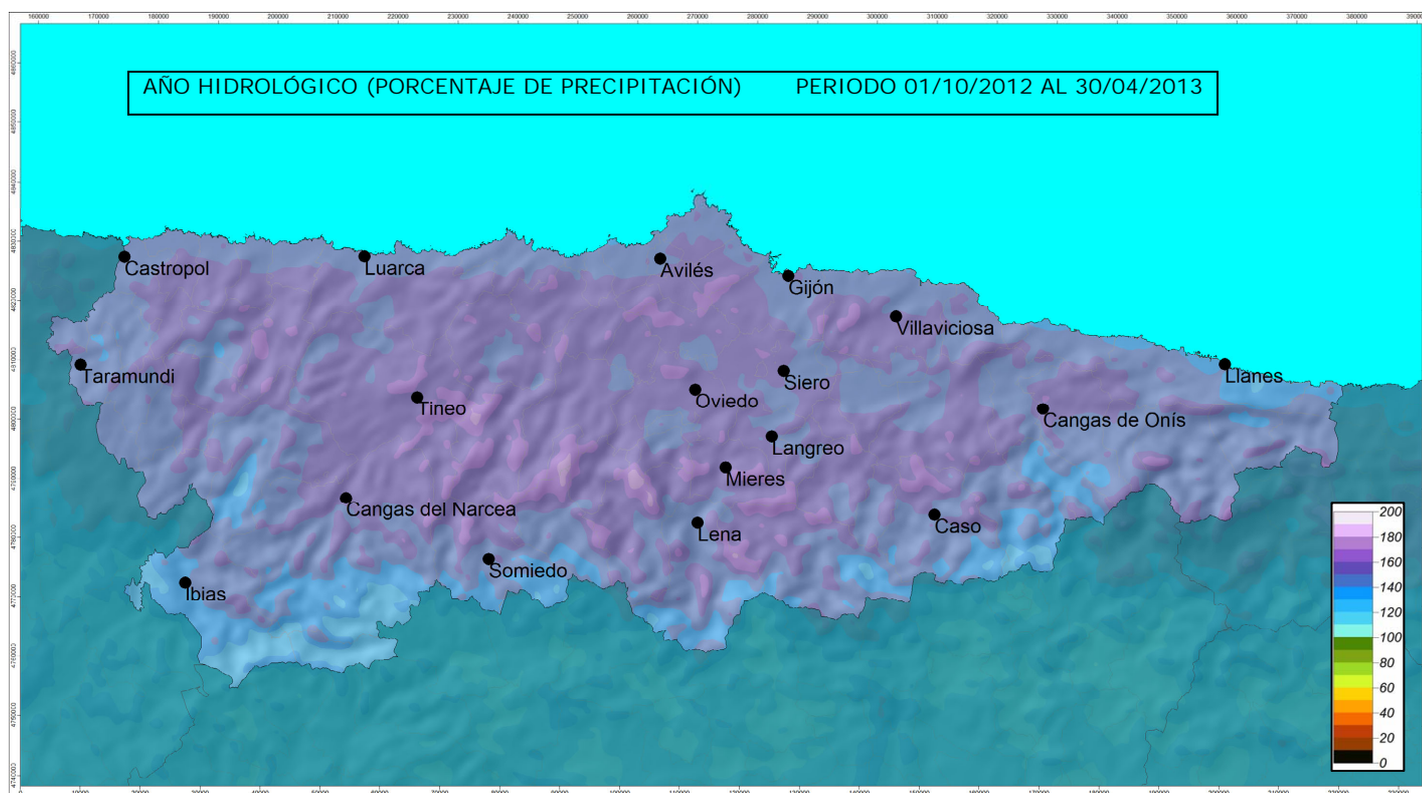
Carácter pluviométrico del periodo: "MS: Muy Seco", "S: Seco", "N: Normal", "H: Húmedo" o "MH: Muy Húmedo", según los quintiles de las precipitaciones mensuales medias del periodo 1971-2000. ("E: Extremadamente" seco o húmedo cuando se supera el récord del periodo). El porcentaje de precipitación esta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



Con 17 días de precipitación, en casi todos los concejos se han registrado superávits de precipitación durante este mes de abril. Únicamente en las zonas más altas del sur, ha estado por debajo del 100%. En promedio para toda Asturias este mes de abril se han recogido 146 l/m<sup>2</sup>, un 112% de los 130 l/m<sup>2</sup> de media en el periodo 1971-2000. El abril más seco desde 1931, fue el de 1997 con 9.1 l/m<sup>2</sup>, y el más lluvioso el de 1998 con 331 l/m<sup>2</sup>.

### Año hidrológico

Las cantidades de precipitación acumuladas en este mes de abril hacen que el presente año hidrológico en Asturias continúe extremadamente húmedo -149%-; y con una media acumulada de 1301 mm ya **es el más húmedo desde 1931**.



**Valores extremos**

ABRIL 2013	MINIMA (°C)	DIA	MAXIMA (°C)	DIA	PRECIPITACION (mm)	DIA	RACHA (km/h)	DIA
CARREÑA DE CABRALES	0	28	26.4	14	23.2	4	100	11
LLANES	3.9	7	24.3	10	33.2	5	63	1
AMIEVA, PANIZALES	0.1	28	27.5	14	37.4	28	73	11
BARGAEDO PILOÑA	-0.7	7	24.8	14	38.2	30	58	10
COLUNGA	2.5	7	23.9	10	34.6	3	47	1
GIJÓN, MUSEL	4.4	28	24.7	10	60.2	30	xxx	xxx
CABO PEÑAS	3.6	28	21.6	10	38.4	30	77	9
ASTURIAS/AVILÉS	3.3	28	25.3	10	51.6	30	76	8
RONZÓN	-0.5	7	27.7	17	26	30	61	10
CUEVAS DE FELECHOSA	-1.9	7	26.1	17	30.6	27	49	1
MIERES-BAÑA	1.2	28	27.4	14	37.8	30	45	11
OVIEDO	0.9	28	24.9	13	52	30	68	9
SOTO DE LA BARCA	0.7	20	27.2	25	29.6	30	47	10
POLA DE SOMIEDO-DEPURADORA	-1.5	20	24.9	14	20.6	27	69	10
CAMUÑO	1.1	7	25	24	56.8	30	73	8
CABO BUSTO	4	28	21.8	10	25.6	30	123	8
DEGAÑA, COTO CORTÉS	-4.1	6	22.3	17	19	11	51	6
SAN ANTOLIN DE IBIAS-LINARES	-1.1	28	24.9	25	24.4	11	115	10
OURIA DE TARAMUNDI	1	28	22.7	24	37.6	30	116	11
PUERTO DE LEITARIEGOS	-6.8	6	17	16	22	11	100	10

En Oviedo a 3 de Mayo 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.