

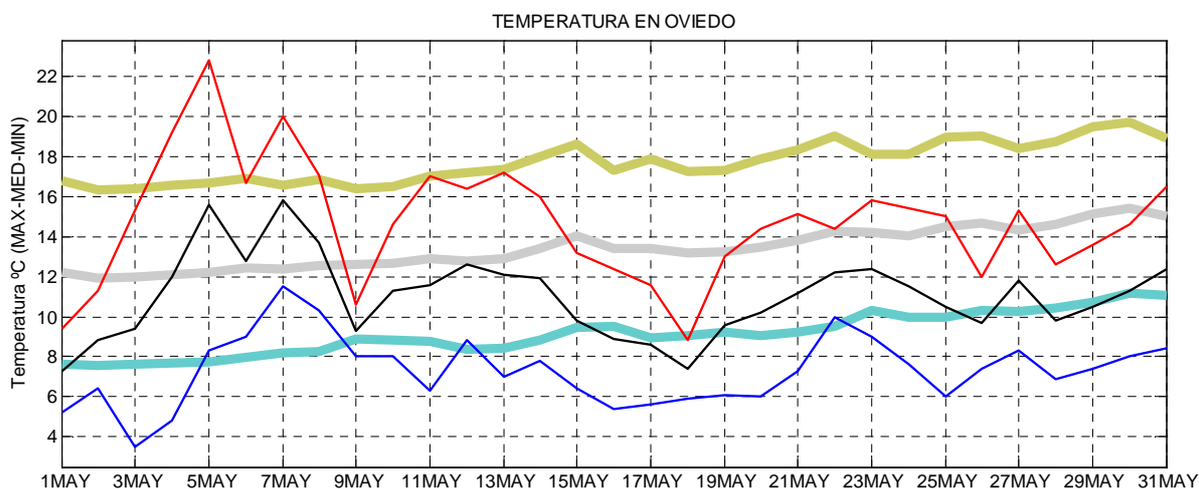
AVANCE CLIMATOLÓGICO DE MAYO DE 2013 EN ASTURIAS

TEMPERATURAS: Muy frío en general.

El mes de mayo dio comienzo con tiempo muy frío y húmedo con heladas débiles en el interior; las temperaturas máximas no superaron los 13°C en el litoral. Durante los días siguientes subió la temperatura hasta alcanzar, el día 5, máximas de 25° C en algunos valles cantábricos, manteniéndose por encima de 20° C en el litoral. El resto del mes fue muy frío, y los últimos días del mes regresó el viento del noroeste, que sopló con fuerza acompañado de precipitaciones. La insolación, ha estado muy por debajo de lo habitual en este mes, siendo uno de los menos soleados en los últimos treinta años.

Desde el punto de vista sinóptico la circulación dominante ha sido del NW, bajo el influjo por tanto del aire húmedo y fresco del Atlántico, a excepción del tránsito de una depresión del oeste durante los días 6 a 8 y otra de procedencia norte los días 17 y 18.

Con carácter general las temperaturas medias han estado muy por debajo de los valores habituales de este mes. Tanto máximas como mínimas se han comportado prácticamente igual en toda el principado, aunque las máximas reflejan un descenso algo más significativo que el de las mínimas. En promedio para toda Asturias, se ha registrado una temperatura media de 11.0 °C, 2.1 °C por debajo de la media 1971-2000, el segundo mes de mayo más frío desde 1931, después del de 1984 con 9.9 °C; el más cálido fue el de 1964 con 15.7 °C de media.

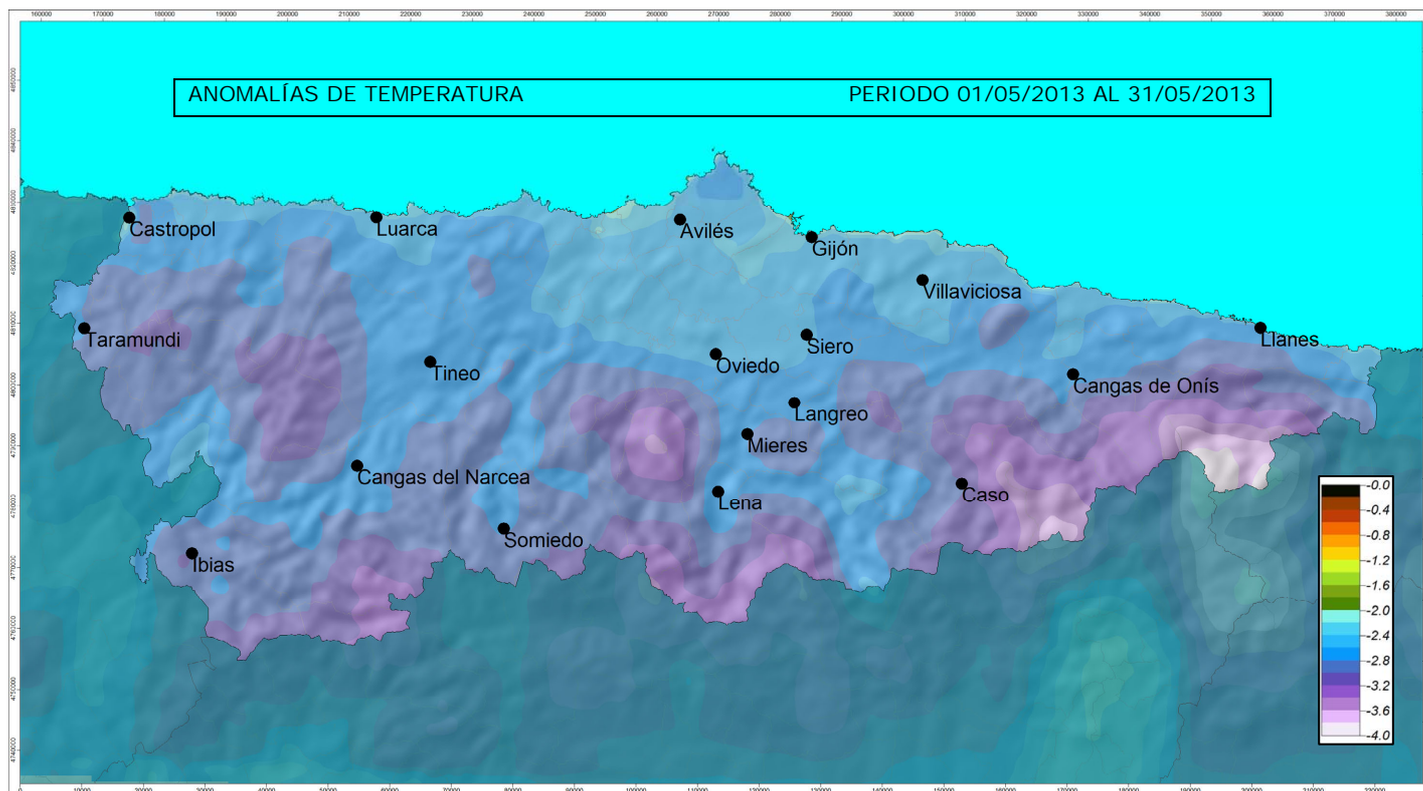


Las líneas gruesas indican los valores medios de las temperaturas máxima, media y mínima de la serie 1971-2000.

TEMPERATURA MAYO (°C)	MÍNIMA			MEDIA			MÁXIMA		
	NORMAL	2013	Carácter	NORMAL	2013	Carácter	NORMAL	2013	Carácter
CARREÑA DE CABRALES	9.1	6.7	MF	13.6	10.6	MF	18.2	14.6	MF
LLANES	11.7	9.9	MF	14.8	12.5	MF	17.8	15.1	MF
AMIEVA, PANIZALES	8.8	7.3	MF	13.8	11.3	MF	18.7	15.4	MF
BARGAEDO PILOÑA	8.2	7.1	MF	13.3	11.1	MF	18.4	15.1	MF
COLUNGA	10.5	9.1	MF	14.1	12.1	MF	17.8	15.1	EF
GIJÓN, MUSEL	11.9	10.2	MF	15	13	MF	18.1	15.8	MF
CABO PEÑAS	11.7	9.3	EF	14.1	11.3	EF	16.5	13.4	EF
ASTURIAS/AVILÉS	9.6	9	F	13.2	12.2	MF	16.8	15.4	MF
PAJARES - VALGRANDE	4.4	0.6	EF	7.9	3.7	EF	11.5	6.8	MF
RONZÓN	8.2	7	MF	13.4	11.2	MF	18.7	15.5	MF
CUEVAS DE FELECHOSA	6.7	4.8	MF	12	9.1	MF	17.3	13.4	MF
MIERES-BAÍÑA	9.7	8.1	MF	14.8	12.3	MF	20	16.5	MF
OVIEDO	9.1	7.3	MF	13.3	11	MF	17.6	14.8	MF
SOTO DE LA BARCA	8.8	7	MF	14.1	11.9	MF	19.3	16.8	MF
POLA DE SOMIEDO-DEPURADORA	6.2	4.9	MF	12.2	10	MF	18.2	15	MF
CAMUÑO	8.7	6.7	EF	13.8	11.4	MF	18.8	16.2	MF
CABO BUSTO	11	9.1	EF	14.1	12.4	MF	17.2	15.6	MF
DEGAÑA, COTO CORTÉS	4.8	1.5	EF	9.4	6.2	MF	14	10.9	MF
SAN ANTOLIN DE IBIAS-LINARES	7.4	4.5	EF	12.3	9.4	MF	17.2	14.4	MF

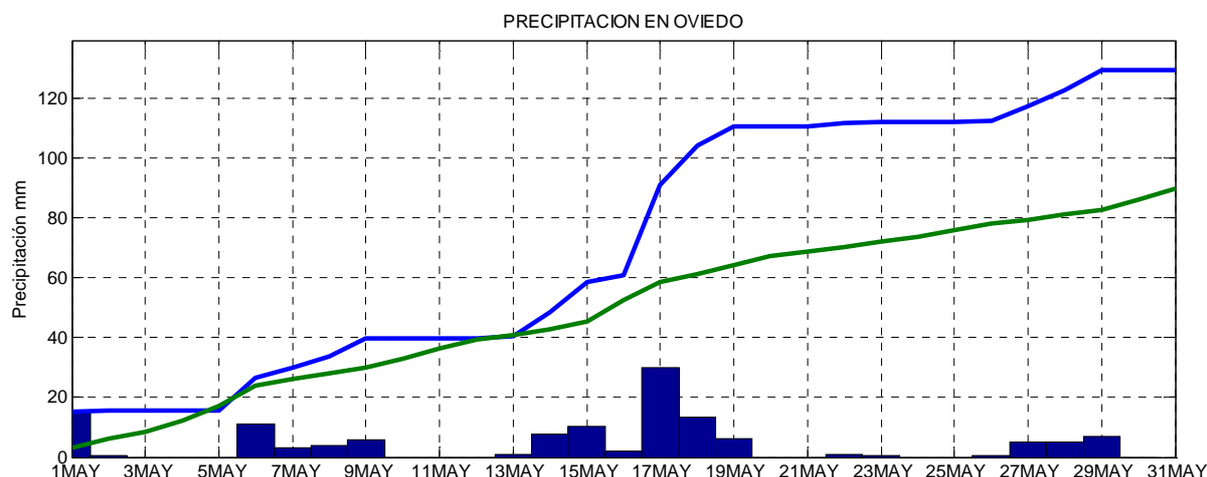
ONETA	9.4	7.1	EF	12.7	10	MF	16	12.8	MF
FIGUERAS DE CASTROPOL	10.6	7.9	EF	14.5	11.6	EF	18.4	15.3	MF
OURIA DE TARAMUNDI	9.2	6.6	EF	13.1	10	EF	16.9	13.3	MF
PUERTO DE LEITARIEGOS	2.9	0	EF	6.9	3.9	MF	10.9	7.7	MF

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.

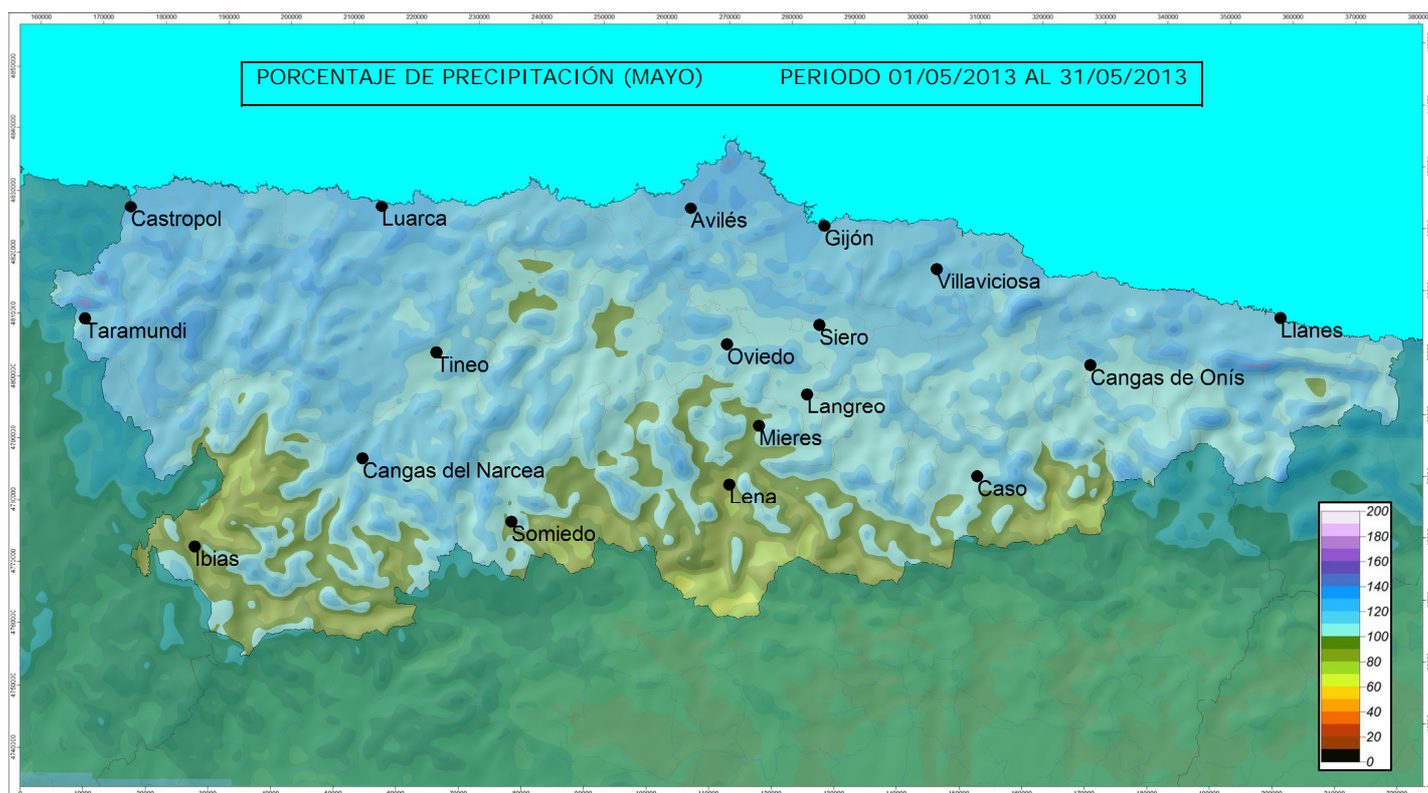
El mes de mayo dio comienzo con precipitación abundante. En los dos primeros días se recogieron del orden de 50 l/m² (litros por metro cuadrado) en muchos municipios de la vertiente cantábrica. Volvió a verse la nieve en las montañas. A partir del día 10 se ha registrado precipitación casi a diario. En relación a la cantidad de precipitación que habitualmente se recoge en el mes de mayo, las del mes transcurrido resultaron muy abundantes en el litoral y zonas próximas, y progresivamente menos significativas hacia el interior de la región.



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

PRECIPITACIÓN MAYO (l/m ²)	TOTAL MENSUAL			AÑO HIDROLÓGICO OCTUBRE-MAYO		
	NORMAL	2013	Carácter(%)	NORMAL	2013	Carácter(%)
CARREÑA DE CABRALES	111	142	H (128%)	926	1356	EH (146%)
AMIEVA, PANIZALES	115	122	H (106%)	959	1291	MH (135%)
BARGAEDO PILONA	115	128	H (111%)	996	1438	MH (144%)
COLUNGA	92	161	MH (175%)	797	1322	EH (166%)
GIJÓN, MUSEL	79	106	H (134%)	736	1198	EH (163%)
ASTURIAS/AVILÉS	93	122	H (131%)	876	1291	EH (147%)
CUEVAS DE FELECHOSA	124	139	H (112%)	1054	1353	MH (128%)
MIERES-BAINA	109	106	H (97%)	853	1298	EH (152%)
OVIEDO	97	129	MH (133%)	752	1244	EH (165%)
SOTO DE LA BARCA	84	89	N (106%)	751	1198	EH (159%)
POLA DE SOMIEDO-DEPURADORA	96	100	N (104%)	845	1226	EH (145%)
CAMUÑO	114	102	N (89%)	1000	1433	EH (143%)
DEGANA, COTO CORTES	143	152	N (106%)	1399	1650	MH (118%)
SAN ANTOLIN DE IBIAS-LINARES	98	113	H (115%)	964	1289	MH (134%)
ONETA	109	154	MH (141%)	955	1448	EH (152%)
FIGUERAS DE CASTROPOL	80	157	MH (196%)	727	1084	EH (149%)
OURIA DE TARAMUNDI	113	181	MH (160%)	1021	1428	EH (140%)
PUERTO DE LEITARIEGOS	130	132	N (102%)	1244	1437	H (116%)

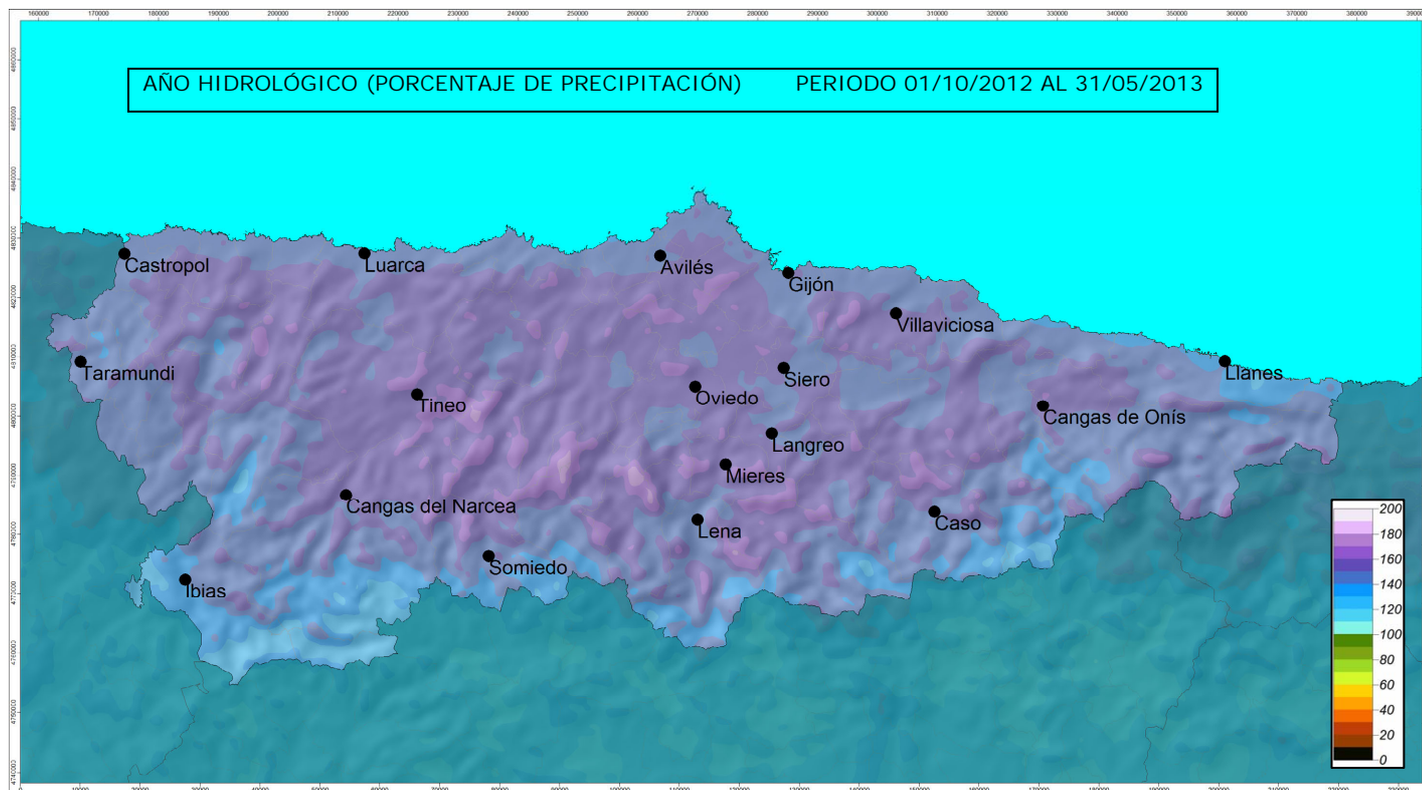
Carácter pluviométrico del periodo: "MS: Muy Seco", "S: Seco", "N: Normal", "H: Húmedo" o "MH: Muy Húmedo", según los quintiles de las precipitaciones mensuales medias del periodo 1971-2000. ("E: Extremadamente" seco o húmedo cuando se supera el récord del periodo). El porcentaje de precipitación esta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



Con numerosos días de precipitación, especialmente en el litoral, en casi todos los concejos se han registrado superávits de precipitación durante este mes de mayo. Únicamente en las zonas más altas del sur, ha estado por debajo del 100%. En promedio para toda Asturias este mes de mayo se han recogido 128 l/m², un 115% de los 111 l/m² de media en el periodo 1971-2000. El mayo más seco desde 1931, fue el de 1987 con 22 l/m², y el más lluvioso el de 1984 con 270 l/m².

Año hidrológico

Las cantidades de precipitación acumuladas en este mes de mayo hacen que el presente año hidrológico en Asturias continúe extremadamente húmedo -149%-; y con una media acumulada de 1473 mm, el segundo más húmedo desde 1931; el más húmedo fue el 1936 con 1615 mm.



Valores extremos

MAYO 2013	MINIMA (°C)	DIA	MAXIMA (°C)	DIA	PRECIPITACION (mm)	DIA	RACHA (km/h)	DIA
CARREÑA DE CABRALES	3.7	3	24.1	5	40.2	1	71	28
LLANES	6.9	4	18.2	7	43.6	1	70	28
AMIEVA, PANIZALES	2.8	3	25	5	34.4	1	41	15
BARGAEDO PILOÑA	0.7	3	23.4	5	33.8	1	43	18
COLUNGA	5.6	4	18.4	7	37.8	1	42	24
GIJÓN, MUSEL	7.4	3	19.1	7	25.3	18	xxx	xxx
CABO PEÑAS	7.2	16	18	7	29.8	18	75	29
ASTURIAS/AVILÉS	6	3	21.6	7	21.2	18	72	28
PAJARES - VALGRANDE	-2.4	15	14.2	5	14.8	29	64	7
RONZÓN	1.7	3	23.6	5	14.8	1	44	28
CUEVAS DE FELECHOSA	0	3	22.3	5	26.8	1	32	23
MIERES-BAÍÑA	4.5	3	24.7	5	21.8	1	40	18
OVIEDO	3.5	3	22.8	5	30	17	52	18
SOTO DE LA BARCA	3.7	11	25.5	5	20.2	18	46	27
POLA DE SOMIEDO-DEPURADORA	-0.5	3	22.5	5	15.4	17	44	7
CAMUÑO	3.6	11	24	5	17.6	18	46	28
CABO BUSTO	5.5	3	19.3	7	23.2	18	96	28
DEGAÑA, COTO CORTÉS	-2.6	11	18.3	13	21.4	19	44	29
SAN ANTOLIN DE IBIAS-LINARES	0.2	18	22.9	5	22.2	18	72	7
ONETA	4.7	18	20.9	5	40	18	63	14
FIGUERAS DE CASTROPOL	3.4	3	21.9	7	70.3	18	64	7
OURIA DE TARAMUNDI	4.1	3	20.7	7	55.6	18	86	7
PUERTO DE LEITARIEGOS	-2.6	15	14.9	5	22.4	18	77	30

En Oviedo a 3 de junio 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.