



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Secretaría Xeral de Calidade
e Avaliación Ambiental

meteogalicia
Informe climatolóxico maio 2012

INFORME CLIMATOLÓXICO MES DE MAIO DE 2012



ÍNDICE

1	DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES	2
2	ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA	3
3	RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA.....	5
4	TEMPERATURA	8
4.1.	Temperatura máxima media mensual.....	8
5	Temperatura mínima media mensual.....	9
5.1.	Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 maio.....	10
5.2.	Evolución da temperatura media no período 1961-2012.....	14
6	PRECIPITACIÓN	15
6.1.	Precipitación acumulada mensual maio 2012	15
6.2.	Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal.....	16
6.3.	Días de chuvia en maio de 2012	17
6.4.	Evolución da precipitación no período 1961-2012	19
7	VENTO	20
8	RADIACIÓN SOLAR	24
8.1.	Mapa de irradiación solar mensual.....	24
8.2.	Anomalía de insolación con respecto ó valor normal	25
9	RAIOS.....	26
Anexo: Resumo mensual		

Data edición: 12/6/2012

**Mes moi variable, con cantidades normais de chuvia e temperaturas por riba da media.****1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES**

O mes de maio estivo caracterizado polos cambios bruscos nas situacións sinópticas, as cales deron lugar a unhas cantidades de chuvia en xeral preto do agardado nun mes de maio, sendo as temperaturas algo máis elevadas. Así, os primeiros nove días do mes estiveron marcados pola presenza de aire frío no Atlántico Norte, preto de Galicia, que foi alimentando centros de baixas presións. Esta situación sinóptica foi unha continuación da que tivemos na segunda quincena de abril. Ademais, as temperaturas foron baixas neste primeiro período, non acadándose valores superiores aos 20°C nos primeiros 7 días en ningún punto da Comunidade. A xornada máis fría foi a do 4, con valores máximos en torno aos 15°C no litoral e por debaixo deste valor no interior. Neste día tivemos incluso nevadas de intensidade moderada por riba dos 1000 metros. As xornadas máis chuviosas foron o día 4 e tamén o 8, con chuvias xeneralizadas e de intensidade moderada en toda Galicia, agás no terzo norte. En Pontevedra e suroeste da Coruña durante este día acumuláronse cantidades superiores aso 40 l/m². O día 9 foi de transición, posto que o que marcou a xornada foi a situación intermedia entre as altas e as baixas presións. Isto deixou ventos de compoñente sur que propiciaron un importante ascenso térmico, pero tamén algunas chuvias na metade sur. Estas chuvias desapareceron de toda Galicia a partir do día 10, abríndose un período de tempo estable.

Nos primeiros días deste período a situación foi intermedia, pero con predominio das altas presións, o que deixou tempo seco e con chegada de aire cálido en superficie, propiciando un importante ascenso térmico. A partir do día 12, as altas presións instaláronse ao noroeste de Fisterra continuando polo tanto o tempo estable. Esta situación anticiclónica mantívose ata a xornada do 16, sendo este derradeiro día da situación anticiclónica no que se rexistraron temperaturas más altas, con valores en xeral rozando ou superando os 30°C. Na xornada do 17 unha zona de aire frío en altura comezou a inestabilizar a atmosfera, deixando un importante descenso térmico e algunas chuvias, pero de carácter illado. Durante os días 18 e 19 continuamos con ese aire frío en altura e polo tanto continuaron as baixas temperaturas e os chuvascos de carácter treboento, particularmente na xornada do 19 cando se rexistraron chuvias xeneralizadas e tormentas acompañadas de aparato eléctrico no



leste da Comunidade. Neste día as temperaturas foron particularmente baixas, non superándose na meirande parte de Galicia os 15°C e rexistrándose incluso valores baixo cero nas zonas de alta montaña o que deixou algunha precipitación en forma de neve. O día 20 a actividade dos chuvascos foi menor que na xornada anterior, con precipitacións menos intensas e más illadas e xa na xornada do 21 a situación foi transitando lentamente cara a condicións máis estables; pero nas xornadas do 21 e 22 ánda houbo presenza de nubes e algún chuvasco illado.

Nos días 23 e 24 as condicións foron secas, soleadas e con altas temperaturas, chegando a acadarse os 34°C en Ourense capital na tarde do 24. Porén, a chegada de aire frío deixou unha diminución das temperaturas e algúns chuvascos tormentosos o día 25. Nas dúas seguintes xornadas continuamos con intervalos anubrados, baixas temperaturas e chuvias intermitentes.

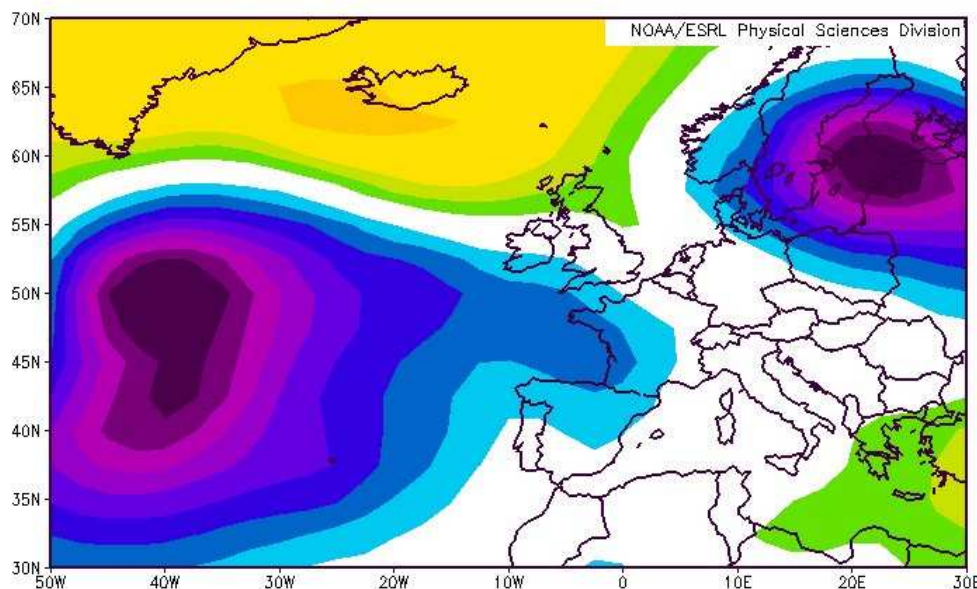
Na derradeira semana as condicións foron novamente anticiclónicas. Nas dúas derradeiras xornadas do mes, ademais das altas presións, tivemos aire moi cálido en superficie polo que as temperaturas foron moi altas, superándose en xeral os 30°C e superando o mercurio os 36°C no Val do Miño.

2 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA

Os mapas de anomalía de presión tanto a nivel do mar como a 500 hPa amosan dos zonas de baixas presións, ao oeste da península Ibérica e sobre o mar Báltico, quedando Galicia nunha zona próxima a valores normais para o mes de maio en altura e lixeiramente por debaixo do normal en superficie. Esta configuración fixo que os ventos predominantes foran de sur-suroeste en xeral.



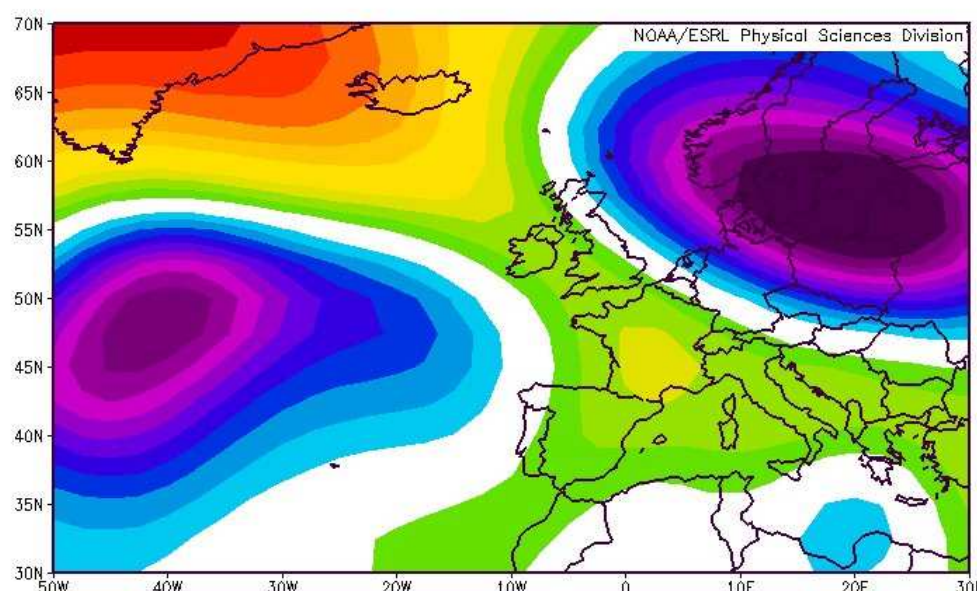
**Anomalías de presión a nivel medio do mar.
Maio 2012**



+
0
-

Figura 1: Anomalías de presión en superficie, maio de 2012.

**Anomalías de xeopotencial en 500 hPa.
Maio 2012**



+
0
-

Figura 2: Anomalías de xeopotencial en 500hPa, maio de 2012.



3 RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIAS CIDADES DE GALICIA.

Compáranse os valores rexistrados no mes en curso nas estacións da rede meteorolóxica de MeteoGalicia (Coruña, Santiago-EOAS, Campus Lugo, Lourizán e Ourense) cos valores climáticos para ese mes, obtidos a partir da serie histórica máis próxima (A Coruña-estación completa / Santiago-Astronómico / Lugo-Fingoi / Ourense-granxa, estacións da AEMET, e Lourizán, da CMATI), no período 1971-2000.

O valor climático corresponde co promedio destes 30 anos para o mes considerado. Móstrase tamén os valores extremos da serie e o ano no que se acadaron. No caso das temperaturas máximas (mínimas) absolutas, móstrase o valor máximo (mínimo) da serie histórica mensual e a data na que se acadou. As temperaturas danse en °C e as precipitacións en mm (ou L/m²). O número de días de chuvia corresponde á suma dos días nos que a precipitación rexistrada é igual ou maior a 1 mm.

A CORUÑA

	MAIO 2012	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	15.9	14.4	17.0 (1989)	12.1 (1984)
T ^a mínima media	12.6	11.4	13.8 (1989)	9.9 (1984)
T ^a mínima absoluta	8.8 (día 20)	4.6 (21/05/1977)		
T ^a mínima más alta	16.5 (día 10)	20.2 (17/05/1992)		
T ^a máxima media	20.0	17.4	20.2 (1989)	14.4 (1984)
T ^a máxima absoluta	28 (día 10)	30.6 (13/05/1992)		
T ^a máxima más baixa	15.8 (día 4)	11.6 (04/05/1973)		
Precipitación acumulada	79	64-90	164 (1984)	9 (1976)
Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$)	7	11	19 (1984)	2 (1976)

Comentario: Mes cálido, especialmente nas temperaturas máximas..

A chuvia rexistrada quedou en valores normais, sendo os días con chuvia por riba de 1 l/m² un 36% inferiores ao valor medio.



SANTIAGO

	MAIO 2012	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	14.7	14.5	17.9 (1989)	10.8 (1984)
T ^a mínima media	10.3	9.8	12.1 (1989)	6.7 (1984)
T ^a mínima absoluta	5.2 (día 20)	1.8 (06/05/1982)		
T ^a mínima más alta	15.2 (día 11)	18.0 (16/05/1992)		
T ^a máxima media	19.8	19.2	23.6 (1989)	14.8 (1984)
T ^a máxima absoluta	33.9 (día 25)	33.5 (23/05/1991)		
T ^a máxima más baixa	8.3 (día 6)	11.0 (05/05/1985)		
Precipitación acumulada	105	110-147	287 (1994)	4 (1987)
Días de chuva ($\geq 1\text{mm}$)	11	13	23 (1993)	2 (1987)

Comentario: Mes normal en canto as temperaturas, destacando a máxima absoluta do día 25. As precipitacións foron ligeiramente inferiores ao rango normal, quedando o mes seco.

* valores climáticos calculados excepcionalmente nesta serie desde 1982.

LUGO

	MAIO 2012	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	14.2	13.3	16.8 (2000)	9.6 (1984)
T ^a mínima media	8.9	8.3	11.3 (2000)	5.2 (1972)
T ^a mínima absoluta	4.6 (día 20)	-2.0 (06/05/1982)		
T ^a mínima más alta	13.4 (día 9)	16.0 (29/05/2000)		
T ^a máxima media	20.8	18.3	22.6 (1989)	12.6 (1984)
T ^a máxima absoluta	31.7 (día 31)	36.0 (15/05/1979)		
T ^a máxima más baixa	12.6 (día 4)	8.0 (05/05/1985)		
Precipitación acumulada	69	74-100	193 (1997)	7 (1976)
Días de chuva ($\geq 1\text{mm}$)	11	12	20 (1983)	1 (1976)

Comentario: Mes cálido, especialmente as máximas. Respecto as precipitacións, o mes foi seco pero preto do rango normal.

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	MAIO 2012	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	16.0	14.8	17.3 (1989)	12.0 (1984)
T ^a mínima media	11.6	9.8	11.6 (1995)	7.2 (1984)
T ^a mínima absoluta	6.6 (día 21)	0.4 (06/05/1982)		
T ^a mínima más alta	15.9 (día 8)	16.1 (17/05/1992)		
T ^a máxima media	21.3	19.8	23.3 (1991)	16.6 (1983)
T ^a máxima absoluta	31.6 (día 16)	33.5 (16/05/1992)		
T ^a máxima más baixa	15.8 (día 1)	10.3 (04/05/1973)		
Precipitación acumulada	107	109-124	331 (1983)	6 (1987)
Días de chuva ($\geq 1\text{mm}$)	14	12	23 (1997)	3 (1991)

Comentario: Mes moi cálido, destacando especialmente as mínimas.

O mes foi seco, áinda que preto do rango normal. O número de días de chuva ligeiramente superior ao valor climático.

OURENSE

	MAIO 2012	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T ^a media	16.7	15.7	18.5 (1989)	12 (1984)
T ^a mínima media	10.2	9.2	11.3 (2000)	6.7 (1984)
T ^a mínima absoluta	5.2 (día 21)	-0.4 (06/05/1982)		
T ^a mínima más alta	15.4 (día 11)	16.0 (16/05/1992)		
T ^a máxima media	23.7	22.3	26.2 (1989)	17.3 (1984)
T ^a máxima absoluta	37 (día 31)	35.2 (27/05/1991)		
T ^a máxima más baixa	13.8 (día 4)	11.6 (01/05/1984)		
Precipitación acumulada	60	54-72	137 (1993)	0 (1976)
Días de chuva ($\geq 1\text{mm}$)	8	10	18 (1993)	0 (1976)

Comentario: Mes cálido, destacando a máxima do día 31.

A chuva rexistrada acadou valores normais.



4 TEMPERATURA

Os valores das temperaturas foron algo máis elevados que o valor climático. Isto débese principalmente aos dous episodios anticiclónicos de mediados e finais de mes respectivamente nos que as temperaturas superaron facilmente os 30°C. Os episodios de chuvia non foron en xeral moi fríos e polo tanto non puideron contrapesar as anomalías desas xornadas de calor.

4.1. Temperatura máxima media mensual.

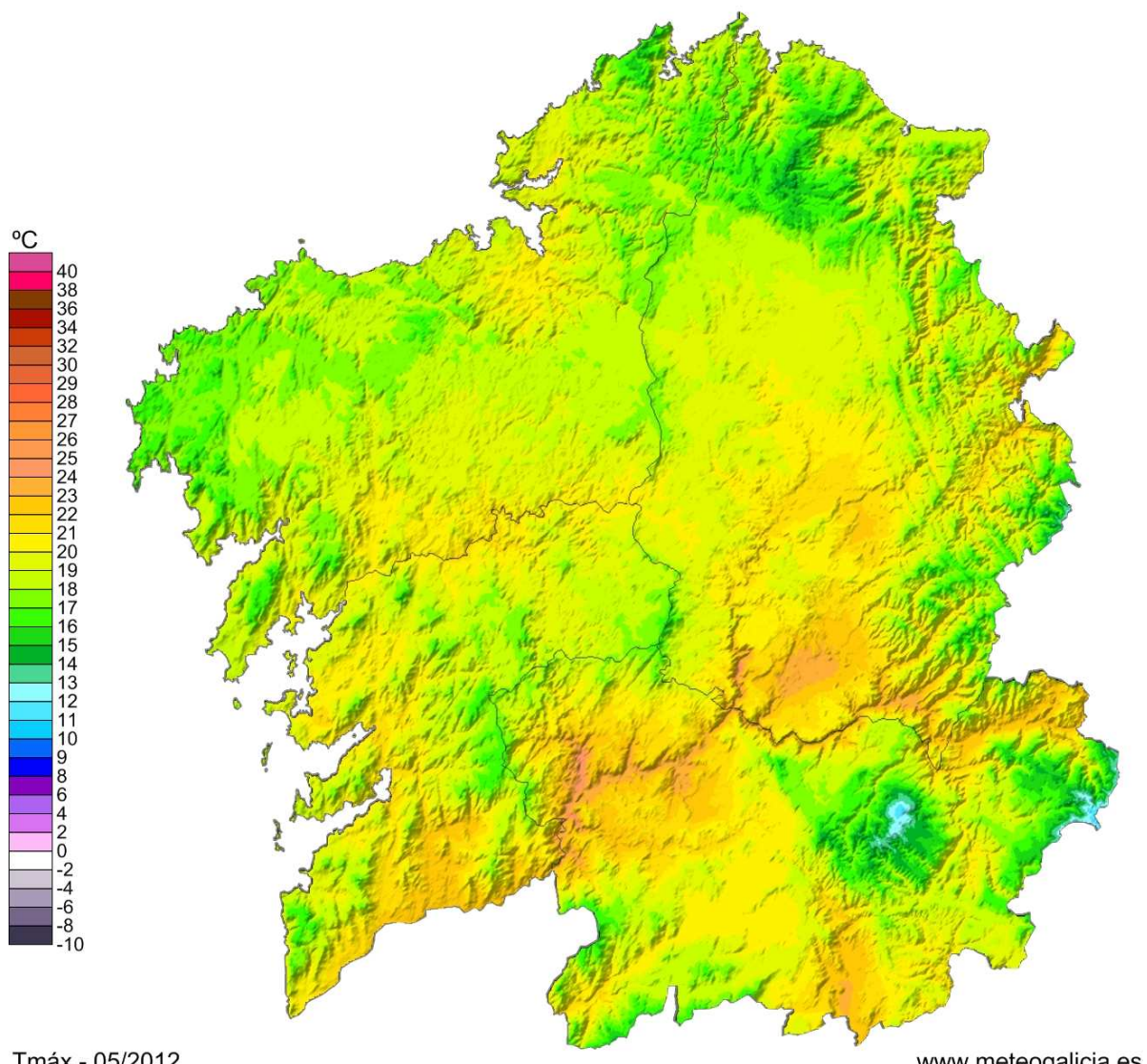


Figura 3: Mapa de temperatura máxima media do mes de maio de 2012.



5 Temperatura mínima media mensual.

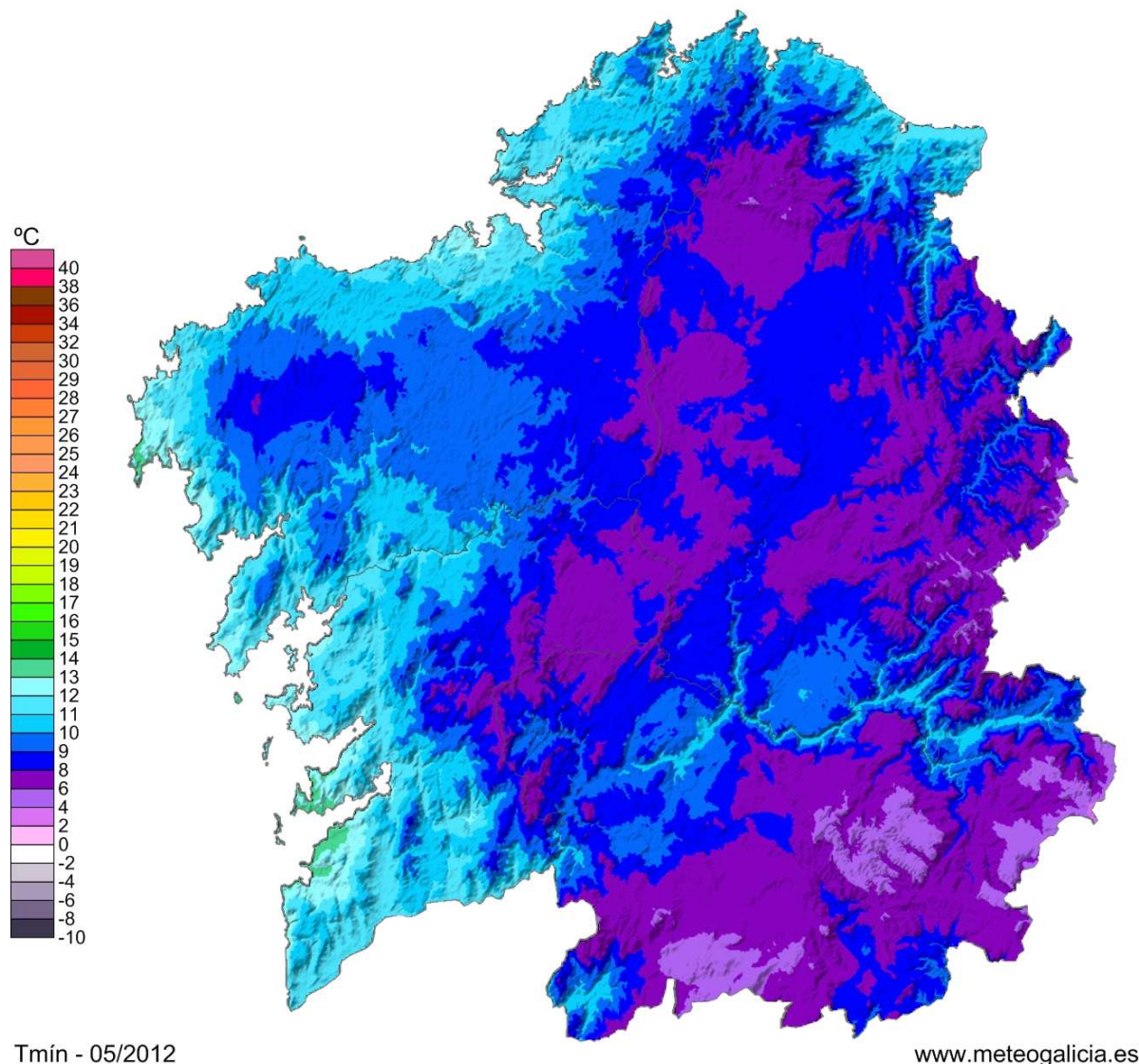


Figura 4: Mapa de temperatura mínima media do mes de maio de 2012.



**5.1. Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000
maio.**

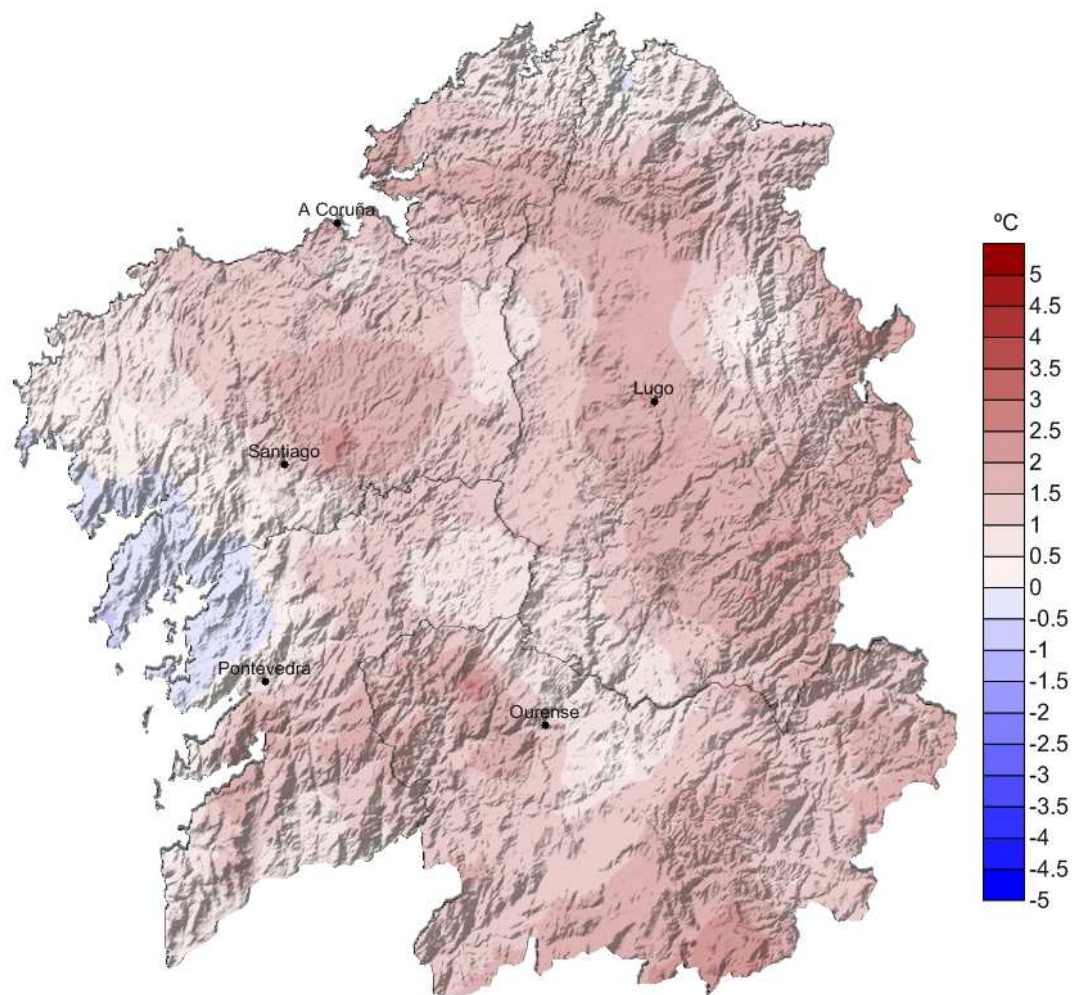


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media (°C) de maio respecto al período 1971-2000.



A táboa 1 mostra as anomalías positivas más destacables, nas estacións meteorolóxicas pertencentes á rede de observación de MeteoGalicia.

Anomalías más altas de temperatura media con respecto ao período 1971-2000			
Estación	Concello	Provincia	Anomalía (ºC)
Oímbra	Oímbra	Ourense	2.0
Ancares	Cervantes	Lugo	2.0
Vigo	Vigo	Pontevedra	2.0
O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	2.0
Campus Lugo	Lugo	Lugo	2.0
Verín-Vilela	Verín	Ourense	2.0
Abradelo	Samos	Lugo	1.9
Xares	A Veiga	Ourense	1.9
Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	1.9
O Xipro	A Fonsagrada	Lugo	1.9

Táboa 1: Anomalías más elevadas no mes de maio de 2012.

A táboa 2 amosa as anomalías más baixas rexistradas, na rede de estacións de MeteoGalicia, con respecto ao período climático 1971-2000.

Anomalías más bajas de temperatura media con respecto ao período 1971-2000			
Estación	Concello	Provincia	Anomalía (ºC)
Corrubedo	Ribeira	A Coruña	-0.5
Corón	Vilanova de Arousa	Pontevedra	-0.5
Tremoedo	Vilanova de Arousa	Pontevedra	-0.4
Cespón	Boiro	A Coruña	-0.4
Lira	Carnota	A Coruña	-0.2
Ons	Bueu	Pontevedra	-0.2
Caldas de Reis	Caldas de Reis	Pontevedra	-0.2
Lesende	Lousame	A Coruña	-0.1
Borreiros	Viveiro	Lugo	0.0
Sanxenxo	Sanxenxo	Pontevedra	0.1

Táboa 2: Anomalías más baixas no mes de maio de 2012.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas más altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de maio de 2012 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. Como pode verse nestas táboas, o día 31 foi o más caloroso do mes.

Temperaturas máximas más altas rexistradas no mes de maio de 2012 <u>por debaixo dos 1000m de altitude</u>				
Data	Estacion	Concello	Provincia	TA (ºC)
31/05/2012	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	38.4
31/05/2012	Míllara	Ferreira de Pantón	Lugo	38.0
31/05/2012	Ourense	Ourense	Ourense	37.0
31/05/2012	Remuíño	Arnoia	Ourense	36.4
31/05/2012	Prado	Castrelo de Miño	Ourense	36.4
31/05/2012	San Clodio	Ribas de Sil	Lugo	35.5
31/05/2012	Entenza	Salceda de Caselas	Pontevedra	35.2
31/05/2012	Pazo de Galegos	Vedra	A Coruña	34.5
31/05/2012	Areas	Tui	Pontevedra	34.4
31/05/2012	Queimadelos	Mondariz	Pontevedra	34.3

Táboa 3: Temperaturas máximas más altas rexistradas no mes de maio de 2012 a altitude menor de 1000 m.

Temperaturas máximas más altas rexistradas no mes de maio de 2012 <u>por enriba dos 1000m de altitude</u>				
Data	Estacion	Concello	Provincia	TA (ºC)
31/05/2012	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	29.5
31/05/2012	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	29.4
31/05/2012	Corzos	A Veiga	Ourense	29.1
31/05/2012	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	28.5
31/05/2012	Xurés	Muiños	Ourense	27.9
31/05/2012	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	27.6
31/05/2012	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	26.8
31/05/2012	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	26.8
31/05/2012	Ancares	Cervantes	Lugo	26.5
31/05/2012	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	26.0

Táboa 4: Temperaturas máximas más altas rexistradas no mes de maio de 2012 a altitude maior de 1000 m.



Nas táboas 5 e 6 móstranse as temperaturas mínimas más baixas rexistradas na Comunidade Galega no mes de maio de 2012 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente.

Temperaturas mínimas más baixas rexistradas no mes de abril de 2012 por enriba dos 1000m de altitude				
Data	Estacion	Concello	Provincia	TA (ºC)
01/05/2012	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	-3.7
01/05/2012	Xares	A Veiga	Ourense	-3.5
01/05/2012	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	-2.9
01/05/2012	Ancares	Cervantes	Lugo	-1.1
01/05/2012	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-0.6
01/05/2012	Corzos	A Veiga	Ourense	0.0
01/05/2012	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	0.2
20/05/2012	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	0.4
01/05/2012	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	1.0
20/05/2012	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	1.1

Táboa 5: Temperaturas mínimas más baixas rexistradas no mes de maio de 2012 altitude superior a 1000 m.

Temperaturas mínimas más baixas rexistradas no mes de abril de 2012 por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	Estacion	Concello	Provincia	TA (ºC)
15/05/2012	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	-0.7
15/05/2012	Montederramo	Montederramo	Ourense	-0.6
20/05/2012	Lanzós	Vilalba	Lugo	-0.1
20/05/2012	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	0.7
20/05/2012	Sambreixo	Guitiriz	Lugo	0.8
15/05/2012	Baltar	Baltar	Ourense	0.9
15/05/2012	Ventosa	Navia de Suarna	Lugo	1.6
21/05/2012	Tioira	Maceda	Ourense	1.6
20/05/2012	Viana do Bolo	Viana do Bolo	Ourense	1.8
20/05/2012	Abradelo	Samos	Lugo	1.8

Táboa 6: Temperaturas mínimas más baixas rexistradas no mes de maio de 2012 altitude inferior a 1000m.



5.2. Evolución da temperatura media no período 1961-2012.

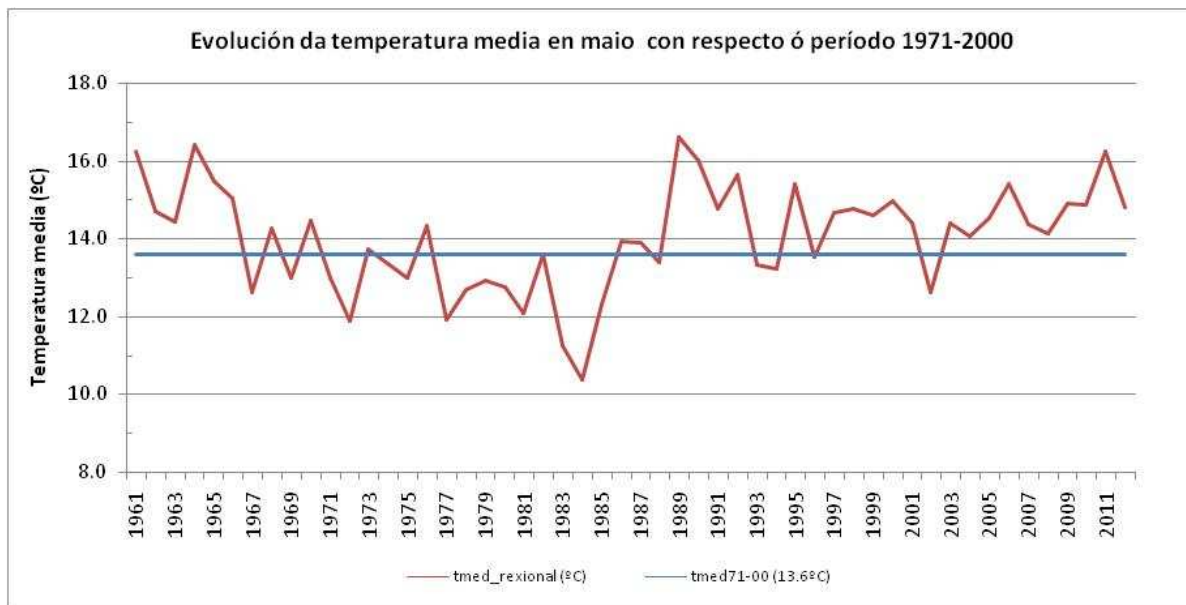


Figura 6: Evolución da temperatura media ó longo do período 1961-2012 para maio.

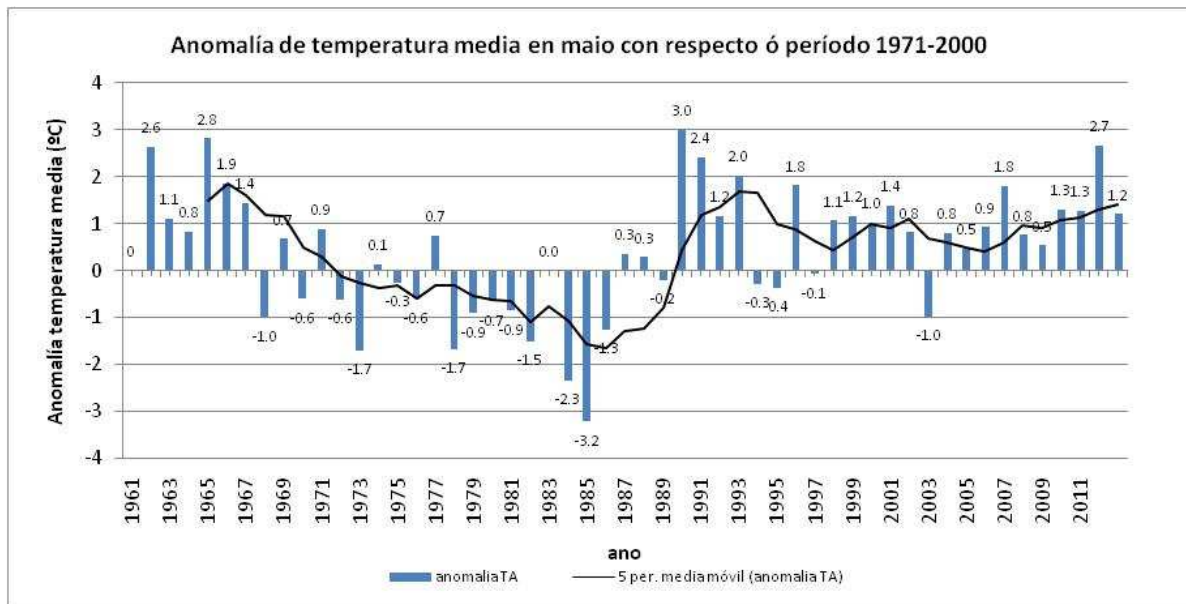


Figura 7: Anomalía da temperatura media ó longo do período 1961-2012 para maio.



6 PRECIPITACIÓN

As precipitacións foron relativamente normais neste período. Iso si, como corresponde a un mes de primavera, as chuvias foron irregulares. No mes de maio as más significativas acumuláronse nos primeiros 9 días do mes, sendo posteriormente más escasas e de tipo treboento.

6.1. Precipitación acumulada mensual maio 2012

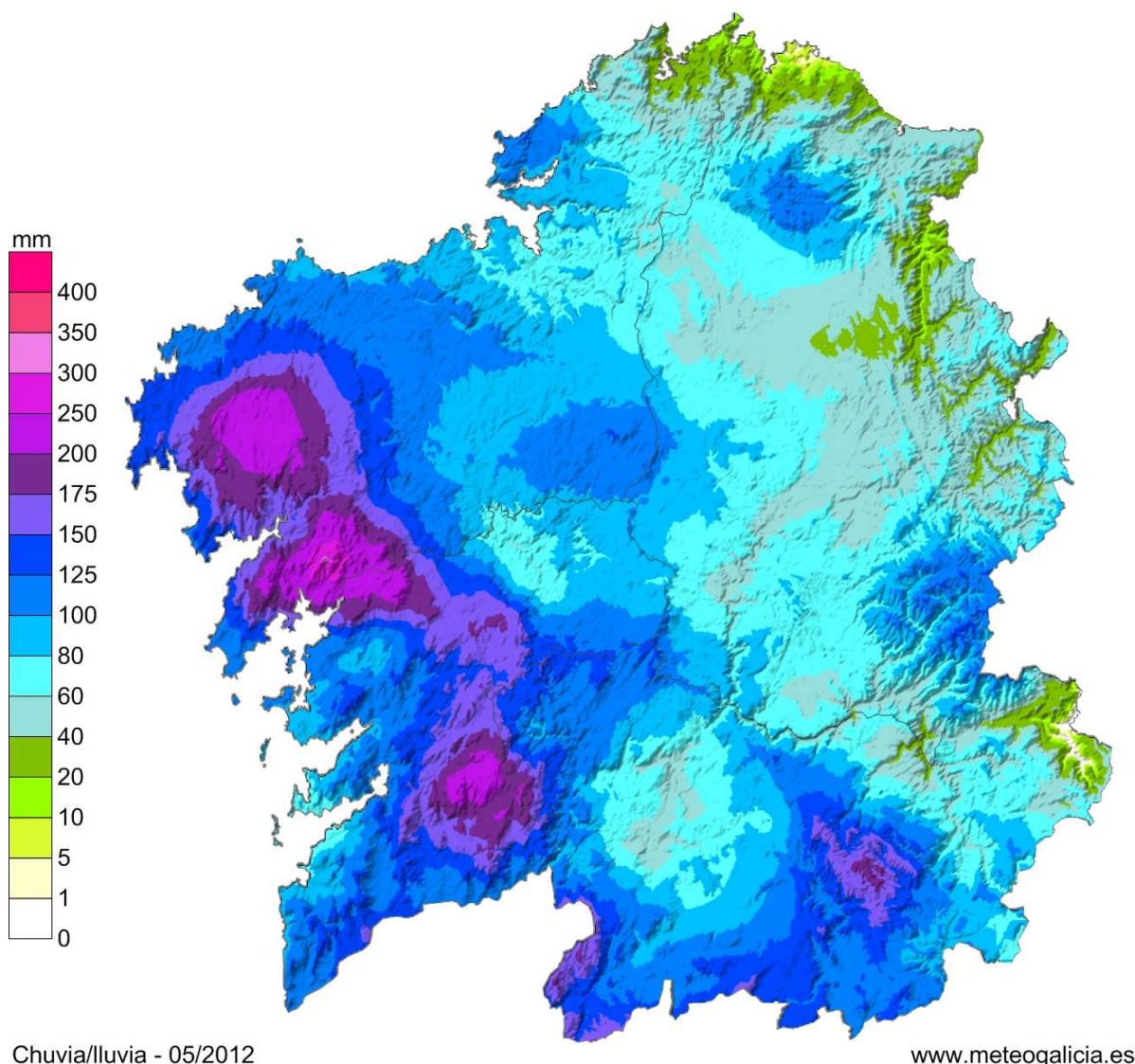


Figura 8: Mapa de precipitación acumulada do mes de maio de 2012.



6.2. Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal.

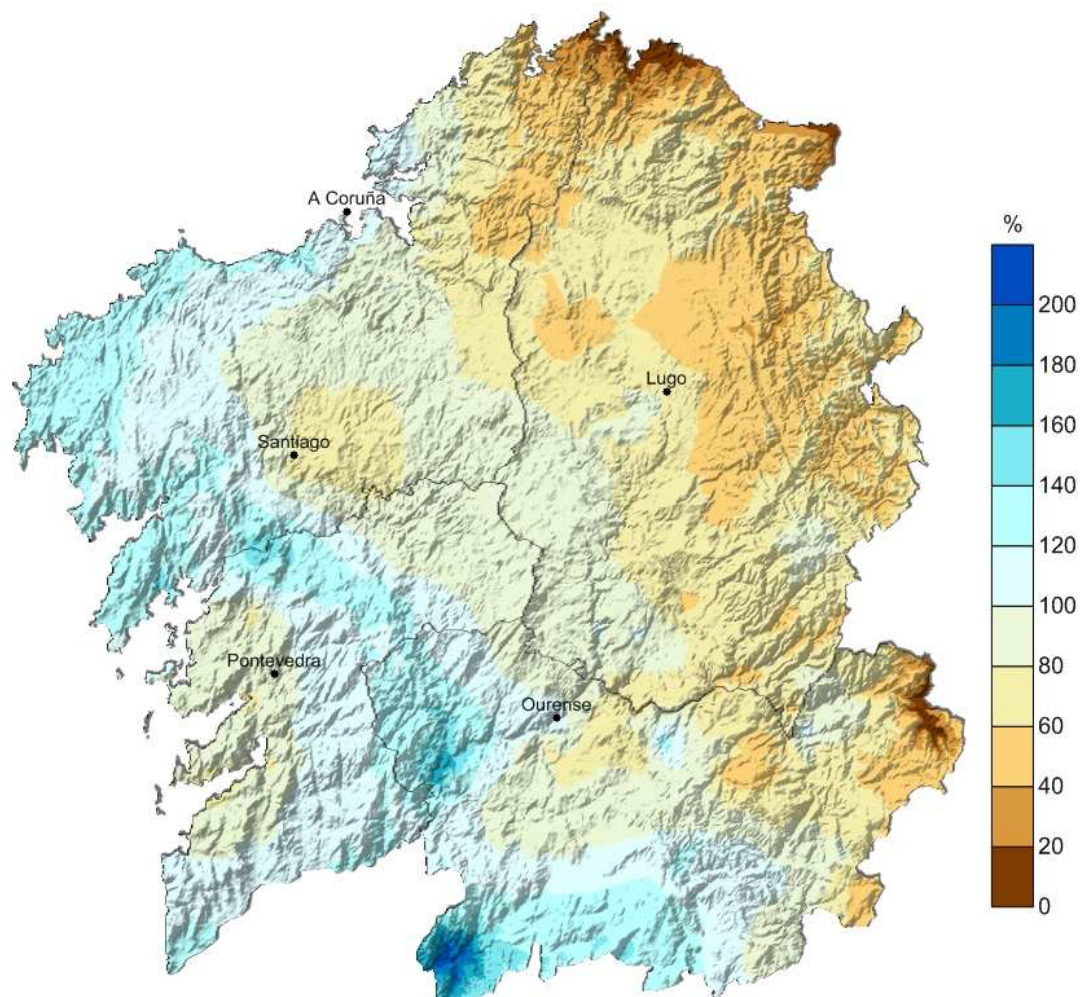


Figura 9: Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1971-2000 do mes de maio de 2012.



6.3. Días de chuvia en maio de 2012

O número medio de días de chuvia (maior a 1 L/m^2) foi de 11.

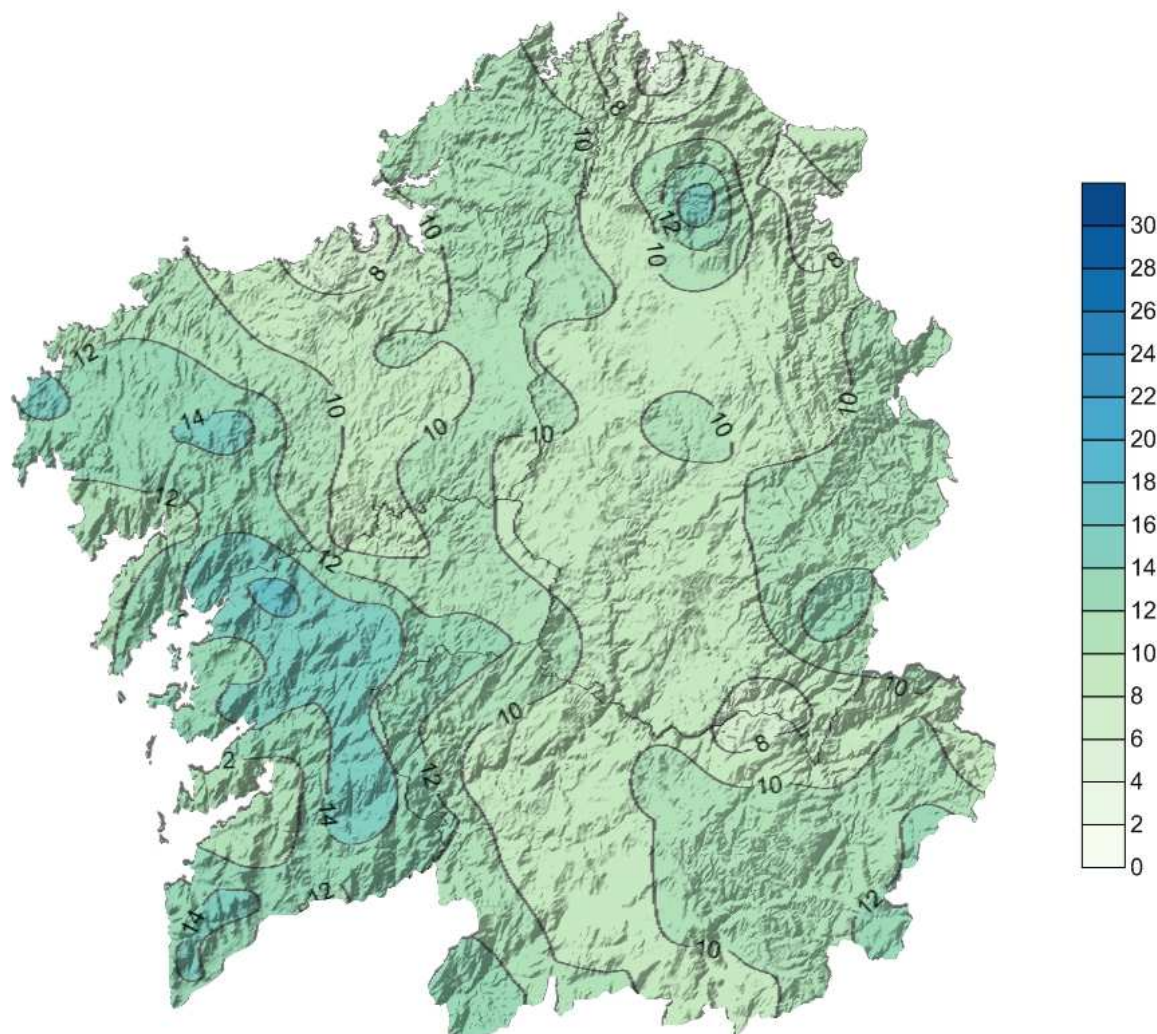


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m^2 durante o mes de maio de 2012.



A táboa 7 mostra as cantidades máximas de precipitación mensual medidas na rede de estacións meteorolóxicas de MeteoGalicia durante o mes de maio.

Precipitacións acumuladas máximas en maio de 2012 (L/m ²)			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)
Muralla	Lousame	A Coruña	315
Coto Muiño	Zas	A Coruña	248
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	242
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	241
Costa	Rois	A Coruña	217
Cespón	Boiro	A Coruña	212
Fontecada	Santa Comba	A Coruña	212
Queimadelos	Mondariz	Pontevedra	189
Pereira	Forcarei	Pontevedra	183
O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	173

Táboa 7: Precipitacións mensuais más altas rexistradas no mes de maio de 2012.

No litoral atlántico foi onde máis precipitación se rexistrou este mes de maio.

Precipitacións máximas en 24 horas (L/m ²)				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)	Instante de inicio
Muralla	Lousame	A Coruña	100	07/05/2012 20:00
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	90	07/05/2012 22:20
Fornelos	Fornelos de Montes	Pontevedra	86	07/05/2012 22:20
Costa	Rois	A Coruña	80	03/05/2012 20:10
Areas	Tui	Pontevedra	69	07/05/2012 21:30
Pereira	Forcarei	Pontevedra	62	07/05/2012 22:00
Queimadelos	Mondariz	Pontevedra	57	07/05/2012 21:40
Sabón	Arteixo	A Coruña	57	03/05/2012 21:40
Cespón	Boiro	A Coruña	56	07/05/2012 20:00
CMuiño	Zas	A Coruña	53	07/05/2012 16:00

Táboa 8: Precipitacións más altas en 24 horas rexistradas no mes de maio de 2012.



6.4. Evolución da precipitación no período 1961-2012

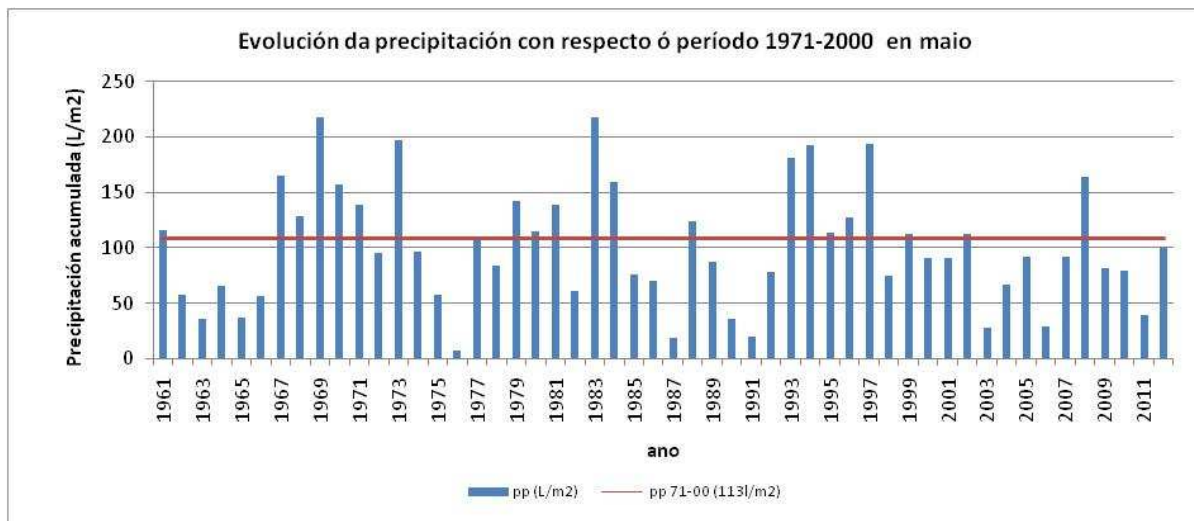


Figura 11: Evolución da precipitación acumulada en abril respecto ó período 71-00.

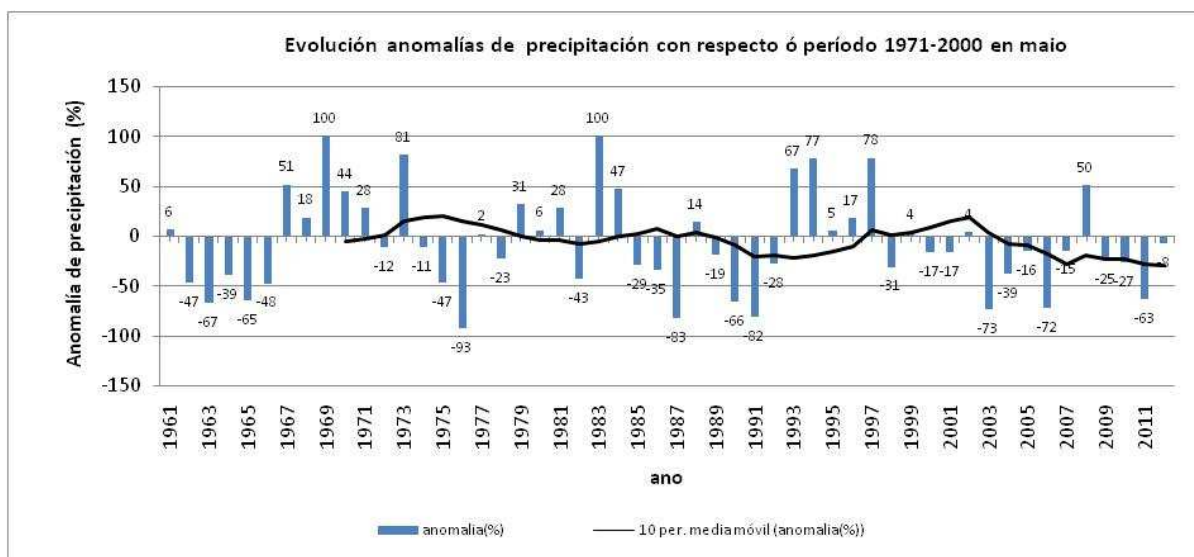


Figura 12: Evolución da anomalía de precipitación en maio respecto ó período 71-00.



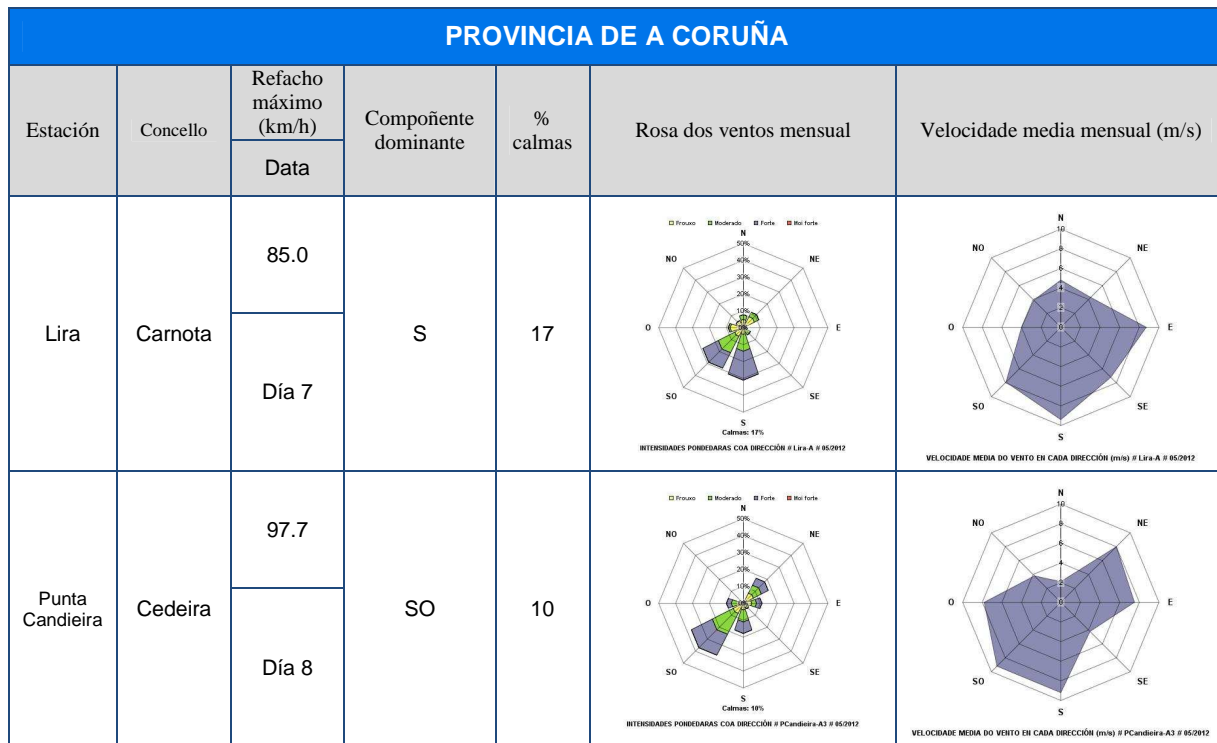
7 VENTO

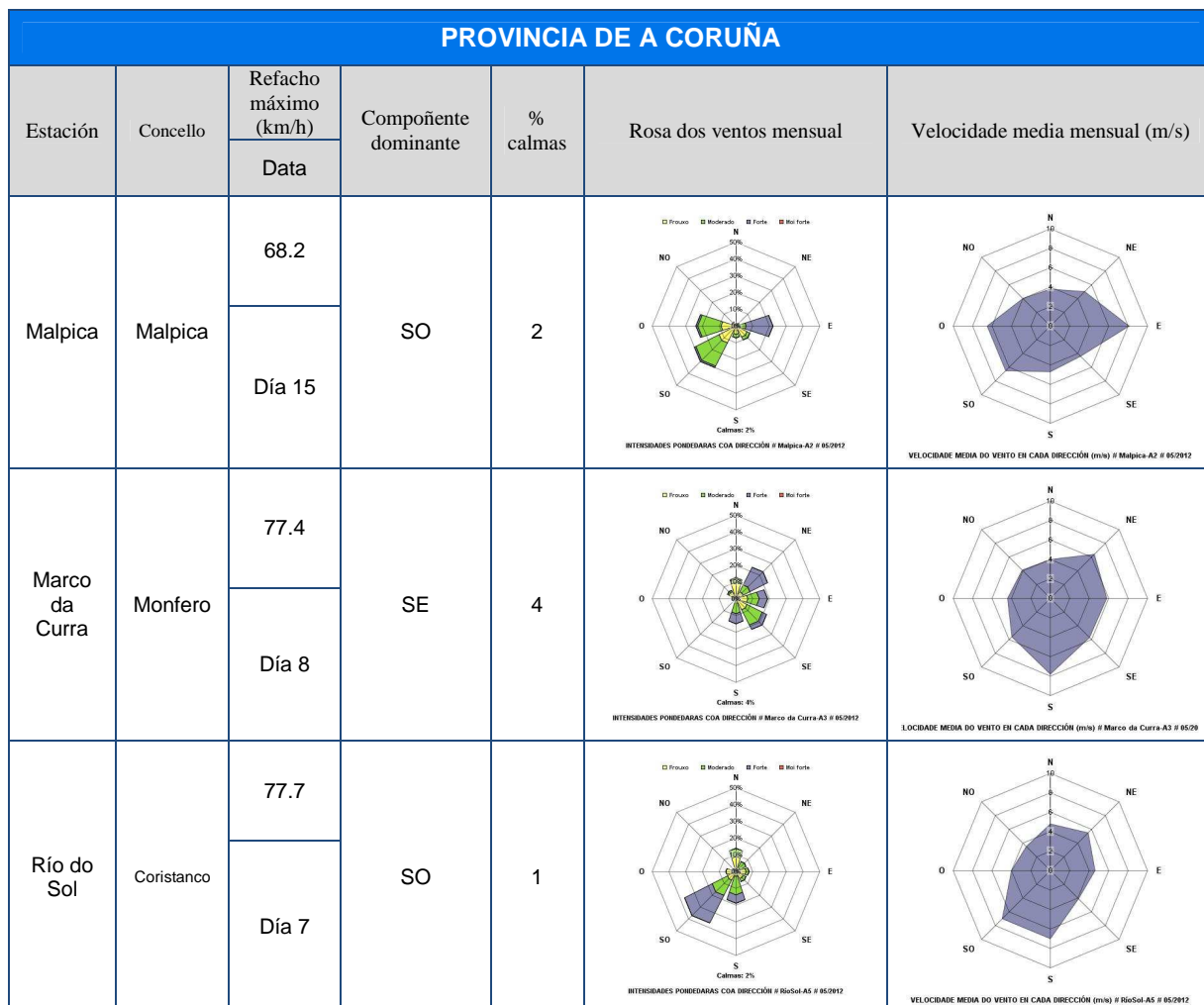
Na táboa 8 preséntanse os lugares nos que se acadaron refachos máximos de vento superiores aos 100km/h. .

Refachos máximos superiores aos 100 km/h en febreiro				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
08/05/2012	Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	102.8
02/05/2012	Xares	A Veiga	Ourense	100.9

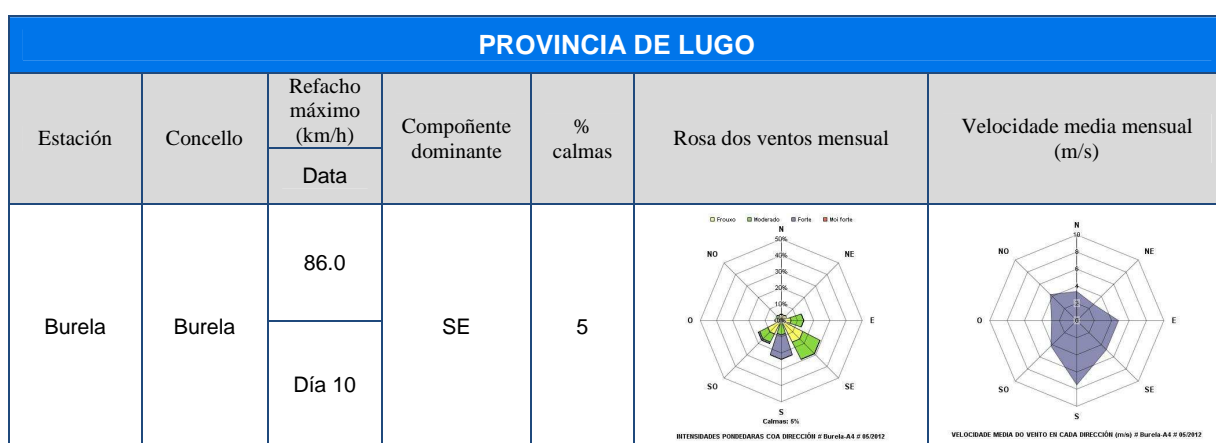
Táboa 9: Refachos superiores ós 100km/h no mes de abril de 2012.

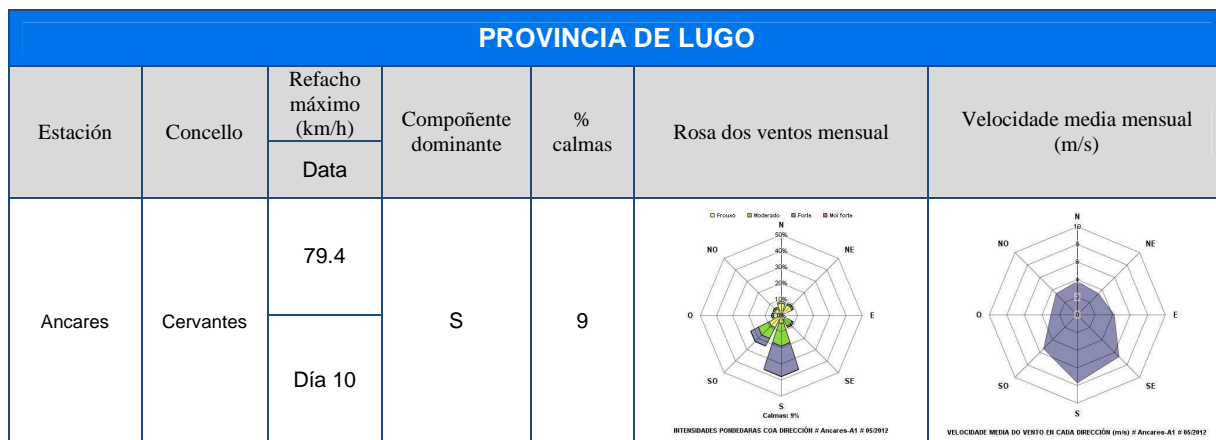
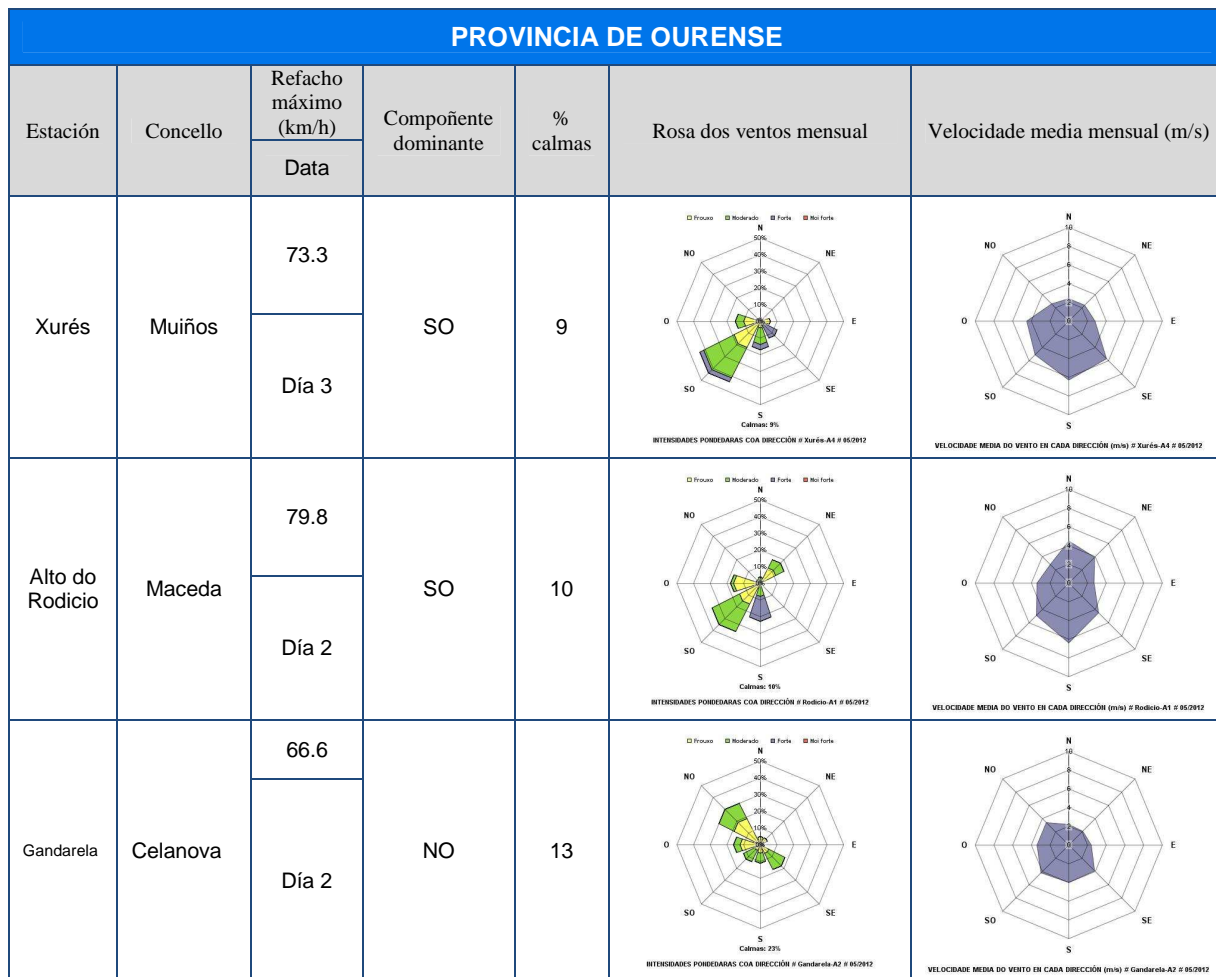
Nas táboas seguintes preséntase un resumo no que se inclúen a rosa dos ventos das estacións meteorolóxicas escollidas, a velocidade media mensual, o refacho máximo (km/h) e a porcentaxe de calmas.

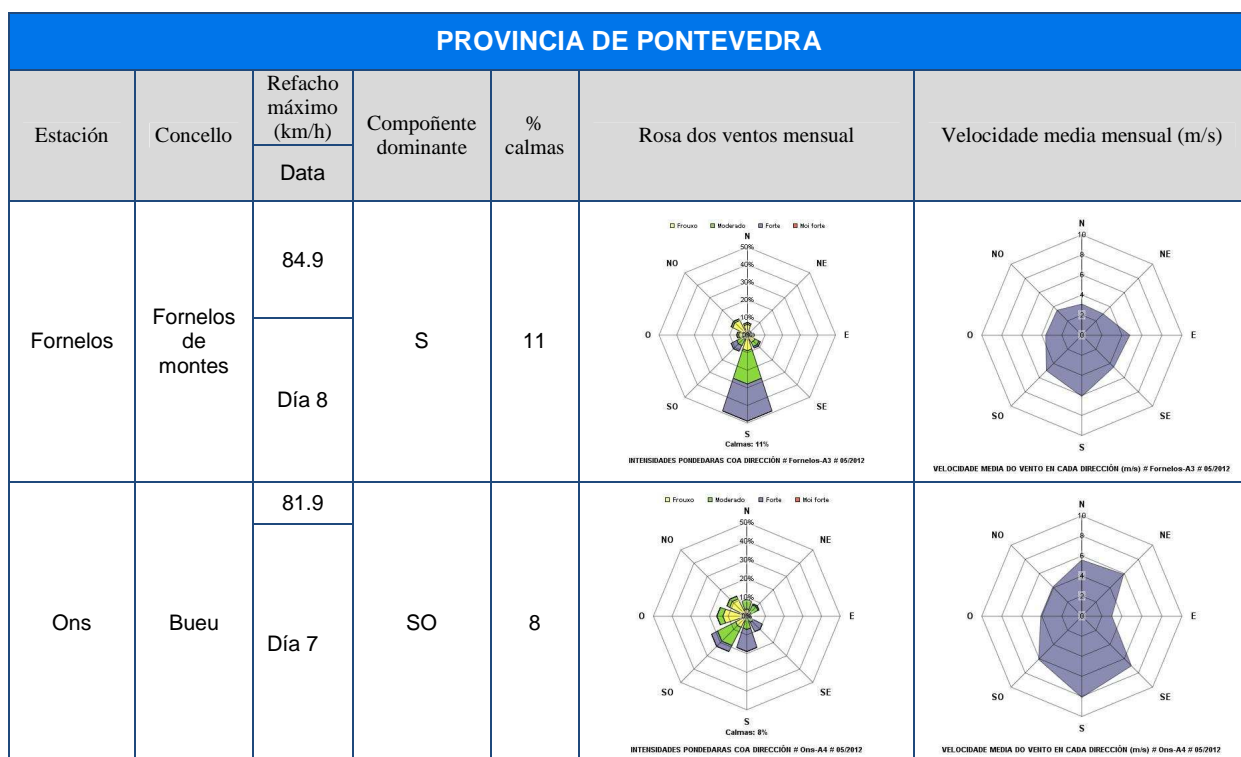




Táboa 9: Resumo do vento no mes de abril de 2012 na provincia de A Coruña.



**Táboa 10:** Resumo vento no mes de maio de 2012 na provincia de Lugo

**Táboa 11:** Resumo do vento no mes de maio de 2012 na provincia de Ourense.**Táboa 12:** Resumo do vento no mes de maio de 2012 na provincia de Pontevedra.



8 RADIACIÓN SOLAR

8.1. Mapa de irradiación solar mensual

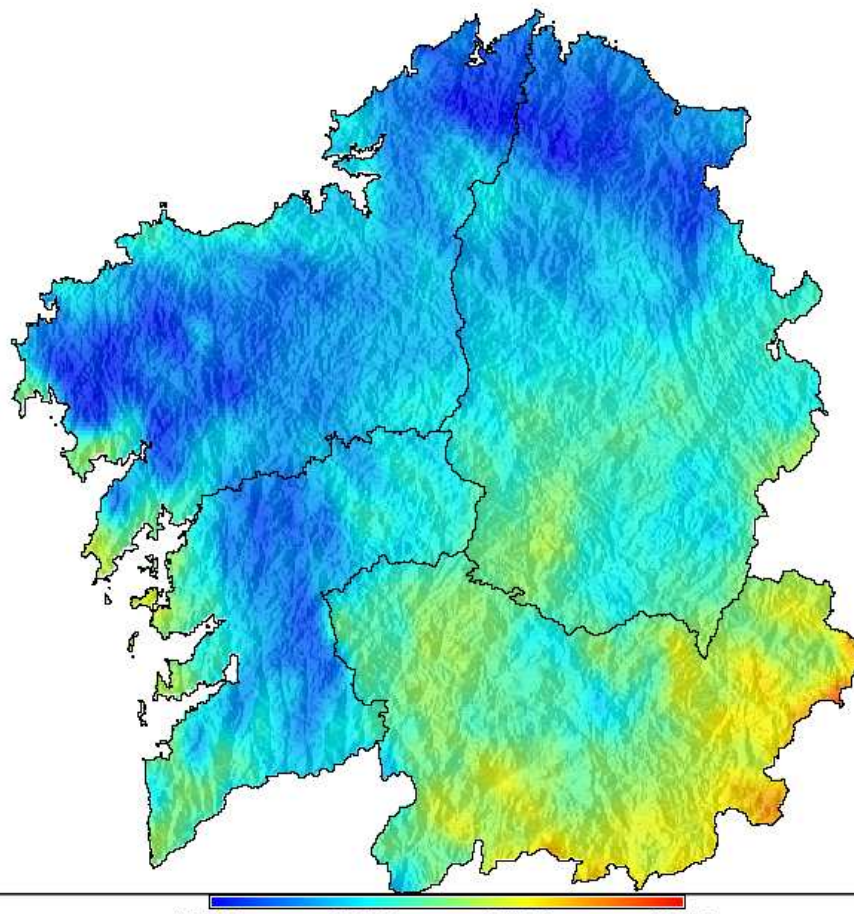


Figura 13: Irradiación mensual ($10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$) para o mes de maio de 2012.



8.2. Anomalía de insolación con respecto ó valor normal

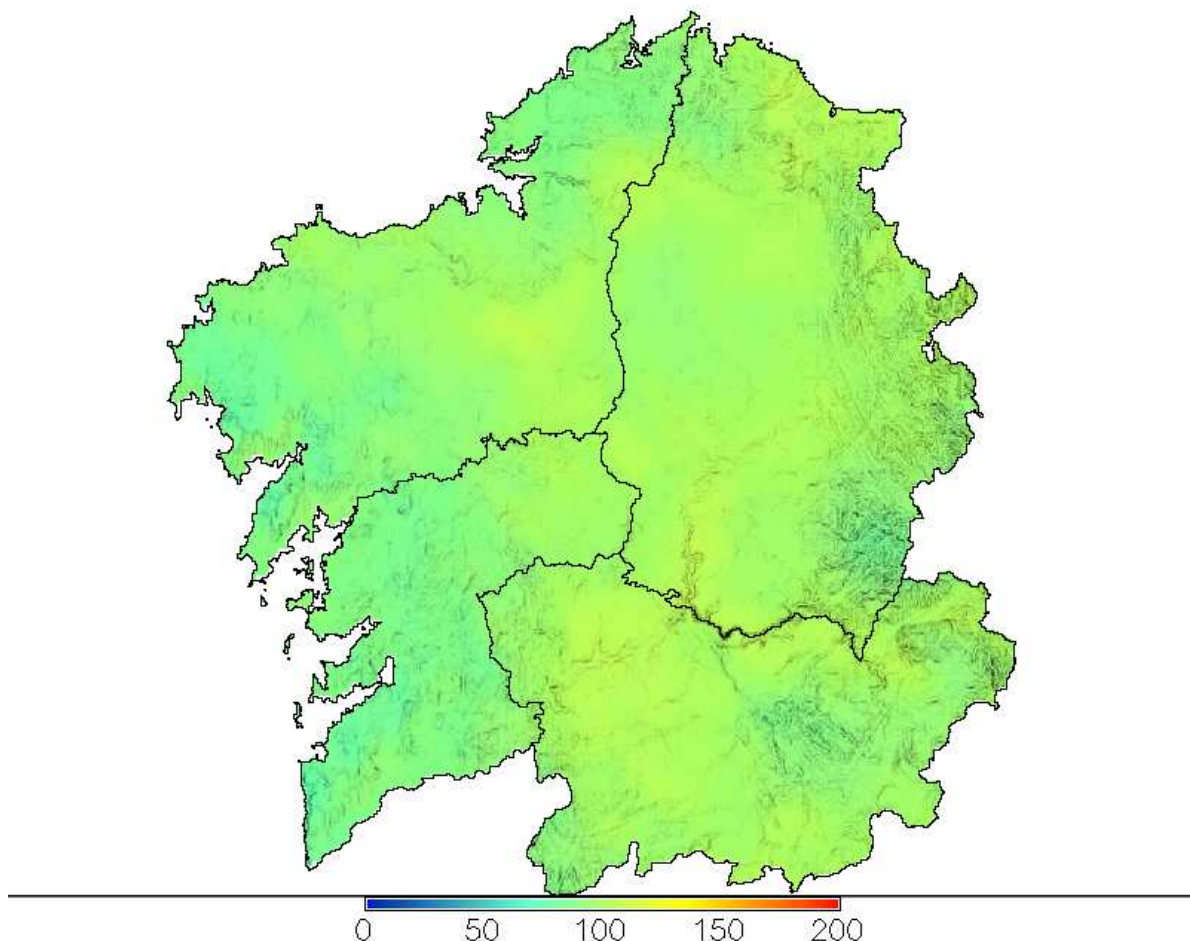


Figura 14: Anomalía de insolación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.



9 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou un total de 1966 raios en Galicia en 5 días. A súa distribución móstrase na figura 15.

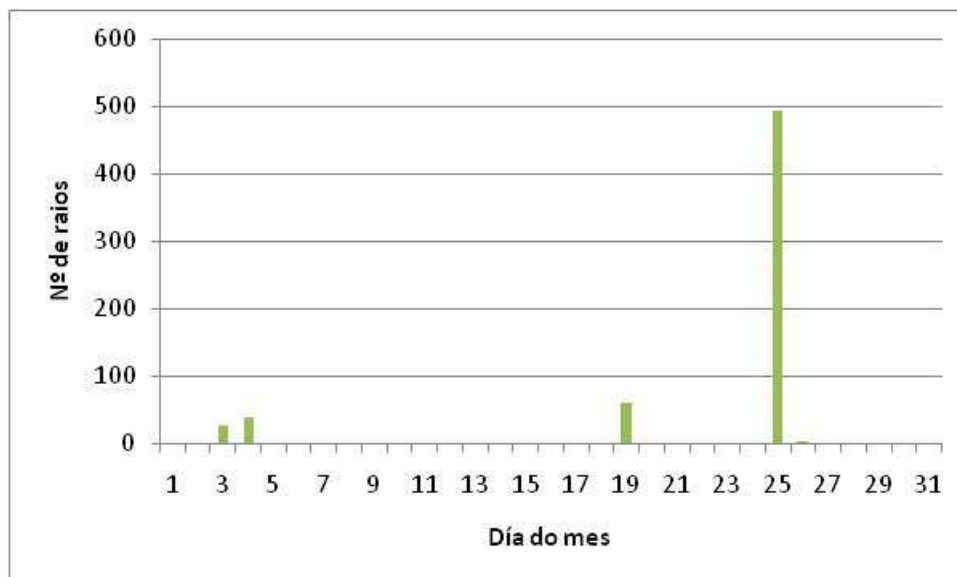


Figura 15: Número de raios rexistrados en Galicia en maio de 2012.

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.



Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatológico, Año: 2012 Mes: 5

Provincia	T ^a Media °C	T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m ²			BHC ⁽¹⁾ l/m ²	Humididad relativa %			Radiación solar			Vento km/h	Presión hPa	Número de días de:		
Estación	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día		Stand.	Máx.	Mín.	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m ²	Veloc. Med.	Racha Máx.	Media	Choiva ⁽²⁾	Xeada	
A Coruña																						
A Gándara	12.4	16.0	28.4	16	9.2	6.4	1	135	41.3	4	53	86	98	69	39	173	1587	23.4	95	967	16	0
Aldea Nova	14.0	18.3	28.0	24	10.7	7.1	15	109	42.1	4	6	80	93	62	40	181	1707	13.7	66	983	13	0
Camariñas	14.9	17.6	25.1	16	12.2	9.3	20	120	30.8	4	-34	84	95	71	44	199	2027	20.2	72	--	14	0
Cariño	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0
Cespón	15.7	20.5	32.2	31	11.3	6.5	21	212	53.0	8	101	81	96	61	46	203	1775	8.6	55	1010	17	0
CIS Ferrol	15.5	20.0	29.1	31	11.9	7.4	20	96	46.7	4	-13	81	97	62	48	213	1809	12.6	59	1011	13	0
Corrubedo	15.1	18.7	29.9	16	12.1	9.0	20	101	27.2	3	-13	81	94	67	52	232	1990	15.1	67	1012	15	0
Coruña	15.9	20.0	28.0	10	12.6	8.8	20	79	40.4	4	--	73	88	55	--	--	--	--	--	--	11	0
Coruña Dique	15.0	17.9	24.8	10	12.5	8.5	20	49	28.6	4	--	84	95	68	--	--	--	18.0	81	1014	9	0
Costa	14.9	20.0	33.2	31	10.2	5.6	20	216	56.9	4	--	78	93	56	--	--	--	5.4	46	--	17	0
Coto Muiño	13.2	18.6	31.2	31	8.0	3.2	23	248	45.2	8	--	86	99	66	--	--	--	6.5	44	--	17	0
Fontecada	13.5	18.5	32.4	31	9.2	5.3	20	211	45.6	8	116	84	97	63	39	177	1643	11.9	63	972	16	0
Guísamo	14.9	19.9	31.5	16	11.0	6.7	20	83	43.2	4	--	74	90	54	--	--	--	4.7	63	--	17	0
Lesende	14.6	18.8	31.2	31	10.6	6.2	20	154	33.3	8	--	76	89	58	--	--	--	6.5	66	--	20	0
Lira	14.7	17.9	29.7	31	11.9	8.1	3	127	32.8	3	22	83	95	70	49	219	1915	22.0	85	--	16	0
Lobeiras	15.4	17.7	26.4	31	13.3	10.3	3	--	--	--	--	81	91	69	50	223	1945	23.0	76	--	--	0
Mabegondo	15.0	20.4	31.5	16	10.0	4.9	20	79	38.9	4	-38	77	90	59	48	215	1874	9.0	67	1004	12	0
Malpica	13.5	17.2	23.2	10	10.9	7.5	20	96	24.0	4	--	86	96	71	52	233	1922	22.7	68	996	15	0
Marco da Curra	12.0	16.7	28.5	31	8.0	3.9	20	63	15.8	8	-37	82	96	61	46	207	1803	20.5	77	941	17	0
Melide	13.7	19.9	32.3	31	8.4	2.7	20	121	39.1	8	6	77	94	54	45	201	1793	9.4	56	960	16	0
Muralla	12.0	15.8	29.1	31	8.7	4.9	15	314	96.5	8	230	88	98	73	39	174	1613	22.3	92	939	19	0
O Val	15.0	19.5	29.1	31	10.9	6.4	20	120	47.9	4	--	77	91	59	--	--	--	5.8	45	1007	15	0
Olas	13.1	18.5	29.3	16	8.7	3.9	20	109	28.0	4	--	83	97	62	44	196	1778	--	--	--	15	0
Pazo de Galegos	15.1	20.5	34.5	31	10.5	6.1	20	103	19.6	8	-13	73	89	52	44	197	1879	5.0	45	989	16	0
Punta Candieira	13.6	17.0	27.0	31	11.1	7.3	1	46	13.2	4	-61	78	92	61	47	213	1859	27.4	97	985	13	0
Raído-Arzúa	13.8	19.5	32.3	31	8.9	2.7	20	117	41.8	8	--	80	96	58	--	--	--	--	--	972	19	0
Río do Sol	12.4	17.2	28.9	16	8.5	4.4	20	137	31.9	3	45	85	98	65	41	183	1698	21.2	77	953	18	0
Rus	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) N^º de días con precipitación acumulada >0

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatológico, Año: 2012 Mes: 5

Provincia	T ^a Media °C	T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m ²			BHC ⁽¹⁾ l/m ²	Humididad relativa %			Radiación solar			Vento km/h	Presión hPa	Número de días de:			
Estación		Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día		Stand.	Máx.	Mín.	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m ²	Veloc. Med.	Racha Máx.	Media	Choiva ⁽²⁾	Xeada	
A Coruña																							
Sabón	15.2	18.5	23.8	10	12.3	8.0	20	90	47.6	4	-36	74	86	59	52	232	2002	15.8	82	--	11	0	
Sálvora	15.6	18.0	28.6	16	13.6	10.8	20	115	35.0	3	-3	82	92	70	57	256	2142	21.6	73	--	15	0	
Santiago-EOAS	14.7	19.8	33.9	31	10.3	5.2	20	104	18.6	8	1	82	98	60	21	92	1685	10.4	59	985	16	0	
Sergude	14.9	20.4	33.8	31	10.0	4.7	20	107	36.5	8	--	80	96	58	41	183	1768	--	--	--	16	0	
Serra da Faladoira	11.9	16.1	26.1	24	8.6	4.8	20	60	17.3	4	-29	86	98	67	40	181	1751	21.6	76	949	18	0	
Xanceda	13.2	18.3	29.6	31	9.0	4.0	20	83	19.0	4	--	81	94	60	--	--	--	7.9	85	--	15	0	
Lugo																							
A Pontenova	12.9	17.8	28.8	10	9.2	4.5	20	30	6.2	25	--	82	96	62	41	182	1647	--	--	--	14	0	
Abradelo	13.3	19.3	31.4	31	8.2	1.8	20	80	16.6	5	--	73	93	50	54	240	2083	--	--	--	15	0	
Alto de Cerredo	11.7	16.7	27.5	31	7.3	2.0	1	52	13.1	4	--	80	97	58	--	--	--	10.1	57	907	17	0	
Alto do Faro	11.9	17.1	28.6	31	7.3	2.3	20	82	16.9	3	--	79	95	56	--	--	--	9.0	49	920	0	0	
Alto do Poio	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0	
Ancares	10.5	15.1	26.5	31	6.4	-1.1	1	68	12.5	5	-49	73	88	54	47	210	1878	19.4	79	864	15	2	
Borriéiros	14.6	19.7	30.1	10	9.8	3.8	20	31	10.4	4	-78	73	91	52	40	179	1671	5.8	45	1008	10	0	
Bóveda	14.9	21.8	33.2	31	8.7	3.6	20	64	15.9	4	--	71	91	45	48	215	1878	--	--	--	12	0	
Burela	12.6	16.2	26.3	10	10.0	6.6	1	38	10.3	7	-60	83	96	66	42	188	1763	18.0	85	966	17	0	
Campus Lugo	14.2	20.8	31.7	31	8.9	4.6	20	69	14.8	4	--	75	93	48	41	182	1809	7.6	46	966	15	0	
Castro R. de Lea	13.5	19.5	29.8	24	8.5	2.7	20	38	9.2	4	--	79	97	55	44	198	1855	--	--	967	11	0	
Conchada	14.2	20.5	32.5	31	8.8	3.3	20	66	19.8	4	--	71	90	48	--	--	1890	--	--	--	14	0	
Corno do Boi	11.8	17.6	29.8	31	7.5	3.5	20	94	30.5	8	-11	83	98	59	47	210	1883	15.1	70	--	16	0	
Courel	14.1	19.9	32.3	31	8.8	3.5	20	88	22.1	3	-38	68	89	46	46	205	1806	9.0	63	927	16	0	
Fontaneira	11.8	17.2	27.6	31	7.1	2.0	20	56	12.3	4	-34	81	96	60	45	--	1869	4.7	--	--	13	0	
Foz	14.6	18.6	29.0	10	11.0	5.3	20	44	9.4	7	--	82	96	66	41	185	1744	--	--	--	11	0	
Fragavella	11.7	16.3	26.5	10	7.9	2.4	19	88	23.0	8	-7	83	96	63	44	199	1714	16.9	75	946	20	0	
Guitiriz	12.2	17.9	29.0	31	7.9	3.5	20	70	18.4	8	-28	83	98	60	41	184	1722	15.8	65	937	20	0	
Labrada	11.7	16.2	26.6	24	7.8	3.3	20	122	34.4	8	25	81	95	62	40	180	1695	12.2	58	--	20	0	
Lanzós	12.4	18.7	29.9	31	6.5	-0.1	20	76	25.7	4	--	77	95	52	--	--	--	7.2	59	960	16	1	
Lourenzá	14.9	20.2	31.8	10	10.1	4.2	20	39	8.2	7	--	77	93	57	--	--	--	6.8	50	--	16	0	
Marroxo	14.2	20.1	31.7	31	9.3	5.1	20	59	12.8	4	-62	72	90	49	42	189	1795	8.6	58	942	12	0	

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) N^º de días con precipitación acumulada >0

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatológico, Año: 2012 Mes: 5

Provincia	T ^a Media °C	T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m ²			BHC ⁽¹⁾ l/m ²	Humididad relativa %			Radiación solar			Vento km/h	Presión hPa	Número de días de:		
Estación	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día		Stand.	Máx.	Mín.	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m ²	Veloc. Med.	Racha Máx.	Media	Choiva ⁽²⁾	Xeada	
Lugo																						
Míllara	15.9	24.1	38.0	31	9.9	5.6	20	73	22.6	8	--	74	96	46	--	--	--	4.3	38	--	12	0
Mourelle	14.5	22.3	34.0	31	7.7	2.2	20	50	10.6	3	-54	75	96	47	46	205	1871	4.0	35	967	14	0
O Cebreiro	10.9	16.0	27.7	31	6.0	-0.2	1	126	33.4	8	--	--	97	58	48	216	1956	13.7	60	869	15	2
O Xipro	12.7	18.6	29.1	31	7.7	3.4	15	64	21.9	5	-52	77	95	53	45	203	1900	11.2	59	925	14	0
Olveda	13.0	19.5	32.2	31	7.6	3.1	20	71	18.5	4	--	78	96	53	--	--	--	6.5	43	--	15	0
Pedro Murias	15.1	18.7	28.7	9	11.7	7.4	20	46	10.7	19	-72	75	88	60	43	192	1728	10.8	61	1010	14	0
Penedo do Galo	12.1	16.2	26.7	10	9.1	5.1	1	31	8.3	7	--	78	92	61	42	189	1752	--	--	--	21	0
Pol	12.7	18.7	28.7	31	8.1	3.0	20	35	8.6	19	--	79	96	55	47	212	1847	--	--	--	10	0
Portomarín	14.1	21.0	32.3	31	8.5	3.6	16	55	15.8	4	--	74	93	47	47	208	1913	--	--	964	16	0
Sambreixo	13.0	19.4	31.0	31	7.3	0.8	20	53	12.6	8	--	77	94	52	46	205	1796	--	--	--	15	0
San Clodio	16.5	23.8	35.5	31	10.0	5.7	1	58	19.0	4	--	70	94	42	--	--	--	3.6	34	985	12	0
San Fiz	14.8	20.9	32.5	31	9.5	4.0	20	57	16.0	4	-72	71	91	46	44	196	1894	10.4	80	970	12	0
Sobrededo	14.6	21.2	32.5	31	9.0	4.0	20	48	12.8	4	-33	72	91	46	27	122	1114	5.0	38	969	11	0
Ventosa	12.7	18.8	28.7	31	7.2	1.6	15	72	16.0	4	-53	73	92	48	49	219	1972	11.9	76	912	15	0
Vilamor	14.7	19.6	30.8	10	10.4	3.6	20	63	23.9	4	-46	74	89	55	40	180	1710	6.1	42	--	13	0
Ourense																						
A Mezquita	13.1	19.1	29.4	31	7.0	1.1	20	79	26.6	4	--	--	--	--	--	--	--	11.5	--	--	14	0
A Trabe	14.6	20.0	30.4	31	9.3	2.9	1	115	37.6	4	-57	66	85	43	53	234	2044	11.9	53	927	16	0
Alto do Rodicio	12.1	16.9	28.5	31	7.6	2.0	1	113	25.0	3	12	79	97	55	46	204	1640	15.8	79	905	16	0
Amiudal	14.1	20.1	32.2	31	9.2	4.8	20	102	27.8	8	--	76	93	53	49	217	1915	11.9	61	--	14	0
As Petarelas	15.4	22.4	34.2	31	9.2	2.7	20	45	16.6	4	--	64	86	37	54	239	2051	--	--	--	13	0
Baltar	12.9	19.5	29.9	31	5.9	0.9	15	129	37.6	2	--	69	89	45	55	242	2162	10.4	53	924	16	0
Cabeza de Manzaneda	7.8	11.2	21.5	31	4.4	-3.7	1	93	16.0	18	--	77	92	57	--	--	--	21.6	73	824	15	9
Calvos	11.9	18.7	30.0	31	4.9	-0.7	15	107	33.6	4	--	79	98	52	--	--	--	10.1	55	--	14	2
Casaio	12.4	16.5	26.8	31	8.3	1.6	1	47	11.3	4	--	64	83	44	--	--	--	8.3	77	--	17	0
Corzos	11.4	17.4	29.1	31	5.6	0.0	1	98	37.5	4	--	74	94	50	--	--	--	10.8	55	--	14	0
Entrimo	13.6	18.9	31.7	31	8.7	3.6	19	166	41.9	8	--	73	89	52	48	212	1847	--	--	--	16	0
EVEGA Leiro	16.4	24.8	38.4	31	9.0	2.6	21	115	32.6	4	--	74	96	41	--	--	--	3.2	38	1003	12	0
Gandarela	14.4	20.7	32.4	31	9.1	4.6	1	57	13.3	4	-69	73	91	48	50	224	1899	10.4	66	944	13	0

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) N^º de días con precipitación acumulada >0

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatológico, Año: 2012 Mes: 5

Provincia	T ^a Media °C	T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m ²			BHC ⁽¹⁾ l/m ²	Humididad relativa %			Radiación solar			Vento km/h	Presión hPa	Número de días de:		
Estación	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día		Stand.	Máx.	Mín.	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m ²	Veloc. Med.	Racha Máx.	Media	Choiva ⁽²⁾	Xeada	
Ourense																						
Lardeira	9.7	14.5	26.0	31	5.3	-2.9	1	40	9.3	18	-74	77	93	58	50	222	1976	23.4	91	838	12	5
Larouco	15.5	21.7	33.7	31	9.7	4.8	20	71	20.7	3	--	65	87	41	--	--	--	4.3	35	--	15	0
Laza	14.8	21.8	33.5	31	8.4	2.6	1	119	25.0	4	--	73	95	44	--	--	--	5.8	40	--	12	0
Monte Medo	14.4	20.6	32.3	31	8.5	3.6	21	80	20.6	3	--	72	94	44	51	227	2053	--	--	--	11	0
Montederramo	12.3	18.0	29.8	31	6.5	-0.6	15	136	36.1	3	--	73	93	49	--	--	--	5.0	84	907	14	1
O Invernadeiro	12.3	18.4	29.5	31	6.1	0.4	20	172	46.0	4	56	73	91	50	48	213	1790	9.0	52	900	13	0
Oímbra	15.6	23.1	34.2	31	8.4	3.2	6	116	42.6	4	--	--	--	--	--	--	--	5.0	--	--	14	0
Ourense	16.7	23.7	37.0	31	10.2	5.2	21	59	17.6	4	--	67	91	39	--	--	--	--	--	--	13	0
Ourense-Ciencias	17.0	23.3	37.0	31	11.1	6.2	21	43	13.6	4	-92	67	89	43	50	225	1954	6.1	45	996	13	0
Pazo de Fontefiz	15.0	21.0	33.4	31	9.6	5.2	20	81	28.2	4	--	71	89	48	--	--	--	5.0	51	969	13	0
Ponte Boga	15.5	22.0	33.6	31	9.8	5.1	20	58	16.4	4	--	66	86	42	--	--	--	6.1	55	961	14	0
Prado	16.2	23.3	36.4	31	9.9	5.2	21	69	20.3	4	--	71	94	45	--	--	--	3.2	39	--	14	0
Remuíño	16.0	24.2	36.4	31	9.3	3.9	21	96	20.8	4	--	78	98	47	--	--	--	4.3	43	--	14	0
Riós	13.9	19.9	30.5	31	8.1	2.2	1	96	37.6	4	-25	75	95	50	43	191	1910	4.3	35	--	13	0
San Xoán de Río	12.0	17.5	28.5	31	7.0	1.0	1	43	11.5	4	-76	78	95	55	50	221	2010	14.0	66	900	13	0
Serra do Eixe	11.4	16.2	26.8	31	6.7	0.2	1	70	15.2	18	-51	73	92	50	49	220	2039	18.7	77	878	16	0
Tioira	13.6	20.5	31.8	31	6.6	1.6	21	90	25.0	3	--	75	96	48	--	--	--	4.3	45	--	14	0
Verín-Vilamaior	15.4	22.0	32.5	31	9.2	4.1	1	124	41.2	4	-8	71	93	45	50	223	1953	7.9	53	953	11	0
Verín-Vilela	15.0	22.9	33.4	31	7.1	2.8	27	110	37.3	4	--	76	98	45	50	222	1938	5.0	41	--	12	0
Viana do Bolo	13.6	19.7	29.8	31	7.3	1.8	20	64	21.9	4	-68	70	93	46	54	241	2039	10.8	61	919	12	0
Xares	8.2	12.4	22.7	31	4.3	-3.5	1	77	12.0	4	-35	74	90	56	53	234	2044	24.5	100	824	15	10
Xinzo	13.7	20.2	31.5	31	7.1	2.5	6	83	23.5	4	--	76	96	50	49	219	1967	--	--	--	11	0
Xurés	12.2	16.9	27.9	31	7.8	2.0	1	115	28.6	2	-9	76	93	56	56	248	2113	16.6	73	896	15	0
Pontevedra																						
A Granxa	16.0	22.2	34.0	31	10.1	5.0	21	137	35.7	3	52	74	92	49	34	153	1481	3.6	59	--	15	0
Areas	16.1	21.8	34.4	31	11.2	6.3	21	156	68.0	8	--	78	95	54	--	--	--	3.2	31	--	18	0
Areeiro	15.8	20.4	31.0	16	11.6	7.5	21	103	23.5	8	--	75	89	56	--	--	--	4.0	93	--	20	0
As Eiras	15.9	21.0	32.5	16	11.3	6.6	21	122	37.6	8	2	78	94	56	44	197	1872	4.0	45	--	18	0
Barrantes	15.5	20.4	31.9	16	10.5	5.3	21	98	24.6	8	--	80	96	59	49	220	1833	4.7	48	--	16	0

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) N^º de días con precipitación acumulada >0

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatológico, Año: 2012 Mes: 5

Provincia	T ^a Media °C	T ^a Máxima °C		T ^a Mínima °C		Precipitación l/m ²			BHC ⁽¹⁾ l/m ²	Humididade relativa %			Radiación solar			Vento km/h	Presión hPa	Número de días de:			
Estación	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día	Stand.	Máx.	Mín.	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m ²	Veloc. Med.	Racha Máx.	Media	Choiva ⁽²⁾	Xeada	
Pontevedra																					
Caldas de Reis	14.8	19.9	32.8	31	10.7	6.6	20	103	29.5	8	--	81	99	56	44	197	1768	--	--	984	16 0
Camanzo	14.9	20.6	33.8	31	9.7	4.1	20	67	13.8	8	--	74	91	53	--	--	--	10.1	79	991	16 0
Castrelo	15.8	20.4	32.1	16	11.5	6.6	21	99	20.3	8	--	81	94	64	53	236	1953	4.7	41	--	16 0
Castro Vicaludo	13.9	17.0	28.7	16	10.9	6.0	1	115	24.1	8	11	89	99	74	45	202	1757	17.6	93	960	19 0
Castrove	14.3	17.9	29.8	31	11.0	6.3	1	134	43.8	8	26	79	92	61	44	195	1731	11.9	64	965	16 0
Cequeliños	16.1	22.1	33.7	31	11.0	5.2	21	104	33.6	8	--	79	99	53	--	--	--	8.3	57	--	14 0
Corón	16.0	19.5	29.5	31	12.7	9.3	20	102	22.8	8	-24	77	90	60	55	245	2033	16.6	68	1013	15 0
Entenza	16.2	22.5	35.2	31	10.8	5.7	21	130	47.4	8	9	79	98	55	48	212	1965	2.9	46	--	16 0
Fornelos de Montes	13.3	17.3	29.2	31	10.0	3.9	1	240	84.6	8	138	79	91	60	42	186	1568	16.6	84	934	19 0
Illas Cíes	15.7	18.6	30.1	16	13.2	9.9	19	67	17.2	2	-39	81	92	68	46	205	1954	14.4	76	--	17 0
Loureiro	14.6	20.0	31.0	31	9.9	6.0	21	150	41.0	8	--	78	92	56	--	--	--	2.5	92	987	16 0
Lourizán	16.0	21.3	31.6	16	11.6	6.6	21	107	28.8	8	-5	82	90	53	46	204	1832	5.4	44	1009	16 0
Meder	16.3	22.1	33.8	31	11.3	6.2	21	101	29.0	3	--	72	90	50	--	--	--	3.2	54	998	30 0
Monte Aloia	14.1	18.8	31.8	31	10.4	5.4	1	129	45.1	8	29	78	91	60	31	139	1532	10.4	62	959	17 0
Mouriscade	13.4	19.7	31.9	31	6.9	0.7	20	114	25.4	8	-13	75	90	56	52	234	2076	8.3	53	957	18 0
Ons	14.9	18.1	29.6	16	12.1	8.8	15	84	21.6	2	-34	83	95	68	58	257	2191	19.8	81	1002	18 0
Pé Redondo	15.7	20.4	31.3	31	11.4	7.7	20	134	32.0	8	--	80	95	60	42	188	1736	5.4	59	--	16 0
Pereira	12.9	18.0	30.7	31	8.4	3.8	20	183	59.6	8	--	83	97	60	48	215	1884	--	--	933	20 0
Queimadelos	15.4	21.3	34.3	31	11.0	6.0	1	188	55.8	8	--	79	93	58	31	138	1507	4.3	37	--	15 0
Rebordelo	13.9	19.2	31.0	31	8.2	2.3	15	129	37.8	8	--	80	96	58	45	200	1793	--	--	974	19 0
Sanxenxo	16.1	20.2	32.3	16	12.7	9.2	15	88	16.8	8	-37	78	92	61	50	223	1996	7.9	61	1011	14 0
Serra do Faro	11.6	16.4	28.0	31	7.8	1.9	1	133	36.7	8	25	79	93	60	47	208	1793	20.5	78	903	15 0
Simes	16.3	21.9	31.5	31	10.5	6.1	15	--	6.9	20	--	78	97	56	--	--	--	2.9	35	--	0
Soutomaior	15.4	20.2	31.4	31	11.4	7.1	21	132	35.3	8	--	74	89	54	--	--	--	3.6	90	--	21 0
Torrequistáns	15.6	20.3	31.7	16	10.9	5.9	21	87	16.6	8	-28	75	90	54	44	198	1802	6.5	50	1007	17 0
Tremoedo	15.6	20.2	31.7	16	11.1	5.9	21	112	32.8	8	--	75	90	56	--	--	--	4.3	75	--	19 0
Vigo	16.3	20.7	31.8	16	12.6	9.0	21	83	21.6	8	--	73	90	53	--	--	--	--	--	--	14 0
Vigo-Campus	14.4	18.0	29.3	31	11.3	5.9	1	120	33.8	8	-1	73	86	58	48	216	1914	11.5	81	962	16 0

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) N^º de días con precipitación acumulada >0

Rede de estacións automáticas da CMA

Boletín Mensual Climatológico, Año: 2012 Mes: 5

Provincia	T ^a Media °C	T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m ²			BHC ⁽¹⁾ l/m ²	Humidade relativa %			Radiación solar			Vento km/h	Presión hPa	Número de días de:		
Estación	Med.	Absl.	Día	Med.	Absl.	Día	Total	Máx.	Día		Stand.	Máx.	Mín.	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m ²	Veloc. Med.	Racha Máx.	Media	Choiva ⁽²⁾	Xeada	
Pontevedra																						
Vigo-IIMarinas	16.5	19.7	32.6	16	13.7	9.9	1	70	15.3	8	-58	74	88	57	55	247	2006	10.1	50	1013	14	0
Xesteiras	12.3	15.9	29.0	31	9.0	4.2	1	242	87.0	8	--	80	92	64	--	--	--	21.6	102	--	20	0

(1) BHC: Balance hídrico calculado.

(2) N^º de días con precipitación acumulada >0