

**INFORME CLIMATOLÓGICO
MES DE AGOSTO DE 2013**



ÍNDICE

1	DESCRIPCIÓN 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 mínima media mensual.....	9
4.2.	Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 Agosto.....	10
4.3.	Evolución da temperatura media no período 1961-2013.....	14
5	PRECIPITACIÓN	15
5.1.	Precipitación acumulada mensual Agosto 2013	15
5.2.	Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal.....	16
5.3.	Días de chuvia en Agosto de 2013.....	17
5.4.	Evolución da precipitación en Agosto de 2013	19
6	VENTO	20
7	RADIACIÓN SOLAR	23
7.1.	Mapa de irradiación solar mensual.....	23
7.2.	Anomalía de insolación con respecto ó valor normal	24
8	RAIOS.....	25
	Anexo: Resumo mensual	

Data edición: 17/9/2013.

Agosto moi seco e cálido

1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES

O mes de agosto estivo caracterizado pola presenza practicamente constante de situacións meteorolóxicas estables, cun gran predominio das situacións anticiclónicas. Isto deu lugar a un mes no que apenas se rexistrou o paso de dous sistemas frontais asociados ás baixas presións atlánticas, tan febles que non foron capaces de chegar a puntos do interior da Comunidade. Por outra banda, as situacións de anticiclón non contaron con episodios de aire frío en altura que puidese ocasionar inestabilidade e deixar treboadas, polo que en puntos do interior de Galicia non se rexistrou ningunha precipitación.

Un destes sistemas frontais pasou por Galicia durante a tarde do día 1 e as primeiras horas do día 2, polo que nesas xornadas tivemos un aumento das nubes, un descenso de temperatura e chuvias febles que afectaron principalmente ao litoral e algúns puntos do interior, sen chegar a Ourense ou ao sur da provincia de Lugo.

Entre os días 3 e 6 tivemos unha situación anticiclónica, pero coas altas presións na zona dos Azores e con aire frío en altura, polo que aínda que foron 4 días secos, en xeral as temperaturas non foron altas e rexistrouse nebulosidade. O día 7 afectounos o segundo e derradeiro sistema frontal do mes, algo máis activo que o primeiro, que deixou chuvias na primeira metade do día e que na metade oeste acadaron momentos de intensidade moderada. O día 8 foi de transición coas altas presións achegándose a Galicia e, polo tanto, os ceos foron quedando despexados e as temperaturas comezaron a ascender.

Entre as xornadas do 9 e o 21, as altas presións estiveron situadas ao norte ou noroeste da península Ibérica, polo que tivemos dous episodios de chegada de aire moi cálido procedente do norte de África. O primeiro destes episodios tivo lugar entre o 9 e o 11 e o segundo deles tivo lugar nas xornadas do 19, 20 e 21. Neses dous períodos as temperaturas superaron en xeral os 30°C, con áreas da provincia de Ourense e sur de Lugo onde se superaron os 40°C. No medio destes períodos tivemos situacións de temperaturas algo máis suaves e incluso a entrada dalgunhas nubes e néboas no litoral e zona norte nas xornadas do 16, 17 e 18.

Na xornada do 21 tivemos un brusco descenso das temperaturas no litoral atlántico por mor da entrada das néboas. Xa no día 22 o aire marítimo entrou no interior de Galicia e as temperaturas descenderon.



Os días 23, 24 e 25 estiveron caracterizados por unha situación intermedia na que as altas presións entraron en forma de cuña dende os Azores, pero a presenza de baixas presións en Irlanda e o aire frío das capas medias e altas da atmosfera non permitiu que as temperaturas fosen altas. Os ceos quedaron bastante cubertos na metade norte. Na xornada do 24 comezou tamén un episodio de ventos intensos do nordés que se estendeu durante varias xornadas, sendo bastante xeneralizado en toda Galicia ata o día 28, quedando máis restrinxido á zona norte nos derradeiros 3 días do mes. Nos días 24 e 25 este vento estivo ocasionado pola entrada en forma de cuña do anticiclón, mentres que a partir do 26, Galicia xa quedou na influencia das altas presións. A presenza de baixas presións no Mediterráneo propiciou a formación dun corredor de isóbaras que mantivo este vento con moita intensidade.

Nos derradeiros tres días do mes estes ventos foron debilitándose e o anticiclón, ao moverse cara ao norte, trouxo aire máis cálido. As máximas en puntos do interior volveron a superar os 35°C.

2 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA

Nas seguintes figuras de anomalía de presión, tanto en superficie (figura 1) como en 500 hPa (figura 2) aprécianse presións máis altas do normal, tanto na zona de Azores como sobre o continente europeo, ao norte da península Ibérica. Esta situación explica a case total ausencia de chuvia e de sistemas frontais. As elevadas presións do continente europeo foron as responsables das elevadas temperaturas de mediados do mes.



Anomalías de presión a nivel medio do mar. Agosto 2013

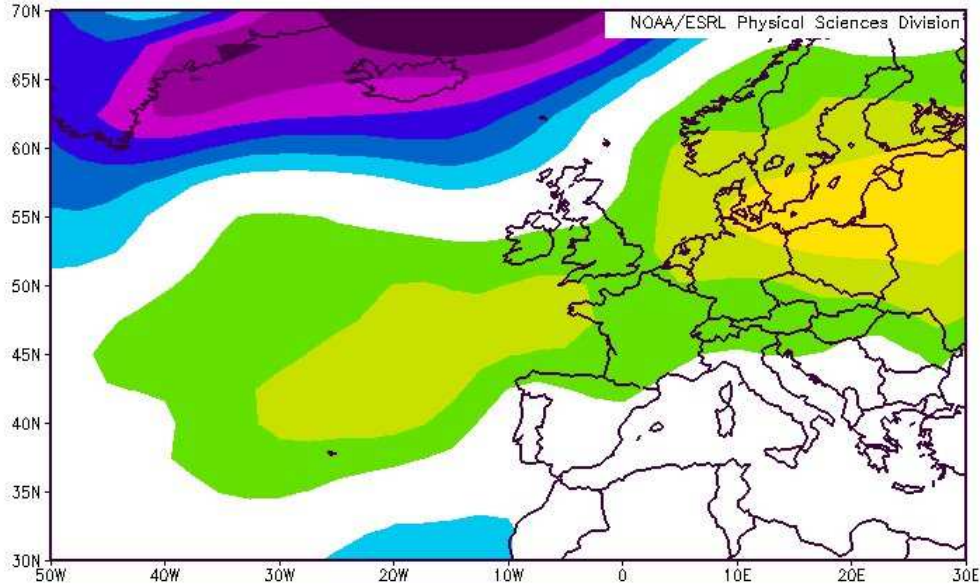


Figura 1: Anomalías de presión en superficie, Agosto de 2013.

Anomalías de xeopotencial en 500 hPa. Agosto 2013

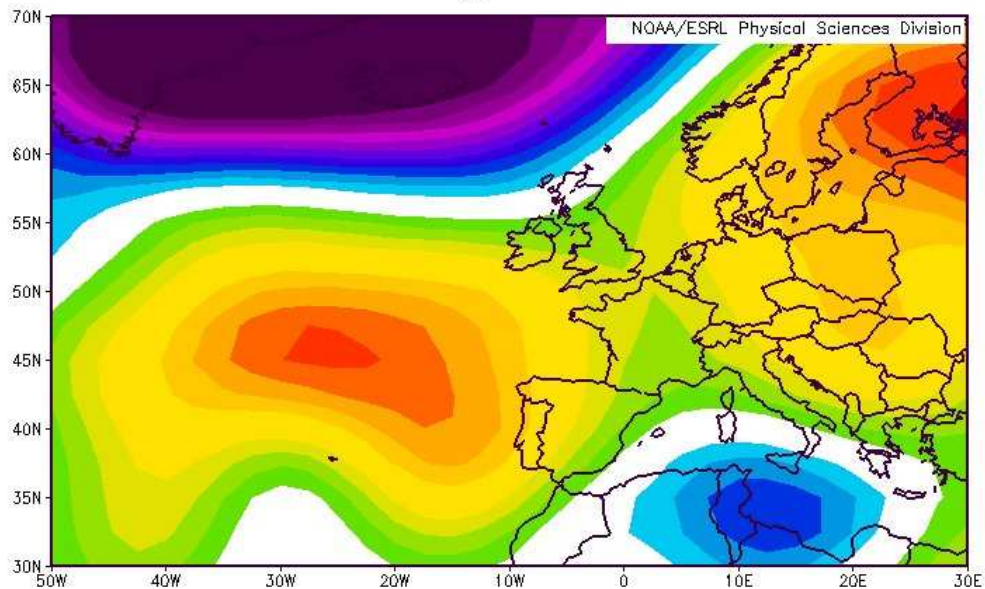


Figura 2: Anomalías de xeopotencial en 500hPa, Agosto de 2013



3 RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS 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, no período 1971-2000, 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).

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

	AGOSTO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	20.5	19.2	21.5 (2003)	17.2 (1977)
Tª mínima media	16.8	16.0	18.1 (2003)	14.0 (1951)
Tª mínima absoluta	14.6 (día 4)	9.4 (17/08/1953)		
Tª mínima máis alta	19.5 (día 10)	22.8 (20/08/1993)		
Tª máxima media	24.1	22.5	24.8 (2003)	19.6 (1963)
Tª máxima absoluta	29.3 (día 20)	35.2 (20/08/1993)		
Tª máxima máis baixa	21.1 (día 6)	16.0 (30/08/1956)		
Precipitación acumulada	12	21-36	123 (1942)	0 (1940)
Días de chuvia (≥1mm)	3	6	15 (1946)	0 (1940)

Comentario: Mes normal tendo en conta as temperaturas mínimas, o mes resultou cálido tendo en conta as máximas e moi cálido para as medias.

A precipitación rexistrada é inferior ó rango de valores normais para esta variable, polo que o mes considérase moi seco, do mesmo xeito, o número de días de chuvia tamén é inferior ó agardado.

* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación:1931-2013 Temperatura: 1948-2013



SANTIAGO

	AGOSTO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	20.3	19.8	23.2 (2003)	17.1 (1986)
Tª mínima media	14.7	14.5	17.4 (2003)	12.4 (1986)
Tª mínima absoluta	11.1 (día 4)	7.3 (29/08/1986)		
Tª mínima máis alta	17.2 (día 12)	23.9 (20/08/1993)		
Tª máxima media	25.9	25.1	28.9 (2003)	21.7 (1986)
Tª máxima absoluta	32.6 (día 20)	39.7 (12/08/2003)		
Tª máxima máis baixa	20.6 (día 2)	16.7 (30/08/1992)		
Precipitación acumulada	13	40-55	210 (2004)	1 (1998)
Días de chuvia (≥1mm)	3	5	12 (2004)	1 (1998)

Comentario: Mes normal para as temperaturas mínimas mentres que resultou cálido para as máximas e as medias.

A chuvia rexistrada foi moi inferior ó rango de valores normais polo que o mes considérase moi seco. O número de días de chuvia tamén é inferior ó agardado.

* Valores climáticos 1982-2000. Precipitación:1982-2013. Temperatura: 1982-2013

LUGO

	AGOSTO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	19.7	19.4	22.5 (2003)	16.6 (1972)
Tª mínima media	13.4	13.3	15.7 (1994)	11.2 (1972)
Tª mínima absoluta	8.1 (día 4)	5.0 (29/08/1986)		
Tª mínima máis alta	17.6 (día 11)	21.0 (20/08/1991)		
Tª máxima media	26.0	25.5	29.4 (2003)	21.6 (1983)
Tª máxima absoluta	35.4 (día 21)	40.0 (12/08/1987)		
Tª máxima máis baixa	20.8 (día 24)	14.0 (06/08/1982)		
Precipitación acumulada	8	19-30	93 (1976)	0 (1988)
Días de chuvia (≥1mm)	1	4	10 (2004)	0 (1988)

Comentario: Mes normal tendo en conta a temperatura media. As temperaturas mínimas resultaron normais mentres que tendo en conta as máximas o mes considérase cálido.

A chuvia rexistrada foi inferior ó rango de valores normais para esta variable, resultando un mes seco. O número de días de chuvia tamén foi moi inferior ó valor climático agardado.

* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación:1967-2013. Temperatura: 1966-2013

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	AGOSTO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	22.1	19.9	22.7 (2003)	17.0 (1963)
Tª mínima media	15.7	14.1	17.6 (2003)	11.2 (1963)
Tª mínima absoluta	11.9 (día 4)	3.4 (08/08/1971)		
Tª mínima máis alta	18.9 (día 13)	22.5 (03/08/2003)		
Tª máxima media	28.4	25.7	29.0 (2010)	22.7 (1977)
Tª máxima absoluta	34.2 (día 10)	38.0 (12/08/2003)		
Tª máxima máis baixa	21.8 (día 21)	17.0 (29/08/1963)		
Precipitación acumulada	11	23-52	139 (2004)	0 (1981)
Días de chuvia (≥1mm)	2	5	12 (2004)	0 (1981)

Comentario: Mes moi cálido en xeral para todas as temperaturas.

A chuvia rexistrada neste mes foi inferior ó rango de valores normais de precipitación polo que o mes considérase seco, isto mesmo reflíctese no número de días de chuvia tamén inferior ó valor climático agardado.

* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación: 1958-2013. Temperatura: 1958-2013

OURENSE

	AGOSTO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	23.7	22.0	25.5 (2003)	19.2 (1977)
Tª mínima media	14.7	14.2	17.3 (2003)	11.5 (1985)
Tª mínima absoluta	11.1 (día 4)	5.6 (26/08/1985)		
Tª mínima máis alta	19.9 (día 12)	23.2 (22/08/1980)		
Tª máxima media	32.7	29.9	34.0 (1998)	24.9 (1977)
Tª máxima absoluta	40.7 (día 11)	42.2 (04/08/1990)		
Tª máxima máis baixa	25.5 (día 7)	18.0 (30/08/1974)		
Precipitación acumulada	0	15-24	88 (1976)	0 (1981)
Días de chuvia (≥1mm)	0	3	8 (2004)	0 (2009)

Comentario: O mes resultou moi cálido tendo en conta as temperaturas máximas e as medias, mentres que o mes estivo dentro da normalidade para as temperaturas mínimas.

Neste mes non se rexistrou chuvia nesta estación, resultando o mes moi seco. O número de días de chuvia tamén foi nulo.

* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación: 1973-2013. Temperatura: 1972-2013



4 TEMPERATURA

As temperaturas estiveron en valores que se moveron entre a normalidade e os valores elevados. A anomalía máis salientable sucede no interior, onde os períodos cálidos foron máis acusados, e a ausencia de días de tormenta ou paso de sistemas frontais fixo que incluso naqueles días algo máis fríos as temperaturas seguisen sendo altas. En puntos do terzo norte, ou puntos do litoral, as situacións de intenso calor de mediados de mes víronse compensadas polas baixadas de temperatura dos poucos días de chuvia, pero tamén dos días de nubes e néboas.

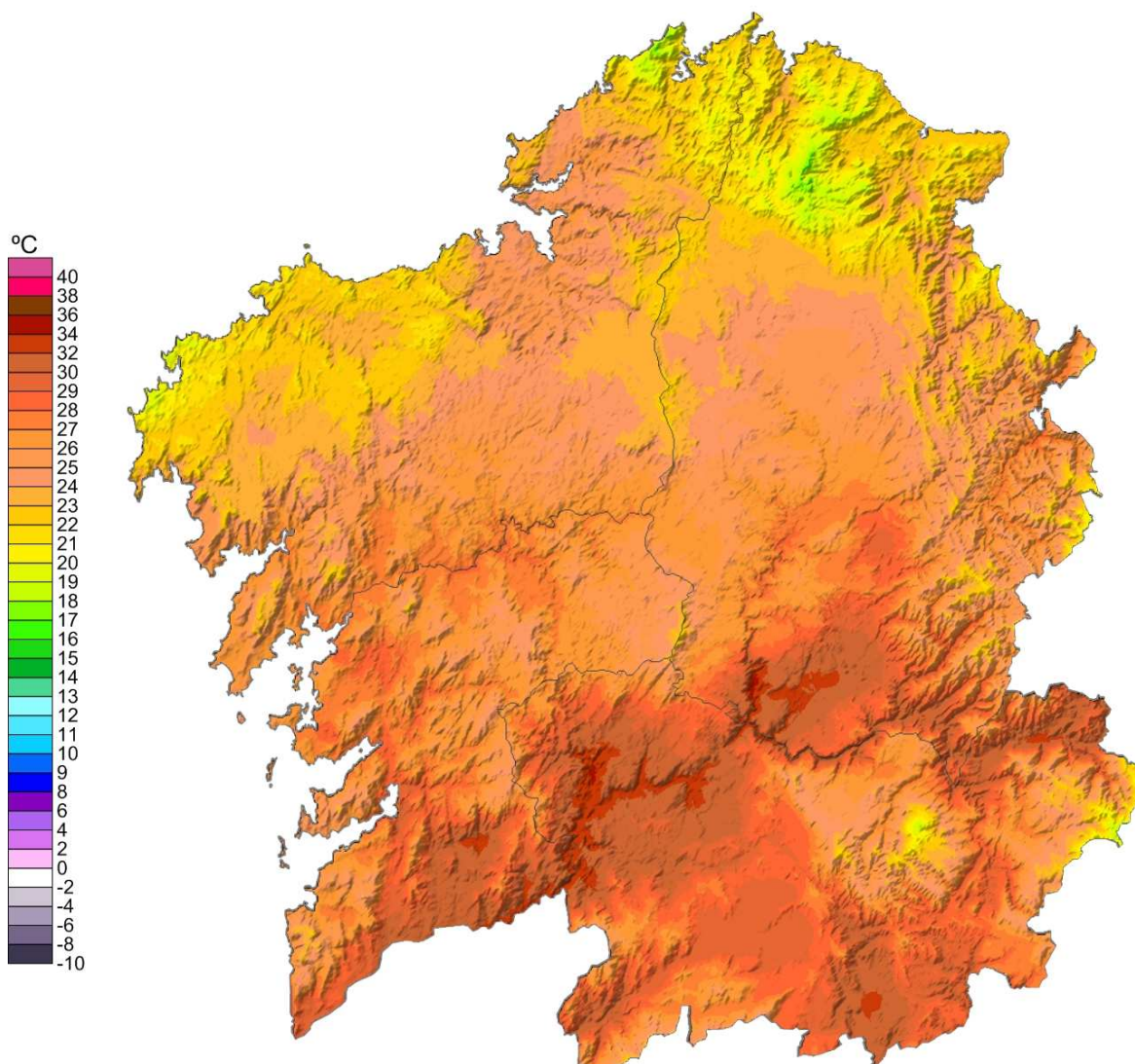


Figura 3: Mapa de temperatura media das máximas do mes de Agosto de 2013.



4.1. Temperatura mínima media mensual.

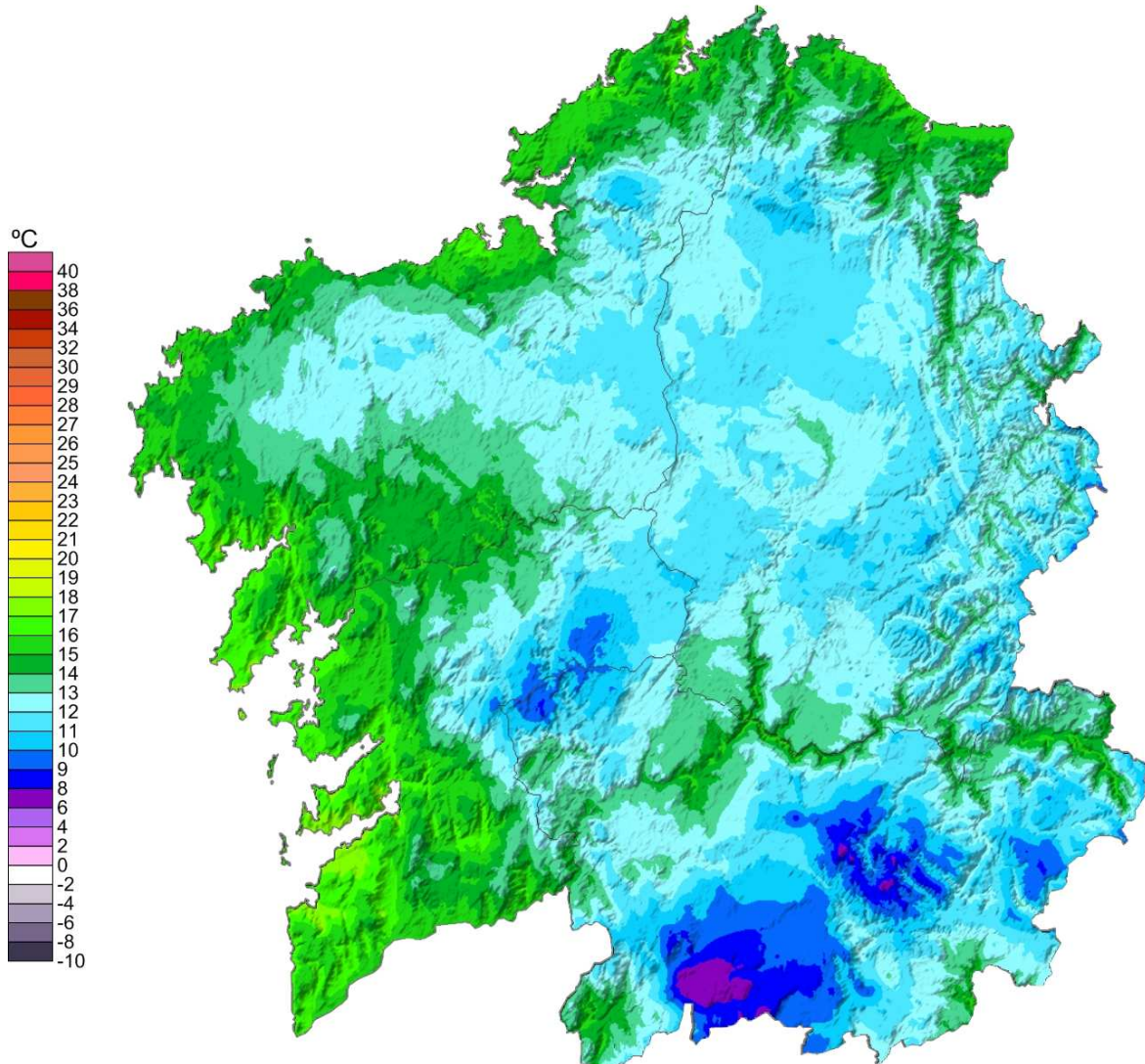


Figura 4: Mapa de temperatura media das mínimas do mes de Agosto de 2013.



4.2. Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 Agosto.

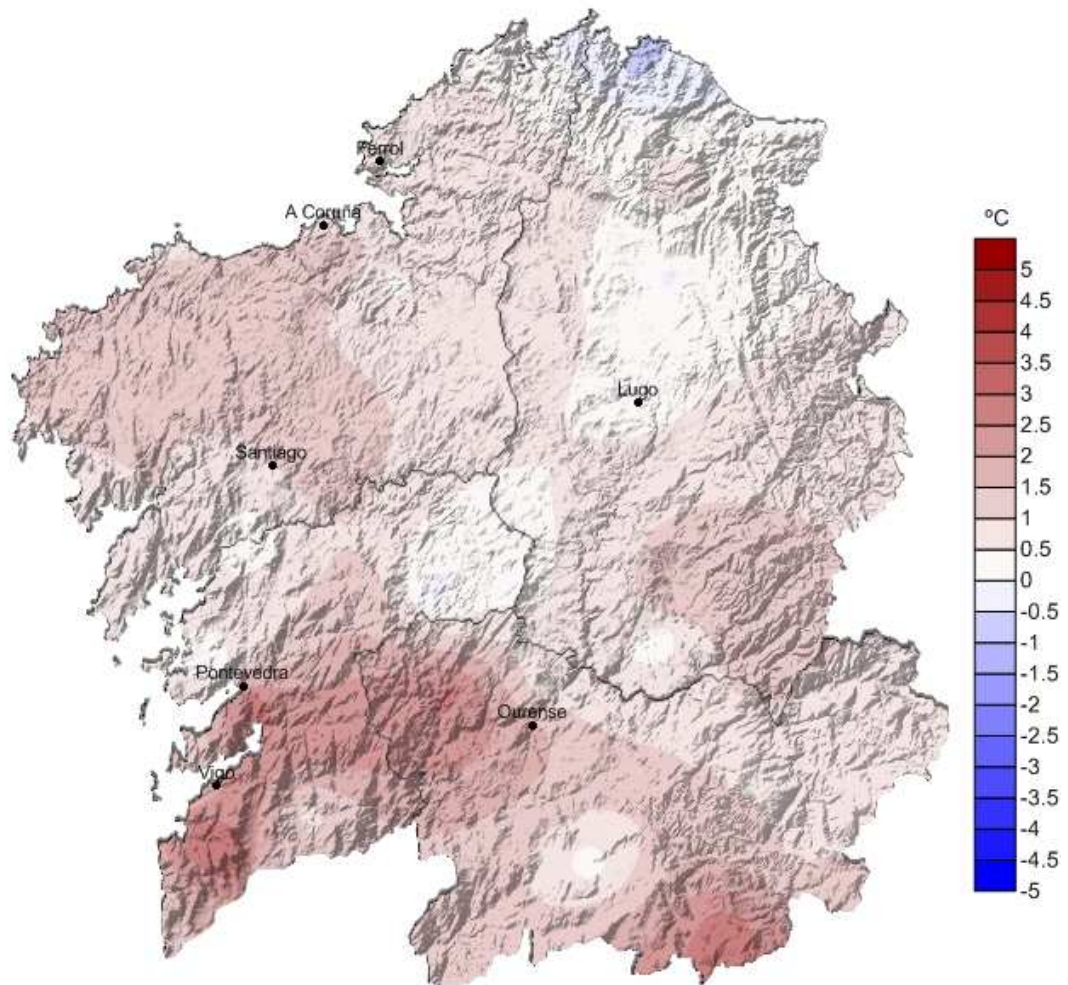


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media (°C) de Agosto respecto al período 1971-2000.

A táboa 1 mostra as anomalías positivas máis destacables nos concellos da nosa Comunidade, con respecto ó período climático 1971-2000. A comarca de Vigo en



Pontevedra e a comarcas de Verín e Carballiño e O Ribeiro, rexistraron as anomalías máis elevadas.

Anomalías <u>máis altas</u> de temperatura media con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Gondomar	Pontevedra	2.9
Verín	Ourense	2.7
Vilardevós	Ourense	2.6
Nigrán	Pontevedra	2.5
Vilaboa	Pontevedra	2.5
Leiro	Ourense	2.5
Soutomaior	Pontevedra	2.4
Tui	Pontevedra	2.4
Fornelos de Montes	Pontevedra	2.4
San Amaro	Ourense	2.4

Táboa 1: Anomalías máis elevadas no mes de Agosto de 2013.

Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Xove	Lugo	-0.5
Cervo	Lugo	-0.3
Viveiro	Lugo	-0.3
Burela	Lugo	-0.2
Vicedo (O)	Lugo	-0.2
Mañón	A Coruña	0.0
Lalín	Pontevedra	0.1
Foz	Lugo	0.1
Cospeito	Lugo	0.1
Ribadeo	Lugo	0.1

Táboa 2: Anomalías máis baixas no mes de Agosto de 2013.

A táboa 2 amosa as anomalías máis baixas rexistradas nos concellos galegos, con respecto ao período climático 1971-2000. A comarca da Mariña Luguesa rexistrou as anomalías de temperatura máis baixas.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de Agosto de 2013 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. As xornadas do 11 e o 21 foron as máis calorosas.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de agosto de 2013				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
11/08/2013	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	42.0
20/08/2013	Millara	Ferreira de Pantón	Lugo	41.7
11/08/2013	Ourense	Ourense	Ourense	40.7
11/08/2013	Remuíño	Arnoia	Ourense	40.6
21/08/2013	San Clodio	Ribas de Sil	Lugo	39.4
11/08/2013	Verín-Vilela	Verín	Ourense	39.0
11/08/2013	Cequeliños	Arbo	Pontevedra	38.8
11/08/2013	As Petarelas	Rubiá	Ourense	38.5
11/08/2013	Oímbra	Oímbra	Ourense	38.5
20/08/2013	Queimadelos	Mondariz	Pontevedra	38.1

Táboa 3: Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de Agosto de 2013 a altitude menor de 1000 m.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de agosto de 2013				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
11/08/2013	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	34.3
11/08/2013	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	33.5
21/08/2013	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	32.6
21/08/2013	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	32.2
11/08/2013	Corzos	A Veiga	Ourense	32.1
11/08/2013	Xurés	Muiños	Ourense	31.9
11/08/2013	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	31.7
21/08/2013	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	30.4
21/08/2013	Ancares	Cervantes	Lugo	30.2
21/08/2013	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	29.4

Táboa 4: Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de Agosto de 2013 a altitude maior de 1000 m.



Nas táboas 5 e 6 móstranse as temperaturas mínimas máis baixas rexistradas na Comunidade Galega no mes de Agosto de 2013 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de agosto de 2013				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
07/08/2013	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	4.3
03/08/2013	Xares	A Veiga	Ourense	4.4
04/08/2013	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	4.6
29/08/2013	Corzos	A Veiga	Ourense	4.7
03/08/2013	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	5.2
25/08/2013	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	6.0
26/08/2013	Ancares	Cervantes	Lugo	6.3
25/08/2013	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	6.7
03/08/2013	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	7.0
07/08/2013	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	7.4

Táboa 5: Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de Agosto de 2013 altitude superior a 1000 m.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de agosto de 2013				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
04/08/2013	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	1.6
25/08/2013	Baltar	Baltar	Ourense	3.1
04/08/2013	Lanzós	Vilalba	Lugo	3.9
22/08/2013	Tioira	Maceda	Ourense	4.0
04/08/2013	Montederramo	Montederramo	Ourense	4.4
04/08/2013	Xinzo	Xinzo de Limia	Ourense	5.1
29/08/2013	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	5.4
04/08/2013	Sambreixo	Guitiriz	Lugo	5.4
22/08/2013	Verín-Vilela	Verín	Ourense	5.8
03/08/2013	Viana do Bolo	Viana do Bolo	Ourense	5.9

Táboa 6: Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de Agosto de 2013 altitude inferior a 1000m.



4.3. Evolución da temperatura media no período 1961-2013.

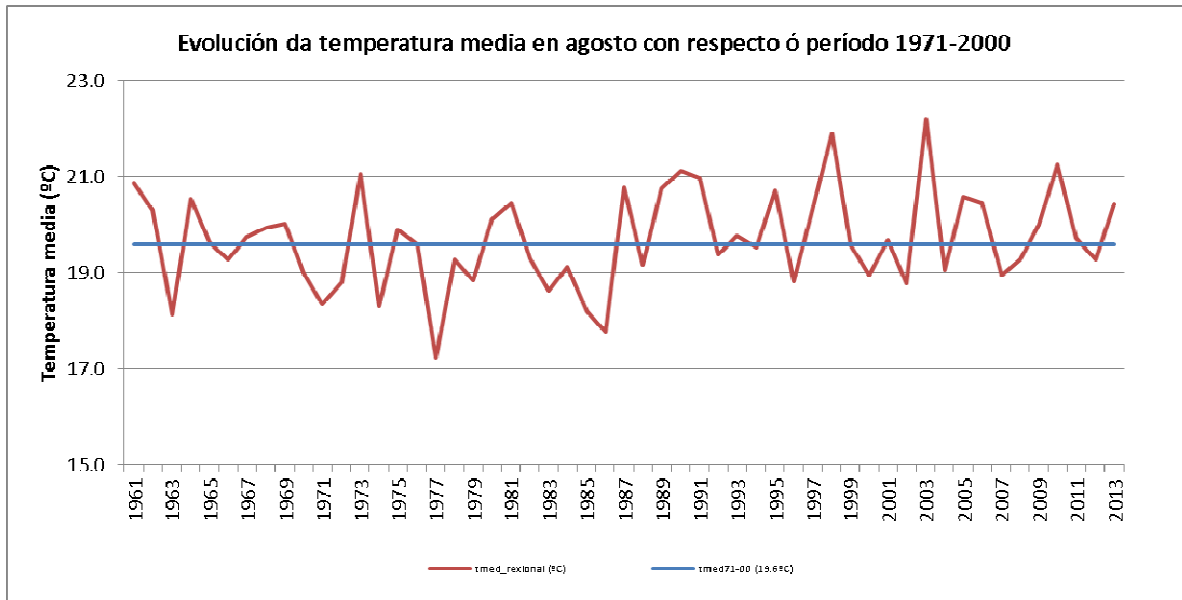


Figura 6: Evolución da temperatura media ó longo do período 1961-2013 para Agosto.

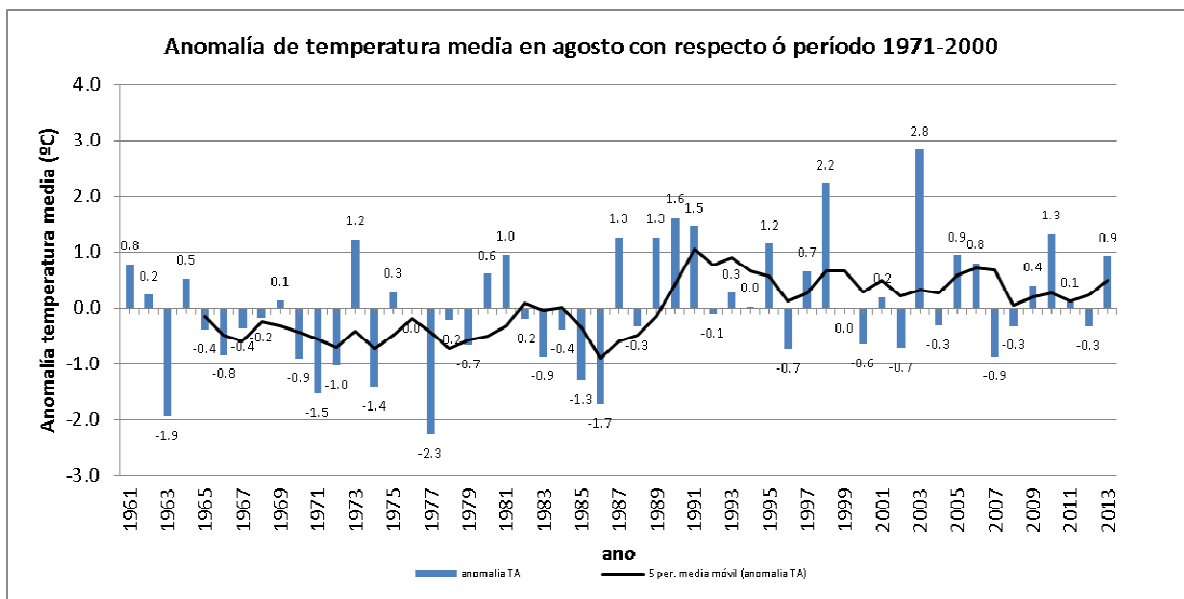


Figura 7: Anomalía da temperatura media ó longo do período 1961-2013 para Agosto.

5 PRECIPITACIÓN

O mes foi en xeral seco en toda a Comunidade. Apenas tivemos o paso de dous sistemas frontais, que non foron intensos e tampouco se rexistraron días de tormentas que puidesen deixar chuvias no interior. Isto fai que na costa teñamos entre 2 e 3 xornadas de chuvia feble, mentres que moitos puntos do interior non rexistrasen ningunha chuvia en todo o mes.

5.1. Precipitación acumulada mensual Agosto 2013

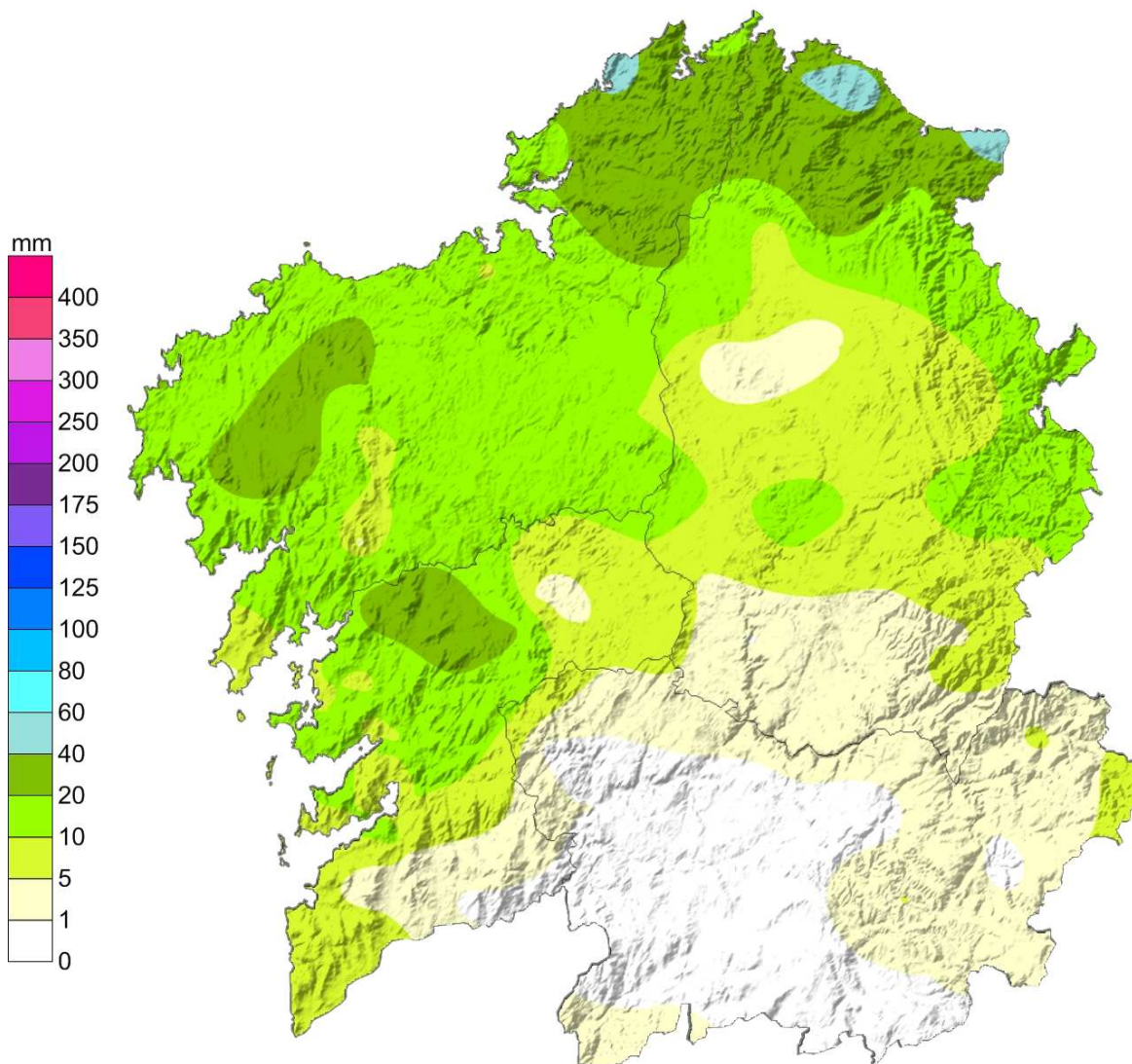


Figura 8: Mapa de precipitación acumulada no mes de Agosto de 2013.



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

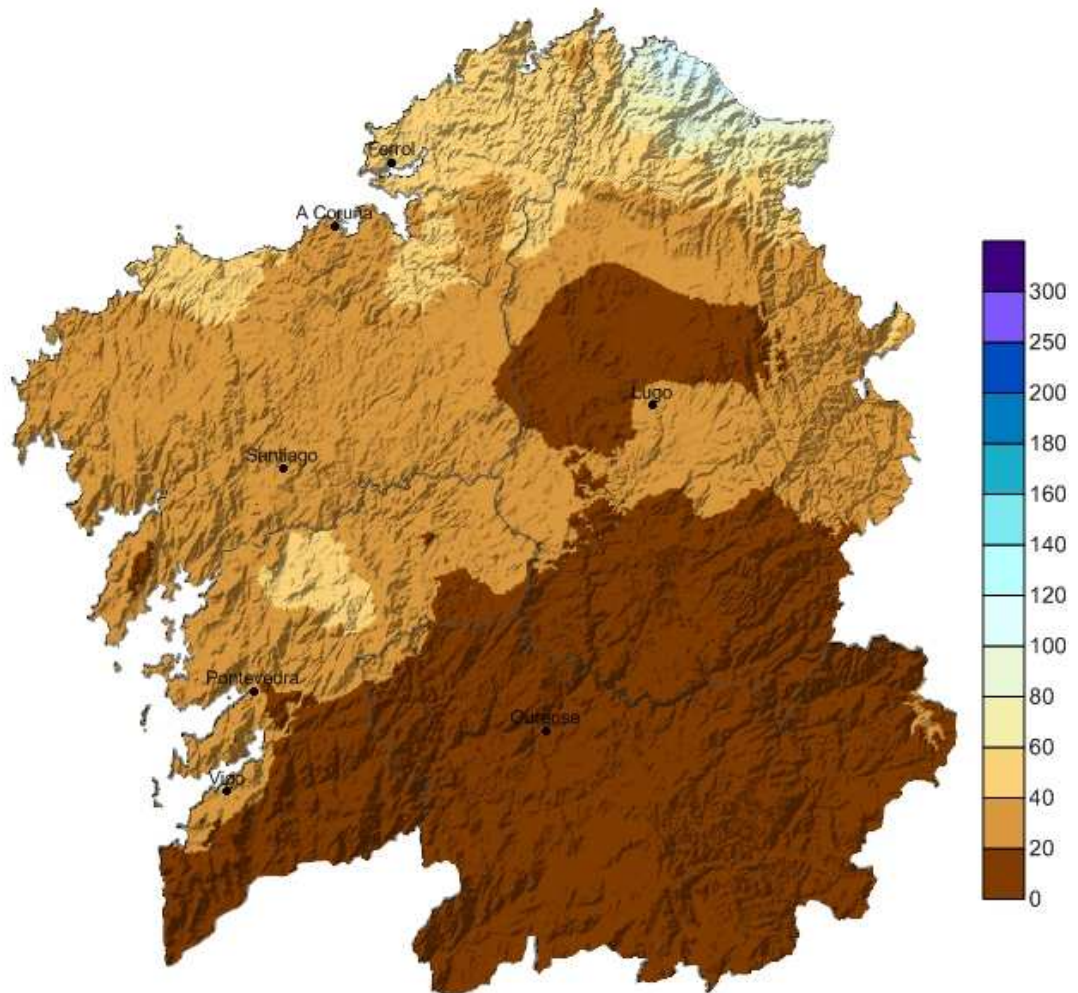


Figura 9: Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1971-2000 do mes de Agosto de 2013.

5.3. Días de chuvia en Agosto de 2013

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m²) foi de 2.2. Na provincia de Ourense e sur da provincia de Lugo o número de días de chuvia foi nulo. Como se pode apreciar, foron moi poucos os días de chuvia que presentaron valores significativos de precipitación. Destaca a Mariña Luguesa, na que predominaron as nubes de estancamento, co número máis elevado desta variable. Nesta zona a porcentaxe de precipitación con respecto ó período 1971-2000 quedou en valores normais.

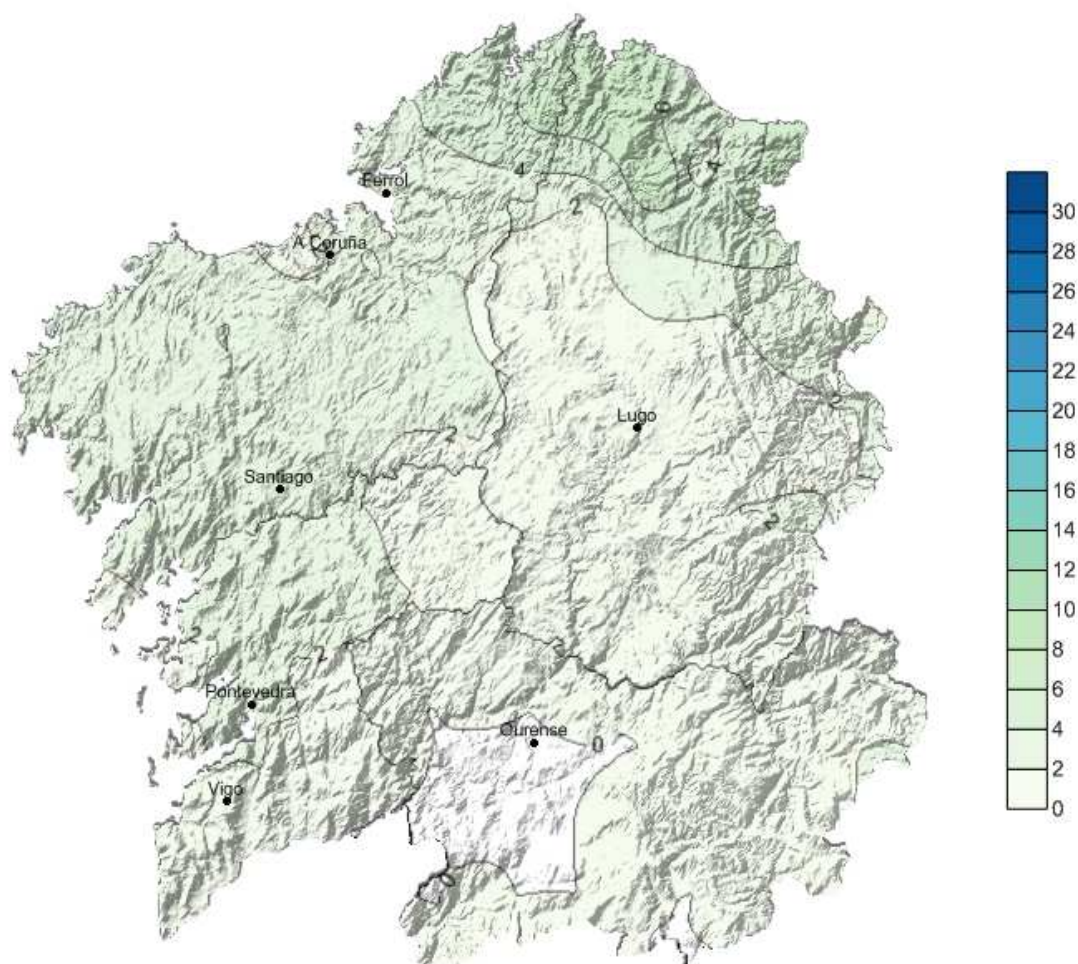


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m² durante o mes de Agosto de 2013.



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

Precipitacións acumuladas máximas en agosto de 2013			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)
Punta Candieira	Cedeira	A Coruña	51
Pedro Murias	Ribadeo	Lugo	47
Burela	Burela	Lugo	45
Penedo do Galo	Viveiro	Lugo	41
Foz	Foz	Lugo	34
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	33
Aldea Nova	Narón	A Coruña	30
Borreiros	Viveiro	Lugo	28
Labrada	Abadín	Lugo	28
Fragavella	Abadín	Lugo	27

7: Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de Agosto de 2013.

Precipitacións máximas en 24 horas (L/m ²)				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)	Instante de inicio (UTC)
PCandeeira	Cedeira	A Coruña	37	05/08/2013 13:40
Burela	Burela	Lugo	34	06/08/2013 3:40
Pedro Murias	Ribadeo	Lugo	29	06/08/2013 5:50
Foz	Foz	Lugo	26	06/08/2013 5:20
Fontecada	Santa Comba	A Coruña	18	01/08/2013 8:50
ALanzada	O Grove	Pontevedra	16	06/08/2013 11:30
Sanxenxo	Sanxenxo	Pontevedra	14	06/08/2013 12:10
Anova	Narón	A Coruña	14	06/08/2013 17:40
PGalo	Viveiro	Lugo	14	05/08/2013 15:10
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	14	01/08/2013 18:40

Táboa 8: Precipitacións máis altas en 24 horas rexistradas no mes de Agosto de 2013.



5.4. Evolución da precipitación en Agosto de 2013

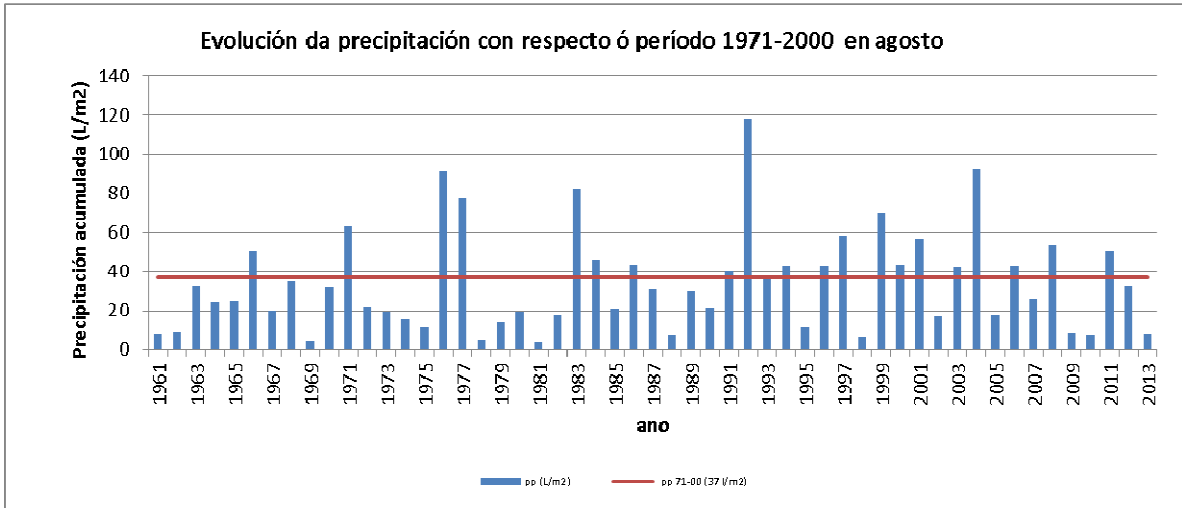


Figura 11: Evolución da precipitación acumulada en Agosto respecto ó período 71-00.

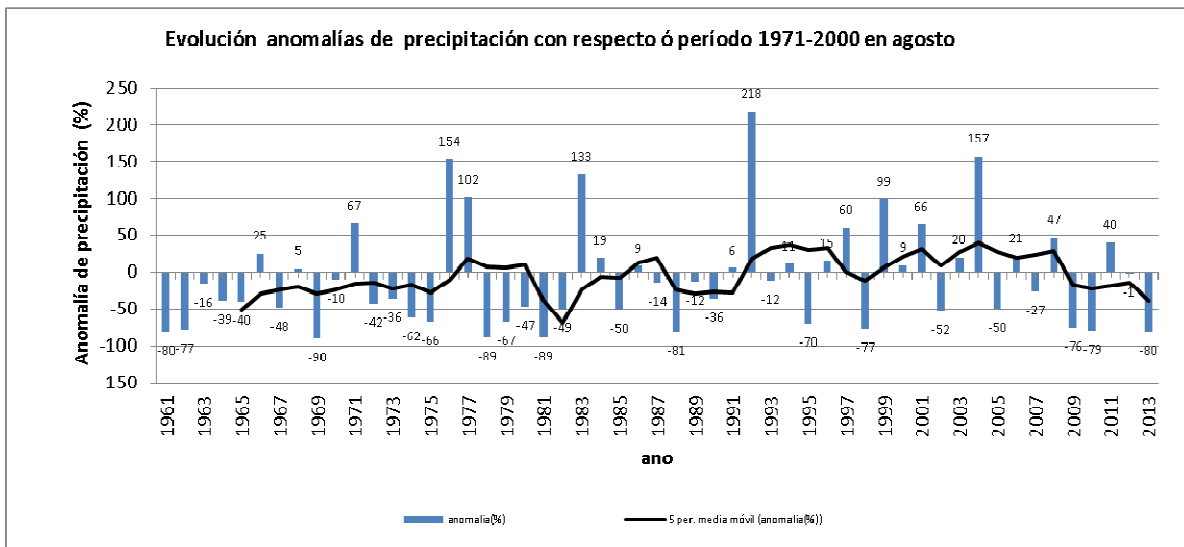
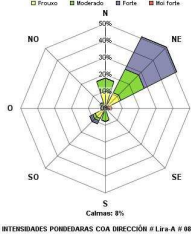
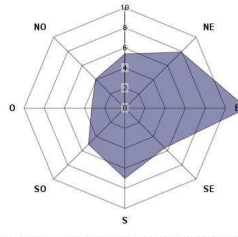
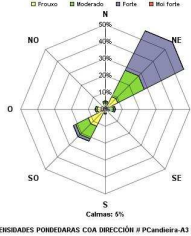
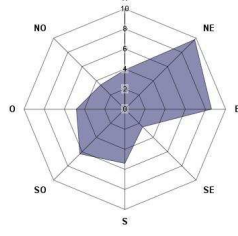
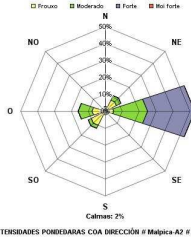
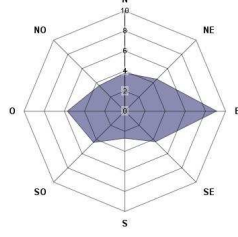
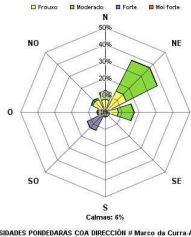
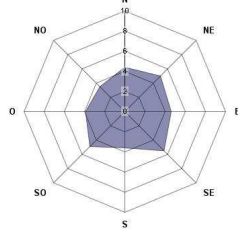
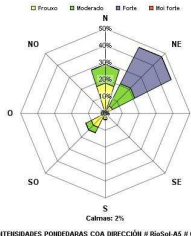
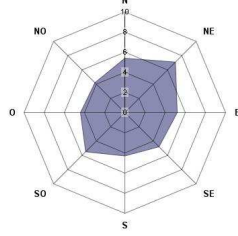


Figura 12: Evolución da anomalía de precipitación en Agosto respecto ó período 71-00.



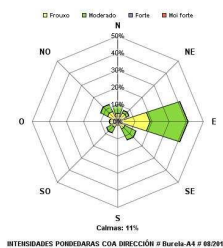
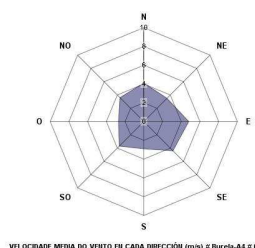
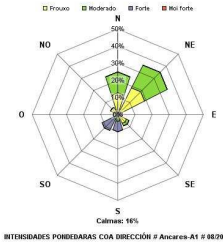
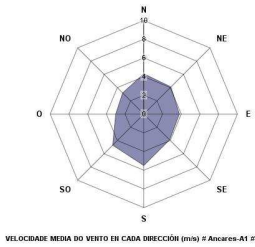
6 VENTO

Neste mes de agosto non houbo ningún día no que o refacho máximo superase os 100 km/h.

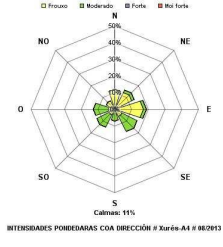
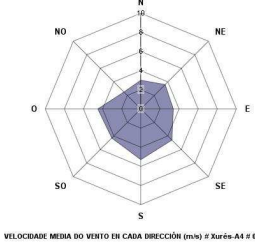
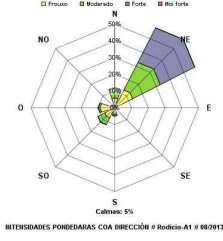
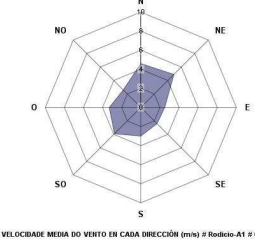
PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Lira	Carnota	96.8	NE	8		
		Día 28				
Pta. Candieira	Cedeira	88.4	NE	5		
		Día 31				
Malpica	Malpica	66.5	E	2		
		Día 12				
Marco da Curra	Monfero	62.5	NE	6		
		Día 2				
Río do Sol	Coristanco	59.1	NE	2		
		Día 24				

Táboa 10: Resumo do vento no mes de Agosto de 2013 na provincia de A Coruña.



PROVINCIA DE LUGO						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Burela	Burela	56.7	E	11		
		Día 2				
Ancares	Cervantes	64.2	NE	16		
		Día 1				

Táboa 11: Resumo vento no mes de Agosto de 2013 na provincia de Lugo

PROVINCIA DE OURENSE						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Xurés	Muiños	65.1	E	11		
		Día 20				
Rodicio	Maceda	60.2	NE	5		
		Día 24				



PROVINCIA DE OURENSE						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Gandarela	Celanova	42.5	NO	27		
		Día 7				

Táboa 12: Resumo do vento no mes de Agosto de 2013 na provincia de Ourense.

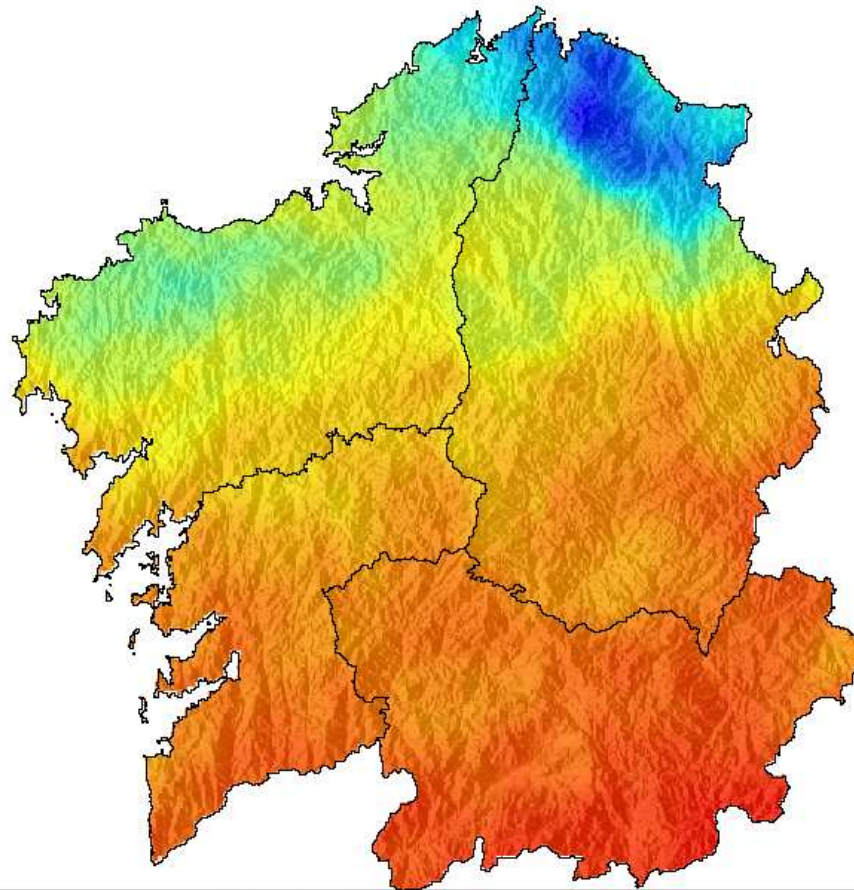
PROVINCIA DE PONTEVEDRA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Fornelos	Fornelos de Montes	94.0	E	13		
		Día 24				
Ons	Bueu	68.9	NE	2		
		Día 26				

Táboa 13: Resumo do vento no mes de Agosto de 2013 na provincia de Pontevedra.



7 RADIACIÓN SOLAR

7.1. Mapa de irradiación solar mensual



1497 1840 2183 2526

Figura 13: Irradiación mensual ($10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$) para o mes de Agosto de 2013.



7.2. Anomalía de insolación con respecto ó valor normal

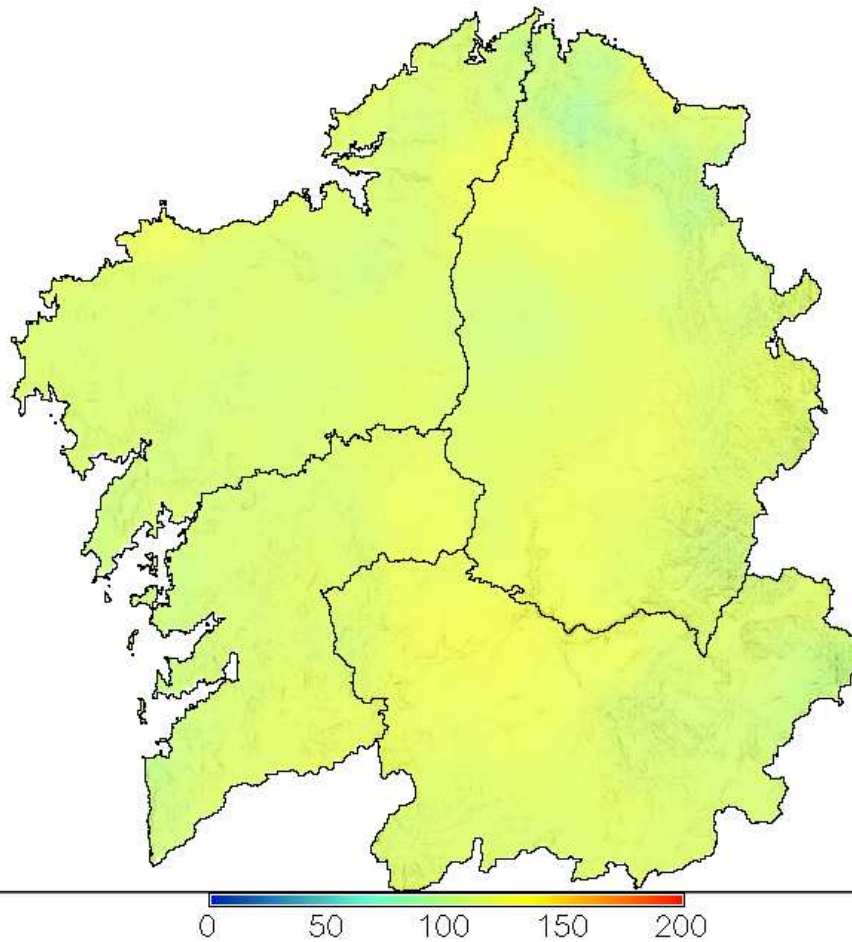


Figura 14: Anomalía de insolación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.



8 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou tan só 13 raios en Galicia. Con excepción dun raio, todos producíronse na provincia de Ourense.

Na figura 15 móstrase a distribución dos raios neste mes



Figura 15: Número de raios rexistrados en Galicia en Agosto de 2013.

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.

nº de raios detectados en agosto de 2013 por provincias

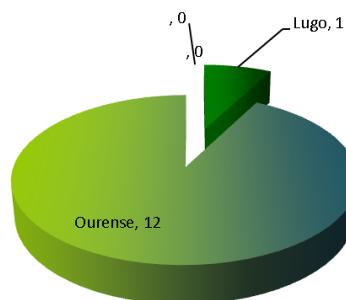


Figura 16: Número de raios rexistrados por provincias en Agosto de 2013.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2013 Mes: 8

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión	Nº Días		
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	l/m2	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Choiva	Xeada	
A Coruña																											
A Gándara	16.6	21.1	29.2	20	13.9	12.6	7	17	8.1	7	-88	87	98	66	57	242	1851	23	71	26	972	16	0				
Aldea Nova	18.8	24.2	28.9	21	15.1	12.4	4	30	14.0	7	-101	80	95	57	55	234	1947	10	58	20	988	9	0				
*Camariñas	18.5	20.3	25.0	20	16.5	13.3	4	7	2.6	2	-124	81	90	70	66	284	2235	25	76	28	1018	8	0				
Cariño	19.0	21.1	23.6	18	16.9	12.9	4	19	9.9	6	-99	85	95	73	53	228	1915	17	60	20	1017	8	0				
Cespón	21.3	28.0	36.9	20	16.0	12.0	4	13	6.8	7	-158	70	88	49	73	311	2236	11	57	12	1014	5	0				
CIS Ferrol	19.8	24.6	30.5	21	16.1	12.2	4	21	9.7	7	-115	82	96	60	66	284	2044	13	54	31	1016	9	0				
Corrubedo	20.9	26.4	33.5	10	16.8	14.1	9	5	3.9	7	-166	75	91	55	73	311	2350	13	61	27	1015	3	0				
Coruña	20.0	24.1	29.3	20	16.8	14.6	4	12	5.6	2	-	77	91	58	-	-	-	-	-	--	-	5	0				
Coruña Dique	18.8	21.4	26.3	20	16.4	13.8	4	6	4.0	2	--	88	98	72	-	-	-	17	60	2	1017	4	0				
*Costa	19.8	27.0	34.5	20	14.3	10.9	4	4	2.4	7	--	76	94	52	-	-	-	4	32	14	999	3	0				
*Coto Muiño	17.7	24.0	33.0	20	12.8	7.6	4	23	11.7	7	-	84	98	60	-	-	-	6	42	2	-	7	0				
Fontecada	17.7	23.5	32.2	20	13.3	9.0	4	27	16.1	2	-101	84	97	61	64	275	2053	13	62	30	977	10	0				
*Guísamo	19.0	24.3	30.9	20	14.9	12.4	4	11	6.3	2	--	74	91	51	-	-	-	5	32	2	999	2	0				
*Lesende	19.7	25.6	34.5	20	15.1	11.7	4	16	8.5	2	-153	68	83	46	68	289	2213	11	63	29	998	4	0				
Lira	19.8	24.6	31.3	11	16.4	14.5	6	14	6.9	7	-152	74	88	57	71	304	2264	23	97	28	-	4	0				
Lobeiras	19.5	22.4	29.0	20	17.3	15.5	21	-	-	--	-	80	89	68	74	318	2266	28	91	13	-	-	0				
Mabegondo	19.0	25.4	32.0	20	12.6	8.7	31	16	8.6	7	-109	80	96	56	-	-	-	7	48	2	1009	7	0				
Malpica	17.5	21.0	26.4	1	15.2	12.9	4	15	7.2	1	-96	88	97	72	66	284	2125	25	66	12	1001	10	0				
Marco da Curra	16.2	21.5	29.6	21	12.5	10.3	3	22	10.4	2	-101	82	97	56	62	267	1977	16	62	2	946	12	0				
Melide	18.5	26.2	33.3	21	12.7	8.0	4	14	7.9	7	-143	76	96	47	72	308	2246	10	60	28	965	5	0				
Muralla	16.3	21.6	29.2	20	12.6	10.6	25	17	10.6	7	-98	86	99	63	67	287	2130	30	87	12	943	11	0				
*O Val	19.4	24.2	28.8	21	15.3	10.2	4	11	7.5	7	-	80	93	60	-	-	-	5	31	2	1012	6	0				
Olas	17.3	24.5	30.9	21	11.9	8.2	25	20	8.4	7	-	83	98	56	62	263	2013	-	-	--	-	13	0				
*Ordes	18.6	24.8	31.2	21	13.2	8.3	4	10	8.3	2	-	77	95	53	-	-	-	6	37	26	988	2	0				
*Paramos	17.8	23.6	30.8	20	13.2	9.8	3	8	4.7	2	-	82	95	59	-	-	-	9	41	24	977	3	0				
*Pazo de Galegos	20.0	26.8	34.7	20	14.6	11.0	4	15	5.4	7	-127	74	93	50	-	-	-	5	34	13	992	8	0				
Punta Candieira	17.4	20.5	25.8	21	15.2	13.4	7	51	36.0	6	-45	85	96	70	61	263	2101	28	88	31	990	9	0				
Punta Langosteira	18.0	19.7	24.5	1	16.3	14.3	25	4	3.8	2	-	87	95	76	-	-	-	18	62	29	1018	4	0				
Raído-Arzúa	18.4	25.2	32.0	21	12.7	8.5	4	13	6.8	7	--	76	95	49	-	-	-	-	-	--	976	4	0				
Río do Sol	16.2	21.7	30.6	21	12.6	10.7	6	20	6.8	2	-90	86	97	64	59	251	1959	22	59	24	957	20	0				
*Rus	18.1	23.9	31.1	21	12.3	8.6	29	21	8.8	2	-	84	99	61	-	-	-	4	33	5	1004	5	0				
Sabón	18.9	22.1	27.9	1	15.9	13.3	25	9	5.6	2	--	82	93	67	-	-	-	-	-	--	-	5	0				
Sálvora	20.2	24.4	30.1	10	17.5	15.8	25	8	7.0	7	-159	76	88	60	81	343	2407	20	59	29	-	3	0				
Santiago-EOAS	19.4	25.9	32.6	20	14.7	11.1	4	13	6.8	7	-136	77	95	51	62	266	2126	9	49	26	989	3	0				
Sergude	19.8	26.9	35.3	20	14.4	10.9	4	16	7.1	7	-	76	96	49	64	275	2187	-	-	--	-	4	0				
Serra da Faladoira	15.7	19.5	27.1	21	13.1	10.5	7	26	7.1	7	-68	92	100	73	50	215	1883	22	70	13	954	11	0				

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2013 Mes: 8

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C				Tª Mínima °C				Precipitación l/m2			BHC	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	l/m2	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Choiva	Xeada		
Lugo																												
A Pontenova	16.6	21.9	30.8	1	12.9	10.0	9	17	5.0	8	-	87	100	61	46	198	1625	-	-	--	-	-	--	-	17	0		
Abradelo	18.2	26.6	35.1	21	12.0	9.1	25	7	5.8	7	-	72	95	40	78	333	2446	-	-	--	-	-	--	-	2	0		
Alto de Cerredo	16.2	21.5	31.1	21	12.1	8.5	7	12	5.8	8	--	80	96	55	-	-	-	7	52	28	911	52	28	911	5	0		
*Alto do Faro	16.5	23.1	31.4	21	11.4	8.2	7	6	5.5	7	-	76	96	46	-	-	-	9	50	26	924	50	26	924	7	0		
*Alto do Poio	16.7	21.6	29.4	21	12.2	7.4	7	8	6.2	7	-	66	90	42	-	-	-	10	57	25	-	57	25	-	4	0		
Ancares	16.3	21.9	30.2	21	11.5	6.3	26	13	9.1	7	-159	63	87	40	79	336	2400	13	64	1	869	64	1	869	4	0		
*Borreiros	19.0	23.6	27.2	21	14.9	9.6	4	28	8.9	6	-90	78	92	57	43	185	1697	5	43	2	1013	43	2	1013	10	0		
Bóveda	20.2	29.6	37.3	21	12.4	8.8	4	4	3.6	7	-	66	93	32	77	330	2362	-	-	--	-	-	--	-	1	0		
Burela	16.5	19.1	24.5	21	14.6	12.1	7	45	33.8	6	-43	90	99	76	40	173	1560	14	57	2	972	57	2	972	14	0		
Campus Lugo	18.9	26.0	35.4	21	13.4	8.1	4	8	7.0	7	-147	72	91	44	63	269	2161	9	44	26	971	44	26	971	3	0		
Castro R. de Lea	18.0	25.1	35.1	21	12.3	7.0	4	5	2.2	7	-	79	99	49	63	269	2042	-	-	--	971	-	--	971	6	0		
Conchada	19.6	28.5	35.5	21	12.8	9.3	25	5	4.4	7	-	70	96	38	75	320	2299	-	-	--	-	-	--	-	2	0		
Corno do Boi	16.2	22.6	30.9	21	11.9	8.9	7	8	4.3	7	-126	82	100	54	68	289	2189	15	58	2	-	58	2	-	6	0		
Courel	19.3	28.4	36.4	21	12.2	7.7	25	4	3.8	7	-176	63	91	32	77	327	2321	9	53	26	931	53	26	931	3	0		
*Fontaneira	16.1	22.4	31.6	21	11.7	8.4	7	6	5.4	7	-144	79	96	53	67	287	2288	4	46	8	914	46	8	914	2	0		
Foz	19.0	22.6	25.5	2	15.3	10.9	4	34	24.8	6	-	86	98	69	54	232	1927	-	-	--	-	-	--	-	10	0		
Fragavella	15.6	19.4	29.8	21	12.0	7.6	9	27	9.4	12	-67	89	98	69	45	194	1651	15	67	2	951	67	2	951	16	0		
Guitiriz	16.5	22.8	31.8	21	12.3	9.5	7	14	8.0	7	-115	83	99	56	66	281	2112	17	62	12	942	62	12	942	10	0		
*Labrada	15.6	19.7	30.4	21	12.4	9.7	7	28	10.2	7	-77	86	98	66	45	195	1755	10	48	2	-	48	2	-	12	0		
*Lanzós	16.7	23.1	33.7	21	10.8	3.9	4	7	6.2	7	--	80	96	57	-	-	-	5	42	13	965	42	13	965	3	0		
*Lourenzá	19.0	24.4	29.7	18	13.7	8.7	4	17	4.8	12	-	81	98	58	-	-	-	4	43	2	-	43	2	-	11	0		
Marroxo	19.1	28.0	35.3	21	13.3	9.7	25	2	1.8	7	-166	70	93	34	70	299	2275	6	41	2	946	41	2	946	4	0		
*Míllara	22.4	34.8	41.7	20	14.3	10.3	4	2	1.8	7	-	63	91	27	-	-	-	3	34	2	-	34	2	-	1	0		
*Morelle	19.6	29.5	37.8	21	10.9	5.9	29	6	4.8	7	-158	71	97	38	70	298	2257	3	35	2	971	35	2	971	2	0		
O Cebreiro	16.2	24.0	32.2	21	10.3	6.0	25	8	7.1	7	-160	72	96	45	79	335	2463	14	46	5	874	46	5	874	4	0		
O Xipro	16.7	23.4	32.9	21	12.1	8.1	25	14	8.0	8	-129	79	97	50	63	267	2164	11	51	28	930	51	28	930	8	0		
*Olveda	17.7	25.9	35.4	21	11.3	8.8	7	4	3.1	7	-152	75	97	41	70	300	2280	5	37	24	-	37	24	-	9	0		
Pedro Murias	19.1	22.4	26.0	2	15.3	12.2	4	47	25.3	6	-71	85	96	71	57	244	1876	9	65	2	1015	65	2	1015	11	0		
Penedo do Galo	15.9	19.3	25.3	21	13.6	11.0	7	41	9.0	12	-	88	98	68	-	-	-	-	-	--	-	-	--	-	20	0		
Pol	16.9	23.9	33.6	21	12.1	9.4	25	9	4.5	7	-	79	98	48	66	284	2160	-	-	--	-	-	--	-	4	0		
Portomarín	18.9	27.7	36.9	21	11.9	8.0	29	12	11.0	7	-	73	97	40	68	292	2191	-	-	--	968	-	--	968	5	0		
Sambreixo	17.3	24.2	32.7	21	11.1	5.4	4	2	1.2	2	-	76	95	49	67	288	2130	-	-	--	-	-	--	-	5	0		
*San Clodio	21.8	31.9	39.4	21	13.0	9.2	29	3	2.8	7	-	64	94	31	-	-	-	3	32	2	988	32	2	988	1	0		
*San Fiz	19.9	27.8	36.0	21	13.9	10.1	4	1	0.8	7	-176	71	93	42	67	287	2433	7	50	2	973	50	2	973	1	0		
*Sobrecedo	19.5	27.4	36.2	21	13.4	10.0	29	3	3.3	7	-	71	93	42	-	-	-	5	31	2	972	31	2	972	1	0		
Ventosa	16.9	24.5	33.1	21	10.7	7.9	4	13	9.7	7	-148	74	96	43	76	323	2387	10	54	2	916	54	2	916	3	0		
*Vilamor	18.5	23.1	29.1	1	14.2	8.3	4	3	1.4	28	-112	78	93	56	42	181	1672	6	38	31	-	38	31	-	7	0		

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2013 Mes: 8

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días		
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Med. hPa	Choiva	Xeada
Ourense																											
A Mezquita	19.7	27.4	33.5	11	11.9	7.0	3	2	2.0	7	-201	53	79	30	83	352	2518	10	56	22	904	1	0				
*A Trabe	21.5	28.8	34.6	11	14.4	10.2	3	0	0.1	7	-219	54	80	30	83	355	2562	11	46	5	930	1	0				
Alto do Rodicio	17.5	24.5	32.4	11	11.6	8.0	25	1	0.5	7	-153	70	96	37	-	-	-	15	60	24	909	2	0				
Amiudal	19.7	28.1	35.9	11	13.3	10.9	7	0	0.2	2	-186	67	91	36	80	341	2504	10	57	24	956	2	0				
As Petarelas	21.4	31.0	38.5	11	13.1	8.9	25	1	1.3	7	-	55	86	24	81	344	2566	-	-	--	-	1	0				
Baltar	18.8	28.3	36.4	11	8.6	3.1	25	0	0.2	4	-185	62	97	27	82	349	2456	9	50	20	927	1	0				
Cabeza de Manzaneda	14.6	18.6	24.9	11	10.4	4.3	7	2	1.9	7	-175	59	87	31	81	344	2613	15	67	5	830	2	0				
*Calvos	17.2	27.0	35.5	11	6.5	1.6	4	0	0.1	25	--	69	98	31	-	-	-	7	43	25	-	3	0				
Casaio	18.4	24.3	30.4	21	13.2	8.2	3	6	6.1	7	--	53	77	29	-	-	-	6	54	12	-	1	0				
*Corzos	17.0	25.1	32.1	11	9.3	4.7	29	2	2.0	7	--	63	90	34	-	-	-	7	38	2	-	1	0				
Entrimo	20.6	29.0	37.0	11	13.7	9.7	7	1	0.8	7	-	61	87	32	75	319	2413	-	-	--	-	1	0				
*EVEGA Leiro	22.2	34.4	42.0	11	12.2	8.3	25	0	0.0	31	-	62	95	24	-	-	-	3	34	2	1006	0	0				
Gandarela	19.9	29.4	36.5	11	13.0	9.8	25	0	0.0	31	-173	70	96	34	77	329	2290	8	43	7	948	0	0				
Lardeira	16.0	21.9	28.5	21	10.9	5.2	3	6	5.8	7	-174	58	83	32	81	346	2549	12	51	7	843	2	0				
*Larouco	21.3	30.3	37.6	21	13.4	9.6	4	1	1.2	7	-	55	84	25	-	-	-	4	34	2	959	1	0				
*Laza	21.1	30.7	37.8	11	12.3	9.0	3	1	1.4	7	-196	59	91	27	80	339	2486	6	40	23	-	1	0				
Monte Medo	19.7	28.5	36.3	11	11.7	8.1	4	0	0.4	7	-	63	95	27	76	324	2502	-	-	--	-	1	0				
*Montederramo	16.8	24.9	32.3	20	8.9	4.4	4	0	0.2	7	-	73	98	41	-	-	-	3	30	2	911	1	0				
O Invernadeiro	18.9	28.6	34.3	11	9.6	4.6	4	5	3.7	28	-179	57	85	29	80	339	2303	8	55	2	904	3	0				
*Oímbra	22.0	31.7	38.5	11	11.6	6.9	22	1	0.4	28	--	58	92	27	-	-	-	6	41	24	974	2	0				
Ourense	23.0	32.7	40.7	11	14.7	11.1	4	0	0.0	31	-	59	88	27	-	-	-	-	-	--	-	0	0				
Ourense-Ciencias	22.5	30.8	38.8	20	15.8	12.3	4	0	0.0	31	-192	63	86	34	81	346	2420	9	49	26	999	0	0				
*Pazo de Fontefiz	20.7	29.2	36.6	11	14.3	11.0	4	2	1.8	7	-173	61	85	30	65	275	2187	6	41	24	972	1	0				
*Ponte Boga	20.4	29.8	37.2	21	13.3	10.0	4	2	1.7	7	-185	60	83	29	73	310	2370	5	35	2	965	1	0				
*Prado	22.0	32.0	39.5	11	13.4	9.7	25	0	0.0	31	--	66	94	33	-	-	-	3	27	2	1003	0	0				
Remuíño	22.0	33.6	40.6	11	13.0	9.5	25	0	0.0	31	-	66	96	29	-	-	-	5	45	24	-	0	0				
*Ríos	20.5	29.5	35.3	11	12.0	8.7	25	1	1.0	7	-156	59	91	29	71	304	2143	3	27	2	-	1	0				
San Xoán de Río	17.7	25.2	32.6	21	11.7	6.7	25	3	1.7	7	-166	70	95	38	78	331	2347	13	51	7	904	5	0				
Serra do Eixe	17.6	24.4	31.7	11	11.5	7.5	3	3	2.5	7	-188	62	88	32	83	352	2564	13	62	2	883	2	0				
*Tioira	18.7	28.8	36.8	11	8.4	4.0	22	0	0.4	7	--	70	99	35	-	-	-	4	34	25	955	1	0				
Verín-Vilamaior	21.7	31.2	37.5	11	13.3	9.1	25	1	0.4	7	-200	58	89	27	81	344	2500	8	51	28	956	2	0				
Verín-Vilela	20.7	31.8	39.0	11	9.5	5.8	22	0	0.1	7	-185	65	98	28	82	351	2443	5	44	28	-	1	0				
Viana do Bolo	19.3	28.5	34.7	11	10.7	5.9	3	0	0.1	7	-181	65	96	33	80	341	2423	7	45	2	923	1	0				
Xares	15.2	20.1	26.1	11	10.6	4.4	3	5	1.8	7	-176	58	83	32	80	340	2534	15	68	7	829	5	0				
*Xinzo	19.7	30.0	37.2	11	9.1	5.1	4	0	0.0	31	-180	69	99	33	77	327	2438	6	38	7	-	0	0				
Xurés	18.8	25.1	31.9	11	13.1	8.7	26	2	1.6	7	-188	62	89	35	82	348	2483	13	65	20	900	3	0				

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2013 Mes: 8

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión	Nº Días			
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	l/m2	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Choiva	Xeada		
Pontevedra																												
*A Armenteira	19.5	26.1	33.7	20	13.6	10.3	20	19	10.2	2	-138	75	94	51	74	315	2273	5	46	26	-	-	-	-	-	-	4	0
*A Granza	21.7	30.5	36.9	20	13.3	9.7	4	2	1.5	2	-175	63	90	34	82	349	2371	3	28	26	1013	-	-	1013	-	-	3	0
A Lanzada	21.0	27.2	34.8	20	16.2	12.7	8	18	16.4	7	-162	72	89	51	79	335	2317	20	62	5	-	-	-	-	-	-	3	0
*Areas	22.0	29.8	37.2	10	15.9	12.0	4	7	4.8	7	-	68	89	43	-	-	-	3	39	6	-	-	-	-	-	-	3	0
*Areiro	21.0	27.1	34.3	20	15.8	12.4	4	6	3.2	7	--	73	91	52	--	--	--	4	60	26	1009	-	-	1009	-	-	2	0
*As Eiras	21.5	28.6	34.9	14	15.7	11.9	4	9	8.6	7	-161	69	90	45	71	302	2312	4	37	25	1012	-	-	1012	-	-	4	0
*Barrantes	20.8	27.3	34.5	20	14.8	10.2	8	10	7.0	7	-129	72	91	51	-	-	-	5	39	26	-	-	-	-	-	-	3	0
Caldas de Reis	20.0	27.6	36.4	20	14.7	11.8	4	16	7.8	7	--	70	92	42	74	315	2305	-	-	--	987	-	-	987	-	-	5	0
*Camanzo	19.9	27.3	34.9	20	13.9	9.5	4	10	6.2	2	-150	73	94	47	68	289	2215	6	48	26	995	-	-	995	-	-	4	0
*Castrelo	21.1	27.0	33.9	10	15.9	12.0	4	8	7.4	7	--	78	93	60	-	-	-	7	45	26	-	-	-	-	-	-	4	0
Castro Vicaludo	19.6	24.0	31.3	11	15.5	12.5	7	8	7.5	7	-153	73	89	53	72	304	2254	14	62	25	963	-	-	963	-	-	3	0
Castrove	19.8	25.1	34.0	20	15.5	12.0	7	9	7.4	7	-165	69	87	49	77	326	2305	19	83	25	968	-	-	968	-	-	4	0
*Cequelíños	22.6	32.1	38.8	11	15.3	11.6	4	0	0.2	7	-192	66	96	30	77	330	2392	6	45	2	-	-	-	-	-	-	1	0
Corón	20.4	24.9	32.6	20	17.1	13.7	4	10	4.8	7	-160	75	89	56	80	340	2418	24	68	26	1016	-	-	1016	-	-	3	0
*Entenza	22.3	30.6	37.2	20	15.5	10.6	4	4	3.0	7	-181	66	91	38	71	302	2473	3	36	25	-	-	-	-	-	-	4	0
Fornelos de Montes	19.9	26.0	33.7	20	15.1	10.3	7	8	4.8	7	-171	65	87	44	79	335	2223	17	94	24	938	-	-	938	-	-	5	0
Illas Cíes	20.6	25.0	31.2	14	17.0	15.4	21	5	4.6	7	-161	75	88	59	74	317	2386	11	60	25	-	-	-	-	-	-	2	0
*Louredo	19.9	27.0	33.7	20	14.0	11.1	4	4	2.9	2	-	74	95	49	-	-	-	4	47	7	989	-	-	989	-	-	3	0
Lourizán	21.3	28.5	34.2	10	15.9	11.9	4	11	7.8	7	-149	76	91	47	68	292	2237	5	38	1	1012	-	-	1012	-	-	4	0
*Meder	22.2	31.1	38.0	11	15.0	11.1	4	1	0.4	3	--	63	89	34	-	-	-	3	27	2	1001	-	-	1001	-	-	2	0
Monte Aloia	20.1	27.4	35.1	20	14.8	11.8	7	7	5.4	7	-142	70	91	44	51	215	1926	9	42	17	963	-	-	963	-	-	3	0
Mouriscade	18.1	26.9	34.4	11	9.5	5.4	29	6	3.2	7	-154	75	94	46	75	321	2329	5	39	2	961	-	-	961	-	-	7	0
O Viso	21.3	29.1	36.6	20	15.3	12.6	7	9	4.3	7	-139	68	90	42	-	-	-	12	61	26	987	-	-	987	-	-	4	0
Ons	20.2	25.1	32.6	14	16.1	14.0	25	9	5.8	7	-161	78	92	60	79	338	2534	23	69	26	1005	-	-	1005	-	-	3	0
*Pé Redondo	21.0	27.4	34.8	20	15.7	13.1	4	14	6.8	7	-134	73	91	50	68	289	2037	3	38	24	-	-	-	-	-	-	4	0
Pereira	17.8	24.7	33.6	20	12.2	8.5	7	22	9.6	7	-	75	99	44	74	315	2409	-	-	--	938	-	-	938	-	-	13	0
*Ponte Caldelas	20.4	26.5	33.6	20	15.0	9.3	7	12	10.4	2	--	67	86	46	-	-	-	8	51	26	977	-	-	977	-	-	2	0
Queimadelos	21.9	31.2	38.1	20	16.0	12.2	7	4	3.2	7	-154	65	86	37	61	258	1983	4	47	26	976	-	-	976	-	-	3	0
Rebordelo	19.6	26.9	35.3	20	12.5	7.9	4	17	10.7	2	-	72	93	47	77	327	2335	-	-	--	977	-	-	977	-	-	3	0
Sanxenxo	21.2	27.1	34.4	20	16.5	14.3	4	16	14.0	7	-158	73	88	53	72	306	2418	7	42	2	1014	-	-	1014	-	-	3	0
Serra do Faro	17.2	23.5	31.6	21	12.3	8.0	7	6	5.4	7	-152	75	98	43	78	334	2364	20	72	25	907	-	-	907	-	-	5	0
*Simes	21.1	28.3	35.9	11	14.4	11.7	7	15	10.6	7	-149	73	94	50	75	317	2283	3	46	28	-	-	-	-	-	-	3	0
*Soutomaioir	21.1	28.0	34.9	20	15.6	12.3	7	10	9.1	2	--	64	83	40	-	-	-	4	29	1	998	-	-	998	-	-	2	0
*Torrequeintans	21.1	27.7	35.3	20	15.5	11.2	4	7	4.0	2	-160	67	85	44	72	305	2227	5	33	2	1010	-	-	1010	-	-	3	0
*Tremoedo	21.0	27.2	34.7	11	15.5	11.7	8	10	7.0	2	--	66	84	45	--	--	--	4	39	26	1010	-	-	1010	-	-	4	0
Vigo	21.9	27.6	33.7	10	17.0	14.0	8	10	4.9	2	-	73	94	49	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	-	-	2	0
Vigo-Campus	20.1	24.7	31.4	20	16.2	12.7	7	2	1.8	7	--	64	84	42	79	334	2499	9	46	25	965	-	-	965	-	-	3	0
Vigo-II Marinas	21.4	25.6	31.3	13	18.0	15.7	4	11	6.8	2	-156	70	85	53	-	-	-	10	57	25	1015	-	-	1015	-	-	2	0

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.

Xesteiras	16.7	22.3	30.6	20	12.5	9.7	25	33	11.8	7	-	77	95	50	-	-	-	30	93	12	-	19	0
-----------	------	------	------	----	------	-----	----	----	------	---	---	----	----	----	---	---	---	----	----	----	---	----	---

* Mide a velocidade do vento a menos de 10 metros.

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.