

**INFORME CLIMATOLÓGICO  
MES DE AGOSTO DE 2012**

## ÍNDICE

1	DESCRIPCIÓN SINÓPTICA DO MES .....	2
2	ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA .....	4
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 agosto. ....	10
5.2.	Evolución da temperatura media no período 1961-2012. ....	14
6	PRECIPITACIÓN .....	15
6.1.	Precipitación acumulada mensual agosto 2012 .....	15
6.2.	Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal. ....	16
6.3.	Días de chuvia en agosto de 2012. ....	17
6.4.	Evolución da precipitación en agosto de 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
<b>Anexo: Resumo mensual</b>		

**Data edición: 07/09/2012. Corrección en mapa de anomalía de temperatura media.**

**Mes moi variable, con chuva en valores normais e temperatura alta no terzo norte da Comunidade, mentres que é baixa no resto.**

## **1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES**

O mes de agosto estivo determinado en Galicia polos cambios no tempo e a escasa consistencia e duración das situación típicas de altas presións ao norte da Península Ibérica. O aire frío sobre o Atlántico norte e as illas Británicas propiciou a presenza de baixas presións nesas zonas que colleron a Galicia no límite do seu radio de acción.

O mes comezou deixando unha primeira xornada de abundantes nubes, chuvias febles na zona oeste da Comunidade e temperaturas suaves.

Os seguintes dous días tivemos una situación intermedia, polo que non houbo chuvias e as nubes diminuíron, pero sen desaparecer completamente e deixando temperaturas normais ou por debaixo da media do mes.

Durante a xornada do 4 de novo as baixas presións achegáronse a Galicia e un sistema frontal deixou nubes e chuvias a partir do mediodía. Estas chuvias continuaron, aínda que de xeito máis illado e ocasional o 5, notándose este día a entrada de aire frío, o que provocou baixas temperaturas.

Nas seguintes xornadas, entre o 6 e o 10 as altas presións dominaron a situación meteorolóxica, polo que en xeral gozamos dunha semana de ambiente propio do verán, aínda que a ausencia de ventos e as brisas costeiras propiciaron a entrada de néboas dende o mar durante algunha destas xornadas. As temperaturas, agás nesa primeira liña de costa afectada polas néboas, foron altas neses días, acadándose máximas superiores aos 35°C no interior.

Nos días 11 e 12 Galicia sufriu en xeral un descenso térmico, agás no extremo norte, un aumento das nubes e incluso algunhas chuvias febles. Estas chuvias foron algo máis persistentes na xornada do 13 e tiveron a súa máxima expresión do mes na tarde-noite do día 14, co paso dun sistema frontal moi activo, que deixou fortes chuvias e ventos intensos, que mereceron unha alerta amarela.

A xornada do 15 foi de transición, cunha progresiva melloría nas condicións meteorolóxicas, aínda que as máximas mantivéronse por debaixo do normal para a época do ano. O período entre o 16 e o 22 estivo caracterizado por unha situación que apenas logrou ser anticiclónica, pero na que as baixas presións tampouco estaban o suficientemente preto

de Galicia como para ocasionar precipitacións. Iso si, a cercanía foi suficiente para deixar ventos de compoñente sur, o que facía que as nubes e as temperaturas máis baixas estivesen na provincia de Pontevedra e sur da Coruña, mentres que no norte da Coruña e Lugo a situación foi de sol e temperaturas moi altas.

O día 23 deuse unha situación na que os ventos de norte deixaron precipitacións importante entre as localidades de Viveiro e Foz, chegando a rexistrarse, por exemplo, ata 24 L/m<sup>2</sup> na estación de Burela.

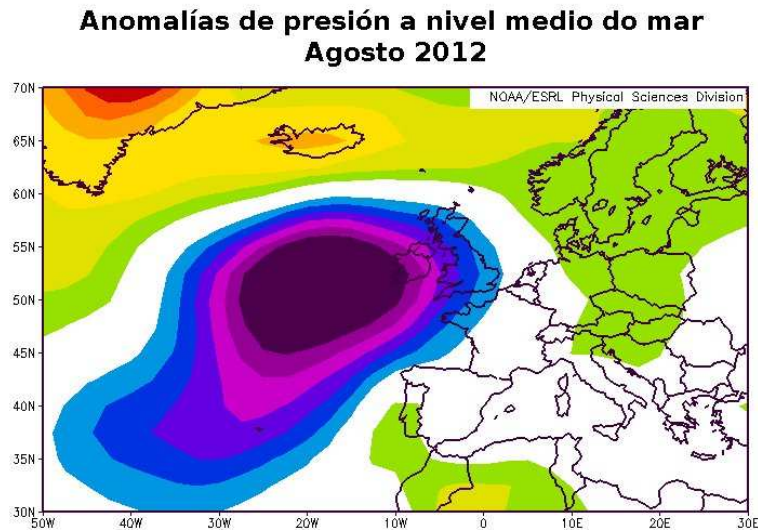
O día 24 as baixas presións achegáronse o suficiente para deixar chuvias e propiciar un descenso térmico xeneralizado, quedando a xornada do 25 nunha situación intermedia, pero con tendencia á melloría e a xornada do 26 nunha situación máis anticiclónica.

Porén, tampouco esta situación foi prolongada, posto que na tarde do 27 un novo sistema frontal achegouse a Galicia, deixando un progresivo aumento nas nubes e chuvias na noite do 27 e madrugada do 28.

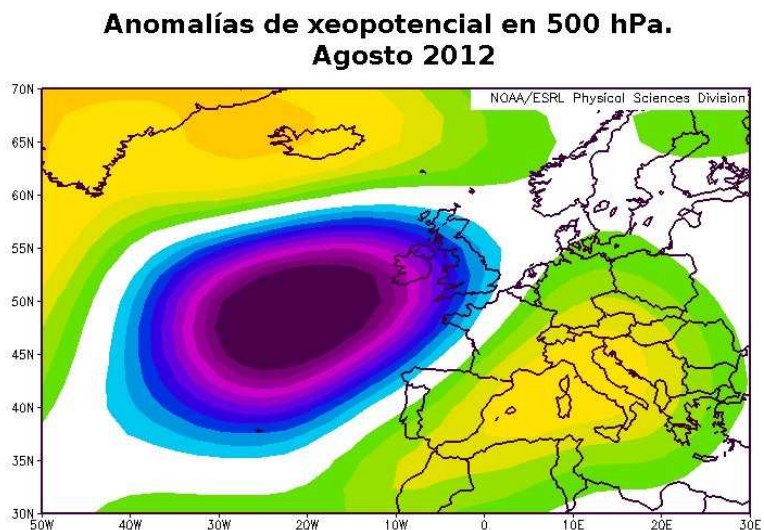
O propio día 28 e o 29 estivemos nunha área indefinida entre altas e baixas presións, ata que na tarde do día 30 un centro de altas presións estableceuse ao norte da península Ibérica, polo que o derradeiro día do mes foi netamente anticiclónico, con ceo despexado e ventos do nordés, de forte intensidade no litoral noroeste.

## 2 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA

Nos mapas de anomalías de presión tanto en superficie (figura 1) como en 500 hPa (figura 2) apréciase a zona de baixas presións situada sobre o Atlántico norte, que sen coller plenamente a Galicia no seu radio de acción si estivo moi preto, ocasionando a presenza de algunhas fronteas e a frecuencia máis alta do normal para esta época do ano dos ventos de oeste-sudoeste.



**Figura 1:** Anomalías de presión en superficie, agosto de 2012.



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



### 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 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/m<sup>2</sup>). 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 2012	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T <sup>a</sup> media	19.8	19.2	20.7 (1999)	17.8 (1977)
T <sup>a</sup> mínima media	16.7	16.0	14.7 (1974)	17.4 (1999)
T <sup>a</sup> mínima absoluta	13.1 (día 7)	11.4 (04/08/1972)		
T <sup>a</sup> mínima máis alta	19.9 (día 19)	22.8 (20/08/1993)		
T <sup>a</sup> máxima media	23.8	22.5	24.5 (1980)	20.7 (1977)
T <sup>a</sup> máxima absoluta	29.8 (día 17)	35.2 (20/08/1993)		
T <sup>a</sup> máxima máis baixa	20.5 (día 4)	16.2 (25/08/1993)		
Precipitación acumulada	35	21-36	96 (1997)	1 (1998)
Días de chuvia (≥1mm)	6	6	12 (1977)	1 (1998)

*Comentario: Mes cálido tendo en conta a temperatura media mentres que, é moi cálido tendo en conta as mínimas e as máximas.*

*Mes normal en canto a precipitación acumulada. O número de días de chuvia é o agardado.*

**SANTIAGO**

	AGOSTO 2012	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	18.4	19.8	21.9 (1990)	17.1 (1986)
Tª mínima media	14.5	14.5	15.7 (1995)	12.4 (1986)
Tª mínima absoluta	9.3 (día 26)	7.3 (29/08/1986)		
Tª mínima máis alta	18.4 (día 20)	23.9 (20/08/1993)		
Tª máxima media	23.5	25.1	28.6 (1998)	21.7 (1986)
Tª máxima absoluta	33.6 (día 9)	16.7 (30/08/1992)		
Tª máxima máis baixa	18.5 (día 4)	38.5 (04/08/1990)		
Precipitación acumulada	50	40-55	151 (1992)	1 (1998)
Días de chuvia (≥1mm)	7	5	12 (1992)	1 (1998)

*Comentario: Mes moi frío para as temperaturas medias e máximas. Sen embargo para a temperatura mínima o mes considérase normal.*

*Atendendo ó valor da chuvia rexistrada, este mes de agosto considérase normal. O número de días de chuvia é superior ó agardado nesta localidade.*

\* valores climáticos calculados excepcionalmente nesta serie dende 1982.

**LUGO**

	AGOSTO 2012	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	18.6	19.4	21.8 (1998)	16.7 (1972)
Tª mínima media	12.3	13.3	15.7 (1994)	10.6 (1972)
Tª mínima absoluta	8.7 (día 4)	5.0 (29/08/1986)		
Tª mínima máis alta	18.4 (día 20)	21.0 (20/08/1991)		
Tª máxima media	26.2	25.5	28.6 (1990)	21.4 (1983)
Tª máxima absoluta	36.6 (día 9)	40.0 (12/08/1987)		
Tª máxima máis baixa	19.8 (día 5)	14.0 (06/08/1982)		
Precipitación acumulada	17	19-30	93 (1976)	0 (1988)
Días de chuvia (≥1mm)	5	4	10 (1983)	0 (1988)

*Comentario: Este mes resultou frío tendo en conta as temperaturas mínimas e medias nesta localidade. Pola contra, para a temperatura máxima o mes considérase cálido.*

*A chuvia rexistrada é inferior ó rango de valores normais polo que, o mes considérase seco nesta localidade. Pola contra, o número de días de chuvia é superior ó valor climático.*

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	AGOSTO 2012	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	18.9	19.9	22.4 (1995)	17.6 (1977)
Tª mínima media	14.5	14.1	16.2 (1995)	12.0 (1985)
Tª mínima absoluta	10.8 (día 27)	3.4 (08/08/1971)		
Tª mínima máis alta	18.3 (día 19)	20.1 (22/08/1980)		
Tª máxima media	24.3	25.7	28.7 (1995)	22.7 (1977)
Tª máxima absoluta	28.5 (día 9)	37.1 (01/08/1989)		
Tª máxima máis baixa	20.4 (día 4)	18.1 (31/08/1974)		
Precipitación acumulada	48	23-52	121 (1992)	0 (1981)
Días de chuvia (≥1mm)	6	5	10 (1986)	0 (1981)

*Comentario:* Mes moi frío tanto para as temperaturas medias como para as máximas mentres que, para as temperaturas mínimas o mes considérase normal.

A chuvia rexistrada está dentro do rango de valores normais mentres que o número de días de chuvia é superior ó agardado.

**OURENSE**

	AGOSTO 2012	VALORES CLIMÁTICOS	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	21.1	22.0	24.9 (1998)	19.2 (1977)
Tª mínima media	13.6	14.2	17.2 (1981)	10.0 (1972)
Tª mínima absoluta	9.7 (día 31)	5.6 (26/08/1985)		
Tª mínima máis alta	19.6 (día 22)	23.2 (22/08/1980)		
Tª máxima media	29.3	29.9	33.2 (1990)	24.9 (1977)
Tª máxima absoluta	38.9 (día 9)	42.2 (04/08/1990)		
Tª máxima máis baixa	21.9 (día 14)	18.0 (30/08/1974)		
Precipitación acumulada	27	15-24	88 (1976)	0 (1981)
Días de chuvia (≥1mm)	3	3	8 (1983)	0 (1988)

*Comentario:* O mes resultou frío en xeral para todas as temperaturas.

A precipitación rexistrada é superior ó rango de valores normais polo que, o mes considérase húmido nesta localidade. O número de días de chuvia foi o agardado.





## 4 TEMPERATURA

As temperaturas, debido á persistencia dos ventos de compoñente sur, contrastan entre o norte e o sur da Comunidade. Os valores climatolóxicos do norte recollen unha frecuencia de ventos de norte que normalmente deixan valores máis baixos nestas zonas, pero que non se deron neste mes de agosto. Debido a isto rexistráronse valores máis altos do normal no norte e máis baixos no sur. Pódese destacar como curiosidade que a media das temperaturas foi superior en A Coruña en comparación coas de Santiago, Pontevedra ou Vigo.

### 4.1. Temperatura máxima media mensual.

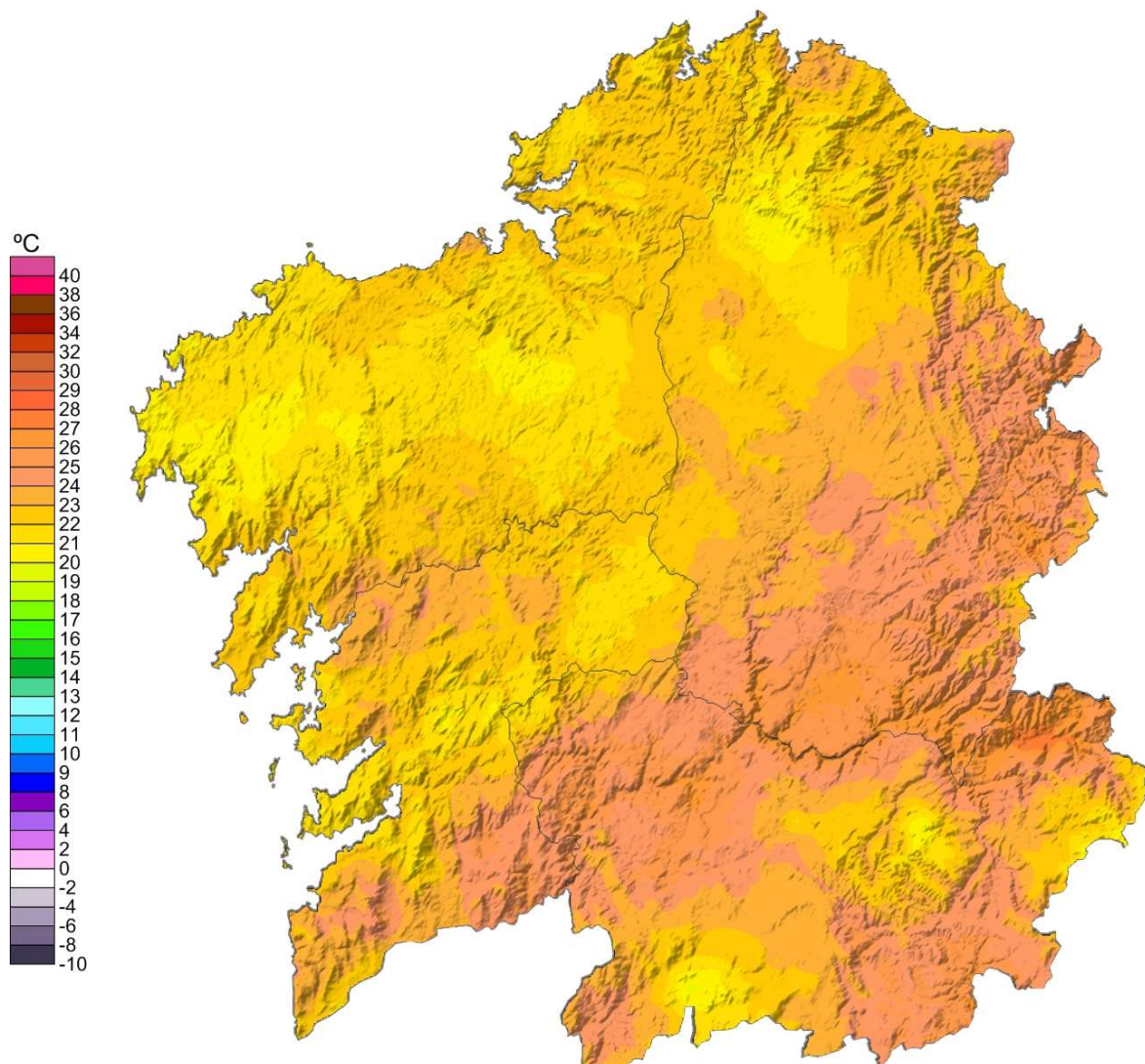
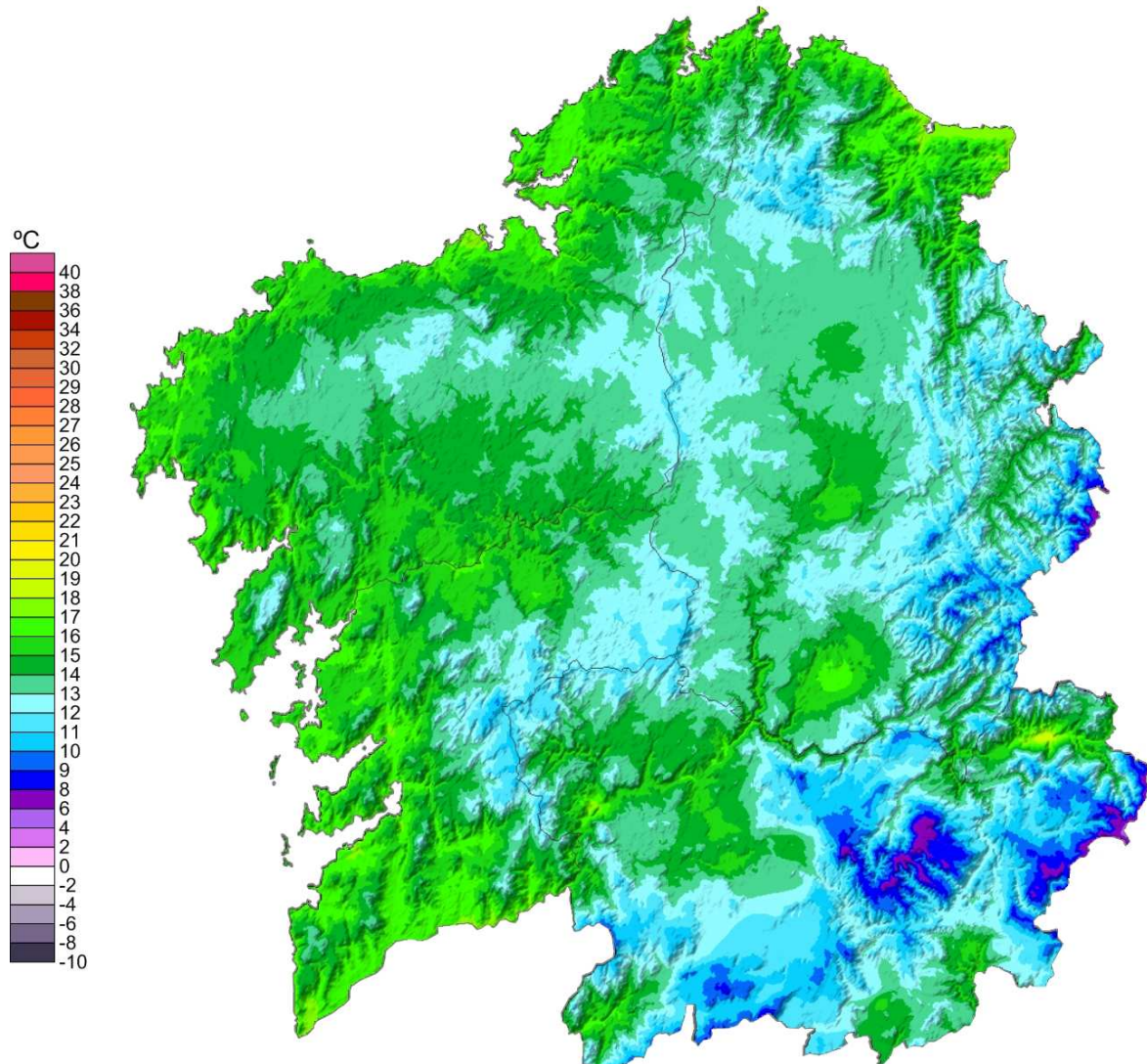


Figura 3: Mapa de temperatura máxima media do mes de agosto de 2012.



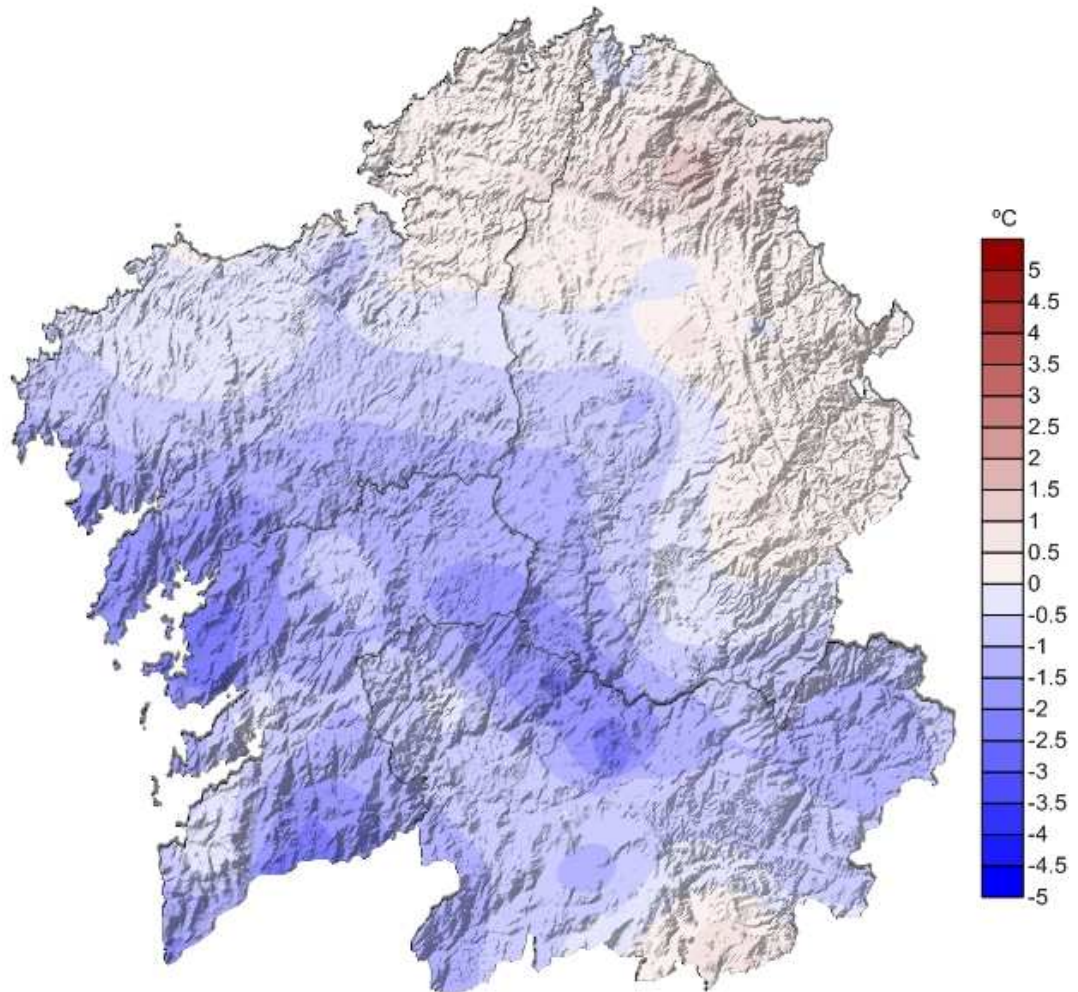
## 5 Temperatura mínima media mensual.



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



### 5.1. 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, nas estacións meteorolóxicas pertencentes á rede de observación de Meteogalicia. O norte da provincia de Lugo rexistrou as anomalías máis altas da Comunidade.

Anomalías <u>máis altas</u> de temperatura media			
con respecto ao período 1971-2000			
Estación	Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Fragavella	Abadín	Lugo	1.3
Vilamor	Mondoñedo	Lugo	1.0
Labrada	Abadín	Lugo	0.8
Foz	Foz	Lugo	0.8
Lourenzá	Lourenzá	Lugo	0.8
Pedro Murias	Ribadeo	Lugo	0.7
Oímbra	Oímbra	Ourense	0.5
Burela	Burela	Lugo	0.5
Lanzós	Vilalba	Lugo	0.5
Abradelo	Samos	Lugo	0.5

**Táboa 1:** Anomalías máis elevadas no mes de agosto de 2012.

A táboa 2 amosa as anomalías máis baixas rexistradas, na rede de estacións de Meteogalicia, con respecto ao período climático 1971-2000. As Rías Baixas rexistraron as temperaturas máis baixas.

Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media			
con respecto ao período 1971-2000			
Estación	Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Entenza	Salceda de Caselas	Pontevedra	-2.2
Barrantes	Ribadumia	Pontevedra	-2.2
Simes	Meaño	Pontevedra	-2.2
Castrelo	Cambados	Pontevedra	-2.2
Pé Redondo	Meis	Pontevedra	-2.2
Tremoedo	Vilanova de Arousa	Pontevedra	-2.1
Pazo de Fontefiz	Coles	Ourense	-2.1
Castrove	Poio	Pontevedra	-2.1
Torrequeintás	Meis	Pontevedra	-2.1
Meder	Salvaterra de Miño	Pontevedra	-2.0

**Táboa 2:** Anomalías máis baixas no mes de agosto de 2012.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de agosto de 2012 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. O día 9 de agosto rexistráronse en Galicia as temperaturas máis altas.

<b>Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de agosto de 2012</b>				
<b>por debaixo dos 1000m de altitude</b>				
<b>Data</b>	<b>Estacion</b>	<b>Concello</b>	<b>Provincia</b>	<b>TA (°C)</b>
09/08/2012	Míllara	Ferreira de Pantón	Lugo	40.4
09/08/2012	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	39.4
09/08/2012	San Clodio	Ribas de Sil	Lugo	39.3
09/08/2012	Ourense	Ourense	Ourense	38.9
09/08/2012	Remuíño	Arnoia	Ourense	38.5
09/08/2012	As Petarelas	Rubiá	Ourense	38.2
09/08/2012	Mourelle	Sarria	Lugo	38.2
09/08/2012	Oímbra	Oímbra	Ourense	38.0
09/08/2012	Bóveda	Bóveda	Lugo	37.9
09/08/2012	Verín-Vilela	Verín	Ourense	37.6

**Táboa 3:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de agosto de 2012 a altitude menor de 1000 m.

<b>Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de agosto de 2012</b>				
<b>por enriba dos 1000m de altitude</b>				
<b>Data</b>	<b>Estacion</b>	<b>Concello</b>	<b>Provincia</b>	<b>TA (°C)</b>
09/08/2012	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	33.7
09/08/2012	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	33.1
09/08/2012	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	32.9
09/08/2012	Corzos	A Veiga	Ourense	32.3
10/08/2012	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	31.3
09/08/2012	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	31.0
09/08/2012	Xurés	Muiños	Ourense	30.3
10/08/2012	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	29.9
09/08/2012	Ancares	Cervantes	Lugo	29.2
10/08/2012	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	28.8

**Táboa 4:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de agosto de 2012 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 2012 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de agosto de 2012				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	Estacion	Concello	Provincia	TA (°C)
31/08/2012	Corzos	A Veiga	Ourense	2.6
31/08/2012	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	3.1
06/08/2012	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	3.2
06/08/2012	Xares	A Veiga	Ourense	3.4
31/08/2012	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	3.6
31/08/2012	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	4.6
06/08/2012	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	4.6
06/08/2012	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	5.1
06/08/2012	Ancares	Cervantes	Lugo	5.4
06/08/2012	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	6.3

**Táboa 5:** Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de agosto de 2012 altitude superior a 1000 m.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de agosto de 2012				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	Estacion	Concello	Provincia	TA (°C)
18/08/2012	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	1.7
26/08/2012	Lanzós	Vilalba	Lugo	2.3
26/08/2012	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	4.1
26/08/2012	Montederramo	Montederramo	Ourense	4.1
06/08/2012	Tioira	Maceda	Ourense	4.2
07/08/2012	Baltar	Baltar	Ourense	4.4
07/08/2012	Xinzo	Xinzo de Limia	Ourense	4.5
29/08/2012	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	4.9
26/08/2012	Verín-Vilela	Verín	Ourense	4.9
26/08/2012	Ventosa	Navia de Suarna	Lugo	4.9

**Táboa 6:** Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de agosto de 2012 altitude inferior a 1000m.



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

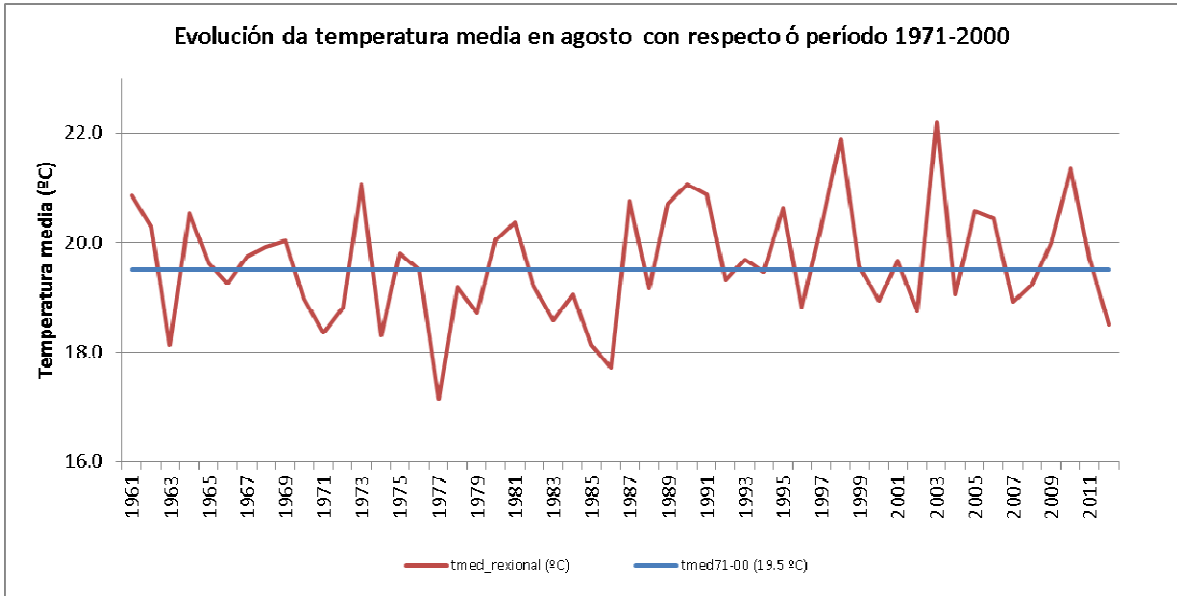


Figura 6: Evolución da temperatura media ó longo do período 1961-2012 para agosto.

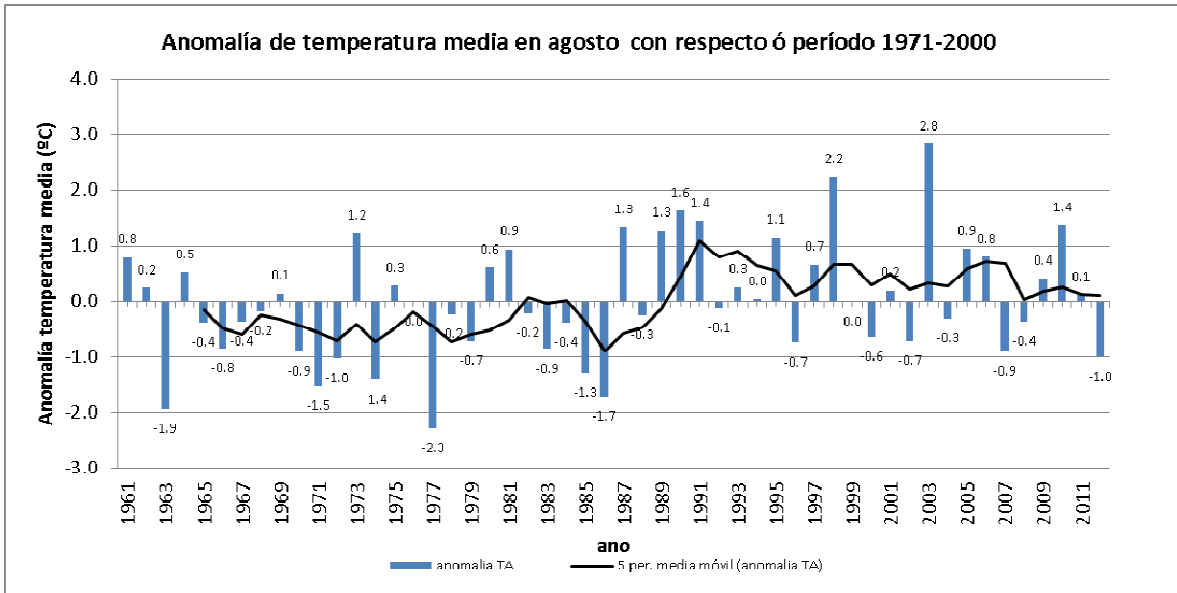
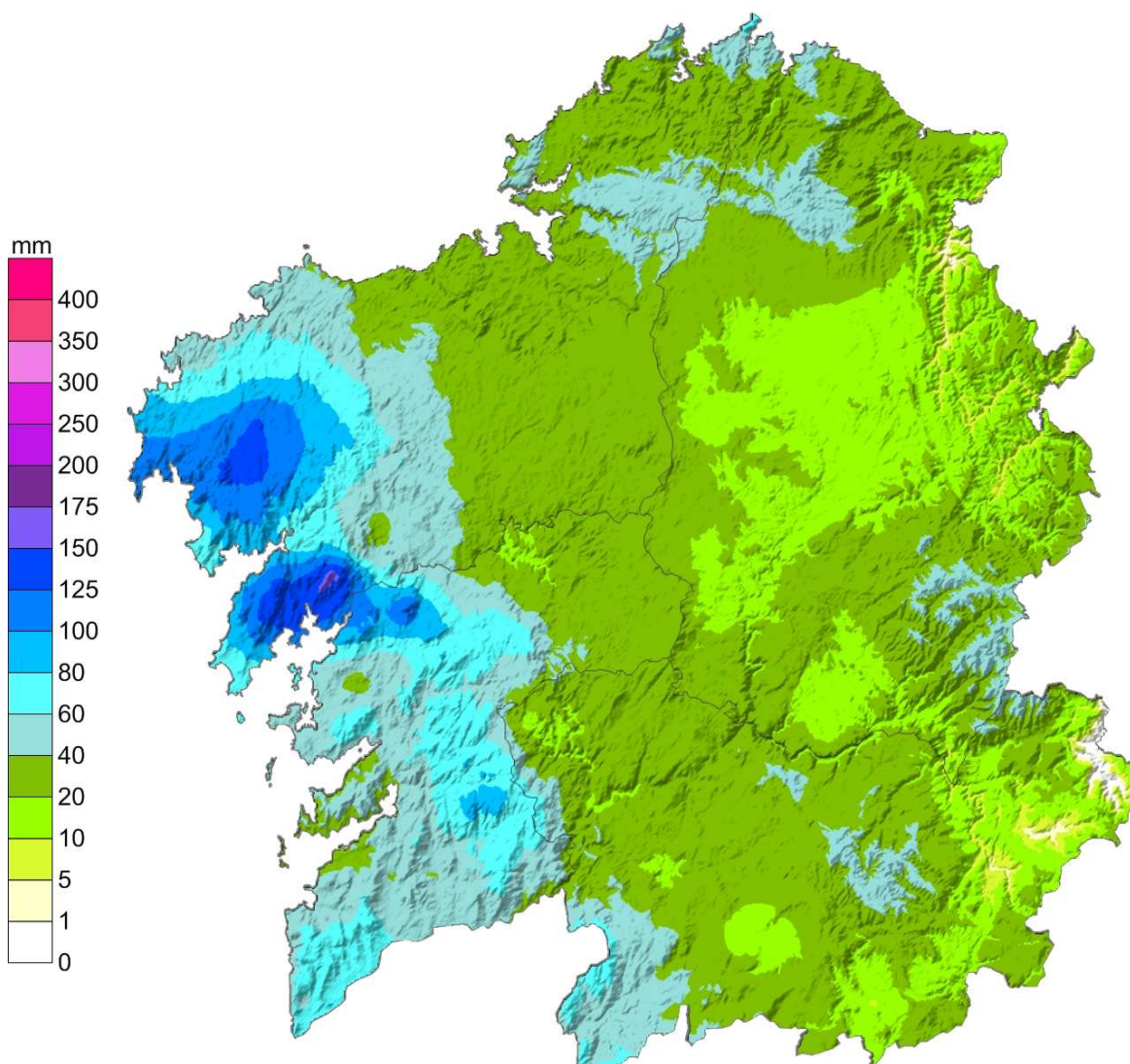


Figura 7: Anomalía da temperatura media ó longo do período 1961-2012 para agosto.

## 6 PRECIPITACIÓN

As chuvias estiveron en xeral dentro da media climatolóxica deste mes, tanto no seu número como na cantidade de chuvia. Destacan dentro do mes as precipitacións asociadas ao sistema frontal que pasou por Galicia na noite do día 14, rexistrándose nas outras xornadas de chuvia cantidades bastante menores.

### 6.1. Precipitación acumulada mensual agosto 2012

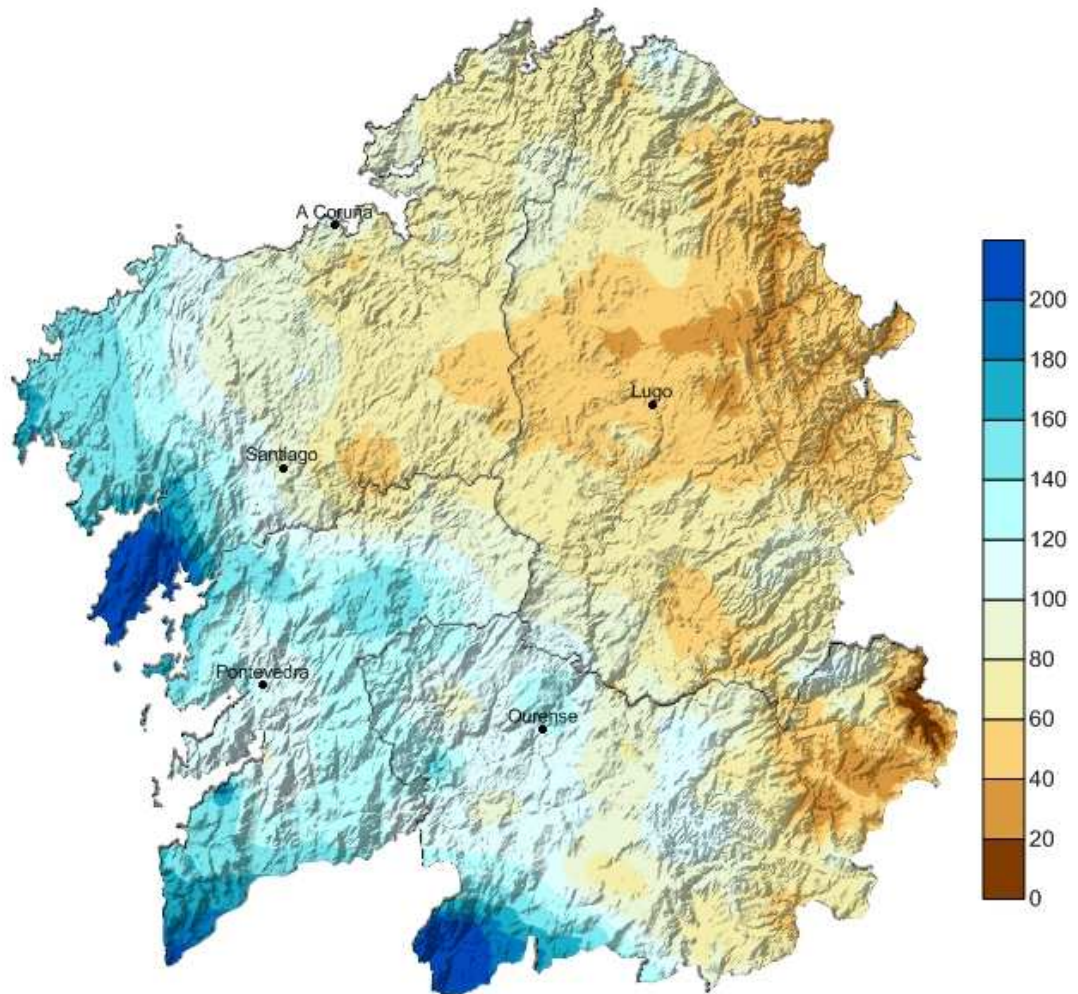


**Figura 8:** Mapa de precipitación acumulada no mes de agosto de 2012.





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 agosto de 2012.



### 6.3. Días de chuvia en agosto de 2012

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m<sup>2</sup>) foi de 5.

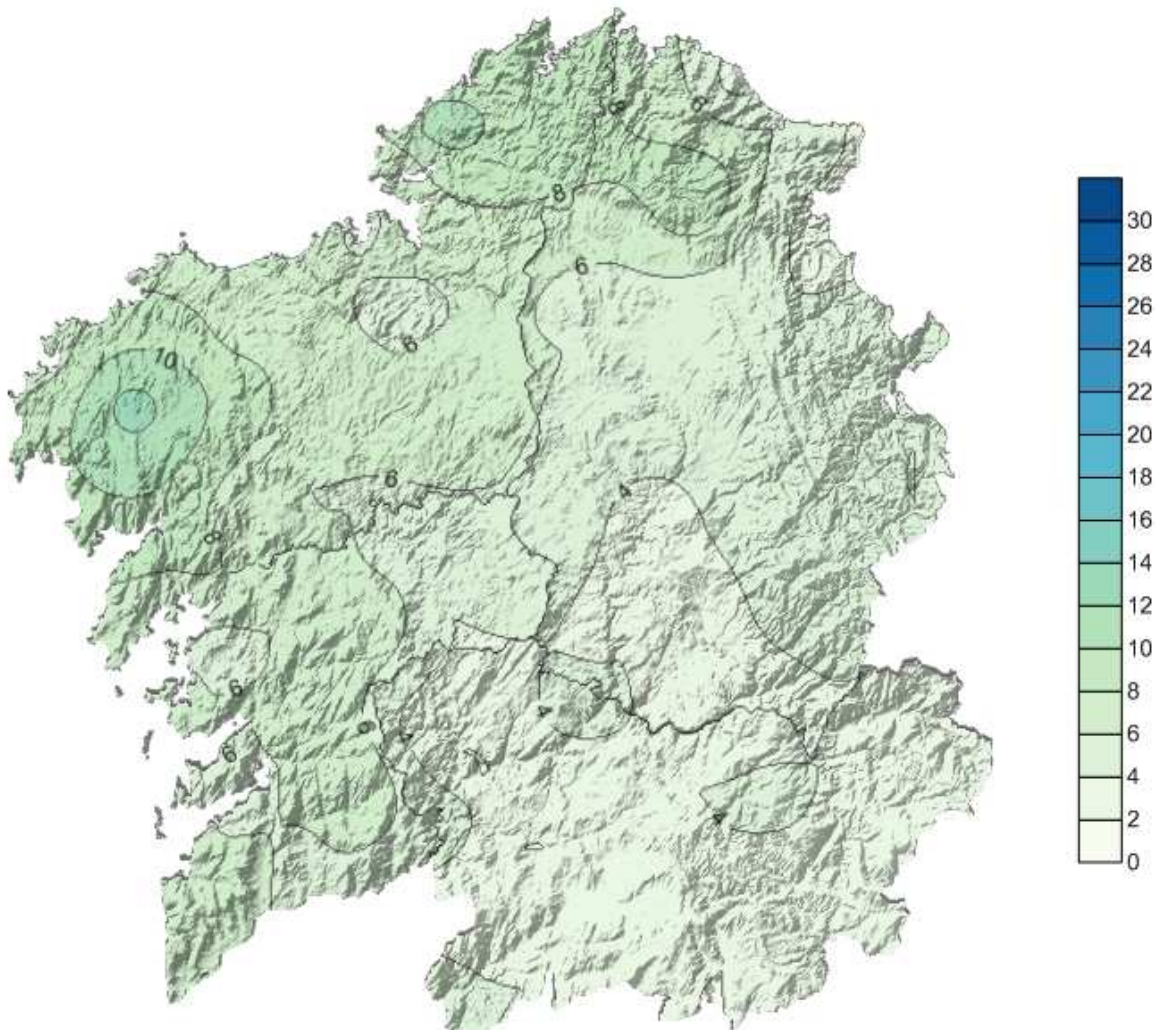


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m<sup>2</sup> durante o mes de agosto de 2012.



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 2012 (L/m <sup>2</sup> )			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )
Muralla	Lousame	A Coruña	162
Cespón	Boiro	A Coruña	146
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	130
Coto Muiño	Zas	A Coruña	129
Fontecada	Santa Comba	A Coruña	106
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	91
As Eiras	O Rosal	Pontevedra	80
Castrove	Poio	Pontevedra	80
Monte Aloia	Tui	Pontevedra	75
Paramos	Val do Dubra	A Coruña	75

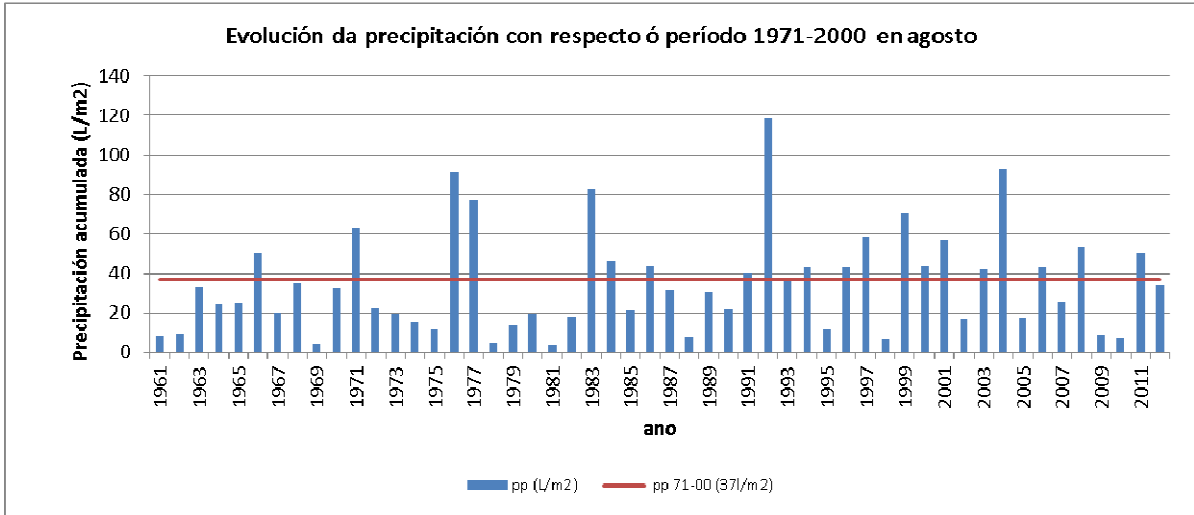
**Táboa 7:** Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de agosto de 2012.

Precipitacións máximas en 24 horas (L/m <sup>2</sup> )				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )	Instante de inicio (UTC)
Cespón	Boiro	A Coruña	51	13/08/2012 19:40
Muralla	Lousame	A Coruña	46	23/08/2012 14:20
Entrimo	Entrimo	Ourense	46	14/08/2012 2:00
Fornelos	Fornelos de Montes	Pontevedra	44	13/08/2012 23:50
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	44	13/08/2012 23:00
AsEiras	O Rosal	Pontevedra	44	13/08/2012 22:40
M Aloia	Tui	Pontevedra	41	13/08/2012 23:10
Fontecada	Santa Comba	A Coruña	39	13/08/2012 23:00
Areas	Tui	Pontevedra	38	13/08/2012 23:00
Calvos	Calvos de Randín	Ourense	35	14/08/2012 2:30

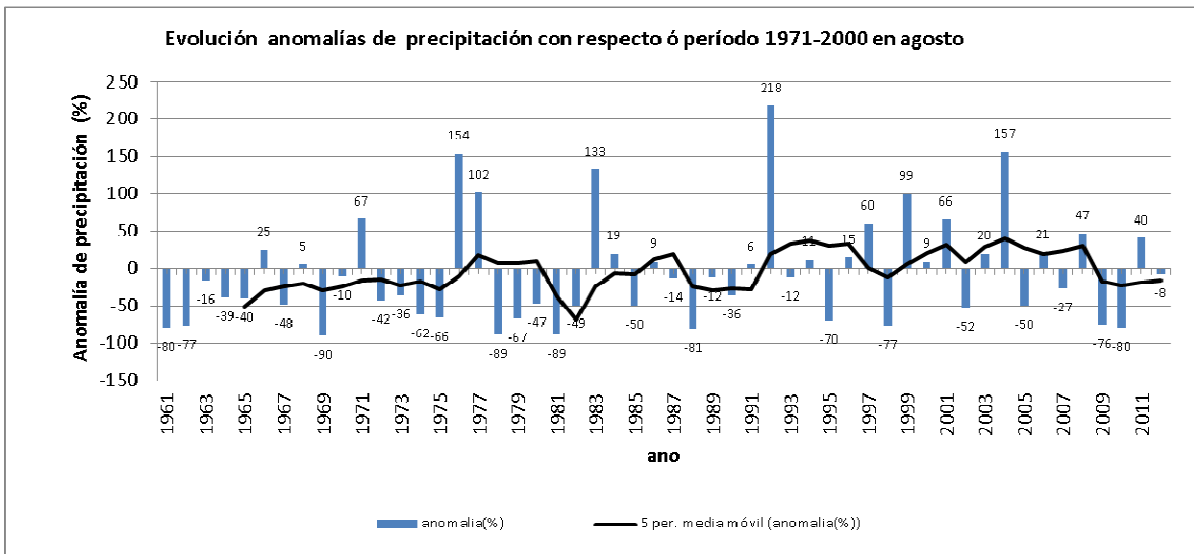
**Táboa 8:** Precipitacións máis altas en 24 horas rexistradas no mes de agosto de 2012.



## 6.4. Evolución da precipitación en agosto de 2012



**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.



## 7 VENTO

Nas xornadas do 14 e o 15 de Agosto rexistráronse valores de refacho máximo que superaron os 100km/h en varios puntos de Galicia. Nestes dous días foron moitas as localidades con refachos de vento próximos ou superiores aos 80km/h.

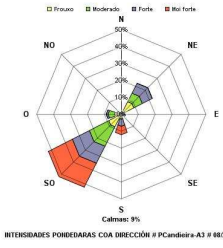
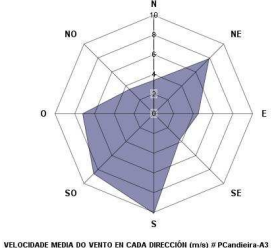
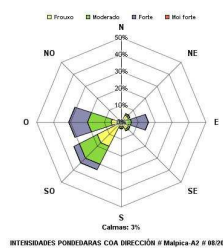
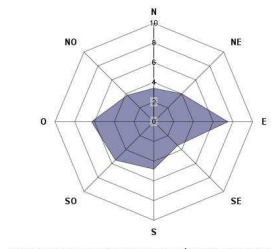
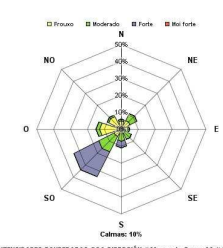
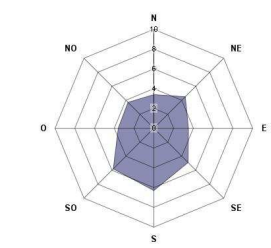
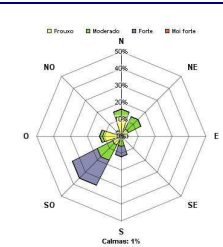
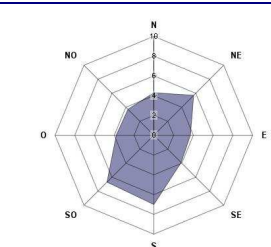
Refachos máximos superiores aos 100 km/h en agosto				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
14/08/2012	A Gándara	Vimianzo	A Coruña	123.6
15/08/2012	Lardeira	Carballada de Valdeorras	Ourense	119.8
14/08/2012	Punta Candieira	Cedeira	A Coruña	119.5
14/08/2012	Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	116.5
14/08/2012	Muralla	Lousame	A Coruña	112.8
14/08/2012	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	103.9
15/08/2012	Xares	A Veiga	Ourense	102.0
14/08/2012	Castro Vicaludo	Oia	Pontevedra	100.5

**Táboa 9:** Rexistros do refacho máximo superiores aos 100 km/h no mes de agosto 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.

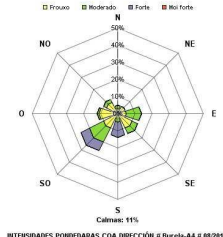
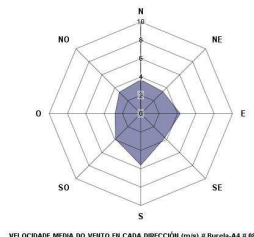
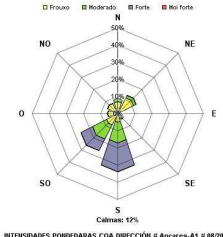
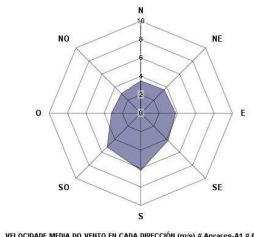
PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Lira	Carnota	96.9	S	13	<p>INTENSIDADES PONDERADAS COA DIRECCIÓN # LIRA # 082012</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # LIRA # 082012</p>
		Día 14				



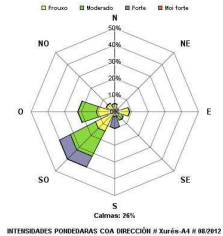
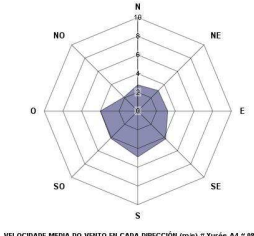
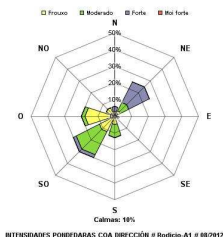
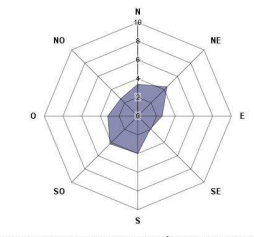
PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Punta Candieira	Cedeira	119.5	SO	9		
		Día 14				
Malpica	Malpica	90.2	SO	3		
		Día 14				
Marco da Curra	Monfero	72.5	SO	10		
		Día 14				
Río do Sol	Coristanco	93.3	SO	1		
		Día 14				

**Táboa 10:** Resumo do vento no mes de agosto de 2012 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	98.0	SO	11		
		Día 14				
Ancares	Cervantes	93.2	S	12		
		Día 14				

**Táboa 11:** Resumo vento no mes de agosto de 2012 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	79.6	SO	26		
		Día 14				
Alto do Rodicio	Maceda	73.0	SO	10		
		Día 30				



PROVINCIA DE OURENSE						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Gandarela	Celanova	52.4	NO	29		
		Día 15				

**Táboa 12:** Resumo do vento no mes de agosto de 2012 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	83.2	S	18		
		Día 14				
Ons	Bueu	90.0	S	9		

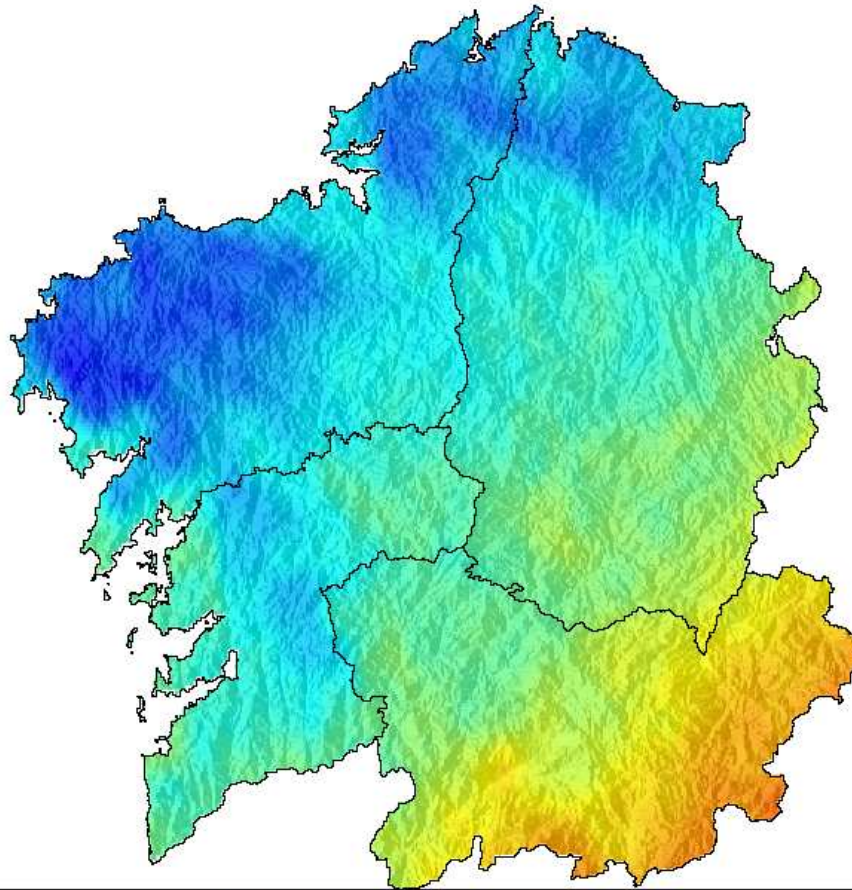
**Táboa 13:** Resumo do vento no mes de agosto de 2012 na provincia de Pontevedra.





## 8 RADIACIÓN SOLAR

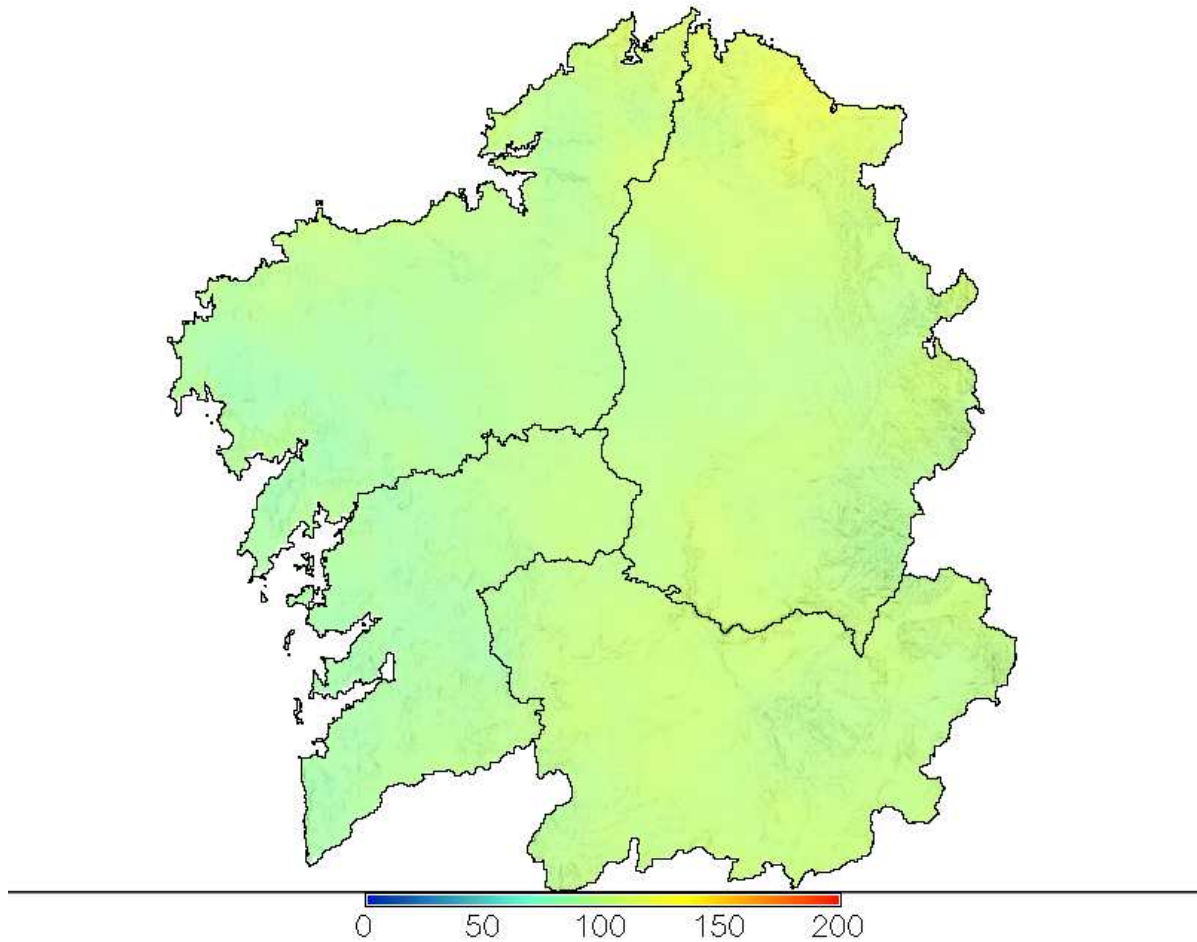
### 8.1. Mapa de irradiación solar mensual



1597 1878 2159 2440  
**Figura 13:** Irradiación mensual ( $10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$ ) para o mes de agosto 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 28 raios en Galicia. Na figura 16 móstrase a distribución dos raios neste mes.

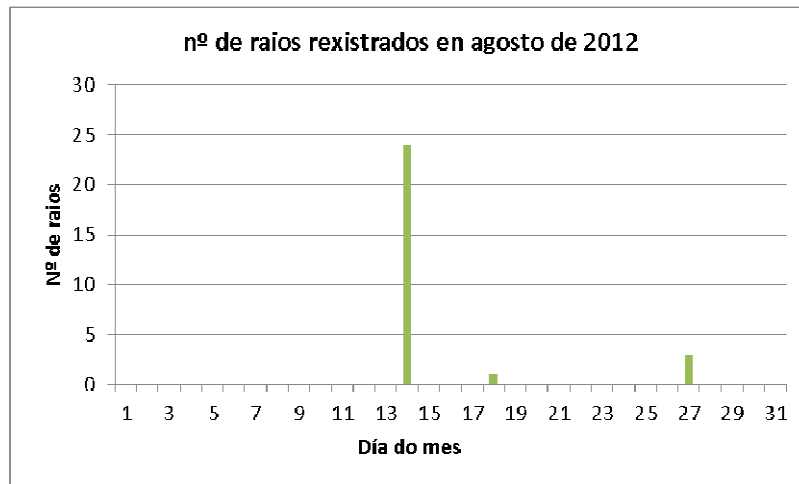


Figura 15: Número de raios rexistrados en Galicia en agosto de 2012.

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.

nº de raios detectados en agosto de 2012 por provincias

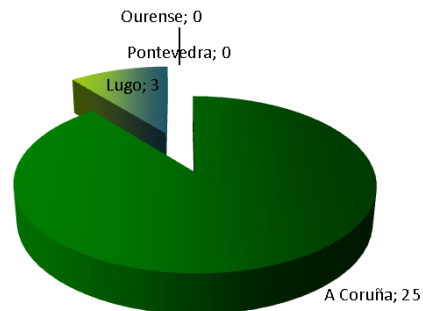


Figura 16: Número de raios rexistrados por provincias en agosto de 2012.

**Rede de estacións automáticas da CMA**

**Ano: 2012 Mes: 8**

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2 Med Abs Día	BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h		Presión Media hPa	Nº Días		
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día			Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha máxima		Choiva	Xeada	
<b>A Coruña</b>																								
A Gándara	16.4	19.6	28.0	8	14.1	11.8	31	71	16.6	14	-15	89	99	72	44	189	1533	6	34	971	21	0		
Aldea Nova	18.0	22.2	28.7	18	14.8	11.3	26	40	9.2	24	-75	82	95	62	46	198	1733	3	19	986	17	0		
Cespón	19.0	23.8	28.8	7	14.8	10.9	26	146	39.2	13	26	83	96	63	54	231	1822	2	21	1013	17	0		
CIS Ferrol	19.3	24.0	29.8	8	15.6	11.1	26	39	10.1	13	-82	84	99	62	56	241	1840	3	17	1014	12	0		
Corrubedo	18.6	22.4	28.9	9	15.7	12.3	26	61	17.7	13	-63	86	97	69	60	254	2007	3	22	1014	13	0		
Coruña	19.8	23.8	29.8	17	16.7	13.1	7	35	8.4	13	-	74	89	56	-	-	-	-	-	-	10	0		
Costa	18.3	23.7	32.4	9	13.9	9.7	26	38	18.5	14	--	79	94	57	-	-	-	1	12	-	15	0		
Coto Muiño	16.8	22.1	29.4	8	12.0	5.2	7	129	30.6	14	-	88	99	68	-	-	-	1	15	-	23	0		
Fontecada	17.1	21.7	29.8	9	13.2	7.5	26	106	35.6	14	1	85	97	65	47	201	1680	3	22	976	20	0		
Guísamo	18.7	23.5	29.4	17	14.9	11.2	26	33	11.7	14	--	76	92	55	-	-	-	1	19	-	12	0		
Lesende	18.1	22.3	29.0	9	14.6	11.1	27	65	19.1	14	-54	79	92	61	51	216	1781	2	18	-	22	0		
Lira	18.0	21.0	27.1	9	15.7	13.3	26	67	19.4	14	-43	87	97	73	58	248	1889	6	27	-	15	0		
Lobeiras	18.5	20.5	25.8	9	16.9	14.2	2	-	-	5	-	87	94	76	60	257	1914	5	22	-	-	0		
Mabegondo	18.7	24.6	31.3	10	13.2	7.0	26	27	11.0	14	-103	76	91	55	55	234	1862	2	16	1007	8	0		
Malpica	17.7	21.3	26.3	17	15.0	12.6	5	43	16.3	14	-68	86	96	71	59	251	1910	6	25	999	16	0		
Marco da Curra	15.9	20.6	28.8	8	12.6	9.7	26	46	9.8	13	-64	84	96	62	50	215	1761	4	20	944	17	0		
Melide	17.6	24.9	34.0	9	11.5	8.2	4	30	7.5	14	-100	78	97	49	55	235	1889	2	14	964	10	0		
Muralla	15.5	18.6	26.8	9	13.0	10.2	7	162	46.0	24	73	89	97	72	46	197	1663	6	31	942	25	0		
O Val	18.8	23.5	29.6	17	14.4	9.4	26	38	10.1	14	-	78	93	58	-	-	-	1	12	1010	13	0		
Olas	16.7	22.2	30.8	8	12.4	8.3	26	39	11.0	14	-	84	98	61	51	219	1793	-	-	-	18	0		
Paramos	16.9	21.5	30.8	9	12.8	8.8	26	75	22.2	14	-	82	95	61	-	-	-	2	-	976	17	0		
Pazo de Galegos	18.7	24.3	32.8	9	14.0	10.3	27	30	13.5	14	-73	74	91	51	44	188	1502	1	9	992	13	0		
Punta Candieira	17.5	20.4	28.1	8	15.6	13.4	5	25	5.8	5	-93	82	93	65	55	236	1883	8	33	988	16	0		
Raído-Arzúa	17.5	23.9	31.7	9	12.2	7.6	7	37	13.2	14	--	81	97	54	-	-	-	-	-	975	17	0		
Río do Sol	16.0	20.5	29.3	8	12.8	10.3	31	60	23.8	14	-36	87	98	67	47	200	1642	6	26	956	23	0		
Rus	18.0	23.4	31.6	8	13.2	7.3	7	39	16.8	14	-	79	94	56	-	-	-	-	-	1002	14	0		
Sabón	19.2	22.3	28.0	17	16.4	12.4	26	25	7.4	14	-113	75	86	62	58	248	1970	4	19	-	13	0		
Sálvora	18.7	20.9	26.7	22	16.9	13.9	5	62	18.0	13	-62	87	95	76	66	279	2119	4	21	-	16	0		
Santiago-EOAS	18.4	23.5	33.6	9	14.5	9.3	26	50	18.8	14	-61	82	97	60	26	112	1726	3	21	988	13	0		
Sergude	18.4	23.8	32.7	9	13.8	9.8	7	43	18.5	14	-	81	97	58	49	211	1777	-	-	-	13	0		
Serra da Faladoira	16.2	20.1	28.4	10	13.1	10.1	31	33	6.3	13	-74	86	98	67	51	219	1833	5	23	952	14	0		
Xanceda	16.8	22.3	30.4	8	12.6	8.6	26	32	10.0	14	-	81	95	59	-	-	-	1	21	-	16	0		

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2012 Mes: 8

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2 Med Abs Día	BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h		Presión Media hPa	Nº Días		
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día			Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha máxima		Choiva	Xeada	
Lugo																								
A Pontenova	17.9	24.7	35.5	10	13.5	10.5	4	12	4.1	15	-	78	98	45	51	220	1780	-	-	-	11	0		
Abradelo	17.5	24.8	34.4	9	11.4	7.0	6	41	12.7	15	-	69	93	39	63	271	2184	-	-	-	11	0		
Alto de Cerredo	16.2	21.3	30.8	9	12.2	8.3	31	17	4.1	15	--	--	--	--	-	-	-	2	15	910	11	0		
Alto do Faro	15.9	21.1	30.5	9	11.3	8.0	26	26	8.8	14	-	75	95	48	-	-	-	2	16	923	0	0		
Alto do Poio	15.3	20.1	29.2	9	11.1	6.1	31	44	--	--	-	70	92	48	-	-	-	2	14	-	0	0		
Ancares	14.9	20.4	29.2	9	10.3	5.4	6	30	8.8	15	-126	65	87	43	63	270	2085	4	26	868	11	0		
Bóveda	19.3	28.0	37.9	9	11.7	6.9	31	20	8.1	14	-	65	92	30	63	267	2061	-	-	-	8	0		
Burela	17.6	21.4	28.8	17	15.0	12.5	5	34	23.8	23	-87	79	94	60	51	219	1781	4	27	969	12	0		
Campus Lugo	18.6	26.2	36.5	9	12.3	8.7	4	17	5.2	14	--	70	93	37	52	222	1880	2	12	970	8	0		
Castro R. de Lea	18.1	26.0	36.3	9	11.7	7.5	4	12	3.8	4	-	74	98	39	57	244	1953	-	-	970	9	0		
Conchada	18.7	26.8	36.3	9	12.5	7.2	31	20	9.9	14	-	65	90	35	65	277	2132	-	-	-	8	0		
Corno do Boi	16.0	22.0	31.2	9	12.0	8.9	3	22	9.8	14	-100	82	97	54	55	236	1926	4	20	-	16	0		
Courel	18.3	25.8	35.8	9	12.1	7.0	31	29	10.1	15	-128	63	88	34	62	263	2054	2	20	930	8	0		
Fontaneira	16.1	22.2	31.7	10	11.3	7.4	26	16	5.8	15	-114	77	96	50	56	-	1992	1	-	-	11	0		
Foz	19.6	24.7	31.2	16	15.1	11.4	26	36	24.2	23	-	80	97	58	54	232	1864	-	-	-	13	0		
Fragavella	16.4	21.5	32.3	10	11.9	7.5	26	34	6.0	24	-82	81	96	56	54	233	1786	5	23	949	16	0		
Guitiriz	16.6	22.7	31.6	9	12.7	9.9	26	24	6.4	13	-96	82	98	55	51	217	1821	4	18	941	16	0		
Labrada	16.2	21.5	31.3	10	12.3	9.5	5	57	12.4	13	-62	81	97	56	50	214	1807	3	16	-	16	0		
Lanzós	16.1	23.5	32.7	10	9.2	2.3	26	29	10.9	13	--	78	95	49	-	-	-	1	17	963	12	0		
Lourenzá	19.7	26.4	34.8	10	13.9	9.8	26	15	3.8	15	-	73	94	47	-	-	-	1	15	-	14	0		
Marroxo	18.6	26.0	35.4	9	13.3	8.8	31	15	6.7	14	-139	66	89	35	60	255	2026	2	16	946	9	0		
Millara	20.6	30.3	40.4	9	13.6	9.4	31	23	16.6	14	-	68	95	34	-	-	-	1	12	-	6	0		
Mourelle	18.9	28.3	38.2	9	10.8	4.7	31	21	9.0	4	-120	69	96	34	54	231	1909	1	10	970	8	0		
O Cebreiro	14.9	21.7	29.9	10	9.6	3.6	31	47	14.6	14	-82	77	96	50	62	265	2074	3	16	873	10	0		
O Xipro	17.0	23.7	33.2	9	11.9	7.4	26	23	6.2	4	-115	74	95	45	55	237	1966	3	16	929	12	0		
Olveda	17.3	24.7	34.8	9	11.3	6.5	26	18	7.5	14	-121	74	96	41	55	233	1970	2	12	-	14	0		
Pedro Murias	19.9	24.4	30.7	19	15.9	12.7	26	17	4.2	23	-117	73	88	55	55	235	1809	3	21	1012	13	0		
Penedo do Galo	16.9	21.0	29.5	10	13.9	11.3	5	48	17.5	23	-	76	92	55	50	215	1712	-	-	-	17	0		
Pol	17.3	24.4	34.6	9	12.4	9.0	31	16	5.2	15	-	73	95	41	57	242	1905	-	-	-	10	0		
Portomarín	18.5	26.8	36.3	9	11.5	7.5	18	14	5.0	14	-	69	95	33	56	239	1955	-	-	967	9	0		
Sambreixo	17.0	24.3	33.5	9	10.4	6.8	26	21	8.8	27	-	76	95	45	56	238	1880	-	-	-	12	0		
San Clodio	21.0	29.8	39.3	9	12.6	6.6	31	17	8.4	14	-	62	92	31	-	-	-	1	9	988	5	0		
San Fiz	19.0	26.2	35.5	9	12.9	9.1	29	17	11.2	14	-144	67	91	37	57	241	2107	2	12	973	8	0		
Sobrecedo	18.8	26.2	35.6	9	12.4	8.3	18	14	7.5	14	-	67	91	36	-	-	-	1	10	971	7	0		
Ventosa	16.7	23.6	33.2	9	10.7	4.9	26	29	9.6	15	-122	69	92	39	64	274	2117	3	20	915	10	0		
Vilamor	19.6	25.8	34.8	10	14.3	10.6	26	15	3.0	13	-101	70	89	46	41	177	1629	2	11	-	13	0		

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2012 Mes: 8

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2 Med Abs Día	BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h		Presión Media hPa	Nº Días			
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día			Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha máxima		Choiva	Xeada		
Ourense																									
A Mezquita	17.7	24.9	32.9	9	10.9	4.6	31	24	16.2	15	-154	57	82	33	73	310	2304	3	19	904	3	0			
A Trabe	19.4	26.4	34.0	9	12.9	8.4	31	31	28.3	15	-185	56	81	29	72	305	2302	3	11	930	4	0			
Alto do Rodicio	16.0	22.1	31.9	9	11.1	6.6	31	39	17.4	14	-71	75	95	46	51	218	1798	4	20	908	11	0			
Amiudal	18.0	25.1	35.1	9	12.7	9.8	6	24	15.9	14	-	72	92	44	61	259	2046	3	22	-	8	0			
As Petarelas	20.2	29.1	38.2	9	12.2	6.9	31	19	8.4	15	-	54	84	24	71	302	2357	-	-	-	5	0			
Baltar	17.0	25.5	34.3	9	8.2	3.3	31	22	12.2	14	-	62	89	30	68	291	2316	2	17	927	13	0			
Cabeza de Manzaneda	12.4	16.2	24.7	9	8.6	3.2	6	40	16.2	15	-105	66	88	35	67	286	2274	6	29	829	10	0			
Calvos	15.2	23.7	32.6	9	6.0	1.7	18	42	30.2	14	--	76	99	42	-	-	-	2	16	-	9	0			
Casaio	17.1	22.6	31.3	10	12.0	7.4	6	10	5.6	15	--	55	78	31	-	-	-	2	23	-	3	0			
Corzos	15.7	23.5	32.3	9	8.3	2.6	31	10	5.8	15	--	65	91	35	-	-	-	2	14	-	7	0			
Entrimo	17.4	24.0	32.9	9	11.6	7.7	6	61	45.1	14	-	68	89	42	59	251	2026	-	-	-	6	0			
EVEGA Leiro	20.4	30.3	39.4	9	11.8	7.2	31	21	15.6	14	-	67	95	31	-	-	-	1	--	1006	8	0			
Gandarela	18.4	25.9	34.7	9	13.0	9.1	31	21	13.1	14	-129	69	90	41	64	271	2010	3	15	948	9	0			
Lardeira	14.6	20.4	28.8	10	9.7	4.6	6	16	7.0	15	-149	64	87	37	70	299	2299	5	33	842	7	0			
Larouco	20.3	28.6	36.7	9	12.7	7.4	31	17	10.8	15	--	55	83	27	--	--	--	1	9	-	4	0			
Laza	19.2	28.0	36.9	9	11.6	6.3	31	22	9.4	15	-144	65	94	32	66	282	2198	1	11	-	4	0			
Monte Medo	18.1	25.6	35.7	9	11.3	5.2	31	27	13.4	14	-	68	96	35	62	265	2181	-	-	-	7	0			
Montederramo	15.5	22.6	31.3	9	8.1	2.0	31	37	17.3	15	-	73	95	43	-	-	-	1	20	911	9	0			
O Invernadeiro	16.8	25.1	33.7	9	8.7	3.1	31	38	13.5	24	--	--	--	--	68	289	2111	2	16	904	6	0			
Oímbra	20.2	29.2	38.0	9	10.8	6.1	29	15	10.7	15	--	60	92	29	-	-	-	1	9	974	7	0			
Ourense	21.1	29.3	38.9	9	13.6	9.7	31	27	22.6	14	-	61	89	31	-	-	-	-	-	-	4	0			
Ourense-Ciencias	21.0	28.1	37.1	9	14.5	10.9	26	20	16.7	14	-138	64	88	37	63	270	2065	2	14	999	4	0			
Pazo de Fontefiz	19.1	26.1	35.2	9	13.3	9.3	26	34	26.6	14	--	66	88	39	46	196	1762	1	--	972	10	0			
Ponte Boga	19.7	27.5	36.8	9	13.0	7.5	31	25	12.1	14	-	60	83	32	-	-	-	2	11	964	8	0			
Prado	20.3	28.3	37.0	9	13.1	9.2	31	20	16.7	14	--	65	90	37	-	-	-	1	10	-	10	0			
Remuíño	20.1	29.8	38.5	9	12.4	8.6	31	31	21.0	14	-	72	97	38	-	-	-	1	13	-	7	0			
Riós	18.4	26.3	34.5	9	11.4	6.6	31	14	8.5	15	-145	66	94	37	61	261	2212	1	12	-	5	0			
San Xoán de Río	16.4	23.6	33.1	9	10.7	6.8	31	20	6.7	15	-131	72	94	42	65	277	2156	3	16	903	14	0			
Serra do Eixe	16.1	22.1	31.0	9	10.8	5.1	6	24	8.7	24	-150	62	87	35	69	293	2321	5	26	882	8	0			
Tioira	17.1	26.0	35.6	9	8.2	1.9	31	28	17.4	14	--	72	96	38	-	-	-	1	14	-	11	0			
Verín-Vilamaior	19.7	28.4	36.8	9	12.2	8.1	31	16	10.4	15	-158	64	92	33	69	293	2274	2	12	956	4	0			
Verín-Vilela	18.9	28.7	37.5	9	8.9	3.6	31	12	8.8	15	-	69	98	34	70	296	2221	2	10	-	4	0			
Viana do Bolo	18.1	26.4	34.3	9	10.3	3.9	31	9	6.0	15	-162	61	90	31	70	298	2236	2	16	922	4	0			
Xares	13.2	18.0	25.8	9	8.9	3.4	6	22	12.8	15	-139	62	86	36	71	303	2341	5	28	828	9	0			
Xares	13.2	18.0	25.8	9	8.9	3.4	6	22	12.8	15	-139	62	86	36	71	303	2341	5	28	828	9	0			
Xinzo	18.0	26.7	35.7	9	9.1	4.4	31	15	9.4	14	-139	69	96	36	63	268	2152	2	10	-	6	0			
Xurés	15.9	21.3	30.3	9	11.1	7.3	6	43	28.5	14	-104	73	95	48	69	294	2217	3	22	900	12	0			

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2012 Mes: 8

Provincia Estación	Tª °C				Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h		Presión Media hPa	Nº Días			
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha máxima		Choiva	Xeada		
<b>Pontevedra</b>																								
A Granxa	19.1	26.3	33.5	9	12.5	8.8	26	39	28.0	14	-64	73	92	46	46	195	1685	1	16	-	11	0		
Areas	19.2	25.4	33.2	9	14.0	10.4	27	72	32.4	14	-	78	96	53	-	-	-	1	11	-	16	0		
Areiro	19.0	23.9	27.7	9	14.9	11.7	27	31	15.7	14	--	76	90	56	--	--	--	1	12	-	10	0		
As Eiras	18.8	24.4	28.5	9	14.0	10.1	27	80	35.8	14	-49	81	96	55	55	232	1940	1	12	-	17	0		
Caldas de Reis	18.4	23.4	31.1	9	14.5	10.5	26	60	23.8	14	--	80	99	56	55	234	1834	-	-	987	11	0		
Camanzo	18.5	24.6	33.0	9	13.2	8.9	26	19	7.8	14	--	73	92	49	-	-	-	2	17	994	14	0		
Castro Vicaludo	17.1	20.5	27.8	9	14.4	11.7	31	62	20.9	14	-58	84	95	65	59	252	1979	4	28	963	10	0		
Castrove	17.5	21.5	28.4	9	14.3	11.7	6	80	23.8	14	-37	81	93	65	53	226	1801	3	21	968	12	0		
Cequelíños	19.9	26.9	35.7	9	13.9	10.4	6	36	23.0	14	-112	76	99	44	--	--	2058	2	16	-	8	0		
Corón	19.4	22.5	28.4	9	16.7	13.4	5	59	21.6	14	-80	79	92	62	67	285	2111	4	24	1016	9	0		
Entenza	19.4	26.3	33.9	9	13.5	9.4	6	50	31.0	14	-91	78	99	50	56	238	2044	1	14	-	14	0		
Fornelos de Montes	16.6	21.0	29.3	9	12.8	9.1	5	91	44.2	14	-26	80	94	61	55	236	1782	4	23	938	12	0		
Illas Cíes	18.8	21.5	26.9	31	16.4	13.8	4	35	10.8	27	-88	86	96	72	60	256	2011	3	23	-	6	0		
Louredo	17.8	23.5	29.1	9	13.0	9.7	6	50	33.7	14	-	79	94	55	-	-	-	1	9	990	13	0		
Lourizán	18.9	24.8	28.9	31	15.1	10.8	27	48	21.2	14	-75	82	91	53	54	229	1870	1	12	1012	11	0		
Meder	19.7	26.6	35.2	9	14.1	10.9	6	45	30.4	14	--	71	91	44	-	-	-	1	24	1001	17	0		
Monte Aloia	17.6	22.6	32.7	9	14.1	10.8	31	75	37.7	14	-38	76	91	56	39	164	1607	2	20	963	11	0		
Mouriscade	16.9	24.4	32.3	9	9.6	4.1	26	40	23.0	14	-104	75	91	48	63	270	2147	2	15	960	18	0		
O Viso	18.4	23.8	29.4	9	14.5	11.7	5	47	14.0	24	-88	79	95	58	62	266	1993	3	23	987	10	0		
Ons	18.1	21.5	25.1	31	15.6	13.2	26	46	14.4	14	-82	86	96	71	67	283	2193	5	25	1005	15	0		
Pereira	16.3	21.9	29.9	8	11.7	8.3	6	72	24.6	24	-	84	98	58	58	246	2014	-	-	937	22	0		
Queimadelos	18.9	26.0	35.2	9	14.4	11.0	5	66	30.0	14	-54	77	94	53	44	189	1685	1	13	976	12	0		
Rebordelo	16.9	23.0	30.6	9	10.8	5.8	27	65	23.0	14	-	82	97	58	57	244	1890	-	-	977	15	0		
Sanxenxo	19.3	23.4	28.8	9	16.0	12.6	26	50	17.6	14	-84	81	94	63	57	243	2011	2	19	1014	10	0		
Serra do Faro	15.3	20.7	30.1	9	11.2	7.7	30	31	15.4	14	-98	78	96	51	60	254	1957	5	25	907	14	0		
Soutomaior	18.6	23.8	30.1	9	14.3	11.3	6	46	20.9	14	--	75	89	54	-	-	-	1	18	-	9	0		
Torrequintáns	19.1	24.0	29.5	9	14.8	10.6	27	29	13.7	14	-103	75	91	54	57	242	1928	1	14	1010	14	0		
Tremoedo	18.8	23.5	28.3	9	14.7	11.1	27	48	20.6	14	--	78	91	58	--	--	--	1	10	-	8	0		
Vigo	19.6	24.3	29.1	31	15.7	12.8	3	36	13.7	14	-	78	96	55	-	-	-	-	-	-	10	0		
Vigo-II Marinas	19.6	22.7	28.2	31	17.0	14.5	6	36	14.3	27	-102	77	90	61	65	276	2039	2	17	1016	9	0		
Xesteiras	15.5	19.2	27.8	9	12.6	9.1	31	130	40.8	14	-	83	94	64	-	-	-	6	32	-	23	0		

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.