

**INFORME CLIMATOLÓGICO  
MES DE MAIO DE 2013**



## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>DESCRIPCIÓN SINÓPTICA DO MES .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA. ....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>TEMPERATURA .....</b>	<b>8</b>
<b>4.1.</b>	<b>Temperatura máxima media mensual. ....</b>	<b>8</b>
<b>4.2.</b>	<b>Temperatura mínima media mensual. ....</b>	<b>9</b>
<b>4.3.</b>	<b>Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 maio. ....</b>	<b>10</b>
<b>4.4.</b>	<b>Evolución da temperatura media no período 1961-2013. ....</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>PRECIPITACIÓN .....</b>	<b>15</b>
<b>5.1.</b>	<b>Precipitación acumulada mensual maio 2013 .....</b>	<b>15</b>
<b>5.2.</b>	<b>Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal. ....</b>	<b>16</b>
<b>5.3.</b>	<b>Días de chuvia en maio de 2013 .....</b>	<b>17</b>
<b>5.4.</b>	<b>Evolución da precipitación en maio de 2013 .....</b>	<b>19</b>
<b>6</b>	<b>VENTO .....</b>	<b>20</b>
<b>7</b>	<b>RADIACIÓN SOLAR .....</b>	<b>24</b>
<b>7.1.</b>	<b>Mapa de irradiación solar mensual. ....</b>	<b>24</b>
<b>7.2.</b>	<b>Anomalía de insolación con respecto ó valor normal .....</b>	<b>25</b>
<b>8</b>	<b>RAIOS.....</b>	<b>26</b>
<b>Anexo: Resumo mensual</b>		

**Data edición: 11/6/2013.**

**O maio máis frío dende 1984. En canto a precipitacións, seco en gran parte da Comunidade.**

## **1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES**

### **Mes pouco chuvioso, pero moi frío en xeral en toda Galicia.**

Durante este mes tivemos en Galicia un predominio de situación anticiclónicas, o que explica que as chuvias non fosen en xeral moi cuantiosas, pero os anticiclóns non conseguiron en ningún momento do mes achegar aire cálido dende o sur da península ou o norte de África e polo tanto as temperaturas asociadas aos períodos anticiclónicos foron en xeral bastante discretas. As chuvias soamente acadaron os valores normais nun mes de Maio no norte, por mor dos ventos que foron predominantemente desa compoñente.

O mes comezou na primeira xornada cun tempo aínda algo inestable por mor da presenza de aire frío en altura, pero nesa mesma xornada foi entrando o primeiro dos anticiclóns e polo tanto o tempo foi mellorando.

Ese anticiclón estivo preto de Galicia ata o día 5, deixando polo tanto catro xornadas de tempo seco. O estado do ceo e as temperaturas contrastaron fortemente entre o norte e o sur da Comunidade, aínda que en toda Galicia notouse a influencia anticiclónica, principalmente o día 4 cando no litoral superáronse os 20°C en no interior os 25°C. Entre os días 6 e 9 as baixas presións movéronse dende os Azores ata Irlanda, afectando nese movemento á Comunidade galega.

Nos primeiros dous días dese período ademais de nubes e chuvias xeneralizadas, a borrasca achegou aire cálido, polo que as temperaturas foron suaves; sen embargo, nos dous días seguintes, ao situarse máis ao norte, trocou a masa de aire, as temperaturas descenderon e as chuvias foron menos cuantiosas e menos xeneralizadas.

O día 10 comezou o segundo dos períodos anticiclónicos do mes, que se estendeu ao longo de 4 días, ata o 13. Ao igual que no anterior período anticiclónico, os ventos foron do norte, en moitos casos cunha compoñente oeste, polo que as temperaturas non foron demasiado elevadas e con importantes contrastes entre o litoral, onde apenas se conseguían os 20°C, e o interior, onde se superaron os 25°C, aínda que sen achegarse en ningún momento aos 30°C.

O día 14 unha borrasca situada na zona de Islandia comezou a moverse cara ao sur, de xeito que nesta xornada a inestabilidade foi en aumento. O máis salientable deste período foron as



baixas temperaturas. A borrasca moveuse rapidamente dende Islandia ata o Golfo de Biscaia e trouxo canda ela unha masa de aire moi frío, que nesta época do ano se sitúa sobre Irlanda. A influencia da borrasca estendeuse ao longo de 5 xornadas, ata o día 19, sendo o momento de máxima aproximación as xornadas do 16 e 17, cando as chuvias foron xeneralizadas e as temperaturas moi baixas para esta época do ano, reaparecendo a neve con bastante intensidade nas montañas de Lugo e Ourense.

A partir do día 20 ese centro de baixas presións desapareceu en superficie e o aire frío nas capas medias e altas da atmosfera moveuse cara ao leste, polo que en Galicia a situación atmosférica foise estabilizando lentamente, comezando o terceiro período anticiclónico do mes.

Desta volta o devandito período estendeuse ao longo de 7 xornadas, polo que ata o 26 o tempo en xeral foi seco en toda Galicia, aínda que os ventos de compoñente norte deixaron algunha chuvia feble no extremo norte de Lugo e A Coruña. A posición do anticiclón, ao norte dos Azores, achegou aire frío procedente do norte da península Ibérica, polo que non tivemos temperaturas elevadas. O estado do ceo tampouco foi homoxéneo, con máis nubes canto máis ao norte. Este período anticiclónico foi incluso máis frío que os dou anteriores. Así por exemplo, en A Coruña a temperaturas quedaron en todo momento por debaixo dos 17°C, pero incluso un punto cálido como Ourense non superou os 25°C.

Nos derradeiros 5 días do mes, outra borrasca procedente de Islandia afectou a Galicia, deixando novamente chuvias, pero sobre todo unha importante caída nas temperaturas, con neve nas zonas de montaña por riba dos 1200 metros. A xornada máis fría e chuviosa foi a do 29, cando moitos puntos de Galicia nin sequera foron capaces de superar os 15°C de temperatura máxima.

## **2 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA**

As anomalías de presión, tanto en superficie (figura 1) como en altura (figura 2) amosan as altas presións ao norte das illas dos Azores como centro predominante durante este mes, o que explica que as chuvias non fosen moi cuantiosas, pero que os ventos predominantes de norte deixasen tamén un mes moi seco. As zonas de baixas presións mantiveron máis ao norte e ao leste da península ibérica.

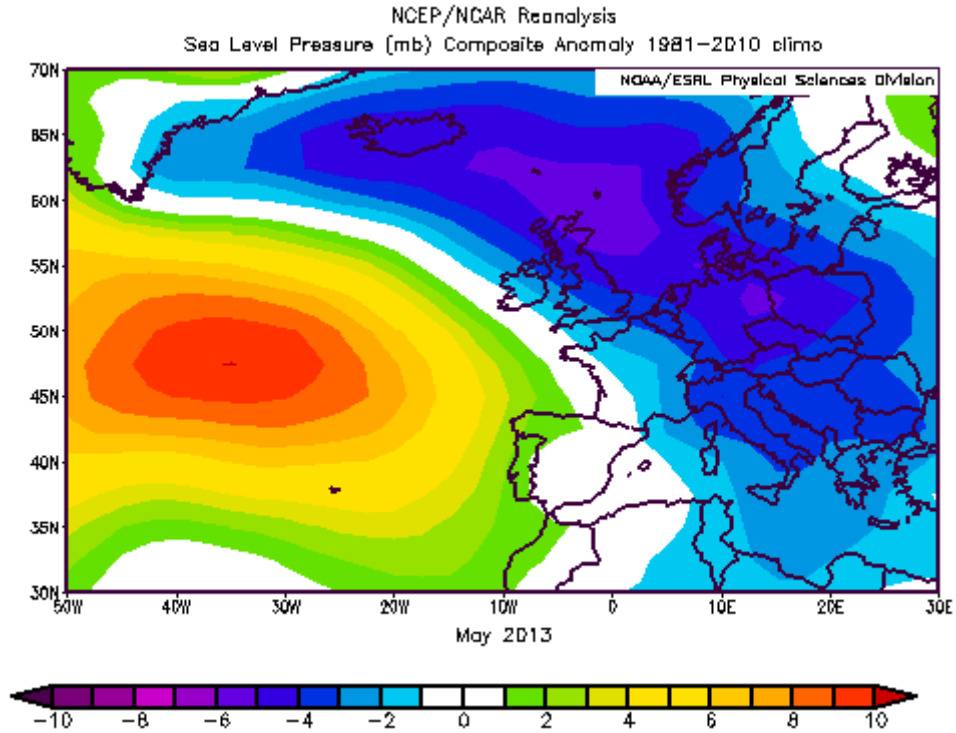


Figura 1: Anomalías de presión en superficie, maio de 2013.

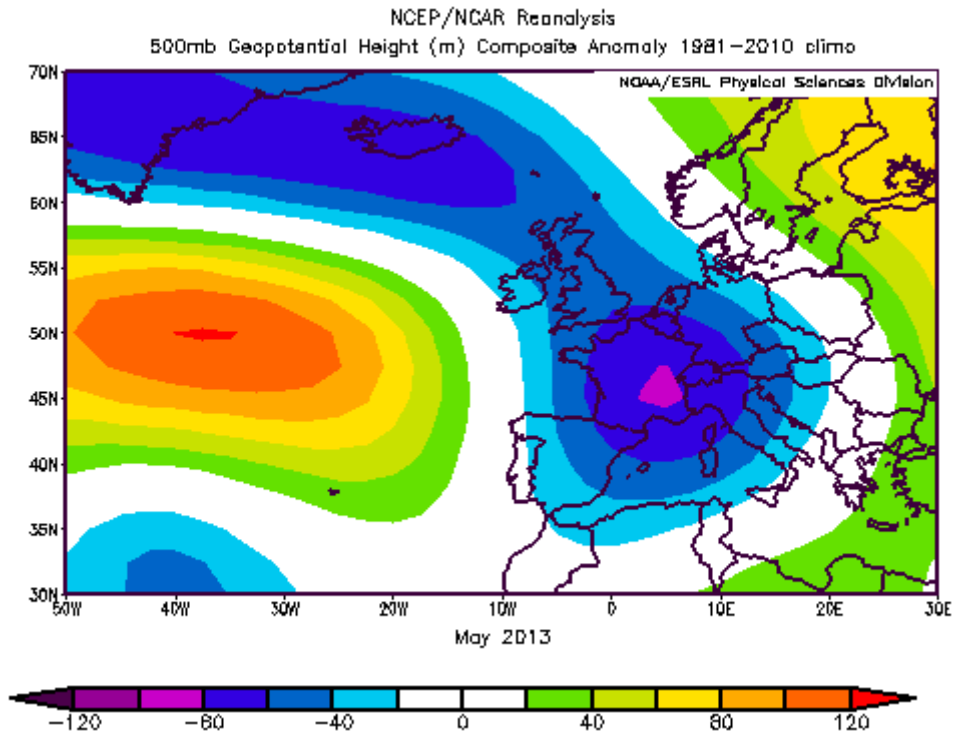


Figura 2: Anomalías de xeopotencial en 500hPa, maio de 2013



### 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/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

	MAIO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	13.0	14.5	17.0 (1989)	12.1 (1984)
Tª mínima media	10.1	11.5	13.8 (1989)	9.1 (1951)
Tª mínima absoluta	7.2 (día 20)	3.6 (03/05/1967)		
Tª mínima máis alta	12.7 (día 7)	20.2 (17/05/1992)		
Tª máxima media	16.2	17.4	20.2 (1989)	14.4 (1984)
Tª máxima absoluta	20.5 (día 4)	34.0 (11/5/1965)		
Tª máxima máis baixa	13.3 (día 16)	10.0 (01/05/2008)		
Precipitación acumulada	92	64-90	164 (1984)	3 (1944)
Días de chuvia (≥1mm)	11	11	21 (1983)	1 (1944)

*Comentario: Mes moi frío tendo en conta as temperaturas mínimas e medias, mentres que para as temperaturas máximas resultou frío.*

*A precipitación rexistrada é lixeiramente superior ó rango de valores normais, quedando por tanto moi preto da normalidade. Isto mesmo obsérvase no número de días de chuvia que acadaron o valor climático normal.*

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

**SANTIAGO**

	MAIO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	11.4	14.7	17.9 (1989)	11.5 (1984)
Tª mínima media	7.1	9.9	12.1 (1989)	7.3 (1984)
Tª mínima absoluta	3.3 (día 20)	1.8 (06/05/1982)		
Tª mínima máis alta	12.5 (día 7)	18.0 (16/05/1992)		
Tª máxima media	16.4	19.4	23.6 (1989)	15.7 (1984)
Tª máxima absoluta	22.9 (día 4)	34.9 (29/5/2011)		
Tª máxima máis baixa	11.2 (día 6)	11.0 (05/05/1985)		
Precipitación acumulada	100	110-147	287 (1994)	4 (1987)
Días de chuvia (≥1mm)	13	13	23 (1993)	2 (1987)

*Comentario:* Mes en xeral moi frío para todas as temperaturas con máis de dous grados de diferenza con respecto ó valor climático normal.

En canto ó rexistro de precipitación o mes resultou seco, mentres que o número de días de chuvia acadaron o valor climático normal.

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

**LUGO**

	MAIO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	10.6	13.2	16.8 (2000)	9.5 (1984)
Tª mínima media	5.7	8.4	11.3 (2000)	5.9 (1972)
Tª mínima absoluta	0.2 (día 11)	-3.0 (03/05/1967)		
Tª mínima máis alta	12.7 (día 7)	16.0 (29/05/2000)		
Tª máxima media	16.4	18.0	22.6 (1989)	12.4 (1984)
Tª máxima absoluta	25.3 (día 5)	36.0 (15/5/1979)		
Tª máxima máis baixa	9.6 (día 16)	7.0 (09/05/2004)		
Precipitación acumulada	68	74-100	193 (1997)	7 (1976)
Días de chuvia (≥1mm)	13	12	20 (2008)	1 (1976)

*Comentario:* Mes moi frío en xeral para todas as temperaturas nesta localidade, superándose a diferenza de dous grados con respecto ós valores normais.

A precipitación rexistrada foi inferior ó rango de valores normais polo que, este mes considérase seco. Porén, o número de días de chuvia foi superior ó valor climático agardado.

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

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	MAIO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	13.7	14.8	18.1 (2011)	12.0 (1984)
Tª mínima media	8.3	9.8	12.6 (2011)	7.3 (1984)
Tª mínima absoluta	5.0 (día 20)	0.4 (06/05/1982)		
Tª mínima máis alta	13.5 (día 7)	19.0 (17/05/1964)		
Tª máxima media	20.1	19.9	24.5 (2011)	16.6 (1983)
Tª máxima absoluta	26.7 (día 13)	34.5 (11/5/1965)		
Tª máxima máis baixa	13.6 (día 17)	10.3 (04/05/1973)		
Precipitación acumulada	77	109-124	331 (1983)	6 (1987)
Días de chuvia (≥1mm)	10	12	23 (1997)	3 (1991)

*Comentario:* Mes moi frío tendo en conta as temperatura mínimas e medias, porén as temperaturas máximas estiveron dentro da normalidade.

A precipitación rexistrada é inferior ó rango de valores normais. Isto mesmo reflíctese nos días de chuvia inferiores ó valor climático agardado.

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

**OURENSE**

	MAIO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	13.6	15.8	19.2 (2011)	12.0 (1984)
Tª mínima media	6.8	9.4	11.5 (2011)	6.7 (1984)
Tª mínima absoluta	3.3 (día 3)	-0.4 (06/05/1982)		
Tª mínima máis alta	13.8 (día 7)	16.6 (29/05/2011)		
Tª máxima media	21.0	22.1	27 (2011)	17.3 (1984)
Tª máxima absoluta	27.9 (día 13)	37.4 (29/05/2011)		
Tª máxima máis baixa	12.2 (día 16)	11.6 (01/05/1984)		
Precipitación acumulada	47	54-72	139 (2008)	0 (1976)
Días de chuvia (≥1mm)	10	10	18 (2008)	0 (1976)

*Comentario:* Mes moi frío tendo en conta as temperaturas mínimas e medias, mentres que resultou frío para as máximas.

A precipitación rexistrada é inferior ó rango de valores normais resultando un mes seco porén, o número de días de chuvia acadou ó valor climático agardado.

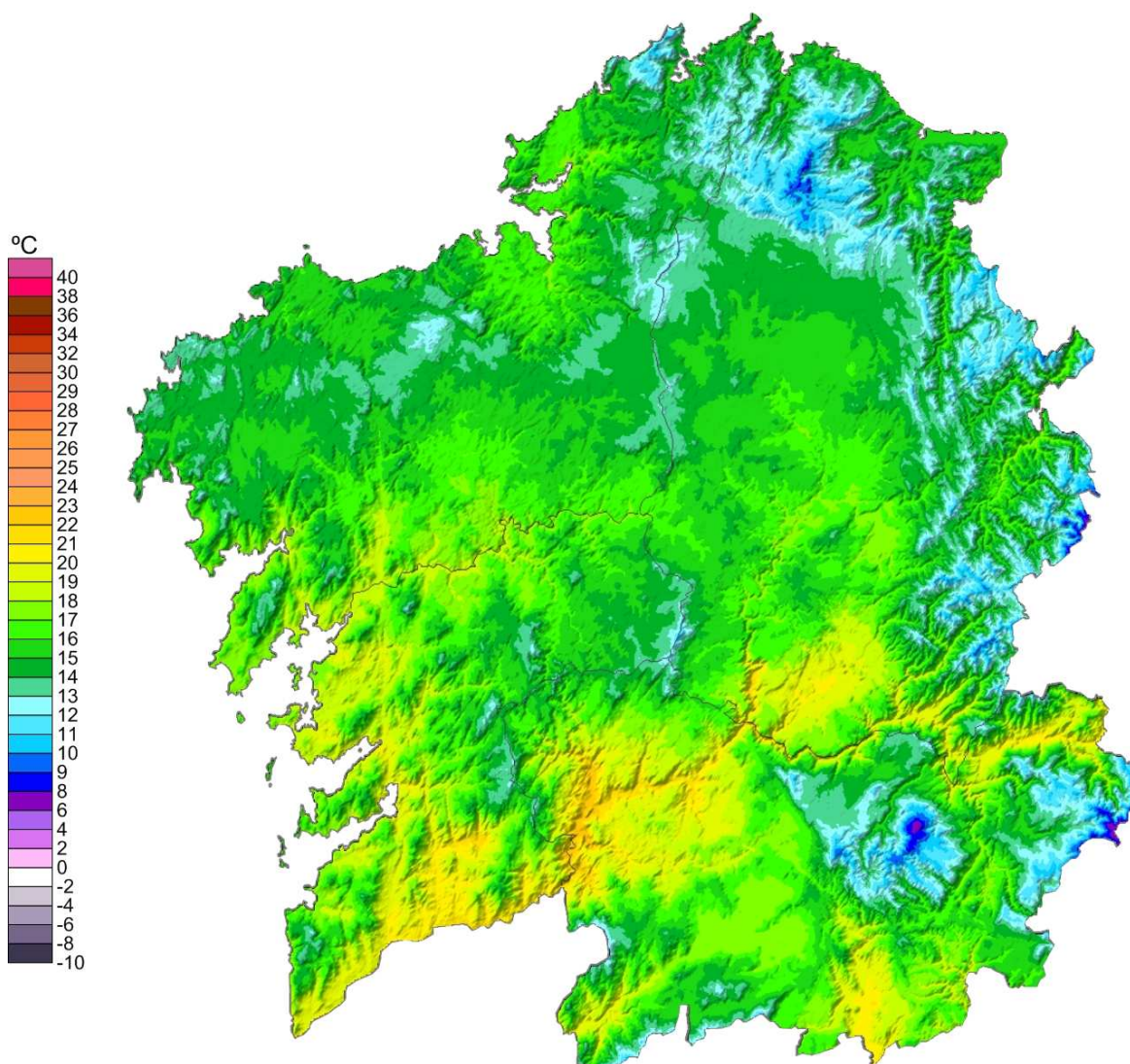
\* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación:1973-2013. Temperatura: 1972-2013



## 4 TEMPERATURA

Nas temperaturas destacan os valores moi baixos en xeral en toda Galicia. Aínda que a alternancia de períodos anticiclónicos con algunhas borrascas foi relativamente normal, sen embargo os 3 períodos anticiclónicos foron bastante fríos e ademais as dúas derradeiras borrascas, as de mediados e finais do mes, achegaron aire polar marítimo. Cabe destacar que en A Coruña soamente se superaron en dúas xornadas os 20°C e en Ourense houbo soamente 5 días con máis de 25°C, pero ningún deles superou os 30°C.

### 4.1. Temperatura máxima media mensual.



**Figura 3:** Mapa de temperatura máxima media do mes de maio de 2013.



#### 4.2. Temperatura mínima media mensual.

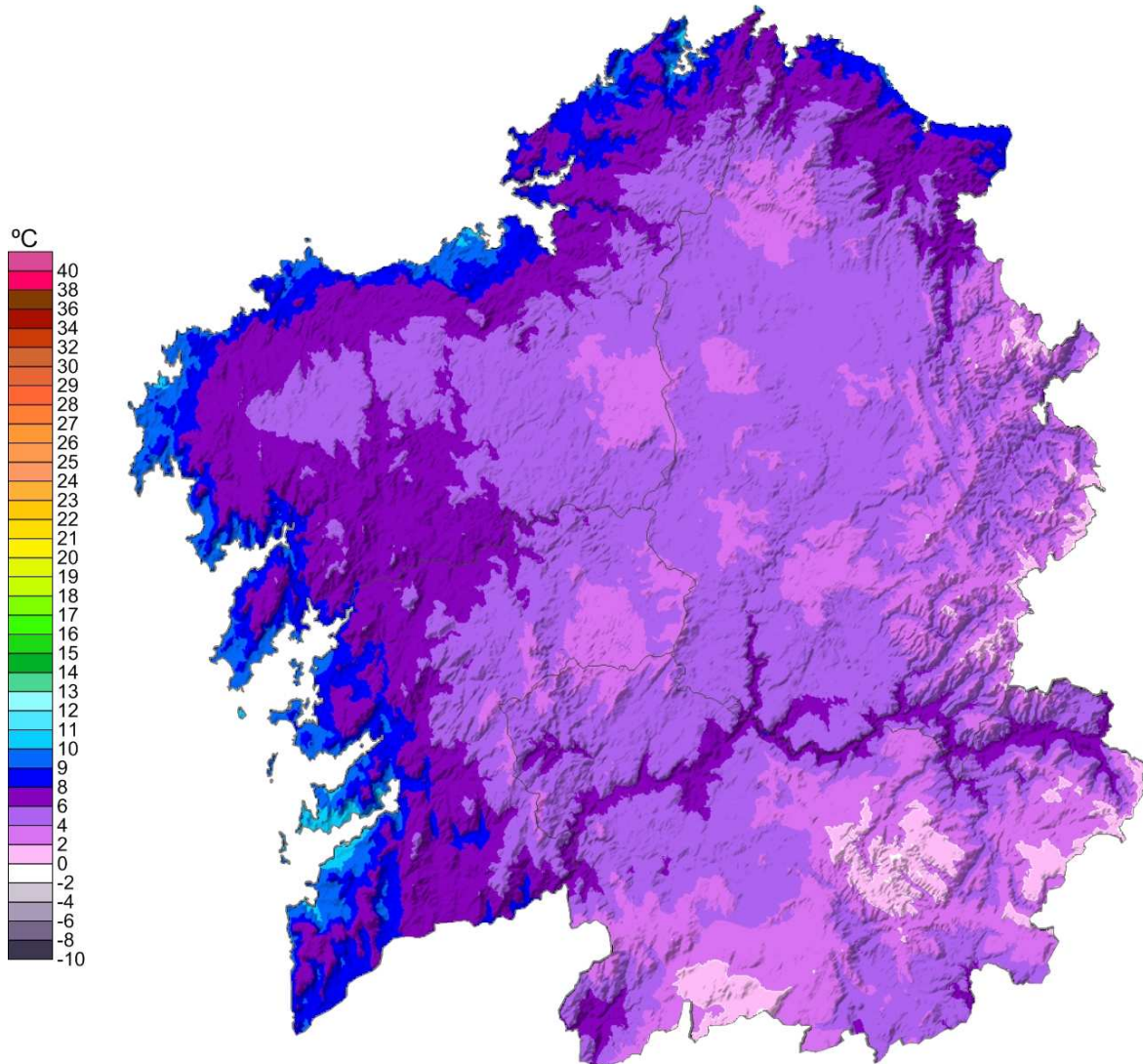


Figura 4: Mapa de temperatura mínima media do mes de maio de 2013.





#### 4.3. Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 maio.

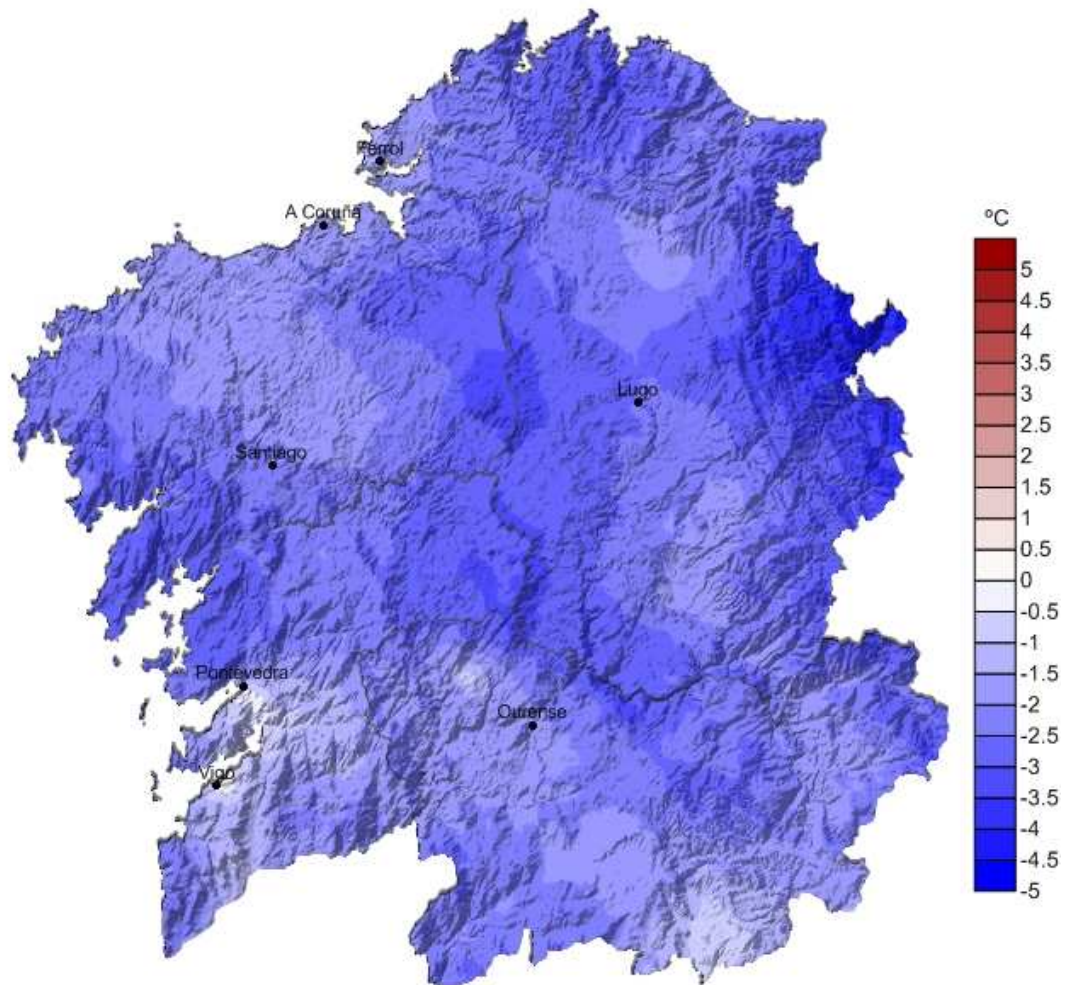


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media (°C) de maio respecto al período 1971-2000.



A táboa 1 mostra as anomalías positivas máis destacables nos concellos da nosa Comunidade, con respecto ó período climático 1971-2000. En ningún concellos se atoparon anomalías positivas.

Anomalías <u>máis altas</u> de temperatura media		
con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Vigo	Pontevedra	-0.7
Vilaboa	Pontevedra	-0.8
Soutomaior	Pontevedra	-0.8
Verín	Ourense	-0.9
Vilardevós	Ourense	-0.9
Marín	Pontevedra	-0.9
Moaña	Pontevedra	-1.0
Ponte Caldelas	Pontevedra	-1.0
Tui	Pontevedra	-1.1
Riós	Ourense	-1.2

**Táboa 1:** Anomalías máis elevadas no mes de maio de 2013.

Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media		
con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Negueira de Muñiz	Lugo	-4.0
Fonsagrada (A)	Lugo	-3.8
Ribeira de Piquín	Lugo	-3.4
Baleira	Lugo	-3.4
Navia de Suarna	Lugo	-3.4
Sobrado	A Coruña	-3.2
Cervantes	Lugo	-3.2
Toques	A Coruña	-3.2
Pobra do Caramiñal	A Coruña	-3.0
Meira	Lugo	-3.0

**Táboa 2:** Anomalías máis baixas no mes de maio de 2013.

A táboa 2 amosa as anomalías máis baixas rexistradas nos concellos galegos; con respecto ao período climático 1971-2000. A comarca de Fonsagrada foi unha das zonas nas que se rexistraron as temperaturas máis baixas..



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de maio de 2013 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. O día 13 foi o máis cálido en xeral en Galicia.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de maio de 2013				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
13/05/2013	Remuíño	Arnoia	Ourense	31.2
13/05/2013	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	31.1
13/05/2013	Millara	Ferreira de Pantón	Lugo	29.5
04/05/2013	Ourense	Ourense	Ourense	27.9
13/05/2013	Cequeliños	Arbo	Pontevedra	27.5
13/05/2013	Meder	Salvaterra de Miño	Pontevedra	27.3
13/05/2013	A Granxa	Ponteareas	Pontevedra	27.1
05/05/2013	San Clodio	Ribas de Sil	Lugo	27.1
13/05/2013	Queimadelos	Mondariz	Pontevedra	26.9
13/05/2013	Lourizán	Pontevedra	Pontevedra	26.7

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

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de maio de 2013				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
23/05/2013	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	21.7
13/05/2013	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	21.5
13/05/2013	Xurés	Muiños	Ourense	21.0
05/05/2013	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	20.3
13/05/2013	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	19.3
05/05/2013	Ancares	Cervantes	Lugo	19.0
13/05/2013	Corzos	A Veiga	Ourense	19.0
13/05/2013	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	18.9
13/05/2013	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	18.6
13/05/2013	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	18.5

**Táboa 4:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de maio 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 maio de 2013 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de maio de 2013				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
16/05/2013	Xares	A Veiga	Ourense	-3.8
16/05/2013	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	-3.6
16/05/2013	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	-2.3
20/05/2013	Corzos	A Veiga	Ourense	-2.2
11/05/2013	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-1.8
15/05/2013	Ancares	Cervantes	Lugo	-1.7
11/05/2013	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	-1.5
15/05/2013	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-0.3
20/05/2013	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	-0.2
17/05/2013	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	-0.2

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

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de maio de 2013				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
11/05/2013	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	-2.8
25/05/2013	Baltar	Baltar	Ourense	-2.4
11/05/2013	Montederramo	Montederramo	Ourense	-2.0
11/05/2013	Lanzós	Vilalba	Lugo	-1.8
03/05/2013	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	-1.7
10/05/2013	Sambreixo	Guitiriz	Lugo	-1.4
03/05/2013	Morelle	Sarria	Lugo	-1.4
03/05/2013	Tioira	Maceda	Ourense	-1.2
11/05/2013	O Xipro	A Fonsagrada	Lugo	-1.2
03/05/2013	Ventosa	Navia de Suarna	Lugo	-0.9

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



#### 4.4. Evolución da temperatura media no período 1961-2013.

Este mes de maio foi o máis frío dende 1984.

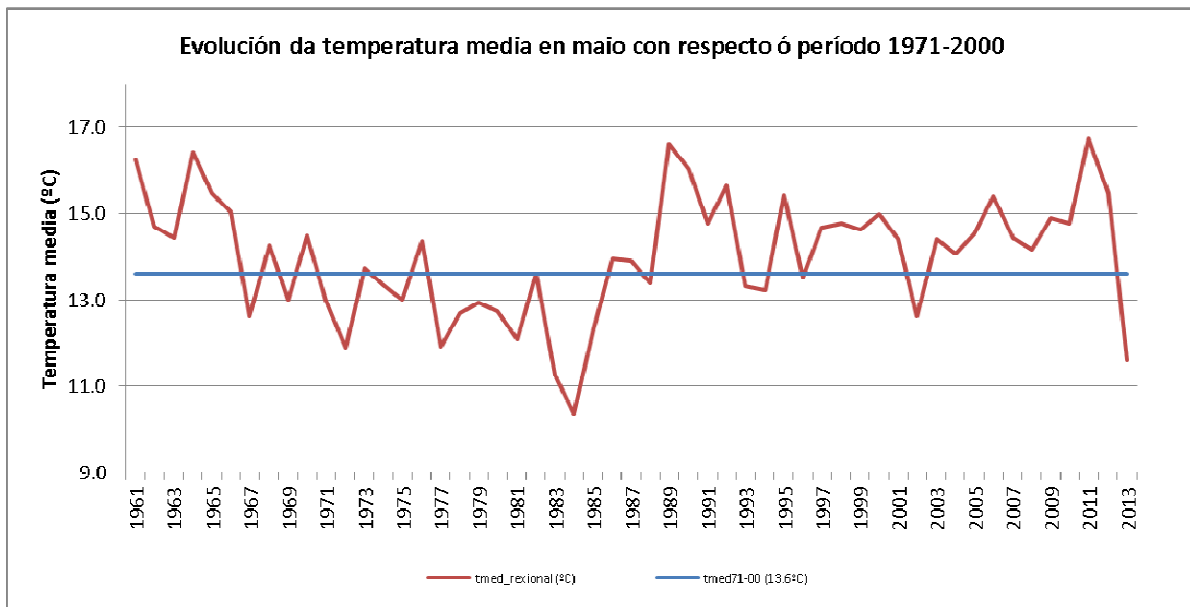


Figura 6: Evolución da temperatura media ó longo do período 1961-2013 para maio.

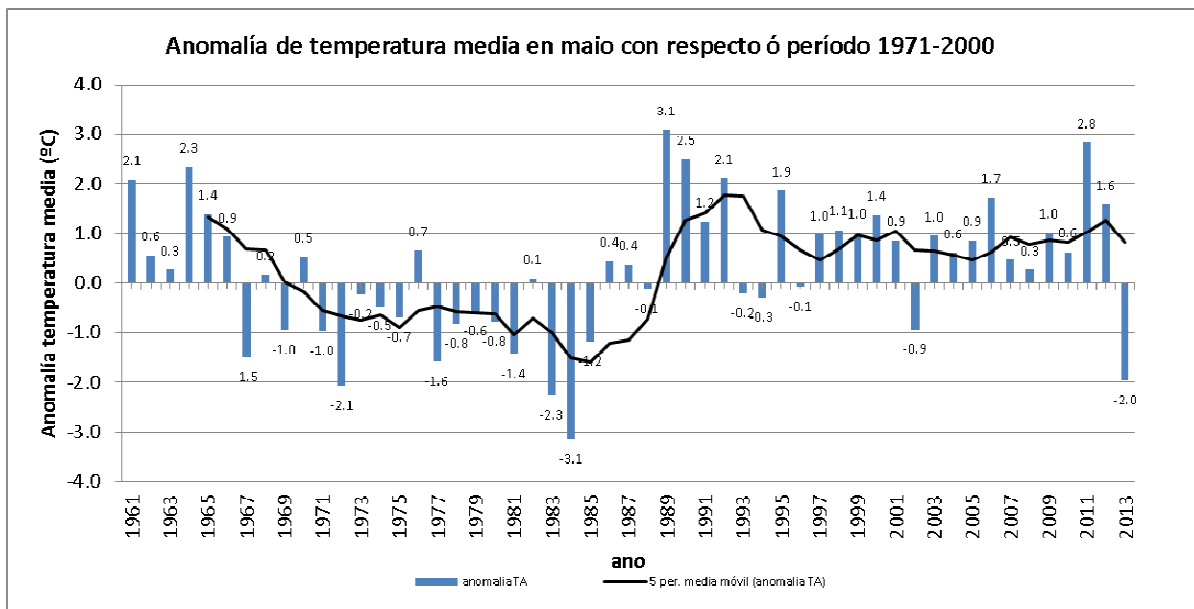


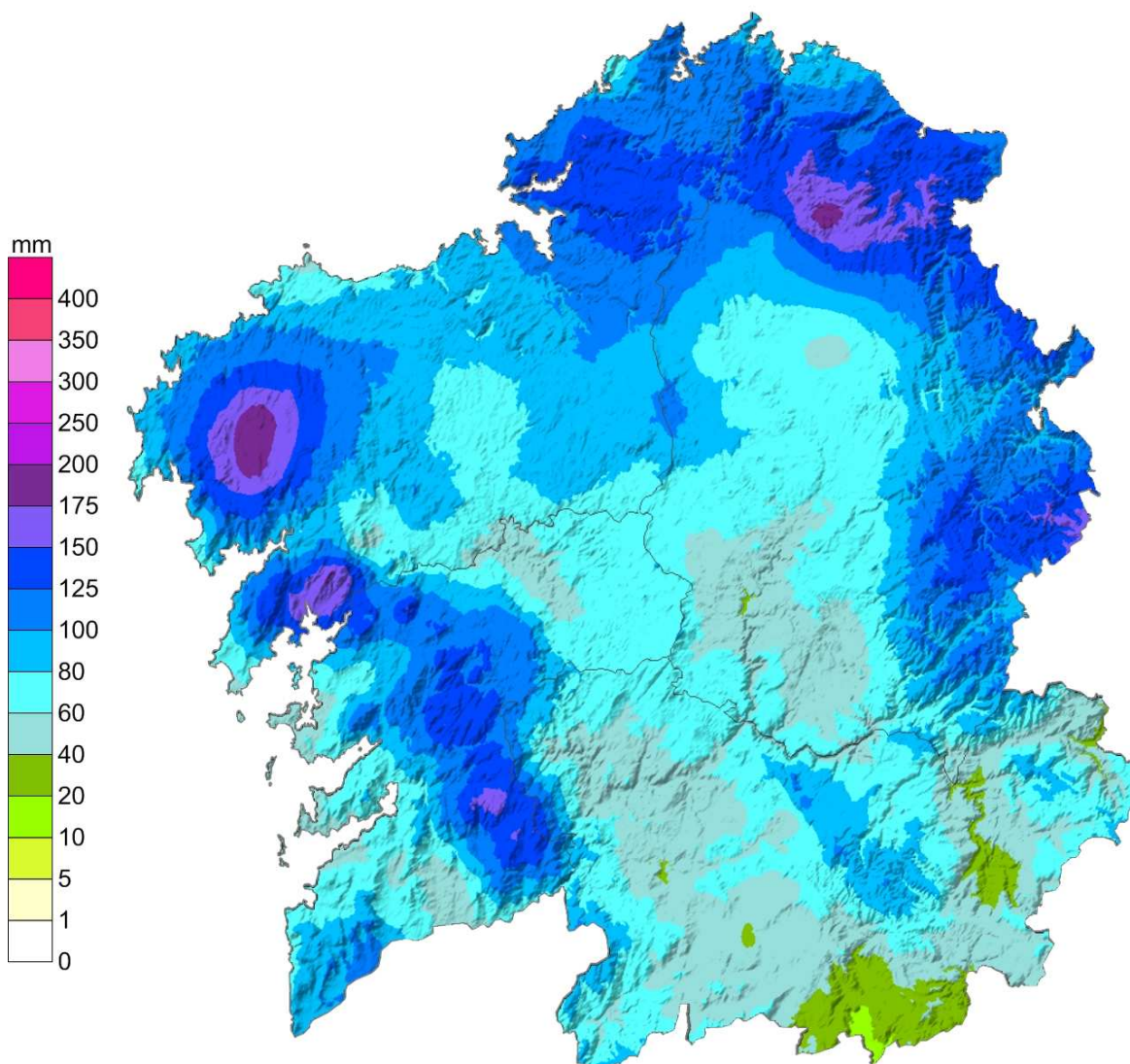
Figura 7: Anomalía da temperatura media ó longo do período 1961-2013 para maio.



## 5 PRECIPITACIÓN

As chuvias en moitos puntos de Galicia estiveron por debaixo da media. Soamente o terzo norte e o leste da provincia de Lugo, achegáronse aos valores normais ou incluso os superou. Isto se explica porque dos 3 períodos de borrasca, os dous últimos viñeron asociados a aire moi frío e ventos do norte, polo que as cantidades de chuvia na zona sur non foron moi cuantiosas, a pesar de que o número de días de chuvia si se achegou aos normais.

### 5.1. Precipitación acumulada mensual maio 2013

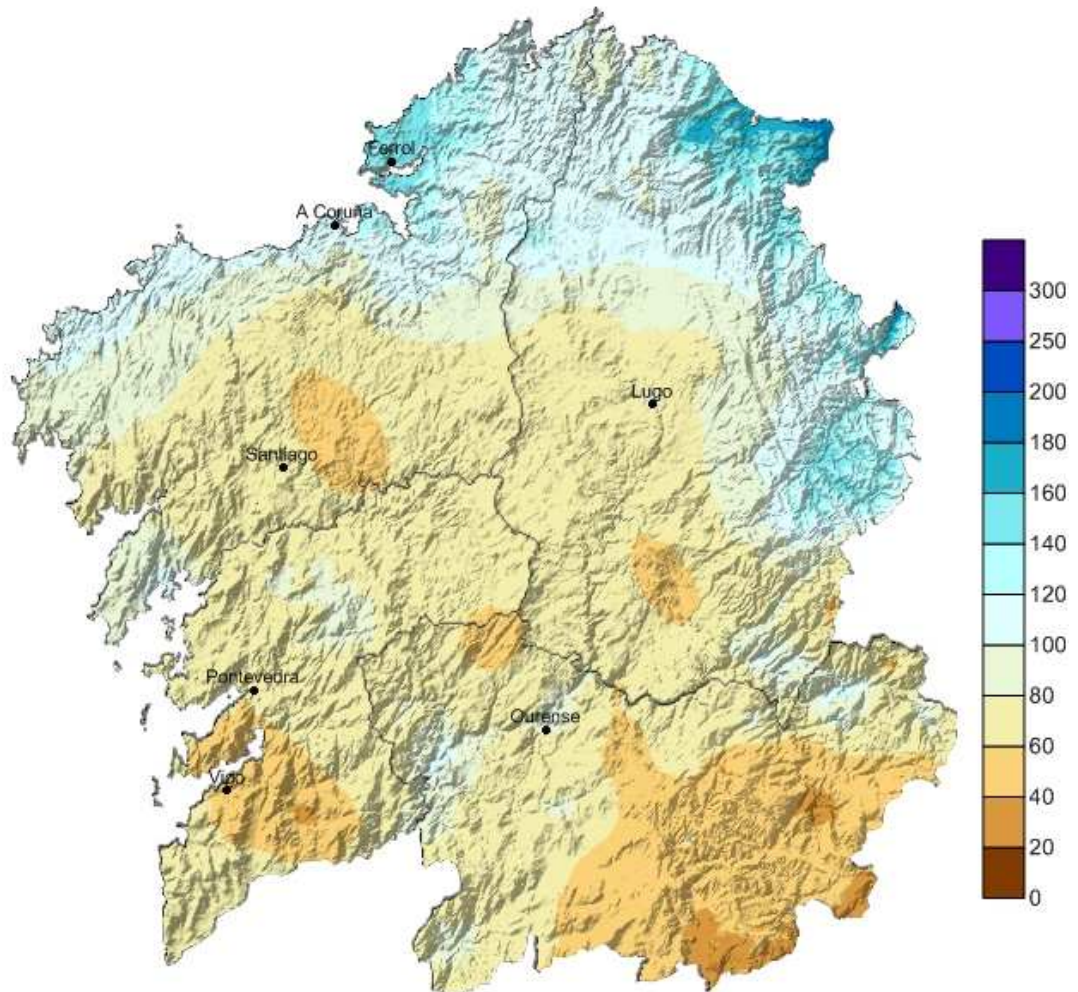


**Figura 8:** Mapa de precipitación acumulada no mes de maio de 2013.





## 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 maio de 2013.



### 5.3. Días de chuvia en maio de 2013

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m<sup>2</sup>) foi de 10 días, o número de días de chuvia máximo acadou valores de 14 días, na Mariña Lucense. Do mesmo xeito, atendendo á cantidade de precipitación rexistrada, o número mínimo de días de chuvia rexistrouse na Terra de Lemos con valores próximos a 6 días.

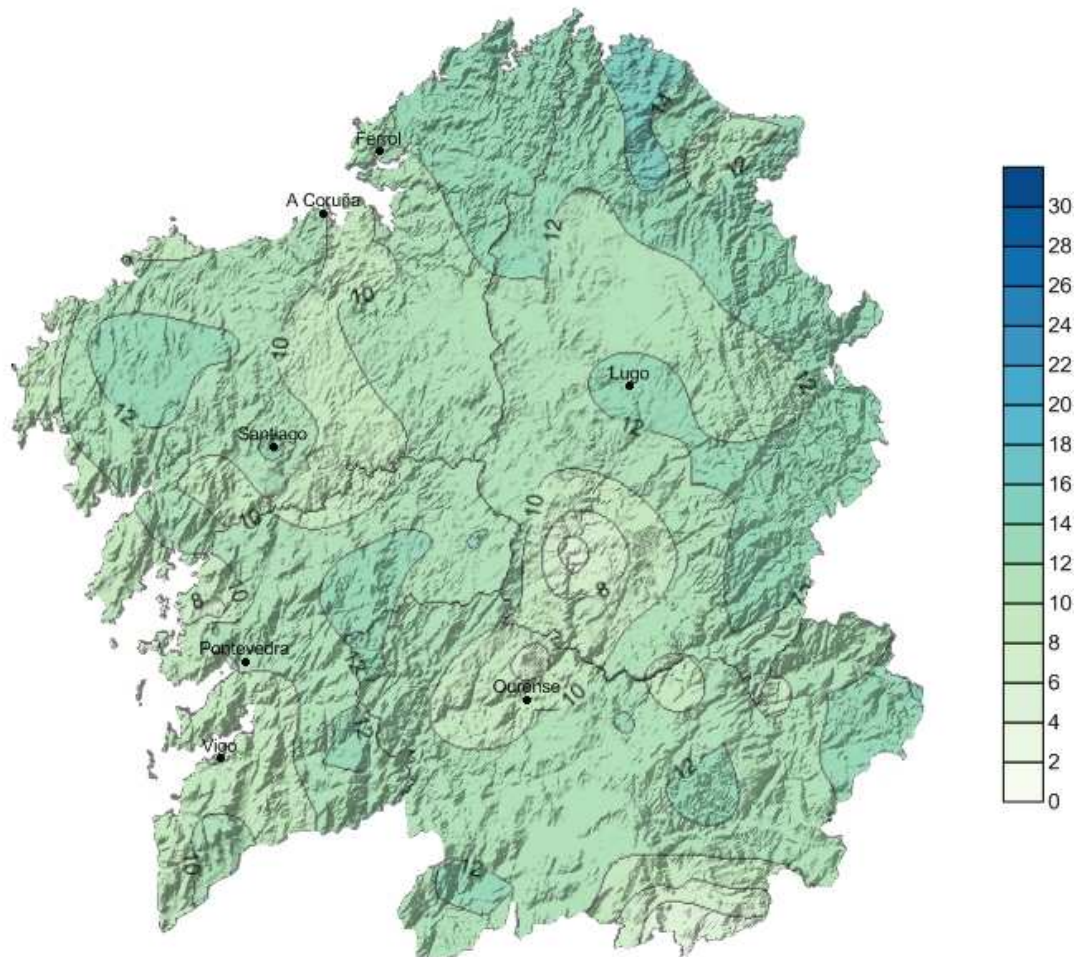


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m<sup>2</sup> durante o mes de maio de 2013.



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 2013			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )
Coto Muíño	Zas	A Coruña	197
Labrada	Abadín	Lugo	193
Muralla	Lousame	A Coruña	179
Cespón	Boiro	A Coruña	167
Ancares	Cervantes	Lugo	161
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	161
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	153
Aldea Nova	Narón	A Coruña	150
Fragavella	Abadín	Lugo	149
Rebordelo	Cotobade	Pontevedra	148

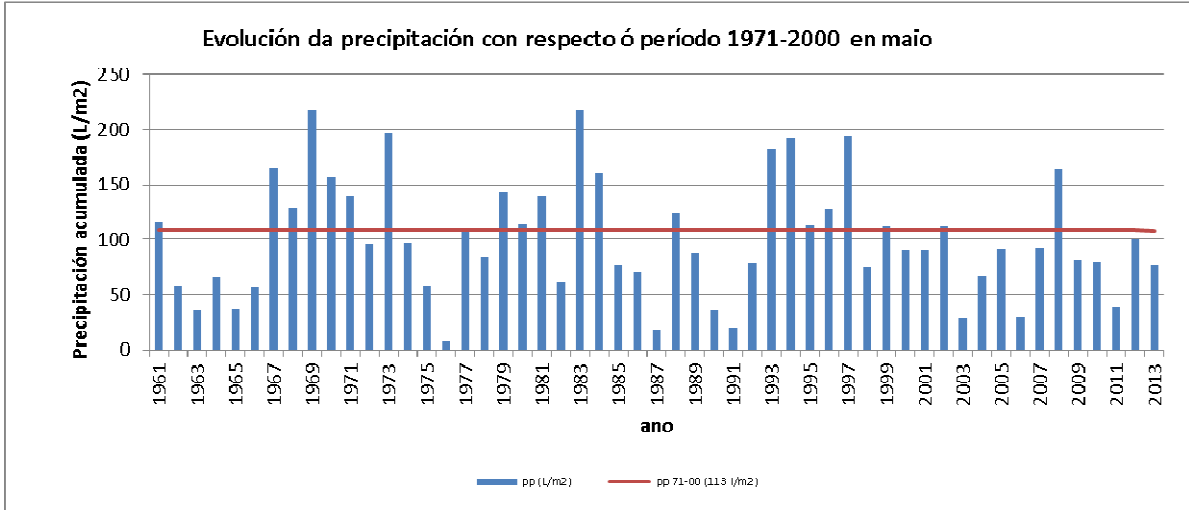
7: Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de maio de 2013.

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	100	06/05/2013 10:50
Muralla	Lousame	A Coruña	86	06/05/2013 11:10
CMuíño	Zas	A Coruña	73	06/05/2013 11:20
Foz	Foz	Lugo	67	17/05/2013 16:00
Pedro Murias	Ribadeo	Lugo	62	18/05/2013 1:30
Lourenzá	Lourenzá	Lugo	60	17/05/2013 17:10
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	59	06/05/2013 11:20
Vilamor	Mondoñedo	Lugo	58	17/05/2013 8:30
Fontecada	Santa Comba	A Coruña	56	06/05/2013 11:30
Pontenova	A Pontenova	Lugo	55	17/05/2013 16:30

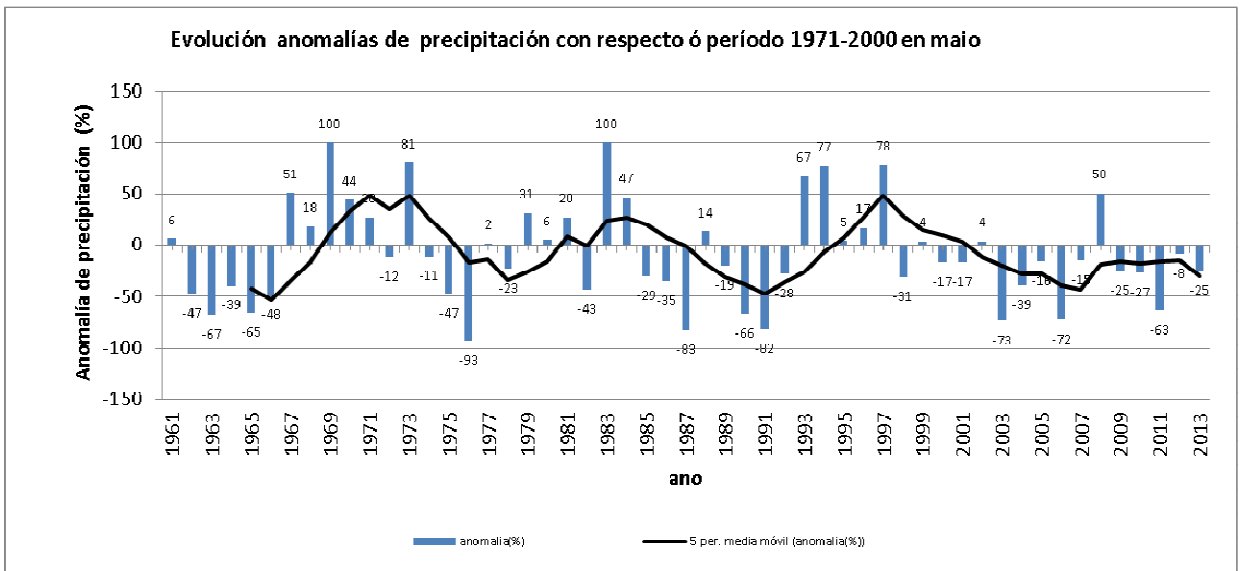
Táboa 8: Precipitacións máis altas en 24 horas rexistradas no mes de maio de 2013.



## 5.4. Evolución da precipitación en maio de 2013



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



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



## 6 VENTO

Só se superaron os 100km/h nas dúas estacións seguintes, na xornada do día 7.

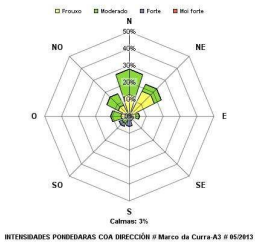
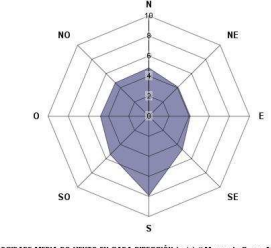
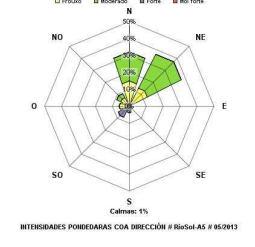
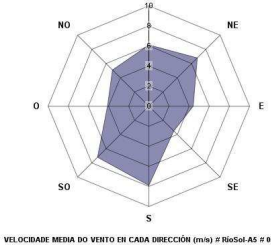
Refachos máximos superiores aos 100 km/h en maio				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
07/05/2013	Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	104.0
07/05/2013	Punta Candieira	Cedeira	A Coruña	103.4

**Táboa 9:** Rexistros do refacho máximo superiores aos 100 km/h no mes de maio de 2013.

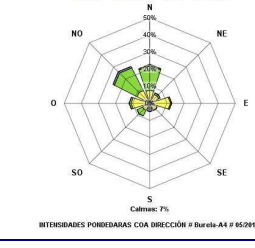
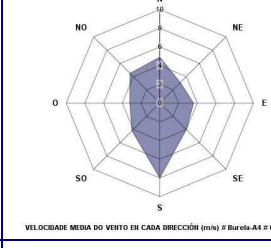
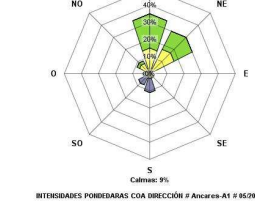
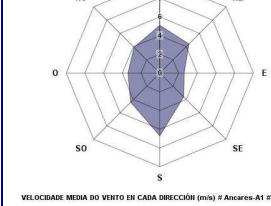
PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Lira	Carnota	85.2	NE	5		
		Día 7				
Pta. Candieira	Cedeira	103.4	NE	14		
		Día 7				
Malpica	Malpica	77.5	E	4		
		Día 7				





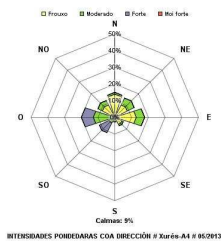
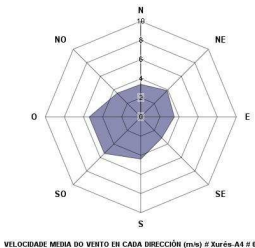
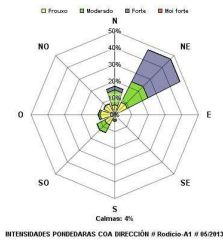
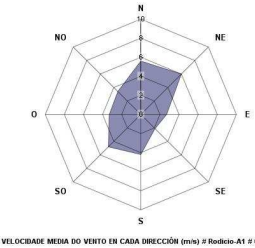
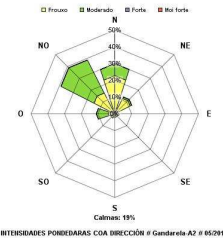
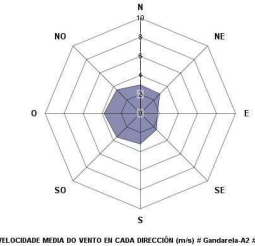
PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Marco da Curra	Monfero	78.5	N	3		
		Día 7				
Río do Sol	Coristanco	76.6	NE	1		
		Día 7				

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

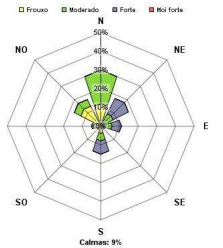
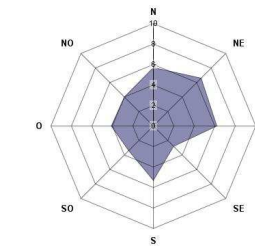
PROVINCIA DE LUGO						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Burela	Burela	95.8	NO	7		
		Día 7				
Ancares	Cervantes	68.6	N	9		
		Día 7				

**Táboa 11:** Resumo vento no mes de maio 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	67.3	O	9		
		Día 7				
Rodicio	Maceda	76.0	NE	4		
		Día 23				
Gandarela	Celanova	53.9	NO	19		
		Día 29				

**Táboa 12:** Resumo do vento no mes de maio 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	73.7	N	9		
		Día 7				



PROVINCIA DE PONTEVEDRA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Ons	Bueu	69.5	N	3		
		Día 24				

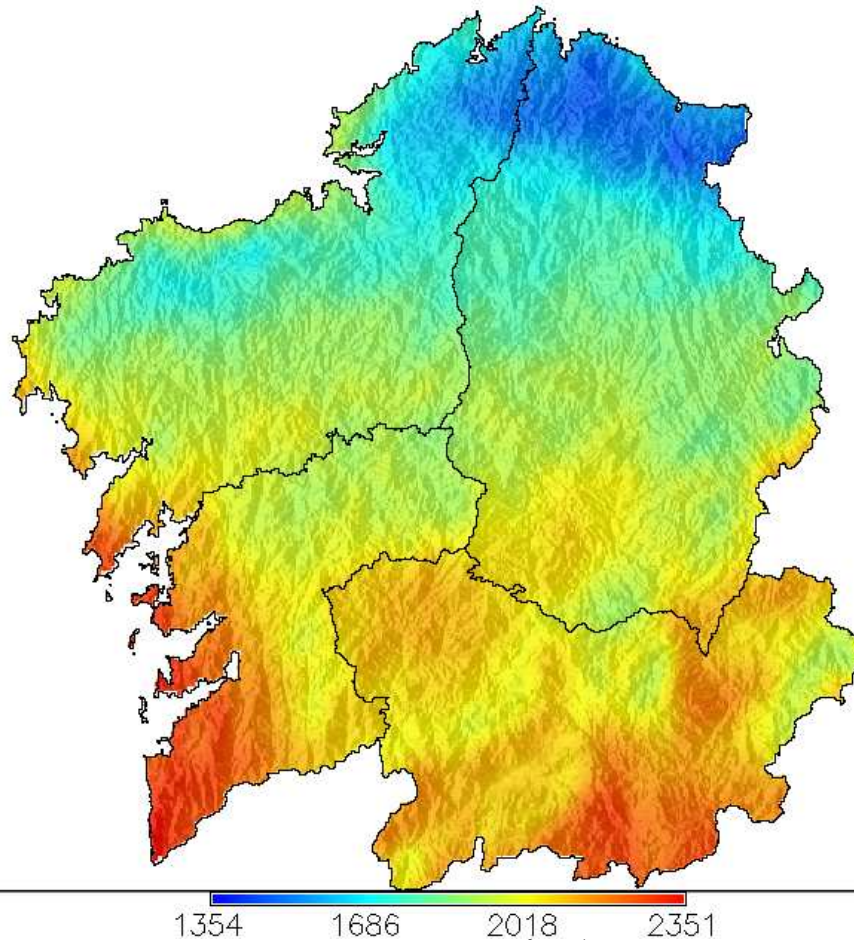
**Táboa 13:** Resumo do vento no mes de maio de 2013 na provincia de Pontevedra.





## 7 RADIACIÓN SOLAR

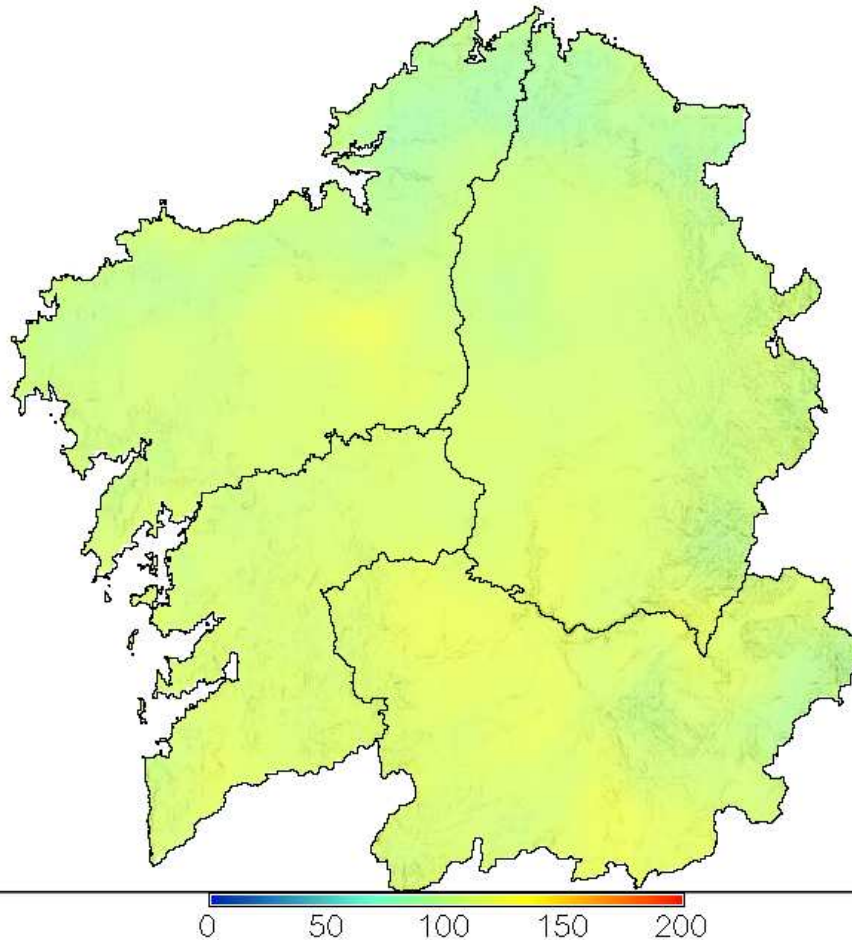
### 7.1. Mapa de irradiación solar mensual



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

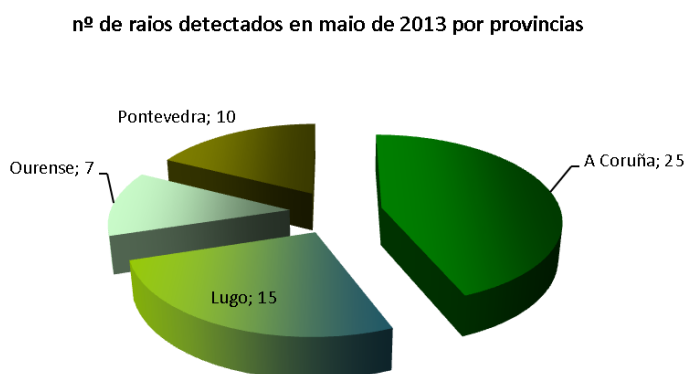
## 8 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou un total de 57 raios en Galicia. Na figura 15 móstrase a distribución dos raios neste mes



**Figura 15:** Número de raios rexistrados en Galicia en maio de 2013.

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.



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

**Rede de estacións automáticas da CMA**

**Ano: 2013 Mes: 5**

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		
<b>A Coruña</b>																												
A Gándara	9.6	12.9	20.7	4	7.0	4.2	17	131	23.6	7	53	85	96	68	42	186	1693	21	98	7	971	18	0					
Aldea Nova	11.2	15.3	22.0	4	7.8	4.9	2	150	24.4	16	55	81	95	63	39	175	1750	8	61	7	986	18	0					
*Camariñas	12.4	14.0	16.9	4	10.3	5.8	20	79	18.3	6	-29	76	87	63	53	239	2086	23	82	7	1018	20	0					
Cariño	12.8	14.9	20.0	7	10.4	7.4	20	121	29.4	17	-9	78	91	66	43	193	1872	16	71	7	1016	14	0					
Cespón	13.3	18.8	24.5	3	8.5	4.8	20	167	73.0	6	41	74	91	54	57	256	2114	11	58	23	1014	11	0					
CIS Ferrol	12.4	16.7	23.5	4	8.6	4.9	20	132	26.8	17	30	82	99	61	49	219	1905	11	66	7	1015	14	0					
Corrubedo	13.0	17.5	23.7	13	9.1	6.7	20	59	19.7	6	-69	74	89	57	61	273	2272	13	57	7	1015	12	0					
Coruña	13.0	16.2	20.5	4	10.1	7.2	20	92	23.4	17	-	75	89	60	-	-	-	-	-	--	-	12	0					
Coruña Dique	12.3	14.2	18.8	7	9.6	6.1	20	49	18.8	16	--	83	96	69	-	-	-	19	90	7	1018	12	0					
*Costa	12.0	17.5	23.9	3	7.1	3.7	20	50	12.2	7	--	79	95	58	-	-	-	5	40	7	999	12	0					
*Coto Muiño	10.3	15.2	23.1	4	5.7	0.1	20	197	49.0	7	-	84	98	63	-	-	-	6	42	17	-	17	0					
Fontecada	10.4	15.0	22.2	4	6.2	1.5	20	145	43.0	7	54	83	96	64	47	211	1844	13	60	7	976	15	0					
*Guísamo	11.7	15.7	21.7	4	7.9	5.1	20	89	20.2	17	--	74	92	55	-	-	-	5	44	7	998	13	0					
*Lesende	11.9	16.4	21.9	3	7.8	5.2	11	89	21.9	6	-25	72	86	53	51	227	1943	6	49	6	998	10	0					
Lira	12.1	15.6	20.7	3	9.1	6.8	17	72	28.4	6	-40	77	90	62	59	263	2157	24	85	7	-	12	0					
Lobeiras	13.0	15.3	20.4	3	10.9	9.0	18	-	-	--	-	78	88	66	56	252	2078	24	74	22	-	-	0					
Mabegondo	11.5	16.5	22.8	4	5.9	1.0	3	94	21.8	19	-7	82	95	64	47	210	1871	7	68	7	1008	14	0					
Malpica	11.8	14.9	18.7	4	9.3	6.9	19	54	10.9	6	-49	81	93	68	55	245	2100	22	78	7	1000	15	0					
Marco da Curra	8.2	11.9	20.0	5	5.3	2.4	17	128	19.8	6	51	86	98	70	42	188	1722	17	78	7	943	18	0					
Melide	10.3	16.3	23.1	4	5.1	0.9	20	72	15.0	29	-35	79	97	55	50	222	1950	9	51	18	963	11	0					
Muralla	8.6	12.9	19.0	3	5.4	3.1	17	179	70.0	7	104	88	98	70	52	232	1943	31	89	7	941	16	0					
*O Val	12.2	16.5	22.4	4	7.9	3.6	10	106	29.4	16	-	80	95	63	-	-	-	5	49	7	1011	13	0					
Olas	9.5	14.3	22.6	5	5.2	2.8	2	86	18.9	17	-	84	98	63	46	208	1821	-	-	--	-	16	0					
*Ordes	10.5	15.8	23.9	4	4.9	0.0	20	64	18.7	17	-	81	97	60	-	-	-	5	37	11	986	11	1					
*Paramos	10.2	14.6	22.3	4	6.1	2.4	10	95	25.6	17	-	82	95	63	-	-	-	9	46	7	976	13	0					
*Pazo de Galegos	11.9	17.2	23.2	3	7.0	3.0	20	57	26.6	17	-8	78	94	57	-	-	-	6	44	6	992	11	0					
Punta Candieira	10.7	13.3	21.2	4	8.7	5.0	17	65	14.0	17	-30	80	94	67	48	218	1947	21	103	7	988	19	0					
Punta Langosteira	12.7	14.0	18.8	7	10.5	7.8	20	32	7.9	17	-	78	89	66	-	-	-	19	89	7	1017	11	0					
Raído-Arzúa	10.2	15.4	22.6	4	5.2	0.3	20	95	18.6	17	--	79	94	58	-	-	-	-	-	--	975	16	0					
Río do Sol	8.9	13.2	21.7	5	5.7	3.2	17	104	13.1	17	29	86	97	67	40	178	1679	22	77	7	955	18	0					
Rus	11.2	15.7	22.8	4	6.2	2.2	10	105	24.6	19	-	83	98	62	-	-	-	-	-	--	1003	13	0					
Sabón	12.8	15.0	19.5	7	10.0	6.4	3	75	19.6	17	-45	71	82	60	55	248	2114	18	82	7	-	11	0					
Sálvora	13.9	17.2	22.4	13	11.2	8.9	17	50	18.2	6	-86	74	86	60	68	303	2408	19	64	6	-	10	0					
Santiago-EOAS	11.4	16.4	22.9	4	7.1	3.3	20	100	19.8	6	-6	81	96	59	49	220	1960	9	61	7	989	14	0					
Sergude	11.6	17.3	23.6	3	6.7	2.4	20	72	17.0	6	-	78	96	55	47	210	1930	-	-	--	-	11	0					
Serra da Faladoira	8.4	11.6	19.2	5	5.8	3.5	17	117	14.0	18	46	91	99	74	36	160	1673	15	75	7	952	22	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: 5

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
Lugo																										
A Pontenova	9.2	13.5	22.6	5	6.0	2.7	11	139	39.0	18	-	86	99	66	33	148	1513	-	-	--	-	-	-	-	19	0
Abradelo	8.9	15.0	23.4	5	4.3	1.5	17	121	29.8	16	-	80	97	55	48	213	1988	-	-	--	-	-	-	-	14	0
Alto de Cerredo	7.2	11.7	20.5	5	4.0	0.4	18	115	39.0	18	--	84	96	64	-	-	-	9	68	29	908	-	-	-	15	0
*Alto do Faro	7.9	12.9	20.1	5	4.1	0.0	17	76	14.2	16	-	82	97	58	-	-	-	7	46	29	921	-	-	-	14	0
*Alto do Poio	6.2	10.4	17.7	5	2.8	-0.3	2	139	22.8	29	-	81	96	58	-	-	-	10	60	1	-	-	-	-	17	5
Ancares	5.6	10.4	19.0	5	1.9	-1.7	15	161	36.6	18	70	81	95	61	50	223	1994	16	69	7	864	-	-	-	15	12
*Borreiros	11.4	15.6	21.0	7	7.2	2.8	3	124	25.6	18	-4	80	96	59	26	118	1618	5	48	7	1013	-	-	-	18	0
Bóveda	11.1	18.2	25.3	5	5.2	1.0	3	53	8.1	29	-	76	96	49	54	241	2110	-	-	--	-	-	-	-	15	0
Burela	9.6	12.2	19.0	5	7.4	4.0	19	116	37.2	18	40	86	97	71	34	155	1622	15	96	7	969	-	-	-	15	0
Campus Lugo	10.6	16.4	25.3	5	5.7	0.2	11	68	14.6	17	-39	76	93	51	40	181	1889	8	42	23	970	-	-	-	14	0
Castro R. de Lea	9.6	15.3	23.9	5	4.5	-0.6	10	50	13.1	18	-	83	99	59	43	193	1839	-	-	--	969	-	-	-	14	2
Conchada	10.0	16.7	24.2	5	4.9	2.1	11	86	17.9	29	-	80	98	53	51	226	2021	-	-	--	-	-	-	-	15	0
Corno do Boi	8.2	13.4	21.6	5	4.4	1.5	2	110	26.5	16	21	85	99	62	46	208	1918	15	76	7	-	-	-	-	18	0
Courel	9.2	15.9	24.0	5	3.9	-0.2	11	91	20.7	16	-19	74	94	48	-	-	-	9	72	29	928	-	-	-	13	1
*Fontaneira	7.4	12.5	21.4	5	3.7	0.3	18	88	23.8	17	-6	85	97	65	42	190	1859	5	36	6	911	-	-	-	12	0
Foz	11.7	15.1	21.3	7	8.0	4.4	11	137	64.2	18	-	83	96	66	35	158	1626	-	-	--	-	-	-	-	17	0
Fragavella	8.2	11.5	19.7	5	4.8	0.7	10	149	39.2	1	78	87	97	70	35	159	1551	13	79	7	949	-	-	-	19	0
Guitiriz	8.5	13.7	22.1	5	4.7	2.0	2	84	14.4	6	1	86	98	65	39	175	1684	12	63	7	939	-	-	-	18	0
*Labrada	8.0	11.6	20.9	5	5.1	2.4	17	193	34.6	1	118	85	96	67	35	159	1597	9	76	7	-	-	-	-	19	0
*Lanzós	8.9	14.0	23.2	5	3.4	-1.8	11	99	24.7	16	--	84	98	63	-	-	-	6	35	2	963	-	-	-	12	6
*Lourenzá	11.5	16.3	22.2	5	6.8	2.8	10	144	46.4	18	-	82	98	61	-	-	-	5	49	7	-	-	-	-	18	0
Marroxo	10.0	16.3	23.5	5	5.4	2.6	11	56	10.2	9	-54	78	96	52	47	211	1960	7	47	7	944	-	-	-	13	0
*Míllara	12.6	21.4	29.5	13	6.2	2.6	11	57	14.2	17	-	75	98	45	-	-	-	3	40	7	-	-	-	-	15	0
*Morelle	10.8	17.8	25.3	5	4.2	-1.4	3	72	13.0	16	-41	79	98	52	47	212	1975	3	35	7	969	-	-	-	15	3
O Cebreiro	5.6	11.4	19.3	13	1.4	-1.8	11	97	16.7	6	13	86	99	64	47	209	1920	17	65	5	869	-	-	-	16	13
O Xipro	6.0	11.6	22.6	5	1.9	-1.2	11	130	45.5	18	47	84	97	63	39	174	1774	10	48	7	927	-	-	-	17	4
*Olveda	9.2	15.1	23.0	5	4.4	1.4	11	47	11.5	16	-57	81	97	56	48	217	2023	8	40	29	-	-	-	-	14	0
Pedro Murias	12.2	15.3	21.5	7	8.8	6.1	3	118	61.4	18	29	82	93	71	40	178	1658	10	70	7	1014	-	-	-	17	0
Penedo do Galo	8.7	11.6	19.2	5	6.5	3.9	17	96	17.8	18	-	84	95	67	30	133	1421	-	-	--	-	-	-	-	22	0
Pol	8.6	13.7	23.3	5	4.6	1.1	3	92	28.0	18	-	83	98	61	45	200	1875	-	-	--	-	-	-	-	14	0
Portomarín	10.3	17.0	25.0	5	4.2	-0.4	11	58	15.4	17	-	79	98	52	45	203	1865	-	-	--	966	-	-	-	16	1
Sambreixo	9.2	15.0	23.4	5	3.2	-1.4	10	71	14.6	16	-	80	96	56	44	197	1820	-	-	--	-	-	-	-	16	6
*San Clodio	12.8	19.8	27.1	5	6.5	2.5	3	74	12.2	29	-	73	97	46	-	-	-	4	36	15	987	-	-	-	13	0
*San Fiz	11.4	17.2	24.8	5	6.4	3.0	11	46	24.5	17	-68	76	96	51	46	205	2020	8	56	7	972	-	-	-	11	0
*Sobrecedo	11.1	17.2	25.3	5	5.8	2.6	11	39	10.0	17	-	77	96	51	-	-	-	5	34	7	971	-	-	-	12	0
Ventosa	7.7	13.1	21.4	5	3.2	-0.9	3	112	34.5	18	15	83	97	60	46	208	1966	10	55	7	913	-	-	-	14	2
*Vilamor	11.5	15.6	21.6	5	7.1	2.8	11	110	37.0	18	25	76	90	57	29	131	1495	5	37	7	-	-	-	-	12	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: 5

Provincia Estación	Tª °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	Acu	Max	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Med. hPa	Choiva	Xeada
<b>Ourense</b>																								
A Mezquita	9.3	15.4	21.5	13	3.6	-0.2	20	56	12.2	6	-67	71	91	48	59	265	2276	13	74	29	901	12	1	
*A Trabe	11.5	17.3	22.7	13	5.9	2.1	19	28	10.9	6	-108	69	91	45	62	277	2362	12	51	5	928	11	0	
Alto do Rodicio	7.8	13.0	19.7	5	3.5	0.3	17	105	20.2	6	17	83	98	58	52	234	1949	18	76	23	906	15	0	
Amiudal	10.7	16.8	24.0	13	5.8	2.9	20	60	12.6	6	-65	74	91	49	57	256	2236	13	60	18	954	13	0	
As Petarelas	11.3	18.6	25.6	5	5.0	1.8	25	46	9.7	6	-	71	95	42	55	245	2310	-	-	--	-	13	0	
Baltar	9.1	16.1	23.7	13	1.9	-2.4	25	49	12.0	17	-71	75	96	46	55	243	2256	10	51	7	925	15	9	
Cabeza de Manzaneda	3.9	7.2	12.9	13	0.7	-3.6	16	85	13.3	29	0	78	94	53	-	-	-	19	87	5	824	16	16	
*Calvos	8.3	15.2	21.9	13	1.5	-2.8	11	54	8.4	18	--	80	100	50	-	-	-	10	45	31	-	14	9	
Casaio	8.0	12.5	18.9	13	4.1	0.1	17	85	12.1	29	--	72	91	47	-	-	-	6	60	7	-	15	0	
*Corzos	7.0	13.0	19.0	13	1.8	-2.2	20	63	10.5	16	--	79	97	55	-	-	-	10	50	29	-	18	11	
Entrimo	10.6	17.1	24.1	13	5.0	1.5	19	77	13.8	6	-	73	94	48	58	257	2194	-	-	--	-	13	0	
*EVEGA Leiro	13.4	22.9	31.1	13	5.3	1.7	3	47	11.2	17	-	72	97	38	-	-	-	4	33	18	1006	15	0	
Gandarela	10.7	17.8	25.3	13	5.5	3.0	2	43	9.9	17	-72	78	96	51	53	239	2029	10	54	29	946	14	0	
Lardeira	6.0	11.0	18.5	13	1.8	-2.3	16	75	10.4	9	--	78	96	54	55	245	2196	--	--	--	838	16	10	
*Larouco	11.7	18.3	25.0	5	5.8	2.5	25	39	7.3	9	-	67	88	41	-	-	-	4	36	7	957	10	0	
*Laza	11.6	18.7	25.5	13	5.4	1.9	19	47	8.8	6	-90	69	93	42	58	256	2272	7	50	19	-	12	0	
Monte Medo	10.5	17.0	23.6	13	4.8	1.6	3	63	12.4	6	-	73	97	44	54	241	2240	-	-	--	-	14	0	
*Montederramo	7.8	13.5	19.9	5	2.4	-2.0	11	94	19.7	17	-	82	98	57	-	-	-	5	89	28	908	13	3	
O Invernadeiro	8.9	15.7	21.7	23	2.2	-1.5	11	88	19.1	6	-30	71	91	47	56	251	2092	8	58	29	901	14	8	
*Oímbra	13.1	20.1	26.2	13	5.9	0.4	19	17	5.0	16	--	67	93	41	-	-	-	8	42	29	973	10	0	
Ourense	13.6	21.0	27.9	4	6.8	3.3	3	47	9.4	17	-	68	95	40	-	-	-	-	-	--	-	14	0	
Ourense-Ciencias	13.5	19.6	27.3	4	7.9	4.9	3	37	8.6	17	-90	70	93	45	55	247	2021	8	44	29	999	13	0	
*Pazo de Fontefiz	11.6	17.7	24.1	13	6.5	3.6	19	68	21.8	17	-57	69	87	46	52	230	2081	6	38	18	971	13	0	
*Ponte Boga	11.5	18.0	24.8	13	6.4	2.4	11	47	11.1	18	-	68	87	44	-	-	-	6	39	29	963	12	0	
*Prado	13.3	21.0	28.4	13	6.4	3.0	11	50	17.3	17	--	72	96	44	-	-	-	3	32	18	1003	13	0	
Remuíño	13.3	23.0	31.2	13	5.8	2.6	3	71	14.6	17	-	75	98	42	-	-	-	6	51	18	-	14	0	
*Riós	10.7	17.4	23.5	13	4.4	0.8	19	43	11.2	6	-81	72	95	46	50	221	2134	4	33	14	-	12	0	
San Xoán de Río	7.6	13.2	20.3	5	2.9	-0.3	25	84	14.4	6	-11	83	98	60	54	243	2039	15	70	29	900	21	3	
Serra do Eixe	7.4	12.4	18.6	13	3.0	-0.2	17	91	20.6	16	--	78	95	51	-	-	-	13	69	7	879	14	3	
*Tioira	10.3	17.3	23.7	13	3.1	-1.2	3	46	7.9	6	--	77	98	50	-	-	-	4	35	30	954	13	4	
Verín-Vilamaior	12.1	19.6	25.5	13	5.6	2.3	19	29	6.2	6	-110	70	93	43	62	275	2291	9	50	15	954	12	0	
Verín-Vilela	12.1	20.1	26.3	13	3.6	-0.6	19	24	5.5	6	-114	71	97	43	63	279	2324	7	48	18	-	10	2	
Viana do Bolo	9.7	16.3	22.3	13	3.7	0.1	20	24	4.4	18	-94	77	98	50	58	259	2199	10	57	29	920	13	0	
Xares	4.6	8.8	15.3	13	1.0	-3.8	16	76	17.8	29	-22	75	94	52	53	237	2147	19	100	29	823	18	12	
*Xinzo	10.4	17.2	23.9	13	4.2	0.7	3	40	9.7	17	-79	79	98	54	56	250	2196	7	46	29	-	14	0	
Xurés	8.5	14.0	21.0	13	3.6	-0.1	17	67	14.7	16	-45	77	96	53	57	255	2200	14	67	7	897	17	1	

\* 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: 5

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	
<b>Pontevedra</b>																											
*A Armenteira	11.6	17.0	23.8	13	6.6	2.7	20	94	24.8	6	--	77	95	55	-	-	-	-	-	-	6	54	7	-	14	0	
*A Granxa	13.7	20.7	27.1	13	6.5	3.3	3	56	13.5	6	-80	67	90	42	62	278	2181	3	29	18	3	29	18	1013	12	0	
A Lanzada	13.5	18.7	24.5	13	9.0	5.9	19	55	14.8	6	-80	74	90	53	68	302	2319	18	65	5	18	65	5	-	11	0	
*Areas	13.6	19.6	25.6	13	7.9	4.7	11	112	27.2	6	-	74	94	52	-	-	-	-	-	-	4	34	11	-	13	0	
*Areiro	13.4	18.7	24.9	13	8.6	5.8	19	65	17.1	16	--	74	92	54	--	--	--	--	--	--	4	34	14	1009	14	0	
*As Eiras	13.9	19.6	25.8	13	8.4	5.1	20	100	24.6	6	-41	73	93	52	62	277	2362	5	41	15	5	41	15	1013	12	0	
*Barrantes	13.1	18.8	25.4	13	7.5	3.4	20	60	17.8	6	-63	74	93	52	60	266	2067	6	42	7	6	42	7	-	12	0	
Caldas de Reis	11.8	17.7	23.9	13	7.2	4.4	20	90	29.5	6	--	76	94	53	54	242	2038	-	-	--	-	-	--	987	14	0	
*Camanzo	11.5	17.2	23.2	4	6.1	1.6	11	52	17.8	17	--	79	96	57	-	-	-	-	-	-	7	48	7	994	12	0	
*Castrelo	13.4	18.4	25.1	13	8.7	5.0	20	53	17.4	6	--	79	93	61	56	249	2092	7	41	24	7	41	24	-	13	0	
Castro Vicaludo	10.8	14.2	20.4	13	7.4	5.3	17	84	20.3	6	-27	80	92	65	63	280	2249	15	72	6	15	72	6	962	12	0	
Castrove	11.1	15.5	22.0	13	7.6	4.6	17	118	41.9	6	5	77	91	59	61	271	2190	22	85	24	22	85	24	967	13	0	
*Cequelíños	13.6	20.4	27.5	13	7.8	4.4	19	79	12.4	6	-58	75	97	45	56	252	2211	8	55	7	8	55	7	-	13	0	
Corón	13.4	17.0	21.8	3	10.1	7.4	20	81	24.4	6	-45	74	88	57	62	278	2265	22	66	23	22	66	23	1017	12	0	
*Entenza	13.8	20.4	26.5	22	7.6	4.0	11	72	14.4	16	-72	73	95	48	60	268	2345	3	34	15	3	34	15	-	12	0	
Fornelos de Montes	10.1	14.9	22.1	13	6.1	2.9	18	161	37.0	6	53	76	90	58	55	246	1962	18	74	7	18	74	7	936	15	0	
Illas Cíes	13.5	16.7	20.3	3	10.4	8.0	17	53	10.5	6	-82	77	88	62	66	296	2444	12	72	6	12	72	6	-	11	0	
*Louredo	12.0	17.7	23.9	13	6.4	3.6	20	62	14.0	6	-	77	96	54	-	-	-	-	-	-	5	38	15	989	11	0	
Lourizán	13.7	20.2	26.7	13	8.6	5.0	20	77	19.2	6	-51	78	92	49	57	253	2136	5	38	28	5	38	28	1012	13	0	
*Meder	13.7	20.5	27.3	13	7.6	3.9	20	51	8.8	19	--	66	87	42	-	-	-	-	-	-	6	28	16	1001	12	0	
Monte Aloia	11.4	16.7	23.5	13	7.1	4.5	18	101	22.0	6	-9	77	92	58	43	190	1924	9	54	7	9	54	7	961	13	0	
Mouriscade	9.8	16.1	22.5	13	3.4	-1.7	3	67	9.2	17	-26	81	94	63	-	-	-	-	-	-	6	45	7	960	16	5	
O Viso	12.6	18.6	25.3	13	7.7	5.3	27	77	28.6	6	-48	74	91	54	62	277	2121	14	57	7	14	57	7	987	13	0	
Ons	12.6	16.6	21.5	25	9.2	6.4	27	46	13.0	6	-63	77	90	61	-	-	-	-	-	-	23	70	24	1005	13	0	
*Pé Redondo	13.1	18.4	24.5	13	8.5	5.8	15	90	22.2	6	-23	75	92	54	50	224	1883	5	46	6	5	46	6	-	14	0	
Pereira	8.9	14.2	20.8	5	4.7	2.3	17	121	24.4	6	-	85	98	60	54	240	2136	-	-	--	-	-	--	935	16	0	
*Ponte Caldelas	11.6	16.7	23.6	13	6.7	2.4	19	103	21.6	16	--	74	90	53	-	-	-	-	-	-	7	41	28	976	12	0	
Queimadelos	12.7	19.6	26.9	13	7.7	5.1	19	112	36.6	6	-7	72	89	51	45	202	1874	5	45	23	5	45	23	975	14	0	
Rebordelo	11.1	16.9	24.3	13	5.4	0.9	20	148	31.4	6	-	77	94	55	56	251	2084	-	-	--	-	-	--	976	13	0	
Sanxenxo	13.8	18.8	25.5	13	9.4	6.4	20	64	17.4	16	-76	72	88	53	60	267	2337	9	46	1	9	46	1	1014	11	0	
Serra do Faro	7.5	12.4	20.0	4	3.6	-0.1	17	73	10.9	17	-11	86	98	63	50	224	1963	22	78	23	22	78	23	904	15	1	
*Simes	13.5	19.2	25.6	13	8.0	4.8	20	73	24.2	6	--	74	93	52	--	--	--	--	--	--	4	42	24	-	12	0	
*Soutomaior	13.0	18.7	25.0	13	8.0	5.2	19	72	21.1	6	--	67	84	47	-	-	-	-	-	-	4	30	22	998	12	0	
*Torrequeintás	13.2	18.6	24.8	13	8.2	4.6	20	60	24.5	16	-67	68	85	47	54	240	2039	6	48	7	6	48	7	1010	10	0	
*Tremoedo	13.3	18.6	24.8	13	8.4	4.5	20	67	18.5	16	--	68	84	48	--	--	--	--	--	--	4	37	13	1011	10	0	
Vigo	14.1	19.2	24.8	13	9.4	6.8	20	57	10.3	17	-	74	95	51	-	-	-	-	-	-	-	-	--	-	12	0	
Vigo-Campus	11.5	15.6	21.6	13	7.8	5.3	17	75	16.4	6	-62	69	84	50	65	288	2365	10	77	7	10	77	7	964	13	0	
Vigo-II Marinas	14.5	18.6	24.2	13	10.8	8.2	11	45	6.6	6	-102	66	83	48	67	300	2334	12	61	17	12	61	17	1016	11	0	

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.

Xesteiras	8.3	12.7	18.8	3	5.0	2.0	2	153	40.8	6	-	83	95	64	-	-	-	32	104	7	-	20	0
-----------	-----	------	------	---	-----	-----	---	-----	------	---	---	----	----	----	---	---	---	----	-----	---	---	----	---

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.