

**INFORME CLIMATOLÓXICO  
MES DE ABRIL 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 abril. ....</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 abril 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 abril de 2013. ....</b>	<b>17</b>
<b>5.4.</b>	<b>Evolución da precipitación en abril 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: 9/5/2013.**



**Abril, en canto as precipitacións, foi en xeral un mes normal ou lixeiramente húmido. As temperaturas na normalidade, aínda que con importantes variacións o longo do mes.**

## 1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES

O mes de abril estivo determinado por dous tipos de tempo moi diferentes que tiveron lugar aproximadamente na primeira e segunda metade do mes. Así, a primeira metade foi una continuidade do mes de marzo, con borrascas, ventos do suroeste e chuvias xeneralizadas; mentres que na segunda metade o predominio foi para o tempo anticiclónico, e polo tanto seco e con temperaturas por momentos elevadas para un mes de abril, aínda que nos derradeiros días tivemos a chegada de aire moi frío e húmido dende o Atlántico norte.

Así, os primeiros 4 días do mes estiveron caracterizados polos ceos cubertos, as chuvias e as temperaturas bastante suaves, aínda que a escasa oscilación térmica deixaba certa sensación de frío nas primeiras horas da tarde por mor dos ventos.

As xornadas do 5 e o 6 quedaron caracterizadas pola entrada dunha masa de aire frío con pouca humidade, polo que o día 5 aínda se rexistraron algunhas chuvias illadas, mentres que o día 6 non se rexistraron precipitacións. Porén nestas xornadas as temperaturas sufriron importantes descenso, rexistrándose xeadas o día 6 en moitos puntos do interior.

A partir do día 7 Galicia volveu quedar novamente na influencia das baixas presións atlánticas, polo que as chuvias foron xeneralizadas ata o día 12. Dentro dese período destacan as chuvias rexistradas nas xornadas do 8 e o 10, cando o paso de sistemas frontais asociados a esas borrascas deixou chuvias de intensidade moderada en toda Galicia.

A xornada do 13 foi de transición, xa que unha profunda borrasca comezou a formarse no Atlántico, pero aínda sen afectar á Comunidade, polo que o que notamos foi que os ventos de compoñente sur achegaron unha masa de aire cálido e con temperaturas diúrnas elevadas. Esta borrasca si deixou chuvia nas xornadas do 14 e o 15, máis cuantiosas no 14, pero as temperaturas seguiron a ser elevadas a pesar das nubes e as chuvias, superándose os 20°C en moitos puntos o 14.

Os días 16,17 e 18 foron de transición entre o anticiclón, que lentamente foi subindo en latitude e achegándose a Galicia, e as borrascas que aínda seguiron a formarse no Atlántico. Polo tanto foron 3 xornadas de intervalos anubrados, temperaturas suaves e algunhas chuvias de carácter feble e irregular.

Entre o 19 e o 25 as altas presións situáronse ao norte da península Ibérica collendo a Galicia no seu radio de acción, polo que en xeral tivemos unha xeira de 7 días de ceo despexado e temperaturas que foron ascendendo a medida que o episodio anticiclónico ía afianzándose, acadándose valores superiores aos 30°C en vales do interior, tanto na xornada do 24 como na do 25.

Nas seguintes dúas xornadas tivemos un cambio drástico nas condicións meteorolóxicas. As altas presións movéronse cara ao Atlántico e unha borrasca situouse sobre o continente europeo. A combinación destes dous centros de acción formou un corredor de isóbaras perfecto para a chegada dunha masa de aire ártico marítimo. Isto deixou un notable descenso das temperaturas e algunhas precipitacións, que na xornada do 26 foron de neve por riba dos 1000 metros de altura. Na xornada do 28 tivemos aínda algunhas precipitacións de carácter feble, pero a atmosfera tendeu a estabilizarse, polo que a madrugada do 29 foi moi fría, rexistrándose xeadas en moitos puntos do interior.

Na derradeira xornada do mes unha baixa desprendida, centrada na península Ibérica, seguiu propiciando a chegada a Galicia de aire frío procedente do norte, e ademais aportou inestabilidade, polo que tivemos precipitacións principalmente na provincia de Lugo e leste de Ourense.

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

No mapa de anomalías de presión en superficie (figura 1) non se aprecian anomalías importantes, debido a que a presenza das altas presións na segunda quincena do mes cancelou a previsible anomalía negativa que puideramos ter da primeira quincena. Estas anomalías si se aprecian no Atlántico, nos lugares on non chegou a influencia dese anticiclón. Este efecto é aínda máis notable se atendemos ás anomalías de presión a 500 hPa (figura 2).



### Anomalías de presión a nivel medio do mar Abril 2013

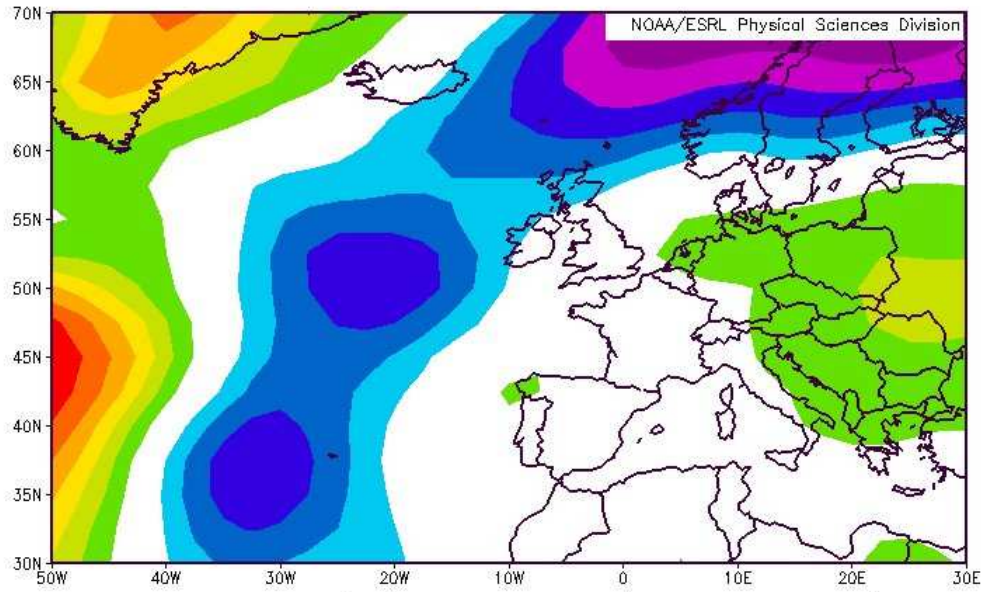


Figura 1: Anomalías de presión en superficie, abril de 2013.

### Anomalías de xeopotencial en 500 hPa Abril 2013

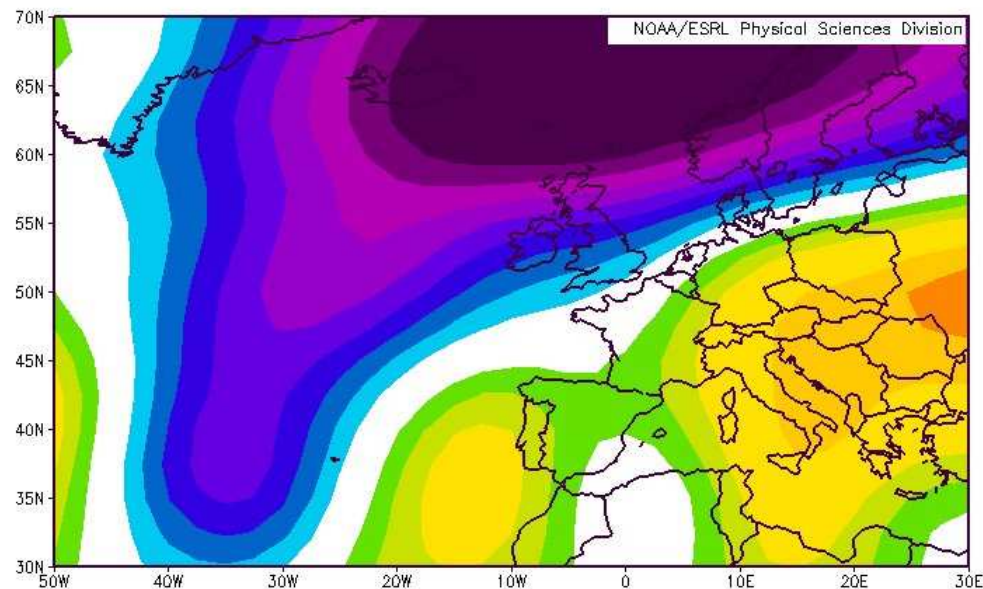


Figura 2: Anomalías de xeopotencial en 500hPa, abril de 2013



### 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

	ABRIL 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	12.6	12.4	16.5 (2011)	10.0 (1986)
Tª mínima media	9.7	9.4	12.5 (2011)	7.0 (1986)
Tª mínima absoluta	6.2 (día 28)	2.0 (12/04/1951)		
Tª mínima máis alta	13.2 (día 24)	19.4 (07/04/2011)		
Tª máxima media	16.2	15.5	20.4 (2011)	12.9 (1986)
Tª máxima absoluta	22.1 (día 17)	31.6 (08/04/2011)		
Tª máxima máis baixa	10.5 (día 4)	8.6 (05/04/1968)		
Precipitación acumulada	99	67-88	219 (1998)	0 (1938)
Días de chuvia (≥1mm)	13	13	27(1998)	0 (1938)

*Comentario:* O mes resultou cálido en xeral para todas as temperaturas nesta localidade.

En canto á precipitación, o valor rexistrado foi superior ó rango de valores normais polo que o mes considérase húmido. Porén, o número de días de chuvia é o agardado.

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



## SANTIAGO

	ABRIL 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	11.0	12.0	16.5 (2011)	8.3 (1986)
Tª mínima media	7.2	7.4	10.7 (2011)	4.0 (1986)
Tª mínima absoluta	2.1 (día 28)	-1.3 (13/04/1986)		
Tª mínima máis alta	11.2 (día 25)	15.4 (07/04/2011)		
Tª máxima media	15.4	16.5	22.3 (2011)	12.6 (1986)
Tª máxima absoluta	25.3 (día 23)	31.0 (07/04/2011)		
Tª máxima máis baixa	9.3 (día 5)	5.8 (03/04/1987)		
Precipitación acumulada	170	85-151	405 (1998)	33 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	14	15	28 (1998)	6 (2011)

**Comentario:** O mes resultou frío con respecto ás temperaturas máximas e medias mentres que, foi normal para as mínimas.

A precipitación rexistrada foi superior ó rango de valores normais polo que o mes considérase húmido. O número de días de chuvia foi lixeiramente inferior ó agardado.

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

## LUGO

	ABRIL 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	10.1	10.4	15.4 (2011)	8.0 (1986)
Tª mínima media	5.3	5.4	8.4 (2011)	3.5 (1995)
Tª mínima absoluta	-0.3 (día 6)	-3.0 (07/04/1975)		
Tª mínima máis alta	9.4 (día 25)	15.0 (03/04/1985)		
Tª máxima media	15.6	15.4	22.5 (2011)	11.3 (1986)
Tª máxima absoluta	26.3 (día 25)	32.8 (08/04/2011)		
Tª máxima máis baixa	8.2 (día 4)	4.0 (05/04/1968)		
Precipitación acumulada	119	57-77	322 (1998)	8 (1982)
Días de chuvia (≥1mm)	14	12	25 (1998)	3 (1974)

**Comentario:** Tendo en conta ás distintas temperaturas o mes considérase normal nesta localidade. Porén, a precipitación rexistrada foi moi superior ó rango de valores normais considerándose o mes moi húmido. Isto tamén reflíctese no número de días de chuvia, superior ó agardado.

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



**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	ABRIL 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	12.6	12.6	17.3 (2011)	10.0 (1986)
Tª mínima media	8.1	7.3	23.5 (2011)	4.6 (1986)
Tª mínima absoluta	2.6 (día 6)	-1.5 (06/04/1975)		
Tª mínima máis alta	12.1 (día 14)	14.7 (28/04/1997)		
Tª máxima media	17.9	17.9	22.4 (1997)	6.9 (2009)
Tª máxima absoluta	23.6 (día 24)	30.7 (06/04/2011)		
Tª máxima máis baixa	12.4 (día 7)	9.1 (03/04/1987)		
Precipitación acumulada	157	102-128	430 (2000)	18 (1967)
Días de chuvia (≥1mm)	10	13	28 (1998)	3 (1980)

*Comentario:* Mes normal para as temperaturas máximas e medias mentres que, valores altos para as mínimas que deron lugar a un mes moi cálido.

A precipitación rexistrada é superior ó rango de valores normais, resultando un mes húmido. O número de días de chuvia, sen embargo, foi inferior ó valor climático agardado.

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

**OURENSE**

	ABRIL 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	12.5	12.7	17.4 (2011)	9.5 (1986)
Tª mínima media	6.5	6.3	9.2 (1984)	3.9 (1986)
Tª mínima absoluta	-0.5 (día 6)	-3.2 (06/04/1975)		
Tª mínima máis alta	12.9 (día 25)	14.8 (13/04/1988)		
Tª máxima media	19.3	19.1	25.6 (2011)	15.0 (1986)
Tª máxima absoluta	30.1 (día 25)	32.9 (08/04/2011)		
Tª máxima máis baixa	11.2 (día 5)	8.0 (03/04/1987)		
Precipitación acumulada	59	42-65	188 (1998)	12 (1982)
Días de chuvia (≥1mm)	9	11	25 (2000)	3 (1982)

*Comentario:* O mes resultou normal en xeral tanto para a precipitación como a temperatura. Porén, o número de días de chuvia é inferior ó valor climático agardado.

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





## 4 TEMPERATURA

Este mes foi bastante normal no que atinxe as temperaturas. As borrascas das dúas primeiras semanas non trouxeron en xeral aire moi frío, e a posible anomalía negativa dos primeiros días quedou compensada cos valores máis altos asociados co anticiclón da terceira semana do mes. O máis salientable serían as baixas temperaturas e as xeadas que tivemos nos derradeiros días.

### 4.1. Temperatura máxima media mensual.

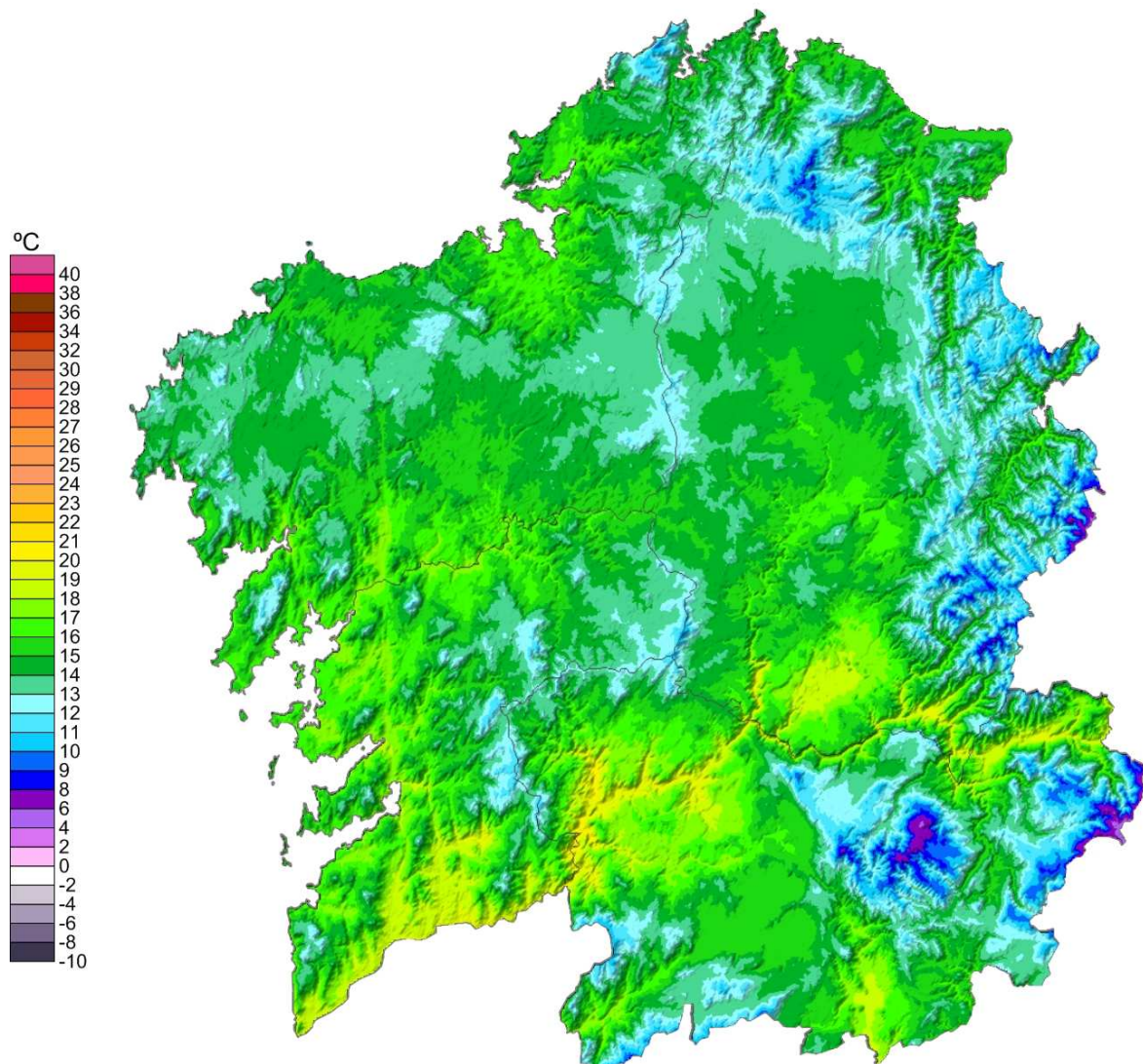


Figura 3: Mapa de temperatura máxima media do mes de abril de 2013.



#### 4.2. Temperatura mínima media mensual.

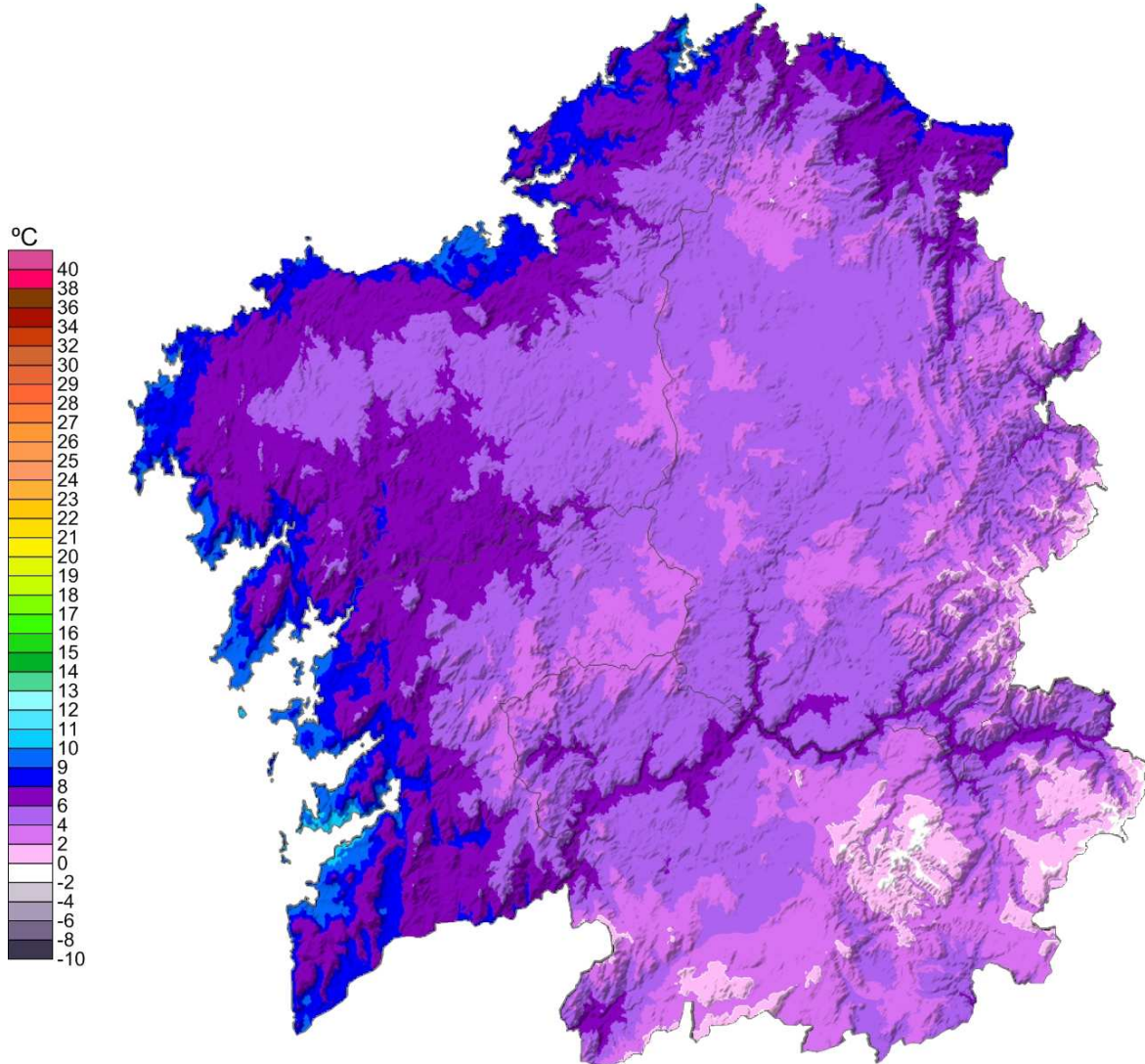


Figura 4: Mapa de temperatura mínima media do mes de abril de 2013.





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

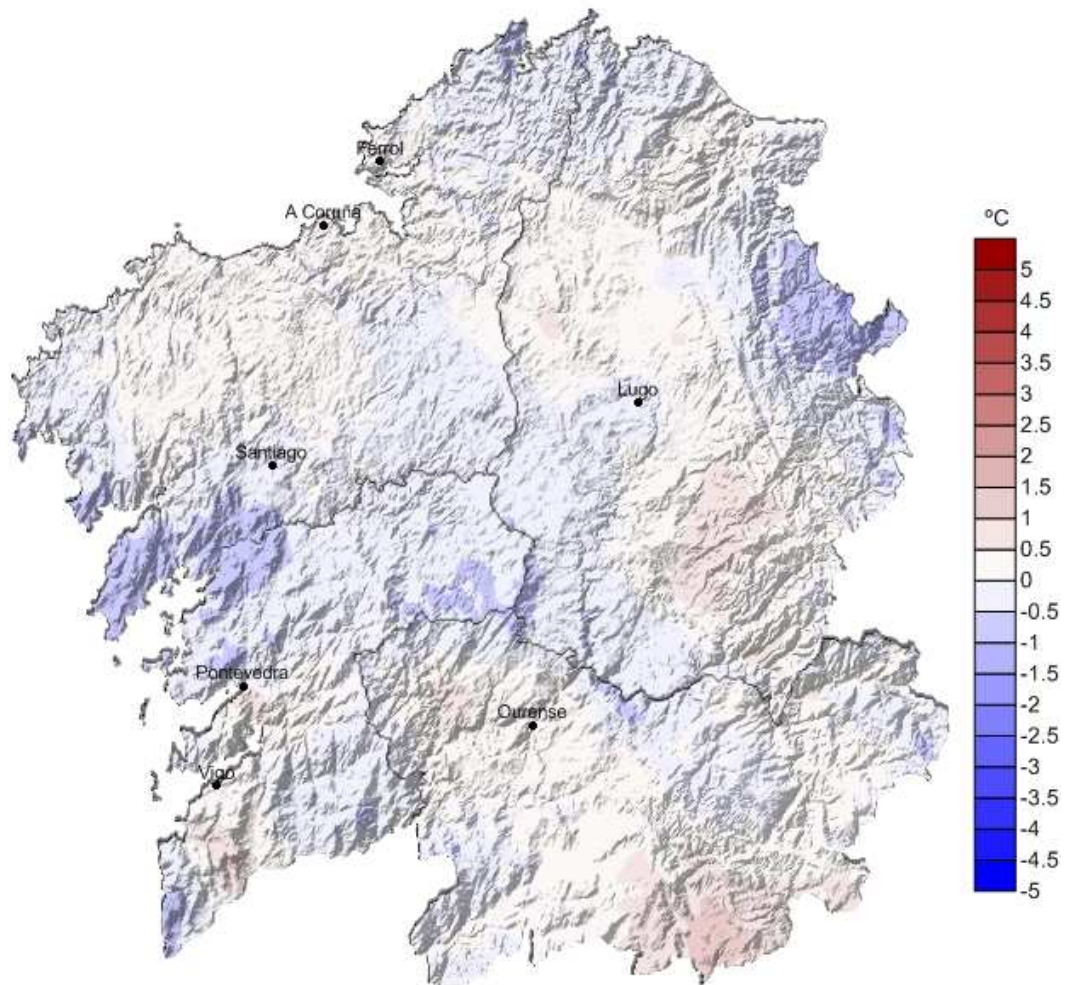


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media (°C) de abril respecto al período 1971-2000.



A táboa 1 mostra as anomalías positivas máis destacables nos concellos da nosa Comunidade, con respecto ó período climático 1971-2000. Neste mes a comarca de Verín rexistrou as anomalías de temperatura máis altas.

Anomalías <u>máis altas</u> de temperatura media		
con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Verín	Ourense	1.1
Vilardevós	Ourense	1.0
Riós	Ourense	0.9
Tui	Pontevedra	0.8
Oímbra	Ourense	0.8
Gondomar	Pontevedra	0.8
Triacastela	Lugo	0.8
Monterrei	Ourense	0.7
Incio (O)	Lugo	0.6
Cualedro	Ourense	0.6

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

Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media		
con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Padrón	A Coruña	-0.9
Pobra do Caramiñal	A Coruña	-0.9
Pontecesures	Pontevedra	-0.8
Negueira de Muñiz	Lugo	-0.8
Valga	Pontevedra	-0.8
Dodro	A Coruña	-0.8
Porto do Son	A Coruña	-0.7
Fonsagrada (A)	Lugo	-0.7
Rois	A Coruña	-0.7
Boiro	A Coruña	-0.7

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

A táboa 2 amosa as anomalías máis baixas rexistradas nos concellos galegos; con respecto ao período climático 1971-2000. As comarcas de O Sar, Barbanza e Caldas presentaron as anomalías de temperatura máis baixas.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de abril de 2013 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de abril de 2013				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	Estación	Concello	Provincia	TA (°C)
25/04/2013	Millara	Ferreira de Pantón	Lugo	31.9
25/04/2013	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	31.0
25/04/2013	Remuíño	Arnoia	Ourense	30.6
25/04/2013	Ourense	Ourense	Ourense	30.1
25/04/2013	San Clodio	Ribas de Sil	Lugo	28.5
25/04/2013	Cequeliños	Arbo	Pontevedra	28.0
24/04/2013	San Clodio	Ribas de Sil	Lugo	27.8
25/04/2013	As Petarelas	Rubiá	Ourense	27.5
25/04/2013	Bóveda	Bóveda	Lugo	27.2
25/04/2013	Verín-Vilela	Verín	Ourense	27.2

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

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de abril de 2013				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	Estación	Concello	Provincia	TA (°C)
16/04/2013	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	23.3
17/04/2013	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	22.9
25/04/2013	Xurés	Muíños	Ourense	21.4
17/04/2013	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	21.2
25/04/2013	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	21.1
17/04/2013	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	20.8
17/04/2013	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	20.7
17/04/2013	Ancares	Cervantes	Lugo	20.5
25/04/2013	Corzos	A Veiga	Ourense	20.5
17/04/2013	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	19.4

**Táboa 4:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de abril 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 abril de 2013 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente. A xornada do 28 de abril resultou especialmente fría, cos termómetros baixo cero en moitas localidades.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de abril de 2013				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	Estación	Concello	Provincia	TA (°C)
28/04/2013	Xares	A Veiga	Ourense	-7.7
28/04/2013	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	-7.4
28/04/2013	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	-6.4
28/04/2013	Corzos	A Veiga	Ourense	-6.3
28/04/2013	Ancares	Cervantes	Lugo	-4.1
28/04/2013	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-4.1
27/04/2013	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	-3.7
06/04/2013	Xurés	Muiños	Ourense	-3.6
28/04/2013	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	-3.6
05/04/2013	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-3.1

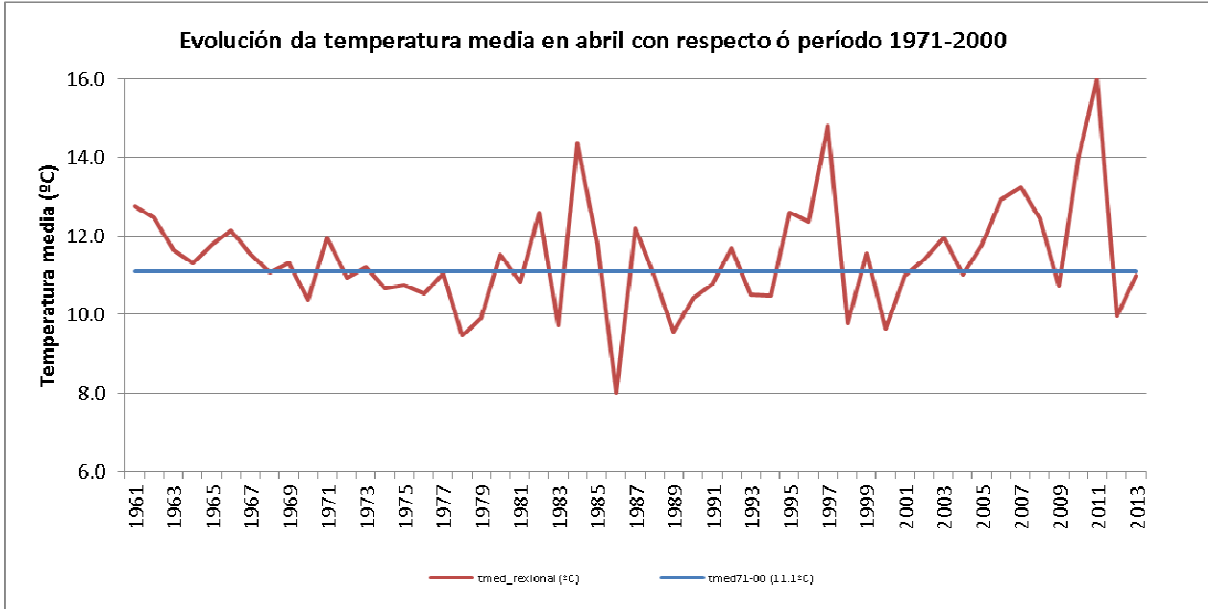
**Táboa 5:** Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de abril de 2013 altitude superior a 1000 m.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de abril de 2013				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
28/04/2013	Riós	Riós	Ourense	-3.0
06/04/2013	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	-3.0
06/04/2013	Serra do Faro	Rodeiro	Pontevedra	-2.8
28/04/2013	Verín-Vilela	Verín	Ourense	-2.8
28/04/2013	As Petarelas	Rubiá	Ourense	-2.5
28/04/2013	O Xipro	A Fonsagrada	Lugo	-2.5
06/04/2013	Sambreixo	Guitiriz	Lugo	-2.3
28/04/2013	Viana do Bolo	Viana do Bolo	Ourense	-2.3
06/04/2013	Alto do Rodicio	Maceda	Ourense	-2.1
28/04/2013	Courel	Folgozo	Lugo	-2.0

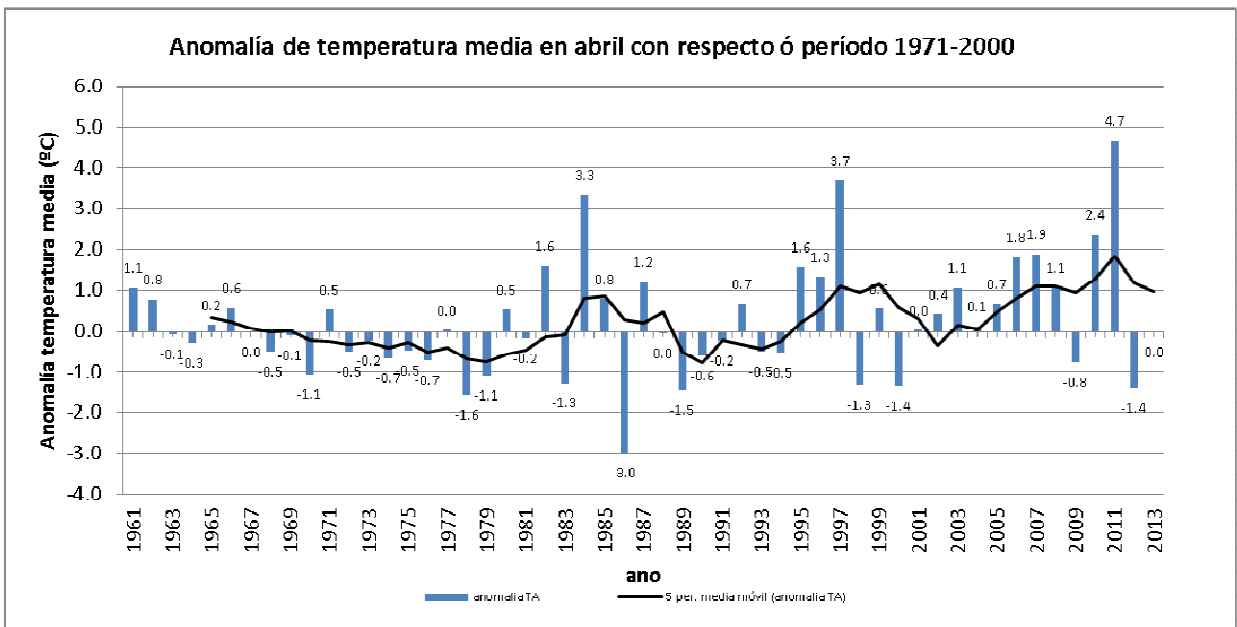
**Táboa 6:** Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de abril de 2013 altitude inferior a 1000m.



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



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



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

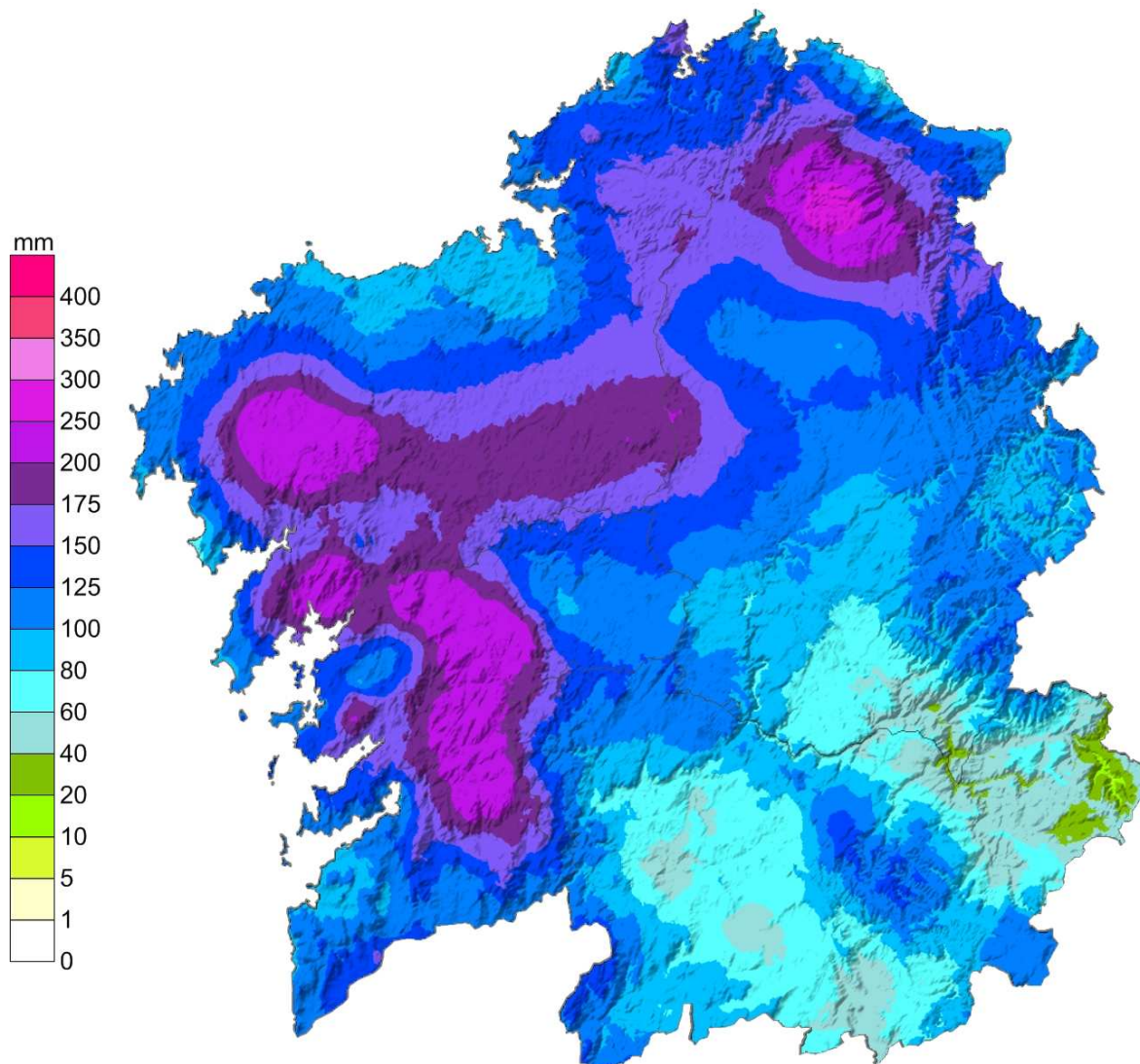




## 5 PRECIPITACIÓN

En xeral as cantidades de chuvia rexistradas en Galicia superan os valores agardados neste mes na metade norte, manténdose máis preto da normalidade no sur. Este dato ten que ver principalmente coas chuvias que se produciron nas primeiras dúas semanas, que xa acadaron os valores normais, que se viron superados no norte ao engadir as chuvias asociadas á chegada da masa de aire frío e húmido das derradeiras xornadas.

### 5.1. Precipitación acumulada mensual abril 2013



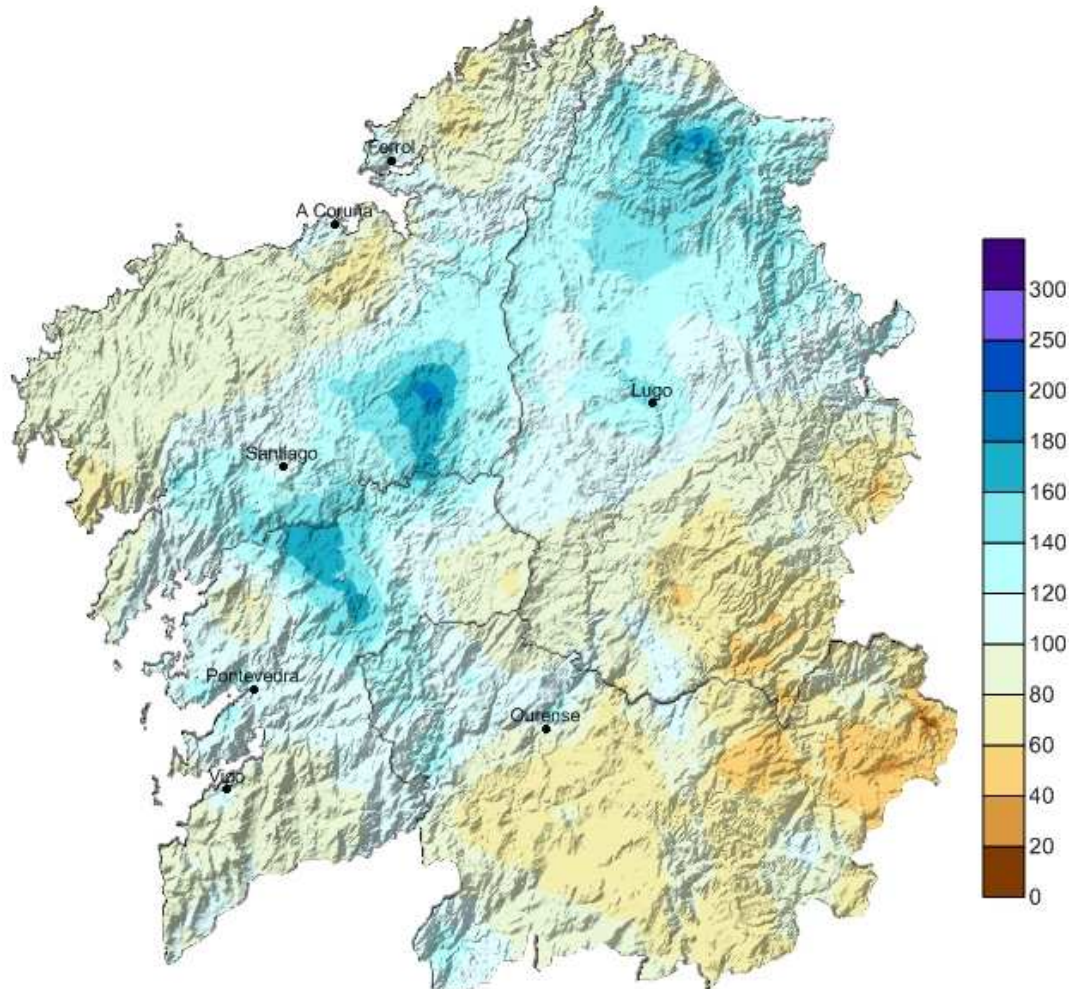
Chuvia/lluvia - 04/2013

[www.meteogalicia.es](http://www.meteogalicia.es)

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



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

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m<sup>2</sup>) foi de 11 días, o número de días de chuvia máximo acadou valores de 18 días, principalmente nas Serras Setentrionais. Do mesmo xeito, atendendo á cantidade de precipitación rexistrada, o número mínimo de días de chuvia acadouse nos concellos da comarca de Verín, con valores próximos a 8 días.

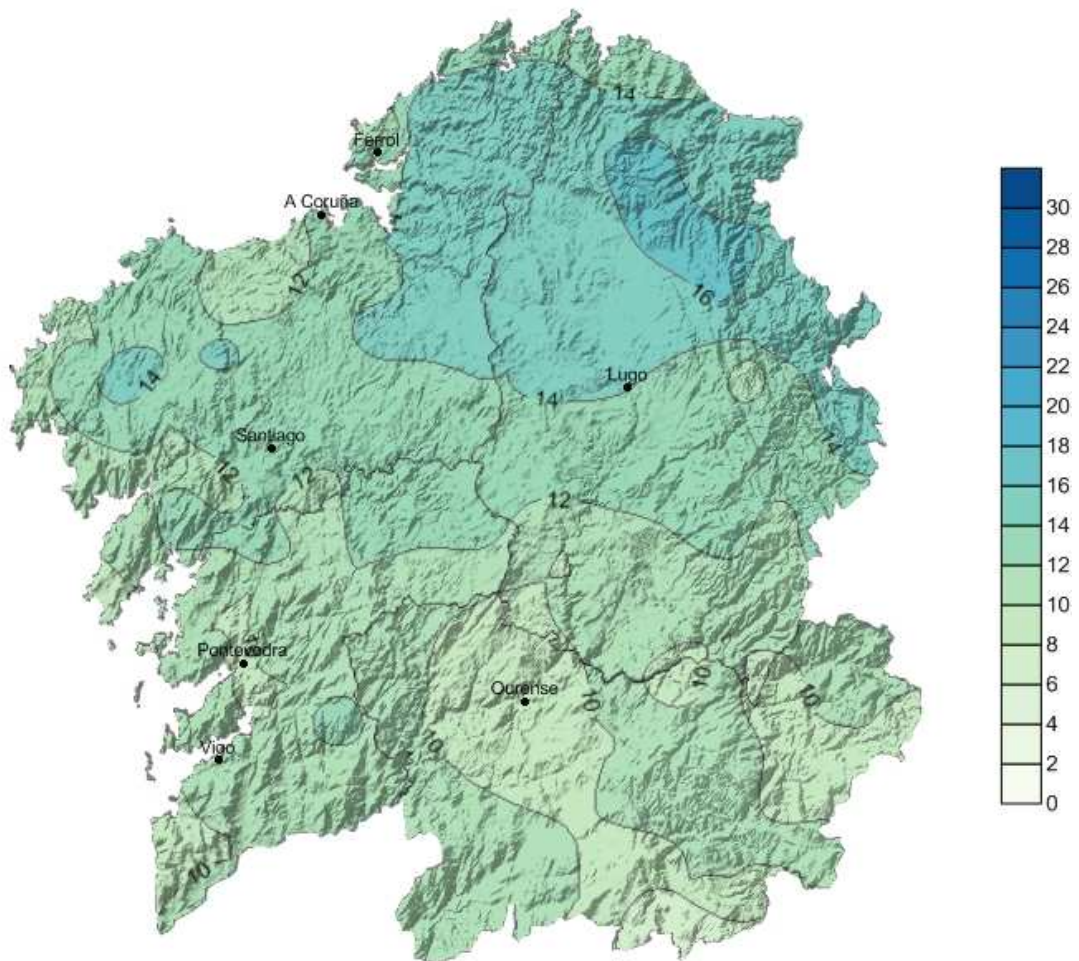


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m<sup>2</sup> durante o mes de abril de 2013.





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

Precipitacións acumuladas máximas en abril de 2013			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )
Labrada	Abadín	Lugo	298
Muralla	Lousame	A Coruña	256
Coto Muiño	Zas	A Coruña	247
Fontecada	Santa Comba	A Coruña	245
Fragavella	Abadín	Lugo	243
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	242
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	236
Pereira	Forcarei	Pontevedra	232
Paramos	Val do Dubra	A Coruña	218
Rebordelo	Cotobade	Pontevedra	217

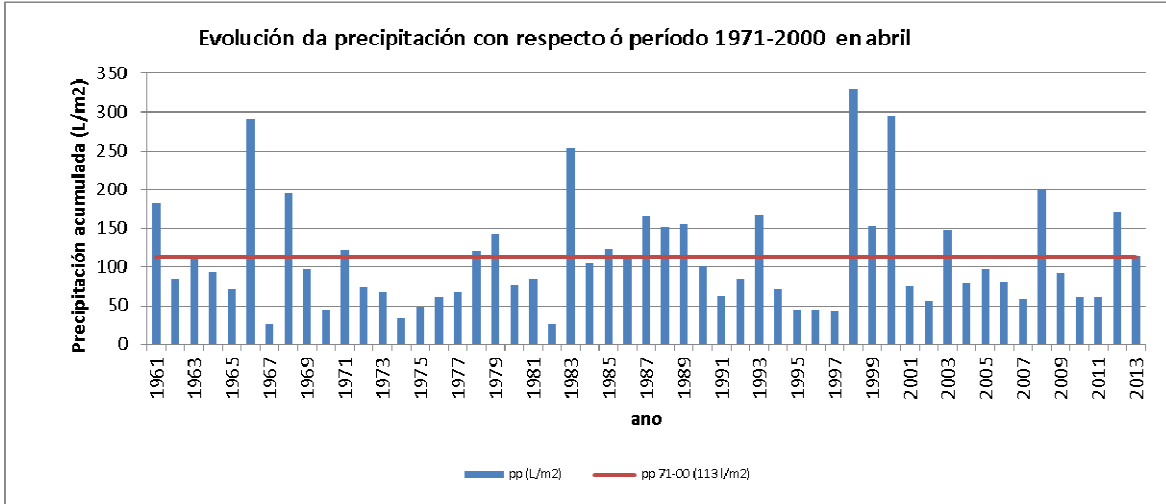
**Táboa 7:** Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de abril de 2013.

Precipitacións máximas en 24 horas (L/m <sup>2</sup> )				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )	Instante de inicio (UTC)
Fontecada	Santa Comba	A Coruña	124	10/04/2013 3:10
Muralla	Lousame	A Coruña	121	10/04/2013 8:30
CMuiño	Zas	A Coruña	118	10/04/2013 4:00
Fornelos	Fornelos de Montes	Pontevedra	110	10/04/2013 8:40
PCaldelas	Ponte Caldelas	Pontevedra	96	10/04/2013 10:40
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	92	10/04/2013 10:30
Soutomaior	Soutomaior	Pontevedra	91	10/04/2013 12:30
Louredo	Mos	Pontevedra	89	10/04/2013 15:00
Pereira	Forcarei	Pontevedra	89	10/04/2013 9:30
Rebordelo	Cotobade	Pontevedra	84	10/04/2013 11:00

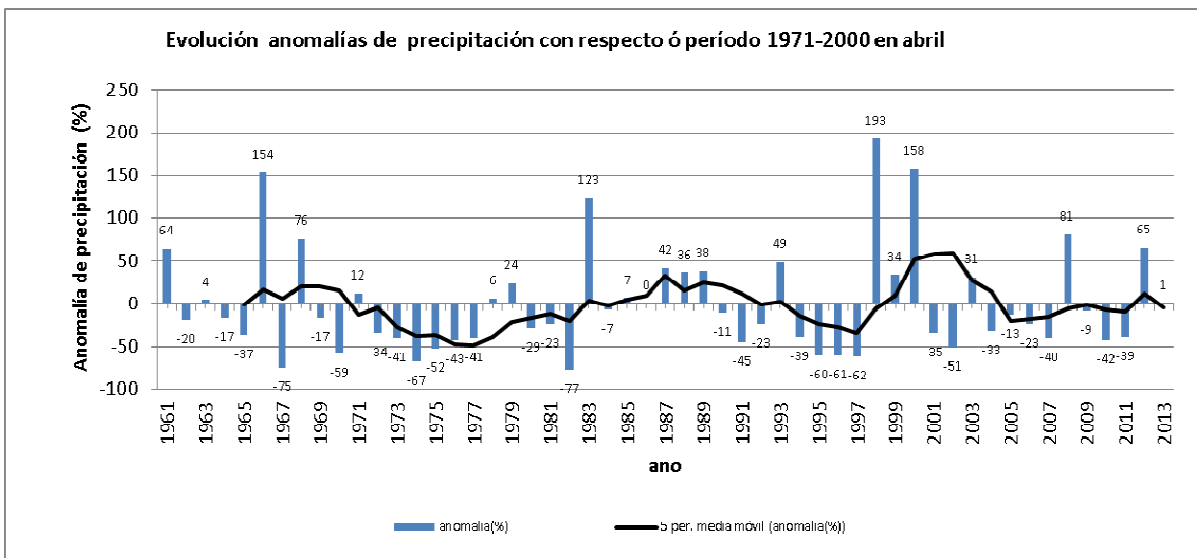
**Táboa 8:** Precipitacións máis altas en 24 horas rexistradas no mes de abril de 2013.



## 5.4. Evolución da precipitación en abril de 2013



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



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



## 6 VENTO

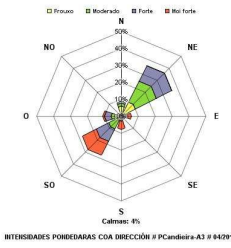
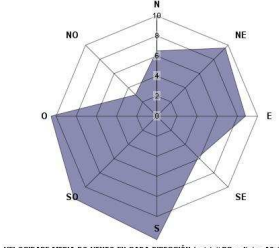
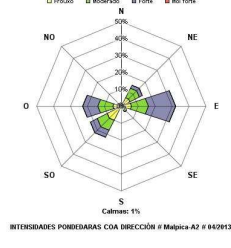
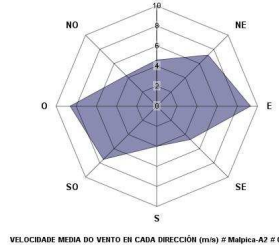
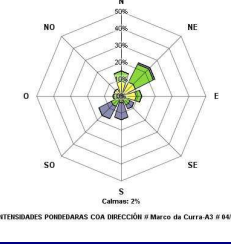

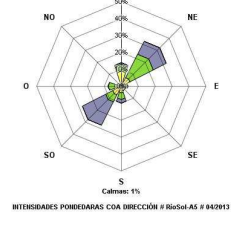
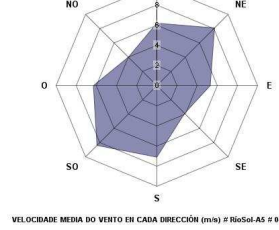
Os ventos máis intensos transcorreron principalmente na xornada do 10 de abril.

Refachos máximos superiores aos 100 km/h en abril				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
08/04/2013	Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	130.5
10/04/2013	Punta Candieira	Cedeira	A Coruña	117.5
10/04/2013	A Gándara	Vimianzo	A Coruña	109.4
08/04/2013	Muralla	Lousame	A Coruña	109.0
10/04/2013	Burela	Burela	Lugo	107.9
10/04/2013	Fragavella	Abadín	Lugo	106.0
10/04/2013	Ancares	Cervantes	Lugo	105.2
10/04/2013	Marco da Curra	Monfero	A Coruña	103.8
29/04/2013	Lira	Carnota	A Coruña	101.5
10/04/2013	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	100.1

**Táboa 9:** Rexistros do refacho máximo superiores aos 100 km/h no mes de abril 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	101.5	NE	5	<p>INTENSIDADES PORVEBARAS COA DIRECCIÓN # Lira-A # 042913</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Lira-A # 042913</p>
		Día 29				



PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Pta. Candieira	Cedeira	117.5	NE	4		
		Día 10				
Malpica	Malpica	94.9	E	1		
		Día 8				
Marco da Curra	Monfero	103.8	NE	2		
		Día 10				
Río do Sol	Coristanco	94.5	NE	1		
		Día 10				

**Táboa 10:** Resumo do vento no mes de abril 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	107.9	SO	5		
		10				
Ancares	Cervantes	105.2	N	5		
		Día 10				

**Táboa 11:** Resumo vento no mes de abril 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				
Rodicio	Maceda	83.1	SO	4		
		Día 10				
Gandarela	Celanova	70.3	N	13		
		Día 10				

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



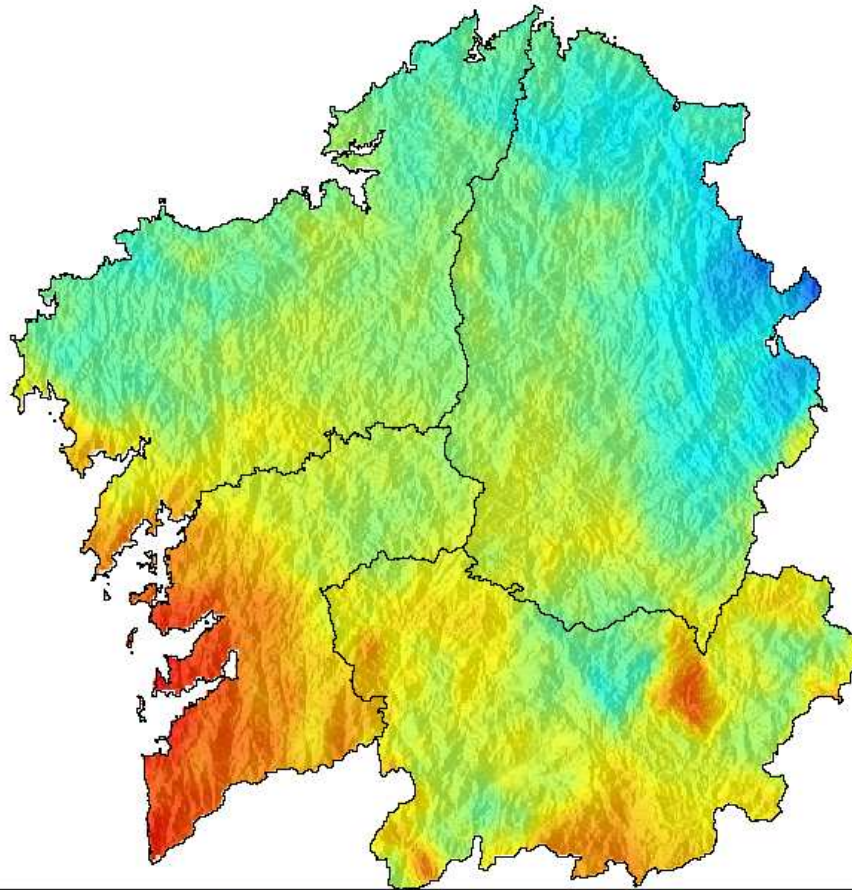
PROVINCIA DE PONTEVEDRA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Fornelos	Fornelos de Montes	94.6	S	8	<p>INTENSIDADES POR DIRECCION COA DIRECCION # Fornelos-A3 # 842913</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCION (m/s) # Fornelos-A3 # 842913</p>
		Día 26				
Ons	Bueu	87.5	N	3	<p>INTENSIDADES POR DIRECCION COA DIRECCION # Ons-A4 # 842913</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCION (m/s) # Ons-A4 # 842913</p>
		Día 10				

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



## 7 RADIACIÓN SOLAR

### 7.1. Mapa de irradiación solar mensual



1196 1444 1692 1940

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



## 7.2. Anomalía de insolación con respecto ó valor normal

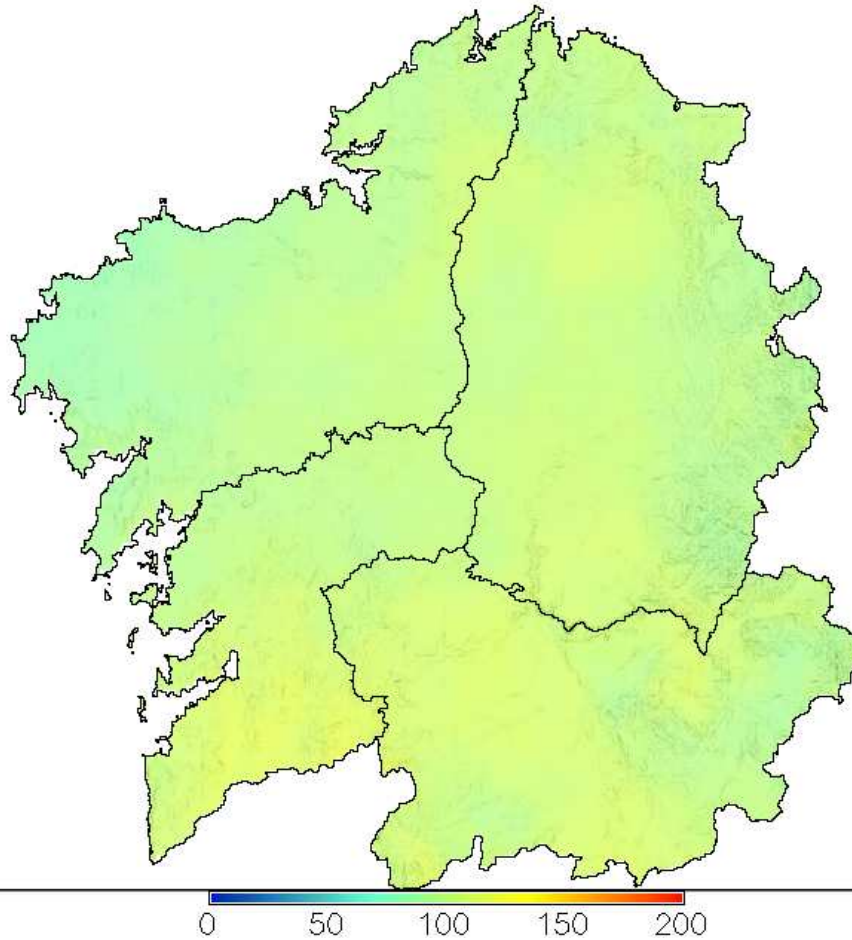


Figura 14: Anomalía de insolación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.



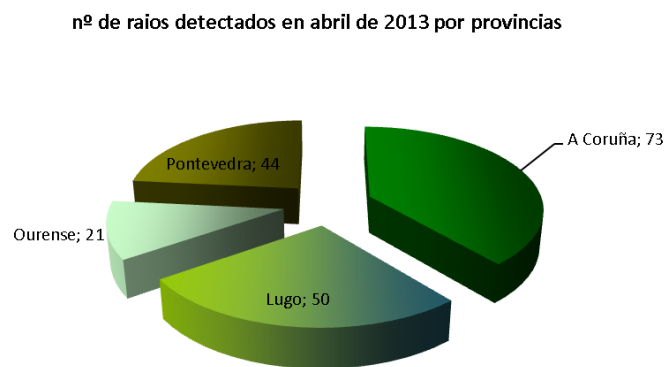
## 8 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou un total de 188 raios en Galicia. Na figura 15 móstrase a distribución dos raios neste mes



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

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.



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



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2013 Mes: 4

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>A Coruña</b>																								
A Gándara	9.0	12.1	20.9	24	6.5	2.2	28	143	40.3	10	74	83	96	65	45	177	1482	27	109	10	968	22	0	
Aldea Nova	10.6	14.6	22.7	24	7.4	3.6	28	158	30.2	10	50	79	93	58	43	170	1677	13	74	10	986	21	0	
Camariñas	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	50	199	1688	-	-	--	-	--	0	
Cariño	12.5	14.5	20.8	13	10.2	6.8	5	166	28.9	11	65	74	86	61	50	197	1709	23	95	10	1014	18	0	
Cespón	12.5	17.1	25.8	23	8.4	2.4	6	214	44.0	10	115	76	92	56	51	203	1716	12	60	10	1012	16	0	
CIS Ferrol	12.0	16.0	24.1	24	8.4	2.6	29	118	21.8	11	15	79	97	57	49	194	1689	15	74	13	1014	19	0	
Corrubedo	12.4	16.0	22.2	23	9.2	4.2	28	97	26.8	10	-6	75	89	60	57	226	1871	17	84	12	1013	12	0	
Coruña	12.6	16.2	22.1	17	9.7	6.2	28	99	19.8	11	-	71	88	52	-	-	-	-	-	--	-	16	0	
Coruña Dique	12.2	14.5	19.7	17	9.6	5.1	29	52	10.0	11	--	79	94	61	-	-	-	23	87	13	1016	13	0	
Costa	11.4	16.3	25.9	23	7.4	2.7	6	142	37.5	11	--	76	92	55	-	-	-	-	-	--	-	12	0	
Coto Muiño	9.8	14.6	24.2	24	5.7	0.9	6	247	100.4	10	-	82	97	61	-	-	-	-	-	--	-	24	0	
Fontecada	9.9	14.4	24.7	23	6.1	1.9	28	245	107.1	10	164	82	96	62	49	192	1621	16	76	10	974	20	0	
Guísamo	11.2	15.5	22.7	24	7.7	2.8	28	84	14.1	1	--	71	87	50	-	-	-	-	-	--	-	17	0	
Lesende	11.4	15.4	24.8	23	7.9	2.5	6	154	37.6	10	58	72	86	54	48	191	1659	-	-	--	-	12	0	
Lira	11.5	14.3	19.9	23	8.9	4.3	28	77	25.7	10	-13	78	92	63	55	219	1753	30	101	29	-	14	0	
Lobeiras	12.7	14.6	19.7	23	10.8	6.8	28	-	-	--	-	78	88	65	56	222	1755	30	97	19	-	-	0	
Mabegondo	11.2	16.3	23.9	24	6.2	-0.7	29	89	15.8	11	-5	78	93	58	51	203	1699	10	70	10	1006	17	1	
Malpica	11.1	14.0	18.4	17	8.6	5.8	5	96	25.3	10	11	80	92	64	53	210	1700	29	95	8	998	20	0	
Marco da Curra	7.8	11.6	21.3	24	4.5	0.1	28	181	38.2	11	109	83	97	63	47	187	1581	22	104	10	941	19	0	
Melide	9.5	14.9	25.1	24	5.0	-1.9	6	166	37.6	11	80	78	96	54	48	190	1599	11	64	29	961	16	1	
Muralla	8.0	11.6	21.4	23	5.0	0.6	28	256	89.0	10	195	87	98	68	46	181	1530	32	109	8	939	19	0	
O Val	11.8	15.9	23.0	24	8.0	1.6	29	137	31.8	10	-	76	91	58	-	-	-	-	-	--	1009	18	0	
Olas	9.0	13.8	23.8	24	5.1	-0.1	28	151	28.8	8	-	81	97	58	50	197	1622	-	-	--	-	20	1	
Ordes	10.3	15.3	25.1	24	5.7	0.1	6	156	30.5	10	-	78	95	54	-	-	-	-	-	--	984	15	0	
Paramos	9.7	13.9	23.3	24	6.0	1.6	28	218	73.5	10	-	80	94	59	-	-	-	-	-	--	974	16	0	
Pazo de Galegos	11.4	16.1	26.3	23	7.2	1.0	28	162	46.4	11	92	75	92	54	45	-	-	-	-	--	990	16	0	
Punta Candieira	10.1	12.4	20.7	24	7.8	3.9	28	79	24.8	11	-6	77	91	62	50	198	1693	35	117	10	986	20	0	
Punta Langosteira	12.5	14.3	18.3	13	10.4	6.4	28	21	--	--	-	74	88	60	-	-	-	26	97	13	1015	0	0	
Raído-Arzúa	9.8	14.4	24.1	24	5.5	-1.7	6	198	64.6	11	--	78	94	56	-	-	-	-	-	--	973	18	2	
Río do Sol	8.6	12.9	23.3	24	5.2	1.2	28	138	36.4	10	67	84	97	63	46	182	1559	27	94	10	953	21	0	
Rus	11.0	15.5	24.1	24	6.3	0.0	29	106	28.9	10	-	78	95	56	-	-	-	-	-	--	1001	16	0	
Sabón	12.4	15.0	21.1	17	9.5	5.5	28	82	16.6	11	-25	69	82	53	52	206	1738	21	89	10	-	15	0	
Sálvora	13.2	15.8	20.8	23	11.1	7.6	28	128	28.6	10	20	76	87	62	62	246	1959	24	75	8	-	12	0	
Santiago-EOAS	11.0	15.4	25.3	23	7.2	2.1	28	170	34.8	11	81	80	96	56	47	186	1658	12	74	8	987	17	0	
Sergude	11.1	16.2	26.2	23	7.0	0.6	6	177	52.6	11	-	78	96	54	48	188	1624	-	-	--	-	17	0	
Serra da Faladoira	8.1	11.7	21.3	24	5.1	0.7	5	126	21.4	8	57	86	98	67	45	180	1638	24	91	10	949	21	0	

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.





Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2013 Mes: 4

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
Lugo																								
A Pontenova	8.8	13.2	23.9	25	5.4	0.0	28	164	26.5	30	-	85	99	64	40	157	1415	-	-	--	-	22	1	
Abadelo	8.3	13.3	23.7	24	4.0	-1.1	28	116	42.3	11	-	76	94	55	43	170	1607	-	-	--	-	16	3	
Alto de Cerredo	6.7	10.7	20.9	25	3.5	-1.3	28	117	34.0	11	--	82	96	63	-	-	-	-	-	--	906	19	5	
Alto do Faro	7.4	11.9	21.4	25	3.7	-1.0	28	91	29.5	11	-	80	95	55	-	-	-	-	-	--	920	20	4	
Alto do Poio	5.2	8.9	18.9	25	1.9	-3.1	5	112	39.6	11	-	81	95	64	-	-	-	-	-	--	-	18	10	
Ancares	4.7	8.7	20.5	17	1.2	-4.1	28	95	21.3	1	27	80	93	64	37	147	1404	25	105	10	862	17	15	
Borreiros	11.2	15.7	23.8	14	6.8	1.7	29	141	20.2	8	49	74	92	52	44	175	1580	-	-	--	1009	17	0	
Bóveda	10.5	16.9	27.2	25	4.9	-0.6	6	70	30.0	11	-	73	94	46	52	204	1754	-	-	--	-	14	1	
Burela	9.4	12.7	22.8	17	6.9	1.7	5	85	12.9	4	5	81	96	62	44	176	1573	20	108	10	967	20	0	
Campus Lugo	10.1	15.6	26.3	25	5.3	-0.3	6	119	26.2	11	28	75	93	50	45	176	1599	9	54	10	968	18	1	
Castro R. de Lea	9.3	14.8	25.4	25	4.6	-0.9	6	97	26.4	11	-	81	97	56	48	192	1622	-	-	--	968	20	1	
Conchada	9.6	15.7	24.8	25	4.8	-1.6	28	46	16.5	11	-	72	92	49	50	199	1708	-	-	--	-	14	3	
Corno do Boi	7.5	12.2	22.8	25	3.7	-0.4	28	202	49.4	11	127	83	99	60	48	192	1625	19	90	10	-	19	3	
Courel	8.8	14.0	25.7	25	4.3	-2.0	28	99	31.6	11	5	69	89	49	43	171	1545	12	64	28	927	12	2	
Fontaneira	6.9	11.3	22.5	25	3.3	-1.6	27	121	42.5	11	48	83	97	64	36	144	1436	-	-	--	-	15	5	
Foz	11.5	15.1	24.1	14	8.0	2.3	7	127	20.0	4	-	78	93	62	44	173	1566	-	-	--	-	18	0	
Fragavella	8.0	11.6	21.4	24	4.7	-0.6	7	243	42.0	4	171	84	97	63	44	175	1505	20	106	10	947	19	2	
Guitiriz	7.9	12.7	24.3	24	4.1	-0.2	28	125	30.7	11	50	83	98	61	46	182	1529	16	73	10	938	17	3	
Labrada	7.6	11.4	22.1	24	4.5	0.0	27	298	45.2	11	226	83	96	63	41	164	1507	-	-	--	-	20	0	
Lanzós	8.6	13.6	24.7	24	3.3	-1.1	6	168	35.4	11	--	80	96	57	-	-	-	-	-	--	961	17	3	
Lourenzá	11.1	16.3	25.6	17	6.2	0.4	20	156	31.8	30	-	79	95	56	-	-	-	-	-	--	-	19	0	
Marroxo	9.6	15.1	25.0	25	5.3	-0.3	28	59	23.4	11	-34	75	92	52	46	181	1601	9	55	10	943	13	1	
Míllara	11.5	19.2	31.9	25	5.9	-0.6	6	77	39.2	11	-	75	96	47	-	-	-	-	-	--	-	13	1	
Morelle	10.1	16.5	26.9	25	4.3	-1.5	6	82	30.8	11	-10	76	96	49	44	175	1613	-	-	--	968	16	3	
O Cebreiro	4.5	9.6	21.1	25	0.6	-4.1	28	136	43.8	11	54	85	97	67	37	147	1400	17	73	5	868	15	16	
O Xipro	6.6	11.0	21.5	25	3.0	-2.5	28	129	26.3	11	57	81	96	61	40	158	1497	14	76	10	925	18	6	
Olveda	8.6	14.1	25.0	25	4.2	-1.1	6	95	34.3	11	7	79	96	54	49	192	1700	-	-	--	-	17	2	
Pedro Murias	11.8	15.3	23.4	13	8.3	3.5	7	100	21.2	30	13	77	89	64	42	168	1467	13	77	10	1012	20	0	
Penedo do Galo	8.4	12.2	20.6	14	5.6	1.0	5	157	24.7	4	-	79	93	59	43	169	1465	-	-	--	-	18	0	
Pol	8.2	13.0	24.0	25	4.4	-0.4	28	143	35.9	11	-	81	98	60	44	174	1531	-	-	--	-	20	3	
Portomarín	9.8	15.9	26.2	24	4.7	-1.0	6	107	36.6	11	-	76	95	50	45	178	1594	-	-	--	965	17	2	
Sambreixo	8.8	14.1	24.6	25	3.7	-2.3	6	123	27.4	11	-	78	95	53	48	189	1574	-	-	--	-	17	3	
San Clodio	11.9	18.9	28.5	25	5.8	-0.1	29	49	20.4	11	-	71	95	42	-	-	-	-	-	--	986	13	1	
San Fiz	10.8	16.2	26.2	25	6.3	0.5	6	94	46.9	11	-5	76	94	51	47	187	1718	-	-	--	970	12	0	
Sobrecedo	10.5	16.2	26.1	25	5.8	0.0	6	76	35.8	11	-	74	93	49	-	-	-	-	-	--	969	13	1	
Ventosa	7.3	12.0	22.6	25	3.1	-1.9	28	117	32.9	11	38	78	95	58	38	152	1453	15	83	10	911	16	7	
Vilamor	11.2	16.0	25.6	17	7.0	1.5	7	172	28.7	11	84	73	87	53	40	158	1454	-	-	--	-	19	0	

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.





Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2013 Mes: 4

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.		Xeada		
<b>Ourense</b>																									
A Mezquita	7.7	13.1	22.9	17	2.9	-2.4	28	119	45.2	11	24	72	89	52	52	207	1785	14	74	10	900	13	6		
A Trabe	9.7	14.8	23.3	25	5.2	0.0	28	101	44.9	11	0	72	89	52	54	212	1786	-	-	--	927	12	1		
Alto do Rodicio	7.1	11.5	21.0	25	3.0	-2.1	6	95	38.7	11	27	81	97	60	44	175	1497	24	83	10	904	13	6		
Amiudal	9.9	15.0	25.9	25	5.8	0.2	6	120	45.5	11	18	72	90	51	55	217	1829	17	96	10	952	13	0		
As Petarelas	10.7	17.1	27.5	25	5.0	-2.5	28	67	18.6	11	-	66	88	42	54	-	-	-	-	--	-	15	2		
Baltar	8.3	14.2	23.6	25	2.6	-1.8	28	71	26.0	11	-30	70	89	48	52	204	1833	12	62	20	924	12	7		
Cabeza de Manzaneda	2.5	5.7	14.8	25	-0.8	-7.4	28	108	30.7	11	--	83	96	64	46	182	1713	17	--	--	822	16	18		
Calvos	7.5	13.5	23.4	24	1.8	-1.8	28	95	35.1	11	--	80	98	55	-	-	-	-	-	--	-	12	9		
Casaio	7.0	11.0	20.8	17	3.1	-3.1	28	47	13.0	11	--	70	89	48	-	-	-	-	-	--	-	15	7		
Corzos	6.0	11.6	20.5	25	0.9	-6.3	28	62	22.2	11	--	77	95	55	-	-	-	-	-	--	-	13	11		
Entrimo	9.2	14.8	24.5	23	4.5	-0.7	6	129	51.6	11	-	74	91	52	46	183	1700	-	-	--	-	14	3		
EVEGA Leiro	12.5	20.7	31.0	25	5.5	-1.6	6	82	32.8	11	-	72	96	40	-	-	-	-	-	--	1004	13	1		
Gandarela	10.0	16.0	25.6	25	5.2	-0.4	6	50	17.6	11	-48	74	92	51	51	203	1684	12	70	10	945	11	1		
Lardeira	4.3	8.9	19.4	17	0.2	-6.4	28	50	9.0	4	--	79	95	60	45	176	1629	--	--	--	836	14	14		
Larouco	11.1	17.4	26.3	25	5.6	-0.8	28	46	13.8	11	-	62	83	40	-	-	-	-	-	--	-	11	2		
Laza	10.3	17.0	26.2	25	4.5	1.0	28	71	30.8	11	-33	70	91	45	51	200	1764	-	-	--	-	11	0		
Monte Medo	10.0	15.5	25.2	25	5.0	-0.3	6	74	30.6	11	-	69	89	46	48	-	-	-	-	--	-	12	1		
Montederramo	7.3	12.3	21.5	25	2.4	-1.9	28	139	47.0	11	-	78	95	56	-	-	-	-	-	--	907	14	9		
O Invernadeiro	7.2	13.3	23.3	16	2.1	-2.9	20	123	48.9	11	36	73	90	52	46	184	1568	9	65	10	899	12	6		
Oímbra	11.2	17.9	26.6	25	4.8	-0.9	28	46	24.6	11	--	70	92	44	-	-	-	-	-	--	972	10	1		
Ourense	12.5	19.3	30.1	25	6.5	-0.5	6	59	27.0	11	-	67	92	41	-	-	-	-	-	--	-	13	1		
Ourense-Ciencias	12.8	18.5	29.0	25	7.6	0.7	6	43	20.6	11	-60	68	89	44	50	199	1631	8	60	10	998	11	0		
Pazo de Fontefiz	11.0	16.3	26.9	25	6.4	0.0	6	115	63.7	11	18	68	85	47	43	169	1573	-	-	--	969	11	0		
Ponte Boga	11.0	16.9	26.9	25	5.9	0.8	29	56	31.9	11	-	64	84	43	-	-	-	-	-	--	962	13	0		
Prado	12.4	19.1	28.6	25	6.4	0.2	6	74	45.1	11	-	70	93	45	-	-	-	-	-	--	-	11	0		
Remuíño	12.2	20.5	30.6	25	5.8	-1.0	6	103	49.4	11	-	75	97	44	-	-	-	7	59	10	-	14	2		
Riós	9.2	15.1	24.6	25	4.0	-3.0	28	60	24.7	11	-34	74	92	52	46	182	1675	-	-	--	-	12	3		
San Xoán de Río	7.0	12.3	21.2	17	2.5	-3.6	28	49	16.5	11	-35	78	95	57	50	197	1687	17	63	9	899	14	7		
Serra do Eixe	6.2	10.9	20.7	17	1.8	-3.7	27	58	12.7	11	-19	76	95	54	50	-	-	21	100	10	877	14	9		
Tioira	9.5	15.7	25.0	25	3.4	-1.9	20	74	37.9	11	--	74	94	50	-	-	-	-	-	--	-	12	3		
Verín-Vilamaior	10.7	17.2	26.0	25	4.9	-0.5	28	56	20.0	11	-46	70	91	47	49	195	1705	8	53	3	953	13	2		
Verín-Vilela	10.7	18.2	27.2	25	3.5	-2.8	28	45	18.3	11	-59	73	97	44	54	213	1796	7	53	27	-	13	5		
Viana do Bolo	8.7	14.2	23.3	25	3.5	-2.3	28	49	18.3	11	-44	73	92	52	49	196	1691	13	58	10	919	11	6		
Xares	2.9	6.6	16.6	17	-0.7	-7.7	28	47	21.2	11	--	79	94	61	46	181	1657	-	-	--	822	15	20		
Xinzo	9.7	15.4	25.0	25	4.2	-0.6	6	52	24.5	11	-46	76	94	54	53	209	1804	-	-	--	-	13	2		
Xurés	7.1	11.9	21.4	25	2.8	-3.6	6	85	27.6	11	--	79	95	57	49	193	1688	9	--	--	896	15	6		

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2013 Mes: 4

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>Pontevedra</b>																									
A Armenteira	10.8	15.2	22.7	24	6.7	0.6	6	200	52.2	11	148	79	95	58	40	-	-	-	-	-	-	-	15	0	
A Granza	12.7	18.6	26.5	24	6.8	0.3	6	141	56.1	11	32	68	89	44	56	223	1802	-	-	-	-	-	12	0	
A Lanzada	12.7	16.8	23.1	24	9.0	3.1	6	119	25.8	11	14	77	92	59	60	236	1864	21	75	5	-	-	11	0	
Areas	12.7	18.3	26.1	24	7.9	1.2	6	154	55.8	11	-	73	92	52	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0	
Areeiro	12.4	17.0	22.9	24	8.3	2.7	28	162	47.1	11	--	76	93	56	--	--	--	-	-	-	-	-	11	0	
As Eiras	12.9	17.9	24.4	25	8.2	1.1	6	130	44.4	11	21	73	92	53	54	214	1863	-	-	-	-	-	12	0	
Barrantes	12.2	16.7	23.4	23	7.6	1.6	6	133	26.4	11	--	76	93	56	56	221	1761	-	-	-	-	-	13	0	
Caldas de Reis	11.1	16.0	24.9	23	7.1	2.5	28	124	30.8	11	--	76	93	52	54	214	1757	-	-	-	985	-	17	0	
Camanzo	11.1	16.1	25.9	23	6.6	-0.1	6	132	39.6	11	--	77	95	55	-	-	-	-	-	-	992	-	18	1	
Castrelo	12.5	16.7	22.9	23	8.5	2.9	6	121	22.8	8	--	79	92	63	53	212	1800	-	-	-	-	-	15	0	
Castro Vicaludo	10.0	13.3	20.6	25	6.7	2.4	28	113	42.2	11	23	80	92	63	57	226	1862	21	97	11	960	-	14	0	
Castrove	10.3	14.3	22.4	24	6.9	2.2	28	183	48.9	11	92	79	93	61	55	219	1791	21	87	29	966	-	14	0	
Cequeliños	12.4	18.4	28.0	25	7.4	-0.1	6	107	39.8	11	1	76	97	48	54	215	1800	-	-	-	-	-	15	1	
Corón	12.9	15.9	22.0	24	10.0	5.8	6	141	32.2	11	33	74	88	57	59	234	1911	23	80	27	1015	-	13	0	
Entenza	12.6	18.6	26.7	24	7.4	0.9	6	129	48.8	11	20	74	94	51	51	201	1845	-	-	-	-	-	13	0	
Fornelos de Montes	9.0	13.3	22.7	23	5.3	-0.8	6	236	71.0	11	151	77	92	59	51	203	1619	24	95	26	934	-	16	1	
Illas Cíes	13.0	15.9	20.8	24	10.2	6.1	28	113	34.5	11	4	77	89	63	63	249	2028	15	80	11	-	-	12	0	
Louredo	11.2	16.2	22.8	24	7.0	1.6	28	148	64.9	11	-	75	92	53	-	-	-	-	-	-	988	-	13	0	
Lourizán	12.6	18.0	23.6	24	8.3	2.6	6	157	42.0	11	57	79	92	53	50	198	1750	6	52	29	1011	-	14	0	
Meder	12.8	18.6	26.8	24	7.8	1.2	6	104	52.6	11	--	66	85	45	-	-	-	-	-	-	999	-	11	0	
Monte Aloia	10.5	15.4	23.8	23	6.9	2.8	6	114	38.7	11	25	76	89	57	40	157	1550	11	72	11	960	-	14	0	
Mouriscade	9.3	14.6	23.9	23	3.9	-3.0	6	122	33.2	11	44	79	91	60	53	-	-	8	64	8	958	-	17	4	
O Viso	11.5	16.5	22.9	24	7.5	2.3	28	101	29.5	11	1	75	92	56	57	225	1739	17	74	8	985	-	12	0	
Ons	11.8	15.2	20.1	24	8.8	4.8	28	131	29.2	11	33	78	91	62	65	-	-	26	87	10	1003	-	13	0	
Pé Redondo	12.3	16.7	23.4	23	8.3	2.9	28	182	39.8	11	--	77	93	57	49	193	1626	-	-	-	-	-	13	0	
Pereira	8.3	12.9	22.6	25	4.1	-0.7	6	232	61.4	11	-	83	98	59	52	204	1782	-	-	-	934	-	19	3	
Ponte Caldelas	10.7	15.1	22.5	24	6.7	-1.0	6	206	71.6	11	--	73	90	54	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	
Queimadelos	11.5	17.3	26.8	23	7.3	1.7	6	171	59.8	11	81	74	89	54	41	161	1487	6	49	29	974	-	15	0	
Rebordelo	10.2	15.4	23.3	23	5.3	-1.8	6	217	54.2	11	-	77	95	54	54	212	1756	-	-	-	974	-	18	1	
Sanxenxo	12.9	16.9	22.9	24	9.3	3.6	28	156	43.6	11	44	73	89	56	57	224	1951	9	60	8	1013	-	13	0	
Serra do Faro	6.6	11.2	21.1	24	2.9	-2.8	6	128	44.6	11	60	85	99	64	47	185	1599	27	83	10	902	-	18	6	
Simes	12.6	17.0	23.4	24	8.0	2.6	6	151	39.2	11	--	76	94	56	--	--	--	-	-	-	-	-	14	0	
Soutomaior	12.0	16.8	23.6	24	8.0	2.5	6	168	62.6	11	--	68	84	49	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0	
Torrequeintás	12.4	16.9	24.8	23	8.1	2.2	6	94	26.4	11	-10	69	86	50	51	203	1716	-	-	-	1009	-	11	0	
Tremoedo	12.4	16.8	23.8	23	8.5	3.0	6	144	33.8	11	--	70	85	52	--	--	--	-	-	-	-	-	12	0	
Vigo	13.1	17.6	22.9	24	9.3	3.5	6	108	39.7	11	-	74	92	52	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0	
Vigo-Campus	10.6	14.5	21.1	25	7.1	2.6	28	98	31.3	11	-18	61	74	45	58	229	1916	12	76	11	962	-	13	0	
Xesteiras	7.7	11.4	21.1	23	4.5	-0.2	28	242	56.8	11	-	82	95	62	-	-	-	32	131	8	-	-	24	1	

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.