

**INFORME CLIMATOLÓGICO  
MES DE ABRIL DE 2014**



## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>DESCRIPCIÓN SINÓPTICA DO MES .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA. ....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>TEMPERATURA .....</b>	<b>9</b>
<b>4.1.</b>	<b>Temperatura media das máximas. ....</b>	<b>9</b>
<b>4.2.</b>	<b>Temperatura media das mínimas. ....</b>	<b>10</b>
<b>4.3.</b>	<b>Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 Abril. ....</b>	<b>11</b>
<b>4.4.</b>	<b>Evolución da temperatura media no período 1961-2014. ....</b>	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>PRECIPITACIÓN .....</b>	<b>16</b>
<b>5.1.</b>	<b>Precipitación acumulada mensual Abril 2014. ....</b>	<b>16</b>
<b>5.2.</b>	<b>Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal. ....</b>	<b>17</b>
<b>5.3.</b>	<b>Días de chuvia en abril de 2014. ....</b>	<b>18</b>
<b>5.4.</b>	<b>Evolución da precipitación en abril de 2014. ....</b>	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>VENTO .....</b>	<b>21</b>
<b>7</b>	<b>RADIACIÓN SOLAR .....</b>	<b>25</b>
<b>7.1.</b>	<b>Mapa de irradiación solar mensual. ....</b>	<b>25</b>
<b>7.2.</b>	<b>Anomalía de insolación con respecto ó valor normal .....</b>	<b>26</b>
<b>8</b>	<b>RAIOS. ....</b>	<b>27</b>

**Anexo: Resumo mensual**

**Data edición: 20-05-2014**



**Mes de abril moi variable, tipicamente primaveral. En xeral, foi un mes cálido e seco.**

## 1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES

O mes de abril estivo caracterizado en xeral polas oscilacións entre a influencia das borrascas atlánticas e o anticiclón dos Azores. En concreto, as condicións máis inestables con influencia das baixas presións atlánticas prevaleceron na primeira e derradeira decena, mentres que no medio do mes tivemos tempo seco e moi soleado.

Así, o mes comezou co paso dun sistema frontal moi activo que deixou unha xornada de chuvía xeneralizada e por momentos de forte intensidade, quedando en termos xerais como a xornada máis chuviosa do mes en Galicia.

Entre os días 2 e 10 o paso das borrascas atlánticas continuou afectando a Galicia, de xeito máis intenso ata o día 5, cando as borrascas estiveron máis preto e ademais contaban con aire moi frío nas capas medias e altas da atmosfera. Isto deixou nas xornadas do 2, 3 e 4 días con chuvias máis intermitentes, pero sensación de frío e tempo desapracible. As chuvias intermitentes, máis febles e illadas continuaron ata o día 10, pero xa con ascenso térmico en xeral.

Entre os días 11 e 18 as altas presións fixéronse protagonistas, situándose ao norte da península Ibérica. Dende esa posición impediron a chegada de novas fronte atlánticas e achegaron aire cálido dende o sur, polo que o predominio foi de tempo seco, soleado e con altas temperaturas. Esas altas temperaturas soamente foron xeneralizadas entre o 13 e o 17, posto que nas dúas primeiras xornadas o anticiclón aínda non se situara completamente ao norte, e polo tanto aínda non achegara ese aire cálido dende o sur. Na derradeira xornada anticiclónica do 18, unha entrada de aire marítimo deixou nubes e temperaturas discretas nas comarcas atlánticas.

Os días 19 e 20 foron de transición, con aumento de nubes e baixada gradual das temperaturas. As chuvias volveron a Galicia na tarde do día 20.

Nos derradeiros 10 días do mes soamente tivemos unha xornada de tempo seco, que foi a do 27, rexistrándose no resto das xornadas precipitacións, non tan intensas como no primeiro día do mes. Neste período os días máis chuviosos foron os do 25 e 26 polo paso de dous sistemas frontais moi activos. O paso destes sucesivos sistemas frontais deixou tamén



xornadas frías entre o 24 e o 26, cando se rexistraron nevadas nas áreas de montaña de Lugo e Ourense.

## 2 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA

Nas anomalías de presión en superficie (figura 1) e 500 hPa (figura 2) pódense observar anomalías negativas no Atlántico e positivas sobre o continente europeo, estas últimas soamente en niveis medios e altos da atmosfera. Estas altas presións explican o feito de que as baixas do Atlántico non puidesen dominar máis que durante dúas semanas no mes e en xeral non de xeito moi importante, o que explica que en xeral o mes fose cálido e seco.

### Anomalías de presión atmosférica a nivel medio do mar Abril 2014

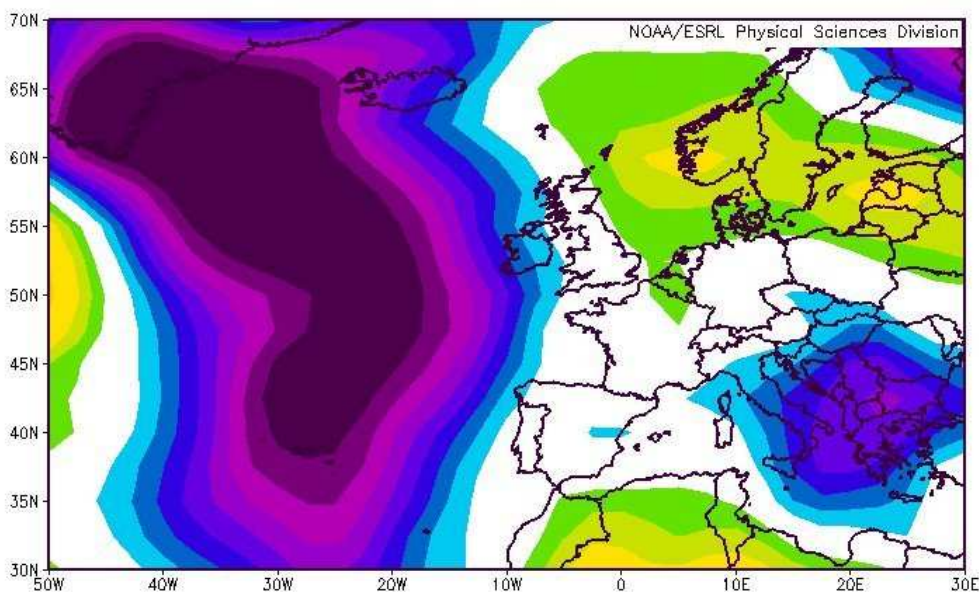
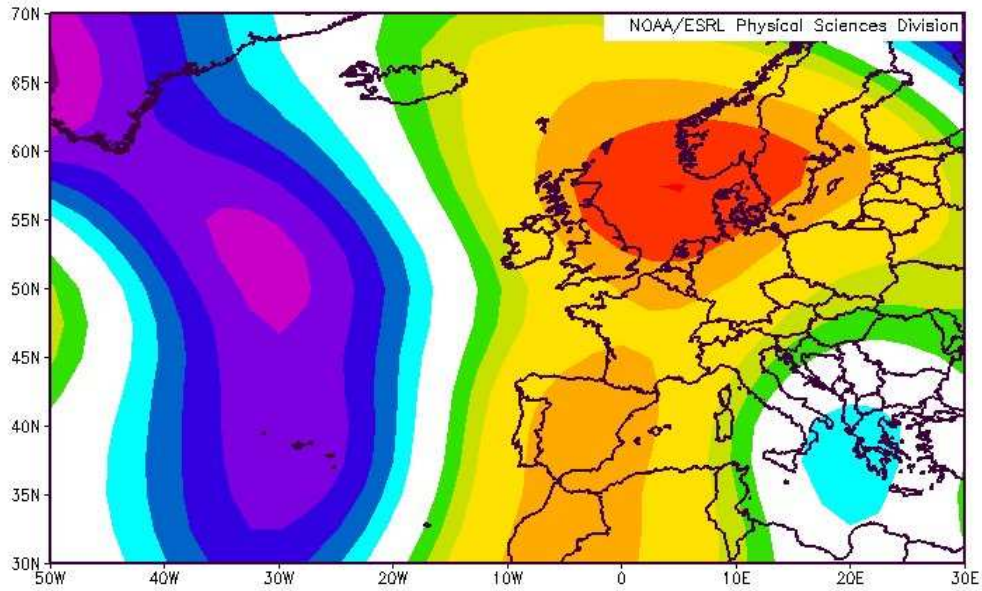


Figura 1: Anomalías de presión en superficie.



**Anomalías de xeopotencial en 500 hPa.  
Abril 2014**



**Figura 2:** Anomalías de xeopotencial en 500hPa.



### 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 correspóndese 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 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	14.5	12.4	16.5 (2011)	10.0 (1986)
Tª mínima media	11.4	9.4	12.5 (2011)	7.0 (1986)
Tª mínima absoluta	8.3 (día 8)	2.0 (12/04/1951)		
Tª mínima máis alta	15.5 (día 5)	19.4 (07/04/2011)		
Tª máxima media	17.6	15.5	20.4 (2011)	12.9 (1986)
Tª máxima absoluta	21.4 (día14)	31.6 (08/04/2011)		
Tª máxima máis baixa	14.2 (día 21)	8.6 (05/04/1968)		
Precipitación acumulada	44	67-88	232 (1998)	0 (1938)
Días de chuvia (≥1mm)	12	13	27 (1998)	0 (1938)

*Comentario:* Os elevados valores de temperatura rexistrados deixan un mes de abril cálido tendo en conta as máximas, medias e mínimas.

A precipitación rexistrada é inferior ó rango de valores normais, polo que este mes considérase seco. O número de días de chuvia tamén é inferior ó agardado.

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

**SANTIAGO**

	ABRIL 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	13.4	12.0	16.5 (2011)	8.3 (1986)
Tª mínima media	9.4	7.4	10.7 (2011)	4.0 (1986)
Tª mínima absoluta	5.6 (día 21)	-1.3 (13/04/1986)		
Tª mínima máis alta	13.6 (día 15)	15.4 (07/04/2011)		
Tª máxima media	17.4	16.5	22.3 (2011)	12.6 (1986)
Tª máxima absoluta	27.3 (día 9)	31.0 (07/04/2011)		
Tª máxima máis baixa	12.4 (día 24)	5.8 (03/04/1987)		
Precipitación acumulada	115	85-151	405 (1998)	33 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	16	15	28 (1998)	6 (2011)

*Comentario: Mes cálido tendo en conta as temperaturas máximas, mínimas e medias.*

*A precipitación rexistrada atópase dentro do rango de valores normais para esta variable. Porén, o número de días de chuvia é superior ó valor climático agardado.*

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

**LUGO**

	ABRIL 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	12.9	10.4	15.4 (2011)	8.0 (1986)
Tª mínima media	7.7	5.4	8.4 (2011)	3.5 (1995)
Tª mínima absoluta	2.1 (día 25)	-3.0 (07/04/1975)		
Tª mínima máis alta	11.9 (día 5)	15.0 (03/04/1985)		
Tª máxima media	18.0	15.4	25.6 (2011)	15.0 (1986)
Tª máxima absoluta	27.3 (día 18)	32.8 (08/04/2011)		
Tª máxima máis baixa	10.1 (día 24)	4.0 (05/04/1968)		
Precipitación acumulada	62	57-77	322 (1998)	8 (1982)
Días de chuvia (≥1mm)	12	12	25 (1998)	3 (1974)

*Comentario: Este mes considérase cálido tendo en conta todas as temperaturas.*

*A chuvia rexistrada está dentro do rango de valores normais, isto tamén se reflicte no número de días de chuvia que acadou ó valor climático agardado.*

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

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	ABRIL 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	14.7	12.6	17.3 (2011)	10.0 (1986)
Tª mínima media	10.2	7.3	11.1 (2011)	4.6 (1986)
Tª mínima absoluta	5.8 (día 21)	-1.5 (06/04/1975)		
Tª mínima máis alta	14.1 (día 5)	14.7 (28/04/1997)		
Tª máxima media	19.1	17.9	23.5 (2011)	15.0 (1978)
Tª máxima absoluta	28.5 (día 10)	31.2 (06/04/2011)		
Tª máxima máis baixa	13.7 (día 1)	9.1 (03/04/1987)		
Precipitación acumulada	158	102-128	430 (2000)	18 (1967)
Días de chuvia (≥1mm)	16	13	28 (1998)	3 (1980)

*Comentario:* Mes cálido tendo en conta todas as temperaturas.

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

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

**OURENSE**

	ABRIL 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	15.2	12.7	17.4 (2011)	9.3 (1986)
Tª mínima media	8.9	6.3	9.2 (1984)	3.2 (1973)
Tª mínima absoluta	4.5 (día 24)	-3.2 (06/04/1975)		
Tª mínima máis alta	13.5 (día 15)	14.8 (13/04/1988)		
Tª máxima media	21.4	19.1	25.6 (2011)	15.0 (1986)
Tª máxima absoluta	31.2 (día 17)	32.9 (07/04/2011)		
Tª máxima máis baixa	13.6 (día 1)	8.0 (03/04/1987)		
Precipitación acumulada	54	42-65	189 (2000)	12 (1982)
Días de chuvia (≥1mm)	8	11	25 (2000)	3 (1982)

*Comentario:* Mes cálido tendo en conta todas as temperaturas.

A chuvia rexistrada está dentro do rango de valores normais para esta variable. Porén, o número de días de chuvia é moi inferior o valor climático agardado.

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

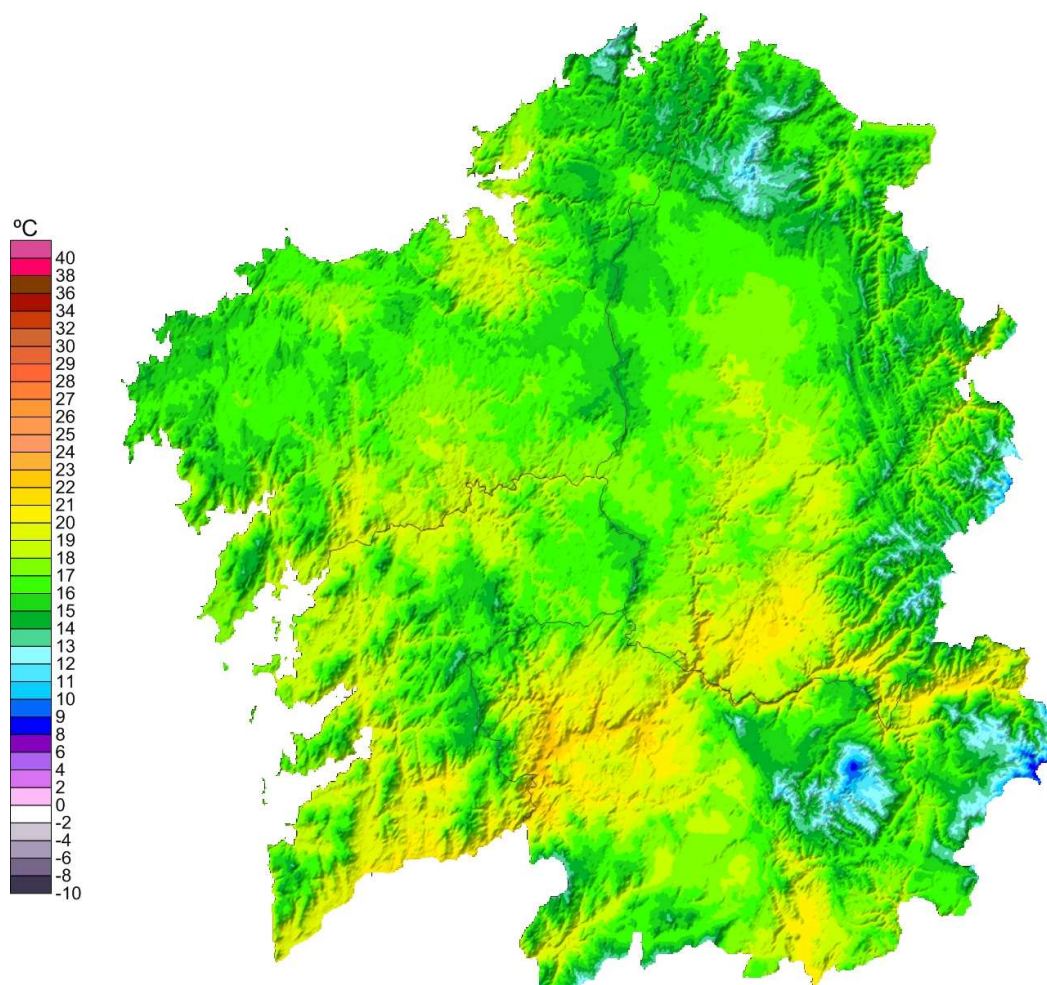


## 4 TEMPERATURA

Os valores medios de temperatura estiveron por riba dos normais, cunha temperatura media en Galicia de 12.2 °C. Isto é debido principalmente aos 10 días nos que tivemos influencia anticiclónica e nos que a anomalía positiva foi moi intensa. Por outra banda, as xornadas de borrasca, agás nos períodos entre o 2 e o 4 e entre o 24 e 26, non estiveron caracterizados polas baixas temperaturas. O mes en conxunto pode cualificarse de cálido.

### 4.1. Temperatura media das máximas.

O valor medio das temperaturas máximas no mes de abril foi de 16.8 °C. Os valores máis baixos rexistráronse na alta montaña de Ourense (entorno aos 7°C) e os valores máis altos (próximos aos 22 °C) nas depresións de Ourense e Monforte.



**Figura 3:** Mapa de temperatura media das máximas do mes de abril de 2014.



#### 4.2. Temperatura media das mínimas.

O valor medio das temperaturas mínimas no mes de abril foi de 7.5 °C, sendo os valores máis baixos os rexistrados no Macizo de Manzaneda (preto dos 0°C) e os máis altos (próximos aos 13 °C) nas Rías Baixas.

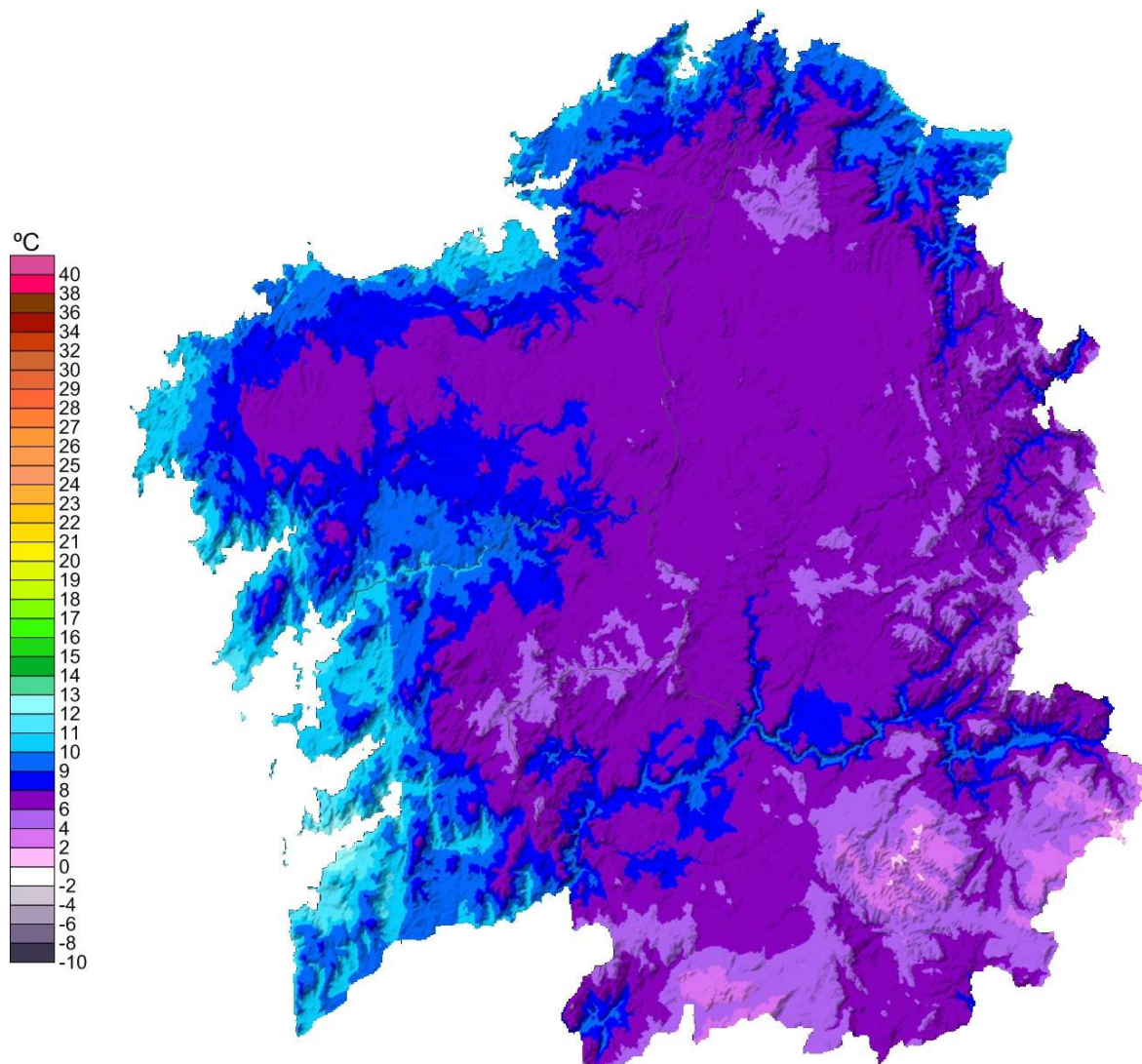


Figura 4: Mapa de temperatura media das mínimas do mes de abril de 2014.



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

A anomalía no conxunto de Galicia neste mes de abril, para as temperaturas medias, foi de 2.4 °C. Destaca o leste da Comunidade no que se chegou a rexistrar anomalías entorno aos 4°C. O litoral Atlántico rexistrou as anomalías máis baixas que non acadaron valores moi baixos.

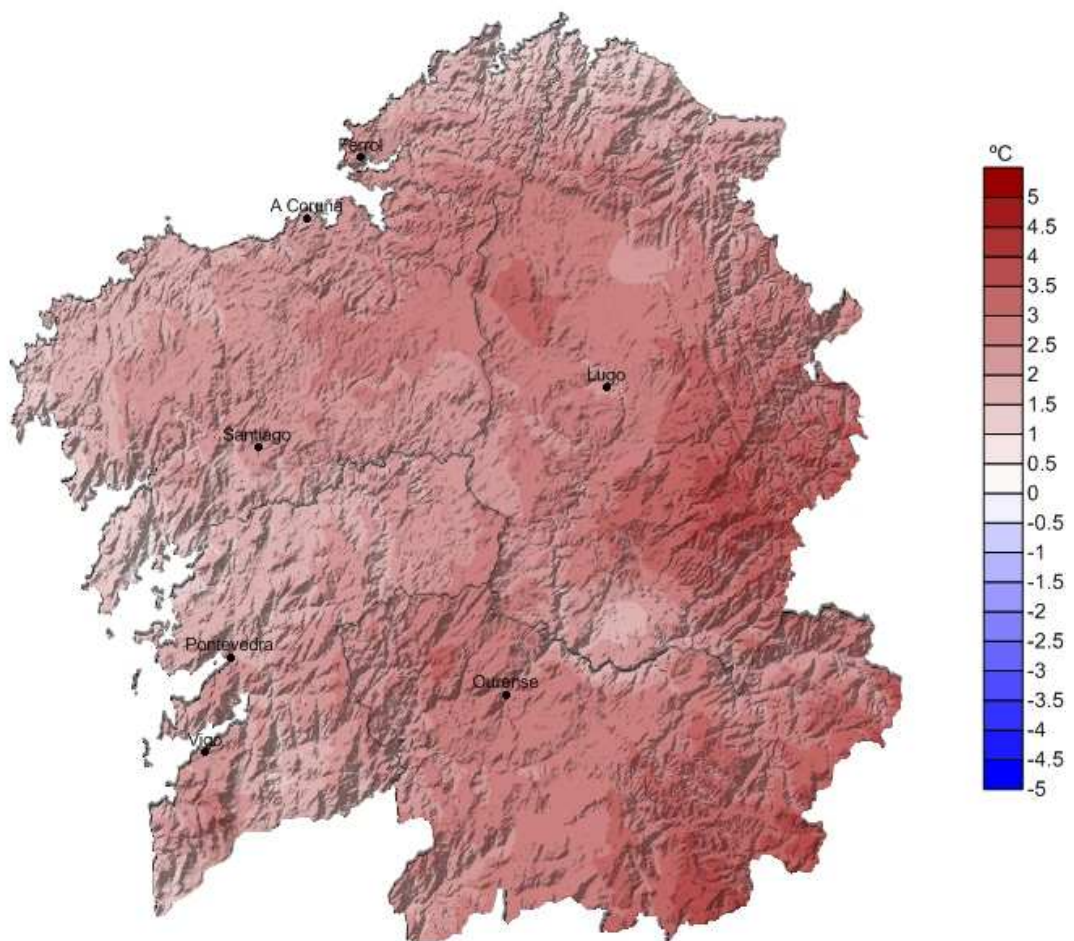


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media (°C) de abril respecto al período 1971-2000.



A táboa 1 mostra as anomalías positivas máis destacables nos concellos da nosa Comunidade, con respecto ó período climático 1971-2000. As comarcas de Verín en Ourense e Sarria en Lugo, rexistraron as anomalías máis altas neste mes de abril.

Anomalías <u>máis altas</u> de temperatura media con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Vilardevós	Ourense	3.8
Triacastela	Lugo	3.7
Castrelo do Val	Ourense	3.6
Pedrafita do Cebreiro	Lugo	3.6
Ríos	Ourense	3.6
Mezquita (A)	Ourense	3.6
Samos	Lugo	3.5
Cervantes	Lugo	3.5
Verín	Ourense	3.5
Incio (O)	Lugo	3.4

**Táboa 1:** Anomalías máis elevadas no mes de abril de 2014.

Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Pobra do Caramiñal	A Coruña	0.7
Boiro	A Coruña	0.9
Ribeira	A Coruña	1.1
Xove	Lugo	1.1
Muros	A Coruña	1.1
Fisterra	A Coruña	1.2
Cariño	A Coruña	1.2
Cee	A Coruña	1.3
Guarda (A)	Pontevedra	1.3
Porto do Son	A Coruña	1.3

**Táboa 2:** Anomalías máis baixas no mes de abril de 2014.

A táboa 2 amosa as anomalías máis baixas rexistradas nos concellos galegos, con respecto ao período climático 1971-2000. Destaca a comarca do Barbanza..



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de abril de 2014 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. As xornadas do 17 e 18 foron as que presentaron as máximas máis altas principalmente en zonas do interior das provincias e Lugo e Ourense.

<b>Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de abril de 2014</b>				
<b>por debaixo dos 1000m de altitude</b>				
<b>Data</b>	<b>estación</b>	<b>Concello</b>	<b>Provincia</b>	<b>TA (°C)</b>
17/04/2014	Millara	Ferreira de Pantón	Lugo	33.3
17/04/2014	Remuíño	Arnoia	Ourense	33.0
17/04/2014	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	32.4
17/04/2014	Prado	Castro de Miño	Ourense	31.4
17/04/2014	Ourense	Ourense	Ourense	31.2
17/04/2014	San Clodio	Ribas de Sil	Lugo	30.4
17/04/2014	A Portela	Vilamartín de Valdeorras	Ourense	30.2
17/04/2014	Cequeliños	Arbo	Pontevedra	29.7
09/04/2014	Mabegondo	Abegondo	A Coruña	29.1
17/04/2014	Costa	Rois	A Coruña	29.0

**Táboa 3:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de abril de 2014 a altitude menor de 1000 m.

<b>Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de abril de 2014</b>				
<b>por enriba dos 1000m de altitude</b>				
<b>Data</b>	<b>estación</b>	<b>Concello</b>	<b>Provincia</b>	<b>TA (°C)</b>
18/04/2014	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	24.7
18/04/2014	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	24.6
17/04/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	23.1
17/04/2014	Xurés	Muíños	Ourense	23.0
10/04/2014	Corzos	A Veiga	Ourense	22.8
18/04/2014	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	22.7
17/04/2014	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	21.6
09/04/2014	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	21.4
18/04/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	21.0
17/04/2014	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	21.0

**Táboa 4:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de abril de 2014 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 2014 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente. As temperaturas máis baixas neste mes de abril acadaron valores negativos, que foron elevados na alta montaña.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de abril de 2014				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
04/04/2014	Xares	A Veiga	Ourense	-3.6
04/04/2014	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	-3.3
25/04/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-1.1
25/04/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	-0.9
04/04/2014	Corzos	A Veiga	Ourense	-0.8
21/04/2014	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	-0.6
25/04/2014	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	-0.4
24/04/2014	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	0.1
24/04/2014	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	0.4
24/04/2014	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	0.8

**Táboa 5:** Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de abril de 2014 altitude superior a 1000 m.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de abril de 2014				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
21/04/2014	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	-1.8
22/04/2014	Baltar	Baltar	Ourense	-1.5
24/04/2014	Lanzós	Vilalba	Lugo	0.1
24/04/2014	Sambreixo	Guitiriz	Lugo	0.4
24/04/2014	Tioira	Maceda	Ourense	0.4
24/04/2014	Montederramo	Montederramo	Ourense	0.8
21/04/2014	Viana do Bolo	Viana do Bolo	Ourense	0.8
25/04/2014	Serra do Faro	Rodeiro	Pontevedra	0.8
22/04/2014	Verín-Vilela	Verín	Ourense	0.9
22/04/2014	Xinzo	Xinzo de Limia	Ourense	0.9

**Táboa 6:** Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de abril de 2014 altitude inferior a 1000m.

#### 4.4. Evolución da temperatura media no período 1961-2014.

Na figura 6 pode verse a evolución da temperatura media das once estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2014, para esta serie, foi 13.8 °C.

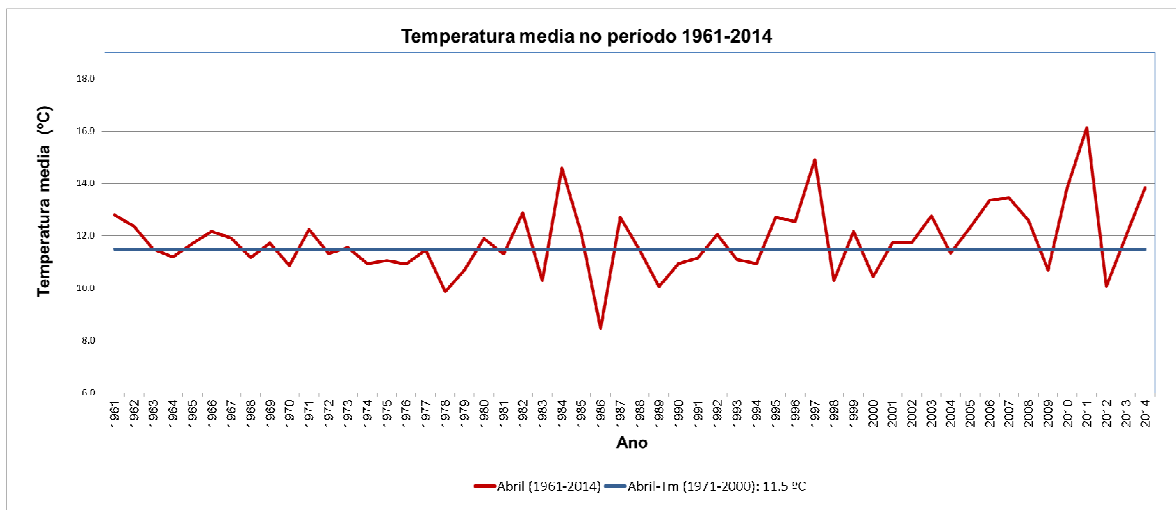


Figura 6: Temperatura media ó longo do período 1961-2014 para abril.

A anomalía media para este mes de abril en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en once estacións meteorolóxicas representativas, foi de 2.4 °C, o que fai que o mes poida considerarse cálido. Estes valores superáronse no 2011.

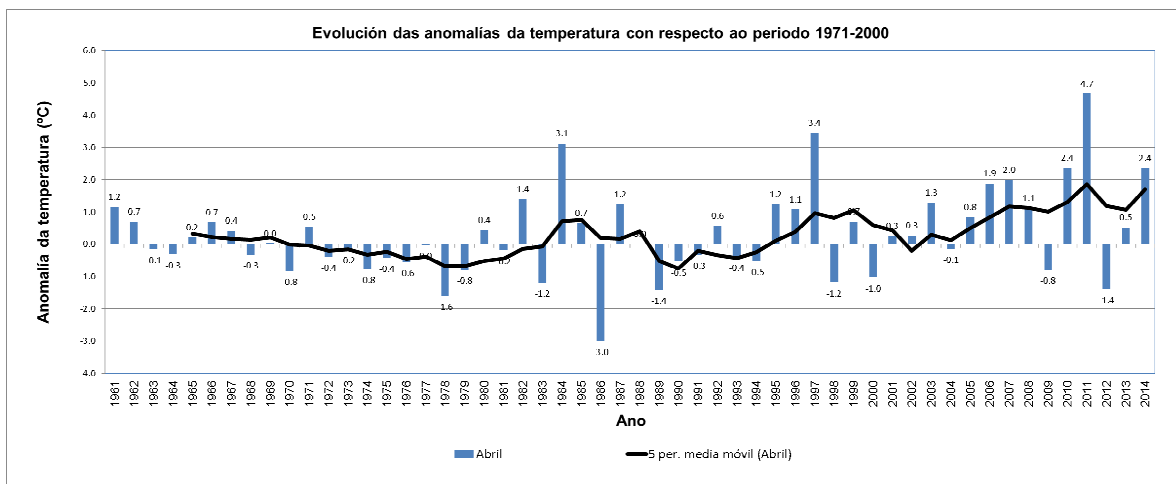
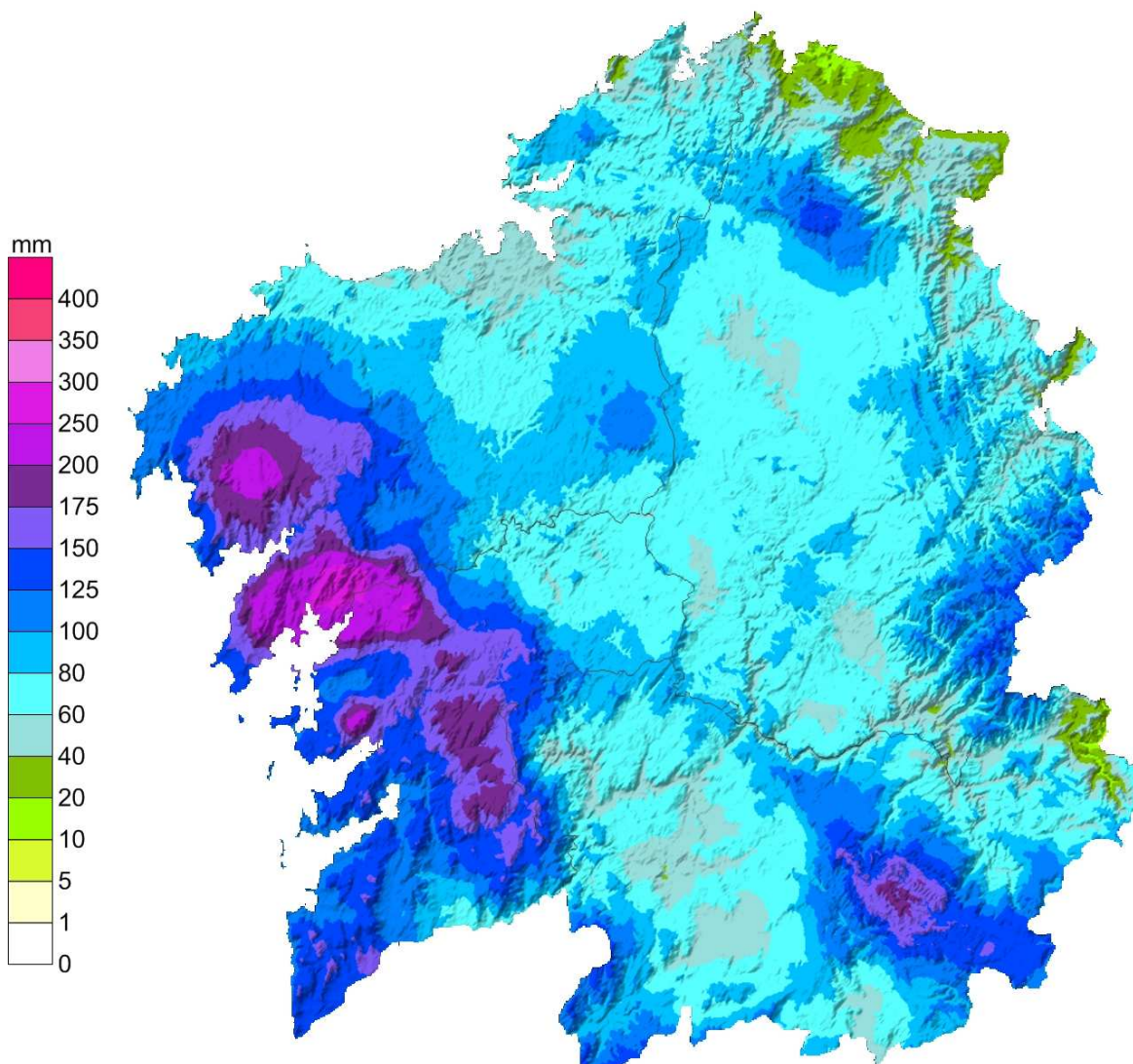


Figura 7: Evolución da anomalía de temperatura media en abril, respecto ó período 1971-2000.

## 5 PRECIPITACIÓN

As chuvias estiveron en xeral por debaixo do agardado en Galicia nun mes de abril. Compre destacar puntos como as Rías Baixas nas que tivemos máis chuva debido aos sistemas frontais máis activos dos días 1, 25 e 26. Así, a precipitación media en Galicia no mes de abril foi de 93 L/m<sup>2</sup>. Os valores máis altos (en torno aos 290 L/m<sup>2</sup>) rexistráronse nas comarcas do Barbanza e Muros, os máis baixos (preto dos 5 L/m<sup>2</sup>), na Mariña Lucense.

### 5.1. Precipitación acumulada mensual Abril 2014



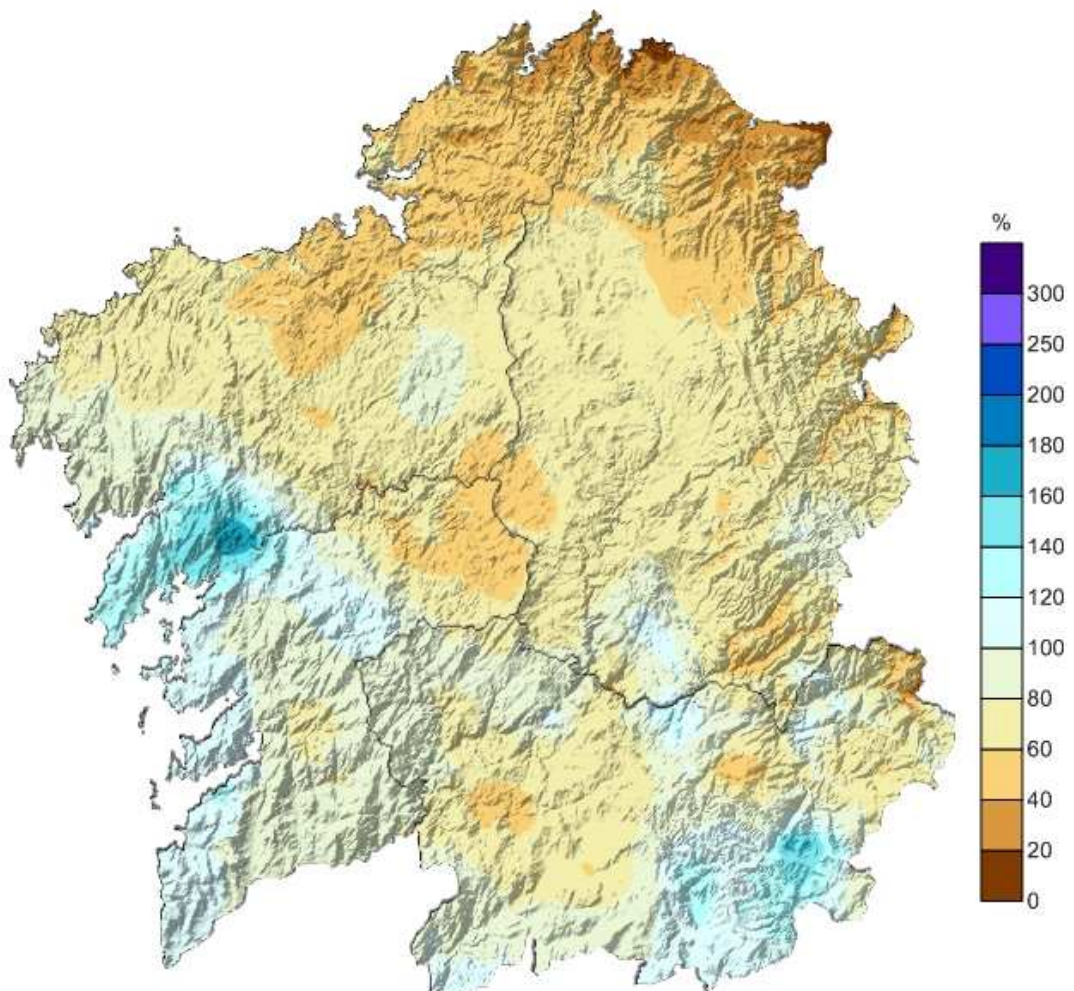
**Figura 8:** Mapa de precipitación acumulada no mes de abril de 2014.





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

Os valores de precipitación neste mes de abril estiveron por debaixo do normal no conxunto da Comunidade (23% por debaixo do normal -100%-). Os valores máis baixos (entorno a un 90% por debaixo do normal) correspóndense a Mariña Occidental, os máis altos (un 70% por riba do normal -100%-) rexistráronse na Comarca do Barbanza e no sureste da provincia de Ourense.



**Figura 9:** Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1971-2000 do mes de abril de 2014.



### 5.3. Días de chuvia en abril de 2014

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m<sup>2</sup>) foi de 12. Os valores máximos obtivéronse nas Serras Setentrionais e na comarca de Fisterra con valores que mesmo acadaron os 18 días. Os valores máis baixos correspondéronse á provincia de Ourense, na que se acadou un valor mínimo de 7 días.

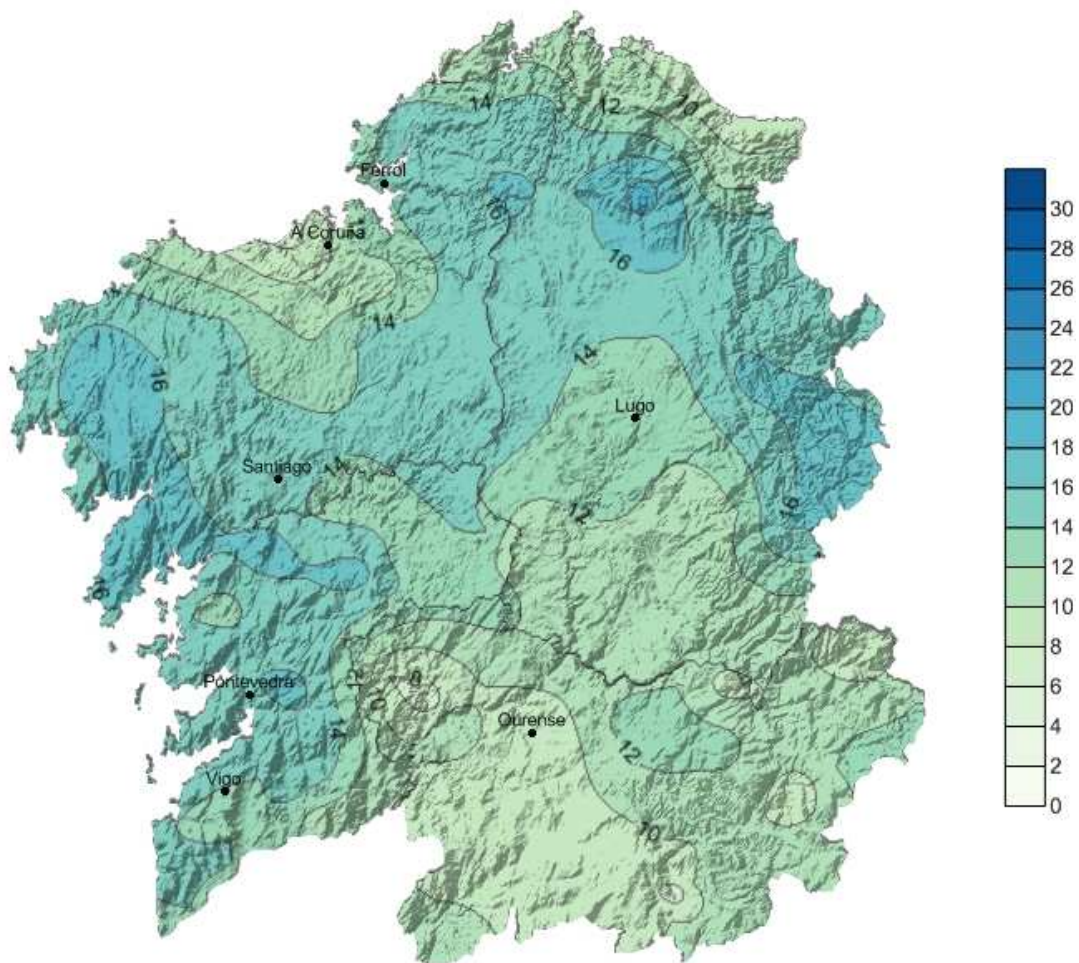


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m<sup>2</sup> durante o mes de abril de 2014.



A táboa 7 mostra as cantidades máximas de precipitación mensual medidas na rede de estacións meteorolóxicas de MeteoGalicia durante o mes de abril. Na xornada do 25 rexistráronse os datos de precipitación máis elevados.

Precipitacións acumuladas máximas en abril de 2014			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )
Muralla	Lousame	A Coruña	287
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	272
Cespón	Boiro	A Coruña	252
Castrove	Poio	Pontevedra	208
A Armenteira	Meis	Pontevedra	205
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	192
Fontecada	Santa Comba	A Coruña	181
Rebordelo	Cotobade	Pontevedra	178
O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	178
Coto Muiño	Zas	A Coruña	177

**Táboa 7:** Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de abril de 2014.

Precipitacións máximas en 24 horas (L/m <sup>2</sup> )				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )	Instante de inicio (UTC)
Castrove	Poio	Pontevedra	90	25/04/2014 6:00
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	86	25/04/2014 8:00
Armenteira	Meis	Pontevedra	82	25/04/2014 6:00
Cespón	Boiro	A Coruña	77	25/04/2014 4:20
Muralla	Lousame	A Coruña	73	25/04/2014 4:20
Corzos	A Veiga	Ourense	69	01/04/2014 3:00
Fornelos	Fornelos de Montes	Pontevedra	69	25/04/2014 7:30
Rebordelo	Cotobade	Pontevedra	65	25/04/2014 5:30
VCampus	Vigo	Pontevedra	63	25/04/2014 7:20
Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	63	01/04/2014 1:20

**Táboa 8:** Precipitacións máis altas en 24 horas rexistradas no mes de abril de 2014.



### 5.4. Evolución da precipitación en abril de 2014

Na figura 11 pode verse a evolución da precipitación media das 16 estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2014, para esta serie, foi 85 L/m<sup>2</sup>.

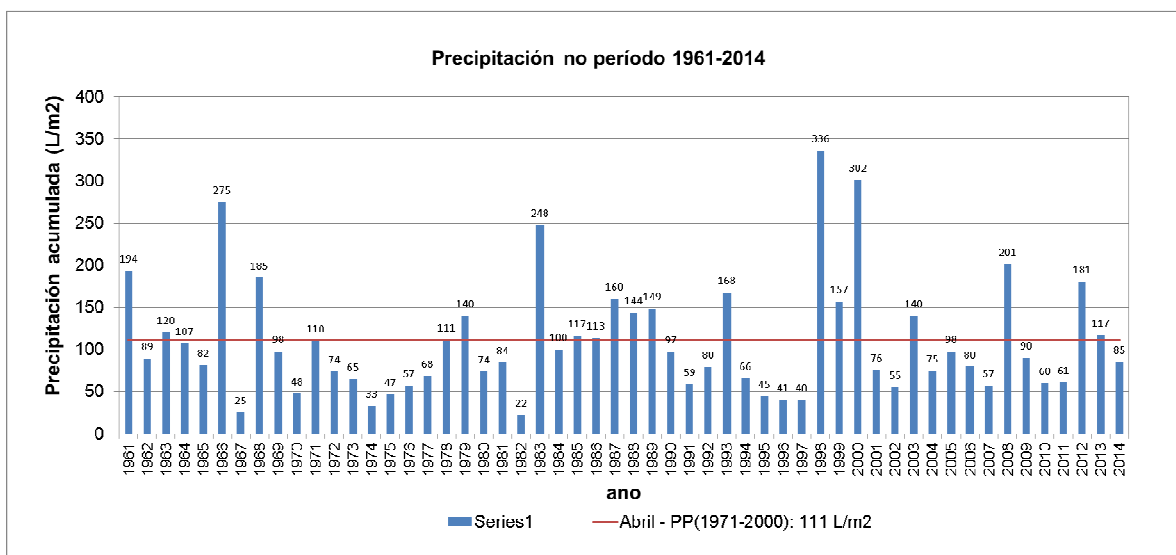


Figura 11: Precipitación ó longo do período 1961-2014 para abril.

A anomalía media das precipitacións para este mes de abril en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en dezaseis estacións meteorolóxicas representativa, foi dun 23% por debaixo do valor normal, o que fai que o mes poida considerarse seco. O ano máis próximo cunha precipitación inferior foi o 2011.

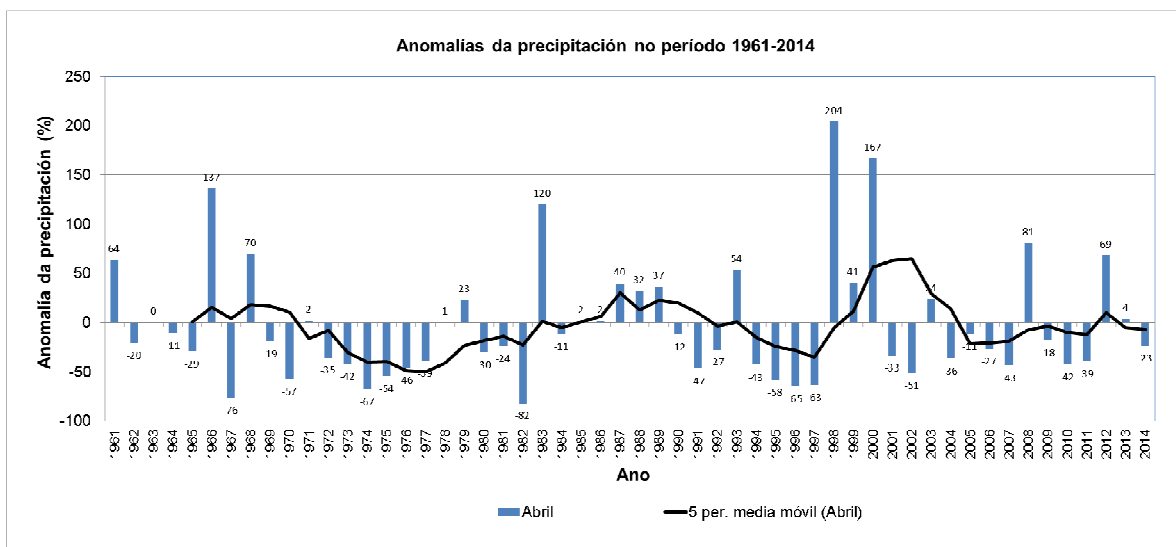


Figura 12: Evolución da anomalía de precipitación en abril, respecto ó período 1971-2000.



## 6 VENTO

Na táboa 9 móstranse aquelas estacións meteorolóxicas nas que se rexistraron máis de 100 km/h neste mes de abril. Só houbo catro estacións nas que se superou este limiar.

Refachos máximos superiores aos 100 km/h en abril				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
04/04/2014	Punta Candieira	Cedeira	A Coruña	120.8
01/04/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	109.5
01/04/2014	Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	104.0
25/04/2014	Burela	Burela	Lugo	102.7

**Táboa 9:** Refachos máximos superiores ós 100 km/h en abril de 2014.

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	97.4	S	11	<p>INTENSIDADES PONDEBADAS COA DIRECCIÓN # Lira-A # 842914</p>	
		Día 1				
Pta. Candieira	Cedeira	120.8	SO	5	<p>INTENSIDADES PONDEBADAS COA DIRECCIÓN # PCandieira-A3 # 842914</p>	
		Día 4				



PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Malpica	Malpica	69.8	NO	3		
		Día 4				
Marco da Curra	Monfero	80.7	SO	3		
		Día 25				
Río do Sol	Coristanco	79.2	S	3		
		Día 25				

**Táboa 10:** Resumo do vento no mes de Abril de 2014 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	102.7	SO	8		
		Día 25				



PROVINCIA DE LUGO						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Ancares	Cervantes	109.5	S	10		
		Día 1				

**Táboa 11:** Resumo vento no mes de Abril de 2014 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	75.9	O	24		
		Día 1				
Rodicio	Maceda	91.3	SO	8		
		Día 1				
Gandarela	Celanova	57.3	NO	25		
		Día 24				

**Táboa 12:** Resumo do vento no mes de Abril de 2014 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	82.5	S	11	<p>INTENSIDADES POR DIRECTIONES COA DIRECCIÓN # Fornelos-A3 # 842814</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Fornelos-A3 # 842814</p>
		Día 1				
Ons	Bueu	82.2	S	4	<p>INTENSIDADES POR DIRECTIONES COA DIRECCIÓN # Ons-A4 # 842814</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Ons-A4 # 842814</p>
		Día 1				

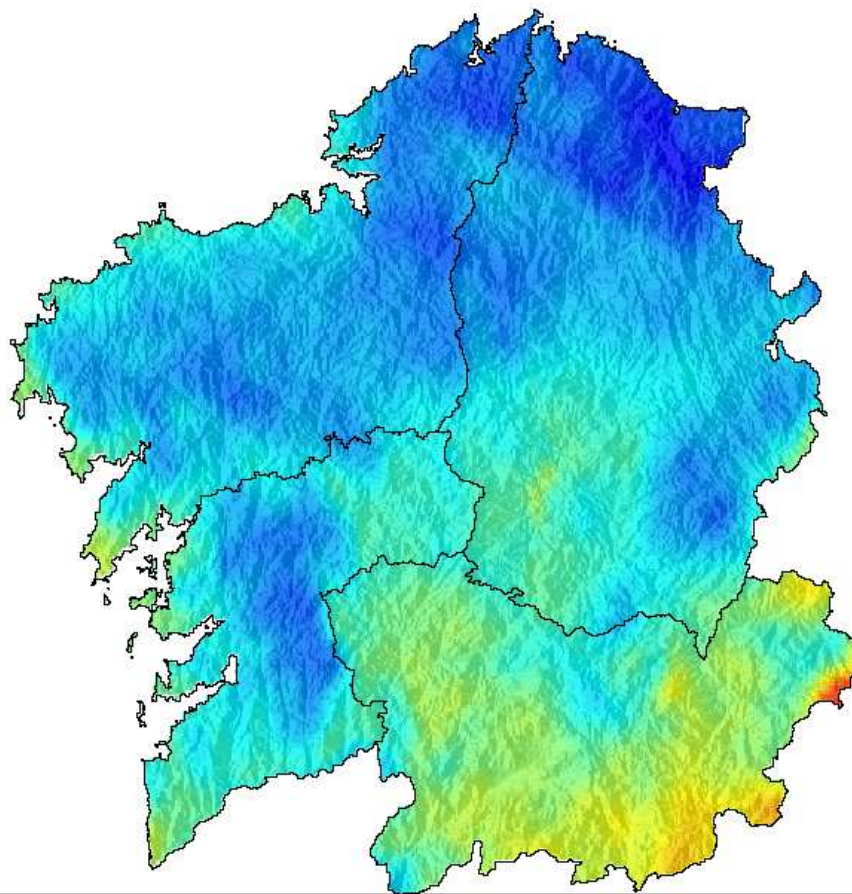
**Táboa 13:** Resumo do vento no mes de Abril de 2014 na provincia de Pontevedra.





## 7 RADIACIÓN SOLAR

### 7.1. Mapa de irradiación solar mensual

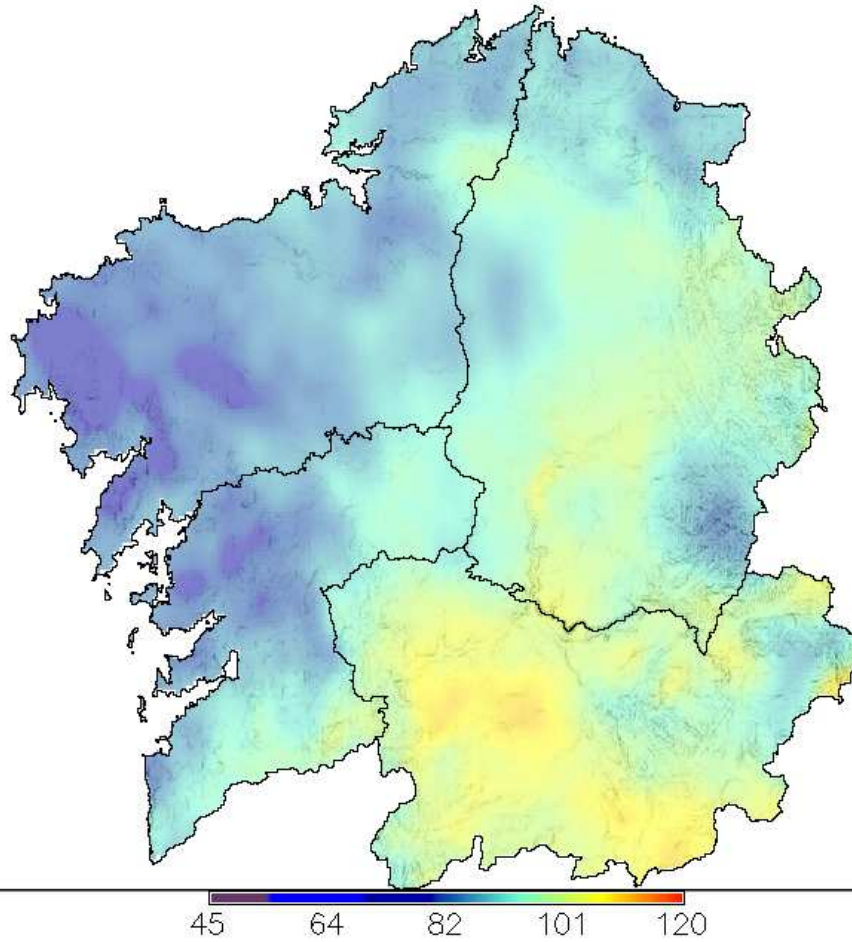


1231 1459 1687 1916

**Figura 13:** Irradiación mensual ( $10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$ ) para o mes de Abril de 2014.



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



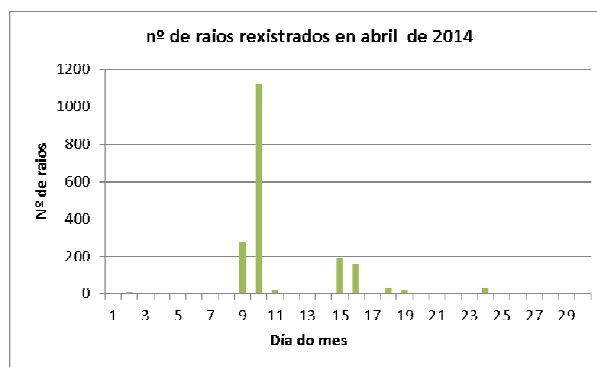
**Figura 14:** Anomalía de insolación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.



## 8 RAIOS

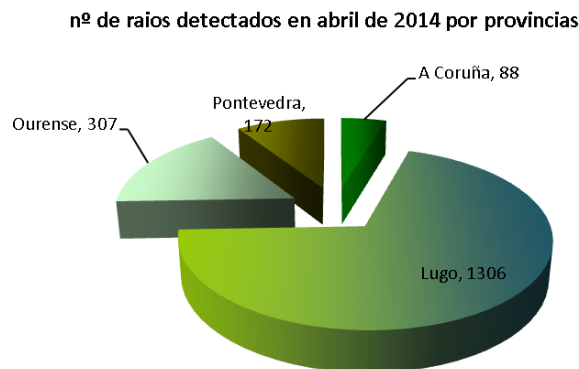
A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou un total de 1873 raios en Galicia. Destacan principalmente as xornadas do 9 e o 10, nas que se rexistraron a meirande parte deles. A provincia de Lugo é a que presentou un maior número de raios.

Na figura 15 móstrase a distribución dos raios neste mes



**Figura 15:** Número de raios rexistrados en Galicia en Abril de 2014.

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.



**Figura 16:** Número de raios rexistrados por provincias en Abril de 2014.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2014 Mes: 4

Provincia Estación	T <sup>o</sup> C				T <sup>a</sup> Máxima °C			T <sup>a</sup> 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.	Choiva	Xeada
<b>A Coruña</b>																											
A Gándara	11.1	14.3	23.6	9	8.3	5.6	8	122	24.9	25	54	85	96	69	35	141	1385	23	99	1	967	21	0				
Aldea Nova	12.1	15.7	22.4	17	9.1	5.6	8	111	19.0	25	38	83	95	66	33	130	1306	13	64	26	983	19	0				
Camariñas	13.6	15.4	21.5	10	11.6	7.1	8	94	15.9	1	8	82	90	70	45	179	1621	21	85	4	1014	19	0				
Cariño	13.5	15.4	19.4	6	11.3	7.4	8	58	9.4	24	-22	82	94	72	37	148	1455	18	73	25	1013	19	0				
Cespón	14.2	18.9	27.9	17	10.1	6.7	21	252	65.2	25	166	82	96	63	40	158	1446	9	57	25	1011	20	0				
CIS Ferrol	13.9	18.3	26.3	14	10.4	5.1	8	71	12.7	24	-15	82	96	63	42	165	1481	13	68	22	1012	17	0				
Corrubedo	14.1	17.7	26.7	10	11.2	9.0	3	127	31.6	1	42	88	99	70	48	190	1631	15	74	1	1012	18	0				
Coruña Dique	13.6	15.9	19.9	14	11.4	6.7	8	51	14.8	23	--	86	96	72	-	-	-	18	77	25	1014	14	0				
Coruña-San Diego	16.5	19.3	23.9	14	14.0	10.3	8	36	7.9	23	--	73	83	58	44	173	1471	8	51	25	1015	16	0				
*Costa	13.4	18.6	29.0	17	8.8	4.7	21	127	28.4	1	--	84	97	65	-	-	-	4	41	25	996	19	0				
*Coto Muiño	11.7	17.0	27.5	9	7.1	3.0	8	177	44.0	25	-	88	99	68	-	-	-	5	45	1	-	20	0				
Fontecada	11.7	16.2	26.1	9	7.8	4.0	8	181	41.2	25	105	82	94	62	36	144	1369	12	66	22	972	24	0				
*Guísamo	13.3	17.7	26.2	9	9.9	6.3	8	58	12.8	23	--	77	90	59	-	-	-	4	39	25	995	20	0				
*Lesende	13.2	17.3	27.0	17	9.5	5.8	21	168	32.4	1	83	79	90	61	38	150	1426	6	44	4	995	20	0				
Lira	13.5	16.6	26.0	10	10.7	7.9	8	126	20.9	1	43	82	95	66	44	176	1504	22	98	1	-	20	0				
Lobeiras	14.3	16.4	24.0	10	12.3	10.3	3	-	-	--	-	83	94	70	45	178	1548	23	95	11	-	-	0				
Mabegondo	13.5	19.2	29.1	9	8.2	4.2	9	65	16.6	23	-19	82	96	62	39	155	1428	8	67	25	1004	19	0				
Malpica	12.3	15.4	19.9	15	10.0	7.2	25	67	19.9	25	-40	87	97	72	43	172	1600	24	70	4	996	17	0				
Marco da Curra	10.2	14.3	23.4	17	7.0	3.7	25	98	12.0	1	31	86	97	68	37	146	1333	19	81	25	940	22	0				
Melide	11.9	17.4	27.6	17	7.4	2.6	24	71	13.1	20	-7	84	98	62	35	141	1343	9	59	30	960	18	0				
Muralla	10.6	14.2	23.9	17	7.6	4.1	8	287	60.9	25	230	89	97	74	31	124	1144	22	98	23	939	21	0				
*O Val	13.7	18.1	25.3	9	9.7	3.5	8	93	15.2	24	-	82	95	65	-	-	-	6	40	26	1007	17	0				
Olas	10.8	15.8	26.2	9	6.7	3.0	25	69	13.1	1	-	86	99	65	36	142	1340	-	-	--	-	21	0				
*Ordes	12.3	17.6	27.5	9	7.3	2.4	25	70	16.1	1	-	83	96	63	-	-	-	6	44	25	983	19	0				
*Paramos	11.7	16.3	25.7	9	7.7	3.3	8	162	33.3	1	-	86	97	68	-	-	-	7	39	6	972	19	0				
*Pazo de Galegos	13.5	18.2	27.8	9	9.4	5.0	21	81	17.6	1	-2	82	96	62	37	145	1412	5	39	11	989	20	0				
Punta Candieira	12.3	15.1	22.1	9	9.8	5.6	8	33	9.8	23	-35	84	97	66	33	132	1424	30	121	4	984	17	0				
Punta Langosteira	13.6	15.3	18.9	10	11.7	8.4	8	15	2.9	23	-	83	92	72	-	-	-	20	97	4	1013	13	0				
Raído-Arzúa	12.1	16.8	26.3	9	7.9	3.3	24	87	11.1	25	--	82	95	62	-	-	-	-	-	--	972	18	0				
Río do Sol	10.7	15.1	26.0	9	7.3	3.9	25	93	21.0	1	27	86	97	68	34	133	1319	20	79	25	952	23	0				
*Rus	13.1	18.1	27.8	9	8.6	1.8	8	85	21.5	1	-	83	95	64	-	-	-	6	45	5	999	20	0				
Sabón	13.5	16.5	21.5	14	10.8	6.8	8	17	4.0	1	--	79	89	65	-	-	-	-	-	--	-	10	0				
Sálvora	14.7	16.9	25.2	10	12.7	10.4	3	146	31.0	1	55	83	94	70	51	200	1663	22	80	1	-	19	0				
Santiago-EOAS	13.1	17.4	27.3	9	9.4	5.6	21	115	24.0	1	41	83	96	64	30	118	1264	10	58	25	985	18	0				
Sergude	13.1	18.0	27.6	9	9.0	4.3	25	96	16.0	25	-	85	99	63	35	137	1349	-	-	--	-	20	0				
Serra da Faladoira	10.1	13.4	20.8	18	7.3	4.3	8	81	12.8	24	24	91	99	76	34	137	1342	21	75	25	948	21	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: 2014 Mes: 4

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
<b>Lugo</b>																											
A Pontenova	10.6	14.8	23.2	16	7.7	4.7	21	53	8.4	19	-	87	97	71	24	96	1082	-	-	--	-	-	--	-	25	0	
Abradelo	11.0	16.5	26.8	17	6.7	2.3	24	70	13.8	1	-	79	96	56	41	160	1488	-	-	--	-	-	--	-	17	0	
Alto de Cerredo	9.7	13.7	22.9	9	6.4	2.3	24	78	11.9	26	--	83	95	64	-	-	-	9	60	1	906	22	0	0	0		
*Alto do Faro	9.9	14.4	23.8	17	6.2	2.2	25	67	22.9	1	-	84	97	63	-	-	-	6	75	16	919	21	0	0	0		
*Alto do Poio	9.0	12.8	21.4	9	5.9	0.9	24	127	21.4	1	-	82	96	63	-	-	-	8	52	26	-	23	0	0	0		
Ancares	7.9	11.9	21.0	18	4.6	-0.9	25	129	31.9	1	57	82	95	64	36	142	1378	17	110	1	863	21	4	0	0		
*Borreiros	13.0	17.1	22.1	6	9.2	4.6	8	41	6.5	2	-37	79	93	62	33	129	1318	6	53	25	1008	15	0	0	0		
Bóveda	12.7	19.8	28.8	18	7.0	2.2	25	50	11.2	24	-	78	96	51	42	168	1514	-	-	--	-	-	--	-	16	0	
Burela	10.9	13.9	20.7	16	8.6	6.2	25	36	11.3	21	-28	85	96	71	30	119	1213	15	103	25	966	17	0	0	0		
Campus Lugo	12.3	18.0	27.3	18	7.7	2.1	25	62	11.0	2	-22	78	92	54	36	142	1416	6	46	11	967	17	0	0	0		
Castro R. de Lea	11.5	17.1	26.5	18	7.3	2.6	21	64	10.4	1	-	90	100	65	35	139	1367	-	-	--	967	19	0	0	0		
Conchada	11.9	17.5	27.5	17	7.5	3.1	25	53	9.4	2	-	81	97	59	38	149	1409	-	-	--	-	19	0	0	0		
Corno do Boi	9.9	14.7	24.6	9	6.6	3.0	25	85	22.0	1	20	88	99	68	32	128	1310	15	64	25	-	19	0	0	0		
Courel	11.3	17.0	27.4	18	7.0	2.8	25	96	20.7	26	9	76	94	51	36	141	1348	8	85	1	926	20	0	0	0		
*Fontaneira	9.6	14.3	23.9	18	5.9	2.2	24	107	11.6	15	31	85	97	65	36	142	1412	5	37	1	909	21	0	0	0		
Foz	12.9	16.5	21.5	5	9.8	6.2	22	42	12.4	21	-	84	96	70	30	118	1288	-	-	--	-	14	0	0	0		
Fragavella	10.1	13.6	20.9	16	6.9	3.5	20	72	16.6	25	4	87	98	71	39	156	1427	17	81	25	946	25	0	0	0		
Guitiriz	10.2	14.8	24.6	18	6.8	3.2	25	70	10.0	24	6	88	99	70	33	131	1255	15	59	25	937	21	0	0	0		
*Labrada	9.8	13.6	22.0	16	6.8	3.4	25	149	32.2	25	--	86	97	68	--	--	1336	12	56	26	-	25	0	0	0		
*Lanzós	10.7	16.3	25.4	18	5.7	0.1	24	75	10.8	1	--	85	98	64	-	-	-	6	41	11	960	20	0	0	0		
*Lourenzá	13.2	17.9	23.1	6	9.3	5.1	24	41	7.0	3	-	82	96	64	-	-	-	6	54	25	-	18	0	0	0		
Marroxo	12.0	17.4	26.4	17	8.1	4.1	25	59	16.4	10	-30	78	94	55	39	155	1474	8	58	10	942	17	0	0	0		
*Míllara	13.8	21.7	33.3	17	8.4	4.4	4	58	16.6	10	-	79	98	52	-	-	-	1	35	1	-	15	0	0	0		
*Morelle	12.4	19.1	27.8	17	6.6	1.6	25	67	13.8	24	-19	81	98	55	39	153	1455	5	48	1	967	18	0	0	0		
O Cebreiro	7.7	13.1	23.1	17	3.9	-1.1	25	143	27.7	1	76	87	98	68	36	141	1350	14	59	5	868	25	5	0	0		
O Xipro	10.3	15.4	24.5	9	6.2	2.7	25	67	8.5	26	-11	83	97	61	37	145	1401	11	60	25	925	23	0	0	0		
*Olveda	11.1	16.6	26.8	17	6.5	2.2	4	54	13.2	1	-30	83	98	60	40	158	1537	6	42	3	-	17	0	0	0		
Pedro Murias	13.5	17.1	23.4	6	10.5	8.5	24	37	6.6	19	-38	83	93	70	30	119	1260	11	81	25	1010	16	0	0	0		
Penedo do Galo	10.2	13.4	21.2	16	7.7	5.0	25	43	11.1	21	-	83	94	67	-	-	-	-	-	--	-	21	0	0	0		
Pol	10.5	15.5	25.0	18	6.7	3.3	24	76	10.5	1	-	85	99	62	38	149	1427	-	-	--	-	22	0	0	0		
Portomarín	12.1	18.6	27.9	17	7.1	2.5	24	72	16.6	1	-	81	98	55	41	162	1528	-	-	--	964	17	0	0	0		
Sambreixo	11.1	16.5	26.6	9	6.7	0.4	24	60	9.8	1	-	82	95	60	33	132	1313	-	-	--	-	18	0	0	0		
*San Clodio	13.9	20.7	30.4	17	8.5	4.6	4	53	11.0	26	-	78	97	51	-	-	-	3	41	1	985	23	0	0	0		
*San Fiz	13.0	18.5	27.7	17	8.5	4.4	24	62	11.9	1	-32	79	96	56	40	158	1581	8	50	1	969	16	0	0	0		
*Sobrecedo	12.7	18.5	27.0	17	8.2	4.2	4	69	13.4	1	-	80	96	57	-	-	-	5	42	1	968	15	0	0	0		
Ventosa	10.1	15.2	24.5	18	5.6	1.5	4	77	12.8	3	-2	81	97	59	38	150	1427	12	61	25	911	22	0	0	0		
*Vilamor	12.9	17.2	22.6	6	9.4	5.0	24	50	6.5	21	-27	76	90	59	29	117	1259	5	40	25	-	17	0	0	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: 2014 Mes: 4

Provincia Estación	T <sup>o</sup> C				T <sup>a</sup> Máxima °C			T <sup>a</sup> 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>Ourense</b>																											
A Mezquita	10.3	16.1	24.6	18	5.4	-0.4	25	139	52.6	1	43	77	94	56	48	191	1680	12	70	1	900	14	1				
*A Portela	14.2	20.7	30.2	17	8.9	3.4	4	71	26.8	1	-32	72	93	45	43	172	1545	6	46	26	-	17	0				
*A Trabe	12.3	17.4	25.0	18	7.8	3.1	4	96	33.1	1	-7	77	93	56	51	201	1729	13	59	5	927	15	0				
Alto do Rodicio	9.8	14.2	23.3	17	6.3	2.4	4	108	29.2	26	39	86	98	65	38	149	1337	15	91	1	904	19	0				
Amiudal	12.2	17.7	27.7	17	8.3	3.7	25	57	12.9	25	-37	78	94	56	42	164	1582	11	64	24	952	17	0				
As Petarelas	13.0	19.7	28.8	18	7.6	2.2	4	38	11.0	26	-	71	91	45	51	202	1783	-	-	--	-	12	0				
Baltar	10.9	17.0	24.7	18	4.4	-1.5	22	77	49.2	1	-13	80	100	53	45	179	1612	10	71	1	923	17	4				
Cabeza de Manzaneda	5.2	8.2	16.5	17	2.2	-3.3	4	114	44.2	1	--	86	98	68	45	176	1604	--	--	--	823	22	13				
*Calvos	10.0	16.2	25.1	17	3.4	-1.8	21	68	22.1	1	--	83	99	57	-	-	-	9	55	1	-	18	3				
Casaio	9.6	13.4	21.0	17	6.0	0.4	24	59	23.3	1	--	74	91	54	-	-	-	7	74	1	-	17	0				
*Corzos	8.8	14.3	22.8	10	3.8	-0.8	4	105	66.9	1	--	81	97	58	-	-	-	9	54	1	-	16	3				
Entrimo	11.5	16.8	27.5	17	7.4	3.2	25	113	22.2	1	-	83	97	61	39	155	1458	-	-	--	-	19	0				
*EVEGA Leiro	14.5	22.4	32.4	17	8.0	3.7	24	52	17.0	1	-	78	96	47	-	-	-	3	41	2	1003	18	0				
Gandarela	12.4	18.4	27.4	9	8.0	4.3	25	52	14.3	1	-42	81	96	59	46	183	1592	9	57	24	944	15	0				
Lardeira	--	--	--	--	--	--	--	47	9.9	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--			
*Larouco	13.3	19.2	28.3	17	8.2	3.4	4	68	24.7	1	-	71	90	47	-	-	-	4	46	1	955	20	0				
*Laza	12.6	19.1	28.2	17	7.2	2.0	22	104	30.2	1	10	77	96	50	-	-	-	5	50	24	-	13	0				
Monte Medo	12.2	17.9	27.3	17	7.4	3.7	24	66	15.8	1	-	75	95	48	40	159	1527	-	-	--	-	0	0				
*Montederramo	9.9	15.0	23.7	9	5.0	0.8	24	130	39.3	1	-	82	97	60	-	-	-	5	52	5	907	19	0				
O Invernadeiro	9.6	15.7	24.7	18	4.2	-0.6	21	178	60.6	1	96	80	96	58	41	163	1439	6	69	1	900	15	2				
*Oímbra	13.5	20.1	28.2	18	7.0	2.0	22	58	29.3	1	--	75	95	49	-	-	-	6	41	22	972	16	0				
Ourense	14.6	21.4	31.2	17	8.9	4.5	24	54	12.8	1	-	75	95	47	-	-	-	-	-	--	-	15	0				
Ourense-Ciencias	14.9	20.8	30.4	9	9.9	4.9	25	45	9.7	1	-56	74	93	51	45	176	1575	6	61	24	997	14	0				
*Pazo de Fontefiz	13.1	18.6	28.6	17	8.7	3.7	25	81	18.9	1	-7	73	89	52	33	132	1380	5	35	26	969	17	0				
*Ponte Boga	13.2	19.1	28.4	17	8.3	4.3	25	76	19.7	18	-19	70	88	47	37	146	1448	5	52	1	961	19	0				
*Prado	14.2	21.2	31.4	17	8.7	4.9	25	58	14.4	1	--	79	96	53	-	-	-	3	33	24	1001	16	0				
Remuíño	14.3	22.3	33.0	17	8.2	4.5	24	62	13.2	24	-	80	98	50	-	-	-	4	49	24	-	18	0				
*Riós	11.4	17.5	25.1	18	6.0	1.0	4	100	22.6	1	4	80	98	55	46	181	1680	4	52	1	-	14	0				
San Xoán de Río	9.6	14.5	22.7	18	5.6	0.8	24	55	15.1	26	-20	84	98	62	37	147	1408	13	61	1	899	21	0				
Serra do Eixe	8.8	13.4	21.6	17	5.0	0.1	24	74	22.0	1	-6	81	96	59	41	161	1505	17	99	1	878	17	0				
*Tioira	11.7	18.1	27.2	17	5.3	0.4	24	76	13.7	1	--	82	98	55	-	-	-	4	50	1	952	18	0				
Verín-Vilamaior	13.1	19.5	27.9	17	7.8	3.2	4	70	27.8	1	-27	77	95	52	44	175	1567	6	53	1	953	13	0				
Verín-Vilela	13.2	20.5	28.9	17	6.1	0.9	22	56	26.5	1	-44	78	97	50	48	191	1646	4	48	1	-	11	0				
Viana do Bolo	11.2	16.9	25.3	17	5.9	0.8	21	65	39.6	1	-25	79	97	55	44	175	1576	10	75	1	919	14	0				
Xares	5.6	9.8	18.5	17	2.0	-3.6	4	91	24.6	15	--	--	--	--	39	155	1512	--	--	--	823	23	13				
*Xinzo	12.0	17.7	25.9	17	6.6	0.9	22	49	8.9	26	-43	82	98	59	46	182	1604	6	40	24	-	17	0				
Xurés	9.9	14.3	23.0	17	6.1	1.9	25	106	58.1	1	20	83	97	62	47	187	1632	13	76	1	896	18	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: 2014 Mes: 4

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.	Choiva		Xeada	
<b>Pontevedra</b>																												
*A Armenteira	12.8	16.8	26.9	9	8.7	5.5	8	205	43.4	25	132	85	97	68	34	133	1265	7	54	1	-	-	-	17	0			
*A Granxa	14.3	20.0	28.0	17	9.0	5.1	24	99	22.5	1	19	76	91	53	37	146	1255	3	33	25	1011	-	-	18	0			
A Lanzada	14.1	18.2	27.2	9	10.3	6.6	21	123	21.2	1	34	83	96	65	46	182	1572	17	68	5	-	-	-	17	0			
*Areas	14.2	19.8	28.0	17	9.6	5.7	21	163	33.0	25	-	83	97	62	-	-	-	2	29	12	-	-	-	16	0			
*Areiro	14.2	18.7	27.2	9	10.4	6.5	21	125	32.0	1	--	81	93	63	-	-	-	4	34	23	1006	-	-	23	0			
*As Eiras	14.2	19.1	27.5	15	9.8	5.6	27	141	30.4	25	51	82	96	62	40	158	1520	4	56	1	1010	-	-	17	0			
*Barrantes	13.9	18.1	26.9	9	9.4	4.7	21	124	26.4	1	48	82	96	65	-	-	-	5	44	1	-	-	-	19	0			
Caldas de Reis	13.1	17.8	28.3	17	9.5	6.5	25	148	34.5	25	--	81	96	61	38	150	1375	-	-	--	984	-	-	16	0			
*Camanzo	13.4	18.4	28.2	9	9.1	4.2	25	79	16.3	24	-5	81	96	61	36	143	1415	7	60	25	991	-	-	19	0			
*Castrelo	14.2	18.0	26.4	10	10.5	6.3	21	140	27.5	25	--	87	97	72	44	173	1525	5	45	11	-	-	-	16	0			
Castro Vicaludo	12.2	15.5	23.6	9	9.4	6.4	3	140	22.0	25	71	87	96	70	-	-	-	16	83	1	960	-	-	20	0			
Castrove	12.5	16.3	26.3	9	9.5	5.9	25	208	62.1	25	137	84	95	69	33	130	1228	11	68	11	965	-	-	18	0			
*Cequelíños	14.3	20.2	29.7	17	9.7	5.3	21	83	21.6	26	-11	84	100	57	43	168	1563	8	51	1	-	-	-	14	0			
Corón	14.6	17.7	26.2	9	11.8	8.8	21	159	30.6	25	73	83	96	65	-	-	-	17	66	12	1013	-	-	18	0			
*Entenza	14.3	20.1	28.6	17	9.5	5.3	21	98	20.2	1	8	82	98	60	36	142	1472	2	41	22	-	-	-	17	0			
Fornelos de Montes	11.3	15.3	25.1	9	8.2	3.9	24	192	38.0	25	122	85	96	69	32	125	1210	15	82	1	934	-	-	20	0			
Illas Cíes	14.4	17.1	23.9	9	12.1	9.9	3	101	19.0	1	13	84	95	69	43	172	1551	13	73	25	-	-	-	15	0			
*Louredo	12.9	17.6	25.8	9	8.9	5.6	21	108	27.6	1	-	85	97	67	-	-	-	3	26	11	987	-	-	19	0			
Lourizán	14.3	19.4	28.5	10	10.3	5.8	21	158	35.0	1	78	91	97	63	37	148	1424	5	52	24	1009	-	-	19	0			
*Meder	14.4	20.0	28.7	17	9.9	5.3	21	68	18.8	24	--	75	91	53	-	-	-	3	31	1	998	-	-	18	0			
Monte Aloia	12.3	16.9	27.5	17	9.0	5.6	3	130	22.3	25	61	85	96	68	26	103	1168	9	67	25	960	-	-	18	0			
Mouriscade	11.6	17.4	27.6	17	6.2	1.5	24	86	17.9	1	-19	84	94	67	44	176	1627	6	48	25	958	-	-	19	0			
O Viso	13.3	18.3	28.1	9	9.7	6.6	25	123	31.4	25	61	83	95	64	-	-	-	12	80	1	984	-	-	19	0			
Ons	13.6	16.8	23.9	10	11.2	9.0	8	120	20.2	25	37	86	97	71	-	-	-	20	82	1	1002	-	-	18	0			
*Pé Redondo	14.2	18.4	27.6	9	10.6	7.2	21	177	38.2	1	89	83	96	66	37	147	1483	4	48	1	-	-	-	16	0			
Pereira	10.4	15.0	25.6	17	6.6	3.1	25	159	26.8	25	-	88	99	71	39	152	1491	-	-	--	933	-	-	24	0			
*Ponte Caldelas	12.6	16.9	26.5	9	8.6	3.5	21	137	25.0	25	--	81	93	64	-	-	-	7	45	12	974	-	-	18	0			
Queimadelos	13.3	19.1	29.0	17	9.7	5.9	25	153	37.6	25	--	83	95	63	--	--	1094	4	40	1	973	-	-	18	0			
Rebordelo	12.1	17.3	27.5	9	7.0	2.3	21	178	34.3	26	-	85	98	65	35	139	1338	-	-	--	973	-	-	19	0			
Sanxenxo	14.4	18.1	27.1	9	10.8	7.4	3	147	28.0	1	57	81	94	65	41	161	1522	7	61	1	1012	-	-	16	0			
Serra do Faro	9.9	16.5	27.7	17	5.5	0.8	25	93	34.0	1	20	85	99	60	35	140	1308	19	72	1	902	-	-	21	0			
*Simes	14.3	18.4	27.3	9	10.2	7.2	21	131	28.1	25	51	83	97	66	37	148	1345	3	49	1	-	-	-	17	0			
*Soutomaior	13.8	18.3	27.6	9	10.1	6.2	21	117	27.6	1	--	78	91	59	-	-	-	3	36	10	995	-	-	19	0			
*Torrequeintás	14.2	18.4	27.5	9	10.3	5.9	21	102	30.8	1	11	75	88	58	39	153	1441	7	50	1	1007	-	-	20	0			
*Tremoedo	14.1	18.2	26.5	10	10.2	6.5	21	112	19.1	1	--	77	90	60	-	-	-	4	42	1	1008	-	-	24	0			
Vigo	14.8	19.0	28.2	9	11.5	8.3	21	126	23.1	26	-	86	99	64	-	-	-	-	-	--	-	-	-	16	0			
Vigo-Campus	12.7	16.2	25.1	9	10.0	6.6	3	152	33.6	26	66	79	93	61	39	153	1468	10	79	23	962	-	-	18	0			
Xesteiras	10.3	13.7	24.2	17	7.4	4.2	25	272	60.9	25	-	84	94	69	-	-	-	23	104	1	-	-	-	24	0			

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.