

**INFORME CLIMATOLÓGICO  
MES DE MAIO 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>3</b>
<b>3</b>	<b>RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA. ....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>TEMPERATURA .....</b>	<b>6</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 Maio. ....</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 Maio 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 maio de 2014 .....</b>	<b>18</b>
<b>5.4.</b>	<b>Evolución da precipitación en maio 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: 20-06-2014**



## Mes seco e cálido ao principio, máis frío e húmido nos últimos 10 días

### 1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES

O mes de maio tivo dúas partes claramente diferenciadas. Na súa primeira metade prevaleceron condicións anticiclónicas, polo tanto de tempo seco, soleado e con períodos de altas temperaturas, mentres que nos derradeiros 10 días un área de inestabilidade atmosférica propiciou un tempo de carácter outonal, con chuvias e temperaturas baixas para a época do ano. De tódolos xeitos estas chuvias non foron moi cuantiosas, agás en días moi concretos, polo que o mes pódese considerar en conxunto como seco.

Nas primeiras dúas xornadas do mes a influencia anticiclónica era relativamente feble, polo que aínda que o tempo foi seco en xeral, tivemos presenza de nubes e as temperaturas foron normais ou incluso lixeiramente baixas para a época do ano nalgúns lugares.

Houbo que agardar ata o día 3 para que as altas presións se localizasen ao norte da península Ibérica e dende esa posición, ademais de estabilidade, aportasen aire cálido procedente do sur da península, polo que as temperaturas foron elevadas. Pero este episodio soamente se prologou dúas xornadas, xa que os días 5 e 6 un novo centro de baixas presións achegouse a Galicia, traendo aire máis húmido e frío que ocasionou algunhas chuvias febles, pero principalmente un aumento de nubes e un importante descenso de temperatura.

A partir do día 7 o anticiclón volveu a moverse lentamente cara ao norte, collendo a Galicia no seu radio de acción, aínda que ata a xornada do 14 non conseguiu situarse ao norte da península Ibérica. Neses días, entre o 7 e o 14, os ventos predominantes foron do oeste, polo que en xeral a situación foi de nubes e temperaturas baixas na franxa costeira, con ceos máis abertos e polo tanto temperaturas algo máis altas no interior.

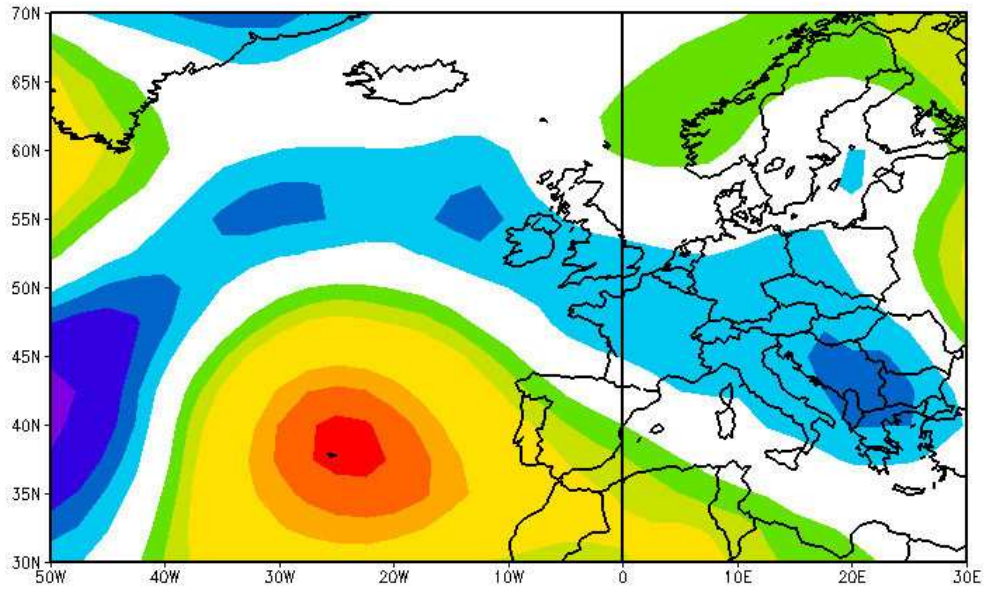
Entre o 14 e o 18 o cambio dos ventos a compoñente leste e a situación do anticiclón sobre as Illas Británicas fixo que as condicións meteorolóxicas fosen en xeral de sol e calor. As temperaturas máximas superaron os 30°C no interior e de xeito puntual tamén no litoral, sendo a xornada do día 16 a máis calorosa do mes.

Esta situación cambiou drasticamente na xornada do 19 coa chegada de aire frío procedente do Atlántico norte que ocasionou nese día un descenso moi notable nos termómetros e algunhas chuvias, que nesa xornada foron febles e afectaron á metade norte. As condicións atmosféricas inestables mantivéronse nos seguintes 10 días, nos que se marcaron





**Anomalías de xeopotencial en 500 hPa.  
Maio 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

	MAIO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
T <sup>a</sup> media	14.9	14.4	17.0 (1989)	12.1 (1984)
T <sup>a</sup> mínima media	11.7	11.4	13.8 (1989)	9.1 (1951)
T <sup>a</sup> mínima absoluta	9.2 (día 20)	3.6 (03/05/1967)		
T <sup>a</sup> mínima máis alta	14.5 (día 9)	20.2 (17/05/1992)		
T <sup>a</sup> máxima media	18.1	17.4	20.2 (1989)	14.4 (1984)
T <sup>a</sup> máxima absoluta	24.4 (día 16)	34.0 (11/05/1965)		
T <sup>a</sup> máxima máis baixa	14.6 (día 29)	10.0 (01/05/2008)		
Precipitación acumulada	42	64-90	164 (1984)	3 (1944)
Días de chuvia (≥1mm)	8	11	21 (1983)	1 (1944)

*Comentario:* Mes dentro da normalidade tendo en conta as temperaturas mínimas e medias, mentres que para a temperatura máxima o mes considérase cálido.

A precipitación rexistrada é inferior ó rango de valores normais, considerándose por tanto o mes seco. Isto reflíctese tamén no número de días de chuvia, inferior ó valor climático agardado..

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

**SANTIAGO**

	MAIO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	14.1	14.5	17.9 (1989)	11.5 (1984)
Tª mínima media	9.1	9.8	12.1 (1989)	7.3 (2013)
Tª mínima absoluta	5.7 (día 25)	1.8 (06/05/1982)		
Tª mínima máis alta	13.0 (día 10)	18.0 (16/05/1992)		
Tª máxima media	19.0	19.2	23.6 (1989)	15.7 (1984)
Tª máxima absoluta	28.8 (día 15)	34.9 (29/05/2001)		
Tª máxima máis baixa	11.5 (día 21)	11.0 (05/05/1985)		
Precipitación acumulada	70	110-147	287 (1994)	4 (1987)
Días de chuvia (≥1mm)	9	13	23 (1993)	2 (1987)

*Comentario:* Mes normal tendo en conta as temperaturas medias e máximas, mentres que para a temperatura mínima o mes considérase frío.

A precipitación rexistrada é moi inferior ó rango de valores normais, resultando un mes moi seco nesta localidade. O número de días de chuvia tamén é moi inferior ó agardado.

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

**LUGO**

	MAIO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	13.2	13.3	16.8 (2000)	9.5 (1984)
Tª mínima media	7.5	8.3	11.3 (2000)	5.6 (2013)
Tª mínima absoluta	2.4 (día 20)	-3.0 (03/05/1967)		
Tª mínima máis alta	12.6 (día 9)	16.0 (29/05/2000)		
Tª máxima media	19.0	18.3	22.6 (1989)	12.4(1984)
Tª máxima absoluta	26.8 (día 4)	36.0 (15/05/1979)		
Tª máxima máis baixa	12.9 (día 21)	7.0 (09/05/2004)		
Precipitación acumulada	50	74-100	193 (1997)	7 (1976)
Días de chuvia (≥1mm)	8	12	20 (2008)	1 (1976)

*Comentario:* Tendo en conta a temperatura media, o mes pode considerarse normal, isto é así, como resultado dun mes frío para as mínimas e cálido para as temperaturas máximas.

A precipitación rexistrada é inferior ó rango de valores normais, polo que o mes considérase seco. Isto mesmo reflíctese no número de días de chuvia, moi inferior ó agardado.

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

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	MAIO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	15.5	14.8	18.5 (2011)	12.0 (1984)
Tª mínima media	9.9	9.8	12.4 (2011)	7.3 (1984)
Tª mínima absoluta	4.7 (día 26)	0.4 (06/05/1982)		
Tª mínima máis alta	15.1 (día 10)	19.0 (17/05/1964)		
Tª máxima media	21.1	19.8	24.5 (2011)	16.6 (1983)
Tª máxima absoluta	30.9 (día 16)	35.0 (27/05/2006)		
Tª máxima máis baixa	14.1 (día 21)	10.3 (04/05/1973)		
Precipitación acumulada	86	109-124	331 (1983)	6 (1987)
Días de chuvia (≥1mm)	7	12	23 (1997)	3 (1991)

*Comentario:* Mes cálido tendo en conta as temperaturas medias e máximas, mentres que tendo en conta as mínimas o mes está dentro da normalidade.

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

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

**OURENSE**

	MAIO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	16.2	15.7	19.2 (2011)	12.0 (1984)
Tª mínima media	8.2	9.2	11.5 (2011)	6.7 (1984)
Tª mínima absoluta	3.6 (día 26)	-0.4 (06/05/1982)		
Tª mínima máis alta	11.9 (día 9)	16.6 (29/05/2001)		
Tª máxima media	24.2	22.3	27.0 (2011)	17.3 (1984)
Tª máxima absoluta	33.0 (día 16)	37.4 (29/05/2001)		
Tª máxima máis baixa	15.1 (día 21)	11.6 (01/05/1984)		
Precipitación acumulada	39	54-72	139 (2008)	0 (1976)
Días de chuvia (≥1mm)	7	10	18 (2008)	0 (1976)

*Comentario:* Mes frío tendo en conta a temperatura mínima, mentres que para a máxima o mes considérase cálido. Como resultado disto o mes considérase normal para a temperatura media.

A precipitación rexistrada é inferior ó rango de valores normais, considerándose o mes seco. Isto reflíctese tamén no número de días de chuvia, inferior ó agardado.

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





## 4 TEMPERATURA

Os valores de temperatura media foron bastante normais. As baixas temperaturas rexistradas no período entre o 20 e o 26 do mes foron quen de contrarrestar a forte anomalía positiva rexistrada no período entre o 14 e o 18. En xeral o resto das situacións anticiclónicas non estivo acompañado de altas temperaturas xa que os ventos sopraban de compoñente oeste.

### 1.1. Temperatura media das máximas.

O valor medio das temperaturas máximas no mes de maio foi de 18.3 °C. Os valores máis baixos rexistráronse na alta montaña de Ourense e na Serra do Xistral (entorno aos 9.1°C) e os valores máis altos (próximos aos 25.1 °C) nas depresións de Ourense e Monforte, ou na Comarca de Verín..

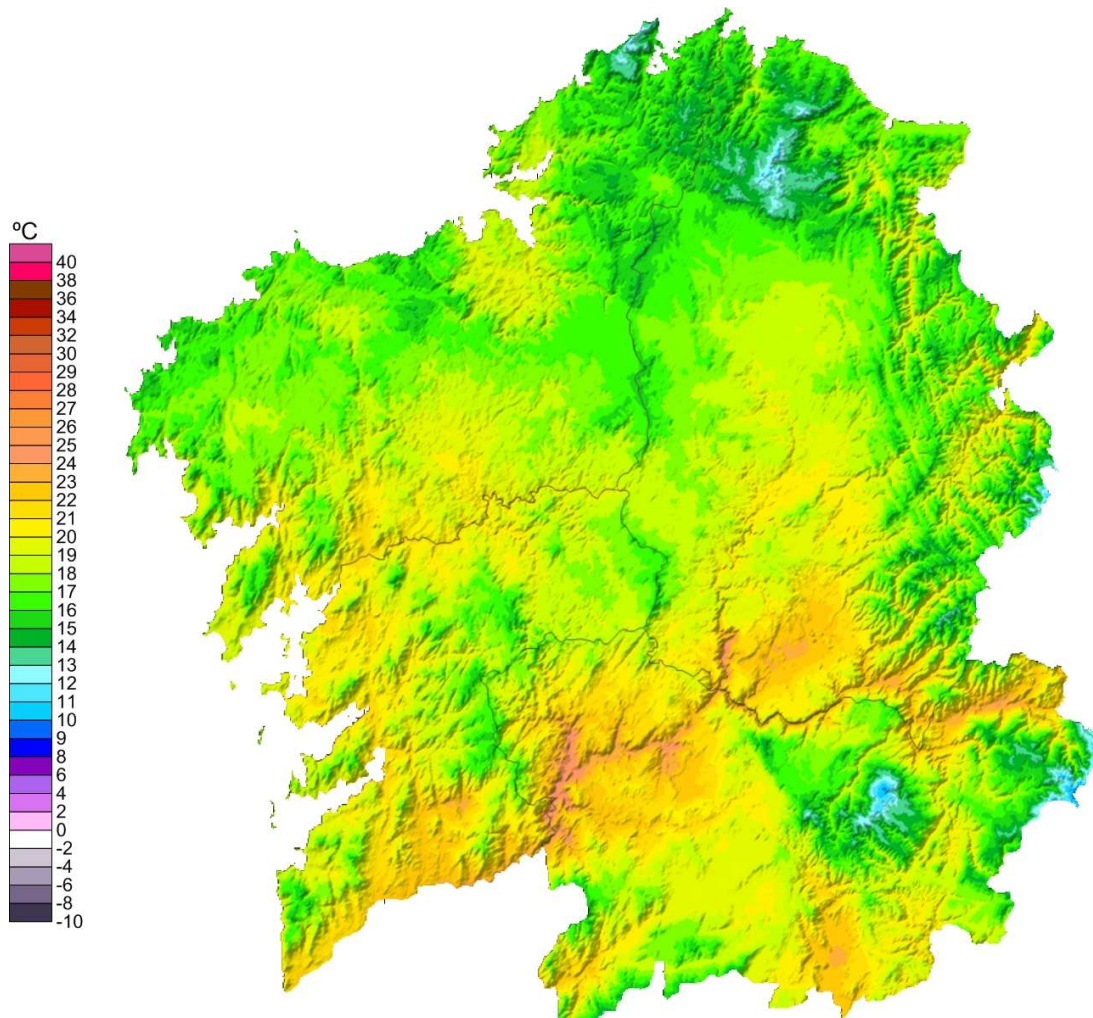
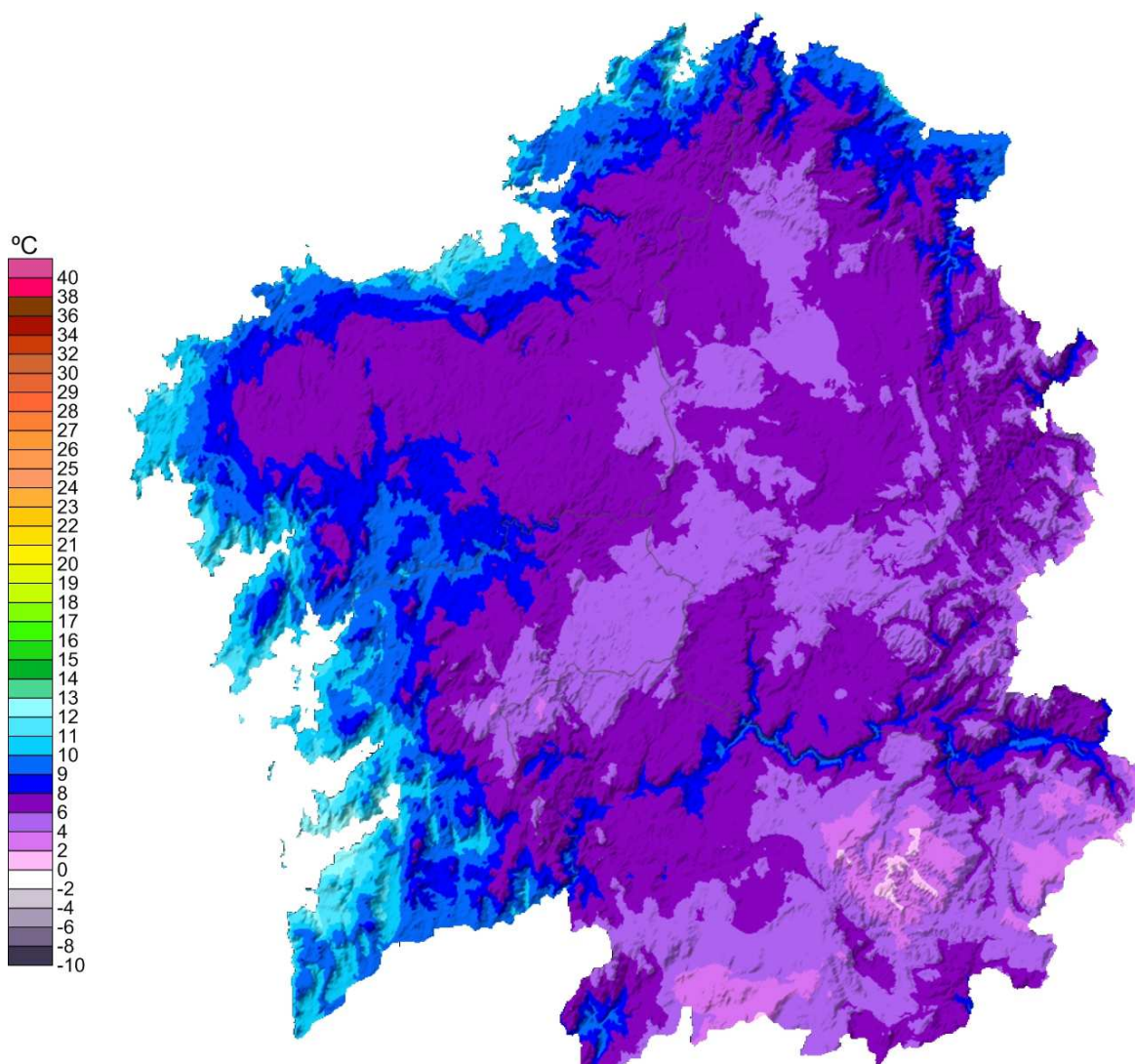


Figura 3: Mapa de temperatura media das máximas do mes de maio de 2014.



## 1.2. Temperatura media das mínimas.

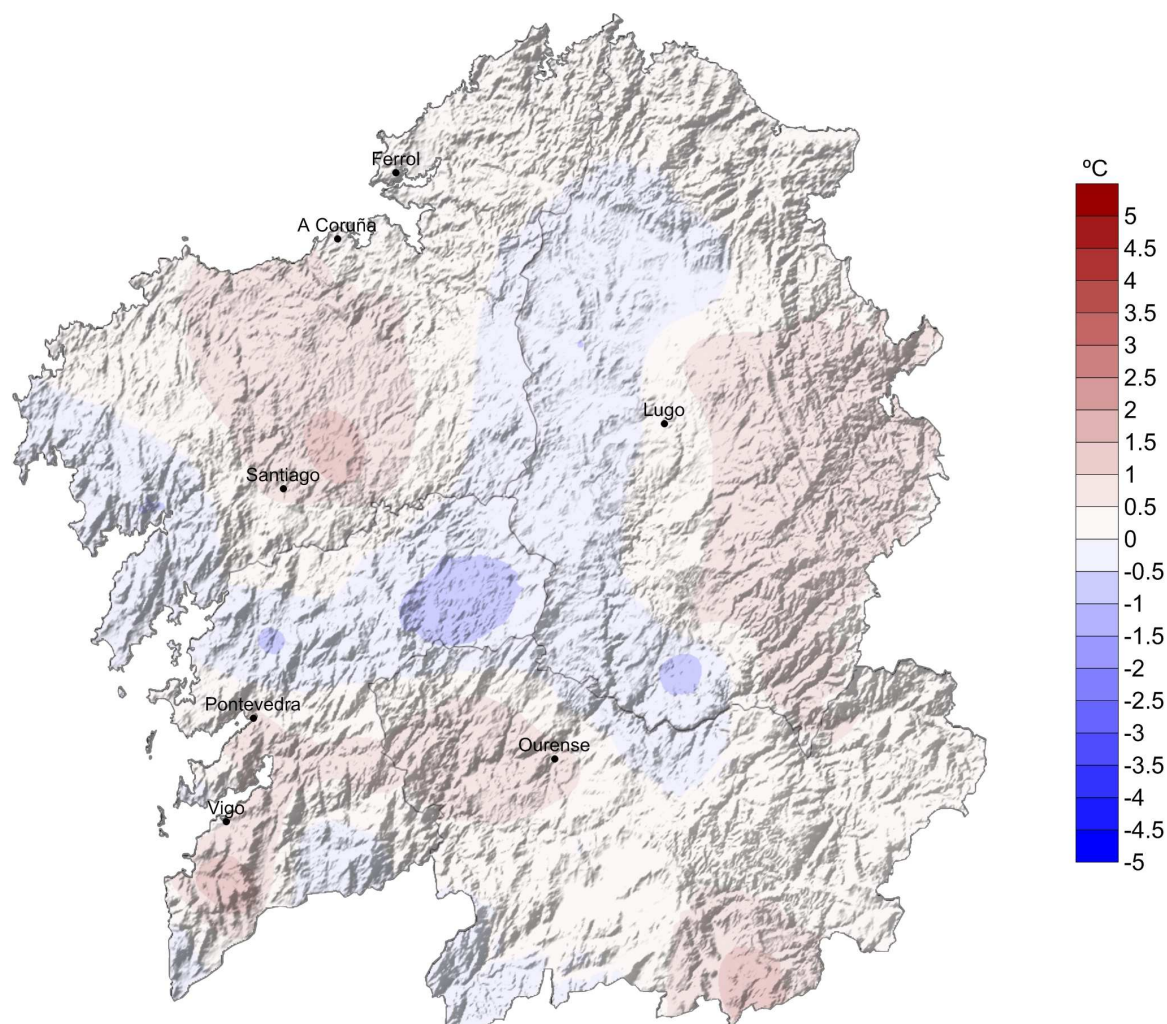
O valor medio das temperaturas mínimas no mes de maio foi de 7.1 °C, sendo os valores máis baixos os rexistrados no Macizo de Manzaneda (preto de 1°C) e os máis altos (próximos aos 13 °C) no litoral atlántico.



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

### 1.3. Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 Maio.

A anomalía no conxunto de Galicia neste mes de maio, para as temperaturas medias, foi de 0.2°C, polo que o mes considérase normal. Destaca o leste da Comunidade e o sur das provincias de Pontevedra e Coruña na que se chegaron a rexistrar anomalías entorno aos 1°C. As anomalías máis baixas rexistráronse na comarca do Deza e Monforte, debido aos días con temperaturas mínimas máis acusadas.



**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. A comarca de Verín presentou as anomalías de temperatura máis elevadas.

Anomalías <u>máis altas</u> de temperatura media con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Vilardevós	Ourense	1.2
Vigo	Pontevedra	1.2
Verín	Ourense	1.1
Riós	Ourense	0.9
Oroso	A Coruña	0.9
Moaña	Pontevedra	0.9
Marín	Pontevedra	0.8
Castrelo do Val	Ourense	0.8
Trazo	A Coruña	0.8
Tui	Pontevedra	0.8

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

Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Cariño	A Coruña	-1.3
Pobra do Caramiñal	A Coruña	-1.1
Sobrado	A Coruña	-1.0
Mañón	A Coruña	-1.0
Xove	Lugo	-1.0
Vicedo (O)	Lugo	-1.0
Viveiro	Lugo	-0.9
Ourol	Lugo	-0.9
Boiro	A Coruña	-0.9
Ortigueira	A Coruña	-0.9

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

A táboa 2 amosa as anomalías máis baixas rexistradas nos concellos galegos, con respecto ao período climático 1971-2000. Nas Rías Altas rexistráronse as anomalías de temperatura máis baixas.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de maio de 2014 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. As xornadas do 15 e o 16 foron as que presentaron as máximas máis altas, na metade sur da Comunidade.

<b>Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de maio 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>
15/05/2014	Remuíño	Arnoia	Ourense	34.1
15/05/2014	Millara	Ferreira de Pantón	Lugo	34.0
16/05/2014	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	33.4
16/05/2014	Ourense	Ourense	Ourense	33.0
16/05/2014	San Clodio	Ribas de Sil	Lugo	31.8
15/05/2014	Entenza	Salceda de Caselas	Pontevedra	31.7
16/05/2014	A Granxa	Ponteareas	Pontevedra	31.3
15/05/2014	Cequeliños	Arbo	Pontevedra	31.2
15/05/2014	Cespón	Boiro	A Coruña	31.1
15/05/2014	Prado	Castro de Miño	Ourense	31.1

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

<b>Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de maio 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>
16/05/2014	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	26.3
09/05/2014	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	24.0
16/05/2014	Corzos	A Veiga	Ourense	24.0
16/05/2014	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	23.7
16/05/2014	Xurés	Muiños	Ourense	23.2
16/05/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	22.5
16/05/2014	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	22.3
15/05/2014	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	21.2
03/05/2014	Xurés	Muiños	Ourense	21.1
16/05/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	21.0

**Táboa 4:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de maio 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 maio de 2014 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente. As temperaturas máis baixas neste mes de maio acadáronse nas provincias de Lugo e Ourense entre as xornadas do 20 ó 26.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de maio de 2014				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
26/05/2014	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	-3.6
23/05/2014	Xares	A Veiga	Ourense	-3.4
23/05/2014	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	-2.5
26/05/2014	Corzos	A Veiga	Ourense	-1.7
26/05/2014	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	-1.6
26/05/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-1.0
23/05/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	-0.5
26/05/2014	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	0.2
24/05/2014	Xurés	Muiños	Ourense	0.5
23/05/2014	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	0.7

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

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de maio de 2014				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
24/05/2014	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	-3.5
20/05/2014	Baltar	Baltar	Ourense	-1.2
26/05/2014	Montederramo	Montederramo	Ourense	-1.0
27/05/2014	Lanzós	Vilalba	Lugo	-0.6
26/05/2014	Tioira	Maceda	Ourense	-0.5
24/05/2014	Verín-Vilela	Verín	Ourense	-0.4
13/05/2014	Sambreixo	Guitiriz	Lugo	-0.3
24/05/2014	Monte Medo	Baños de Molgas	Ourense	-0.3
14/05/2014	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	0.0
24/05/2014	Xinzo	Xinzo de Limia	Ourense	0.2

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



### 1.4. 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 14.4 °C.

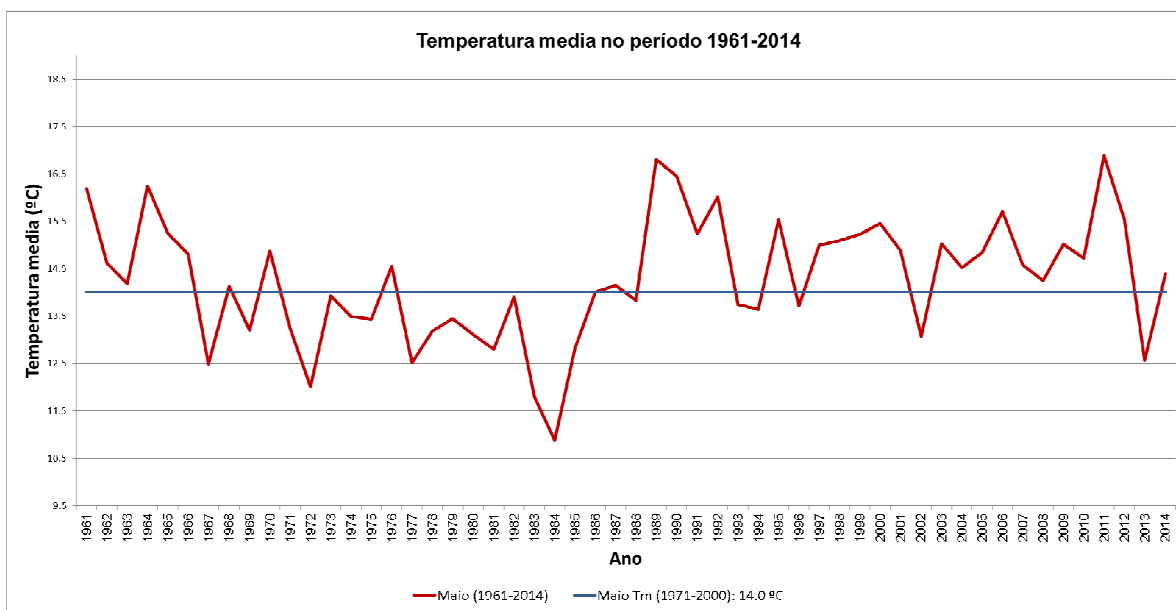


Figura 6: Temperatura media ó longo do período 1961-2014 para maio.

A anomalía media para este mes de maio en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en once estacións meteorolóxicas representativas, foi de 0.42 °C, o que fai que o mes poida considerarse normal.

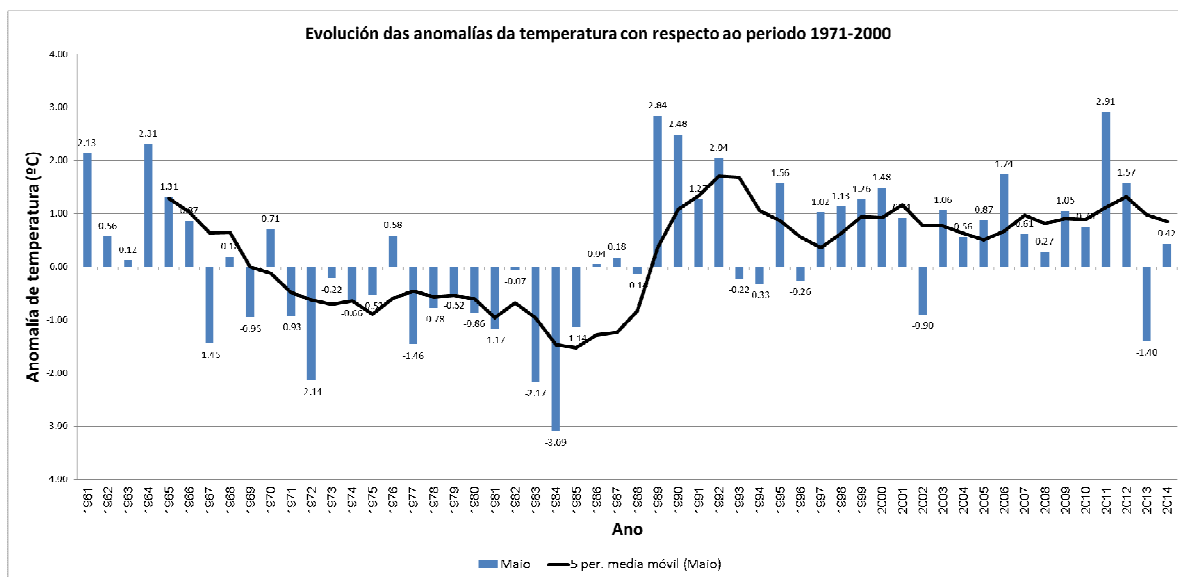


Figura 7: Evolución da anomalía de temperatura media en maio, respecto ó período 1971-2000.



## 2 PRECIPITACIÓN

A pesar do empeoramento sufrido nos últimos dez días do mes, en xeral este resultou seco se o comparamos coa media climática deste mes, xa que ata o día 18 apenas chovera e as precipitacións dos últimos 10 días non foron en xeral moi cuantiosas, agás as sucedidas os días 21 e 22.

### 2.1. Precipitación acumulada mensual Maio 2014

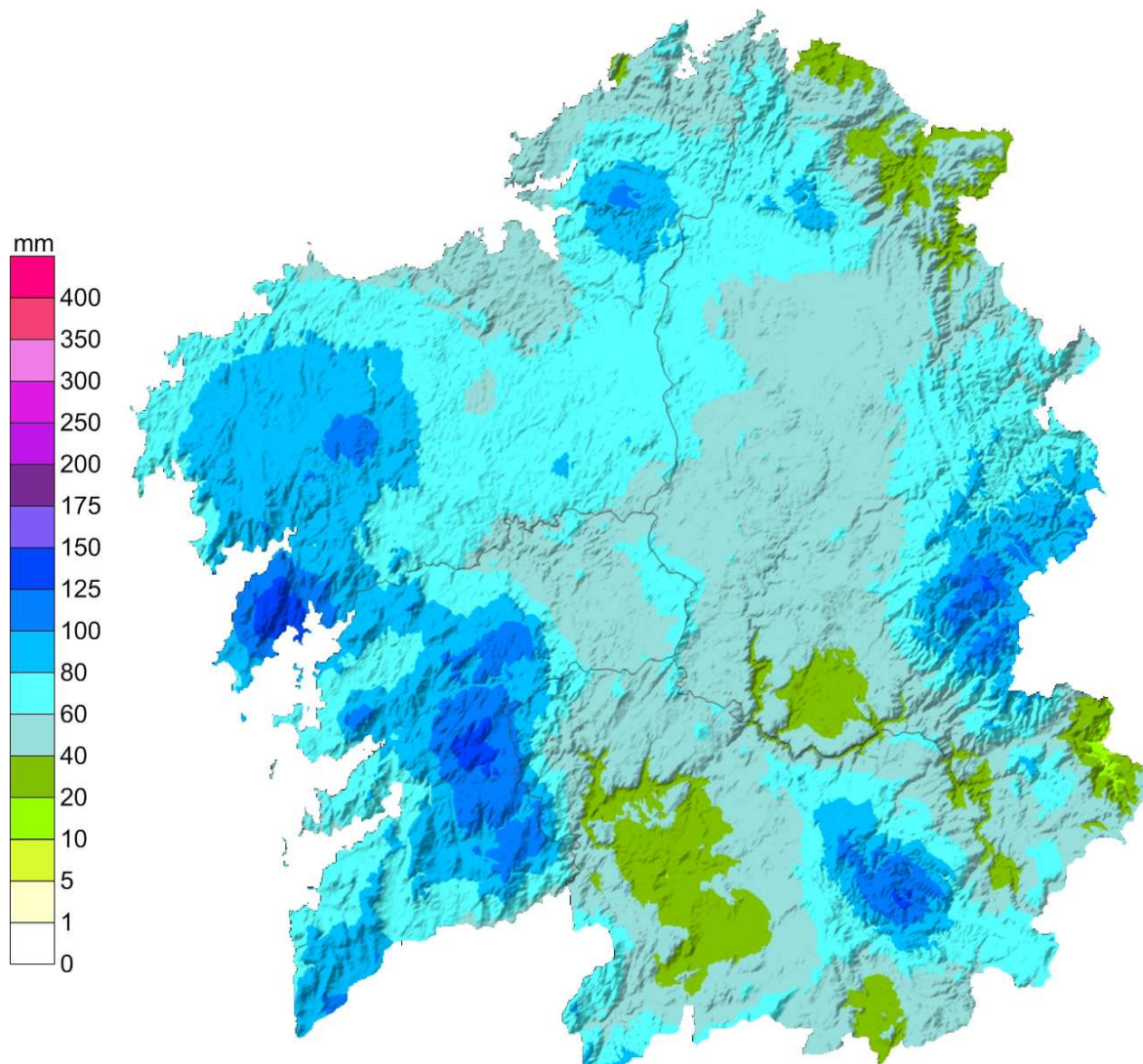


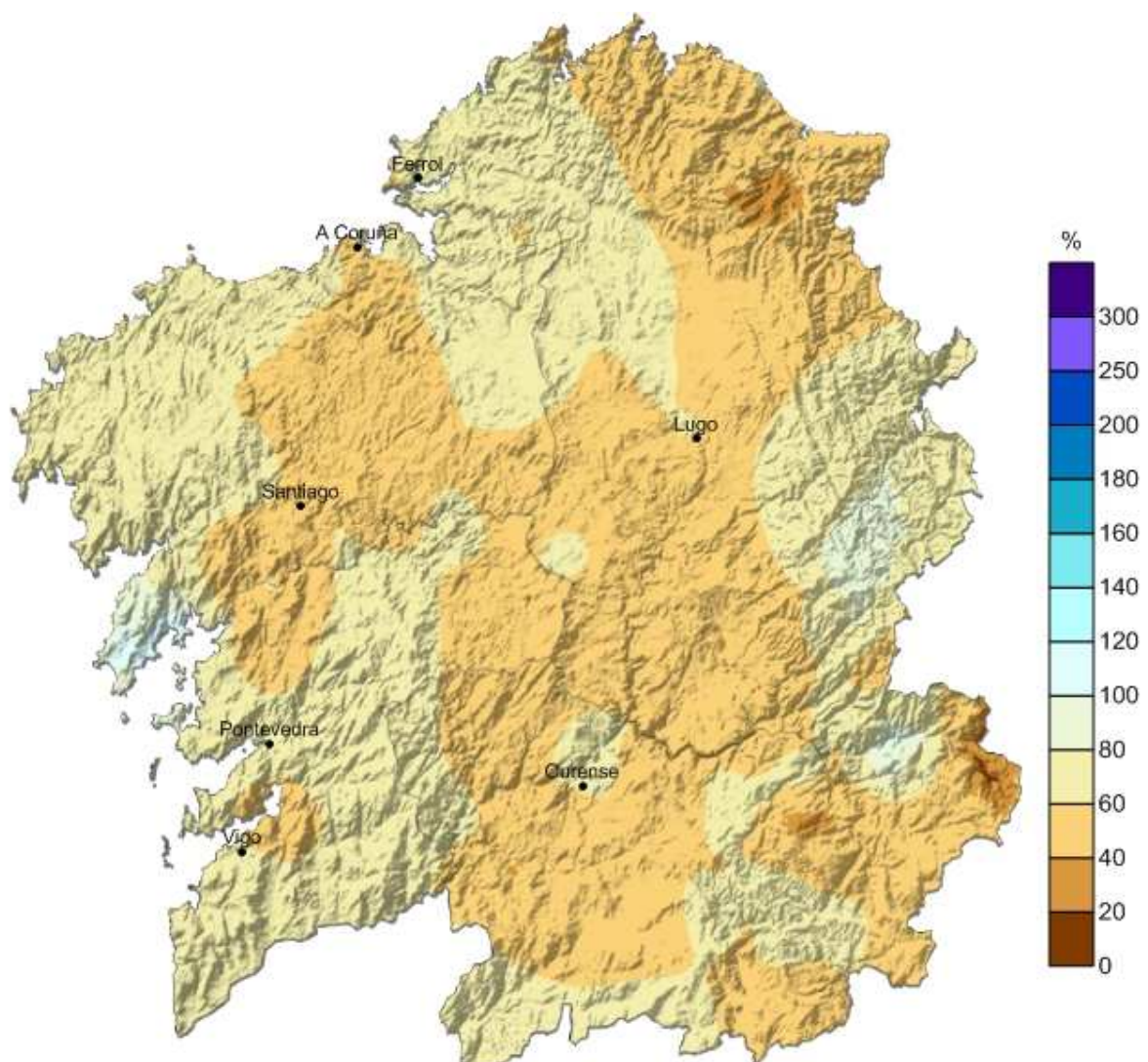
Figura 8: Mapa de precipitación acumulada no mes de maio de 2014.





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

Os valores de precipitación neste mes de maio estiveron por debaixo do normal no conxunto da Comunidade (39% por debaixo do normal -100%-). Os valores máis baixos (en torno a un 80% por debaixo do normal) correspóndense á Carballeda de Valdeorras e a Mariña Central, os máis altos (un 20% por riba do normal -100%-) rexistráronse na comarca do Barbanza e no leste da Comunidade.



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



### 2.3. Días de chuvia en maio de 2014

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m<sup>2</sup>) foi de 7. Os valores máximos obtivéronse no norte e na comarca de Terra de Soneira, con valores que mesmo acadaron os 11 días. Os valores máis baixos correspondéronse á provincia de Ourense, na que se acadou un valor mínimo de 4 días.

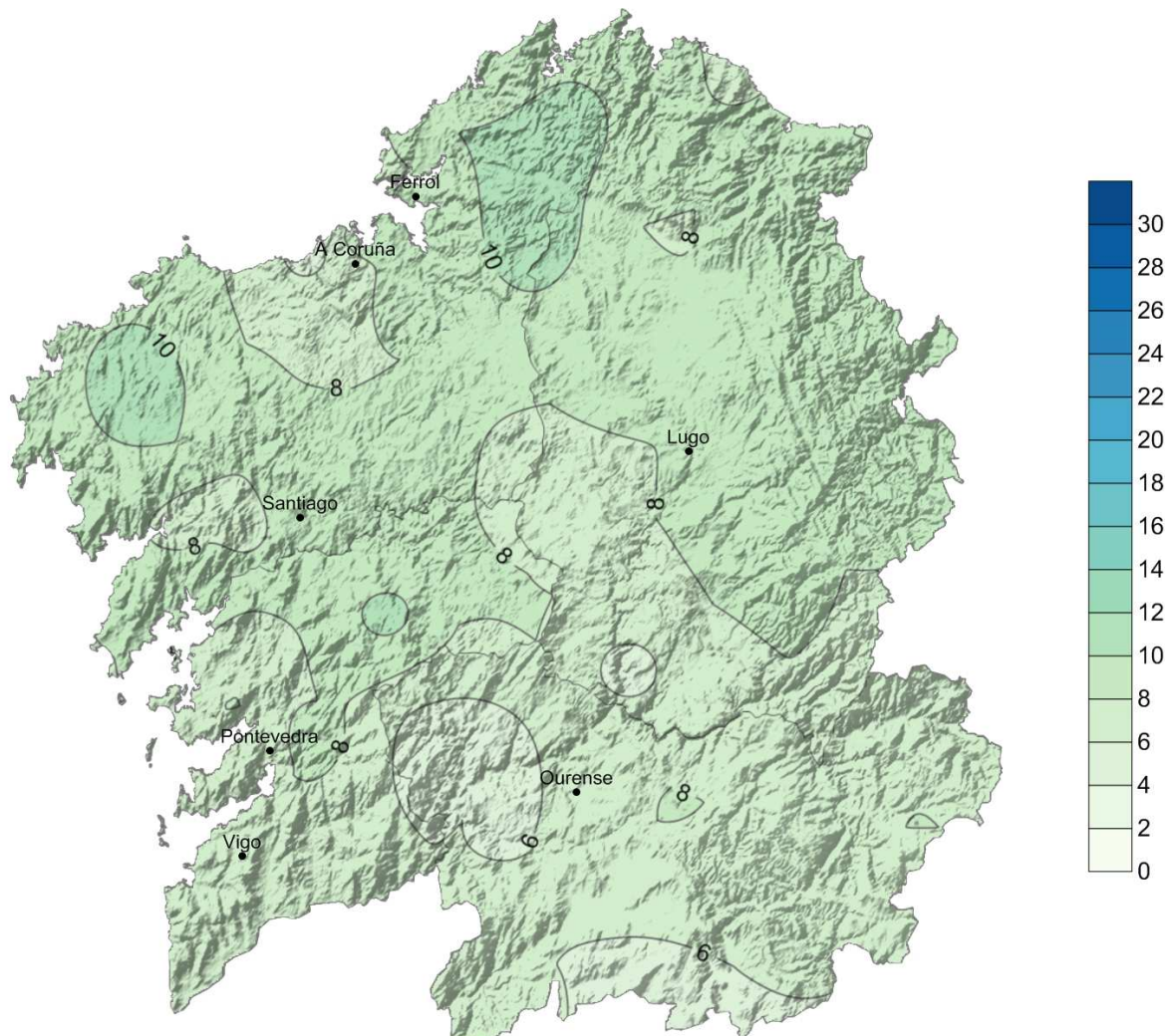


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m<sup>2</sup> durante o mes de maio de 2014.



A táboa 7 mostra as cantidades máximas de precipitación mensual medidas na rede de estacións meteorolóxicas de MeteoGalicia durante o mes de maio. Na xornada do 21 rexistráronse os datos de precipitación máis elevados.

Precipitacións acumuladas máximas en maio de 2014			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )
Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	133
Cespón	Boiro	A Coruña	126
O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	125
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	115
A Armenteira	Meis	Pontevedra	113
Pereira	Forcarei	Pontevedra	112
Paramos	Val do Dubra	A Coruña	111
Ponte Caldelas	Ponte Caldelas	Pontevedra	107
As Eiras	O Rosal	Pontevedra	106
Queimadelos	Mondariz	Pontevedra	106

**Táboa 7:** Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de maio 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)
Fornelos	Fornelos de Montes	Pontevedra	61	21/05/2014 7:30
AsEiras	O Rosal	Pontevedra	60	21/05/2014 5:40
PCaldelas	Ponte Caldelas	Pontevedra	56	21/05/2014 7:40
Armenteira	Meis	Pontevedra	55	21/05/2014 3:20
Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	50	21/05/2014 8:20
Cespón	Boiro	A Coruña	49	21/05/2014 4:30
Queimadelos	Mondariz	Pontevedra	48	21/05/2014 5:50
Rebordelo	Cotobade	Pontevedra	47	21/05/2014 7:50
Castrove	Poio	Pontevedra	47	21/05/2014 7:10
Lourizán	Pontevedra	Pontevedra	46	21/05/2014 7:10

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

## 2.4. Evolución da precipitación en maio 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 62 L/m<sup>2</sup>.

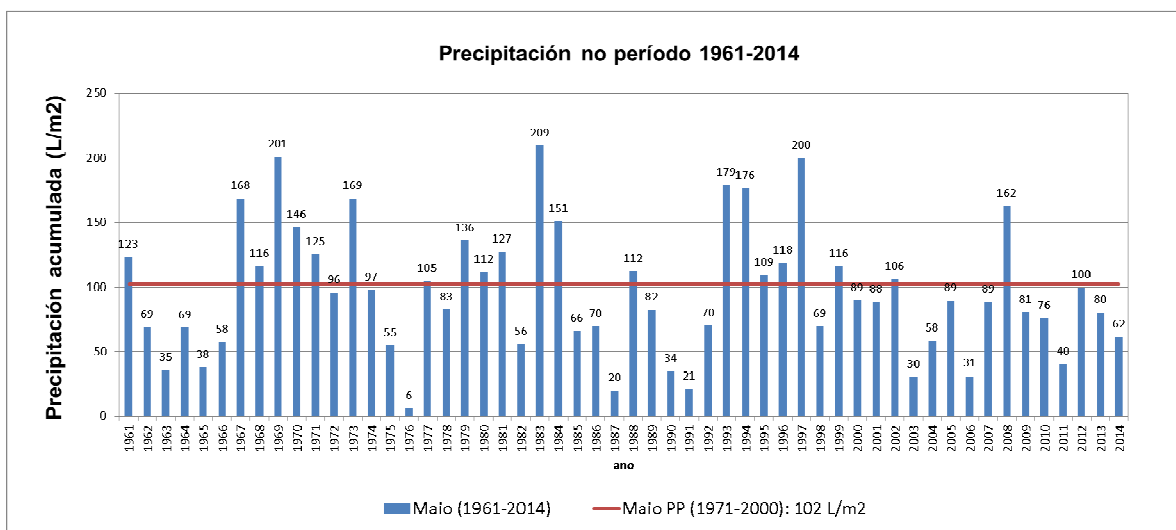


Figura 11: Precipitación ó longo do período 1961-2014 para maio.

A anomalía media das precipitacións para este mes de maio en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en dezaseis estacións meteorolóxicas representativa, foi dun 39% por debaixo do valor normal, o que fai que o mes poida considerarse seco. O ano máis próximo cunha precipitación inferior foi o 2011.

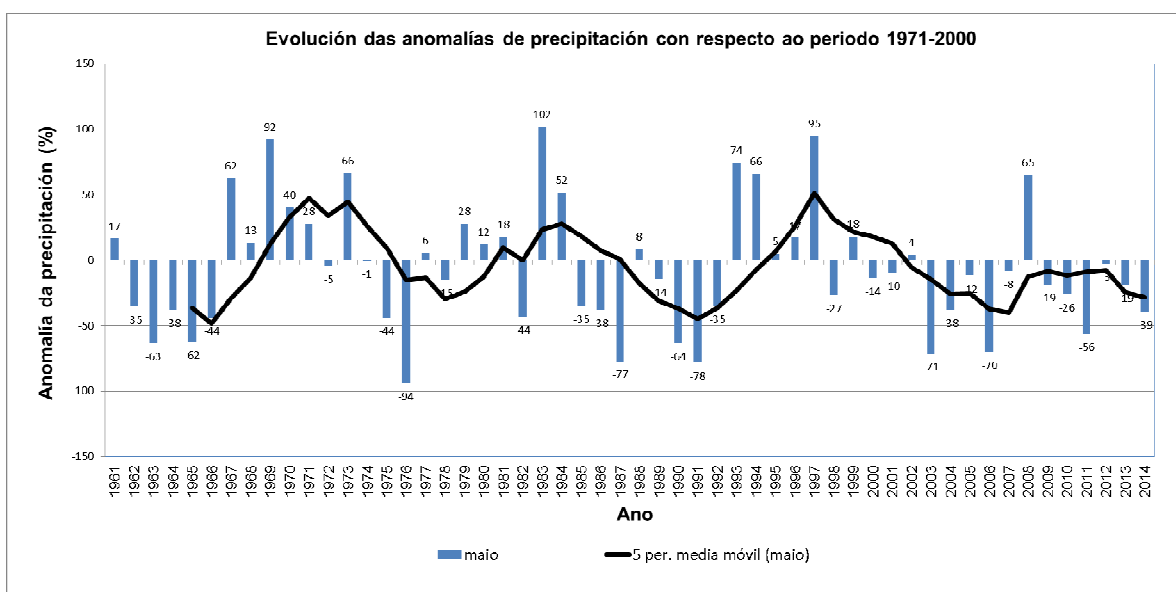


Figura 12: Evolución da anomalía de precipitación en maio, respecto ó período 1971-2000.

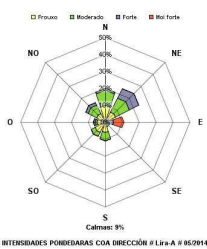
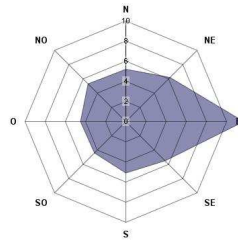
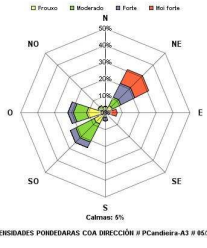
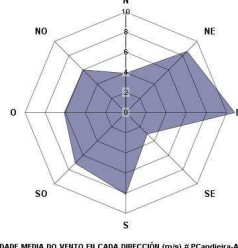
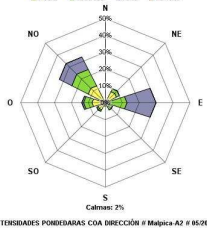
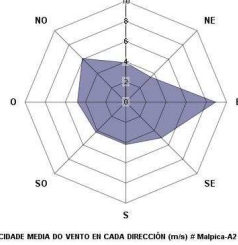


### 3 VENTO

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

Refachos máximos superiores aos 100 km/h en maio				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
16/05/2014	Punta Candieira	Cedeira	A Coruña	119.1

**Táboa 9:** Refachos máximos superiores ós 100 km/h en maio 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	96.0	NE	9		
		Día 13				
Pta. Candieira	Cedeira	119.1	NE	5		
		Día 16				
Malpica	Malpica	78.6	NO	2		
		Día 21				



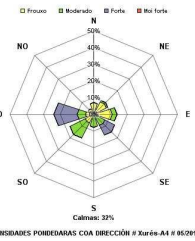
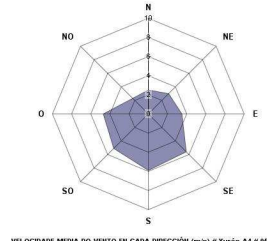
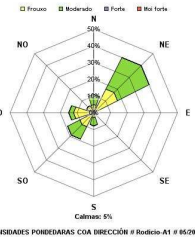
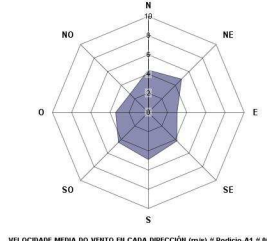
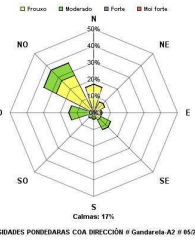
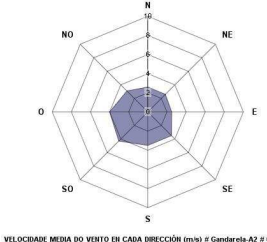
PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Marco da Curra	Monfero	67.7	O	5		
		Día 21				
Río do Sol	Coristanco	69.2	NE	3		
		Día 22				

**Táboa 10:** Resumo do vento no mes de Maio de 2014 na provincia de A Coruña.

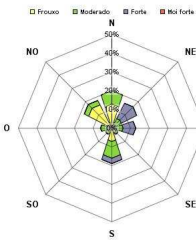
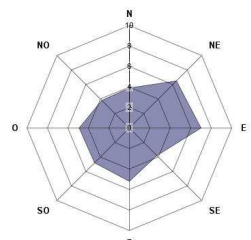
PROVINCIA DE LUGO						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Burela	Burela	78.4	E	10		
		Día 21				
Ancares	Cervantes	71.6	N	10		
		Día 21				

**Táboa 11:** Resumo vento no mes de Maio 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	71.0	O	32		
		Día 22				
Rodicio	Maceda	58.7	NE	5		
		Día 21				
Gandarela	Celanova	56.9	NO	17		
		Día 22				

**Táboa 12:** Resumo do vento no mes de Maio 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	76.8	N	6		
		Día 13				



PROVINCIA DE PONTEVEDRA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Ons	Bueu	77.7	NO	5		
		Día 21				

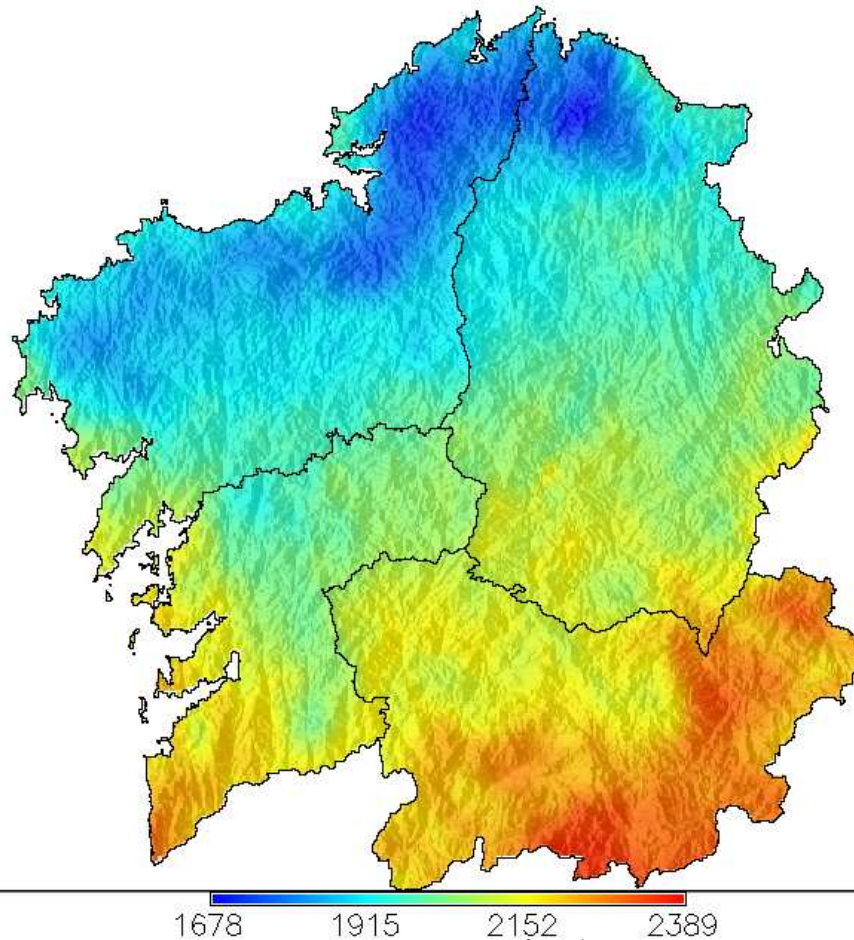
**Táboa 13:** Resumo do vento no mes de Maio de 2014 na provincia de Pontevedra.





## 4 RADIACIÓN SOLAR

### 4.1. Mapa de irradiación solar mensual



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



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

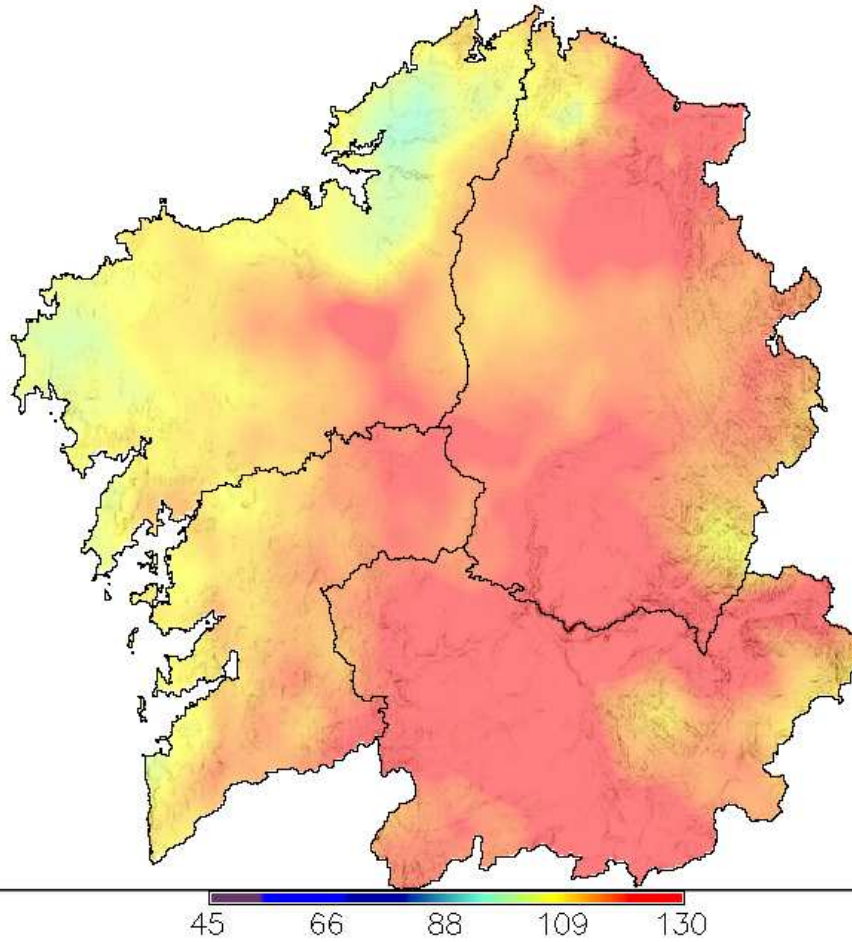
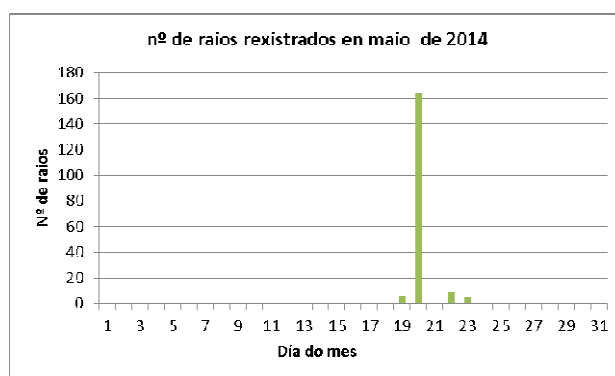


Figura 14: Anomalía de insolación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.

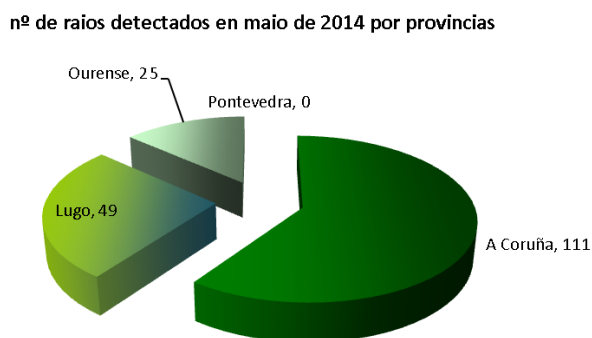
## 5 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou un total de 185 raios en Galicia. Destaca principalmente a xornada do 20, na que se rexistraron a meirande parte deles. A provincia de A Coruña é a que presentou un maior número de raios. En Pontevedra non se rexistrou ningún. Na figura 15 móstrase a distribución dos raios neste mes



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

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.



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



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2014 Mes: 5

Provincia Estación	T <sup>a</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>A Coruña</b>																											
A Gándara	11.3	15.3	26.3	15	8.3	4.9	20	90	40.2	21	-10	83	94	66	46	207	1929	19	77	21	970	17	0				
Aldea Nova	12.2	15.9	22.6	4	9.0	6.5	25	64	15.0	22	-39	81	94	64	42	191	1831	10	74	16	986	19	0				
Camariñas	14.0	15.9	23.1	15	11.9	8.1	25	64	24.5	21	-57	76	87	64	55	247	2175	18	76	13	1017	19	0				
Cariño	13.9	15.9	19.4	9	11.7	8.9	25	58	27.4	22	-53	80	92	68	51	230	2102	18	73	23	1016	17	0				
Cespón	15.4	21.0	31.1	15	9.9	6.4	26	126	35.4	21	-11	72	91	51	58	260	2120	9	56	22	1013	11	0				
CIS Ferrol	14.1	18.6	26.1	4	10.4	6.7	13	49	14.3	21	-71	79	95	59	54	243	2030	12	63	15	1015	11	0				
Corrubedo	14.9	19.1	28.1	16	11.1	6.2	20	78	29.6	21	-55	79	94	62	59	262	2258	13	59	22	1014	12	0				
Coruña Dique	13.9	16.1	22.6	16	11.1	8.2	13	50	16.6	21	--	83	96	68	-	-	-	17	59	13	1017	10	0				
Coruña-San Diego	16.8	19.4	26.5	16	13.9	10.8	27	34	11.1	21	--	70	83	55	54	240	1931	8	49	2	1018	13	0				
*Costa	14.0	20.2	29.7	15	8.5	4.5	25	76	29.7	21	--	77	95	54	-	-	-	4	34	18	998	19	0				
*Coto Muiño	12.2	18.1	28.6	15	6.7	2.3	25	89	27.0	21	-	83	98	61	-	-	-	5	48	22	-	16	0				
Fontecada	12.3	17.6	28.5	15	7.7	4.5	25	98	33.4	20	-15	76	93	54	49	219	1890	11	60	13	975	16	0				
*Guísamo	13.6	17.9	25.5	16	9.7	6.4	24	55	15.9	22	--	73	89	54	-	-	-	4	29	22	998	14	0				
*Lesende	13.9	18.8	28.4	15	9.4	5.4	25	80	26.3	21	-46	72	88	52	52	232	2000	5	37	14	998	13	0				
Lira	14.2	17.5	27.6	16	11.3	7.4	20	73	25.9	20	-62	75	88	61	59	265	2170	20	96	13	-	12	0				
Lobeiras	15.0	17.7	26.0	16	12.8	9.5	20	-	-	--	-	76	88	62	57	255	2168	21	96	16	-	-	0				
Mabegondo	13.8	19.8	28.1	15	7.6	2.3	13	48	14.2	22	-60	79	96	57	46	207	1850	6	46	21	1007	16	0				
Malpica	12.8	16.0	20.4	4	10.3	6.5	20	56	25.6	21	-45	85	95	71	57	254	2119	22	79	21	999	15	0				
Marco da Curra	10.1	14.4	22.5	4	6.8	2.6	20	79	24.6	22	-15	84	97	63	46	207	1857	17	68	21	943	17	0				
Melide	12.2	18.5	25.4	15	6.6	1.6	25	54	22.3	22	-60	78	97	54	50	222	1930	10	53	13	963	9	0				
Muralla	10.9	15.3	24.9	15	7.3	3.8	20	96	35.4	21	1	83	97	62	50	225	1833	22	78	22	941	17	0				
*O Val	13.9	18.1	24.9	4	9.7	5.5	13	57	17.3	21	-	80	93	63	-	-	-	5	40	15	1010	15	0				
Olas	11.2	16.7	25.0	15	6.7	3.3	24	66	17.0	22	-	81	96	59	46	206	1835	-	-	--	-	12	0				
*Ordes	12.7	18.4	27.1	15	6.6	2.6	25	55	13.4	21	-	78	95	55	-	-	-	5	37	21	986	11	0				
*Paramos	12.3	17.6	27.1	15	7.6	3.8	24	111	32.3	22	-	80	95	59	-	-	-	7	42	13	975	18	0				
*Pazo de Galegos	14.0	19.7	28.5	15	8.9	4.7	25	60	19.1	21	-72	76	94	54	48	217	2011	5	34	15	992	10	0				
Punta Candieira	12.4	15.1	22.8	4	10.3	7.7	25	36	14.6	22	-67	83	95	67	55	246	2108	26	119	16	988	16	0				
Punta Langosteira	14.0	15.6	19.9	16	11.8	9.7	23	17	6.9	21	-	80	90	68	-	-	-	18	61	13	1016	10	0				
Raído-Arzúa	12.4	18.0	25.8	15	7.1	2.1	27	82	29.8	22	--	77	95	53	-	-	-	-	-	--	975	13	0				
Río do Sol	11.2	16.4	26.4	15	7.3	4.1	20	82	23.8	22	-18	82	95	61	45	204	1850	18	69	22	955	17	0				
*Rus	13.2	18.7	28.1	15	7.8	3.2	14	82	23.4	22	-	81	97	57	-	-	-	4	38	5	1002	15	0				
Sálvora	15.3	18.4	26.9	15	12.8	10.4	26	84	41.6	21	-53	77	89	61	63	283	2312	19	69	22	-	10	0				
Santiago-EOAS	13.6	19.0	28.8	15	9.1	5.7	25	70	18.4	21	-50	77	94	54	47	212	1926	8	49	22	988	11	0				
Sergude	13.7	19.6	29.2	15	8.4	4.4	25	70	20.7	21	-	78	97	53	46	204	1936	-	-	--	-	13	0				
Serra da Faladoira	10.1	13.7	18.9	18	7.2	4.2	20	56	16.8	22	-21	90	99	74	-	-	-	21	81	22	951	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: 5

Provincia Estación	T <sup>a</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. hPa	Choiva
<b>Lugo</b>																										
A Pontenova	11.3	16.5	23.3	18	7.6	4.3	25	44	9.9	28	-	85	98	61	41	186	1920	-	-	--	-	-	-	-	16	0
Abradelo	11.6	18.2	25.1	15	6.3	1.6	26	74	22.9	22	-	73	94	46	58	261	2228	-	-	--	-	-	-	-	10	0
Alto de Cerredo	10.0	14.7	22.0	18	6.1	1.9	20	67	25.6	22	--	79	95	58	-	-	-	6	55	21	908	13	0	0	0	
*Alto do Faro	10.2	15.5	23.1	15	5.7	2.1	24	66	25.7	22	-	78	96	52	-	-	-	7	57	22	922	11	0	0	0	
*Alto do Poio	9.8	14.4	20.8	16	5.8	0.9	23	133	39.0	22	-	71	90	48	-	-	-	11	74	16	-	-	-	-	13	0
Ancares	8.6	13.8	21.0	16	4.6	-0.5	23	100	27.1	22	-19	72	91	47	55	245	2139	15	72	21	865	13	4	0	0	
*Borreiros	13.3	18.1	22.4	5	8.8	4.0	20	67	37.1	22	-42	77	93	55	43	194	1856	5	41	21	1011	15	0	0	0	
Bóveda	13.5	21.7	29.5	15	6.3	1.9	20	45	14.6	22	-	73	96	42	60	270	2222	-	-	--	-	-	-	-	9	0
Burela	11.0	14.3	19.7	5	8.6	6.1	23	48	24.3	22	-39	86	98	68	43	193	1786	15	78	21	969	13	0	0	0	
Campus Lugo	12.8	19.0	26.8	4	7.5	2.4	20	50	16.2	22	-69	73	92	46	44	195	1941	7	43	21	970	11	0	0	0	
Castro R. de Lea	12.1	18.4	26.0	18	6.5	2.0	25	43	9.1	22	-	84	100	53	51	227	1957	-	-	--	969	10	0	0	0	
Conchada	12.7	19.8	27.8	16	7.1	2.7	13	47	15.2	22	-	73	95	47	57	255	2128	-	-	--	-	-	-	-	9	0
Corno do Boi	10.2	15.7	23.2	4	5.9	2.7	20	66	17.9	22	-37	84	100	58	50	223	1957	12	61	22	-	-	-	-	14	0
Courel	12.3	19.0	27.3	16	6.8	1.8	26	95	36.4	22	-49	65	88	40	57	253	2131	10	62	23	928	10	0	0	0	
*Fontaneira	10.1	15.5	22.9	18	5.9	1.3	20	79	32.5	22	-34	80	95	57	48	216	1998	4	36	22	911	15	0	0	0	
Foz	13.2	17.1	22.6	10	9.3	5.1	25	41	11.8	22	-	83	96	65	51	227	2007	-	-	--	-	-	-	-	12	0
Fragavella	10.3	14.0	21.6	5	6.4	1.0	25	51	18.0	22	-39	85	98	65	45	203	1866	13	76	21	949	13	0	0	0	
Guitiriz	10.4	15.9	24.2	4	6.4	3.4	20	60	12.6	29	-35	84	99	61	44	197	1821	14	60	16	940	15	0	0	0	
*Labrada	10.0	14.3	23.0	18	6.7	2.9	25	83	34.0	22	-13	83	96	61	45	203	1925	10	54	23	-	-	-	-	16	0
*Lanzós	11.0	16.5	24.6	18	5.2	-0.6	27	69	26.9	22	--	82	97	59	-	-	-	6	50	16	962	15	3	0	0	
*Lourenzá	13.6	19.6	27.1	5	8.1	3.7	25	30	7.4	22	-	79	97	55	-	-	-	4	46	22	-	-	-	-	13	0
Marroxo	12.6	19.3	27.2	15	7.6	4.1	13	37	8.8	29	-96	73	93	44	53	238	2144	8	53	21	944	9	0	0	0	
*Míllara	15.0	24.7	34.0	15	7.9	3.8	26	31	12.0	21	-	71	97	39	-	-	-	2	39	22	-	-	-	-	7	0
*Morelle	13.0	20.9	28.6	15	5.8	1.1	13	54	14.0	22	-71	77	99	46	50	222	2027	4	40	21	969	10	0	0	0	
O Cebreiro	8.6	15.3	22.5	16	3.5	-1.0	26	92	29.4	22	-24	77	95	54	54	240	2113	15	65	5	870	11	6	0	0	
O Xipro	10.7	16.6	24.3	18	6.0	2.6	20	62	20.3	22	-50	79	97	54	46	206	2005	10	58	21	927	14	0	0	0	
*Olveda	11.4	18.0	26.6	15	5.7	0.9	20	59	22.8	22	-61	79	98	51	52	232	2104	5	36	21	-	-	-	-	10	0
Pedro Murias	13.8	17.3	21.0	10	10.0	6.0	20	41	9.2	22	-70	80	92	66	52	234	1994	10	66	15	1013	11	0	0	0	
Penedo do Galo	10.3	13.8	19.7	5	7.7	5.1	23	44	18.9	22	-	84	96	64	28	126	1185	-	-	--	-	-	-	-	20	0
Pol	10.9	16.9	24.9	18	6.5	2.5	14	58	13.9	22	-	81	99	52	51	231	2033	-	-	--	-	-	-	-	13	0
Portomarín	12.6	20.2	28.0	18	5.7	1.7	14	46	18.2	22	-	77	99	46	50	224	1995	-	-	--	966	11	0	0	0	
Sambreio	11.3	17.3	25.0	4	5.1	-0.3	13	66	17.8	29	-	79	96	53	50	225	1954	-	-	--	-	-	-	-	12	1
*San Clodio	15.2	23.3	31.8	16	7.6	3.4	13	49	17.4	22	-	69	97	38	-	-	-	4	34	20	987	8	0	0	0	
*San Fiz	13.6	20.3	27.5	15	7.9	3.6	26	40	13.9	21	-97	74	95	46	52	232	2221	8	48	22	972	8	0	0	0	
*Sobrecedo	13.4	20.4	27.5	18	7.4	4.2	26	46	13.8	22	-	75	96	46	-	-	-	4	33	21	971	11	0	0	0	
Ventosa	10.5	16.6	22.8	4	5.0	1.1	20	80	23.3	22	-40	77	95	51	54	241	2153	11	70	22	913	12	0	0	0	
*Vilamor	13.1	17.9	25.8	5	8.4	3.6	25	44	13.8	22	-67	75	90	54	44	199	1877	6	43	16	-	-	-	-	16	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: 5

Provincia Estación	T <sup>a</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. hPa	Choiva	Xeada
<b>Ourense</b>																											
A Mezquita	11.6	17.7	24.0	9	5.5	1.2	26	72	25.2	21	-77	63	84	41	65	290	2363	13	58	16	902	8	0				
*A Portela	15.5	23.1	30.0	16	8.4	4.2	26	63	27.0	22	-99	62	89	33	64	285	2291	7	42	21	-	8	0				
*A Trabe	13.5	19.5	25.0	9	7.8	3.4	26	52	17.8	22	-108	64	84	42	66	293	2431	14	54	5	928	7	0				
Alto do Rodicio	10.3	15.7	23.0	15	5.7	0.9	26	78	26.8	22	-28	78	95	53	56	250	1919	15	59	21	906	10	0				
Amiudal	13.0	19.3	27.5	16	7.8	3.9	26	58	30.6	22	-84	69	89	44	61	271	2302	11	62	21	954	7	0				
As Petarelas	14.0	21.9	28.7	16	7.0	2.0	26	43	23.3	22	-	62	86	34	62	279	2452	-	-	--	-	8	0				
Baltar	11.7	19.0	25.9	18	3.6	-1.2	20	61	23.2	20	-81	70	96	39	63	283	2335	10	73	14	925	8	6				
Cabeza de Manzaneda	6.1	9.7	17.0	16	2.4	-3.6	26	66	22.6	22	-48	70	90	46	60	270	2337	21	89	5	825	8	10				
*Calvos	10.7	17.6	24.7	16	2.9	-3.5	24	37	10.6	21	--	74	98	46	-	-	-	9	47	21	-	11	5				
Casaio	10.6	15.5	21.2	15	6.2	0.7	23	39	13.0	21	--	61	81	39	-	-	-	8	75	15	-	9	0				
*Corzos	9.6	16.2	24.0	16	3.2	-1.7	26	68	20.4	22	--	70	90	46	-	-	-	9	46	21	-	10	5				
Entrimo	13.1	19.5	28.0	16	7.4	1.7	26	69	25.6	21	-	69	89	45	59	263	2216	-	-	--	-	9	0				
*EVEGA Leiro	15.5	25.0	33.4	16	7.1	3.2	13	37	17.6	22	-	69	95	35	-	-	-	3	35	21	1005	8	0				
Gandarela	13.3	20.6	28.1	16	7.5	3.9	26	26	10.5	22	-114	73	96	46	61	274	2221	10	57	22	946	8	0				
Lardeira	7.8	12.8	20.1	5	3.7	-2.5	23	27	8.4	21	--	71	88	48	--	--	-	21	95	22	838	9	8				
*Larouco	14.3	21.7	29.4	16	7.6	3.4	26	36	9.7	22	-	62	87	34	-	-	-	4	38	21	957	7	0				
Laza	13.8	21.4	29.4	16	6.6	1.9	24	66	21.4	22	-92	65	90	37	64	283	2429	7	50	20	-	7	0				
Monte Medo	13.0	19.9	27.8	16	6.6	-0.3	24	58	18.4	22	-	68	93	38	-	-	-	-	-	--	-	0	1				
*Montederramo	10.3	16.8	24.7	16	3.7	-1.0	26	95	38.7	22	-	76	97	48	-	-	-	4	40	21	909	8	3				
O Invernadeiro	11.1	18.4	26.3	16	3.3	-1.6	26	125	39.7	22	-1	66	88	42	60	268	1981	8	53	20	901	9	2				
*Oímbra	15.0	22.6	29.0	16	6.8	1.0	24	36	18.2	20	--	63	90	36	-	-	-	7	40	8	974	7	0				
Ourense	15.9	24.2	33.0	16	8.2	3.6	26	39	14.0	20	-	64	94	34	-	-	-	-	-	--	-	8	0				
*Pazo de Fontefiz	13.9	20.3	27.7	15	8.4	4.2	26	61	18.5	22	-75	66	86	42	52	233	2056	5	36	22	971	7	0				
*Ponte Boga	14.1	21.3	30.3	16	8.0	4.2	24	43	10.9	22	-100	63	84	36	54	240	2091	6	42	21	963	9	0				
*Prado	15.5	23.3	31.1	15	7.9	3.9	26	36	14.1	22	--	69	94	41	-	-	-	3	28	18	1003	13	0				
Remuíño	15.4	24.8	34.1	15	7.7	4.0	14	37	11.8	22	-	72	97	38	-	-	-	5	42	12	-	8	0				
*Riós	12.7	19.7	25.8	17	5.8	0.8	24	56	19.9	22	-88	67	90	43	55	246	2294	4	34	20	-	8	0				
San Xoán de Río	10.3	16.2	23.7	16	5.2	0.8	26	57	19.7	22	-63	76	95	50	58	258	2138	15	59	22	901	11	0				
Serra do Eixe	9.7	15.1	22.3	16	4.8	0.2	26	79	28.2	22	-56	69	89	46	63	283	2362	15	88	21	879	9	0				
*Tioira	12.3	20.0	27.6	15	4.1	-0.5	26	53	19.0	22	--	75	98	46	-	-	-	4	37	21	954	10	2				
Verín-Vilamaior	14.3	22.1	28.4	16	7.1	2.0	24	39	11.4	22	-117	65	88	38	65	290	2339	8	54	13	955	10	0				
Verín-Vilela	14.1	23.0	30.4	17	4.6	-0.4	24	34	14.8	20	-118	68	97	36	65	290	2369	5	43	23	-	8	1				
Viana do Bolo	12.2	19.0	25.8	15	5.3	1.2	26	32	13.7	21	-111	69	92	45	67	300	2356	9	53	21	920	7	0				
Xares	6.9	11.8	20.9	5	2.4	-3.4	23	50	11.1	21	-50	65	86	41	64	283	2385	22	79	21	825	10	8				
*Xinzo	12.9	20.1	27.9	16	5.9	0.2	24	30	8.7	22	-111	74	98	48	62	274	2334	6	36	20	-	9	0				
Xurés	11.0	16.3	23.2	16	6.3	0.5	24	63	20.6	21	-75	70	91	46	61	272	2254	11	71	22	898	9	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: 5

Provincia Estación	T <sup>a</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>Pontevedra</b>																											
*A Armenteira	13.7	18.8	28.9	16	8.4	4.7	25	113	44.8	21	-9	77	95	55	55	244	2027	5	39	21	-	39	21	-	13	0	
*A Granxa	15.1	22.3	31.3	16	8.0	3.0	26	86	30.0	21	-18	68	91	41	-	-	-	3	28	31	1013	28	31	1013	11	0	
A Lanzada	15.2	20.1	29.4	15	10.6	5.5	26	66	32.4	21	-74	74	91	55	62	278	2220	16	57	5	-	57	5	-	8	0	
*Areas	15.3	21.7	30.4	15	9.7	4.8	26	101	34.6	21	-	74	93	51	-	-	-	3	34	30	-	34	30	-	10	0	
*Areiro	15.2	20.4	29.8	16	10.3	5.0	26	74	27.3	21	--	73	89	54	-	-	-	4	36	29	1009	36	29	1009	16	0	
*As Eiras	15.4	21.3	30.4	15	9.9	4.8	26	106	41.4	21	-41	72	92	48	61	272	2311	4	39	20	1012	39	20	1012	8	0	
*Barrantes	14.9	20.4	30.0	16	9.4	4.2	26	67	25.3	21	-52	75	93	53	-	-	-	4	38	21	-	38	21	-	12	0	
Caldas de Reis	14.0	20.0	30.7	15	9.1	6.0	25	74	21.5	22	--	74	93	50	53	236	2016	-	-	--	986	-	--	986	12	0	
*Camanzo	13.8	19.7	29.0	15	8.3	4.2	25	49	15.5	22	-74	76	94	53	50	223	2014	6	47	21	994	47	21	994	12	0	
*Castrelo	15.2	20.0	30.5	16	10.4	5.6	26	69	28.3	21	--	80	94	63	62	275	2215	5	37	3	-	37	3	-	10	0	
Castro Vicaludo	12.9	16.3	25.0	15	9.5	5.7	20	77	26.9	21	-42	79	90	63	58	259	2107	15	65	21	962	65	21	962	12	0	
Castrove	13.5	18.0	28.3	16	9.6	5.4	20	99	30.8	21	-26	75	90	57	56	250	2035	14	70	2	967	70	2	967	12	0	
*Cequeliños	15.7	22.8	31.2	15	9.6	4.8	26	56	26.8	22	-93	72	96	41	60	267	2237	6	46	21	-	46	21	-	8	0	
Corón	15.3	19.1	26.8	15	12.0	8.3	25	81	31.4	21	-61	75	91	56	62	278	2301	18	65	14	1016	65	14	1016	10	0	
*Entenza	15.5	22.4	31.7	15	9.3	3.6	26	64	24.6	21	-85	73	94	47	60	266	2314	2	37	20	-	37	20	-	10	0	
Fornelos de Montes	12.4	17.0	26.3	15	8.2	3.6	25	115	40.4	22	-14	73	90	54	58	258	2035	17	77	13	936	77	13	936	11	0	
Illas Cíes	15.2	18.3	26.3	15	12.4	9.4	26	59	25.4	21	-80	77	89	63	62	278	2341	10	67	21	-	67	21	-	11	0	
*Louredo	13.8	19.8	28.8	16	8.6	4.6	26	81	27.8	21	-	76	93	53	-	-	-	4	33	12	989	33	12	989	18	0	
Lourizán	15.2	21.5	30.9	16	10.2	4.7	26	86	27.8	21	-44	82	93	52	56	248	2132	5	52	22	1012	52	22	1012	11	0	
*Meder	15.3	22.3	30.9	16	9.3	4.7	26	61	17.8	21	--	68	88	42	-	-	-	3	28	21	1000	28	21	1000	11	0	
Monte Aloia	13.3	18.6	27.4	16	9.0	4.9	23	85	33.6	21	-25	75	91	55	40	176	1745	9	58	22	961	58	22	961	10	0	
Mouriscade	11.9	18.9	27.5	15	4.4	0.0	14	49	14.4	22	-75	78	94	58	55	244	2135	6	45	21	960	45	21	960	11	0	
O Viso	14.6	20.4	31.0	16	9.7	5.8	26	70	24.6	22	-58	73	89	53	59	264	1956	12	64	22	986	64	22	986	13	0	
Ons	14.3	17.9	25.4	15	11.2	8.9	26	56	23.2	21	-61	79	92	64	-	-	-	19	78	21	1004	78	21	1004	11	0	
*Pé Redondo	15.1	20.5	29.6	15	10.3	6.5	26	96	31.2	21	-39	76	93	54	54	243	2134	3	36	13	-	36	13	-	13	0	
Pereira	11.0	16.3	25.2	15	6.3	2.7	25	112	43.6	22	-	80	96	56	58	259	2230	-	-	--	935	-	--	935	16	0	
*Ponte Caldelas	13.7	18.5	28.1	16	8.8	2.7	26	107	45.3	22	--	71	88	51	-	-	-	8	46	14	976	46	14	976	10	0	
Queimadelos	14.8	21.6	31.0	15	9.7	5.2	20	106	38.2	22	-28	71	88	50	47	210	2015	4	45	13	975	45	13	975	12	0	
Rebordelo	13.1	19.2	29.6	16	6.6	0.7	26	102	37.8	22	-	76	96	52	56	252	2116	-	-	--	976	-	--	976	14	0	
Sanxenxo	15.6	20.2	29.5	16	11.3	8.0	26	66	27.4	21	-78	72	88	54	57	254	2278	7	46	21	1014	46	21	1014	8	0	
Serra do Faro	10.7	18.1	26.0	15	5.2	0.8	24	64	19.5	22	-59	75	94	47	54	241	1992	19	80	22	904	80	22	904	10	0	
*Simes	15.3	20.6	30.2	16	9.7	6.0	26	71	30.4	21	-60	75	94	53	56	251	2079	3	39	13	-	39	13	-	9	0	
*Soutomaior	14.8	20.2	31.0	16	10.0	5.3	26	73	25.3	22	--	69	86	48	-	-	-	4	31	18	997	31	18	997	12	0	
*Torrequeintás	15.0	20.4	29.9	15	9.9	5.3	26	72	27.4	22	-62	68	85	46	54	240	2042	5	38	22	1010	38	22	1010	15	0	
*Tremoedo	15.1	20.4	29.6	15	10.0	5.8	26	78	27.3	21	--	69	87	49	-	-	-	4	29	13	1010	29	13	1010	15	0	
Vigo	15.8	20.4	28.8	15	11.6	7.5	26	66	22.0	21	-	75	93	53	-	-	-	-	-	--	-	-	--	-	9	0	
Vigo-Campus	13.5	17.3	26.2	15	10.2	5.9	20	84	30.2	21	-62	70	85	50	62	278	2340	10	61	21	964	61	21	964	12	0	
Xesteiras	10.9	15.1	25.4	15	7.3	3.5	20	103	26.2	21	-	77	91	58	-	-	-	24	79	21	-	79	21	-	19	0	

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.