

**INFORME CLIMATOLÓGICO  
MES DE MARZO 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>9</b>
<b>4.1.</b>	<b>Temperatura mínima media mensual.....</b>	<b>10</b>
<b>4.2.</b>	<b>Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 Marzo. ....</b>	<b>11</b>
<b>4.3.</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 Marzo 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 marzo de 2014.....</b>	<b>18</b>
<b>5.4.</b>	<b>Evolución da precipitación en marzo 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: 25/04/2014**



## Mes lixeiramente cálido e precipitacións en valores normais.

### 1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES

O mes de marzo estivo caracterizado pola variabilidade. A primeira e derradeira semana predominou a inestabilidade e as chuvias e nas dúas semanas no medio do mes a situación anticiclónica, que nos deixaron tempo seco e soleado. Isto propiciou que as medias de temperatura estiveran lixeiramente por riba dos valores normais e as precipitacións, en xeral en toda a Comunidade, moi preto dos valores medios climatolóxicos.

Así, o primeiro día do mes foi unha continuidade dos derradeiros días de febreiro, cunha profunda borrasca que deixou chuvias xeneralizadas, persistentes e de forte intensidade en toda a Comunidade, sendo esta xornada a máis chuviosa do mes en moitos lugares de Galicia.

Nas seguintes 3 xornadas, aínda que as precipitacións non foron tan cuantiosas, as borascas atlánticas continuaron dominando as situacións sinópticas, polo que se rexistraron chuvias xeneralizadas en toda Galicia. Na xornada do día 3 a Comunidade galega viviu unha alerta vermella no mar, con ondas que superaron os 8 metros de altura. O día 5 foi de transición cara a situación anticiclónica que se viviu nos seguintes días. Apenas se rexistraron chuvias e os ceos foron quedando progresivamente despexados.

O día 6 foi o primeiro día plenamente anticiclónico do mes. As altas presións se situaron ao norte da península Ibérica, e dende esa posición conseguiron bloquear a chegada de calquera influencia atlántica nos seguintes días. Isto deixou un período estable, entre o 6 e o 19, no que o predominio foi para o tempo seco e moi soleado en xeral. Nestas xornadas tivemos tamén moitas variacións nas temperaturas entre a madrugada e a tarde, con valores que aínda baixaban con forza durante as noites, pero ascendían durante o día. En xeral tivemos neste período valores mínimos por debaixo dos 5°C no interior, con puntos illados de xeadas, quedando entre 5°C e 10°C na franxa litoral, mentres que as máximas superaban os 20°C, agás puntos illados do terzo norte.

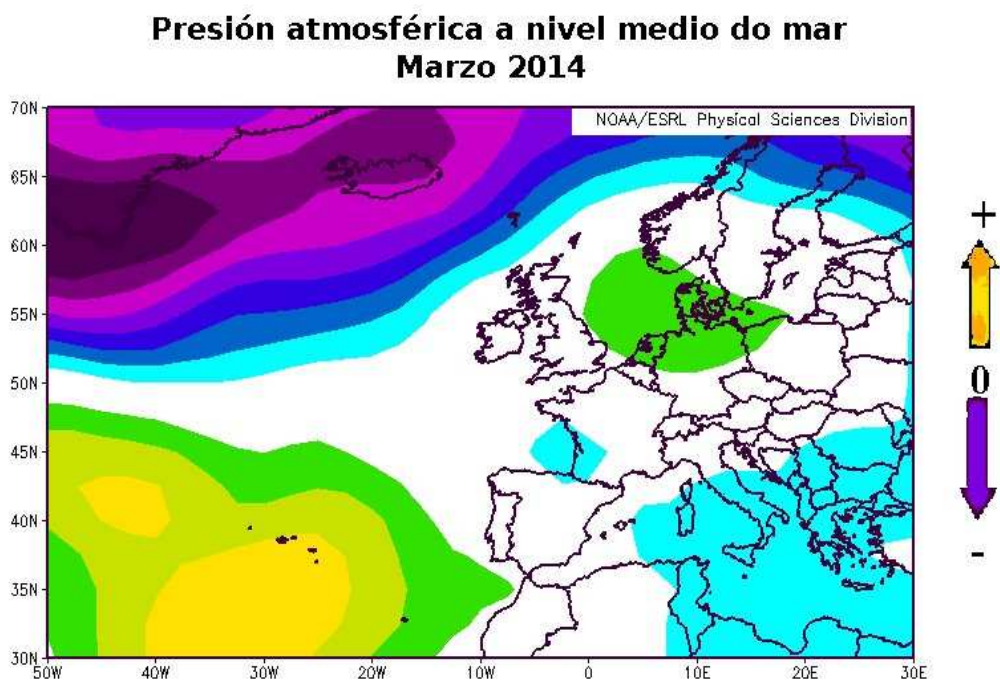
Esta situación de anticiclón de bloqueo finalizou na xornada do 20, cando unha borrasca achegouse dende o Atlántico deixando un aumento de nubes durante a tarde, que provocaron precipitacións e un descenso térmico na xornada do 21. Os días 22 e 23 tivemos ceos anubrados, chuvascos intermitentes en toda Galicia e un considerable descenso térmico que deixou nevaradas por riba dos 1000 metros de altura. Na derradeira semana do mes as



borrascas continuaron chegando dende o Atlántico, quedando o 27, día de transición entre borrascas, como o único día seco dos derradeiros 10 días do mes.

## 2 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA

Nos mapas de anomalías de presión, tanto en superficie (figura 1) como en altura (figura 2) pódese ver que o mes foi bastante normal en media sobre o área da península Ibérica. Realmente este mes foi moi variable, polo que se vísemos as anomalías da primeira ou derradeira semana teríamos presións máis baixas do normal ao norte da península Ibérica, pero as dúas semanas intermedias a situación foi a contraria con presións máis altas nesa zona.



**Figura 1:** Anomalías de presión en superficie.



### Anomalías de xeopotencial en 500 hPa. Marzo 2014

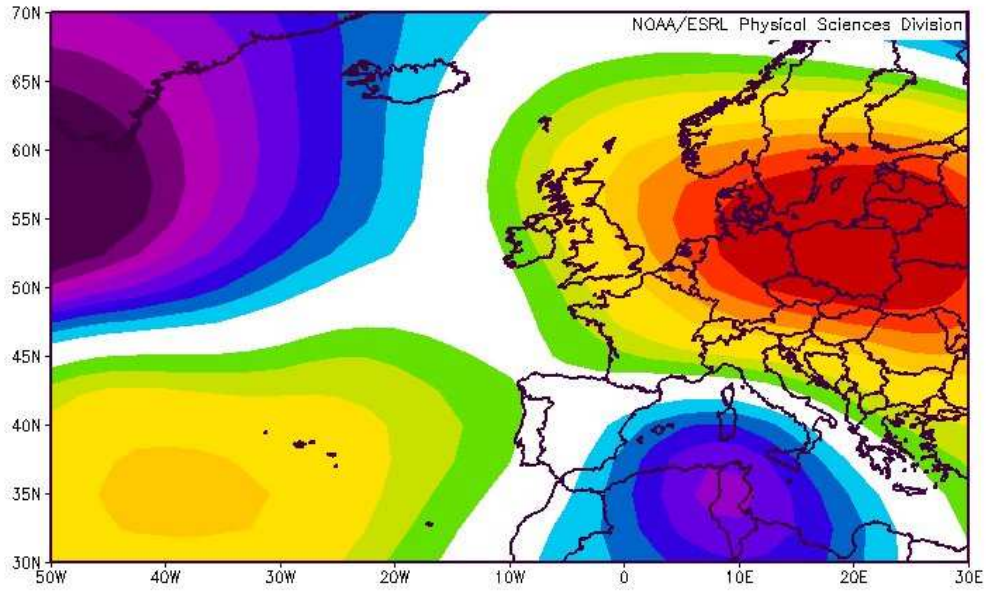


Figura 2: Anomalías de xeopotencial en 500hPa.



### 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 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

	MARZO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	12.2	11.7	15.0 (1997)	9.2 (1971)
Tª mínima media	8.9	8.6	11.2 (1957)	6.3 (1971)
Tª mínima absoluta	5.3 (día 28)	0.6 (01/03/1993)		
Tª mínima máis alta	11.9 (día 9)	17.0 (10/03/1981)		
Tª máxima media	15.6	14.9	19.4 (1997)	12.0 (1971)
Tª máxima absoluta	25.1 (día 9)	28.2 (29/03/1965)		
Tª máxima máis baixa	12.4 (día 25)	6.4 (07/03/1971)		
Precipitación acumulada	80	66-85	262 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	13	12	26 (2001)	0 (1997)

*Comentario:* Mes cálido tendo en conta a temperatura media e máxima, mentres que o mes está dentro da normalidade para a temperatura mínima.

A chuvia rexistrada está dentro do rango de valores normais polo que o mes considérase normal. O número de días de chuvia é lixeiramente superior ó agardado.

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

**SANTIAGO**

	MARZO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	11.4	11.2	14.7 (1997)	9.1 (1984)
Tª mínima media	6.6	6.2	9.1 (2001)	4.1 (1984)
Tª mínima absoluta	1.2 (día 27)	-4.2 (02/03/2005)		
Tª mínima máis alta	11.7 (día 10)	13.8 (26/03/2006)		
Tª máxima media	16.2	16.1	22.1 (1997)	13.4 (1986)
Tª máxima absoluta	24.5 (día 16)	28.6 (24/03/2002)		
Tª máxima máis baixa	10.6 (día 3)	5.6 (01/03/1993)		
Precipitación acumulada	98	76-119	637 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	11	11	29 (2001)	0 (1997)

*Comentario:* Mes dentro da normalidade para todas as variables consideradas, agás no caso da temperatura media no que o mes considérase cálido.

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

**LUGO**

	MARZO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	9.8	9.1	13.1 (1997)	5.5 (1971)
Tª mínima media	3.7	3.9	7.9 (1994)	1.4 (1971)
Tª mínima absoluta	-0.4 (día 28)	-6.1(02/03/2005)		
Tª mínima máis alta	7.9 (día 21)	16.0 (10/03/1981)		
Tª máxima media	15.9	14.2	21.9 (1997)	9.5 (1970)
Tª máxima absoluta	24.8 (día 8)	28.8 (17/03/2009)		
Tª máxima máis baixa	8.9 (día 25)	3.0 (03/03/2005)		
Precipitación acumulada	91	60-85	262 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	13	11	23 (2001)	0 (1997)

*Comentario:* Mes normal tendo en conta a temperatura mínima, pero cálido para a temperatura media como resultado dun marzo moi cálido para a temperatura máxima.

A precipitación rexistrada é superior ó rango de valores normais polo que o mes considérase húmido. Isto reflíctese tamén no número de días de chuvia, superior ó valor climático agardado.

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

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	MARZO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	11.9	11.8	14.5 (1997)	8.9 (1970)
Tª mínima media	6.7	6.1	9.3 (2001)	3.4 (1970)
Tª mínima absoluta	1.5 (día 27)	-3.5 (02/03/2005)		
Tª mínima máis alta	10.4 (día 21)	15.0 (31/03/1965)		
Tª máxima media	17.1	16.7	22.6 (1997)	13.6 (1975)
Tª máxima absoluta	27.0 (día 10)	28.0 (23/3/2002)		
Tª máxima máis baixa	12.2 (día 3)	8.6 (19/03/1980)		
Precipitación acumulada	159	89-166	571 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	10	11	29 (2001)	0 (1997)

*Comentario:* Mes cálido tendo en conta a temperatura media e a mínima, mentres que para a temperatura máxima o mes está dentro da normalidade.

A precipitación rexistrada está dentro do rango de valores normais para esta variable polo que, o mes considérase normal. O número de días de chuvia é lixeiramente inferior ó valor climático..

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

**OURENSE**

	MARZO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	11.8	11.3	14.8 (1997)	8.5 (1984)
Tª mínima media	4.5	4.6	9.3 (2001)	1.0 (1973)
Tª mínima absoluta	1.2 (día 28)	-6.8 (02/03/2005)		
Tª mínima máis alta	10.2 (día 21)	15.0 (10/03/1981)		
Tª máxima media	19.1	18.0	25.4 (1997)	13.6 (1975)
Tª máxima absoluta	26.3 (día 16)	30.6 (23/03/2002)		
Tª máxima máis baixa	12.2 (día 3)	5.6 (13/03/1984)		
Precipitación acumulada	49	47-55	298 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	9	8	26 (2001)	0 (1997)

*Comentario:* Mes cálido tendo en conta a temperatura máxima e media, as mínimas dentro da normalidade.

A precipitación rexistrada está dentro do rango de valores normais polo que o mes considérase normal. O número de días de chuvia foi lixeiramente superior ó valor climático agardado.

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





## 4 TEMPERATURA

Os valores medios da temperatura estiveron en xeral lixeiramente por riba dos normais, cunha temperatura media en Galicia de 9.6 °C. Os períodos de chuvia caracterizáronse polos ventos do suroeste e a escasa oscilación térmica, de xeito que en xeral as mínimas foron altas, pero as máximas baixas, mentres que nos períodos anticiclónicos sucedeu o contrario.

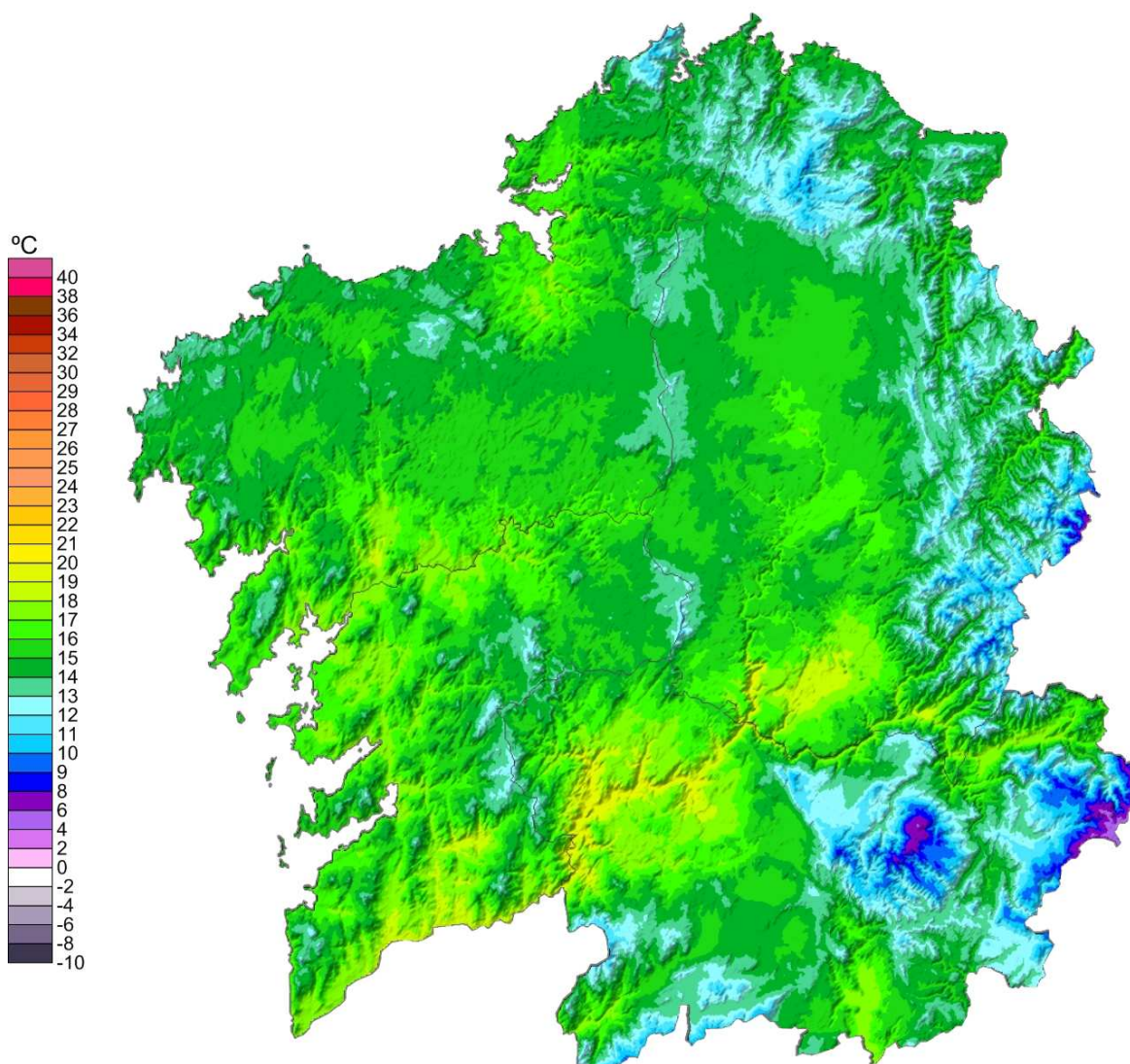


Figura 3: Mapa de temperatura media das máximas do mes de marzo de 2014.



#### 4.1. Temperatura mínima media mensual.

O valor medio das temperaturas mínimas no mes de marzo foi de 4.4 °C, sendo o valores máis baixos nas zonas de montaña e puntos do sur de Ourense (entorno a -1 °C) e os máis altos (próximos aos 10°C) en áreas da ría de Vigo

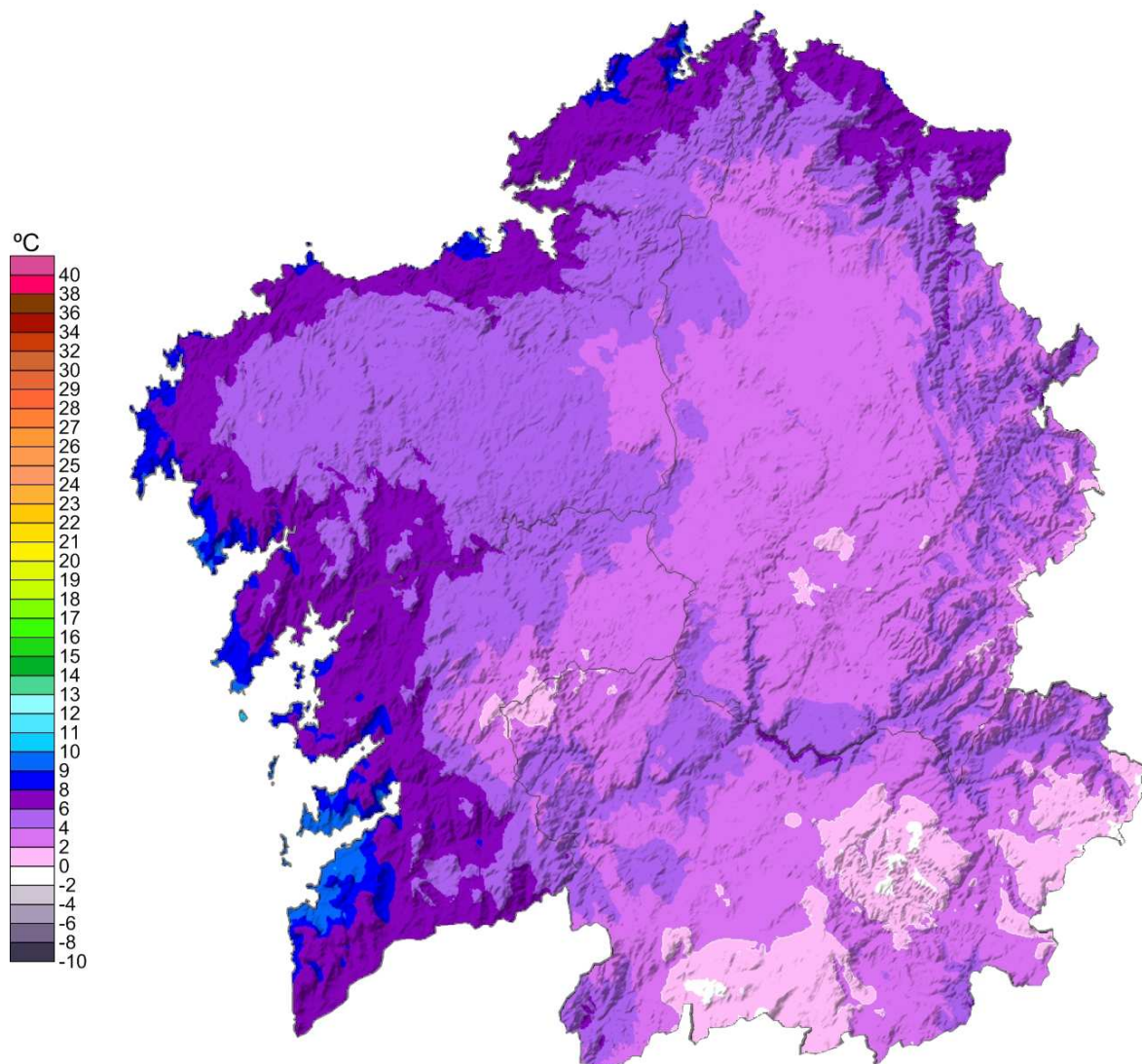


Figura 4: Mapa de temperatura media das mínimas do mes de marzo de 2014.



#### 4.2. Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 Marzo.

A anomalía no conxunto da Comunidade neste mes de marzo, para as temperaturas medias, foi de 0.5°C, debido principalmente ás xornadas anticiclónicas do mes, as cales fixeron subir os valores máximos e, por outra banda, os valores mínimos non foron moi baixos.

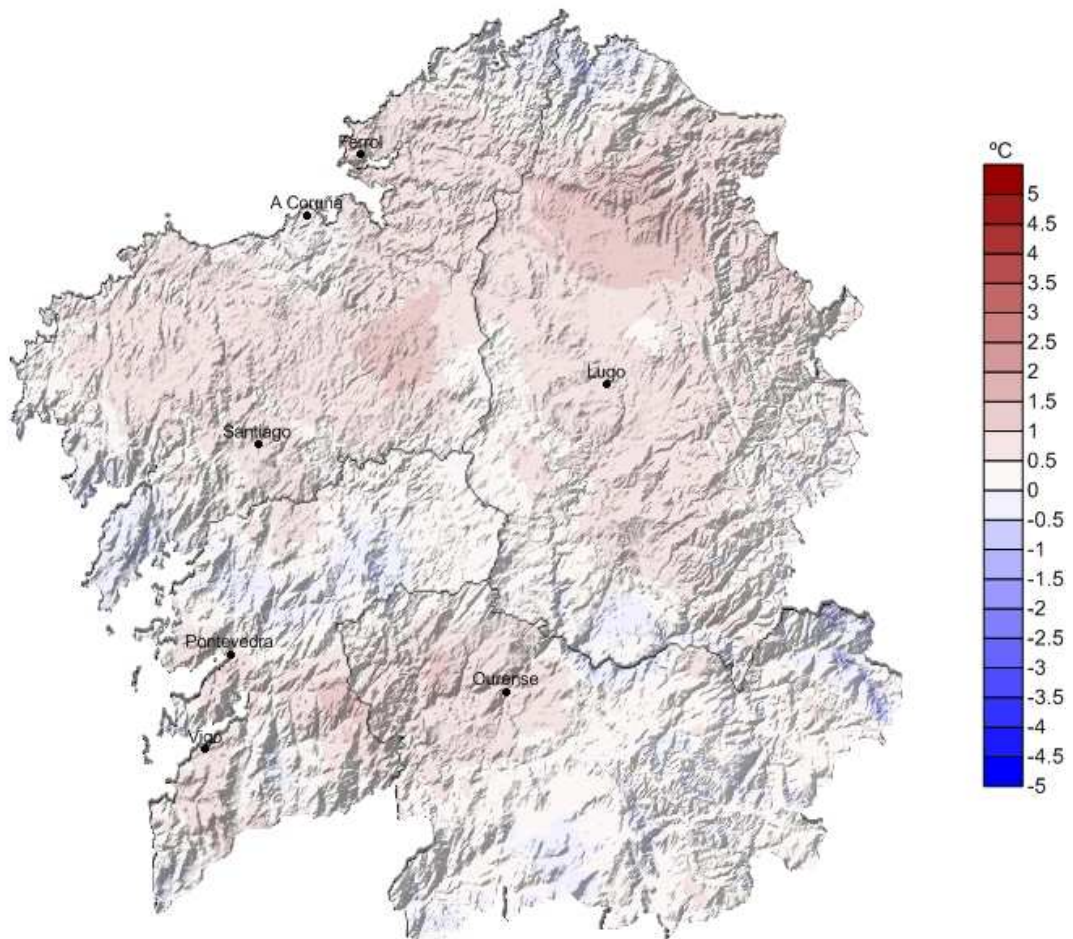


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media (°C) de marzo respecto al período 1971-2000.



A táboa 1 mostra as anomalías positivas máis destacables nos concellos da nosa Comunidade, con respecto ó período climático 1971-2000. O interior das provincias de Coruña e Lugo 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)
Vilasantar	A Coruña	1.3
Pastoriza (A)	Lugo	1.2
Vilalba	Lugo	1.2
Abadín	Lugo	1.2
Boimorto	A Coruña	1.2
Cospeito	Lugo	1.1
Mesía	A Coruña	1.1
San Amaro	Ourense	1.1
Meira	Lugo	1.0
Frades	A Coruña	1.0

**Táboa 1:** Anomalías máis elevadas no mes de marzo 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	-0.6
Carballeda de Valdeorras	Ourense	-0.5
Boiro	A Coruña	-0.4
Xove	Lugo	-0.4
Rubiá	Ourense	-0.3
Muros	A Coruña	-0.3
Cariño	A Coruña	-0.2
Portas	Pontevedra	-0.2
Campo Lameiro	Pontevedra	-0.2
Blancos (Os)	Ourense	-0.2

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

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



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de marzo de 2014 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. As xornadas do 8, 10 e 16 foron as que presentaron as máximas máis altas principalmente en zonas do interior.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de marzo de 2014				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
08/03/2014	Millara	Ferreira de Pantón	Lugo	29.6
08/03/2014	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	28.3
16/03/2014	Remuíño	Arnoia	Ourense	27.5
10/03/2014	Lourizán	Pontevedra	Pontevedra	27.0
08/03/2014	Prado	Castrelo de Miño	Ourense	26.3
16/03/2014	Ourense	Ourense	Ourense	26.3
10/03/2014	Sanxenxo	Sanxenxo	Pontevedra	26.3
09/03/2014	Lourenzá	Lourenzá	Lugo	26.3
10/03/2014	A Granxa	Ponteareas	Pontevedra	26.1
10/03/2014	Entenza	Salceda de Caselas	Pontevedra	26.1

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

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de marzo de 2014				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
16/03/2014	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	21.1
16/03/2014	Corzos	A Veiga	Ourense	20.4
16/03/2014	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	20.3
07/03/2014	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	20.0
16/03/2014	Xurés	Muiños	Ourense	19.8
16/03/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	18.5
16/03/2014	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	18.1
16/03/2014	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	17.8
07/03/2014	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	17.7
08/03/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	17.6

**Táboa 4:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de marzo 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 marzo de 2014 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente. Na xornada do 27 rexistráronse as temperaturas máis baixas tanto nas estacións por riba dos 1000 m coma as situadas en altitudes menores.

<b>Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de marzo 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>
27/03/2014	Xares	A Veiga	Ourense	-8.1
27/03/2014	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	-7.3
27/03/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	-4.8
27/03/2014	Corzos	A Veiga	Ourense	-4.3
27/03/2014	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	-4.1
23/03/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	-3.4
23/03/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-3.4
27/03/2014	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	-3.2
27/03/2014	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-2.7
27/03/2014	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	-2.4

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

<b>Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de marzo 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>
27/03/2014	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	-3.9
28/03/2014	Baltar	Baltar	Ourense	-3.1
27/03/2014	Serra do Faro	Rodeiro	Pontevedra	-3.0
27/03/2014	Montederramo	Montederramo	Ourense	-2.8
11/03/2014	Tioira	Maceda	Ourense	-2.8
11/03/2014	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	-2.7
27/03/2014	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	-2.7
14/03/2014	Lanzós	Vilalba	Lugo	-2.6
27/03/2014	Olveda	Antas de Ulla	Lugo	-2.4
27/03/2014	Verín-Vilela	Verín	Ourense	-2.3

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



### 4.3. 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 10.8 °C.

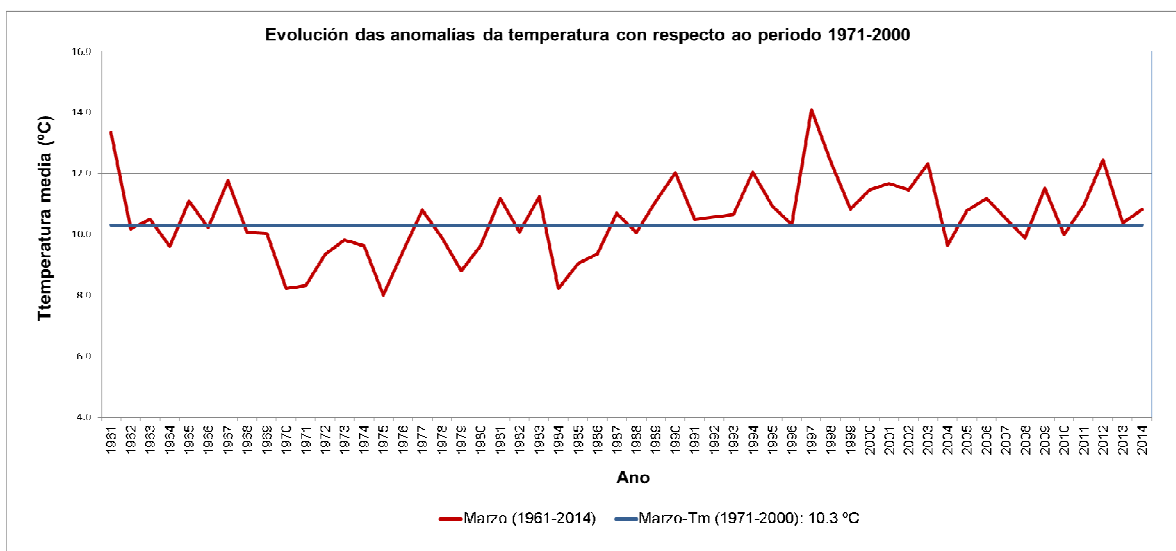


Figura 6: Temperatura media ó longo do período 1961-2014 para marzo.

A anomalía media para este mes de marzo en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en once estacións meteorolóxicas representativas, foi de 0.5 °C, o que fai que o mes poida considerarse lixeiramente cálido para a temperatura media.

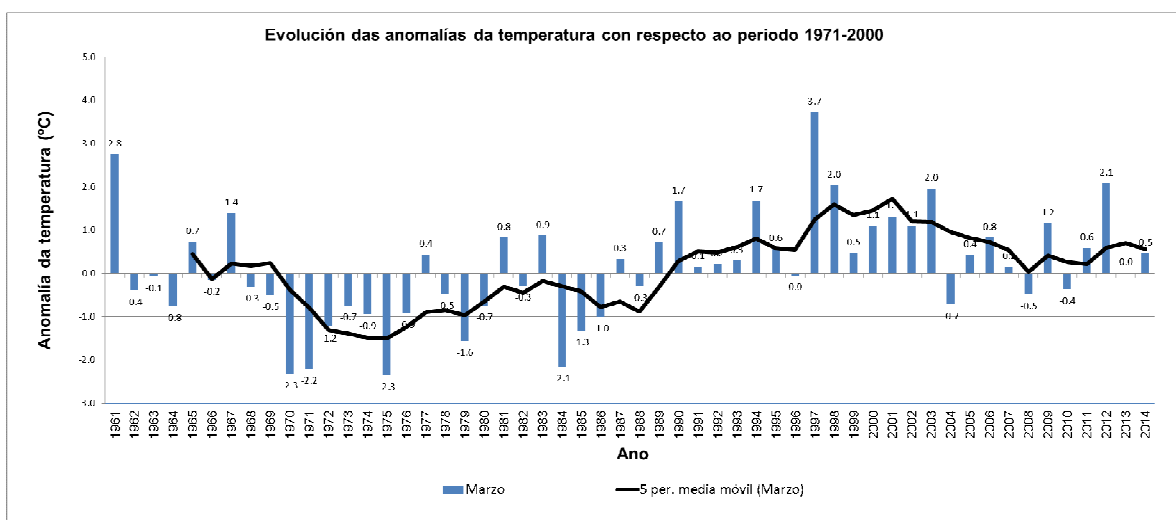
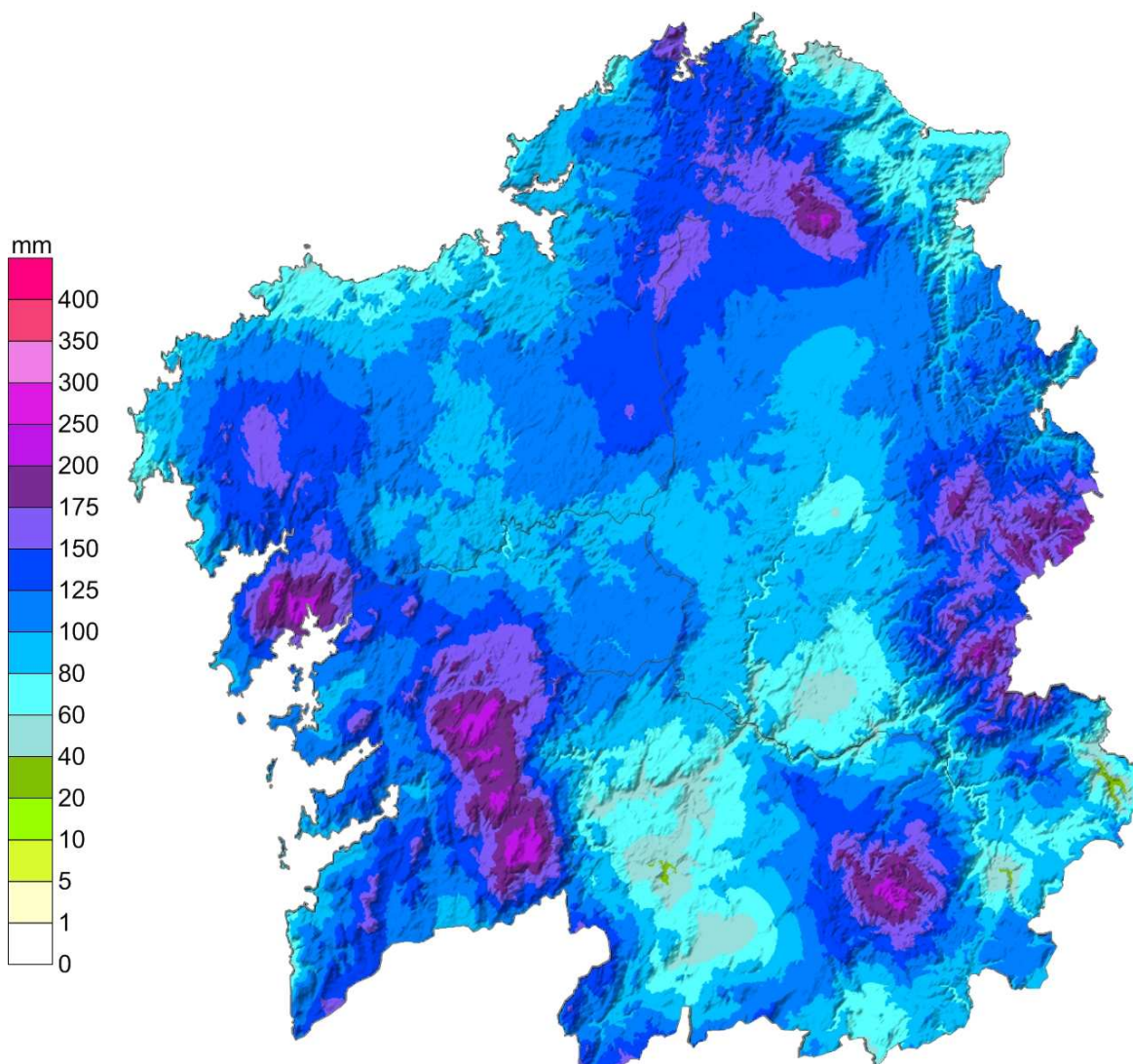


Figura 7: Evolución da anomalía de temperatura media en marzo, respecto ó período 1971-2000.

## 5 PRECIPITACIÓN

A precipitación media en Galicia no mes de marzo foi de 111 L/m<sup>2</sup>, preto dos valores normais. Os valores máis altos (entorno ós 200 L/m<sup>2</sup>) rexistráronse no interior norte da ría de Arousa, serra do Xuído, vertente sur da serra do Xistral e zonas de montaña de Lugo e Ourense; os máis baixos (preto dos 40 L/m<sup>2</sup>), en zonas de Lugo e Ourense.

### 5.1. Precipitación acumulada mensual Marzo 2014



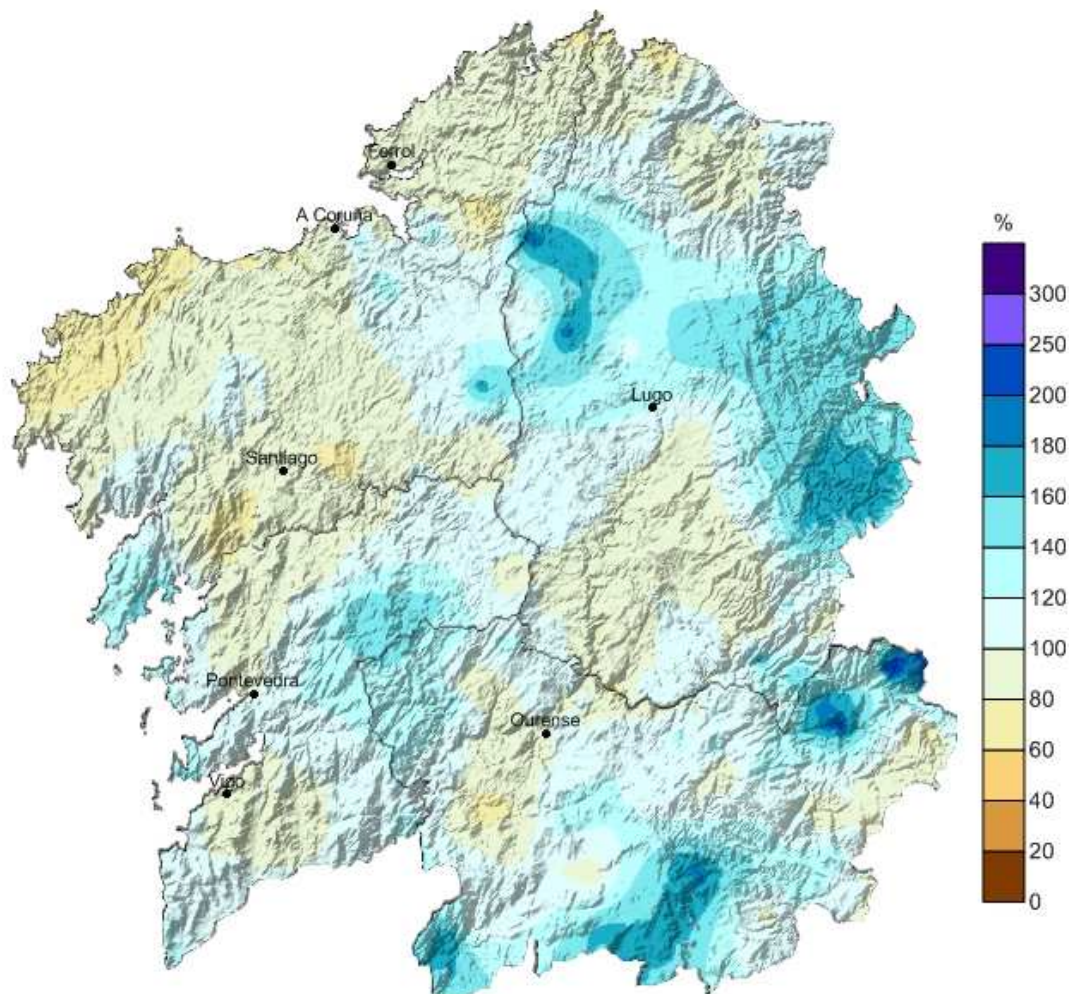
**Figura 8:** Mapa de precipitación acumulada no mes de marzo de 2014.





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

Os valores neste mes de marzo estiveron preto dos normais no conxunto da Comunidade (7% por riba do normal -100%). Os valores máis baixos (entorno a un 80% do normal) ao oeste da Coruña e os máis altos (por riba do 50%) en puntos de Lugo e Ourense.

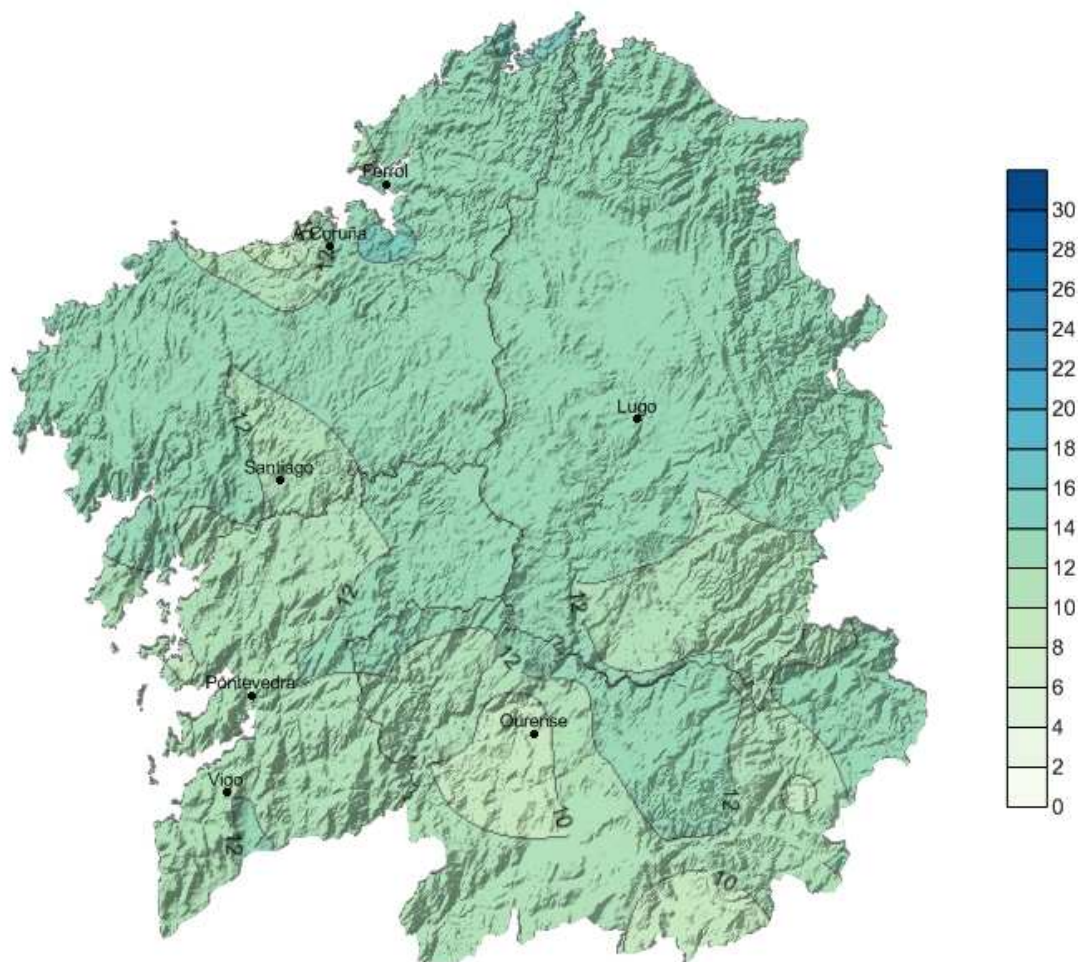


**Figura 9:** Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1971-2000 do mes de marzo de 2014.



### 5.3. Días de chuvia en marzo 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 principalmente na metade norte da Comunidade con valores que mesmo acadaron os 14. Os valores máis baixos correspondéronse á Comarca 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 marzo de 2014.



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

Precipitacións acumuladas máximas en marzo de 2014			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )
Cespón	Boiro	A Coruña	226
Labrada	Abadín	Lugo	207
O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	200
Ancares	Cervantes	Lugo	198
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	192
Rebordelo	Cotobade	Pontevedra	192
Muralla	Lousame	A Coruña	178
Cariño	Cariño	A Coruña	178
Marco da Curra	Monfero	A Coruña	177
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	172

**Táboa 7:** Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de marzo 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)
AsEiras	O Rosal	Pontevedra	61	01/03/2014 0:30
Rebordelo	Cotobade	Pontevedra	61	01/03/2014 0:50
VCampus	Vigo	Pontevedra	60	01/03/2014 4:10
Courel	Folgoso	Lugo	56	01/03/2014 0:20
M Aloia	Tui	Pontevedra	56	01/03/2014 4:10
Ancares	Cervantes	Lugo	56	01/03/2014 2:40
Fornelos	Fornelos de Montes	Pontevedra	53	01/03/2014 1:00
Rodicio	Maceda	Ourense	53	01/03/2014 2:00
SFaladoira	Ortigueira	A Coruña	52	01/03/2014 2:10
Armenteira	Meis	Pontevedra	52	01/03/2014 1:10

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



### 5.4. Evolución da precipitación en marzo 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 101 L/m<sup>2</sup>.

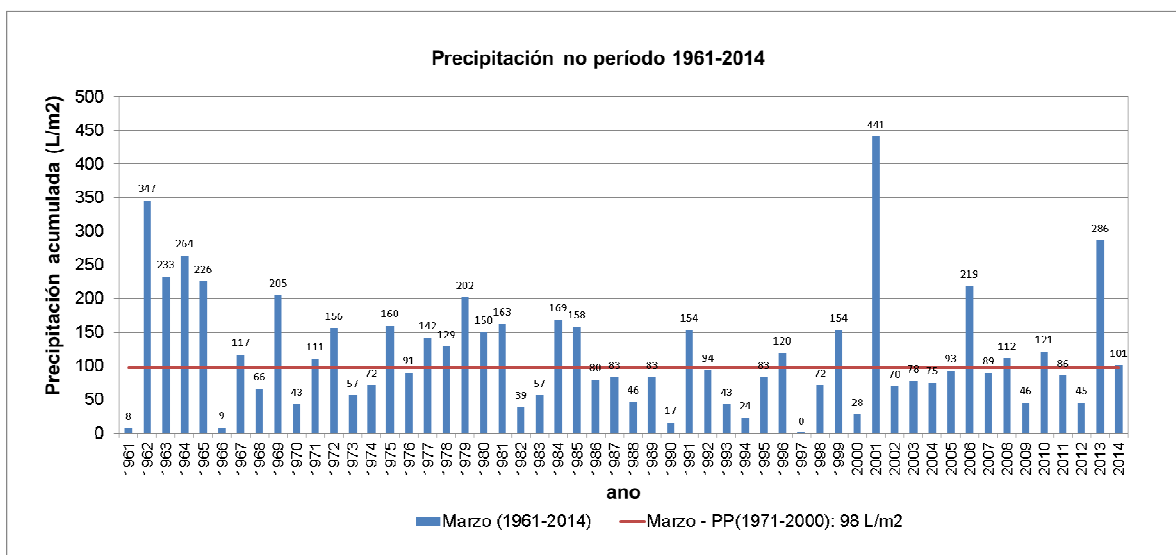


Figura 11: Precipitación ó longo do período 1961-2014 para marzo.

O seguinte gráfico mostra a evolución da media das anomalías de precipitación obtidas a partir de 16 estacións meteorolóxicas de referencia. Á vista do gráfico, a precipitación do mes de marzo de 2014 estivo un 7% por riba do valor medio desta serie de referencia, o que fai que o mes poida considerarse normal.

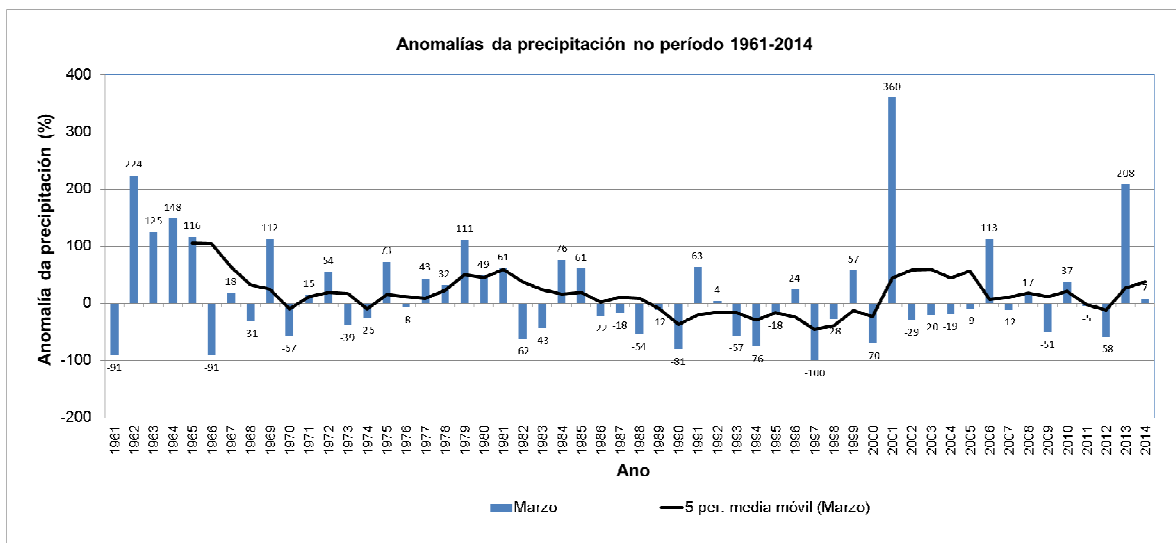


Figura 12: Evolución da anomalía de precipitación en marzo, respecto ó período 1971-2000.

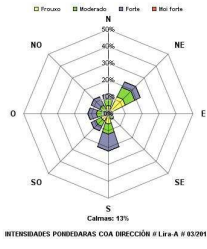
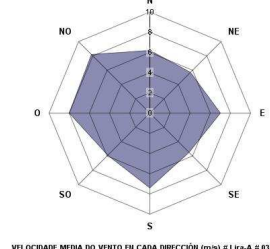
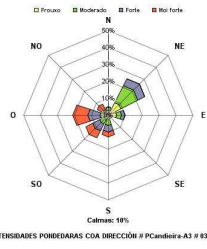
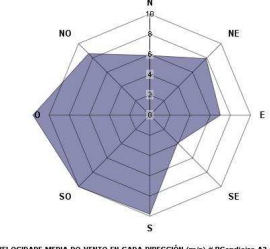


## 6 VENTO

Na táboa 9 móstranse aquelas estacións meteorolóxicas nas que se rexistraron máis de 100 km/h neste mes de marzo. Nas xornadas do 3 e o 25 rexistráronse os ventos con máis intensidade.

Refachos máximos superiores aos 100 km/h en marzo				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
25/03/2014	Punta Candieira	Cedeira	A Coruña	121.1
25/03/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	116.1
03/03/2014	Malpica	Malpica	A Coruña	111.9
25/03/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	107.6
03/03/2014	Cariño	Cariño	A Coruña	105.9
03/03/2014	Ons	Bueu	Pontevedra	100.0

**Táboa 9:** Refachos máximos superiores ós 100 km/h en marzo 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	95.0	NE	13		
		Día 24				
Pta. Candieira	Cedeira	121.1	NE	10		
		Día 25				



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	111.9	E	4		
		Día 3				
Marco da Curra	Monfero	94.1	O	4		
		Día 25				
Río do Sol	Coristanco	78.8	S	2		
		Día 2				

**Táboa 10:** Resumo do vento no mes de Marzo 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	92.3	SE	6		
		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	116.1	S	10		
		Día 25				

**Táboa 11:** Resumo vento no mes de Marzo 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	88.5	O	25		
		Día 3				
Rodicio	Maceda	67.9	SO	7		
		Día 25				
Gandarela	Celanova	71.4	NO	25		
		Día 3				

**Táboa 12:** Resumo do vento no mes de Marzo 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	90.9	S	10	<p>INTENSIDADES POR DEDERAS COA DIRECCIÓN # Fornelos-A3 # 832814</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Fornelos-A3 # 832814</p>
		Día 25				
Ons	Bueu	100.0	O	5	<p>INTENSIDADES POR DEDERAS COA DIRECCIÓN # Ons-A4 # 832814</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Ons-A4 # 832814</p>
		Día 3				

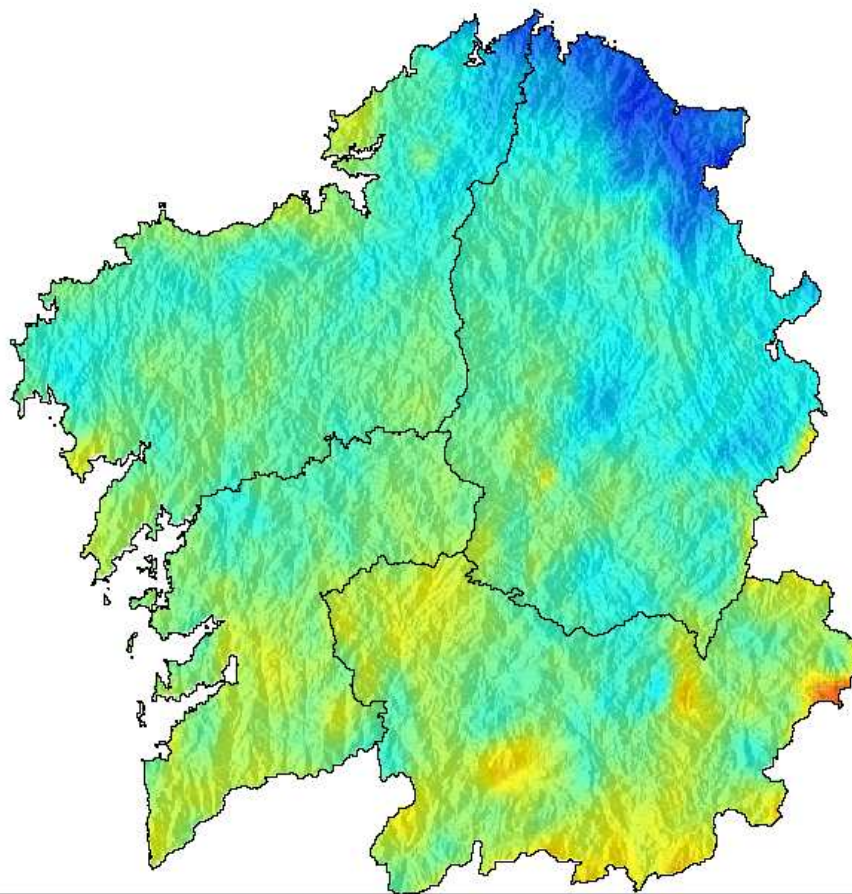
**Táboa 13:** Resumo do vento no mes de Marzo de 2014 na provincia de Pontevedra.





## 7 RADIACIÓN SOLAR

### 7.1. Mapa de irradiación solar mensual

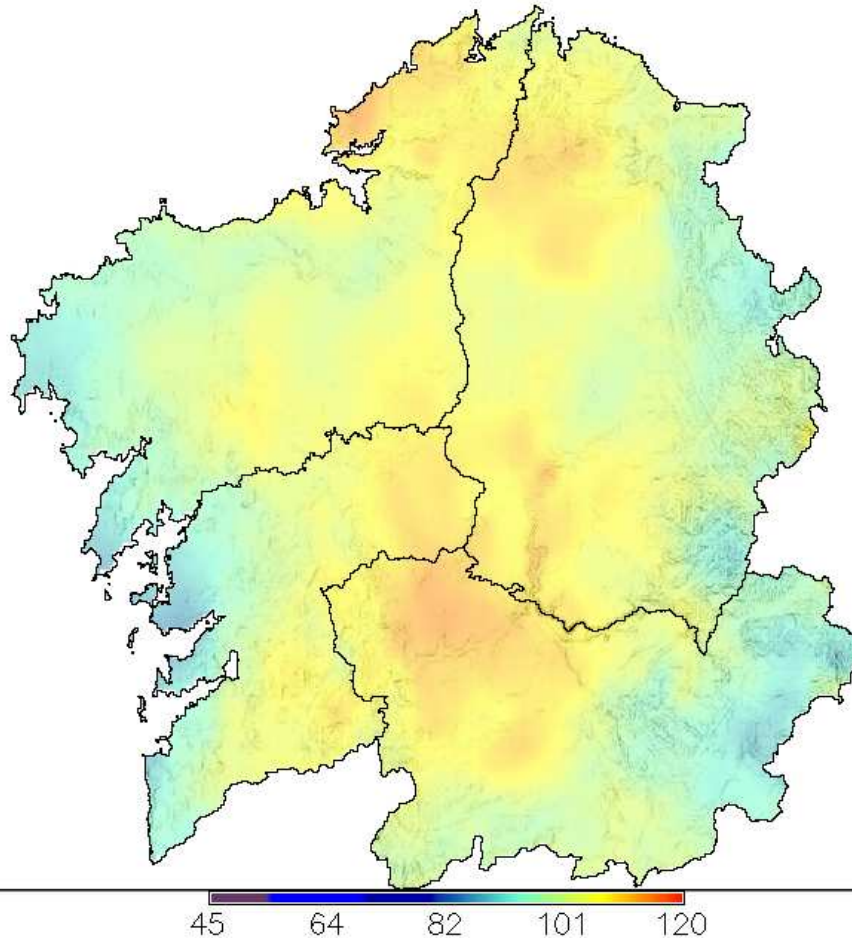


1078 1198 1319 1440

Figura 13: Irradiación mensual ( $10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$ ) para o mes de Marzo 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 87 raios en Galicia. Destaca principalmente as xornadas do 3 e o 25, 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

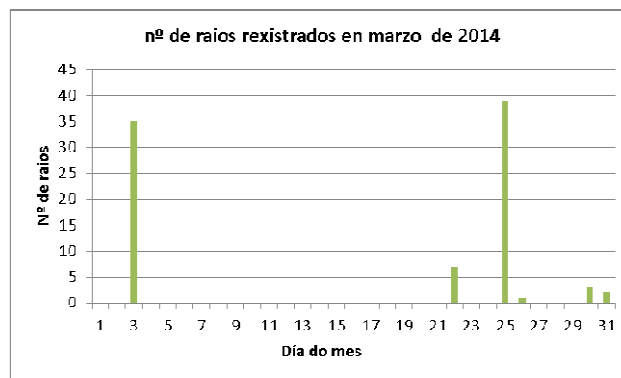


Figura 15: Número de raios rexistrados en Galicia en Marzo de 2014.

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.

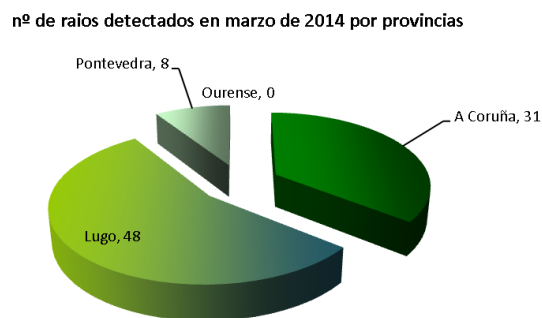


Figura 16: Número de raios rexistrados por provincias en Marzo de 2014.





Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2014 Mes: 3

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2 Acu Max Día	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			Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Med. hPa	Choiva
Lugo																								
A Pontenova	8.6	13.4	22.7	8	4.8	0.6	27	81	22.1	26	-	82	96	59	35	129	1113	-	-	--	-	-	22	0
Abradelo	8.5	13.9	22.9	8	3.9	-1.4	27	110	33.7	1	-	72	90	52	49	178	1259	-	-	--	-	-	14	1
Alto de Cerredo	7.8	11.7	20.2	8	4.3	-0.6	27	148	29.4	1	--	73	86	56	-	-	-	9	82	3	908	-	15	3
*Alto do Faro	7.8	12.1	19.5	8	3.5	-1.8	27	124	26.2	1	-	76	93	57	-	-	-	8	64	2	922	-	17	2
*Alto do Poio	6.7	10.0	17.7	7	3.6	-2.7	27	165	38.9	1	-	70	83	53	-	-	-	10	90	25	-	-	15	7
Ancares	5.7	9.4	17.6	8	2.5	-4.8	27	198	54.8	1	56	69	81	53	48	175	1268	19	116	25	864	-	16	11
*Borreiros	10.4	15.3	26.0	9	6.0	1.3	27	114	28.1	1	47	80	95	59	41	151	1146	6	49	3	1011	-	15	0
Bóveda	9.6	17.1	25.7	8	3.3	0.1	28	71	22.5	1	-	76	96	47	51	185	1288	-	-	--	-	-	15	0
Burela	9.0	12.3	21.4	8	6.6	2.7	22	83	14.5	1	27	84	94	66	-	-	-	15	92	25	969	-	18	0
Campus Lugo	9.2	15.9	24.8	8	3.7	-0.4	28	91	19.0	25	19	77	94	49	42	154	1195	6	64	3	970	-	17	2
Castro R. de Lea	8.5	15.2	23.4	8	3.0	-0.9	28	89	16.6	3	-	88	100	58	48	175	1229	-	-	--	970	-	15	2
Conchada	9.2	15.1	23.4	16	4.5	-0.4	27	82	32.7	1	-	74	91	54	51	185	1227	-	-	--	-	-	14	1
Corno do Boi	8.1	13.0	21.5	8	4.0	0.1	27	119	34.0	1	49	80	94	57	48	175	1234	17	86	25	-	-	17	0
Courel	8.8	14.4	23.4	8	4.1	-0.7	27	168	56.3	1	88	66	84	48	-	-	-	9	84	25	929	-	14	3
*Fontaneira	7.7	12.3	21.0	8	3.9	-0.7	27	117	23.5	1	46	75	89	58	-	-	-	6	42	3	911	-	13	2
Foz	10.5	14.1	23.9	9	7.0	2.7	28	82	19.2	26	-	82	95	67	38	137	1116	-	-	--	-	-	16	0
Fragavella	8.0	12.1	21.6	8	4.0	-0.2	27	105	29.0	26	40	83	96	65	50	183	1245	15	84	2	948	-	19	1
Guitiriz	8.3	13.2	21.9	8	4.3	0.3	23	133	26.7	1	64	81	94	60	47	171	1195	16	78	2	939	-	18	0
*Labrada	8.0	12.1	21.3	8	4.4	0.4	23	207	32.6	1	141	78	93	60	-	-	-	13	75	25	-	-	14	0
*Lanzós	8.3	14.6	23.2	8	2.5	-2.6	14	133	23.4	1	--	80	96	56	-	-	-	6	50	16	962	-	15	6
*Lourenzá	10.5	16.0	26.3	9	5.8	1.6	28	66	17.4	26	-	81	96	60	-	-	-	6	50	1	-	-	15	0
Marroxo	9.5	14.8	22.8	8	5.0	0.5	27	48	13.2	1	-29	73	90	53	48	175	1206	9	61	25	946	-	15	0
*Míllara	10.4	19.7	29.6	8	4.2	1.0	11	57	11.9	3	-	79	99	47	-	-	-	2	34	3	-	-	16	0
*Morelle	8.7	16.2	24.9	8	2.3	-1.8	11	87	16.4	1	25	81	99	52	37	135	1078	4	49	25	970	-	17	6
O Cebreiro	5.2	9.9	18.5	16	1.5	-3.4	23	141	27.9	1	63	74	88	56	43	157	1255	20	108	5	871	-	14	11
O Xipro	8.2	13.2	21.3	8	3.9	-0.3	27	124	23.8	1	53	74	90	54	-	-	-	12	72	25	927	-	15	1
*Olveda	8.7	14.3	22.4	8	3.8	-2.4	27	89	18.3	1	15	77	94	54	47	172	1282	6	56	25	-	-	17	2
Pedro Murias	11.1	14.7	23.5	20	7.6	4.4	28	65	16.9	1	1	82	93	69	40	145	1090	11	72	25	1013	-	16	0
Penedo do Galo	8.4	12.1	22.5	9	5.7	1.8	27	94	18.3	1	-	80	93	60	39	144	911	-	-	--	-	-	23	0
Pol	8.3	13.8	22.4	8	4.0	0.2	27	111	24.0	1	-	79	96	55	49	177	1248	-	-	--	-	-	16	0
Portomarín	8.7	16.0	24.8	8	2.8	-1.2	28	89	18.8	1	-	81	98	52	44	160	1215	-	-	--	967	-	19	3
Sambreixo	8.4	14.6	23.6	8	2.9	-1.7	14	124	31.4	1	-	80	96	53	48	174	1223	-	-	--	-	-	18	4
*San Clodio	10.2	18.0	25.2	16	4.1	0.7	28	90	37.2	1	-	77	98	47	-	-	-	4	42	25	988	-	16	0
*San Fiz	9.9	16.4	24.2	8	4.5	1.4	27	76	13.2	31	-3	78	97	51	45	165	1295	8	41	30	972	-	14	0
*Sobrecedo	9.4	16.2	24.0	8	4.0	0.5	11	82	15.2	31	-	80	98	53	-	-	-	4	40	30	971	-	14	0
Ventosa	7.6	12.7	21.2	8	2.8	-0.9	27	116	28.0	1	39	73	91	52	50	183	1257	12	77	2	913	-	17	4
*Vilamor	10.4	15.3	24.9	8	6.0	0.9	28	81	20.3	26	13	75	90	55	39	141	1107	5	45	3	-	-	14	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: 3

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	Xeada
Ourense																											
A Mezquita	7.4	12.6	20.0	7	2.5	-3.2	27	111	26.2	1	29	69	85	52	52	191	1309	14	97	26	902	15	6				
*A Portela	10.5	17.5	26.0	16	4.4	1.0	11	117	42.4	1	33	71	93	45	50	182	1257	7	66	25	-	14	0				
*A Trabe	9.4	14.2	20.8	17	4.9	-0.8	27	89	22.1	1	1	71	85	55	54	197	1337	12	70	5	929	14	1				
Alto do Rodicio	7.6	11.6	19.3	8	3.7	-1.4	27	147	51.0	1	76	75	89	60	49	180	1190	16	68	25	906	16	4				
Amiudal	9.9	15.4	22.9	16	5.3	0.3	27	97	17.2	1	17	71	88	50	-	-	-	12	90	25	954	15	0				
As Petarelas	9.7	16.7	25.3	16	4.0	-1.0	27	107	29.8	1	-	67	88	43	-	-	-	-	-	-	-	14	1				
Baltar	7.5	14.1	21.5	16	0.8	-3.1	28	106	31.6	31	29	75	97	50	52	190	1354	12	60	25	926	15	11				
Cabeza de Manzaneda	3.0	5.8	12.9	16	0.2	-7.3	27	161	48.2	1	--	73	85	59	-	-	-	--	--	--	824	15	16				
*Calvos	6.5	13.3	21.7	7	-0.3	-3.9	27	70	12.3	3	--	79	98	53	-	-	-	9	61	25	-	17	17				
Casaio	7.2	10.7	18.1	16	3.6	-2.0	23	58	12.3	1	--	65	80	47	-	-	-	8	81	16	-	16	8				
*Corzos	5.7	11.6	20.4	16	1.0	-4.3	27	82	20.1	31	--	73	88	52	-	-	-	9	69	25	-	16	9				
Entrimo	9.4	15.2	24.5	16	4.8	-1.0	27	123	30.7	1	-	72	89	52	54	196	1321	-	-	--	-	13	1				
*EVEGA Leiro	10.7	20.0	28.3	8	3.6	-0.2	27	65	14.8	30	-	78	97	43	-	-	-	3	40	3	1007	16	1				
Gandarela	9.9	15.5	22.3	7	5.2	1.3	28	47	8.5	3	-34	76	92	56	50	184	1297	11	71	3	946	14	0				
*Larouco	10.1	16.7	24.4	16	4.4	1.1	27	87	19.4	1	-	66	85	45	-	-	-	5	37	25	958	15	0				
*Laza	9.3	16.2	25.8	16	3.5	-1.0	27	131	40.6	1	51	73	93	49	51	184	1303	5	60	3	-	13	1				
Monte Medo	9.3	15.2	22.2	16	3.5	-0.6	6	109	33.8	1	-	70	91	46	-	-	-	-	-	--	-	0	3				
*Montederramo	7.1	12.4	20.3	8	1.8	-2.8	27	133	33.6	1	-	76	93	56	-	-	-	6	45	26	909	13	5				
O Invernadeiro	6.4	13.0	21.1	16	1.2	-4.1	27	200	49.4	1	127	75	91	54	50	181	1244	9	77	26	902	15	6				
*Oímbra	9.5	17.1	24.7	16	2.3	-1.5	27	63	17.4	31	--	75	95	47	-	-	-	6	60	26	975	14	4				
Ourense	11.0	19.1	26.3	16	4.5	1.2	28	49	10.6	1	-	73	96	42	-	-	-	-	-	--	-	12	0				
Ourense-Ciencias	11.7	18.7	26.3	8	5.7	2.3	27	37	7.6	3	-46	72	93	45	51	185	1285	5	53	2	1000	14	0				
*Pazo de Fontefiz	10.7	16.5	24.0	7	5.6	1.0	27	78	15.1	1	-1	68	86	45	40	145	1165	5	40	2	971	14	0				
*Ponte Boga	10.2	16.7	24.8	8	4.7	0.8	28	68	13.6	1	-17	65	83	45	47	171	1209	6	44	2	964	16	0				
*Prado	10.8	19.1	26.3	8	4.5	1.3	27	59	11.8	30	--	77	96	47	-	-	-	3	40	3	1004	13	0				
Remuíño	10.6	19.8	27.5	16	4.0	0.0	27	70	15.6	1	-	79	98	44	-	-	-	3	61	25	-	19	0				
*Riós	8.5	14.6	22.4	16	3.0	-2.3	27	93	27.1	1	30	74	92	53	-	-	-	4	41	25	-	13	3				
San Xoán de Río	7.1	11.9	20.3	16	2.8	-2.4	27	87	31.5	1	15	76	91	59	47	172	1221	17	88	25	901	17	6				
Serra do Eixe	6.2	10.4	17.8	16	2.3	-2.4	23	133	46.2	1	55	72	87	54	50	184	1292	17	90	25	879	15	9				
*Tioira	8.1	15.7	23.5	16	1.0	-2.8	11	89	19.1	1	--	79	98	52	-	-	-	4	46	30	954	14	15				
Verín-Vilamaior	9.9	16.4	24.6	16	4.3	-0.6	27	86	26.2	1	5	72	90	50	52	190	1287	6	67	25	955	14	1				
Verín-Vilela	9.0	17.5	25.7	16	1.6	-2.3	27	73	17.7	31	-5	77	97	47	54	195	1320	5	63	26	-	14	14				
Viana do Bolo	7.9	13.9	21.3	16	2.2	-1.3	27	42	11.8	31	-33	74	93	53	49	180	1246	9	67	25	921	15	3				
Xares	2.6	5.9	13.7	17	-0.3	-8.1	27	101	41.8	1	--	--	--	--	-	-	-	--	--	--	824	15	16				
*Xinzo	8.7	15.2	23.3	10	2.5	-1.7	28	53	12.6	3	-25	79	97	55	54	196	1364	7	52	3	-	14	2				
Xurés	7.6	11.6	19.8	16	3.6	-1.9	27	120	31.8	1	45	74	89	56	49	179	1255	15	89	3	898	13	7				

\* 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: 3

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>Pontevedra</b>																										
*A Armenteira	10.4	15.7	23.5	10	5.8	1.7	27	152	51.6	1	30	80	95	58	-	-	-	6	48	3	-	-	-	15	0	
*A Granxa	11.0	18.2	26.1	10	5.0	0.0	27	113	25.4	1	45	75	91	48	-	-	-	4	40	25	1014	-	-	13	0	
A Lanzada	11.9	16.7	25.4	10	7.7	2.4	27	104	28.6	30	21	78	93	58	52	191	1304	16	71	5	--	-	-	14	0	
*Areas	11.5	17.9	25.6	10	6.5	1.6	27	131	38.8	1	-	79	97	56	-	-	-	3	39	19	-	-	-	17	0	
*Areiro	11.9	16.8	25.7	10	7.5	2.3	27	115	39.9	1	--	76	91	57	-	-	-	5	42	2	1010	-	-	18	0	
*As Eiras	11.5	17.2	25.0	10	7.0	1.9	27	161	60.6	1	86	78	95	54	43	156	1224	4	50	31	1013	-	-	19	0	
*Barrantes	11.3	16.7	25.0	10	6.2	0.4	27	96	23.4	30	34	78	95	56	-	-	-	5	52	3	-	-	-	15	0	
Caldas de Reis	11.0	16.6	25.0	16	7.0	3.2	27	113	24.1	1	--	74	91	52	47	171	1194	-	-	--	987	-	-	15	0	
*Camanzo	10.6	16.8	24.6	16	5.1	-0.5	27	86	13.7	1	11	79	96	55	47	172	1231	6	44	30	994	-	-	14	1	
*Castrelo	11.8	16.6	25.1	10	7.5	1.8	27	99	26.1	1	--	82	95	65	50	183	1250	6	58	3	-	-	-	14	0	
Castro Vicaludo	10.5	13.8	21.7	10	7.6	3.8	27	83	21.7	1	-13	77	88	61	-	-	-	17	87	25	963	-	-	14	0	
Castrove	11.0	15.2	23.5	16	7.8	2.9	27	159	45.7	1	96	77	90	59	43	157	1172	12	75	18	968	-	-	16	0	
*Cequeliños	11.3	17.7	25.3	8	6.2	1.1	27	128	34.6	1	47	80	99	51	51	187	1289	9	60	25	-	-	-	15	0	
Corón	12.5	16.4	23.7	10	9.0	4.2	27	121	34.2	1	48	77	92	56	-	-	-	17	81	3	1017	-	-	12	0	
*Entenza	11.4	17.9	26.1	10	6.3	0.1	27	109	31.0	1	0	80	96	56	-	-	-	3	42	3	-	-	-	17	0	
Fornelos de Montes	9.8	13.9	21.6	7	6.3	1.0	27	192	52.6	1	109	73	87	58	52	188	1228	17	91	25	937	-	-	14	0	
Illas Cíes	12.6	15.6	24.4	10	9.9	7.0	23	76	17.7	30	-6	78	92	62	53	194	1344	13	78	3	-	-	-	13	0	
*Louredo	10.3	15.6	24.0	10	6.3	1.7	27	104	23.8	1	-	80	94	60	-	-	-	4	40	3	990	-	-	14	0	
Lourizán	11.5	17.4	27.0	10	6.9	1.5	27	159	51.0	1	91	87	95	57	44	161	1196	6	60	3	1013	-	-	15	0	
*Meder	11.6	17.9	25.2	10	6.5	1.0	27	91	26.9	1	--	73	90	50	-	-	-	3	33	31	1001	-	-	13	0	
Monte Aloia	10.5	15.6	24.1	16	6.5	2.6	27	156	51.1	1	84	77	91	59	35	127	1113	9	62	1	962	-	-	14	0	
Mouriscade	8.6	15.5	23.2	8	2.2	-2.7	11	102	19.0	30	21	80	93	60	50	181	1299	8	71	3	960	-	-	20	6	
O Viso	11.3	16.6	26.0	10	7.3	2.4	27	121	35.7	1	48	75	90	56	-	-	-	13	80	3	987	-	-	16	0	
Ons	11.9	15.2	23.8	10	9.0	6.3	27	101	26.6	30	39	79	93	63	-	-	-	22	100	3	1005	-	-	13	0	
*Pé Redondo	12.1	17.0	24.6	10	8.1	3.5	27	133	37.8	1	56	77	92	57	47	170	1260	3	44	24	-	-	-	14	0	
Pereira	8.6	13.5	21.3	8	4.3	-1.2	27	160	39.8	1	-	78	92	58	-	-	-	-	-	--	936	-	-	16	1	
*Ponte Caldelas	10.4	15.4	22.9	10	5.8	-0.4	27	118	24.8	1	--	74	89	55	-	-	-	8	52	3	977	-	-	13	1	
Queimadelos	11.3	17.2	25.4	16	7.3	2.6	27	158	40.0	1	102	75	89	56	31	113	916	4	42	18	976	-	-	15	0	
Rebordelo	9.6	16.1	24.0	10	3.7	-1.9	27	192	60.3	1	-	79	96	54	51	185	1256	-	-	--	976	-	-	15	2	
Sanxenxo	12.0	16.8	26.3	10	7.5	3.0	27	117	38.8	1	40	75	90	57	-	-	-	7	55	3	1015	-	-	12	0	
Serra do Faro	7.8	14.3	22.4	8	3.2	-3.0	27	113	29.5	1	29	75	91	52	48	176	1236	22	91	25	904	-	-	16	6	
*Simes	12.1	17.1	25.4	10	7.5	3.4	27	104	33.6	1	-3	78	94	57	-	-	-	3	50	24	-	-	-	15	0	
*Soutomaior	11.5	16.6	25.8	10	7.5	2.0	27	93	21.2	1	--	72	86	52	-	-	-	4	40	1	998	-	-	14	0	
*Torrequeintáns	11.7	17.1	25.7	10	7.1	1.0	27	92	19.1	30	11	71	87	50	49	180	1223	6	61	3	1010	-	-	15	0	
*Tremoedo	11.8	16.8	24.5	10	7.4	1.7	27	98	26.5	30	--	72	87	51	-	-	-	5	42	21	1011	-	-	16	0	
Vigo	12.5	16.9	25.7	10	8.8	3.7	27	89	31.8	1	-	78	94	56	-	-	-	-	-	--	-	-	-	14	0	
Vigo-Campus	11.1	14.3	23.1	10	8.3	3.9	27	155	55.6	1	66	69	84	53	51	187	1322	12	69	30	965	-	-	13	0	
Xesteiras	8.8	12.4	20.8	16	5.6	1.3	26	172	32.1	1	-	74	87	57	-	-	-	27	98	18	-	-	-	17	0	

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.