

**INFORME CLIMATOLÓGICO  
MES DE MARZO DE 2015**



## 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>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. ....</b>	<b>11</b>
<b>4.4.</b>	<b>Evolución da temperatura media no período 1961-2015. ....</b>	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>PRECIPITACIÓN .....</b>	<b>16</b>
<b>5.1.</b>	<b>Precipitación acumulada mensual Marzo 2015. ....</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 2015. ....</b>	<b>18</b>
<b>5.4.</b>	<b>Evolución da precipitación en marzo de 2015. ....</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: 09-04-2015**

**Mes seco, con temperaturas medias en valores normais.**

## **1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES**

O mes de marzo quedou caracterizado principalmente polas condicións anticiclónicas que deixaron escasas precipitacións e temperaturas cambiantes, con algún período cálido ao principio, pero tamén outros con ventos de norte que achegaban aire frío e mantiñan os termómetros por debaixo do normal para un mes de marzo.

Así, os primeiros 3 días do mes quedaron aínda caracterizados por una situación moi inestable, coas altas presións ao sur dos Azores e as baixas que se desprazaban máis ao norte, polo Atlántico. Isto configurou un corredor de isóbaras que achegaban aire moi húmido, polo que nas 3 xornadas tivemos chuvias, pero máis persistente e de intensidade moderada canto máis ao oeste. Compre destacar que as primeiras dúas xornadas do mes resultaron as máis chuviosas do mesmo.

O día 4 foi de transición, coas altas presións movéndose cara ao norte. Entre o 5 e o 10 esas altas presións mantivéronse sobre o Golfo de Biscaia, aportando estabilidade e achegando aire cálido procedente do sur da península e do norte de África. Isto deixou un período de tempo seco, moi soleado e con temperaturas que durante o día eran elevadas para a época do ano, aínda que as madrugadas seguían sendo frías, mesmo con xeadas en puntos do interior. Nos últimos días deste período os ventos de norte fixeron descender as temperaturas no terzo norte e esta situación foi máis xeneralizada na xornada do 11.

O día 12 un centro de baixas presións situado ao oeste de Irlanda achegou un sistema frontal débil que deixou una xornada de ceos anubrados e algunhas chuvias de carácter feble. Pero o cambio foi moi transitorio posto que o día 13 de novo as altas presións dominaron a situación meteorolóxica, aínda que coa particularidade de que achegaban aire frío, polo que as temperaturas entre o 13 e o 17 foron baixas, os ceos permaneceron máis anubrados canto máis ao norte e a sensación en xeral foi de frío.

Entre o 18 e o 22, o anticiclón continuou a deixar tempo seco, a masa de aire foi algo máis cálida, pero a intensidade dos ventos durante as tardes mantivo en xeral unha sensación térmica moi por debaixo do que marcaban os termómetros. No día 23 formouse un dipolo entre as altas presións de Azores e as baixas que se localizaron no Mediterráneo occidental, polo que os ventos achegaron aire húmido e frío dende o Atlántico norte. Isto deixou un

período de 4 días, ata a xornada do 26, de ceos parcialmente anubrados, con máis nubes no norte e precipitacións, que foron en xeral escasas. Dado que a masa de aire era fría, a cota de neve descendeu lixeiramente por debaixo dos 1000 metros, o que fixo reaparecer a neve nas áreas de montaña do leste de Lugo.

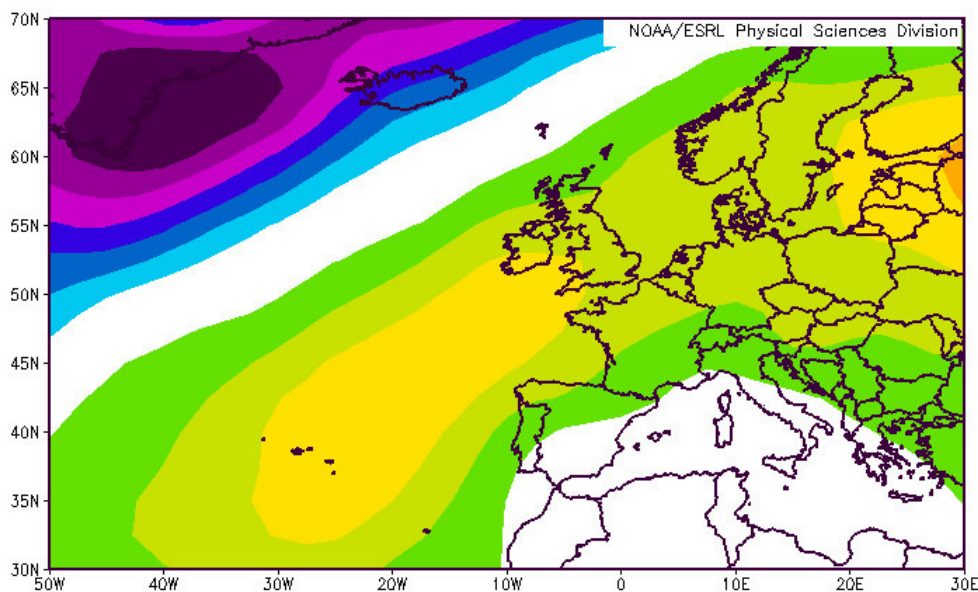
A partir do 27 as baixas presións do Mediterráneo foron desaparecendo, polo que Galicia quedou na influencia das altas presións. Sen embargo entre o 27 e o 30 os ventos continuaron soprando de compoñente oeste, polo que o anticiclón non conseguiu impoñer a estabilidade e nestas xornadas tivemos nubes durante as mañás, mesmo con algunha chuvia en puntos da metade oeste, e ceos máis abertos pola tarde.

Na derradeira xornada do mes as altas presións situáronse ao norte da península e dende esa posición si fixeron que a xornada fose de ceos máis despexados e temperaturas elevadas para a época do ano durante a tarde.

## 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 observar unha anomalía positiva que vai dende os Azores ata Europa Oriental, denotando o predominio anticiclónico, pero tamén o diferente comportamento da meteoroloxía en función da posición do anticiclón.

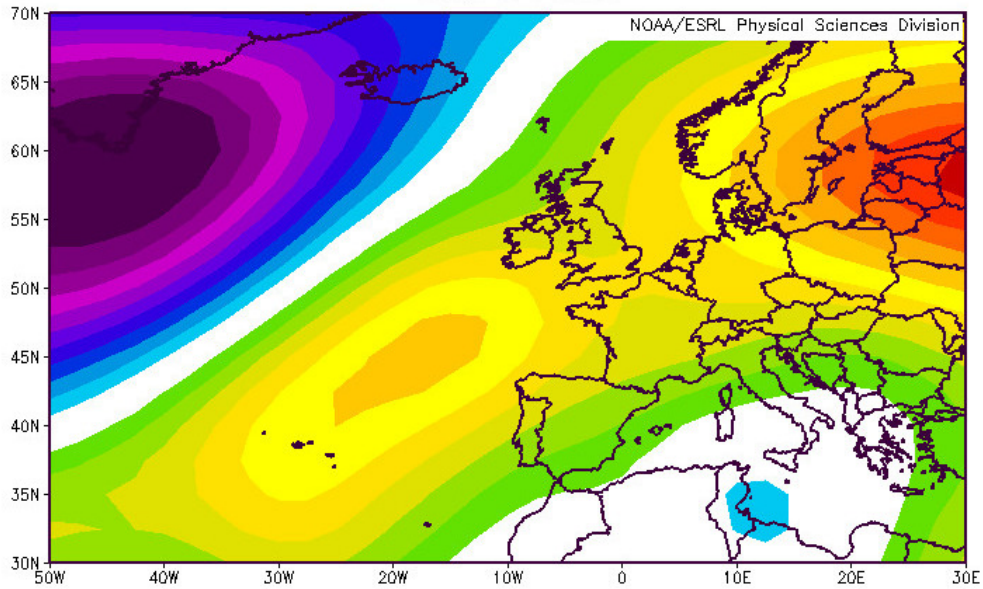
**Anomalías de presión atmosférica a nivel medio do mar  
Marzo 2015**





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

**Anomalías de xeopotencial no nivel de 500 hPa.  
Marzo 2015**



**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 (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). Debido á necesidade de reubicar a estación de MeteoGalicia na Coruña, emprégase este mes os datos da estación da AEMET nesta cidade.

O valor climático corresponde ao promedio destes 30 anos para o mes considerado. Móstranse 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 chuva corresponde á suma dos días nos que a precipitación rexistrada é igual ou maior a 1 mm.

#### A CORUÑA

	MARZO 2015	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	11.6	11.7	15.0 (1997)	9.2 (1971)
Tª mínima media	9.0	8.6	11.2 (1957)	6.3 (1971)
Tª mínima absoluta	3.6 (día 16)	0.6 (01/03/1993)		
Tª mínima máis alta	11.9 (día 1)	17.0 (10/03/1981)		
Tª máxima media	14.2	14.9	19.4 (1997)	12.0 (1971)
Tª máxima absoluta	18.3 (día 7)	28.2 (29/03/1965)		
Tª máxima máis baixa	10.0 (día 15)	6.4 (07/03/1971)		
Precipitación acumulada	46	66-85	262 (2001)	0 (1997)
Días de chuva (≥1 mm)	7	12	26 (2001)	0 (1997)

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

*A precipitación rexistrada é inferior ó rango de valores normais, polo que o mes considérase seco. Isto reflíctese tamén no número de días de chuva moi inferior ó valor climático agardado.*

\* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación:1931-2015 Temperatura: 1948-2015

**SANTIAGO**

	MARZO 2015	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	10.6	11.2	14.7 (1997)	9.1 (1984)
Tª mínima media	6.3	6.2	9.1 (2001)	4.1 (1984)
Tª mínima absoluta	2.2 (día 16)	-4.2 (02/03/2005)		
Tª mínima máis alta	11.1 (día 1)	13.8 (26/03/2006)		
Tª máxima media	15.0	16.1	22.1 (1997)	13.4 (1986)
Tª máxima absoluta	22.8 (día 7)	28.6 (24/03/2002)		
Tª máxima máis baixa	10.4 (día 15)	5.6 (01/03/1993)		
Precipitación acumulada	53	76-119	637 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	7	11	29 (2001)	0 (1997)

*Comentario:* O mes resultou frío tendo en conta as temperaturas máximas e medias, mentres que para as mínimas considérase normal.

A precipitación rexistrada é inferior ó rango de valores normais, e do mesmo xeito o número de días de chuvia dista moito do valor climático.

\* Valores climáticos 1982-2000. Precipitación:1982-2015. Temperatura: 1982-2015

**LUGO**

	MARZO 2015	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	9.3	9.1	13.1 (1997)	5.5 (1971)
Tª mínima media	3.9	3.9	7.9 (1994)	1.4 (1971)
Tª mínima absoluta	-1.8 (día 16)	-6.1 (02/03/2005)		
Tª mínima máis alta	10.5 (día 1)	16.0 (10/03/1981)		
Tª máxima media	14.8	14.2	21.9 (1997)	9.5 (1970)
Tª máxima absoluta	24.1 (día 7)	28.8 (17/03/2009)		
Tª máxima máis baixa	8.5 (día 23)	3.0 (03/03/2005)		
Precipitación acumulada	39	60-85	262 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	5	11	23 (2001)	0 (1997)

*Comentario:* O mes de marzo resultou normal para as temperaturas mínimas e medias, mentres que para as máximas foi cálido.

A precipitación rexistrada é inferior ó rango de valores normais, polo que o mes considérase seco, do mesmo modo o número de días de chuvia é inferior a metade do valor climático agardado.

\* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación:1967-2015. Temperatura: 1966-2015

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	MARZO 2015	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	12.4	11.4	14.5 (1997)	8.9 (1970)
Tª mínima media	7.3	6.1	9.3 (2001)	3.4 (1970)
Tª mínima absoluta	1.7 (día 16)	-3.5 (02/03/2005)		
Tª mínima máis alta	12.4 (día 2)	15.0 (31/03/1965)		
Tª máxima media	17.5	16.7	22.6 (1997)	13.6 (1975)
Tª máxima absoluta	22.5 (día 7)	28.9 (23/03/2002)		
Tª máxima máis baixa	13.0 (día 26)	8.6 (19/03/1980)		
Precipitación acumulada	91	89-166	571 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	6	11	29 (2001)	0 (1997)

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

*A precipitación rexistrada está dentro da normalidade aínda que moi preto do limiar inferior. Así pódese observar que o número de días de chuvia é moi inferior ó valor climático agardado.*

\* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación: 1958-2015. Temperatura: 1958-2015

**OURENSE**

	MARZO 2015	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	11.5	11.3	14.8 (1997)	8.5 (1984)
Tª mínima media	3.9	4.6	9.3 (2001)	1.0 (1973)
Tª mínima absoluta	-1.7 (día 16)	-6.8 (02/03/2005)		
Tª mínima máis alta	12.7 (día 2)	15.0 (10/03/1981)		
Tª máxima media	19.2	18.0	25.4 (1997)	13.6 (1975)
Tª máxima absoluta	26.2 (día 7)	30.6 (23/03/2002)		
Tª máxima máis baixa	13.4 (día 23)	5.6 (13/03/1984)		
Precipitación acumulada	2	47-55	298 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	1	8	26 (2001)	0 (1997)

*Comentario: Tendo en conta a temperatura mínima este mes pódese considerar frío. Porén, é cálido para a temperatura máxima. Como consecuencia disto o mes resultou normal para a temperatura media.*

*A precipitación rexistrada é moi baixa, está preto dos 0 L/m<sup>2</sup> rexistrados en 1997. Así o número de días de chuvia foi tan só de un.*

\* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación: 1973-2015. Temperatura: 1972-2015





## 4 TEMPERATURA

As temperaturas en media non estiveron moi lonxe do agardado nesta época do ano, pero con moita variabilidade. Débese destacar o período cálido que tivemos entre o 5 e o 10. Sen embargo as anomalías positivas quedaron canceladas polos períodos máis fríos que tivemos na segunda e terceira semana do mes.

### 4.1. Temperatura media das máximas.

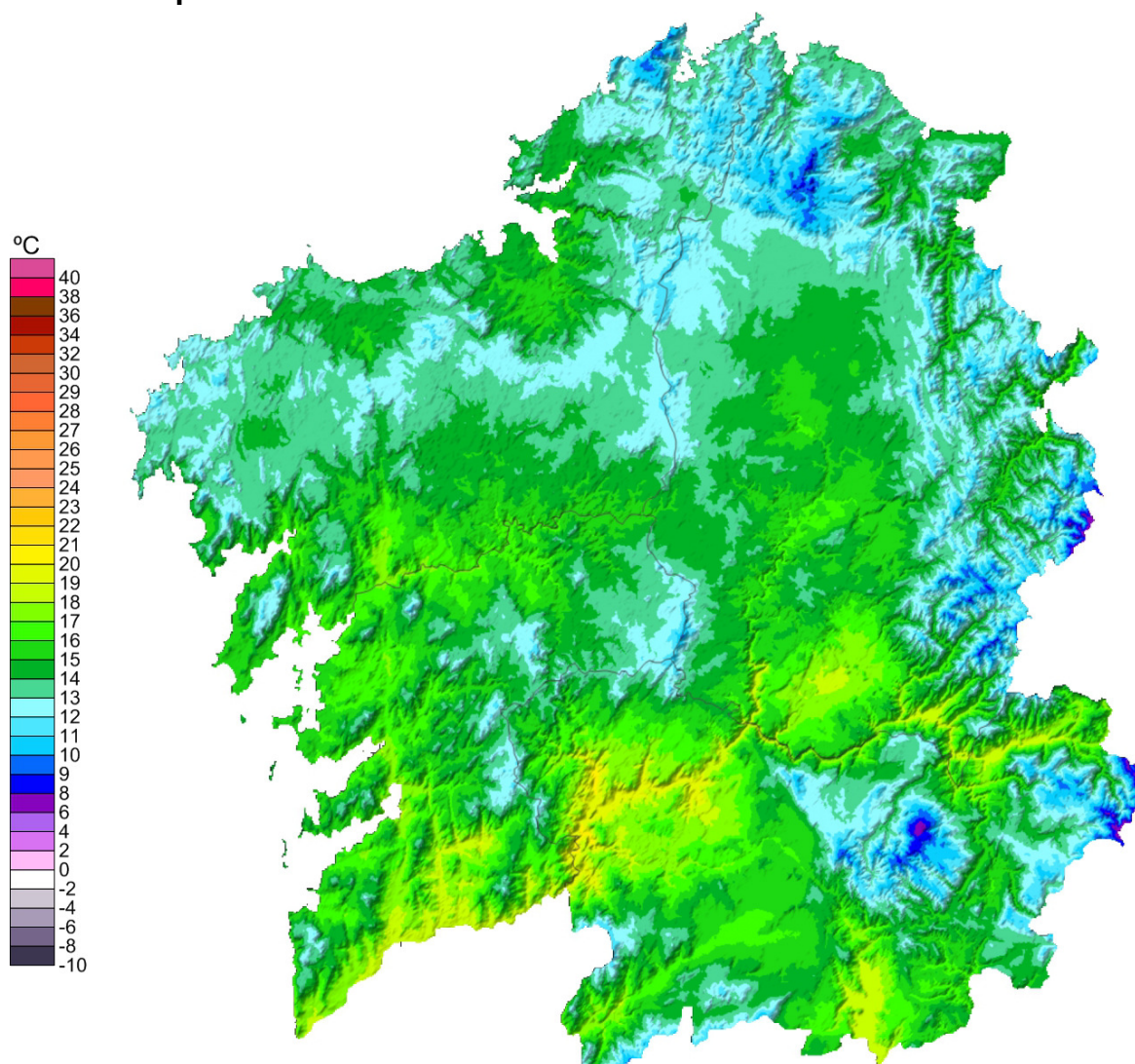


Figura 3: Mapa de temperatura media das máximas do mes de marzo de 2015.



## 4.2. Temperatura media das mínimas.

O valor medio das temperaturas mínimas no mes de marzo foi de 4.2 °C, onde os valores máis baixos, preto dos -1.0 °C, déronse na Baixa Limia, e en Cabeza de Manzaneda. Os valores máis altos de temperatura mínima, con case 10 °C, rexistráronse na Ría de Vigo.

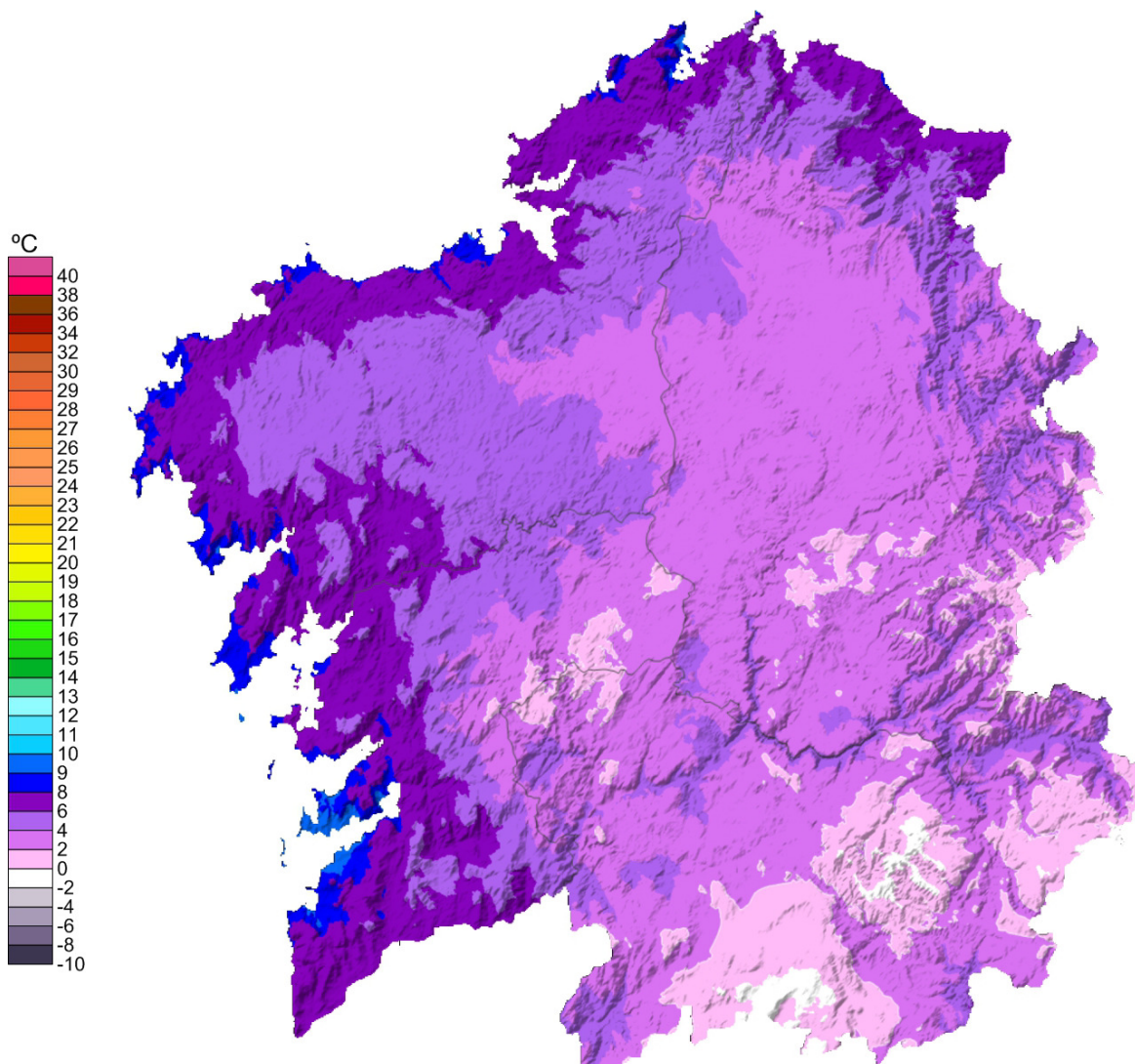
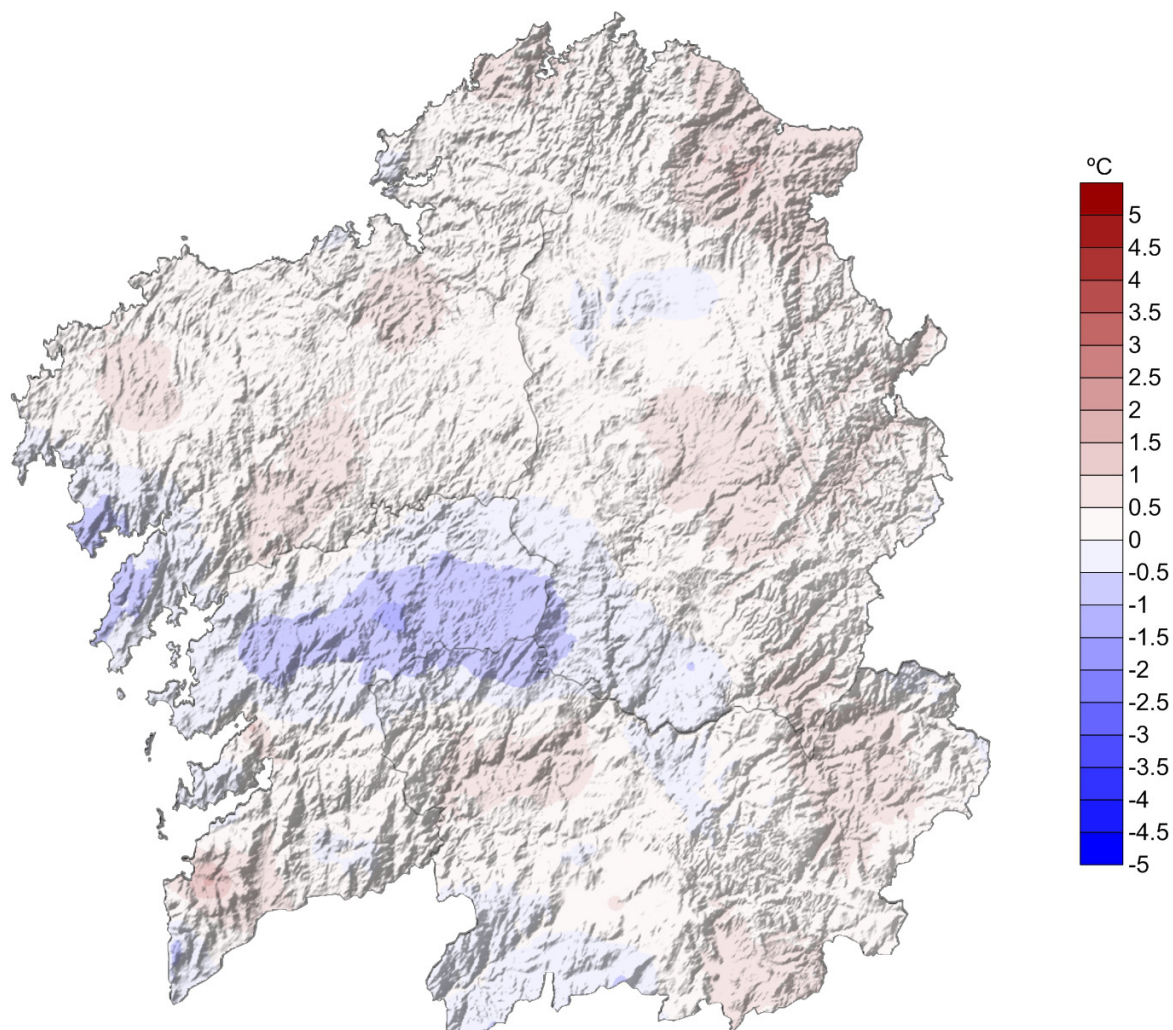


Figura 4: Mapa de temperatura media das mínimas do mes de marzo de 2015.



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

A anomalía no conxunto de Galicia no mes de marzo de 2015, foi de 0.2 °C, polo que o mes considérase normal, con zonas que resultaron frías con anomalías negativas de case un grao e zonas cálidas con anomalías de 1.5 °C. Así os lugares máis fríos con respecto ó período 1971-2000 déronse na provincia de Pontevedra.



**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. A distribución das anomalías máis altas correspóndese principalmente á Mariña Luguesa e á Comarca de Vigo.

Anomalías <u>máis altas</u> de temperatura media		
con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Gondomar	Pontevedra	1.3
Nigrán	Pontevedra	1.1
Mondoñedo	Lugo	1.0
Lourenzá	Lugo	1.0
Alfoz	Lugo	0.9
Foz	Lugo	0.9
Barreiros	Lugo	0.9
Ribadeo	Lugo	0.9
Trabada	Lugo	0.9
Petín	Ourense	0.8

**Táboa 1:** Anomalías máis elevadas no mes de marzo de 2015.

Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media		
con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Forcarei	Pontevedra	-0.9
Moraña	Pontevedra	-0.8
Dozón	Pontevedra	-0.8
Piñor	Ourense	-0.7
San Cristovo de Cea	Ourense	-0.7
Lalín	Pontevedra	-0.7
Portas	Pontevedra	-0.7
Rodeiro	Pontevedra	-0.7
Porto do Son	A Coruña	-0.6
Muros	A Coruña	-0.6

**Táboa 2:** Anomalías máis baixas no mes de marzo de 2015.

A táboa 2 amosa as anomalías máis baixas rexistradas nos concellos galegos, con respecto ao período climático 1971-2000. Déronse principalmente no interior da provincia de Pontevedra.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de marzo de 2015 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. Entre as xornadas do 6 ó 10 acadáronse os valores máis altos de temperatura.

<b>Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de marzo de 2015</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>
07/03/2015	Míllara	Ferreira de Pantón	Lugo	27.6
07/03/2015	Remuíño	Arnoia	Ourense	27.0
08/03/2015	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	26.8
07/03/2015	Ourense	Ourense	Ourense	26.2
08/03/2015	Ourense-Estacións	Ourense	Ourense	26.0
08/03/2015	Cequeliños	Arbo	Pontevedra	25.6
09/03/2015	Verín-Vilela	Verín	Ourense	25.5
07/03/2015	Prado	Castrelo de Miño	Ourense	25.4
07/03/2015	Lourenzá	Lourenzá	Lugo	25.3
10/03/2015	A Portela	Vilamartín de Valdeorras	Ourense	24.9

**Táboa 3:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de marzo de 2015 a altitude menor de 1000 m.

<b>Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de marzo de 2015</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>
09/03/2015	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	22.7
08/03/2015	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	20.8
06/03/2015	Corzos	A Veiga	Ourense	20.0
10/03/2015	Xares	A Veiga	Ourense	19.8
09/03/2015	Xurés	Muiños	Ourense	19.4
07/03/2015	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	19.3
07/03/2015	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	19.0
10/03/2015	Serra do Eixe	O Barco de Valdeorras	Ourense	18.4
07/03/2015	Ancares	Cervantes	Lugo	17.7
30/03/2015	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	17.7

**Táboa 4:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de marzo de 2015 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 2015 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente. As xornadas do 15 e o 16 foron as máis frías en moitas localidades das provincias de Lugo e Ourense.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de marzo de 2015				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
15/03/2015	Xares	A Veiga	Ourense	-6.9
14/03/2015	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	-6.8
14/03/2015	Corzos	A Veiga	Ourense	-6.5
14/03/2015	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	-6.1
14/03/2015	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-5.4
14/03/2015	Ancares	Cervantes	Lugo	-4.9
14/03/2015	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-4.8
15/03/2015	Xurés	Muiños	Ourense	-3.1
15/03/2015	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	-2.8
23/03/2015	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	-2.6

**Táboa 5:** Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de marzo de 2015 altitude superior a 1000 m.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de marzo de 2015				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
15/03/2015	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	-7.6
15/03/2015	Baltar	Baltar	Ourense	-6.1
06/03/2015	Verín-Vilela	Verín	Ourense	-4.8
16/03/2015	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	-4.4
16/03/2015	Morelle	Sarria	Lugo	-4.3
15/03/2015	Xinzo	Xinzo de Limia	Ourense	-4.3
16/03/2015	Baltar	Baltar	Ourense	-4.1
15/03/2015	Viana do Bolo	Viana do Bolo	Ourense	-4.0
16/03/2015	Sambreixo	Guitiriz	Lugo	-3.3
16/03/2015	Castro R. de Lea	Castro de Rei	Lugo	-3.1

**Táboa 6:** Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de marzo de 2015 altitude inferior a 1000m.



#### 4.4. Evolución da temperatura media no período 1961-2015.

Na figura 6 pode verse a evolución da temperatura media das once estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2015, para esta serie, foi 10.5 °C.

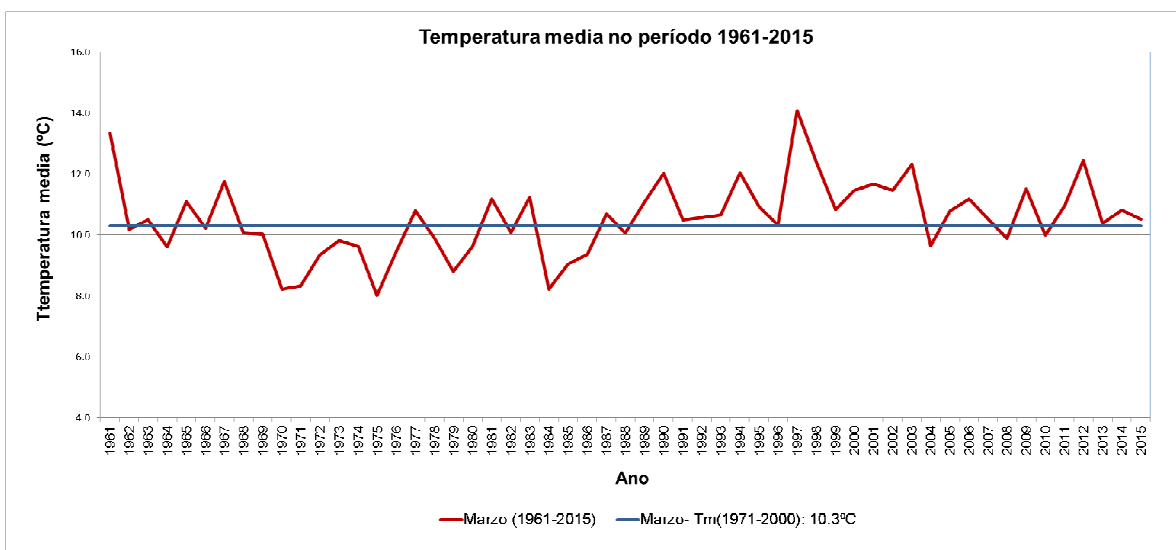


Figura 7: Temperatura media ó longo do período 1961-2015 para marzo.

A anomalía media para este mes de marzo en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en once estacións meteorolóxicas representativas, foi de 0.2 °C, o que fai que o mes poida considerarse normal.

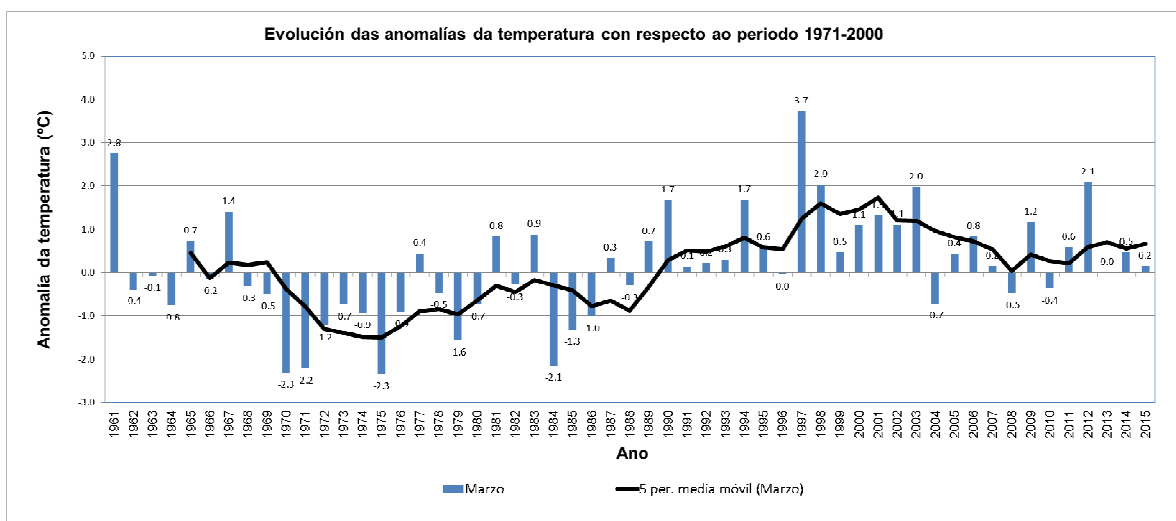


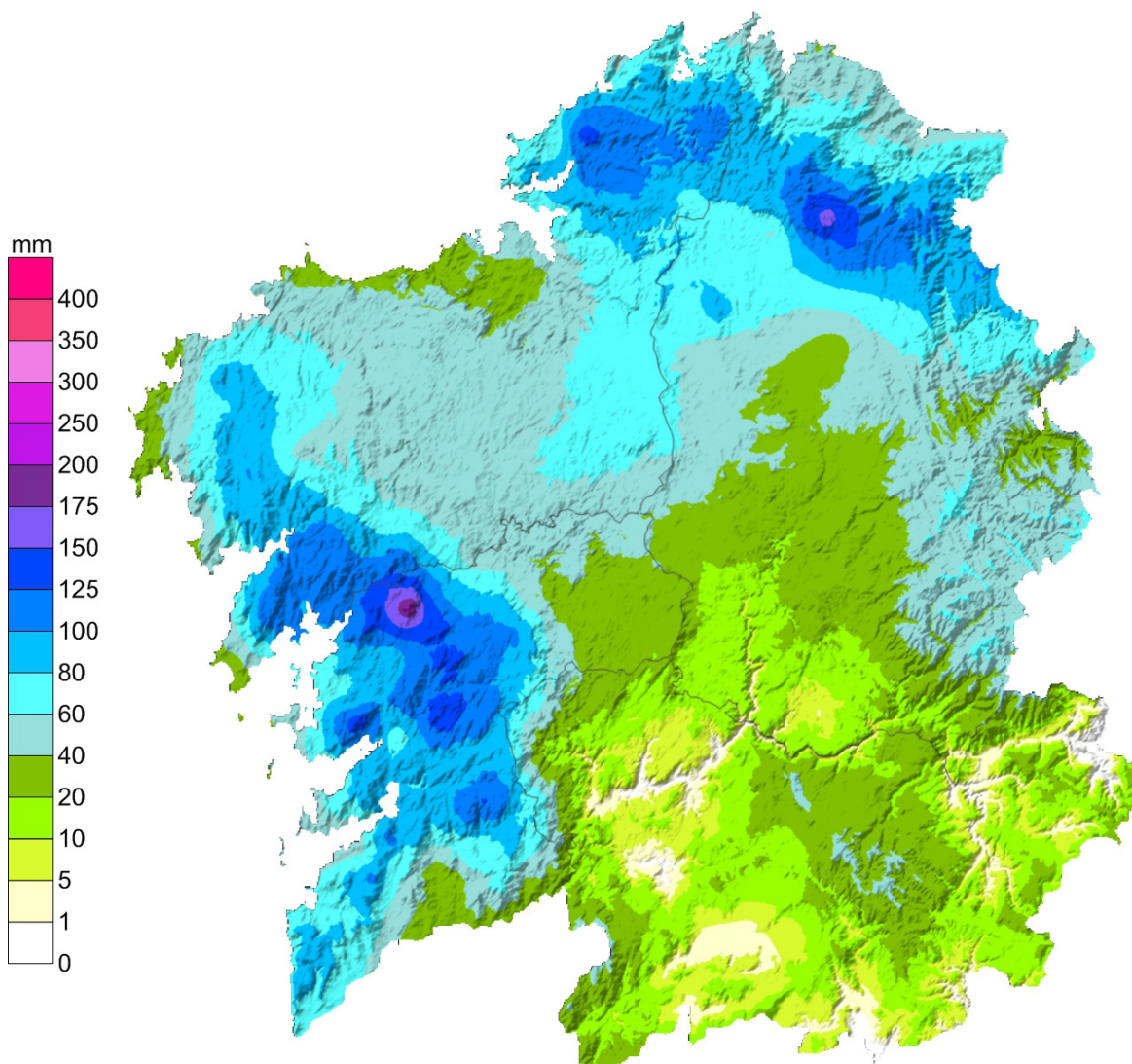
Figura 8: Evolución da anomalía de temperatura media en marzo, respecto ó período 1971-2000.



## 5 PRECIPITACIÓN

Este mes foi seco en xeral debido á persistencia das condicións anticiclónicas, tanto si consideramos a cantidade de chuvia como se ollamos para o número de días con precipitación. De feito soamente os primeiros 3 días do mes tivemos una situación de inestabilidade con ventos de oeste que deixou chuvias cuantiosas en puntos do oeste. O resto de xornadas de chuvia sucederon con ventos de norte e polo tanto cantidades escasas de precipitación.

### 5.1. Precipitación acumulada mensual Marzo 2015

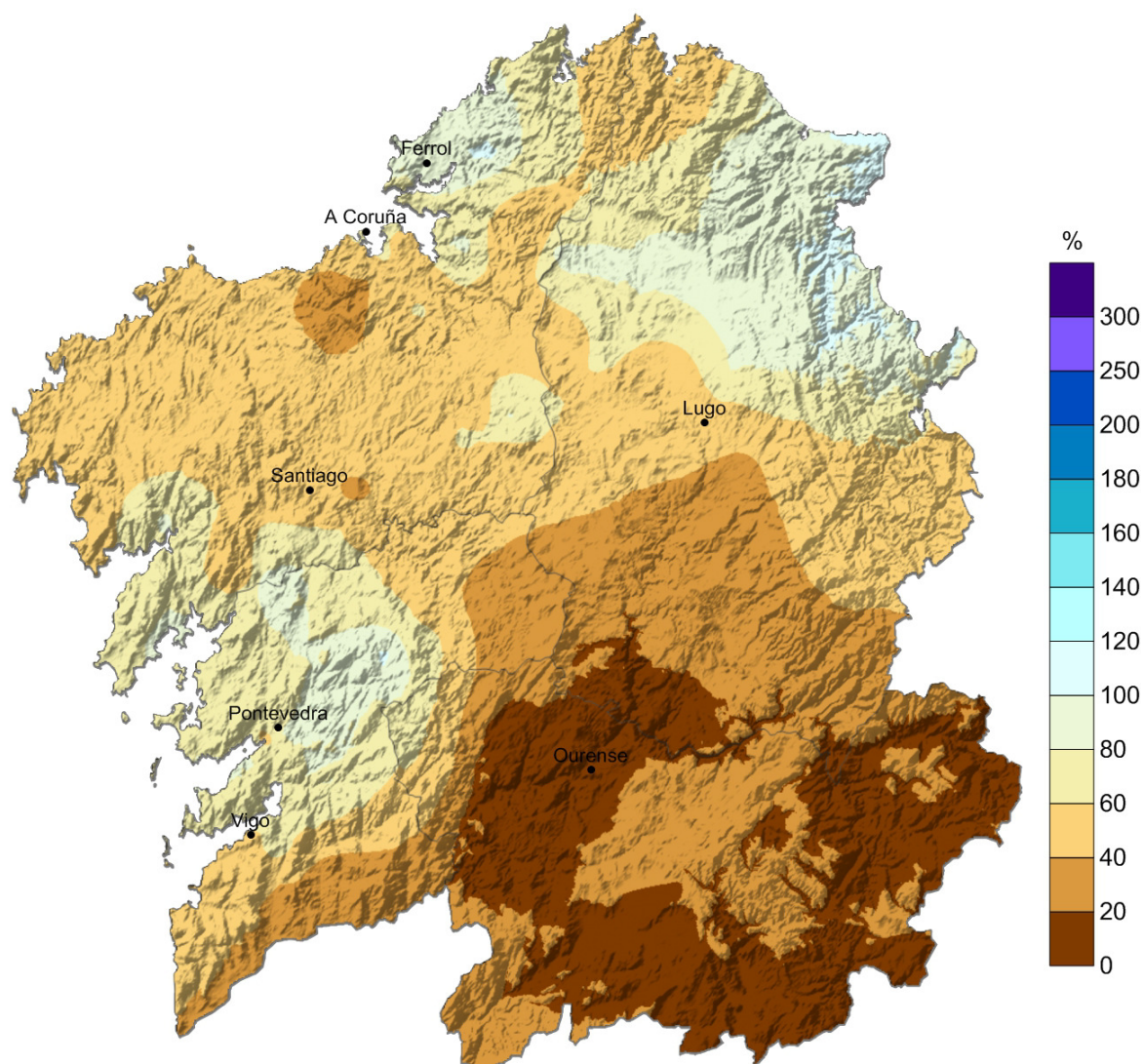


**Figura 8:** Mapa de precipitación acumulada no mes de marzo de 2015.



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

Os valores máis altos de porcentaxe de desviación da precipitación con respecto dos normais tiveron lugar principalmente no norte da provincia de Lugo, Comarca de Ferrol e o interior da provincia de Pontevedra. Estas localidades sen embargo, aínda que húmidas están moi preto da normalidade. Na outra banda, atópanse a baixa porcentaxe de precipitación que afecta a meirande parte da provincia de Ourense, onde houbo zonas onde a porcentaxe de precipitación acadou valores preto dun 0% de precipitación (isto é nos que non choveu). En xeral o mes considérase seco.



**Figura 9:** Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1971-2000 do mes de marzo de 2015.



### 5.3. Días de chuvia en marzo de 2015

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m<sup>2</sup>) foi de 5.9. Os valores máximos obtivéronse na Mariña Central e nas comarcas de Ortegal e Ferrol, onde se superaron os 12 días de chuvia. Os valores máis baixos estiveron na comarca de Ourense, onde nalgunhas localidades non se rexistrou ningún día de chuvia.

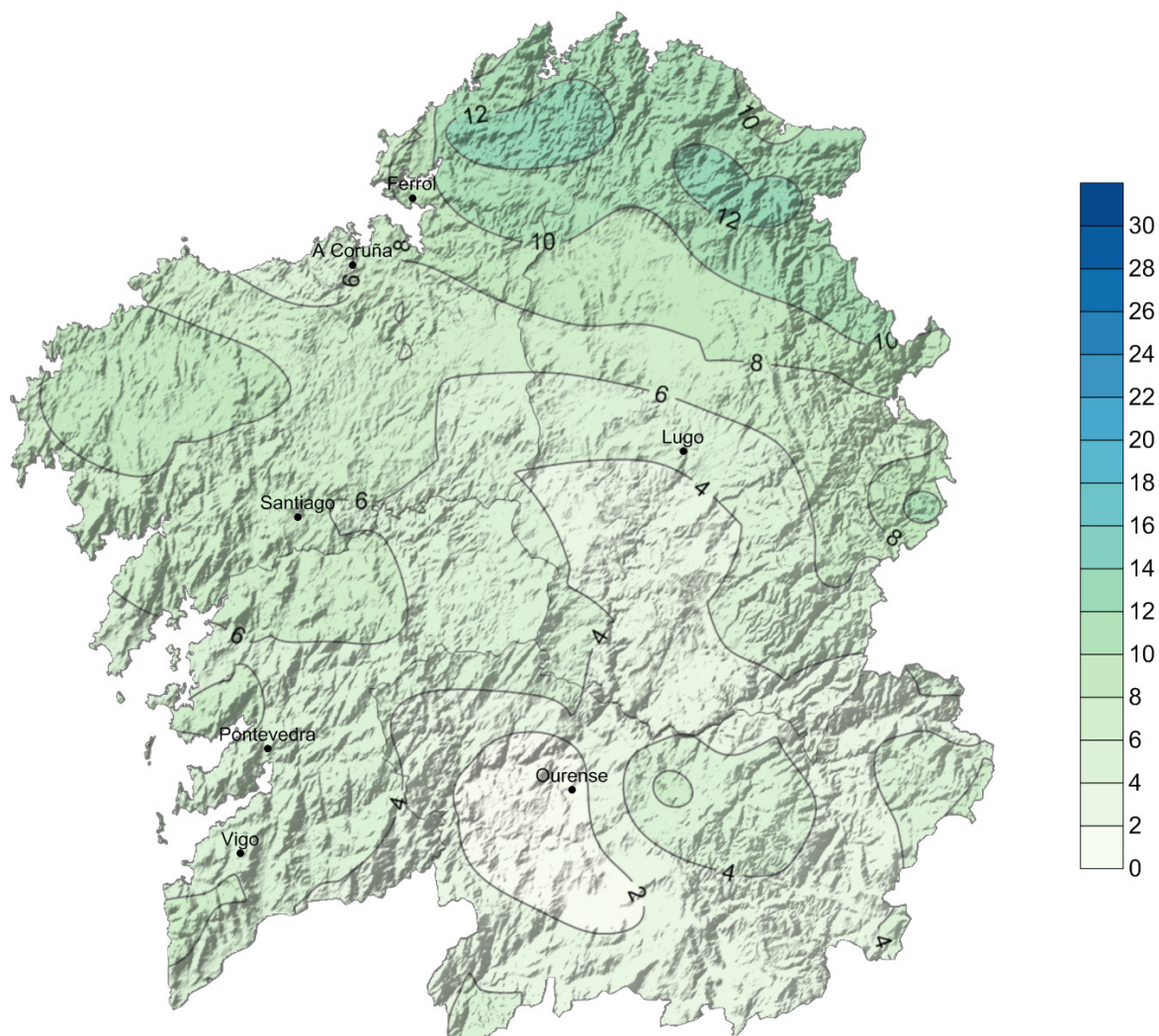


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m<sup>2</sup> durante o mes de marzo de 2015.



A táboa 7 mostra as cantidades máximas de precipitación mensual medidas na rede de estacións meteorolóxicas de Meteogalicia durante o mes de marzo. A primeira xornada do mes foi a que rexistrou máis precipitación.

Precipitacións acumuladas máximas en xaneiro de 2015			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )
Serra da Faladoira	Ortigueira	A Coruña	287
Labrada	Abadín	Lugo	267
Aldea Nova	Narón	A Coruña	259
Cariño	Cariño	A Coruña	238
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	234
Guitiriz	Guitiriz	Lugo	231
Marco da Curra	Monfero	A Coruña	218
Coto Muiño	Zas	A Coruña	217
Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	214
Pereira	Forcarei	Pontevedra	213

**Táboa 7:** Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de marzo de 2015.

Precipitacións máximas en 24 horas (L/m <sup>2</sup> )				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )	Instante de inicio (UTC)
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	107	01/03/2015 9:10
Labrada	Abadín	Lugo	80	01/03/2015 6:10
Rebordelo	Cotobade	Pontevedra	68	01/03/2015 10:00
Muralla	Lousame	A Coruña	67	01/03/2015 3:30
Castrove	Poio	Pontevedra	66	01/03/2015 6:30
Lesende	Lousame	A Coruña	64	01/03/2015 3:40
Armenteira	Meis	Pontevedra	58	01/03/2015 10:00
Fornelos	Fornelos de Montes	Pontevedra	57	01/03/2015 11:10
Anova	Narón	A Coruña	53	01/03/2015 6:10
Caldas	Caldas de Reis	Pontevedra	51	01/03/2015 9:20

**Táboa 8:** Precipitacións máis altas en 24 horas rexistradas no mes de marzo de 2015.

#### 5.4. Evolución da precipitación en marzo de 2015

Na figura 11 pode verse a evolución da precipitación media das 16 estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2015, para esta serie, foi 48 L/m<sup>2</sup>.

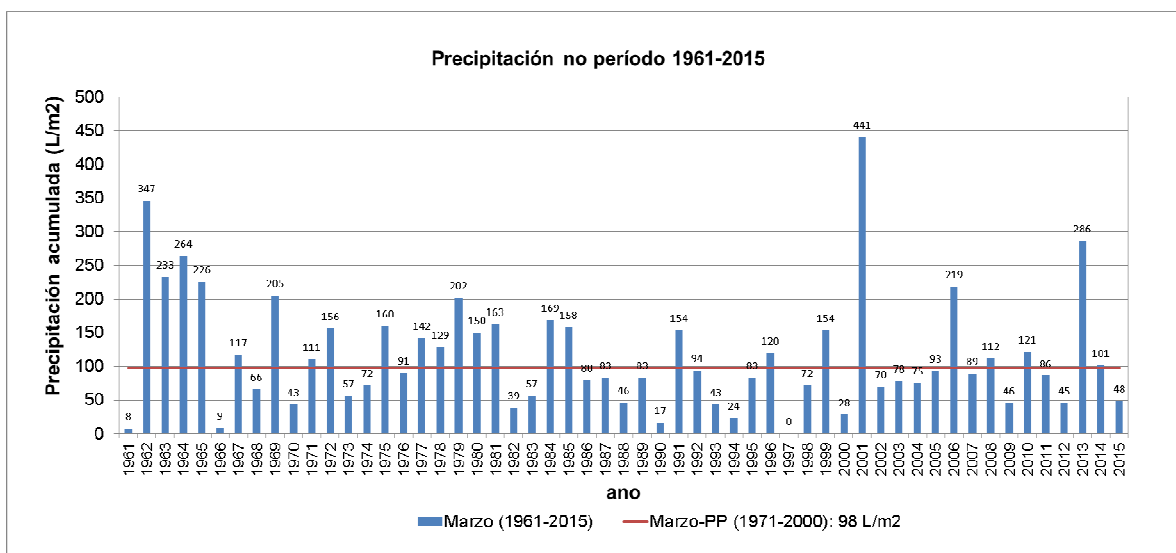


Figura 12: Precipitación ó longo do período 1961-2015 para marzo.

A anomalía media das precipitacións para este mes de marzo en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en dezaseis estacións meteorolóxicas representativas foi dun 55 % por debaixo do normal, o que fai que o mes poida considerarse en conxunto seco.

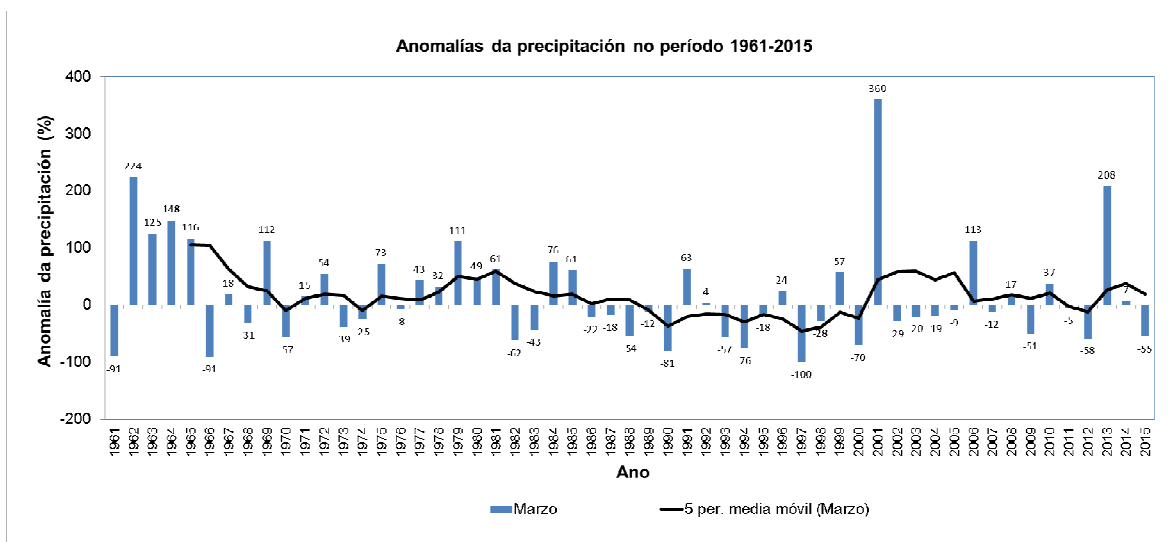


Figura 13: Evolución da anomalía de precipitación en marzo, respecto ó período 1971-2000.





## 6 VENTO

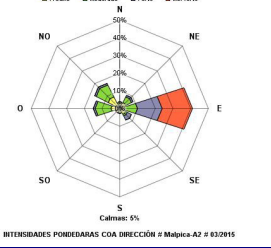
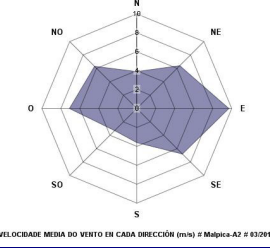
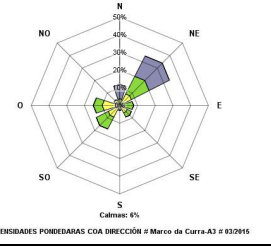
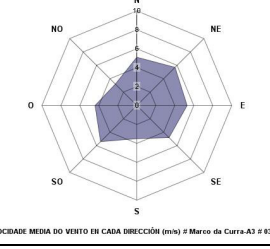
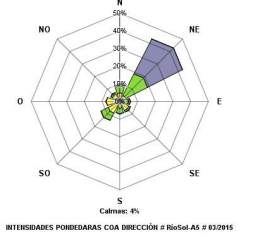
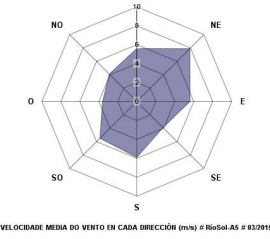
Na táboa 9 móstranse aquelas estacións meteorolóxicas nas que se rexistraron máis de 100 km/h neste mes de marzo. Foron poucas as estacións que rexistraron ventos superiores a este limiar.

Refachos máximos superiores aos 100 km/h en xaneiro				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
20/03/2015	Lira	Carnota	A Coruña	126.6
20/03/2015	Punta Candieira	Cedeira	A Coruña	117.1
20/03/2015	Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	111.1
01/03/2015	Camariñas	Camariñas	A Coruña	108.8
20/03/2015	Muralla	Lousame	A Coruña	105.8

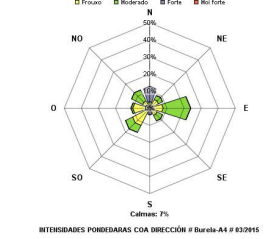
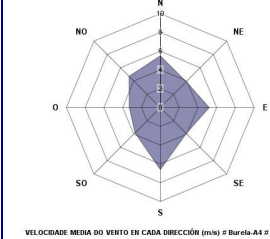
Táboa 9: Refachos máximos superiores ós 100 km/h en marzo de 2015.

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	126.6	NE	13		
		Día 20				
Pta. Candieira	Cedeira	117.1	NE	7		
		Día 20				

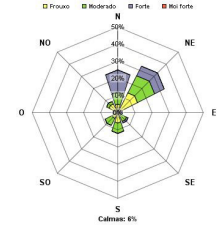
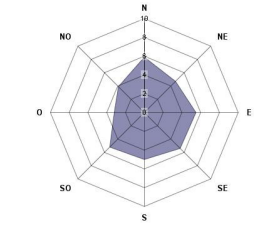


PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Malpica	Malpica	90.6	E	5		
		Día 20				
Marco da Curra	Monfero	66.5	NE	6		
		Día 20				
Río do Sol	Coristanco	80.0	NE	4		
		Día 20				

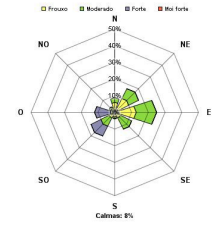
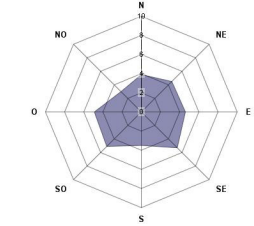
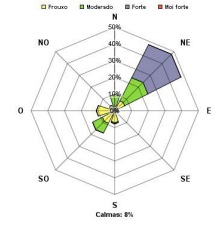
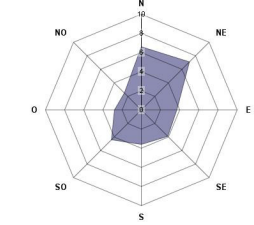
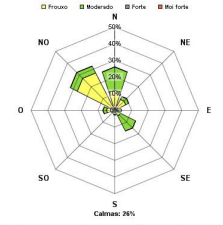
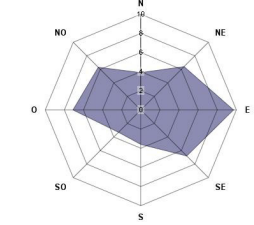
**Táboa 10:** Resumo do vento no mes de Marzo de 2015 na provincia de A Coruña.

PROVINCIA DE LUGO						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Burela	Burela	72.2	E	7		
		Día 1				



PROVINCIA DE LUGO						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Ancares	Cervantes	92.3	NE	6		
		Día 23				

**Táboa 11:** Resumo vento no mes de Marzo de 2015 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	64.0	E	8		
		Día 23				
Rodicio	Maceda	75.5	NE	8		
		Día 24				
Gandarela	Celanova	54.6	NO	26		
		Día 23				

**Táboa 12:** Resumo do vento no mes de Marzo de 2015 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	91.3	NE	12	<p>INTENSIDADES PONDEADAS COA DIRECCIÓN # Fornelos-A3 # 832815</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Fornelos-A3 # 832815</p>
		Día 24				
Ons	Bueu	82.3	NE	7	<p>INTENSIDADES PONDEADAS COA DIRECCIÓN # Ons-A4 # 832815</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Ons-A4 # 832815</p>
		Día 20				

**Táboa 13:** Resumo do vento no mes de Marzo de 2015 na provincia de Pontevedra.





## 7 RADIACIÓN SOLAR

### 7.1. Mapa de irradiación solar mensual

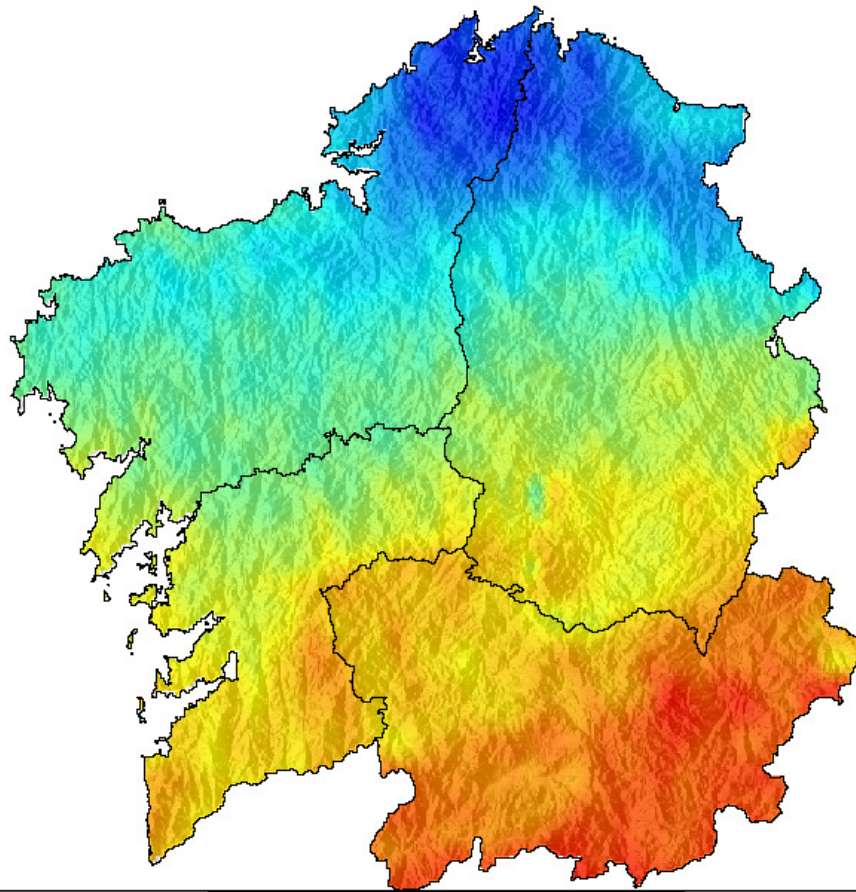


Figura 13: Irradiación mensual ( $10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$ ) para o mes de Marzo de 2015.



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

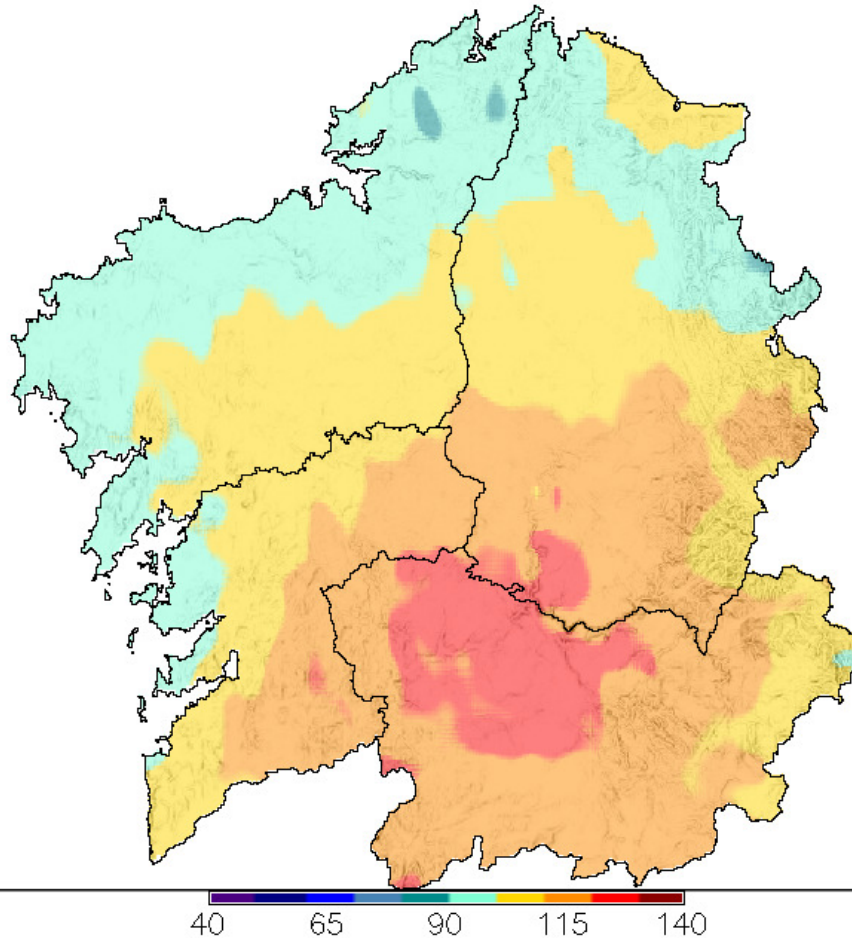


Figura 14: Anomalía de insolación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.



## 8 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou tan só 16 raios en Galicia. A provincia de Lugo rexistrou 15 e a provincia de Ourense rexistrou 1. En Pontevedra e A Coruña non rexistraron raios este mes.

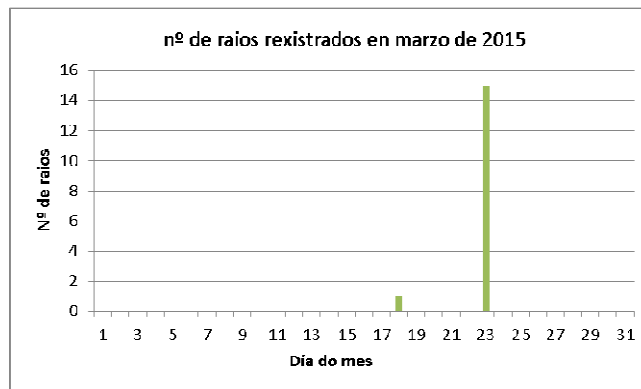


Figura 15: Número de raios rexistrados en Galicia en marzo de 2015.

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.

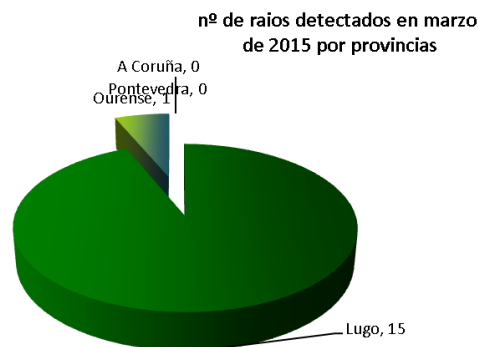


Figura 16: Número de raios rexistrados por provincias en marzo 2015.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2015 Mes: 3

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	8.3	11.6	19.4	7	5.9	2.1	16	98	27.3	26	37	82	93	65	47	170	1239	23	96	20	976	15	0				
Aldea Nova	9.2	12.5	19.2	7	6.5	2.0	14	138	48.8	1	82	82	94	65	35	128	1040	10	56	20	992	18	0				
Arzúa	9.0	14.5	22.6	7	4.5	-2.3	16	64	22.6	3	-10	77	93	53	51	186	1338	9	65	20	980	13	1				
Camariñas	11.2	13.0	15.8	6	9.2	4.0	8	32	7.0	23	-48	77	87	65	53	191	1385	23	109	1	1023	13	0				
Cariño	11.3	13.2	16.0	28	9.3	4.7	16	65	18.8	1	0	81	92	70	37	136	1087	20	71	1	1022	15	0				
Cespón	11.6	16.5	21.4	8	7.4	2.0	16	97	47.6	1	15	74	90	56	54	195	1336	10	59	20	1019	10	0				
CIS Ferrol	10.9	14.7	21.0	7	7.5	2.4	8	85	31.2	1	17	81	96	61	45	164	1192	12	69	20	1021	12	0				
Corrubedo	11.8	15.7	19.4	18	8.6	5.3	14	23	7.7	1	-66	73	87	57	56	203	1429	12	79	20	1020	9	0				
Coruña-Dique	11.0	13.1	16.9	29	8.6	3.1	16	21	6.0	3	--	84	95	69	-	-	-	19	71	23	1024	8	0				
Coruña-San Diego	13.8	16.3	19.9	29	11.3	5.9	16	31	6.8	2	--	71	84	57	50	181	1232	9	55	23	1025	10	0				
*Costa	10.6	16.2	23.6	7	6.3	1.2	16	90	41.6	1	--	78	94	57	-	-	-	4	48	20	1004	12	0				
*Coto Muiño	8.9	14.5	22.2	7	4.9	-1.9	7	92	28.4	1	-	85	98	62	-	-	-	5	47	20	-	14	5				
Fontecada	8.8	13.4	21.5	7	5.3	0.6	16	56	18.2	1	-12	79	92	58	47	172	1240	15	74	20	981	12	0				
*Guísamo	10.4	14.3	22.2	7	7.2	1.8	16	34	7.5	3	--	74	89	55	-	-	-	5	49	20	1004	10	0				
*Lesende	10.7	15.2	20.9	7	7.1	2.4	16	109	56.1	1	29	71	84	52	53	192	1326	5	58	20	1004	10	0				
Lira	10.8	13.7	19.2	7	8.3	5.4	16	39	8.9	26	-44	74	88	57	52	191	1323	22	127	20	-	13	0				
Mabegondo	10.2	15.8	23.5	7	5.2	-1.9	16	42	16.8	26	-26	82	96	60	45	164	1219	8	61	22	1013	10	3				
Malpica	10.2	13.0	17.0	7	8.3	5.6	16	34	14.2	1	-26	86	97	70	47	171	1250	26	91	20	1005	12	0				
Marco da Curra	7.4	11.1	19.6	7	4.5	0.7	16	81	30.0	1	25	82	95	65	40	147	1103	18	66	20	948	16	0				
Melide	8.9	14.7	23.2	7	4.2	0.1	16	53	21.4	2	-19	78	94	55	50	183	1304	11	79	20	968	7	0				
Muralla	8.0	11.4	19.1	7	4.9	0.7	16	123	61.1	1	62	80	93	64	49	179	1224	28	106	20	946	14	0				
*O Val	10.6	14.6	20.7	7	6.8	0.4	16	61	30.2	1	-	83	95	65	-	-	-	5	39	28	1017	10	0				
Olas	7.4	12.5	21.3	7	3.5	-0.4	16	47	14.8	3	-11	83	98	61	44	159	1162	12	61	5	-	12	2				
*Ordes	9.5	14.9	23.7	7	4.8	-2.1	8	49	14.7	3	-	79	94	57	-	-	-	8	45	20	992	9	5				
*Paramos	8.9	13.5	20.6	7	5.3	0.0	16	55	15.0	1	-	82	95	63	-	-	-	10	59	20	981	9	1				
*Pazo de Galegos	10.4	15.7	22.8	7	5.9	0.2	16	53	21.0	3	-9	80	95	58	44	160	1272	6	42	19	999	10	0				
Punta Candieira	9.6	11.4	18.0	7	8.0	5.1	23	52	11.4	3	-5	83	95	69	39	143	1124	30	117	20	994	18	0				
Punta Langosteira	11.4	13.0	15.2	6	9.5	4.8	16	8	3.4	3	-	80	90	67	49	179	1257	21	74	20	1023	6	0				
Río do Sol	8.0	12.0	20.6	7	5.2	1.5	16	58	12.2	3	-3	82	95	62	46	167	1191	22	80	20	960	12	0				
*Rus	10.2	15.2	23.7	7	5.7	-1.0	16	51	17.9	1	-	82	96	60	-	-	-	5	49	5	1009	10	4				
Sálvora	12.0	14.8	18.2	19	9.6	6.3	16	29	11.8	1	-50	77	88	61	54	196	1468	20	89	20	-	8	0				
Santiago-EOAS	10.1	15.0	22.8	7	6.3	2.2	16	53	25.8	3	-22	78	93	56	51	187	1307	9	62	20	994	11	0				
Santiago-San Lázaro	9.7	14.2	21.7	7	5.8	1.7	16	42	20.7	3	--	77	92	57	52	190	1334	13	64	20	987	13	0				
Sergude	10.2	15.7	22.9	7	5.7	1.5	16	56	21.0	3	-	78	94	55	52	188	1264	-	-	--	-	10	0				
Serra da Faladoira	7.5	10.5	19.7	7	4.8	1.3	14	113	31.7	1	66	88	99	73	37	133	1085	21	78	20	957	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: 2015 Mes: 3

Provincia Estación	T <sup>a</sup> °C				T <sup>a</sup> Máxima °C			T <sup>a</sup> Mínima °C			Precipitación l/m <sup>2</sup>			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/m <sup>2</sup>	Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m <sup>2</sup>	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Choiva	Xeada	
<b>Lugo</b>																											
A Pontenova	8.1	12.9	21.4	7	4.7	0.6	16	101	22.9	3	-	85	98	64	37	135	1051	-	-	--	-	-	--	-	17	0	
Abradelo	7.9	13.6	21.9	9	3.3	-1.3	14	44	15.5	26	-	71	88	49	53	193	1391	-	-	--	-	-	--	-	12	5	
Alto de Cerredo	6.9	10.6	19.5	7	3.7	-1.0	14	58	15.6	3	--	78	90	60	-	-	-	10	69	23	913	13	7	913	13	7	
*Alto do Faro	7.1	11.7	19.7	7	3.0	-1.3	5	31	10.7	2	-	77	92	54	-	-	-	12	60	24	926	10	4	926	10	4	
*Alto do Poio	5.0	9.1	16.6	9	1.4	-4.8	14	60	22.5	2	-	72	87	53	-	-	-	13	76	6	-	-	-	-	12	13	
Ancares	5.3	9.3	17.7	7	1.8	-4.9	14	61	22.2	26	-13	72	87	54	52	189	1384	17	92	23	869	13	12	869	13	12	
*Borreiros	10.0	13.9	20.6	30	6.4	0.6	16	58	11.8	3	-1	81	94	63	35	127	1017	6	46	20	1017	14	0	1017	14	0	
Bóveda	9.5	16.7	24.8	7	3.3	-2.7	16	22	9.7	3	-64	71	92	44	57	209	1460	8	63	5	973	5	5	973	5	5	
Burela	8.7	11.7	19.9	7	6.5	3.6	23	60	23.1	3	0	83	96	67	40	145	1135	15	72	1	975	13	0	975	13	0	
Campus Lugo	9.0	14.8	24.1	7	3.9	-1.8	16	39	15.2	3	-34	76	92	50	47	169	1309	6	47	24	977	12	5	977	12	5	
Castro R. de Lea	8.2	14.5	23.7	7	3.3	-3.1	16	28	8.7	2	-	90	100	60	44	160	1211	-	-	--	974	13	5	974	13	5	
Conchada	9.1	15.6	22.7	7	3.9	-2.0	14	20	11.4	26	-	70	88	49	55	201	1312	-	-	--	-	5	3	-	5	3	
Corno do Boi	7.4	12.0	20.9	7	3.6	-0.6	16	63	24.2	3	1	82	97	60	47	171	1252	15	69	20	-	13	3	-	13	3	
Courel	8.5	14.1	22.0	7	3.9	-1.5	5	49	16.3	2	-40	62	79	42	56	202	1388	11	76	24	933	8	3	933	8	3	
*Fontaneira	7.0	11.6	20.2	7	3.5	-1.1	14	40	14.8	3	-32	77	91	59	49	180	1358	6	46	1	916	9	6	916	9	6	
Foz	10.3	13.7	21.2	30	6.9	1.7	16	46	21.6	3	-	81	95	66	41	151	1179	-	-	--	-	16	0	-	16	0	
Fragavella	7.4	11.4	20.4	7	4.1	-1.4	16	97	20.0	3	42	87	99	66	42	154	1145	16	82	1	954	20	1	954	20	1	
Guitiriz	7.4	11.9	20.7	7	4.1	-0.4	14	93	30.1	1	33	81	95	61	43	155	1139	14	74	20	944	14	1	944	14	1	
*Labrada	7.3	11.1	21.0	7	4.1	0.3	23	164	60.0	1	107	82	96	63	38	139	1117	11	62	20	-	18	0	-	18	0	
*Lanzós	7.7	13.2	23.0	7	2.8	-2.9	6	59	13.7	3	--	84	97	61	-	-	-	6	55	20	968	13	10	968	13	10	
*Lourenzá	10.0	15.2	25.3	7	5.4	-0.9	5	88	22.2	24	-	83	97	61	-	-	-	6	55	1	-	18	2	-	18	2	
Marroxo	9.0	14.7	21.9	7	4.6	-0.5	14	13	3.6	3	-68	72	89	49	55	201	1379	7	45	24	949	8	2	949	8	2	
*Míllara	9.9	18.5	27.6	7	3.7	-1.2	5	6	2.4	2	-	75	96	43	-	-	-	2	42	12	-	5	2	-	5	2	
*Morelle	8.5	15.7	22.7	7	1.7	-4.3	16	29	11.2	3	-37	77	97	49	43	156	1196	5	41	20	975	13	11	975	13	11	
O Cebreiro	4.8	10.3	19.0	7	0.6	-5.4	14	57	16.4	2	-15	76	92	57	52	188	1363	17	69	5	874	12	14	874	12	14	
O Xipro	7.3	12.3	21.4	7	3.3	-1.2	16	78	14.0	26	12	79	94	59	45	164	1230	12	64	20	932	14	5	932	14	5	
*Olveda	7.9	13.9	22.8	7	3.0	-2.2	16	16	8.0	2	-57	80	97	55	52	188	1417	8	47	24	-	9	3	-	9	3	
Pedro Murias	10.9	14.2	21.2	30	7.7	3.0	6	61	17.4	3	-4	81	93	68	41	150	1123	10	81	1	1019	15	0	1019	15	0	
Penedo do Galo	7.7	10.8	20.7	7	5.3	1.8	23	56	15.1	3	-	80	94	64	34	125	996	-	-	--	-	17	0	-	17	0	
Pol	7.7	12.8	21.4	7	3.9	-0.4	14	66	17.9	3	-	81	98	59	47	170	1248	-	-	--	948	10	2	948	10	2	
Portomarín	8.6	15.8	23.9	9	2.5	-2.4	5	22	8.4	3	-	78	96	48	49	178	1345	-	-	--	972	12	7	972	12	7	
Sambreixo	7.8	13.8	22.8	7	2.4	-3.3	16	42	18.8	3	-	81	96	55	46	167	1218	-	-	--	-	15	9	-	15	9	
*San Clodio	9.9	18.4	24.9	7	3.4	-1.5	16	17	7.4	2	-	74	96	42	-	-	-	3	35	23	993	7	4	993	7	4	
*San Fiz	9.7	16.2	23.4	7	4.3	-0.5	5	9	3.1	23	-75	75	93	49	52	188	1430	8	41	22	977	6	2	977	6	2	
Ventosa	7.1	12.1	20.5	7	2.7	-2.4	16	41	10.2	3	-32	75	91	55	53	193	1366	12	64	22	918	12	9	918	12	9	
*Vilamor	10.0	14.6	24.6	7	6.0	-1.0	6	65	19.0	3	0	77	90	57	36	133	1077	7	47	20	-	15	3	-	15	3	
*Xabrega	9.6	17.3	24.3	7	3.5	-1.4	16	7	3.6	3	-	70	90	42	-	-	-	6	41	24	986	4	5	986	4	5	
*Xabrega	9.6	17.3	24.3	7	3.5	-1.4	16	7	3.6	3	-	70	90	42	-	-	-	6	41	24	986	4	5	986	4	5	

\* 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: 2015 Mes: 3

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	8.0	14.0	20.8	8	2.9	-4.7	5	18	5.8	2	-84	61	81	41	65	235	1612	13	82	20	906	9	7				
*A Portela	10.8	18.2	24.9	10	4.4	-1.0	5	7	3.4	26	-89	64	90	37	61	221	1472	7	42	19	-	6	3				
*A Trabe	9.7	15.1	22.4	30	4.7	-0.3	15	4	1.3	21	-99	62	79	44	63	229	1572	10	66	5	933	4	3				
Alto do Rodicio	7.1	12.0	19.5	7	3.0	-2.7	14	43	16.0	2	-31	74	90	54	59	216	1382	19	75	24	910	10	10				
Amiudal	9.4	15.3	22.4	7	4.7	0.5	16	19	6.8	3	-72	69	86	47	61	224	1555	12	73	24	959	6	0				
As Petarelas	9.9	17.2	24.2	10	3.8	-1.9	14	11	3.8	2	-	61	83	37	63	229	1630	-	-	24	-	6	4				
Baltar	7.2	14.4	21.9	7	-0.3	-6.1	15	7	2.0	26	-76	73	96	44	60	220	1520	10	60	24	930	13	20				
Cabeza de Manzaneda	3.0	7.1	13.7	7	-0.6	-6.8	14	28	12.4	26	--	71	90	50	--	--	--	--	--	--	828	7	17				
*Calvos	6.0	14.1	22.0	9	-1.5	-7.6	15	6	2.2	3	-74	76	98	46	-	-	-	9	68	23	-	6	24				
Casaio	7.3	11.3	17.7	30	3.6	-2.6	23	19	4.4	24	--	60	79	39	-	-	-	8	71	19	-	11	7				
*Corzos	6.0	12.6	20.0	6	0.5	-6.5	14	18	11.2	26	--	67	88	42	-	-	-	8	43	25	-	8	13				
Entrimo	9.2	15.8	23.2	8	3.9	-0.9	15	30	12.6	26	-	69	89	46	62	225	1528	-	-	--	-	6	3				
*EVEGA Leiro	10.5	20.5	26.8	8	2.6	-3.1	16	6	2.0	2	-	72	96	37	-	-	-	4	39	24	1011	9	10				
Gandarela	9.4	15.9	22.5	7	4.5	0.2	14	4	2.1	3	-82	72	90	48	56	206	1434	9	55	23	951	5	0				
Lardeira	4.3	8.0	14.5	30	0.9	-6.1	14	10	3.4	2	-69	68	84	46	59	213	1519	20	83	24	842	9	13				
*Larouco	10.1	17.2	24.0	10	4.0	-1.5	5	5	2.3	26	-	61	82	37	-	-	-	4	34	24	962	4	3				
Laza	9.5	17.1	23.7	9	3.1	-1.8	16	9	3.0	26	-78	67	88	39	-	-	-	8	58	24	-	5	5				
Monte Medo	9.0	15.5	23.6	7	2.9	-1.6	15	18	7.4	26	-	67	90	42	55	199	1437	-	-	--	-	0	5				
O Invernadeiro	7.4	14.7	22.7	9	1.1	-4.0	5	32	13.7	2	-59	64	86	40	61	222	1504	9	55	24	905	7	11				
Ourense	10.7	19.2	26.2	7	3.9	-1.7	16	2	1.0	3	-	68	92	39	-	-	-	-	-	--	-	5	5				
Ourense-Estacións	11.6	19.6	26.0	8	5.3	-0.2	16	2	0.7	26	-85	66	90	37	55	199	1368	5	46	20	1009	5	1				
*Pazo de Fontefiz	10.2	16.5	23.9	7	5.0	0.8	15	7	2.1	2	-73	66	83	43	45	165	1247	5	50	20	976	7	0				
*Ponte Boga	9.8	16.7	23.5	9	3.9	-1.3	5	9	3.0	23	-75	63	82	40	52	189	1268	6	39	24	968	6	4				
*Prado	10.8	19.3	25.4	7	4.0	-1.6	16	2	0.9	2	--	71	93	42	-	-	-	3	33	23	1009	5	5				
Remuíño	10.6	20.4	27.0	7	3.4	-2.3	16	9	3.6	1	-	73	96	39	50	182	1363	6	53	23	-	10	5				
*Riós	9.1	15.8	24.1	31	3.1	-2.5	15	10	3.8	2	-85	65	86	43	60	217	1575	5	39	24	-	7	7				
San Xoán de Río	7.0	12.6	19.3	7	2.2	-3.8	14	26	14.0	26	-55	72	89	49	58	210	1449	14	55	19	905	8	10				
Serra do Eixe	6.4	11.1	18.4	10	2.1	-3.8	14	22	8.0	2	-64	67	86	46	63	230	1571	15	65	25	883	8	9				
Verín-Vilamaior	10.0	17.6	24.2	31	3.8	-1.5	15	13	6.4	26	-78	66	87	41	61	222	1460	7	53	24	959	7	3				
Verín-Vilela	9.1	18.5	25.5	9	0.8	-4.8	6	5	2.3	26	-83	72	95	40	61	224	1502	6	58	24	-	4	14				
Viana do Bolo	8.2	14.7	21.2	7	2.2	-4.0	15	8	4.4	26	-78	68	90	45	60	218	1480	10	52	25	925	6	7				
*Xares	3.9	10.3	19.8	10	-0.5	-6.9	15	15	5.8	26	--	66	87	44	--	--	--	5	35	24	828	10	17				
*Xinzo	8.1	16.1	23.1	9	0.9	-4.3	15	4	1.7	26	-78	76	97	49	58	211	1507	6	55	24	-	6	16				
Xurés	7.4	12.8	19.4	9	3.2	-3.1	15	13	4.0	3	-71	69	88	47	61	221	1498	15	64	23	902	7	8				

\* 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: 2015 Mes: 3

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>Pontevedra</b>																											
*A Armenteira	10.0	15.0	21.6	7	5.8	0.1	16	124	46.8	1	--	81	94	60	38	138	1214	5	52	20	-	10	0				
A Granxa	11.3	18.3	24.1	7	4.9	-1.4	16	30	10.6	1	-54	73	94	46	58	213	1403	5	43	24	1019	11	3				
A Lanzada	11.3	15.7	19.9	8	7.6	2.5	6	47	15.6	1	-36	77	91	58	58	212	1355	17	79	5	-	10	0				
*Areas	11.6	18.2	24.9	7	6.7	2.1	6	57	16.6	1	-	74	92	52	-	-	-	3	37	24	-	11	0				
*Areiro	11.6	16.5	22.0	7	7.6	2.4	16	93	39.5	1	--	73	87	53	-	-	-	5	42	24	1015	11	0				
*As Eiras	11.5	17.4	23.6	7	7.1	2.5	6	74	30.8	2	-12	74	90	53	49	179	1382	5	46	24	1018	11	0				
*Barrantes	10.8	15.9	20.4	7	6.2	0.9	16	--	--	--	--	77	93	56	--	--	--	6	53	20	-	--	0				
Caldas de Reis	10.3	15.8	22.9	7	6.3	1.4	16	95	39.5	1	--	75	91	53	54	196	1335	-	-	--	992	9	0				
*Camanzo	10.1	15.9	23.1	7	5.0	-0.9	16	49	20.0	3	-25	78	95	55	49	178	1301	7	54	20	1000	8	2				
Castro Vicaludo	9.6	13.2	19.4	7	6.6	2.9	15	92	35.4	26	16	76	88	61	53	193	1343	15	73	23	967	10	0				
Castrove	9.9	14.2	22.2	7	6.7	3.3	23	137	57.0	1	60	74	88	57	46	167	1261	19	94	20	972	9	0				
*Cequeliños	11.3	17.7	25.6	8	6.0	0.9	16	25	13.6	2	-71	71	91	46	59	215	1486	11	56	24	-	8	0				
Corón	11.8	15.2	20.1	7	8.7	4.0	16	70	38.2	1	-16	77	90	59	58	212	1444	18	82	20	1022	9	0				
*Entenza	11.4	18.2	24.6	7	6.2	2.1	6	28	8.8	1	-52	74	93	49	49	180	1279	4	43	24	-	10	0				
Fornelos de Montes	8.9	13.5	20.9	7	5.4	1.1	14	129	43.0	1	45	71	87	54	60	217	1385	20	91	24	941	13	0				
Illas Cíes	11.9	15.0	19.1	19	9.5	6.9	16	41	15.5	26	-44	78	88	63	57	207	1456	11	67	24	-	7	0				
*Louredo	10.2	15.8	21.8	7	5.8	1.0	16	61	27.6	1	-	76	91	56	-	-	-	4	34	24	994	10	0				
Lourizán	11.8	17.9	22.5	7	7.5	1.7	16	91	39.2	1	13	78	93	56	50	182	1336	5	44	20	1017	8	0				
*Meder	11.6	18.0	24.2	7	6.6	1.6	16	41	13.4	1	--	66	84	43	-	-	-	3	31	20	1006	8	0				
Monte Aloia	9.9	15.3	22.6	7	6.0	1.6	16	73	24.7	26	-5	74	88	55	50	181	1279	8	49	24	966	9	0				
Mouriscade	7.9	14.7	23.1	7	1.6	-4.4	16	31	9.6	2	-43	81	93	63	54	196	1422	6	45	20	965	13	12				
O Viso	10.9	16.9	23.8	7	7.0	1.7	16	91	35.7	1	3	72	88	52	56	205	1367	12	69	23	992	10	0				
Ons	11.1	14.5	20.2	7	8.4	4.1	16	41	14.2	1	-43	80	91	64	60	220	1524	21	82	20	1010	10	0				
*Pé Redondo	11.4	16.1	21.8	7	7.6	3.1	16	81	29.6	1	--	77	91	56	49	180	1301	--	--	--	-	10	0				
Pereira	7.6	12.6	20.9	7	3.5	-0.9	16	105	28.0	2	-	79	94	58	55	201	1445	-	-	--	940	15	1				
*Ponte Caldelas	10.0	14.9	21.7	7	6.0	2.3	16	84	30.1	1	-2	70	84	53	-	-	-	8	62	5	981	9	0				
Queimadelos	10.8	17.2	24.5	7	6.8	3.3	16	80	36.2	1	7	71	85	51	36	132	1130	5	48	20	981	11	0				
Rebordelo	9.4	15.4	22.1	7	4.4	-2.5	16	144	52.4	1	-	77	92	52	58	210	1419	-	-	--	981	12	3				
Sanxenxo	11.8	16.3	21.6	7	8.2	3.6	16	72	23.6	1	-13	72	86	52	53	194	1422	5	46	20	1020	8	0				
Serra do Faro	6.7	11.2	19.3	7	3.3	-1.6	14	25	6.9	2	-49	74	88	55	56	205	1365	24	84	20	909	8	8				
*Simes	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56	205	1372	--	--	--	-	--	0				
*Soutomaior	11.2	16.6	22.2	7	7.4	2.6	16	86	33.3	1	--	68	81	48	-	-	-	3	33	26	1003	8	0				
*Torrequeintáns	11.4	16.5	21.4	7	6.8	1.9	16	82	34.4	1	-2	68	83	48	55	201	1353	5	47	1	1016	11	0				
*Tremoedo	11.4	16.3	21.3	7	7.4	2.4	16	77	35.9	1	--	70	85	51	-	-	-	5	78	2	1016	8	0				
Vigo	12.1	17.0	22.0	7	8.3	4.4	15	53	16.7	1	-	76	93	54	-	-	-	-	-	--	-	8	0				
Vigo-Campus	10.2	14.1	20.5	7	7.2	3.4	25	107	31.5	1	14	67	81	49	58	211	1493	9	69	21	969	11	0				
Xesteiras	7.5	11.1	18.4	7	4.5	0.2	14	206	77.1	1	-	78	92	61	-	-	-	30	111	20	-	12	0				

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.