

**INFORME CLIMATOLÓGICO  
MES DE MARZO DE 2016**



## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>DESCRIPCIÓN SINÓPTICA DO MES .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA. ....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>TEMPERATURA .....</b>	<b>7</b>
<b>5.1.</b>	<b>Temperatura media das máximas. ....</b>	<b>10</b>
<b>5.2.</b>	<b>Temperatura media das mínimas. ....</b>	<b>11</b>
<b>5.3.</b>	<b>Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1981-2010.....</b>	<b>12</b>
<b>5.4.</b>	<b>Evolución da temperatura media no período 1961-2016.....</b>	<b>16</b>
<b>6</b>	<b>PRECIPITACIÓN .....</b>	<b>17</b>
<b>6.1.</b>	<b>Precipitación acumulada mensual Marzo 2016.....</b>	<b>17</b>
<b>6.2.</b>	<b>Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal. ....</b>	<b>18</b>
<b>6.3.</b>	<b>Días de chuvia en marzo de 2016.....</b>	<b>19</b>
<b>6.4.</b>	<b>Evolución da precipitación en marzo de 2016.....</b>	<b>21</b>
<b>7</b>	<b>VENTO .....</b>	<b>22</b>
<b>8</b>	<b>RADIACIÓN SOLAR .....</b>	<b>26</b>
<b>8.1.</b>	<b>Mapa de irradiación solar mensual.....</b>	<b>26</b>
<b>8.2.</b>	<b>Anomalía de insolación con respecto ó valor normal .....</b>	<b>27</b>
<b>9</b>	<b>RAIOS.....</b>	<b>28</b>

**Anexo: Resumo mensual**

**Data edición: 18-04-2016**



**Mes moi frío e húmido en toda a Comunidade.**

## 1 INTRODUCCIÓN

Neste informe considérase o período climático de referencia **1981-2010**. Así, as anomalías calculadas nas táboas, mapas e gráficos, e percentiles calcúlanse con respecto a este período de referencia.

Para caracterizar o mes en función da temperatura considéranse os seguintes criterios:

Percentil	Categoría
< mínimo en 1981-2010	Extremadamente frío
Entre 5% e 20%	Moi frío
Entre 20% e 40%	Frío
Entre 40% e 60%	Normal
Entre 60% e 80%	Cálido
Entre 80% e 95%	Moi cálido
>máximo en 1981-2010	Extremadamente cálido.

Táboa 0.1. Cualificación do mes en función da temperatura.

Para caracterizar o mes en función da precipitación considéranse os seguintes criterios:

Percentil	Categoría
< mínimo en 1981-2010	Extremadamente seco
Entre 5% e 20%	Moi seco
Entre 20% e 40%	Seco
Entre 40% e 60%	Normal
Entre 60% e 80%	Húmido
Entre 80% e 95%	Moi Húmido
>máximo en 1981-2010	Extremadamente Húmido.

Táboa 0.2. Cualificación do mes en función da precipitación.



## 2 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES

O mes de marzo quedou caracterizado en Galicia polo achegamento de borrascas e a frecuente entrada de masas de aire frío procedentes do Atlántico norte o que explica que o balance global sexa o dun mes frío e húmido.

Sen embargo, a primeira xornada do mes tivo un carácter anticiclónico, polo que foi un día seco e cun forte contraste térmico, con frío e xeadas no interior durante a mañá pero temperaturas suaves ao principio da tarde.

Xa na xornada do día 2, os ventos cambiaron a noroeste quedando Galicia nun área intermedia entre altas e baixas presións con nubes e chuvias de escasa entidade. Esta situación se repetiu o día 3, dando paso á entrada dunha masa de aire frío o día 4, que deixou precipitacións de neve por debaixo dos 1000 metros nas últimas horas desa xornada. Esta situación de aire frío e chuvascos intermitentes con importantes acumulacións de neve nas comarcas de montaña mantívose no período entre o 5 e o 7.

O día 8 a situación foi algo máis tranquila, con escasas precipitacións pero ventos que se mantiveron de compoñente norte, polo que as temperaturas continuaron a ser baixas.

O día 9 tivemos o achegamento dunha nova fronte, desta volta con ventos de oeste que deixaba unha subida de temperaturas, con escasa oscilación térmica e chuvias xeneralizadas. Sen embargo, logo do paso desta fronte, as altas presións volveron a entrar en Galicia e dominaron a situación durante o período comprendido entre o 10 e o 17, deixando polo tanto, oito xornadas de tempo seco e soleado, aínda que as néboas eran protagonistas durante as mañás no interior. En canto ás temperaturas deste período, compre destacar que as mínimas foron baixas, rexistrándose xeadas bastante xeneralizadas no interior con máximas en ascenso, sendo baixas ao principio do período pero superando os 20°C na metade sur ao final do mesmo.

Na xornada do 18 rachouse o predominio anticiclónico cun día de aumento de nubes e chuvias bastante xeneralizadas xa dende primeira hora.

Na xornada do 19 a inestabilidade foi a nota predominante, con chuvascos intermitentes pero xeneralizados e temperaturas suaves, manténdose unha bolsa de aire frío en capas medias e altas da atmosfera. Na xornada do 20 continuaron os chuvascos irregularmente repartidos. Esta bolsa de aire frío desprazouse cara ao sur da península Ibérica os días 21, 22



e 23, que foron polo tanto máis estables en Galicia, con ventos do norte, temperaturas escasas pero tempo en xeral seco.

O día 24 a situación foi máis anticiclónica, polo que o sol e as temperaturas moderadamente altas foron as características desa xornada. Esa cuña anticiclónica non se puido manter o día 25, cunha fronte que deixou aumento das nubes e chuvias na metade oeste.

O 26 a borrasca foi gañando forza e o tempo estivo caracterizado polas chuvias xeneralizadas e os intensos ventos de compoñente sur, con refachos superando nalgúns puntos os 100 km/h durante nesta data.

O 27 tivemos unha lixeira melloría pola mañá, pero unha nova fronte deixou vento e chuvia xeneralizada na tarde-noite, estendéndose o mal tempo na mañá do 28. O evento meteorolóxico máis destacado do mes tivo lugar entre o 29 e o 30 coa chegada dunha fronte moi activa que permaneceu estacionaria en torno a 24 horas sobre o noroeste galego, dando lugar a importantes acumulacións de chuvia que ocasionou asolagamentos en diferentes puntos da provincia da Coruña.

Unha vez que esa fronte se moveu cara ao leste arrastrou aire frío, polo que na tarde-noite do 30 e na madrugada e primeiras horas do 31 a cota de neve estivo ben por debaixo dos 1000 metros de altura. A medida que foi avanzando o derradeiro día do mes a cota de neve foi ascendendo e os chuvascos foron facéndose menos frecuentes e intensos.

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

Nas figuras de anomalía de presión tanto en superficie (figura 1) como en 500 hPa (figura 2), vemos presións algo máis altas do normal en Azores pero máis baixas ao norte da península Ibérica e sobre o Mediterráneo occidental. Isto quere dicir que en xeral as baixas chegaron bordeando polo norte o anticiclón das Azores, de xeito que chegaban aportaban chuvia, pero tamén ventos do norte e aire frío, o que explica que este mes fose chuvioso e frío.



### Anomalías de presión atmosférica a nivel medio do mar. Marzo 2016

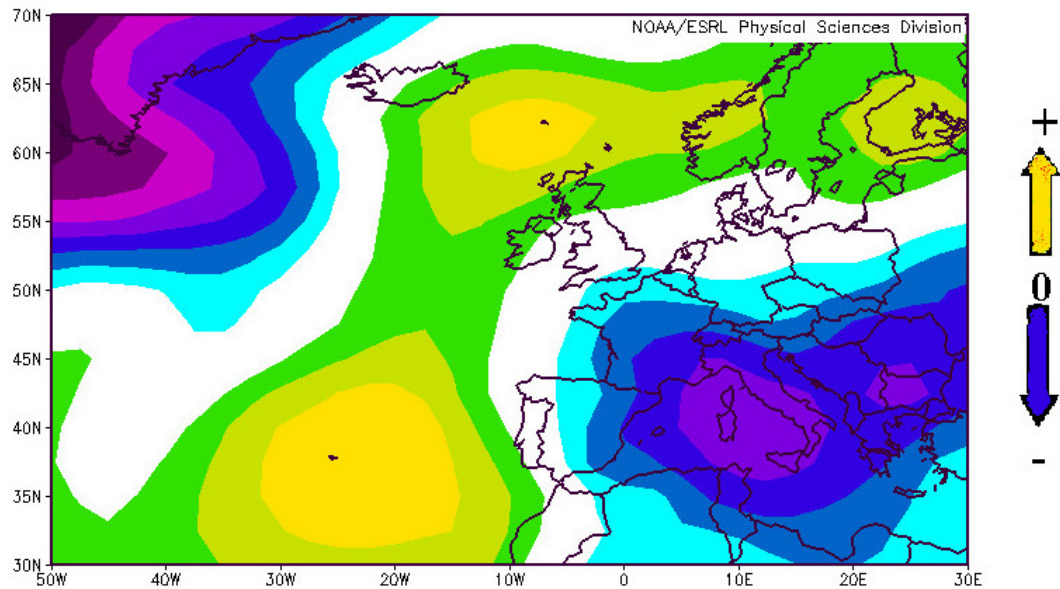


Figura 1: Anomalías de presión en superficie.

### Anomalías de xeopotencial no nivel de 500 hPa. Marzo 2016

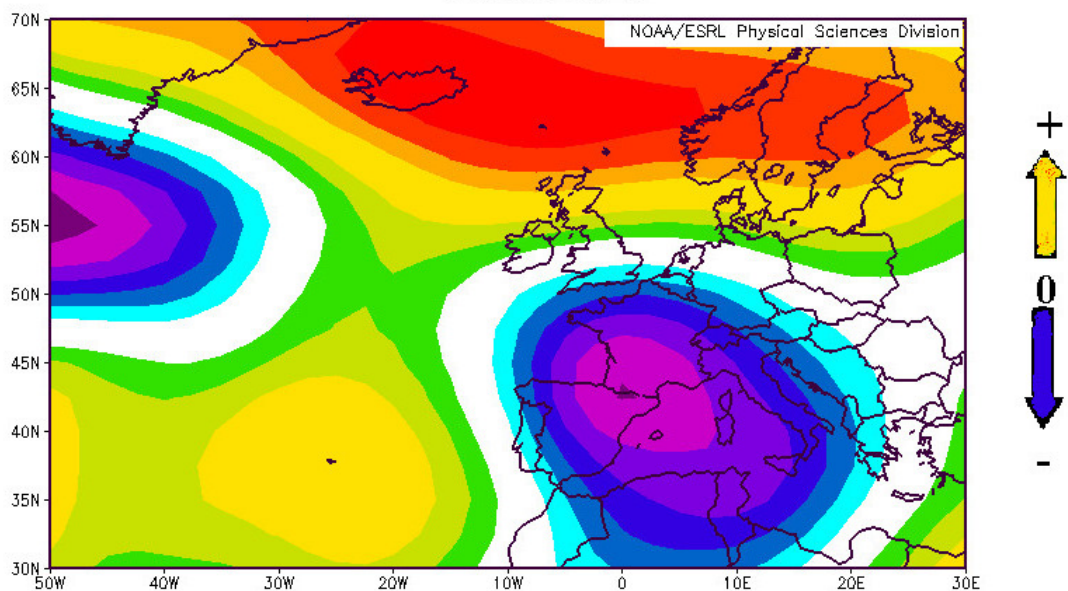


Figura 2: Anomalías de xeopotencial en 500hPa.



#### 4 RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA.

Compáranse os valores rexistrados no mes en curso nas estacións da rede meteorolóxica de MeteoGalicia (Coruña-Torre de Hércules, Santiago-EOAS, Campus Lugo, Lourizán e Ourense) cos valores climáticos, no período 1981-2010, 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, de MeteoGalicia).

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 chuvia corresponde á suma dos días nos que a precipitación rexistrada é igual ou maior a 1 mm.

##### A CORUÑA

	MARZO 2016	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	11.2	12.3	15.0 (1997)	9.2 (1971)
Tª mínima media	8.6	9.2	11.2 (1957)	6.3 (1971)
Tª mínima absoluta	4.6 (día 1)	0.6 (01/03/1993)		
Tª mínima máis alta	11.3 (día 28)	17.0 (10/03/1981)		
Tª máxima media	13.7	15.4	19.4 (1997)	12.0 (1971)
Tª máxima absoluta	17.3 (día 26)	28.2 (29/03/1965)		
Tª máxima máis baixa	9.9 (día 30)	6.4 (07/03/1971)		
Precipitación acumulada	144	50-80	262 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	14	12	26 (2001)	0 (1997)

*Comentario: Mes moi frío tendo en conta as temperaturas máximas e medias, mentres que resultou frío para as mínimas.*

*A precipitación rexistrada foi superior ao rango de valores normais para esta variable, cualificándose o mes como moi húmido. Isto tamén se reflicte no número de días de chuvia, moi superior ao agardado.*

\* Valores climáticos 1981-2010. Precipitación:1931-2016 Temperatura: 1948-2016



**SANTIAGO**

	MARZO 2016	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	9.5	11.3	14.7 (1997)	9.1 (1984)
Tª mínima media	5.5	6.5	9.1 (2001)	4.1 (1984)
Tª mínima absoluta	2.2 (día 1)	-4.2 (02/03/2005)		
Tª mínima máis alta	11.1 (día 29)	13.8 (26/03/2006)		
Tª máxima media	<b>13.4</b>	16.0	22.1 (1997)	13.4 (1986)
Tª máxima absoluta	18.4 (día 13)	28.6 (24/03/2002)		
Tª máxima máis baixa	9.1 (día 18)	5.6 (01/03/1993)		
Precipitación acumulada	198	96-151	637 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	16	13	29 (2001)	0 (1997)

*Comentario:* Mes moi frío, en xeral, no que se acadou o valor mínimo de temperatura máxima media.

A precipitación rexistrada é moi superior ao rango de valores normais, polo que o mes tamén se considera moi húmido. O número de días de chuvia tamén é superior ao agardado.

\* Valores climáticos 1982-2010. Precipitación:1982-2016. Temperatura: 1982-2016

**LUGO**

	MARZO 2016	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	8.0	9.5	12.6 (1997)	6.1 (1984)
Tª mínima media	2.9	4.0	6.9 (2001)	1.4 (1971)
Tª mínima absoluta	-2.4 (día 14)	-8.4 (02/03/2005)		
Tª mínima máis alta	9.1 (día 29)	16.0 (10/03/1981)		
Tª máxima media	13.2	14.9	21.9 (1997)	9.5 (1970)
Tª máxima absoluta	17.6 (día 15)	27.7 (23/03/2002)		
Tª máxima máis baixa	8.3 (día 6)	4.0 (01/03/1993)		
Precipitación acumulada	121	70-98	277 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	15	11	26 (2001)	0 (1997)

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

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

\* Valores climáticos 1981-2010. Precipitación:1981-2016. Temperatura: 1981-2016





**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	MARZO 2016	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	11.2	12	14.5 (1997)	8.9 (1970)
Tª mínima media	6.6	6.6	9.3 (2001)	3.4 (1970)
Tª mínima absoluta	1.7 (día 1)	-3.5 (02/03/2005)		
Tª mínima máis alta	13.5 (día 29)	15.0 (31/03/1965)		
Tª máxima media	15.7	17.4	22.6 (1997)	13.6 (1975)
Tª máxima absoluta	20.1 (día 21)	28.9 (23/03/2002)		
Tª máxima máis baixa	11.9 (día 18)	8.6 (19/03/1980)		
Precipitación acumulada	193	87-131	571 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	15	12	29 (2001)	0 (1997)

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

A precipitación rexistrada foi superior ao rango de valores normais, polo que o mes considérase moi húmido. O número de días de chuvia tamén foi superior ao agardado.

\* Valores climáticos 1981-2010. Precipitación: 1958-2016. Temperatura: 1958-2016

**OURENSE**

	MARZO 2016	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	10.4	11.9	14.8 (1997)	8.5 (1984)
Tª mínima media	4.2	5	9.3 (2001)	1.0 (1973)
Tª mínima absoluta	-1.0 (día 1)	-6.8 (02/03/2005)		
Tª mínima máis alta	10.5 (día 29)	15.0 (10/03/1981)		
Tª máxima media	16.7	18.7	25.4 (1997)	13.6 (1975)
Tª máxima absoluta	21.2 (día 24)	30.6 (23/03/2002)		
Tª máxima máis baixa	9.4 (día 18)	5.6 (13/03/1984)		
Precipitación acumulada	98	38-50	298 (2001)	0 (1997)
Días de chuvia (≥1mm)	15	9	26 (2001)	0 (1997)

*Comentario:* Mes moi frío tendo en conta os valores de temperatura media e máxima, mentres que foi frío para as mínimas.

A precipitación rexistrada foi superior ao rango de valores normais, polo que o mes considérase moi húmido. Ademais, o número de días de chuvia é moito maior que o valor climático agardado.

\* Valores climáticos 1981-2010. Precipitación: 1973-2016. Temperatura: 1972-2016



## 5 TEMPERATURA

Os valores medios de temperatura, tanto no caso das mínimas como no das máximas, estiveron por debaixo do agardado, xa que os períodos anticiclónicos foron escasos e relativamente fríos, principalmente no que atinxe aos valores mínimos, mentres que as entradas de aire procedente do Atlántico norte foron bastante frecuentes, marcando episodios de temperaturas diúrnas baixas.

### 5.1. Temperatura media das máximas.

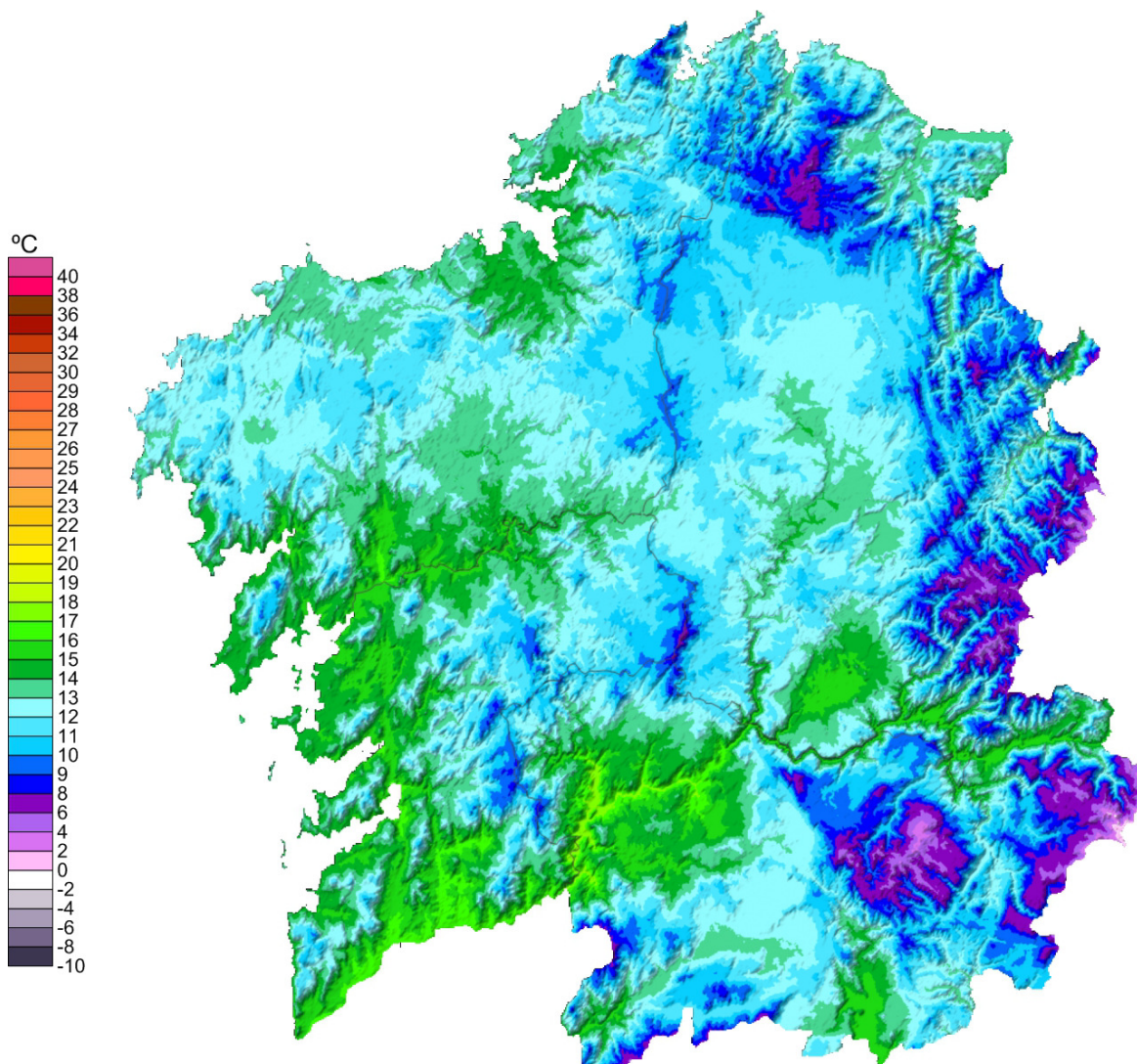


Figura 3: Mapa de temperatura media das máximas do mes de marzo de 2016.



O valor medio das temperaturas máximas no mes de marzo para Galicia, a partir dos valores do mapa, foi de 12.1 °C. Os valores máis baixos rexistráronse na zona de Pena Trevinca, con valores próximos aos 0 °C e os valores máis altos (entorno aos 17.9 °C) rexistráronse, principalmente no curso do Río Miño, na provincia ourensá.

## 5.2. Temperatura media das mínimas.

O valor medio das temperaturas mínimas no mes de marzo para o territorio galego foi de 3.3 °C, sendo os valores máis baixos os rexistrados en Pena Trevinca, e nas zonas máis altas de Cabeza de Manzaneda (preto dos -4.0 °C) e os máis altos na Ría de Vigo, e en outros puntos moi localizados do litoral Coruñés (con máis de 9 °C).

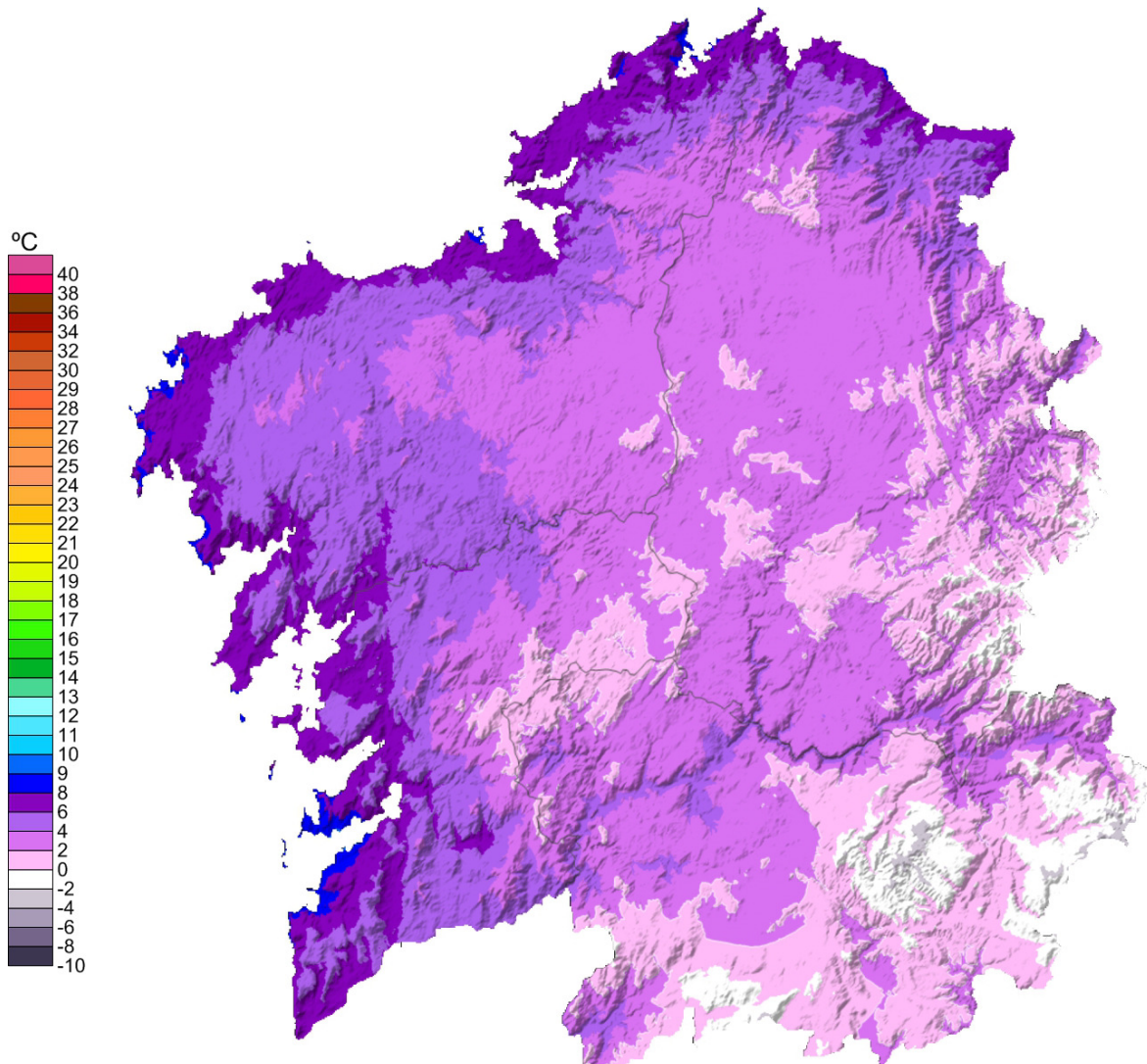


Figura 4: Mapa de temperatura media das mínimas do mes de marzo de 2016.



### 5.3. Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1981-2010.

A anomalía da temperatura media no conxunto de Galicia neste mes de marzo, tendo en conta a media dos valores do mapa, foi de  $-1.6\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Como se pode ver no mapa da figura 3, as zonas máis frías foron, como cabía esperar, as de maior altitude da Comunidade, se ben destacan as comarcas de A Fonsagrada e Terra de Trives, con valores próximos aos  $-3.8\text{ }^{\circ}\text{C}$  con respecto ao valor normal do período 1981-2010. Todas as anomalías son negativas, aínda que as máis altas están próximas á normalidade.

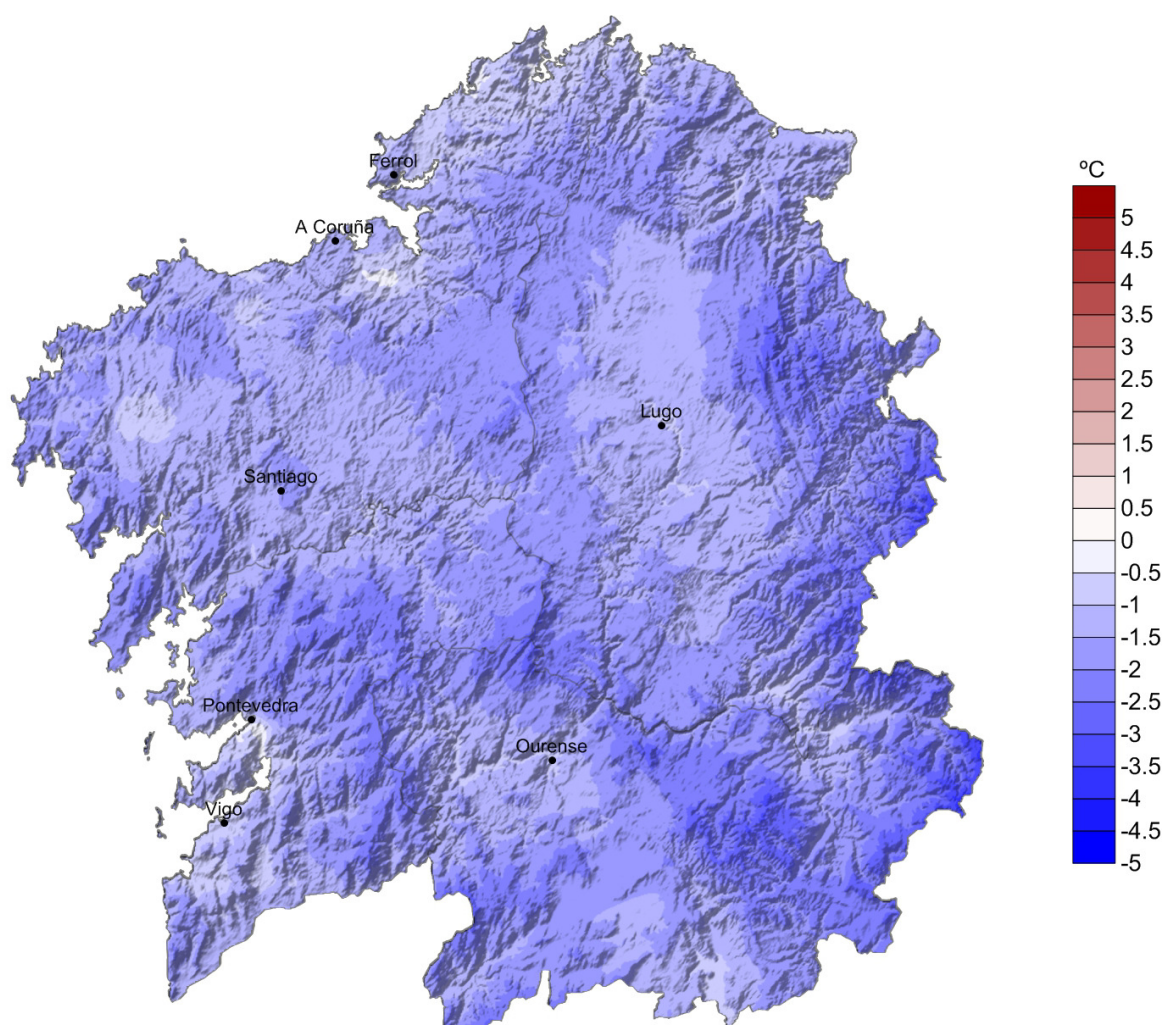


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media ( $^{\circ}\text{C}$ ) de marzo respecto al período 1981-2010.



A táboa 1 mostra as anomalías máis altas destacables nos concellos da nosa Comunidade, con respecto ó período climático 1981-2010. Como se pode ver, este mes de marzo, non houbo anomalías positivas de temperatura media.

Anomalías máis altas de temperatura media		
con respecto ao período 1981-2010		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Cambre	A Coruña	-0.5
Vilaboa	Pontevedra	-0.6
Marín	Pontevedra	-0.7
Gondomar	Pontevedra	-0.7
Nigrán	Pontevedra	-0.7
Cedeira	A Coruña	-0.7
Bergondo	A Coruña	-0.8
Cariño	A Coruña	-0.8
Redondela	Pontevedra	-0.8
Ortigueira	A Coruña	-0.8

Táboa 1: Anomalías máis elevadas no mes de marzo de 2016.

Anomalías máis baixas de temperatura media		
con respecto ao período 1981-2010		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Vilariño de Conso	Ourense	-2.6
Cervantes	Lugo	-2.6
Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-2.4
Meira	Lugo	-2.4
San Cristovo de Cea	Ourense	-2.3
Castrelo do Val	Ourense	-2.3
Verea	Ourense	-2.3
Pol	Lugo	-2.3
Montederramo	Ourense	-2.2
Rubiá	Ourense	-2.2

Táboa 2: Anomalías máis baixas no mes de marzo de 2016.

A táboa 2 amosa as anomalías máis baixas rexistradas nos concellos galegos, con respecto ao período climático 1981-2010. As provincias de Ourense e Lugo, presentaron as anomalías máis baixas, por debaixo dos 2 °C, con respecto ao valor climático normal.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de marzo de 2016 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. Nas xornadas do 13 e o 24 acadáronse os valores máis alto de temperatura máxima tendo en conta as dúas altitudes.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de marzo de 2016				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
13/03/2016	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	23.7
16/03/2016	Remuíño	Arnoia	Ourense	22.9
24/03/2016	Ourense-Estacións	Ourense	Ourense	21.4
13/03/2016	Cequeliños	Arbo	Pontevedra	21.3
16/03/2016	Prado	Castrelo de Miño	Ourense	21.3
24/03/2016	Ourense	Ourense	Ourense	21.2
13/03/2016	Pontevedra-Campolongo	Pontevedra	Pontevedra	21.2
24/03/2016	Verín-Vilela	Verín	Ourense	20.7
21/03/2016	Areas	Tui	Pontevedra	20.7
24/03/2016	As Petarelas	Rubiá	Ourense	20.4

**Táboa 3:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de marzo de 2016 a altitude menor de 1000 m.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de marzo de 2016				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
24/03/2016	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	17.3
25/03/2016	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	16.2
24/03/2016	Corzos	A Veiga	Ourense	15.4
13/03/2016	Xurés	Muiños	Ourense	15.2
24/03/2016	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	14.6
24/03/2016	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	13.5
24/03/2016	Serra do Eixe	O Barco de Valdeorras	Ourense	13.3
24/03/2016	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	13.0
12/03/2016	Xurés	Muiños	Ourense	12.5
24/03/2016	Ancares	Cervantes	Lugo	11.9

**Táboa 4:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de marzo de 2016 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 2016 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente. A xornada do día 16 de marzo foi a máis fría en altitudes altas e baixas.

<b>Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de marzo de 2016</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>
31/03/2016	Xares	A Veiga	Ourense	-6.4
31/03/2016	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	-6.1
31/03/2016	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	-4.9
14/03/2016	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	-3.6
04/03/2016	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-3.2
11/03/2016	Corzos	A Veiga	Ourense	-3.2
04/03/2016	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-3.1
04/03/2016	Ancares	Cervantes	Lugo	-3.1
13/03/2016	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	-2.9
05/03/2016	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	-2.6

**Táboa 5:** Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de marzo de 2016 altitude superior a 1000 m.

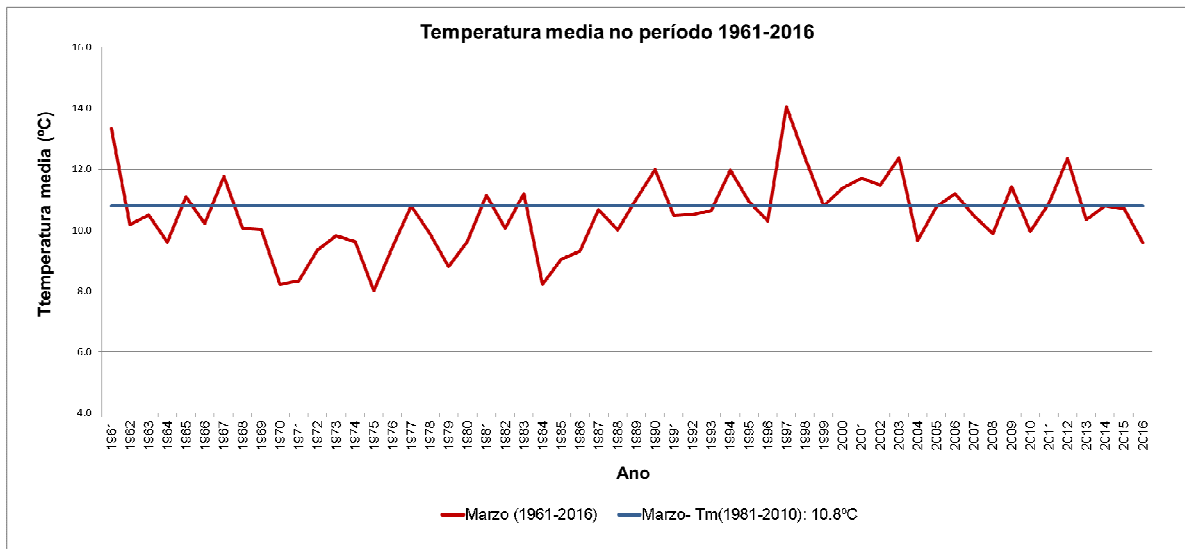
<b>Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de marzo de 2016</b>				
<b>por debaixo dos 1000m de altitude</b>				
<b>Data</b>	<b>estación</b>	<b>Concello</b>	<b>Provincia</b>	<b>TA (°C)</b>
16/03/2016	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	-5.8
12/03/2016	Baltar	Baltar	Ourense	-5.0
16/03/2016	Lanzós	Vilalba	Lugo	-4.0
01/03/2016	Verín-Vilela	Verín	Ourense	-3.9
14/03/2016	Morelle	Sarria	Lugo	-3.7
01/03/2016	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	-3.2
16/03/2016	Xinzo	Xinzo de Limia	Ourense	-3.0
01/03/2016	Sambreixo	Guitiriz	Lugo	-3.0
14/03/2016	Ventosa	Navia de Suarna	Lugo	-2.9
01/03/2016	Viana do Bolo	Viana do Bolo	Ourense	-2.7

**Táboa 6:** Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de marzo de 2016 altitude inferior a 1000m.



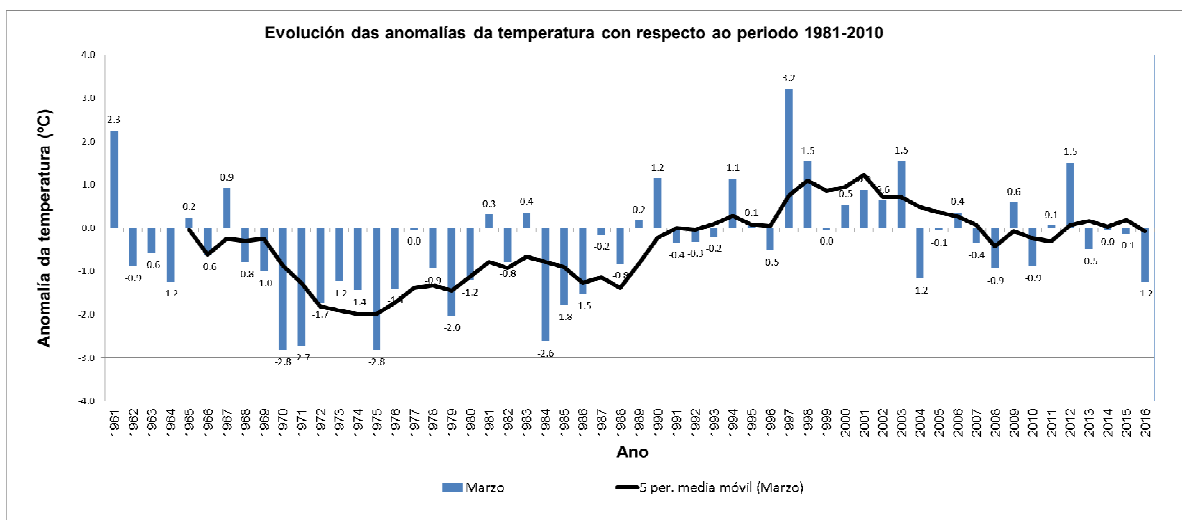
### 5.4. Evolución da temperatura media no período 1961-2016.

Na figura 6 pode verse a evolución da temperatura media das once estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2016, para esta serie, foi 9.6 °C.



**Figura 6:** Temperatura media ó longo do período 1961-2016 para marzo.

A anomalía media da temperatura para este mes de marzo en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en once estacións meteorolóxicas representativas, foi de -1.2 °C, o que fai que o mes poida considerarse no conxunto de Galicia como moi frío. Tanto nas máximas como nas mínimas, as anomalías foron negativas. Resultou o marzo máis frío dos últimos 30 anos, seguido moi de preto polo 2004.



**Figura 7:** Evolución da anomalía de temperatura media en marzo, respecto ó período 1981-2010.





## 6 PRECIPITACIÓN

Debido á sucesiva entrada de frentes activas sobre Galicia durante este mes, as cantidades acumuladas de chuvia están bastante por riba da media climatolóxica polo que podemos cualificar o mes como húmido ou moi húmido. Ademais debido a entrada de frentes de direccións diferentes, tanto do suroeste como do noroeste, este exceso de chuvia é bastante homoxéneo por toda a Comunidade.

A chuvia media no mes de marzo obtida a partir dos valores do mapa foi de 191 L/m<sup>2</sup>. Houbo un gran contraste entre o leste e o oeste da Comunidade. A provincia que rexistrou os valores de precipitación máis altos foi a de Coruña, destacando a comarca do Xallas, onde se chegaron a rexistrar valores de precipitación acumulada de 400 L/m<sup>2</sup>. Os valores máis baixos acadáronse na comarca de Valdeorras e en Verín, con valores inferiores aos 80 L/m<sup>2</sup>.

### 6.1. Precipitación acumulada mensual Marzo 2016

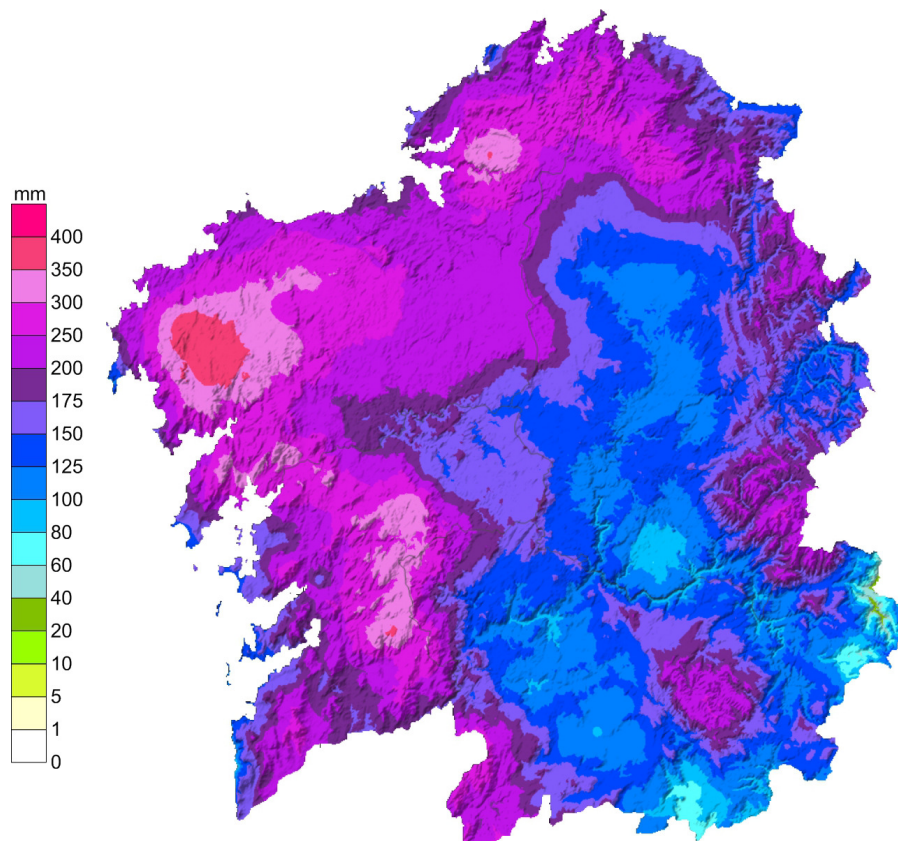
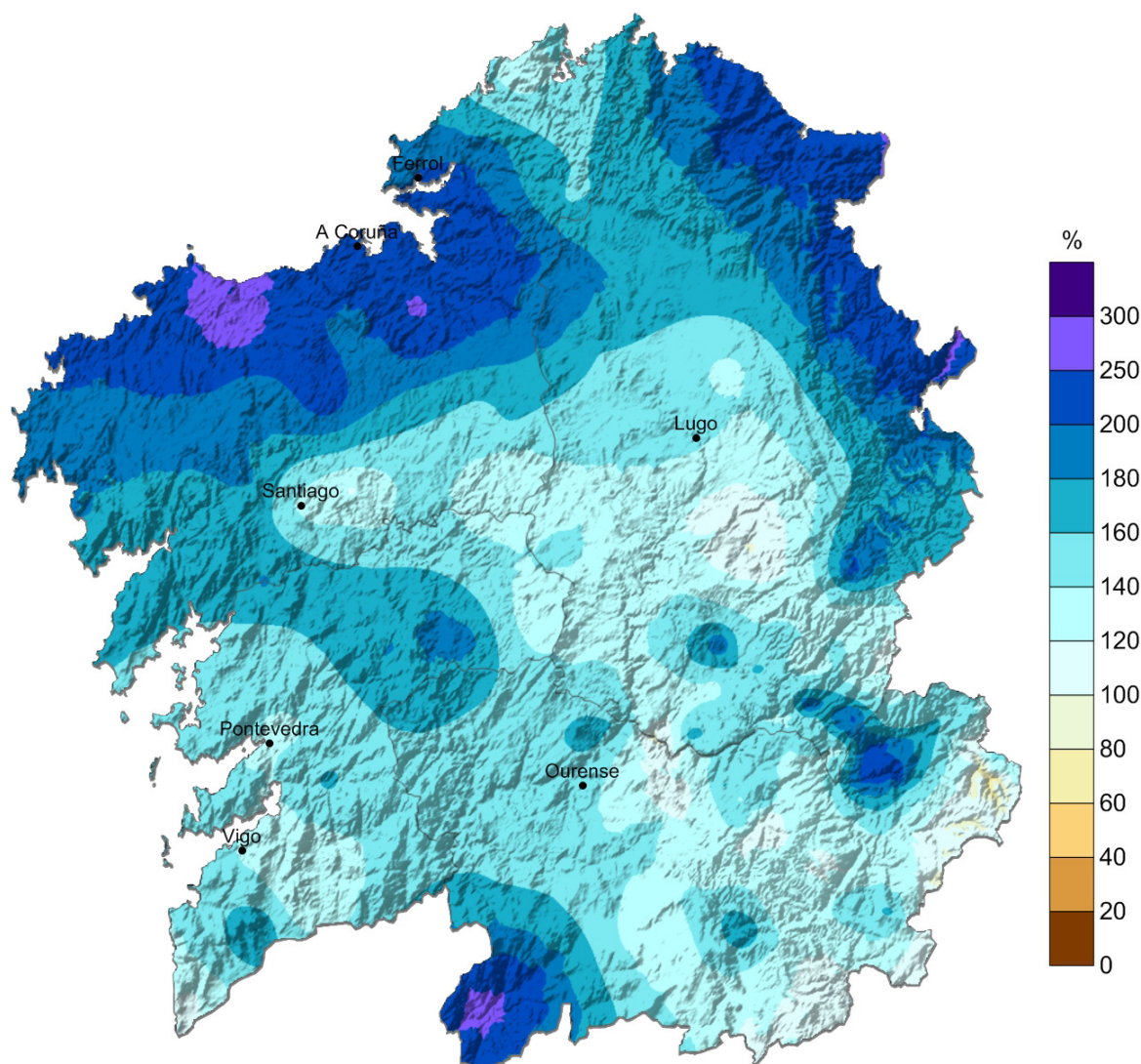


Figura 8: Mapa de precipitación acumulada no mes de marzo de 2016.



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

No mapa da figura 9 pode verse o porcentaxe de precipitación no mes de marzo con respecto a os valores climáticos, sendo o 100% o valor normal. As porcentaxes máis altas déronse na Comarca de Bergantiños e na Baixa Limia. O valor medio para o conxunto do territorio galego foi dun 63 % superior ao período de referencia 1981-2010., En moitos puntos da provincia de Ourense, e Terra Chá, acadáronse, valores moi próximos aos normais.



**Figura 9:** Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1981-2010 do mes de marzo de 2016.



### 6.3. Días de chuvia en marzo de 2016

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m<sup>2</sup>) foi de 15.9. Os valores máximos obtivéronse no interior da comarca de Ferrol, acadándose ata 20 días de chuvia. Os valores máis baixos estiveron na Comarca de A Coruña.

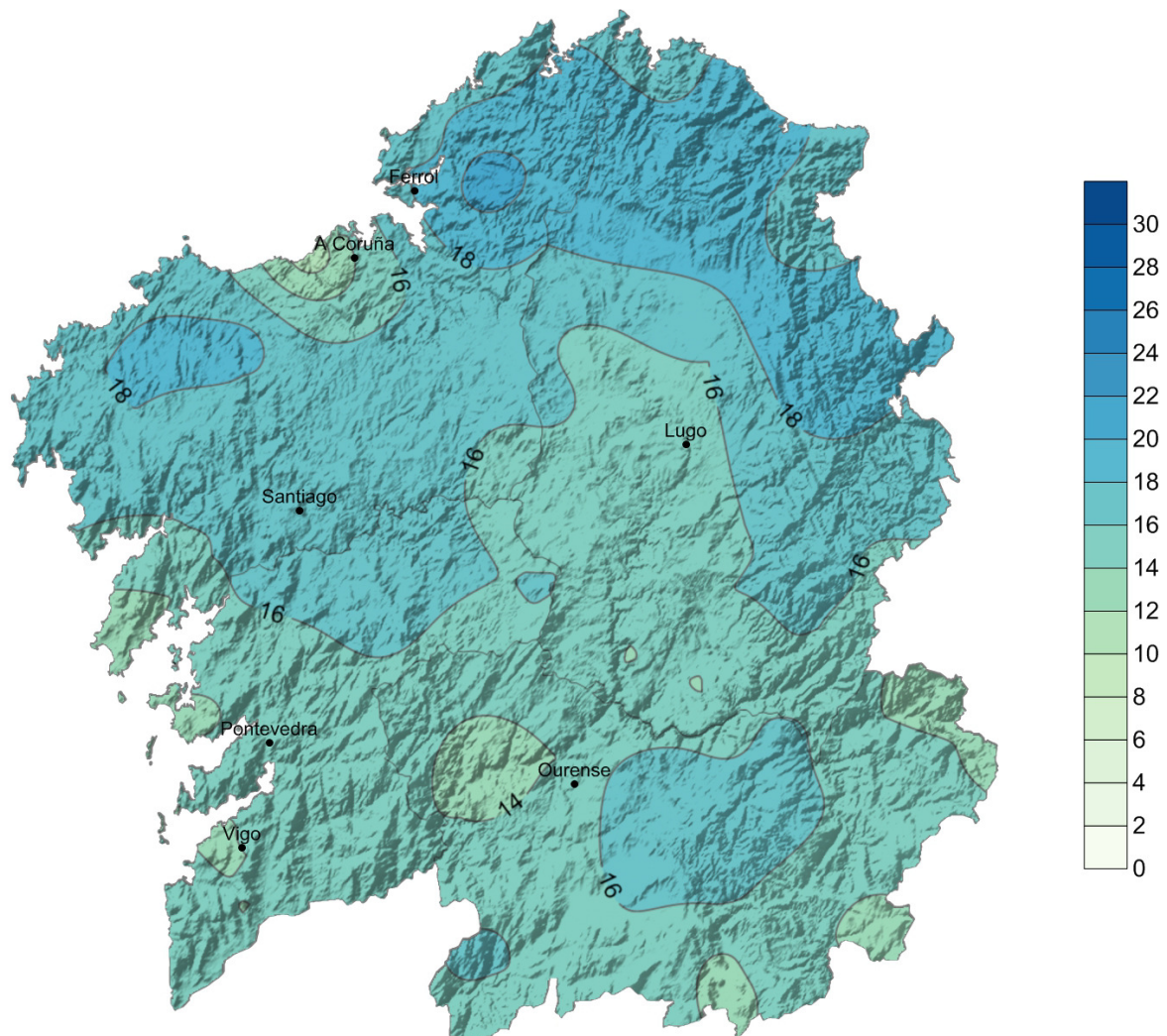


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m<sup>2</sup> durante o mes de marzo de 2016.



A táboa 7 mostra as cantidades máximas de precipitación mensual medidas na rede de estacións meteorolóxicas de MeteoGalicia durante o mes de marzo. Entre as xornadas do 29 ao 30 acadáronse valores de precipitación que superaron os 100 L/m<sup>2</sup> en 24 horas, nas comarcas de Bergantiños, Terra de Soneira e Xallas.

Precipitacións acumuladas máximas en marzo de 2016			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )
Coto Muiño	Zas	A Coruña	366
Fontecada	Santa Comba	A Coruña	360
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	356
Paramos	Val do Dubra	A Coruña	332
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	330
Pereira	Forcarei	Pontevedra	326
Cespón	Boiro	A Coruña	320
Rus	Carballo	A Coruña	315
Ponte Caldelas	Ponte Caldelas	Pontevedra	299
Paramos	Val do Dubra	A Coruña	332

**Táboa 7:** Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de marzo de 2016.

Precipitacións máximas en 24 horas (L/m <sup>2</sup> )				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )	Instante de inicio (UTC)
Rus	Carballo	A Coruña	143	29/03/2016 14:00
Coto Muiño	Zas	A Coruña	115	29/03/2016 15:20
Fornelos	Fornelos de Montes	Pontevedra	99	27/03/2016 20:00
Monte Aloia	Tui	Pontevedra	90	27/03/2016 20:20
Guísamo	Bergondo	A Coruña	90	29/03/2016 13:40
Areas	Tui	Pontevedra	87	27/03/2016 22:00
Cespón	Boiro	A Coruña	86	25/03/2016 12:20
Entrimo	Entrimo	Ourense	86	27/03/2016 17:30
Mabegondo	Abegondo	A Coruña	84	29/03/2016 13:20
AGándara	Vimianzo	A Coruña	83	29/03/2016 14:40

**Táboa 8:** Precipitacións máis altas en 24 horas rexistradas no mes de marzo de 2016.



### 6.4. Evolución da precipitación en marzo de 2016

Na figura 11 pode verse a evolución da precipitación media das 16 estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2016, para esta serie, foi 179 L/m<sup>2</sup>.

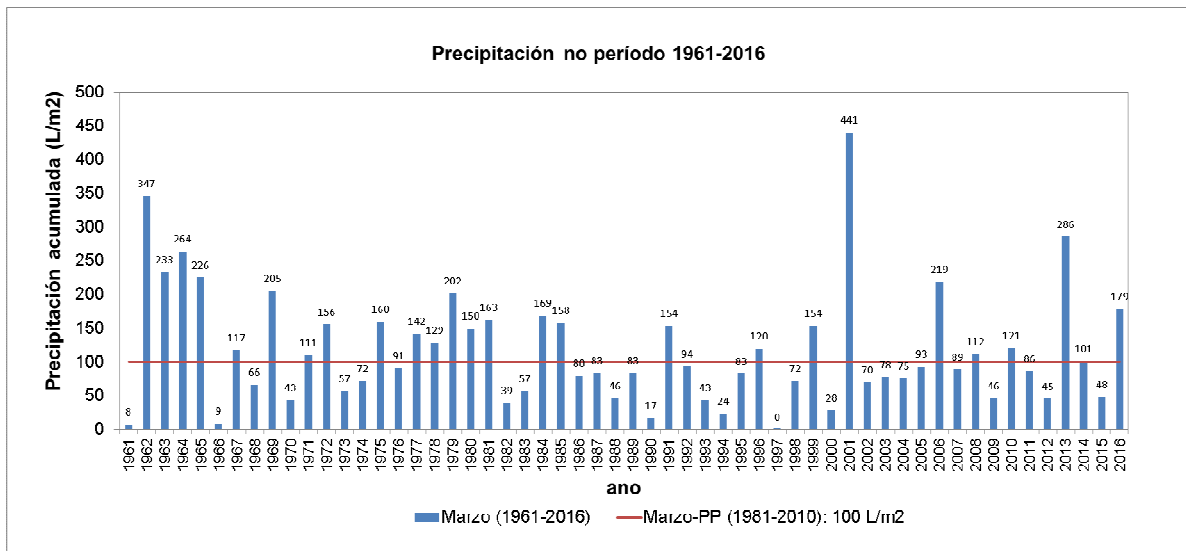


Figura 12: Precipitación ó longo do período 1961-2016 para marzo.

A anomalía media das precipitacións para este mes de marzo en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en dezaseis estacións meteorolóxicas representativa, foi dun 80 % por enriba do normal. Isto fai que o mes poida considerarse como moi húmido, o ano máis próximo que supera este valor é 2013.

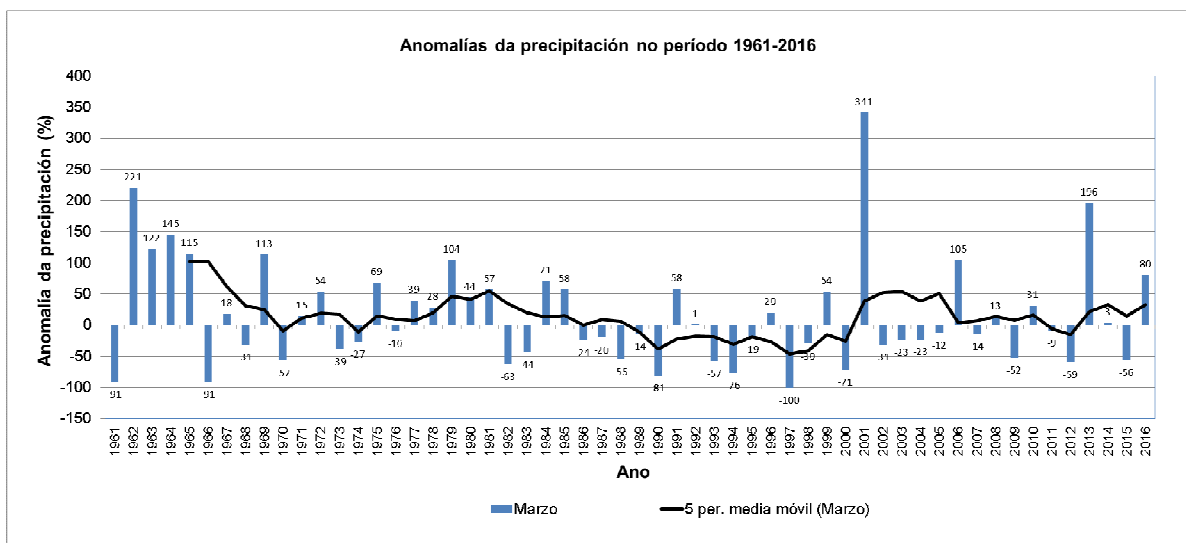


Figura 13: Evolución da anomalía de precipitación en marzo, respecto ó período 1981-2010.



## 7 VENTO

Na táboa 9 móstranse aquelas estacións meteorolóxicas nas que se rexistraron máis de 100 km/h neste mes de marzo. As xornadas do 26 e 27 presentaron os valores máis alto de refacho máximo de vento, en localidades de todas as provincias.

Refachos máximos superiores aos 100 km/h en marzo				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
27/03/2016	Punta Candieira	Cedeira	A Coruña	136.8
26/03/2016	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	135.8
27/03/2016	Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	119.5
26/03/2016	A Gándara	Vimianzo	A Coruña	116.7
27/03/2016	Burela	Burela	Lugo	116.0
27/03/2016	Fragavella	Abadín	Lugo	109.6
26/03/2016	Muralla	Lousame	A Coruña	108.9
27/03/2016	Foz	Foz	Lugo	108.6
04/03/2016	Malpica	Malpica	A Coruña	107.0
26/03/2016	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	106.9
26/03/2016	Serra do Eixe	O Barco de Valdeorras	Ourense	105.8
27/03/2016	Cariño	Cariño	A Coruña	105.0
26/03/2016	Río do Sol	Coristanco	A Coruña	104.1
27/03/2016	Lira	Carnota	A Coruña	103.6
27/03/2016	Punta Langosteira	Arteixo	A Coruña	102.3
04/03/2016	Ancares	Cervantes	Lugo	100.5
27/03/2016	Serra da Faladoira	Ortigueira	A Coruña	100.0

Táboa 9: Refachos máximos superiores ós 100 km/h en marzo de 2016.

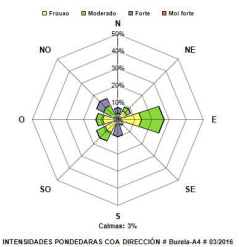
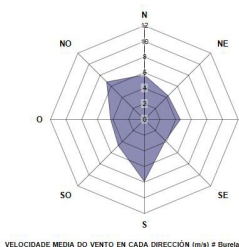
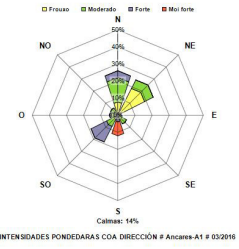
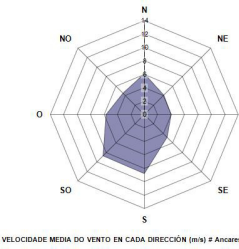


Destaca nas seguintes táboas o feito do pequeno valor da porcentaxe de calmas, e dos elevados valores que se acadan nos valores de velocidade media que se observan.

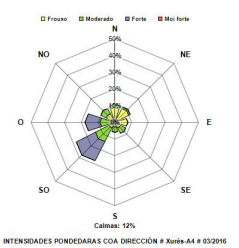
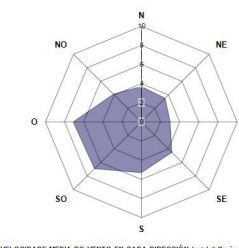
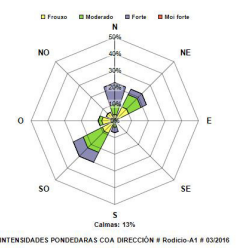
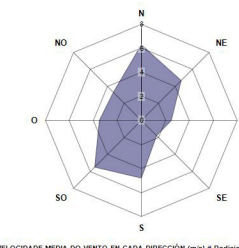
PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Lira	Carnota	103.6	NE	5		
		Día 27				
Pta. Candieira	Cedeira	136.8	NE	2		
		Día 27				
Malpica	Malpica	107.0	E	1		
		Día 4				
Marco da Curra	Monfero	98.0	NE	2		
		Día 27				

**Táboa 10:** Resumo do vento no mes de Marzo de 2016 na provincia de A Coruña.



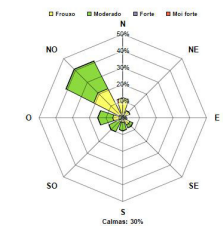
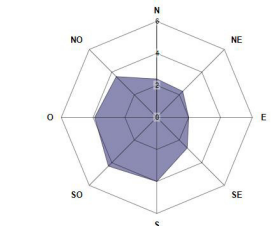
PROVINCIA DE LUGO						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Burela	Burela	116.0	E	3		
		Día 27				
Ancares	Cervantes	100.5	N	14		
		Día 4				

**Táboa 11:** Resumo vento no mes de Marzo de 2016 na provincia de Lugo

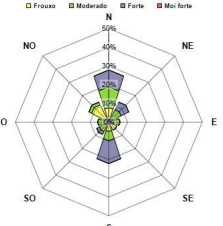
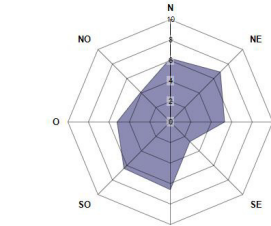
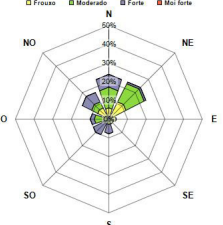
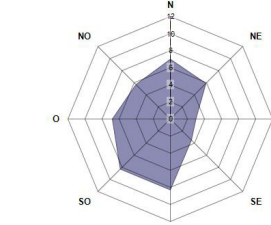
PROVINCIA DE OURENSE						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Xurés	Muiños	98.9	SO	12		
		Día 28				
Rodicio	Maceda	77.0	SO	13		
		Día 30				





PROVINCIA DE OURENSE						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Gandarela	Celanova	63.8	NO	30		
		Día 28				

**Táboa 12:** Resumo do vento no mes de Marzo de 2016 na provincia de Ourense.

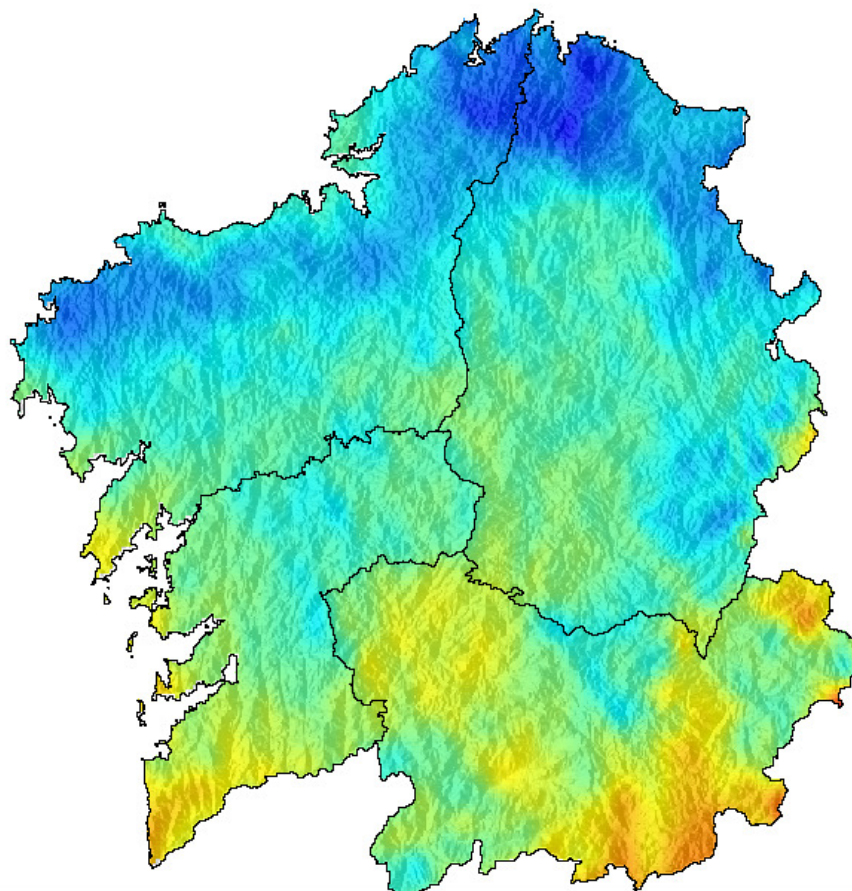
PROVINCIA DE PONTEVEDRA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Fornelos	Fornelos de Montes	93.06	N	9		
		Día 27				
Ons	Bueu	84.78	NE	4		
		Día 4				

**Táboa 13:** Resumo do vento no mes de Marzo de 2016 na provincia de Pontevedra.



## 8 RADIACIÓN SOLAR

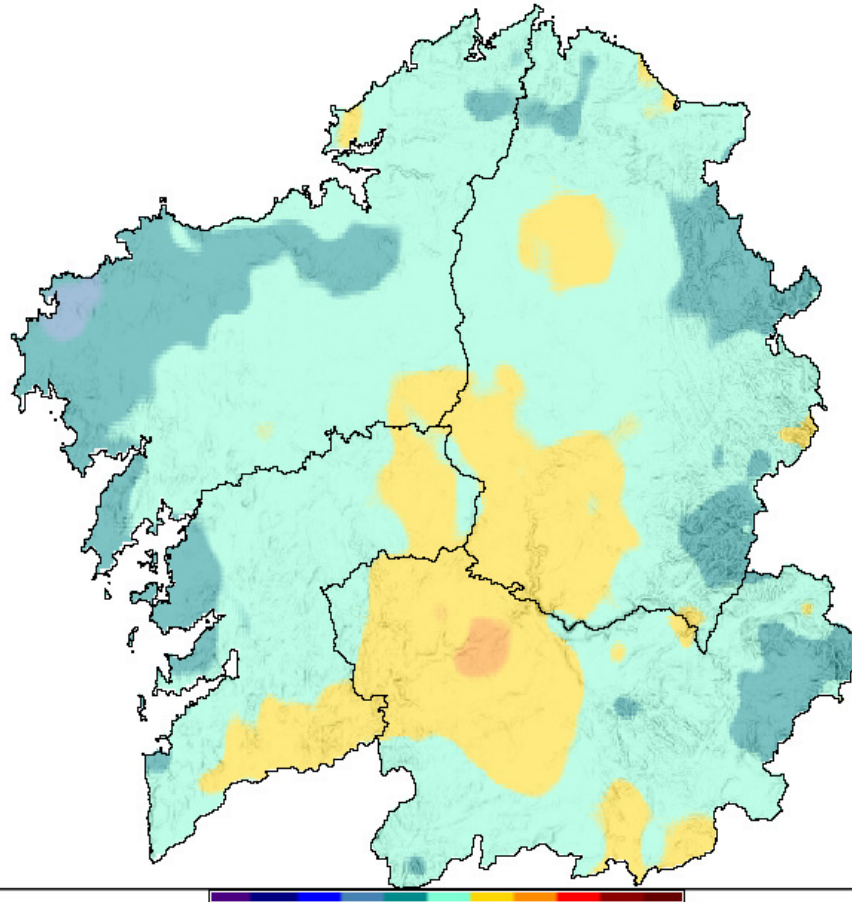
### 8.1. Mapa de irradiación solar mensual



958 1118 1279 1440  
**Figura 13:** Irradiación mensual ( $10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$ ) para o mes de Marzo de 2016.



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



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



## 9 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou 175 raios en Galicia. A provincia de Ourense foi a que máis raios rexistrou. Na figura 15 móstrase a distribución por día dos raios neste mes.

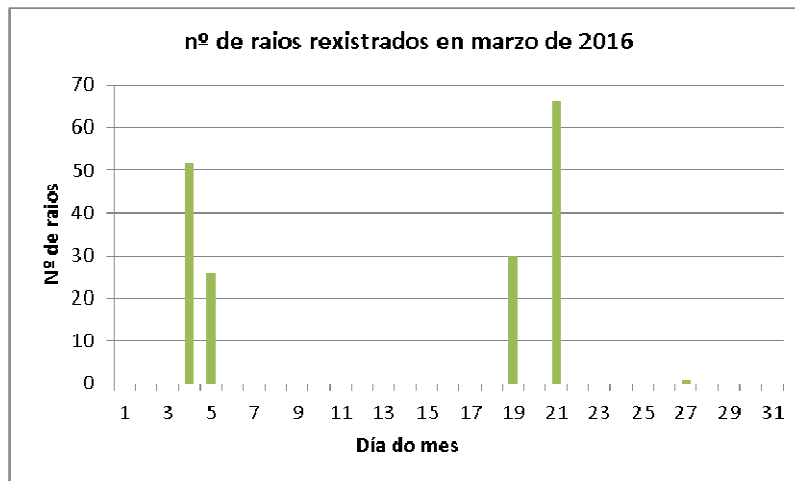


Figura 15: Número de raios rexistrados en Galicia en marzo de 2016.

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.

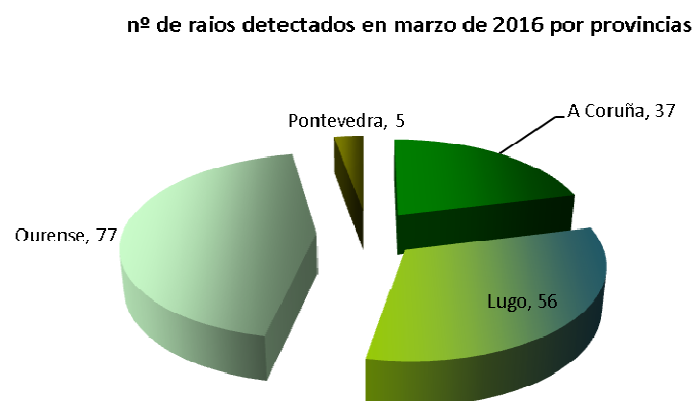
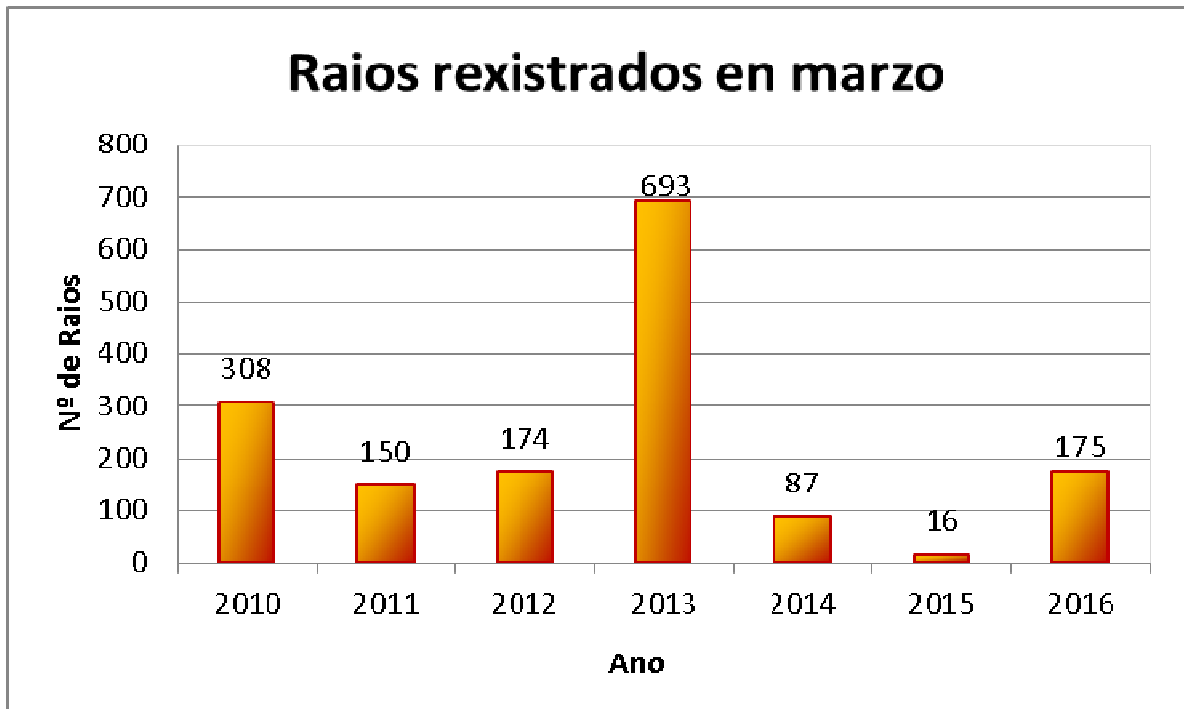


Figura 16: Número de raios rexistrados por provincias en marzo 2016.



Na figura 17, pódese ver o total de raios rexistrados en marzo en Galicia dende o ano 2010 ao 2016.



**Figura 17:** Número total de raios rexistrados en marzo dende 2010 a 2016.

**MeteoGalicia**  
Secretaría Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental  
Consellería de Medio Ambiente e ordenación do Territorio  
Xunta de Galicia



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2016 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 l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días		
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Med.	Choiva	Xeada
<b>Lugo</b>																											
A Pontenova	7.2	11.4	15.9	26	4.0	0.1	1	180	27.7	30	-	87	98	68	31	114	964	-	-	--	-	-	-	-	25	0	
Abradelo	5.6	10.6	16.8	24	1.8	-0.8	17	163	22.9	5	-	82	95	60	39	141	1146	-	-	--	-	-	-	-	20	8	
Alto de Cerredo	4.1	7.6	13.0	24	1.3	-0.8	14	210	27.6	7	--	87	97	69	-	-	-	10	73	28	906	21	7	7	7	7	
*Alto do Faro	5.0	9.1	13.8	24	1.7	-0.7	12	164	23.0	28	-	87	98	66	-	-	-	10	56	4	921	19	8	8	8	8	
*Alto do Poio	2.2	5.0	10.9	24	-0.5	-3.1	4	207	35.1	28	-	85	95	69	-	-	-	11	70	7	-	-	-	20	17	17	
Ancares	2.2	5.4	11.9	24	-0.4	-3.1	4	157	25.9	5	83	85	96	70	39	144	1160	20	101	4	863	20	18	18	18	18	
*Borreiros	9.4	13.3	18.2	26	5.6	0.4	1	243	57.8	30	189	80	94	62	30	108	929	6	75	27	1011	20	0	0	0	0	
Bóveda	7.7	13.8	20.1	24	2.9	-1.9	1	122	15.4	18	55	80	97	53	42	151	1230	7	63	5	968	21	7	7	7	7	
Burela	7.6	10.3	15.2	26	5.6	2.9	5	179	42.6	30	127	84	95	69	36	129	1052	18	116	27	968	19	0	0	0	0	
Campus Lugo	7.6	13.2	17.6	15	2.9	-2.4	14	121	20.6	30	57	82	97	56	41	148	1204	7	77	26	971	23	7	7	7	7	
Castro R. de Lea	7.1	12.4	17.2	24	2.6	-2.5	12	117	16.4	30	-	92	100	66	41	148	1143	-	-	--	969	20	8	8	8	8	
Conchada	6.6	12.5	17.5	24	2.4	-0.2	31	138	20.4	28	-	85	99	61	41	151	1241	-	-	--	-	20	3	3	3	3	
Corno do Boi	5.4	9.7	14.3	15	2.3	-0.5	14	240	29.8	26	195	91	100	69	38	138	1101	17	87	26	-	26	2	2	2	2	
Courel	5.6	10.6	16.7	24	1.7	-0.6	7	213	48.1	28	171	80	96	59	24	86	978	10	84	7	927	19	7	7	7	7	
*Fontaneira	4.6	8.8	14.4	24	1.5	-0.2	7	205	30.9	29	134	87	97	70	34	122	1096	6	48	27	910	22	7	7	7	7	
Foz	9.7	12.9	18.0	28	6.3	1.3	1	150	24.2	30	87	78	91	63	38	138	1075	16	109	5	1010	21	0	0	0	0	
Fragavella	6.4	9.4	13.4	15	3.6	-1.2	1	240	37.8	20	196	89	99	73	36	130	1035	18	110	27	948	23	2	2	2	2	
Guitiriz	5.7	9.8	14.7	15	2.8	-0.1	30	166	21.6	4	118	88	98	68	38	137	1067	14	80	4	938	21	1	1	1	1	
*Labrada	5.7	8.8	14.1	24	3.2	0.1	30	290	34.6	4	245	87	97	71	32	118	1011	13	69	27	-	23	0	0	0	0	
*Lanzós	6.8	11.0	16.2	24	2.4	-4.0	16	166	21.7	29	-	85	96	66	-	-	-	6	51	13	962	20	7	7	7	7	
*Lourenzá	9.2	13.9	19.7	28	4.8	-0.9	14	191	33.6	20	-	83	96	61	-	-	-	7	59	28	-	24	5	5	5	5	
Marroxo	6.9	12.1	17.3	24	3.1	0.0	31	98	21.8	28	37	83	97	58	40	145	1150	6	69	26	944	18	0	0	0	0	
*Míllara	8.3	14.4	20.4	24	3.8	-0.2	1	102	23.3	28	-	81	99	53	-	-	-	8	67	26	-	17	1	1	1	1	
*Morelle	7.3	13.5	17.8	30	2.1	-3.7	14	114	11.8	31	57	84	99	58	33	120	1082	6	47	26	969	20	8	8	8	8	
O Cebreiro	2.0	6.0	13.5	24	-1.0	-3.2	4	199	32.2	28	159	88	98	73	33	119	1020	18	85	5	868	19	24	24	24	24	
O Xipro	5.2	9.7	14.9	24	1.7	-0.8	14	217	28.9	7	168	88	99	66	36	132	1100	13	77	26	926	23	8	8	8	8	
*Olveda	6.2	11.4	15.8	24	2.1	-1.5	1	129	17.0	28	74	89	99	66	41	148	1236	8	51	26	-	23	6	6	6	6	
Pedro Murias	10.3	13.5	20.2	26	7.0	3.1	18	141	21.0	20	80	77	87	66	36	131	1035	13	91	4	1013	20	0	0	0	0	
Penedo do Galo	6.3	8.8	13.1	26	4.3	2.2	7	219	64.8	30	-	91	99	77	31	112	939	-	-	--	-	20	0	0	0	0	
Pol	5.9	10.6	14.9	15	2.5	-0.8	13	137	15.4	30	-	88	99	65	39	143	1140	-	-	--	942	21	2	2	2	2	
Portomarín	7.2	13.6	18.5	24	2.2	-2.4	13	121	12.8	30	-	86	100	59	38	140	1159	-	-	--	966	24	9	9	9	9	
Sambreio	6.6	11.5	16.4	15	1.9	-3.0	1	126	14.0	4	-	85	97	62	39	144	1124	-	-	--	-	23	10	10	10	10	
*San Clodio	8.8	15.6	20.2	24	4.0	0.0	1	118	22.2	28	-	80	98	50	-	-	-	4	44	4	988	19	0	0	0	0	
*San Fiz	8.2	13.6	18.8	24	4.1	0.0	1	99	14.1	28	33	81	97	58	37	136	1225	7	64	27	972	19	1	1	1	1	
Ventosa	4.7	9.1	15.4	24	0.8	-2.9	14	155	19.2	5	102	84	97	64	39	142	1138	14	96	26	912	21	15	15	15	15	
*Vilamor	9.3	13.4	19.9	26	5.2	-1.4	1	160	21.0	7	104	77	90	58	32	118	1001	6	55	27	-	20	3	3	3	3	
*Xabrega	8.6	14.7	19.4	24	3.9	0.0	1	111	29.9	28	40	76	92	49	35	129	1191	7	77	26	981	17	1	1	1	1	

\* 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: 2016 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>Pontevedra</b>																												
*A Armenteira	8.8	13.2	17.9	16	4.6	-0.1	1	261	50.4	28	201	85	97	65	39	142	1141	7	61	27	-	19	1					
A Granxa	9.9	15.9	20.0	21	4.3	-1.1	1	180	47.6	28	110	81	97	55	44	162	1251	5	57	26	1015	17	2					
A Lanzada	10.6	14.7	18.3	21	6.7	3.3	8	144	26.2	30	76	81	95	63	48	174	1195	17	97	5	-	16	0					
*Areas	10.5	16.4	20.7	21	5.8	1.2	6	250	79.6	28	-	81	97	56	-	-	-	2	34	26	-	16	0					
*Areiro	10.4	14.7	18.2	21	6.5	2.7	1	177	39.1	28	-	80	94	60	-	-	-	5	46	27	1010	19	0					
*As Eiras	10.6	15.6	19.5	21	6.4	2.3	6	211	51.0	28	138	79	94	57	43	158	1277	5	50	27	1013	16	0					
*Barrantes	10.0	14.5	18.0	21	5.3	0.4	1	199	34.3	28	137	83	97	62	44	161	1156	6	55	27	-	19	0					
Caldas de Reis	9.2	14.4	20.4	13	5.4	2.5	1	246	44.3	28	--	83	97	60	42	155	1171	-	-	--	987	19	0					
*Camanzo	9.1	14.1	18.7	13	4.5	-1.0	1	180	24.7	29	119	83	98	62	39	143	1152	7	75	26	994	18	2					
Castro Vicaludo	8.3	11.3	14.9	21	5.8	1.9	30	128	27.4	28	88	85	95	71	34	124	966	19	96	26	962	18	0					
Castrove	8.5	12.6	17.0	16	5.5	1.9	30	285	59.5	28	227	84	95	66	38	138	1109	14	80	30	967	19	0					
*Cequelíños	9.9	15.9	21.3	13	5.3	1.1	1	177	58.2	28	101	79	97	51	44	161	1294	10	70	26	-	17	0					
Corón	11.2	14.2	18.0	16	8.1	4.2	1	165	25.4	28	95	82	95	63	47	173	1276	18	81	27	1017	18	0					
*Entenza	10.1	16.0	20.0	21	5.4	0.7	6	183	54.4	28	113	82	98	57	42	154	1252	4	57	26	-	18	0					
Fornelos de Montes	7.1	10.8	15.8	13	4.1	0.0	30	356	86.2	28	302	83	95	67	39	143	1049	19	93	27	936	19	0					
Illas Cíes	11.4	14.3	18.0	21	9.0	5.8	1	118	25.6	28	45	82	94	67	50	182	1363	14	78	26	-	16	0					
*Louredo	9.0	13.6	17.7	21	5.1	1.4	1	172	39.7	28	-	84	96	64	-	-	-	4	42	4	990	17	0					
Lourizán	10.8	16.0	20.1	21	6.7	1.7	1	193	43.8	28	127	83	98	62	40	145	1177	5	53	4	1013	19	0					
*Meder	10.1	16.0	19.9	13	5.6	1.2	1	180	48.6	28	--	74	88	50	-	-	-	3	37	27	1001	18	0					
Monte Aloia	8.0	12.6	17.6	21	4.7	1.6	30	289	81.3	28	229	87	97	68	40	146	1180	9	73	27	962	17	0					
Mouriscade	7.0	12.7	17.5	13	1.7	-3.2	1	181	27.4	28	120	85	94	71	41	151	1221	8	62	4	959	20	12					
O Viso	9.4	15.0	19.5	14	5.5	2.0	1	202	61.0	28	50	81	95	60	40	147	1229	13	84	26	987	17	0					
Ons	10.5	13.4	16.4	21	7.9	4.8	1	144	35.4	30	72	83	95	68	52	191	1411	23	85	4	1005	16	0					
*Pé Redondo	10.4	14.6	18.3	16	6.8	3.7	1	201	36.6	28	139	83	96	63	38	140	1106	4	64	27	-	19	0					
Pereira	6.2	10.3	15.4	13	2.8	-0.1	30	326	51.6	26	-	87	98	68	41	149	1187	-	-	--	935	20	1					
*Ponte Caldelas	8.7	12.8	16.7	16	4.7	0.7	1	299	72.1	28	233	78	91	60	41	151	1161	7	49	26	976	19	0					
Pontevedra-Campolongo	11.3	17.0	21.2	13	6.7	1.7	1	228	51.0	28	-	75	92	52	-	-	-	4	58	26	-	19	0					
Queimadelos	9.0	14.3	19.7	13	5.5	2.4	30	232	62.6	28	178	82	94	64	25	91	930	3	44	27	975	16	0					
Rebordelo	8.0	13.5	18.4	16	2.9	-2.4	1	271	50.7	28	-	85	99	61	44	160	1148	-	-	--	976	20	7					
Sanxenxo	11.0	15.1	19.1	21	7.3	3.5	1	166	32.8	28	96	77	93	56	44	160	1178	6	65	27	1015	19	0					
Serra do Faro	4.6	8.4	14.4	24	1.7	-1.6	30	176	30.1	29	127	84	95	66	39	142	1129	23	91	26	903	20	6					
*Simes	10.2	14.8	18.4	21	5.8	1.4	1	172	31.4	28	101	81	95	60	46	166	1277	4	46	27	-	18	0					
*Soutomaior	9.8	14.2	18.8	21	6.2	1.9	1	218	61.5	28	-	71	83	52	-	-	-	4	39	4	999	17	0					
*Torrequeintás	10.6	15.1	19.4	16	6.3	2.0	6	173	31.2	28	99	73	86	52	43	156	1178	6	66	28	1010	20	0					
*Tremoedo	10.6	14.5	18.3	16	6.6	2.1	6	157	31.6	28	-	74	87	55	-	-	-	6	45	26	1011	17	0					
Vigo	11.1	15.3	19.6	21	7.6	3.7	1	150	33.4	28	-	86	100	62	-	-	-	-	-	--	-	16	0					
Vigo-Campus	8.6	11.8	16.8	21	6.1	2.1	30	230	60.0	28	161	76	91	58	43	158	1241	9	87	27	964	17	0					
Xesteiras	6.2	9.5	14.6	13	3.3	-0.2	30	330	53.7	28	-	86	97	68	-	-	-	27	119	27	-	21	1					

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.