

**INFORME CLIMATOLÓXICO  
MES DE AGOSTO DE 2014**



## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>DESCRIPCIÓN SINÓPTICA DO MES .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA. ....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>TEMPERATURA .....</b>	<b>6</b>
<b>4.1.</b>	<b>Temperatura media das máximas. ....</b>	<b>9</b>
<b>4.2.</b>	<b>Temperatura media das mínimas. ....</b>	<b>10</b>
<b>1.1.</b>	<b>Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 Agosto. ....</b>	<b>11</b>
<b>1.2.</b>	<b>Evolución da temperatura media no período 1961-2014. ....</b>	<b>15</b>
<b>2</b>	<b>PRECIPITACIÓN .....</b>	<b>16</b>
<b>2.1.</b>	<b>Precipitación acumulada mensual Agosto 2014 .....</b>	<b>16</b>
<b>2.2.</b>	<b>Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal. ....</b>	<b>17</b>
<b>2.3.</b>	<b>Días de chuvia en agosto de 2014. ....</b>	<b>18</b>
<b>2.4.</b>	<b>Evolución da precipitación en agosto de 2014. ....</b>	<b>20</b>
<b>3</b>	<b>VENTO .....</b>	<b>21</b>
<b>4</b>	<b>RADIACIÓN SOLAR .....</b>	<b>25</b>
<b>4.1.</b>	<b>Mapa de irradiación solar mensual. ....</b>	<b>25</b>
<b>4.2.</b>	<b>Anomalía de insolación con respecto ó valor normal .....</b>	<b>26</b>
<b>5</b>	<b>RAIOS. ....</b>	<b>27</b>

**Anexo: Resumo mensual**

**Data edición: 11-09-2014**



**Mes de agosto normal en cuanto a precipitación, pero con contrastes entre distintas zonas. Respecto ás temperaturas, mes frío.**

## 1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES

O mes de agosto estivo marcado por situacións inestables que sucederon nos primeiros 12 días do mes e que se reproduciron na derradeira semana, co período máis anticiclónico entre o 13 e o 25 e unha situación de forte calor nos derradeiros días do mes.

Deste xeito o primeiro día tivemos unha xornada de empeoramento do tempo e unha fronte activa chegou a Galicia durante a madrugada do día 2, provocando chuvias abundantes e xeneralizadas en toda a Comunidade, sendo esta a xornada con máis chuvia de todo o mes. O día 3 foi de recuperación anticiclónica e o 4 gozamos dunha xornada tranquila de sol e calor.

Entre o 5 e o 7 a situación foi intermedia entre as altas e as baixas presións, con máis nubes na zona atlántica, onde incluso tivemos algún momento de chuvia ocasional. Na xornada do 8 unha borrasca deixou novamente un tempo outonal, con chuvias e ventos do suroeste, situación que se repetiu o día 10, cando a chegada dos restos do que fora unha tormenta tropical deixaron novamente ceos cubertos, chuvia xeneralizada e temperaturas por debaixo das agardadas nun mes de agosto.

Aínda o día 12 tivemos unha borrasca, non tan activa como as anteriores, pero deixou ceos anubrados e chuvias na metade oeste. Entre os días 13 e 25, ambos inclusive, tivemos un período anticiclónico, polo tanto moi estable. Dentro dese período as xornadas do 16 e 17 foron as máis cálidas, con valores superiores aos 30°C en puntos do interior e moi preto deste valor no litoral. Durante a semana entre o 18 e o 25 as altas presións continuaron estacionarias ao noroeste de Fisterra, aportando estabilidade e deixando polo tanto algunhas nubes pola mañá no oeste, pero ceos moi despexados en xeral polas tardes. Porén, a masa de aire non era cálida e polo tanto as temperaturas non foron elevadas nesas datas.

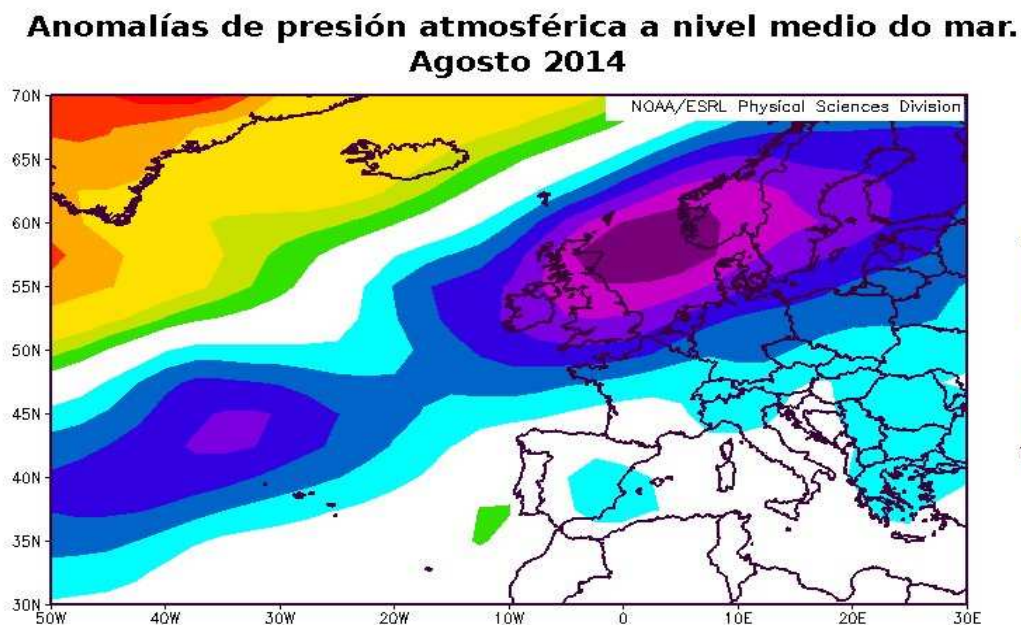
Na derradeira semana tivemos novamente un período inestable con chegada de baixas presións o día 25. Estas baixas presións provocaron que unha fronte asociada atravesase Galicia na xornada do 26, deixando un tempo semellante ao que tiveramos os días 2 ou o 8, con ceos cubertos e chuvia xeneralizada. O 27 foi un día de nubes, pero chuvias máis

escasas e xa o 28 tivemos unha transición cara á situación anticiclónica que dominou os derradeiros días do mes, con apertura de claros pola tarde.

Nos días 29, 30 e 31 o anticiclón situouse ao norte da península Ibérica e dende esa posición, ademais de deixar o ceo despexado, foi achegando aire cálido procedente do sur da península Ibérica e polo tanto as temperaturas foron subindo, sendo o día 31 un dos máis calorosos do mes.

## 2 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA

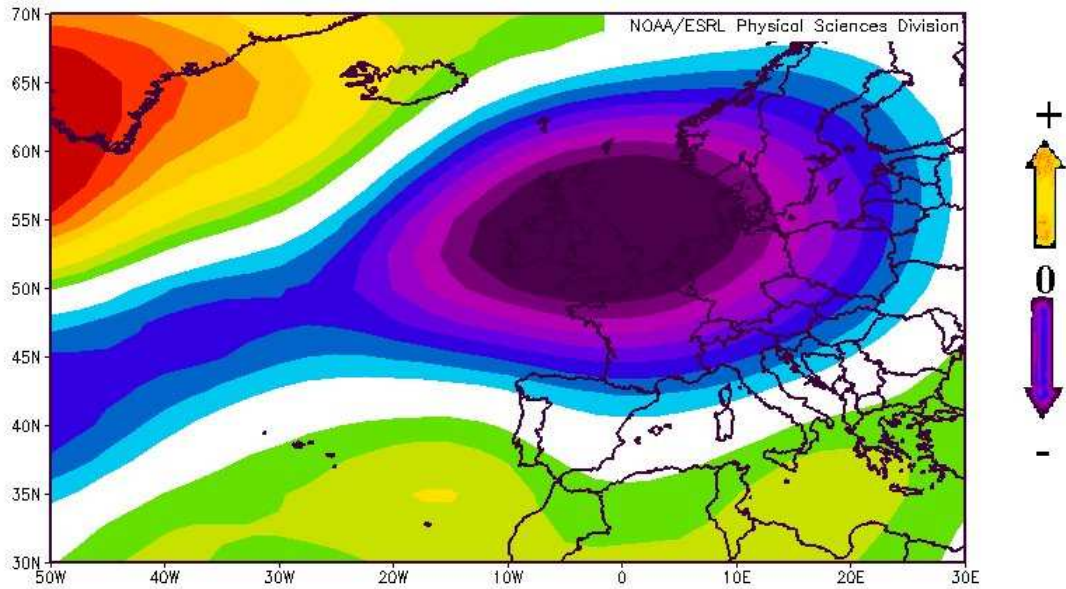
Nos mapas de anomalía de presión, tanto en superficie (figura 1) como en altura (figura 2), pódense ver unha extensa área de anomalías negativas (presións máis baixas do normal nesta época do ano) localizadas sobre o Atlántico ao norte das Azores e estendéndose ao leste sobre Europa do Norte. Estas áreas reflicten o predominio da inestabilidade durante os primeiros 12 días do mes, que se reproduciron na derradeira semana, e que non permitiron que as altas presións afianzasen de xeito estable o seu dominio na península, como é normal neste mes.



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



### Anomalías de xeopotencial no nivel de 500 hPa. Agosto 2014



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



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

Compáranse os valores rexistrados no mes en curso nas estacións da rede meteorolóxica de Meteogalicia (Coruña, Santiago-EOAS, Campus Lugo, Lourizán e Ourense) cos valores climáticos, no período 1971-2000, para ese mes, obtidos a partir da serie histórica máis próxima (A Coruña-estación completa / Santiago-Astronómico / Lugo-Fingoi / Ourense-granxa, estacións da AEMET, e Lourizán, da CMATI).

O valor climático corresponde coa promedio destes 30 anos para o mes considerado. Móstrase tamén os valores extremos da serie e o ano no que se acadaron. No caso das temperaturas máximas (mínimas) absolutas, móstrase o valor máximo (mínimo) da serie histórica mensual e a data na que se acadou. As temperaturas danse en °C e as precipitacións en mm (ou L/m<sup>2</sup>). O número de días de chuvia corresponde á suma dos días nos que a precipitación rexistrada é igual ou maior a 1 mm.

#### A CORUÑA

	AGOSTO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
T <sup>a</sup> media	19.6	19.2	21.5 (2003)	17.0 (1963)
T <sup>a</sup> mínima media	16.3	16.0	18.1 (2003)	14.0 (1951)
T <sup>a</sup> mínima absoluta	13.2 (día 23)	9.4 (17/08/1953)		
T <sup>a</sup> mínima máis alta	20.8 (día 7)	22.8 (20/08/1993)		
T <sup>a</sup> máxima media	23.0	22.5	25.0 (2003)	19.6 (1963)
T <sup>a</sup> máxima absoluta	28.1 (día 31)	39.6 (28/08/1961)		
T <sup>a</sup> máxima máis baixa	20.0 (día 19)	16.0 (30/08/1956)		
Precipitación acumulada	28	21-36	158 (1946)	0 (1940)
Días de chuvia (≥1mm)	4	6	15 (1946)	0 (1940)

*Comentario: Nesta localidade o mes resultou normal tanto en temperatura como en precipitación. Porén, o número de días de chuvia é inferior ó agardado.*

\* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación: 1931-2014 Temperatura: 1948-2014

**SANTIAGO**

	AGOSTO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	18.3	19.8	23.2 (2003)	17.1 (1986)
Tª mínima media	13.7	14.5	17.4 (2003)	12.4 (1986)
Tª mínima absoluta	10.2 (día 14)	7.3 (29/08/1986)		
Tª mínima máis alta	18.5 (día 7)	23.9 (20/08/1993)		
Tª máxima media	22.9	25.1	28.9 (2003)	21.7 (1986)
Tª máxima absoluta	31.2 (día 31)	39.7 (12/08/2003)		
Tª máxima máis baixa	19.6 (día 25)	16.7 (30/08/1992)		
Precipitación acumulada	40	40-55	210 (2004)	1 (1998)
Días de chuvia (≥1mm)	7	5	12 (2004)	1 (1998)

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

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

. \* Valores climáticos 1982-2000. Precipitación:1982-2014. Temperatura: 1982-2014

**LUGO**

	AGOSTO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	18.2	19.4	22.5 (2003)	16.6 (1972)
Tª mínima media	12.2	13.3	15.7 (1994)	11.2 (1972)
Tª mínima absoluta	6.3 (día 23)	5.0 (29/08/1986)		
Tª mínima máis alta	18.2 (día 27)	21.0 (20/08/1991)		
Tª máxima media	24.1	25.5	29.4 (2003)	21.6 (1983)
Tª máxima absoluta	28.8 (día 17)	40.0 (12/08/1987)		
Tª máxima máis baixa	21.0 (día 13)	14.0 (06/08/1982)		
Precipitación acumulada	20	19-30	93 (1976)	0 (1988)
Días de chuvia (≥1mm)	5	4	10 (2004)	0 (1988)

*Comentario:* Mes frío en xeral para todas as temperaturas.

A precipitación rexistrada está dentro do rango normal de precipitacións. O número de días de chuvia é lixeiramente superior o valor climático.

\* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación:1967-2014. Temperatura: 1966-2014

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	AGOSTO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	19.9	19.9	22.7 (2003)	17.0 (1963)
Tª mínima media	19.4	14.1	17.6 (2003)	11.2 (1963)
Tª mínima absoluta	11.5 (día 4)	3.4 (08/08/1971)		
Tª mínima máis alta	20.2 (día 26)	22.5 (03/08/2003)		
Tª máxima media	24.9	25.7	29.3 (2006)	22.7 (1977)
Tª máxima absoluta	30.6 (día 17)	38.3 (12/08/2003)		
Tª máxima máis baixa	21.7 (día 2)	17.0 (29/08/1963)		
Precipitación acumulada	67	23-52	139 (2004)	0 (1981)
Días de chuvia (≥1mm)	7	5	12 (2004)	0 (1981)

*Comentario:* Contraste entre as temperaturas máximas, para as que o mes resultou frío e as mínimas, no que resultou cálido. Como resultado disto, tendo en conta a temperatura media o mes resultou normal.

A precipitación rexistrada é superior ó rango de valores normais, polo que o mes considérase húmido. Isto reflíctese tamén ó número de días de chuvia que é superior ó agardado.

\* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación:1958-2014. Temperatura: 1958-2014

**OURENSE**

	AGOSTO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	21.5	22.0	25.5 (2003)	19.2 (1977)
Tª mínima media	14.1	14.2	17.3 (2003)	11.5 (1985)
Tª mínima absoluta	9.2 (día 14)	5.6 (26/08/1985)		
Tª mínima máis alta	21.3 (día 26)	23.2 (22/08/1980)		
Tª máxima media	28.9	29.9	34.0 (1998)	24.9 (1977)
Tª máxima absoluta	36.0 (día 31)	42.2 (04/08/1990)		
Tª máxima máis baixa	23.3 (día 10)	18.0 (30/08/1974)		
Precipitación acumulada	26	15-24	88 (1976)	0 (1978)
Días de chuvia (≥1mm)	3	3	8 (1983)	0 (2009)

*Comentario:* Mes normal para as medias e as mínimas mentres que para as máximas foi frío.

A precipitación rexistrada é superior ó rango de valores normais, polo que o mes considérase húmido. O número de días de chuvia é o agardado.

\* Valores climáticos 1971-2000. Precipitación:1973-2014. Temperatura: 1972-2014

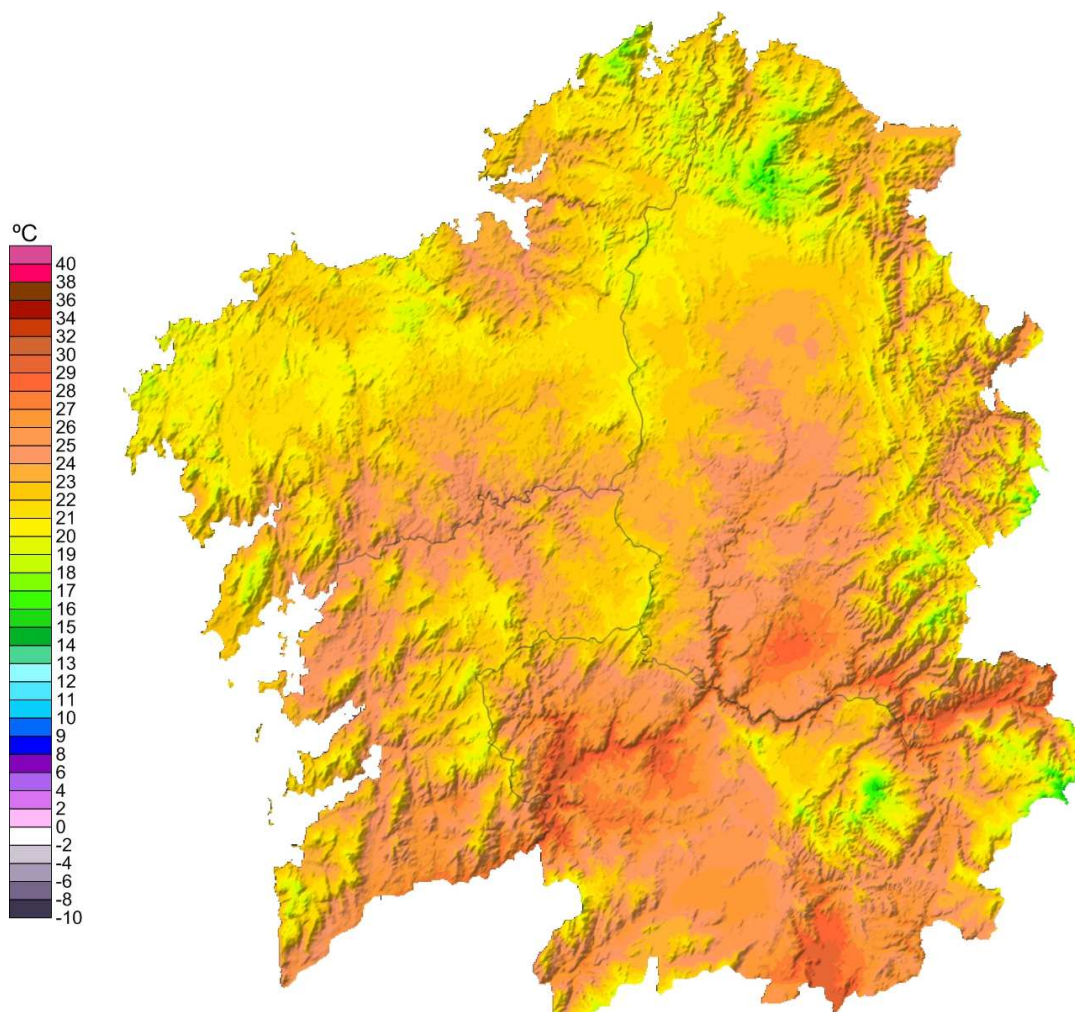


## 4 TEMPERATURA

As temperaturas estiveron en xeral algo por debaixo das agardadas, aínda que houbo algúns puntos nos que a media achegouse á normalidade. O motivo da anomalía atopámolo principalmente nos valores máximos. O longo do mes tivemos moitas xornadas de ceos cubertos nos que as temperaturas estiveron considerablemente por debaixo das normais. Porén, as mínimas estiveron algo máis preto da normalidade.

### 4.1. Temperatura media das máximas.

O valor medio das temperaturas máximas no mes de agosto foi de 23.1 °C. Os valores máis baixos rexistráronse na alta montaña de Ourense e na Mariña Luguesa e no concello de Cariño (entorno aos 14.2 °C) e os valores máis altos (próximos aos 30.3 °C) principalmente na comarca de Verín.

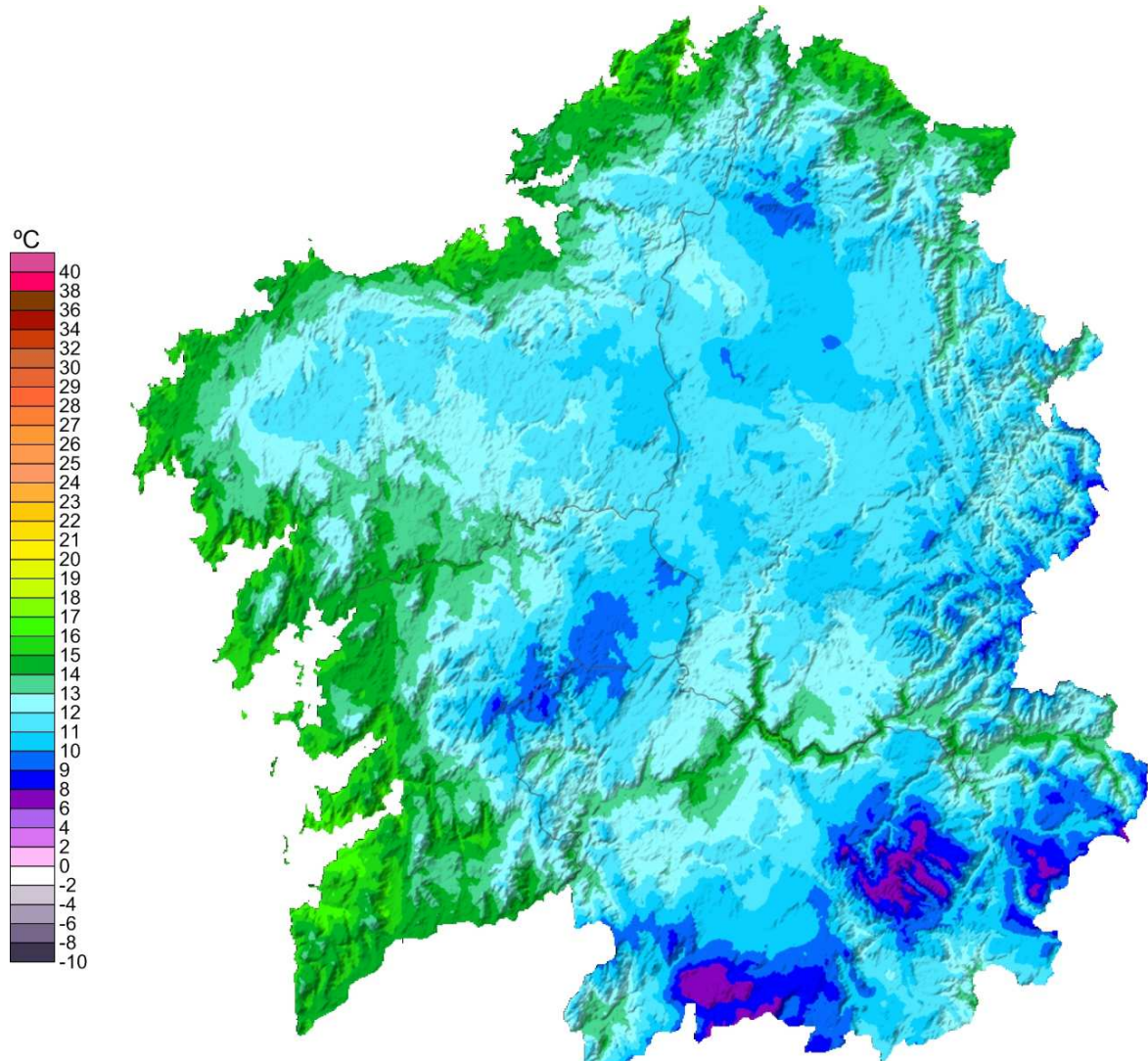


**Figura 3:** Mapa de temperatura media das máximas do mes de agosto de 2014.



## 4.2. Temperatura media das mínimas.

O valor medio das temperaturas mínimas no mes de agosto foi de 12.1 °C, sendo os valores máis baixos os rexistrados no Macizo de Manzaneda, no sur da comarca da Limia e en Viana do Bolo (preto de 6.3 °C) e os máis altos (próximos aos 18.4 °C) no litoral galego.



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



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

A anomalía no conxunto de Galicia neste mes de agosto, para as temperaturas medias, foi de  $-0.7\text{ }^{\circ}\text{C}$ , polo que o mes considérase frío. Con excepción de O Baixo Miño, a comarca de Verín que rexistraron anomalías positivas de case  $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ , practicamente a totalidade da Comunidade resultou normal ou fría. As anomalías máis baixas rexistráronse nas comarcas de Chantada e o Deza e Viana do Bolo onde as anomalías son próximas ós  $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

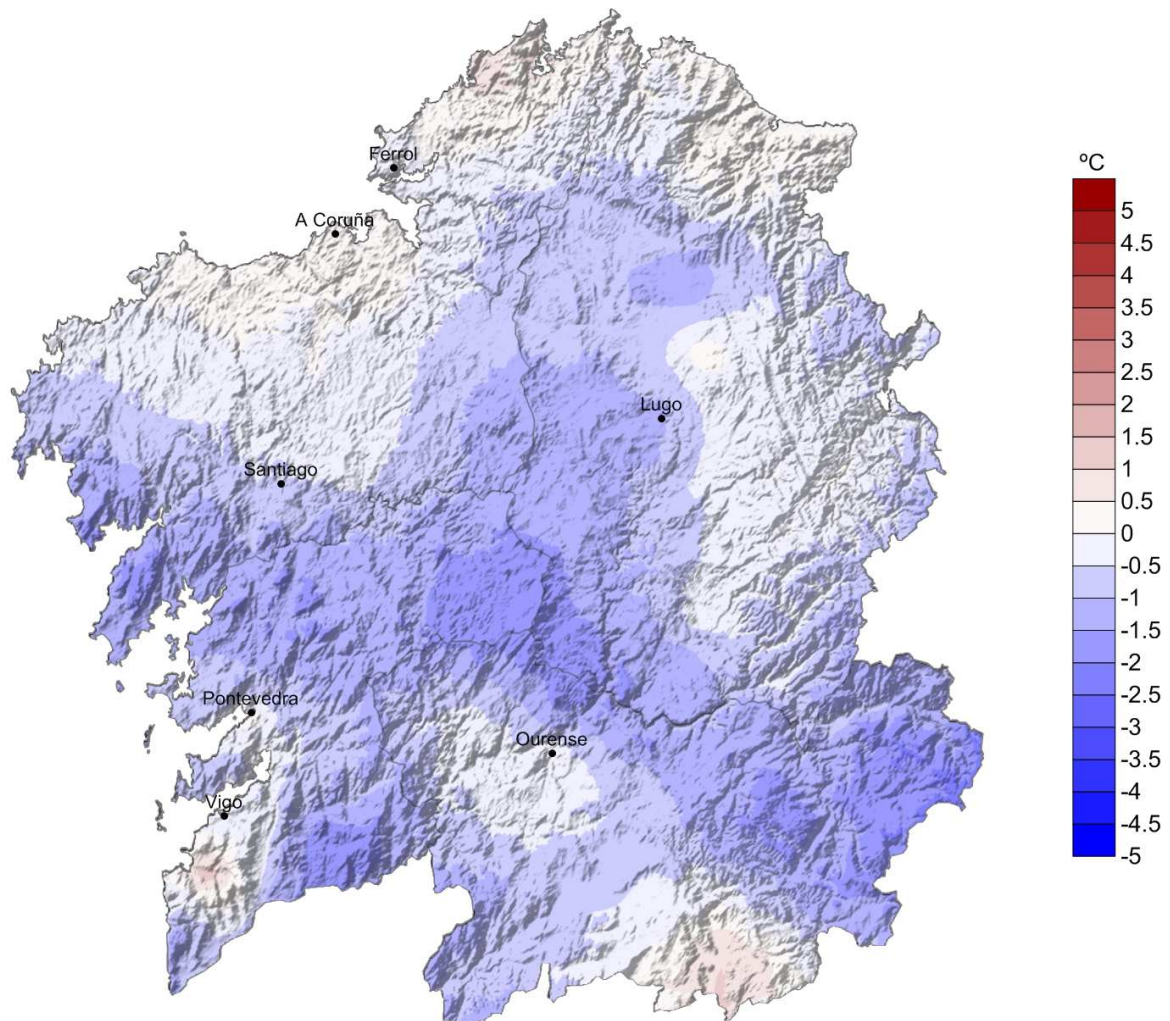


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media ( $^{\circ}\text{C}$ ) de agosto respecto al período 1971-2000.



A táboa 1 mostra as anomalías positivas máis destacables nos concellos da nosa Comunidade, con respecto ó período climático 1971-2000. As comarcas de Vigo e Verín presentaron as anomalías de temperatura máis elevadas.

Anomalías <u>máis altas</u> de temperatura media con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Gondomar	Pontevedra	0.9
Verín	Ourense	0.9
Nigrán	Pontevedra	0.7
Cedeira	A Coruña	0.6
Oímbra	Ourense	0.5
Cariño	A Coruña	0.5
Vilardevós	Ourense	0.5
Coruña (A)	A Coruña	0.4
Arteixo	A Coruña	0.4
Monterrei	Ourense	0.4

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

Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Peroxa (A)	Ourense	-1.1
Carballedo	Lugo	-1.1
Veiga (A)	Ourense	-1.0
Gudiña (A)	Ourense	-1.0
Vilariño de Conso	Ourense	-1.0
Viana do Bolo	Ourense	-0.9
Rodeiro	Pontevedra	-0.9
Dozón	Pontevedra	-0.9
San Cristovo de Cea	Ourense	-0.9
Chantada	Lugo	-0.9

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

A táboa 2 amosa as anomalías máis baixas rexistradas nos concellos galegos, con respecto ao período climático 1971-2000, nun agosto que resultou frío en gran parte da Comunidade.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de agosto de 2014 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. A xornada do 31 foi a que que presentou as máximas máis altas, principalmente na provincia de Ourense e en localidades próximas a esta provincia..

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de agosto de 2014				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
31/08/2014	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	38.0
31/08/2014	Remuíño	Arnoia	Ourense	37.5
31/08/2014	Prado	Castrelo de Miño	Ourense	36.2
31/08/2014	Ourense-Estacións	Ourense	Ourense	36.1
31/08/2014	Ourense	Ourense	Ourense	36.0
31/08/2014	A Portela	Vilamartín de Valdeorras	Ourense	36.0
31/08/2014	Verín-Vilela	Verín	Ourense	35.6
31/08/2014	Cequeliños	Arbo	Pontevedra	35.5
31/08/2014	Millara	Ferreira de Pantón	Lugo	35.4
31/08/2014	Larouco	Larouco	Ourense	34.7

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

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de agosto de 2014				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
31/08/2014	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	32.3
31/08/2014	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	29.6
31/08/2014	Xurés	Muiños	Ourense	29.4
31/08/2014	Corzos	A Veiga	Ourense	28.2
31/08/2014	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	27.8
31/08/2014	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	27.0
31/08/2014	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	26.9
31/08/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	25.8
31/08/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	25.2
31/08/2014	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	24.5

**Táboa 4:** Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de agosto de 2014 a altitude maior de 1000 m.



Nas táboas 5 e 6 móstranse as temperaturas mínimas máis baixas rexistradas na Comunidade Galega no mes de agosto de 2014 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente. As temperaturas máis baixas neste mes de agosto acadáronse en diversas localidades nas xornadas entre o 13 e o 23.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de agosto de 2014				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
13/08/2014	Xares	A Veiga	Ourense	2.7
14/08/2014	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	3.1
16/08/2014	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	3.3
14/08/2014	Corzos	A Veiga	Ourense	3.7
13/08/2014	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	4.1
16/08/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	4.6
14/08/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	5.1
16/08/2014	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	5.3
14/08/2014	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	5.5
14/08/2014	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	5.9

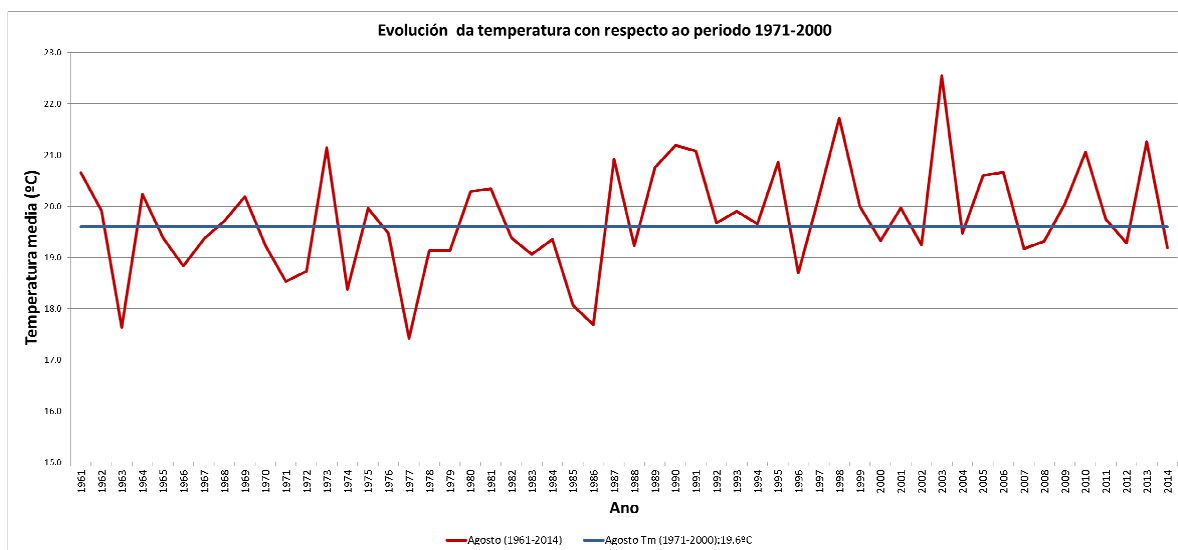
**Táboa 5:** Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de agosto de 2014 altitude superior a 1000 m.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de agosto de 2014				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
23/08/2014	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	-0.3
19/08/2014	Baltar	Baltar	Ourense	2.6
15/08/2014	Lanzós	Vilalba	Lugo	2.6
23/08/2014	Sambreixo	Guitiriz	Lugo	2.8
15/08/2014	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	3.1
15/08/2014	Xinzo	Xinzo de Limia	Ourense	4.3
14/08/2014	Verín-Vilela	Verín	Ourense	4.4
23/08/2014	Castro R. de Lea	Castro de Rei	Lugo	4.9
23/08/2014	Ordes	Ordes	A Coruña	5.1
15/08/2014	Viana do Bolo	Viana do Bolo	Ourense	5.3

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

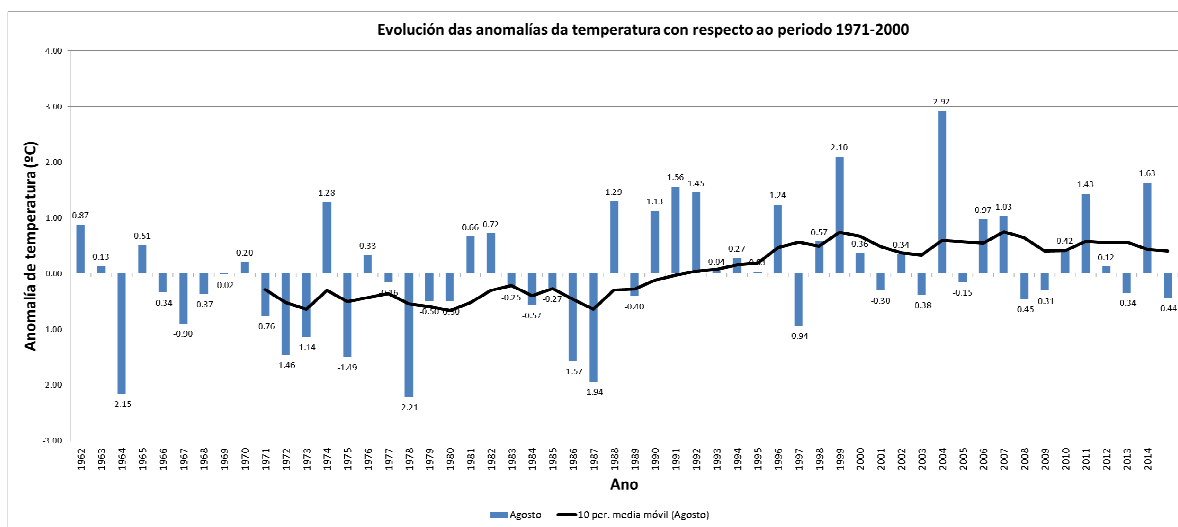
## 1.2. Evolución da temperatura media no período 1961-2014.

Na figura 6 pode verse a evolución da temperatura media das once estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2014, para esta serie, foi 19.2 °C.



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

A anomalía media para este mes de agosto en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en once estacións meteorolóxicas representativas, foi de -0.44 °C, o que fai que o mes poida considerarse normal, pero moi preto de ser frío.

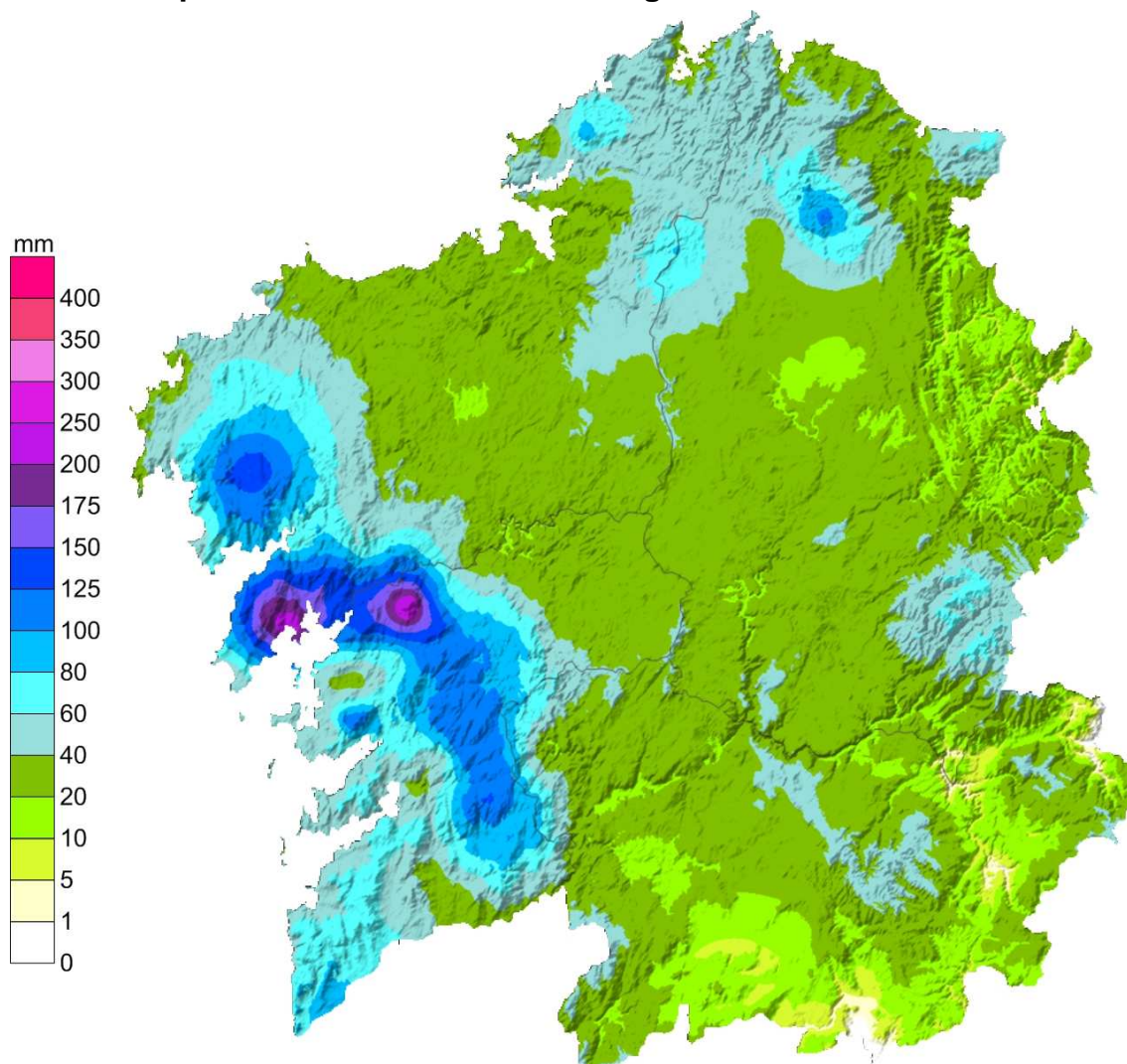


**Figura 7:** Evolución da anomalía de temperatura media en agosto, respecto ó período 1971-2000.

## 2 PRECIPITACIÓN

En xeral o mes pódese considerar normal, cun gran contraste entre a provincia de Pontevedra e as comarcas do Barbanza, Fisterra e Xallas e o resto da Comunidade, ademais rexistráronse máis días de chuvia dos normais nun mes de agosto. As fronteiras máis activas, e polo tanto os días máis chuviosos tiveron lugar o 2, o 8, o 10 e o 26 do mes, cadrando as chuvias do día 10 cos restos dunha tormenta tropical. Os valores máis altos, acadáronse novamente nas comarcas do Barbanza e Caldas, chegando a rexistrarse ata 255 L/m<sup>2</sup> na estación de Xesteiras en Cuntis e 235 L/m<sup>2</sup> na de Cespón, situada en Boiro. Os valores máis baixos rexistráronse na comarca de Verín onde apenas se acadaron 8 L/m<sup>2</sup>.

### 2.1. Precipitación acumulada mensual Agosto 2014



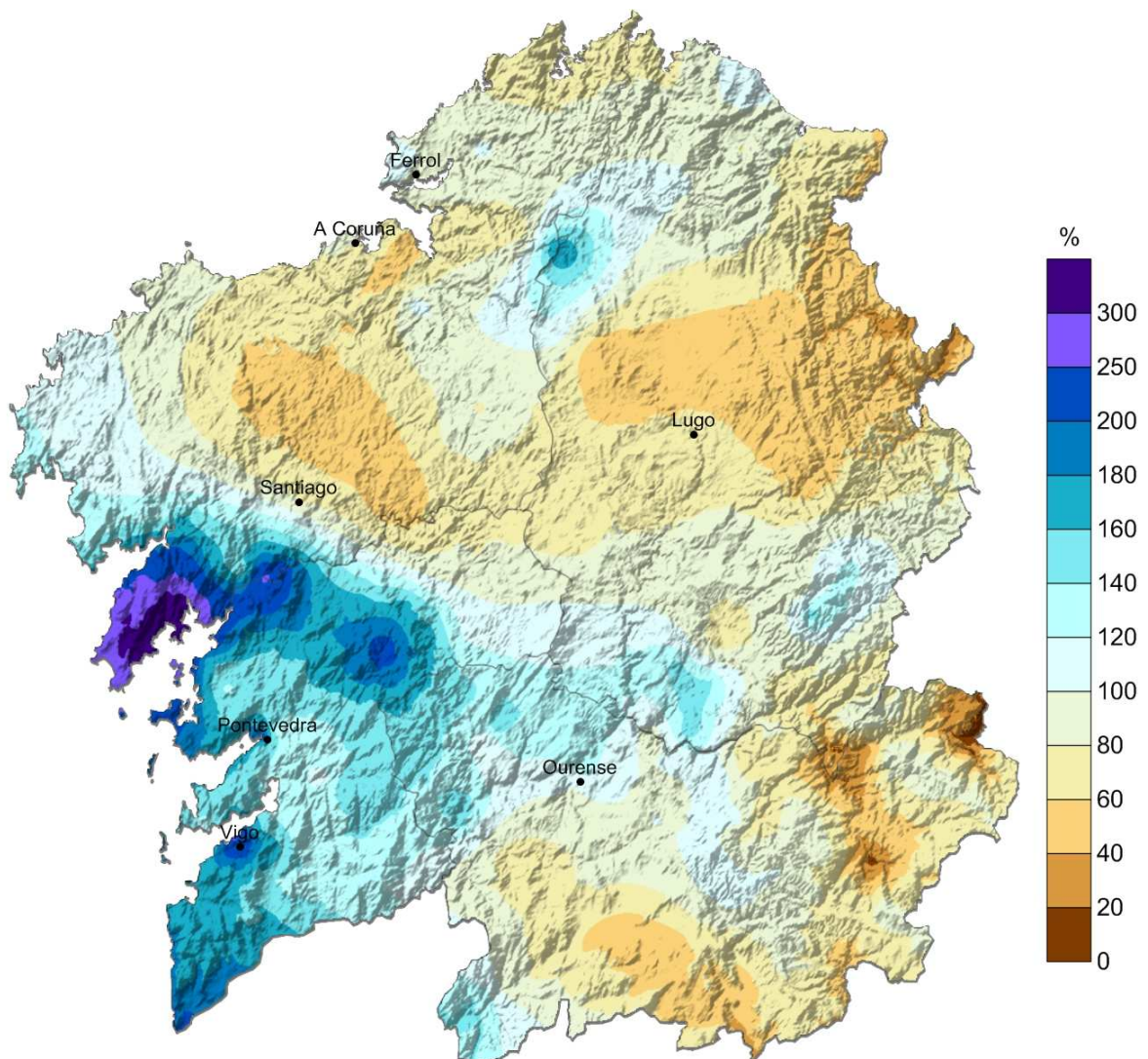
**Figura 8:** Mapa de precipitación acumulada no mes de agosto de 2014.





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

Dentro das anomalías de chuvia destacan puntos das Rías Baixas e o interior de Pontevedra onde os sistemas frontais foron máis activos acumulándose cantidades que superaron o dobre do normal nesta época do ano. Noutros puntos como o norte de A Coruña, provincia de Lugo, leste e sur de Ourense as cantidades de chuvia acumulada estiveron máis preto da normalidade. Así a porcentaxe para toda Galicia ten un valor dun 97%, que segundo a Táboa 1, indica que o mes considérase en conxunto normal.



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



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

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m<sup>2</sup>) foi de 6.1. Os valores máximos obtivéronse na comarca de Fisterra, Caldas, o Barbanza, Ferrol e mesmo na localidade de Abadín, con valores que mesmo acadaron os 12 días. Os valores máis baixos correspondéronse á comarca de Verín, na que se acadou un valor mínimo de 1 día.

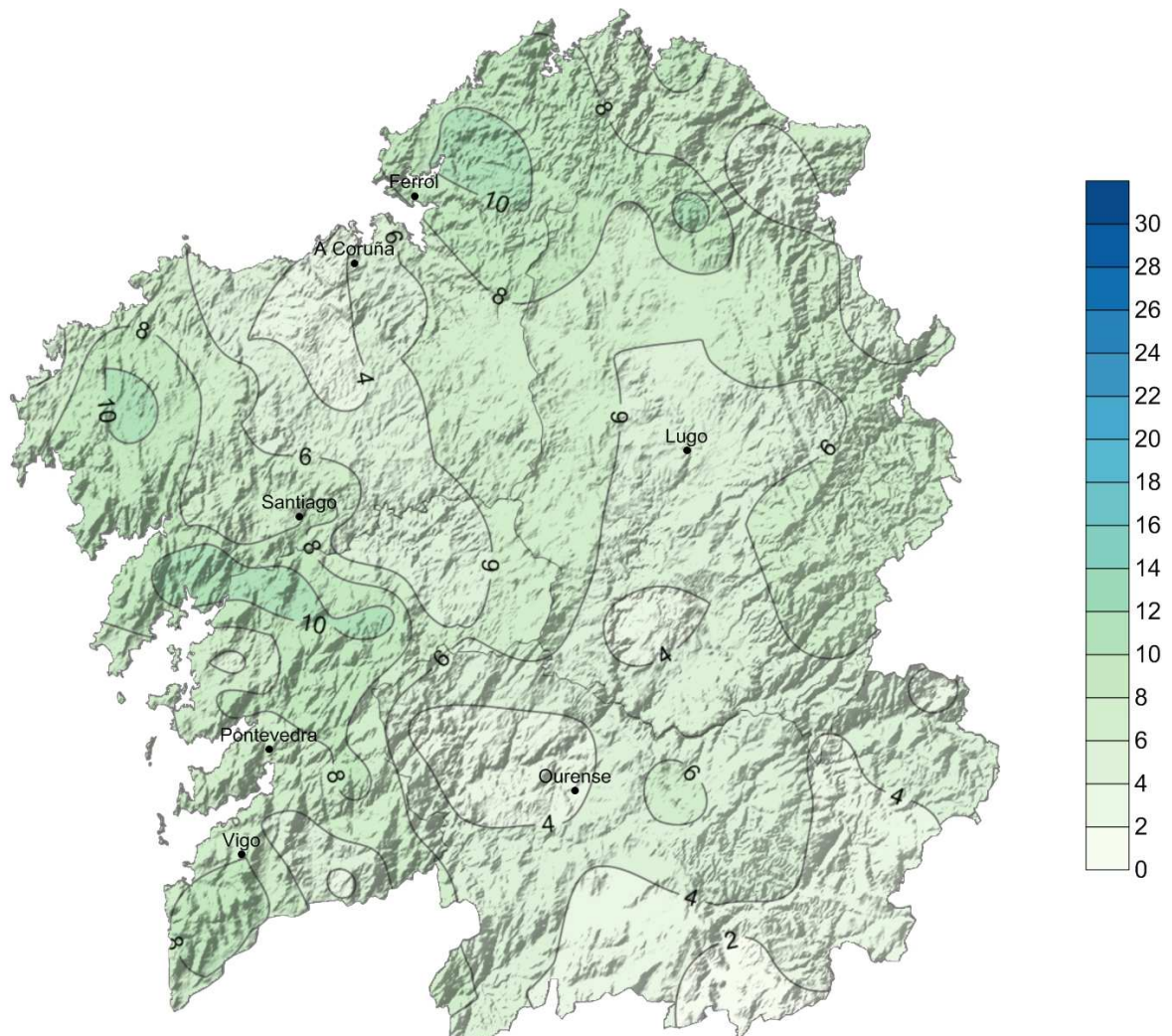


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m<sup>2</sup> durante o mes de agosto de 2014.



A táboa 7 mostra as cantidades máximas de precipitación mensual medidas na rede de estacións meteorolóxicas de Meteogalicia durante o mes de agosto. Nas xornadas do 7 e o 25 rexistráronse os datos de precipitación máis elevados.

Precipitacións acumuladas máximas en agosto de 2014			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	255
Cespón	Boiro	A Coruña	175
Muralla	Lousame	A Coruña	139
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	128
A Armenteira	Meis	Pontevedra	118
Rebordelo	Cotobade	Pontevedra	115
Labrada	Abadín	Lugo	112
Castrove	Poio	Pontevedra	105
As Eiras	O Rosal	Pontevedra	92
Aldea Nova	Narón	A Coruña	92

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

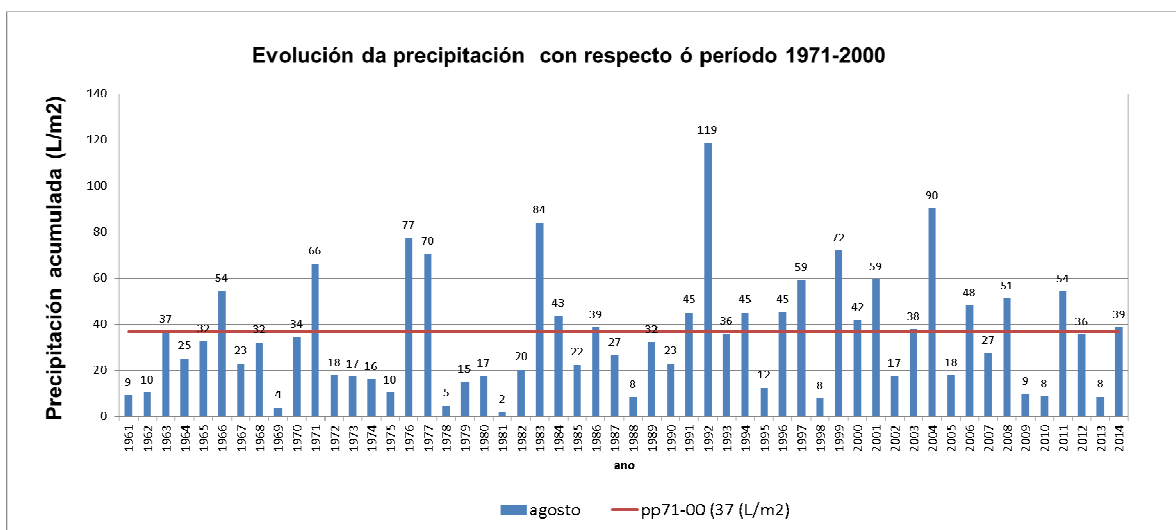
Precipitacións máximas en 24 horas (L/m <sup>2</sup> )				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m <sup>2</sup> )	Instante de inicio (UTC)
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	81	25/08/2014 15:20
Cespón	Boiro	A Coruña	60	07/08/2014 18:10
Labrada	Abadín	Lugo	44	25/08/2014 19:50
Pedro Murias	Ribadeo	Lugo	41	02/08/2014 8:00
Fornelos	Fornelos de Montes	Pontevedra	39	07/08/2014 20:10
Rebordelo	Cotobade	Pontevedra	36	26/08/2014 2:30
Castrove	Poio	Pontevedra	35	25/08/2014 21:20
Armenteira	Meis	Pontevedra	34	26/08/2014 0:40
Muralla	Lousame	A Coruña	33	08/08/2014 3:20
Borreiros	Viveiro	Lugo	33	02/08/2014 7:50

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



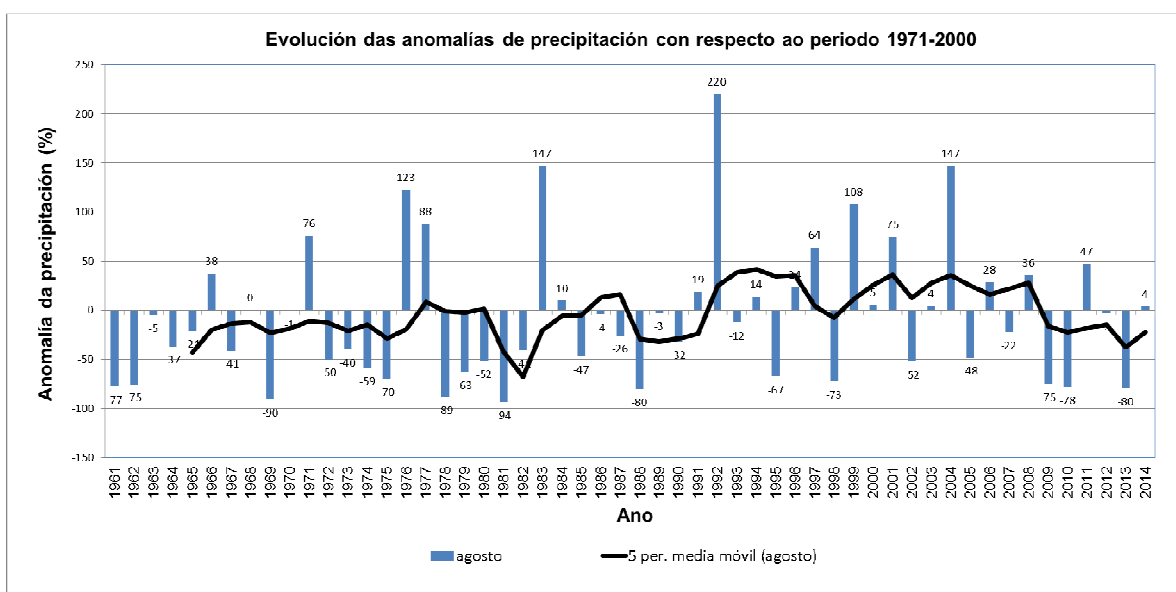
## 2.4. Evolución da precipitación en agosto de 2014

Na figura 11 pode verse a evolución da precipitación media das 16 estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2014, para esta serie, foi 39 L/m<sup>2</sup>.



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

A anomalía media das precipitacións para este mes de agosto en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en dezaseis estacións meteorolóxicas representativas, foi dun 4% por encima do valor normal, o que fai que o mes poida considerarse normal.



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



### 3 VENTO

Durante o mes de agosto non houbo ningún caso no que se superasen os 100 km/h.

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	66.3	NE	11	<p>INTENSIDADES POR DIRECCIÓN COA DIRECCIÓN # Lira-A # 882914</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Lira-A # 882914</p>
		Día 12				
Pta. Candieira	Cedeira	99.3	SO	6	<p>INTENSIDADES POR DIRECCIÓN COA DIRECCIÓN # PCandieira-A3 # 882914</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # PCandieira-A3 # 882914</p>
		Día 26				
Malpica	Malpica	68.3	E	7	<p>INTENSIDADES POR DIRECCIÓN COA DIRECCIÓN # Malpica-A2 # 882914</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Malpica-A2 # 882914</p>
		Día 26				
Marco da Curra	Monfero	65.1	SO	7	<p>INTENSIDADES POR DIRECCIÓN COA DIRECCIÓN # Marco da Curra-A3 # 882914</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Marco da Curra-A3 # 882914</p>
		Día 25				



PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Río do Sol	Coristanco	62.5	NE	2		
		Día 27				

**Táboa 9:** Resumo do vento no mes de Agosto de 2014 na provincia de A Coruña.

PROVINCIA DE LUGO						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Burela	Burela	68.7	E	8		
		Día 10				
Ancares	Cervantes	62.4	SO	14		
		Día 26				

**Táboa 10:** Resumo vento no mes de Agosto de 2014 na provincia de Lugo



PROVINCIA DE OURENSE						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Xurés	Muiños	53.5	O	36		
		Día 2				
Rodicio	Maceda	48.5	NE	9		
		Día 15				
Gandarela	Celanova	46.1	NO	34		
		Día 25				

**Táboa 11:** Resumo do vento no mes de Agosto de 2014 na provincia de Ourense.

PROVINCIA DE PONTEVEDRA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Fornelos	Fornelos de Montes	83.1	NO	20		
		Día 16				



PROVINCIA DE PONTEVEDRA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Ons	Bueu	55.2	NE	8	<p>INTENSIDADES PORDEBARAS COA DIRECCIÓN # Ons-A4 # 882914</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Ons-A4 # 882914</p>
		Día 15				

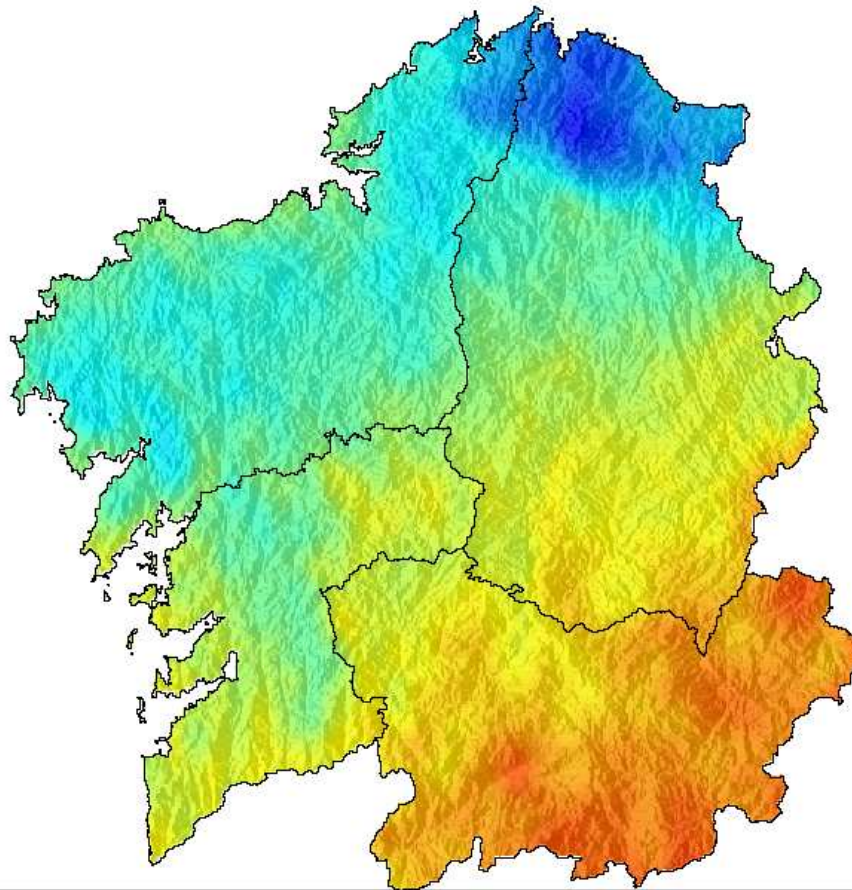
**Táboa 12:** Resumo do vento no mes de Agosto de 2014 na provincia de Pontevedra.





## 4 RADIACIÓN SOLAR

### 4.1. Mapa de irradiación solar mensual

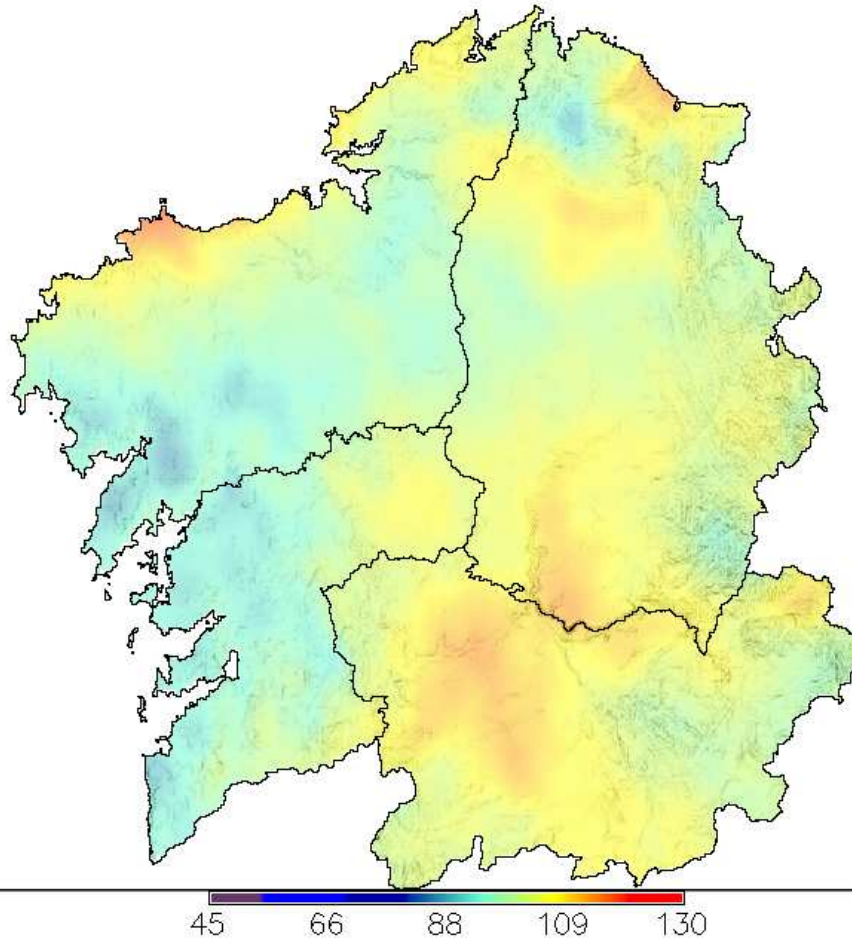


1470 1775 2080 2385

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



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

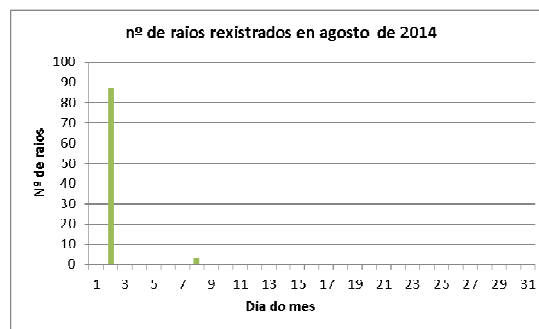


**Figura 14:** Anomalía de insolación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.



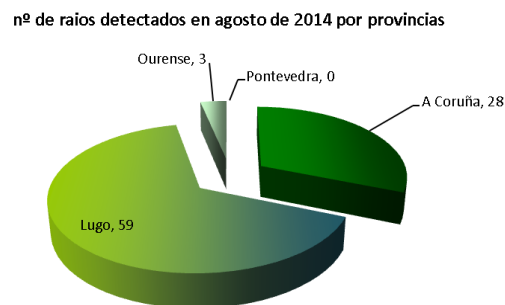
## 5 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou un total de 90 raios en Galicia. Destaca principalmente a xornada do 2, na que se rexistraron 87. A provincia de Lugo foi a que presentou o maior número de raios, mentres que en Pontevedra non se rexistrou ningún raio este agosto. Na figura 15 móstrase a distribución dos raios neste mes.



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

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.



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



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2014 Mes: 8

Provincia Estación	T <sup>o</sup> C				T <sup>a</sup> Máxima °C				T <sup>a</sup> Mínima °C				Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día	Med	Max		Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med.	Choiva		Xeada	
<b>A Coruña</b>																												
A Gándara	15.9	19.3	26.1	31	13.5	11.1	21	74	16.1	10	-21	87	96	73	50	212	1733	20	74	27	970	15	0					
Aldea Nova	17.1	20.8	23.5	31	14.1	11.5	23	92	22.2	26	-11	84	95	68	45	191	1639	10	57	31	986	15	0					
Camariñas	18.1	20.0	23.3	31	15.7	11.2	24	24	9.8	8	-97	81	89	69	61	259	1978	19	74	18	1017	14	0					
Cariño	19.2	21.4	25.1	27	16.8	13.1	4	33	15.4	2	-83	81	93	69	47	202	1754	16	69	9	1015	23	0					
Cespón	19.1	24.5	33.3	17	14.6	10.6	4	175	58.0	8	51	81	94	62	54	232	1834	8	53	16	1013	15	0					
CIS Ferrol	18.9	23.4	27.2	31	14.9	10.9	24	49	11.7	2	-74	81	98	60	56	240	1853	10	60	12	1014	11	0					
Corrubedo	18.7	22.7	28.5	18	15.4	12.2	24	44	23.9	8	-77	88	98	72	58	249	1991	10	46	12	1014	9	0					
Coruña Dique	18.3	21.1	25.5	31	15.2	11.6	23	21	7.6	10	--	87	99	72	-	-	-	15	69	27	1015	9	0					
Coruña-San Diego	21.7	24.5	28.6	31	18.5	14.6	23	25	9.3	10	--	72	84	58	59	250	1793	8	47	25	1017	10	0					
*Costa	18.2	24.2	33.5	31	13.4	9.8	23	58	22.5	26	--	84	98	63	-	-	-	4	54	2	998	12	0					
*Coto Muiño	16.5	21.9	31.1	31	11.5	6.8	24	89	23.6	26	-	88	99	69	-	-	-	4	35	16	-	16	0					
Fontecada	16.4	21.2	30.1	31	12.2	8.6	11	64	18.2	26	-54	84	96	64	51	216	1743	11	49	27	976	19	0					
*Guísamo	18.3	22.9	28.9	31	14.3	10.3	23	20	6.3	8	--	75	90	56	-	-	-	4	36	27	997	9	0					
*Lesende	18.1	22.8	30.6	31	14.0	10.6	4	79	24.6	26	-39	78	90	60	49	210	1731	5	38	12	998	13	0					
Lira	18.1	21.4	27.7	30	15.4	13.8	11	48	26.3	8	-69	82	92	70	56	238	1859	19	66	12	-	13	0					
Mabegondo	18.3	24.2	30.8	31	12.1	6.3	23	40	20.4	2	-75	81	97	61	53	228	1830	6	53	27	1007	12	0					
Malpica	17.7	21.0	23.4	25	15.0	12.8	4	34	12.7	2	-75	87	97	73	61	260	1963	21	68	26	999	13	0					
Marco da Curra	15.1	19.0	23.2	31	12.0	8.5	15	85	29.4	2	--	89	98	74	--	--	1530	16	65	25	943	16	0					
Melide	17.0	23.3	29.7	31	11.6	6.8	4	32	12.0	8	-84	83	99	59	52	220	1793	8	48	26	963	11	0					
Muralla	15.1	19.0	27.0	31	12.2	9.7	21	139	26.9	8	60	90	99	74	46	198	1540	22	78	15	942	18	0					
*O Val	18.5	23.1	26.6	31	13.8	9.3	23	28	8.6	2	-	83	97	65	-	-	-	4	32	19	1010	14	0					
Olas	15.5	20.8	27.3	31	11.1	7.7	21	27	6.9	8	-76	87	100	65	49	211	1751	10	50	5	-	15	0					
*Ordes	16.9	22.5	29.2	31	11.2	5.1	23	17	5.0	26	-	83	97	62	-	-	-	6	45	8	986	9	0					
*Paramos	16.5	21.1	29.0	31	12.1	8.1	23	40	14.9	26	-	87	98	68	-	-	-	7	42	16	975	13	0					
*Pazo de Galegos	18.4	24.2	32.0	31	13.5	9.0	4	24	13.0	8	-98	81	96	60	52	221	1824	4	31	27	991	15	0					
Punta Candieira	17.4	19.7	23.1	31	15.7	14.2	12	47	15.0	2	-60	84	93	72	53	228	1858	26	99	26	988	13	0					
Punta Langosteira	18.1	20.1	23.4	9	15.7	12.1	21	12	6.4	8	-	84	94	72	--	--	--	15	76	27	1016	5	0					
Raído-Arzúa	16.9	22.6	29.3	31	11.8	6.0	15	36	10.6	26	--	81	96	59	-	-	-	-	-	--	975	15	0					
Río do Sol	15.4	19.6	25.6	31	12.2	9.8	21	40	9.8	26	-52	88	97	72	49	208	1692	19	62	27	956	21	0					
*Rus	17.4	22.8	27.8	31	12.0	6.2	21	26	9.9	2	-	84	99	63	-	-	-	5	41	5	1002	13	0					
Sálvora	18.7	21.3	26.4	18	16.5	14.2	24	40	12.6	2	-85	85	93	73	65	276	2080	16	50	17	-	13	0					
Santiago-EOAS	17.9	22.9	31.2	31	13.7	10.2	14	40	8.5	8	-73	83	96	63	47	200	1741	9	50	27	988	12	0					
Sergude	18.0	23.7	32.5	31	13.1	8.9	23	49	16.8	8	-	84	99	61	46	195	1716	-	-	--	-	14	0					
Serra da Faladoira	15.1	18.5	21.3	5	12.6	10.4	23	53	18.9	26	-30	92	100	78	44	188	1674	19	72	25	952	17	0					

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2014 Mes: 8

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 l/m <sup>2</sup>	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/m <sup>2</sup>	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa	Choiva		Xeada	
<b>Lugo</b>																												
A Pontenova	16.5	22.1	27.2	27	12.5	8.8	4	24	8.9	10	-	84	98	61	43	184	1609	-	-	--	-	-	--	-	11	0		
Abradelo	16.4	23.2	29.4	31	11.2	7.4	14	35	20.7	8	-	78	97	51	60	257	2097	-	-	--	-	-	--	-	10	0		
Alto de Cerredo	14.6	19.5	24.6	31	11.2	8.4	14	47	18.6	26	--	87	99	65	-	-	-	6	50	25	910	-	-	-	11	0		
*Alto do Faro	14.9	20.1	26.9	31	10.8	7.9	4	41	18.7	8	-	83	98	59	-	-	-	8	38	16	923	-	-	-	11	0		
*Alto do Poio	13.6	17.9	23.7	31	9.8	5.3	16	71	17.6	8	-	78	94	57	-	-	-	7	39	12	-	-	-	-	12	0		
Ancares	13.8	18.6	25.2	31	9.8	5.1	14	32	10.4	8	-91	78	96	54	58	250	2017	13	62	26	867	-	-	-	12	0		
*Borreiros	18.3	23.4	27.8	25	13.3	8.3	23	45	27.3	2	-61	78	95	56	36	154	1529	5	47	10	1010	-	-	-	11	0		
Bóveda	18.5	26.5	32.3	31	11.9	7.8	24	24	16.3	8	-	73	95	43	59	251	2018	-	-	--	-	-	--	-	9	0		
Burela	16.6	19.5	25.2	27	14.5	12.2	13	41	22.4	2	-52	84	95	70	38	162	1480	12	69	10	969	-	-	-	10	0		
Campus Lugo	17.6	24.1	28.8	17	12.2	6.3	23	20	9.6	8	-96	75	92	48	48	206	1804	6	37	16	970	-	-	-	8	0		
Castro R. de Lea	16.9	23.6	28.3	24	11.1	4.9	23	17	6.4	8	-	87	100	57	50	212	1789	-	-	--	969	-	-	-	11	0		
Conchada	17.7	25.1	31.6	31	12.3	8.0	14	19	8.1	2	-	77	98	48	59	251	1949	-	-	--	-	-	--	-	8	0		
Corno do Boi	14.9	20.1	25.9	31	11.4	8.8	21	42	15.8	8	-62	88	100	65	53	227	1840	13	62	25	-	-	-	-	22	0		
Courel	16.8	23.6	30.3	31	11.3	7.2	14	54	30.0	8	-80	74	95	46	58	249	1961	7	50	12	930	-	-	-	10	0		
*Fontaneira	14.6	20.2	24.8	17	10.7	7.3	14	25	7.1	26	-92	86	99	64	50	214	1901	4	45	26	913	-	-	-	12	0		
Foz	18.6	23.5	30.8	27	14.0	10.0	15	36	13.0	2	-	80	96	61	40	173	1689	-	-	--	-	-	--	-	8	0		
Fragavella	15.1	18.8	22.8	27	11.5	6.5	23	53	11.6	26	-36	88	98	72	42	181	1562	13	74	9	949	-	-	-	19	0		
Guitiriz	15.2	20.2	23.7	31	11.9	9.2	23	49	14.9	2	-53	86	98	65	49	208	1747	13	58	25	940	-	-	-	15	0		
*Labrada	14.9	18.7	23.2	24	12.0	8.8	14	112	37.4	26	22	87	97	70	39	165	1565	10	48	25	-	-	-	-	18	0		
*Lanzós	15.6	21.2	25.5	24	9.7	2.6	15	26	7.3	2	--	85	98	66	-	-	-	4	37	10	963	-	-	-	11	0		
*Lourenzá	18.6	24.5	30.1	27	12.5	7.1	21	19	6.6	10	-	79	98	57	-	-	-	3	45	25	-	-	-	-	10	0		
Marroxo	17.4	24.5	30.9	31	12.7	9.4	14	37	10.8	2	-101	76	96	47	56	238	2018	6	46	26	945	-	-	-	6	0		
*Míllara	19.6	28.1	35.4	31	13.7	9.4	15	34	27.1	8	-	72	95	42	-	-	-	2	29	10	-	-	-	-	5	0		
*Morelle	17.5	25.3	32.3	31	11.1	6.3	16	27	6.8	8	-102	77	98	46	51	217	1886	4	31	25	970	-	-	-	9	0		
O Cebreiro	13.8	20.0	25.8	31	9.1	4.6	16	47	13.2	8	-73	85	98	63	58	249	2045	13	53	5	872	-	-	-	11	0		
O Xipro	15.5	21.9	27.5	31	11.0	7.7	14	15	5.4	26	-101	83	99	56	48	206	1858	10	50	10	928	-	-	-	14	0		
*Olveda	16.4	23.0	30.5	31	11.2	8.0	23	21	7.3	8	-107	81	98	53	55	236	1986	5	33	25	-	-	-	-	14	0		
Pedro Murias	19.2	23.2	30.2	27	15.1	11.6	21	63	36.9	2	-50	79	93	65	46	196	1641	9	62	25	1012	-	-	-	11	0		
Penedo do Galo	15.6	18.8	23.0	7	13.4	11.1	14	44	19.4	2	-	83	93	67	23	96	973	-	-	--	-	-	--	-	14	0		
Pol	15.7	21.3	26.2	24	11.6	7.9	14	27	5.6	2	-	85	100	59	51	219	1812	-	-	--	-	-	--	-	11	0		
Portomarín	17.6	26.0	31.2	31	11.3	7.2	15	28	9.0	8	-	77	98	45	53	228	1917	-	-	--	967	-	-	-	12	0		
Sambreiro	16.0	22.3	27.2	31	9.9	2.8	23	23	5.4	2	-	81	95	56	49	210	1767	-	-	--	-	-	--	-	14	0		
*San Clodio	20.3	28.3	34.5	31	13.4	8.2	15	25	9.2	8	-	70	94	40	-	-	-	3	38	26	987	-	-	-	5	0		
*San Fiz	18.5	25.4	31.6	31	13.3	9.8	15	18	11.8	8	-115	76	95	50	44	187	1889	6	42	25	972	-	-	-	5	0		
Ventosa	15.3	21.8	27.8	31	10.2	5.5	23	35	14.6	2	-95	81	98	52	59	251	2058	10	58	26	915	-	-	-	11	0		
*Vilamor	18.3	23.3	29.2	27	13.0	7.4	21	16	7.4	8	-93	74	91	53	38	164	1549	5	39	27	-	-	-	-	10	0		

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2014 Mes: 8

Provincia Estación	T <sup>a</sup> °C				T <sup>a</sup> Máxima °C			T <sup>a</sup> Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Med. hPa	Choiva
<b>Ourense</b>																										
A Mezquita	16.8	23.6	29.6	31	10.5	5.9	14	23	16.4	2	-135	68	90	45	70	297	2273	10	47	13	903	7	0			
*A Portela	20.9	29.5	36.0	31	13.3	8.2	15	13	5.4	2	-155	62	92	31	65	275	2089	6	36	26	-	6	0			
*A Trabe	19.0	25.7	31.5	31	12.7	9.2	13	11	8.7	2	-163	67	89	41	70	297	2284	13	42	5	929	3	0			
Alto do Rodicio	15.4	20.8	26.7	31	10.8	6.4	23	48	11.7	2	-68	82	99	55	61	258	1890	13	48	15	908	13	0			
Amiudal	17.6	24.5	32.3	31	12.6	9.2	23	22	14.2	8	-121	75	94	49	61	260	2094	8	55	26	955	7	0			
As Petarelas	19.2	27.8	34.6	31	12.1	7.4	14	11	6.0	2	-	63	91	31	71	301	2397	-	-	--	-	7	0			
Baltar	17.0	25.6	32.1	31	8.5	2.6	19	8	5.0	2	-145	72	99	35	67	286	2215	9	46	26	926	6	0			
Cabeza de Manzaneda	11.8	15.2	21.5	31	8.3	3.1	14	54	24.3	8	-73	72	93	42	66	281	2238	19	70	5	828	9	0			
*Calvos	15.3	23.4	30.8	31	7.0	-0.3	23	15	5.0	2	-126	78	99	46	-	-	-	7	37	12	-	10	2			
Casaio	16.1	21.2	27.0	31	11.5	6.8	16	25	10.6	8	--	63	86	39	-	-	-	6	41	21	-	5	0			
*Corzos	14.8	22.2	28.2	31	8.2	3.7	14	15	6.9	2	--	73	95	45	-	-	-	7	39	26	-	8	0			
Entrimo	17.5	24.0	33.0	31	12.0	8.1	14	33	17.4	2	-	75	94	51	56	238	1994	-	-	--	-	9	0			
*EVEGA Leiro	20.2	30.0	38.0	31	12.2	7.1	15	26	15.8	8	-	69	95	37	-	-	-	3	27	9	1005	5	0			
Gandarela	18.0	25.9	33.0	31	12.5	9.4	23	17	6.5	2	-125	77	98	46	62	262	2043	8	46	25	947	9	0			
Lardeira	13.4	18.3	24.5	31	9.4	4.1	13	23	9.3	8	-117	71	92	46	66	283	2227	15	69	25	841	10	0			
*Larouco	19.5	27.5	34.7	31	13.0	8.5	14	8	2.9	2	-	63	88	34	-	-	-	4	29	26	957	4	0			
Laza	19.0	27.1	34.3	31	12.0	7.9	23	17	6.6	2	-154	68	93	37	69	294	2353	8	48	8	-	7	0			
Monte Medo	17.7	24.8	31.7	31	11.5	8.0	24	31	10.4	2	-	72	97	41	60	254	2094	-	-	--	-	0	0			
O Invernadeiro	16.2	24.5	32.3	31	8.5	3.3	16	37	13.0	2	-104	70	92	43	65	275	2063	4	42	25	903	8	0			
Ourense	20.9	28.9	36.0	31	14.1	9.2	14	26	14.4	2	-	65	91	37	-	-	-	-	-	--	-	5	0			
Ourense-Estacións	21.0	28.6	36.1	31	14.7	10.0	14	20	11.6	2	-137	66	90	40	61	259	2074	5	41	25	1003	3	0			
*Pazo de Fontefiz	18.8	25.5	32.6	31	13.5	9.9	14	21	11.4	8	-111	69	88	43	47	202	1752	5	35	25	971	5	0			
*Ponte Boga	18.8	26.1	32.9	31	13.0	7.9	15	11	4.4	2	-133	66	87	39	57	241	1903	5	39	25	964	6	0			
*Prado	20.2	28.3	36.2	31	13.4	8.5	15	17	10.1	2	--	70	93	44	-	-	-	3	26	9	1003	3	0			
Remuíño	20.1	29.7	37.5	31	12.8	8.2	15	20	9.4	2	-	73	97	41	-	-	-	4	40	15	-	8	0			
*Riós	18.0	26.0	32.3	31	11.2	7.0	13	20	15.2	2	-134	71	95	41	60	255	2212	3	25	2	-	7	0			
San Xoán de Río	15.4	21.7	27.8	31	10.3	5.5	14	24	7.8	2	-101	81	99	51	60	255	2006	13	56	26	903	18	0			
Serra do Eixe	15.0	20.5	26.9	31	10.3	6.0	14	47	12.1	8	-95	74	94	47	65	277	2194	13	52	26	881	9	0			
Verín-Vilamaior	19.6	28.2	34.1	31	12.4	8.3	14	12	9.8	2	-152	66	92	37	66	280	2185	6	43	13	955	5	0			
Verín-Vilela	19.3	29.0	35.6	31	9.7	4.4	14	8	7.0	2	-153	70	98	37	68	289	2241	4	42	1	-	4	0			
Viana do Bolo	17.3	25.5	31.9	31	9.9	5.3	15	6	3.5	2	-143	73	98	42	66	280	2158	8	38	3	922	7	0			
Xares	12.6	17.0	22.5	31	8.5	2.7	13	43	14.8	12	-89	71	92	43	67	285	2176	15	64	12	828	10	0			
*Xinzo	18.0	27.0	34.1	31	10.2	4.3	15	12	7.8	2	-141	76	99	43	63	270	2203	5	37	1	-	4	0			
Xurés	15.9	21.2	29.4	31	11.3	6.3	16	23	7.9	12	-121	76	95	52	67	283	2199	10	54	2	900	10	0			

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.

