

**INFORME CLIMATOLÓGICO
MES DE FEBREIRO DE 2014**



ÍNDICE

1	DESCRIPCIÓN SINÓPTICA DO MES	3
2	ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA	4
3	RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA.	6
4	TEMPERATURA	9
4.1.	Temperatura mínima media mensual.....	10
4.2.	Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 Febreiro.....	11
4.3.	Evolución da temperatura media no período 1961-2014.....	15
5	PRECIPITACIÓN	16
5.1.	Precipitación acumulada mensual Febreiro 2014	16
5.2.	Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal.	17
5.3.	Días de chuvia en febreiro de 2014.....	18
5.4.	Evolución da precipitación en febreiro de 2014	20
6	VENTO	21
7	RADIACIÓN SOLAR	26
7.1.	Mapa de irradiación solar mensual.....	26
7.2.	Anomalía de insolación con respecto ó valor normal	26
8	RAIOS.....	27

Anexo: Resumo mensual

➤ **Data edición: 07/04/2014**



Mes moi chuvioso e frío, considerando as temperaturas máximas.

1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES

O mes de febreiro estivo caracterizado en Galicia polo continuo paso de borrascas polo Atlántico, afectando directamente a nosa Comunidade. Nas primeiras dúas semanas estas borrascas tiveron desenvolvementos explosivos e pasaron preto de Galicia, polo que tivemos repetidas situacións de temporal tanto en mar como en terra. Nas seguintes dúas semanas a traxectoria destas borrascas, entre a costa leste dos EEUU e o litoral atlántico europeo, moveuse cara ao norte, polo que aínda que continuou o mal tempo a Comunidade galega non se viu tan directamente afectada.

Así, o mes comezou o día 1 baixo a influencia dunha destas borrascas, denominada pola Universidade Libre de Berlín como Nadja, deixando un episodio de ventos intensos e chuvia xeneralizada, con importante caída da cota de neve. Esta borrasca tamén deixou alerta vermella no mar. Os días 2 e 3 tivemos xornadas de tempo cambiante, con chuvascos intermitentes e cota de neve por debaixo dos 1000 metros, agardando pola chegada doutra profunda borrasca o día 4, chamada Petra, que novamente deixou chuvias cuantiosas e ventos moi intensos, que nalgúns lugares do norte da Coruña e Lugo superaron os 140 km/h. Esta borrasca deixou novamente alerta vermella por ondas o día 5, quedando en terra alertas por neve e chuvascos en xeral intermitentes.

O día 6 outra borrasca, Qumaira, ocasionaba novamente ventos moi intensos e chuvias fortes, particularmente pola tarde. A continuidade destas situacións ponse de manifesto coa chegada de Ruth na tarde-noite do 7 e Stephanie na noite do 9 e a madrugada do 10. As consecuencias: fortes ventos, chuvias, neve posterior ao paso das fronteas frías e mar moi alterada. Aínda entre o 11 e o 14 sufrimos o paso de dúas novas borrascas, denominadas Tini e Ulla. A partir dese momento, entre o 15 e o final do mes esas borrascas xa non tiveron un desenvolvemento tan explosivo e pasaron algo máis lonxe de Galicia, de xeito que en xeral a situación tendeu a suavizarse, sen deixar de predominar o tempo invernal con chuvia, vento e episodios de neve nas áreas de montaña.

De tódolos xeitos ao retirarse as borrascas algo cara ao norte, tamén permitiron a visita das altas presións, sempre de xeito transitorio, polo que nas xornadas do 16,18, 19 e 23 apenas se rexistraron chuvias, sendo o 19 o único día do mes no que Galicia non tivo avisos meteorolóxicos nin no mar nin en terra.



2 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA

Os mapas de anomalías de presión, tanto en superficie (figura 1) como a 500 hPa (figura 2) amosan claramente unha forte anomalía negativa centrada ao noroeste das Illas Británicas, producida polo constante paso de borrascas por esa zona. Isto é algo normal neste mes, pero o extraordinario este ano foi o seu desenvolvemento explosivo que fixo que chegasen a esta área con menor presión da normal, provocando esa forte anomalía.

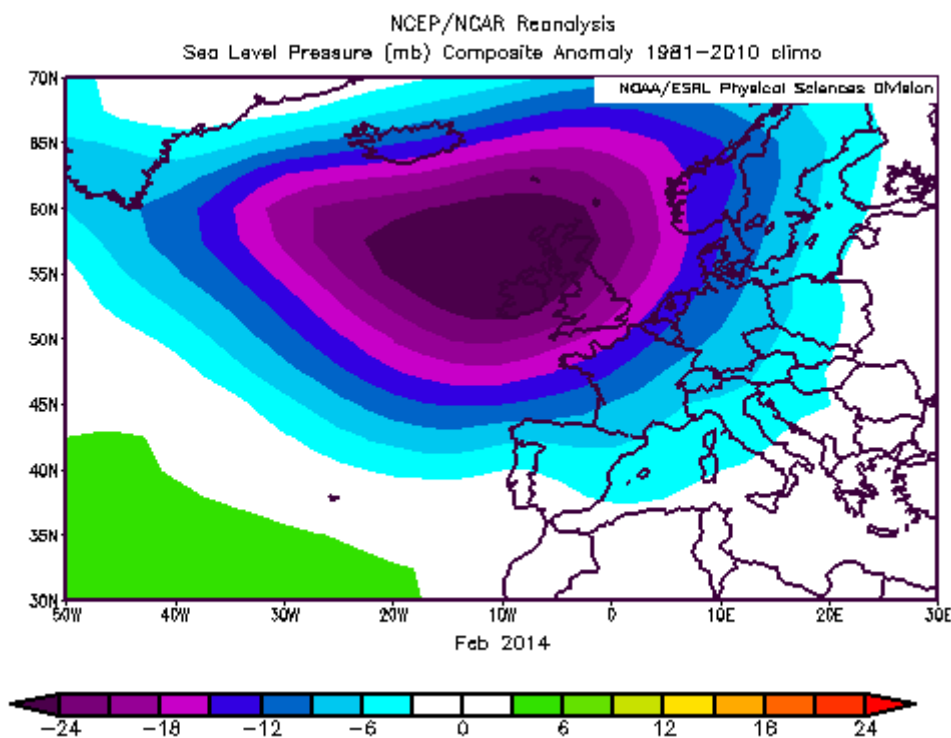


Figura 1: Anomalías de presión en superficie.

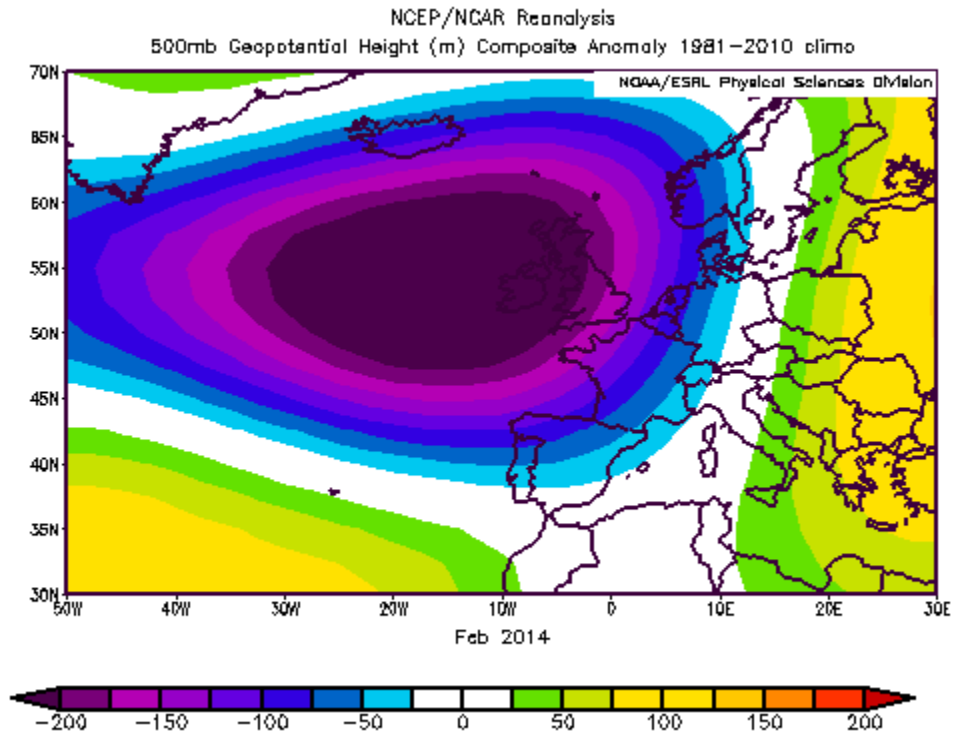


Figura 2: Anomalías de xeopotencial en 500hPa.



3 RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA.

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

O valor climático corresponde co promedio destes 30 anos para o mes considerado. Móstrase tamén os valores extremos da serie e o ano no que se acadaron. No caso das temperaturas máximas (mínimas) absolutas, móstrase o valor máximo (mínimo) da serie histórica mensual e a data na que se acadou. As temperaturas danse en °C e as precipitacións en mm (ou L/m²). 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

	FEBREIRO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	10.6	10.9	14.1 (2008)	6.3 (1956)
Tª mínima media	7.6	8.0	10.8 (1990)	2.7 (1956)
Tª mínima absoluta	5.7 (día 16)	-3.0 (22/02/1948)		
Tª mínima máis alta	11.2 (día 23)	15.8 (16/02/1958)		
Tª máxima media	13.5	13.7	17.9 (2008)	9.0 (1956)
Tª máxima absoluta	16.7 (día 23)	27.4 (28/02/1960)		
Tª máxima máis baixa	10.2 (día 9)	2.6 (11/02/1956)		
Precipitación acumulada	207	71-106	234 (1979)	10 (2012)
Días de chuvia (≥1mm)	22	14	25 (1963)	3 (1993)

Comentario: Mes normal en xeral no que respecta ás temperaturas.

A precipitación rexistrada foi moi elevada con respecto ó rango de valores normais, polo que o mes considérase moi húmido. O número de días de chuvia tamén é moi superior ó valor climático agardado.

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



SANTIAGO

	FEBREIRO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	8.4	9.5	11.8 (1998)	7.7 (2005)
Tª mínima media	5.5	5.5	9.0 (1990)	2.8 (2006)
Tª mínima absoluta	0.5 (día 16)	-2.7 (16/02/1983)		
Tª mínima máis alta	11.1 (día 13)	13.8 (03/02/2004)		
Tª máxima media	11.3	13.5	17.6 (1998)	10.8 (1983)
Tª máxima absoluta	14.2 (día 27)	23.0 (27/02/2009)		
Tª máxima máis baixa	8.6 (día 3)	3.6 (04/02/1994)		
Precipitación acumulada	400	144-170	405 (2010)	6 (2012)
Días de chuvia (≥1mm)	24	14	22 (1986)	3 (2004)

Comentario: Mes moi frío tendo en conta a temperatura máxima, mentres que con respecto á mínima o mes resultou normal. Isto deu lugar a un mes frío para a temperatura media.

A precipitación rexistrada é moi superior ó rango de valores normais, resultando un mes moi húmido. Isto reflíctese tamén no número de días de chuvia que acadou o valor máximo da serie.

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

LUGO

	FEBREIRO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	7.2	7.5	10.8 (1990)	3.7 (2005)
Tª mínima media	3.4	3.2	7.5 (1990)	-0.5 (2005)
Tª mínima absoluta	-0.1 (día 16)	-9.0 (17/02/1983)		
Tª mínima máis alta	10.2 (día13)	15.0 (28/02/1987)		
Tª máxima media	10.9	11.7	16.1 (1998)	7.8 (2005)
Tª máxima absoluta	15.0 (día 23)	23.7 (27/02/2009)		
Tª máxima máis baixa	8.3 (día 4)	1.0 (11/02/1978)		
Precipitación acumulada	211	60-99	275 (1979)	16 (2012)
Días de chuvia (≥1mm)	22	12	23 (1977)	3 (1998)

Comentario: Mes frío tendo en conta as temperaturas máximas e medias, mentres que para as temperaturas mínimas acadou valores normais.

A precipitación rexistrada foi moi superior ó rango de valores normais, resultando un mes moi húmido. O número de días de chuvia tamén é moi elevado con respecto ó valor climático agardado.

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

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	FEBREIRO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	10.1	9.9	12.8 (1990)	8.2 (1969)
Tª mínima media	6.7	5.2	9.9 (1966)	2.1 (2005)
Tª mínima absoluta	1.0 (día 16)	-2.8 (12/02/1978)		
Tª mínima máis alta	13.3 (día 13)	14.5 (15/02/1995)		
Tª máxima media	13.5	14.6	18.4 (2008)	12.1 (1963)
Tª máxima absoluta	16.4 (día 23)	29.5 (28/02/1960)		
Tª máxima máis baixa	10.8 (día 3)	2.0 (02/02/1963)		
Precipitación acumulada	394	151-197	585 (1977)	4 (2012)
Días de chuvia (≥1mm)	26	13	23 (1977)	2 (2012)

Comentario: Mes moi cálido tendo en conta as temperaturas mínimas e frío tendo en conta as máximas. Con respecto á temperatura media o mes considérase normal.

A precipitación rexistrada é moi superior ó rango de valores normais considerándose o mes moi húmido. O número de días de chuvia acadou o valor máximo da serie.

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

OURENSE

	FEBREIRO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	9.1	9.3	12.4 (1990)	6.9 (2005)
Tª mínima media	4.8	3.7	8 (1990)	-0.6 (2012)
Tª mínima absoluta	1.5 (día 12)	-5.9 (12/02/2012)		
Tª mínima máis alta	11.52 (día 13)	14.4 (11/02/2007)		
Tª máxima media	13.4	14.9	18.9 (1998)	12.1 (1986)
Tª máxima absoluta	18.9 (día 27)	24.8 (25/02/2000)		
Tª máxima máis baixa	9.0 (día 3)	5.0 (18/02/1991)		
Precipitación acumulada	200	57-68	245 (1979)	3 (2005)
Días de chuvia (≥1mm)	23	10	21 (1977)	1 (2012)

Comentario: Mes cálido tendo en conta a temperatura mínima e frío para a máxima. O mes está dentro da normalidade tendo en conta a temperatura media.

A precipitación rexistrada é moi superior ó rango de valores normais. O número de días de chuvia acadou o valor máximo da serie.

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



4 TEMPERATURA

As temperaturas estiveron en media algo por debaixo do agardado nun mes de febreiro. O efecto das baixas temperaturas foi máis perceptible nos valores diúrnos e non tanto nos nocturnos. Non houbo grandes episodios de xeadas, xa que as situacións de borrasca traen nubes e vento que non permiten que as temperaturas descendan fortemente nas madrugadas. Porén, esas mesmas situacións fan que as temperaturas non ascendan durante o día. Ademais, as borrascas que nos afectaron nas primeiras dúas semanas do mes viñeron con moito aire frío, o que acentuou ese efecto. En resumo, mínimas en valores normais o mesmo por riba, e máximas en xeral por debaixo destes valores normais.

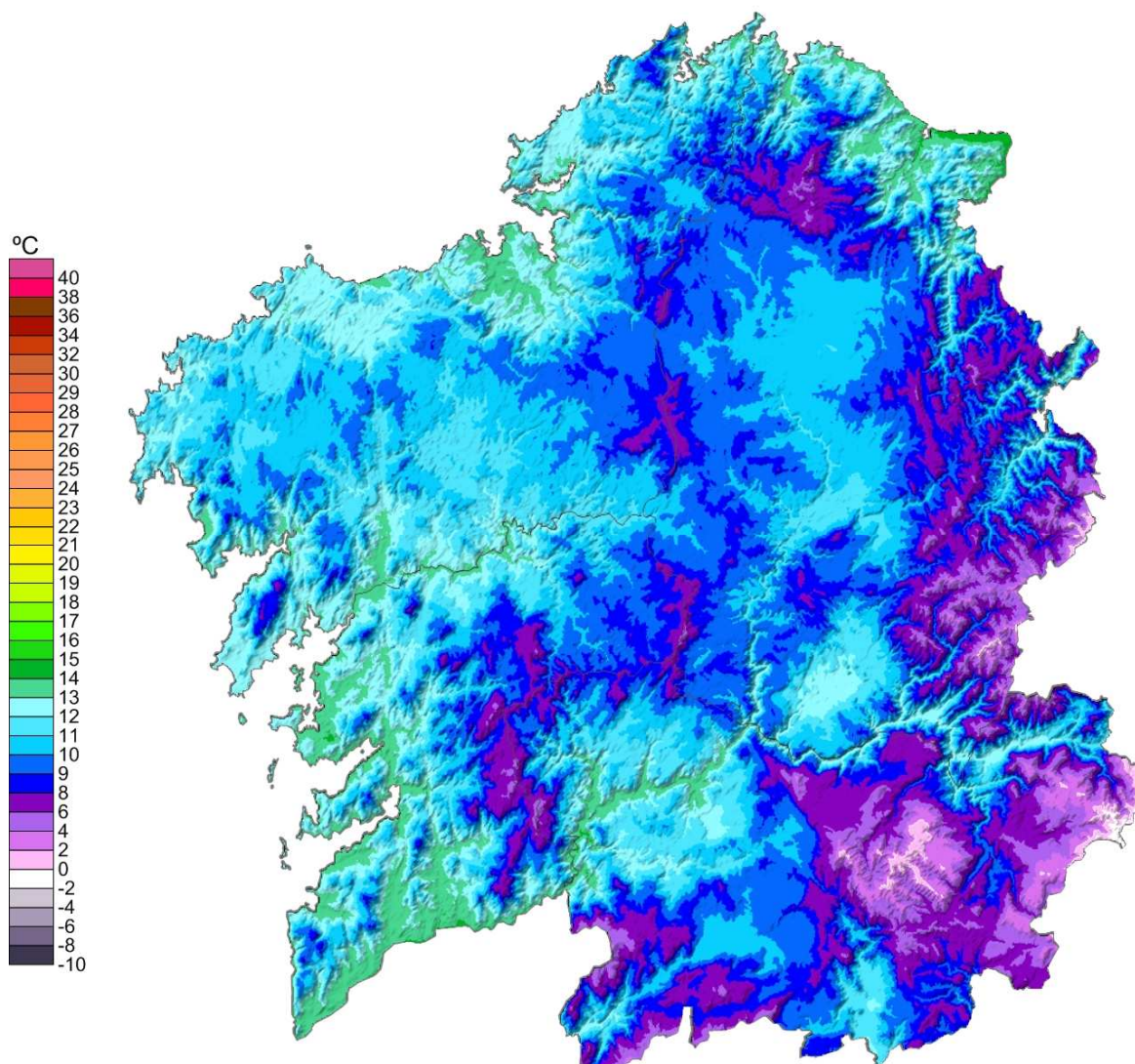


Figura 3: Mapa de temperatura media das máximas do mes de febreiro de 2014.



4.1. Temperatura mínima media mensual.

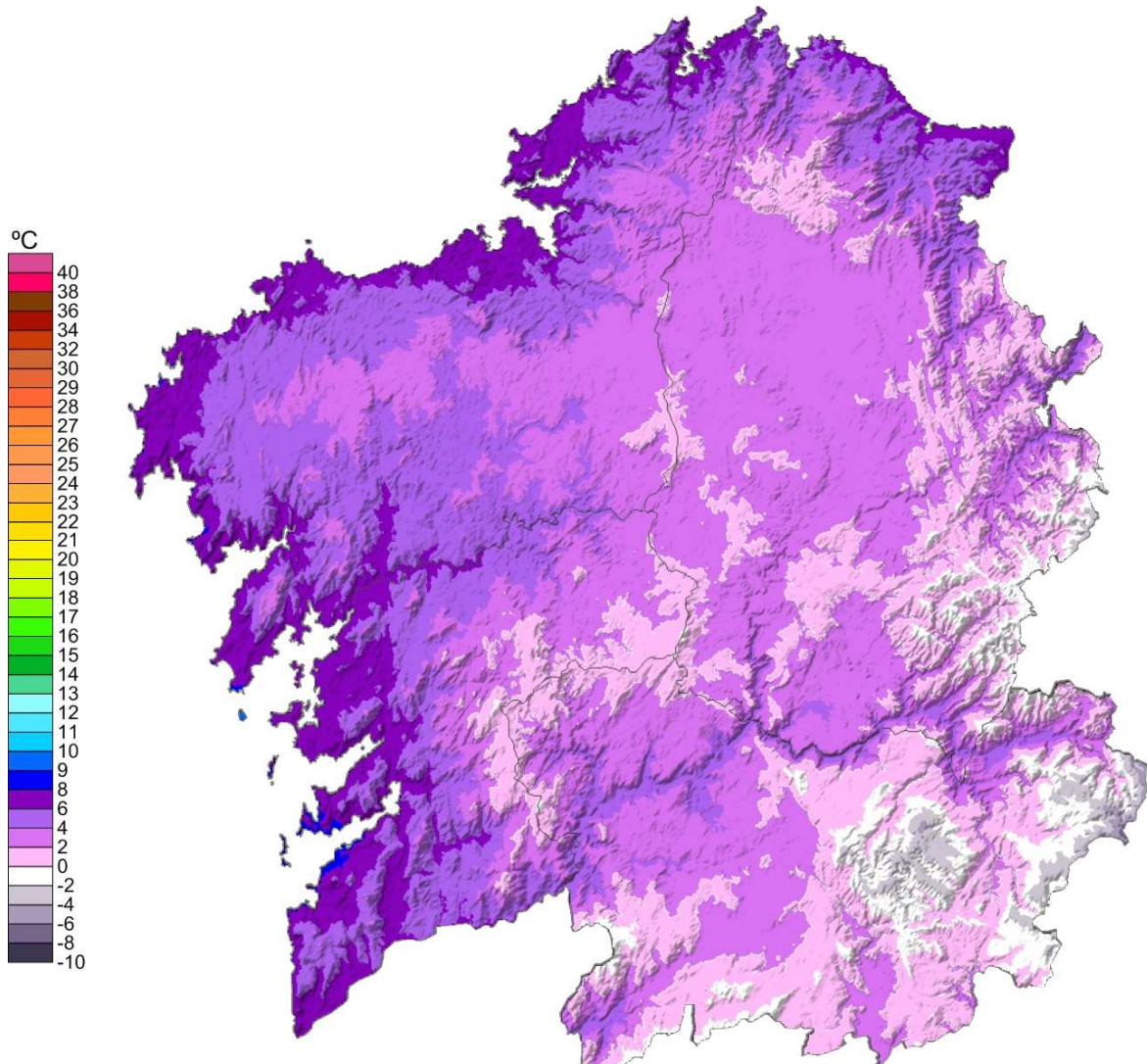


Figura 4: Mapa de temperatura media das mínimas do mes de febreiro de 2014.



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

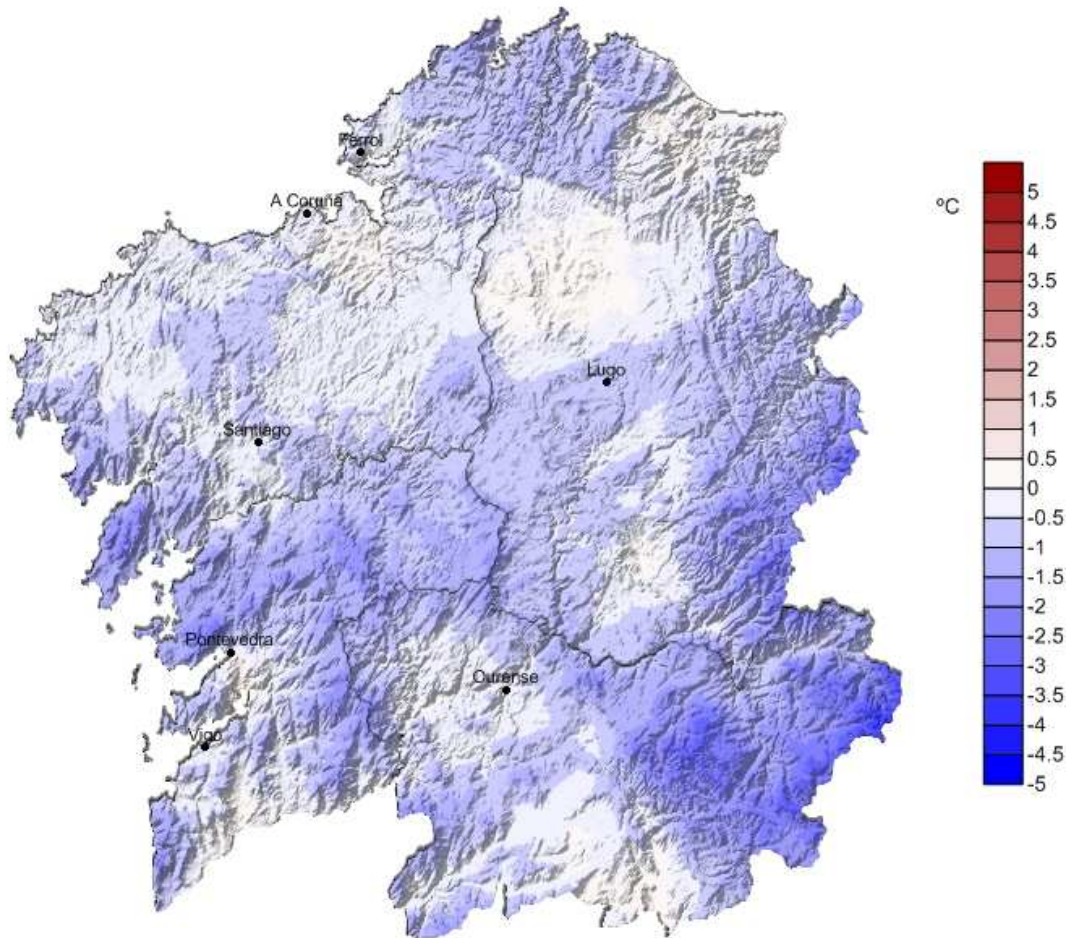


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media (°C) de febreiro respecto al período 1971-2000.



A táboa 1 mostra as anomalías positivas máis destacables nos concellos da nosa Comunidade, con respecto ó período climático 1971-2000. A Mariña Oriental e algúns concellos da Terra Chá 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)
Mondoñedo	Lugo	0.3
Tui	Pontevedra	0.3
Begonte	Lugo	0.3
Vilaboa	Pontevedra	0.3
Lourenzá	Lugo	0.3
Ribadeo	Lugo	0.2
Guitiriz	Lugo	0.2
Cambre	A Coruña	0.2
Trabada	Lugo	0.2
Betanzos	A Coruña	0.2

Táboa 1: Anomalías máis elevadas no mes de febreiro de 2014.

Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Vilariño de Conso	Ourense	-2.5
Gudiña (A)	Ourense	-2.1
Carballeda de Valdeorras	Ourense	-2.0
Veiga (A)	Ourense	-2.0
Mezquita (A)	Ourense	-1.9
Porto do Son	A Coruña	-1.9
Cervantes	Lugo	-1.9
Viana do Bolo	Ourense	-1.9
Meis	Pontevedra	-1.8
Castrelo do Val	Ourense	-1.7

Táboa 2: Anomalías máis baixas no mes de febreiro de 2014.

A táboa 2 amosa as anomalías máis baixas rexistradas nos concellos galegos, con respecto ao período climático 1971-2000. As anomalías máis baixas atópanse na comarca de Viana.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de febreiro de 2014 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. As xornadas do 19, 23 e 27 foron as que presentaron as máximas máis altas nas provincias de Lugo e Ourense.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de febreiro de 2014				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
27/02/2014	Millara	Ferreira de Pantón	Lugo	20.8
06/02/2014	Pedro Murias	Ribadeo	Lugo	19.7
27/02/2014	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	19.5
23/02/2014	Remuíño	Arnoia	Ourense	19.2
27/02/2014	Ourense	Ourense	Ourense	18.9
27/02/2014	Prado	Castrelo de Miño	Ourense	18.8
23/02/2014	Lourenzá	Lourenzá	Lugo	18.3
27/02/2014	Verín-Vilela	Verín	Ourense	18.3
23/02/2014	Borreiros	Viveiro	Lugo	17.8
27/02/2014	Oímbra	Oímbra	Ourense	17.7

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

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de febreiro de 2014				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
27/02/2014	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	13.8
27/02/2014	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	13.2
27/02/2014	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	11.4
19/02/2014	Corzos	A Veiga	Ourense	10.9
19/02/2014	Xurés	Muiños	Ourense	10.6
19/02/2014	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	10.4
19/02/2014	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	10.4
19/02/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	9.2
19/02/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	8.5
27/02/2014	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	8.1

Táboa 4: Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de febreiro 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 febreiro de 2014 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente. As xornadas do 10 e 16 foron as máis frías, principalmente na provincia de Ourense.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de febreiro de 2014				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
10/02/2014	Xares	A Veiga	Ourense	-8.0
16/02/2014	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	-7.7
16/02/2014	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	-4.6
10/02/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-4.5
10/02/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	-4.5
16/02/2014	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	-3.8
10/02/2014	Corzos	A Veiga	Ourense	-3.5
10/02/2014	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	-3.4
10/02/2014	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	-2.8
01/02/2014	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	-2.6

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

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de febreiro de 2014				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
16/02/2014	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	-4.1
16/02/2014	Baltar	Baltar	Ourense	-3.9
16/02/2014	Montederramo	Montederramo	Ourense	-3.5
16/02/2014	Olveda	Antas de Ulla	Lugo	-3.3
16/02/2014	Serra do Faro	Rodeiro	Pontevedra	-3.2
16/02/2014	Riós	Riós	Ourense	-2.8
16/02/2014	Viana do Bolo	Viana do Bolo	Ourense	-2.5
10/02/2014	Alto do Rodicio	Maceda	Ourense	-2.5
10/02/2014	Serra do Faro	Rodeiro	Pontevedra	-2.4
16/02/2014	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	-2.4

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

4.3. Evolución da temperatura media no período 1961-2014.

Na figura 6 pode verse a evolución da temperatura media das once estacións que compoñen a serie rexional. O valor medio en 2014, para esta serie, foi 8.5°C.

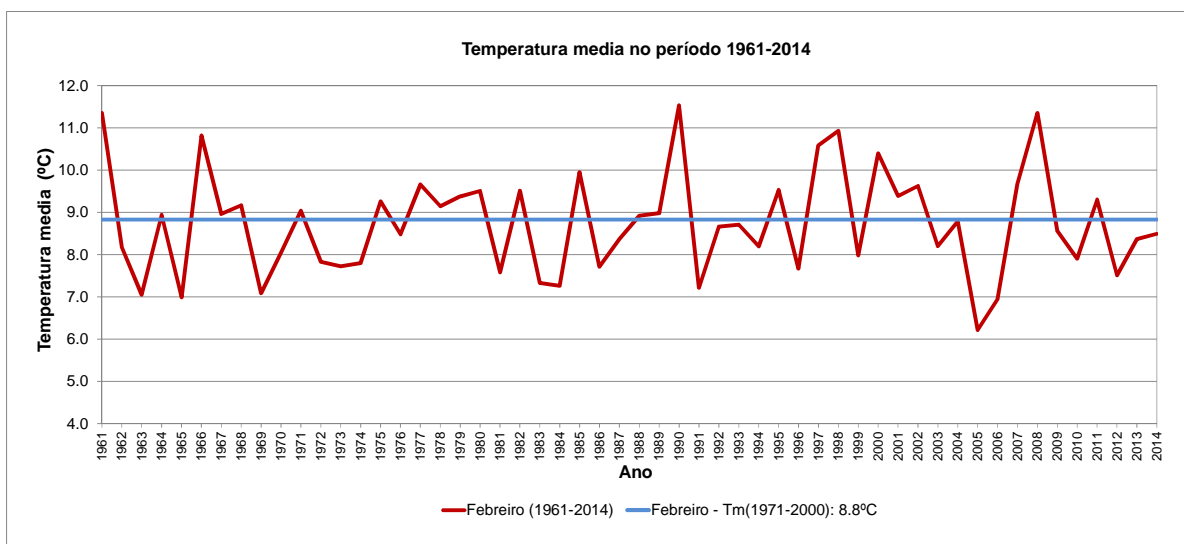


Figura 6: Temperatura media ó longo do período 1961-2014 para febreiro.

A anomalía media para este mes de febreiro en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en once estacións meteorolóxicas representativas, foi de -0.3 °C, o que fai que o mes poida considerarse normal para a temperatura media.

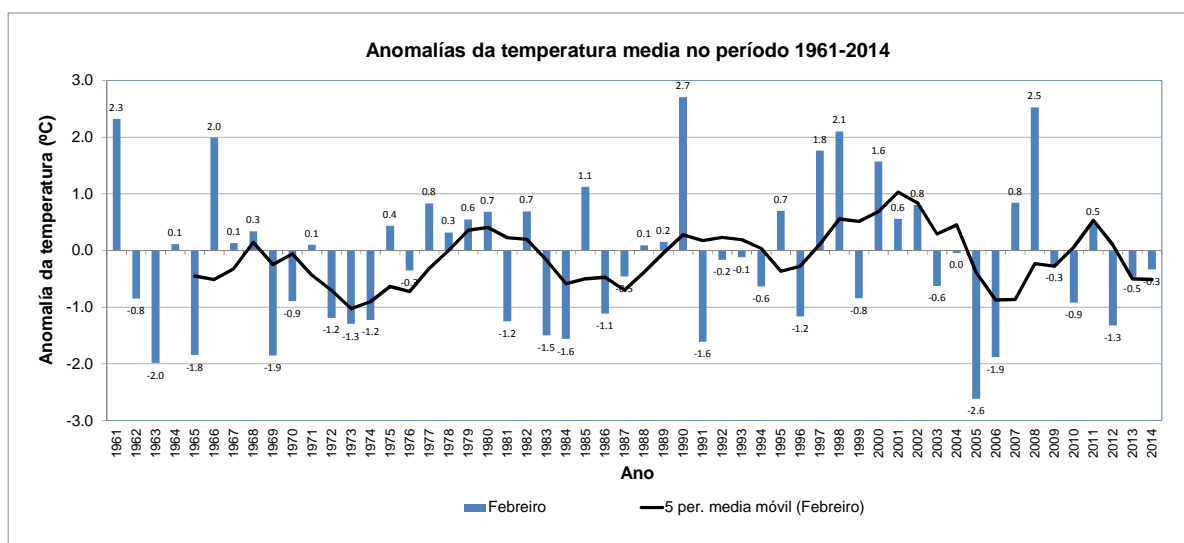


Figura 7: Evolución da anomalía de temperatura media en febreiro, respecto ó período 1971-2000.



5 PRECIPITACIÓN

As chuvias estiveron en toda a Comunidade moi por riba das cantidades que se poderían considerar normais nun mes de febreiro. O número de días se chuvia (por riba de $1L/m^2$) foi o maior da serie o moi preto do máximo nun mes de febreiro. En conxunto, os valores de precipitación foron o dobre dos normais. A continua chegada de borrascas moi activas con fronteas asociadas ocasionou que nas primeiras dúas semanas as chuvias xa fosen moi superiores ao normal do mes. Aínda que nas dúas seguintes semanas as chuvias non foron tan cuantiosas, seguiron sumando para deixar cantidades moi elevadas en xeral. Destacar o número de días con precipitación en forma de neve nas zonas da montaña galega.: 24 dos 28 días do mes.

5.1. Precipitación acumulada mensual Febreiro 2014

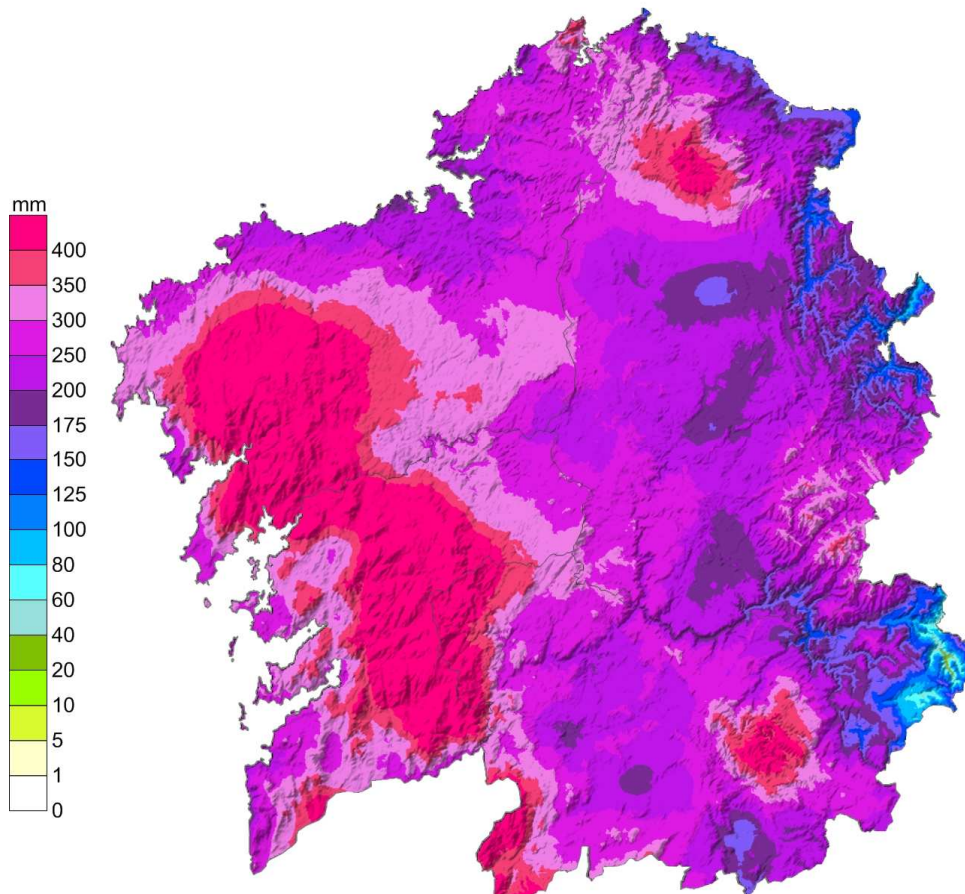


Figura 8: Mapa de precipitación acumulada no mes de febreiro de 2014.



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

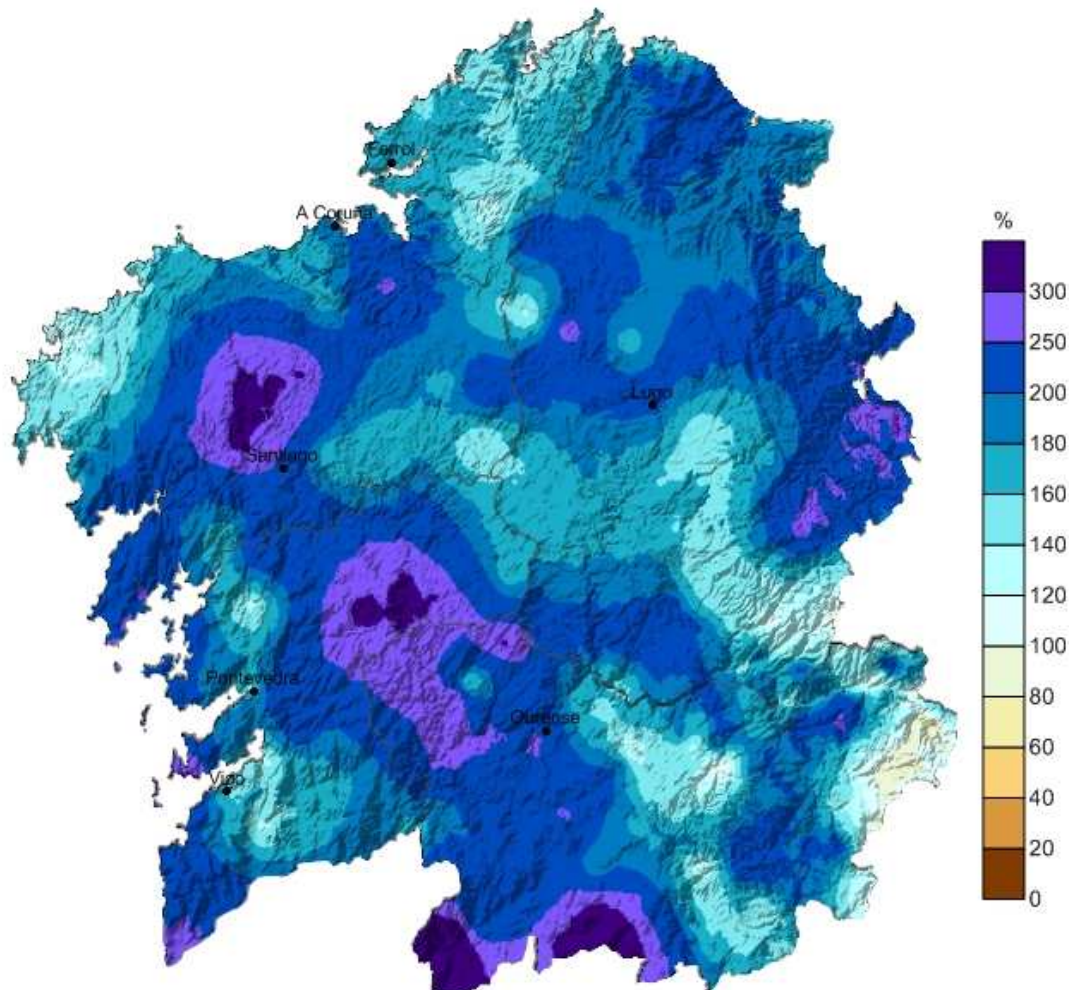


Figura 9: Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1971-2000 do mes de febreiro de 2014.



5.3. Días de chuvia en febreiro de 2014

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m²) foi de 23. Os valores máximos obtivéronse principalmente no oeste da Comunidade con valores que mesmo acadaron os 27 días. Os valores máis baixos correspondéronse Mariña Lucense oriental, na que se acadou un valor mínimo de 16 días.

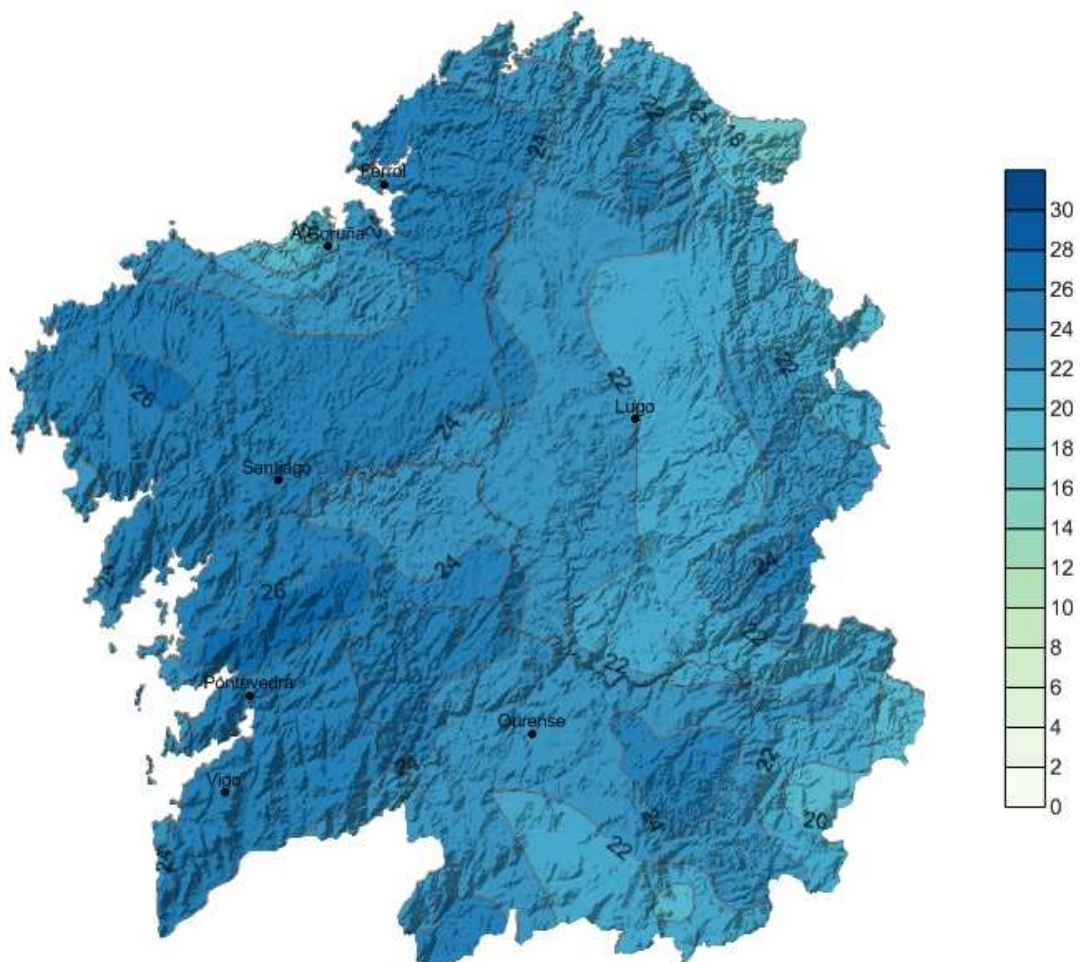


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m² durante o mes de febreiro de 2014.



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

Precipitacións acumuladas máximas en febreiro de 2014			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)
Fontecada	Santa Comba	A Coruña	688
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	667
Pereira	Forcarei	Pontevedra	643
Muralla	Lousame	A Coruña	607
Paramos	Val do Dubra	A Coruña	561
Cespón	Boiro	A Coruña	528
Coto Muiño	Zas	A Coruña	527
Rebordelo	Cotobade	Pontevedra	518
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	505
Ponte Caldelas	Ponte Caldelas	Pontevedra	485

7: Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de febreiro de 2014.

Precipitacións máximas en 24 horas (L/m ²)				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)	Instante de inicio (UTC)
Fontecada	Santa Comba	A Coruña	96	05/02/2014 19:50
Fornelos	Fornelos de Montes	Pontevedra	89	05/02/2014 20:40
Paramos	Val do Dubra	A Coruña	80	05/02/2014 20:30
Muralla	Lousame	A Coruña	76	07/02/2014 4:20
Pereira	Forcarei	Pontevedra	75	05/02/2014 20:40
Entrimo	Entrimo	Ourense	70	07/02/2014 7:40
Amiudal	Avión	Ourense	67	05/02/2014 23:00
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	66	13/02/2014 21:20
Lesende	Lousame	A Coruña	65	03/02/2014 18:30
RSol	Coristanco	A Coruña	64	05/02/2014 20:30

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



5.4. Evolución da precipitación en febreiro 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 268 L/m².

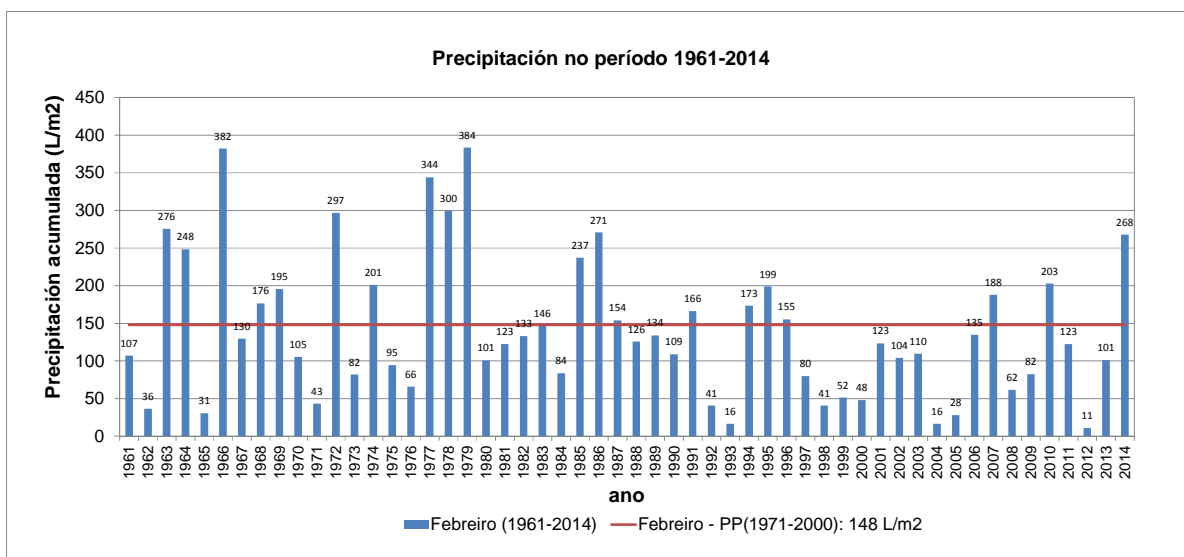


Figura 11: Precipitación ó longo do período 1961-2014 para febreiro.

O seguinte gráfico mostra a evolución da media das anomalías de precipitación obtidas a partir de 16 estacións meteorolóxicas de referencia. Á vista do gráfico, o mes de febreiro de 2014 foi moi húmido e o máis chuvioso dende 1979, para esta serie de referencia.

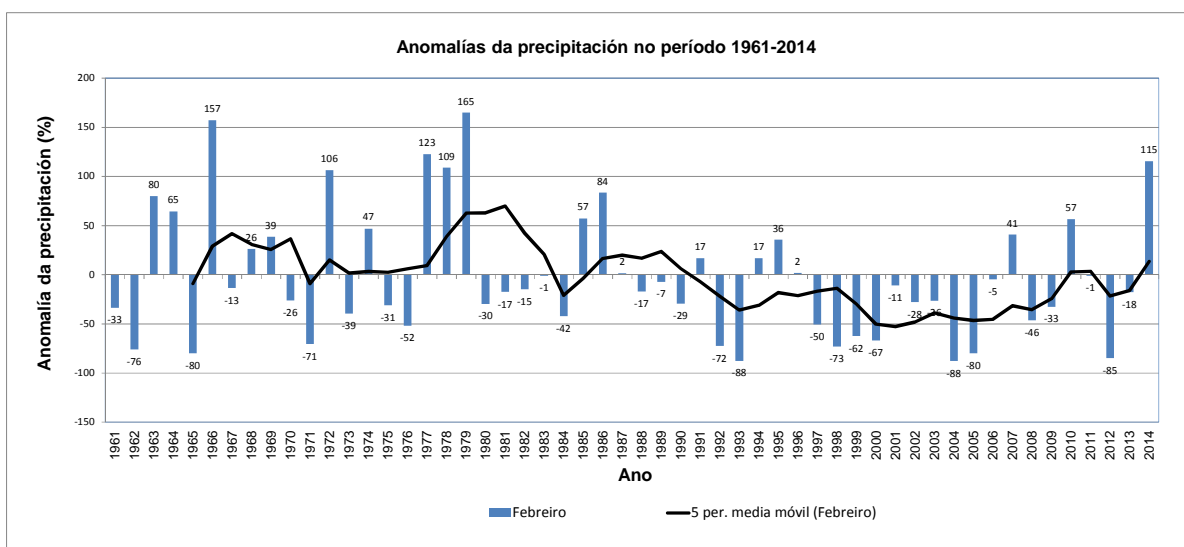


Figura 12: Evolución da anomalía de precipitación en febreiro, respecto ó período 1971-2000.



6 VENTO

Na táboa 9 móstranse aquelas estacións meteorolóxicas nas que se rexistraron máis de 100 km/h neste mes de febreiro. Na primeira quincena do mes, foron moitas as localidades que rexistraron ventos moi intensos

Refachos máximos superiores aos 100 km/h en febreiro				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
14/02/2014	Burela	Burela	Lugo	163.5
14/02/2014	Punta Candieira	Cedeira	A Coruña	157.1
06/02/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	153.6
14/02/2014	A Gándara	Vimianzo	A Coruña	153.6
04/02/2014	Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	152.8
06/02/2014	Castro Vicaludo	Oia	Pontevedra	144.3
06/02/2014	Muralla	Lousame	A Coruña	142.9
06/02/2014	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	139.8
14/02/2014	Punta Langosteira	Arteixo	A Coruña	138.3
14/02/2014	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	133.2
04/02/2014	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	133.0
04/02/2014	Lira	Carnota	A Coruña	132.8
04/02/2014	Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	131.0
06/02/2014	Río do Sol	Coristanco	A Coruña	130.2
06/02/2014	Marco da Curra	Monfero	A Coruña	129.4
14/02/2014	Coruña Dique	A Coruña	A Coruña	129.1
03/02/2014	Malpica	Malpica	A Coruña	125.6
08/02/2014	Amiudal	Avión	Ourense	124.2
06/02/2014	Xurés	Muiños	Ourense	122.4
14/02/2014	Cariño	Cariño	A Coruña	122.1
14/02/2014	Fragavella	Abadín	Lugo	120.9
03/02/2014	Ons	Bueu	Pontevedra	119.4
09/02/2014	Lobeiras	Corcubión	A Coruña	117.0
09/02/2014	Alto do Rodicio	Maceda	Ourense	116.9
06/02/2014	Vigo-Campus	Vigo	Pontevedra	116.8
06/02/2014	Serra da Faladoira	Ortigueira	A Coruña	116.4
14/02/2014	Serra do Faro	Rodeiro	Pontevedra	114.3



Refachos máximos superiores aos 100 km/h en febreiro				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
06/02/2014	Alto de Cerredo	A Fonsagrada	Lugo	114.1
06/02/2014	Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	113.6
04/02/2014	Camarifias	Camarifias	A Coruña	112.0
09/02/2014	Sálvora	Ribeira	A Coruña	109.7
06/02/2014	Illas Cíes	Vigo	Pontevedra	109.5
06/02/2014	Viana do Bolo	Viana do Bolo	Ourense	108.6
06/02/2014	A Lanzada	O Grove	Pontevedra	108.1
14/02/2014	Gandarela	Celanova	Ourense	107.1
04/02/2014	Courel	Folgozo	Lugo	106.4
04/02/2014	Ventosa	Navia de Suarna	Lugo	106.4
04/02/2014	O Viso	Redondela	Pontevedra	106.3
04/02/2014	Porto de Vigo	Vigo	Pontevedra	105.9
09/02/2014	Corrubedo	Ribeira	A Coruña	105.3
06/02/2014	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	102.9
06/02/2014	Monte Aloia	Tui	Pontevedra	101.2
14/02/2014	Corno do Boi	Friol	Lugo	101.2
06/02/2014	Pedro Murias	Ribadeo	Lugo	100.4
06/02/2014	Fontecada	Santa Comba	A Coruña	100.0

Táboa 9: Refachos máximos superiores ós 100 km/h en febreiro de 2014.

PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Lira	Carnota	132.8	SO	2		
		Día 4				
Pta. Candieira	Cedeira	157.1	SO	0		



PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
		Día 14				
Malpica	Malpica	125.6	O	0	<p>INTENSIDADES POR DIRECCIÓN COA DIRECCIÓN # Malpica-A2 # 02/2014</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Malpica-A2 # 02/2014</p>
		Día 3				
Marco da Curra	Monfero	129.4	SO	0	<p>INTENSIDADES POR DIRECCIÓN COA DIRECCIÓN # Marco da Curra-A3 # 02/2014</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Marco da Curra-A3 # 02/2014</p>
		Día 6				
Río do Sol	Coristanco	130.2	S	0	<p>INTENSIDADES POR DIRECCIÓN COA DIRECCIÓN # Río do Sol-A5 # 02/2014</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Río do Sol-A5 # 02/2014</p>
		Día 6				

Táboa 10: Resumo do vento no mes de Febreiro 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	163.5	SO	1		
		Día 14				
Ancares	Cervantes	153.6	S	3		
		Día 6				

Táboa 11: Resumo vento no mes de Febreiro 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	122.4	SO	8		
		Día 6				
Rodicio	Maceda	116.9	SO	3		
		Día 9				
Gandarela	Celanova	107.1	O	9		



PROVINCIA DE OURENSE						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
		Día 14				

Táboa 12: Resumo do vento no mes de Febreiro 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				
		Día 4				
Fornelos	Fornelos de Montes	131.0	S	3		
		Día 4				
Ons	Bueu	119.4	O	1		

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



7 RADIACIÓN SOLAR

7.1. Mapa de irradiación solar mensual

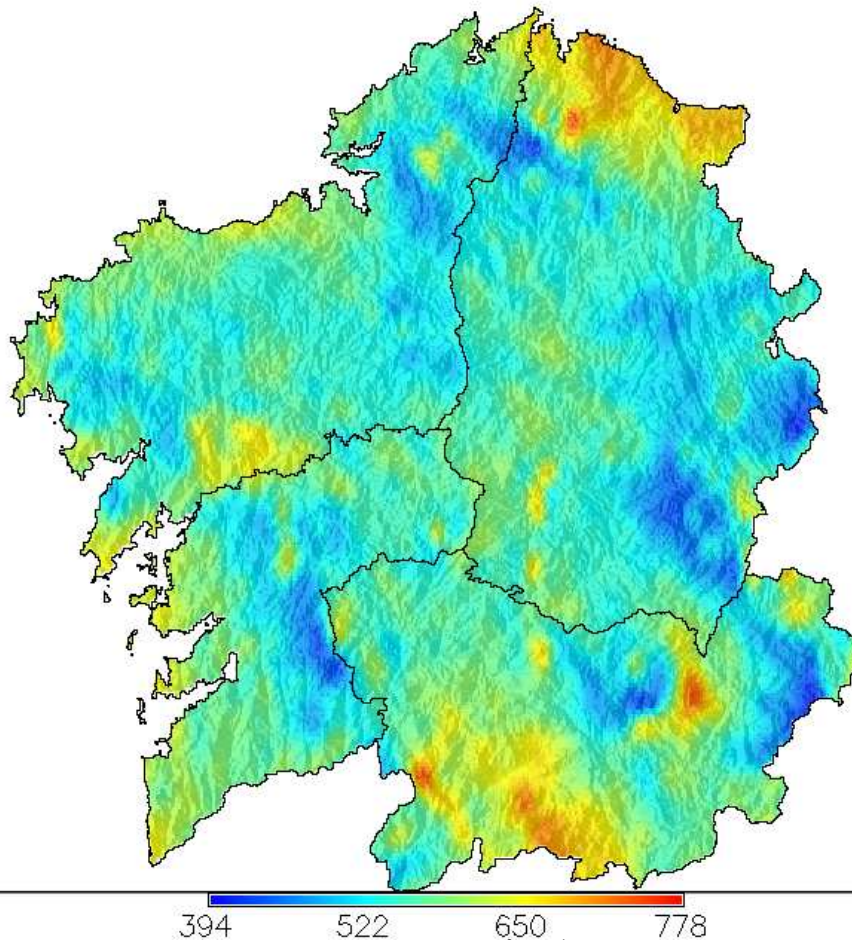


Figura 13: Irradiación mensual ($10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$) para o mes de febreiro de 2014.

7.2. Anomalía de insolación con respecto ó valor normal

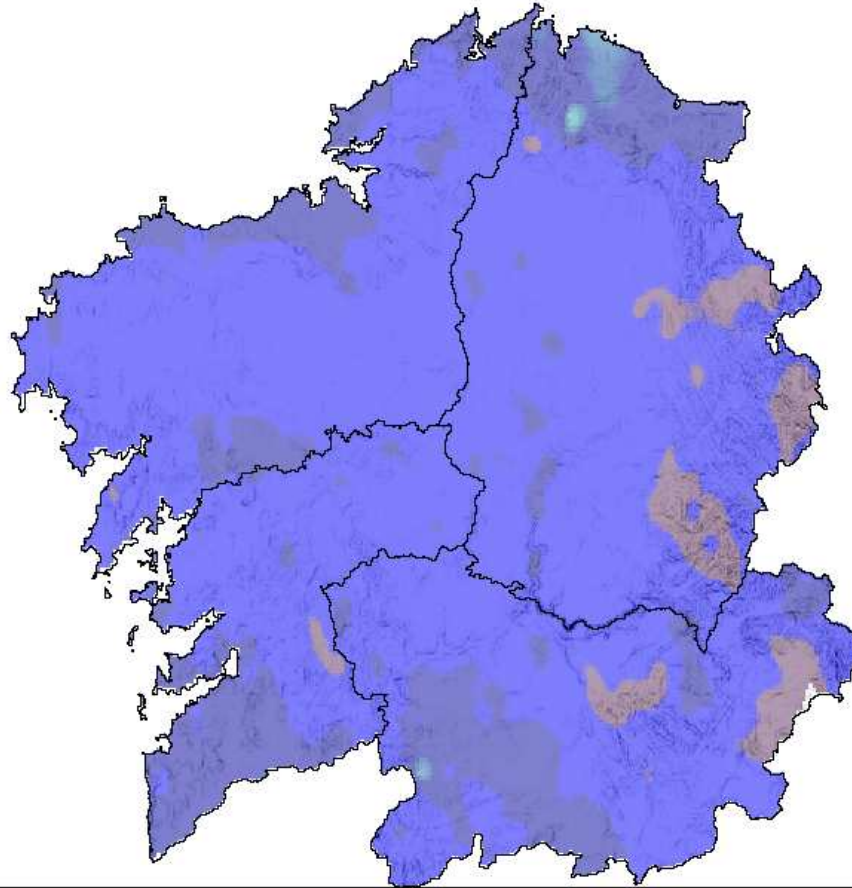


Figura 14: Anomalía de insulación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.

8 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou un total de 818 raios en Galicia. Destaca principalmente o día 25, no que se rexistraron a meirande parte deles. A provincia de Lugo é a que presentou un maior número de raios.

Na figura 15 móstrase a distribución dos raios neste mes

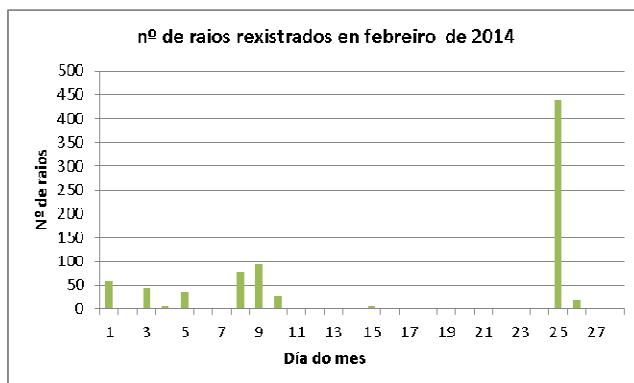


Figura 15: Número de raios rexistrados en Galicia en Febreiro de 2014.

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.

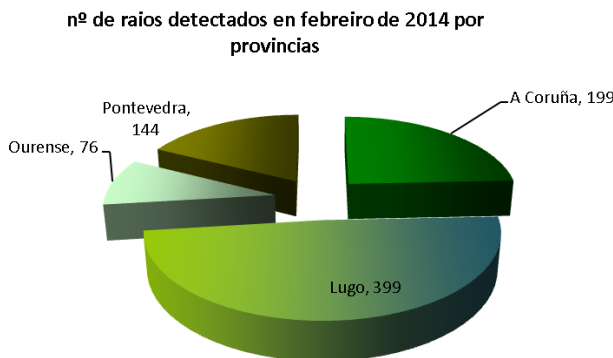


Figura 16: Número de raios rexistrados por provincias en Febreiro de 2014.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2014 Mes: 2

Provincia Estación	T ^a °C				T ^a Máxima °C			T ^a 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
A Coruña																											
A Gándara	6.8	9.4	11.7	6	4.5	1.8	10	327	39.4	9	298	89	98	75	24	70	609	37	154	14	963	27	0				
Aldea Nova	7.9	10.6	13.8	6	5.2	2.9	16	307	27.0	9	271	84	96	67	23	65	583	21	99	6	979	26	0				
Camariñas	11.0	12.8	14.9	6	8.4	4.6	18	238	41.3	4	179	75	89	62	33	95	742	30	112	4	1011	27	0				
Cariño	10.9	13.2	17.3	14	8.0	6.5	16	359	42.7	9	301	74	89	61	32	91	740	26	122	14	1008	26	0				
Cespón	9.9	13.0	16.1	27	6.4	1.0	16	528	50.0	4	490	85	97	66	26	77	652	14	95	14	1009	27	0				
CIS Ferrol	10.1	13.0	16.4	14	7.0	3.6	16	197	18.1	8	154	81	97	63	27	78	639	20	93	14	1008	26	0				
Corrubedo	10.4	12.7	14.5	27	7.6	3.7	16	267	34.4	9	231	90	100	71	35	101	763	30	105	9	1010	27	0				
Coruña	10.5	13.5	16.7	23	7.6	5.7	16	205	24.8	6	-	76	91	60	-	-	-	-	-	--	-	-	25	0			
Coruña Dique	10.7	13.1	16.8	14	8.0	5.3	16	114	11.0	9	--	80	96	64	-	-	-	30	129	14	1011	24	0				
*Costa	8.7	12.1	16.0	27	5.1	-0.6	16	432	61.6	4	--	88	98	71	-	-	-	6	61	6	993	26	1				
*Coto Muiño	7.5	11.1	14.2	27	4.0	-1.0	16	527	58.8	4	-	91	99	74	-	-	-	9	72	6	-	-	26	3			
Fontecada	7.2	10.2	13.0	27	4.2	-1.7	16	688	83.0	6	655	86	95	69	23	68	595	21	100	6	969	26	1				
*Guísamo	8.8	12.1	15.0	23	5.7	2.4	16	222	23.3	6	--	78	90	60	-	-	-	6	61	14	991	26	0				
*Lesende	8.9	11.7	14.1	14	5.8	1.3	16	445	61.7	4	404	79	88	63	23	66	576	15	84	14	991	27	0				
Lira	9.4	11.7	13.4	27	7.0	3.7	10	241	29.2	4	149	87	98	71	29	83	737	40	133	4	-	-	27	0			
Lobeiras	11.3	12.8	14.3	14	9.3	7.2	15	-	-	--	-	82	95	68	32	92	704	37	118	6	-	-	0				
Mabegondo	9.3	13.0	15.8	23	5.4	2.2	21	230	38.8	4	190	84	95	69	30	88	692	16	95	14	1001	26	0				
Malpica	9.2	11.8	14.3	23	6.4	3.2	16	215	32.6	9	173	84	96	68	34	98	723	37	126	3	992	26	0				
Marco da Curra	5.0	7.9	10.9	6	2.4	0.0	15	312	37.8	4	291	93	99	79	20	59	565	32	129	6	936	27	0				
Melide	6.4	10.3	13.9	27	3.0	-1.0	16	217	24.2	14	191	90	98	71	20	59	558	14	79	5	957	27	1				
Muralla	5.4	8.0	10.5	14	3.1	-0.3	10	607	68.0	4	486	98	100	88	-	-	-	33	143	6	936	28	1				
*O Val	10.0	12.8	16.1	14	6.8	4.0	16	301	27.4	9	-	80	94	65	-	-	-	10	72	5	1004	26	0				
Olas	6.1	9.5	12.8	27	3.0	-1.2	16	285	34.9	4	-	89	98	71	21	60	564	-	-	--	-	-	26	1			
*Ordes	7.8	11.3	14.7	27	4.1	-0.3	21	344	39.0	4	-	87	96	69	-	-	-	9	73	6	980	26	3				
*Paramos	7.3	10.4	13.1	14	4.1	-1.2	16	561	77.3	6	-	88	96	74	-	-	-	12	76	6	969	27	1				
*Pazo de Galegos	8.6	12.0	15.5	27	5.3	-0.6	16	326	36.5	4	292	87	97	69	28	82	665	7	53	6	987	27	1				
Punta Candieira	8.4	10.7	14.5	6	5.9	4.0	21	196	31.4	9	150	84	97	70	21	60	582	53	157	14	978	27	0				
Punta Langosteira	11.0	13.0	16.2	6	8.5	6.4	16	65	9.9	6	-	77	93	63	-	-	-	36	138	14	1009	26	0				
Raído-Arzúa	7.1	10.5	13.6	27	3.8	-1.8	16	357	42.6	4	--	86	95	68	-	-	-	-	-	--	969	27	1				
Río do Sol	5.8	9.1	12.0	27	3.0	0.0	10	419	61.1	6	398	94	99	79	22	65	566	31	130	6	949	27	0				
*Rus	9.3	12.7	15.5	12	5.7	2.3	16	306	33.9	6	-	83	94	67	-	-	-	9	70	5	996	26	0				
Sabón	10.4	13.0	16.2	14	7.6	4.6	16	158	21.0	9	--	74	87	60	-	-	-	-	-	--	-	-	24	0			
Sálvora	11.8	13.2	14.6	14	9.6	5.4	16	319	40.5	4	268	82	94	69	35	102	759	36	115	3	-	-	26	0			
Santiago-EOAS	8.4	11.3	14.2	27	5.5	0.5	16	400	54.8	4	367	87	97	69	24	70	604	16	105	6	983	27	0				
Sergude	8.2	11.7	14.9	23	4.7	-0.4	16	304	42.7	6	-	89	99	69	22	65	577	-	-	--	-	-	27	1			
Serra da Faladoira	5.5	8.4	12.5	23	3.0	0.3	1	308	35.1	6	288	95	100	82	27	78	636	33	116	6	943	27	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: 2

Provincia Estación	T ^a °C				T ^a Máxima °C			T ^a 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
Lugo																										
A Pontenova	6.7	10.0	14.8	6	3.7	1.0	10	166	22.0	4	-	81	94	64	21	62	585	-	-	--	-	-	-	-	25	0
Abradelo	4.6	8.0	12.8	27	1.7	-1.2	10	283	43.8	4	-	86	97	68	21	60	573	-	-	--	-	-	-	-	26	5
Alto de Cerredo	3.2	6.4	10.9	19	0.7	-2.0	10	230	25.7	6	--	--	--	--	-	-	-	15	114	6	902	27	13			
*Alto do Faro	3.8	7.0	10.3	27	1.1	-1.6	10	294	53.2	4	-	93	99	80	-	-	-	14	72	6	916	27	9			
*Alto do Poio	2.0	4.4	8.1	27	-0.1	-2.8	10	316	37.7	4	-	94	100	81	-	-	-	12	87	7	-	27	17			
Ancares	0.6	3.3	9.2	19	-1.8	-4.5	10	244	32.8	4	227	94	99	78	19	55	550	35	154	6	858	28	25			
*Borreiros	9.4	13.2	17.8	23	5.3	0.8	16	304	30.4	4	257	75	92	56	31	89	685	9	73	14	1003	25	0			
Bóveda	6.7	11.0	17.2	27	2.9	-1.0	21	185	23.8	6	-	86	98	62	25	72	618	-	-	--	-	-	-	27	2	
Burela	7.2	10.5	14.4	19	4.4	1.7	10	200	24.1	8	153	80	94	64	41	117	819	27	163	14	961	23	0			
Campus Lugo	7.1	10.9	15.0	23	3.4	-0.1	16	211	23.4	14	175	81	93	60	26	75	639	10	74	14	964	25	1			
Castro R. de Lea	6.7	10.6	15.1	23	3.3	-0.6	16	152	23.9	4	-	92	100	68	28	81	652	-	-	--	964	26	1			
Conchada	5.2	9.1	15.3	27	2.2	-0.6	10	176	19.5	8	-	88	98	69	23	66	596	-	-	--	-	27	1			
Corno do Boi	4.3	7.6	11.0	19	1.7	-0.7	10	300	38.7	4	281	95	100	79	22	63	564	27	101	14	-	28	5			
Courel	4.2	7.8	13.7	27	1.1	-1.6	10	293	36.2	4	268	85	96	66	13	37	418	13	106	4	924	27	9			
*Fontaneira	3.4	6.6	11.0	27	0.9	-1.4	10	214	28.0	6	194	93	99	78	17	50	503	8	58	3	905	25	9			
Foz	9.6	13.6	17.7	6	6.0	4.0	26	167	23.4	10	-	75	91	57	38	109	793	-	-	--	-	22	0			
Fragavella	5.7	8.7	12.3	23	2.9	0.6	10	335	36.2	4	301	87	96	71	34	99	737	31	121	14	941	27	0			
Guitiriz	4.7	8.0	12.4	23	2.1	-0.1	10	218	26.2	4	197	93	99	78	19	56	529	22	94	6	933	27	3			
*Labrada	4.7	7.8	11.7	23	2.0	-0.2	16	443	41.0	8	378	89	97	73	23	66	-	21	87	5	-	27	1			
*Lanzós	6.1	9.8	13.7	23	2.5	-0.7	12	321	32.9	4	--	89	98	70	-	-	-	6	48	6	956	26	3			
*Lourenzá	9.6	13.5	18.3	23	5.7	2.9	11	230	40.6	4	-	74	90	56	-	-	-	11	80	14	-	25	0			
Marroxo	6.0	9.6	14.5	27	2.9	-0.4	10	216	25.6	4	184	85	96	66	25	74	610	14	94	14	940	26	2			
*Míllara	7.5	12.0	20.8	27	3.9	0.8	21	245	32.5	4	-	86	98	64	-	-	-	6	70	14	-	24	0			
*Morelle	7.1	11.0	15.7	23	3.0	-0.9	11	213	30.6	4	180	83	97	62	23	66	614	7	68	6	964	26	4			
O Cebreiro	0.3	3.0	8.5	19	-2.0	-4.5	10	299	32.3	14	249	97	100	86	11	33	450	21	97	5	864	28	26			
O Xipro	4.6	8.0	13.3	19	1.8	-0.9	10	192	24.2	4	149	85	96	65	25	74	653	19	93	14	921	25	4			
*Olveda	5.1	8.7	12.4	19	2.0	-3.3	16	267	35.9	6	238	89	98	72	26	75	659	9	64	9	-	26	5			
Pedro Murias	10.5	14.2	19.7	6	7.2	5.0	10	155	21.9	8	95	72	84	59	38	111	765	21	100	6	1006	22	0			
Penedo do Galo	5.8	8.9	13.1	23	3.2	0.9	25	253	39.5	4	-	85	95	68	25	73	558	-	-	--	-	25	0			
Pol	5.2	8.6	14.0	23	2.3	-0.4	10	188	27.0	4	-	88	99	67	28	80	644	-	-	--	-	24	2			
Portomarín	6.8	10.8	15.3	27	2.9	-0.2	16	219	27.0	14	-	84	97	63	25	72	618	-	-	--	961	26	2			
Sambreio	6.2	9.9	13.5	23	2.8	-0.6	15	237	36.8	4	-	86	95	68	26	74	628	-	-	--	-	27	4			
*San Clodio	7.9	12.2	17.7	14	4.0	0.8	12	190	24.4	8	-	84	98	59	-	-	-	4	54	9	984	26	0			
*San Fiz	7.4	11.0	16.1	27	4.2	1.4	10	263	36.2	6	227	84	96	66	28	80	670	11	72	14	967	25	0			
*Sobrecedo	7.3	11.1	16.4	27	3.8	0.9	21	285	39.0	6	-	86	97	68	-	-	-	7	48	7	966	25	0			
Ventosa	4.2	7.8	12.8	14	1.1	-1.5	10	192	24.2	14	161	84	97	65	21	61	572	23	106	4	907	27	11			
*Vilamor	9.3	13.2	17.4	23	5.4	2.9	16	269	34.1	4	221	71	86	53	33	95	702	8	68	14	-	24	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: 2

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Med.	Choiva
Ourense																										
A Mezquita	2.5	5.9	13.8	27	-0.4	-3.8	16	268	46.6	4	233	91	99	75	25	74	649	15	98	9	898	24	20			
*A Portela	7.6	11.8	16.9	27	4.0	-0.1	12	188	18.8	1	147	77	94	55	22	63	618	10	91	6	-	25	1			
*A Trabe	4.9	8.5	14.9	27	2.0	-1.0	16	220	37.5	4	193	91	99	72	27	79	653	11	63	5	925	25	1			
Alto do Rodicio	3.1	6.2	11.0	27	0.4	-2.5	10	259	38.8	4	--	96	100	83	-	-	-	26	117	9	901	27	14			
Amiudal	6.1	9.8	13.8	27	3.0	-2.0	16	416	66.5	6	382	87	96	69	31	90	735	24	124	8	949	27	1			
As Petarelas	6.1	10.4	16.1	27	2.4	-1.4	16	169	22.1	8	-	81	95	58	29	83	709	-	-	--	-	26	3			
Baltar	4.8	9.2	15.2	27	1.0	-3.9	16	289	49.0	4	255	88	100	65	35	102	819	15	91	14	921	26	9			
Cabeza de Manzaneda	-1.9	0.4	3.9	14	-4.4	-7.7	16	380	47.3	6	--	98	100	92	23	67	641	--	--	--	818	27	27			
*Calvos	4.1	7.9	13.0	27	0.9	-4.1	16	270	37.5	4	--	92	99	76	-	-	-	15	87	6	-	27	9			
Casaio	2.7	5.9	10.4	19	-0.4	-3.2	10	122	19.0	8	--	83	99	62	-	-	-	15	133	4	-	25	19			
*Corzos	1.6	4.8	10.9	19	-1.1	-5.4	16	162	24.3	14	--	91	98	76	-	-	-	15	76	14	-	25	22			
Entrimo	5.0	8.7	13.9	23	2.2	-1.3	16	454	53.0	4	-	93	99	76	23	68	606	-	-	--	-	28	2			
*EVEGA Leiro	8.7	13.8	19.5	27	4.3	0.5	12	291	35.8	9	-	85	97	60	-	-	-	4	59	14	1002	26	0			
Gandarela	6.2	10.5	14.6	27	2.9	-1.1	16	203	30.2	8	169	89	99	72	35	101	776	16	107	14	942	26	1			
*Larouco	7.0	11.0	16.2	19	3.4	-0.6	12	169	24.8	8	-	73	87	53	-	-	-	6	60	6	953	24	1			
*Laza	5.7	10.1	16.5	27	2.3	-2.3	16	257	39.2	4	225	87	97	65	25	73	663	5	55	8	-	25	2			
Monte Medo	5.9	9.7	14.3	27	2.9	-1.1	16	235	30.2	8	-	85	96	64	20	58	577	-	-	--	-	0	1			
*Montederramo	3.7	6.9	11.9	19	0.7	-3.5	16	270	36.0	6	-	89	97	74	-	-	-	9	85	14	904	25	10			
O Invernadeiro	2.4	5.7	13.2	27	-0.3	-4.6	16	455	55.7	6	433	93	99	80	21	61	566	10	77	6	897	27	20			
*Oímbra	7.1	11.8	17.7	27	2.9	-1.2	16	178	28.4	4	--	83	96	59	-	-	-	6	52	10	971	25	2			
Ourense	8.9	13.4	18.9	27	4.8	1.5	12	200	26.4	3	-	79	96	56	-	-	-	-	-	--	-	25	0			
Ourense-Ciencias	9.3	13.3	18.6	27	5.6	2.0	12	164	21.3	3	126	80	95	59	26	77	662	7	61	14	996	26	0			
*Pazo de Fontefiz	7.3	11.0	16.4	27	4.0	0.9	10	280	34.8	6	245	80	91	62	20	59	571	8	54	14	967	25	0			
*Ponte Boga	7.7	11.4	16.3	27	4.0	0.7	10	224	24.3	8	178	71	86	55	27	78	662	8	60	14	959	24	0			
*Prado	8.8	13.4	18.8	27	5.0	2.1	12	282	37.7	4	--	84	96	64	-	-	-	4	70	14	999	25	0			
Remuíño	8.8	14.1	19.2	23	4.9	2.1	12	314	35.1	6	-	87	98	61	-	-	-	5	66	4	-	26	0			
*Riós	4.2	8.5	15.3	27	1.0	-2.8	16	208	26.0	4	182	93	100	73	-	-	-	5	48	4	-	27	9			
San Xoán de Río	2.8	6.3	11.4	27	0.2	-2.4	10	166	18.0	8	147	93	100	77	20	58	545	21	103	6	896	27	18			
Serra do Eixe	1.5	4.5	10.4	19	-1.0	-3.4	10	237	29.7	4	219	93	99	77	16	47	497	30	140	6	874	26	22			
*Tioira	6.2	10.1	15.4	27	2.7	-1.1	12	221	24.9	6	--	86	96	68	-	-	-	7	66	14	950	25	2			
Verín-Vilamaior	6.4	10.7	17.0	27	3.0	-1.0	16	178	27.4	4	146	85	97	64	25	72	622	8	58	6	952	25	1			
Verín-Vilela	6.9	11.9	18.3	27	2.3	-1.3	16	152	24.8	4	117	85	98	60	29	85	704	6	64	6	-	24	5			
Viana do Bolo	4.7	8.1	14.5	19	1.5	-2.5	16	151	21.7	14	121	85	97	68	21	62	612	15	109	6	916	25	5			
Xares	-2.3	0.1	5.2	19	-4.8	-8.0	10	95	18.3	11	--	98	100	91	26	76	702	--	--	--	818	26	27			
*Xinzo	5.9	10.0	15.1	19	2.7	-2.1	16	177	23.1	4	143	87	97	69	30	88	750	9	76	6	-	26	1			
Xurés	2.9	6.3	10.6	19	0.4	-2.4	10	305	49.9	4	284	95	100	80	25	72	638	28	122	6	893	27	13			

* 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: 2

Provincia Estación	T ^a °C				T ^a Máxima °C			T ^a Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días		
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Med. hPa	Choiva	Xeada
Pontevedra																											
*A Armenteira	8.4	11.1	13.6	6	5.3	1.2	16	372	36.8	4	308	89	98	73	-	-	-	12	88	6	-	-	-	27	0		
*A Granxa	9.7	13.7	16.9	23	5.9	1.5	16	363	39.2	6	327	79	90	57	22	64	575	6	55	6	1010	-	27	0			
A Lanzada	10.4	13.0	15.1	27	6.9	1.1	16	288	37.6	4	246	85	96	69	33	95	735	28	108	5	--	-	27	0			
*Areas	9.5	13.5	16.9	27	5.7	1.9	16	457	44.4	4	-	88	98	65	-	-	-	3	46	6	-	-	27	0			
*Areiro	10.1	13.3	16.0	23	6.8	1.8	16	357	44.6	4	--	82	94	65	-	-	-	6	78	2	1005	-	27	0			
*As Eiras	10.3	13.6	16.8	27	6.7	1.5	16	342	38.2	9	302	82	96	63	26	77	697	6	75	4	1010	-	28	0			
*Barrantes	9.8	12.8	15.4	6	6.1	-0.5	16	308	38.9	4	271	84	96	66	25	74	625	9	71	14	-	-	27	1			
Caldas de Reis	8.1	11.5	15.4	27	5.4	1.7	16	305	31.4	4	--	89	99	68	24	71	602	-	-	--	982	-	27	0			
*Camanzo	8.7	12.3	15.6	23	5.1	-0.1	21	322	36.0	6	283	83	94	67	25	72	639	13	94	14	989	-	26	2			
*Castrelo	10.2	13.1	15.5	23	6.8	0.8	16	299	35.0	4	--	88	97	73	30	87	708	6	60	4	-	-	27	0			
Castro Vicaludo	7.3	9.8	11.9	13	5.0	2.4	10	235	25.8	4	211	93	100	80	26	77	626	30	144	6	958	-	28	0			
Castrove	7.3	10.1	12.7	27	4.7	1.4	16	355	28.4	4	278	92	99	74	-	-	-	16	98	6	963	-	27	0			
*Cequeliños	8.9	12.9	17.1	23	5.5	1.6	12	273	37.2	14	241	91	100	63	26	75	671	13	85	14	-	-	26	0			
Corón	10.8	13.1	15.6	6	8.1	3.1	16	327	46.6	4	283	83	98	66	31	91	721	23	98	14	1012	-	26	0			
*Entenza	9.3	13.5	16.7	27	5.6	1.2	12	332	36.8	6	300	89	99	66	23	68	632	4	67	6	-	-	26	0			
Fornelos de Montes	5.0	8.0	11.8	27	2.5	-0.4	10	667	84.8	6	519	96	100	84	-	-	-	26	131	4	932	-	27	1			
Illas Cíes	11.2	13.0	14.8	27	8.6	5.8	16	272	35.7	4	222	82	95	67	36	106	791	25	109	6	-	-	27	0			
*Louredo	8.4	11.5	14.6	23	5.4	0.3	16	355	44.3	6	-	88	97	70	-	-	-	5	56	10	986	-	27	0			
Lourizán	10.1	13.6	16.4	23	6.8	1.0	16	394	46.0	4	362	91	97	66	25	74	651	8	75	8	1008	-	27	0			
*Meder	9.2	13.2	16.7	27	5.7	0.7	16	287	28.8	8	--	81	91	62	-	-	-	5	60	14	997	-	25	0			
Monte Aloia	7.0	10.2	13.5	27	4.5	1.5	10	351	34.1	4	293	94	100	79	-	-	-	16	101	6	958	-	27	0			
Mouriscade	6.5	10.2	14.2	23	2.5	-2.4	16	367	46.4	4	335	88	93	79	28	82	674	12	93	14	955	-	25	6			
O Viso	8.3	12.0	15.9	27	5.3	1.3	16	289	29.3	14	257	88	98	69	23	68	578	23	106	4	983	-	27	0			
Ons	10.1	12.2	14.0	23	7.8	5.1	16	295	39.6	4	252	86	98	71	37	108	819	33	119	3	1000	-	26	0			
*Pé Redondo	9.8	12.8	15.6	27	6.7	2.3	16	391	40.6	4	356	87	97	70	26	75	664	6	78	4	-	-	27	0			
Pereira	4.7	7.9	11.6	23	1.8	-0.9	16	643	71.0	6	-	97	100	85	23	67	600	-	-	--	930	-	27	7			
*Ponte Caldelas	7.6	10.6	13.8	23	4.5	0.0	16	485	48.3	6	--	87	96	70	-	-	-	6	79	6	972	-	25	1			
Queimadelos	7.2	10.9	15.8	27	4.5	1.2	10	447	44.4	6	384	94	99	80	-	-	-	6	67	5	972	-	26	0			
Rebordelo	7.3	10.9	14.8	23	3.7	-1.6	16	518	57.4	6	-	89	97	72	22	63	583	-	-	--	972	-	27	3			
Sanxenxo	10.3	13.3	15.5	27	6.9	2.4	18	304	35.4	4	260	82	94	65	32	93	734	13	90	6	1011	-	27	0			
Serra do Faro	2.8	7.2	15.3	27	0.0	-3.2	16	334	53.0	4	318	96	100	78	18	52	510	32	114	14	899	-	27	18			
*Simes	10.3	13.1	15.9	19	7.0	2.7	16	264	27.6	4	231	86	97	69	24	69	593	6	61	11	-	-	27	0			
*Soutomaior	9.2	12.4	15.6	23	6.2	1.4	16	348	37.9	6	--	79	90	62	-	-	-	5	47	6	994	-	25	0			
*Torrequeintás	10.0	13.0	15.7	6	6.6	0.2	16	311	36.9	3	264	77	88	59	26	75	633	12	83	6	1006	-	26	0			
*Tremoedo	10.0	13.1	15.3	23	6.6	1.1	16	371	40.5	3	--	79	91	61	-	-	-	6	65	6	1006	-	27	0			
Vigo	10.2	13.4	16.2	23	7.2	3.5	16	259	27.2	14	-	90	100	66	-	-	-	-	-	--	-	-	26	0			
Vigo-Campus	7.5	10.1	12.4	14	5.1	1.9	10	303	34.4	6	270	87	98	70	28	81	682	18	117	6	960	-	27	0			
Xesteiras	4.8	7.5	11.0	27	2.6	-0.4	10	505	57.6	14	-	95	98	83	-	-	-	--	153	4	-	-	27	2			

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.