

**INFORME CLIMATOLÓXICO
MES DE XUÑO 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
1.1.	Temperatura media das máximas.	9
1.2.	Temperatura media das mínimas.	10
1.3.	Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 Xuño.	11
1.4.	Evolución da temperatura media no período 1961-2014.	15
2	PRECIPITACIÓN	16
2.1.	Precipitación acumulada mensual Xuño 2014.	16
2.2.	Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal.	17
2.3.	Días de chuvia en xuño de 2014	18
2.4.	Evolución da precipitación en xuño de 2014	20
3	VENTO	21
4	RADIACIÓN SOLAR	25
4.1.	Mapa de irradiación solar mensual.	25
4.2.	Anomalía de insolación con respecto ó valor normal	26
5	RAIOS.....	27

Anexo: Resumo mensual

Data edición: 09-07-2014



Mes en xeral cálido, especialmente na metade norte. Precipitacións por riba do normal no oeste da Comunidade e por debaixo no leste.

1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES

O mes de xuño foi bastante irregular no que atinxe ás situacións meteorolóxicas. O mes comezou cun período de chuvias e temperaturas discretas, pasando a continuación por un período de sol e aire africano, que deixou altas temperaturas, posteriormente algún día con tormentas e rematou baixo a influencia de borrascas, con precipitacións e temperaturas baixas.

O período de chuvia de principios do mes comezou realmente o día 3, posto que nos dous primeiros días aínda tivemos un anticiclón que deixou sol e temperaturas bastante normais para principios dun mes de xuño. A entrada de aire frío que alimentou varias borrascas tivo lugar nese día 3 e deixou un tempo de nubes, chuvias e temperaturas baixas entre o 3 e o 9, sendo o día 6 o máis chuvioso e frío, con moitos lugares de Galicia nos que non se acadaron nin sequera os 20°C de temperatura máxima.

Na xornada do 10 a bolsa de aire frío, localizada ao norte da península Ibérica, comezou a moverse cara o leste de Europa e o seu lugar foi ocupado polas altas presións. Dende esa posición o anticiclón deixou un período de tempo moi estable, polo tanto con claro predominio dos ceos despexados, pero ademais achegou aire de orixe norteafricano nas xornadas entre o 11 e o 14, polo que foron días de temperaturas moi elevadas, superándose con facilidade os 30°C no interior e os 35°C en puntos de val.

Esta situación finalizou coa entrada de aire frío nas capas medias e altas da atmosfera durante a tarde do día 18, o que provocou moita inestabilidade e una situación de chuvascos tormentosos que se prolongou entre o 19 e o 24. Os días de maior actividade foron as do propio 19, con máis de 2000 raios rexistrados, e principalmente a do 23, cando durante a tarde as tormentas deixaron máis de 9000 raios en toda Galicia.

As xornadas do 25 e o 26 foron apracibles, co anticiclón deixando humidade no litoral e ceos algo máis abertos no interior. Foron tamén xornadas de temperaturas suaves. Pero nos derradeiros días do mes de novo, a presenza de aire frío ao norte da península Ibérica alimentou baixas presións relativas en superficie no Golfo de Biscaia, polo que ese período quedou caracterizado polos ceos anubrados, as chuvias e as temperaturas baixas para a época do ano. Compre destacar o sistema frontal que atravesou Galicia nas primeiras horas



do 28, moi activo, asociado a esta baixa relativa do Golfo de Biscaia, que deixou nalgúns lugares precipitacións superiores aos 15 mm nunha hora.

2 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA

Nos mapas de anomalía de presión, tanto en superficie (figura 1) como en altura (figura 2), pódese ver un área de presións algo máis baixas do normal en esta época do ano localizada ao oeste da península Ibérica. Este área non permitiu que as altas presións afianzasen o seu dominio na península e ocasionou as alternativas que tivemos nas situacións sinópticas entre borrascas e anticiclóns.

Anomalías de presión atmosférica a nivel medio do mar. Xuño 2014

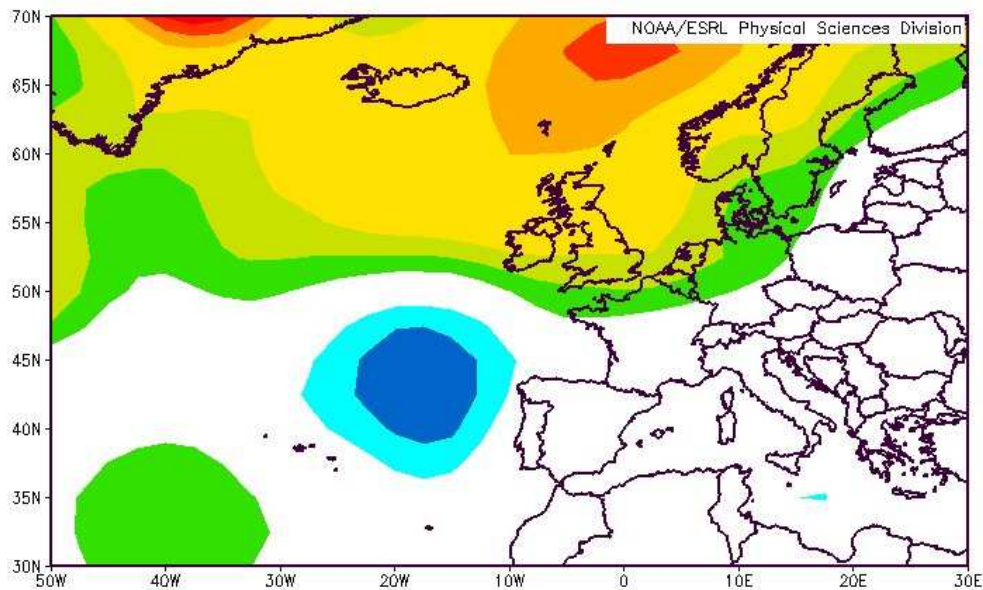


Figura 1: Anomalías de presión en superficie.



Anomalías de xeopotencial no nivel de 500 hPa. Xuño 2014

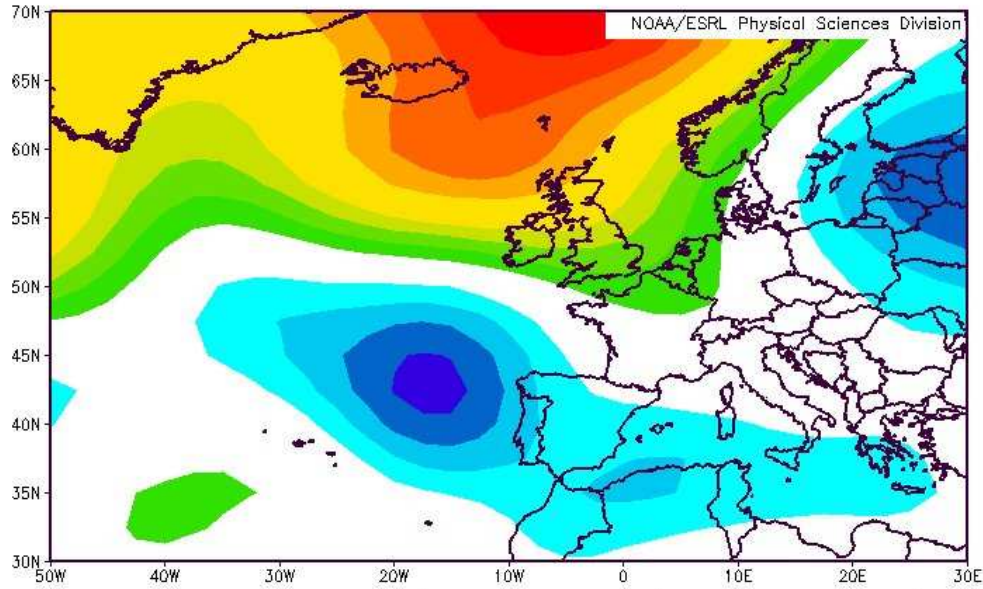


Figura 2: Anomalías de xeopotencial en 500hPa.



3 RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA.

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

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

	XUÑO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	18.2	16.7	19.1 (2005)	14.2 (1972)
Tª mínima media	14.9	13.7	15.7 (2004)	11.5 (1946)
Tª mínima absoluta	11.9 (día 5)	4.2 (07/06/1936)		
Tª mínima máis alta	16.5 (día 22)	20.2 (16/06/2000)		
Tª máxima media	21.5	19.8	22.7 (2005)	16.6 (1972)
Tª máxima absoluta	27.4 (día 18)	34.8 (03/06/1980)		
Tª máxima máis baixa	17.7 (día 4)	13.0 (10/06/1966)		
Precipitación acumulada	71	25-45	142 (1935)	1 (1962)
Días de chuvia (≥1mm)	10	7	18 (1935)	1 (1962)

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

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

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

**SANTIAGO**

	XUÑO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	17.6	17.2	20.1(2005)	15.5 (1992)
Tª mínima media	12.7	12.2	14.2 (2004)	11.2 (1992)
Tª mínima absoluta	9.2 (día 1)	4.8 (05/06/1984)		
Tª mínima máis alta	16.2 (día 13)	22.9 (27/06/2012)		
Tª máxima media	22.5	22.3	26.0 (2005)	19.8 (1992)
Tª máxima absoluta	32.0 (día 12)	36.9 (25/06/2011)		
Tª máxima máis baixa	16.6 (día 6)	11.3 (02/06/1984)		
Precipitación acumulada	98	35-57	143 (2009)	7 (2011)
Días de chuvia (≥1mm)	11	8	20 (1997)	1 (1996)

Comentario: En xeral, tendo en conta todas as temperaturas, o mes considérase normal. En canto á precipitación o mes considérase húmido, xa que o seu valor é superior ó rango de valores normais para esta variable. O número de días de chuvia tamén é moito maior que o agardado.

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

LUGO

	XUÑO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie	valor mínimo da serie
Tª media	17.2	16.6	20.3 (2000)	13.4 (1972)
Tª mínima media	11.2	11.1	13.8 (2005)	8.9 (1972)
Tª mínima absoluta	5.2 (día 10)	0.0 (03/06/1975)		
Tª mínima máis alta	14.8 (día 14)	19.0 (19/06/1998)		
Tª máxima media	23.2	22.2	27.6 (1976)	17.9 (1972)
Tª máxima absoluta	32.7 (día 12)	39.0 (17/06/2000)		
Tª máxima máis baixa	18.6 (día 4)	11.0 (07/06/1992)		
Precipitación acumulada	31	26-45	169 (2010)	3 (2011)
Días de chuvia (≥1mm)	4	7	16 (1982)	1 (2011)

Comentario: Mes cálido tendo en conta as temperaturas máximas e medias mentres que, o mes considérase normal para as mínimas. A precipitación rexistrada está dentro do rango de valores normais para esta variable. Porén, o número de días de chuvia é moito menor ó agardado.

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

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	XUÑO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	18.8	17.9	21.1 (2004)	15.4 (1972)
Tª mínima media	13.6	12.4	15.3 (2004)	10.2 (1972)
Tª mínima absoluta	9.9 (día 5)	4.6 (05/06/1984)		
Tª mínima máis alta	16.7 (día 19)	19.5 (14/06/2003)		
Tª máxima media	24.0	23.4	27.2 (1976)	20.4 (1977)
Tª máxima absoluta	32.3 (día 15)	39.6 (19/06/2003)		
Tª máxima máis baixa	19.0 (día 6)	14.0 (04/06/1963)		
Precipitación acumulada	70	39-63	229 (1974)	1 (1962)
Días de chuvia (≥1mm)	8	7	15 (2012)	0 (1962)

Comentario: Mes cálido tendo en conta todas as temperaturas.

A precipitación rexistrada é superior ó rango de valores normais considerándose o mes húmido. O número de días de chuvia é lixeiramente maior ó agardado.

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

OURENSE

	XUÑO 2014	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	20.0	19.5	23.8 (2004)	16.4 (1977)
Tª mínima media	12.3	12.2	15.6 (2004)	10.4 (1977)
Tª mínima absoluta	7.0 (día 1)	2.4 (03/06/1975)		
Tª mínima máis alta	17.8 (día 20)	22.1 (27/06/2012)		
Tª máxima media	27.6	26.7	32.0 (2004)	22.4 (1977)
Tª máxima absoluta	36.2 (día 13)	40.9 (26/06/2011)		
Tª máxima máis baixa	21.6 (día 6)	12.6 (03/06/1984)		
Precipitación acumulada	39	24-30	127 (1988)	0 (2011)
Días de chuvia (≥1mm)	5	5	14 (1988)	0 (2011)

Comentario: Mes cálido tendo en conta as temperatura máximas, para as mínimas e medias o mes considérase normal.

A precipitación rexistrada é lixeiramente 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 pódense considerar normais ou incluso algo máis cálidas do agardado nun mes de xullo. O que explica este comportamento, a pesar da presenza de dous períodos relativamente fríos a principios e finais de mes, son as elevadas temperaturas entre o 11 e o 19, que arrastran a media cara a valores elevados.

1.1. Temperatura media das máximas.

O valor medio das temperaturas máximas no mes de xuño foi de 21.9 °C. Os valores máis baixos rexistráronse na alta montaña de Ourense e na Serra do Xistral (entorno aos 14.5°C) e os valores máis altos (próximos aos 28.9 °C) nas comarcas do Carballiño e O Ribeiro.

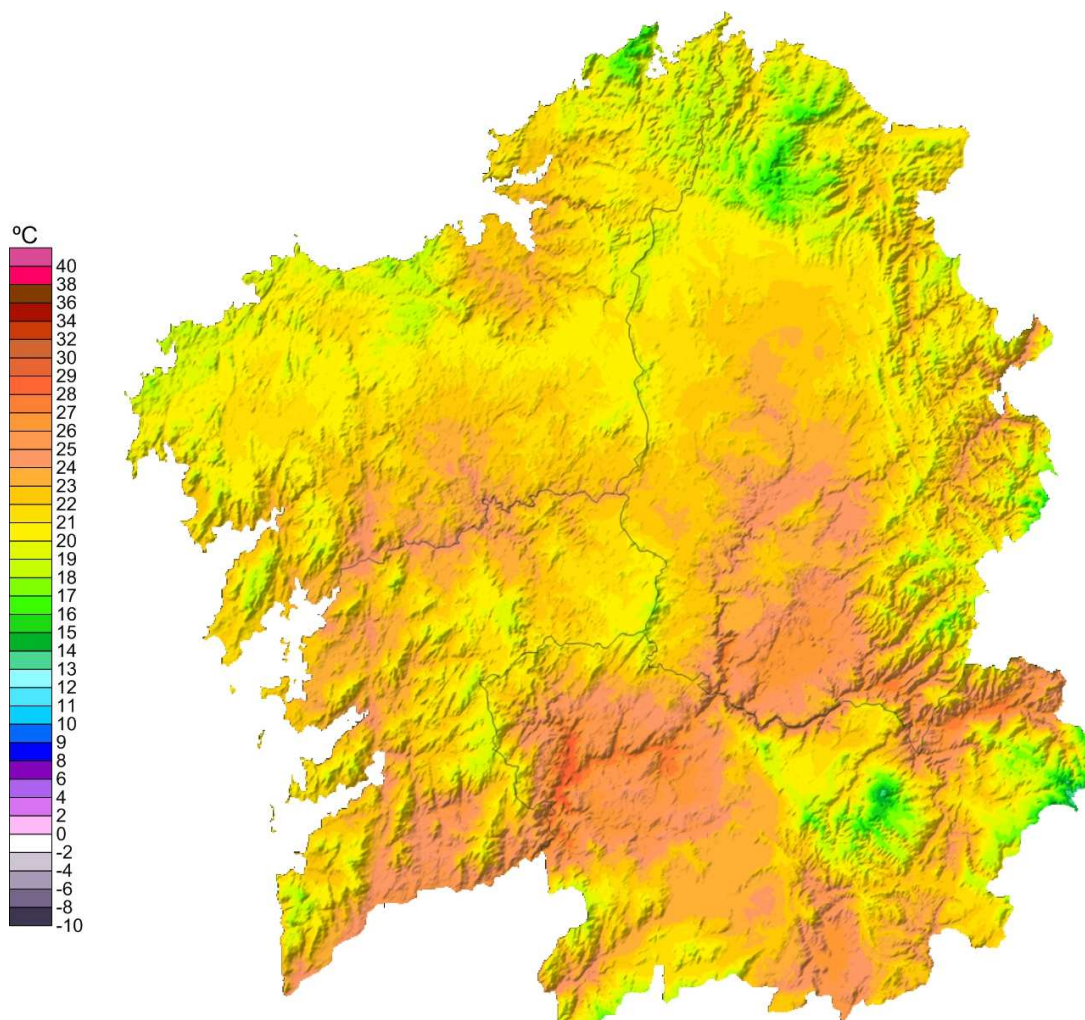


Figura 3: Mapa de temperatura media das máximas do mes de xuño de 2014.



1.2. Temperatura media das mínimas.

O valor medio das temperaturas mínimas no mes de xuño foi de 10.7 °C, sendo os valores máis baixos os rexistrados no Macizo de Manzaneda, Comarcas de Verín e A Limia e (preto de 4.5°C) e os máis altos (próximos aos 16.4 °C) no litoral atlántico.

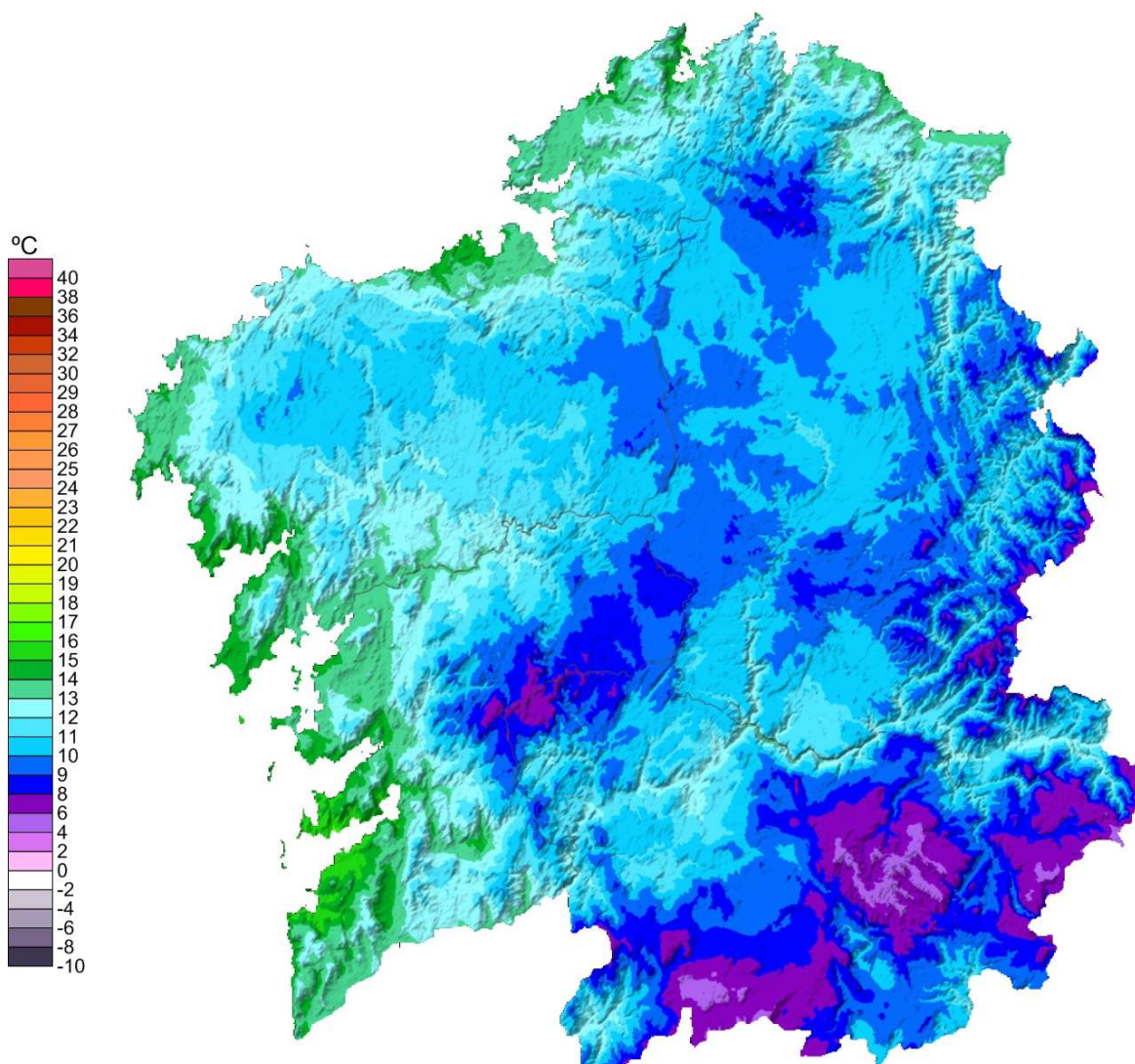


Figura 4: Mapa de temperatura media das mínimas do mes de xuño de 2014.



1.3. Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 Xuño.

A anomalía no conxunto de Galicia neste mes de xuño, para as temperaturas medias, foi de 0.8 °C, polo que o mes considérase cálido. Existe un gran contraste entre a metade norte da Comunidade e a sur. Así, na primeira, chegaronse a rexistrar anomalías de ata 2 °C. As anomalías máis baixas rexistráronse na metade sur, que quedou na súa meirande parte dentro da normalidade.

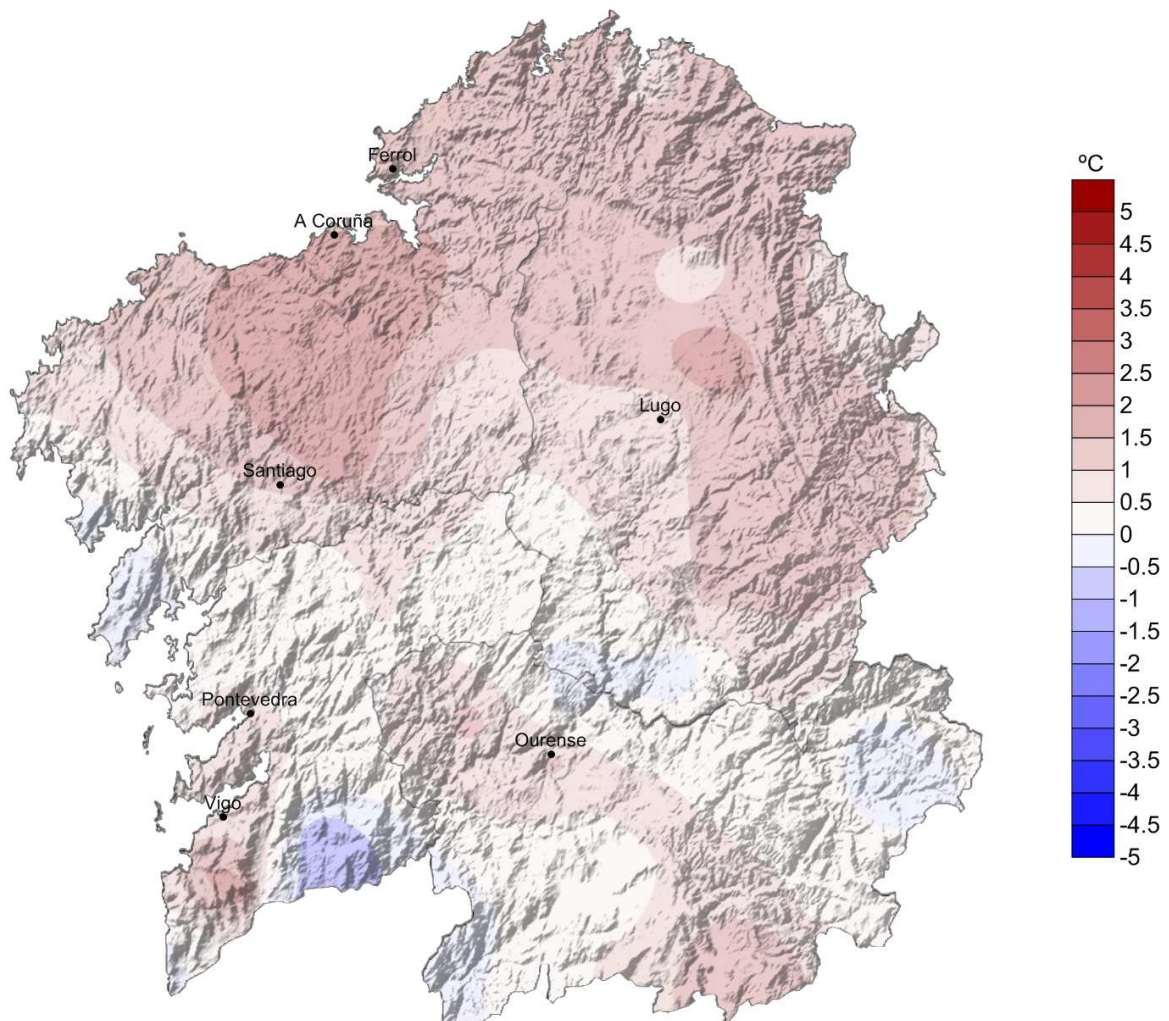


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media (°C) de xuño respecto ao período 1971-2000.



A táboa 1 mostra as anomalías positivas máis destacables nos concellos da nosa Comunidade, con respecto ó período climático 1971-2000. As comarcas de Coruña e Ordes 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)
Carral	A Coruña	1.8
Cerceda	A Coruña	1.8
Cambre	A Coruña	1.8
Abegondo	A Coruña	1.8
Culleredo	A Coruña	1.8
Tordoia	A Coruña	1.8
Ordes	A Coruña	1.7
Oroso	A Coruña	1.7
Trazo	A Coruña	1.7
Laracha (A)	A Coruña	1.7

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

Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Salvaterra de Miño	Pontevedra	-0.8
Neves (As)	Pontevedra	-0.7
Ponteareas	Pontevedra	-0.7
Arbo	Pontevedra	-0.5
Mondariz-Balneario	Pontevedra	-0.5
Mondariz	Pontevedra	-0.3
Salceda de Caselas	Pontevedra	-0.2
Porto do Son	A Coruña	-0.2
Entrimo	Ourense	-0.2
Cañiza (A)	Pontevedra	-0.1

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

A táboa 2 amosa as anomalías máis baixas rexistradas nos concellos galegos, con respecto ao período climático 1971-2000. Nas comarcas do Condado e A Paradanta rexistráronse as anomalías de temperatura máis baixas.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de xuño de 2014 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. As xornadas do 12 e o 13 foron as que presentaron as máximas máis altas, na metade sur da Comunidade.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de xuño de 2014				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
12/06/2014	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	38.5
13/06/2014	Remuíño	Arnoia	Ourense	38.4
12/06/2014	Millara	Ferreira de Pantón	Lugo	38.0
13/06/2014	Ourense	Ourense	Ourense	36.2
13/06/2014	Prado	Castrelo de Miño	Ourense	35.3
12/06/2014	Cequeliños	Arbo	Pontevedra	35.0
13/06/2014	A Portela	Vilamartín de Valdeorras	Ourense	34.8
13/06/2014	Entenza	Salceda de Caselas	Pontevedra	34.6
13/06/2014	Verín-Vilela	Verín	Ourense	34.5
12/06/2014	San Clodio	Ribas de Sil	Lugo	34.3

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

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de xuño de 2014				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
12/06/2014	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	29.6
12/06/2014	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	28.9
13/06/2014	Xurés	Muiños	Ourense	27.7
12/06/2014	Xurés	Muiños	Ourense	26.6
12/06/2014	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	26.5
12/06/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	26.5
13/06/2014	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	26.0
13/06/2014	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	26.0
13/06/2014	Corzos	A Veiga	Ourense	25.9
12/06/2014	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	25.7

Táboa 4: Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de xuño 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 xuño de 2014 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente. As temperaturas máis baixas neste mes de xuño acadáronse nas provincias de Lugo e Ourense entre as xornadas do 5 ó 10.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de xuño de 2014				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
07/06/2014	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	1.1
07/06/2014	Xares	A Veiga	Ourense	1.3
10/06/2014	Corzos	A Veiga	Ourense	1.7
05/06/2014	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	2.0
07/06/2014	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	2.6
04/06/2014	Ancares	Cervantes	Lugo	3.2
05/06/2014	Xurés	Muiños	Ourense	3.4
05/06/2014	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	3.5
05/06/2014	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	3.6
05/06/2014	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	4.3

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

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de xuño de 2014				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
10/06/2014	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	-0.5
01/06/2014	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	1.2
05/06/2014	Baltar	Baltar	Ourense	1.3
10/06/2014	Montederramo	Montederramo	Ourense	1.5
05/06/2014	Tioira	Maceda	Ourense	1.8
02/06/2014	Lanzós	Vilalba	Lugo	2.2
10/06/2014	Verín-Vilela	Verín	Ourense	2.5
01/06/2014	Morelle	Sarria	Lugo	2.8
10/06/2014	Xinzo	Xinzo de Limia	Ourense	2.9
10/06/2014	Viana do Bolo	Viana do Bolo	Ourense	3.0

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

1.4. 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 18.0 °C.

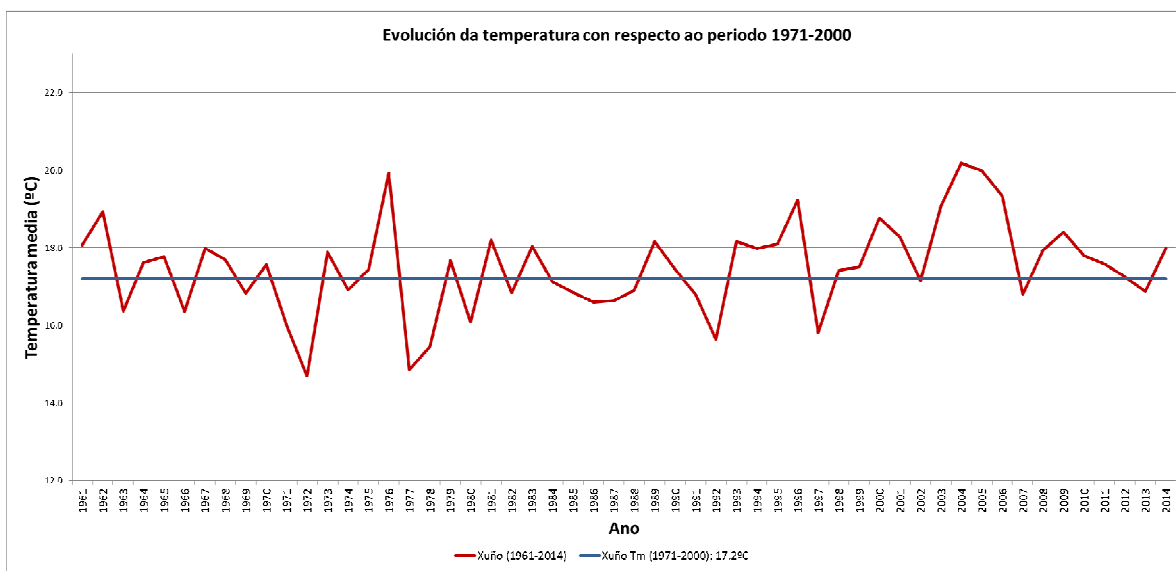


Figura 6: Temperatura media ó longo do período 1961-2014 para xuño.

A anomalía media para este mes de xuño en Galicia, obtida a partir das anomalías medias en once estacións meteorolóxicas representativas, foi de 0.82 °C, o que fai que o mes poida considerarse cálido.

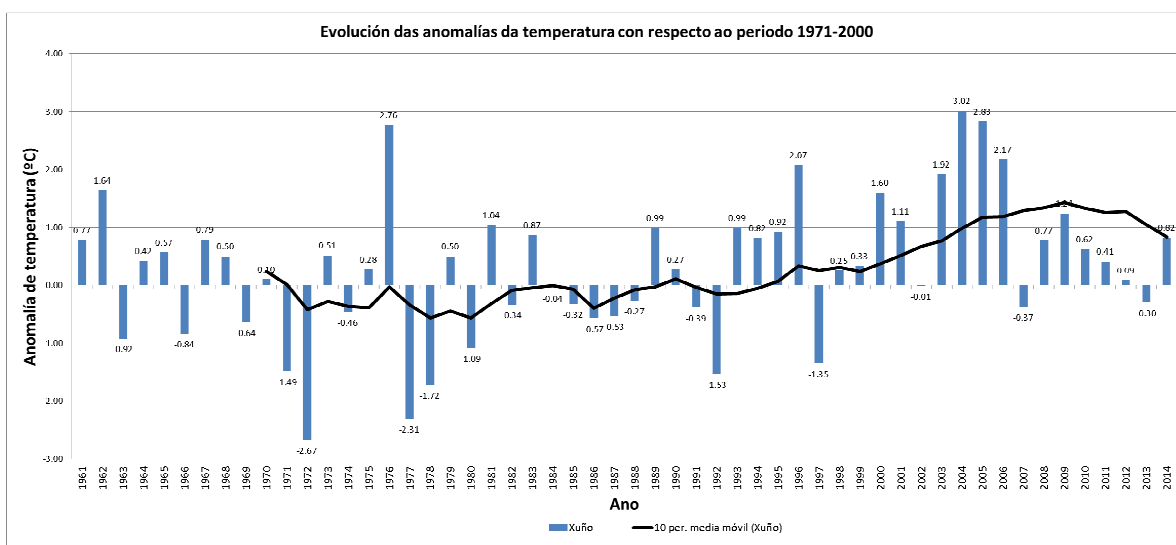


Figura 7: Evolución da anomalía de temperatura media en xuño, respecto ó período 1971-2000.

2 PRECIPITACIÓN

Debido á presenza dos fenómenos tormentosos do período entre o 19 e o 24, e máis concretamente na tarde do 23, as cantidades de chuvia recollida son irregulares con áreas nas que se superan os valores climáticos e outras nas que estes se aproximan bastante ás normais. Os valores máis altos acadáronse no oeste de A Coruña, con valores por riba dos 200 L/m², e os máis baixos no leste de Ourense, entorno aos 15 L/m².

2.1. Precipitación acumulada mensual Xuño 2014

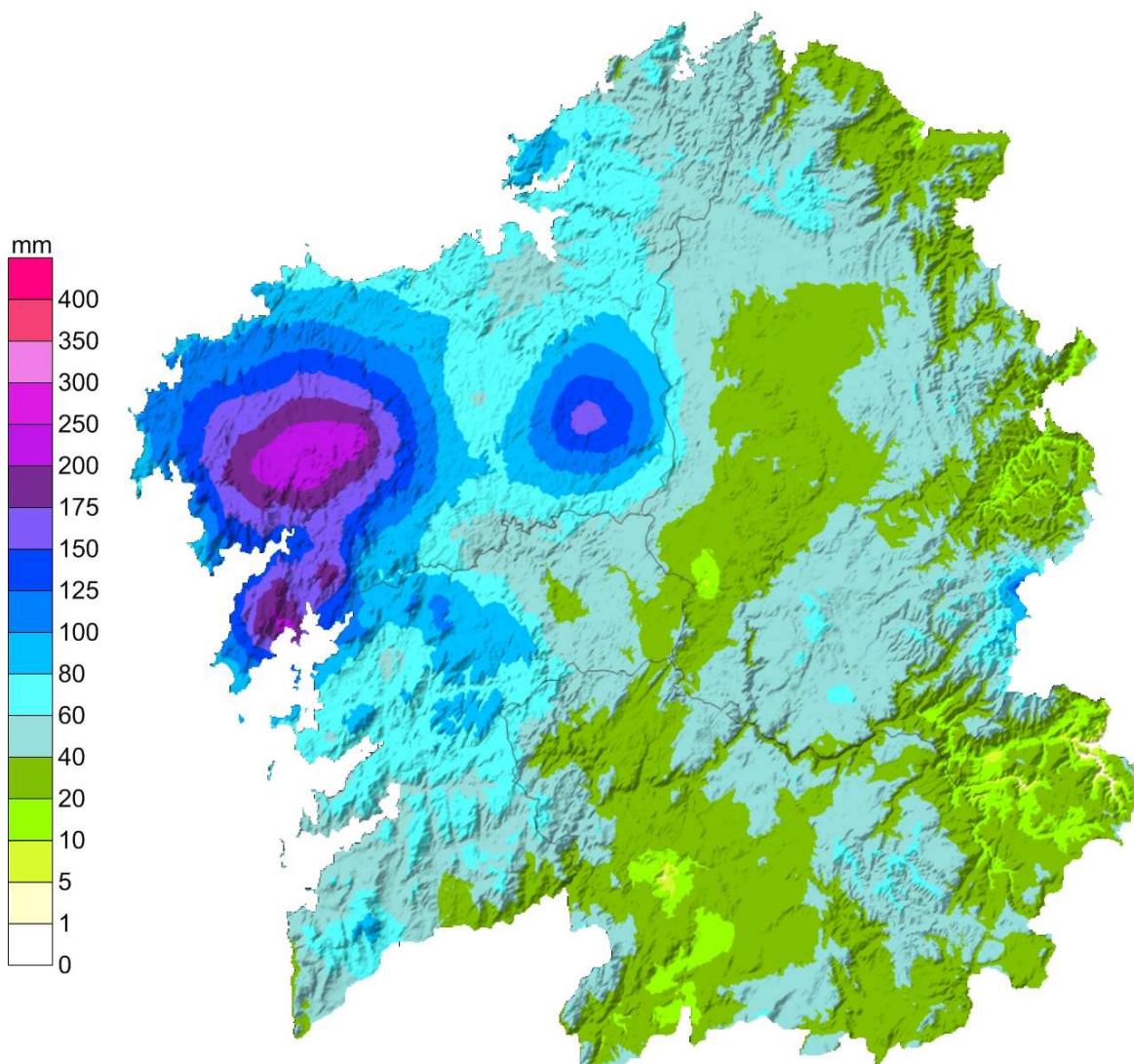


Figura 8: Mapa de precipitación acumulada no mes de xuño de 2014.



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

Gran contraste entre o oeste e o leste da Comunidade. As anomalías máis altas de precipitación son rexistráronse na comarca do Barbanza onde o mes resultou moi húmido. Porén, nas comarcas máis o leste da Comunidade, mesmo chegaron a presentar porcentaxes de precipitación por debaixo do 30%.

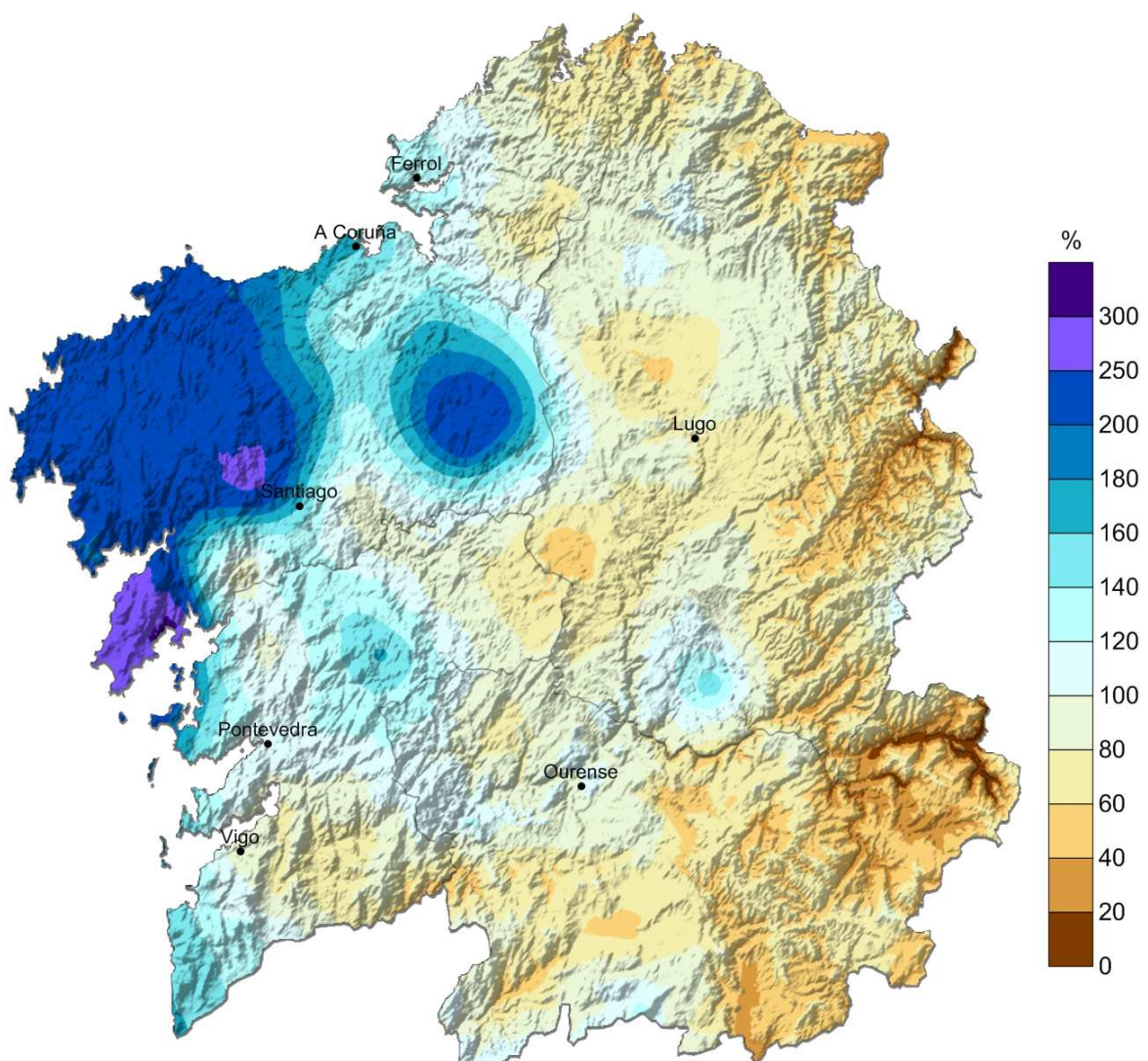


Figura 9: Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1971-2000 do mes de xuño de 2014.



2.3. Días de chuvia en xuño de 2014

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m²) foi de 8. Os valores máximos obtivéronse na provincia de A Coruña, con valores que mesmo acadaron os 14 días. Os valores máis baixos correspondéronse á provincia de Ourense, na que se acadou un valor mínimo de 2 días.

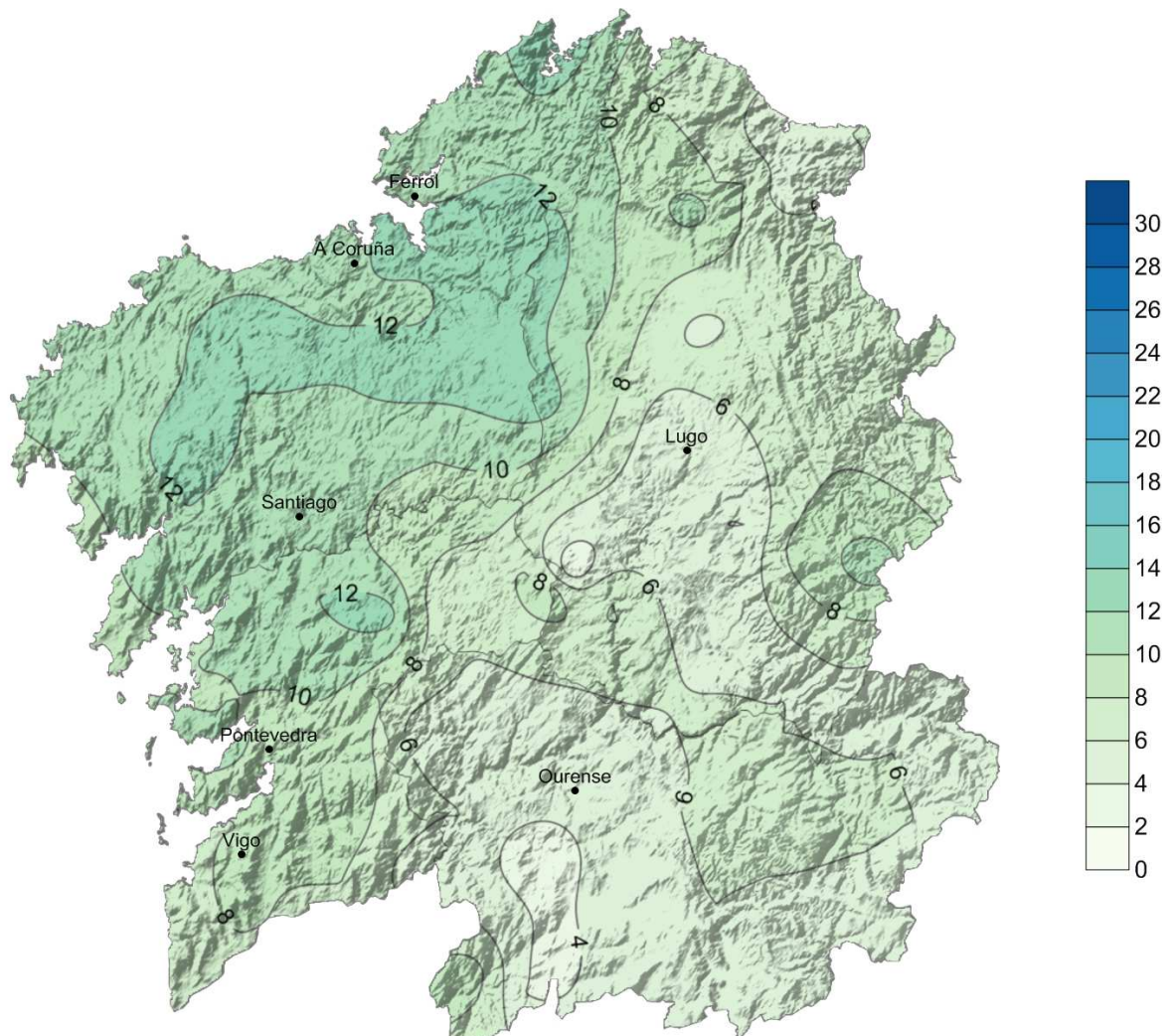


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m² durante o mes de xuño de 2014.



A táboa 7 mostra as cantidades máximas de precipitación mensual medidas na rede de estacións meteorolóxicas de Meteogalicia durante o mes de xuño. Na xornada do 5 rexistráronse os datos de precipitación máis elevados.

Precipitacións acumuladas máximas en xuño de 2014			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)
Fontecada	Santa Comba	A Coruña	233
Paramos	Val do Dubra	A Coruña	208
Muralla	Lousame	A Coruña	200
Coto Muiño	Zas	A Coruña	168
Cespón	Boiro	A Coruña	157
Lesende	Lousame	A Coruña	148
Río do Sol	Coristanco	A Coruña	145
A Gándara	Vimianzo	A Coruña	122
O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	120
Costa	Rois	A Coruña	110

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

Precipitacións máximas en 24 horas (L/m ²)				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)	Instante de inicio (UTC)
Fontecada	Santa Comba	113.7	A Coruña	05/06/2014 11:10
Muralla	Lousame	87.7	A Coruña	05/06/2014 14:40
Paramos	Val do Dubra	65.3	A Coruña	05/06/2014 13:10
Cespón	Boiro	65.2	A Coruña	05/06/2014 11:20
Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	64.5	Lugo	23/06/2014 17:30
CMuiño	Zas	57.5	A Coruña	05/06/2014 12:50
RSol	Coristanco	56.3	A Coruña	05/06/2014 11:00
Lesende	Lousame	49.9	A Coruña	05/06/2014 13:40
Costa	Rois	44.5	A Coruña	05/06/2014 14:50
Corón	Vilanova de Arousa	43.6	Pontevedra	05/06/2014 14:00

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



2.4. Evolución da precipitación en xuño 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 51 L/m².

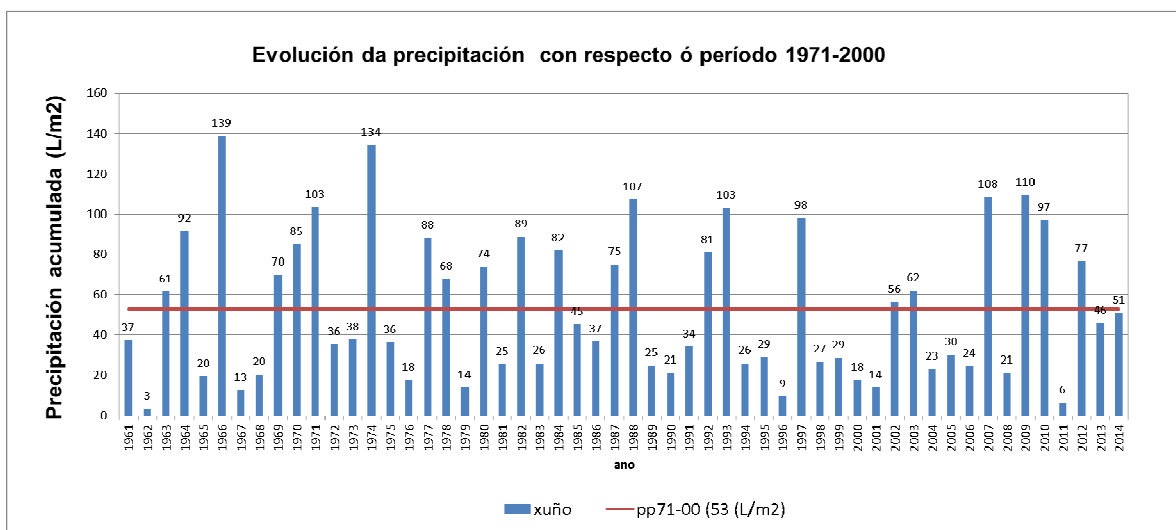


Figura 11: Precipitación ó longo do período 1961-2014 para xuño.

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

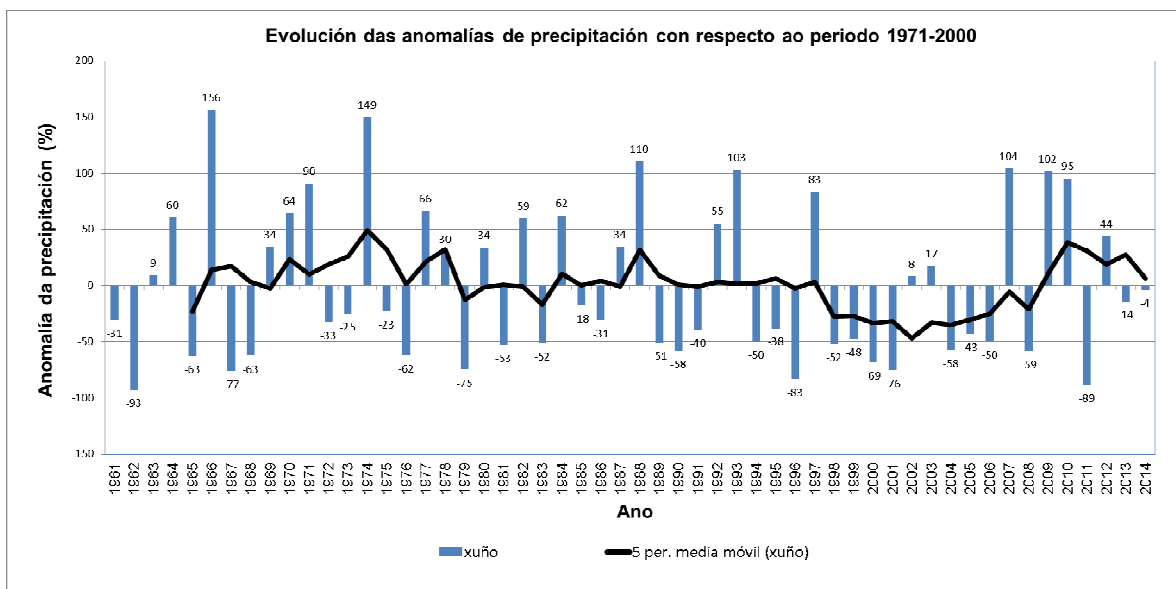


Figura 12: Evolución da anomalía de precipitación en xuño, respecto ó período 1971-2000.



3 VENTO

Na táboa 9 móstranse aquelas estacións meteorolóxicas nas que se rexistraron máis de 100 km/h neste mes de xuño. Destaca a xornada do día 6.

Refachos máximos superiores aos 100 km/h en xuño				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
06/06/2014	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	145.3
15/06/2014	Lira	Carnota	A Coruña	123.6
15/06/2014	Lobeiras	Corcubión	A Coruña	114.0
06/06/2014	A Gándara	Vimianzo	A Coruña	108.5
16/06/2014	Lira	Carnota	A Coruña	107.7
05/06/2014	Camariñas	Camariñas	A Coruña	105.8
06/06/2014	Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	102.2
06/06/2014	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	100.3

Táboa 9: Refachos máximos superiores ós 100 km/h en xuño 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	123.6	S	13	<p>INTENSIDADES POR DIRECCIÓN COA DIRECCIÓN # Lira-A # 962014</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Lira-A # 962014</p>
		Día 15				
Pta. Candieira	Cedeira	97.1	NE	10	<p>INTENSIDADES POR DIRECCIÓN COA DIRECCIÓN # PCandieira-A3 # 962014</p>	<p>VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # PCandieira-A3 # 962014</p>
		Día 28				



PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Malpica	Malpica	73.6	E	4		
		Día 14				
Marco da Curra	Monfero	77.0	E	6		
		Día 28				
Río do Sol	Coristanco	84.8	S	4		
		Día 6				

Táboa 10: Resumo do vento no mes de Xuño 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	97.3	E	10		
		Día 28				



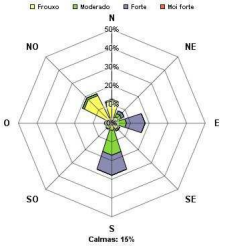
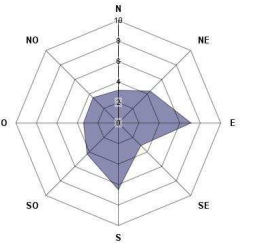
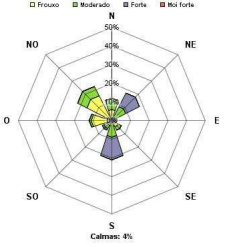
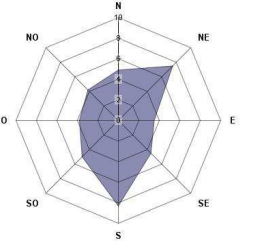
PROVINCIA DE LUGO						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Ancares	Cervantes	86.4	S	14		
		Día 6				

Táboa 11: Resumo vento no mes de Xuño 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	72.1	O	40		
		Día 6				
Rodicio	Maceda	66.3	NE	13		
		Día 6				
Gandarela	Celanova	59.9	NOI	26		
		Día 15				

Táboa 12: Resumo do vento no mes de Xuño 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	79.5	S	15		
		Día 15				
Ons	Bueu	82.3	NO	4		
		Día 6				

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



4 RADIACIÓN SOLAR

4.1. Mapa de irradiación solar mensual

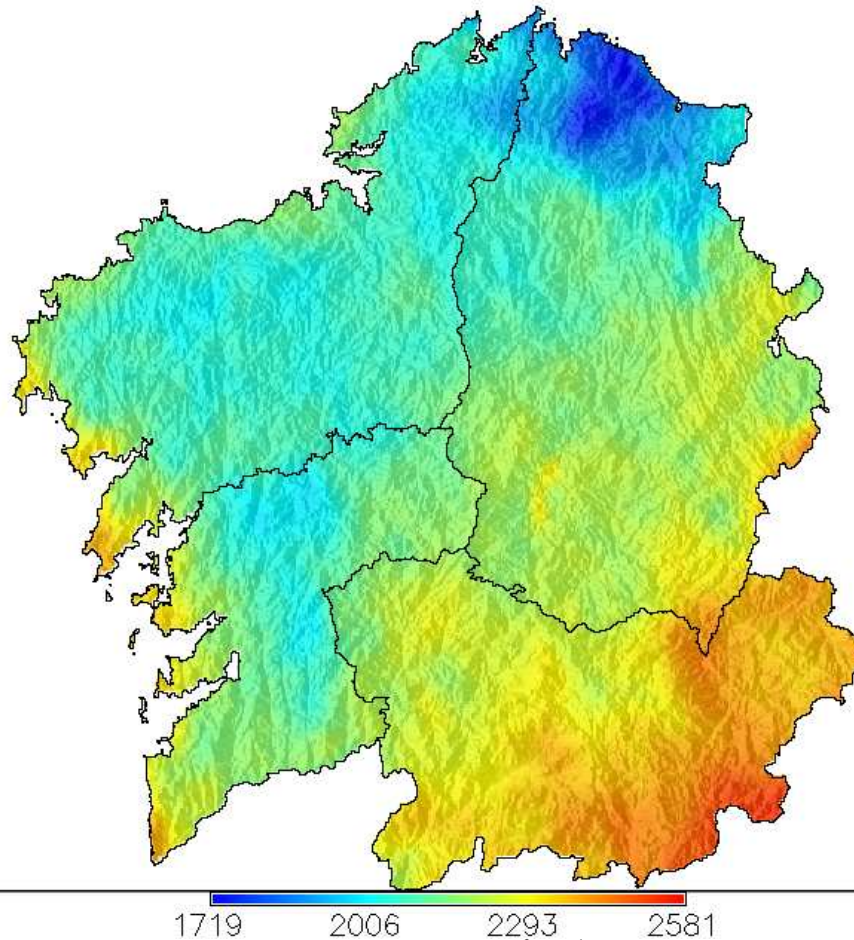


Figura 13: Irradiación mensual ($10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$) para o mes de Xuño de 2014.



4.2. Anomalía de insolación con respecto ó valor normal

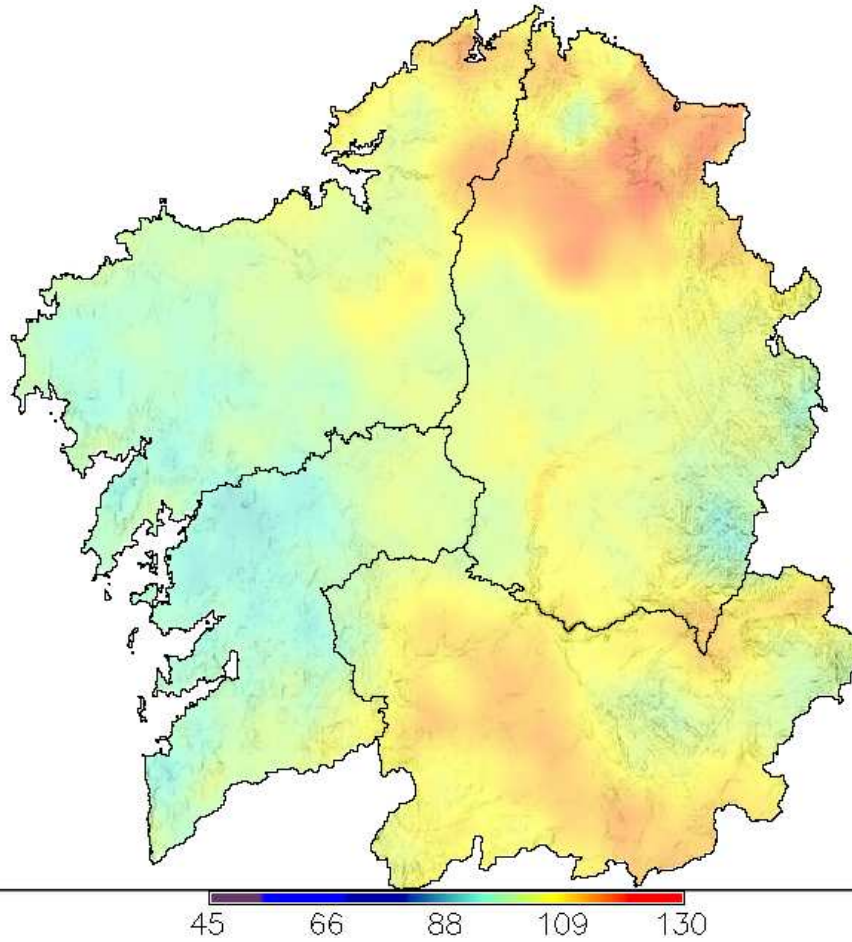


Figura 14: Anomalía de insolación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.



5 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou un total de 13288 raios en Galicia. Destaca principalmente a xornada do 23, na que se rexistraron 9397. A provincia de Lugo foi a que presentou un maior número de raios. Na figura 15 móstrase a distribución dos raios neste mes.

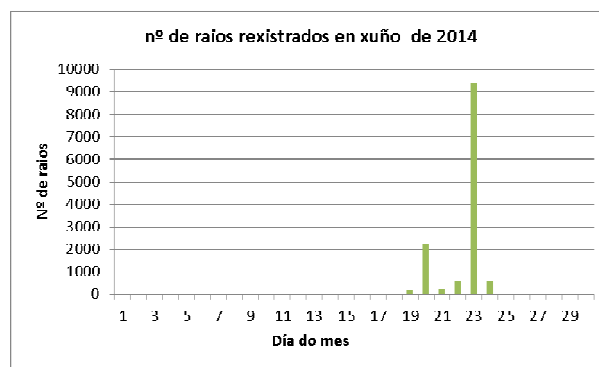


Figura 15: Número de raios rexistrados en Galicia en Xuño de 2014.

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.

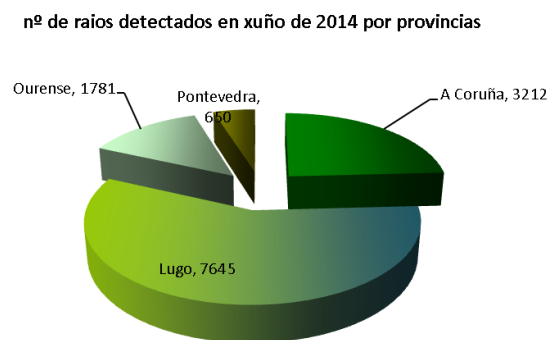


Figura 16: Número de raios rexistrados por provincias en Xuño de 2014.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2014 Mes: 6

Provincia Estación	T ^a °C				T ^a Mínima °C			Precipitación l/m ²			BHC l/m ²	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m ²	Veloc. media	Racha max	Día		Med.	Choiva
A Coruña																							
A Gándara	14.7	18.7	28.4	12	11.7	8.4	5	122	32.7	7	8	83	95	64	51	231	2143	22	109	6	970	15	0
Aldea Nova	15.8	19.8	27.2	12	12.7	9.3	4	82	17.6	5	-40	81	94	64	46	212	2073	11	62	17	985	14	0
Camariñas	16.8	18.8	24.5	12	14.5	11.0	5	109	35.2	7	-21	79	89	67	57	260	2368	21	106	5	1016	17	0
Cariño	16.8	19.1	22.0	6	14.9	10.9	5	61	12.4	28	-53	84	95	71	45	206	2077	15	61	6	1015	15	0
Cespón	18.5	23.7	33.4	13	13.5	9.0	5	157	46.6	5	10	75	93	55	57	256	2244	9	75	6	1012	14	0
CIS Ferrol	17.7	22.4	30.7	12	13.8	10.3	10	79	13.9	28	-57	79	96	58	55	251	2185	12	67	7	1014	14	0
Corrubedo	17.8	21.9	32.3	13	14.4	10.8	5	83	24.8	5	-59	84	96	64	58	264	2434	14	72	15	1013	15	0
Coruña-Dique	16.9	19.5	25.0	18	14.4	11.2	1	67	24.0	21	--	85	97	68	-	-	-	17	77	7	1016	14	0
Coruña-San Diego	20.0	23.2	28.3	18	17.1	13.7	5	52	8.9	21	--	71	84	54	56	256	2100	8	60	7	1017	15	0
*Costa	17.2	23.2	32.5	12	12.0	7.8	5	110	26.3	5	--	79	96	56	-	-	-	4	53	7	998	23	0
*Coto Muiño	15.6	21.7	30.5	12	10.0	5.6	11	168	36.4	7	-	83	99	61	-	-	-	5	47	6	-	15	0
Fontecada	15.7	20.9	30.0	12	11.3	7.0	5	233	64.2	5	109	77	93	54	49	223	2019	12	70	7	975	15	0
*Guísamo	17.1	21.8	28.6	12	13.1	9.2	1	55	8.2	23	--	73	89	52	-	-	-	5	37	7	997	17	0
*Lesende	17.2	21.6	29.9	13	13.1	8.7	5	148	27.8	5	9	74	89	55	52	237	2150	6	51	6	997	17	0
Lira	17.4	20.7	28.5	13	14.4	10.6	5	87	29.2	5	-60	77	89	63	59	269	2353	22	124	15	-	14	0
Lobeiras	17.6	20.3	26.3	15	15.4	12.3	4	-	-	--	-	80	91	67	58	263	2368	23	114	15	-	-	0
Mabegondo	17.4	23.5	30.3	12	11.3	5.3	1	61	23.7	23	-77	78	95	56	54	246	2179	8	69	7	1007	16	0
Malpica	15.4	18.9	22.9	18	12.7	9.5	5	68	14.8	7	-41	88	98	73	56	255	2279	20	74	14	998	17	0
Marco da Curra	13.8	18.6	27.3	12	10.1	6.3	5	55	12.6	28	-56	83	96	62	51	230	2075	18	77	28	943	18	0
Melide	16.0	22.6	31.3	12	10.3	5.4	5	66	20.0	22	-66	78	97	53	51	230	2110	9	68	14	963	15	0
Muralla	14.2	18.1	27.1	12	11.0	7.3	1	200	55.1	5	99	85	97	66	46	208	1864	24	99	6	941	16	0
*O Val	17.4	21.9	28.2	12	13.3	9.5	10	83	17.3	5	-	80	95	62	-	-	-	5	42	5	1010	17	0
Olas	14.7	20.3	29.4	12	10.0	5.8	5	75	17.8	23	-	82	98	59	52	235	2120	-	-	--	-	17	0
*Ordes	16.3	22.2	31.3	12	10.6	5.8	11	56	8.9	23	-	78	95	55	-	-	-	6	45	14	986	16	0
*Paramos	15.6	20.9	30.0	12	11.0	6.8	4	208	38.8	7	-	81	96	60	-	-	-	7	42	6	975	21	0
*Pazo de Galegos	17.5	23.5	32.7	12	12.5	8.0	5	56	10.3	28	-79	76	94	52	45	203	2053	4	33	16	991	15	0
Punta Candieira	15.7	18.7	26.9	12	13.5	10.5	4	39	6.6	6	-81	84	96	68	57	259	2320	24	97	28	987	13	0
Punta Langosteira	16.5	18.4	20.6	21	14.6	12.0	1	31	7.8	6	-	84	94	70	-	-	-	17	85	7	1015	15	0
Raído-Arzúa	16.0	21.8	30.8	12	11.0	6.3	5	96	18.8	23	--	77	94	54	-	-	-	-	-	--	974	16	0
Río do Sol	14.5	19.6	28.7	12	10.7	7.0	5	145	29.1	6	33	83	96	60	46	210	2024	20	85	6	955	18	0
*Rus	16.6	21.8	30.0	12	11.2	6.6	1	109	21.6	7	-	81	97	58	-	-	-	5	47	5	1002	16	0
Sálvora	18.0	20.6	28.6	15	15.9	13.3	1	81	23.8	5	-61	81	91	68	63	282	2471	21	76	6	-	13	0
Santiago-EOAS	17.1	22.5	32.0	12	12.7	9.2	1	98	19.2	28	-36	77	94	54	48	219	2086	9	70	7	988	14	0
Sergude	17.2	23.0	31.7	12	12.3	7.8	5	55	9.5	30	-	78	98	52	44	200	2057	-	-	--	-	14	0
Serra da Faladoira	13.7	17.7	24.4	12	10.8	7.5	4	54	14.7	28	-43	90	99	73	48	219	2141	21	75	17	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: 6

Provincia Estación	Tª°C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC l/m2	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días	
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Acu	Max	Día		Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Med. hPa	Choiva
Lugo																										
A Pontenova	14.9	20.1	25.2	12	11.2	6.8	5	35	9.8	20	-	85	97	65	44	199	1933	-	-	--	-	-	--	-	19	0
Abradelo	15.2	22.0	29.9	12	9.6	5.4	5	43	12.7	6	-	75	95	49	57	258	2338	-	-	--	-	-	--	-	15	0
Alto de Cerredo	13.9	19.1	27.0	12	9.8	6.0	1	46	16.4	23	--	79	97	56	-	-	-	7	66	6	909	13	0	0	0	
*Alto do Faro	13.9	19.4	27.5	12	9.1	4.3	5	38	9.9	28	-	78	95	53	-	-	-	8	43	6	922	12	0	0	0	
*Alto do Poio	13.7	18.4	25.7	12	9.5	5.2	4	55	12.7	28	-	73	94	50	-	-	-	10	66	15	-	15	0	0	0	
Ancares	12.6	17.7	24.7	12	8.4	3.2	4	37	10.7	23	-100	71	93	48	57	258	2303	15	86	6	866	15	0	0	0	
*Borreiros	16.9	21.8	24.5	12	12.5	7.6	5	37	15.6	28	-85	78	94	57	43	196	1968	5	44	9	1010	15	0	0	0	
Bóveda	17.4	25.6	33.8	12	10.1	3.8	5	52	34.1	23	-	71	94	40	56	253	2288	-	-	--	-	-	--	-	12	0
Burela	14.4	17.3	22.1	21	12.3	8.8	4	40	12.8	28	-48	88	98	74	33	149	1644	15	97	28	969	19	0	0	0	
Campus Lugo	16.5	23.2	32.7	12	11.2	5.2	10	31	9.0	28	-100	72	91	45	42	191	2009	7	51	7	970	12	0	0	0	
Castro R. de Lea	16.0	22.5	31.4	12	10.8	4.8	10	31	9.9	20	-	84	100	53	52	235	2139	-	-	--	969	13	0	0	0	
Conchada	16.5	23.6	31.0	12	10.8	5.5	5	28	9.6	23	-	74	96	46	55	247	2202	-	-	--	-	9	0	0	0	
Corno do Boi	13.7	19.9	29.0	12	9.6	6.2	5	59	17.7	28	-58	85	100	57	52	235	2142	13	67	6	-	18	0	0	0	
Courel	15.9	22.8	30.5	12	10.1	4.5	5	42	12.5	28	-112	67	91	42	56	252	2273	10	76	6	929	11	0	0	0	
*Fontaneira	13.8	19.6	27.8	12	9.2	3.9	1	62	24.7	23	-70	80	96	57	51	231	2237	4	35	6	912	14	0	0	0	
Foz	16.6	20.9	25.1	6	13.0	8.8	5	17	5.0	21	-	85	98	67	39	177	1852	-	-	--	-	15	0	0	0	
Fragavella	13.8	17.8	22.6	12	10.4	5.5	5	53	13.0	28	-51	87	97	66	46	209	2025	14	75	6	949	19	0	0	0	
Guitiriz	14.0	20.1	29.9	12	10.1	5.9	5	49	9.5	20	-60	85	99	60	45	204	2003	15	68	15	941	17	0	0	0	
*Labrada	13.6	18.0	25.3	12	10.3	6.2	4	61	18.0	28	-45	85	97	64	42	191	1991	11	59	6	-	16	0	0	0	
*Lanzós	14.5	20.6	29.6	12	8.9	2.2	2	52	13.3	20	--	83	97	58	-	-	-	6	45	16	963	17	0	0	0	
*Lourenzá	17.4	23.1	26.3	21	12.4	8.1	1	32	10.9	21	-	79	97	56	-	-	-	5	65	6	-	11	0	0	0	
Marroxo	16.3	23.2	31.5	12	11.3	6.5	1	52	14.9	23	-101	72	93	44	48	216	2250	7	66	6	944	12	0	0	0	
*Míllara	18.5	27.5	38.0	12	11.9	6.7	1	46	15.1	19	-	71	96	39	-	-	-	4	49	6	-	13	0	0	0	
*Morelle	16.8	25.0	32.9	12	9.8	2.8	1	41	21.8	23	-103	75	98	45	51	229	2223	4	49	23	969	12	0	0	0	
O Cebreiro	12.4	19.3	26.5	12	7.3	3.6	5	120	42.4	23	-10	80	98	56	55	249	2282	13	51	5	872	17	0	0	0	
O Xipro	14.5	20.8	29.0	12	9.3	4.7	1	41	8.9	21	-89	80	97	54	48	217	2235	10	58	15	928	11	0	0	0	
*Olveda	15.3	22.3	30.6	12	9.4	5.3	5	8	5.7	6	-130	78	97	50	53	242	2246	5	39	20	-	5	0	0	0	
Pedro Murias	17.1	20.6	25.7	6	13.5	9.7	1	39	17.1	21	-72	83	94	69	43	195	1890	9	69	6	1013	15	0	0	0	
Penedo do Galo	13.7	17.6	22.2	21	11.3	7.5	4	50	18.6	28	-	84	95	67	27	123	1253	-	-	--	-	23	0	0	0	
Pol	14.6	20.8	29.3	12	10.2	5.8	5	45	16.3	20	-	81	98	53	52	236	2187	-	-	--	-	14	0	0	0	
Portomarín	16.5	24.7	33.0	12	9.9	4.5	1	26	8.8	23	-	75	97	43	50	227	2164	-	-	--	966	10	0	0	0	
Sambreio	15.2	21.6	30.6	12	9.4	4.0	1	37	12.2	28	-	78	95	51	49	222	2069	-	-	--	-	13	0	0	0	
*San Clodio	19.0	27.3	34.3	12	11.1	6.3	5	22	5.4	24	-	69	97	37	-	-	-	4	37	6	987	9	0	0	0	
*San Fiz	17.3	24.0	31.8	12	11.8	6.4	5	35	8.8	23	-115	74	95	46	49	222	2299	7	52	6	972	16	0	0	0	
*Sobrecedo	17.0	23.9	32.1	12	11.4	6.8	10	46	20.4	23	-	74	95	45	-	-	-	4	35	6	971	14	0	0	0	
Ventosa	14.4	20.7	28.1	12	8.6	3.3	5	32	15.8	23	-110	75	95	50	56	255	2383	11	71	6	914	12	0	0	0	
*Vilamor	16.8	21.6	25.8	21	12.7	8.0	1	43	15.1	21	-77	75	90	54	41	184	1923	5	42	6	-	13	0	0	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: 6

Provincia Estación	T ^o 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
Ourense																										
A Mezquita	15.0	21.6	28.9	12	8.6	3.5	5	33	16.2	24	-128	67	88	44	67	299	2542	11	60	6	903	8	0			
*A Portela	19.3	27.3	34.8	13	11.7	5.9	5	22	9.8	23	-153	60	89	32	60	271	2407	6	44	6	-	7	0			
*A Trabe	16.8	22.9	30.8	13	11.0	5.5	5	35	14.4	24	-134	67	89	44	64	288	2519	14	63	5	929	8	0			
Alto do Rodicio	13.9	19.5	26.9	12	9.0	4.4	2	30	8.8	6	-87	79	98	54	56	253	1989	13	66	6	907	10	0			
Amiudal	16.3	22.9	31.3	13	11.2	6.6	5	33	11.5	22	-117	72	91	46	54	245	2303	10	79	6	954	11	0			
As Petarelas	17.9	25.8	34.0	13	10.6	4.7	5	17	11.2	23	-	60	86	32	61	275	2540	-	-	--	-	6	0			
Baltar	15.2	22.8	31.2	12	7.1	1.3	5	45	24.4	24	-108	71	99	40	61	273	2424	10	68	15	926	9	0			
Cabeza de Manzaneda	9.6	13.4	20.2	13	5.9	1.1	7	62	20.1	23	-58	75	93	51	57	257	2385	18	100	5	827	15	0			
*Calvos	14.0	21.3	29.1	12	5.4	-0.5	10	18	8.1	6	--	75	98	45	-	-	-	8	52	7	-	9	1			
Casaio	14.3	19.0	26.0	13	9.8	6.1	10	31	18.7	23	--	60	81	38	-	-	-	8	75	6	-	10	0			
*Corzos	13.1	19.7	25.9	13	6.3	1.7	10	33	9.9	24	--	72	93	46	-	-	-	8	45	6	-	10	0			
Entrimo	16.0	22.1	30.9	13	10.6	5.9	10	44	10.8	6	-	73	91	51	59	264	2364	-	-	--	-	11	0			
*EVEGA Leiro	19.1	28.9	38.5	12	10.7	5.0	5	36	11.8	22	-	68	95	34	-	-	-	3	39	7	1005	10	0			
Gandarela	16.8	24.3	33.7	13	11.2	6.1	5	11	3.3	6	-142	73	95	46	60	270	2309	9	60	15	946	8	0			
Lardeira	11.6	16.6	23.9	13	7.2	2.6	7	45	26.5	6	-97	67	89	43	60	271	2431	19	145	6	840	8	0			
*Larouco	18.2	25.9	33.8	13	11.1	5.7	5	17	6.2	23	-	60	87	33	-	-	-	4	34	6	957	9	0			
Laza	17.2	25.1	32.9	13	10.0	5.6	1	22	9.6	6	-144	68	93	38	58	262	2475	8	67	6	-	9	0			
Monte Medo	16.5	23.4	30.9	13	10.0	4.2	1	39	12.2	6	-	68	94	38	60	271	2428	-	-	--	-	0	0			
*Montederramo	13.8	20.4	27.4	12	6.9	1.5	10	50	11.4	6	-	78	98	51	-	-	-	3	37	6	910	8	0			
O Invernadeiro	14.3	21.8	29.6	12	6.7	2.0	5	49	20.8	23	-90	71	94	45	58	261	2217	5	55	6	902	9	0			
*Oímbra	18.2	25.9	34.0	13	10.0	4.1	5	31	9.2	24	--	66	93	39	-	-	-	5	38	6	974	9	0			
Ourense	19.6	27.6	36.2	13	12.3	7.0	1	39	16.4	21	-	64	91	34	-	-	-	-	-	--	-	8	0			
Ourense-Estacións	19.7	27.2	35.8	13	13.1	7.6	5	31	12.3	21	-132	64	89	36	56	252	2283	5	47	7	1002	8	0			
*Pazo de Fontefiz	17.5	24.1	32.0	12	11.8	7.0	5	45	12.7	21	-111	66	87	41	52	234	2271	5	40	7	971	10	0			
*Ponte Boga	17.6	24.7	32.2	13	11.3	6.1	1	31	10.4	23	-123	63	85	38	53	237	2175	5	45	6	963	11	0			
*Prado	18.8	26.8	35.3	13	11.7	5.8	5	24	7.9	6	--	70	93	42	-	-	-	3	33	6	1002	12	0			
Remuíño	18.8	28.3	38.4	13	11.0	5.4	5	44	20.4	22	-	72	97	39	-	-	-	4	46	22	-	8	0			
*Riós	15.9	23.1	31.5	13	9.3	4.2	5	30	11.0	23	-115	72	94	44	49	222	2264	3	35	6	-	8	0			
San Xoán de Río	14.0	20.1	26.5	12	8.9	4.3	5	37	20.4	23	-96	77	97	50	57	258	2250	13	66	23	902	10	0			
Serra do Eixe	13.4	19.0	26.0	13	8.5	4.9	10	22	6.8	23	-128	71	92	45	63	285	2525	16	93	6	881	9	0			
*Tioira	15.8	23.6	31.4	13	7.3	1.8	5	39	17.4	23	--	76	98	47	-	-	-	4	36	7	954	9	0			
Verín-Vilamaior	17.7	25.5	33.6	13	11.0	6.4	10	34	13.4	24	-128	67	90	40	59	265	2369	7	57	6	955	9	0			
Verín-Vilela	17.6	26.5	34.5	13	8.5	2.5	10	32	19.5	24	-129	70	97	38	61	276	2426	4	41	6	-	9	0			
Viana do Bolo	15.7	23.1	30.3	12	8.5	3.0	10	23	7.1	6	-130	72	96	45	62	282	2410	9	60	6	921	8	0			
Xares	10.4	15.2	22.1	13	5.9	1.3	7	30	9.8	24	-101	71	92	46	60	272	2431	19	92	6	827	11	0			
*Xinzo	16.3	23.8	31.7	13	8.8	2.9	10	22	6.3	23	-132	74	98	46	59	267	2426	6	44	6	-	8	0			
Xurés	14.1	19.3	27.7	13	9.3	3.4	5	20	7.5	6	-129	74	93	51	63	285	2487	11	72	6	899	11	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: 6

Provincia Estación	T ^a °C				T ^a Máxima °C				T ^a 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		
Pontevedra																												
*A Armenteira	16.8	21.7	30.6	13	11.8	6.5	1	82	19.2	5	-48	79	95	59	52	235	2112	6	48	28	-	-	-	-	14	0		
*A Granxa	18.2	24.8	33.5	13	11.3	6.4	5	45	10.0	28	-69	70	91	44	-	-	-	3	33	7	1013	-	-	-	15	0		
A Lanzada	18.1	22.8	31.0	15	13.7	9.7	5	73	23.0	5	-74	77	92	57	61	277	2323	17	73	5	-	-	-	-	15	0		
*Areas	18.5	24.5	33.6	13	13.0	7.5	5	74	14.2	28	-	75	94	51	-	-	-	3	33	6	-	-	-	-	11	0		
*Areiro	18.2	23.3	30.8	15	13.5	9.4	5	65	15.9	6	--	75	90	55	-	-	-	4	34	14	1008	-	-	-	23	0		
*As Eiras	18.3	23.4	32.4	14	13.2	7.4	5	50	13.0	28	-98	75	93	52	55	247	2309	4	45	7	1011	-	-	-	13	0		
*Barrantes	18.0	23.3	31.8	13	12.2	7.8	5	67	17.4	5	-39	77	94	56	-	-	-	4	39	7	-	-	-	-	13	0		
Caldas de Reis	17.2	23.1	32.0	13	12.6	8.5	1	60	11.9	6	--	75	95	51	49	221	2114	-	-	--	986	-	-	-	14	0		
*Camanzo	17.4	23.4	32.5	12	12.1	7.2	5	48	8.0	6	-90	76	95	52	48	220	2122	6	58	7	993	-	-	-	17	0		
*Castrelo	18.2	23.0	30.3	13	13.5	10.1	5	76	19.5	5	--	83	95	66	55	250	2250	4	38	7	-	-	-	-	13	0		
Castro Vicaludo	15.9	19.0	29.1	14	13.1	8.1	5	44	11.8	5	-79	82	93	64	54	244	2129	16	90	6	962	-	-	-	11	0		
Castrove	16.8	21.3	29.6	13	13.1	7.9	5	88	18.6	30	-47	77	91	57	51	229	2088	13	73	14	967	-	-	-	12	0		
*Cequelíños	18.7	25.7	35.0	12	12.7	6.5	5	27	8.2	7	-127	73	98	43	56	250	2298	6	57	21	-	-	-	-	10	0		
Corón	18.3	22.2	29.7	12	14.7	11.3	30	93	29.2	5	-63	76	91	57	52	233	2522	18	70	6	1015	-	-	-	13	0		
*Entenza	18.8	25.5	34.6	13	12.8	6.6	5	51	14.4	22	-103	73	95	47	54	244	2317	2	46	7	-	-	-	-	10	0		
Fornelos de Montes	15.3	19.7	28.9	12	11.8	6.1	5	59	16.0	28	-65	77	91	59	49	219	1916	16	80	15	937	-	-	-	15	0		
Illas Cíes	18.0	21.1	29.6	14	15.2	11.3	5	52	14.8	8	-94	81	92	68	61	273	2472	12	68	6	-	-	-	-	13	0		
*Louredo	17.0	22.5	31.6	14	12.1	7.1	5	61	12.2	6	-	78	95	56	-	-	-	3	25	7	989	-	-	-	19	0		
Lourizán	18.5	24.3	32.3	15	13.7	9.9	5	70	22.0	6	-69	80	95	56	53	238	2179	5	40	7	1011	-	-	-	12	0		
*Meder	18.5	24.7	33.6	13	12.7	7.6	5	32	6.2	6	--	68	88	44	-	-	-	3	34	7	1000	-	-	-	23	0		
Monte Aloia	16.2	21.4	31.4	13	12.4	7.9	5	93	27.0	24	-17	79	94	58	35	158	1715	9	62	7	962	-	-	-	13	0		
Mouriscade	15.7	22.7	30.8	12	8.4	1.2	1	51	16.8	23	-90	77	93	55	55	250	2285	7	52	6	960	-	-	-	15	0		
O Viso	17.5	23.0	31.4	14	13.3	8.0	5	60	15.2	6	--	75	91	55	-	-	-	12	75	6	986	-	-	-	13	0		
Ons	17.1	20.4	28.3	15	14.4	10.9	1	69	17.6	5	-53	83	95	70	-	-	-	20	82	6	1004	-	-	-	14	0		
*Pé Redondo	18.3	23.3	32.2	13	13.9	10.2	1	80	18.8	5	-66	77	92	57	52	237	2262	3	47	7	-	-	-	-	12	0		
Pereira	14.4	19.8	28.6	12	9.7	4.6	5	90	19.4	8	-	81	96	57	54	244	2220	-	-	--	936	-	-	-	17	0		
*Ponte Caldelas	16.7	21.4	29.9	13	12.0	6.9	5	67	17.7	8	--	73	89	53	-	-	-	8	58	14	976	-	-	-	14	0		
Queimadelos	17.7	24.4	33.4	13	13.2	7.5	5	75	23.0	28	-58	75	91	54	41	186	1966	4	42	7	975	-	-	-	13	0		
Rebordelo	16.3	22.2	31.2	13	10.1	4.5	1	81	25.6	8	-	77	96	54	52	235	2134	-	-	--	975	-	-	-	13	0		
Sanxenxo	18.5	22.7	31.8	15	14.6	9.9	1	62	16.6	5	-91	76	91	58	56	253	2403	7	57	6	1013	-	-	-	15	0		
Serra do Faro	13.4	18.8	26.9	12	9.3	4.7	5	40	8.5	6	-72	83	97	60	51	231	2012	19	79	6	905	-	-	-	12	0		
*Simes	18.3	23.5	31.9	13	12.8	8.5	1	61	16.8	5	-78	78	96	57	53	238	2166	3	39	15	-	-	-	-	13	0		
*Soutomaior	17.8	22.9	31.4	15	13.5	8.6	5	63	13.9	8	--	71	88	51	-	-	-	3	36	7	997	-	-	-	14	0		
*Torrequeintás	18.2	23.1	32.1	13	13.4	10.1	5	61	9.4	5	-81	69	85	48	49	223	2111	6	60	7	1009	-	-	-	17	0		
*Tremoedo	18.1	23.0	32.3	13	13.2	9.0	5	73	14.1	5	--	72	88	51	-	-	-	4	32	14	1009	-	-	-	16	0		
Vigo	18.8	23.1	32.6	14	14.9	10.3	5	48	16.2	8	-	79	96	54	-	-	-	-	-	--	-	-	-	-	13	0		
Vigo-Campus	16.6	20.2	29.2	14	13.7	8.4	5	56	14.1	6	-93	72	88	51	55	249	2319	11	78	6	964	-	-	-	14	0		
Xesteiras	14.2	18.4	27.5	12	11.0	6.2	5	105	24.6	28	-	79	92	58	-	-	-	25	102	6	-	-	-	-	18	0		

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.