

**INFORME CLIMATOLÓXICO
MES DE XUÑO DE 2013**



ÍNDICE

1	DESCRIPCIÓN SINÓPTICA DO MES	2
2	ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA	3
3	RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIS CIDADES DE GALICIA.	5
4	TEMPERATURA	8
4.1.	Temperatura mínima media mensual.....	9
4.2.	Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 Xuño.	10
4.3.	Evolución da temperatura media no período 1961-2013.....	14
5	PRECIPITACIÓN	15
5.1.	Precipitación acumulada mensual Xuño 2013.....	15
5.2.	Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal.	16
5.3.	Días de chuvia en Xuño de 2013	17
5.4.	Evolución da precipitación en Xuño de 2013.....	19
6	VENTO	20
7	RADIACIÓN SOLAR	24
7.1.	Mapa de irradiación solar mensual.....	24
7.2.	Anomalía de insolación con respecto ó valor normal	25
8	RAIOS.....	26

Anexo: Resumo mensual

Data edición:

- 10/07/2013: Versión Inicial
- 18/9/2013: Corrixida as temperaturas da estación de O Xipro e valores de precipitación nas estacións de Ordes, Rus e Cariño.

Xuño foi en xeral frío e seco, sendo Ourense a provincia con menores precipitacións.

1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES

O mes de xuño estivo caracterizado pola presenza de aire frío nas capas medias e altas da atmosfera ao norte da península Ibérica nas primeiras 3 semanas do mes, de xeito que o tempo caracterizouse nese período, polas baixas temperaturas e as chuvias. Unicamente a partir do 23 as altas presións conseguiron achegarse a nosa Comunidade e deixarnos un período de sol e calor.

O mes comezou con 6 xornadas de tempo seco en xeral, pero nos dous primeiros días co anticiclón ao norte das Illas dos Azores, que nesta situación deu lugar a ventos do norte que deron lugar a nubes baixas na metade norte de Galicia e un importante contraste térmico entre o norte da Comunidade, que non conseguía superar os 20°C, e o sur, onde se rexistraban valores que ocasionalmente superaban os 25°C.

Nas xornadas entre o 3 e o 5 as altas presións si conseguiron situarse ao norte da península Ibérica, polo que as temperaturas foron algo máis elevadas, superándose os 30°C en puntos illados da provincia de Ourense e no sur de Lugo.

Na xornada do 5 rexistráronse fenómenos tormentosos moi significativos na montaña de Lugo que se repetiron tamén no día 6. A xornada do 7 xa foi de transición, posto que o anticiclón desprazouse moi ao norte, dando lugar á entrada de aire frío en capas medias e altas da atmosfera, isto ocasionou que as tormentas fosen algo máis xeneralizadas durante este día e se producise un descenso térmico importante entre os días 6 e 7.

O período entre o 8 e o 10 estivo caracterizado por esta presenza de aire frío, que deixou baixas temperaturas e precipitacións irregularmente repartidas por todo o territorio galego.

Entre o 11 e o 13, un centro de baixas presións situado ao oeste de Irlanda trouxo un tempo caracterizado polas nubes, as chuvias, máis frecuentes no oeste, e as temperaturas suaves, baixas en xeral para a época do ano. Á espera da chegada da seguinte borrasca, os días 14 e 15 foron algo máis anticiclónicos, coas altas presións entrando en Galicia en forma de cuña dende os Azores. O tempo foi seco, con nubes no norte e máis sol no sur e temperaturas elevadas no interior, pero por debaixo do normal na costa, particularmente en Lugo e A Coruña.



Nos seguintes 5 días una baixa desprendida dende a zona de Islandia achegouse a Galicia, polo que as temperaturas sufriron tamén importantes descensos, situándose en valores baixos. Ademais esta borrasca deixou precipitacións xeneralizadas e ventos intensos do noroeste ao principio deste período. Isto configurou una situación máis propia de finais do outono ou incluso principios de inverno que de final da primavera.

Destaca a xornada do día 17, na que apenas ningún punto de Galicia logrou superar os 17°C e que rexistrou precipitacións superiores aos 20 mm en puntos do litoral atlántico.

Entre o 21 e o 22 tivemos unha transición cara un tempo máis estable. As temperaturas foron baixas nestas dúas xornadas e as nubes aínda abundantes, pero en xeral non houbo precipitacións e os ceos fóronse abrindo na tarde do 22.

O 23 comezou coas altas presións entrando en Galicia dende os Azores, polo que a tarde foi soleada en toda Galicia e a partir do 24 o anticiclón xa dominou a situación, polo que a derradeira semana do mes tivo un tempo máis propio do verán, con ventos do nordés que ocasionaron importantes diferenzas nas condicións meteorolóxicas entre o norte e o sur da Comunidade. Canto máis ao norte tivemos máis nubes e menos temperatura, mentres que no sur de Galicia o sol foi a nota predominante. As temperaturas foron subindo ao longo deste episodio, de xeito que na derradeira xornada do mes rexistráronse as temperaturas máis altas do mesmo, superándose en Ourense os 35°C.

2 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA

Nos mapas de anomalías de presión, tanto a nivel de superficie (figura 1) como en 500 hPa (figura 2) vemos como a presión atmosférica foi algo máis altas da media sobre os Azores, pero sen chegar esta anomalía positiva á área de Galicia, o que explica a ausencia de períodos secos e cálidos nas primeiras 3 semanas do mes.

Anomalías de presión a nivel medio do mar Xuño 2013

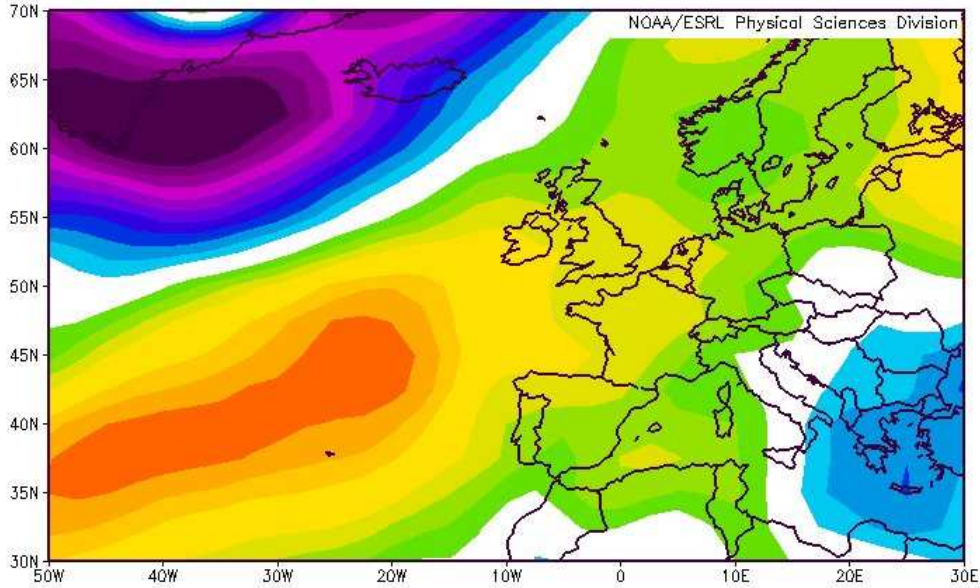


Figura 1: Anomalías de presión en superficie, Xuño de 2013.

Anomalías de xeopotencial en 500 hPa. Xuño 2013

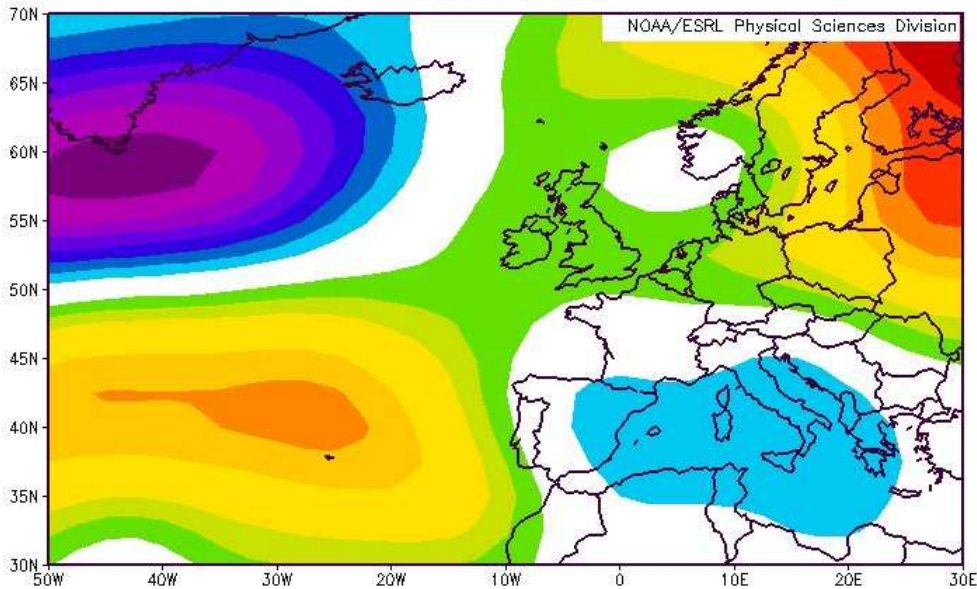


Figura 2: Anomalías de xeopotencial en 500hPa, Xuño de 2013



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 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	16.4	16.7	19.1 (2005)	14.2 (1972)
Tª mínima media	13.4	13.7	15.7 (2004)	11.7 (1972)
Tª mínima absoluta	11.2 (día 14)	6.6 (29/06/1998)		
Tª mínima máis alta	16.9 (día 12)	20.2 (16/06/2000)		
Tª máxima media	19.4	19.8	22.7 (2005)	16.6 (1972)
Tª máxima absoluta	24.0 (día 11)	34.4 (15/06/2000)		
Tª máxima máis baixa	15.1 (día 1)	13.0 (10/06/1966)		
Precipitación acumulada	59	25-45	142 (1935)	1 (1962)
Días de chuvia (≥1mm)	9	7	18 (1935)	1 (1962)

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

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

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

**SANTIAGO**

	XUÑO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	15.8	17.2	20.1(2005)	15.5 (1992)
Tª mínima media	11.1	12.2	14.2 (2004)	11.2 (1992)
Tª mínima absoluta	8.5 (día 14)	4.8 (05/06/1984)		
Tª mínima máis alta	14.2 (día 30)	22.9 (27/06/2012)		
Tª máxima media	20.5	22.3	26.0 (2005)	19.8(1992)
Tª máxima absoluta	31.9 (día 30)	36.9 (25/06/2011)		
Tª máxima máis baixa	13.4 (día 17)	11.3 (02/06/1984)		
Precipitación acumulada	54	35-57	143 (2009)	7 (2011)
Días de chuvia (≥1mm)	10	8	20 (1997)	1 (1996)

Comentario: En termos de temperatura, este mes de xuño resultou moi frío en xeral para todas elas..

A chuvia rexistrada está dentro do rango de valores normais polo que o mes considérase normal. Porén, o número de días de chuvia foi superior ó valor climático agardado.

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

LUGO

	XUÑO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	15.7	16.6	20.3 (2000)	13.4 (1972)
Tª mínima media	10.2	11.1	13.8 (2005)	8.9 (1972)
Tª mínima absoluta	7.2 (día 18)	0.0 (03/06/1975)		
Tª mínima máis alta	13.9 (día 11)	19.0 (19/06/1998)		
Tª máxima media	21.2	22.2	27.6 (1976)	17.9 (1972)
Tª máxima absoluta	27.6 (día 5)	39.0 (17/06/2000)		
Tª máxima máis baixa	14.2 (día 8)	11.0 (07/06/1992)		
Precipitación acumulada	42	26-45	169 (2010)	3 (2011)
Días de chuvia (≥1mm)	7	7	20 (2008)	1 (1976)

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

En canto á chuvia rexistrada o mes considérase normal. O número de días de chuvia tamén acadou a normalidade.

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

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

	XUÑO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	17.7	17.9	21.2 (2004)	15.4 (1972)
Tª mínima media	12.1	12.4	15.3 (2004)	10.2 (1972)
Tª mínima absoluta	8.8 (día 20)	4.6 (05/06/1984)		
Tª mínima máis alta	15.6 (día 30)	19.5 (14/06/2003)		
Tª máxima media	23.2	23.4	27.2 (1976)	20.4 (1997)
Tª máxima absoluta	34.5 (día 29)	39.6 (19/06/2003)		
Tª máxima máis baixa	15.7 (día 17)	14.0 (04/06/1963)		
Precipitación acumulada	52	39-63	229 (1974)	1 (1962)
Días de chuvia (≥1mm)	5	7	15 (1997)	0 (1962)

Comentario: Para as temperaturas máximas e mínimas e medias estiveron este mes dentro da normalidade.

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

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

OURENSE

	XUÑO 2013	VALORES CLIMÁTICOS*	valor máximo da serie*	valor mínimo da serie*
Tª media	18.7	19.5	23.8 (2004)	16.4 (1977)
Tª mínima media	10.8	12.2	15.6 (2004)	10.4 (1977)
Tª mínima absoluta	6.6 (día 1)	2.4 (03/06/1975)		
Tª mínima máis alta	14.8 (día 10)	22.1 (27/06/2012)		
Tª máxima media	26.6	26.7	33 (2004)	22.4 (1977)
Tª máxima absoluta	36.8 (día 30)	40.9 (26/06/2011)		
Tª máxima máis baixa	17.0 (día 17)	12.6 (03/06/1984)		
Precipitación acumulada	32	24-30	113 (1988)	0 (2011)
Días de chuvia (≥1mm)	6	5	14 (1988)	0 (2011)

Comentario: Mes moi frío tendo en conta as temperaturas mínimas, frío para as medias e dentro da normalidade para as máximas.

A chuvia rexistrada é lixeiramente superior ó rango de valores normais. Tamén o número de días de chuvia foi superior ó valor climático agardado.

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



4 TEMPERATURA

As temperaturas medias estiveron en xeral por debaixo das agardadas no mes de xuño en toda Galicia, merecendo a cualificación de mes frío ou moi frío. É evidente que a única situación de valores elevados a tivemos nos derradeiros días, pero non foi suficiente para compensar os episodios de frío de principios e mediados do mes.

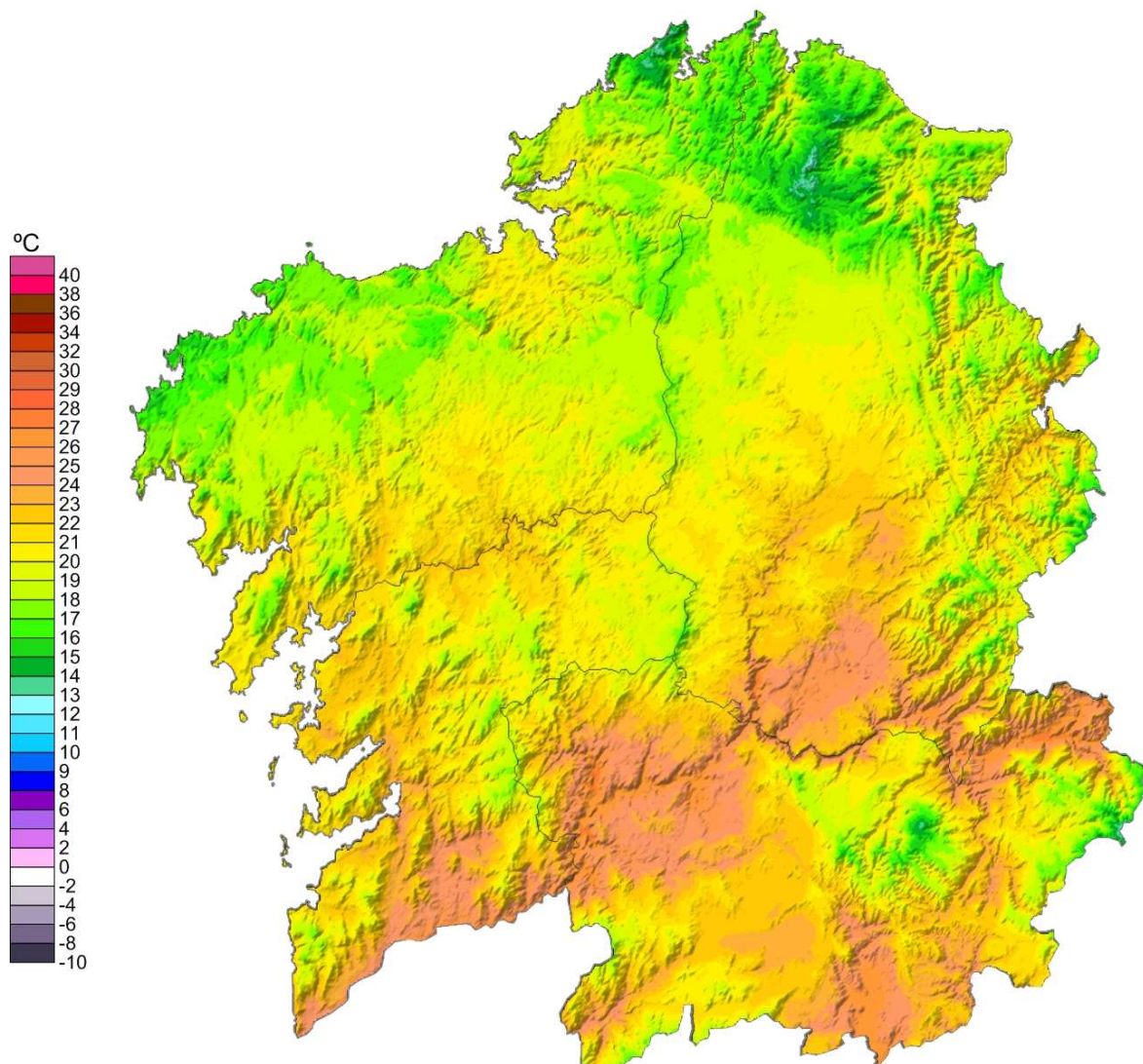


Figura 3: Mapa de temperatura máxima media do mes de Xuño de 2013.



4.1. Temperatura mínima media mensual.

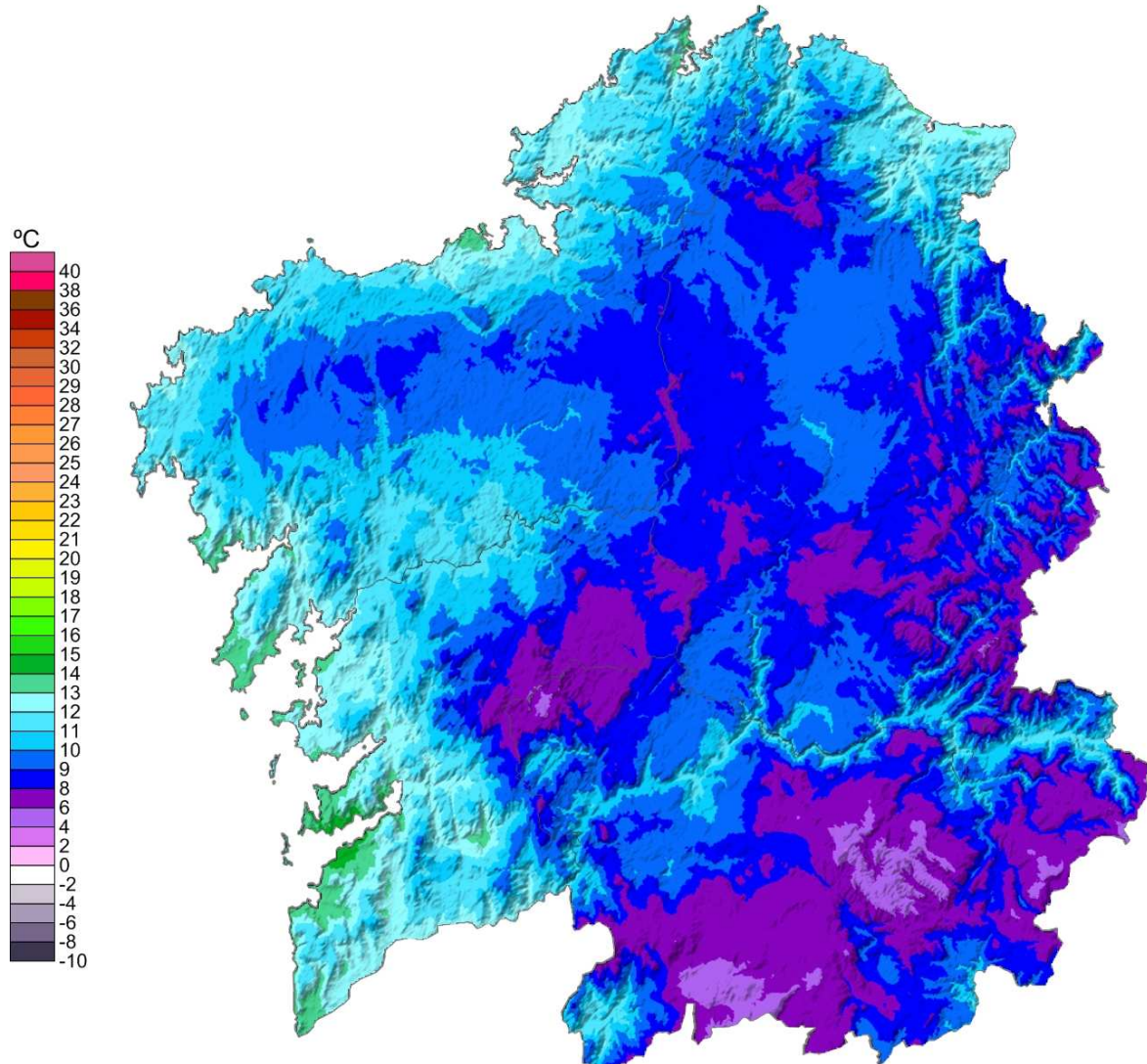


Figura 4: Mapa de temperatura mínima media do mes de Xuño de 2013.



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

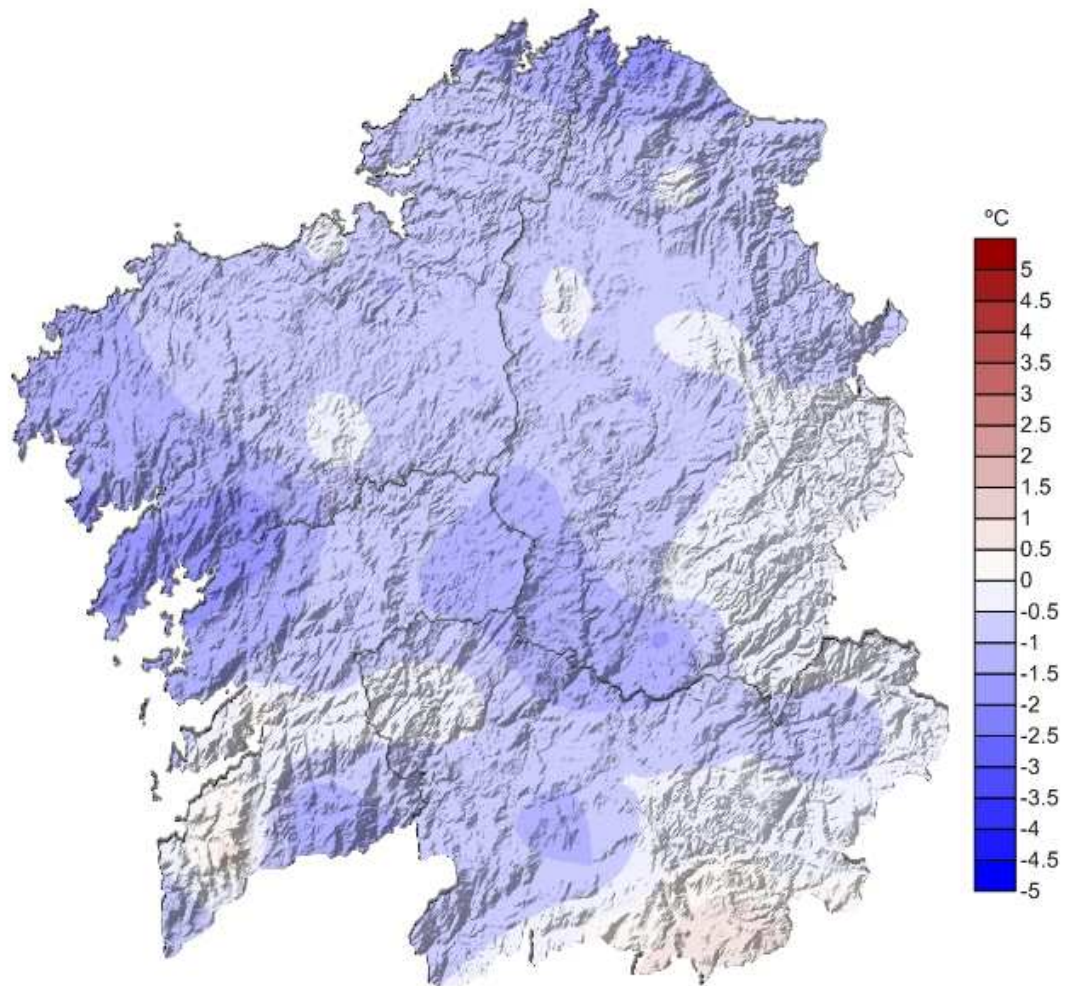


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media (°C) de Xuño respecto al período 1971-2000.



A táboa 1 mostra as anomalías positivas máis destacables nos concellos da nosa Comunidade, con respecto ó período climático 1971-2000. O sur da provincia de Ourense rexistrou as anomalías máis altas.

Anomalías <u>máis altas</u> de temperatura media con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Vilardevós	Ourense	0.9
Verín	Ourense	0.8
Oímbra	Ourense	0.6
Riós	Ourense	0.5
Gondomar	Pontevedra	0.5
Monterrei	Ourense	0.4
Tui	Pontevedra	0.2
Castrelo do Val	Ourense	0.2
Nigrán	Pontevedra	0.2
Cualedro	Ourense	0.1

Táboa 1: Anomalías máis elevadas no mes de Xuño de 2013.

Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media con respecto ao período 1971-2000		
Concello	Provincia	Anomalía (°C)
Pontecesures	Pontevedra	-1.9
Padrón	A Coruña	-1.9
Dodro	A Coruña	-1.8
Valga	Pontevedra	-1.8
Catoira	Pontevedra	-1.7
Rianxo	A Coruña	-1.7
Rois	A Coruña	-1.7
Xove	Lugo	-1.6
Boiro	A Coruña	-1.6
Porto do Son	A Coruña	-1.6

Táboa 2: Anomalías máis baixas no mes de Xuño de 2013.

A táboa 2 amosa as anomalías máis baixas rexistradas nos concellos galegos; con respecto ao período climático 1971-2000. Nas comarcas de Caldas e O Sar rexistráronse as anomalías máis baixas, con case dous grados menos con respecto ó valor climático normal.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas máis altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de Xuño de 2013 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. As últimas xornadas do mes de xuño foron as máis calorosas.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de xuño de 2013				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
30/06/2013	Millara	Ferreira de Pantón	Lugo	38.6
30/06/2013	Remuíño	Arnoia	Ourense	38.3
30/06/2013	EVEGA Leiro	Leiro	Ourense	38.2
30/06/2013	Cequeliños	Arbo	Pontevedra	37.4
30/06/2013	Ourense	Ourense	Ourense	36.8
29/06/2013	Entenza	Salceda de Caselas	Pontevedra	35.9
30/06/2013	A Granxa	Ponteareas	Pontevedra	35.1
29/06/2013	As Eiras	O Rosal	Pontevedra	35.0
29/06/2013	Areas	Tui	Pontevedra	35.0
30/06/2013	Meder	Salvaterra de Miño	Pontevedra	34.9

Táboa 3: Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de Xuño de 2013 a altitude menor de 1000 m.

Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de xuño de 2013				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
30/06/2013	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	31.2
30/06/2013	A Mezquita	A Mezquita	Ourense	29.3
30/06/2013	Xurés	Muiños	Ourense	28.3
29/06/2013	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	27.5
30/06/2013	Casaio	Carballeda de Valdeorras	Ourense	26.8
30/06/2013	Corzos	A Veiga	Ourense	26.8
30/06/2013	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	26.7
30/06/2013	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	26.5
30/06/2013	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	25.1
30/06/2013	Ancares	Cervantes	Lugo	24.8

Táboa 4: Temperaturas máximas máis altas rexistradas no mes de Xuño de 2013 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 2013 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de xuño de 2013				
por enriba dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
17/06/2013	Cabeza de Manzaneda	Manzaneda	Ourense	-0.1
20/06/2013	O Invernadeiro	Vilariño de Conso	Ourense	0.3
17/06/2013	Xares	A Veiga	Ourense	0.5
01/06/2013	Corzos	A Veiga	Ourense	1.4
20/06/2013	Lardeira	Carballeda de Valdeorras	Ourense	1.9
01/06/2013	San Xoán de Río	San Xoán de Río	Ourense	2.3
01/06/2013	O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	2.3
20/06/2013	Serra do Eixe	O Barco del Valdeorras	Ourense	2.4
02/06/2013	Ancares	Cervantes	Lugo	2.5
20/06/2013	Alto do Poio	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	3.5

Táboa 5: Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de Xuño de 2013 altitude superior a 1000 m.

Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de xuño de 2013				
por debaixo dos 1000m de altitude				
Data	estación	Concello	Provincia	TA (°C)
15/06/2013	Calvos	Calvos de Randín	Ourense	-0.9
01/06/2013	Baltar	Baltar	Ourense	-0.6
01/06/2013	Verín-Vilela	Verín	Ourense	1.6
24/06/2013	Tioira	Maceda	Ourense	2.1
24/06/2013	Mouriscade	Lalín	Pontevedra	2.3
24/06/2013	Montederramo	Montederramo	Ourense	2.6
01/06/2013	Courel	Folgozo	Lugo	2.6
24/06/2013	Xinzo	Xinzo de Limia	Ourense	3.3
05/06/2013	Lanzós	Vilalba	Lugo	3.5
01/06/2013	Viana do Bolo	Viana do Bolo	Ourense	3.5

Táboa 6: Temperaturas mínimas máis baixas rexistradas no mes de Xuño de 2013 altitude inferior a 1000m.



4.3. Evolución da temperatura media no período 1961-2013.

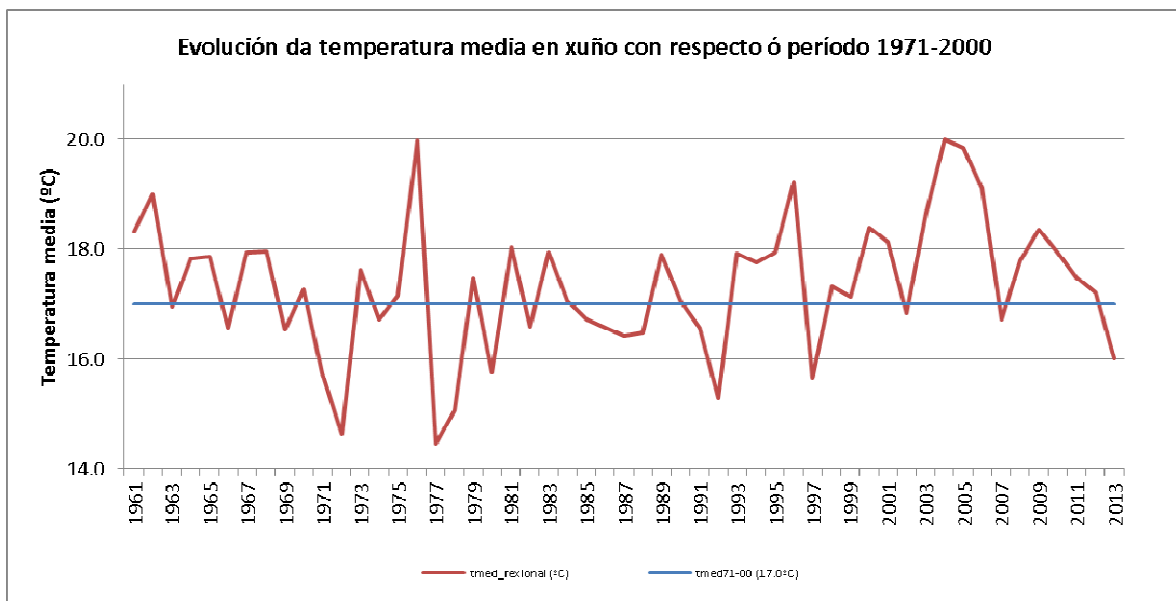


Figura 6: Evolución da temperatura media ó longo do período 1961-2013 para Xuño.

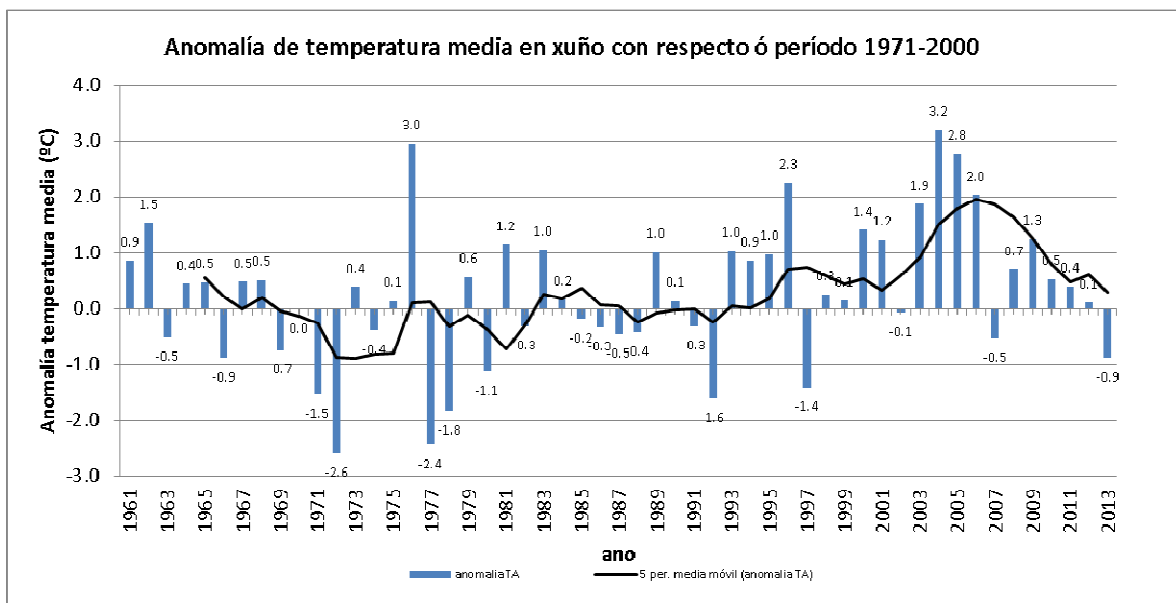


Figura 7: Anomalía da temperatura media ó longo do período 1961-2013 para Xuño.

5 PRECIPITACIÓN

En canto ás precipitacións, o mes estivo moi preto da normalidade en xeral. A pesar de non ter apenas episodios de altas temperaturas, salvando os derradeiros días, as situación non foron en xeral de chuvia, agás a borrasca que chegou a mediados do mes. Deste xeito unicamente destacan como chuviosos a zona norte, influída pola persistencia de ventos de norte e aqueles puntos de interior onde as treboadas dos días 5, 6 e 7 deixaron importantes precipitacións.

5.1. Precipitación acumulada mensual Xuño 2013

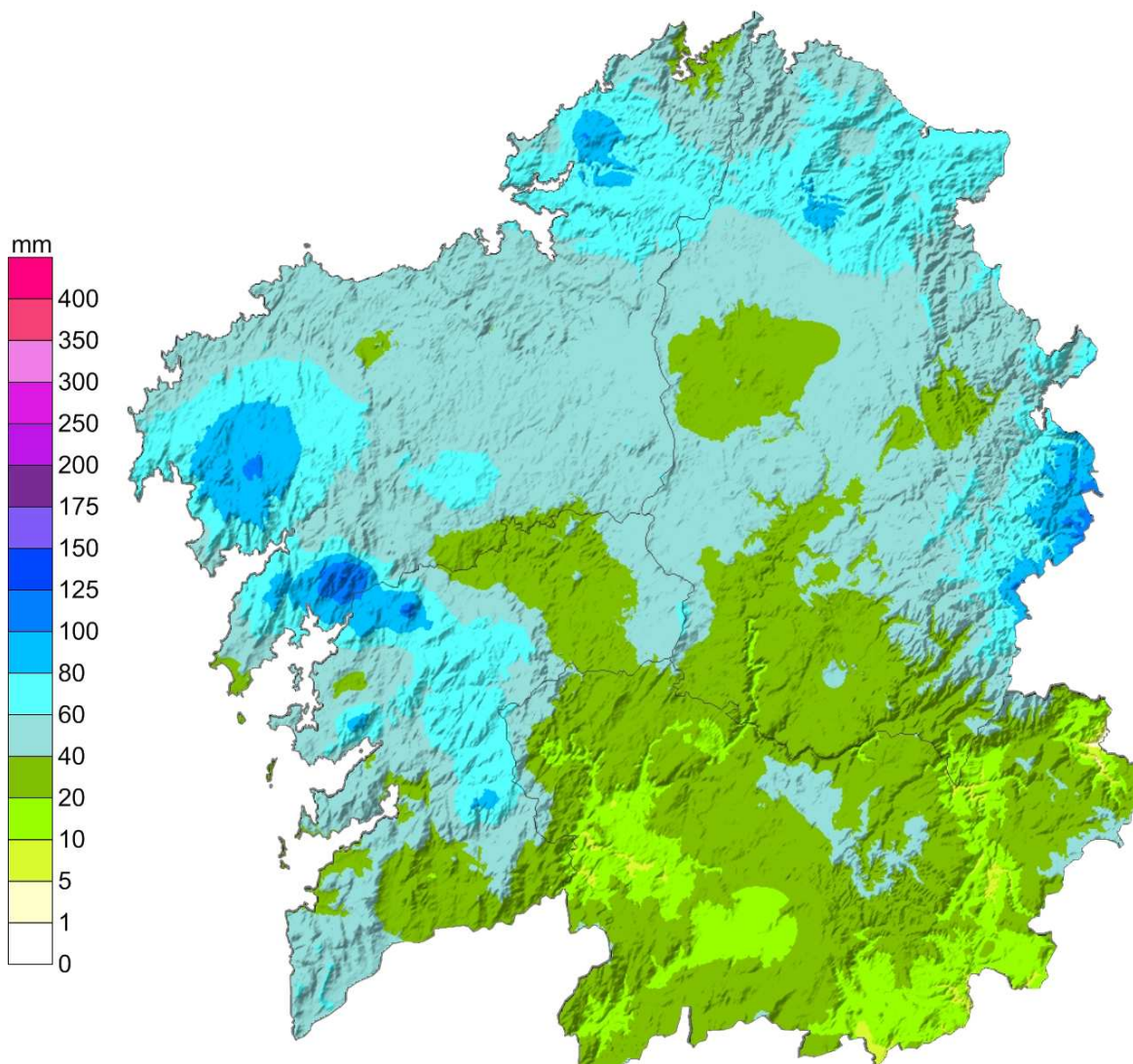


Figura 8: Mapa de precipitación acumulada no mes de Xuño de 2013.



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

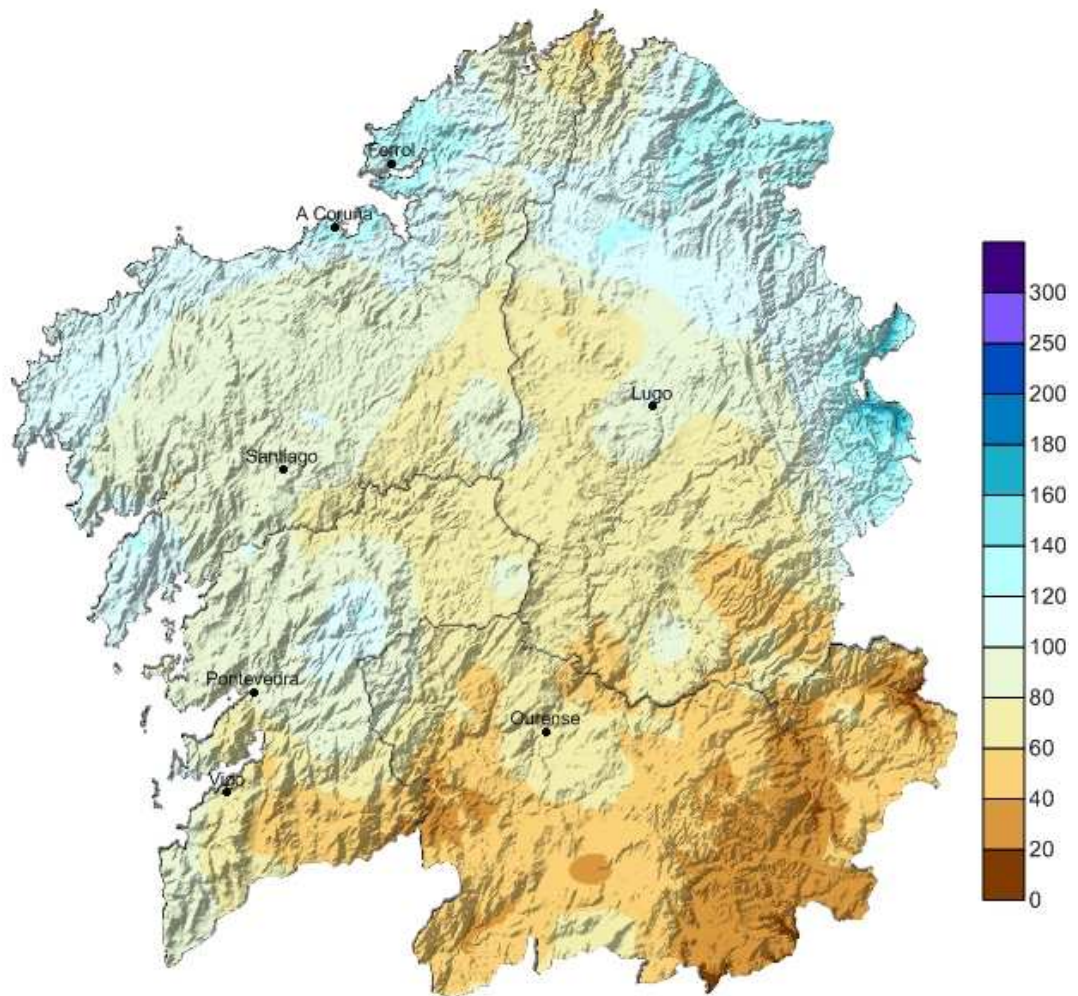


Figura 9: Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1971-2000 do mes de Xuño de 2013.



5.3. Días de chuvia en Xuño de 2013

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m²) foi de 7 días, o número de días de chuvia máximo acadou valores de 12 días, na comarca de Terra de Soneira. Do mesmo xeito, atendendo á cantidade de precipitación rexistrada, o número mínimo de días de chuvia rexistrouse no sur da Comunidade con valores próximos a 4 días.

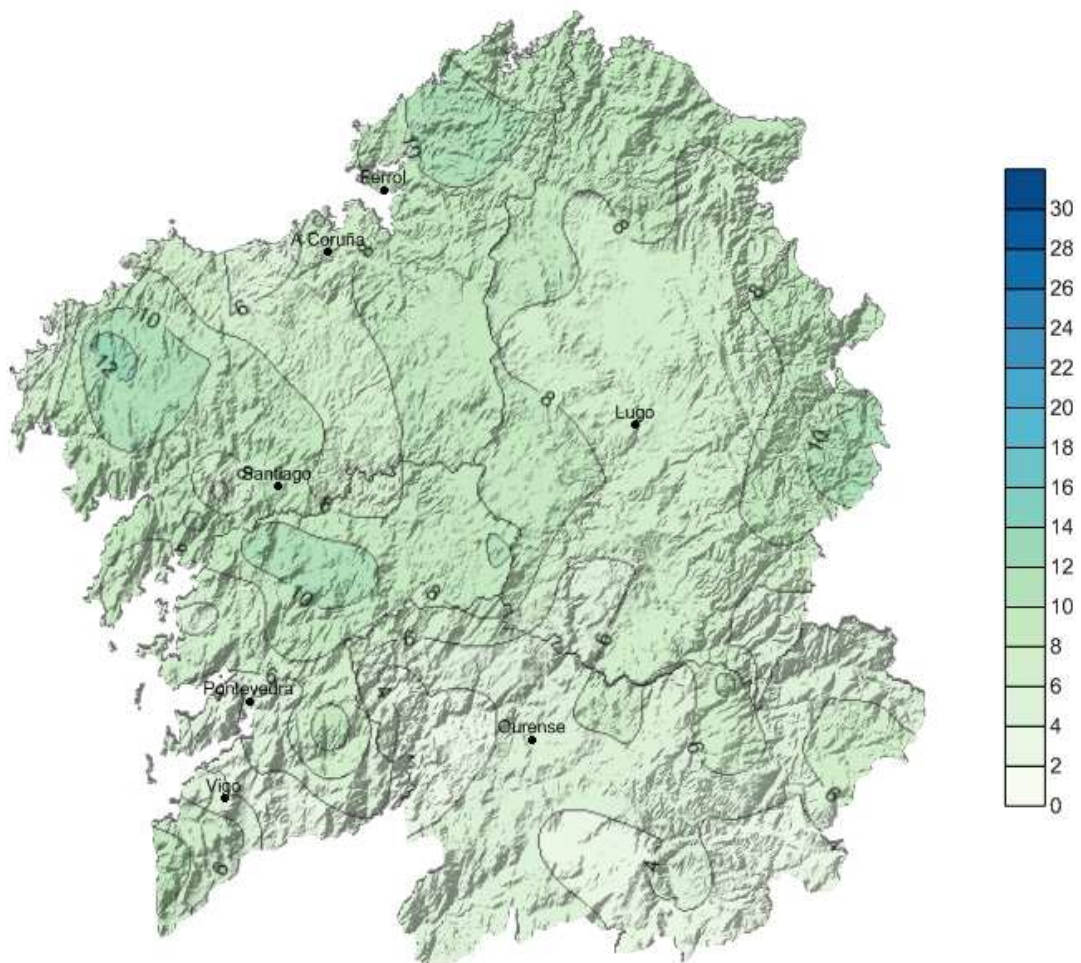


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m² durante o mes de Xuño de 2013.



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

Precipitacións acumuladas máximas en xuño de 2013			
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)
Muralla	Lousame	A Coruña	125
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	117
O Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	107
Aldea Nova	Narón	A Coruña	102
Ancares	Cervantes	Lugo	102
Coto Muíño	Zas	A Coruña	92
Ventosa	Navia de Suarna	Lugo	91
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	87
Castrove	Poio	Pontevedra	86
Labrada	Abadín	Lugo	86

7: Precipitacións mensuais máis altas rexistradas no mes de Xuño de 2013.

Precipitacións máximas en 24 horas (L/m ²)				
Estación	Concello	Provincia	Chuvia (L/m ²)	Instante de inicio (UTC)
Cebreiro	Pedrafita do Cebreiro	Lugo	56	05/06/2013 17:00
Muralla	Lousame	A Coruña	49	10/06/2013 14:20
Xesteiras	Cuntis	Pontevedra	44	16/06/2013 17:10
Fornelos	Fornelos de Montes	Pontevedra	42	16/06/2013 19:00
Ventosa	Navia de Suarna	Lugo	41	16/06/2013 19:00
Ancares	Cervantes	Lugo	39	05/06/2013 18:00
AsEiras	O Rosal	Pontevedra	39	16/06/2013 23:00
Armenteira	Meis	Pontevedra	37	16/06/2013 17:20
Castrove	Poio	Pontevedra	35	16/06/2013 15:50
A.Faro	Chantada	Lugo	32	07/06/2013 7:50

Táboa 8: Precipitacións máis altas en 24 horas rexistradas no mes de Xuño de 2013.



5.4. Evolución da precipitación en Xuño de 2013

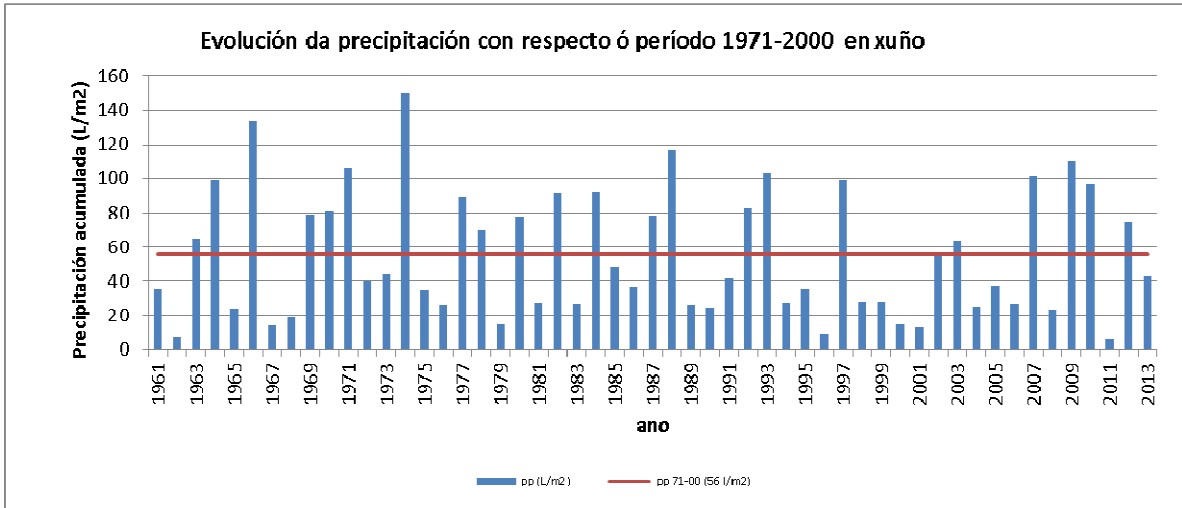


Figura 11: Evolución da precipitación acumulada en Xuño respecto ó período 71-00.

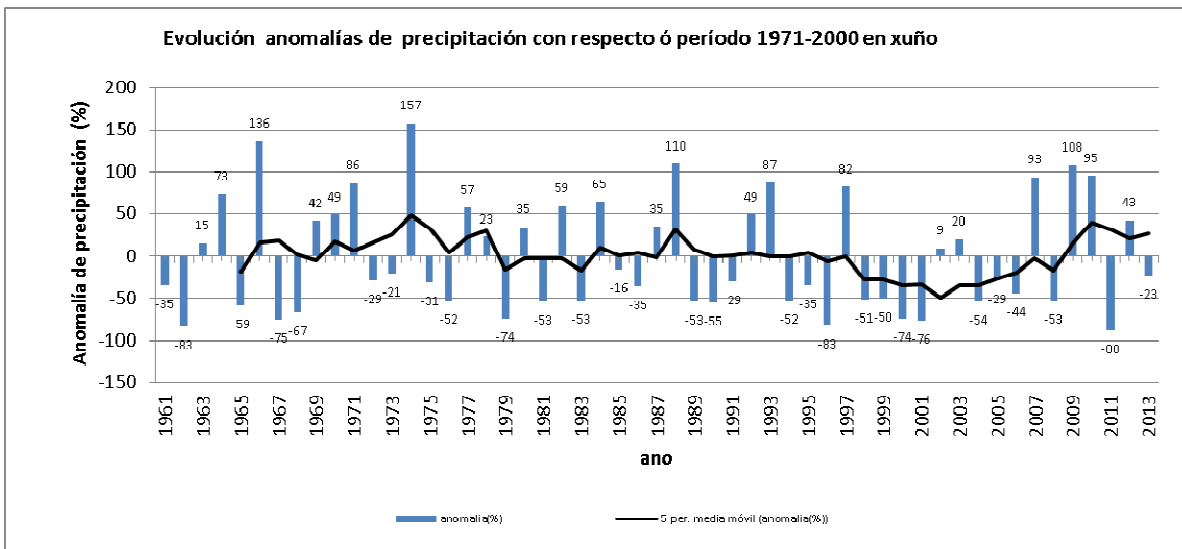


Figura 12: Evolución da anomalía de precipitación en Xuño respecto ó período 71-00.



6 VENTO

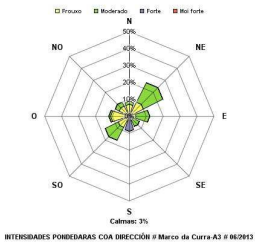
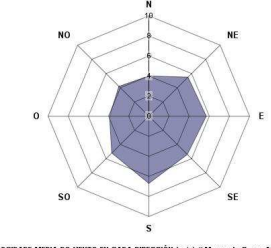
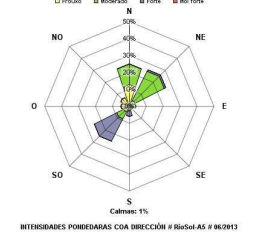
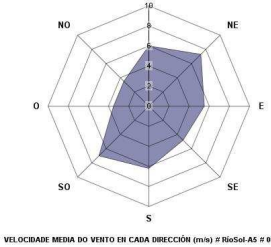
Só se superaron os 100km/h nas dúas estacións seguintes:

Refachos máximos superiores aos 100 km/h en xuño				
Data	Estación	Concello	Provincia	Refacho (km/h)
25/06/2013	Lira	Carnota	A Coruña	102.6
26/06/2013	Lobeiras	Corcubiión	A Coruña	100.5

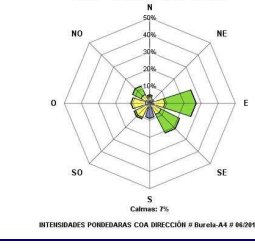
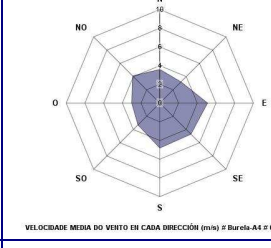
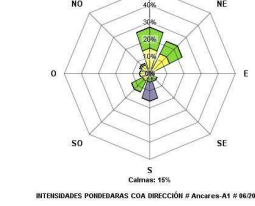
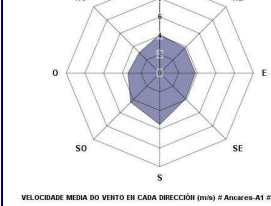
Táboa 9: Rexistros do refacho máximo superiores aos 100 km/h no mes de Xuño de 2013.

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	102.6	NE	8		
		Día 25				
Pta. Candieira	Cedeira	98.9	NE	9		
		Día 26				
Malpica	Malpica	76.9	E	2		
		Día 26				



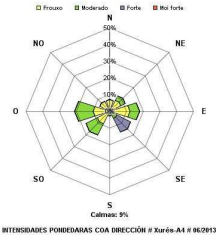
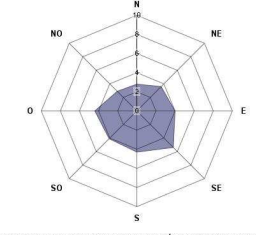
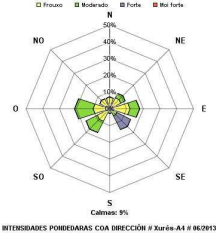
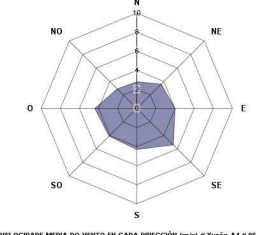
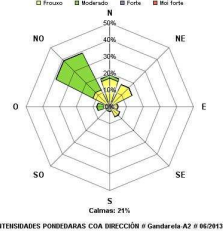
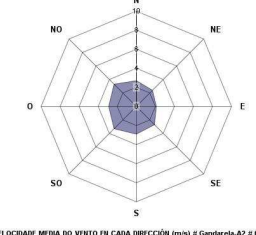
PROVINCIA DE A CORUÑA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Marco da Curra	Monfero	65.4	NE	3		
		Día 11				
Río do Sol	Coristanco	75.1	NE	1		
		Día 10				

Táboa 10: Resumo do vento no mes de Xuño de 2013 na provincia de A Coruña.

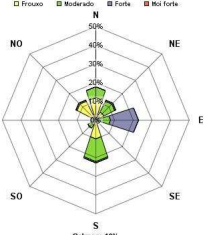
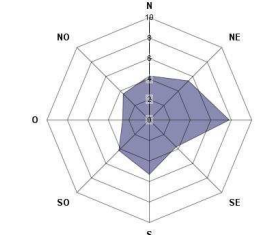
PROVINCIA DE LUGO						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Burela	Burela	76.3	E	7		
		Día 10				
Ancares	Cervantes	58.4	N	15		
		Día 17				

Táboa 11: Resumo vento no mes de Xuño de 2013 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	57.3	O	9		
		Día 26				
Rodicio	Maceda	53.4	NE	7		
		Día 23				
Gandarela	Celanova	41.7	NO	21		
		Día 14				

Táboa 12: Resumo do vento no mes de Xuño de 2013 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	63.7	E	10		
		Día 2				



PROVINCIA DE PONTEVEDRA						
Estación	Concello	Refacho máximo (km/h)	Compoñente dominante	% calmas	Rosa dos ventos mensual	Velocidade media mensual (m/s)
		Data				
Ons	Bueu	71.3	NE	2		
		Día 27				

Táboa 13: Resumo do vento no mes de Xuño de 2013 na provincia de Pontevedra.



7 RADIACIÓN SOLAR

7.1. Mapa de irradiación solar mensual

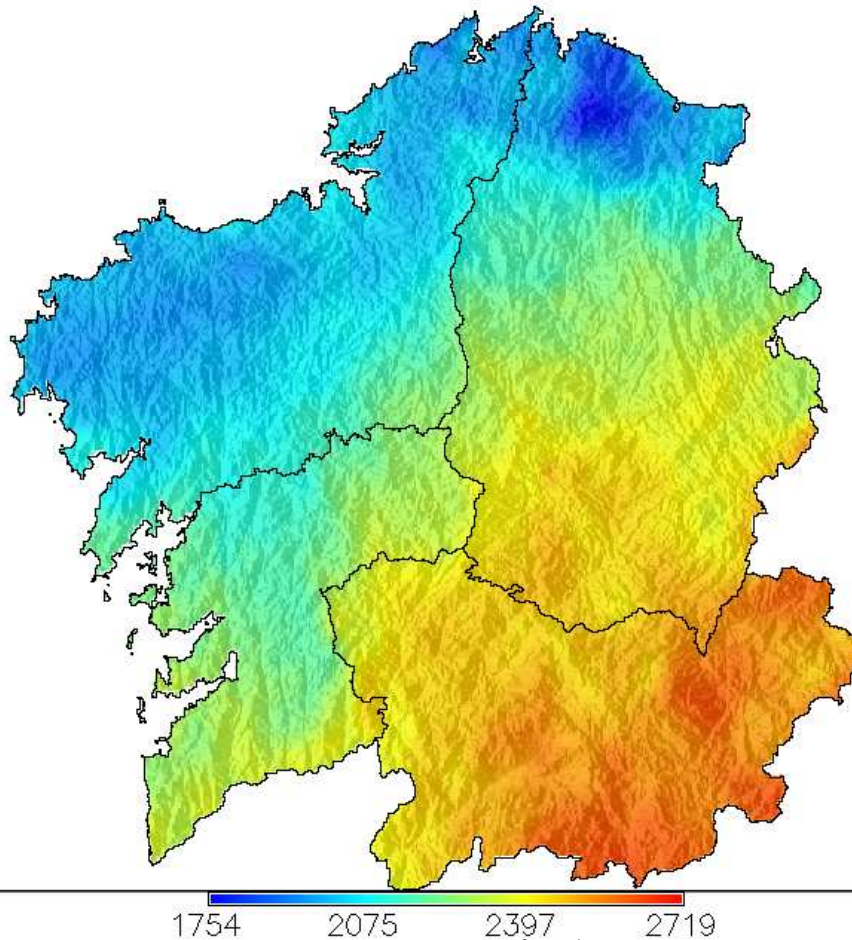


Figura 13: Irradiación mensual ($10 \text{ kJ m}^{-2} \text{ día}^{-1}$) para o mes de Xuño de 2013.



7.2. Anomalía de insolación con respecto ó valor normal

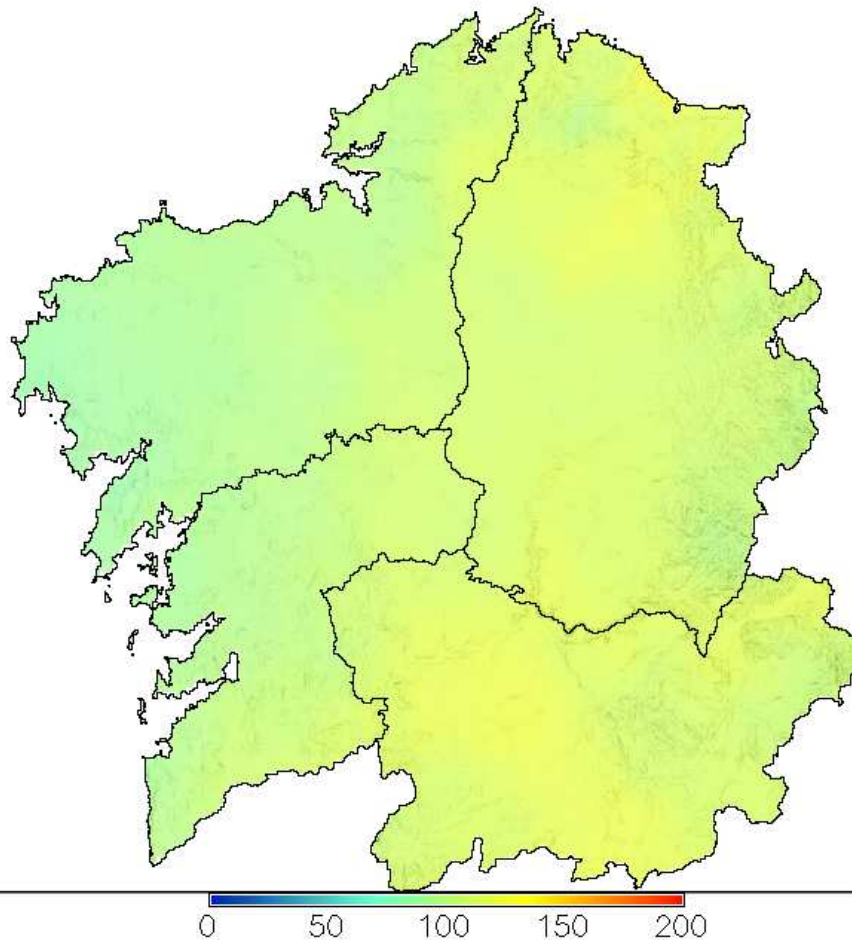


Figura 14: Anomalía de insolación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.



8 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou un total de 452 raios en Galicia. Na figura 15 móstrase a distribución dos raios neste mes

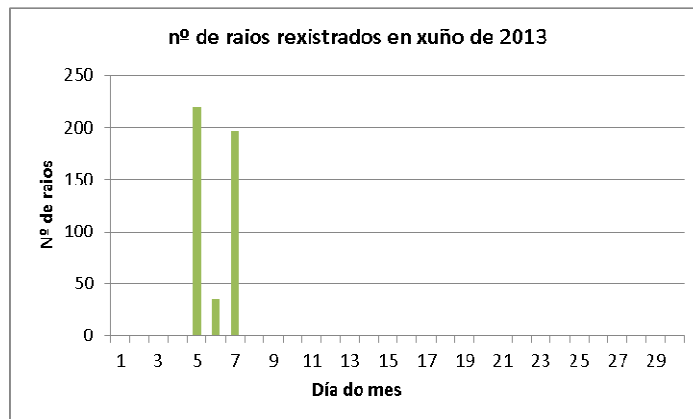


Figura 15: Número de raios rexistrados en Galicia en Xuño de 2013.

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.



Figura 16: Número de raios rexistrados por provincias en Xuño de 2013.



Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2013 Mes: 6

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C				Tª Mínima °C				Precipitación l/m2			BHC	Humedad 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	Lluvia	Helada		
A Coruña																												
A Gándara	12.7	15.9	23.8	4	9.9	7.6	17	64	19.9	17	--	87	98	72	38	171	1730	23	85	10	972	16	0					
Aldea Nova	14.4	18.2	24.2	30	11.4	9.5	2	102	17.4	16	-2	83	95	68	41	186	1856	12	62	26	988	15	0					
*Camariñas	14.9	16.4	19.8	4	13.1	10.6	14	23	10.0	16	-83	82	89	71	51	229	2103	24	81	26	1019	7	0					
Cariño	15.4	17.1	22.0	11	13.9	11.8	18	30	7.4	8	-84	83	92	72	41	187	1942	19	73	11	1018	10	0					
Cespón	17.1	22.1	33.5	30	12.6	8.6	20	79	26.6	16	-58	75	88	58	53	242	2091	10	51	24	1015	12	0					
CIS Ferrol	15.8	19.6	26.7	30	12.5	8.6	14	70	14.7	17	-42	84	96	67	50	228	1978	14	61	26	1017	15	0					
Corrubedo	16.7	21.0	33.2	29	13.2	10.1	17	36	10.1	16	-106	76	88	62	53	238	2185	14	66	25	1016	13	0					
Coruña	16.1	19.4	24.0	11	13.4	11.2	14	59	15.2	20	-	77	90	62	-	-	-	-	-	--	-	13	0					
Coruña Dique	15.3	17.5	21.4	12	13.2	10.1	3	33	9.2	20	--	85	95	71	-	-	-	20	69	10	1019	10	0					
*Costa	15.9	21.3	34.1	30	10.9	7.7	14	46	15.1	11	--	78	93	59	-	-	-	4	56	11	1000	10	0					
*Coto Muiño	13.7	18.7	29.1	30	9.0	5.5	17	92	22.8	17	-	85	98	67	-	-	-	6	44	2	-	17	0					
Fontecada	13.9	18.5	29.4	30	10.0	8.1	2	83	21.5	17	-20	84	97	65	47	212	1875	13	53	2	977	17	0					
*Guísamo	15.3	19.6	26.6	29	11.5	9.0	14	36	10.4	16	--	74	90	57	-	-	-	5	33	27	1000	10	0					
*Lesende	15.6	20.0	31.8	30	11.5	8.0	20	42	13.4	17	-91	71	83	55	50	225	1982	10	63	29	998	14	0					
Lira	15.7	18.8	30.1	30	12.8	10.6	2	53	13.7	16	-68	78	88	63	52	236	2073	24	103	25	-	14	0					
Lobeiras	15.7	18.2	28.1	30	13.7	12.2	20	-	-	--	-	82	91	71	48	219	2001	26	101	26	-	-	0					
Mabegondo	15.3	20.4	27.0	4	9.5	4.5	3	42	11.7	16	-76	81	95	63	50	227	2018	8	48	11	1009	11	0					
Malpica	13.8	16.5	21.9	12	11.7	9.5	17	47	10.8	16	-36	89	97	76	51	230	2034	26	77	26	1001	14	0					
Marco da Curra	12.1	16.4	25.4	30	8.8	7.0	17	61	11.6	7	-40	84	97	66	50	228	2022	18	65	11	945	13	0					
Melide	14.3	20.4	30.3	30	9.1	6.3	1	60	15.4	16	-67	79	96	56	54	246	2162	10	58	27	965	11	0					
Muralla	12.5	16.4	28.7	30	9.2	6.8	20	125	36.5	11	29	86	96	70	49	221	1959	28	87	2	943	17	0					
*O Val	15.7	19.5	26.0	30	12.1	8.1	14	50	14.6	17	-	81	92	66	-	-	-	6	57	1	1013	11	0					
Olas	13.4	18.6	27.0	30	8.9	6.3	14	51	18.4	16	-	82	97	61	48	218	1961	-	-	--	-	15	0					
*Ordes	14.6	19.9	29.4	30	9.3	4.7	14	43	11.8	16	-	79	95	60	-	-	-	5	36	10	988	7	0					
*Paramos	14.0	18.6	28.7	30	9.7	7.0	14	61	18.9	17	-	82	95	64	-	-	-	8	61	11	977	11	0					
*Pazo de Galegos	15.9	21.4	32.6	30	11.3	8.4	22	22	6.9	16	--	76	93	55	-	-	-	5	33	2	993	8	0					
Punta Candieira	13.3	15.6	21.0	5	11.3	9.6	16	55	10.4	8	-36	85	95	71	49	221	2019	30	99	26	990	16	0					
Punta Langosteira	15.0	16.4	20.3	12	13.3	11.0	14	18	5.5	13	-	84	93	72	-	-	-	21	80	10	1018	8	0					
Raído-Arzúa	14.5	19.8	30.3	30	9.7	7.7	14	42	10.6	16	--	78	94	57	-	-	-	-	-	--	977	15	0					
Río do Sol	12.4	16.8	25.5	4	8.8	6.6	3	59	13.4	17	-32	87	97	69	46	208	1886	22	75	10	957	18	0					
*Rus	14.7	19.3	25.9	4	9.5	4.6	3	29	8.9	17	-	83	98	64	-	-	-	5	55	5	1004	10	0					
Sabón	15.3	17.6	23.9	30	13.0	10.8	14	33	6.2	16	--	--	--	--	-	-	-	-	-	--	-	17	0					
Sálvora	16.7	20.0	30.4	29	14.1	12.9	16	33	10.0	17	-106	78	88	65	58	263	2285	22	71	27	-	11	0					
Santiago-EOAS	15.3	20.5	31.9	30	11.1	8.5	14	54	19.0	16	-66	80	96	59	49	221	1982	10	58	2	990	15	0					
Sergude	15.7	21.4	33.1	30	10.9	8.7	22	40	15.7	16	-	78	94	54	43	195	1941	-	-	--	-	12	0					
Serra da Faladoira	11.8	15.2	20.1	5	9.1	7.0	2	48	9.7	8	-34	92	100	76	46	211	2075	24	78	27	954	17	0					

* Mide la velocidad del viento a menos de 10 metros.

--No hay datos

- No se mide este parámetro en esta estación.



Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2013 Mes: 6

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2			BHC	Humedad 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	Lluvia	Helada	
Lugo																											
A Pontenova	13.1	17.6	25.2	12	9.9	6.7	3	55	15.4	7	-	87	99	67	41	186	1831	-	-	--	-	-	--	-	11	0	
Abradelo	13.9	20.8	29.1	30	8.4	5.2	1	51	11.5	17	-	77	97	51	62	280	2432	-	-	--	-	-	--	-	12	0	
Alto de Cerredo	12.3	17.3	25.8	30	8.4	5.1	1	51	11.3	8	--	79	95	58	-	-	-	8	49	11	911	-	-	-	12	0	
*Alto do Faro	12.4	17.8	27.4	30	7.7	5.3	18	69	32.1	7	-	79	95	55	-	-	-	8	48	1	924	-	-	-	11	0	
*Alto do Poio	12.1	16.8	25.1	30	8.0	3.5	20	65	16.2	17	-	73	92	49	-	-	-	10	49	27	-	-	-	-	12	0	
Ancares	11.8	16.4	24.8	30	7.6	2.5	2	102	21.5	5	-32	71	91	48	60	271	2332	13	58	17	868	-	-	-	12	0	
*Borreiros	15.4	19.3	25.1	12	12.0	8.7	22	47	9.9	7	-69	78	90	63	41	185	1934	5	40	11	1013	-	-	-	14	0	
Bóveda	16.0	24.0	32.2	30	8.9	5.5	3	31	10.6	8	-	72	95	43	65	296	2459	-	-	--	-	-	--	-	10	0	
Burela	12.7	15.4	22.7	11	10.7	8.6	2	60	10.7	7	-13	90	98	77	27	121	1488	15	76	10	972	-	-	-	15	0	
Campus Lugo	14.9	21.2	27.6	5	10.2	7.2	18	42	12.2	8	-85	74	91	49	45	203	2060	8	45	2	969	-	-	-	10	0	
Castro R. de Lea	14.2	20.0	27.3	5	9.6	5.5	18	42	10.5	8	-	81	97	59	52	237	2118	-	-	--	971	-	-	-	11	0	
Conchada	15.3	22.8	30.8	30	9.5	4.8	1	33	11.1	17	-	75	96	49	61	275	2403	-	-	--	-	-	--	-	10	0	
Corno do Boi	12.1	17.7	26.7	30	8.0	5.3	3	39	8.4	16	-75	84	99	61	57	257	2272	16	55	11	-	-	-	-	13	0	
Courel	14.8	22.2	30.9	30	8.6	2.6	1	34	13.1	17	-117	70	93	44	60	273	2353	8	57	18	931	-	-	-	10	0	
*Fontaneira	12.4	18.1	24.6	30	8.0	3.7	1	30	8.1	8	-100	80	96	57	53	242	2253	5	42	17	914	-	-	-	8	0	
Foz	15.2	18.4	25.8	11	12.7	9.9	18	70	18.2	7	-	86	96	73	41	188	1854	-	-	--	-	-	--	-	10	0	
Fragavella	12.0	15.2	22.0	12	9.3	5.7	18	72	23.2	7	-17	88	97	72	41	187	1848	16	86	11	951	-	-	-	13	0	
Guitiriz	12.3	17.5	24.3	5	8.6	6.3	3	44	7.6	16	-58	85	98	64	48	216	2034	17	70	27	942	-	-	-	11	0	
*Labrada	11.7	15.5	23.0	5	8.9	6.8	3	86	24.8	7	-54	87	98	68	47	213	2100	11	50	2	-	-	-	-	14	0	
*Lanzós	13.2	18.4	26.0	30	8.4	3.5	5	54	19.6	7	--	82	95	62	-	-	-	5	49	27	965	-	-	-	8	0	
*Lourenzá	15.9	20.5	28.7	12	12.1	5.6	3	59	18.0	7	-	80	93	62	-	-	-	5	53	11	-	-	-	-	10	0	
Marroxo	14.8	22.1	31.4	30	9.5	6.3	1	43	11.8	7	-99	75	95	48	53	240	2281	6	36	10	947	-	-	-	11	0	
*Míllara	17.5	27.5	38.6	30	10.2	6.4	3	19	6.7	17	-	70	95	39	-	-	-	3	32	17	-	-	-	-	10	0	
*Morelle	15.6	24.1	32.1	30	8.0	3.6	3	41	14.4	8	-105	76	98	46	58	262	2304	3	30	2	971	-	-	-	10	0	
O Cebreiro	11.7	18.3	26.7	30	6.7	2.3	1	107	53.9	5	-24	79	96	55	59	266	2362	15	54	5	873	-	-	-	14	0	
O Xipro	13.3	18.7	25.3	30	8.6	3.7	4	54	12.6	7	-69	80	97	57	50	226	2199	11	52	2	930	-	-	-	10	0	
*Olveda	13.8	20.6	30.4	30	8.0	5.2	24	39	16.0	7	-99	78	97	50	59	269	2370	6	33	14	-	-	-	-	11	0	
Pedro Murias	15.5	18.3	27.3	11	12.9	8.5	4	69	12.6	16	-36	85	94	75	44	203	1910	10	55	10	1016	-	-	-	11	0	
Penedo do Galo	11.8	14.9	22.1	12	9.6	6.7	2	66	10.8	16	-	88	96	72	33	152	1566	-	-	--	-	-	--	-	19	0	
Pol	12.8	18.7	25.3	5	8.5	4.6	3	57	13.6	17	-	83	98	59	55	248	2214	-	-	--	-	-	--	-	11	0	
Portomarín	14.9	22.8	31.0	30	8.4	4.1	3	38	9.4	8	-	77	98	48	56	256	2225	-	-	--	968	-	-	-	12	0	
Sambreixo	13.4	19.2	26.4	30	8.2	4.1	18	34	6.6	8	-	78	94	55	52	235	2116	-	-	--	-	-	--	-	11	0	
*San Clodio	17.9	26.2	33.7	30	10.1	6.3	1	31	14.8	17	-	69	97	41	-	-	-	4	29	26	989	-	-	-	9	0	
*San Fiz	15.8	22.7	31.4	30	10.2	6.6	3	14	4.4	16	-139	74	95	48	56	252	2479	9	59	17	974	-	-	-	9	0	
*Sobrecedo	15.7	22.8	31.2	30	9.8	6.1	3	22	7.0	7	-	74	95	47	-	-	-	5	29	17	973	-	-	-	9	0	
Ventosa	12.8	19.0	27.1	30	7.3	3.6	3	91	32.2	17	-68	79	97	55	56	253	2312	10	42	28	916	-	-	-	13	0	
*Vilamor	15.3	19.0	27.1	12	12.1	8.4	20	50	22.1	7	-60	77	90	61	35	159	1804	6	49	11	-	-	-	-	7	0	

* Mide la velocidad del viento a menos de 10 metros.

--No hay datos

- No se mide este parámetro en esta estación.



Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2013 Mes: 6

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2 Acu Max Día	BHC l/m2	Humedad Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días			
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día			Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Lluvia	Helada		
Ourense																										
A Mezquita	14.8	21.3	29.3	30	8.0	4.1	8	12	6.6	17	-160	62	85	40	70	315	2668	12	54	28	904	6	0			
*A Trabe	16.6	23.0	30.8	30	10.2	6.5	8	10	5.8	18	-168	61	84	39	67	302	2615	12	48	5	930	5	0			
Alto do Rodicio	12.8	18.3	26.3	30	8.0	4.5	24	54	14.4	17	-68	80	97	55	61	277	2241	15	53	23	909	12	0			
Amiudal	15.2	21.8	32.6	30	9.8	6.8	24	18	8.7	17	-134	72	92	48	63	283	2454	11	53	23	956	11	0			
As Petarelas	17.3	26.0	34.0	30	9.6	4.3	1	15	5.4	17	-	61	88	30	66	298	2673	-	-	--	-	7	0			
Baltar	14.7	22.7	31.7	30	6.0	-0.6	1	29	15.8	7	-135	67	95	36	68	305	2586	10	56	3	928	10	1			
Cabeza de Manzaneda	10.0	13.6	20.9	30	6.3	-0.1	17	47	11.0	17	-88	67	88	43	-	-	-	17	64	5	828	11	1			
*Calvos	13.3	20.7	29.8	30	5.0	-0.9	15	23	7.4	16	--	76	99	46	-	-	-	8	42	6	-	10	1			
Casaio	13.9	19.0	26.8	30	9.1	4.1	20	26	9.3	18	--	61	84	38	-	-	-	6	60	26	-	10	0			
*Corzos	12.6	19.0	26.8	30	6.2	1.4	1	38	19.1	7	--	72	92	49	-	-	-	8	38	17	-	10	0			
Entrimo	15.7	21.9	32.4	30	10.0	4.7	20	22	7.8	17	-	69	89	47	62	279	2359	-	-	--	-	12	0			
*EVEGA Leiro	18.0	27.7	38.2	30	9.4	4.9	24	20	6.0	17	-	68	96	36	-	-	-	3	32	6	1007	9	0			
Gandarela	15.5	23.1	33.9	30	9.5	6.7	1	14	2.9	16	-132	75	96	48	62	281	2321	9	42	14	949	9	0			
Lardeira	11.6	17.0	24.1	30	6.9	1.9	20	27	10.4	18	--	--	--	--	-	-	-	--	85	17	842	10	0			
*Larouco	17.1	25.1	33.7	29	9.9	5.0	1	11	4.2	17	-	61	87	33	-	-	-	4	28	19	959	6	0			
*Laza	16.7	24.8	33.6	29	8.9	5.8	20	22	7.4	16	-148	65	92	36	64	286	2528	6	36	18	-	8	0			
Monte Medo	15.4	22.5	31.6	30	8.6	5.1	1	25	7.2	8	-	70	96	40	64	287	2545	-	-	--	-	9	0			
*Montederramo	12.9	19.4	27.7	30	6.2	2.6	24	38	19.6	17	-	79	98	53	-	-	-	4	58	8	911	7	0			
O Invernadeiro	14.4	22.5	31.2	30	6.1	0.3	20	26	12.7	16	-131	65	91	39	66	296	2406	8	48	6	904	8	0			
*Oímbra	17.9	26.2	34.4	30	8.9	4.4	20	10	3.3	16	--	63	94	35	-	-	-	6	36	19	975	6	0			
Ourense	18.4	26.6	36.8	30	10.8	6.6	1	32	20.6	7	-	65	92	37	-	-	-	-	-	--	-	9	0			
Ourense-Ciencias	18.1	24.9	35.6	30	11.9	8.3	1	25	15.4	7	-133	68	90	43	63	283	2329	8	43	1	1001	9	0			
*Pazo de Fontefiz	16.2	23.1	32.7	30	10.5	7.8	18	14	4.9	16	-148	67	86	43	60	271	2474	5	34	23	973	8	0			
*Ponte Boga	16.3	24.0	33.0	30	10.0	6.9	3	19	9.0	17	--	65	86	39	--	--	--	6	60	9	965	7	0			
*Prado	17.7	25.8	36.0	30	10.1	6.5	1	9	4.2	17	--	70	95	43	-	-	-	3	26	1	1005	6	0			
Remuíño	17.8	27.4	38.3	30	9.6	5.6	1	6	2.6	17	-	70	97	39	-	-	-	6	42	26	-	4	0			
*Riós	15.9	23.1	31.5	30	8.7	3.6	20	13	6.3	17	-139	66	92	40	54	242	2359	3	30	5	-	5	0			
San Xoán de Río	13.2	19.3	27.5	29	8.0	2.3	1	27	7.4	17	-111	77	95	53	64	291	2418	14	46	18	904	11	0			
Serra do Eixe	12.9	18.8	26.5	30	7.6	2.4	20	35	9.9	17	-120	70	92	44	66	298	2642	14	59	17	882	10	0			
*Tioira	14.7	22.7	31.4	30	5.7	2.1	24	30	9.6	16	--	77	99	48	-	-	-	3	44	17	956	6	0			
Verín-Vilamaior	17.3	25.5	33.7	30	9.9	5.5	20	15	5.2	17	-158	64	90	37	67	300	2553	8	46	18	957	9	0			
Verín-Vilela	17.1	26.4	34.5	30	7.1	1.6	1	13	4.6	16	-158	68	97	36	68	304	2578	6	40	18	-	9	0			
Viana do Bolo	15.2	22.8	31.5	30	7.8	3.5	1	11	4.2	17	-144	71	95	44	66	299	2468	8	46	6	923	8	0			
Xares	10.6	15.2	22.7	29	6.3	0.5	17	54	15.2	18	-93	65	85	42	65	294	2564	17	66	29	828	10	0			
*Xinzo	15.2	22.9	32.5	30	7.5	3.3	24	12	3.9	8	-140	76	99	49	65	293	2502	6	35	19	-	10	0			
Xurés	13.8	19.1	28.3	30	9.2	3.8	20	24	6.9	17	-127	71	92	49	64	290	2441	14	57	26	900	11	0			

* Mide la velocidad del viento a menos de 10 metros.

--No hay datos

- No se mide este parámetro en esta estación.



Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2013 Mes: 6

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2 Acu Max Día	BHC l/m2	Humedad Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión Med. hPa	Nº Días			
	Med	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día	Med	Abs	Día			Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Lluvia	Helada		
Pontevedra																										
*A Armenteira	15.5	20.6	31.7	30	10.5	6.3	20	81	27.8	16	-46	78	94	58	54	243	2082	6	38	10	-	12	0			
*A Granxa	17.8	24.7	35.1	30	10.4	7.0	24	19	12.5	17	-127	67	90	42	60	270	2209	3	30	17	1015	6	0			
A Lanzada	17.1	22.0	33.2	30	12.7	8.4	20	52	16.2	16	-95	75	89	58	58	263	2199	19	60	5	--	10	0			
*Areas	17.9	24.1	35.0	29	12.4	7.7	20	55	26.6	17	-	73	90	52	-	-	-	3	38	27	-	10	0			
*Areiro	17.2	22.4	32.7	30	12.3	9.1	20	36	19.2	16	--	76	91	58	--	--	--	4	49	16	1011	4	0			
*As Eiras	18.1	23.8	35.0	29	12.7	7.7	20	61	37.0	17	-126	73	90	52	58	260	2318	4	33	19	1014	13	0			
*Barrantes	17.0	22.3	32.9	30	11.8	7.0	20	42	16.0	16	-84	75	90	56	50	224	1913	5	37	2	-	11	0			
Caldas de Reis	15.6	21.2	33.6	30	11.2	9.4	18	54	20.4	17	--	76	93	54	51	228	2085	-	-	--	988	12	0			
*Camanzo	15.9	21.7	33.4	30	10.7	7.3	14	25	8.7	16	-107	76	94	54	51	231	2098	7	45	25	996	11	0			
*Castrelo	17.2	22.0	32.6	29	12.6	8.3	20	45	15.7	16	--	80	92	65	56	255	2086	6	42	17	-	11	0			
Castro Vicaludo	15.1	18.6	29.6	29	11.5	8.2	20	56	20.6	17	-71	79	90	62	54	244	2125	15	63	17	964	12	0			
Castrove	15.4	19.2	29.6	30	11.8	8.4	20	86	25.6	16	-47	76	89	62	55	251	2114	17	88	23	969	14	0			
*Cequelíños	17.9	25.3	37.4	30	11.7	7.9	20	26	9.8	17	-133	74	96	44	60	269	2366	8	46	11	-	9	0			
Corón	16.8	20.5	31.6	30	13.6	10.9	20	47	20.4	16	-96	76	88	59	58	262	2259	22	74	25	1018	10	0			
*Entenza	18.3	25.1	35.9	29	12.2	8.0	20	37	18.4	17	-122	71	91	46	58	260	2375	3	32	27	-	12	0			
Fornelos de Montes	14.8	18.9	28.8	30	11.3	6.2	20	87	37.2	17	-49	74	86	58	57	259	2062	18	64	2	938	13	0			
Illas Cíes	17.1	20.9	32.3	29	13.8	11.3	7	37	11.1	16	-108	77	89	63	58	260	2333	12	52	10	-	10	0			
*Louredo	16.0	22.0	33.4	29	10.5	7.0	20	30	15.7	17	-	78	96	56	-	-	-	4	34	1	991	6	0			
Lourizán	17.4	23.5	34.5	29	12.3	8.8	20	52	23.0	16	-98	79	91	54	55	246	2130	5	32	27	1013	11	0			
*Meder	17.9	24.6	34.9	30	11.8	8.4	20	26	10.5	17	--	67	88	43	-	-	-	5	48	3	1002	5	0			
Monte Aloia	15.4	20.7	31.5	30	10.8	7.9	20	51	18.5	17	-65	77	93	58	38	170	1811	9	43	11	963	12	0			
Mouriscade	14.3	21.3	31.6	30	7.0	2.3	24	32	8.8	17	-108	78	94	57	-	-	-	6	37	7	962	13	0			
O Viso	16.7	22.5	33.4	30	11.9	8.6	20	43	17.6	16	-93	76	91	57	59	265	2095	12	53	17	988	11	0			
Ons	16.1	20.2	29.9	29	12.5	9.2	20	36	14.8	16	-81	79	91	65	-	-	-	23	71	27	1006	11	0			
*Pé Redondo	16.9	22.2	33.0	30	12.2	9.5	20	54	19.6	16	-31	76	91	57	-	-	-	4	38	28	-	11	0			
Pereira	13.4	18.7	29.6	30	8.7	6.1	7	66	19.0	16	-	81	97	60	57	257	2286	-	-	--	938	16	0			
*Ponte Caldelas	16.0	20.8	31.4	30	11.5	7.4	22	47	22.6	17	--	73	88	56	-	-	-	8	51	2	978	8	0			
Queimadelos	17.1	23.5	34.7	30	12.3	8.2	20	46	21.8	17	-83	72	88	53	45	201	1887	4	45	1	977	12	0			
Rebordelo	15.5	21.0	31.7	30	9.5	5.3	16	72	26.2	17	-	77	94	57	55	249	2146	-	-	--	977	12	0			
Sanxenxo	17.4	22.2	33.9	29	13.1	10.4	20	60	24.2	16	-87	75	89	58	54	244	2286	7	43	26	1015	10	0			
Serra do Faro	12.5	17.4	27.5	30	8.3	4.4	20	46	11.6	17	-72	81	96	57	58	263	2222	21	69	1	907	12	0			
*Simes	17.2	22.7	33.4	30	11.4	8.7	20	56	21.2	16	--	76	94	57	53	241	--	3	41	26	-	11	0			
*Soutomaio	17.0	22.8	33.8	29	12.2	9.0	1	36	15.0	17	--	69	85	48	-	-	-	3	47	9	999	7	0			
*Torrequeintáns	17.1	22.3	33.5	30	12.2	8.6	20	33	12.4	17	-109	68	83	50	50	225	2069	5	38	17	1011	8	0			
*Tremoedo	17.0	21.9	33.0	30	12.3	8.7	20	42	17.0	17	--	69	83	51	--	--	--	5	46	11	1012	7	0			
Vigo	18.1	23.0	34.7	29	13.6	9.4	20	39	20.8	17	-	76	91	55	-	-	-	-	-	--	-	9	0			
Vigo-Campus	15.8	19.8	30.8	29	12.2	8.5	20	45	23.4	17	-105	72	88	55	60	268	2318	10	57	10	966	11	0			
Vigo-II Marinas	18.1	21.9	33.2	29	14.8	11.2	20	34	16.2	17	-119	70	84	54	59	267	2260	10	44	23	1017	8	0			

* Mide la velocidad del viento a menos de 10 metros.

--No hay datos

- No se mide este parámetro en esta estación.

Xesteiras	12.5	16.5	28.8	30	9.0	6.4	24	117	32.2	16	-	79	92	61	-	-	-	28	88	2	-	19	0
-----------	------	------	------	----	-----	-----	----	-----	------	----	---	----	----	----	---	---	---	----	----	---	---	----	---

* Mide la velocidad del viento a menos de 10 metros.

--No hay datos

- No se mide este parámetro en esta estación.



Rede de estacións automáticas da CMA

Ano: 2013 Mes: 6

Provincia Estación	Tª °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	Acu	Max	Día	Med		Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día	Med. hPa		Choiva	Xeada	
A Coruña																									
A Gándara	12.7	15.9	23.8	4	9.9	7.6	17	64	19.9	17	--	87	98	72	38	171	1730	23	85	10	972	16	0		
Aldea Nova	14.4	18.2	24.2	30	11.4	9.5	2	102	17.4	16	-2	83	95	68	41	186	1856	12	62	26	988	15	0		
*Camariñas	14.9	16.4	19.8	4	13.1	10.6	14	23	10.0	16	-83	82	89	71	51	229	2103	24	81	26	1019	7	0		
Cariño	15.4	17.1	22.0	11	13.9	11.8	18	30	7.4	8	-84	83	92	72	41	187	1942	19	73	11	1018	10	0		
Cespón	17.1	22.1	33.5	30	12.6	8.6	20	79	26.6	16	-58	75	88	58	53	242	2091	10	51	24	1015	12	0		
CIS Ferrol	15.8	19.6	26.7	30	12.5	8.6	14	70	14.7	17	-42	84	96	67	50	228	1978	14	61	26	1017	15	0		
Corrubedo	16.7	21.0	33.2	29	13.2	10.1	17	36	10.1	16	-106	76	88	62	53	238	2185	14	66	25	1016	13	0		
Coruña	16.1	19.4	24.0	11	13.4	11.2	14	59	15.2	20	-	77	90	62	-	-	-	-	-	--	-	13	0		
Coruña Dique	15.3	17.5	21.4	12	13.2	10.1	3	33	9.2	20	--	85	95	71	-	-	-	20	69	10	1019	10	0		
*Costa	15.9	21.3	34.1	30	10.9	7.7	14	46	15.1	11	--	78	93	59	-	-	-	4	56	11	1000	10	0		
*Coto Muiño	13.7	18.7	29.1	30	9.0	5.5	17	92	22.8	17	-	85	98	67	-	-	-	6	44	2	-	17	0		
Fontecada	13.9	18.5	29.4	30	10.0	8.1	2	83	21.5	17	-20	84	97	65	47	212	1875	13	53	2	977	17	0		
*Guísamo	15.3	19.6	26.6	29	11.5	9.0	14	36	10.4	16	--	74	90	57	-	-	-	5	33	27	1000	10	0		
*Lesende	15.6	20.0	31.8	30	11.5	8.0	20	42	13.4	17	-91	71	83	55	50	225	1982	10	63	29	998	14	0		
Lira	15.7	18.8	30.1	30	12.8	10.6	2	53	13.7	16	-68	78	88	63	52	236	2073	24	103	25	-	14	0		
Lobeiras	15.7	18.2	28.1	30	13.7	12.2	20	-	-	--	-	82	91	71	48	219	2001	26	101	26	-	-	0		
Mabegondo	15.3	20.4	27.0	4	9.5	4.5	3	42	11.7	16	-76	81	95	63	50	227	2018	8	48	11	1009	11	0		
Malpica	13.8	16.5	21.9	12	11.7	9.5	17	47	10.8	16	-36	89	97	76	51	230	2034	26	77	26	1001	14	0		
Marco da Curra	12.1	16.4	25.4	30	8.8	7.0	17	61	11.6	7	-40	84	97	66	50	228	2022	18	65	11	945	13	0		
Melide	14.3	20.4	30.3	30	9.1	6.3	1	60	15.4	16	-67	79	96	56	54	246	2162	10	58	27	965	11	0		
Muralla	12.5	16.4	28.7	30	9.2	6.8	20	125	36.5	11	29	86	96	70	49	221	1959	28	87	2	943	17	0		
*O Val	15.7	19.5	26.0	30	12.1	8.1	14	50	14.6	17	-	81	92	66	-	-	-	6	57	1	1013	11	0		
Olas	13.4	18.6	27.0	30	8.9	6.3	14	51	18.4	16	-	82	97	61	48	218	1961	-	-	--	-	15	0		
*Ordes	14.6	19.9	29.4	30	9.3	4.7	14	43	11.8	16	-	79	95	60	-	-	-	5	36	10	988	7	0		
*Paramos	14.0	18.6	28.7	30	9.7	7.0	14	61	18.9	17	-	82	95	64	-	-	-	8	61	11	977	11	0		
*Pazo de Galegos	15.9	21.4	32.6	30	11.3	8.4	22	22	6.9	16	--	76	93	55	-	-	-	5	33	2	993	8	0		
Punta Candieira	13.3	15.6	21.0	5	11.3	9.6	16	55	10.4	8	-36	85	95	71	49	221	2019	30	99	26	990	16	0		
Punta Langosteira	15.0	16.4	20.3	12	13.3	11.0	14	18	5.5	13	-	84	93	72	-	-	-	21	80	10	1018	8	0		
Raído-Arzúa	14.5	19.8	30.3	30	9.7	7.7	14	42	10.6	16	--	78	94	57	-	-	-	-	-	--	977	15	0		
Río do Sol	12.4	16.8	25.5	4	8.8	6.6	3	59	13.4	17	-32	87	97	69	46	208	1886	22	75	10	957	18	0		
*Rus	14.7	19.3	25.9	4	9.5	4.6	3	29	8.9	17	-	83	98	64	-	-	-	5	55	5	1004	10	0		
Sabón	15.3	17.6	23.9	30	13.0	10.8	14	33	6.2	16	--	--	--	--	-	-	-	-	-	--	-	17	0		
Sálvora	16.7	20.0	30.4	29	14.1	12.9	16	33	10.0	17	-106	78	88	65	58	263	2285	22	71	27	-	11	0		
Santiago-EOAS	15.3	20.5	31.9	30	11.1	8.5	14	54	19.0	16	-66	80	96	59	49	221	1982	10	58	2	990	15	0		
Sergude	15.7	21.4	33.1	30	10.9	8.7	22	40	15.7	16	-	78	94	54	43	195	1941	-	-	--	-	12	0		
Serra da Faladoira	11.8	15.2	20.1	5	9.1	7.0	2	48	9.7	8	-34	92	100	76	46	211	2075	24	78	27	954	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: 2013 Mes: 6

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª 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	
Lugo																											
A Pontenova	13.1	17.6	25.2	12	9.9	6.7	3	55	15.4	7	-	87	99	67	41	186	1831	-	-	--	-	-	--	-	11	0	
Abradelo	13.9	20.8	29.1	30	8.4	5.2	1	51	11.5	17	-	77	97	51	62	280	2432	-	-	--	-	-	--	-	12	0	
Alto de Cerredo	12.3	17.3	25.8	30	8.4	5.1	1	51	11.3	8	--	79	95	58	-	-	-	8	49	11	911	911	11	12	0		
*Alto do Faro	12.4	17.8	27.4	30	7.7	5.3	18	69	32.1	7	-	79	95	55	-	-	-	8	48	1	924	924	11	11	0		
*Alto do Poio	12.1	16.8	25.1	30	8.0	3.5	20	65	16.2	17	-	73	92	49	-	-	-	10	49	27	-	-	27	-	12	0	
Ancares	11.8	16.4	24.8	30	7.6	2.5	2	102	21.5	5	-32	71	91	48	60	271	2332	13	58	17	868	868	12	12	0		
*Borreiros	15.4	19.3	25.1	12	12.0	8.7	22	47	9.9	7	-69	78	90	63	41	185	1934	5	40	11	1013	1013	14	14	0		
Bóveda	16.0	24.0	32.2	30	8.9	5.5	3	31	10.6	8	-	72	95	43	65	296	2459	-	-	--	-	-	--	-	10	0	
Burela	12.7	15.4	22.7	11	10.7	8.6	2	60	10.7	7	-13	90	98	77	27	121	1488	15	76	10	972	972	15	15	0		
Campus Lugo	14.9	21.2	27.6	5	10.2	7.2	18	42	12.2	8	-85	74	91	49	45	203	2060	8	45	2	969	969	10	10	0		
Castro R. de Lea	14.2	20.0	27.3	5	9.6	5.5	18	42	10.5	8	-	81	97	59	52	237	2118	-	-	--	-	-	--	971	11	0	
Conchada	15.3	22.8	30.8	30	9.5	4.8	1	33	11.1	17	-	75	96	49	61	275	2403	-	-	--	-	-	--	-	10	0	
Corno do Boi	12.1	17.7	26.7	30	8.0	5.3	3	39	8.4	16	-75	84	99	61	57	257	2272	16	55	11	-	-	11	-	13	0	
Courel	14.8	22.2	30.9	30	8.6	2.6	1	34	13.1	17	-117	70	93	44	60	273	2353	8	57	18	931	931	10	10	0		
*Fontaneira	12.4	18.1	24.6	30	8.0	3.7	1	30	8.1	8	-100	80	96	57	53	242	2253	5	42	17	914	914	8	8	0		
Foz	15.2	18.4	25.8	11	12.7	9.9	18	70	18.2	7	-	86	96	73	41	188	1854	-	-	--	-	-	--	-	10	0	
Fragavella	12.0	15.2	22.0	12	9.3	5.7	18	72	23.2	7	-17	88	97	72	41	187	1848	16	86	11	951	951	13	13	0		
Guitiriz	12.3	17.5	24.3	5	8.6	6.3	3	44	7.6	16	-58	85	98	64	48	216	2034	17	70	27	942	942	11	11	0		
*Labrada	11.7	15.5	23.0	5	8.9	6.8	3	86	24.8	7	-54	87	98	68	47	213	2100	11	50	2	-	-	2	-	14	0	
*Lanzós	13.2	18.4	26.0	30	8.4	3.5	5	54	19.6	7	--	82	95	62	-	-	-	5	49	27	965	965	8	8	0		
*Lourenzá	15.9	20.5	28.7	12	12.1	5.6	3	59	18.0	7	-	80	93	62	-	-	-	5	53	11	-	-	11	-	10	0	
Marroxo	14.8	22.1	31.4	30	9.5	6.3	1	43	11.8	7	-99	75	95	48	53	240	2281	6	36	10	947	947	11	11	0		
*Míllara	17.5	27.5	38.6	30	10.2	6.4	3	19	6.7	17	-	70	95	39	-	-	-	3	32	17	-	-	17	-	10	0	
*Morelle	15.6	24.1	32.1	30	8.0	3.6	3	41	14.4	8	-105	76	98	46	58	262	2304	3	30	2	971	971	10	10	0		
O Cebreiro	11.7	18.3	26.7	30	6.7	2.3	1	107	53.9	5	-24	79	96	55	59	266	2362	15	54	5	873	873	14	14	0		
O Xipro	13.3	18.7	25.3	30	8.6	3.7	4	54	12.6	7	-69	80	97	57	50	226	2199	11	52	2	930	930	10	10	0		
*Olveda	13.8	20.6	30.4	30	8.0	5.2	24	39	16.0	7	-99	78	97	50	59	269	2370	6	33	14	-	-	14	-	11	0	
Pedro Murias	15.5	18.3	27.3	11	12.9	8.5	4	69	12.6	16	-36	85	94	75	44	203	1910	10	55	10	1016	1016	11	11	0		
Penedo do Galo	11.8	14.9	22.1	12	9.6	6.7	2	66	10.8	16	-	88	96	72	33	152	1566	-	-	--	-	-	--	-	19	0	
Pol	12.8	18.7	25.3	5	8.5	4.6	3	57	13.6	17	-	83	98	59	55	248	2214	-	-	--	-	-	--	-	11	0	
Portomarín	14.9	22.8	31.0	30	8.4	4.1	3	38	9.4	8	-	77	98	48	56	256	2225	-	-	--	-	-	--	968	12	0	
Sambreixo	13.4	19.2	26.4	30	8.2	4.1	18	34	6.6	8	-	78	94	55	52	235	2116	-	-	--	-	-	--	-	11	0	
*San Clodio	17.9	26.2	33.7	30	10.1	6.3	1	31	14.8	17	-	69	97	41	-	-	-	4	29	26	989	989	9	9	0		
*San Fiz	15.8	22.7	31.4	30	10.2	6.6	3	14	4.4	16	-139	74	95	48	56	252	2479	9	59	17	974	974	9	9	0		
*Sobrecedo	15.7	22.8	31.2	30	9.8	6.1	3	22	7.0	7	-	74	95	47	-	-	-	5	29	17	973	973	9	9	0		
Ventosa	12.8	19.0	27.1	30	7.3	3.6	3	91	32.2	17	-68	79	97	55	56	253	2312	10	42	28	916	916	13	13	0		
*Vilamor	15.3	19.0	27.1	12	12.1	8.4	20	50	22.1	7	-60	77	90	61	35	159	1804	6	49	11	-	-	11	-	7	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: 2013 Mes: 6

Provincia Estación	Tª °C				Tª Mínima °C				Precipitación l/m2			BHC	Humidade Rel. %			Radiación Solar			Vento km/h			Presión	Nº Días	
	Med	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	
Ourense																								
A Mezquita	14.8	21.3	29.3	30	8.0	4.1	8	12	6.6	17	-160	62	85	40	70	315	2668	12	54	28	904	6	0	
*A Trabe	16.6	23.0	30.8	30	10.2	6.5	8	10	5.8	18	-168	61	84	39	67	302	2615	12	48	5	930	5	0	
Alto do Rodicio	12.8	18.3	26.3	30	8.0	4.5	24	54	14.4	17	-68	80	97	55	61	277	2241	15	53	23	909	12	0	
Amiudal	15.2	21.8	32.6	30	9.8	6.8	24	18	8.7	17	-134	72	92	48	63	283	2454	11	53	23	956	11	0	
As Petarelas	17.3	26.0	34.0	30	9.6	4.3	1	15	5.4	17	-	61	88	30	66	298	2673	-	-	--	-	7	0	
Baltar	14.7	22.7	31.7	30	6.0	-0.6	1	29	15.8	7	-135	67	95	36	68	305	2586	10	56	3	928	10	1	
Cabeza de Manzaneda	10.0	13.6	20.9	30	6.3	-0.1	17	47	11.0	17	-88	67	88	43	-	-	-	17	64	5	828	11	1	
*Calvos	13.3	20.7	29.8	30	5.0	-0.9	15	23	7.4	16	--	76	99	46	-	-	-	8	42	6	-	10	1	
Casaio	13.9	19.0	26.8	30	9.1	4.1	20	26	9.3	18	--	61	84	38	-	-	-	6	60	26	-	10	0	
*Corzos	12.6	19.0	26.8	30	6.2	1.4	1	38	19.1	7	--	72	92	49	-	-	-	8	38	17	-	10	0	
Entrimo	15.7	21.9	32.4	30	10.0	4.7	20	22	7.8	17	-	69	89	47	62	279	2359	-	-	--	-	12	0	
*EVEGA Leiro	18.0	27.7	38.2	30	9.4	4.9	24	20	6.0	17	-	68	96	36	-	-	-	3	32	6	1007	9	0	
Gandarela	15.5	23.1	33.9	30	9.5	6.7	1	14	2.9	16	-132	75	96	48	62	281	2321	9	42	14	949	9	0	
Lardeira	11.6	17.0	24.1	30	6.9	1.9	20	27	10.4	18	--	--	--	--	-	-	-	--	85	17	842	10	0	
*Larouco	17.1	25.1	33.7	29	9.9	5.0	1	11	4.2	17	-	61	87	33	-	-	-	4	28	19	959	6	0	
*Laza	16.7	24.8	33.6	29	8.9	5.8	20	22	7.4	16	-148	65	92	36	64	286	2528	6	36	18	-	8	0	
Monte Medo	15.4	22.5	31.6	30	8.6	5.1	1	25	7.2	8	-	70	96	40	64	287	2545	-	-	--	-	9	0	
*Montederramo	12.9	19.4	27.7	30	6.2	2.6	24	38	19.6	17	-	79	98	53	-	-	-	4	58	8	911	7	0	
O Invernadeiro	14.4	22.5	31.2	30	6.1	0.3	20	26	12.7	16	-131	65	91	39	66	296	2406	8	48	6	904	8	0	
*Oímbra	17.9	26.2	34.4	30	8.9	4.4	20	10	3.3	16	--	63	94	35	-	-	-	6	36	19	975	6	0	
Ourense	18.4	26.6	36.8	30	10.8	6.6	1	32	20.6	7	-	65	92	37	-	-	-	-	-	--	-	9	0	
Ourense-Ciencias	18.1	24.9	35.6	30	11.9	8.3	1	25	15.4	7	-133	68	90	43	63	283	2329	8	43	1	1001	9	0	
*Pazo de Fontefiz	16.2	23.1	32.7	30	10.5	7.8	18	14	4.9	16	-148	67	86	43	60	271	2474	5	34	23	973	8	0	
*Ponte Boga	16.3	24.0	33.0	30	10.0	6.9	3	19	9.0	17	--	65	86	39	--	--	--	6	60	9	965	7	0	
*Prado	17.7	25.8	36.0	30	10.1	6.5	1	9	4.2	17	--	70	95	43	-	-	-	3	26	1	1005	6	0	
Remuíño	17.8	27.4	38.3	30	9.6	5.6	1	6	2.6	17	-	70	97	39	-	-	-	6	42	26	-	4	0	
*Riós	15.9	23.1	31.5	30	8.7	3.6	20	13	6.3	17	-139	66	92	40	54	242	2359	3	30	5	-	5	0	
San Xoán de Río	13.2	19.3	27.5	29	8.0	2.3	1	27	7.4	17	-111	77	95	53	64	291	2418	14	46	18	904	11	0	
Serra do Eixe	12.9	18.8	26.5	30	7.6	2.4	20	35	9.9	17	-120	70	92	44	66	298	2642	14	59	17	882	10	0	
*Tioira	14.7	22.7	31.4	30	5.7	2.1	24	30	9.6	16	--	77	99	48	-	-	-	3	44	17	956	6	0	
Verín-Vilamaior	17.3	25.5	33.7	30	9.9	5.5	20	15	5.2	17	-158	64	90	37	67	300	2553	8	46	18	957	9	0	
Verín-Vilela	17.1	26.4	34.5	30	7.1	1.6	1	13	4.6	16	-158	68	97	36	68	304	2578	6	40	18	-	9	0	
Viana do Bolo	15.2	22.8	31.5	30	7.8	3.5	1	11	4.2	17	-144	71	95	44	66	299	2468	8	46	6	923	8	0	
Xares	10.6	15.2	22.7	29	6.3	0.5	17	54	15.2	18	-93	65	85	42	65	294	2564	17	66	29	828	10	0	
*Xinzo	15.2	22.9	32.5	30	7.5	3.3	24	12	3.9	8	-140	76	99	49	65	293	2502	6	35	19	-	10	0	
Xurés	13.8	19.1	28.3	30	9.2	3.8	20	24	6.9	17	-127	71	92	49	64	290	2441	14	57	26	900	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: 2013 Mes: 6

Provincia Estación	Tª °C				Tª Máxima °C			Tª Mínima °C			Precipitación l/m2 Acu Max Día	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			Med	Max	Min	Insolación %	Horas de sol	Irradiación 10kJ/m2	Veloc. media	Racha max	Día		Med. hPa	Choiva	Xeada
Pontevedra																									
*A Armenteira	15.5	20.6	31.7	30	10.5	6.3	20	81	27.8	16	-46	78	94	58	54	243	2082	6	38	10	-	12	0		
*A Granxa	17.8	24.7	35.1	30	10.4	7.0	24	19	12.5	17	-127	67	90	42	60	270	2209	3	30	17	1015	6	0		
A Lanzada	17.1	22.0	33.2	30	12.7	8.4	20	52	16.2	16	-95	75	89	58	58	263	2199	19	60	5	--	10	0		
*Areas	17.9	24.1	35.0	29	12.4	7.7	20	55	26.6	17	-	73	90	52	-	-	-	3	38	27	-	10	0		
*Areiro	17.2	22.4	32.7	30	12.3	9.1	20	36	19.2	16	--	76	91	58	--	--	--	4	49	16	1011	4	0		
*As Eiras	18.1	23.8	35.0	29	12.7	7.7	20	61	37.0	17	-126	73	90	52	58	260	2318	4	33	19	1014	13	0		
*Barrantes	17.0	22.3	32.9	30	11.8	7.0	20	42	16.0	16	-84	75	90	56	50	224	1913	5	37	2	-	11	0		
Caldas de Reis	15.6	21.2	33.6	30	11.2	9.4	18	54	20.4	17	--	76	93	54	51	228	2085	-	-	--	988	12	0		
*Camanzo	15.9	21.7	33.4	30	10.7	7.3	14	25	8.7	16	-107	76	94	54	51	231	2098	7	45	25	996	11	0		
*Castrelo	17.2	22.0	32.6	29	12.6	8.3	20	45	15.7	16	--	80	92	65	56	255	2086	6	42	17	-	11	0		
Castro Vicaludo	15.1	18.6	29.6	29	11.5	8.2	20	56	20.6	17	-71	79	90	62	54	244	2125	15	63	17	964	12	0		
Castrove	15.4	19.2	29.6	30	11.8	8.4	20	86	25.6	16	-47	76	89	62	55	251	2114	17	88	23	969	14	0		
*Cequelíños	17.9	25.3	37.4	30	11.7	7.9	20	26	9.8	17	-133	74	96	44	60	269	2366	8	46	11	-	9	0		
Corón	16.8	20.5	31.6	30	13.6	10.9	20	47	20.4	16	-96	76	88	59	58	262	2259	22	74	25	1018	10	0		
*Entenza	18.3	25.1	35.9	29	12.2	8.0	20	37	18.4	17	-122	71	91	46	58	260	2375	3	32	27	-	12	0		
Fornelos de Montes	14.8	18.9	28.8	30	11.3	6.2	20	87	37.2	17	-49	74	86	58	57	259	2062	18	64	2	938	13	0		
Illas Cíes	17.1	20.9	32.3	29	13.8	11.3	7	37	11.1	16	-108	77	89	63	58	260	2333	12	52	10	-	10	0		
*Louredo	16.0	22.0	33.4	29	10.5	7.0	20	30	15.7	17	-	78	96	56	-	-	-	4	34	1	991	6	0		
Lourizán	17.4	23.5	34.5	29	12.3	8.8	20	52	23.0	16	-98	79	91	54	55	246	2130	5	32	27	1013	11	0		
*Meder	17.9	24.6	34.9	30	11.8	8.4	20	26	10.5	17	--	67	88	43	-	-	-	5	48	3	1002	5	0		
Monte Aloia	15.4	20.7	31.5	30	10.8	7.9	20	51	18.5	17	-65	77	93	58	38	170	1811	9	43	11	963	12	0		
Mouriscade	14.3	21.3	31.6	30	7.0	2.3	24	32	8.8	17	-108	78	94	57	-	-	-	6	37	7	962	13	0		
O Viso	16.7	22.5	33.4	30	11.9	8.6	20	43	17.6	16	-93	76	91	57	59	265	2095	12	53	17	988	11	0		
Ons	16.1	20.2	29.9	29	12.5	9.2	20	36	14.8	16	-81	79	91	65	-	-	-	23	71	27	1006	11	0		
*Pé Redondo	16.9	22.2	33.0	30	12.2	9.5	20	54	19.6	16	-31	76	91	57	-	-	-	4	38	28	-	11	0		
Pereira	13.4	18.7	29.6	30	8.7	6.1	7	66	19.0	16	-	81	97	60	57	257	2286	-	-	--	938	16	0		
*Ponte Caldelas	16.0	20.8	31.4	30	11.5	7.4	22	47	22.6	17	--	73	88	56	-	-	-	8	51	2	978	8	0		
Queimadelos	17.1	23.5	34.7	30	12.3	8.2	20	46	21.8	17	-83	72	88	53	45	201	1887	4	45	1	977	12	0		
Rebordelo	15.5	21.0	31.7	30	9.5	5.3	16	72	26.2	17	-	77	94	57	55	249	2146	-	-	--	977	12	0		
Sanxenxo	17.4	22.2	33.9	29	13.1	10.4	20	60	24.2	16	-87	75	89	58	54	244	2286	7	43	26	1015	10	0		
Serra do Faro	12.5	17.4	27.5	30	8.3	4.4	20	46	11.6	17	-72	81	96	57	58	263	2222	21	69	1	907	12	0		
*Simes	17.2	22.7	33.4	30	11.4	8.7	20	56	21.2	16	--	76	94	57	53	241	--	3	41	26	-	11	0		
*Soutomaio	17.0	22.8	33.8	29	12.2	9.0	1	36	15.0	17	--	69	85	48	-	-	-	3	47	9	999	7	0		
*Torrequeintáns	17.1	22.3	33.5	30	12.2	8.6	20	33	12.4	17	-109	68	83	50	50	225	2069	5	38	17	1011	8	0		
*Tremoedo	17.0	21.9	33.0	30	12.3	8.7	20	42	17.0	17	--	69	83	51	--	--	--	5	46	11	1012	7	0		
Vigo	18.1	23.0	34.7	29	13.6	9.4	20	39	20.8	17	-	76	91	55	-	-	-	-	-	--	-	9	0		
Vigo-Campus	15.8	19.8	30.8	29	12.2	8.5	20	45	23.4	17	-105	72	88	55	60	268	2318	10	57	10	966	11	0		
Vigo-II Marinas	18.1	21.9	33.2	29	14.8	11.2	20	34	16.2	17	-119	70	84	54	59	267	2260	10	44	23	1017	8	0		

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.

Xesteiras	12.5	16.5	28.8	30	9.0	6.4	24	117	32.2	16	-	79	92	61	-	-	-	28	88	2	-	19	0
-----------	------	------	------	----	-----	-----	----	-----	------	----	---	----	----	----	---	---	---	----	----	---	---	----	---

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

--Non hai datos

- Non se mide este parámetro nesta estación.