

INFORME CLIMATOLÓXICO MES DE XANEIRO 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 máxima media mensual..... | 8 |
| 5 | Temperatura mínima media mensual..... | 9 |
| 5.1. | Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000 xaneiro..... | 10 |
| 5.2. | Evolución da temperatura media no período 1961-2013..... | 14 |
| 6 | PRECIPITACIÓN | 15 |
| 6.1. | Precipitación acumulada mensual xaneiro 2013 | 15 |
| 6.2. | Porcentaxe de valor acumulado de precipitación con respecto ao valor normal | 16 |
| 6.3. | Días de chuvia en xaneiro de 2013..... | 17 |
| 6.4. | Evolución da precipitación en xaneiro de 2013..... | 19 |
| 7 | VENTO | 20 |
| 8 | RADIACIÓN SOLAR | 24 |
| 8.1. | Mapa de radiación solar mensual..... | 24 |
| 8.2. | Anomalía de insolación con respecto ó valor normal | 25 |
| 9 | RAIOS..... | 26 |

Anexo: Resumo mensual

Data edición: 20/2/2013.

**Mes moi chuvioso e con temperaturas suaves en xeral****1 DESCRICIÓN SINÓPTICA DO MES**

O mes de xaneiro estivo caracterizado en xeral pola presenza continúa de centros de baixas presións no Atlántico que deixaron una meteoroloxía caracterizada polos ventos do sudoeste, as temperaturas suaves e as chuvias persistentes, acumulándose en toda a Comunidade cantidades superiores ás normais nesta época do ano, xa de por si moi chuviosa.

Aínda así o mes comezou bastante tranquilo, con algunas chuvias lixeiras na primeira xornada, pero tamén coa entrada progresivas das altas presións. O anticiclón predominou no período entre o día 2 e o día 7, sendo este o único período do mes con tempo solleiro. Ademais a situación do anticiclón, ao norte da península Ibérica achegou aire relativamente cálido, procedente do norte de África, polo que a situación anteciclónica, co ceo despejado, o vento en calma e as longas noites desta época do ano, non se viu acompañada por baixas temperaturas. As temperaturas máximas chegaron a superar os 15°C de xeito xeneralizado na xornada do día 3. A partir do 4 as temperaturas xa foron algo más baixas nos vales do interior por mor das néboas, pero mantivéreronse suaves no resto ata o día 7.

A xeira anteciclónica rachouse o día 8 coa chegada dunha fronte fría que deixou un descenso de temperatura e chuvia xeneralizada, aínda que non moi cuantiosa nesta xornada en particular. Estas condicións de chuvia feble en xeral e ventos de oeste-sudoeste mantivéreronse os días 9, 10 e 11, con poucas variacións.

O día 12 en Galicia continuou a influencia das borrascas atlánticas, pero cun cambio na dirección dos ventos que deixou un descenso térmico que se mantivo na xornada do día 13. A fronte que chegou dende o noroeste o día 12 deixou chuvias intensas en toda Galicia, sendo algo más febles no día 13. A seguinte semana comezou cunha situación transitoriamente anteciclónica, pero foise complicando a medida que avanzaron os días, con chegada de novas borrascas e sistemas frontais, que particularmente na xornada do 16 deixaron chuvias importantes.



A situación de chuvias fortes repetiuase na xornada do 18, que resultou ser a máis chuviosa do mes. Dentro da borrasca que nos afectou o día 18 profundizouse moi rapidamente un centro secundario, dando lugar a una cicloxénese explosiva, denominada Gong, que na xornada do sábado 19 deixou ventos moi fortes do noroeste, chuvascos importantes e tamén un descenso significativo nas temperaturas.

O día 20 foi algo máis tranquilo, pero as seguintes xornadas estiveron marcadas por ese aire frío procedente do noroeste. Así, a cota de neve foi baixando na xornada do 21, aínda que a ausencia ou debilidade das precipitacións non ocasionou problemas importantes. Diferente foi a situación do día 22, cando o paso dun sistema frontal deixou precipitacións importantes e arrastrou aínda máis aire frío, polo que a cota de neve situouse no entorno dos 500 metros, rexistrándose importantes nevaradas por riba desta cota. Esta situación mantívose con poucos cambios o día 23, aínda que a cota de neve comezou a ascender durante esa xornada.

O día 24 ascenderon as temperaturas e ademais as precipitacións foron algo más escasas. Na derradeira semana do mes a meteoroloxía continuou dominada pola presenza das borrascas atlánticas, que continuaron deixando chuvias e temperaturas suaves. A xornada con máis chuvias desta derradeira semana foi a do 27, cando as precipitacións viñeron ademais acompañadas de ventos intensos.

2 ANOMALÍAS DE PRESIÓN EN SUPERFICIE E ALTURA

Nos mapas de anomalías de presión en superficie (figura 1) pódese apreciar toda unha banda de anomalías negativas no Atlántico norte, estendéndose cara ao continente europeo, que pon claramente de manifesto a presenza de numerosas borrascas percorrendo ese área dende a costa leste do continente americano, afectando a meirande parte delas a Galicia, o que explica as características chuviosas e temperadas do mes. Nas anomalías a 500 hPa (figura 2) vemos dúas áreas de anomalías negativas, unha delas situada no Atlántico norte, que da a idea de presenza de aire máis frío do habitual nesa zona, o que contribúe a que as borrascas fosen moi profundas e activas.



Anomalías de presión a nivel medio do mar Xaneiro 2013

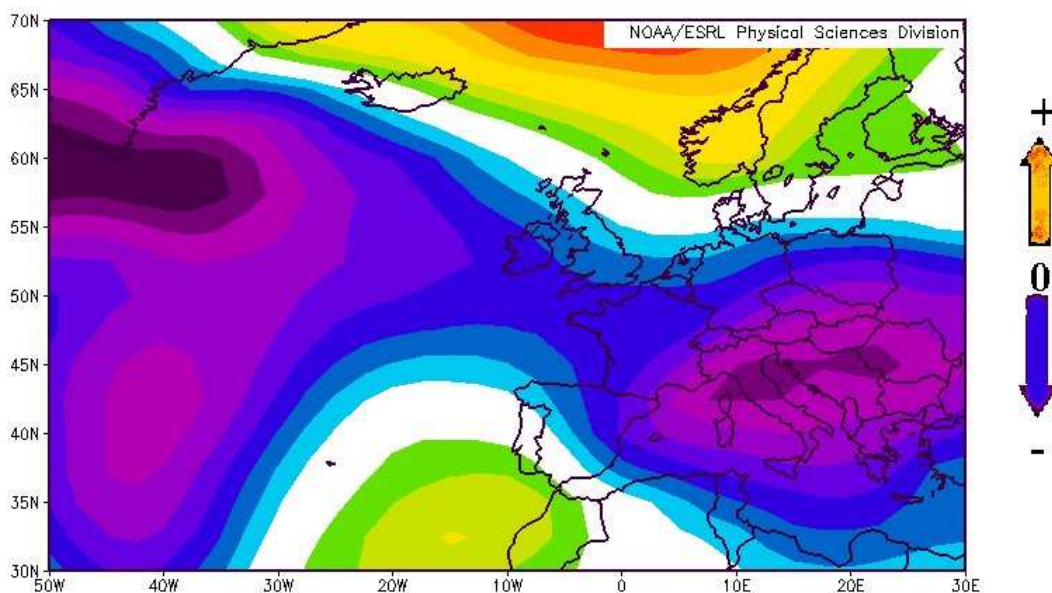


Figura 1: Anomalías de presión en superficie, xaneiro de 2013.

Anomalías de xeopotencial en 500 hPa. Xaneiro 2013

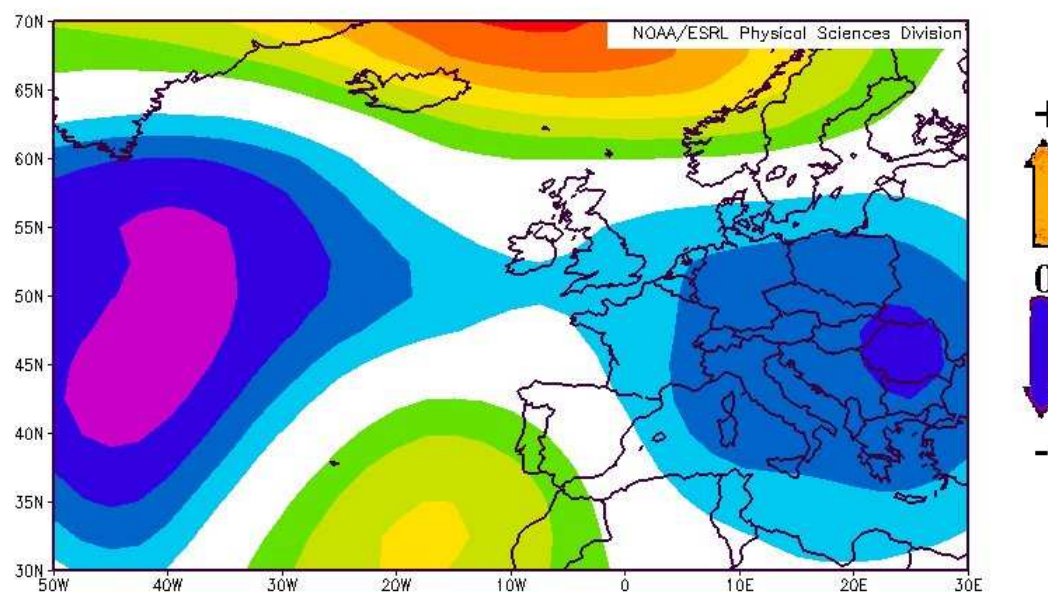


Figura 2: Anomalías de xeopotencial en 500hPa, xaneiro de 2013



3 RESUMO CLIMATOLÓXICO NAS PRINCIPAIAS 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 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), no período 1971-2000.

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

| | XANEIRO 2013 | VALORES CLIMÁTICOS | valor máximo da serie | valor mínimo da serie |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| T ^a media | 11.1 | 10.4 | 12.2 (1993) | 8.5 (1976) |
| T ^a mínima media | 8.5 | 7.6 | 9.5 (1993) | 5.1 (1976) |
| T ^a mínima absoluta | 5.1 (día 22) | -0.8 (01/01/1971) | | |
| T ^a mínima más alta | 14.2 (día 31) | 15.6 (10/01/1998) | | |
| T ^a máxima media | 14.3 | 13.1 | 14.8 (1993) | 11.3 (1985) |
| T ^a máxima absoluta | 17.9 (día 3) | 21.2 (26/01/1983) | | |
| T ^a máxima más baixa | 9.5 (día 22) | 5.2 (14/01/1987) | | |
| Precipitación acumulada | 245 | 114-138 | 242 (1974) | 33 (1989) |
| Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$) | 22 | 14 | 23 (1988) | 3 (1992) |

Comentario: Mes cálido tendo en conta as temperaturas mínimas e medias, e moi cálido para as máximas.

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



SANTIAGO

| | XANEIRO 2013 | VALORES CLIMÁTICOS | valor máximo da serie | valor mínimo da serie |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| T ^a media | 8.7 | 8.7 | 10.3 (1982) | 6.5 (1985) |
| T ^a mínima media | 5.8 | 4.9 | 7.0 (1982) | 2.0 (1992) |
| T ^a mínima absoluta | 0.4 (día 7) | -4.3 (09/01/1985) | | |
| T ^a mínima más alta | 12.3 (día 31) | 12.8 (25/01/1995) | | |
| T ^a máxima media | 12.2 | 12.4 | 13.7 (1989) | 10.3 (1985) |
| T ^a máxima absoluta | 18.2 (día 3) | 21.2 (12/01/1997) | | |
| T ^a máxima más baixa | 6.3 (día 22) | 3.1 (14/01/1987) | | |
| Precipitación acumulada | 302 | 182-234 | 400 (1988) | 44 (1983) |
| Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$) | 21 | 15 | 27 (1988) | 3 (1983) |

Comentario: A normalidade foi a característica principal para as temperaturas medias e máximas, mentres que para as temperaturas mínimas o mes resultou cálido.

A chuvia rexistrada é moi superior ó rango de valores normais por iso, o mes foi húmido O número de días de chuvia superou o valor climático agardado.

* valores climáticos calculados excepcionalmente nesta serie dende 1982.

LUGO

| | XANEIRO 2013 | VALORES CLIMÁTICOS | valor máximo da serie | valor mínimo da serie |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| T ^a media | 6.7 | 6.0 | 8.9 (1988) | 3.5 (1976) |
| T ^a mínima media | 3.4 | 2.3 | 6.8 (1988) | -2.5 (1976) |
| T ^a mínima absoluta | -1.4 (día 7) | -10.0 (03/01/1971) | | |
| T ^a mínima más alta | 11.5 (día 31) | 13 (09/01/1991) | | |
| T ^a máxima media | 11.3 | 9.8 | 12.7 (1993) | 6.7 (1985) |
| T ^a máxima absoluta | 15.7 (día 4) | 19 (06/01/1999) | | |
| T ^a máxima más baixa | 4.7 (día 22) | -2 (13/01/1987) | | |
| Precipitación acumulada | 221 | 107-135 | 212 (1971) | 21 (1992) |
| Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$) | 20 | 14 | 24 (1988) | 3 (2000) |

Comentario: Mes cálido tendo en conta as temperaturas máximas e medias, para as mínimas resultou moi cálido.

A precipitación rexistrada é moi superior ó rango de valores normais de xeito que o mes considérase moi húmido. Isto reflíctese tamén no número de días de chuvia muito maior do agardado.

**PONTEVEDRA (LOURIZÁN)**

| | XANEIRO 2013 | VALORES CLIMÁTICOS | valor máximo da serie | valor mínimo da serie |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| T ^a media | 9.9 | 9.1 | 10.8 (1982) | 7.2 (1976) |
| T ^a mínima media | 6.6 | 4.6 | 7.1 (1988) | 1.2 (1976) |
| T ^a mínima absoluta | 1.5 (día 23) | -4.5 (14/01/1987) | | |
| T ^a mínima más alta | 13.3 (día 18) | 14.9 (13/01/1993) | | |
| T ^a máxima media | 13.9 | 13.7 | 15.2 (1989) | 11.2 (1972) |
| T ^a máxima absoluta | 18.3 (día 3) | 21.8 (05/01/1999) | | |
| T ^a máxima más baixa | 9.8 (día 22) | 2.2 (14/01/1987) | | |
| Precipitación acumulada | 300 | 196-234 | 466 (1988) | 25 (1981) |
| Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$) | 21 | 15 | 26 (1988) | 3 (1992) |

Comentario: Tendo en conta as temperaturas medias o mes resultou cálido, en tanto ás mínimas o mes foi moi cálido e quedou normal téndose en conta as temperaturas máximas.

A chuvia rexistrada foi moi superior ó rango de valores normais polo que o mes considérase húmido. Destaca tamén o elevado número de días de chuvia con respecto do valor climático agardado..

OURENSE

| | XANEIRO 2013 | VALORES CLIMÁTICOS | valor máximo da serie | valor mínimo da serie |
|--------------------------------------|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| T ^a media | 7.9 | 7.6 | 11.0 (1982) | 4.3 (1976) |
| T ^a mínima media | 4.9 | 2.9 | 7.3 (1982) | -1.9 (1976) |
| T ^a mínima absoluta | 0.6 (día 7) | -7.0 (10/01/1985) | | |
| T ^a mínima más alta | 12.5 (día 31) | 13 (12/01/1993) | | |
| T ^a máxima media | 11.9 | 12.2 | 14.8 (1982) | 9.5 (1981) |
| T ^a máxima absoluta | 17.2 (día 31) | 20.4 (31/01/2000) | | |
| T ^a máxima más baixa | 3.9 (día 7) | 1 (07/01/1973) | | |
| Precipitación acumulada | 156 | 77-100 | 209 (1974) | 2 (1981) |
| Días de chuvia ($\geq 1\text{mm}$) | 15 | 11 | 20 (1996) | 0 (1981) |

Comentario: Mes normal para as temperaturas máximas e medias, mentres que tendo en conta a temperatura mínima o mes considérase moi cálido.

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

4 TEMPERATURA

As temperaturas situáronse en valores entre normais e altos para a época do ano. Estas altas temperaturas se explican pola presenza moi persistente de ventos do sudoeste, que deixan ambiente suave. O período anticiclónico achegou aire cálido para a época do ano, polo que tamén nese período as temperaturas foron altas.

4.1. Temperatura máxima media mensual.

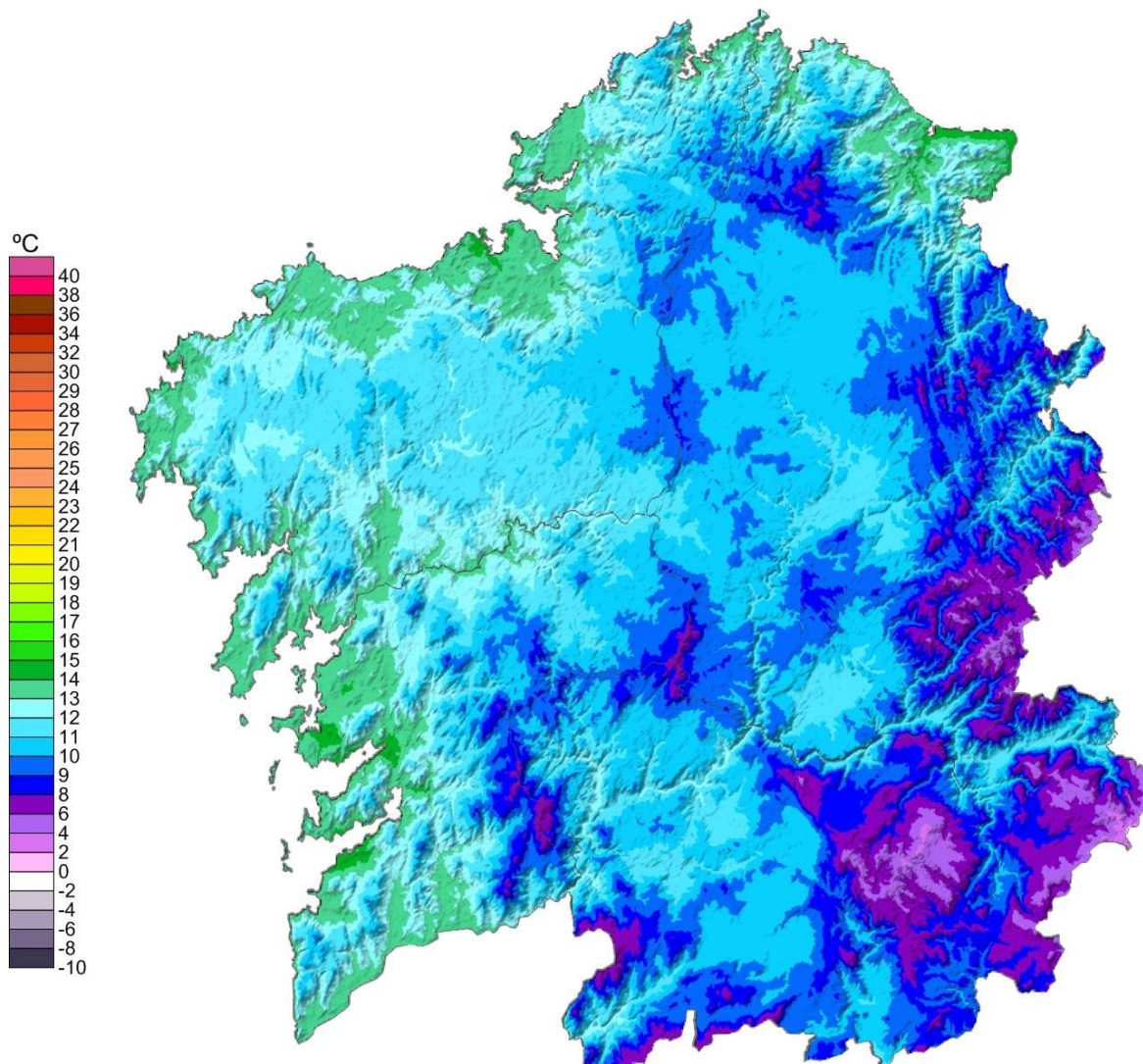


Figura 3: Mapa de temperatura máxima media do mes de xaneiro de 2013.



5 Temperatura mínima media mensual.

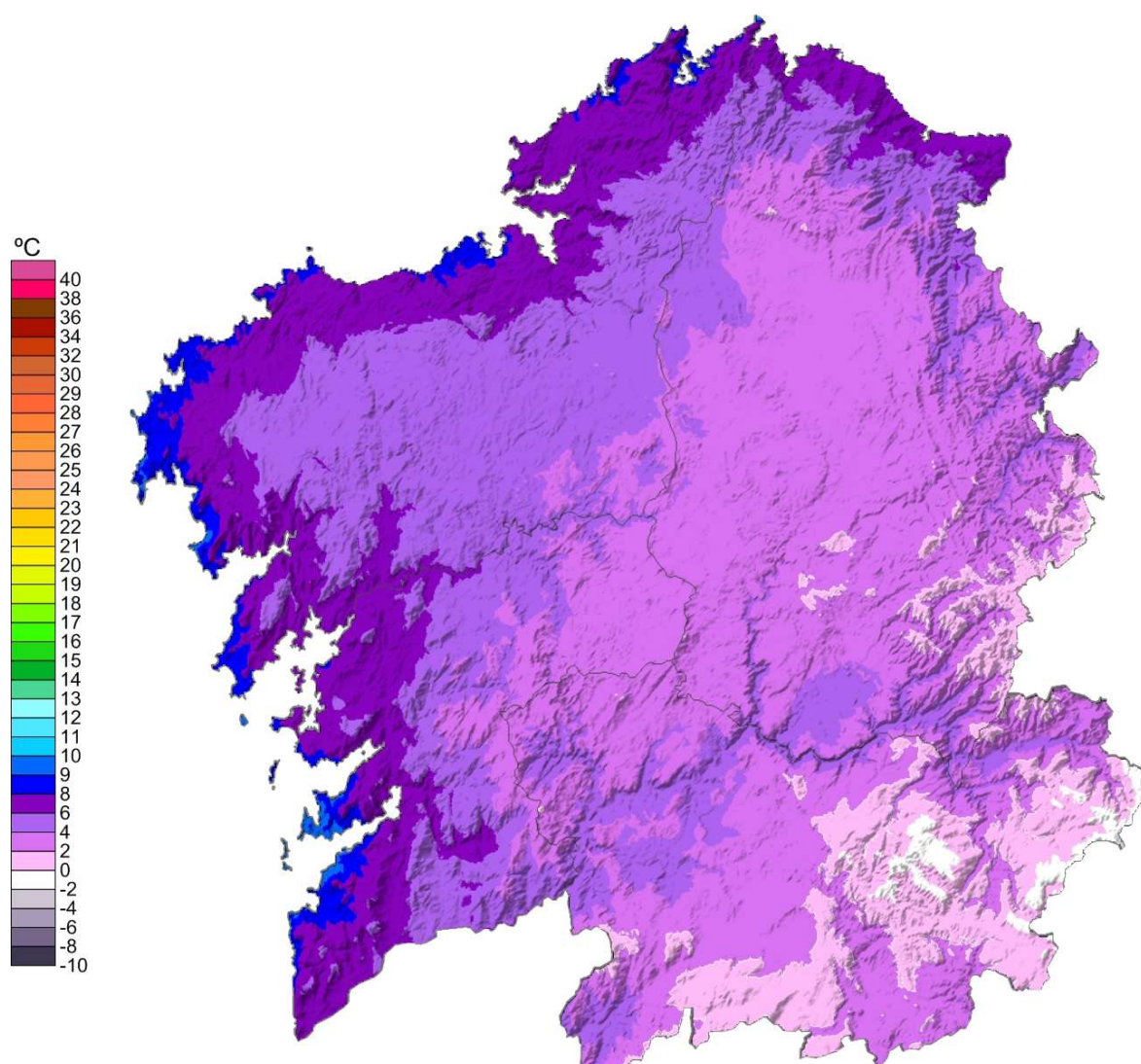


Figura 4: Mapa de temperatura mínima media do mes de xaneiro de 2013.



**5.1. Anomalía de temperatura media con respecto ao período 1971-2000
xaneiro.**

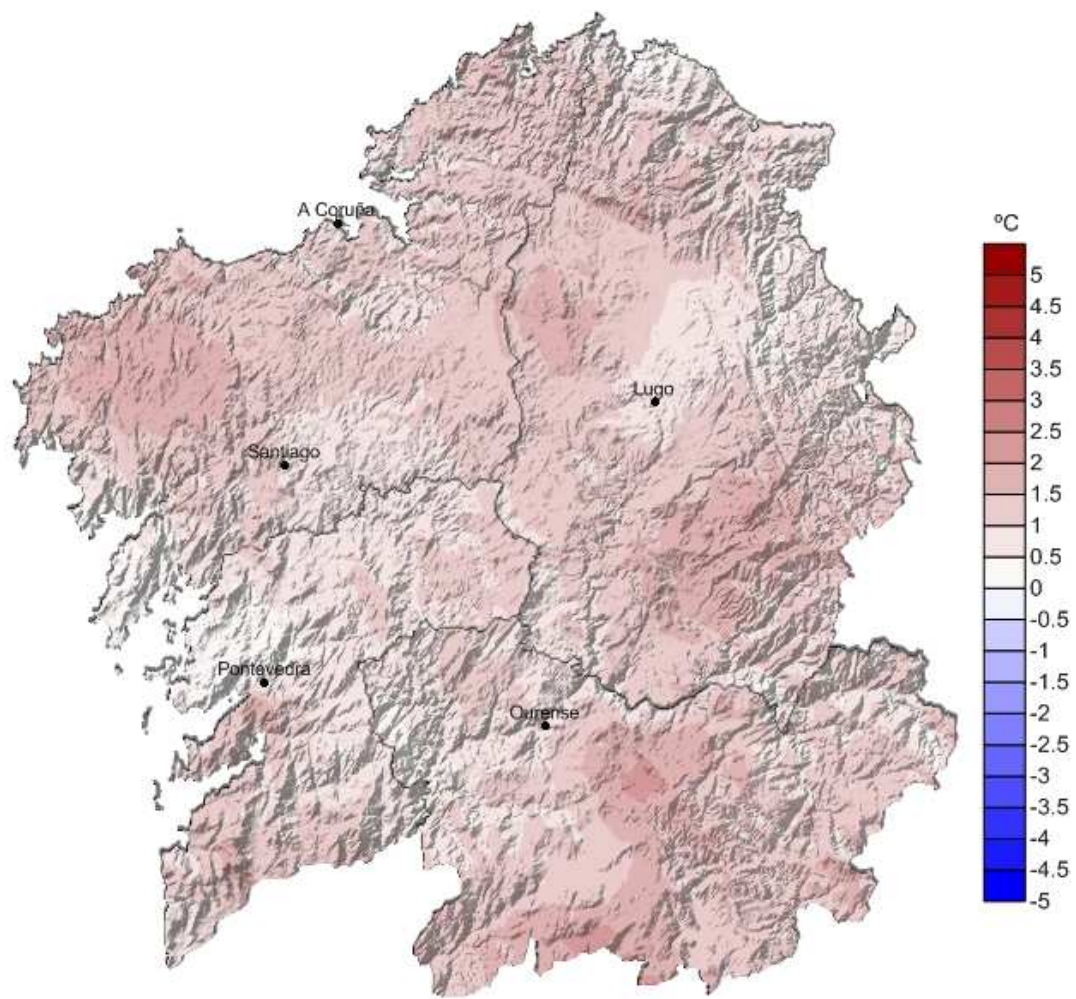


Figura 5: Mapa de anomalía de temperatura media (°C) de xaneiro respecto al período 1971-2000.



A táboa 1 mostra as anomalías positivas más destacables nos concellos da nosa Comunidade, con respecto ó período climático 71-00. Na provincia de Ourense é onde se rexistran principalmente os valores máis altos nas anomalías de temperatura media.

| Anomalías <u>máis altas</u> de temperatura media | | |
|--|-----------|---------------|
| con respecto ao período 1971-2000 | | |
| Concello | Provincia | Anomalía (ºC) |
| Baltar | Ourense | 2.2 |
| Maceda | Ourense | 2.1 |
| Calvos de Randín | Ourense | 2.0 |
| Triacastela | Lugo | 1.9 |
| Cualedro | Ourense | 1.9 |
| Montederramo | Ourense | 1.8 |
| Santa Comba | A Coruña | 1.8 |
| Incio (O) | Lugo | 1.8 |
| Baños de Molgas | Ourense | 1.8 |
| Xunqueira de Espadanedo | Ourense | 1.7 |

Táboa 1: Anomalías más elevadas no mes de xaneiro de 2013.

| Anomalías <u>máis baixas</u> de temperatura media | | |
|---|------------|---------------|
| con respecto ao período 1971-2000 | | |
| Concello | Provincia | Anomalía (ºC) |
| Pobra do Caramiñal | A Coruña | -0.1 |
| Illa de Arousa (A) | Pontevedra | 0.0 |
| Poio | Pontevedra | 0.1 |
| Xove | Lugo | 0.1 |
| Meis | Pontevedra | 0.2 |
| Portas | Pontevedra | 0.2 |
| Barro | Pontevedra | 0.2 |
| Boiro | A Coruña | 0.3 |
| Negueira de Muñiz | Lugo | 0.3 |
| Cambados | Pontevedra | 0.3 |

Táboa 2: Anomalías más baixas no mes de xaneiro de 2013.

A táboa 2 amosa as anomalías más baixas rexistradas nos concellos galegos; con respecto ao período climático 1971-2000. As comarcas do Barbanza e do Sanlés acadaron valores normais para a temperatura media.



Nas táboas 3 e 4 móstranse as temperaturas máximas más altas rexistradas na Comunidade Galega no mes de xaneiro de 2013 para estacións situadas por debaixo e por enriba dos 1000 metros de altitude respectivamente. Nos primeiros días do mes de xaneiro rexistráronse os valores más altos de temperatura.

| Temperaturas máximas más altas rexistradas no mes de xaneiro de 2013 | | | | |
|---|-----------------|----------------|------------|---------|
| <u>por debaixo dos 1000m de altitude</u> | | | | |
| Data | Estación | Concello | Provincia | TA (ºC) |
| 31/01/2013 | EVEGA Leiro | Leiro | Ourense | 20.5 |
| 03/01/2013 | Vigo | Vigo | Pontevedra | 19.6 |
| 03/01/2013 | A Armenteira | Meis | Pontevedra | 19.4 |
| 04/01/2013 | Lourenzá | Lourenzá | Lugo | 19.3 |
| 03/01/2013 | Cespón | Boiro | A Coruña | 19.1 |
| 03/01/2013 | Rus | Carballo | A Coruña | 19.1 |
| 03/01/2013 | Pé Redondo | Meis | Pontevedra | 18.9 |
| 29/01/2013 | Pedro Murias | Ribadeo | Lugo | 18.9 |
| 03/01/2013 | Pazo de Galegos | Vedra | A Coruña | 18.6 |
| 03/01/2013 | Caldas de Reis | Caldas de Reis | Pontevedra | 18.5 |

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

| Temperaturas máximas más altas rexistradas no mes de xaneiro de 2013 | | | | |
|---|-----------------|--------------------------|-----------|---------|
| <u>por enriba dos 1000m de altitude</u> | | | | |
| Data | Estación | Concello | Provincia | TA (ºC) |
| 03/01/2013 | A Mezquita | A Mezquita | Ourense | 15.3 |
| 06/01/2013 | O Invernadeiro | Vilariño de Conso | Ourense | 14.8 |
| 06/01/2013 | San Xoán de Río | San Xoán de Río | Ourense | 14.7 |
| 04/01/2013 | Lardeira | Carballeda de Valdeorras | Ourense | 14.3 |
| 06/01/2013 | Xares | A Veiga | Ourense | 14.1 |
| 06/01/2013 | Corzos | A Veiga | Ourense | 14.0 |
| 03/01/2013 | Ancares | Cervantes | Lugo | 13.7 |
| 06/01/2013 | Casaio | Carballeda de Valdeorras | Ourense | 13.7 |
| 06/01/2013 | Xurés | Muiños | Ourense | 13.6 |
| 06/01/2013 | Serra do Eixe | O Barco del Valdeorras | Ourense | 13.3 |

Táboa 4: Temperaturas máximas más altas rexistradas no mes de xaneiro de 2013 a altitude maior de 1000 m.



Nas táboas 5 e 6 móstranse as temperaturas mínimas más baixas rexistradas na Comunidade Galega no mes de xaneiro de 2013 para estacións situadas por enriba e por debaixo dos 1000 metros de altitude, respectivamente.

Temperaturas mínimas más baixas rexistradas no mes de xaneiro de 2013

por enriba dos 1000m de altitude

| Data | Estacion | Concello | Provincia | TA (ºC) |
|------------|----------------|--------------------------|-----------|---------|
| 22/01/2013 | Xares | A Veiga | Ourense | -6.9 |
| 22/01/2013 | Lardeira | Carballeda de Valdeorras | Ourense | -5.7 |
| 22/01/2013 | Ancares | Cervantes | Lugo | -4.4 |
| 22/01/2013 | O Cebreiro | Pedrafita do Cebreiro | Lugo | -4.1 |
| 22/01/2013 | Casaio | Carballeda de Valdeorras | Ourense | -3.8 |
| 08/01/2013 | Corzos | A Veiga | Ourense | -3.7 |
| 22/01/2013 | Serra do Eixe | O Barco del Valdeorras | Ourense | -3.6 |
| 13/01/2013 | A Mezquita | A Mezquita | Ourense | -3.1 |
| 22/01/2013 | Alto do Poio | Pedrafita do Cebreiro | Lugo | -2.9 |
| 22/01/2013 | O Invernadeiro | Vilaríño de Conso | Ourense | -2.6 |

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

Temperaturas mínimas más baixas rexistradas no mes de xaneiro de 2013

por debaixo dos 1000m de altitude

| Data | Estacion | Concello | Provincia | TA (ºC) |
|------------|-----------|------------------|-----------|---------|
| 07/01/2013 | Calvos | Calvos de Randín | Ourense | -6.8 |
| 07/01/2013 | Tioira | Maceda | Ourense | -5.3 |
| 07/01/2013 | Xinzo | Xinzo de Limia | Ourense | -3.9 |
| 06/01/2013 | Mourelle | Sarria | Lugo | -3.9 |
| 07/01/2013 | Sambreixo | Guitiriz | Lugo | -3.7 |
| 06/01/2013 | Lanzós | Vilalba | Lugo | -3.5 |
| 06/01/2013 | Xinzo | Xinzo de Limia | Ourense | -3.0 |
| 07/01/2013 | Larouco | Larouco | Ourense | -3.0 |
| 07/01/2013 | Bóveda | Bóveda | Lugo | -2.4 |
| 05/01/2013 | Oímbra | Oímbra | Ourense | -2.4 |

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



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

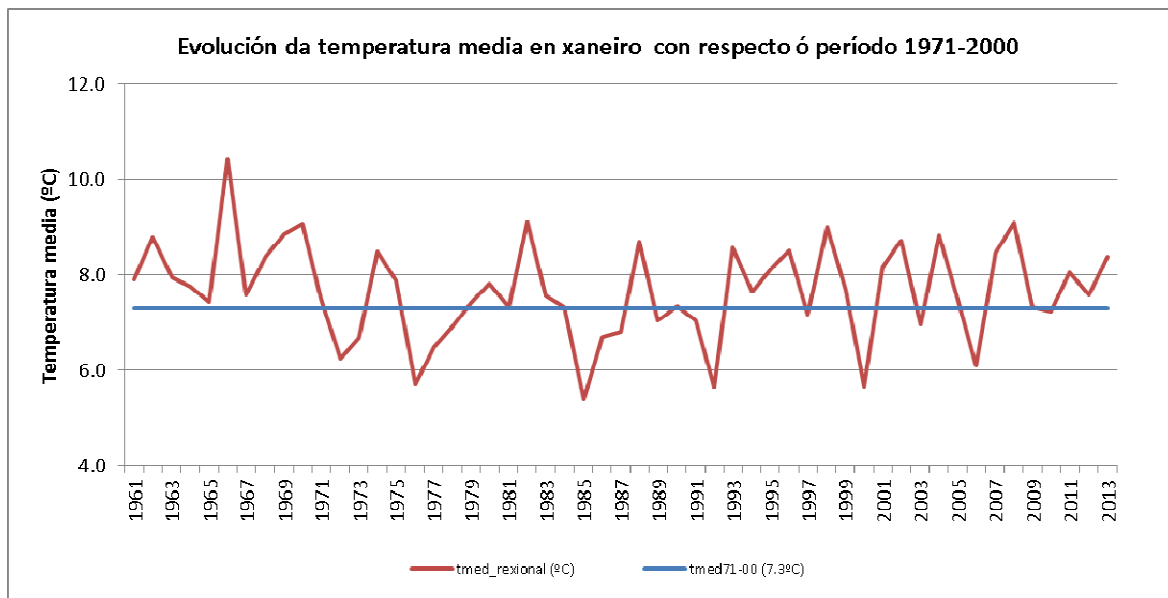


Figura 6: Evolución da temperatura media ó longo do período 1961-2013 para xaneiro.

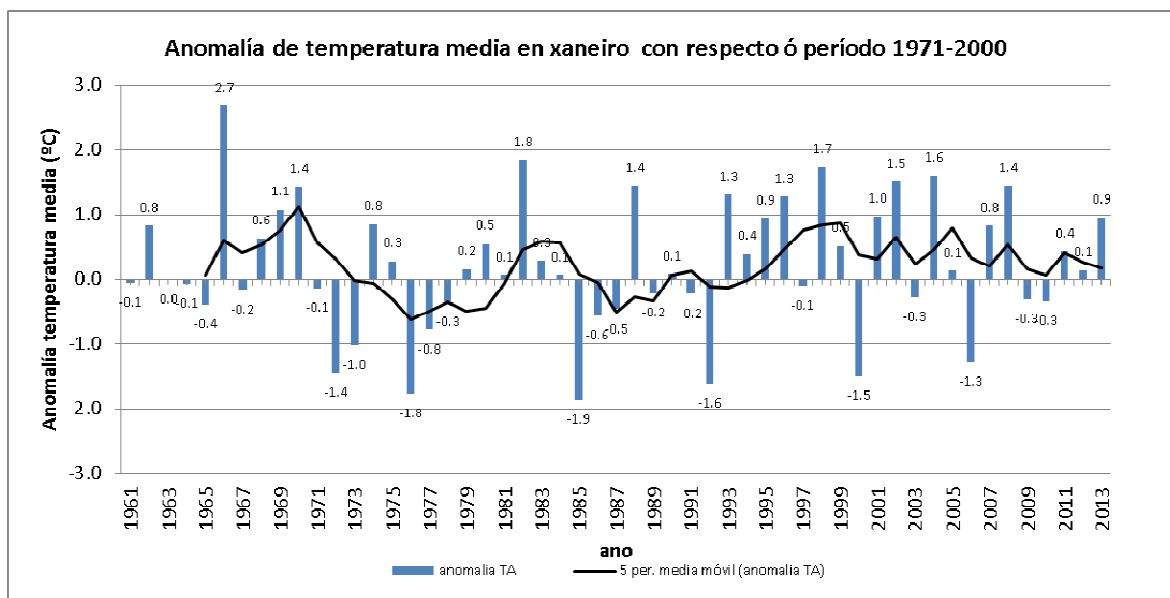


Figura 7: Anomalía da temperatura media ó longo do período 1961-2013 para xaneiro.



6 PRECIPITACIÓN

As precipitacións acumuladas durante este mes estiveron por riba do normal en xaneiro. A pesares do primeiro período seco, a persistencia das chuvias nas seguintes semanas e a intensidade dalgunha das frontes que chegaron ata Galicia, acumularon cantidades de chuvia significativamente superiores ás normais para esta época do ano.

6.1. Precipitación acumulada mensual xaneiro 2013

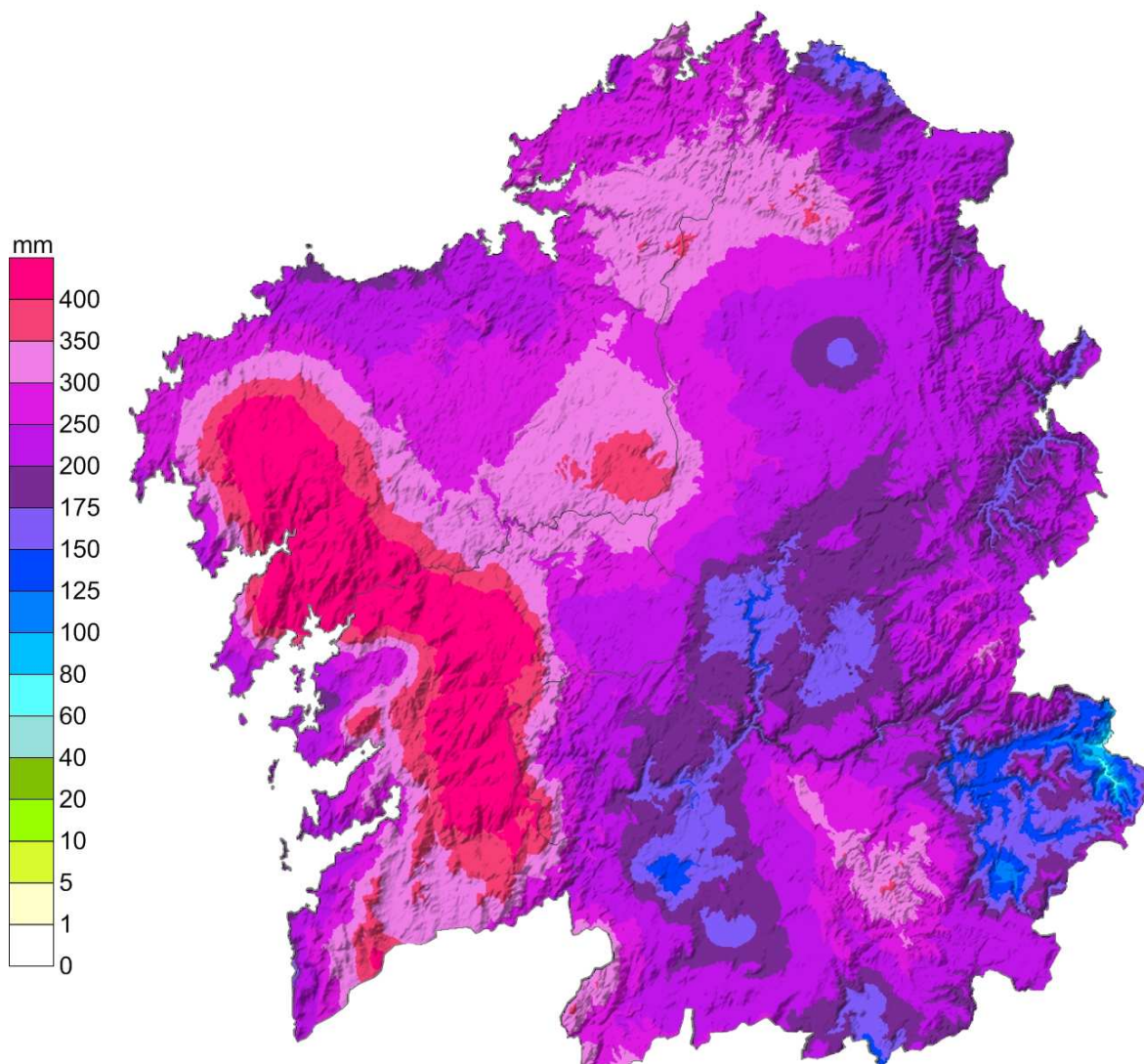


Figura 8: Mapa de precipitación acumulada no mes de xaneiro de 2013.



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

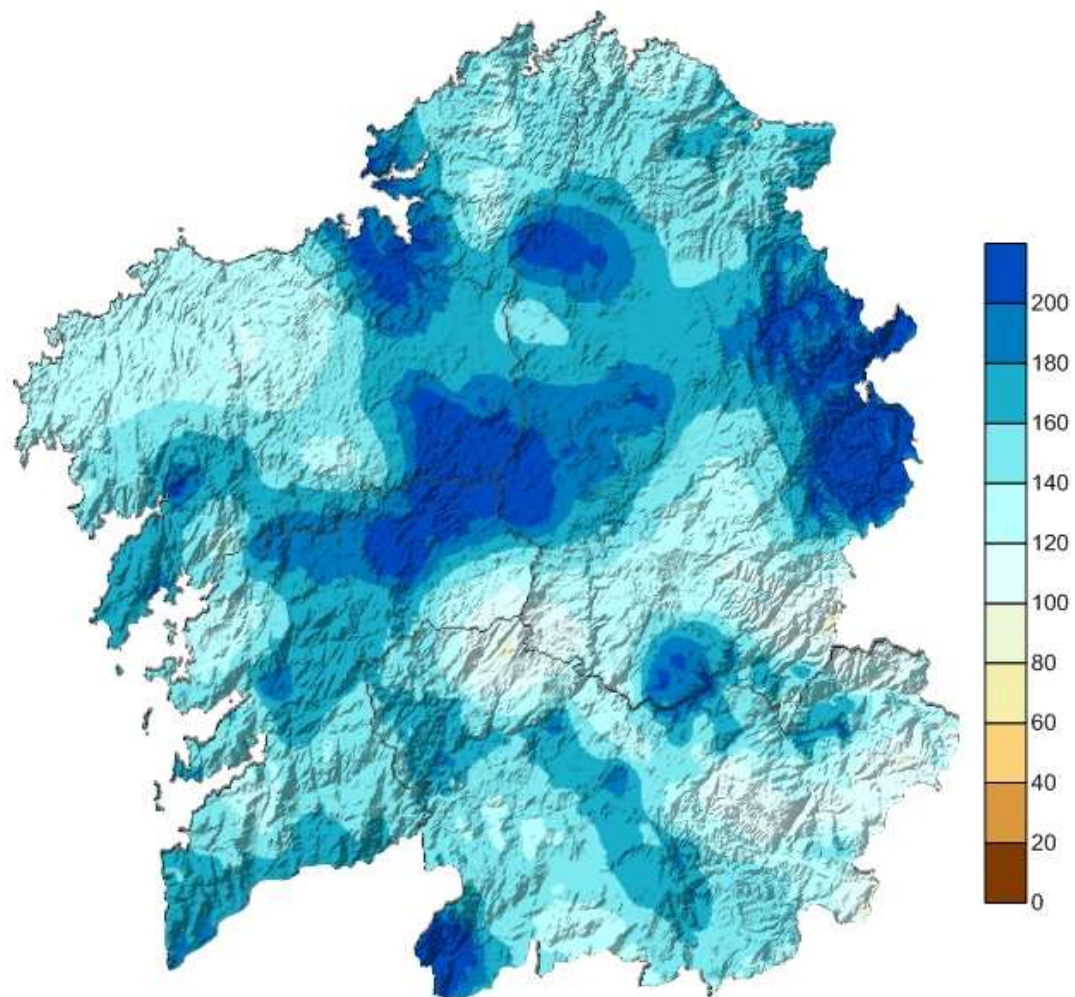


Figura 9: Porcentaxe da precipitación acumulada con respecto aos valores normais do período 1971-2000 do mes de xaneiro de 2013.



6.3. Días de chuvia en xaneiro de 2013

O número medio de días de chuvia (maior ou igual a 1 L/m^2) foi de 19 días.

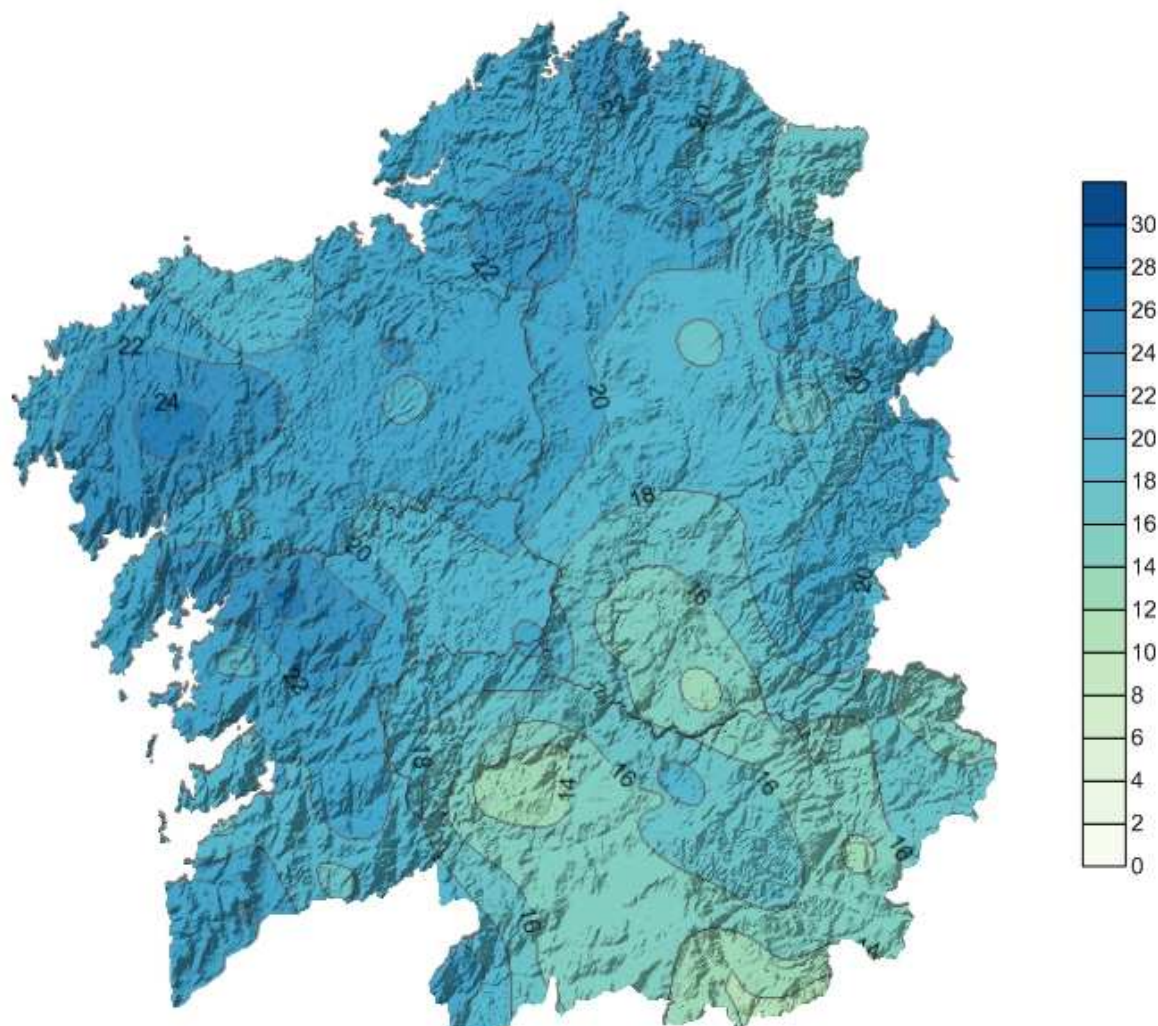


Figura 10: Días de chuvia superior a 1 L/m^2 durante o mes de xaneiro de 2013.



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

| Precipitacións acumuladas máximas en xaneiro de 2013 | | | |
|--|--------------------|------------|----------------------------|
| Estación | Concello | Provincia | Chuvia (L/m ²) |
| Muralla | Lousame | A Coruña | 558 |
| Xesteiras | Cuntis | Pontevedra | 544 |
| Cespón | Boiro | A Coruña | 523 |
| Fornelos de Montes | Fornelos de Montes | Pontevedra | 509 |
| Coto Muiño | Zas | A Coruña | 486 |
| Pereira | Forcarei | Pontevedra | 464 |
| Rebordelo | Cotobade | Pontevedra | 456 |
| Fontecada | Santa Comba | A Coruña | 455 |
| Areas | Tui | Pontevedra | 429 |
| Castrove | Poio | Pontevedra | 390 |

Táboa 7: Precipitacións mensuais más altas rexistradas no mes de xaneiro de 2013.

| Precipitacións máximas en 24 horas (L/m ²) | | | | |
|--|--------------------|------------|----------------------------|--------------------------|
| Estación | Concello | Provincia | Chuvia (L/m ²) | Instante de inicio (UTC) |
| Fornelos | Fornelos de Montes | Pontevedra | 150 | 17/01/2013 18:10 |
| Areas | Tui | Pontevedra | 130 | 18/01/2013 2:00 |
| Entrimo | Entrimo | Ourense | 129 | 18/01/2013 2:50 |
| Xesteiras | Cuntis | Pontevedra | 126 | 18/01/2013 2:10 |
| Pereira | Forcarei | Pontevedra | 124 | 18/01/2013 5:00 |
| Cespón | Boiro | A Coruña | 123 | 30/01/2013 10:40 |
| Rebordelo | Cotobade | Pontevedra | 122 | 17/01/2013 16:50 |
| Soutomaior | Soutomaior | Pontevedra | 115 | 17/01/2013 18:00 |
| VCampus | Vigo | Pontevedra | 114 | 17/01/2013 16:50 |
| Queimadelos | Mondariz | Pontevedra | 110 | 18/01/2013 2:20 |

Táboa 8: Precipitacións más altas en 24 horas rexistradas no mes de xaneiro de 2013.



6.4. Evolución da precipitación en xaneiro de 2013

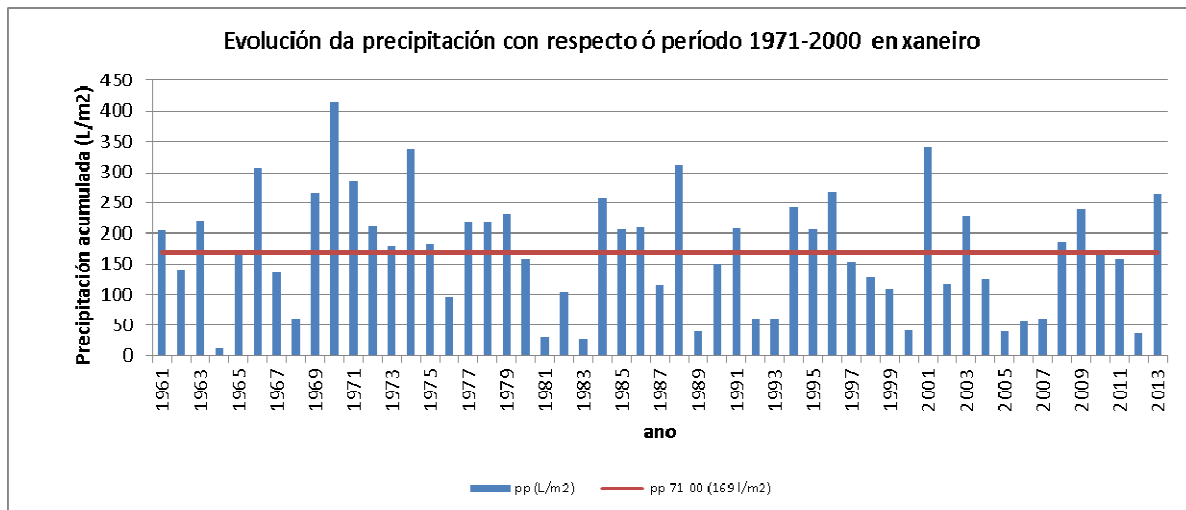


Figura 11: Evolución da precipitación acumulada en xaneiro respecto ó período 71-00.

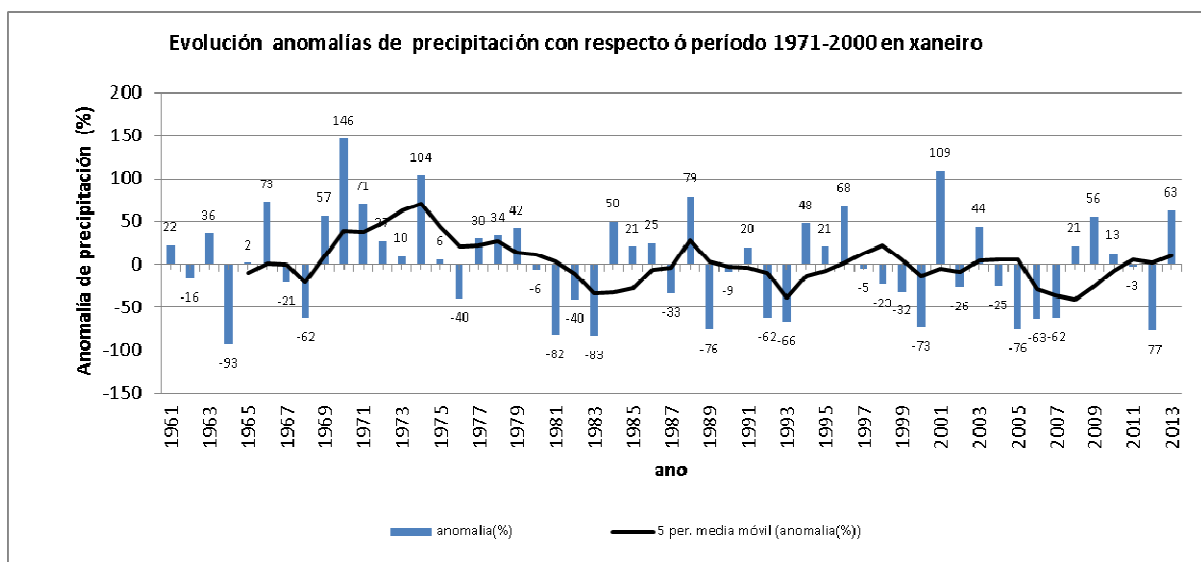


Figura 12: Evolución da anomalía de precipitación en xaneiro respecto ó período 71-00.



7 VENTO

Os ventos más intensos transcorreron principalmente na xornada do día 19 de xaneiro, coincidindo co ciclón explosivo “Gong”.

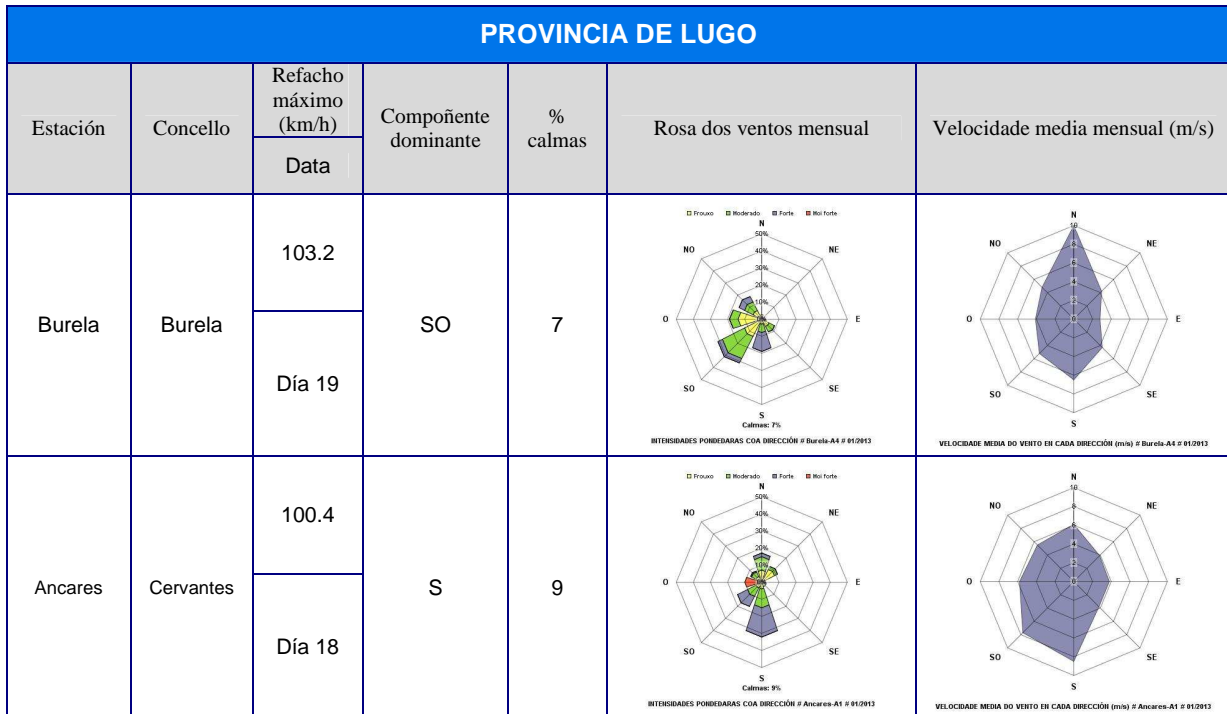
| Refachos máximos superiores aos 100 km/h en xaneiro | | | | |
|---|-----------------|------------|------------|----------------|
| Data | Estación | Concello | Provincia | Refacho (km/h) |
| 19/01/2013 | Muralla | Lousame | A Coruña | 143.2 |
| 19/01/2013 | Lira | Carnota | A Coruña | 135.9 |
| 19/01/2013 | Lobeiras | Corcubión | A Coruña | 124.3 |
| 30/01/2013 | A Gándara | Vimianzo | A Coruña | 122.9 |
| 21/01/2013 | Lobeiras | Corcubión | A Coruña | 122.3 |
| 29/01/2013 | Punta Candieira | Cedeira | A Coruña | 120.1 |
| 19/01/2013 | Castro Vicaludo | Oia | Pontevedra | 119.4 |
| 19/01/2013 | Xesteiras | Cuntis | Pontevedra | 116.1 |
| 19/01/2013 | Ons | Bueu | Pontevedra | 114.9 |
| 22/01/2013 | Malpica | Malpica | A Coruña | 114.2 |
| 19/01/2013 | A Mezquita | A Mezquita | Ourense | 113.3 |
| 19/01/2013 | Río do Sol | Coristanco | A Coruña | 111.2 |
| 29/01/2013 | Fragavella | Abadín | Lugo | 109.7 |
| 16/01/2013 | Xares | A Veiga | Ourense | 107.9 |
| 19/01/2013 | Camariñas | Camariñas | A Coruña | 107.1 |
| 19/01/2013 | Burela | Burela | Lugo | 103.2 |
| 19/01/2013 | Coruña Dique | A Coruña | A Coruña | 102.2 |
| 18/01/2013 | Ancares | Cervantes | Lugo | 100.4 |
| 19/01/2013 | Illas Cíes | Vigo | Pontevedra | 100.4 |

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

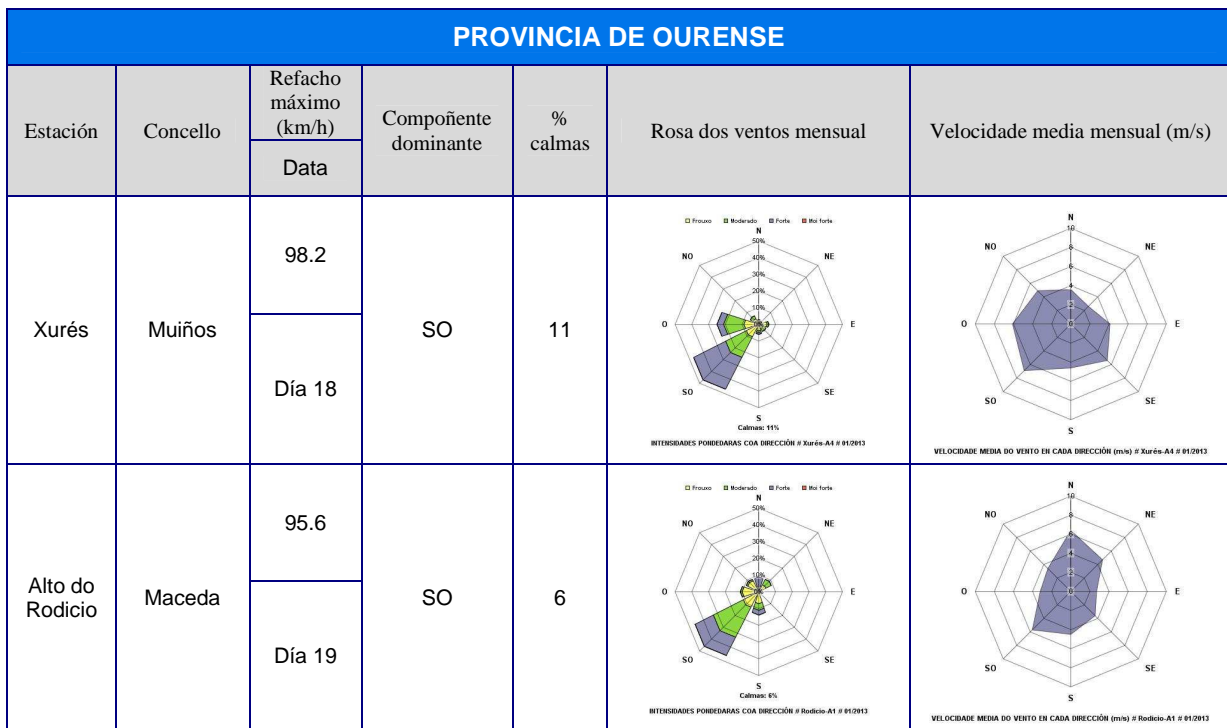


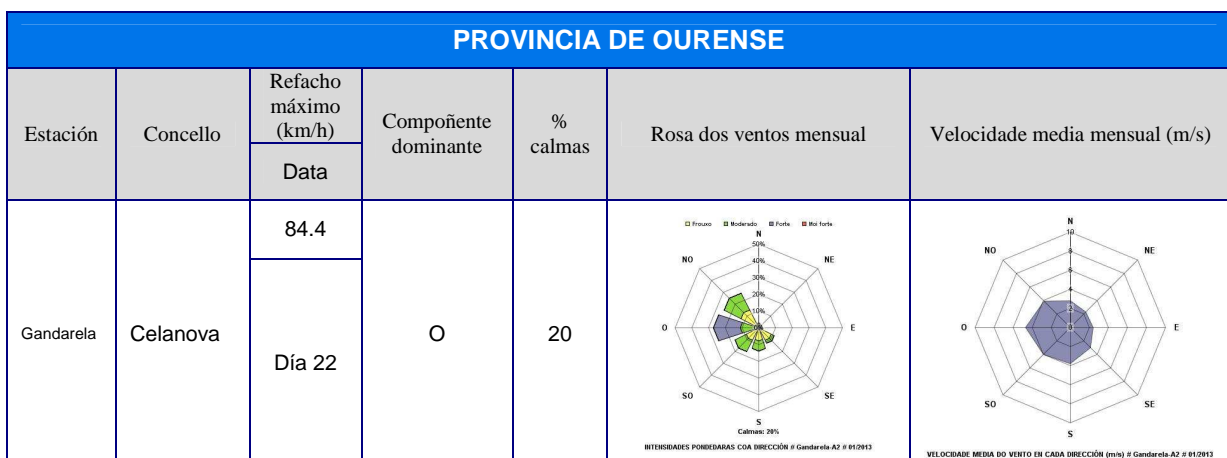
| PROVINCIA DE A CORUÑA | | | | | | |
|-----------------------|------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|---|---|
| Estación | Concello | Refacho máximo (km/h) | Compoñente dominante | % calmas | Rosa dos ventos mensual | Velocidade media mensual (m/s) |
| | | Data | | | | |
| Lira | Carnota | 135.9 | S | 7 | INTENSIDADES PONDERADAS COA DIRECCIÓN # Lira-A # 01/2013 | VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Lira-A # 01/2013 |
| | | Día 19 | | | | |
| Punta Candieira | Cedeira | 120.1 | SO | 6 | INTENSIDADES PONDERADAS COA DIRECCIÓN # PCandieira-A3 # 01/2013 | VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # PCandieira-A3 # 01/2013 |
| | | Día 29 | | | | |
| Malpica | Malpica | 114.2 | SO | 3 | INTENSIDADES PONDERADAS COA DIRECCIÓN # Malpica-A2 # 01/2013 | VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # Malpica-A2 # 01/2013 |
| | | Día 22 | | | | |
| Río do Sol | Coristanco | 111.2 | SO | 2 | INTENSIDADES PONDERADAS COA DIRECCIÓN # RioSol-A5 # 01/2013 | VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s) # RioSol-A5 # 01/2013 |
| | | Día 19 | | | | |

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

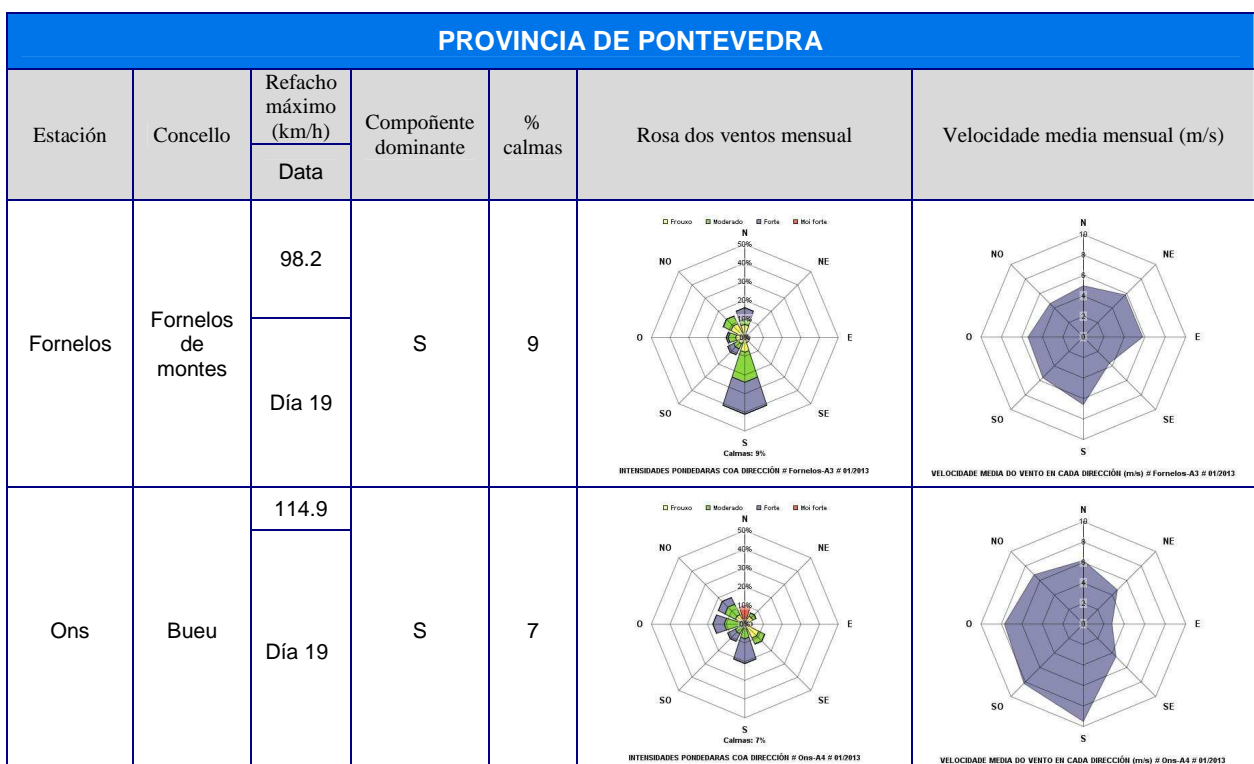


Táboa 11: Resumo vento no mes de xaneiro de 2013 na provincia de Lugo





Táboa 12: Resumo do vento no mes de xaneiro de 2013 na provincia de Ourense.

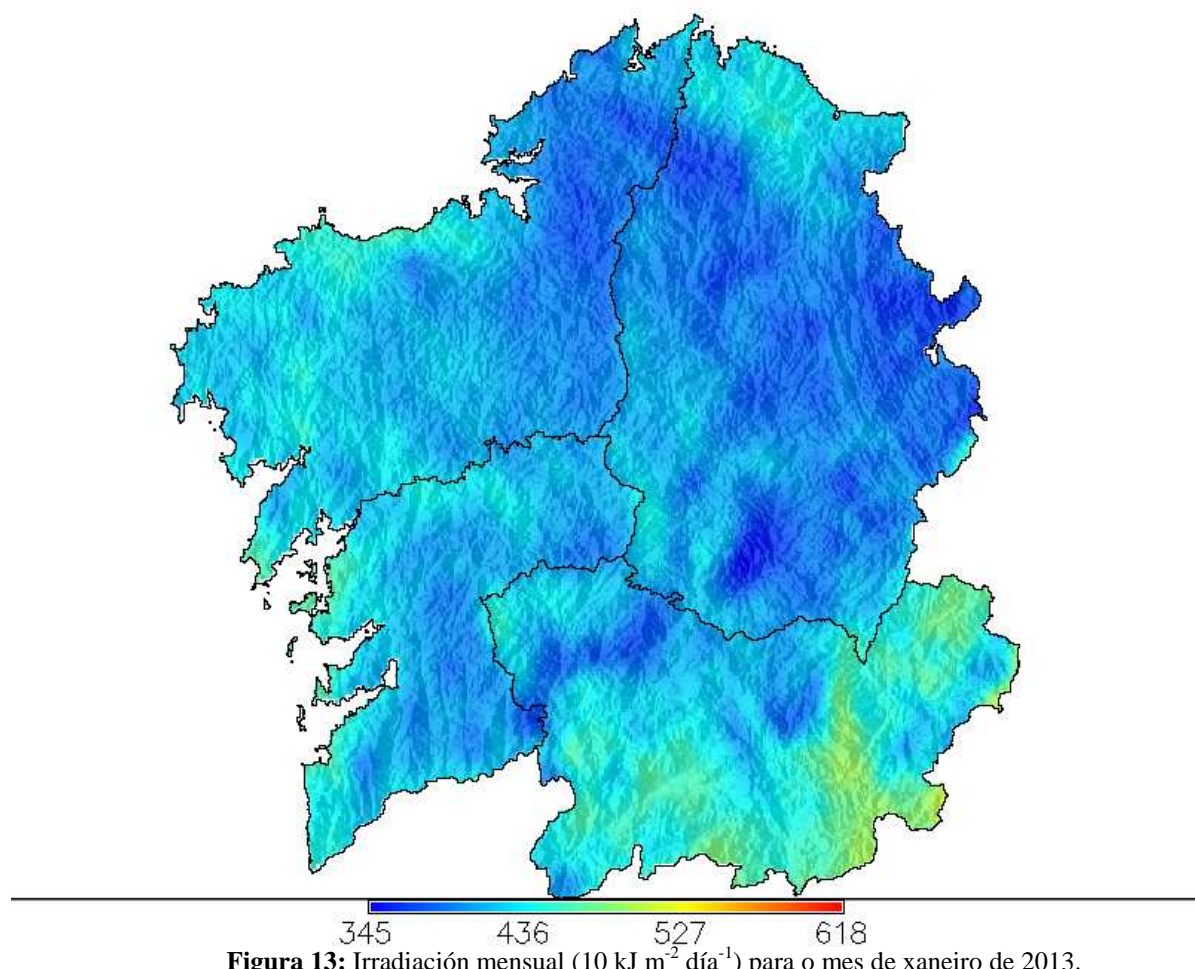


Táboa 13: Resumo do vento no mes de xaneiro de 2013 na provincia de Pontevedra.



8 RADIACIÓN SOLAR

8.1. Mapa de irradiación solar mensual





8.2. Anomalía de insolación con respecto ó valor normal

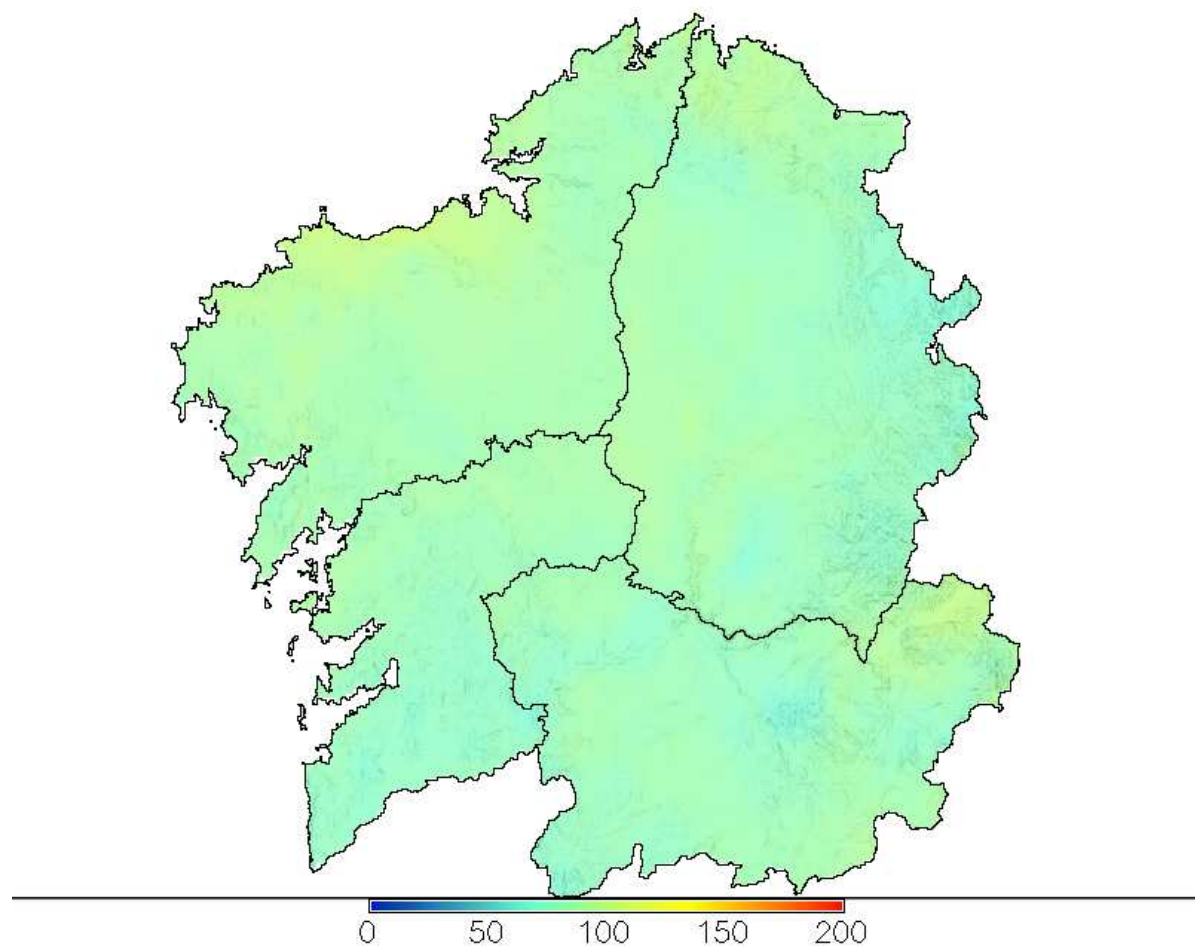


Figura 14: Anomalía de insolación en % respecto ó valor normal calculado no período 1985-2008.



9 RAIOS

A rede de detección de raios de MeteoGalicia rexistrou un total de 347 raios en Galicia, a meirande parte deles nas xornadas do 21 e o 22. Na figura 15 móstrase a distribución dos raios neste mes

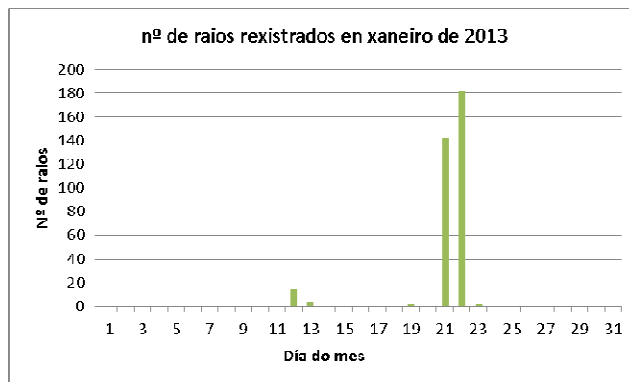


Figura 15: Número de raios rexistrados en Galicia en xaneiro de 2013.

A continuación móstrase este número de raios distribuído por provincias.

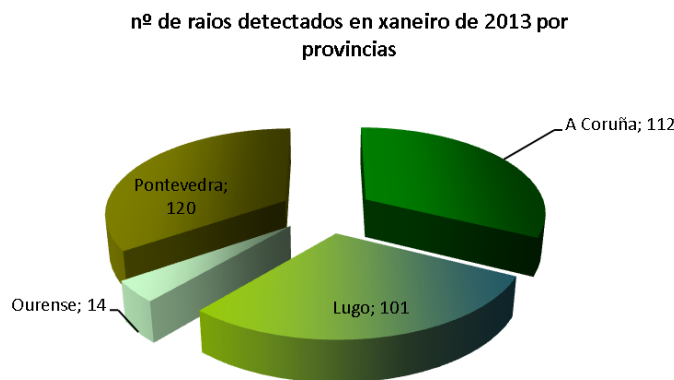


Figura 16: Número de raios rexistrados por provincias en xaneiro de 2013.



Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2013 Mes: 1

| Provincia Estación | Tª °C Med | | Tª Máxima °C Med Abs Día | | | Tª Mínima °C Med Abs Día | | | Precipitación l/m2 Acu Max Día | | | BHC l/m2 | Humedad Rel. % Med Max Min | | | Radiación Solar Insolación % Horas de sol Irradiación 10kJ/m2 | | | Vento km/h Veloc. media Racha máxima | Presión Media hPa | Nº Días Lluvia Helada | |
|-----------------------|--------------|------|-----------------------------|-----|-----|-----------------------------|------|-----|-----------------------------------|------|-----|-------------|-------------------------------|-----|-----|--|-----|-----|---|----------------------|--------------------------|------|
| | | | Med | Abs | Día | Med | Abs | Día | Acu | Max | Día | | Med | Max | Min | | | | | | | |
| A Coruña | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Gándara | 8.4 | 10.7 | 15.9 | 3 | | 6.5 | 1.4 | 22 | 319 | 39.8 | 19 | 240 | 89 | 96 | 78 | 26 | 74 | 402 | 26 | 123 | 973 | 25 0 |
| Aldea Nova | 9.3 | 12.2 | 17.8 | 3 | | 7.1 | 2.1 | 22 | 293 | 46.3 | 19 | 249 | 86 | 96 | 72 | 21 | 61 | 415 | 11 | 78 | 987 | 25 0 |
| Camariñas | 11.6 | 14.1 | 17.7 | 3 | | 9.1 | 3.4 | 6 | 143 | 26.9 | 19 | -- | 73 | 85 | 55 | 20 | 58 | 435 | - | - | - | 24 0 |
| Cariño | 11.5 | 13.9 | 17.9 | 29 | | 8.8 | 3.6 | 22 | 287 | 49.7 | 19 | 245 | 77 | 91 | 63 | 22 | 62 | 456 | 17 | 91 | 1016 | 26 0 |
| Cespón | 9.9 | 13.9 | 19.1 | 3 | | 6.3 | 1.3 | 23 | 523 | 84.6 | 18 | 497 | 89 | 97 | 72 | 28 | 82 | 438 | 8 | 77 | 1016 | 27 0 |
| CIS Ferrol | 10.3 | 13.7 | 18.5 | 3 | | 7.3 | 1.8 | 7 | 292 | 51.5 | 19 | 265 | 90 | 100 | 71 | 27 | 78 | 436 | 12 | 99 | 1016 | 24 0 |
| Corrubedo | 10.9 | 13.5 | 17.5 | 3 | | 8.4 | 3.8 | 22 | 207 | 34.0 | 30 | 171 | 85 | 96 | 71 | 32 | 91 | 494 | 19 | 97 | 1017 | 23 0 |
| Coruña | 11.1 | 14.3 | 17.9 | 3 | | 8.5 | 5.1 | 22 | 245 | 47.2 | 18 | - | 79 | 92 | 62 | - | - | - | - | - | - | 22 0 |
| Coruña Dique | 11.2 | 13.8 | 17.6 | 31 | | 8.6 | 4.1 | 11 | 146 | 34.8 | 18 | -- | 86 | 98 | 70 | - | - | - | 21 | 102 | 1019 | 22 0 |
| Costa | 9.1 | 13.2 | 18.0 | 3 | | 5.7 | 0.4 | 7 | 285 | 48.1 | 18 | -- | 86 | 94 | 70 | - | - | - | - | - | - | 25 0 |
| Coto Muiño | 8.6 | 12.0 | 18.1 | 3 | | 5.3 | -1.3 | 11 | 486 | 63.2 | 18 | - | 92 | 98 | 78 | - | - | - | - | - | - | 25 1 |
| Fontecada | 8.3 | 11.8 | 17.6 | 3 | | 5.6 | 0.8 | 6 | 455 | 60.3 | 18 | 430 | 91 | 98 | 78 | 28 | 79 | 454 | 13 | 94 | 977 | 26 0 |
| Guísamo | 9.6 | 12.8 | 17.5 | 3 | | 7.0 | 3.2 | 22 | 314 | 50.7 | 19 | -- | 79 | 88 | 65 | - | - | - | - | - | - | 24 0 |
| Lesende | 9.5 | 12.7 | 17.9 | 3 | | 6.6 | 2.6 | 22 | 302 | 46.7 | 18 | -- | 84 | 91 | 70 | 30 | 85 | 429 | - | - | - | 25 0 |
| Lira | 10.5 | 12.4 | 17.2 | 3 | | 8.6 | 3.6 | 22 | 216 | 30.8 | 30 | 181 | 85 | 95 | 72 | 30 | 86 | 434 | 28 | 136 | - | 25 0 |
| Lobeiras | 11.9 | 13.6 | 16.3 | 4 | | 10.1 | 6.6 | 22 | - | - | -- | - | 82 | 93 | 70 | 31 | 89 | 442 | 26 | 124 | - | 0 |
| Mabegondo | 9.2 | 13.4 | 18.4 | 3 | | 5.6 | 0.0 | 11 | 227 | 37.7 | 19 | 197 | 86 | 93 | 72 | 31 | 87 | 469 | 8 | 62 | 1009 | 26 0 |
| Malpica | 10.2 | 12.7 | 15.9 | 31 | | 8.0 | 4.2 | 21 | 191 | 31.2 | 18 | 150 | 83 | 94 | 69 | 35 | 101 | 504 | 27 | 114 | 1000 | 25 0 |
| Marco da Curra | 6.6 | 9.0 | 14.4 | 3 | | 4.4 | -0.5 | 22 | 365 | 54.6 | 18 | 339 | 92 | 98 | 82 | 24 | 69 | 399 | 21 | 86 | 944 | 25 1 |
| Melide | 7.2 | 11.3 | 17.5 | 3 | | 3.9 | 0.0 | 7 | 380 | 91.1 | 18 | 358 | 90 | 97 | 74 | 23 | 67 | 377 | 8 | 61 | 964 | 25 1 |
| Muralla | 7.0 | 9.2 | 14.4 | 3 | | 5.1 | -0.2 | 22 | 558 | 97.4 | 18 | 508 | 92 | 96 | 83 | 24 | 68 | 395 | 28 | 143 | 944 | 26 1 |
| O Val | 10.0 | 13.5 | 17.3 | 3 | | 6.7 | 0.8 | 7 | 324 | 46.5 | 19 | - | 81 | 92 | 65 | - | - | - | - | - | 1012 | 25 0 |
| Olas | 7.3 | 10.8 | 16.0 | 3 | | 4.4 | 0.9 | 22 | 279 | 57.0 | 19 | - | 92 | 98 | 79 | 23 | 66 | 387 | - | - | - | 25 0 |
| Paramos | 7.8 | 11.1 | 15.1 | 3 | | 4.8 | 1.2 | 7 | 381 | 48.1 | 18 | - | 88 | 94 | 75 | - | - | - | - | - | 977 | 25 0 |
| Pazo de Galegos | 8.9 | 12.7 | 18.6 | 3 | | 5.5 | -1.5 | 7 | 291 | 57.0 | 18 | -- | 85 | 92 | 71 | 24 | 70 | 350 | - | - | 994 | 23 2 |
| Punta Candieira | 9.6 | 11.7 | 15.9 | 3 | | 7.8 | 2.3 | 22 | 225 | 44.0 | 18 | 161 | 80 | 92 | 67 | 25 | 72 | 447 | 33 | 120 | 989 | 25 0 |
| Punta Langosteira | 11.8 | 13.9 | 16.8 | 31 | | 9.5 | 5.7 | 22 | -- | -- | -- | - | 78 | 92 | 64 | - | - | - | 24 | 99 | 1017 | -- 0 |
| Raído-Arzúa | 7.4 | 11.4 | 17.5 | 3 | | 3.9 | -2.2 | 7 | 352 | 90.8 | 18 | -- | 90 | 98 | 75 | - | - | - | - | - | 977 | 29 3 |
| Río do Sol | 7.3 | 10.3 | 16.3 | 3 | | 5.0 | 0.2 | 22 | 283 | 38.3 | 18 | 261 | 92 | 97 | 81 | 25 | 72 | 396 | 22 | 111 | 957 | 25 0 |
| Rus | 9.1 | 13.4 | 19.1 | 3 | | 5.4 | -1.6 | 6 | 245 | 38.8 | 18 | - | 85 | 94 | 68 | - | - | - | - | - | 1004 | 24 3 |
| Sabón | 11.3 | 14.0 | 18.3 | 31 | | 8.7 | 4.2 | 6 | 190 | 44.6 | 18 | 140 | 76 | 87 | 63 | 26 | 75 | 452 | 21 | 99 | - | 24 0 |
| Sálvora | 12.0 | 13.9 | 16.6 | 3 | | 10.1 | 6.3 | 22 | 227 | 35.2 | 30 | 188 | 84 | 94 | 71 | 27 | 76 | 490 | 26 | 100 | - | 26 0 |
| Santiago-EOAS | 8.7 | 12.2 | 18.2 | 3 | | 5.8 | 0.3 | 7 | 302 | 65.0 | 18 | 280 | 93 | 100 | 78 | 29 | 83 | 427 | 9 | 73 | 990 | 25 0 |
| Sergude | 8.3 | 12.3 | 17.9 | 3 | | 5.0 | -1.1 | 6 | 306 | 79.7 | 18 | - | 93 | 100 | 76 | 21 | 59 | 353 | - | - | - | 29 2 |
| Serra da Faladoira | 7.2 | 9.6 | 14.9 | 3 | | 5.0 | 0.0 | 22 | 303 | 56.6 | 19 | 285 | 92 | 99 | 82 | 21 | 60 | 391 | 23 | 84 | 952 | 25 1 |
| Xanceda | 7.8 | 10.9 | 16.1 | 3 | | 5.1 | 0.5 | 22 | 248 | 55.2 | 19 | - | 87 | 94 | 75 | - | - | - | - | - | 23 0 | |

--No hay datos

- No se mide este parámetro en esta estación.

Boletín generado el 20/02/2013



Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2013 Mes: 1

| Provincia Estación | T ^a °C | | | | T ^a Máxima °C | | | T ^a Mínima °C | | | Precipitación l/m ² | | | BHC l/m ² | Humedad Rel. % | | | Radiación Solar | | | Vento km/h | | Presión Media hPa | Nº Días | |
|-----------------------|-------------------|------|------|-----|--------------------------|------|-----|--------------------------|------|-----|--------------------------------|-----|-----|-------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|--------|------------|-----|----------------------|---------|--|
| | Med | Med | Abs | Día | Med | Med | Abs | Día | Acu | Max | Día | Med | Max | Min | Insolación % | Horas de sol | Irradiación 10kJ/m ² | Veloc. media | Racha máxima | Lluvia | Helada | 25 | | 0 | |
| Lugo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Pontenova | 7.5 | 10.8 | 15.3 | 4 | 4.8 | 0.0 | 22 | 207 | 57.9 | 19 | - | 92 | 99 | 76 | 26 | 73 | 420 | - | - | - | - | - | 25 | 0 | |
| Abradelo | 5.9 | 9.2 | 15.4 | 6 | 3.1 | -1.0 | 22 | 190 | 36.0 | 18 | - | 86 | 95 | 72 | 26 | 74 | 427 | - | - | - | - | - | 22 | 3 | |
| Alto de Cerredo | 5.3 | 7.6 | 13.9 | 3 | 3.1 | -1.7 | 22 | 272 | 60.1 | 18 | -- | 89 | 95 | 79 | - | - | - | - | - | - | - | 909 | 24 | 3 | |
| Alto do Faro | 5.5 | 8.3 | 13.3 | 6 | 3.0 | -1.4 | 22 | 207 | 50.0 | 18 | - | 90 | 97 | 79 | - | - | - | - | - | - | - | 923 | 26 | 3 | |
| Alto do Poio | 3.8 | 5.9 | 11.8 | 6 | 1.8 | -2.9 | 22 | 256 | 63.0 | 18 | - | 88 | 96 | 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 11 | |
| Ancares | 3.2 | 5.7 | 13.7 | 3 | 0.8 | -4.4 | 22 | 264 | 45.1 | 18 | 200 | 87 | 93 | 77 | 23 | 67 | 464 | 22 | 100 | 865 | 24 | 13 | | | |
| Borreiros | 9.4 | 13.7 | 17.3 | 26 | 5.7 | 1.1 | 6 | 278 | 62.5 | 19 | 246 | 83 | 94 | 63 | 29 | 83 | 448 | - | - | 1012 | 25 | 0 | | | |
| Bóveda | 6.2 | 10.4 | 15.1 | 16 | 3.1 | -2.4 | 7 | 161 | 33.2 | 18 | - | 90 | 96 | 74 | 21 | 61 | 406 | - | - | - | - | - | 28 | 5 | |
| Burela | 8.6 | 11.2 | 14.9 | 31 | 6.6 | 0.8 | 22 | 182 | 31.5 | 18 | 151 | 85 | 97 | 71 | 30 | 84 | 509 | 18 | 103 | 969 | 25 | 0 | | | |
| Campus Lugo | 6.7 | 11.3 | 15.7 | 4 | 3.4 | -1.4 | 7 | 221 | 54.2 | 18 | 198 | 90 | 97 | 72 | 22 | 62 | 402 | 5 | 50 | 971 | 28 | 4 | | | |
| Castro R. de Lea | 6.3 | 10.1 | 14.4 | 31 | 3.1 | -2.2 | 8 | 163 | 32.6 | 18 | - | 93 | 99 | 79 | 21 | 60 | 415 | - | - | 971 | 27 | 8 | | | |
| Conchada | 6.1 | 9.4 | 14.0 | 3 | 3.6 | -0.5 | 23 | 186 | 40.7 | 18 | - | 87 | 94 | 73 | 18 | 51 | 395 | - | - | - | - | - | 24 | 2 | |
| Corno do Boi | 6.1 | 8.8 | 15.0 | 3 | 3.9 | -0.5 | 22 | 295 | 59.3 | 18 | 278 | 93 | 98 | 83 | 23 | 65 | 392 | 18 | 73 | - | - | - | 26 | 3 | |
| Courel | 5.5 | 8.7 | 15.6 | 3 | 3.0 | -1.6 | 22 | 264 | 63.2 | 18 | 216 | 85 | 95 | 72 | 21 | 60 | 355 | 8 | 100 | 930 | 23 | 3 | | | |
| Fontaneira | 5.1 | 7.8 | 15.1 | 3 | 2.7 | -1.6 | 22 | 228 | 57.6 | 18 | -- | 92 | 98 | 83 | 17 | 49 | 341 | - | - | - | - | - | 22 | 3 | |
| Foz | 10.0 | 13.8 | 17.4 | 31 | 6.7 | 2.5 | 11 | 213 | 48.2 | 19 | - | 83 | 95 | 68 | 33 | 94 | 497 | - | - | - | - | - | 23 | 0 | |
| Fragavella | 6.6 | 9.9 | 15.2 | 6 | 3.8 | 0.0 | 22 | 258 | 54.4 | 19 | 237 | 90 | 98 | 76 | 22 | 63 | 444 | 20 | 110 | 949 | 23 | 0 | | | |
| Guitiriz | 6.3 | 9.1 | 13.4 | 4 | 4.1 | -0.5 | 22 | 247 | 38.3 | 18 | 229 | 93 | 98 | 83 | 23 | 65 | 375 | 15 | 66 | 940 | 25 | 3 | | | |
| Labrada | 6.2 | 9.0 | 14.1 | 4 | 3.8 | -0.5 | 22 | 343 | 57.2 | 18 | 320 | 89 | 97 | 78 | 28 | 80 | 440 | - | - | - | - | - | 26 | 1 | |
| Lanzós | 5.9 | 10.3 | 14.7 | 3 | 2.4 | -3.5 | 6 | 348 | 47.6 | 18 | -- | 89 | 94 | 74 | - | - | - | - | - | - | - | 964 | 24 | 8 | |
| Lourenzá | 9.2 | 13.9 | 19.3 | 4 | 4.9 | -1.4 | 6 | 223 | 66.0 | 19 | - | 82 | 94 | 63 | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 3 | |
| Marroxo | 6.7 | 9.8 | 14.2 | 29 | 4.1 | -0.8 | 7 | 97 | 26.0 | 18 | 72 | 86 | 95 | 73 | 26 | 75 | 416 | 9 | 70 | 946 | 22 | 2 | | | |
| Míllara | 7.3 | 11.7 | 15.6 | 2 | 4.4 | 0.8 | 23 | 161 | 44.0 | 18 | - | 93 | 99 | 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 0 | |
| Mourelle | 6.6 | 11.3 | 15.5 | 29 | 2.8 | -3.9 | 6 | 179 | 41.4 | 18 | 156 | 88 | 96 | 70 | 21 | 61 | 403 | - | - | 971 | 26 | 6 | | | |
| O Cebreiro | 2.7 | 5.6 | 12.7 | 4 | 0.5 | -4.1 | 22 | 240 | 68.9 | 18 | -- | 98 | 80 | 22 | 64 | 388 | 20 | 88 | 871 | 25 | 17 | | | | |
| O Xipro | 5.8 | 9.0 | 15.7 | 3 | 3.3 | -0.9 | 22 | 229 | 47.7 | 18 | 211 | 89 | 96 | 76 | 17 | 50 | 389 | 13 | 67 | 928 | 23 | 3 | | | |
| Olveda | 6.4 | 10.1 | 14.9 | 4 | 3.6 | 0.0 | 22 | 167 | 42.4 | 18 | 142 | 90 | 98 | 76 | 28 | 81 | 476 | - | - | - | - | - | 23 | 1 | |
| Pedro Murias | 10.7 | 14.1 | 18.9 | 29 | 7.7 | 3.2 | 7 | 206 | 44.3 | 19 | 159 | 76 | 86 | 64 | 31 | 89 | 463 | 15 | 81 | 1014 | 23 | 0 | | | |
| Penedo do Galo | 7.5 | 10.0 | 15.4 | 4 | 5.6 | -0.3 | 22 | 203 | 48.0 | 19 | - | 85 | 94 | 72 | 27 | 78 | 437 | - | - | - | - | - | 27 | 1 | |
| Pol | 6.3 | 9.4 | 13.9 | 6 | 3.7 | -0.5 | 22 | 230 | 51.9 | 18 | - | 90 | 97 | 79 | 17 | 49 | 379 | - | - | - | - | - | 23 | 3 | |
| Portomarín | 6.6 | 10.9 | 14.5 | 31 | 3.3 | -1.5 | 6 | 183 | 46.6 | 18 | - | 88 | 95 | 71 | 13 | 38 | 333 | - | - | 968 | 29 | 4 | | | |
| Sambreixo | 6.4 | 10.6 | 14.7 | 26 | 2.7 | -3.7 | 7 | 249 | 41.8 | 18 | - | 91 | 97 | 75 | 25 | 70 | 414 | - | - | - | - | - | 28 | 7 | |
| San Clodio | 7.2 | 11.0 | 15.9 | 30 | 4.4 | 0.1 | 6 | 210 | 48.4 | 18 | - | 90 | 97 | 73 | - | - | - | - | - | - | - | 991 | 24 | 0 | |
| San Fiz | 7.1 | 10.8 | 14.6 | 31 | 4.2 | -0.2 | 7 | 160 | 39.3 | 18 | 68 | 86 | 93 | 71 | 22 | 63 | 411 | - | - | 974 | 22 | 2 | | | |
| Sobrededo | 7.1 | 11.1 | 15.3 | 31 | 4.1 | 0.0 | 7 | 172 | 42.3 | 18 | - | 87 | 93 | 72 | - | - | - | - | - | - | - | 973 | 20 | 0 | |
| Ventosa | 5.3 | 8.6 | 14.5 | 3 | 2.5 | -1.7 | 22 | 222 | 44.1 | 18 | 196 | 87 | 95 | 72 | 27 | 79 | 437 | 14 | 78 | 914 | 23 | 6 | | | |
| Vilamor | 9.4 | 13.7 | 17.3 | 29 | 5.4 | -1.1 | 6 | 281 | 55.1 | 19 | -- | 79 | 90 | 62 | 31 | 90 | 462 | - | - | - | - | - | 21 | 1 | |

--No hay datos

- No se mide este parámetro en esta estación.

Boletín generado el 20/02/2013



Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2013 Mes: 1

| Provincia Estación | T ^a °C Med | T ^a Máxima °C | | | T ^a Mínima °C | | | Precipitación l/m2 | | | BHC l/m2 | Humedad Rel. % | | | Radiación Solar | | | Vento km/h | Presión Media hPa | Nº Días Lluvia Helada | | |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|------|-----|--------------------------|------|-----|--------------------|-------|----|-------------|----------------|-----|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|--------------------------|--------|----|
| | Med | Abs | Día | Med | Abs | Día | Acu | Max | Día | | Med | Max | Min | Insolación % | Horas de sol | Irradiación 10kJ/m2 | Veloc. media | Racha máxima | Media hPa | Lluvia | Helada | |
| Ourense | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Mezquita | 4.1 | 7.8 | 15.3 | 3 | 1.1 | -3.0 | 13 | 230 | 74.6 | 18 | 202 | 85 | 95 | 70 | 32 | 93 | 505 | 13 | 113 | 904 | 23 | 13 |
| A Trabe | 5.8 | 9.0 | 14.3 | 26 | 3.4 | -0.8 | 23 | 187 | 62.0 | 18 | 155 | 84 | 92 | 69 | 32 | 92 | 499 | - | - | 931 | 17 | 3 |
| Alto do Rodicio | 4.8 | 7.6 | 12.9 | 4 | 2.6 | -1.9 | 22 | 319 | 71.3 | 18 | 180 | 92 | 97 | 81 | 25 | 72 | 409 | 17 | 93 | 908 | 23 | 5 |
| Amiudal | 7.1 | 10.5 | 14.7 | 3 | 4.6 | 0.0 | 22 | 260 | 86.5 | 18 | 232 | 87 | 95 | 75 | 32 | 91 | 499 | 13 | 99 | 956 | 24 | 0 |
| As Petarelas | 6.3 | 10.6 | 16.0 | 3 | 3.3 | -2.0 | 7 | 164 | 45.9 | 18 | - | 85 | 94 | 67 | 27 | 78 | 526 | - | - | - | 23 | 3 |
| Baltar | 5.6 | 10.2 | 15.9 | 4 | 1.7 | -2.1 | 7 | 206 | 51.6 | 18 | 176 | 80 | 89 | 65 | 23 | 65 | 499 | 10 | 73 | 928 | 21 | 10 |
| Cabeza de Manzaneda | 1.1 | 3.3 | 11.8 | 6 | -1.4 | -6.7 | 22 | 308 | 78.7 | 18 | -- | 87 | 94 | 77 | 22 | 62 | 448 | 22 | 107 | 825 | 22 | 23 |
| Calvos | 4.8 | 9.3 | 17.0 | 3 | 1.0 | -6.8 | 7 | 223 | 78.1 | 18 | -- | 92 | 100 | 76 | - | - | - | - | - | - | 24 | 12 |
| Casaio | 4.6 | 7.4 | 13.7 | 6 | 1.9 | -3.8 | 22 | 128 | 42.3 | 18 | -- | 82 | 93 | 64 | - | - | - | - | - | - | 21 | 10 |
| Corzos | 3.3 | 6.9 | 14.0 | 6 | 0.4 | -3.7 | 8 | 177 | 51.8 | 18 | -- | 89 | 97 | 76 | - | - | - | - | - | - | 24 | 14 |
| Entrimo | 6.4 | 10.0 | 16.7 | 4 | 3.7 | -0.4 | 22 | 321 | 114.8 | 18 | - | 85 | 93 | 71 | 26 | 76 | 429 | - | - | - | 25 | 2 |
| EVEGA Leiro | 7.6 | 12.5 | 20.5 | 31 | 4.3 | 0.5 | 3 | 198 | 55.4 | 18 | - | 91 | 96 | 74 | - | - | - | - | - | 1009 | 28 | 0 |
| Gandarela | 7.2 | 10.6 | 15.8 | 31 | 4.5 | -0.1 | 22 | 150 | 52.0 | 18 | 128 | 86 | 93 | 75 | 18 | 51 | 438 | 12 | 84 | 949 | 21 | 1 |
| Lardeira | 2.3 | 5.2 | 14.3 | 4 | -0.5 | -5.7 | 22 | 158 | 52.1 | 18 | -- | 86 | 93 | 76 | 23 | 66 | 433 | -- | -- | 839 | 21 | 21 |
| Larouco | 6.7 | 10.9 | 16.2 | 31 | 3.7 | -3.0 | 7 | 143 | 28.5 | 18 | - | 81 | 90 | 64 | - | - | - | - | - | - | 20 | 3 |
| Laza | 5.9 | 10.0 | 15.2 | 26 | 3.0 | -2.1 | 8 | 250 | 51.0 | 18 | 229 | 90 | 98 | 73 | 21 | 62 | 441 | - | - | - | 26 | 4 |
| Monte Medo | 6.5 | 10.6 | 16.8 | 4 | 3.5 | -1.0 | 7 | 220 | 49.6 | 18 | - | 88 | 98 | 71 | 17 | 50 | 382 | - | - | - | 21 | 3 |
| Montederramo | 4.9 | 8.6 | 14.9 | 6 | 1.6 | -1.9 | 22 | 275 | 76.9 | 18 | - | 85 | 94 | 70 | - | - | - | - | - | 910 | 19 | 8 |
| O Invernadeiro | 3.9 | 7.7 | 14.8 | 6 | 1.2 | -2.5 | 22 | 311 | 93.6 | 18 | 258 | 86 | 95 | 73 | 24 | 70 | 437 | 8 | 70 | 903 | 25 | 12 |
| Oímbra | 6.2 | 10.8 | 15.4 | 18 | 2.8 | -2.3 | 5 | 147 | 31.4 | 18 | -- | 86 | 95 | 68 | - | - | - | - | - | 977 | 18 | 7 |
| Ourense | 7.8 | 11.9 | 17.2 | 31 | 4.9 | 0.6 | 7 | 156 | 38.6 | 18 | - | 87 | 95 | 71 | - | - | - | - | - | - | 23 | 0 |
| Ourense-Ciencias | 8.3 | 11.7 | 17.4 | 31 | 5.5 | 0.8 | 7 | 114 | 28.8 | 18 | 93 | 88 | 96 | 73 | 17 | 48 | 359 | 4 | 53 | 1002 | 21 | 0 |
| Pazo de Fontefiz | 7.2 | 10.7 | 14.6 | 31 | 4.3 | -0.5 | 7 | 218 | 64.4 | 18 | 104 | 85 | 92 | 73 | 16 | 47 | 338 | - | - | 973 | 22 | 1 |
| Ponte Boga | 7.3 | 11.2 | 17.1 | 29 | 4.2 | -1.0 | 7 | 219 | 54.8 | 18 | - | 80 | 90 | 66 | - | - | - | - | - | 966 | 21 | 4 |
| Prado | 7.9 | 11.6 | 17.4 | 31 | 5.1 | 1.4 | 7 | 167 | 45.3 | 18 | -- | 89 | 94 | 74 | - | - | - | - | - | - | 22 | 0 |
| Remuíño | 7.7 | 11.9 | 18.1 | 29 | 4.8 | 0.2 | 7 | 221 | 72.6 | 18 | - | 93 | 98 | 78 | - | - | - | 4 | 63 | - | 23 | 0 |
| Riós | 5.3 | 9.3 | 15.6 | 6 | 2.4 | -1.6 | 23 | 214 | 59.1 | 18 | 201 | 92 | 99 | 75 | 11 | 33 | 336 | - | - | - | 24 | 4 |
| San Xoán de Río | 4.3 | 7.7 | 14.7 | 6 | 1.8 | -2.2 | 22 | 189 | 43.8 | 18 | 171 | 91 | 97 | 79 | 22 | 64 | 387 | 18 | 89 | 902 | 23 | 7 |
| Serra do Eixe | 3.5 | 6.1 | 13.3 | 6 | 1.2 | -3.6 | 22 | 195 | 46.8 | 18 | -- | 87 | 95 | 75 | 17 | 49 | 404 | 19 | 86 | 881 | 23 | 12 |
| Tioira | 6.0 | 10.8 | 17.0 | 4 | 2.1 | -5.3 | 7 | 267 | 56.1 | 18 | -- | 86 | 94 | 69 | - | - | - | - | - | - | 21 | 7 |
| Verín-Vilamaior | 6.1 | 9.9 | 14.3 | 3 | 3.2 | -1.9 | 8 | 203 | 48.4 | 18 | 181 | 91 | 98 | 76 | 23 | 66 | 407 | 6 | 64 | 958 | 26 | 4 |
| Verín-Vilela | 6.0 | 11.0 | 15.4 | 16 | 2.6 | -2.3 | 5 | 158 | 33.3 | 18 | - | 90 | 98 | 71 | 23 | 65 | 445 | 5 | 66 | - | 27 | 8 |
| Viana do Bolo | 5.2 | 9.3 | 15.4 | 4 | 2.1 | -2.3 | 7 | 118 | 34.5 | 18 | 91 | 85 | 95 | 68 | 25 | 72 | 431 | 9 | 73 | 923 | 22 | 7 |
| Xares | 1.1 | 3.7 | 14.1 | 6 | -1.5 | -6.9 | 22 | 209 | 59.6 | 18 | -- | 85 | 92 | 76 | 18 | 53 | 441 | - | - | 824 | 24 | 23 |
| Xinzo | 6.1 | 10.7 | 17.3 | 6 | 2.6 | -3.9 | 7 | 172 | 48.8 | 18 | 145 | 87 | 96 | 71 | 27 | 79 | 498 | - | - | - | 22 | 5 |
| Xurés | 4.9 | 7.8 | 13.6 | 6 | 2.4 | -2.5 | 22 | 241 | 76.3 | 18 | 219 | 89 | 96 | 77 | 23 | 67 | 445 | 20 | 98 | 899 | 23 | 7 |

--No hay datos

- No se mide este parámetro en esta estación.

Boletín generado el 20/02/2013



Red de estaciones automáticas de la CMA

Año: 2013 Mes: 1

| Provincia Estación | Tª °C Med | | Tª Máxima °C Med Abs Día | | | Tª Mínima °C Med Abs Día | | | Precipitación l/m2 Acu Max Día | | | BHC l/m2 | Humedad Rel. % Med Max Min | | | Radiación Solar Insolación % Horas de sol Irradiación 10kJ/m2 | | | Vento km/h Veloc. media Racha máxima | Presión Media hPa | Nº Días Lluvia Helada | |
|-----------------------|--------------|------|-----------------------------|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|-------------|-------------------------------|-----|-----|--|-----|----|---|----------------------|--------------------------|----|
| | | | Med | Abs | Día | Med | Abs | Día | Acu | Max | Día | | Med | Max | Min | | | | | | | |
| Pontevedra | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A Armenteira | 8.9 | 12.5 | 19.4 | 3 | 5.6 | 0.5 | 23 | 379 | 92.2 | 18 | 269 | 91 | 99 | 75 | 16 | 45 | 279 | - | - | -- | 24 | 0 |
| A Granxa | 8.6 | 13.4 | 16.8 | 3 | 5.2 | 0.0 | 7 | 317 | 73.8 | 18 | -- | 87 | 92 | 70 | 19 | 54 | 355 | - | - | - | 22 | 0 |
| A Lanzada | 10.6 | 13.9 | 17.9 | 3 | 7.3 | 1.8 | 22 | 210 | 38.4 | 18 | 177 | 88 | 98 | 73 | 34 | 99 | 505 | 18 | 85 | -- | 23 | 0 |
| Areas | 9.1 | 12.9 | 15.8 | 3 | 5.9 | 1.1 | 7 | 429 | 121.8 | 18 | - | 91 | 98 | 76 | - | - | - | - | - | - | 29 | 0 |
| Areeiro | 10.1 | 13.6 | 17.0 | 4 | 7.0 | 2.1 | 23 | 250 | 62.1 | 18 | -- | 84 | 94 | 67 | -- | -- | -- | - | - | - | 23 | 0 |
| As Eiras | 9.6 | 13.3 | 16.2 | 3 | 6.4 | 0.7 | 14 | 288 | 83.8 | 18 | 181 | 89 | 97 | 73 | 18 | 53 | 407 | - | - | - | 30 | 0 |
| Barrantes | 9.3 | 13.7 | 17.9 | 3 | 5.4 | -0.5 | 6 | 188 | 38.2 | 18 | -- | 90 | 99 | 72 | 29 | 83 | 456 | - | - | - | 30 | 2 |
| Caldas de Reis | 9.0 | 12.2 | 18.5 | 3 | 6.5 | 2.0 | 22 | 271 | 63.9 | 18 | -- | 90 | 98 | 75 | 28 | 81 | 435 | - | - | 989 | 25 | 0 |
| Camanzo | 8.4 | 12.7 | 17.8 | 3 | 4.7 | -1.3 | 6 | 258 | 48.5 | 18 | -- | 85 | 93 | 69 | -- | - | -- | - | - | 996 | 24 | 3 |
| Castrelo | 10.1 | 13.6 | 16.9 | 4 | 6.7 | 1.5 | 14 | 195 | 37.9 | 18 | -- | 88 | 95 | 75 | 28 | 82 | 478 | - | - | - | 28 | 0 |
| Castro Vicaludo | 8.6 | 10.9 | 15.9 | 3 | 6.7 | 1.4 | 22 | 207 | 40.7 | 18 | 150 | 88 | 96 | 77 | 16 | 48 | 374 | 23 | 119 | 965 | 24 | 0 |
| Castrove | 8.6 | 11.1 | 16.6 | 3 | 6.5 | 1.2 | 22 | 390 | 85.1 | 18 | 234 | 90 | 97 | 80 | 30 | 86 | 447 | 12 | 99 | 970 | 24 | 0 |
| Cequeliños | 8.4 | 11.7 | 15.4 | 31 | 5.6 | 1.0 | 7 | 256 | 91.8 | 18 | 236 | 97 | 100 | 86 | 23 | 66 | 439 | - | - | - | 28 | 0 |
| Corón | 10.9 | 13.9 | 18.1 | 3 | 8.3 | 4.0 | 6 | 232 | 43.6 | 18 | 201 | 83 | 93 | 68 | 24 | 70 | 463 | 14 | 97 | 1019 | 23 | 0 |
| Entenza | 8.8 | 13.0 | 16.2 | 30 | 5.7 | 0.3 | 23 | 316 | 76.8 | 18 | 295 | 94 | 99 | 79 | 20 | 58 | 400 | - | - | - | 29 | 0 |
| Fornelos de Montes | 6.8 | 9.4 | 17.2 | 3 | 4.7 | -0.6 | 22 | 509 | 143.6 | 18 | 344 | 90 | 96 | 81 | 23 | 66 | 368 | 19 | 98 | 938 | 26 | 3 |
| Illas Cíes | 11.7 | 13.8 | 16.9 | 3 | 9.7 | 5.0 | 22 | 180 | 34.5 | 18 | 143 | 84 | 94 | 70 | 29 | 84 | 492 | 17 | 100 | - | 23 | 0 |
| Louredo | 8.3 | 11.2 | 13.8 | 18 | 5.5 | 0.0 | 7 | 281 | 61.2 | 18 | - | 88 | 94 | 76 | - | - | - | - | - | 992 | 21 | 0 |
| Lourizán | 9.9 | 14.2 | 18.3 | 3 | 6.7 | 1.5 | 23 | 300 | 65.4 | 18 | 275 | 91 | 96 | 71 | 25 | 71 | 427 | 5 | 68 | 1015 | 26 | 0 |
| Meder | 9.1 | 13.0 | 16.6 | 3 | 5.9 | -0.1 | 7 | 254 | 58.2 | 18 | -- | 86 | 92 | 71 | - | - | - | - | - | 1004 | 20 | 1 |
| Monte Aloia | 8.1 | 11.0 | 16.5 | 3 | 5.8 | 0.7 | 22 | 369 | 90.8 | 18 | 254 | 88 | 93 | 78 | 23 | 67 | 406 | 10 | 75 | 964 | 25 | 0 |
| Mouriscade | 6.9 | 11.5 | 16.5 | 4 | 2.8 | -2.1 | 7 | 222 | 57.0 | 18 | 193 | 87 | 92 | 77 | 31 | 88 | 508 | 8 | 62 | 962 | 29 | 10 |
| O Viso | 9.1 | 12.4 | 17.7 | 3 | 6.6 | 1.6 | 23 | 303 | 87.3 | 18 | 170 | 87 | 96 | 73 | 27 | 78 | 433 | 14 | 81 | 991 | 25 | 0 |
| Ons | 10.7 | 12.9 | 16.3 | 3 | 8.7 | 5.0 | 22 | 203 | 28.4 | 16 | 170 | 85 | 95 | 71 | 26 | 74 | 494 | 24 | 115 | 1007 | 25 | 0 |
| Pé Redondo | 10.4 | 13.8 | 18.9 | 3 | 7.6 | 3.0 | 22 | 306 | 64.6 | 18 | -- | 89 | 97 | 74 | 28 | 82 | 441 | - | - | - | 26 | 0 |
| Pereira | 6.5 | 9.7 | 16.0 | 3 | 4.0 | -0.2 | 22 | 464 | 116.8 | 18 | - | 94 | 98 | 85 | 27 | 77 | 436 | - | - | 937 | 25 | 2 |
| Queimadelos | 8.3 | 11.1 | 15.0 | 3 | 6.1 | 0.4 | 22 | 386 | 106.4 | 18 | 262 | 91 | 97 | 84 | 12 | 35 | 333 | 4 | 41 | 979 | 25 | 0 |
| Rebordelo | 7.6 | 11.6 | 17.8 | 3 | 3.7 | -0.9 | 7 | 456 | 113.8 | 18 | - | 90 | 97 | 74 | 26 | 75 | 421 | - | - | 978 | 30 | 4 |
| Sanxenxo | 10.9 | 14.0 | 17.6 | 3 | 8.2 | 2.9 | 22 | 253 | 49.8 | 18 | 225 | 83 | 94 | 69 | 25 | 71 | 442 | 8 | 65 | 1017 | 23 | 0 |
| Serra do Faro | 4.7 | 7.3 | 13.7 | 6 | 2.6 | -2.1 | 22 | 229 | 61.3 | 18 | 215 | 93 | 98 | 87 | 18 | 51 | 353 | 25 | 98 | 906 | 25 | 6 |
| Simes | 10.4 | 14.1 | 18.4 | 3 | 7.0 | 1.8 | 23 | 258 | 59.8 | 18 | -- | 89 | 98 | 73 | -- | -- | -- | - | - | - | 24 | 0 |
| Soutomaior | 9.5 | 13.0 | 17.6 | 3 | 6.8 | 1.9 | 23 | 359 | 81.4 | 18 | -- | 83 | 90 | 68 | - | - | - | - | - | - | 25 | 0 |
| Torrequintáns | 10.0 | 13.9 | 18.4 | 3 | 6.5 | 1.1 | 6 | 214 | 44.2 | 18 | 182 | 83 | 91 | 66 | 29 | 83 | 433 | - | - | 1013 | 26 | 0 |
| Tremoedo | 9.9 | 13.7 | 18.1 | 3 | 6.6 | 1.2 | 14 | 246 | 52.1 | 18 | -- | 83 | 91 | 67 | -- | -- | -- | - | - | - | 25 | 0 |
| Vigo | 10.7 | 14.3 | 19.5 | 3 | 7.9 | 2.7 | 23 | 250 | 53.9 | 18 | - | 88 | 98 | 70 | - | - | - | - | - | - | 22 | 0 |
| Vigo-Campus | 8.8 | 11.2 | 16.5 | 3 | 6.8 | 1.0 | 22 | 357 | 110.2 | 18 | -- | 86 | 94 | 75 | 27 | 78 | 477 | 13 | 79 | 966 | 24 | 0 |
| Vigo-IIMarinas | 11.5 | 14.4 | 18.5 | 3 | 9.1 | 4.6 | 23 | 206 | 43.9 | 18 | 163 | 78 | 90 | 64 | 23 | 67 | 428 | 9 | 88 | 1018 | 21 | 0 |
| Xesteiras | 6.6 | 9.0 | 16.5 | 3 | 4.7 | -0.5 | 22 | 544 | 123.8 | 18 | - | 88 | 94 | 79 | - | - | - | 27 | 116 | - | 26 | 2 |

--No hay datos

- No se mide este parámetro en esta estación.

Boletín generado el 20/02/2013