



Anuario Climatolóxico de Galicia 2004

# Anuario Climatolóxico de Galicia 2004



ISBN 84-453-3962-1  
  
9 788445 339626



# **Anuario climatolóxico de Galicia 2004**

Edita: **Consellería de Medio Ambiente**  
**Dirección Xeral de Desenvolvemento Sostible**  
**Consellería de Medio Ambiente**  
San Lázaro, s/n  
15781 - Santiago de Compostela  
Tel.: 981 541 763. Fax: 981 541 765  
Enderezo web: [www.xunta.es/conselle/cma.index.htm](http://www.xunta.es/conselle/cma.index.htm)

Deseño gráfico e maquetación:

**Roberto Pérez** 

Imprime: **Litonor**

ISBN: 84-453-3962-1

Dep. leg.: C-1923-2005

Coordinación:

- Subdirección de Información, Formación e Prospectiva Ambiental  
Dirección Xeral de Desenvolvemento Sostible  
Consellería de Medio Ambiente  
Xunta de Galicia
- MeteoGalicia  
Consellería de Medio Ambiente – Universidade de Santiago de Compostela

Redactores:

- Francisco Gómez de la Torre  
Centro de Investigacións Forestais e Ambientais de Lourizán.
- Santiago Salsón Casado, Paloma Barreiros Alonso, Lino Rafael Naranjo Díaz,  
Juan José Taboada Hidalgo, Raquel Cruz Guerrero, José Antonio Souto González e  
Vicente Pérez Muñozuri.  
MeteoGalicia. Consellería de Medio Ambiente. Xunta de Galicia.



## ÍNDICE

• PRESENTACIÓN .....	7
• PRÓLOGO .....	9
• INTRODUCCIÓN .....	11
• MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS .....	15
• COORDENADAS DAS ESTACIÓNS .....	17
• CONDICIÓNNS SINÓPTICAS .....	19
• RESUMO POR VARIABLE .....	33
Temperatura media .....	35
Temperatura máxima media .....	36
Temperatura mínima media .....	37
Oscilación térmica media .....	38
Temperatura máxima absoluta .....	39
Temperatura mínima absoluta .....	40
Humidade estándar .....	41
Precipitación total .....	42
Precipitación máxima en 24 horas .....	43
Balance hídrico .....	44
Horas de sol .....	45
Insolación .....	46
Vento .....	47
Chuvia .....	48
Xeada .....	49
Orballo/rosada e néboa .....	50
Irradiación media diaria e IUV máximo .....	51
• RESUMO POR ESTACIÓN .....	53
ESQUEMA DA INFORMACIÓN POR ESTACIÓN .....	55
A CORUÑA	
CIS Ferrol-A.....	59
Corrubedo-A.....	60
Fontecada-A .....	61
Mabegondo-A.....	62
Marco da Curra-A .....	63
Melide-A .....	64
Monte Xalo-A .....	65
Muíños.....	66
Muralla-A .....	67
Río do Sol.....	68
Santiago-Físicas-A .....	69
Sergude .....	70
LUGO	
Campus Lugo-A .....	73
Conchada.....	74
Folgueira de Aigas .....	75
LUGO	
Fragavella-A .....	76
Guitiriz-A.....	77
Marroxo-A .....	78
Monte Panda .....	79
O Xipro .....	80
Os Ancares-A .....	81
Pedro Murias-A .....	82
Sambreixo .....	83
Santalla .....	84
Serra Vacaloura.....	85
Xunqueira .....	86
OURENSE	
Alto do Rodicio-A .....	89
As Petarelas.....	90
Baltar.....	91
Castelo da Pena.....	92

<b>OURENSE</b>	
O Invernadeiro-A .....	93
O Xurés .....	94
Pedreiriño .....	95
Pieles .....	96
Serra do Eixe .....	97
Verín-A .....	98
<b>PONTEVEDRA</b>	
Arcos da Condesa .....	101
Carballedo .....	102
Castro Vicaludo .....	103
Castrove-A .....	104
• GLOSARIO.....	115
<b>PONTEVEDRA</b>	
Corón-A .....	105
Cuntis .....	106
Fornelos de Montes-A .....	107
Illas Cíes .....	108
Lourizán-A .....	109
Monte Aloia-A .....	110
Mouriscade-A .....	111
Pereira .....	112
Queimadelos-A .....	113

## PRESENTACIÓN

Entre os obxectivos máis importantes que pretende acadar a Organización das Nacións Unidas para o 2015 están os relacionados coa sostibilidade do medio ambiente, coa avaliación de riscos, prevención e loita contra desastres, medidas de recuperación, etc. Neste sentido, non foi casual o lema do día meteorolóxico mundial correspondente ao ano 2005, o cal levou por título “O tempo, o clima, a auga e o desenvolvemento sostible”.

É amplamente recoñecido que unha das condicións esenciais para o desenvolvemento sostible é a avaliación da variabilidade meteorolóxica e climatolóxica e as posibles tendencias. Grazas aos progresos no coñecemento do noso medio natural, á mellora nas instalación e medios más eficaces, pódense realizar predicións más fiables e prever os cambios climáticos futuros.

Dende a Consellería de Medio Ambiente preténdese contribuír ás necesidades que demanda a sociedade en canto a información meteorolóxica e climática se refire. Por iso, comprácmeme presentar este *Anuario climatolóxico de Galicia* cos datos do ano 2004. Os datos reflectidos no anuario, como en anos anteriores, proveñen da rede de estacións meteorolóxicas da Consellería de Medio Ambiente.

Mantense a estrutura do ano anterior, polo que podemos atopar a seguinte distribución do anuario:

- Na primeira, amósase información xeral, na que se presenta unha relación das estacións meteorolóxicas que ofrecen información climatolóxica: as súas coordenadas UTM, o ano de instalación e o mapa de Galicia no que se mostran as súas posicións.
- Na segunda parte preséntanse comentarios e mapas, para cada mes, sobre as situacións sinópticas e a súa reperCUSIÓN nas precipitacións e temperaturas.
- Na terceira parte faise un resumo para cada unha das variables, tendo en conta que non todas elas son rexistradas no conxunto das estacións. Ademais, hai que ter presente que nalgúns estacións a frecuencia da toma dos datos é semanal para a chuvia e o vento.
- Na última parte faise un resumo anual para cada unha das estacións, cunha serie de gráficos das variables más representativas. Neste apartado inclúese unha páxina inicial onde se detallan os distintos elementos que se mostran no resumo de cada estación.

Agradézolle un ano máis aos observadores voluntarios a súa participación na recollida dos datos nas estacións manuais, que xunto cos datos da rede de estacións automáticas permitiron a MeteoGalicia ([www.meteogalicia.es](http://www.meteogalicia.es)), servizo meteorolóxico da Xunta de Galicia, a elaboración deste anuario.

Xosé Manuel Barreiro Fernández  
Conselleiro de Medio Ambiente



## PRÓLOGO

A Dirección Xeral de Desenvolvemento Sostible pon por sexto ano consecutivo a disposición do público o *Anuario climatolóxico de Galicia*. Esta publicación complementa a información que se pode atopar a través de Internet no Sistema de Información Ambiental de Galicia ([www.siam-cma.org](http://www.siam-cma.org)), dependente desta dirección xeral.

Consciente dos retos que se nos presentan nos próximos anos sobre a protección do medio ambiente, o cambio climático, etc., a Consellería de Medio Ambiente está a facer un esforzo no referente á ampliación e automatización da rede de estacións meteorolóxicas. No ano 2004 instaláronse dúas novas estación automáticas, unha no concello de Melide e outra no concello de Cedeira. Os datos están dispoñibles nas páxinas do SIAM e os valores mensuais veranse recollidos no anuario de 2005.

A característica máis salientable do ano 2004 foi a escaseza de precipitacións na maioría dos meses. Destaca especialmente o mes de febreiro, onde as chuvias acadaron unicamente un 15% do valor medio. Tamén destacaron os meses de novembro e decembro pola pouca pluviosidade. Pola contra, o mes de agosto rexistrou na maior parte da nosa xeografía precipitacións de máis do dobre dos valores normais.

Á vista destes datos, podemos apreciar a variabilidade intraanual que se observa na nosa Comunidade, e consultando os anuarios climatolóxicos anteriores, a importante variabilidade interanual. Por iso é necesaria unha observación o máis detallada posible da evolución do noso clima e contar cos medios materiais e humanos que nos sigan permitindo levar a cabo esta tarefa.

*Francisco Maseda Eimil*

Director xeral de Desenvolvemento Sostible



## INTRODUCCIÓN

O *Anuario climatolóxico de Galicia* é un documento no que se recollen todos os datos ofrecidos polas estacións meteorolóxicas dependentes da Dirección Xeral de Desenvolvemento Sostible da Consellería de Medio Ambiente da Xunta de Galicia. Na rede intégrase tamén a estación de Corón, dependente do Centro de Investigacións Mariñas en Vilanova de Arousa.

Dende a instalación da primeira estación de observación meteorolóxica de carácter manual, que data do ano 1955, a rede de observación foise ampliando de maneira progresiva ata quedar configurada na actualidade por 35 estacións manuais repartidas por toda a xeografía galega. No ano 1998, comezouse a instalación dunha moderna rede de estacións automáticas, integrada actualmente por 27 estacións con transmisión de datos en tempo real. Neste anuario do 2004 utilizouse tamén esta información. Ao longo deste documento, para indicar que a estación é automática, engadíuselle un ‘A’ ao nome da estación.

En todas as estacións manuais, diárias ou semanais, mídense unhas variables comúns:

- Temperatura máxima diaria a 1.5 m.
- Temperatura mínima diaria a 1.5 m.
- Humidade máxima diaria a 1.5 m.
- Humidade mínima diaria a 1.5 m.
- Percorrido do vento (diario ou semanal).
- Precipitación (diaria ou semanal).

Ademais, nalgúns das delas, mídense tamén as horas de sol coas que se calcula a insolación.

No caso das estacións automáticas, onde a frecuencia da toma de datos é dezminutal, as variables rexistradas son:

- Temperatura e humidade relativa a 1.5 m.
- Presión.
- Velocidade e dirección do vento a 10 m.
- Precipitación.
- Radiación solar global en once das estacións e índice ultravioleta máximo en cinco delas.

A partir dos datos das estacións manuais e automáticas, realizouse unha análise estatística climatolóxica para o ano 2004. Naquellos localizacións en que se dispón de estación manual e automática, tomáronse soamente os da estación automática, agás no caso das variables “horas de sol” e “insolación”, para as cales consideráronse os datos da estación manual. Unha das estacións automáticas, Castro Vicaludo, comezou a funcionar en maio, polo que neste caso áñda se tomou a información correspondente á estación manual. A estación automática de Punta Candeeira comezou a funcionar a finais de ano, polo que se amosará por primeira vez no anuario de 2005.

No apartado *condicións sinópticas* recóllese unha análise das situacións sinópticas predominantes que afectaron a Galicia ao longo de cada mes. Así mesmo, preséntanse mapas mensuais das anomalías de precipitacións, presións e temperaturas máximas e mínimas.

No apartado denominado **resumo por variable** preséntanse, para cada unha das estacións, os valores mensuais dunha serie de variables. Co obxectivo de que os valores foran representativos, tomouse como criterio a utilización dos datos sempre que o número de valores dispoñibles sexa superior ao 60% do total dos rexistros mensuais no caso de valores medios e dun 80% no caso de valores acumulados. Nas estacións automáticas, estableceuse un mínimo do 75% de datos dezminutais para considerar o día con datos. Os valores anuais indícanse soamente cando o número de meses con observacións válidas foi superior ao 60%. No caso de valores medios, máximos ou mínimos, indícanse as estacións que tiveron observacións entre un 60 e un 80% dos meses. No entanto, no caso dos valores acumulados, sinálanse todas aquelas estacións en que o ano non está completo, xa que nestes casos os valores acumulados non poden ser comparados cos doutras estacións.

As variables tabuladas son as seguintes:

- Temperatura media (°C). Indícase tamén a media anual.
- Temperatura máxima media (°C). Indícase tamén a media anual.
- Temperatura mínima media (°C). Indícase tamén a media anual.
- Oscilación térmica (°C). Indícase tamén a media anual.
- Temperatura máxima absoluta (°C). Indícase tamén a máxima absoluta anual.
- Temperatura mínima absoluta (°C). Indícase tamén a máxima absoluta anual.
- Humidade estándar (%). Indícase tamén a media anual.
- Precipitación total acumulada (mm). Indícase tamén a chuvia acumulada anual.
- Precipitación máxima en 24 horas (mm). Indícase tamén a máxima anual.
- Balance hídrico. Indícase tamén o balance anual.
- Horas de sol (horas/mes). Indícase tamén o total anual. Sinálanse aquelas estacións automáticas nas que se tomaron os datos das correspondentes manuais.
- Insolación (%). Indícase tamén a media anual.
- Velocidade media do vento (m/s). Indícase tamén a media anual.
- Chuvia (días). Indícase tamén o total anual.
- Xeada (días). Indícase tamén o total anual.
- Orballo/Rosada (días). Indícase tamén o total anual.
- Néboa (días). Indícase tamén o total anual.
- Irradiación media diaria. Indícase tamén a media anual.
- Índice ultravioleta máximo. Indícase tamén o máximo anual.

No apartado **resumo por estación** recóllese para cada unha das estacións a seguinte información:

- Resumo anual para as seguintes variables (cando se miden na estación):
  - Media anual da temperatura media diaria.
  - Media anual das temperaturas máximas diárias.
  - Media anual das temperaturas mínimas diárias.
  - Temperatura máxima absoluta.
  - Temperatura mínima absoluta.

Para as temperaturas máxima e mínima absolutas, indícase a data na que se rexistrou o devandito valor. No caso de varias datas, amósase a primeira e a última.

- Media anual da humidade estándar.
  - Precipitación anual total.
  - Horas de sol totais no ano.
  - Media anual da irradiación media diaria.
  - Índice UV máximo acadado no ano.
  - Media anual da velocidade media do vento.
- Gráfica de evolución das temperaturas mensuais máximas e mínimas, tanto medias como extremas. Represéntase tamén o número de días de xeadas.
  - Gráfica de evolución da precipitación total, o balance hídrico e a temperatura media mensuals.
  - Gráfica de evolución da humidade estándar, a porcentaxe de insolación e o máximo valor do índice UV en cada mes.
  - Rosa dos ventos e velocidade media do vento en cada unha das direccións representadas, indicando a porcentaxe de días de calma (ventos con velocidade inferior ou igual a 1.5 m/s).

Cada un dos tipos de gráficas mostra a mesma escala en todas as estacións, de xeito que as gráficas se poden comparar visualmente.

Ao comezo deste apartado inclúese unha páxina na que se mostra un esquema da información por estación. Nela explícanse os datos e as gráficas que se amosan nesta sección.

Os datos recollidos polas estacións automáticas e manuais, así como os seus resumos, pódense atopar a través de Internet no Sistema de Información Ambiental de Galicia ([www.siam-cma.org](http://www.siam-cma.org)).



## MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS





## COORDENADAS DAS ESTACIÓNS

ESTACIÓN	CONCELLO	ANO DE INSTALACIÓN	UTMX-29T	UTMY-29T	ALTITUD
<b>A CORUÑA</b>					
CIS Ferrol-A	Ferrol	1999	560575	4815596	35
Corrubedo-A	Ribeira	1999	497788	4711340	30
Fontecada-A	Santa Comba	2003	510673	4757523	365
Mabegondo-A	Abegondo	2000	560035	4787795	98
Marco da Curra-A	Monfero	2000	589723	4799415	645
Melide-A	Melide	2003	583063	4751027	475
Monte Xalo-A	Culleredo	1999	548165	4787002	510
<b>Muíños</b>					
Muralla-A	Zas	1983	502146	4764251	490
Muralla-A	Lousame	2001	518434	4732856	650
<b>Río do Sol</b>					
Santiago-Físicas-A	Santiago de Compostela	2003	535915	4747144	255
Sergude	Boqueixón	1991	544164	4741185	226
<b>LUGO</b>					
Campus Lugo-A	Lugo	1999	618765	4761198	420
Conchada	Quiroga	1981	641837	4705345	600
Folgueira de Aigas	Navia de Suarna	1981	669976	4758503	910
Fragavella-A	Abadín	2003	625715	4812475	605
Guitiriz-A	Guitiriz	1999	598922	4786880	690
Marroxo-A	Monforte	1999	623291	4703593	630
Monte Panda	Pol	1988	641017	4778172	605
O Xipro	A Fonsagrada	1978	660504	4782755	840
Os Ancares-A	Cervantes	1999	669920	4742923	1365
Pedro Murias-A	Ribadeo	2000	654986	4822541	45
Sambreixo	Guitiriz	1990	598550	4777692	498
Santalla	Triacastela	1989	645239	4737385	720
Serra Vacaloura	Portomarín	1995	601970	4741768	795
Xunqueira	Viveiro	1991	612845	4834430	15
<b>OURENSE</b>					
Alto do Rodicio-A	Maceda	1999	616296	4683835	962
As Petarelas	Rubiá	1992	670470	4703269	555
Baltar	Baltar	1989	606369	4643587	820
Castelo da Pena	Vilardevós	1984	636358	4642815	670
O Invernadeiro-A	Castrelo do Val	2000	636971	4664276	1020
O Xurés	Lobios	1999	584682	4639012	1000
Pedreiriño	Entrimo	1983	573955	4643896	720
Pieles	Cea	1990	585455	4708064	680
Serra do Eixe	O Barco de Valdeorras	1977	664341	4691308	1225
Verín-A	Verín	2001	632770	4648322	555

<b>PONTEVEDRA</b>					
<b>Arcos da Condesa</b>	Caldas de Reis	1988	531354	4713851	145
Carballedo	Cotobade	1993	541735	4702509	350
<b>Castro Vicaludo</b>	Santa María de Oia	1981	511413	4649371	450
Castrove-A	Poio	2001	524471	4701077	415
Corón-A	Vilagarcía de Arousa	2002	520514	4714577	7
<b>Cuntis</b>	Cuntis	1974	533209	4721465	265
Fornelos de Montes-A	Fornelos de Montes	1974	550571	4685361	759
Illas Cíes	Vigo	1998	508050	4674377	15
Lourizán-A	Pontevedra	2001	527746	4695497	60
Monte Aloia-A	Tui	2000	526608	4658156	410
Mouriscade-A	Lalín	2000	570877	4718272	501
<b>Pereira</b>	Forcarei	1990	555880	4720398	715
Queimadelos-A	Mondariz	1999	547276	4675193	360

*Negra:* observación semanal da precipitación e do vento.

*Resto:* observación diaria nas manuais e dezminutal nas automáticas (-A).

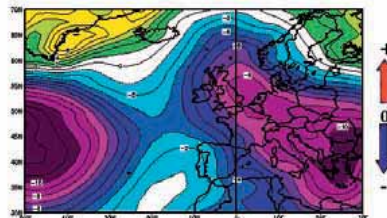
## **CONDICIÓN SINÓPTICAS**



## XANEIRO

### Temperaturas altas e precipitacións escasas, con poucas xornadas de frío

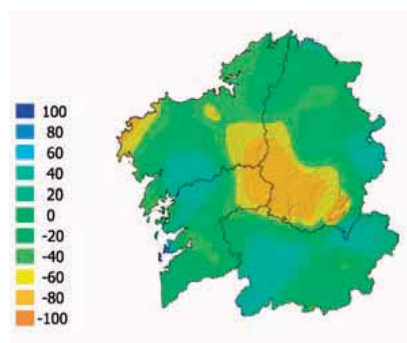
O mes de xaneiro caracterizouse polas bruscas variacións entre dúas situacions diferentes. A primeira sería unha situación de borrasca do atlántico (ao oeste de Irlanda), con ventos do sudoeste, chuvias e temperaturas suaves, e a segunda trataríase de situacions anticiclónicas cos ceos máis despexados, menos humidade, pero temperaturas moi baixas. A situación das borrascas predominou os primeiros 4 días do mes, volveu do 8 ao 13, acompañada de fortes ventos, e novamente do 25 ao 31 con ventos fortes principalmente durante a madrugada do 31, cando superaron os 70 km/h en zonas costeiras e montañosas do norte. Pola súa parte, as situacions de anticiclón, pero con temperaturas baixas, predominaron nos períodos do 5 ao 7 e do 18 ao 21 e nas xornadas do 28 e 29, con cambios na temperatura mínima de ata 10 °C entre unha situación e a seguinte. Esta situación concrétase no mapa de anomalías de presión en superficie, con presións más baixas do normal no atlántico e sobre Centroeuropa e altas ao sur da península Ibérica.



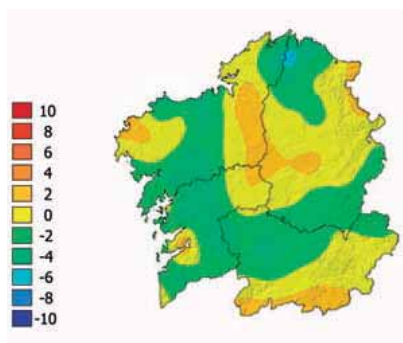
Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións estiveron en xeral en valores por debaixo dos esperados. Soamente destacan os episodios de borrascas das xornadas do 11 ao 13 e as do 26 e o 31 con precipitacións que superaron os 20 l/m² diarios nalgúns destes días. No resto dos casos as chuvias foron pouco cuantiosas. Así, por exemplo, en Lourizán (Pontevedra) as precipitacións acumuladas durante o mes foron 168 mm, cando a media do mes de xaneiro indica que deberían caer 250 mm. Este déficit de precipitacións de entre o 25 e o 50% repítense en todas as estacións.

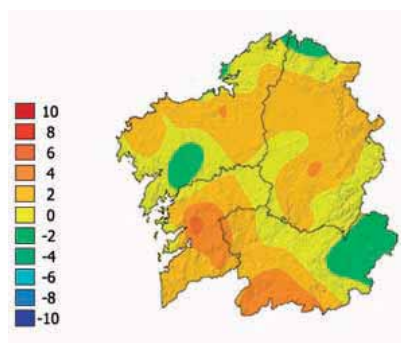
**Temperatura:** Os valores medios das temperaturas mínimas superaron en xeral os agardados para esta época, mentres a media das máximas estivo en valores próximos aos esperados, con diferenzas de menos de 2 graos, debido a que predominaron máis as situacions de borrasca, con temperaturas moi suaves. As situacions de frío estiveron moi marcadas pero non se presentaron durante tantas xornadas como as que sería de esperar. Así, por exemplo, en Lugo rexistráronse xeadas en 8 xornadas, cando a media de anteriores meses de xaneiro indicaría a presenza de 11.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

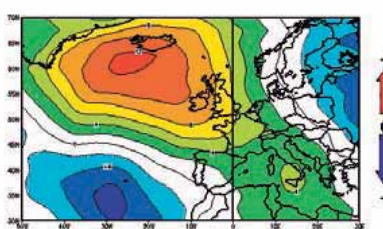


Anomalías de temperaturas mínimas medias

## FEBREIRO

### Mes moi seco, con temperaturas altas ao principio e nevaradas a final de mes

O mes de febreiro destacou principalmente polas continuas situacións anticiclónicas, que deixaron cantidades de chuvia moi inferiores ás agardadas nun mes de febreiro. Isto, sumado a que no mes de xaneiro as precipitacións estiveran por debaixo do esperado, fai que o arranque do 2004 sexa en xeral moi seco en Galicia. As altas presións estiveron durante as primeiras tres semanas do mes centradas na área das Illas Británicas bloqueando o paso das frontes atlánticas, que durante este mes terían tocado Galicia; soamente o día 6 unha destas frontes chegou a Galicia, pero moi debilitada, deixando cantidades de chuvia praticamente inapreciables.



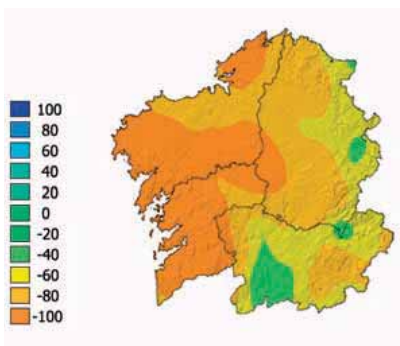
Anomalías de presión a nivel medio do mar

Durante estas tres semanas predominaron os ceos despejados, as temperaturas nocturnas baixas, con frecuentes xeadas no interior e, no entanto, as máximas altas, superando tamén con frecuencia os 20 °C. A partir do 23 e durante a derradeira semana do mes comezou a chegar aire moi frío do norte, que desembocou nunha situación de nevaradas en cotas baixas, principalmente o día 27, no que a neve chegou a callar ao nivel do mar no norte de Lugo. Esta situación obsérvase nidiamente no

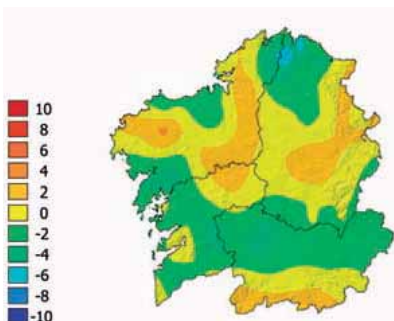
mapa de anomalías de presión en superficie, con anomalías positivas entre as Illas Británicas e Islandia, o que quere dicir que as presións nesa área foron superiores ás normais.

**Precipitación:** As precipitacións acumuladas estiveron, en xeral, moi por debaixo dos valores agardados. Soamente se aproximan no litoral de Lugo e nas zonas montañosas de Lugo e Ourense, debido ás nevaradas dos últimos días do mes. Nas estacións das provincias da Coruña e Pontevedra a precipitación acumulada non chegou ao 20% do valor normal neste mes. Así, en Ferrol recolleronse 21 l/m<sup>2</sup>, 20 l/m<sup>2</sup> en Mabegondo, 13 l/m<sup>2</sup> en Lourizán ou 19 l/m<sup>2</sup> en Corón.

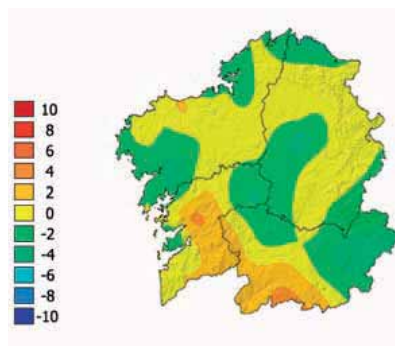
**Temperatura:** As temperaturas non presentan anomalías moi definidas no caso das mínimas nin no das máximas. As temperaturas máximas estiveron, en xeral, por riba dos valores normais durante a primeira metade do mes, con temperaturas que superaron os 20 °C en varios observatorios durante varias xornadas. Pero nas dúas últimas semanas, e principalmente na derradeira, tivo lugar unha corrección, posto que as temperaturas foron baixas. As mínimas mantiveron valores normais durante o mes, xa que na primeira metade mantivéreronse baixas ao quedaren os ceos despejados e na segunda metade víronse arrastradas a valores baixos pola chegada de aire frío do norte.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

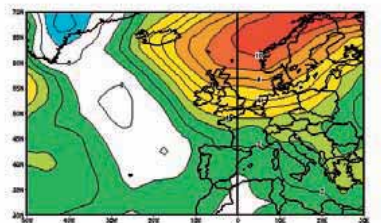


Anomalías de temperaturas mínimas medias

## MARZO

### Continúan as escasas precipitacións; temperaturas normais ou algo más baixas

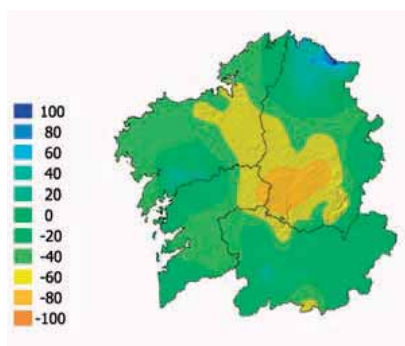
O mes de marzo comezou cunha situación lixeiramente anticiclónica, logo das nevadas en cotas baixas caídas durante os derradeiros días de febreiro. Esta configuración anticiclónica non foi tan estable como as que tiveron lugar durante o mes anterior, e de feito este comportamento pode caracterizar este mes de marzo, con situacóns anticiclónicas más febles que as de febreiro. Así, durante os días 3, 4 e 5 producíronse algunas precipitacións febles por mor da chegada das baixas presións, e esta situación repetiuase de novo entre os días 8 e 13, con especial relevancia durante a xornada do 11, cando o paso dunha fronte activa deixou precipitacións importantes, especialmente na metade sur. A partir do día 14 recuperouse a situación anticiclónica ata o 17, con xornadas de ceos despexados e temperaturas altas. Pero entre o día 18 e o 25 repetíronse novamente as precipitacións febles, desta volta con temperaturas baixas, posto que os ventos predominantes foron do norte. Estes ventos continuaron durante os seguintes 3 días, pero con ceos más despexados, para terminar o mes cunha situación intermedia entre as altas e as baixas presións e, consecuentemente, algunas chuvias febles. Esta situación déixase ver no mapa de anomalías en superficie, con presións superiores ás normais no norte de Europa e baixas no Atlántico norte.



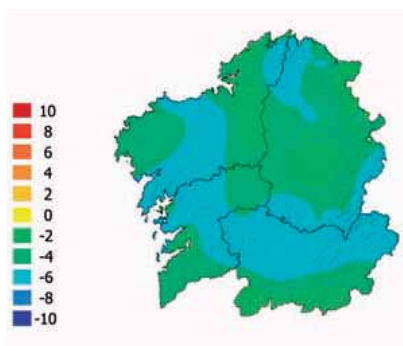
Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes foron en xeral inferiores á media esperada por terceiro mes consecutivo, agás no norte de Lugo e nas comarcas montañosas de Ourense. A característica más salientable da chuvia foi que o número de días de precipitación se aproximou ao normal para un mes de marzo, pero as precipitacións foron pouco cuantiosas cando se produciron, coa única excepción da xornada do 11 nas estacións do sueste da Comunidade.

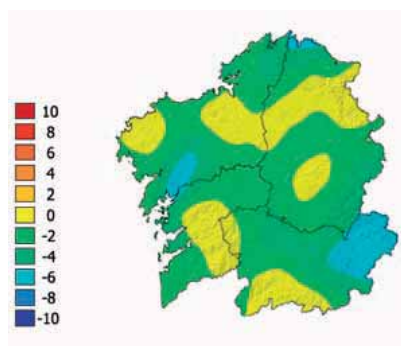
**Temperatura:** As temperaturas mínimas mantivéreronse en xeral en valores normais para esta época do ano, con xeadas principalmente a principios e finais do mes, durante as dúas situacóns de norte. En tanto ás temperaturas diúrnas máximas, o mes foi más frío que a media climática, posto que, agás na situación dos días 14 a 17, nos que as temperaturas foron superiores aos 20 °C, no resto do mes rexistráronse valores por debaixo do esperado. Os únicos lugares en que a temperatura media está en valores similares ao valor climático é o norte de Lugo e A Coruña.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

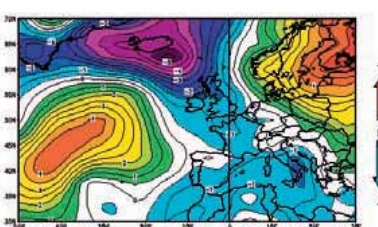


Anomalías de temperaturas mínimas medias

## ABRIL

### Temperaturas normais para un novo mes seco en xeral

O mes de abril mostrou unha alternancia entre dúas situacions características; por unha parte, centros de baixas presións que deixaron situacions invernais e, por outra parte, situacions anticyclónicas, a última das cales tivo características propias do verán. Así, o mes comezou da mesma forma que rematou o de marzo, baixo a influencia das baixas presións. Isto deixou tres xornadas de precipitacións e temperaturas máximas baixas. Entre as xornadas do 4 e o 15 a situación foi anticyclónica, aínda que as baixas presións situadas sobre Centroeuropa e o Mediterráneo deixaron ventos do norte, de forma que aínda que non se rexistraron en xeral precipitacións, as temperaturas foron algo más altas que nos tres primeiros días, pero sen ascender por riba dos valores esperados en abril. Entre o 17 e o 21 Galicia viuse novamente afectada polas baixas presións, que deixaron 4 xornadas chuviosas, con ceos cubertos e temperaturas máximas novamente baixas. A seguinte situación anticyclónica estendeuse dende o 22 ata o 28 de abril. Esta situación non se viu acompañada de ventos do norte, de forma que as temperaturas ascenderon ata situarse en valores próximos aos 30 °C. As dúas últimas xornadas estiveron novamente dominadas polas baixas presións e a inestabilidade. Isto tradúcese nunha anomalia positiva de presión en superficie sobre o atlántico norte e anomalia lixeiramente negativa tanto en Europa central como no Mediterráneo.



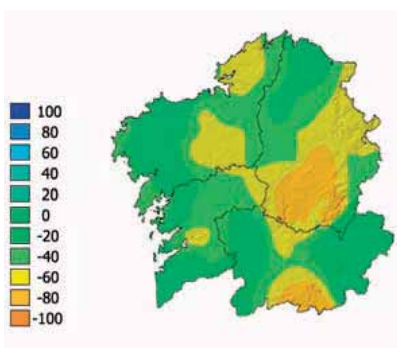
Anomalías de presión a nivel medio do mar

rexistraron en xeral precipitacións, as temperaturas foron algo más altas que nos tres primeiros días, pero sen ascender por riba dos valores esperados en abril. Entre o 17 e o 21 Galicia viuse novamente afectada polas baixas presións, que deixaron 4 xornadas chuviosas, con ceos cubertos e temperaturas máximas novamente baixas. A seguinte situación anticyclónica estendeuse dende o 22 ata o 28 de abril. Esta situación non se viu acompañada de ventos do norte, de forma que as temperaturas ascenderon ata situarse en

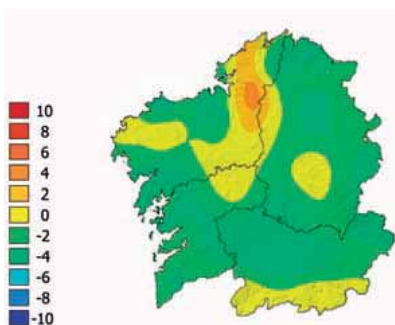
valores próximos aos 30 °C. As dúas últimas xornadas estiveron novamente dominadas polas baixas presións e a inestabilidade. Isto tradúcese nunha anomalia positiva de presión en superficie sobre o atlántico norte e anomalia lixeiramente negativa tanto en Europa central como no Mediterráneo.

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes foron novamente inferiores á media esperada por cuarto mes consecutivo. Neste caso o déficit foi máis notable no leste de Galicia que no oeste, porque as situacions de chuvia foron propiciadas por ventos de compoñente oeste. Así, en Lourizán rexistráronse 101 mm e en Ferrol 75 mm, mentres que Lugo quedou cunha cantidade de 37 mm e en Ribadeo rexistráronse 48 mm.

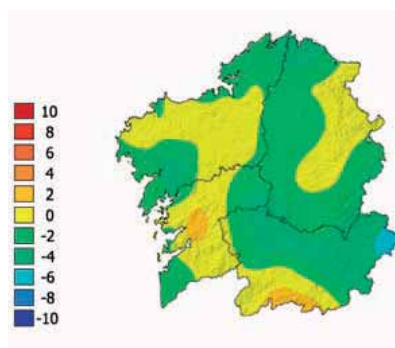
**Temperatura:** As temperaturas medias rexistraron valores normais ou lixeiramente inferiores á media esperada para un mes de abril, tanto nos valores mínimos como nos máximos. No caso das mínimas, non houbo grandes variacions durante o mes, posto que as situacions de borrasca con ceos cubertos non permiten que as mínimas descendan moito. As máximas oscilaron entre valores baixos nas situacions de borrasca, normais con situacions de anticyclón e ventos do norte, e temperaturas altas con anticyclón e situación do oeste.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

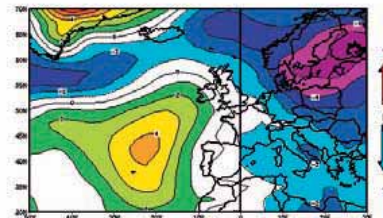


Anomalías de temperaturas mínimas medias

## MAIO

### Quinto mes consecutivo con menos precipitacións das agardadas

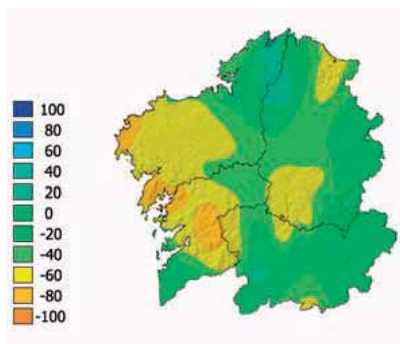
A meteoroloxía do mes de maio foi variable, como corresponde a este mes de primavera. Porén, as diferentes situacións deixaron novamente poucas precipitacións. Así, os primeiros dez días do mes rexistraron unha situación atmosférica inestable, pero os ventos foron predominantemente do norte. Isto fixo que as temperaturas fosen baixas, pero as precipitacións pouco cuantiosas, algunas das cales foron de neve. A continuación, os seguintes dez días estiveron dominados polas altas presións e a circulación do leste-sueste, o que deixou xornadas con ceos despejados e temperaturas moi altas, que nos días centrais desta situación superaron os 30 °C en case toda a Comunidade. Posteriormente a atmosfera evolucionou a situacións sinópticas más inestables coa formación de treboadas vespertinas entre as xornadas do 18 e o 24. A derradeira semana do mes estivo baixo a influencia de centros de baixas presións febles procedentes do Atlántico, o que deixou ceos cubertos, moita humidade, temperaturas suaves, pero unha vez más poucas precipitacións. Esta situación variable déixase notar nos mapas de anomalías de presión en superficie cunha situación de presións más altas do normal no Atlántico e más baixas sobre Europa continental, o que xera fluxos de compoñente norte sobre Galicia.



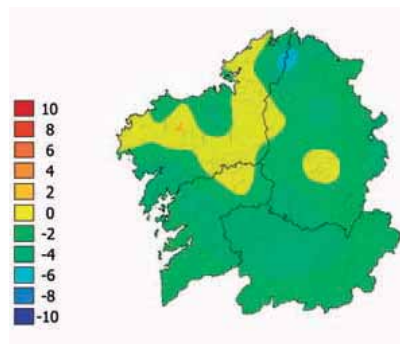
Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes foron unha vez más inferiores á media esperada, igual que vén sucedendo dende o mes de xaneiro. As precipitacións tiveron un carácter bastante disperso e as más importantes producíronse durante as xornadas treboentas entre o 18 e o 24, o que fixo que no interior as cantidades acumuladas estean preto das normais ou incluso superen este valor.

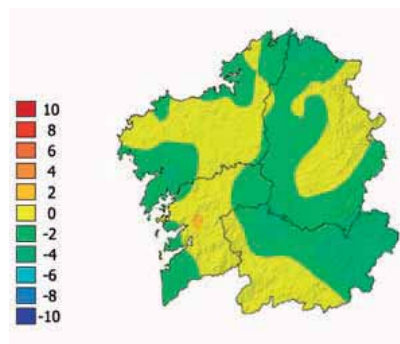
**Temperatura:** As temperaturas pódese dicir que foron as normais para a época do ano, con anomalías tanto positivas como negativas inferiores en xeral aos 2 °C, tanto nos valores mínimos como nos máximos, ánda que neste último caso temos áreas do interior con temperaturas ata 4-5 °C por debaixo das agardadas.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

## XUÑO

### Precipitacións escasas e temperaturas altas durante a primeira metade do mes

A situación meteorolóxica predominante durante a primeira metade do mes foi anticiclónica, con temperaturas altas en xeral. Dentro desta primeira metade do mes pódense distinguir tres períodos. Así, nos primeiros 4 días as altas presións situáronse ao norte da península Ibérica, o mesmo que sucedeu entre os días 11 e 19. Nestes dous períodos as temperaturas foron especialmente altas, superándose os 30 °C de máxima en case todas as comarcas galegas, e chegándose aos 35 °C nas xornadas más calorosas no sur da Comunidade. No medio destes dous episodios as altas presións descenderon en latitude, causando a presenza de

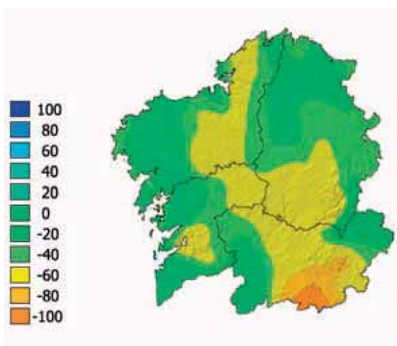
brisas e a entrada de brétemas e néboas pola costa, o que ocasionou un descenso das temperaturas. A partir do día 20 a circulación cambiou, sendo de forma predominante de compoñente oeste, o que deixou 4 xornadas de precipitacións e temperaturas baixas. A partir do 25 a situación volveu novamente a ser anticiclónica, aínda que de forma lenta e con temperaturas algo más baixas que no principio do mes, superándose en xeral os 30 °C soamente na xornada do 29. Esta situación tradúcese en presións más altas do

Anomalías de presión a nivel medio do mar

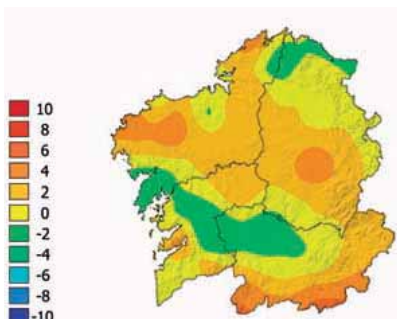
normal sobre a península Ibérica e o sur de Europa.

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes foron novamente inferiores á media esperada. Este déficit hai que engadilo aos acumulados dende o mes de xaneiro. As precipitacións estiveron concentradas esencialmente nas xornadas entre o 20 e o 24, cando os ventos do oeste trouxeron alguma frente atlántica a Galicia e, polo tanto, as precipitacións rexistradas soamente se chegaron ás agardadas para este mes en puntos das Rías Baixas.

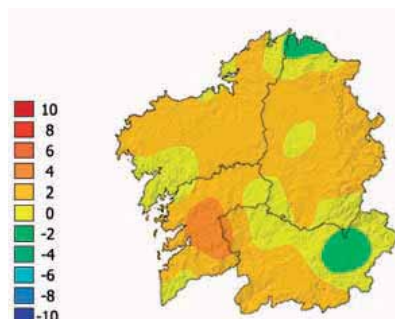
**Temperatura:** As temperaturas foron en xeral superiores á media esperada para un mes de xuño. No caso das mínimas, estas anomalías foron incluso superiores aos 5 °C en zonas das Rías Baixas; soamente en puntos do norte de Lugo e no leste de Ourense as temperaturas foron as normais da época. As máximas foron tamén superiores ás agardadas en xeral.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

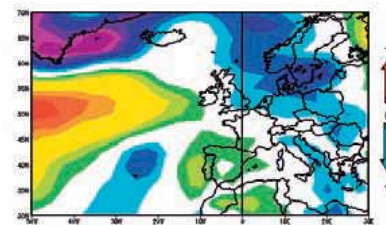


Anomalías de temperaturas mínimas medias

## XULLO

### Precipitacións relativamente escasas e temperaturas normais

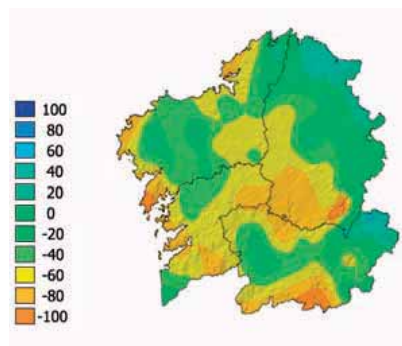
O mes de xullo tivo dúas situaciones anticyclónicas fortes que deixaron ceos despejados e altas temperaturas, separadas por dous períodos máis inestables, que ocasionaron algunas precipitacións, pero sempre dentro do normal para un mes de xullo, ou incluso inferiores. Os primeiros 4 días do mes estiveron dominados polo fin da situación de altas presións que estivera presente durante as últimas xornadas do mes de xuño. A partir dessa data, entre o 5 e o 11, a presenza dun centro de baixas presións situado sobre o Golfo de Biscaia, trouxo unha masa de aire frío e húmido que deixou baixas temperaturas e precipitacións febles pero xeneralizadas. A partir do día 12 recuperouse novamente a situación anticyclónica, dominando as altas presións ata o día 18, o que deixou unha semana soleada e con temperaturas altas, aínda que dentro dos valores normais para a época do ano, destacando soamente as xornadas do 14 e o 15, con temperaturas altas. Entre o 19 e o 21 tivemos tres xornadas con vento de compoñente oeste que deixou nubosidade e algunas precipitacións febles. Logo do 22 a situación xa foi plenamente anticyclónica, con ascenso das temperaturas, destacando de xeito particular as xornadas do 24 e 25. Esta situación non presenta anomalías de presión significativas en superficie.



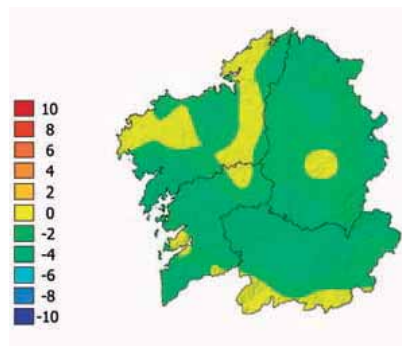
Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións foron, en xeral, escasas durante o mes de xullo, con poucas xornadas de precipitación, aínda que, dado que as chuvias agardadas neste mes son tamén escasas, en moitos puntos as cantidades rexistradas foron suficientes para considerar o mes de xullo como normal, ou incluso máis chuvioso que a media, como sucedeu no norte de Lugo.

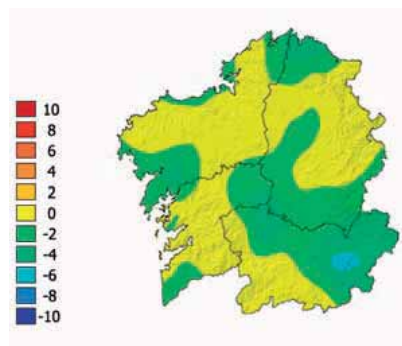
**Temperatura:** As temperaturas non tiveron anomalías significativas, nin no caso das máximas nin no caso das mínimas. Este comportamento vén dado pola variabilidade do mes. Así, aínda que nas xornadas do 24, 25 e 26 se rexistraron temperaturas moi altas, durante os primeiros días do mes as temperaturas foron moi baixas, de forma que a media resultou compensada.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias



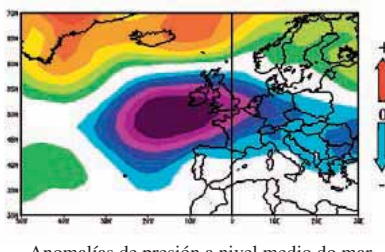
Anomalías de temperaturas mínimas medias

## AGOSTO

### Precipitación intensas na parte central do mes e temperaturas baixas

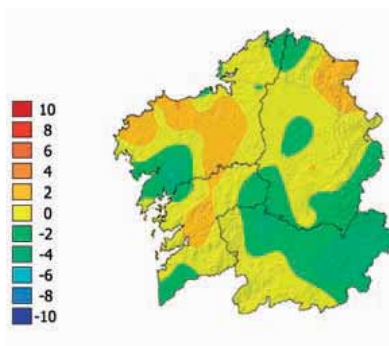
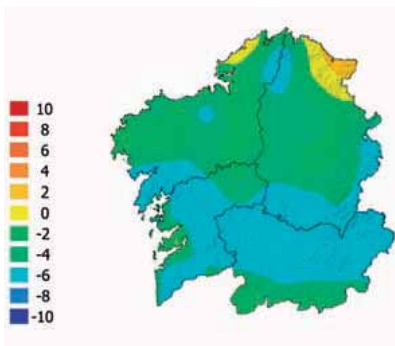
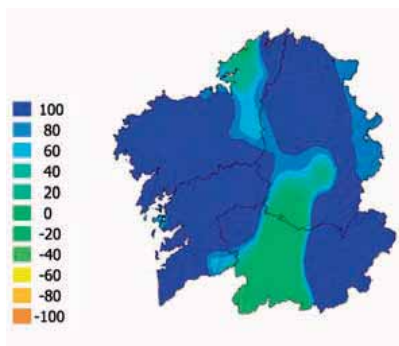
O mes de agosto comezou cunha situación debilmente anticiclónica, que deixou algunha chuvia feble, pero co tempo áinda bastante estable e con temperaturas normais para esta época do ano. No entanto, un embolsamento de aire frío nas capas medias da atmosfera sobre o Atlántico, ao oeste de Irlanda, alimentou dúas profundas borrascas que deixaron cuantiosas chuvias e ventos do sudoeste durante a segunda e terceira semana do mes. As xornadas de máis vento e chuvias foron o 11 e o 18, con refachos de vento superiores aos 80 km/h no litoral e precipitacións intensas. A partir do día 20 as altas presións entraron novamente

sobre Galicia en forma de cuña dende o Atlántico, deixando, como durante a primeira semana, tempo estable, con máis nubosidade no norte de Galicia, onde continuaron a producirse algunas precipitacións, e ceos más despexados no sur. Isto reflíctese nos mapas de anomalías de presión, con anomalías claramente negativas sobre o Atlántico norte, onde as presións foron claramente más baixas do esperado.



**Precipitación:** As precipitacións foron intensas, principalmente nas Rías Baixas e na comarca de Compostela durante a segunda e terceira semana do mes, moi superiores ás agardadas durante o mes de agosto. O número de días de chuvia oscilou entre os 15 de Ferrol e os 8 de Verín. As cantidades acumuladas durante o mes superaron os 180 l/m<sup>2</sup> en Santiago de Compostela e os 140 l/m<sup>2</sup> en Pontevedra, como datos más significativos.

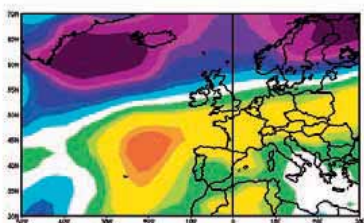
**Temperatura:** As temperaturas mínimas acadaron en xeral os valores agardados, posto que o empeoramento do tempo durante a segunda e terceira semana deixou ventos do sudoeste e, polo tanto, valores mínimos moi suaves. Pero este empeoramento si se deixou notar nas temperaturas máximas, que non acadaron os valores agardados. Así, en Lourizán non se superaron os 30 °C en todo o mes, e en Santiago de Compostela soamente unha xornada tivo máximas por riba dos 30 °C, acadándose 30.2 °C o día 6.



## SETEMBRO

### Precipitacións escasas e temperaturas altas

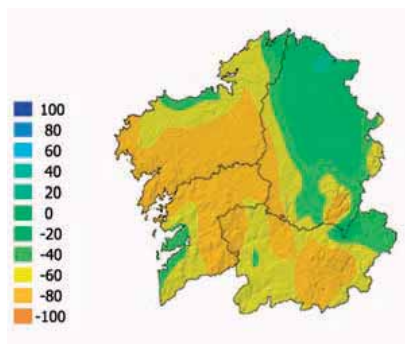
O mes de setembro tivo dúas partes claramente diferenciadas. Durante a primeira quincena o predominio foi de ceos cubertos, temperaturas suaves e precipitacións, mentres que na segunda metade do mes as altas presións deixaron os ceos despexados e as temperaturas altas. Dentro da primeira quincena débense distinguir dous períodos diferentes. Así, entre os días 4 e 8 un embolsamento de aire frío deu lugar á formación de trebadas, que puntualmente tiveron unha intensidade forte. A partir do 9 e ata o 14 este embolsamento de aire frío alimentou un centro de baixas presións que deixou ceos nubosos e algunas precipitacións, pero máis febles e dispersas que nas xornadas treboentas. A partir do día 15 as altas presións pasaron a dominar claramente a situación sinóptica, deixando ceos despexados e temperaturas altas, que en moitos casos superaron os 30 °C. Esta situación tradúcese nunha anomalía positiva de presión ao norte da península Ibérica, é dicir, a presión nesas áreas foi superior ao agardado para o mes de setembro debido ao sistema de altas presións da segunda metade do mes.



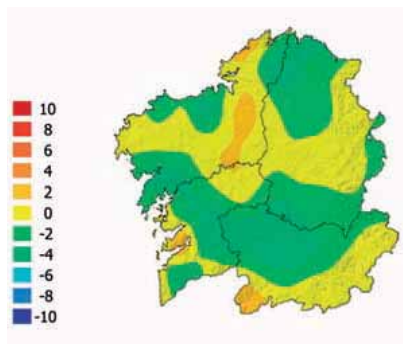
Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións foron en xeral escasas durante o mes de setembro, con cantidades incluso por debaixo da metade do agardado en puntos da Coruña e interior de Pontevedra. Nas Rías Baixas, puntos illados de Ourense e en praticamente toda a provincia de Lugo este déficit de chuvia non foi tan significativo debido á forza das trebadas que se produciron entre os días 4 e 8 deste mes.

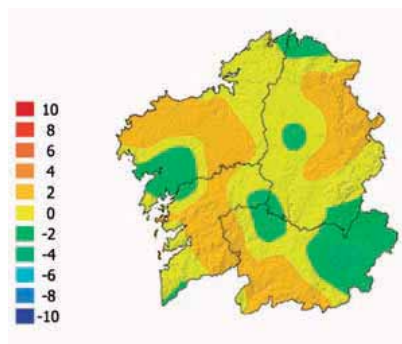
**Temperatura:** As temperaturas mínimas estiveron en xeral por riba dos valores agardados en setembro, mentres que as máximas non presentan anomalías significativas. Isto débese á presenza dunha primeira metade do mes con xornadas de chuvias e temperaturas baixas e outra metade na que a situación anticiclónica deixou altas temperaturas, compensándose en xeral ambos os efectos.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

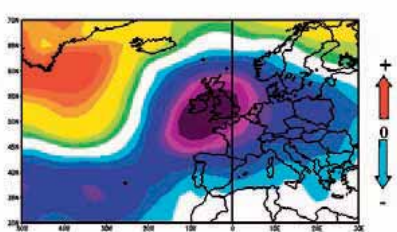


Anomalías de temperaturas mínimas medias

## OUTUBRO

### Precipitacións cuantiosas e temperaturas suaves

O mes de outubro estivo claramente marcado polo paso de sucesivas frontes chuviosas asociadas a centros de baixas presións atlánticos. Así, os primeiros 3 días do mes áñda estiveron afectados polas altas presións que durante a segunda quincena de setembro deixaron un tempo seco e soleado. O día 4 rompeuse esta tendencia coa chegada da primeira frente chuviosa e a partir desta data nas comarcas atlánticas soamente houbo dúas xornadas sen precipitacións. A maiores destas frontes chuviosas, os centros de baixas presións achegáronse moito a Galicia, o que ocasionou varios días con moito vento. Os episodios máis intensos tiveron



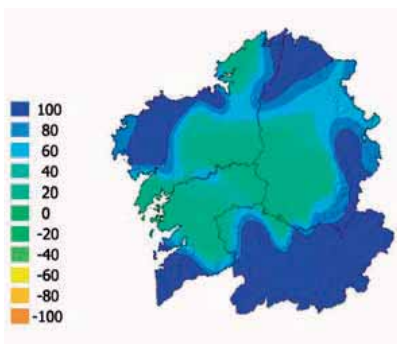
Anomalías de presión a nivel medio do mar

lugar durante as xornadas do 8 e 9 de outubro, con fortes ventos de compoñente sur e cuantiosas precipitacións na metade oeste de Galicia. Esta situación repetíuse, desta volta con chuvias moi intensas en toda a Comunidade e con ventos moi fortes do sudoeste que superaron os 100 km/h en moitos puntos de Galicia durante a tarde do 19 e a mañá do 20. O último episodio de meteoroloxía adversa durante o mes tivo lugar durante os días 23 e 24, repetíndose os fortes ventos durante a madrugada do 27, áñda que con menor

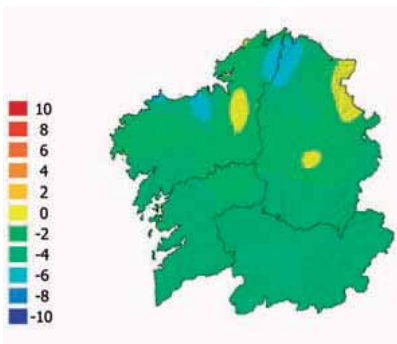
intensidade que durante os anteriores episodios. Os sucesivos centros de baixas presións déixanse ver moi claramente no mapa de anomalías de presión en superficie, con presións más baixas das normais no Atlántico ao noroeste de Galicia.

**Precipitación:** As chuvias foron en xeral moi cuantiosas, superándose en toda Galicia os valores medios agardados no mes de outubro. Onde máis se deixou notar esta situación foi en todo o litoral e nas zonas montañosas do interior, onde as precipitacións superaron o dobre do normal. Como exemplo, diremos que a precipitación acumulada en Lourizán superou os 350 l/m<sup>2</sup>, cando a media agardada en Pontevedra é de 185 l/m<sup>2</sup>.

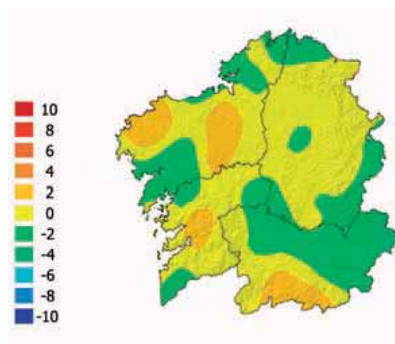
**Temperatura:** As temperaturas non teñen anomalías moi significativas, nin no caso das mínimas nin no das máximas, áñda que se observa unha tendencia das mínimas a ser lixeiramente superiores ás esperadas e, pola contra, as máximas inferiores ás esperadas. Isto é debido a que as situacions de sudoeste, que foron as que predominaron durante este mes, deixan os ceos nubosos e as temperaturas mínimas moi suaves, pero tamén provocan pouca oscilación térmica, é dicir, pequenas variacións entre as temperaturas mínimas e máximas, de forma que as máximas rexistran valores relativamente baixos.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

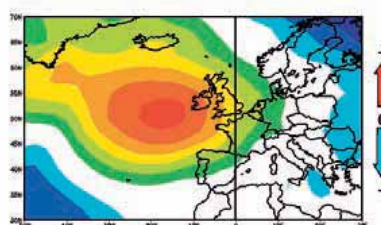


Anomalías de temperaturas mínimas medias

## NOVEMBRO

### Mes seco con xeadas e néboas no interior

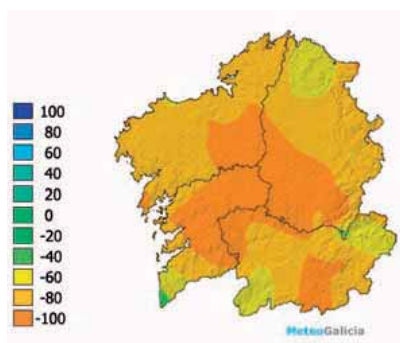
O mes de novembro estivo marcado polas situacións anticiclónicas moi persistentes, que deixaron en xeral poucas chuvias, moitas xeadas, néboas no interior e temperaturas diúrnas moi suaves. As primeiras 4 xornadas áinda estiveron caracterizadas polas baixas presións atlánticas e a circulación do sudoeste, que levou consigo precipitacións de carácter moderado na xornada do día 3. A partir do día 4 as condicións foron anticiclónicas durante 15 días, áinda que os días 9, 10 e 11 este anticiclón, que estivera centrado ao norte da península Ibérica, retirouse lixeiramente cara ao oeste, permitindo a entrada de aire frío e húmedo, o que ocasionou un aumento da nubosidade no norte con algunas chuvias febles. Os días 19 e 20 unha nova entrada de aire frío deixou algunas chuvias febles na metade norte. Logo deste breve episodio, as condicións anticiclónicas prevaleceron novamente ata o 24. Os derradeiros días do mes foron más variables, con aumento da nubosidade e algunas chuvias en xeral de carácter feble, salvo a tarde do día 30, en que as precipitacións foron persistentes e moderadas. Esta situación reflíctese no mapa de anomalías de presión en superficie, cunha anomalía positiva ao norte da península Ibérica; e dicir, as presións foron más altas do normal durante este mes ao norte da península Ibérica, e estas altas presións fixeron de barreira impedindo a entrada de frontes atlánticas.



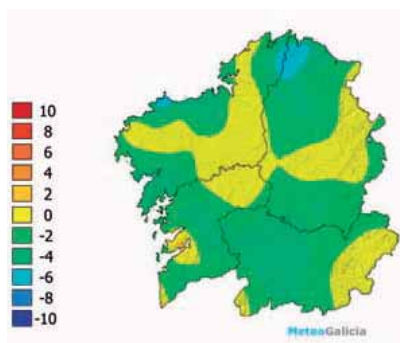
Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As chuvias acumuladas durante este mes foron moi pouco cuantiosas. Soamente se rexistraron dúas xornadas con chuvias importantes (3 e 30), mentres que o resto de xornadas foron secas ou con precipitacións moi febles. Isto fixo que en xeral as chuvias acumuladas estivesen por debaixo da metade do esperado durante este mes.

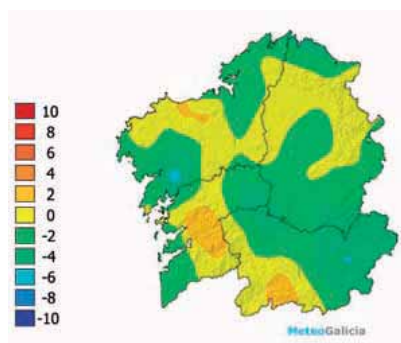
**Temperatura:** As temperaturas mínimas non presentan en xeral anomalías significativas nin no caso das mínimas nin no das máximas. Soamente se pode destacar a anomalía negativa das mínimas en puntos do interior debido ás numerosas xornadas de ceos despexados. En canto ás máximas, existe unha anomalía positiva nas Rías Baixas debido a que nesta comarca os ventos de compoñente leste, moi predominantes durante este mes, deixan un aumento nas temperaturas diúrnas.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias



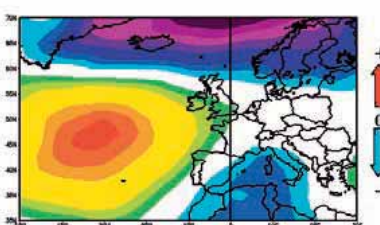
Anomalías de temperaturas mínimas medias

## DECEMBRO

### Poucas chuvias en xeral e dúas entradas de aire frío e húmido

Durante as primeiras tres xornadas do mes de decembro Galicia estivo baixo a influencia das baixas presións, con ventos de compoñente norte e aire frío en altura, o que deixou chuvias de carácter moderado e fixo baixar a cota de neve ata os 900 metros. A partir do día 4 as altas presións estableceronse novamente sobre Galicia durante 12 xornadas, deixando os ceos pouco nubosos e ausencia total de chuvias. Este anticiclón retirouse o día 17 coa chegada dunha primeira frente atlántica e os seguintes días estiveron marcados pola inestabilidade, áinda que as precipitacións foron pouco cuantiosas, incluso coa entrada en forma de cuña do

anticiclón durante as xornadas do 22 e 23. A partir do 24 os ventos roldaron a compoñente norte e na madrugada do 25 unha masa de aire ártico marítimo entrou en Galicia, deixando precipitacións cuantiosas e a cota de neve sobre os 600 metros. Este episodio frío, con nevaradas en cotas baixas, remitiu durante a día 27. As últimas xornadas do mes estiveron novamente marcadas polas altas presións e de novo con néboas no interior, ausencia de chuvias e ceos maioritariamente despejados. Esta situación reflíctese no

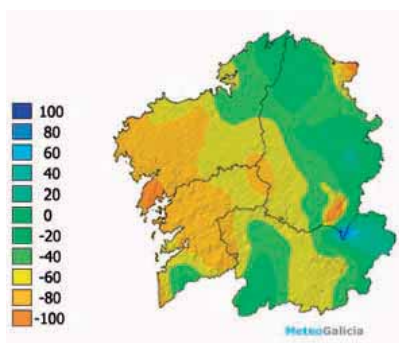


Anomalías de presión a nivel medio do mar

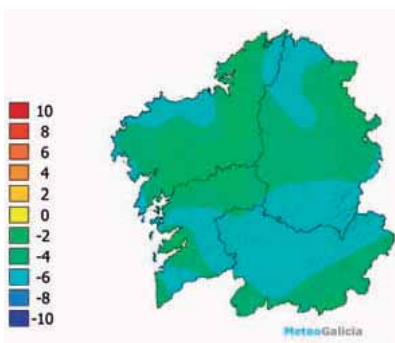
mapa de anomalías de presión en superficie cunha anomalía positiva no norte de Europa.

**Precipitación:** As chuvias acumuladas durante este mes foron en xeral pouco cuantiosas, igual que sucedera no mes de novembro. A explicación estriba na duración das altas presións durante a primeira quincena do mes e no feito de que as xornadas de chuvia da segunda quincena estiveran ocasionadas por entradas de aire do norte, máis frío pero con menos humidade. Isto fai tamén que as anomalías sexan máis importantes no sur da Comunidade, onde as precipitacións foron aínda menos cuantiosas.

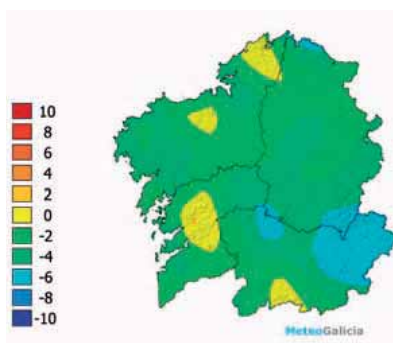
**Temperatura:** As temperaturas mínimas foron en xeral normais ou baixas debido a que tanto os períodos anteciclónicos como as entradas de aire frío e húmido tenden a deixar temperaturas mínimas por debaixo do habitual. As máximas presentaron tamén valores normais ou baixos, xa que as anomalías positivas durante a primeira quincena debido aos ceos despejados se cancelaron coas anomalías negativas da segunda quincena do mes.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

## **RESUMO POR VARIABLE**



## TEMPERATURA MEDIA (ºC)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	11.0	9.9	10.6	11.7	14.7	18.6	19.1	19.1	18.3	14.7	11.2	9.7	14.0
Corrubedo-A	11.4	10.4	11.2	12.8	15.5	19.4	19.6	19.3	19.0	15.3	12.7	10.8	14.8
Fontecada-A	8.7	7.5	8.0	9.4	12.9	17.5	17.0	16.7	16.1	12.2	9.1	7.6	11.9
Mabegondo-A	10.2	8.5	9.9	10.8	14.2	18.7	18.5	18.7	17.4	14.2	9.9	8.4	13.3
Marco da Curra-A	7.2	6.1	6.5	7.6	11.1	16.3	15.8	15.5	15.1	10.8	7.9	6.2	10.5
Melide-A	8.4	7.3	8.0	9.5	12.8	18.3	17.8	17.1	16.6	12.2	8.9	6.8	12.0
Monte Xalo-A	8.2	7.1	7.4	8.8	12.3	16.8	16.6	16.3	15.7	11.4	8.9	7.4	11.4
Muiños	8.4	7.4	8.3	10.1	13.4	18.4	17.9	17.4	16.4	12.1	8.7	6.9	12.1
Muralla-A	7.5	6.4	6.3	8.0	11.7	16.2	15.9	14.9	15.1	10.3	8.3	-	11.0
Río do Sol	9.2	-	7.4	9.2	13.2	18.0	16.9	16.7	16.3	11.1	9.5	8.7	12.4
Santiago-Físicas-A	9.9	9.1	9.6	11.1	14.6	19.4	19.1	18.4	17.9	13.6	10.6	8.8	13.5
Sergude	8.6	8.9	9.2	11.2	14.6	19.9	19.1	17.8	18.2	13.6	9.8	7.7	13.2
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	7.5	5.9	7.7	9.1	12.7	18.7	18.0	17.6	16.4	12.2	7.2	5.0	11.5
Conchada	8.0	9.2	10.1	11.9	15.8	24.0	21.7	20.9	19.2	14.7	-	5.5	14.6
Folgueira de Aigas	5.1	6.0	6.4	8.3	11.9	18.9	17.3	17.1	15.7	11.6	5.9	6.4	10.9
Fragavella-A	7.2	5.8	6.4	7.2	10.3	14.7	14.4	15.5	14.4	11.2	7.8	6.1	10.1
Guitiriz-A	6.5	5.9	6.4	7.4	10.9	16.3	15.7	15.6	14.8	10.6	7.5	5.5	10.3
Marroxo-A	7.5	7.1	7.9	9.2	12.8	19.5	18.7	18.0	16.7	12.3	7.7	4.9	11.9
Monte Panda	7.8	8.0	7.6	9.1	13.6	19.3	19.6	19.2	17.6	14.0	-	-	13.6
O Xipro	5.9	5.9	5.6	7.0	10.4	17.2	15.8	16.2	15.2	10.7	6.9	4.6	10.1
Os Ancares-A	3.8	3.6	3.0	4.6	8.4	16.4	14.9	13.7	14.2	8.0	5.8	3.2	8.3
Pedro Murias-A	11.3	9.3	10.1	11.3	13.2	17.1	18.2	19.4	17.9	15.5	11.3	10.0	13.7
Sambreixo	6.9	6.6	6.4	8.6	13.5	17.7	17.8	16.9	15.5	11.3	6.9	4.8	11.1
Santalla	5.7	4.3	7.1	8.7	12.5	19.8	16.8	17.5	15.7	13.2	6.8	4.6	11.1
Serra Vacaloura	-	4.1	5.5	6.9	11.2	17.0	16.9	16.1	16.5	11.8	8.0	4.8	10.8
Xunqueira	10.9	9.4	10.4	11.8	14.4	19.0	19.4	20.3	18.7	15.5	11.5	9.5	14.2
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	5.9	5.4	5.2	7.2	9.9	17.6	16.9	15.3	15.1	9.9	6.9	4.2	10.0
As Petarelas	8.6	9.2	10.0	12.0	15.2	22.9	22.6	20.8	19.2	14.9	9.5	5.4	14.2
Baltar	5.7	8.1	8.9	10.6	14.8	21.2	20.2	19.5	18.8	10.5	5.2	5.4	12.4
Castelo da Pena	2.8	4.2	-	6.4	11.0	18.0	17.0	14.8	15.3	8.7	3.3	1.6	9.4
O Invernadeiro-A	4.7	4.2	4.8	7.0	10.5	17.9	17.3	15.6	14.7	9.5	5.3	3.1	9.5
O Xurés	6.2	5.8	8.5	7.6	11.0	18.2	16.7	15.7	15.7	10.1	7.2	4.9	10.6
Pedreiriño	8.4	9.8	10.5	12.6	16.0	22.7	22.3	20.6	19.8	12.8	-	-	15.5
Pieles	7.3	8.5	8.3	11.1	14.1	21.4	19.7	18.6	18.1	11.2	9.8	6.0	12.8
Serra do Eixe	3.3	3.4	3.8	5.8	9.4	17.1	16.9	16.2	15.4	9.0	6.2	2.5	9.1
Verín-A	7.1	7.1	8.1	10.5	13.9	21.2	20.7	18.9	18.2	12.5	6.6	5.3	12.5
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	7.8	8.0	8.6	10.4	13.7	19.4	18.6	17.1	16.4	12.3	9.4	7.0	12.4
Carballido	9.2	7.6	8.3	9.9	13.4	18.6	18.3	17.2	16.8	12.8	9.5	7.4	12.4
Castro Vicaludo	7.7	7.8	8.9	10.7	-	19.2	19.6	18.1	17.1	12.7	12.0	8.9	13.0
Castrove-A	9.2	8.8	8.7	-	14.1	18.7	18.9	17.5	18.1	12.7	10.4	8.1	13.2
Corón-A	11.5	10.5	11.3	13.1	15.9	19.9	19.9	19.7	18.8	-	11.9	10.1	14.8
Cuntis	-	11.4	11.9	13.2	17.9	-	23.0	20.2	18.8	13.7	10.6	8.6	14.9
Fornelos de Montes-A	8.1	7.8	7.1	9.4	12.6	18.8	18.1	16.4	17.9	11.4	9.9	7.2	12.0
Illas Cíes	11.9	11.0	12.0	13.4	16.0	19.8	19.0	19.8	19.3	15.9	12.8	10.8	15.1
Lourizán-A	10.8	9.9	10.8	13.1	15.9	20.7	20.5	19.9	19.1	15.1	11.3	9.1	14.7
Monte Aloia-A	8.9	8.4	8.3	10.3	13.4	18.8	18.7	17.3	17.6	12.4	9.7	7.4	12.6
Mouriscade-A	7.3	6.1	7.3	8.7	12.4	18.3	17.6	16.7	15.8	11.7	7.4	5.5	11.2
Pereira	9.7	8.4	8.0	11.5	-	20.2	18.8	17.8	17.0	12.2	10.0	7.1	12.8
Queimadelos-A	9.6	9.6	9.6	11.8	15.0	20.8	20.8	18.8	19.1	13.4	11.1	8.4	14.0

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

## TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA (ºC)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	14.0	14.4	14.1	15.9	19.4	23.2	24.1	23.0	23.1	18.0	15.2	13.5	18.1
Corrubedo-A	13.5	14.1	14.1	16.8	19.2	23.6	24.1	22.4	23.2	17.8	15.9	13.7	18.2
Fontecada-A	11.6	12.5	12.0	14.0	17.7	23.1	22.5	20.6	21.3	15.2	13.3	10.9	16.2
Mabegondo-A	14.0	14.5	14.4	16.0	20.1	24.4	24.0	23.5	23.9	18.2	15.6	13.5	18.5
Marco da Curra-A	9.6	10.3	10.0	12.2	15.7	21.7	21.0	19.8	19.9	13.8	10.9	8.9	14.5
Melide-A	11.6	12.9	12.6	15.1	18.6	24.7	24.3	22.5	22.5	16.1	13.7	10.8	17.1
Monte Xalo-A	10.6	11.6	11.4	13.2	17.4	22.1	21.7	21.0	20.3	14.4	12.2	10.2	15.5
Muíños	11.3	12.4	12.6	15.2	19.4	24.8	24.5	22.0	22.0	15.5	13.0	10.7	16.9
Muralla-A	9.6	10.1	9.3	12.4	15.9	21.1	20.9	18.4	19.3	13.1	11.3	-	14.7
Río do Sol	12.3	-	11.3	13.1	17.9	23.7	21.0	20.3	20.4	13.6	13.2	12.5	16.3
Santiago-Físicas-A	13.2	15.3	13.8	16.4	20.4	25.5	25.4	22.9	24.1	17.4	15.8	13.3	18.6
Sergude	12.8	14.7	13.9	16.8	20.5	26.3	26.8	23.6	23.8	17.4	15.0	12.1	18.7
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	11.7	13.0	13.4	15.1	19.2	26.3	25.1	23.8	23.1	16.9	12.7	9.7	17.5
Conchada	11.1	14.1	15.0	18.2	22.0	31.4	29.2	27.1	25.6	20.2	13.8	8.9	19.7
Folgueira de Aigas	7.3	10.1	10.4	12.5	16.4	24.6	23.0	21.9	20.0	14.5	9.0	8.8	14.9
Fragavella-A	9.7	8.8	9.6	10.4	14.3	19.0	18.1	19.5	18.0	14.1	10.6	9.0	13.4
Guitiriz-A	9.2	10.3	10.4	12.8	16.3	22.2	21.7	20.5	20.0	13.9	10.7	8.6	14.7
Marroxo-A	10.5	12.4	13.0	16.0	19.8	27.9	27.3	24.8	23.8	16.3	12.6	8.4	17.7
Monte Panda	10.1	11.9	11.3	13.6	17.5	23.6	22.6	21.7	20.9	15.3	-	-	16.9
O Xipro	9.2	11.1	10.1	12.5	16.1	24.0	21.9	21.6	21.0	14.9	11.9	8.8	15.3
Os Ancares-A	6.4	7.4	6.7	9.5	12.6	20.9	19.9	18.3	18.5	10.6	9.6	6.3	12.2
Pedro Murias-A	14.3	13.3	13.7	14.4	16.4	20.1	21.3	23.0	21.2	19.1	14.8	13.2	17.1
Sambreixo	10.4	12.4	11.2	14.4	19.4	24.5	24.3	22.5	21.9	15.9	11.4	9.8	16.5
Santalla	9.5	10.3	12.5	15.1	18.7	27.8	23.7	23.0	22.3	17.0	12.8	10.1	16.9
Serra Vacaloura	-	7.8	9.2	11.6	16.5	23.2	22.3	20.6	21.0	16.7	12.5	8.4	15.5
Xunqueira	14.5	14.2	14.6	16.3	18.5	23.1	23.6	24.6	23.0	19.3	15.5	13.4	18.4
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	8.7	9.8	9.5	12.6	14.7	23.8	23.3	20.6	20.4	13.0	10.7	7.6	14.6
As Petarelas	12.3	15.5	15.5	18.8	21.7	30.4	30.5	27.1	26.6	18.8	15.1	9.7	20.2
Baltar	9.1	14.3	14.5	17.8	21.1	30.1	29.0	26.4	27.3	14.4	10.9	10.0	18.8
Castelo da Pena	6.7	9.0	-	13.0	17.0	25.8	24.6	21.1	21.8	12.8	8.5	5.8	15.1
O Invernadeiro-A	9.1	10.0	10.5	13.5	16.8	25.5	25.6	22.1	22.6	13.4	11.7	8.2	15.8
O Xurés	10.2	10.8	13.0	13.4	16.6	24.2	23.6	21.7	21.5	14.2	12.5	9.1	15.9
Pedreiriño	11.0	14.0	14.7	17.7	21.2	29.6	28.8	26.2	24.8	16.4	-	-	20.4
Pieles	10.0	12.9	12.7	15.6	19.8	27.7	26.4	23.5	23.4	14.7	15.1	9.8	17.6
Serra do Eixe	6.0	7.1	8.3	11.4	14.5	23.3	23.5	21.4	20.5	11.7	9.8	4.9	13.5
Verín-A	10.9	12.5	13.6	16.9	20.2	28.7	28.7	25.8	25.6	17.0	11.2	9.6	18.4
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	10.7	13.6	13.6	16.8	20.2	26.5	25.9	22.6	23.1	16.5	13.8	11.0	17.9
Carballido	13.6	15.3	14.3	16.9	20.1	26.2	26.1	23.6	24.6	17.5	16.5	13.5	19.0
Castro Vicaludo	10.2	10.9	11.9	14.2	-	22.6	22.7	20.5	20.4	15.6	16.1	12.3	16.1
Castrove-A	11.7	13.5	12.8	-	19.3	24.7	24.6	22.3	24.1	16.4	15.1	11.8	17.8
Corón-A	14.3	15.8	14.9	17.5	20.4	24.3	24.7	23.3	23.7	-	15.9	13.6	18.9
Cuntis	-	15.7	15.2	18.5	23.0	-	29.6	24.3	23.6	17.1	14.6	11.6	19.3
Fornelos de Montes-A	10.2	11.4	10.8	13.7	16.4	23.4	22.9	20.2	22.2	13.9	13.3	10.0	15.7
Illas Cíes	14.2	14.2	14.8	17.0	19.1	23.2	22.4	22.7	23.1	18.7	15.7	13.6	18.2
Lourizán-A	14.9	17.0	16.4	19.2	22.2	27.1	26.8	25.0	26.2	19.7	17.6	14.9	20.6
Monte Aloia-A	11.3	12.9	12.3	15.3	18.0	24.5	24.2	21.6	23.3	16.0	14.1	10.9	17.1
Mouriscade-A	12.2	14.2	13.4	15.5	19.3	26.2	25.4	23.2	23.8	16.7	14.9	11.8	18.1
Pereira	12.0	12.6	12.1	16.3	-	25.8	23.1	21.3	21.0	14.5	13.9	10.1	16.6
Queimadelos-A	12.2	14.4	14.6	17.8	21.0	28.1	28.9	25.2	25.8	17.3	15.4	11.8	19.4

- Os datos disponibles non acadan o 60%

## TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	8.1	6.3	7.5	8.0	10.8	15.2	15.2	16.1	15.0	11.8	8.1	6.5	10.7
Corrubedo-A	9.3	7.6	8.5	9.5	12.1	16.0	16.0	16.4	15.7	12.8	10.1	8.2	11.9
Fontecada-A	5.7	3.3	4.5	5.2	8.4	12.8	12.3	13.3	12.1	9.7	5.6	4.5	8.1
Mabegondo-A	6.5	3.0	5.3	5.1	7.8	13.2	12.6	14.3	11.8	10.3	4.5	3.8	8.2
Marco da Curra-A	5.1	3.1	3.8	4.0	7.5	12.0	12.0	12.7	12.0	8.5	5.7	4.1	7.5
Melide-A	5.2	2.7	3.8	4.7	7.9	12.9	12.3	12.5	12.2	8.8	5.2	3.2	7.6
Monte Xalo-A	6.0	4.1	4.5	5.5	8.5	12.7	12.8	13.5	13.0	9.2	6.7	5.4	8.5
Muiños	5.4	2.4	4.0	5.0	7.4	12.0	11.3	12.8	10.9	8.7	4.4	3.1	7.3
Muralla-A	5.5	3.7	3.7	4.6	8.4	12.2	12.1	12.4	11.9	8.3	6.1	-	8.1
Río do Sol	6.1	-	3.6	5.3	8.4	12.2	12.8	13.1	12.1	8.5	5.7	4.9	8.4
Santiago-Físicas-A	7.2	4.8	5.9	6.8	9.9	14.5	14.2	14.9	13.7	10.9	6.8	5.6	9.6
Sergude	4.4	3.1	4.5	5.6	8.6	13.4	11.5	12.0	12.6	9.7	4.6	3.4	7.8
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	4.0	0.6	2.7	3.9	7.5	12.4	12.7	12.5	11.3	8.4	3.3	1.6	6.7
Conchada	5.0	4.3	5.3	5.6	9.5	16.6	14.2	14.8	12.9	9.3	3.8	2.0	8.6
Folgueira de Aigas	2.8	1.8	2.3	4.2	7.3	13.2	11.6	12.1	11.0	8.7	2.9	4.0	6.8
Fragavella-A	4.4	2.8	3.3	3.8	6.5	11.2	11.1	12.1	11.3	8.5	4.9	3.3	6.9
Guitiriz-A	4.2	2.9	3.5	3.4	7.0	11.8	11.7	12.3	11.7	8.1	5.3	3.2	7.1
Marroxo-A	4.8	3.3	3.9	4.4	8.3	13.6	12.8	13.6	12.4	9.2	4.2	2.4	7.7
Monte Panda	5.5	4.0	3.9	4.5	9.6	14.9	16.6	16.7	14.3	12.7	-	-	10.3
O Xipro	2.5	0.7	1.1	1.6	4.8	10.3	9.7	10.7	9.5	6.6	1.8	0.4	5.0
Os Ancares-A	1.5	0.5	-0.1	0.8	5.2	12.5	10.6	9.9	10.5	5.7	3.0	0.7	5.1
Pedro Murias-A	8.1	4.9	6.4	7.7	9.9	14.1	15.1	15.9	14.8	12.2	8.1	7.1	10.3
Sambreixo	3.4	0.8	1.7	2.7	7.6	10.9	11.2	11.4	9.0	6.7	2.3	-0.3	5.6
Santalla	1.7	-1.7	1.7	2.1	6.4	11.7	10.3	12.0	9.1	9.2	0.8	-1.1	5.2
Serra Vacaloura	-	0.4	1.7	2.2	6.0	10.7	11.4	11.8	11.9	6.9	3.5	1.1	6.1
Xunqueira	7.3	4.7	6.3	7.3	10.2	14.8	15.2	15.9	14.5	11.8	7.4	5.7	10.1
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	3.5	1.7	1.4	2.5	6.0	12.2	11.4	11.2	11.0	7.2	3.9	1.7	6.1
As Petarelas	4.8	2.9	4.5	5.2	8.8	15.4	14.6	14.5	11.8	11.0	4.0	1.2	8.2
Baltar	2.3	1.8	3.2	3.4	8.4	12.3	11.4	12.6	10.4	6.7	-0.4	0.7	6.1
Castelo da Pena	-1.1	-0.5	-0.7	-0.1	5.1	10.2	9.5	8.6	8.5	4.0	-2.0	-2.6	3.2
O Invernadeiro-A	0.6	-0.1	0.0	1.0	4.7	10.1	9.1	9.4	8.5	6.1	0.8	-0.2	4.2
O Xurés	2.2	0.9	4.0	1.7	5.5	12.1	9.8	9.7	9.9	5.9	1.9	0.6	5.4
Pedreiraño	5.8	5.6	5.9	7.3	10.9	15.8	15.8	15.0	13.8	9.3	-	-	10.5
Pieles	4.6	4.2	3.7	5.9	8.3	15.1	13.0	13.8	12.8	7.7	4.5	2.1	8.0
Serra do Eixe	0.6	-0.3	-0.8	0.2	4.3	10.9	10.4	11.0	10.3	6.3	2.6	0.1	4.6
Verín-A	3.6	2.8	3.1	4.5	8.5	14.1	13.6	13.1	12.1	9.0	2.9	1.9	7.4
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	4.8	2.5	3.6	4.0	7.3	12.3	11.3	11.6	9.6	8.1	5.0	3.0	6.9
Carballido	4.8	-0.1	2.3	3.0	6.7	10.9	10.4	10.9	8.9	8.1	2.4	1.2	5.8
Castro Vicaludo	5.1	4.7	6.2	7.1	-	15.8	16.0	15.2	14.1	9.9	7.5	5.5	9.7
Castrove-A	7.1	5.8	5.7	-	10.1	14.4	14.4	14.1	14.2	10.0	7.9	5.9	10.0
Corón-A	8.9	6.8	8.1	9.3	12.0	16.3	16.3	16.7	15.5	-	9.0	7.3	11.5
Cuntis	-	7.1	8.5	7.8	12.4	17.2	16.3	16.2	14.2	10.3	6.6	5.7	11.1
Fornelos de Montes-A	6.1	5.1	4.2	5.8	9.2	14.7	14.1	13.0	14.4	9.0	7.3	4.9	9.0
Illas Cíes	9.6	7.8	9.3	9.8	12.8	16.4	15.7	16.9	15.5	13.0	10.0	7.9	12.1
Lourizán-A	7.5	4.8	6.0	7.9	10.3	15.6	15.2	15.5	14.1	11.5	7.2	5.5	10.1
Monte Aloia-A	6.6	5.2	5.2	6.3	9.6	14.4	14.4	14.0	13.5	9.9	6.4	4.8	9.2
Mouriscade-A	2.6	-0.3	1.6	1.9	5.7	10.4	9.5	10.5	9.0	7.1	1.8	0.8	5.0
Pereira	7.5	4.3	3.9	6.7	-	14.6	14.5	14.3	13.0	9.9	6.0	4.1	9.0
Queimadelos-A	7.3	6.2	6.1	7.5	10.7	15.6	15.3	14.8	14.8	10.7	8.1	6.0	10.3

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

## OSCILACIÓN TÉRMICA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	5.9	8.1	6.7	7.9	8.6	8.0	8.9	6.9	8.1	6.2	7.1	7.0	7.4
Corrubedo-A	4.2	6.5	5.6	7.3	7.1	7.5	8.1	6.0	7.5	5.0	5.9	5.5	6.3
Fontecada-A	5.9	9.2	7.5	8.8	9.3	10.3	10.2	7.3	9.2	5.6	7.7	6.4	8.1
Mabegondo-A	7.5	11.5	9.1	11.0	12.3	11.3	11.4	9.3	12.1	7.9	11.1	9.7	10.3
Marco da Curra-A	4.5	7.2	6.1	8.2	8.2	9.6	9.0	7.1	7.9	5.3	5.2	4.8	6.9
Melide-A	6.4	10.2	8.8	10.4	10.8	11.9	12.0	10.0	10.3	7.3	8.5	7.6	9.5
Monte Xalo-A	4.6	7.5	6.9	7.7	8.9	9.4	8.9	7.5	7.4	5.2	5.5	4.8	7.0
Muíños	5.9	10.0	8.6	10.2	12.0	12.9	13.1	9.3	11.1	6.8	8.6	7.6	9.7
Muralla-A	4.1	6.4	5.6	7.8	7.5	8.9	8.7	6.0	7.4	4.8	5.2	-	6.6
Río do Sol	6.2	0.0	7.6	7.8	9.6	11.5	8.2	7.1	8.3	5.1	7.5	7.6	7.9
Santiago-Físicas-A	6.0	10.5	7.9	9.6	10.6	11.0	11.2	8.0	10.4	6.5	9.0	7.7	9.0
Sergude	8.4	11.6	9.5	11.3	11.9	12.9	15.4	11.6	11.3	7.7	10.4	8.8	10.9
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	7.7	12.4	10.7	11.3	11.8	13.9	12.4	11.3	11.8	8.5	9.3	8.1	10.8
Conchada	6.1	9.8	9.8	12.5	12.5	14.8	15.0	12.3	12.7	10.9	10.0	7.0	11.1
Folgueira de Aigas	4.5	8.3	8.0	8.4	9.1	11.3	11.4	9.8	9.1	5.9	6.1	4.7	8.1
Fragavella-A	5.3	6.0	6.3	6.6	7.7	7.8	7.0	7.4	6.7	5.6	5.7	5.8	6.5
Guitiriz-A	5.0	7.4	6.8	9.4	9.3	10.3	10.0	8.2	8.3	5.8	5.4	5.4	7.6
Marroxo-A	5.7	9.1	9.2	11.6	11.5	14.3	14.5	11.2	11.4	7.0	8.4	6.0	10.0
Monte Panda	4.6	7.9	7.4	9.1	7.9	8.7	6.0	5.1	6.6	2.6	-	-	6.6
O Xipro	6.7	10.3	9.0	11.0	11.3	13.7	12.2	10.9	11.5	8.3	10.1	8.4	10.3
Os Ancares-A	4.9	6.9	6.8	8.7	7.4	8.4	9.3	8.4	7.9	4.9	6.6	5.6	7.2
Pedro Murias-A	6.2	8.4	7.4	6.7	6.5	6.0	6.2	7.2	6.4	6.9	6.7	6.2	6.7
Sambreixo	7.0	11.6	9.5	11.7	11.8	13.6	13.1	11.1	13.0	9.2	9.1	10.0	10.9
Santalla	7.8	12.0	10.8	13.0	12.3	16.0	13.4	11.0	13.1	7.7	12.0	11.1	11.7
Serra Vacaloura	-	7.4	7.5	9.5	10.5	12.5	10.9	8.8	9.2	9.8	9.0	7.4	9.3
Xunqueira	7.2	9.4	8.3	9.0	8.3	8.3	8.4	8.8	8.5	7.5	8.1	7.7	8.3
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	5.2	8.1	8.1	10.1	8.8	11.6	11.8	9.4	9.4	5.8	6.8	5.9	8.4
As Petarelas	7.5	12.6	11.0	13.6	12.9	15.0	15.9	12.6	14.8	7.8	11.0	8.4	11.9
Baltar	6.8	12.5	11.3	14.5	12.8	17.8	17.5	13.9	16.9	7.7	11.3	9.3	12.7
Castelo da Pena	7.8	9.5	0.7	13.1	11.9	15.6	15.2	12.4	13.3	8.8	10.5	8.4	11.9
O Invernadeiro-A	8.5	10.1	10.5	12.5	12.1	15.4	16.5	12.8	14.1	7.3	11.0	8.4	11.6
O Xurés	8.0	9.9	9.0	11.8	11.1	12.1	13.8	12.0	11.6	8.3	10.6	8.5	10.6
Pedreiraño	5.2	8.5	8.9	10.5	10.3	13.8	12.9	11.3	11.0	7.2	-	-	9.9
Pieles	5.4	8.8	9.0	9.7	11.5	12.6	13.4	9.7	10.6	7.0	10.5	7.6	9.7
Serra do Eixe	5.4	7.4	9.0	11.2	10.2	12.4	13.1	10.4	10.2	5.4	7.2	4.9	8.9
Verín-A	7.3	9.7	10.5	12.5	11.8	14.6	15.2	12.7	13.5	8.0	8.3	7.7	11.0
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	5.9	11.1	10.0	12.7	12.8	14.2	14.6	11.0	13.5	8.4	8.9	8.0	10.9
Carballido	8.8	15.4	12.1	13.9	13.4	15.3	15.6	12.7	15.7	9.4	14.1	12.3	13.2
Castro Vicaludo	5.1	6.3	5.7	7.1	-	6.8	6.7	5.3	6.3	5.7	8.6	6.8	6.4
Castrove-A	4.6	7.7	7.1	-	9.2	10.2	10.2	8.2	9.9	6.3	7.2	5.9	7.9
Corón-A	5.4	9.0	6.8	8.1	8.4	7.9	8.4	6.6	8.3	-	6.8	6.3	7.4
Cuntis	-	8.6	6.7	10.6	10.6	-17.2	13.3	8.1	9.4	6.7	8.1	5.9	8.2
Fornelos de Montes-A	4.1	6.3	6.5	8.0	7.2	8.7	8.8	7.2	7.8	4.9	5.9	5.0	6.7
Illas Cíes	4.6	6.4	5.4	7.2	6.2	6.8	6.8	5.8	7.6	5.7	5.7	5.7	6.1
Lourizán-A	7.4	12.2	10.4	11.3	11.9	11.5	11.6	9.5	12.1	8.2	10.4	9.4	10.5
Monte Aloia-A	4.7	7.7	7.1	9.0	8.4	10.1	9.8	7.6	9.8	6.2	7.7	6.1	7.9
Mouriscade-A	9.6	14.5	11.8	13.6	13.6	15.9	16.0	12.8	14.8	9.5	13.1	11.1	13.0
Pereira	4.5	8.3	8.2	9.5	0.0	11.2	8.7	7.0	8.1	4.6	8.0	6.0	7.6
Queimadelos-A	4.9	8.2	8.6	10.3	10.3	12.5	13.5	10.5	11.0	6.7	7.3	5.8	9.1

- Os datos disponibles non acadan o 60%

## TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	17.1	21.2	20.3	26.9	30.1	31.0	31.9	28.4	29.9	25.4	18.6	19.0	31.9
Corrubedo-A	15.1	18.2	17.6	26.6	27.3	32.5	33.0	25.5	30.3	22.2	20.5	18.4	33.0
Fontecada-A	14.4	20.0	19.3	25.6	28.0	30.0	31.2	25.4	27.3	22.4	17.3	15.9	31.2
Mabegondo-A	18.0	21.4	21.7	24.9	30.2	31.0	30.4	28.3	30.2	24.9	18.5	19.8	31.0
Marco da Curra-A	12.7	17.5	19.0	23.7	26.4	27.0	29.9	26.4	25.6	21.7	13.3	13.6	29.9
Melide-A	14.7	19.9	21.0	26.3	29.5	30.4	32.9	28.0	27.7	24.6	16.9	16.1	32.9
Monte Xalo-A	13.5	18.9	19.9	23.8	28.2	29.2	28.1	27.0	27.2	21.0	15.7	15.0	29.2
Muiños	13.4	18.1	19.9	27.4	29.5	32.3	33.1	27.9	27.7	22.2	16.3	14.7	33.1
Muralla-A	12.4	18.0	17.2	23.7	26.1	28.5	29.1	23.6	24.6	20.0	14.1	-	29.1
Río do Sol	16.1	-	19.4	21.8	30.0	32.0	29.0	28.0	29.0	23.5	17.0	16.5	32.0
Santiago-Físicas-A	18.1	23.0	23.9	29.8	30.7	35.0	34.4	30.2	32.3	24.5	19.5	20.0	35.0
Sergude	15.5	22.0	21.5	28.0	29.5	33.0	34.0	32.5	29.5	24.0	18.0	17.5	34.0
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	14.9	20.5	23.6	25.9	30.1	33.2	34.5	32.1	28.9	28.0	16.6	16.4	34.5
Conchada	14.5	21.0	24.0	30.0	32.0	35.5	37.0	37.5	30.1	32.0	19.0	14.0	37.5
Folgueira de Aigas	11.0	18.2	21.2	24.0	28.0	30.0	32.2	33.0	26.0	23.8	14.0	14.6	33.0
Fragavella-A	13.3	18.2	20.4	17.5	25.7	26.6	23.5	28.1	24.6	22.7	14.2	14.7	28.1
Guitiriz-A	12.6	18.3	19.8	24.1	27.2	28.6	31.9	28.6	25.8	22.7	13.8	14.0	31.9
Marroxo-A	15.0	20.3	22.2	27.2	29.1	33.7	35.5	33.7	28.3	26.5	18.0	12.8	35.5
Monte Panda	12.8	19.0	22.0	24.0	28.0	30.0	31.8	31.0	25.5	21.9	-	-	31.8
O Xipro	12.0	20.5	20.5	23.0	26.0	29.0	29.0	32.0	25.5	23.5	16.0	14.5	32.0
Os Ancares-A	11.6	15.0	17.6	21.0	22.8	26.2	29.6	29.0	23.5	21.2	15.3	12.8	29.6
Pedro Murias-A	18.7	23.6	21.4	20.2	24.5	30.8	24.7	26.3	25.9	27.6	18.5	17.7	30.8
Sambreixo	14.0	21.0	17.0	26.0	33.0	30.0	33.0	28.2	27.0	26.2	15.0	15.0	33.0
Santalla	13.0	19.8	23.0	26.0	29.0	33.0	33.8	32.2	26.5	24.2	16.0	15.0	33.8
Serra Vacaloura	-	15.0	20.0	24.0	27.2	28.0	28.6	25.0	27.0	24.0	16.0	13.0	28.6
Xunqueira	18.5	24.0	20.0	23.0	26.0	30.0	28.5	30.0	26.0	26.0	18.0	16.0	30.0
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	12.8	16.5	18.7	23.1	23.8	28.6	31.3	29.9	24.5	23.7	14.3	12.8	31.3
As Petarelas	17.0	21.5	23.5	28.6	30.2	35.0	38.0	33.5	30.5	30.0	19.5	14.5	38.0
Baltar	12.2	22.0	23.0	29.8	30.6	35.0	38.5	35.8	33.0	25.8	15.0	14.0	38.5
Castelo da Pena	11.0	15.5	-	23.0	25.8	31.0	32.2	28.0	28.0	24.5	15.0	10.7	32.2
O Invernadeiro-A	14.4	16.1	19.0	24.6	24.3	30.6	33.1	31.0	27.0	24.4	17.0	13.5	33.1
O Xurés	14.5	17.5	21.0	24.0	24.0	30.0	32.0	28.0	27.0	23.0	16.5	14.2	32.0
Pedreiriño	14.2	20.0	23.0	29.0	31.0	35.0	37.8	33.5	30.0	27.8	-	-	37.8
Pieles	13.2	19.5	22.0	27.0	29.0	32.0	34.0	32.0	28.0	24.0	22.0	15.0	34.0
Serra do Eixe	11.0	15.0	16.8	24.0	23.4	29.0	30.5	29.0	24.0	22.8	13.5	12.0	30.5
Verín-A	15.3	18.3	21.3	27.7	28.0	34.0	36.4	34.6	30.3	28.2	18.6	14.2	36.4
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	13.5	19.0	20.0	29.0	30.0	33.3	36.0	29.0	28.5	23.2	16.5	15.0	36.0
Carballido	17.5	21.4	21.5	28.0	29.5	32.5	35.0	27.8	31.5	28.0	20.9	19.0	35.0
Castro Vicaludo	12.7	16.5	18.0	24.0	-	29.2	31.0	24.5	28.2	21.5	22.3	16.0	31.0
Castrove-A	14.3	20.4	20.1	-	30.2	33.9	33.7	26.9	31.3	24.7	19.1	17.4	33.9
Corón-A	16.9	20.5	21.1	27.6	30.5	30.6	33.4	27.3	28.3	-	19.3	18.8	33.4
Cuntis	-	20.9	20.1	28.0	30.1	-	35.5	30.2	28.2	23.1	18.3	15.1	35.5
Fornelos de Montes-A	13.1	18.6	17.9	24.0	25.8	28.7	31.9	25.7	27.8	22.3	17.2	16.0	31.9
Illas Cíes	16.0	19.0	17.0	23.0	25.0	29.5	30.5	25.0	29.5	23.5	20.0	16.5	30.5
Lourizán-A	17.9	23.7	21.9	26.5	30.5	35.8	34.6	28.8	32.5	26.0	22.5	19.7	35.8
Monte Aloia-A	13.6	19.5	19.9	26.6	27.6	30.9	33.7	27.4	28.4	25.1	18.7	16.3	33.7
Mouriscade-A	16.2	21.8	22.5	27.4	29.8	31.6	33.5	29.5	29.7	27.4	18.7	18.3	33.5
Pereira	15.5	19.5	20.0	27.7	-	31.0	32.0	27.0	26.5	23.5	17.0	15.0	32.0
Queimadelos-A	14.0	20.3	21.5	29.5	30.5	34.0	38.6	31.1	31.6	25.9	20.0	17.5	38.6

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

## TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	0.9	-0.8	0.4	3.1	6.1	12.2	10.7	12.9	10.8	8.4	3.4	2.2	-0.8
Corrubedo-A	4.9	1.4	2.6	5.8	7.1	12.5	12.3	13.8	12.0	10.8	6.7	5.0	1.4
Fontecada-A	-1.8	-2.3	-2.3	0.2	2.9	9.1	7.9	6.9	8.6	5.5	-0.4	0.0	-2.3
Mabegondo-A	-2.8	-4.6	-3.3	-1.2	2.2	7.8	7.2	8.3	6.3	6.0	-0.1	-2.0	-4.6
Marco da Curra-A	-1.4	-1.9	-2.6	1.5	2.8	8.8	8.4	9.8	9.1	5.6	2.5	0.3	-2.6
Melide-A	-1.5	-2.9	-4.4	0.1	2.3	10.4	8.9	7.8	7.2	4.5	0.2	-1.1	-4.4
Monte Xalo-A	0.7	-1.5	-1.0	2.6	4.0	9.7	8.8	10.6	9.3	6.6	3.3	1.8	-1.5
Muíños	-3.6	-4.2	-3.9	-1.3	1.2	8.1	6.4	5.9	6.1	3.3	-1.6	-3.2	-4.2
Muralla-A	1.0	-2.3	-1.3	0.9	3.1	8.5	8.3	10.1	9.2	5.7	0.9	-	-2.3
Río do Sol	1.9	-	-0.5	2.2	3.0	9.0	8.0	10.0	9.5	5.2	2.5	1.0	-0.5
Santiago-Físicas-A	-0.2	-0.9	-0.9	2.7	4.8	12.0	10.3	10.5	8.8	6.7	1.3	0.9	-0.9
Sergude	-1.5	-2.5	-2.0	1.0	2.0	10.5	7.0	5.0	8.0	5.0	-1.0	-3.5	-3.5
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	-4.2	-5.9	-7.6	-1.8	2.4	7.8	7.9	7.6	6.1	2.8	-2.6	-2.7	-7.6
Conchada	-1.5	-2.0	-1.0	0.0	3.8	9.0	9.0	9.5	7.0	4.5	-1.0	-2.0	-2.0
Folgueira de Aigas	-3.0	-5.0	-6.0	0.0	1.8	8.8	6.0	7.2	4.0	4.0	-1.9	0.0	-6.0
Fragavella-A	-3.2	-4.1	-6.6	-1.1	0.1	8.0	5.6	6.9	6.4	5.9	0.6	0.2	-6.6
Guitiriz-A	-0.7	-2.2	-3.3	0.4	1.7	8.9	8.0	9.2	8.5	5.2	2.7	-0.4	-3.3
Marroxo-A	-1.3	-3.2	-3.6	-0.5	3.3	10.1	8.4	9.8	8.1	5.5	-0.8	-1.8	-3.6
Monte Panda	-0.5	-1.8	-1.8	0.0	3.2	8.5	12.0	13.0	11.0	9.0	-	-	-1.8
O Xipro	-3.5	-6.0	-8.0	-2.5	-1.0	6.5	4.0	5.5	5.0	3.0	-2.0	-4.0	-8.0
Os Ancares-A	-5.1	-7.3	-7.9	-3.8	-1.7	5.1	2.9	5.8	4.8	1.1	-1.6	-4.7	-7.9
Pedro Murias-A	0.6	-1.1	-1.3	3.6	6.0	10.6	11.7	12.5	10.0	8.3	4.1	3.8	-1.3
Sambreixo	-4.5	-7.0	-7.5	-2.0	-0.8	7.0	4.0	7.0	4.0	2.2	-5.0	-5.0	-7.5
Santalla	-8.5	-8.2	-9.5	-2.3	0.5	7.0	5.0	6.0	3.5	3.0	-6.0	-6.0	-6.0
Serra Vacaloura	-	-4.5	-4.0	-1.0	-0.8	5.2	4.5	9.0	7.5	3.0	0.0	-2.0	-4.5
Xunqueira	-1.0	-1.0	-2.5	2.5	3.0	11.0	10.0	10.0	9.0	7.0	2.0	1.5	-2.5
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	-3.0	-6.2	-5.7	-3.2	0.8	6.3	6.6	7.0	5.7	2.7	-0.9	-2.0	-6.2
As Petarelas	-2.0	-4.0	-4.0	-1.0	2.0	10.0	9.5	10.0	6.0	5.5	0.0	-4.8	-4.8
Baltar	-6.0	-6.2	-4.0	-4.0	1.0	7.0	5.0	6.0	6.5	0.0	-7.0	-5.0	-7.0
Castelo da Pena	-8.0	-9.0	-9.4	-5.2	-3.0	5.0	3.5	2.0	2.0	-1.6	-6.0	-7.0	-9.4
O Invernadeiro-A	-5.4	-6.0	-9.9	-3.9	-1.1	4.6	3.2	4.1	4.0	0.2	-3.7	-4.8	-9.9
O Xurés	-5.0	-7.5	-3.0	-5.0	-1.0	5.5	3.5	5.0	5.0	2.0	-2.0	-3.0	-7.5
Pedreiriño	0.5	-1.5	-0.2	2.0	4.0	10.0	9.0	11.0	9.5	2.5	-	-	-1.5
Pieles	0.0	-2.0	-4.5	1.2	0.7	10.0	7.0	11.0	9.2	4.0	0.0	-2.0	-4.5
Serra do Eixe	-5.0	-7.0	-9.2	-4.0	-2.4	4.2	4.8	7.0	3.0	1.5	-1.5	-4.5	-9.2
Verín-A	-2.5	-3.7	-4.2	-0.5	2.5	8.1	8.0	8.7	7.5	4.4	-1.7	-4.3	-4.3
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	-2.5	-3.5	-2.0	-1.0	0.0	7.5	5.5	8.8	4.5	2.1	1.0	-2.1	-3.5
Carballido	-5.0	-7.5	-5.0	-2.5	-1.0	5.3	6.5	5.0	3.0	2.0	-3.5	-4.5	-7.5
Castro Vicaludo	0.0	-1.8	2.0	3.0	-	11.0	11.2	12.0	10.5	7.2	3.4	0.1	-1.8
Castrove-A	2.3	0.3	0.2	-	4.3	9.8	9.8	10.1	10.9	7.1	4.0	1.7	0.2
Corón-A	2.2	1.2	1.4	5.4	6.4	12.8	12.9	13.3	12.4	-	4.4	3.3	1.2
Cuntis	-	1.3	2.0	5.0	8.2	12.0	13.0	13.0	10.1	8.1	3.8	1.1	1.1
Fornelos de Montes-A	1.3	-1.1	-1.0	1.6	2.5	8.3	8.8	10.6	9.3	5.6	3.4	-0.2	-1.1
Illas Cíes	4.0	2.8	4.5	2.5	6.0	11.0	9.0	14.5	13.5	11.0	7.0	5.0	2.5
Lourizán-A	-0.2	-1.8	-1.7	2.5	3.6	10.4	11.3	10.9	10.6	7.3	2.2	0.7	-1.8
Monte Aloia-A	1.1	-1.2	-0.8	2.2	4.6	10.5	10.0	11.2	10.3	6.9	2.2	-0.3	-1.2
Mouriscade-A	-4.6	-9.0	-7.5	-4.4	0.1	4.7	2.7	3.1	4.2	0.6	-3.1	-5.1	-9.0
Pereira	2.0	-2.5	-3.0	1.5		9.0	9.2	11.2	9.0	6.0	0.5	-1.5	-3.0
Queimadelos-A	2.9	0.5	1.0	3.1	4.0	10.9	10.0	12.5	10.9	7.6	4.4	1.4	0.5

- Os datos disponibles non acadan o 60%

### HUMIDADE ESTÁNDAR (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	88	78	80	80	80	80	81	84	85	88	86	88	83
Corrubedo-A	92	80	83	78	80	81	84	90	84	92	82	86	84
Fontecada-A	96	86	89	89	87	83	89	94	91	97	93	95	91
Mabegondo-A	93	85	84	86	86	83	86	88	89	92	91	94	88
Marco da Curra-A	94	81	85	85	85	80	86	90	88	94	89	93	88
Melide-A	85	72	73	72	75	70	73	77	77	84	78	84	77
Monte Xalo-A	91	79	84	84	83	80	85	89	90	94	88	89	86
Muiños	79	87	69	79	83	71	79	95	91	99	98	97	86
Muralla-A	93	80	85	83	81	80	85	93	84	88	87	-	85
Río do Sol	78	-	72	-	72	67	71	77	72	83	76	76	74
Santiago-Físicas-A	91	77	79	77	77	74	77	84	82	90	83	87	82
Sergude													
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	89	78	74	76	77	71	74	76	80	84	86	90	80
Conchada	74	53	52	52	55	-	-	-	53	65	64	74	60*
Folgueira de Aigas	75	57	60	62	65	55	56	59	61	68	67	74	63
Fragavella-A	86	80	79	84	84	85	88	84	89	85	86	87	85
Guitiriz-A	91	79	80	82	82	76	81	85	85	-	-	91	83
Marroxo-A	83	68	68	70	73	65	66	69	74	78	78	86	73
Monte Panda	82	50	53	57	55	49	57	54	57	61	-	-	58
O Xipro	69	56	59	62	61	52	-	64	64	68	68	73	63
Os Ancares-A	89	74	80	78	79	68	74	80	74	86	73	81	78
Pedro Murias-A	88	85	84	88	94	95	94	88	94	85	92	93	90
Sambreixo	78	64	62	61	64	58	59	62	66	70	72	77	66
Santalla	63	46	51	-	55	45	-	-	70	69	73	78	61*
Serra Vacaloura	-	-	53	55	56	48	52	52	50	63	58	62	55
Xunqueira	67	59	60	58	51	58	61	58	63	60	64	68	61
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	91	80	79	83	87	77	77	87	84	93	86	93	85
As Petarelas	71	56	54	57	55	50	49	58	57	69	68	80	60
Baltar	65	56	56	59	57	53	29	56	62	69	-	69	57
Castelo da Pena	79	-	45	61	62	50	54	65	59	73	74	78	64
O Invernadeiro-A	90	81	79	77	80	68	66	79	78	91	86	92	81
O Xurés													
Pedreiriño	80	-	53	54	55	47	53	-	-	71	-	-	59*
Pieles	70	58	57	58	56	51	-	25	59	73	67	71	59
Serra do Eixe	-	49	51	50	48	45	42	50	53	63	54	68	52
Verín-A	82	70	65	62	65	55	54	65	63	77	80	81	68
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	76	61	61	58	61	56	56	64	63	70	67	70	64
Carballido	85	65	67	65	70	64	63	73	67	79	65	75	70
Castro Vicaludo	68	62	60	60	58	56	58	70	60	81	68	-	64
Castrove-A	-	69	73	-	74	76	76	87	77	92	79	85	79
Corón-A	98	92	91	88	91	91	94	97	95	-	80	84	91
Cuntis	-	60	62	60	61	-	64	70	70	76	70	73	67
Fornelos de Montes-A	86	70	76	71	75	70	71	82	68	90	70	81	76
Illas Cíes	77	65	64	60	59	61	64	63	60	65	61	63	64
Lourizán-A	88	76	72	69	73	72	72	78	78	85	81	85	77
Monte Aloia-A	88	74	75	72	75	74	73	84	76	91	77	84	79
Mouriscade-A	93	84	82	83	85	80	80	87	88	93	90	94	87
Pereira	76	59	62	60	54	54	56	64	59	73	65	-	62
Queimadelos-A	83	67	68	65	68	64	61	74	67	84	69	77	71

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

\* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

## PRECIPITACIÓN TOTAL (mm)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	115	21	66	75	66	40	16	75	56	238	52	103	923
Corrubedo-A	101	13	33	50	46	13	5	77	38	163	45	47	631
Fontecada-A	232	25	101	166	55	67	27	174	42	435	65	78	1467
Mabegondo-A	75	20	44	77	65	31	19	94	33	284	37	104	883
Marco da Curra-A	155	25	77	108	134	40	44	83	59	314	39	122	1200
Melide-A	133	14	54	86	79	40	21	82	23	229	21	74	856
Monte Xalo-A	84	27	55	84	62	32	19	89	44	308	35	74	913
Muíños	232	18	80	146	49	34	15	122	34	402	32	124	1288
Muralla-A	369	11	170	151	52	79	21	222	39	311	74	-	1499 <sup>†</sup>
Río do Sol	274	34	62	174	68	57	13	132	29	406	44	78	1371
Santiago-Físicas-A	109	24	76	77	71	23	26	191	31	276	45	77	1026
Sergude	193	20	89	109	61	33	29	132	36	260	39	64	1065
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	90	20	31	37	50	27	22	70	70	178	25	89	709
Conchada	177	0	58	38	78	4	9	69	20	198	6	108	765
Folgueira de Aigas	110	10	40	55	75	35	59	20	30	135	10	38	617
Fragavella-A	125	41	106	114	44	43	43	122	84	239	63	109	1133
Guitiriz-A	71	21	50	92	84	31	18	91	57	231	32	83	861
Marroxo-A	46	5	46	34	48	20	7	52	43	169	17	63	550
Monte Panda	213	41	58	54	72	43	32	111	71	292	36	91	1114
O Xipro	153	50	64	65	85	36	31	136	50	232	46	143	1091
Os Ancares-A	163	29	89	93	175	55	56	110	93	431	66	204	1564
Pedro Murias-A	83	56	61	48	53	24	29	62	58	153	21	-	648 <sup>†</sup>
Sambreixo	134	25	38	148	71	20	26	78	80	183	114	84	1001
Santalla	151	-	48	63	116	40	40	70	48	300	23	-	899 <sup>†</sup>
Serra Vacaloura	166	59	29	57	90	28	32	85	38	168	6	44	802
Xunqueira	96	53	88	97	55	22	45	61	67	202	41	106	933
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	179	10	82	67	82	23	21	-	34	312	33	83	926 <sup>†</sup>
As Petarelas	125	9	52	62	52	14	12	103	59	203	19	68	778
Baltar	70	30	87	20	113	0	-	59	0	290	-	30	699 <sup>†</sup>
Castelo da Pena	58	13	78	42	56	4	0	85	24	204	57	30	651
O Invernadeiro-A	183	22	142	117	105	21	22	210	22	436	38	98	1435
O Xurés	169	4	120	81	108	16	17	142	54	372	58	68	1209
Pedreiriño	298	8	5	2	150	20	0	110	25	480	130	10	1238
Pieles	163	15	81	74	60	12	6	62	45	345	47	46	956
Serra do Eixe	162	14	66	70	88	41	2	46	55	256	16	57	873
Verín-A	54	11	66	20	70	5	6	93	23	176	25	68	617
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	158	19	17	19	29	0	3	170	27	364	34	48	888
Carballido	343	7	109	162	90	51	24	234	30	360	56	100	1566
Castro Vicaludo	197	18	67	170	52	46	10	84	46	312	29	81	1112
Castrove-A	291	15	103	-	69	80	19	144	71	360	45	95	1292 <sup>†</sup>
Corón-A	131	19	86	96	27	33	14	106	21	-	49	46	628 <sup>†</sup>
Cuntis	283	10	93	155	44	62	24	210	59	416	30	75	1461
Fornelos de Montes-A	248	9	104	143	59	40	28	148	-	419	21	72	1291 <sup>†</sup>
Illas Cíes	106	16	92	25	26	30	8	71	56	244	48	46	768
Lourizán-A	173	13	65	101	61	34	17	142	83	358	43	73	1163
Monte Aloia-A	423	32	155	196	126	69	17	160	66	647	96	184	2171
Mouriscade-A	81	21	56	88	64	20	7	118	44	289	27	86	901
Pereira	303	20	68	146	34	50	21	156	49	377	44	88	1356
Queimadelos-A	174	7	87	137	63	24	13	90	41	396	44	73	1149

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

† Ano non completo pero no que os meses dispoñibles superan o 60%

## PRECIPITACIÓN MÁXIMA EN 24 HORAS (mm)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	18.4	6.6	13.0	13.0	16.8	18.8	8.4	26.0	32.0	38.0	23.4	30.4	38.0
Corrubedo-A	14.6	7.0	15.4	12.2	13.6	5.2	3.0	22.4	24.2	30.4	27.4	12.6	30.4
Fontecada-A	45.4	5.6	22.4	40.2	16.8	23.4	8.2	46.8	10.6	108.0	25.0	15.4	108.0
Mabegondo-A	11.4	6.4	10.4	21.0	20.8	13.0	11.2	25.8	9.4	41.8	14.0	22.2	41.8
Marco da Curra-A	39.0	15.8	15.0	30.0	34.0	19.2	22.8	17.4	26.6	69.0	11.4	18.4	69.0
Melide-A	29.0	6.4	15.2	16.0	28.6	20.8	13.0	18.8	7.4	28.6	11.8	17.2	29.0
Monte Xalo-A	9.8	12.8	16.0	17.2	17.0	15.4	9.8	23.2	10.8	56.4	26.4	18.6	56.4
Muiños													
Muralla-A	64.0	3.4	46.8	43.0	23.8	33.4	8.0	66.0	10.2	67.4	44.4	-	67.4
Río do Sol													
Santiago-Físicas-A	21.6	12.2	18.2	21.6	21.2	10.2	9.8	42.6	15.2	42.0	20.4	18.6	42.6
Sergude	42.3	9.4	23.6	23.1	16.0	17.3	10.4	17.3	15.6	41.0	18.2	11.8	42.3
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	23.2	7.8	5.0	7.0	13.0	15.8	9.6	15.2	22.2	29.8	9.6	23.0	29.8
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella-A	22.0	16.2	18.8	19.2	11.0	17.0	16.4	30.2	27.6	38.8	9.6	18.2	38.8
Guitiriz-A	17.0	10.6	9.8	18.8	27.2	12.6	10.2	16.0	27.4	42.8	10.4	19.8	42.8
Marroxo-A	12.8	1.8	13.6	9.2	16.0	11.2	4.2	11.8	14.6	32.6	7.0	27.0	32.6
Monte Panda													
O Xipro	34.0	22.0	8.3	18.0	20.4	17.0	12.0	63.0	17.0	39.0	10.5	39.2	63.0
Os Ancares-A	31.6	12.0	15.0	19.8	62.8	16.8	30.8	23.6	25.4	78.0	18.0	47.6	78.0
Pedro Murias-A	14.4	18.8	14.6	17.6	18.2	13.6	12.8	20.4	13.2	30.2	6.6	-	30.2
Sambreixo													
Santalla	53.3	-	23.4	20.0	37.0	20.0	16.0	17.5	17.0	56.0	9.0	-	56.0
Serra Vacaloura													
Xunqueira	20.6	14.5	18.3	17.5	14.0	15.3	18.4	19.0	20.0	23.0	7.5	18.2	23.0
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	36.4	3.8	29.4	15.4	19.4	10.4	8.8	-	10.2	30.8	18.2	31.8	36.4
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
O Invernadeiro-A	41.6	7.2	56.6	27.4	28.2	11.2	9.0	68.0	4.6	53.0	19.0	43.8	68.0
O Xurés	36.6	4.1	52.2	16.9	37.7	8.7	17.0	75.0	27.8	58.0	46.0	44.0	75.0
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A	10.6	3.4	39.8	10.0	11.2	4.0	5.0	22.8	8.2	32.4	12.0	38.0	39.8
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa													
Carballido	64.0	3.8	32.6	39.0	23.5	22.5	12.5	43.1	11.1	47.8	32.0	22.8	64.0
Castro Vicaludo													
Castrove-A	43.0	8.6	25.2	-	19.6	44.2	9.6	35.4	47.2	45.4	22.2	35.8	47.2
Corón-A	22.8	13.8	28.2	21.8	14.2	11.6	7.6	29.6	9.2	-	22.6	10.0	29.6
Cuntis													
Fornelos de Montes-A	59.0	4.2	20.0	33.8	10.0	19.8	19.2	27.6	-	60.8	20.6	18.8	60.8
Illas Cíes	18.5	8.0	41.0	7.5	7.2	15.7	4.1	19.3	39.6	60.3	33.1	10.3	60.3
Lourizán-A	27.8	6.6	26.8	24.2	13.6	20.4	11.2	27.8	42.4	61.6	21.6	25.6	61.6
Monte Aloia-A	57.6	9.4	39.0	54.0	30.4	21.0	8.0	42.2	42.0	100.4	45.8	84.2	100.4
Mouriscade-A	22.4	9.0	15.2	18.4	12.4	15.2	3.0	24.6	11.2	46.6	12.2	24.8	46.6
Pereira													
Queimadelos-A	23.6	4.4	20.8	32.0	13.8	9.2	6.2	18.8	18.6	50.0	25.2	23.0	50.0

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

### BALANCE HÍDRICO (mm)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	86	-12	16	3	-27	-74	-104	-27	-26	183	21	80	119
Corrubedo-A	72	-22	-18	-26	-50	-105	-120	-26	-46	107	11	24	-199
Fontecada-A	208	-2	58	102	-30	-42	-82	84	-34	384	38	59	743
Mabegondo-A	48	-10	-4	10	-26	-83	-99	-7	-47	230	9	84	105
Marco da Curra-A	135	2	38	56	55	-62	-58	-5	-13	267	14	105	534
Melide-A	110	-12	12	25	-6	-73	-93	-12	-55	180	-6	57	127
Monte Xalo-A	62	1	15	27	-21	-72	-89	-3	-31	260	8	56	213
Muíños	210	-9	36	79	-38	-79	-99	27	-43	351	6	106	547
Muralla-A	348	-13	132	95	-27	-22	-83	141	-34	265	48	-	850 <sup>†</sup>
Río do Sol	249	-	21	111	-18	-54	-97	41	-48	357	17	57	636 <sup>†</sup>
Santiago-Físicas-A	83	-7	29	8	-22	-95	-92	95	-51	223	15	56	242
Sergude	169	-10	43	39	-32	-87	-90	37	-47	207	11	45	285
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	69	-2	-10	-19	-34	-87	-93	-27	-5	129	2	75	-2
Conchada	155	-31	9	-32	-20	-138	-124	-40	-66	143	-20	93	-71
Folgueira de Aigas	94	-13	3	2	-6	-80	-47	-77	-45	88	-11	22	-70
Fragavella-A	105	18	68	64	-29	-51	-52	35	15	192	38	92	495
Guitiriz-A	52	-1	13	42	8	-71	-87	3	-14	186	7	68	206
Marroxo-A	25	-21	4	-22	-36	-99	-113	-47	-34	120	-7	50	-180
Monte Panda	192	13	16	-3	-17	-75	-89	10	-8	238	-	-	277 <sup>†</sup>
O Xipro	136	27	28	18	11	-70	-72	47	-23	186	23	129	440
Os Ancares-A	150	13	61	58	107	-47	-40	29	26	390	45	191	983
Pedro Murias-A	54	24	12	-20	-33	-82	-85	-41	-22	96	-10	-16	-123
Sambreixo	114	0	0	89	-17	-89	-87	-16	8	136	90	70	298
Santalla	134	-	9	8	31	-80	-66	-27	-27	247	0	-	229 <sup>†</sup>
Serra Vacaloura	-	41	-6	11	11	-78	-77	-6	-39	120	-19	32	-10 <sup>†</sup>
Xunqueira	67	20	38	24	-37	-94	-73	-46	-15	145	9	84	122
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	161	-11	47	20	10	-85	-88	-	-39	267	10	71	363 <sup>†</sup>
As Petarelas	102	-22	4	-10	-43	-122	-125	-5	-25	148	-9	54	-53
Baltar	-	1	42	-43	19	-127	-	-45	-86	244	-	16	21 <sup>†</sup>
Castelo da Pena	47	-5	-	0	-21	-106	-113	-1	-50	-	40	23	-186 <sup>†</sup>
O Invernadeiro-A	168	4	108	68	49	-90	-89	126	-50	391	18	87	790
O Xurés	151	-18	76	31	30	-96	-92	56	-20	326	35	54	533
Pedreiriño	275	-25	-44	-70	49	-115	-137	3	-63	427	-	-	300 <sup>†</sup>
Pieles	143	-15	38	6	-30	-117	-118	-39	-37	297	18	31	176
Serra do Eixe	150	-2	36	29	19	-65	-111	-46	-18	213	-6	48	247
Verín-A	34	-14	23	-43	-20	-122	-123	-8	-60	126	2	53	-152
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	137	-9	-27	-43	-59	-118	-116	78	-51	313	6	31	142
Carballido	318	-20	65	96	2	-63	-91	144	-48	307	28	82	820
Castro Vicaludo	176	-10	22	99	-	-71	-114	-14	-33	261	-3	60	373 <sup>†</sup>
Castrove-A	266	-15	58	-	-22	-35	-100	51	-10	308	15	75	591 <sup>†</sup>
Corón-A	101	-17	33	17	-71	-88	-111	3	-64	-	17	23	-157 <sup>†</sup>
Cuntis	-	-27	39	73	-63	-	-113	109	-24	361	0	55	410 <sup>†</sup>
Fornelos de Montes-A	226	-19	64	80	-25	-75	-86	59	-	370	-7	54	641 <sup>†</sup>
Illas Cíes	75	-21	37	-53	-72	-90	-113	-34	-28	185	14	22	-78
Lourizán-A	144	-20	14	21	-38	-91	-110	39	0	300	12	52	323
Monte Aloia-A	399	3	111	125	37	-46	-101	67	-13	593	67	163	1405
Mouriscade-A	60	-2	15	31	-19	-92	-108	27	-31	240	3	71	195
Pereira	277	-10	26	72	-	-73	-97	62	-29	326	15	70	639 <sup>†</sup>
Queimadelos-A	148	-25	39	62	-32	-101	-115	-11	-43	342	13	53	330

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

<sup>†</sup> Ano non completo pero no que os meses dispoñibles superan o 60%

### HORAS DE SOL (horas/mes)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	70	168	171	193	223	237	254	192	189	94	119	109	2019
Corrubedo-A	69	170	187	246	265	263	256	272	257	163	182	144	2474
Fontecada-A	63	167	165	-	203	248	246	170	191	72	132	117	1774 <sup>†</sup>
Mabegondo <sup>‡</sup>	90	180	135	211	200	261	257	227	160	121	137	-	1979 <sup>†</sup>
Marco da Curra <sup>‡</sup>	85	188	144	207	227	309	256	213	195	90	106	-	2020 <sup>†</sup>
Melide-A													
Monte Xalo-A													
Muiños													
Muralla-A													
Río do Sol													
Santiago-Físicas-A	59	170	148	205	219	261	253	191	194	81	144	115	2040
Sergude	65	165	134	206	204	264	243	194	175	82	138	90	1960
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella-A													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
O Xipro	52	126	115	172	162	258	232	196	174	82	118	112	1799
Os Ancares-A	68	-	-	200	193	-	-	212	213	70	167	126	1249 <sup>†</sup>
Pedro Murias <sup>‡</sup>	78	142	136	175	152	187	168	166	144	101	87	77	1613
Sambreixo	65	-	134	200	193	-	214	206	183	111	107	106	1519 <sup>†</sup>
Santalla													
Serra Vacaloura													
Xunqueira	92	143	151	191	183	249	205	208	180	136	97	93	1928
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	63	163	155	188	180	308	291	216	212	94	179	140	2189
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
O Invernadeiro <sup>‡</sup>	80	144	144	217	205	291	316	245	220	91	176	118	2247
O Xurés	58	142	122	192	212	180	279	232	189	93	119	78	1896
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A													
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa													
Carballedo	54	172	136	224	208	268	296	228	207	94	162	108	2157
Castro Vicaludo													
Castrove-A													
Corón-A	75	170	184	-	235	294	317	243	235	-	181	139	2073 <sup>†</sup>
Cuntis													
Fornelos de Montes-A													
Illas Cíes	61	163	151	238	243	227	260	246	197	73	121	104	2084
Lourizán <sup>‡</sup>	64	172	156	215	-	-	322	192	207	124	152	124	1764 <sup>†</sup>
Monte Aloia <sup>‡</sup>	75	156	129	199	223	234	317	195	212	-	193	187	2120 <sup>†</sup>
Mouriscade <sup>‡</sup>	-	191	171	234	223	256	234	221	203	135	165	136	2169 <sup>†</sup>
Pereira													
Queimadelos-A													

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

<sup>†</sup> Ano non completo pero no que os meses dispoñibles superan o 60%

<sup>‡</sup> Datos tomados excepcionalmente da estación manual

## INSOLACIÓN (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	24	57	46	48	49	51	54	45	51	27	41	39	44
Corrubedo-A	23	58	51	61	58	57	55	63	69	48	62	51	55
Fontecada-A	22	57	45	-	45	54	53	40	51	21	45	42	43
Mabegondo <sup>‡</sup>	31	61	37	52	44	57	55	53	43	35	47	-	47
Marco da Curra <sup>‡</sup>	29	64	39	51	50	67	55	49	52	26	36	-	47
Melide-A													
Monte Xalo-A													
Muíños													
Muralla-A													
Río do Sol													
Santiago-Físicas-A	20	58	40	51	48	57	54	44	52	24	49	41	45
Sergude	22	56	36	51	45	58	52	45	47	24	47	32	43
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella-A													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
O Xipro	18	43	31	43	35	56	50	45	46	24	40	40	39
Os Ancares-A	23	-	-	50	43	-	-	49	57	20	57	45	43*
Pedro Murias <sup>‡</sup>	27	48	37	43	33	41	36	38	38	30	30	27	36
Sambreixo	22	-	36	50	42	-	46	48	49	33	37	38	40
Santalla													
Serra Vacaloura													
Xunqueira	32	49	41	48	40	54	44	48	48	40	33	33	43
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	22	55	42	47	40	67	63	50	57	27	61	49	48
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
O Invernadeiro <sup>‡</sup>	27	49	39	54	45	64	68	57	59	27	60	42	49
O Xurés	19	48	33	48	47	40	61	54	50	27	40	27	41
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A													
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa													
Carballedo	18	58	37	56	46	59	64	53	55	27	55	38	47
Castro Vicaludo													
Castrove-A													
Corón-A	26	57	50	-	52	64	69	57	63	-	62	49	55
Cuntis													
Fornelos de Montes-A													
Illas Cíes	21	55	41	59	54	50	56	57	53	21	41	37	45
Lourizán <sup>‡</sup>	22	58	42	63	-	-	69	45	55	36	52	44	49
Monte Aloia <sup>‡</sup>	26	53	35	50	49	51	69	45	57	-	65	66	51
Mouriscade <sup>‡</sup>	-	65	46	58	49	56	51	51	54	39	56	48	52
Pereira													
Queimadelos-A													

- Os datos disponibles non acadan o 60%

\* Meses disponibles entre un 60% e un 80%

‡ Datos tomados excepcionalmente da estación manual

### VENTO (m/s)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	3.3	3.4	3.3	4.1	3.2	3.6	2.6	3.0	2.8	3.5	2.4	1.7	3.1
Corrubedo-A	4.9	3.8	4.5	5.0	3.8	3.9	3.0	4.4	3.2	5.9	3.4	3.0	4.1
Fontecada-A	3.3	3.1	3.5	4.3	3.2	3.1	2.9	3.1	2.8	4.1	3.1	2.8	3.3
Mabegondo-A	2.1	1.9	2.2	2.4	1.7	2.0	1.7	2.1	1.3	2.6	1.0	0.8	1.8
Marco da Curra-A	6.4	4.9	5.2	5.5	4.5	4.2	3.4	4.6	4.0	6.8	5.0	4.4	4.9
Melide-A	2.7	2.9	2.9	3.4	2.7	2.5	2.0	2.4	2.1	3.2	2.5	2.1	2.6
Monte Xalo-A	5.3	4.5	4.8	5.1	4.1	3.4	3.5	4.0	3.3	5.8	3.9	4.7	4.4
Muiños	0.8	0.5	0.5	0.9	0.5	0.4	0.9	0.4	0.4	0.8	0.6	0.2	0.6
Muralla-A	7.6	7.8	7.4	9.3	6.3	5.8	6.1	6.3	5.5	6.6	-	6.1	6.8
Río do Sol	1.9	2.5	1.7	2.4	1.5	1.5	1.4	0.9	1.4	1.4	2.3	1.1	1.7
Santiago-Físicas-A	2.9	2.3	2.5	3.1	2.2	2.5	1.9	2.7	2.1	3.2	2.1	1.6	2.4
Sergude	1.2	1.0	1.1	1.5	1.0	1.0	0.8	1.0	0.6	1.1	0.8	0.7	1.0
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	1.6	1.5	1.7	2.3	1.7	1.8	1.6	1.6	1.4	1.9	1.2	0.9	1.6
Conchada	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.7	0.5	-	0.5
Folgueira de Aigas	1.8	1.3	1.4	2.4	1.2	1.2	1.0	1.6	1.2	3.1	0.6	1.1	1.5
Fragavella-A	6.5	5.3	5.3	5.8	4.2	4.2	2.9	4.7	3.5	6.9	4.3	3.7	4.8
Guitiriz-A	3.9	5.3	4.4	4.6	4.1	4.5	3.2	2.7	4.3	4.1	4.5	3.5	4.1
Marroxo-A	3.0	2.1	2.2	2.6	2.0	1.9	1.8	2.5	1.5	3.4	1.8	1.9	2.2
Monte Panda													
O Xipro	1.4	0.6	0.9	1.1	0.7	0.7	0.4	1.0	0.4	1.7	0.5	0.5	0.8
Os Ancares-A	6.1	-	-	5.7	4.6	4.1	3.4	3.4	3.4	7.3	4.3	4.7	4.7
Pedro Murias-A	3.5	2.8	3.1	3.1	2.4	2.1	1.9	2.4	1.9	3.4	2.1	2.5	2.6
Sambreixo	1.0	0.6	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	1.0	0.7	0.9	0.5	0.5	0.7
Santalla	-	-	-	-	0.5	0.4	0.3	0.3	-	0.5	0.4	-	-
Serra Vacaloura	1.2	2.6	3.2	5.2	2.5	3.2	3.0	3.8	3.4	4.3	6.2	2.2	3.4
Xunqueira	1.5	1.0	1.2	1.3	1.0	0.9	0.8	1.1	0.7	1.5	0.6	0.7	1.0
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	5.6	4.2	4.1	5.1	4.0	3.6	3.6	4.3	3.5	5.4	4.3	4.0	4.3
As Petarelas	0.7	0.8	0.8	1.2	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.4	0.5	0.7
Baltar	-	-	-	-	3.2	-	-	1.7	1.4	1.9	-	1.0	-
Castelo da Pena	0.7	0.7	0.4	1.2	0.8	0.6	1.1	0.5	0.6	0.7	0.4	0.7	0.7
O Invernadeiro-A	2.4	1.9	2.0	2.4	2.1	2.1	2.2	2.3	1.7	2.5	1.8	1.9	2.1
O Xurés													
Pedreiriño	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.6	0.9	0.5
Pieles	2.3	1.9	1.8	0.6	0.7	0.7	1.1	0.1	0.5	0.9	0.6	1.4	1.1
Serra do Eixe	2.4	2.0	1.8	2.6	1.6	1.3	1.0	1.6	1.1	2.3	1.3	1.3	1.7
Verín-A	1.8	2.0	2.3	2.9	2.6	2.6	2.9	2.9	2.0	2.7	1.5	2.0	2.3
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	0.6	0.7	0.4	0.8	-	0.6	1.3	0.4	0.5	0.5	0.6	1.7	0.7
Carballido	0.8	0.7	0.8	1.1	0.7	0.6	0.6	0.7	0.4	0.7	0.5	0.4	0.7
Castro Vicaludo													
Castrove-A	1.9	2.1	2.2	-	-	2.2	2.6	1.9	2.4	2.1	2.8	2.5	2.3
Corón-A	4.1	4.0	4.3	6.5	4.3	5.0	4.6	4.4	4.7	-	3.9	3.0	4.4
Cuntis													
Fornelos de Montes-A	5.8	5.5	5.7	6.5	5.1	3.6	3.3	3.4	4.0	5.0	3.7	4.2	4.7
Illas Cíes	1.6	1.7	1.8	2.4	1.5	1.2	1.4	1.4	1.2	1.7	1.7	1.5	1.6
Lourizán-A	1.4	1.4	1.5	1.8	1.4	1.5	1.3	1.3	1.1	1.3	1.0	0.8	1.3
Monte Aloia-A	4.1	3.6	3.6	4.3	3.7	3.5	3.4	4.1	3.6	4.7	3.6	3.1	3.8
Mouriscade-A	2.0	1.8	2.0	2.2	1.6	1.7	1.4	1.7	1.1	2.5	1.4	1.3	1.7
Pereira	3.9	1.9	1.8	3.8	1.1	0.8	3.0	2.9	3.4	4.1	2.9	3.1	2.7
Queimadelos-A	1.4	1.1	1.4	2.0	1.1	1.0	0.9	1.1	1.0	1.5	1.3	1.0	1.2

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

### CHUVIA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	23	6	20	14	12	6	6	15	9	24	11	17	163
Corrubedo-A	16	4	7	9	10	5	3	9	9	20	3	11	106
Fontecada-A	21	7	17	11	15	10	9	17	13	24	12	14	170
Mabegondo-A	18	5	15	12	12	5	5	13	12	24	9	17	147
Marco da Curra-A	24	7	15	15	16	6	3	13	12	24	14	17	166
Melide-A	20	3	11	10	11	6	5	12	7	22	4	13	124
Monte Xalo-A	21	8	16	13	11	7	9	15	12	24	7	12	155
Muíños													
Muralla-A	19	7	17	12	10	6	7	16	7	-	-	-	101 <sup>†</sup>
Río do Sol													
Santiago-Físicas-A	17	6	15	11	11	5	5	12	8	24	5	15	134
Sergude	18	6	12	9	13	5	5	11	7	23	4	12	125
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	20	3	13	11	11	5	4	12	6	23	9	12	129
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella-A	23	9	18	17	14	11	11	14	18	24	13	19	191
Guitiriz-A	17	6	14	11	11	5	4	15	8	24	10	17	142
Marroxo-A	15	5	9	9	11	3	2	10	7	21	5	9	106
Monte Panda													
O Xipro	22	9	18	12	12	6	5	10	10	25	11	14	154
Os Ancares-A	24	4	16	13	13	9	6	13	9	22	8	14	151
Pedro Murias-A	19	8	16	13	12	9	8	10	12	-	-	-	107 <sup>†</sup>
Sambreixo													
Santalla	10	-	5	6	10	6	5	9	6	17	4	-	78 <sup>†</sup>
Serra Vacaloura													
Xunqueira	23	9	18	18	14	4	10	11	16	26	13	19	181
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	20	4	11	9	12	4	4	-	8	23	6	12	113 <sup>†</sup>
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
O Invernadeiro-A	20	6	13	11	11	3	5	10	8	22	7	12	128
O Xurés	15	1	8	6	9	4	1	10	5	21	3	6	89
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A	15	6	10	6	11	2	2	8	6	21	4	8	99
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa													
Carballedo	19	2	10	9	16	4	4	11	7	20	3	11	116
Castro Vicaludo													
Castrove-A	19	4	15	-	13	5	4	13	10	24	3	12	122 <sup>†</sup>
Corón-A	17	4	15	13	6	5	4	10	6	-	-	-	80 <sup>†</sup>
Cuntis													
Fornelos de Montes-A	18	4	13	10	11	5	4	12	8	22	1	10	118
Illas Cíes	17	5	12	8	9	3	3	10	6	19	3	12	107
Lourizán-A	18	7	14	10	12	6	5	14	9	23	6	11	135
Monte Aloia-A	21	8	15	9	13	5	4	15	6	18	5	12	131
Mouriscade-A	17	4	14	11	13	5	4	12	6	23	7	15	131
Pereira													
Queimadelos-A	18	3	9	9	12	6	5	13	8	22	2	8	115

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

<sup>†</sup> Ano non completo pero no que os meses dispoñibles superan o 60%

### XEADA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Corrubedo-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fontecada-A	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	15
Mabegondo-A	6	8	4	2	0	0	0	0	0	0	3	3	26
Marco da Curra-A	1	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Melide-A	5	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18
Monte Xalo-A	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Muiños	7	9	4	1	0	0	0	0	0	0	5	7	33
Muralla-A	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	-	12 <sup>†</sup>
Río do Sol	0	-	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 <sup>†</sup>
Santiago-Físicas-A	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Sergude	12	6	6	0	0	0	0	0	0	0	4	1	29
<b>LUGO</b>													
Campus Lugo-A	8	13	7	2	0	0	0	0	0	0	5	9	44
Conchada	5	2	3	1	0	0	0	0	0	0	2	7	20
Folgueira de Aigas	6	12	9	1	0	0	0	0	0	0	3	1	32
Fragavella-A	5	7	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16
Guitiriz-A	1	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14
Marroxo-A	5	6	6	1	0	0	0	0	0	0	2	8	28
Monte Panda	1	6	4	1	0	0	0	0	0	0	-	-	12 <sup>†</sup>
O Xipro	12	16	12	9	2	0	0	0	0	0	5	16	72
Os Ancares-A	9	13	14	16	6	0	0	0	0	0	7	12	77
Pedro Murias-A	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sambreixo	10	17	8	6	1	0	0	0	0	0	9	16	67
Santalla	13	24	12	8	0	0	0	0	0	0	14	17	88
Serra Vacaloura	-	13	10	6	2	0	0	0	0	0	1	10	42 <sup>†</sup>
Xunqueira	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	4	12	10	5	0	0	0	0	0	0	3	9	43
As Petarelas	6	2	3	1	0	0	0	0	0	0	3	13	28
Baltar	10	10	6	6	0	0	0	0	0	1	18	16	67
Castelo da Pena	19	19	19	18	4	0	0	0	0	2	25	27	133
O Invernadeiro-A	14	17	12	11	1	0	0	0	0	0	11	16	82
O Xurés	12	16	6	10	2	0	0	0	0	0	9	13	68
Pedreiriño	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	6 <sup>†</sup>
Pieles	3	3	5	0	0	0	0	0	0	0	3	6	20
Serra do Eixe	18	18	16	18	6	0	0	0	0	0	7	17	100
Verín-A	9	4	6	2	0	0	0	0	0	0	7	5	33
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	7	7	2	4	1	0	0	0	0	0	0	5	26
Carballido	8	19	10	5	1	0	0	0	0	0	12	14	69
Castro Vicaludo	1	3	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	4 <sup>†</sup>
Castrove-A	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>†</sup>
Corón-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0 <sup>†</sup>
Cuntis	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>†</sup>
Fornelos de Montes-A	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
Illas Cíes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lourizán-A	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Monte Aloia-A	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
Mouriscade-A	14	21	11	7	0	0	0	0	0	0	11	15	79
Pereira	0	7	2	0	-	0	0	0	0	0	0	2	11 <sup>†</sup>
Queimadelos-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

<sup>†</sup> Ano non completo pero no que os meses dispoñibles superan o 60%

### ORBALLO/ROSADA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
Sergude	13	14	23	24	23	19	21	19	25	12	14	20	227
<b>LUGO</b>													
O Xipro	23	8	18	24	31	30	25	31	21	4	20	10	245
Xunqueira	1	0	4	0	0	2	1	1	4	0	11	5	29
<b>OURENSE</b>													
Xurés	16	0	7	1	6	0	4	5	0	0	0	0	39
<b>PONTEVEDRA</b>													
Carballido	2	10	7	13	23	22	18	21	19	8	12	5	160

### NÉBOA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
Sergude	8	3	1	0	0	7	5	4	10	5	4	8	55
<b>LUGO</b>													
O Xipro	8	3	1	7	-	5	20	13	20	11	17	13	118 <sup>†</sup>
Xunqueira	1	0	1	1	3	0	1	0	1	0	0	0	8
<b>OURENSE</b>													
Xurés	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>PONTEVEDRA</b>													
Carballido	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

<sup>†</sup> Ano non completo pero no que os meses dispoñibles superan o 60%

### IRRADIACIÓN MEDIA DIARIA (MJ/m<sup>2</sup>)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	4.5	10.6	11.6	16.5	18.7	21.2	20.6	16.4	16.2	7.5	6.0	5.1	12.9
Corrubedo-A	3.6	10.0	12.5	18.7	21.2	26.7	25.3	21.8	19.4	12.4	12.7	6.0	15.9
Fontecada-A	4.1	9.9	11.2	16.8	17.6	20.9	19.9	16.1	14.9	7.1	6.6	5.9	12.6
Marco da Curra-A	0.0	0.0	0.0	19.2	17.0	22.9	19.5	15.2	13.7	6.8	5.6	4.4	13.8
Santiago-Físicas-A	3.9	9.1	10.9	16.1	17.9	21.4	19.8	15.7	13.5	6.9	7.0	4.7	12.2
<b>LUGO</b>													
Ancares-A	4.3	10.8	13.1	18.2	18.1	28.1	24.8	17.8	17.9	7.2	8.3	6.1	14.6
Pedro Murias-A	3.3	7.2	9.6	13.8	14.1	16.0	14.6	12.6	10.1	6.4	3.7	2.7	9.5
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	3.4	9.7	11.6	17.0	17.7	25.1	23.1	17.2	15.3	6.6	8.5	5.9	13.4
<b>PONTEVEDRA</b>													
Corón-A	4.2	15.2	18.1	19.7	20.9	23.9	24.4	20.0	16.7	11.7	10.8	7.9	16.1
Lourizán-A	4.1	10.0	11.6	17.7	18.2	21.6	22.1	16.8	14.1	7.7	7.2	5.1	13.0
Monte Aloia-A	4.1	10.4	11.9	18.8	19.2	23.1	22.7	17.4	15.4	8.0	8.2	5.8	13.8

### ÍNDICE ULTRAVIOLETA MÁXIMO

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	2	2	4	6	6	7	8	6	5	3	2	1	8
<b>LUGO</b>													
Ancares-A	2	15	5	7	9	9	9	8	-	-	-	-	9*
Pedro Murias-A	2	2	4	7	7	7	8	6	5	4	2	1	8
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	2	2	5	7	7	9	8	7	6	5	2	1	9
<b>PONTEVEDRA</b>													
Lourizán-A	1	2	4	6	6	7	7	6	5	4	2	1	7

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

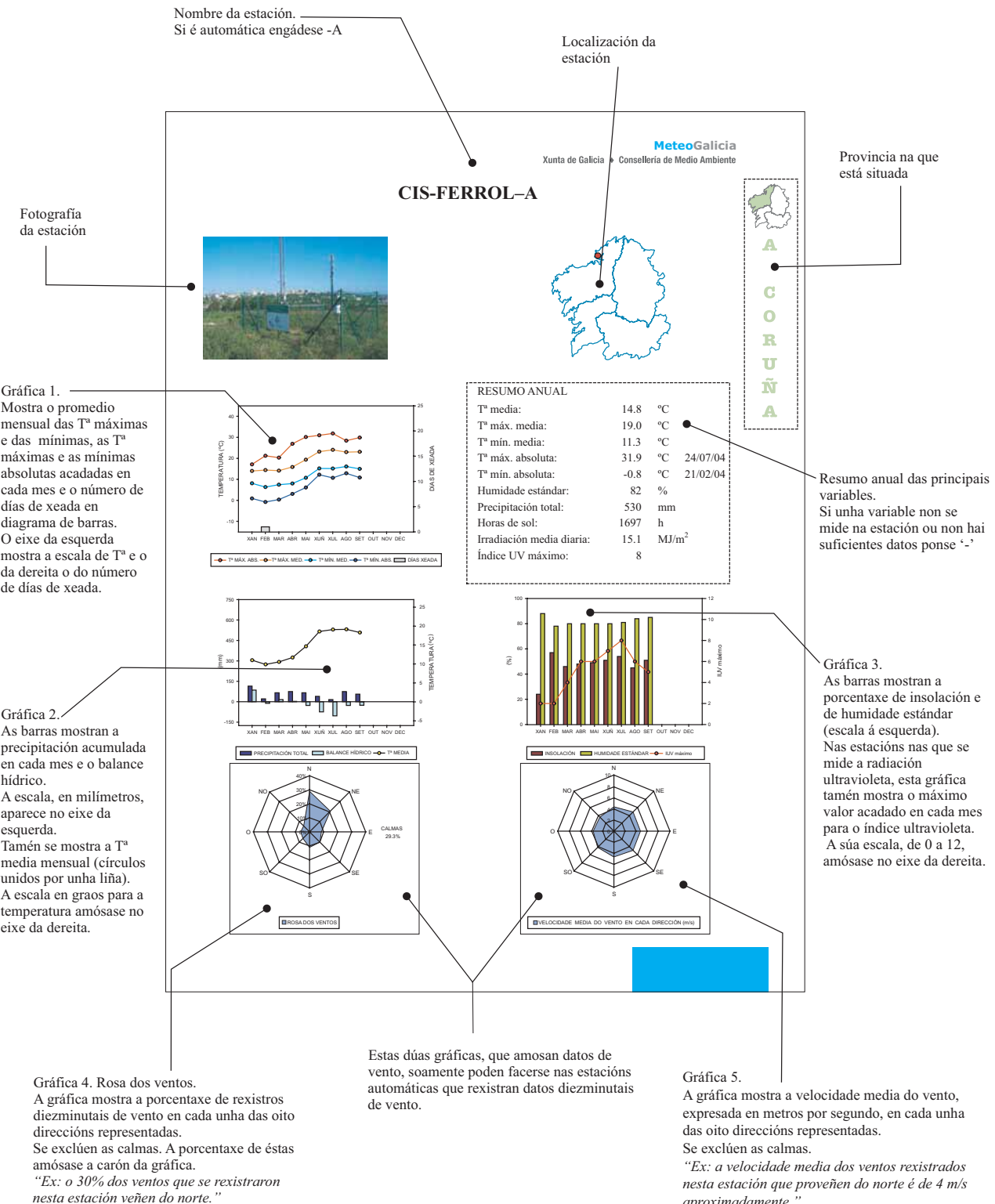
\* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%



## **RESUMO POR ESTACIÓN**



## Esquema da información por estación

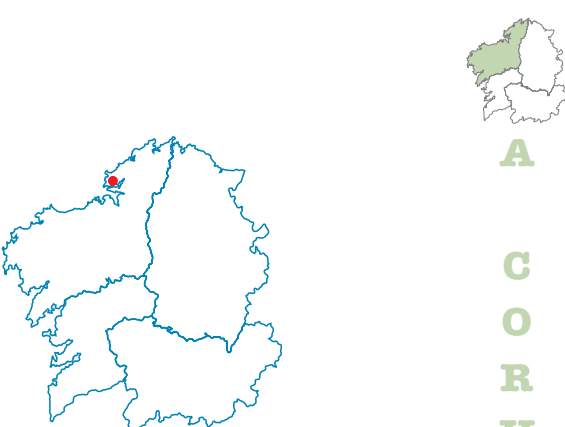




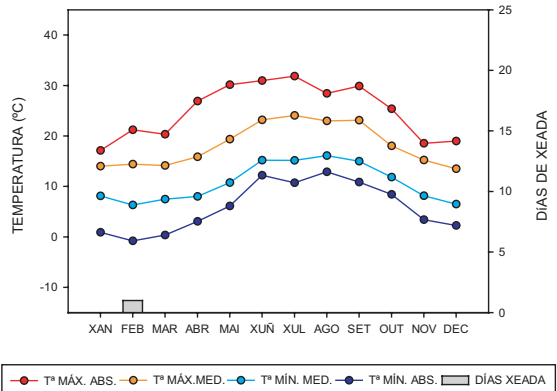
**A CORUÑA**



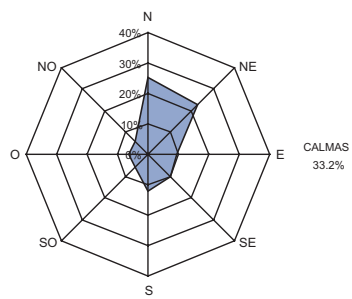
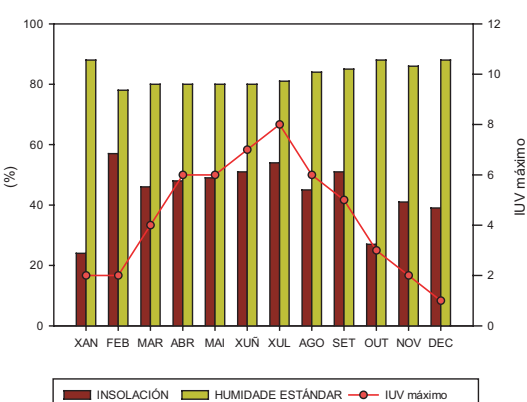
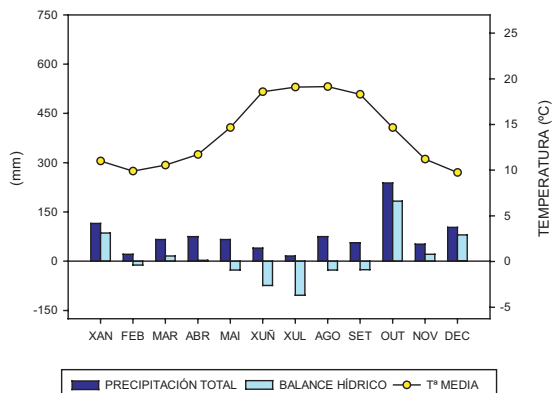
## CIS-FERROL-A



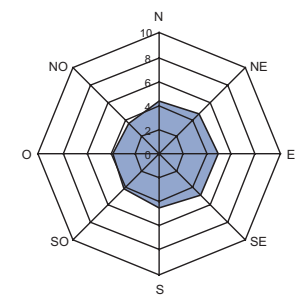
### RESUMO ANUAL



T <sup>a</sup> media:	14.0	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	18.1	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	10.7	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	31.9	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-0.8	°C
Humididade estándar:	83	%
Precipitación total:	923	mm
Horas de sol:	2019	h
Irradiación media diaria:	12.9	MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	8	
Velocidad media viento:	3.1	m/s



ROSA DOS VENTOS

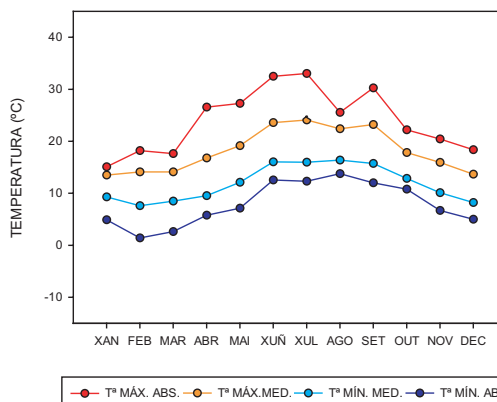


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



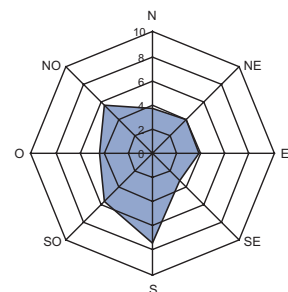
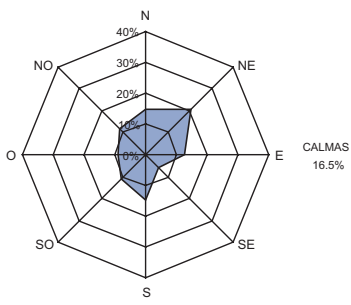
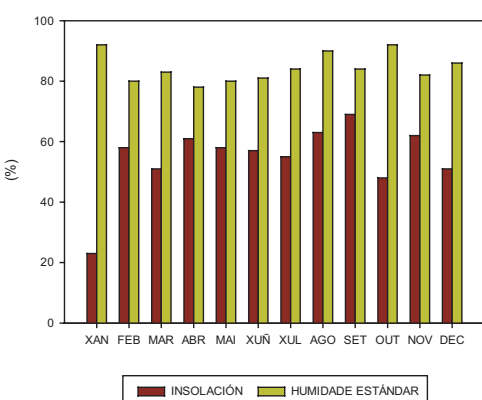
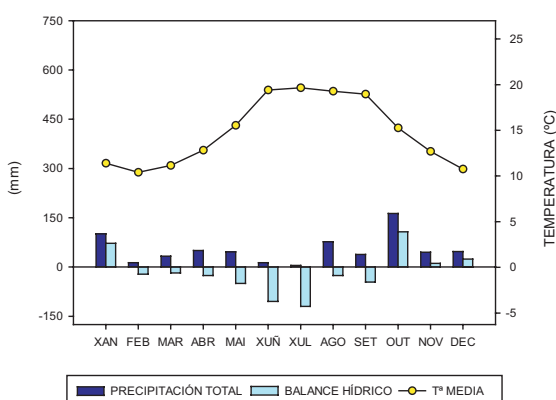
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

## CORRUBEDO-A



### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	14.8	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	18.2	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	11.9	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	33.0	°C
25/07/04		
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	1.4	°C
21/02/04		
Humedad estándar:	84	%
Precipitación total:	631	mm
Horas de sol:	2474	h
Irradiación media diaria:	15.9	MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	4.1	m/s



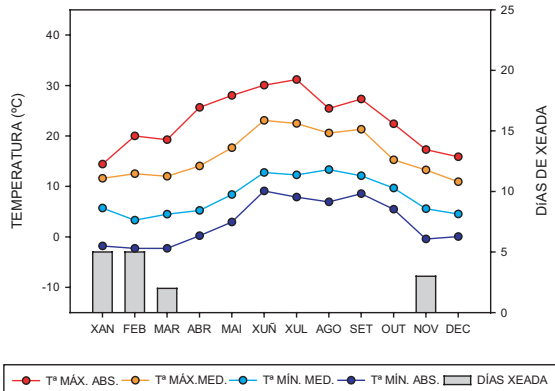


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

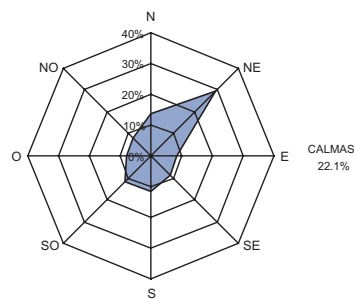
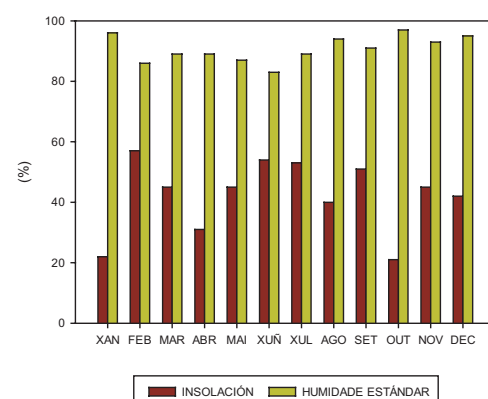
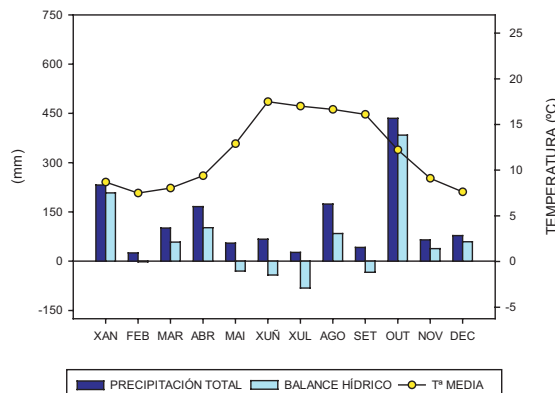
## FONTECADA-A



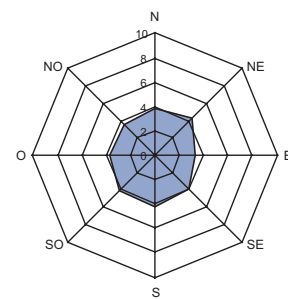
### RESUMO ANUAL



T <sup>o</sup> media:	11.9	°C
T <sup>o</sup> máx. media:	16.2	°C
T <sup>o</sup> mín. media:	8.1	°C
T <sup>o</sup> máx. absoluta:	31.2	°C
T <sup>o</sup> mín. absoluta:	-2.3	°C
Humididade estándar:	91	%
Precipitación total:	1467	mm
Horas de sol:	1774	h
Irradiación media diaria:	12.6	MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	3.3	m/s



ROSA DOS VENTOS

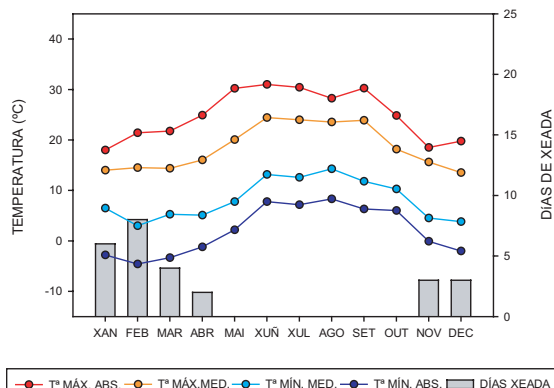


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



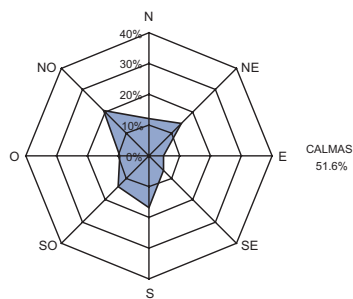
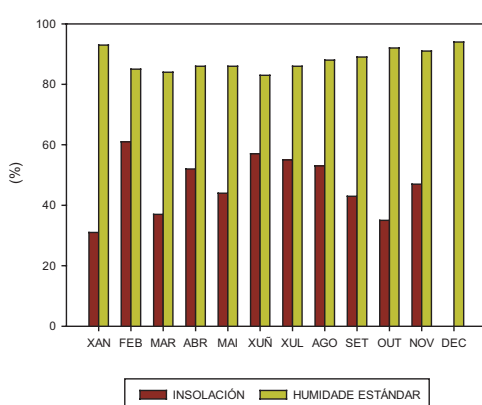
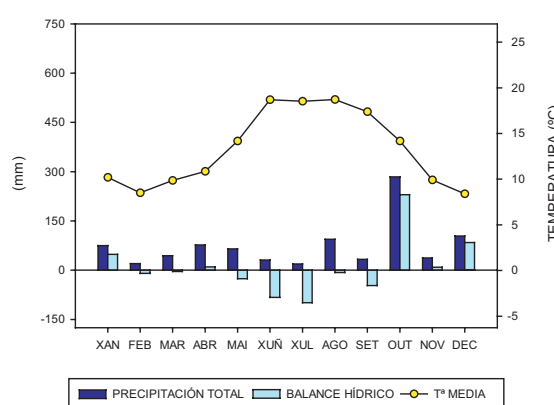
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

## MABEGONDO-A

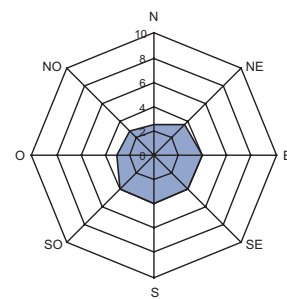


### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	13.3	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	18.5	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	8.2	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	31.0	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-4.6	°C
Humididade estándar:	88	%
Precipitación total:	883	mm
Horas de sol:	1979	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media viento:	1.8	m/s



ROSA DOS VENTOS



VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

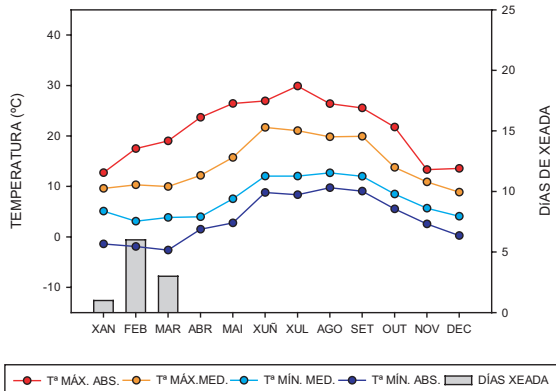


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

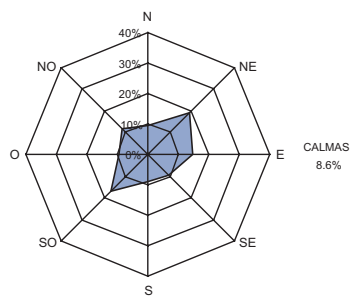
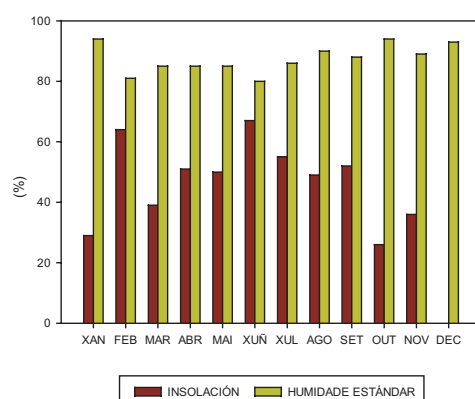
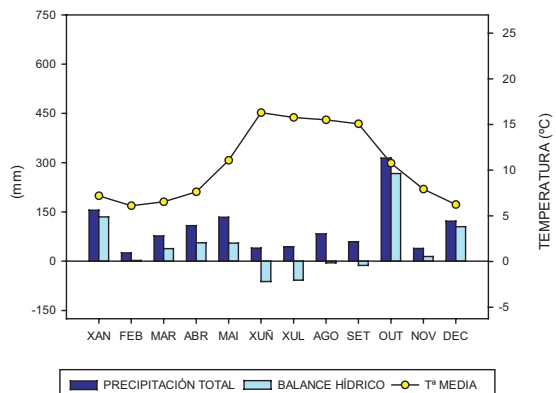
## MARCO DA CURRA-A



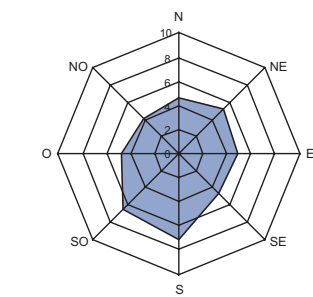
### RESUMO ANUAL



Tª media:	10.5	°C
Tª máx. media:	14.5	°C
Tª mín. media:	7.5	°C
Tª máx. absoluta:	29.9	°C 31/07/04
Tª mín. absoluta:	-2.6	°C 02/03/04
Humididade estándar:	88	%
Precipitación total:	1200	mm
Horas de sol:	2020	h
Irradiación media diaria:	13.8	MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	4.9	m/s



ROSA DOS VENTOS



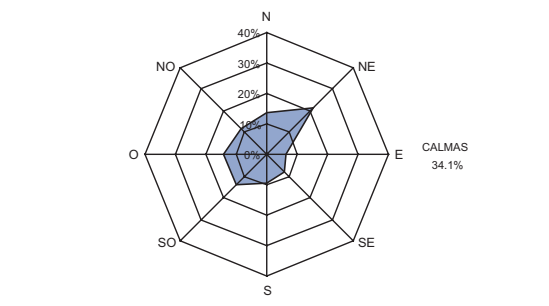
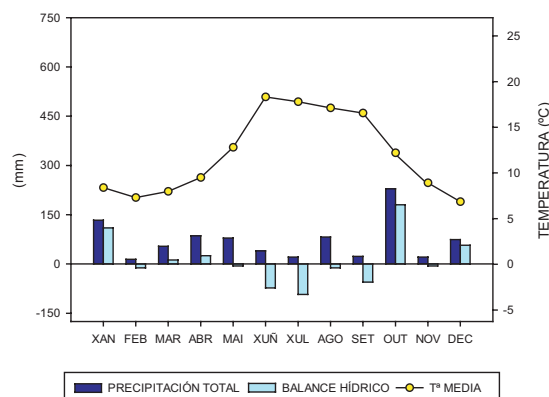
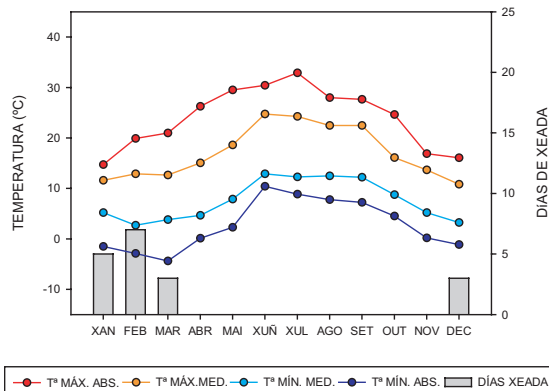
VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



A

C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

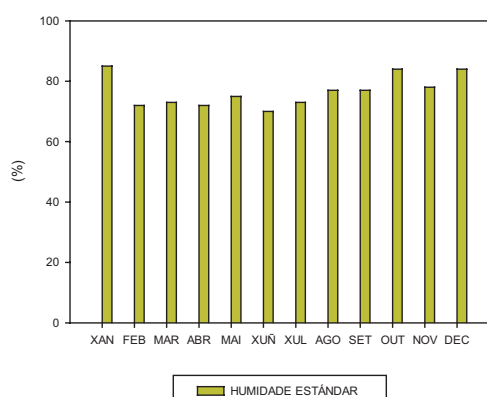
## MELIDE-A



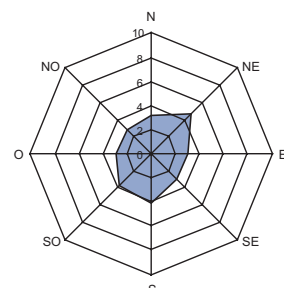
ROSA DOS VENTOS

### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	12.0	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	17.1	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	7.6	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	32.9	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-4.4	°C 02/03/04
Humididade estándar:	77	%
Precipitación total:	856	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media viento:	2.6	m/s

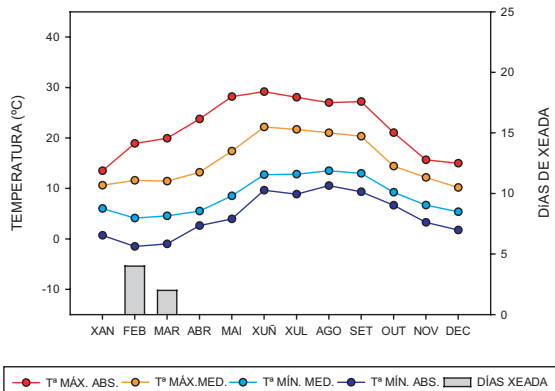
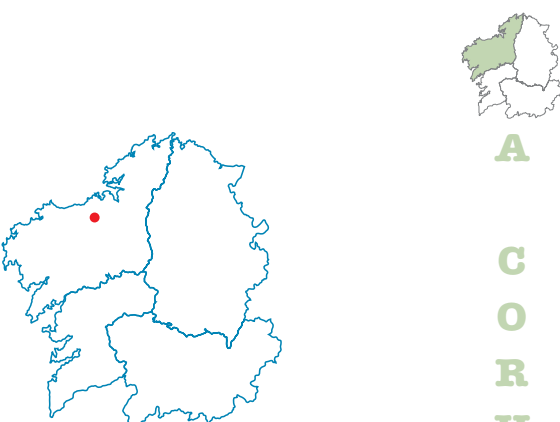


HUMIDADE ESTÁNDAR



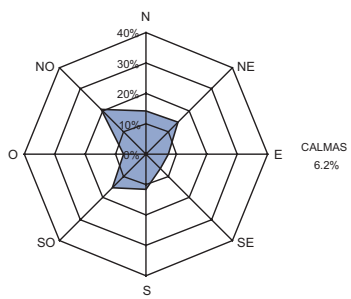
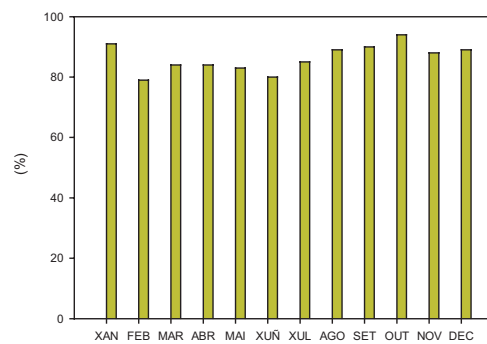
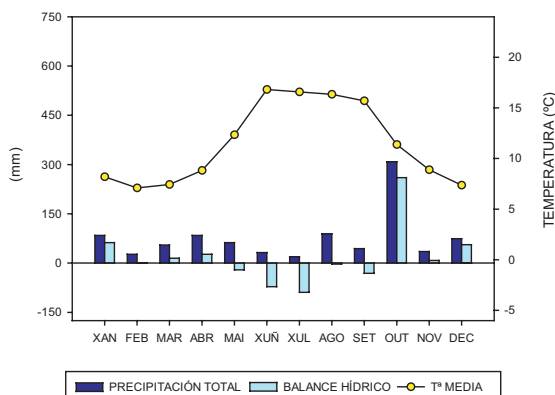
VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

## MONTE XALO-A

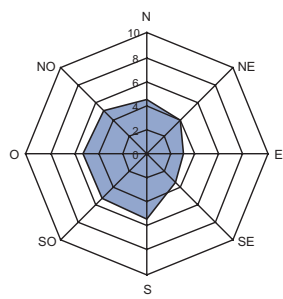


### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	11.4	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	15.5	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	8.5	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	29.2	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-1.5	°C
Humididade estándar:	86	%
Precipitación total:	912	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media viento:	4.4	m/s



ROSA DOS VENTOS



VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

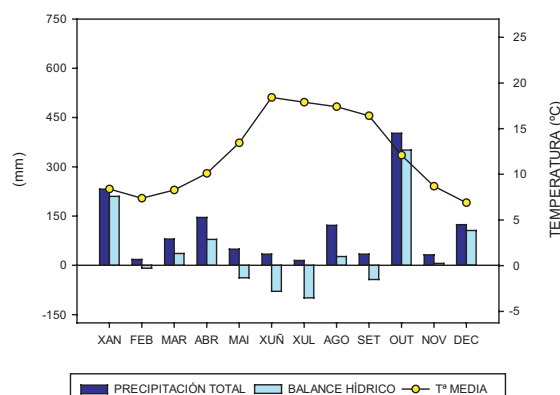
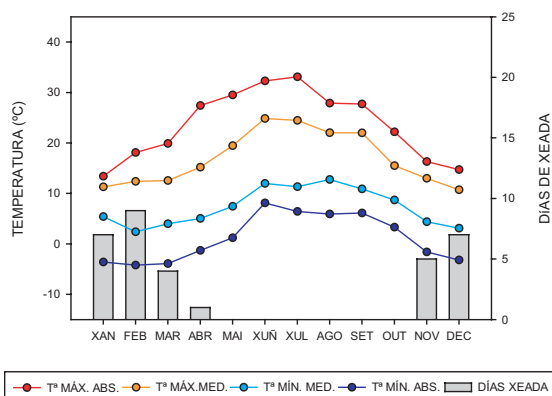
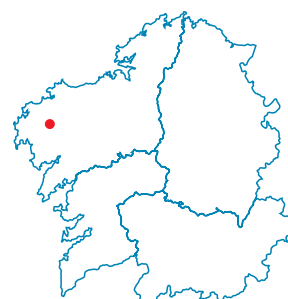


A

C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

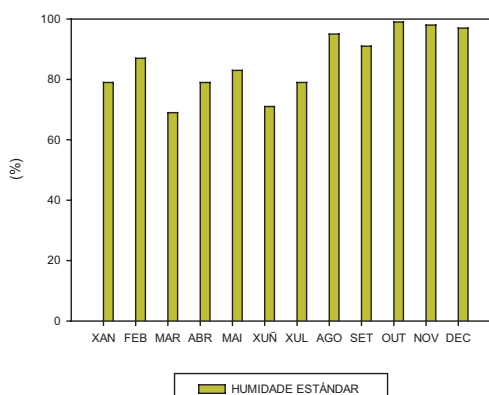


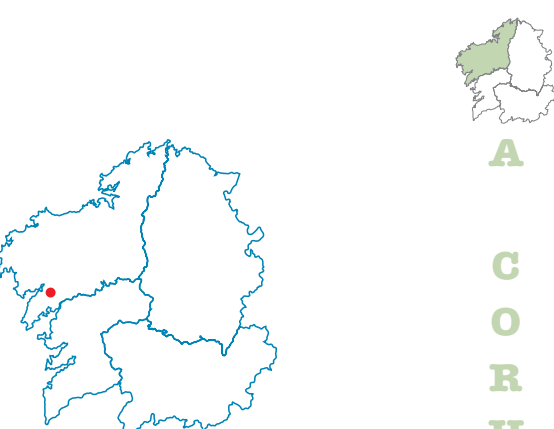
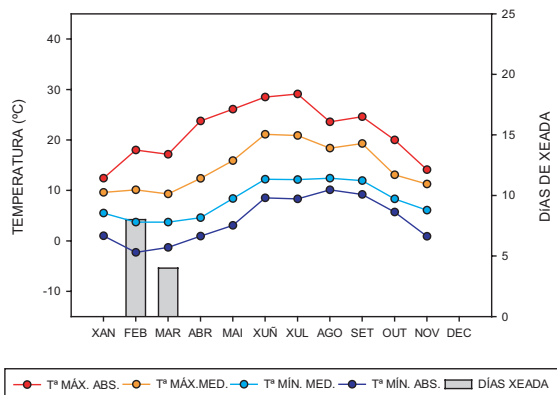
## MUÍÑOS



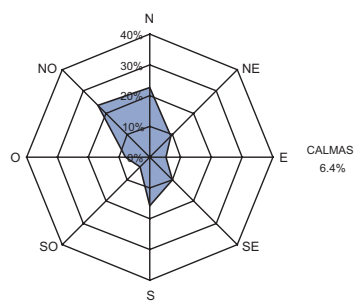
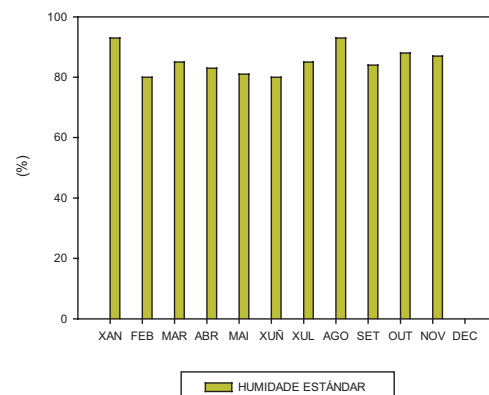
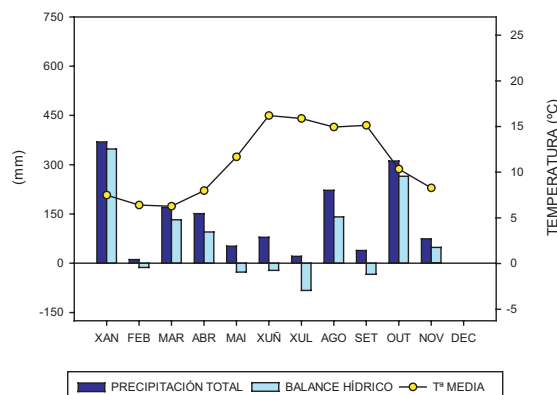
### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	12.1	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	16.9	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	7.3	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	33.1	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-4.2	°C
Humedad estándar:	86	%
Precipitación total:	1288	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	0.6	m/s

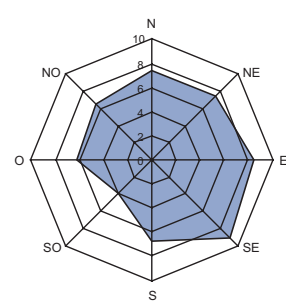


**MURALLA-A****RESUMO ANUAL**

T <sup>a</sup> media:	11.0	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	14.7	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	8.1	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	29.1	°C 14/07/04
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-2.3	°C 21/02/04
Humididade estándar:	85	%
Precipitación total:	1499	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	6.8	m/s



ROSA DOS VENTOS

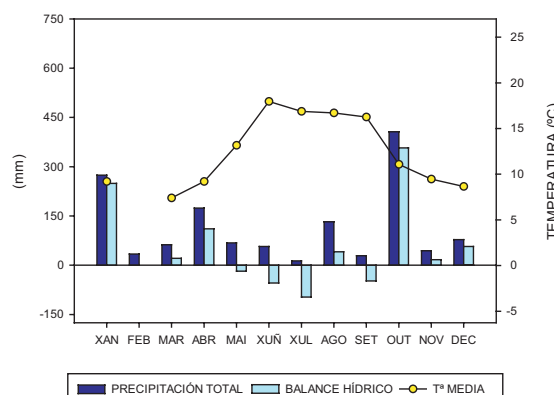
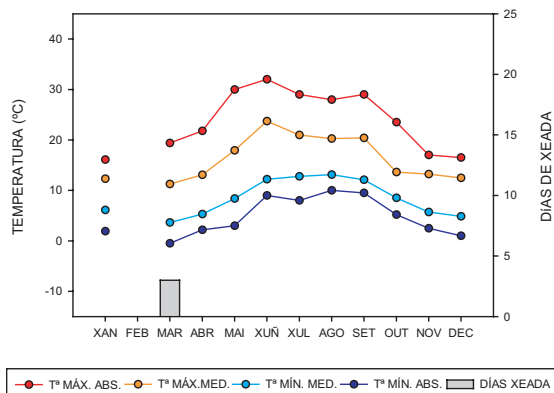


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



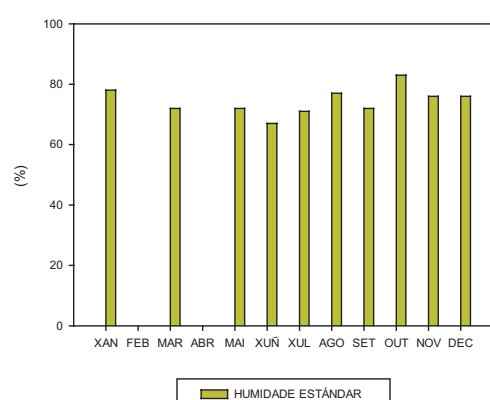
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

## RÍO DO SOL



### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	12.4	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	16.3	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	8.4	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	32.0	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-0.5	°C
Humididade estándar:	74	%
Precipitación total:	1371	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media viento:	1.7	m/s

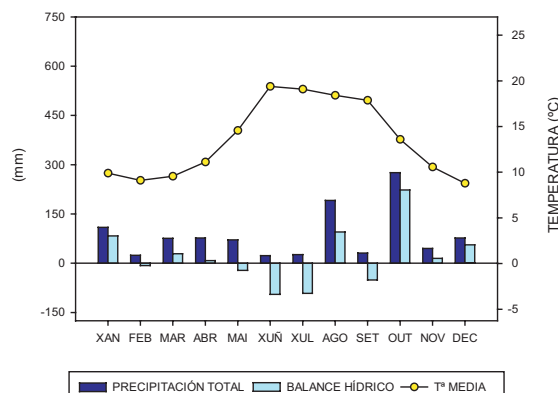
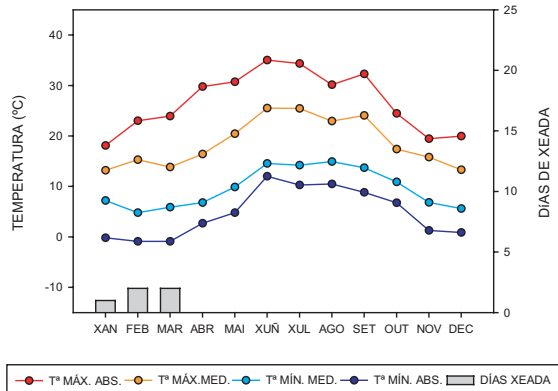


## SANTIAGO-FÍSICAS-A



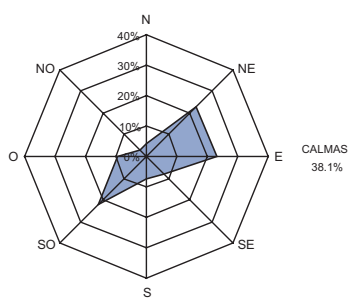
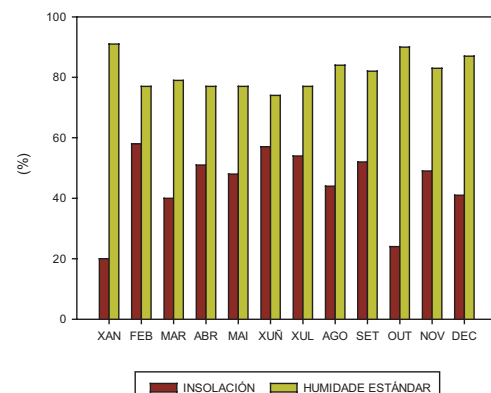
A

C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

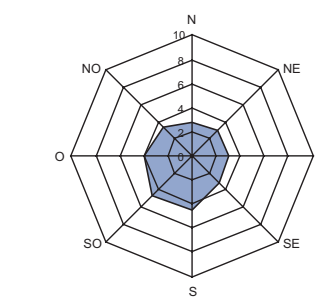


### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	13.5	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	18.6	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	9.6	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	35.0	°C
04/06/04		
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-0.9	°C
21/02, 02/03		
Humididade estándar:	82	%
Precipitación total:	1026	mm
Horas de sol:	2040	h
Irradiación media diaria:	12.2	MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	2.4	m/s



ROSA DOS VENTOS

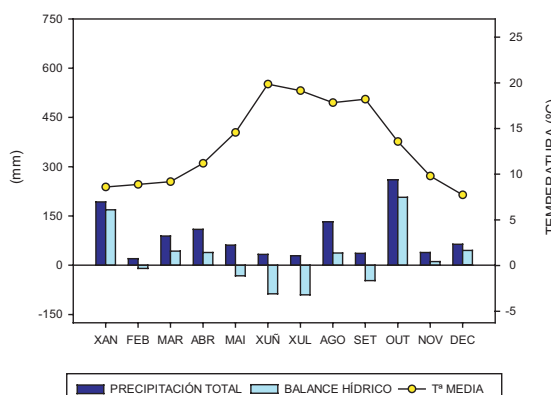
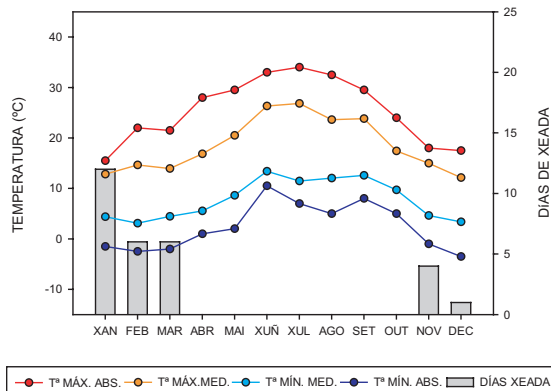


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



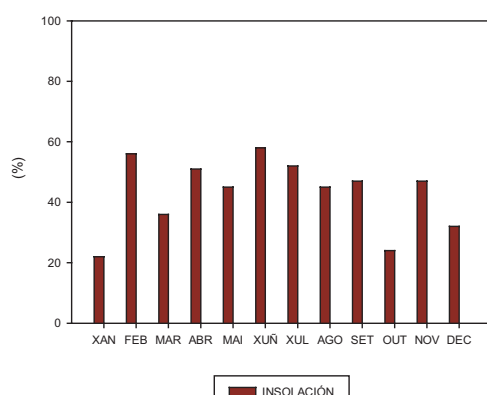
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

## SERGUDE



### RESUMO ANUAL

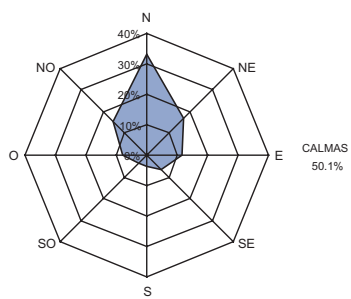
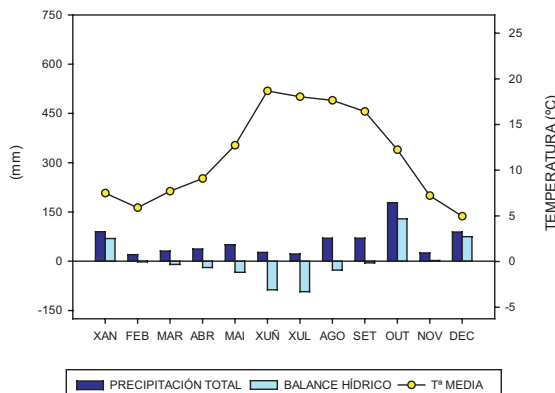
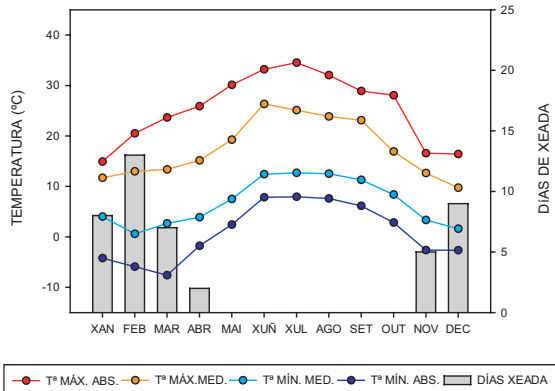
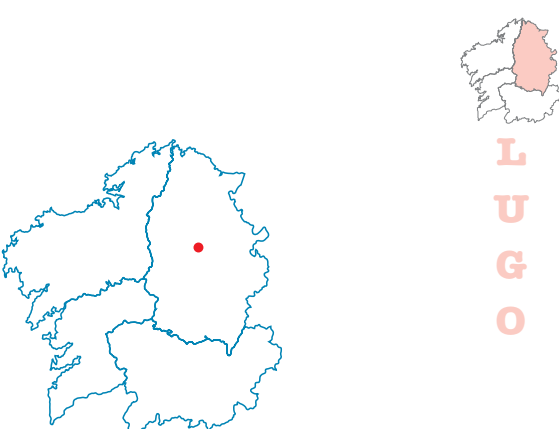
T <sup>a</sup> media:	13.2	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	18.7	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	7.8	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	34.0	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-3.5	°C
Humedad estándar:	-	
Precipitación total:	1065	mm
Horas de sol:	1960	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	1.0	m/s



**LUGO**



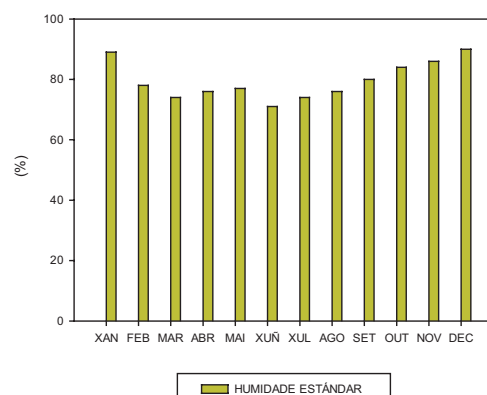
## CAMPUS LUGO-A



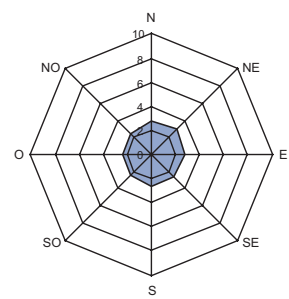
ROSA DOS VENTOS

### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	11.5	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	17.5	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	6.7	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	34.5	°C 31/07/04
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-7.6	°C 02/03/04
Humididade estándar:	80	%
Precipitación total:	709	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	1.6	m/s



HUMIDAD ESTÁNDAR

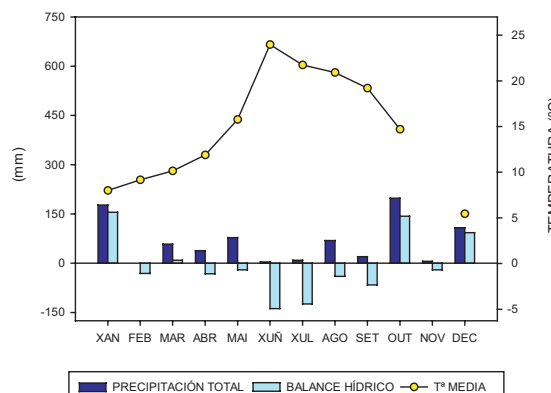
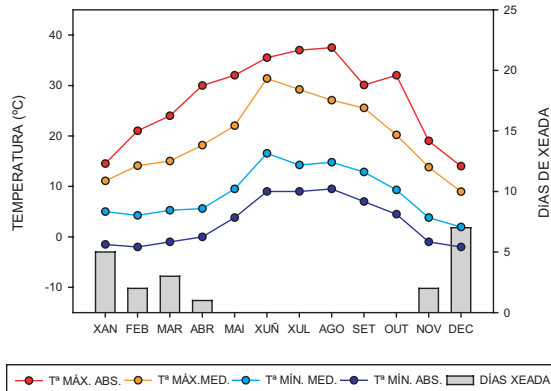


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



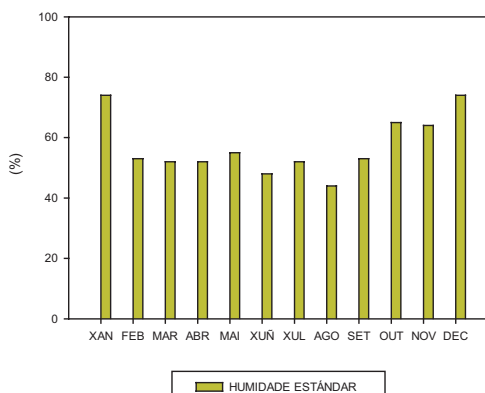
L  
U  
G  
O

## CONCHADA

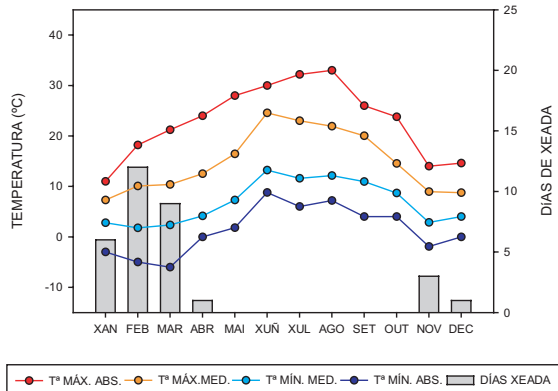


### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	14.6	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	19.7	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	8.6	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	37.5	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-2.0	°C
Humedad estándar:	60	%
Precipitación total:	765	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	0.5	m/s

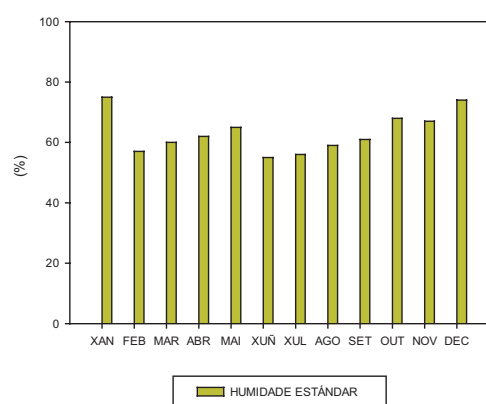
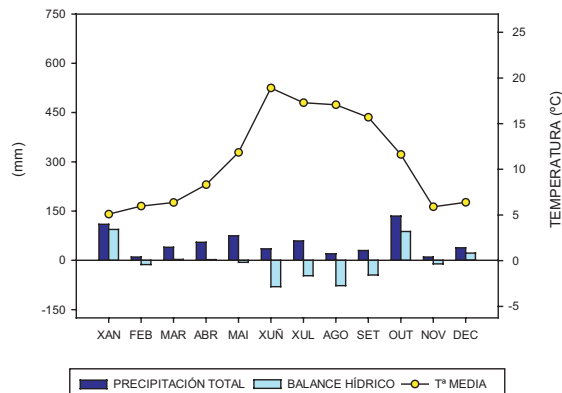


## FOLGUEIRA DE AIGAS



### RESUMO ANUAL

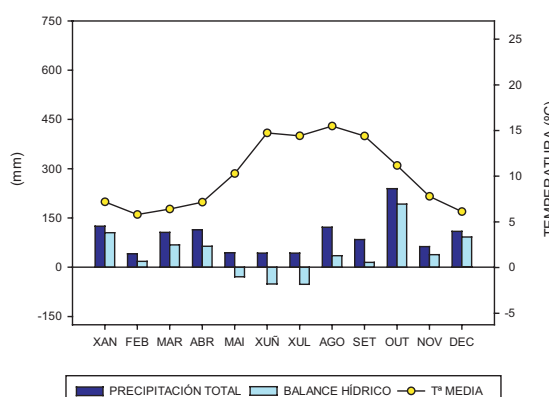
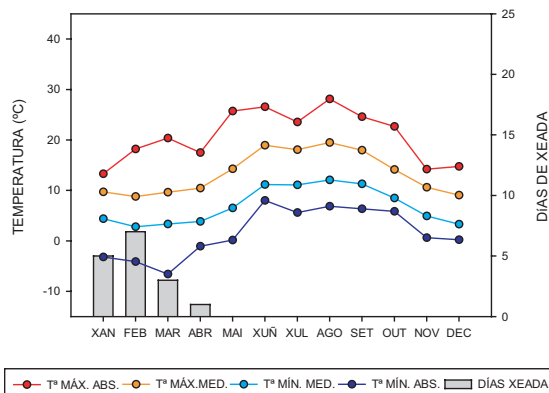
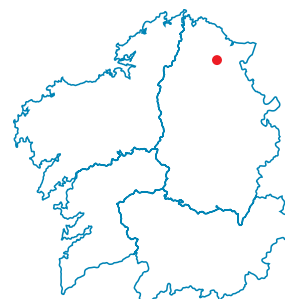
T <sup>a</sup> media:	10.9	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	14.9	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	6.8	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	33.0	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-6.0	°C
Humididade estándar:	63	%
Precipitación total:	617	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	1.5	m/s





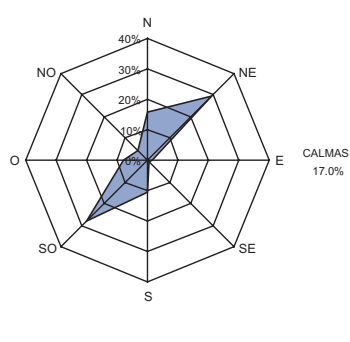
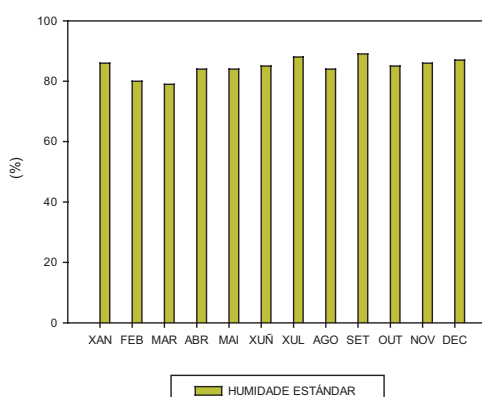
L  
U  
G  
O

## FRAGAVELLA-A

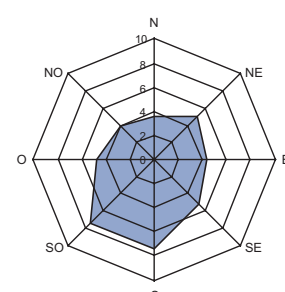


### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	10.1	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	13.4	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	6.9	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	28.1	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-6.6	°C
Humedad estándar:	85	%
Precipitación total:	1133	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	4.8	m/s



ROSA DOS VENTOS

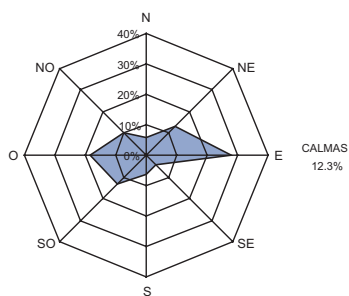
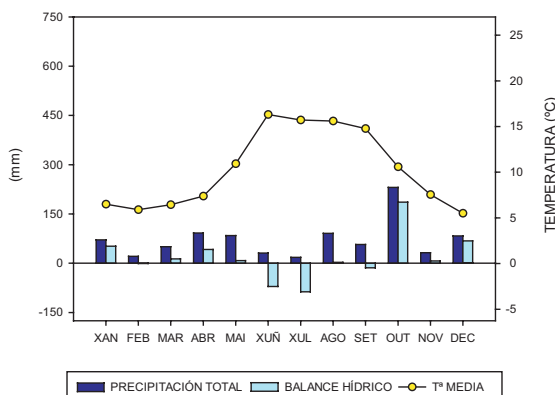
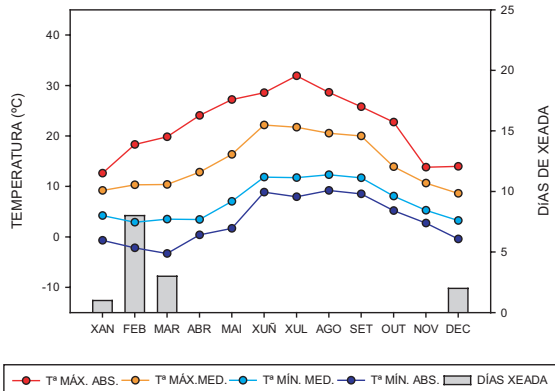


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

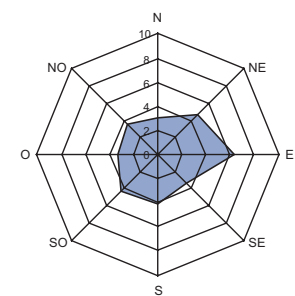
## GUITIRIZ-A



L  
U  
G  
O



ROSA DOS VENTOS



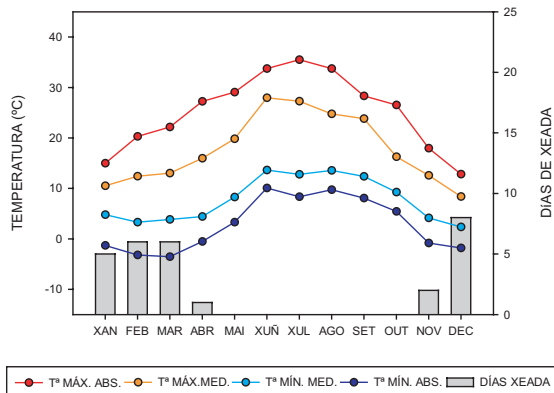
VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



L  
U  
G  
O

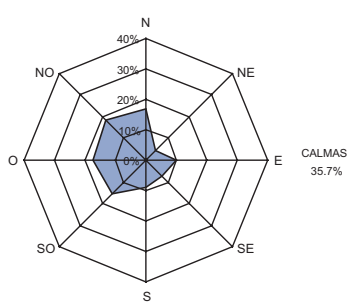
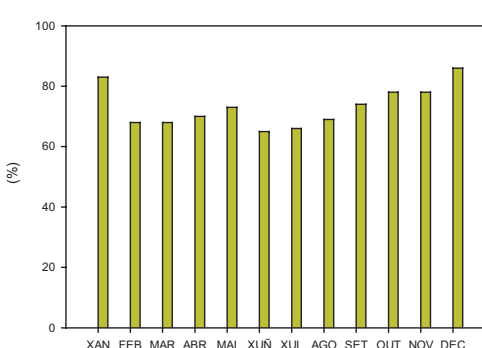
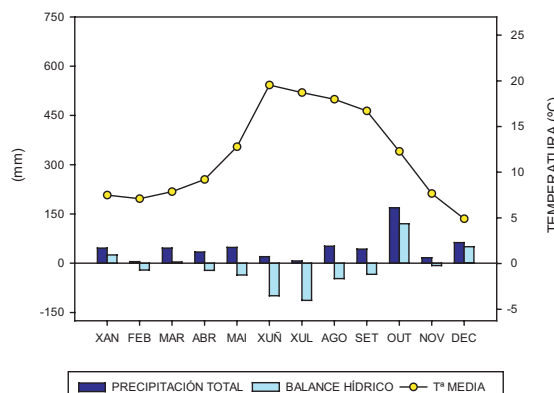


## MARROXO-A

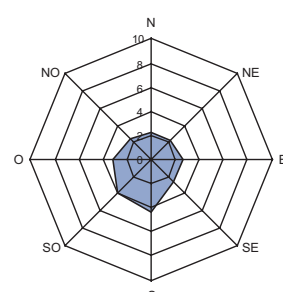


### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	11.9	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	17.7	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	7.7	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	35.5	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-3.6	°C
Humedad estándar:	73	%
Precipitación total:	550	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	2.2	m/s

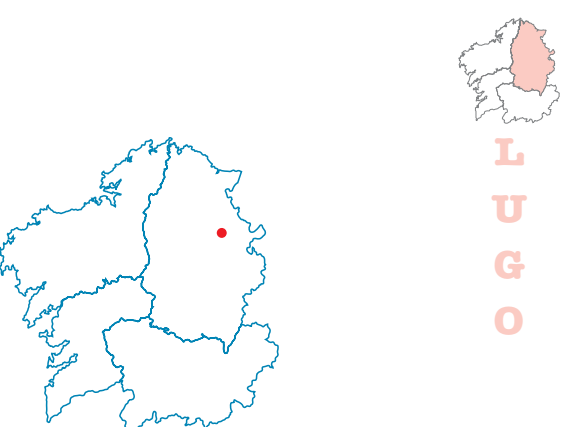


ROSA DOS VENTOS

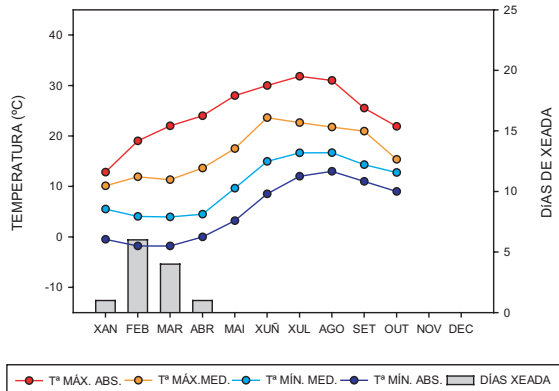


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

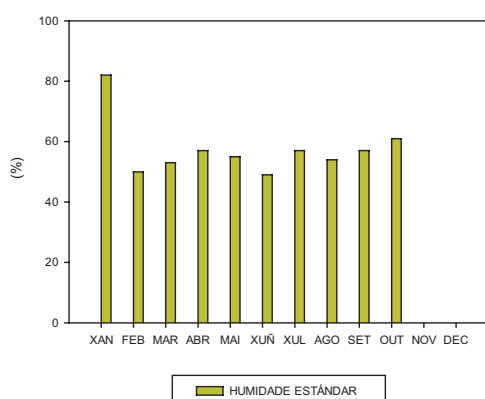
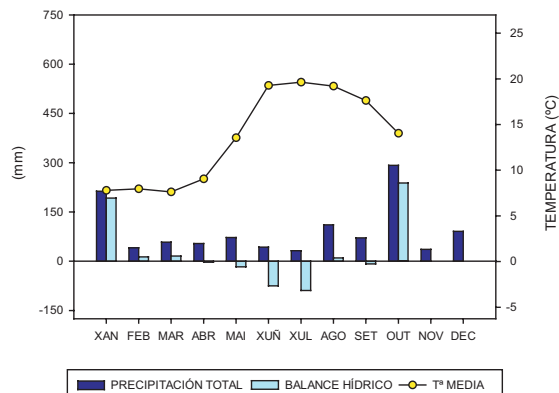
## MONTE PANDA



### RESUMO ANUAL



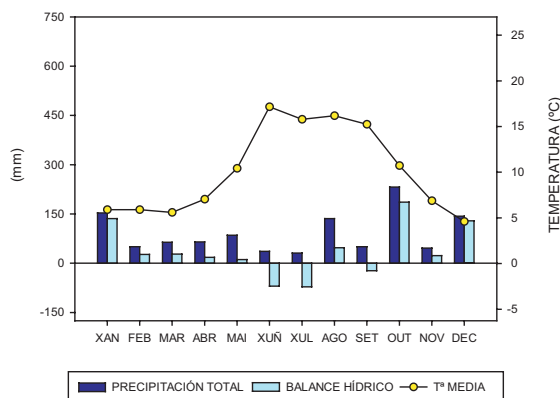
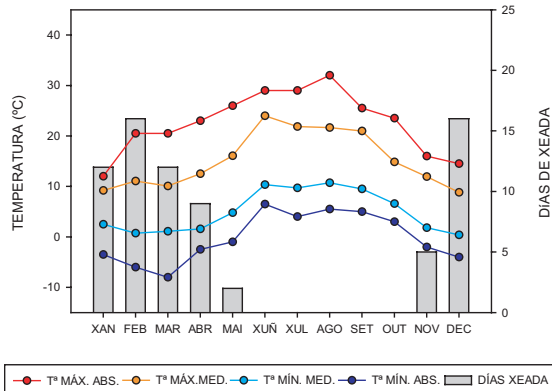
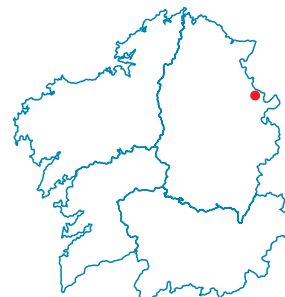
T <sup>a</sup> media:	13.6	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	16.9	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	10.3	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	31.8	°C 31/07/04
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-1.8	°C 20/02, 02/03
Humididade estándar:	58	%
Precipitación total:	1114	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	-	





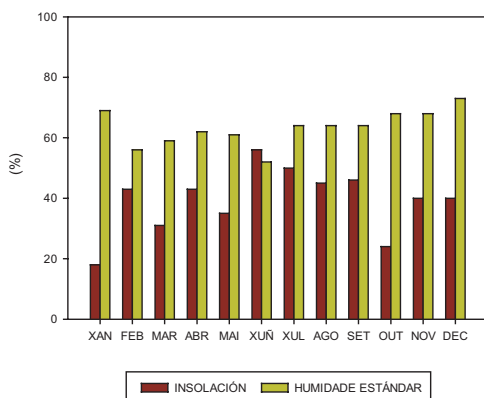
L  
U  
G  
O

## O XIPRO

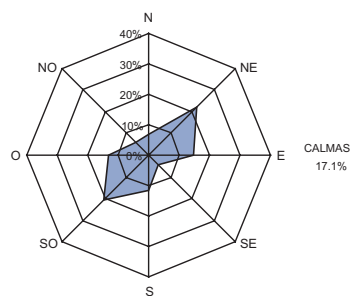
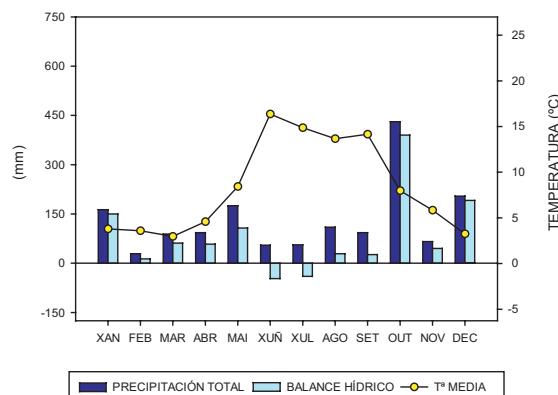
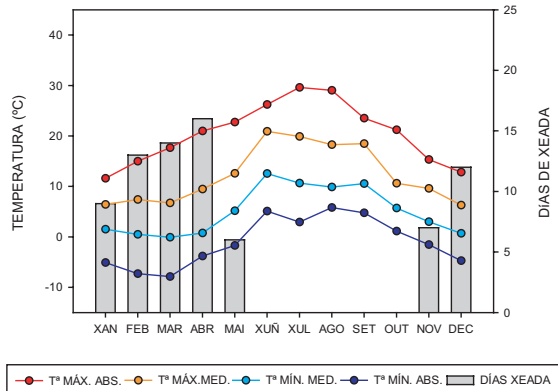
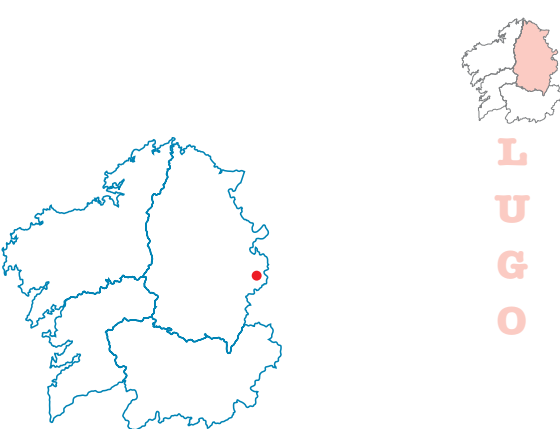


### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	10.1	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	15.3	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	5.0	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	32.0	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-8.0	°C
Humedad estándar:	63	%
Precipitación total:	1091	mm
Horas de sol:	1799	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	0.8	m/s



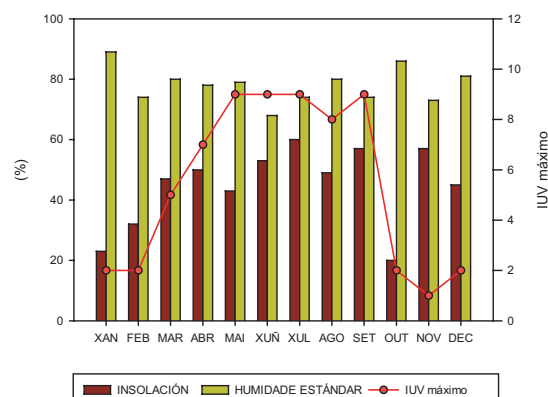
## OS ANCARES-A



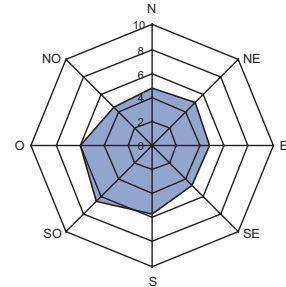
ROSA DOS VENTOS

### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	8.3	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	12.2	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	5.1	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	29.6	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-7.9	°C
Humididade estándar:	78	%
Precipitación total:	1564	mm
Horas de sol:	1249	h
Irradiación media diaria:	14.6	MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	9	
Velocidad media viento:	4.7	m/s



■ INSOLACIÓN ■ HUMIDAD ESTÁNDAR ■ IUV MÁXIMO

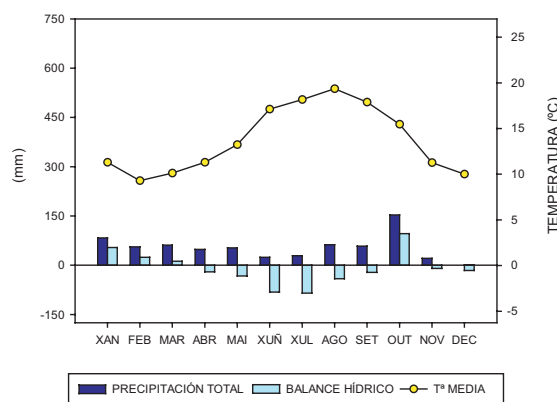
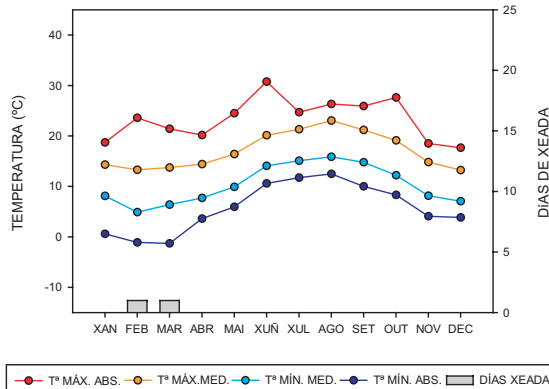


■ VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



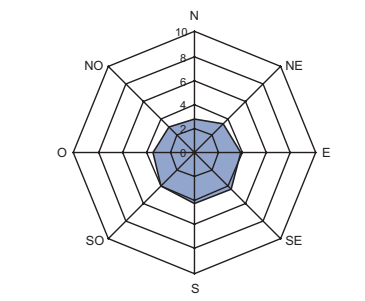
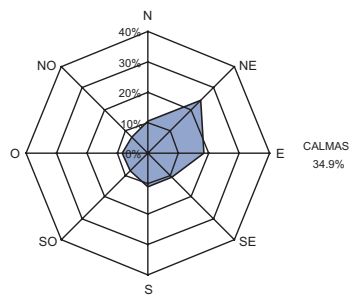
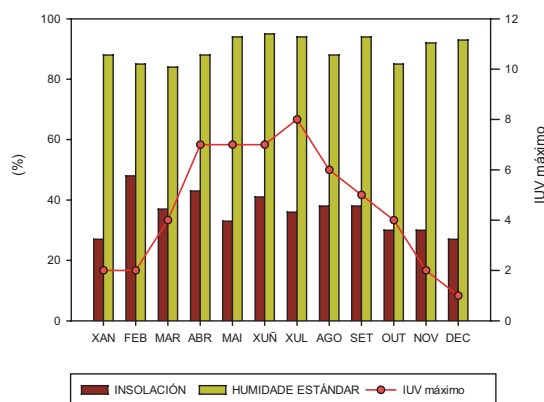
L  
U  
G  
O

## PEDRO MURIAS-A

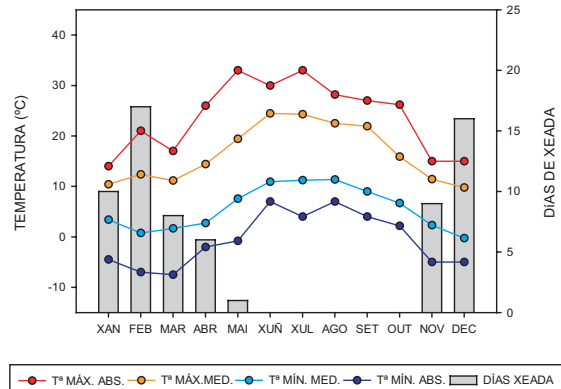
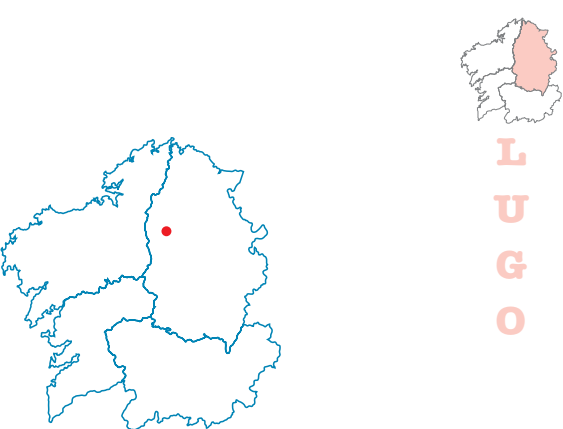


### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	13.7	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	17.1	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	10.3	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	30.8	°C
23/06/04		
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-1.3	°C
02/03/04		
Humedad estándar:	90	%
Precipitación total:	648	mm
Horas de sol:	1613	h
Irradiación media diaria:	9.5	MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	8	
Velocidad media viento:	2.6	m/s

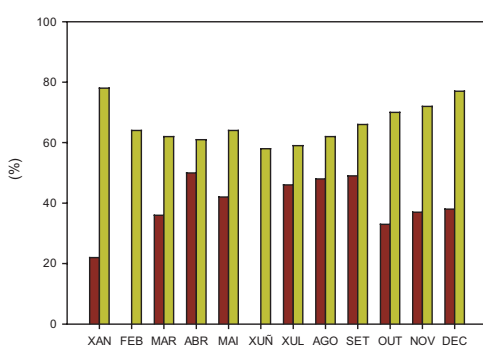
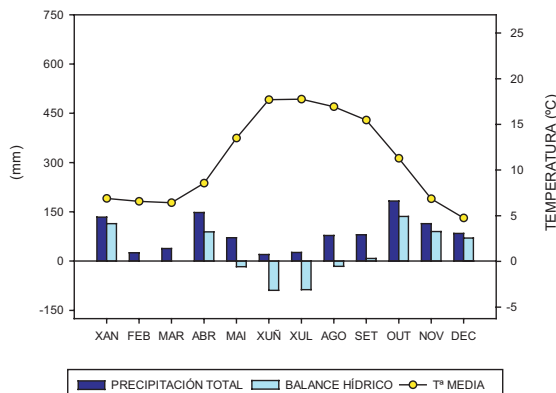


## SAMBREIXO



### RESUMO ANUAL

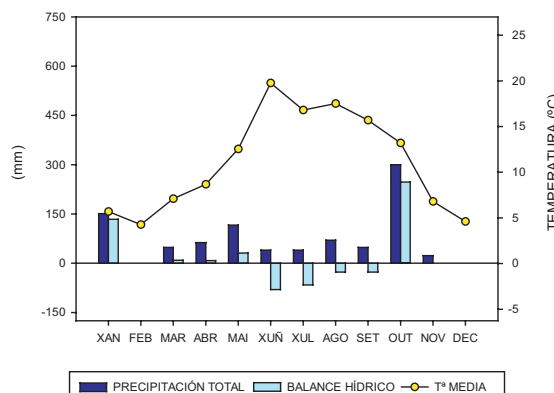
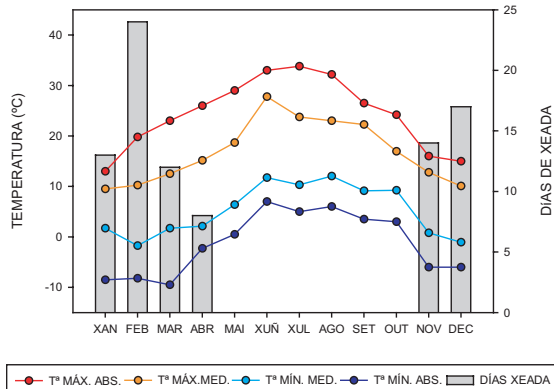
T <sup>a</sup> media:	11.1	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	16.5	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	5.6	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	33.0	°C 18/05, 24/07
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-7.5	°C 02/03/04
Humididade estándar:	66	%
Precipitación total:	1001	mm
Horas de sol:	1519	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	0.7	m/s





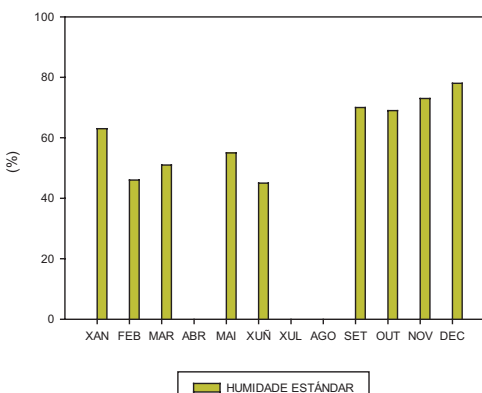
L  
U  
G  
O

## SANTALLA



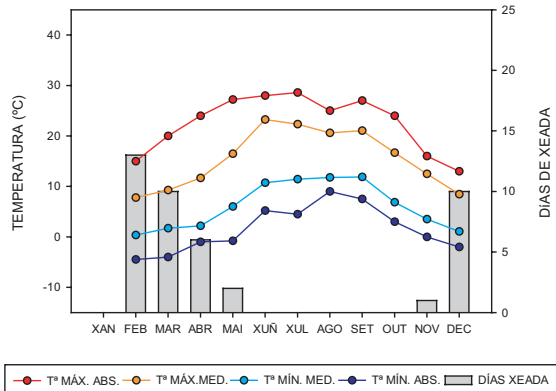
### RESUMO ANUAL

Tª media:	11.1	°C
Tª máx. media:	16.9	°C
Tª mín. media:	5.2	°C
Tª máx. absoluta:	33.8	°C
31/07/04		
Tª mín. absoluta:	-9.5	°C
02/03/04		
Humididade estándar:	61	%
Precipitación total:	899	mm
Horas de sol:	259	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media viento:	-	



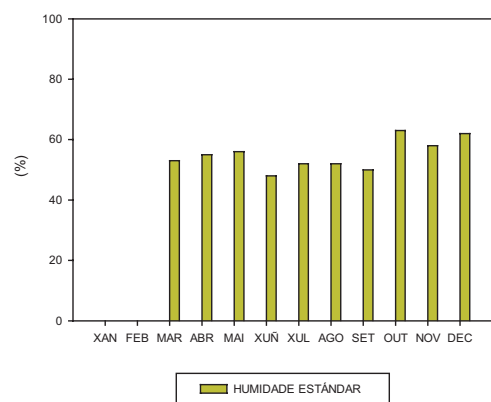
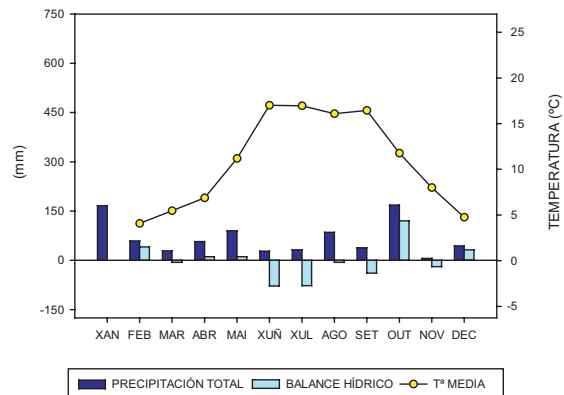


## SERRA VACALOURA



### RESUMO ANUAL

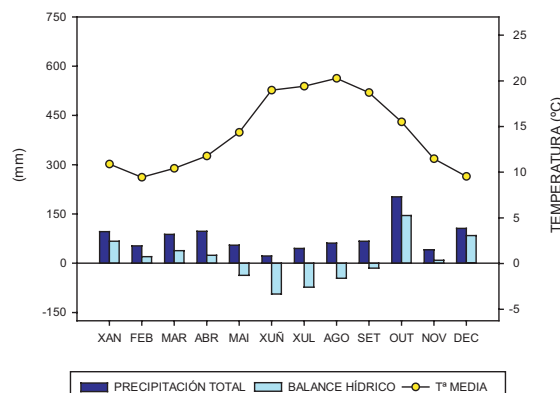
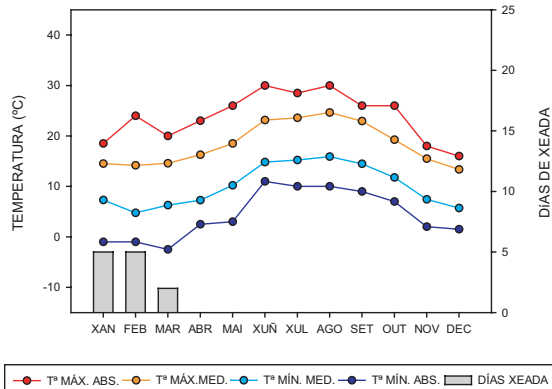
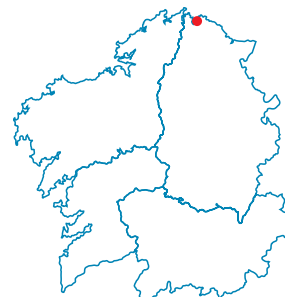
T <sup>a</sup> media:	10.8	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	15.5	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	6.1	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	28.6	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-4.5	°C
Humididade estándar:	55	%
Precipitación total:	802	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	3.4	m/s





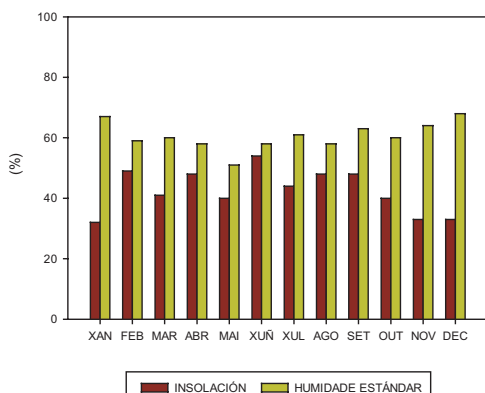
L  
U  
G  
O

## XUNQUEIRA



### RESUMO ANUAL

Tª media:	14.2	°C
Tª máx. media:	18.4	°C
Tª mín. media:	10.1	°C
Tª máx. absoluta:	30.0	°C
04/06, 01/08		
Tª mín. absoluta:	-2.5	°C
01/03/04		
Humididade estándar:	61	%
Precipitación total:	933	mm
Horas de sol:	1928	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media viento:	1.0	m/s



**OURENSE**

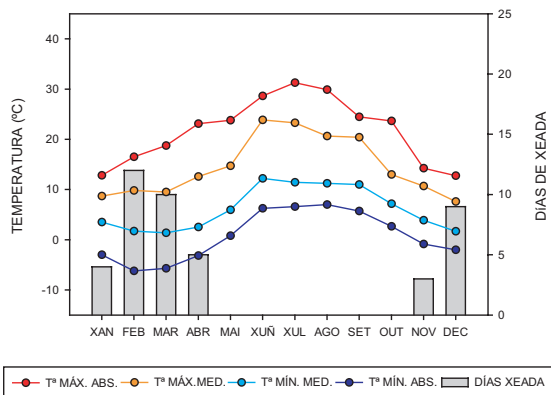


## ALTO DO RODICIO-A

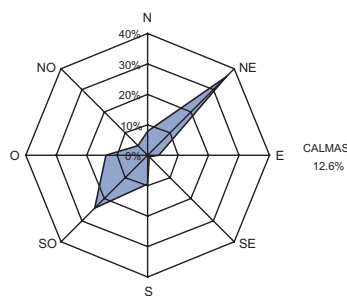
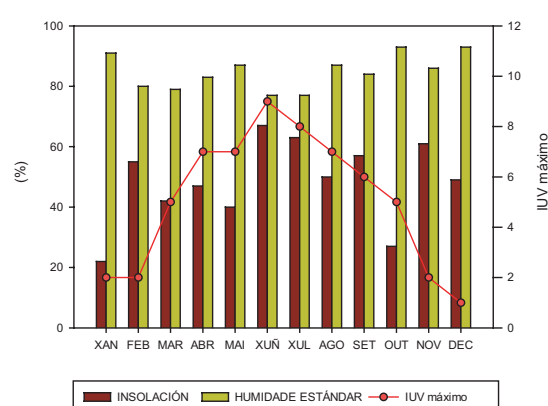
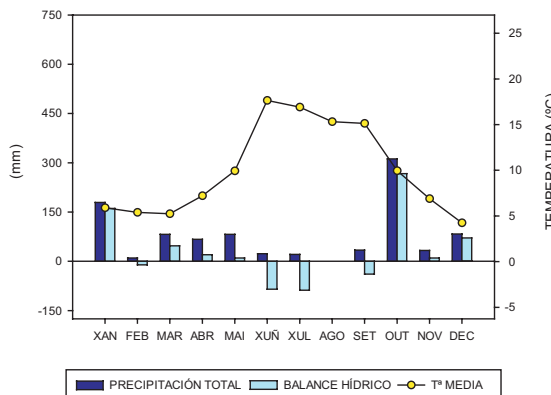


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

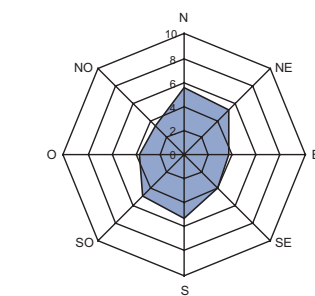
### RESUMO ANUAL



T <sup>a</sup> media:	10.0	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	14.6	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	6.1	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	31.3	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-6.2	°C
Humididade estándar:	85	%
Precipitación total:	926	mm
Horas de sol:	2189	h
Irradiación media diaria:	13.4	MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	9	
Velocidad media viento:	4.3	m/s



ROSA DOS VENTOS

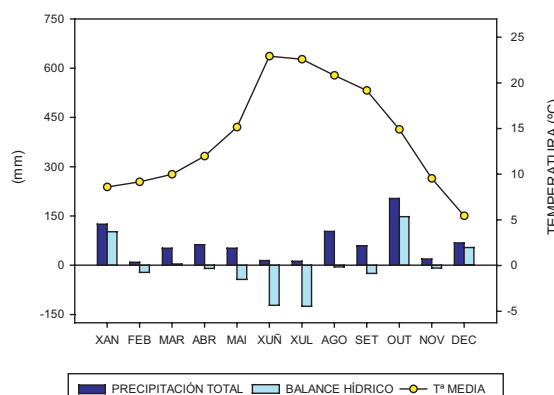
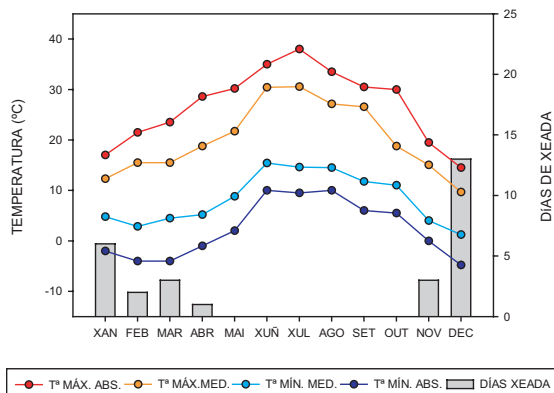


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



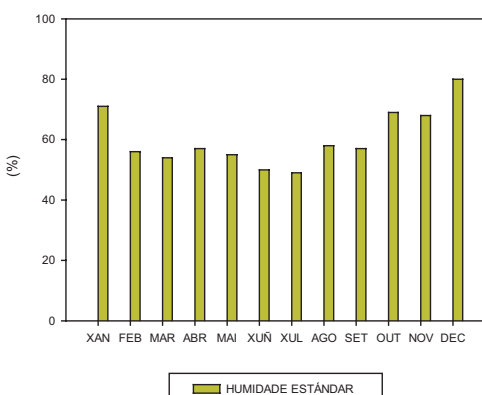
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## AS PETARELAS

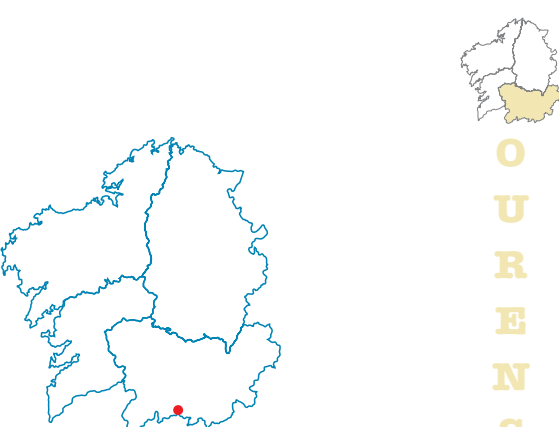


### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	14.2	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	20.2	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	8.2	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	38.0	°C
31/07/04		
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-4.8	°C
07/12/04		
Humididade estándar:	60	%
Precipitación total:	778	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media viento:	0.7	m/s

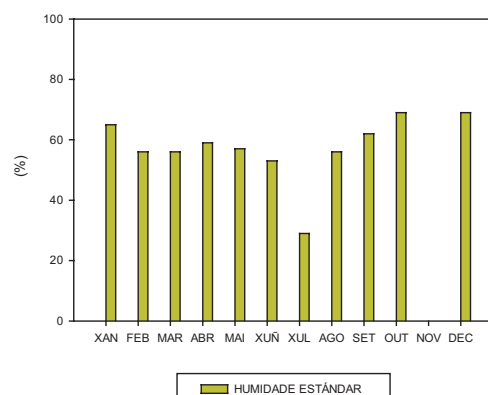
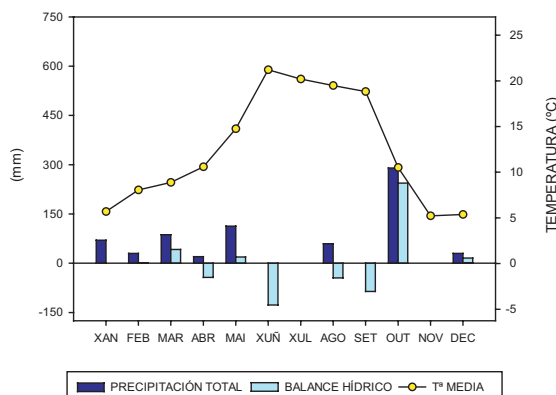
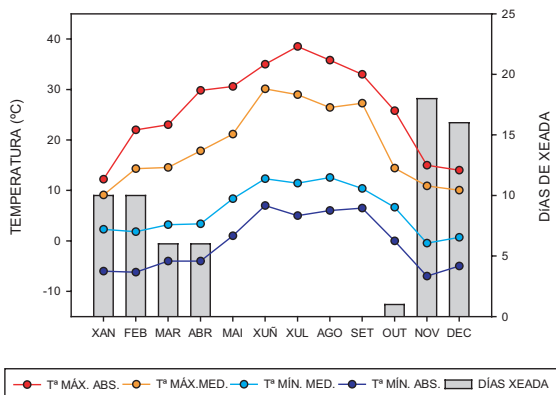


## BALTAR



O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

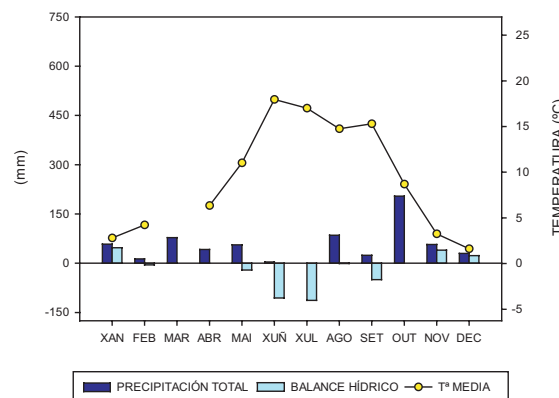
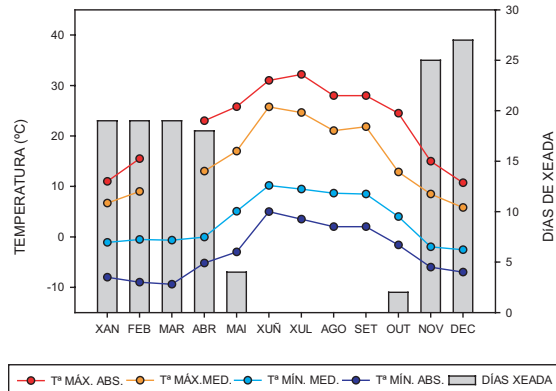
### RESUMO ANUAL





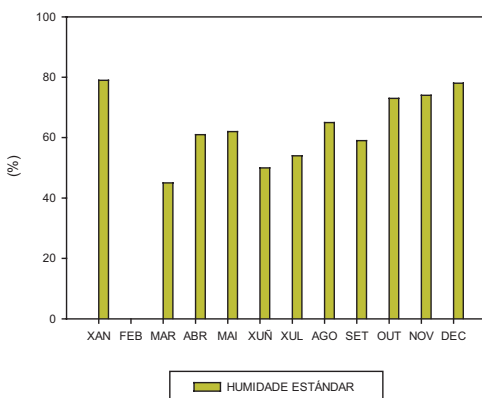
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## CASTELO DA PENA



### RESUMO ANUAL

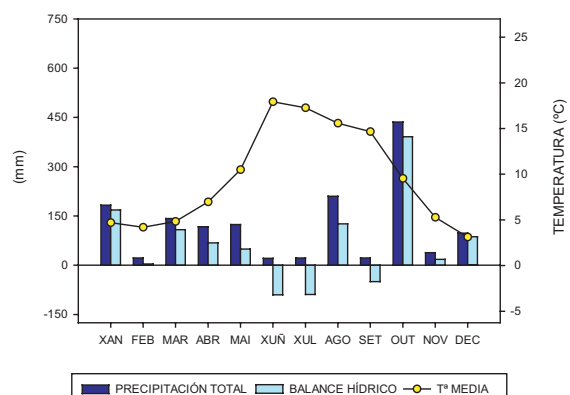
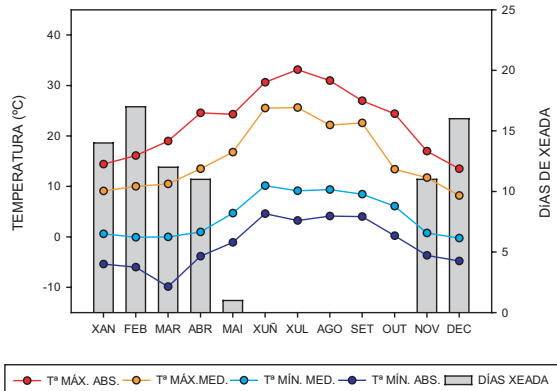
T <sup>a</sup> media:	9.4	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	15.1	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	3.2	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	32.2	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-9.4	°C
Humedad estándar:	64	%
Precipitación total:	651	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	0.7	m/s



## O INVERNADEIRO-A

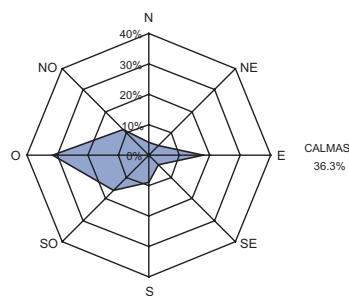
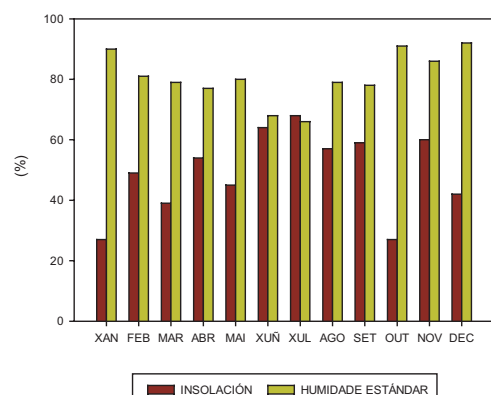


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

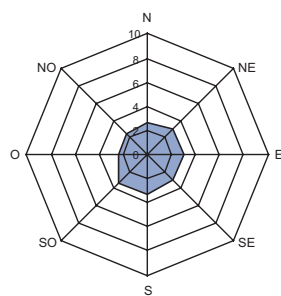


### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	9.5	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	15.8	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	4.2	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	33.1	°C 24/07/04
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-9.9	°C 02/03/04
Humidade estándar:	81	%
Precipitación total:	1435	mm
Horas de sol:	2247	h
Irradiación media diaria:	-	-
Índice UV máximo:	-	-
Velocidade media vento:	2.1	m/s



ROSA DOS VENTOS

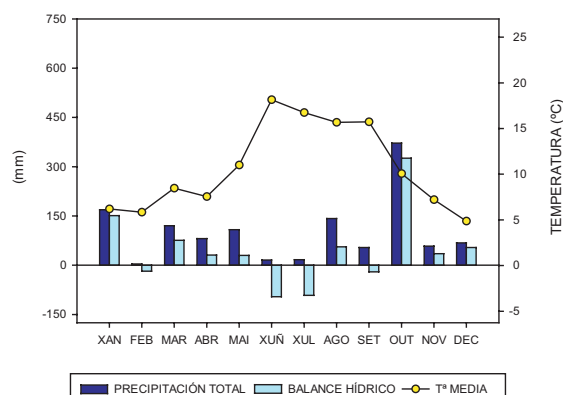
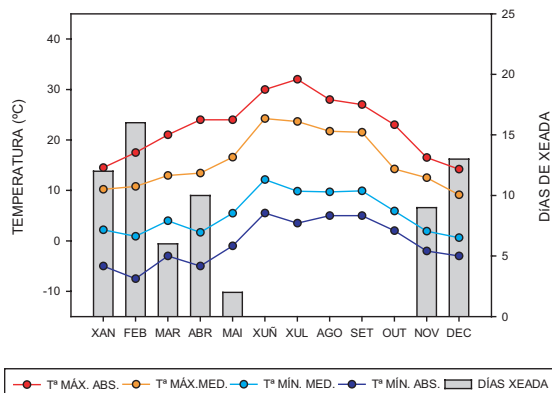


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



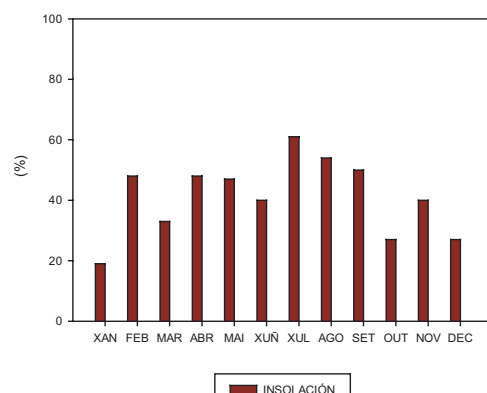
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## O XURÉS

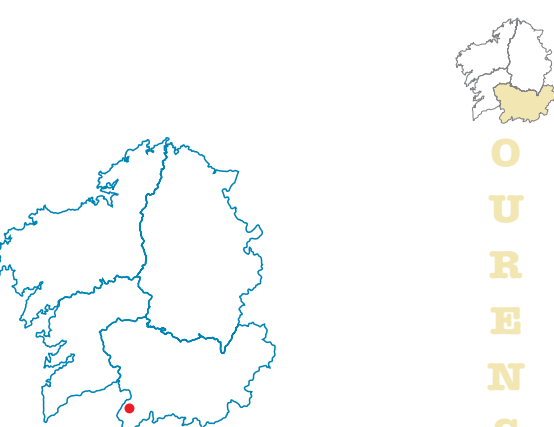


### RESUMO ANUAL

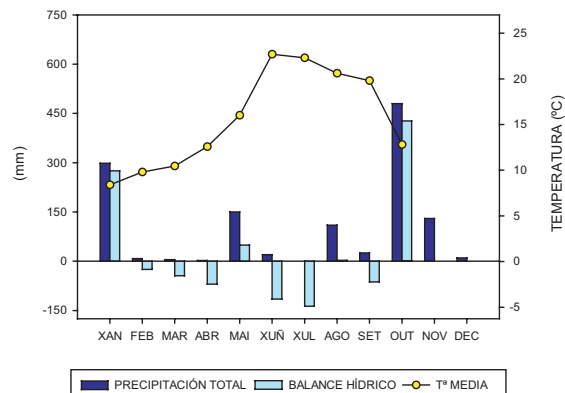
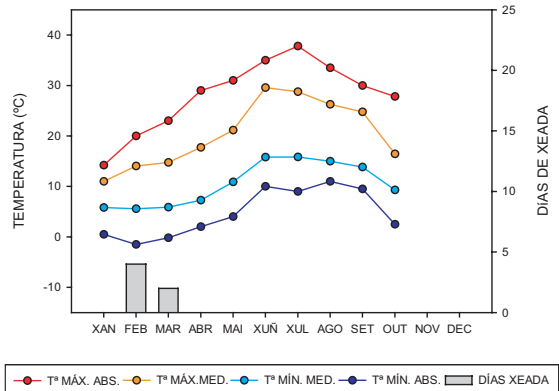
T <sup>a</sup> media:	10.6	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	15.9	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	5.4	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	32.0	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-7.5	°C
Humedad estándar:	-	
Precipitación total:	1209	mm
Horas de sol:	1896	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	-	



## PEDREIRIÑO

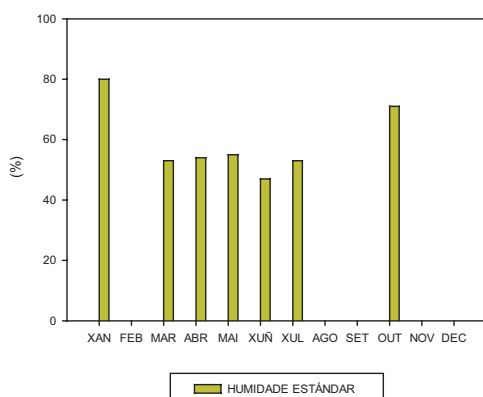


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E



### RESUMO ANUAL

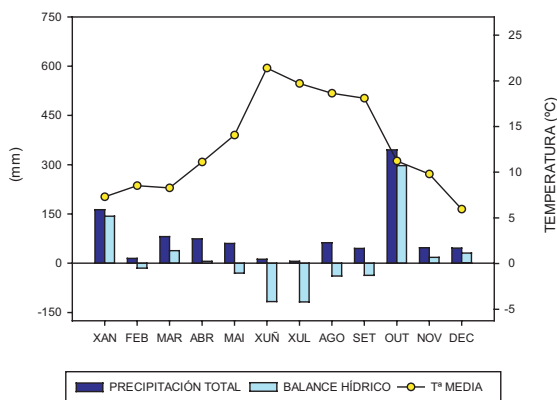
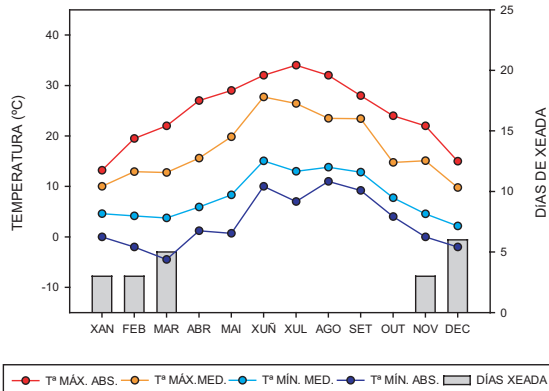
Tª media:	15.5	°C
Tª máx. media:	20.4	°C
Tª mín. media:	10.5	°C
Tª máx. absoluta:	37.8	°C
Tª mín. absoluta:	-1.5	°C
Humididade estándar:	59	%
Precipitación total:	1238	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	0.5	m/s





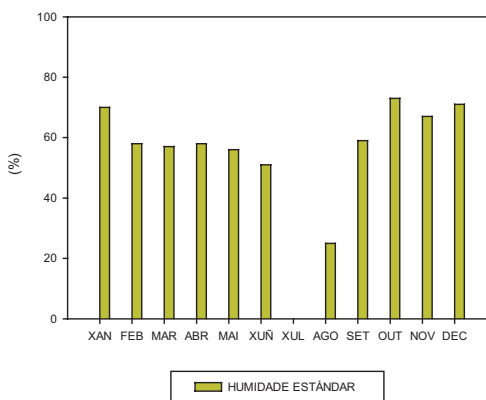
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

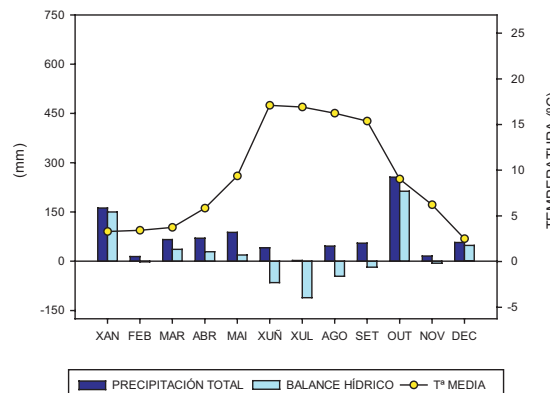
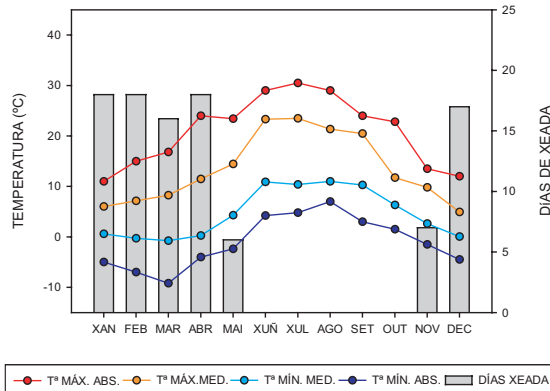
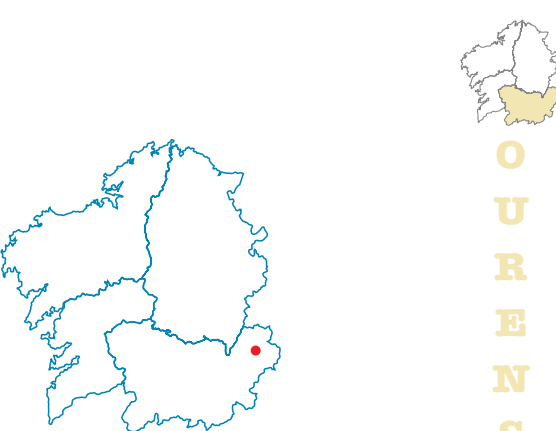
## PIELES



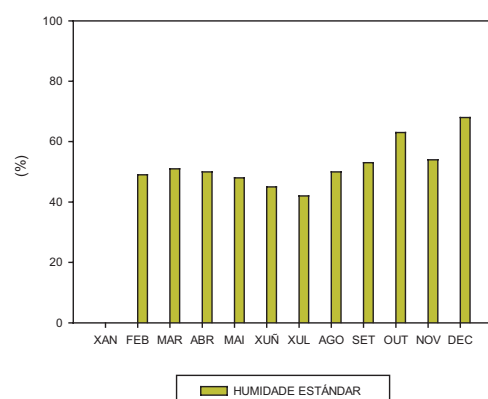
### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	12.8	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	17.6	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	8.0	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	34.0	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-4.5	°C
Humedad estándar:	59	%
Precipitación total:	956	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	1.1	m/s



**SERRA DO EIXE****RESUMO ANUAL**

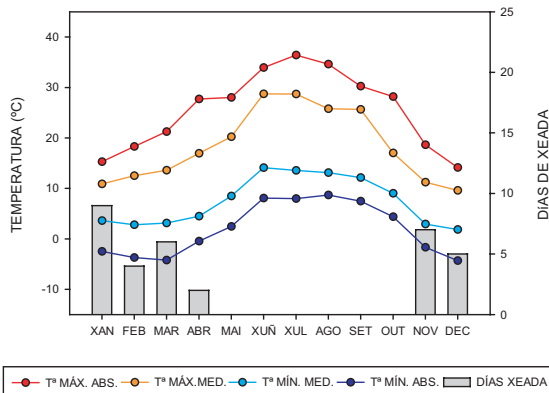
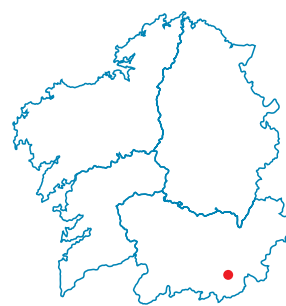
T <sup>a</sup> media:	9.1	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	13.5	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	4.6	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	30.5	°C 31/07/04
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-9.2	°C 02/03/04
Humididade estándar:	52	%
Precipitación total:	873	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	1.7	m/s





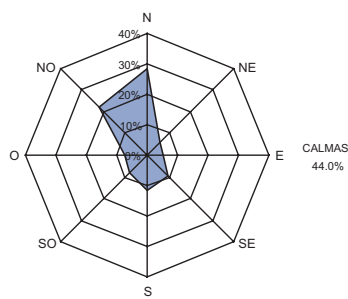
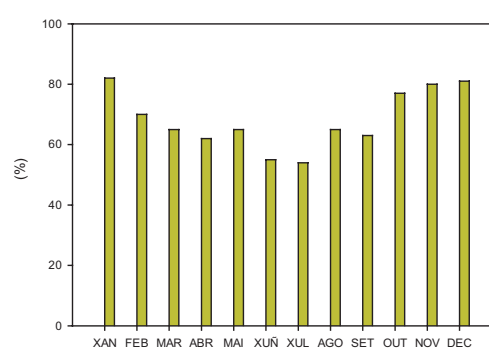
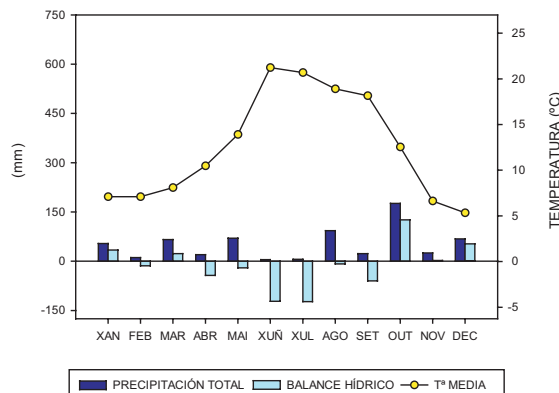
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## VERÍN-A

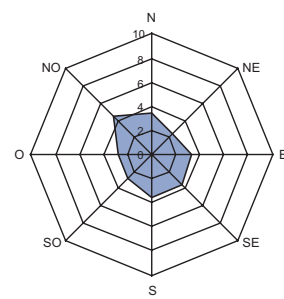


### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	12.5	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	18.4	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	7.4	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	36.4	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-4.3	°C
Humedad estándar:	68	%
Precipitación total:	617	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	2.3	m/s



ROSA DOS VENTOS

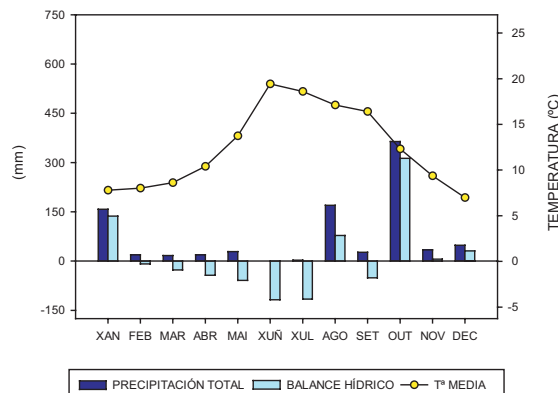
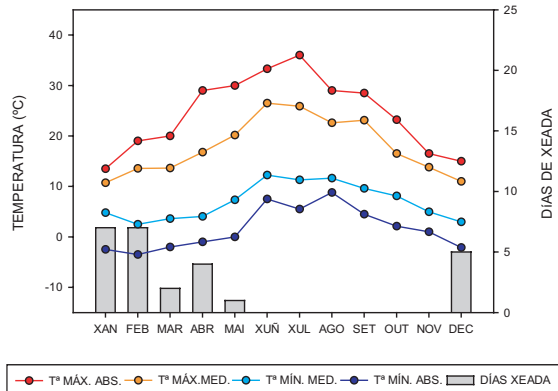
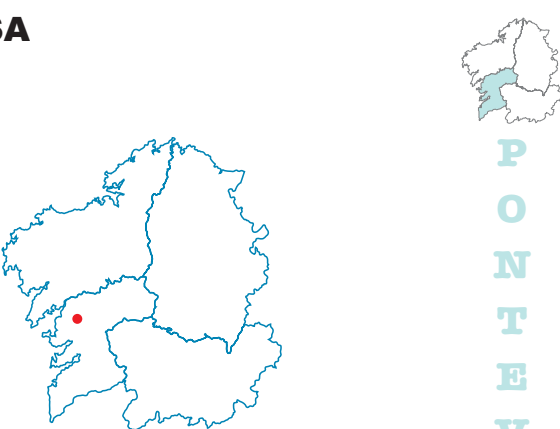


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

**PONTEVEDRA**

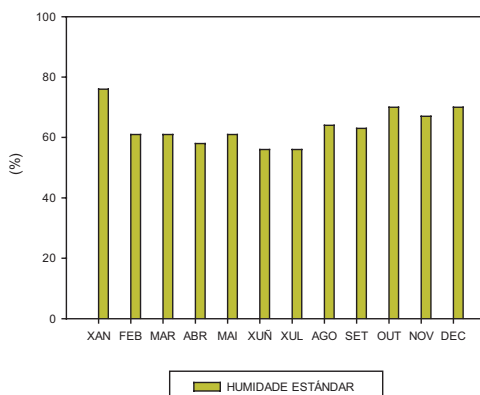


## ARCOS DA CONDESA



### RESUMO ANUAL

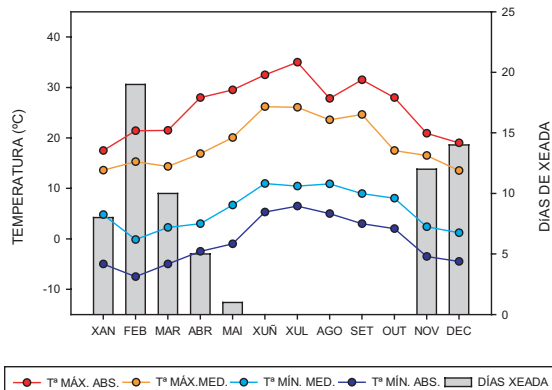
T <sup>a</sup> media:	12.4	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	17.9	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	6.9	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	36.0	°C 25/07/04
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-3.5	°C 21/02/04
Humididade estándar:	64	%
Precipitación total:	888	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	0.7	m/s





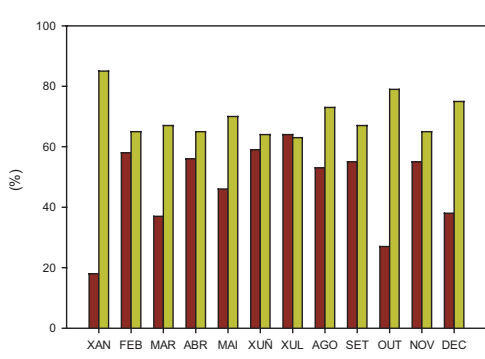
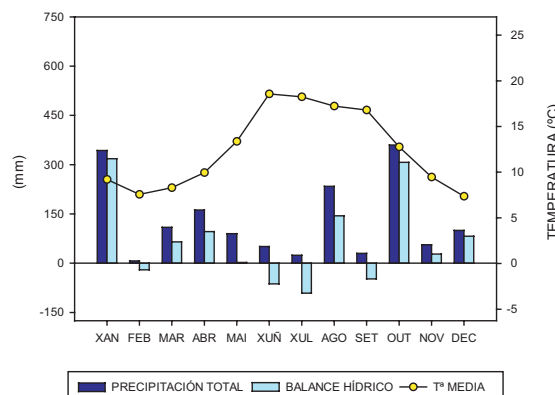
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## CARBALLEDO

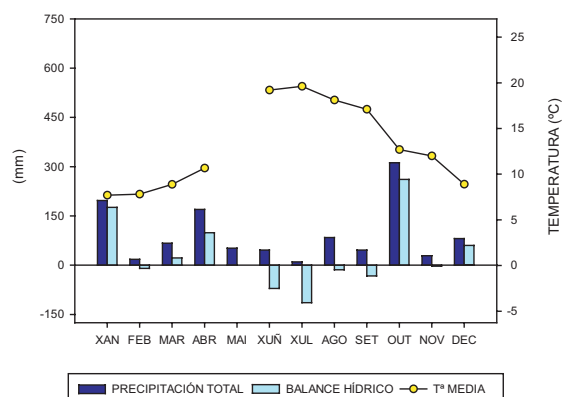
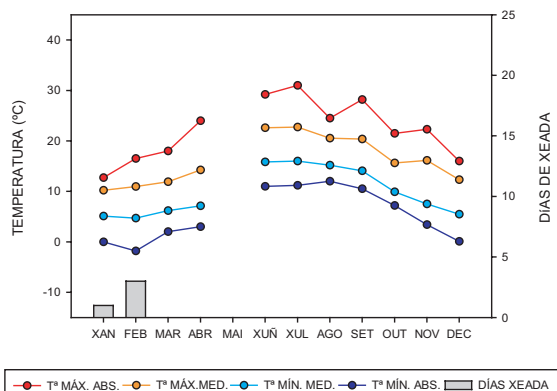
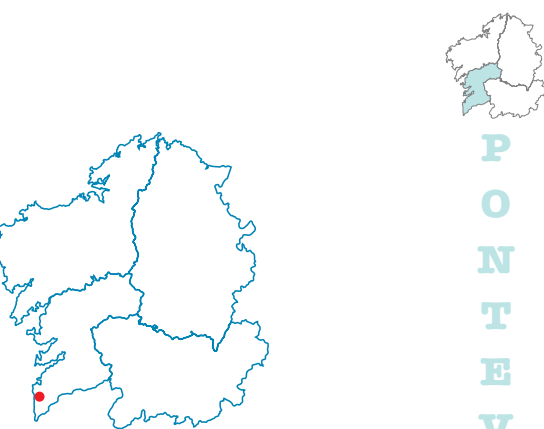


### RESUMO ANUAL

Tª media:	12.4	°C
Tª máx. media:	19.0	°C
Tª mín. media:	5.8	°C
Tª máx. absoluta:	35.0	°C
Tª mín. absoluta:	-7.5	°C
Humedad estándar:	70	%
Precipitación total:	1566	mm
Horas de sol:	2157	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	0.7	m/s

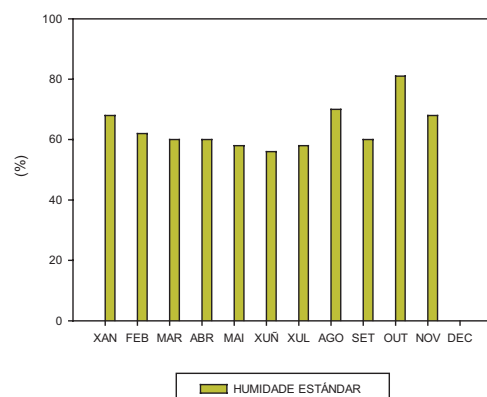


## CASTRO VICALUDO



### RESUMO ANUAL

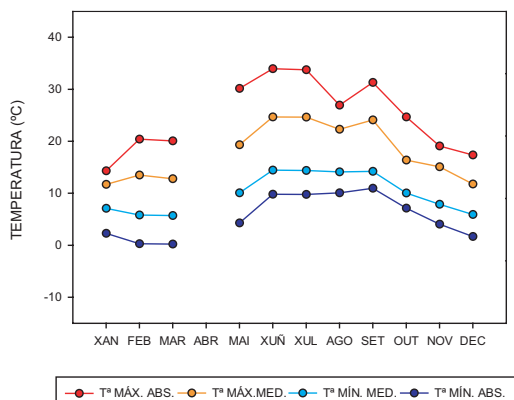
T <sup>a</sup> media:	13.0	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	16.1	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	9.7	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	31.0	°C 03/07/04
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-1.8	°C 20/02/04
Humididade estándar:	64	%
Precipitación total:	1112	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	-	





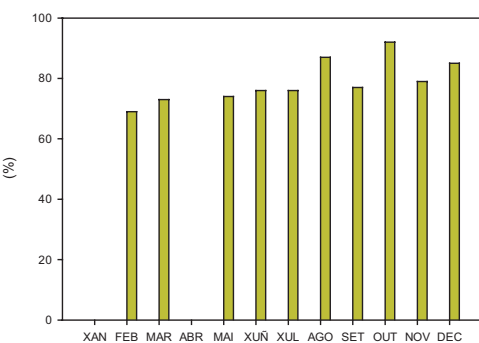
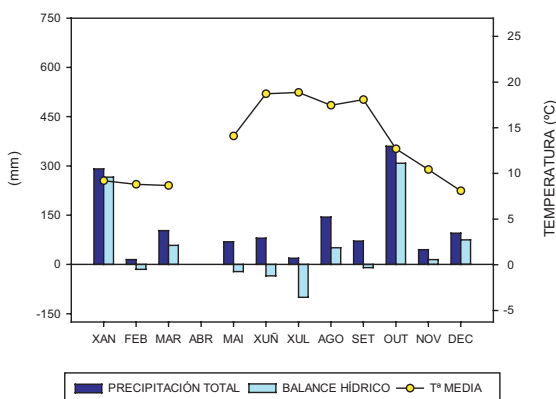
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## CASTROVE-A



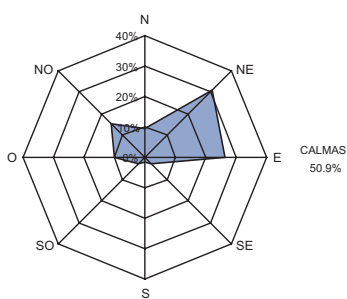
### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	13.2	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	17.8	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	10.0	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	33.9	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	0.2	°C
Humedad estándar:	79	%
Precipitación total:	1292	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	2.3	m/s

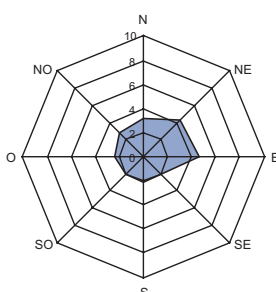


■ PRECIPITACIÓN TOTAL ■ BALANCE HÍDRICO ■ T<sup>a</sup> MEDIA

■ HUMIDAD ESTÁNDAR



■ ROSA DOS VENTOS

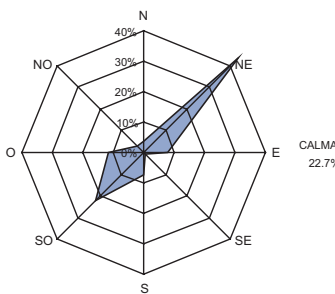
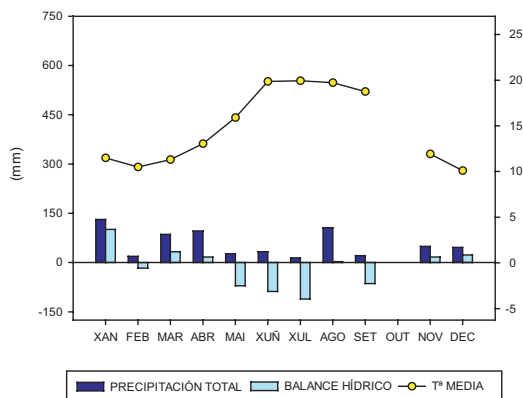
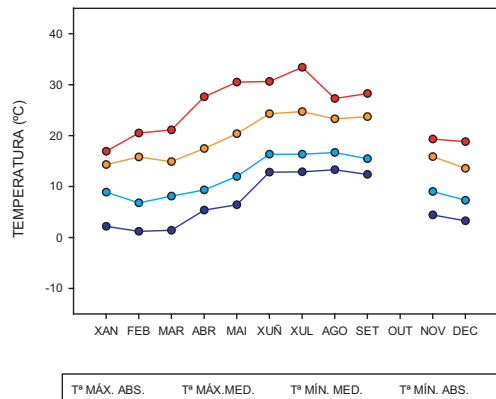


■ VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

## CORÓN-A



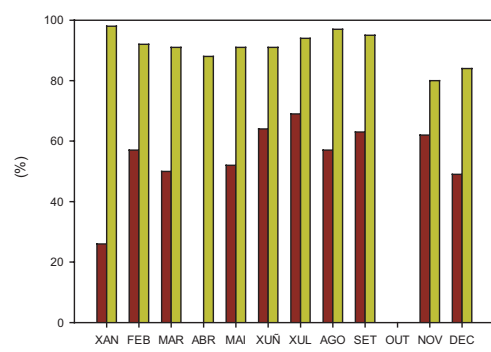
P  
O  
N  
T  
E  
D  
R  
A



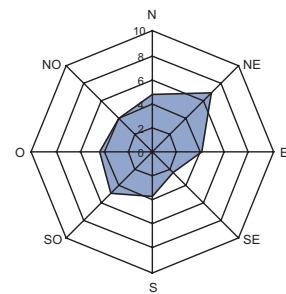
ROSA DOS VENTOS

### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	14.8	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	18.9	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	11.5	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	33.4	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	1.2	°C
Humedad estándar:	91	%
Precipitación total:	628	mm
Horas de sol:	2073	h
Irradiación media diaria:	16.1	MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	4.4	m/s



INSOLACIÓN      HUMIDAD ESTÁNDAR

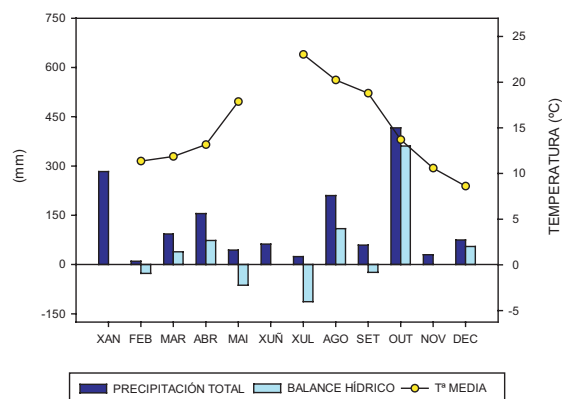
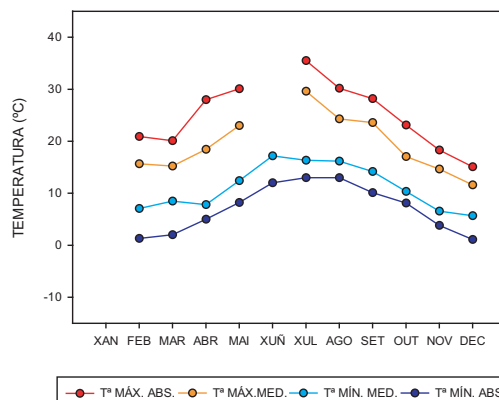


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



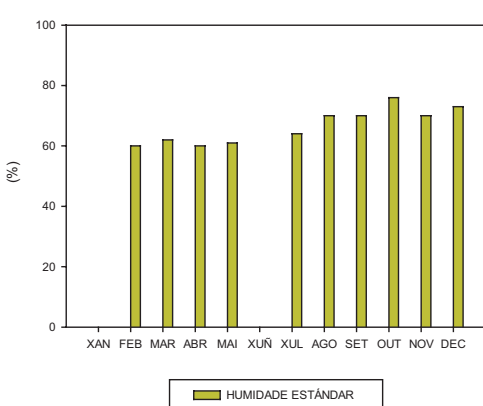
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## CUNTIS



### RESUMO ANUAL

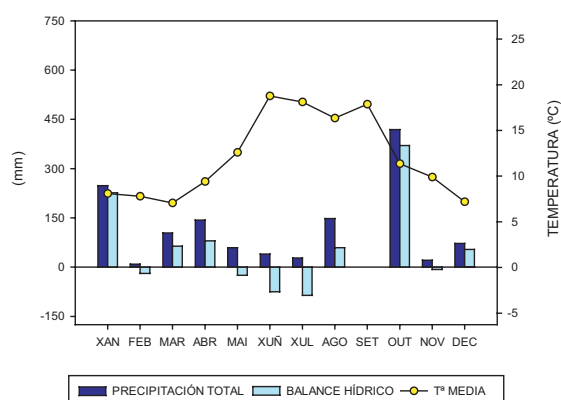
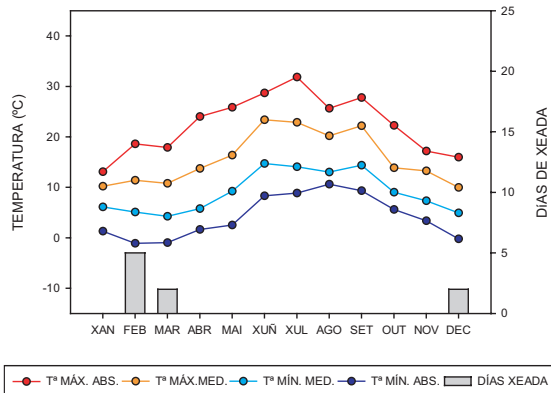
T <sup>a</sup> media:	14.9	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	19.3	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	11.1	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	35.5	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	1.1	°C
Humedad estándar:	67	%
Precipitación total:	1461	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	-	



## FORNELOS DE MONTES-A

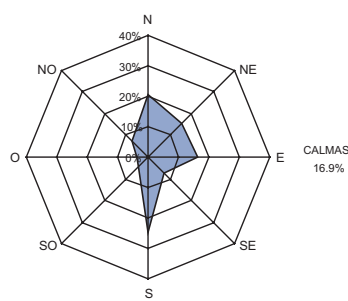
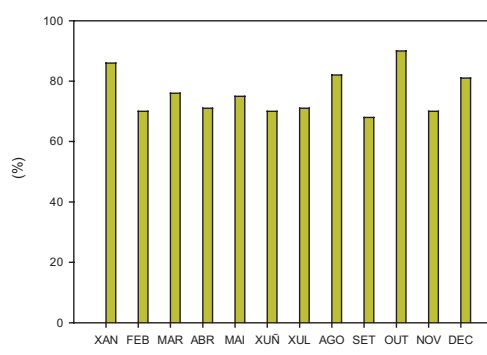


P  
O  
N  
T  
E  
D  
R  
A

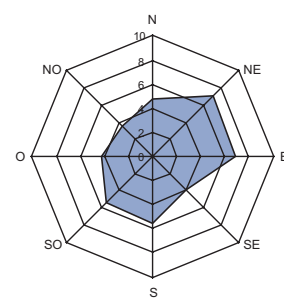


### RESUMO ANUAL

Tª media:	12.0	°C
Tª máx. media:	15.7	°C
Tª mín. media:	9.0	°C
Tª máx. absoluta:	31.9	°C 25/07/04
Tª mín. absoluta:	-1.1	°C 20/02/04
Humididade estándar:	76	%
Precipitación total:	1291	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	4.7	m/s



ROSA DOS VENTOS

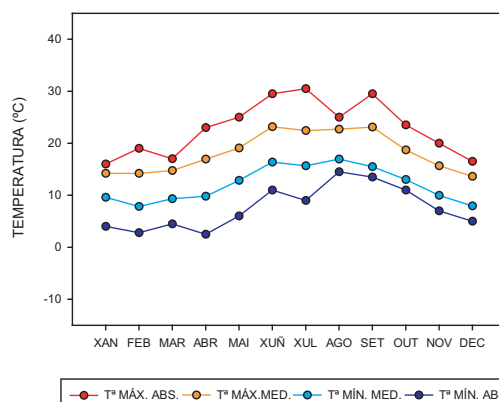


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



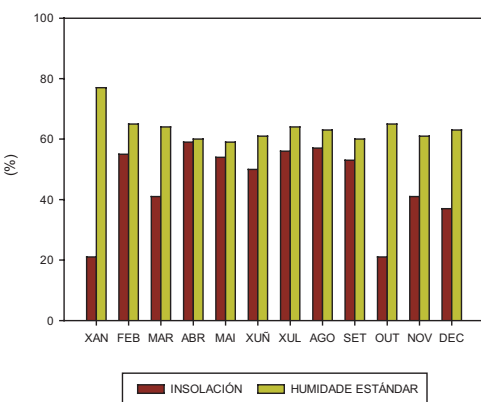
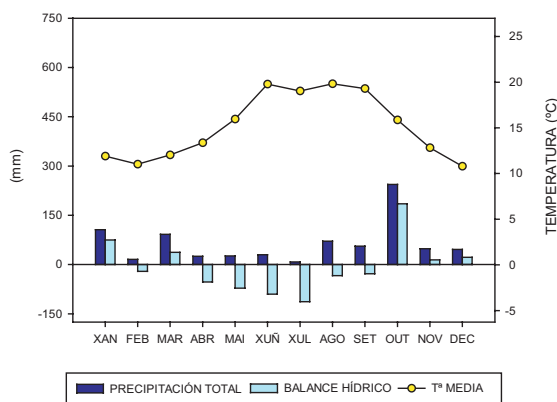
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## ILLAS CÍES

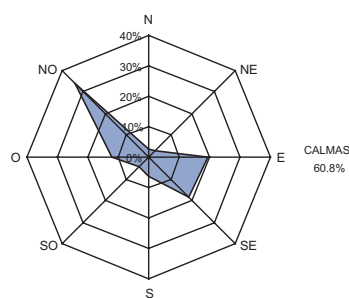
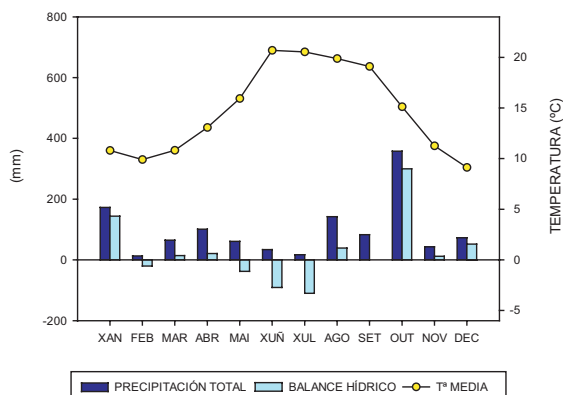
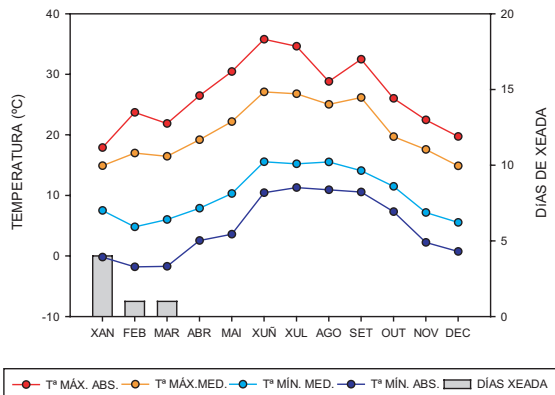
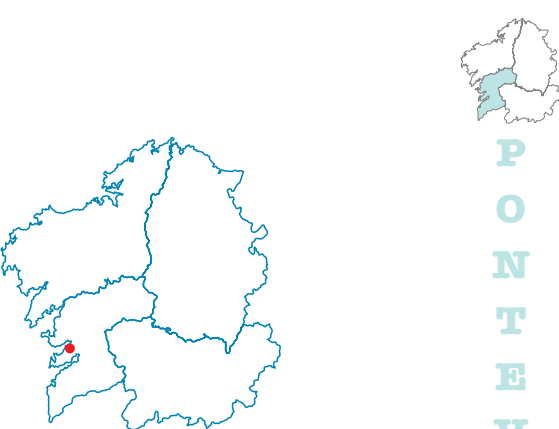


### RESUMO ANUAL

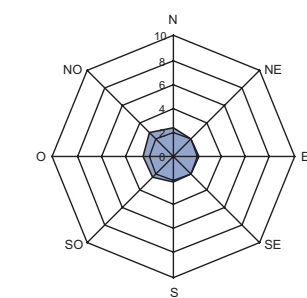
T <sup>a</sup> media:	15.1	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	18.2	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	12.1	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	30.5	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	2.5	°C
Humedad estándar:	64	%
Precipitación total:	768	mm
Horas de sol:	2084	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	1.6	m/s



## LOURIZÁN-A



ROSA DOS VENTOS

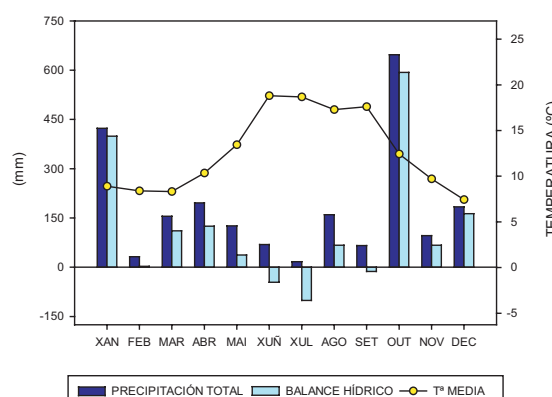
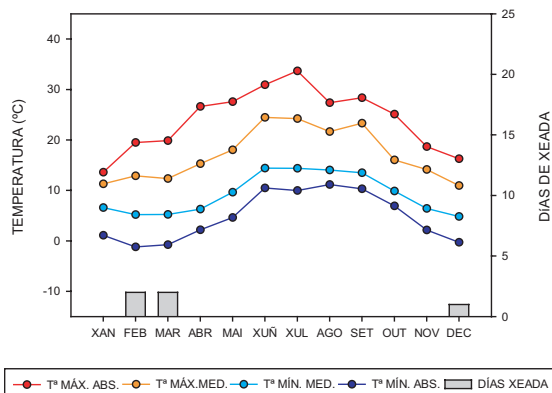
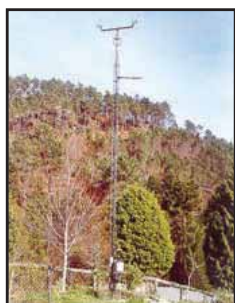


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



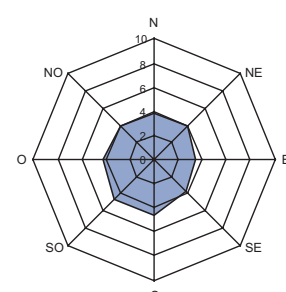
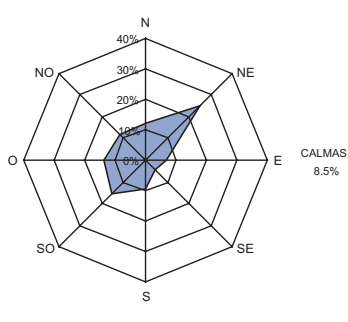
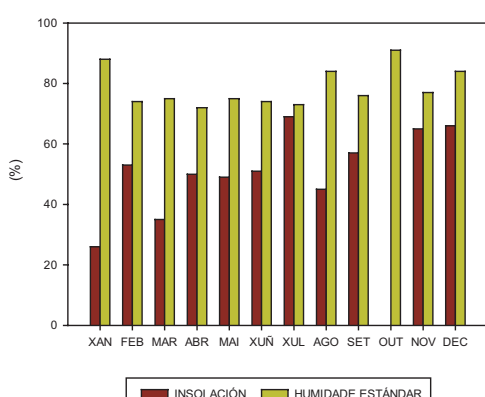
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## MONTE ALOIA-A



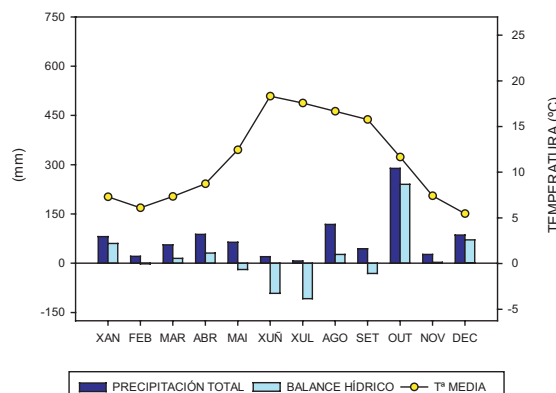
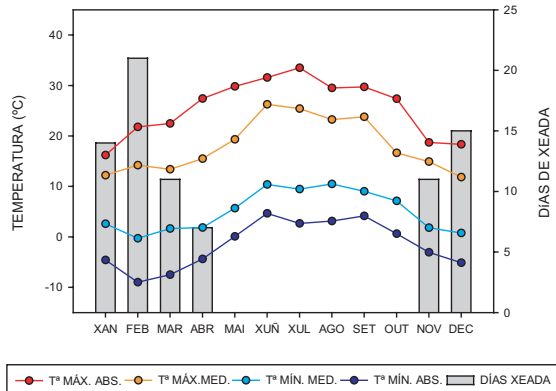
### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	12.6	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	17.1	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	9.2	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	33.7	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-1.2	°C
Humedad estándar:	79	%
Precipitación total:	2171	mm
Horas de sol:	2120	h
Irradiación media diaria:	13.8	MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-	-
Velocidad media viento:	3.8	m/s

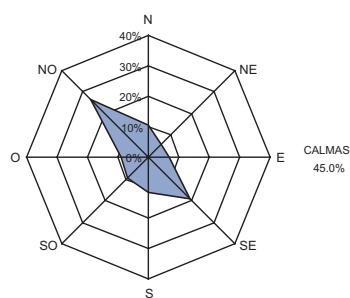
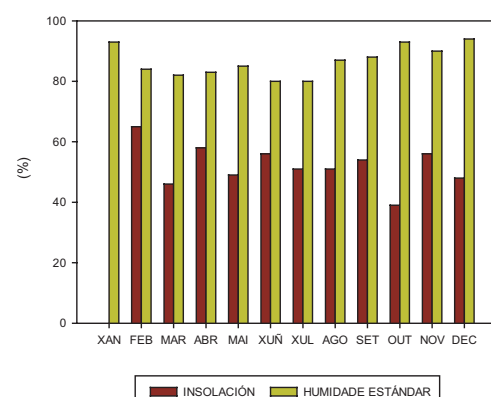


**MOURISCASDE-A**

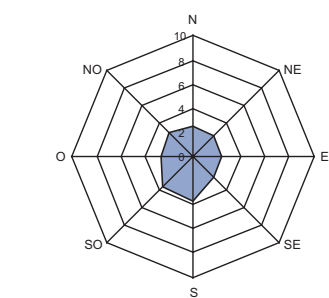
P  
O  
N  
T  
E  
D  
R  
A

**RESUMO ANUAL**

T <sup>a</sup> media:	11.2	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	18.1	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	5.0	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	33.5	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-9.0	°C
Humididade estándar:	87	%
Precipitación total:	901	mm
Horas de sol:	2169	h
Irradiación media diaria:	-	-
Índice UV máximo:	-	-
Velocidade media viento:	1.7	m/s



ROSA DOS VENTOS

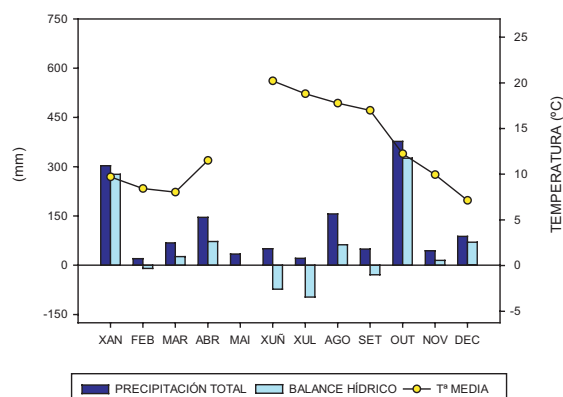
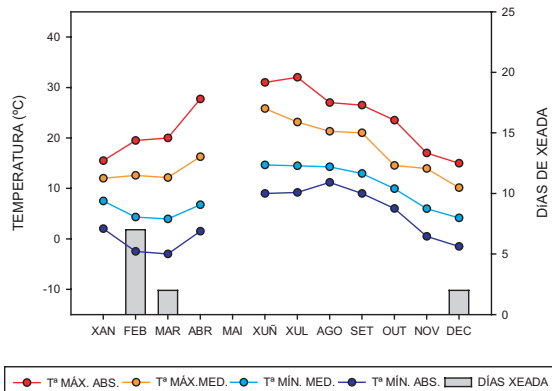


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



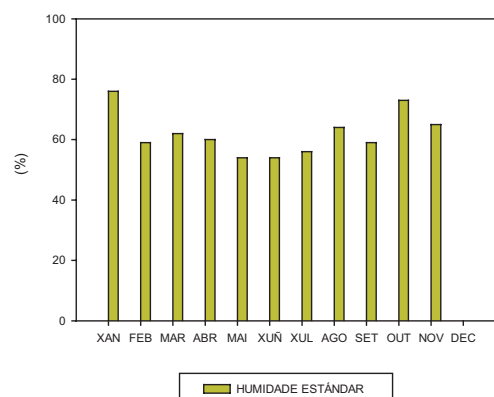
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## PEREIRA



### RESUMO ANUAL

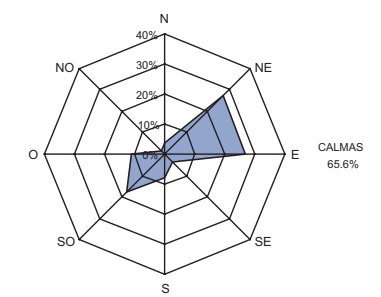
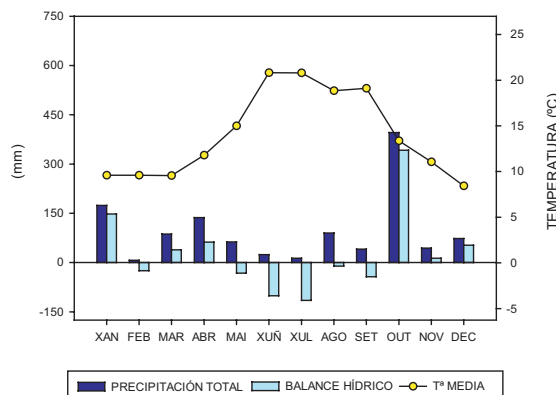
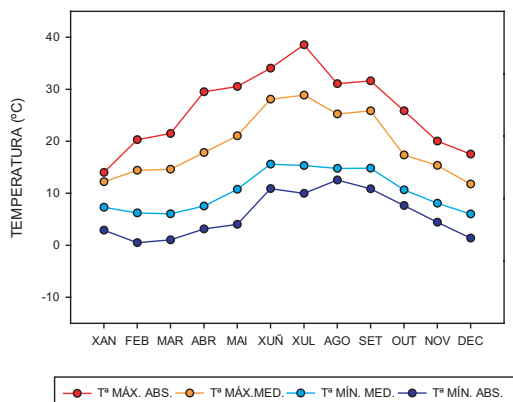
T <sup>a</sup> media:	12.8	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	16.6	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	9.0	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	32.0	°C
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-3.0	°C
Humedad estándar:	62	%
Precipitación total:	1356	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	2.7	m/s



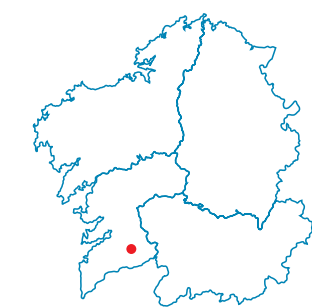
## QUEIMADELOS-A



P  
O  
N  
T  
E  
D  
R  
A

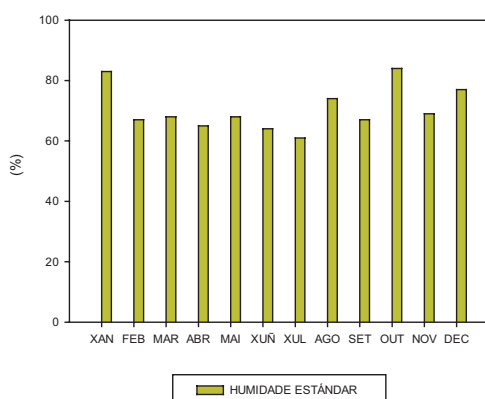


ROSA DOS VENTOS

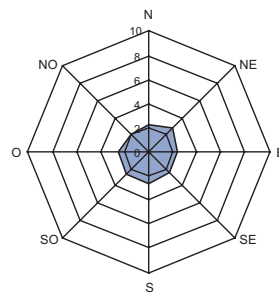


### RESUMO ANUAL

Tª media:	14.0	°C
Tª máx. media:	19.4	°C
Tª mín. media:	10.3	°C
Tª máx. absoluta:	38.6	°C 25/07/04
Tª mín. absoluta:	0.5	°C 21/02/04
Humidade estándar:	71	%
Precipitación total:	1149	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidad media viento:	1.2	m/s



HUMIDAD ESTÁNDAR



VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



## GLOSARIO

- **ANEMÓMETRO:** Sensor que mide a velocidade do vento. Baséase na utilización dalgunha das tres propiedades fundamentais do vento: a súa enerxía cinética, a súa presión dinámica e a súa capacidade para producir arrefecemento.
- **ANOMALÍA:** Diferenza dunha variable (por exemplo, chuvia, temperatura ou presión) respecto ao valor medio nun determinado período.
- **ANTICICLÓN:** Configuración isobárica constituída por isóbaras (liñas que unen puntos de igual presión) cerradas con forma elíptica ou circular. No seu centro dáse o valor máximo de presión e diminúe cara a fóra. Nos mapas do tempo represéntase cun A.
- **ANTICICLÓN DE BLOQUEO:** Anticiclón que coa súa posición, frecuentemente cuasiestacionaria, dificulta ou impide os movementos das boruscas de oeste a leste (estes son os movementos predominantes nas latitudes onde se encontra Galicia).
- **BALANCE HÍDRICO:** Mide a diferenza entre a precipitación e a evaporación. Obtense a partir dunha fórmula empírica que ten en conta a chuvia mensual e a temperatura media mensual.
- **BORRASCA:** Configuración isobárica constituída por isóbaras cerradas con forma elíptica ou circular. No seu centro dáse o valor mínimo de presión e aumenta cara a fóra. Nos mapas do tempo represéntase cun B.
- **CALMA:** Ausencia do movemento aparente do aire. Neste anuario considerouse calma cando a velocidade do vento é inferior ou igual a 1.5 m/s.
- **CATAVENTO:** Sensor que mide a dirección de onde vén o vento (0º norte, 90º leste, 180º sur, 270º oeste).
- **DATO:** Valor numérico que pode ser unha media directa dunha variable meteorolóxica ou un valor indirecto deducido a partir de medidas directas.
- **ESTACIÓN METEOROLÓXICA AUTOMÁTICA (EMA):** Equipamento deseñado para medir e rexistrar de xeito automático e continuo diferentes observacións meteorolóxicas. Os sensores que adoitan formar parte dunha EMA son: pluviómetro, sonda de presión, sonda de temperatura e humidade, anemómetro, catavento e piranómetro.
- **ESTACIÓN METEOROLÓXICA MANUAL:** Este tipo de estación necesitan da colaboración dun observador que recolla os datos diariamente, semanalmente ou mensualmente. As medidas básicas que se rexistran son: temperatura máxima e mínima, humidade relativa e precipitación. Nalgunhas estacións mídense tamén horas de sol e percorrido do vento a 2 metros.
- **EVAPORACIÓN:** Emisión de vapor de auga por unha superficie libre a temperatura inferior ao seu punto de ebulición.
- **FRONTE:** Fronteira que separa dúas masas con densidades e temperaturas distintas. Nunha fronte fría o aire cálido precede ao aire frío, mentres que nunha fronte cálida sucede o contrario.

- **HELIÓGRAFO:** O tipo utilizado nas estacións manuais é Campbell-Stokes. É unha bóla de vidro que actúa a modo de lupa, queimando unha banda de cartón especial cando chega radiación directa ao instrumento.
- **HORAS DE SOL:** Horas de sol no mes, resultante da suma das horas de sol mediadas diariamente. No caso das estacións manuais, mediante a banda do heliógrafo. Nas estacións automáticas, onde non hai heliógrafo, obtense de xeito indirecto a partir da medida da radiación solar global.
- **HUMIDADE ESTÁNDAR MEDIA:** Media aritmética das humidades estándar calculadas diariamente. Este cálculo faise tomando a media das humidades relativas ás 7:00 h, 13:00 h e 18:00 h.
- **HUMIDADE RELATIVA:** É a relación entre a presión de vapor do aire e a presión do vapor saturante da auga á mesma presión e temperatura. Exprésase en tanto por cento.
- **ÍNDICE ULTRAVIOLETA:** En latitudes medias considérase baixo para valores menores de 4, medio para valores entre 4 e 7, alto para valores entre 7 e 9 e moi alto para valores maiores que 9.
- **INSOLACIÓN:** Cociente entre as horas de sol medidas e o número teórico de horas que lle corresponde. Exprésase en tanto por cento.
- **IRRADIACIÓN:** Enerxía por unidade de área recibida nun período de tempo dado. Neste anuario amósase a irradiación media diaria, que representa a enerxía media diaria procedente do Sol sobre un metro cadrado en posición horizontal.
- **NÉBOA:** A néboa está formada por pequenas gotas de auga suspendidas no aire. Dise que hai néboa cando a visibilidade é inferior a un quilómetro.
- **NÚMERO DE DÍAS DE CHUVIA:** Número de días en cada mes no que a chuvia foi superior a 0.2 mm, que no caso das estacións automáticas é o erro do pluviómetro.
- **NÚMERO DE DÍAS DE XEADA:** Número de días no mes en que a temperatura mínima rexistrada foi inferior a cero graos.
- **ORBALLO:** Vapor de auga que se condensa sobre o chan, as plantas, etc., cando a temperatura do aire é o suficientemente fría, polo xeral antes da saída do Sol.
- **OSCILACIÓN TÉRMICA:** Diferenza entre a temperatura máxima media e a temperatura mínima media.
- **PLUVIÓMETRO:** Instrumento para medir a cantidad de auga procedente da precipitación, é dicir, a altura que alcanzaría no suposto de que estivera uniformemente distribuída sobre un solo horizontal e impermeable no que non se rexistra evaporación.
- **PRECIPITACIÓN MÁXIMA EN 24 HORAS:** Máxima cantidad de auga de chuvia recollida en 24 h. Só é posible obter esta variable nas estacións automáticas ou naquelas manuais onde a frecuencia de observación é diaria.
- **PRECIPITACIÓN TOTAL:** Cantidad de auga de chuvia acumulada no mes. No caso das estacións con recollida semanal, a última data de recollida non ten por que coincidir coa última data do mes.

- **PRECIPITACIÓN:** Produto acuoso sólido ou líquido que cae das nubes ou que se deposita dende o aire sobre o chan. Exprésase en litros por metro cadrado ou milímetros no caso de que sexa en forma de auga líquida e en centímetros no caso da neve.
- **PRESIÓN ATMOSFÉRICA:** Forza exercida pola atmosfera sobre a unidade de superficie. Mídese en hectopascals (hPa) ou milibares (mb). O valor normal a nivel do mar é de 1013 mb.
- **RADIACIÓN DIRECTA:** É a radiación solar que incide na superficie terrestre que chega directamente do Sol.
- **RADIACIÓN SOLAR GLOBAL:** Enerxía electromagnética procedente do Sol que incide sobre a superficie da terra. Adoita expresarse en vatios por metro cadrado ( $\text{W/m}^2$ ).
- **ROSA DOS VENTOS:** Porcentaxe anual de rexistros dezminutais de vento en cada dirección. Exclúense os rexistros de ventos con velocidade menor ou igual a 1.5 m/s (calmas). A porcentaxe de calmas é indicada fóra da gráfica.
- **SITUACIÓN SINÓPTICA:** Procede da palabra grega sinopse, que significa visión xeral. Polo tanto, unha situación sinóptica é unha representación que dá unha visión xeral da atmosfera, como por exemplo un mapa da presión en superficie onde se mostran anticlóns e baixas.
- **TEMPERATURA DO AIRE:** Temperatura medida por un termómetro exposto ao aire nunha garita ou abrigo meteorolóxico que permita unha boa ventilación, pero que evite os efectos da radiación solar directa. O termómetro sitúase a 1.5 metros sobre o chan.
- **TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA:** Temperatura más alta acadada no mes.
- **TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas máximas diárias.
- **TEMPERATURA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas medias diárias.
- **TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA:** Temperatura más baixa acadada no mes.
- **TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas mínimas diárias.
- **VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN:** Velocidade media do vento, excluíndo as calmas, en cada unha das oito direccións representadas na rosa dos ventos.
- **VENTO:** Velocidade media do vento no mes. No caso das estacións manuais, o sensor sitúase a 2 metros e nas automáticas a 10 metros.

