



# Anuario Climatolóxico de Galicia 2003

XUNTA DE GALICIA

COLECCIÓN TÉCNICA  
MEDIO AMBIENTE



# Anuario climatolóxico de Galicia 2003

Edita: **Consellería de Medio Ambiente**  
**Centro 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 Rodríguez**

Imprime: **Litonor**

ISBN:

Dep. leg.:

Coordinación:

- Subdirección de Información, Formación e Tecnoloxía Ambiental  
Centro 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 Muñuzuri.  
MeteoGalicia. Consellería de Medio Ambiente. Xunta de Galicia.



## ÍNDICE

• PRESENTACIÓN .....	7
• PRÓLOGO.....	9
• INTRODUCCIÓN .....	11
• MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS .....	15
• COORDENADAS DAS ESTACIÓNS .....	17
• CONDICIÓN 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 neboa .....	50
Irradiación media diaria e IUV máximo .....	51
• RESUMO POR ESTACIÓN.....	53
Esquema da información por estación .....	55
<b>A CORUÑA</b>	
CIS Ferrol-A .....	59
Corrubedo-A .....	60
Mabegondo-A .....	61
Marco da Curra-A .....	62
Monte Xalo-A .....	63
Muños .....	64
Muralla-A.....	65
Río do Sol .....	66
Santiago-Físicas-A.....	67
Sergude .....	68
<b>Lugo</b>	
Os Ancares-A .....	71
Bóveda .....	72
Campus Lugo-A.....	73
Conchada.....	74
Folgueira de Aigas .....	75
Fragavella.....	76
Guitiriz-A .....	77
Marroxo-A .....	78
Monte Panda .....	79
O Xipro .....	80
Pedro Murias-A.....	81
Penedo do Galo .....	82
Sambreixo .....	83
<b>LUGO</b>	
Santalla.....	84
Serra Vacaloura .....	85
Xunqueira.....	86
<b>OURENSE</b>	
Alto do Rodicio-A.....	89
As Petarelas.....	90
Baltar .....	91
Castelo da Pena .....	92
O Invernadeiro-A .....	93
Pedreiriño.....	94
Pieves .....	95
Serra do Eixe .....	96
Verín-A.....	97
O Xurés .....	98
<b>PONTEVEDRA</b>	
Campus Lugo-A.....	
Arcos da Condesa .....	101
Carballedo .....	102
Castro Vicaludo.....	103
Castrove-A .....	104
Corón-A.....	105
Cuntis .....	106
Fornelos de Montes.....	107
Illas Cíes.....	108

**PONTEVEDRA**

Lourizán-A ..... 109  
Monte Aloia-A ..... 110  
Mouriscade-A ..... 111

Pereira ..... 112  
Queimadelos-A ..... 113

• GLOSARIO ..... 115

## PRESENTACIÓN

Compráceme de novo presentar o *Anuario climatolóxico de Galicia*, cos datos correspondentes ao ano 2003. Esta publicación continúa na liña de mellorar e potenciar o coñecemento do tempo e o clima galegos.

A información relacionada co tempo, clima e auga reviste vital importancia para a maioría das actividades socioeconómicas, de xeito que un mellor coñecemento do noso medio sen dúbida nos fará menos vulnerables aos avatares meteorolóxicos, como por exemplo a vaga de calor que afectou a Europa no pasado verán. Por isto, dende a Consellería de Medio Ambiente, cremos que o *Anuario climatolóxico de Galicia* é unha ferramenta que claramente pode contribuír a cubrir parte das necesidades que existen nesta área.

Igual que en anos anteriores, os datos que fan posible a publicación deste anuario proveñen na súa maior parte da Rede de Estacións Meteorolóxicas Automáticas e Manuais da Consellería de Medio Ambiente. Inclúese tamén a estación de Corón, pertencente á Consellería de Pesca e Asuntos Marítimos e, como nova incorporación, a estación situada na Facultade de Físicas da Universidade de Santiago de Compostela.

Seguindo coa estrutura do anterior anuario, este de 2003 consta tamén de catro partes:

- 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 nalgunhas 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 máis representativas. Neste apartado inclúese unha páxina inicial onde se detallan os distintos elementos que se mostran no resumo de cada estación.

Agradézolles 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, servizo meteorolóxico da Xunta de Galicia, a elaboración deste anuario.

*Xosé Manuel Barreiro Fernández*  
Conselleiro de Medio Ambiente



## PRÓLOGO

O Centro de Desenvolvemento Sostible pon un ano máis a disposición do público en xeral unha fonte de información sobre a meteoroloxía e a climatoloxía galegas.

Como reconece a Organización Meteorolóxica Mundial na súa mensaxe con motivo da conmemoración do día meteorolóxico mundial de 2004, resulta de vital importancia a aplicación das novas tecnoloxías co fin de mellorar a observación, a comprensión e a predición do comportamento do sistema climático. Dende o Centro de Desenvolvemento Sostible apostouse pola automatización da súa rede de estacións, sendo pioneiros, por exemplo, no uso de GPRS na transmisión dos datos meteorolóxicos. Por outra banda, durante o ano 2004 todas as estacións da rede funcionarán de xeito automático, posibilitando coñecer en tempo real o estado meteorolóxico no conxunto da nosa Comunidade.

A información recollida por MeteoGalicia provén da Rede de Estacións Meteorolóxicas, composta na actualidade por 37 estacións manuais e por 24 estacións automáticas. Esa información pódese consultar a través de Internet nas páxinas do Sistema de Información Ambiental de Galicia, creado polo Centro de Desenvolvemento Sostible da Consellería de Medio Ambiente (<http://www.siam-cma.org>).

Como acontecemento meteorolóxico singular durante o ano 2003, cómpre sinalar a vaga de calor rexistrada no mes de agosto. Neste mes as temperaturas máximas estiveron preto dos récords históricos e nalgúns casos batéronse, como en Ferrol, onde se acadáron os 40 °C. Destacou tamén durante este mes a persistencia de días con altas temperaturas. Así, destacan os sete días en Lugo e os 15 días en Ourense, nos que as máximas superaron os 35 graos.

Finalmente quero subliñar que, co fin de permitir unha mellor comprensión da información contida neste anuario, inclúese unha páxina tipo, onde se explican os distintos datos e gráficas que se amosan na sección adicada a cada unha das estacións. Ademais, ampliouse o glosario para incluír a maior parte dos termos que se mencionan no texto e que puideran presentar algún tipo de dúbida.

*Francisco Maseda Eimil*

Director xeral do Centro de Desenvolvemento Sostible



## INTRODUCCIÓN

O *Anuario climatolóxico de Galicia* é un documento no que se recollen todos os datos ofrecidos polas estacións meteorolóxicas dependentes do Centro 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 37 estacións manuais repartidas por toda a xeografía galega. No ano 1998, comezouse a instalación dunha moderna rede de estacións automáticas, integrada actualmente por 24 estacións con transmisión de datos en tempo real. Neste anuario de 2003 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, diarias 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, nalgunhas 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 oito das vinte e catro 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 2003. Naquelas localizacións nas que se dispón de estación manual e automática, tomáronse soamente os da estación automática, agás no caso da variable “horas de sol”, para a cal consideráronse os datos da estación manual. Dúas estacións automáticas (Sergude e Sambreixo) foron cambiadas de sitio antes de rematar o ano, polo que nestes casos a información tomouse da correspondente estación manual.

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, indícase que estacións tiveron observacións entre un 60 e un 80% dos meses. Porén, no caso dos valores acumulados, sinálanse todas aquelas estacións nas 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 tomáron 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):
  - Š Media anual da temperatura media diaria.
  - Š Media anual das temperaturas máximas diarias.
  - Š Media anual das temperaturas mínimas diarias.
  - Š Temperatura máxima absoluta.
  - Š 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.

- Š Media anual da humidade estándar.
- Š Precipitación anual total.

- Š Horas de sol totais no ano.
  - Š Media anual da irradiación media diaria.
  - Š Índice UV máximo acadado no ano.
  - Š Media anual da velocidade media do vento.
- Gráfica de evolución das temperaturas mensuais máximas e mínimas, tanto medias como extremas.

Representátese tamén o número de días de xeadas.

- Gráfica de evolución da precipitación total, o balance hídrico e a temperatura media mensuais.
- 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 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 comenzo deste apartado inclúese unha páxina na que se amosa 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	ALTITUDE
<b>A CORUÑA</b>					
CIS Ferrol-A	Ferrol	1999	560575	4815596	35
Corrubedo-A	Ribeira	1999	497788	4711340	30
Mabegondo-A	Abegondo	2000	560035	4787795	98
Marco da Curra-A	Monfero	2000	589723	4799415	645
Monte Xalo-A	Culleredo	1999	548165	4787002	510
<b>Muños</b>	Zas	1983	502146	4764251	490
Muralla-A	Lousame	2001	518434	4732856	650
<b>Río do Sol</b>	Coristanco	1982	525478	4770587	340
Santiago-Físicas-A	Santiago de Compostela	2003	535915	4747144	255
Sergude	Boqueixón	1991	544164	4741185	226
<b>LUGO</b>					
Os Ancares-A	Cervantes	1999	669920	4742923	1365
Bóveda	Bóveda	1981	623606	4717891	400
Campus Lugo-A	Lugo	1999	618765	4761198	420
<b>Conchada</b>	Quiroga	1981	641837	4705345	600
<b>Folgueira de Aigas</b>	Navia de Suarna	1981	669976	4758503	910
<b>Fragavella</b>	Abadín	1969	625647	4812391	600
Guitiriz-A	Guitiriz	1999	598922	4786880	690
Marroxo-A	Monforte	1999	623291	4703593	630
<b>Monte Panda</b>	Pol	1988	641017	4778172	605
O Xipro	A Fonsagrada	1978	660504	4782755	840
Pedro Murias-A	Ribadeo	2000	654986	4822541	45
<b>Penedo do Galo</b>	Viveiro	1981	614838	4835682	310
<b>Sambreixo</b>	Guitiriz	1990	598550	4777692	498
Santalla	Triacastela	1989	645239	4737385	720
<b>Serra Vacaloura</b>	Portomarín	1995	601970	4741768	795
Xunqueira	Viveiro	1991	612845	4834430	15
<b>OURENSE</b>					
Alto do Rodicio-A	Maceda	1999	616296	4683835	962
<b>As Petarelas</b>	Rubiá	1992	670470	4703269	555
<b>Baltar</b>	Baltar	1989	606369	4643587	820
<b>Castelo da Pena</b>	Vilardevós	1984	636358	4642815	670
O Invernadeiro-A	Castrelo do Val	2000	636971	4664276	1020
<b>Pedreiriño</b>	Entrimo	1983	573955	4643896	720
<b>Pieles</b>	Cea	1990	585455	4708064	680
<b>Serra do Eixe</b>	O Barco de Valdeorras	1977	664341	4691308	1225
Verín-A	Verín	2001	632770	4648322	555
O Xurés	Lobios	1999	584682	4639012	1000

<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
<b>Fornelos de Montes</b>	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 SINÓPTICA**



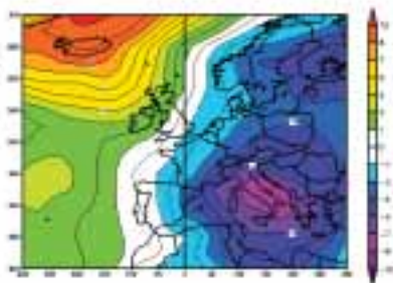
## XANEIRO

### Dúas entradas de aire polar marítimo. Temperaturas baixas e precipitacións abundosas

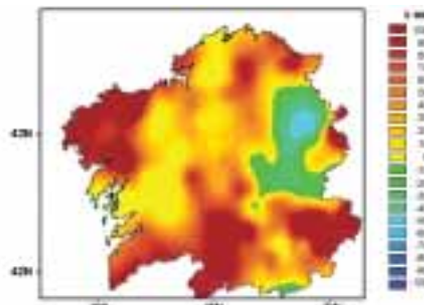
O mes de xaneiro comezou baixo a circulación do sudoeste e o paso de sucesivas fronteiras que deixaron temperaturas moi suaves e precipitacións abundosas. Esta situación cambiou a partir da xornada do 8, notándose este cambio particularmente durante a xornada do 9 cando a cota de neve baixou ata os 300 metros. Esta entrada de aire frío deixou precipitacións o propio día 9 e xeadas ata o 17. Na xornada do 18 produciuse un cambio novamente ao oeste-sudoeste, con paso de fronteiras, sendo a xornada do 18 a máis chuviosa do mes. A partir do 23 a situación foi netamente anticiclónica ata o 28, cando se produciu unha nova entrada de aire frío. Nas anomalías de presión en superficie obsérvase o dipolo que motivou as entradas de aire frío.

**Precipitación:** As precipitacións foron en xeral superiores á media. Estas precipitacións rexistráronse principalmente entre os días 1 e 8 e no período entre o 18 e o 22. Así, por exemplo, no observatorio de Lourizán rexistráronse 43 mm o día 1 e 60 mm o día 18. Pola contra, houbo 15 días sen precipitación, sendo éste o valor esperado.

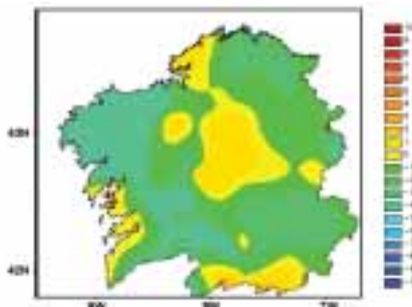
**Temperatura:** As temperaturas medias estiveron aproximadamente 1 grao por debaixo do esperado, notándose esta anomalía nos valores mínimos, sobre todo nos períodos entre o 9 e o 17, cando se rexistraron xeadas xeneralizadas. De calquera xeito, na media do mes, esta entrada de aire frío quedou bastante neutralizada polos períodos máis húmidos e cálidos do oeste-sudoeste, o que fai que as anomalías non sexan moi pronunciadas en ningún sentido nin no caso das temperaturas máximas nin das mínimas. O número de días de xeadas foi de 21 nos Ancares e 11 en Lugo, como valores significativos, algo por riba dos valores climáticos. As xeadas rexistráronse tamén a nivel do mar, con 3 días de xeadas en Lourizán e 1 en Ferrol.



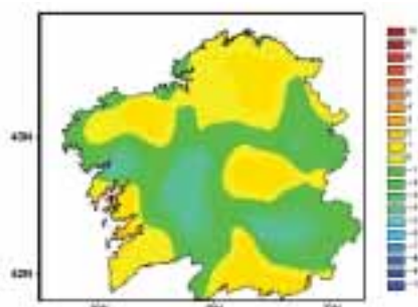
Anomalías de presión a nivel medio do mar



Anomalías porcentuais de chuvía



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

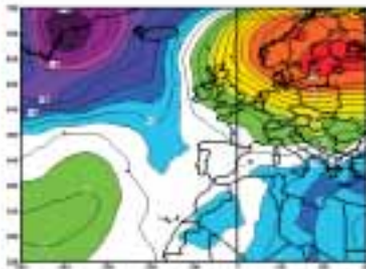
## FEBREIRO

### Precipitacións escasas e temperaturas algo máis baixas das esperadas

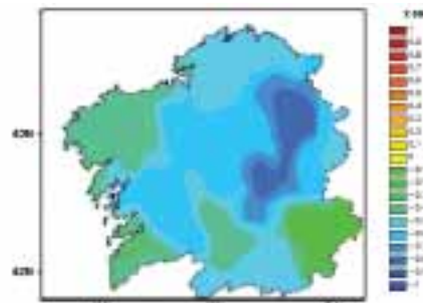
Durante os primeiros 7 días do mes de febreiro a situación sinóptica sobre Galicia non presentou cambios, estando dominada pola circulación do noroeste causada polas altas presións sobre as Azores e as baixas sobre Irlanda. Esta situación ocasiona precipitacións febles e intermitentes con apertura de claros e temperaturas baixas. Dende o 8 ata o 11 a situación foi de transición entre esta configuración e a que dominou dende o 11 ata o 17, caracterizada polas altas presións sobre o continente Europeo e baixas no Mediterráneo. Polo tanto, estas xornadas foron frías e secas, con xeadas xeneralizadas, entre moderadas e fortes no interior. A partir desta data, sucesivos centros de baixas presións foron achegándose a Galicia, provocando circulación do sur e a aparición de precipitacións, que en xeral non foron moi intensas. No mapa de anomalías de presión en superficie aparece a anomalía positiva de presión sobre o norte de Europa e o Báltico que ocasionou a circulación de compoñente leste entre o 11 e o 17.

**Precipitación:** As precipitacións foron en xeral escasas, xa que nas xornadas con precipitacións, estas non foron moi cuantiosas; nos episodios dos primeiros 7 días tiveron un carácter feble e intermitente, mentres que a partir do 18 foron algo máis cuantiosas, aínda que permaneceron en xeral febles. Así, na estación de Corón houbo 14 días sen precipitación e 10 días con precipitación entre 1 e 5 mm. O día con máis precipitacións foi o 28, último día do mes, con 47 mm nas estacións de Lourizán (Pontevedra) e Corón (Vilagarcía).

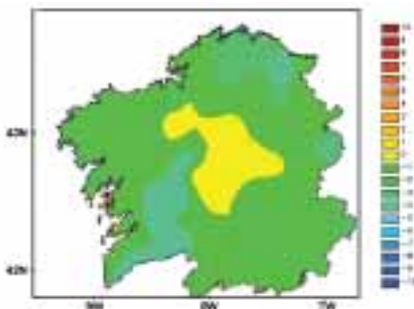
**Temperatura:** As temperaturas presentan, en xeral, anomalías negativas nos valores máximos, influídas principalmente polo episodio de entrada de aire frío do 11 ata o 17. As temperaturas mínimas, pola súa banda, non presentan un patrón claro de anomalías. Durante o período dende o 11 ata o 17 rexistráronse xeadas xeneralizadas que foron compensadas polos valores altos rexistrados a partir do 18 por mor dos ventos do sur.



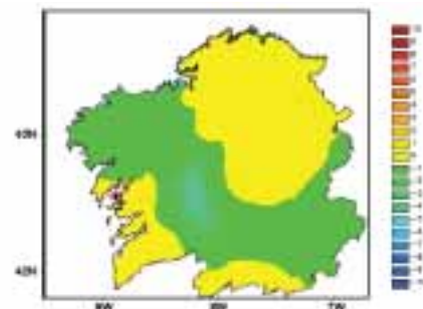
Anomalías de presión a nivel medio do mar



Anomalías porcentuais de chuva



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

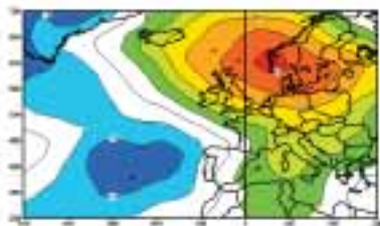
## MARZO

### Precipitacións lixeiramente por debaixo da media e temperaturas altas

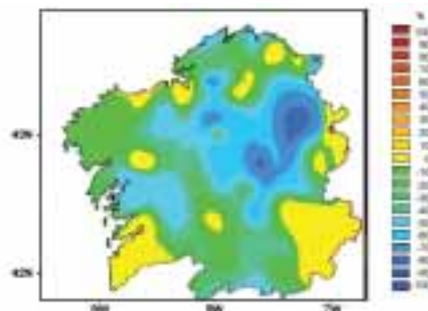
O mes de marzo comezou con circulación do sudoeste e precipitacións durante os primeiros 5 días. A partir do día 6 e ata o 22 a situación foi anticiclónica, co centro de altas presións situado dende o 6 ata o 12 sobre a península Ibérica e a partir do 13 e ata o 22 sobre as Illas Británicas, Escandinavia e o norte de Europa. Esta última situación de 10 días de duración é a típica situación de anticiclón de bloqueo. A última semana de marzo, dende o 24 ata o final do mes, a situación foi moi inestable, con aire frío en altura, o que deu lugar a precipitacións moderadas e intermitentes de carácter treboento, destacando neste senso as xornadas do 24 e o 25, con treboadas xeneralizadas. Nas anomalías de presión en superficie destacan as altas presións sobre o Mar do Norte e as baixas no Atlántico, fronte da costa portuguesa.

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes concentráronse durante os primeiros 5 días e a derradeira semana. Nos primeiros 5 días non foron moi cuantiosas, pero as treboadas de final de mes fixeron que as precipitacións rexistradas estivesen cerca dos valores habituais, aínda que en xeral algo por debaixo. De calquera forma, a irregularidade das precipitacións da derradeira semana fixo que os valores acumulados estivesen algo por riba da media no sur da provincia de Pontevedra e leste de Ourense, quedando algo por debaixo no resto de Galicia.

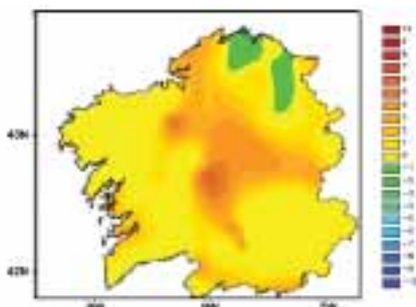
**Temperatura:** As temperaturas situáronse por riba das medias climáticas, tanto nos valores mínimos como nos máximos. Esta situación foi fundamentalmente debida á duración da situación anticiclónica no que afecta ás temperaturas máximas, e para as mínimas foi fundamental que os dous períodos de situacións chuviosas foron de sur, o que fixo que as mínimas fosen altas e arrastrasen a media cara a valores altos.



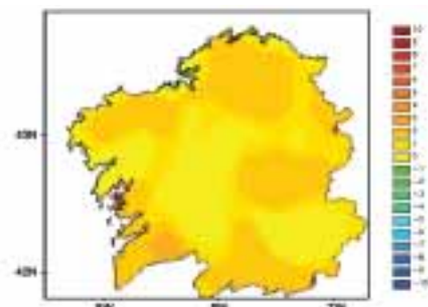
Anomalías de presión a nivel medio do mar



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

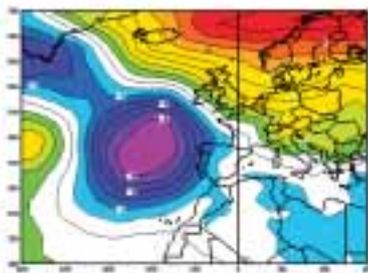
## ABRIL

### Predominio de circulación do sur. Precipitacións abundosas e altas temperaturas

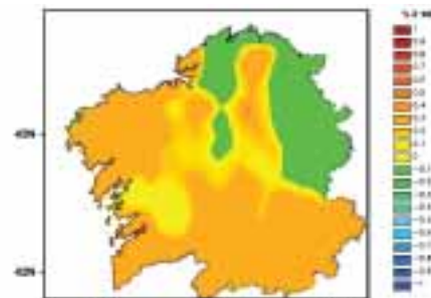
O mes de abril caracterizouse por dous períodos moi definidos. Así, nos primeiros 8 días do mes o predomínio foi de situación anticiclónica, causada polo anticiclón de bloqueo que nos derradeiros días do mes de marzo se situou sobre as Illas Británicas. A partir desta xornada, a situación meteorolóxica inestabilizouse, cunha situación de baixas presións relativas fronte da costa portuguesa. Desta forma, no mapa de anomalías de presión obsérvase este predomínio dunha área depresionaria instalada no Atlántico, á altura da península Ibérica. Esta situación sinóptica é a responsable de que se acheguen algunhas frentes, pero sobre todo moito aire frío en altura que deixou algunhas treboadas entre moderadas e fortes, destacando as xornadas do 14 e o 22. A situación desta área depresionaria tamén fixo que as precipitacións frontais fosen entre moderadas e fortes, destacando neste caso a xornada do 28, cando en Santiago de Compostela se rexistraron 22 mm nunha hora.

**Precipitación:** Durante o mes de abril as precipitacións estiveron por riba do normal para este mes en todas as comarcas galegas, agás o norte da provincia da Coruña e o leste e norte de Lugo, comarcas estas máis protexidas do sur. Así, en Lourizán só houbo 12 días sen precipitación e 7 xornadas con precipitacións superiores aos 10 mm, cunha precipitación máxima nunha xornada de 42 mm. Pola contra en Lugo as xornadas sen precipitación foron 16 e soamente dous días tiveron precipitacións por riba dos 10 mm, cunha precipitación máxima diaria de 19 mm.

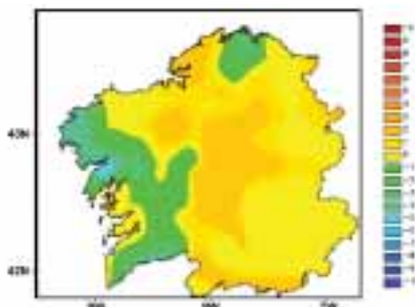
**Temperatura:** As temperaturas mínimas foron superiores ás medias climáticas do mes de abril, mentres as máximas estiveron algo por debaixo nas comarcas atlánticas e por encima no resto da Comunidade. Este comportamento vén explicado polas situacións de vento sur, que nas comarcas atlánticas deixan os ceos moi anubrados e, polo tanto, non deixan subir o mercurio, mentres en xeral causan unhas mínimas altas.



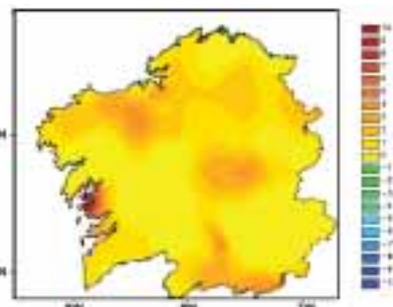
Anomalías de presión a nivel medio do mar



Anomalías porcentuais de chuva



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

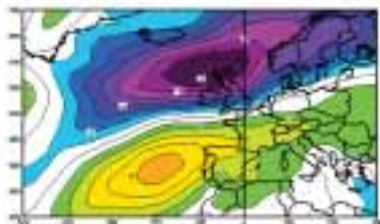
## MAIO

### Mes seco, con temperaturas moi altas nos últimos 10 días

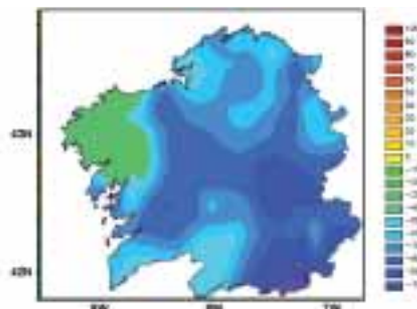
A situación de baixas presións relativas coa que terminou abril continuou durante os primeiros 5 días do mes, nos que predominou a circulación do sur e as chuvias, febles en xeral. A partir do día 6 o anticiclón das Azores comezou a entrar en forma de cuña, deixando un tempo seco e bastante soleado en toda Galicia, agás no norte de Lugo, onde a circulación do norte, propia das entradas anticiclónicas en cuña dende o Atlántico, deixou nubosidade de estancamento e algunhas precipitacións moi febles. Esta situación mantívose ata o día 17, cando un centro depresionario situado ao oeste de Irlanda, sobre o Atlántico norte, fixo cambiar a circulación a oeste, ocasionando dous días de precipitacións e ceos cubertos. A partir do día 20, coa excepción dos días 23 e 24, a situación foi anticiclónica con circulación do leste, o que deixou os ceos despexados e temperaturas moi altas. Esta situación ponse de manifesto nas anomalías de presión en superficie, nas que se mostra o anticiclón das Azores máis reforzado do normal durante este mes e as baixas presións ao norte de Escocia tamén reforzadas, pero sen moita influencia sobre Galicia.

**Precipitación:** As precipitacións estiveron por debaixo do normal, quedando aproximadamente no 50% do valor climático para este mes. En canto a número de días de chuva, en todos os observatorios se rexistraron entre 20 e 22 días secos, tamén por debaixo do normal, especialmente nas comarcas atlánticas.

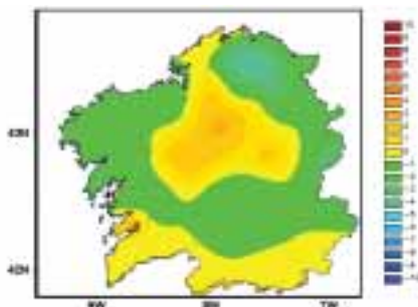
**Temperatura:** As temperaturas medias do mes non presentan grandes variacións, nin no caso das mínimas nin no caso das máximas. As anomalías estiveron, en xeral, entre  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  e  $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$ . De calquera forma, é importante sinalar que isto se debeu a unha primeira parte do mes con temperaturas baixas, mentres que os 10 derradeiros días tiveron temperaturas altas, con máximas que superaron os  $30\text{ }^{\circ}\text{C}$  en todos os observatorios, salvo nos da costa de Lugo, onde por mor da nubosidade de estancamento producida polo anticiclón as temperaturas non superaron os  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .



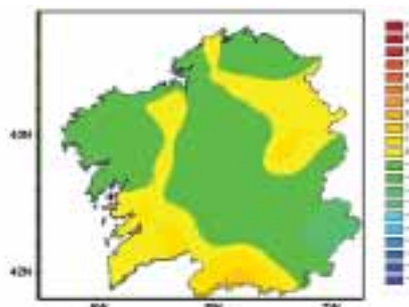
Anomalías de presión a nivel medio do mar



Anomalías porcentuais de chuva



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

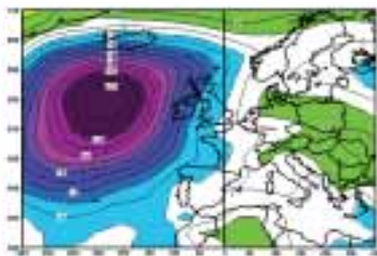
## XUÑO

### Temperaturas moi altas durante a metade do mes con dúas entradas de aire norteafricano. Precipitacións durante os primeiros e derradeiros días do mes

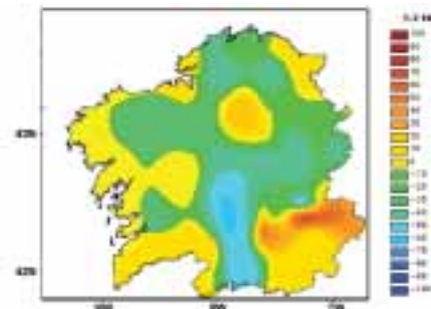
Logo dunha última semana do mes de maio con situación anticiclónica e altas temperaturas, os primeiros 4 días do mes de xuño estiveron marcados polo paso dun centro de baixas presións que deixou temperaturas baixas e precipitacións. A partir do quinto día do mes predominou a situación anticiclónica con dúas entradas de aire norteafricano que deixaron temperaturas moi altas, con picos durante as xornadas do 12 e o 13 e do 18 ao 21 respectivamente. A segunda destas situacións de temperaturas moi elevadas deu lugar a un episodio de tormentas xeneralizadas durante a xornada do 24, con repeticións menos intensas o 25. O mes terminou baixo a influencia dunha profunda borrasca, con 990 mb no seu centro, que durante a xornada do 29 se situou ao noroeste de Galicia nunha latitude entre a península Ibérica e as Illas Británicas. Esta situación tradúcese nunhas anomalías dipolares no Atlántico, con altas presións na área das Azores e baixas ao sur de Islandia.

**Precipitación:** As precipitacións rexistradas durante este mes non presentan anomalías moi significativas, debido principalmente ás cantidades rexistradas durante os últimos dous días do mes. Así, por exemplo, en Sergude (Boqueixón) a cantidade nestas dúas xornadas foi de 42 mm, en Lourizán (Pontevedra) 55 mm e en Ferrol 49 mm.

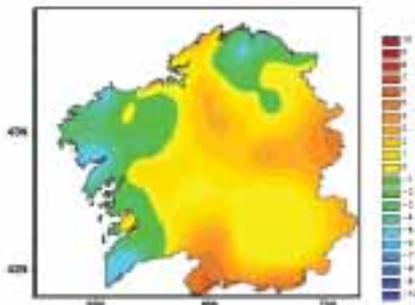
**Temperatura:** As temperaturas máximas presentan unha anomalía negativa no litoral, o que quere dicir que as xornadas chuviosas do principio e final do mes deixáronse notar, mentres no interior non tiveron tanta incidencia, quedando os valores máximos por riba da media, arrastradas polas altas temperaturas da parte central do mes. As temperaturas mínimas, pola súa banda, presentan anomalías positivas en xeral, o que quere dicir que as temperaturas nocturnas estiveron en xeral por riba das esperadas.



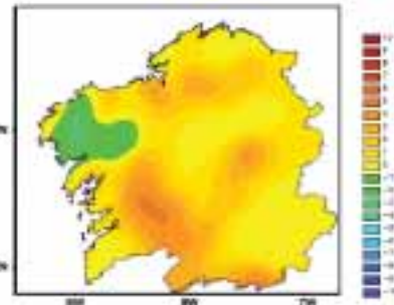
Anomalías de presión a nivel medio do mar



Anomalías porcentuais de chuva



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

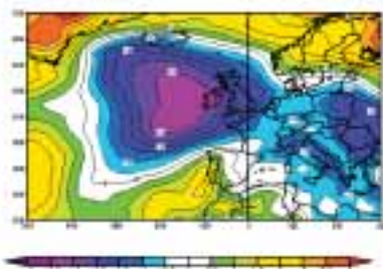
## XULLO

### Mes caracterizado pola variabilidade. Dúas xornadas con fortes chuvias e tempo seco con altas temperaturas entre eses días

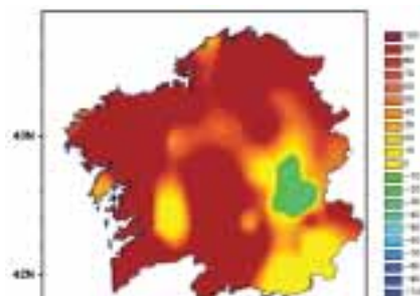
O mes de xullo comezou baixo a influencia do mesmo centro de baixas presións coa que finalizou xuño, aínda que xa máis debilitado. Esta influencia deixouse sentir durante os dous primeiros días do mes, con precipitacións febles e ceos anubrados en xeral. Os seguintes dez días foron anticiclónicos, con altas temperaturas e néboas na costa os días 12 e 13. A situación anticiclónica rompeuse coa entrada dunha fronte durante os días 14 e 15, particularmente activa na xornada do 15. A partir desa data, novamente tivo lugar unha melloría, co anticiclón entrando en forma de cuña dende as Azores, aínda que dende o 18 ata o 24 o anticiclón retirouse cara ao leste, deixando lugar para a entrada dalgunha nubosidade, o que fixo que as temperaturas non fosen particularmente altas durante estas datas. As xornadas do 25 e o 26 víronse novamente afectadas pola entrada de baixas presións, con chuvias importantes durante a xornada do 26. A partir desta data e ata final de mes predominaron os ceos despexados e as altas temperaturas, dando comezo a unha vaga de calor. A entrada dos tres centros de baixas presións fai que apareza unha anomalía negativa na presión no Atlántico Norte.

**Precipitación:** As cantidades de precipitación rexistradas durante este mes estiveron por riba das medias climáticas debido fundamentalmente ás cantidades recollidas durante os días 15 e 26. Así, por exemplo, no observatorio de Lourizán (Pontevedra) rexistráronse 73 e 21 mm respectivamente.

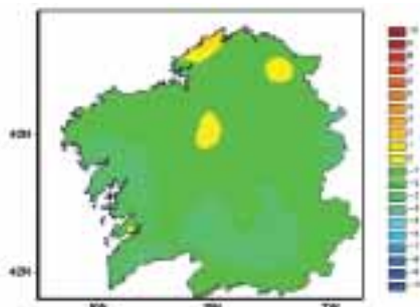
**Temperatura:** As temperaturas máximas presentaron, en xeral, unha anomalía negativa debido ás xornadas chuviosas, que tamén foron frías, e á situación intermedia rexistrada entre o 18 e o 24, días nos que as temperaturas non foron excesivamente altas. As temperaturas mínimas, pola súa banda, non presentan un patrón de anomalías moi definido, estando en xeral moi preto da media esperada en todos os observatorios.



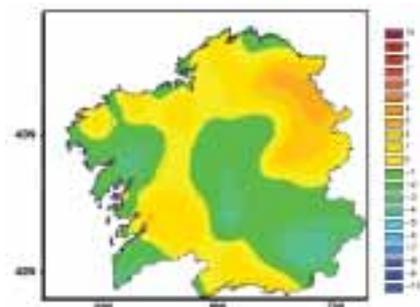
Anomalías de presión a nivel medio do mar



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

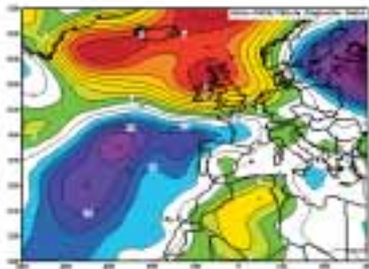
## AGOSTO

### Forte onda de calor durante os primeiros 14 días

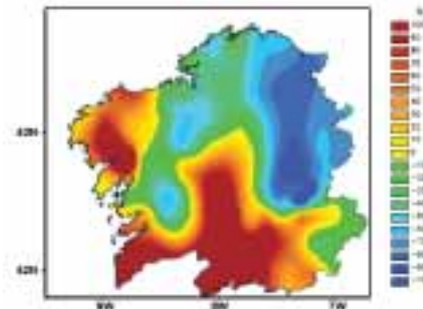
Durante os primeiros 14 días do mes de agosto, Galicia estivo dominada polas altas presións, que se situaron sobre o norte de Europa, achegando unha masa de aire moi quente do norte de África. Esta situación fixo que continuase a onda de calor que comezara xa nos derradeiros días de xullo con temperaturas superiores aos 30 °C durante moitas xornadas consecutivas en case toda a nosa Comunidade. Incluso en observatorios do norte, como o de Ferrol, os termómetros chegaron aos 40 °C na xornada do 12. Esta situación rematou o día 15, cando un centro de baixas presións se achegou polo Atlántico ocasionando unha caída das temperaturas de 10 °C de media e algunhas precipitacións febles. Entre o 18 e o 24 recuperouse a situación anticiclónica, pero neste caso con nordés, o que fixo que as temperaturas estivesen máis preto das normais. A partir do 25, novos centros de baixas presións fixeron baixar as temperaturas e anubron os ceos deixando precipitacións, febles durante a xornada do 25 e máis importantes o 27 e o 28, cunha lixeira melloría nas xornadas do 30 e o 31.

**Precipitación:** As cantidades de precipitación estiveron algo por debaixo da media climática, en xeral, aínda que nalgúns observatorios das Rías Baixas e da provincia de Ourense se superaron eses valores por mor das precipitacións rexistradas durante as xornadas do 27 e o 28. Así, en Lourizán na xornada do 28 rexistráronse 29 mm, totalizando o mes 67 mm, valor moi próximo á media.

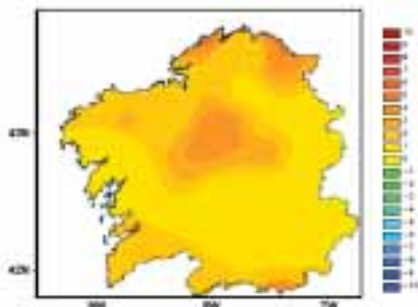
**Temperatura:** As temperaturas tiveron unha anomalía positiva de entre 2 e 4 °C, tanto para as mínimas como para as máximas, debido á onda de calor rexistrada durante a primeira metade do mes. Como exemplo podemos dicir que a media das máximas en Pontevedra foi de 28.6 °C, mentres en Ferrol acadou un valor de 26.1 °C, sendo os valores climáticos de 25.6 °C e 22.5 °C respectivamente.



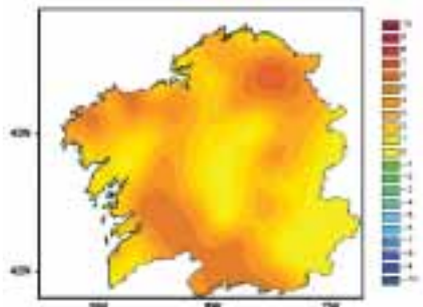
Anomalías de presión a nivel medio do mar



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

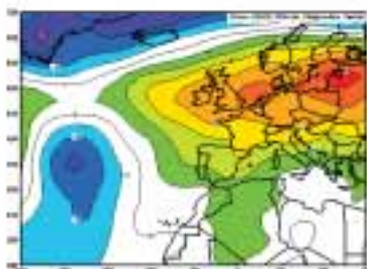
## SETEMBRO

### Mes seco con temperaturas superiores á media

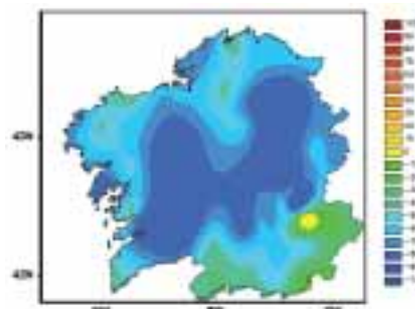
As primeiras tres semanas do mes estiveron caracterizadas pola situación anticiclónica, co centro de altas presións situado ao norte de Galicia, bloqueando dende esa posición o paso das perturbacións atlánticas. Esta situación rompeuse momentaneamente durante as xornadas do 7 e o 8, cando unha fronte pouco activa conseguiu desprazarse ata Galicia deixando dúas xornadas de temperaturas máis baixas e algunhas precipitacións febles. O bloqueo anticiclónico rematou na xornada do 20, cando un centro de baixas presións pasou polo Atlántico cunha traxectoria dende as Azores ata Irlanda, deixando 3 xornadas de inestabilidade e precipitacións, que de calquera forma non foron moi cuantiosas. Os días 23, 24 e 25 volveron a estar dominados polas altas presións, con temperaturas superiores á media. Os últimos días do mes estiveron nunha situación intermedia, cun empeoramento no día 30 por mor da instalación dun centro de baixas presións moi preto de Galicia. Esta situación reflíctese no mapa de anomalías de presión, con anomalías positivas no norte de Europa, o que quere dicir que as presións nesas áreas foron superiores ás agardadas nese mes.

**Precipitación:** As precipitacións estiveron en todos os puntos de Galicia por debaixo da metade da esperada, agás no sueste, onde na derradeira xornada do mes houbo intensos chuvascos. Os días de precipitación foron os agardados, pero as precipitacións foron en xeral febles. Así, por exemplo, en Lourizán (Pontevedra) contabilízanse 6 días de precipitación con 33 mm acumulados, cando os valores medios son 9 días de precipitación e 120 mm de chuva.

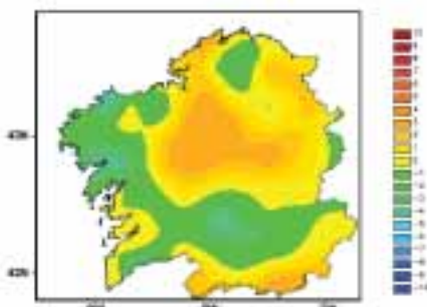
**Temperatura:** As temperaturas rexistraron valores superiores á media en case toda Galicia, tanto nos valores máximos como nos mínimos. Este comportamento foi debido ás altas temperaturas rexistradas durante os primeiros 20 días do mes. Seguindo co exemplo de Lourizán, a media das máximas foi de 26.5 °C, cando a media climática é soamente de 24 °C. Durante o mes superouse 5 días o valor de 30 °C.



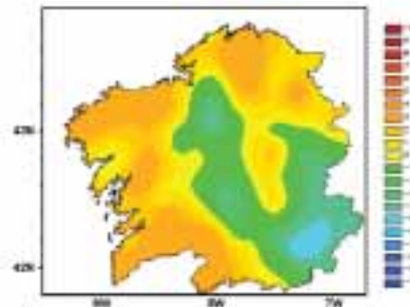
Anomalías de presión a nivel medio do mar



Anomalías porcentuais de chuvía



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

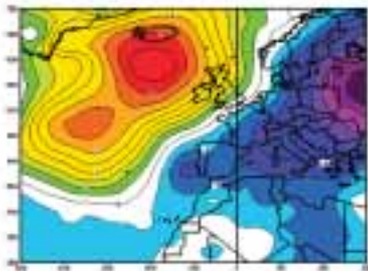
## OUTUBRO

### Mes moi variable. Primeiro temporal do sudoeste

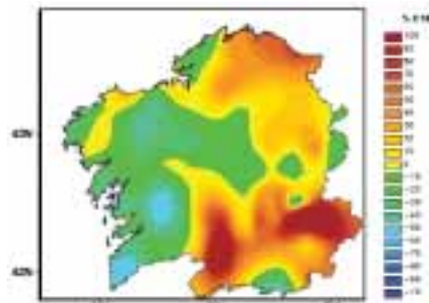
O mes de outubro comezou con moita inestabilidade, ocasionada pola presenza de baixas presións preto de Galicia. Esta inestabilidade causou precipitacións intermitentes pero fortes, formándose incluso un pequeno tornado no concello pontevedrés da Cañiza. As xornadas do 3 ata o 17 estiveron dominadas pola presenza dun anticiclón de bloqueo sobre a península Ibérica que deixou tempo seco e soleado, coa excepción dos días 11 e 12, cando unha bolsa de aire frío en altura sorteou este anticiclón e deixou algunhas precipitacións. As temperaturas durante as xornadas do 3 ao 17 foron altas, destacando as xornadas do 10, 16 e 17, con temperaturas superiores aos 25 °C. A partir do 18 o tempo empeorou considerablemente. Os días 18 e 19 unha fronte deixou importantes chuvias nas Rías Baixas. A semana do 20 ao 26 estivo dominada polas baixas presións ao norte de Galicia, deixando precipitacións e baixas temperaturas (na madrugada do 23 rexistráronse as primeiras nevaradas en puntos de montaña). Durante a derradeira semana do mes formouse un profundo centro de baixas presións no Atlántico norte que deixou o primeiro temporal do sudoeste durante a tarde do 30 con ventos superiores aos 100 km/h e precipitacións de máis de 60 mm. Toda esta variabilidade reflítese no mapa de anomalías de presión en superficie, con altas presións no Atlántico norte e baixas sobre o continente.

**Precipitación:** As precipitacións non se separaron demasiado da media, aínda que cunha gran variación dentro do mes, rexistrándose practicamente toda a precipitación nos días 1 e 2, 18 e 19, e 30-31. Estas precipitacións foron superiores á media nas comarcas montañosas e algo inferiores ás esperadas no resto.

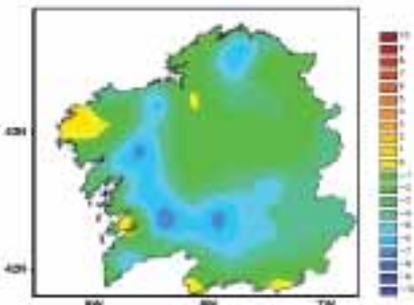
**Temperatura:** As temperaturas máximas presentaron en xeral, valores por debaixo da media, conducidas principalmente polas baixas temperaturas rexistradas durante a semana do 20 ao 26; de calquera forma a anomalía non foi máis significativa por mor das altas temperaturas rexistradas durante o principio do mes. As temperaturas mínimas non se desviaron máis de 2 °C practicamente en ningún punto da Comunidade.



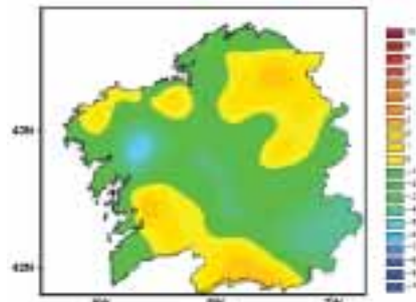
Anomalías de presión a nivel medio do mar



Anomalías porcentuais de chuva



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

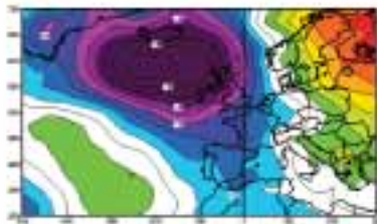
## NOVEMBRO

### Entradas intermitentes de frentes con circulación do sudoeste

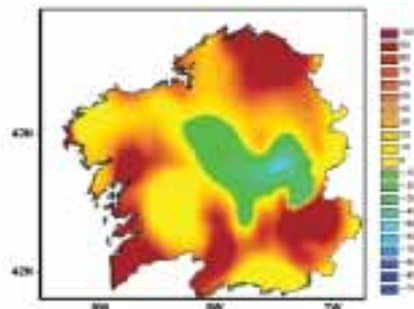
O mes de novembro caracterizouse pola circulación de oeste e o sucesivo paso de frentes frías asociadas aos centros de baixas presións. Esta situación soamente se viu interrompida nas xornadas 6 e 7 do mes cando o anticiclón de Centroeuroa alcanzou Galicia, e nas xornadas entre o 17 e o 20, cun anticiclón centrado ao norte da península Ibérica. As frentes máis activas e que deixaron máis chuvias foron as do día 15 e a tarde do 22. O día 15 as precipitacións foron moi intensas nas Rías Baixas, destacando os 83 mm de Vilargacía de Arousa, mentres que a tarde do 22 as chuvias máis intensas producíronse no litoral da Coruña. Na tarde do 29 tivo lugar novamente unha entrada dunha fronte chuviosa polo sudoeste, deixando novamente precipitacións superiores aos 60 mm en observatorios das Rías Baixas. Esta situación déixase notar no mapa de anomalías de presión en superficie, con presións máis altas do normal en Centroeuroa e anomalías negativas (presións baixas) sobre o Atlántico Norte.

**Precipitación:** As precipitacións foron superiores á media en todo o litoral Atlántico, con cantidades ao redor dos 400 mm, practicamente o dobre das precipitacións normais dun mes de novembro. En cambio, o resto da Comunidade rexistrou precipitacións normais ou incluso por debaixo da media. Así, por exemplo, en Lugo as precipitacións acadaron soamente 104 mm, en claro contraste coas estacións atlánticas.

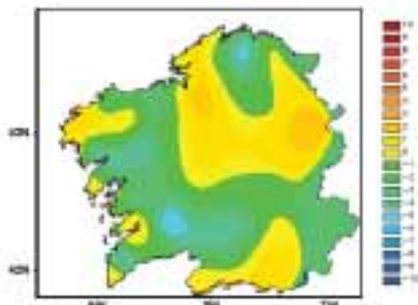
**Temperatura:** As temperaturas máximas rexistraron, en xeral, valores por debaixo da media, debido á intensa capa nubosa que caracteriza a circulación do oeste. Por este mesmo motivo, as mínimas estiveron en valores normais ou mesmo superiores, debido a que esta mesma capa nubosa fai que se perda pouca calor por radiación durante as horas nocturnas.



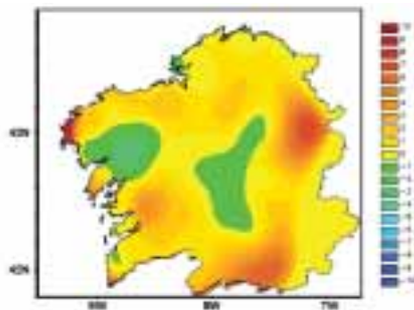
Anomalías de presión a nivel medio do mar



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

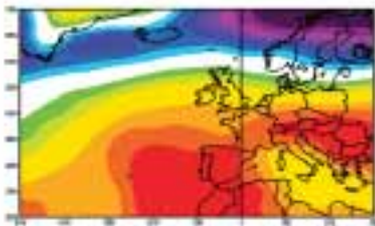
## DECEMBRO

### Neve en cotas baixas ao principio e situacións suaves o resto do mes

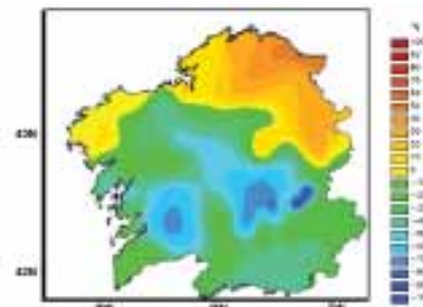
Logo dun mes de novembro caracterizado polas entradas de fronte polo sudoeste, o mes de decembro comezou cunha entrada de aire polar marítimo que deixou nevadas copiosas en cotas baixas, nevando por riba dos 500 metros durante os primeiros 4 días do mes. Durante as xornadas do 5 ao 7 a baixa desprazouse cara ao sur, deixando unha subida das temperaturas, pero continuando as precipitacións. Nas xornadas do 8 e o 9 unha nova fronte deixou precipitacións cuantiosas e, a partir dese día, tivo lugar unha melloría do tempo que deixou 7 xornadas anticiclónicas practicamente sen chuvia e con temperaturas altas. O 18 e 19 Galicia quedou novamente baixo a influencia das baixas presións, con precipitacións de carácter moderado. Logo desta baixada, os seguintes 6 días foron anticiclónicos, con importantes xeadas os días 22 e 23. Os últimos días do ano o anticiclón retirouse cara ao sur, dando paso ás baixas presións atlánticas que deixaron precipitacións débiles en xeral, aínda que puntualmente foron moderadas. Esta situación reflítxe no mapa de anomalías de presión en superficie con presións máis altas do normal sobre a península Ibérica e baixas no Atlántico Norte.

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes foron en xeral inferiores ás medias climáticas debido ás dúas situacións anticiclónicas da segunda e cuarta semana do mes e a que os episodios de chuvia entre elas non foron moi intensos. Resalta, porén o norte de Lugo e A Coruña, onde o episodio de entrada de aire frío durante os primeiros días do mes deixou precipitacións cuantiosas, o que fixo que neses observatorios se superasen os valores normais.

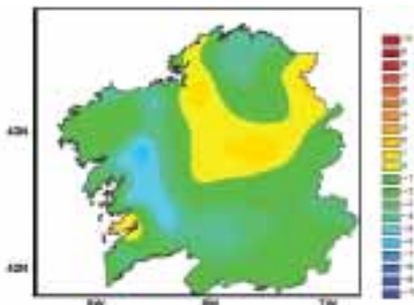
**Temperatura:** Pola súa banda, as anomalías de temperatura, tanto no caso das mínimas como no das máximas, non son moi importantes debido a que os episodios fríos do principio do mes e dos días 22 e 23 tiveron o seu reflexo en episodios con temperaturas superiores á media nas xornadas do 15, 16 e 17, por un lado, e do 24 e 25 polo outro. De calquera xeito, as mínimas foron lixeiramente superiores ás esperadas, mentres as máximas foron algo inferiores, denotando a pouca oscilación térmica propia dos días nubosos con circulación do sudoeste.



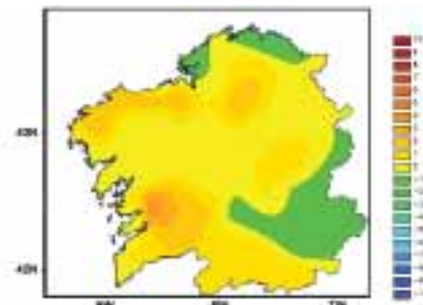
Anomalías de presión a nivel medio do mar



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

## **RESUMO POR VARIABLE**



## TEMPERATURA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	9.4	9.7	12.8	13.3	14.5	17.8	18.5	21.0	18.6	14.0	12.6	10.5	14.4
Corrubedo-A	10.4	10.5	13.2	13.5	15.1	18.5	18.7	21.0	19.2	14.8	13.6	11.5	15.0
Mabegondo-A	7.9	8.6	11.8	12.9	13.8	17.7	18.1	20.7	17.7	13.0	12.0	9.5	13.6
Marco da Curra-A	5.6	5.5	9.8	9.3	11.7	15.7	15.5	19.6	16.3	10.2	9.5	7.2	11.3
Monte Xalo-A	6.2	6.6	10.5	-	12.5	15.9	16.3	19.8	16.8	11.1	10.0	7.9	12.1
Muños	6.9	7.4	10.8	11.7	13.3	16.6	17.1	20.2	-	-	9.5	8.4	12.2
Muralla-A	5.5	6.0	9.7	9.4	11.1	15.4	14.8	19.3	16.1	10.5	9.3	7.3	11.2
Río do Sol	6.6	6.6	10.9	10.8	12.8	16.1	17.4	20.5	17.6	11.6	10.1	8.3	12.4
Santiago-Físicas-A	7.7	8.8	12.2	12.3	14.6	18.1	18.2	21.8	18.6	13.0	11.6	9.6	13.9
Sergude	-	8.1	11.7	13.0	14.8	18.5	19.2	22.6	18.9	12.9	11.1	8.7	14.5
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	1.4	1.4	7.2	6.6	9.6	15.9	15.4	17.6	14.4	6.9	5.8	3.5	8.8
Bóveda	5.5	7.2	12.3	13.6	15.5	20.5	21.0	24.5	19.5	12.3	10.3	7.2	14.1
Campus Lugo-A	4.8	6.3	10.2	11.0	13.4	17.7	17.7	21.7	17.3	11.9	9.4	6.8	12.3
Conchada	4.2	4.7	11.3	10.6	14.9	19.9	19.8	24.8	19.5	13.3	10.1	6.8	13.3
Folgueira de Aigas	-	4.8	8.9	8.2	12.8	16.5	17.3	21.1	16.9	9.1	7.3	5.2	11.6
Fragavella	5.2	5.6	10.2	10.0	12.3	16.8	16.9	20.6	17.3	11.2	9.7	7.7	12.0
Guitiriz-A	5.0	5.2	9.6	9.1	11.8	15.4	15.3	19.7	16.1	9.8	9.0	6.6	11.0
Marroxo-A	5.1	6.0	11.2	11.0	13.8	18.4	17.8	22.2	18.2	10.9	9.7	7.0	12.6
Monte Panda	4.6	5.2	10.9	10.1	12.7	17.4	17.0	23.1	18.8	10.7	10.5	7.7	12.4
O Xipro	3.8	4.0	9.9	9.7	11.7	16.8	16.0	20.7	16.6	9.5	7.8	5.7	11.0
Pedro Murias-A	9.2	9.4	12.0	12.8	13.9	17.2	18.6	20.2	17.8	13.9	12.7	10.5	14.0
Penedo do Galo	-	-	11.7	11.5	14.5	19.3	-	22.4	19.0	13.5	12.6	10.2	15.0*
Sambreixo	4.0	4.0	9.6	10.4	12.8	17.0	16.9	21.1	17.7	11.5	9.5	6.8	11.8
Santalla	1.5	4.8	8.2	9.0	11.5	17.4	17.1	20.4	16.0	11.2	7.4	5.5	10.8
Serra Vacaloura	-	-	8.3	7.6	11.8	15.1	14.8	20.8	16.2	7.7	-	5.5	12.0*
Xunqueira	8.5	8.9	11.9	13.1	14.4	18.0	19.1	21.3	18.3	13.8	12.3	10.3	14.2
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	3.4	3.9	9.1	8.5	11.9	16.3	16.0	20.3	16.2	9.0	7.7	5.4	10.6
As Petarelas	5.4	6.7	12.6	13.1	17.1	22.5	21.6	25.7	21.0	13.3	10.8	7.7	14.8
Baltar	3.6	4.0	8.3	9.1	12.0	17.6	17.1	20.7	16.0	9.6	7.0	4.7	10.8
Castelo da Pena	3.2	3.8	7.3	6.6	11.6	16.3	15.7	19.0	14.5	7.2	5.1	2.3	9.4
O Invernadeiro-A	2.9	3.2	7.6	7.9	12.4	16.1	16.8	19.8	15.3	8.6	6.7	4.2	10.1
Pedreiriño	6.1	6.5	11.2	11.2	15.6	19.6	20.0	25.3	20.6	12.5	10.1	8.0	13.9
Pieles	5.2	4.8	9.3	9.9	13.5	17.0	18.2	22.9	18.9	11.7	9.7	7.0	12.3
Serra do Eixe	1.1	1.8	7.1	5.3	10.9	16.4	15.2	19.4	14.8	7.0	5.1	1.8	8.8
Verín-A	5.5	6.4	11.2	11.6	15.4	19.9	19.9	23.0	18.7	11.8	9.6	6.5	13.3
O Xurés	4.4	4.2	9.1	9.2	12.4	-	16.8	20.9	16.8	9.5	8.1	6.1	10.7
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	7.8	7.5	10.6	12.0	14.6	18.0	18.7	21.3	18.1	11.4	10.1	7.8	13.1
Carballedo	7.4	7.2	11.0	12.5	13.9	17.2	17.5	22.0	17.0	11.7	10.3	8.1	13.0
Castro Vicaludo	7.1	7.4	11.6	12.1	14.6	17.6	17.9	21.3	17.1	11.8	9.6	7.1	12.9
Castrove-A	7.4	7.7	11.7	11.9	14.7	17.2	17.8	21.7	18.7	12.6	11.0	8.8	13.4
Corón-A	10.3	10.8	13.7	14.1	16.3	19.1	19.5	21.7	19.4	14.7	13.4	11.3	15.4
Cuntis	7.8	7.4	11.3	11.7	14.9	18.7	19.2	22.3	19.2	13.1	10.5	7.7	13.6
Fornelos de Montes	6.9	8.1	12.7	10.1	11.2	15.3	15.7	20.1	16.8	-	9.7	6.6	12.1
Illas Cíes	11.8	11.6	13.9	14.2	14.4	18.9	19.0	21.8	19.6	15.5	14.1	11.9	15.6
Lourizán-A	9.3	10.0	13.0	13.9	16.3	19.5	19.8	22.2	19.4	14.3	12.6	10.2	15.0
Monte Aloia-A	7.1	7.5	11.4	11.5	14.2	17.1	17.3	21.5	18.3	12.3	10.6	8.3	13.1
Mouriscade-A	5.5	6.2	9.9	10.7	13.0	17.2	17.0	20.2	16.3	10.7	9.5	7.2	11.9
Pereira	5.2	5.3	10.1	10.9	12.9	17.2	17.7	22.3	19.1	11.1	9.3	7.3	12.4
Queimadelos-A	7.8	8.2	12.6	12.6	15.9	19.0	19.4	23.3	19.9	13.4	11.5	9.1	14.4

--- Os datos non acadan o 60%

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

## TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	12.4	13.0	17.7	17.6	18.9	22.0	22.4	26.1	23.7	17.7	16.1	13.5	18.4
Corrubedo-A	13.2	13.2	16.3	16.4	19.2	22.0	22.3	25.8	23.1	18.1	16.2	13.7	18.3
Mabegondo-A	12.2	13.1	18.1	18.1	19.3	22.8	22.8	26.5	24.4	17.9	16.4	13.5	18.8
Marco da Curra-A	8.7	8.6	14.6	13.8	16.9	20.6	20.3	24.9	21.1	13.4	12.3	9.2	15.4
Monte Xalo-A	9.0	9.8	15.2	-	18.3	21.3	21.7	25.3	22.1	14.6	13.0	10.2	16.4
Muños	10.3	10.9	16.2	16.3	19.4	21.9	22.2	26.3	-	-	13.0	11.1	16.8
Muralla-A	8.0	8.3	13.0	13.3	15.8	19.1	18.6	23.2	19.6	13.4	11.7	9.0	14.4
Río do Sol	8.8	9.2	14.2	14.4	17.2	21.1	20.9	25.6	21.6	14.3	12.9	11.4	16.0
Santiago-Físicas-A	11.4	12.1	17.1	17.0	20.7	23.3	23.5	28.5	24.8	17.9	15.5	12.7	18.7
Sergude	-	12.0	17.0	18.0	21.2	24.2	26.3	29.1	24.9	17.8	15.5	12.6	19.9
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	4.2	4.4	11.2	10.9	14.5	20.9	20.0	22.3	18.6	10.0	8.5	5.9	12.6
Bóveda	9.2	11.0	17.8	19.2	23.4	28.1	28.4	33.3	28.4	17.5	14.2	11.1	20.1
Campus Lugo-A	9.5	10.9	17.1	16.9	20.9	24.8	23.8	30.2	25.2	17.0	14.4	11.1	18.5
Conchada	8.2	9.3	16.3	15.9	21.9	26.6	26.6	32.0	26.6	17.7	13.6	9.4	18.7
Folgueira de Aigas	-	8.1	13.2	12.6	18.5	21.7	23.0	26.5	21.5	12.4	10.2	8.2	16.0
Fragavella	8.0	8.9	14.4	13.8	17.3	20.8	20.7	25.7	22.6	14.1	13.2	10.6	15.9
Guitiriz-A	7.9	8.3	14.4	13.8	17.8	20.7	20.3	26.0	21.6	13.5	12.0	9.0	15.4
Marroxo-A	8.7	9.6	16.2	16.5	21.0	25.8	25.4	30.3	25.6	15.4	13.1	9.6	18.1
Monte Panda	7.0	8.3	15.3	14.6	17.1	22.3	21.2	28.4	23.1	14.0	12.8	9.9	16.2
O Xipro	7.7	7.8	14.5	14.4	17.6	22.6	21.1	27.4	22.3	13.4	11.4	9.0	15.8
Pedro Murias-A	12.3	13.0	16.2	16.9	17.7	20.2	21.7	23.5	21.9	16.9	16.4	13.9	17.5
Penedo do Galo	-	-	14.2	14.2	17.7	21.9	-	25.3	21.7	15.5	14.9	11.7	17.5*
Sambreixo	7.4	8.5	15.5	15.6	19.5	22.8	22.4	28.3	24.2	15.8	14.0	10.7	17.1
Santalla	5.6	9.1	14.0	14.7	19.1	24.4	23.3	28.4	22.7	15.5	11.4	9.5	16.5
Serra Vacaloura	-	-	12.3	12.3	17.8	21.2	20.6	26.9	22.1	10.9	-	7.9	16.9*
Xunqueira	12.4	13.6	16.9	17.6	19.7	22.2	23.2	25.2	22.9	17.8	16.6	14.1	18.5
<b>ORENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	6.4	6.8	13.5	13.1	17.4	22.3	21.7	26.2	21.4	12.7	10.5	7.9	15.0
As Petarelas	9.6	10.7	17.9	18.6	24.0	29.6	29.1	33.3	28.2	18.1	15.0	10.7	20.4
Baltar	8.2	7.5	13.9	13.6	18.9	25.2	25.4	29.1	23.4	14.6	10.9	8.3	16.6
Castelo da Pena	7.5	7.8	12.2	12.0	19.3	23.7	23.3	26.8	21.3	11.1	8.8	4.8	14.9
O Invernadeiro-A	7.4	7.2	13.2	13.1	19.6	22.9	24.2	27.3	22.4	13.3	10.7	8.0	15.8
Pedreiriño	10.3	10.4	15.6	16.0	22.2	25.8	26.1	31.5	25.5	15.9	12.7	10.5	18.5
Pieles	8.8	8.1	12.8	13.9	19.5	22.6	24.0	28.9	23.9	15.1	12.5	9.5	16.6
Serra do Eixe	4.1	4.7	11.2	9.9	17.4	22.7	21.1	25.3	20.1	10.3	7.6	4.1	13.2
Verín-A	9.6	10.3	16.4	16.7	22.6	27.2	27.3	31.0	25.7	16.6	13.4	9.0	18.8
O Xurés	8.6	8.1	14.0	13.9	18.2	-	22.8	27.4	22.3	13.9	12.0	9.7	15.5
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesea	11.8	11.6	16.8	17.1	21.2	23.8	24.4	27.2	23.9	15.7	13.8	11.1	18.2
Carballedo	12.8	12.4	17.6	17.5	21.4	23.5	24.5	29.5	24.6	17.7	15.4	13.3	19.2
Castro Vicaludo	10.3	9.9	14.6	14.8	18.5	21.0	21.1	25.1	20.6	15.3	12.2	9.3	16.0
Castrove-A	10.9	10.8	16.3	16.6	20.0	21.9	22.3	27.0	23.8	16.7	14.1	11.1	17.6
Corón-A	13.7	13.8	18.1	17.8	21.2	23.1	23.8	27.1	24.3	18.8	16.8	14.1	19.4
Cuntis	11.0	10.3	15.6	15.9	20.8	23.5	23.9	27.7	24.4	16.9	13.2	9.7	17.7
Fornelos de Montes	10.1	10.4	15.7	13.6	15.7	19.5	20.0	24.9	20.8	-	12.4	8.6	15.6
Illas Cíes	13.8	13.9	16.7	17.1	17.7	21.9	21.6	24.9	22.7	18.2	16.5	14.0	18.2
Lourizán-A	14.3	14.6	18.7	18.9	22.9	25.1	25.5	28.6	26.1	20.2	17.4	14.3	20.5
Monte Aloia-A	10.8	10.6	15.9	15.9	19.4	22.1	22.2	27.3	23.4	16.0	13.6	10.9	17.3
Mouriscade-A	10.7	10.6	16.8	16.7	20.7	23.8	23.6	28.8	24.8	16.5	14.4	11.5	18.2
Pereira	9.0	8.5	14.3	14.8	18.8	22.4	22.2	26.6	23.0	15.4	13.2	10.8	16.6
Queimadelos-A	11.1	11.5	17.4	17.4	22.6	25.3	25.8	30.4	25.8	17.7	14.5	11.6	19.3

--- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

## 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	6.4	6.4	9.2	10.1	10.5	14.3	15.0	17.6	14.9	10.7	9.3	7.7	11.0
Corrubedo-A	7.6	8.2	10.3	10.8	11.4	15.0	15.3	17.5	16.1	12.0	11.2	9.3	12.0
Mabegondo-A	3.7	3.9	6.3	8.3	7.7	12.6	12.6	15.7	11.7	8.3	7.5	5.7	8.7
Marco da Curra-A	3.4	3.1	6.5	6.0	7.5	11.7	11.9	15.3	12.9	8.0	6.9	5.2	8.2
Monte Xalo-A	4.0	3.7	7.0	-	8.0	12.1	12.4	15.7	13.2	8.7	7.7	5.7	8.9
Muíños	3.5	3.9	5.5	7.2	7.2	11.4	12.0	14.1	-	-	6.1	5.7	7.6
Muralla-A	3.5	4.1	6.9	6.7	7.2	12.2	11.9	15.8	13.1	8.2	7.2	5.6	8.5
Río do Sol	4.5	4.1	7.6	7.2	8.4	11.1	13.9	15.3	13.6	8.8	7.3	5.2	8.9
Santiago-Físicas-A	4.8	6.2	8.3	8.6	9.4	13.8	13.9	16.9	14.0	9.5	8.5	7.1	10.1
Sergude	-	4.2	6.4	7.9	8.4	12.9	12.0	16.2	12.9	8.0	6.7	4.8	9.1
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	-1.0	-1.0	3.9	3.1	5.3	11.4	11.4	13.9	11.2	4.4	3.2	1.1	5.6
Bóveda	1.8	3.3	6.8	8.0	7.7	12.9	13.5	15.6	10.7	7.3	6.5	3.4	8.1
Campus Lugo-A	1.1	1.9	4.8	6.0	6.6	12.2	12.6	15.3	10.6	8.3	4.8	2.9	7.3
Conchada	0.3	0.0	6.3	5.3	7.8	13.3	13.1	17.6	12.5	9.0	6.6	4.2	8.0
Folgueira de Aigas	-	1.6	4.5	3.7	7.1	11.1	11.6	15.2	12.3	5.9	4.3	2.1	7.2
Fragavella	2.4	2.2	5.9	6.1	7.4	12.7	13.1	15.6	12.0	8.3	6.1	4.8	8.1
Guitiriz-A	2.7	2.7	6.4	5.7	7.1	11.5	11.6	15.3	12.4	7.4	6.4	4.5	7.8
Marroxo-A	2.0	3.2	7.4	6.6	8.1	13.2	12.8	16.8	13.2	7.8	6.5	4.6	8.5
Monte Panda	2.2	2.2	6.5	5.7	8.3	12.4	12.8	17.7	14.5	7.4	8.2	5.5	8.6
O Xipro	0.0	0.3	5.2	4.9	5.8	11.1	10.8	13.9	10.8	5.5	4.2	2.4	6.2
Pedro Murias-A	6.0	5.7	8.2	8.8	9.8	14.3	15.4	17.4	14.1	10.8	9.1	7.2	10.6
Penedo do Galo	-	-	9.2	8.8	11.2	16.6	15.4	19.6	16.2	11.4	10.3	8.7	12.7
Sambreixo	0.5	-0.5	3.7	5.3	6.0	11.2	11.4	13.9	11.2	7.2	5.0	2.9	6.5
Santalla	-2.6	0.5	2.4	3.4	4.0	10.5	10.9	12.4	9.2	6.6	3.5	1.3	5.2
Serra Vacaloura	-	-	4.4	2.8	5.7	9.1	9.1	15.1	10.3	4.5	-	3.1	7.1*
Xunqueira	4.7	4.2	6.8	8.7	9.0	13.9	14.9	17.3	13.7	9.9	8.0	6.6	9.8
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	0.5	1.4	5.2	4.5	6.6	11.3	11.0	15.4	11.8	6.2	4.9	3.2	6.8
As Petarelas	1.2	2.7	7.4	7.6	10.2	15.2	14.1	18.1	13.7	8.6	6.6	4.7	9.2
Baltar	-0.9	0.5	2.6	4.6	5.1	10.1	8.9	12.3	8.6	4.5	3.0	1.2	5.0
Castelo da Pena	-1.0	-0.2	2.4	1.2	4.0	9.0	8.2	11.3	7.5	3.6	1.4	-0.3	3.9
O Invernadeiro-A	-0.7	-0.3	2.8	2.8	5.1	8.8	9.2	12.6	9.3	4.7	3.1	1.2	4.9
Pedreiriño	1.9	2.5	6.7	6.5	9.1	13.4	13.9	19.2	15.4	9.1	7.4	5.6	9.2
Pieles	1.5	1.5	5.8	5.9	7.5	11.4	12.4	17.0	13.8	8.3	6.9	4.6	8.1
Serra do Eixe	-1.9	-1.1	2.9	0.6	4.4	10.2	9.2	13.6	9.5	3.7	2.6	-0.5	4.4
Verín-A	1.8	3.0	6.4	6.6	8.5	13.4	13.3	16.4	12.7	8.1	6.0	4.0	8.3
O Xurés	0.1	0.3	4.2	4.5	6.5	-	10.9	14.5	11.2	5.1	4.2	2.4	5.8
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	3.9	3.4	4.4	6.8	8.0	12.1	13.0	15.6	12.2	7.2	6.7	4.5	8.1
Carballedo	2.1	2.0	4.5	7.4	6.4	11.0	10.5	14.4	9.4	5.7	5.1	2.9	6.8
Castro Vicaludo	3.9	5.0	8.6	9.5	10.8	14.3	14.8	17.6	13.6	8.3	7.0	4.9	9.9
Castrove-A	4.8	5.5	8.4	8.3	9.9	13.4	13.9	17.6	15.0	9.9	8.5	6.6	10.1
Corón-A	7.2	8.3	10.4	10.9	12.1	15.8	16.1	18.1	15.9	11.8	10.6	8.6	12.1
Cuntis	4.6	4.6	7.0	7.5	8.8	13.8	14.6	16.9	14.1	9.0	7.8	5.6	9.5
Fornelos de Montes	3.6	5.8	9.7	6.6	6.6	11.2	11.5	15.4	12.8	-	7.1	4.6	8.6
Illas Cíes	9.6	9.4	11.2	11.2	11.2	15.8	16.5	18.6	16.5	12.7	11.7	9.8	12.8
Lourizán-A	5.5	6.2	8.5	9.5	10.3	14.5	14.9	17.5	14.3	10.1	8.9	6.8	10.6
Monte Aloia-A	3.9	4.7	8.1	7.8	9.1	12.7	12.8	16.8	14.4	9.5	8.2	6.1	9.5
Mouriscade-A	1.0	1.9	4.0	5.2	4.7	10.6	10.5	12.9	8.9	5.6	4.7	3.2	6.1
Pereira	1.4	2.0	5.8	7.1	6.9	12.0	13.2	18.0	15.2	6.9	5.4	3.8	8.1
Queimadelos-A	5.0	5.8	9.3	9.0	10.5	14.3	14.6	18.4	15.9	10.6	9.0	7.0	10.8

--- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

## 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	6.0	6.6	8.5	7.5	8.4	7.7	7.5	8.5	8.8	7.1	6.9	5.8	7.4
Corrubedo-A	5.5	5.0	6.0	5.6	7.8	7.0	7.0	8.3	7.0	6.0	5.0	4.4	6.2
Mabegondo-A	8.5	9.2	11.7	9.7	11.6	10.2	10.3	10.8	12.8	9.6	8.9	7.8	10.1
Marco da Curra-A	5.3	5.4	8.0	7.8	9.4	8.8	8.4	9.6	8.1	5.4	5.4	4.0	7.1
Monte Xalo-A	5.0	6.1	8.2	-	10.2	9.2	9.3	9.6	8.9	5.9	5.3	4.5	7.5
Muños	6.9	7.1	10.8	9.1	12.1	10.6	10.2	12.2	-	-	7.0	5.3	9.1
Muralla-A	4.5	4.3	6.0	6.6	8.5	6.9	6.7	7.5	6.5	5.2	4.4	3.4	5.9
Río do Sol	4.3	5.0	6.5	7.2	8.9	10.0	7.0	10.3	7.9	5.6	5.6	6.1	7.0
Santiago-Físicas-A	6.6	5.9	8.8	8.4	11.3	9.5	9.6	11.6	10.7	8.3	6.9	5.6	8.6
Sergude	-	7.8	10.5	10.0	12.8	11.3	14.2	12.9	12.0	9.8	8.8	7.8	10.7
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	5.2	5.4	7.3	7.9	9.3	9.5	8.6	8.4	7.3	5.6	5.4	4.8	7.0
Bóveda	7.5	7.7	11.0	11.2	15.7	15.2	14.8	17.7	17.7	10.2	7.7	7.7	12.0
Campus Lugo-A	8.4	9.0	12.2	10.9	14.2	12.6	11.2	14.9	14.5	8.7	9.5	8.2	11.2
Conchada	7.9	9.3	9.9	10.6	14.0	13.4	13.5	14.4	14.1	8.7	7.0	5.2	10.7
Folgueira de Aigas	-	6.5	8.7	8.9	11.3	10.7	11.5	11.2	9.2	6.4	5.9	6.0	8.8
Fragavella	5.6	6.8	8.5	7.7	9.9	8.1	7.6	10.1	10.7	5.8	7.1	5.8	7.8
Guitiriz-A	5.2	5.6	8.1	8.1	10.6	9.2	8.7	10.7	9.2	6.1	5.5	4.5	7.6
Marroxo-A	6.8	6.3	8.8	9.9	12.9	12.6	12.6	13.6	12.4	7.6	6.6	5.0	9.6
Monte Panda	4.7	6.2	8.8	8.9	8.8	9.9	8.4	10.7	8.6	6.6	4.5	4.3	7.5
O Xipro	7.6	7.4	9.3	9.5	11.8	11.6	10.3	13.5	11.6	7.9	7.2	6.6	9.5
Pedro Murias-A	6.3	7.3	8.1	8.1	7.9	5.9	6.2	6.1	7.7	6.2	7.3	6.7	7.0
Penedo do Galo	-	-	4.9	5.4	6.5	5.4	-	5.7	5.5	4.1	4.7	3.0	5.0*
Sambreixo	6.8	9.0	11.8	10.2	13.5	11.6	11.1	14.4	13.0	8.6	9.0	7.9	10.6
Santalla	8.2	8.6	11.7	11.3	15.1	13.9	12.3	16.0	13.6	8.9	7.9	8.2	11.3
Serra Vacaloura	-	-	7.9	9.5	12.1	12.2	11.5	11.8	11.8	6.4	-	4.8	9.8*
Xunqueira	7.8	9.5	10.2	8.9	10.7	8.3	8.3	7.9	9.2	7.9	8.6	7.5	8.7
<b>ORENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	5.9	5.5	8.2	8.6	10.9	11.1	10.6	10.7	9.5	6.5	5.5	4.7	8.2
As Petarelas	8.4	8.0	10.5	11.0	13.7	14.4	14.9	15.1	14.5	9.5	8.4	6.0	11.2
Baltar	9.1	7.1	11.3	9.1	13.8	15.1	16.5	16.8	14.8	10.2	7.8	7.1	11.6
Castelo da Pena	8.6	8.0	9.8	10.8	15.3	14.7	15.1	15.6	13.8	7.6	7.4	5.1	11.0
O Invernadeiro-A	8.1	7.5	10.4	10.4	14.5	14.2	15.0	14.7	13.1	8.6	7.6	6.8	10.9
Pedreiriño	8.4	7.9	8.9	9.5	13.0	12.4	12.2	12.3	10.2	6.7	5.2	4.9	9.3
Pieles	7.3	6.6	7.0	7.9	12.0	11.1	11.6	11.9	10.1	6.8	5.6	4.9	8.6
Serra do Eixe	6.0	5.7	8.3	9.3	13.0	12.5	11.9	11.7	10.6	6.6	5.1	4.6	8.8
Verín-A	7.8	7.3	10.0	10.2	14.2	13.8	14.0	14.7	13.0	8.5	7.4	5.0	10.5
O Xurés	8.5	7.8	9.7	9.5	11.7	-	11.9	12.9	11.1	8.8	7.8	7.3	9.7
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	8.0	8.3	12.4	10.3	13.1	11.7	11.3	11.6	11.8	8.5	7.1	6.5	10.1
Carballedo	10.7	10.4	13.2	10.1	15.0	12.6	14.0	15.1	15.2	12.1	10.3	10.4	12.4
Castro Vicaludo	6.4	4.9	5.9	5.2	7.7	6.7	6.3	7.5	7.0	7.0	5.2	4.4	6.2
Castrove-A	6.1	5.3	7.9	8.2	10.1	8.5	8.4	9.4	8.8	6.8	5.5	4.5	7.5
Corón-A	6.5	5.6	7.7	6.9	9.2	7.3	7.7	8.9	8.4	7.1	6.2	5.5	7.2
Cuntis	6.5	5.6	8.6	8.4	12.0	9.7	9.3	10.8	10.3	8.0	5.4	4.1	8.2
Fornelos de Montes	6.6	4.5	5.9	6.9	9.1	8.4	8.5	9.5	8.0	-	5.4	4.0	7.0
Illas Cíes	4.2	4.6	5.5	5.8	6.4	6.1	5.1	6.3	6.3	5.5	4.8	4.2	5.4
Lourizán-A	8.8	8.3	10.2	9.4	12.6	10.6	10.6	11.1	11.8	10.0	8.5	7.5	10.0
Monte Aloia-A	6.9	5.8	7.8	8.0	10.3	9.3	9.4	10.5	9.0	6.5	5.4	4.8	7.8
Mouriscade-A	9.7	8.7	12.8	11.5	16.0	13.2	13.1	15.9	15.9	10.8	9.7	8.4	12.2
Pereira	7.6	6.5	8.6	7.8	11.9	10.3	9.0	8.6	7.8	8.5	7.8	7.1	8.5
Queimadelos-A	6.2	5.8	8.1	8.5	12.1	11.0	11.2	12.0	9.9	7.1	5.5	4.6	8.5

--- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

## 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	17.8	16.0	22.3	23.8	29.6	34.7	28.4	40.0	32.5	24.7	25.3	16.4	40.0
Corrubedo-A	19.4	16.7	20.0	21.7	27.0	36.1	31.5	35.0	31.6	23.7	23.0	16.8	36.1
Mabegondo-A	15.0	16.3	23.5	24.6	30.1	35.5	27.9	39.0	33.3	25.3	24.3	16.7	39.0
Marco da Curra-A	18.5	12.4	22.1	19.9	26.4	32.1	28.1	35.3	29.1	21.0	19.9	13.4	35.3
Monte Xalo-A	13.8	12.5	19.6	-	27.8	33.6	27.6	37.9	31.5	22.8	21.6	14.2	37.9
Muñíos	17.0	14.7	20.6	25.6	30.1	32.9	29.8	36.9	-	-	16.3	15.0	36.9
Muralla-A	16.1	11.7	17.9	25.7	25.8	30.0	26.2	32.2	28.2	21.1	20.4	15.0	32.2
Río do Sol	13.0	12.5	20.0	23.0	27.5	32.5	28.5	37.0	30.0	23.5	21.2	16.5	37.0
Santiago-Físicas-A	19.4	16.1	22.5	27.3	32.7	35.3	30.2	38.6	34.8	26.9	25.4	17.9	38.6
Sergude	-	16.0	22.0	26.0	31.0	36.0	31.0	39.0	34.0	25.5	24.5	17.0	39.0
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	14.6	9.2	15.6	18.7	24.4	30.1	27.4	30.8	26.8	19.8	17.1	14.6	30.8
Bóveda	15.5	14.5	22.5	29.0	32.5	39.0	38.7	41.5	38.0	25.2	22.5	15.2	41.5
Campus Lugo-A	19.7	14.1	21.6	22.3	31.0	36.1	30.6	38.4	33.0	24.3	22.3	17.2	38.4
Conchada	16.5	13.4	21.5	24.8	32.0	38.2	34.0	41.0	38.5	26.0	23.2	13.0	41.0
Folgueira de Aigas	-	12.0	18.1	20.0	28.0	30.0	31.0	39.2	31.0	21.0	19.0	14.0	39.2
Fragavella	14.6	14.0	20.0	20.0	28.0	33.2	27.0	36.0	31.0	22.0	22.0	15.0	36.0
Guitiriz-A	18.4	11.9	18.6	20.3	27.9	32.9	28.3	35.3	30.1	19.8	20.3	13.3	35.3
Marroxo-A	17.0	12.7	20.5	23.5	29.8	35.8	33.4	38.3	34.4	23.6	20.7	14.0	38.3
Monte Panda	18.0	12.0	20.0	21.9	28.5	34.0	28.0	38.0	30.5	20.5	21.5	15.0	38.0
O Xipro	19.0	12.5	19.5	21.0	27.5	34.0	28.0	37.0	32.0	22.0	20.0	16.5	37.0
Pedro Murias-A	19.5	17.3	22.2	23.7	24.3	26.1	27.2	31.2	27.9	20.4	21.6	19.1	31.2
Penedo do Galo	-	-	19.5	19.0	28.6	32.0	-	32.0	28.5	22.0	22.5	16.5	32.0*
Sambreixo	19.0	13.5	21.2	21.0	30.0	35.0	31.0	38.0	33.2	22.4	22.5	15.5	38.0
Santalla	13.0	13.5	19.8	22.0	29.2	35.0	31.0	36.2	30.0	22.6	19.0	17.0	36.2
Serra Vacaloura	-	-	17.0	19.8	28.2	32.2	29.0	35.0	30.0	19.0	-	13.0	35.0*
Xunqueira	19.0	17.0	22.0	22.0	24.5	31.5	28.0	30.0	27.0	22.0	23.0	18.0	31.5
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	16.7	10.4	19.0	19.6	26.5	32.6	29.0	34.3	28.7	20.8	17.8	13.7	34.3
As Petarelas	19.5	14.5	24.0	26.9	32.5	38.5	37.0	41.0	35.5	26.5	22.0	15.5	41.0
Baltar	17.5	11.0	19.2	18.5	27.8	35.0	35.0	37.0	31.0	23.0	19.0	15.0	37.0
Castelo da Pena	19.0	12.0	20.0	20.0	26.0	33.0	32.0	35.0	27.2	18.8	15.8	8.0	35.0
O Invernadeiro-A	20.1	12.2	18.9	21.0	27.5	32.6	32.3	34.3	30.2	21.3	18.0	16.7	34.3
Pedreiriño	21.9	16.0	23.0	25.0	33.8	36.5	35.2	41.0	34.0	26.0	22.0	18.0	41.0
Pieles	22.5	11.0	18.0	24.0	29.0	31.0	31.8	38.0	31.5	23.6	20.6	16.0	38.0
Serra do Eixe	13.7	18.2	17.0	19.0	26.0	32.0	29.0	33.5	28.0	19.0	15.5	11.0	33.5
Verín-A	20.0	14.3	20.6	23.5	30.2	36.2	35.6	38.6	32.4	23.2	19.5	13.0	38.6
O Xurés	20.0	11.5	18.0	21.0	26.5	-	33.0	35.0	29.5	22.0	18.5	16.5	35.0
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	18.8	16.5	22.0	25.0	31.2	39.0	31.0	38.0	34.0	24.0	21.0	15.5	39.0
Carballedo	23.8	15.6	23.0	26.0	29.6	34.9	31.7	40.0	32.7	25.7	23.5	19.5	40.0
Castro Vicaludo	20.0	13.0	21.0	19.8	26.5	34.2	29.0	38.0	29.5	21.0	19.5	14.2	38.0
Castrove-A	19.8	13.8	20.9	23.5	30.4	36.1	30.2	37.1	33.2	25.2	21.9	17.3	37.1
Corón-A	21.6	15.9	22.5	24.9	29.2	37.7	31.3	36.9	32.3	25.3	22.7	17.4	37.7
Cuntis	18.8	14.0	22.5	25.0	31.0	37.0	31.0	38.0	34.0	24.2	22.0	13.0	38.0
Fornelos de Montes	19.6	14.0	21.5	22.2	24.5	30.5	27.0	34.0	28.2	-	21.2	13.8	34.0
Illas Cíes	21.5	16.0	20.0	20.5	25.6	34.5	26.0	33.0	30.0	22.5	24.5	21.2	34.5
Lourizán-A	22.5	19.3	24.5	24.5	31.0	39.0	34.0	38.3	34.7	26.8	25.3	17.7	39.0
Monte Aloia-A	20.7	13.5	20.4	23.2	29.3	35.5	30.9	37.4	32.2	24.3	20.8	16.3	37.4
Mouriscade-A	21.6	14.5	22.0	25.6	30.1	34.6	30.1	38.0	33.4	26.1	22.5	18.6	38.0
Pereira	19.1	12.5	20.0	24.0	28.5	34.0	30.0	36.5	32.0	23.0	21.0	16.5	36.5
Queimadelos-A	22.7	15.1	21.4	25.7	31.9	36.2	33.8	40.0	34.4	25.9	22.6	15.9	40.0

--- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

## 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	-0.2	3.8	5.8	6.7	9.2	11.3	14.8	10.6	5.6	4.9	2.8	-0.9
Corrubedo-A	1.8	4.0	5.8	7.2	8.6	10.6	12.5	15.1	11.9	7.2	6.8	3.9	1.8
Mabegondo-A	-3.8	-3.1	-1.6	1.3	3.0	6.5	7.3	10.5	6.6	1.6	1.1	-1.7	-3.8
Marco da Curra-A	-2.3	-1.5	2.4	2.3	3.4	8.1	9.3	10.8	9.8	3.2	1.6	1.0	-2.3
Monte Xalo-A	-1.3	-4.6	3.1	-	4.4	8.4	9.8	11.8	11.1	3.5	3.2	2.0	-4.6
Muños	-4.6	-3.2	-1.9	0.9	1.5	3.9	7.0	8.9	-	-	0.6	-1.3	-4.6
Muralla-A	-2.2	-0.4	3.4	2.9	4.0	8.2	9.7	10.8	9.4	3.0	2.9	1.5	-2.2
Río do Sol	-1.2	-0.2	4.0	3.2	5.0	7.0	11.5	8.0	10.0	4.2	3.0	0.0	-1.2
Santiago-Físicas-A	-1.2	-0.8	1.4	5.3	5.5	8.9	10.2	13.3	10.6	2.0	3.5	0.6	-1.2
Sergude	-	-2.5	0.0	4.5	3.5	7.5	8.0	11.0	10.0	1.5	1.5	-1.0	-2.5
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	-8.1	-6.5	-0.8	-1.5	-1.7	5.1	5.2	7.7	4.5	-1.6	-1.7	-4.4	-8.1
Bóveda	-5.5	-2.0	1.0	2.0	2.0	8.0	7.2	8.8	5.5	1.0	0.8	-2.2	-5.5
Campus Lugo-A	-6.4	-4.9	-2.6	1.2	1.4	6.2	6.5	10.0	7.7	1.0	-0.6	-2.9	-6.4
Conchada	-5.5	-5.0	1.5	0.0	2.0	8.2	8.4	12.5	9.0	2.8	0.5	-2.0	-5.5
Folgueira de Aigas	-	-2.2	-1.9	-1.0	1.0	7.5	8.0	7.5	8.0	1.9	-1.0	-3.0	-3.0
Fragavella	-5.8	-5.0	0.0	-1.0	1.0	5.0	7.0	8.0	6.0	1.0	0.0	-1.0	-5.8
Guitiriz-A	-2.9	-2.2	2.1	2.3	3.1	7.8	8.6	10.9	8.8	2.0	1.0	0.2	-2.9
Marroxo-A	-4.1	-1.4	2.3	1.4	2.8	8.3	9.2	11.0	8.6	1.9	1.7	-1.0	-4.1
Monte Panda	-3.5	-3.0	1.0	1.2	3.0	6.5	9.0	12.5	8.2	0.4	4.0	0.0	-3.5
O Xipro	-7.0	-5.0	-1.5	-0.5	1.0	5.0	5.5	8.0	6.0	-0.5	-2.0	-2.0	-7.0
Pedro Murias-A	-0.6	-1.3	3.0	3.9	6.5	10.6	12.0	13.1	11.2	6.6	4.3	2.6	-1.3
Penedo do Galo	-	-	5.0	3.4	8.0	13.0	13.5	16.0	14.0	7.0	5.0	4.8	3.4
Sambreixo	-6.5	-5.5	-3.0	-0.2	0.0	5.0	4.0	6.0	5.0	0.8	-2.0	-2.0	-6.5
Santalla	-11.0	-6.2	-5.5	-3.8	-1.2	2.0	3.5	6.2	3.0	0.0	0.0	-4.0	-11.0
Serra Vacaloura	-	-	0.2	-1.8	1.5	4.5	5.5	8.8	5.3	-2.0	-	-0.7	-2.0*
Xunqueira	-2.5	-2.0	2.0	3.0	5.0	3.5	10.0	11.0	9.0	5.0	2.0	1.0	-2.5
<b>ORENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	-6.6	-4.3	0.9	0.4	1.3	6.8	6.6	8.0	6.4	0.4	-0.3	-0.9	-6.6
As Petarelas	-5.0	-3.5	2.5	2.0	4.0	11.0	9.0	9.5	8.7	2.0	1.3	-1.5	-5.0
Baltar	-9.0	-7.0	-4.0	-1.0	0.0	3.0	2.8	5.5	2.5	-1.0	-2.0	-5.0	-9.0
Castelo da Pena	-8.0	-7.0	-2.5	-5.0	-4.0	4.0	2.5	3.0	2.0	-4.0	-6.0	-5.4	-8.0
O Invernadeiro-A	-7.2	-6.6	-1.5	-2.5	0.3	3.4	3.9	4.6	4.7	-1.1	-1.9	-4.6	-7.2
Pedreiriño	-4.0	-2.0	2.0	2.0	2.0	8.0	9.9	11.0	8.0	4.0	1.9	0.5	-4.0
Pieles	-4.5	-2.8	1.5	1.0	2.5	7.0	7.8	10.0	9.8	2.8	2.0	0.0	-4.5
Serra do Eixe	-11.0	-7.0	-1.0	-4.0	-1.0	5.3	4.0	4.0	4.3	-2.0	-3.0	-5.0	-11.0
Verín-A	-3.8	-2.9	0.2	1.1	3.0	8.3	8.3	10.1	9.4	2.0	-0.2	-0.8	-3.8
O Xurés	-6.0	-4.0	-1.0	0.0	1.0	-	5.0	6.5	7.0	-1.0	-	-2.0	-6.0
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condessa	-1.8	-3.0	-2.0	2.0	2.0	6.0	8.2	11.0	8.9	0.0	0.7	0.0	-3.0
Carballedo	-6.5	-5.5	-4.2	1.0	0.5	3.2	4.6	8.0	4.7	-1.0	-0.5	-5.0	-6.5
Castro Vicaludo	-2.5	1.5	4.0	5.2	6.0	10.0	10.8	11.5	6.0	4.0	3.0	-1.2	-2.5
Castrove-A	0.1	1.0	5.5	4.8	5.6	9.4	10.7	12.2	11.3	4.9	4.1	2.1	0.1
Corón-A	0.8	2.2	4.7	7.8	9.0	11.3	12.7	14.2	14.0	5.7	5.6	3.3	0.8
Cuntis	-2.0	-1.0	1.0	4.0	3.0	10.0	11.0	9.0	9.5	3.0	2.2	0.0	-2.0
Fornelos de Montes	-2.5	1.8	5.5	2.0	1.0	5.9	7.0	7.0	8.5	-	1.9	1.0	-2.5
Illas Cíes	6.0	5.5	7.5	9.0	7.5	12.0	14.0	15.5	13.0	9.0	6.5	5.6	5.5
Lourizán-A	-2.0	0.2	3.4	5.4	6.4	9.6	9.9	11.9	11.5	3.3	3.5	1.7	-2.0
Monte Aloia-A	-1.8	0.1	4.2	3.8	6.0	7.4	9.1	10.8	9.9	3.9	3.4	0.9	-1.8
Mouriscade-A	-6.6	-5.1	-4.7	-1.0	-1.0	4.3	3.4	6.1	3.2	-1.1	-1.9	-3.6	-6.6
Pereira	-5.0	-3.5	2.0	2.0	1.0	7.0	10.2	12.0	11.0	2.0	2.0	-1.0	-5.0
Queimadelos-A	-0.7	1.3	5.4	4.3	5.8	10.0	11.3	12.5	12.2	5.1	3.6	2.6	-0.7

--- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

## HUMIDADE ESTÁNDAR (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	84	84	80	77	79	83	84	85	82	87	87	88	83
Corrubedo-A	83	88	85	85	79	85	88	87	82	86	88	90	86
Mabegondo-A	91	90	86	82	85	87	88	87	86	92	91	94	88
Marco da Curra-A	93	91	81	84	81	83	88	79	78	92	89	93	86
Monte Xalo-A	91	89	78	-	80	84	87	82	80	90	88	92	86
Muños	-	96	84	-	-	87	92	93	93	-	98	98	93*
Muralla-A	87	91	78	83	76	84	90	78	80	90	90	92	85
Río do Sol	81	82	70	72	65	69	76	66	65	75	72	73	72
Santiago-Físicas-A	86	87	78	78	73	78	82	78	78	87	88	90	82
Sergude	-	56	50	50	43	46	47	41	60	48	49	52	49
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	85	93	76	84	80	78	85	74	76	95	90	90	84
Bóveda	64	56	48	47	45	44	42	34	37	52	52	54	48
Campus Lugo-A	88	84	78	75	72	73	76	70	73	87	87	88	79
Conchada	71	-	52	56	50	48	52	44	49	64	69	74	57
Folgueira de Aigas	-	73	58	-	61	63	69	55	57	76	72	73	66
Fragavella	81	78	70	69	69	74	74	71	68	77	75	77	74
Guitiriz-A	87	87	76	79	74	80	84	74	75	89	86	89	82
Marroxo-A	80	80	66	69	66	68	72	59	64	82	79	81	72
Monte Panda	75	73	56	58	56	57	61	49	54	71	76	78	64
O Xipro	71	72	59	61	61	64	64	46	55	70	69	70	64
Pedro Murias-A	86	88	91	85	88	93	91	94	92	92	89	90	90
Penedo do Galo	-	-	66	65	65	70	70	-	65	71	68	69	68*
Sambreixo	76	73	62	63	58	62	64	57	58	72	73	77	66
Santalla	-	62	-	53	55	57	57	48	53	61	-	64	57*
Serra Vacaloura	33	-	64	67	59	61	63	47	48	65	-	65	57
Xunqueira	71	68	65	59	60	66	63	64	64	68	67	69	65
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	89	94	77	83	77	81	84	68	75	92	91	93	84
As Petarelas	67	65	58	58	54	53	55	50	54	68	72	75	61
Baltar	57	60	54	58	53	53	57	48	50	65	66	69	58
Castelo da Pena	73	75	63	67	57	58	58	52	57	77	78	-	65
O Invernadeiro-A	84	91	81	82	68	73	73	63	74	90	93	93	80
Pedreiriño	60	70	58	63	52	60	60	54	53	71	72	73	62
Pieles	69	74	62	60	51	59	57	50	53	71	72	74	63
Serra do Eixe	61	52	52	54	45	46	49	41	47	62	62	63	53
Verín-A	75	77	66	66	57	60	60	53	60	76	80	83	68
O Xurés	48	53	47	51	45	-	47	35	37	51	53	52	47
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	47	72	66	66	58	62	64	64	63	70	77	77	66
Carballedo	77	79	70	71	65	71	73	68	69	79	83	75	73
Castro Vicaludo	61	69	60	59	50	53	57	46	45	54	55	56	55
Castrove-A	74	83	72	72	66	76	78	70	69	81	84	86	76
Corón-A	69	64	67	88	77	89	96	96	93	96	97	98	86
Cuntis	75	77	67	66	56	61	66	60	60	72	72	78	68
Fornelos de Montes	63	67	62	55	58	68	70	60	61	-	74	76	65
Illas Cíes	74	78	78	76	73	75	79	79	75	75	75	76	76
Lourizán-A	81	83	78	75	70	74	77	76	76	82	86	87	79
Monte Aloia-A	80	86	77	79	71	79	80	72	73	83	86	86	79
Mouriscade-A	90	92	82	83	78	82	86	81	84	92	92	93	86
Pereira	70	73	57	60	52	60	68	58	60	73	75	77	65
Queimadelos-A	77	80	70	72	63	70	72	63	64	77	81	81	73

--- 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	216	94	80	119	43	92	108	41	37	152	293	174	1 449
Corrubedo-A	189	148	70	172	20	60	62	57	31	130	284	119	1 342
Mabegondo-A	171	61	59	127	31	53	87	23	29	156	186	137	1 120
Marco da Curra-A	262	115	85	120	38	32	-	32	67	223	231	226	1 431 <sup>†</sup>
Monte Xalo-A	203	88	66	-	18	22	74	28	32	123	187	104	945 <sup>†</sup>
Muños	324	125	113	218	64	105	49	92	29	202	340	179	1 840
Muralla-A	396	178	89	235	86	75	120	80	59	160	513	199	2 190
Río do Sol	384	82	136	180	78	107	129	124	40	267	354	192	2 073
Santiago-Físicas-A	135	65	75	167	18	79	41	39	40	187	309	119	1 274
Sergude	-	158	77	157	46	83	61	40	46	154	276	130	1 228 <sup>†</sup>
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	143	110	102	101	33	75	75	29	59	189	203	215	1 334
Bóveda	102	-	68	154	7	59	20	18	39	177	160	66	870 <sup>†</sup>
Campus Lugo-A	147	57	35	92	22	39	49	13	10	162	104	111	841
Conchada	220	62	34	75	23	49	51	24	12	187	109	116	962
Folgueira de Aigas	105	35	60	60	10	30	65	20	50	90	190	70	785
Fragavella	321	129	82	108	34	66	119	23	26	244	333	176	1 661
Guitiriz-A	211	92	57	120	35	52	81	22	26	137	169	117	1 119
Marroxo-A	129	40	50	112	11	41	28	19	27	164	132	40	793
Monte Panda	343	132	33	67	73	30	81	30	30	201	261	102	1 383
O Xipro	282	50	41	77	43	59	48	33	38	213	288	210	1 382
Pedro Murias-A	165	48	53	50	38	47	67	16	29	162	160	146	981
Penedo do Galo	-	64	46	49	54	84	100	32	40	210	232	158	1 069 <sup>†</sup>
Sambreixo	190	88	35	82	66	26	58	20	16	176	122	159	1 038
Santalla	241	115	29	83	30	60	76	31	45	209	209	225	1 353
Serra Vacaloura	14	60	80	94	82	32	49	40	-	76	150	-	677 <sup>†</sup>
Xunqueira	216	83	66	61	53	66	82	28	46	201	254	293	1 449
<b>ORENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	213	93	60	138	28	62	62	71	35	214	233	102	1 311
As Petarelas	261	112	36	101	17	57	26	25	5	190	171	45	1 046
Baltar	120	260	95	120	4	32	5	25	0	210	180	120	1 171
Castelo da Pena	147	75	71	124	12	43	6	46	40	81	179	64	888
O Invernadeiro-A	305	132	125	200	14	75	32	60	59	287	353	152	1 794
Pedreiriño	360	73	0	62	12	12	0	0	20	280	295	30	1 144
Pieles	482	154	81	156	27	62	42	81	24	204	257	98	1 668
Serra do Eixe	275	110	50	86	22	46	59	17	18	252	202	68	1 205
Verín-A	133	52	68	109	2	41	19	42	36	128	65	52	747
O Xurés	291	145	116	123	23	-	25	43	65	220	262	156	1 469 <sup>†</sup>
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesea	203	93	146	224	22	38	112	62	108	174	283	136	1 601
Carballedo	456	141	241	262	52	78	165	84	58	237	478	211	2 463
Castro Vicaludo	154	217	123	210	86	61	81	92	28	260	433	137	1 882
Castrove-A	-	-	78	169	16	106	128	59	83	165	450	175	1 429 <sup>†</sup>
Corón-A	227	117	74	175	30	93	62	48	23	128	387	108	1 472
Cuntis	543	261	92	194	122	94	140	72	35	318	519	123	2 513
Fornelos de Montes	711	311	116	217	166	96	187	118	43	385	546	218	3 114
Illas Cíes	212	111	99	169	28	70	40	60	33	147	111	121	1 201
Lourizán-A	264	152	157	216	33	88	122	68	40	178	388	140	1 846
Monte Aloia-A	388	257	144	250	49	107	73	89	60	121	593	245	2 376
Mouriscade-A	238	86	71	150	22	28	77	56	26	210	209	126	1 299
Pereira	434	150	71	140	105	43	114	64	19	262	322	152	1 876
Queimadelos-A	337	156	125	222	37	86	70	64	22	191	308	123	1 741

--- 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	47.2	20.8	29.6	15.8	12.6	32.4	59.8	16.8	10.2	36.6	45.6	33.0	59.8
Corrubedo-A	40.6	33.0	10.8	33.2	8.6	14.4	21.0	20.6	15.2	29.8	70.8	25.0	70.8
Mabegondo-A	29.8	18.4	14.2	18.4	14.0	12.4	51.4	11.4	13.4	37.0	33.4	23.8	51.4
Marco da Curra-A	36.8	35.6	32.2	19.0	12.0	15.6	-	16.6	26.8	48.2	41.2	50.0	50.0
Monte Xalo-A	30.8	16.8	15.4	-	4.4	5.8	41.0	14.0	10.6	31.6	29.4	18.2	41.0
Muños													
Muralla-A	65.8	93.6	26.0	50.2	27.8	16.4	38.4	38.8	17.8	52.2	77.6	24.4	93.6
Río do Sol													
Santiago-Físicas-A	19.6	22.0	20.0	26.6	9.0	15.2	16.4	16.0	11.8	32.8	90.2	17.2	90.2
Sergude	-	62.0	17.6	25.3	21.7	18.7	20.0	19.5	14.7	19.5	60.0	27.5	62.0
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	19.0	23.0	45.6	30.6	11.2	26.2	19.2	13.6	12.8	31.8	30.8	96.6	96.6
Bóveda	15.8	-	32.0	35.8	4.0	27.5	11.0	10.0	30.0	42.0	33.0	12.0	42.0
Campus Lugo-A	32.4	9.8	8.6	21.2	7.4	15.6	22.0	5.6	7.2	35.8	21.6	31.6	35.8
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
Guitiriz-A	40.4	28.6	26.8	20.6	16.0	18.2	35.2	16.6	13.2	24.2	48.6	35.2	48.6
Marroxo-A	27.0	6.8	16.6	51.4	4.0	25.8	16.4	6.4	17.2	40.0	19.8	11.8	51.4
Monte Panda													
O Xipro	45.0	20.0	12.5	12.0	10.5	21.0	23.0	7.7	12.0	42.0	48.0	41.0	48.0
Pedro Murias-A	34.0	17.2	13.6	13.2	9.8	14.8	34.0	8.6	8.8	21.2	46.0	33.2	46.0
Penedo do Galo													
Sambreixo													
Santalla	45.0	22.0	14.5	53.0	11.0	24.3	43.0	22.6	23.4	75.0	36.1	77.0	77.0
Serra Vacaloura													
Xunqueira	25.0	30.0	20.0	9.0	17.5	14.0	55.0	8.7	14.0	48.0	44.0	64.0	64.0
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	50.0	22.2	10.8	35.4	7.0	39.2	18.0	23.4	11.2	58.6	31.2	31.0	58.6
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
O Invernadeiro-A	66.2	29.8	24.4	37.4	6.4	40.2	17.4	30.6	28.6	65.4	53.4	23.4	66.2
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A	35.6	9.0	21.2	23.4	1.2	30.6	8.4	23.8	15.2	31.8	25.4	13.6	35.6
O Xurés	60.1	31.0	31.8	18.7	8.0	-	10.2	30.0	32.2	64.0	55.5	28.5	64.0
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa													
Carballedo	81.0	30.3	53.4	45.1	11.5	21.6	37.1	44.5	27.5	69.2	84.1	30.5	84.1
Castro Vicaludo													
Castrove-A	-	-	22.0	35.8	9.4	22.4	35.8	27.8	30.4	41.8	87.2	28.0	87.2
Corón-A	41.0	45.2	12.4	40.8	13.4	26.8	19.4	23.2	7.2	30.4	83	18.6	83
Cuntis													
Fornelos de Montes													
Illas Cíes	51.9	30.5	23.4	28.9	11.7	20.0	16.0	38.7	19.5	44.9	23.8	29.8	51.9
Lourizán-A	61.0	29.4	27.2	39.2	10.8	20.6	54.8	28.0	12.2	57.0	73.6	23.2	73.6
Monte Aloia-A	98.0	65.6	26.4	41.4	14.6	22.4	27.8	55.8	15.6	44.4	100.2	47.4	100.2
Mouriscade-A	41.0	15.2	14.4	25.6	7.4	10.0	30.0	34.8	15.0	65.2	46.4	24.2	65.2
Pereira													
Queimadelos-A	77.8	28.8	27.8	41.6	11.6	22.0	24.4	36.8	6.8	52.8	56.0	22.2	77.8

--- 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	191	60	23	37	-49	-18	2	-70	-47	99	256	148	632
Corrubedo-A	161	111	12	86	-74	-53	-50	-53	-55	75	246	93	499
Mabegondo-A	149	31	6	47	-57	-56	-19	-88	-52	105	152	113	331
Marco da Curra-A	245	91	37	59	-41	-66	-	-75	-8	178	201	205	826 <sup>†</sup>
Monte Xalo-A	185	62	16	-	-64	-77	-26	-79	-47	78	157	85	290 <sup>†</sup>
Muños	304	96	62	140	-23	1	-58	-13	-	-	309	157	975
Muralla-A	380	152	42	168	8	-23	34	-23	-16	115	480	178	1 495
Río do Sol	365	56	85	108	-7	6	31	18	-40	219	322	170	1 333
Santiago-Físicas-A	113	33	20	88	-74	-32	-72	-75	-43	136	275	96	465
Sergude	-	127	23	75	-48	-31	-53	-77	-38	103	242	109	432 <sup>†</sup>
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	135	98	62	55	-37	-25	-20	-70	-12	152	181	201	720
Bóveda	86	-	12	69	-89	-65	-108	-107	-47	127	129	49	56 <sup>†</sup>
Campus Lugo-A	132	33	-14	23	-64	-70	-60	-102	-71	114	75	93	89
Conchada	206	42	-18	10	-70	-72	-68	-102	-76	135	79	98	164
Folgueira de Aigas	-	15	15	8	-74	-72	-41	-92	-28	49	165	56	1 <sup>†</sup>
Fragavella	305	105	33	44	-48	-39	22	-87	-54	197	302	155	935
Guitiriz-A	195	70	9	60	-45	-45	-13	-85	-50	94	141	100	431
Marroxo-A	113	17	-2	42	-77	-72	-85	-97	-56	118	103	23	27
Monte Panda	328	109	-17	4	-12	-74	-21	-88	-54	156	229	83	643
O Xipro	269	32	-6	16	-36	-45	-54	-76	-40	170	261	192	683
Pedro Murias-A	140	16	-1	-26	-52	-59	-44	-93	-53	109	125	121	183
Penedo do Galo	-	-	-7	-20	-38	-33	-	-85	-44	157	196	133	259 <sup>†</sup>
Sambreixo	177	69	-11	17	-19	-79	-46	-92	-66	129	93	141	313
Santalla	234	94	-14	25	-48	-48	-27	-78	-31	162	183	207	659
Serra Vacaloura	-	-	36	44	2	-64	-47	-70	-	38	-	-	-
Xunqueira	192	51	12	-17	-38	-45	-30	-85	-36	148	219	265	636
<b>ORENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	201	74	14	80	-52	-40	-38	-36	-42	172	206	87	626
As Petarelas	245	86	-20	21	-86	-78	-105	-104	-88	138	140	27	176
Baltar	108	238	51	60	-76	-77	-108	-85	-78	167	155	106	461
Castelo da Pena	136	57	30	77	-66	-59	-100	-57	-31	45	158	55	245
O Invernadeiro-A	294	115	83	142	-68	-26	-75	-46	-14	245	327	138	1 115
Pedreiriño	343	48	-51	-6	-84	-107	-126	-128	-70	229	264	12	324
Pieles	467	132	34	90	-60	-44	-70	-36	-60	156	227	80	916
Serra do Eixe	268	97	11	48	-53	-56	-38	-89	-55	215	181	60	589
Verín-A	117	27	16	36	-93	-79	-105	-77	-48	81	37	36	-52
O Xurés	277	124	70	63	-59	-	-84	-68	-11	177	235	139	863 <sup>†</sup>
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesea	181	64	95	144	-70	-72	6	-49	30	127	251	116	823
Carballedo	435	113	188	177	-37	-30	71	-28	-20	189	444	189	1 691
Castro Vicaludo	134	186	69	130	-8	-48	-25	-18	-51	211	401	118	1 099
Castrove-A	-	-	24	92	-77	-2	29	-54	2	115	415	152	696 <sup>†</sup>
Corón-A	200	79	15	87	-69	-24	-54	-65	-64	73	349	82	609
Cuntis	521	229	40	117	27	-21	36	-42	-50	265	484	103	1 709
Fornelos de Montes	692	277	59	147	87	-1	104	13	-35	-	513	198	2 054 <sup>†</sup>
Illas Cíes	182	71	39	80	-63	-46	-76	-52	-54	91	74	94	340
Lourizán-A	239	115	99	127	-67	-31	12	-47	-46	124	351	116	992
Monte Aloia-A	368	226	91	171	-42	1	-32	-22	-21	72	558	222	1 592
Mouriscade-A	222	62	23	80	-63	-78	-26	-52	-51	164	179	107	567
Pereira	418	127	22	69	19	-63	13	-50	-67	214	291	133	1 126
Queimadelos-A	316	124	68	139	-61	-30	-45	-54	-66	139	274	101	905

--- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

† 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	92	76	157	168	243	254	291	269	236	136	86	54	2 062
Corrubedo-A	120	105	180	220	306	291	317	311	256	178	120	79	2 483
Mabegondo †	111	89	118	181	289	216	228	252	122	129	116	84	1 935
Marco da Curra ‡	109	86	146	157	287	-	251	271	191	126	96	71	1 791
Monte Xalo-A													
Muños													
Muralla-A													
Río do Sol													
Santiago-Físicas-A													
Sergude	-	59	126	125	274	205	243	232	188	130	83	54	1 719†
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	83	94	175	173	230	243	278	210	208	117	74	66	1 951
Bóveda													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
O Xipro	78	62	112	126	245	188	200	202	176	70	52	50	1 561
Pedro Murias †	66	43	108	145	210	126	141	115	166	83	94	69	1 366
Penedo do Galo													
Sambreixo	74	74	114	132	214	152	196	233	195	94	88	68	1 634
Santalla	53	62	-	-	-	188	183	184	153	-	-	-	-
Serra Vacaloura													
Xunqueira	90	95	124	157	238	156	192	195	198	131	107	73	1 756
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	88	92	166	153	273	252	267	229	204	111	68	48	1 951
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
O Invernadeiro ‡	-	82	118	130	296	249	316	241	202	109	86	67	1 896
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A													
O Xurés	65	72	122	150	253	-	207	225	173	101	69	53	1 490†
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa													
Carballedo	94	84	136	143	266	222	248	256	218	138	72	58	1 935
Castro Vicaludo													
Castrove-A													
Corón-A	57	56	144	174	263	241	260	231	181	102	47	46	1 802
Cuntis													
Fornelos de Montes													
Illas Cíes	109	73	140	165	297	233	270	254	211	136	77	61	2 026
Lourizán †	113	61	134	137	266	246	277	289	231	153	81	65	2 053
Monte Aloia †	104	100	142	120	261	256	238	240	181	104	88	88	1 922
Mouriscade †	102	77	129	-	262	200	-	-	212	156	100	70	1 308
Pereira													
Queimadelos-A													

--- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

‡ 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	32	26	42	42	53	55	62	62	63	40	29	19	44
Corrubedo-A	41	36	49	55	67	64	69	72	68	52	41	28	54
Mabegondo-A													
Marco da Curra-A													
Monte Xalo-A													
Muños													
Muralla-A													
Río do Sol													
Santiago-Físicas-A													
Sergude	-	20	34	31	60	45	52	54	50	38	28	19	39
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	28	32	47	43	51	53	60	49	55	34	25	24	42
Bóveda													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
O Xipro	27	21	30	31	54	41	43	47	47	20	18	18	33
Pedro Murias-A	22	35	46	49	59	40	41	38	47	26	25	17	37
Penedo do Galo													
Sambreixo	25	25	31	33	47	33	42	54	52	28	30	24	35
Santalla	18	21	-	-	-	41	39	43	41	-	-	-	-
Serra Vacaloura													
Xunqueira	31	32	34	39	52	34	41	45	53	38	37	26	39
<b>ORENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	30	31	45	38	60	55	58	53	54	32	23	17	41
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
O Invernadeiro-A													
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A													
O Xurés	22	24	33	37	56	-	45	52	46	29	23	19	35
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesea													
Carballedo	32	29	37	36	59	49	54	60	58	40	25	21	42
Castro Vicaludo													
Castrove-A													
Corón-A	19	19	39	43	58	53	56	54	48	30	16	16	38
Cuntis													
Fornelos de Montes													
Illas Cíes	37	25	38	41	66	51	58	59	56	40	26	22	43
Lourizán-A	31	26	42	42	59	52	57	58	55	39	25	22	42
Monte Aloia-A	36	27	44	40	53	47	43	53	52	42	30	25	41
Mouriscade-A													
Pereira													
Queimadelos-A													

--- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

## VENTO (m/s)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	3.4	2.7	2.5	3.9	3.2	3.1	3.2	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.9
Corrubedo-A	5.6	3.9	3.5	5.7	4.2	4.1	3.5	3.2	3.2	3.7	4.8	4.3	4.1
Mabegondo-A	2.0	1.8	1.6	2.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.9	1.7	1.8
Marco da Curra-A	6.9	5.5	5.3	6.6	4.7	4.0	4.0	4.0	4.8	5.2	6.4	5.7	5.3
Monte Xalo-A	3.3	2.9	2.9	-	2.1	2.3	1.9	2.0	3.3	4.2	5.4	5.2	3.2
Muños	6.8	6.8	0.6	8.0	5.3	4.1	3.4	2.7	2.4	4.0	4.6	3.7	4.4
Muralla-A	9.5	7.0	6.4	8.7	7.9	6.3	6.1	5.3	6.6	7.0	7.8	7.8	7.2
Río do Sol	2.5	1.7	1.6	2.2	2.2	1.5	1.5	1.1	1.4	2.2	1.5	1.8	1.8
Santiago-Físicas-A	2.8	2.1	2.2	3.2	2.4	2.4	2.2	2.3	2.1	1.9	2.3	2.0	2.3
Sergude	-	0.8	0.9	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	4.7	5.4	5.7	6.8	4.8	4.5	3.5	4.0	3.8	4.7	6.6	4.9	5.0
Bóveda	0.2	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4
Campus Lugo-A	1.6	1.4	1.3	2.3	1.8	1.9	1.8	1.5	1.4	1.3	1.4	1.2	1.6
Conchada	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5
Folgueira de Aigas	1.7	1.7	1.5	1.2	2.6	1.1	1.4	1.1	1.0	1.8	1.5	1.4	1.5
Fragavella	0.9	0.8	0.5	1.3	0.6	0.3	0.7	0.3	0.3	0.7	1.2	0.9	0.7
Guitiriz-A	4.7	4.0	4.1	5.1	3.8	3.8	3.8	3.5	3.9	4.3	3.9	4.1	4.1
Marroxo-A	3.1	2.4	2.3	3.0	2.4	2.0	2.0	2.1	2.0	2.2	2.8	2.6	2.4
Monte Panda													
O Xipro	1.4	1.0	0.8	1.3	0.8	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	1.1	0.8	0.8
Pedro Murias-A	3.8	2.8	2.0	2.9	2.3	1.8	2.0	1.5	1.7	2.4	2.9	2.7	2.4
Penedo do Galo													
Sambreixo	0.9	0.7	0.5	0.8	0.9	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6
Santalla	-	-	-	-	-	0.5	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-
Serra Vacaloura	3.6	5.7	4.2	4.4	4.2	3.3	2.9	3.3	1.4	3.7	2.2	0.7	3.3
Xunqueira	1.4	1.1	0.8	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	1.2	1.0	1.0
<b>ORENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	6.6	4.7	4.1	6.1	4.9	4.0	3.7	3.3	3.6	4.3	5.2	4.5	4.6
As Petarelas	1.4	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8
Baltar	2.3	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.8	-	1.8	-
Castelo da Pena	1.0	1.0	0.8	1.2	1.0	0.7	1.0	1.0	0.3	0.7	0.6	0.6	0.8
O Invernadeiro-A	2.7	2.2	2.2	2.7	2.4	2.1	2.1	2.1	1.8	2.2	2.0	2.3	2.2
Pedreiriño	0.6	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5
Pieles	1.9	1.2	1.0	1.6	1.9	2.0	1.5	0.8	1.1	2.1	1.2	1.3	1.5
Serra do Eixe	3.0	1.8	1.5	2.4	2.3	1.5	1.6	1.1	1.2	2.1	1.8	1.4	1.8
Verín-A	2.5	2.8	2.6	3.3	3.0	2.8	2.8	2.5	2.0	2.5	2.2	2.7	2.6
O Xurés													
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	0.2	0.1	-	0.3	1.0	0.5	0.8	0.7	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4
Carballedo	0.9	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7
Castro Vicaludo													
Castrove-A	3.5	2.1	1.4	2.2	2.7	1.8	1.9	1.4	2.0	2.6	1.9	2.0	2.1
Corón-A	5.5	3.5	3.1	4.9	5.1	4.5	4.8	3.9	4.0	4.3	3.6	3.4	4.2
Cuntis	0.7	0.3	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fornelos de Montes	3.2	2.9	2.1	2.9	3.1	2.0	2.3	1.8	2.2	3.4	2.5	2.2	2.5
Illas Cíes	2.5	1.8	1.2	1.9	2.0	1.4	1.4	1.0	1.1	1.7	1.7	1.6	1.6
Lourizán-A	1.7	1.3	1.3	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4
Monte Aloia-A	2.9	2.3	1.8	2.5	2.5	2.3	2.1	1.7	1.9	2.4	3.8	3.8	2.5
Mouriscade-A	2.6	2.4	2.2	3.0	2.3	2.2	1.6	1.7	1.6	1.5	2.3	2.0	2.1
Pereira	3.0	3.9	3.0	4.1	3.7	2.6	3.0	2.3	2.4	3.4	3.5	3.0	3.2
Queimadelos-A	2.2	1.7	1.5	2.1	1.7	1.4	1.3	1.2	1.3	1.8	1.6	1.5	1.6

--- 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	22	17	12	17	8	12	9	9	7	23	18	20	174
Corrubedo-A	17	18	12	14	5	7	7	7	6	15	21	16	145
Mabegondo-A	20	16	12	16	9	9	6	8	7	21	16	19	159
Marco da Curra-A	20	17	12	20	11	7	-	8	8	23	18	23	167 <sup>†</sup>
Monte Xalo-A	20	16	13	-	8	10	7	8	9	17	16	20	144 <sup>†</sup>
Muños													
Muralla-A	16	13	12	18	8	6	10	7	9	17	20	20	156
Río do Sol													
Santiago-Físicas-A	15	14	11	16	6	8	5	5	8	18	20	18	144
Sergude	-	14	10	19	7	7	8	7	8	16	17	17	130 <sup>†</sup>
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	17	19	13	18	9	10	9	9	11	19	20	19	173
Bóveda	16	-	9	10	2	4	2	2	3	15	17	12	92 <sup>†</sup>
Campus Lugo-A	19	16	8	15	9	6	7	4	4	18	17	18	141
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
Guitiriz-A	22	16	9	19	9	7	8	5	7	18	19	18	157
Marroxo-A	15	14	11	13	6	5	4	6	5	19	18	11	127
Monte Panda													
O Xipro	23	17	8	15	10	7	7	9	6	21	20	18	161
Pedro Murias-A	22	12	7	13	11	10	9	8	6	21	16	19	154
Penedo do Galo													
Sambreixo													
Santalla	15	14	5	9	6	6	4	3	6	13	11	12	104
Serra Vacaloura													
Xunqueira	22	18	11	18	9	15	8	10	12	22	17	20	182
<b>ORENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	18	21	11	16	11	5	10	10	7	22	20	14	165
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
O Invernadeiro-A	20	16	14	15	5	7	5	10	7	18	20	18	155
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A	15	14	10	13	1	6	3	6	6	16	18	14	122
O Xurés	14	12	10	13	7	-	4	5	7	15	15	11	113
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesea													
Carballedo	17	13	13	15	7	6	10	6	7	16	21	16	147
Castro Vicaludo													
Castrove-A	-	-	9	12	5	8	9	6	7	13	20	17	106 <sup>†</sup>
Corón-A	17	17	12	17	9	9	8	5	6	13	20	17	150
Cuntis													
Fornelos de Montes													
Illas Cíes	15	16	10	17	6	7	5	4	6	12	17	15	130
Lourizán-A	16	18	13	15	8	7	10	7	7	13	20	17	151
Monte Aloia-A	14	18	13	16	8	11	7	7	7	7	17	17	142
Mouriscade-A	20	20	11	16	8	6	7	7	9	17	18	18	157
Pereira													
Queimadelos-A	15	16	11	17	6	6	9	6	7	12	22	15	142

--- Os datos dispoñibles non acadan o 80%.

† 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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Corrubedo-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mabegondo-A	7	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18
Marco da Curra-A	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Monte Xalo-A	4	1	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Muños	10	5	3	0	0	0	0	0	-	-	0	1	19 <sup>†</sup>
Muralla-A	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Río do Sol	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Santiago-Físicas-A	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Sergude	-	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9 <sup>†</sup>
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	21	17	2	6	3	0	0	0	0	6	6	10	71
Bóveda	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	22
Campus Lugo-A	11	9	5	0	0	0	0	0	0	0	2	8	35
Conchada	14	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	27
Folgueira de Aigas	-	9	1	3	0	0	0	0	0	0	3	10	26 <sup>†</sup>
Fragavella	11	10	1	1	0	0	0	0	0	0	3	2	28
Guitiriz-A	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Marroxo-A	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	19
Monte Panda	7	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	17
O Xipro	17	14	2	1	0	0	0	0	0	2	3	10	49
Pedro Murias-A	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Penedo do Galo	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 <sup>†</sup>
Sambreixo	16	19	7	2	1	0	0	0	0	0	2	8	55
Santalla	18	16	7	9	4	0	0	0	0	1	2	9	66
Serra Vacaloura	-	-	0	5	0	0	0	0	0	5	-	2	12 <sup>†</sup>
Xunqueira	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	26
As Petarelas	12	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
Baltar	18	13	10	3	2	0	0	0	0	5	7	14	72
Castelo da Pena	19	14	7	10	9	0	0	0	0	4	11	9	83
O Invernadeiro-A	15	14	7	5	0	0	0	0	0	2	3	9	55
Pedreiriño	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Pieles	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17
Serra do Eixe	22	17	5	13	7	0	0	0	0	7	4	19	94
Verín-A	12	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	23
O Xurés	21	13	4	1	0	-	0	0	0	4	1	9	53 <sup>†</sup>
<b>PONTEVEDRA</b>													
Arcos da Condesa	4	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	14
Carballedo	11	12	6	0	0	0	0	0	0	3	3	8	43
Castro Vicaludo	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
Castrove-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Corón-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cuntis	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
Fornelos de Montes	5	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	5 <sup>†</sup>
Illas Cíes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lourizán-A	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Monte Aloia-A	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Mouriscade-A	15	10	5	2	1	0	0	0	0	3	2	9	47
Pereira	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	18
Queimadelos-A	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

--- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

† 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	-	16	27	17	29	18	17	24	26	24	23	17	238 <sup>†</sup>
<b>LUGO</b>													
Bóveda	0	0	11	11	23	16	22	22	24	10	0	0	139
O Xipro	16	16	20	25	31	30	31	31	30	30	25	19	304
Xunqueira	10	12	2	1	2	4	4	1	0	2	0	4	42
<b>OURENSE</b>													
O Xurés	0	6	0	10	2	-	0	0	1	0	16	0	35 <sup>†</sup>
<b>PONTEVEDRA</b>													
Carballedo	1	8	13	12	15	16	21	24	28	20	7	14	179

--- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

### NÉBOA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
Sergude	-	5	0	2	1	5	0	5	4	0	0	6	28 <sup>†</sup>
<b>LUGO</b>													
Bóveda	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	1	0	7
O Xipro	4	8	7	5	5	14	18	14	7	21	3	7	113
Xunqueira	1	1	0	1	0	6	3	1	2	0	0	1	16
<b>OURENSE</b>													
O Xurés	0	10	0	8	0	-	2	0	2	0	1	0	23 <sup>†</sup>
<b>PONTEVEDRA</b>													
Carballedo	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1

--- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

† 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	4.4	6.0	10.5	13.0	19.6	19.4	20.9	17.9	15.8	8.4	5.3	3.5	12.0
Corrubedo-A	6.3	6.9	12.0	15.2	22.6	23.9	24.1	23.3	19.7	11.2	7.3	4.8	14.8
Santiago-Físicas-A	8.4	6.1	10.7	12.8	20.2	18.8	19.2	17.5	14.3	8.3	5.2	3.5	12.1
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	5.0	6.9	11.3	13.1	20.7	22.1	22.4	18.0	14.2	7.2	5.0	4.0	12.5
Pedro Murias-A	4.3	7.1	10.1	13.8	19.0	13.2	12.9	10.3	11.3	5.2	4.3	2.7	9.5
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	4.8	6.4	11.2	11.8	20.9	19.5	19.7	16.7	13.4	6.9	4.2	2.7	11.5
<b>PONTEVEDRA</b>													
Lourizán-A	4.6	5.2	8.8	10.7	17.0	15.7	16.7	36.7	30.5	13.4	5.1	3.6	14.0
Monte Aloia-A	6.3	5.4	10.1	11.7	19.9	17.5	17.8	16.5	14.4	9.1	5.4	3.9	11.5

## ÍNDICE ULTRAVIOLETA MÁXIMO

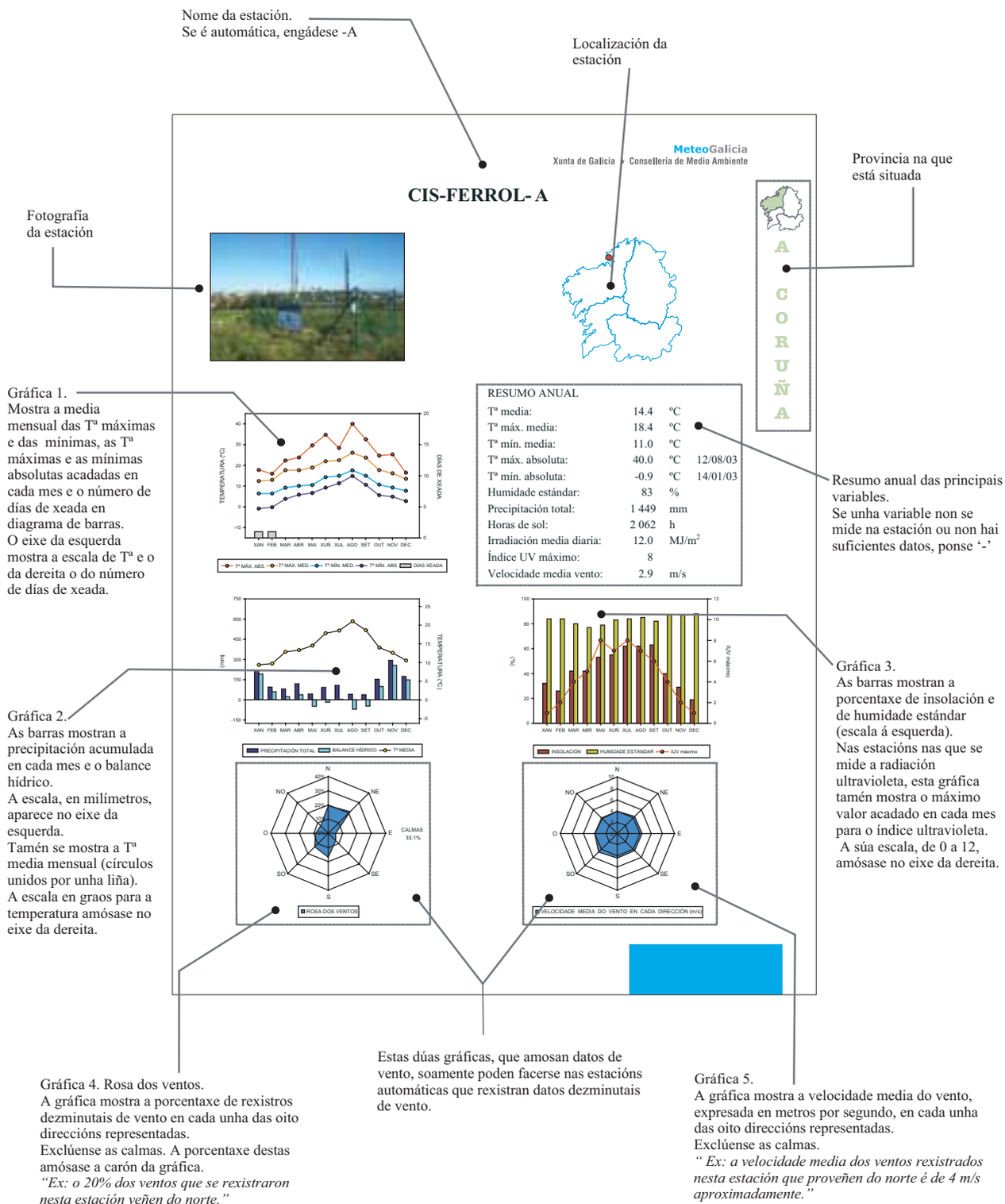
ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
CIS Ferrol-A	1	2	4	5	8	7	8	7	6	4	2	1	8
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	2	2	4	5	9	9	9	8	6	5	2	1	9
Pedro Murias-A	5	2	4	6	7	8	7	6	5	4	2	1	8
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	2	2	5	5	8	8	8	7	6	5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



## **RESUMO POR ESTACIÓN**



# Esquema da información por estación





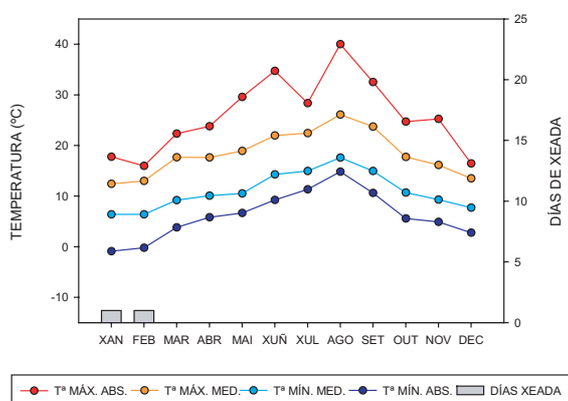
**A CORUÑA**



# CIS-FERROL-A

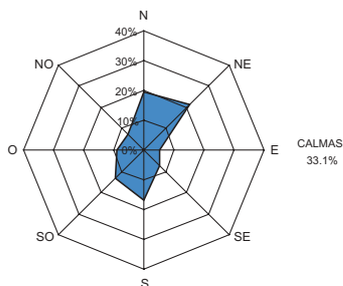
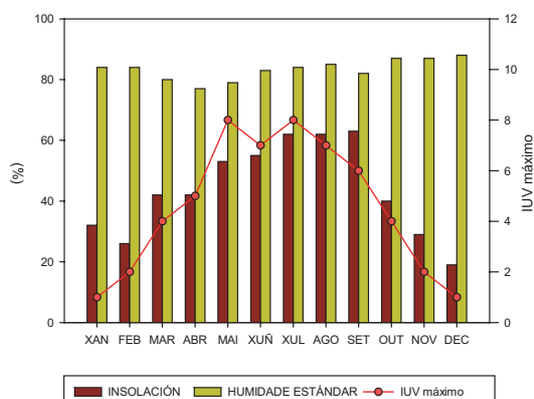
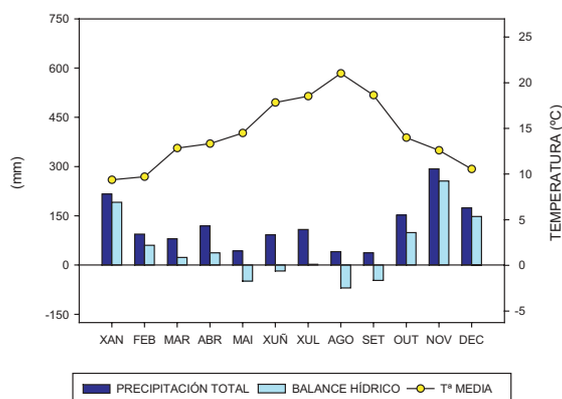


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

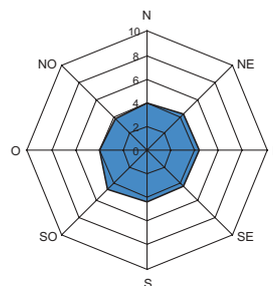


## RESUMO ANUAL

Tª media:	14.4	°C
Tª máx. media:	18.4	°C
Tª mín. media:	11.0	°C
Tª máx. absoluta:	40.0	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-0.9	°C 14/01/03
Humidade estándar:	83	%
Precipitación total:	1 449	mm
Horas de sol:	2 062	h
Irradiación media diaria:	12.0	MJ/m²
Índice UV máximo:	8	
Velocidade media vento:	2.9	m/s



ROSA DOS VENTOS

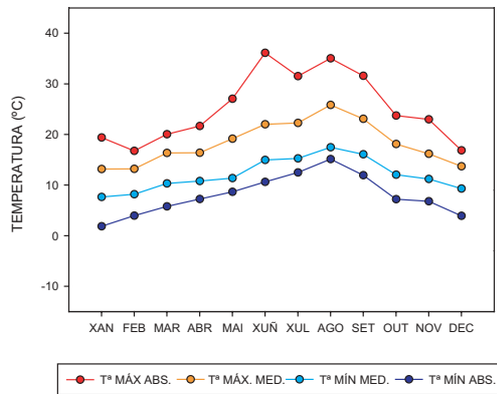


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



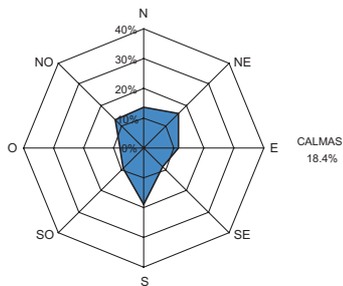
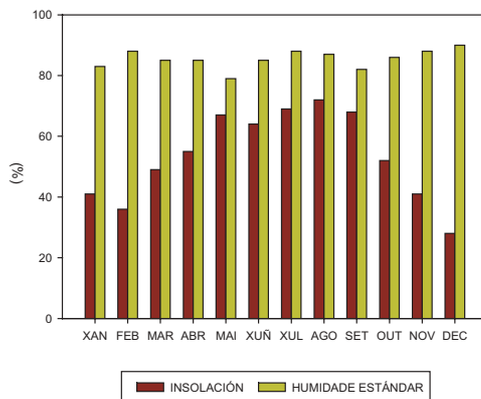
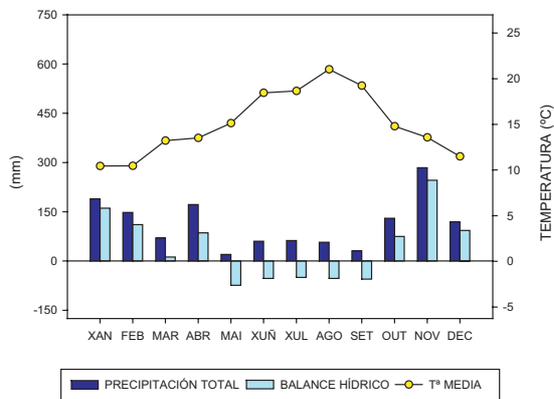
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

## CORRUBEDO-A

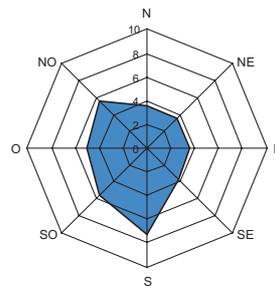


### RESUMO ANUAL

Tª media:	15.0	°C
Tª máx. media:	18.3	°C
Tª mín. media:	12.0	°C
Tª máx. absoluta:	36.1	°C 19/06/03
Tª mín. absoluta:	1.8	°C 09/01/03
Humidade estándar:	86	%
Precipitación total:	1 342	mm
Horas de sol:	2 483	h
Irradiación media diaria:	14.8	MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	4.1	m/s



ROSA DOS VENTOS

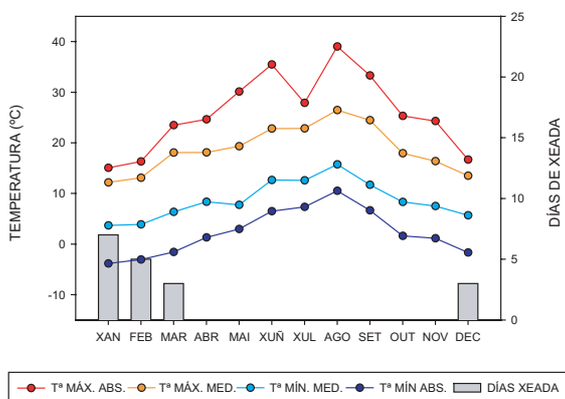


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

# MABEGONDO-A

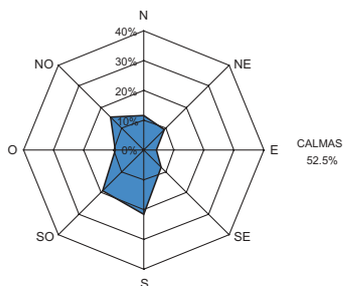
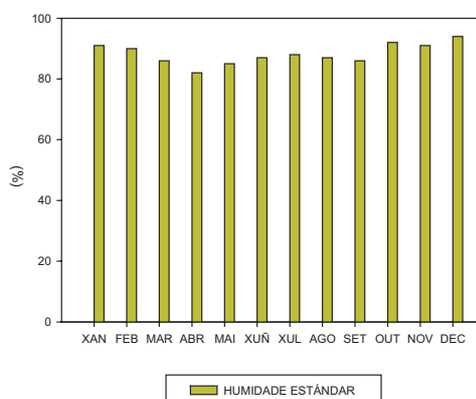
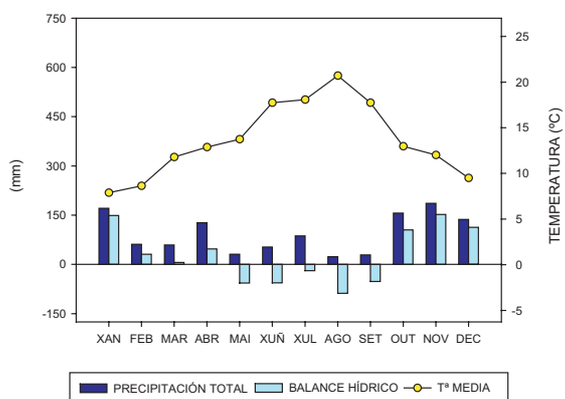


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

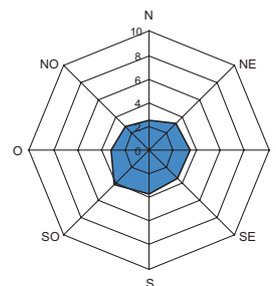


## RESUMO ANUAL

Tª media:	13.6	°C	
Tª máx. media:	18.8	°C	
Tª mín. media:	8.7	°C	
Tª máx. absoluta:	39.0	°C	12/08/03
Tª mín. absoluta:	-3.8	°C	14/01/03
Humidade estándar:	88	%	
Precipitación total:	1 120	mm	
Horas de sol:	1 935	h	
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	1.8	m/s	



ROSA DOS VENTOS

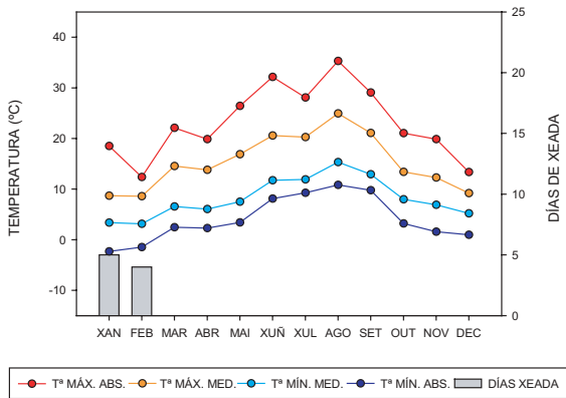


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



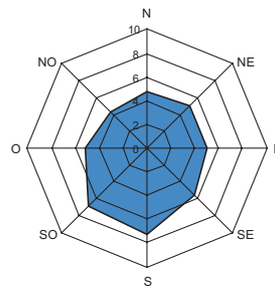
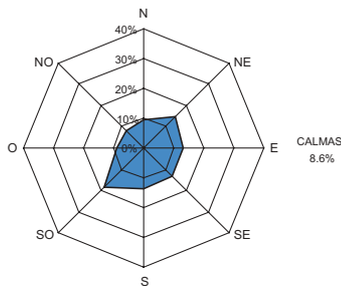
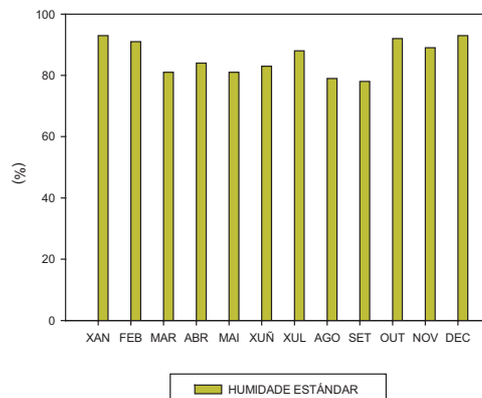
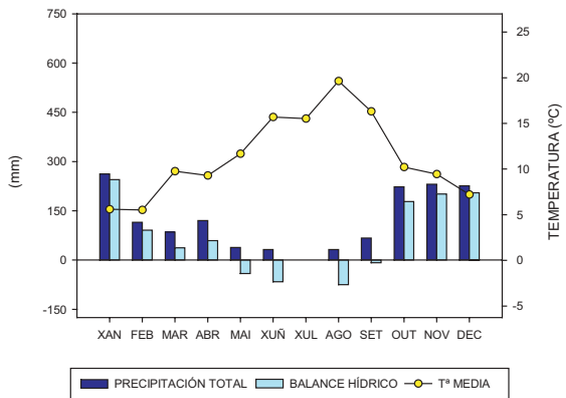
## MARCO DA CURRA-A

A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



### RESUMO ANUAL

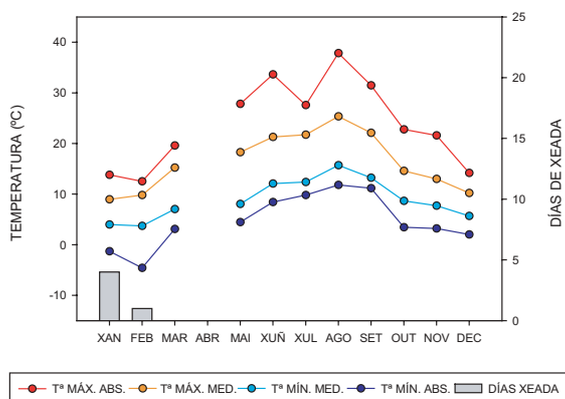
T <sup>a</sup> media:	11.3	°C	
T <sup>a</sup> máx. media:	15.4	°C	
T <sup>a</sup> mín. media:	8.2	°C	
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	35.3	°C	12/08/03
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-2.3	°C	09/01/03
Humidade estándar:	86	%	
Precipitación total:	1 431	mm	
Horas de sol:	1 791	h	
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	5.3	m/s	



## MONTE XALO-A

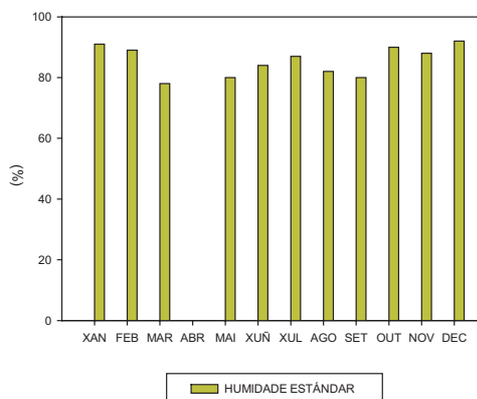
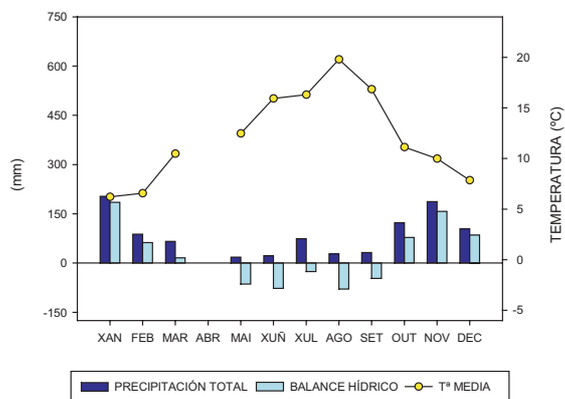


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



### RESUMO ANUAL

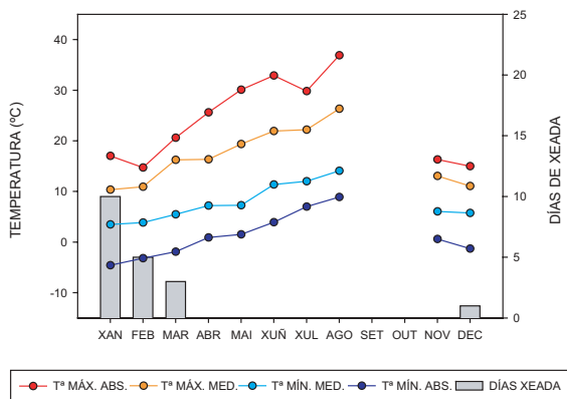
Tª media:	12.1	°C
Tª máx. media:	16.4	°C
Tª mín. media:	8.9	°C
Tª máx. absoluta:	37.9	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-4.6	°C 16/02/03
Humidade estándar:	86	%
Precipitación total:	945	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	3.2	m/s





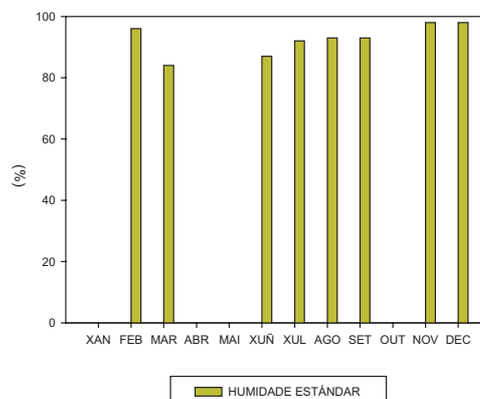
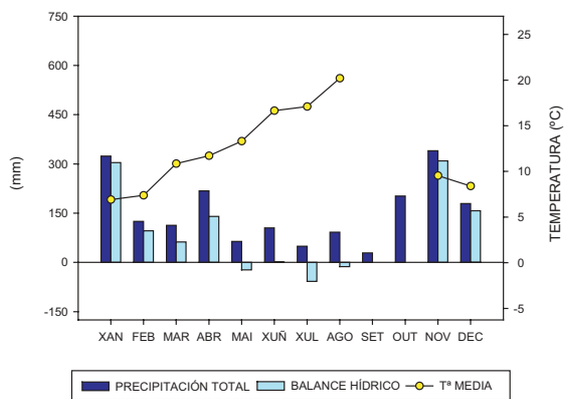
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

## MUÍÑOS



### RESUMO ANUAL

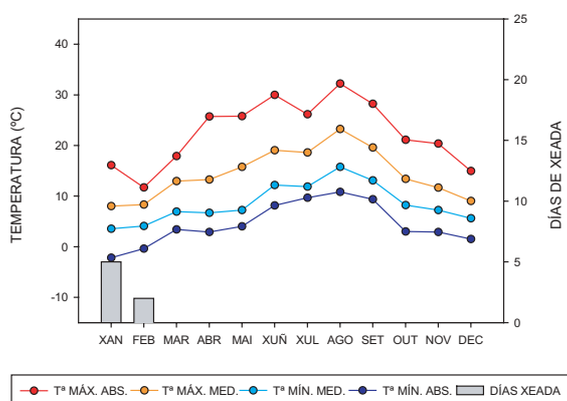
Tª media:	12.2	°C
Tª máx. media:	16.8	°C
Tª mín. media:	7.6	°C
Tª máx. absoluta:	36.9	°C 08/08/03
Tª mín. absoluta:	-4.6	°C 14/01/03
Humidade estándar:	93	%
Precipitación total:	1 840	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	4.4	m/s



# MURALLA-A

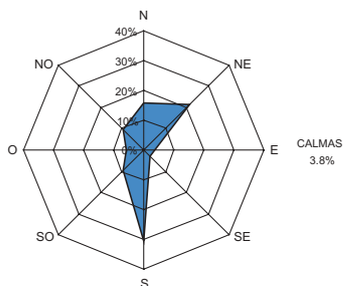
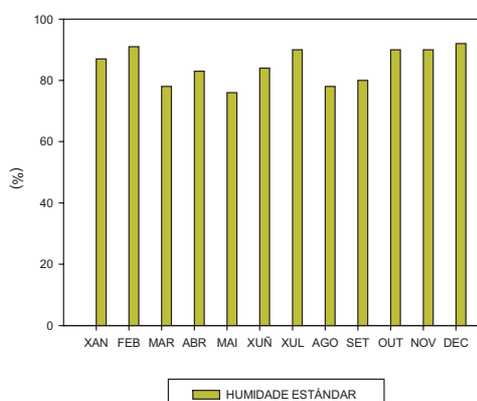
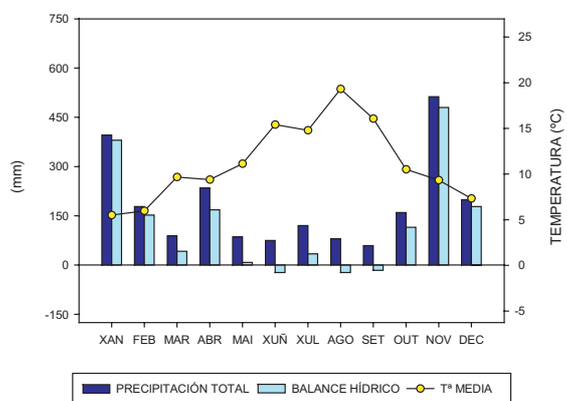


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

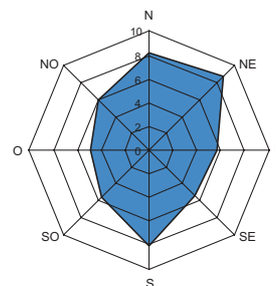


## RESUMO ANUAL

Tª media:	11.2	°C
Tª máx. media:	14.4	°C
Tª mín. media:	8.5	°C
Tª máx. absoluta:	32.2	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-2.2	°C 09/01/03
Humidade estándar:	85	%
Precipitación total:	2 190	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	7.2	m/s



ROSA DOS VENTOS

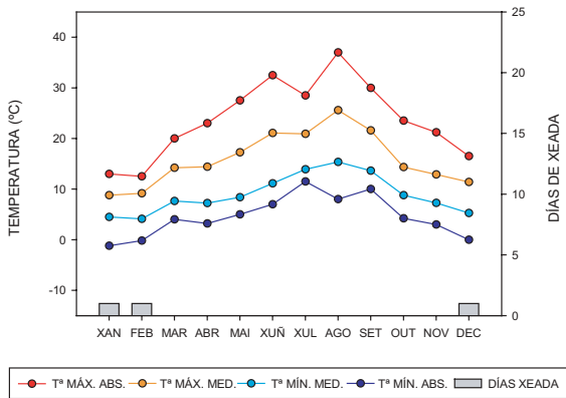


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



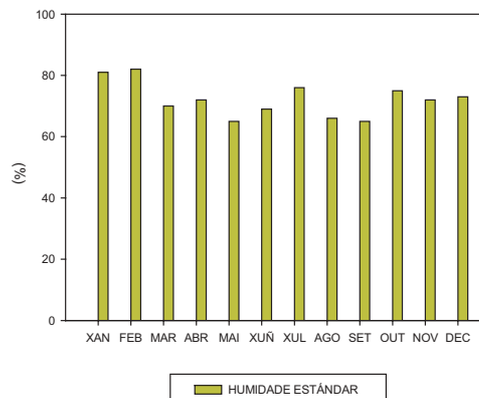
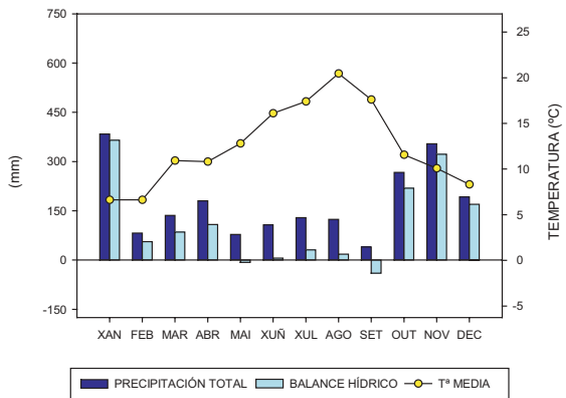
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

## RÍO DO SOL



### RESUMO ANUAL

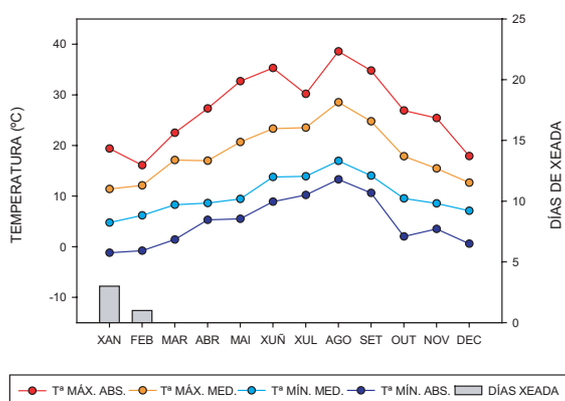
Tª media:	12.4	°C
Tª máx. media:	16.0	°C
Tª mín. media:	8.9	°C
Tª máx. absoluta:	37.0	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-1.2	°C 09/01/03
Humidade estándar:	72	%
Precipitación total:	2 073	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	1.8	m/s



## SANTIAGO-FÍSICAS-A

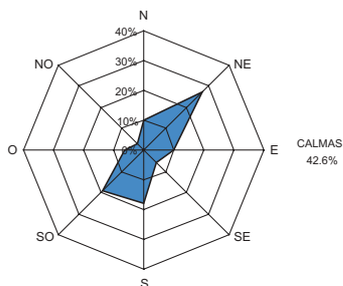
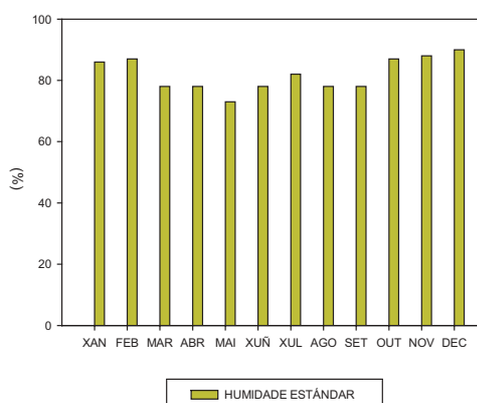
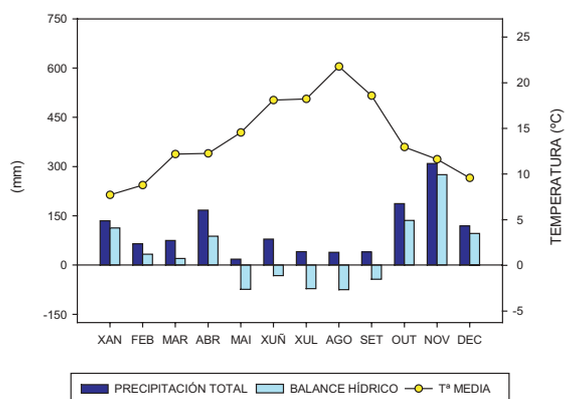


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

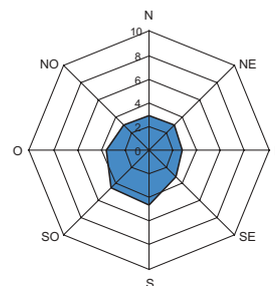


### RESUMO ANUAL

Tª media:	13.9 °C	
Tª máx. media:	18.7 °C	
Tª mín. media:	10.1 °C	
Tª máx. absoluta:	38.6 °C	12/08/03
Tª mín. absoluta:	-1.2 °C	14/01/03
Humidade estándar:	82 %	
Precipitación total:	1 274 mm	
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	12.1 MJ/m <sup>2</sup>	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	2.3 m/s	



ROSA DOS VENTOS

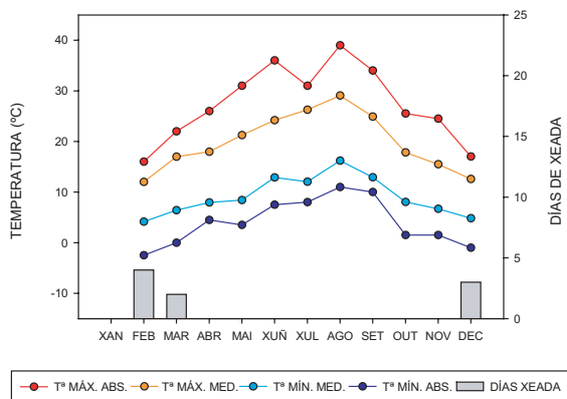


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



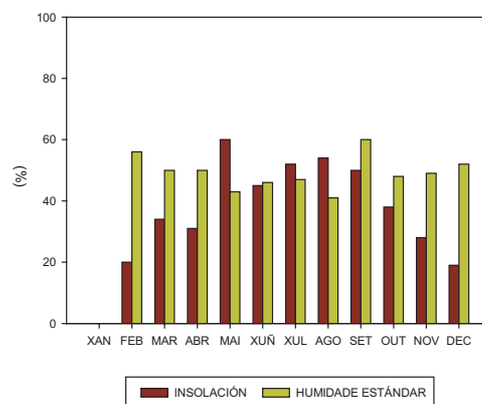
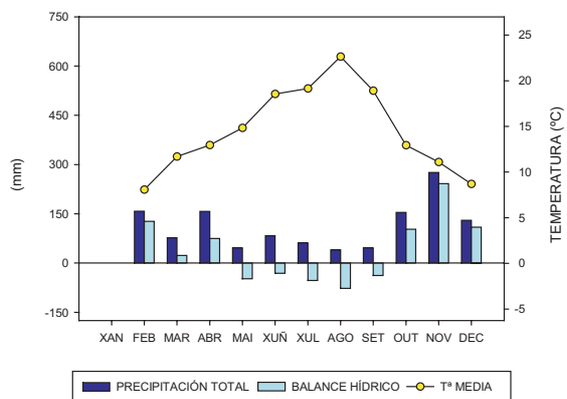
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

## SERGUDE



### RESUMO ANUAL

Tª media:	14.5	°C	
Tª máx. media:	19.9	°C	
Tª mín. media:	9.1	°C	
Tª máx. absoluta:	39.0	°C	11/08/03
Tª mín. absoluta:	-2.5	°C	16/02/03
Humidade estándar:	49	%	
Precipitación total:	1 228	mm	
Horas de sol:	1 719	h	
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	0.9	m/s	



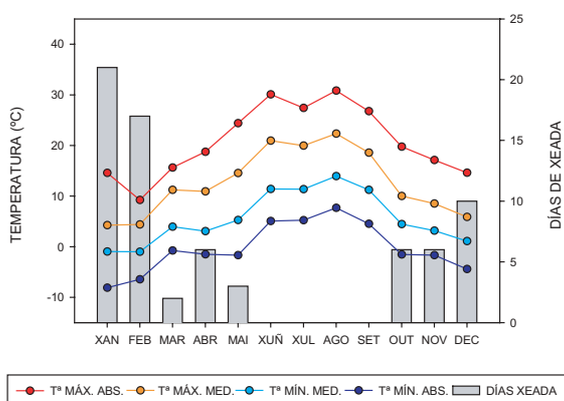
**LUGO**



## OS ANCARES-A

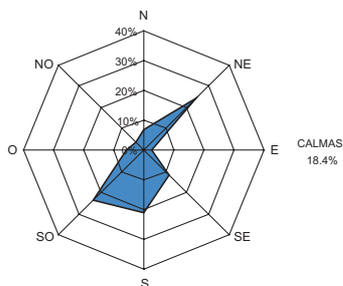
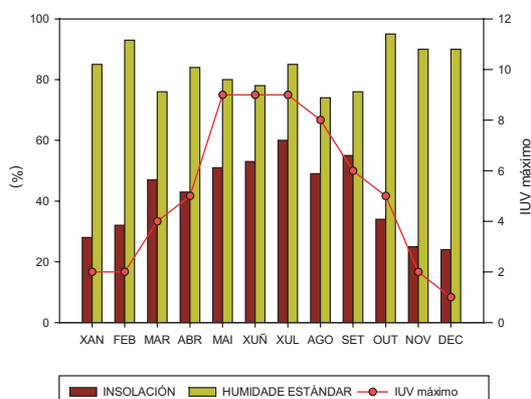
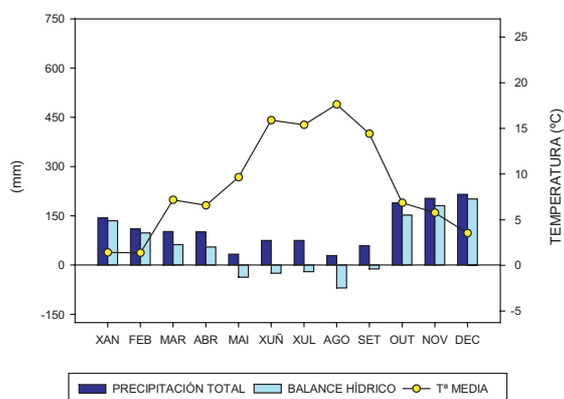


L  
U  
G  
O

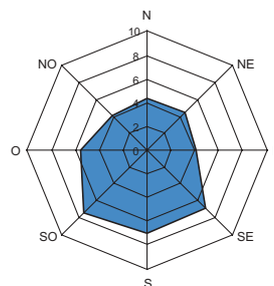


### RESUMO ANUAL

Tª media:	8.8	°C
Tª máx. media:	12.6	°C
Tª mín. media:	5.6	°C
Tª máx. absoluta:	30.8	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-8.1	°C 09/01/03
Humidade estándar:	84	%
Precipitación total:	1 334	mm
Horas de sol:	1 951	h
Irradiación media diaria:	12.5	MJ/m²
Índice UV máximo:	9	
Velocidade media vento:	5.0	m/s



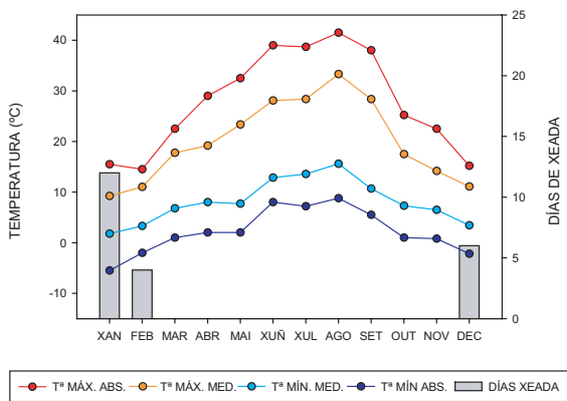
ROSA DOS VENTOS



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

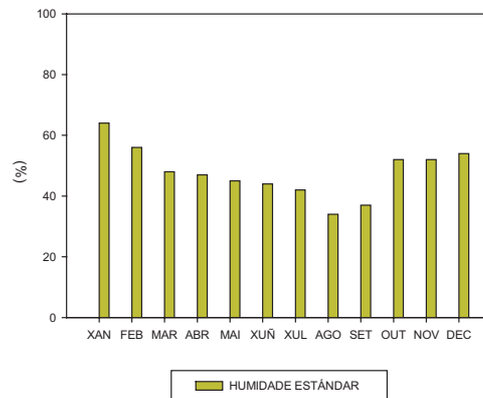
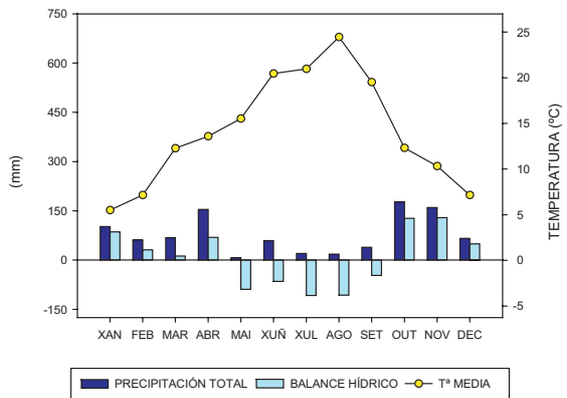


## BÓVEDA



### RESUMO ANUAL

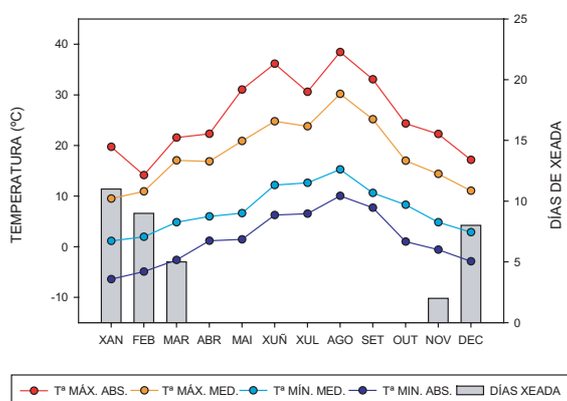
Tª media:	14.1	°C
Tª máx. media:	20.1	°C
Tª mín. media:	8.1	°C
Tª máx. absoluta:	41.5	°C 07/08/03
Tª mín. absoluta:	-5.5	°C 14/01/03
Humidade estándar:	48	%
Precipitación total:	870	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	0.4	m/s



## CAMPUS LUGO-A

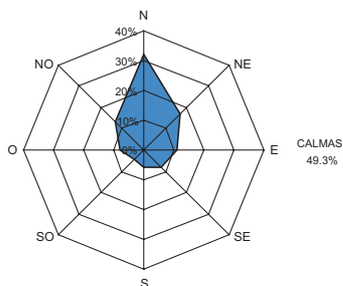
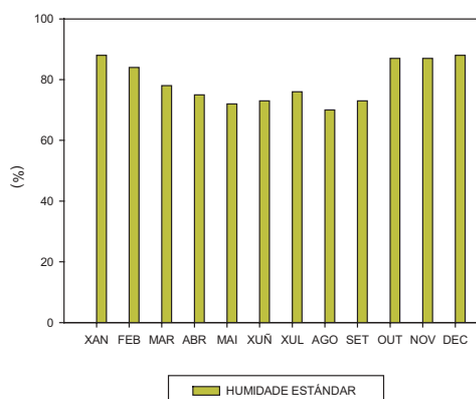
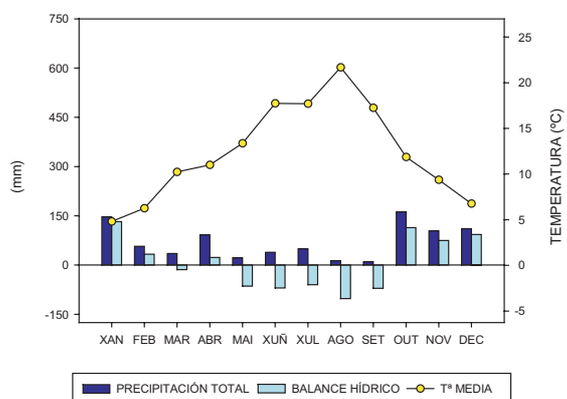


L  
U  
G  
O

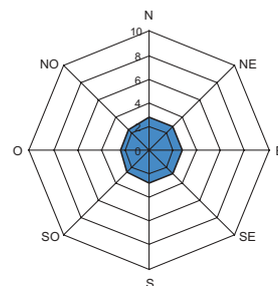


### RESUMO ANUAL

Tª media:	12.3 °C	
Tª máx. media:	18.5 °C	
Tª mín. media:	7.3 °C	
Tª máx. absoluta:	38.4 °C	07/08/03
Tª mín. absoluta:	-6.4 °C	14/01/03
Humidade estándar:	79 %	
Precipitación total:	841 mm	
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	1.6 m/s	



ROSA DOS VENTOS



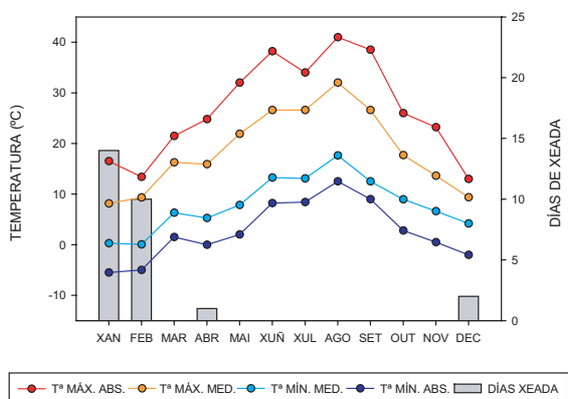
VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



L  
U  
G  
O

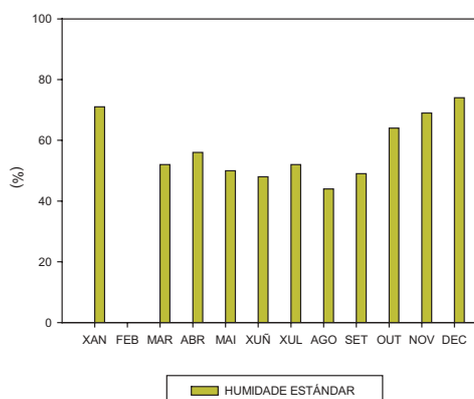
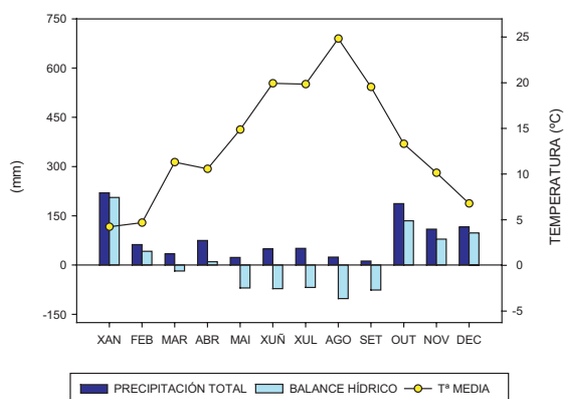


## CONCHADA



### RESUMO ANUAL

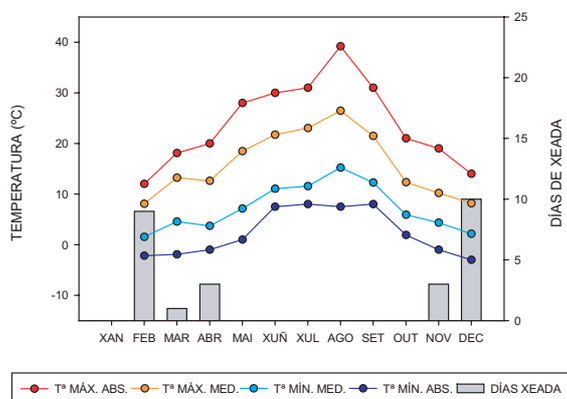
Tª media:	13.3	°C	
Tª máx. media:	18.7	°C	
Tª mín. media:	8.0	°C	
Tª máx. absoluta:	41.0	°C	07/08/03
Tª mín. absoluta:	-5.5	°C	11/01/03
Humidade estándar:	57	%	
Precipitación total:	962	mm	
Horas de sol:	-		
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	0.5	m/s	



## FOLGUEIRA DE AIGAS

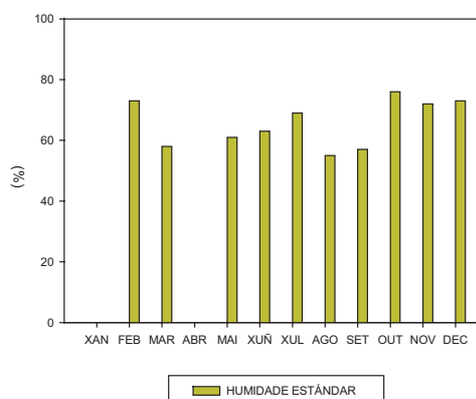
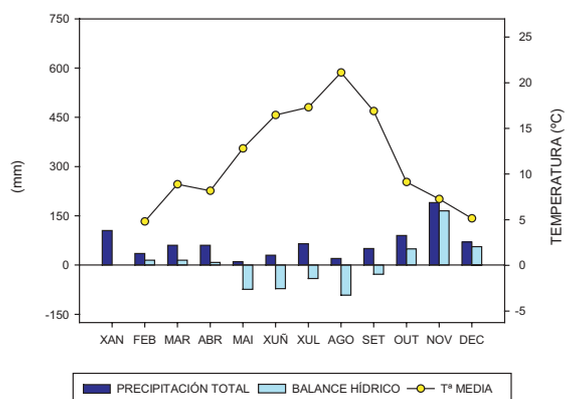


L  
U  
G  
O



### RESUMO ANUAL

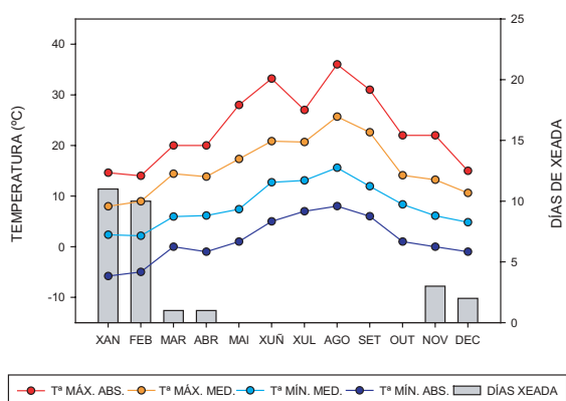
Tª media:	11.6	°C
Tª máx. media:	16.0	°C
Tª mín. media:	7.2	°C
Tª máx. absoluta:	39.2	°C 06/08/03
Tª mín. absoluta:	-3.0	°C 23/12/03
Humidade estándar:	66	%
Precipitación total:	785	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	1.5	m/s





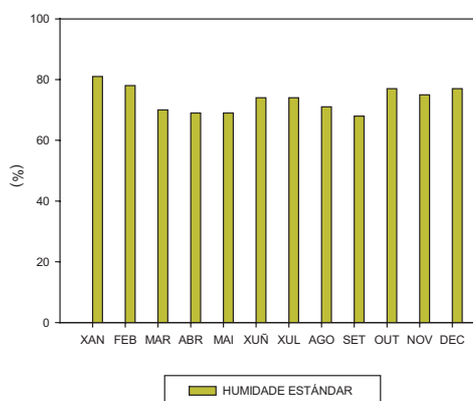
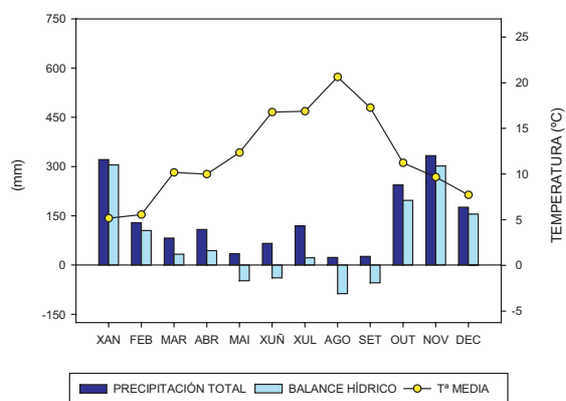
L  
U  
G  
O

## FRAGAVELLA



### RESUMO ANUAL

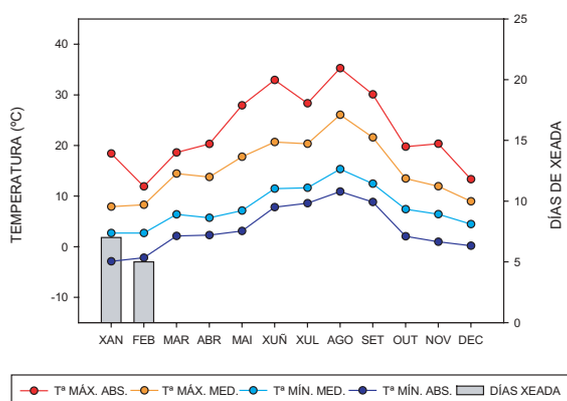
Tª media:	12.0	°C
Tª máx. media:	15.9	°C
Tª mín. media:	8.1	°C
Tª máx. absoluta:	36.0	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-5.8	°C 14/01/03
Humidade estándar:	74	%
Precipitación total:	1 661	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	0.7	m/s



## GUITIRIZ-A

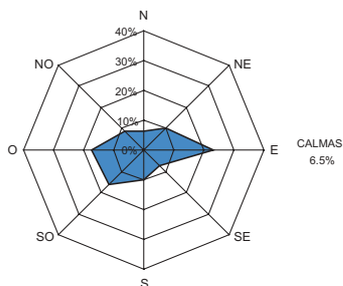
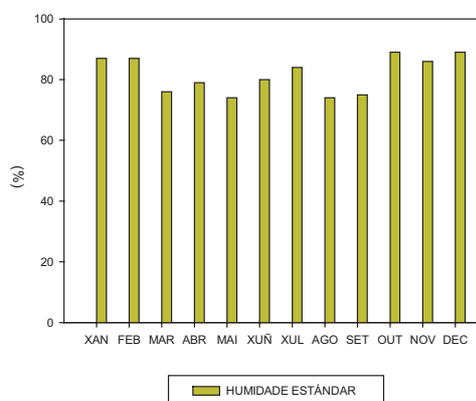
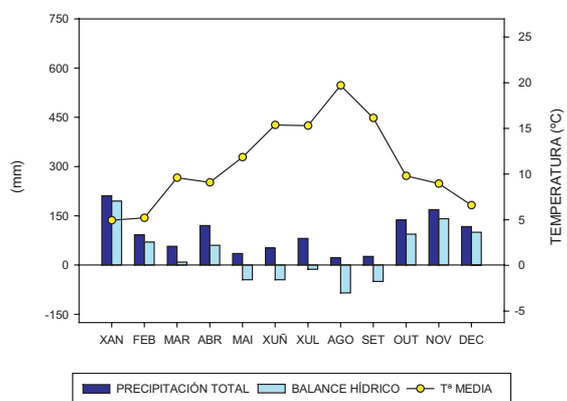


L  
U  
G  
O

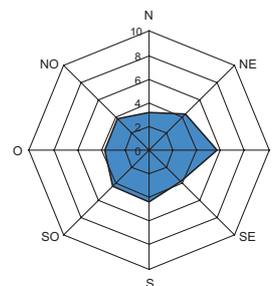


### RESUMO ANUAL

Tª media:	11.0 °C	
Tª máx. media:	15.4 °C	
Tª mín. media:	7.8 °C	
Tª máx. absoluta:	35.3 °C	12/08/03
Tª mín. absoluta:	-2.9 °C	09/01/03
Humidade estándar:	82 %	
Precipitación total:	1 119 mm	
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	4.1 m/s	



ROSA DOS VENTOS



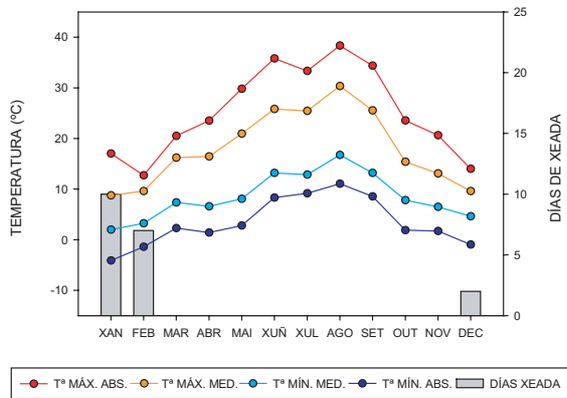
VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



L  
U  
G  
O

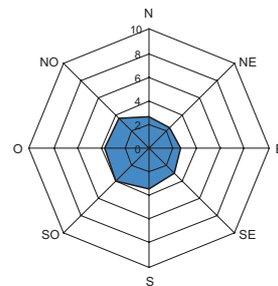
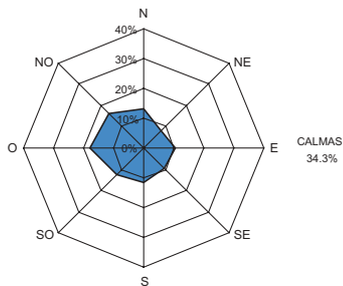
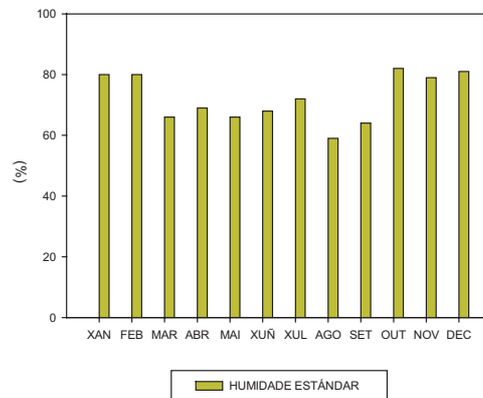
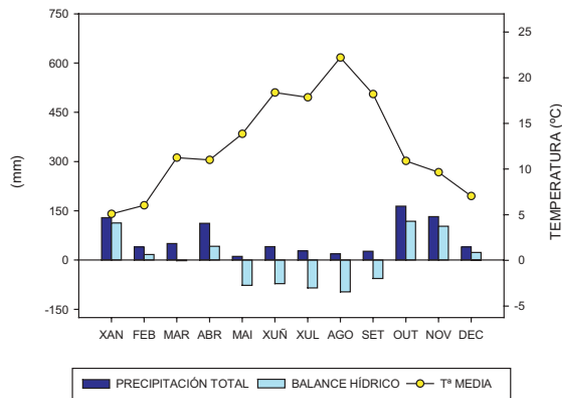


## MARROXO-A



### RESUMO ANUAL

Tª media:	12.6	°C
Tª máx. media:	18.1	°C
Tª mín. media:	8.5	°C
Tª máx. absoluta:	38.3	°C 09/08/03
Tª mín. absoluta:	-4.1	°C 13/01/03
Humidade estándar:	72	%
Precipitación total:	793	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	2.4	m/s



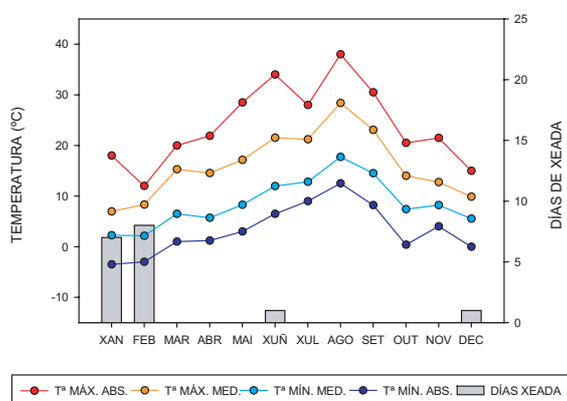
ROSA DOS VENTOS

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

## MONTE PANDA

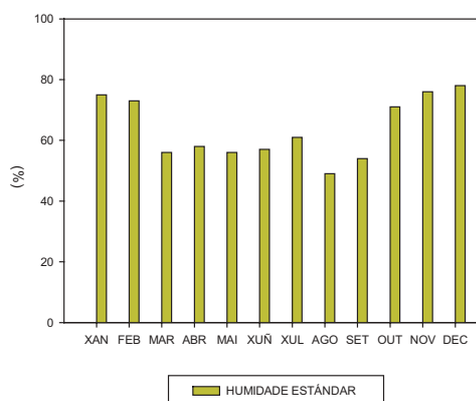
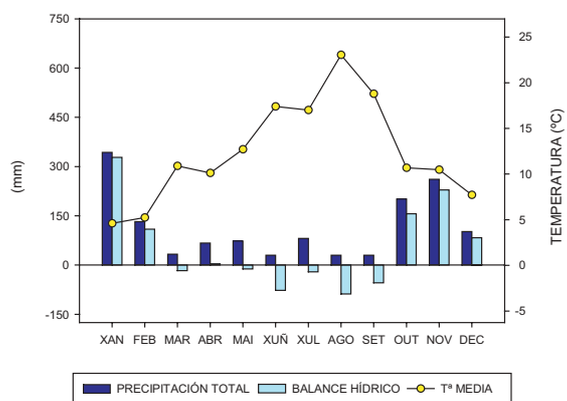


L  
U  
G  
O



### RESUMO ANUAL

Tª media:	12.4	°C
Tª máx. media:	16.2	°C
Tª mín. media:	8.6	°C
Tª máx. absoluta:	38.0	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-3.5	°C 09/01/03
Humidade estándar:	64	%
Precipitación total:	1 383	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	-	

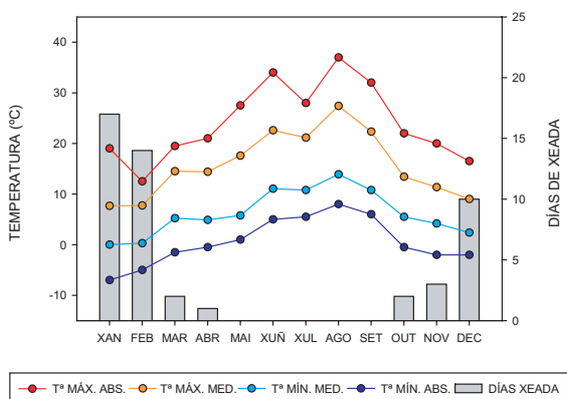




L  
U  
G  
O

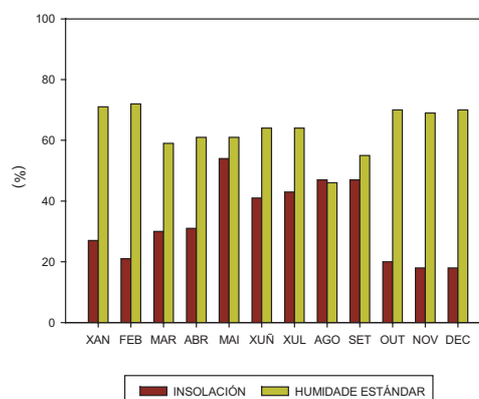
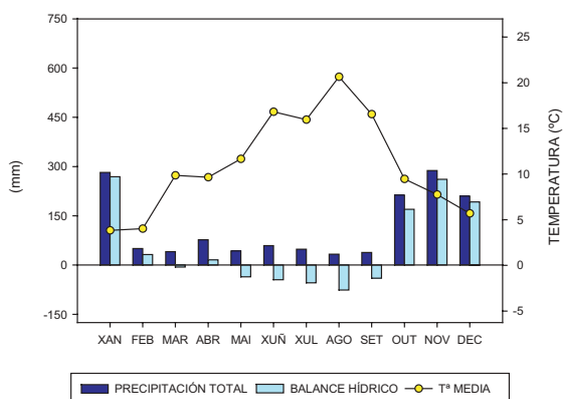


## O XIPRO



### RESUMO ANUAL

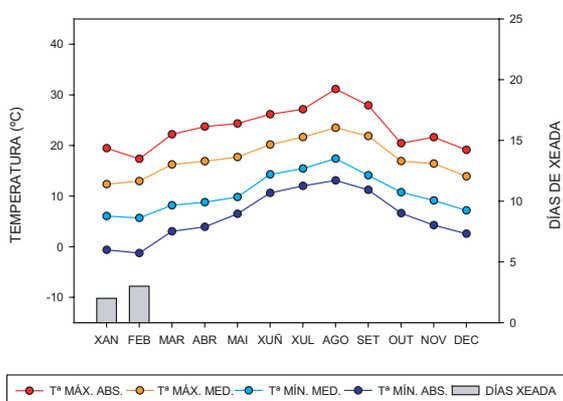
Tª media:	11.0	°C	
Tª máx. media:	15.8	°C	
Tª mín. media:	6.2	°C	
Tª máx. absoluta:	37.0	°C	12/08/03
Tª mín. absoluta:	-7.0	°C	13/01/03
Humidade estándar:	64	%	
Precipitación total:	1 382	mm	
Horas de sol:	1 561	h	
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	0.8	m/s	



## PEDRO MURIAS-A

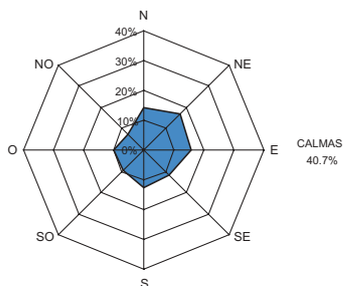
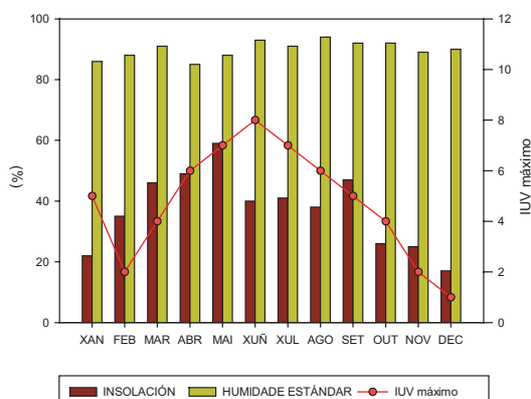
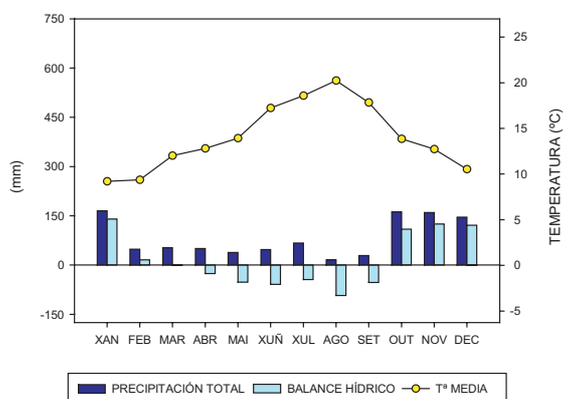


L  
U  
G  
O

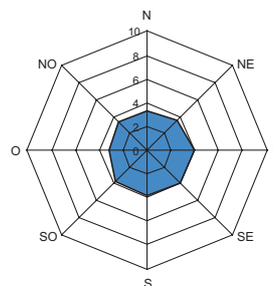


### RESUMO ANUAL

Tª media:	14.0	°C
Tª máx. media:	17.5	°C
Tª mín. media:	10.6	°C
Tª máx. absoluta:	31.2	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-1.3	°C 18/02/03
Humidade estándar:	90	%
Precipitación total:	981	mm
Horas de sol:	1 366	h
Irradiación media diaria:	9.5	MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	8	
Velocidade media vento:	2.4	m/s

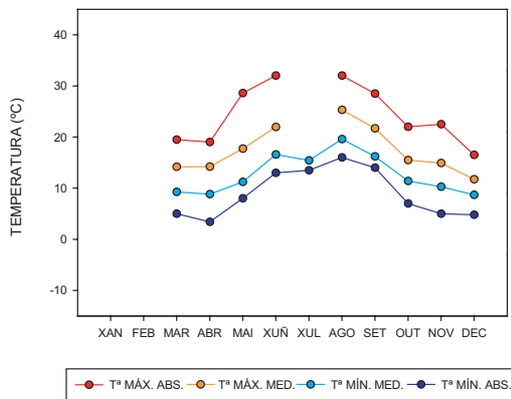


ROSA DOS VENTOS



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

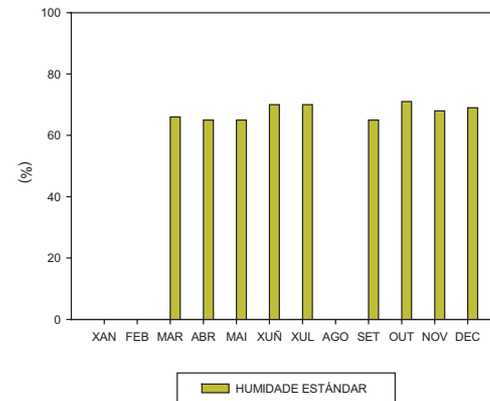
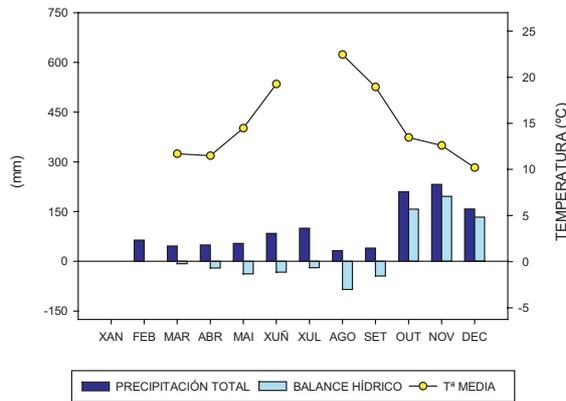
# PENEDO DO GALO



DIAS DE XEADA

## RESUMO ANUAL

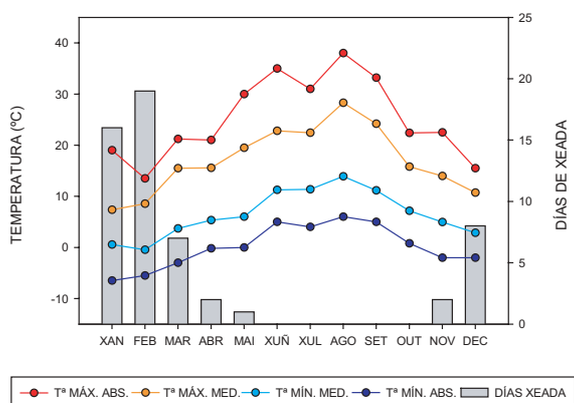
Tª media:	15.0	°C	
Tª máx. media:	17.5	°C	
Tª mín. media:	12.7	°C	
Tª máx. absoluta:	32.0	°C	12/08 13/06
Tª mín. absoluta:	3.4	°C	01/04/03
Humidade estándar:	68	%	
Precipitación total:	1 069	mm	
Horas de sol:	-		
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	-		



## SAMBREIXO

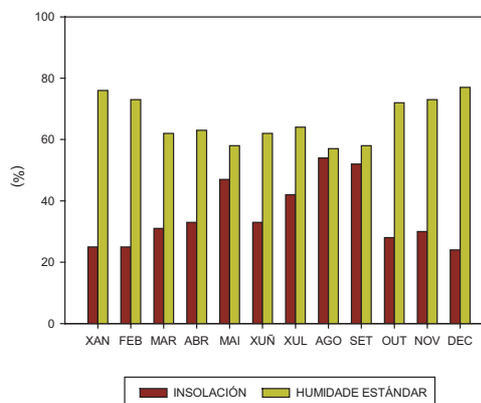
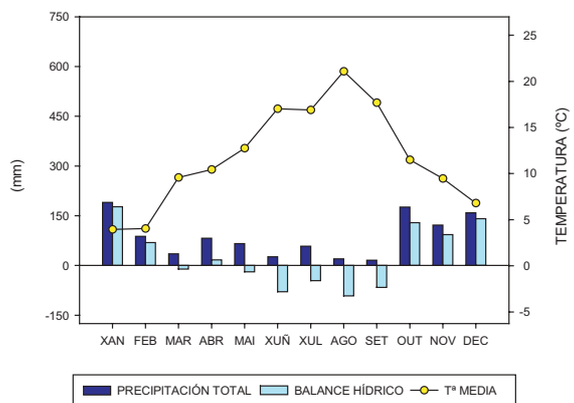


L  
U  
G  
O



### RESUMO ANUAL

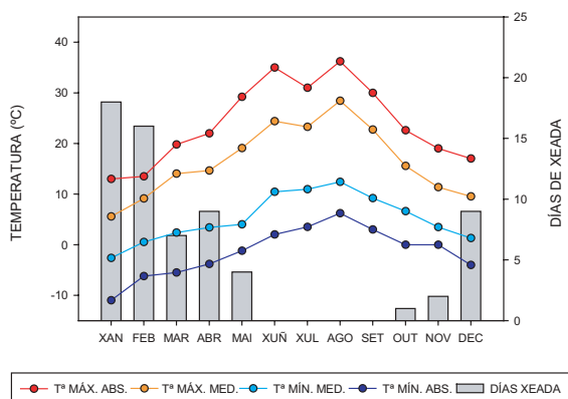
Tª media:	11.8	°C	
Tª máx. media:	17.1	°C	
Tª mín. media:	6.5	°C	
Tª máx. absoluta:	38.0	°C	09/08/03
Tª mín. absoluta:	-6.5	°C	14/01/03
Humidade estándar:	66	%	
Precipitación total:	1 038	mm	
Horas de sol:	1 634	h	
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	0.6	m/s	





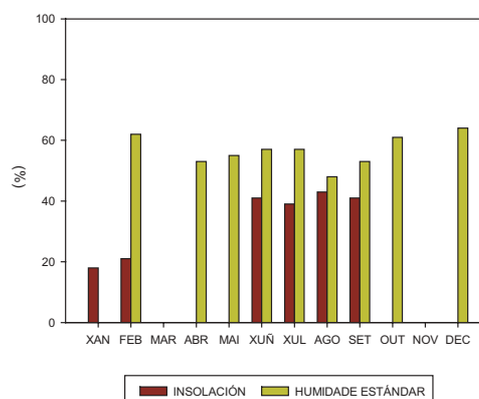
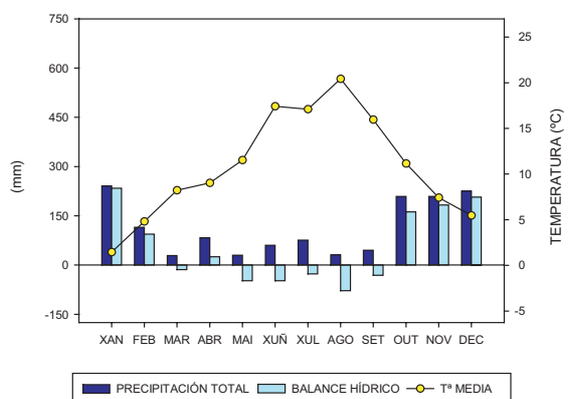
L  
U  
G  
O

## SANTALLA



### RESUMO ANUAL

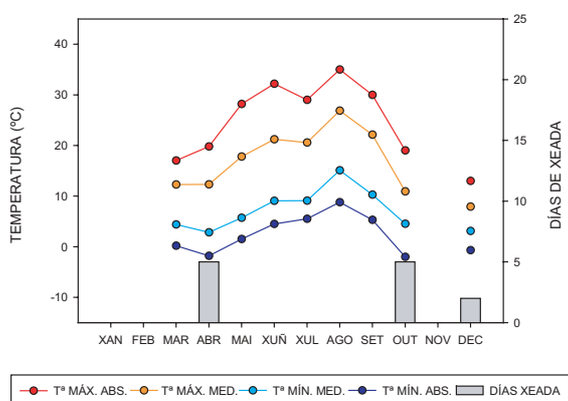
T <sup>a</sup> media:	10.8	°C
T <sup>a</sup> máx. media:	16.5	°C
T <sup>a</sup> mín. media:	5.2	°C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	36.2	°C 09/08/03
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-11	°C 14/01/03
Humidade estándar:	57	%
Precipitación total:	1 353	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	-	



## SERRA VACALOURA

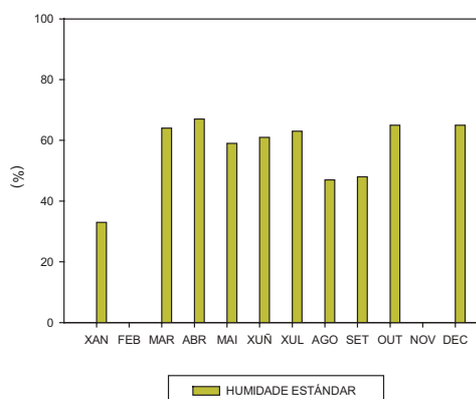
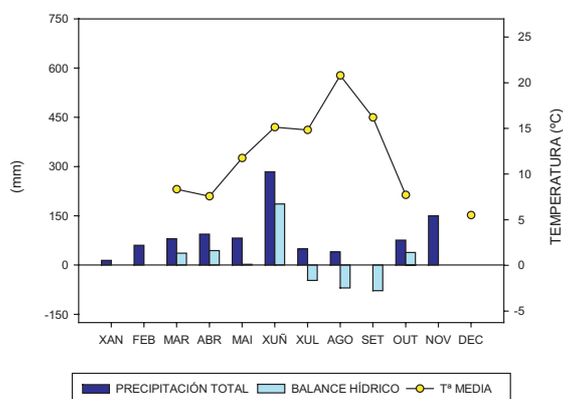


L  
U  
G  
O



### RESUMO ANUAL

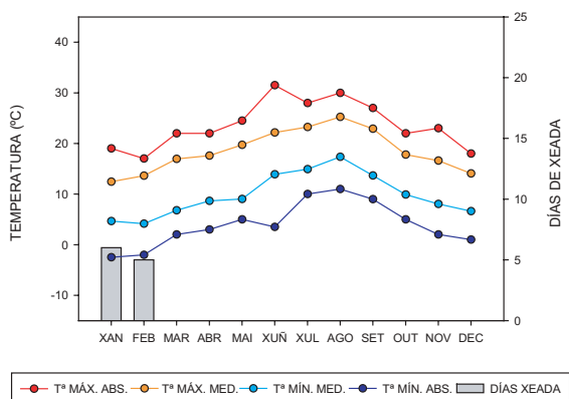
Tª media:	12.0	°C
Tª máx. media:	16.9	°C
Tª mín. media:	7.1	°C
Tª máx. absoluta:	35.0	°C 04/08/03
Tª mín. absoluta:	-2.0	°C 22/10/03
Humidade estándar:	57	%
Precipitación total:	677	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	3.3	m/s





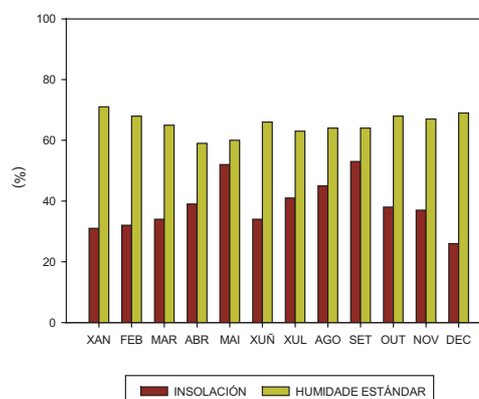
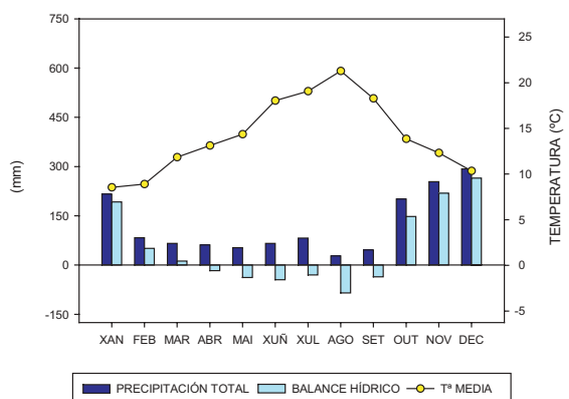
L  
U  
G  
O

## XUNQUEIRA



### RESUMO ANUAL

Tª media:	14.2	°C	
Tª máx. media:	18.5	°C	
Tª mín. media:	9.8	°C	
Tª máx. absoluta:	31.5	°C	21/06/03
Tª mín. absoluta:	-2.5	°C	13/01/03
Humidade estándar:	65	%	
Precipitación total:	1 449	mm	
Horas de sol:	1 756	h	
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	1.0	m/s	



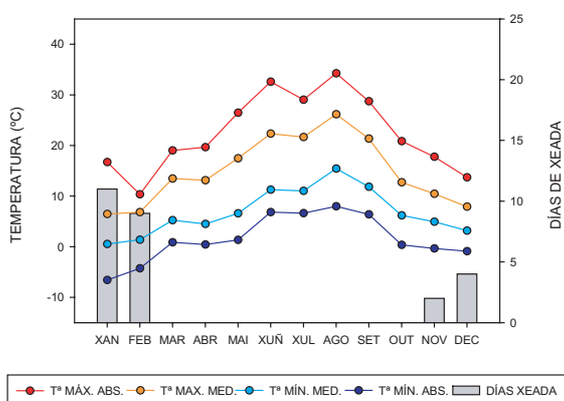
**OURENSE**



## ALTO DO RODICIO-A

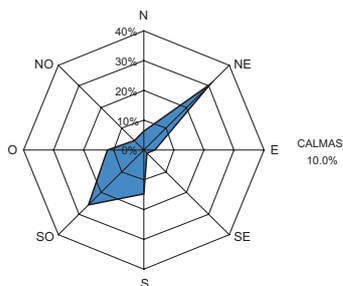
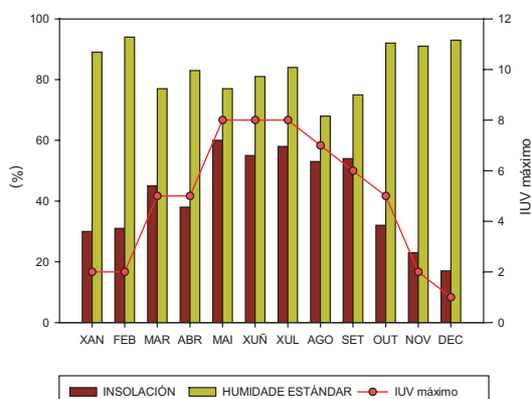
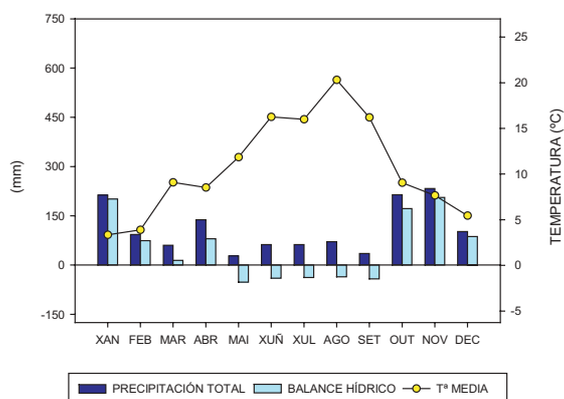


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

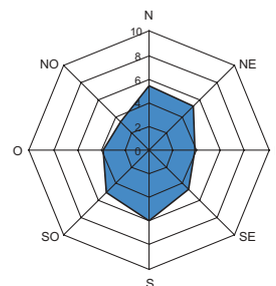


### RESUMO ANUAL

Tª media:	10.6	°C
Tª máx. media:	15.0	°C
Tª mín. media:	6.8	°C
Tª máx. absoluta:	34.3	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-6.6	°C 11/01/03
Humidade estándar:	84	%
Precipitación total:	1 311	mm
Horas de sol:	1 951	h
Irradiación media diaria:	11.5	MJ/m²
Índice UV máximo:	8	
Velocidade media vento:	4.6	m/s



ROSA DOS VENTOS

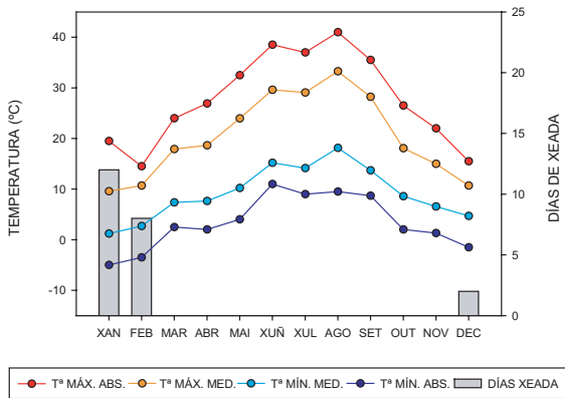


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



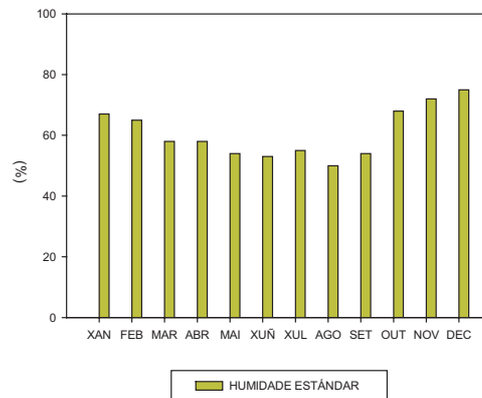
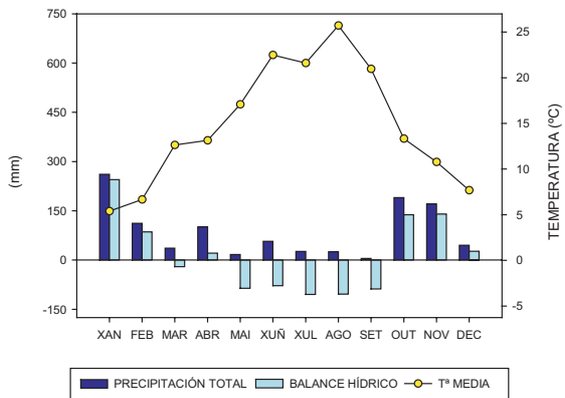
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## AS PETARELAS



### RESUMO ANUAL

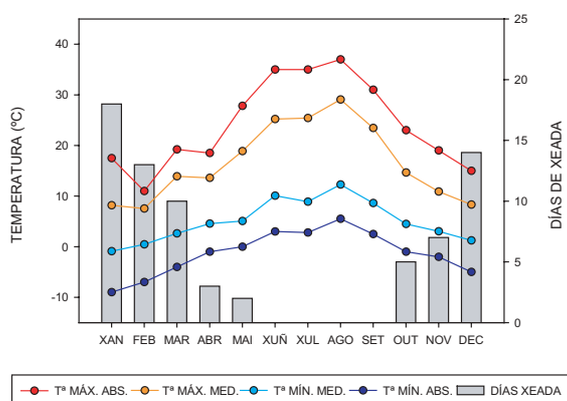
Tª media:	14.8	°C	
Tª máx. media:	20.4	°C	
Tª mín. media:	9.2	°C	
Tª máx. absoluta:	41.0	°C	05/08/03
Tª mín. absoluta:	-5.0	°C	10/01/03
Humidade estándar:	61	%	
Precipitación total:	1 046	mm	
Horas de sol:	-		
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	0.8	m/s	



# BALTAR

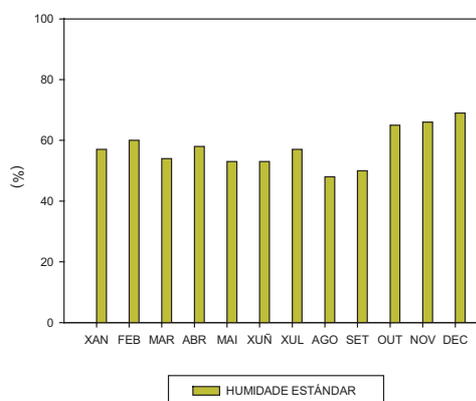
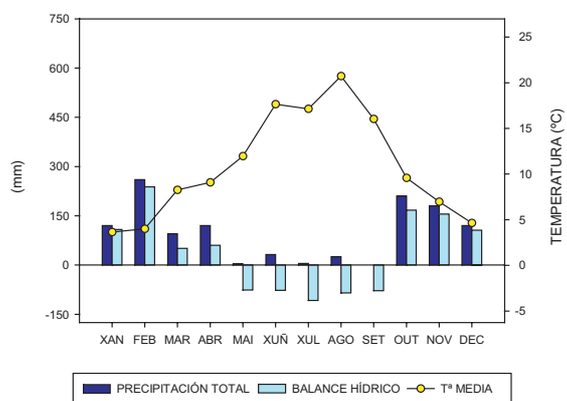


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E



## RESUMO ANUAL

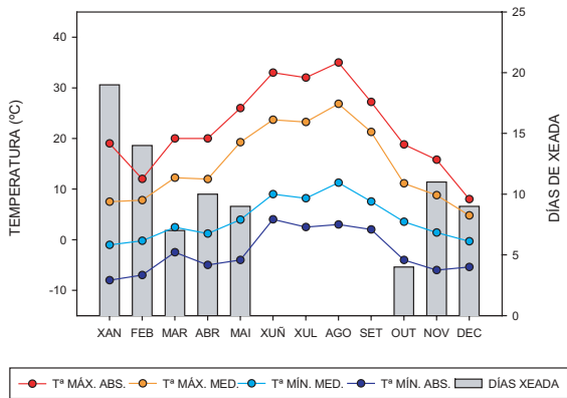
Tª media:	10.8	°C
Tª máx. media:	16.6	°C
Tª mín. media:	5.0	°C
Tª máx. absoluta:	37.0	°C 11/08/03
Tª mín. absoluta:	-9.0	°C 13/01/03
Humidade estándar:	58	%
Precipitación total:	1 171	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	-	





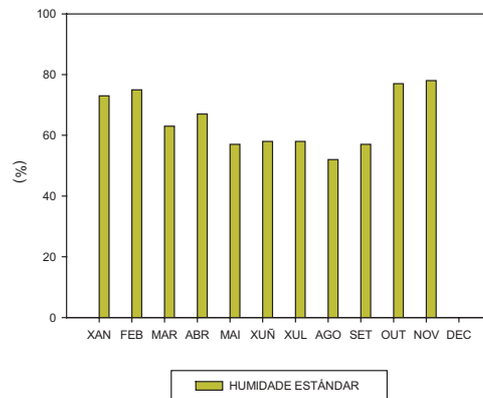
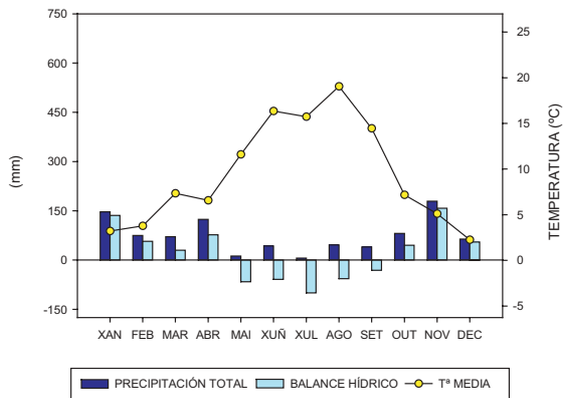
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## CASTELO DA PENA



### RESUMO ANUAL

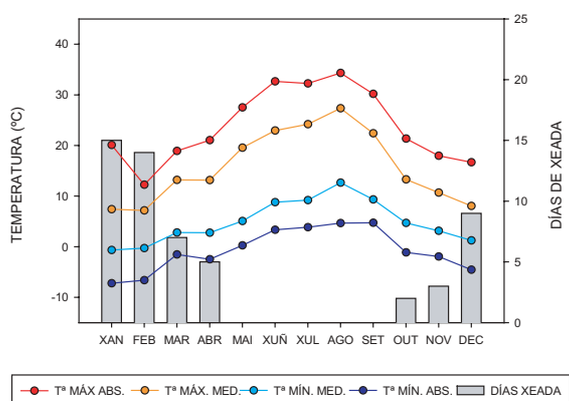
Tª media:	9.4	°C	
Tª máx. media:	14.9	°C	
Tª mín. media:	3.9	°C	
Tª máx. absoluta:	35.0	°C	12/08/03
Tª mín. absoluta:	-8.0	°C	14/01/03
Humidade estándar:	65	%	
Precipitación total:	888	mm	
Horas de sol:	-		
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	0.8	m/s	



## O INVERNADEIRO-A

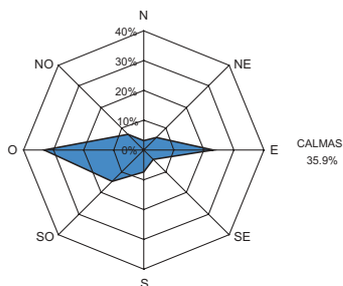
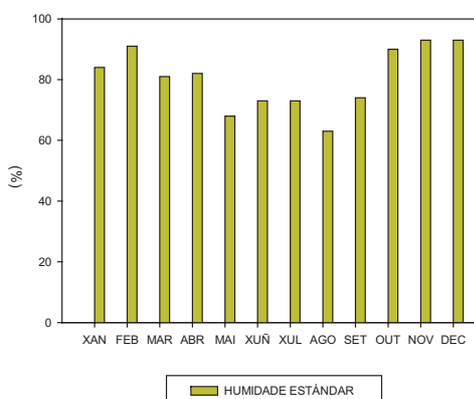
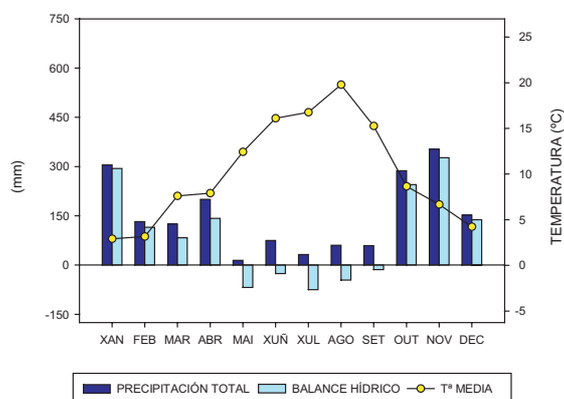


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

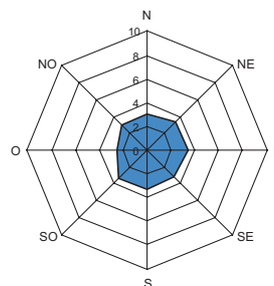


### RESUMO ANUAL

Tª media:	10.1	°C
Tª máx. media:	15.8	°C
Tª mín. media:	4.9	°C
Tª máx. absoluta:	34.3	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-7.2	°C 13/01/03
Humidade estándar:	80	%
Precipitación total:	1 794	mm
Horas de sol:	1 896	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	2.2	m/s



ROSA DOS VENTOS

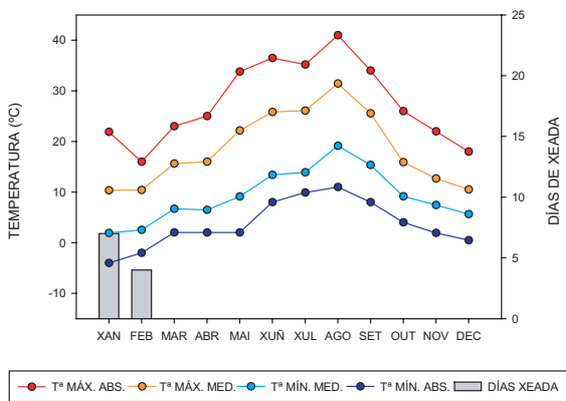


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



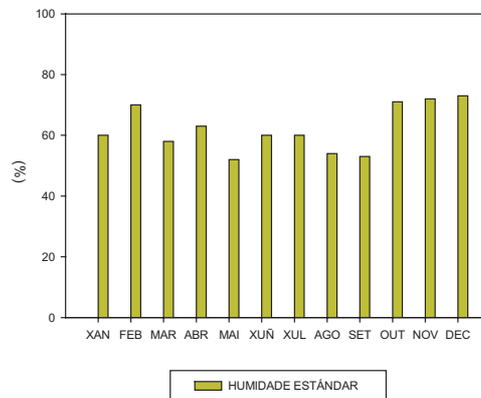
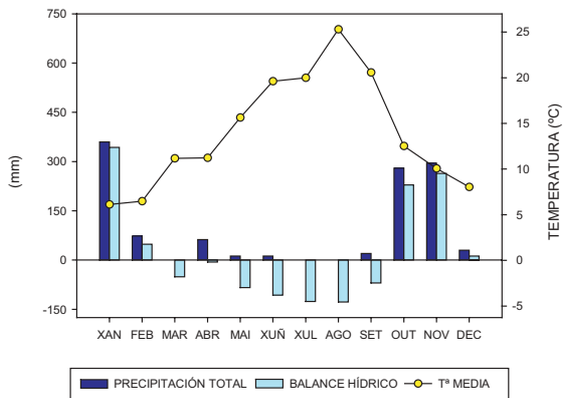
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## PEDREIRIÑO



### RESUMO ANUAL

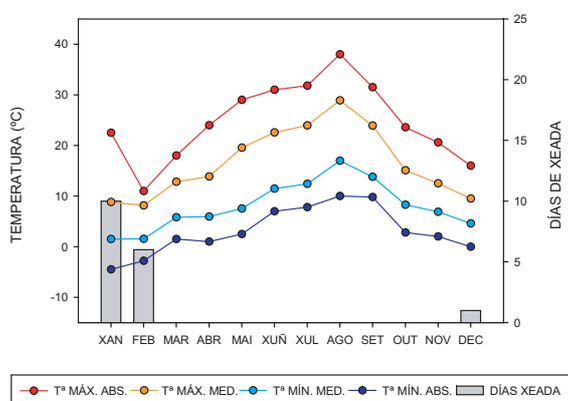
Tª media:	13.9	°C
Tª máx. media:	18.5	°C
Tª mín. media:	9.2	°C
Tª máx. absoluta:	41.0	°C 08/08/03
Tª mín. absoluta:	-4.0	°C 09/01/03
Humidade estándar:	62	%
Precipitación total:	1 144	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	0.5	m/s



## PIELES

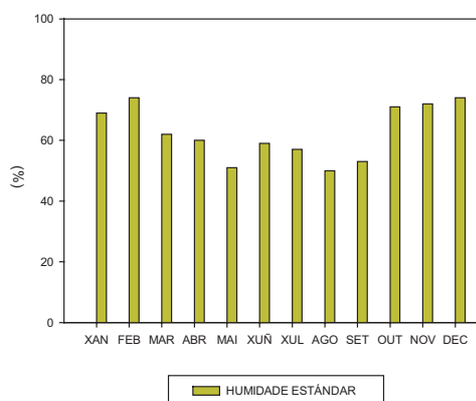
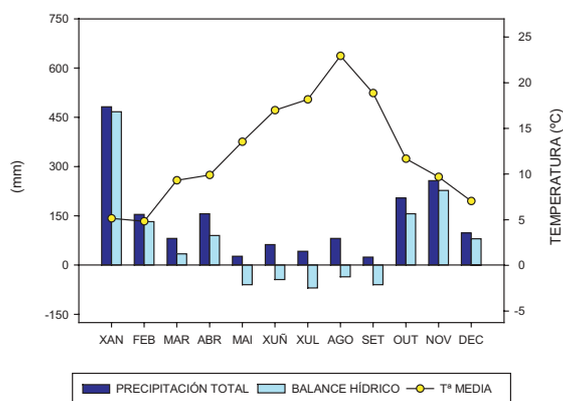


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E



### RESUMIO ANUAL

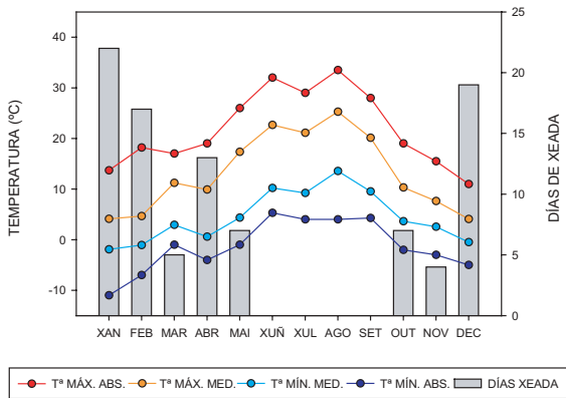
Tª media:	12.3	°C
Tª máx. media:	16.6	°C
Tª mín. media:	8.1	°C
Tª máx. absoluta:	38.0	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-4.5	°C 09/01/03
Humidade estándar:	63	%
Precipitación total:	1 668	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	1.5	m/s





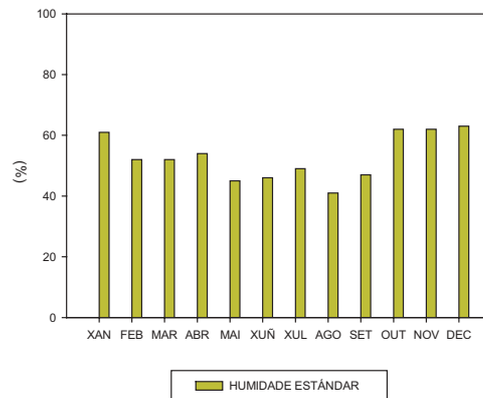
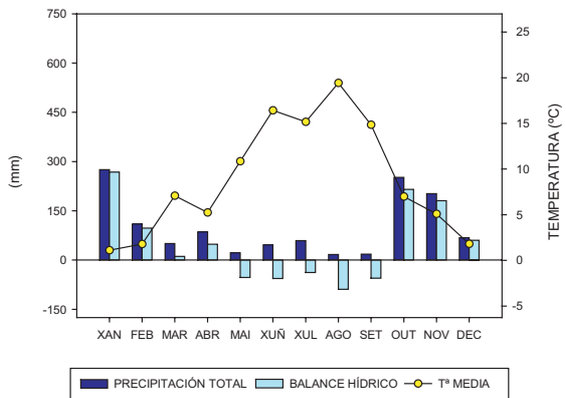
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## SERRA DO EIXE



### RESUMO ANUAL

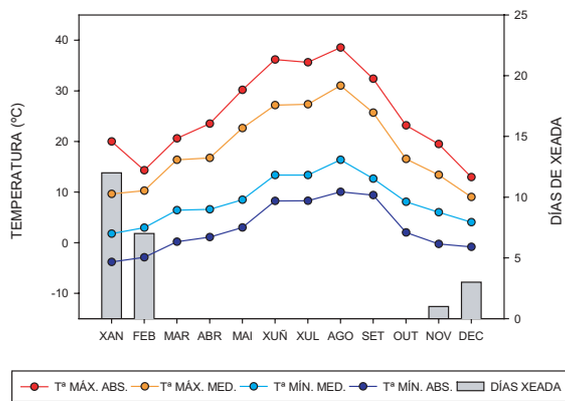
Tª media:	8.8	°C	
Tª máx. media:	13.2	°C	
Tª mín. media:	4.4	°C	
Tª máx. absoluta:	33.5	°C	11/08/03
Tª mín. absoluta:	-11	°C	09/01/03
Humidade estándar:	53	%	
Precipitación total:	1 205	mm	
Horas de sol:	-		
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	1.8	m/s	



# VERÍN-A

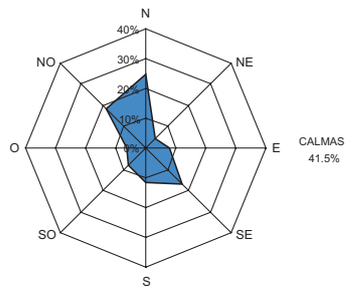
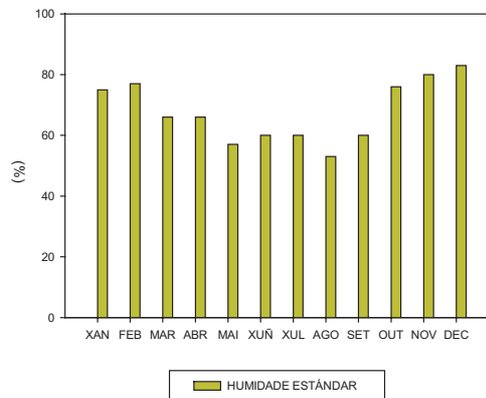
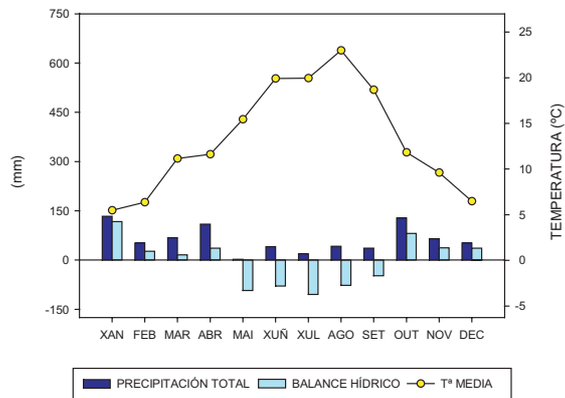


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

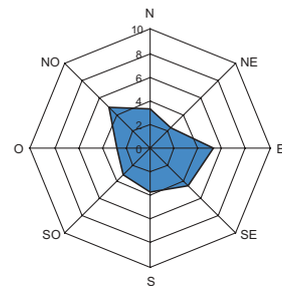


## RESUMO ANUAL

Tª media:	13.3	°C
Tª máx. media:	18.8	°C
Tª mín. media:	8.3	°C
Tª máx. absoluta:	38.6	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-3.8	°C 13/01/03
Humidade estándar:	68	%
Precipitación total:	747	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	2.6	m/s



ROSA DOS VENTOS

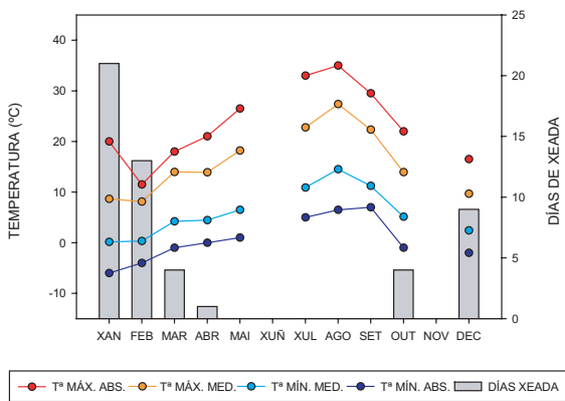


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



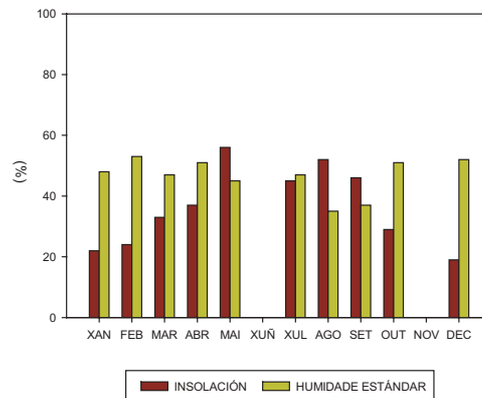
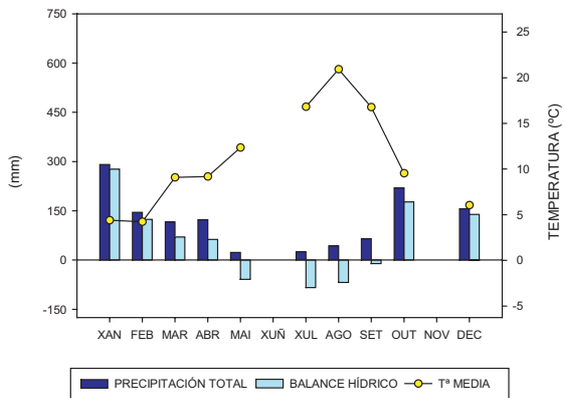
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## O XURÉS



### RESUMO ANUAL

Tª media:	10.7	°C	
Tª máx. media:	15.5	°C	
Tª mín. media:	5.8	°C	
Tª máx. absoluta:	35.0	°C	02/08/03
Tª mín. absoluta:	-6.0	°C	11/01/03
Humidade estándar:	47	%	
Precipitación total:	1 469	mm	
Horas de sol:	1 490	h	
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	-		



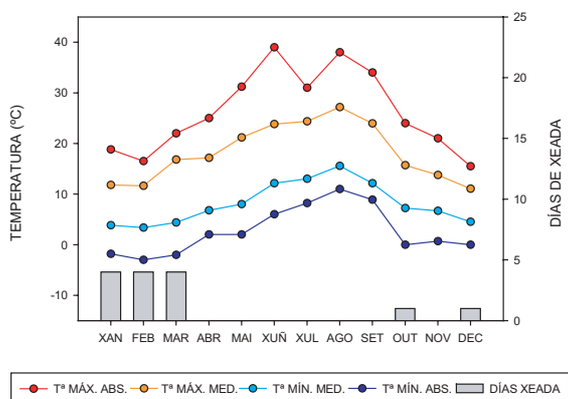
**PONTEVEDRA**



## ARCOS DA CONDESA

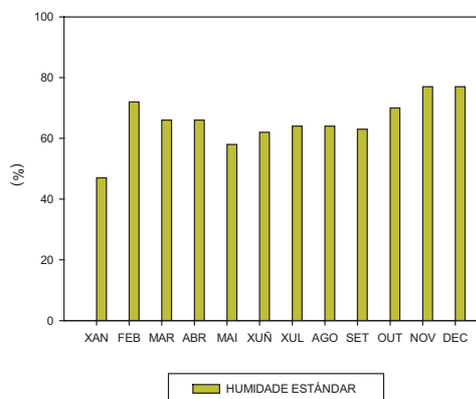
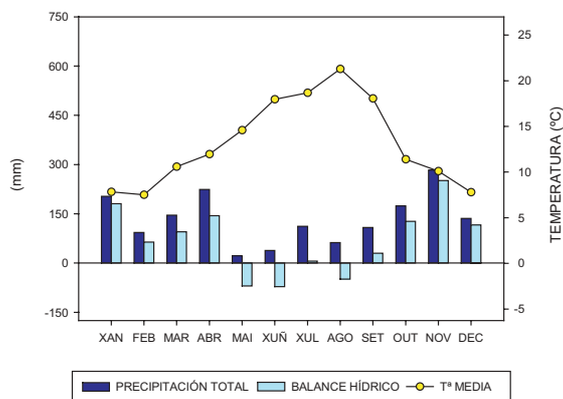


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



### RESUMO ANUAL

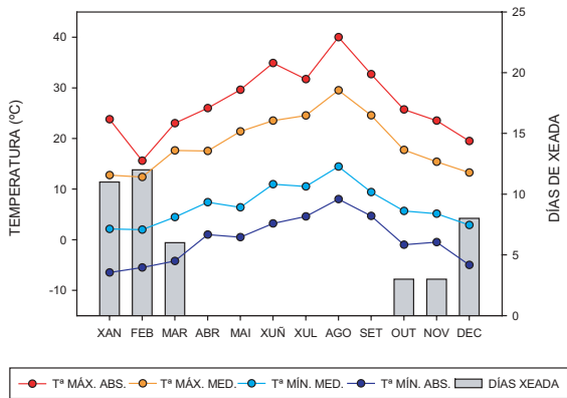
Tª media:	13.1	°C	
Tª máx. media:	18.2	°C	
Tª mín. media:	8.1	°C	
Tª máx. absoluta:	39.0	°C	09/06/03
Tª mín. absoluta:	-3.0	°C	16/02/03
Humidade estándar:	66	%	
Precipitación total:	1 601	mm	
Horas de sol:	-		
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	0.4	m/s	





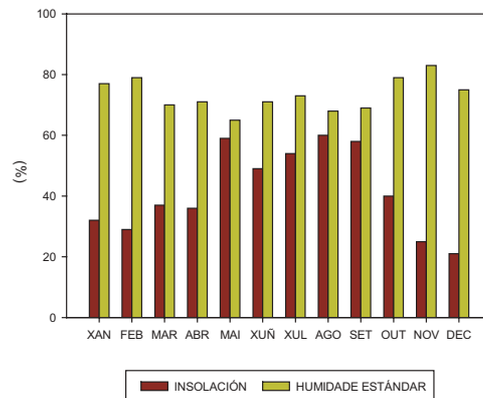
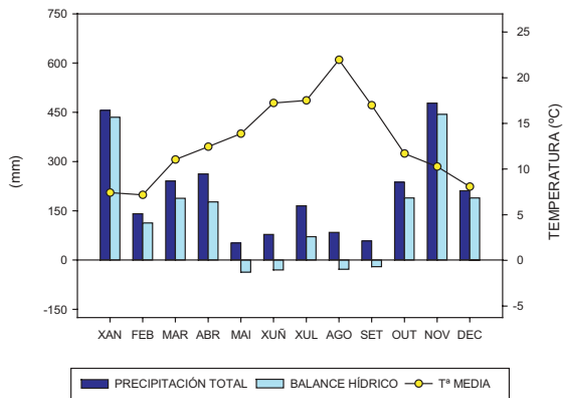
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## CARBALLEDO



### RESUMO ANUAL

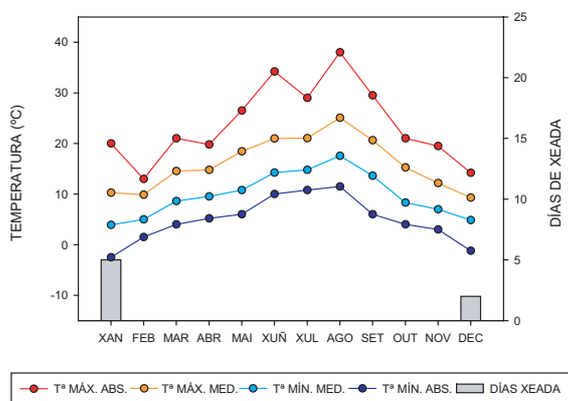
Tª media:	13.0	°C
Tª máx. media:	19.2	°C
Tª mín. media:	6.8	°C
Tª máx. absoluta:	40.0	°C
Tª mín. absoluta:	-6.5	°C
Humidade estándar:	73	%
Precipitación total:	2 463	mm
Horas de sol:	1 935	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	0.7	m/s



## CASTRO VICALUDO

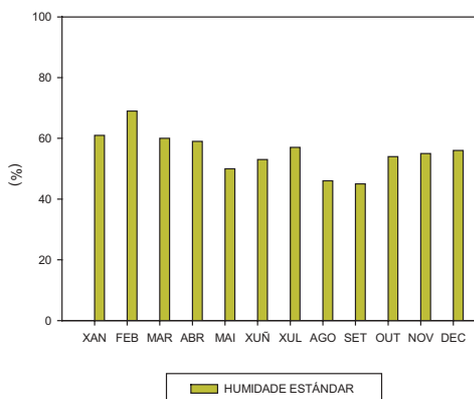
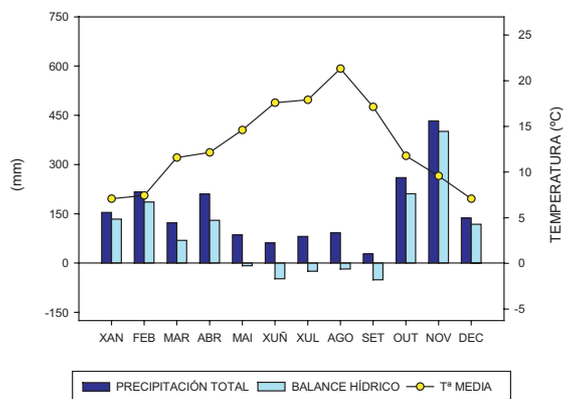


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



### RESUMO ANUAL

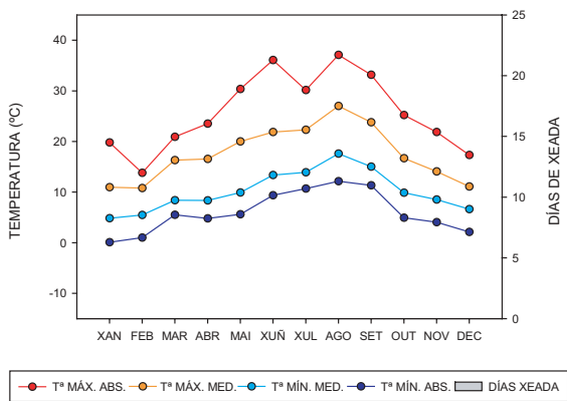
Tª media:	12.9	°C	
Tª máx. media:	16.0	°C	
Tª mín. media:	9.9	°C	
Tª máx. absoluta:	38.0	°C	12/08/03
Tª mín. absoluta:	-2.5	°C	09/01/03
Humidade estándar:	55	%	
Precipitación total:	1 882	mm	
Horas de sol:	-		
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	-		





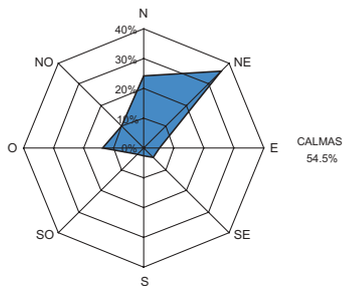
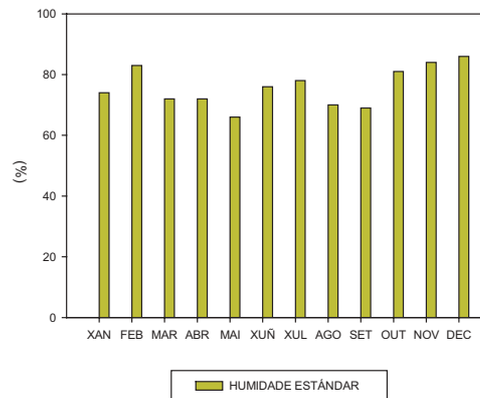
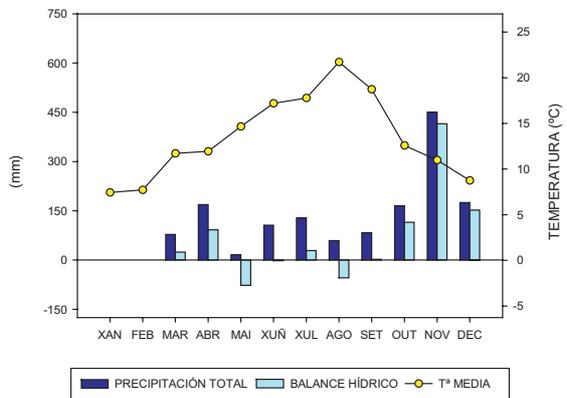
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## CASTROVE-A

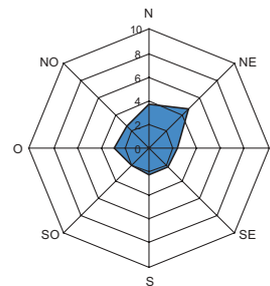


### RESUMO ANUAL

Tª media:	13.4	°C
Tª máx. media:	17.6	°C
Tª mín. media:	10.1	°C
Tª máx. absoluta:	37.1	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	0.1	°C 13/01/03
Humidade estándar:	76	%
Precipitación total:	1 429	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	2.1	m/s



ROSA DOS VENTOS

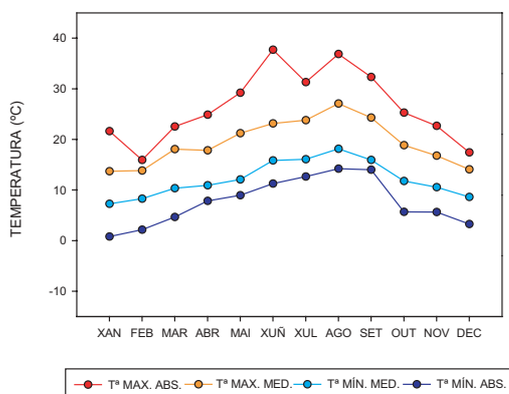


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

# CORÓN-A

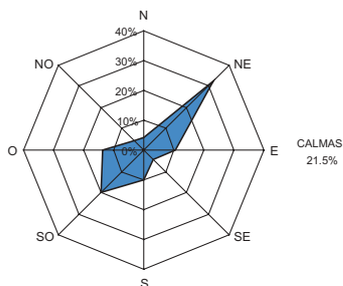
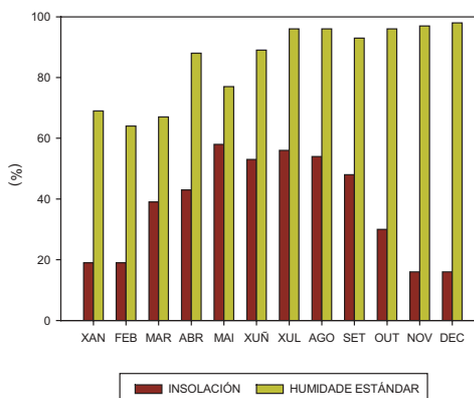
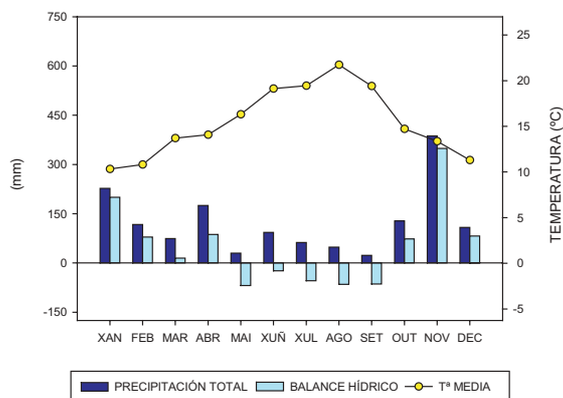


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

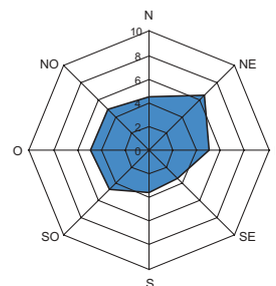


## RESUMO ANUAL

Tª media:	15.4	°C	
Tª máx. media:	19.4	°C	
Tª mín. media:	12.1	°C	
Tª máx. absoluta:	37.7	°C	19/06/03
Tª mín. absoluta:	0.8	°C	13/01/03
Humidade estándar:	86	%	
Precipitación total:	1 472	mm	
Horas de sol:	1 802	h	
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	4.2	m/s	



ROSA DOS VENTOS



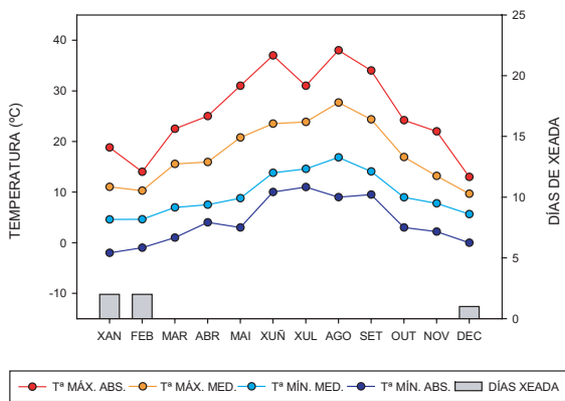
VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

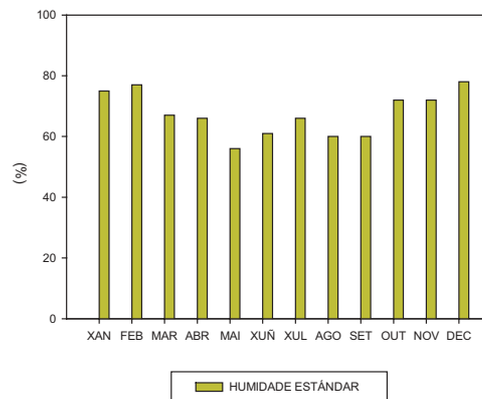
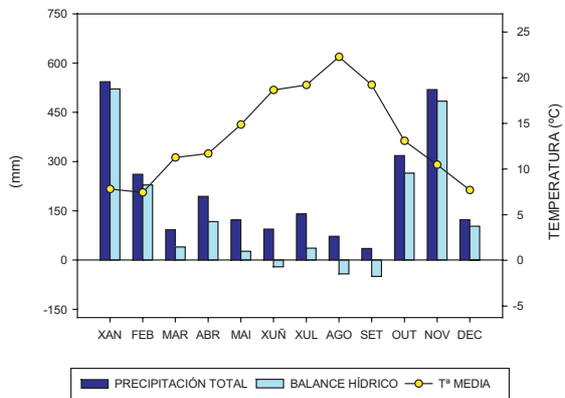


## CUNTIS



### RESUMO ANUAL

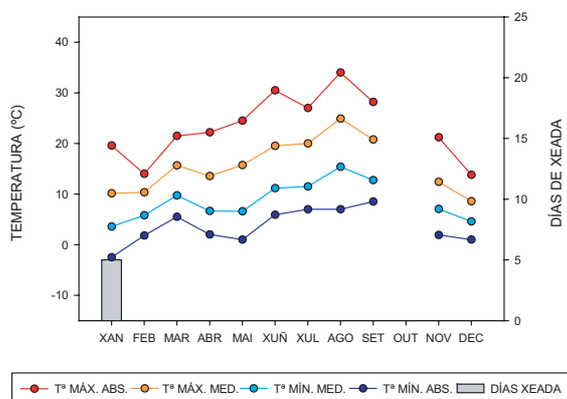
Tª media:	13.6	°C
Tª máx. media:	17.7	°C
Tª mín. media:	9.5	°C
Tª máx. absoluta:	38.0	°C 08/08/03
Tª mín. absoluta:	-2.0	°C 13/01/03
Humidade estándar:	68	%
Precipitación total:	2 513	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	-	



## FORNELOS DE MONTES

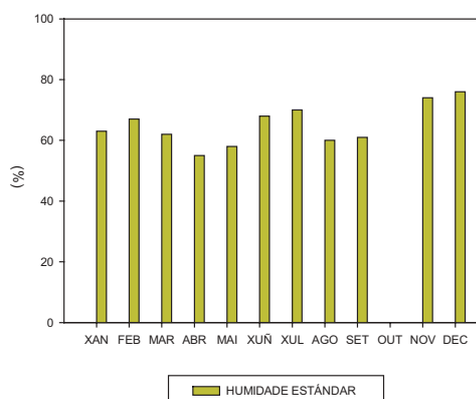
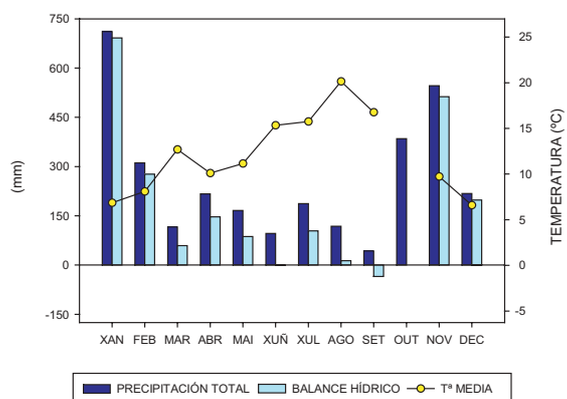


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



### RESUMO ANUAL

Tª media:	12.1	°C
Tª máx. media:	15.6	°C
Tª mín. media:	8.6	°C
Tª máx. absoluta:	34.0	°C 05/08/03
Tª mín. absoluta:	-2.5	°C 09/01/03
Humidade estándar:	65	%
Precipitación total:	3 114	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	2.5	m/s

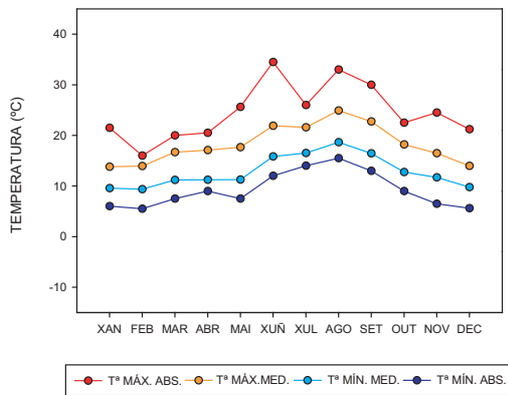




P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

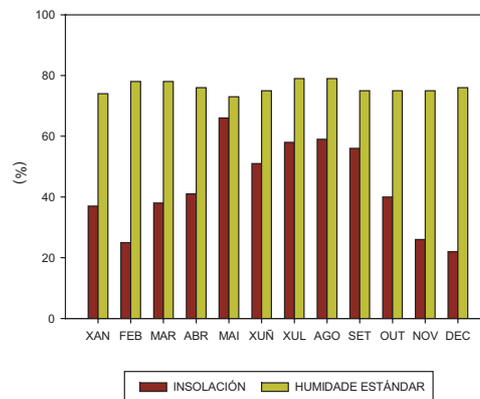
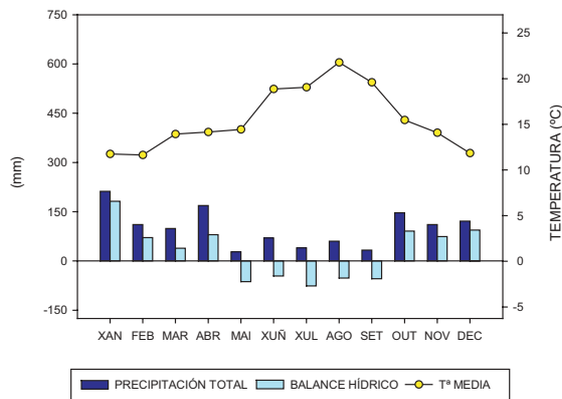


## ILLAS CÍES



### RESUMO ANUAL

Tª media:	15.6	°C	
Tª máx. media:	18.2	°C	
Tª mín. media:	12.8	°C	
Tª máx. absoluta:	34.5	°C	19/06/03
Tª mín. absoluta:	5.5	°C	15/02/03
Humidade estándar:	76	%	
Precipitación total:	1 201	mm	
Horas de sol:	2 026	h	
Irradiación media diaria:	-		
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	1.6	m/s	



# LOURIZÁN-A

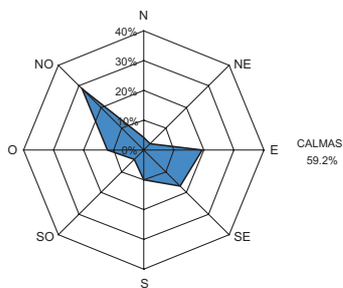
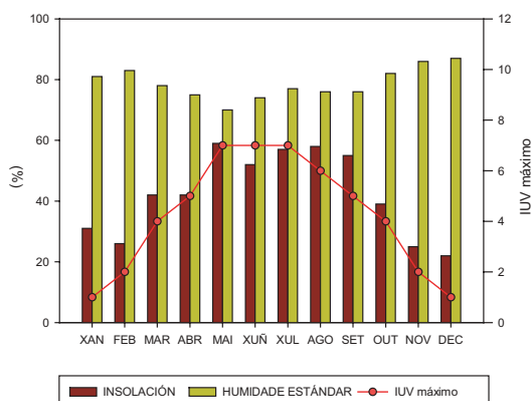
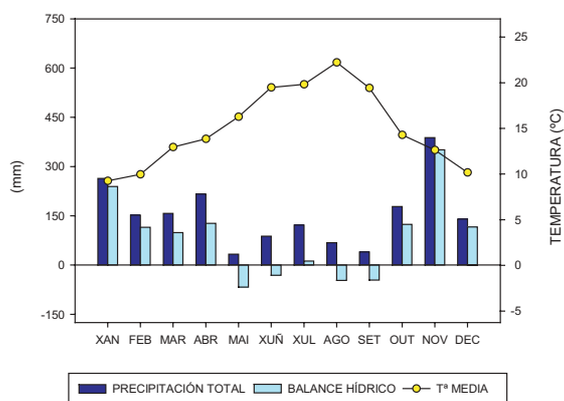
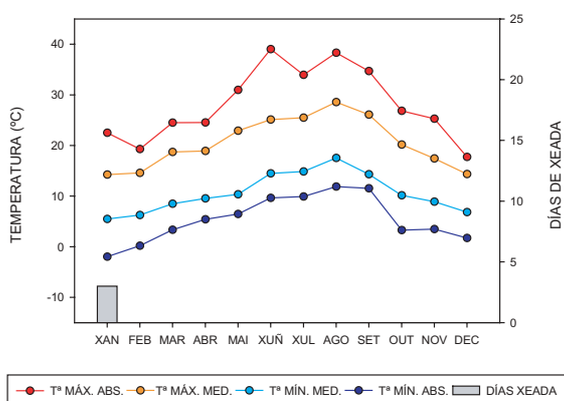


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

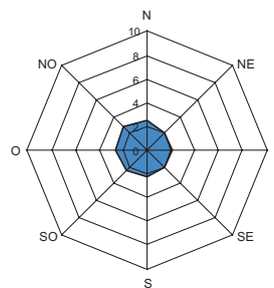


## RESUMO ANUAL

Tª media:	15.0	°C
Tª máx. media:	20.5	°C
Tª mín. media:	10.6	°C
Tª máx. absoluta:	39.0	°C 19/06/03
Tª mín. absoluta:	-2.0	°C 13/01/03
Humidade estándar:	79	%
Precipitación total:	1 846	mm
Horas de sol:	2 053	h
Irradiación media diaria:	14.0	MJ/m²
Índice UV máximo:	7	
Velocidade media vento:	1.4	m/s



ROSA DOS VENTOS



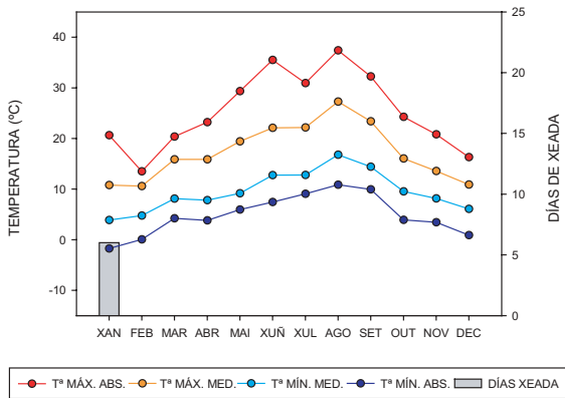
VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

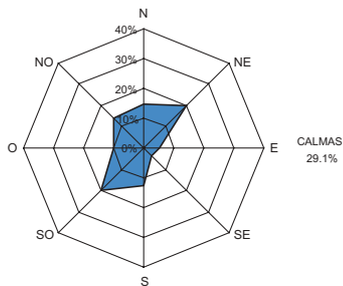
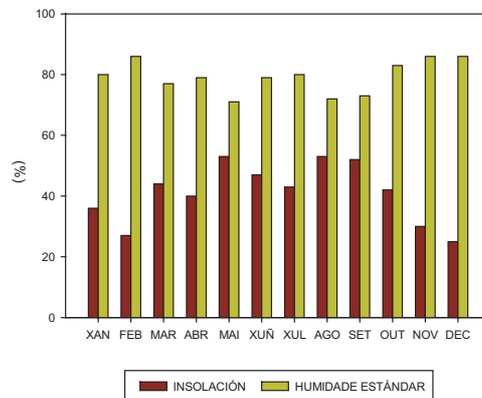
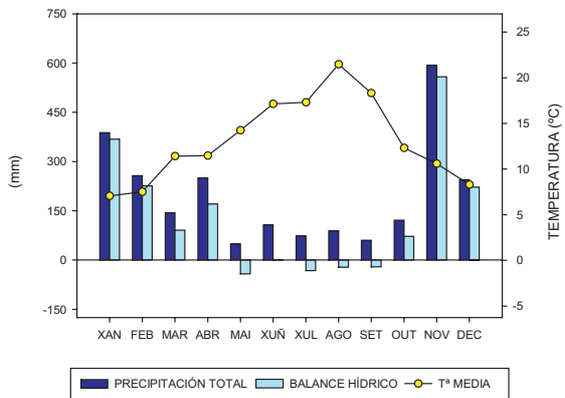


## MONTE ALOIA-A

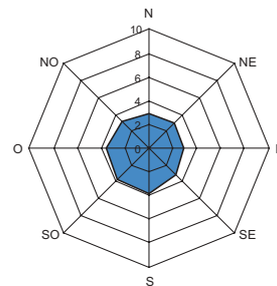


### RESUMO ANUAL

Tª media:	13.1	°C	
Tª máx. media:	17.3	°C	
Tª mín. media:	9.5	°C	
Tª máx. absoluta:	37.4	°C	08/08/03
Tª mín. absoluta:	-1.8	°C	13/01/03
Humidade estándar:	79	%	
Precipitación total:	2 346	mm	
Horas de sol:	1 922	h	
Irradiación media diaria:	11.5	MJ/m <sup>2</sup>	
Índice UV máximo:	-		
Velocidade media vento:	2.5	m/s	



ROSA DOS VENTOS

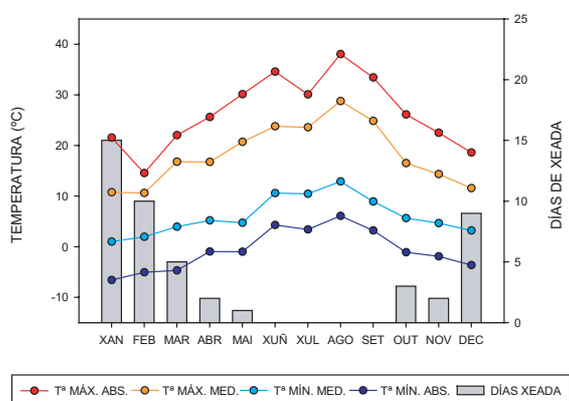


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

## MOURISCADE-A

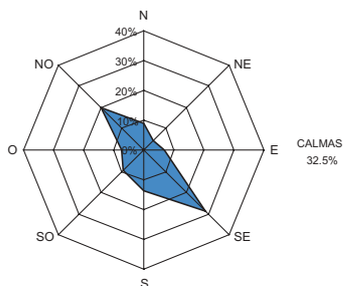
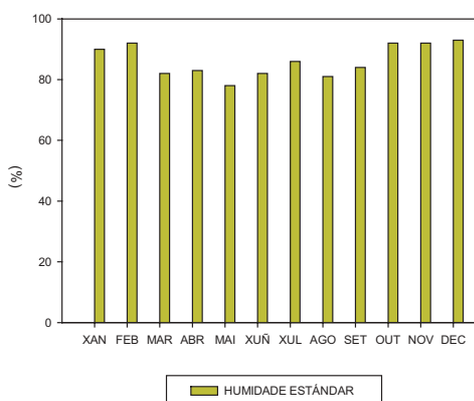
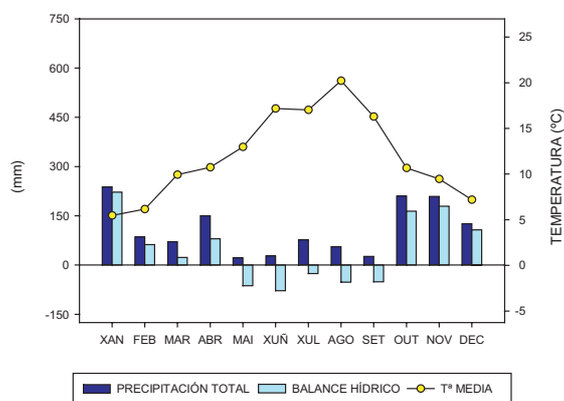


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

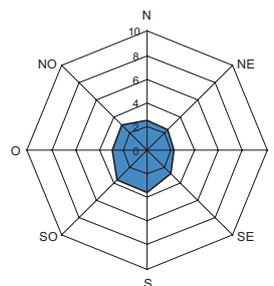


### RESUMO ANUAL

Tª media:	11.9	°C
Tª máx. media:	18.2	°C
Tª mín. media:	6.1	°C
Tª máx. absoluta:	38.0	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-6.6	°C 13/01/03
Humidade estándar:	86	%
Precipitación total:	1 299	mm
Horas de sol:	1 308	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	2.1	m/s



ROSA DOS VENTOS



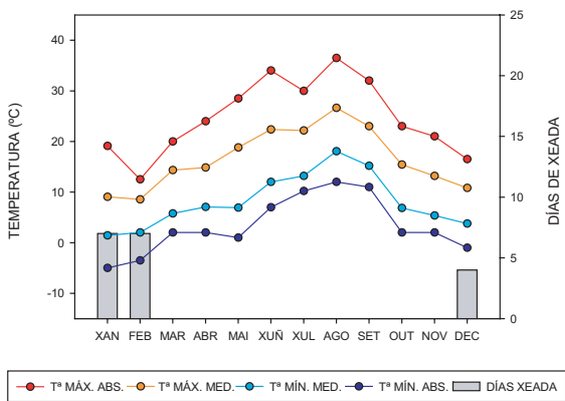
VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

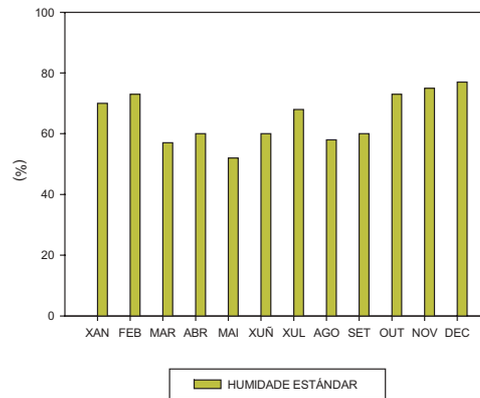
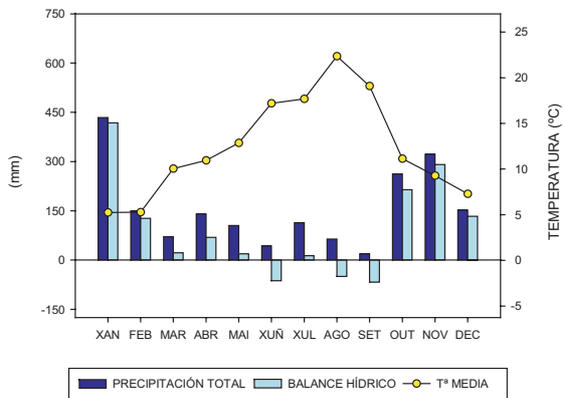


## PEREIRA



### RESUMO ANUAL

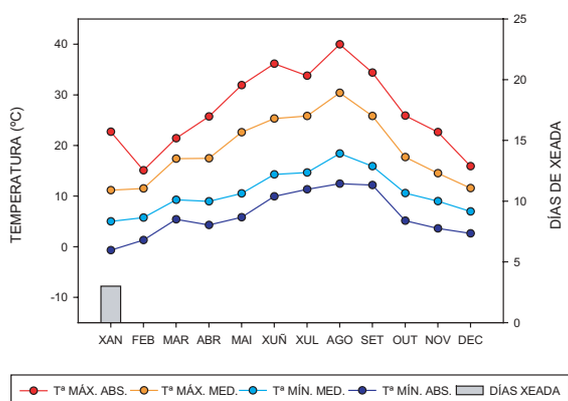
Tª media:	12.4	°C
Tª máx. media:	16.6	°C
Tª mín. media:	8.1	°C
Tª máx. absoluta:	36.5	°C 12/08/03
Tª mín. absoluta:	-5.0	°C 10/01/03
Humidade estándar:	65	%
Precipitación total:	1 876	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	3.2	m/s



## QUEIMADELOS-A

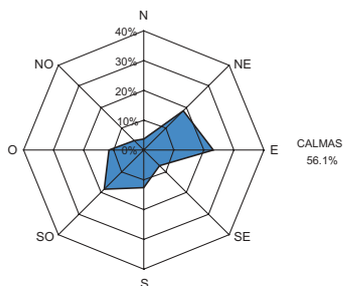
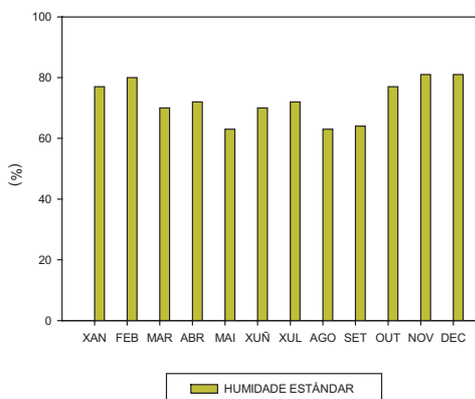
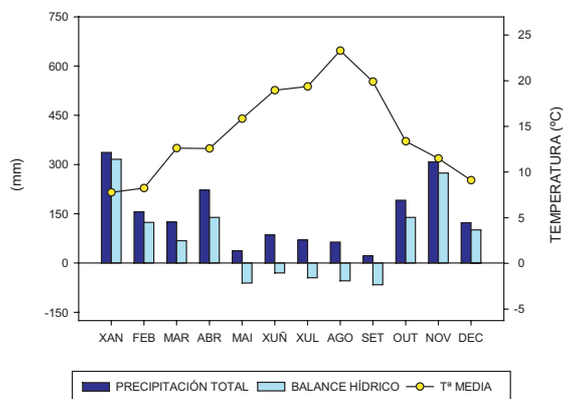


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

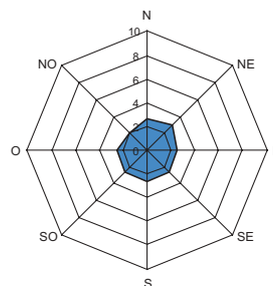


### RESUMO ANUAL

Tª media:	14.4	°C
Tª máx. media:	19.3	°C
Tª mín. media:	10.8	°C
Tª máx. absoluta:	40.0	°C
Tª mín. absoluta:	-0.7	°C
Humidade estándar:	73	%
Precipitación total:	1 741	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	1.6	m/s



ROSA DOS VENTOS



VELOCIDADE 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 arrefriamento.
- **ANOMALÍA:** Diferenza dunha variable (por exemplo chuva, 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 borrascas 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 choiva 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 (0° Norte, 90° Leste, 180° Sur, 270° 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 estacións 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 as horas de sol e o percorrido do vento a 2 metros.
- **EVAPORACIÓN:** Emisión de vapor de auga por unha superficie libre a temperatura inferior a 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.

- **HELIOGRAFO:** 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 ás 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 quilometro.
- **NÚMERO DE DÍAS DE CHUVIA:** Número de días en cada mes nos 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 nos 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 regular antes da saída do sol.
- **OSCILACIÓN TÉRMICA:** Diferenza entre a temperatura máxima media e a temperatura mínima media.
- **PLUVIÓMETRO:** Instrumento para medir a cantidade 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 cantidade 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:** Cantidade 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 1 013 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 ( $W/m^2$ ).
- **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 anticiclóns 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 máis alta acadada no mes.
- **TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas máximas diarias.
- **TEMPERATURA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas medias diarias.
- **TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA:** Temperatura máis baixa acadada no mes.
- **TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas mínimas diarias.
- **VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN:** Velocidade media do vento, excluindo 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.





ISBN 84-453-3855-2



9 788445 338551



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Dirección Xeral de Desenvolvemento Sostible



**XACOBEO 2004**  
Galicia

