



# Anuario Climatolóxico de Galicia 2005



# **Anuario climatolóxico de Galicia 2005**

Edita: **Consellería de Medio Ambiente de Desenvolvemento Sostible**  
**Dirección Xeral de Desenvolvemento Sostible**  
San Lázaro, s/n  
15781 - Santiago de Compostela  
Tel.: 981 541 763. Fax: 981 541 765  
Enderezo web: <http://medioambiente.xunta.es/>

Maquetación:  
**ocumo**deseño

Imprime: **Litonor**  
ISBN: 84-453-4292-4  
Dep. leg.: C-1762-2006

Coordinación:

- Subdirección de Información, Formación e Prospectiva Ambiental  
Dirección Xeral de Desenvolvemento Sostible  
Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible  
Xunta de Galicia
- MeteoGalicia  
Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible  
- 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 e Desenvolvemento Sostible.  
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 néboa .....	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
Fontecada-A .....	61
Mabegondo-A.....	62
Marco da Curra-A .....	63
Melide-A .....	64
Monte Xalo-A .....	65
Muíños.....	66
Muralla-A .....	67
Punta Candeeira-A .....	68
Río do Sol.....	69
Santiago-EOAS-A.....	70
Sergude.....	71
<b>LUGO</b>	
Ancares, Os-A .....	75
Bóveda.....	76
<b>LUGO</b>	
Campus Lugo-A .....	77
Conchada.....	78
Folgueira de Aigas .....	79
Fragavella-A.....	80
Guitiriz-A .....	81
Marroxo-A.....	82
Monte Panda.....	83
Pedro Murias-A .....	84
Sambreixo .....	85
Santalla .....	86
Serra Vacaloura .....	87
Xipro, O.....	88
Xunqueira .....	89
<b>OURENSE</b>	
Alto do Rodicio-A.....	93
Baltar .....	94

<b>OURENSE</b>		<b>PONTEVEDRA</b>	
Castelo da Pena .....	95	Carballedo .....	108
Invernadeiro, O-A.....	96	Castro Vicaludo-A.....	109
Ourense-Ciencias-A .....	97	Castrove-A.....	110
Pedreiriño .....	98	Corón-A.....	111
Petarelas, As.....	99	Fornelos de Montes-A.....	112
Pieles .....	100	Illas Cíes.....	113
Serra do Eixe.....	101	Lourizán-A .....	114
Verín-A .....	102	Monte Aloia-A .....	115
Xurés, O-A .....	103	Mouriscade-A.....	116
<b>PONTEVEDRA</b>		Pereira.....	117
Arcos da Condesea.....	107	Queimadelos-A.....	118
• GLOSARIO .....		119	



## PRESENTACIÓN

O lema escollido pola Organización Meteorolóxica Mundial para o ano 2005, ano ao que pertencen os datos recollidos neste *Anuario climatolóxico de Galicia*, foi “O tempo, o clima, a auga e o desenvolvemento sostible”. Desta maneira quérese poñer de manifesto como o desenvolvemento sostible, aquel que nos permite cubrir as necesidades do presente sen poñer en risco as necesidades das xeracións futuras, vén en gran medida determinado por cambios climáticos e, polo tanto, pola dispoñibilidade de auga.

As repercusións cada vez maiores de fenómenos meteorolóxicos extremos, como por exemplo os furacáns (especialmente numerosos no 2005), inundacións e secas, supoñen unha ameaza para o desenvolvemento sostible. Por isto, a capacidade de predición meteorolóxica de Galicia ten que mellorar notablemente nos próximos anos.

Por outra banda, dende distintos organismos internacionais, nacionais e rexionais, estanse a abordar e a valorar os problemas que pode ocasionar o cambio climático, o que leva a establecer unha vixilancia do clima co fin de que as repercusións sexan as menores posibles. Os datos contidos neste anuario poden axudar neste senso.

Quero aproveitar a presentación deste anuario para agradecerlles aos observadores a súa colaboración na recollida dos datos procedentes das estacións manuais. Este datos, xunto cos provenientes da rede de estacións automáticas, permitíronlle a MeteoGalicia ([www.meteogalicia.es](http://www.meteogalicia.es)), servizo meteorolóxico da Xunta de Galicia, a elaboración deste anuario.

Manuel Vázquez Fernández

Conselleiro de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible



## PRÓLOGO

O *Anuario Climatolóxico de Galicia 2005* é a sétima entrega desta serie de publicacións na que se resume dende o punto de vista meteorolóxico e climatolóxico o ano 2005. Os anuarios de anos anteriores, xunto con información meteorolóxica e climatolóxica adicional, poden atoparse no Sistema de Información Ambiental (SIAM), dependente da Dirección Xeral de Desenvolvemento Sostible ([www.siam-cma.org](http://www.siam-cma.org)).

Ao longo deste ano continuouse o proceso de automatización da rede de estacións meteorolóxicas manuais. As novas estacións estarán operativas no ano 2006. No anuario deste ano inclúense datos de dúas novas estacións automáticas, unha instalada na Facultade de Ciencias de Ourense da Universidade de Vigo e outra, en colaboración coa Universidade de Santiago de Compostela, no Campus Sur. Esta última, coñecida como EOAS (Estación de Observación Atmosférica de Santiago), pretende converterse nun referente en Galicia respecto á observación atmosférica.

O ano 2005 continuou coa tendencia de escaseza de precipitacións coa que rematou o ano 2004. O 2005 foi un dos máis secos dos últimos 30 anos en Galicia e dos máis secos dende que se recollen datos no conxunto do Estado. No que respecta ás temperaturas, cómpre sinalar que na estación de Lourizán (Pontevedra) se alcanzou a marca de temperatura máxima absoluta no mes de xullo, con 37.2 °C, e, o que é máis significativo, no mes de agosto chegouse aos 29.4 °C de temperatura máxima media, superando o anterior valor de 28.7 °C.

Finalmente, quero expresar a miña convicción de que esta publicación e as que se vaian poñendo a disposición dos especialistas e do público en xeral nos vindeiros anos servirán para incrementar o coñecemento do noso clima de xeito que nos permita adoptar as decisións máis acertadas nun cambiante escenario de futuro.

Emilio Manuel Fernández Suárez  
Director Xeral de Desenvolvemento Sostible



# INTRODUCCIÓN

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

Dende a instalación da primeira estación de observación meteorolóxica de carácter manual, que data do ano 1955, a rede de observación foise ampliando de maneira progresiva ata quedar configurada na actualidade por 35 estacións manuais repartidas por toda a xeografía galega. No ano 1998, comezouse a instalación dunha moderna rede de estacións automáticas, integrada actualmente por 27 estacións con transmisión de datos en tempo real. Neste anuario de 2005 utilízouse 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 once das estacións e índice ultravioleta máximo en cinco delas.

A partir dos datos das estacións manuais e automáticas, realizouse unha análise estatística climatolóxica para o ano 2005. Naquelas localizacións en que se dispón de estación manual e automática, tomáronse soamente os da estación automática, agás no caso das variables “horas de sol” e “insolación”, para as cales foron considerados os datos da estación manual. Unha das estacións automáticas, Santiago-EOAS, comezou a funcionar en xullo, substituíndo a de Santiago-Físicas. Neste caso, e excepcionalmente, fusionouse a información de ambas as dúas estacións para completar a información anual en Santiago de Compostela.

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 fosen 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 só cando o número de meses con observacións válidas foi superior ao 60%. No caso de valores medios, máximos ou mínimos, indícanse as estacións que tiveron observacións entre un 60 e un 80% dos meses. No entanto, no caso dos valores acumulados, sinálanse todas aquelas estacións en que o ano non está completo, xa que nestes casos os valores acumulados non poden ser comparados cos doutras estacións.

As variables tabuladas son as seguintes:

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

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

- Resumo anual para as seguintes variables (cando se miden na estación):
  - Media anual da temperatura media diaria.
  - Media anual das temperaturas máximas diarias.

- Media anual das temperaturas mínimas diarias.
- Temperatura máxima absoluta.
- Temperatura mínima absoluta.

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

- Media anual da humidade estándar.
  - Precipitación anual total.
  - Horas de sol totais no ano.
  - Media anual da irradiación media diaria.
  - Índice UV máximo acadado no ano.
  - Media anual da velocidade media do vento.
- 
- Gráfica de evolución das temperaturas mensuais máximas e mínimas, tanto medias como extremas. Representábase 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 ou igual a 1.5 m/s).

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

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

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





## MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS





## COORDENADAS DAS ESTACIÓNS

ESTACIÓN	CONCELLO	ANO DE INSTALACIÓN	UTMX-29T	UTMY-29T	ALTITUDE
<b>A CORUÑA</b>					
CIS Ferrol-A	Ferrol	2000	560575	4815596	35
Corrubedo-A	Ribeira	2000	497788	4711340	30
Fontecada-A	Santa Comba	2003	510673	4757523	365
Mabegondo-A	Abegondo	2000	560035	4787795	98
Marco da Curra-A	Monfero	2000	589723	4799415	645
Melide-A	Melide	2003	583063	4751027	475
Monte Xalo-A	Culleredo	2001	548165	4787002	510
<b>Muños</b>	Zas	1985	502146	4764251	490
Muralla-A	Lousame	2001	518434	4732856	650
Punta Candeeira-A	Cedeira	2004	576460	4839690	244
<b>Río do Sol</b>	Coristanco	1982	525478	4770587	340
Santiago-EOAS-A	Santiago de Compostela	2005	536112	4747353	255
Sergude	Boqueixón	1991	544164	4741185	226
<b>LUGO</b>					
Ancares, Os-A	Cervantes	2000	669920	4742923	1 365
Bóveda	Bóveda	1981	623606	4717891	400
Campus Lugo-A	Lugo	2000	618765	4761198	420
<b>Conchada</b>	Quiroga	1981	641837	4705345	600
<b>Folgueira de Aigas</b>	Navia de Suarna	1981	669976	4758503	910
Fragavella-A	Abadín	2003	625715	4812475	605
Guitiriz-A	Guitiriz	2001	598922	4786880	690
Marroxo-A	Monforte	2001	623291	4703593	630
<b>Monte Panda</b>	Pol	1989	641017	4778172	605
Pedro Murias-A	Ribadeo	2000	654986	4822541	45
<b>Sambreixo</b>	Guitiriz	1991	598550	4777692	498
Santalla	Triacastela	1989	645239	4737385	720
<b>Serra Vacaloura</b>	Portomarín	1995	601970	4741768	795
Xipro, O	A Fonsagrada	1978	660504	4782755	840
Xunqueira	Viveiro	1991	612845	4834430	15
<b>OURENSE</b>					
Alto do Rodicio-A	Maceda	2000	616296	4683835	962
<b>Baltar</b>	Baltar	1989	606369	4643587	820
<b>Castelo da Pena</b>	Vilardevós	1984	636358	4642815	670
Invernadeiro, O-A	Castrelo do Val	2000	636971	4664276	1 020
Ourense-Ciencias-A	Ourense	2005	594381	4688935	168
<b>Pedreiriño</b>	Entrimo	1983	573955	4643896	720
<b>Petarelas, As</b>	Rubiá	1992	670470	4703269	555
<b>Pieles</b>	Cea	1990	585455	4708064	680
<b>Serra do Eixe</b>	O Barco de Valdeorras	1977	664341	4691308	1 225
Verín-A	Verín	2001	632770	4648322	555
Xurés, O	Lobios	1999	584682	4639012	1 000

PONTEVEDRA					
<b>Arcos da Condesa</b>	Caldas de Reis	1988	531354	4713851	145
Carballedo	Cotobade	1993	541735	4702509	350
Castro Vicaludo-A	Santa María de Oia	2004	511215	4649391	473
Castrove-A	Poio	2001	524471	4701077	415
Corón-A	Vilanova de Arousa	2002	520514	4714577	7
Fornelos de Montes-A	Fornelos de Montes	2003	549551	4685171	705
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
Queimados-A	Mondariz	2001	547276	4675193	360

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

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

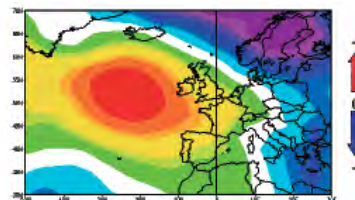
## **CONDICIÓN SINÓPTICAS**



## XANEIRO

### Mes seco cunha entrada de aire frío na derradeira semana

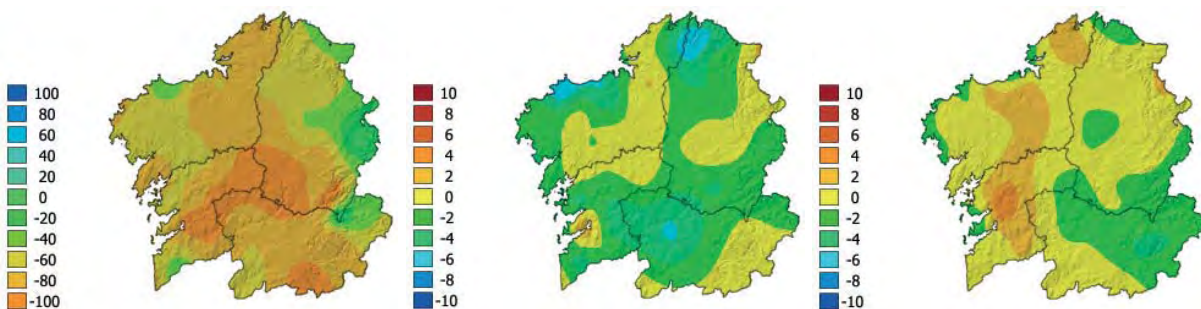
O mes de xaneiro pódese caracterizar como anticiclónico, coas altas presións facendo de barreira para a entrada das fronte atlánticas. Deste xeito, igual que acontecera nos meses de novembro e decembro anteriores, o primeiro mes do ano 2005 pódese caracterizar como moi seco. Durante os primeiros 10 días do mes este anticiclón situouse primeiramente sobre a península Ibérica, para desprazarse despois ata o Mediterráneo occidental, quedando Galicia durante todo este tempo baixo o seu raio de acción. A partir do día 11 Galicia quedou momentaneamente baixo a influencia das baixas presións e a circulación do sudeste; esta situación deixou na xornada do 12 o único día con chuvias persistentes, de carácter moderado e xeneralizadas en toda a Comunidade. Os días seguintes as precipitacións foron máis escasas no interior, aínda que o 13 volveron a producirse con certa intensidade no litoral atlántico. A partir do día 17 as altas presións reapareceron nos Azores con moita forza e progresaron cara ao norte para situarse sobre Irlanda a partir do día 23. Esta situación das altas presións, xunto cun centro de baixas no Mediterráneo, ocasionou a entrada dunha masa de aire polar continental que afectou principalmente á metade leste da Península, pero que tamén deixou en Galicia unha semana seca, aínda que de temperaturas baixas. Estes centros de altas presións moi persistentes deixan a súa pegada no mapa de anomalía en superficie, onde se pode apreciar como no Atlántico, ao norte dos Azores, as presións durante este mes foron máis altas que a media climática esperada.



Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As chuvias acumuladas durante este mes foron pouco cuantiosas se as comparamos coa media climática. Así, cabe destacar estacións costeiras, como a de Lourizán, onde as precipitacións acumuladas foron inferiores aos 50 l/m<sup>2</sup>, ou Ferrol, onde se superou en pouco este valor. No interior de Galicia as chuvias foron aínda máis escasas. Así, por exemplo, en Monforte e Verín rexistráronse soamente 14 l/m<sup>2</sup> durante todo o mes.

**Temperatura:** As temperaturas non presentan anomalías moi significativas, nin no caso das mínimas nin no caso das máximas, xa que a masa de aire frío da derradeira semana non chegou con moita forza a Galicia e nas semanas anteriores non se rexistraran anomalías importantes.



Anomalías porcentuais de chuva

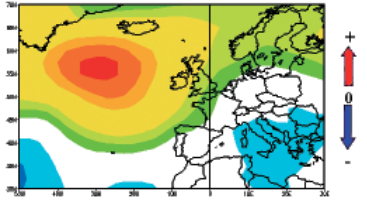
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

FEBREIRO

Cuarto mes consecutivo con escasas precipitacións e tempo anticiclónico

O mes de febreiro estivo caracterizado pola presenza de altas presións sobre o Atlántico, o que deixou un mes con predominio de ventos de compoñente norte e precipitacións escasas, agás na zona norte de Lugo, onde estiveron preto das normais. No resto de Galicia as chuvias foron moi escasas, notándose esta escaseza principalmente nas provincias de Pontevedra e Lugo. Esta situación anticiclónica pódese dividir en dúas con características diferentes. O primeiro caso é a situación con ventos do nordés, que deixa xornadas secas; e a segunda situación ten que ver con ventos do norte, que se cargan de humidade ao pasaren polo Atlántico e deixan chuvias principalmente na metade norte, e en xeral bastante escasas. Esta última situación tivo lugar entre as xornadas do 13 ao 15 e volveuse repetir os días 20, 21 e 22. A partir do 22, ademais do anticiclón no Atlántico, tivemos unha situación de baixas presións no Mediterráneo occidental, o que configurou unha situación de entrada de aire polar continental; este aire polar gañou humidade ao seu paso polo Cantábrico, ocasionando nevadas en cotas baixas nas xornadas do 25 e 26 deste mes. A situación anticiclónica déixase ver moi claramente nas

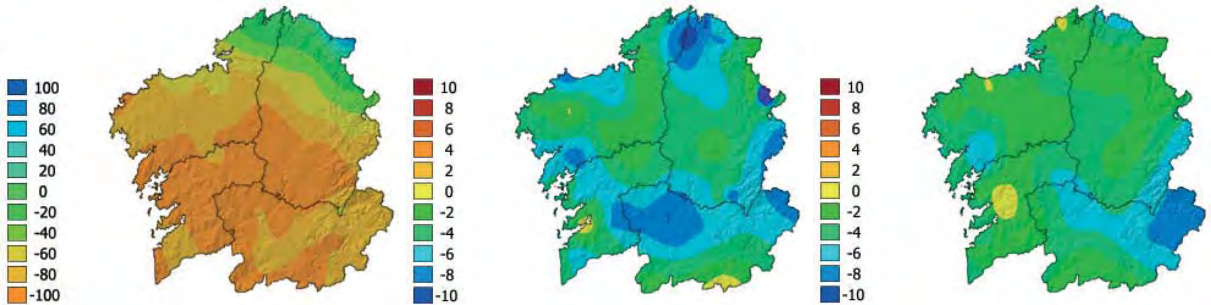


Anomalías de presión a nivel medio do mar

anomalías de presión en superficie (figura 1), con presións moito máis altas do normal no Atlántico norte, entre Irlanda e Fisterra, pola insistente presenza das altas presións.

**Precipitación:** As altas presións atlánticas fixeron de barreira e non deixaron entrar frentes atlánticas, de forma que as chuvias foron moi escasas en toda Galicia (figura 2). Soamente se achegaron ás normais no litoral de Lugo. As provincias de Pontevedra e Ourense, pola contra, presentan os déficits hídricos máis acusados.

**Temperaturas:** As temperaturas mínimas estiveron, en xeral, por debaixo das agardadas debido a que os ventos predominantes foron do norte, o que nos deixou en xeral aire frío, principalmente durante a derradeira semana do mes. Estas temperaturas por debaixo das normais nótanse tanto nos valores máximos (figura 3) como nos mínimos (figura 4).



Anomalías porcentuais de chuvia

Anomalías de temperaturas máximas medias

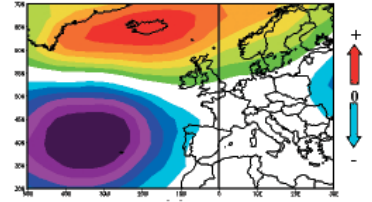
Anomalías de temperaturas mínimas medias



## MARZO

### Mes variable, con neve durante os primeiros días e chuvias nos derradeiros

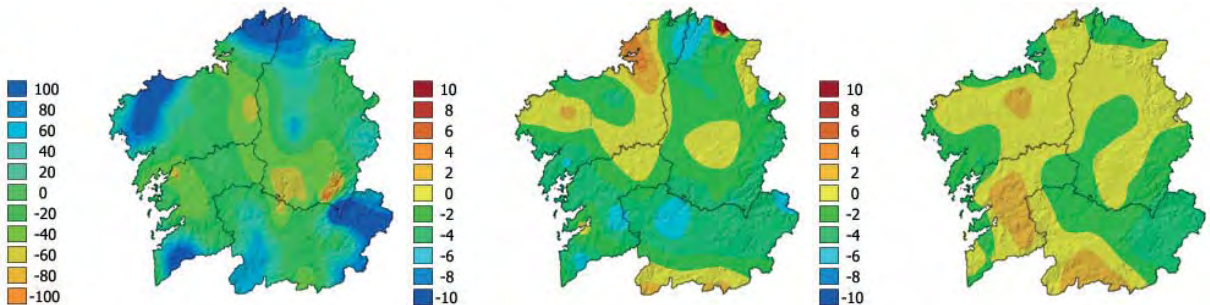
O mes de marzo caracterizouse pola variabilidade de situacións sinópticas. Así, o mes comezou cunha entrada de aire frío e húmido procedente do norte de Europa, que deixou temperaturas moi baixas e neve en cotas inferiores aos 500 metros. As temperaturas mínimas rexistradas no interior de Galicia baixaron ata os -10 °C durante as madrugadas do 1 e o 2 de marzo. Esta situación prolongouse durante os primeiros 6 días do mes. A partir do día 7 un potente anticiclón situado ao oeste de Irlanda deixou 13 xornadas de ceos despexados e temperaturas altas. O día 19 as altas presións retiráronse e comezou a entrada de frentes polo Atlántico, deixando situacións de ceos anubrados, chuvias xeneralizadas e temperaturas máis baixas que en xornadas anteriores, con pouca oscilación térmica durante o día. A entrada das frentes non foi continua e, así, nas xornadas do 22 e 24, vivíronse días de transición con apertura de claros. No derradeiro día do mes a situación foi novamente anticiclónica. A media das anomalías de presión volve mostrar anomalías positivas (presións máis altas do normal) sobre o Atlántico ao norte de Galicia no mapa de superficie (figura 1).



Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións durante o mes de marzo estiveron preto das agardadas (figura 2). No litoral foron novamente algo escasas por quinto mes consecutivo, mentres que no interior superáronse os valores medios do mes de marzo. Estas precipitacións conseguíronse esencialmente a partir do día 20, coa entrada de sucesivas frentes atlánticas.

**Temperaturas:** As temperaturas estiveron preto dos valores medios do mes de marzo, tanto nas máximas (figura 3) como nas mínimas (figura 4), aínda que con tendencia a superar estes valores. Isto débese á alternancia de situacións, xa que marzo comezou cunha forte vaga de frío, pero a situación anticiclónica de mediados do mes deixou temperaturas altas e as frentes da derradeira semana non baixaron moito as temperaturas debido á prevalencia dos ventos de compoñente sur.



Anomalías porcentuais de chuvia

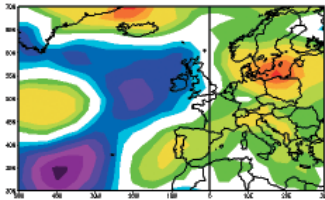
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

## ABRIL

### Tempo moi variable con cantidade de precipitación próxima á media agardada

Durante o mes de abril tivemos tres tipos de situacións meteorolóxicas diferentes. Así, durante os primeiros tres días do mes un embolsamento de aire frío ocasionou un tempo variable, con treboadas durante as tardes, que deixaron temperaturas relativamente altas e chuvias en toda a Comunidade. A partir do día 4 e ata o día 13 a situación foi anticiclónica. Durante este período pódense distinguir dúas etapas; na primeira predominaron os ventos do norte, que deixaron temperaturas relativamente baixas, pero a partir do día 10 e ata o 13 Galicia viviu catro xornadas de ceos despexados e temperaturas altas. A partir do día



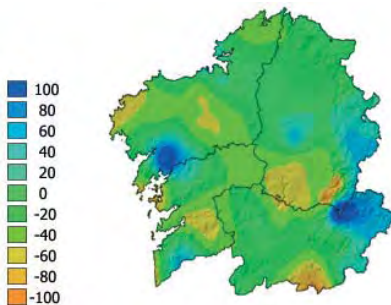
Anomalías de presión a nivel medio do mar

14 as altas presións retiráronse, deixando o paso aberto para a chegada das fronteas atlánticas. Esta situación prolongouse ata o día 27. O tempo durante estes 14 días oscilou entre xornadas de ceos anubrados e chuvias persistentes, cando coincidían co paso das fronteas, con outras xornadas de transición nas que se producía a apertura de claros e as chuvias tiñan un carácter máis ocasional. Os últimos 3 días do mes foron novamente anticiclónicos, caracterizados, xa que logo, polos ceos pouco anubrados e as temperaturas altas. Esta situación variable tradúcese nunha anomalía

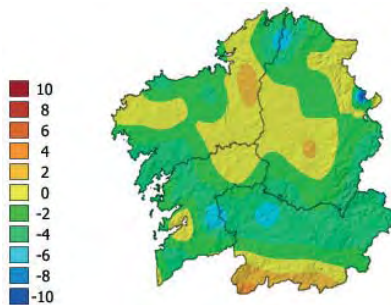
negativa de presión no Atlántico, ao noroeste da península Ibérica, no caso das presións en superficie (figura 1). Estas presións máis baixas do normal para esta época do ano no Atlántico foron as causantes do período de tempo chuvioso e inestable vivido na segunda quincena do mes.

**Precipitación:** As precipitacións durante o mes de abril estiveron en valores moi próximos á media esperada para este mes, aínda que con tendencia a superar este valor (figura 2). Isto sucedeu debido a que as fronteas atlánticas collían Galicia no límite do seu raio de acción e, polo tanto, foron en xeral menos activas no sur da Comunidade.

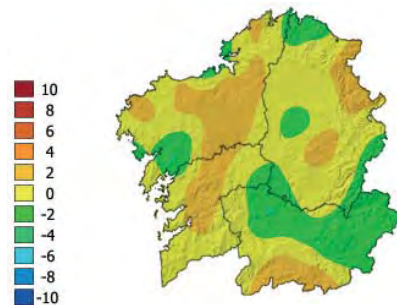
**Temperaturas:** As temperaturas foron en xeral superiores á media deste mes, tanto no caso das máximas (figura 3) como no das mínimas (figura 4), aínda que esta tendencia foi máis notable no caso das mínimas. A explicación destas altas temperaturas debemos atopala en que a maior parte de episodios chuviosos sucederon con ventos do sudoeste, o que deixou en xeral temperaturas suaves, principalmente nos valores mínimos. As máximas vense arrastradas ata valores superiores aos agardados polas situacións anticiclónicas de mediados e finais do mes.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

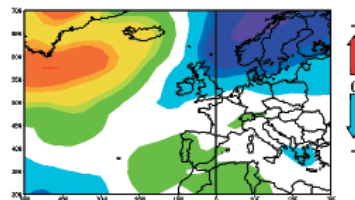


Anomalías de temperaturas mínimas medias

## MAIO

### Chuvias durante a primeira quincena e tempo seco na segunda metade do mes

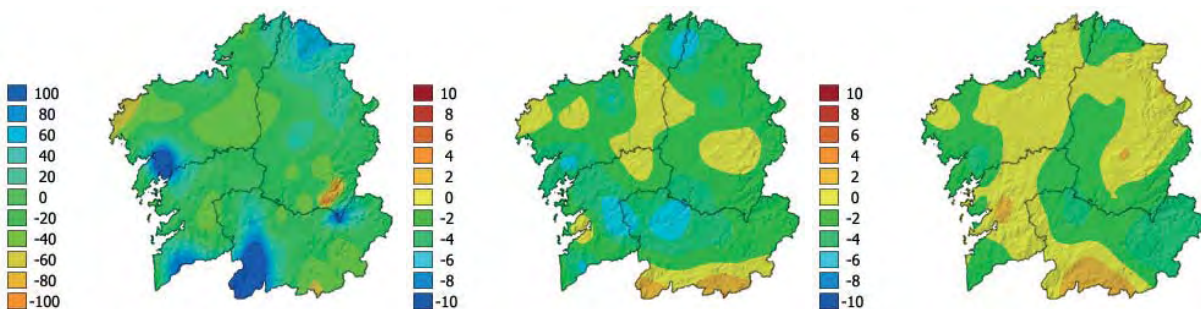
O mes de maio comezou baixo a influencia das baixas presións atlánticas, deixando tres xornadas chuviosas, especialmente durante o día 2. Entre os días 3 e 7 as altas presións entraron en Galicia, pero a partir do día 9 un profundo centro de baixas presións formouse fronte á costa de Lisboa, afectando a Galicia nas xornadas do 10 ao 16. Durante estes días as temperaturas foron baixas e as precipitacións moi cuantiosas, particularmente nas xornadas do 15 e o 16. Estas dúas borrascas deixaron unha primeira metade do mes moi chuviosa e con baixas temperaturas. Durante a segunda quincena do mes as condicións meteorolóxicas cambiaron e o predominio foi das altas presións. Esta situación anticiclónica fixo subir as temperaturas, especialmente nas xornadas do 24, 25 e 26 e nos dous últimos días do mes. A situación anticiclónica da segunda quincena só se viu interrompida polo achegamento de fronteas pouco activas nas xornadas do 20 e 21 de maio e o 27 do mesmo mes, cando se rexistraron precipitacións débiles e unha caída dos valores termométricos. Esta situación reflíctese nos mapas de anomalías en superficie (figura 1) con presións máis baixas do normal no Atlántico norte, ao noroeste de Fisterra.



Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións durante o mes de maio acadaron valores próximos á media agardada para este mes, aínda que con tendencia a superar este valor (figura 2) por segundo mes consecutivo. Estas precipitacións estiveron concentradas principalmente na primeira metade do mes.

**Temperaturas:** As temperaturas foron en xeral normais ou superiores á media deste mes, tanto no caso das máximas (figura 3) como no das mínimas (figura 4). Esta normalidade das temperaturas vén dada pola gran variabilidade deste mes, no que tivemos situacións de borrascas e temperaturas baixas, como por exemplo os días 15 e 16 de maio, e situacións anticiclónicas de altas temperaturas, por exemplo os días 30 e 31.



Anomalías percentuais de chuva

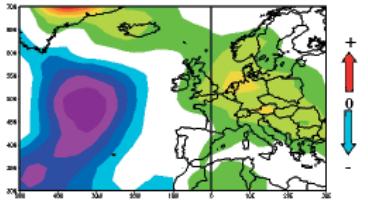
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

## XUÑO

### Temperaturas medias altas e cantidades de chuva normais

O mes de xuño estivo caracterizado, en xeral, polas situacións anticiclónicas e, polo tanto, por tempo seco e soleado. Porén, as cantidades de chuva recollidas nas diferentes estacións meteorolóxicas están, en xeral, preto dos valores normais deste mes, debido a que os episodios de chuva foron moi intensos. Durante os primeiros días do mes as altas presións entraron en forma de cuña dende Os Azores, deixando xornadas de ceos pouco anubrados e temperaturas normais para a época do ano. Durante as xornadas do 6 ao 9 tivo lugar a primeira entrada de aire cálido procedente do norte de África, que deixou temperaturas superiores



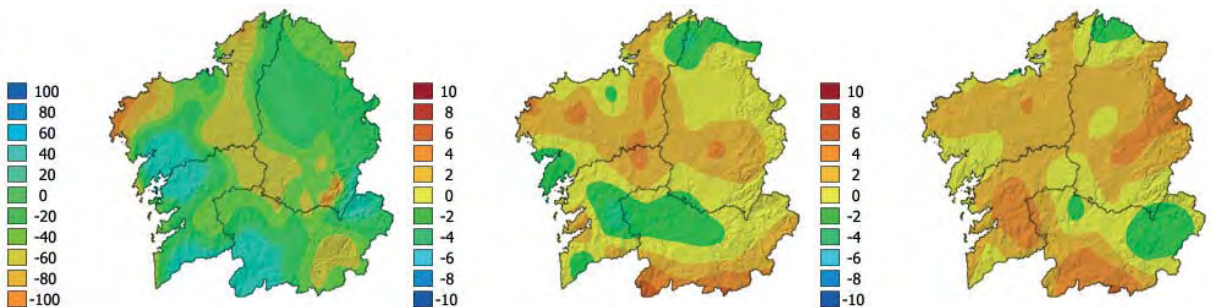
Anomalías de presión a nivel medio do mar

aos 30 °C en moitos puntos. Esta situación desembocou en néboas no litoral e treboadas no interior que foron especialmente intensas durante a xornada do 13. A continuación outra masa de aire sahariano instalouse sobre Galicia, deixando novamente temperaturas diúrnas moi elevadas, que acadaron o seu máximo durante a xornada do 17, con temperaturas superiores aos 35 °C. A cuarta semana do mes presentou o mesmo comportamento, con entrada de aire procedente do norte de África, que outra vez deixou temperaturas diúrnas superiores aos 35 °C na xornada do 24. A partir

desta xornada as temperaturas baixaron e a última semana estivo caracterizada por tempo máis inestable, especialmente o día 28, que deixou chuvias intensas. Este comportamento deixa a súa pegada nos mapas de anomalías de presión, con presións superiores á media ao norte da península Ibérica.

**Precipitación:** As precipitacións durante o mes de xuño acadaron valores próximos á media deste mes. Non obstante, os días de chuva foron moi inferiores aos esperados. As chuvias máis intensas tiveron lugar nas xornadas do 13 e do 28.

**Temperaturas:** As temperaturas foron, en xeral, normais ou superiores á media deste mes, tanto no caso das máximas (figura 3) como no das mínimas (figura 4), debido principalmente aos 3 episodios de altas temperaturas que se viviron nas primeiras semanas do mes. A derradeira semana rexistrou temperaturas inferiores á media, de forma que a anomalía positiva quedou bastante matizada.



Anomalías porcentuais de chuva

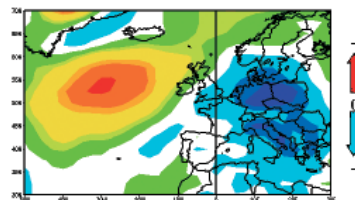
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

## XULLO

### Mes normal con tendencia ás altas temperaturas

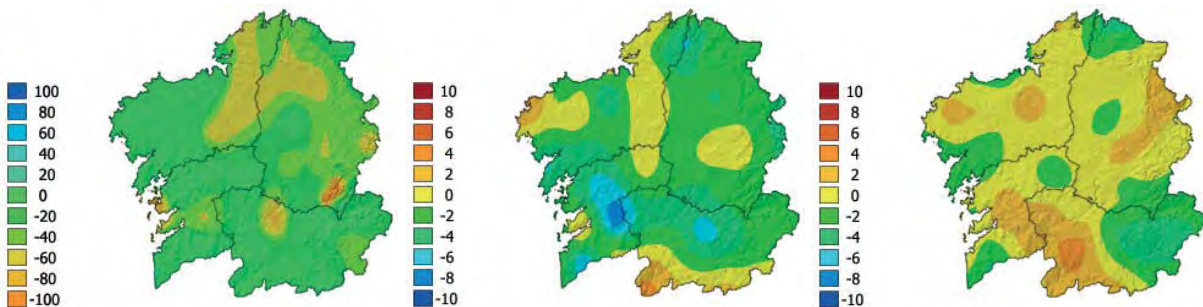
O mes de xullo estivo caracterizado polas situacións anticiclónicas, dúas das cales deron lugar a episodios de altas temperaturas, e unha derradeira semana caracterizada pola inestabilidade. Así, durante os primeiros sete días do mes Galicia mantívose no límite da influencia anticiclónica, deixando intervalos de nubes e temperaturas normais ou mesmo inferiores para as agardadas no mes de xullo. A partir do día 7 as altas presións establecéronse ao norte da península Ibérica, propiciando a primeira chegada de aire moi cálido deste mes. Ese episodio rematou durante os días 12 e 13 con néboas no litoral e descenso de temperaturas no interior. A continuación outro período anticiclónico con ventos do norte e temperaturas suaves dominou a situación ata a xornada do 18, cando novamente as altas presións se situaron ao norte da Península, achegando novamente aire moi cálido ata Galicia. A partir do 21 esta situación de temperaturas altas remitiu e un centro de baixas presións achegouse a Galicia, afectando á meteoroloxía dende o día 24 e deixando un tempo caracterizado pola inestabilidade, con moitas nubes e chuvias que, a medida que pasaron as xornadas, se foron xeneralizando en toda a Comunidade.



Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As chuvias acumuladas durante o mes de xullo aproximáronse ás normais por mor das precipitacións da derradeira semana. Rexistráronse cantidades que superaron en xeral os 25 l/m<sup>2</sup> nas provincias da Coruña e Pontevedra e foron algo inferiores en Lugo e Ourense. De calquera xeito, cómpre recordar que xullo é o mes máis seco do ano en Galicia.

**Temperaturas:** As temperaturas máximas medias nas diferentes comarcas de Galicia tiveron un comportamento propio tamén da época do ano. Pódense destacar os dous períodos (8-12 e 19-20) de temperaturas moi altas, pero durante a última semana as máximas non chegaron á media, compensando a calor de xornadas anteriores. O comportamento das mínimas é similar, aínda que durante a última semana tamén se mantiveron altas, polo que, en xeral, se superaron as medias agardadas para este mes.



Anomalías porcentuais de chuvias

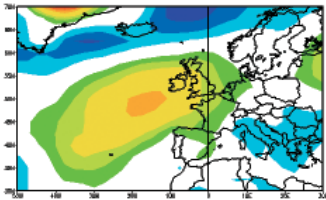
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

## AGOSTO

### Mes seco con predominio das situacións anticiclónicas

A meteoroloxía de agosto tivo un comportamento típico deste mes en Galicia, con predominio das altas presións, intercalándose situacións de inestabilidade de curta duración e escasa achega de chuvias. Así, os primeiros 7 días do mes estiveron caracterizados pola influencia anticiclónica, cun centro que se foi situando ao norte de Galicia, achegando dende esa posición unha masa de aire moi quente que lle afectou á nosa Comunidade durante o período do 4 ao 7, cando se rexistraron temperaturas moi altas, tanto nocturnas como diurnas. Na mesma xornada do día 7 a situación comezou a mudar polo litoral, con entrada de



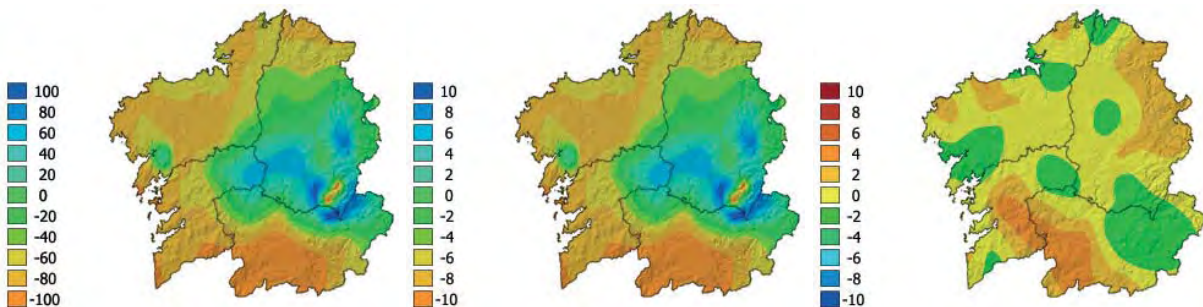
Anomalías de presión a nivel medio do mar

néboas, e a baixada da temperatura xeneralizouse durante o día 8, cando a chegada de baixas presións dende o Atlántico provocou un aumento da nebulosidade e chuvias lixeiras. Esta inestabilidade prolongouse durante o día 9 e a partir do 10 novamente outro anticiclón deixou ceos despexados e altas temperaturas ata o 17, cando outra situación inestable, que se prolongou durante dúas xornadas, ocasionou unha caída nos termómetros. Os derradeiros dez días do mes a atmósfera comportouse dun xeito máis irregular, pero con predominio dunha situación anticiclónica débil con

presenza de néboas no litoral e ceos máis despexados no interior. Aínda durante a xornada do 29 tivemos unha nova invasión de aire africano, que no interior de Galicia deixou temperaturas superiores aos 35°C. No mapa de anomalías de presión en superficie non se observan desviacións preto da Península, como é de esperar nun mes de comportamento normal.

**Precipitación:** As precipitacións durante o mes de agosto foron en xeral inferiores á media, aínda que en valor absoluto o déficit é moi escaso, posto que agosto é o segundo mes máis seco en Galicia, por detrás de xullo. Agás en puntos de Lugo, onde as chuvias foron normais ou mesmo superiores á media dos últimos anos, no resto de Galicia as chuvias rexistradas situáronse incluso por debaixo da metade das agardadas neste mes.

**Temperaturas:** As temperaturas pódense cualificar como normais para esta época do ano no norte de Galicia, mentres que no sur e na franxa atlántica os valores medios foron altos tanto no caso das mínimas como no das máximas. Como caso puntual, pódese destacar o da estación de Lourizán, onde a media das máximas foi superior aos 29 °C, valor que supón o novo récord da serie histórica.



Anomalías porcentuais de chuvia

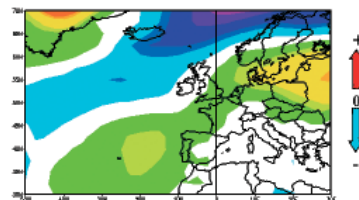
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

## SETEMBRO

### Mes seco e con altas temperaturas na segunda quincena

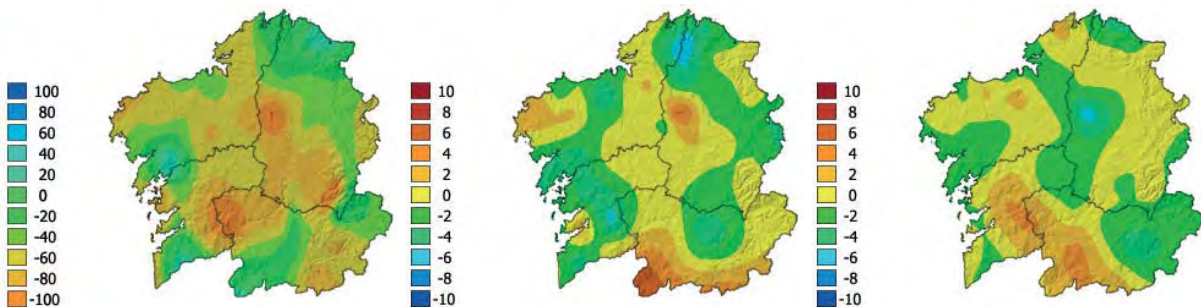
O mes de setembro comezou con situacións intermedias entre as altas e as baixas presións, que deixaron días con abundantes nubes e algunhas chuvias de carácter débil no norte. A partir do día 6 a situación empeorou debido ao achegamento dun centro de baixas presións que deixou chuvias persistentes. Logo de dúas xornadas de transición, os días 9, 10 e 11 caracterizáronse do novo pola presenza de chuvias relativamente abondosas. O día 12 a península Ibérica quedou baixo os efectos dun anticiclón de bloqueo que practicamente non permitiu o achegamento de máis fronteiras durante o resto do mes. As que conseguiron chegar nas xornadas do 16, 23, 25 e 27 simplemente deixaron intervalos anubrados e chuvias débiles no norte das provincias de Lugo e Ourense. O resto das xornadas entre o día 12 e o final do mes caracterizáronse polos ceos despexados e as temperaturas diúrnas altas. Destaca neste sentido o último día do mes con temperaturas máximas próximas ou superiores aos 30 °C en toda a Comunidade, rexistrándose unha máxima de 34.4 °C en Ourense capital. Loxicamente esta situación reflíctese no mapa de anomalías con presións máis altas do normal sobre o Atlántico e o norte de Europa.



Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións durante o mes de setembro foron en xeral inferiores á media. Os puntos en que as cantidades acumuladas se achegaron máis aos valores normais para este mes son os do litoral de Lugo e norte da Coruña, mentres que no resto de Galicia o déficit de chuvias foi próximo ao 50%, é dicir, choveu aproximadamente a metade do agardado nun mes de setembro. Tamén é salientable que estas chuvias se producisen na súa maior parte durante a primeira quincena do mes.

**Temperaturas:** As temperaturas mínimas pódense cualificar como normais para esta época do ano, mentres que as máximas foron lixeiramente superiores á media dos anos anteriores, debido sobre todo ao efecto das altas presións da segunda quincena do mes, que deixaron temperaturas diúrnas altas en xeral.



Anomalías percentuais de chuvia

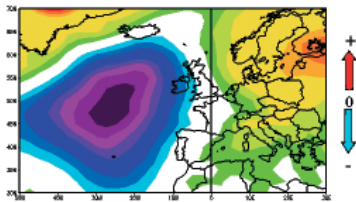
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

## OUTUBRO

### Mes chuvioso e con temperaturas altas en xeral

O mes de outubro rompeu a tendencia de precipitacións escasas do último ano. É o primeiro mes do ano 2005 que se pode catalogar como húmido ou moi húmido en toda a Comunidade. Isto é debido á sucesiva chegada de centros de baixas presións dende o Atlántico nos últimos 20 días, posto que nas primeiras dez xornadas Galicia aínda estivo afectada polas altas presións. De feito, o tempo predominante na primeira semana de outubro foi practicamente o propio do verán, con ceos despexados e temperaturas diúrnas por riba dos 25 °C e incluso puntualmente por riba dos 30 °C. As altas presións víronse desprazadas a partir do



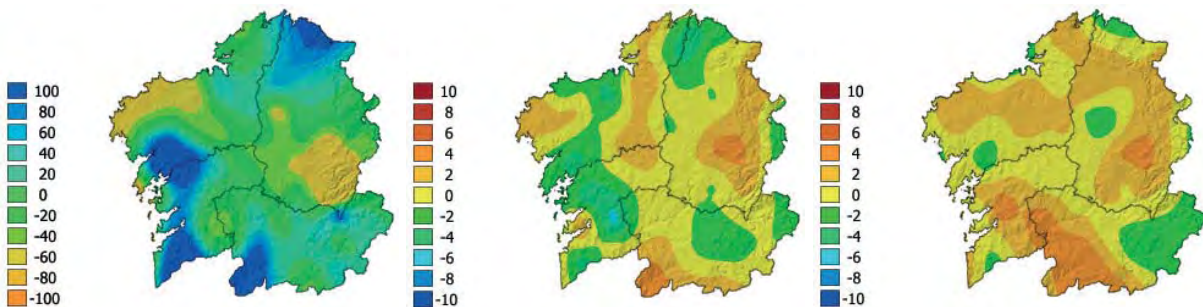
Anomalías de presión a nivel medio do mar

día 11 coa chegada dunha fronte moi activa, que deixou chuvias cuantiosas nas xornadas do 11 e 12. Pero o principal efecto desta borrasca non foi a cantidade de chuvia, senón o feito de retirar as altas presións que estaban actuando como barreira que impedía a chegada de baixas presións dende o Atlántico. A partir desta data un tren de borrascas fixo que de forma sucesiva fosen chegando fronteiras a Galicia, deixando chuvias xeneralizadas en todo o país. Os ventos predominantes foron de compoñente sur e isto fixo que non se notase un descenso brusco das temperaturas. Esta situación

refléctese nos mapas de presión cunha anomalía negativa sobre o Atlántico, ao noroeste de Fisterra, o que quere dicir que a presión nesta área foi máis baixa do normal nun mes de outubro debido á chegada dos sucesivos centros de baixas presións.

**Precipitación:** As precipitacións durante o mes de outubro foron superiores á media dos 30 anos anteriores en toda Galicia e, polo tanto, o mes pódese cualificar como húmido ou moi húmido. Destacan particularmente as precipitacións que se produciron nas Rías Baixas. O observatorio de Lourizán acumulou unha cantidade de 477 l/m<sup>2</sup> ao longo do mes, o que significa máis do dobre da cantidade media agardada.

**Temperaturas:** As temperaturas foron en xeral iguais ou superiores á media, tanto no caso dos valores mínimos como no dos máximos. As mínimas mantiveron valores altos durante os últimos 20 días do mes, debido á presenza de moita nebulosidade durante a noite e aos ventos do sur. Isto levou a que en xeral os valores medios do ano 2005 sexan superiores á media dos anteriores, aínda que nalgunhas comarcas as baixas temperaturas rexistradas nos primeiros días anticiclónicos de ceos despexados matizaron esta anomalía. As temperaturas máximas presentan unha anomalía positiva debida principalmente ás altas temperaturas dos primeiros dez días do mes.



Anomalías porcentuais de chuvia

Anomalías de temperaturas máximas medias

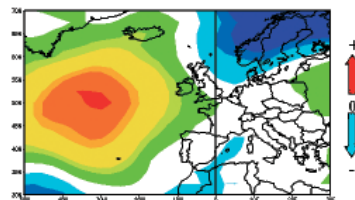
Anomalías de temperaturas mínimas medias



## NOVEMBRO

### Mes moi variable, con poucas chuvias no sur de Galicia

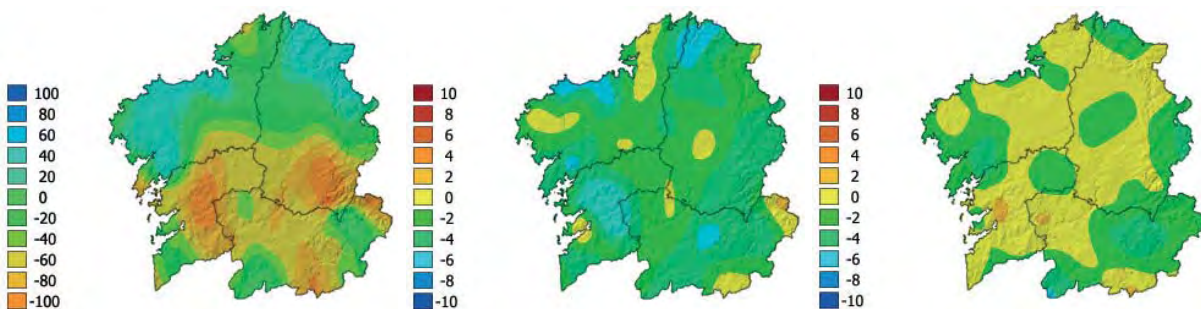
O mes de novembro pódese cualificar como normal, debido á variabilidade de situacións sinópticas que foi presentando. Así, os primeiros días do mes comezaron baixo a influencia dun profundo centro de baixas presións que deixou chuvias abundosas en toda a Comunidade. Durante os seguintes días Galicia mantívose nunha situación intermedia entre as baixas presións atlánticas e as altas dos Azores, para sufrir a chegada doutro centro de baixas presións nas xornadas do 7 e o 8. A partir desa data a atmosfera cambiou a súa configuración e o resto do mes oscilou entre situacións anticiclónicas e baixas presións, pero con ventos de compoñente norte. Isto fai que, en xeral, as temperaturas medias fosen lixeiramente máis baixas que as agardadas neste mes e as chuvias durante os derradeiros 20 días do mes se producisen con máis intensidade no norte. Nestes días destacan a situación anticiclónica vivida entre o 21 e o 24, con máximas superiores aos 20 °C en moitos puntos, e a entrada de aire frío procedente do Atlántico norte na xornada do 25, que deixou a cota de neve nos 500 metros na madrugada do día 26. Esta situación reflíctese nunha anomalía negativa de presión sobre o Atlántico e unha anomalía positiva sobre Escandinavia, pero en xeral preto de Galicia a presión atmosférica foi a normal desta época do ano.



Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións durante o mes de novembro foron superiores á media dos 30 anos anteriores en toda Galicia soamente no terzo norte. Pódese destacar o observatorio situado en Ferrol, que acumulou 213 l/m<sup>2</sup>. Porén, o resto de Galicia tivo precipitacións por debaixo da media. Así, por exemplo, no observatorio de Lourizán rexistráronse 127 l/m<sup>2</sup>, cando a media deste mes supera os 200 l/m<sup>2</sup>.

**Temperaturas:** As temperaturas foron en xeral iguais ou inferiores á media, tanto no caso dos valores mínimos como no dos máximos. Este dato reflicte en xeral a normalidade meteorolóxica vivida durante este mes. Os últimos 20 días, con circulación predominante do norte, e particularmente os derradeiros 5, cunha entrada de aire ártico marítimo, arrastraron os valores termométricos lixeiramente á baixa.



Anomalías porcentuais de chuvia

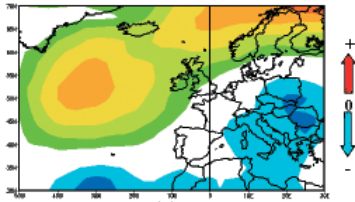
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

## DECEMBRO

### Mes seco, con episodios de chuvias soamente ao principio e ao final do mes

O mes de decembro tivo tres períodos moi diferentes. Os primeiros catro días estiveron caracterizados polo paso de baixas presións dende o Atlántico, que deixaron ceos moi anubrados, temperaturas suaves e precipitacións abundosas, particularmente o primeiro día do mes. Os tres seguintes días foron de transición, con algunhas chuvias, pero xa de carácter débil e ocasional, e a partir do día 7 as condicións cambiaron claramente. Un centro de altas presións estacionario, situado ao norte de Galicia, deixou 15 xornadas consecutivas de tempo seco, pero moi frío. En xeral durante a segunda e terceira semana do



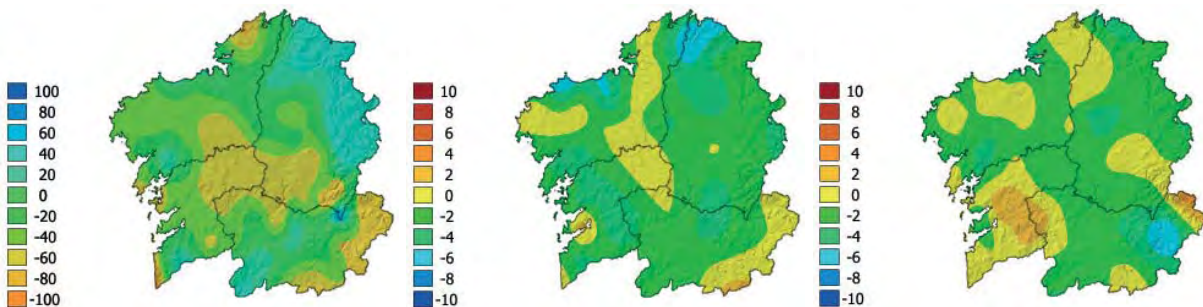
Anomalías de presión a nivel medio do mar

mes, caracterizadas ambas as dúas polas altas presións, o tempo foi tamén soleado, pero durante a terceira semana a baixada das temperaturas mínimas propiciou a formación de mestos bancos de néboa, e dado que nos atopabamos no solsticio, é dicir, o período do ano en que nos chega menor radiación solar, as néboas en moitos puntos non se disiparon durante varias xornadas consecutivas, particularmente en Lugo capital, o que fixo que os valores máximos de temperatura non superasen os 5 °C. A derradeira semana do mes e do ano estivo caracterizada novamente pola inestabilidade

e as precipitacións intermitentes. Se observamos os mapas de anomalías de presión, podemos observar a pegada das altas presións ao norte de Galicia, en forma de anomalía positiva, tanto no caso da presión en superficie, como a 500 hPa.

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes quedaron restrinxidas á primeira e á derradeira semana, e, aínda que durante eses días foron abundosas, non chegaron para normalizar un mes tradicionalmente chuvioso en Galicia. Soamente puntos do litoral norte e do interior se poden cualificar como normais, mentres que noutros puntos como as Rías Baixas as chuvias superaron por pouco a metade da media dos trinta anos anteriores.

**Temperaturas:** As temperaturas foron baixas durante este mes, particularmente no caso das mínimas. Isto débese á presenza de moitos días de ceos despexados, que fan que durante a noite se perda a calor rapidamente. En toda Galicia rexistráronse xeadas, destacando puntos do interior, como Lugo, con 12 días de temperaturas mínimas por debaixo de 0 °C. As máximas tamén foron en xeral baixas, aínda que este efecto queda máis restrinxido ao interior de Galicia. No litoral as xornadas anticiclónicas de ceo despexado rexistraron temperaturas máximas máis próximas ás normais desta época do ano.



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	10.2	7.8	11.9	12.4	14.5	18.5	19.3	19.5	17.4	15.7	11.6	9.4	14.0
Corrubedo-A	10.6	8.8	11.9	13.2	15.4	19.4	19.5	20.7	17.6	-	12.4	11.8	14.7
Fontecada-A	7.6	5.2	9.5	10.1	12.4	17.2	17.6	17.8	15.8	14.4	9.4	7.8	12.1
Mabegondo-A	9.2	6.1	10.7	12.1	14.2	18.7	19.4	19.1	16.7	15.4	10.6	7.8	13.3
Marco da Curra-A	6.0	3.4	7.9	8.8	11.2	16.1	16.1	16.6	14.7	12.8	7.7	6.1	10.6
Melide-A	6.9	4.8	9.5	10.4	13.0	18.3	18.2	18.6	15.9	13.9	8.6	6.9	12.1
Monte Xalo-A	6.9	4.6	9.2	10.0	11.9	16.6	16.9	17.3	15.4	13.5	8.5	7.0	11.5
Muñíos	8.4	5.2	9.6	11.0	13.2	17.8	18.0	18.8	15.8	13.8	9.2	7.2	12.3
Muralla-A	-	3.8	8.6	8.7	11.2	16.7	16.5	17.2	15.4	13.2	7.9	7.0	11.5
Punta Candeeira-A	9.6	7.1	11.2	11.1	13.2	16.8	17.9	18.2	16.9	15.6	11.4	9.7	13.2
Río do Sol	7.8	5.0	9.9	10.3	12.4	16.7	17.7	18.1	17.0	-	-	-	12.8*
Santiago-EOAS-A	9.0	6.8	11.0	11.6	14.3	19.3	18.2	18.8	16.4	14.6	9.6	8.2	13.2
Sergude	8.2	5.9	10.4	11.7	14.1	20.2	19.8	20.8	17.6	15.0	9.6	8.2	13.5
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	2.8	-0.8	4.9	5.4	9.6	16.2	15.7	17.2	13.1	10.2	3.9	3.0	8.4
Bóveda	-	-	10.8	12.3	15.2	20.3	20.8	21.0	17.8	15.2	8.1	3.8	14.5
Campus Lugo-A	5.8	4.2	8.3	10.3	13.1	18.2	18.5	18.3	15.7	13.3	8.0	4.5	11.5
Conchada	8.5	5.5	12.4	11.2	17.0	-	20.7	20.7	18.7	15.2	8.5	5.7	13.1
Folgueira de Aigas	4.8	2.5	7.1	9.0	11.9	18.9	18.6	-	14.5	13.6	6.4	5.6	10.3
Fragavella-A	6.0	3.2	7.6	8.7	10.7	14.5	15.3	15.4	13.8	12.5	7.5	5.3	10.0
Guitiriz-A	4.6	2.8	7.4	8.4	11.0	15.6	15.8	16.0	14.2	12.2	6.8	5.1	10.0
Marroxo-A	5.5	3.9	9.6	10.4	13.5	19.2	19.2	18.9	16.5	14.3	7.8	5.4	12.0
Monte Panda	3.7	2.6	7.6	9.1	11.2	17.2	17.4	17.3	15.4	-	7.3	5.2	10.4
Pedro Murias-A	10.3	7.5	10.9	12.3	14.2	17.4	19.2	18.8	17.3	16.1	11.7	9.0	13.7
Sambreixo	4.9	3.4	8.4	9.3	12.1	17.5	17.8	17.9	15.9	12.9	7.5	5.1	11.1
Santalla	4.9	3.4	6.7	8.6	12.2	17.4	18.5	18.1	14.7	-	-	-	11.6*
Serra Vacaloura	4.1	3.1	8.0	9.8	12.2	16.8	17.1	17.7	15.4	12.9	6.6	4.7	10.7
Xipro, O	4.8	2.0	6.8	7.7	10.9	16.6	17.7	17.6	15.0	13.1	6.7	4.5	10.3
Xunqueira	10.2	7.9	11.4	13.2	15.0	18.6	20.6	20.2	17.8	15.4	11.8	9.0	14.3
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	3.8	1.4	7.5	8.0	11.2	17.4	16.8	18.0	14.8	11.9	5.8	4.5	10.1
Baltar	3.3	0.6	5.7	9.8	9.9	16.7	17.3	19.4	13.9	12.2	6.0	4.3	9.9
Castelo da Pena	1.1	4.2	7.8	11.0	14.0	20.0	21.3	22.3	19.0	-	-	5.9	12.7
Invernadeiro, O-A	2.7	1.5	6.0	7.7	11.2	17.4	18.1	19.1	14.4	10.7	5.3	3.6	9.8
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	22.4	22.4	19.2	16.3	10.4	6.7	-
Pedreirño	8.0	6.4	10.0	12.0	14.8	22.0	22.2	-	19.9	15.6	8.8	8.5	13.5
Petarelas, As	5.1	5.6	11.6	11.8	-	21.8	22.6	22.8	18.6	15.4	8.8	5.8	13.6
Pieles	5.6	4.0	9.7	10.4	13.4	-	19.1	20.2	16.3	13.5	8.0	6.7	11.5
Serra do Eixe	3.5	0.8	6.0	7.0	11.2	17.5	18.6	19.3	14.8	11.4	4.0	2.7	9.7
Verín-A	4.0	4.3	9.6	10.8	14.1	20.7	21.3	22.3	18.1	14.4	7.9	5.9	12.8
Xurés, O	4.8	2.3	7.2	8.5	11.2	16.9	17.5	19.0	14.6	11.7	6.5	5.0	10.4
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condese	-	2.9	6.9	7.7	10.2	15.7	15.9	16.6	13.4	11.2	6.0	4.3	10.1
Carballedo	7.4	5.6	9.3	11.3	13.5	18.5	18.7	19.5	15.4	13.9	9.5	7.3	12.5
Castro Vicaludo-A	7.9	6.0	10.2	10.7	13.0	18.5	18.0	20.2	16.9	14.9	10.1	8.8	12.9
Castrove-A	7.9	6.2	10.4	11.2	13.6	19.6	18.9	20.8	17.1	14.8	9.6	8.6	13.2
Corón-A	10.4	8.6	11.8	13.3	15.6	19.6	19.9	20.3	18.0	16.4	12.3	10.5	14.7
Fornelos de Montes-A	6.8	4.6	9.2	9.7	12.5	18.8	18.2	20.5	17.1	13.9	7.9	7.6	12.2
Illas Cíes	10.8	9.8	12.6	13.8	16.1	19.5	19.9	20.5	18.1	17.4	13.4	11.8	15.3
Lourizán-A	9.6	8.1	11.7	13.3	15.8	20.5	20.9	21.7	18.3	16.3	11.5	9.3	14.8
Monte Aloia-A	7.2	5.8	9.9	10.8	13.3	19.1	18.5	20.2	17.0	14.7	9.7	7.9	12.8
Mouriscade-A	6.0	3.4	8.4	9.8	12.7	18.2	18.1	18.5	15.3	13.1	7.6	5.7	11.4
Pereira	7.2	5.0	9.7	12.0	12.5	18.3	18.4	19.5	18.1	15.8	9.7	8.9	12.9
Queimadelos-A	8.5	7.0	11.2	12.1	14.9	21.0	20.7	22.3	18.4	15.6	10.1	9.0	14.2

- Os datos dispoñibles 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	13.4	11.7	17.1	16.2	19.0	23.5	23.9	24.4	23.0	20.4	15.0	13.1	18.4
Corrubedo-A	13.5	12.6	15.4	16.5	18.8	24.0	23.9	25.8	21.9	-	15.6	14.8	18.4
Fontecada-A	10.5	9.2	14.2	13.9	17.1	22.5	22.8	23.8	21.8	18.3	12.7	11.4	16.5
Mabegondo-A	13.3	11.4	17.0	17.0	19.4	24.7	25.1	26.0	23.6	20.9	14.9	13.4	18.9
Marco da Curra-A	8.7	6.3	12.5	12.6	15.8	21.7	21.1	22.4	19.7	16.6	10.3	8.7	14.7
Melide-A	10.6	9.3	15.0	15.3	18.6	25.0	24.5	25.6	22.5	18.9	12.2	10.9	17.4
Monte Xalo-A	9.6	8.0	13.9	14.3	16.4	21.7	21.8	22.7	20.0	17.1	11.1	9.9	15.5
Muños	11.3	9.3	14.9	15.6	18.8	24.0	24.1	24.9	21.9	18.2	12.6	11.0	17.2
Muralla-A	-	7.3	12.2	12.2	14.9	21.4	20.9	22.6	19.0	15.7	10.2	9.5	15.1
Punta Candeeira-A	11.4	9.0	14.1	13.5	16.1	20.3	21.0	20.9	20.2	18.6	13.6	11.5	15.9
Río do Sol	11.4	8.0	13.8	14.4	17.0	21.4	22.2	23.3	22.2	-	-	9.2	16.3
Santiago-EOAS-A	12.6	11.8	16.7	15.8	19.2	25.9	23.6	25.4	22.6	19.0	13.3	12.6	18.2
Sergude	12.7	10.9	16.4	16.5	19.6	26.5	25.8	28.3	24.4	19.8	14.0	12.9	19.0
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	5.6	2.5	8.4	9.2	14.1	20.8	20.8	22.1	17.7	13.5	6.7	5.9	12.3
Bóveda	-	-	17.6	18.8	22.3	29.0	28.9	29.7	25.3	21.1	12.3	8.8	21.4
Campus Lugo-A	10.7	9.5	15.6	16.1	19.5	25.3	25.2	25.4	23.7	19.7	12.8	9.1	17.7
Conchada	12.1	11.3	17.3	16.5	22.7	-	27.7	28.5	25.7	19.6	11.9	9.3	18.4
Folgueira de Aigas	8.5	7.2	10.9	12.9	17.0	24.7	24.1	-	18.7	17.2	8.6	8.3	14.4
Fragavella-A	8.2	6.0	11.6	12.3	14.5	18.6	19.3	18.8	18.6	16.4	10.2	8.2	13.6
Guitiriz-A	7.6	6.5	12.4	12.9	16.5	21.8	21.7	22.2	20.1	16.3	9.7	7.8	14.6
Marroxo-A	9.4	9.2	15.3	16.1	19.9	27.2	27.6	27.9	24.2	19.3	11.6	8.8	18.0
Monte Panda	5.9	5.5	11.9	13.0	15.7	23.0	23.1	22.8	20.5	-	9.1	7.7	14.4
Pedro Murias-A	13.4	10.8	15.4	15.3	17.7	20.4	22.5	22.4	21.2	20.2	14.8	12.3	17.2
Sambreixo	9.8	8.1	14.3	14.3	18.3	23.2	23.4	23.5	22.4	17.9	10.9	9.1	16.3
Santalla	9.7	8.6	12.8	14.0	18.4	24.6	25.9	25.6	22.1	-	-	-	18.0*
Serra Vacaloura	7.0	7.4	12.7	14.3	17.1	22.7	22.7	23.2	20.1	16.7	9.3	8.3	15.1
Xipro, O	8.9	6.3	12.1	12.8	16.9	23.5	23.6	24.0	20.9	17.4	9.8	8.0	15.4
Xunqueira	14.0	11.7	16.5	16.8	19.4	22.8	24.9	24.2	22.9	20.4	15.3	12.6	18.5
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	7.5	5.7	12.2	12.7	16.3	23.3	23.3	24.7	20.4	15.8	8.8	8.0	14.9
Baltar	9.8	7.1	11.8	17.1	15.7	24.4	23.6	27.9	21.5	17.1	10.6	9.4	16.3
Castelo da Pena	4.6	10.2	13.9	16.4	22.0	28.5	30.7	32.3	28.5	-	-	9.9	19.7
Invernadeiro, O-A	8.7	7.7	11.7	13.1	17.5	24.7	25.9	27.5	22.1	15.7	9.6	8.8	16.1
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	29.7	30.5	27.6	22.6	15.4	12.6	-
Pedreiríño	11.5	10.0	13.7	17.1	20.3	27.7	28.4	-	25.8	19.2	11.4	11.7	17.9
Petarelas, As	10.2	11.1	17.0	17.6	22.2	29.5	30.0	31.7	26.9	20.9	13.4	10.5	20.1
Pieles	9.6	9.0	14.2	15.2	18.8	-	24.7	25.8	21.8	16.5	10.6	9.7	16.0
Serra do Eixe	6.8	4.6	10.6	11.4	16.8	24.4	25.7	26.3	20.3	14.7	6.4	5.3	14.4
Verín-A	8.6	10.7	15.6	16.7	20.6	28.2	29.3	31.2	26.0	19.4	12.4	10.8	19.1
Xurés, O	10.1	7.8	12.8	13.8	17.0	23.6	24.2	26.7	21.5	16.8	10.1	9.4	16.2
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condese	-	7.8	11.9	12.2	15.1	21.7	21.8	23.3	18.8	14.9	9.1	7.7	14.9
Carballedo	14.0	12.6	16.6	17.5	20.3	26.3	26.4	28.2	23.8	20.2	14.6	13.7	19.5
Castro Vicaludo-A	10.6	9.2	13.0	13.5	16.1	22.1	22.0	24.1	20.1	17.5	12.3	11.3	16.0
Castrove-A	11.7	10.7	15.5	15.7	18.6	25.6	24.7	27.1	22.7	18.8	12.8	12.4	18.0
Corón-A	13.6	12.8	16.0	16.8	19.4	24.4	24.5	25.9	22.7	19.4	15.5	14.0	18.8
Fornelos de Montes-A	9.8	8.5	12.9	13.4	16.5	22.9	23.0	25.5	21.5	17.0	10.6	10.5	16.0
Illas Cíes	13.3	12.9	15.7	16.8	19.3	22.9	23.5	24.5	21.6	20.9	16.1	14.1	18.5
Lourizán-A	15.4	14.9	17.9	18.7	21.6	26.8	27.3	29.3	25.3	22.0	16.5	15.2	20.9
Monte Aloia-A	10.9	10.2	14.5	15.2	18.1	24.6	24.2	26.7	23.0	18.6	12.7	11.4	17.5
Mouriscade-A	11.4	10.0	16.0	16.0	19.5	26.2	25.7	27.7	24.0	19.5	13.0	11.8	18.4
Pereira	10.3	8.9	14.0	16.3	16.5	22.4	22.9	24.6	24.7	20.5	13.0	13.2	17.3
Queimadelos-A	12.3	12.1	16.3	17.6	21.0	27.8	28.5	30.6	25.8	20.4	13.7	12.3	19.9

- 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	7.6	4.6	7.8	9.2	10.8	14.5	15.7	15.6	13.2	12.7	8.8	6.4	10.6
Corrubedo-A	8.1	5.8	9.0	10.5	12.3	15.7	16.0	16.7	14.3	-	9.6	9.3	11.6
Fontecada-A	5.0	1.7	5.5	6.7	8.0	12.7	13.1	13.1	11.0	11.1	6.5	4.7	8.3
Mabegondo-A	5.2	1.0	4.8	7.4	8.8	12.8	13.5	12.2	10.3	10.8	6.5	3.3	8.1
Marco da Curra-A	4.0	1.3	4.6	5.8	7.8	11.7	12.3	12.5	11.1	10.0	5.5	3.9	7.5
Melide-A	3.6	1.1	4.6	6.2	7.7	12.4	13.0	13.3	10.2	9.8	5.3	3.5	7.6
Monte Xalo-A	5.1	2.2	5.8	6.9	8.4	12.4	13.1	13.3	11.9	11.1	6.2	4.8	8.4
Muñíos	5.4	1.1	4.2	6.4	7.5	11.6	11.9	12.7	9.8	9.4	5.8	3.3	7.4
Muralla-A	-	1.3	5.8	5.9	8.1	12.7	12.9	13.0	12.2	11.0	5.9	5.0	8.5
Punta Candeeira-A	8.2	5.6	8.6	9.0	10.8	14.3	15.3	16.0	14.7	13.2	9.4	8.1	11.1
Río do Sol	4.2	2.0	5.9	6.2	7.7	12.0	13.1	13.0	11.9	-	-	-	8.4*
Santiago-EOAS-A	6.2	3.1	6.8	8.3	10.1	14.3	14.0	14.0	11.7	11.1	6.4	4.9	9.2
Sergude	3.8	0.9	4.4	6.9	8.6	13.8	13.8	13.4	10.8	10.2	5.1	3.5	7.9
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	0.0	-3.3	1.9	2.1	5.6	12.0	11.2	13.0	9.2	7.3	1.4	0.6	5.1
Bóveda	-	-	4.0	5.7	8.1	11.7	12.7	12.3	10.2	9.2	3.8	-1.1	7.7
Campus Lugo-A	1.7	-0.2	2.6	5.0	7.7	13.0	13.1	12.8	9.9	8.5	4.4	1.1	6.6
Conchada	4.9	-0.2	7.5	5.9	11.2	-	13.7	13.0	11.7	10.7	5.1	2.1	7.8
Folgueira de Aigas	1.1	-2.2	3.3	5.2	6.8	13.1	13.1	-	10.3	9.9	4.3	2.9	6.2
Fragavella-A	3.7	0.9	4.2	5.6	7.3	10.9	11.5	12.6	9.5	9.2	4.8	2.8	6.9
Guitiriz-A	2.4	0.4	4.0	5.1	7.1	11.1	11.8	12.0	10.2	9.2	4.4	2.8	6.7
Marroxo-A	2.7	0.3	5.2	6.4	8.7	13.3	13.3	13.2	11.5	10.5	5.0	2.5	7.7
Monte Panda	1.5	-0.4	3.3	5.2	6.6	11.5	11.7	11.8	10.1	-	5.4	2.7	6.3
Pedro Murias-A	7.2	4.3	6.6	9.2	10.4	14.5	15.5	15.2	13.5	12.5	8.7	6.1	10.3
Sambreixo	0.0	-1.3	2.6	4.2	5.9	11.8	12.3	12.2	9.5	7.8	4.0	1.1	5.8
Santalla	0.1	-1.9	0.6	3.5	6.0	10.2	11.1	10.7	7.3	-	-	-	5.3*
Serra Vacaloura	1.1	-1.3	3.4	5.2	7.3	11.0	11.5	12.2	10.7	9.2	4.0	1.1	6.3
Xipro, O	0.7	-2.3	1.4	2.6	4.9	9.6	11.9	11.2	9.2	8.8	3.5	1.0	5.2
Xunqueira	6.4	4.1	6.4	9.6	10.6	14.5	16.3	16.2	12.6	10.4	8.4	5.4	10.1
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	0.8	-2.1	3.6	4.0	6.9	11.8	11.2	12.1	10.2	8.7	3.3	1.7	6.0
Baltar	-3.1	-5.8	-0.4	2.7	4.3	9.2	10.5	10.7	6.3	7.3	1.3	-0.8	3.5
Castelo da Pena	-2.4	-1.9	1.6	5.6	6.0	11.6	12.0	12.4	9.5	-	-	1.8	5.6
Invernadeiro, O-A	-1.3	-3.3	1.3	3.0	4.8	10.0	10.1	10.9	7.6	6.2	1.8	-0.1	4.3
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	16.2	15.5	12.6	11.7	6.8	2.9	-
Pedreiriño	4.7	2.7	6.3	6.9	9.5	16.3	15.9	-	13.9	12.0	6.1	5.4	9.1
Petarelas, As	0.1	0.2	6.1	6.0	9.5	14.0	15.2	13.9	10.4	9.8	4.2	1.1	7.5
Pieles	1.9	-0.9	5.2	5.6	8.0	-	13.4	14.6	10.7	10.4	5.5	3.6	7.1
Serra do Eixe	0.2	-2.9	1.5	2.7	5.7	10.6	11.5	12.3	9.3	8.1	1.6	0.0	5.1
Verín-A	0.5	-0.6	4.3	5.9	8.5	14.0	14.0	14.6	11.5	10.0	4.3	2.1	7.4
Xurés, O	-0.6	-3.1	1.8	3.3	5.5	10.1	10.7	11.3	7.8	6.9	2.7	1.0	4.8
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	-	-2.1	1.9	3.3	5.3	9.7	10.1	9.8	7.9	7.5	2.8	0.9	5.2
Carballedo	0.9	-1.4	2.0	4.9	6.7	10.7	11.2	10.8	7.0	7.6	4.4	0.8	5.5
Castro Vicaludo-A	5.7	3.4	7.4	8.0	10.2	15.2	14.8	16.5	14.2	12.7	7.9	6.6	10.2
Castrove-A	5.5	3.2	6.9	7.7	9.7	14.8	14.5	16.1	13.3	12.0	7.2	6.0	9.7
Corón-A	7.9	5.2	8.3	10.5	12.2	16.1	16.4	16.5	14.4	14.0	9.4	7.6	11.5
Fornelos de Montes-A	4.4	1.7	6.1	6.4	9.0	14.8	14.2	16.3	13.5	11.3	5.6	5.1	9.0
Illas Cíes	8.1	6.6	9.4	10.9	12.9	16.0	16.4	16.5	14.5	13.9	10.6	9.5	12.1
Lourizán-A	5.6	3.2	6.8	8.9	10.9	15.4	15.6	15.8	13.1	12.4	7.6	5.4	10.1
Monte Aloia-A	4.3	2.1	6.3	7.2	9.5	14.6	14.0	14.8	12.8	11.3	7.0	5.0	9.1
Mouriscade-A	1.5	-2.4	1.8	4.0	5.8	10.1	10.6	9.8	7.7	7.8	3.1	1.0	5.1
Pereira	4.0	1.2	5.5	7.7	8.4	14.3	14.0	14.1	11.6	11.0	6.4	5.0	8.6
Queimadelos-A	5.7	3.5	7.5	8.2	10.5	15.8	15.5	16.6	13.8	12.4	7.2	6.4	10.3

- 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	5.7	7.1	9.3	7.0	8.2	9.0	8.2	8.8	9.8	7.7	6.2	6.7	7.8
Corrubedo-A	5.4	6.8	6.4	6.0	6.5	8.3	7.8	9.1	7.7	-	6.0	5.4	6.8
Fontecada-A	5.5	7.5	8.7	7.3	9.0	9.9	9.7	10.7	10.8	7.3	6.2	6.7	8.3
Mabegondo-A	8.0	10.4	12.2	9.6	10.6	11.8	11.6	13.9	13.3	10.0	8.4	10.1	10.8
Marco da Curra-A	4.7	5.0	8.0	6.8	8.0	10.0	8.9	9.9	8.6	6.6	4.8	4.8	7.2
Melide-A	7.0	8.2	10.5	9.1	10.9	12.6	11.5	12.4	12.2	9.1	6.9	7.4	9.8
Monte Xalo-A	4.5	5.8	8.0	7.4	8.0	9.2	8.7	9.4	8.1	6.0	4.9	5.2	7.1
Muños	5.9	8.2	10.8	9.2	11.3	12.4	12.1	12.3	12.1	8.8	6.8	7.7	9.8
Muralla-A	-	5.9	6.3	6.3	6.8	8.7	8.0	9.6	6.8	4.6	4.3	4.5	6.5
Punta Candeeira-A	3.2	3.5	5.5	4.5	5.3	6.0	5.7	4.8	5.5	5.4	4.2	3.4	4.7
Río do Sol	7.2	5.9	7.9	8.2	9.4	9.4	9.2	10.3	10.3	-	-	-	7.9*
Santiago-EOAS-A	6.5	8.7	10.0	7.5	9.1	11.6	9.7	11.3	10.9	7.8	6.9	7.7	9.0
Sergude	8.9	9.9	12.0	9.6	11.0	12.7	12.0	14.9	13.7	9.6	8.9	9.4	11.1
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	5.5	5.8	6.5	7.1	8.5	8.8	9.6	9.1	8.5	6.2	5.3	5.3	7.2
Bóveda	-	-	13.6	13.1	14.2	17.3	16.2	17.4	15.1	11.9	8.5	9.9	13.7
Campus Lugo-A	9.0	9.7	13.0	11.1	11.9	12.4	12.1	12.5	13.9	11.2	8.4	8.0	11.1
Conchada	7.2	11.5	9.7	10.6	11.5	-	13.9	15.6	14.0	8.9	6.8	7.2	10.6
Folgueira de Aigas	7.4	9.5	7.5	7.7	10.3	11.6	11.0	-	8.4	7.3	4.3	5.4	8.2
Fragavella-A	4.5	5.1	7.4	6.7	7.2	7.8	7.8	6.2	9.1	7.2	5.4	5.4	6.6
Guitiriz-A	5.2	6.1	8.5	7.7	9.4	10.7	9.9	10.2	10.0	7.1	5.3	5.0	7.9
Marroxo-A	6.8	9.0	10.0	9.7	11.2	13.8	14.2	14.7	12.7	8.8	6.5	6.3	10.3
Monte Panda	4.4	5.9	8.6	7.9	9.1	11.6	11.4	11.0	10.4	-	3.7	5.0	8.1
Pedro Murias-A	6.2	6.5	8.8	6.1	7.3	5.9	7.0	7.2	7.7	7.7	6.0	6.2	6.9
Sambreixo	9.8	9.4	11.6	10.1	12.4	11.4	11.2	11.3	12.9	10.1	6.9	8.0	10.4
Santalla	9.5	10.5	12.2	10.5	12.4	14.4	14.8	14.9	14.8	-	-	-	12.7*
Serra Vacaloura	5.8	8.7	9.2	9.0	9.9	11.7	11.2	11.0	9.4	7.5	5.3	7.2	8.8
Xipro, O	8.2	8.6	10.7	10.2	12.1	13.9	11.7	12.8	11.8	8.6	6.3	7.0	10.2
Xunqueira	7.5	7.6	10.1	7.2	8.8	8.3	8.6	8.1	10.3	10.0	6.9	7.2	8.4
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	6.7	7.8	8.6	8.7	9.4	11.5	12.1	12.7	10.2	7.1	5.5	6.3	8.9
Baltar	12.9	12.8	12.2	14.5	11.3	15.2	13.1	17.2	15.2	9.8	9.3	10.1	12.8
Castelo da Pena	6.9	12.1	12.3	10.9	16.0	16.9	18.7	19.9	19.0	-	-	8.2	14.1
Invernadeiro, O-A	9.9	11.0	10.5	10.1	12.7	14.7	15.8	16.6	14.5	9.6	7.8	8.8	11.8
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	13.5	15.1	15.0	10.9	8.6	9.7	-
Pedreiño	6.8	7.3	7.4	10.2	10.8	11.4	12.4	-	11.8	7.2	5.3	6.3	8.8
Petarelas, As	10.1	10.9	10.9	11.6	12.8	15.5	14.7	17.9	16.5	11.1	9.2	9.4	12.6
Pieles	7.7	9.8	9.0	9.6	10.9	-	11.3	11.2	11.1	6.1	5.1	6.1	8.9
Serra do Eixe	6.6	7.5	9.1	8.8	11.1	13.7	14.1	14.0	11.0	6.5	4.8	5.3	9.4
Verín-A	8.1	11.3	11.3	10.9	12.2	14.2	15.3	16.6	14.5	9.4	8.2	8.7	11.7
Xurés, O	10.7	10.8	11.0	10.6	11.4	13.5	13.5	15.4	13.8	9.9	7.4	8.4	11.4
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condosa	-	10.0	10.0	8.9	9.8	12.0	11.7	13.5	10.9	7.4	6.3	6.8	9.8
Carballedo	13.2	14.0	14.6	12.6	13.6	15.6	15.2	17.4	16.9	12.6	10.2	13.0	14.1
Castro Vicaludo-A	4.9	5.8	5.5	5.5	5.8	6.8	7.2	7.6	5.8	4.8	4.3	4.7	5.7
Castrove-A	6.2	7.5	8.6	8.0	8.9	10.7	10.2	11.0	9.4	6.8	5.6	6.4	8.3
Corón-A	5.7	7.5	7.7	6.3	7.2	8.3	8.1	9.4	8.2	5.4	6.1	6.5	7.2
Fornelos de Montes-A	5.3	6.8	6.8	7.1	7.5	8.1	8.8	9.1	8.0	5.7	5.1	5.4	7.0
Illas Cíes	5.2	6.3	6.2	6.0	6.4	7.0	7.0	8.0	7.1	7.0	5.5	4.6	6.4
Lourizán-A	9.8	11.7	11.1	9.8	10.7	11.4	11.7	13.4	12.2	9.6	8.9	9.9	10.9
Monte Aloia-A	6.6	8.1	8.2	8.0	8.6	10.0	10.2	11.8	10.2	7.3	5.8	6.4	8.4
Mouriscade-A	9.8	12.3	14.2	12.0	13.7	16.1	15.1	17.8	16.4	11.7	9.9	10.8	13.3
Pereira	6.3	7.7	8.4	8.7	8.1	8.1	9.0	10.5	13.1	9.5	6.5	8.1	8.7
Queimadelos-A	6.6	8.6	8.8	9.4	10.4	12.1	12.9	14.0	12.0	8.0	6.5	6.0	9.6

- 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	18.2	16.2	26.6	23.3	26.2	33.0	32.6	30.9	29.6	28.8	19.1	16.2	33.0
Corrubedo-A	16.6	16.7	26.0	21.8	27.8	33.5	32.6	34.9	26.5	-	21.2	18.9	34.9
Fontecada-A	14.1	14.4	24.0	24.1	24.4	32.9	34.1	30.8	29.1	26.7	18.2	15.5	34.1
Mabegondo-A	18.0	16.9	26.5	23.5	25.1	33.4	35.7	34.9	29.5	29.1	19.6	16.0	35.7
Marco da Curra-A	13.4	12.1	22.1	23.4	25.2	31.0	30.8	29.4	26.9	24.4	16.0	13.0	31.0
Melide-A	15.4	14.4	24.0	26.3	27.5	34.0	33.8	33.7	29.2	26.3	17.5	15.0	34.0
Monte Xalo-A	14.3	14.1	25.3	22.7	26.6	31.0	31.9	29.5	26.6	26.2	17.1	13.4	31.9
Muñíos	13.4	13.0	25.3	24.8	27.1	34.3	34.3	31.5	29.0	25.6	17.3	14.4	34.3
Muralla-A	-	13.0	22.8	22.2	23.7	30.8	32.7	30.5	26.2	22.9	15.8	13.6	32.7
Punta Candeeira-A	16.2	12.8	24.0	23.6	22.7	29.9	30.8	26.8	27.2	26.6	18.9	15.0	30.8
Río do Sol	15.0	15.0	24.6	24.9	27.0	32.0	32.0	30.0	31.5	-	-	15.0	32.0
Santiago-EOAS-A	19.7	17.9	28.7	27.3	28.8	38.2	36.3	34.3	29.7	26.5	19.2	16.8	38.2
Sergude	17.0	16.5	26.5	26.0	27.0	36.0	37.0	38.0	30.5	27.5	18.0	16.5	38.0
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	13.4	9.2	18.2	21.8	25.2	27.6	29.4	30.6	26.6	21.4	16.2	13.5	30.6
Bóveda	-	-	28.0	30.0	33.0	36.0	39.0	38.0	33.0	29.2	18.5	15.0	39.0
Campus Lugo-A	16.3	15.9	26.2	27.8	30.9	35.3	34.3	34.6	31.7	28.5	18.3	13.9	35.3
Conchada	17.8	15.0	28.4	29.0	34.0	-	36.0	37.0	35.0	28.0	18.0	13.3	37.0
Folgueira de Aigas	17.6	17.8	21.8	25.0	28.0	32.2	33.0	-	25.2	25.0	16.2	15.0	33.0
Fragavella-A	14.4	12.1	22.4	24.0	25.8	29.7	25.0	30.7	26.7	23.6	14.7	13.1	30.7
Guitiriz-A	13.3	12.5	22.5	25.2	27.7	30.9	30.3	31.5	27.6	24.9	14.2	11.7	31.5
Marroxo-A	14.1	14.6	24.0	27.8	29.7	35.0	35.5	37.1	31.5	26.7	17.8	10.6	37.1
Monte Panda	13.0	13.0	23.2	25.0	29.5	31.1	30.9	33.2	29.0	-	15.5	10.5	33.2
Pedro Murias-A	18.4	16.9	23.8	19.5	28.5	26.0	29.8	25.0	27.8	25.3	22.7	15.4	29.8
Sambreixo	15.0	14.2	25.0	27.0	31.9	33.0	34.0	33.0	30.7	26.0	16.0	13.0	34.0
Santalla	16.0	16.0	24.0	26.8	29.5	36.1	34.0	33.8	30.9	-	-	-	36.1*
Serra Vacaloura	13.0	16.0	23.0	27.0	28.0	31.2	32.0	32.0	29.0	26.0	15.0	15.0	32.0
Xipro, O	14.5	13.0	22.5	25.5	28.0	31.5	32.0	32.5	29.0	26.0	16.0	15.5	32.5
Xunqueira	20.0	17.0	27.0	23.0	27.0	32.0	31.0	27.5	28.0	25.0	20.0	16.0	32.0
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	14.1	11.1	21.0	25.0	26.6	30.5	32.1	34.3	28.5	23.7	14.3	13.4	34.3
Baltar	15.0	12.4	20.2	25.0	25.0	33.0	33.0	35.0	29.0	25.8	15.8	15.0	35.0
Castelo da Pena	11.0	15.6	22.4	30.0	32.0	36.0	39.0	42.0	34.0	-	-	15.5	42.0
Invernadeiro, O-A	14.1	14.3	19.2	24.2	27.1	31.3	32.5	34.2	28.3	24.0	14.9	15.8	34.2
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	39.0	39.5	34.4	32.7	20.0	15.6	-
Pedreiriño	17.0	15.6	24.0	28.0	30.4	37.0	40.0	-	33.2	29.0	17.2	18.0	40.0
Petarelas, As	14.5	15.0	25.0	28.8	31.0	37.0	36.8	39.3	34.1	28.0	19.2	13.5	39.3
Pieles	15.0	14.0	24.9	27.0	28.0	-	35.0	34.0	28.0	25.0	15.8	14.0	35.0
Serra do Eixe	12.0	11.0	19.5	24.2	26.5	31.0	32.5	35.0	28.4	23.2	12.0	11.0	35.0
Verín-A	15.6	15.7	23.6	28.2	30.5	35.2	36.1	38.3	32.4	27.3	17.4	14.5	38.3
Xurés, O	16.0	13.0	20.5	23.5	25.0	31.5	33.0	34.5	27.5	25.0	14.5	15.0	34.5
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	-	12.0	22.0	18.4	24.2	31.0	33.0	32.2	24.3	23.2	14.8	10.5	33.0
Carballedo	17.5	17.0	26.0	27.5	27.5	35.5	35.5	37.9	30.5	27.5	20.0	19.5	37.9
Castro Vicaludo-A	14.3	14.3	23.4	20.9	24.4	31.8	31.2	33.3	26.8	24.6	16.3	17.8	33.3
Castrove-A	17.8	16.1	26.7	24.7	27.2	36.0	37.0	37.9	30.3	28.1	18.5	18.4	37.9
Corón-A	17.6	16.2	25.4	23.1	25.7	34.8	32.2	33.7	30.4	24.0	18.7	16.8	34.8
Fornelos de Montes-A	15.7	13.0	22.8	22.0	24.1	32.1	33.2	34.1	26.5	24.1	16.0	17.0	34.1
Illas Cíes	15.5	16.5	24.0	19.5	27.5	30.0	31.0	32.5	25.5	29.0	19.5	16.5	32.5
Lourizán-A	19.6	19.1	27.9	23.2	30.3	35.4	37.2	37.2	32.2	30.5	23.4	19.0	37.2
Monte Aloia-A	15.8	15.8	25.2	22.9	27.2	34.8	35.2	34.4	36.4	26.0	16.5	17.0	36.4
Mouriscade-A	16.9	16.2	26.3	26.5	28.9	34.8	36.1	36.2	30.7	27.8	20.1	17.7	36.2
Pereira	15.2	13.5	23.8	28.0	26.0	32.0	33.5	37.5	33.0	33.0	19.0	17.5	37.5
Queimadelos-A	16.4	16.3	26.2	25.5	28.3	37.6	39.5	38.5	32.7	28.4	19.1	16.1	39.5

- 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	2.9	0.6	0.5	2.6	8.0	8.7	11.8	11.6	9.6	8.3	4.1	-0.7	-0.7
Corrubedo-A	2.9	2.1	0.7	6.0	9.3	11.2	13.5	13.7	10.2	-	4.1	5.9	0.7
Fontecada-A	0.8	-1.9	-2.9	2.2	3.8	7.7	9.7	10.1	6.3	7.3	-1.0	0.0	-2.9
Mabegondo-A	-0.4	-3.8	-4.2	-1.6	3.7	6.1	7.8	7.1	4.3	3.9	-0.1	-4.1	-4.2
Marco da Curra-A	-0.5	-3.1	-3.3	0.7	5.7	7.7	9.2	9.6	8.0	7.4	-0.2	0.4	-3.3
Melide-A	-0.8	-5.0	-6.7	0.0	2.3	7.9	7.8	8.7	5.9	6.2	-0.5	-1.2	-6.7
Monte Xalo-A	0.9	-1.5	-2.2	1.3	6.0	8.7	10.2	10.5	9.2	7.9	0.9	0.5	-2.2
Muñíos	-3.6	-3.6	-5.6	2.1	3.0	6.4	8.1	10.5	4.1	1.2	-1.3	-4.9	-5.6
Muralla-A	-	-3.8	-4.0	0.1	5.3	7.9	9.0	10.2	9.7	6.9	0.0	0.5	-4.0
Punta Candeeira-A	3.8	0.4	1.4	5.8	8.7	11.2	12.8	13.9	13.3	10.5	3.9	5.1	0.4
Río do Sol	0.0	-0.9	-1.0	1.5	4.5	7.8	9.5	10.0	8.0	-	-	-	-1.0*
Santiago-EOAS-A	2.5	-0.8	-2.9	2.9	6.9	9.4	10.4	10.9	8.2	7.0	-0.4	-0.9	-2.9
Sergude	-0.5	-3.0	-5.0	1.0	4.5	8.0	9.5	9.5	8.0	1.3	0.0	-3.0	-5.0
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	-7.2	-10.8	-11.0	-3.9	0.2	4.7	5.6	5.3	2.5	2.6	-5.0	-6.0	-11.0
Bóveda	-	-	-6.0	-3.0	3.0	5.0	8.0	7.0	5.5	3.0	-2.6	-10.0	-10.0
Campus Lugo-A	-3.2	-5.4	-8.4	-1.9	2.7	7.5	8.6	8.4	3.0	0.4	-0.8	-9.0	-9.0
Conchada	0.8	-4.8	-3.8	-1.0	6.0	-	9.6	8.0	6.0	6.0	-1.0	-4.0	-4.8
Folgueira de Aigas	-5.0	-6.2	-6.0	-3.0	1.8	6.8	8.2	-	5.0	4.9	-3.0	-1.8	-6.2
Fragavella-A	-0.5	-3.3	-7.0	-1.2	3.1	4.7	7.3	7.9	4.6	3.1	-0.2	-1.6	-7.0
Guitiriz-A	-1.2	-3.9	-4.0	-0.3	4.7	6.5	8.4	9.2	6.2	6.4	-0.7	-0.6	-4.0
Marroxo-A	-1.1	-4.6	-6.8	-0.8	4.1	8.1	8.8	9.1	5.9	7.0	0.3	-2.5	-6.8
Monte Panda	-2.2	-4.3	-5.0	0.0	0.0	6.2	8.5	8.5	6.0	-	-1.0	-1.9	-5.0
Pedro Murias-A	3.4	-0.3	-1.2	1.6	7.0	10.1	12.9	11.4	8.4	8.0	3.1	0.7	-1.2
Sambreixo	-3.0	-6.8	-9.2	-2.0	1.0	4.0	4.0	6.0	3.0	-0.2	-3.5	-7.0	-9.2
Santalla	-6.0	-7.0	-10.0	-4.0	0.5	4.0	6.0	5.0	0.5	-	-	-	-10.0*
Serra Vacaloura	-3.0	-6.5	-6.2	-1.0	3.0	6.0	6.0	8.9	6.0	4.8	-2.0	-5.0	-6.5
Xipro, O	-5.0	-6.5	-8.0	-4.5	0.5	4.5	7.5	7.0	5.5	4.5	-2.0	-3.5	-8.0
Xunqueira	1.0	0.0	-2.0	1.0	7.0	8.0	11.0	10.0	8.0	5.0	4.0	-3.5	-3.5
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	-4.2	-8.4	-6.3	-2.3	2.3	7.4	6.9	6.7	3.0	4.1	-1.9	-3.5	-8.4
Baltar	-9.0	-10.8	-11.5	-6.0	-1.0	2.0	5.0	4.0	-0.8	-2.0	-7.2	-7.0	-11.5
Castelo da Pena	-8.0	-8.2	-7.0	1.6	1.0	6.1	5.0	7.0	5.0	-	-	-3.0	-8.2
Invernadeiro, O-A	-7.3	-6.8	-11.7	-4.1	-0.1	3.1	4.3	5.0	1.1	2.0	-2.8	-4.8	-11.7
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	10.2	11.6	7.4	6.0	1.1	-4.7	-
Pedreirño	-1.0	-1.0	-1.8	1.0	5.2	9.9	10.0	-	10.0	7.4	0.2	1.0	-1.8
Petarelas, As	-5.5	-4.5	-4.0	-1.0	5.4	8.5	9.0	8.5	5.1	5.0	-2.2	-4.0	-5.5
Pieles	-2.8	-5.7	-5.5	0.0	3.9	-	7.2	10.0	6.0	6.0	-1.0	0.0	-5.7
Serra do Eixe	-5.4	-8.9	-9.5	-3.6	1.0	1.5	5.0	6.0	3.9	3.0	-3.5	-3.1	-9.5
Verín-A	-3.5	-4.6	-8.2	-0.1	4.5	9.8	8.6	9.3	5.9	6.3	-1.4	-2.8	-8.2
Xurés, O	-7.0	-6.5	-9.0	-3.0	0.0	3.5	4.0	5.0	4.5	3.0	-2.5	-4.0	-9.0
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condese	-	-7.8	-8.2	-4.0	1.0	4.0	5.0	1.0	3.4	2.0	-3.8	-4.0	-8.2
Carballedo	-4.5	-6.2	-9.0	-5.0	1.4	5.0	5.5	4.0	2.7	1.0	-3.0	-8.0	-9.0
Castro Vicaludo-A	0.4	-2.3	-3.5	3.0	7.0	10.5	11.4	11.6	10.6	8.8	1.9	2.5	-3.5
Castrove-A	0.9	-2.2	-2.7	3.0	6.3	10.1	11.1	12.1	10.3	8.3	1.2	2.0	-2.7
Corón-A	3.5	0.0	-1.5	6.0	8.9	12.5	13.3	14.6	10.9	10.6	1.9	1.6	-1.5
Fornelos de Montes-A	-1.3	-5.1	-6.3	1.4	5.9	9.6	9.6	10.9	8.7	6.2	-0.8	0.5	-6.3
Illas Cíes	4.5	1.5	2.5	7.5	10.5	12.5	15.0	14.5	9.0	11.5	5.0	6.0	1.5
Lourizán-A	0.1	-1.4	-2.9	3.9	6.9	11.1	11.2	13.3	8.7	7.3	1.2	-0.7	-2.9
Monte Aloia-A	-0.2	-2.6	-4.4	1.8	6.1	10.0	11.0	11.4	8.2	7.7	0.7	1.5	-4.4
Mouriscade-A	-2.8	-7.8	-9.9	-3.5	0.9	2.7	5.9	4.4	2.5	1.3	-3.0	-6.5	-9.9
Pereira	-1.0	-1.5	-4.5	3.0	4.5	8.0	9.0	11.0	6.0	6.5	2.0	0.0	-4.5
Queimadelos-A	1.4	-2.2	-3.6	3.9	7.7	11.5	11.1	13.8	10.6	7.6	0.4	3.2	-3.6

- 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	83	83	77	83	83	82	81	81	85	85	87	85	83
Corrubedo-A	84	76	83	87	86	84	84	78	87	-	68	65	80
Fontecada-A	94	90	86	92	91	87	87	88	89	90	95	89	90
Mabegondo-A	88	89	84	87	86	86	82	83	88	88	92	92	87
Marco da Curra-A	91	89	81	87	85	82	84	81	84	85	92	85	86
Melide-A	79	76	70	76	74	71	71	71	75	77	83	78	75
Monte Xalo-A	89	86	78	85	86	84	84	84	86	86	92	84	85
Muñíos	96	84	83	87	90	86	84	79	89	90	98	97	89
Muralla-A	-	85	81	90	90	85	88	86	89	87	96	86	88
Punta Candeeira-A	80	81	71	84	83	84	82	83	83	78	82	79	81
Río do Sol	75	68	63	67	66	65	60	64	64	-	-	-	66*
Santiago-EOAS-A	84	78	76	82	79	76	75	74	78	81	83	80	79
Sergude													
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	74	83	70	82	76	66	70	61	70	74	85	75	74
Bóveda	-	-	52	55	53	48	47	48	48	52	63	67	53
Campus Lugo-A	82	80	77	77	76	74	72	75	77	81	86	88	79
Conchada	64	58	55	61	56	48	48	51	51	58	68	68	57
Folgueira de Aigas	68	68	55	65	59	52	49	-	49	48	59	60	57
Fragavella-A	84	86	78	81	84	88	85	89	86	82	87	85	85
Guitiriz-A	88	87	79	84	82	82	83	83	83	84	92	87	85
Marroxo-A	77	75	63	72	70	65	64	68	67	67	80	79	71
Monte Panda	65	68	-	-	55	56	53	53	50	48	56	56	56
Pedro Murias-A	86	88	84	88	91	96	90	94	93	88	89	91	90
Sambreixo	67	65	61	64	60	79	76	75	81	81	89	91	74
Santalla	72	66	-	69	66	64	-	64	67	-	-	-	67*
Serra Vacaloura	57	55	49	53	52	47	49	48	46	53	58	51	52
Xipro, O	67	68	55	65	61	56	55	53	54	54	67	60	60
Xunqueira	62	63	56	59	59	61	54	58	61	61	65	66	60
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	89	89	76	87	84	76	80	74	77	83	93	86	83
Baltar	67	67	56	57	57	47	45	54	47	56	70	69	58
Castelo da Pena	75	62	59	67	63	39	53	52	49	-	-	74	59
Invernadeiro, O-A	85	76	77	84	78	68	64	56	71	84	90	85	77
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	63	61	67	75	83	85	-
Pedreirño	64	60	55	65	60	47	49	-	46	61	63	58	57
Petarelas, As	72	55	51	63	58	50	48	46	52	63	72	72	59
Pieles	67	60	54	61	60		55	50	55	76	73	72	62
Serra do Eixe	54	57	51	59	53	46	43	40	48	56	66	66	53
Verín-A	79	65	60	68	64	55	53	46	54	66	73	74	63
Xurés, O													
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condese	62	59	59	65	63	61	59	58	63	67	68	64	62
Carballedo	69	62	64	69	68	65	62	60	66	81	79	77	69
Castro Vicaludo-A	88	83	81	89	90	82	86	76	84	85	92	83	85
Castrove-A	81	72	75	81	80	72	75	67	77	83	87	80	78
Corón-A	79	72	77	78	77	76	76	74	80	83	80	78	78
Fornelos de Montes-A	76	71	71	80	77	69	72	61	67	78	81	73	73
Illas Cíes	58	53	60	62	61	63	63	67	71	72	73	74	65
Lourizán-A	78	70	74	77	76	72	71	69	77	81	82	81	76
Monte Aloia-A	79	70	72	79	78	71	75	67	73	79	83	72	75
Mouriscade-A	89	86	81	87	84	81	81	80	84	89	93	91	86
Pereira	66	57	55	63	59	52	49	47	50	59	65	60	57
Queimadelos-A	72	63	65	72	70	62	63	56	66	72	74	68	67

- 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	57	52	68	168	95	30	44	20	50	172	213	142	1 111
Corrubedo-A	58	14	82	61	73	21	28	9	50	-	-	81	477†
Fontecada-A	123	40	251	152	123	53	54	19	79	279	366	160	1 699
Mabegondo-A	48	47	78	112	79	29	23	15	49	222	208	142	1 052
Marco da Curra-A	61	50	87	158	93	54	28	24	68	204	181	186	1 194
Melide-A	39	20	70	112	89	32	27	40	49	172	111	130	891
Monte Xalo-A	45	51	94	99	100	44	46	17	54	129	202	142	1 023
Muños	134	66	139	186	45	54	50	0	84	420	278	21	1 477
Muralla-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Punta Candeeira-A	55	66	52	128	96	35	32	22	70	180	139	74	949
Río do Sol	74	59	183	169	121	69	50	16	70	305	232	202	1 550
Santiago-EOAS-A	91	32	134	116	115	50	37	15	66	244	148	113	1 161
Sergude	64	22	118	116	127	65	31	16	61	351	135	164	1 270
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	112	35	112	225	120	79	32	71	75	160	147	315	1 483
Bóveda	-	13	32	56	62	7	17	96	30	189	112	44	658†
Campus Lugo-A	46	23	85	108	93	40	27	37	43	136	89	73	800
Conchada	28	3	76	84	64	33	20	32	41	65	65	170	681
Folgueira de Aigas	40	20	55	102	50	20	0	0	40	90	75	40	532
Fragavella-A	72	88	105	108	115	37	21	21	75	224	215	176	1 257
Guitiriz-A	52	30	75	122	60	38	22	29	35	188	118	127	896
Marroxo-A	15	12	41	38	61	24	27	54	33	113	45	78	541
Monte Panda	68	27	91	118	107	34	21	37	46	121	138	102	910
Pedro Murias-A	68	103	62	118	118	16	26	21	72	165	225	127	1 121
Sambreixo	44	25	166	113	49	29	16	31	27	193	180	169	1 042
Santalla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serra Vacaloura	36	28	82	106	122	14	23	46	59	162	89	171	938
Xipro, O	65	187	82	105	79	39	21	28	55	130	125	116	1 032
Xunqueira	59	96	61	103	78	28	18	24	72	153	197	184	1 073
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	37	19	79	97	98	43	31	17	74	167	65	170	897
Baltar	10	10	89	50	50	15	6	0	0	150	2	97	479
Castelo da Pena	18	0	104	49	65	0	0	0	35	160	43	82	556
Invernadeiro, O-A	54	24	151	129	110	30	32	7	49	306	87	200	1 179
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	-	13	32	157	41	94	-
Pedreiriño	0	0	54	54	120	0	0	0	100	230	85	110	753
Petarelas, As	36	25	63	78	69	45	12	22	22	80	54	134	640
Pieles	54	4	166	96	94	6	39	36	56	166	78	153	948
Serra do Eixe	52	8	66	101	80	22	6	43	34	93	110	154	769
Verín-A	14	15	79	36	62	23	4	3	24	147	25	87	519
Xurés, O	16	14	163	97	90	26	7	62	44	238	217	-	974†
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condosa	53	27	92	103	135	9	42	21	-	414	125	109	1 130†
Carballedo	59	31	197	168	163	40	43	18	113	423	161	236	1 652
Castro Vicaludo-A	46	9	86	57	80	19	30	6	41	240	85	20	719
Castrove-A	120	16	103	161	143	61	36	19	71	416	115	161	1 422
Corón-A	66	14	81	70	112	103	26	14	42	221	108	98	955
Fornelos de Montes-A	57	20	146	121	120	42	40	19	-	245	57	200	1 067†
Illas Cíes	25	6	73	75	36	20	8	6	16	278	145	88	776
Lourizán-A	49	26	92	100	130	55	27	17	71	477	126	168	1 338
Monte Aloia-A	128	40	273	236	227	64	70	11	164	666	206	302	2 387
Mouriscade-A	30	17	101	93	109	26	26	41	50	211	103	108	915
Pereira	78	14	192	120	120	32	34	17	22	300	137	202	1 268
Queimadelos-A	49	20	143	106	144	47	47	10	61	303	69	134	1 133

- 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	9.8	13.0	12.2	30.2	19.4	11.0	14.6	6.6	14.2	38.0	26.8	28.6	38.0
Corrubedo-A	22.8	6.2	22.8	13.8	21.2	14.2	10.0	3.2	15.6	-	-	22.4	22.8
Fontecada-A	37.4	8.4	80.2	28.0	27.2	17.6	19.4	5.8	28.6	66.4	272.8	81.0	272.8
Mabegondo-A	12.6	11.2	11.8	12.0	16.6	13.2	6.2	7.0	16.4	52.6	35.2	37.8	52.6
Marco da Curra-A	11.6	18.6	14.8	30.2	14.8	17.6	6.2	12.6	23.4	35.8	39.6	46.6	46.6
Melide-A	13.0	9.6	21.2	20.2	33.4	13.6	10.6	23.8	18.0	29.6	23.4	31.8	33.4
Monte Xalo-A	11.4	11.8	18.4	18.4	15.4	13.8	11.4	5.4	12.6	26.0	47.4	33.2	47.4
Muñíos													
Muralla-A													
Punta Candeeira-A	7.8	17.0	11.4	35.6	40.6	16.8	7.0	5.2	16.4	30.8	32.2	22.8	40.6
Río do Sol													
Santiago-EOAS-A	34.4	8.4	34.2	15.0	28.0	26.6	9.9	9.0	19.4	38.8	48.3	52.6	52.6
Sergude	31.7	8.1	41.0	13.1	56.5	43.3	11.0	10.3	23.0	85.0	32.9	71.5	85.0
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	41.0	11.4	28.0	41.0	26.6	39.2	15.8	59.6	29.6	29.2	34.8	68.8	68.8
Bóveda													
Campus Lugo-A	18.2	9.4	19.2	15.2	33.0	27.0	16.2	28.6	19.4	26.2	22.8	37.4	37.4
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella-A	17.6	17.2	22.2	14.2	19.2	12.6	6.0	5.2	29.8	38.4	69.6	68.2	69.6
Guitiriz-A	16.2	9.8	15.4	21.0	12.0	18.2	9.0	18.6	13.4	33.6	24.2	34.0	34.0
Marroxo-A	6.2	3.2	15.0	6.0	16.2	12.8	14.2	52.8	13.8	27.4	14.8	24.8	52.8
Monte Panda													
Pedro Murias-A	18.8	36.2	27.0	31.8	24.0	4.4	6.8	9.0	24.8	50.2	44.2	26.0	50.2
Sambreixo													
Santalla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serra Vacaloura													
Xipro, O	24.0	42.0	17.0	21.0	17.0	18.0	11.0	20.0	20.7	29.5	24.0	22.0	42.0
Xunqueira	13.5	20.5	17.0	14.2	15.0	10.0	10.0	8.0	19.0	26.0	31.5	37.0	37.0
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	15.6	10.6	14.6	13.4	27.4	16.8	14.8	12.0	26.0	48.6	22.0	46.0	48.6
Baltar													
Castelo da Pena													
Invernadeiro, O-A	23.8	15.8	33.0	22.4	32.0	14.0	20.2	6.6	14.2	89.6	27.0	81.8	89.6
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	-	12.0	18.2	46.0	21.0	37.6	-
Pedreiriño													
Petarelas, As													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A	7.8	7.6	17.8	11.0	17.4	14.8	3.2	2.6	16.8	39.4	19.0	43.6	43.6
Xurés, O	10.0	14.0	40.8	18.2	19.7	15.9	6.3	62.0	16.9	53.6	91.0	-	91.0
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa													
Carballedo	25.0	21.0	48.0	27.0	50.0	26.4	22.6	11.1	25.9	97.0	45.0	77.0	97.0
Castro Vicaludo-A	21.4	4.2	33.6	11.6	16.0	10.8	12.8	2.8	11.2	50.8	17.0	6.6	50.8
Castrove-A	58.8	10.2	25.0	29.6	54.8	38.4	10.2	10.0	17.4	77.4	30.4	45.6	77.4
Corón-A	29.6	4.0	28.4	12.4	50.2	49.6	10.2	4.8	14.8	52.6	28.4	45.6	52.6
Fornelos de Montes-A	28.6	11.4	39.2	25.6	32.4	24.2	22.2	15.8	-	63.6	24.0	59.0	63.6
Illas Cíes	11.3	3.0	17.4	18.1	13.5	18.0	3.9	6.1	5.6	51.9	30.6	27.3	51.9
Lourizán-A	21.0	13.0	27.8	15.2	44.0	35.4	7.8	10.6	19.4	128.2	35.2	55.6	128.2
Monte Aloia-A	69.8	24.0	86.2	48.0	60.6	26.6	26.4	4.4	68.6	144.8	61.6	106.8	144.8
Mouriscade-A	11.2	6.4	22.4	12.6	39.2	12.0	13.2	23.8	15.2	43.4	17.6	42.6	43.4
Pereira													
Queimadelos-A	24.8	14.6	33.6	24.4	42.0	29.0	25.0	7.0	17.0	58.2	33.8	64.0	64.0

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

## BALANCE HÍDRICO (mm)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
CIS Ferrol-A	30	23	14	88	2	-83	-74	-86	-29	115	180	118	298
Corrubedo-A	31	-17	27	-17	-23	-97	-93	-101	-30			54	-266†
Fontecada-A	102	19	202	86	39	-54	-54	-80	6	224	335	139	964
Mabegondo-A	23	23	27	37	-13	-85	-98	-90	-28	165	176	121	258
Marco da Curra-A	44	33	44	97	15	-47	-77	-71	-3	154	155	168	512
Melide-A	19	1	23	45	3	-80	-88	-62	-26	119	84	112	150
Monte Xalo-A	26	31	48	36	19	-60	-60	-81	-19	77	175	124	316
Muños	111	45	91	113	-41	-56	-60	-104	11	365	248	5	728
Muralla-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Punta Candeeira-A	29	39	1	57	9	-70	-80	-79	-7	123	107	52	181
Río do Sol	52	38	134	100	37	-35	-59	-86	-7	-	-	-	174†
Santiago-EOAS-A	67	7	82	43	22	-67	-76	-89	-10	189	119	92	379
Sergude	41	-1	68	42	35	-58	-91	-95	-18	293	106	143	465
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	101	30	78	179	49	-23	-71	-25	10	116	128	300	872
Bóveda	-	-	-18	-18	-33	-116	-111	-12	-51	133	86	33	-107†
Campus Lugo-A	29	5	41	42	6	-72	-89	-63	-32	85	63	60	75
Conchada	5	-18	20	15	-39	-	-107	-78	-43	10	39	153	-43†
Folgueira de Aigas	25	7	15	43	-31	-95	-120	-	-31	39	52	26	-70†
Fragavella-A	54	71	64	51	38	-56	-81	-70	8	174	189	160	602
Guitiriz-A	38	16	34	65	-17	-60	-82	-63	-36	139	95	112	241
Marroxo-A	-2	-5	-6	-25	-27	-93	-92	-48	-45	60	20	63	-200
Monte Panda	55	13	50	58	28	-72	-91	-60	-28	-	113	87	153†
Pedro Murias-A	41	74	11	41	26	-91	-94	-82	-6	107	191	105	323
Sambreixo	29	9	121	52	-32	-79	-98	-69	-49	142	155	153	334
Santalla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serra Vacaloura	22	13	39	44	38	-90	-87	-53	-14	112	66	156	246
Xipro, O	50	172	43	52	2	-64	-92	-71	-17	79	101	102	357
Xunqueira	33	67	9	22	-17	-86	-109	-85	-7	97	163	161	248
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	24	9	38	44	19	-64	-76	-83	4	119	43	155	232
Baltar	-2	2	53	-11	-22	-89	-107	-107	-72	101	-20	84	-190
Castelo da Pena	11	-17	62	-17	-25	-121	-133	-117	-50	-	-	66	-341†
Invernadeiro, O-A	44	13	113	75	31	-77	-81	-98	-22	259	67	186	510
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	-	-104	-54	99	11	77	-
Pedreirño	-22	-23	6	-18	25	-132	-136	-	16	173	58	89	36†
Petarelas, As	20	3	10	6	-	-85	-125	-97	-63	25	27	118	-161†
Pieles	37	-13	117	30	6	-	-78	-72	-19	114	52	135	309†
Serra do Eixe	40	-1	30	52	2	-85	-113	-61	-38	46	92	142	106
Verín-A	1	-3	32	-28	-29	-102	-127	-115	-59	94	0	72	-264
Xurés, O	1	1	122	41	11	-79	-107	-41	-28	190	193	-	304†
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condese	-	12	53	51	61	-89	-60	-74	-	365	103	96	518†
Carballedo	39	9	150	94	74	-73	-72	-88	42	367	132	215	889
Castro Vicaludo-A	24	-13	36	-8	-6	-94	-83	-104	-37	184	56	0	-45
Castrove-A	98	-8	53	88	53	-58	-81	-92	-7	358	86	139	629
Corón-A	39	-16	27	-9	13	-16	-96	-96	-40	162	74	74	116
Fornelos de Montes-A	38	1	100	57	35	-73	-74	-91	-	192	32	179	396
Illas Cíes	-4	-27	17	-8	-63	-98	-117	-104	-67	216	109	62	-84
Lourizán-A	24	-3	38	19	31	-69	-100	-97	-10	415	94	144	486
Monte Aloia-A	108	17	223	162	137	-53	-41	-98	92	607	176	278	1608
Mouriscade-A	12	1	57	30	24	-86	-88	-60	-23	160	78	93	198
Pereira	58	-6	144	45	35	-80	-80	-90	-61	241	108	179	493
Queimadelos-A	26	-5	91	31	49	-79	-76	-107	-20	244	40	112	306

- 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	100	116	-	147	223	255	250	271	215	124	93	109	1 903 <sup>†</sup>
Corrubedo-A	133	153	144	215	245	282	268	245	144	-	-	137	1 966 <sup>†</sup>
Fontecada-A	106	133	162	140	196	205	205	246	190	89	88	110	1 870
Mabegondo ‡	124	130	173	147	241	263	272	274	226	136	108	121	2 215
Marco da Curra ‡	113	116	160	141	233	285	265	292	191	116	72	119	2 103
Melide-A													
Monte Xalo-A													
Muños													
Muralla-A													
Punta Candeeira-A													
Río do Sol													
Santiago-EOAS-A	95	139	162	138	199	235	258	291	229	157	116	113	2 132
Sergude	110	158	154	146	204	250	236	254	188	106	94	102	2 002
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	158	139	167	116	208	287	305	302	-	119	76	122	1 999 <sup>†</sup>
Bóveda													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella-A													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
Pedro Murias-A	72	75	161	104	173	154	187	198	174	111	66	86	1 561
Sambreixo	99	123	174	146	181	222	210	246	187	114	74	99	1 875
Santalla													
Serra Vacaloura													
Xipro, O	94	56	132	108	184	216	224	242	160	85	36	90	1 627
Xunqueira	95	91	212	151	234	251	260	239	242	151	89	107	2 122
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	175	165	161	146	227	290	292	311	251	129	85	129	2 361
Baltar													
Castelo da Pena													
Invernadeiro, O ‡	160	184	158	150	254	312	338	334	255	106	100	114	2 465
Ourense-Ciencias-A													
Pedreiriño													
Petarelas, As													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A													
Xurés, O	131	132	136	162	-	273	266	293	216	106	59	77	1 851 <sup>†</sup>
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa													
Carballedo	132	168	147	151	227	264	306	303	234	-	84	103	2 119 <sup>†</sup>
Castro Vicaludo-A													
Castrove-A													
Corón-A	154	196	205	212	265	302	327	324	293	170	168	203	2 819
Fornelos de Montes-A													
Illas Cíes	124	168	155	196	257	246	257	267	217	127	90	108	2 212
Lourizán-A	130	167	-	160	241	264	278	245	220	118	79	118	2 020 <sup>†</sup>
Monte Aloia-A	164	197	167	182	220	254	277	281	246	103	86	141	2 318
Mouriscade ‡	166	170	169	183	229	251	-	265	239	142	101	117	2 032 <sup>†</sup>
Pereira													
Queimadelos-A													

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

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

## INSOLACIÓN (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
CIS Ferrol-A	34	39	-	37	49	55	54	63	57	36	32	39	45
Corrubedo-A	45	52	39	54	54	61	58	57	38	-	-	48	51
Fontecada-A	36	45	44	35	43	45	44	57	51	26	30	39	41
Mabegondo ‡	42	44	47	36	53	57	58	64	60	40	37	43	48
Marco da Curra ‡	39	39	43	35	51	62	57	68	51	34	25	42	46
Melide-A													
Monte Xalo-A													
Muños													
Muralla-A													
Punta Candeeira-A													
Río do Sol													
Santiago-EOAS-A	32	47	44	34	44	51	56	68	61	46	40	40	47
Sergude	37	54	42	36	45	54	51	59	50	31	32	36	44
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	54	47	45	29	46	63	66	70	-	35	26	43	48
Bóveda													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella-A													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
Pedro Murias-A	25	26	43	26	38	33	40	46	46	32	23	31	34
Sambreixo	34	42	47	36	40	48	45	57	50	33	25	35	41
Santalla													
Serra Vacaloura													
Xipro, O	32	19	36	27	40	47	48	56	43	25	12	32	35
Xunqueira	33	31	57	38	51	54	56	55	65	44	30	38	46
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	59	56	44	36	50	63	63	73	67	38	29	45	52
Baltar													
Castelo da Pena													
Invernadeiro, O ‡	54	62	43	37	56	68	73	78	68	31	34	40	54
Ourense-Ciencias-A													
Pedreiriño													
Petarelas, As													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A													
Xurés, O	44	44	37	40	-	60	58	68	58	31	20	27	44
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condosa													
Carballedo	45	57	40	38	50	58	66	70	62	-	29	36	50
Castro Vicaludo-A													
Castrove-A													
Corón-A	52	66	55	53	58	66	71	75	78	50	57	72	63
Fornelos de Montes-A													
Illas Cíes	42	57	42	49	57	54	56	62	58	37	31	38	49
Lourizán-A	44	57	-	40	53	58	60	57	59	34	27	42	48
Monte Aloia-A	55	67	45	45	49	56	60	66	66	30	29	50	52
Mouriscade ‡	57	57	46	45	51	55	-	62	64	41	34	41	50
Pereira													
Queimadelos-A													

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

‡ Datos tomados excepcionalmente da estación manual



## VENTO (m/s)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
CIS Ferrol-A	2.7	2.6	3.1	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	2.1	2.6	2.7	2.9	2.9
Corrubedo-A	4.4	3.4	4.8	4.8	4.6	3.5	4.0	3.5	2.8	-	3.5	4.5	4.0
Fontecada-A	3.7	3.7	3.8	4.1	3.4	3.1	3.6	3.4	2.7	4.1	3.5	3.3	3.5
Mabegondo-A	1.9	1.4	2.1	2.3	2.0	1.8	2.1	1.8	1.5	2.1	1.7	1.4	1.8
Marco da Curra-A	5.6	4.4	6.0	5.5	4.9	4.1	4.5	4.2	4.0	6.1	5.3	5.6	5.0
Melide-A	2.7	2.8	2.9	2.8	2.6	2.1	2.5	2.3	2.1	2.8	2.6	2.7	2.6
Monte Xalo-A	5.1	4.0	4.5	4.8	4.1	3.5	4.0	3.5	3.7	4.7	4.9	4.7	4.3
Muñíos	0.6	0.6	0.9	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	-	-	0.6	0.3	0.5
Muralla-A	-	8.8	7.8	7.6	6.8	6.1	7.3	7.7	5.4	8.8	8.7	7.3	7.5
Punta Candeeira-A	9.3	7.8	8.3	8.9	7.4	6.7	7.7	7.5	6.1	8.8	8.7	9.3	8.0
Río do Sol	1.7	2.0	2.0	1.1	0.9	1.5	1.1	1.2	1.2	1.0	1.5	1.6	1.4
Santiago-EOAS-A	2.1	2.1	3.1	2.9	2.7	2.3	3.6	3.7	3.1	3.6	2.9	3.8	3.0
Sergude	0.9	1.0	1.2	1.4	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	5.7	5.0	6.7	-	4.8	4.1	4.5	3.8	3.9	7.6	6.1	5.0	5.2
Bóveda	-	0.1	0.9	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	4.7	1.6	1.6	1.0
Campus Lugo-A	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.6	1.9	1.9	1.2	1.7	1.4	1.2	1.6
Conchada													
Folgueira de Aigas	1.5	1.7	2.4	2.3	1.4	1.4	0.9	1.2	1.8	2.2	2.6	0.9	1.7
Fragavella-A	6.4	4.4	5.3	5.5	4.7	3.5	4.2	3.9	3.3	6.2	5.2	4.9	4.8
Guitiriz-A													
Marroxo-A	1.9	1.8	2.9	2.7	2.4	1.9	2.0	1.6	1.9	2.8	2.3	2.3	2.2
Monte Panda													
Pedro Murias-A	3.3	2.8	2.7	3.0	2.5	1.9	2.4	1.9	2.0	2.6	3.5	2.8	2.6
Sambreixo	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.8	0.8
Santalla													
Serra Vacaloura	3.0	3.3	4.0	4.4	3.0	1.9	3.1	2.8	3.5	3.4	3.9	4.5	3.4
Xipro, O	0.9	0.6	1.0	1.2	0.9	0.5	0.6	0.4	0.5	1.0	0.8	0.8	0.8
Xunqueira	1.1	0.9	1.2	1.3	1.1	0.9	1.1	0.9	0.8	1.1	1.1	0.8	1.0
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	4.8	5.3	5.2	4.8	4.4	3.2	4.3	4.0	3.5	5.5	5.0	4.3	4.5
Baltar	1.0	0.5	1.7	-	-	1.0	1.0	0.6	0.8	1.4	1.3	1.1	1.1
Castelo da Pena	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7
Invernadeiro, O-A	1.8	2.1	2.5	2.6	2.3	2.2	2.2	2.1	2.2	2.3	2.1	2.3	2.2
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	2.0	1.9	1.3	0.9	0.8	0.7	-
Pedreiriño	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.7	0.4	0.6
Petarelas, As	0.5	0.7	1.0	1.0	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.4	0.5	0.7	0.7
Pieles	1.0	3.4	2.2	1.4	0.3	0.4	0.8	1.8	4.2	1.4	1.6	2.7	1.8
Serra do Eixe	1.8	2.1	2.5	1.8	1.5	2.1	1.5	1.2	1.6	1.7	2.0	2.0	1.8
Verín-A	1.7	2.2	2.7	2.8	2.7	2.5	3.1	2.6	2.3	2.8	2.5	1.7	2.5
Xurés, O													
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condese	0.5	0.5	0.7	0.9	0.7	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
Carballedo	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7
Castro Vicaludo-A	7.3	6.2	7.8	7.1	6.2	4.3	5.5	4.7	4.7	8.2	8.3	8.2	6.5
Castrove-A	2.8	4.0	1.9	2.4	2.0	1.7	2.6	2.9	2.2	1.8	2.7	2.9	2.5
Corón-A	5.0	6.0	4.4	5.8	5.2	5.3	5.5	6.7	4.2	4.7	4.5	5.3	5.2
Fornelos de Montes-A	4.8	5.5	4.7	4.3	3.9	3.2	4.1	4.4	3.2	4.7	5.0	4.6	4.4
Illas Cíes	1.9	2.3	1.6	1.7	1.5	1.1	1.6	1.5	1.1	1.5	1.8	1.6	1.6
Lourizán-A	1.1	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.0	1.0	1.4	1.3
Monte Aloia-A	3.7	3.0	3.7	4.3	4.2	2.3	2.5	2.2	2.2	4.0	3.6	2.6	3.2
Mouriscade-A	2.0	1.6	2.5	2.2	2.0	1.6	1.7	1.3	1.4	2.4	1.8	1.9	1.9
Pereira	3.8	3.5	5.2	3.7	2.7	3.5	2.6	2.6	2.0	-	3.6	3.5	3.3
Queimadelos-A	1.2	1.5	1.4	1.4	1.2	0.8	1.1	1.1	0.8	1.1	1.1	1.3	1.2

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

## CHUVIA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
CIS Ferrol-A	15	11	13	15	13	5	9	7	12	21	20	16	157
Corrubedo-A	7	6	12	14	14	5	7	4	9	-	-	11	89 <sup>†</sup>
Fontecada-A	13	11	16	17	17	10	9	13	11	14	13	14	158
Mabegondo-A	11	11	15	17	12	5	9	7	10	20	21	16	154
Marco da Curra-A	14	13	14	18	16	5	11	7	12	19	20	16	165
Melide-A	11	7	13	15	15	9	6	6	7	17	15	14	135
Monte Xalo-A	8	11	15	14	14	6	13	7	13	23	21	14	159
Muiños													
Muralla-A	-	-	-	16	16	7	11	8	9	20	19	13	119 <sup>†</sup>
Punta Candeeira-A	13	12	12	16	13	7	10	6	12	19	19	16	155
Río do Sol													
Santiago-EOAS-A	8	9	13	16	13	5	8	4	8	20	19	11	134
Sergude	9	7	15	17	13	5	8	5	8	19	18	13	137
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	10	10	15	17	13	5	9	7	9	16	17	14	142
Bóveda													
Campus Lugo-A	9	10	12	19	13	2	5	6	8	17	17	13	131
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella-A	16	17	13	21	16	10	9	9	13	22	19	19	184
Guitiriz-A	13	11	13	19	14	7	8	5	10	18	20	15	153
Marroxo-A	5	6	10	13	13	4	2	3	6	17	11	13	103
Monte Panda													
Pedro Murias-A	12	16	10	15	13	8	7	6	9	15	18	16	145
Sambreixo													
Santalla													
Serra Vacaloura													
Xipro, O	13	15	16	20	13	6	3	6	8	18	23	16	157
Xunqueira	16	20	12	20	16	9	6	5	9	19	23	19	174
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	7	6	13	16	15	5	5	4	7	17	15	13	123
Baltar													
Castelo da Pena													
Invernadeiro, O-A	8	7	15	14	14	4	3	1	6	16	14	12	114
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	-	2	4	13	12	9	-
Pedreiriño													
Petarelas, As													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A	4	4	11	12	11	4	3	1	4	15	4	11	84
Xurés, O	2	1	9	13	11	2	2	1	5	15	9	-	70 <sup>†</sup>
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa													
Carballedo	7	5	12	15	15	5	5	4	7	17	14	13	119
Castro Vicaludo-A	6	4	11	14	11	6	7	3	9	19	16	10	116
Castrove-A	7	4	13	16	15	6	6	5	8	21	16	13	130
Corón-A	7	6	14	14	12	5	7	7	10	18	17	12	129
Fornelos de Montes-A	7	9	14	17	15	5	7	5	-	17	14	14	124 <sup>†</sup>
Illas Cíes	5	3	14	13	10	4	4	1	7	17	16	14	108
Lourizán-A	6	6	11	15	16	4	7	4	10	20	15	11	125
Monte Aloia-A	8	5	15	14	14	6	7	4	9	20	18	14	134
Mouriscade-A	8	9	12	17	12	5	4	7	9	19	18	12	132
Pereira													
Queimadelos-A	5	5	12	16	12	4	7	4	8	17	13	10	113

- 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Corrubedo-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0†
Fontecada-A	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	2	1	14
Mabegondo-A	1	13	8	1	0	0	0	0	0	0	1	11	35
Marco da Curra-A	2	10	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22
Melide-A	2	7	8	0	0	0	0	0	0	0	2	5	24
Monte Xalo-A	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Muños	7	11	12	0	0	0	0	0	0	0	2	7	39
Muralla-A	-	8	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	15†
Punta Candeeira-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Río do Sol	0	5	4	0	0	0	0	0	0	-	-	-	9†
Santiago-EOAS-A	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	8
Sergude	2	12	6	0	0	0	0	0	0	0	1	6	27
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	13	22	8	9	0	0	0	0	0	0	13	14	79
Bóveda	-	-	9	1	0	0	0	0	0	0	6	16	32
Campus Lugo-A	9	14	11	1	0	0	0	0	0	0	4	12	51
Conchada	0	16	6	2	0	-	0	0	0	0	2	13	39†
Folgueira de Aigas	13	21	10	3	0	0	0	-	0	0	4	4	55†
Fragavella-A	2	13	9	1	0	0	0	0	0	0	1	7	33
Guitiriz-A	3	12	11	1	0	0	0	0	0	0	2	2	31
Marroxo-A	8	13	9	1	0	0	0	0	0	0	0	9	40
Monte Panda	7	15	11	1	2	0	0	0	0	-	1	4	41†
Pedro Murias-A	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Sambreixo	13	19	10	3	0	0	0	0	0	1	7	11	64
Santalla	16	19	10	3	0	0	0	0	0	-	-	-	48†
Serra Vacaloura	13	19	9	3	0	0	0	0	0	0	6	9	59
Xipro, O	13	23	12	7	0	0	0	0	0	0	5	12	72
Xunqueira	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	12	23	8	5	0	0	0	0	0	0	6	9	63
Baltar	24	27	16	8	2	0	0	0	1	2	13	18	111
Castelo da Pena	23	21	10	0	0	0	0	0	0	-	-	8	62†
Invernadeiro, O-A	23	28	11	4	1	0	0	0	0	0	11	15	93
Ourense-Ciencias-A	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	9	-
Pedreiriño	5	5	3	0	0	0	0	-	0	0	0	0	13
Petarelas, As	18	15	7	2	0	0	0	0	0	0	5	15	62
Pieles	7	17	6	1	0	-	0	0	0	0	2	3	36†
Serra do Eixe	12	24	9	7	0	0	0	0	0	0	11	19	82
Verín-A	15	17	8	2	0	0	0	0	0	0	1	11	54
Xurés, O	17	27	10	6	1	0	0	0	0	0	8	10	79
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	-	25	12	5	0	0	0	0	0	0	8	11	61†
Carballedo	19	18	13	4	0	0	0	0	0	0	7	16	77
Castro Vicaludo-A	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Castrove-A	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Corón-A	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Fornelos de Montes-A	3	6	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14
Illas Cíes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lourizán-A	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10
Monte Aloia-A	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Mouriscade-A	12	21	12	4	0	0	0	0	0	0	9	13	71
Pereira	2	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20
Queimadelos-A	0	1	2	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>													
Mabegondo‡	8	11	8	6	19	14	18	20	19	7	9	4	143
Sergude	16	15	16	14	24	22	20	24	24	13	18	13	219
<b>Lugo</b>													
Xipro, O	15	4	19	12	15	23	31	31	30	31	21	16	248
Xunqueira	3	3	2	2	0	0	3	2	1	1	3	1	21
<b>Ourense</b>													
Invernadeiro, O	2	0	9	8	20	27	27	28	24	13	8	3	169
Xurés, O	0	1	0	0	6	0	3	0	6	0	1	0	17
<b>Pontevedra</b>													
Carballedo	8	2	2	10	18	16	8	15	22	7	10	0	118
Lourizán‡	9	1	0	10	10	2	3	4	12	4	3	3	61

‡ Datos tomados excepcionalmente da estación manual

## NÉBOA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
Mabegondo‡	0	3	2	4	1	7	2	12	13	10	3	7	64
Sergude	2	1	1	3	2	7	3	4	5	0	1	1	30
<b>Lugo</b>													
Xipro, O	7	12	4	11	7	17	9	18	16	5	9	10	125
Xunqueira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
<b>Ourense</b>													
Invernadeiro, O	1	0	0	2	0	1	1	0	0	5	0	0	10
Xurés, O	0	1	1	0	0	0	4	0	3	0	0	0	9
<b>Pontevedra</b>													
Carballedo	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Lourizán‡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2

‡ Datos tomados excepcionalmente da estación manual

### 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	6.4	9.5	11.4	14.0	19.3	21.5	20.7	19.9	16.1	9.4	5.2	4.6	13.2
Corrubedo-A	6.6	8.8	10.0	17.1	20.3	22.9	21.0	17.1	10.3	-	-	5.9	14.0
Fontecada-A	5.4	8.9	11.2	13.1	17.5	17.1	16.5	18.0	13.6	6.2	4.7	4.7	11.4
Marco da Curra-A	5.0	7.5	12.3	12.9	17.7	21.2	19.9	19.3	13.9	7.5	4.9	4.6	12.2
Santiago-EOAS-A	4.8	8.8	10.9	13.1	17.2	18.9	21.1	21.3	17.3	12.5	7.8	-	14.0
<b>Lugo</b>													
Ancares-A	7.5	9.8	13.0	12.4	18.9	25.1	25.3	23.1	-	8.8	5.1	5.5	14.0
Pedro Murias-A	3.6	5.6	11.0	10.7	15.7	15.4	16.6	15.6	12.2	6.9	3.7	3.6	10.1
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	7.7	10.6	11.1	13.5	19.4	23.9	23.1	22.4	16.9	8.7	5.3	5.5	14.0
Invernadeiro, O-A	-	11.9	12.6	13.2	15.9	16.1	16.3	16.8	14.7	6.7	5.3	5.4	12.3
<b>Pontevedra</b>													
Corón-A	8.8	12.8	14.4	18.2	22.0	24.6	25.6	26.0	24.3	14.3	13.6	14.9	18.3
Lourizán-A	6.2	10.2	10.7	14.5	19.3	21.1	21.2	18.0	15.3	8.3	5.0	5.2	12.9
Monte Aloia-A	7.2	11.4	11.2	15.5	18.6	20.8	21.3	20.1	16.5	7.3	5.2	5.5	13.4

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

### 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	5	6	7	7	7	6	5	3	2	1	7
<b>Lugo</b>													
Pedro Murias-A	1	2	4	5	7	7	6	6	5	3	2	1	7
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	2	3	5	7	9	8	8	8	6	4	2	1	9
<b>Pontevedra</b>													
Lourizán-A	2	2	4	6	7	7	7	7	5	4	2	1	7

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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



## **RESUMO POR ESTACIÓN**





# Esquema da información por estación

Nome da estación.  
Se é automática, engádesse -A


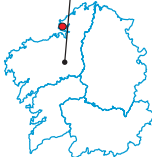

Localización da estación

**CIS-FERROL-A**

MeteoGalicia  
Xunta de Galicia Consellería de Medio Ambiente

Provincia na que está situada

Fotografía da estación

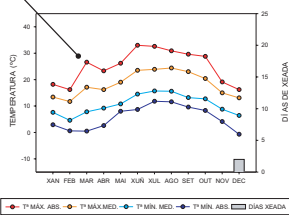




**RESUMO ANUAL**

Tª media:	14.0 °C
Tª máx. media:	18.4 °C
Tª mín. media:	10.6 °C
Tª máx. absoluta:	33.0 °C 22/06/05
Tª mín. absoluta:	-0.7 °C 23/12/05
Humidade estándar:	83 %
Precipitación total:	1 111 mm
Horas de sol:	1 903 h
Irradiación media diaria:	15.4 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	7
Velocidade media vento:	2.9 m/s

**Gráfica 1.**  
Mostra a media mensual das Tª máximas e das mínimas, as Tª máximas e as mínimas absolutas acadadas en cada mes e o número de días de xeadá en diagrama de barras.

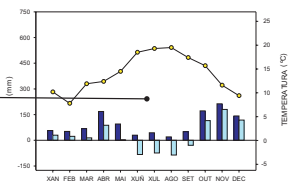
O eixe da esquerda mostra a escala de Tª e o da dereita o do número de días de xeadá.



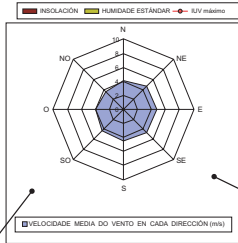
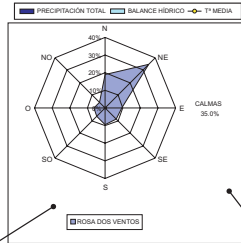
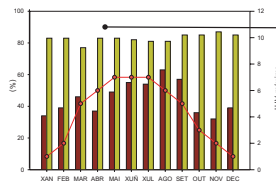
**Resumo anual das principais variables.**  
Se unha variable non se mide na estación ou non hai suficientes datos,ponse '-'

**Gráfica 2.**  
As barras mostran a precipitación acumulada en cada mes e o balance hídrico. A escala, en milímetros, aparece no eixe da esquerda.

Tamén se mostra a Tª media mensual (círculos unidos por unha liña). A escala en graos para a temperatura amósase no eixe da dereita.



**Gráfica 3.**  
As barras mostran a porcentaxe de insolación e de humidade estándar (escala á esquerda). Nas estacións en que se mide a radiación ultravioleta, esta gráfica tamén mostra o máximo valor acadado en cada mes para o índice ultravioleta. A súa escala, de 0 a 12, amósase no eixe da dereita.



**Gráfica 4. Rosa dos ventos.**  
A gráfica mostra a porcentaxe de rexistros dezminutais de vento en cada unha das oito direccións representadas. Exclúense as calmas. A porcentaxe destas amósase a carón da gráfica.

“Ex: o 20% dos ventos que se rexistraron nesta estación veñen do norte.”

Estas dúas gráficas, que amosan datos de vento, soamente poden facerse nas estacións automáticas que rexistran datos dezminutais de vento.

**Gráfica 5.**  
A gráfica mostra a velocidade media do vento, expresada en metros por segundo, en cada unha das oito direccións representadas. Exclúense as calmas.

“Ex: a velocidade media dos ventos rexistrados nesta estación que proveñen do oeste é de 4 m/s aproximadamente.”



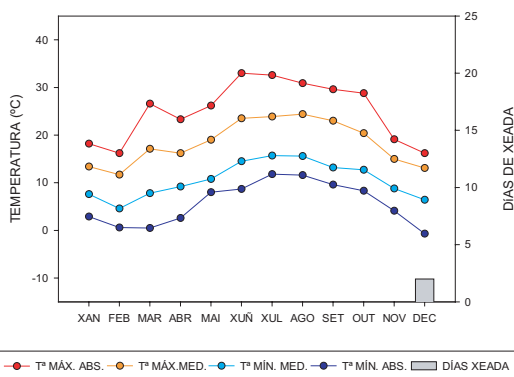
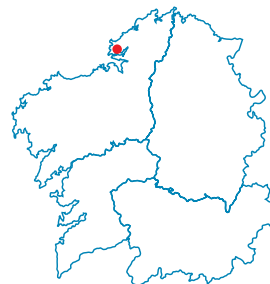
**A CORUÑA**



## CIS-FERROL-A

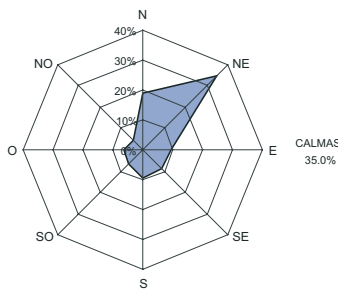
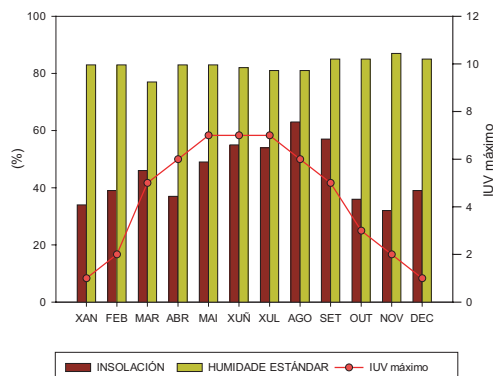
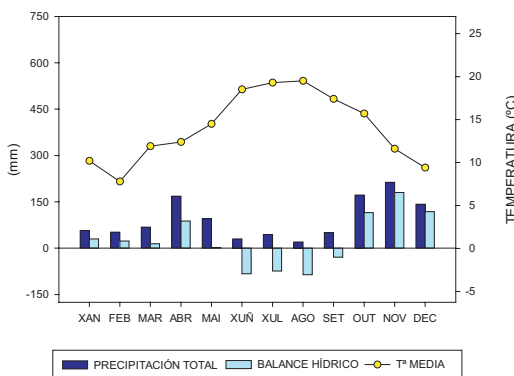


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

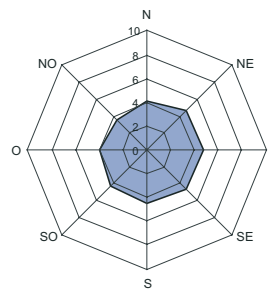


### RESUMO ANUAL

Tª media:	14.0 °C
Tª máx. media:	18.4 °C
Tª mín. media:	10.6 °C
Tª máx. absoluta:	33 °C 22/06/05
Tª mín. absoluta:	-0.7 °C 23/12/05
Humidade estándar:	83 %
Precipitación total:	1 111 mm
Horas de sol:	1 903 h
Irradiación media diaria:	15.4 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	7
Velocidade media vento:	2.9 m/s



ROSA DOS VENTOS



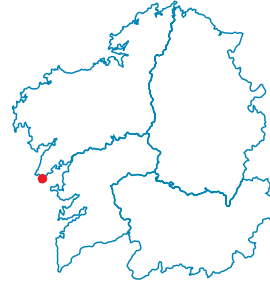
VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



A  
C  
O  
R  
R  
U  
B  
E  
D  
O  
-  
A

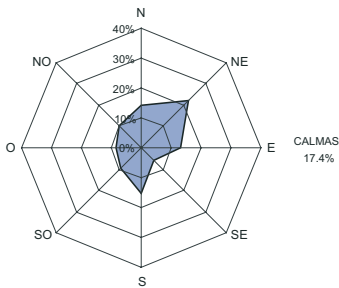
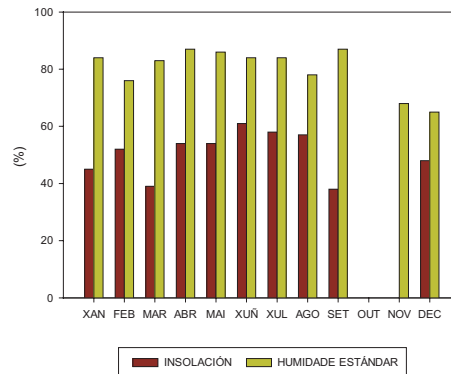
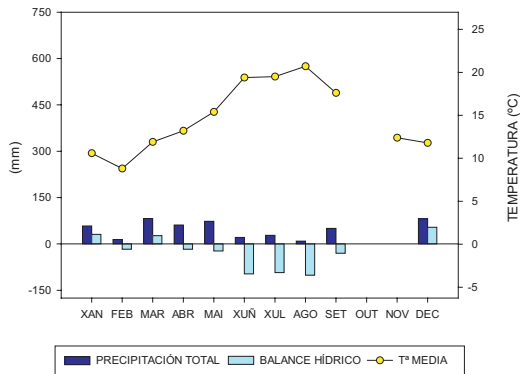
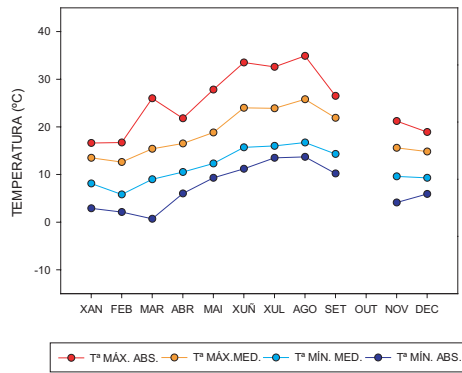


## CORRUBEDO-A

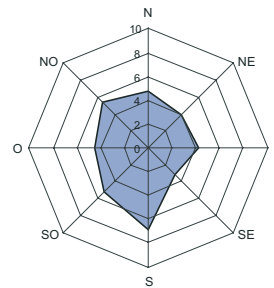


### RESUMO ANUAL

Tª media:	14.7 °C
Tª máx. media:	18.4 °C
Tª mín. media:	11.6 °C
Tª máx. absoluta:	34.9 °C 05/08/05
Tª mín. absoluta:	0.7 °C 02/03/05
Humidade estándar:	80 %
Precipitación total:	477 <sup>†</sup> mm
Horas de sol:	1 966 h
Irradiación media diaria:	14.9 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.0 m/s



ROSA DOS VENTOS

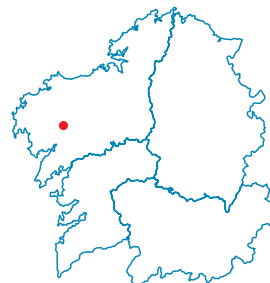


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

## FONTECADA-A

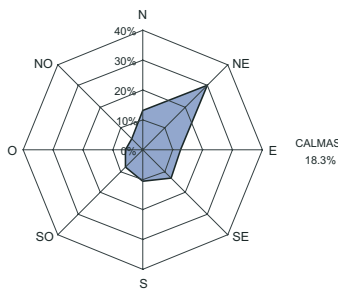
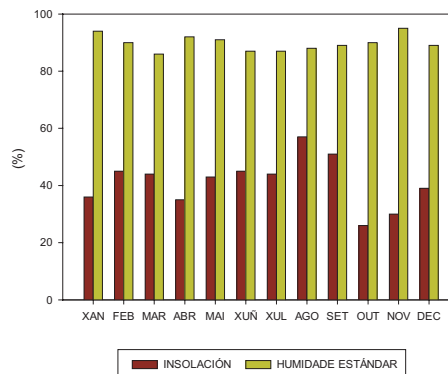
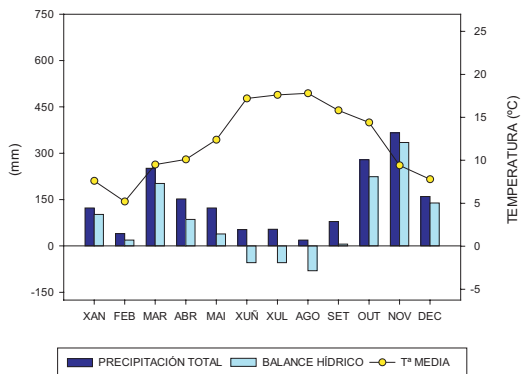
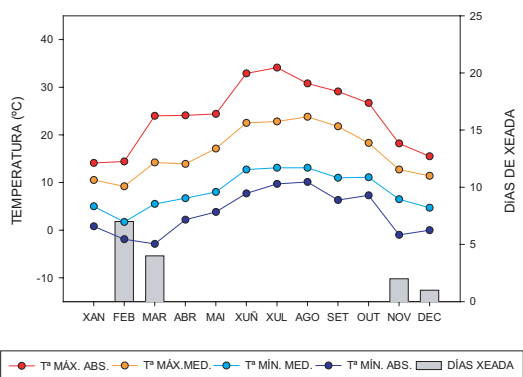


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

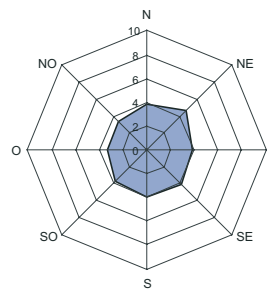


### RESUMO ANUAL

Tª media:	12.1 °C
Tª máx. media:	16.5 °C
Tª mín. media:	8.3 °C
Tª máx. absoluta:	34.1 °C 20/07/05
Tª mín. absoluta:	-2.9 °C 02/03/05
Humidade estándar:	90 %
Precipitación total:	1 699 mm
Horas de sol:	1 870 h
Irradiación media diaria:	13.5 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.5 m/s



ROSA DOS VENTOS

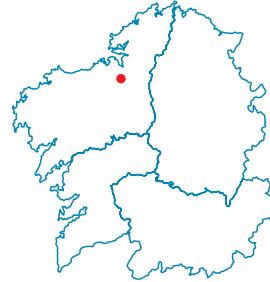


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



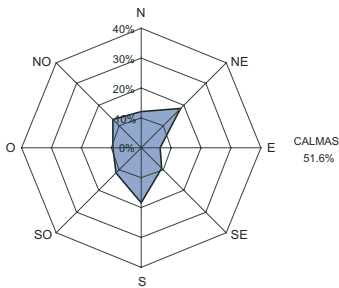
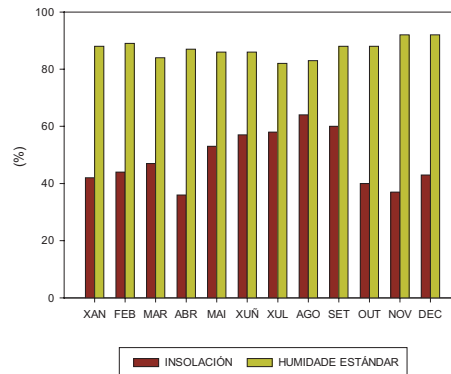
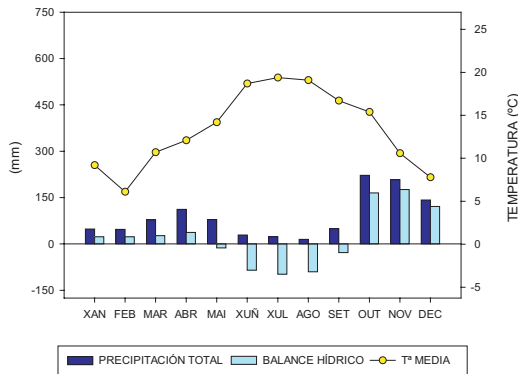
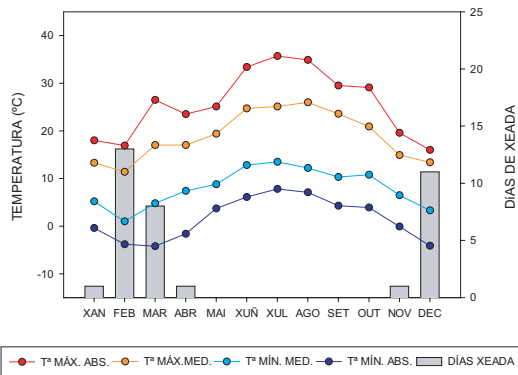
## MABEGONDO-A

A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

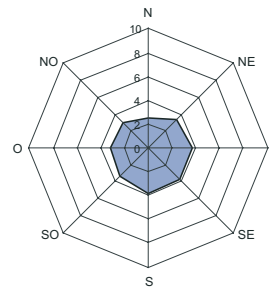


### RESUMO ANUAL

Tª media:	13.3 °C
Tª máx. media:	18.9 °C
Tª mín. media:	8.1 °C
Tª máx. absoluta:	35.7 °C 12/07/05
Tª mín. absoluta:	-4.2 °C 02/03/05
Humidade estándar:	87 %
Precipitación total:	1 052 mm
Horas de sol:	2 215 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.8 m/s



■ ROSA DOS VENTOS



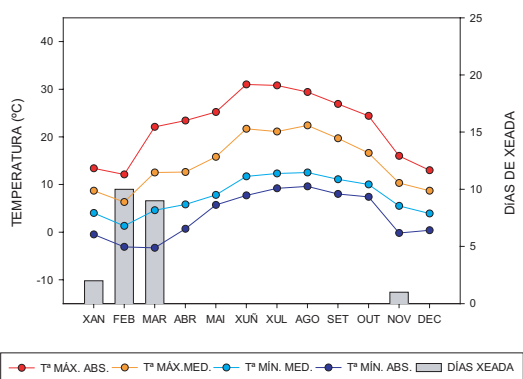
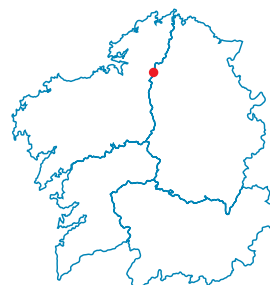
■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



## MARCO DA CURRA-A

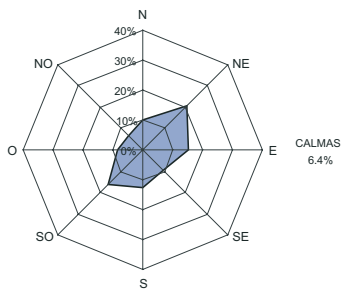
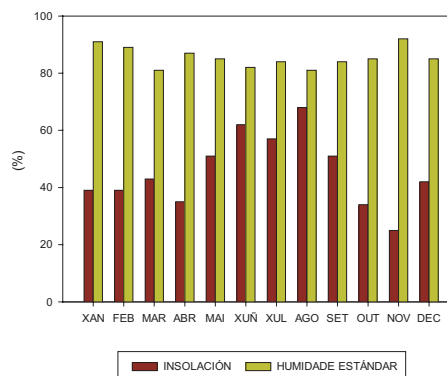
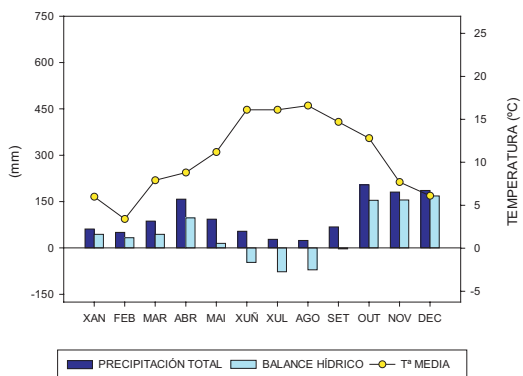


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

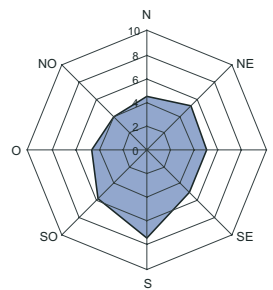


### RESUMO ANUAL

Tª media:	10.6 °C
Tª máx. media:	14.7 °C
Tª mín. media:	7.5 °C
Tª máx. absoluta:	31 °C 22/06/05
Tª mín. absoluta:	-3.3 °C 01/03/05
Humidade estándar:	86 %
Precipitación total:	1 194 mm
Horas de sol:	1 915 h
Irradiación media diaria:	14.4 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	5.0 m/s



ROSA DOS VENTOS

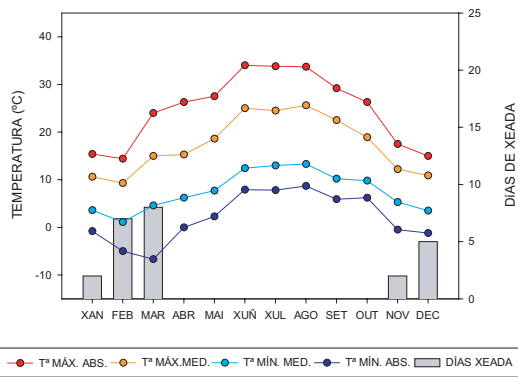


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



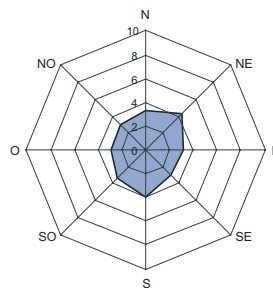
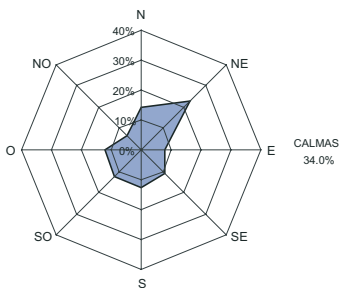
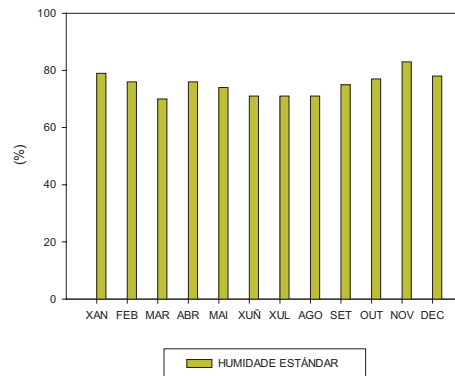
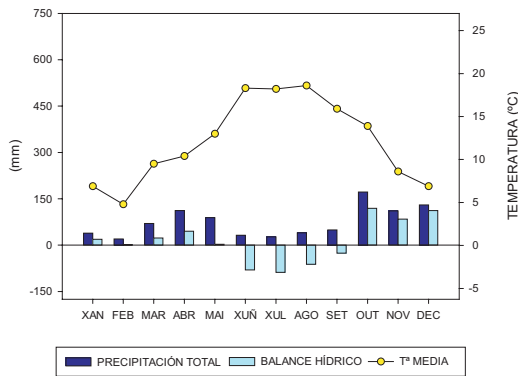
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

## MELIDE-A



### RESUMO ANUAL

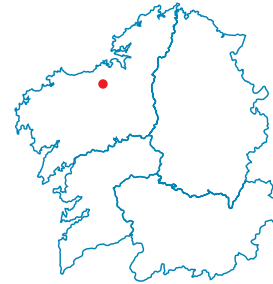
Tª media:	12.1 °C
Tª máx. media:	17.4 °C
Tª mín. media:	7.6 °C
Tª máx. absoluta:	34 °C 22/06/05
Tª mín. absoluta:	-6.7 °C 02/03/05
Humidade estándar:	75 %
Precipitación total:	891 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.6 m/s



# MONTE XALO-A

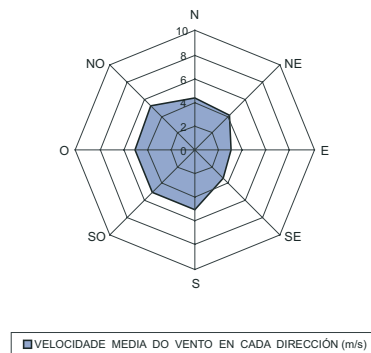
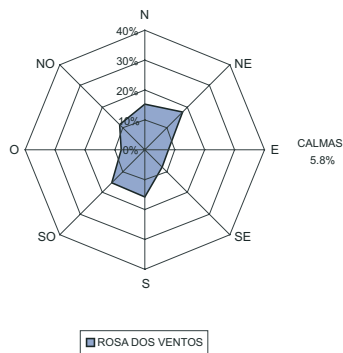
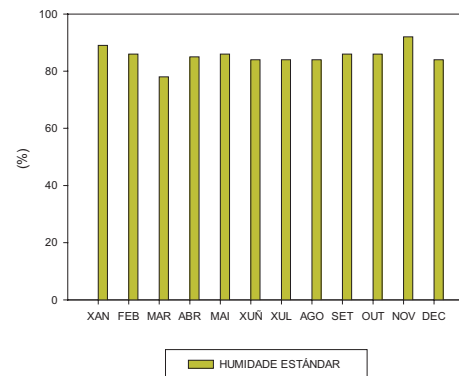
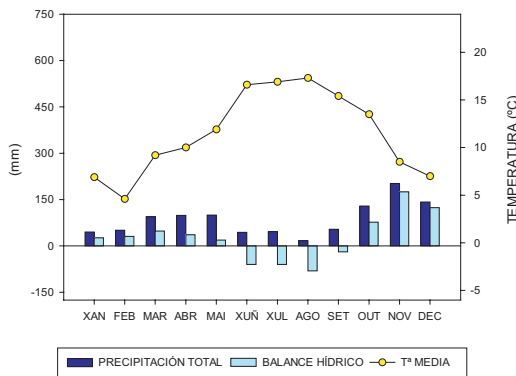
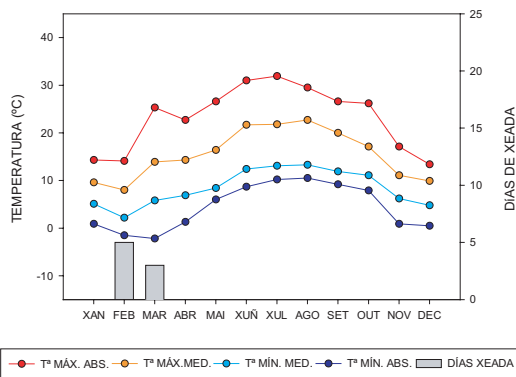


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



## RESUMO ANUAL

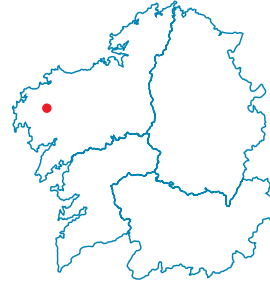
Tª media:	11.5 °C
Tª máx. media:	15.5 °C
Tª mín. media:	8.4 °C
Tª máx. absoluta:	31.9 °C 12/07/05
Tª mín. absoluta:	-2.2 °C 02/03/05
Humidade estándar:	85 %
Precipitación total:	1 023 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.3 m/s





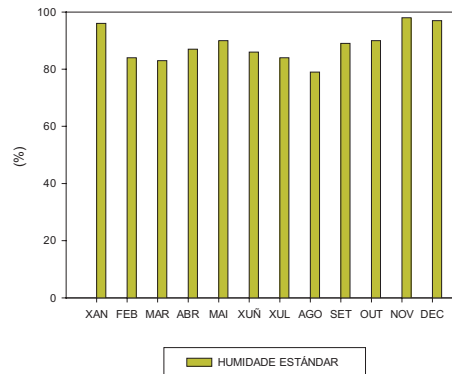
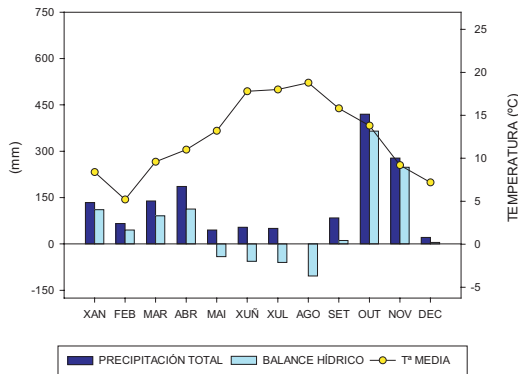
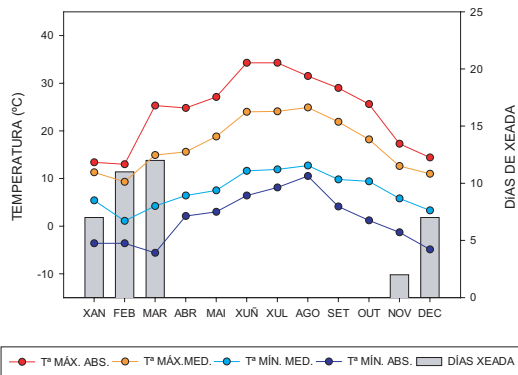
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

# MUIÑOS



## RESUMO ANUAL

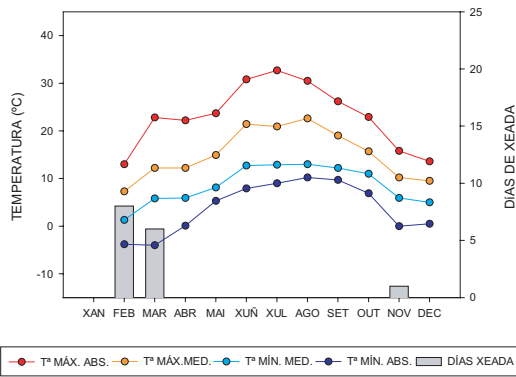
Tª media:	12.3 °C
Tª máx. media:	17.2 °C
Tª mín. media:	7.4 °C
Tª máx. absoluta:	34.3 °C 08/06; 11/07
Tª mín. absoluta:	-5.6 °C 02/03/05
Humidade estándar:	89 %
Precipitación total:	1 477 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.5 m/s



## MURALLA-A

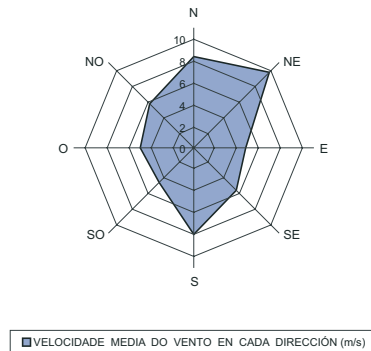
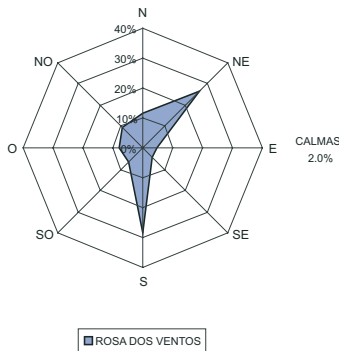
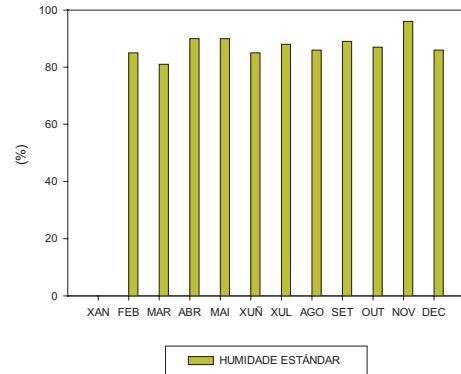
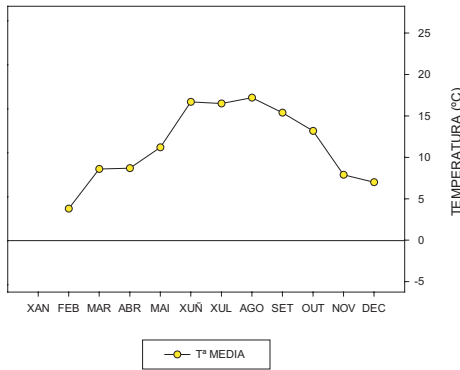


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



### RESUMO ANUAL

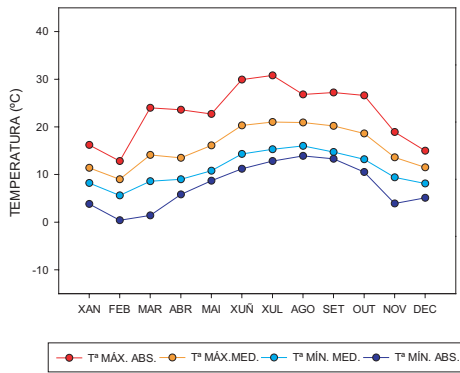
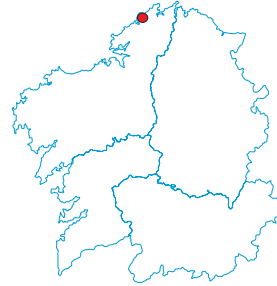
T <sup>a</sup> media:	11.5 °C
T <sup>a</sup> máx. media:	15.1 °C
T <sup>a</sup> mín. media:	8.5 °C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	32.7 °C 20/07/05
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-4.0 °C 01/03/05
Humidade estándar:	88 %
Precipitación total:	-
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	7.5 m/s





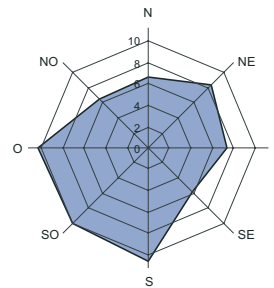
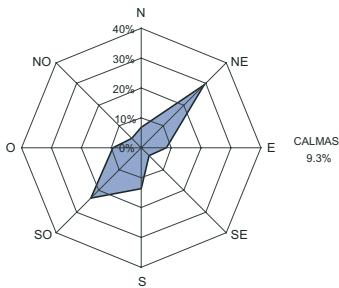
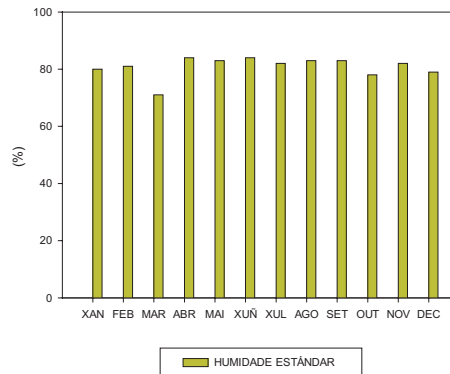
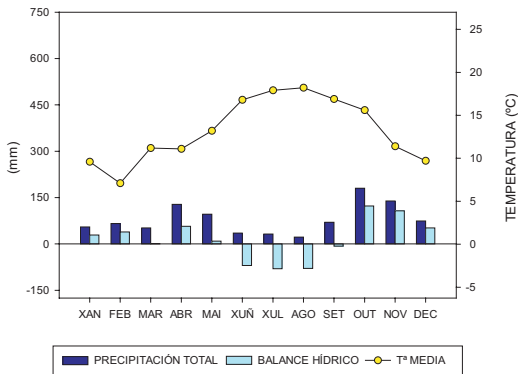
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

## PUNTA CANDEEIRA-A



### RESUMO ANUAL

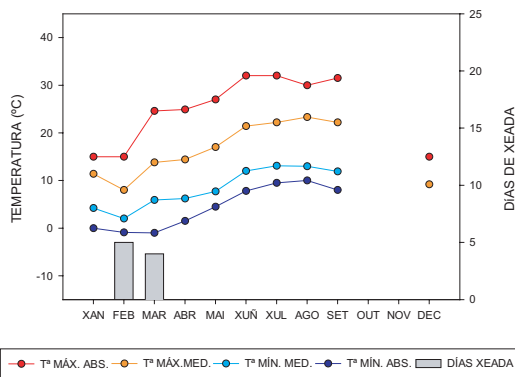
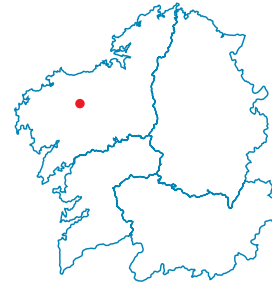
Tª media:	13.2 °C
Tª máx. media:	15.9 °C
Tª mín. media:	11.1 °C
Tª máx. absoluta:	30.8 °C 13/07/05
Tª mín. absoluta:	0.4 °C 26/02/05
Humidade estándar:	81 %
Precipitación total:	949 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	8.0 m/s



# RÍO DO SOL

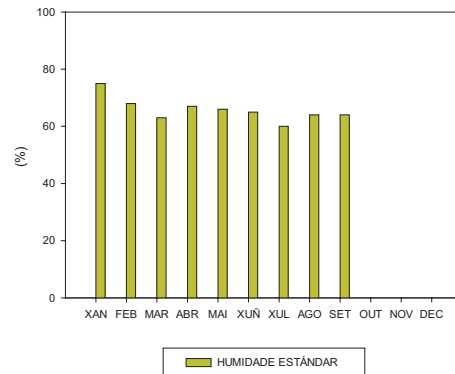
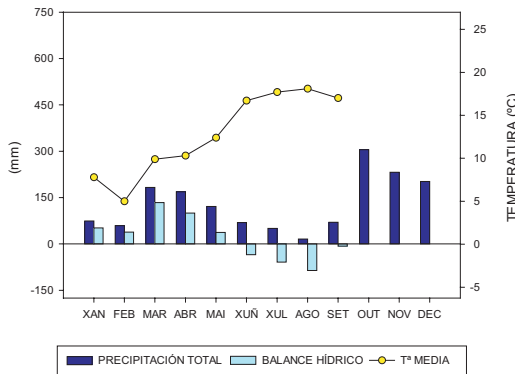


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



## RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	12.8 °C
T <sup>a</sup> máx. media:	16.3 °C
T <sup>a</sup> mín. media:	8.4 °C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	32.0 °C 05/06; 11/07
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-1.0 °C 01/03/05
Humidade estándar:	66 %
Precipitación total:	1 550 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.4 m/s

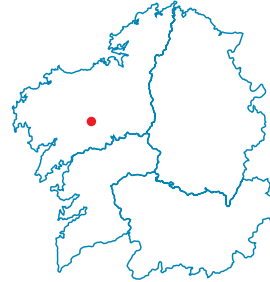




A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

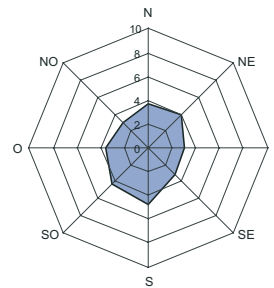
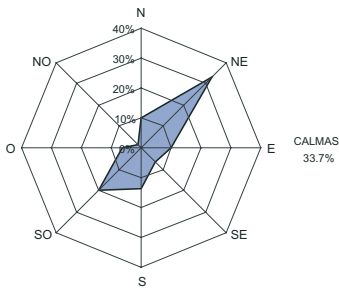
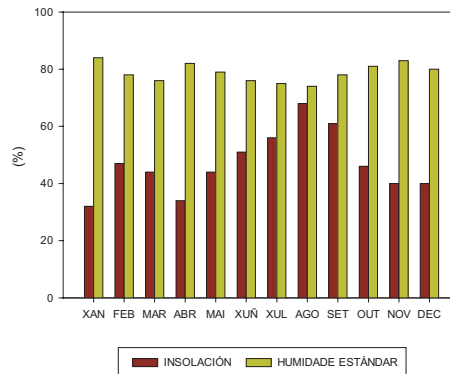
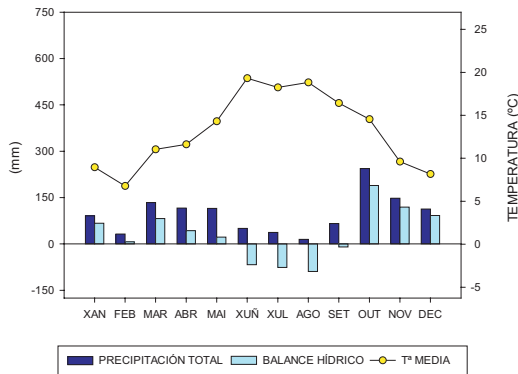
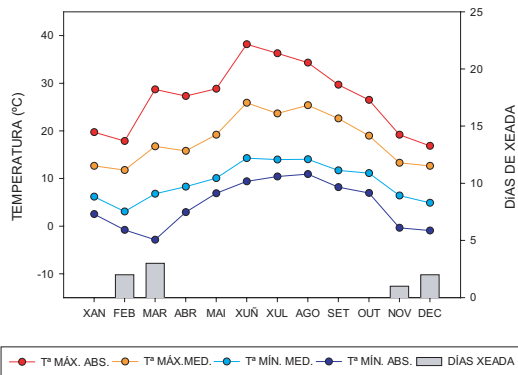


## SANTIAGO-EOAS-A



### RESUMO ANUAL

Tª media:	13.2 °C
Tª máx. media:	18.2 °C
Tª mín. media:	9.2 °C
Tª máx. absoluta:	38.2 °C 17/06/05
Tª mín. absoluta:	-2.9 °C 02/03/05
Humidade estándar:	79 %
Precipitación total:	1 161 mm
Horas de sol:	2 132 h
Irradiación media diaria:	14.8 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.0 m/s

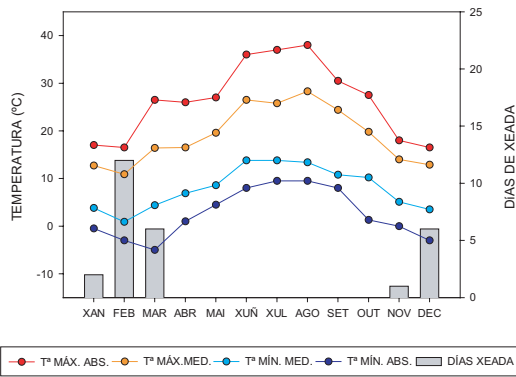
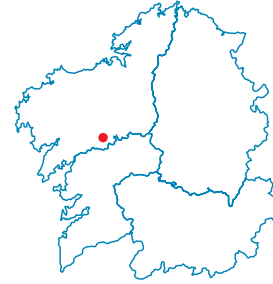




## SERGUDE

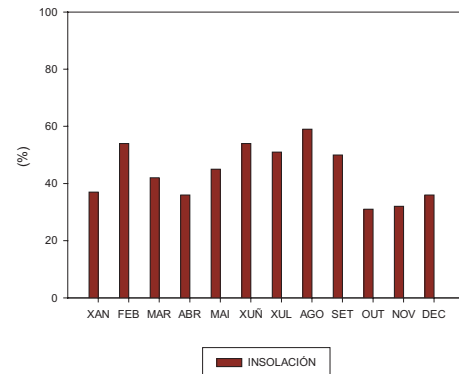
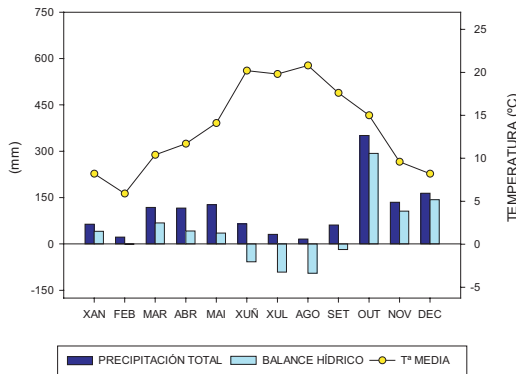


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



### RESUMO ANUAL

Tª media:	13.5 °C
Tª máx. media:	19.0 °C
Tª mín. media:	7.9 °C
Tª máx. absoluta:	38.0 °C 07/08/05
Tª mín. absoluta:	-5.0 °C 02/03/05
Humidade estándar:	- %
Precipitación total:	1 270 mm
Horas de sol:	2 002 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.0 m/s

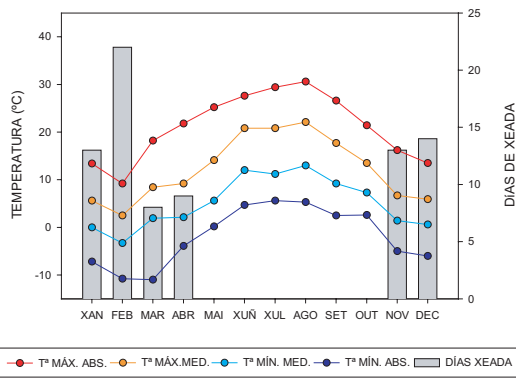
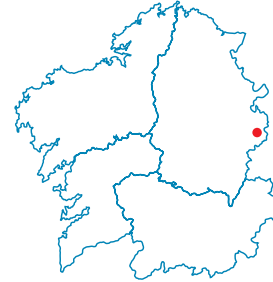




**LUGO**

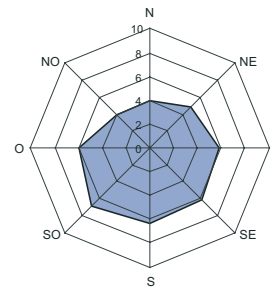
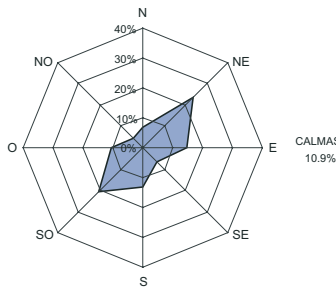
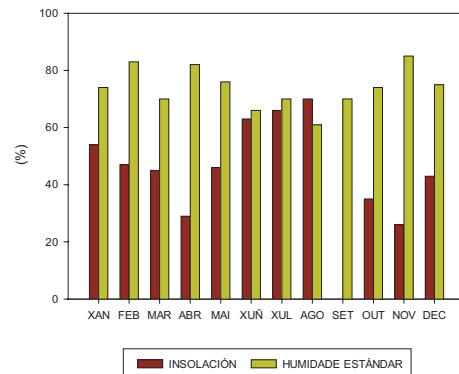
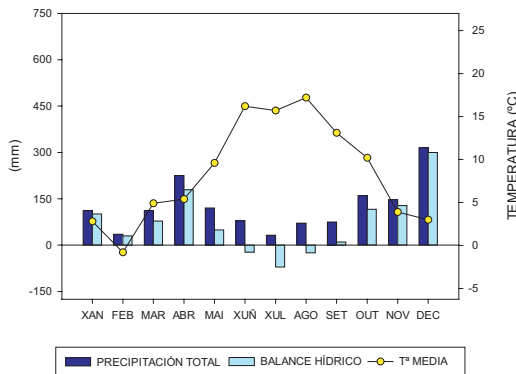


# ANCARES, OS-A



## RESUMO ANUAL

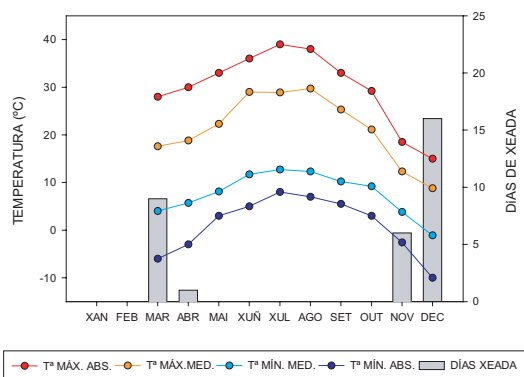
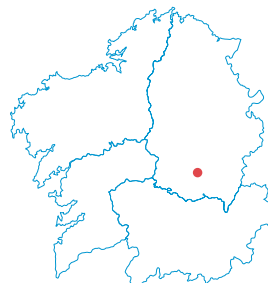
Tª media:	8.4 °C
Tª máx. media:	12.3 °C
Tª mín. media:	5.1 °C
Tª máx. absoluta:	30.6 °C 07/08/05
Tª mín. absoluta:	-11.0 °C 01/03/05
Humidade estándar:	74 %
Precipitación total:	1 483 mm
Horas de sol:	1 999 h
Irradiación media diaria:	16.9 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	5.2 m/s



■ ROSA DOS VENTOS

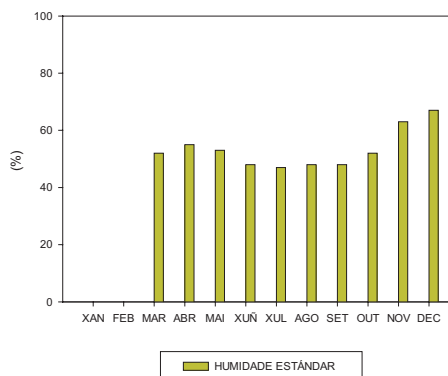
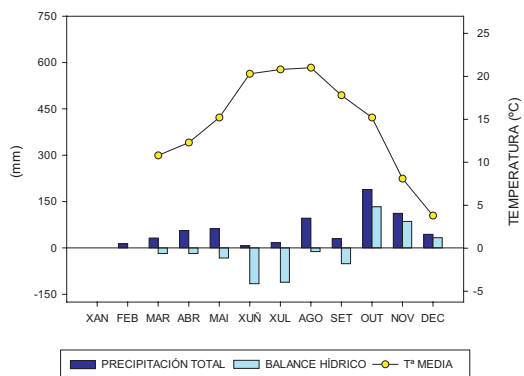
■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

# BÓVEDA

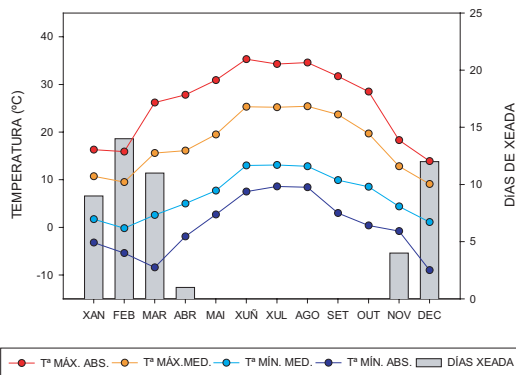
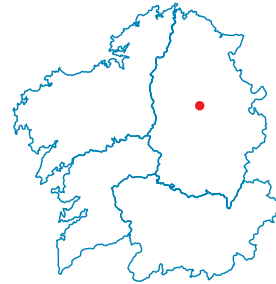


## RESUMO ANUAL

Tª media:	14.5 °C
Tª máx. media:	21.4 °C
Tª mín. media:	7.7 °C
Tª máx. absoluta:	39.0 °C 11/07/05
Tª mín. absoluta:	-10.0 °C 23/12/05
Humidade estándar:	53 %
Precipitación total:	658 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.0 m/s

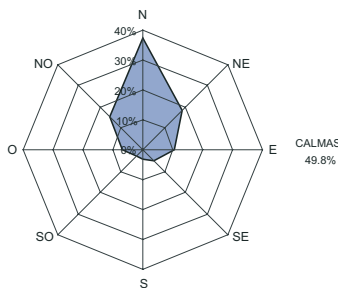
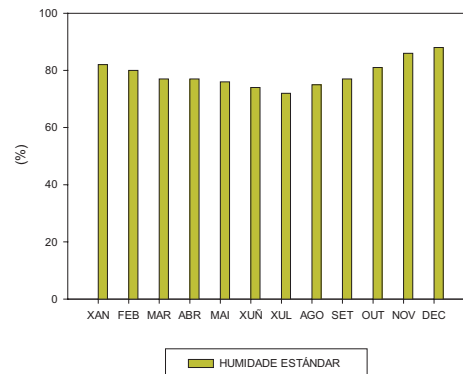
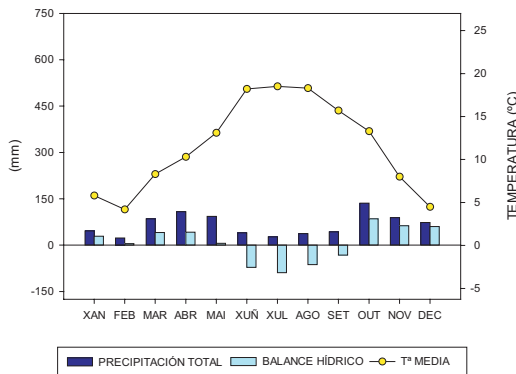


## CAMPUS LUGO-A

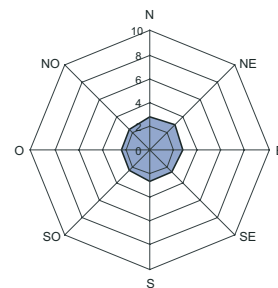


### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	11.5 °C
T <sup>a</sup> máx. media:	17.7 °C
T <sup>a</sup> mín. media:	6.6 °C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	35.3 °C 22/06/05
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-9.0 °C 24/12/05
Humidade estándar:	79 %
Precipitación total:	800 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.6 m/s



ROSA DOS VENTOS

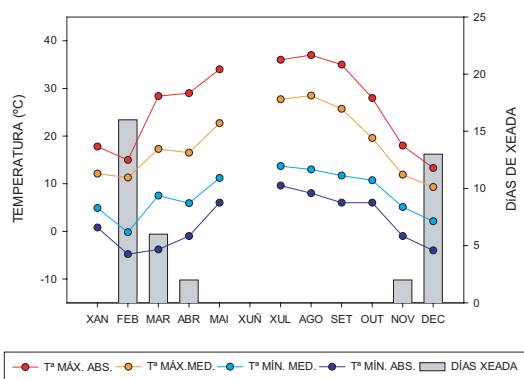
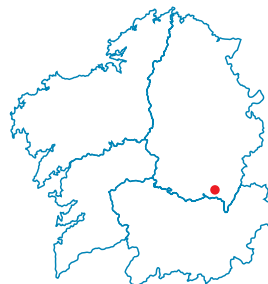


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



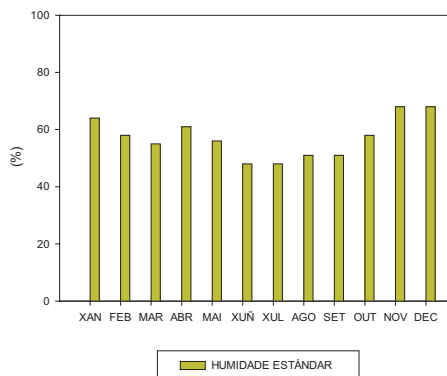
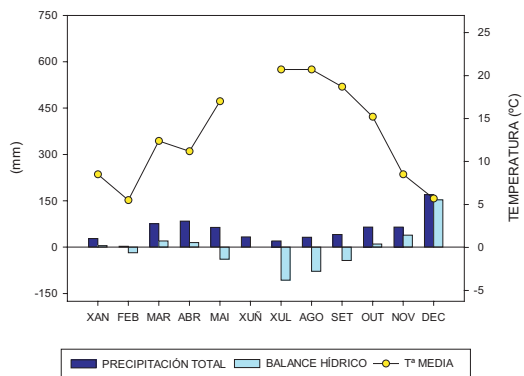
L  
U  
G  
O

## CONCHADA



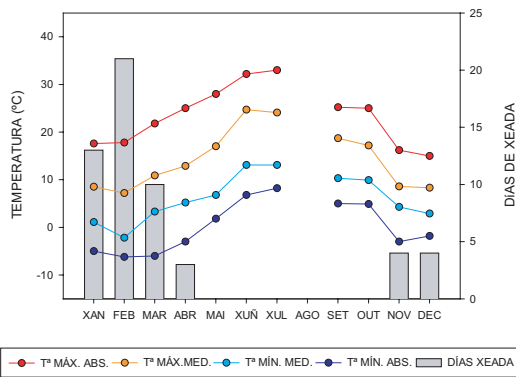
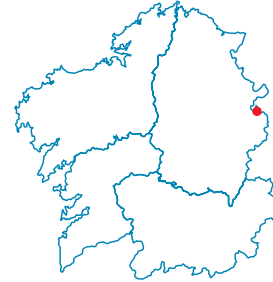
### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	13.1 °C
T <sup>a</sup> máx. media:	18.4 °C
T <sup>a</sup> mín. media:	7.8 °C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	37.0 °C 30/08/05
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-4.8 °C 25/02/05
Humidade estándar:	57 %
Precipitación total:	681 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	-



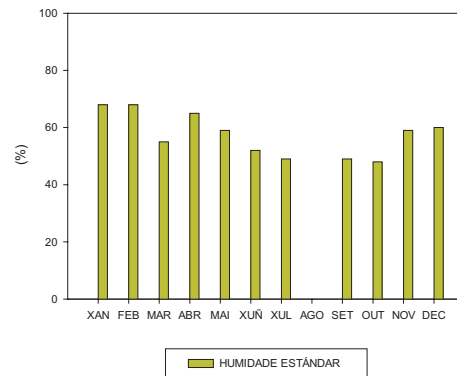
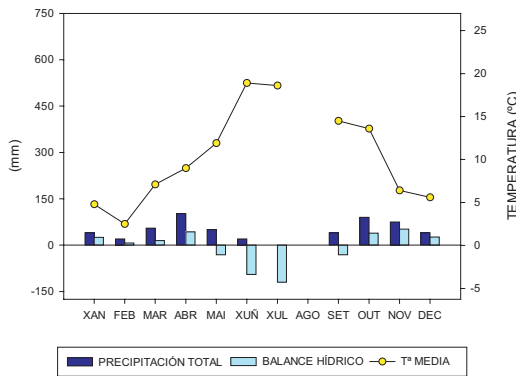


## FOLGUEIRA DE AIGAS



### RESUMO ANUAL

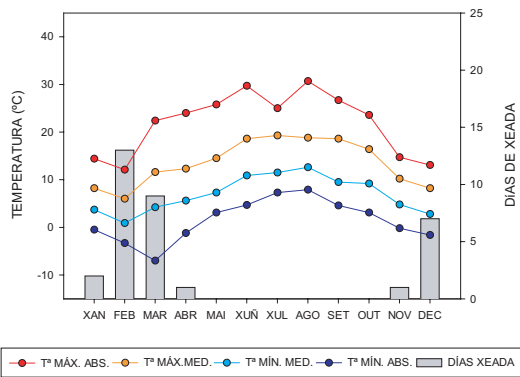
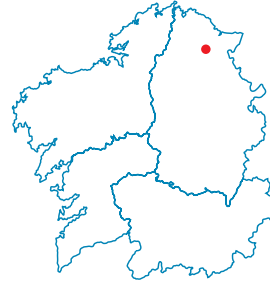
Tª media:	10.3 °C
Tª máx. media:	14.4 °C
Tª mín. media:	6.2 °C
Tª máx. absoluta:	33.0 °C 14/07/05
Tª mín. absoluta:	-6.2 °C 24/02/05
Humidade estándar:	57 %
Precipitación total:	532 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.7 m/s





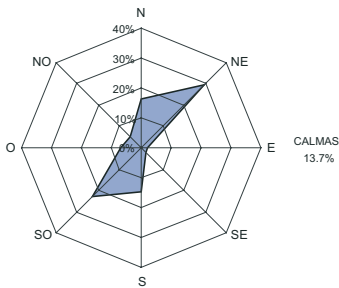
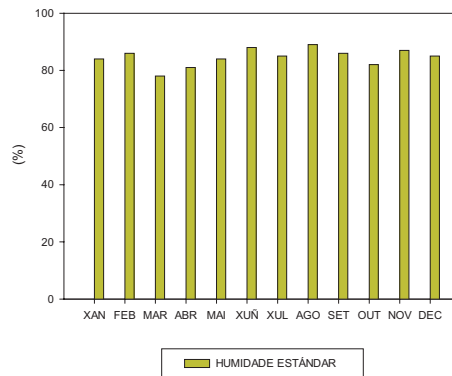
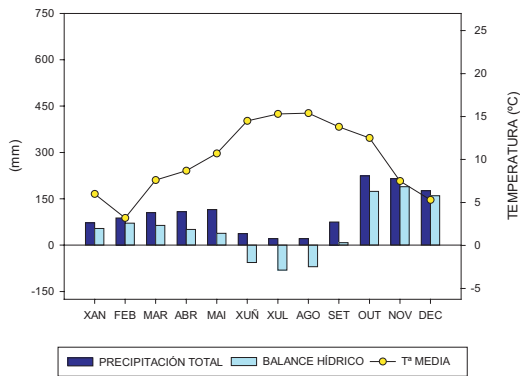
L  
U  
G  
O

## FRAGAVELLA-A

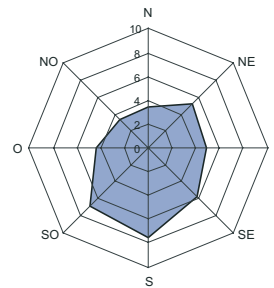


### RESUMO ANUAL

Tª media:	10.0 °C
Tª máx. media:	13.6 °C
Tª mín. media:	6.9 °C
Tª máx. absoluta:	30.7 °C 30/08/05
Tª mín. absoluta:	-7.0 °C 02/03/05
Humidade estándar:	85 %
Precipitación total:	1 257 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.8 m/s

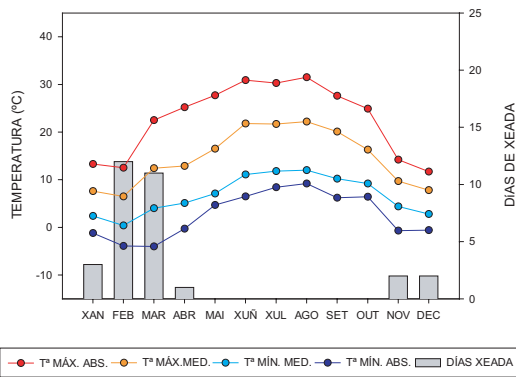


■ ROSA DOS VENTOS



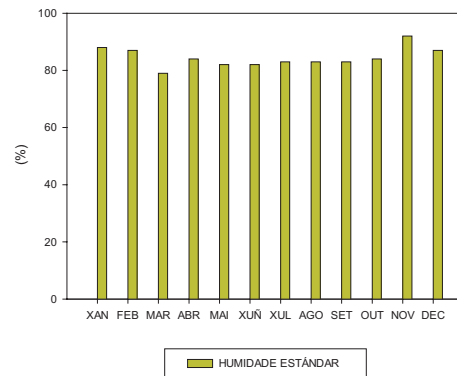
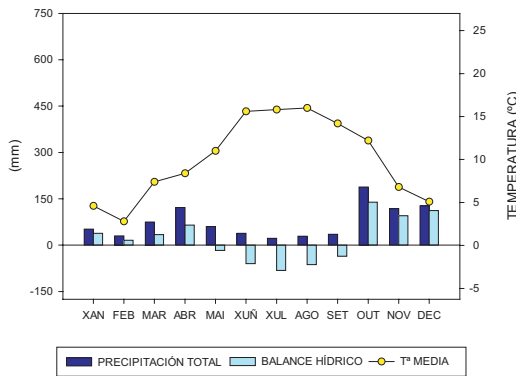
■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

## GUITIRIZ-A



### RESUMO ANUAL

Tª media:	10.0 °C
Tª máx. media:	14.6 °C
Tª mín. media:	6.7 °C
Tª máx. absoluta:	31.5 °C 30/08/05
Tª mín. absoluta:	-4.0 °C 02/03/05
Humidade estándar:	85 %
Precipitación total:	896 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	-

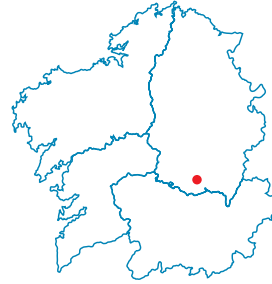




L  
U  
G  
O

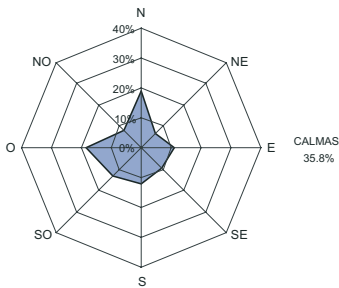
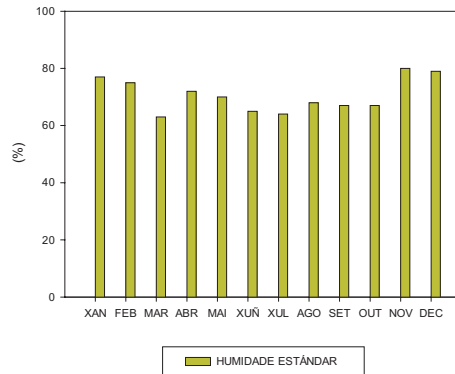
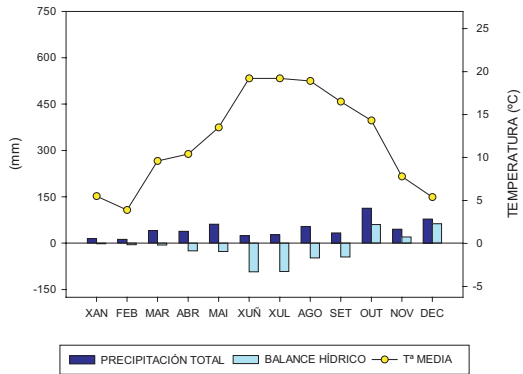
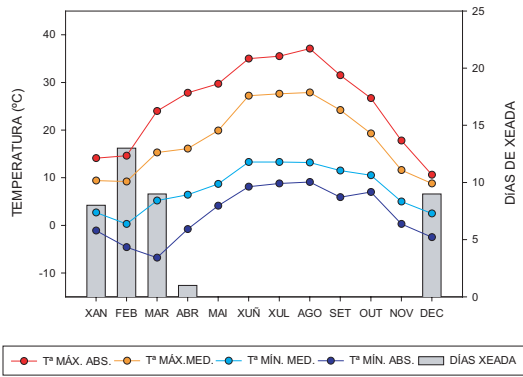


# MARROXO-A

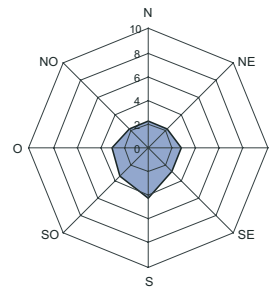


## RESUMO ANUAL

Tª media:	12.0 °C
Tª máx. media:	18.0 °C
Tª mín. media:	7.7 °C
Tª máx. absoluta:	37.1 °C 07/08/05
Tª mín. absoluta:	-6.8 °C 01/03/05
Humidade estándar:	71 %
Precipitación total:	541 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.2 m/s

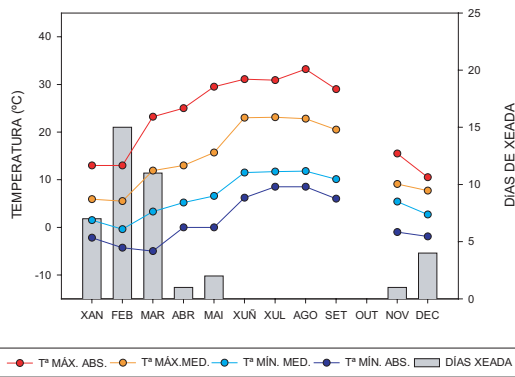
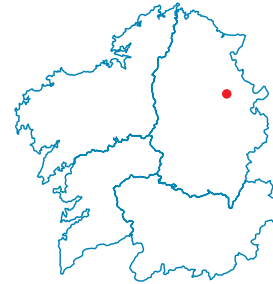


■ ROSA DOS VENTOS



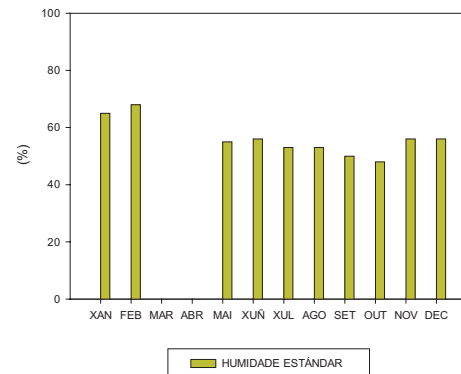
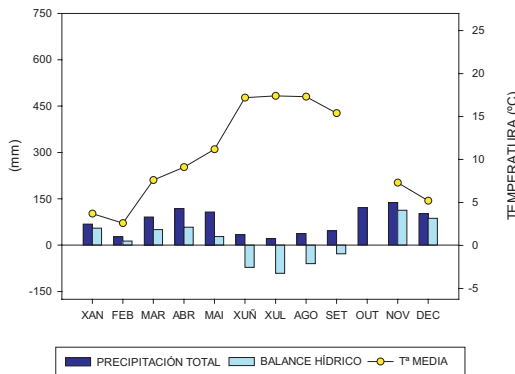
■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

## MONTE PANDA



### RESUMO ANUAL

Tª media:	10.4 °C
Tª máx. media:	14.4 °C
Tª mín. media:	6.3 °C
Tª máx. absoluta:	33.2 °C 30/08/05
Tª mín. absoluta:	-5.0 °C 01/03/05
Humidade estándar:	56 %
Precipitación total:	910 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	-

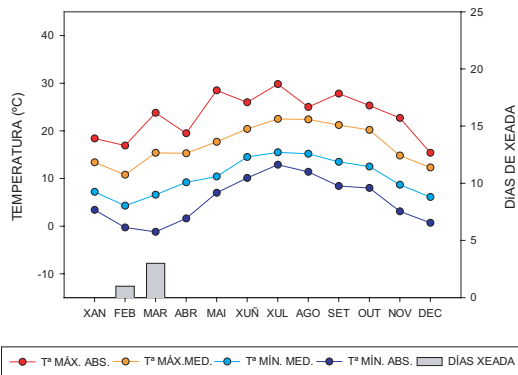
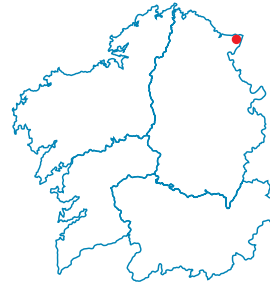




L  
U  
G  
O

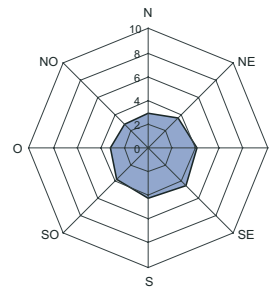
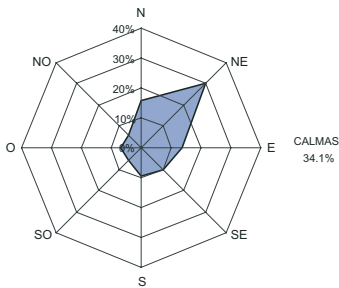
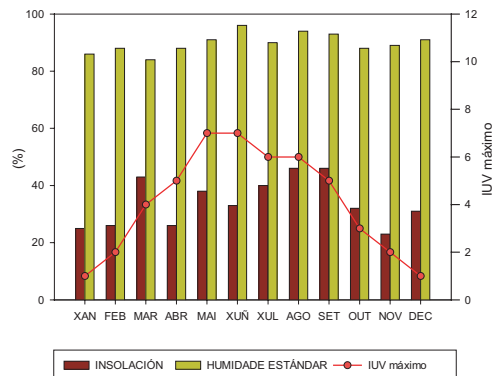
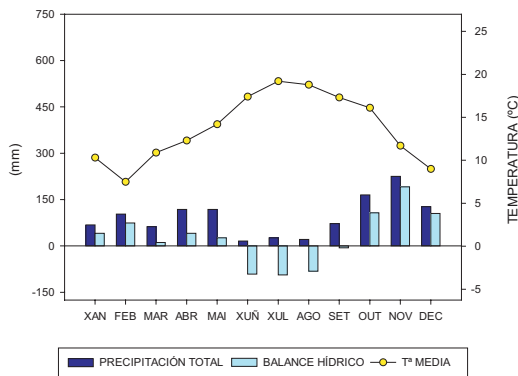


## PEDRO MURIAS-A

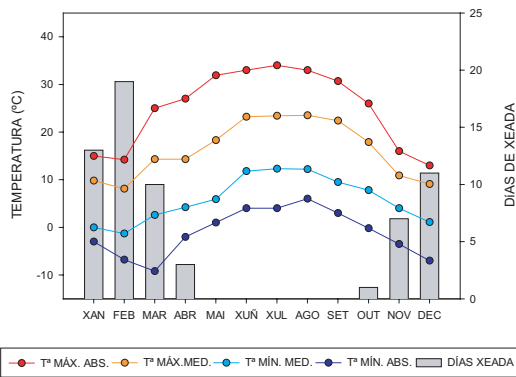
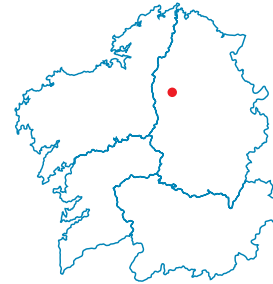


### RESUMO ANUAL

Tª media: 13.7 °C  
 Tª máx. media: 17.2 °C  
 Tª mín. media: 10.3 °C  
 Tª máx. absoluta: 29.8 °C 27/07/05  
 Tª mín. absoluta: -1.2 °C 08/03/05  
 Humidade estándar: 90 %  
 Precipitación total: 1 121 mm  
 Horas de sol: 1 561 h  
 Irradiación media diaria: 11.8 MJ/m<sup>2</sup>  
 Índice UV máximo: 7  
 Velocidade media vento: 2.6 m/s

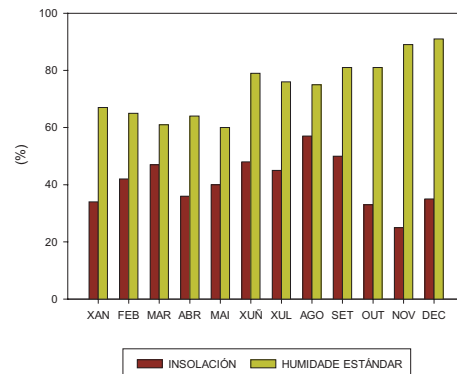
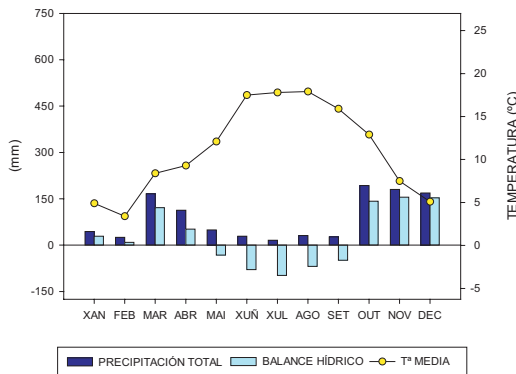


## SAMBREIXO



### RESUMO ANUAL

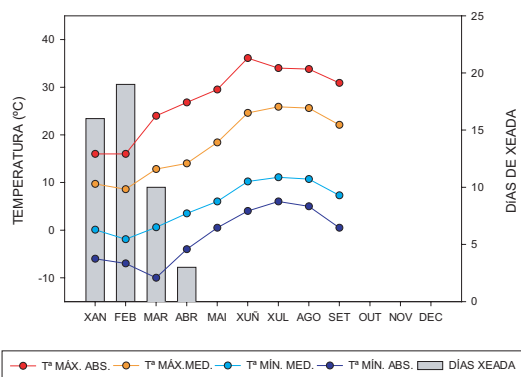
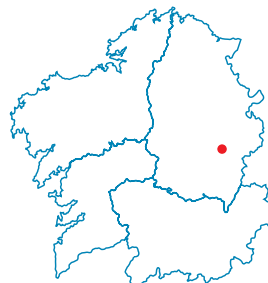
Tª media:	11.1 °C
Tª máx. media:	16.3 °C
Tª mín. media:	5.8 °C
Tª máx. absoluta:	34.0 °C 13/07/05
Tª mín. absoluta:	-9.2 °C 02/03/05
Humidade estándar:	74 %
Precipitación total:	1 042 mm
Horas de sol:	1 875 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.7 m/s





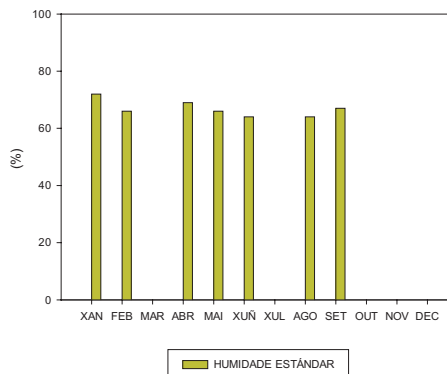
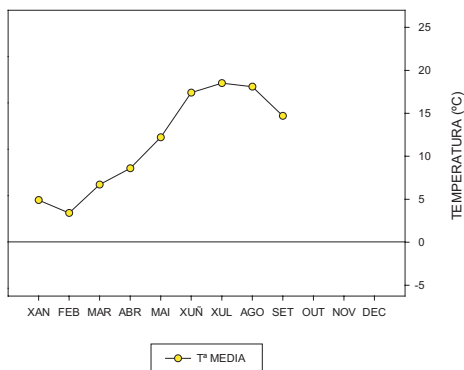
L  
U  
G  
O

## SANTALLA



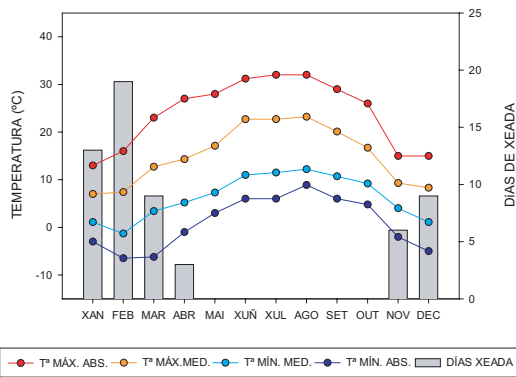
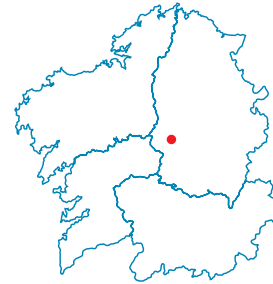
### RESUMO ANUAL

Tª media:	11.6 °C
Tª máx. media:	18.0 °C
Tª mín. media:	5.3 °C
Tª máx. absoluta:	36.1 °C 08/06/05
Tª mín. absoluta:	-10.0 °C 01/03/05
Humidade estándar:	67 %
Precipitación total:	-
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.4 m/s



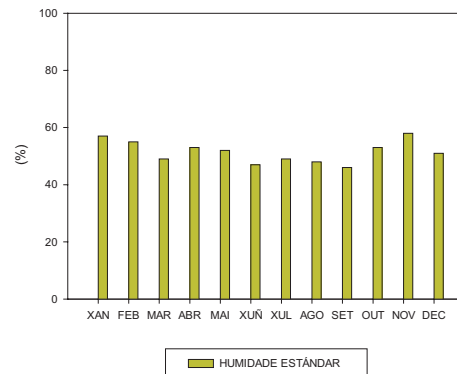
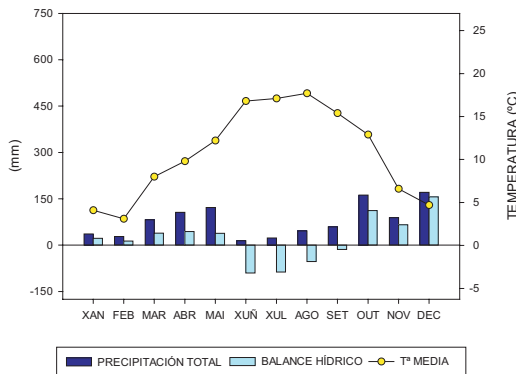


## SERRA VACALOURA



### RESUMO ANUAL

Tª media:	10.7 °C
Tª máx. media:	15.1 °C
Tª mín. media:	6.3 °C
Tª máx. absoluta:	32.0 °C 13/7; 7/8
Tª mín. absoluta:	-6.5 °C 28/02/05
Humidade estándar:	52 %
Precipitación total:	938 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.4 m/s

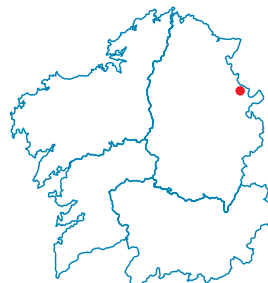




L  
U  
G  
O

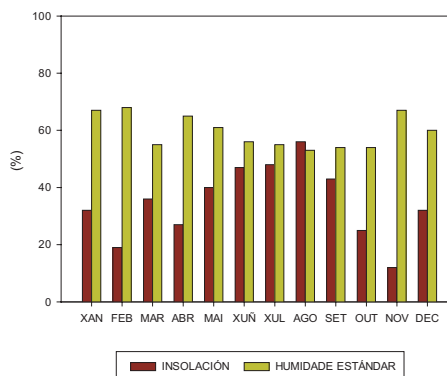
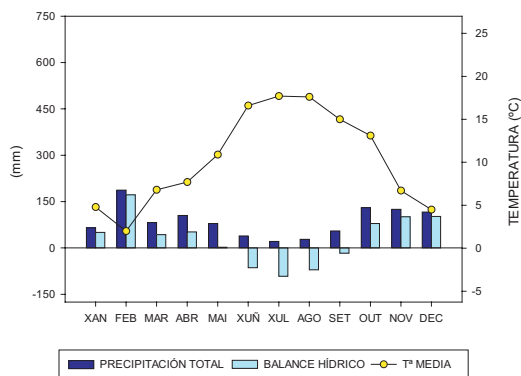
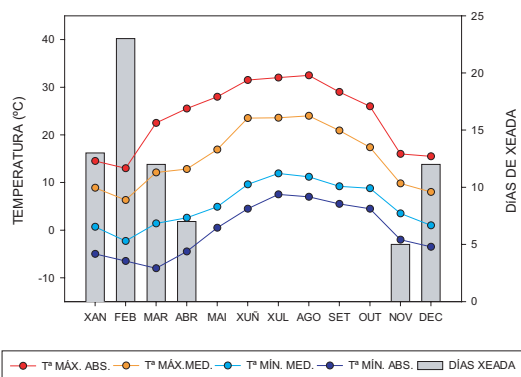


## XIPRO, O

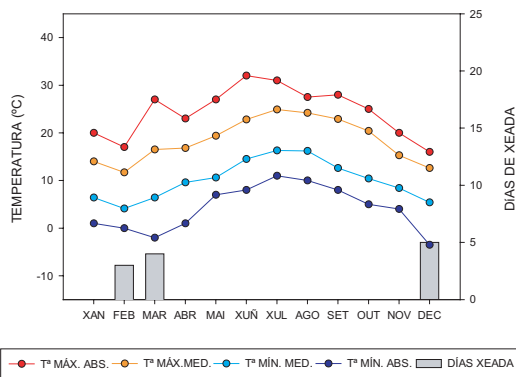
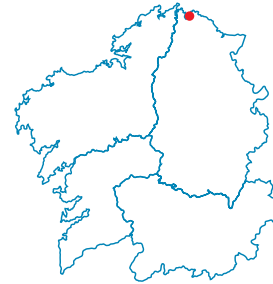


### RESUMO ANUAL

Tª media:	10.3 °C
Tª máx. media:	15.4 °C
Tª mín. media:	5.2 °C
Tª máx. absoluta:	32.5 °C 08/08/05
Tª mín. absoluta:	-8.0 °C 01/03/05
Humidade estándar:	60 %
Precipitación total:	1 032 mm
Horas de sol:	1 627 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.8 m/s

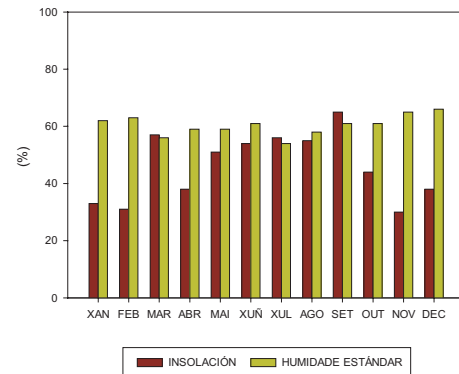
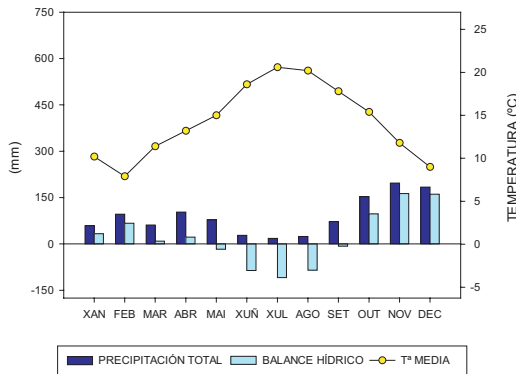


# XUNQUEIRA



## RESUMO ANUAL

T<sup>a</sup> media: 14.3 °C  
 T<sup>a</sup> máx. media: 18.5 °C  
 T<sup>a</sup> mín. media: 10.1 °C  
 T<sup>a</sup> máx. absoluta: 32.0 °C 06/06/05  
 T<sup>a</sup> mín. absoluta: -3.5 °C 23/12/05  
 Humidade estándar: 60 %  
 Precipitación total: 1 073 mm  
 Horas de sol: 2 122 h  
 Irradiación media diaria: -  
 Índice UV máximo: -  
 Velocidade media vento: 1.0 m/s

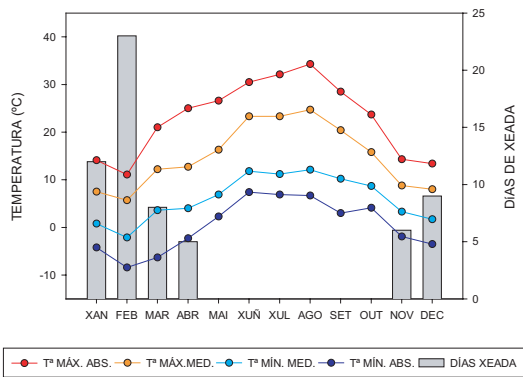




**OURENSE**

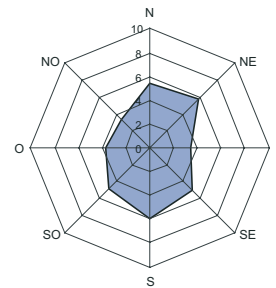
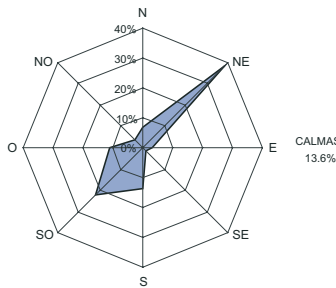
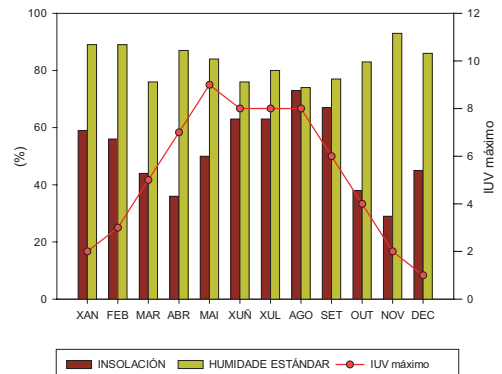
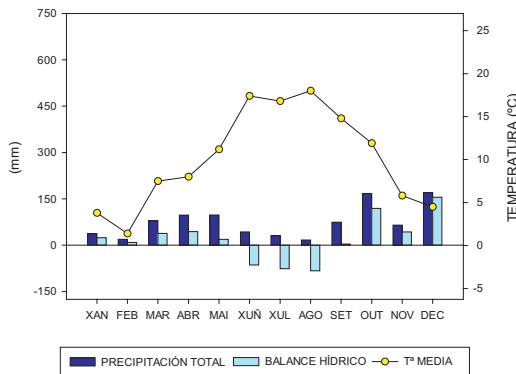


## ALTO DO RODICIO-A



### RESUMO ANUAL

Tª media:	10.1 °C
Tª máx. media:	14.9 °C
Tª mín. media:	6.0 °C
Tª máx. absoluta:	34.3 °C 07/08/05
Tª mín. absoluta:	-8.4 °C 28/02/05
Humidade estándar:	83 %
Precipitación total:	897 mm
Horas de sol:	2 361 h
Irradiación media diaria:	16.5 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	9
Velocidade media vento:	4.5 m/s



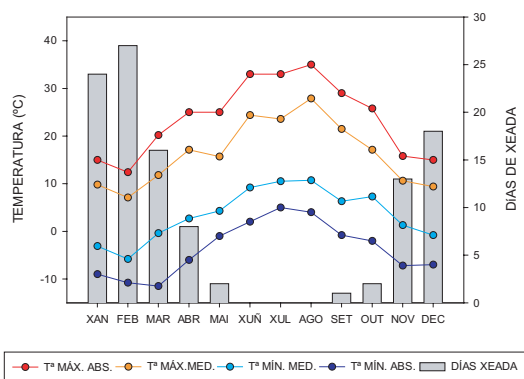
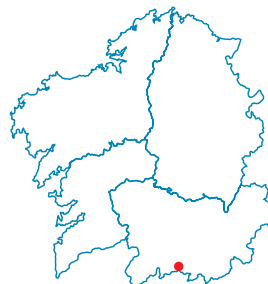
ROSA DOS VENTOS

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



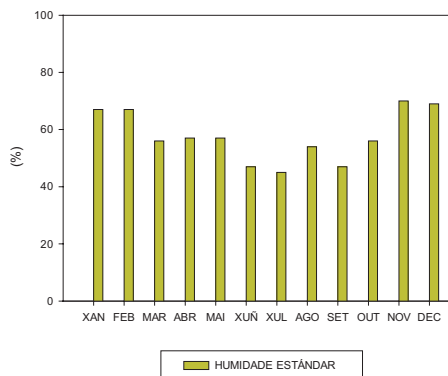
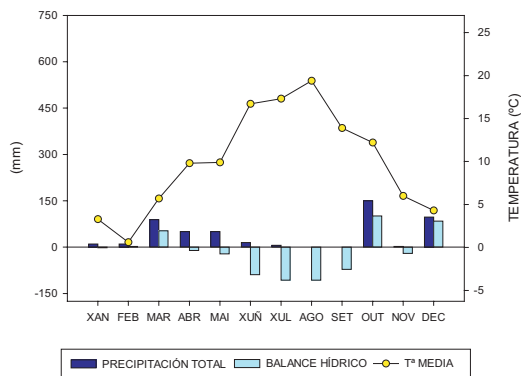
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## BALTAR



### RESUMO ANUAL

Tª media:	9.9 °C
Tª máx. media:	16.3 °C
Tª mín. media:	3.5 °C
Tª máx. absoluta:	35.0 °C 14/08/05
Tª mín. absoluta:	-11.5 °C 02/03/05
Humidade estándar:	58 %
Precipitación total:	479 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.0 m/s

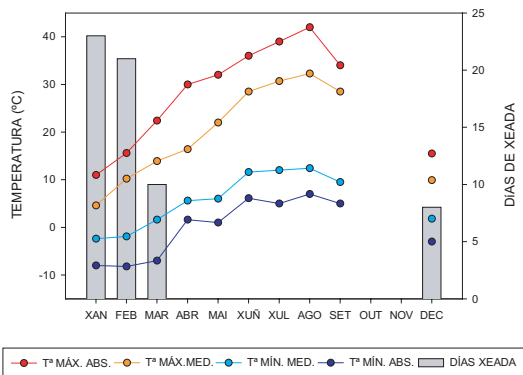
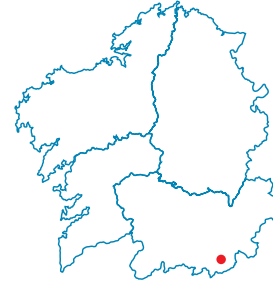




## CASTELO DA PENA

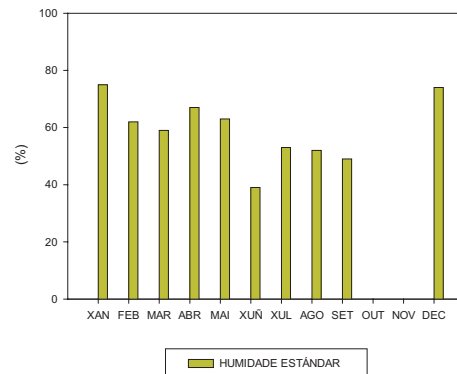
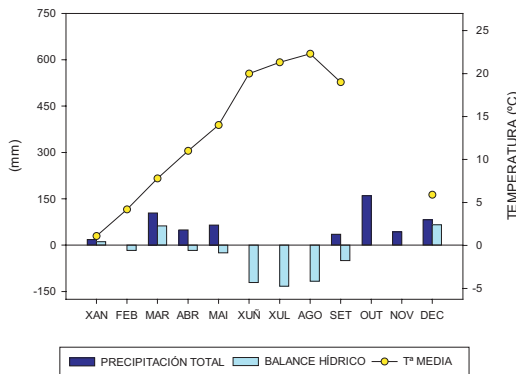


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E



### RESUMO ANUAL

T <sup>a</sup> media:	12.7 °C
T <sup>a</sup> máx. media:	19.7 °C
T <sup>a</sup> mín. media:	5.6 °C
T <sup>a</sup> máx. absoluta:	42.0 °C 07/08/05
T <sup>a</sup> mín. absoluta:	-8.2 °C 25/02/05
Humidade estándar:	59 %
Precipitación total:	556 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.7 m/s





O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

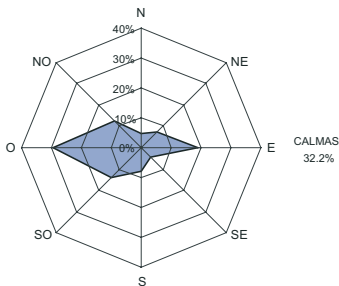
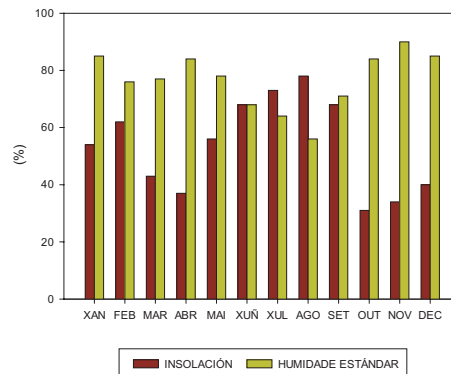
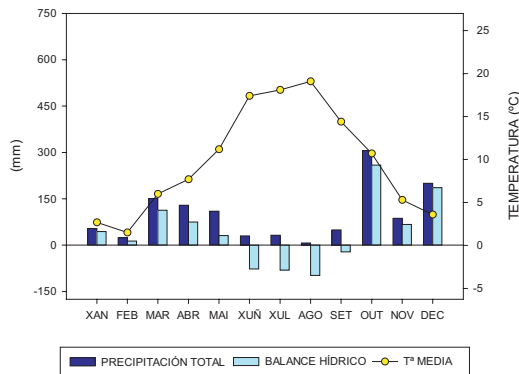
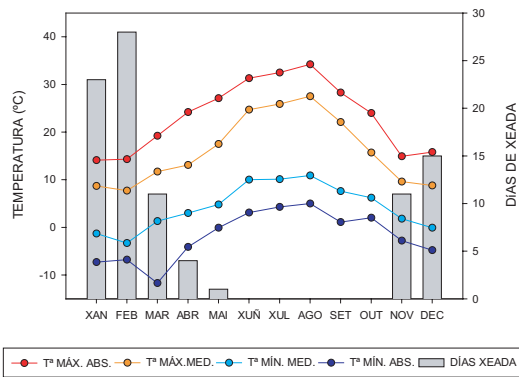


## INVERNADEIRO, O-A

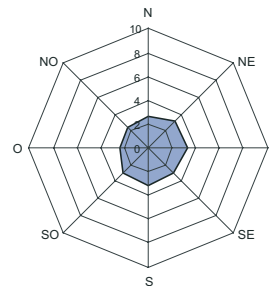


### RESUMO ANUAL

Tª media:	9.8 °C
Tª máx. media:	16.1 °C
Tª mín. media:	4.8 °C
Tª máx. absoluta:	34.2 °C 06/08/05
Tª mín. absoluta:	-11.7 °C 01/03/05
Humidade estándar:	77 %
Precipitación total:	1 179 mm
Horas de sol:	2 465 h
Irradiación media diaria:	14.7 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.2 m/s



■ ROSA DOS VENTOS



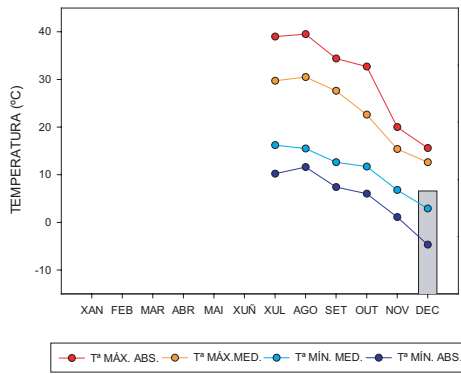
■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

# OURENSE-CIENCIAS-A

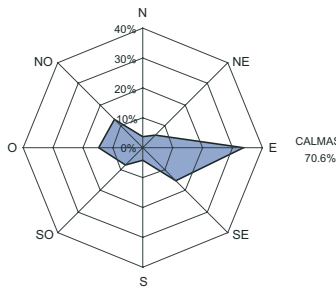
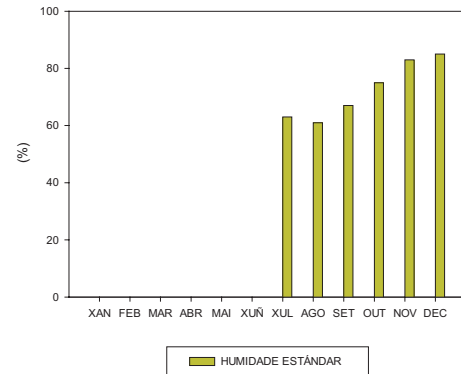
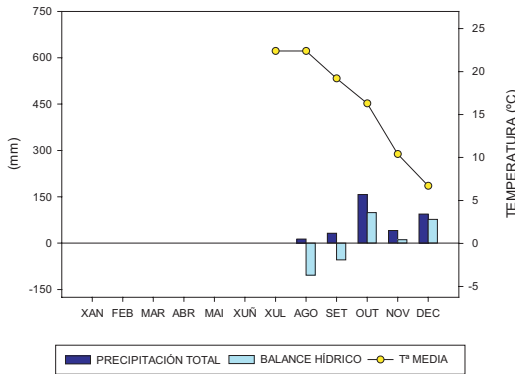


## RESUMO ANUAL †

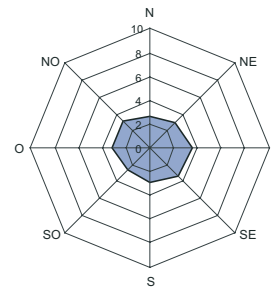
Tª media:	16.2 °C
Tª máx. media:	23.1 °C
Tª mín. media:	11.0 °C
Tª máx. absoluta:	39.5 °C 07/08/05
Tª mín. absoluta:	-4.7 °C 24/12/05
Humidade estándar:	72 %
Precipitación total:	337 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.3 m/s



DIAS DE XEADA



ROSA DOS VENTOS



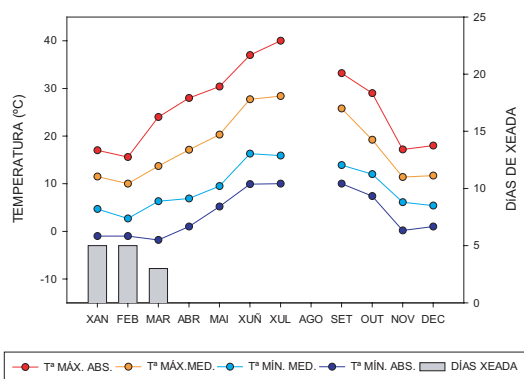
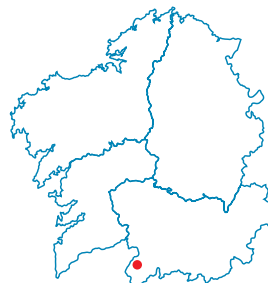
VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

† Resumo anual feito excepcionalmente con só 6 meses de datos



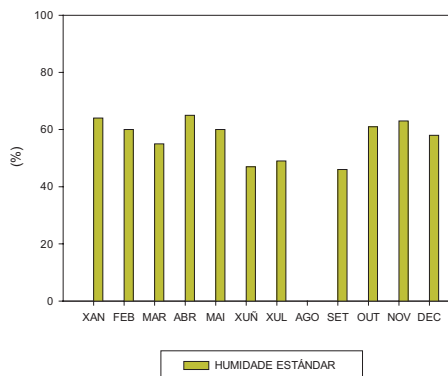
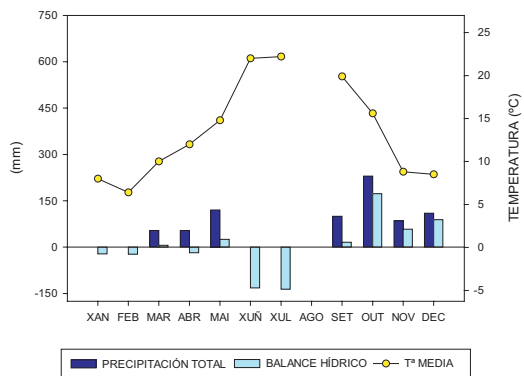
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## PEDREIRIÑO



### RESUMO ANUAL

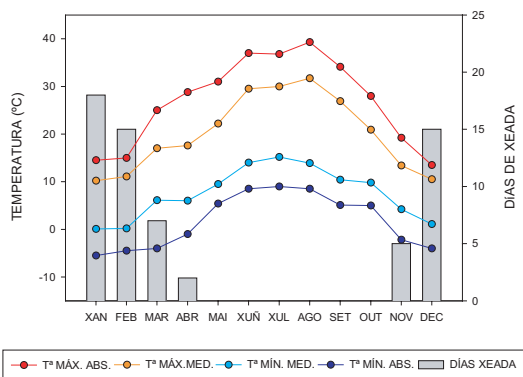
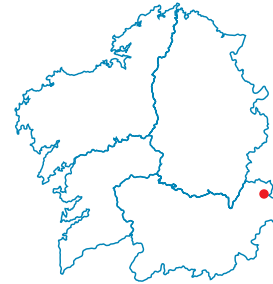
Tª media:	13.5 °C
Tª máx. media:	17.9 °C
Tª mín. media:	9.1 °C
Tª máx. absoluta:	40.0 °C 11/07/05
Tª mín. absoluta:	-1.8 °C 04/03/05
Humidade estándar:	57 %
Precipitación total:	753 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.6 m/s



## PETARELAS, AS

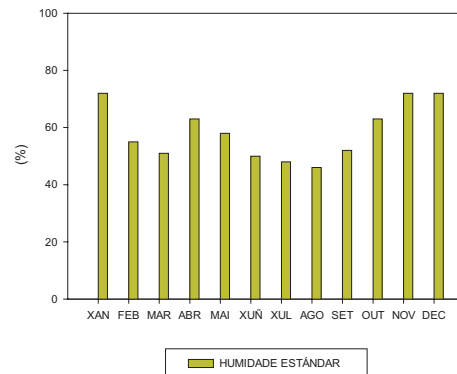
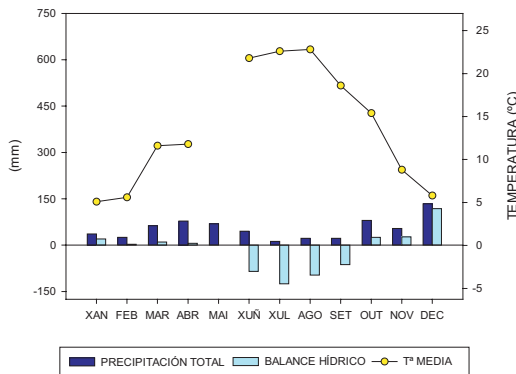


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E



### RESUMO ANUAL

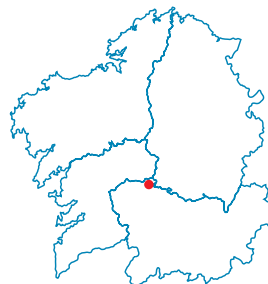
Tª media:	13.6 °C
Tª máx. media:	20.1 °C
Tª mín. media:	7.5 °C
Tª máx. absoluta:	39.3 °C 07/08/05
Tª mín. absoluta:	-5.5 °C 27/01/05
Humidade estándar:	59 %
Precipitación total:	640 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.7 m/s





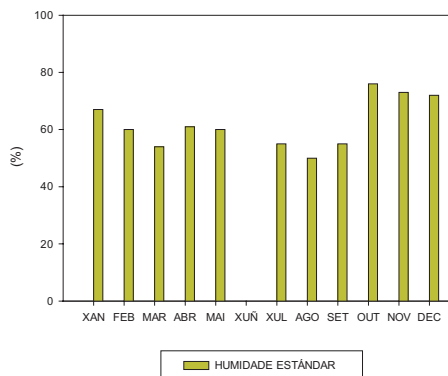
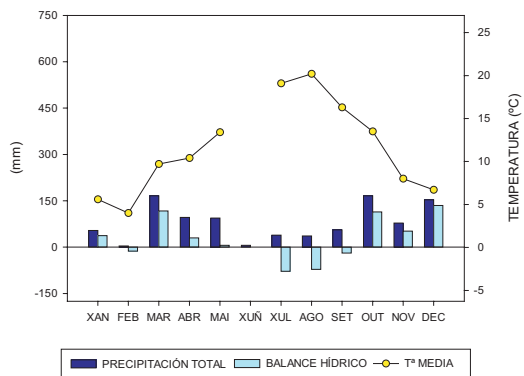
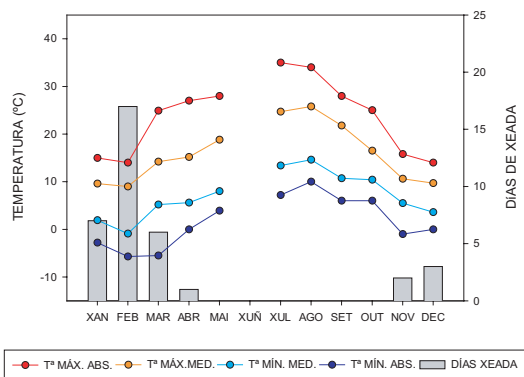
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## PIELES



### RESUMO ANUAL

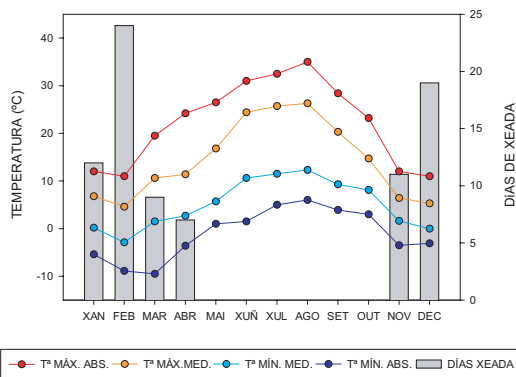
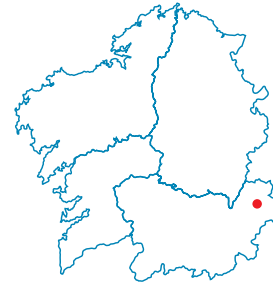
Tª media:	11.5 °C
Tª máx. media:	16.0 °C
Tª mín. media:	7.1 °C
Tª máx. absoluta:	35.0 °C 13/07/05
Tª mín. absoluta:	-5.7 °C 28/02/05
Humidade estándar:	62 %
Precipitación total:	948 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.8 m/s



## SERRA DO EIXE

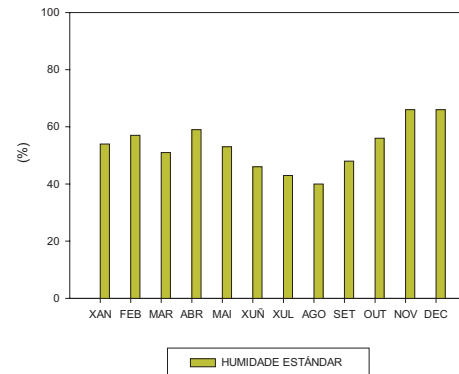
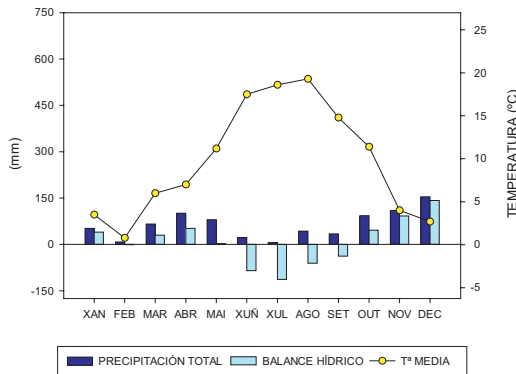


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E



### RESUMO ANUAL

Tª media:	9.7 °C
Tª máx. media:	14.4 °C
Tª mín. media:	5.1 °C
Tª máx. absoluta:	35.0 °C 07/08/05
Tª mín. absoluta:	-9.5 °C 01/03/05
Humidade estándar:	53 %
Precipitación total:	769 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.8 m/s

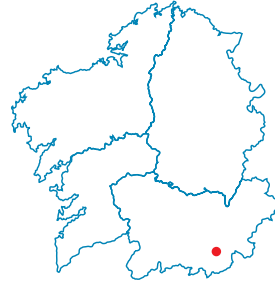




O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

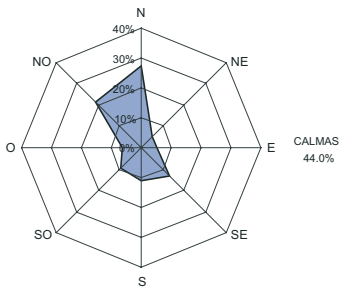
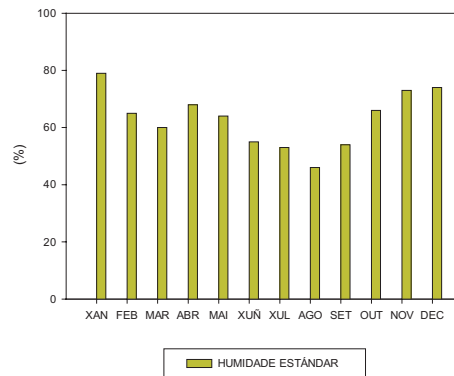
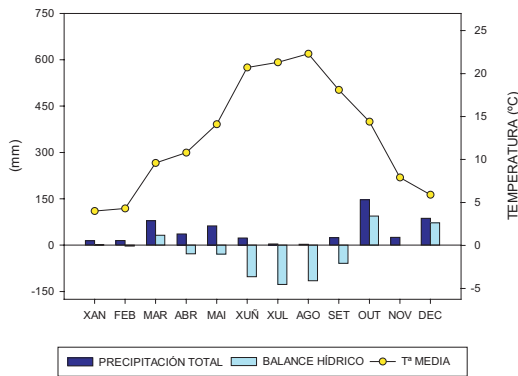
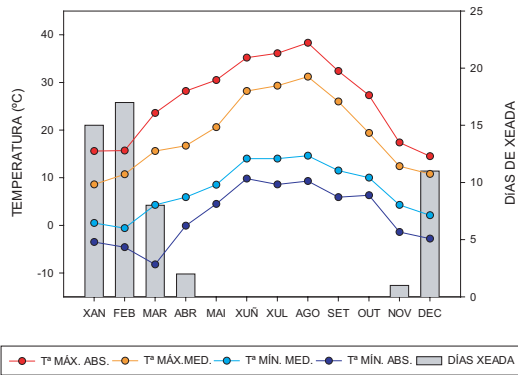


## VERÍN-A

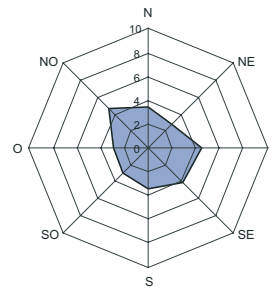


### RESUMO ANUAL

Tª media:	12.8 °C
Tª máx. media:	19.1 °C
Tª mín. media:	7.4 °C
Tª máx. absoluta:	38.3 °C 07/08/05
Tª mín. absoluta:	-8.2 °C 01/03/05
Humidade estándar:	63 %
Precipitación total:	519 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.5 m/s



■ ROSA DOS VENTOS



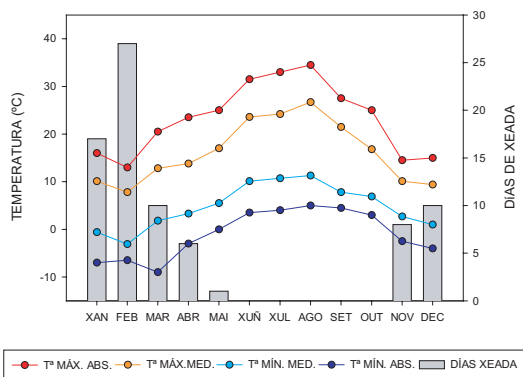
■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



## XURÉS, O

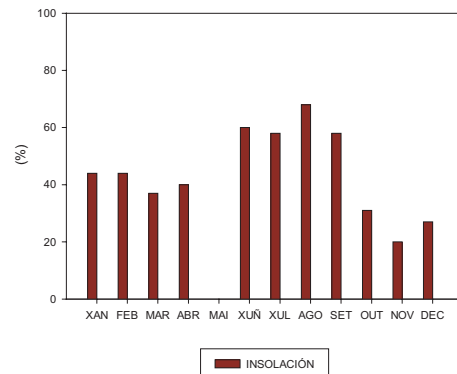
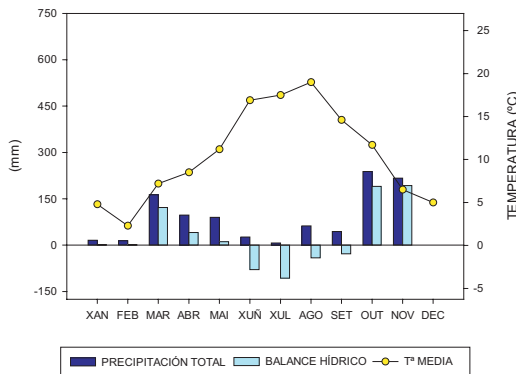


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E



### RESUMO ANUAL

Tª media:	10.4 °C
Tª máx. media:	16.2 °C
Tª mín. media:	4.8 °C
Tª máx. absoluta:	34.5 °C 06/08/05
Tª mín. absoluta:	-9.0 °C 01/03/05
Humidade estándar:	- %
Precipitación total:	974 mm
Horas de sol:	1 851 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	-





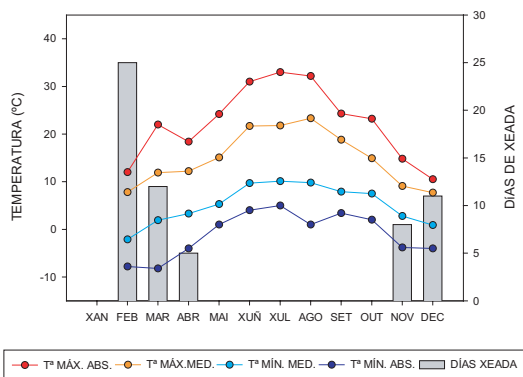
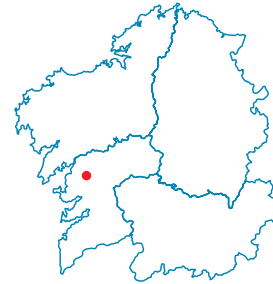
**PONTEVEDRA**



## ARCOS DA CONDESA

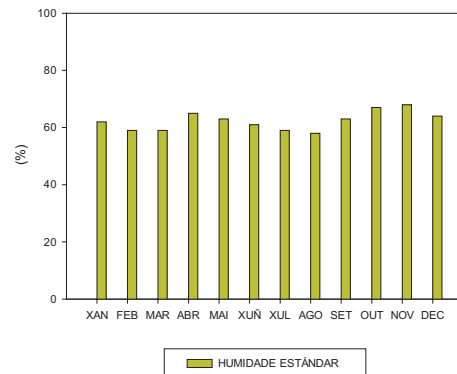
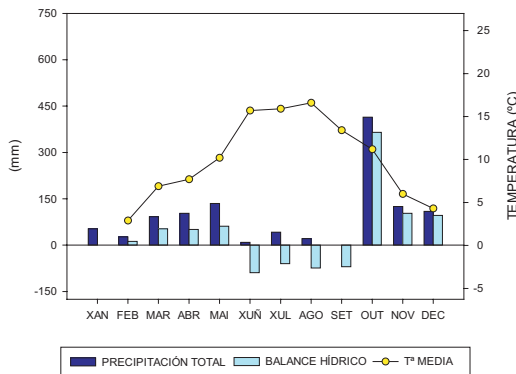


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



### RESUMO ANUAL

Tª media:	10.1 °C
Tª máx. media:	14.9 °C
Tª mín. media:	5.2 °C
Tª máx. absoluta:	33.0 °C 20/07/05
Tª mín. absoluta:	-8.2 °C 02/03/06
Humidade estándar:	62 %
Precipitación total:	1 130 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.6 m/s





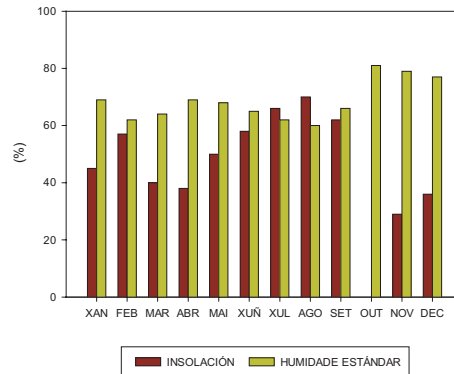
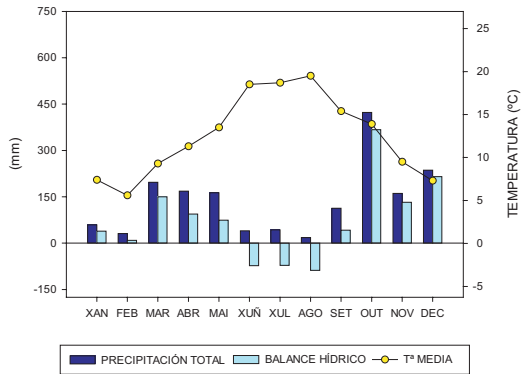
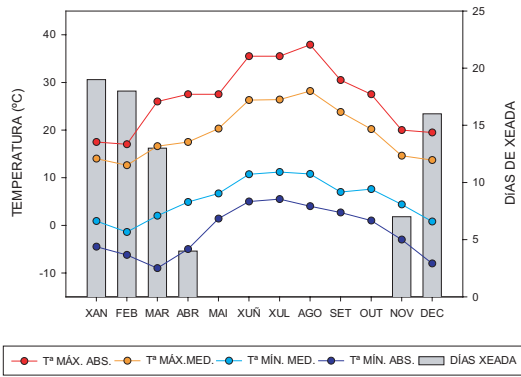
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## CARBALLEDO



### RESUMO ANUAL

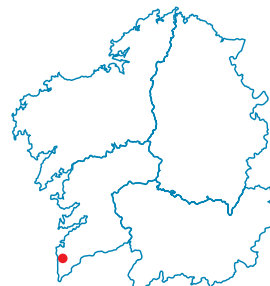
Tª media:	12.5	°C
Tª máx. media:	19.5	°C
Tª mín. media:	5.5	°C
Tª máx. absoluta:	37.9	°C 06/08/05
Tª mín. absoluta:	-9.0	°C 02/03/05
Humidade estándar:	69	%
Precipitación total:	1 652	mm
Horas de sol:	2 119	h
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	0.7	m/s



## CASTRO VICALUDO-A

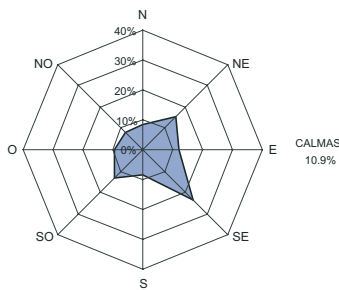
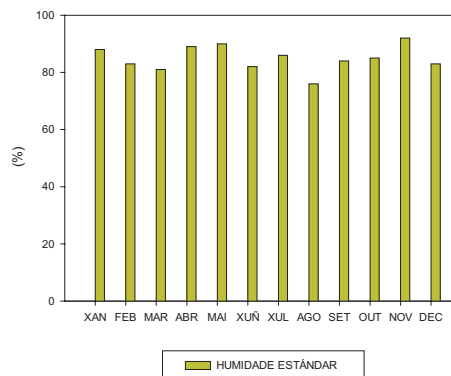
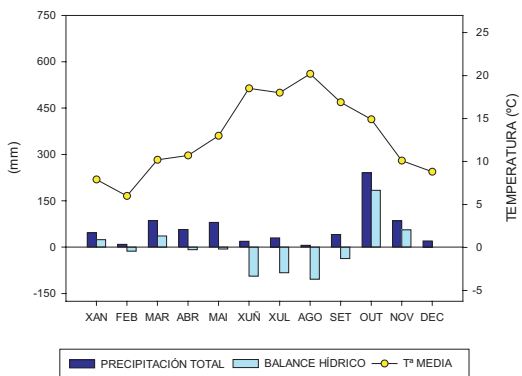
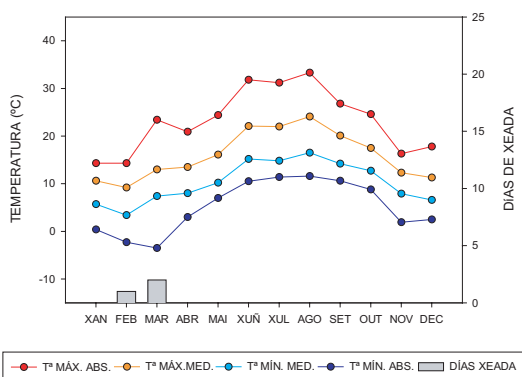


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

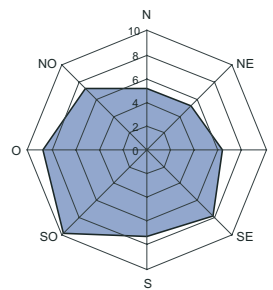


### RESUMO ANUAL

Tª media:	12.9 °C
Tª máx. media:	16.0 °C
Tª mín. media:	10.2 °C
Tª máx. absoluta:	33.3 °C 14/08/05
Tª mín. absoluta:	-3.5 °C 01/03/05
Humidade estándar:	85 %
Precipitación total:	719 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	6.5 m/s



■ ROSA DOS VENTOS

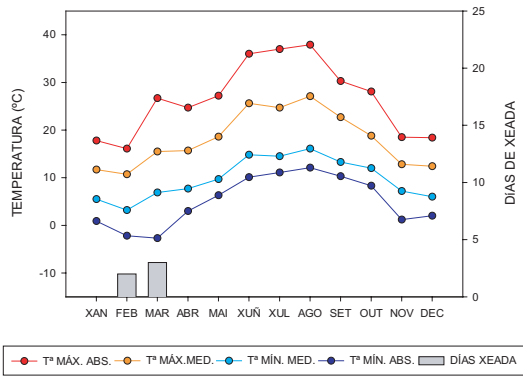


■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



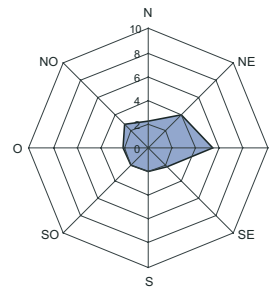
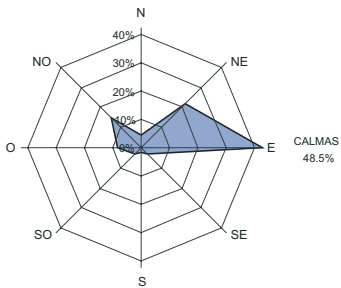
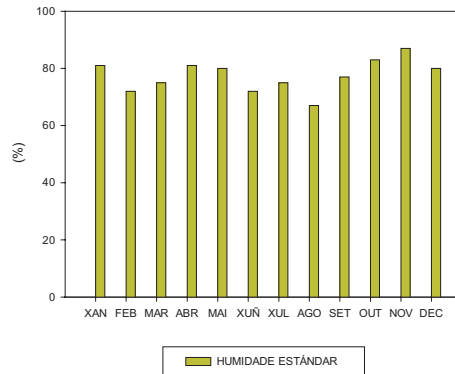
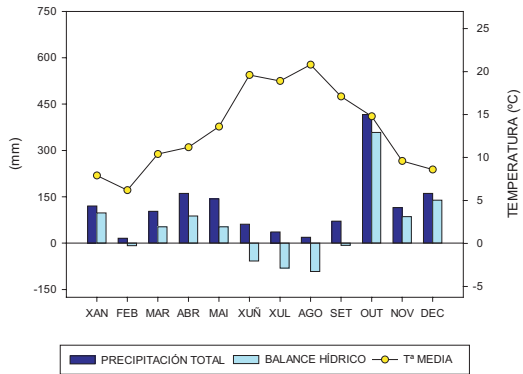
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## CASTROVE-A



### RESUMO ANUAL

Tª media:	13.2 °C
Tª máx. media:	18.0 °C
Tª mín. media:	9.7 °C
Tª máx. absoluta:	37.9 °C 06/08/05
Tª mín. absoluta:	-2.7 °C 01/03/05
Humidade estándar:	78 %
Precipitación total:	1 422 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.5 m/s

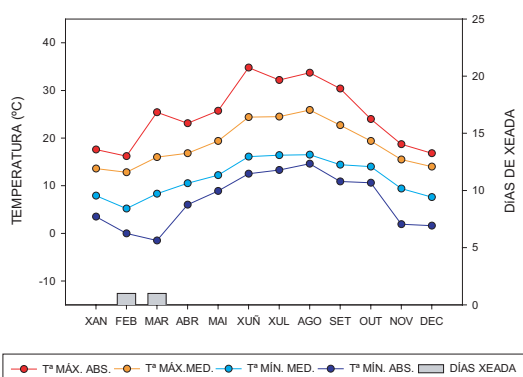




## CORÓN-A

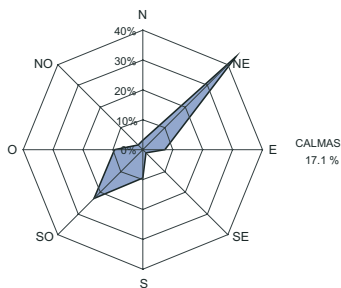
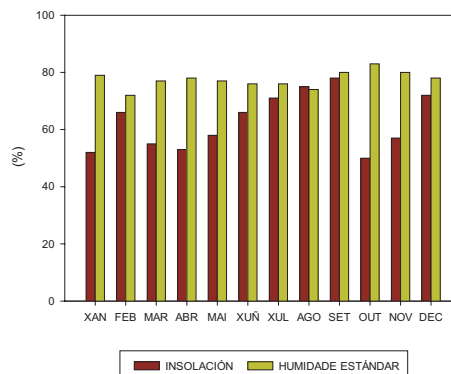
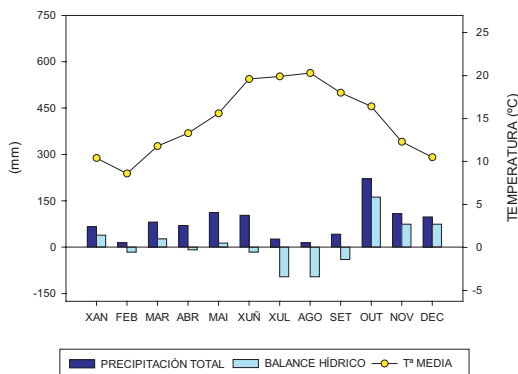


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

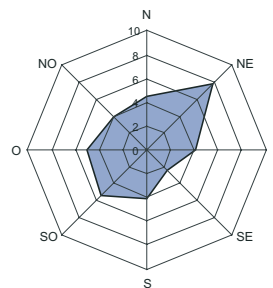


### RESUMO ANUAL

Tª media:	14.7 °C
Tª máx. media:	18.8 °C
Tª mín. media:	11.5 °C
Tª máx. absoluta:	34.8 °C 22/06/05
Tª mín. absoluta:	-1.5 °C 02/03/05
Humidade estándar:	78 %
Precipitación total:	955 mm
Horas de sol:	2 819 h
Irradiación media diaria:	19.1 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	5.2 m/s



ROSA DOS VENTOS

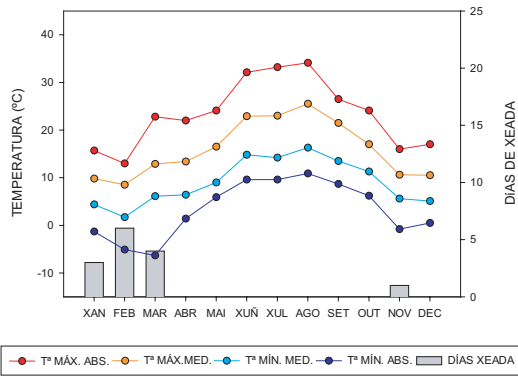
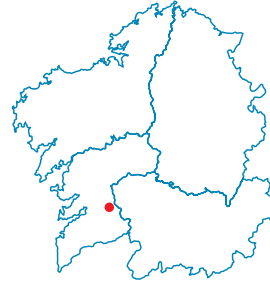


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



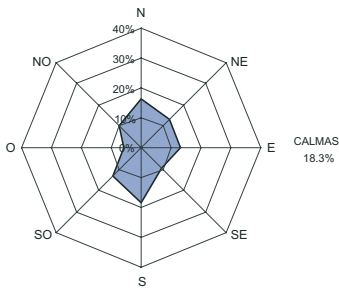
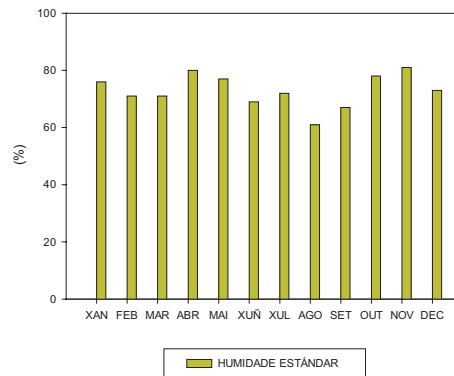
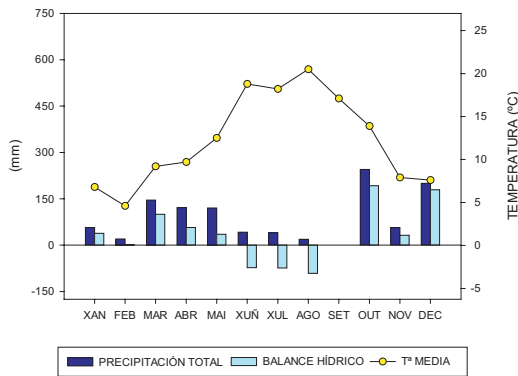
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## FORNELOS DE MONTES-A

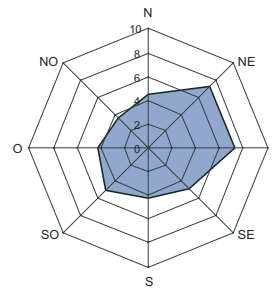


### RESUMO ANUAL

Tª media:	12.2 °C
Tª máx. media:	16.0 °C
Tª mín. media:	9.0 °C
Tª máx. absoluta:	34.1 °C 06/08/05
Tª mín. absoluta:	-6.3 °C 01/03/05
Humidade estándar:	73 %
Precipitación total:	1 067 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.4 m/s



ROSA DOS VENTOS

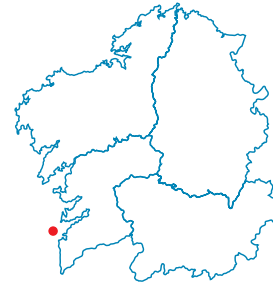


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

## ILLAS CÍES

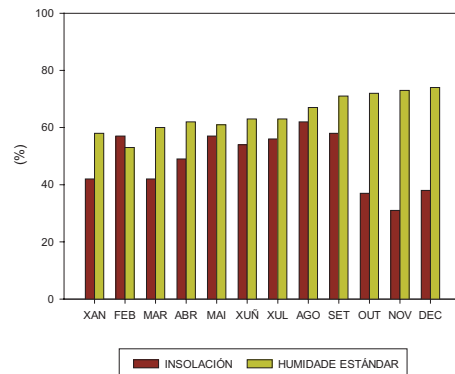
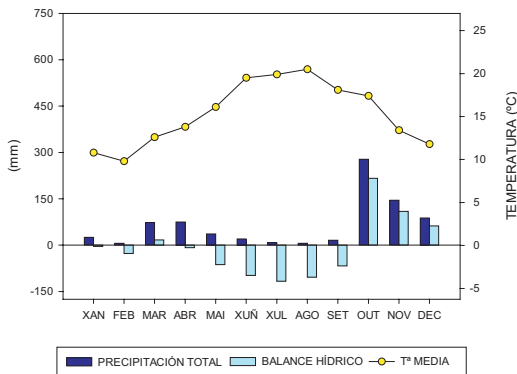
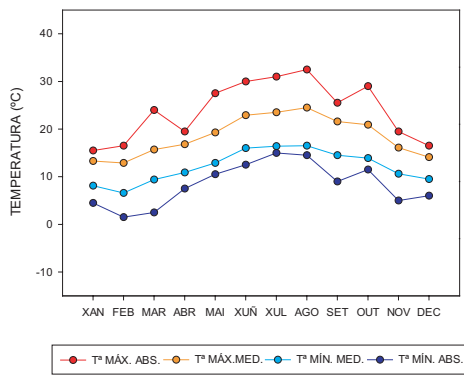


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



### RESUMO ANUAL

Tª media:	15.3 °C
Tª máx. media:	18.5 °C
Tª mín. media:	12.1 °C
Tª máx. absoluta:	32.5 °C 14/08/05
Tª mín. absoluta:	1.5 °C 28/02/05
Humidade estándar:	65 %
Precipitación total:	776 mm
Horas de sol:	2 212 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.6 m/s

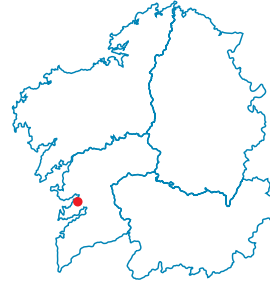




P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

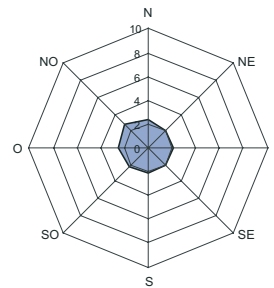
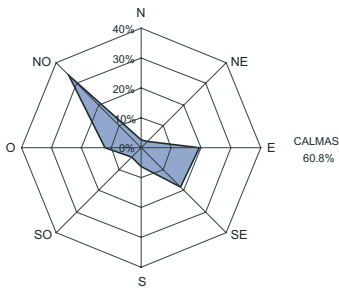
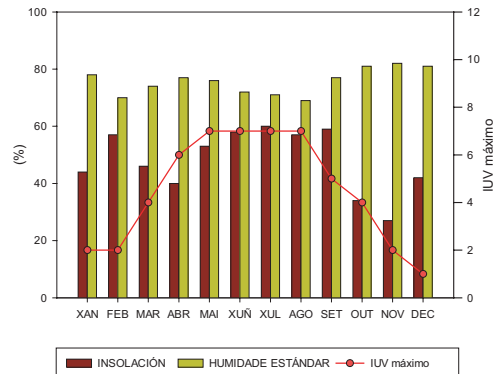
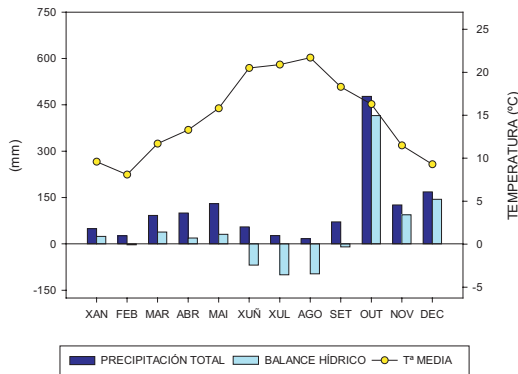
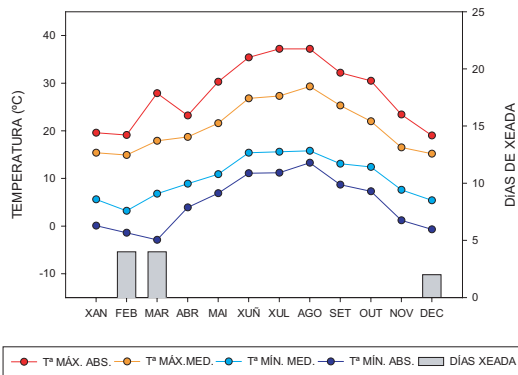


## LOURIZÁN-A



### RESUMO ANUAL

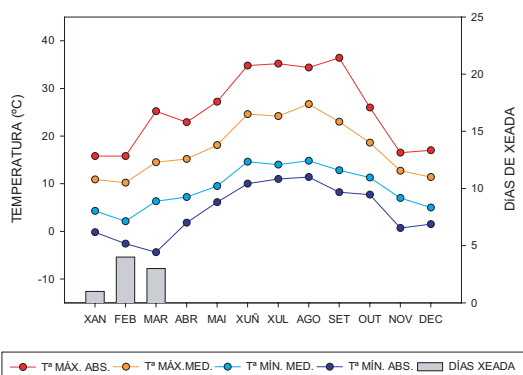
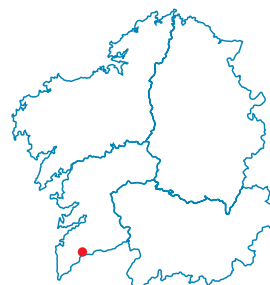
Tª media:	14.8 °C
Tª máx. media:	20.9 °C
Tª mín. media:	10.1 °C
Tª máx. absoluta:	37.2 °C 20/07; 04/08
Tª mín. absoluta:	-2.9 °C 02/03/05
Humidade estándar:	76 %
Precipitación total:	1 338 mm
Horas de sol:	2 020 h
Irradiación media diaria:	15.2 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	7
Velocidade media vento:	1.3 m/s



## MONTE ALOIA-A

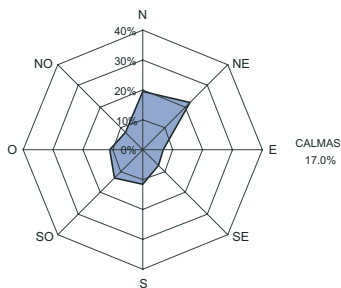
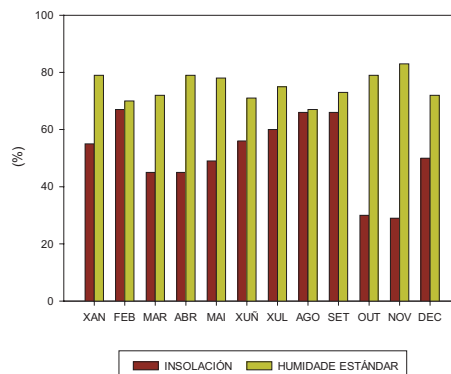
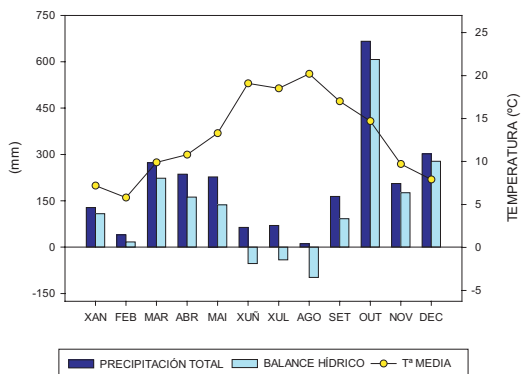


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

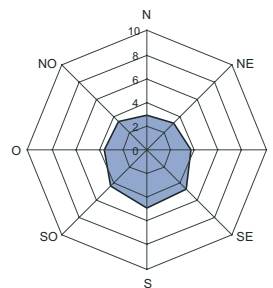


### RESUMO ANUAL

Tª media:	12.8 °C
Tª máx. media:	17.5 °C
Tª mín. media:	9.1 °C
Tª máx. absoluta:	36.4 °C 21/09/05
Tª mín. absoluta:	-4.4 °C 01/03/05
Humidade estándar:	75 %
Precipitación total:	2 387 mm
Horas de sol:	2 318 h
Irradiación media diaria:	15.9 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.2 m/s



ROSA DOS VENTOS

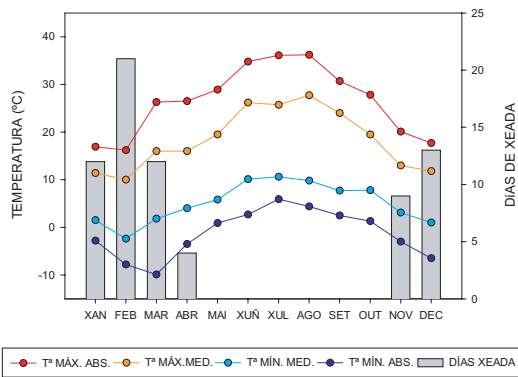
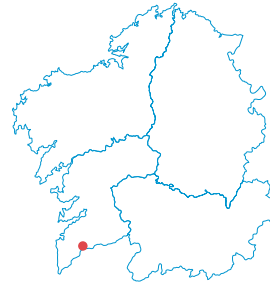


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



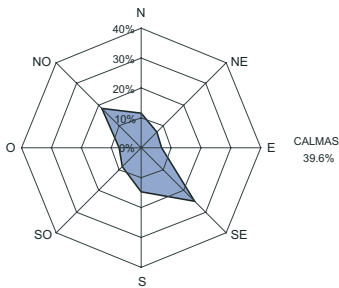
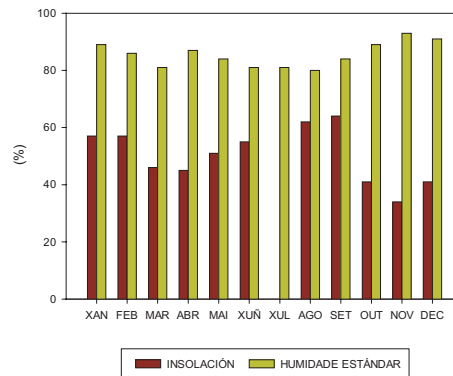
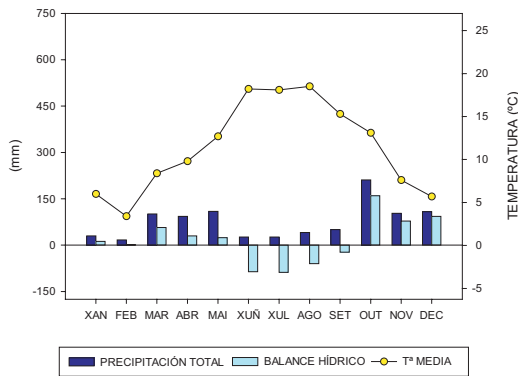
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## MOURISCADE-A

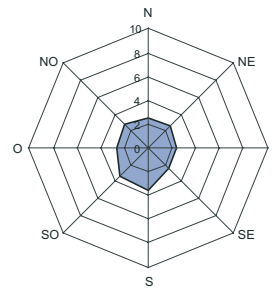


### RESUMO ANUAL

Tª media:	11.4 °C
Tª máx. media:	18.4 °C
Tª mín. media:	5.1 °C
Tª máx. absoluta:	36.2 °C 06/08/05
Tª mín. absoluta:	-9.9 °C 02/03/05
Humidade estándar:	86 %
Precipitación total:	915 mm
Horas de sol:	2 032 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.9 m/s



ROSA DOS VENTOS

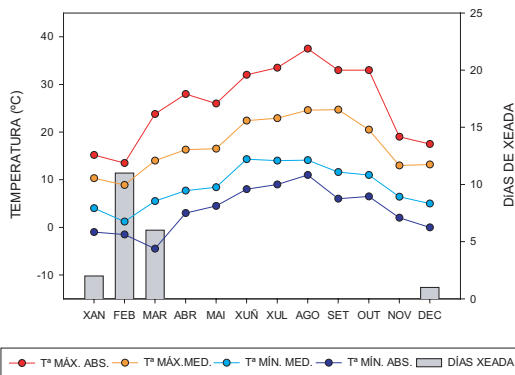
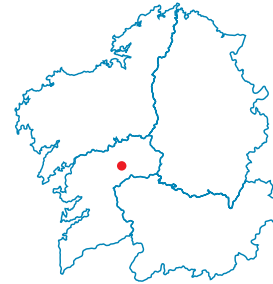


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

# PEREIRA

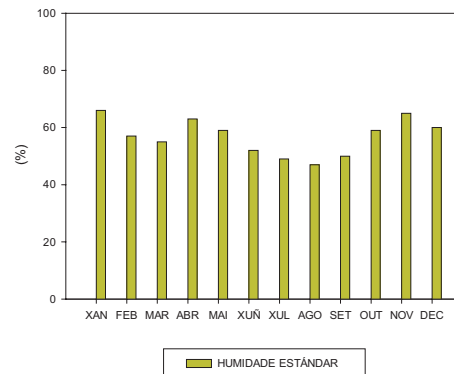
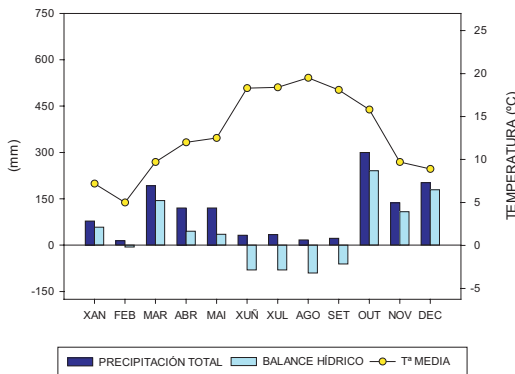


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



## RESUMO ANUAL

Tª media:	12.9 °C
Tª máx. media:	17.3 °C
Tª mín. media:	8.6 °C
Tª máx. absoluta:	37.5 °C 30/08/05
Tª mín. absoluta:	-4.5 °C 01/03/05
Humidade estándar:	57 %
Precipitación total:	1 268 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.3 m/s





P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

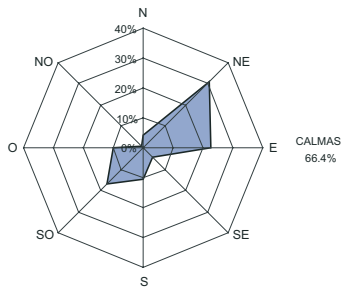
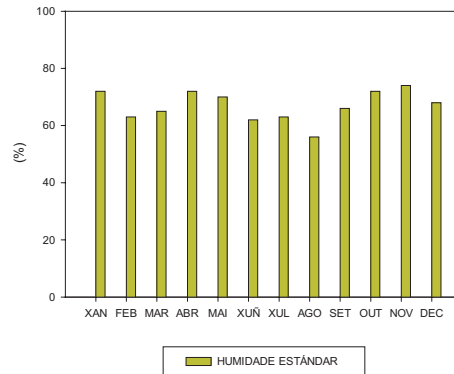
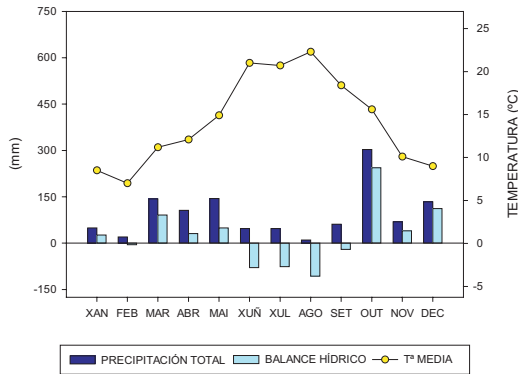
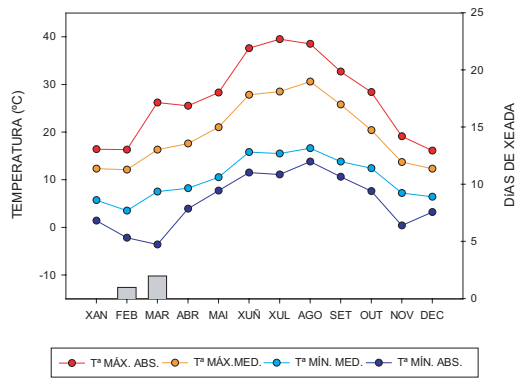


## QUEIMADELOS-A

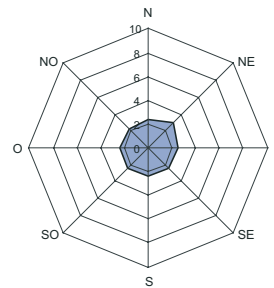


### RESUMO ANUAL

Tª media:	14.2 °C
Tª máx. media:	19.9 °C
Tª mín. media:	10.3 °C
Tª máx. absoluta:	39.5 °C 20/07/05
Tª mín. absoluta:	-3.6 °C 01/03/05
Humidade estándar:	67 %
Precipitación total:	1 133 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.2 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 arrefecemento.
- **ANOMALÍA:** Diferenza dunha variable (por exemplo, chuvia, temperatura ou presión) respecto ao valor medio nun determinado período.
- **ANTICICLÓN:** Configuración isobárica constituída por isóbaras (liñas que unen puntos de igual presión) cerradas con forma elíptica ou circular. No seu centro dáse o valor máximo de presión e diminúe cara a fóra. Nos mapas do tempo represéntase cun A.
- **ANTICICLÓN DE BLOQUEO:** Anticiclón que coa súa posición, frecuentemente cuasiestacionaria, dificulta ou impide os movementos das borrascas de oeste a leste (estes son os movementos predominantes nas latitudes onde se atopa Galicia).
- **BALANCE HÍDRICO:** Mide a diferenza entre a precipitación e a evaporación. Obtense a partir dunha fórmula empírica que ten en conta a chuvia mensual e a temperatura media mensual.
- **BORRASCA:** Configuración isobárica constituída por isóbaras cerradas con forma elíptica ou circular. No seu centro dáse o valor mínimo de presión e aumenta cara a fóra. Nos mapas do tempo represéntase cun B.
- **CALMA:** Ausencia do movemento aparente do aire. Neste anuario considerouse calma cando a velocidade do vento é inferior ou igual a 1.5 m/s.
- **CATAVENTO:** Sensor que mide a dirección de onde vén o vento (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 horas de sol e percorrido do vento a 2 metros.
- **EVAPORACIÓN:** Emisión de vapor de auga por unha superficie libre a temperatura inferior ao seu punto de ebulición.
- **FRONTE:** Fronteira que separa dúas masas con densidades e temperaturas distintas. Nunha fronte fría o aire cálido precede ao aire frío, mentres que nunha fronte cálida sucede o contrario.
- **HELIÓGRAFO:** O tipo utilizado nas estacións manuais é Campbell-Stokes. É unha bóla de vidro que actúa a modo de lupa, queimando unha banda de cartón especial cando chega radiación directa ao instrumento.

- **HORAS DE SOL:** Horas de sol no mes, resultante da suma das horas de sol mediadas diariamente. No caso das estacións manuais, mediante a banda do heliógrafo. Nas estacións automáticas, onde non hai heliógrafo, obtense de xeito indirecto a partir da medida da radiación solar global.
- **HUMIDADE ESTÁNDAR MEDIA:** Media aritmética das humidades estándar calculadas diariamente. Este cálculo faise tomando a media das humidades relativas ás 7:00 h, 13:00 h e 18:00 h.
- **HUMIDADE RELATIVA:** É a relación entre a presión de vapor do aire e a presión do vapor saturante da auga á mesma presión e temperatura. Exprésase en tanto por cento.
- **ÍNDICE ULTRAVIOLETA:** En latitudes medias considérase baixo para valores menores de 4, medio para valores entre 4 e 7, alto para valores entre 7 e 9 e moi alto para valores maiores que 9.
- **INSOLACIÓN:** Cociente entre as horas de sol medidas e o número teórico de horas que lle corresponde. Exprésase en tanto por cento.
- **IRRADIACIÓN:** Enerxía por unidade de área recibida nun período de tempo dado. Neste anuario amósase a irradiación media diaria, que representa a enerxía media diaria procedente do Sol sobre un metro cadrado en posición horizontal.
- **NÉBOA:** A néboa está formada por pequenas gotas de auga suspendidas no aire. Dise que hai néboa cando a visibilidade é inferior a un quilómetro.
- **NÚMERO DE DÍAS DE CHUVIA:** Número de días en cada mes no que a chuvia foi superior a 0.2 mm, que no caso das estacións automáticas é o erro do pluviómetro.
- **NÚMERO DE DÍAS DE XEADA:** Número de días no mes en que a temperatura mínima rexistrada foi inferior a cero graos.
- **ORBALLO:** Vapor de auga que se condensa sobre o chan, as plantas, etc., cando a temperatura do aire é o suficientemente fría, polo xeral antes da saída do Sol.
- **OSCILACIÓN TÉRMICA:** Diferenza entre a temperatura máxima media e a temperatura mínima media.
- **PLUVIÓMETRO:** Instrumento para medir a cantidade de auga procedente da precipitación, é dicir, a altura que alcanzaría no suposto de que estivese 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 1013 mb.

- **RADIACIÓN DIRECTA:** É a radiación solar que incide na superficie terrestre que chega directamente do Sol.
- **RADIACIÓN SOLAR GLOBAL:** Enerxía electromagnética procedente do Sol que incide sobre a superficie da Terra. Adoita expresarse en vatios por metro cadrado ( $W/m^2$ ).
- **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:** Está relacionada coa palabra “sinopse” (de orixe grega), 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 84-453-4292-4



9 788445 342923



**XUNTA DE GALICIA**

CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE  
E DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE

Dirección Xeral De Desenvolvemento Sostible



UNIÓN EUROPEA

FEDER