

# Anuario Climatolóxico de Galicia 2006

XUNTA DE GALICIA

COLECCIÓN TÉCNICA  
MEDIO AMBIENTE









# **Anuario climatolóxico de Galicia 2006**

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: 978-84-453-4532-0  
Dep. leg.: C 4079-2007

Coordinación:

- Centro de Investigación e Información 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:

- 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

• 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
<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
Campus Lugo-A .....	77
<b>LUGO</b>	
Conchada.....	78
Folgueiras 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.....	91
Castelo da Pena .....	92
Invernadeiro, O-A.....	93
Ourense-Ciencias-A .....	94

<b>OURENSE</b>		<b>PONTEVEDRA</b>	
Pedreirño .....	95	Castrove-A.....	106
Petarelas, As .....	96	Corón-A.....	107
Pielas .....	97	Fornelos de Montes-A.....	108
Serra do Eixe .....	98	Illas Cíes .....	109
Verín-A .....	99	Lourizán-A .....	110
Xurés, O-A .....	100	Monte Aloia-A .....	111
<b>PONTEVEDRA</b>		Mouriscade-A.....	112
Arcos da Condesa.....	103	Pereira.....	113
Carballedo .....	104	Queimadelos-A.....	114
Castro Vicaludo-A.....	105		
• GLOSARIO .....		115	

## PRÓLOGO

O *Anuario climatolóxico de Galicia 2006* é a oitava entrega desta serie de publicacións en que se resume dende o punto de vista meteorolóxico e climatolóxico o ano 2006. 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 (<http://www.siam-cma.org>). Esta publicación sen dúbida contribúe a incrementar o coñecemento do noso clima de xeito que nos permita adoptar as decisións máis acertadas nun cambiante escenario de futuro en que a presenza de riscos naturais de orixe meteorolóxica probablemente sexan máis frecuentes.

O ano 2006 foi un ano de fortes contrastes en precipitación, xa que nel atopamos períodos secos, como o dos meses de abril a xullo, e meses extremadamente chuviosos, como foi o caso de outubro ou novembro. É de salientar a importancia das chuvias localmente moi intensas en localidades como Vilagarcía de Arousa, Cee, etc., que deron lugar a inundacións importantes. A precipitación total en Fontecada (concello de Santa Comba) no mes de outubro acadou os 624 mm, aproximadamente o triplo do valor normal nesa zona, feito que se relaciona coas inundacións da zona de Cee. En novembro destacaron especialmente os días 18 e 27, cando mesmo se superou o limiar de 30 litros nunha hora nalgún punto da costa da Coruña, como foi o caso de Ribeira o día 18, e moi especialmente na zona do Salnés en Pontevedra. Na estación de Corón, por exemplo, recolléronse 35.8 litros entre as 5 e as 6 da tarde do día 27 e 109 litros no total do día.

No que respecta ás temperaturas, foi un ano cálido no cal a meirande parte dos meses superaron os valores agardados, destacando sobre todo o período de abril a novembro. O verán foi especialmente cálido no conxunto de Galicia, e así, por exemplo, na estación de Lourizán (Pontevedra) igualouse o máximo histórico de temperatura máxima media (28.1 °C, o precedente era do ano 1989) en xullo, e en agosto acadouse un novo récord na media das temperaturas máximas, 29.5 °C, superando mesmo o valor do ano anterior, que xa batera o récord da serie.

Finalmente, quero aproveitar a presentación deste anuario para amosarlles o noso agradecemento aos observadores pola súa colaboración na recollida dos datos procedentes das estacións manuais e moi especialmente quero recordar a D. Manuel Fernández Sanjurjo, observador meteorolóxico da estación de Monte Panda que faleceu ao longo do ano 2007. Os datos recollidos, xunto cos provenientes da rede de estacións automáticas, permitíronlle a MeteoGalicia (<http://www.meteogalicia.es>), servizo meteorolóxico da Xunta de Galicia, elaborar este anuario.

Manuel Vázquez Fernández

Conselleiro de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible



# INTRODUCCIÓN

O *Anuario climatolóxico de Galicia* é un documento en que se recollen todos os datos ofrecidos polas estacións meteorolóxicas dependentes da Dirección Xeral de Desenvolvemento Sostible da Consellería de Medio Ambiente da Xunta de Galicia. Na rede intégrase tamén a estación de Corón, dependente do Centro de Investigacións Mariñas en Vilanova de Arousa.

Dende a instalación da primeira estación de observación meteorolóxica de carácter manual, que data do ano 1955, a rede de observación foise ampliando de maneira progresiva ata quedar configurada na actualidade por 33 estacións manuais repartidas por toda a xeografía galega. No ano 1998, comezouse a instalación dunha moderna rede de estacións automáticas, integrada actualmente por 63 estacións con transmisión de datos en tempo real. Neste anuario de 2006 utilizouse a información daquelas estacións que contan con suficiente número de datos no ano considerado. 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 2006. 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.

No apartado *condicións sinópticas* recóllese unha análise das situacións sinópticas predominantes que lle 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 chuva 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 cal 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 da Internet no Sistema de Información Ambiental de Galicia ([www.siam-cma.org](http://www.siam-cma.org)).



## MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS





## COORDENADAS DAS ESTACIÓNS

ESTACIÓ	CONCELLO	ANO DE INSTALACIÓN	UTMX-29T	UTMY-29T	ALTITUDE
<b>A CORUÑA</b>					
CIS Ferrol-A	Ferrol	1999	560575	4815596	35
Corrubedo-A	Ribeira	1999	497788	4711340	30
Fontecada-A	Santa Comba	2003	510673	4757523	365
Mabegondo-A	Abegondo	2000	560035	4787795	98
Marco da Curra-A	Monfero	2000	589723	4799415	645
Melide-A	Melide	2003	583063	4751027	475
Monte Xalo-A	Culleredo	1999	548165	4787002	510
<b>Muños</b>	Zas	1983	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	1999	669920	4742923	1365
Bóveda	Bóveda	1981	623606	4717891	400
Campus Lugo-A	Lugo	1999	618765	4761198	420
<b>Conchada</b>	Quiroga	1981	641837	4705345	600
<b>Folgueiras de Aigas</b>	Navia de Suarna	1981	669976	4758503	910
Fragavella-A	Abadín	2003	625715	4812475	605
Guitiriz-A	Guitiriz	1999	598922	4786880	690
Marroxo-A	Monforte de Lemos	1999	623291	4703593	630
<b>Monte Panda</b>	Pol	1988	641017	4778172	605
Pedro Murias-A	Ribadeo	2000	654986	4822541	45
<b>Sambreixo</b>	Guitiriz	1990	598550	4777692	498
<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	1999	616296	4683835	962
<b>Castelo da Pena</b>	Vilardevós	1984	636358	4642815	670
Invernadeiro, O-A	Castrelo do Val	2000	636971	4664276	1020
Ourense-Ciencias-A	Ourense	2004	594381	4688935	168
<b>Pedreiño</b>	Entrimo	1983	573955	4643896	720
<b>Petarelas, As</b>	Rubí	1992	670470	4703269	555
<b>Pielas</b>	San Cristovo de Cea	1990	585455	4708064	680
<b>Serra do Eixe</b>	O Barco de Valdeorras	1977	664341	4691308	1225
Verín-A	Verín	2001	632770	4648322	555
Xurés, O	Lobios	1999	584682	4639012	1000

<b>PONTEVEDRA</b>					
<b>Arcos da Condosa</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	2002	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
Queimadelos-A	Mondariz	1999	547276	4675193	360

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

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



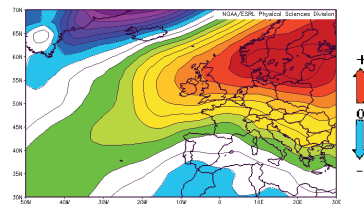
## **CONDICIÓN SINÓPTICAS**



## XANEIRO

### Mes seco e frío, dominado polas situacións anticiclónicas

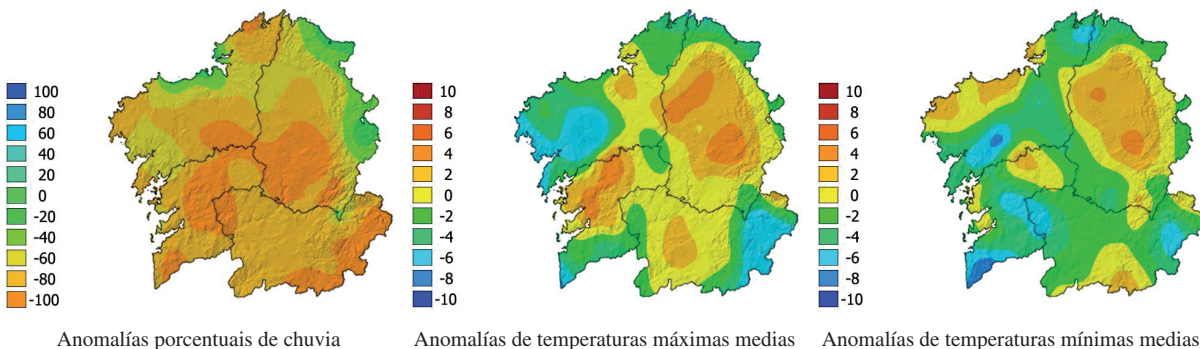
O mes de xaneiro comezou baixo a influencia das baixas presións, de xeito que durante os dous primeiros días do ano se rexistraron precipitacións, pouco intensas en xeral. Logo de dúas xornadas anticiclónicas, o día 5 unha fronte fría pasou por Galicia, deixando abundantes nubes e chuvias xeneralizadas. A partir do día 7 e ata o 12 viviuse unha primeira xeira anticiclónica con 5 xornadas secas, soleadas pero moi frías, con xeadas xeneralizadas en toda a Comunidade. Entre os días 13 e 18 dous centros de baixas presións sucesivos deixaron un tempo con temperaturas máis suaves pero chuvias de carácter xeneralizado, de intensidade moderada nas xornadas do 15 e do 17. A partir do 19 un potente anticiclón situouse ao norte da península Ibérica, deixando un tempo estable en Galicia, seco, soleado, pero con xeadas e néboas xeneralizadas no interior. Este episodio anticiclónico soamente se viu alterado na xornada do 28 coa chegada dunha masa de aire polar continental, que ao cargarse de humidade no golfo de Biscaia deixou nevaradas en toda a Comunidade, nevando practicamente en toda Galicia, mesmo en puntos como Ourense capital, onde este meteoro non é frecuente. Polo tanto, a situación máis repetida foi a anticiclónica, e isto reflíctese no mapa de anomalías de presión con anomalías positivas ao norte da península Ibérica.



Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións neste mes foron moi escasas, xa que, agás nas xornadas do 15 e do 17, practicamente non se rexistraron chuvias de importancia. En xeral en toda Galicia pódese dicir que choveu menos da metade do normal, considerando normal o valor medio dos últimos 30 anos.

**Temperaturas:** As temperaturas mínimas foron baixas, é dicir, menores da media agardada en toda Galicia. Isto débese á persistencia de situacións anticiclónicas, que deixan os ceos despexados e, polo tanto, temperaturas baixas de madrugada, con xeadas xeneralizadas. Non obstante, esas mesmas situacións anticiclónicas deixan temperaturas moi suaves en toda a Comunidade e, xa que logo, os valores máximos medios deste mes son comparables coa media agardada.



Anomalías porcentuais de chuva

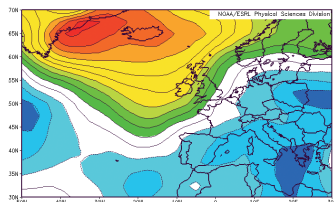
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

## FEBREIRO

### Mes seco durante a primeira metade e frío e chuvioso ao final

O mes de febreiro tivo dúas partes claramente diferenciadas. Durante as primeiras 14 xornadas o predomínio foi claramente anticiclónico, deixando xornadas secas e moi soleadas. Ao longo deses días as temperaturas máximas foron moi agradables, incluso superiores ás agardadas para esa época do ano, pero as mínimas mantivéronse frías, ocasionando moitas xornadas con xeadas. É dicir, foron días con moita oscilación térmica. A partir do día 13, o anticiclón, que estivera centrado nos primeiros días do mes ao norte da península Ibérica, comezou a debilitarse, chegando unha primeira fronte de chuvias na xornada do día 14.

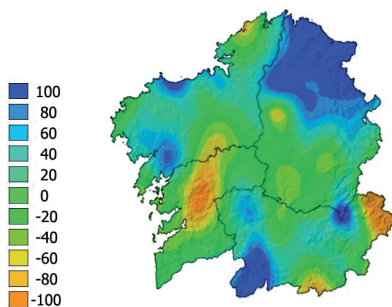


Anomalías de presión a nivel medio do mar

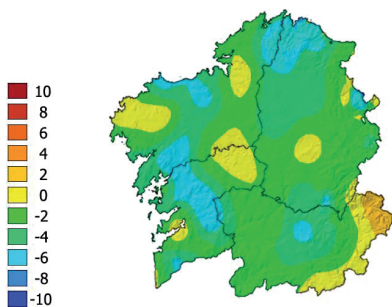
Os días do 15 ao 18 foron os máis chuviosos do mes, con ventos do oeste moi intensos. A partir do día 19 as chuvias non foron tan intensas, pero os ventos viraron a compoñente norte, ocasionando a entrada dunha masa de aire frío e cargado de humidade, que fixo descender a cota de neve por debaixo dos 1000 metros, deixando cuantiosas nevaradas que lle afectaron a toda a Comunidade, pero foron particularmente intensas nas áreas montañosas da provincia de Lugo. As nevaradas máis cuantiosas tiveron lugar o luns días 20 e na tarde-noite do venres 24. Este cambio nos patróns atmosféricos fai que no mapa de anomalías de presión en superficie non se observen patróns moi definidos.

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes foron normais ou superiores á media en moitos puntos de Galicia, incluída toda a metade norte. Isto débese ás precipitacións, cuantiosas e moi persistentes, da segunda metade do mes. Na metade sur de Galicia rexistráronse valores de chuvia inferiores á media climática, debido a que o cambio dos ventos a compoñente norte a partir do día 19, deixou poucas precipitacións nestas áreas.

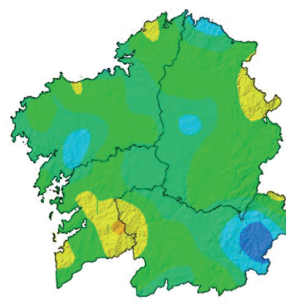
**Temperaturas:** As temperaturas mínimas foron novamente moi baixas en toda a Comunidade, como sucedera no mes de xaneiro, o que está a configurar un inverno frío. Pódese citar como exemplo que en Lugo capital as temperaturas mínimas marcaron valores baixo cero en 16 dos 28 días do mes. As temperaturas máximas pódense considerar normais, cunha primeira parte do mes con temperaturas máis altas do normal e unha finalización con temperaturas máximas tamén baixas.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

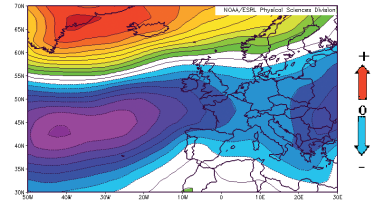


Anomalías de temperaturas mínimas medias

## MARZO

### Mes chuvioso con temperaturas suaves

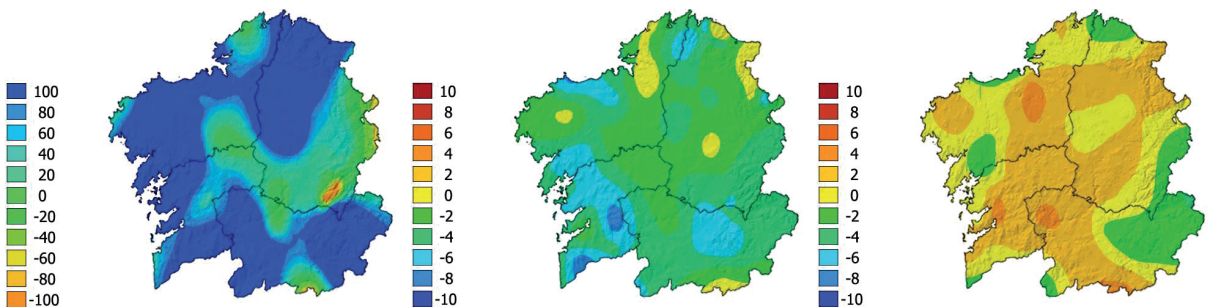
O mes de marzo estivo marcado polo paso de sucesivos centros de baixas presións polo Atlántico con frentes de chuvia asociadas que afectaron practicamente a toda a península Ibérica e particularmente á zona de Galicia. Deste xeito, o mes comezou con chuvias na primeira semana, que foron particularmente abondosas o sábado día 4, cando ademais viñeron acompañadas de fortes ventos. Os seguintes días foron de situación intermedia entre as altas e as baixas presións, pero sempre con ventos de compoñente oeste que deixaron ceos nubrados e chuvias débiles. Na terceira semana a nosa Comunidade estivo baixo os efectos do único anticiclón que chegou ata as nosas latitudes durante este mes, deixando catro días secos, soleados e con altas temperaturas diúrnas. Esta melloría rematou bruscamente na xornada do venres día 17. A partir dese momento, as dúas semanas seguintes Galicia rexistrou 14 días consecutivos de chuvia, destacando particularmente o día 23, con chuvias moi intensas en toda a Comunidade que ocasionaron desbordamentos de ríos en moitos puntos, acompañados de fortes ventos. Esta situación reflíctese no mapa de anomalías de presión en forma de anomalías negativas sobre o Atlántico.



Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes foron en xeral superiores á media en toda Galicia, pero choveu de xeito moi intenso principalmente nas Rías Baixas e no sur da provincia da Coruña. Nestas áreas acumuláronse cantidades entre 300 e 400 l/m<sup>2</sup>, superándose polo tanto o dobre da cantidade esperada.

**Temperaturas:** As temperaturas mínimas tiveron un comportamento normal durante este mes, pero con tendencia a superar os valores normais, debido a que o predominio dos ventos do sudoeste e a nebulosidade non deixaron madrugadas moi frías en Galicia durante o mes de marzo. O mesmo se pode dicir das temperaturas máximas, que se viron impulsadas pola prevalencia dos ventos de compoñente sur e pola situación anticiclónica da terceira semana, cando Ourense capital chegou a marcar a temperatura máis alta de España, aínda que a gran cantidade de xornadas con ceos cubertos deixou nalgúns puntos temperaturas por debaixo da media agardada.



Anomalías porcentuais de chuvia

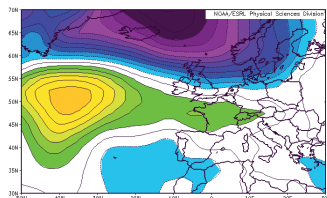
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

ABRIL

Mes seco con temperaturas suaves e situacións sinópticas moi cambiantes

Durante o mes de abril a situación predominante foi a anticiclónica, rexistrándose soamente oito días de chuva xeneralizada en Galicia. Deste xeito, o mes comezou baixo os efectos dun centro de baixas presións que deixara chuvias abondosas nos derradeiros días do mes anterior, pero que rapidamente foi substituído por altas presións que deixaron ceos despexados e temperaturas altas durante os días 2 e 3. Os seguintes tres días un novo centro de baixas presións deixou chuvias persistentes, principalmente o día 4. A partir do día 7 un anticiclón de bloqueo situouse ao norte de Galicia, deixando un período de dez días de

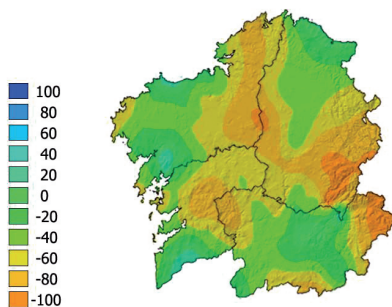


Anomalías de presión a nivel medio do mar

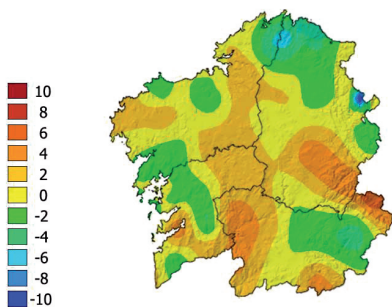
tempo moi estable, seco, soleado e con altas temperaturas. Este tempo estable colleu boa parte da Semana Santa, ata que durante a tarde do Venres Santo o tempo comezou a empeorar e tivemos precipitacións xeneralizadas nos seguintes dous días. As dúas derradeiras semanas do mes estiveron caracterizadas por altas presións e un tempo estable, agás nas xornadas do 20 e 21, cando o achegamento de baixas presións atlánticas deixou chuvias e un notable descenso térmico. Esta situación deixa anomalías positivas de presión sobre o Atlántico, ao norte de Galicia.

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes foron, en xeral, inferiores á media en toda Galicia tanto en número de días de chuva como en cantidade de precipitación rexistrada. En xeral pódese dicir que as chuvias acumuladas foron aproximadamente a metade das agardadas durante un mes de abril medio en Galicia, salvo en puntos dispersos da nosa Comunidade, onde as chuvias se aproximaron aos valores normais.

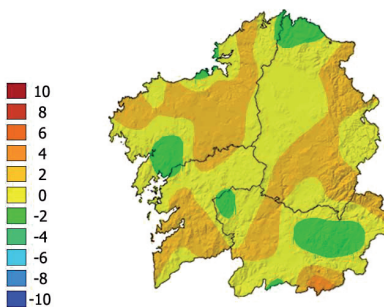
**Temperaturas:** As temperaturas foron máis altas que as esperadas para este mes por mor da duración e intensidade dos episodios anticiclónicos. Este efecto é máis notorio no caso das temperaturas máximas, principalmente debido á persistencia anticiclónica das dúas derradeiras semanas, cando os valores térmicos superaron os 30 °C en Ourense e se aproximaron a ese valor nas Rías Baixas. Nas xornadas do 24 e 26 Ourense rexistrou as temperaturas máis altas de toda Europa. As temperaturas mínimas non acusan tanto as situacións anticiclónicas, dado que os ceos despexados deixaron madrugadas relativamente frías.



Anomalías porcentuais de chuva



Anomalías de temperaturas máximas medias



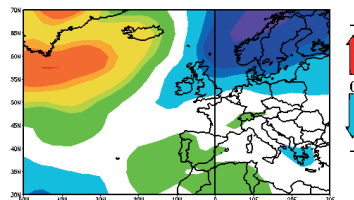
Anomalías de temperaturas mínimas medias



## MAIO

### Mes seco con temperaturas normais para a época do ano

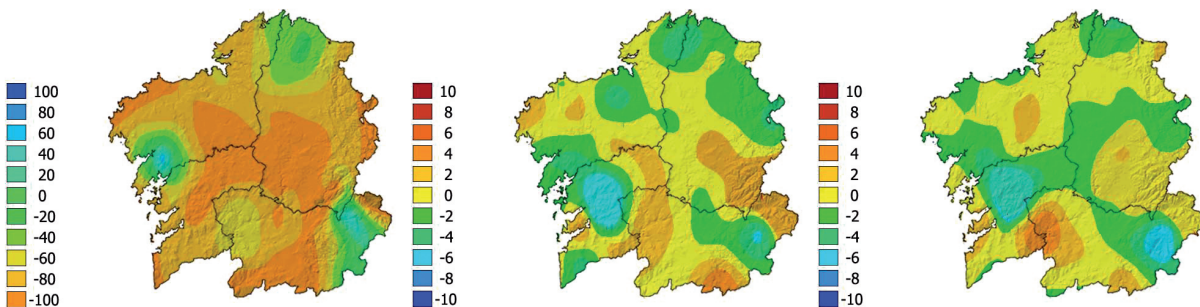
O mes de maio en Galicia estivo caracterizado polas situacións anticiclónicas, os ventos de compoñente norte e a irregular chegada das chuvias. Esta situación configura un mes seco, pero con temperaturas normais. Así, a primeira semana estivo caracterizada por unha situación intermedia, con chuvias débiles e dispersas nas xornadas do xoves día 4 e o domingo día 7. As temperaturas foron as normais desta época do ano e os ceos presentaron máis nebulosidade no norte que no sur da Comunidade. Entre o día 8 e o 14, a situación foi anticiclónica e polo tanto seca e bastante soleada, acadándose no medio desta situación o mércores día 10 temperaturas agradables, relativamente altas. A terceira semana do mes pasou novamente cunha situación intermedia, con centros de baixas presións no Atlántico que case non chegaban a rozar a Galicia. Isto deixou abundantes nubes nesta semana, pero chuvias escasas, centradas principalmente no día 17, cando se pode dicir que foron xeneralizadas. Na fin desta semana unha fronte algo máis activa conseguiu chegar a Galicia e deixar os días 20 e 21 do mes con chuvias non moi intensas pero si xeneralizadas. A partir dese momento a derradeira semana do mes presentouse netamente anticiclónica e con temperaturas moi altas, particularmente nas xornadas do 27 e 28. Desta forma pódese ver como sobre a península Ibérica as altas presións deixaron anomalías positivas, é dicir, predominaron as altas presións, mentres no Atlántico as anomalías son negativas, debido aos sucesivos centros de baixas presións que practicamente non chegaron a Galicia.



Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes estiveron en xeral por debaixo da metade da media dos últimos 30 anos en maio. Este comportamento explícase debido á persistencia das altas presións sobre a península Ibérica e o Mediterráneo Occidental, que debilitaron moito as fronteas que chegaron a Galicia.

**Temperaturas:** As temperaturas tiveron un comportamento normal e non se observan tendencias definidas, nin no caso das temperaturas mínimas, nin no das máximas. Soamente na derradeira fin de semana os termómetros ascenderon por riba do normal, superándose en moitos momentos os 30 °C de temperatura, pero o resto do mes non presentara tendencias definidas e, polo tanto, o mes pode considerarse normal no tocante ás temperaturas.



Anomalías porcentuais de chuvia

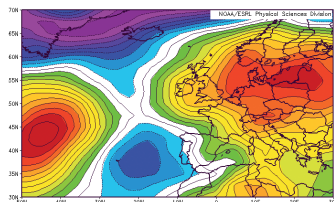
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

## XUÑO

### Mes seco con temperaturas moi altas durante a primeira semana

O mes de xuño estivo marcado en xeral polas altas presións e a estabilidade atmosférica, que soamente estivo ausente de Galicia entre as xornadas do 11 ao 16, cando un embolsamento de aire frío en altura se situou na vertical de Galicia, deixando fortes treboadas na nosa Comunidade. Dentro das situacións anticiclónicas destaca a dos primeiros sete días do mes, cando o anticiclón se situou sobre a península Ibérica, achegando unha masa de aire procedente do norte de África que fixo subir os termómetros por riba dos 30 °C en toda Galicia, superándose nalgunhas xornadas os 35 °C en puntos da metade sur. A partir do día 8 este anticiclón foi substituído por outro que entrou dende o Atlántico en forma de cuña, deixando ventos de compoñente norte, o cal ocasionou un descenso nos termómetros e a presenza de nubes e algunha chuva illada e ocasional na metade norte. Entre os días 11 e 16 a atmosfera tornouse moi inestable, caracterizándose pola situación potencialmente treboenta, que deixou tormentas intensas en case toda Galicia nalgún destes días. A segunda quincena do mes foi máis estable, repetíndose novamente a situación de anticiclón e ventos de compoñente norte. Esta situación reflíctese

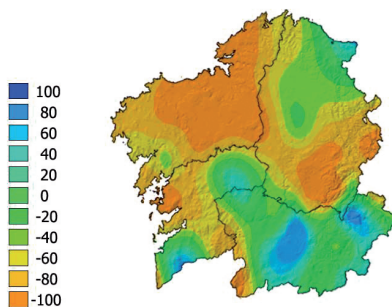


Anomalías de presión a nivel medio do mar

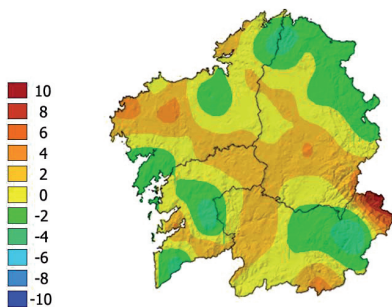
no mapa de anomalías de presión en superficie, con altas presión ao norte de Galicia, tanto no continente europeo como no Atlántico.

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes foron en xeral inferiores á media en toda Galicia, aínda que en moitos puntos do interior case chegaron aos valores normais, debido á intensidade das treboadas. Mesmo temos puntos no norte de Lugo onde as chuvias foron superiores ás normais dun mes de xuño.

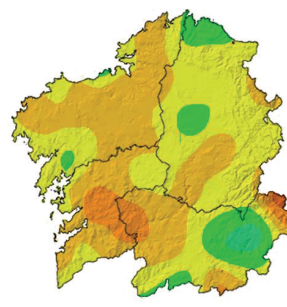
**Temperaturas:** As temperaturas foron en xeral superiores ás agardadas no mes de xuño, tanto no caso das mínimas como no das máximas. Estas anomalías non son moi notables, posto que unicamente reflicten o efecto da chegada dunha masa de aire procedente do norte de África durante a primeira semana do mes. O resto do tempo predominaron os ventos de compoñente norte, de forma que as temperaturas acadaron valores moi próximos aos agardados nesta época do ano.



Anomalías porcentuais de chuva



Anomalías de temperaturas máximas medias

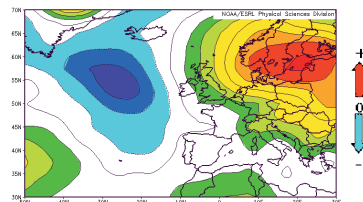


Anomalías de temperaturas mínimas medias

## XULLO

### Mes seco con temperaturas moi altas en toda Galicia

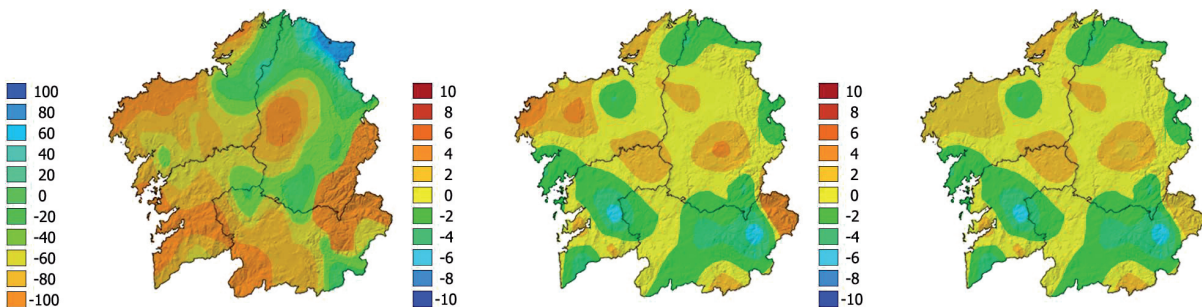
O mes de xullo estivo marcado polas situacións anticiclónicas e as altas temperaturas en toda Galicia. Nos primeiros días do mes a situación comezou inestable, con aire frío en altura, o que deixou as cinco primeiras xornadas con intervalos nubrados e temperaturas algo máis baixas do normal para o principio de xullo. Tamén se produciron algunhas precipitacións durante estas xornadas, aínda que cun carácter débil e restrinxidas en xeral á metade norte da Comunidade, onde se rexistraron algunhas treboadas na mañá do día 4. A partir do día 6 as condicións foron xa netamente anticiclónicas, deixando doce xornadas consecutivas de ceos despexados. As temperaturas foron ascendendo lentamente e acadaron os valores máis altos a partir do día 13, cando a maior parte de Galicia quedou baixo unha alerta por vaga de calor que se prolongou ata o día 17, xornada que registrou as temperaturas máis altas do mes, con valores que superaron incluso os 40 °C durante a tarde en puntos das provincias da Coruña e Pontevedra. Na xornada do 18 as temperaturas tiveron xa un notable descenso por mor do achegamento das néboas e o cambio dos ventos a compoñente oeste. Durante esta vaga de calor rexistráronse tamén algunhas treboadas illadas, pero de intensidade forte. Entre os días 18 e 31 a situación continuou a ser, en xeral, anticiclónica, aínda que con temperaturas máis suaves. Esta situación soamente se viu alterada nas xornadas do 19 e do 30, coa chegada de frentes de chuvia moi débiles dende o Atlántico. No mapa de anomalías de presión en superficie pode verse a situación de altas presións sobre o continente europeo que bloqueou a chegada de frentes dende o Atlántico.



Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes foron moi inferiores á media en toda Galicia, aínda que en puntos illados do interior de Galicia as treboadas deixaron unha cantidade de chuvia normal.

**Temperaturas:** As temperaturas foron moi superiores á media dos anteriores 30 anos no mes de xullo, tanto no caso das mínimas como no das máximas. Estas anomalías foron moi notables en toda Galicia. Soamente a provincia de Lugo quedou con valores cerca dos normais, aínda que sempre por riba dos valores medios. Cómpre destacar os valores obtidos en Lourizán (Pontevedra), onde a temperatura media do mes de xullo foi de 21.7 °C, o que establece un novo récord para esta serie de datos, que conta con 50 anos de duración.



Anomalías porcentuais de chuvia

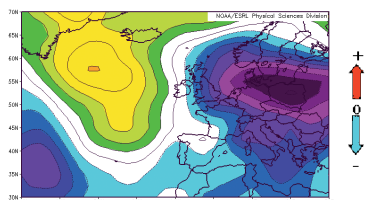
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

## AGOSTO

### Predominio do tempo soleado con altas temperaturas

O mes de agosto estivo novamente marcado polas situacións anticiclónicas, igual que sucedera nos tres meses anteriores, deixando un predominio de ceos despexados e altas temperaturas. Esta situación soamente se viu alterada pola chegada dun centro de baixas presións dende o Atlántico que entre os días 16 e 19 deixou ceos anubrados e chuvias. Desta forma o mes comezou cunha situación intermedia entre altas e baixas presións, que deixou algunha nebulosidade e chuvias illadas, case imperceptibles nas tres primeiras xornadas de agosto. A partir do día 4 a situación xa foi netamente anticiclónica. Ata o día 15 se vivíronse



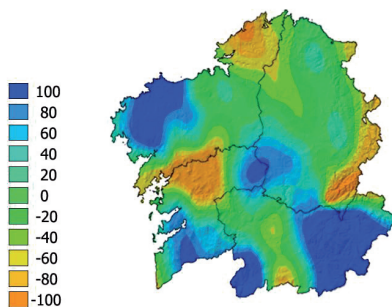
Anomalías de presión a nivel medio do mar

en Galicia 11 xornadas consecutivas de ceos despexados, altas temperaturas e intensos ventos do nordés. Xa durante a tarde do día 15 comezou un aumento de nubes, que deu paso a catro xornadas de chuvia e temperaturas algo inferiores á media. As chuvias durante estas xornadas foron xeneralizadas e localmente intensas, mesmo con carácter treboento, o que fai que o mes se poida caracterizar como normal en canto a cantidade de chuvia. A partir do día 20 recuperouse a situación anticiclónica, rexistrándose soamente a chegada dunha perturbación moi débil dende o Atlántico

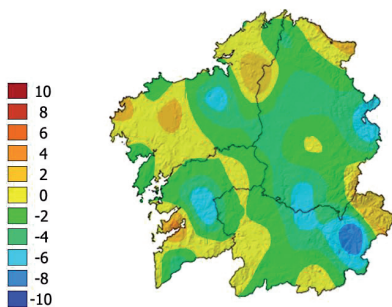
que deixou chuvias pouco cuantiosas no litoral durante a madrugada do 25. Este predominio de situacións anticiclónicas reflíctese nunha anomalía positiva de presión en superficie.

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes pódense considerar como normais para o mes de agosto, acadándose incluso valores superiores á media en moitos puntos de Galicia como consecuencia das precipitacións rexistradas entre o 16 e o 19.

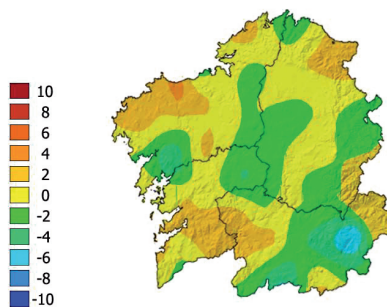
**Temperaturas:** As temperaturas foron superiores á media dos 30 anos anteriores en xeral en toda Galicia. Este efecto notouse nas mínimas, pero principalmente nos valores diúrnos, debido á constancia das situacións anticiclónicas. Pódese destacar o valor medio das temperaturas máximas nunha estación das Rías Baixas, como é a de Lourizán, que foi de 29.5 °C, valor que supón o novo récord da serie.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias



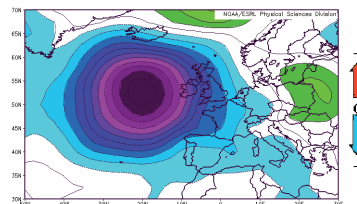
Anomalías de temperaturas mínimas medias



## SETEMBRO

### Calor nos primeiros dez días do mes e tempo inestable na segunda metade

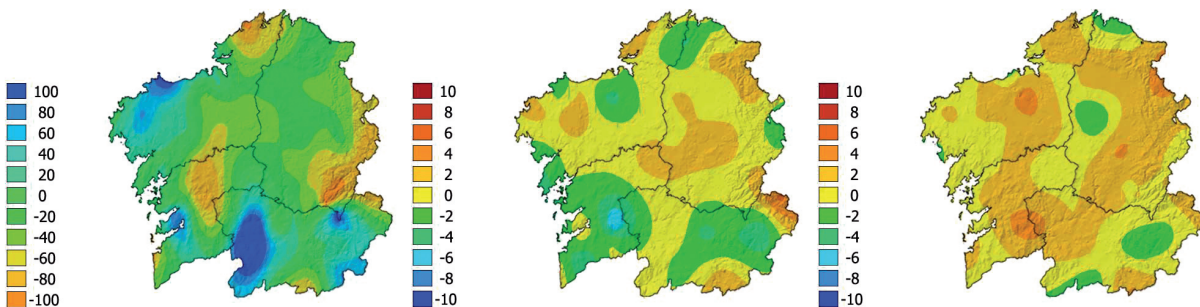
O mes de setembro tivo dúas partes claramente diferenciadas. Os primeiros 10 días foron de predominio anticiclónico con temperaturas moi altas, superiores en xeral aos 30 °C. O día 5 superáronse os records históricos en moitas localidades, superándose os 40 °C en Ourense capital. A partir do día 11 as altas presións comezaron a retirarse e, logo de dúas xornadas de transición, comezaron as precipitacións. As primeiras chuvias nas xornadas do 13 ao 15 non foron moi intensas, pero deixaron aberto o camiño para a chegada de novas fronteiras. Un anticiclón non tan intenso como os dos primeiros días do mes ocupou as xornadas do 18 ao 20. Este anticiclón finalizou abruptamente coa chegada dos restos do furacán Gordon en combinación cunha borrasca moi profunda que se situou ao oeste de Irlanda. Durante a xornada do 21 o protagonismo foi para o vento, con refachos superiores aos 150 km/h en puntos do litoral. A partir desa data, salvo a xornada do 26, que foi seca e soleada, todas as xornadas estiveron marcadas pola inestabilidade e as chuvias. Esta situación de predominio de borrascas a partir do día 11 déixase ver nas anomalías de presión en superficie.



Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes foron en xeral iguais ou superiores ás agardadas neste mes de setembro. As chuvias dos derradeiros 10 días do mes explican este comportamento. Lugares como as Rías Baixas ou puntos de Ourense, onde as chuvias foron treboentas durante algunha destas xornadas, marcan valores de chuvia superiores aos agardados para este mes.

**Temperaturas:** As temperaturas foron superiores ás agardadas nesta época do ano, debido principalmente ao efecto de arrastre dos 10 primeiros días. Este efecto é máis notable no conxunto do mes para as temperaturas mínimas, debido a que as máximas nos derradeiros 10 días foron en xeral baixas. As anomalías de temperatura máxima quedan máis matizadas debido á situación inestable da segunda metade do mes, que deixou xornadas de ceos nubrados. Cómpre destacar que nos primeiros días do mes se rexistraron temperaturas máximas récord en moitos observatorios, superándose os 40 °C en Ourense capital.



Anomalías percentuais de chuvia

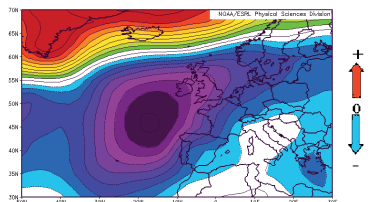
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

## OUTUBRO

### Mes moi extremo, con intensas choivas e temperaturas altas

O mes de outubro estivo claramente marcado pola alta variabilidade, que deixou importantes cantidades de chuvia, con rexistros récord, ou moi próximos aos records dos derradeiros 30 anos, pero tamén altas temperaturas. Así, durante os primeiros 11 días do mes a situación estivo dominada polas baixas presións e os ventos do sudoeste, que deixaron temperaturas suaves, pero intensas chuvias, destacando principalmente as rexistradas o día 2, particularmente no litoral atlántico. Entre os días 12 e 15 as altas presións pasaron a dominar claramente a situación, deixando catro xornadas de tempo seco e soleado. A partir do



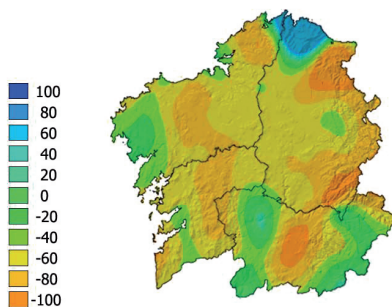
Anomalías de presión a nivel medio do mar

día 16 e ata o 26 Galicia viviu dez días consecutivos con tempo moi adverso. Un centro de baixas presións mantívose estacionario fronte da costa portuguesa, moi preto de Galicia, deixando intensas choivas e ventos fortes no litoral. Iso si, estes ventos foron en todo momento de compoñente sur, o que fixo que as temperaturas fosen moi suaves nestas xornadas. En canto ás choivas, destacou claramente o período entre o 19 e o 22, e concretamente estas dúas xornadas, con rexistros que se achegaron aos 100 l/m<sup>2</sup> en puntos do litoral atlántico. A partir do 27, as altas presións, xunto

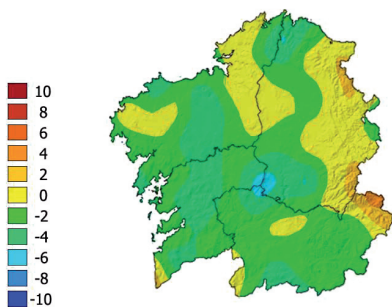
cos ventos do sueste, deixaron catro xornadas consecutivas de tempo seco e soleado e desta volta con temperaturas moi altas, particularmente na xornada do 29, cando toda Galicia, a excepción do norte de Lugo superou os 25 °C.

**Precipitación:** As precipitacións durante este mes superaron as normais en toda Galicia. As áreas onde se rexistraron máis precipitacións foron a provincia de Pontevedra e o sur da Coruña onde as acumulados deste mes se sitúan entre o dobre e o triplo da media dos 30 outubros anteriores. Nestas áreas os rexistros acumulados neste mes situáronse entre os 400 e os 600 l/m<sup>2</sup>.

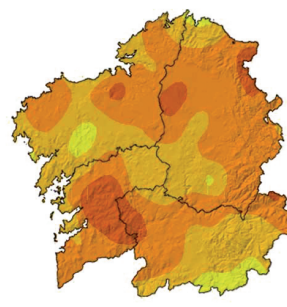
**Temperaturas:** As temperaturas foron moi superiores ás agardadas neste mes, mesmo con rexistros récord. Este efecto é notable no conxunto do mes, tanto para as temperaturas mínimas como para as máximas. O predominio de situacións de chuvia con ventos de compoñente sur e as dúas situacións anticiclónicas, particularmente a do período entre os días 27 e 30, deron lugar a un mes con temperaturas ben por riba da media dos 30 anos anteriores. Como exemplo, podemos dicir que na estación de Lourizán a temperatura máxima se situou por riba dos 18 °C durante todo o mes, con 23 xornadas por riba dos 20 °C e cunha máxima absoluta de 28.7 °C o día 29.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

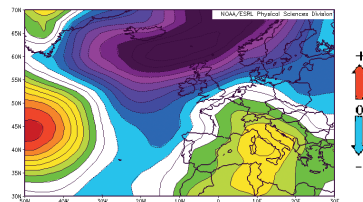


Anomalías de temperaturas mínimas medias

## NOVEMBRO

### Mes seco e con altas temperaturas na primeira quincena e chuvias fortes na segunda metade do mes

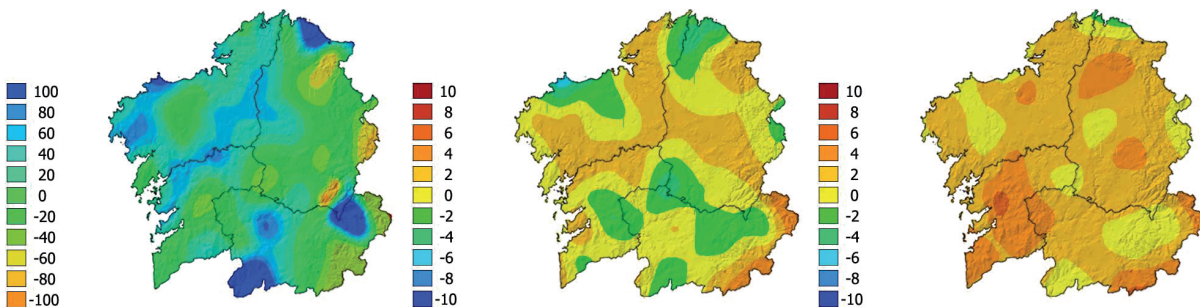
O mes de novembro tivo dúas partes ben diferenciadas. Os primeiros 15 días estiveron dominados polas altas presións centradas sobre Europa e que achegaron unha masa de aire cálido. Isto fixo que, en xeral, os ceos se presentasen despexados e as temperaturas fosen en xeral altas. A excepción durante os primeiros 15 días atopámola no día 3 de novembro, cando unha fronte pouco activa se achegou a Galicia e deixou algunhas chuvias débiles na metade sur. En canto ás temperaturas, destacan principalmente os días 9 e 10 de novembro, en que as máximas superaron os 25 °C en puntos do litoral. A partir do día 15 a situación cambiou completamente e sucesivas frentes de chuvia foron chegando a Galicia de forma consecutiva, rexistrándose só dúas xornadas de tempo seco nesta segunda quincena, concretamente o 29 e o 30, cando un novo anticiclón centrado ao norte de Francia colleu Galicia no seu radio de acción. Dentro das xornadas de chuvia destacan particularmente dúas, a do sábado día 18 e a do luns día 27. Nesta última data as chuvias acumuladas superaron os 100 mm en puntos das rías de Pontevedra, Arousa e na conca do Umiá.



Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** O mes de novembro pódese considerar húmido ou moi húmido en toda Galicia, debido á magnitude das chuvias durante a segunda quincena do mes. O efecto das frentes desta segunda quincena foi menos notable na provincia de Lugo que no resto, pero en xeral toda Galicia quedou con valores superiores aos agardados. En puntos concretos superouse incluso o dobre dos valores medios. Así, por exemplo en Ferrol recolléronse cantidades próximas aos 350 mm, quedando en Ourense cerca dos 300 mm, cando neses puntos a media non supera os 125 mm ou os 100 mm respectivamente.

**Temperaturas:** En canto ás temperaturas, estas foron novamente, igual que sucedera no mes de outubro, moi superiores á media, tanto no valores mínimos como nos máximos. A razón está en que o anticiclón da primeira quincena do mes foi anómalo pola súa posición e deixou altas temperaturas, mentres que na segunda quincena de chuvias os ventos foron predominantemente de compoñente sur, o que deixou os termómetros en valores moi suaves, particularmente as temperaturas mínimas. Só nas dúas últimas xornadas do mes tivemos xeadas febles no interior de Galicia. Cómpre destacar que no observatorio de Lourizán a media das temperaturas mínimas constitúe un novo récord da serie, con 10.7 °C, máis de 3 °C por riba da media esperada.



Anomalías porcentuais de chuvia

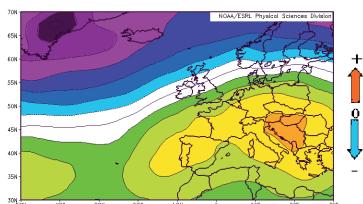
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

## DECEMBRO

### Mes cálido e chuvioso nos primeiros e derradeiros días e frío e seco no medio

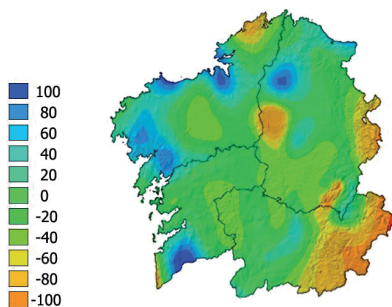
O mes de decembro caracterízase por valores medios, tanto en chuvia como en temperatura, moi próximos aos normais, pero esta normalidade no valor de chuvia acumulada e temperatura media oculta unha grande variabilidade dentro do mes. Así, os primeiros dez días foron unha continuidade do final do mes de novembro, caracterizado pola chegada de frentes de chuvia moi activos, acompañados de ventos de compoñente sur que deixaron temperaturas moi suaves nestes primeiros días. A partir da tarde do día 10 un potente anticiclón situouse estacionario ao norte da península Ibérica, traendo tempo seco e soleado ata o día 28. Esta tendencia só quedou transitoriamente rota na xornada do día 12 e na tarde-noite do 17 e madrugada do 18, cando se rexistraron algunhas chuvias de carácter débil. Este período anticiclónico de 18 días deixou tamén temperaturas moi baixas debido á longa duración das noites. Isto trouxo xeadas moi importantes no interior de Galicia, particularmente fortes nas madrugadas do 24, 25 e 26 de decembro. A partir do día 29 un centro de baixas presións achegouse novamente a Galicia, deixando unha meteoroloxía caracterizada polas temperaturas suaves e as chuvias, destacando as rexistradas o derradeiro día do mes no litoral atlántico.



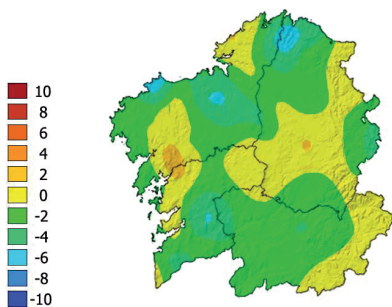
Anomalías de presión a nivel medio do mar

**Precipitación:** As chuvias acumuladas durante este mes estiveron en xeral preto dos valores por termo medio durante o período 1971-2000. Isto é así xa que, aínda que boa parte do mes Galicia estivo baixo condicións anticiclónicas, as chuvias rexistradas nos primeiros dez días estiveran xa moi preto das normais de todo o mes, e as rexistradas nos derradeiros tres días completaron o balance de chuvias. Cómpre destacar a zona de Ferrol-A Coruña, onde as chuvias do principio do mes foron moi intensas, o que fixo que teñamos que considerar este mes como moi húmido.

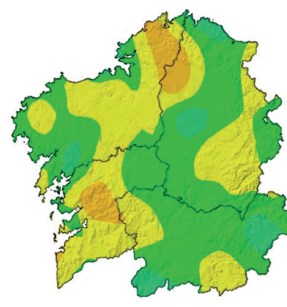
**Temperaturas:** No que afecta ás temperaturas, o comportamento foi similar ás chuvias. Os valores por termo medio están preto dos normais, pero a variabilidade foi a tónica dominante. Durante os primeiros dez días do mes as temperaturas foron moi suaves, particularmente nos valores mínimos, debido á prevalencia de ceos cubertos con chuvias e ventos de compoñente sur. Este comportamento repetiuse nos derradeiros tres días. Porén, o período anticiclónico no medio destes períodos chuviosos rexistrou temperaturas moi baixas, con importantes xeadas sobre todo no interior de Galicia, ocasionando unha tendencia ao rexistro de temperaturas mínimas medias algo por debaixo das agardadas.



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	8.6	8.7	12.5	13.5	15.7	18.8	21.1	20.1	19.3	17.5	14.7	10.8	15.1
Corrubedo-A	10.0	9.8	12.4	14.8	16.4	19.3	20.8	21.3	18.0	18.2	16.1	11.8	15.7
Fontecada-A	6.2	6.0	9.8	10.7	13.0	16.8	18.9	17.7	16.8	15.1	12.2	8.1	12.6
Mabegondo-A	7.1	6.3	11.6	12.4	14.7	18.0	20.4	19.2	18.5	16.5	13.4	8.9	13.9
Marco da Curra-A	4.8	4.4	8.3	9.1	12.0	15.5	17.8	15.9	16.3	13.8	10.4	6.7	11.3
Melide-A	5.5	5.5	9.6	11.3	13.7	17.6	19.5	18.3	17.2	14.9	11.6	7.4	12.7
Monte Xalo-A	5.7	5.5	8.9	9.9	12.6	15.9	18.1	16.8	16.6	14.5	11.3	7.5	11.9
Muíños	6.9	-	-	-	-	17.7	20.0	19.3	17.7	15.6	12.8	8.7	14.8*
Muralla-A	5.2	5.4	8.4	9.7	12.2	16.2	18.2	-	-	-	-	6.9	10.3*
Punta Candeeira-A	8.5	8.0	10.9	11.2	13.7	16.8	18.9	17.6	18.1	17.1	13.7	10.7	13.8
Río do Sol	6.6	6.8	9.8	11.1	13.6	16.9	18.5	18.8	18.6	15.2	13.1	9.4	13.2
Santiago-EOAS-A	7.3	5.6	10.6	12.6	15.0	18.9	20.5	19.8	18.5	16.2	13.4	8.9	13.9
Sergude	6.7	6.8	10.9	13.7	14.6	19.5	21.2	20.2	18.7	15.9	13.0	7.9	14.1
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	1.5	4.1	4.8	7.6	10.9	15.4	18.1	15.4	14.7	10.8	7.8	3.3	9.5
Bóveda	3.5	4.9	10.4	13.2	15.4	19.7	23	20.9	19.3	14.9	10.8	5.0	13.4
Campus Lugo-A	4.1	4.1	9.6	11.1	14.2	17.4	20.1	18.3	17.6	14.0	10.6	5.6	12.2
Conchada	4.9	5.8	9.9	13.3	16.4	20.3	22.9	20.6	19.3	15.2	11.6	6.6	13.9
Folgueiras de Aigas	3.6	3.3	7.7	9.4	13.3	16.8	18.4	17.8	17.6	13.4	10.3	5.1	11.4
Fragavella-A	4.3	3.8	8.1	8.2	11.2	13.6	16.7	15.3	15.7	13.6	-	6.1	10.6
Guitiriz-A	3.9	3.7	7.9	9.1	12.3	15.7	17.1	16.2	16.5	13.7	10.1	6.4	11.1
Marroxo-A	4.4	4.9	9.5	11.2	14.6	18.4	20.7	18.7	18.5	15.0	11.4	6.4	12.8
Monte Panda	3.6	4.4	8.0	9.8	-	16.9	19.5	17.1	17.3	13.8	10.0	6.0	11.5
Pedro Murias-A	8.3	7.8	12.5	12.5	15.1	16.9	19.9	19.5	19.5	16.9	14.3	10.8	14.5
Sambreixo	5.2	4.8	9.9	11.3	13.6	17.0	19.6	17.9	17.4	14.6	11.0	6.4	12.4
Serra Vacaloura	2.8	3.0	7.1	9.5	13.6	17.0	19.5	17.0	17.0	13.9	10.9	5.8	11.4
Xipro, O	3.6	4.1	8.0	9.5	12.8	16.0	18.8	16.7	17.1	13.3	9.9	5.3	11.3
Xunqueira	7.8	8.1	12.9	13.1	16.0	17.9	20.6	20.5	20.0	16.7	14.1	10.1	14.8
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	2.8	3.6	6.8	9.5	12.7	16.5	18.8	17.1	16.2	12.3	9.4	5.1	10.9
Castelo da Pena	3.5	5.2	-	12.6	-	-	22.2	20.4	18.5	14.5	11.0	-	13.5*
Invernadeiro, O-A	1.6	2.3	6.3	9.1	12.5	16.4	19.3	17.6	15.5	11.6	8.6	3.3	10.3
Ourense-Ciencias-A	6.0	6.8	12.4	14.8	17.7	21.8	23.6	22.0	20.3	16.7	13.3	7.4	15.2
Pedreiriño	6.4	7.8	-	13.5	16.9	21.3	-	-	17.6	14.1	11.0	-	13.6*
Petarelas, As	4.9	6.2	10.9	13.5	16.7	20.4	23.7	21.9	20.0	15.7	11.8	6.3	14.3
Pielas	4.9	5.8	7.8	11.0	16.1	18.8	21.0	19.5	17.2	13.7	11.3	6.4	12.8
Serra do Eixe	1.1	2.5	5.7	8.9	13.1	17.3	20.1	17.8	16.2	11.6	8.2	3.3	10.5
Verín-A	4.7	5.7	9.9	13.0	16.4	20.1	22.7	21.3	19.3	15.2	11.4	6.0	13.8
Xurés, O	3.1	5.9	7.8	-	12.9	16.8	19.1	18.2	16.6	12.3	10.5	4.6	11.6
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	7.2	7.8	11.0	14.1	15.5	19.8	21.9	21.5	18.0	15.3	9.6	7.9	14.1
Carballedo	5.8	5.7	9.8	12.8	13.8	17.5	19.5	20.3	17.0	15.3	12.7	7.7	13.2
Castro Vicaludo-A	7.1	8.2	9.7	12.4	14.2	17.7	20.1	20.2	17.8	15.8	13.4	9.1	13.8
Castrove-A	6.8	7.5	10.1	12.9	14.9	18.9	20.3	19.8	18.3	16.0	13.6	-	14.5
Corón-A	9.0	8.9	12.4	14.4	16.3	19.5	21.3	20.7	18.7	17.8	15.3	10.9	15.4
Fornelos de Montes-A	5.7	6.6	8.4	11.7	13.8	18.0	20.2	20.1	17.6	14.4	11.7	7.4	13.0
Illas Cíes	10.2	10.2	12.9	15.1	16.9	19.5	20.3	20.7	18.3	18.4	16.0	12.0	15.9
Lourizán-A	7.9	8.3	12.3	14.9	16.2	20.4	21.7	22.0	18.6	17.1	14.3	9.4	15.3
Monte Aloia-A	-	7.1	-	12.4	14.6	18.3	20.5	20.0	17.9	15.2	12.9	8.1	14.7
Mouriscade-A	4.3	4.1	9.4	10.9	13.5	17.4	19.3	18.0	16.7	13.9	10.9	5.9	12.0
Pereira	6.9	6.6	9.5	11.8	14.2	18.4	20.2	-	21.1	17.1	13.8	9.5	13.6
Queimadelos-A	7.1	8.1	10.7	14.2	16.6	21.0	22.9	22.5	19.0	16.4	13.3	8.7	15.0

- 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	12.7	13.1	15.7	18.1	20.3	23.8	26.2	24.2	24.3	21.9	18.4	14.9	19.5
Corrubedo-A	13.4	13.7	14.5	19.3	20.0	23.2	25.2	26.2	21.5	20.8	18.6	14.5	19.2
Fontecada-A	10.3	11.2	12.8	15.7	18.3	22.2	24.9	23.5	22.2	18.9	15.9	11.8	17.3
Mabegondo-A	12.6	13.1	15.5	18.1	20.5	23.7	26.4	25.4	24.2	21.4	17.9	14.2	19.4
Marco da Curra-A	7.6	8.2	11.4	14.0	17.0	20.8	23.6	20.8	21.2	17.1	13.5	9.6	15.4
Melide-A	9.7	11.0	13.6	17.3	20.1	24.2	26.6	24.8	23.5	19.0	15.6	11.5	18.1
Monte Xalo-A	8.9	9.5	11.9	14.8	17.6	20.6	23.5	21.8	21.2	18.0	14.3	10.2	16.0
Muños	10.2	-	-	-	-	22.9	26.2	24.6	23.3	19.7	16.8	12.9	19.6*
Muralla-A	7.7	8.9	10.6	14.7	16.6	21.0	24.0	-	-	-	-	9.1	14.1*
Punta Candeeira-A	10.8	10.3	13.3	13.6	16.5	19.7	22.1	20.0	21.4	19.7	16.2	12.7	16.4
Río do Sol	10.6	11.3	13.7	16.1	18.7	21.7	25.0	24.9	24.0	19.4	15.8	13.6	17.9
Santiago-EOAS-A	12.2	10.6	14.0	18.1	20.5	25.0	27.1	26.1	24.2	20.4	17.5	12.9	19.1
Sergude	11.5	12.2	14.7	19.4	21.0	25.6	28.0	26.8	24.9	21.0	17.2	12.6	19.6
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	4.1	7.5	7.8	12.3	15.9	20.4	23.7	21.0	19.4	13.8	10.6	6.0	13.5
Bóveda	8.9	12.1	15.7	21.0	24.3	28.5	31.7	30.6	27.1	20.0	15.2	9.4	20.4
Campus Lugo-A	9.8	11.1	14.7	17.5	21.5	25.4	27.6	25.2	25.0	19.9	15.5	11.4	18.7
Conchada	8.4	10.6	13.6	20.0	23.3	27.6	30.2	28.7	25.5	19.0	15.0	9.8	19.3
Folgueiras de Aigas	6.8	7.1	11.1	14.4	18.7	22.6	24.7	23.9	22.4	16.5	13.6	7.6	15.8
Fragavella-A	7.2	7.1	11.5	11.3	15.5	17.6	20.8	18.8	20.6	17.6	-	9.4	14.3
Guitiriz-A	7.2	7.7	11.4	14.7	18.2	22.2	23.6	22.0	22.3	17.4	13.2	9.4	15.8
Marroxo-A	8.1	10.4	13.5	18.1	21.9	26.5	29.4	28.0	25.3	18.9	14.6	9.9	18.7
Monte Panda	6.1	8.0	11.7	15.4	-	22.5	24.8	23.8	21.9	16.5	12.6	8.7	15.6
Pedro Murias-A	11.4	11.3	15.7	15.3	18.5	19.9	22.8	23.0	23.3	20.7	17.7	14.6	17.9
Sambreixo	8.9	9.4	13.5	16.5	19.2	23.3	26.2	23.0	23.6	18.5	14.9	10.5	17.3
Serra Vacaloura	5.7	6.8	10.2	14.9	19.5	22.7	25.3	23.2	22.1	17.3	14.3	8.8	15.9
Xipro, O	7.1	9.1	11.8	15.0	18.7	22.1	24.9	23.1	22.6	17.3	14.1	9.0	16.2
Xunqueira	12.0	12.2	16.2	16.6	20.6	22.4	25.1	24.6	24.9	21.0	17.5	14.1	18.9
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	6.0	7.6	10.0	15.0	18.4	22.9	25.2	24.0	21.3	15.4	12.5	8.4	15.6
Castelo da Pena	8.4	11.1	14.1	19.1	-	-	30.5	28.3	24.4	19.0	14.2	-	18.8*
Invernadeiro, O-A	6.7	8.4	9.9	15.2	19.3	23.9	27.0	25.4	22.2	15.6	12.5	8.4	16.2
Ourense-Ciencias-A	12.1	15.1	17.3	22.2	25.2	29.8	31.2	29.8	27.7	21.8	17.6	12.1	21.8
Pedreiriño	9.2	11.6	12.0	18.3	22.4	27.1	-	-	22.4	16.5	13.8	-	17.0*
Petrelas, As	9.1	12.5	15.2	20.2	24.1	28.2	31.8	30.8	27.1	20.1	16.2	10.8	20.5
Pielas	8.2	9.4	10.4	15.5	19.7	23.7	26.4	25.9	21.7	16.5	14.4	9.8	16.8
Serra do Eixe	3.9	5.8	9.1	14.8	19.0	24.2	26.6	24.6	20.9	14.7	10.3	6.2	15.0
Verín-A	9.1	11.5	14.2	19.0	23.5	27.4	30.5	29.0	26.1	19.6	14.9	10.3	19.6
Xurés, O	7.1	11.6	11.8	-	18.9	23.0	26.0	25.1	22.2	15.9	14.3	9.0	16.8
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	10.7	12.1	13.9	20.1	21.5	25.6	27.8	28.0	23.5	18.2	13.0	10.5	18.7
Carballedo	12.4	13.7	14.6	19.8	21.6	25.7	27.8	28.5	24.1	20.4	17.8	14.3	20.1
Castro Vicaludo-A	9.4	11.1	11.5	15.6	17.2	21.0	23.5	24.4	20.9	18.4	15.8	11.3	16.7
Castrove-A	10.8	12.0	12.8	17.9	20.4	24.9	26.2	25.1	22.7	19.4	16.7	-	19.0
Corón-A	13.0	13.8	14.8	18.9	20.5	24.4	26.5	25.8	22.7	21.3	18.8	14.3	19.6
Fornelos de Montes-A	8.8	10.1	10.9	16.0	18.3	22.5	25.6	25.3	21.4	17.1	14.2	10.0	16.7
Illas Cíes	12.8	13.4	15.2	18.6	20.5	23.2	27.0	24.8	21.5	21.3	18.6	14.4	19.3
Lourizán-A	14.1	15.3	16.2	21.7	22.6	27.1	28.0	29.5	24.2	22.0	19.3	14.7	21.2
Monte Aloia-A	-	11.4	-	17.5	19.7	23.3	26.0	26.0	22.4	18.5	16.3	11.4	19.3
Mouriscade-A	10.6	12.4	14.2	18.1	21.3	25.1	27.9	27.0	24.4	19.5	16.4	12.0	19.1
Pereira	11.5	10.9	12.0	17.5	19.8	24.5	26.7	-	25.8	22.5	18.9	14.5	18.6
Queimados-A	11.3	13.5	14.6	20.8	23.8	29.0	31.5	30.6	25.5	20.3	16.7	12.1	20.8

- 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	5.6	5.2	9.8	10.0	11.6	14.7	17.2	17.0	15.9	14.0	11.9	7.6	11.7
Corrubedo-A	7.4	6.5	10.4	11.2	12.9	15.7	17.2	17.6	15.2	15.7	13.4	9.3	12.7
Fontecada-A	2.9	1.9	7.1	7.1	8.4	12.3	14.0	13.6	12.4	11.9	9.2	5.0	8.8
Mabegondo-A	2.6	0.7	8.2	6.8	8.8	12.3	14.7	12.8	13.8	12.2	9.5	4.7	8.9
Marco da Curra-A	2.6	1.5	5.7	5.8	8.1	11.4	13.6	12.5	12.9	11.2	8.2	4.4	8.2
Melide-A	1.9	1.1	6.1	6.6	7.9	12.0	13.6	13.1	12.0	11.0	8.2	3.8	8.1
Monte Xalo-A	3.4	2.5	6.3	6.6	8.7	12.2	14.3	13.2	13.4	11.7	9.0	5.4	8.9
Muíños	3.6	-	-	-	-	12.6	13.8	14.0	12.2	11.5	8.8	4.5	10.1*
Muralla-A	3.2	2.7	6.3	6.1	8.5	12.4	14.1	-	-	-	-	5.0	7.3*
Punta Candeeira-A	6.9	6.0	8.6	9.3	11.3	14.3	16.4	15.9	15.5	14.5	11.9	9.1	11.6
Río do Sol	2.7	2.2	5.8	6.1	8.5	12.0	12.7	12.7	13.2	11.1	10.4	5.2	8.6
Santiago-EOAS-A	3.9	1.5	7.7	8.6	10.2	14.0	15.9	15.2	14.3	12.8	10.2	5.7	10.0
Sergude	1.9	1.3	7.1	8.0	8.2	13.4	14.5	13.6	12.5	10.9	8.9	3.1	8.6
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	-0.9	1.4	2.3	3.6	6.6	10.8	13.4	11.0	11.1	8.3	5.6	1.2	6.2
Bóveda	-1.9	-2.3	5.2	5.3	6.5	11.0	14.2	11.2	11.5	9.7	6.4	0.4	6.4
Campus Lugo-A	0.3	-0.6	5.5	6.1	7.9	11.0	14.3	13.0	12.4	9.6	7.1	1.6	7.4
Conchada	1.3	1.0	6.1	6.5	9.5	13.1	15.6	12.4	13.0	11.3	8.1	3.4	8.4
Folgueiras de Aigas	0.3	-0.7	4.4	4.5	8.1	11.0	12.3	11.7	12.7	10.2	7.0	2.5	7.0
Fragavella-A	1.3	0.8	5.1	5.6	7.0	10.0	12.5	12.2	11.7	10.2	-	3.1	7.2
Guitiriz-A	1.6	0.8	5.1	5.5	7.9	11.3	12.7	12.3	12.6	10.9	7.9	4.0	7.7
Marroxo-A	1.5	1.1	6.2	6.4	8.9	12.7	15.0	12.3	13.8	11.8	8.7	3.5	8.5
Monte Panda	1.3	0.9	4.5	4.3	-	11.3	14.0	10.6	12.7	10.9	7.4	3.3	7.4
Pedro Murias-A	5.3	4.5	9.5	9.5	11.6	13.8	17.0	15.7	16.5	13.7	11.0	7.7	11.3
Sambreixo	1.5	0.1	6.2	6.2	8.1	10.5	13.2	12.8	11.2	10.7	7.1	2.2	7.5
Serra Vacaloura	0.0	-0.8	4.0	4.0	7.6	11.3	13.8	10.8	11.9	10.5	7.5	2.7	6.9
Xipro, O	0.0	-0.8	4.2	4.0	6.9	9.8	12.8	10.2	12.0	9.3	5.7	1.6	6.3
Xunqueira	3.5	4.0	9.5	9.7	11.3	13.3	16.0	16.4	15.0	12.5	10.6	6.2	10.7
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	-0.1	0.2	3.9	4.7	7.4	11.0	13.4	11.4	12.1	9.5	6.9	2.3	6.9
Castelo da Pena	-1.4	-0.7	6.7	6.2	-	-	13.9	12.5	12.3	10.2	7.7	-	7.5*
Invernadeiro, O-A	-2.0	-2.2	2.9	3.4	5.3	8.8	11.6	9.9	9.7	8.2	5.4	-0.2	5.1
Ourense-Ciencias-A	2.2	1.3	8.4	9.2	10.7	15.2	17.3	15.4	14.6	12.8	10.1	4.2	10.1
Pedreiraño	3.0	3.9	-	8.8	11.4	15.5	20.7	16.0	13.7	11.5	8.2	-	11.3
Petarelas, As	0.7	-0.2	6.6	6.7	9.3	12.6	15.5	13.0	13.0	11.3	7.3	1.7	8.1
Pielas	1.6	2.3	5.1	6.5	12.6	14.0	15.5	13.2	12.7	10.9	8.1	3.0	8.8
Serra do Eixe	-1.8	-0.8	2.4	3.0	7.3	10.4	13.6	11.0	11.5	8.4	5.9	0.2	5.9
Verín-A	1.1	0.9	6.2	7.8	9.7	13.2	15.9	14.3	13.7	11.4	8.2	2.5	8.7
Xurés, O	-0.9	-0.5	3.8		6.8	10.6	12.3	11.5	11.0	8.9	6.3	0.8	6.4
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	3.7	3.5	8.3	7.6	9.4	14.0	16.0	15.1	11.3	12.5	6.3	5.5	9.4
Carballedo	-0.9	-2.3	5.1	5.7	6.1	9.2	11.2	12.0	9.9	10.2	7.6	1.1	6.2
Castro Vicaludo-A	5.1	5.5	7.8	9.4	11.4	14.8	16.8	16.3	15.1	13.5	11.4	6.9	11.2
Castrove-A	4.3	4.4	7.8	8.8	10.7	14.5	15.7	15.5	14.8	13.3	11.4	-	11.0
Corón-A	6.0	5.3	10.1	11.0	12.4	15.8	17.6	16.9	15.5	14.8	12.3	7.7	12.1
Fornelos de Montes-A	3.4	4.1	6.0	8.3	9.9	14.1	15.9	15.5	14.5	11.8	9.6	4.9	9.8
Illas Cíes	7.7	6.9	10.6	11.6	13.4	15.7	13.6	16.5	15.2	15.6	13.4	9.5	12.5
Lourizán-A	3.6	3.2	9.1	9.5	10.7	14.8	16.5	16.3	14.4	13.3	10.7	5.6	10.6
Monte Aloia-A	-	3.6	-	8.1	10.5	14.1	15.9	15.1	14.6	12.5	10.4	5.2	11.0
Mouriscade-A	-0.7	-1.9	5.1	4.1	5.3	9.9	11.3	9.1	9.9	9.1	6.6	1.1	5.7
Pereira	2.4	2.2	6.9	6.2	8.6	12.3	13.6	-	16.2	11.5	8.7	4.4	8.5
Queimadelos-A	4.3	4.5	7.9	9.5	11.3	15.1	17.0	16.7	14.8	13.4	10.8	6.2	11.0

- 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	7.1	7.9	5.9	8.2	8.7	9.1	9.0	7.1	8.3	7.8	6.5	7.4	7.8
Corrubedo-A	6.1	7.2	4.2	8.1	7.1	7.5	8.0	8.6	6.3	5.0	5.1	5.2	6.5
Fontecada-A	7.4	9.3	5.8	8.6	9.9	9.9	10.8	9.9	9.8	6.9	6.8	6.8	8.5
Mabegondo-A	10.0	12.4	7.3	11.3	11.8	11.4	11.7	12.6	10.4	9.2	8.4	9.5	10.5
Marco da Curra-A	5.0	6.7	5.7	8.2	8.9	9.4	9.9	8.2	8.3	6.0	5.3	5.2	7.2
Melide-A	7.9	9.9	7.5	10.6	12.3	12.2	13.0	11.7	11.5	8.1	7.3	7.6	10.0
Monte Xalo-A	5.5	7.0	5.7	8.2	8.8	8.4	9.2	8.6	7.8	6.3	5.4	4.9	7.2
Muños	6.7	-	-	-	-	10.3	12.5	10.6	11.1	8.3	8.0	8.4	9.5*
Muralla-A	4.5	6.2	4.3	8.6	8.1	8.6	10.0	-	-	-	-	4.0	6.8*
Punta Candeeira-A	3.9	4.4	4.7	4.3	5.2	5.4	5.7	4.1	5.8	5.2	4.3	3.6	4.7
Río do Sol	7.9	9.1	7.8	10.0	10.2	9.7	12.3	12.2	10.8	8.3	5.4	8.4	9.3
Santiago-EOAS-A	8.3	9.1	6.3	9.5	10.3	11.0	11.3	10.9	9.8	7.6	7.3	7.3	9.1
Sergude	9.6	10.9	7.6	11.4	12.9	12.3	13.4	13.2	12.4	10.1	8.3	9.5	11.0
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	5.0	6.2	5.5	8.6	9.3	9.6	10.3	10.0	8.3	5.6	5.0	4.8	7.4
Bóveda	10.8	14.4	10.5	15.7	17.8	17.5	17.5	19.4	15.7	10.4	8.8	9.1	14.0
Campus Lugo-A	9.5	11.7	9.2	11.4	13.6	14.4	13.2	12.3	12.7	10.3	8.4	9.9	11.4
Conchada	7.1	9.5	7.5	13.5	13.9	14.5	14.5	16.4	12.4	7.7	6.9	6.4	10.9
Folgueiras de Aigas	6.5	7.7	6.7	10.0	10.5	11.6	12.4	12.3	9.6	6.3	6.6	5.1	8.8
Fragavella-A	5.8	6.2	6.5	5.6	8.5	7.6	8.3	6.5	9.0	7.5	-	6.3	7.1
Guitiriz-A	5.5	6.9	6.3	9.2	10.3	10.9	10.8	9.7	9.7	6.5	5.3	5.4	8.0
Marroxo-A	6.6	9.3	7.3	11.7	13.0	13.8	14.4	15.6	11.5	7.1	5.9	6.3	10.2
Monte Panda	4.7	7.1	7.1	11.1	-	11.2	10.7	13.2	9.2	5.6	5.2	5.5	8.2
Pedro Murias-A	6.1	6.8	6.3	5.8	6.9	6.1	5.8	7.2	6.8	7.0	6.7	6.9	6.5
Sambreixo	7.4	9.2	7.2	10.3	11.1	12.8	13.0	10.2	12.4	7.8	7.7	8.3	9.8
Serra Vacaloura	5.7	7.6	6.2	10.9	11.9	11.4	11.5	12.4	10.2	6.9	6.8	6.1	9.0
Xipro, O	7.1	10.0	7.6	10.9	11.8	12.4	12.2	12.9	10.7	8.0	8.3	7.4	9.9
Xunqueira	8.5	8.2	6.7	6.8	9.3	9.1	9.1	8.2	9.9	8.6	6.9	7.9	8.3
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	6.1	7.4	6.0	10.4	11.0	11.9	11.7	12.7	9.3	5.9	5.6	6.0	8.7
Castelo da Pena	9.8	11.8	7.5	12.9	-	-	16.6	15.8	12.1	8.8	6.5	-	11.3*
Invernadeiro, O-A	8.7	10.6	7.0	11.7	14.0	15.1	15.4	15.5	12.5	7.4	7.1	8.6	11.1
Ourense-Ciencias-A	9.8	13.8	8.9	13.0	14.5	14.6	14.0	14.4	13.1	9.0	7.5	8.0	11.7
Pedreiriño	6.3	7.7	-	9.4	10.9	11.6	-	-	8.6	5.1	5.6	-	8.2*
Petrelas, As	8.4	12.8	8.6	13.6	14.8	15.6	16.2	17.8	14.2	8.8	8.9	9.1	12.4
Pielas	6.6	7.1	5.3	9.0	7.1	9.8	10.9	12.6	9.0	5.5	6.3	6.8	8.0
Serra do Eixe	5.6	6.6	6.7	11.9	11.7	13.8	13.0	13.6	9.5	6.3	4.5	6.0	9.1
Verín-A	8.0	10.7	8.0	11.3	13.8	14.1	14.7	14.7	12.4	8.2	6.7	7.8	10.9
Xurés, O	8.1	12.1	8.0	-	12.1	12.5	13.7	13.6	11.2	7.1	8.0	8.2	10.4
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	7.0	8.6	5.7	12.5	12.0	11.6	11.8	12.9	12.2	5.7	6.7	5.0	9.3
Carballedo	13.3	16.0	9.5	14.1	15.5	16.5	16.5	16.4	14.2	10.1	10.2	13.1	13.8
Castro Vicaludo-A	4.3	5.6	3.8	6.3	5.7	6.2	6.7	8.1	5.8	5.0	4.4	4.4	5.5
Castrove-A	6.5	7.5	5.1	9.1	9.7	10.4	10.5	9.6	7.9	6.1	5.4	-	8.0
Corón-A	7.0	8.5	4.7	8.0	8.1	8.6	8.9	8.9	7.3	6.4	6.5	6.5	7.5
Fornelos de Montes-A	5.4	6.0	5.0	7.7	8.4	8.4	9.6	9.8	6.8	5.3	4.6	5.1	6.8
Illas Cíes	5.1	6.4	4.6	7.0	7.1	7.5	13.4	8.3	6.4	5.7	5.2	4.9	6.8
Lourizán-A	10.4	12.1	7.1	12.2	11.9	12.3	11.5	13.1	9.8	8.7	8.6	9.2	10.6
Monte Aloia-A	-	7.9	-	9.4	9.2	9.1	10.1	10.9	7.7	6.0	5.9	6.2	8.2
Mouriscade-A	11.3	14.2	9.1	14.1	16.0	15.2	16.6	17.9	14.5	10.4	9.7	11.0	13.3
Pereira	9.0	8.8	5.1	11.2	11.2	12.2	13.1	-	9.7	11.0	10.2	10.1	10.1
Queimados-A	7.0	8.9	6.7	11.3	12.5	13.9	14.5	13.9	10.8	6.8	5.9	5.9	9.8

- 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	16.2	18.1	21.5	24.4	27.0	32.3	38.5	32.8	36.5	30.1	25.4	17.5	38.5
Corrubedo-A	16.7	17.2	22.1	26.3	31.7	33.5	35.0	35.3	32.5	27.5	23.0	16.6	35.3
Fontecada-A	14.0	17.4	22.0	21.8	29.8	31.7	37.5	30.0	37.2	27.0	21.6	14.5	37.5
Mabegondo-A	15.9	17.4	20.3	23.7	28.7	33.6	39.0	34.2	34.5	29.3	24.6	18.0	39.0
Marco da Curra-A	11.2	14.1	20.0	20.3	26.2	28.8	34.0	30.5	34.6	24.9	20.0	13.3	34.6
Melide-A	13.0	16.5	23.3	24.9	29.6	31.9	37.2	31.8	36.9	26.4	21.3	14.9	37.2
Monte Xalo-A	12.1	15.7	18.6	22.0	26.2	31.5	35.9	31.1	32.7	26.5	21.2	13.6	35.9
Muíños	12.6	-	-	-	-	33.5	39.8	32.3	38.6	27.8	23.4	23.2	39.8*
Muralla-A	11.9	14.7	20.1	21.1	28.3	29.2	35.8	-	-	-	-	13.4	35.8*
Punta Candeeira-A	15.0	16.3	20.3	21.9	23.0	28.8	33.7	29.5	33.0	28.4	22.4	15.5	33.7
Río do Sol	15.0	18.0	23.0	22.0	28.0	31.5	38.5	34.5	38.0	27.0	21.1	18.0	38.5
Santiago-EOAS-A	16.5	14.9	24.2	24.5	33.4	34.1	38.9	33.0	39.6	28.5	26.2	15.4	39.6
Sergude	15.5	18.0	24.0	24.5	32.5	35.0	39.5	34.0	39.0	29.0	24.0	16.0	39.5
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	9.9	12.9	17.3	20.7	25.8	26.4	30.4	27.6	31.1	22.8	16.5	13.1	31.1
Bóveda	14.5	17.6	24.5	30.0	33.5	34.5	40.0	39.5	39.2	26.0	22.2	16.5	40.0
Campus Lugo-A	14.7	18.4	24.6	24.7	27.7	33.9	38.1	34.5	38.5	26.9	22.4	15.5	38.5
Conchada	14.0	17.0	23.0	30.5	33.0	35.5	38.0	36.5	39.0	25.0	22.0	17.0	39.0
Folgueiras de Aigas	10.0	16.0	20.1	25.0	28.5	30.2	33.0	30.0	35.0	25.0	22.8	12.0	35.0
Fragavella-A	10.8	13.4	19.7	20.7	21.6	24.2	28.5	30.4	31.9	26.0	-	13.9	31.9
Guitiriz-A	10.3	13.8	21.0	23.1	24.9	29.6	30.6	31.8	35.4	24.9	20.2	12.8	35.4
Marroxo-A	12.1	15.6	22.7	26.5	31.6	32.4	37.0	35.2	37.7	24.5	21.0	14.5	37.7
Monte Panda	10.0	15.5	20.0	22.0	-	30.0	34.0	32.5	35.0	25.5	19.5	16.5	35.0
Pedro Murias-A	14.4	16.1	23.9	20.7	23.4	25.9	26.7	25.9	27.0	25.8	22.1	19.1	27.0
Sambreixo	12.5	15.0	23.0	24.0	27.0	31.0	36.0	32.0	36.0	24.0	20.0	15.0	36.0
Serra Vacaloura	10.5	14.5	21.5	22.0	28.0	30.0	36.0	32.5	34.0	25.0	21.0	14.1	36.0
Xipro, O	11.5	16.0	20.5	22.5	28.0	31.0	33.5	28.0	36.0	26.5	22.0	13.5	36.0
Xunqueira	15.0	16.0	24.0	21.0	26.0	29.0	30.0	28.0	30.0	26.0	21.0	19.0	30.0
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	9.9	14.4	19.6	23.0	28.4	28.7	33.8	30.1	33.1	23.6	18.2	12.4	33.8
Castelo da Pena	14.1	18.0	24.0	28.0	-	-	39.0	35.0	36.0	27.0	20.5	-	39.0*
Invernadeiro, O-A	12.2	14.7	18.9	23.7	28.7	28.2	32.9	30.9	33.4	24.0	17.3	11.8	33.4
Ourense-Ciencias-A	16.1	21.6	26.3	31.3	37.0	37.9	41.5	36.2	40.5	26.5	23.6	17.4	41.5
Pedreiriño	13.0	18.0	23.0	28.0	34.0	32.5	-	-	33.0	23.5	20.5	-	34.0*
Petarelas, As	13.8	18.8	23.5	27.0	34.0	33.5	38.5	36.5	38.0	26.5	22.5	16.0	38.5
Pielas	15.0	17.3	20.0	24.0	30.0	31.5	35.0	34.0	35.0	26.0	21.0	13.0	35.0
Serra do Eixe	10.5	13.8	18.0	23.5	28.0	30.0	33.5	32.0	32.0	20.5	15.0	10.1	33.5
Verín-A	15.6	17.6	22.2	27.1	32.9	32.2	37.2	34.3	37.2	25.6	20.5	15.3	37.2
Xurés, O	15.0	16.5	19.5	-	28.5	28.5	34.0	31.0	34.0	24.5	18.5	15.5	34.0
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	13.5	16.2	22.5	27.0	32.0	34.0	39.0	35.0	35.0	25.5	20.7	15.0	39.0
Carballedo	16.5	18.4	24.0	28.5	32.6	32.5	37.0	35.5	37.0	29.5	23.5	19.8	37.0
Castro Vicaludo-A	12.7	15.7	19.8	23.8	29.0	29.9	33.4	32.3	33.6	28.0	21.4	14.1	33.6
Castrove-A	14.8	17.3	23.3	25.7	31.8	33.1	35.5	32.4	37.9	29.3	22.6	-	37.9
Corón-A	15.7	19.1	22.3	24.2	31.7	31.8	35.2	31.5	33.2	27.3	23.9	17.0	35.2
Fornelos de Montes-A	13.0	15.4	20.9	24.3	29.0	29.1	34.8	32.1	34.3	27.8	21.3	12.9	34.8
Illas Cíes	18.5	16.0	20.5	23.5	30.0	31.0	32.2	33.0	27.0	26.0	22.0	18.5	33.0
Lourizán-A	18.3	19.7	23.1	29.0	35.0	35.5	36.1	36.8	33.9	28.7	25.0	18.0	36.8
Monte Aloia-A	-	17.0	-	26.3	31.6	32.7	34.8	34.6	36.9	25.6	21.8	14.8	36.9
Mouriscade-A	15.7	19.3	24.5	25.8	32.2	31.7	36.5	33.3	38.2	28.8	22.4	16.1	38.2
Pereira	16.0	17.0	22.0	24.5	30.0	33.0	35.0	-	36.5	32.0	24.0	18.0	36.5
Queimadelos-A	14.9	18.9	25.7	29.4	34.0	36.1	39.7	37.5	39.3	28.2	22.8	15.4	39.7

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
CIS Ferrol-A	0.2	-0.4	1.5	5.8	7.2	11.2	13.3	12.8	11.1	9.6	5.6	1.9	-0.4
Corrubedo-A	2.4	2.6	4.1	7.4	8.4	12.6	13.5	13.4	12.1	12.5	9.3	4.6	2.4
Fontecada-A	-3.1	-2.2	0.3	3.0	3.3	7.5	8.4	10.7	7.4	7.4	3.2	-1.3	-3.1
Mabegondo-A	-2.7	-3.8	-2.6	-0.9	2.8	6.6	8.3	8.4	7.8	6.3	2.5	-3.0	-3.8
Marco da Curra-A	-3.9	-1.6	-0.6	1.8	3.3	5.8	9.8	9.5	8.7	7.3	3.9	1.0	-3.9
Melide-A	-3.3	-3.5	-1.2	2.2	1.1	7.1	7.1	8.5	4.5	4.7	1.3	-1.4	-3.5
Monte Xalo-A	-3.1	-1.0	0.3	1.2	4.8	6.9	11.1	9.8	9.3	8.8	2.6	1.8	-3.1
Muños	-1.9	-	-	-	-	8.7	9.0	9.9	6.2	3.6	-0.2	-3.6	-3.6*
Muralla-A	-4.0	-1.9	-0.6	1.5	4.0	5.7	9.9	-	-	-	-	1.2	-4.0*
Punta Candeeira-A	1.3	2.5	3.2	6.6	7.7	10.9	14.1	11.9	12.0	11.7	7.7	6.7	1.3
Río do Sol	-3.1	-2.0	-1.1	1.2	2.0	6.0	9.0	9.0	9.0	7.5	7.0	1.0	-3.1
Santiago-EOAS-A	-1.4	-3.2	-1.3	3.2	4.0	8.2	10.8	12.0	8.6	6.5	2.2	0.1	-3.2
Sergude	-3.0	-2.5	-0.5	2.0	3.0	8.5	7.0	9.5	7.0	6.0	1.5	-2.5	-3.0
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	-8.5	-2.6	-5.6	-1.3	-0.7	5.3	7.6	4.7	3.3	3.6	0.5	-3.9	-8.5
Bóveda	-7.5	-6.5	-5.2	-1.5	0.0	2.0	6.5	7.0	4.5	1.5	1.6	-8.5	-8.5
Campus Lugo-A	-5.6	-5.8	-3.6	-2.2	2.1	3.7	6.7	9.2	5.2	4.0	-0.3	-5.7	-5.8
Conchada	-4.0	-3.0	-2.0	1.0	4.0	9.5	10.0	8.5	6.0	2.5	4.0	-3.0	-4.0
Folgueiras de Aigas	-7.1	-6.0	-3.9	-1.0	2.5	3.8	7.0	8.0	5.0	3.8	2.2	-2.5	-7.1
Fragavella-A	-5.4	-4.8	-2.5	0.4	1.0	5.5	6.8	8.0	6.1	5.0	-	-1.9	-5.4
Guitiriz-A	-4.6	-3.2	-1.5	0.5	2.8	4.6	9.5	9.8	8.1	7.7	3.8	0.6	-4.6
Marroxo-A	-4.5	-2.5	-2.5	0.2	4.4	6.4	8.7	9.0	6.2	5.7	3.1	-1.9	-4.5
Monte Panda	-4.5	-3.1	-2.0	-1.0	-	4.5	9.0	8.5	7.0	5.5	2.5	0.0	-4.5
Pedro Murias-A	-0.6	0.3	1.8	4.1	7.1	8.3	13.7	13.1	12.9	9.5	6.3	1.8	-0.6
Sambreixo	-4.3	-5.1	-3.0	-2.0	0.0	5.0	5.0	7.0	3.0	4.0	0.0	-6.0	-6.0
Serra Vacaloura	-7.0	-6.0	-3.5	0.0	2.0	4.0	6.5	8.0	7.0	6.8	1.8	-1.0	-7.0
Xipro, O	-5.5	-6.0	-3.0	-3.5	1.5	2.0	8.0	6.5	5.0	3.5	-0.5	-2.0	-6.0
Xunqueira	-2.0	-2.0	2.5	3.0	5.0	9.0	11.0	11.0	10.0	8.0	3.0	-1.0	-2.0
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	-8.0	-4.5	-3.9	-1.3	1.3	3.8	7.7	6.9	4.7	4.4	1.4	-3.8	-8.0
Castelo da Pena	-7.0	-7.0	3.0	1.0	-	-	8.0	6.5	4.0	4.0	0.0	-	-7.0*
Invernadeiro, O-A	-9.2	-7.1	-6.4	-3.2	-0.8	1.1	5.2	5.1	1.0	2.2	-1.3	-6.1	-9.2
Ourense-Ciencias-A	-3.3	-2.7	-1.4	2.2	5.7	8.9	12.1	11.7	7.8	7.6	3.9	-2.4	-3.3
Pedreiriño	-3.0	-1.5	-	4.0	4.5	10.0	12.0	10.0	9.0	8.0	2.5	-	-3.0
Petrelas, As	-5.2	-5.0	-4.5	2.0	2.5	8.0	9.0	9.0	4.5	5.0	1.0	-5.8	-5.8
Pielas	-5.0	-2.0	-3.5	2.0	7.0	7.0	9.0	8.0	5.0	5.0	1.0	-2.0	-5.0
Serra do Eixe	-7.5	-6.5	-5.5	-3.1	-0.5	2.0	7.0	6.5	1.6	3.1	0.0	-5.0	-7.5
Verín-A	-4.7	-2.8	-1.6	2.0	4.0	8.0	10.4	9.3	5.3	6.8	2.1	-3.1	-4.7
Xurés, O	-8.0	-7.0	-6.0	-	0.0	6.0	7.5	5.0	6.0	3.0	0.0	-4.0	-8.0
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	-1.5	-1.5	0.0	3.5	3.5	9.5	11.0	11.2	4.5	9.0	2.2	0.0	-1.5
Carballedo	-8.0	-7.0	-4.5	-1.0	0.0	3.0	5.2	6.0	2.5	3.0	0.0	-4.5	-8.0
Castro Vicaludo-A	-1.5	1.1	0.9	5.6	7.9	11.9	12.2	11.8	10.0	10.1	6.9	2.2	-1.5
Castrove-A	-0.9	0.0	0.6	5.4	5.8	10.4	11.5	10.3	10.1	9.2	6.5	-	-0.9
Corón-A	0.5	1.0	2.7	6.8	8.2	11.6	13.6	13.2	11.2	10.0	5.8	1.5	0.5
Fornelos de Montes-A	-3.6	-0.8	-0.8	4.1	4.6	9.6	10.9	9.8	9.1	8.7	4.8	-1.3	-3.6
Illas Cíes	3.5	4.0	4.5	8.5	10.0	13.5	11.0	13.5	12.5	13.0	8.5	5.5	3.5
Lourizán-A	-1.4	-1.1	1.8	4.5	6.2	10.3	12.6	12.1	8.4	7.9	3.9	-0.5	-1.4
Monte Aloia-A	-	-1.0	-	3.5	6.2	11.2	8.0	11.5	10.1	9.2	4.7	0.5	-1.0
Mouriscade-A	-6.1	-6.7	-5.2	-2.8	-0.5	0.1	4.0	3.6	2.0	2.0	-1.2	-5.7	-6.7
Pereira	-4.5	-2.5	-0.2	1.0	2.5	8.0	8.0	-	7.0	7.5	4.5	0.5	-4.5
Queimados-A	-0.9	0.6	0.3	6.7	5.8	11.7	12.1	11.7	9.7	9.7	6.1	2.2	-0.9

- 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	89	77	82	76	76	75	78	77	83	82	83	80	80
Corrubedo-A	69	70	88	71	75	72	77	69	91	84	81	78	77
Fontecada-A	94	90	97	92	89	85	88	89	92	94	96	93	92
Mabegondo-A	92	89	93	87	85	85	86	84	90	92	94	92	89
Marco da Curra-A	90	85	92	86	83	81	82	85	85	88	93	87	86
Melide-A	82	77	84	74	73	71	72	71	79	83	86	83	78
Monte Xalo-A	90	83	95	88	84	83	86	87	88	89	93	88	88
Muíños	98	-	-	-	-	79	75	77	81	86	87	84	83*
Muralla-A	91	84	95	88	89	83	87	-	-	-	-	81	87*
Punta Candeeira-A	82	77	85	83	81	79	84	86	84	77	80	74	81
Río do Sol	58	52	59	52	50	49	52	59	61	65	68	63	57
Santiago-EOAS-A	81	74	87	77	76	72	75	73	82	86	87	84	80
Sergude	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	76	58	87	75	70	66	67	71	71	82	81	73	73
Bóveda	65	56	56	49	45	45	42	42	45	55	61	65	52
Campus Lugo-A	88	83	82	77	72	73	72	73	78	86	89	88	80
Conchada	68	77	82	73	69	70	69	70	77	83	84	81	75
Folgueiras de Aigas	59	53	56	51	46	47	49	50	46	54	56	54	52
Fragavella-A	88	85	87	90	84	91	88	89	85	85	-	80	87
Guitiriz-A	90	86	85	85	81	61	49	84	83	88	92	86	81
Marroxo-A	81	73	76	72	66	66	65	68	70	75	80	78	73
Monte Panda	62	60	62	80	-	80	87	-	85	89	93	82	78
Pedro Murias-A	92	90	86	77	77	85	86	81	79	80	79	73	82
Sambreixo	71	87	87	80	79	-	77	76	81	89	92	91	83
Serra Vacaloura	54	49	56	47	43	43	40	38	41	48	52	-	46
Xipro, O	66	59	63	58	53	56	54	48	50	58	61	59	57
Xunqueira	68	61	61	60	59	63	64	60	61	67	66	67	63
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	91	80	92	85	79	78	78	78	78	93	94	85	84
Castelo da Pena	78	66	72	64	-	-	48	45	46	57	64	-	60*
Invernadeiro, O-A	90	79	91	83	73	70	69	67	77	95	97	90	82
Ourense-Ciencias-A	87	75	77	68	64	64	62	61	68	81	84	85	73
Pedreiriño	61	54	-	53	47	43	46	43	58	68	71	-	54
Petarelas, As	73	62	69	58	54	55	54	52	58	71	74	75	63
Pielas	68	61	75	61	56	54	52	51	59	69	76	69	63
Serra do Eixe	62	72	89	78	71	72	69	70	75	89	91	83	77
Verín-A	75	65	72	62	55	53	53	54	65	74	80	79	66
Xurés, O	64	59	69	-	52	48	46	42	50	65	66	61	57
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	68	81	93	79	83	83	83	74	77	86	88	78	81
Carballedo	78	75	85	70	71	69	69	62	75	83	84	-	75
Castro Vicaludo-A	89	73	91	77	77	73	72	66	79	85	84	76	79
Castrove-A	84	75	93	78	78	71	73	74	82	84	88	-	80
Corón-A	81	76	87	75	75	72	75	72	85	84	83	82	79
Fornelos de Montes-A	76	66	90	72	73	69	67	59	73	85	85	78	74
Illas Cíes	75	70	83	73	73	75	81	75	85	79	81	78	77
Lourizán-A	82	77	85	72	74	70	72	66	83	86	88	84	78
Monte Aloia-A	-	68	-	73	70	69	66	63	75	82	82	78	73
Mouriscade-A	92	88	92	85	82	83	82	80	86	94	95	92	88
Pereira	59	73	87	74	70	68	67	-	-	77	83	78	74
Queimadelos-A	72	70	88	71	71	66	63	59	76	83	85	79	74

- 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	109	147	220	87	35	6	18	29	126	373	342	276	1 768
Corrubedo-A	58	80	193	66	27	13	8	27	114	321	227	158	1 292
Fontecada-A	93	253	539	125	71	15	11	100	164	624	386	345	2 726
Mabegondo-A	61	156	177	60	23	25	13	33	74	337	178	193	1 330
Marco da Curra-A	70	215	223	55	47	16	60	52	91	380	294	266	1 769
Melide-A	32	132	153	40	17	5	11	68	88	283	258	172	1 259
Monte Xalo-A	80	149	203	87	24	2	7	33	59	326	198	171	1 339
Muños	130	-	-	-	-	7	26	-	-	534	374	-	-
Muralla-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Punta Candeeira-A	39	90	147	67	31	9	4	10	25	87	117	101	727
Río do Sol	134	211	404	112	56	26	12	56	130	531	410	198	2 280
Santiago-EOAS-A	-	142	359	84	34	7	13	66	121	453	247	184	1 710†
Sergude	63	170	346	87	41	11	11	87	180	451	362	270	2 079
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	91	113	55	26	21	13	7	23	50	120	82	67	668
Bóveda	37	99	127	69	11	27	15	30	81	203	187	122	1 008
Campus Lugo-A	-	129	151	51	11	29	6	30	72	262	148	136	1 035†
Conchada	30	105	114	59	25	29	0	50	60	171	119	137	899
Folgueiras de Aigas	35	30	115	40	60	25	0	90	74	238	25	80	812
Fragavella-A	82	247	245	102	54	33	34	53	65	407	-	141	1 463†
Guitiriz-A	53	181	192	59	34	10	-	24	73	306	228	192	1 352†
Marroxo-A	24	73	91	57	14	17	26	26	53	175	138	59	753
Monte Panda	29	201	243	52	28	26	9	33	152	293	283	131	1 480
Pedro Murias-A	83	216	87	101	20	49	57	20	43	323	154	136	1 289
Sambreixo	41	162	183	47	66	13	18	31	93	294	317	138	1 403
Serra Vacaloura	26	137	150	60	15	26	132	53	71	257	270	98	1 295
Xipro, O	53	247	162	69	45	39	20	29	78	276	195	182	1 395
Xunqueira	91	208	146	84	34	23	37	28	36	319	234	226	1 466
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	40	107	157	105	23	93	13	58	100	265	187	177	1 325
Castelo da Pena	24	52	127	72	33	41	13	18	62	209	142	54	847
Invernadeiro, O-A	54	160	343	141	33	46	19	105	132	452	237	262	1 984
Ourense-Ciencias-A	27	68	113	58	22	37	7	19	147	288	296	136	1 218
Pedreiriño	0	150	290	105	17	10	0	1	120	310	285	130	1 418
Petrelas, As	33	118	118	82	25	48	12	58	74	194	207	65	1 034
Pielas	41	122	315	96	14	31	39	41	114	369	330	-	1 512†
Serra do Eixe	38	102	133	62	35	64	19	83	74	253	236	68	1 167
Verín-A	22	45	101	57	11	30	12	62	55	111	142	70	718
Xurés, O	87	-	483	-	128	32	5	61	226	499	283	-	1 804†
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	71	172	317	79	54	24	7	-	-	403	499	293	1 919†
Carballedo	92	189	426	121	44	18	10	107	131	599	491	440	2 668
Castro Vicaludo-A	34	107	154	93	10	11	4	21	76	150	189	57	906
Castrove-A	78	165	306	107	58	7	8	-	140	477	415	-	1 761†
Corón-A	52	109	322	78	40	5	6	31	120	325	398	229	1 715
Fornelos de Montes-A	61	153	369	126	48	31	4	102	94	391	332	-	1 711†
Illas Cíes	60	93	267	92	20	27	6	43	83	348	-	208	1 247†
Lourizán-A	70	105	305	84	42	12	5	91	189	436	358	235	1 932
Monte Aloia-A	-	150	-	187	43	71	-	70	133	546	246	514	1 960†
Mouriscade-A	44	147	206	71	20	66	16	45	104	329	254	181	1 483
Pereira	51	187	422	113	34	55	8	-	123	441	218	167	1 819†
Queimados-A	-	163	371	127	44	22	12	73	136	393	388	251	1 980†

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

† Ano non completo pero en 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	21.6	28.2	35.2	27.2	16.4	3.0	7.2	6.2	49.4	77.6	56.4	56.8	77.6
Corrubedo-A	18.8	15.8	45.2	28.2	10.6	10.0	4.2	13.2	29.6	41.4	57.4	41.2	57.4
Fontecada-A	38.0	64.0	125.0	28.8	34.0	9.4	4.4	39.2	38.4	96.2	78.8	56.0	125.0
Mabegondo-A	13.6	35.4	38.2	18.6	6.8	9.6	9.0	10.6	14.4	79.4	62.0	52.4	79.4
Marco da Curra-A	13.2	49.6	39.0	14.6	18.6	6.2	38.0	27.8	20.2	53.6	58.4	45.2	58.4
Melide-A	6.8	31.8	36.8	18.0	10.8	4.2	5.4	22.4	26.2	31.8	62.6	28.4	62.6
Monte Xalo-A	14.0	33.6	43.2	28.6	9.8	1.6	6.0	11.6	21.6	60.0	39.0	29.6	60.0
Muíños													
Muralla-A													
Punta Candeeira-A	8.8	26.8	33.6	16.6	8.4	3.6	2.0	5.6	9.2	21.8	23.2	19.8	33.6
Río do Sol													
Santiago-EOAS-A	-	37.6	93.6	19.8	11.2	3.2	7.2	25.0	29.2	64.8	44.8	38.6	93.6
Sergude	17.0	35.8	47.4	22.1	13.0	6.8	6.7	36.8	50.0	76.6	69.9	35.5	76.6
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	22.0	47.4	6.8	4.6	8.2	4.6	4.6	7.6	12.0	17.8	21.0	11.0	47.4
Bóveda	9.7	25.1	23.8	14.0	3.8	21.8	8.3	17.3	22.0	39.0	50.0	29.0	50.0
Campus Lugo-A	-	23.0	35.2	15.4	5.6	9.8	2.4	11.4	23.6	47.6	34.0	27.8	47.6
Conchada													
Folgueiras de Aigas													
Fragavella-A	22.2	61.0	55.6	26.8	19.2	8.4	7.8	17.2	18.2	80.8	-	32.6	80.8
Guitiriz-A	11.4	38.2	31.6	16.8	17.6	5.4	-	10.4	19.2	51.4	63.6	37.2	63.6
Marroxo-A	5.2	16.6	19.0	14.8	7.8	6.8	7.8	14.6	9.0	27.2	44.2	12.6	44.2
Monte Panda													
Pedro Murias-A	22.2	55.0	31.0	21.6	3.8	15.6	17.0	10.4	16.4	136.0	27.8	34.8	136.0
Sambreixo													
Serra Vacaloura													
Xipro, O	12.5	52.0	32.5	18.6	18.0	15.0	6.0	18.6	22.0	40.5	32.4	38.8	52.0
Xunqueira	15.4	50.0	27.5	21.3	7.6	5.5	12.6	9.0	10.6	101.0	30.0	51.0	101.0
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	9.2	18.8	29.0	24.0	15.2	56.6	7.2	27.2	22.2	37.4	42.4	44.0	56.6
Castelo da Pena													
Invernadeiro, O-A	17.0	34.0	53.0	50.0	14.0	15.6	12.4	61.4	34.8	66.2	52.4	-	66.2
Ourense-Ciencias-A	8.0	22.0	29.2	14.8	12.2	15.4	4.0	9.0	40.2	61.4	87.6	41.4	87.6
Pedreiraño													
Petrelas, As													
Pielas													
Serra do Eixe													
Verín-A	5.8	11.6	21.8	12.0	6.2	9.2	6.0	41.0	12.0	28.4	29.8	17.8	41.0
Xurés, O	46.0	-	110.0	-	123.0	15.1	4.9	29.0	79.0	100.0	89.3	-	123.0
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condosa													
Carballedo	21.3	48.4	78.0	36.0	17.0	8.2	6.2	58.0	32.5	115.0	76.1	80.0	115.0
Castro Vicaludo-A	12.4	93.9	24.6	27.6	3.6	7.0	1.6	6.8	17.6	51.2	45.6	16.2	93.9
Castrove-A	24.2	47.0	40.2	26.4	20.8	4.2	3.2	-	23.8	92.6	98.8	-	98.8
Corón-A	14.6	19.6	72.2	26.0	15.8	3.6	3.0	16.4	19.4	40.2	109.0	65.8	109.0
Fornelos de Montes-A	22.4	37.2	81.4	35.0	20.2	13.6	1.6	44.2	18.6	67.0	53.4	-	81.4
Illas Cíes	23.5	28.5	37.0	22.5	7.5	21.5	4.5	19.5	22.0	107.0	-	51.2	107.0
Lourizán-A	22.8	22.0	69.0	24.6	17.0	8.2	1.8	35.2	37.8	86.2	93.8	49.2	93.8
Monte Aloia-A	-	26.4	-	60.0	14.4	45.6	-	29.4	28.6	109.2	54.8	130.4	130.4
Mouriscade-A	9.8	36.2	49.6	18.0	7.4	42.0	5.6	13.2	18.8	64.2	54.6	33.2	64.2
Pereira													
Queimadelos-A	-	30.4	90.0	37.8	18.4	9.2	9.0	26.8	24.0	57.2	73.8	57.2	90.0

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

**BALANCE HÍDRICO (mm)**

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
CIS Ferrol-A	86	114	163	6	-63	-109	-111	-80	45	309	302	247	910
Corrubedo-A	31	45	136	-21	-73	-104	-121	-85	36	256	185	131	415
Fontecada-A	75	225	486	57	-15	-89	-108	4	92	564	349	320	1 959
Mabegondo-A	41	129	123	-14	-70	-86	-114	-71	-7	276	142	169	518
Marco da Curra-A	56	193	178	-2	-34	-81	-49	-39	17	325	262	246	1 070
Melide-A	15	108	105	-27	-71	-103	-112	-31	12	226	224	152	498
Monte Xalo-A	63	125	156	24	-59	-97	-109	-63	-18	270	165	151	609
Muños	110	-	-	-	-	-102	-97	-	-	473	336	-	-
Muralla-A													
Punta Candeeira-A	16	60	95	-1	-58	-96	-117	-90	-58	27	80	76	-65
Río do Sol	115	182	353	42	-32	-79	-107	-46	51	471	372	174	1 496
Santiago-EOAS-A	-	118	306	8	-60	-108	-114	-39	42	392	210	161	914†
Sergude	44	142	293	5	-51	-107	-120	-19	104	391	324	247	1 253
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	83	94	22	-22	-55	-84	-110	-68	-22	74	57	56	27
Bóveda	25	78	77	-10	-85	-92	-123	-80	-3	147	156	107	196
Campus Lugo-A	-	109	103	-15	-79	-79	-120	-72	-7	208	117	120	282†
Conchada	15	81	65	-20	-75	-94	-140	-59	-24	115	86	119	71
Folgueiras de Aigas	23	14	73	-18	-27	-79	-119	-7	-5	186	-4	66	102
Fragavella-A	68	226	201	47	-24	-55	-73	-36	-8	353	-	124	824†
Guitiriz-A	40	161	149	2	-48	-89	-	-70	-2	252	197	174	765†
Marroxo-A	10	52	44	-11	-78	-95	-100	-77	-29	119	106	43	-16
Monte Panda	16	179	199	-8	-	-79	-114	-64	78	239	252	115	813†
Pedro Murias-A	60	184	31	24	-74	-56	-61	-86	-43	261	116	111	467
Sambreixo	25	140	134	-21	-23	-92	-104	-69	16	238	284	120	648
Serra Vacaloura	16	120	109	1	-72	-79	25	-42	-7	203	237	82	593
Xipro, O	40	225	118	9	-39	-61	-98	-66	1	223	164	166	682
Xunqueira	70	176	89	5	-64	-86	-87	-81	-51	258	196	200	623
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	30	89	117	44	-61	-10	-106	-38	27	215	157	161	626
Castelo da Pena	12	31	-	-4	-	-	-122	-91	-20	154	110	-	70†
Invernadeiro, O-A	47	145	303	79	-50	-57	-101	10	63	401	209	248	1 296
Ourense-Ciencias-A	9	42	57	-28	-84	-94	-135	-96	64	227	258	116	336
Pedreiriño	-19	120	-	23	-85	-118	-	-	44	255	252	-	472†
Petrelas, As	18	93	66	1	-76	-76	-130	-56	-12	136	173	49	185
Pielas	26	98	270	27	-85	-84	-87	-64	38	314	296	-	749†
Serra do Eixe	31	87	97	6	-51	-43	-106	-14	-1	205	208	57	476
Verín-A	7	22	52	-20	-89	-92	-125	-49	-30	56	109	55	-104
Xurés, O	76	-	437	-	42	-72	-117	-39	157	447	251	-	1 182†
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	51	141	263	-5	-43	-96	-127	-	-	345	466	269	1 264†
Carballedo	75	163	374	42	-45	-90	-112	1	57	539	453	414	1 870
Castro Vicaludo-A	14	76	106	17	-80	-98	-122	-88	-4	93	153	36	104
Castrove-A	59	135	254	28	-36	-108	-118	-	62	416	376	-	1 069†
Corón-A	28	76	264	-7	-60	-113	-125	-79	41	262	356	202	843
Fornelos de Montes-A	44	126	323	52	-41	-80	-123	-3	16	335	298	-	946†
Illas Cíes	33	57	208	3	-83	-92	-121	-66	3	282	-	179	403†
Lourizán-A	48	74	247	-4	-57	-111	-129	-22	113	373	318	210	1 061
Monte Aloia-A	-	121	-	106	-49	-42	-	-36	56	487	210	485	1 339†
Mouriscade-A	30	127	158	4	-67	-42	-105	-54	30	274	222	163	739
Pereira	31	159	371	39	-57	-58	-119	-	36	377	180	143	1 104†
Queimados-A	-	132	318	40	-57	-104	-127	-42	57	332	350	227	1 127†

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

† Ano non completo pero en 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	96	147	108	248	273	227	253	280	186	138	113	94	2 163
Corrubedo-A	161	170	101	262	294	309	309	309	192	127	129	118	2 481
Fontecada-A	123	145	66	186	228	228	251	283	144	102	112	107	1 975
Mabegondo‡	134	158	-	202	266	-	232	295	-	-	113	108	1 508†
Marco da Curra-A	104	148	98	187	244	227	217	242	169	117	102	97	1 952
Melide-A													
Monte Xalo-A													
Muíños													
Muralla-A													
Punta Candeeira-A													
Río do Sol													
Santiago-EOAS-A	144	145	92	222	254	232	245	291	158	122	113	116	2 134
Sergude	113	147	80	185	235	214	217	248	155	105	94	89	1 882
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	141	112	93	217	274	279	265	304	185	115	115	118	2 218
Bóveda													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueiras de Aigas													
Fragavella-A													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
Pedro Murias-A	79	101	97	198	236	184	178	200	182	127	117	110	1 809
Sambreixo	89	122	84	194	201	183	187	257	161	117	71	87	1 753
Serra Vacaloura													
Xipro, O	65	105	67	145	227	172	174	248	139	79	78	71	1 570
Xunqueira	109	134	142	153	263	202	195	225	225	145	115	100	2 008
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	146	162	89	189	199	200	217	231	127	55	54	64	1 733
Castelo da Pena													
Invernadeiro, O‡	141	150	94	186	280	304	320	289	213	93	84	-	2 154†
Ourense-Ciencias-A	96	139	86	210	258	238	231	271	146	78	51	64	1 868
Pedreiraño													
Petrelas, As													
Pielas													
Serra do Eixe													
Verín-A													
Xurés, O	97	100	96	-	270	267	299	277	170	93	70	75	1 814†
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa													
Carballedo	122	149	77	218	245	264	286	307	188	89	96	84	2 125
Castro Vicaludo-A	-	-	-	-	-	284	324	315	204	108	113	129	1 477†
Castrove-A													
Corón-A	223	203	182	310	308	302	297	288	189	107	92	72	2 573
Fornelos de Montes-A													
Illas Cíes	120	162	72	221	286	265	283	297	153	109	103	86	2 157
Lourizán-A	139	131	38	180	270	305	264	266	171	111	110	99	2 084
Monte Aloia‡	163	151	86	240	267	294	242	259	163	89	98	118	2 170
Mouriscade‡	122	148	115	217	259	237	-	284	180	-	-	-	1 562†
Pereira													
Queimadelos-A	-	-	-	-	-	250	268	288	170	89	84	76	1 225†

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

† Ano non completo pero en que os meses dispoñibles superan o 60%

‡ Datos tomados excepcionalmente da estación manual

INSOLACIÓN (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
CIS Ferrol-A	34	51	30	62	61	50	55	65	50	41	39	34	48
Corrubedo-A	56	59	28	66	66	68	67	73	52	37	45	43	55
Fontecada-A	43	50	18	47	51	50	55	66	39	30	39	39	44
Mabegondo‡	49	58	-	53	61	-	50	67	-	-	39	39	52*
Marco da Curra-A	36	51	27	47	54	50	47	57	45	35	36	35	43
Melide-A													
Monte Xalo-A													
Muños													
Muralla-A													
Punta Candeeira-A													
Río do Sol													
Santiago-EOAS-A	50	51	23	55	54	50	54	71	42	36	41	46	48
Sergude	41	53	23	49	54	47	46	57	41	30	32	32	42
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	49	-	26	55	61	62	58	71	50	34	40	43	50
Bóveda													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueiras de Aigas													
Fragavella-A													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
Pedro Murias-A	28	35	27	50	53	40	38	47	49	37	41	40	40
Sambreixo	32	44	24	51	46	40	40	59	42	34	24	32	39
Serra Vacaloura													
Xipro, O	23	38	19	38	52	38	37	57	37	23	27	26	35
Xunqueira	40	49	41	40	60	44	42	51	59	42	40	37	45
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	51	56	24	48	45	44	47	54	34	16	19	23	38
Castelo da Pena													
Invernadeiro, O‡	51	54	27	49	64	68	69	67	56	27	29	-	51
Ourense-Ciencias-A	33	48	24	53	58	53	50	64	39	23	18	23	41
Pedreiriño													
Petarelas, As													
Pielas													
Serra do Eixe													
Verín-A													
Xurés, O	35	36	28	-	62	60	65	64	45	27	24	27	43
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa													
Carballedo	44	54	22	57	56	59	62	70	50	26	33	30	47
Castro Vicaludo-A													
Castrove-A													
Corón-A	78	70	50	78	69	67	65	68	51	32	32	26	57
Fornelos de Montes-A													
Illas Cíes	43	58	21	58	66	59	61	68	40	31	35	31	48
Lourizán-A	48	45	10	45	60	68	58	66	46	27	38	36	46
Monte Aloia‡	59	55	25	63	61	66	52	60	43	26	33	42	49
Mouriscade‡	44	54	33	57	59	53	-	65	47	-	-	-	52*
Pereira													
Queimados-A													

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

‡ Datos tomados excepcionalmente da estación manual

**VENTO (m/s)**

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
CIS Ferrol-A	1.6	3.3	3.9	3.8	3.6	3.0	2.9	3.8	2.5	2.7	3.2	2.5	3.1
Corrubedo-A	3.2	4.7	6.4	4.2	4.0	3.4	3.1	4.2	3.4	4.9	5.3	4.4	4.3
Fontecada-A	2.4	3.4	4.6	3.9	3.2	3.3	3.1	4.2	2.8	3.9	3.7	3.7	3.5
Mabegondo-A	1.0	1.7	3.1	2.1	2.3	1.7	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.9
Marco da Curra-A	4.1	5.6	7.4	4.9	4.8	3.7	4.0	5.3	4.8	6.5	6.8	6.0	5.3
Melide-A	1.9	2.4	3.1	3.0	2.5	2.0	2.0	3.0	1.8	2.6	2.6	2.2	2.4
Monte Xalo-A	3.9	4.9	5.4	3.8	4.0	3.3	4.1	5.8	5.3	6.3	6.4	6.1	4.9
Muíños	0.2	-	-	-	-	0.7	0.5	-	-	2.2	2.2	-	-
Muralla-A	6.3	7.1	8.0	8.6	6.3	6.5	5.9	-	-	-	-	7.4	7.0*
Punta Candeeira-A	4.4	-	8.9	8.0	8.9	6.1	6.5	9.5	6.9	8.8	9.8	-	7.8
Río do Sol	1.1	1.3	1.6	1.6	0.8	1.4	0.8	1.2	0.6	1.2	1.5	1.0	1.2
Santiago-EOAS-A	2.8	3.7	4.2	4.2	3.5	3.3	3.1	4.0	2.8	3.6	3.6	3.3	3.5
Sergude	0.6	1.1	1.5	1.3	1.2	0.9	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	3.3	4.4	8.3	4.9	4.8	3.7	3.6	4.0	5.2	8.2	7.3	6.4	5.3
Bóveda	1.2	3.4	4.0	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	1.0
Campus Lugo-A	1.0	1.6	2.2	2.3	2.1	2.0	1.9	2.4	1.6	1.7	1.7	1.5	1.8
Conchada													
Folgueiras de Aigas	1.0	1.8	3.9	1.5	1.6	1.1	1.1	1.6	1.4	3.0	3.2	1.2	1.9
Fragavella-A	3.7	5.1	7.5	4.4	4.7	2.7	2.8	4.8	4.2	5.5	-	5.6	4.6
Guitiriz-A	0.9	2.0	3.0	4.8	4.1	3.4	3.2	5.2	2.9	3.6	4.0	3.7	3.4
Marroxo-A	1.6	2.3	3.4	2.1	2.1	1.6	1.6	1.6	2.0	3.0	2.8	2.3	2.2
Monte Panda													
Pedro Murias-A	2.4	3.4	4.2	3.0	3.3	2.2	2.0	2.7	2.7	2.9	3.2	3.8	3.0
Sambreixo	0.5	0.8	1.3	0.9	0.7	0.7	0.6	1.2	0.4	0.5	0.7	0.4	0.7
Serra Vacaloura	3.9	3.5	5.3	2.4	2.9	3.1	2.4	3.8	2.8	3.5	4.2	2.3	3.3
Xipro, O	0.4	0.7	1.8	0.7	0.8	0.3	0.4	0.6	0.8	1.1	1.4	1.3	0.9
Xunqueira	0.7	1.2	2.0	0.9	1.1	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	3.6	4.0	5.7	4.4	3.8	3.2	3.0	4.4	3.4	5.4	4.8	4.0	4.1
Castelo da Pena	0.7	1.1	1.1	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	-	0.3	0.7
Invernadeiro, O-A	1.7	2.4	2.9	2.1	2.3	2.1	2.4	2.4	2.4	3.1	2.6	2.0	2.4
Ourense-Ciencias-A	0.5	1.0	1.3	1.7	1.8	1.6	1.8	2.4	1.5	1.2	1.2	1.0	1.4
Pedreiriño	1.1	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.4	0.9	0.4	0.6	0.7	0.4	0.7
Petarelas, As	0.4	0.9	1.2	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.3	0.6
Pielas	1.2	1.8	2.8	1.8	1.8	1.4	3.8	1.7	1.5	1.4	1.7	-	1.9
Serra do Eixe	1.1	1.8	2.8	1.5	1.6	1.5	1.1	1.3	1.4	1.7	2.3	0.7	1.6
Verín-A	1.7	2.2	3.2	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.4	2.8	2.1	1.4	2.4
Xurés, O													
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	-	-	0.5	0.4	0.4	0.6
Carballedo	0.4	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.8	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6
Castro Vicaludo-A	6.1	7.3	9.3	6.8	5.9	4.8	4.2	6.7	5.4	9.5	8.5	8.4	6.9
Castrove-A	2.3	2.4	1.8	2.8	2.1	2.0	1.9	3.1	1.3	1.9	2.1	-	2.2
Corón-A	3.6	5.2	5.6	7.0	5.4	5.4	4.9	7.4	3.3	4.2	4.7	4.1	5.1
Fornelos de Montes-A	3.6	4.0	5.3	4.9	3.5	3.1	2.8	4.3	2.9	-	5.7	5.6	4.2
Illas Cíes	1.5	1.7	1.6	1.8	1.4	1.5	1.2	1.8	0.8	1.4	1.3	1.6	1.5
Lourizán-A	0.8	1.5	1.5	1.3	1.5	1.3	1.4	1.5	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2
Monte Aloia-A	-	2.8	-	3.0	2.9	2.7	2.7	2.9	2.8	3.9	3.0	3.0	3.0
Mouriscade-A	1.5	2.0	3.1	1.9	1.8	1.5	1.5	1.5	1.7	2.3	2.2	1.9	1.9
Pereira	2.4	2.6	5.0	3.4	2.5	3.0	2.1	-	-	3.9	4.6	2.0	3.2
Queimadelos-A	1.2	1.8	2.2	2.0	1.6	1.4	1.3	2.0	1.3	2.0	1.8	1.6	1.7

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

CHUVIA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
CIS Ferrol-A	14	11	22	7	7	4	5	8	12	18	15	18	141
Corrubedo-A	9	12	19	8	9	3	5	6	13	21	15	15	135
Fontecada-A	12	13	22	10	8	4	5	11	21	22	16	16	160
Mabegondo-A	13	11	20	9	7	5	5	9	12	19	13	20	143
Marco da Curra-A	15	11	24	10	8	7	6	12	14	17	17	18	159
Melide-A	9	11	22	7	5	3	6	7	12	17	13	16	128
Monte Xalo-A	13	11	22	10	8	2	3	11	13	20	14	18	145
Muños													
Muralla-A	12	12	21	6	12	4	6	-	-	-	-	18	91†
Punta Candeeira-A	13	12	22	11	8	6	5	7	10	15	12	17	138
Río do Sol													
Santiago-EOAS-A	-	12	25	9	9	5	4	8	14	22	17	17	142†
Sergude	10	10	27	9	9	4	5	7	13	21	16	16	147
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	11	6	19	12	8	7	3	7	11	19	12	12	127
Bóveda	6	10	19	10	4	6	5	6	13	19	18	15	131
Campus Lugo-A	4	12	23	10	7	5	6	5	10	18	16	17	133
Conchada													
Folgueiras de Aigas													
Fragavella-A	15	12	22	14	12	10	9	9	15	19	-	15	152†
Guitiriz-A	14	13	26	9	7	5		7	12	17	14	17	141
Marroxo-A	10	10	19	11	5	5	5	5	11	18	15	12	126
Monte Panda													
Pedro Murias-A	12	12	17	12	12	12	7	6	9	18	11	14	142
Sambreixo													
Serra Vacaloura													
Xipro, O	14	13	24	16	7	7	9	6	15	19	14	12	156
Xunqueira	20	11	24	16	13	13	18	13	15	22	18	20	203
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	11	11	22	11	9	5	5	7	12	19	16	14	142
Castelo da Pena													
Invernadeiro, O-A	12	10	21	12	7	6	4	4	11	20	16	13	136
Ourense-Ciencias-A	8	8	20	10	4	5	2	4	11	18	14	14	118
Pedreiriño													
Petrelas, As													
Pielas													
Serra do Eixe													
Verín-A	9	7	16	10	3	6	4	4	9	13	16	9	106
Xurés, O	6	-	15	-	3	3	1	4	11	16	14	-	73†
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	8	9	22	10	6	5	2	6	10	18	14	14	124
Carballedo	6	7	21	9	5	4	4	7	12	15	18	9	117
Castro Vicaludo-A	10	12	21	9	9	3	4		13	16	15	-	112†
Castrove-A	8	12	23	10	9	2	6	6	14	20	18	15	143
Corón-A	10	9	23	9	7	4	4	8	10	16	17	-	117†
Fornelos de Montes-A	8	8	25	9	7	6	4	5	14	19	-	14	119†
Illas Cíes	9	11	22	9	8	4	5	7	12	19	18	14	138
Lourizán-A	-	9	-	11	10	4	-	7	13	19	13	14	100†
Monte Aloia-A	13	11	23	11	6	6	8	7	12	19	16	17	149
Mouriscade-A													
Pereira	-	9	23	9	7	4	3	5	13	19	16	15	123†
Queimados-A													

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

† Ano non completo pero en que os meses dispoñibles superan o 60%



**XEADA (días)**

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
CIS Ferrol-A	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Corrubedo-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fontecada-A	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
Mabegondo-A	10	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	36
Marco da Curra-A	3	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Melide-A	6	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20
Monte Xalo-A	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Muíños	3	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	6	10 <sup>†</sup>
Muralla-A	3	5	2	0	0	0	0	-	-	-	-	0	10 <sup>†</sup>
Punta Candeeira-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Río do Sol	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Santiago-EOAS-A	4	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Sergude	8	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	24
<b>Lugo</b>													
Ancares, Os-A	19	6	6	3	1	0	0	0	0	0	0	11	46
Bóveda	20	20	3	2	0	0	0	0	0	0	0	14	59
Campus Lugo-A	15	15	3	2	0	0	0	0	0	0	1	13	49
Conchada	6	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17
Folgueiras de Aigas	13	16	5	2	0	0	0	0	0	0	0	8	44
Fragavella-A	10	10	3	0	0	0	0	0	0	0	-	4	27 <sup>†</sup>
Guitiriz-A	4	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
Marroxo-A	8	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	27
Monte Panda	5	8	3	1	-	0	0	0	0	0	0	0	17 <sup>†</sup>
Pedro Murias-A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Sambreixo	9	13	4	2	0	0	0	0	0	0	0	11	39
Serra Vacaloura	10	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	35
Xipro, O	11	18	5	3	0	0	0	0	0	0	2	11	50
Xunqueira	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	11	12	5	1	0	0	0	0	0	0	0	8	37
Castelo da Pena	20	14	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-	34 <sup>†</sup>
Invernadeiro, O-A	25	24	5	2	1	0	0	0	0	0	2	19	78
Ourense-Ciencias-A	8	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	31
Pedreiraño	3	4	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	7 <sup>†</sup>
Petarelas, As	17	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	45
Pielas	5	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	17
Serra do Eixe	24	14	5	5	1	0	0	0	0	0	0	11	60
Verín-A	10	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	10	34
Xurés, O	19	11	4	-	0	0	0	0	0	0	0	9	43 <sup>†</sup>
<b>Pontevedra</b>													
Arcos da Condesa	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Carballedo	19	20	5	2	0	0	0	0	0	0	0	17	63
Castro Vicaludo-A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Castrove-A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1 <sup>†</sup>
Corón-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fornelos de Montes-A	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
Illas Cíes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lourizán-A	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
Monte Aloia-A	-	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2 <sup>†</sup>
Mouriscade-A	21	21	4	5	3	0	0	0	0	0	1	17	72
Pereira	4	7	1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	12 <sup>†</sup>
Queimadelos-A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

† Ano non completo pero en 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	3	2	6	18	18	-	12	19	0	-	14	5	97 <sup>†</sup>
Sergude	15	5	11	22	27	21	6	24	25	18	20	8	202
<b>Lugo</b>													
Xipro, O	13	8	27	26	31	29	31	31	30	31	29	13	299
Xunqueira	2	1	0	4	2	2	1	1	0	2	4	0	19
<b>Ourense</b>													
Invernadeiro, O	2	0	0	18	25	29	29	31	30	20	16	0	200
Xurés, O	0	1	0	-	0	1	0	0	0	6	0	0	8 <sup>†</sup>
<b>Pontevedra</b>													
Carballedo	7	0	5	10	14	18	9	0	0	0	0	0	63

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

† Ano non completo pero en que os meses dispoñibles superan o 60%

### NÉBOA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
Mabegondo	13	10	0	12	4	-	9	12	0	-	0	5	65 <sup>†</sup>
Sergude	3	2	5	1	2	0	3	4	11	0	1	6	38
<b>Lugo</b>													
Xipro, O	16	9	9	22	16	20	24	15	11	6	15	10	173
Xunqueira	1	3	1	1	0	7	2	1	0	0	2	0	18
<b>Ourense</b>													
Invernadeiro, O	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	3
Xurés, O	3	0	0	-	0	3	0	0	0	0	0	0	6 <sup>†</sup>
<b>Pontevedra</b>													
Carballedo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

† Ano non completo pero en que os meses dispoñibles superan o 60%

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

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
CIS Ferrol-A	5.4	11.5	9.2	17.8	21.9	20.6	20.9	20.8	13.8	8.9	6.2	4.5	13.5
Corrubedo-A	7.2	10.0	9.2	19.8	23.8	24.7	24.3	22.1	14.5	8.4	6.5	5.0	14.6
Fontecada-A	6.0	8.8	7.0	16.2	19.8	20.0	21.0	21.3	12.1	7.3	5.9	4.6	12.5
Mabegondo-A	-	-	-	-	17.3	15.4	15.9	15.9	10.1	5.3	3.5	2.5	10.8*
Marco da Curra-A	5.6	8.6	8.4	16.3	20.3	19.9	18.5	18.7	12.9	8.4	6.6	5.3	12.4
Santiago-EOAS-A	7.8	9.7	8.4	18.3	21.6	21.6	21.2	21.4	13.1	7.9	6.1	4.8	13.5
<b>Lugo</b>													
Ancares-A	7.3	9.7	9.2	18.4	22.6	23.8	23.7	22.5	14.5	8.0	6.3	5.1	14.3
Pedro Murias-A	3.9	6.3	8.3	15.7	19.7	17.4	20.1	18.8	14.6	8.7	6.4	4.9	12.1
<b>Ourense</b>													
Alto do Rodicio-A	7.0	9.9	7.6	15.5	16.3	16.8	16.7	16.3	9.4	3.8	2.7	2.6	10.4
Invernadeiro, O-A	7.0	9.6	7.1	13.5	23.1	24.5	24.7	22.7	15.9	7.6	6.6	5.7	14.0
Ourense-Ciencias-A	4.8	7.9	7.8	15.3	19.1	19.8	18.7	15.5	10.1	5.3	3.5	3.0	10.9
<b>Pontevedra</b>													
Castro Vicaludo-A	-	-	7.4	17.8	20.7	23.9	24.8	22.6	15.2	7.1	6.1	5.2	15.1
Corón-A	7.0	9.4	8.0	17.9	21.6	22.2	21.1	19.9	13.3	6.1	5.4	4.1	13.0
Lourizán-A	6.5	8.2	4.2	16.6	20.3	19.3	18.3	19.6	13.7	7.9	6.2	4.7	12.1
Monte Aloia-A		7.7	4.2	18.0	22.6	24.8	23.6	22.1	14.1	7.5	6.6	5.2	14.2
Mouriscade-A					18.1	17.2	16.9	17.9	10.8	5.5	3.6	2.7	11.6
Queimadelos-A	-	6.7	7.3	17.2	21.7	23.0	22.0	21.7	13.9	7.0	5.4	4.0	13.6

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

## ÍNDICE ULTRAVIOLETA MÁXIMO

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
<b>A Coruña</b>													
CIS Ferrol-A	2	-	-	-	8	7	7	7	6	4	2	1	8*
Santiago-EOAS-A	-	-	-	-	-	-	8	8	6	4	2	1	8*
<b>Pontevedra</b>													
Lourizán-A	2	-	-	-	7	7	7	7	6	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


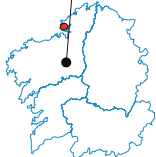

Localización da estación

METEOGALICIA  
Xunta de Galicia Consellería de Medio Ambiente

CIS-FERROL-A

Provincia na que está situada

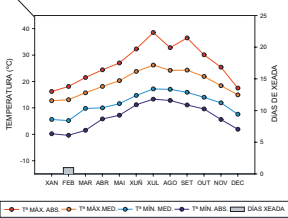
Fotografía da estación

RESUMO ANUAL

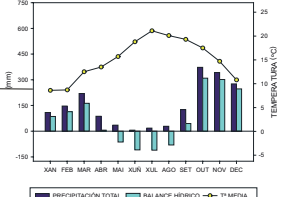
Tª media:	15.1 °C
Tª máx. media:	19.5 °C
Tª mín. media:	11.7 °C
Tª máx. absoluta:	38.5 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-0.4 °C 23/02/06
Humidade estándar:	80 %
Precipitación total:	1 768 mm
Horas de sol:	2 163 h
Irradiación media diaria:	13.5 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	7
Velocidade media vento:	3.1 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 xeadada en diagrama de barras.



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

Gráfica 2. As barras mostran a precipitación acumulada en cada mes e o balance hídrico.

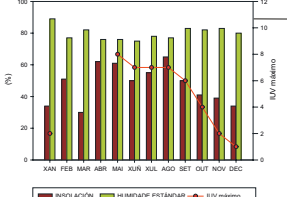


A escala, en milímetros, aparece no eixe da esquerda.

Tamén se mostra a Tª media mensual (círculos unidos por unha liña).

A escala en graos para a temperatura amósase no eixe da dereita.

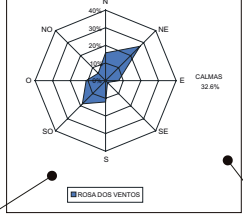
Gráfica 3. As barras mostran a porcentaxe de insolación e de humidade estándar (escala á esquerda).



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.

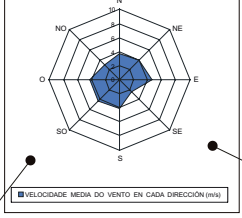
Gráfica 4. Rosa dos ventos. A gráfica mostra a porcentaxe de rexistros dezminutais de vento en cada unha das oito direccións representadas.



Exclúense as calmas. A porcentaxe destas amósase a carón da gráfica.

“Ex: o 15% dos ventos que se rexistraron nesta estación veñen do norte.”

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 sur é de 4 m/s aproximadamente.”

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





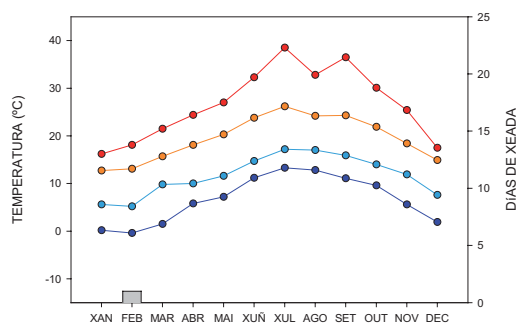
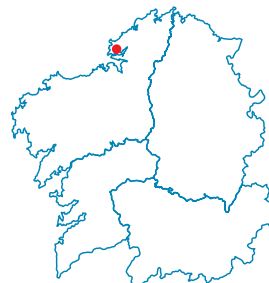
**A CORUÑA**



# CIS-FERROL-A



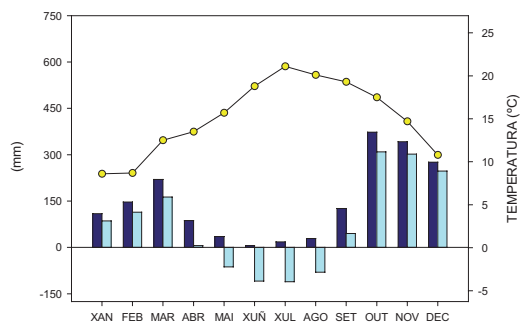
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



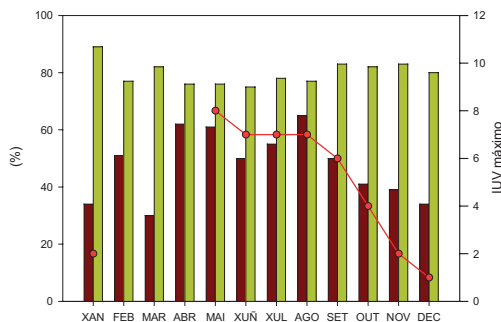
—●— T° MÁX. ABS. —●— T° MÁX. MED. —●— T° MÍN. MED. —●— T° MÍN. ABS. ■ DÍAS DE XEADA

## RESUMO ANUAL

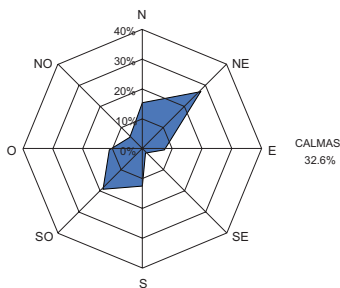
Tª media:	15.1 °C
Tª máx. media:	19.5 °C
Tª mín. media:	11.7 °C
Tª máx. absoluta:	38.5 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-0.4 °C 23/02/06
Humidade estándar:	80 %
Precipitación total:	1 768 mm
Horas de sol:	2 163 h
Irradiación media diaria:	13.5 MJ/m²
Índice UV máximo:	8
Velocidade media vento:	3.1 m/s



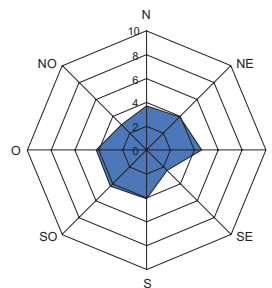
■ PRECIPITACIÓN TOTAL ■ BALANCE HÍDRICO —●— Tª MEDIA



■ INSOLACIÓN ■ HUMIDADE ESTÁNDAR —●— IUV máximo



■ ROSA DOS VENTOS

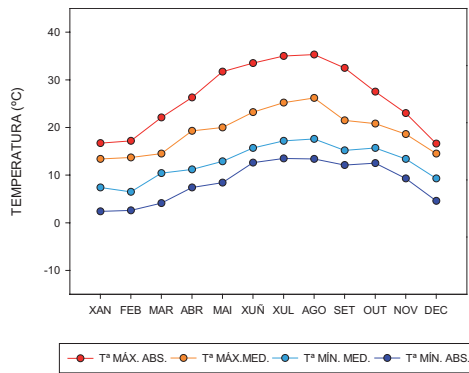
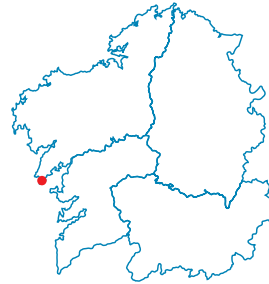


■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



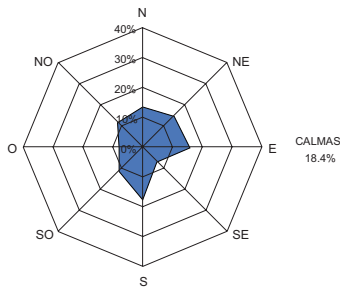
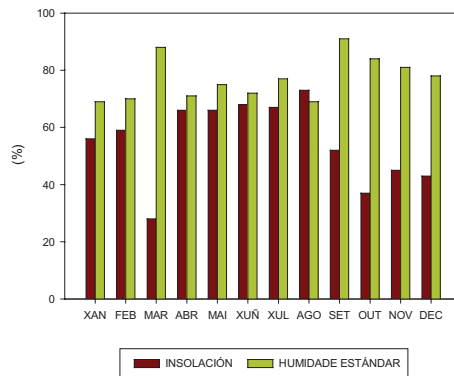
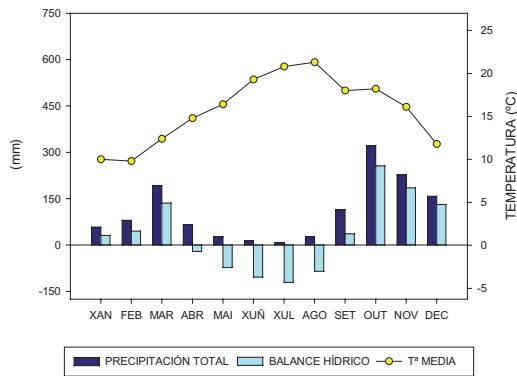
A  
C  
O  
R  
R  
U  
B  
E  
D  
O  
-  
A

# CORRUBEDO-A

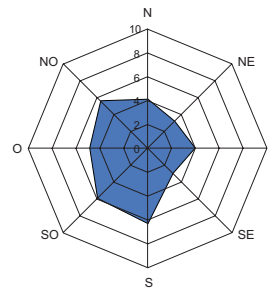


## RESUMO ANUAL

Tª media:	15.7 °C
Tª máx. media:	19.2 °C
Tª mín. media:	12.7 °C
Tª máx. absoluta:	35.3 °C 05/08/06
Tª mín. absoluta:	2.4 °C 29/01/06
Humidade estándar:	77 %
Precipitación total:	1 292 mm
Horas de sol:	2 481 h
Irradiación media diaria:	14.6 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.3 m/s



■ ROSA DOS VENTOS

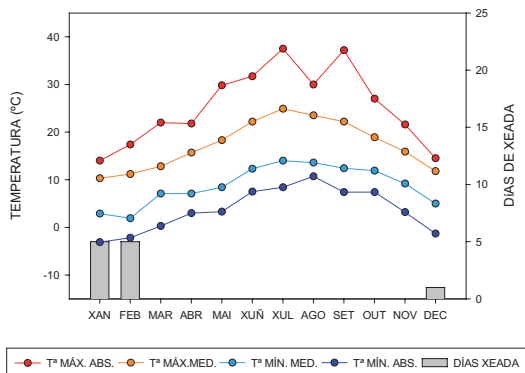
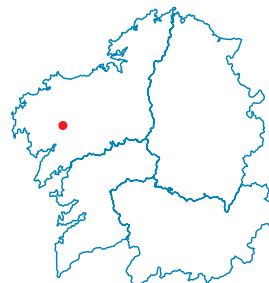


■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

# FONTECADA-A

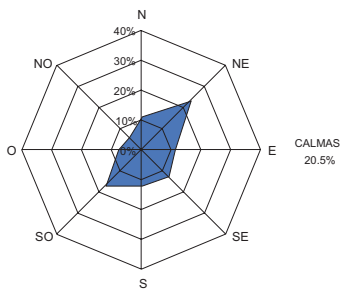
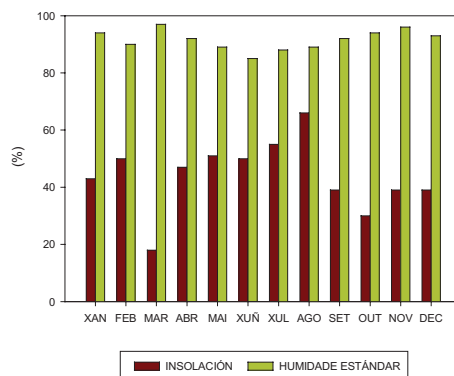
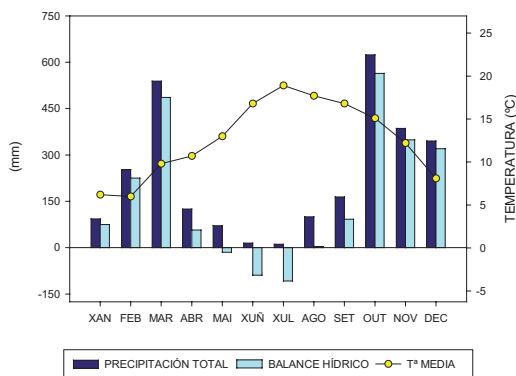


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

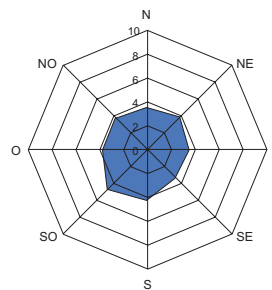


## RESUMO ANUAL

Tª media:	12.6 °C
Tª máx. media:	17.3 °C
Tª mín. media:	8.8 °C
Tª máx. absoluta:	37.5 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-3.1 °C 31/01/06
Humidade estándar:	92 %
Precipitación total:	2 726 mm
Horas de sol:	1 975 h
Irradiación media diaria:	12.5 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.5 m/s



ROSA DOS VENTOS

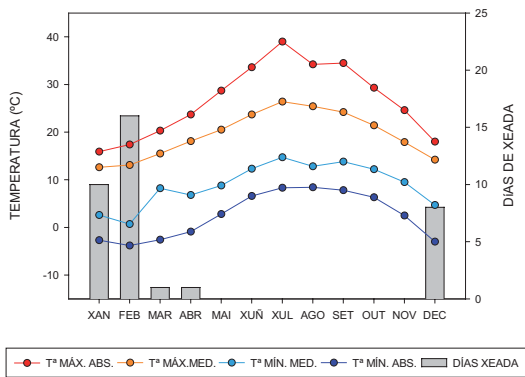


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



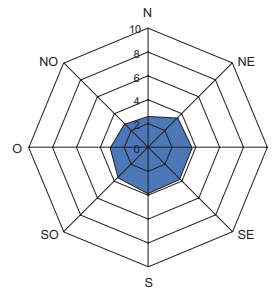
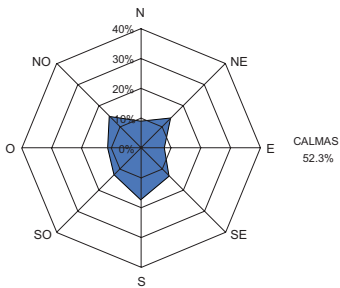
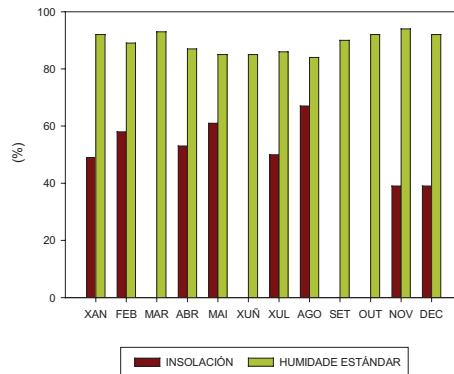
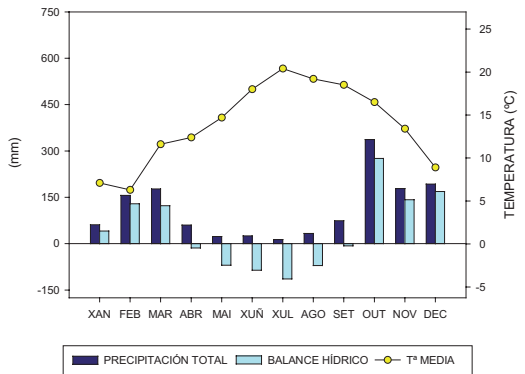
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

# MABEGONDO-A



## RESUMO ANUAL

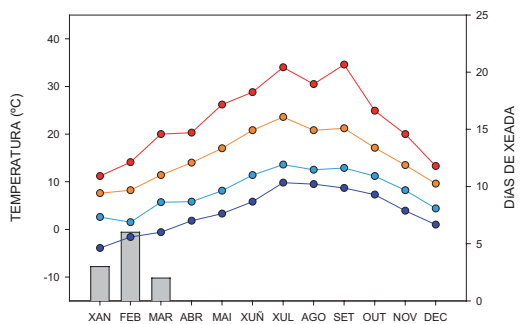
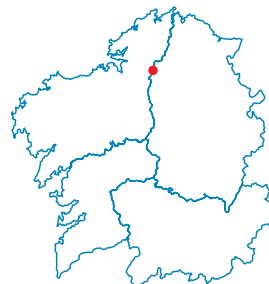
Tª media:	13.9 °C
Tª máx. media:	19.4 °C
Tª mín. media:	8.9 °C
Tª máx. absoluta:	39.0 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-3.8 °C 05/02/06
Humidade estándar:	89 %
Precipitación total:	1 330 mm
Horas de sol:	1 508 h
Irradiación media diaria:	10.8
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.9 m/s



# MARCO DA CURRA-A



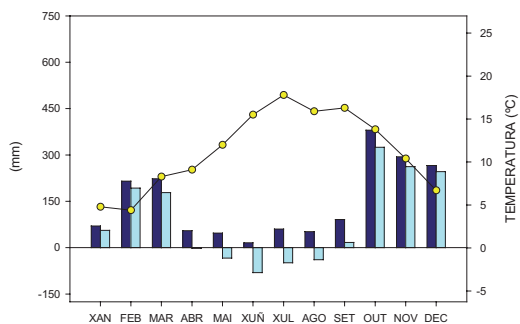
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



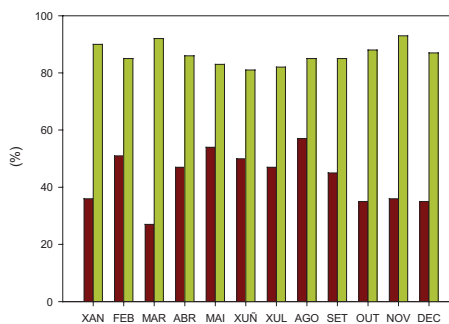
● Tª MÁX. ABS. ● Tª MÁX. MED. ● Tª MÍN. MED. ● Tª MÍN. ABS. ■ DÍAS XEADA

## RESUMO ANUAL

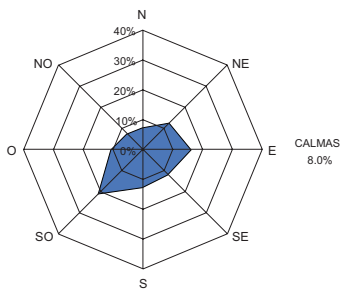
Tª media:	11.3 °C
Tª máx. media:	15.4 °C
Tª mín. media:	8.2 °C
Tª máx. absoluta:	34.6 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-3.9 °C 29/01/06
Humidade estándar:	86 %
Precipitación total:	1 769 mm
Horas de sol:	1 952 h
Irradiación media diaria:	12.4 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	5.3 m/s



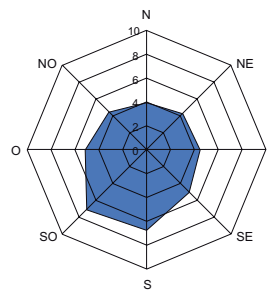
■ PRECIPITACIÓN TOTAL ■ BALANCE HIDRICO ● Tª MEDIA



■ INSOLACIÓN ■ HUMIDADE ESTÁNDAR



■ ROSA DOS VENTOS

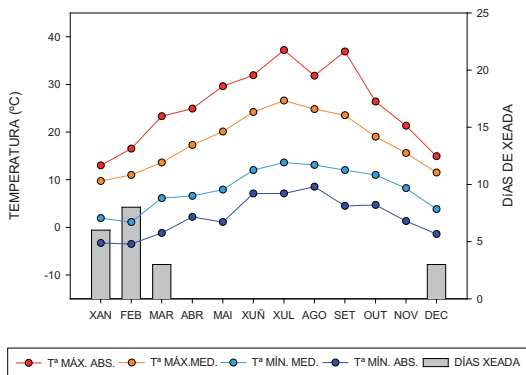
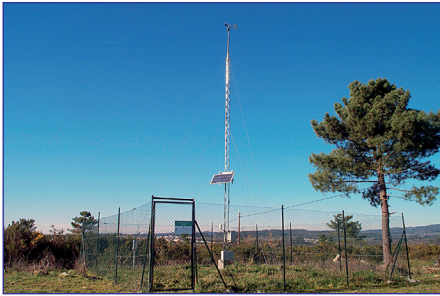


■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



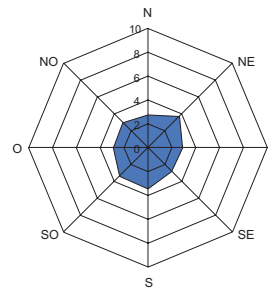
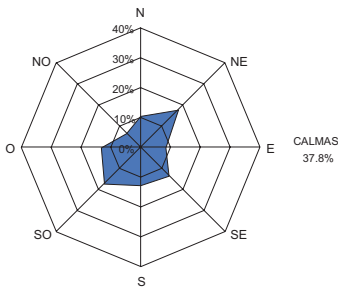
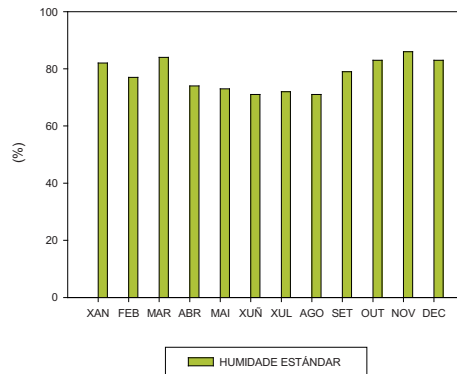
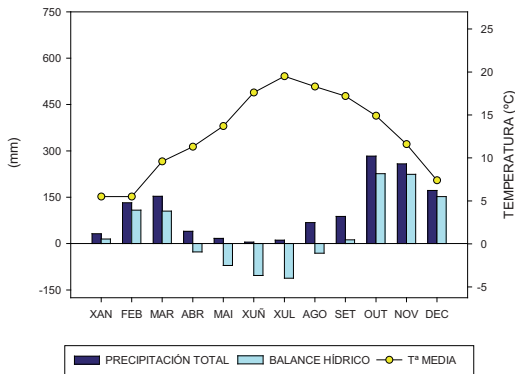
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

# MELIDE-A



## RESUMO ANUAL

Tª media:	12.7 °C
Tª máx. media:	18.1 °C
Tª mín. media:	8.1 °C
Tª máx. absoluta:	37.2 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-3.5 °C 22/02/06
Humidade estándar:	78 %
Precipitación total:	1 259 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.4 m/s

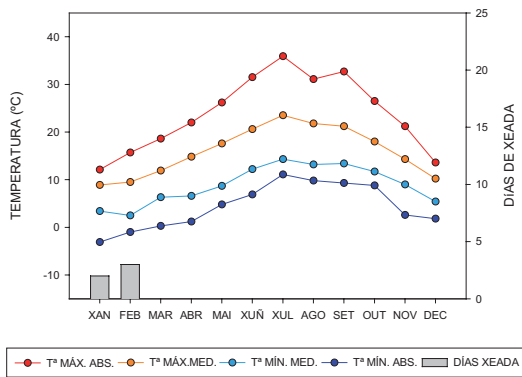
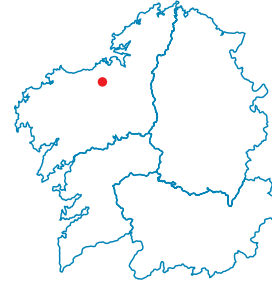




# MONTE XALO-A

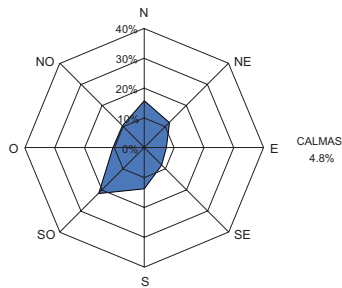
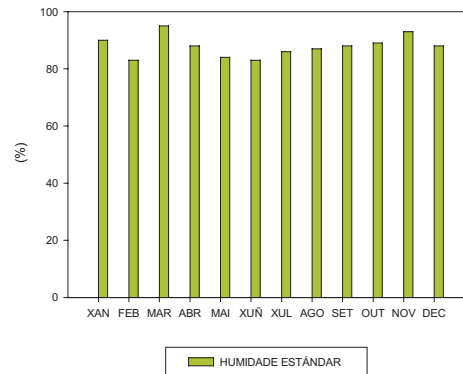
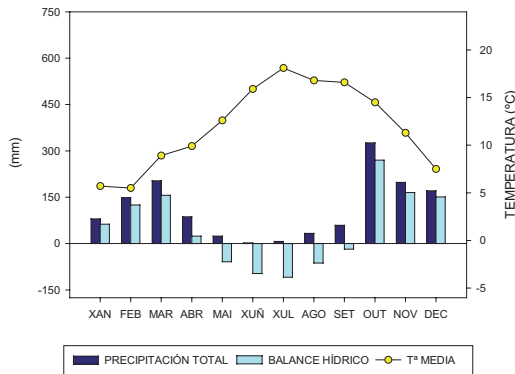


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

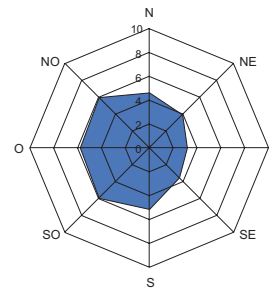


## RESUMO ANUAL

Tª media:	11.9 °C
Tª máx. media:	16.0 °C
Tª mín. media:	8.9 °C
Tª máx. absoluta:	35.9 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-3.1 °C 29/01/06
Humidade estándar:	88 %
Precipitación total:	1 339 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.9 m/s



ROSA DOS VENTOS

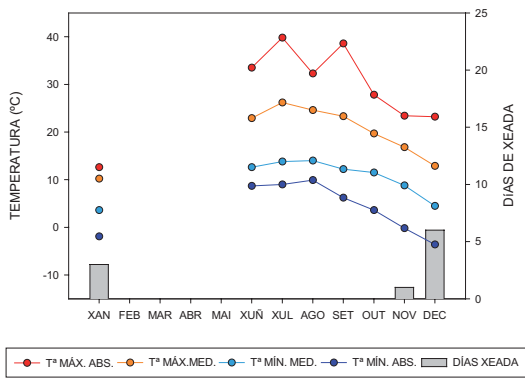
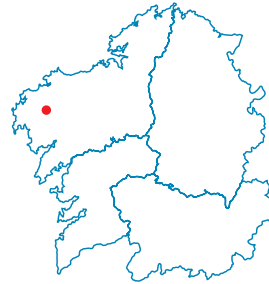


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



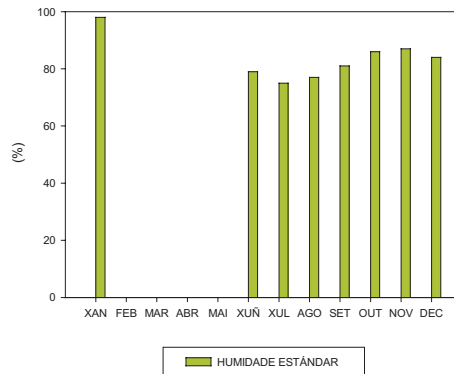
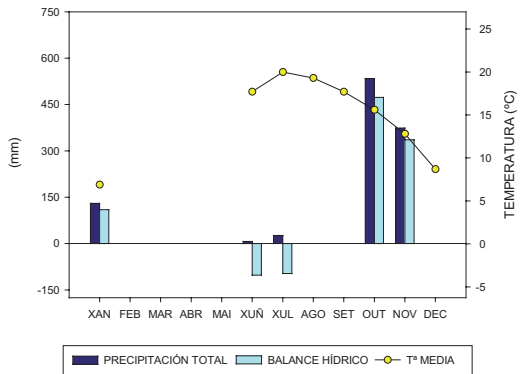
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

# MUIÑOS



## RESUMO ANUAL

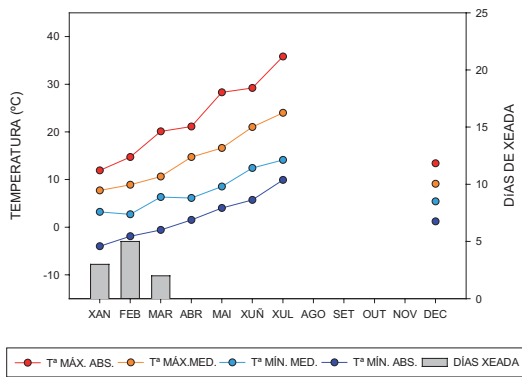
Tª media:	14.8 °C
Tª máx. media:	19.6 °C
Tª mín. media:	10.1 °C
Tª máx. absoluta:	39.8 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-3.6 °C 25/12/06
Humidade estándar:	83 %
Precipitación total:	-
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	-



# MURALLA-A

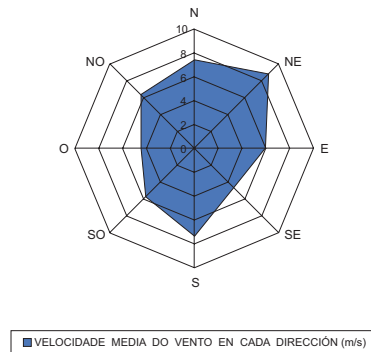
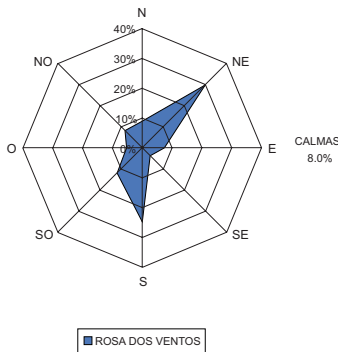
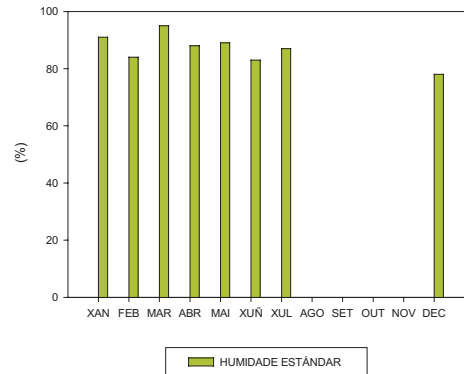
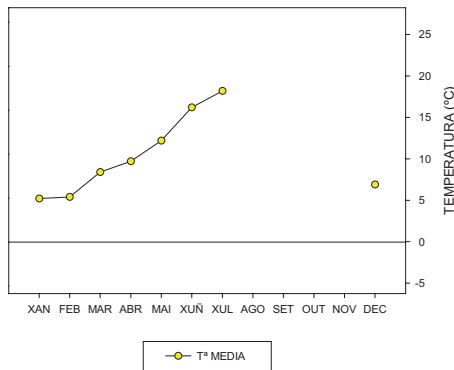


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



## RESUMO ANUAL

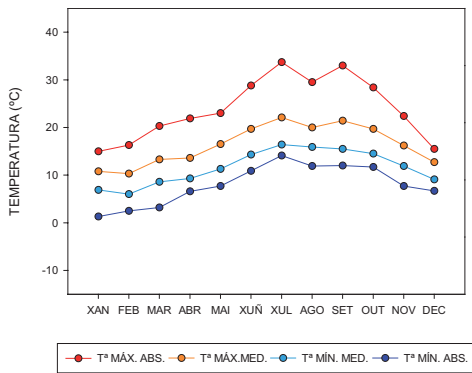
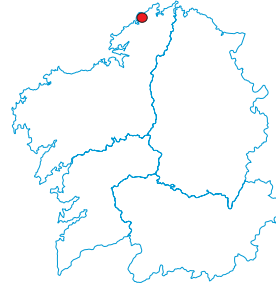
Tª media:	10.4 °C
Tª máx. media:	14.5 °C
Tª mín. media:	7.3 °C
Tª máx. absoluta:	35.8 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-4.0 °C 29/01/06
Humidade estándar:	87 %
Precipitación total:	-
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	7.0 m/s





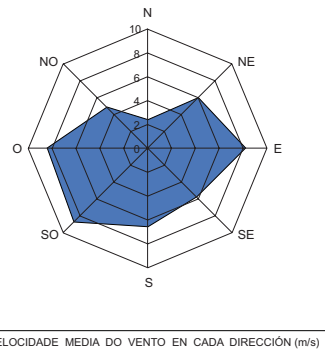
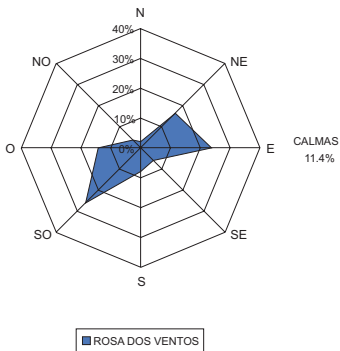
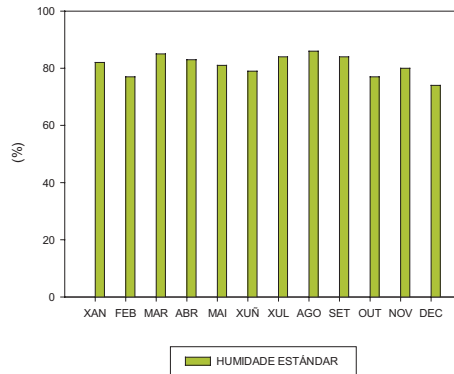
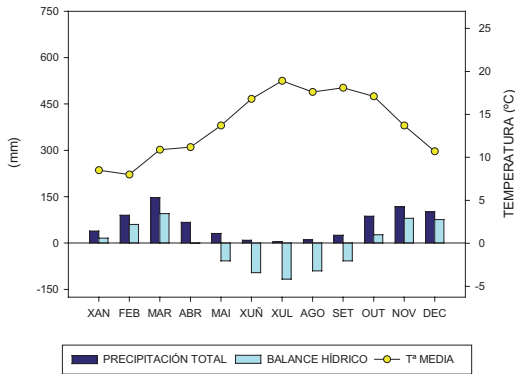
A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

# PUNTA CANDEEIRA-A



## RESUMO ANUAL

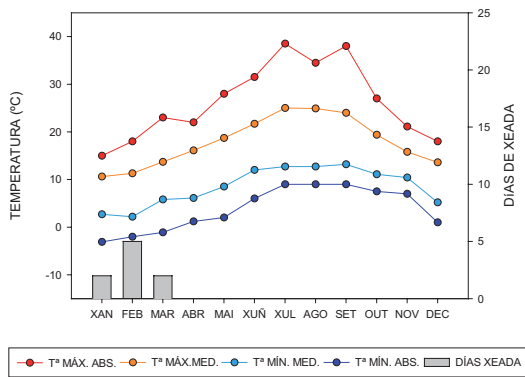
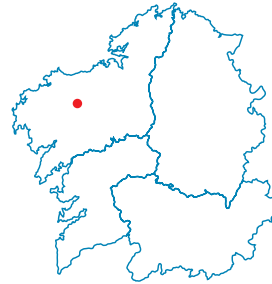
Tª media:	13.8 °C
Tª máx. media:	16.4 °C
Tª mín. media:	11.6 °C
Tª máx. absoluta:	33.7 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	1.3 °C 29/01/06
Humidade estándar:	81 %
Precipitación total:	727 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	7.8 m/s



# RÍO DO SOL

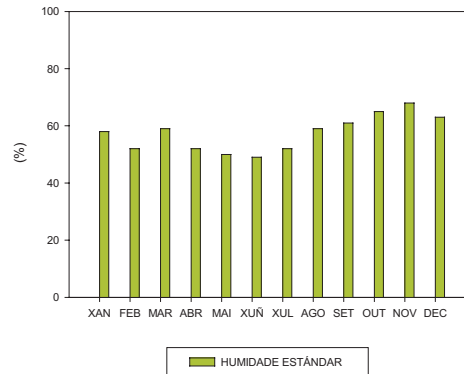
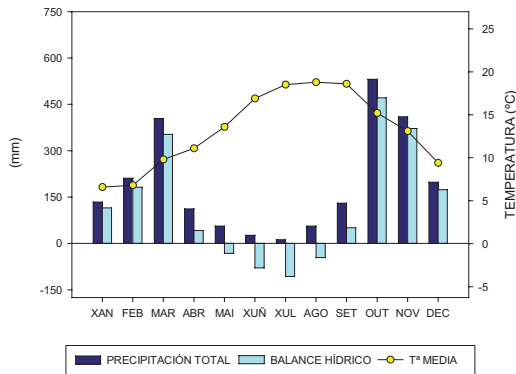


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



## RESUMO ANUAL

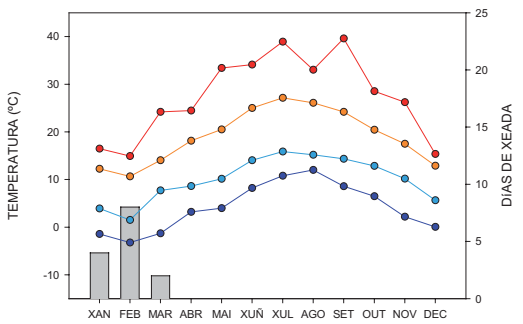
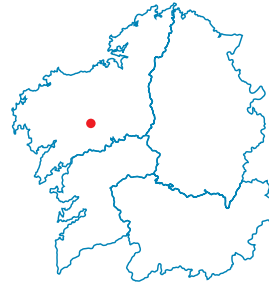
Tª media:	13.6 °C
Tª máx. media:	17.9 °C
Tª mín. media:	9.4 °C
Tª máx. absoluta:	38.5 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-3.1 °C 29/01/06
Humidade estándar:	57 %
Precipitación total:	2 280 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.2 m/s





A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

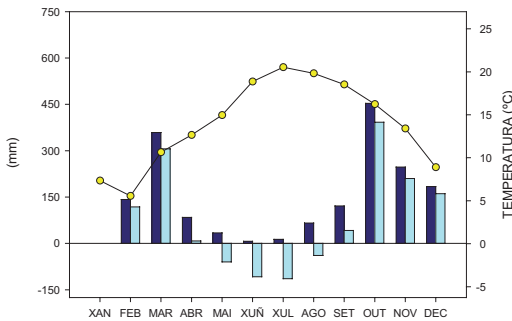
# SANTIAGO-EOAS-A



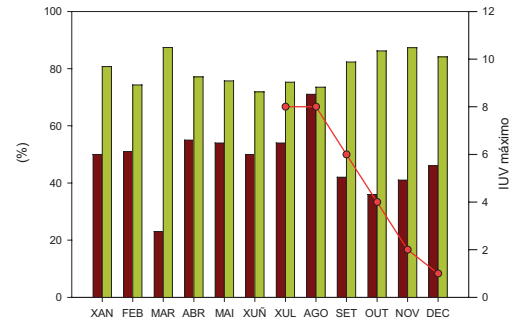
● Tª MÁX. ABS. ● Tª MÁX. MED. ● Tª MÍN. MED. ● Tª MÍN. ABS. ■ DÍAS DE XEADA

## RESUMO ANUAL

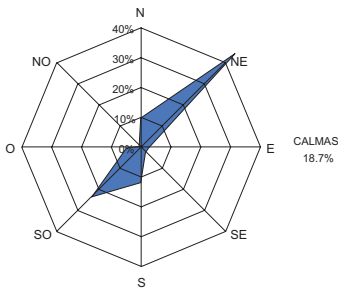
Tª media: 13.9 °C  
 Tª máx. media: 19.1 °C  
 Tª mín. media: 10.0 °C  
 Tª máx. absoluta: 39.6 °C 05/09/06  
 Tª mín. absoluta: -3.2 °C 23/02/06  
 Humidade estándar: 80 %  
 Precipitación total: 1 710 mm  
 Horas de sol: 2 134 h  
 Irradiación media diaria: 13.5 MJ/m<sup>2</sup>  
 Índice UV máximo: -  
 Velocidade media vento: 3.5 m/s



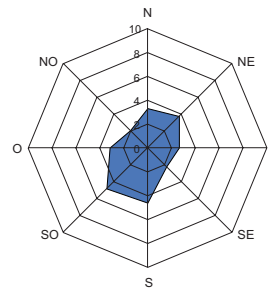
■ PRECIPITACIÓN TOTAL ■ BALANCE HÍDRICO ● Tª MEDIA



■ INSOLACIÓN ■ HUMIDADE ESTÁNDAR ● IUV máximo



■ ROSA DOS VENTOS

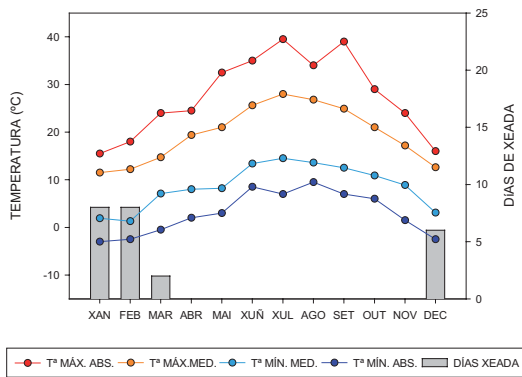
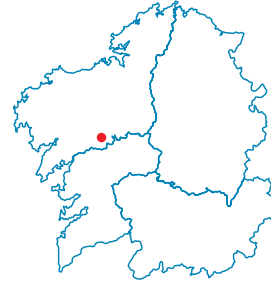


■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

# SERGUDE

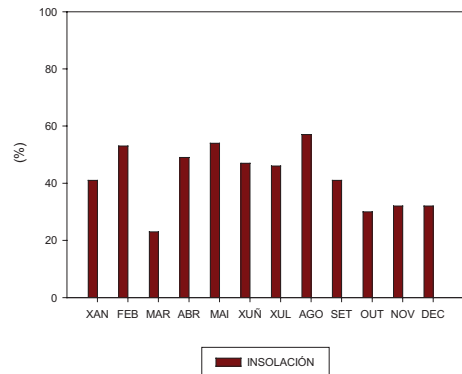
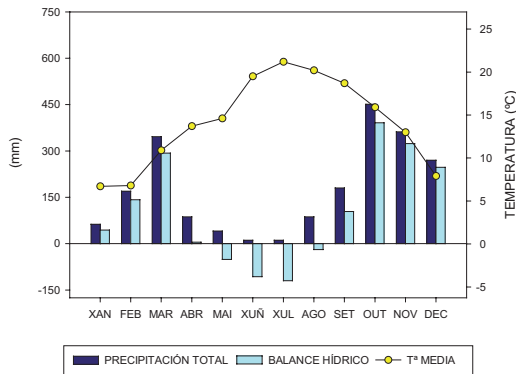


A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



## RESUMO ANUAL

Tª media:	14.1 °C
Tª máx. media:	19.6 °C
Tª mín. media:	8.6 °C
Tª máx. absoluta:	39.5 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-3.0 °C 31/01/06
Humidade estándar:	- %
Precipitación total:	2 079 mm
Horas de sol:	1 882 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.0 m/s



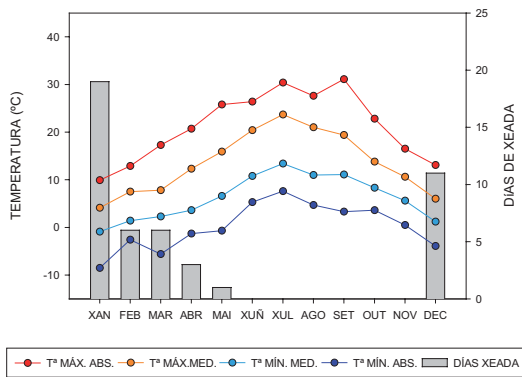
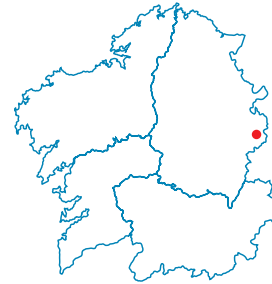




**LUGO**

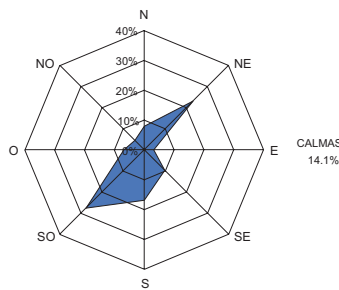
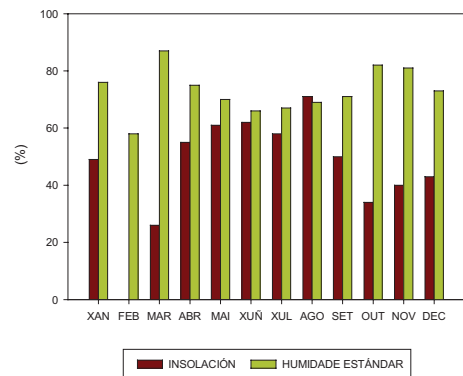
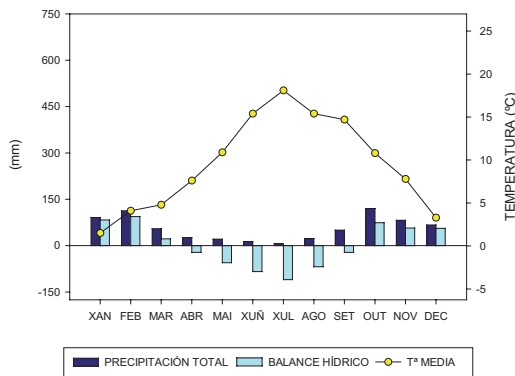


# ANCARES, OS-A

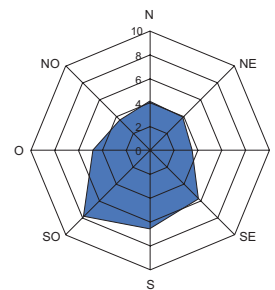


## RESUMO ANUAL

Tª media:	9.5 °C
Tª máx. media:	13.5 °C
Tª mín. media:	6.2 °C
Tª máx. absoluta:	31.1 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-8.5 °C 29/01/06
Humidade estándar:	73 %
Precipitación total:	668 mm
Horas de sol:	2 218 h
Irradiación media diaria:	14.3 MJ/m²
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	5.3 m/s



ROSA DOS VENTOS

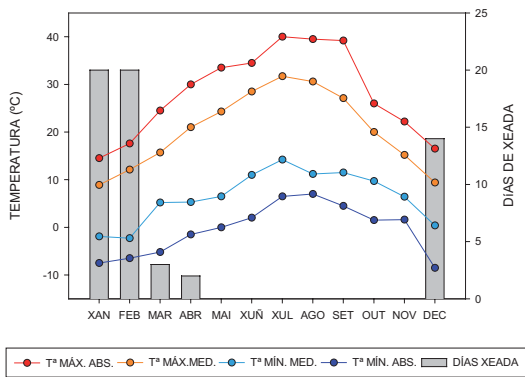
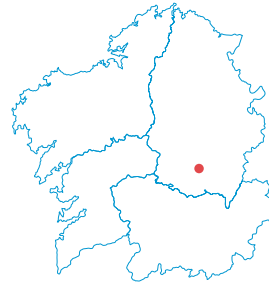


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



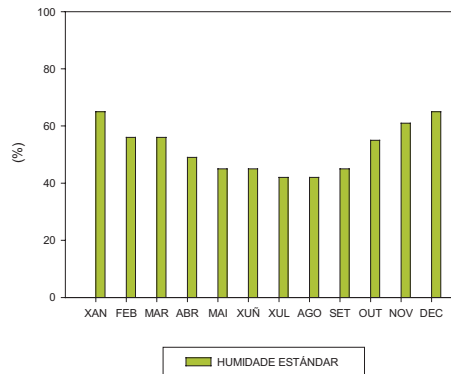
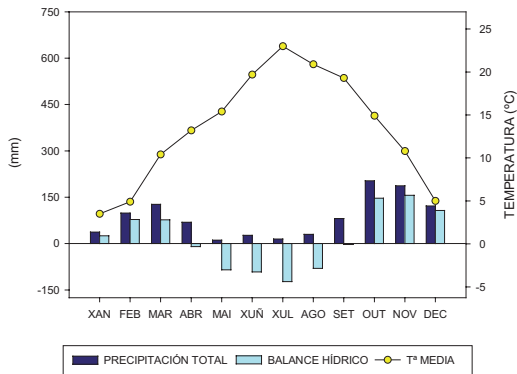
L  
U  
G  
O

# BÓVEDA

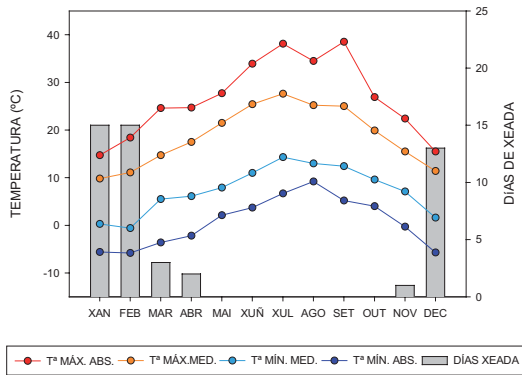
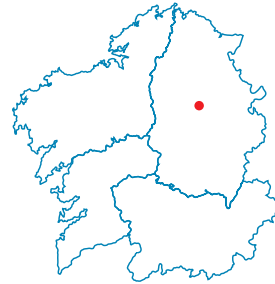


## RESUMO ANUAL

Tª media:	13.4 °C
Tª máx. media:	20.4 °C
Tª mín. media:	6.4 °C
Tª máx. absoluta:	40.0 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-8.5 °C 26/12/06
Humidade estándar:	52 %
Precipitación total:	1 008 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.0 m/s

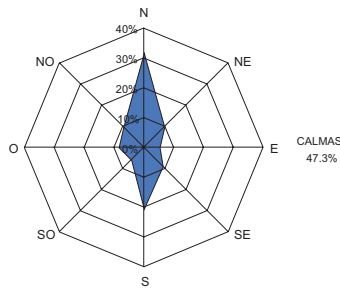
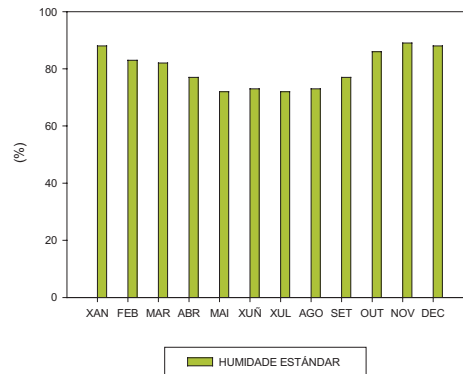
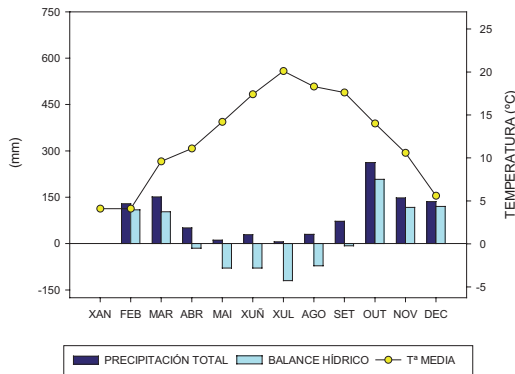


# CAMPUS LUGO-A

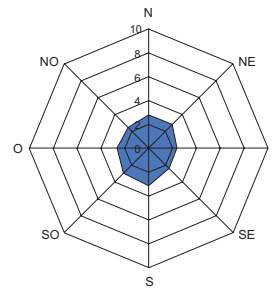


## RESUMO ANUAL

Tª media: 12.2 °C  
 Tª máx. media: 18.7 °C  
 Tª mín. media: 7.4 °C  
 Tª máx. absoluta: 38.5 °C 05/09/06  
 Tª mín. absoluta: -5.8 °C 01/02/06  
 Humidade estándar: 80 %  
 Precipitación total: 1 035 mm  
 Horas de sol: -  
 Irradiación media diaria: -  
 Índice UV máximo: -  
 Velocidade media vento: 1.8 m/s

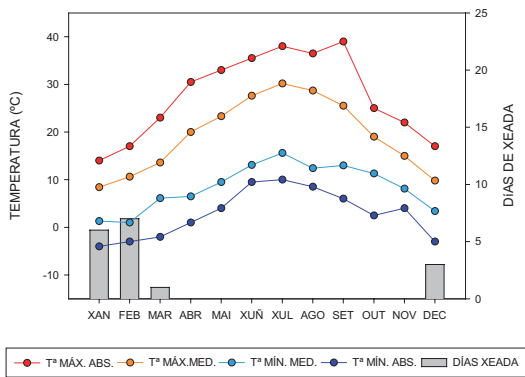


ROSA DOS VENTOS



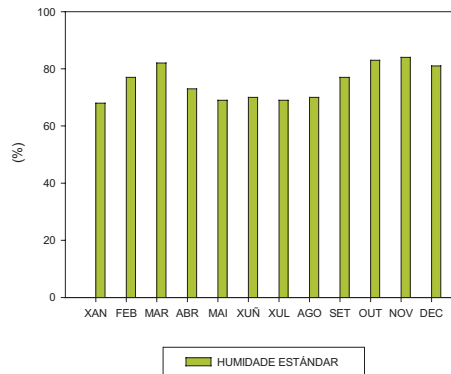
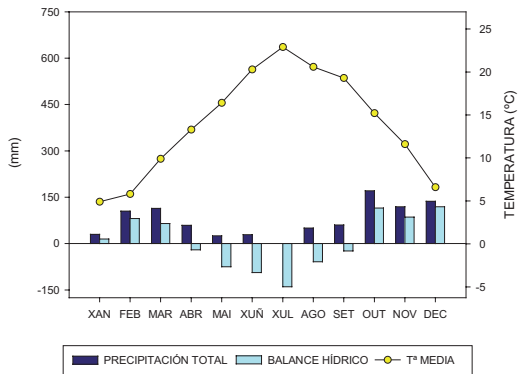
VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

# CONCHADA

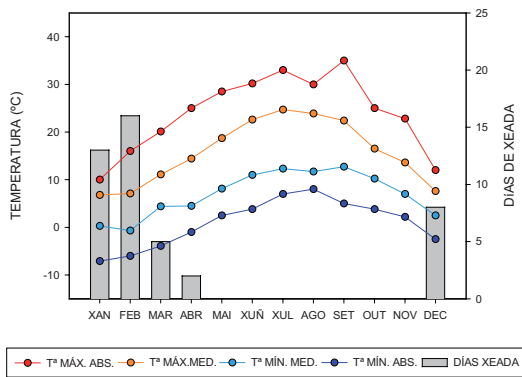
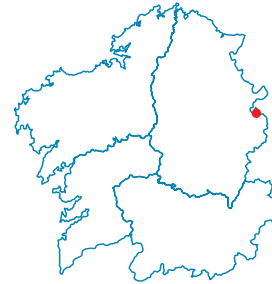


## RESUMO ANUAL

Tª media:	13.9 °C
Tª máx. media:	19.3 °C
Tª mín. media:	8.4 °C
Tª máx. absoluta:	39.0 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-4.0 °C 29/01/06
Humidade estándar:	75 %
Precipitación total:	899 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	-

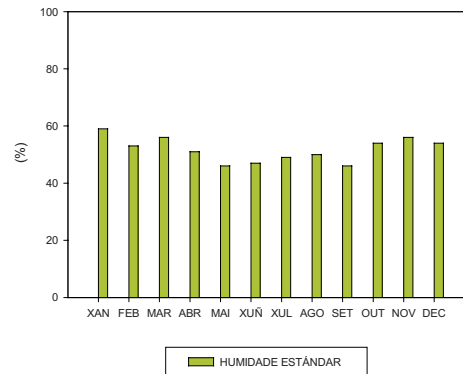
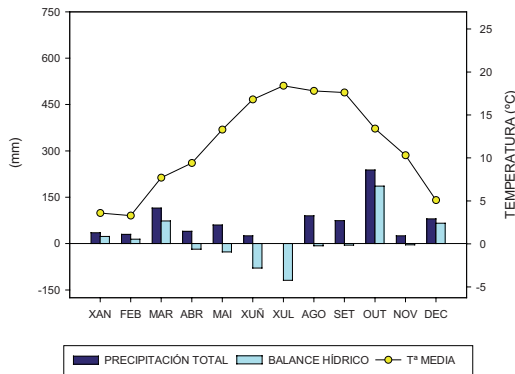


# FOLGUEIRA DE AIGAS



## RESUMO ANUAL

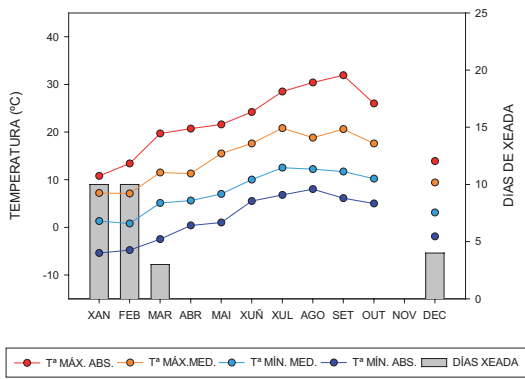
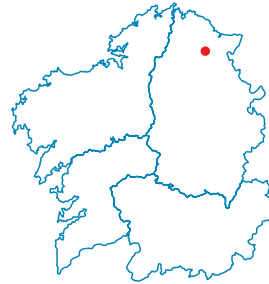
Tª media:	11.4 °C
Tª máx. media:	15.8 °C
Tª mín. media:	7.0 °C
Tª máx. absoluta:	35.0 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-7.1 °C 29/01/06
Humidade estándar:	52 %
Precipitación total:	812 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.9 m/s





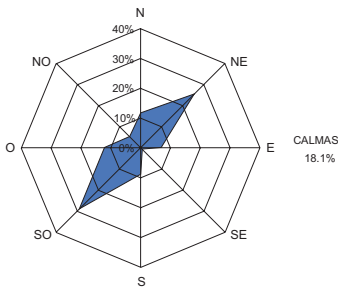
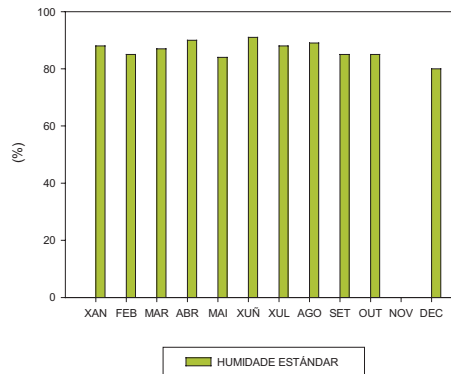
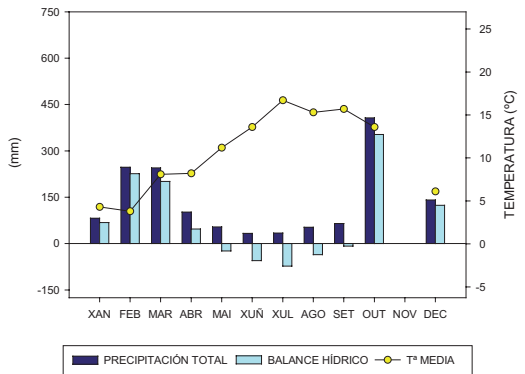
L  
U  
G  
O

# FRAGAVELLA-A

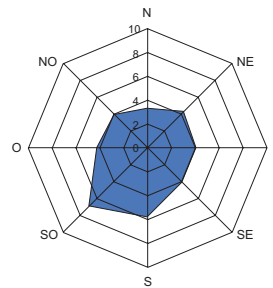


## RESUMO ANUAL

Tª media:	10.6 °C
Tª máx. media:	14.3 °C
Tª mín. media:	7.2 °C
Tª máx. absoluta:	31.9 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-5.4 °C 29/01/06
Humidade estándar:	87 %
Precipitación total:	1 463 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.6 m/s



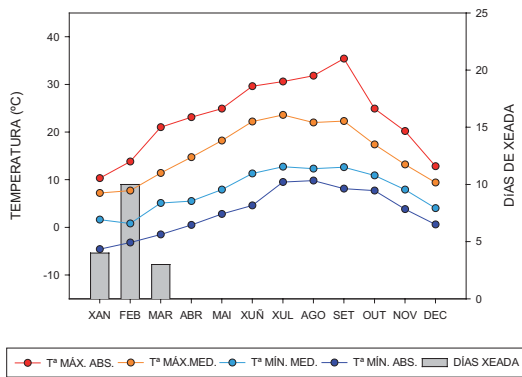
■ ROSA DOS VENTOS



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

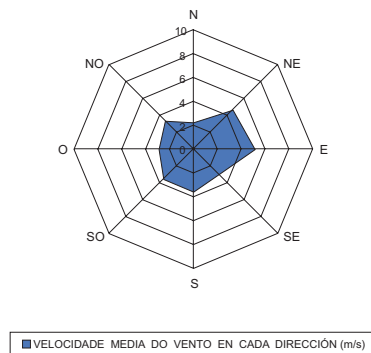
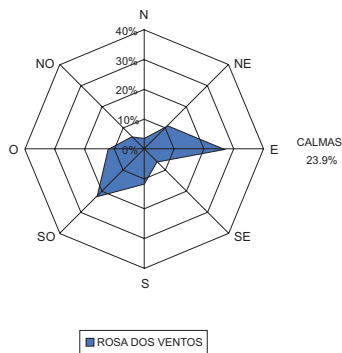
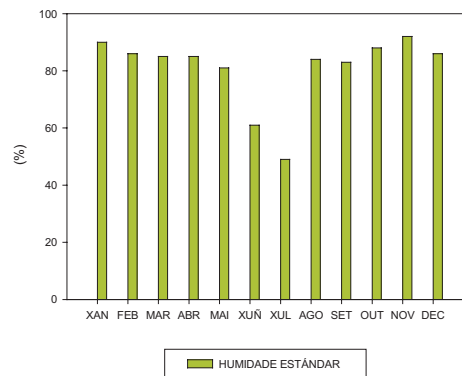
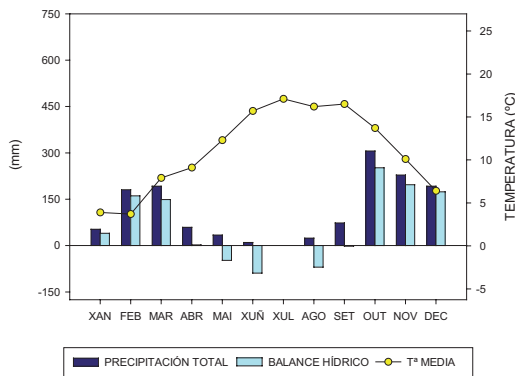


# GUITIRIZ-A



## RESUMO ANUAL

Tª media:	11.1 °C
Tª máx. media:	15.8 °C
Tª mín. media:	7.7 °C
Tª máx. absoluta:	35.4 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-4.6 °C 29/01/06
Humidade estándar:	81 %
Precipitación total:	1 352 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.4 m/s

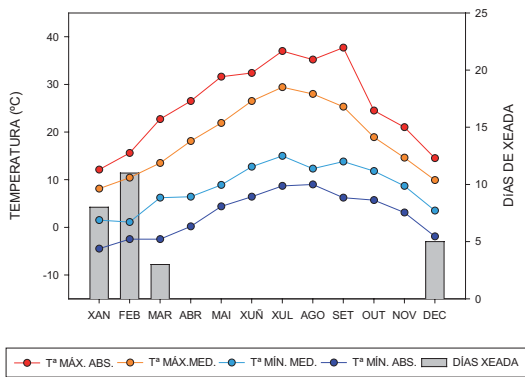




L  
U  
G  
O

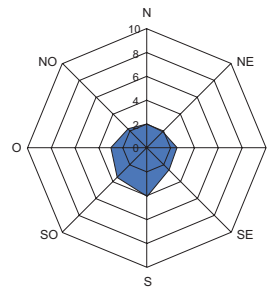
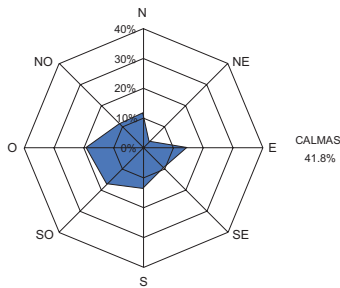
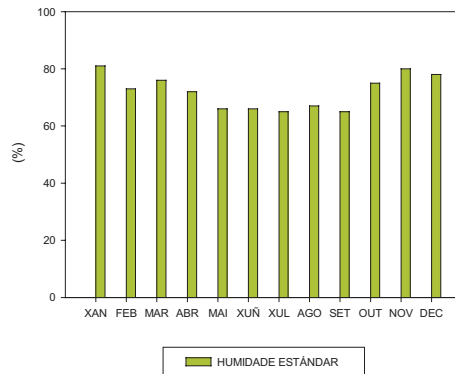
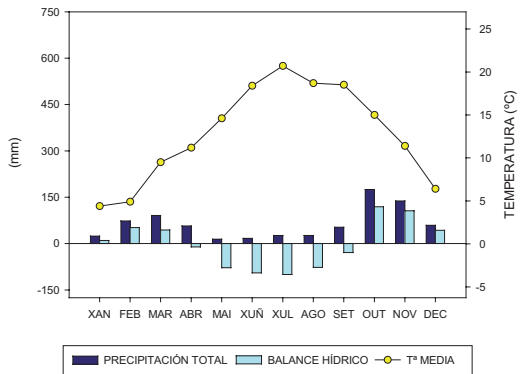


# MARROXO-A

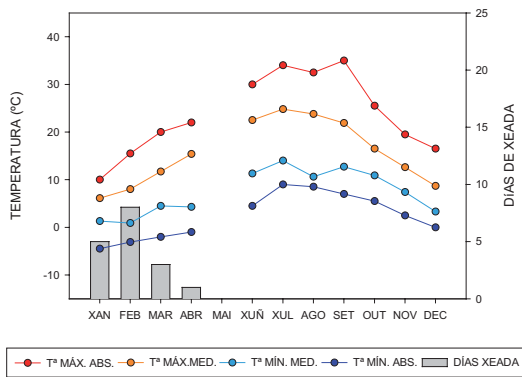
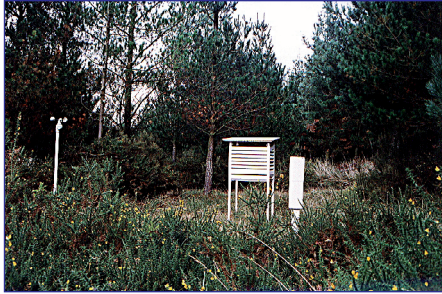


## RESUMO ANUAL

Tª media:	12.8 °C
Tª máx. media:	18.7 °C
Tª mín. media:	8.5 °C
Tª máx. absoluta:	37.7 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-4.5 °C 29/01/06
Humidade estándar:	73 %
Precipitación total:	753 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.2 m/s

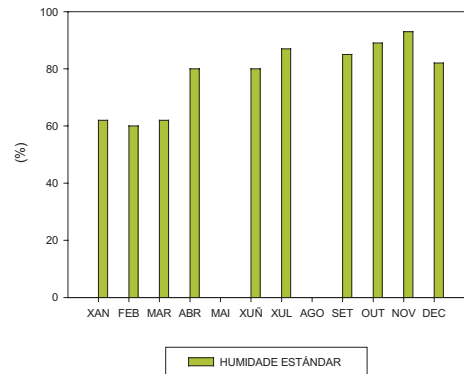
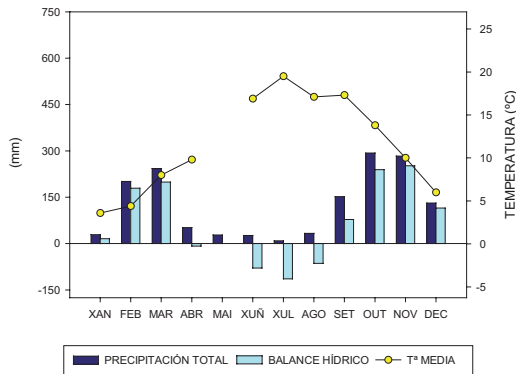


# MONTE PANDA



## RESUMO ANUAL

Tª media: 11.5 °C  
 Tª máx. media: 15.6 °C  
 Tª mín. media: 7.4 °C  
 Tª máx. absoluta: 35.0 °C 05/09/06  
 Tª mín. absoluta: -4.5 °C 29/01/06  
 Humidade estándar: 78 %  
 Precipitación total: 1 480 mm  
 Horas de sol: -  
 Irradiación media diaria: -  
 Índice UV máximo: -  
 Velocidade media vento: -

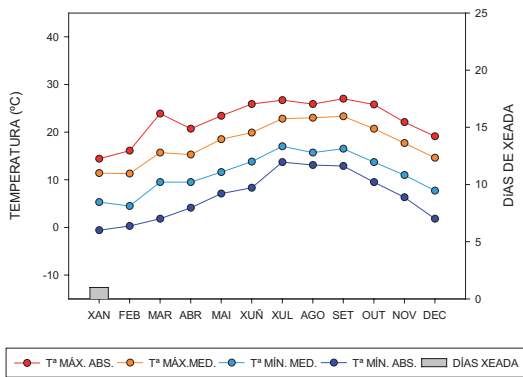
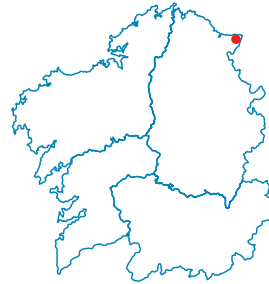




L  
U  
G  
O

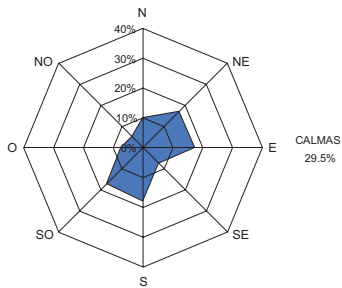
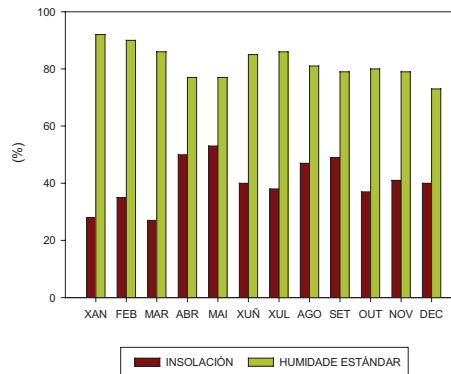
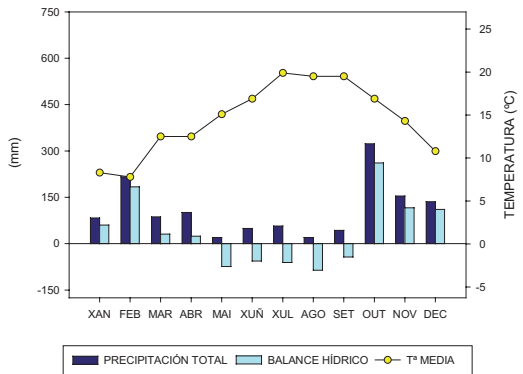


# PEDRO MURIAS-A

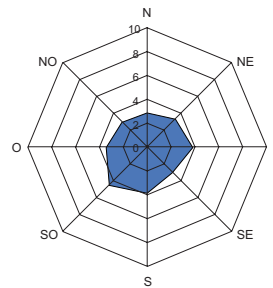


## RESUMO ANUAL

Tª media:	14.5 °C
Tª máx. media:	17.9 °C
Tª mín. media:	11.3 °C
Tª máx. absoluta:	27.0 °C 21/09/06
Tª mín. absoluta:	-0.6 °C 29/01/06
Humidade estándar:	82 %
Precipitación total:	1 289 mm
Horas de sol:	1 809 h
Irradiación media diaria:	12.1 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.0 m/s

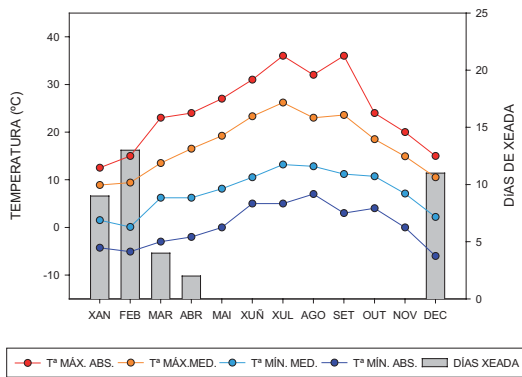
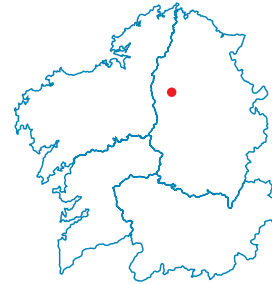


ROSA DOS VENTOS



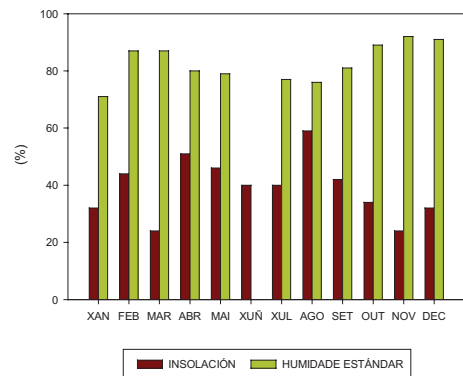
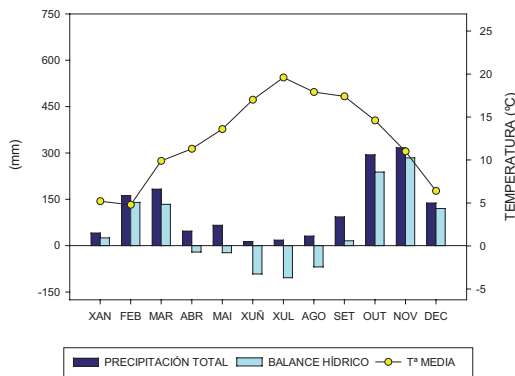
VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

# SAMBREIXO



## RESUMO ANUAL

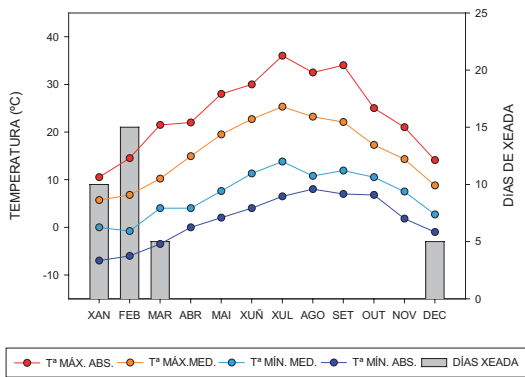
Tª media:	12.4 °C
Tª máx. media:	17.3 °C
Tª mín. media:	7.5 °C
Tª máx. absoluta:	36.0 °C 17/07;05/09
Tª mín. absoluta:	-6.0 °C 25/12/06
Humidade estándar:	83 %
Precipitación total:	1 403 mm
Horas de sol:	1 753 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.7 m/s





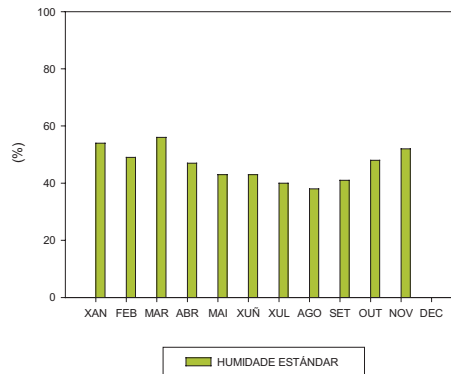
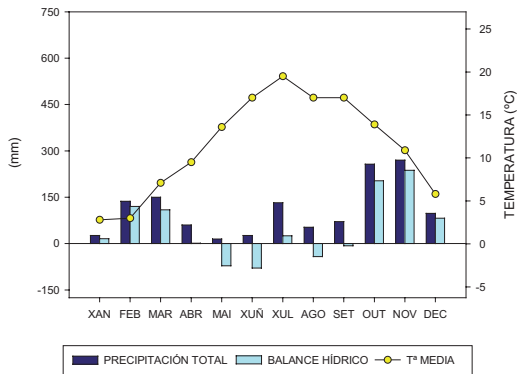
L  
U  
G  
O

# SERRA VACALOURA

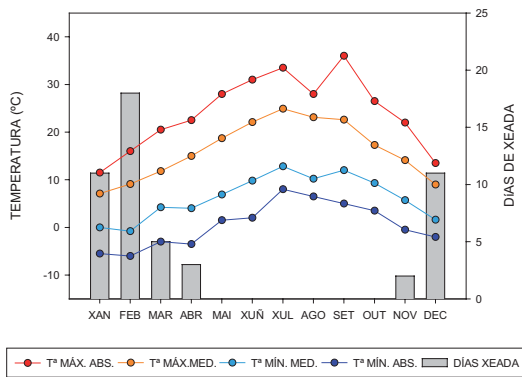
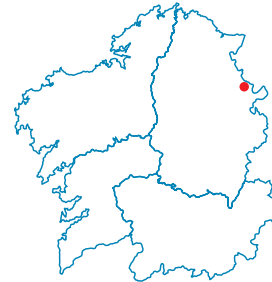


## RESUMO ANUAL

Tª media:	11.4 °C
Tª máx. media:	15.9 °C
Tª mín. media:	6.9 °C
Tª máx. absoluta:	36.0 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-7.0 °C 29/01/06
Humidade estándar:	46 %
Precipitación total:	1 295 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.3 m/s

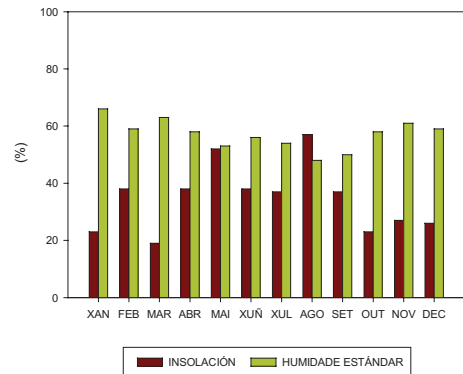
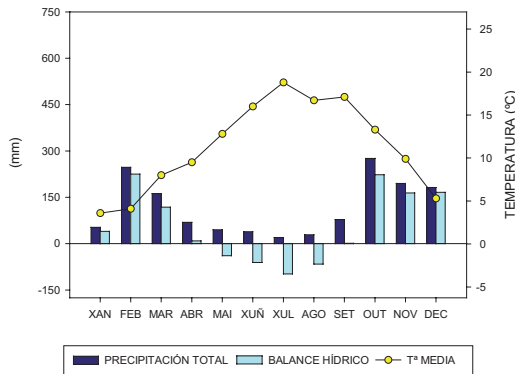


# XIPRO, O



## RESUMO ANUAL

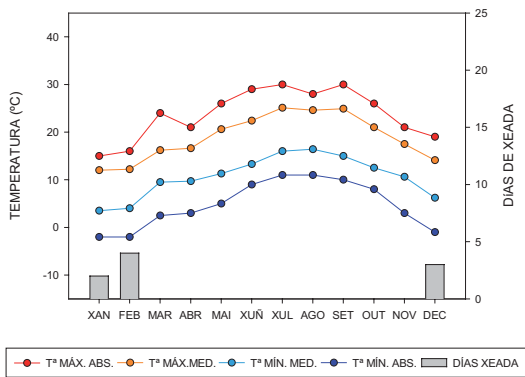
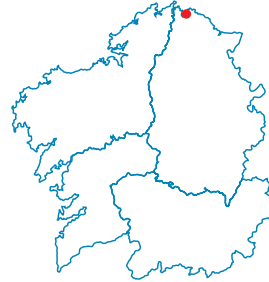
Tª media:	11.3 °C
Tª máx. media:	16.2 °C
Tª mín. media:	6.3 °C
Tª máx. absoluta:	36.0 °C 06/09/06
Tª mín. absoluta:	-6.0 °C 23/02/06
Humidade estándar:	57 %
Precipitación total:	1 395 mm
Horas de sol:	1 570 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.9 m/s





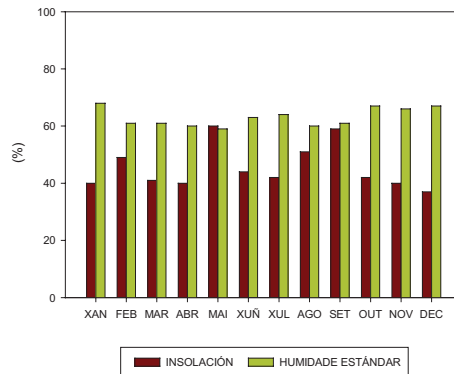
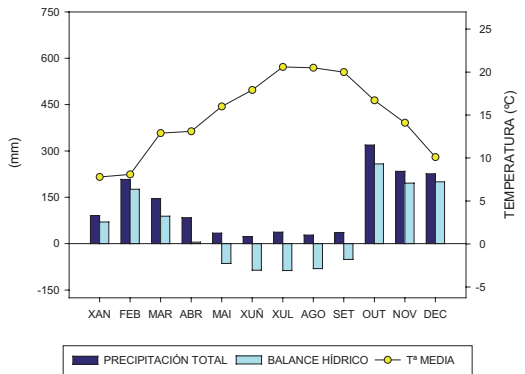
L  
U  
G  
O

# XUNQUEIRA



## RESUMO ANUAL

Tª media:	14.8 °C
Tª máx. media:	18.9 °C
Tª mín. media:	10.7 °C
Tª máx. absoluta:	30.0 °C 17/07; 04/09
Tª mín. absoluta:	-2.0 °C 28/01; 22/02
Humidade estándar:	63 %
Precipitación total:	1 466 mm
Horas de sol:	2 008 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.1 m/s

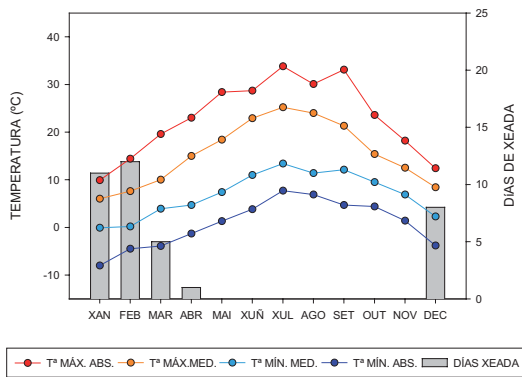




**OURENSE**

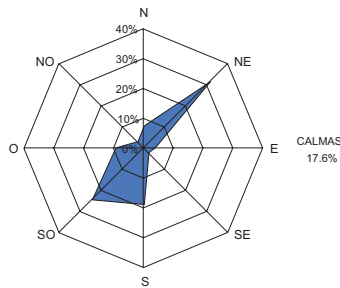
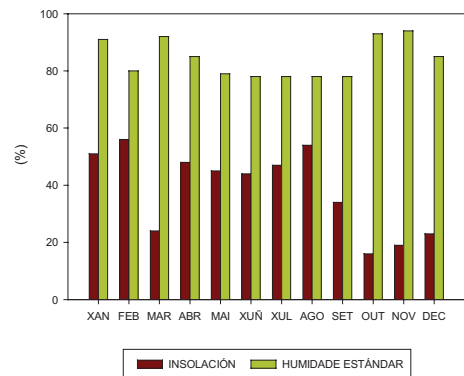
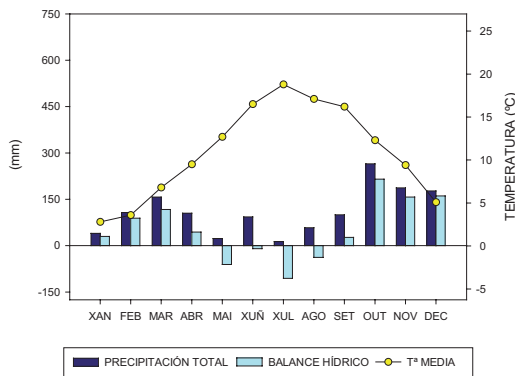


# ALTO DO RODICIO-A

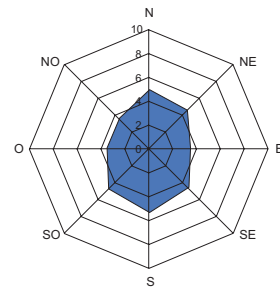


## RESUMO ANUAL

Tª media:	10.9 °C
Tª máx. media:	15.6 °C
Tª mín. media:	6.9 °C
Tª máx. absoluta:	33.8 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-8.0 °C 29/01/06
Humidade estándar:	84 %
Precipitación total:	1 325 mm
Horas de sol:	1 733 h
Irradiación media diaria:	10.4 MJ/m²
Índice UV máximo:	
Velocidade media vento:	4.1 m/s



ROSA DOS VENTOS

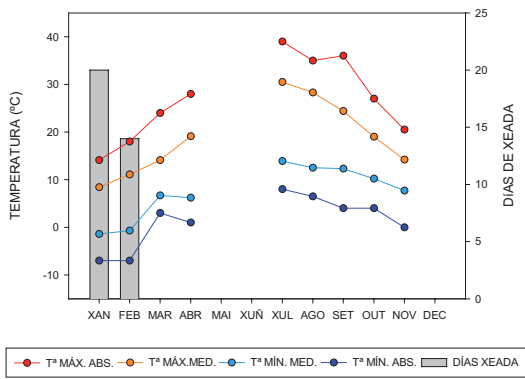
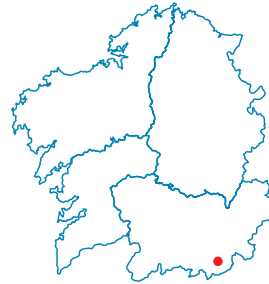


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



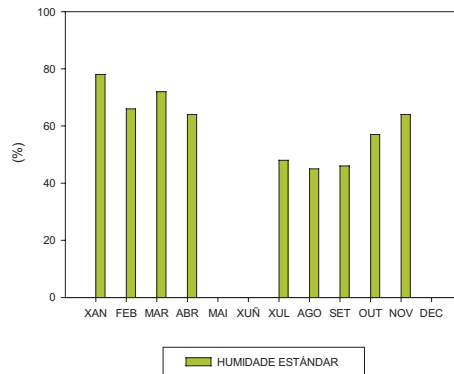
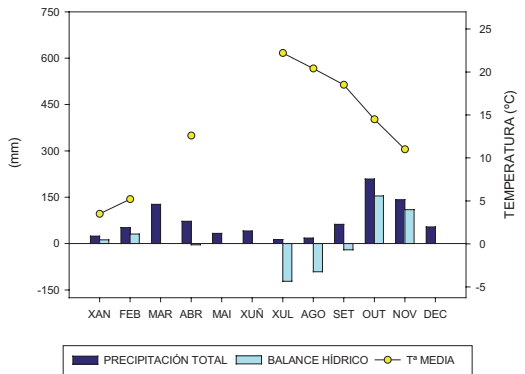
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

# CASTELO DA PENA

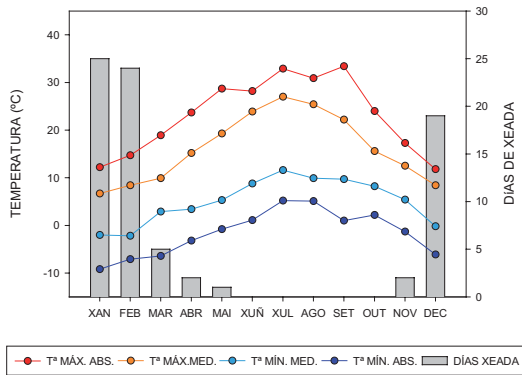


## RESUMO ANUAL

Tª media:	13.5 °C
Tª máx. media:	18.8 °C
Tª mín. media:	7.5 °C
Tª máx. absoluta:	39.0 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-7.0 °C 29/01;24/02
Humidade estándar:	60 %
Precipitación total:	847 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.7 m/s

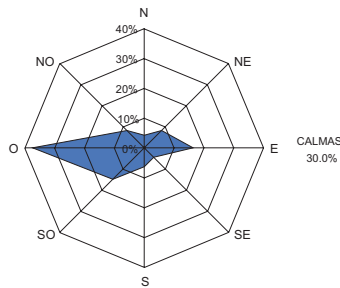
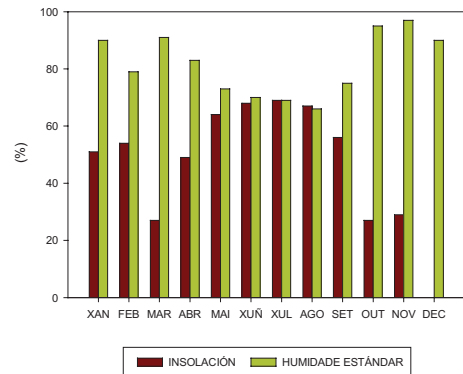
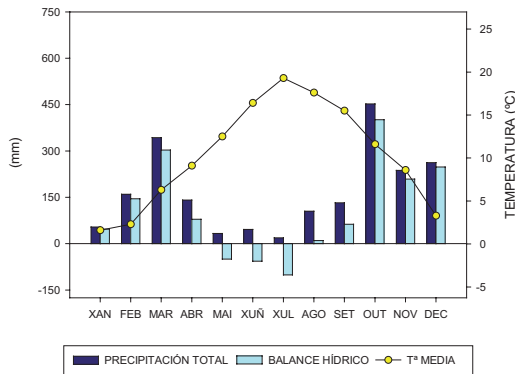


# INVERNADEIRO, O-A

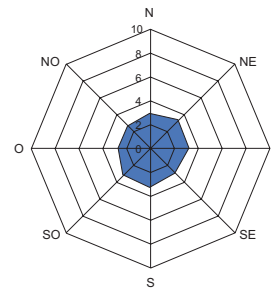


## RESUMO ANUAL

Tª media:	10.3 °C
Tª máx. media:	16.2 °C
Tª mín. media:	5.1 °C
Tª máx. absoluta:	33.4 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-9.2 °C 29/01/06
Humidade estándar:	82 %
Precipitación total:	1 984 mm
Horas de sol:	2 154 h
Irradiación media diaria:	14.0 MJ/m²
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.4 m/s



ROSA DOS VENTOS

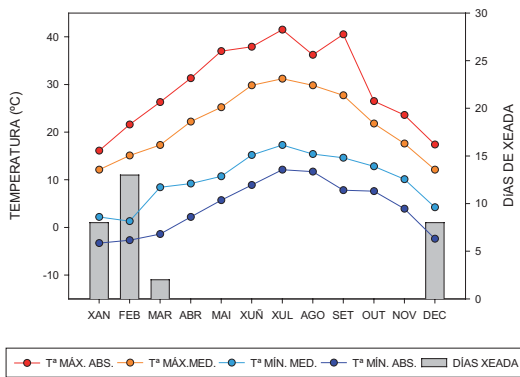
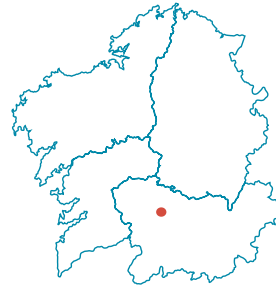


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



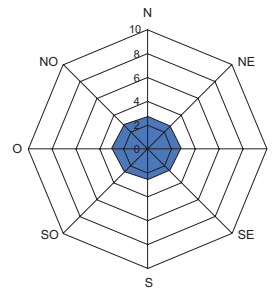
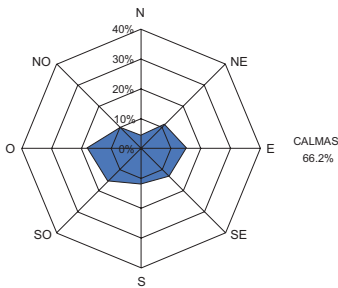
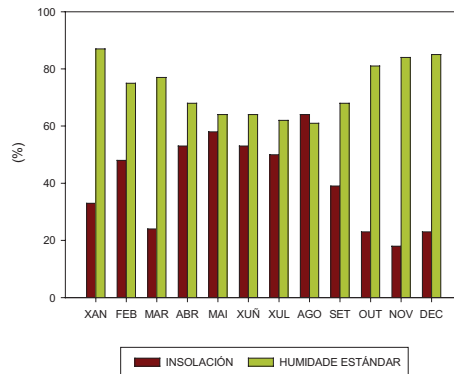
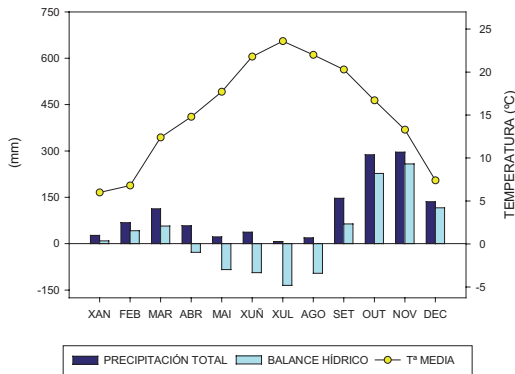
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

# OURENSE-CIENCIAS-A



## RESUMO ANUAL †

Tª media:	15.2 °C
Tª máx. media:	21.8 °C
Tª mín. media:	10.1 °C
Tª máx. absoluta:	41.5 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-3.3 °C 31/01/06
Humidade estándar:	73 %
Precipitación total:	1 218 mm
Horas de sol:	1 868 h
Irradiación media diaria:	10.9 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.4 m/s

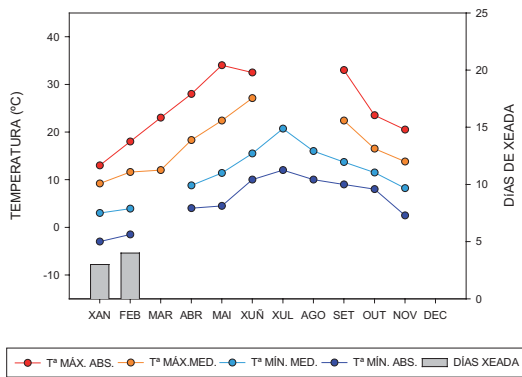
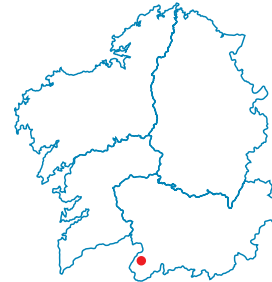


† Resumen anual feito excepcionalmente con só 6 meses de datos

# PEDREIRIÑO

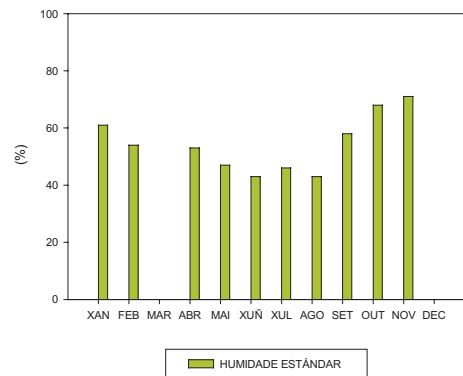
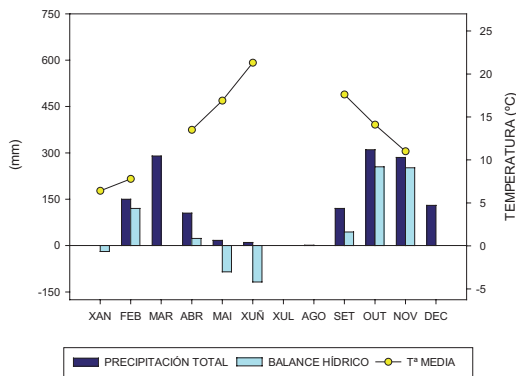


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E



## RESUMO ANUAL

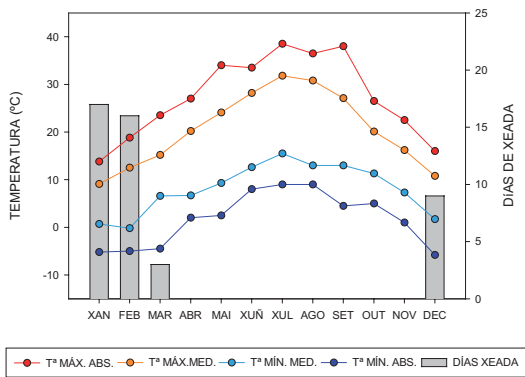
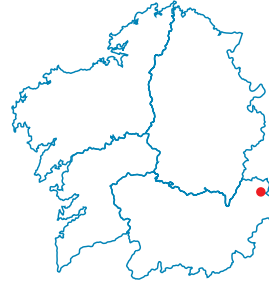
Tª media:	13.6 °C
Tª máx. media:	17.0 °C
Tª mín. media:	11.3 °C
Tª máx. absoluta:	34.0 °C 28/05/06
Tª mín. absoluta:	-3.0 °C 29/01/06
Humidade estándar:	54 %
Precipitación total:	1 418 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.7 m/s





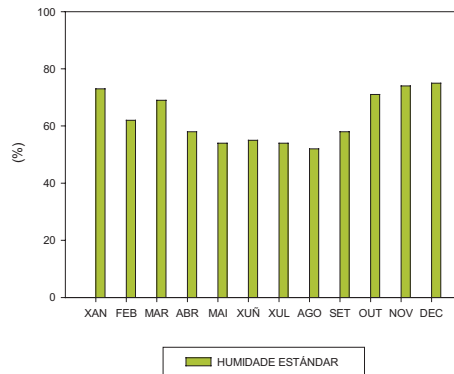
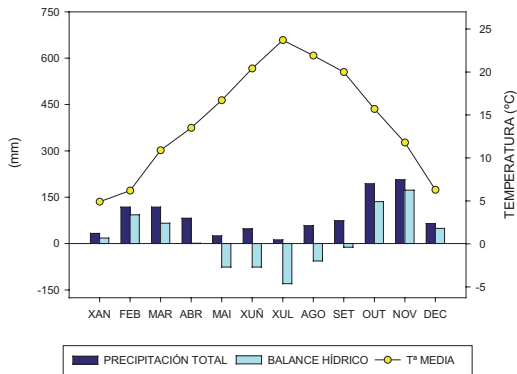
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

# PETARELAS, AS



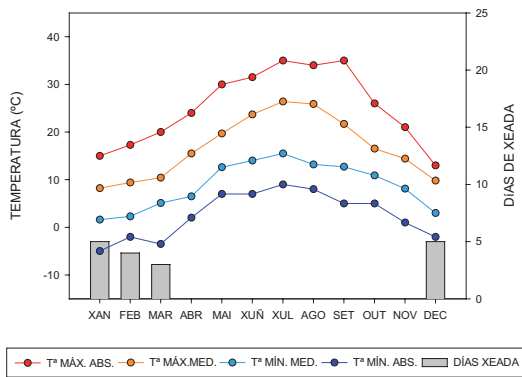
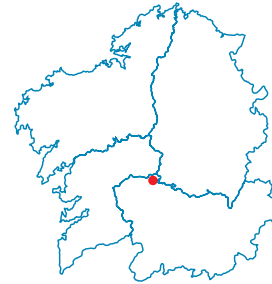
## RESUMO ANUAL

Tª media:	14.3 °C
Tª máx. media:	20.5 °C
Tª mín. media:	8.1 °C
Tª máx. absoluta:	38.5 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-5.8 °C 20/12/06
Humidade estándar:	63 %
Precipitación total:	1 034 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.6 m/s



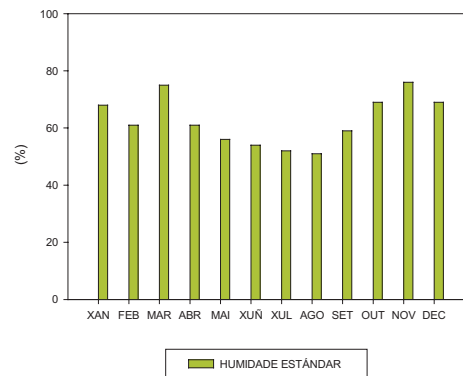
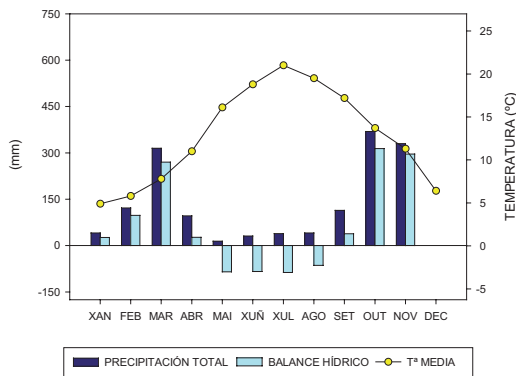


# PIELES



## RESUMO ANUAL

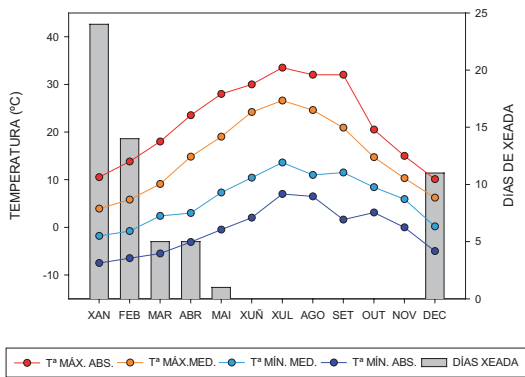
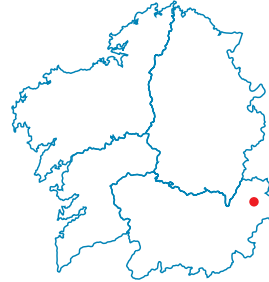
Tª media:	12.8 °C
Tª máx. media:	16.8 °C
Tª mín. media:	8.8 °C
Tª máx. absoluta:	35.0 °C 17/07;05/09
Tª mín. absoluta:	-5.0 °C 29/01/06
Humidade estándar:	63 %
Precipitación total:	1 512 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.9 m/s





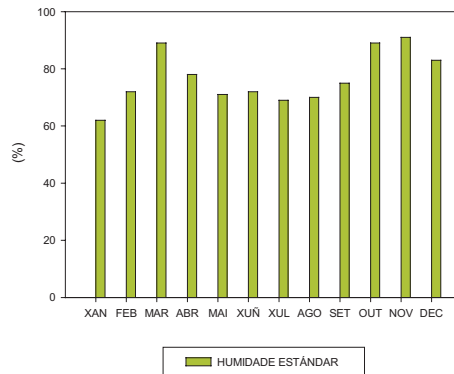
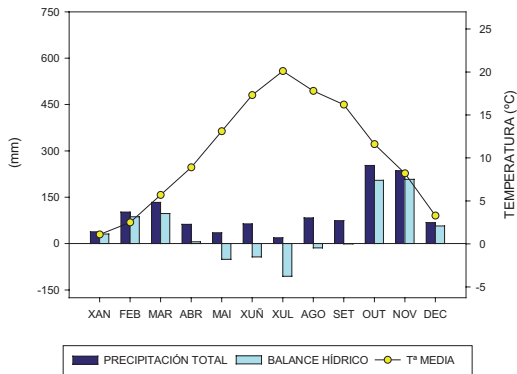
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## SERRA DO EIXE



### RESUMO ANUAL

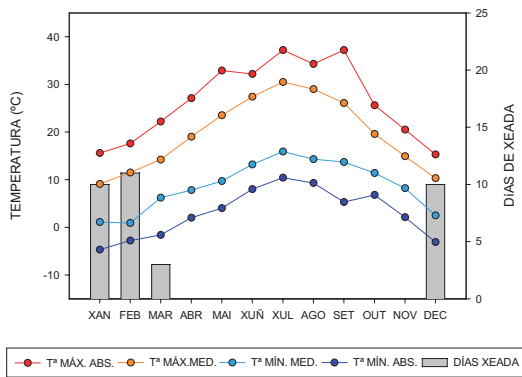
Tª media:	10.5 °C
Tª máx. media:	15.0 °C
Tª mín. media:	5.9 °C
Tª máx. absoluta:	33.5 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-7.5 °C 29/01/06
Humidade estándar:	77 %
Precipitación total:	1 167 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.6 m/s



# VERÍN-A

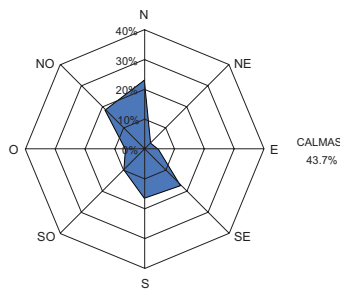
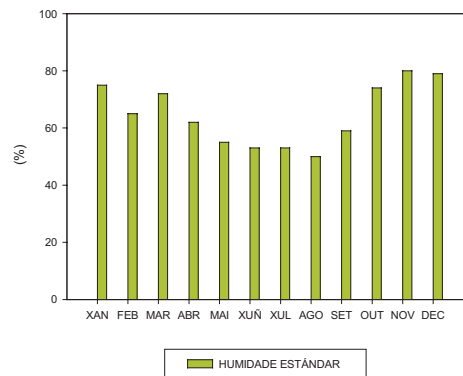
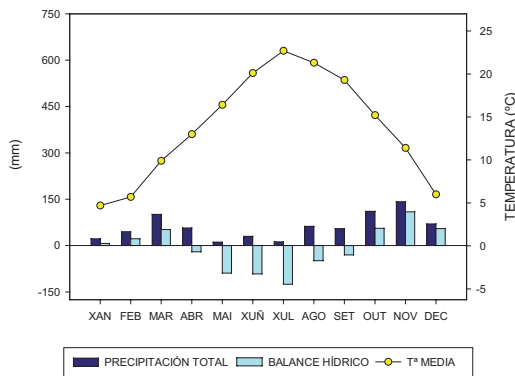


O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

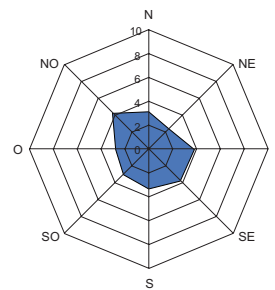


## RESUMO ANUAL

Tª media:	13.8 °C
Tª máx. media:	19.6 °C
Tª mín. media:	8.7 °C
Tª máx. absoluta:	37.2 °C 17/07;05/09
Tª mín. absoluta:	-4.7 °C 29/01/06
Humidade estándar:	66 %
Precipitación total:	718 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.4 m/s



ROSA DOS VENTOS

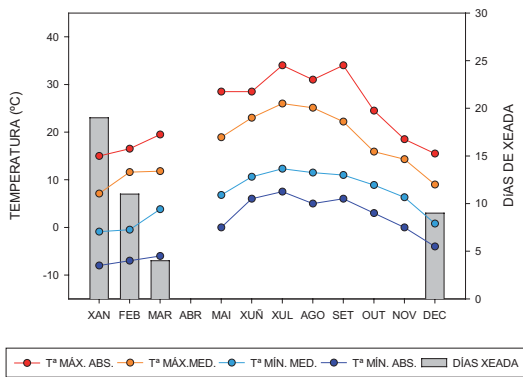
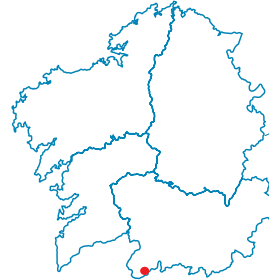


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



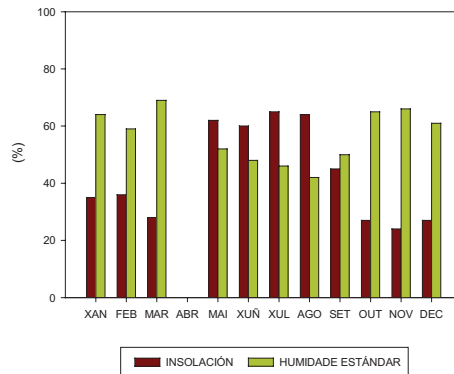
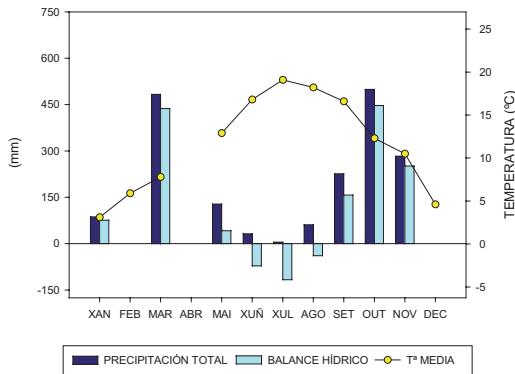
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

# XURÉS, O



## RESUMO ANUAL

Tª media:	11.6 °C
Tª máx. media:	16.8 °C
Tª mín. media:	6.4 °C
Tª máx. absoluta:	34.0 °C 17/07;05/09
Tª mín. absoluta:	-8.0 °C 29/01/06
Humidade estándar:	57 %
Precipitación total:	1 804 mm
Horas de sol:	1 814 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	-



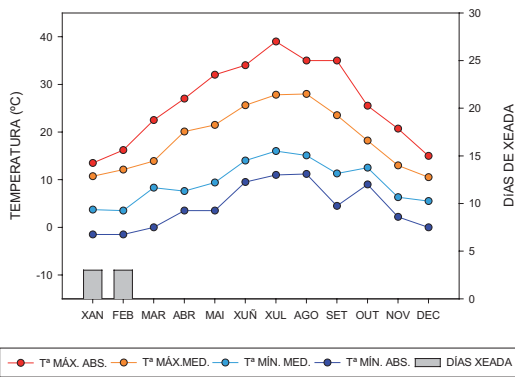
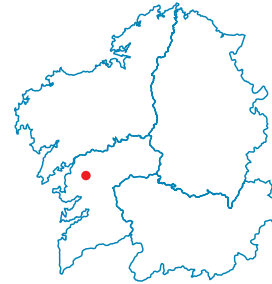
**PONTEVEDRA**



# ARCOS DA CONDESA

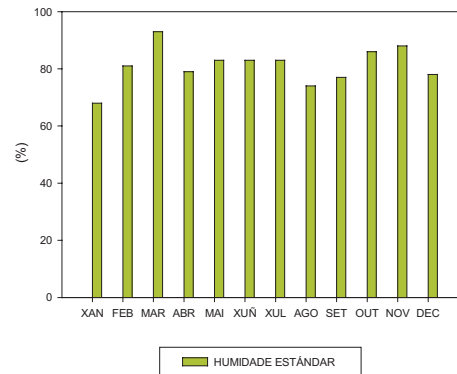
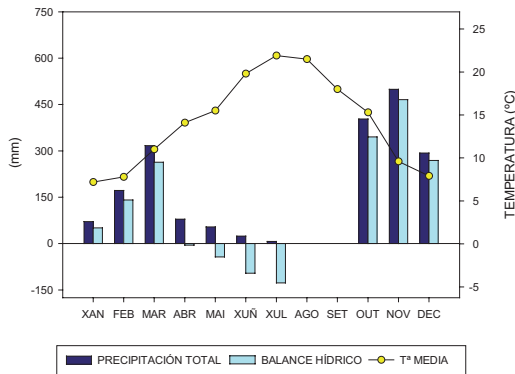


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



## RESUMO ANUAL

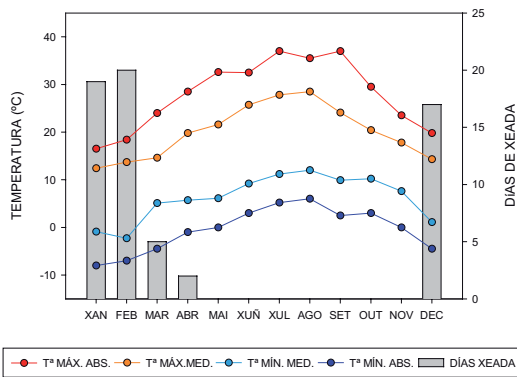
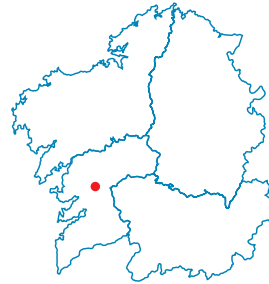
Tª media:	14.1 °C
Tª máx. media:	18.7 °C
Tª mín. media:	9.4 °C
Tª máx. absoluta:	39.0 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-1.5 °C 29/01;24/02
Humidade estándar:	81 %
Precipitación total:	1 919 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.6 m/s





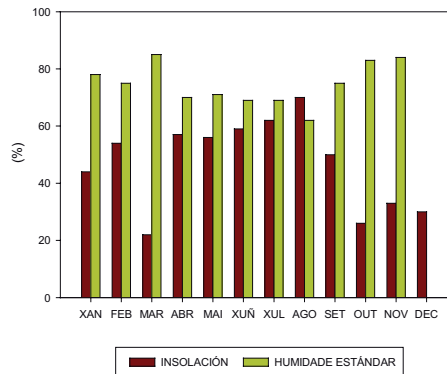
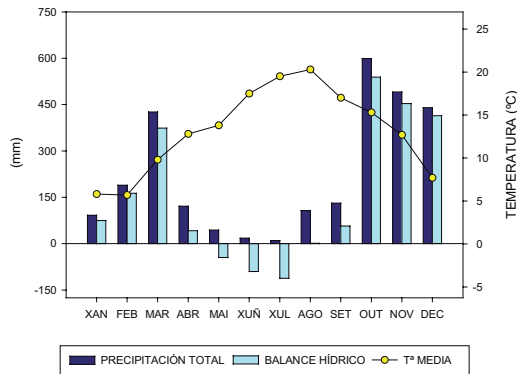
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

# CARBALLEDO



## RESUMO ANUAL

Tª media:	13.2 °C
Tª máx. media:	20.1 °C
Tª mín. media:	6.2 °C
Tª máx. absoluta:	37.0 °C 17/07;05/09
Tª mín. absoluta:	-8.0 °C 30/01/06
Humidade estándar:	75 %
Precipitación total:	2 668 mm
Horas de sol:	2 125 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.6 m/s

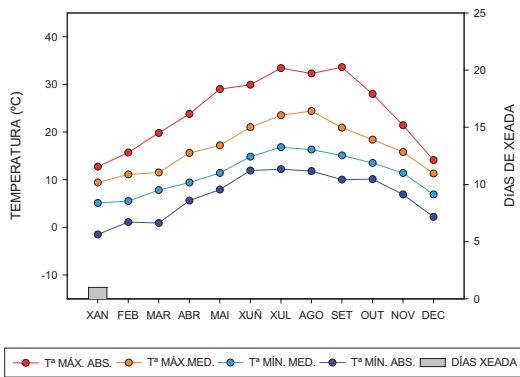
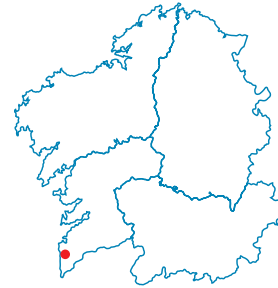




# CASTRO VICALUDO-A

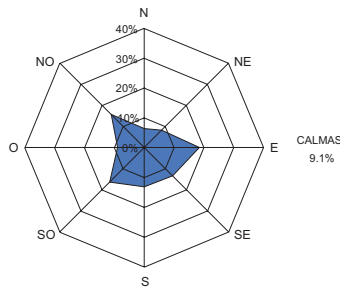
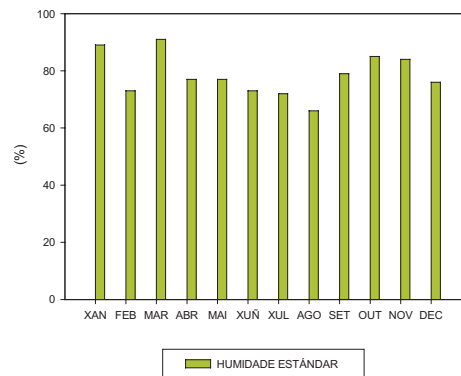
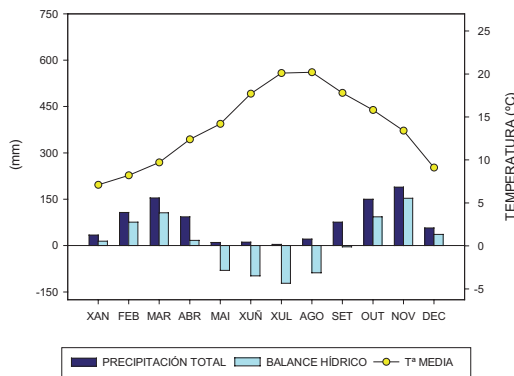


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

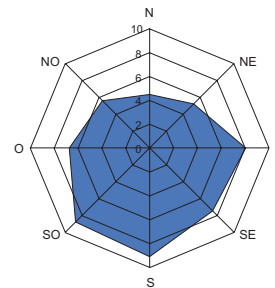


## RESUMO ANUAL

Tª media: 13.8 °C  
 Tª máx. media: 16.7 °C  
 Tª mín. media: 11.2 °C  
 Tª máx. absoluta: 33.6 °C 05/09/06  
 Tª mín. absoluta: -1.5 °C 29/01/06  
 Humidade estándar: 79 %  
 Precipitación total: 906 mm  
 Horas de sol: 1 477  
 Irradiación media diaria: 15.1  
 Índice UV máximo: -  
 Velocidade media vento: 6.9 m/s



ROSA DOS VENTOS

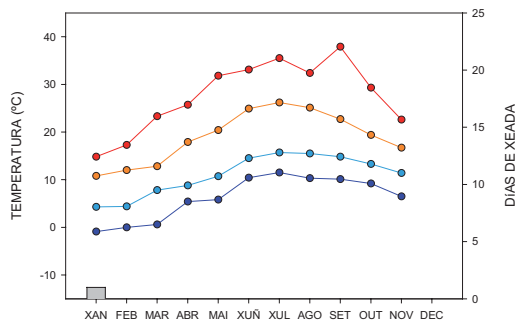
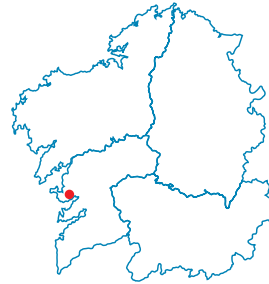


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

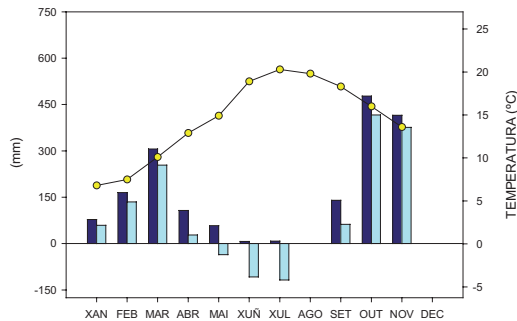
# CASTROVE-A



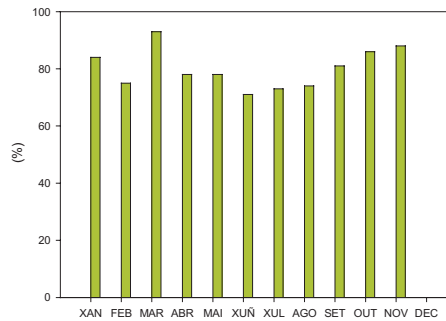
—●— Tª MÁX. ABS. —●— Tª MÁX. MED. —●— Tª MÍN. MED. —●— Tª MÍN. ABS. ■ DÍAS XEADA

## RESUMO ANUAL

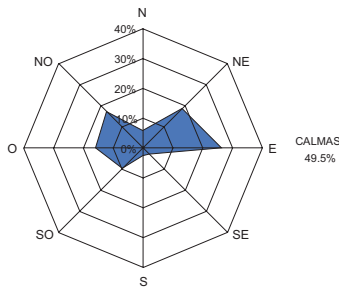
Tª media:	14.5 °C
Tª máx. media:	19.0 °C
Tª mín. media:	11.0 °C
Tª máx. absoluta:	37.9 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-0.9 °C 29/01/06
Humidade estándar:	80 %
Precipitación total:	1 761 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.2 m/s



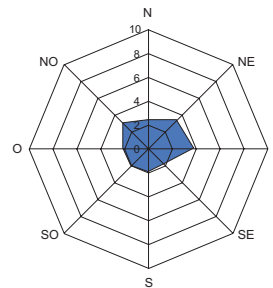
■ PRECIPITACIÓN TOTAL ■ BALANCE HÍDRICO —●— Tª MEDIA



■ HUMIDADE ESTÁNDAR



■ ROSA DOS VENTOS

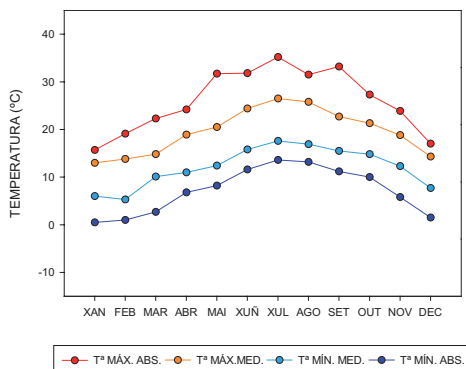


■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

# CORÓN-A

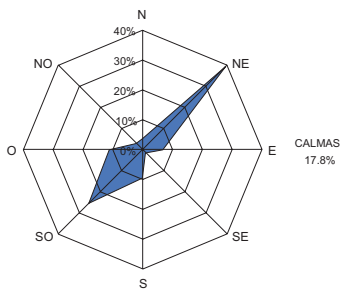
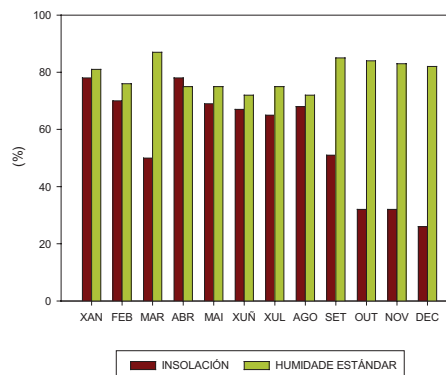
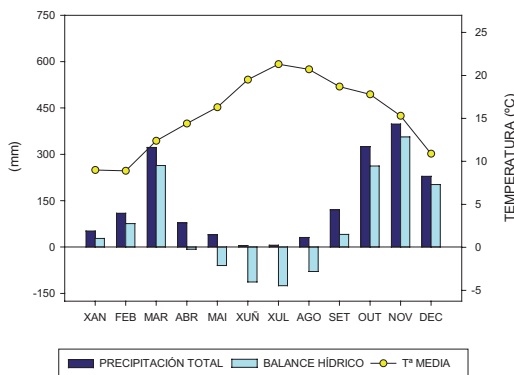


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

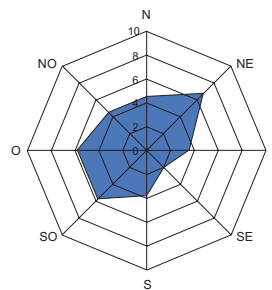


## RESUMO ANUAL

Tª media:	15.4 °C
Tª máx. media:	19.6 °C
Tª mín. media:	12.1 °C
Tª máx. absoluta:	35.2 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	0.5 °C 31/01/06
Humidade estándar:	79 %
Precipitación total:	1 715 mm
Horas de sol:	2 573 h
Irradiación media diaria:	13.0 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	5.1 m/s



ROSA DOS VENTOS

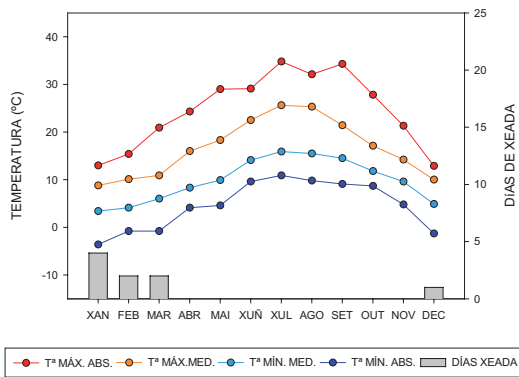
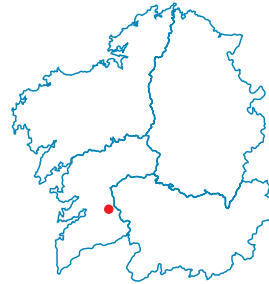


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



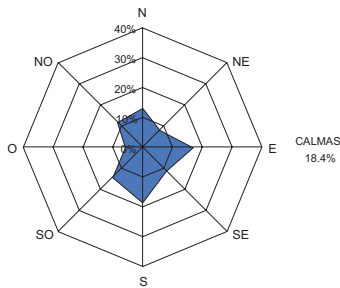
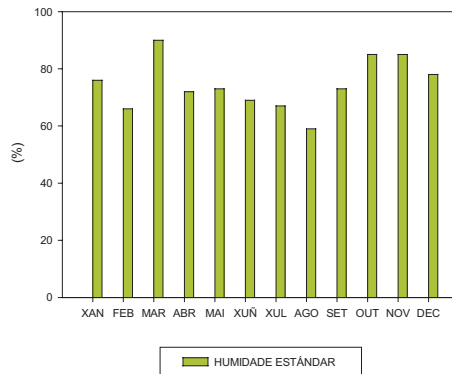
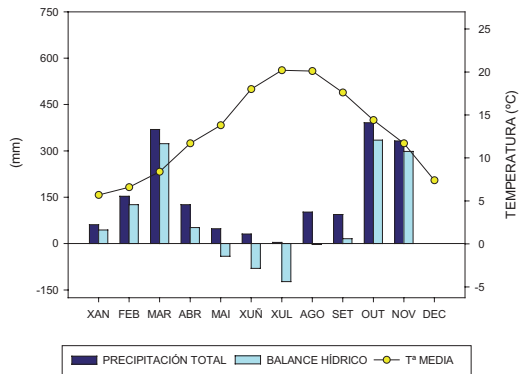
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

# FORNELOS DE MONTES-A

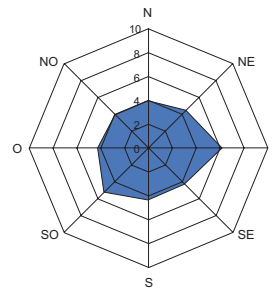


## RESUMO ANUAL

Tª media:	13.0 °C
Tª máx. media:	16.7 °C
Tª mín. media:	9.8 °C
Tª máx. absoluta:	34.8 °C 17/07/06
Tª mín. absoluta:	-3.6 °C 29/01/06
Humidade estándar:	74 %
Precipitación total:	1 711 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.2 m/s



■ ROSA DOS VENTOS

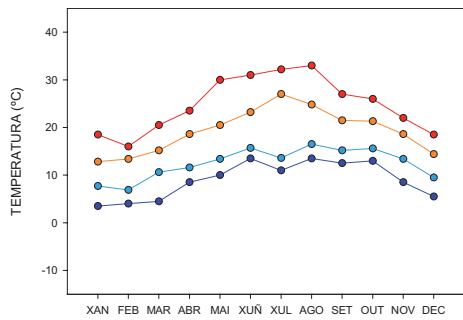
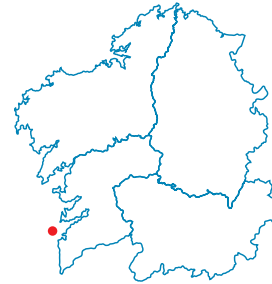


■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

# ILLAS CÍES

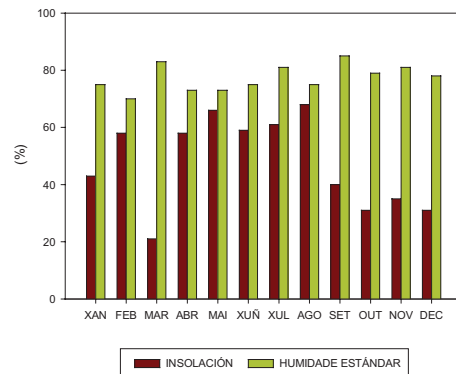
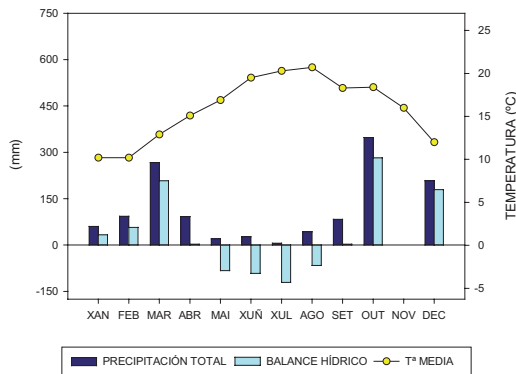


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



## RESUMO ANUAL

Tª media:	15.9 °C
Tª máx. media:	19.3 °C
Tª mín. media:	12.5 °C
Tª máx. absoluta:	33.0 °C 06/08/06
Tª mín. absoluta:	3.5 °C 28/01/06
Humidade estándar:	77 %
Precipitación total:	1 247 mm
Horas de sol:	2 157 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.5 m/s

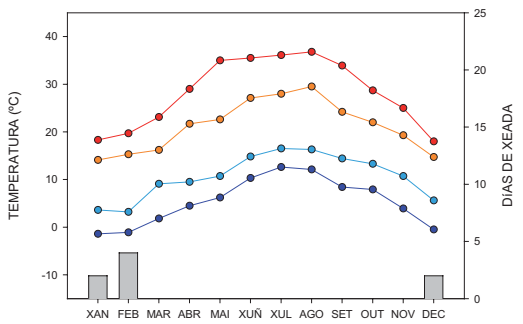
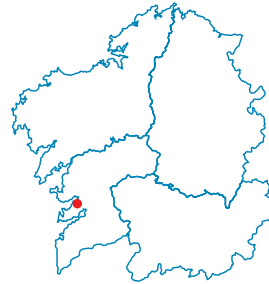




P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



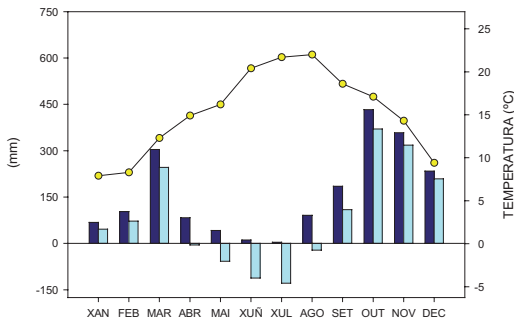
# LOURIZÁN-A



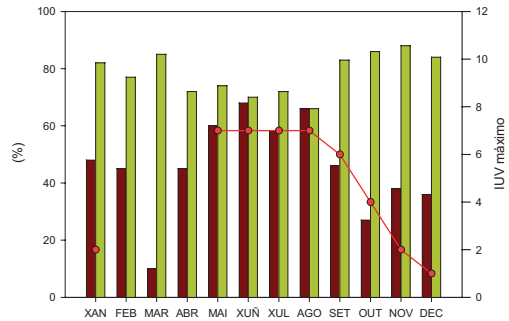
—●— Tª MÁX. ABS. —●— Tª MÁX. MED. —●— Tª MÍN. MED. —●— Tª MÍN. ABS. —■— DÍAS DE XEADA

## RESUMO ANUAL

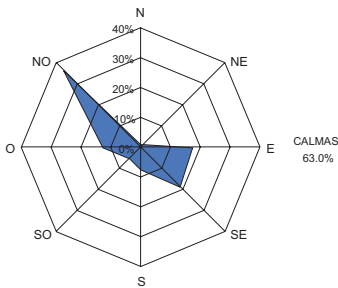
Tª media: 15.3 °C  
 Tª máx. media: 21.2 °C  
 Tª mín. media: 10.6 °C  
 Tª máx. absoluta: 36.8 °C 06/08/06  
 Tª mín. absoluta: -1.4 °C 31/01/06  
 Humidade estándar: 78 %  
 Precipitación total: 1 932 mm  
 Horas de sol: 2 084 h  
 Irradiación media diaria: 12.1 MJ/m<sup>2</sup>  
 Índice UV máximo:  
 Velocidade media vento: 1.2 m/s



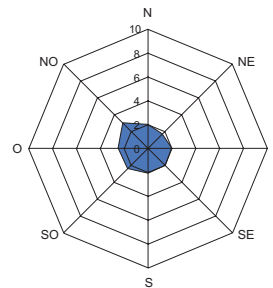
■ PRECIPITACIÓN TOTAL ■ BALANCE HÍDRICO —●— Tª MEDIA



■ INSOLACIÓN ■ HUMIDADE ESTÁNDAR —●— IUUV máximo



■ ROSA DOS VENTOS

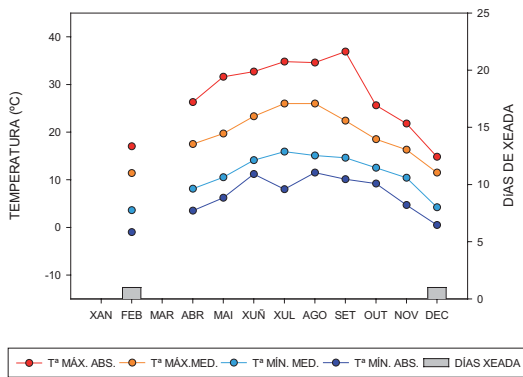
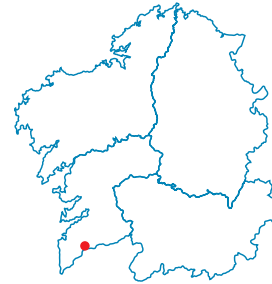


■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

# MONTE ALOIA-A

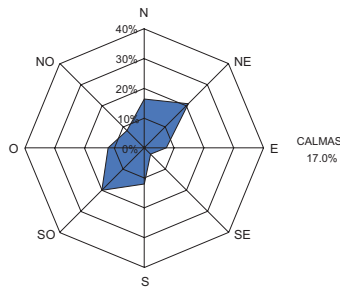
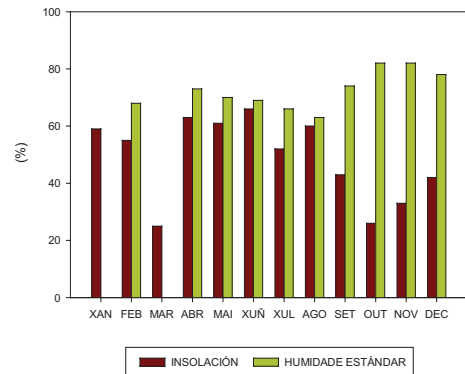
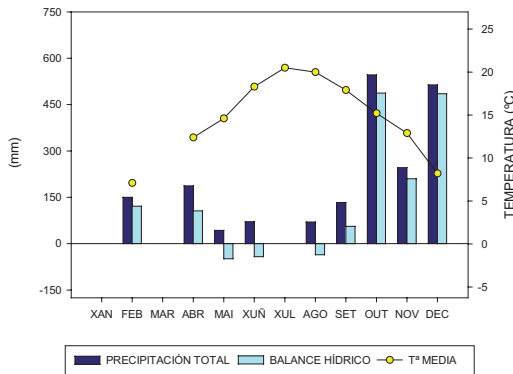


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

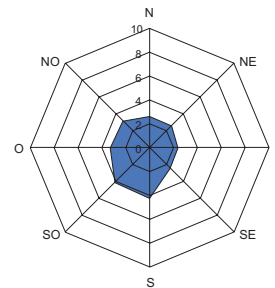


## RESUMO ANUAL

Tª media:	14.7 °C
Tª máx. media:	19.3 °C
Tª mín. media:	11.0 °C
Tª máx. absoluta:	36.9 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-1.0 °C 23/02/06
Humidade estándar:	73 %
Precipitación total:	1 960 mm
Horas de sol:	2 170 h
Irradiación media diaria:	14.2 MJ/m <sup>2</sup>
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.0 m/s



ROSA DOS VENTOS

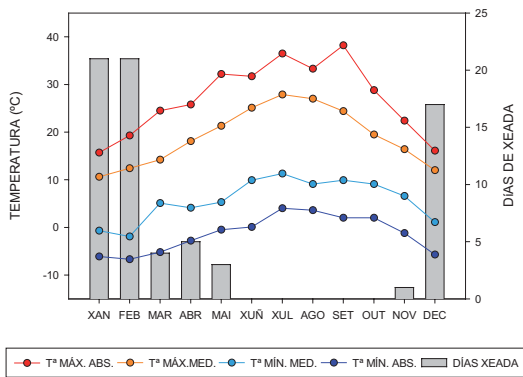
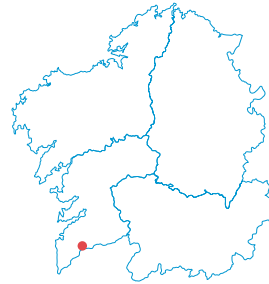


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



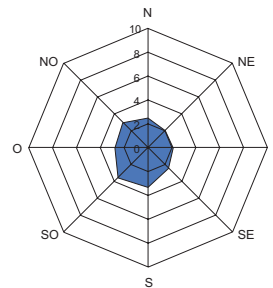
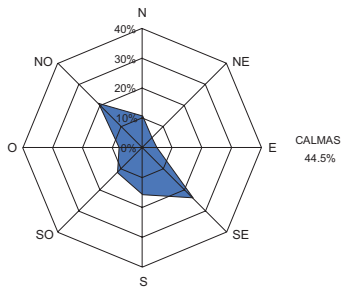
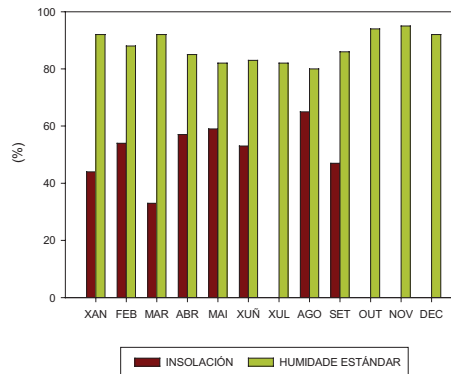
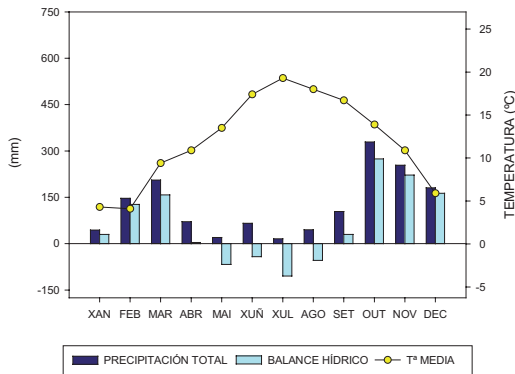
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

# MOURISCADE-A



## RESUMO ANUAL

Tª media:	12.0 °C
Tª máx. media:	19.1 °C
Tª mín. media:	5.7 °C
Tª máx. absoluta:	38.2 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-6.7 °C 05/02/06
Humidade estándar:	88 %
Precipitación total:	1 483 mm
Horas de sol:	1 562 h
Irradiación media diaria:	11.6
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.9 m/s



■ ROSA DOS VENTOS

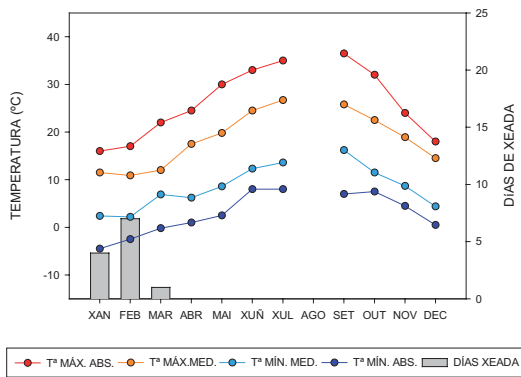
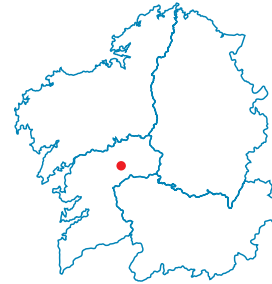
■ VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



# PEREIRA

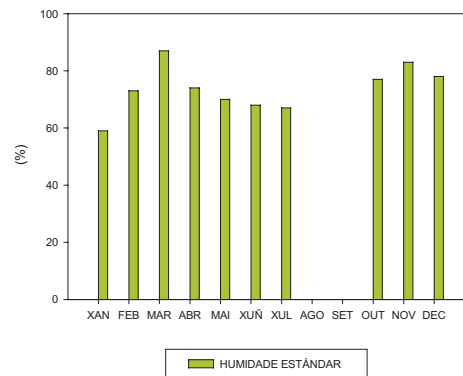
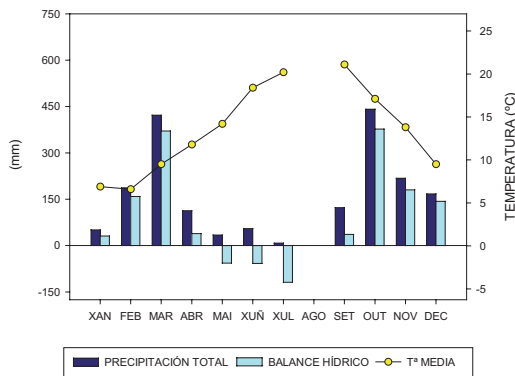


P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



## RESUMO ANUAL

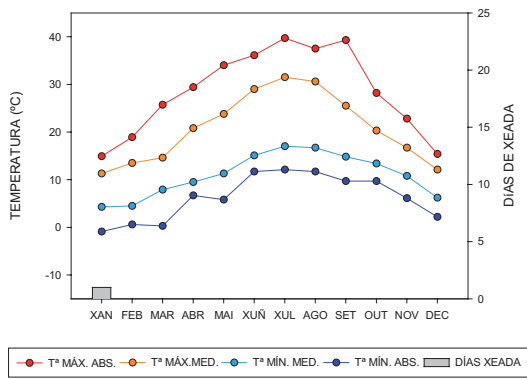
Tª media:	13.6 °C
Tª máx. media:	18.6 °C
Tª mín. media:	8.5 °C
Tª máx. absoluta:	36.5 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-4.5 °C 29/01/06
Humidade estándar:	74 %
Precipitación total:	1 819 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.2 m/s





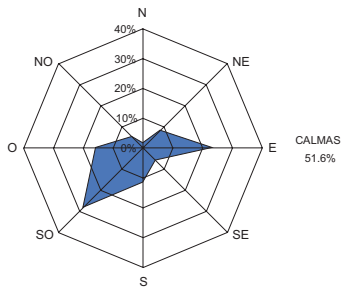
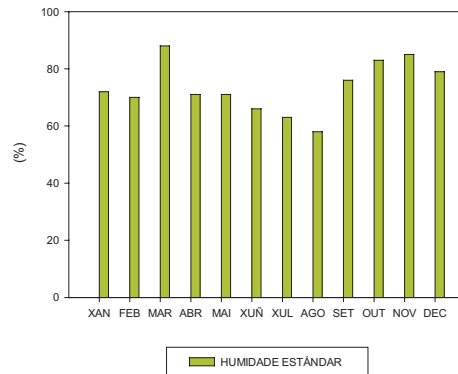
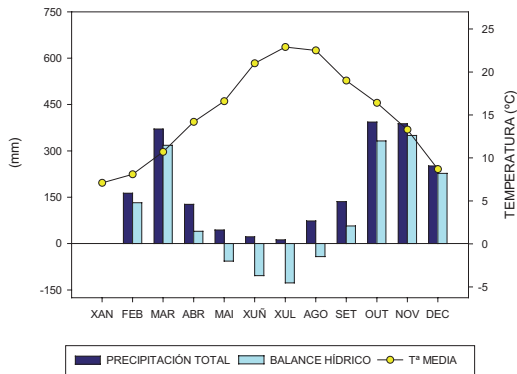
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

# QUEIMADELOS-A

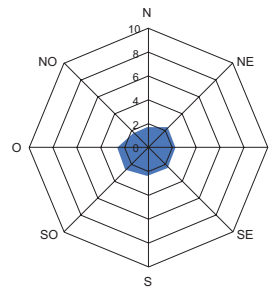


## RESUMO ANUAL

Tª media:	15.0 °C
Tª máx. media:	20.8 °C
Tª mín. media:	11.0 °C
Tª máx. absoluta:	39.7 °C 16/07/06
Tª mín. absoluta:	-0.9 °C 29/01/06
Humidade estándar:	74 %
Precipitación total:	1 980 mm
Horas de sol:	1 225
Irradiación media diaria:	13.6
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.7 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 encontra Galicia).
- **BALANCE HÍDRICO:** Mide a diferenza entre a precipitación e a evaporación. Obtense a partir dunha fórmula empírica que ten en conta a chuvia mensual e a temperatura media mensual.
- **BORRASCA:** Configuración isobárica constituída por isóbaras cerradas con forma elíptica ou circular. No seu centro dáse o valor mínimo de presión e aumenta cara a fóra. Nos mapas do tempo represéntase cun B.
- **CALMA:** Ausencia do movemento aparente do aire. Neste anuario considerouse calma cando a velocidade do vento é inferior ou igual a 1.5 m/s.
- **CATAVENTO:** Sensor que mide a dirección de onde vén o vento (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 978-84-453-4532-0



9 788445 345320



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE  
E DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE  
Dirección Xeral De Desenvolvemento Sostible

METEOGALICIA

CINAM  
Centro de Investigación e  
Información Ambiental de Galicia