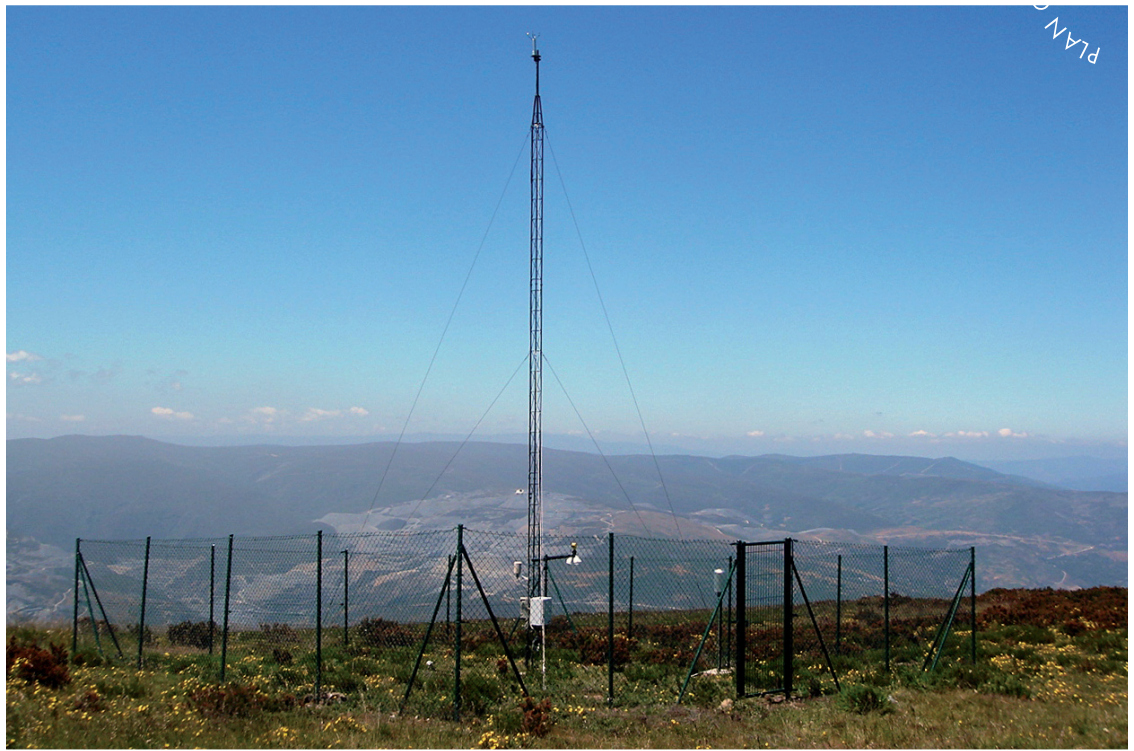


PLANO DE ESTACIÓN
AEREA
12/02/2007



Anuario Climatológico 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:
ocumodesign

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 Muñozuri.
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
• CONDICIÓNNS SINÓPTICAS	19
• RESUMO POR VARIABLE	33

Temperatura media	35	Balance hídrico	44
Temperatura máxima media	36	Horas de sol	45
Temperatura mínima media	37	Insolación	46
Oscilación térmica media	38	Vento	47
Temperatura máxima absoluta	39	Chuvia	48
Temperatura mínima absoluta	40	Xeada	49
Humidade estándar	41	Orballo/rosada e néboa	50
Precipitación total	42	Irradiación media diaria e IUV máximo	51
Precipitación máxima en 24 horas.	43		
• RESUMO POR ESTACIÓN	53		

A CORUÑA

CIS Ferrol-A.....	59
Corrubedo-A.....	60
Fontecada-A	61
Mabegondo-A.....	62
Marco da Curra-A	63
Melide-A	64
Monte Xalo-A	65
Muíños.....	66
Muralla-A	67
Punta Candeeira-A	68
Río do Sol.....	69
Santiago-EOAS-A.....	70
Sergude.....	71
LUGO	
Ancares, Os-A	75
Bóveda.....	76
Campus Lugo-A	77

LUGO

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
OURENSE	
Alto do Rodicio-A	91
Castelo da Pena	92
Invernadeiro, O-A.....	93
Ourense-Ciencias-A	94

OURENSE		PONTEVEDRA	
Pedreiriño	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
PONTEVEDRA		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 más 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 límite 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 amosarles 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

INTRODUCIÓN

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, diárias ou semanais, mídense unhas variables comúns:

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

Ademais, 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. Naquellos localizacións en que se dispón de estación manual e automática, tomáronse soamente os da estación automática, agás no caso das variables “horas de sol” e “insolación”, para as cales 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 chuvia acumulada anual.
- Precipitación máxima en 24 horas (mm). Indícase tamén a máxima anual.
- Balance hídrico. Indícase tamén o balance anual.
- Horas de sol (horas/mes). Indícase tamén o total anual. Sinálanse aquelas estacións automáticas en que se tomaron os datos das correspondentes manuais.
- Insolación (%). Indícase tamén a media anual.
- Velocidade media do vento (m/s). Indícase tamén a media anual.
- Chuvia (días). Indícase tamén o total anual.
- Xeada (días). Indícase tamén o total anual.
- Orballo/Rosada (días). Indícase tamén o total anual.
- Néboa (días). Indícase tamén o total anual.
- Irradiación media diaria. Indícase tamén a media anual.
- Índice ultravioleta máximo. Indícase tamén o máximo anual.

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

- Resumo anual para as seguintes variables (cando se miden na estación):
 - Media anual da temperatura media diaria.
 - Media anual das temperaturas máximas diárias.
 - Media anual das temperaturas mínimas diárias.
 - 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 irradación 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. Representase tamén o número de días de xeada.
 - Gráfica de evolución da precipitación total, o balance hídrico e a temperatura media mensuals.
 - Gráfica de evolución da humidade estándar, a porcentaxe de insolación e o máximo valor do índice UV en cada mes.
 - Rosa dos ventos e velocidade media do vento en cada unha das direccións representadas, indicando a porcentaxe de días de calma (ventos con velocidade inferior ou igual a 1.5 m/s).

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

Ao comezo deste apartado inclúese unha páxina na 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).

MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS



COORDENADAS DAS ESTACIÓNS

ESTACIÓN	CONCELLO	ANO DE INSTALACIÓN	UTMX-29T	UTMY-29T	ALTITUD
A CORUÑA					
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
Muiños	Zas	1983	502146	4764251	490
Muralla-A	Lousame	2001	518434	4732856	650
Punta Candeeira-A	Cedeira	2004	576460	4839690	244
Río do Sol	Coristanco	1982	525478	4770587	340
Santiago-EOAS-A	Santiago de Compostela	2005	536112	4747353	255
Sergude	Boqueixón	1991	544164	4741185	226
LUGO					
Ancares, Os-A	Cervantes	1999	669920	4742923	1365
Bóveda	Bóveda	1981	623606	4717891	400
Campus Lugo-A	Lugo	1999	618765	4761198	420
Conchada	Quiroga	1981	641837	4705345	600
Folgueiras de Aigas	Navia de Suarna	1981	669976	4758503	910
Fragavella-A	Abadín	2003	625715	4812475	605
Guitiriz-A	Guitiriz	1999	598922	4786880	690
Marroxo-A	Monforte de Lemos	1999	623291	4703593	630
Monte Panda	Pol	1988	641017	4778172	605
Pedro Murias-A	Ribadeo	2000	654986	4822541	45
Sambreixo	Guitiriz	1990	598550	4777692	498
Serra Vacaloura	Portomarín	1995	601970	4741768	795
Xipro, O	A Fonsagrada	1978	660504	4782755	840
Xunqueira	Viveiro	1991	612845	4834430	15
OURENSE					
Alto do Rodicio-A	Maceda	1999	616296	4683835	962
Castelo da Pena	Vilardevós	1984	636358	4642815	670
Invernadeiro, O-A	Castrelo do Val	2000	636971	4664276	1020
Ourense-Ciencias-A	Ourense	2004	594381	4688935	168
Pedreiriño	Entrimo	1983	573955	4643896	720
Petarelas, As	Rubiá	1992	670470	4703269	555
Pielas	San Cristovo de Cea	1990	585455	4708064	680
Serra do Eixe	O Barco de Valdeorras	1977	664341	4691308	1225
Verín-A	Verín	2001	632770	4648322	555
Xurés, O	Lobios	1999	584682	4639012	1000

PONTEVEDRA					
Arcos da Condesa	Caldas de Reis	1988	531354	4713851	145
Carballido	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
Pereira	Forcarei	1990	555880	4720398	715
Queimadelos-A	Mondariz	1999	547276	4675193	360

Negra: observación semanal da precipitación e do vento.

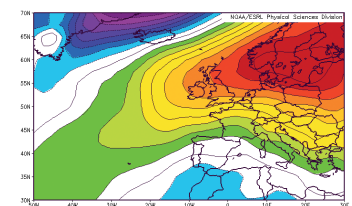
Resto: observación diaria nas manuais e dezminutal nas automáticas (-A).

CONDICIÓN SINÓPTICAS

XANEIRO

Mes seco e frío, dominado polas situacións anticyclónicas

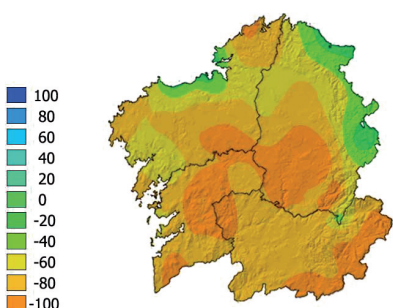
O mes de xaneiro comezou baixo a influencia das baixas presións, de xeito que durante os dous primeiros días do ano se rexistraron precipitacións, pouco intensas en xeral. Logo de dúas xornadas anticyclónicas, o día 5 unha fronte fría pasou por Galicia, deixando abundantes nubes e chuvias xeneralizadas. A partir do día 7 e ata o 12 viviuuse unha primeira xeira anticyclónica 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 más suaves pero chuvias de carácter xeneralizado, de intensidade moderada nas xornadas do 15 e do 17. A partir do 19 un potente anticyclón situouse ao norte da península Ibérica, deixando un tempo estable en Galicia, seco, soleado, pero con xeadas e néboas xeneralizadas no interior. Este episodio anticyclónico 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 praticamente en toda Galicia, mesmo en puntos como Ourense capital, onde este meteoro non é frecuente. Polo tanto, a situación máis repetida foi a anticyclónica, e isto reflíctese no mapa de anomalías de presión con anomalías positivas ao norte da península Ibérica.



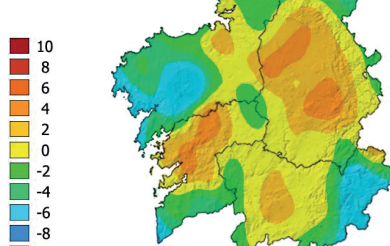
Anomalías de presión a nivel medio do mar

Precipitación: As precipitacións neste mes foron moi escasas, xa que, agás nas xornadas do 15 e do 17, praticamente 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.

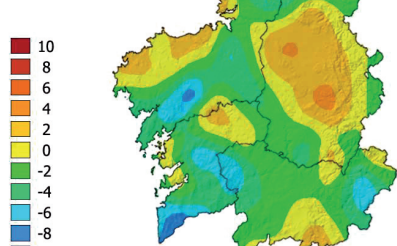
Temperaturas: As temperaturas mínimas foron baixas, é dicir, menores da media agardada en toda Galicia. Isto débese á persistencia de situacións anticyclónicas, que deixan os ceos despexados e, polo tanto, temperaturas baixas de madrugada, con xeadas xeneralizadas. Non obstante, esas mesmas situacións anticyclónicas 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 chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

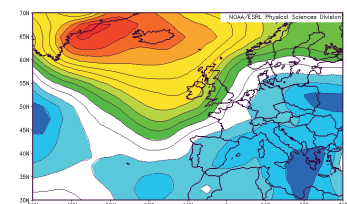


Anomalías de temperaturas mínimas medias

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 predominio 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 mantivéreronse 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.

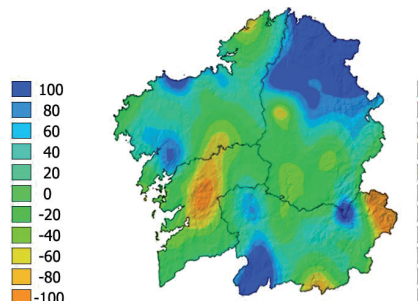


Anomalías de presión a nivel medio do mar

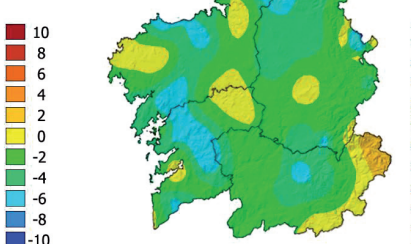
Os días do 15 ao 18 foron os más chuviosos do mes, con ventos do oeste moi intensos. A partir do día 19 as chuvias non foron tan intensas, pero os ventos viraron a compoñente norte, ocasionando a entrada dunha masa de aire frío e cargado de humidade, que fixo descender a cota de neve por debaixo dos 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 más 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 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.

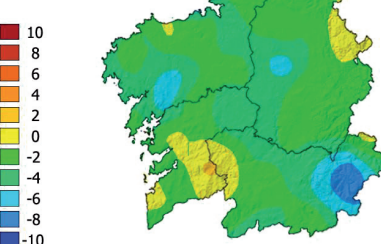
Temperaturas: As temperaturas mínimas foron novamente moi baixas en toda a Comunidade, como sucedera no mes de xaneiro, o que está a configurar un inverno frío. Pódese citar como exemplo que en Lugo capital as temperaturas mínimas marcaron valores baixo cero en 16 dos 28 días do mes. As temperaturas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



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

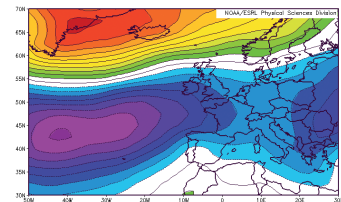


Anomalías de temperaturas mínimas medias

MARZO

Mes chuvioso con temperaturas suaves

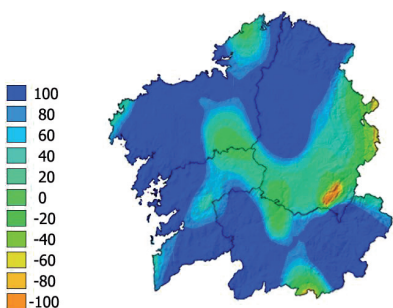
O mes de marzo estivo marcado polo paso de sucesivos centros de baixas presións polo Atlántico con frontes de chuvia asociadas que afectaron praticamente a toda a península Ibérica e particularmente á zona de Galicia. Deste xeito, o mes comezou con chuvias na primeira semana, que foron particularmente 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.



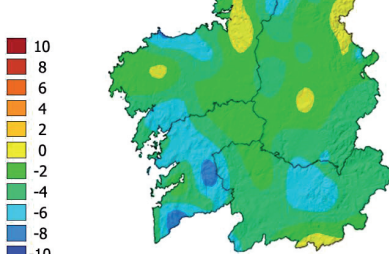
Anomalías de presión a nivel medio do mar

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/m², superándose polo tanto o dobre da cantidade esperada.

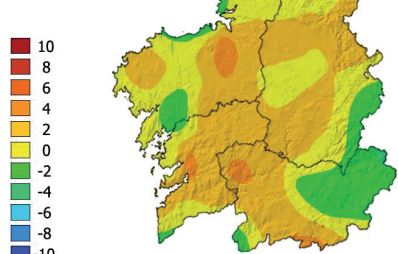
Temperaturas: As temperaturas mínimas tiveron un comportamento normal durante este mes, pero con tendencia a superar os valores normais, debido a que o predominio dos ventos do sudoeste e a nebulosidade non deixaron madrugadas moi frías en Galicia durante o mes de marzo. O mesmo se pode dicir das temperaturas 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, áinda que a gran cantidad de xornadas con ceos cubertos deixou nalgún puntos temperaturas por debaixo da media agardada.



Anomalías porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias



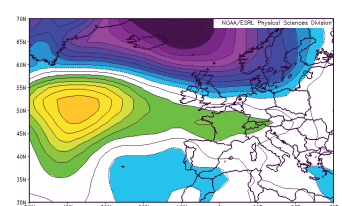
Anomalías de temperaturas mínimas medias

ABRIL

Mes seco con temperaturas suaves e situacíons sinópticas moi cambiantes

Durante o mes de abril a situación predominante foi a anticiclónica, rexistrándose soamente oito días de chuvia 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

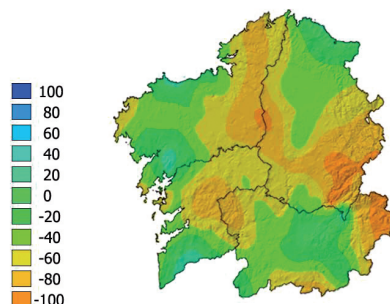
tempo moi estable, seco, soleado e con altas temperaturas. Este tempo estable colleu boa parte da Semana Santa, ata que durante a tarde do Venres Santo o tempo comezou a empeorar e tivemos precipitacións xeneralizadas nos seguintes dous días. As dúas derradeiras semanas do mes estiveron caracterizadas 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.



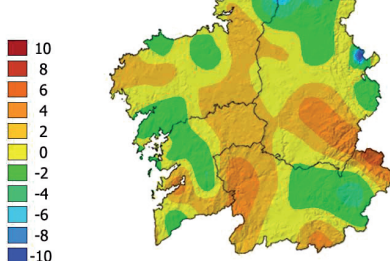
Anomalías de presión a nivel medio do mar

Precipitación: As precipitacións durante este mes foron, en xeral, inferiores á media en toda Galicia tanto en número de días de chuvia como en cantidad 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 aproximarón aos valores normais.

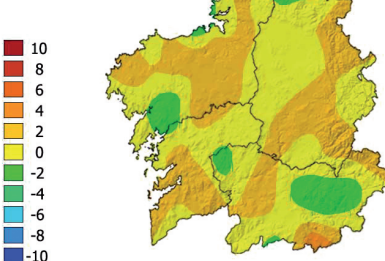
Temperaturas: As temperaturas foron más altas que as esperadas para este mes por mor da duración e intensidade dos episodios anticiclónicos. Este efecto é máis notorio no caso das temperaturas máximas, principalmente debido á persistencia anticiclónica das dúas derradeiras semanas, cando os valores térmicos 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 más 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 chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

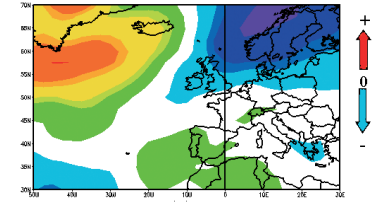


Anomalías de temperaturas mínimas medias

MAIO

Mes seco con temperaturas normais para a época do ano

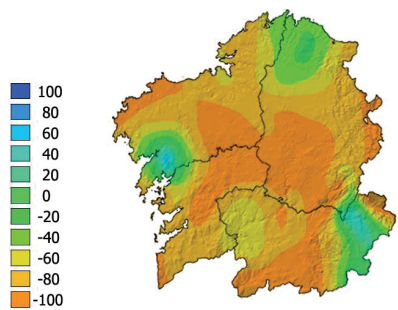
O mes de maio en Galicia estivo caracterizado polas situacións anticiclónicas, os ventos de componente norte e a irregular chegada das chuvias. Esta situación configura un mes seco, pero con temperaturas normais. Así, a primeira semana estivo caracterizada por unha situación intermedia, con chuvias débiles 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 más 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 praticamente non chegaron a Galicia.



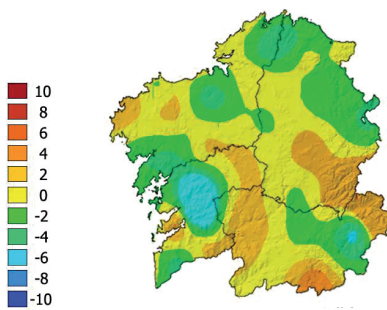
Anomalías de presión a nivel medio do mar

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 frontes que chegaron a Galicia.

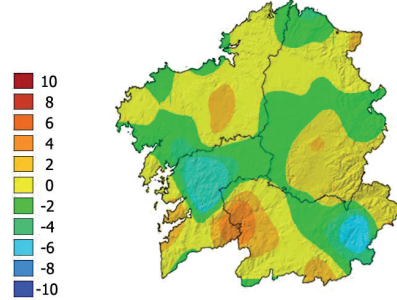
Temperaturas: As temperaturas tiveron un comportamento normal e non se observan tendencias definidas, nin no caso das temperaturas mínimas, nin no das máximas. Soamente na derradeira fin de semana os termómetros ascenderon por riba do normal, superándose en moitos momentos os 30 °C de temperatura, pero 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



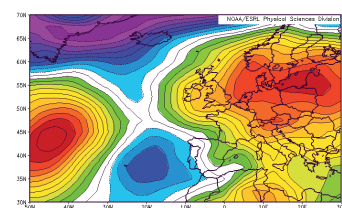
Anomalías de temperaturas mínimas medias

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 anti-ciclónicas 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 nalgúns 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 chuvia 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 refíctese no mapa de anomalías de presión en superficie, con altas presións ao norte de Galicia, tanto no continente europeo como no Atlántico.

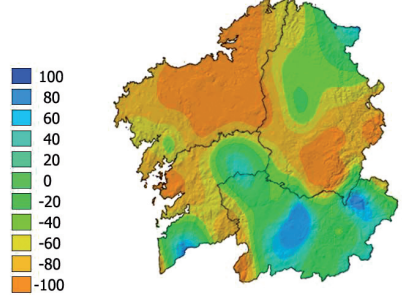


Anomalías de presión a nivel medio do mar

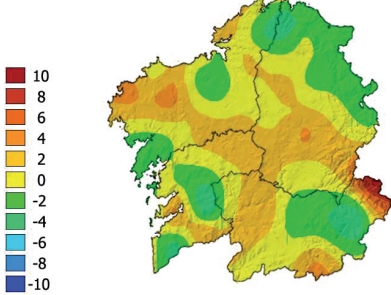
no mapa de anomalías de presión en superficie, con altas presións ao norte de Galicia, tanto no continente europeo como no Atlántico.

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.

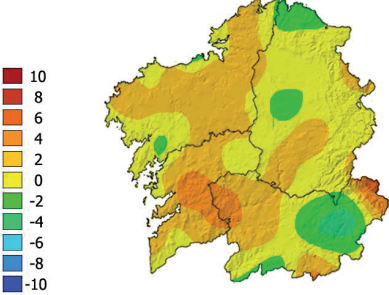
Temperaturas: As temperaturas foron en xeral superiores ás agardadas no mes de xuño, tanto no caso das mínimas como no das máximas. Estas anomalías non son moi notables, posto que unicamente reflecten o efecto da chegada dunha masa de aire procedente do norte de África durante a primeira semana do mes. 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 chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias

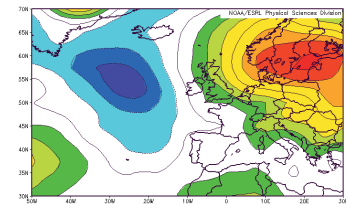


Anomalías de temperaturas mínimas medias

XULLO

Mes seco con temperaturas moi altas en toda Galicia

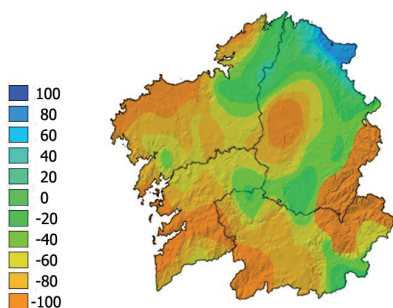
O mes de xullo estivo marcado polas situacións anticiclónicas e as altas temperaturas en toda Galicia. Nos primeiros días do mes a situación comezou inestable, con aire frío en altura, o que deixou as cinco primeiras xornadas con intervalos nubrados e temperaturas algo más baixas do normal para o principio de xullo. Tamén se produciron algunas precipitacións durante estas xornadas, áinda que cun carácter débil e restrinxidas en xeral á metade norte da Comunidade, onde se rexistraron algunas treboadas na mañá do día 4. A partir do día 6 as condicións foron xa netamente anticiclónicas, deixando doce xornadas consecutivas de ceos despejados. 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 rexistrou 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 algunas treboadas illadas, pero de intensidade forte. Entre os días 18 e 31 a situación continuou a ser, en xeral, anticiclónica, áinda que con temperaturas más suaves. Esta situación soamente se viu alterada nas xornadas do 19 e do 30, coa chegada de frontes 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 frontes dende o Atlántico.



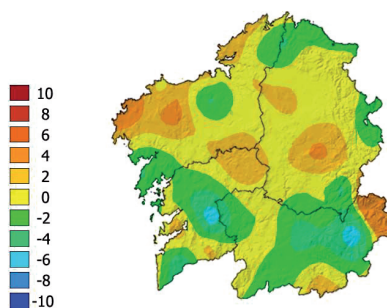
Anomalías de presión a nivel medio do mar

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

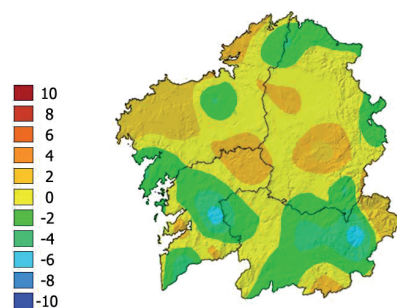
Temperaturas: As temperaturas foron moi superiores á media dos anteriores 30 anos no mes de xullo, tanto no caso das mínimas como no das máximas. Estas anomalías foron moi notables en toda Galicia. Soamente a provincia de Lugo quedou con valores cerca dos normais, áinda que sempre por riba dos valores medios. Cómprase 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 situacóns antíclónicas, igual que sucedera nos tres meses anteriores, deixando un predominio de ceos despejados 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 antíclónica. Ata o día 15 se vivironse

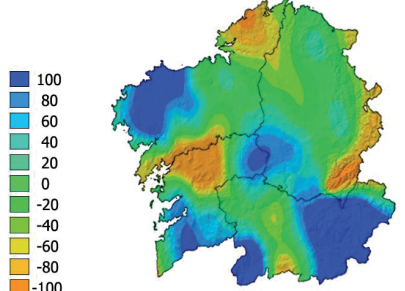
en Galicia 11 xornadas consecutivas de ceos despejados, altas temperaturas e intensos ventos do norte. Xa durante a tarde do día 15 comezou un aumento de nubes, que deu paso a catro xornadas de chuvia e temperaturas algo inferiores á media. As chuvias durante estas xornadas foron xeneralizadas e localmente 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 antíclónica, rexistrándose soamente a chegada dunha perturbación moi débil dende o Atlántico

Anomalías de presión a nivel medio do mar

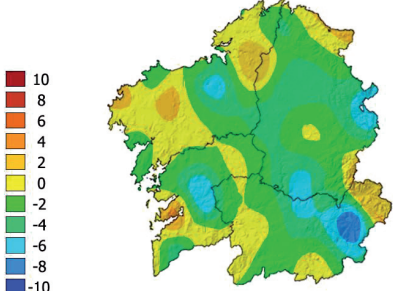
que deixou chuvias pouco cuantiosas no litoral durante a madrugada do 25. Este predominio de situacóns antíclónicas reflíctese nunha anomália positiva de presión en superficie.

Precipitación: As precipitaciones 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 precipitaciones rexistradas entre o 16 e o 19.

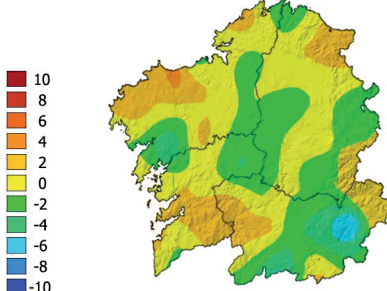
Temperaturas: As temperaturas foron superiores á media dos 30 anos anteriores en xeral en toda Galicia. Este efecto notouse nas mínimas, pero principalmente nos valores diúrnos, debido á constancia das situacóns antíclónicas. Pódese destacar o valor medio das temperaturas máximas nunha estación das Rías 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

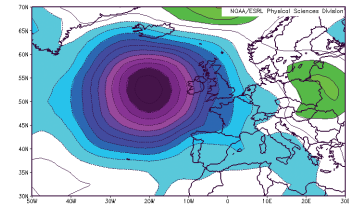


Anomalías de temperaturas mínimas medias

SETEMBRO

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

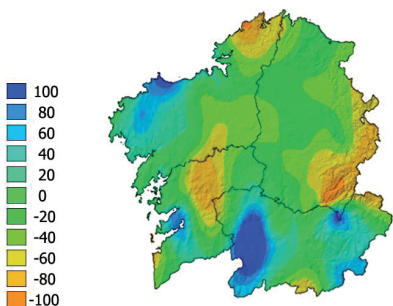
O mes de setembro tivo dúas partes claramente diferenciadas. Os primeiros 10 días foron de predominio anticiclónico con temperaturas moi altas, superiores en xeral aos 30 °C. O día 5 superáronse os records históricos en moitas localidades, superándose os 40 °C en Ourense capital. A partir do día 11 as altas presións comenzaron a retirarse e, logo de dúas xornadas de transición, comenzaron 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 frontes. 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 dessa 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 deixase ver nas anomalías de presión en superficie.



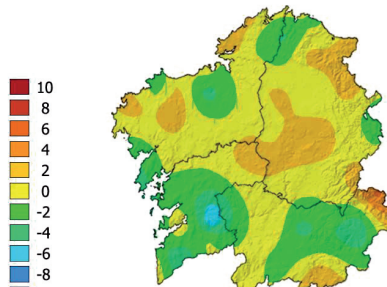
Anomalías de presión a nivel medio do mar

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.

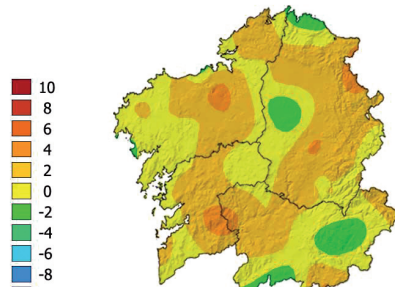
Temperaturas: As temperaturas foron superiores ás agardadas nesta época do ano, debido principalmente ao efecto de arrastre dos 10 primeiros días. Este efecto é máis notable no conxunto do mes para as temperaturas mínimas, debido a que as máximas nos derradeiros 10 días foron en xeral baixas. As anomalías de temperatura máxima quedan más 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 porcentuais de chuvia



Anomalías de temperaturas máximas medias



Anomalías de temperaturas mínimas medias

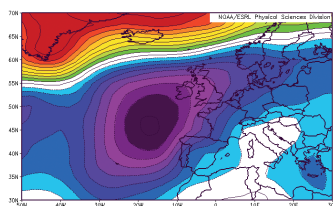
OUTUBRO

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 choivas, 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

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/m² en puntos do litoral atlántico. A partir do 27, as altas presións, xunto

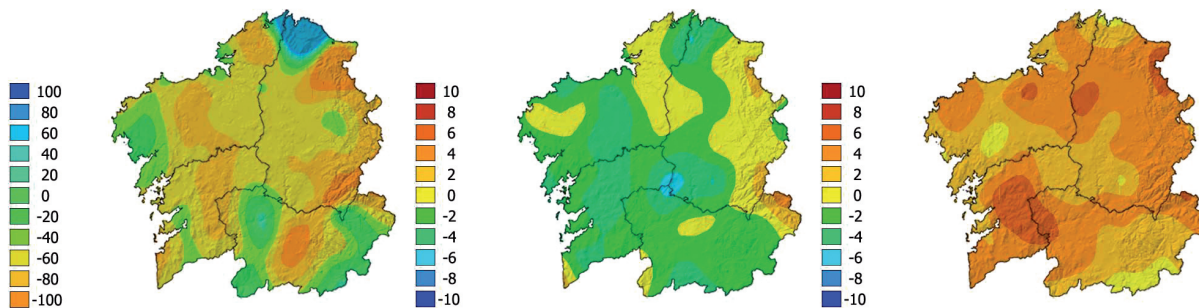
Anomalías de presión a nivel medio do mar



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 triple da media dos 30 outubros anteriores. Nestas áreas os rexistros acumulados neste mes situáronse entre os 400 e os 600 l/m².

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 situacíons de chuvia con ventos de compoñente sur e as dúas situacíons 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

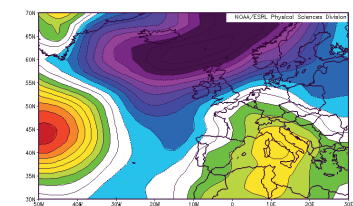
Anomalías de temperaturas máximas medias

Anomalías de temperaturas mínimas medias

NOVEMBRO

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

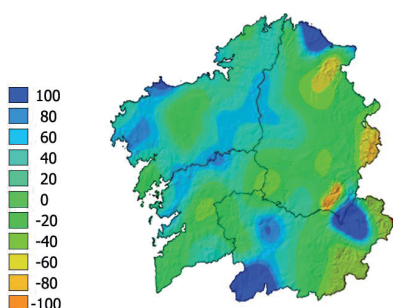
O mes de novembro tivo dúas partes ben diferenciadas. Os primeiros 15 días estiveron dominados polas altas presións centradas sobre Europa e que achegaron unha masa de aire cálido. Isto fixo que, en xeral, os ceos se presentasen despexados e as temperaturas fosen en xeral altas. A excepción durante os primeiros 15 días atopámola no día 3 de novembro, cando unha frente pouco activa se achegou a Galicia e deixou algunas 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 frontes 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 Umia.



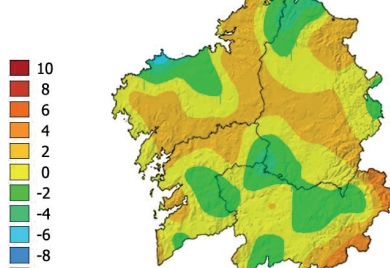
Anomalías de presión a nivel medio do mar

Precipitación: O mes de novembro pódese considerar húmedo ou moi húmedo en toda Galicia, debido á magnitud das chuvias durante a segunda quincena do mes. O efecto das frontes 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.

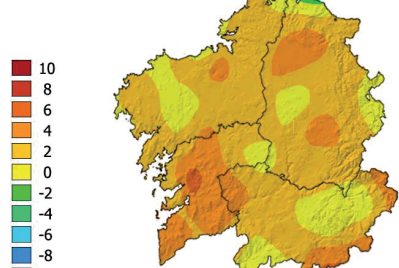
Temperaturas: En canto ás temperaturas, estas foron novamente, igual que sucedera no mes de outubro, moi superiores á media, tanto no valores mínimos como nos máximos. A razón está en que o anticiclón da primeira quincena do mes foi anómalo pola súa posición e deixou altas temperaturas, mentres que na 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

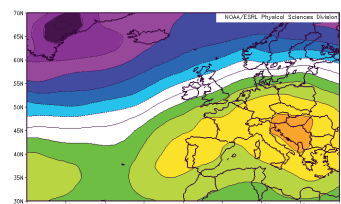


Anomalías de temperaturas mínimas medias

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 frontes 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 algunas chuvias de carácter débil. Este período anticyclónico 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

+

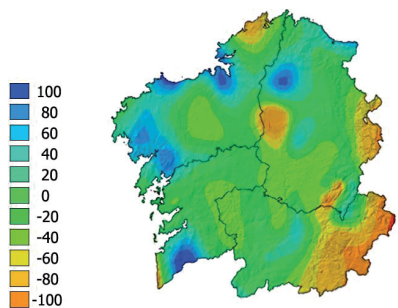
0

-

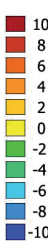
Este período anticyclónico de 18 días deixou tamén temperaturas moi baixas debido á longa duración das noites. Isto trouxo xeadas moi importantes no interior de Galicia, particularmente fortes nas madrugadas do 24, 25 e 26 de decembro. A partir do día 29 un centro de baixas presións achegouse novamente a Galicia, deixando unha meteoroloxía caracterizada polas temperaturas suaves e as chuvias, destacando as rexistradas o derradeiro día do mes no litoral atlántico.

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 anticyclónicas, 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.

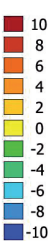
Temperaturas: No que afecta ás temperaturas, o comportamento foi similar ás chuvias. Os valores por termo medio están preto dos normais, pero a variabilidade foi a tónica dominante. Durante os primeiros dez días do mes as temperaturas foron moi suaves, particularmente nos valores mínimos, debido á prevalencia de ceos cubertos con chuvias e ventos de compoñente sur. Este comportamento repetiuose nos derradeiros tres días. Porén, o período anticyclónico no medio destes períodos chuviosos rexistrou temperaturas moi baixas, con importantes xeadas sobre todo no interior de Galicia, ocasionalmente 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
A Coruña													
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
Muiños	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
Lugo													
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
Ourense													
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
Pontedevedra													
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
Carballido	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 disponíbeis non acadan o 60%

* Meses disponíbeis entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA (ºC)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
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
Muíños	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
Lugo													
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
Fragavilla-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
Ourense													
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*
Petarelas, 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
Pontedeira													
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
Carballido	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
Queimadelos-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 disponibles non acadan o 60%

* Meses disponíveis entre un 60% e un 80%

INSOLACIÓN (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
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													
Muíños													
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
Lugo													
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
Ourense													
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
Pontevedra													
Arcos da Condesa													
Carballido	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													
Queimadelos-A													

- Os datos disponíveis non acadan o 60%

* Meses disponibles entre un 60% e un 80%

[‡] Datos tomados excepcionalmente da estación manual

CHUVIA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
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
Muíños													
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
Lugo													
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
Ourense													
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													
Petarelas, 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 [†]
Pontedeira													
Arcos da Condesa	8	9	22	10	6	5	2	6	10	18	14	14	124
Carballido	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 [†]
Queimadelos-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
A Coruña													
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
Muiños	3	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	6	10 [†]
Muralla-A	3	5	2	0	0	0	0	-	-	-	-	0	10 [†]
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
Lugo													
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 [†]
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 [†]
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
Ourense													
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 [†]
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
Pedreiriño	3	4	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	7 [†]
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 [†]
Pontevedra													
Arcos da Condesa	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
Carballido	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 [†]
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 [†]
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 [†]
Queimadelos-A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

- Os datos disponíveis non acadan o 80%

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

ORBALLO/ROSADA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
Mabegondo	3	2	6	18	18	-	12	19	0	-	14	5	97 [†]
Sergude	15	5	11	22	27	21	6	24	25	18	20	8	202
Lugo													
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
Ourense													
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 [†]
Pontevedra													
Carballido	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
A Coruña													
Mabegondo	13	10	0	12	4	-	9	12	0	-	0	5	65 [†]
Sergude	3	2	5	1	2	0	3	4	11	0	1	6	38
Lugo													
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
Ourense													
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 [†]
Pontevedra													
Carballido	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/m²)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
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
Lugo													
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
Ourense													
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
Pontevedra													
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

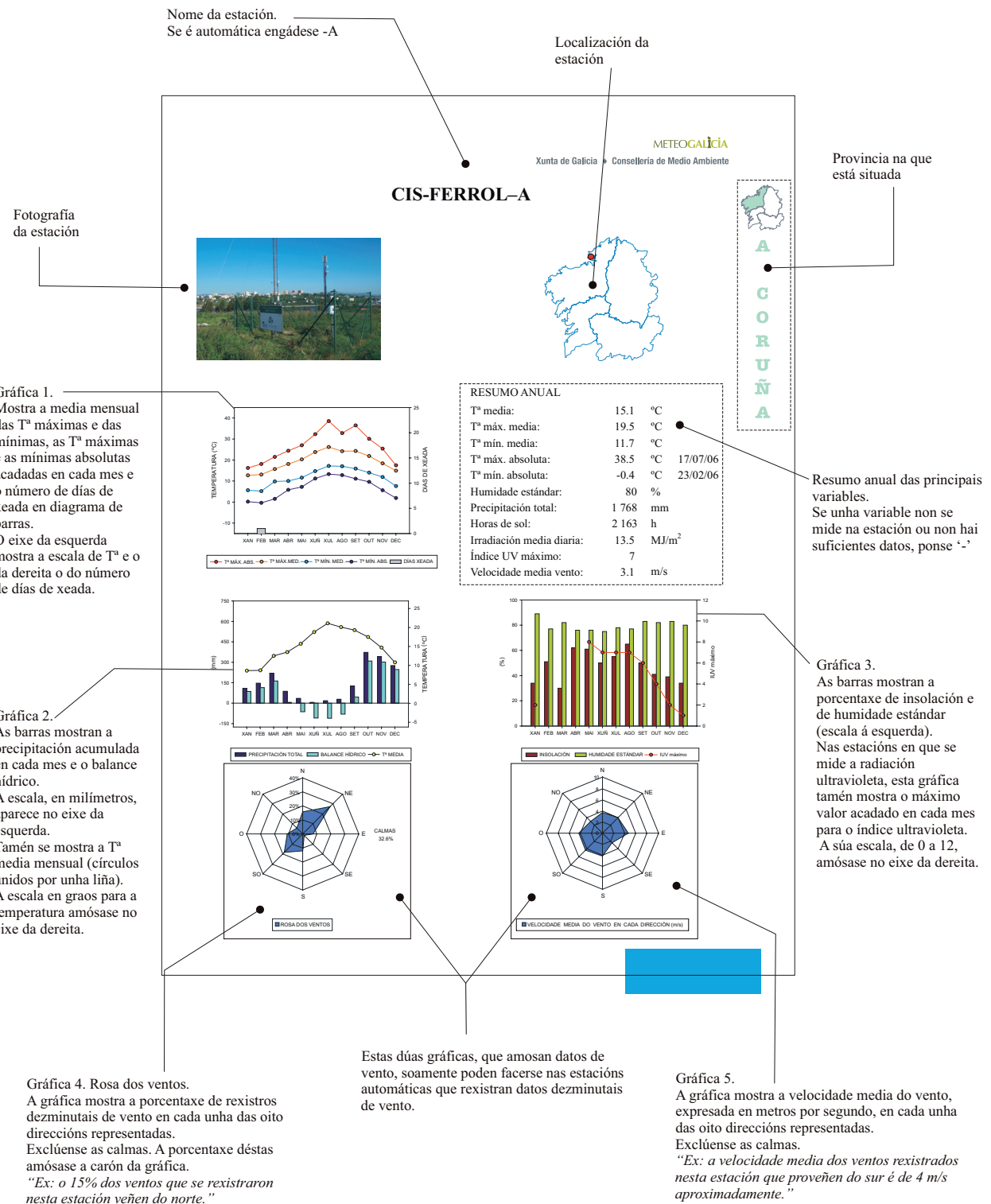
ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	2	-	-	-	8	7	7	7	6	4	2	1	8*
Santiago-EOAS-A	-	-	-	-	-	-	8	8	6	4	2	1	8*
Pontevedra													
Lourizán-A	2	-	-	-	7	7	7	7	6	4	2	1	7*

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

RESUMO POR ESTACIÓN

Esquema da información por estación

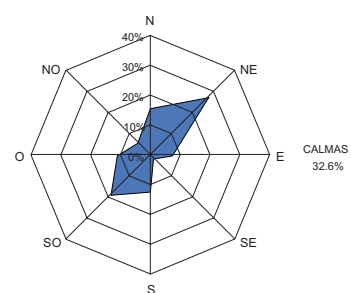
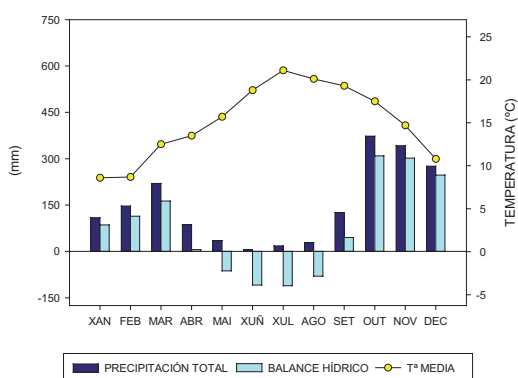
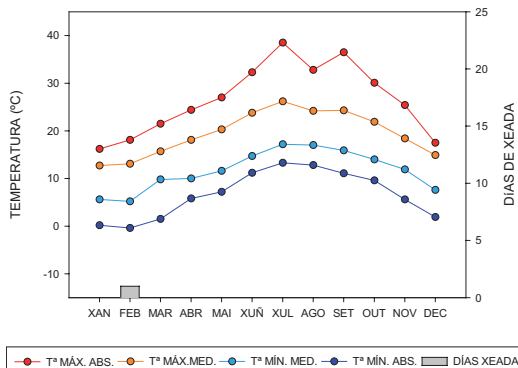


A CORUÑA

CIS-FERROL-A



C
O
R
U
Ñ
A

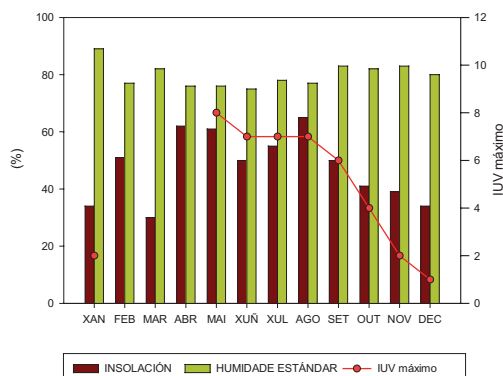


ROSA DOS VENTOS

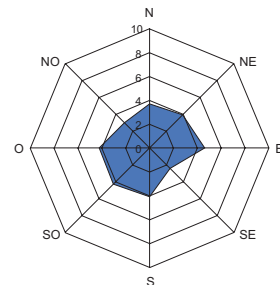


RESUMO ANUAL

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
Humididade estándar:	80 %
Precipitación total:	1 768 mm
Horas de sol:	2 163 h
Irradiación media diaria:	13.5 MJ/m ²
Índice UV máximo:	8
Velocidade media vento:	3.1 m/s



INSOLACIÓN HUMIDAD ESTÁNDAR IUV máximo



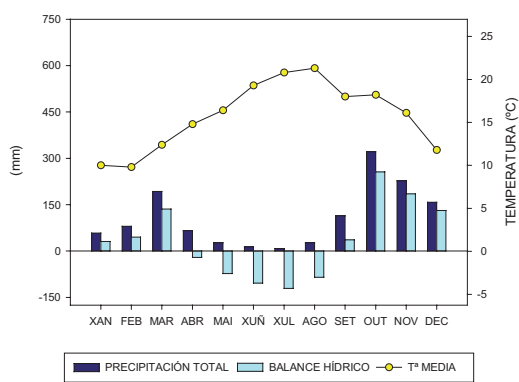
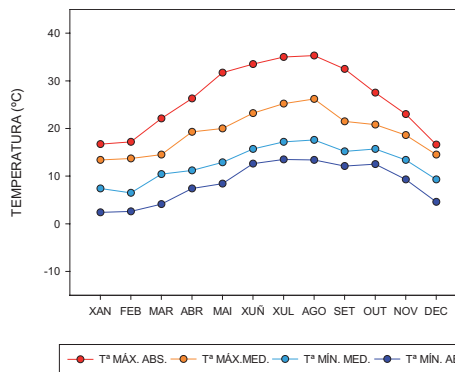
VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



A

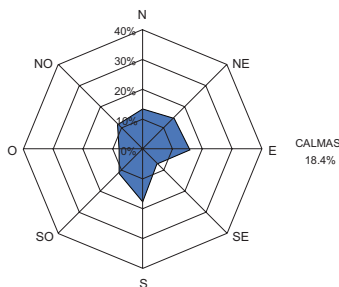
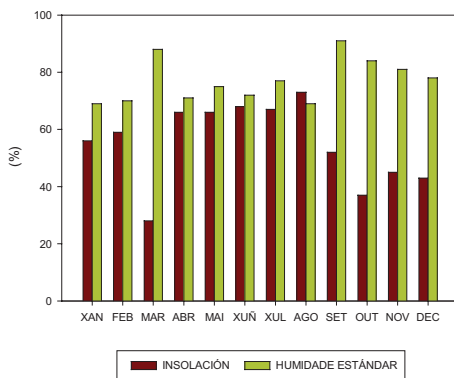
C
O
R
U
Ñ
A

CORRUBEDO-A

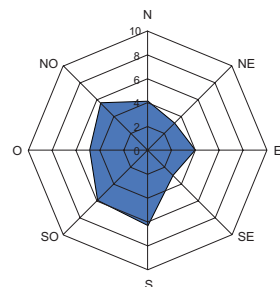


RESUMO ANUAL

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



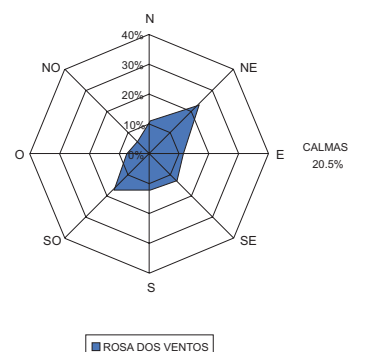
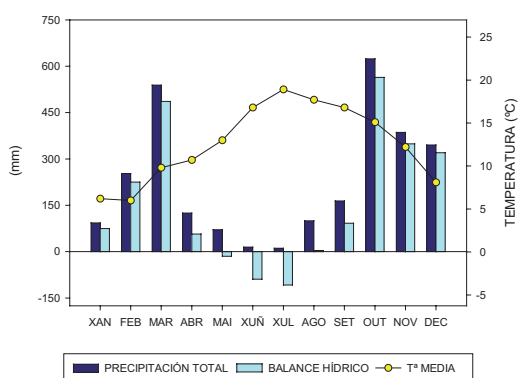
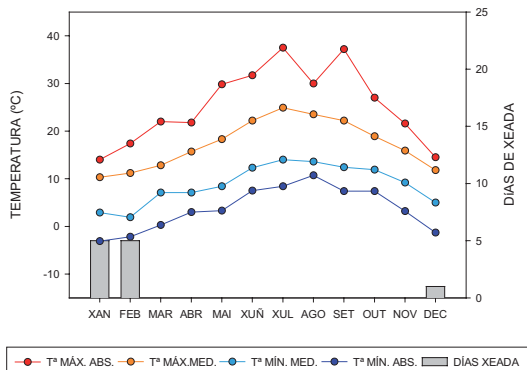
ROSA DOS VENTOS



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

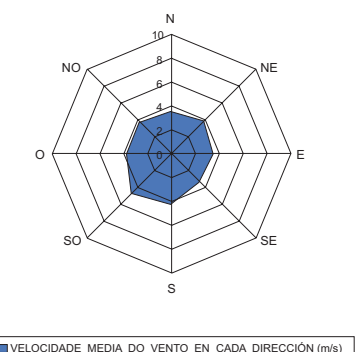
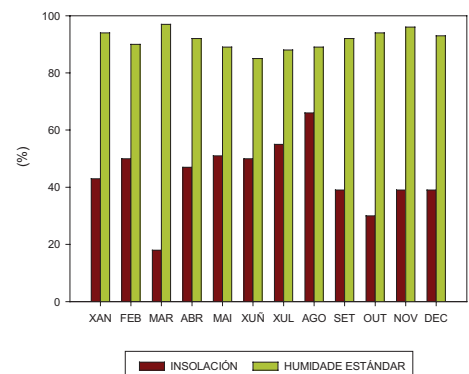


FONTECADA-A



RESUMO ANUAL

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

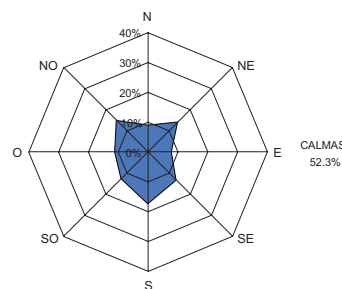
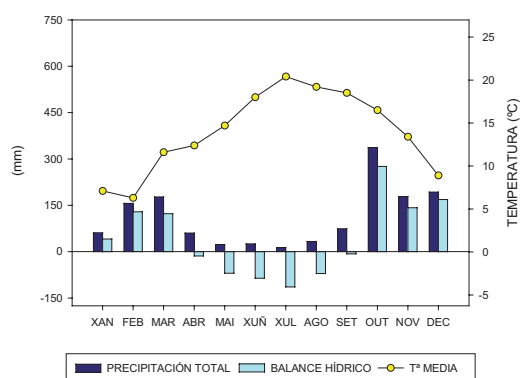
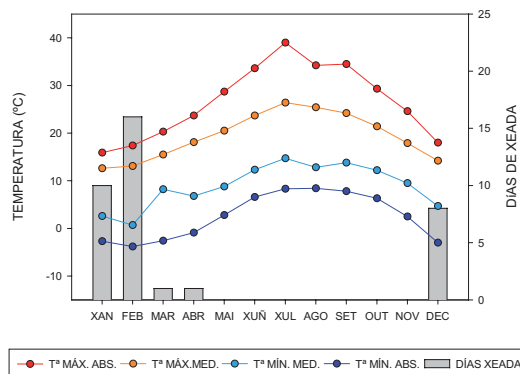




A

C
O
R
U
Ñ
A

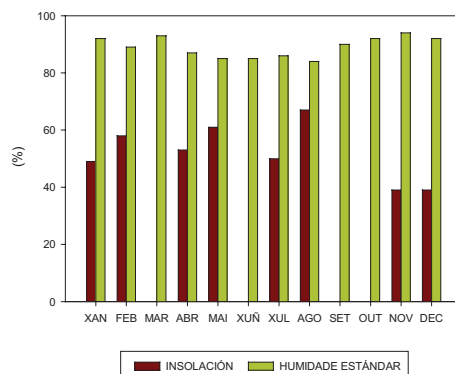
MABEGONDO-A



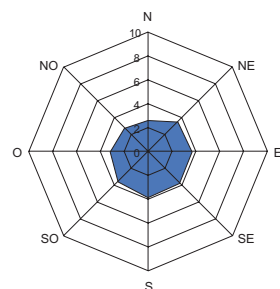
ROSA DOS VENTOS

RESUMO ANUAL

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



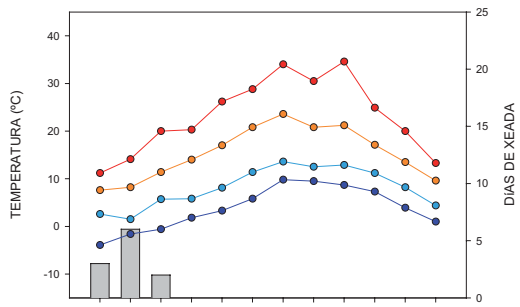
INSOLACIÓN HUMIDADE ESTÁNDAR





A
C
O
R
U
Ñ
A

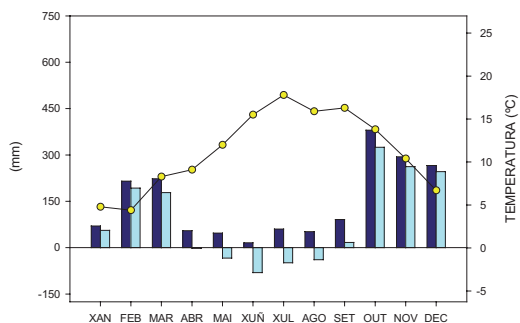
MARCO DA CURRA-A



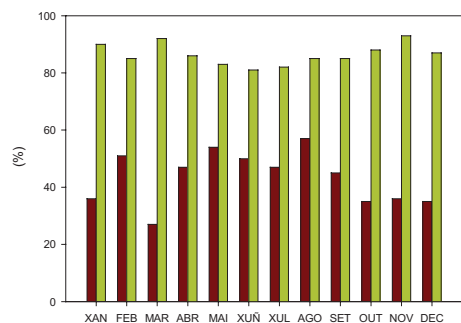
—●— T^o MÁX. ABS. —○— T^o MÁX. MED. —○— T^o MÍN. MED. —●— T^o MÍN. ABS. ■ DÍAS XEADA

RESUMO ANUAL

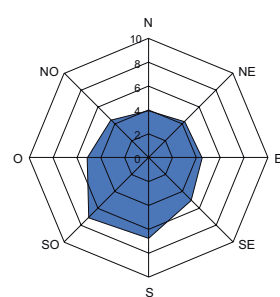
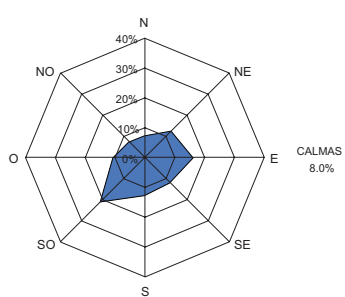
T ^o media:	11.3 °C
T ^o máx. media:	15.4 °C
T ^o mín. media:	8.2 °C
T ^o máx. absoluta:	34.6 °C 05/09/06
T ^o mín. absoluta:	-3.9 °C 29/01/06
Humididade estándar:	86 %
Precipitación total:	1 769 mm
Horas de sol:	1 952 h
Irradiación media diaria:	12.4 MJ/m ²
Índice UV máximo:	-
Velocidade media viento: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



■ PRECIPITACIÓN TOTAL ■ BALANCE HÍDRICO ○ T^o MEDIA

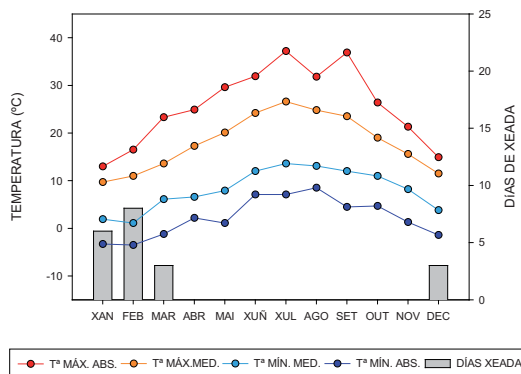


■ INSOLACIÓN ■ HUMIDAD ESTÁNDAR

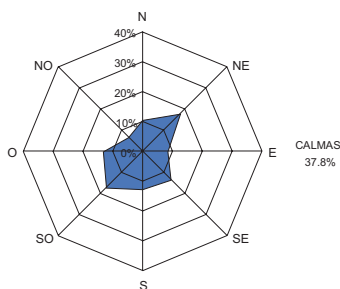
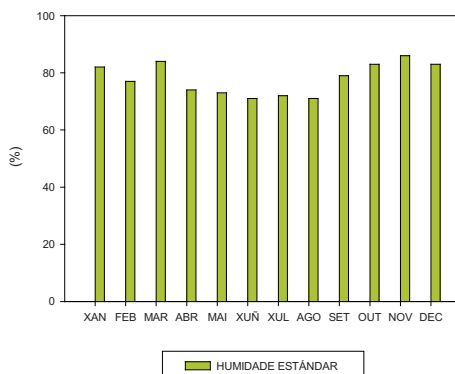
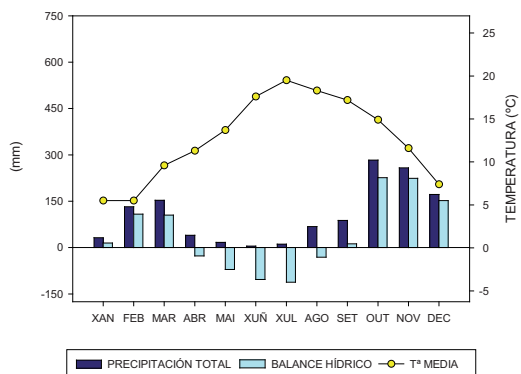




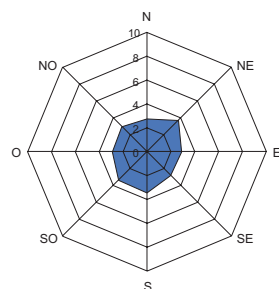
A

C
O
R
U
Ñ
A**MELIDE-A****RESUMO ANUAL**

T ^a media:	12.7 °C
T ^a máx. media:	18.1 °C
T ^a mín. media:	8.1 °C
T ^a máx. absoluta:	37.2 °C 17/07/06
T ^a mín. absoluta:	-3.5 °C 22/02/06
Humididade estándar:	78 %
Precipitación total:	1 259 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	2.4 m/s

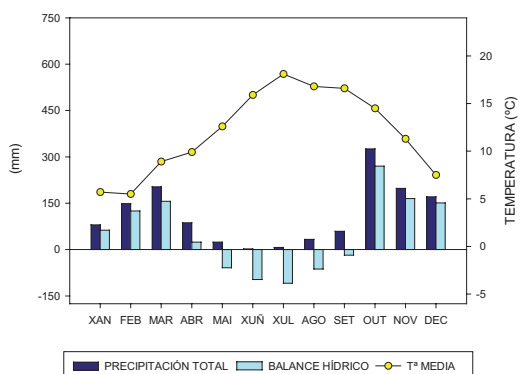
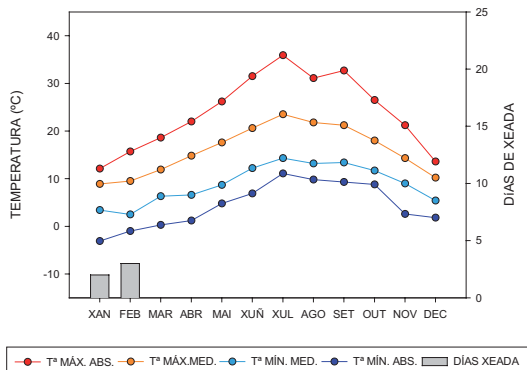
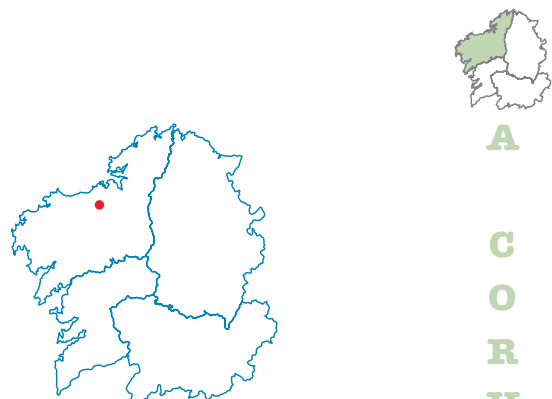


ROSA DOS VENTOS



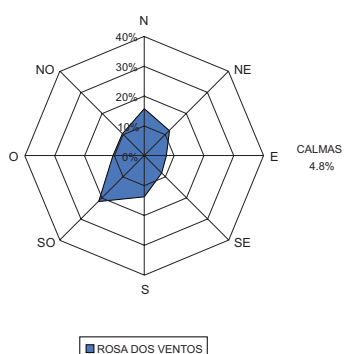
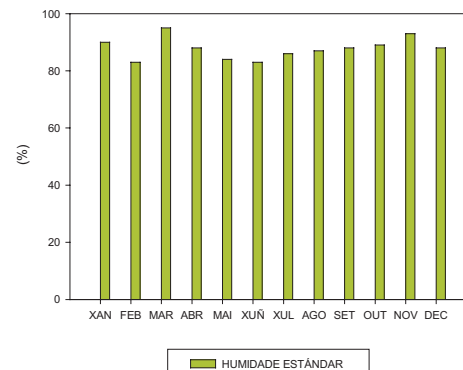
VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

MONTE XALO-A

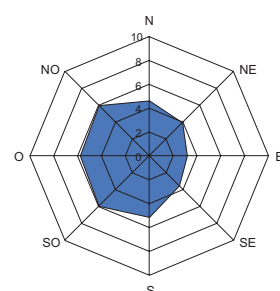


RESUMO ANUAL

T ^a media:	11.9 °C
T ^a máx. media:	16.0 °C
T ^a mín. media:	8.9 °C
T ^a máx. absoluta:	35.9 °C 17/07/06
T ^a mín. absoluta:	-3.1 °C 29/01/06
Humididade 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



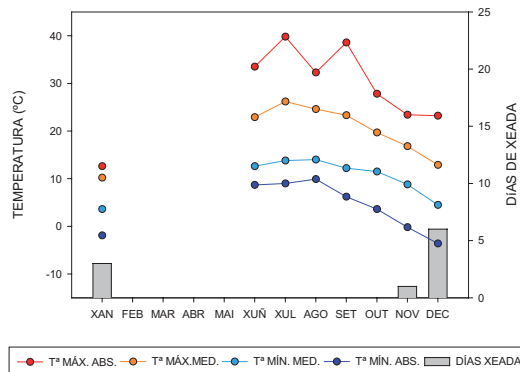
VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



A

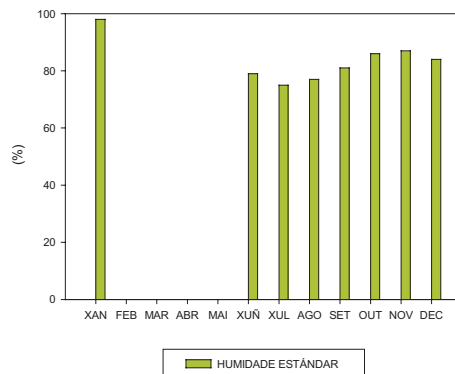
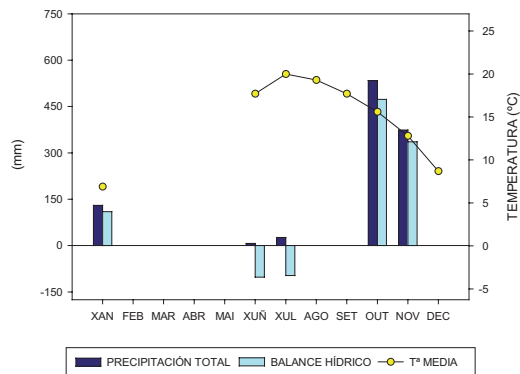
C
O
R
U
Ñ
A

MUÍÑOS



RESUMO ANUAL

T ^a media:	14.8 °C
T ^a máx. media:	19.6 °C
T ^a mín. media:	10.1 °C
T ^a máx. absoluta:	39.8 °C 17/07/06
T ^a mín. absoluta:	-3.6 °C 25/12/06
Humididade estándar:	83 %
Precipitación total:	-
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	-



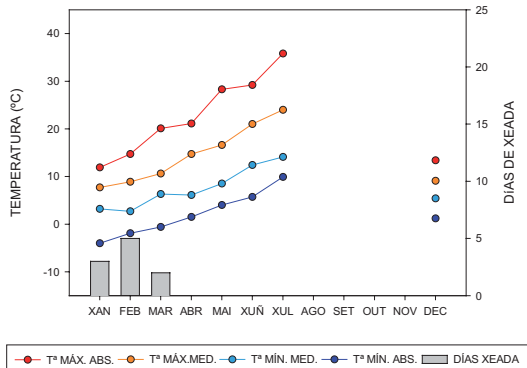


MURALLA-A

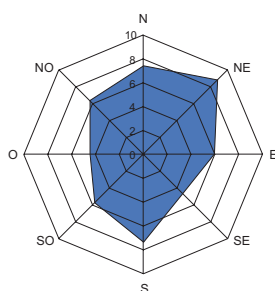
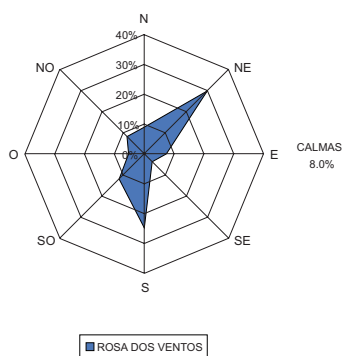
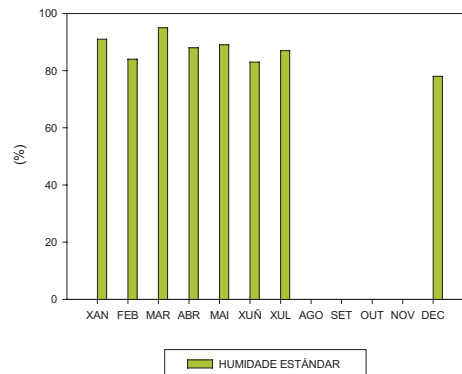
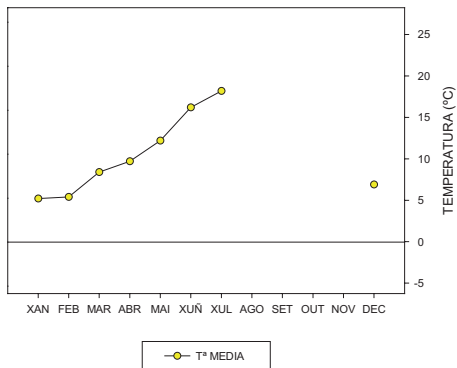


C
O
R
U
Ñ
A

RESUMO ANUAL



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

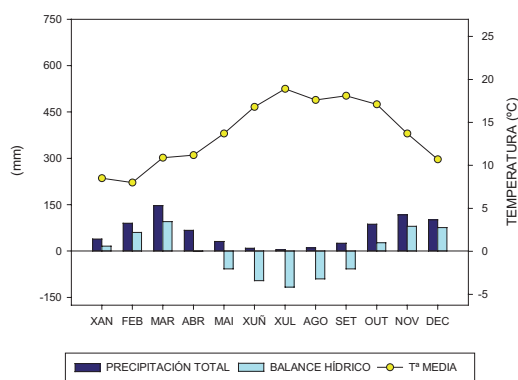
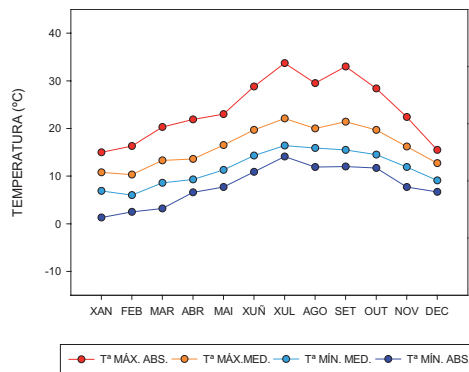




A

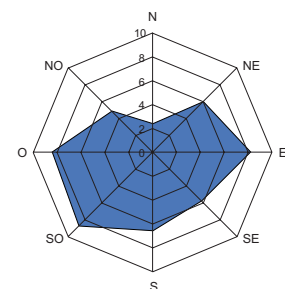
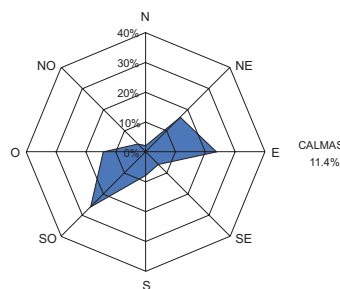
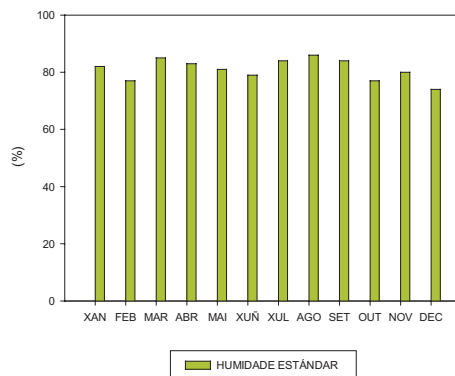
C
O
R
U
Ñ
A

PUNTA CANDEEIRA-A



RESUMO ANUAL

T ^º media:	13.8 °C
T ^º máx. media:	16.4 °C
T ^º mín. media:	11.6 °C
T ^º máx. absoluta:	33.7 °C 17/07/06
T ^º mín. absoluta:	1.3 °C 29/01/06
Humididade estándar:	81 %
Precipitación total:	727 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	7.8 m/s



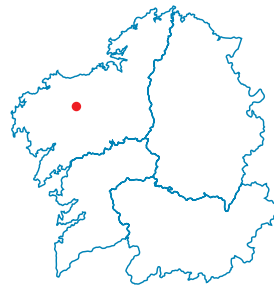
[ROSA DOS VENTOS]

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

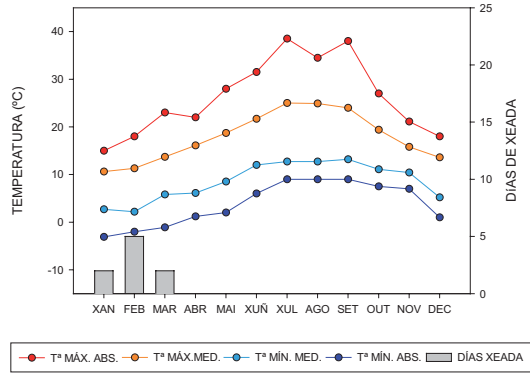
RÍO DO SOL



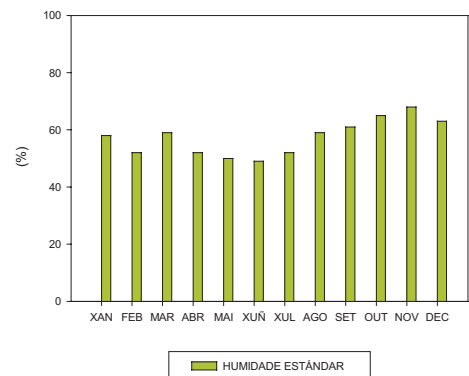
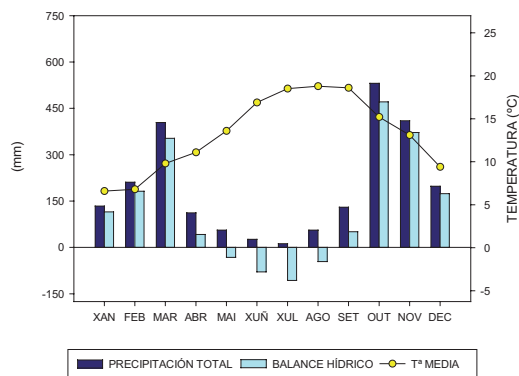
C
O
R
U
Ñ
A



RESUMO ANUAL



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

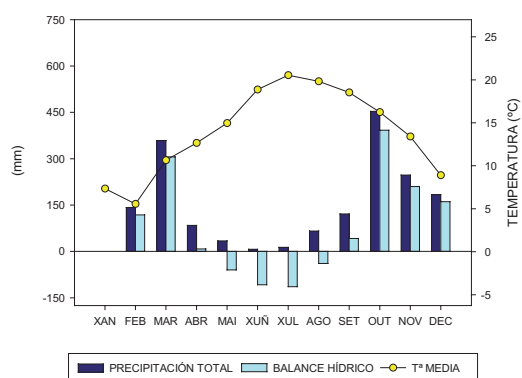
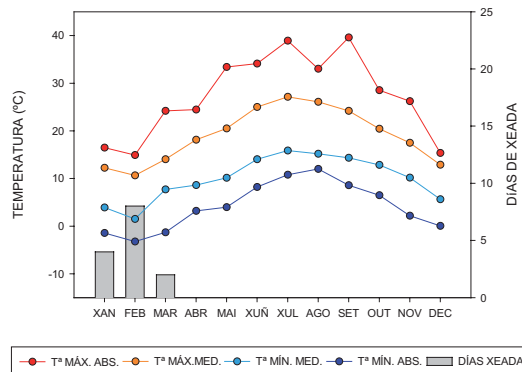




A

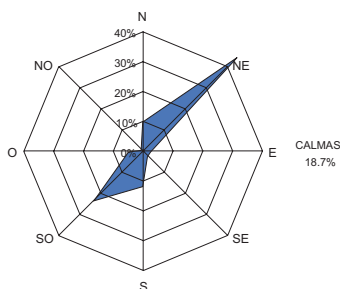
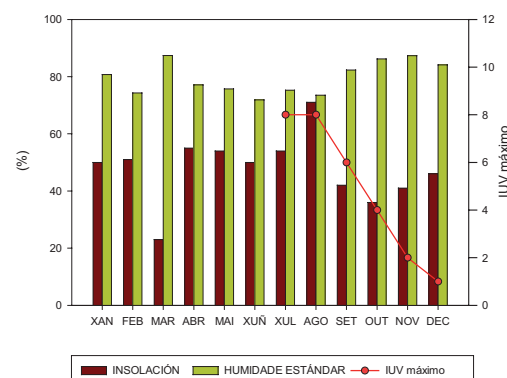
C
O
R
U
Ñ
A

SANTIAGO-EOAS-A

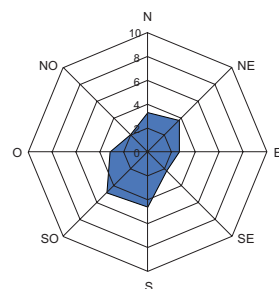


RESUMO ANUAL

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



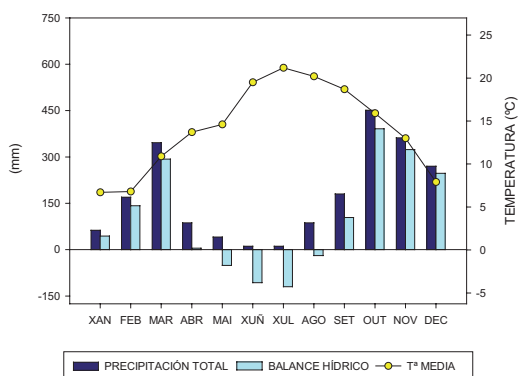
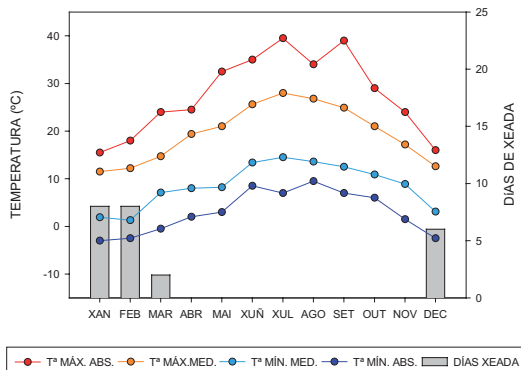
ROSA DOS VENTOS



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

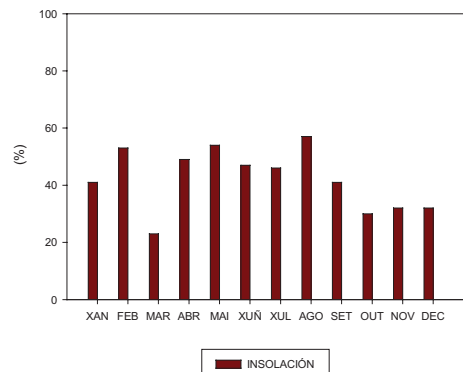


SERGUDE



RESUMO ANUAL

T ^a media:	14.1 °C
T ^a máx. media:	19.6 °C
T ^a mín. media:	8.6 °C
T ^a máx. absoluta:	39.5 °C 17/07/06
T ^a mín. absoluta:	-3.0 °C 31/01/06
Humididade 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

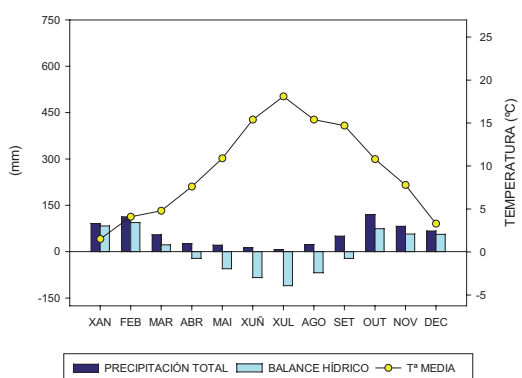
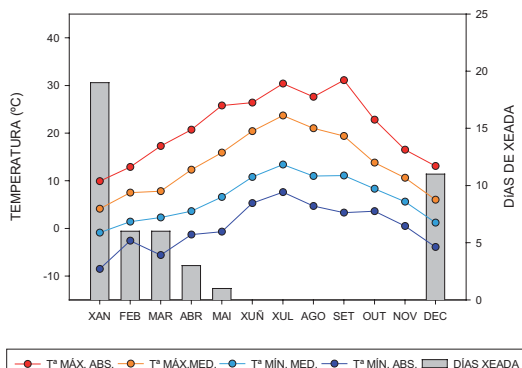


LUGO

ANCARES, OS-A

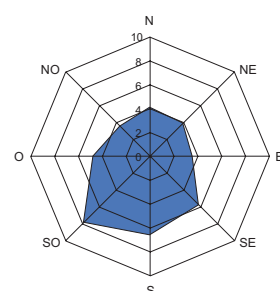
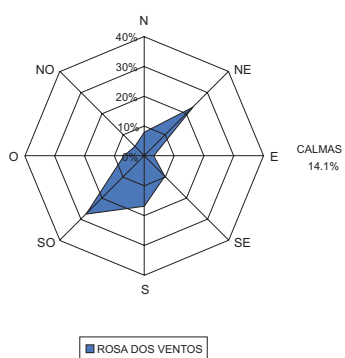
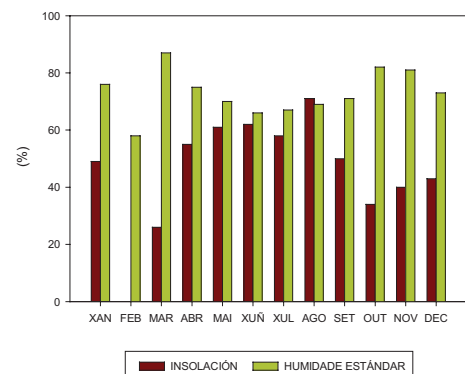


L
U
G
O



RESUMO ANUAL

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

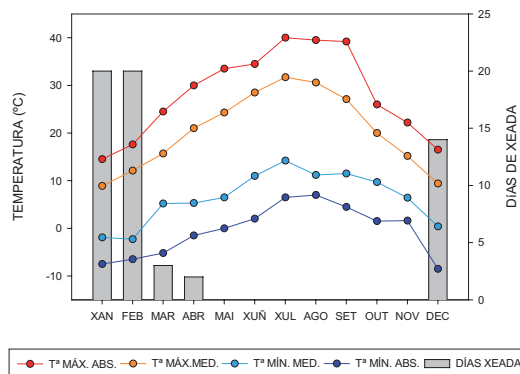


■ VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



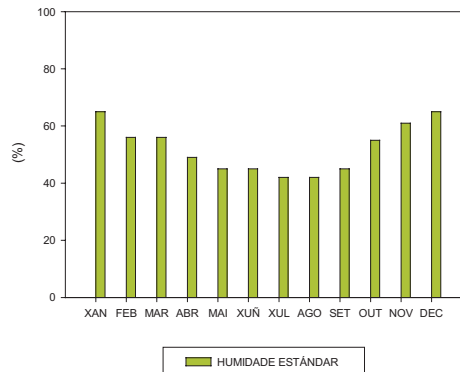
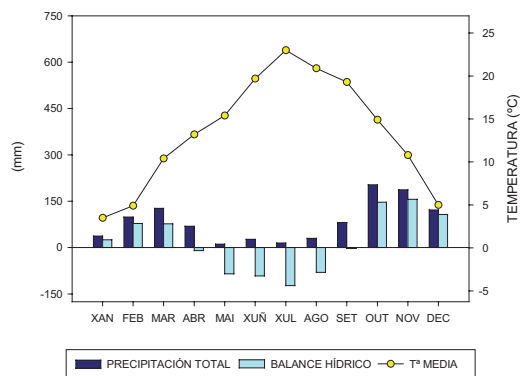
L
U
G
O

BÓVEDA



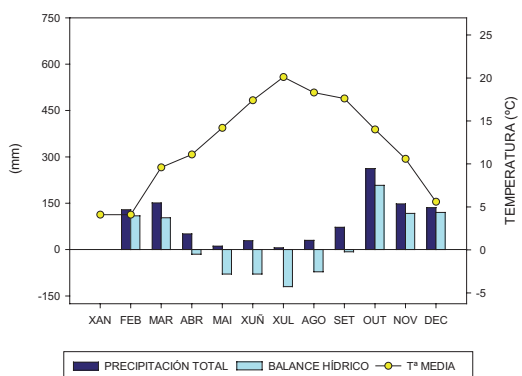
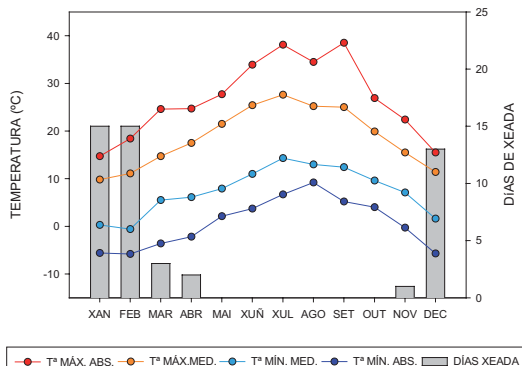
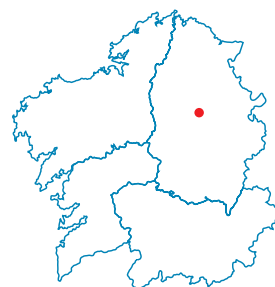
RESUMO ANUAL

T ^o media:	13.4 °C
T ^o máx. media:	20.4 °C
T ^o mín. media:	6.4 °C
T ^o máx. absoluta:	40.0 °C 17/07/06
T ^o mín. absoluta:	-8.5 °C 26/12/06
Humididade estándar:	52 %
Precipitación total:	1 008 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	1.0 m/s



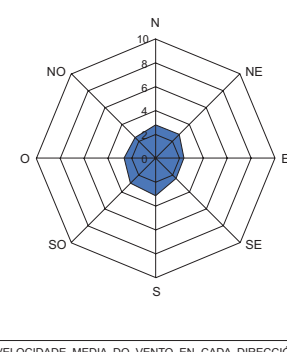
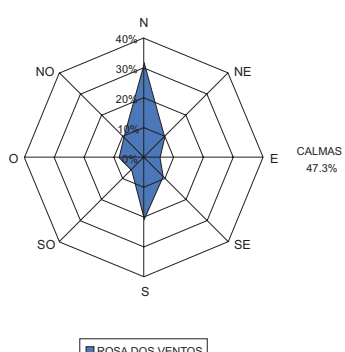
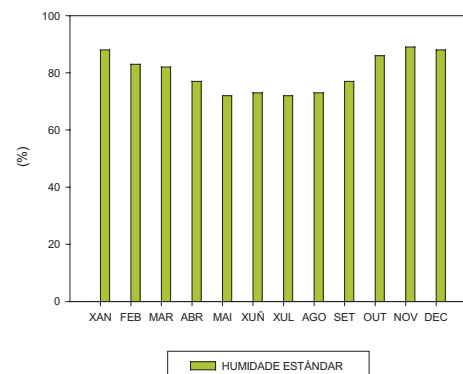


CAMPUS LUGO-A



RESUMO ANUAL

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

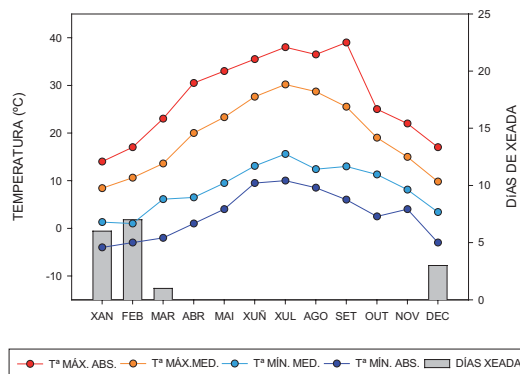




L
U
G
O

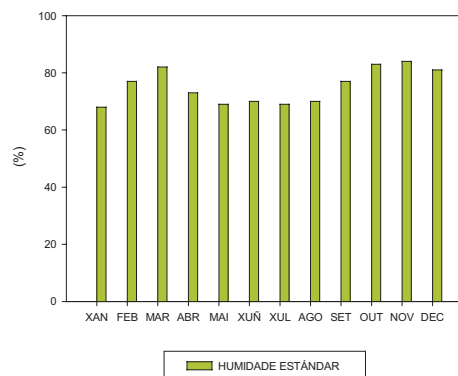
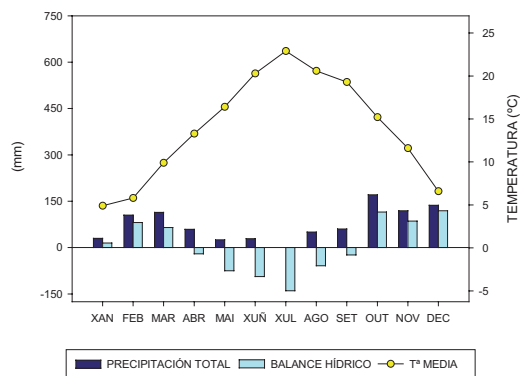


CONCHADA



RESUMO ANUAL

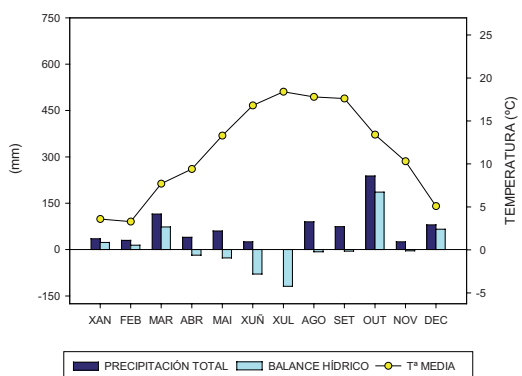
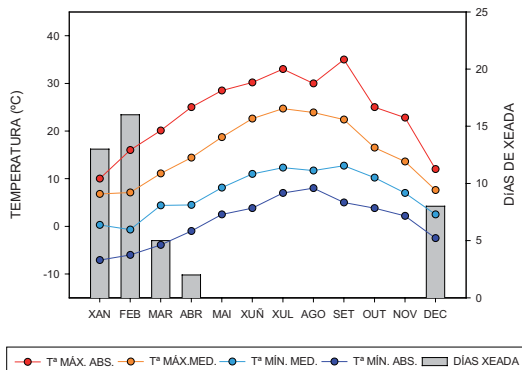
T ^a media:	13.9 °C
T ^a máx. media:	19.3 °C
T ^a mín. media:	8.4 °C
T ^a máx. absoluta:	39.0 °C 05/09/06
T ^a mín. absoluta:	-4.0 °C 29/01/06
Humididade estándar:	75 %
Precipitación total:	899 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	-





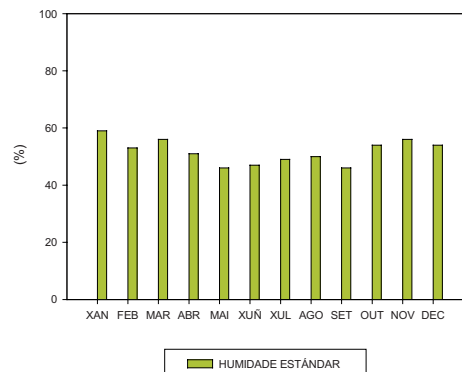
L
U
G
O

FOLGUEIRA DE AIGAS



RESUMO ANUAL

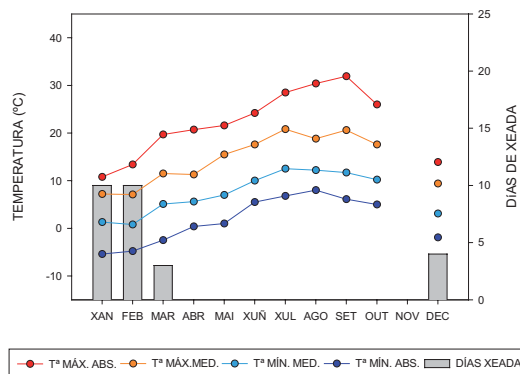
T ^a media:	11.4 °C
T ^a máx. media:	15.8 °C
T ^a mín. media:	7.0 °C
T ^a máx. absoluta:	35.0 °C 05/09/06
T ^a mín. absoluta:	-7.1 °C 29/01/06
Humididade estándar:	52 %
Precipitación total:	812 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.9 m/s





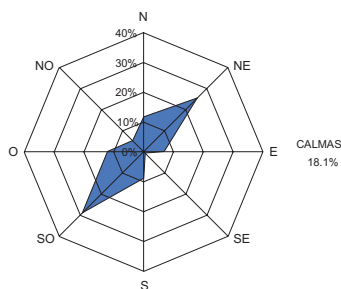
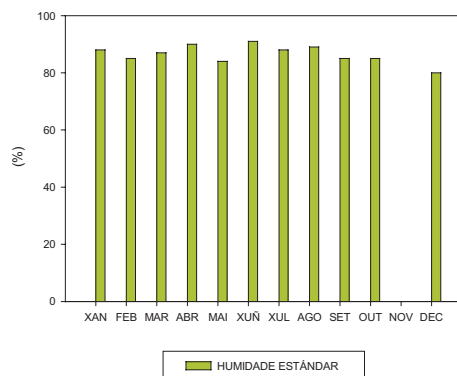
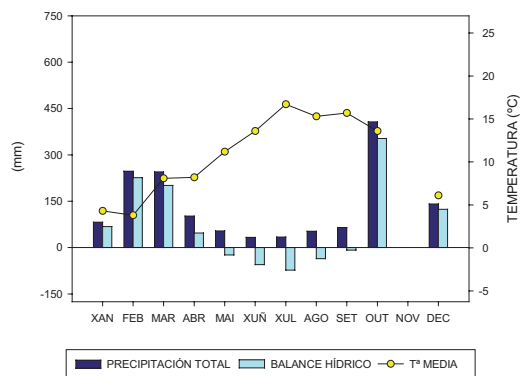
L
U
G
O

FRAGAVELLA-A

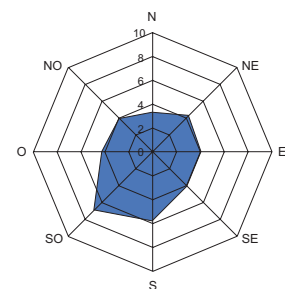


RESUMO ANUAL

T ^a media:	10.6 °C
T ^a máx. media:	14.3 °C
T ^a mín. media:	7.2 °C
T ^a máx. absoluta:	31.9 °C 05/09/06
T ^a mín. absoluta:	-5.4 °C 29/01/06
Humididade estándar:	87 %
Precipitación total:	1 463 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	4.6 m/s



ROSA DOS VENTOS

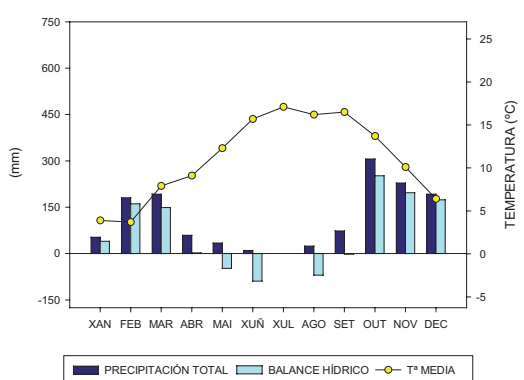
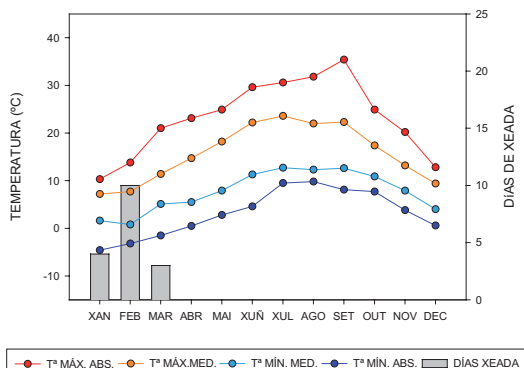
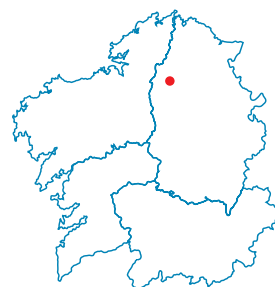


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



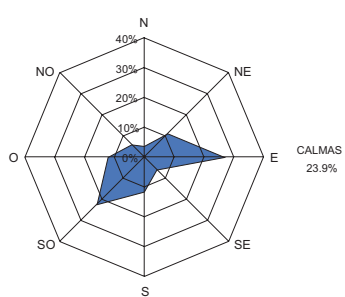
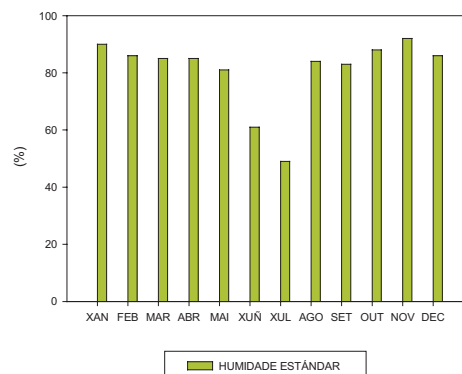
L
U
G
O

GUITIRIZ-A

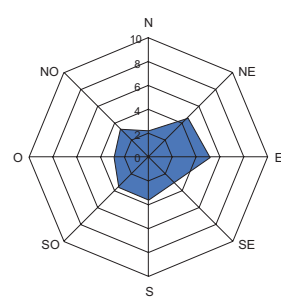


RESUMO ANUAL

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



ROSA DOS VENTOS



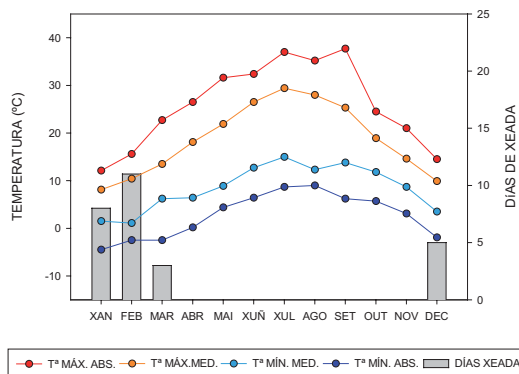
VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



L
U
G
O

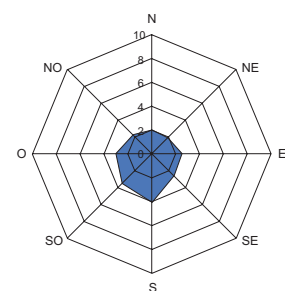
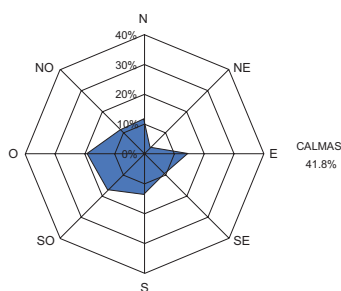
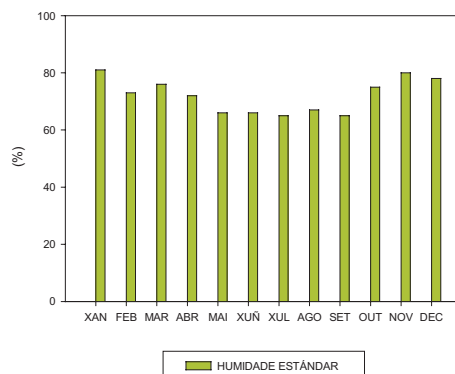
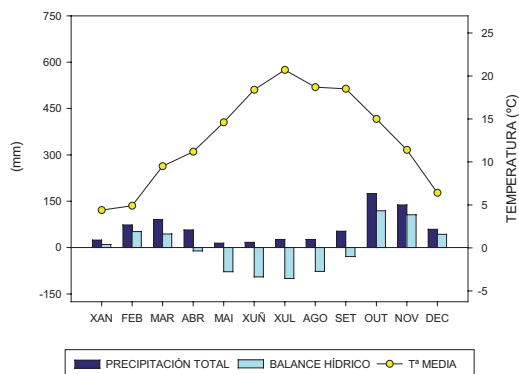


MARROXO-A



RESUMO ANUAL

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



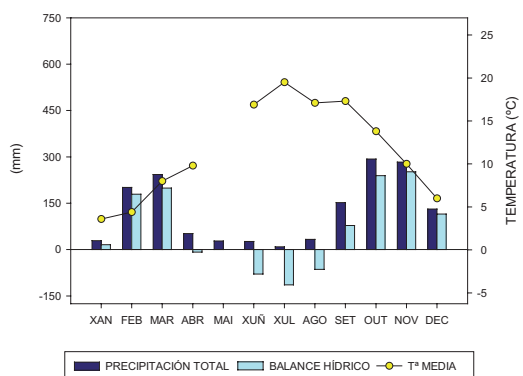
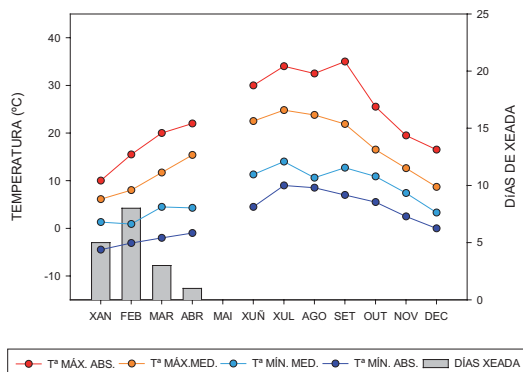
[■ ROSA DOS VENTOS]

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



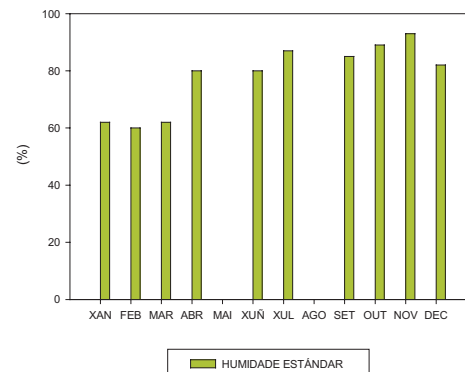
L
U
G
O

MONTE PANDA



RESUMO ANUAL

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

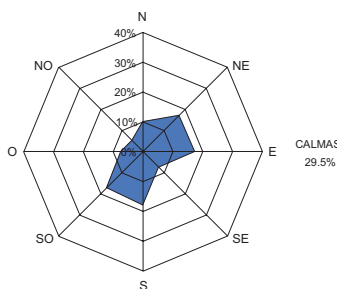
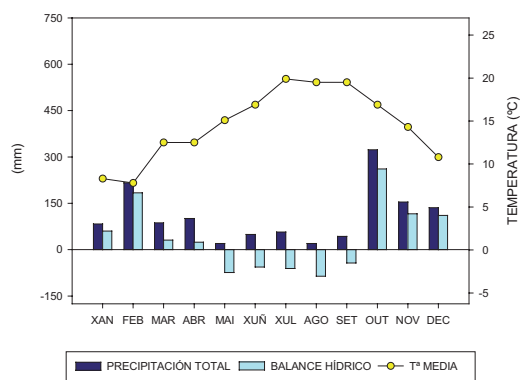
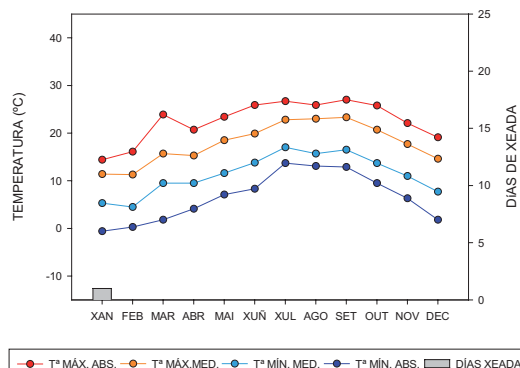
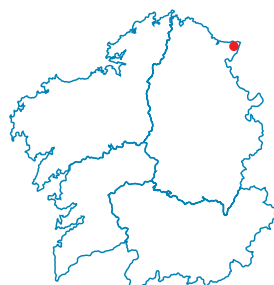




L
U
G
O



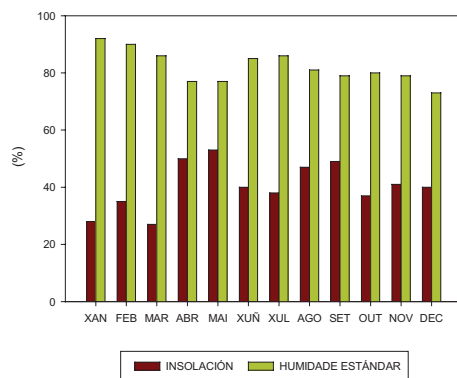
PEDRO MURIAS-A



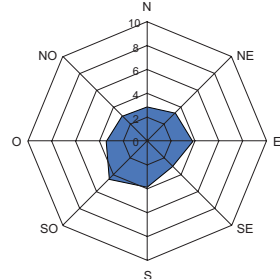
ROSAS DOS VENTOS

RESUMO ANUAL

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



INSOLACIÓN HUMIDAD ESTÁNDAR

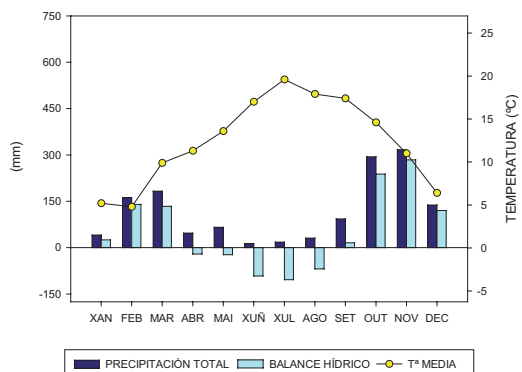
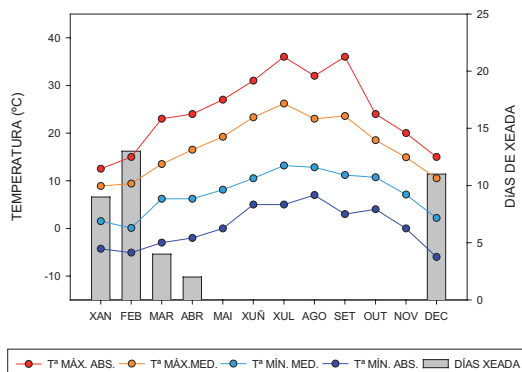


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

SAMBREIXO

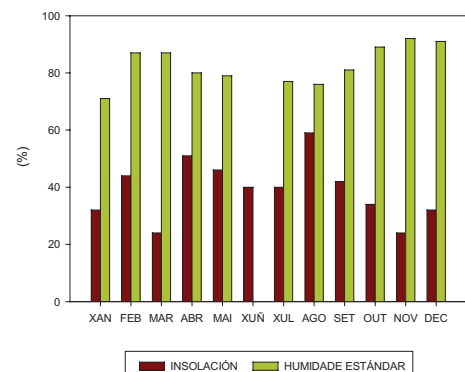


L
U
G
O



RESUMO ANUAL

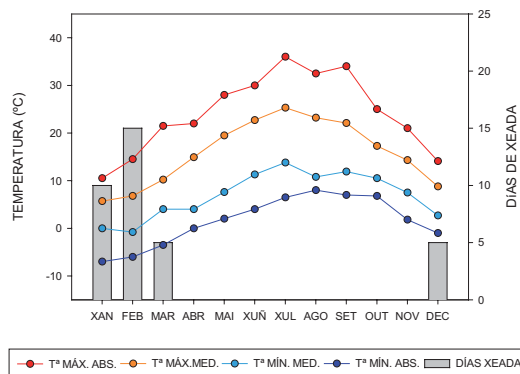
T ^a media:	12.4 °C
T ^a máx. media:	17.3 °C
T ^a mín. media:	7.5 °C
T ^a máx. absoluta:	36.0 °C 17/07;05/09
T ^a mín. absoluta:	-6.0 °C 25/12/06
Humididade estándar:	83 %
Precipitación total:	1 403 mm
Horas de sol:	1 753 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.7 m/s





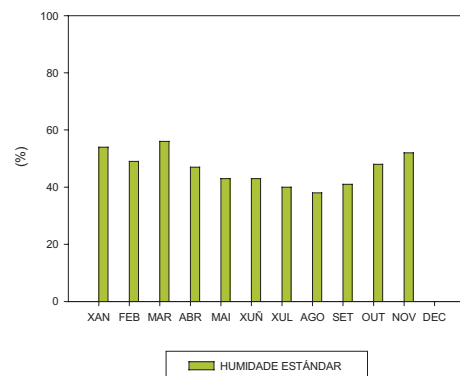
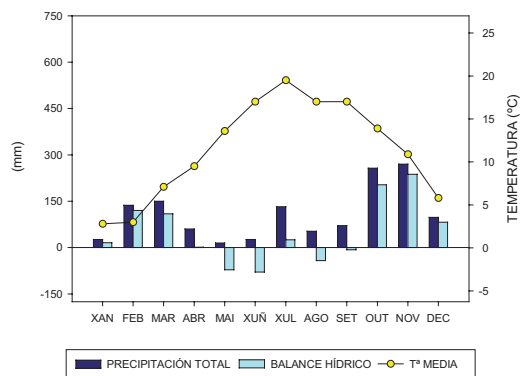
L
U
G
O

SERRA VACALOURA



RESUMO ANUAL

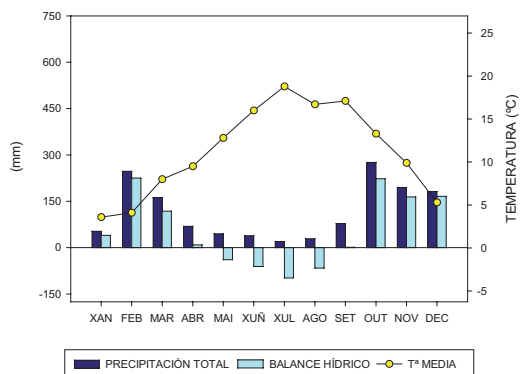
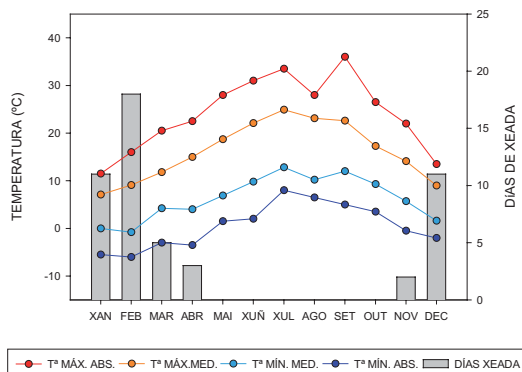
T ^a media:	11.4 °C
T ^a máx. media:	15.9 °C
T ^a mín. media:	6.9 °C
T ^a máx. absoluta:	36.0 °C 17/07/06
T ^a mín. absoluta:	-7.0 °C 29/01/06
Humididade estándar:	46 %
Precipitación total:	1 295 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	3.3 m/s





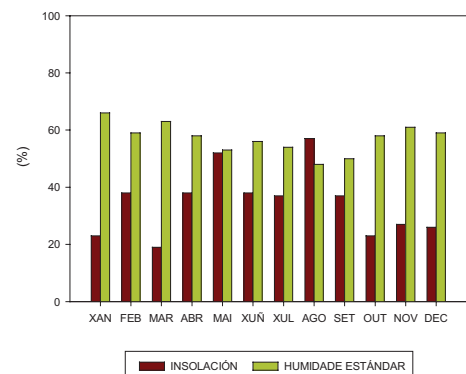
L
U
G
O

XIPRO, O



RESUMO ANUAL

T ^a media:	11.3 °C
T ^a máx. media:	16.2 °C
T ^a mín. media:	6.3 °C
T ^a máx. absoluta:	36.0 °C 06/09/06
T ^a mín. absoluta:	-6.0 °C 23/02/06
Humididade 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

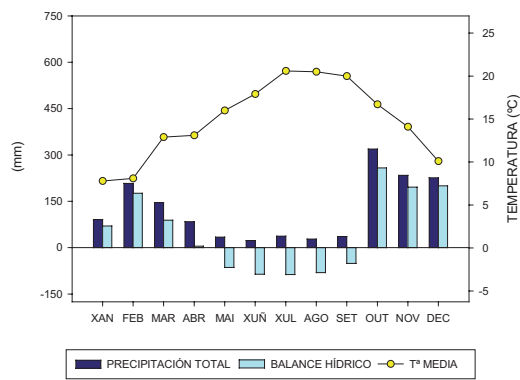
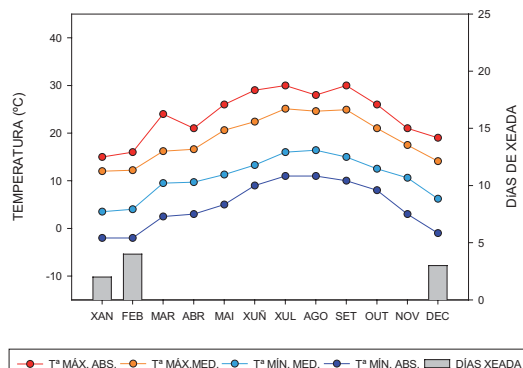




L
U
G
O

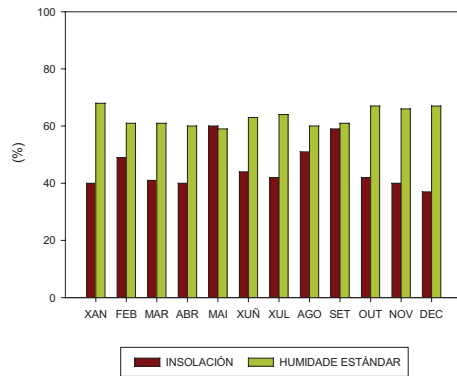


XUNQUEIRA



RESUMO ANUAL

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

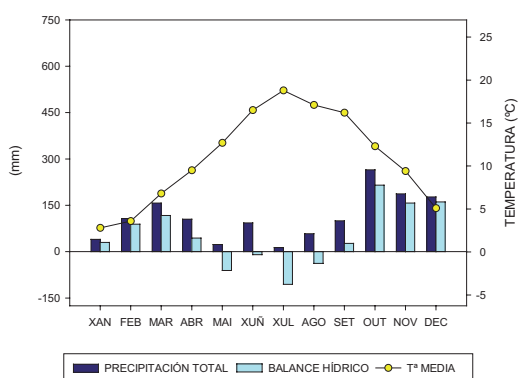
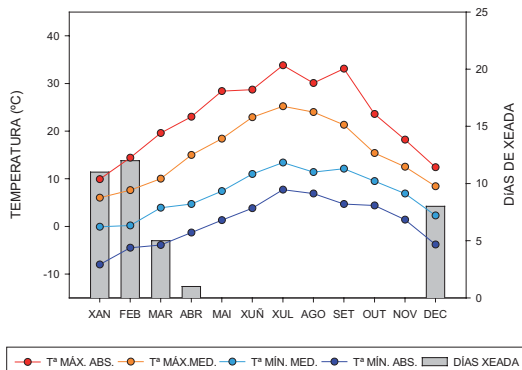


OURENSE



O
U
R
E
N
S
E

ALTO DO RODICIO-A



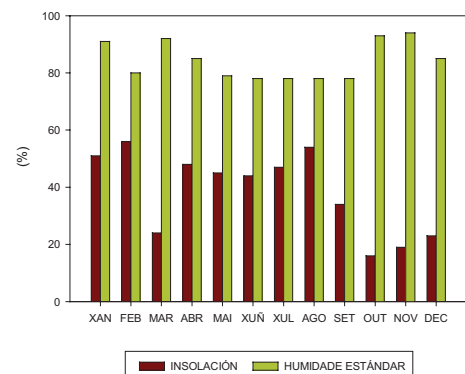
■ PRECIPITACIÓN TOTAL ■ BALANCE HÍDRICO ■ T^a MEDIA

■ ROSA DOS VENTOS

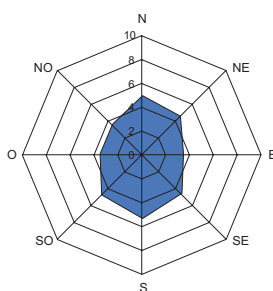
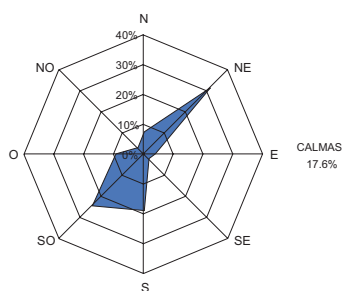
■ VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

RESUMO ANUAL

T ^a media:	10.9 °C
T ^a máx. media:	15.6 °C
T ^a mín. media:	6.9 °C
T ^a máx. absoluta:	33.8 °C 17/07/06
T ^a mín. absoluta:	-8.0 °C 29/01/06
Humididade estándar:	84 %
Precipitación total:	1 325 mm
Horas de sol:	1 733 h
Irradiación media diaria:	10.4 MJ/m ²
Índice UV máximo:	
Velocidade media vento:	4.1 m/s



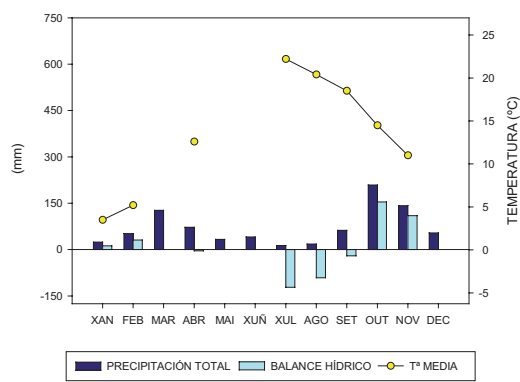
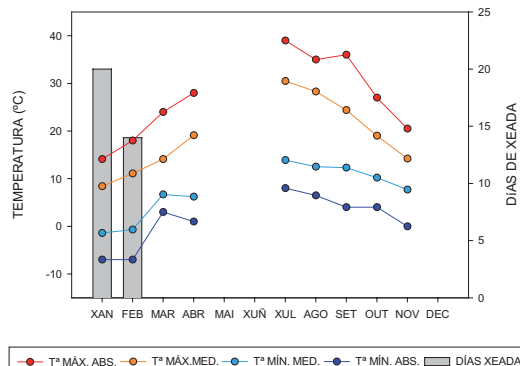
■ INSOLACIÓN ■ HUMIDAD ESTÁNDAR





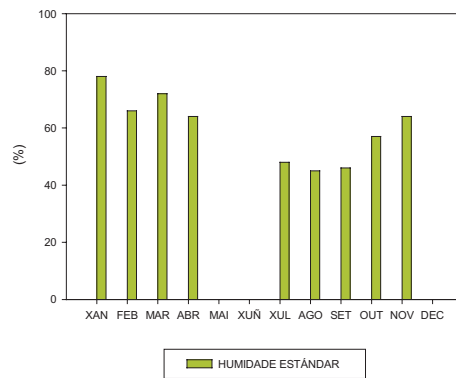
O
U
R
E
N
S
E

CASTELO DA PENA



RESUMO ANUAL

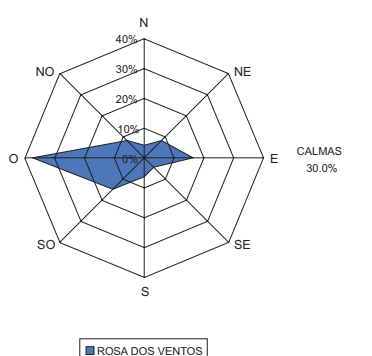
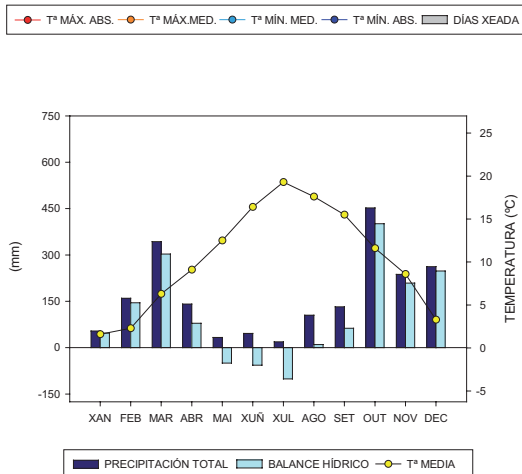
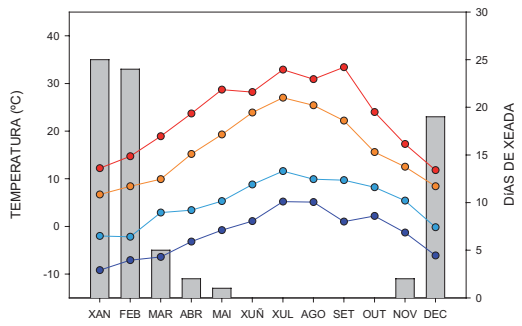
Tº media:	13.5 °C
Tº máx. media:	18.8 °C
Tº mín. media:	7.5 °C
Tº máx. absoluta:	39.0 °C 17/07/06
Tº mín. absoluta:	-7.0 °C 29/01;24/02
Humididade estándar:	60 %
Precipitación total:	847 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	0.7 m/s





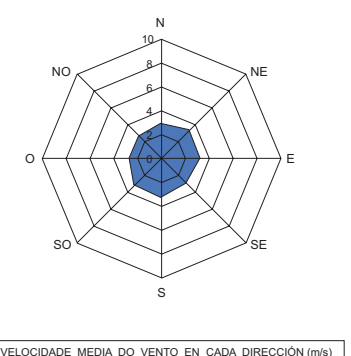
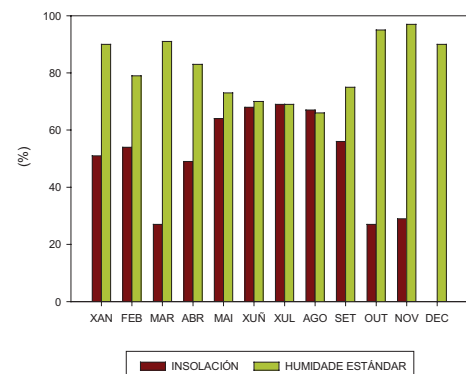
O
U
R
E
N
S
E

INVERNADEIRO, O-A



RESUMO ANUAL

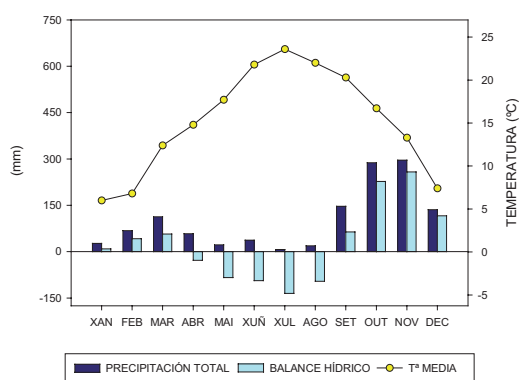
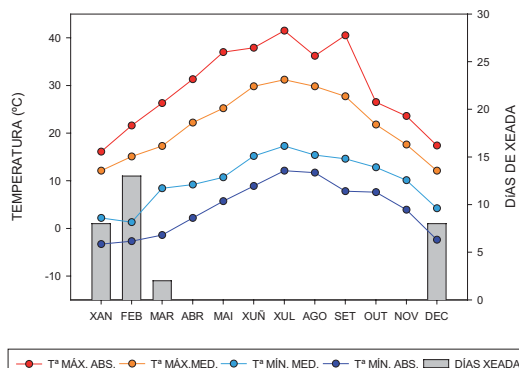
T ^a media:	10.3 °C
T ^a máx. media:	16.2 °C
T ^a mín. media:	5.1 °C
T ^a máx. absoluta:	33.4 °C 05/09/06
T ^a mín. absoluta:	-9.2 °C 29/01/06
Humididade estándar:	82 %
Precipitación total:	1 984 mm
Horas de sol:	2 154 h
Irradiación media diaria:	14.0 MJ/m ²
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento: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





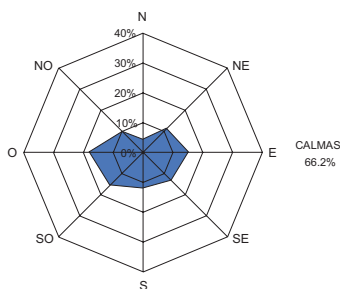
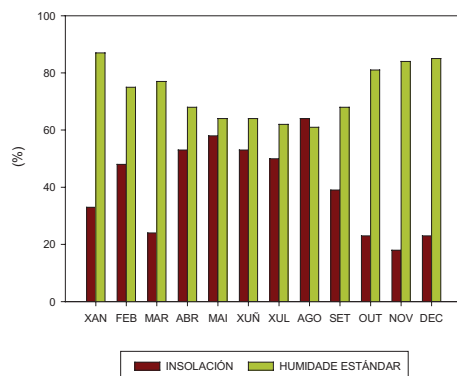
O
U
R
E
N
S
E

OURENSE-CIENCIAS-A

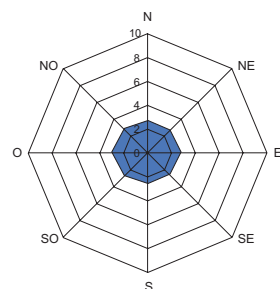


RESUMO ANUAL †

T ^a media:	15.2 °C
T ^a máx. media:	21.8 °C
T ^a mín. media:	10.1 °C
T ^a máx. absoluta:	41.5 °C 17/07/06
T ^a 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 ²
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	1.4 m/s



ROSA DOS VENTOS



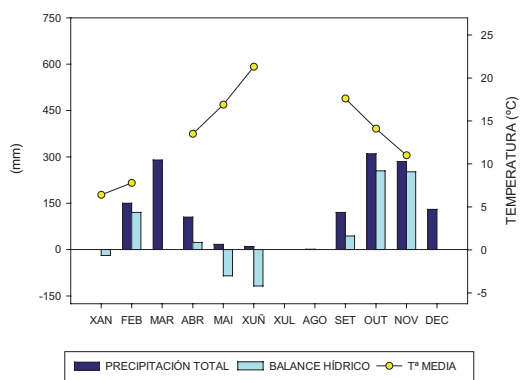
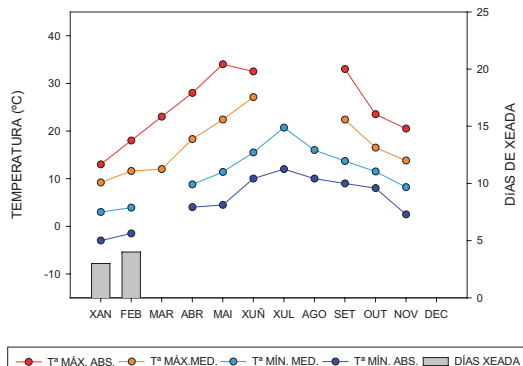
VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

† Resumo anual feito excepcionalmente con só 6 meses de datos

PEDREIRIÑO

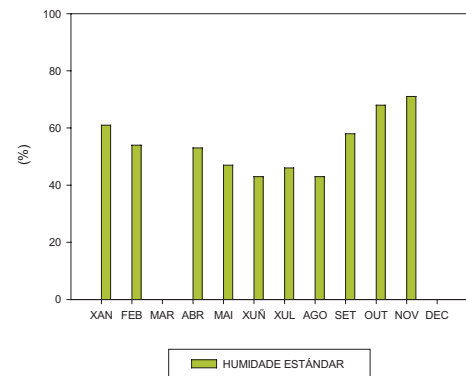


O
U
R
E
N
S
E



RESUMO ANUAL

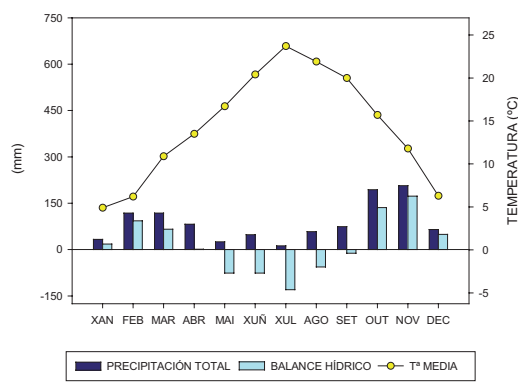
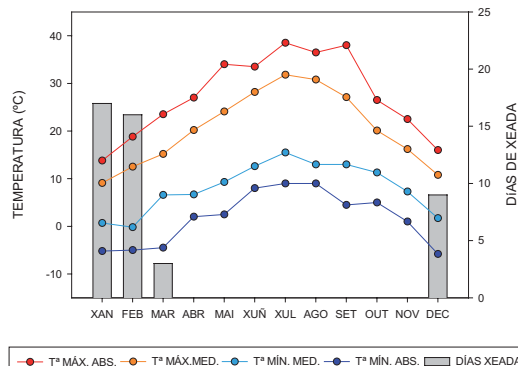
T ^a media:	13.6 °C
T ^a máx. media:	17.0 °C
T ^a mín. media:	11.3 °C
T ^a máx. absoluta:	34.0 °C 28/05/06
T ^a mín. absoluta:	-3.0 °C 29/01/06
Humididade estándar:	54 %
Precipitación total:	1 418 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.7 m/s





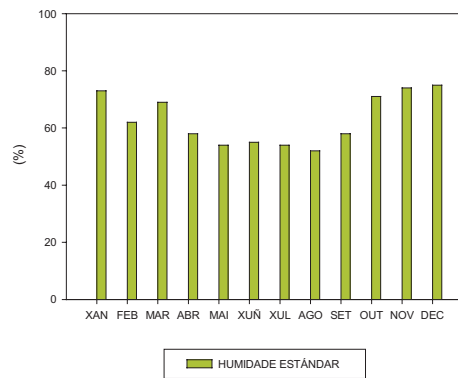
O
U
R
E
N
S
E

PETARELAS, AS



RESUMO ANUAL

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



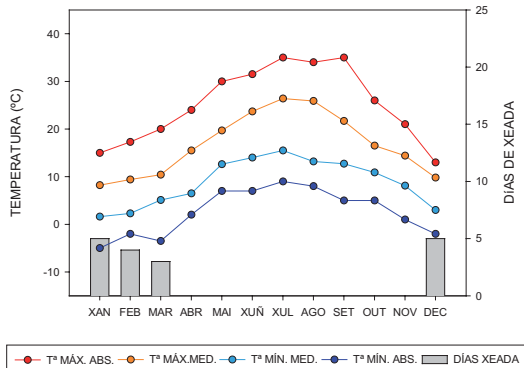


O
U
R
E
N
S
E

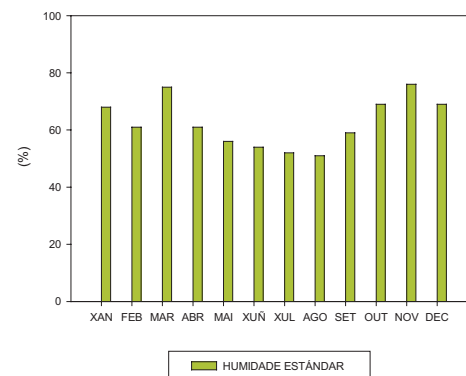
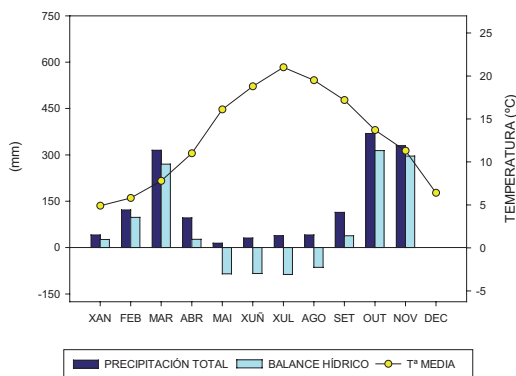
PIELES



RESUMO ANUAL



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

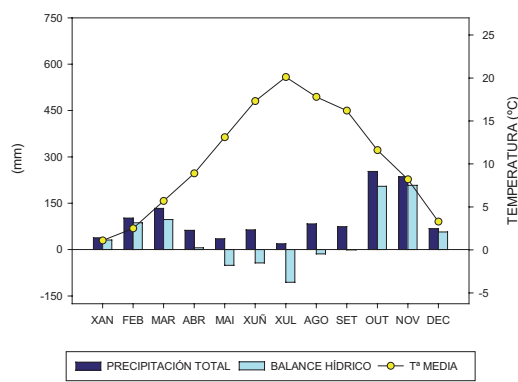
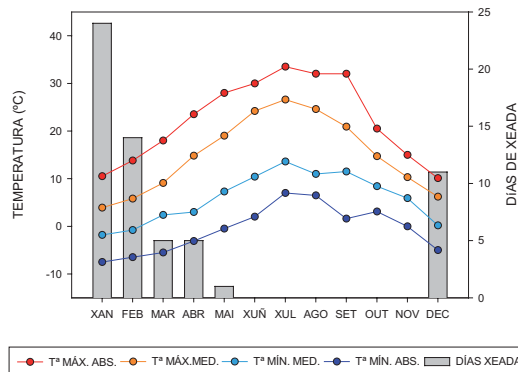




SERRA DO EIXE

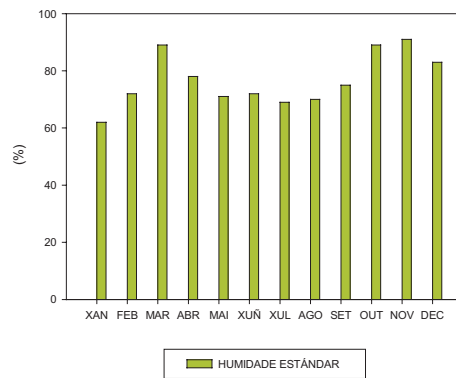


O
U
R
E
N
S
E



RESUMO ANUAL

T ^a media:	10.5 °C
T ^a máx. media:	15.0 °C
T ^a mín. media:	5.9 °C
T ^a máx. absoluta:	33.5 °C 17/07/06
T ^a mín. absoluta:	-7.5 °C 29/01/06
Humididade estándar:	77 %
Precipitación total:	1 167 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	1.6 m/s

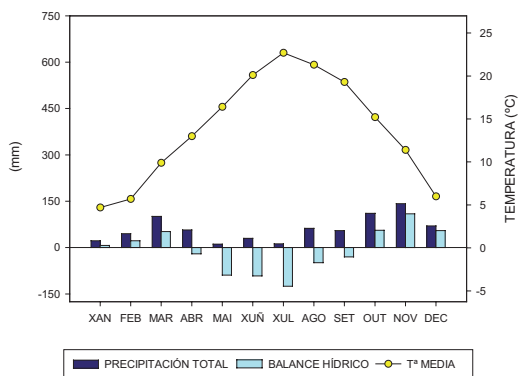
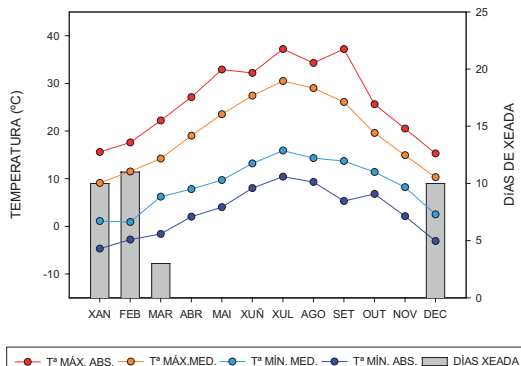




VERÍN-A



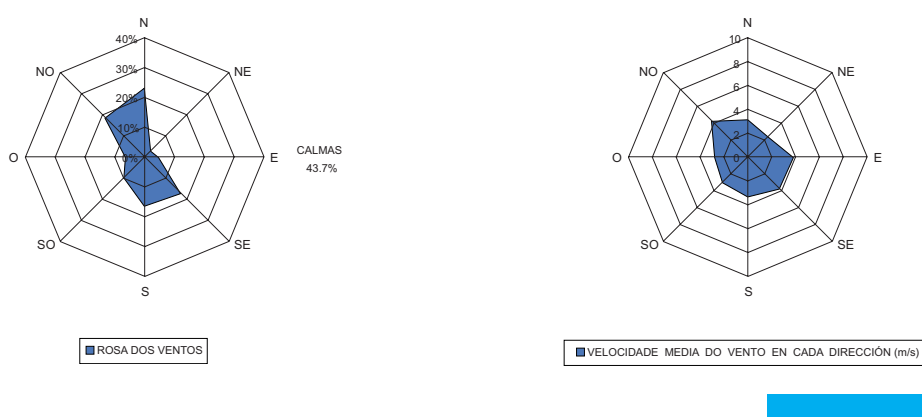
O
U
R
E
N
S
E



■ PRECIPITACIÓN TOTAL ■ BALANCE HÍDRICO ■ T^a MEDIA

■ ROSA DOS VENTOS

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

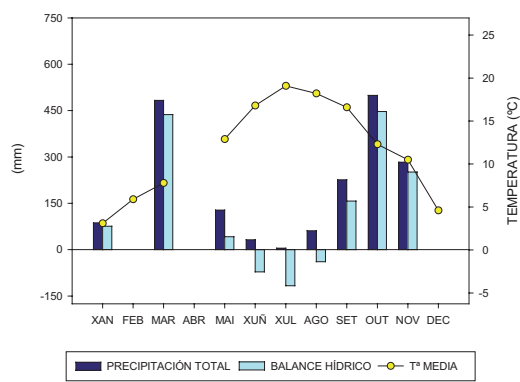
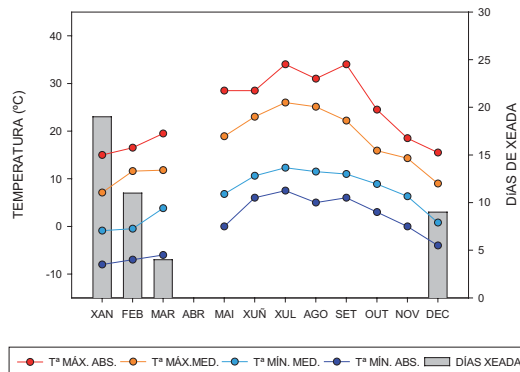




O
U
R
E
N
S
E

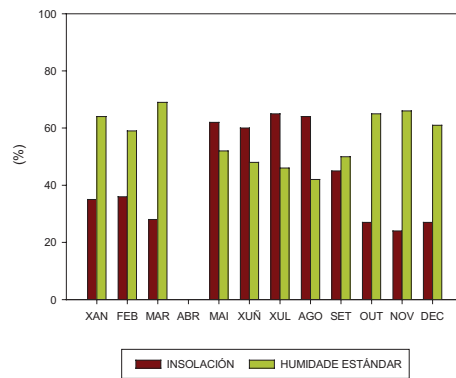


XURÉS, O



RESUMO ANUAL

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

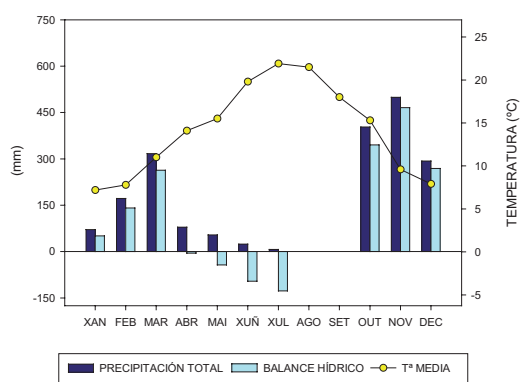
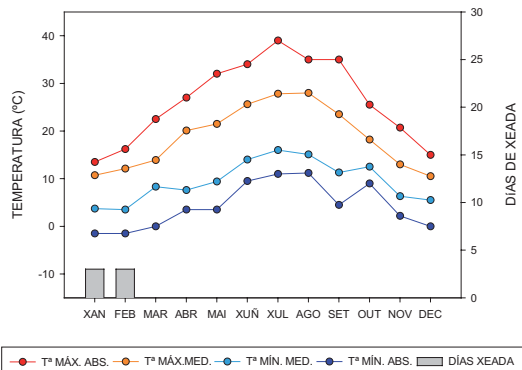


PONTEVEDRA



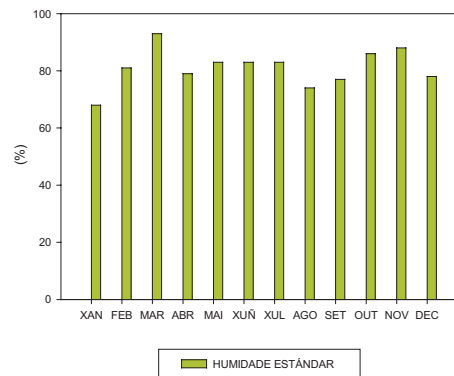
P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

ARCOS DA CONDESA



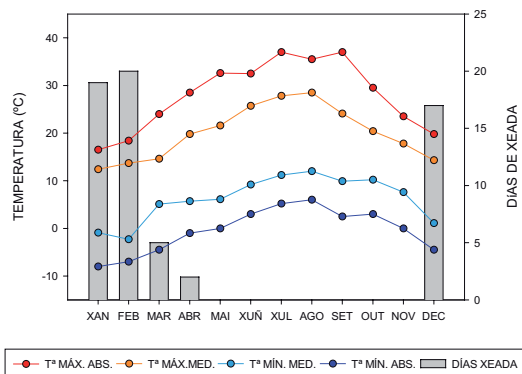
RESUMO ANUAL

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



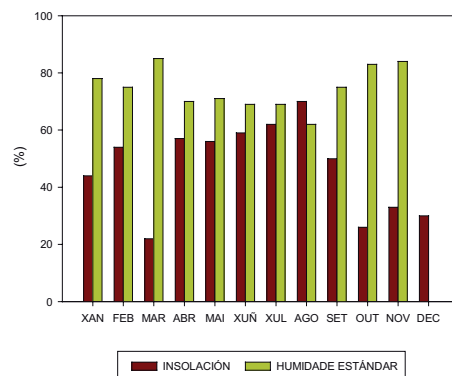
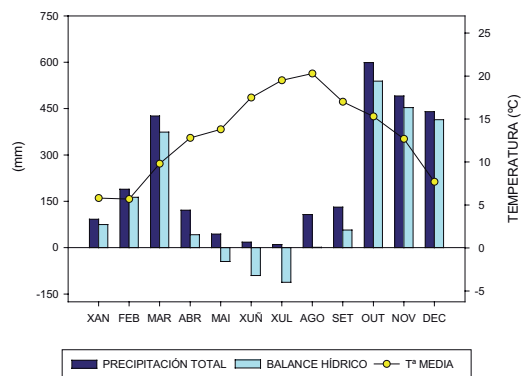


CARBALLEDO



RESUMO ANUAL

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

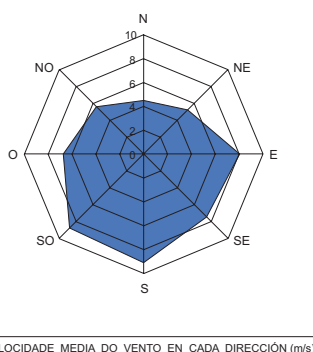
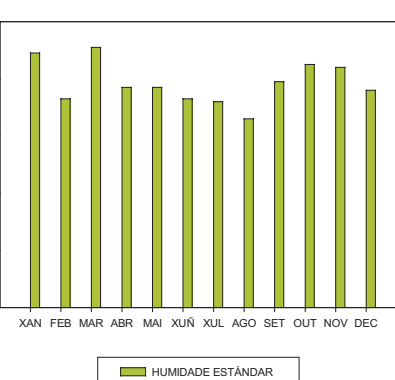
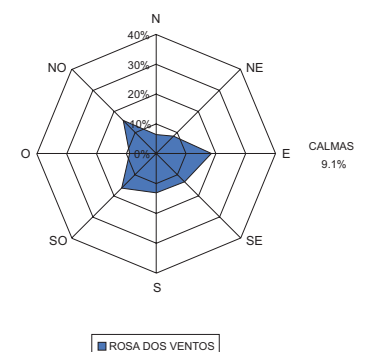
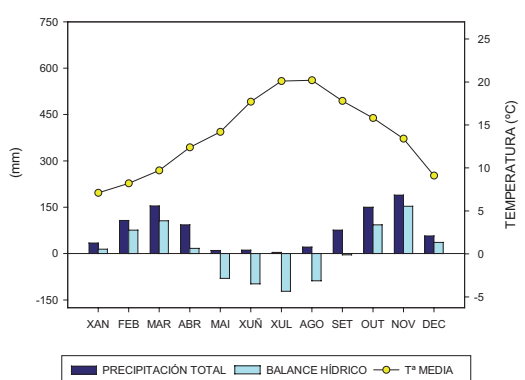
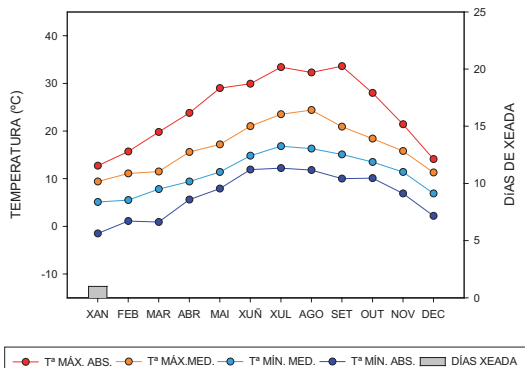




CASTRO VICALUDO-A



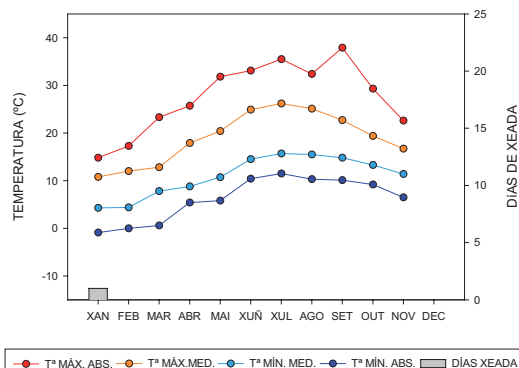
P
O
N
T
E
V
E
D
R
A





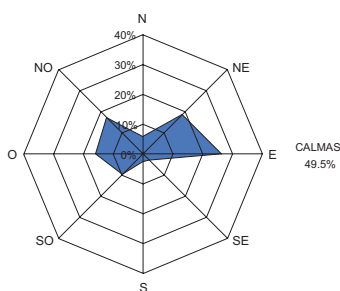
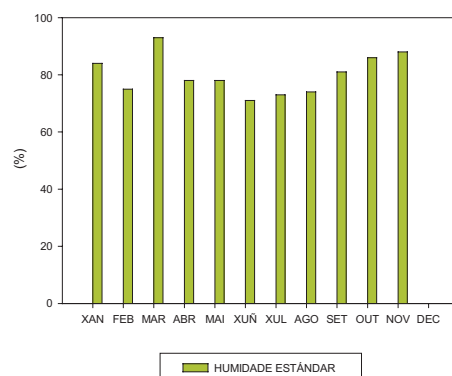
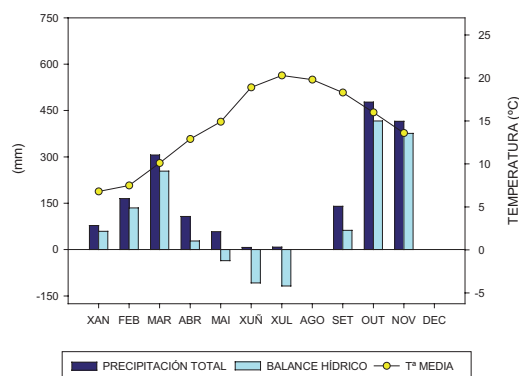
P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

CASTROVE-A

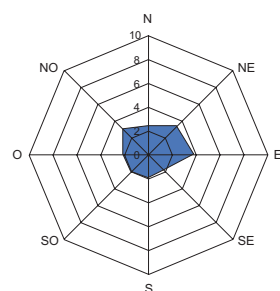


RESUMO ANUAL

T ^a media:	14.5 °C
T ^a máx. media:	19.0 °C
T ^a mín. media:	11.0 °C
T ^a máx. absoluta:	37.9 °C 05/09/06
T ^a mín. absoluta:	-0.9 °C 29/01/06
Humididade estándar:	80 %
Precipitación total:	1 761 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	2.2 m/s

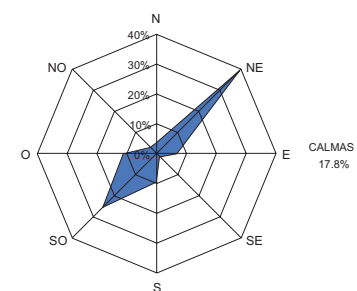
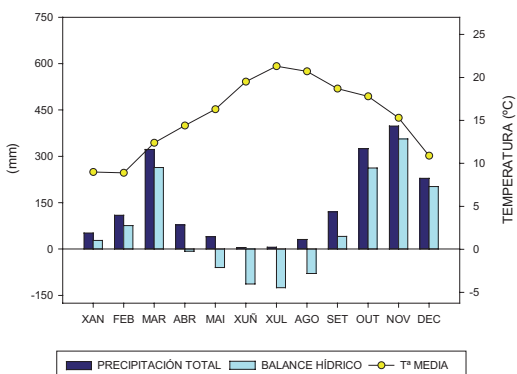
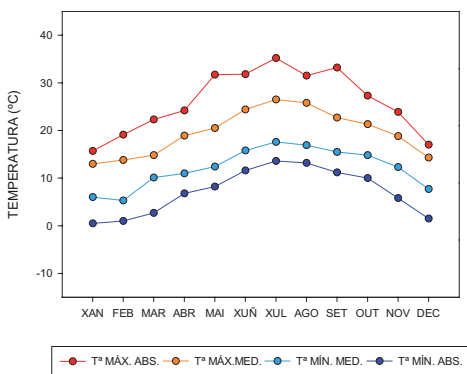


ROSA DOS VENTOS



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

CORÓN-A

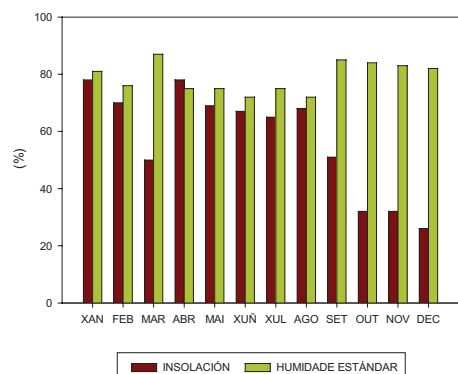


ROSA DOS VENTOS

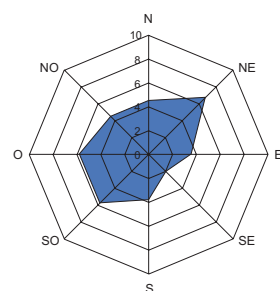


RESUMO ANUAL

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



INSOLACIÓN HUMIDAD ESTÁNDAR

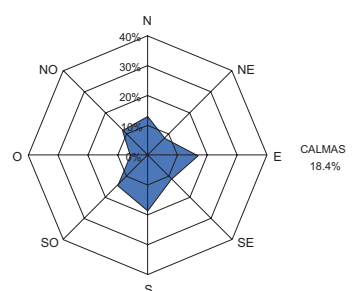
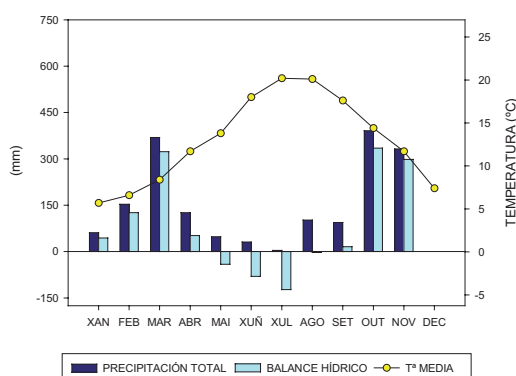
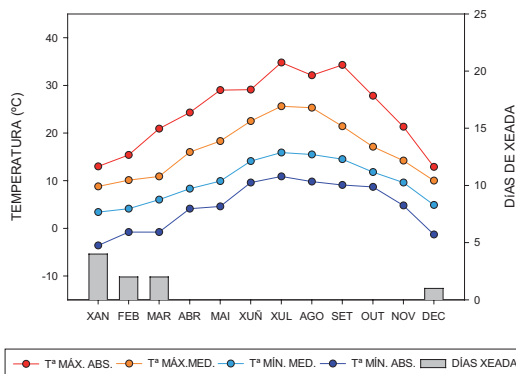


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

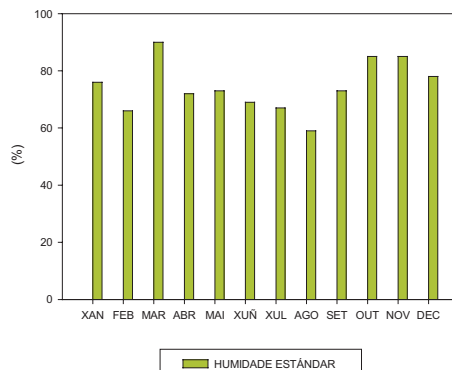
FORNELOS DE MONTES-A



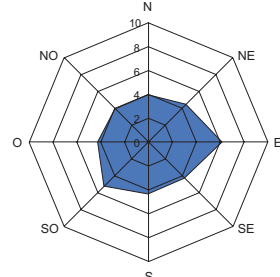
ROSA DOS VENTOS

RESUMO ANUAL

T ^a media:	13.0 °C
T ^a máx. media:	16.7 °C
T ^a mín. media:	9.8 °C
T ^a máx. absoluta:	34.8 °C 17/07/06
T ^a 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:	-
Velocidad media viento:	4.2 m/s



HUMIDAD ESTÁNDAR

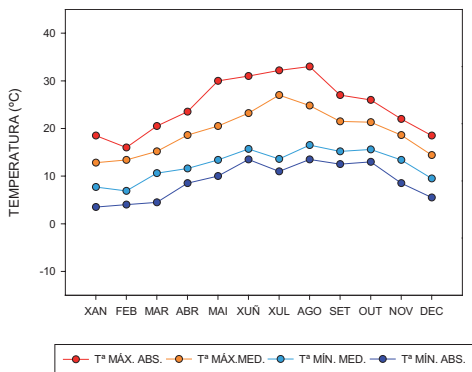


VELOCIDAD MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

ILLAS CÍES

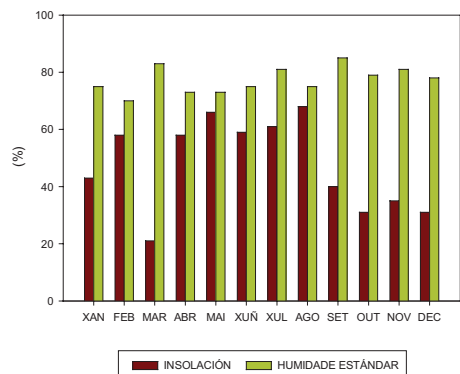
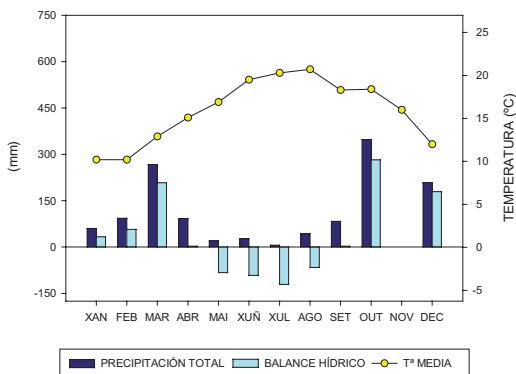


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



RESUMO ANUAL

T ^a media:	15.9 °C
T ^a máx. media:	19.3 °C
T ^a mín. media:	12.5 °C
T ^a máx. absoluta:	33.0 °C 06/08/06
T ^a mín. absoluta:	3.5 °C 28/01/06
Humididade 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

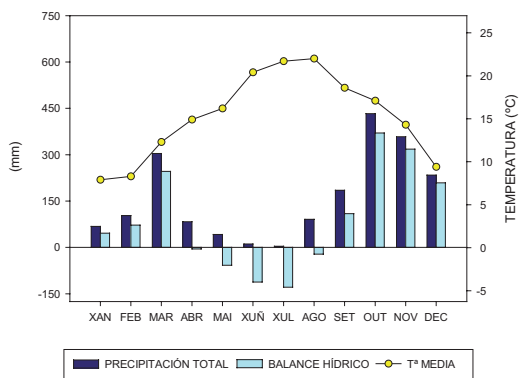
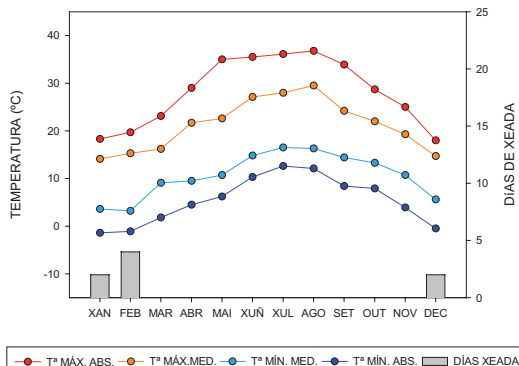




P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

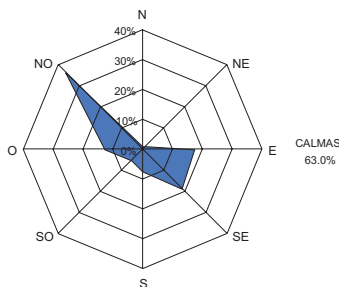
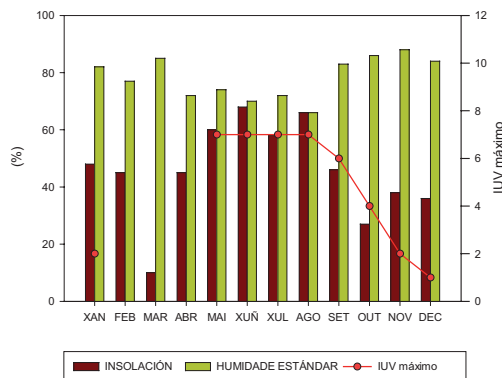


LOURIZÁN-A

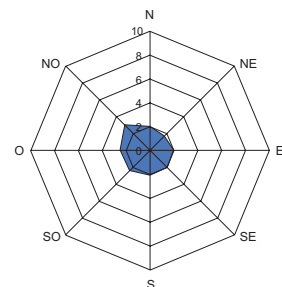


RESUMO ANUAL

T ^a media:	15.3 °C
T ^a máx. media:	21.2 °C
T ^a mín. media:	10.6 °C
T ^a máx. absoluta:	36.8 °C 06/08/06
T ^a mín. absoluta:	-1.4 °C 31/01/06
Humididade estándar:	78 %
Precipitación total:	1 932 mm
Horas de sol:	2 084 h
Irradiación media diaria:	12.1 MJ/m ²
Índice UV máximo:	
Velocidad media viento:	1.2 m/s



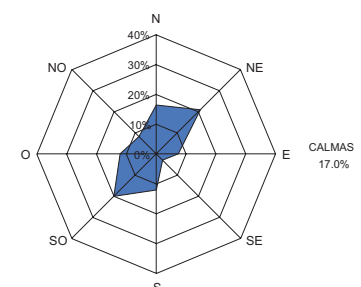
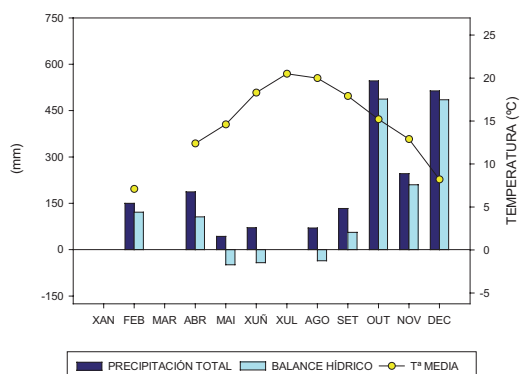
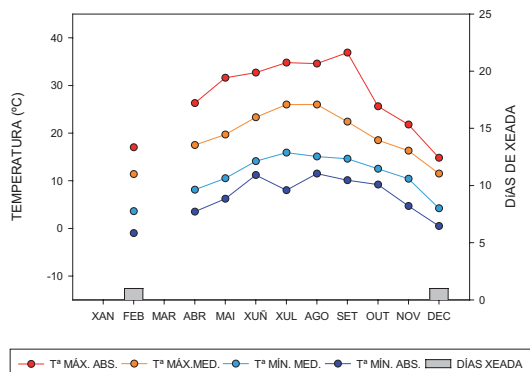
ROSA DOS VENTOS



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



MONTE ALOIA-A

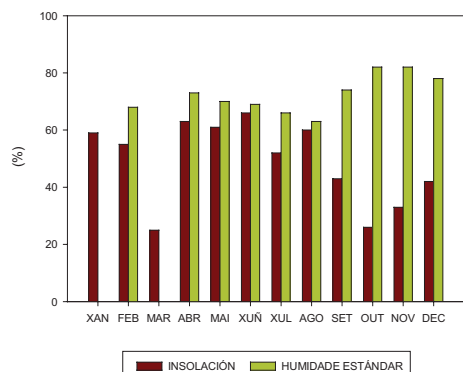


ROSA DOS VENTOS

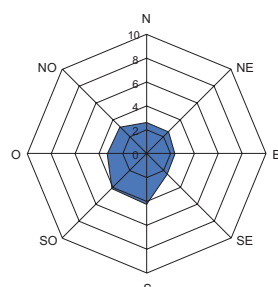


RESUMO ANUAL

T ^a media:	14.7 °C
T ^a máx. media:	19.3 °C
T ^a mín. media:	11.0 °C
T ^a máx. absoluta:	36.9 °C 05/09/06
T ^a mín. absoluta:	-1.0 °C 23/02/06
Humididade estándar:	73 %
Precipitación total:	1 960 mm
Horas de sol:	2 170 h
Irradiación media diaria:	14.2 MJ/m ²
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	3.0 m/s



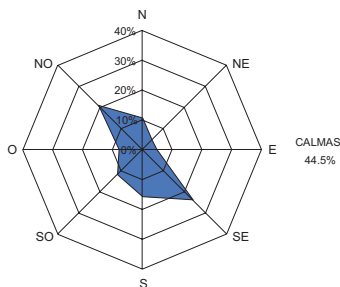
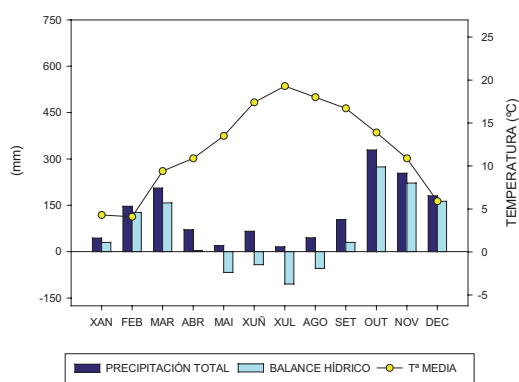
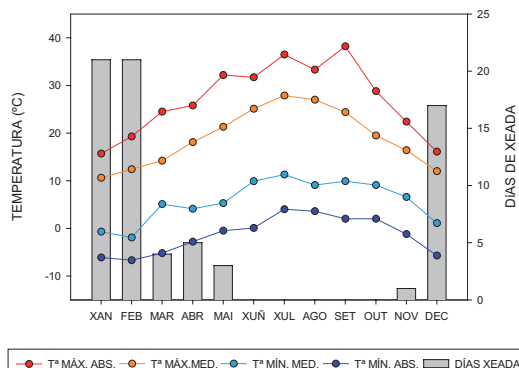
INSOLACIÓN HUMIDAD ESTÁNDAR





MOURISCADE-A

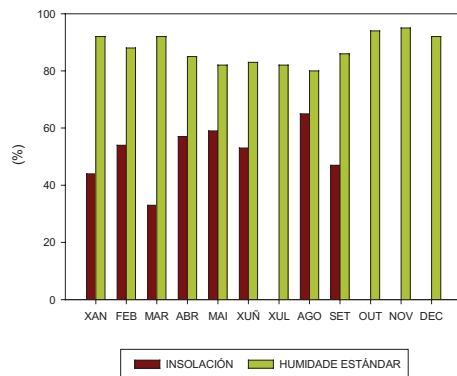
P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



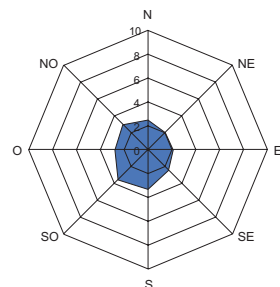
ROSA DOS VENTOS

RESUMO ANUAL

T ^º media:	12.0 °C
T ^º máx. media:	19.1 °C
T ^º mín. media:	5.7 °C
T ^º máx. absoluta:	38.2 °C 05/09/06
T ^º 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:	-
Velocidad media viento:	1.9 m/s



INSOLACIÓN HUMIDAD ESTÁNDAR



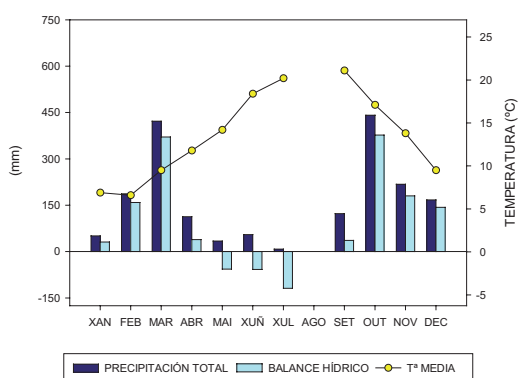
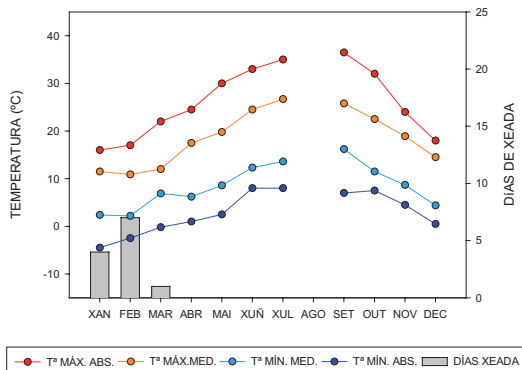
VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)



PEREIRA

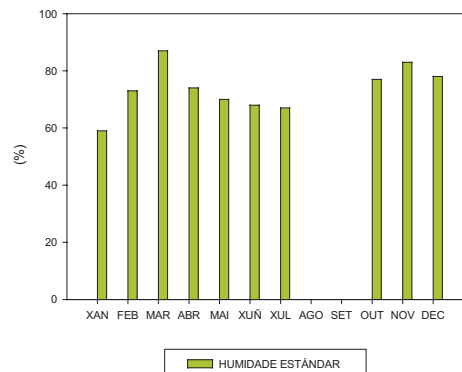


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



RESUMO ANUAL

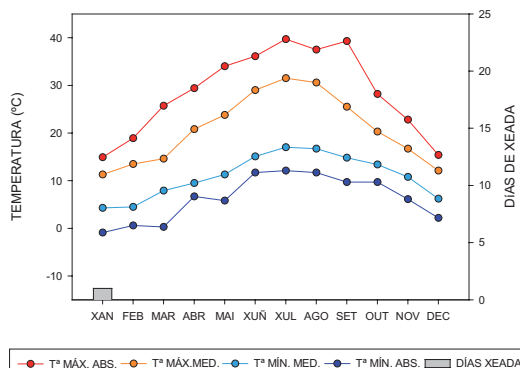
T ^a media:	13.6 °C
T ^a máx. media:	18.6 °C
T ^a mín. media:	8.5 °C
T ^a máx. absoluta:	36.5 °C 05/09/06
T ^a mín. absoluta:	-4.5 °C 29/01/06
Humididade estándar:	74 %
Precipitación total:	1 819 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.2 m/s





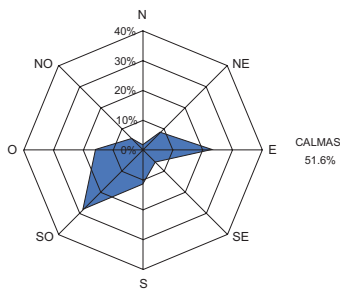
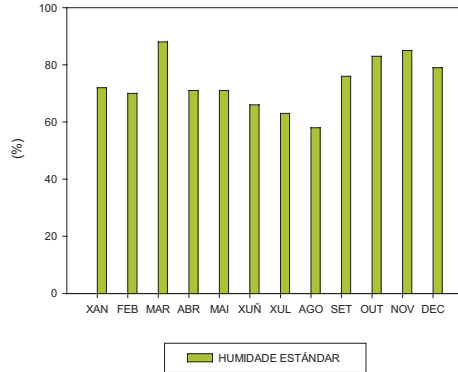
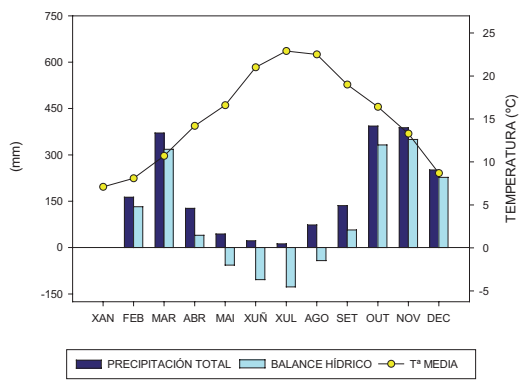
P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

QUEIMADELOS-A

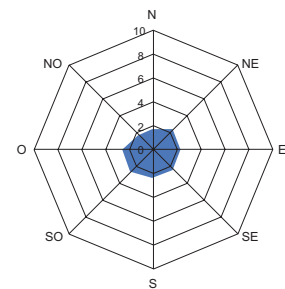


RESUMO ANUAL

T ^a media:	15.0 °C
T ^a máx. media:	20.8 °C
T ^a mín. media:	11.0 °C
T ^a máx. absoluta:	39.7 °C 16/07/06
T ^a 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:	-
Velocidad media viento:	1.7 m/s



ROSA DOS VENTOS



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 (0º norte, 90º leste, 180º sur, 270º oeste).
- **DATO:** Valor numérico que pode ser unha media directa dunha variable meteorolóxica ou un valor indirecto deducido a partir de medidas directas.
- **ESTACIÓN METEOROLÓXICA AUTOMÁTICA (EMA):** Equipamento deseñado para medir e rexistrar de xeito automático e continuo diferentes observacións meteorolóxicas. Os sensores que adoitan formar parte dunha EMA son: pluviómetro, sonda de presión, sonda de temperatura e humidade, anemómetro, catavento e piranómetro.
- **ESTACIÓN METEOROLÓXICA MANUAL:** Este tipo de 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. Nalgúnsas estacións mídense tamén horas de sol e percorrido do vento a 2 metros.
- **EVAPORACIÓN:** Emisión de vapor de auga por unha superficie libre a temperatura inferior ao seu punto de ebulición.
- **FRONTE:** Fronteira que separa dúas masas con densidades e temperaturas distintas. Nunha fronte fría o aire cálido precede ao aire frío, mentres que nunha fronte cálida sucede o contrario.
- **HELIÓGRAFO:** O tipo utilizado nas estacións manuais é Campbell-Stokes. É unha bóla de vidro que actúa a modo de lupa, queimando unha banda de cartón especial cando chega radiación directa ao instrumento.

- **HORAS DE SOL:** Horas de sol no mes, resultante da suma das horas de sol mediadas diariamente. No caso das estacións manuais, mediante a banda do heliógrafo. Nas estacións automáticas, onde non hai heliógrafo, obtense de xeito indirecto a partir da medida da radiación solar global.
- **HUMIDADE ESTÁNDAR MEDIA:** Media aritmética das humidades estándar calculadas diariamente. Este cálculo faise tomando a media das humidades relativas ás 7.00 h, 13.00 h e 18.00 h.
- **HUMIDADE RELATIVA:** É a relación entre a presión de vapor do aire e a presión do vapor saturante da auga á mesma presión e temperatura. Exprésase en tanto por cento.
- **ÍNDICE ULTRAVIOLETA:** En latitudes medias considérase baixo para valores menores de 4, medio para valores entre 4 e 7, alto para valores entre 7 e 9 e moi alto para valores maiores que 9.
- **INSOLACIÓN:** Cociente entre as horas de sol medidas e o número teórico de horas que lle corresponde. Exprésase en tanto por cento.
- **IRRADIACIÓN:** Enerxía por unidade de área recibida nun período de tempo dado. Neste anuario amósase a irradiación media diaria, que representa a enerxía media diaria procedente do Sol sobre un metro cadrado en posición horizontal.
- **NÉBOA:** A néboa está formada por pequenas gotas de auga suspendidas no aire. Dise que hai néboa cando a visibilidade é inferior a un quilómetro.
- **NÚMERO DE DÍAS DE CHUVIA:** Número de días en cada mes no que a chuvia foi superior a 0.2 mm, que no caso das estacións automáticas é o erro do pluviómetro.
- **NÚMERO DE DÍAS DE XEADA:** Número de días no mes en que a temperatura mínima rexistrada foi inferior a cero graos.
- **ORBALLO:** Vapor de auga que se condensa sobre o chan, as plantas, etc., cando a temperatura do aire é o suficientemente fría, polo xeral antes da saída do Sol.
- **OSCILACIÓN TÉRMICA:** Diferenza entre a temperatura máxima media e a temperatura mínima media.
- **PLUVIÓMETRO:** Instrumento para medir a cantidad de auga procedente da precipitación, é dicir, a altura que alcanzaría no suposto de que estivese uniformemente distribuída sobre un solo horizontal e impermeable no que non se rexistra evaporación.
- **PRECIPITACIÓN MÁXIMA EN 24 HORAS:** Máxima cantidad de auga de chuvia recollida en 24 h. Só é posible obter esta variable nas estacións automáticas ou naquelas manuais onde a frecuencia de observación é diaria.
- **PRECIPITACIÓN TOTAL:** Cantidad de auga de chuvia acumulada no mes. No caso das estacións con recollida semanal, a última data de recollida non ten por que coincidir coa última data do mes.
- **PRECIPITACIÓN:** Produto acuoso sólido ou líquido que cae das nubes ou que se deposita dende o aire sobre o chan. Exprésase en litros por metro cadrado ou milímetros no caso de que sexa en forma de auga líquida e en centímetros no caso da neve.
- **PRESIÓN ATMOSFÉRICA:** Forza exercida pola atmosfera sobre a unidade de superficie. Mídese en hectopascais (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 más alta acadada no mes.
- **TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas máximas diárias.
- **TEMPERATURA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas medias diárias.
- **TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA:** Temperatura más baixa acadada no mes.
- **TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas mínimas diárias.
- **VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN:** Velocidade media do vento, excluíndo as calmas, en cada unha das oito direccións representadas na rosa dos ventos.
- **VENTO:** Velocidade media do vento no mes. No caso das estacións manuais, o sensor sitúase a 2 metros e nas automáticas a 10 metros.



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