



Anuario climatolóxico de Galicia 2007

XUNTA DE GALICIA

Anuario climatolóxico de Galicia 2007

Edita: **Consellería de Medio Ambiente de Desenvolvemento Sostible**
Dirección Xeral de Desenvolvemento Sostible

Consellería de Medio Ambiente e 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:
ocumodeseño

Imprime: **Litonor**
Dep. leg.: C 3760-2008

Coordinación:

- Centro de Investigación e Información Ambiental
Dirección Xeral de Desenvolvemento Sostible
Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible
Xunta de Galicia
- MeteoGalicia
Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible
Universidade de Santiago de Compostela

Redactores:

- Santiago Salsón Casado, Paloma Barreiros Alonso, Lino Rafael Naranjo Díaz, Juan José Taboada Hidalgo, Raquel Cruz Guerrero, José Antonio Souto González e Vicente Pérez Muñuzuri.
MeteoGalicia. Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible.
Xunta de Galicia.

ÍNDICE

• PRESENTACIÓN.....	9
• INTRODUCCIÓN	11
• MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS.....	15
• COORDENADAS DAS ESTACIÓNS	17
• CONDICIÓNS SINÓPTICAS	19
• RESUMO POR VARIABLE	35
Temperatura media	37
Temperatura máxima media	39
Temperatura mínima media	41
Oscilación térmica media	43
Temperatura máxima absoluta	45
Temperatura mínima absoluta	47
Humidade estándar	49
Precipitación total	51
Precipitación máxima en 24 horas.	53
Balance hídrico	55
Horas de sol	57
Insolación	59
Vento	61
Chuvia	63
Xeada	65
Orballo/rosada e néboa	67
Irradiación media diaria	68
• RESUMO POR ESTACIÓN	71
A CORUÑA	
CIS Ferrol-A.....	77
Corrubedo-A.....	78
Fontecada-A	79
Mabegondo-A.....	80
Malpica-A.....	81
Marco da Curra-A	82
Melide-A	83
Muralla-A	84
Olas-A	85
Punta Candeeira-A	86
Río do Sol-A.....	87
Sálvora-A.....	88
Santiago-EOAS-A.....	89
Sergude-A.....	90
Serra da Faladoira-A	91
LUGO	
Abradelo-A.....	95
Ancares, Os-A	96
Bóveda-A	97
Burela-A.....	98
Campus Lugo-A	99
Conchada-A.....	100
Corno do Boi-A.....	101
Courel-A.....	102
Folgueiras de Aigas.....	103
Foz-A.....	104
Fragavella-A.....	105
Guitiriz-A	106
Marroxo-A.....	107
Pedro Murias-A	108
Penedo do Galo-A	109

LUGO		OURENSE	
Pol-A	110	Serra do Eixe-A	132
Pontenova, A-A	111	Verín-A	133
Portomarín-A.....	112	Viana do Bolo-A.....	134
Sambreixo-A	113	Xurés, O-A	135
Serra Vacaloura	114	PONTEVEDRA	
Xipro, O.....	115	Arcos da Condesa.....	139
Xunqueira	116	Caldas de Reis-A.....	140
OURENSE		Castro Vicaludo-A.....	141
Alto do Rodicio-A.....	119	Castrove-A.....	142
Amiudal-A.....	120	Corón-A.....	143
Baltar-A	121	Fornelos de Montes-A	144
Cabeza de Manzaneda-A.....	122	Illas Cíes-A.....	145
Castelo da Pena	123	Lourizán-A	146
Entrimo-A.....	124	Monte Aloia-A	147
Gandarela-A	125	Mouriscade-A.....	148
Invernadeiro, O-A.....	126	Ons-A	149
Monte Medo-A.....	127	Pereira-A	150
Ourense-Ciencias-A	128	Queimadelos-A.....	151
Petarelas, As-A.....	129	Rebordelo-A	152
Pielas	130	Sanxenxo-A.....	153
San Xán de Río-A	131	Serra do Faro-A	154
• GLOSARIO			155

PRESENTACIÓN

Comprácame presentar o *Anuario climatolóxico* correspondente ao ano 2007, o cal representa a novena entrega desta serie de publicacións que pretender recoller e resumir os datos máis relevantes que caracterizaron a meteoroloxía galega durante ese ano. Tanto este anuario como os anteriores poden atoparse na web do Servizo de Información Ambiental de Galicia (SIAM; www.siam-cma.org).

Nesta edición inclúense por vez primeira os datos dun conxunto de estacións automáticas instaladas desde o ano 2005 e que veñen substituír as estacións manuais, así como os derivados de novas estacións situadas en zonas non axeitadamente cubertas pola rede de estacións meteorolóxicas con anterioridade. Así, este anuario presenta información de catro novas estacións automáticas na Coruña, 11 en Lugo, 11 en Ourense e 7 en Pontevedra, o que reflicte o esforzo que a Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible está a desenvolver para ampliar e consolidar a rede de observación meteorolóxica do Servizo Meteorolóxico de Galicia, MeteoGalicia. A información facilitada pola citada rede, posta á disposición do público a través da web www.meteogalicia.es, está a ser empregada por multitude de usuarios públicos, empresas privadas e cidadáns en xeral, en numerosos e variados aspectos da meteoroloxía e climatoloxía.

Neste anuario de 2007, xunto aos resumos mensuais, engádese un resumo anual no que se resaltan os datos máis relevantes en canto ás condicións sinópticas, temperaturas e precipitacións en Galicia neste período.

As temperaturas deste ano 2007 quedaron próximas aos valores normais, aínda que pode dicirse que, en xeral, as máximas foron lixeiramente superiores, sobre todo a partir do mes de setembro. En canto ás precipitacións, e en contraste co ano 2006, no que se produciron chuvias outonais moi intensas, o ano 2007 pode considerarse seco e incluso moi seco nalgúns lugares, como no caso de Lourizán, onde se acadaron os valores mínimos de toda a serie de datos que abrangue os últimos 50 anos. A escaseza de precipitacións foi especialmente notable no outono e no inverno, despois dun húmido verán.

Do mencionado nas liñas anteriores, vemos os grandes contrastes meteorolóxicos que nun curto espazo de tempo podemos atopar na nosa xeografía. É o meu desexo que os datos tanto desta serie de publicacións como os que ofrecemos a través da Internet axuden a manter a memoria do noso tempo e clima. Para rematar, quero expresar un ano máis o noso agradecemento a todos os observadores que colaboraron nos anos precedentes, así como aos que aínda continúan neste valioso labor.

Manuel Vázquez Fernández

Conselleiro de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible

INTRODUCCIÓN

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

Dende a instalación da primeira estación de observación meteorolóxica de carácter manual, que data do ano 1955, a rede de observación foise ampliando de maneira progresiva ata quedar configurada na actualidade por 33 estacións manuais repartidas por toda a xeografía galega. No ano 1998, comezouse a instalación dunha moderna rede de estacións automáticas, integrada actualmente por 71 estacións con transmisión de datos en tempo real. Neste anuario de 2007 utilizouse a información daquelas estacións que contan con suficiente número de datos no ano considerado. Ao longo deste documento, para indicar que a estación é automática, engadíuselle un ‘A’ ao nome da estación.

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

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

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

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

- Temperatura e humidade relativa a 1.5 m.
- Presión.
- Velocidade e dirección do vento a 10 m.
- Precipitación.
- Radiación solar global.

A partir dos datos das estacións manuais e automáticas, realizouse unha análise estatística climatolóxica para o ano 2007. Naquelas localizacións en que se dispón de estación manual e automática, tomáronse soamente os da estación automática, agás no caso das variables “horas de sol” e “insolación”, para as cales foron considerados os datos da estación manual.

No apartado *condicións sinópticas* recóllese unha análise das situacións sinópticas predominantes que lle afectaron a Galicia ao longo de cada mes. Así mesmo, preséntanse mapas mensuais da chuvia acu-

mulada, promedio de temperaturas máximas e mínimas e anomalías de presión. Este ano por primeira vez, inclúese tamén un resumo anual cos correspondentes mapas.

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. Este ano e por primeira vez, o balance hídrico obtense a partir da diferenza entre a precipitación rexistrada e a evapotranspiración potencial (ETP) obtida segundo o método de Penman-Monteith. Debido a que nesta ecuación se utilizan como datos de entrada a temperatura máxima e mínima, a humidade relativa, as horas de sol e a velocidade do vento, a ETP –e polo tanto o balance hídrico–, só puido ser calculada naquelas estacións meteorolóxicas que miden todas estas variables.
- 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.

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

- Resumo anual para as seguintes variables (cando se miden na estación):

- Media anual da temperatura media diaria.
- Media anual das temperaturas máximas diarias.
- Media anual das temperaturas mínimas diarias.
- Temperatura máxima absoluta.
- Temperatura mínima absoluta.

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

- Media anual da humidade estándar.
 - Precipitación anual total.
 - Horas de sol totais no ano.
 - Media anual da irradiación media diaria.
 - 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 xeadas.
 - Gráfica de evolución da precipitación total, o balance hídrico e a temperatura media mensuais.
 - Gráfica de evolución da humidade estándar, a porcentaxe de insolación.
 - 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 en que se mostra un esquema da información por estación. Nela explícanse os datos e as gráficas que se amosan nesta sección.

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

MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS



COORDENADAS DAS ESTACIÓNS

ESTACIÓ	CONCELLO	ANO DE INSTALACIÓ	UTMX-29T	UTMY-29T	ALTITUDE
A CORUÑA					
CIS Ferrol-A	Ferrol	2000	560578	4815885	34
Corrubedo-A	Ribeira	2000	497771	4711638	30
Fontecada-A	Santa Comba	2003	510859	4757557	369
Mabegondo-A	Abegondo	2000	560019	4788103	94
Malpica-A	Malpica	2005	513379	4798361	161
Marco da Curra-A	Monfero	2000	589733	4799728	651
Melide-A	Melide	2003	583167	4751251	477
Muralla-A	Lousame	2001	518427	4732806	661
Olas-A	Mesía	2005	558736	4775147	401
Punta Candeeira-A	Cedeira	2004	576464	4839683	254
Río do Sol-A	Coristanco	2005	525267	4771652	540
Sálvora-A	Ribeira	2006	498997	4701610	24
Santiago-EOAS-A	Santiago de Compostela	2005	536101	4747354	255
Sergude-A	Boqueixón	2000	544158	4741500	231
Serra da Faladoira-A	Ortigueira	2005	597892	4827467	576
LUGO					
Abradelo-A	Samos	2005	643449	4734442	826
Ancares, Os-A	Cervantes	2000	669916	4743224	1.364
Bóveda-A	Bóveda	2005	625025	4723028	432
Burela-A	Burela	2005	631194	4833932	421
Campus Lugo-A	Lugo	2000	618769	4761493	419
Conchada-A	Quiroga	2005	641809	4706108	697
Corno do Boi-A	Friol	2005	590324	4765782	731
Courel, O-A	Folgozo	2005	648423	4717609	777
Folgueiras de Aigas	Navia de Suarna	1981	669976	4758503	910
Foz-A	Foz	2005	639190	4824470	73
Fragavella-A	Abadín	2003	625827	4812691	595
Guitiriz-A	Guitiriz	2001	598945	4786917	684
Marroxo-A	Monforte	2001	623277	4703623	645
Pedro Murias-A	Ribadeo	2000	654995	4822868	51
Penedo do Galo-A	Viveiro	2005	615988	4835419	545
Pol-A	Pol	2005	639736	4780523	647
Pontenova, A-A	A Pontenova	2005	648619	4800328	490
Portomarín-A	Portomarín	2005	612930	4741204	447
Sambreixo-A	Guitiriz	2005	598421	4777923	496
Serra Vacaloura	Monterroso	1995	601970	4741768	795
Xipro, O	A Fonsagrada	1978	660504	4782755	840
Xunqueira	Viveiro	1991	612845	4834430	15

COORDENADAS DAS ESTACIÓNS (continuación)

ESTACIÓN	CONCELLO	ANO DE INSTALACIÓN	UTMX-29T	UTMY-29T	ALTITUDE
OURENSE					
Alto do Rodicio-A	Maceda	2000	616292	4684126	981
Amiudal-A	Avión	2005	562796	4696309	553
Baltar-A	Baltar	2005	607180	4644830	807
Cabeza de Manzaneda-A	Manzaneda	2006	640477	4680282	1.758
Castelo da Pena	Vilardevós	1984	636358	4642815	670
Entrimo-A	Entrimo	2005	574209	4644255	763
Gandarela-A	Celanova	2005	585343	4669787	623
Invernadeiro, O-A	Vilariño de Conso	2000	636959	4664595	1.026
Monte Medo-A	Baños de Molgas	2005	613230	4676811	608
Ourense-Ciencias-A	Ourense	2005	594370	4688943	167
Petarelas, As-A	Rubiá	2005	670351	4703493	577
Pielas	Cea	1990	585455	4708064	680
San Xán de Río-A	San Xoán de Río	2005	640275	4695132	1.026
Serra do Eixe-A	O Barco de Valdeorras	2005	664123	4691376	1.229
Verín-A	Verín	2001	632785	4648384	546
Viana do Bolo-A	Viana do Bolo	2005	657933	4669863	851
Xurés, O-A	Muiños	2005	585393	4639803	1.059
PONTEVEDRA					
Arcos da Condesa	Caldas de Reis	1988	531354	4713851	145
Caldas de Reis-A	Caldas de Reis	2006	531377	4716165	268
Castro Vicaludo-A	Santa María de Oia	2004	511201	4649389	473
Castrove-A	Poio	2001	524431	4701030	424
Corón-A	Vilanova de Arousa	2002	516145	4714422	14
Fornelos de Montes-A	Fornelos de Montes	2000	549546	4685177	705
Illas Cíes-A	Vigo	2005	508273	4674072	25
Lourizán-A	Pontevedra	2001	527749	4695489	57
Monte Aloia-A	Tui	2000	526634	4658771	484
Mouriscade-A	Lalín	2000	570876	4718574	500
Ons-A	Bueu	2005	505372	4692421	121
Pereira-A	Forcarei	2005	555930	4720490	717
Queimadelos-A	Mondariz	2001	547280	4675170	371
Rebordelo-A	Cotobade	2005	540986	4702027	367
Sanxenxo-A	Sanxenxo	2006	516677	4694770	34
Serra do Faro-A	Rodeiro	2005	587674	4714920	991

Negra: observación semanal da precipitación e do vento.

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

CONDICIÓN SINÓPTICAS

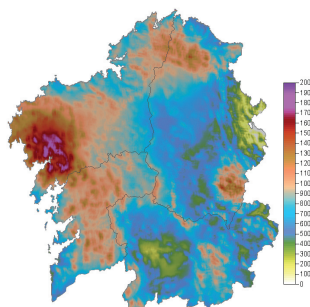
RESUMO ANUAL

Os tres primeiros meses do ano 2007 foron relativamente normais, con repetidas situacións do su- doeste en febreiro que deixaron un mes moi chuvioso e con situacións de norte en marzo que orixinaron un arranque primaveral frío. Pero a partir de abril as condicións foron anómalas para o resto do ano. En abril predominaron as condicións anticiclónicas, e o tempo pódese considerar como propio do verán en boa parte do mes. Cando os prognósticos estacionais informaban de que esta situación podía ter continuidade, deixando un verán moi cálido e seco, a situación mudou e o verán estivo caracterizado pola presenza de aire frío en altura sobre o Atlántico norte que practicamente non deu lugar a situacións anticiclónicas en xuño e xullo, sendo o mes de xuño o segundo máis chuvioso do ano. Esta bolsa de aire frío estivo bloqueada durante este período polas altas presións que afectaron a Europa central e oriental, deixando nestas zonas fortes vagas de calor. Durante o mes de agosto a situación foise normalizando, ata que na derradeira semana as altas presións se instalaban ao norte da península Ibérica. Esta situación tivo un predominio abafador ao resto do ano, deixando o outono máis seco das últimas décadas en Galicia, posto que as poucas fronteiras que conseguiron chegar a Galicia dende o Atlántico viñan moi debilitadas.

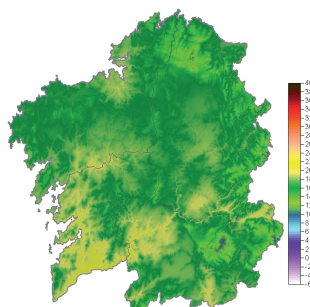
Temperatura e precipitación: Nos primeiros meses do ano (xaneiro a maio) as temperaturas foron en xeral superiores ao agardado, especialmente no caso das temperaturas mínimas. A precipitación foi variable nos distintos meses, destacando só o caso de febreiro, novamente húmido ou moi húmido tras varios anos rexistrando valores en xeral inferiores ao normal.

Os meses de verán destacaron tanto polas temperaturas, inferiores en xeral ao agardado, como pola chuvia: xuño e xullo foron meses húmidos ou mesmo moi húmidos. Non obstante, as cantidades de precipitación acumulada foron, loxicamente, non moi elevadas, polo que a súa contribución no total anual resulta pouco apreciable.

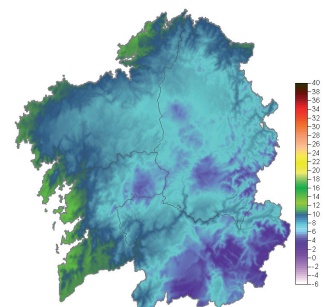
Dende setembro a característica máis notable foi a seca: o outono de 2007 pode considerarse o máis seco dos últimos 50 anos nas series de Pontevedra e Santiago de Compostela e o segundo máis seco (despois de 1978) en Lugo, Ourense e A Coruña. Esta situación continúa no mes de decembro. En canto ás temperaturas, neste período as máximas nas horas centrais do día acadaron en xeral valores superiores ao agardado. Isto, porén, non se aprecia nos valores medios debido a que as mínimas foron claramente máis baixas do agardado, especialmente en novembro e decembro.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas



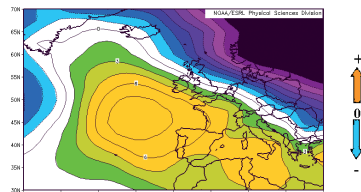
Temperatura media das mínimas

Considerando o ano no seu conxunto, o máis salientable sería a precipitación: pode considerarse un ano seco ou moi seco (salvo no caso da zona de Ferrol-A Coruña), especialmente no caso das estacións de Santiago de Compostela e Lourizán. Nesta estación, a máis antiga da consellería, con rexistros de precipitación dende 1955, 2007 xa pode considerarse o ano máis seco da serie. As temperaturas non destacan tanto como no caso do ano 2006, que foi un ano claramente cálido. A media anual con frecuencia quedou preto dos valores normais, aínda que pode dicirse que a media das máximas segue sendo, en xeral (agás algunha excepción), superior ao valor medio agardado.

XANEIRO

Mes moi variable pero con tendencia cara a seco e cálido

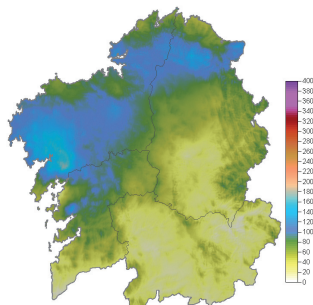
Durante o mes de xaneiro tivemos una oscilación de situacións sinópticas con grande variabilidade, o que propiciou que os valores medios do mes en temperatura media non se separasen dos agardados. No entanto, as chuvias estiveron, en xeral, por debaixo da media, agás no norte da Coruña e Lugo. Así, durante os primeiros 8 días do mes, a situación en Galicia foi intermedia entre as altas e as baixas presións, o que deixou un tempo en xeral caracterizado pola nebulosidade, con temperaturas suaves e chuvias escasas, preferentemente localizadas na metade norte. Entre os días 9 e 14 a situación foi anticiclónica, pero as altas presións enviaron unha masa de aire tépedo a Galicia, o que fixo que as temperaturas non descendesen por debaixo da media. Na terceira semana do mes a situación foi semellante á vivida durante os primeiros 8 días, con ventos do sudoeste, masas de aire atlántico húmidas e temperadas, que deixaron temperaturas altas, moita humidade e nebulosidade, pero chuvias escasas. A partir do día 22 a situación cambiou coa chegada dunha masa de aire moi frío procedente do Atlántico norte, que deixou unha importante caída nos termómetros, chuvias de intensidade moderada na metade norte de Galicia e unha cota de neve que foi baixando ata situarse nos 400-500 metros durante as xornadas do 23, 24 e 25. A partir do 28 Galicia estivo novamente nunha situación pouco definida entre as altas e as baixas presións.



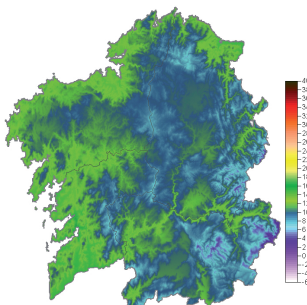
Anomalías de presión a nivel medio do mar

Precipitación: As chuvias acumuladas durante este mes estiveron, en xeral, por debaixo dos valores medios durante o período 1971-2000. Soamente no norte da Coruña e Lugo se pode considerar este mes como normal en canto ás chuvias. Isto é debido a que a semana entre o 22 e o 28 os ventos de compoñente norte ocasionaron chuvias de intensidade moderada nesa zona e moito máis débiles no sur. No resto do mes Galicia non estivo baixo a influencia de borrascas, senón que se tratou de situacións intermedias que deixaron poucas chuvias.

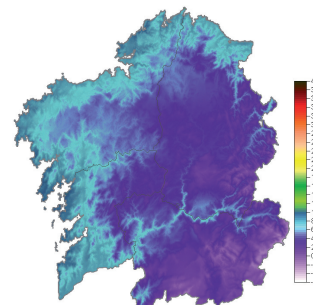
Temperaturas: As temperaturas medias estiveron en xeral por riba das agardadas nun mes de xaneiro, aínda que a semana de frío entre o 22 e o 28 matizou moito as anomalías. Así, durante este mes as anomalías en temperatura media non superan en xeral 1 °C, pero as temperaturas mínimas presentan anomalías máis acusadas, superándose os 2 °C en puntos como Ourense, Lugo ou Lourizán.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas

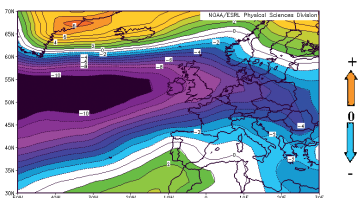


Temperatura media das mínimas

FEBREIRO

Mes chuvioso e con temperaturas moi suaves en xeral, nomeadamente no caso das temperaturas nocturnas

O mes de febreiro caracterizouse pola presenza de baixas presións no Atlántico que deixaron en Galicia un continuo paso de frentes de chuva, con ventos do sudoeste, o que lle deu a este mes as características de tempo húmido e temperado. Soamente nos primeiros 4 días do mes se rexistrou un tempo estable e anticiclónico, sen chuva e con temperaturas nocturnas baixas. A partir do día 5, coa chegada da primeira

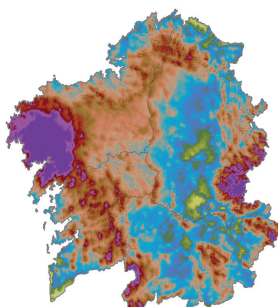


Anomalías de presión a nivel medio do mar

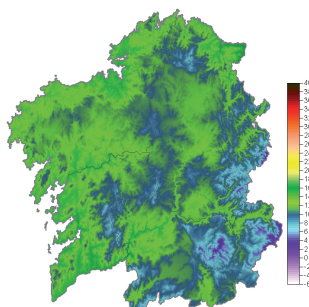
fronte procedente do Atlántico, en todos os días do mes se rexistrou chuva, en maior ou menor cantidade, agás na xornada do 26. Os días de maior cantidade de chuva coincidiron co paso das frentes máis activas, concretamente as xornadas do 11, 13, 15 e 23, mentres que nas xornadas que quedaban entre o paso destas sucesivas frentes as chuvias eran de menor intensidade, aínda que o tempo continuase dominado pola alta humidade a as temperaturas suaves.

Precipitación: O mes de febreiro pódese considerar húmido ou moi húmido en toda Galicia, debido á persistencia das chuvias a partir da segunda semana do mes. Soamente na zona das Rías Baixas se poden considerar estas chuvias como normais, con cantidades próximas aos 200 l/m².

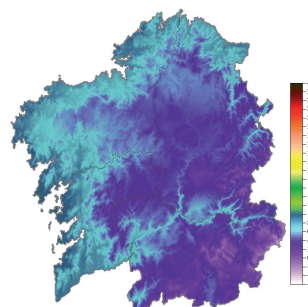
Temperaturas: En canto ás temperaturas, cómpre destacar as altas temperaturas mínimas medias rexistradas en toda Galicia. Así, agás nos primeiros 4 días do mes, non se rexistraron xeadas en toda Galicia. As temperaturas mínimas medias deste febreiro de 2007 atópanse en xeral entre 1 e 3 °C por enriba da media dos 30 anos anteriores. Isto é debido á presenza de moitas madrugadas cos ceos cubertos e chuvias, o que dificulta o descenso dos termómetros. A este factor debemos engadirlle o feito de que a persistencia de ventos do sudoeste trouxese unha masa de aire atlántico moi húmida pero moi tépeda para esta época do ano a Galicia. Este efecto non é tan claro no tocante ás temperaturas máximas, que en moitos puntos se presentan como normais debido a que en moitas xornadas a presenza de nubes durante o día non favorecía a subida dos termómetros.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas

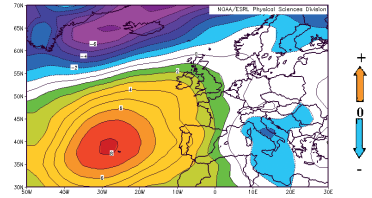


Temperatura media das mínimas

MARZO

Mes variable, con tempo primaveral na segunda semana e moi invernal nos derradeiros días

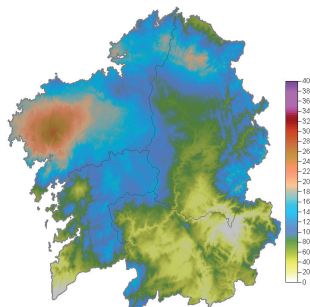
O mes de marzo estivo caracterizado pola variabilidade. A primeira semana foi unha continuidade do tempo que caracterizou o mes de febreiro, é dicir, circulación do sudoeste, e polo tanto tempo húmido e con temperaturas suaves. Durante os días 8 e 9 as altas presións entraron dende os Azores, o que deixou dúas xornadas de transición, con ventos do norte e tempo frío. Esta transición deu paso posteriormente a unha situación anticiclónica que deixou 9 días consecutivos de tempo moi estable, dende o día 10 ata o 18, ambos inclusive. Estas xornadas estiveron caracterizadas polos ceos despexados e unha forte oscilación térmica, con frío e xeadas durante a madrugada, pero temperaturas altas durante o día, superándose en moitos lugares os 20 °C nas primeiras horas da tarde. Esta situación anticiclónica rematou bruscamente durante a madrugada do día 19 coa chegada dunha masa de aire ártico marítimo que deixou unha importante caída nas temperaturas diúrnas, chuvias concentradas na metade norte do país e a cota de neve por debaixo dos 1.000 metros de altura. Esta situación prolongouse ata o día 23. Durante a derradeira semana a situación foi inestable, continuando os ventos de compoñente norte e, polo tanto, as chuvias intermitentes e a cota de neve nos 1.000 metros de altura.



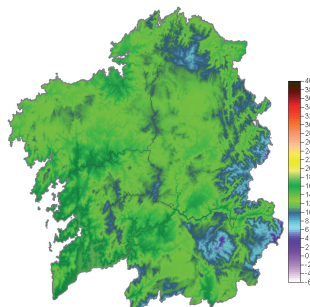
Anomalías de presión a nivel medio do mar

Precipitación: O mes de marzo pódese caracterizar como normal en canto ás chuvias debido principalmente a que nos primeiros días tivemos varias situacións de sudoeste e a partir do día 19 os ventos de norte deixaron tamén chuvias, aínda que máis concentradas na metade norte e nas zonas de montaña. Desta forma, a zona das Rías Baixas é a única na que a cantidade de chuva queda por debaixo da normal, mentres que no norte da Coruña os valores estarían por riba dos agardados neste mes.

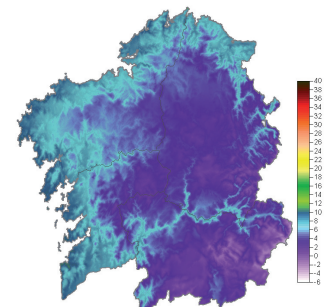
Temperaturas: En canto ás temperaturas, o esquema é similar ao caso das chuvias. As temperaturas estiveron, en xeral, por debaixo da media agardada para este mes debido á persistencia dos ventos de compoñente norte na segunda quincena, agás nas Rías Baixas, onde esta influencia non foi tan decisiva e as temperaturas medias son as normais deste mes.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas

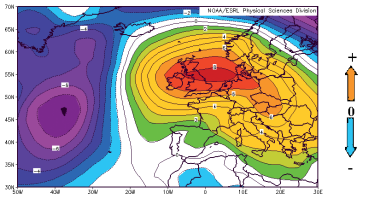


Temperatura media das mínimas

ABRIL

Mes seco, con temperaturas altas e episodios treboentos

O mes de abril caracterízase, en xeral, pola presenza de altas presións durante as dúas semanas centrais do mes, con tempo en xeral seco, soleado e con altas temperaturas. Estas dúas semanas marcaron un mes con temperaturas máis altas do normal e menos chuvias. O mes comezou cunha situación de inestabilidade que deixou nubes e chuvias durante as primeiras 4 xornadas. O día 5 foi de transición, coas altas presións entrando en forma de cuña dende o Atlántico, e a partir do día 6 ata o 22 a situación estivo dominada polas altas presións. A situación meteorolóxica caracterízase, xa que logo, polo tempo seco,



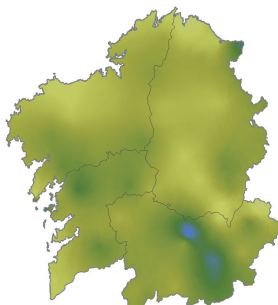
Anomalías de presión a nivel medio do mar

soleado e con temperaturas altas, aínda que no período entre o 8 e o 13 a presenza de aire frío en altura deixou nubes de evolución e chuvascos treboentos irregularmente repartidos por toda Galicia. Na tarde do día 23 unha fronte chegou dende o Atlántico e trouxo un cambio na situación sinóptica, cunha derradeira semana caracterizada pola presenza de baixas presións, aínda que as fronteas chegaron moi debilitadas e isto deixou un descenso nas temperaturas e algunhas chuvias en xeral de carácter feble. Esta situación reflíctese claramente nos mapas de anomalías de presión

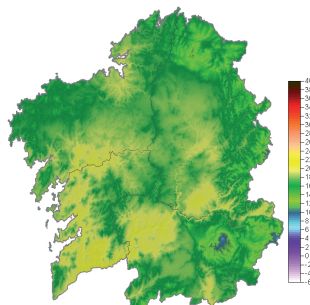
en superficie e altura, onde se aprecia claramente como as presións ao norte da península Ibérica foron máis altas do normal nesta época do ano.

Precipitación: O mes de abril témolo que considerar seco ou moi seco en xeral, dado que as fronteas da primeira e derradeira semana do mes foron moi febles e as treboadas da segunda semana estiveron repartidas de xeito moi irregular. Isto fai que soamente en puntos do interior, onde a media de chuvias dos anos anteriores é máis baixa que no litoral e as treboadas foron algo máis intensas, as chuvias poidan ser consideradas como normais. Entre as cidades de Galicia, soamente Ourense tivo máis chuvias das normais neste mes. Pontevedra é a zona con máis déficit.

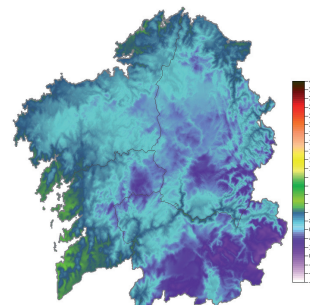
Temperaturas: En canto ás temperaturas, cómpre destacar as altas temperaturas máximas medias rexistradas en toda Galicia, que se atopan en xeral entre 2 e 3 °C por riba da media dos 30 anos anteriores. Isto é debido á persistencia anticiclónica entre o 6 e o 22 de abril, con máximas moi altas, que chegaron a superar os 30 °C no interior. As mínimas presentan tamén anomalías positivas, pero non tan marcadas como no caso das máximas, porque as madrugadas con ceos despexados na segunda e terceira semana deixaron temperaturas nocturnas próximas ás normais.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas

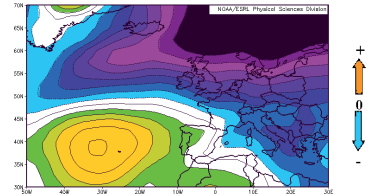


Temperatura media das mínimas

MAIO

Mes moi variable, con bruscos cambios de temperatura e treboadas intensas

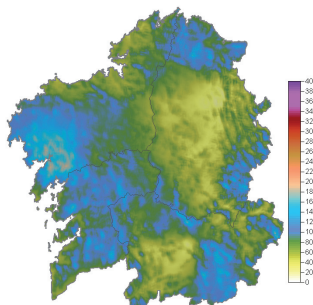
O mes de maio foi extremadamente variable en Galicia, con transicións rápidas entre situacións anticiclónicas de calor e borrascas con aire frío. Isto dá lugar a que en xeral as medias, tanto de temperatura como de chuvia, non se aparten demasiado das normais para esta época do ano, entendendo como normais as medias dos 30 anos anteriores. Así, o mes comezou baixo a influencia da mesma borrasca coa que rematara o mes de abril, deixando dúas xornadas de nubes, chuvias e temperaturas baixas. A continuación as altas presións instaláronse sobre Galicia, deixando ata o día 9 un tempo seco, soleado con temperaturas que cara ao final do episodio superaron os 30 °C. Entre o día 9 e o 10 tivo lugar unha das dúas transicións bruscas que tivemos este mes. Así, o día 10 as temperaturas case que non superaron os 20 °C, de xeito que a caída nos valores diúrnos foi notable. Este episodio de borrasca estendeuse ata o día 15. Entre o 16 e o 20 rexístrase unha nova etapa anticiclónica, cunha nova transición brusca o día 21. A partir dese momento comezou unha semana caracterizada polas tormentas vespertinas, que foron particularmente intensas no sur de Galicia. Unha vez rematado este episodio treboento ocasionado pola presenza dunha bolsa de aire frío en altura, os derradeiros días do mes Galicia estivo novamente baixo a influencia de baixas presións atlánticas con nubes, chuvias intermitentes e temperaturas baixas para a época do ano.



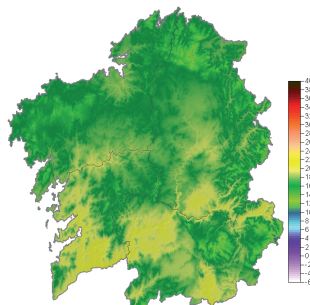
Anomalías de presión a nivel medio do mar

Precipitación: As chuvias estiveron en xeral lixeiramente por debaixo do normal, comparando cos valores agardados neste mes, aínda que en puntos concretos de Galicia, debido á intensidade das treboadas da cuarta semana do mes, as chuvias estiveron incluso por riba do agardado. Así, en Ourense capital as chuvias acumuladas estiveron incluso por riba do dobre do normal, tal como se pode apreciar nas seguintes táboas.

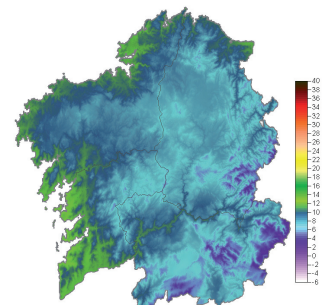
Temperaturas: As temperaturas foron en todas as estacións principais de Galicia normais en canto á media, aínda que como vimos de describir no apartado anterior a variabilidade para chegar a esa media foi realmente extrema.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas

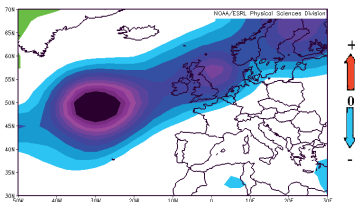


Temperatura media das mínimas

XUÑO

Mes moi chuvioso e con temperaturas, en xeral, por debaixo das normais

O mes de xuño estivo caracterizado pola presenza de aire frío en altura sobre o Atlántico norte, o que alimentou centros de baixas presións que se foron achegando sucesivamente á nosa Comunidade. Isto deixou un mes moi chuvioso para a época do ano e con temperaturas diúrnas por debaixo do normal. Así, os primeiros días do mes as altas presións situábanse sobre Galicia e deixando un panorama de ceos pouco nebulosos e temperaturas altas. Este anticiclón mantívose estacionario os primeiros 6 días do mes. A partir do día 7 unha primeira fronte comezou a achegarse a Galicia, deixando un aumento das nubes e chuvias na xornada do día 8. Esta situación, con ventos de compoñente sur, nubes, humidade e chuvias, repetiuse nos seguintes días, ata a xornada do 22. Os días coas fronteas máis activas foron o 17 e principalmente o 19, cando en puntos das Rías Baixas se superaron os 60 l/m² nunha soa xornada. Entre o 22 e o 29 só se debe sinalar o paso dunha fronte cálida pouco activa na madrugada do día 25. As altas presións dominaron, polo tanto, o panorama meteorolóxico entre o 22 e o 29, aínda que os ventos de compoñente norte deron lugar á entrada dunha masa de aire frío e húmido que deixou un

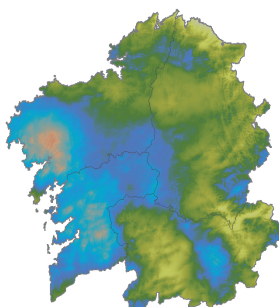


Anomalías de presión a nivel medio do mar

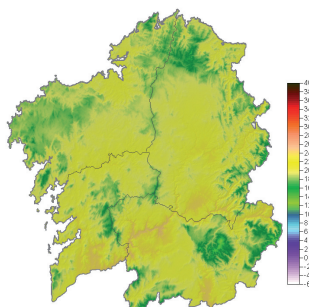
ascenso moi lento de temperaturas e nubes na metade norte de Galicia. Na derradeira xornada do mes unha última fronte deixou aumento das nubes en toda Galicia e chuvias principalmente na metade oeste. Esta situación de baixas presións no atlántico déixase notar nos mapas de anomalías de presión en superficie e altura, con presións máis baixas do normal sobre o Atlántico, ao noroeste de Fisterra.

Precipitación: As chuvias rexistradas estiveron, en xeral, moi por riba do normal nun mes de xuño en toda Galicia tanto en días de chuvia como en cantidade. A suma do mes ofrece un valor superior aos 100 l/m² na costa, con puntos que superan os 150 e incluso os 200 no oeste da Coruña e lixeiramente por debaixo dos 100 l/m² no interior, aínda que sempre por riba dos 50.

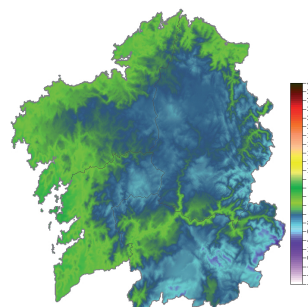
Temperaturas: As temperaturas estiveron, en xeral, por debaixo da media dos 30 anos anteriores. Este efecto é máis notable en xeral no caso dos valores diúrnos, posto que a gran cantidade de noites con nubes deixou uns valores nocturnos máis próximos á media. A zona de Galicia menos afectada polas baixas temperaturas foi o litoral norte da Coruña e o litoral de Lugo, debido á persistencia dos ventos de compoñente sur.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas

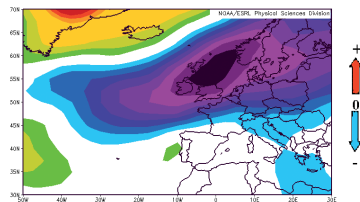


Temperatura media das mínimas

XULLO

Temperaturas máximas por debaixo da media con chuvias cuantiosas en toda Galicia

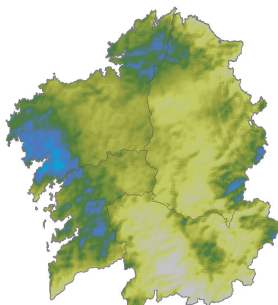
O mes de xullo estivo caracterizado en xeral pola inestabilidade e a chegada de continuos centros de baixas presións. A explicación deste fenómeno vén dada pola presenza de aire frío en altura sobre o Atlántico norte, que estivo bloqueado pola presenza de altas presións en Europa oriental ata a derradeira semana do mes, na que o tempo se normalizou sobre Galicia. Así, os primeiros días comezaron baixo a influencia dunha destas pequenas borrascas, o que deixou un principio do mes con ceos anubrados, chuvias e temperaturas baixas. Dentro da chegada de centros de baixas presións, destacan claramente, pola cantidade de chuvia, o que veu durante a tarde do 15 e a xornada do 16 e o que nos afectou durante a tarde do 22 e no día 23. No medio destes períodos inestables, dominados polas baixas presións, houbo visitas anticiclónicas, sempre co anticiclón debilitado pola presenza de aire frío en altura, pero que conseguiron deixar algunha xornada de tempo seco e soleado. Destaca principalmente o período entre o 12 e o 14 de xullo. A partir da xornada do día 24 o aire frío en altura comezou a retirarse, as altas presións movéronse cara ao norte e isto deixou unha derradeira semana do mes con tempo seco, soleado e altas temperaturas, que na xornada do 30 de xullo superaron os 30 °C en toda Galicia, agás na costa de Lugo. A situación descrita anteriormente reflíctese perfectamente nos mapas de anomalías de presión en superficie e altura, onde se poden apreciar as baixas presións relativas na zona do Atlántico norte.



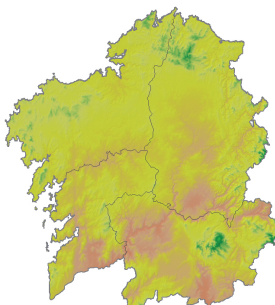
Anomalías de presión a nivel medio do mar

Precipitación: Toda Galicia queda englobada nas categorías de mes húmido ou moi húmido. Cómpre destacar as chuvias que se produciron nas xornadas do 15 e o 22 de xullo, cando se rexistraron chuvias xeneralizadas e de intensidade entre moderada e forte en moitos puntos de Galicia. Tamén é interesante engadir que o número de días de chuvia é superior á media, rexistrándose 10 días de chuvia nas Rías Altas (estación de Ferrol) e 8 nas Rías Baixas (estación de Lourizán).

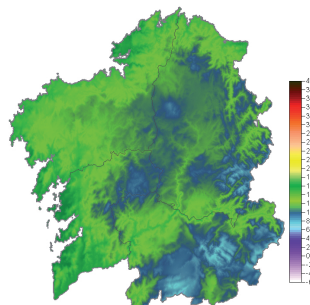
Temperaturas: As temperaturas estiveron, en xeral, por debaixo da media, notándose este efecto principalmente nas máximas por mor da cantidade de días de chuvia e de ceos anubrados que tiveron lugar. De todos os xeitos, estas anomalías quedan algo diminuídas polas altas temperaturas que se rexistraron nos últimos días do mes. Como dato, pódese salientar que en Ourense capital as máximas quedaron por debaixo dos 25 °C durante 15 días do mes, cando a media nun mes normal se sitúa nos 30 °C. En Santiago de Compostela rexístranse 10 días con 20 °C ou menos, cando a media se situaría nos 25 °C.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas

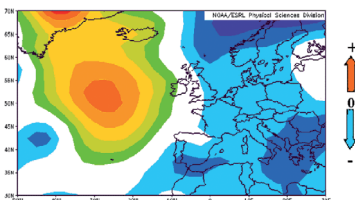


Temperatura media das mínimas

AGOSTO

Temperaturas baixas, principalmente no interior e chuvias normais

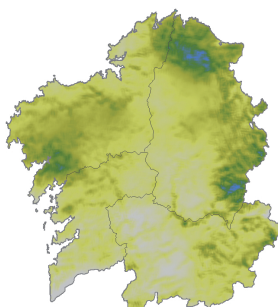
O mes de agosto estivo caracterizado por un tempo moi irregular e cambiante. En xeral mantivéronse as condicións de aire frío en altura sobre o Atlántico norte, o que alimentou varias borrascas que se foron achegando a Galicia durante o mes. Deste xeito o primeiro día do mes comezou baixo os efectos dunha destas baixas, deixando un día de ceos anubrados e chuvias. Durante os seguintes 9 días o tempo estivo máis estable, con ceos pouco anubrados ou despexados. Os días 2, 3 e 4 rexistraron tamén temperaturas altas, con valores superiores aos 30 °C practicamente en toda Galicia, pero a partir do día 5 e ata o 12 as temperaturas foron máis suaves, aínda que o tempo continuou a ser seco e soleado. O día 13 marca un cambio de tempo por mor do achegamento dunha nova baixa, que deixou ceos anubrados, ventos de compoñente sur, que no litoral sopraron con intensidade moderada e chuvias, que se concentraron na noite do día 14 e na madrugada do 15, coincidindo con paso dunha fronte asociada ao centro de baixas presións anteriormente descrito. O período entre o 16 e o 24 foi moi semellante ao rexistrado entre o 5 e o 12, con ceos despexados no sur, algo máis anubrados no norte e temperaturas en xeral moi suaves. Esta situación estivo acompañada con ventos de compoñente norte. Os 5 días comprendidos entre o 25 e o 29 de agosto a situación sinóptica estivo marcada pola presenza de aire frío en altura e anticiclón en superficie, deixando unha situación potencialmente treboenta, con chuvascos que neste período alcanzaron toda Galicia en diferentes momentos e con diferente intensidade, sendo particularmente fortes na madrugada do 29 no norte de Lugo e A Coruña. O mes finalizou cunha situación anticiclónica e, polo tanto, ceos despexados e temperaturas altas na metade sur.



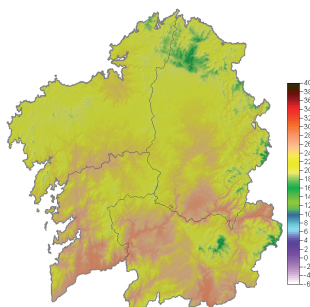
Anomalías de presión a nivel medio do mar

Precipitación: No comportamento das chuvias débese distinguir tamén entre o litoral e o interior. Así, as chuvias do primeiro día do mes e das xornadas do 13 ao 15 deixaron algunhas precipitacións non demasiado cuantiosas que marcan un mes próximo á normalidade, pero algo por debaixo do valor medio dos 30 anos anteriores. No interior os chuvascos treboentos do período entre o 25 e o 29 deixaron chuvias superiores á esta media.

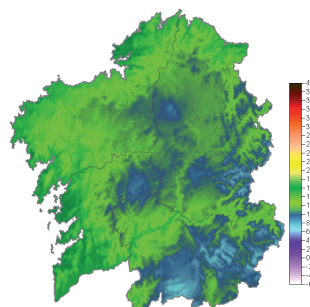
Temperaturas: As temperaturas nas zonas do litoral durante o mes de agosto foron relativamente normais, dado que tanto durante os primeiros como nos derradeiros días do mes tivemos situacións de calor, e no resto do mes predominaron as situacións anticiclónicas con temperaturas suaves. Porén, no interior, onde as temperaturas durante o mes de agosto deberían ser máis altas, é onde se observan as maiores anomalías. Así, por exemplo, en Ourense capital a media das máximas durante este mes de agosto estivo 3 °C por debaixo da media.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas

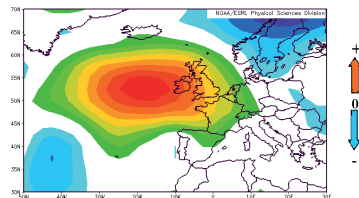


Temperatura media das mínimas

SETEMBRO

Mes seco, con temperaturas diúrnas por riba da media

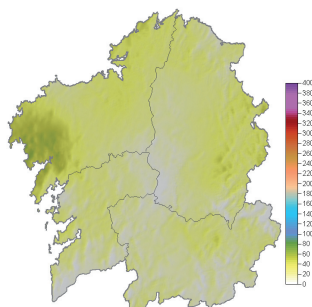
O mes de setembro estivo caracterizado polas situacións anticiclónicas, moi estables, que só se viron interrompidas a mediados e finais de mes pola chegada de aire frío en altura e unha fronte fría, respectivamente. Así, o mes comezou baixo a influencia das altas presións que se situaron ao norte da península Ibérica, arrastrando unha masa de aire cálido e seco, procedente do norte de África e o sur da Península cara a Galicia. Isto deixou durante a primeira metade do mes unha serie de 15 días consecutivos de tempo seco, soleado e con temperaturas altas, que en moitos casos superaban os 30 °C durante a tarde. Nas xornadas do 15 e o 16 as altas presións debilitáronse e a presenza de aire frío en altura deixou un aumento das nubes e chuvascos localmente treboentos e puntualmente tamén intensos, aínda que repartidos de xeito moi desigual. A partir do día 17 volveron as condicións anticiclónicas, aínda que sen a presenza da masa de aire cálido e seco. Isto deixou novamente 12 xornadas de tempo seco, pero con máis nebulosidade na metade norte de Galicia, temperaturas notablemente máis baixas que nas semanas anteriores, principalmente as nocturnas e ventos de compoñente norte. O mes de setembro finalizou coa chegada dun centro de baixas presións procedente do Atlántico, que nos derradeiros dous días do mes deixou os ceos nebulosos e chuvias que durante a madrugada e a mañá do domingo foron persistentes e de intensidade moderada, coincidindo co paso dunha fronte fría asociada á borrasca mencionada anteriormente. Esta situación reflíctese nos mapas de anomalías de presión, con presións máis altas do normal ao norte da península Ibérica.



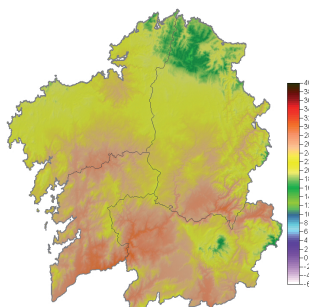
Anomalías de presión a nivel medio do mar

Precipitación: O mes foi moi seco sen excepción en toda Galicia, debido a que soamente se rexistraron algúns chuvascos puntuais a mediados do mes e o paso dunha fronte fría durante a primeira metade do derradeiro día do mes, bastante activa pero insuficiente para acadar os valores que se poderían considerar normais.

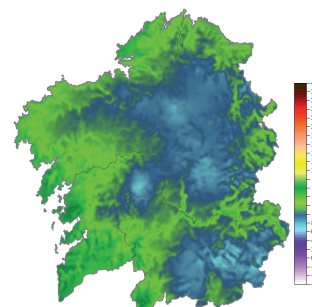
Temperaturas: As temperaturas máximas estiveron en xeral por riba da media, sendo a diferenza máis notable no sur e algo máis pequena no norte, debido a que as situacións anticiclónicas da segunda metade do mes deixaron temperaturas baixas nestas comarcas. En canto ás mínimas, na metade norte estiveron incluso por debaixo do normal, xa que as noites despexadas da segunda metade do mes deixaron temperaturas nocturnas moi baixas, mentres que na metade sur se achegaron á normalidade.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas

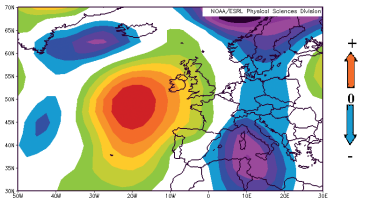


Temperatura media das mínimas

OUTUBRO

Mes moi seco, con forte predominio de condicións anticiclónicas

O mes de outubro caracterizouse en Galicia polas situacións de estabilidade atmosférica. As altas presións situadas ao norte da península Ibérica non permitiron a chegada de frentes atlánticas, e as dúas que se aproximaron ao noso litoral fixérono practicamente sen forza. Deste xeito, o mes comezou con algunha inestabilidade atmosférica logo do paso dunha fronte activa na derradeira xornada do mes de setembro. Pero a partir do día 3 as altas presións entraron xa en toda Galicia, estabilizando a atmosfera e deixando xornadas de tempo seco, soleado e con temperaturas máximas altas ata o día 14. O luns, día 15 unha fronte achegouse ao litoral de Galicia, pero con tan pouca forza que soamente deixou chuvias de carácter feble na metade norte de Galicia na mañá do 16. Entre o día 17 e o 22 as condicións foron novamente de estabilidade, para dar paso á chegada da segunda fronte do mes, de novo pouco activa, aínda que na tarde do 23 deixou chuvias importantes no norte de Lugo. O día 24 foi a única xornada do mes na que se rexistran chuvias xeneralizadas en toda Galicia, aínda que en xeral de carácter feble. A partir do 25 e ata o final do mes, novamente as altas presións dominaron a situación

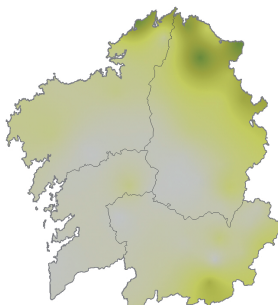


Anomalías de presión a nivel medio do mar

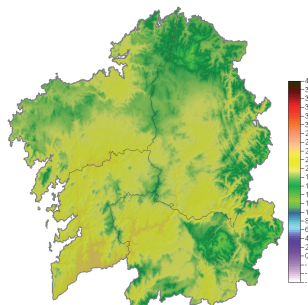
sinóptica, deixando desta volta temperaturas sensiblemente máis baixas que nos primeiros anticiclóns do mes. Esta baixada notouse principalmente nos valores mínimos, coas primeiras xeadas da temporada. Esta situación reflíctese nos mapas de anomalías de presións, con presións superiores á media, tanto en superficie como en altura ao norte da península Ibérica.

Precipitación: As chuvias foron en xeral moi escasas en toda Galicia, achegándose soamente á normalidade nas comarcas máis cantábricas, ao norte de Lugo. Destacan na escaseza de chuvia a zona das Rías Baixas e o sur da Coruña, que non recibiron a visita de frentes do sudoeste, quedando os valores acumulados nestas zonas por debaixo dos 10 l/m², o que constitúe unha nova efeméride meteorolóxica neste mes dende que existen medicións.

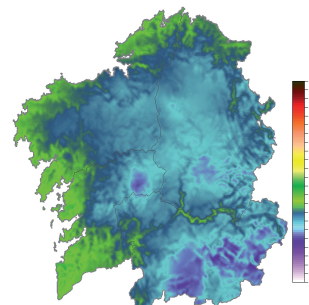
Temperaturas: En canto ás temperaturas, destaca o contraste entre os valores mínimos e os máximos. As mínimas tiveron un comportamento que se pode cualificar como próximo ao agardado, aínda que con valores lixeiramente por debaixo debido ás madrugadas frías da última semana. Non obstante, as máximas marcan valores altos en xeral en todo Galicia, con valores en xeral entre 2 °C e 3 °C por riba dos valores medios esperados neste mes.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas

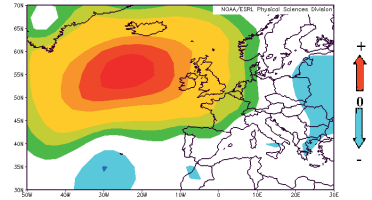


Temperatura media das mínimas

NOVEMBRO

Mes seco, con chuvias soamente na terceira semana do mes

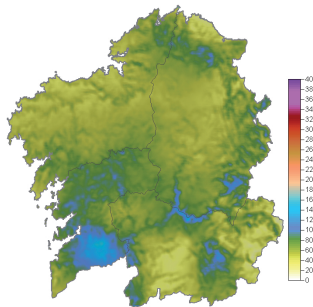
O mes de novembro estivo caracterizado por terceiro mes consecutivo polo predominio de situacións anticiclónicas, que deixaron en xeral tempo seco e soleado, con temperaturas diúrnas máis altas que a media e madrugadas frías. Deste xeito, nos primeiros 17 días do mes as altas presións estiveron estacionarias ao norte da península Ibérica, deixando poucas novidades no tempo. A xornada máis destacable foi a do 17, cando a baixa humidade e a ausencia de vento ocasionaron a madrugada máis fría dentro do mes de novembro en Galicia dos últimos 30 anos. A partir da tarde do domingo día 18 a situación cambiou, coa desaparición das altas presións, o que propiciou o achegamento dunha primeira fronte, que tivo continuidade nos días seguintes. Entre os días 18 e 22 rexistráronse chuvias en toda a Comunidade, particularmente intensas e persistentes o 19 e o 21, coincidindo co paso de dúas fronteas frías. En xeral recolléronse nesta terceira semana do mes entre 50 e 100 l/m² en toda Galicia, destacando particularmente os rexistros dalgunhas zonas do interior, tal como Ourense capital, onde os rexistros foron incluso superiores aos 100 l/m², mentres que en puntos costeiros como Ferrol case que non chegaron aos 50 l/m². A partir do 23 novamente as condicións foron anticiclónicas en Galicia, con baixada das temperaturas debido á entrada de ventos do norte, que transportaron aire frío e que deixaron soamente algunha chuva residual na costa de Lugo. Nos mapas de anomalías de presión, a situación predominantemente anticiclónica reflíctese en anomalías positivas de presións ao noroeste de Fisterra, tanto en superficie como en altura.



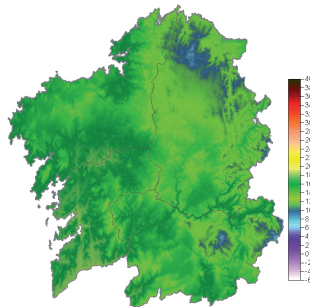
Anomalías de presión a nivel medio do mar

Precipitación: O mes resultou novamente moi seco, agás en puntos concretos do interior de Galicia como Ourense, onde as intensas choivas das xornadas do 19 e o 21, foron suficientes para poder considerar este mes como normal.

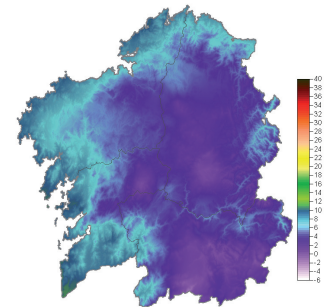
Temperaturas: A persistencia de situacións anticiclónicas que deixan ceos despexados propicia que en xeral toda Galicia tivese temperaturas mínimas por debaixo das medias agardadas neste mes. Pola contra, estas mesmas situacións de ceos despexados deixaron temperaturas diúrnas agradables, polo que as máximas se sitúan por riba do agardado. Polo tanto, podemos dicir que as xornadas con grande oscilación térmica foron moi abundosas neste período.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas

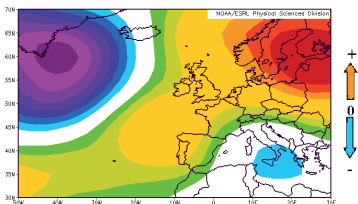


Temperatura media das mínimas

DECEMBRO

Mes moi frío e seco en toda Galicia

O mes de decembro foi o cuarto mes consecutivo que se pode caracterizar en toda Galicia como de seco ou moi seco, aínda que o déficit de chuvias non foi tan acusado como o fora nos meses anteriores. Canda esta tendencia de pouca chuvia atopamos a tendencia ás baixas temperaturas. O mes pódese cualificar en toda Galicia como frío ou moi frío, particularmente polas baixas temperaturas rexistradas durante as madrugadas, que trouxeron fortes e persistentes xeadas. Así, o mes comezou nunha situación intermedia, na que o anticiclón, sen chegar a retirarse completamente, permitiu a chegada dalgúns fronts pouco activos. Así, os días 1, 5, 7 e 9 foron de chuvias xeneralizadas, aínda que de carácter débil. A partir do día 10 e ata o 18, o anticiclón entrou novamente en Galicia deixando un tempo frío e seco. As noites claras, de baixa humidade e pouco vento, deixaron temperaturas por debaixo dos 0 °C ata a xornada do 18, cando chegou unha nova fronte fría. A partir do día 20 o predominio foi novamente de tempo anticiclónico, frío e seco, con excepción do paso dunha fronte con actividade moderada durante a tarde do día de Nadal. Outra fronte, de menor actividade que esta última, chegou á costa de Galicia o día 29, deixando un tempo de moita humidade. Esta situación fai que as anomalías de presións sobre a península Ibérica e o resto de Europa sexan positivas, tanto en superficie como en altura, deixando unha presión superior á normal neste mes.



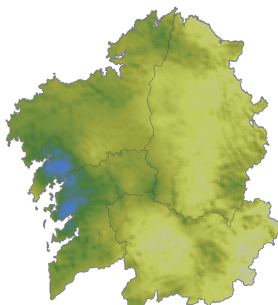
Anomalías de presión a nivel medio do mar

frontes pouco activos. Así, os días 1, 5, 7 e 9 foron de chuvias xeneralizadas, aínda que de carácter débil. A partir do día 10 e ata o 18, o anticiclón entrou novamente en Galicia deixando un tempo frío e seco. As noites claras, de baixa humidade e pouco vento, deixaron temperaturas por debaixo dos 0 °C ata a xornada do 18, cando chegou unha nova fronte fría. A partir do día 20 o predominio foi novamente de tempo anticiclónico, frío e seco, con excepción do paso dunha fronte con actividade moderada durante a tarde do día de Nadal. Outra fronte, de menor actividade que esta última, chegou á costa de Galicia o día 29, deixando un tempo de moita humidade. Esta situación fai que as anomalías de presións sobre a península Ibérica e o resto de Europa sexan positivas, tanto en superficie como en altura, deixando unha presión superior á normal neste mes.

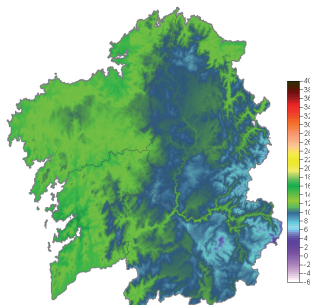
Outra fronte, de menor actividade que esta última, chegou á costa de Galicia o día 29, deixando un tempo de moita humidade. Esta situación fai que as anomalías de presións sobre a península Ibérica e o resto de Europa sexan positivas, tanto en superficie como en altura, deixando unha presión superior á normal neste mes.

Precipitación: O mes de decembro presentou novamente un déficit hídrico, aínda que non tan marcado como os meses anteriores de outono. Así, por exemplo, as chuvias superaron os 100 l/m² nas Rías Baixas e o número de días de chuvia achegouse á normalidade, pero a presenza das altas presións fixo que as fronte perdesen moita actividade antes de tocar terra en Galicia.

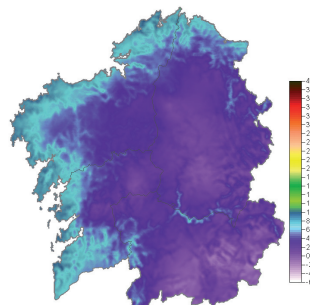
Temperaturas: O mes foi en xeral moi frío en toda Galicia, debido principalmente ás temperaturas nocturnas rexistradas durante as situacións anticiclónicas que predominaron a partir do día 10. Estas xeadas acadaron incluso o litoral, pero foi nas zonas do interior onde máis se sufriron. Así, por exemplo, Lugo capital rexistrou 12 xornadas con temperaturas baixo cero.



Precipitación acumulada



Temperatura media das máximas



Temperatura media das mínimas

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	10.9	12.1	11.9	14.2	14.8	17.1	18.6	19.3	18.2	15.5	12.0	10.4	14.6
Corrubedo-A	11.3	12.1	12.4	14.1	14.9	16.8	18.1	18.9	18.6	15.8	12.9	10.9	14.7
Fontecada-A	8.0	8.9	9.0	11.5	12.1	14.7	16.3	16.7	16.2	13.6	9.8	8.1	12.1
Mabegondo-A	9.4	10.4	10.4	12.5	14.1	16.1	17.6	18.1	16.3	13.8	9.0	8.0	13.0
Malpica-A	9.9	10.4	10.5	11.6	12.7	14.9	16.5	16.8	14.8	13.9	11.4	10.5	12.8
Marco da Curra-A	6.5	7.1	6.9	10.5	10.9	13.2	15.1	15.2	14.4	12.5	8.0	6.7	10.6
Melide-A	7.5	8.4	8.5	11.7	12.8	14.8	16.7	17.0	16.4	13.3	8.8	7.0	11.9
Muralla-A	6.8	7.3	7.7	11.2	11.0	13.2	15.1	15.6	16.2	13.4	10.0	8.2	11.3
Olas-A	7.2	8.0	8.1	11.2	11.5	14.0	15.6	15.9	15.4	12.6	8.6	6.8	11.2
Punta Candeeira-A	10.1	10.5	10.4	12.5	12.7	15.2	16.8	17.3	16.6	14.9	11.5	10.7	13.3
Río do Sol-A	6.5	6.9	7.1	10.0	10.1	12.7	14.3	14.7	14.4	12.4	8.9	7.5	10.5
Sálvora-A	11.7	12.5	12.6	14.0	15.0	17.1	17.9	18.8	17.8	16.1	13.2	11.8	14.9
Santiago-EOAS-A	9.1	10.2	10.4	13.4	13.7	15.9	17.6	18.1	17.7	14.6	10.4	7.7	13.2
Sergude-A	8.5	9.5	9.8	12.9	13.8	15.9	17.6	18.0	18.8	14.7	9.9	7.5	13.1
Serra da Faladoira-A	6.6	7.2	7.0	10.4	10.8	12.9	14.1	14.2	13.1	11.8	7.4	7.0	10.2
Lugo													
Abradelo-A	6.0	6.7	6.9	10.7	11.6	14.6	16.2	15.8	15.7	11.9	7.2	5.6	10.8
Ancares, Os-A	3.6	3.1	3.6	7.6	8.4	11.3	13.4	13.1	14.4	10.2	6.9	4.0	8.3
Bóveda-A	5.3	6.3	7.1	10.7	12.1	14.7	16.7	16.7	15.3	12.1	6.1	3.5	10.6
Burela-A	8.1	8.6	8.1	9.7	11.3	13.7	15.1	15.1	13.5	12.5	8.2	8.2	11.0
Campus Lugo-A	6.7	8.1	7.7	11.5	13.2	15.6	17.5	17.3	15.5	12.9	6.9	4.9	11.5
Conchada-A	5.9	6.8	7.4	11.3	12.0	14.7	17.0	17.1	18.0	13.0	7.7	4.9	11.3
Corno do Boi-A	-	5.7	6.4	9.7	10.4	12.8	14.7	14.3	13.4	11.9	6.8	5.8	10.2
Courel-A	6.0	6.5	7.2	11.1	12.0	14.5	16.7	16.4	16.9	12.8	8.7	5.6	11.2
Folgueiras de Aigas	5.9	7.1	6.1	10.0	11.3	13.9	15.9	15.4	15.5	12.2	7.4	5.6	10.5
Foz-A	10.3	11.4	10.9	12.2	14.0	16.3	17.7	18.0	15.7	14.0	10.1	9.1	13.3
Fragavella-A	6.6	7.6	7.1	9.4	10.8	13.1	14.8	14.6	12.8	11.6	6.8	6.0	10.1
Guitiriz-A	5.9	6.6	6.7	10.1	10.9	13.0	14.8	14.5	13.3	11.6	6.8	5.7	10.0
Marroxo-A	6.9	7.8	7.7	11.8	12.8	15.1	17.4	17.3	16.5	13.5	7.5	5.7	11.7
Pedro Murias-A	11.1	12.2	11.3	12.7	14.6	17.0	18.3	18.6	15.9	14.5	10.6	10.2	13.9
Penedo do Galo-A	7.0	7.4	7.2	9.6	10.4	13.0	14.7	14.5	13.2	12.1	7.6	7.6	10.4
Pol-A	-	7.2	7.1	10.2	11.6	13.5	15.4	15.6	14.3	12.8	-	6.3	11.4
Pontenova, A-A	6.9	8.2	8.1	-	10.7	13.4	14.8	14.6	13.1	11.5	6.4	6.0	10.3
Portomarín-A	6.7	7.9	7.8	10.9	12.7	15.2	17.0	16.8	15.1	12.6	6.6	4.6	11.2
Sambreixo-A	6.0	6.9	7.2	10.7	11.3	13.4	15.2	14.9	13.5	11.2	6.2	4.2	10.1
Serra Vacaloura	5.5	6.0	6.6	11.2	11.2	13.8	15.6	15.8	15.5	13.1	8.3	5.8	10.7
Xipro, O	5.8	5.6	6.3	10.0	10.9	13.3	14.7	14.7	14.7	12.2	6.8	5.3	10.0
Xunqueira	11.1	12.0	11.7	13.5	14.8	17.6	18.7	18.8	17.4	14.4	10.7	9.3	14.2
Ourense													
Alto do Rodicio-A	5.1	5.9	6.1	9.4	10.3	12.6	14.9	15.0	15.2	11.7	7.4	5.1	9.9
Amiudal-A	6.8	7.4	8.4	11.8	12.3	14.8	17.0	17.3	17.4	14.1	8.9	6.5	11.9
Baltar-A	4.6	5.8	6.3	9.4	11.0	13.5	15.8	15.5	16.0	10.7	5.8	3.8	9.8
Cabeza de Manzaneda-A	1.7	0.6	1.1	4.5	8.2	10.7	11.0	11.4	11.8	7.7	5.0	2.0	6.3
Castelo da Pena	-	7.0	7.9	12.1	14.4	15.3	17.4	18.5	20.1	13.3	8.3	4.9	12.7
Entrimo-A	6.6	6.8	8.2	11.5	12.4	14.2	17.0	17.3	18.7	13.0	10.0	6.8	11.9
Gandarela-A	6.7	8.0	8.2	11.6	12.7	15.4	17.4	17.2	18.8	13.9	8.9	7.0	12.1
Invernadeiro, O-A	4.0	4.5	5.6	8.8	11.0	12.9	15.6	16.1	14.8	10.6	6.2	3.0	9.4
Monte Medo-A	5.9	6.6	7.2	10.5	12.3	14.4	16.5	16.6	16.1	11.9	6.5	4.8	10.8
Ourense-Ciencias-A	8.7	10.1	11.0	14.2	15.7	18.4	20.4	20.4	19.5	15.2	8.9	6.5	14.1
Petarelas, As-A	6.6	7.3	-	12.5	13.6	16.3	18.7	19.2	19.2	13.6	7.8	4.7	12.7
Pieles	-	6.3	8.0	12.3	12.3	14.9	16.1	17.5	17.9	14.7	9.6	6.9	12.4
San Xán de Rfo-A	4.4	4.8	5.4	8.9	10.2	12.5	14.8	15.1	15.2	11.3	7.0	3.7	9.5
Serra do Eixe-A	3.2	3.2	4.1	6.9	9.0	11.4	14.0	14.3	14.5	10.1	6.2	2.9	8.3
Verín-A	6.4	8.0	9.3	12.6	14.4	16.6	19.1	19.3	19.0	13.9	8.4	5.5	12.7
Viana do Bolo-A	4.8	6.0	6.5	8.9	11.5	14.4	16.8	16.8	16.0	11.6	6.7	4.3	10.4
Xurés, O-A	4.8	4.6	5.8	9.0	9.9	12.4	15.2	15.2	17.8	11.7	8.4	5.1	10.0

TEMPERATURA MEDIA (°C) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa	3.3	4.0	5.8	8.9	9.3	11.8	13.5	14.7	17.0	15.2	10.5	8.1	10.2
Caldas de Reis-A	9.0	10.0	9.4	13.3	13.9	15.9	17.8	18.3	18.2	15.1	10.9	9.2	13.4
Castro Vicaludo-A	8.7	9.0	9.9	12.7	13.0	14.5	16.7	17.8	18.9	15.5	12.2	9.6	13.2
Castrove-A	7.8	9.1	10.4	13.6	13.4	15.3	17.5	18.2	19.3	15.7	12.4	9.7	13.5
Corón-A	12.1	12.3	12.3	14.3	15.5	17.4	19.1	19.1	18.5	15.9	12.1	10.3	14.9
Fornelos de Montes-A	7.1	7.2	8.4	11.9	12.2	13.8	16.0	17.1	18.4	14.4	11.0	8.9	12.2
Illas Cíes-A	11.7	12.9	13.3	15.4	15.7	-	18.6	19.1	18.6	16.2	13.2	11.8	15.1
Lourizán-A	10.2	11.2	11.9	14.1	15.7	17.5	19.4	19.9	18.9	15.3	-	-	15.4*
Monte Aloia-A	-	8.6	9.8	12.8	13.3	15.1	17.3	18.2	18.7	15.3	10.9	8.4	13.5
Mouriscade-A	7.3	7.8	7.7	10.9	12.2	14.4	16.3	16.4	15.3	11.4	6.6	5.3	11.0
Ons-A	11.0	11.9	11.6	13.8	14.7	16.7	18.0	18.8	18.4	15.8	12.7	11.2	14.5
Pereira-A	6.0	6.4	7.0	10.8	10.8	13.2	15.3	15.5	16.3	12.8	9.0	6.6	10.8
Queimadelos-A	8.5	8.9	10.2	13.6	14.3	16.1	18.5	18.9	19.5	15.5	11.1	8.3	13.6
Rebordelo-A	7.9	8.5	9.2	12.4	13.3	15.0	17.0	17.8	17.5	13.6	8.6	6.6	12.3
Sanxenxo-A	11.2	12.1	12.5	14.6	15.7	17.6	19.2	20.0	19.3	16.5	12.6	11.2	15.2
Serra do Faro-A	4.5	4.7	5.4	9.4	9.6	11.9	14.2	14.0	15.2	11.3	7.7	5.2	9.4

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	13.5	14.7	14.8	19.0	17.8	21.1	22.2	23.0	23.0	20.3	16.5	14.9	18.4
Corrubedo-A	13.5	13.9	15.4	18.4	18.1	19.8	21.5	23.3	23.5	20.1	16.5	14.2	18.2
Fontecada-A	10.8	11.7	12.5	17.6	15.9	18.9	20.8	21.5	23.0	19.2	15.3	12.3	16.6
Mabegondo-A	13.1	14.3	15.2	19.0	18.2	21.3	22.6	23.9	24.6	20.9	16.8	14.4	18.7
Malpica-A	11.9	12.8	12.7	14.6	15.1	18.2	19.3	20.0	18.2	17.2	14.2	13.1	15.6
Marco da Curra-A	8.5	9.6	10.4	15.6	14.8	17.6	19.7	19.5	19.7	16.6	12.1	9.5	14.5
Melide-A	10.4	11.5	12.9	18.2	17.7	20.7	22.9	22.7	23.7	20.3	15.1	12.2	17.4
Muralla-A	8.6	9.4	10.5	15.8	14.2	16.4	18.8	19.6	21.2	17.0	13.0	10.4	14.6
Olas-A	10.1	11.3	12.2	17.3	16.1	19.4	20.7	21.4	22.3	18.7	14.4	11.7	16.3
Punta Candeeira-A	11.5	12.5	12.2	15.8	15.3	18.3	19.6	20.0	19.5	17.6	14.2	12.9	15.8
Río do Sol-A	8.7	9.7	10.1	14.8	13.6	16.9	18.2	18.7	19.9	16.7	12.9	10.3	14.2
Sálvora-A	13.4	14.0	15.3	17.6	17.3	19.7	20.1	23.0	22.3	19.9	16.9	14.4	17.8
Santiago-EOAS-A	11.8	13.0	14.5	19.7	17.9	20.5	22.3	23.3	24.9	20.8	16.3	12.4	18.1
Sergude-A	12.0	13.2	15.3	20.1	18.9	21.3	23.4	24.4	26.9	22.2	17.2	13.6	19.1
Serra da Faladoira-A	8.3	9.6	9.5	14.8	14.1	16.8	18.0	17.7	16.5	15.1	10.2	9.6	13.3
Lugo													
Abradelo-A	9.3	9.9	11.3	17.0	16.9	20.6	22.4	22.2	23.4	17.8	13.0	10.2	16.2
Ancares, Os-A	6.1	5.4	6.2	11.8	12.8	16.2	18.0	17.5	18.9	14.3	10.2	6.5	12.0
Bóveda-A	10.2	10.7	12.8	18.7	18.4	21.6	24.1	24.5	25.1	20.6	14.5	9.3	17.5
Burela-A	10.3	11.5	10.4	12.9	14.4	17.6	18.5	18.1	16.1	15.4	10.5	10.8	13.9
Campus Lugo-A	10.6	12.4	13.2	18.9	18.6	21.9	24.2	24.0	23.5	20.6	13.8	10.7	17.7
Conchada-A	9.8	10.3	12.0	18.1	17.9	20.9	23.7	24.5	26.8	20.0	14.1	9.1	17.3
Corno do Boi-A	7.4	8.7	10.2	16.1	15.2	18.2	20.3	19.9	20.3	16.9	11.4	9.3	14.5
Courel-A	9.5	10.0	11.7	17.7	18.0	20.9	23.3	22.7	24.9	19.8	15.0	10.0	17.0
Folgueiras de Aigas	8.2	9.7	9.9	15.1	16.1	18.1	20.9	20.2	21.0	16.1	11.4	9.3	14.7
Foz-A	13.6	14.6	13.8	15.3	17.7	20.9	22.0	21.9	20.1	18.1	13.6	13.6	17.1
Fragavella-A	8.8	10.0	9.4	13.1	14.2	17.4	19.2	18.0	16.3	15.3	9.7	9.6	13.4
Guitiriz-A	8.2	9.6	10.3	16.3	15.4	18.5	20.3	19.8	19.3	16.4	11.0	8.8	14.5
Marroxo-A	10.0	11.0	12.8	18.9	18.8	21.7	24.8	25.2	25.7	20.2	13.5	9.5	17.7
Pedro Murias-A	14.0	15.2	14.3	15.1	17.4	20.4	21.5	21.7	19.4	18.0	14.3	14.2	17.1
Penedo do Galo-A	8.7	9.9	9.5	13.2	13.4	16.9	18.6	17.8	16.0	14.9	9.9	9.9	13.2
Pol-A	-	10.7	11.3	16.8	16.6	19.4	21.6	21.5	21.2	18.8	10.8	10.7	16.3
Pontenova, A-A	9.8	11.8	11.6	-	14.9	18.9	20.2	19.1	18.3	16.4	10.4	10.2	14.7
Portomarín-A	10.3	11.9	13.5	18.8	18.6	21.7	23.9	23.8	24.1	20.3	13.9	10.1	17.6
Sambreixo-A	9.3	10.6	12.0	17.9	16.6	19.9	22.1	21.3	21.3	17.7	12.4	9.5	15.9
Serra Vacaloura	8.3	9.4	10.6	16.5	15.6	19.1	21.0	20.8	21.6	17.6	13.3	9.6	15.3
Xipro, O	9.0	8.8	11.0	15.8	16.1	18.9	20.4	20.2	21.0	17.9	12.7	10.1	15.2
Xunqueira	13.9	15.0	15.0	17.2	18.3	21.6	23.4	22.9	21.6	19.0	15.4	14.2	18.1
Ourense													
Alto do Rodicio-A	8.1	8.6	9.9	15.0	15.3	17.8	20.3	20.9	21.7	16.6	12.1	8.3	14.6
Amiudal-A	9.8	10.5	12.7	18.0	17.3	20.1	22.8	23.6	25.6	20.6	14.5	10.8	17.2
Baltar-A	10.3	10.0	11.4	16.5	17.3	19.9	23.6	24.1	24.6	18.3	14.0	10.2	16.7
Cabeza de Manzaneda-A	4.0	2.5	3.1	7.9	11.3	12.6	14.3	14.9	15.3	10.7	7.5	4.2	9.0
Castelo da Pena	-	11.5	14.1	18.5	22.0	22.1	25.3	26.2	28.9	20.2	15.5	8.7	19.4
Entrimo-A	10.2	10.2	12.2	16.9	17.3	19.0	22.4	23.3	25.3	18.8	15.4	11.2	16.9
Gandarela-A	10.2	12.0	13.7	18.4	19.0	21.7	24.7	24.9	27.2	20.0	13.9	10.3	18.0
Invernadeiro, O-A	8.4	8.2	10.8	15.1	16.6	18.9	22.4	23.3	23.1	18.3	14.1	8.9	15.7
Monte Medo-A	10.4	10.6	12.7	17.7	18.6	20.8	23.5	24.1	24.9	19.8	14.8	10.4	17.4
Ourense-Ciencias-A	12.5	14.2	16.4	21.5	21.4	24.3	26.9	27.1	28.3	23.2	16.4	11.7	20.3
Petarelas, As-A	11.1	11.6	-	19.7	20.5	22.8	26.3	27.1	28.2	21.7	15.3	9.7	19.5
Pieles	-	9.4	11.6	17.4	16.6	19.7	21.6	23.0	24.4	19.0	15.1	10.7	17.1
San Xán de Rífo-A	8.0	8.2	9.5	14.8	15.3	18.0	20.6	21.8	22.6	17.1	13.1	7.7	14.7
Serra do Eixe-A	6.2	6.1	7.8	12.3	13.6	16.5	19.3	20.5	20.9	15.5	11.0	6.6	13.0
Verín-A	10.1	11.8	14.4	19.1	20.8	22.9	26.2	27.1	26.8	20.8	15.5	10.3	18.8
Viana do Bolo-A	9.5	10.1	11.7	15.2	17.4	20.3	23.3	24.1	24.3	18.8	14.7	10.2	16.6
Xurés, O-A	7.9	7.7	9.7	14.3	14.9	17.2	20.4	21.2	23.2	17.0	13.2	9.1	14.6

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA (°C) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa	6.0	7.1	10.0	14.4	13.1	16.3	18.5	19.7	23.9	20.2	15.2	11.6	14.7
Caldas de Reis-A	11.7	12.7	14.4	19.2	18.6	20.4	23.0	23.9	25.5	21.3	16.4	13.3	18.4
Castro Vicaludo-A	10.6	10.8	12.1	15.6	15.8	17.3	19.3	21.5	23.0	18.9	15.3	12.0	16.0
Castrove-A	10.5	11.4	13.3	18.0	17.2	19.0	21.4	22.5	23.8	19.9	15.8	12.6	17.1
Corón-A	14.2	14.4	15.3	18.7	18.7	20.6	22.7	23.3	23.8	20.3	16.8	14.1	18.6
Fornelos de Montes-A	9.3	9.5	11.3	16.1	16.1	17.7	19.8	21.3	22.8	18.4	14.2	11.7	15.7
Illas Cíes-A	13.8	14.8	16.0	19.2	18.9	-	21.7	23.7	23.6	20.7	16.9	14.6	18.5
Lourizán-A	14.4	14.7	17.0	20.6	21.0	22.6	25.0	26.2	26.5	22.7	18.1	15.2	20.3
Monte Aloia-A	-	11.2	13.6	18.2	17.7	19.7	21.9	23.9	25.4	20.7	15.9	12.1	18.2
Mouriscade-A	11.9	12.2	13.5	19.2	17.7	21.2	23.6	23.8	25.2	20.6	16.2	12.6	18.1
Ons-A	13.0	13.9	14.5	17.5	17.9	19.6	21.4	23.2	23.7	20.6	16.9	14.2	18.0
Pereira-A	8.8	9.4	10.5	16.2	15.2	18.0	20.4	20.8	22.6	18.3	14.2	10.7	15.4
Queimadelos-A	11.6	12.3	15.1	20.3	20.4	22.1	25.2	25.6	27.1	22.2	15.9	11.9	19.1
Rebordelo-A	11.6	11.8	13.6	18.3	17.9	19.5	22.3	23.6	25.3	20.5	15.6	13.1	17.8
Sanxenxo-A	13.8	14.3	16.1	19.2	19.6	20.7	23.2	25.0	25.3	21.8	17.6	15.0	19.3
Serra do Faro-A	6.7	7.2	8.5	14.3	14.0	16.4	19.2	18.9	21.0	16.0	11.8	7.9	13.5

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	8.6	9.1	9.2	10.6	12.0	13.9	15.4	15.9	14.9	11.8	8.6	6.8	11.4
Corrubedo-A	9.4	10.1	9.7	10.9	11.9	14.2	15.0	15.2	15.1	12.6	10.0	8.1	11.8
Fontecada-A	5.3	6.1	5.9	6.5	8.9	11.0	12.3	12.6	11.1	9.0	5.7	4.1	8.2
Mabegondo-A	5.8	6.3	5.7	6.3	10.2	11.2	12.5	11.8	8.6	7.4	2.6	2.9	7.6
Malpica-A	7.9	8.1	8.6	9.3	10.6	12.3	13.9	14.5	12.4	11.7	9.2	8.1	10.5
Marco da Curra-A	4.7	4.7	4.3	6.7	7.9	9.8	11.5	11.6	10.6	9.4	5.2	4.4	7.6
Melide-A	4.6	5.0	4.4	6.5	8.3	9.8	10.7	11.8	10.6	7.9	4.0	2.8	7.2
Muralla-A	5.0	5.3	5.1	7.5	8.0	10.6	11.9	12.1	12.1	10.8	6.9	6.1	8.4
Olas-A	4.7	4.8	4.7	6.4	8.0	9.7	11.4	11.1	10.1	8.1	4.4	3.1	7.2
Punta Candeeira-A	8.6	8.5	8.7	10.1	10.7	12.9	14.6	15.2	14.4	12.9	9.7	9.0	11.3
Río do Sol-A	4.5	4.5	4.6	6.3	7.3	9.5	11.1	11.4	10.3	9.4	5.5	5.0	7.5
Sálvora-A	10.0	10.7	10.4	11.4	12.8	15.1	15.7	15.9	15.1	13.6	10.8	9.5	12.6
Santiago-EOAS-A	6.8	7.3	6.9	8.5	10.2	11.9	13.5	13.6	12.3	9.8	6.1	4.1	9.3
Sergude-A	5.5	5.8	5.3	7.4	9.5	11.1	12.5	12.6	12.9	9.2	5.1	3.3	8.4
Serra da Faladoira-A	5.0	4.9	4.9	7.1	8.1	9.9	11.3	11.6	10.5	9.2	5.1	4.9	7.7
Lugo													
Abradelo-A	3.2	3.5	3.2	6.0	7.0	9.4	10.4	10.7	10.1	7.5	3.4	2.0	6.4
Ancares, Os-A	1.0	0.9	1.0	4.4	4.7	7.3	9.2	9.0	10.5	7.2	4.0	1.3	5.1
Bóveda-A	1.5	2.0	2.1	4.3	6.6	8.5	10.1	10.0	7.9	5.8	0.1	-0.8	4.8
Burela-A	6.4	6.2	6.0	7.6	8.8	11.0	12.5	12.9	11.5	10.4	6.4	6.1	8.8
Campus Lugo-A	3.4	3.8	2.9	5.8	8.2	10.0	11.6	11.9	9.6	7.5	2.4	0.7	6.5
Conchada-A	3.1	3.9	3.4	6.3	7.3	9.7	11.2	11.2	11.4	8.1	3.1	1.9	6.7
Corno do Boi-A	-	3.3	3.3	5.5	6.8	8.7	10.3	10.1	9.0	8.5	3.8	3.2	6.6
Courel-A	3.2	3.6	3.5	6.3	6.9	9.4	10.5	11.0	10.9	8.1	4.4	2.4	6.7
Folgueiras de Aigas	3.7	4.5	2.2	4.9	6.5	9.8	10.9	10.7	9.9	8.3	3.4	1.6	6.4
Foz-A	7.2	7.7	7.9	9.4	10.2	12.5	13.3	14.1	11.8	10.8	6.5	4.8	9.7
Fragavella-A	4.2	5.0	4.5	5.9	7.4	9.5	10.1	11.5	9.5	8.0	4.0	2.6	6.9
Guitiriz-A	4.0	4.1	3.9	6.2	7.3	9.1	10.6	10.4	9.5	8.3	4.2	3.3	6.7
Marroxo-A	4.4	4.9	4.1	6.9	8.3	10.3	11.9	11.6	10.6	9.0	3.3	2.5	7.3
Pedro Murias-A	8.2	8.8	8.3	10.2	11.7	13.7	15.0	15.2	12.4	11.4	7.2	6.8	10.7
Penedo do Galo-A	5.4	5.1	5.1	7.1	8.0	10.3	12.2	12.5	11.2	10.1	5.9	5.8	8.2
Pol-A	-	4.3	3.6	5.8	7.4	8.9	10.6	11.3	9.6	8.7	-	3.0	7.3
Pontenova, A-A	4.4	4.9	5.1	-	7.5	9.7	10.8	11.3	9.6	8.2	3.4	2.5	7.0
Portomarín-A	3.6	4.2	3.3	5.6	7.7	9.8	11.3	10.9	8.7	6.9	1.9	0.9	6.2
Sambreixo-A	3.0	3.1	2.8	5.2	6.2	7.6	8.4	8.6	7.1	5.9	1.5	-0.4	4.9
Serra Vacaloura	2.8	2.6	2.6	5.9	6.8	8.4	10.3	10.8	9.4	8.6	3.3	1.9	6.1
Xipro, O	2.7	2.5	1.7	4.1	5.6	7.8	8.9	9.2	8.4	6.6	0.9	0.4	4.9
Xunqueira	8.3	8.9	8.3	9.8	11.3	13.6	13.9	14.8	13.2	9.8	5.9	4.3	10.2
Ourense													
Alto do Rodicio-A	2.3	3.4	2.5	5.1	6.2	8.2	9.8	9.7	9.7	7.6	3.3	1.9	5.8
Amiudal-A	4.5	4.4	4.9	7.0	8.3	10.6	11.8	12.0	11.6	9.6	4.9	3.3	7.7
Baltar-A	-0.4	1.4	0.9	2.7	4.8	6.4	7.1	7.0	8.2	3.9	-1.0	-1.9	3.3
Cabeza de Manzaneda-A	-0.9	-1.6	-1.4	1.6	4.9	7.8	7.3	7.6	8.4	4.9	2.5	-0.7	3.4
Castelo da Pena	-	2.5	1.7	5.6	6.9	8.6	9.5	10.9	11.2	6.6	1.3	1.0	6.0
Entrimo-A	3.9	4.1	4.8	7.2	7.9	10.0	11.6	11.9	13.3	8.7	6.2	3.5	7.8
Gandarela-A	3.7	5.1	4.1	6.5	8.0	10.5	11.4	11.3	12.2	9.3	4.9	3.9	7.6
Invernadeiro, O-A	0.7	1.1	0.9	3.4	5.2	6.6	8.2	8.9	7.7	5.1	1.0	-1.2	4.0
Monte Medo-A	2.6	2.8	2.0	4.2	7.0	8.4	9.7	9.8	8.4	5.5	0.5	0.3	5.1
Ourense-Ciencias-A	5.6	6.0	5.8	8.3	10.5	12.8	13.9	14.3	12.7	9.3	3.3	2.9	8.8
Petarelas, As-A	3.2	3.5	-	6.9	7.8	9.7	11.6	12.0	11.5	7.6	2.1	1.3	7.0
Pieles	-	3.2	4.4	7.3	8.0	10.1	10.6	12.1	11.3	10.4	4.1	3.1	7.7
San Xán de Río-A	1.6	2.0	1.7	4.3	5.8	7.8	9.5	9.3	9.8	7.1	2.7	0.4	5.2
Serra do Eixe-A	0.7	0.6	0.7	2.6	4.8	7.1	9.1	9.0	9.3	5.9	2.6	0.1	4.4
Verín-A	3.1	4.4	4.4	7.1	9.0	10.9	12.5	12.4	11.9	8.3	2.7	1.7	7.4
Viana do Bolo-A	1.1	2.3	1.5	3.6	6.2	8.4	9.9	9.8	8.5	5.4	0.7	-0.4	4.7
Xurés, O-A	1.8	2.0	2.2	4.8	5.5	7.9	9.8	9.8	13.3	8.0	4.7	1.9	6.0

TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA (°C) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa	0.7	0.9	1.5	3.3	5.5	7.2	8.6	9.7	10.5	10.3	5.9	4.5	5.7
Caldas de Reis-A	6.7	7.3	5.6	8.7	10.2	12.3	13.6	13.8	12.9	10.6	6.8	5.6	9.5
Castro Vicaludo-A	7.0	7.3	7.6	9.8	10.3	12.1	14.1	14.4	15.2	12.7	9.3	7.3	10.6
Castrove-A	5.6	7.0	7.5	10.0	10.0	12.2	14.0	14.5	15.3	12.8	9.8	7.4	10.5
Corón-A	10.1	9.6	9.2	10.8	12.5	14.6	15.8	15.8	14.6	12.6	8.4	6.8	11.7
Fornelos de Montes-A	4.9	5.1	5.4	8.4	8.7	10.8	12.4	13.1	14.4	11.3	8.4	6.2	9.1
Illas Cíes-A	9.9	10.9	11.0	12.7	13.2	-	15.9	15.6	15.2	13.3	10.7	9.7	12.6
Lourizán-A	7.1	7.6	7.3	8.9	11.3	13.0	14.4	14.8	13.4	10.2	-	-	10.8*
Monte Aloia-A	-	6.4	6.5	8.8	9.9	11.9	13.5	13.6	13.4	11.4	6.9	5.5	9.8
Mouriscade-A	3.1	3.2	1.8	3.5	6.8	7.4	8.9	8.7	6.3	4.2	-0.2	-0.4	4.4
Ons-A	9.1	9.9	9.2	10.6	12.1	14.1	15.2	15.0	14.5	12.6	9.5	8.5	11.7
Pereira-A	3.8	3.6	3.9	6.8	7.3	9.3	11.0	11.1	11.1	8.7	5.2	3.3	7.1
Queimadelos-A	6.2	6.3	6.6	9.2	9.8	11.8	13.3	14.0	14.3	11.5	7.9	5.9	9.7
Rebordelo-A	4.5	4.5	4.2	5.9	8.3	9.7	10.6	12.2	10.2	7.4	2.8	1.1	6.8
Sanxenxo-A	8.7	9.5	8.9	10.7	12.3	14.5	15.4	15.6	14.9	12.6	8.9	8.0	11.7
Serra do Faro-A	2.3	2.5	2.4	5.5	6.0	8.2	9.9	9.9	10.9	8.0	4.6	2.8	6.1

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

OSCILACIÓN TÉRMICA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	5.0	5.6	5.6	8.5	5.8	7.2	6.8	7.1	8.1	8.5	7.9	8.1	7.0
Corrubedo-A	4.1	3.9	5.7	7.5	6.3	5.6	6.5	8.1	8.5	7.5	6.5	6.1	6.4
Fontecada-A	5.4	5.7	6.6	11.1	7.0	7.9	8.5	8.9	11.9	10.1	9.6	8.2	8.4
Mabegondo-A	7.2	8.0	9.5	12.7	8.0	10.1	10.1	12.2	16.1	13.5	14.2	11.5	11.1
Malpica-A	4.0	4.7	4.0	5.3	4.5	5.9	5.4	5.6	5.8	5.5	5.1	5.0	5.1
Marco da Curra-A	3.8	4.9	6.1	8.9	6.8	7.8	8.2	7.9	9.1	7.2	6.9	5.2	6.9
Melide-A	5.9	6.6	8.5	11.8	9.4	10.9	12.2	10.9	13.1	12.5	11.1	9.3	10.2
Muralla-A	3.5	4.1	5.4	8.3	6.2	5.9	6.9	7.5	9.1	6.2	6.2	4.3	6.1
Olas-A	5.4	6.5	7.5	10.9	8.1	9.7	9.3	10.3	12.1	10.7	10.0	8.6	9.1
Punta Candeeira-A	2.9	4.0	3.5	5.7	4.6	5.3	5.0	4.7	5.1	4.6	4.5	3.9	4.5
Río do Sol-A	4.1	5.2	5.6	8.5	6.3	7.4	7.1	7.3	9.5	7.4	7.4	5.2	6.7
Sálvora-A	3.3	3.3	4.9	6.2	4.6	4.6	4.4	7.2	7.2	6.3	6.0	4.9	5.2
Santiago-EOAS-A	5.0	5.6	7.6	11.2	7.7	8.6	8.9	9.8	12.6	11.0	10.2	8.2	8.9
Sergude-A	6.5	7.4	10.0	12.7	9.4	10.3	10.9	11.7	14.0	13.0	12.1	10.3	10.7
Serra da Faladoira-A	3.4	4.6	4.6	7.7	6.0	6.9	6.8	6.0	6.0	5.9	5.0	4.6	5.6
Lugo													
Abradelo-A	6.1	6.4	8.1	11.0	10.0	11.2	12.0	11.5	13.2	10.3	9.6	8.2	9.8
Ancares, Os-A	5.0	4.6	5.2	7.5	8.0	8.9	8.8	8.5	8.4	7.0	6.1	5.2	6.9
Bóveda-A	8.7	8.7	10.7	14.4	11.8	13.1	14.0	14.5	17.2	14.8	14.4	10.0	12.7
Burela-A	3.9	5.3	4.4	5.3	5.6	6.6	6.0	5.2	4.6	5.0	4.1	4.6	5.1
Campus Lugo-A	7.2	8.6	10.3	13.1	10.5	11.9	12.6	12.1	13.9	13.1	11.4	9.9	11.2
Conchada-A	6.6	6.3	8.7	11.8	10.6	11.2	12.5	13.3	15.4	12.0	11.0	7.2	10.5
Corno do Boi-A	-	5.3	6.8	10.6	8.4	9.4	10.0	9.8	11.2	8.4	7.6	6.1	8.5
Courel-A	6.4	6.4	8.2	11.4	11.1	11.6	12.7	11.7	14.0	11.7	10.6	7.6	10.3
Folgueiras de Aigas	4.5	5.1	7.7	10.2	9.6	8.3	10.0	9.4	11.1	7.9	8.0	7.8	8.3
Foz-A	6.4	6.9	5.9	5.9	7.5	8.4	8.8	7.7	8.3	7.3	7.1	8.8	7.4
Fragavella-A	4.6	5.1	4.9	7.2	6.8	7.9	9.0	6.6	6.8	7.3	5.7	7.0	6.6
Guitiriz-A	4.2	5.5	6.4	10.1	8.1	9.3	9.7	9.4	9.8	8.1	6.8	5.6	7.7
Marroxo-A	5.6	6.1	8.6	12.0	10.5	11.4	12.9	13.5	15.1	11.3	10.2	6.9	10.3
Pedro Murias-A	5.7	6.4	6.0	4.8	5.7	6.8	6.6	6.5	7.0	6.5	7.1	7.4	6.4
Penedo do Galo-A	3.2	4.8	4.4	6.1	5.4	6.6	6.4	5.3	4.8	4.8	4.0	4.1	5.0
Pol-A	-	6.5	7.7	11.1	9.2	10.5	11.0	10.2	11.6	10.1	-	7.7	9.5
Pontenova, A-A	5.3	6.9	6.5	-	7.4	9.2	9.3	7.8	8.7	8.3	7.1	7.7	7.7
Portomarín-A	6.8	7.7	10.2	13.2	10.9	11.9	12.6	12.9	15.4	13.4	12.0	9.3	11.4
Sambreixo-A	6.3	7.5	9.2	12.7	10.5	12.3	13.7	12.7	14.2	11.9	10.9	9.9	11.0
Serra Vacaloura	5.5	6.8	8.0	10.6	8.9	10.6	10.8	10.0	12.2	9.0	9.9	7.7	9.2
Xipro, O	6.3	6.3	9.4	11.7	10.5	11.1	11.5	11.0	12.6	11.3	11.8	9.7	10.3
Xunqueira	5.5	6.1	6.7	7.4	7.0	8.0	9.5	8.1	8.4	9.3	9.6	9.9	7.9
Ourense													
Alto do Rodicio-A	5.9	5.2	7.3	9.9	9.2	9.5	10.5	11.3	12.0	9.0	8.9	6.4	8.8
Amiudal-A	5.3	6.1	7.8	11.0	9.0	9.6	11.0	11.6	14.0	11.0	9.6	7.5	9.5
Baltar-A	10.7	8.6	10.5	13.7	12.5	13.6	16.5	17.1	16.4	14.4	15.0	12.1	13.4
Cabeza de Manzaneda-A	4.9	4.1	4.5	6.3	6.4	4.8	7.0	7.3	6.8	5.8	5.0	5.0	5.6
Castelo da Pena	-	9.0	12.3	12.9	15.1	13.5	15.8	15.4	17.7	13.7	14.2	7.6	13.4
Entrimo-A	6.3	6.1	7.5	9.7	9.4	9.0	10.9	11.3	12.0	10.0	9.2	7.7	9.1
Gandarela-A	6.5	6.9	9.6	11.9	10.9	11.2	13.3	13.6	15.0	10.7	9.0	6.4	10.4
Invernadeiro, O-A	7.8	7.1	9.9	11.8	11.5	12.3	14.1	14.4	15.4	13.2	13.1	10.1	11.7
Monte Medo-A	7.8	7.8	10.7	13.5	11.6	12.4	13.8	14.3	16.4	14.4	14.3	10.1	12.3
Ourense-Ciencias-A	6.8	8.2	10.7	13.2	10.8	11.5	13.0	12.7	15.6	13.9	13.1	8.8	11.5
Petarelas, As-A	8.0	8.1	-	12.8	12.6	13.1	14.8	15.1	16.7	14.1	13.2	8.4	12.4
Pieles	-	6.2	7.2	10.0	8.7	9.6	10.9	10.9	13.1	8.6	11.0	7.5	9.4
San Xán de Rfo-A	6.4	6.2	7.8	10.5	9.5	10.2	11.1	12.4	12.8	10.1	10.4	7.3	9.6
Serra do Eixe-A	5.5	5.5	7.1	9.7	8.8	9.4	10.2	11.6	11.6	9.6	8.3	6.5	8.7
Verín-A	6.9	7.5	10.0	12.1	11.8	12.0	13.7	14.7	14.9	12.6	12.8	8.6	11.5
Viana do Bolo-A	8.5	7.8	10.2	11.6	11.2	11.9	13.3	14.3	15.8	13.4	14.0	10.7	11.9
Xurés, O-A	6.1	5.7	7.6	9.5	9.3	9.3	10.6	11.3	9.9	9.0	8.5	7.2	8.7

OSCILACIÓN TÉRMICA MEDIA (°C) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa	5.3	6.2	8.5	11.1	7.6	9.1	10.0	10.0	13.4	10.0	9.3	7.1	9.0
Caldas de Reis-A	5.0	5.4	8.7	10.5	8.4	8.1	9.4	10.0	12.6	10.7	9.6	7.7	8.8
Castro Vicaludo-A	3.6	3.5	4.5	5.8	5.5	5.2	5.2	7.2	7.8	6.1	6.0	4.7	5.4
Castrove-A	5.0	4.4	5.7	8.1	7.2	6.8	7.4	8.0	8.5	7.1	6.0	5.2	6.6
Corón-A	4.2	4.8	6.1	7.9	6.1	5.9	6.9	7.5	9.2	7.8	8.4	7.3	6.8
Fornelos de Montes-A	4.4	4.4	5.9	7.7	7.4	6.9	7.5	8.1	8.3	7.1	5.8	5.5	6.6
Illas Cíes-A	3.8	4.0	5.0	6.5	5.7	-	5.8	8.1	8.4	7.4	6.2	4.9	6.0
Lourizán-A	7.3	7.1	9.7	11.6	9.7	9.5	10.6	11.4	13.1	12.5	-	-	10.3*
Monte Aloia-A	-	4.8	7.1	9.4	7.8	7.8	8.4	10.3	12.0	9.3	9.0	6.5	8.4
Mouriscade-A	8.8	9.0	11.7	15.7	10.9	13.8	14.7	15.1	18.9	16.4	16.4	13.0	13.7
Ons-A	3.9	4.0	5.3	6.9	5.8	5.5	6.2	8.2	9.2	8.0	7.4	5.7	6.3
Pereira-A	5.0	5.8	6.7	9.4	7.9	8.7	9.5	9.7	11.6	9.6	9.1	7.4	8.4
Queimadelos-A	5.4	6.0	8.5	11.0	10.6	10.4	11.9	11.6	12.8	10.6	8.0	6.1	9.4
Rebordelo-A	7.1	7.4	9.4	12.4	9.6	9.8	11.7	11.3	15.1	13.1	12.8	12.0	11.0
Sanxenxo-A	5.1	4.8	7.2	8.5	7.4	6.2	7.8	9.4	10.4	9.2	8.7	7.0	7.6
Serra do Faro-A	4.5	4.7	6.1	8.8	7.9	8.2	9.3	9.0	10.1	8.0	7.2	5.1	7.4

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	17.4	17.5	23.4	26.7	25.7	25.9	30.0	33.0	27.3	25.3	21.9	18.4	33.0
Corrubedo-A	15.9	15.2	22.4	25.3	27.3	27.9	31.7	30.0	30.4	24.8	20.9	17.7	31.7
Fontecada-A	14.4	13.3	20.6	24.4	25.1	27.7	33.5	29.6	30.6	23.1	22.4	14.6	33.5
Mabegondo-A	17.1	17.2	23.4	26.9	26.2	25.8	33.0	34.5	33.1	25.4	22.5	17.9	34.5
Malpica-A	15.4	14.6	17.9	18.7	17.5	23.9	23.1	25.6	21.4	21.9	17.9	16.3	25.6
Marco da Curra-A	14.9	12.9	19.9	23.2	24.2	25.7	27.1	29.3	26.6	20.9	18.5	14.4	29.3
Melide-A	18.1	14.7	20.7	25.9	27.2	28.3	31.8	32.9	32.0	24.8	22.3	16.8	32.9
Muralla-A	14.6	11.9	18.6	24.1	23.0	25.6	30.8	27.2	28.7	20.6	20.6	16.3	30.8
Olas-A	16.2	14.1	21.0	26.3	25.8	27.7	31.4	31.8	31.7	23.6	21.9	15.2	31.8
Punta Candeeira-A	15.0	16.3	21.5	24.4	20.2	21.5	27.0	30.2	24.2	23.8	20.0	15.5	30.2
Río do Sol-A	14.0	11.7	19.0	23.3	24.0	24.3	28.5	28.7	28.7	22.0	20.0	13.1	28.7
Sálvora-A	15.4	16.0	20.9	24.4	25.7	27.8	30.9	30.3	28.9	24.7	20.7	17.5	30.9
Santiago-EOAS-A	15.5	15.3	22.9	27.8	26.4	29.4	34.0	31.4	33.2	24.5	23.3	15.8	34.0
Sergude-A	15.7	16.3	24.7	28.6	27.6	31.4	35.3	31.9	33.7	26.7	25.1	17.2	35.3
Serra da Faladoira-A	14.6	13.8	13.3	24.1	24.9	24.0	23.5	28.9	23.3	20.4	17.2	14.2	28.9
Lugo													
Abradelo-A	15.8	14.9	20.3	25.2	26.0	27.8	30.5	33.7	29.7	22.2	19.3	15.8	33.7
Ancares, Os-A	14.7	12.4	14.4	19.7	21.5	22.9	26.5	28.4	24.9	19.2	17.8	13.2	28.4
Bóveda-A	16.1	14.9	20.5	26.4	26.6	29.6	31.3	34.6	31.4	24.6	20.7	14.7	34.6
Burela-A	15.1	16.2	14.9	24.6	24.2	22.6	23.1	27.8	24.7	21.1	13.8	15.9	27.8
Campus Lugo-A	15.1	18.3	20.9	28.0	28.5	30.2	31.6	35.0	28.5	25.0	19.1	15.9	35.0
Conchada-A	15.7	16.0	19.6	26.1	26.0	28.3	31.9	34.7	31.9	23.5	20.7	14.3	34.7
Corno do Boi-A	13.9	12.0	18.5	24.1	24.9	26.7	28.2	30.5	27.2	21.6	17.8	13.8	30.5
Courel-A	16.3	16.2	19.3	26.1	26.7	28.4	30.7	33.9	29.5	23.0	20.5	16.5	33.9
Folgueiras de Aigas	15.0	15.1	20.0	23.0	25.0	25.0	28.0	31.0	28.5	21.0	19.0	15.0	31.0
Foz-A	18.9	19.0	17.9	18.6	22.3	26.3	25.2	27.5	23.4	26.0	16.3	18.6	27.5
Fragavella-A	14.5	15.1	16.0	24.3	25.3	26.1	26.8	31.6	25.2	20.9	16.7	12.9	31.6
Guitiriz-A	14.2	14.0	18.0	24.8	25.5	27.0	27.3	30.9	25.5	20.7	16.8	13.5	30.9
Marroxo-A	15.6	15.9	19.6	27.2	28.3	28.5	32.8	35.1	32.7	23.6	20.0	14.5	35.1
Pedro Murias-A	18.9	20.3	19.5	18.3	22.8	25.5	25.1	28.4	21.2	24.1	17.1	18.8	28.4
Penedo do Galo-A	13.5	14.2	16.6	23.6	24.2	25.1	24.9	29.7	23.7	21.5	13.2	14.9	29.7
Pol-A	-	17.3	19.2	26.3	26.2	28.5	29.7	32.6	27.4	22.4	16.2	15.1	32.6
Pontenova, A-A	14.9	18.3	16.3	-	23.1	26.8	28.5	32.9	25.6	22.1	16.2	14.9	32.9
Portomarín-A	15.6	16.8	20.8	26.9	27.8	29.3	31.4	34.7	30.9	24.2	18.6	16.3	34.7
Sambreixo-A	13.3	15.4	19.5	26.6	26.1	28.2	29.3	32.7	27.0	22.8	18.1	15.6	32.7
Serra Vacaloura	14.0	12.0	20.0	25.1	25.0	27.0	29.0	31.0	29.0	24.0	19.0	15.0	31.0
Xipro, O	16.5	13.0	20.0	24.0	24.5	27.0	27.5	31.0	28.0	23.0	19.5	14.0	31.0
Xunqueira	19.0	18.5	22.0	22.0	22.0	27.0	29.5	28.0	25.0	26.0	20.0	20.0	29.5
Ourense													
Alto do Rodicio-A	14.8	12.5	16.5	23.6	24.2	25.5	29.1	31.1	27.5	20.4	19.4	12.6	31.1
Amiudal-A	16.1	14.0	20.2	25.2	27.1	27.0	32.8	32.7	32.3	23.2	22.0	14.4	32.8
Baltar-A	17.0	16.3	17.6	25.1	25.3	27.3	32.6	34.0	29.0	23.5	21.7	16.8	34.0
Cabeza de Manzaneda-A	14.6	8.1	9.9	15.7	18.7	28.7	22.0	24.0	20.9	15.9	15.1	10.2	28.7
Castelo da Pena	-	16.1	21.0	28.0	28.0	30.0	33.0	36.0	33.0	25.0	22.5	12.5	36.0
Entrimo-A	18.1	13.7	19.8	25.1	26.4	26.5	32.6	31.5	31.2	24.3	23.0	15.6	32.6
Gandarela-A	15.2	14.4	19.3	27.4	27.8	27.5	34.2	34.0	31.3	23.6	20.5	13.7	34.2
Invernadeiro, O-A	14.4	14.5	18.0	23.0	25.1	25.9	30.1	31.9	27.9	22.7	21.4	13.0	31.9
Monte Medo-A	16.5	14.6	19.6	26.1	26.7	28.0	32.0	34.2	31.5	23.6	22.3	13.8	34.2
Ourense-Ciencias-A	18.0	17.6	22.7	30.3	31.0	31.7	35.6	36.3	35.8	27.3	24.0	16.6	36.3
Petarelas, As-A	17.6	18.1	-	28.2	29.5	28.3	34.8	36.6	32.8	24.6	24.3	17.1	36.6
Pieles	-	12.0	20.0	25.0	25.0	28.5	31.0	31.0	31.0	22.0	21.0	15.0	31.0
San Xán de Río-A	14.7	14.7	16.9	22.6	23.2	24.8	28.9	32.1	29.0	21.3	20.5	11.9	32.1
Serra do Eixe-A	13.1	13.8	13.6	19.2	21.7	23.3	27.7	29.3	26.1	19.0	18.0	12.8	29.3
Verín-A	14.2	17.0	19.8	27.1	28.7	30.1	34.2	36.5	32.0	24.9	22.0	14.7	36.5
Viana do Bolo-A	16.7	15.9	19.6	25.1	25.6	26.6	31.0	33.0	30.0	23.2	21.4	14.9	33.0
Xurés, O-A	14.9	13.2	16.2	22.1	24.7	24.0	30.0	30.2	28.0	21.8	21.2	16.2	30.2

TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA (°C) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa	9.5	10.0	17.9	23.5	23.5	25.0	29.0	26.0	32.2	24.7	20.5	15.0	32.2
Caldas de Reis-A	15.5	15.1	20.7	27.7	27.1	28.8	34.3	30.5	32.8	25.0	22.4	17.0	34.3
Castro Vicaludo-A	15.8	13.1	20.6	23.1	25.3	26.6	33.0	29.3	29.3	22.8	22.7	16.1	33.0
Castrove-A	15.9	13.7	20.8	26.1	26.7	27.6	32.3	30.3	30.6	23.4	23.7	16.2	32.3
Corón-A	17.0	17.3	22.9	26.0	26.3	29.7	33.2	29.6	31.8	24.2	21.7	18.2	33.2
Fornelos de Montes-A	14.8	12.8	18.6	23.8	25.0	25.3	29.9	29.4	29.7	22.0	21.5	19.3	29.9
Illas Cíes-A	17.0	17.9	21.0	26.1	26.3	-	29.8	30.2	30.4	24.4	21.2	16.8	30.4
Lourizán-A	17.6	17.1	23.6	28.1	31.1	30.6	35.0	33.5	33.0	26.7	22.3	18.6	35.0
Monte Aloia-A	-	13.5	21.0	26.4	27.9	28.3	33.2	32.7	32.3	23.8	23.0	16.2	33.2
Mouriscade-A	18.2	15.2	21.8	26.4	26.5	29.1	33.4	33.6	32.0	24.7	24.0	16.4	33.6
Ons-A	16.0	16.1	19.2	24.0	24.6	25.9	30.5	29.8	31.0	24.4	21.4	16.7	31.0
Pereira-A	16.9	12.6	19.5	23.3	24.5	25.6	32.0	29.7	29.6	22.7	21.6	15.2	32.0
Queimadelos-A	16.1	15.3	23.7	28.8	30.2	30.8	35.7	34.1	34.4	25.8	23.3	15.1	35.7
Rebordelo-A	17.1	15.0	21.6	26.2	26.4	28.2	34.2	32.3	32.3	25.0	25.0	16.5	34.2
Sanxenxo-A	16.2	16.9	23.1	26.3	29.6	29.3	34.4	33.0	32.1	25.8	22.4	18.0	34.4
Serra do Faro-A	14.8	10.5	16.5	22.5	21.9	23.9	28.7	28.5	26.9	20.7	20.3	12.3	28.7

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	3.2	4.1	5.3	6.3	8.5	11.0	12.1	11.4	9.7	6.9	2.7	0.9	0.9
Corrubedo-A	3.4	7.4	5.0	5.7	9.0	11.5	12.1	12.7	10.9	8.5	7.1	3.8	3.4
Fontecada-A	-0.1	1.9	2.3	0.2	6.2	7.3	8.1	9.3	7.1	3.5	1.0	-3.0	-3.0
Mabegondo-A	-1.8	-1.3	-0.2	0.6	4.1	5.9	7.3	6.9	2.6	2.3	-3.7	-4.9	-4.9
Malpica-A	2.7	4.6	5.3	6.1	6.8	10.7	11.5	12.8	9.6	9.2	6.2	1.6	1.6
Marco da Curra-A	-0.9	2.0	-0.1	1.7	3.4	7.1	8.9	9.2	6.1	4.7	1.7	-2.9	-2.9
Melide-A	-1.5	0.9	-0.9	0.0	2.3	5.8	5.8	6.4	4.2	2.2	-2.8	-3.6	-3.6
Muralla-A	-0.7	1.5	0.7	2.5	4.9	7.5	9.3	9.3	7.6	6.3	2.6	0.3	-0.7
Olas-A	-1.4	1.5	1.0	0.4	3.8	6.7	7.9	8.2	6.2	2.8	-0.6	-2.0	-2.0
Punta Candeeira-A	3.1	6.0	4.3	6.3	5.7	11.3	13.1	13.8	11.8	10.9	6.3	4.7	3.1
Río do Sol-A	-0.9	1.9	1.0	2.3	3.9	7.5	9.0	9.3	6.8	5.9	2.5	-0.1	-0.9
Sálvora-A	5.1	7.5	7.0	7.6	10.4	13.2	13.8	13.9	12.4	10.9	7.7	5.4	5.1
Santiago-EOAS-A	0.6	3.2	3.1	2.5	7.1	8.7	9.4	10.3	7.9	5.7	-0.1	-1.1	-1.1
Sergude-A	-1.3	0.9	1.2	1.8	4.4	7.6	8.0	8.7	7.8	4.6	-2.1	-2.9	-2.9
Serra da Faladoira-A	-0.9	2.9	0.4	2.7	3.9	7.6	9.1	9.7	6.2	6.5	0.4	-0.7	-0.9
Lugo													
Abradelo-A	-3.3	-0.8	-1.6	-0.6	1.8	6.3	6.6	6.8	5.5	3.1	-0.9	-3.7	-3.7
Ancares, Os-A	-7.7	-2.8	-5.2	-3.6	-0.3	3.4	3.7	4.5	2.4	1.1	-2.5	-5.1	-7.7
Bóveda-A	-6.2	-3.4	-1.1	-1.6	1.7	4.9	5.8	4.8	2.4	0.0	-7.3	-9.5	-9.5
Burela-A	0.2	4.2	1.2	3.9	6.4	9.0	10.3	11.3	8.3	7.9	2.1	1.4	0.2
Campus Lugo-A	-4.6	-3.1	-1.3	0.0	3.2	5.8	7.3	7.4	1.7	1.6	-6.4	-7.2	-7.2
Conchada-A	-4.5	-1.2	-1.0	-0.5	3.2	5.7	6.6	7.0	7.0	2.8	-2.2	-4.1	-4.5
Corno do Boi-A	-	0.5	-1.3	0.2	2.2	5.6	7.5	7.4	4.0	4.4	0.1	-3.1	-3.1
Courel-A	-4.0	-2.0	-0.9	-0.9	2.3	4.7	6.1	6.5	5.8	2.6	-0.7	-3.0	-4.0
Folgueiras de Aigas	-4.0	1.0	-5.0	0.0	0.0	5.0	6.0	5.8	3.0	4.0	-3.0	-5.0	-5.0
Foz-A	1.5	2.2	3.7	3.4	6.0	9.1	8.8	10.0	4.8	6.6	-0.3	-2.1	-2.1
Fragavella-A	-0.8	0.8	0.6	2.1	2.7	5.2	5.6	7.4	2.4	3.4	-2.0	-3.9	-3.9
Guitiriz-A	-1.9	0.8	-0.7	1.1	3.6	6.2	8.1	8.0	4.9	5.3	0.5	-4.6	-4.6
Marroxo-A	-3.0	0.0	0.2	0.9	4.5	5.7	7.7	7.6	5.4	3.3	-0.9	-3.7	-3.7
Pedro Murias-A	2.4	3.7	4.5	4.9	7.2	11.1	11.9	11.8	7.4	7.6	1.3	0.6	0.6
Penedo do Galo-A	-1.0	2.8	0.1	2.8	4.2	8.6	10.1	10.8	8.2	7.4	1.9	1.3	-1.0
Pol-A	-	0.7	-0.1	0.6	3.5	5.6	6.5	7.4	4.3	4.6	-	-3.1	-3.1
Pontenova, A-A	-1.5	0.5	0.1	-	3.3	7.0	6.8	7.4	4.0	4.3	-2.9	-4.4	-4.4
Portomarín-A	-4.5	-2.8	-1.4	-0.4	2.5	6.3	7.8	5.3	1.8	0.2	-7.4	-7.7	-7.7
Sambreixo-A	-2.7	-2.5	-2.3	-1.6	0.5	2.2	3.6	2.6	0.2	-0.4	-9.2	-8.5	-9.2
Serra Vacaloura	-3.0	-1.5	-2.0	-2.0	2.0	5.0	5.5	8.0	4.5	4.0	0.0	-3.5	-3.5
Xipro, O	-4.5	-1.5	-2.5	-1.5	1.0	3.0	5.0	5.0	2.5	1.5	-3.5	-6.0	-6.0
Xunqueira	1.0	2.0	4.0	4.0	5.0	8.0	9.0	10.0	7.0	4.0	-2.5	-3.0	-3.0
Ourense													
Alto do Rodicio-A	-6.0	-1.3	-2.1	-1.9	1.8	4.3	5.5	6.0	2.5	1.0	-2.1	-2.3	-6.0
Amiudal-A	-1.4	-1.7	0.8	1.5	4.2	7.2	8.3	9.2	7.5	5.0	0.0	-1.6	-1.7
Baltar-A	-11.0	-4.6	-3.8	-3.6	-0.4	1.7	3.2	0.7	-1.8	-1.0	-10.0	-8.6	-11.0
Cabeza de Manzaneda-A	-10.0	-5.5	-7.3	-6.9	-3.5	1.0	1.8	2.0	0.6	-1.0	-4.8	-7.4	-10.0
Castelo da Pena	-	-3.0	-3.0	-2.5	0.0	3.0	4.0	5.0	7.5	0.5	-5.5	-4.0	-5.5
Entrimo-A	-3.0	0.3	-0.1	-0.4	2.3	5.9	7.7	6.8	5.5	4.2	-0.3	-1.5	-3.0
Gandarela-A	-3.3	2.5	-0.5	0.0	3.9	6.7	8.1	8.0	9.3	4.3	0.9	-1.8	-3.3
Invernadeiro, O-A	-8.0	-3.0	-2.2	-2.3	-0.7	2.7	3.1	3.6	0.9	-0.4	-4.1	-7.0	-8.0
Monte Medo-A	-3.0	-3.7	-1.6	-0.9	1.9	4.8	5.7	5.0	2.5	0.0	-4.1	-6.4	-6.4
Ourense-Ciencias-A	-2.3	0.4	0.4	1.0	5.6	9.8	9.3	9.8	7.4	3.9	-4.2	-4.4	-4.4
Petarelas, As-A	-5.1	-2.9	-	-1.0	3.2	6.0	6.9	6.9	4.9	2.8	-3.0	-4.8	-5.1
Pieles	-	-1.0	0.0	0.0	2.0	6.0	6.0	9.0	7.0	5.5	-1.0	-2.0	-2.0
San Xán de Rfo-A	-6.5	-1.6	-2.8	-2.6	0.8	2.6	4.1	5.4	3.1	2.4	-1.8	-4.7	-6.5
Serra do Eixe-A	-6.9	-3.0	-4.3	-3.9	-0.7	3.3	3.9	4.0	1.7	0.7	-2.2	-6.3	-6.9
Verín-A	-5.0	-0.2	0.1	-0.1	4.3	7.3	8.2	7.8	5.6	3.6	-4.1	-5.1	-5.1
Viana do Bolo-A	-7.4	-3.9	-2.5	-1.8	1.2	4.4	5.1	4.9	2.1	0.3	-3.9	-7.7	-7.7
Xurés, O-A	-6.3	-1.1	-3.4	-3.0	0.5	3.3	5.6	4.8	6.9	1.4	-2.7	-3.3	-6.3

TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA (°C) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa	-7.0	-3.0	-4.0	-3.0	0.0	2.5	4.0	6.0	6.0	5.0	0.0	-0.5	-7.0
Caldas de Reis-A	0.2	3.0	3.0	3.1	6.2	9.3	10.1	11.0	9.3	6.9	1.5	-0.3	-0.3
Castro Vicaludo-A	0.2	3.8	2.7	3.7	6.4	9.4	11.0	11.1	8.5	8.1	3.1	2.8	0.2
Castrove-A	0.9	4.0	2.4	3.9	6.1	9.2	11.2	11.3	9.6	8.9	5.0	2.7	0.9
Corón-A	4.6	4.1	5.7	6.4	8.7	12.4	12.2	13.6	11.2	8.9	3.7	1.3	1.3
Fornelos de Montes-A	-1.7	2.7	0.1	1.2	3.9	7.3	8.7	9.5	7.8	6.5	2.5	1.1	-1.7
Illas Cíes-A	5.2	8.0	7.7	9.4	10.1	-	13.7	13.9	12.8	10.5	8.5	6.5	5.2
Lourizán-A	0.4	1.5	3.4	3.9	6.1	10.2	10.4	12.1	8.5	5.7	-	-	0.4*
Monte Aloia-A	-	2.1	2.1	2.9	5.1	9.1	10.7	10.8	8.2	6.3	2.2	0.4	0.4
Mouriscade-A	-5.5	-3.9	-2.4	-2.3	-0.6	3.7	4.5	2.9	0.0	-1.9	-9.8	-8.1	-9.8
Ons-A	3.5	5.7	6.2	6.0	9.8	11.4	12.8	12.7	11.2	9.0	6.9	3.6	3.5
Pereira-A	-2.6	0.1	-0.6	0.4	3.4	6.2	7.7	7.2	5.9	4.1	1.3	-1.8	-2.6
Queimadelos-A	0.0	3.6	1.5	2.7	4.1	8.7	9.5	10.9	9.5	7.3	3.8	1.4	0.0
Rebordelo-A	-2.4	-2.0	0.2	-0.8	2.2	7.1	6.1	7.4	4.8	1.8	-5.1	-5.9	-5.9
Sanxenxo-A	2.5	4.2	4.3	6.0	8.8	11.9	12.6	13.3	11.6	8.9	6.3	3.0	2.5
Serra do Faro-A	-5.0	-1.1	-3.4	-1.9	1.4	4.8	5.0	6.0	4.6	3.8	0.1	-2.5	-5.0

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

HUMIDADE ESTÁNDAR (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	81	78	75	76	80	78	81	77	71	82	74	80	78
Corrubedo-A	86	88	76	78	85	87	91	77	71	81	69	81	81
Fontecada-A	96	97	92	90	93	85	87	84	77	86	79	86	88
Mabegondo-A	93	92	88	89	92	80	80	78	75	83	82	85	85
Malpica-A	83	82	80	86	87	84	86	84	84	86	78	80	83
Marco da Curra-A	93	92	88	82	90	85	85	82	75	81	79	82	85
Melide-A	87	87	79	77	81	81	81	78	72	78	77	82	80
Muralla-A	82	93	85	75	88	87	86	82	69	77	54	75	79
Olas-A	88	86	82	79	86	82	83	81	74	83	76	78	82
Punta Candeeira-A	81	82	80	80	89	84	89	83	75	83	73	74	81
Río do Sol-A	88	89	85	79	89	86	86	85	75	80	71	78	83
Sálvora-A	92	42	40	78	82	-	82	76	75	81	74	82	73
Santiago-EOAS-A	88	85	79	75	79	77	78	74	68	75	72	81	78
Sergude-A	85	84	77	74	78	76	77	74	66	74	73	82	77
Serra da Faladoira-A	87	86	89	84	89	84	87	88	83	85	86	80	86
Lugo													
Abradelo-A	79	81	76	72	75	73	74	74	69	73	69	71	74
Ancares, Os-A	76	84	78	73	80	78	75	77	60	70	57	66	73
Bóveda-A	83	83	76	72	74	73	70	69	69	73	78	87	76
Burela-A	81	79	83	91	84	83	85	88	88	90	88	79	85
Campus Lugo-A	87	83	80	77	76	75	74	75	76	80	85	88	80
Conchada-A	80	83	76	67	74	70	68	66	60	65	64	76	71
Corno do Boi-A	-	89	85	80	85	84	83	84	80	81	82	83	83
Courel-A	75	79	68	64	70	69	67	66	56	65	56	70	67
Folgueiras de Aigas	58	54	56	54	56	51	54	51	46	48	47	49	52
Foz-A	77	72	76	86	81	79	80	79	83	88	82	79	80
Fragavella-A	86	83	85	88	84	85	84	88	87	88	88	83	86
Guitiriz-A	94	92	88	83	88	88	87	86	83	88	86	88	88
Marroxo-A	81	81	77	71	75	70	67	67	65	66	69	74	72
Pedro Murias-A	74	70	76	87	82	79	82	82	85	90	82	78	81
Penedo do Galo-A	84	84	85	87	85	84	87	90	87	86	84	78	85
Pol-A	-	86	85	83	83	80	81	81	83	82	-	82	83
Pontenova, A-A	87	83	84	-	83	82	84	87	86	88	88	82	85
Portomarín-A	88	86	83	82	79	77	78	78	78	81	86	89	82
Sambreixo-A	86	83	82	80	79	78	77	77	77	83	84	87	81
Serra Vacaloura	45	87	80	71	76	73	71	68	64	64	59	70	69
Xipro, O	63	61	60	57	58	57	56	59	54	57	58	60	58
Xunqueira	62	58	46	67	64	63	64	63	63	70	66	68	63
Ourense													
Alto do Rodicio-A	87	-	85	81	86	85	82	80	68	77	68	74	79
Amiudal-A	86	87	76	72	77	76	73	71	64	71	69	79	75
Baltar-A	82	83	74	74	77	74	69	69	61	75	68	78	74
Cabeza de Manzaneda-A	-	90	79	78	79	82	73	75	63	74	48	64	73
Castelo da Pena	-	85	74	74	78	75	70	67	59	67	67	74	72
Entrimo-A	78	85	69	67	72	77	68	66	51	64	55	68	68
Gandarela-A	81	84	73	71	76	74	70	70	61	70	69	76	73
Invernadeiro, O-A	89	95	81	80	75	75	67	67	62	74	64	81	76
Monte Medo-A	82	81	71	69	72	71	68	67	63	71	69	76	72
Ourense-Ciencias-A	82	80	70	70	69	68	65	64	63	71	76	86	72
Petarelas, As-A	76	75	-	63	67	61	62	57	51	63	63	78	65
Pieles	-	74	63	55	65	62	59	57	51	60	53	63	60
San Xán de Río-A	84	90	80	76	82	79	76	74	65	74	65	81	77
Serra do Eixe-A	80	88	75	74	77	75	70	69	58	68	57	76	72
Verín-A	79	77	63	67	71	70	64	63	56	70	67	81	69
Viana do Bolo-A	82	83	74	73	76	71	67	67	61	74	66	77	73
Xurés, O-A	78	88	73	72	78	76	73	70	52	69	55	69	71

HUMIDADE ESTÁNDAR (%) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa	81	80	71	71	79	76	76	74	67	78	85	91	77
Caldas de Reis-A	88	88	80	78	84	84	84	79	73	79	74	81	81
Castro Vicaludo-A	83	89	75	71	83	85	83	74	61	67	59	73	75
Castrove-A	78	89	73	68	81	82	80	73	61	69	61	73	74
Corón-A	89	77	70	70	72	72	74	69	66	73	68	76	73
Fornelos de Montes-A	83	90	75	69	80	83	79	72	59	67	58	72	74
Illas Cíes-A	78	81	75	78	79	-	82	75	72	79	74	80	78
Lourizán-A	84	84	73	75	77	77	77	71	69	78	76	83	77
Monte Aloia-A	-	88	73	68	78	78	75	69	60	66	63	74	72
Mouriscade-A	92	94	89	85	84	79	77	76	72	80	78	82	82
Ons-A	85	85	80	78	83	83	86	77	71	79	72	81	80
Pereira-A	85	89	81	73	85	82	80	78	66	74	67	76	78
Queimadelos-A	84	87	70	67	75	77	73	68	58	66	62	75	72
Rebordelo-A	84	86	75	72	77	79	76	71	66	74	73	81	76
Sanxenxo-A	80	81	71	73	76	77	78	71	68	74	68	75	74
Serra do Faro-A	87	95	84	77	87	87	78	78	63	72	65	77	79

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

PRECIPITACIÓN TOTAL (mm)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	120	183	179	48	76	92	73	19	28	14	47	56	935
Corrubedo-A	49	130	52	32	60	63	42	9	42	7	42	41	569
Fontecada-A	140	527	279	62	148	206	103	52	59	16	53	72	1 717
Mabegondo-A	69	202	91	44	58	51	42	32	34	16	45	63	747
Malpica-A	61	124	100	29	47	52	48	18	12	10	35	53	589
Marco da Curra-A	108	278	103	58	92	77	97	31	22	18	57	36	977
Melide-A	71	181	-	66	70	117	56	23	8	3	65	54	714 [†]
Muralla-A	174	491	187	70	185	193	146	91	51	5	68	113	1 774
Olas-A	120	242	177	44	101	80	48	58	34	8	52	61	1 025
Punta Candeeira-A	49	92	93	35	49	47	58	22	44	74	58	60	681
Río do Sol-A	107	334	237	36	114	126	65	56	22	12	52	65	1 226
Sálvora-A	49	128	62	76	48	59	28	8	22	5	47	47	579
Santiago-EOAS-A	89	236	129	60	90	119	55	39	27	2	52	49	947
Sergude-A	97	182	140	57	73	106	63	37	-	1	62	41	859 [†]
Serra da Faladoira-A	113	267	187	51	97	94	91	72	24	12	78	76	1 162
Lugo													
Abradelo-A	36	164	89	65	76	68	48	53	41	13	66	45	764
Ancares, Os-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bóveda-A	31	93	38	34	45	57	20	16	26	2	63	21	446
Burela-A	64	122	81	40	95	35	33	76	13	31	33	30	653
Campus Lugo-A	63	112	77	46	54	88	39	50	20	18	57	34	658
Conchada-A	32	128	46	32	59	43	25	26	1	7	46	36	481
Corno do Boi-A	75	-	122	47	60	90	49	31	14	6	59	36	589 [†]
Courel-A	70	378	131	59	101	119	104	95	30	24	112	65	1 288
Folgueiras de Aigas	10	90	90	60	70	55	30	0	50	10	50	25	540
Foz-A	61	67	78	35	80	28	22	29	6	39	34	24	503
Fragavella-A	126	183	194	51	109	89	62	94	29	72	88	51	1 148
Guitiriz-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marroxo-A	32	78	35	40	62	52	17	13	10	2	13	12	366
Pedro Murias-A	120	104	124	89	114	63	47	64	27	71	69	55	947
Penedo do Galo-A	66	129	102	25	105	53	40	61	30	60	33	34	738
Pol-A	49	133	86	39	25	-	56	-	25	27	40	27	507 [†]
Pontenova, A-A	83	118	-	-	57	49	21	47	19	39	49	24	506 [†]
Portomarín-A	16	76	65	35	45	67	35	14	11	3	50	33	450
Sambreixo-A	67	154	76	42	41	50	17	17	13	13	46	43	579
Serra Vacaloura	47	150	81	47	73	85	59	34	16	3	79	63	737
Xipro, O	256	269	220	79	73	146	105	29	50	45	67	28	1 367
Xunqueira	86	233	150	51	142	80	53	66	26	64	70	49	1 070
Ourense													
Alto do Rodicio-A	47	-	77	112	94	111	54	24	29	8	79	46	681 [†]
Amiudal-A	36	214	66	46	87	76	36	14	15	0	53	54	697
Baltar-A	14	111	46	47	64	47	9	18	15	17	39	50	477
Cabeza de Manzaneda-A	26	179	38	66	94	96	34	37	30	19	30	38	687
Castelo da Pena	10	103	31	65	85	104	20	31	37	19	67	3	575
Entrimo-A	46	234	129	53	72	85	41	14	12	8	79	46	819
Gandarela-A	22	-	39	57	56	55	21	21	-	8	50	30	359 [†]
Invernadeiro, O-A	49	289	57	96	139	146	73	40	2	1	121	62	1 075
Monte Medo-A	22	79	22	58	24	44	15	10	16	5	30	17	342
Ourense-Ciencias-A	22	91	40	66	100	55	19	17	16	7	85	22	540
Petarelas, As-A	22	139	-	22	51	-	26	13	0	5	36	26	340 [†]
Pieles	-	285	113	43	89	141	48	34	42	11	107	35	948 [†]
San Xán de Rfo-A	22	144	43	33	49	46	24	19	21	6	41	37	485
Serra do Eixe-A	36	283	64	69	103	71	45	37	15	7	57	44	831
Verín-A	19	159	38	78	104	101	32	34	17	46	79	34	741
Viana do Bolo-A	24	96	39	48	69	41	25	44	17	12	33	16	464
Xurés, O-A	34	271	79	61	87	71	26	21	-	10	44	47	751

PRECIPITACIÓN TOTAL (mm) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa	83	275	111	105	91	49	112	25	3	27	112	51	1 044
Caldas de Reis-A	75	250	43	87	99	135	81	33	25	4	85	91	1 008
Castro Vicaludo-A	19	72	24	34	69	119	64	22	17	2	51	67	560
Castrove-A	133	309	122	52	154	163	71	57	7	5	93	111	1 277
Corón-A	14	137	95	47	63	125	55	13	0	4	62	77	692
Fornelos de Montes-A	78	312	118	53	115	184	108	29	20	5	89	52	1 163
Illas Cíes-A	35	74	26	29	56	-	54	8	22	1	59	56	420†
Lourizán-A	71	175	76	53	62	134	63	15	25	5	82	83	844
Monte Aloia-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mouriscade-A	48	185	100	70	94	88	35	15	19	16	74	48	792
Ons-A	39	123	61	30	51	87	35	9	15	3	57	43	553
Pereira-A	94	282	146	61	104	139	68	39	21	7	88	73	1 122
Queimadelos-A	65	297	129	73	136	161	86	36	11	5	153	72	1 224
Rebordelo-A	90	282	114	58	100	167	96	27	20	5	76	77	1 112
Sanxenxo-A	57	174	68	49	84	130	65	10	30	6	71	90	834
Serra do Faro-A	67	199	143	45	91	147	57	27	4	2	71	78	931

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA EN 24 HORAS (mm)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	27.4	35.8	32.4	13.8	28.4	20.0	35.8	5.9	23.2	4.4	21.7	16.7	35.8
Corrubedo-A	11.0	23.8	21.0	7.2	15.2	24.4	27.6	4.2	39.4	3.0	18.6	9.6	39.4
Fontecada-A	22.0	88.8	62.6	22.0	30.0	41.0	36.4	30.9	41.4	8.4	18.1	13.3	88.8
Mabegondo-A	17.6	50.0	21.2	11.8	12.4	16.2	9.8	7.6	14.0	5.0	16.2	22.0	50.0
Malpica-A	10.8	32.1	20.6	8.3	11.2	16.1	24.7	5.4	8.6	4.1	13.3	25.3	32.1
Marco da Curra-A	21.4	51.2	20.2	16.6	26.0	14.2	23.2	8.4	10.6	4.2	21.0	15.8	51.2
Melide-A	10.0	31.2	-	10.6	20.4	39.0	16.6	8.6	6.6	1.6	20.0	13.6	39.0
Muralla-A	25.6	81.6	51.2	23.0	40.4	56.4	70.0	54.8	29.8	2.6	23.8	21.0	81.6
Olas-A	23.7	41.4	38.3	14.3	17.3	24.2	13.6	21.5	16.7	3.3	22.4	20.5	41.4
Punta Candeeira-A	13.0	23.0	26.2	12.0	11.0	11.7	20.2	4.6	26.4	35.9	31.2	19.0	35.9
Río do Sol-A	17.8	48.8	54.6	7.7	14.4	29.4	24.1	16.5	15.8	5.2	18.1	14.8	54.6
Sálvora-A	9.3	17.0	24.6	11.2	9.2	30.2	16.7	3.9	19.7	2.5	22.2	11.8	30.2
Santiago-EOAS-A	16.8	38.9	27.5	16.5	18.3	45.6	27.7	15.1	25.6	1.1	14.3	22.5	45.6
Sergude-A	27.1	40.2	26.7	12.5	15.7	30.1	21.2	14.6	-	0.3	20.1	16.4	40.2
Serra da Faladoira-A	29.8	71.4	25.2	13.4	16.1	12.7	22.7	18.0	6.9	4.4	20.5	24.9	71.4
Lugo													
Abradelo-A	5.1	28.5	21.7	20.3	20.2	14.9	15.1	21.3	23.5	4.3	27.9	15.2	28.5
Ancares, Os-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bóveda-A	6.3	12.2	7.2	14.0	9.6	13.6	8.4	5.6	13.8	1.3	27.6	8.4	27.6
Burela-A	17.8	40.7	11.2	10.7	18.3	7.5	12.3	35.8	3.6	19.1	7.7	9.0	40.7
Campus Lugo-A	15.8	20.2	12.6	13.6	15.2	24.2	15.2	18.4	9.8	11.2	20.0	12.8	24.2
Conchada-A	7.2	21.3	9.6	13.2	11.1	16.5	13.2	9.4	1.4	4.8	24.2	7.9	24.2
Corno do Boi-A	13.7	-	19.3	8.7	17.5	15.5	15.3	11.4	7.5	1.9	15.8	13.6	19.3
Courel-A	11.9	42.6	26.4	22.8	29.0	35.7	28.4	29.3	12.9	19.9	49.4	21.4	49.4
Folgueiras de Aigas													
Foz-A	24.3	22.0	21.5	11.7	16.7	10.9	8.4	9.7	1.5	18.4	10.5	8.2	24.3
Fragavella-A	37.8	29.0	28.8	10.2	22.8	14.0	25.0	27.2	11.2	17.0	18.8	14.0	37.8
Guitiriz-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marroxo-A	11.8	10.4	10.4	12.0	15.9	18.0	12.6	3.2	4.6	1.2	10.8	4.4	18.0
Pedro Murias-A	46.4	44.6	34.8	30.8	34.0	24.2	16.2	10.4	7.8	31.6	20.4	16.8	46.4
Penedo do Galo-A	17.5	36.2	13.7	14.3	31.6	22.0	10.6	14.9	6.0	17.9	8.1	9.7	36.2
Pol-A	6.6	23.2	15.0	11.2	15.2	-	21.4	-	12.4	17.9	12.6	8.1	23.2
Pontenova, A-A	31.8	25.1	-	-	12.2	14.3	6.4	9.1	6.9	16.9	10.5	7.1	31.8
Portomarín-A	4.8	10.1	12.3	8.6	9.5	20.6	17.7	3.9	8.0	1.4	19.4	12.4	20.6
Sambreixo-A	12.3	27.4	13.6	16.9	13.6	11.3	9.5	7.8	5.4	7.1	15.1	12.6	27.4
Serra Vacaloura													
Xipro, O	75.0	52.0	32.5	16.3	13.5	32.3	37.0	8.0	32.6	32.7	21.4	11.4	75.0
Xunqueira	20.0	59.0	18.4	14.0	25.5	23.6	12.6	20.5	6.0	27.0	18.0	16.6	59.0
Ourense													
Alto do Rodicio-A	6.0	-	21.8	22.6	22.8	27.8	25.8	8.8	19.8	4.2	36.8	9.2	36.8
Amiudal-A	4.7	45.9	22.7	10.7	22.0	19.8	12.6	6.3	7.3	0.0	23.6	16.8	45.9
Baltar-A	7.3	18.8	16.2	10.7	18.8	15.8	8.5	11.7	6.4	8.6	20.2	21.9	21.9
Cabeza de Manzaneda-A	5.6	32.8	10.8	10.6	16.8	20.8	12.8	12.4	11.0	10.0	16.0	11.8	32.8
Castelo da Pena													
Entrimo-A	10.1	29.3	45.0	12.3	22.0	43.7	17.1	8.6	5.7	3.1	46.0	12.8	46.0
Gandarela-A	9.3	-	11.7	12.1	11.8	16.1	11.3	9.1	-	7.4	27.3	8.8	27.3
Invernadeiro, O-A	9.6	39.8	19.2	21.8	26.0	49.8	33.6	21.2	0.6	0.4	70.4	22.6	70.4
Monte Medo-A	6.9	17.5	8.3	16.7	7.8	15.0	9.7	7.5	11.2	2.9	13.8	3.8	17.5
Ourense-Ciencias-A	7.8	19.6	11.4	13.2	28.0	22.4	15.0	12.6	9.2	4.6	47.8	10.0	47.8
Petarelas, As-A	5.8	20.9	-	9.1	9.8	-	15.8	6.8	0.0	1.8	16.5	9.3	20.9
Pieles													
San Xán de Río-A	6.5	19.8	8.8	10.5	9.0	17.8	12.8	5.5	18.8	2.3	18.2	8.2	19.8
Serra do Eixe-A	9.5	36.2	19.0	23.0	18.2	28.0	24.5	14.8	8.3	4.2	26.3	10.1	36.2
Verín-A	7.0	23.2	15.2	21.4	21.7	37.0	26.8	31.8	12.4	25.6	37.6	10.2	37.6
Viana do Bolo-A	9.1	18.9	14.0	11.7	15.5	17.3	17.2	16.2	15.8	4.7	14.7	5.8	18.9
Xurés, O-A	8.3	55.1	32.4	18.0	23.4	27.1	14.4	10.9	-	4.3	18.6	10.4	55.1

PRECIPITACIÓN MÁXIMA EN 24 HORAS (mm) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa													
Caldas de Reis-A	15.4	34.8	21.6	19.4	18.0	46.8	33.6	10.5	21.3	3.5	24.7	18.5	46.8
Castro Vicaludo-A	5.4	10.0	8.8	8.6	16.0	38.4	22.1	9.8	7.2	1.2	24.4	18.0	38.4
Castrove-A	25.8	66.0	46.8	13.6	34.0	50.4	28.4	35.0	5.2	4.6	27.2	22.4	66.0
Corón-A	5.3	19.4	26.6	9.8	14.8	82.4	33.8	5.0	0.0	4.4	19.0	14.6	82.4
Fornelos de Montes-A	15.2	59.6	38.6	12.8	33.1	46.6	37.6	13.4	15.0	4.2	33.2	12.0	59.6
Illas Cíes-A	5.9	10.5	10.0	8.7	27.9	-	27.9	2.9	10.8	0.8	26.5	19.9	27.9
Lourizán-A	13.0	27.6	19.6	17.8	12.2	51.4	20.8	7.0	14.2	4.2	28.6	17.5	51.4
Monte Aloia-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mouriscade-A	6.8	31.2	24.2	12.6	24.2	19.8	16.0	3.4	13.2	11.6	26.6	15.6	31.2
Ons-A	10.7	15.9	23.5	8.8	9.1	42.7	17.2	3.3	12.9	2.2	25.7	11.2	42.7
Pereira-A	18.2	38.2	35.6	14.1	32.0	27.6	25.3	15.9	14.6	3.3	29.2	21.6	38.2
Queimadelos-A	12.6	41.2	48.4	25.0	39.5	35.2	32.2	13.4	7.8	4.0	63.2	16.2	63.2
Rebordelo-A	17.9	47.5	29.8	15.9	17.6	44.7	32.7	11.5	15.7	3.6	25.9	14.4	47.5
Sanxenxo-A	8.6	27.0	31.0	17.4	13.2	47.2	24.6	5.4	24.2	4.2	24.0	22.8	47.2
Serra do Faro-A	13.9	24.0	35.7	9.6	19.0	38.4	20.1	8.4	2.0	1.0	31.6	25.4	38.4

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

BALANCE HÍDRICO (mm)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	82	123	109	-40	-27	-30	-30	-114	-100	-58	-13	18	-80
Corrubedo-A	14	67	-14	-76	-41	-51	-80	-134	-93	-78	-29	2	-513
Fontecada-A	120	389	242	-19	79	103	-11	-61	-56	-52	2	43	779
Mabegondo-A	46	151	43	-37	-21	-49	-81	-92	-68	-52	2	30	-128
Malpica-A	17	60	38	-61	-32	-58	-73	-101	-78	-56	-25	7	-362
Marco da Curra-A	86	237	-	-28	18	-18	-13	-77	-81	-52	6	-1	77
Melide-A	-	-	-	-	-	-	-84	-101	-112	-71	16	21	-
Muralla-A	138	415	143	-31	113	104	42	-20	-75	-74	-20	72	807
Olas-A													
Punta Candeeira-A	4	44	36	-58	-25	-54	-49	-87	-72	2	-12	10	-261
Río do Sol-A													
Sálvora-A	18	-4	-84	-33	-61	-80	-111	-142	-114	-86	-30	0	-727
Santiago-EOAS-A	58	188	66	-54	-	6	-65	-100	-113	-86	-10	-	-110 [†]
Sergude-A													
Serra da Faladoira-A													
Lugo													
Abradelo-A													
Ancares, Os-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bóveda-A													
Burela-A	23	64	35	-15	19	-	-68	-11	-39	-32	-1	-13	-38 [†]
Campus Lugo-A	37	74	-	-37	-44	-21	-86	-63	-75	-40	24	10	-221
Conchada-A													
Corno do Boi-A													
Courel-A													
Folgueiras de Aigas													
Foz-A													
Fragavella-A	94	137	155	-9	34	8	-35	20	-33	23	57	18	469
Guitiriz-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marroxo-A													
Pedro Murias-A	65	40	52	23	18	-55	-50	-39	-60	17	24	7	42
Penedo do Galo-A													
Pol-A													
Pontenova, A-A													
Portomarín-A													
Sambreixo-A													
Serra Vacaloura													
Xipro, O													
Xunqueira													
Ourense													
Alto do Rodicio-A	26	-	42	44	23	10	-77	-97	-95	-69	22	10	-161 [†]
Amiudal-A													
Baltar-A													
Cabeza de Manzaneda-A	-	-	-	6	10	11	-89	-74	-70	-49	-45	-4	-304 [†]
Castelo da Pena													
Entrimo-A													
Gandarela-A	-10	-	-24	-42	-58	-	-132	-123	-	-81	-10	-9	-489 [†]
Invernadeiro, O-A	-	-	-	14	32	29	-82	-106	-125	-75	61	32	-220 [†]
Monte Medo-A													
Ourense-Ciencias-A	-7	55	-23	-29	-9	-66	-130	-124	-108	-68	41	-1	-469
Petarelas, As-A													
Pieles													
San Xán de Río-A													
Serra do Eixe-A													
Verín-A	-	-	-	-34	-21	-39	-147	-134	-129	-37	23	2	-516 [†]
Viana do Bolo-A	-9	60	-	-	-31	-77	-137	-100	-111	-66	-22	-18	-511 [†]
Xurés, O-A													

BALANCE HÍDRICO (mm) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa													
Caldas de Reis-A													
Castro Vicaludo-A	-19	34	-46	-76	-26	16	-66	-123	-138	-98	-53	19	-576
Castrove-A	-	-	-	-	-	85	-62	-88	-134	-90	20	67	-
Corón-A	-	68	8	-75	-66	-17	-102	-150	-152	-97	-15	31	-567†
Fornelos de Montes-A	45	267	55	-55	15	84	-15	-107	-138	-93	9	-4	63
Illas Cíes-A	-	39	-44	-	-	-	-88	-144	-106	-90	-9	8	-434†
Lourizán-A	40	118	7	-45	-54	7	-83	-125	-92	-75	-	-	-302†
Monte Aloia-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mouriscade-A	19	144	55	-9	13	-32	-102	-112	-94	-54	26	14	-132
Ons-A	30	70	-	-56	-49	-18	-89	-131	-115	-82	-8	2	-446†
Pereira-A													
Queimadelos-A	36	245	64	-28	25	43	-56	-103	-98	-64	98	42	204
Rebordelo-A													
Sanxenxo-A	21	116	-6	-57	-32	16	-79	-134	-94	-82	14	50	-267
Serra do Faro-A	22	150	99	-50	6	25	-69	-96	-129	-72	-2	38	-78

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

HORAS DE SOL (horas/mes)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	74	92	147	234	189	224	260	257	269	192	169	135	2 242
Corrubedo-A	95	94	189	254	229	270	293	291	277	244	199	135	2 570
Fontecada-A	73	69	134	212	157	213	239	258	282	215	171	123	2 146
Mabegondo ‡	86	88	128	213	189	222	273	284	269	195	181	139	2 267
Malpica-A	119	134	181	253	200	274	290	305	278	200	180	144	2 558
Marco da Curra ‡	69	78	117	223	191	219	277	272	265	185	150	137	2 183
Melide-A	-	-	-	-	-	-	301	252	275	205	170	116	-
Muralla-A	72	53	148	229	174	205	232	273	279	222	183	108	2 178
Olas-A	68	76	137	219	161	194	227	244	262	182	155	109	2 034
Punta Candeeira-A	63	77	136	229	166	219	246	227	266	186	157	129	2 101
Río do Sol-A	97	93	154	237	166	215	235	221	271	189	158	123	2 159
Sálvora-A	99	100	207	266	250	295	328	318	291	256	207	141	2 758
Santiago-EOAS-A	81	77	154	231	138	187	221	271	289	230	189	142	2 210
Sergude ‡	62	69	138	191	152	189	223	252	234	198	166	-	1 874†
Serra da Faladoira-A	60	72	77	163	149	169	208	162	212	144	130	116	1 662
Lugo													
Abradelo-A	105	99	166	204	225	271	301	274	292	220	176	123	2 456
Ancares, Os-A	106	81	136	161	210	230	270	232	275	202	180	133	2 216
Bóveda-A	82	62	157	211	224	251	280	280	255	223	159	97	2 281
Burela-A	64	91	106	122	157	181	199	188	168	138	124	141	1 679
Campus Lugo-A	23	37	95	149	161	169	207	189	194	125	108	80	1 537
Conchada-A	86	68	125	235	234	213	291	265	273	232	190	115	2 327
Corno do Boi-A	67	63	142	195	189	210	262	213	241	189	164	126	2 061
Courel-A	100	76	143	179	202	211	289	261	280	228	191	102	2 262
Folgueiras de Aigas													
Foz-A	79	104	120	127	170	198	214	168	189	141	132	134	1 776
Fragavella-A	66	58	79	110	127	120	163	112	133	121	107	112	1 308
Guitiriz-A	65	66	136	204	182	204	251	235	258	164	150	121	2 036
Marroxo-A													
Pedro Murias-A	106	104	134	119	164	212	215	179	222	143	145	141	1 884
Penedo do Galo-A	81	81	110	148	184	227	244	245	219	146	134	128	1 947
Pol-A	-	77	134	186	177	-	236	-	-	193	-	137	-
Pontenova, A-A	85	73	-	-	156	178	207	140	179	144	107	116	1 385†
Portomarín-A	47	66	147	191	205	241	248	276	246	176	126	68	2 037
Sambreixo ‡	-	71	140	172	136	147	-	185	225	156	140	86	1 458†
Serra Vacaloura													
Xipro, O	48	48	107	124	143	145	162	161	213	150	140	118	1 559
Xunqueira	91	91	149	174	207	206	256	225	212	151	140	148	2 050
Ourense													
Alto do Rodicio-A	45	-	110	160	162	233	299	288	291	234	212	131	2 165†
Amiudal-A	78	70	149	204	187	219	267	295	281	238	187	127	2 302
Baltar-A	130	117	170	180	215	233	309	280	282	219	193	127	2 455
Cabeza de Manzaneda-A	110	76	127	175	207	221	303	267	243	212	209	130	2 280
Castelo da Pena													
Entrimo-A	123	92	166	192	226	213	328	292	284	241	201	123	2 481
Gandarela-A	100		166	206	202	214	286	273	-	236	197	135	2 015†
Invernadeiro, O ‡	89	82	161	179	213	249	307	306	282	212	212	105	2 397
Monte Medo-A	80	83	155	184	205	222	302	268	269	218	192	111	2 289
Ourense-Ciencias-A	55	47	114	160	153	170	236	220	230	178	144	59	1 766
Petarelas, As-A	86	73	-	-	215	-	237	278	251	221	181	100	1 642†
Pieles													
San Xán de Río-A	115	91	179	202	224	252	311	265	292	227	205	130	2 493
Serra do Eixe-A	102	81	162	161	220	230	310	288	294	221	208	125	2 402
Verín-A	-	-	-	238	233	254	338	316	292	226	213	117	2 227†
Viana do Bolo-A	114	99	178	-	220	263	331	282	286	229	214	142	2 358†
Xurés, O-A	107	93	139	166	204	239	301	285	289	227	196	139	2 385

HORAS DE SOL (horas/mes) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa													
Caldas de Reis-A	79	64	161	205	218	229	266	301	295	255	198	129	2 400
Castro Vicaludo-A	94	76	188	239	207	239	295	299	273	230	186	124	2 450
Castrove-A	-	-	-	-	-	148	255	285	248	223	191	124	-
Corón-A	-	79	196	253	243	271	305	302	296	254	207	138	2 544
Fornelos de Montes-A	82	56	164	213	195	189	248	288	285	243	198	125	2 286
Illas Cíes ‡	61	86	168	234	217	237	284	283	240	207	151	95	2 263
Lourizán-A	79	84	171	200	215	236	282	269	251	226	175	113	2 301
Monte Aloia ‡	171	127	237	-	239	228	-	228	266	241	132	148	2 017†
Mouriscade ‡	100	89	143	201	165	229	210	240	256	229	198	-	2 060†
Ons-A	94	104	124	199	203	195	277	271	238	204	156	109	2 174
Pereira-A	77	63	147	193	178	213	267	259	278	221	186	125	2 207
Queimadelos-A	70	64	150	177	187	202	258	243	236	127	147	83	1 944
Rebordelo-A	92	80	174	226	211	216	276	307	294	267	208	152	2 503
Sanxenxo-A	93	92	181	229	218	248	286	281	268	248	195	137	2 476
Serra do Faro-A	80	91	171	235	222	257	298	292	279	203	192	130	2 450

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

‡ Datos tomados excepcionalmente da estación manual

INSOLACIÓN (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	26	32	41	59	42	49	56	60	72	57	59	49	50
Corrubedo-A	33	33	52	64	51	60	64	68	75	72	69	49	58
Fontecada-A	26	24	37	53	35	47	52	60	76	63	59	45	48
Mabegondo ‡	30	31	35	54	42	49	59	66	72	58	63	-	51
Malpica-A	42	46	50	64	45	60	63	71	75	59	63	53	58
Marco da Curra ‡	24	27	32	56	42	48	60	-	71	55	52	-	47*
Melide-A	-	-	-	-	-	-	66	59	74	61	59	42	-
Muralla-A	25	18	41	58	39	45	51	64	75	66	63	39	49
Olas-A	24	26	38	55	36	43	49	57	71	54	54	40	46
Punta Candeeira-A	22	27	37	58	37	48	53	53	71	55	55	47	47
Río do Sol-A	34	32	42	60	37	48	51	52	73	56	55	45	49
Sálvora-A	34	34	57	67	56	65	72	75	78	75	72	51	61
Santiago-EOAS-A	28	27	46	53	32	43	48	62	74	65	60	48	49
Sergude ‡	22	24	38	48	34	42	49	59	63	58	57	-	45
Serra da Faladoira-A	21	25	21	41	33	37	45	38	57	43	45	43	37
Lugo													
Abradelo-A	37	34	46	52	50	60	66	64	79	65	61	45	55
Ancares, Os-A	37	28	37	41	47	51	59	54	74	60	62	48	50
Bóveda-A	29	21	43	53	50	55	61	66	69	66	55	35	50
Burela-A	23	32	29	31	35	40	43	44	45	41	43	52	38
Campus Lugo-A	8	13	26	38	36	37	45	44	52	37	37	29	34
Conchada-A	30	23	34	59	52	47	64	62	74	68	66	42	52
Corno do Boi-A	23	22	39	49	42	46	57	50	65	56	57	46	46
Courel-A	35	26	39	45	45	47	63	61	75	67	66	37	51
Folgueiras de Aigas													
Foz-A	28	36	33	32	38	43	46	39	51	42	46	49	40
Fragavella-A	23	20	22	28	28	26	35	26	36	36	37	41	30
Guitiriz-A	23	23	37	52	41	45	55	55	69	48	52	44	46
Marroxo-A													
Pedro Murias-A	37	36	37	30	36	47	47	42	60	42	51	52	43
Penedo do Galo-A	29	28	30	37	41	50	53	57	59	43	47	47	43
Pol-A	-	27	37	47	39	-	51	-	-	57	-	50	-
Pontenova, A-A	30	25	-	-	35	39	45	33	48	43	37	42	38*
Portomarín-A	17	23	41	48	46	53	54	65	66	52	44	25	45
Sambreixo ‡	-	25	39	44	30	32	-	43	-	46	49	31	38*
Serra Vacaloura													
Xipro, O	17	16	29	31	32	32	35	38	57	44	48	43	35
Xunqueira	32	32	41	44	46	45	55	53	57	45	49	54	46
Ourense													
Alto do Rodicio-A	16	-	30	40	36	52	65	68	78	69	73	47	52
Amiudal-A	27	24	41	52	42	49	58	69	76	70	65	46	52
Baltar-A	45	40	47	46	48	52	68	66	76	64	66	46	55
Cabeza de Manzaneda-A	38	26	35	44	46	49	66	63	65	63	72	47	51
Castelo da Pena													
Entrimo-A	43	31	46	49	51	47	72	69	77	71	69	44	56
Gandarela-A	35	-	46	52	45	48	62	64	-	70	68	48	54*
Invernadeiro, O ‡	31	28	44	45	48	55	67	72	76	62	73	38	53
Monte Medo-A	28	28	43	47	46	49	66	63	72	64	66	40	51
Ourense-Ciencias-A	19	16	31	40	34	38	52	52	62	53	50	21	39
Petarelas, As-A	30	25	-	-	48	-	52	65	68	65	62	36	50*
Pieles													
San Xán de Río-A	40	31	49	51	50	56	68	62	79	67	71	47	56
Serra do Eixe-A	35	28	45	41	49	51	68	68	79	65	72	45	54
Verín-A	-	-	-	60	52	57	74	74	79	67	73	42	64*
Viana do Bolo-A	40	34	49	-	49	58	72	66	77	67	74	51	58
Xurés, O-A	37	32	38	42	46	53	66	67	78	67	68	50	54

INSOLACIÓN (%) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa													
Caldas de Reis-A	27	22	44	52	49	51	58	71	79	75	68	47	54
Castro Vicaludo-A	32	26	52	61	46	53	65	70	73	68	64	44	55
Castrove-A	-	-	-	-	-	33	56	67	67	66	66	45	-
Corón-A	-	27	54	64	54	60	66	71	80	75	71	50	61
Fornelos de Montes-A	28	19	45	54	44	42	54	68	77	72	68	45	51
Illas Cíes ‡	21	30	46	59	49	53	62	67	65	61	52	34	50
Lourizán-A	28	29	47	51	48	52	61	63	68	67	61	41	51
Monte Aloia ‡	59	44	65	-	54	51	-	54	72	71	45	53	57*
Mouriscade ‡	35	31	39	51	37	51	46	56	69	68	68	-	50
Ons-A	33	36	34	50	46	43	61	64	64	60	54	39	49
Pereira-A	27	22	40	49	40	47	58	61	75	65	64	45	49
Queimadelos-A	24	22	41	45	42	45	56	57	64	37	51	30	43
Rebordelo-A	32	27	48	57	47	48	60	72	79	79	72	55	56
Sanxenxo-A	32	32	50	58	49	55	62	66	72	73	67	49	55
Serra do Faro-A	28	32	47	59	50	57	65	69	75	60	67	47	55

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

‡ Datos tomados excepcionalmente da estación manual

VENTO (m/s)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	3.0	4.4	4.0	2.8	3.9	3.2	2.8	3.6	3.9	2.1	3.0	2.0	3.2
Corrubedo-A	3.6	6.0	-	3.0	4.7	4.8	3.7	3.8	3.7	2.5	3.2	2.9	3.8
Fontecada-A	3.6	5.1	4.9	3.0	4.5	3.9	3.2	4.2	3.5	2.6	3.0	2.4	3.7
Mabegondo-A	1.8	3.0	2.3	1.2	2.1	2.6	2.1	2.0	1.7	1.1	1.2	1.3	1.9
Malpica-A	6.2	8.5	7.7	4.8	6.4	5.2	4.3	5.0	6.4	5.0	7.6	5.8	6.1
Marco da Curra-A	6.2	8.2	6.2	4.5	5.9	5.5	4.3	5.2	5.6	3.9	5.6	5.4	5.5
Melide-A	2.2	3.3	2.7	2.1	3.0	2.5	1.9	3.0	2.9	2.0	2.5	2.2	2.5
Muralla-A	7.3	7.8	8.5	6.0	8.3	6.9	6.0	8.6	7.1	5.8	6.6	5.5	7.0
Olas-A													
Punta Candeeira-A	9.6	12.1	9.1	6.6	9.0	7.4	5.9	7.2	8.5	5.8	8.3	7.0	8.0
Río do Sol-A													
Sálvora-A	6.0	7.7	6.5	4.6	6.1	5.9	5.0	5.2	5.9	4.4	5.9	5.1	5.7
Santiago-EOAS-A	3.5	4.4	4.1	3.0	3.8	3.7	3.1	3.6	3.7	2.8	3.4	2.7	3.5
Sergude-A													
Serra da Faladoira-A													
Lugo													
Abradelo-A													
Ancares, Os-A	5.4	-	5.2	3.7	5.4	5.3	4.2	4.7	3.9	3.1	3.4	4.6	4.4
Bóveda-A													
Burela-A	6.6	8.7	7.5	4.4	5.7	5.1	4.2	5.4	5.5	4.0	6.2	5.6	5.7
Campus Lugo-A	1.7	2.5	2.0	1.8	2.3	2.1	1.8	2.1	2.2	1.3	1.3	1.0	1.8
Conchada-A													
Corno do Boi-A													
Courel-A													
Folgueiras de Aigas	2.0	3.3	3.0	1.7	1.9	1.5	1.0	1.8	0.7	1.2	1.4	1.2	1.7
Foz-A													
Fragavella-A	6.2	8.4	5.8	3.3	5.4	4.8	3.7	4.1	4.2	3.3	4.1	4.3	4.8
Guitiriz-A	4.0	4.4	4.5	3.8	3.9	3.6	3.3	4.5	5.8	3.8	5.1	3.8	4.2
Marroxo-A	1.6	2.6	2.1	1.4	2.0	2.3	2.1	2.0	1.7	1.6	1.7	2.4	1.9
Pedro Murias-A	4.2	5.0	4.0	2.2	3.5	2.9	2.6	2.7	2.4	1.8	2.8	3.3	3.1
Penedo do Galo-A													
Pol-A													
Pontenova, A-A													
Portomarín-A													
Sambreixo-A													
Serra Vacaloura	3.2	4.3	4.4	2.4	3.8	3.1	2.3	3.6	2.8	1.8	3.3	2.3	3.1
Xipro, O	1.1	2.4	1.3	0.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.7	0.8
Xunqueira	1.3	2.9	1.4	0.8	1.3	1.2	0.9	0.9	0.8	0.5	0.7	0.9	1.1
Ourense													
Alto do Rodicio-A	4.0	5.6	5.3	3.8	5.0	4.8	4.6	5.6	4.2	3.7	4.3	3.7	4.5
Amiudal-A													
Baltar-A													
Cabeza de Manzaneda-A	7.0	10.8	7.5	5.0	7.0	6.3	5.8	5.4	4.3	4.2	5.8	5.6	6.2
Castelo da Pena	0.3	0.9	0.3	0.5	0.9	0.6	0.7	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.5
Entrimo-A													
Gandarela-A	2.6	4.9	4.0	2.4	3.4	3.1	2.8	3.2	2.7	2.1	2.3	2.8	3.0
Invernadeiro, O-A	2.0	3.2	2.8	2.2	2.7	2.6	2.6	2.6	2.3	2.1	2.1	2.2	2.5
Monte Medo-A													
Ourense-Ciencias-A	1.1	1.6	1.8	1.5	2.1	2.0	1.9	2.4	2.0	1.2	1.1	0.9	1.6
Petarelas, As-A													
Pieles	-	1.5	2.4	1.6	1.6	1.4	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.8	1.3
San Xán de Rfo-A													
Serra do Eixe-A													
Verín-A	1.5	2.7	3.1	2.4	3.0	2.8	2.9	2.9	2.4	1.6	1.5	1.7	2.4
Viana do Bolo-A	-	-	-	-	-	2.7	2.7	2.6	2.0	1.6	1.8	1.8	-
Xurés, O-A													

VENTO (m/s) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.7	0.4	0.5	0.3	0.5
Caldas de Reis-A													
Castro Vicaludo-A	6.9	10.2	8.5	5.4	6.8	7.1	5.5	6.5	5.7	4.2	5.9	6.0	6.6
Castrove-A	4.4	4.2	5.6	4.3	5.9	4.4	4.1	6.3	4.5	4.0	4.2	2.9	4.6
Corón-A	4.1	5.2	6.0	4.4	6.1	5.2	4.8	6.1	5.8	4.1	4.6	2.9	5.0
Fornelos de Montes-A	5.1	6.0	6.4	4.5	5.8	5.2	4.3	6.6	5.4	4.0	4.4	4.2	5.2
Illas Cíes-A	5.0	6.4	5.9	2.7	5.5	-	4.0	4.6	3.4	2.5	3.8	3.8	4.3
Lourizán-A	0.9	1.6	1.5	1.2	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.3
Monte Aloia-A	-	4.0	3.2	2.4	3.1	3.4	2.9	2.7	2.8	2.2	2.4	2.2	2.8
Mouriscade-A	1.8	2.9	2.4	1.5	2.1	2.1	1.7	1.8	1.6	1.3	1.5	1.9	1.9
Ons-A	5.0	6.7	6.9	4.2	6.3	5.6	5.0	6.3	5.6	4.0	4.6	4.0	5.3
Pereira-A													
Queimadelos-A	1.5	2.1	1.9	1.4	1.9	1.7	1.4	1.9	1.6	1.3	1.4	1.0	1.6
Rebordelo-A													
Sanxenxo-A	1.8	2.8	2.3	1.5	2.3	2.4	1.9	1.9	1.6	1.2	1.2	1.2	1.8
Serra do Faro-A	6.3	8.2	7.3	5.0	6.7	6.0	4.9	7.0	6.6	5.1	6.3	5.8	6.3

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

CHUVIA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	19	22	20	13	12	16	12	10	4	6	8	13	155
Corrubedo-A	17	20	12	12	14	12	9	4	2	4	6	11	123
Fontecada-A	19	23	19	11	20	17	18	7	3	4	8	13	162
Mabegondo-A	21	25	19	13	19	14	18	13	8	18	16	27	211
Malpica-A	21	20	17	8	17	14	12	12	8	8	8	11	156
Marco da Curra-A	22	21	16	17	20	20	23	19	10	16	14	8	206
Melide-A	18	22	-	15	15	17	12	9	3	3	7	15	136 [†]
Muralla-A	19	23	18	12	15	16	19	11	4	4	6	13	160
Olas-A	19	22	18	12	20	14	12	13	6	5	8	11	160
Punta Candeeira-A	16	19	19	9	19	12	14	14	5	6	9	12	154
Río do Sol-A	21	21	21	10	23	16	14	15	6	8	10	12	177
Sálvora-A	19	21	10	13	14	12	10	5	3	4	6	11	128
Santiago-EOAS-A	18	20	16	12	13	15	9	9	3	3	6	10	134
Sergude-A	19	21	19	13	14	12	11	8	-	2	6	12	137 [†]
Serra da Faladoira-A	19	20	21	11	22	16	12	15	11	9	11	13	180
Lugo													
Abradelo-A	19	20	17	16	14	15	9	11	3	5	7	10	146
Ancares, Os-A	16	22	19	19	17	15	8	13	6	9	8	14	166
Bóveda-A	18	19	15	8	12	14	7	6	4	3	7	11	124
Burela-A	14	16	18	14	17	14	10	16	10	12	10	10	161
Campus Lugo-A	22	23	19	8	13	15	9	13	5	10	16	21	174
Conchada-A	13	20	14	10	14	11	7	6	1	4	5	13	118
Corno do Boi-A	22	-	19	14	18	18	9	13	8	9	12	16	158 [†]
Courel-A	16	22	15	14	13	15	9	9	4	5	4	19	145
Folgueiras de Aigas													
Foz-A	11	17	17	9	16	9	9	14	5	12	12	13	144
Fragavella-A	26	19	21	15	23	22	16	23	15	23	20	20	243
Guitiriz-A	23	22	21	10	16	17	10	13	5	14	11	18	180
Marroxo-A	11	20	12	11	10	14	5	9	5	3	9	14	123
Pedro Murias-A	14	16	20	10	17	13	8	16	6	14	10	10	154
Penedo do Galo-A	15	20	21	9	19	17	10	16	13	16	9	14	179
Pol-A	16	23	20	11	9	-	9	-	5	10	11	14	128 [†]
Pontenova, A-A	16	20	-	-	17	14	7	17	5	13	11	13	133 [†]
Portomarín-A	10	22	16	11	12	13	9	10	3	2	12	15	135
Sambreixo-A	19	22	18	11	14	13	3	9	7	7	11	14	148
Serra Vacaloura													
Xipro, O	19	22	21	16	17	15	12	10	5	11	13	11	172
Xunqueira	17	19	23	12	20	18	20	20	11	16	13	15	204
Ourense													
Alto do Rodicio-A	21	-	16	17	15	19	12	16	7	11	14	16	164 [†]
Amiudal-A	15	21	12	14	13	13	7	5	4	0	5	11	120
Baltar-A	11	20	13	18	15	9	4	5	4	5	7	12	123
Cabeza de Manzaneda-A	16	18	19	19	18	15	9	11	5	6	5	13	154
Castelo da Pena													
Entrimo-A	15	21	10	12	12	14	6	5	3	3	5	10	116
Gandarela-A	16	-	11	15	13	9	6	5	-	2	5	9	91 [†]
Invernadeiro, O-A	20	22	15	22	17	14	10	6	5	4	11	19	165
Monte Medo-A	17	20	9	13	10	10	3	3	4	3	4	10	106
Ourense-Ciencias-A	11	21	12	18	13	12	6	5	4	4	6	12	124
Petarelas, As-A	12	22	-	9	14	-	6	4	0	4	8	14	93 [†]
Pieles													
San Xán de Río-A	16	22	16	11	12	14	7	8	5	7	9	16	143
Serra do Eixe-A	14	23	12	15	17	12	5	7	4	4	6	13	132
Verín-A	16	19	8	12	13	12	5	4	4	4	5	10	112
Viana do Bolo-A	8	20	12	13	14	10	4	4	2	5	5	11	108
Xurés, O-A	16	21	13	15	15	11	5	5	-	3	5	12	121 [†]

CHUVIA (días) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa													
Caldas de Reis-A	14	19	9	12	14	16	11	5	5	1	7	12	125
Castro Vicaludo-A	10	17	8	11	13	14	10	5	5	3	4	13	113
Castrove-A	20	21	10	12	14	16	10	4	5	3	6	11	132
Corón-A	7	21	13	9	13	15	11	4	0	1	7	11	112
Fornelos de Montes-A	16	21	13	12	14	16	8	6	4	2	6	12	130
Illas Cíes-A	13	18	5	8	8	-	6	5	3	2	5	10	83 [†]
Lourizán-A	19	23	14	14	17	17	11	7	5	5	6	11	149
Monte Aloia-A	14	21	14	17	18	16	11	6	5	3	7	13	145
Mouriscade-A	20	27	23	15	15	15	13	11	5	14	15	21	194
Ons-A	15	22	9	9	13	11	9	6	2	3	6	12	117
Pereira-A	17	22	16	12	16	16	11	13	5	3	7	13	151
Queimadelos-A	16	22	13	12	14	16	6	6	2	3	5	12	127
Rebordelo-A	18	23	15	14	13	13	11	7	5	4	6	12	141
Sanxenxo-A	19	22	14	11	14	14	11	5	5	4	6	12	137
Serra do Faro-A	17	23	20	12	16	19	9	12	2	2	7	13	152

- 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Corrubedo-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fontecada-A	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
Mabegondo-A	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	4	12	24
Malpica-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marco da Curra-A	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8
Melide-A	2	0	-	0	0	0	0	0	0	0	4	6	12 [†]
Muralla-A	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Olas-A	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	9
Punta Candeeira-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Río do Sol-A	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
Sálvora-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Santiago-EOAS-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
Sergude-A	3	0	0	0	0	0	0	0	-	-	1	8	12 [†]
Serra da Faladoira-A	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Lugo													
Abradelo-A	7	2	5	1	0	0	0	0	0	0	1	7	23
Ancares, Os-A	10	10	16	5	1	0	0	0	0	0	5	7	54
Bóveda-A	-	9	7	4	0	0	0	0	0	0	11	14	45 [†]
Burela-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campus Lugo-A	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	9	12	37
Conchada-A	7	1	3	1	0	0	0	0	0	0	4	12	28
Corno do Boi-A	-	-	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6 [†]
Courel-A	7	1	4	1	0	0	0	0	0	0	-	4	17 [†]
Folgueiras de Aigas	7	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2	6	23
Foz-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7
Fragavella-A	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	13
Guitiriz-A	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11
Marroxo-A	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	18
Pedro Murias-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Penedo do Galo-A	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Pol-A	-	0	3	0	0	-	0	-	0	0	-	5	8 [†]
Pontenova, A-A	7	0	-	-	0	0	0	0	0	0	3	9	19 [†]
Portomarín-A	8	4	2	2	0	0	0	0	0	0	8	11	35
Sambreixo-A	10	4	6	3	0	0	0	0	0	1	11	18	53
Serra Vacaloura	6	2	5	1	0	0	0	0	0	0	-	4	18 [†]
Xipro, O	8	4	9	4	0	0	0	0	0	0	8	14	47
Xunqueira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
Ourense													
Alto do Rodicio-A	8	-	6	3	0	0	0	0	0	0	3	4	24 [†]
Amiudal-A	6	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	5	12 [†]
Baltar-A	18	11	13	7	2	0	0	0	1	3	13	19	87
Cabeza de Manzaneda-A	15	20	20	9	5	0	0	0	0	2	9	19	99
Castelo da Pena	-	6	5	2	-	0	0	0	-	0	11	9	33 [†]
Entrimo-A	6	0	2	2	0	0	0	0	0	-	1	2	13 [†]
Gandarela-A	6	-	3	0	0	0	0	0	-	0	0	4	13 [†]
Invernadeiro, O-A	12	11	12	7	1	0	0	0	0	2	13	21	79
Monte Medo-A	8	7	5	4	0	0	0	0	0	0	14	15	53
Ourense-Ciencias-A	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	12
Petarelas, As-A	6	3	-	-	0	-	0	0	-	0	7	13	29 [†]
Pieles	-	1	0	0	0	0	0	0	0	-	1	3	5 [†]
San Xán de Río-A	8	6	8	4	0	0	0	0	0	0	7	12	45
Serra do Eixe-A	10	11	13	5	1	0	0	0	0	0	6	13	59
Verín-A	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	11	25
Viana do Bolo-A	10	7	10	-	0	0	0	0	0	0	14	16	57 [†]
Xurés, O-A	7	4	7	3	0	0	0	0	-	0	3	4	28 [†]

XEADA (días) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa	11	9	11	3		0	0	0	-	0	0	1	35 [†]
Caldas de Reis-A	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2 [†]
Castro Vicaludo-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Castrove-A	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 [†]
Corón-A	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 [†]
Fornelos de Montes-A	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Illas Cíes-A	-	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0 [†]
Lourizán-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0 [†]
Monte Aloia-A	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 [†]
Mouriscade-A	10	6	14	6	2	0	0	0	1	4	17	19	79
Ons-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pereira-A	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13
Queimadelos-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rebordelo-A	4	3	0	1	0	0	0	0	0	-	6	14	28 [†]
Sanxenxo-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Serra do Faro-A	8	1	7	3	0	0	0	0	0	0	0	2	21

- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

ORBALLO/ROSADA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
Mabegondo	1	5	9	24	25	24	26	22	27	25	17	4	205
Sergude	13	19	21	29	24	22	20	23	29	28	21	-	249 [†]
Lugo													
Xipro, O	17	22	20	25	31	30	0	0	30	31	9	13	228
Xunqueira	3	0	1	0	2	2	6	3	0	2	1	2	22
Ourense													
Invernadeiro, O	6	1	0	20	25	27	29	31	24	13	0	0	176

- 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	2	4	5	9	3	3	5	5	3	11	2	5	52
Sergude	1	0	4	1	1	1	3	0	2	6	0	-	19 [†]
Lugo													
Xipro, O	7	0	15	17	15	9	0	3	12	19	9	11	117
Xunqueira	0	0	0	0	5	0	1	1	2	0	1	0	10
Ourense													
Invernadeiro, O	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	6

- 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	4.5	6.4	11.3	18.5	17.3	20.0	21.3	18.7	17.2	11.0	8.1	5.4	13.3
Corrubedo-A	5.2	6.8	12.9	19.0	19.8	23.2	23.7	21.3	18.0	12.9	8.6	5.5	14.8
Fontecada-A	4.3	5.4	10.3	16.4	15.1	19.4	20.4	19.5	17.6	11.6	7.8	5.2	12.7
Mabegondo-A	2.5	4.1	8.1	14.4	13.3	18.1	18.8	18.9	16.5	10.9	7.8	5.3	11.5
Malpica-A	4.9	7.2	11.6	18.0	16.5	21.5	22.2	20.7	18.0	11.3	8.3	5.8	13.8
Marco da Curra-A	4.0	5.4	9.7	15.8	15.0	17.6	20.1	18.4	17.4	11.0	8.0	5.6	12.3
Melide-A	-	-	-	-	-	18.6	21.3	19.7	18.4	11.9	8.2	4.9	-
Muralla-A	4.1	4.5	10.6	17.5	15.8	16.7	18.8	20.7	18.5	12.8	8.5	4.8	12.8
Olas-A	4.4	6.0	10.4	17.9	15.4	17.8	19.6	19.1	17.7	10.6	7.3	4.5	12.5
Punta Candecira-A	3.9	5.8	10.2	17.5	15.5	19.2	20.8	17.6	17.5	10.5	7.6	5.2	12.6
Río do Sol-A	4.3	5.6	10.2	17.0	14.5	18.7	19.7	17.4	17.3	10.8	7.8	5.0	12.4
Sálvora-A	5.5	7.3	13.9	20.3	20.3	23.0	-	23.6	19.6	14.1	9.5	6.0	14.8
Santiago-EOAS-A	4.4	5.7	11.0	17.8	15.4	18.8	20.3	20.2	18.1	12.2	8.6	6.3	13.2
Sergude-A	2.6	3.2	8.1	9.9	8.4	16.8	21.3	19.7	16.7	11.5	8.0	4.5	10.9
Serra da Faladoira-A	3.2	4.9	7.1	13.0	13.6	17.2	17.9	16.0	15.4	9.0	6.4	4.6	10.7
Lugo													
Abradelo-A	4.9	6.9	11.4	16.1	17.9	20.8	21.6	20.0	-	13.2	9.3	5.7	13.4
Ancares, Os-A	5.3	6.5	10.7	14.7	18.8	18.8	20.4	18.9	19.0	12.2	8.7	5.8	13.3
Bóveda-A	4.6	5.7	10.7	16.5	18.0	20.8	21.5	-	14.9	12.5	7.7	4.5	12.5
Burela-A	4.1	7.1	9.4	12.2	14.2	18.1	18.0	15.1	12.7	9.0	6.6	5.8	11.0
Campus Lugo-A	-	2.2	5.4	13.5	15.8	17.1	18.1	15.7	14.0	8.5	6.2	4.1	11.0
Conchada-A	6.2	7.4	12.3	18.0	19.2	20.6	23.4	20.2	19.1	12.7	8.7	5.1	14.4
Corno do Boi-A	4.0	6.0	10.8	16.6	17.3	20.2	21.3	-	15.1	11.2	7.8	5.1	12.3
Courel-A	4.7	5.5	10.8	15.8	17.4	18.7	-	-	18.0	13.8	9.7	4.7	11.9*
Folgueiras de Aigas													
Foz-A	4.5	7.7	10.5	13.5	16.5	18.6	19.5	-	14.0	8.4	6.9	5.6	11.4
Fragavella-A	3.7	5.0	7.1	9.4	11.3	12.3	13.0	10.3	9.4	6.6	5.0	4.3	8.1
Guitiriz-A	3.9	5.7	10.7	17.3	16.2	19.1	20.0	18.9	18.0	10.5	7.7	5.2	12.8
Marroxo-A													
Pedro Murias-A	5.3	7.6	10.8	12.8	15.8	19.5	18.9	15.7	15.1	8.8	7.1	5.6	11.9
Penedo do Galo-A	4.6	6.6	9.6	15.6	15.6	18.1	18.4	17.9	16.7	9.3	7.5	5.6	12.1
Pol-A	-	6.8	11.3	16.4	17.9	20.9	21.2	-	-	12.1	5.8	5.8	13.1*
Pontenova, A-A	4.3	6.4	9.7	9.8	13.9	17.0	17.7	-	12.2	8.9	5.8	4.6	10.0
Portomarín-A	4.6	6.9	11.6	17.2	19.0	21.8	21.8	20.3	17.6	10.9	7.0	3.5	13.5
Sambreixo-A	4.2	6.3	11.0	16.7	16.9	19.5	20.2	18.3	17.5	9.9	7.9	5.2	12.8
Serra Vacaloura													
Xipro, O													
Xunqueira													
Ourense													
Alto do Rodicio-A	3.2	2.8	6.4	11.1	14.7	19.0	22.7	21.5	19.3	13.2	10.1	5.9	12.5
Amudal-A	5.1	6.7	11.9	18.3	17.9	19.7	20.7	23.6	19.7	14.1	9.3	5.6	14.4
Baltar-A	6.7	8.8	11.7	16.3	18.9	20.7	24.6	22.8	19.3	12.9	9.5	5.8	14.8
Cabeza de Manzaneda-A	5.4	6.5	10.6	15.5	17.8	18.2	21.0	20.3	18.6	12.5	10.2	6.0	13.5
Castelo da Pena													
Entrimo-A	-	-	12.0	16.9	17.3	18.2	-	21.9	20.5	11.9	9.5	5.2	14.8*
Gandarela-A	5.7	8.5	12.0	16.5	18.0	20.4	22.6	-	-	12.7	9.2	6.0	13.2*
Invernadeiro, O-A	5.4	6.5	12.2	15.1	18.4	20.4	23.4	20.9	17.9	12.3	9.6	5.7	14.0
Monte Medo-A	4.3	6.1	10.9	15.3	18.1	20.8	23.7	-	16.7	12.5	8.7	4.8	12.9
Ourense-Ciencias-A	3.2	4.2	8.0	11.5	12.3	14.1	15.5	14.1	12.5	8.7	5.7	2.9	9.4
Petarelas, As-A	4.2	5.8		17.6	20.1	19.9	22.3	21.2	18.9	12.3	8.4	4.7	14.1
Pieles													
San Xán de Río-A	5.6	7.0	12.5	18.3	18.8	21.1	-	22.1	-	13.8	10.1	5.7	13.5*
Serra do Eixe-A	4.9	5.8	11.7	15.4	18.1	18.4	-	-	20.3	13.5	9.9	5.5	12.3*
Verín-A	-	-	-	17.4	18.9	20.6	-	24.1	20.3	13.2	10.1	5.3	16.2*
Viana do Bolo-A	6.6	7.3	12.4	14.4	19.3	21.8	24.7	21.0	18.8	13.2	10.2	6.5	14.7
Xurés, O-A	5.8	7.1	11.0	15.3	18.6	21.4	23.1	21.3	18.3	12.9	9.7	6.2	14.2

IRRADIACIÓN MEDIA DIARIA (MJ/m²) [Continuación]

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Pontevedra													
Arcos da Condesa													
Caldas de Reis-A	4.3	5.0	11.0	17.4	17.7	18.3	19.6	21.9	20.7	14.7	9.7	5.6	13.8
Castro Vicaludo-A	5.0	5.5	11.6	16.2	15.4	17.9	19.4	17.9	15.0	10.7	7.2	4.5	12.2
Castrove-A	-	-	-	-	-	16.3	21.5	22.6	18.6	13.5	9.2	5.6	-
Corón-A	3.3	6.6	13.3	18.9	20.5	21.5	23.8	21.3	18.5	13.6	9.6	6.2	14.7
Fornelos de Montes-A	4.5	4.7	10.9	16.6	16.1	17.3	21.6	22.2	19.3	13.8	9.3	6.2	13.5
Illas Cíes-A	4.5	4.5	9.0	12.5	13.7	-	23.5	23.8	19.4	14.1	8.8	5.9	12.7
Lourizán-A	5.0	6.3	12.3	17.2	18.8	21.3	23.0	20.5	17.3	12.8	8.5	5.3	14.0
Monte Aloia-A	-	3.9	9.6	13.8	14.2	15.1	17.2	16.0	13.8	9.6	6.6	4.3	11.3
Mouriscade-A	2.5	3.2	7.2	11.9	16.0	21.4	22.6	20.7	19.0	12.8	9.2	6.2	12.7
Ons-A	5.0	6.9	9.6	13.0	13.8	14.8	16.3	15.2	12.4	9.2	5.9	3.9	10.5
Pereira-A	4.7	5.4	11.1	16.6	15.0	18.4	20.1	19.9	19.1	12.9	9.1	5.4	13.1
Queimadelos-A	4.6	5.6	11.3	16.2	17.8	19.6	22.2	20.1	17.2	8.6	8.5	4.7	13.0
Rebordelo-A	5.1	6.1	12.4	18.1	16.7	17.7	21.3	22.0	19.4	16.7	13.2	9.6	14.9
Sanxenxo-A	5.1	6.6	13.2	19.4	20.1	21.0	23.7	22.5	19.3	14.2	9.0	5.8	15.0
Serra do Faro-A	3.7	6.1	11.5	18.2	17.4	19.3	20.8	20.7	19.8	12.3	8.6	5.5	13.6

- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

RESUMO POR ESTACIÓN

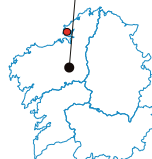
Esquema da información por estación

Nome da estación.
Se é automática engádesse -A

Localización da estación

Provincia na que está situada


CIS-FERROL-A



Xunta de Galicia Consellería de Medio Ambiente

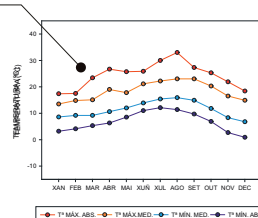
METEOGALICIA

Fotografía da estación

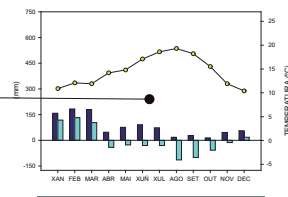


RESUMO ANUAL			
Tª media:	14.6	°C	
Tª máx. media:	18.4	°C	
Tª mín. media:	11.4	°C	
Tª máx. absoluta:	33.0	°C	27/08/07
Tª mín. absoluta:	0.9	°C	17/12/07
Humidade estándar:	78	%	
Precipitación total:	969	mm	
Horas de sol:	2.242	h	
Irradiación media diaria:	13.3	MJ/m ²	
Velocidade media vento:	3.2	m/s	

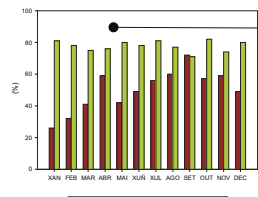
Gráfica 1.
Mostra a media mensual das Tª máximas e das mínimas, as Tª máximas e as mínimas absolutas acadadas en cada mes e o número de días de xeada en diagrama de barras.
O eixe da esquerda mostra a escala de Tª e o da dereita o do número de días de xeada.



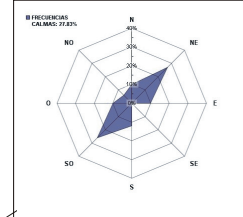
Gráfica 2.
As barras mostran a precipitación acumulada en cada mes e o balance hídrico.
A escala, en milímetros, aparece no eixe da esquerda.
Tamén se mostra a Tª media mensual (círculos unidos por unha liña).
A escala en graos para a temperatura amósase no eixe da dereita.



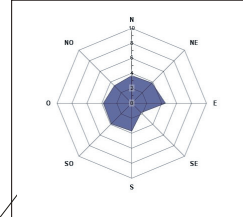
Gráfica 3.
As barras mostran a porcentaxe de insolación e de humidade estándar (escala á esquerda).



Gráfica 4. Rosa dos ventos.
A gráfica mostra a porcentaxe de rexistros dezminutais de vento en cada unha das oito direccións representadas.
Exclúense as calmas. A porcentaxe destas amósase a carón da gráfica.
"Ex: o 10% dos ventos que se rexistraron nesta estación veñen do norte."



Gráfica 5.
A gráfica mostra a velocidade media do vento, expresada en metros por segundo, en cada unha das oito direccións representadas.
Exclúense as calmas.
"Ex: a velocidade media dos ventos rexistrados nesta estación que proveñen do suroeste é de 4 m/s aproximadamente."



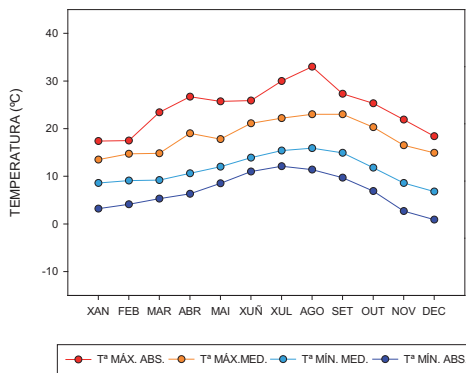
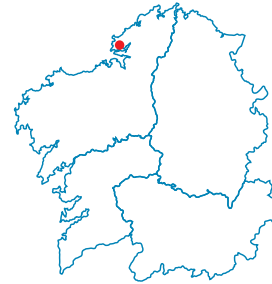
Estas dúas gráficas, que amosan datos de vento, soamente poden facerse nas estacións automáticas que rexistran datos dezminutais de vento.

A CORUÑA

CIS-FERROL-A

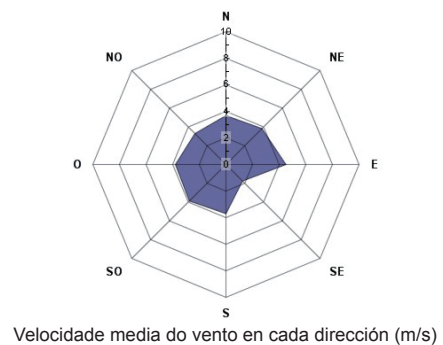
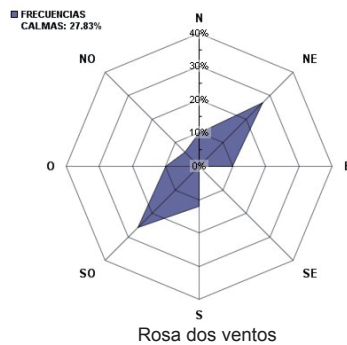
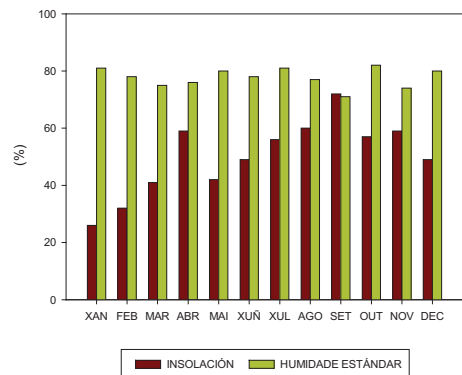
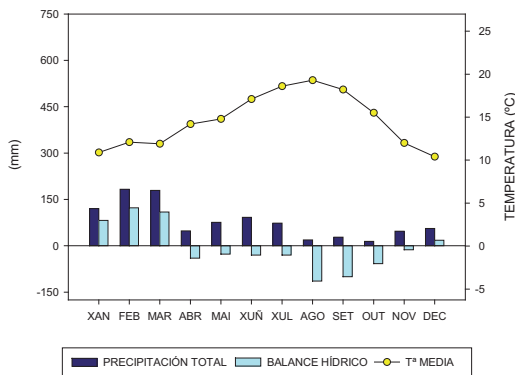


A
C
O
R
U
Ñ
A



RESUMO ANUAL

Tª media:	14.6 °C
Tª máx. media:	18.4 °C
Tª mín. media:	11.4 °C
Tª máx. absoluta:	33.0 °C 27/08/07
Tª mín. absoluta:	0.9 °C 17/12/07
Humidade estándar:	78 %
Precipitación total:	935 mm
Horas de sol:	2 242 h
Irradiación media diaria:	13.3 MJ/m ²
Velocidade media vento:	3.2 m/s

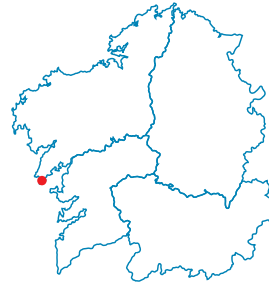




A
C
O
R
U
Ñ
A

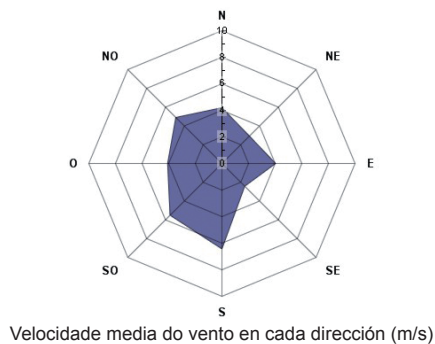
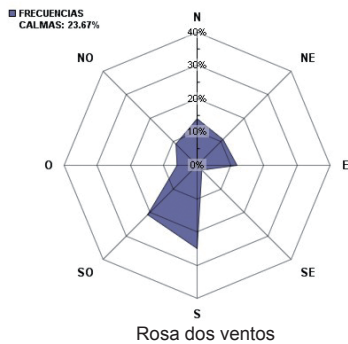
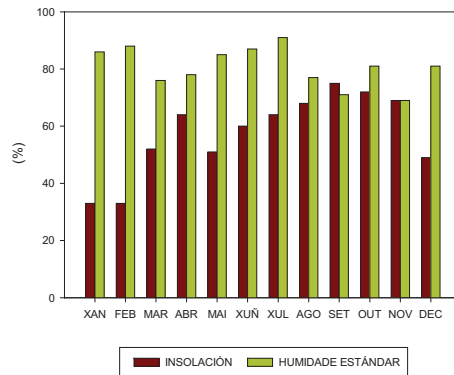
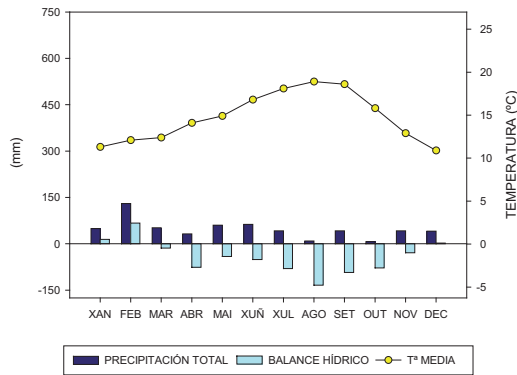
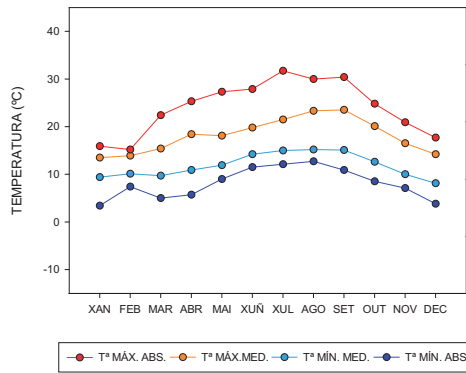


CORRUBEDO-A



RESUMO ANUAL

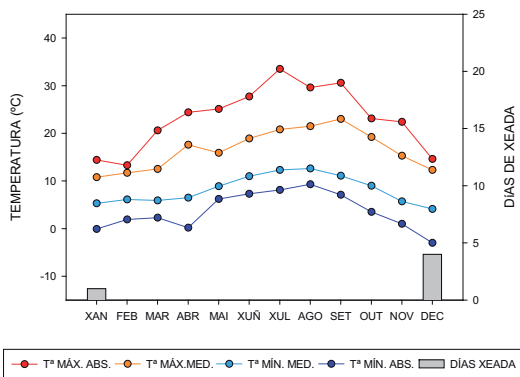
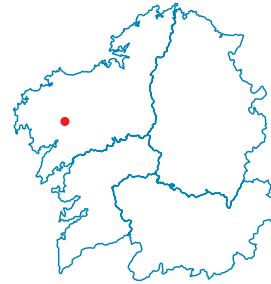
Tª media:	14.7 °C
Tª máx. media:	18.2 °C
Tª mín. media:	11.9 °C
Tª máx. absoluta:	31.7 °C 29/07/07
Tª mín. absoluta:	3.4 °C 24/01/07
Humidade estándar:	81 %
Precipitación total:	569 mm
Horas de sol:	2 570 h
Irradiación media diaria:	14.7 MJ/m ²
Velocidade media vento:	3.8 m/s



FONTECADA-A

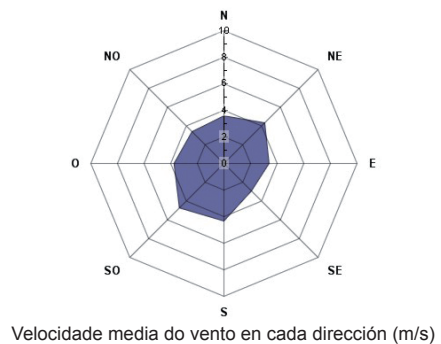
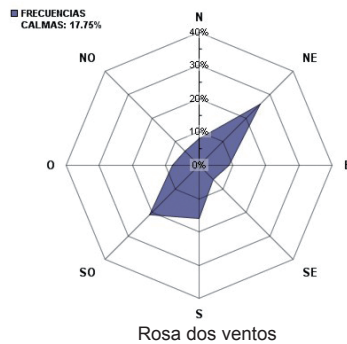
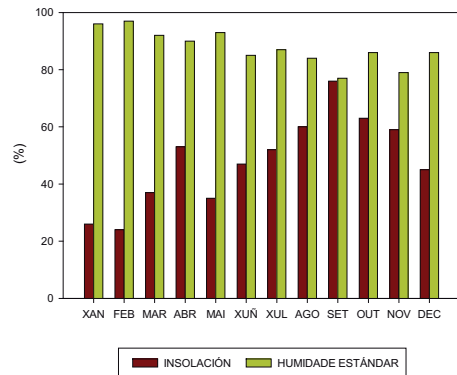
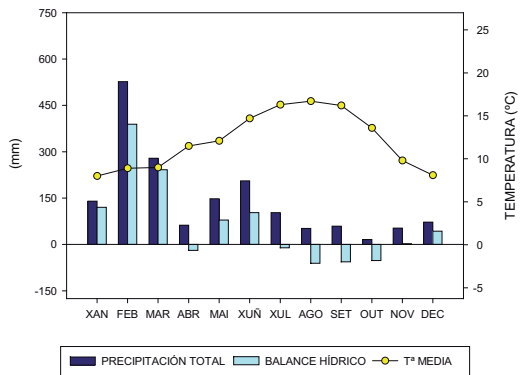


A
C
O
R
U
Ñ
A



RESUMO ANUAL

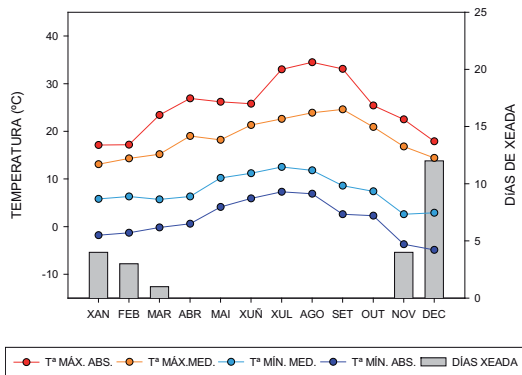
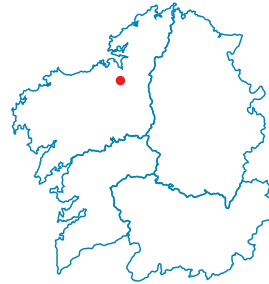
Tª media:	12.1 °C
Tª máx. media:	16.6 °C
Tª mín. media:	8.2 °C
Tª máx. absoluta:	33.5 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	-3.0 °C 18/12/07
Humidade estándar:	88 %
Precipitación total:	1 717 mm
Horas de sol:	2146 h
Irradiación media diaria:	12.8 MJ/m ²
Velocidade media vento:	3.7 m/s





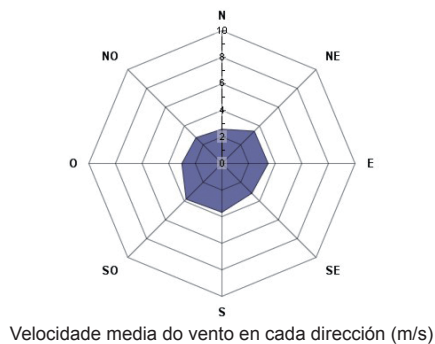
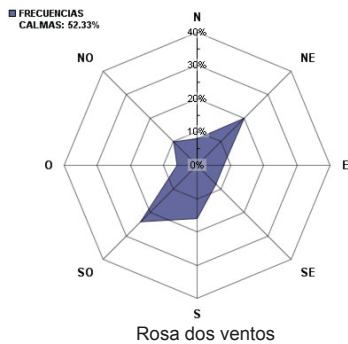
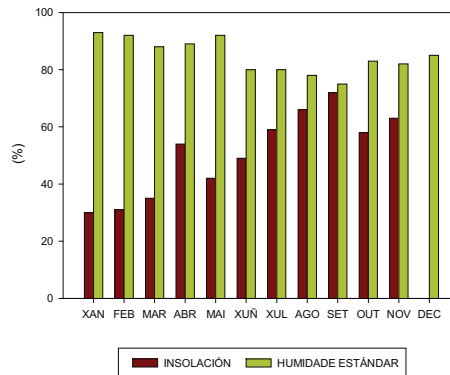
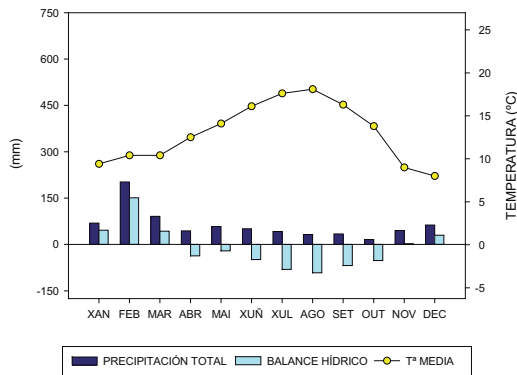
A
C
O
R
U
Ñ
A

MABEGONDO-A



RESUMO ANUAL

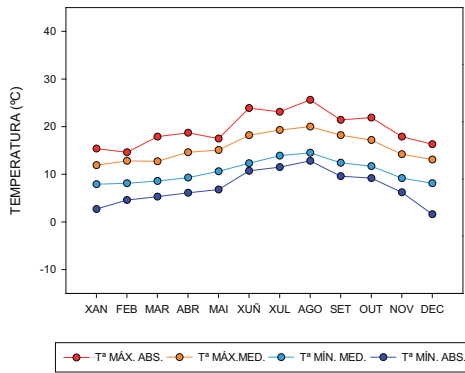
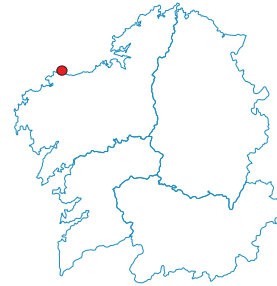
Tª media:	13.0 °C
Tª máx. media:	18.7 °C
Tª mín. media:	7.6 °C
Tª máx. absoluta:	34.5 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-4.9 °C 16/12/07
Humidade estándar:	85 %
Precipitación total:	747 mm
Horas de sol:	2 267 h
Irradiación media diaria:	11.6 MJ/m ²
Velocidade media vento:	1.9 m/s



MALPICA-A

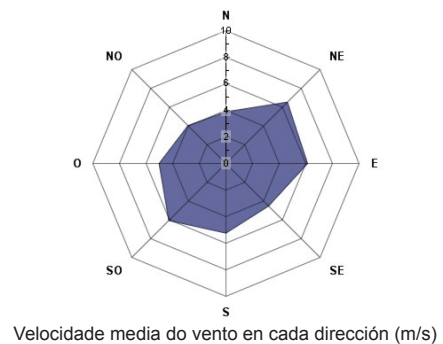
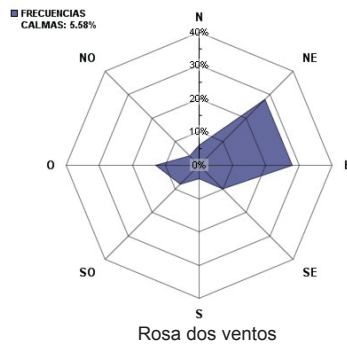
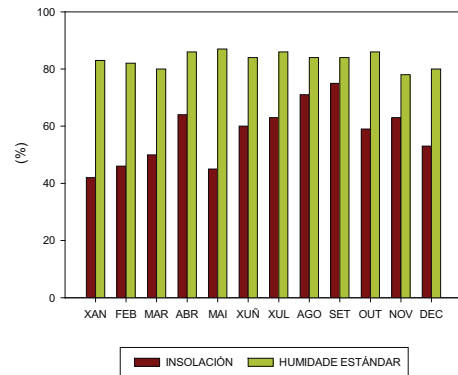
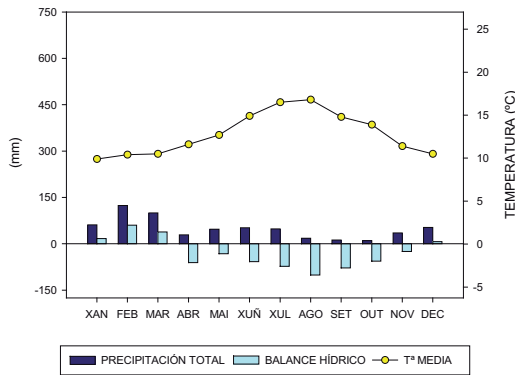


A
C
O
R
U
Ñ
A



RESUMO ANUAL

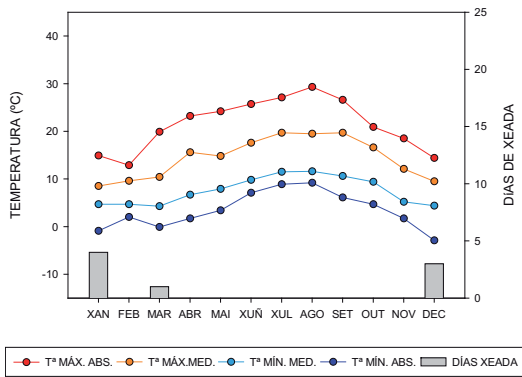
Tª media:	12.8 °C
Tª máx. media:	15.6 °C
Tª mín. media:	10.6 °C
Tª máx. absoluta:	25.6 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	1.6 °C 18/12/07
Humidade estándar:	83 %
Precipitación total:	589 mm
Horas de sol:	2 558 h
Irradiación media diaria:	13.8 MJ/m ²
Velocidade media vento:	6.1 m/s





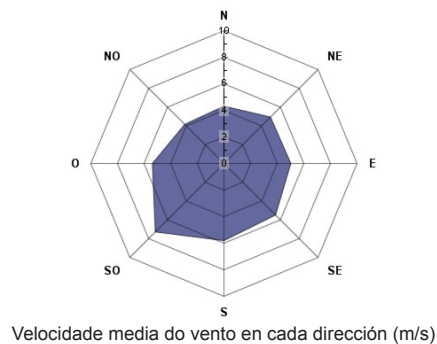
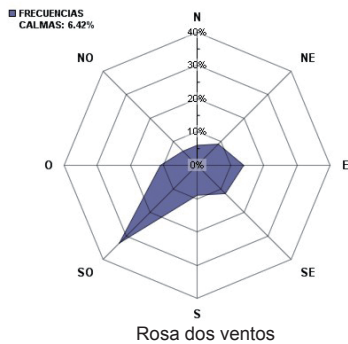
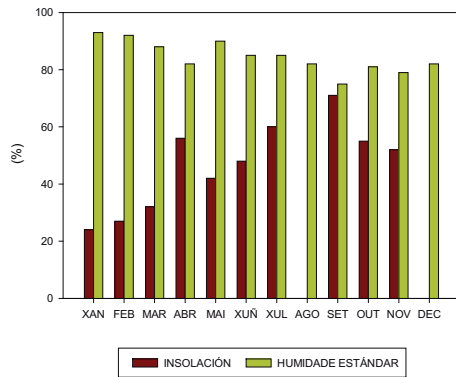
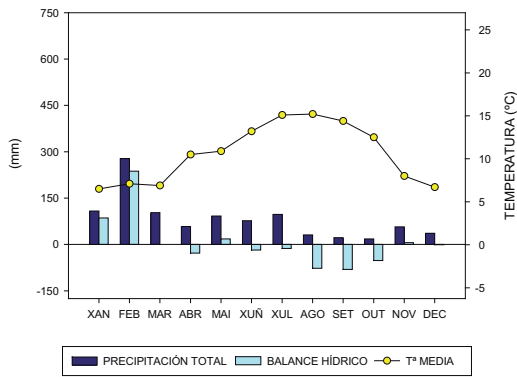
A
C
O
R
U
Ñ
A

MARCO DA CURRA-A



RESUMO ANUAL

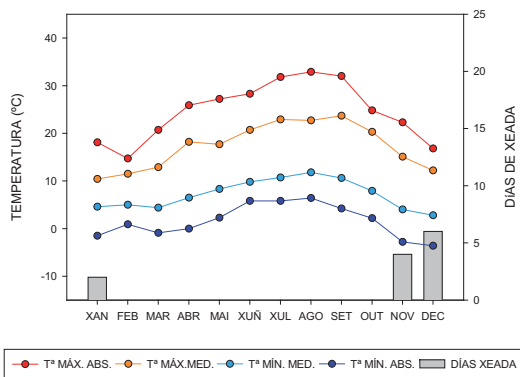
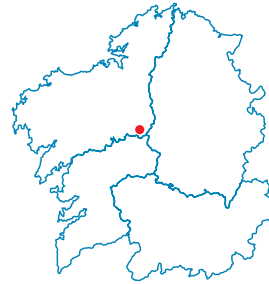
Tª media:	10.6 °C
Tª máx. media:	14.5 °C
Tª mín. media:	7.6 °C
Tª máx. absoluta:	29.3 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-2.9 °C 18/12/07
Humidade estándar:	85 %
Precipitación total:	977 mm
Horas de sol:	2 183 h
Irradiación media diaria:	12.3 MJ/m ²
Velocidade media vento:	5.5 m/s



MELIDE-A

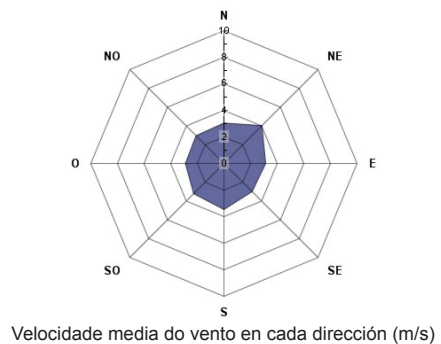
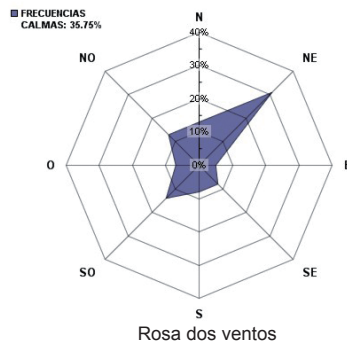
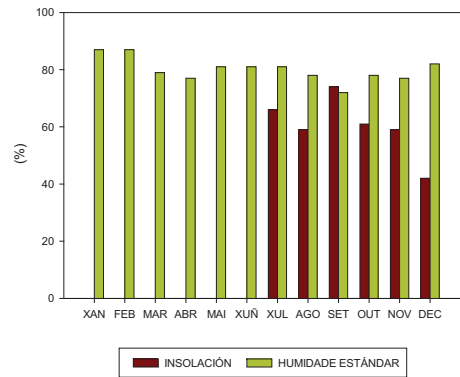
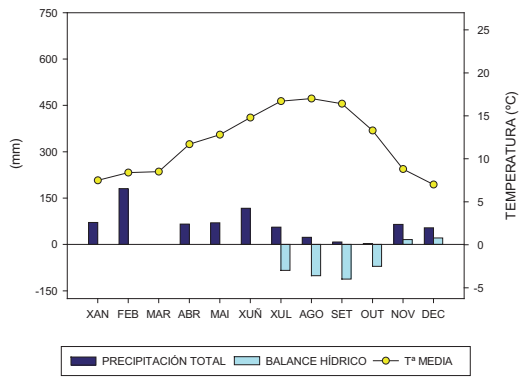


A
C
O
R
U
Ñ
A



RESUMO ANUAL

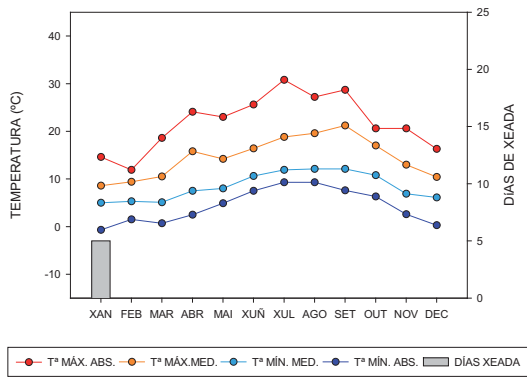
Tª media:	11.9 °C
Tª máx. media:	17.4 °C
Tª mín. media:	7.2 °C
Tª máx. absoluta:	32.9 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-3.6 °C 17/12/07
Humidade estándar:	80 %
Precipitación total:	714 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Velocidade media vento:	2.5 m/s





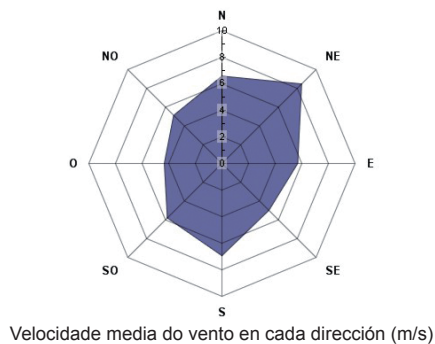
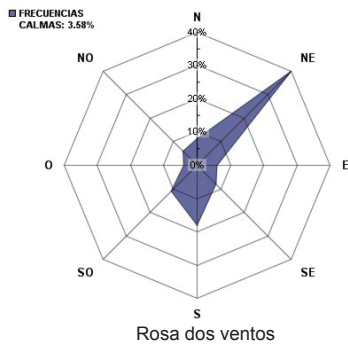
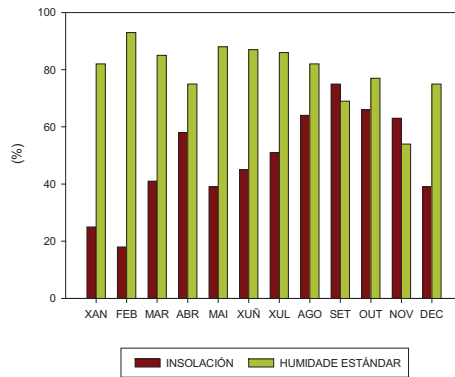
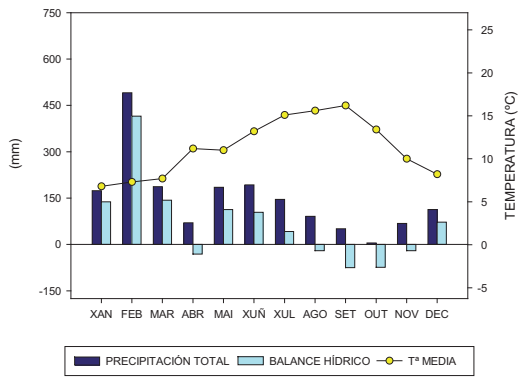
A
C
O
R
U
Ñ
A

MURALLA-A



RESUMO ANUAL

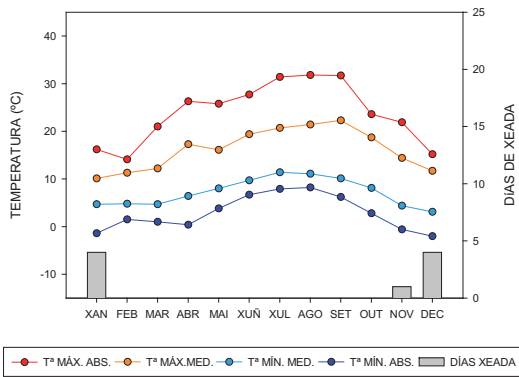
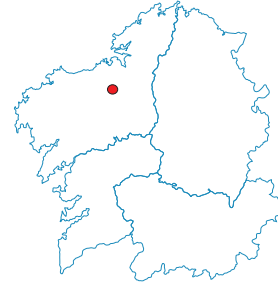
Tª media:	11.3	°C
Tª máx. media:	14.6	°C
Tª mín. media:	8.5	°C
Tª máx. absoluta:	30.8	°C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	-0.7	°C 25/01/07
Humidade estándar:	79	%
Precipitación total:	1774	mm
Horas de sol:	2178	h
Irradiación media diaria:	12.8	MJ/m ²
Velocidade media vento:	7.0	m/s



OLAS-A

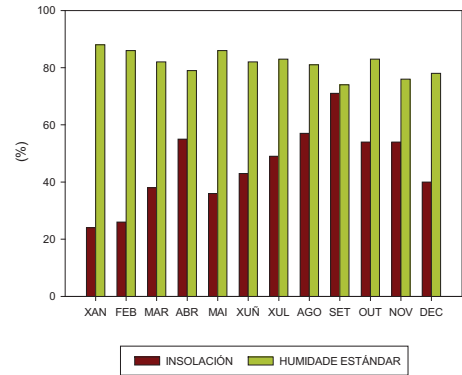
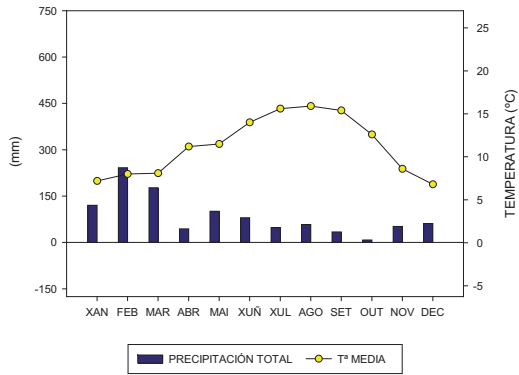


A
C
O
R
U
Ñ
A



RESUMO ANUAL

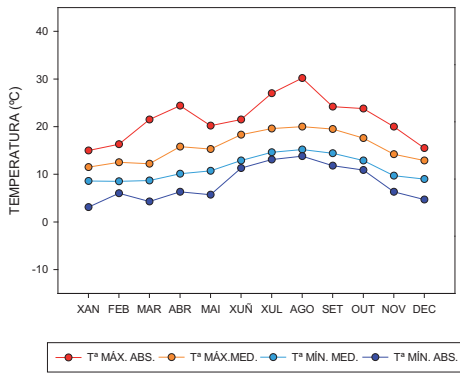
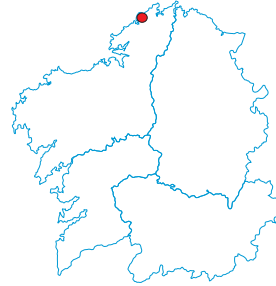
Tª media:	11.2 °C
Tª máx. media:	16.3 °C
Tª mín. media:	7.2 °C
Tª máx. absoluta:	31.8 °C 27/08/07
Tª mín. absoluta:	-2.0 °C 17/12/07
Humidade estándar:	82 %
Precipitación total:	1025 mm
Horas de sol:	2034 h
Irradiación media diaria:	12.6 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-





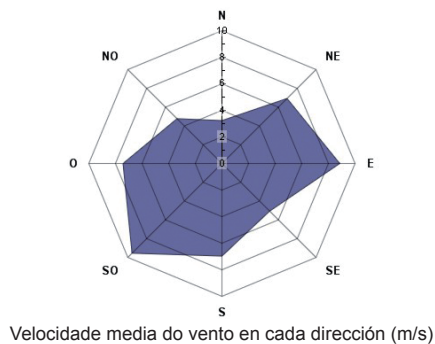
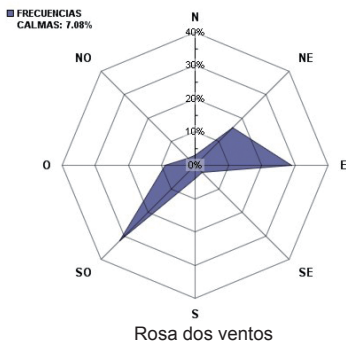
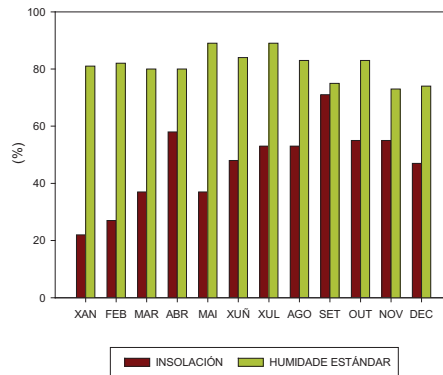
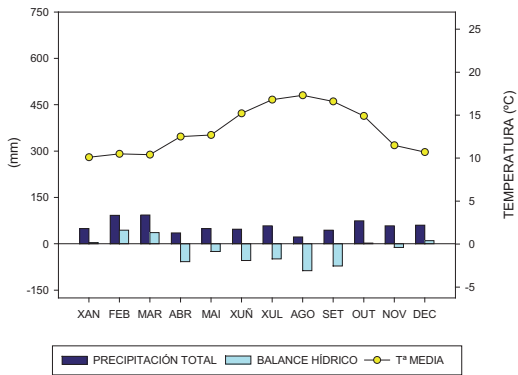
A
C
O
R
U
Ñ
A

PUNTA CANDEEIRA-A



RESUMO ANUAL

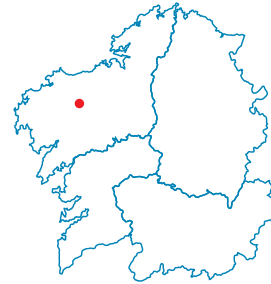
Tª media:	13.3 °C
Tª máx. media:	15.8 °C
Tª mín. media:	11.3 °C
Tª máx. absoluta:	30.2 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	3.1 °C 25/01/07
Humidade estándar:	81 %
Precipitación total:	681 mm
Horas de sol:	2 101 h
Irradiación media diaria:	12.6 MJ/m ²
Velocidade media vento:	8.0 m/s



RÍO DO SOL-A

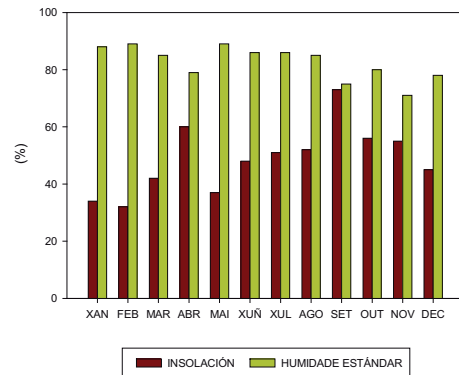
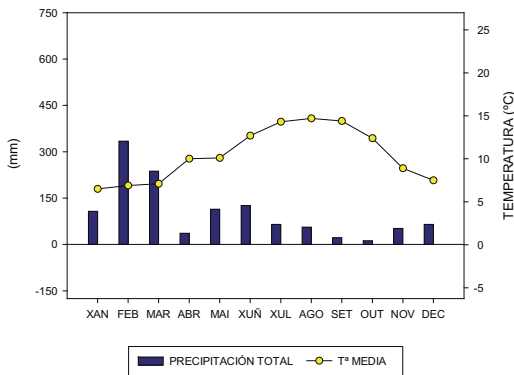
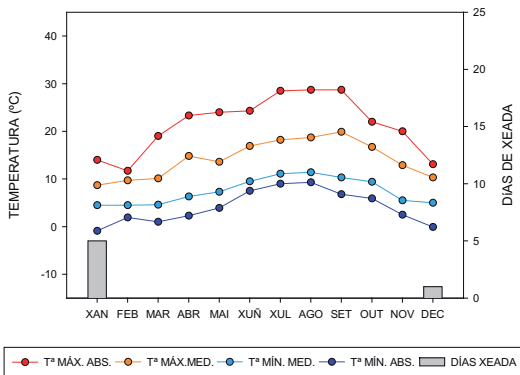


A
C
O
R
U
Ñ
A



RESUMO ANUAL

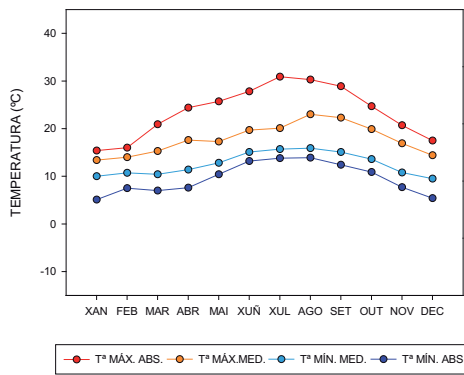
Tª media:	10.5 °C
Tª máx. media:	14.2 °C
Tª mín. media:	7.5 °C
Tª máx. absoluta:	28.7 °C 04/08; 06/09
Tª mín. absoluta:	-0.9 °C 25/01/07
Humidade estándar:	83 %
Precipitación total:	1 226 mm
Horas de sol:	2159 h
Irradiación media diaria:	12.4 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-





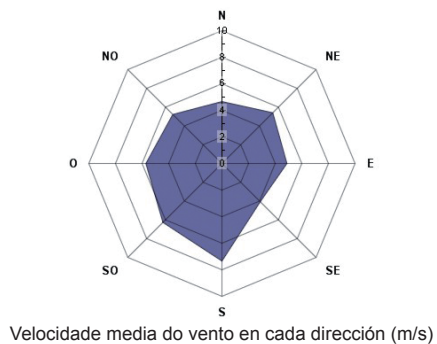
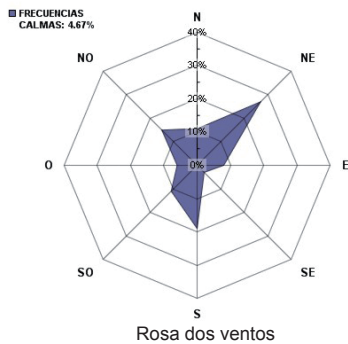
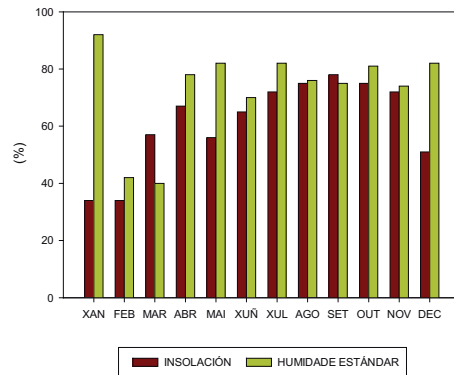
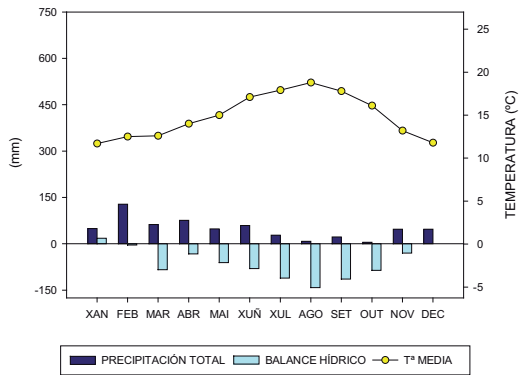
A
C
O
R
U
Ñ
A

SÁLVORA-A



RESUMO ANUAL

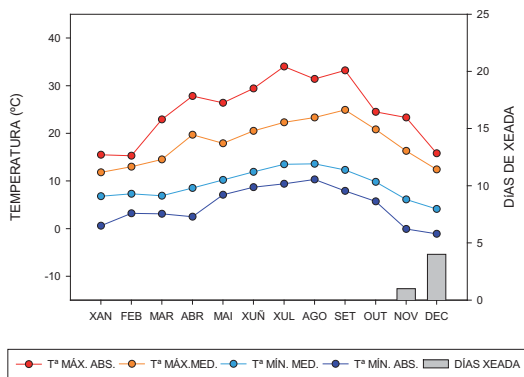
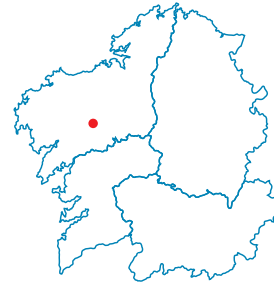
Tª media:	14.9 °C
Tª máx. media:	17.8 °C
Tª mín. media:	12.6 °C
Tª máx. absoluta:	30.9 °C 29/07/07
Tª mín. absoluta:	5.1 °C 24/01/07
Humidade estándar:	73 %
Precipitación total:	579 mm
Horas de sol:	2758 h
Irradiación media diaria:	14.8 MJ/m ²
Velocidade media vento:	5.7 m/s



SANTIAGO-EOAS-A

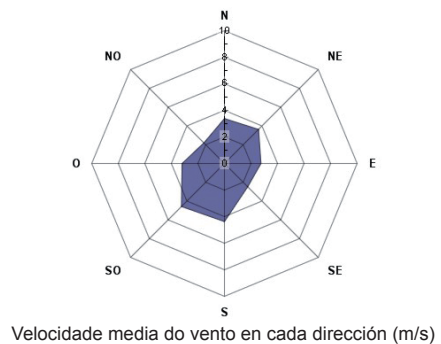
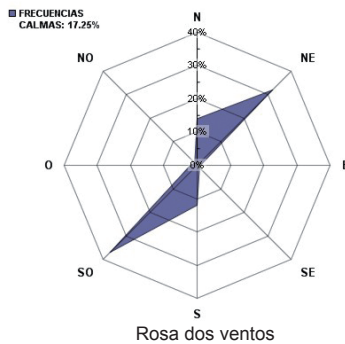
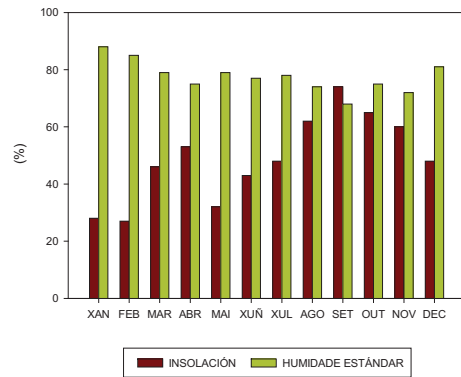
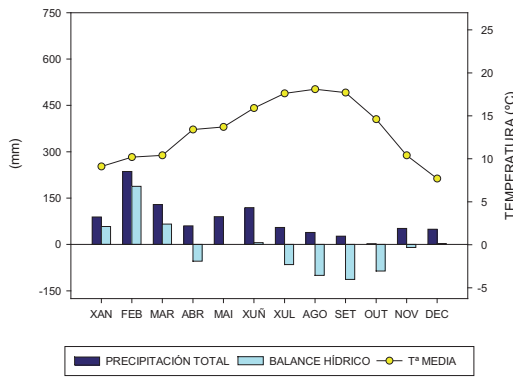


A
C
O
R
U
Ñ
A



RESUMO ANUAL

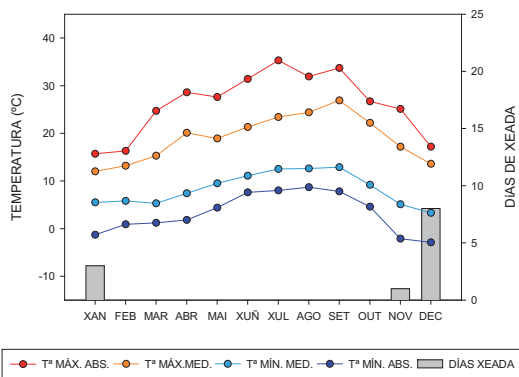
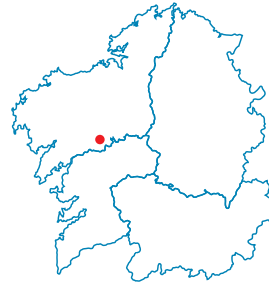
Tª media:	13.2 °C
Tª máx. media:	18.1 °C
Tª mín. media:	9.3 °C
Tª máx. absoluta:	34.0 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	-1.1 °C 18/12/07
Humidade estándar:	78 %
Precipitación total:	947 mm
Horas de sol:	2 210 h
Irradiación media diaria:	13.2 MJ/m ²
Velocidade media vento:	3.5 m/s





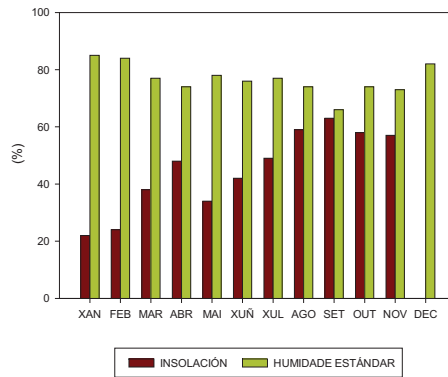
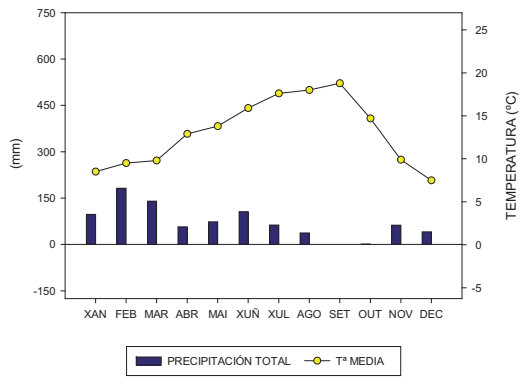
A
C
O
R
U
Ñ
A

SERGUDE-A



RESUMO ANUAL

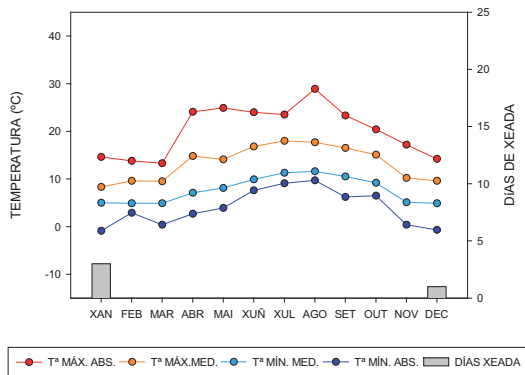
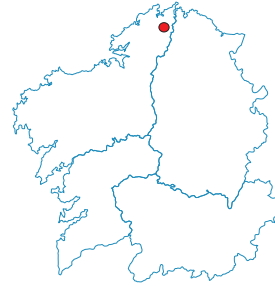
Tª media:	13.1 °C
Tª máx. media:	19.0 °C
Tª mín. media:	8.4 °C
Tª máx. absoluta:	35.3 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	-2.9 °C 16/12/07
Humidade estándar:	77 %
Precipitación total:	859 mm
Horas de sol:	1 874 h
Irradiación media diaria:	10.9 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-



SERRA DA FALADOIRA-A

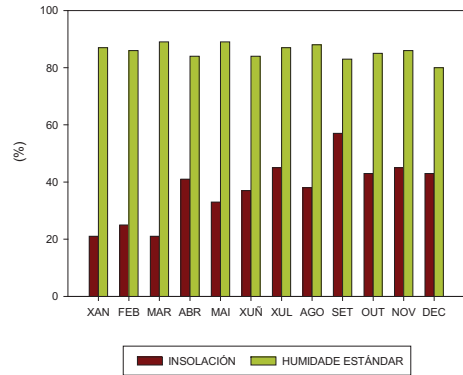
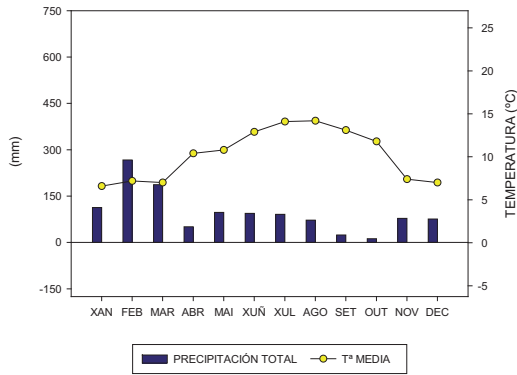


A
C
O
R
U
Ñ
A



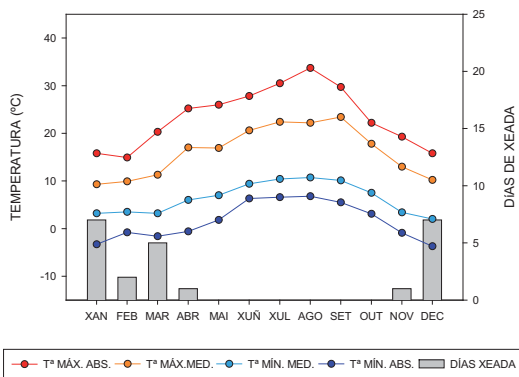
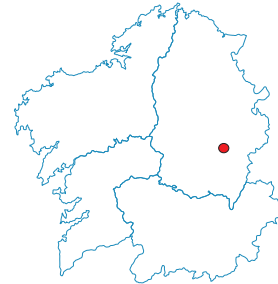
RESUMO ANUAL

T ^a media:	10.2 °C
T ^a máx. media:	13.4 °C
T ^a mín. media:	7.7 °C
T ^a máx. absoluta:	28.9 °C 27/08/07
T ^a mín. absoluta:	-0.9 °C 25/01/07
Humidade estándar:	86 %
Precipitación total:	1 162 mm
Horas de sol:	1 662 h
Irradiación media diaria:	10.7 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-



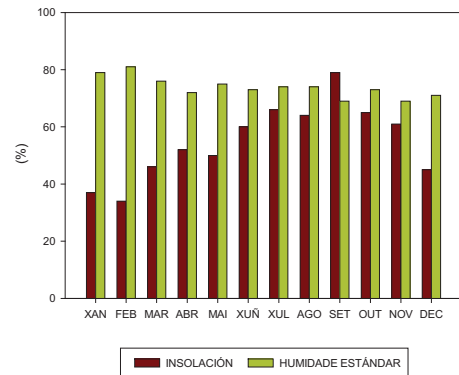
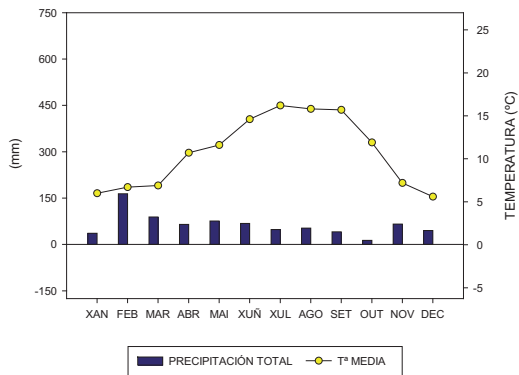
LUGO

ABRADELO-A



RESUMO ANUAL

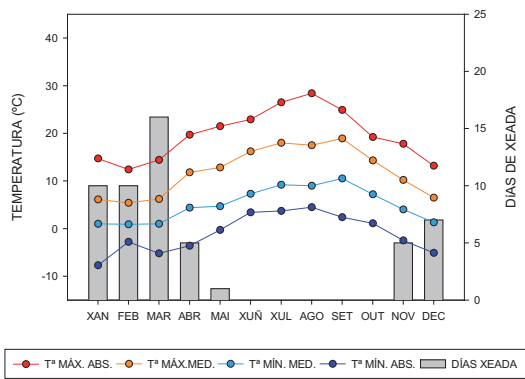
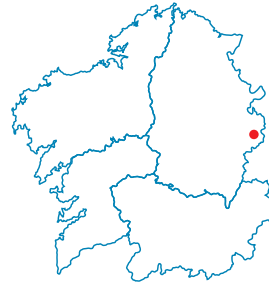
Tª media: 10.7 °C
 Tª máx. media: 16.2 °C
 Tª mín. media: 6.4 °C
 Tª máx. absoluta: 33.7 °C 04/08/07
 Tª mín. absoluta: -3.7 °C 17/12/07
 Humidade estándar: 74 %
 Precipitación total: 764 mm
 Horas de sol: 2 456 h
 Irradiación media diaria: 13.4 MJ/m²
 Velocidade media vento: -





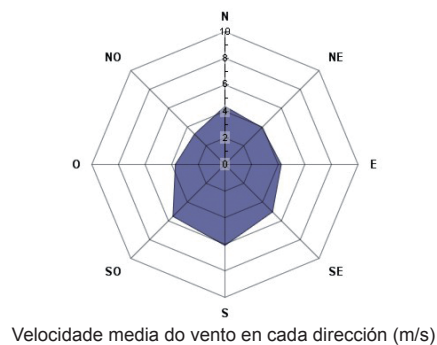
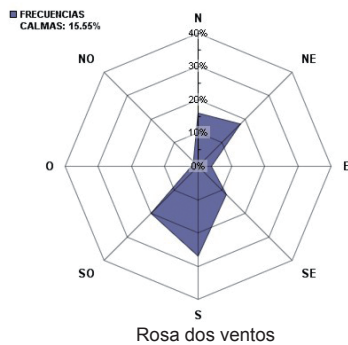
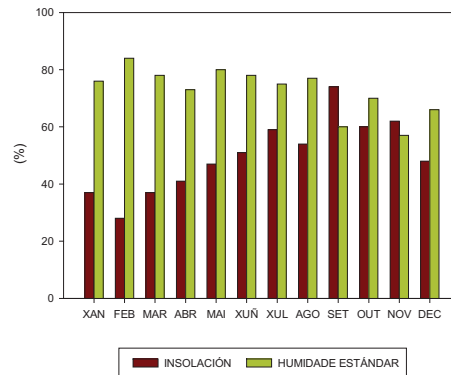
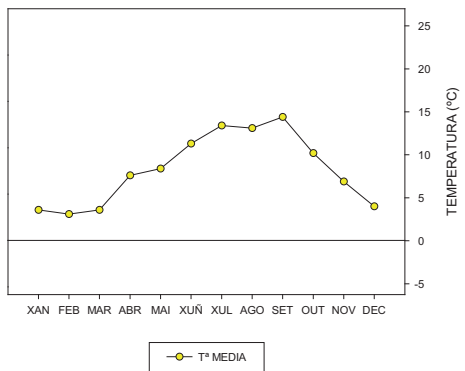
L
U
G
O

ANCARES, OS-A

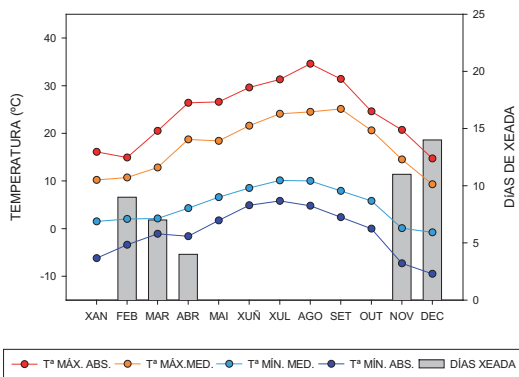
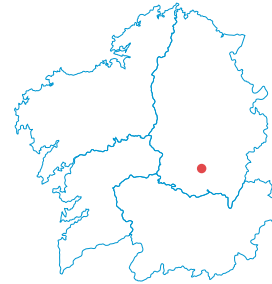


RESUMO ANUAL

Tª media:	8.3 °C
Tª máx. media:	12.0 °C
Tª mín. media:	5.0 °C
Tª máx. absoluta:	28.4 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-7.7 °C 26/01/07
Humidade estándar:	73 %
Precipitación total:	-
Horas de sol:	2 216 h
Irradiación media diaria:	13.3 MJ/m ²
Velocidade media vento:	4.4 m/s

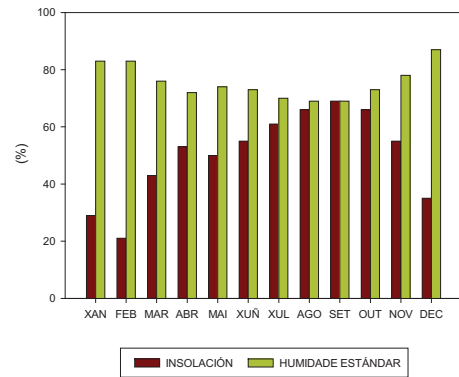
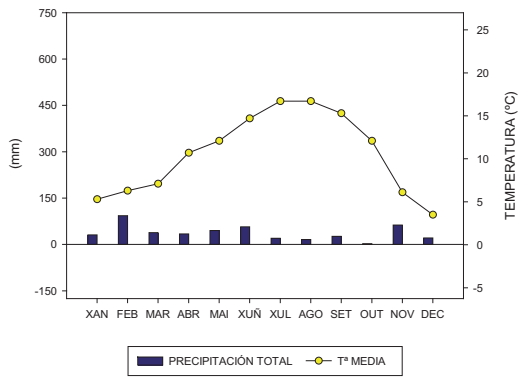


BÓVEDA-A



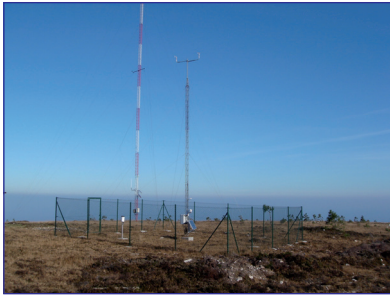
RESUMO ANUAL

Tª media:	10.6 °C
Tª máx. media:	17.5 °C
Tª mín. media:	4.8 °C
Tª máx. absoluta:	34.6 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-9.5 °C 16/12/07
Humidade estándar:	76 %
Precipitación total:	446 mm
Horas de sol:	2281 h
Irradiación media diaria:	12.5 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-

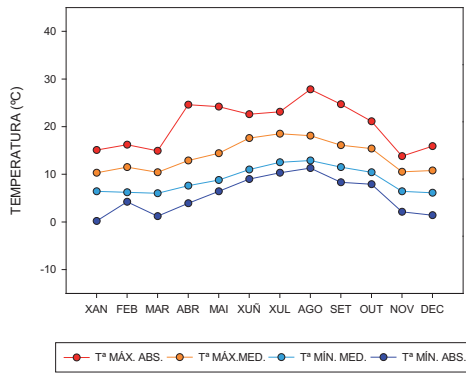
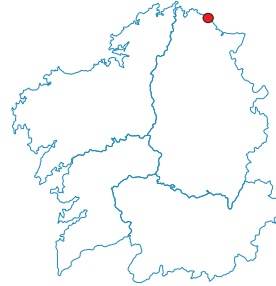




L
U
G
O

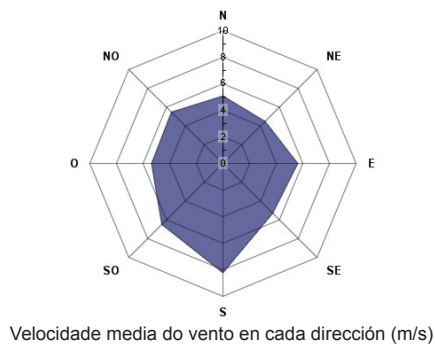
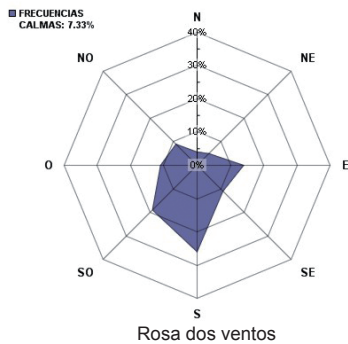
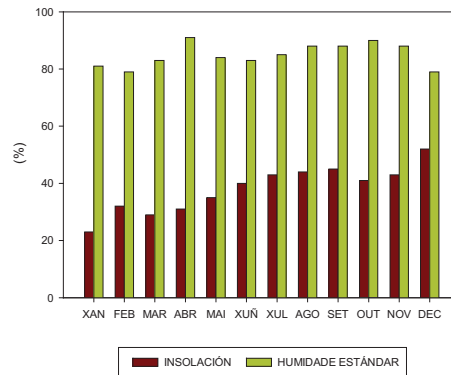
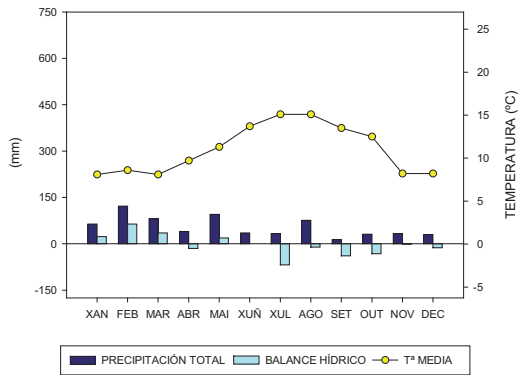


BURELA-A

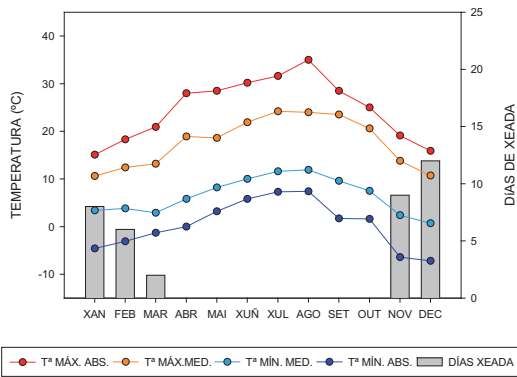
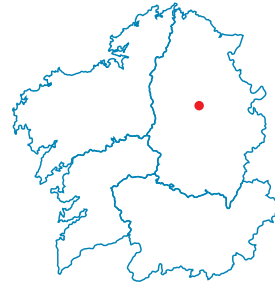


RESUMO ANUAL

Tª media:	8.3 °C
Tª máx. media:	12.0 °C
Tª mín. media:	5.0 °C
Tª máx. absoluta:	28.4 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-7.7 °C 26/01/07
Humidade estándar:	73 %
Precipitación total:	-
Horas de sol:	2 216 h
Irradiación media diaria:	13.3 MJ/m ²
Velocidade media vento:	4.4 m/s

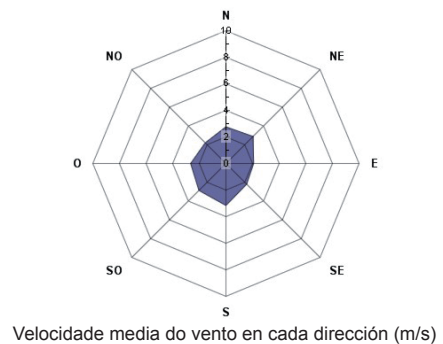
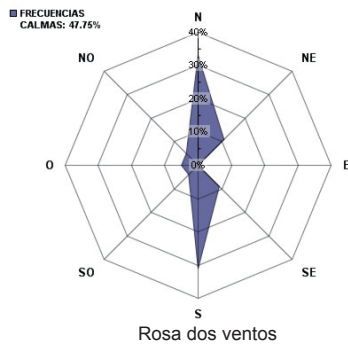
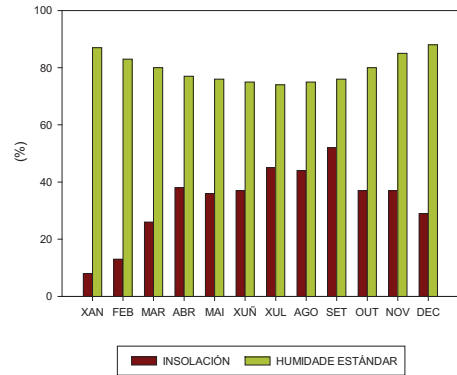
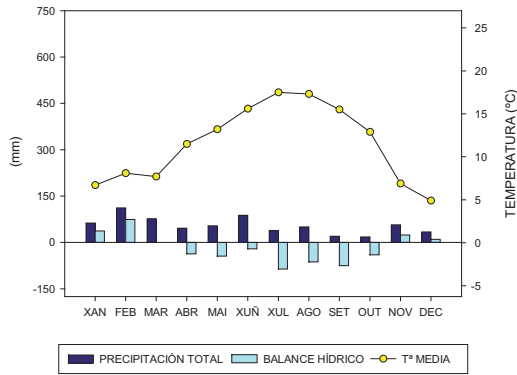


CAMPUS LUGO-A



RESUMO ANUAL

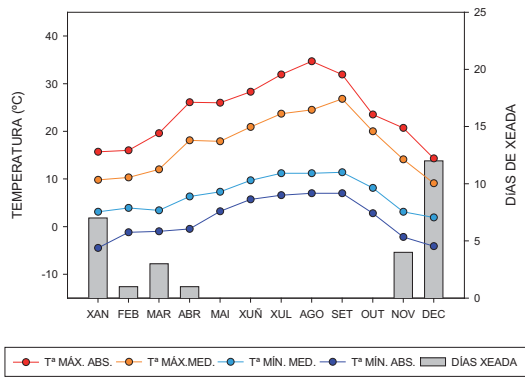
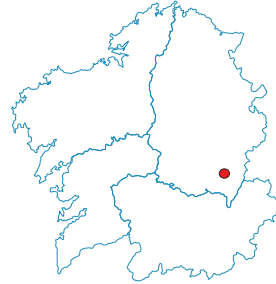
Tª media:	11.5 °C
Tª máx. media:	17.7 °C
Tª mín. media:	6.5 °C
Tª máx. absoluta:	35.0 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-7.2 °C 17/12/07
Humidade estándar:	80 %
Precipitación total:	658 mm
Horas de sol:	1537 h
Irradiación media diaria:	11.0 MJ/m ²
Velocidade media vento:	1.8 m/s





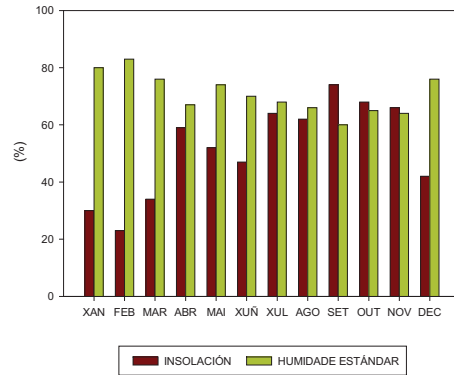
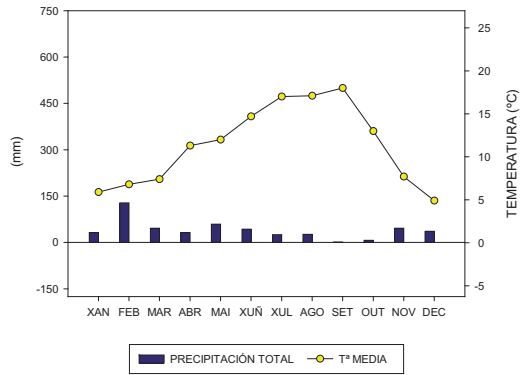
L
U
G
O

CONCHADA-A

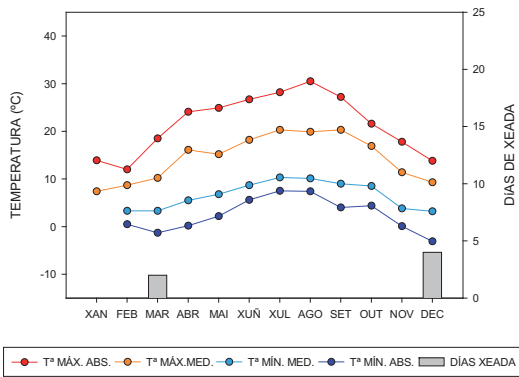
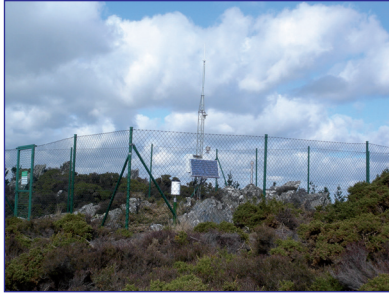


RESUMO ANUAL

Tª media:	11.3 °C
Tª máx. media:	17.3 °C
Tª mín. media:	6.7 °C
Tª máx. absoluta:	34.7 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-4.5 °C 27/01/07
Humidade estándar:	71 %
Precipitación total:	481 mm
Horas de sol:	2327 h
Irradiación media diaria:	14.4 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-

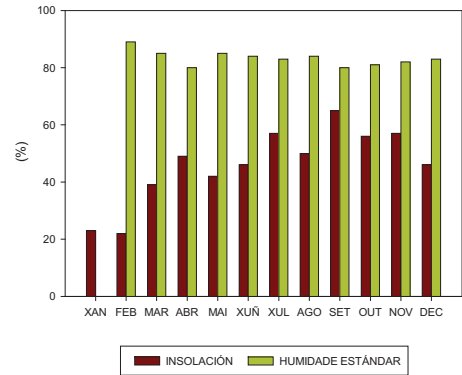
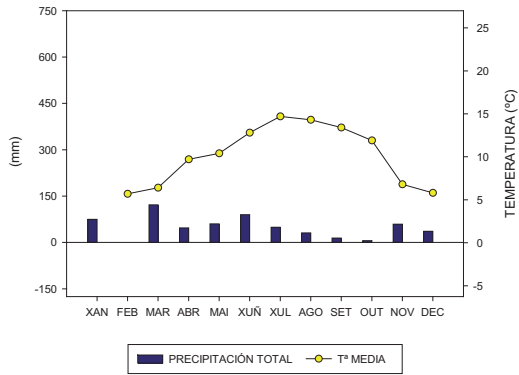


CORNO DO BOI-A



RESUMO ANUAL

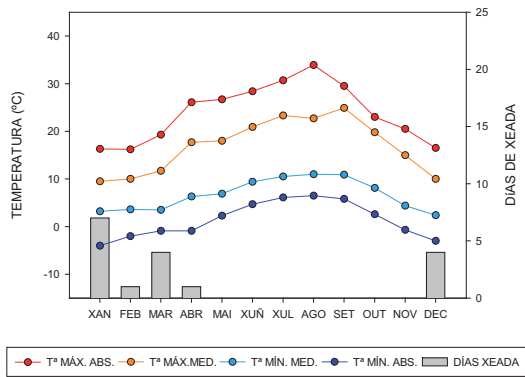
Tª media: 10.2 °C
 Tª máx. media: 14.5 °C
 Tª mín. media: 6.6 °C
 Tª máx. absoluta: 30.5 °C 04/08/07
 Tª mín. absoluta: -3.1 °C 18/12/07
 Humidade estándar: 83 %
 Precipitación total: 589 mm
 Horas de sol: 2061 h
 Irradiación media diaria: 12.3 MJ/m²
 Velocidade media vento: -





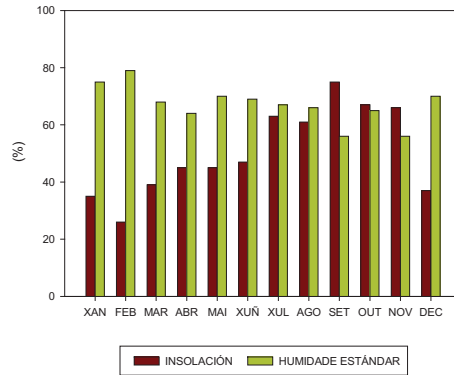
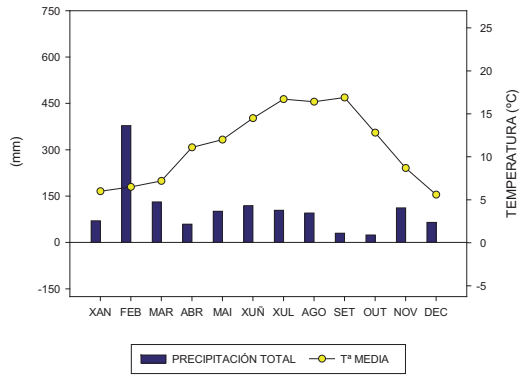
L
U
G
O

COUREL-A

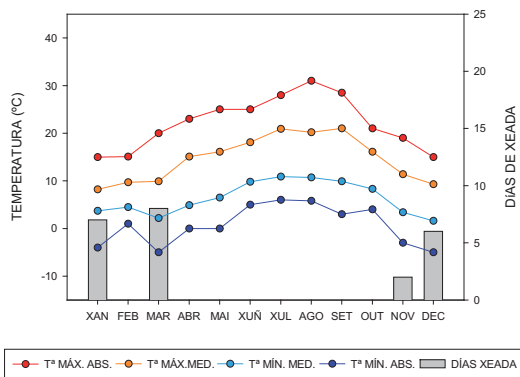
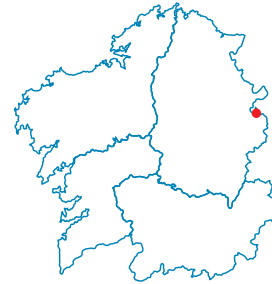


RESUMO ANUAL

Tª media:	11.2 °C
Tª máx. media:	17.0 °C
Tª mín. media:	6.7 °C
Tª máx. absoluta:	33.9 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-4.0 °C 01/02/06
Humidade estándar:	67 %
Precipitación total:	1 288 mm
Horas de sol:	2 262 h
Irradiación media diaria:	11.9 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-

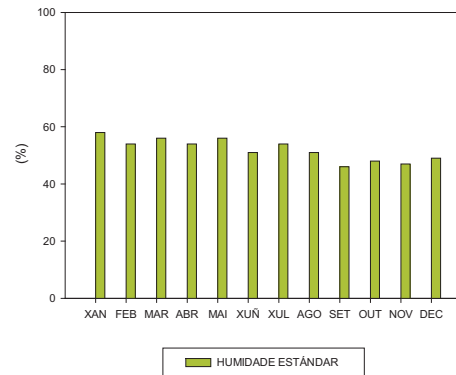
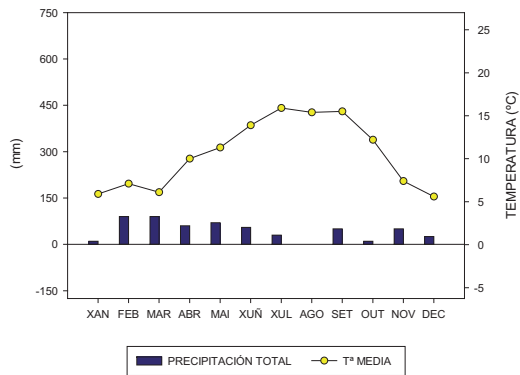


FOLGUEIRA DE AIGAS



RESUMO ANUAL

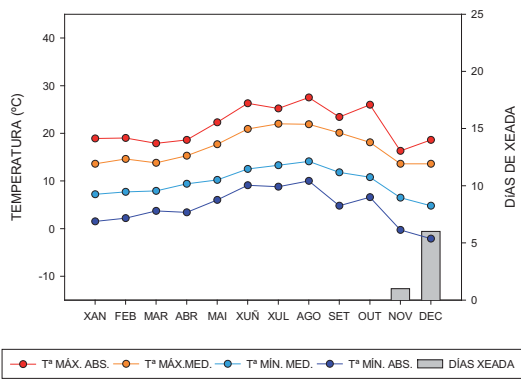
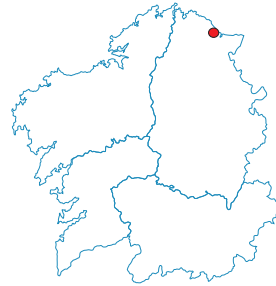
Tª media:	11.4 °C
Tª máx. media:	15.8 °C
Tª mín. media:	7.0 °C
Tª máx. absoluta:	35.0 °C 05/09/06
Tª mín. absoluta:	-7.1 °C 29/01/06
Humidade estándar:	52 %
Precipitación total:	812 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.9 m/s





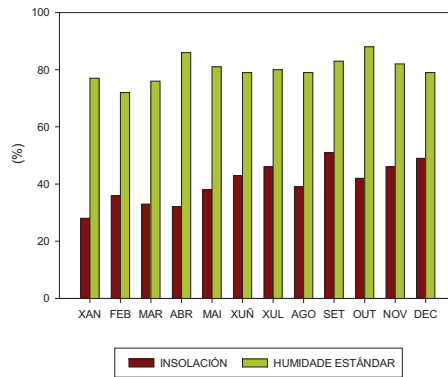
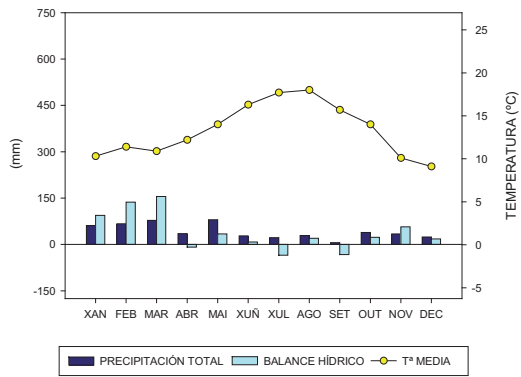
L
U
G
O

FOZ-A

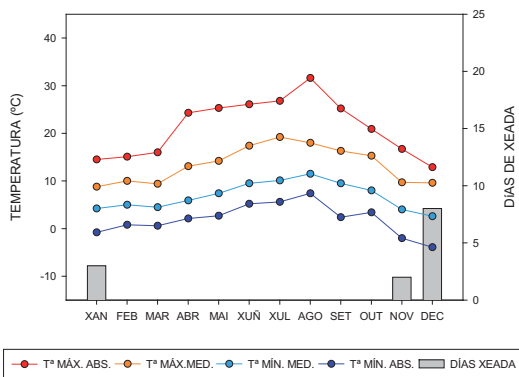
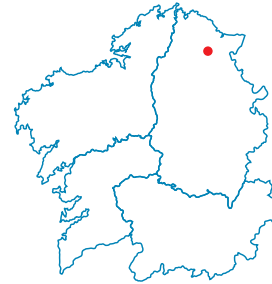


RESUMO ANUAL

T ^a media:	13.3 °C
T ^a máx. media:	17.1 °C
T ^a mín. media:	9.7 °C
T ^a máx. absoluta:	27.5 °C 14/08/07
T ^a mín. absoluta:	-2.1 °C 17/12/07
Humidade estándar:	80 %
Precipitación total:	503 mm
Horas de sol:	1776 h
Irradiación media diaria:	11.4 MJ/m ²
Velocidade media vento:	1.7 m/s

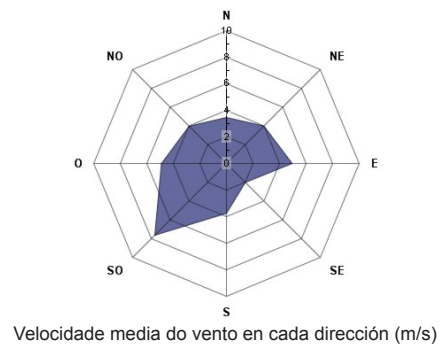
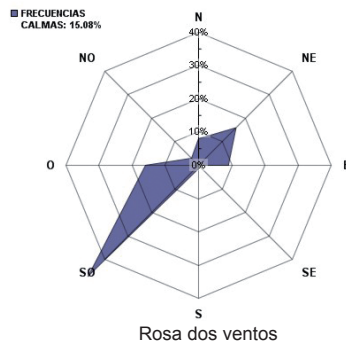
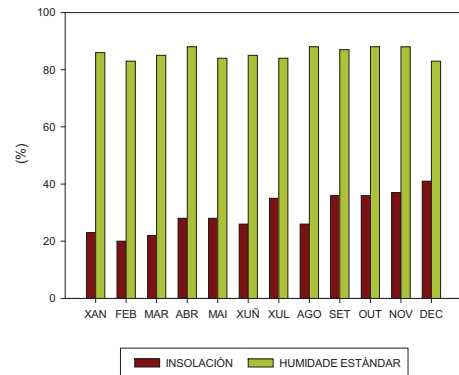
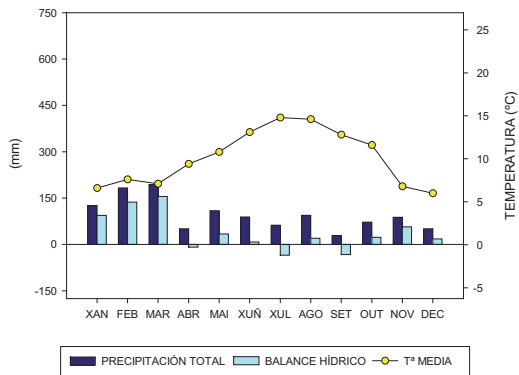


FRAGAVELLA-A



RESUMO ANUAL

Tª media:	10.1 °C
Tª máx. media:	13.4 °C
Tª mín. media:	6.9 °C
Tª máx. absoluta:	31.6 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-3.9 °C 17/12/07
Humidade estándar:	86 %
Precipitación total:	1 148 mm
Horas de sol:	1 308 h
Irradiación media diaria:	8.1 MJ/m ²
Velocidade media vento:	4.8 m/s

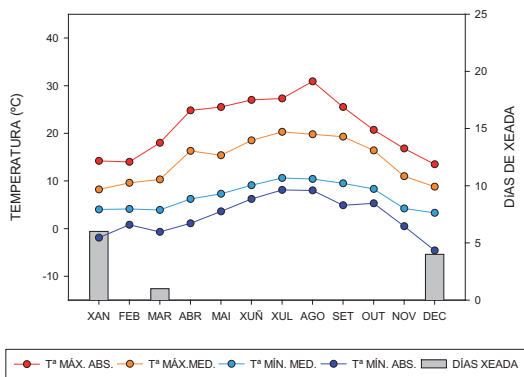
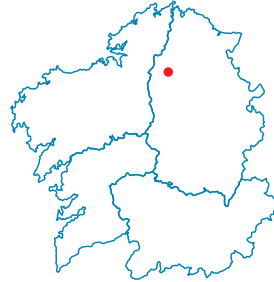




L
U
G
O

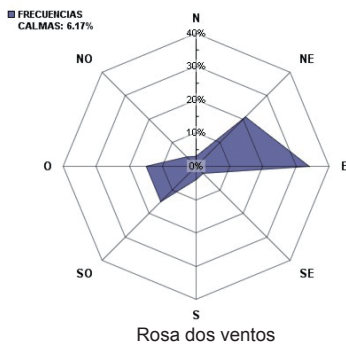
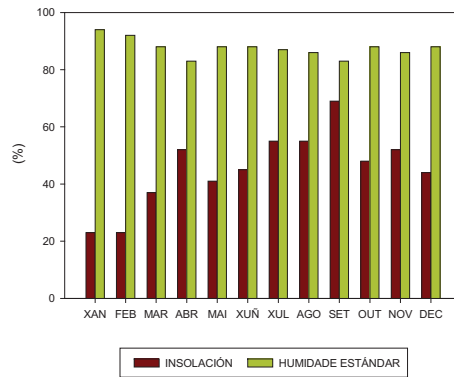
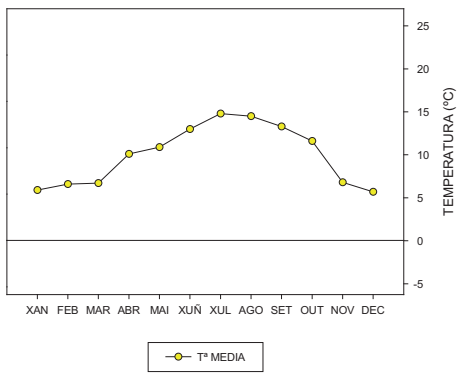


GUITIRIZ-A

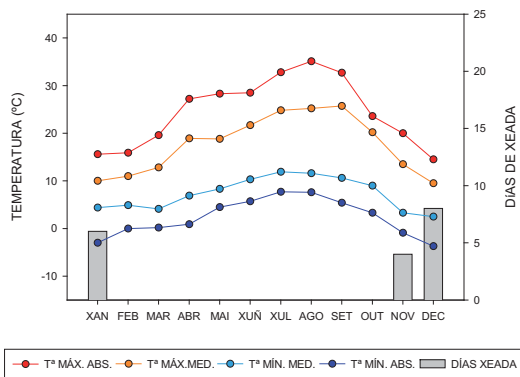
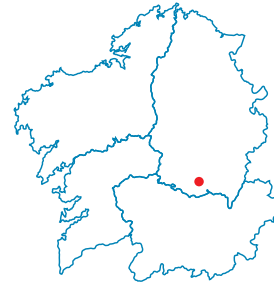


RESUMO ANUAL

Tª media:	10.0 °C
Tª máx. media:	14.5 °C
Tª mín. media:	6.7 °C
Tª máx. absoluta:	30.9 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-4.6 °C 18/12/07
Humidade estándar:	88 %
Precipitación total:	-
Horas de sol:	2036 h
Irradiación media diaria:	12.8 MJ/m ²
Velocidade media vento:	4.2 m/s
Irradiación media diaria:	-

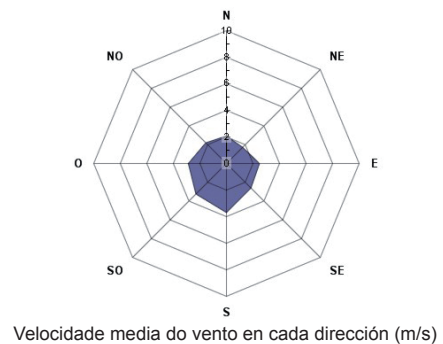
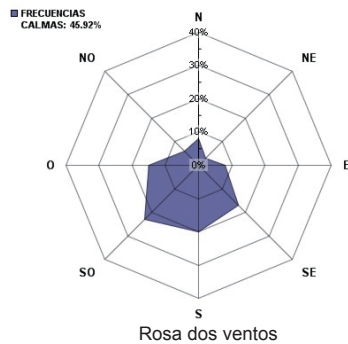
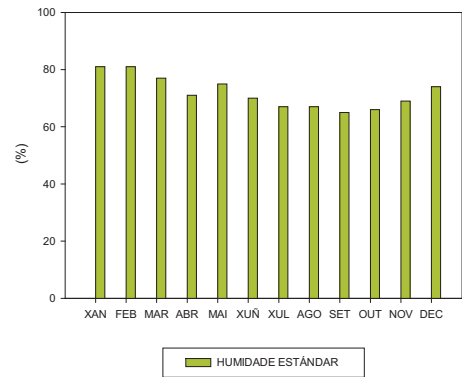
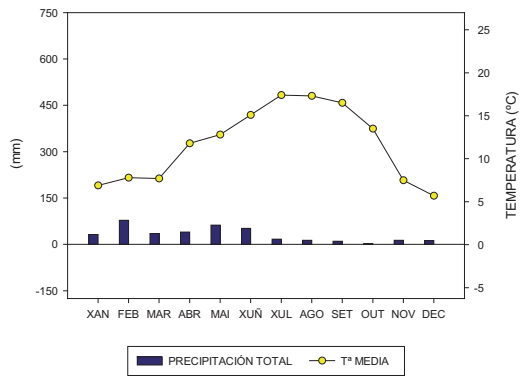


MARROXO-A



RESUMO ANUAL

Tª media:	11.7 °C
Tª máx. media:	17.7 °C
Tª mín. media:	7.3 °C
Tª máx. absoluta:	35.1 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-3.7 °C 17/12/07
Humidade estándar:	72 %
Precipitación total:	366 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Velocidade media vento:	2.0 m/s

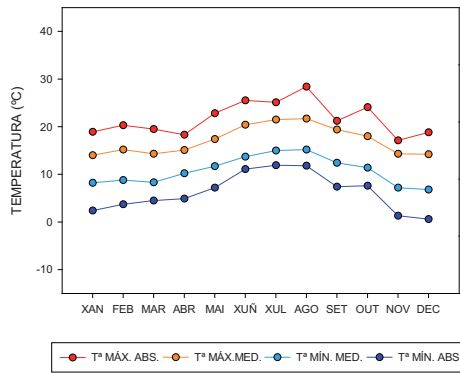
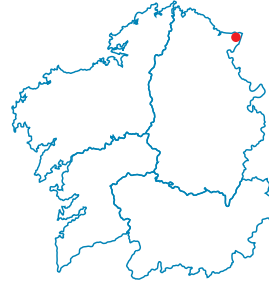




L
U
G
O

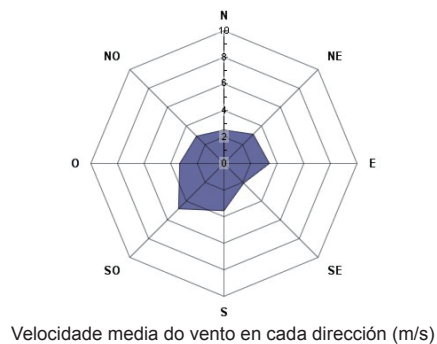
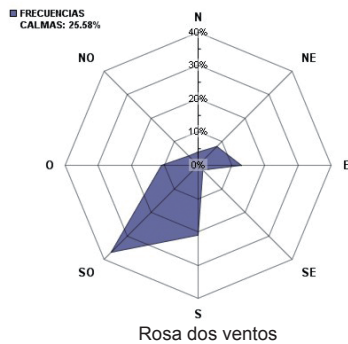
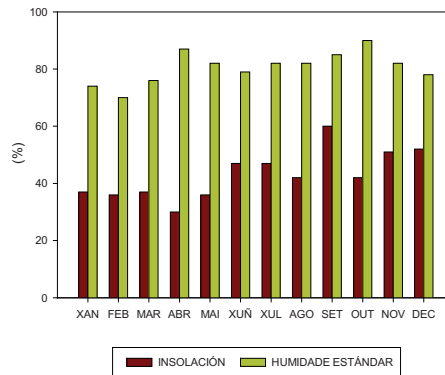
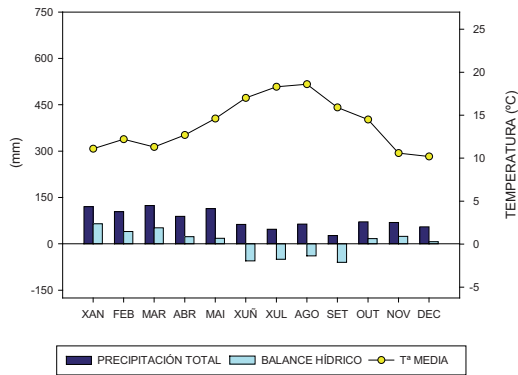


PEDRO MURIAS-A

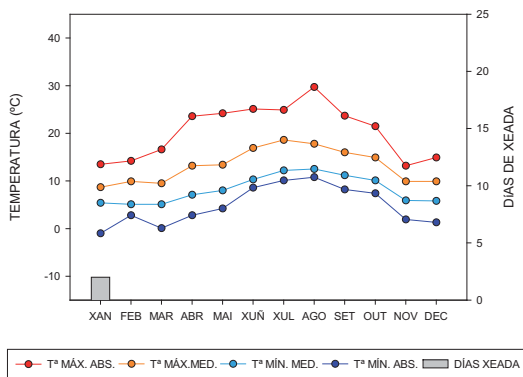
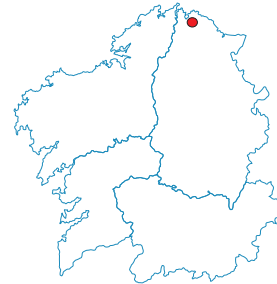


RESUMO ANUAL

Tª media:	13.9 °C
Tª máx. media:	17.1 °C
Tª mín. media:	10.7 °C
Tª máx. absoluta:	28.4 °C 14/08/07
Tª mín. absoluta:	0.6 °C 16/12/07
Humidade estándar:	81 %
Precipitación total:	947 mm
Horas de sol:	1 884 h
Irradiación media diaria:	11.9 MJ/m ²
Velocidade media vento:	3.1 m/s

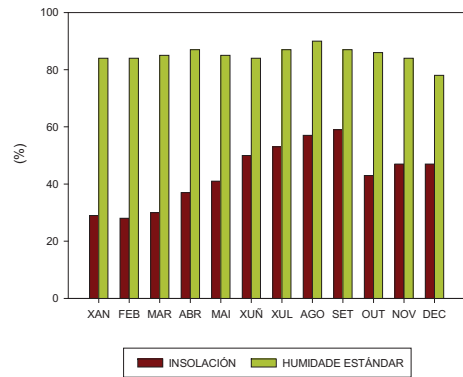
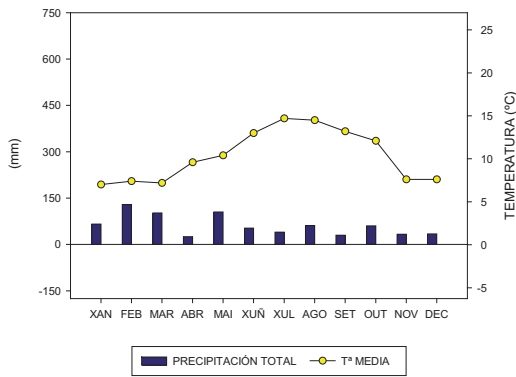


PENEDO DO GALO-A



RESUMO ANUAL

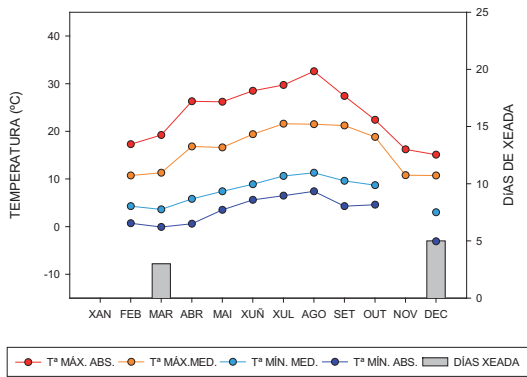
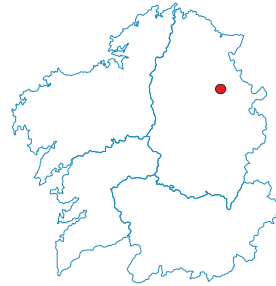
Tª media: 10.4 °C
 Tª máx. media: 13.2 °C
 Tª mín. media: 8.2 °C
 Tª máx. absoluta: 29.7 °C 04/08/07
 Tª mín. absoluta: -1.0 °C 25/01/07
 Humidade estándar: 85 %
 Precipitación total: 738 mm
 Horas de sol: 1 947 h
 Irradiación media diaria: 12.1 MJ/m²
 Velocidade media vento: -





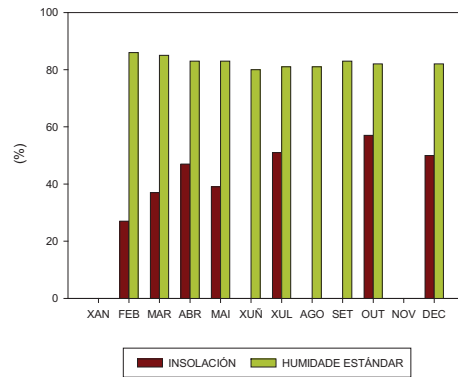
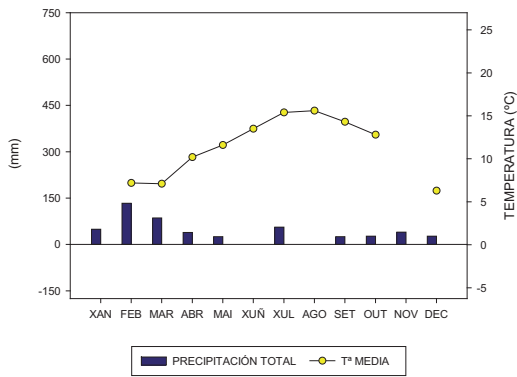
L
U
G
O

POL-A

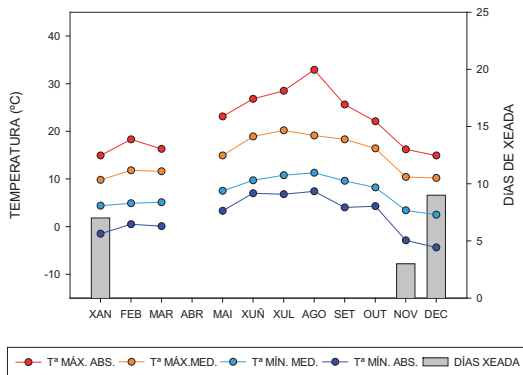
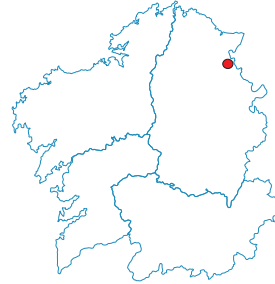


RESUMO ANUAL

Tª media:	11.4 °C
Tª máx. media:	16.3 °C
Tª mín. media:	7.3 °C
Tª máx. absoluta:	32.6 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-3.1 °C 16/12/07
Humidade estándar:	83 %
Precipitación total:	507 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	13.1 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-

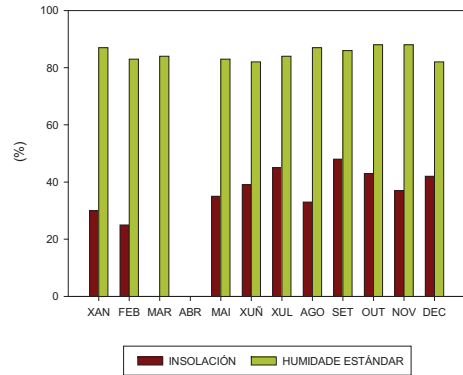
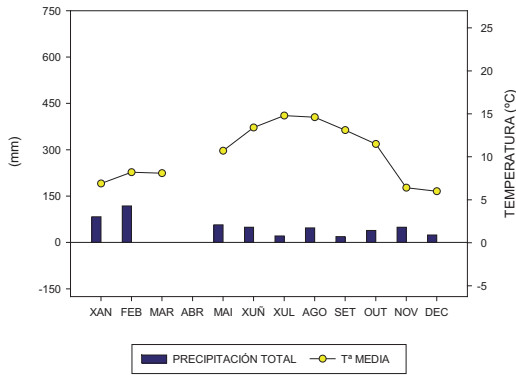


PONTE NOVA, A-A



RESUMO ANUAL

Tª media:	10.3 °C
Tª máx. media:	14.7 °C
Tª mín. media:	7.0 °C
Tª máx. absoluta:	32.9 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-4.4 °C 17/12/07
Humidade estándar:	85 %
Precipitación total:	506 mm
Horas de sol:	1 385 h
Irradiación media diaria:	10.0 MJ/m²
Velocidade media vento:	-

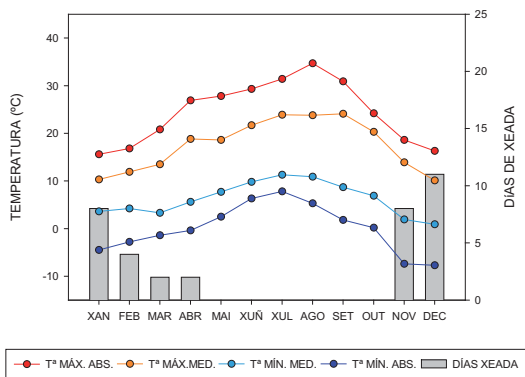
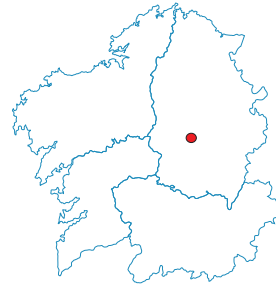




L
U
G
O

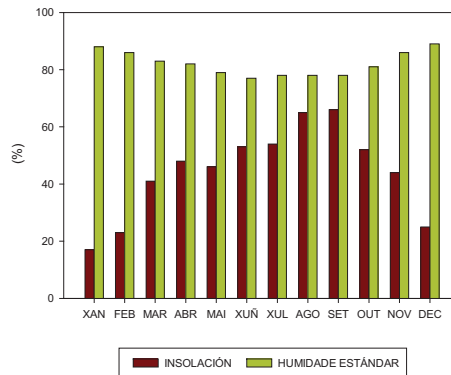
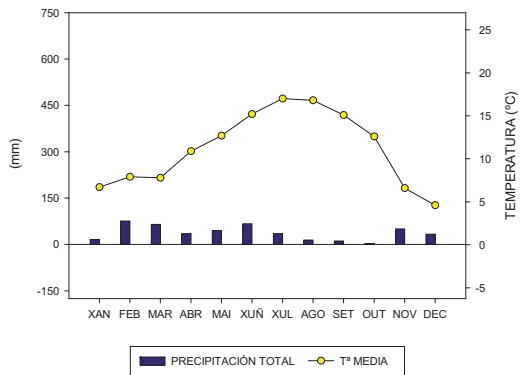


PORTOMARÍN-A

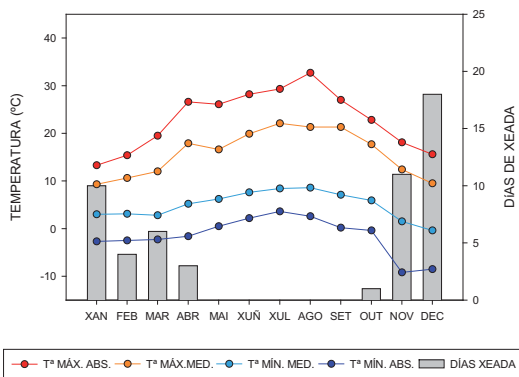
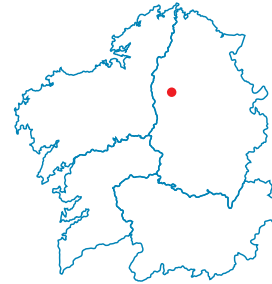


RESUMO ANUAL

Tª media:	11.2 °C
Tª máx. media:	17.6 °C
Tª mín. media:	6.2 °C
Tª máx. absoluta:	34.7 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-7.7 °C 17/12/07
Humidade estándar:	82 %
Precipitación total:	450 mm
Horas de sol:	2 037 h
Irradiación media diaria:	13.5 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-

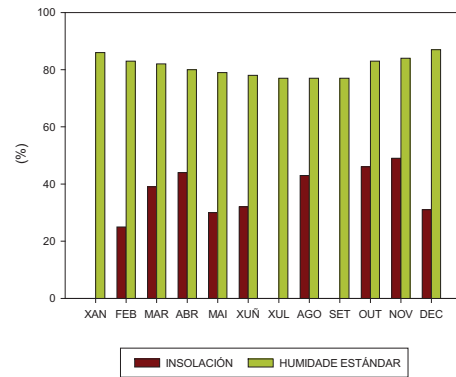
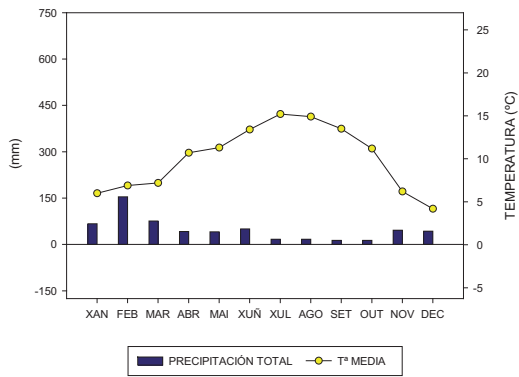


SAMBREIXO



RESUMO ANUAL

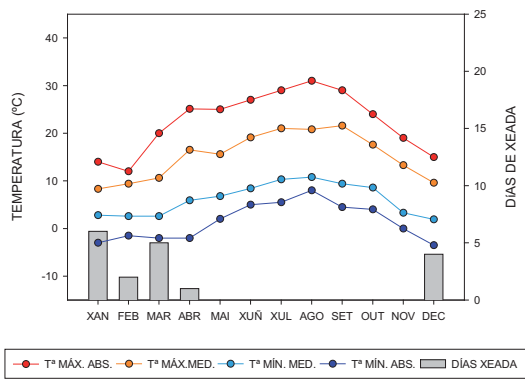
Tª media:	10.1 °C
Tª máx. media:	15.9 °C
Tª mín. media:	4.9 °C
Tª máx. absoluta:	32.7 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-9.2 °C 17/11/07
Humidade estándar:	81 %
Precipitación total:	579 mm
Horas de sol:	1 458 h
Irradiación media diaria:	12.8 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-





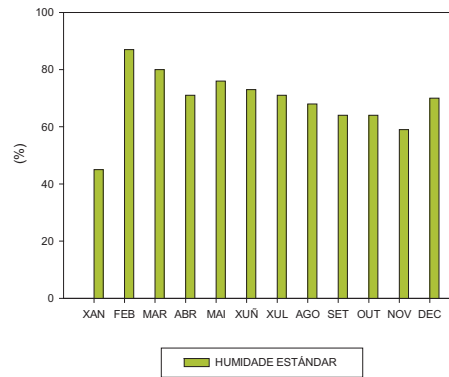
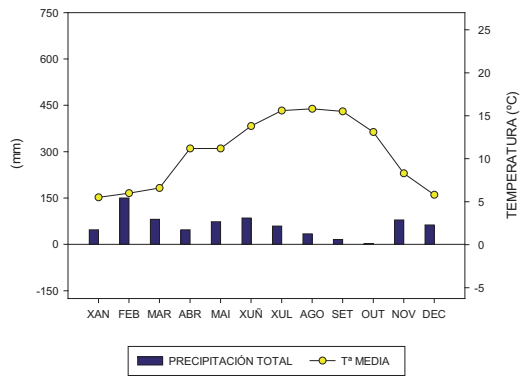
L
U
G
O

SERRA VACALOURA

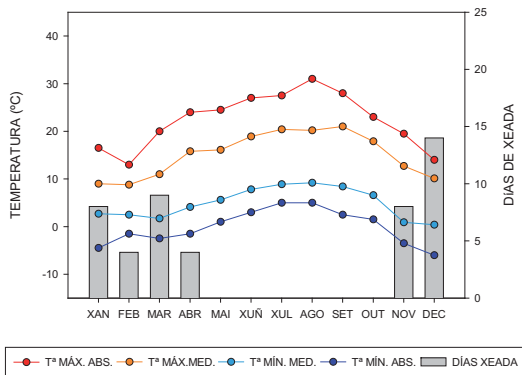
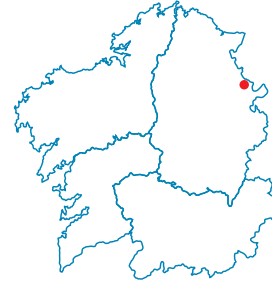


RESUMO ANUAL

Tª media:	10.7 °C
Tª máx. media:	15.3 °C
Tª mín. media:	6.1 °C
Tª máx. absoluta:	31.0 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-3.5 °C 25/12/07
Humidade estándar:	69 %
Precipitación total:	737 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Velocidade media vento:	3.1 m/s

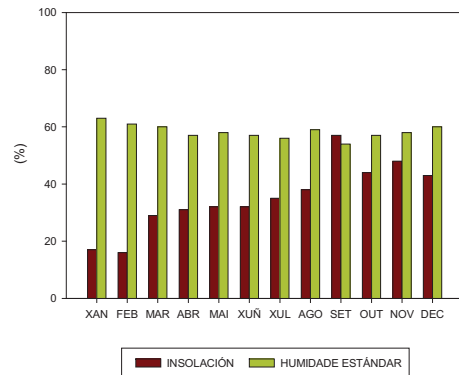
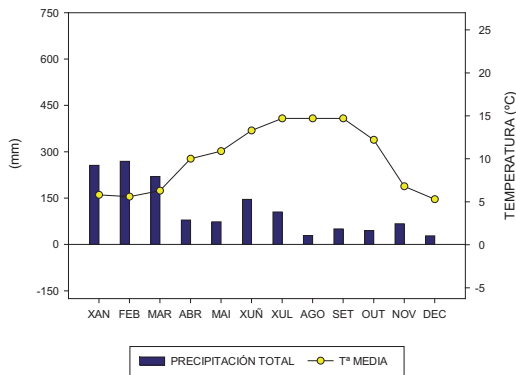


XIPRO, O



RESUMO ANUAL

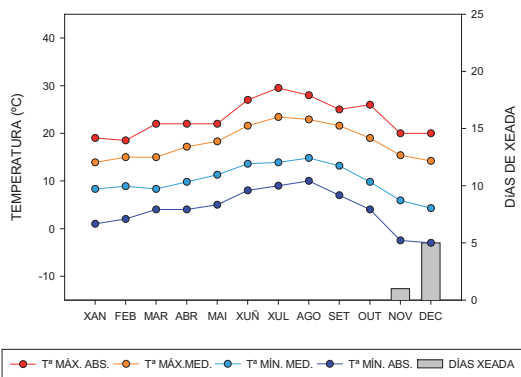
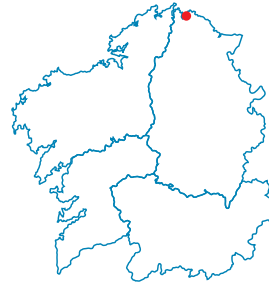
Tª media:	10.0 °C
Tª máx. media:	15.2 °C
Tª mín. media:	4.9 °C
Tª máx. absoluta:	31.0 °C 05/08/07
Tª mín. absoluta:	-6.0 °C 18/12/07
Humidade estándar:	58 %
Precipitación total:	1 367 mm
Horas de sol:	1 559 h
Irradiación media diaria:	-
Velocidade media vento:	0.8 m/s





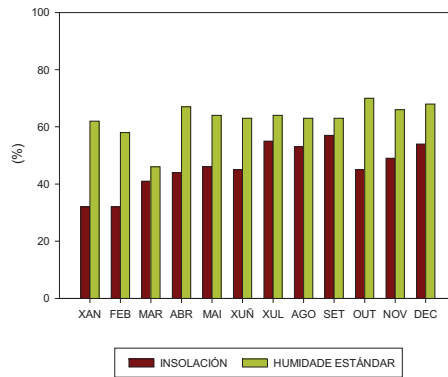
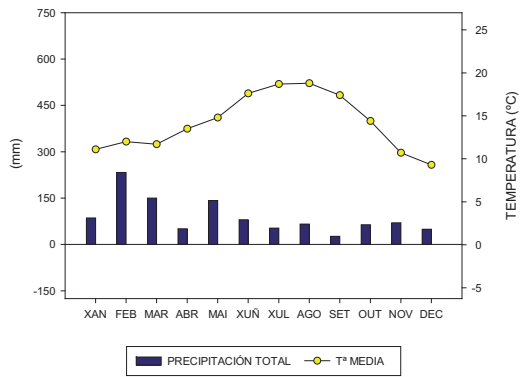
L
U
G
O

XUNQUEIRA



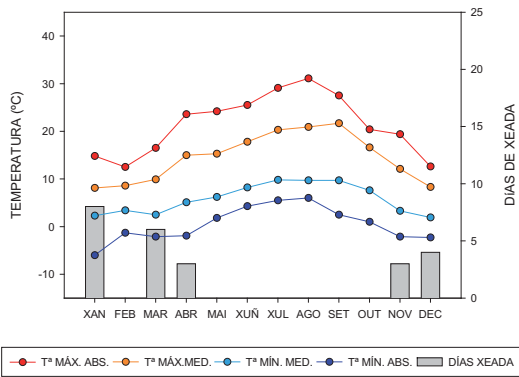
RESUMO ANUAL

Tª media:	14.2 °C
Tª máx. media:	18.1 °C
Tª mín. media:	10.2 °C
Tª máx. absoluta:	29.5 °C 13/07/07
Tª mín. absoluta:	-3.0 °C 16/12/07
Humidade estándar:	63 %
Precipitación total:	1 070 mm
Horas de sol:	2 050 h
Irradiación media diaria:	-
Velocidade media vento:	1.1 m/s



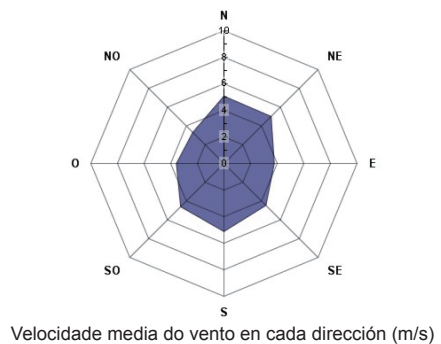
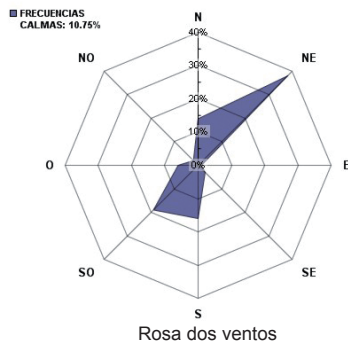
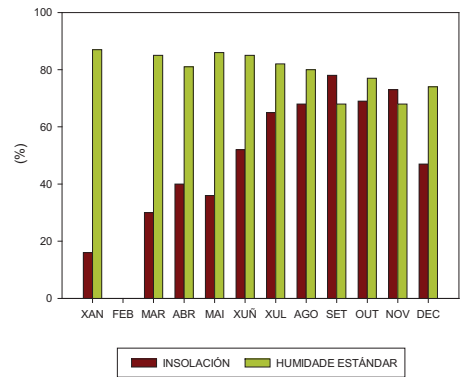
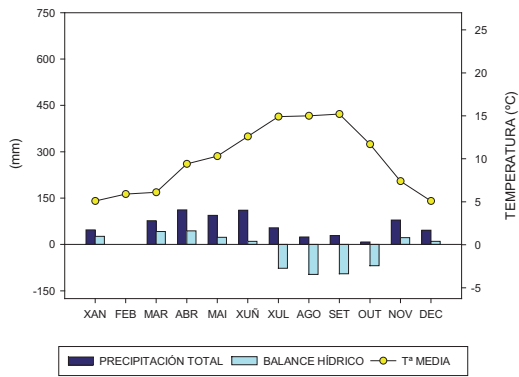
OURENSE

ALTO DO RODICIO-A



RESUMO ANUAL

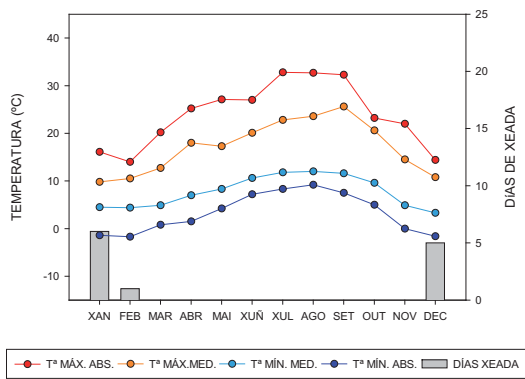
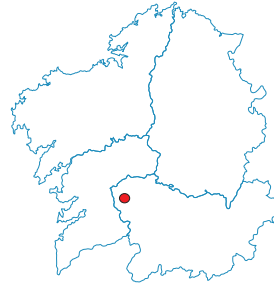
Tª media:	9.9 °C
Tª máx. media:	14.6 °C
Tª mín. media:	5.8 °C
Tª máx. absoluta:	31.1 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-6.0 °C 27/01/07
Humidade estándar:	79 %
Precipitación total:	681 mm
Horas de sol:	2 165 h
Irradiación media diaria:	12.5 MJ/m ²
Velocidade media vento:	4.6 m/s





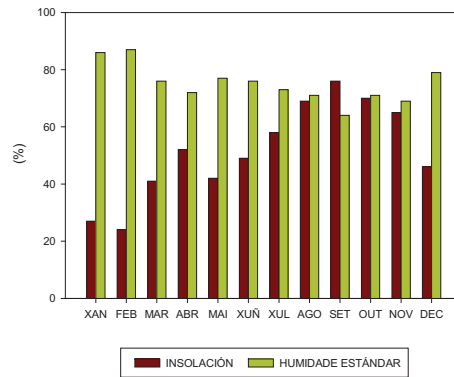
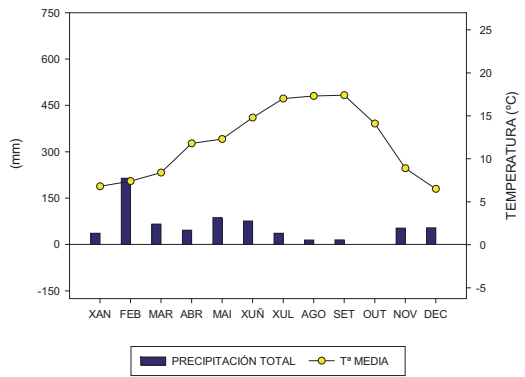
O
U
R
E
N
S
E

AMIUDAL-A

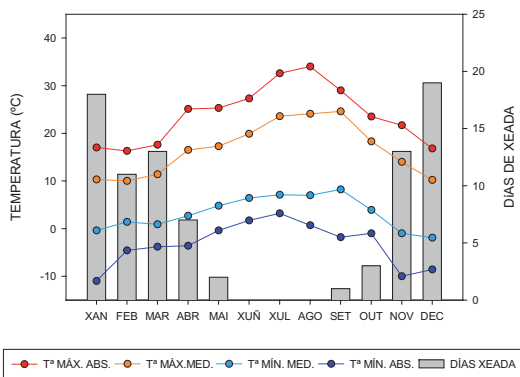


RESUMO ANUAL

Tª media:	11.9 °C
Tª máx. media:	17.2 °C
Tª mín. media:	7.7 °C
Tª máx. absoluta:	32.8 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	-1.7 °C 01/02/07
Humidade estándar:	75 %
Precipitación total:	697 mm
Horas de sol:	2 302 h
Irradiación media diaria:	14.4 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-

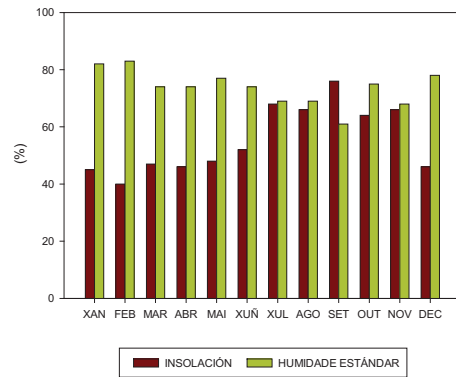
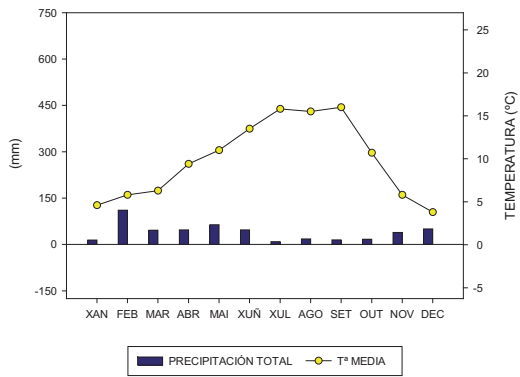


BALTAR-A



RESUMO ANUAL

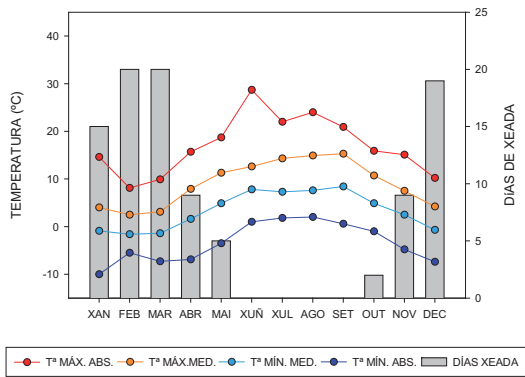
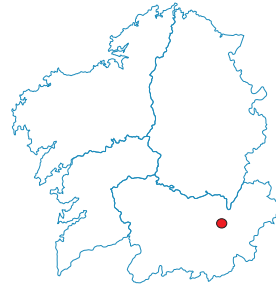
Tª media:	9.9 °C
Tª máx. media:	16.7 °C
Tª mín. media:	3.3 °C
Tª máx. absoluta:	34.0 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-11.0 °C 27/01/07
Humidade estándar:	74 %
Precipitación total:	477 mm
Horas de sol:	2 455 h
Irradiación media diaria:	14.8 MJ/m²
Velocidade media vento:	-





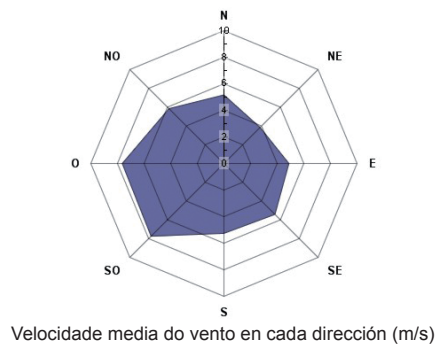
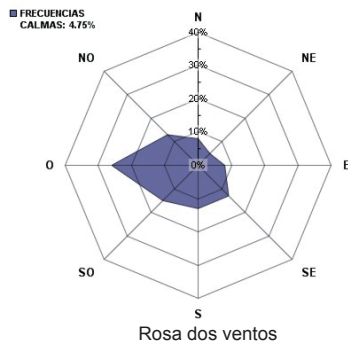
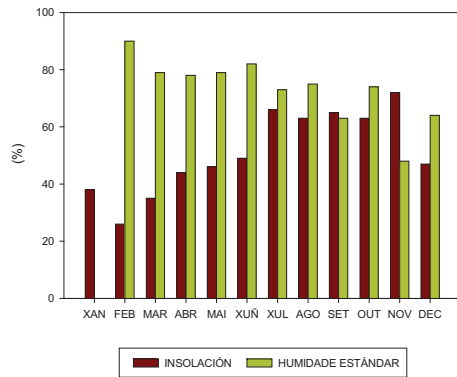
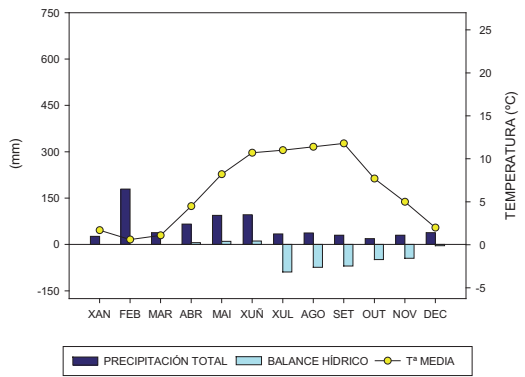
O
U
R
E
N
S
E

CABEZA DE MANZANEDA-A

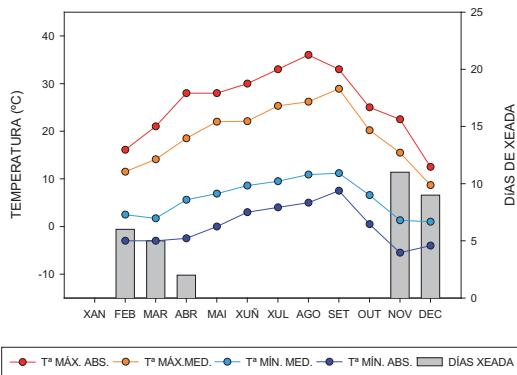
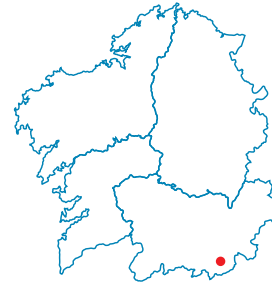


RESUMO ANUAL

Tª media:	6.3 °C
Tª máx. media:	9.0 °C
Tª mín. media:	3.4 °C
Tª máx. absoluta:	28.7 °C 04/06/07
Tª mín. absoluta:	-10.0 °C 25/01/07
Humidade estándar:	73 %
Precipitación total:	687 mm
Horas de sol:	2 280 h
Irradiación media diaria:	13.6 MJ/m ²
Velocidade media vento:	6.2 m/s

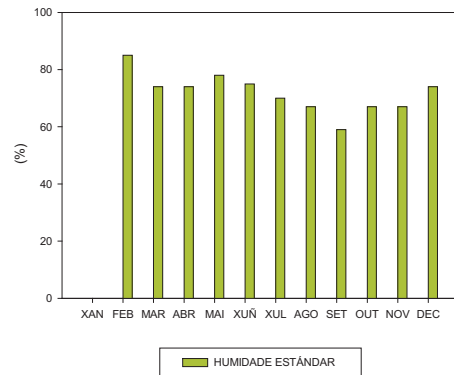
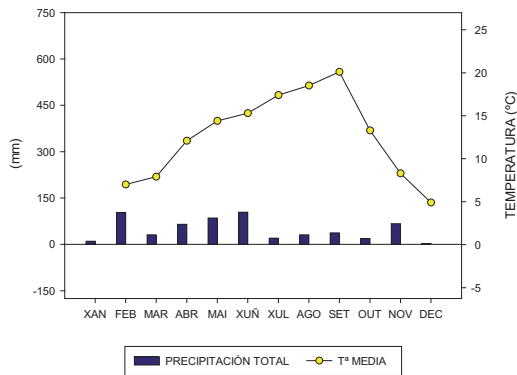


CASTELO DA PENA



RESUMO ANUAL

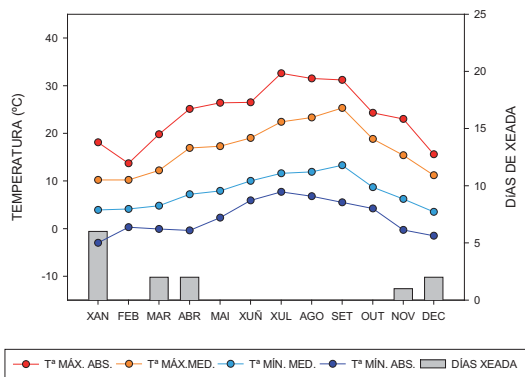
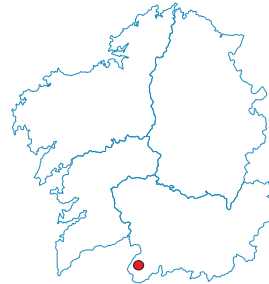
T ^a media:	12.7 °C
T ^a máx. media:	19.4 °C
T ^a mín. media:	6.0 °C
T ^a máx. absoluta:	36.0 °C 04/08/07
T ^a mín. absoluta:	-5.5 °C 18/11/07
Humidade estándar:	72 %
Precipitación total:	575 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Velocidade media vento:	0.5 m/s





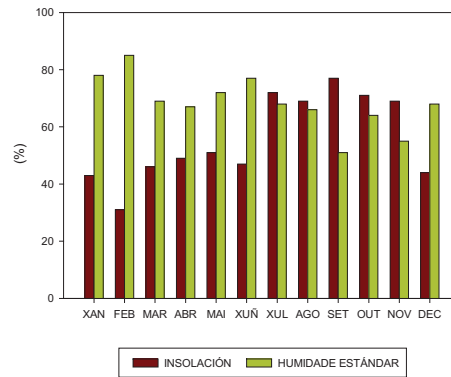
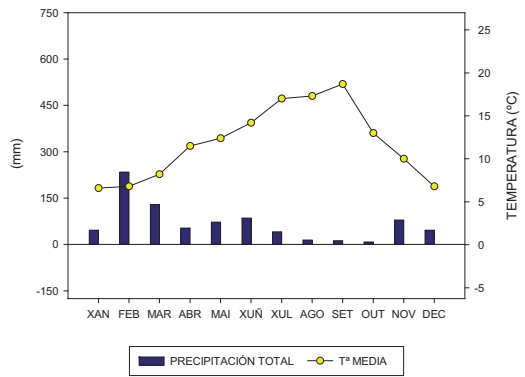
O
U
R
E
N
S
E

ENTRIMO-A



RESUMO ANUAL

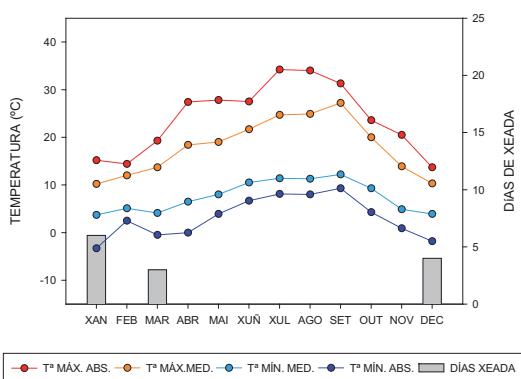
Tª media:	11.9 °C
Tª máx. media:	16.9 °C
Tª mín. media:	7.8 °C
Tª máx. absoluta:	32.6 °C 29/07/07
Tª mín. absoluta:	-3.0 °C 24/01/07
Humidade estándar:	68 %
Precipitación total:	819 mm
Horas de sol:	2 481 h
Irradiación media diaria:	14.8 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-



GARANDELA-A

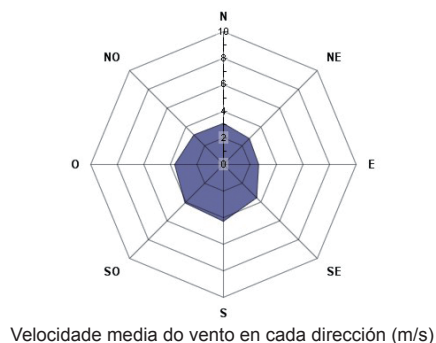
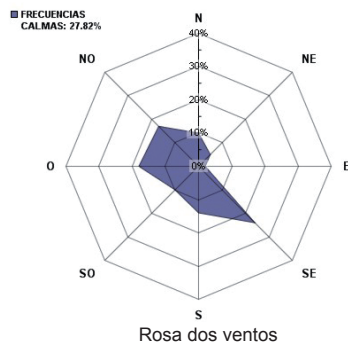
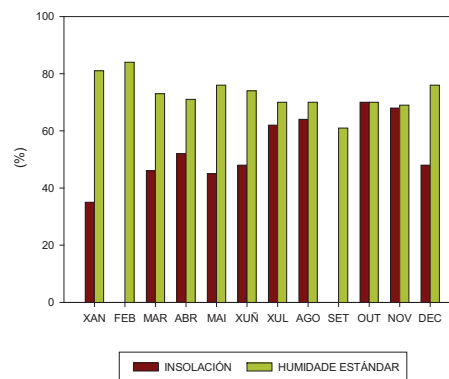
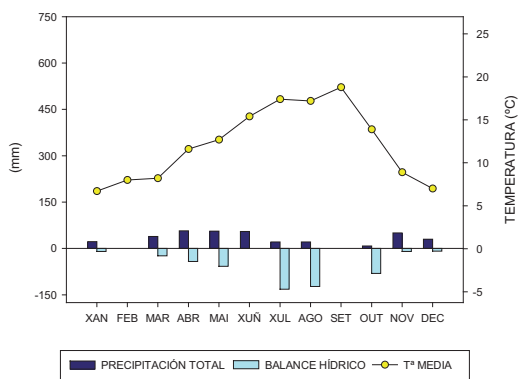


O
U
R
E
N
S
E



RESUMO ANUAL

Tª media:	12.2 °C
Tª máx. media:	18.0 °C
Tª mín. media:	7.6 °C
Tª máx. absoluta:	34.2 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	-3.3 °C 27/01/07
Humidade estándar:	73 %
Precipitación total:	359 mm
Horas de sol:	2 015 h
Irradiación media diaria:	13.2 MJ/m ²
Velocidade media vento:	3.0 m/s

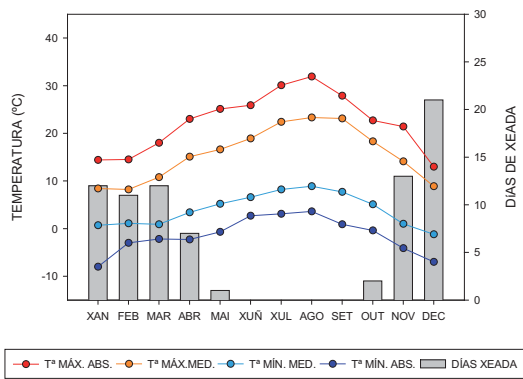
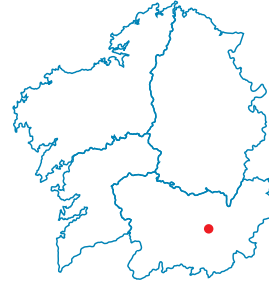




O
U
R
E
N
S
E

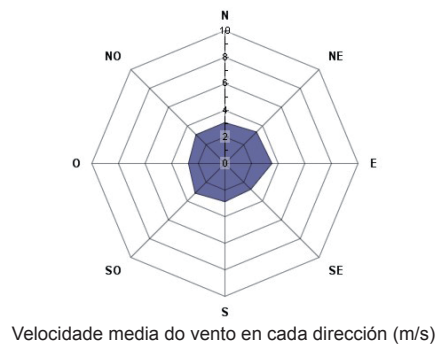
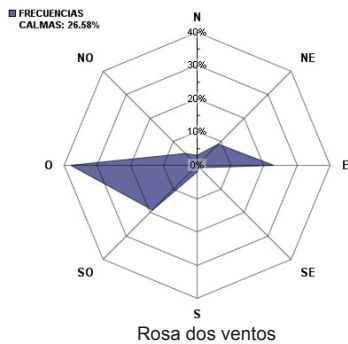
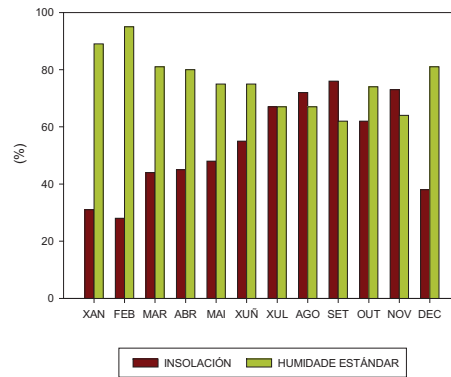
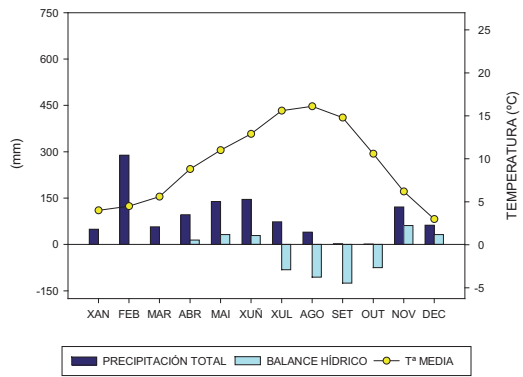


INVERNADEIRO, O-A

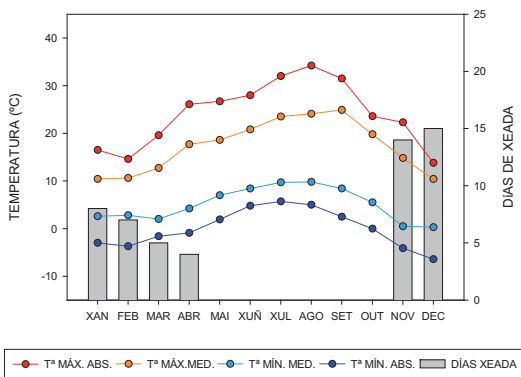
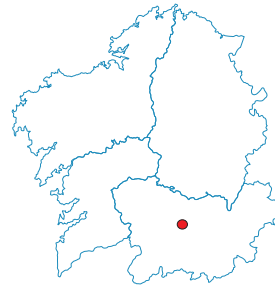


RESUMO ANUAL

Tª media:	9.4 °C
Tª máx. media:	15.7 °C
Tª mín. media:	4.0 °C
Tª máx. absoluta:	31.9 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-8.0 °C 27/01/07
Humidade estándar:	76 %
Precipitación total:	1 075 mm
Horas de sol:	2 397 h
Irradiación media diaria:	14.0 MJ/m ²
Velocidade media vento:	2.5 m/s

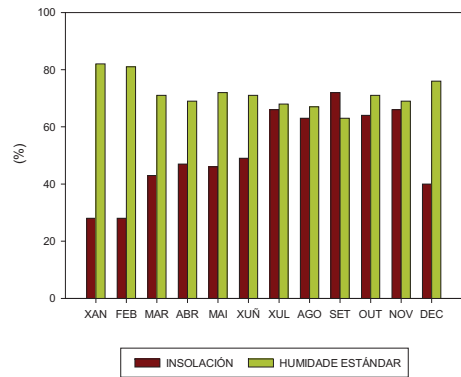
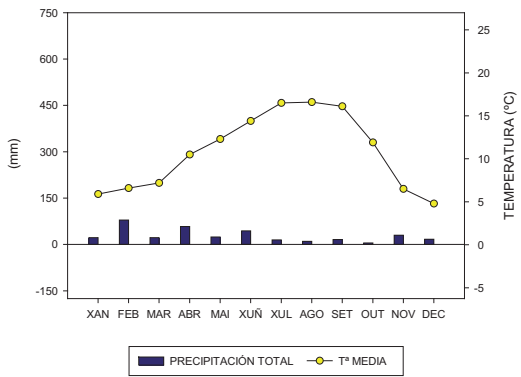


MONTE MEDO-A



RESUMO ANUAL

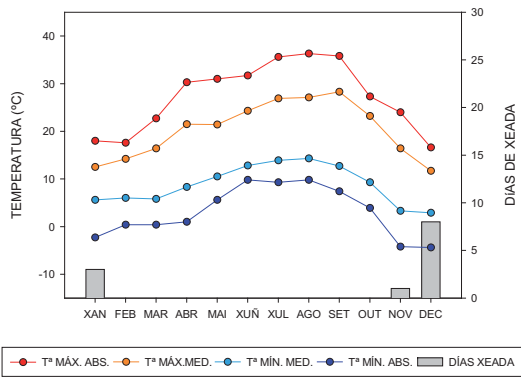
Tª media:	10.8 °C
Tª máx. media:	17.4 °C
Tª mín. media:	5.1 °C
Tª máx. absoluta:	34.2 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-6.4 °C 17/12/07
Humidade estándar:	72 %
Precipitación total:	342 mm
Horas de sol:	2 289 h
Irradiación media diaria:	12.9 MJ/m²
Velocidade media vento:	-





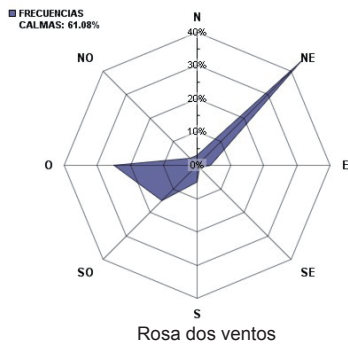
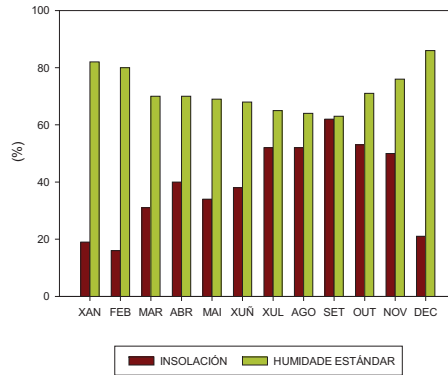
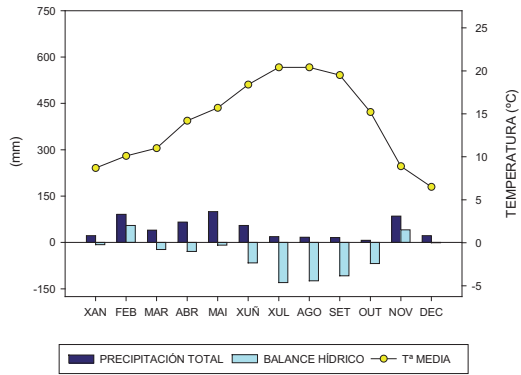
O
U
R
E
N
S
E

OURENSE-CIENCIAS-A



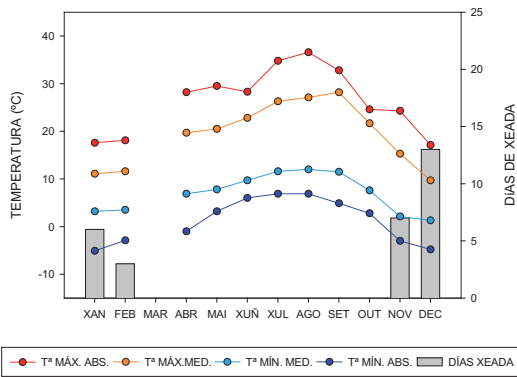
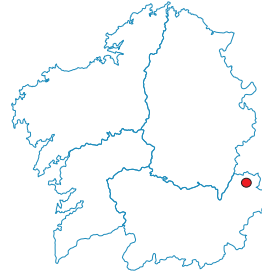
RESUMO ANUAL †

Tª media:	14.1 °C
Tª máx. media:	20.3 °C
Tª mín. media:	8.8 °C
Tª máx. absoluta:	36.3 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-4.4 °C 17/12/07
Humidade estándar:	72 %
Precipitación total:	540 mm
Horas de sol:	1 766 h
Irradiación media diaria:	9.4 MJ/m ²
Velocidade media vento:	1.6 m/s



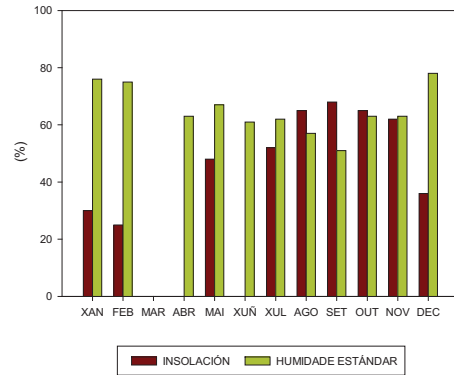
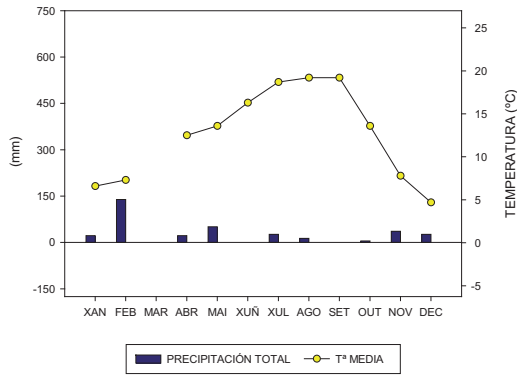
† Resumo anual feito excepcionalmente con só 6 meses de datos

PETARELAS, AS-A



RESUMO ANUAL †

Tª media:	12.7 °C
Tª máx. media:	19.5 °C
Tª mín. media:	7.0 °C
Tª máx. absoluta:	36.6 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-5.1 °C 26/01/07
Humidade estándar:	65 %
Precipitación total:	340 mm
Horas de sol:	1 642 h
Irradiación media diaria:	14.1 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-



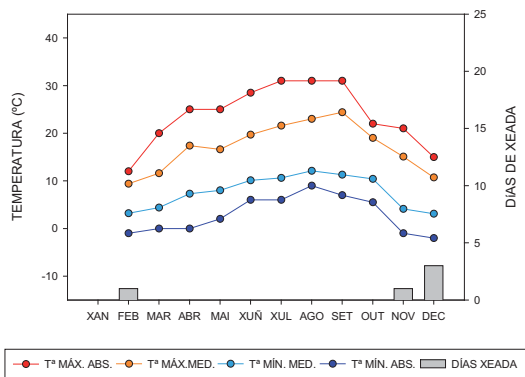
† Resumo anual feito excepcionalmente con só 6 meses de datos



O
U
R
E
N
S
E

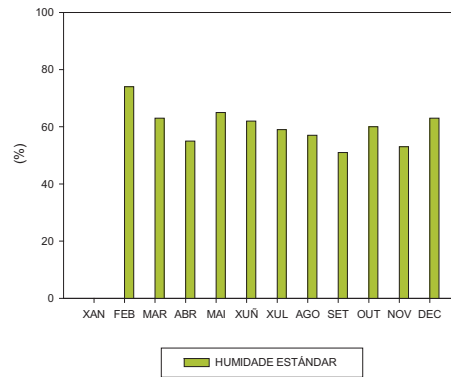
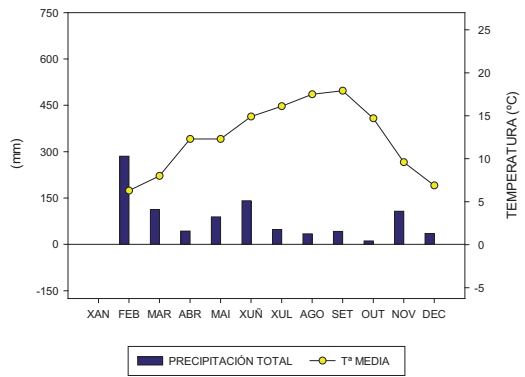


PIELAS



RESUMO ANUAL

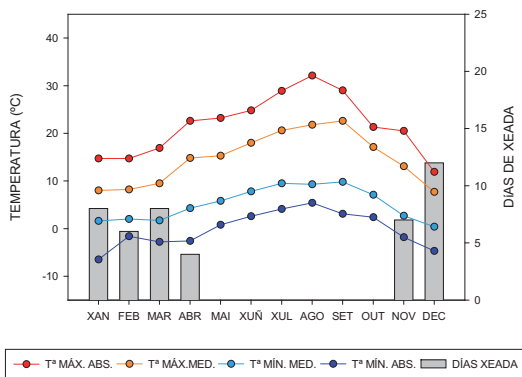
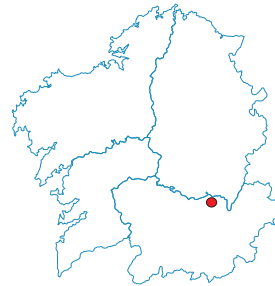
Tª media:	12.4 °C
Tª máx. media:	17.1 °C
Tª mín. media:	7.7 °C
Tª máx. absoluta:	31.0 °C 30/7;4/8;6/9
Tª mín. absoluta:	-2.0 °C 18/12/07
Humidade estándar:	60 %
Precipitación total:	948 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Velocidade media vento:	1.3 m/s



SAN XÁN DE RÍO-A

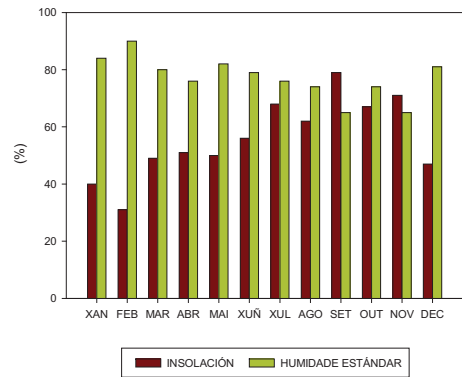
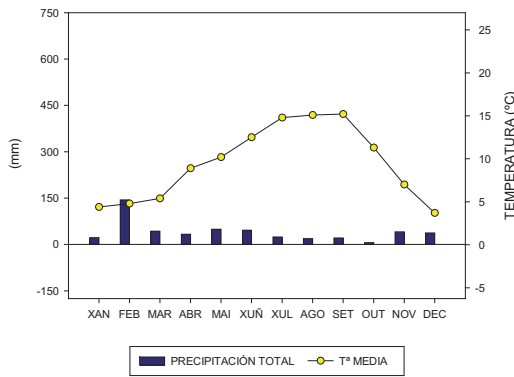


O
U
R
E
N
S
E



RESUMO ANUAL †

Tª media:	9.4 °C
Tª máx. media:	14.7 °C
Tª mín. media:	5.2 °C
Tª máx. absoluta:	32.1 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-6.5 °C 26/01/07
Humidade estándar:	77 %
Precipitación total:	485 mm
Horas de sol:	2 493 h
Irradiación media diaria:	13.5 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-

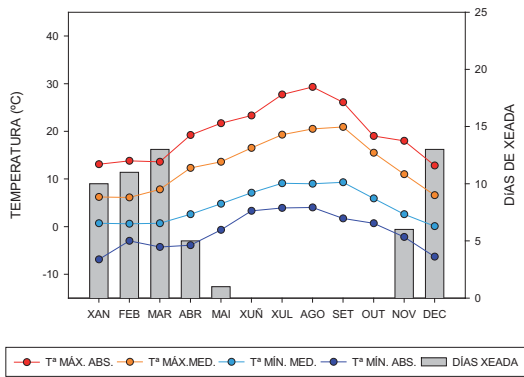
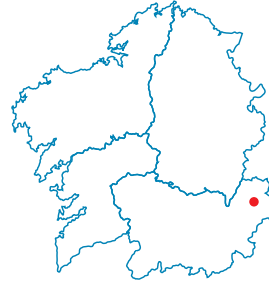


† Resumo anual feito excepcionalmente con só 6 meses de datos



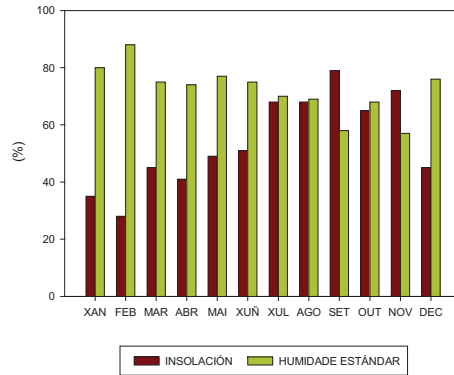
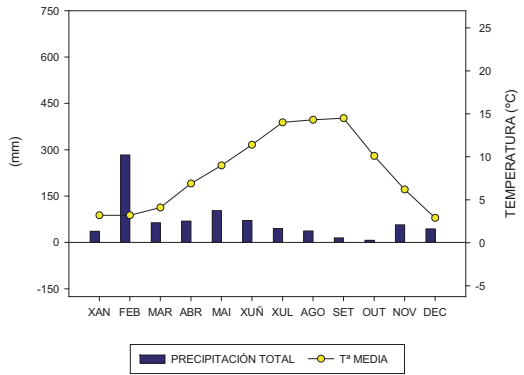
SERRA DO EIXE-A

O
U
R
E
N
S
E

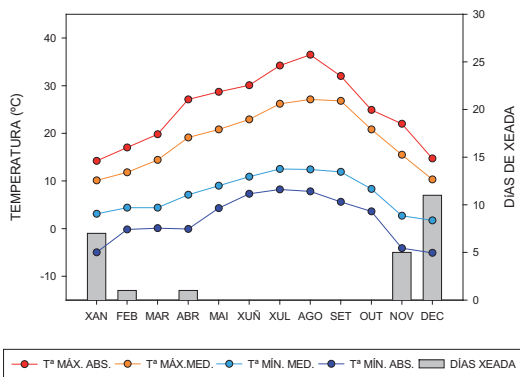


RESUMO ANUAL

Tª media:	8.3 °C
Tª máx. media:	13.0 °C
Tª mín. media:	4.4 °C
Tª máx. absoluta:	29.3 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-6.9 °C 25/01/07
Humidade estándar:	72 %
Precipitación total:	831 mm
Horas de sol:	2402 h
Irradiación media diaria:	12.4 MJ/m2
Velocidade media vento:	-

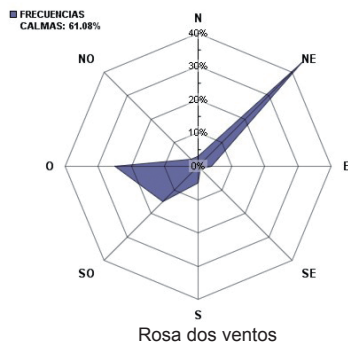
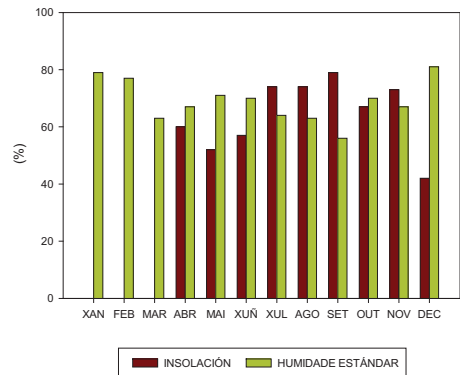
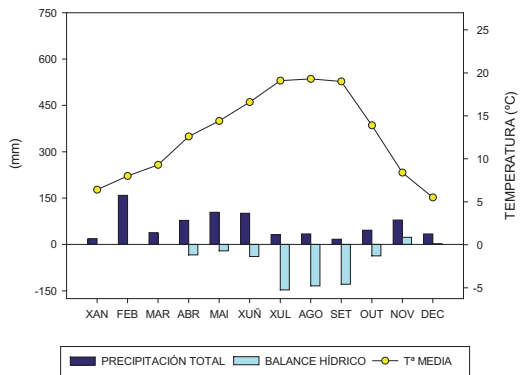


VERÍN-A



RESUMO ANUAL

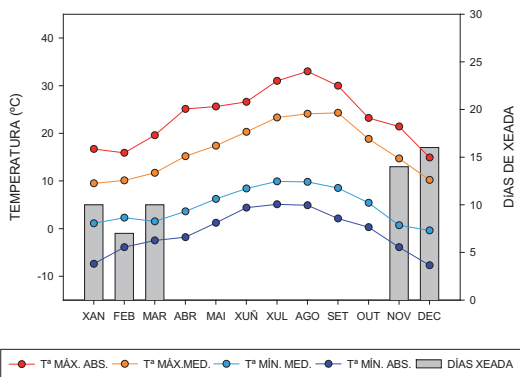
Tª media:	12.7 °C
Tª máx. media:	18.8 °C
Tª mín. media:	7.4 °C
Tª máx. absoluta:	36.5 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-5.1 °C 17/12/07
Humidade estándar:	69 %
Precipitación total:	741 mm
Horas de sol:	2 227 h
Irradiación media diaria:	16.2 MJ/m ²
Velocidade media vento:	2.4 m/s





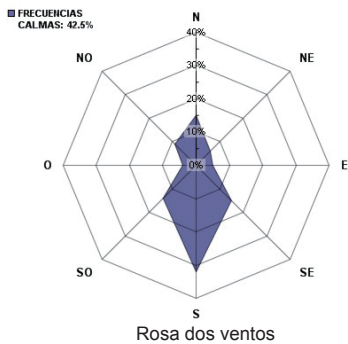
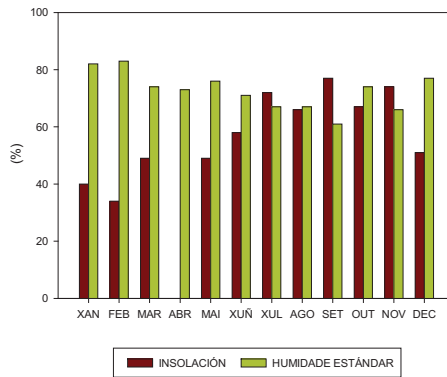
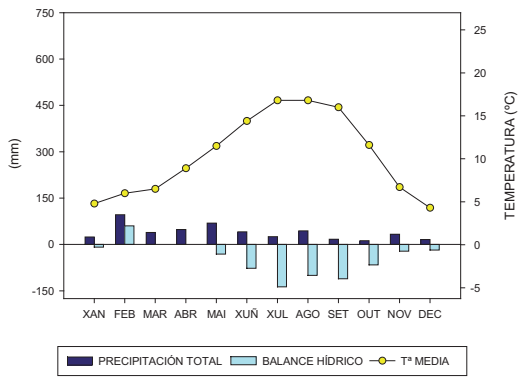
O
U
R
E
N
S
E

VIANA DO BOLO-A



RESUMO ANUAL

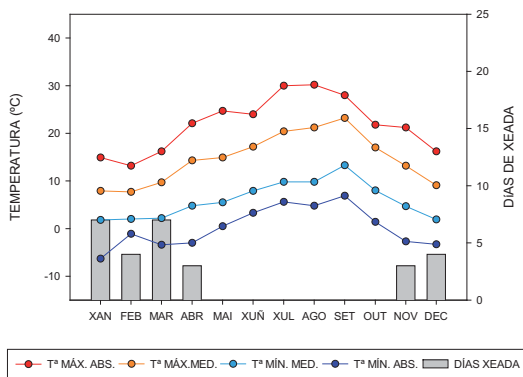
Tª media:	10.4 °C
Tª máx. media:	16.6 °C
Tª mín. media:	4.8 °C
Tª máx. absoluta:	33.0 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-7.7 °C 17/12/07
Humidade estándar:	73 %
Precipitación total:	464 mm
Horas de sol:	2 358 h
Irradiación media diaria:	14.7 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-



XURÉS, O-A

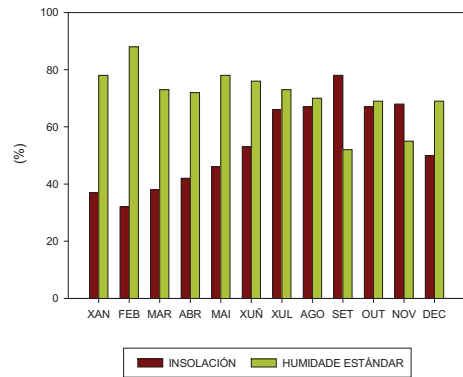
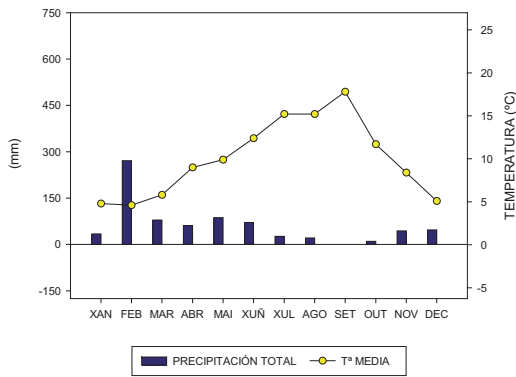


O
U
R
E
N
S
E



RESUMO ANUAL

Tª media:	10.0 °C
Tª máx. media:	14.7 °C
Tª mín. media:	6.0 °C
Tª máx. absoluta:	30.2 °C 04/08/07
Tª mín. absoluta:	-6.3 °C 26/01/07
Humidade estándar:	71
Precipitación total:	751 mm
Horas de sol:	2 385 h
Irradiación media diaria:	14.2 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-

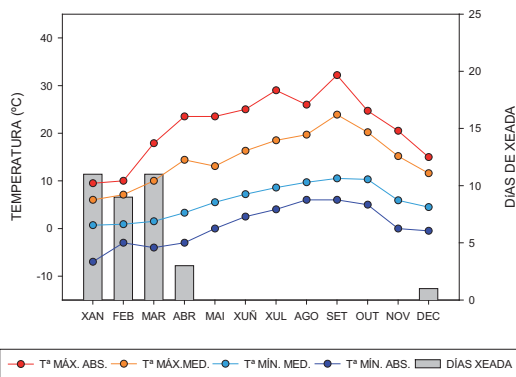
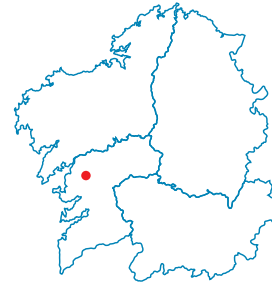


PONTEVEDRA

ARCOS DA CONDESA

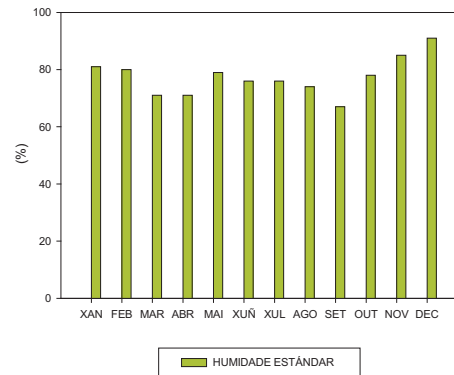
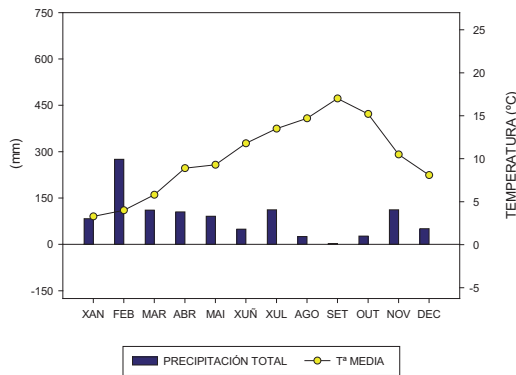


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



RESUMO ANUAL

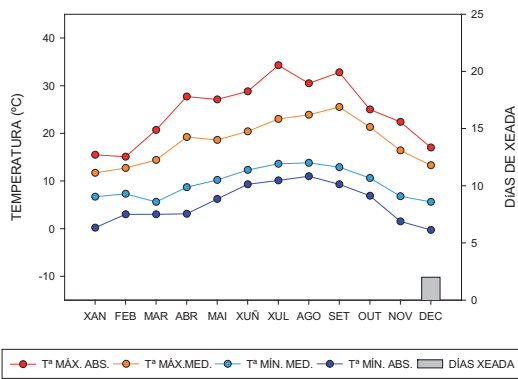
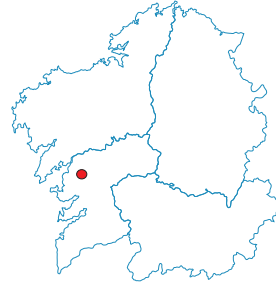
Tª media:	10.2 °C
Tª máx. media:	14.7 °C
Tª mín. media:	5.7 °C
Tª máx. absoluta:	32.2 °C 07/09/07
Tª mín. absoluta:	-7.0 °C 24/01/07
Humidade estándar:	77 %
Precipitación total:	1 044 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Velocidade media vento:	0.5 m/s





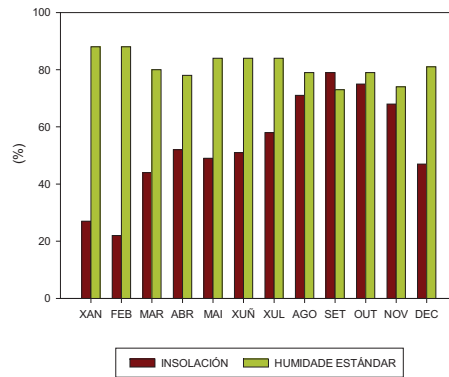
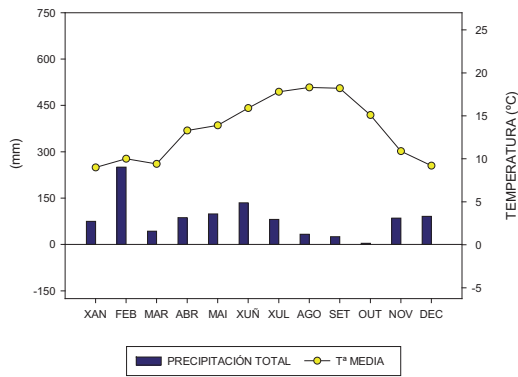
P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

CALDAS DE REIS-A



RESUMO ANUAL

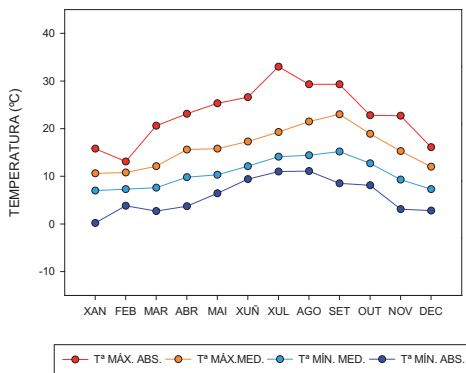
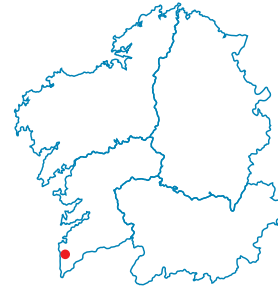
Tª media:	13.4 °C
Tª máx. media:	18.4 °C
Tª mín. media:	9.5 °C
Tª máx. absoluta:	34.3 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	-0.3 °C 16/12/07
Humidade estándar:	81 %
Precipitación total:	1 008 mm
Horas de sol:	2 400 h
Irradiación media diaria:	13.8 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-



CASTRO VICALUDO-A

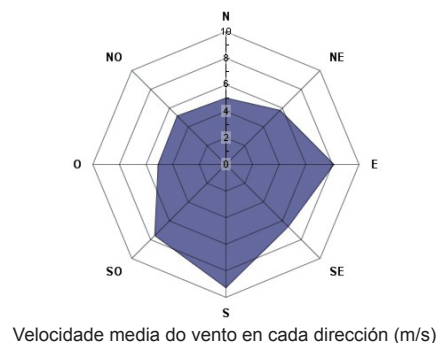
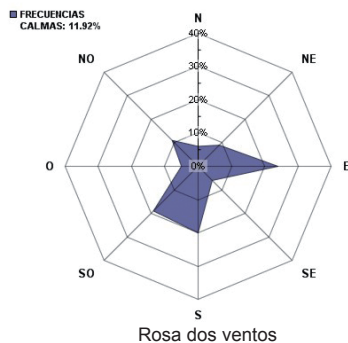
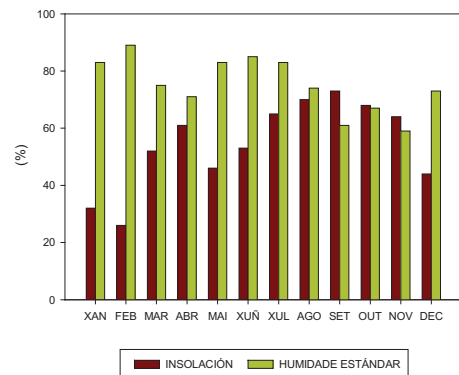
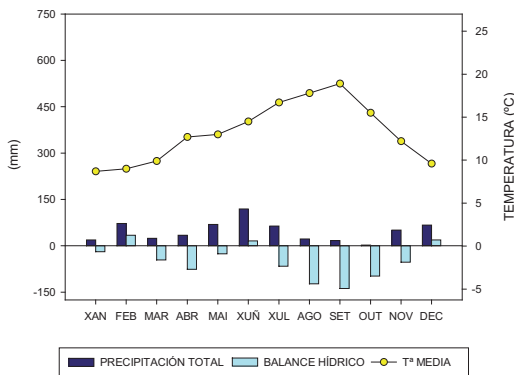


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



RESUMO ANUAL

Tª media:	13.2 °C
Tª máx. media:	16.0 °C
Tª mín. media:	10.6 °C
Tª máx. absoluta:	33.0 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	0.2 °C 27/01/07
Humidade estándar:	75 %
Precipitación total:	560 mm
Horas de sol:	2 450
Irradiación media diaria:	12.2
Velocidade media vento:	6.6 m/s

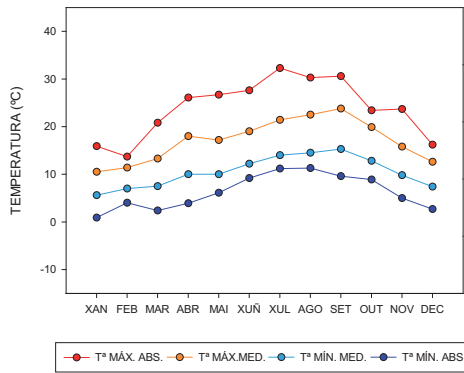
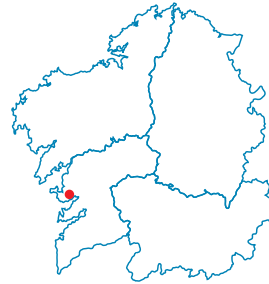




P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

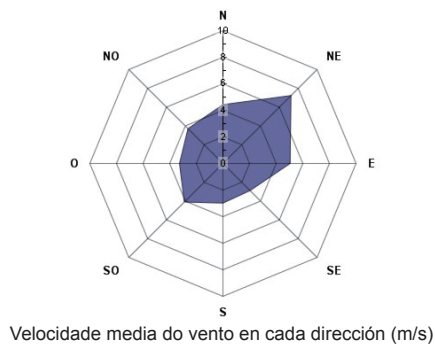
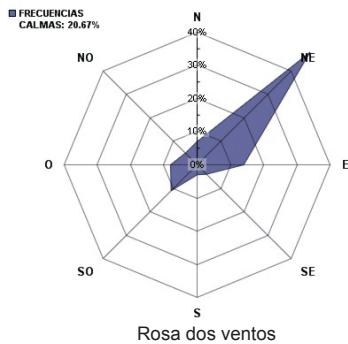
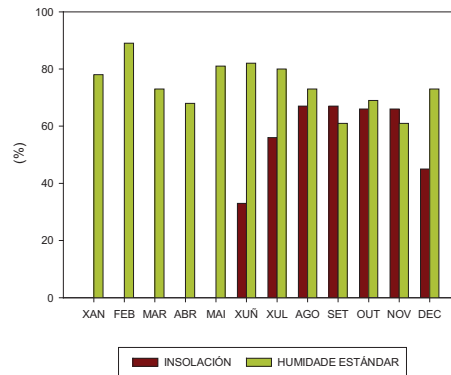
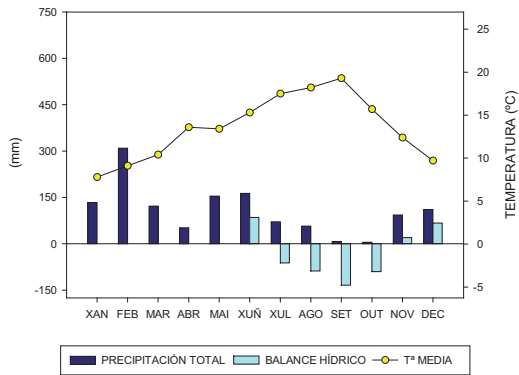


CASTROVE-A



RESUMO ANUAL

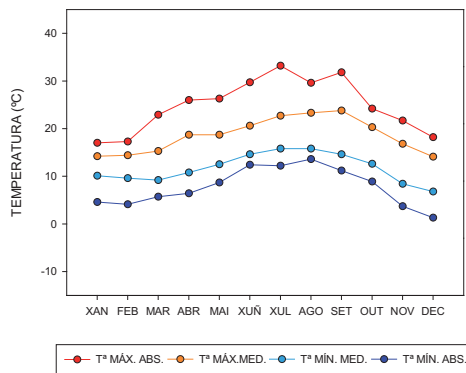
Tª media:	13.5 °C
Tª máx. media:	17.1 °C
Tª mín. media:	10.5 °C
Tª máx. absoluta:	32.3 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	0.9 °C 25/01/07
Humidade estándar:	74 %
Precipitación total:	1 277 mm
Horas de sol:	1 474 H
Irradiación media diaria:	15.3 MJ/m ²
Velocidade media vento:	4.6 m/s



CORÓN-A

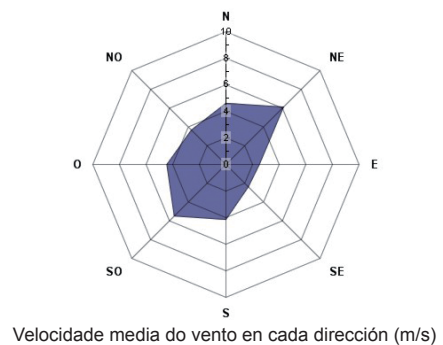
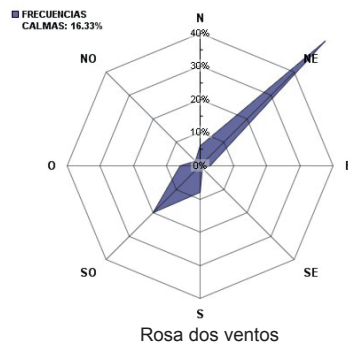
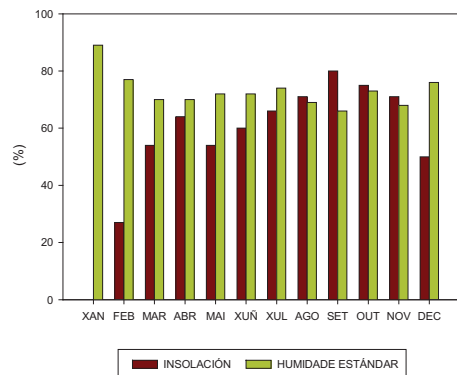
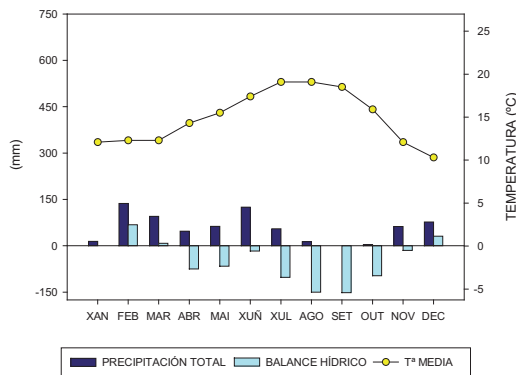


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



RESUMO ANUAL

Tª media:	14.9 °C
Tª máx. media:	18.6 °C
Tª mín. media:	11.7 °C
Tª máx. absoluta:	33.2 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	1.3 °C 15/12/07
Humidade estándar:	73 %
Precipitación total:	692 mm
Horas de sol:	2 544 h
Irradiación media diaria:	14.8 MJ/m ²
Velocidade media vento:	4.9 m/s

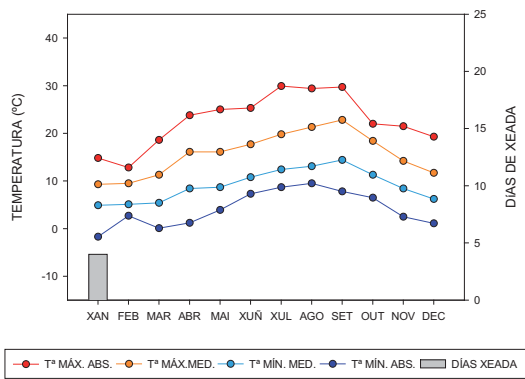
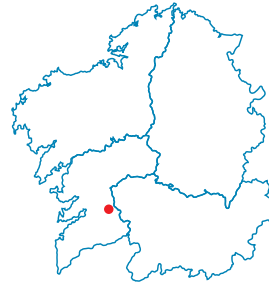




P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

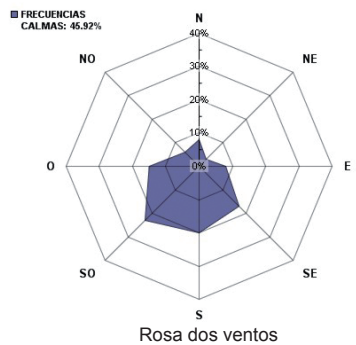
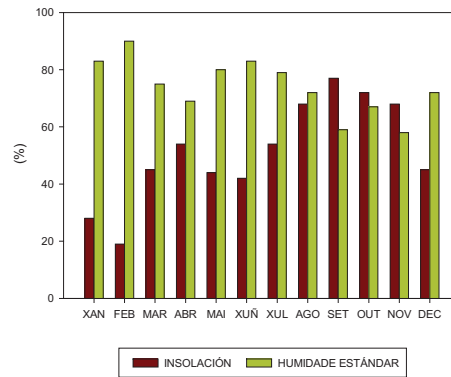
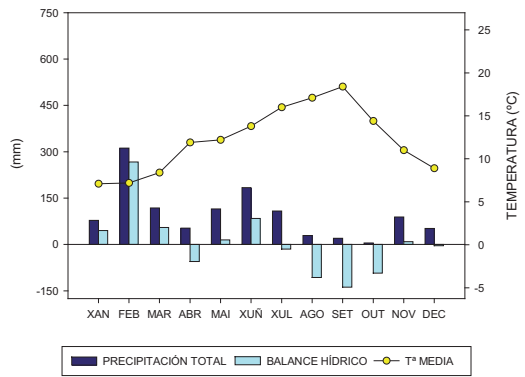


FORNELOS DE MONTES-A



RESUMO ANUAL

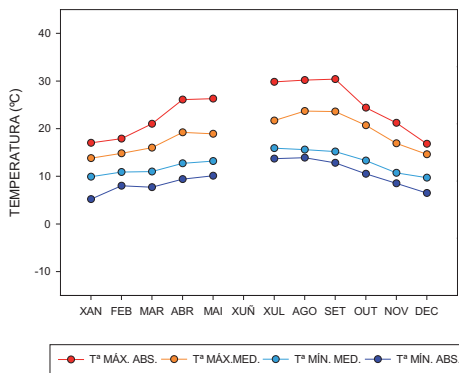
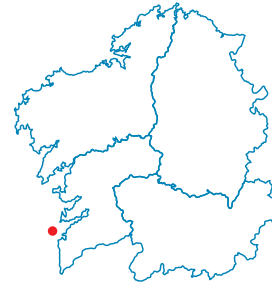
T ^a media:	12.2 °C
T ^a máx. media:	15.7 °C
T ^a mín. media:	9.1 °C
T ^a máx. absoluta:	29.9 °C 29/07/07
T ^a mín. absoluta:	-1.7 °C 27/01/07
Humidade estándar:	74 %
Precipitación total:	1 163 mm
Horas de sol:	2 286 H
Irradiación media diaria:	13.5 MJ/m ²
Velocidade media vento:	5.2 m/s



ILLAS CÍES-A

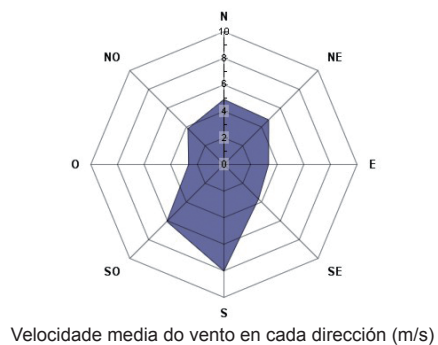
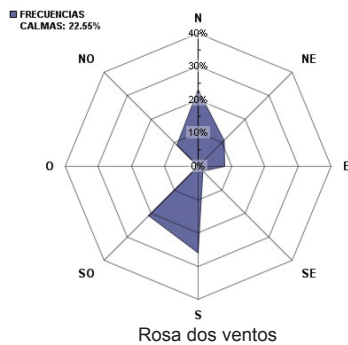
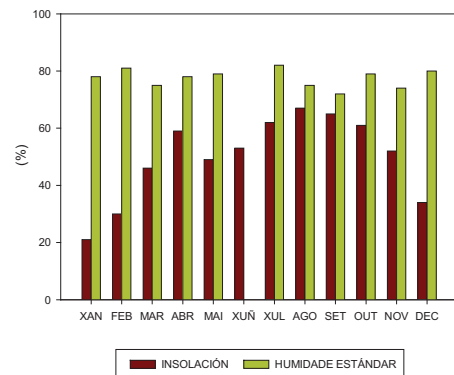
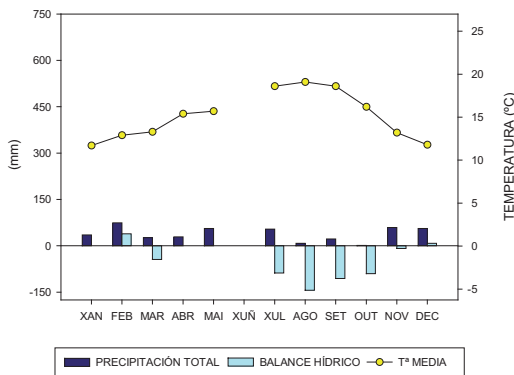


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



RESUMO ANUAL

Tª media: 15.1 °C
 Tª máx. media: 18.5 °C
 Tª mín. media: 12.6 °C
 Tª máx. absoluta: 30.4 °C 04/09/07
 Tª mín. absoluta: 5.2 °C 27/01/07
 Humidade estándar: 78 %
 Precipitación total: 420 mm
 Horas de sol: 2 263 h
 Irradiación media diaria: 12.7
 Velocidade media vento: 4.3 m/s

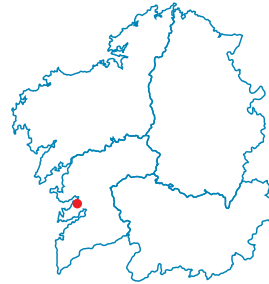




P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

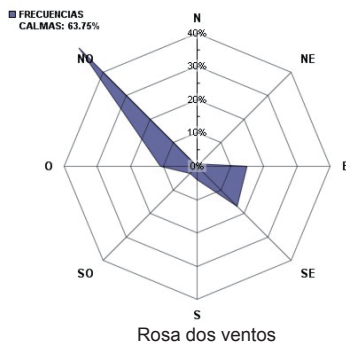
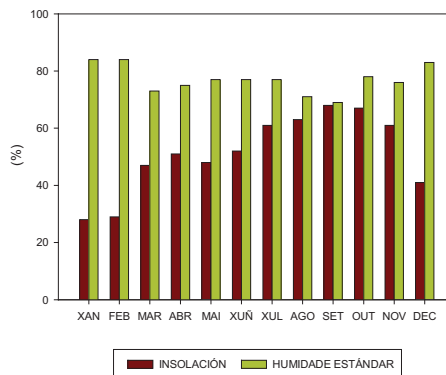
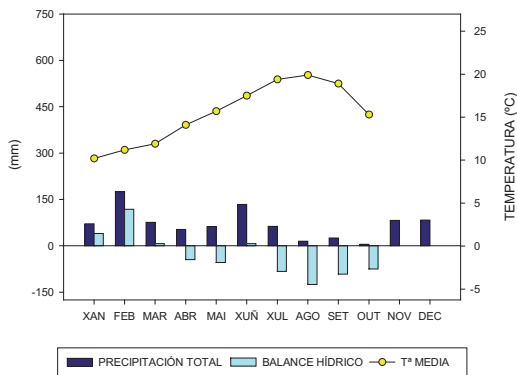
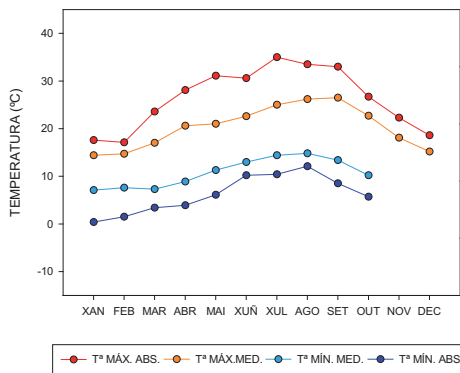


LOURIZÁN-A



RESUMO ANUAL

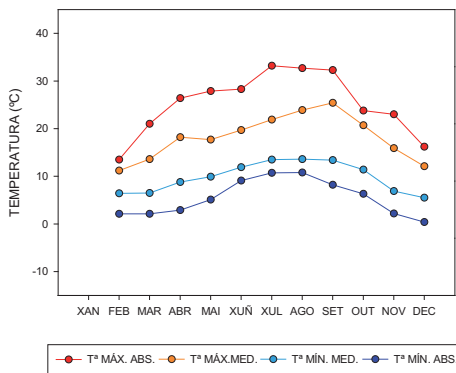
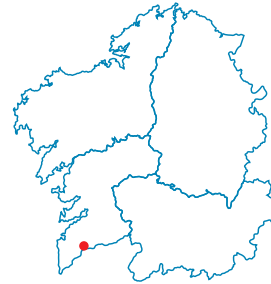
Tª media:	15.4 °C
Tª máx. media:	20.3 °C
Tª mín. media:	10.8 °C
Tª máx. absoluta:	35.0 °C 29/07/07
Tª mín. absoluta:	0.4 °C 24/01/07
Humidade estándar:	77 %
Precipitación total:	844 mm
Horas de sol:	2 301 h
Irradiación media diaria:	14.0 MJ/m ²
Velocidade media vento:	1.3 m/s



MONTE ALOIA-A

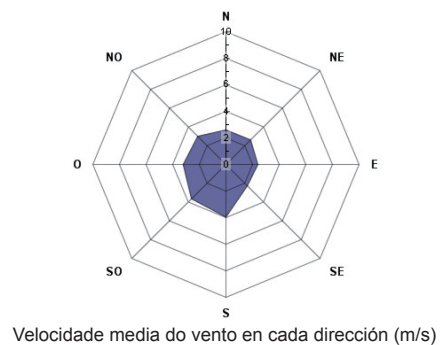
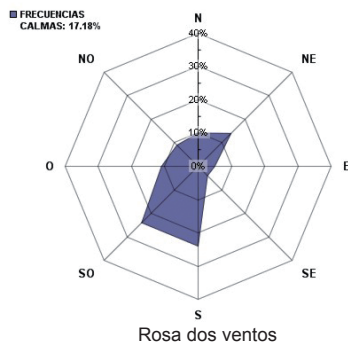
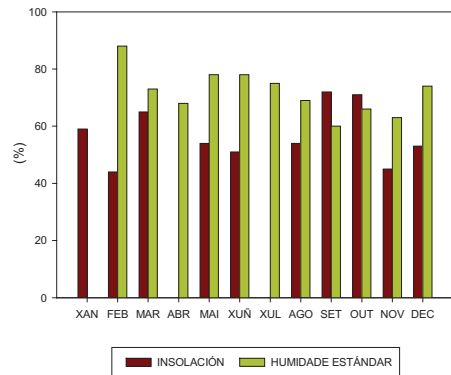
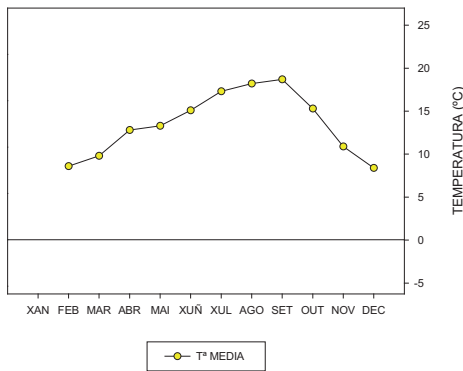


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



RESUMO ANUAL

Tª media:	13.5 °C
Tª máx. media:	18.2 °C
Tª mín. media:	9.8 °C
Tª máx. absoluta:	33.2 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	0.4 °C 17/12/07
Humidade estándar:	72 %
Precipitación total:	-
Horas de sol:	2 017 h
Irradiación media diaria:	11.3 MJ/m ²
Velocidade media vento:	2.8 m/s

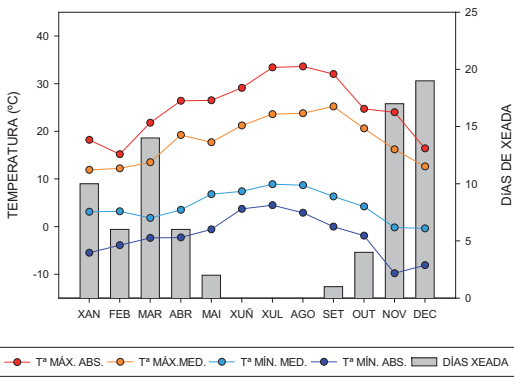
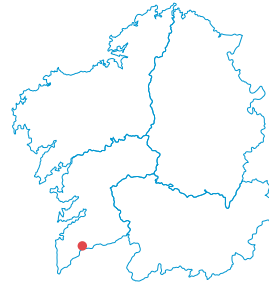




P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

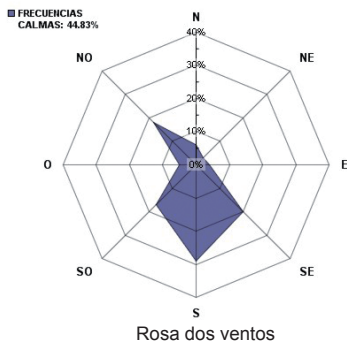
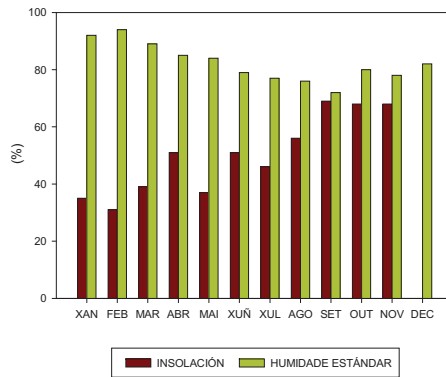
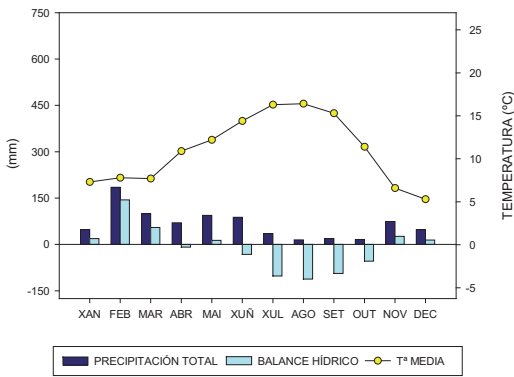


MOURISCADE-A



RESUMO ANUAL

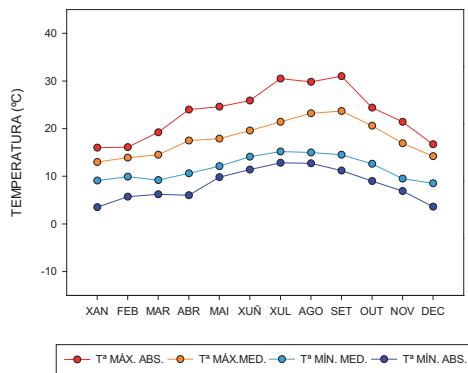
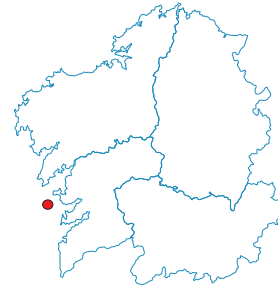
T ^a media:	11.0 °C
T ^a máx. media:	18.1 °C
T ^a mín. media:	4.4 °C
T ^a máx. absoluta:	33.6 °C 04/08/07
T ^a mín. absoluta:	-9.8 °C 17/11/07
Humidade estándar:	82 %
Precipitación total:	792 mm
Horas de sol:	2 060 h
Irradiación media diaria:	12.7
Velocidade media vento:	1.9 m/s



ONS-A

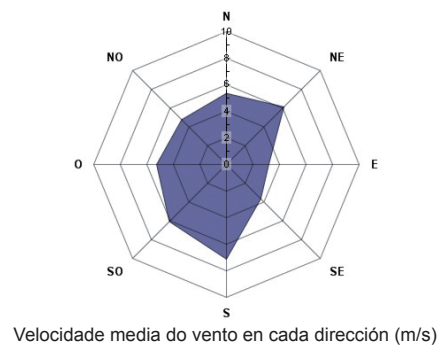
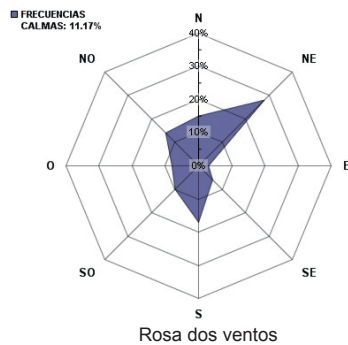
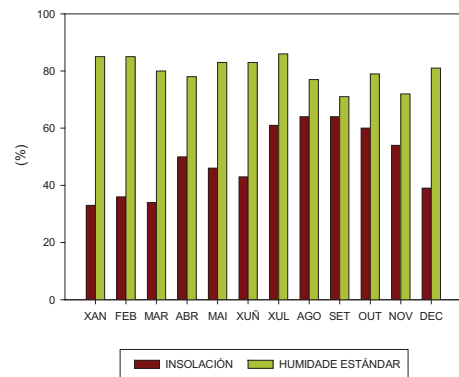
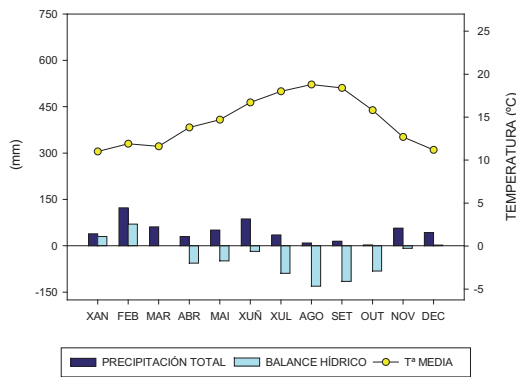


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



RESUMO ANUAL

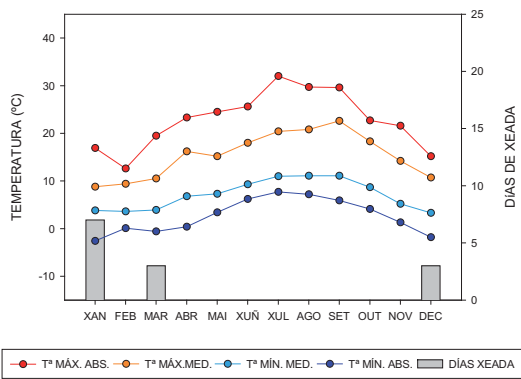
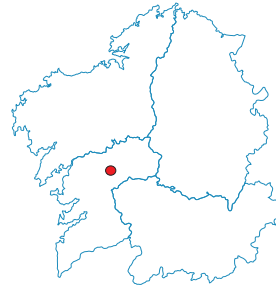
Tª media:	14.6 °C
Tª máx. media:	18.0 °C
Tª mín. media:	11.7 °C
Tª máx. absoluta:	31.0 °C 07/09/07
Tª mín. absoluta:	3.5 °C 26/01/07
Humidade estándar:	80 %
Precipitación total:	553 mm
Horas de sol:	2 174 h
Irradiación media diaria:	10.5
Velocidade media vento:	5.4 m/s





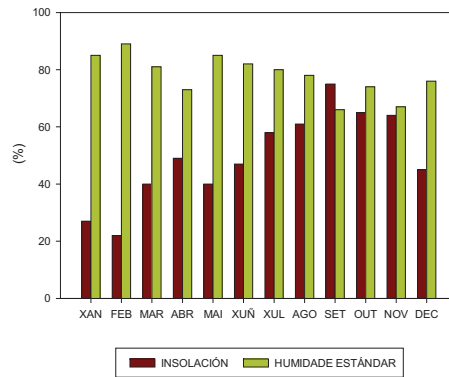
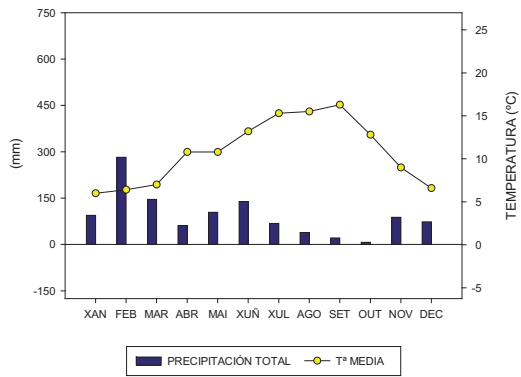
P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

PEREIRA-A



RESUMO ANUAL

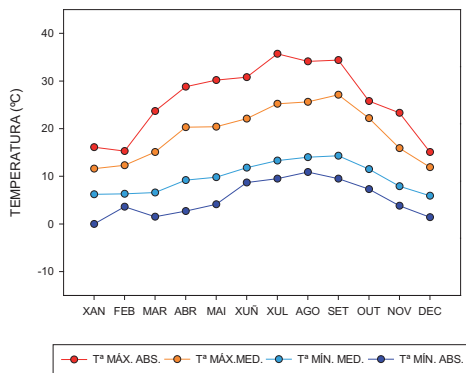
Tª media:	10.8 °C
Tª máx. media:	15.4 °C
Tª mín. media:	7.1 °C
Tª máx. absoluta:	32.0 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	-2.6 °C 24/01/07
Humidade estándar:	78 %
Precipitación total:	1 122 mm
Horas de sol:	2 207 h
Irradiación media diaria:	13.1
Velocidade media vento:	-



QUEIMADELOS-A

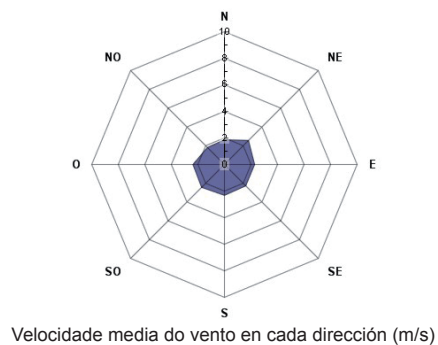
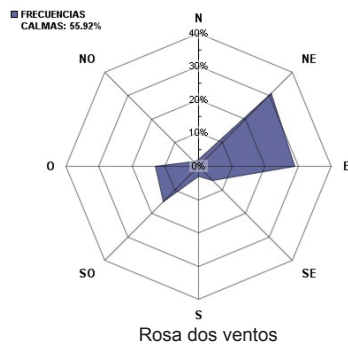
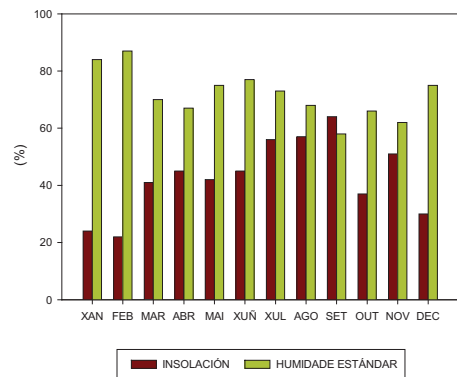
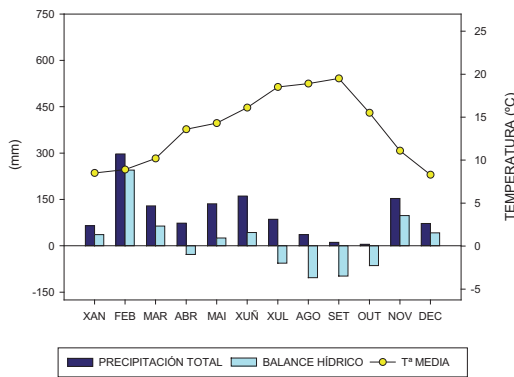


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



RESUMO ANUAL

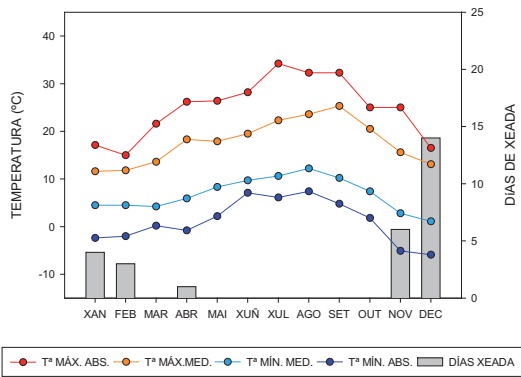
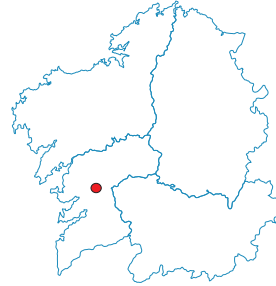
Tª media:	13.6 °C
Tª máx. media:	19.1 °C
Tª mín. media:	9.7 °C
Tª máx. absoluta:	35.7 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	0.0 °C 24/01/07
Humidade estándar:	72 %
Precipitación total:	1 224 mm
Horas de sol:	1 944
Irradiación media diaria:	13.0 MJ/m ²
Velocidade media vento:	1.6 m/s





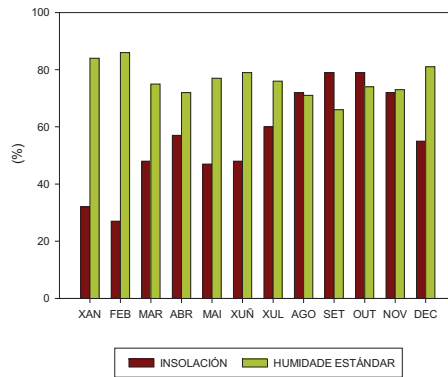
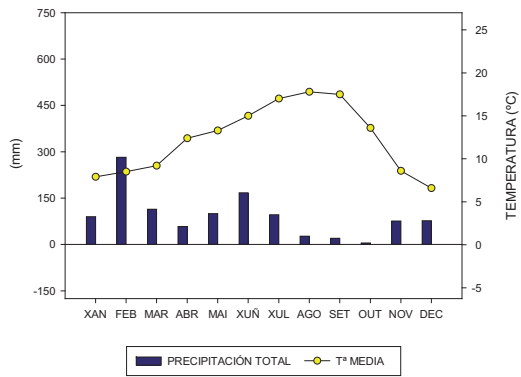
P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

REBORDELO-A



RESUMO ANUAL

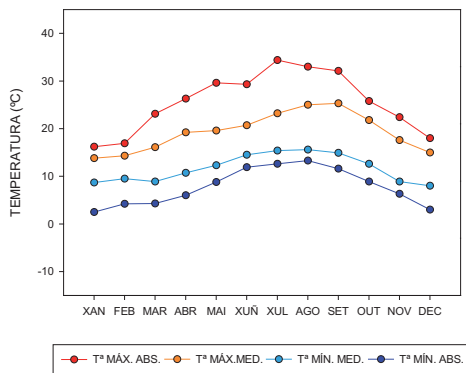
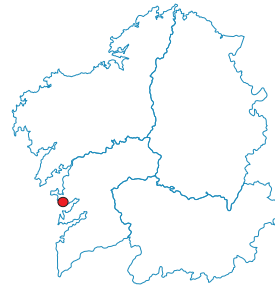
Tª media:	12.3 °C
Tª máx. media:	17.8 °C
Tª mín. media:	6.8 °C
Tª máx. absoluta:	34.2 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	-5.9 °C 16/12/07
Humidade estándar:	76 %
Precipitación total:	1 112 mm
Horas de sol:	2 503
Irradiación media diaria:	14.9 MJ/m ²
Velocidade media vento:	-



SANXENXO-A

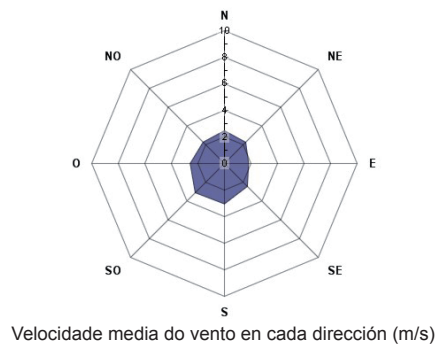
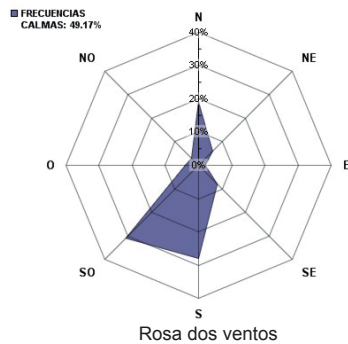
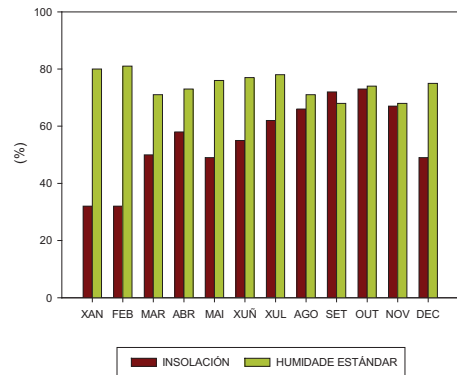
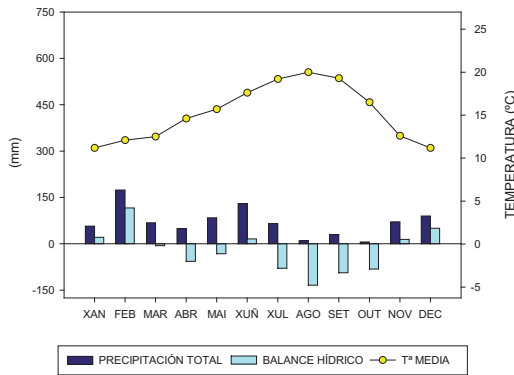


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



RESUMO ANUAL

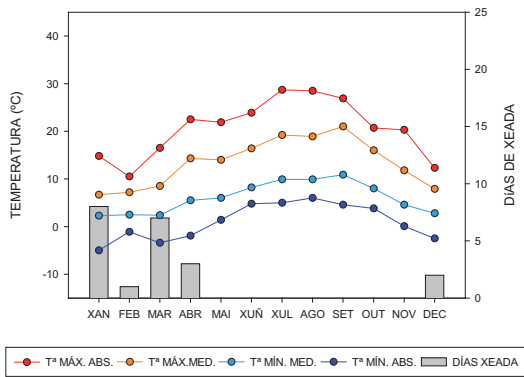
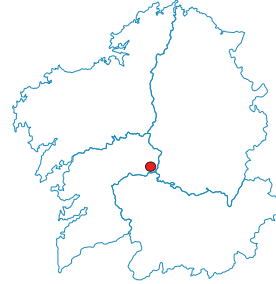
Tª media:	15.2 °C
Tª máx. media:	19.3 °C
Tª mín. media:	11.7 °C
Tª máx. absoluta:	34.4 °C 29/07/07
Tª mín. absoluta:	2.5 °C 24/01/07
Humidade estándar:	74 %
Precipitación total:	834 mm
Horas de sol:	2 476 h
Irradiación media diaria:	15.0 MJ/m ²
Velocidade media vento:	1.8 m/s





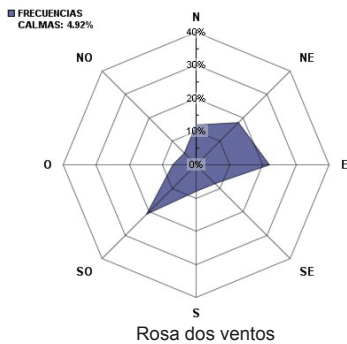
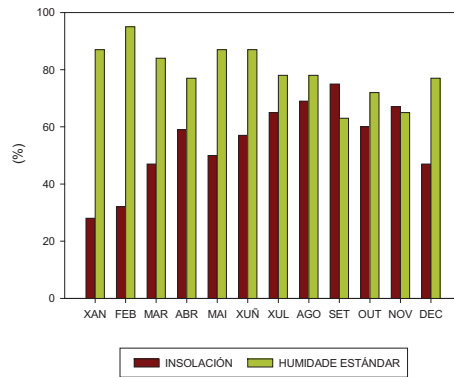
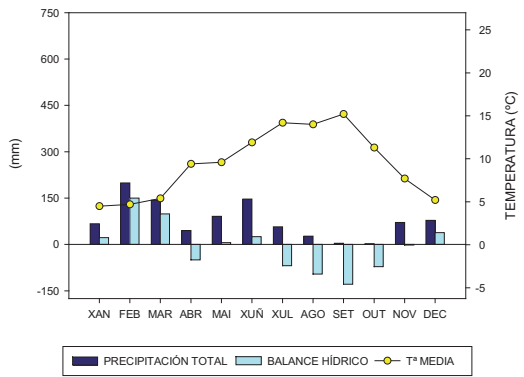
P
O
N
T
E
V
E
D
R
A

SERRA DO FARO-A



RESUMO ANUAL

Tª media:	9.4 °C
Tª máx. media:	13.5 °C
Tª mín. media:	6.1 °C
Tª máx. absoluta:	28.7 °C 30/07/07
Tª mín. absoluta:	-5.0 °C 25/01/07
Humidade estándar:	79 %
Precipitación total:	931 mm
Horas de sol:	2 450
Irradiación media diaria:	13.7 MJ/m ²
Velocidade media vento:	6.3 m/s



GLOSARIO

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

- **HORAS DE SOL:** Horas de sol no mes, resultante da suma das horas de sol mediadas diariamente. No caso das estacións manuais, mediante a banda do heliógrafo. Nas estacións automáticas, onde non hai heliógrafo, obtense de xeito indirecto a partir da medida da radiación solar global.
- **HUMIDADE ESTÁNDAR MEDIA:** Media aritmética das humidades estándar calculadas diariamente. Este cálculo faise tomando a media das humidades relativas ás 7.00 h, 13.00 h e 18.00 h.
- **HUMIDADE RELATIVA:** É a relación entre a presión de vapor do aire e a presión do vapor saturante da auga á mesma presión e temperatura. Exprésase en tanto por cento.
- **ÍNDICE ULTRAVIOLETA:** En latitudes medias considérase baixo para valores menores de 4, medio para valores entre 4 e 7, alto para valores entre 7 e 9 e moi alto para valores maiores que 9.
- **INSOLACIÓN:** Cociente entre as horas de sol medidas e o número teórico de horas que lle corresponde. Exprésase en tanto por cento.
- **IRRADIACIÓN:** Enerxía por unidade de área recibida nun período de tempo dado. Neste anuario amósase a irradiación media diaria, que representa a enerxía media diaria procedente do Sol sobre un metro cadrado en posición horizontal.
- **NÉBOA:** A néboa está formada por pequenas gotas de auga suspendidas no aire. Dise que hai néboa cando a visibilidade é inferior a un quilómetro.
- **NÚMERO DE DÍAS DE CHUVIA:** Número de días en cada mes no que a chuvia foi superior a 0.2 mm, que no caso das estacións automáticas é o erro do pluviómetro.
- **NÚMERO DE DÍAS DE XEADA:** Número de días no mes en que a temperatura mínima rexistrada foi inferior a cero graos.
- **ORBALLO:** Vapor de auga que se condensa sobre o chan, as plantas, etc., cando a temperatura do aire é o suficientemente fría, polo xeral antes da saída do Sol.
- **OSCILACIÓN TÉRMICA:** Diferenza entre a temperatura máxima media e a temperatura mínima media.
- **PLUVIÓMETRO:** Instrumento para medir a cantidade de auga procedente da precipitación, é dicir, a altura que alcanzaría no suposto de que estivese uniformemente distribuída sobre un solo horizontal e impermeable no que non se rexistra evaporación.
- **PRECIPITACIÓN MÁXIMA EN 24 HORAS:** Máxima cantidade de auga de chuvia recollida en 24 h. Só é posible obter esta variable nas estacións automáticas ou naquelas manuais onde a frecuencia de observación é diaria.
- **PRECIPITACIÓN TOTAL:** Cantidade de auga de chuvia acumulada no mes. No caso das estacións con recollida semanal, a última data de recollida non ten por que coincidir coa última data do mes.
- **PRECIPITACIÓN:** Produto acuoso sólido ou líquido que cae das nubes ou que se deposita dende o aire sobre o chan. Exprésase en litros por metro cadrado ou milímetros no caso de que sexa en forma de auga líquida e en centímetros no caso da neve.
- **PRESIÓN ATMOSFÉRICA:** Forza exercida pola atmosfera sobre a unidade de superficie. Mídese en hectopascals (hPa) ou milibares (mb). O valor normal a nivel do mar é de 1013 mb.

- **RADIACIÓN DIRECTA:** É a radiación solar que incide na superficie terrestre que chega directamente do Sol.
- **RADIACIÓN SOLAR GLOBAL:** Enerxía electromagnética procedente do Sol que incide sobre a superficie da Terra. Adoita expresarse en vatios por metro cadrado (W/m^2).
- **ROSA DOS VENTOS:** Porcentaxe anual de rexistros dezminutais de vento en cada dirección. Exclúense os rexistros de ventos con velocidade menor ou igual a 1.5 m/s (calmas). A porcentaxe de calmas é indicada fóra da gráfica.
- **SITUACIÓN SINÓPTICA:** Está relacionada coa palabra “sinopse” (de orixe grega), que significa visión xeral. Polo tanto, unha situación sinóptica é unha representación que dá unha visión xeral da atmosfera, como por exemplo un mapa da presión en superficie onde se mostran anticiclóns e baixas.
- **TEMPERATURA DO AIRE:** Temperatura medida por un termómetro exposto ao aire nunha garita ou abrigo meteorolóxico que permita unha boa ventilación, pero que evite os efectos da radiación solar directa. O termómetro sitúase a 1.5 metros sobre o chan.
- **TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA:** Temperatura máis alta acadada no mes.
- **TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas máximas diarias.
- **TEMPERATURA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas medias diarias.
- **TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA:** Temperatura máis baixa acadada no mes.
- **TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas mínimas diarias.
- **VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN:** Velocidade media do vento, 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.



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