



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE
CENTRO DE DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE
METEOGALICIA



ANUARIO CLIMATOLÓXICO 2002



Diseño gráfico e maquetación: Roberto Pérez Rodríguez

Fotografías de cubertas: A. Gayoso

Edita: Consellería de Medio Ambiente
Centro de Desenvolvemento Sostible
Consellería de Medio Ambiente
San Lázaro, s/n
15781 - Santiago de Compostela
Tel.: 981 541 763. Fax: 981 541 765
Enderezo web: www.xunta.es/conselle/cma/index.htm

Imprime: Litonor
ISBN: 84-453-3520-0
Dep. leg.: C-1162-2003

Coordinación:

- Subdirección de Información, Formación e Tecnoloxía Ambiental
Centro de Desenvolvemento Sostible
Consellería de Medio Ambiente
Xunta de Galicia
- MeteoGalicia
Consellería de Medio Ambiente – Universidade de Santiago de Compostela

Redactores:

- Francisco Gómez de la Torre
Centro de Investigacións Forestais e Ambientais de Lourizán
- Santiago Salsón Casado, Paloma Barreiros Alonso, Lino Rafael Naranjo Díaz,
Raquel Cruz Guerrero, José Antonio Souto González e Vicente Pérez Muñozuri.
MeteoGalicia. Consellería de Medio Ambiente. Xunta de Galicia.

ÍNDICE

• PRESENTACIÓN.....	
• PRÓLOGO.....	
• INTRODUCCIÓN	
• MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS.....	
• COORDENADAS DAS ESTACIÓNS	
• CONDICIÓNS SINÓPTICAS.....	
• RESUMO POR VARIABLE	
Temperatura media	
Temperatura máxima media	Balance hídrico
Temperatura mínima media	Horas de sol
Oscilación térmica media	Insolación
Temperatura máxima absoluta	Vento
Temperatura mínima absoluta	Chuvia
Humidade estándar	Xeada.....
Precipitación total	Orballo/rosada e neboa.....
Precipitación máxima en 24 horas.....	Irradiación media diaria e IUV máximo....
• RESUMO POR ESTACIÓN	
A CORUÑA	
A Curota.....	OURENSE
CIS Ferrol-A.....	Alto do Rodicio-A.....
Corrubedo-A.....	As Petarelas.....
Mabegondo-A.....	Baltar.....
Marco da Curra-A.....	Castelo da Pena.....
Monte Xalo-A.....	Monte Medo.....
Muíños.....	O Carballiño-A.....
Muralla-A	O Invernadeiro-A.....
Río do Sol.....	Pedreiriño.....
Sergude – A.....	Pieles.....
LUGO	
Ancares-A.....	Serra do Eixe.....
Bóveda.....	Verín-A.....
Campus Lugo-A.....	Xurés.....
Conchada.....	PONTEVEDRA
Folgueira de Aigas.....	A Lama.....
Fragavella.....	Arcos da Condesa.....
Guitiriz-A.....	Carballido.....
Marroxo-A.....	Castro Vicaludo.....
Monte Panda.....	Castrove-A.....
Nodar.....	Corón-A.....
O Xipro.....	Cuntis.....
Pedro Murias-A.....	Fornelos de Montes.....
Penedo do Galo.....	Illas Cíes.....
Rubiás.....	Lourizán-A.....
Sambreixo-A.....	Meirol.....
Santalla.....	Monte Aloia-A.....
Serra Vacaloura.....	Mouriscade-A.....
Xunqueira.....	Pereira.....
• GLOSARIO.....	Queimadelos-A.....

PRESENTACIÓN

Un ano máis sae do prelo o *Anuario climatolóxico de Galicia*, con datos correspondentes ó ano 2002; o seu obxectivo principal é o de servir ó coñecemento da realidade climatolóxica do noso país.

Nestes comezos do século vinteún, a nosa sociedade presenta un claro interese e preocupación por tódolos temas relacionados co medio ambiente e, en particular, con aqueles que teñen que ver coa atmosfera, o medio onde se desenvolve a nosa vida.

Os datos que fan posible a publicación deste anuario proveñen na súa maior parte da Rede de Estacións Meteorolóxicas Automáticas e Manuais da Consellería de Medio Ambiente. Ademais, no anuario deste ano inclúense por primeira vez datos procedentes doutras institucións, en concreto da estación de Corón, pertencente á Consellería de Pesca e Asuntos Marítimos. Esperamos que en próximos anuarios esta colaboración se amplíe a outras redes co fin de obte-la mellor descripción posible do noso clima.

A estructura do anuario do ano 2002 consta de catro partes:

- Na primeira, amósase información xeral na que se presenta unha relación das estacións meteorolóxicas que ofrecen información climatolóxica: as súas coordenadas UTM, o ano de instalación e o mapa de Galicia no que se mostran as súas posicións.
- Na segunda parte preséntanse como novidade deste ano comentarios e mapas, para cada mes, sobre as situacións sinópticas e a súa repercusión nas precipitacións e temperaturas.
- Na terceira parte faise un resumo para cada unha das variables, tendo en conta que non todas elas son rexistradas no conxunto das estacións. Ademais, hai que ter presente que nalgúns das estacións a frecuencia da toma dos datos é semanal para a chuvia e o vento.
- Na última parte faise un resumo anual para cada unha das estacións, cunha serie de gráficos das variables más representativas.

Este anuario foi elaborado por MeteoGalicia, servicio meteorolóxico da Xunta de Galicia, en colaboración coa Universidade de Santiago de Compostela. Tamén quero subliña-la dedicación e o esforzo dos observadores voluntarios climatolóxicos, sen os cales esta publicación non sería posible.

Xosé Manuel Barreiro Fernández
Concelleiro de Medio Ambiente

PRÓLOGO

O Centro de Desenvolvemento Sostible prosegue un ano máis co interese de poñer a disposición do público en xeral una fonte de información sobre a meteoroloxía e a climatoloxía galega. Por iso, preséntase o *Anuario climatolóxico de Galicia* do ano 2002.

Co fin de satisface-la crecente demanda por parte da sociedade de información meteorolóxica e climatolóxica, o Centro de Desenvolvemento Sostible estableceu un Sistema de Información Ambiental que ten como principal obxectivo o de dar unha información de calidade e de libre disposición que represente as características do medio ambiente galego.

A posición xeográfica de Galicia na península Ibérica, xunto coa súa complexa orografía, fan que exite unha variabilidade espacial e temporal que queda patente nos datos obtidos polas distintas estacións meteorolóxicas, e permítennos caracteriza-los diversos climas galegos.

A información recollida por MeteoGalicia provén da Rede de Estacións Meteorolóxicas, composta na actualidade por 43 estacións manuais e por 23 estacións automáticas. Esta información pódese consultar a través de Internet nas páxinas do Sistema de Información Ambiental de Galicia, creado polo Centro de Desenvolvemento Sostible da Consellería de Medio Ambiente (<http://www.siam-cma.org>).

No que se refire a novos datos incluídos neste anuario, hai que menciona-las rosas dos ventos relativas a frecuencias e velocidades, elaboradas cos datos das estacións meteorolóxicas automáticas. Tamén se amosan datos correspondentes ó índice ultravioleta. Estes datos proceden de novos sensores instalados na rede durante os anos 2001 e 2002.

Francisco Maseda Eimil
Director xeral do Centro de Desenvolvemento Sostible

INTRODUCCIÓN

O *Anuario climatolóxico de Galicia* é un documento no que se recollen tódolos datos ofrecidos polas estacións meteorolóxicas dependentes do Centro de Desenvolvemento Sostible da Consellería de Medio Ambiente da Xunta de Galicia. Na rede intégrase tamén a estación de Corón, dependente do Centro de Investigacións Mariñas en Vilanova de Arousa. A recollida dos datos centralízase no Centro de Investigacións Forestais e Ambientais de Lourizán.

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 43 estacións manuais repartidas por toda a xeografía galega. No ano 1998, comezouse a instalación dunha moderna rede de estacións automáticas, integrada actualmente por 23 estacións con transmisión de datos en tempo real. Neste anuario do 2002 utilizouse tamén esta información. Ó longo deste documento, para indicar que a estación é automática engadíuselle un ‘A’ ó nome da estación. No caso de coincidir na mesma localización unha estación manual e unha automática, mantense o nome da manual.

En tódalas estacións manuais, diárias ou semanais, mídense unhas variables comúns:

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

Ademais, nalgúns das, mídense tamén as horas de sol coas que se calcula a insolación.

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

- Temperatura e humidade relativa a 1.5 m.
- Presión.
- Velocidade e dirección do vento a 10 m.
- Precipitación.
- Radiación solar global en nove das vintetres estacións e índice ultravioleta máximo en cinco delas.

A partir dos datos das estacións manuais e automáticas, realizouse unha análise estatística clímatolóxica para o ano 2002. Naquelhas localizacións nas que se dispón de estación manual e automática, tomáronse soamente os da estación automática.

No apartado **condicións sinópticas** recóllese unha análise das situacións sinópticas predominantes que afectaron a Galicia ó longo de cada mes. Asímesmo, preséntanse mapas mensuais das anomalías de precipitacións, presións e temperaturas máximas e mínimas.

No apartado denominado **resumo por variable** preséntanse, para cada unha das estacións, os valores mensuais dunha serie de variables. Co obxectivo de que os valores foran representativos, tomouse como criterio a utilización dos datos sempre que o número de valores disponíveis sexa superior ó 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 considera-lo día con datos. Os valores anuais indícanse soamente cando o número de meses con observacións válidas foi superior ó 60%. No caso de valores medios, máximos ou mínimos, indícase qué estacións tiveron observacións entre un 60 e un 80% dos meses. Sen embargo, no caso dos valores acumulados, sinálanse todas aquelas estacións nas que o ano non está completo, xa que nestes casos os valores acumulados non poden ser comparados cos doutras estacións.

As variables tabuladas son as seguintes:

- Temperatura media (°C). Indícase tamén a media anual.
- Temperatura máxima media (°C). Indícase tamén a media anual.
- Temperatura mínima media (°C). Indícase tamén a media anual.
- Oscilación térmica (°C). Indícase tamén a media anual.

- Temperatura máxima absoluta (°C). Indícase tamén a máxima absoluta anual.
- Temperatura mínima absoluta (°C). Indícase tamén a máxima absoluta anual.
- Humidade estándar (%). Indícase tamén a media anual.
- Precipitación total acumulada (mm). Indícase tamén a chuvia acumulada anual.
- Precipitación máxima en 24 horas (mm). Indícase tamén a máxima anual.
- Balance hídrico. Indícase tamén o balance anual.
- Horas de sol (horas/mes). Indícase tamén o total anual.
- Insolación (%). Indícase tamén a media anual.
- Velocidade media do vento (m/s). Indícase tamén a media anual.
- Chuvia (días). Indícase tamén o total anual.
- Xeada (días). Indícase tamén o total anual.
- Orballo/Rosada (días). Indícase tamén o total anual.
- Néboa (días). Indícase tamén o total anual.
- Irradiación media diaria. Indícase tamén a media anual.
- Índice ultravioleta máximo. Indícase tamén o máximo anual.

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

- Resumo anual para as seguintes variables (cando se miden na estación):
 - Media anual da temperatura media diaria.
 - Media anual das temperaturas máximas diárias.
 - Media anual das temperaturas mínimas diárias.
 - Temperatura máxima absoluta.
 - Temperatura mínima absoluta.
Para as temperaturas máxima e mínima absolutas, indícase a data na que se rexistrrou o devandito valor. No caso de varias datas, amósase a primeira e a última.
 - Media anual da humidade estándar.
 - Precipitación anual total.
 - Horas de sol totais no ano.
 - Media anual da irradiación media diaria.
 - Índice UV máximo acadado no ano.
 - Media anual da velocidade media do vento.
- Gráfica de evolución das temperaturas mensuais máximas e mínimas, tanto medias como extremas. Represéntase tamén o número de días de xeada.
- Gráfica de evolución da precipitación total, o balance hídrico e a temperatura media mensuals.
- Gráfica de evolución da humidade estándar, a porcentaxe de insolación e o máximo valor do índice UV en cada mes.
- Rosa dos ventos e velocidade media do vento en cada unha das direccións representadas, indicando a porcentaxe de días de calma (ventos con velocidade inferior a 1.5 m/s).

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

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

MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS



COORDENADAS DAS ESTACIÓNS

ESTACIÓN	CONCELLO	ANO DE INSTALACIÓN	UTMX-29T	UTMY-29T	ALTITUDE
A CORUÑA					
A Curota	A Pobra do Caramiñal	2000	503781	4719236	480
CIS Ferrol-A	Ferrol	1999	560575	4815596	35
Corrubedo-A	Ribeira	1999	497788	4711340	30
Mabegondo-A	Abegondo	2000	560035	4787795	98
Marco da Curra-A	Monfero	2000	589723	4799415	645
Monte Xalo-A	Culleredo	1999	548165	4787002	510
Muíños	Zas	1983	502146	4764251	490
Muralla-A	Lousame	2001	518434	4732856	650
Río do Sol	Coristanco	1982	525478	4770587	340
Sergude-A	Boqueixón	2000	544164	4741185	226
LUGO					
Ancares-A	Cervantes	1999	669920	4742923	1365
Bóveda	Bóveda	1981	623606	4717891	400
Campus Lugo-A	Lugo	1999	618765	4761198	420
Conchada	Quiroga	1981	641837	4705345	600
Folgueira de Aigas	Navia de Suarna	1981	669976	4758503	910
Fragavella	Abadín	1969	625647	4812391	600
Guitiriz-A	Guitiriz	1999	598922	4786880	690
Marroxo-A	Monforte	1999	623291	4703593	630
Monte Panda	Pol	1988	641017	4778172	605
Nodar	Friol	1991	592574	4769550	360
O Xipro	A Fonsagrada	1978	660504	4782755	840
Pedro Murias-A	Ribadeo	2000	654986	4822541	45
Penedo do Galo	Viveiro	1981	614838	4835682	310
Rubiás	Lugo	1981	622386	4769641	510
Sambreixo-A	Guitiriz	2000	598550	4777692	498
Santalla	Triacastela	1989	645239	4737385	720
Serra Vacaloura	Monterroso	1995	601970	4741768	795
Xunqueira	Viveiro	1991	612845	4834430	15
OURENSE					
Alto do Rodicio-A	Maceda	1999	616296	4683835	962
As Petarelas	Rubiá	1992	670470	4703269	555
Baltar	Baltar	1989	606369	4643587	820
Castelo da Pena	Vilardevós	1984	636358	4642815	670
Monte Medo	Maceda	1990	613161	4676811	400
O Carballiño-A	O Carballiño	1999	579559	4700457	487
O Invernadeiro-A	Castrelo do Val	2000	636971	4664276	1020
Pedreiraño	Entrimo	1983	573955	4643896	720
Pieles	Cea	1990	585455	4708064	680
Serra do Eixe	O Barco de Valdeorras	1977	664341	4691308	1225
Verín-A	Verín	2001	632770	4648322	555
Xurés	Lobios	1999	584682	4639012	1000
PONTEVEDRA					
A Lama	A Lama	1994	547481	4694644	620
Arcos da Condesa	Caldas de Reis	1988	531354	4713851	145
Carballedo	Cotobade	1993	541735	4702509	350
Castro Vicaludo	Santa María de Oia	1981	511413	4649371	450
Castrove-A	Poio	2001	524471	4701077	415
Corón-A	Vilagarcía de Arousa	2002	520514	4714577	7
Cuntis	Cuntis	1974	533209	4721465	265
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	1974	550571	4685361	759
Illas Cíes	Vigo	1998	508050	4674377	15
Lourizán-A	Pontevedra	2001	527746	4695497	60
Meiro	Mondariz	1995	549183	4672345	645
Monte Aloia-A	Tui	2000	526608	4658156	410
Mouriscade-A	Lalín	2000	570877	4718272	501
Pereira	Forcarei	1990	555880	4720398	715
Queimadelos-A	Mondariz	1999	547276	4675193	360

Negra: observación semanal da precipitación e do vento.

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

CONDICIÓN SINÓPTICAS

XANEIRO

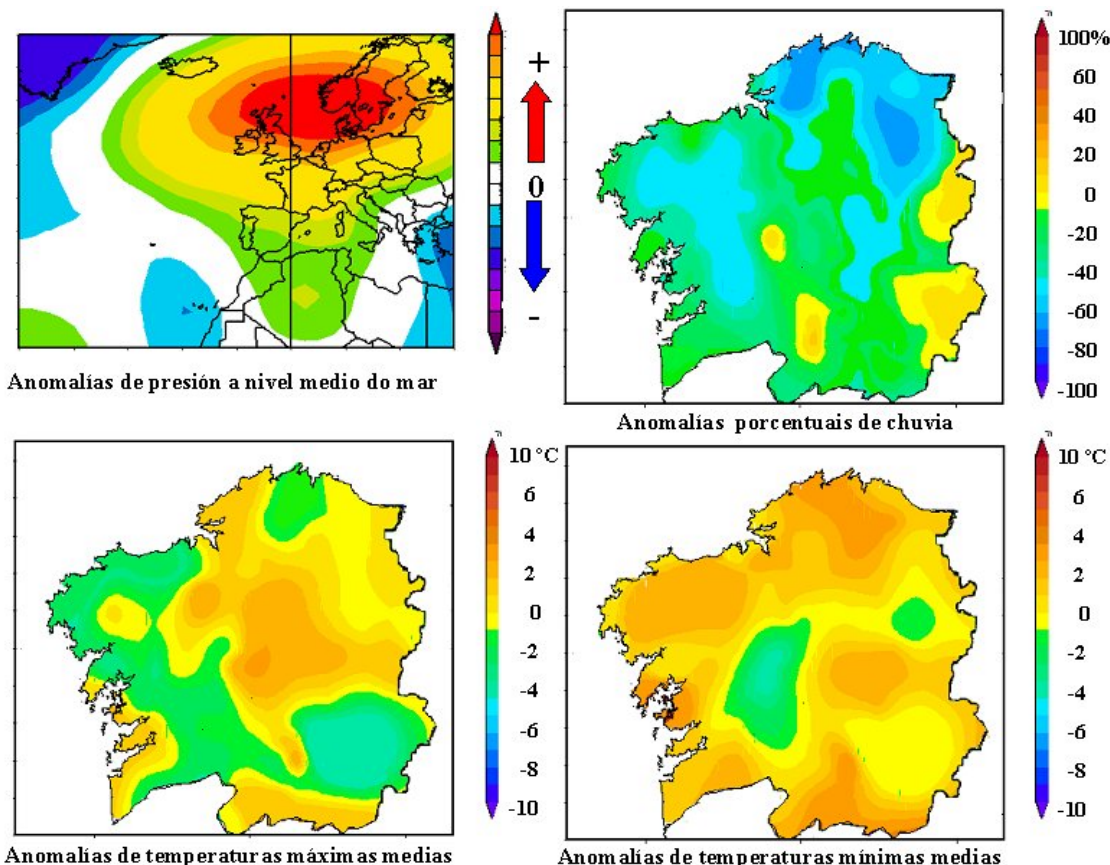
Establécense condicións más normais sobre Galicia

O mes de xaneiro podería dividirse en tres períodos. O primeiro deles correspondería ós primeiros 4 días do mes, nos que Galicia se viu sometida á influencia das baixas presións e circulación do sur, deixando os céos cubertos e precipitacións, se ben estas últimas foron pouco cuantiosas. A partir do 5 e ata o 15 dominaron de novo as altas presións, desaparecendo as precipitacións. A partir do 15 a atmosfera cambiou o seu modo de circulación; sucesivas frontes frías asociadas a baixas que se desprazaron por latitudes superiores ás de Galicia (entre 45 e 60°N) foron varrendo a nosa Comunidade, deixando persistentes precipitacións ó seu paso, con días de transición entre unha frente e outra.

Precipitación: As precipitacións foron más cuantiosas ca durante o mes de decembro, pero, debido ós dez días anticiclónicos no medio do mes e ás febles precipitacións nos primeiros días, en moitas localidades seguiuse rexistrando un déficit de precipitación.

Temperatura: As temperaturas foron más acordes coa época do ano. Os días con vento sur fixeron que as temperaturas medias presentasen anomalías positivas en moitas localidades. Por contraste co mes anterior, cabe dicir que se rexistraron 8 días de xeadas en todo o mes na estación de Lugo, e que o valor climático foi de 10.

Destacan tamén durante este mes os episodios de vento forte do sudoeste que houbo nos últimos 10 días do mes.



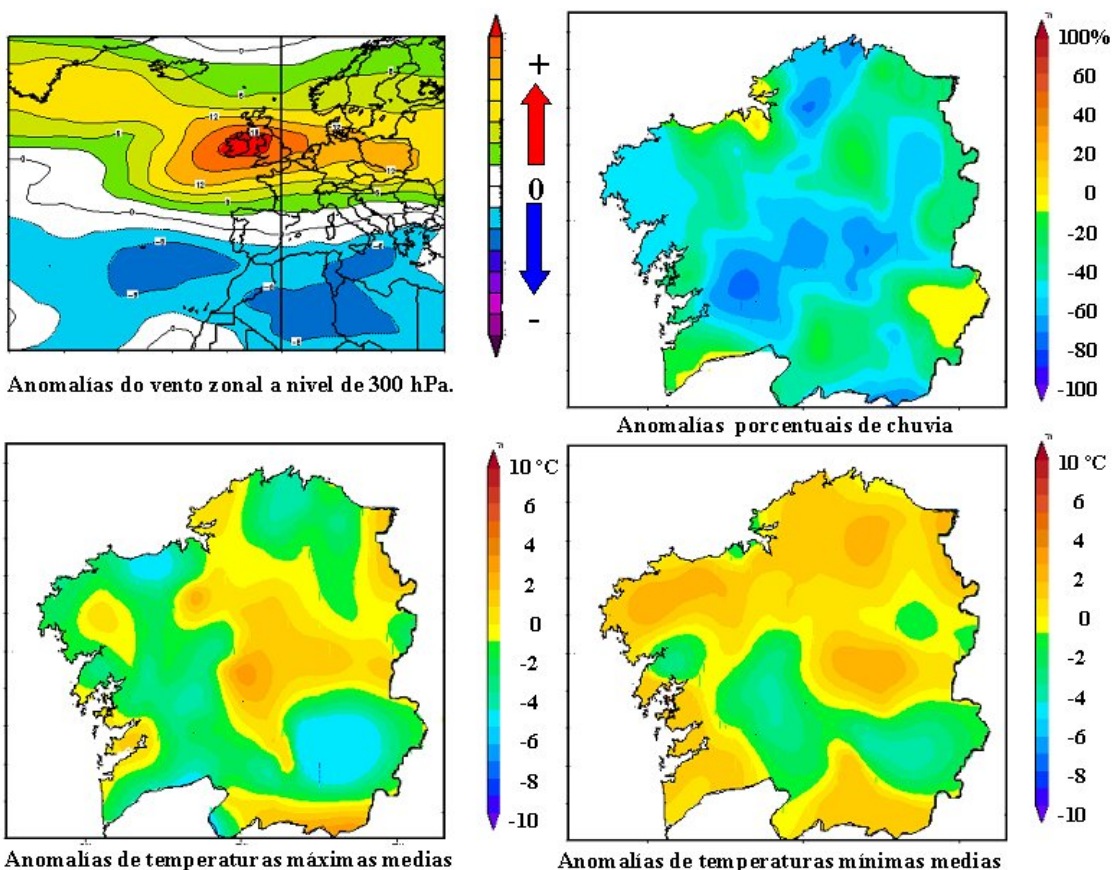
FEBREIRO

Cuarto mes consecutivo de precipitacións por debaixo da media

O mes de febreiro comezou co mesmo patrón de circulación que os últimos días de xaneiro, con profundos centros de baixas presións desprazándose polo Atlántico Norte. Isto causou varias xornadas consecutivas de fortes ventos e cuantiosas precipitacións, das que destacan a noite do 3 de febreiro, con precipitacións superiores ós 30 mm en moitos observatorios. Durante a parte central do mes un centro de altas presións situado ó norte de Galicia bloqueou o paso destes centros, enviando unha masa de aire frío que deu lugar a varios días consecutivos de xeadas. Nos últimos días do mes, Galicia quedou de novo baixo a influencia dos oestes, áñada que as precipitacións non foron tan cuantiosas como as dos primeiros días.

Precipitación: Durante os primeiros días do mes rexistráronse precipitacións cuantiosas, que superaron os 80 mm en 4 xornadas, entre o domingo 3 e o venres 8 de febreiro. Sen embargo, a partir desta xornada as precipitacións diminuíron de forma drástica. Considerando o total do mes, as precipitacións rexistradas foron deficitarias en case tódalas estacións, por cuarto mes consecutivo.

Temperatura: Non se rexistraron anomalías moi significativas nas máximas. As temperaturas mínimas estiveron por encima dos seus valores medios na parte norte e leste da Comunidade, por mor dos ventos de compoñente sudoeste, que sopraron durante as primeiras xornadas, facendo ascender estes valores polo efecto Föehn.



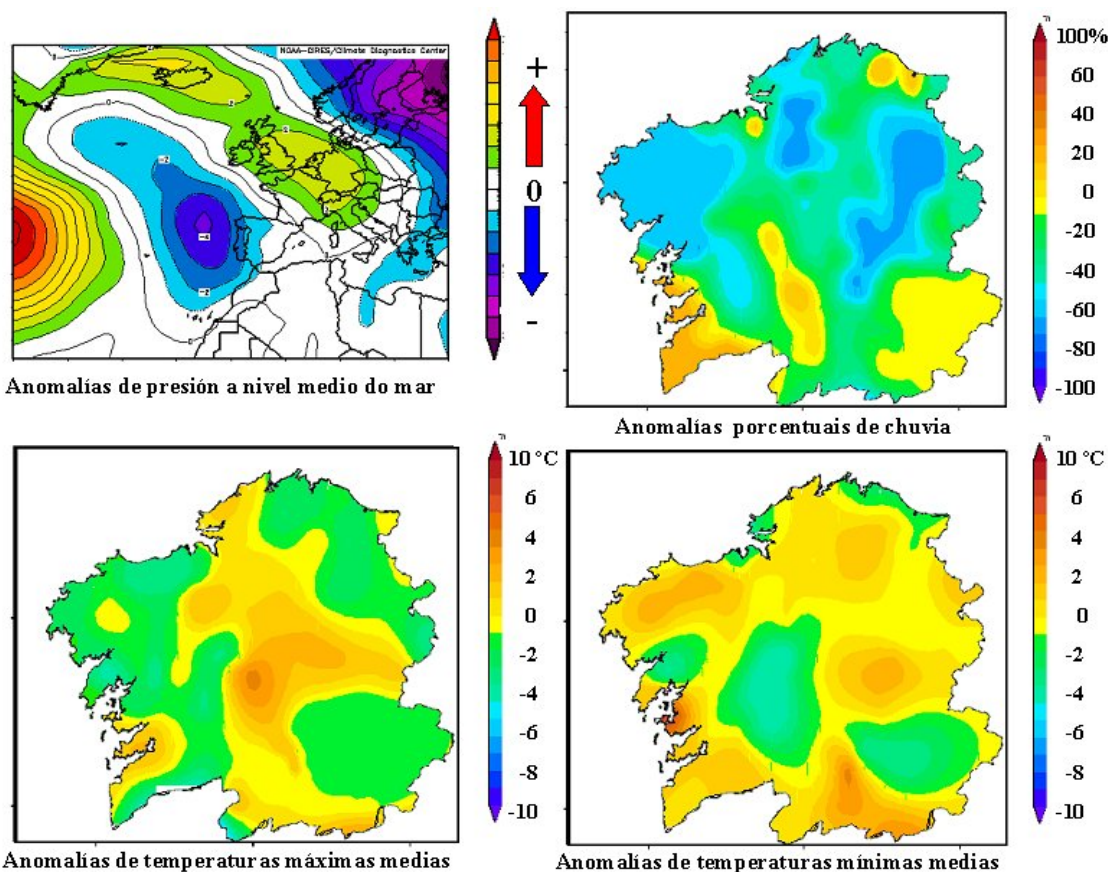
MARZO

Quinto mes consecutivo con déficit hídrico. Altas temperaturas na segunda metade do mes

As primeiras xornadas do mes caracterízaronse pola inestabilidade e as baixas temperaturas. Esta situación tivo 3 días de parón, co anticlón entrando en forma de cuña, para volver logo ó paso consecutivo de centros de baixas presións entre o día 12 e o 20, con precipitacións durante todas estas xornadas. A partir dessa data, as altas presións dominaron a situación sinóptica sobre toda a Comunidade, cos tres primeiros días de altas temperaturas e o resto de xornadas con temperaturas máis cerca dos valores normais da época. Facendo a media de todo o mes, podemos dicir que non hai praticamente anomalías na presión superficial. Non se debe concluír disto que o mes se comportase de acordo cos patróns climáticos, senón que os efectos sobre a presión superficial das dúas partes diferenciadas do mes se cancelaron mutuamente. En canto ó xeopotencial, obsérvase un patrón de anomalías dipolar, con presións máis altas sobre Centroeuropa e máis baixas no Atlántico Norte.

Precipitación: As precipitacións foron baixas, en xeral, aínda que nas Rías Baixas e en zonas montañosas de Ourense superáronse os valores climáticos para o mes de Marzo. Isto foi así gracias á sucesiva chegada de frontes chuviosas do sudoeste durante as xornadas entre o 12 e o 20. No resto das estacións continuou o déficit, rexistrándose cantidades inferiores á metade das normais para este mes.

Temperatura: En canto ás temperaturas, non se observan grandes fluctuacións nin nas máximas nin nas mínimas, tendo en conta a totalidade do mes. Como feito significativo, pódense destaca-las altas temperaturas acadadas na fin de semana do 23 e 24, cando se rexistraron temperaturas superiores ós 30 °C en observatorios do interior, rompendo deste xeito o récord de temperatura máxima medida no mes de Marzo.



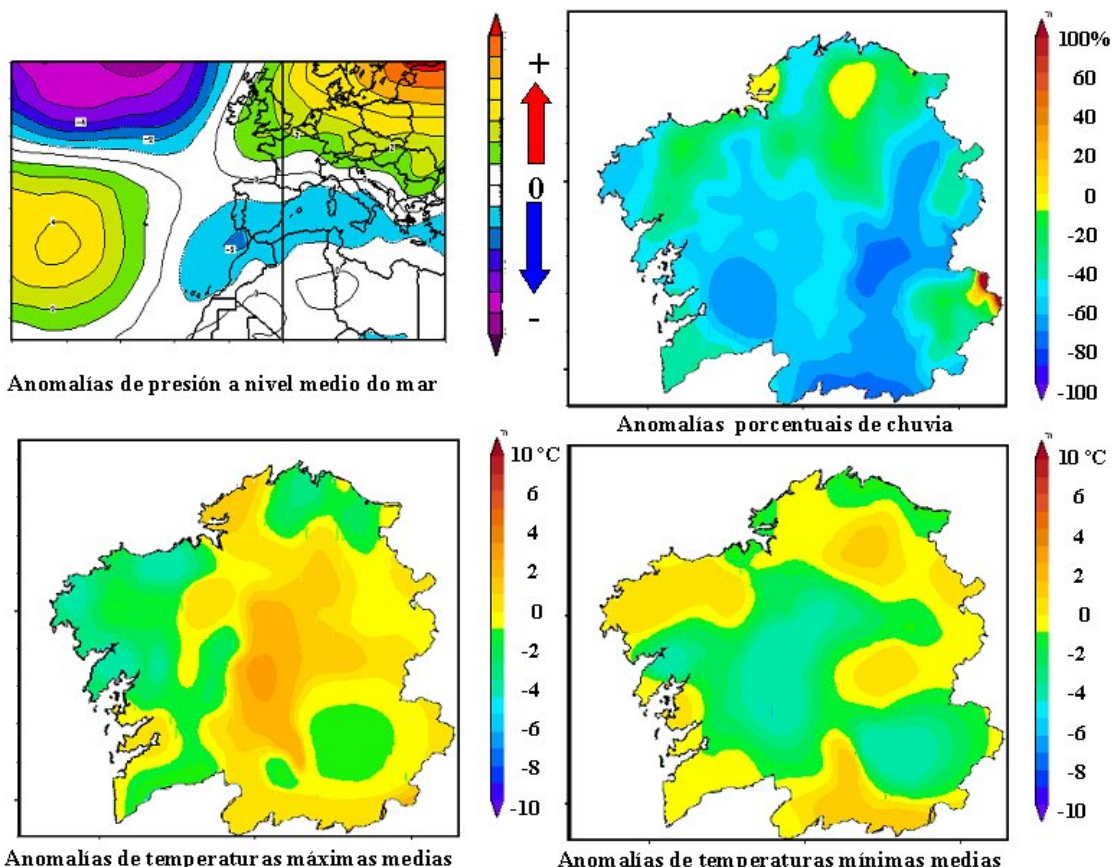
ABRIL

Mes variable, con xornadas frías e chuviosas e xornadas secas con temperaturas altas

Os primeiros dez días do mes caracterizáronse pola influencia das baixas presións, o que provocou un tempo con ceos moi cubertos e algunas precipitacións. A partir dese momento, os seguintes dez días predominou a situación de nordés, con ceos cubertos nas comarcas cantábricas e máis despexados no resto, para iren entrando paulatinamente as altas presións, que entre a xornada do 20 e do 30 bloquearon o paso de calquera perturbación pola nosa Comunidade. Deste xeito, as temperaturas ascenderon máis de 15 graos en poucos días e rexistráronse máximas superiores ós 30 °C en comarcas do interior. Desta forma podemos dicir que o mes de abril foi típico da primavera en Galicia, caracterizándose pola variabilidade. Vemos cómo tanto a presión en superficie como a altura do xeopotencial de 500 hPa non presentan anomalías salientables sobre Galicia, e que está reforzado o anticiclón das Azores.

Precipitación: As precipitacións mostran un déficit no sur, mentres que os valores rexistrados son os normais ou mesmo superiores á media nas comarcas cantábricas e no norte da Comunidade, en xeral. Isto vén dado pola segunda decena do mes, transición entre a influencia das baixas e as altas presións, na que houbo varios días de nordés con precipitacións nestas comarcas.

Temperatura: As temperaturas medias non presentan patróns de anomalías moi definidos, aínda que as altas temperaturas rexistradas durante a última semana do mes fixeron que as máximas fosen altas no interior. Nas temperaturas mínimas predominan as anomalías negativas, debido ás baixas temperaturas acadadas mesmo na última semana, cando as oscilacións térmicas en puntos do interior superaron os 25 °C.



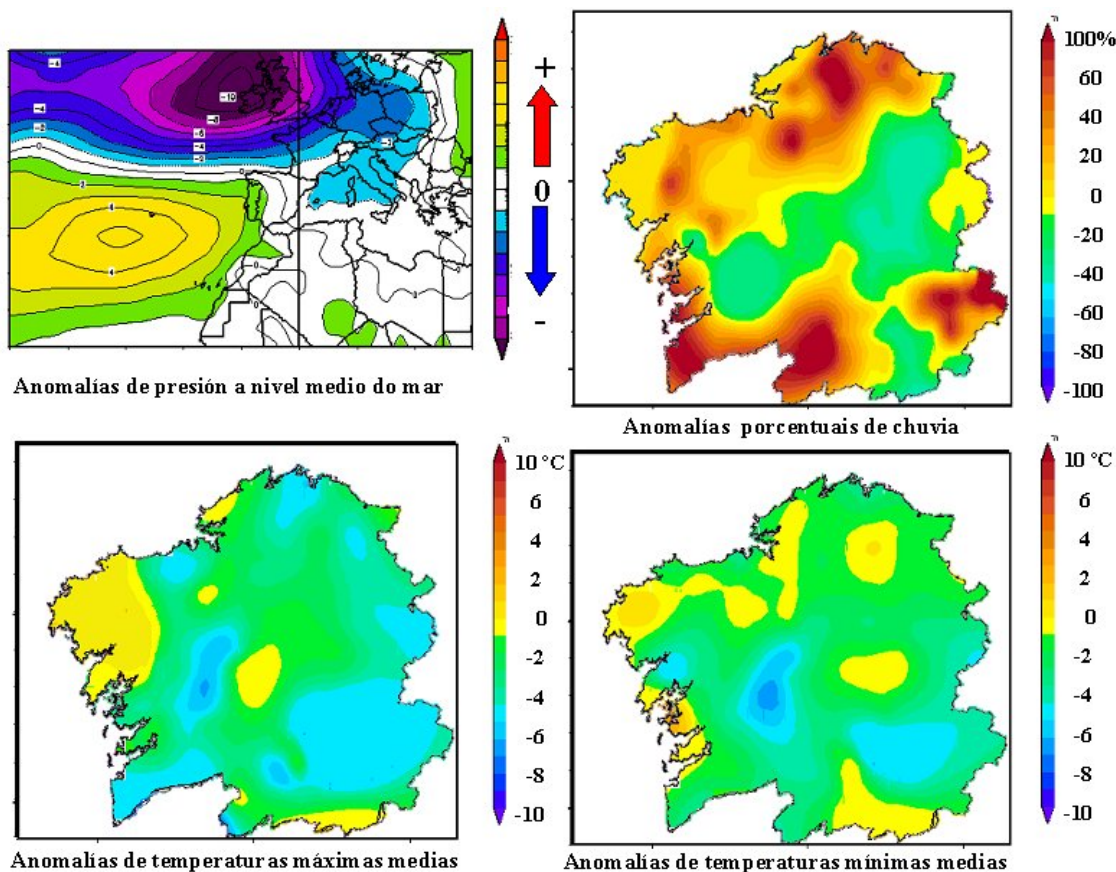
MAIO

Precipitacións abondosas no noroeste e baixas temperaturas

O mes de maio caracterizouse pola persistencia da situación de baixas presións sobre Irlanda e circulación predominante do noroeste. Isto obsérvase no mapa de anomalías en 500 hPa, representado polas anomalías negativas de altura centradas ó oeste de Irlanda. Nesta mesma figura aparecen tamén as anomalías positivas do anticiclón das Azores. Estas dúas anomalías, que tamén se observan na presión en superficie, configuraron a chegada de aire húmedo e frío. Isto orixinou precipitacións por encima da media do mes de maio en todo o noroeste da Comunidade, con cantidades que dobraron as climáticas do mes. No resto de Galicia, este incremento non se deixou notar, salvo nas comarcas montañosas de Ourense. En canto ás temperaturas, foron en xeral baixas, aínda que a anomalía media non é moi significativa, e rexistráronse incluso temperaturas superiores á media nas comarcas costeiras atlánticas.

Precipitación: Logo de seis meses con anomalías negativas de precipitación, durante o mes de maio a situación foi a inversa en todo o noroeste e as zonas montañosas de Ourense. Así, por exemplo, no observatorio de Mabegondo, moi próximo á Coruña, rexistráronse 132 mm, cantidade que supón o dobre da normal, con 24 días de precipitación.

Temperatura: As temperaturas foron, en xeral, baixas debido á chegada de aire frío e húmedo, aínda que as anomalías non son particularmente salientables, salvo en zonas de montaña, onde se rexistraron anomalías negativas de máis de 5 °C, é dicir, que a temperatura media do mes estivo 5 °C por debaixo da normal. Cómprase sinalar, por último, que nas comarcas costeiras atlánticas non se observaron estas anomalías, e que as temperaturas foron normais ou mesmo superiores á media.



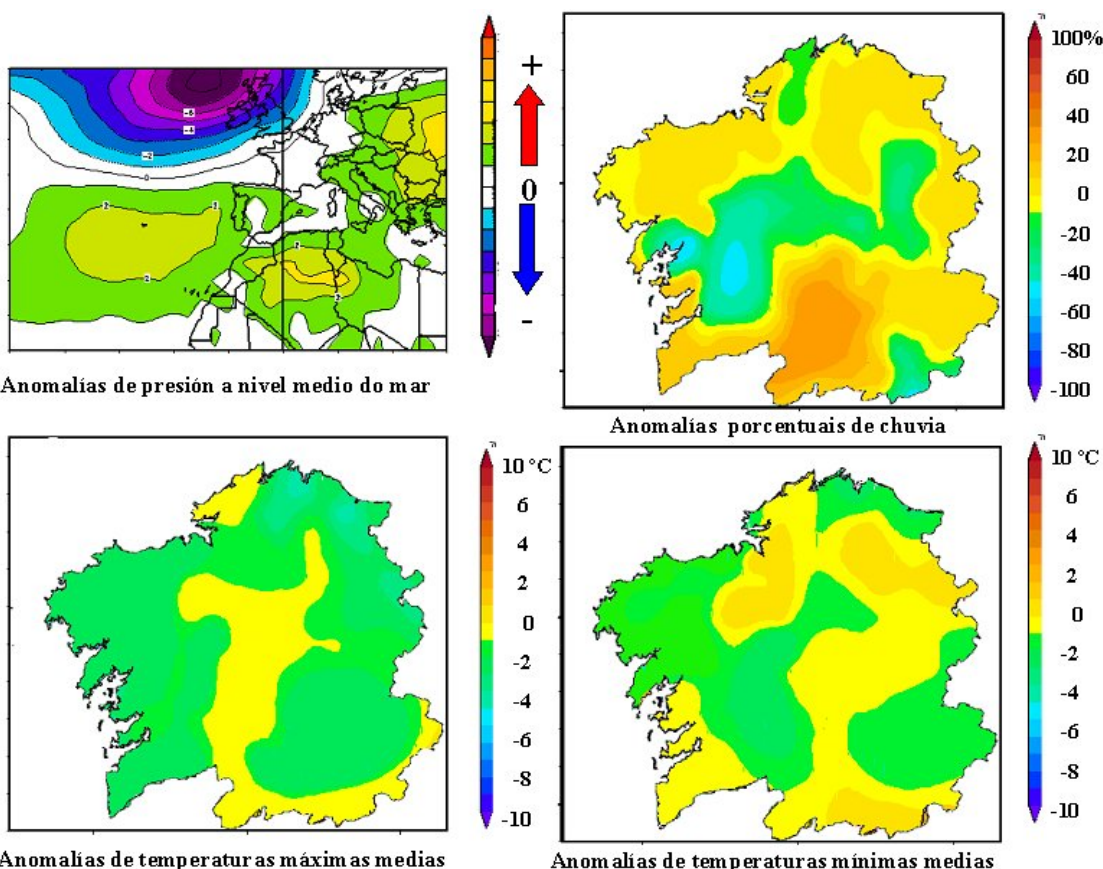
XUÑO

Condicións normais, con temperaturas ligeiramente más baixas

O mes de xuño presentou tres situacións sinópticas diferenciadas. Así, durante os primeiros dez días, a situación presentouse intermedia entre o anticiclón das Azores e as baixas situadas sobre Irlanda, con circulación do noroeste e aire frío en altura. Esta situación é moi inestable e causou a aparición de precipitacións e temperaturas inferiores á media. Durante as seguintes xornadas, ata o 23, as altas presións situadas sobre as Azores illaron Galicia da influencia das baixas presións. Neste período esta situación só cesou parcialmente o 18, cando a influencia dun centro de baixas presións moi profundo deixou algúnsha precipitación. A partir do 23 e durante a derradeira semana do mes dominou a situación de nordés, con ventos entre moderados e fortes. No mapa de anomalías en superficie non hai anomalías moi significativas, aínda que se observa unha estrutura dipolar, con anomalías negativas ó oeste de Irlanda e positivas sobre as Azores. Esta estrutura non aparece moi marcada debido a que durante a derradeira semana os centros de altas presións se situaron máis ó norte.

Precipitación: As precipitacións foron normais, en xeral, con déficits en puntos do interior pouco significativos. A distribución temporal mostra que a maior parte dos días con precipitación se produciron nos primeiros días do mes. Esta situación non se cumpliu nas comarcas costeiras cantábricas, onde por mor do nordés houbo precipitacións tamén durante a última semana.

Temperatura: As temperaturas mostran valores normais ou ligeiramente más baixos; de novo as anomalías negativas más importantes tiveron lugar durante as primeiras dez xornadas do mes. Estas anomalías non se recuperaron en moitos puntos por mor do nordés, que soprou na última semana e que fixo chegar aire frío a Galicia.



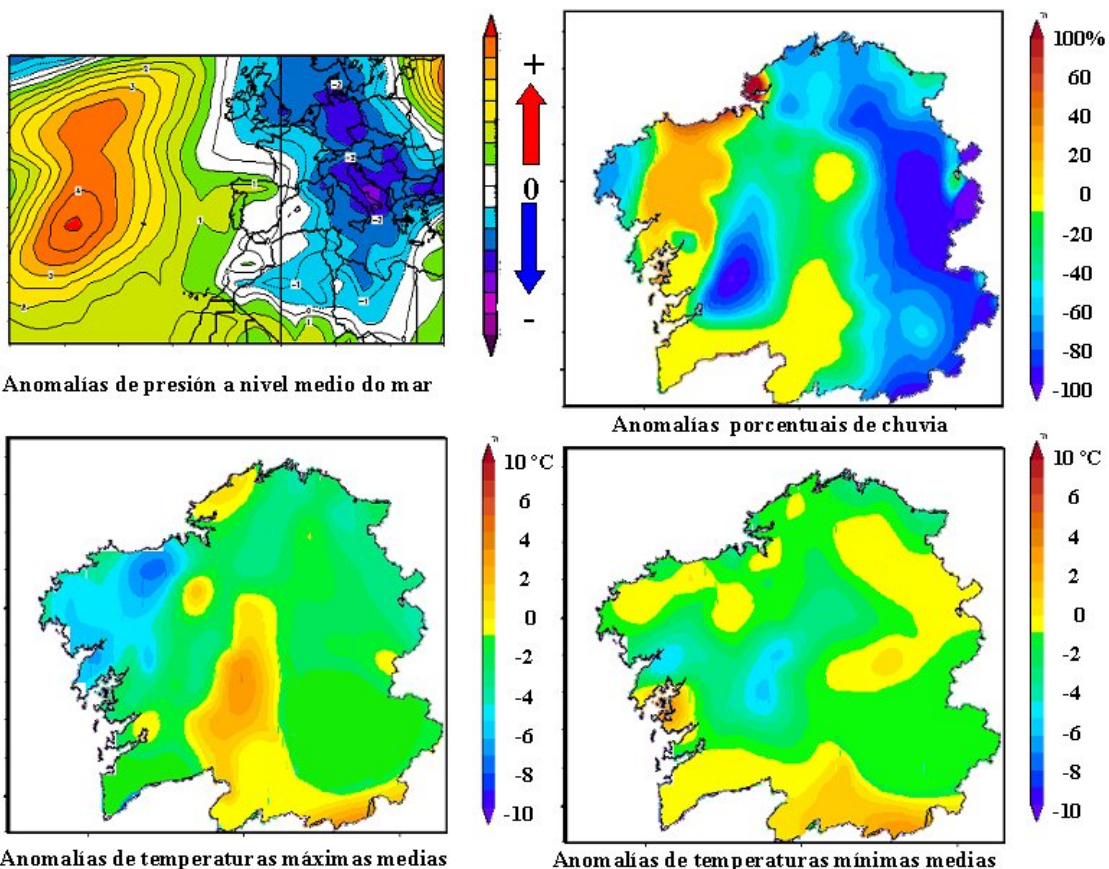
XULLO

Continúan as condicións normais, con precipitacións lixeiramente por debaixo da media

O mes de xullo podémolo dividir en dous períodos diferenciados. O primeiro deles abarcou dende o día 1 ata o 10 e estivo determinado por atoparse Galicia nunha situación intermedia entre o anticiclón das Azores e as baixas presións situadas sobre Irlanda, con circulación, por tanto, do noroeste. Isto causou precipitacións que foron rexistradas en todos os observatorios, rexistrándose na provincia da Coruña 6 xornadas de precipitación. As temperaturas durante este primeiro período situáronse en valores por debaixo da media do mes de xullo, e a anomalía foi de entre 1 °C e 3 °C. A partir do día 11 a situación cambiou, e quedou Galicia baixo a influencia do anticiclón das Azores, con estabilidade atmosférica e circulación predominante do norte. Isto fixo que na metade norte as temperaturas non fosen tan altas como na metade sur. Como dato significativo, podemos dicir que no sur da Comunidade non se rexistrou ningún día de precipitación neste período, e que as temperaturas estiveron por riba dos 30 °C durante varias xornadas.

Precipitación: As precipitacións estiveron, en xeral, por debaixo da media; a maior parte delas producíronse durante os primeiros dez días do mes. No norte da Coruña e Lugo a circulación de norte causada pola posición do anticiclón das Azores fixo que houbese máis días de precipitación. Así, en Ferrol rexistráronse 12 días con precipitación superior ós 0.2 mm.

Temperatura: A media das temperaturas indica que estas foron superiores, en xeral, ás agardadas para o mes de xullo no sur da Comunidade, aínda que esta anomalía positiva tivo lugar durante os 20 días últimos do mes, posto que nos primeiros dez a anomalía era negativa, é dicir, as temperaturas rexistradas eran menores das esperadas. Unha vez máis, cómpre dicir que nas comarcas máis ó norte as temperaturas foron as normais ou mesmo máis baixas, posto que a circulación de norte non permitiu unha recuperación dos valores.



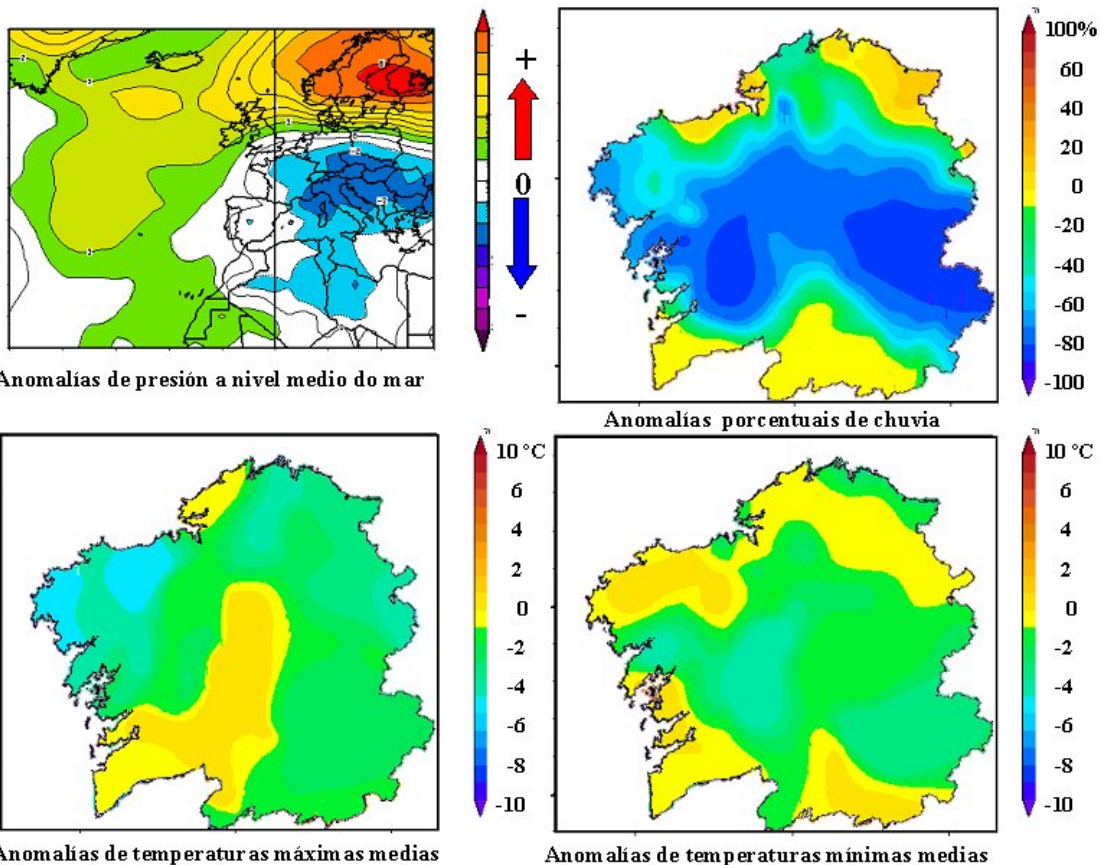
AGOSTO

Predominio da condición anticiclónica con circulación do norte

No mes de agosto predominaron as condicións anticiclónicas sobre Galicia, co anticiclón situado na área das Azores, aínda que durante os primeiros 22 días estivo centrado, sobre todo, ó oeste das Azores. Desta forma, Galicia quedou no borde da influencia anticiclónica, deixando deslizarse algunha fronte moi pouco activa e aire frío en altura. Isto propiciou que durante estas tres semanas continuase a diferenza entre o tercio norte e o resto da Comunidade, quedando os ceos más anubrados e con algunas precipitacións no norte, mentres no resto as xornadas alternaron entre os ceos despexados e algúns intervalos nuboso que chegou a deixar algunha precipitación feble. A partir do 23 e durante a derradeira semana do mes, as condicións foron de anticiclón de bloqueo situado ó norte de Galicia, deixando ventos de compoñente leste, de forma que soamente se rexistrrou algunha nubosidade de estancamento na Mariña luguesa e algunha treboada por mor do aire frío en altura.

Precipitación: As precipitacións estiveron, en xeral, por debaixo da media, aínda que a distribución fixo que no norte se rexistraran cantidades mesmo superiores á media, mentres no interior foron más baixas. Así, por exemplo, podemos citar nun extremo os observatorios de Ferrol, con 8 xornadas de precipitación, ou Ribadeo, con 9, mentres no Carballiño non se rexistrrou ningunha precipitación en todo o mes.

Temperatura: As temperaturas continuaron a ser, en xeral, as normais do mes de agosto ou inferiores, aínda que de novo hai que sublinha-las comarcas costeiras do norte da Coruña e Lugo, onde as temperaturas mínimas foron algo más altas cá media. No interior e Rías Baixas rexistráronse temperaturas máximas más altas, co cal foi un mes más seco e cálido cá media climática de agosto nesta zona.



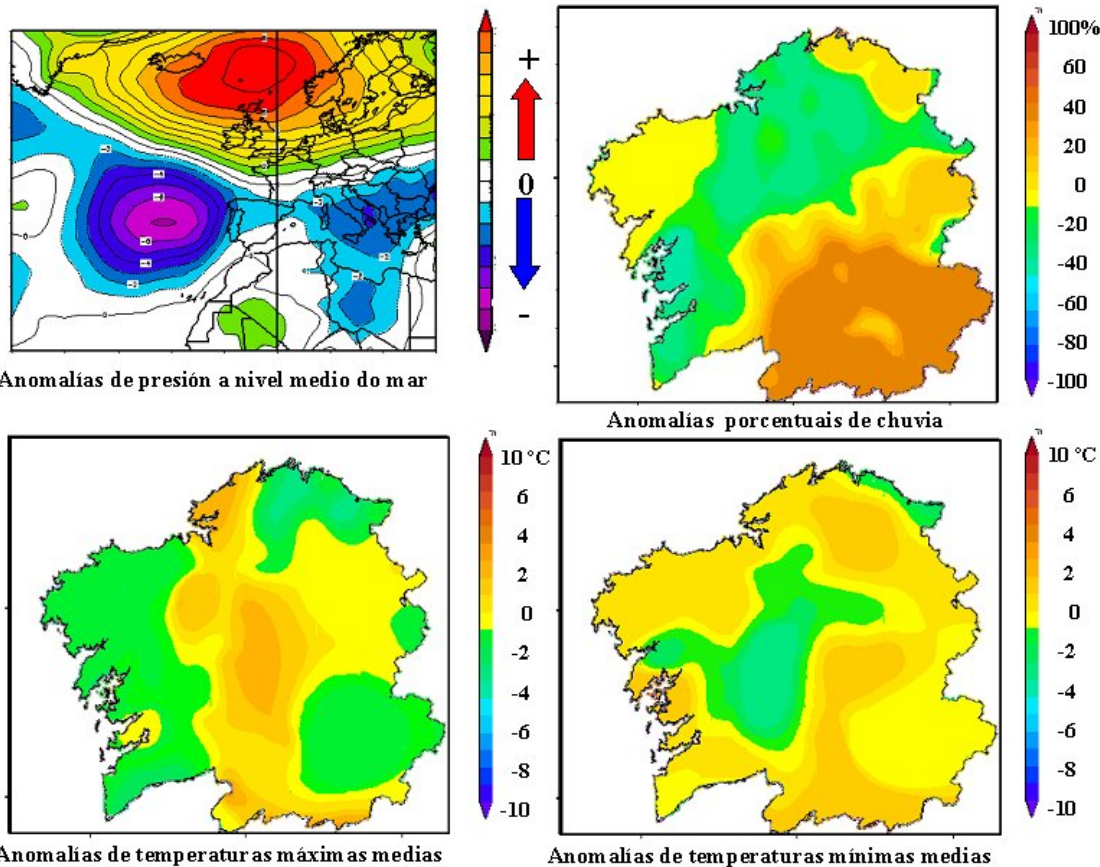
SETEMBRO

Baixas presións fronte das costas portuguesas e precipitacións intensas no sueste da Comunidade

O mes de setembro pódese dividir en dous períodos diferenciados. Os primeiros 13 días a situación oscilou entre a influencia anticiclónica e centros de baixas presións que se achegaron polo Atlántico á altura de Irlanda. As temperaturas foron as normais ou lixeiramente más baixas e as precipitacións mantivéreronse en valores moi próximos ós normais. Así, por exemplo, na estación de Sergude, durante os primeiros 8 días do mes, producíranse xa o 30% das precipitacións esperadas para todo o mes. A partir do día 13, a situación que predominou foi a de baixas presións centradas fronte da costa portuguesa e altas máis ó norte, sobre Irlanda e as Illas Británicas. Esta ultima é a que se observa no mapa de anomalías, tanto de presión en superficie como de altura no xeopotencial de 500 hPa. As consecuencias desta situación sobre Galicia son as temperaturas más altas das normais por mor da compoñente sur dos ventos e as precipitacións intensas de carácter convectivo no cuadrante sueste e más febles no cuadrante sudoeste.

Precipitación: Como consecuencia do anterior, as precipitacións estiveron moi por riba das esperadas no cuadrante sueste, e superouse o dobre do esperado no mes de setembro nalgúns observatorios. Así, na serra do Invernadoiro houbo 6 xornadas con precipitacións superiores ós 10 mm, 4 delas con máis de 25 mm. Esta situación só sucedeu unha xornada (o día 16) no observatorio de Ferrol.

Temperatura: No tocante ás temperaturas, cómpre dicir que non se observan tendencias moi significativas, e que as anomalías foron, en xeral, menores de 2 graos. A explicación disto estriba en que durante os primeiros días do mes as temperaturas foron inferiores á media, para recuperarse logo a partir de mediados de mes e rexistrarse temperaturas superiores.



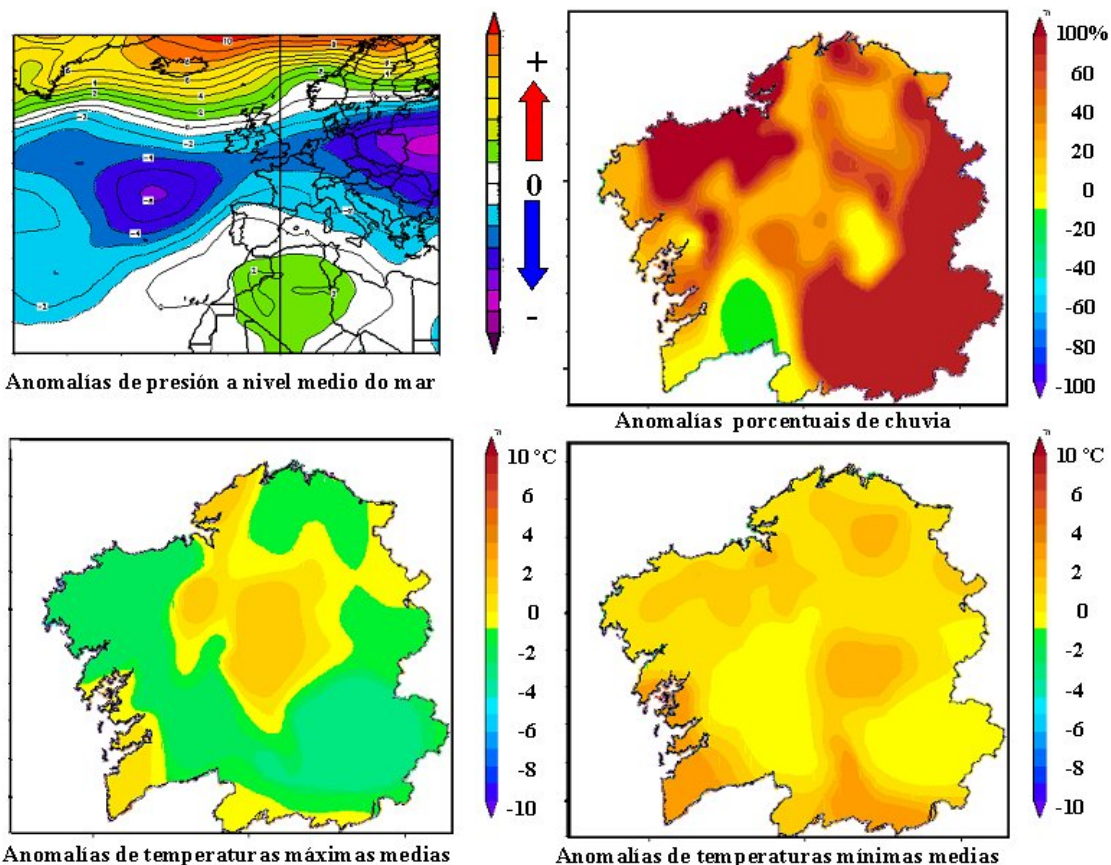
OUTUBRO

Altas temperaturas e precipitacións intensas

Durante as primeiras 6 xornadas do mes, Galicia estivo baixo a influencia das altas presións, que orixinaron ceos pouco nubosos e temperaturas altas. Esta situación fixo que se agravase o déficit hídrico arrastrado dos meses de primavera e verán nas comarcas costeiras atlánticas. Sen embargo, a partir do día 7 predominaron as baixas presións, con ventos con circulación do sudoeste e frontes asociadas. Destacan as precipitacións rexistradas nas xornadas do 14 e o 15 e a visita dos restos da tormenta tropical Kyle, que durante os días 20, 21 e 22 mantiveron a Galicia en situación de fortes ventos e intensas precipitacións. Esta mesma situación fixo que as temperaturas fosen altas para este mes, notándose esta anomalía sobre todo nas mínimas. Todo isto configura unha situación de presións superficiais más baixas do normal en latitudes algo máis ó norte de Galicia, mentres que o resto é praticamente normal.

Precipitación: Con carácter xeral, as precipitacións foron superiores ó valor esperado para o mes de outubro; destacan 5 xornadas con máis de 25 mm nos observatorios de Lourizán e Sergude e unha precipitación máxima de 61 mm o día 14 en Lourizán. Pola contra, estacións más protexidas das frontes do sudoeste, como Verín ou Pedro Murias en Ribadeo, non rexitaron ningún destes episodios, aínda que as precipitacións tamén foron superiores ás esperadas.

Temperatura: As temperaturas foron, en xeral, superiores á media, principalmente no caso das temperaturas mínimas diárias. Isto é así xa que a penas houbo noites despexadas ou circulacións intensas do norte durante este mes. Nas máximas as anomalías negativas non son tan notorias debido ás numerosas xornadas de ceos anubrados. Só se rexistrou un día de xeada en Mouriscade (Lalín), mentres que en tódolos observatorios as mínimas situáronse maioritariamente no intervalo entre os 10 °C e os 15 °C.



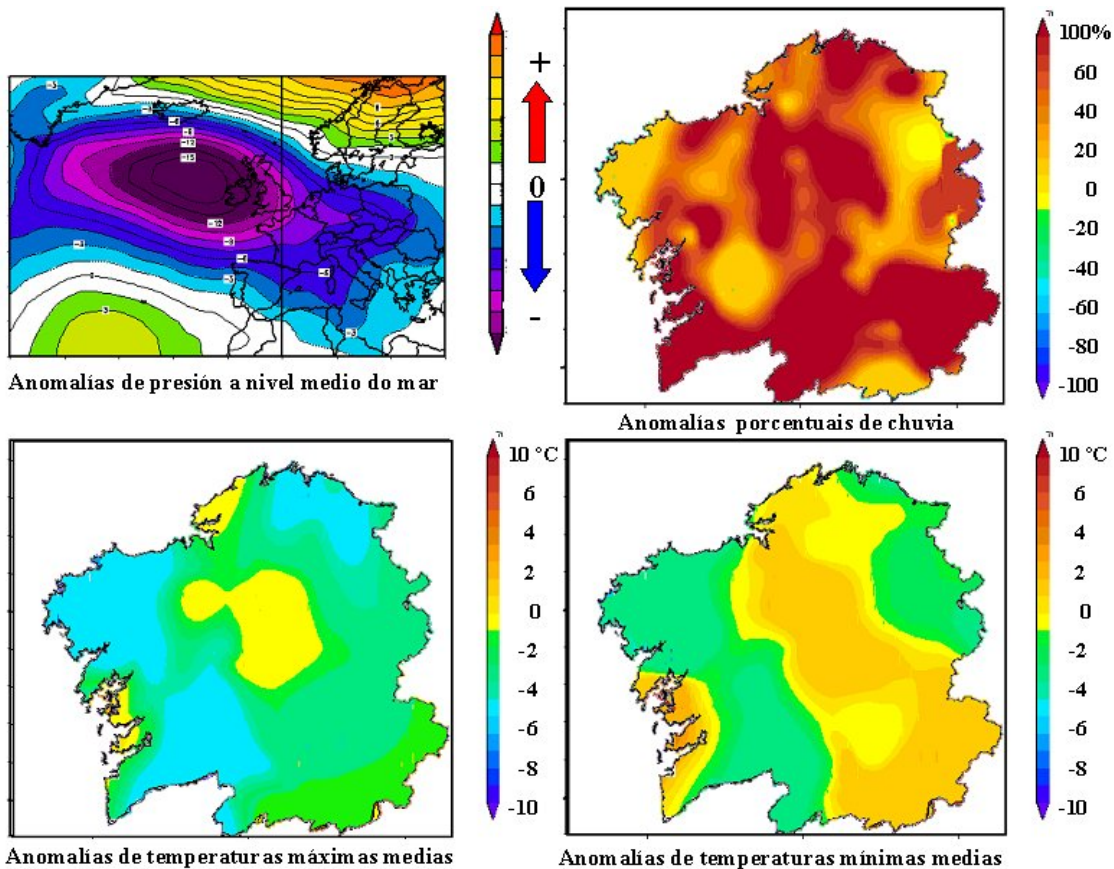
NOVEMBRO

Predominio da circulación de sudoeste. Precipitacións abondosas principalmente ó paso das frontes frías

Case todo o mes estivo marcado polo desprazamento de centros de baixas presións entre Terranova e Irlanda, estancándose ó oeste de Irlanda, con frontes asociadas. Esta situación reflíctese nas anomalías de presión que mostran tanto en superficie como a 500 hPa unha configuración con presións más baixas do habitual ó oeste de Irlanda, mentres as altas presións están desprazadas ó sur das Azores. A consecuencia inmediata desta situación foi o predominio de días chuviosos, con algúns episodios de precipitacións moi intensas, o que fixo que as cantidades rexistradas fosen en moitos observatorios o dobre das normais. As temperaturas non tiveron anomalías moi significativas, aínda que se pode dicir que, en xeral, as máximas foron algo más baixas, mentres as mínimas alcanzaron valores por riba dos normais. Nestas situacions de sudoeste destaca o temporal do día 13, que causou dúas vítimas mortais en terra e o accidente do petroleiro Prestige.

Precipitación: As precipitacións estiveron, en xeral, por riba das normais para esta época. Como exemplo dunha área especialmente exposta ó sudoeste, como pode ser Pontevedra, obsérvase que só nunha xornada (o día 12) se rexistraron 78.6 mm e houbo outros 5 días con valores superiores ós 25 mm. Estas anomalías positivas súmanse ás rexistradas no mes de outubro, rompendo a serie anterior de anomalías negativas, que tivo a moitas comarcas galegas en alerta por secas.

Temperatura: As temperaturas presentaron unha tendencia á suavidade. Así, seguindo co exemplo de Lourizán, as máximas estiveron entre os 15 °C e os 20 °C en 19 xornadas, cando a media climática é de 16.6 °C. As mínimas tiveron valores entre 10 °C e 15 °C en 16 xornadas, cando o valor climático é de 8.5 °C, poñendo de manifesto a lixeira tendencia destes valores a supera-la media, fenómeno causado pola persistencia de xornadas de sudoeste con ceos anubrados.



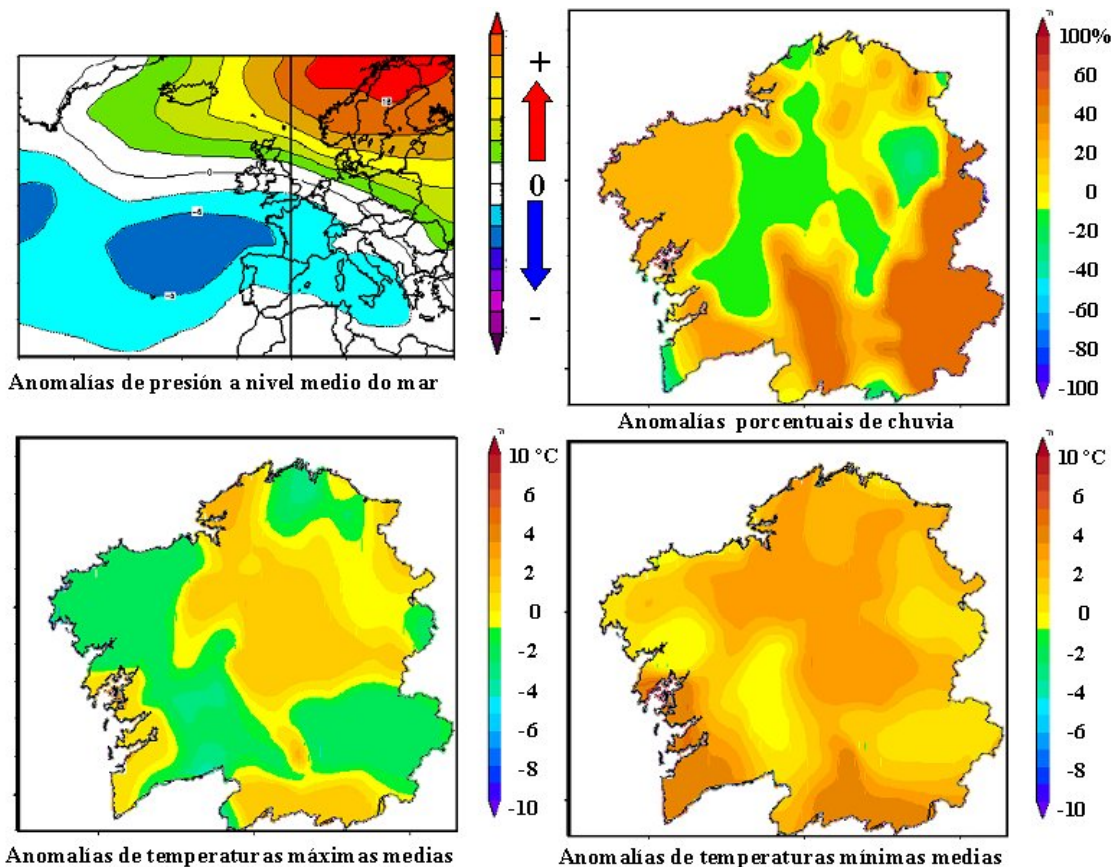
DECEMBRO

Circulación do sudoeste. Precipitacións abondosas e temperaturas superiores á media

Durante o mes de decembro, a situación xeral da atmosfera foi moi semellante á do mes de novembro, con Galicia baixo a influencia do paso de frontes asociadas ós centros de baixas presións situados sobre o Atlántico Norte. Así, na estación de Ferrol, aproximadamente o 75% do tempo os ventos sopraron entre o sur e o oeste, predominando máis o sur nas Rías Baixas. Tanto no gráfico de anomalías de presión en superficie, como en altura de 500 hPa, pódese apreciar cómo existe unha anomalía negativa de presión sobre o Atlántico, ó noroeste de Galicia, que é a que orixina a aparición dos ventos do cuadrante sudoeste. Esta situación só mudou entre os días 5 e 8, cunha entrada de nordés. A consecuencia inmediata deste tipo de tempo é a ausencia, prácticamente, de días de xeadas e o predominio das temperaturas altas, que por termo medio foron entre 1 °C e 3 °C superiores ó valor climático deste mes, mentres que esta anomalía é de entre 3 °C e 5 °C nos derradeiros 10 días. Esta situación tamén se deixou notar nas precipitacións, que son superiores á media en toda a costa e na vertente de poñente das zonas altas do interior.

Precipitación: As precipitacións foron, en xeral, superiores á media. As más abondosas producíronse nas Rías Baixas, por mor dos sudoestes; o día más chuvioso foi o 25, con 47.6 mm na estación de Lourizán. Nesta estación rexistráronse 4 xornadas con precipitacións entre 25 e 50 mm. Pola contra, nas chairas do interior e zonas de sombra dos sudoestes, as precipitacións foron as normais ou mesmo inferiores, tal como é o caso da estación de Pedro Murias, en Ribadeo.

Temperatura: As temperaturas foron entre 1 °C e 3 °C superiores á media; esta anomalía notouse máis nas temperaturas mínimas ca nas máximas, que, debido ás poucas horas de sol, non foron moi elevadas. Destaca tamén a ausencia de xeadas prácticamente; só se rexistra algúns feble no episodio de entrada de aire frío das xornadas 5 á 8.



RESUMO POR VARIABLE

TEMPERATURA MEDIA (ºC)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	10.1	9.5	11.2	8.8	9.7	13.7	16.8	16.9	15.6	13.9	10.2	9.8	12.2
CIS Ferrol-A	11.4	11.3	11.9	11.8	13.7	15.7	17.4	18.4	18.1	16.2	12.6	12.4	14.3
Corrubedo-A	12.2	11.8	12.9	12.5	14.0	16.3	17.8	18.8	18.3	16.9	13.8	12.9	14.8
Mabegondo-A	10.8	10.2	11.0	10.9	13.2	15.8	17.4	18.0	17.4	15.6	11.9	11.6	13.6
Marco da Curra-A	7.4	-	8.6	8.6	9.7	13.2	14.8	15.0	15.1	12.5	8.4	8.0	11.0
Monte Xalo-A	8.5	7.8	9.4	9.5	10.7	13.3	15.1	15.8	16.0	13.2	9.2	8.9	11.5
Muíños	8.1	8.2	10.3	10.0	11.7	14.9	17.0	17.9	16.9	13.9	10.4	9.7	12.4
Muralla-A	-	-	9.3	9.3	9.7	13.1	14.9	15.5	15.4	12.9	8.9	7.9	11.7
Río do Sol	8.2	6.8	9.7	10.1	10.7	13.3	15.2	15.4	16.0	13.0	8.5	8.7	11.3
Sergude-A	9.3	9.4	10.9	11.0	12.3	15.9	17.8	18.3	17.2	14.7	10.6	10.4	13.2
Lugo													
Ancares-A	3.9	2.9	6.1	6.6	6.3	12.6	14.2	13.5	12.9	9.3	4.2	3.8	8.0
Bóveda	8.2	8.8	11.9	12.7	14.6	17.7	19.9	19.4	17.7	14.5	9.3	9.2	13.7
Campus Lugo-A	7.0	8.0	9.3	9.8	11.4	15.4	17.1	17.2	15.8	13.4	8.9	8.7	11.8
Conchada	4.4	6.6	10.6	11.4	11.3	16.3	18.4	18.2	17.3	12.0	6.9	-	12.1
Folgueira de Aigas	8.3	7.5	10.4	10.9	11.5	16.8	18.9	17.2	17.1	14.3	10.3	-	13.0
Fragavella	7.2	7.5	9.2	8.8	11.2	13.1	15.4	15.2	14.3	12.9	8.8	8.9	11.0
Guitiriz-A	7.2	6.5	8.3	8.6	9.5	13.2	14.9	15.0	14.9	12.2	8.0	7.7	10.5
Marroxo-A	8.1	7.8	10.0	10.5	11.2	15.8	17.3	17.4	16.7	13.5	8.9	8.7	12.2
Monte Panda	-	-	11.0	10.4	10.9	14.5	16.7	16.7	16.7	13.3	8.2	7.3	12.6
Nodar	6.5	6.5	8.5	8.4	10.4	19.1	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	6.3	5.7	7.7	7.8	8.6	13.3	14.9	14.8	14.9	11.4	7.1	6.7	9.9
Pedro Murias-A	11.5	11.7	11.2	11.2	13.7	15.2	17.0	17.8	16.6	15.9	13.2	12.5	14.0
Penedo do Galo	12.4	10.9	12.4	11.8	12.8	15.4	18.3	18.2	17.5	16.5	12.4	12.5	14.3
Rubiás	6.6	6.5	8.8	7.9	9.7	13.4	15.2	16.0	14.8	12.2	6.9	7.1	10.4
Sambreixo-A	7.3	7.5	8.5	8.6	10.6	14.1	16.0	16.3	15.0	12.8	8.8	8.6	11.2
Santalla	5.2	4.7	6.8	7.7	7.7	13.4	16.5	15.0	16.7	13.4	6.8	6.1	10.0
Serra Vacaloura	6.0	4.8	9.1	8.1	7.7	12.4	15.5	14.3	13.9	10.6	6.3	4.7	9.4
Xunqueira	10.8	11.1	11.4	11.1	13.9	15.9	17.9	18.1	17.1	15.4	12.6	12.0	14.0
Ourense													
Alto do Rodicio-A	5.9	5.2	8.1	8.6	8.8	14.0	15.6	15.5	14.7	11.4	6.7	6.3	10.1
As Petarelas	6.4	7.9	11.6	11.6	12.3	17.9	19.5	18.7	17.5	13.3	8.8	7.4	12.7
Baltar	5.9	5.5	7.4	8.4	9.2	15.3	16.3	16.1	15.1	11.8	7.3	6.5	10.4
Castelo da Pena	5.2	6.4	8.9	10.0	10.6	16.2	17.9	17.8	15.1	11.5	6.5	6.2	11.0
Monte Medo	8.3	8.4	11.4	10.6	12.5	17.8	19.4	19.3	19.5	14.8	9.8	-	13.8
O Carballiño-A	7.8	8.1	10.4	10.9	11.6	16.5	18.1	18.1	16.7	13.6	9.1	8.8	12.5
O Invernadeiro-A	4.1	4.9	7.0	8.2	8.9	15.0	17.0	16.3	13.4	10.4	6.4	5.5	9.8
Pedreiriño	-	6.8	9.2	11.4	11.0	16.8	20.2	19.8	17.0	12.8	8.2	7.3	12.8
Pieles	6.5	6.5	10.7	10.3	10.1	15.3	18.3	17.4	16.6	13.0	7.7	6.8	11.6
Serra do Eixe	3.2	3.4	6.8	8.5	8.7	14.3	16.4	15.0	13.0	9.2	3.9	3.2	8.8
Verín-A	6.9	8.0	10.5	11.6	12.5	17.9	19.9	19.4	16.8	13.6	9.1	8.5	12.9
Xurés	6.6	6.4	8.7	8.7	9.4	14.6	16.7	16.0	14.7	12.2	7.9	6.8	10.7
Pontevedra													
A Lama	5.4	4.7	9.7	9.3	10.2	14.8	16.3	16.7	14.2	10.2	6.0	5.4	10.3
Arcos da Condesa	9.4	10.5	12.7	13.1	12.2	15.3	17.9	18.0	17.2	14.4	9.9	8.5	13.2
Carballido	8.0	8.8	10.6	10.2	11.9	15.7	17.6	17.8	16.0	13.5	10.1	9.8	12.5
Castro Vicaludo	8.1	7.8	10.7	11.0	11.9	14.7	15.9	17.0	15.8	13.5	9.7	9.4	12.1
Castrove-A	9.2	8.8	11.2	11.2	11.6	15.3	17.2	17.7	16.7	13.3	10.6	9.8	12.7
Corón-A	-	-	-	-	14.4	17.1	18.5	18.7	18.6	16.9	13.4	13.0	16.3*
Cuntis	9.6	9.0	11.7	11.7	11.9	15.8	17.9	18.6	17.4	14.6	9.5	8.8	13.0
Fornelos de Montes	7.7	7.9	-	10.9	12.0	15.8	18.2	18.5	17.4	14.4	9.5	10.6	13.0
Illas Cíes	12.5	12.4	13.4	13.1	14.3	16.6	17.9	18.7	18.7	17.2	13.5	13.4	15.1
Lourizán-A	10.8	11.6	12.7	12.9	14.2	17.5	19.6	19.9	18.5	16.5	12.7	12.3	14.9
Meiro	11.1	10.0	13.5	12.9	12.4	17.0	19.4	20.1	18.5	15.5	10.1	10.0	14.2
Monte Aloia-A	9.0	8.9	10.9	10.9	11.7	15.5	16.6	17.8	-	-	-	-	12.7*
Mouriscade-A	7.4	7.3	9.1	9.2	10.8	15.1	17.0	16.8	15.7	13.2	9.2	8.8	11.6
Pereira	6.1	5.5	9.2	9.2	10.2	13.9	16.8	16.6	16.1	12.4	7.7	7.4	10.9
Queimadelos-A	10.1	9.6	12.3	12.5	12.7	16.9	19.3	19.6	18.0	15.3	10.4	10.3	13.9

--- Os datos disponibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA (ºC)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	13.7	14.2	15.3	11.9	12.1	16.8	21.1	20.3	18.8	17.5	13.5	12.4	15.6
CIS Ferrol-A	14.7	14.1	16.2	16.2	17.1	19.3	21.1	22.4	23.5	19.9	15.1	14.7	17.9
Corrubedo-A	14.5	14.2	16.5	16.3	16.9	19.8	22.1	23.1	22.0	19.8	15.9	14.7	18.0
Mabegondo-A	14.9	14.1	17.0	16.7	17.8	20.1	22.5	23.7	24.7	20.3	15.0	14.7	18.5
Marco da Curra-A	10.1	-	13.5	13.7	13.7	18.2	19.8	19.9	20.3	16.2	10.6	10.1	15.1
Monte Xalo-A	11.1	10.6	14.0	14.3	15.0	17.6	19.7	20.5	21.1	16.7	11.5	10.9	15.3
Muíños	11.8	11.3	15.8	16.1	15.8	19.9	21.8	23.2	22.4	18.1	13.2	12.1	16.8
Muralla-A	-	-	12.9	13.6	13.0	17.6	19.4	20.2	19.0	15.7	10.8	9.8	15.2
Río do Sol	11.4	9.5	14.1	14.9	15.0	17.5	19.5	19.0	20.1	16.7	10.5	10.8	14.9
Sergude-A	13.6	12.9	16.8	17.4	16.7	21.4	23.8	24.9	23.8	19.4	13.7	13.2	18.1
Lugo													
Ancares-A	7.1	6.8	10.3	11.4	10.3	17.1	19.4	18.8	17.7	12.7	6.6	5.9	12.0
Bóveda	12.8	14.1	19.4	20.2	20.2	24.1	28.7	28.4	24.9	18.8	12.3	12.2	19.7
Campus Lugo-A	12.0	12.4	16.0	17.1	16.9	21.7	23.8	24.0	23.4	18.8	12.4	12.0	17.5
Conchada	7.6	11.5	17.0	17.5	16.6	22.2	26.0	25.5	22.6	15.6	10.0	-	17.5
Folgueira de Aigas	11.6	10.4	14.3	15.7	15.6	21.3	24.8	23.0	22.2	18.5	12.8	-	17.3
Fragavella	11.4	11.0	13.5	13.9	14.9	16.6	19.8	19.0	19.0	16.4	11.3	10.8	14.8
Guitiriz-A	10.1	9.7	13.4	14.1	13.7	18.2	20.4	20.5	20.4	16.1	10.3	9.8	14.7
Marroxo-A	11.5	12.2	16.0	17.1	16.7	22.1	25.2	25.7	22.9	17.6	11.9	11.3	17.5
Monte Panda	-	-	14.3	15.4	14.8	18.8	21.8	21.4	21.5	16.6	10.4	9.6	16.4
Nodar	10.9	10.1	14.2	14.9	14.4	25.0	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	9.8	9.3	11.9	13.5	13.5	19.0	21.4	21.0	21.2	15.9	10.3	9.4	14.7
Pedro Murias-A	15.4	15.1	15.2	15.2	17.3	17.9	20.0	21.0	20.8	19.6	16.2	15.4	17.4
Penedo do Galo	14.5	13.2	15.1	15.1	15.4	17.6	21.0	20.8	20.4	19.2	14.0	13.9	16.7
Rubiás	10.5	10.7	14.8	14.4	14.6	18.3	20.7	21.8	20.8	16.3	9.6	9.9	15.2
Sambreixo-A	11.8	11.5	15.2	15.8	15.7	20.2	22.6	23.4	22.4	18.0	12.2	11.4	16.7
Santalla	10.6	9.1	13.1	15.1	13.4	19.2	23.4	21.9	23.3	18.1	10.1	8.9	15.5
Serra Vacaloura	9.6	7.3	14.4	12.9	11.9	16.7	21.3	19.6	18.3	13.8	8.0	6.5	13.4
Xunqueira	15.6	15.3	16.2	16.7	18.1	19.4	22.2	22.3	22.2	19.9	16.4	15.3	18.3
Ourense													
Alto do Rodicio-A	9.1	9.0	12.8	13.8	13.3	19.0	21.8	22.0	19.7	14.7	9.0	8.6	14.4
As Petarelas	10.8	13.2	17.7	18.4	17.8	24.2	27.9	26.8	23.2	17.3	12.1	10.3	18.3
Baltar	10.3	10.8	12.7	15.5	14.8	22.2	24.6	24.1	21.5	15.6	10.6	9.2	16.0
Castelo da Pena	9.0	11.4	14.9	16.8	15.8	23.6	27.2	26.5	21.2	15.4	9.5	8.7	16.7
Monte Medo	11.7	12.4	17.4	17.2	17.6	23.8	27.0	26.5	25.5	18.8	12.3	-	19.1
O Carballiño-A	12.0	12.6	16.4	17.6	16.9	22.7	25.4	25.5	23.0	18.0	12.1	11.6	17.8
O Invernadeiro-A	8.2	10.6	12.8	14.9	14.5	21.9	25.2	24.5	19.5	14.8	9.7	7.8	15.4
Pedreiriño	-	10.8	13.3	17.3	16.1	22.8	27.8	26.8	22.2	16.9	11.1	9.3	17.7
Pieles	9.5	10.2	15.5	15.8	14.5	20.4	25.7	23.3	21.4	16.5	10.0	8.6	15.9
Serra do Eixe	6.1	7.2	11.0	13.9	13.2	19.6	23.0	21.3	17.6	12.1	6.3	5.3	13.1
Verín-A	10.7	12.9	16.2	18.1	18.2	25.0	27.5	27.3	22.6	17.9	12.2	11.6	18.4
Xurés	10.6	10.9	13.3	14.3	14.0	20.5	23.3	22.8	19.5	15.8	11.6	9.1	15.5
Pontevedra													
A Lama	9.3	8.7	14.4	14.8	15.0	20.9	21.6	23.1	19.0	14.1	8.5	7.7	14.7
Arcos da Condesa	13.7	14.2	18.2	19.5	17.0	20.8	24.2	24.7	22.9	18.3	12.9	11.1	18.1
Carballedo	13.5	13.7	17.4	17.8	17.4	21.5	24.9	25.3	22.9	19.1	13.8	13.4	18.4
Castro Vicaludo	10.4	10.7	13.9	14.3	14.9	18.1	19.6	20.4	18.9	16.0	11.8	11.3	15.0
Castrove-A	12.0	11.6	15.3	16.3	15.9	20.0	22.4	23.0	21.5	16.3	12.8	11.9	16.6
Corón-A	-	-	-	-	17.4	21.4	23.6	23.9	23.2	20.5	15.9	15.2	20.1
Cuntis	12.5	11.8	16.3	16.9	15.9	20.7	23.3	24.0	22.0	17.8	11.8	10.8	17.0*
Fornelos de Montes	10.6	10.8	-	15.6	15.5	20.6	23.1	23.5	21.3	17.8	11.9	11.9	16.6
Illas Cíes	15.3	15.0	17.0	16.7	17.7	19.9	21.5	22.7	22.0	20.5	16.0	15.6	18.3
Lourizán-A	15.5	15.9	19.1	19.3	19.0	22.8	25.8	26.6	24.8	21.5	15.9	15.5	20.1
Meirol	13.8	13.3	17.9	18.4	16.4	22.2	25.4	25.9	23.1	19.0	12.3	12.2	18.3
Monte Aloia-A	12.3	12.4	15.9	16.4	16.1	20.7	22.1	23.4	-	-	-	-	17.4*
Mouriscade-A	12.5	12.3	16.2	16.9	16.7	21.4	24.4	24.6	23.2	18.2	12.8	12.0	17.6
Pereira	9.8	9.5	13.5	13.8	14.5	17.8	21.6	21.7	21.0	15.8	10.3	9.5	14.9
Queimadelos-A	13.1	13.1	17.3	18.5	17.6	22.9	26.4	27.3	23.8	19.5	12.9	12.7	18.8

--- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	6.4	4.8	7.1	5.7	7.2	10.6	12.6	13.7	12.4	10.3	6.9	7.2	8.7
CIS Ferrol-A	8.5	8.7	8.5	8.0	10.6	12.9	14.2	15.3	14.5	12.8	10.1	10.3	11.2
Corrubedo-A	9.9	9.4	9.7	9.0	11.1	13.1	14.3	15.2	15.6	14.2	11.2	11.2	12.0
Mabegondo-A	6.7	5.9	5.5	5.1	8.4	11.9	12.0	12.1	11.4	11.3	8.8	8.5	9.0
Marco da Curra-A	5.2	-	5.2	4.9	6.6	9.6	11.1	11.6	11.7	9.8	6.2	6.1	8.0
Monte Xalo-A	6.5	5.6	6.3	6.1	7.5	9.8	11.8	12.5	12.7	10.5	7.1	7.1	8.6
Muíños	4.4	5.2	4.8	3.9	7.6	10.0	12.3	12.6	11.4	9.6	7.6	7.3	8.0
Muralla-A	-	-	6.4	6.0	7.0	9.8	11.2	11.9	13.0	10.6	7.0	6.2	8.9
Río do Sol	5.0	4.2	5.4	5.3	6.4	9.1	10.9	11.7	11.8	9.3	6.6	6.6	7.7
Sergude-A	5.8	6.0	6.4	5.2	8.2	11.4	12.6	13.0	12.6	10.9	7.9	7.6	9.0
Lugo													
Ancares-A	1.2	-0.1	3.2	2.7	2.7	8.1	9.8	9.2	9.7	6.5	1.9	1.9	4.7
Bóveda	3.6	3.4	4.5	5.3	9.0	11.3	11.2	10.4	10.6	10.3	6.2	6.2	7.7
Campus Lugo-A	2.5	3.5	4.0	3.5	5.9	10.3	11.5	11.9	10.6	9.2	5.6	5.7	7.0
Conchada	1.3	1.6	4.2	5.3	5.8	10.4	10.8	11.0	12.0	8.4	3.7	-	6.8
Folgueira de Aigas	5.1	4.6	6.5	6.1	7.4	12.3	13.0	11.5	12.0	10.0	7.8	-	8.7
Fragavella	3.1	4.0	5.0	3.8	7.6	9.7	11.0	11.3	9.6	9.4	6.3	6.9	7.3
Guitiriz-A	5.0	4.2	4.8	4.7	6.3	9.5	10.9	11.4	11.3	9.4	5.9	5.9	7.4
Marroxo-A	5.1	4.4	5.7	5.5	6.8	11.0	11.7	12.0	12.4	10.4	6.5	6.4	8.2
Monte Panda	-	-	7.6	5.5	7.0	10.2	11.5	12.0	12.0	10.1	6.0	4.9	8.7
Nodar	2.2	2.8	2.8	1.9	6.4	13.3	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	2.7	2.1	3.4	2.2	3.7	7.6	8.4	8.7	8.6	6.9	3.9	4.0	5.2
Pedro Murias-A	7.7	8.4	7.3	6.9	10.1	12.7	13.7	14.7	12.9	12.6	10.3	9.7	10.6
Penedo do Galo	10.3	8.7	9.6	8.4	10.1	13.2	15.7	15.6	14.7	13.9	10.8	11.0	11.8
Rubiás	2.8	2.3	2.8	1.5	4.9	8.7	9.8	10.2	8.8	8.0	4.3	4.1	5.7
Sambreixo-A	3.1	3.4	3.6	2.3	5.5	9.0	9.7	10.1	9.5	8.5	5.5	5.9	6.3
Santalla	-0.1	0.3	0.5	0.4	2.6	7.7	9.6	8.1	10.1	8.8	3.5	3.2	4.6
Serra Vacaloura	2.3	2.0	3.8	3.3	3.8	8.0	9.7	9.2	9.4	7.4	4.7	2.8	5.5
Xunqueira	6.0	7.0	6.6	5.5	9.8	12.4	13.7	14.0	12.0	10.9	8.9	8.6	9.6
Ourense													
Alto do Rodicio-A	3.2	1.7	4.2	3.7	4.8	9.5	10.3	10.4	10.9	8.5	4.3	4.3	6.3
As Petarelas	2.0	2.7	5.5	4.8	6.8	11.5	11.2	10.5	11.7	9.4	5.4	4.5	7.2
Bal tar	1.5	0.2	2.0	1.4	3.6	8.4	8.1	8.1	8.8	8.0	4.0	3.8	4.8
Castelo da Pena	1.4	1.4	2.8	3.2	5.4	8.8	8.7	8.9	9.1	7.6	3.4	3.7	5.4
Monte Medo	4.9	4.3	5.5	4.0	7.4	11.8	11.8	12.0	13.6	10.8	7.3	-	8.5
O Carballiño-A	4.4	4.3	5.5	5.2	6.7	11.1	11.4	11.5	11.6	9.8	6.3	6.2	7.8
O Invernadeiro-A	0.8	0.0	1.9	1.8	3.5	7.9	8.6	8.2	8.1	6.7	3.4	3.3	4.5
Pedreiriño	-	2.8	5.0	5.7	6.0	10.7	12.5	12.6	11.9	8.6	5.2	5.4	7.8
Pieles	3.5	2.9	5.9	4.8	5.6	10.2	10.9	11.5	11.7	9.5	5.4	5.0	7.2
Serra do Eixe	0.2	-0.4	2.6	3.1	4.2	8.9	9.7	8.7	8.5	6.3	1.5	1.1	4.5
Verín-A	3.6	3.7	5.5	5.7	7.3	11.8	12.6	12.7	11.8	10.1	5.9	5.9	8.1
Xurés	2.6	1.9	4.1	3.1	4.8	8.8	10.1	9.2	9.8	8.6	4.2	4.5	6.0
Pontevedra													
A Lama	1.6	0.8	5.0	3.9	5.4	8.8	11.0	10.4	9.3	6.4	3.5	3.1	5.8
Arcos da Condesa	5.2	6.7	7.1	6.6	7.4	9.9	11.5	11.5	11.6	10.2	6.9	5.9	8.4
Carballedo	2.6	4.0	3.8	2.7	6.4	9.8	10.3	10.2	9.2	7.9	6.5	6.2	6.6
Castro Vicaludo	5.8	5.0	7.5	7.7	8.9	11.3	12.1	13.6	12.8	11.0	7.6	7.5	9.2
Castrove-A	7.1	6.7	8.2	7.1	8.4	11.7	13.2	13.7	13.7	11.0	8.6	8.0	9.8
Corón-A	-	-	-	-	11.5	13.9	15.0	14.3	15.3	13.7	10.6	10.7	13.1*
Cuntis	6.6	6.2	7.0	6.5	8.0	10.9	12.5	13.2	12.8	11.4	7.3	6.7	9.1
Fornelos de Montes	4.7	4.9	-	6.2	8.4	11.0	13.2	13.5	13.4	11.0	7.0	9.3	9.3
Illas Cíes	9.7	9.8	9.8	9.5	11.0	13.3	14.4	14.7	15.4	13.8	11.0	11.2	12.0
Lourizán-A	6.8	7.8	7.8	7.3	9.9	13.1	14.5	14.8	14.0	12.3	9.8	9.3	10.6
Meirol	8.5	6.8	9.1	7.3	8.4	11.7	13.3	14.3	14.1	11.9	8.0	7.8	10.1
Monte Aloia-A	6.3	5.9	7.3	6.4	8.0	11.5	11.9	13.2	-	-	-	-	8.8*
Mouriscade-A	2.4	2.3	2.8	1.7	4.6	9.5	9.8	9.2	9.1	8.3	5.8	5.9	6.0
Pereira	2.4	1.6	4.8	4.6	5.9	9.9	12.0	11.5	11.2	9.0	5.1	5.4	6.9
Queimadelos-A	7.7	7.0	9.0	8.0	9.0	12.4	14.0	14.4	14.4	12.3	8.4	8.4	10.4

--- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

OSCILACIÓN TÉRMICA MEDIA (ºC)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	7.3	9.4	8.2	6.2	5.0	6.3	8.6	6.6	6.4	7.1	6.7	5.2	6.9
CIS Ferrol-A	6.2	5.4	7.8	8.2	6.4	6.4	6.9	7.1	9.0	7.0	5.0	4.4	6.7
Corrubedo-A	4.6	4.8	6.8	7.4	5.8	6.7	7.7	8.0	6.4	5.6	4.7	3.6	6.0
Mabegondo-A	8.3	8.2	11.5	11.6	9.4	8.2	10.5	11.7	13.3	9.0	6.3	6.2	9.5
Marco da Curra-A	4.8	-	8.3	8.8	7.1	8.6	8.7	8.3	8.5	6.4	4.5	4.0	7.1
Monte Xalo-A	4.6	5.0	7.7	8.2	7.5	7.8	8.0	8.0	8.4	6.2	4.3	3.8	6.6
Muíños	7.4	6.1	11.0	12.2	8.3	9.9	9.5	10.6	11.0	8.5	5.6	4.8	8.7
Muralla – A	-	-	6.5	7.5	5.9	7.8	8.3	8.3	6.0	5.1	3.8	3.6	6.3
Río do Sol	6.3	5.3	8.7	9.5	8.6	8.4	8.6	7.3	8.3	7.5	3.9	4.2	7.2
Sergude-A	7.8	6.9	10.4	12.2	8.5	10.0	11.3	11.9	11.2	8.6	5.8	5.6	9.2
Lugo													
Ancares-A	6.0	6.9	7.1	8.7	7.6	9.0	9.6	9.6	8.0	6.2	4.7	4.0	7.3
Bóveda	9.2	10.7	14.9	14.9	11.2	12.8	17.5	17.9	14.3	8.5	6.1	5.9	12.0
Campus Lugo-A	9.6	8.9	12.0	13.7	11.0	11.3	12.3	12.0	12.8	9.6	6.8	6.3	10.5
Conchada	6.3	9.8	12.7	12.3	10.8	11.8	15.2	14.5	10.5	7.2	6.3	-	10.7
Folgueira de Aigas	6.5	5.8	7.9	9.6	8.2	9.0	11.8	11.6	10.2	8.6	5.0	-	8.5
Fragavella	8.3	7.0	8.5	10.0	7.4	7.0	8.8	7.7	9.4	7.0	5.0	3.9	7.5
Guitiriz-A	5.0	5.5	8.5	9.3	7.4	8.7	9.4	9.1	9.1	6.6	4.4	3.9	7.3
Marroxo-A	6.4	7.8	10.3	11.6	9.9	11.1	13.5	13.7	10.5	7.2	5.4	4.9	9.4
Monte Panda	-	-	6.7	9.9	7.7	8.6	10.3	9.4	9.5	6.5	4.4	4.7	7.8
Nodar	8.7	7.4	11.4	13.1	8.0	11.7	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	7.1	7.2	8.6	11.3	9.9	11.4	13.0	12.3	12.7	9.1	6.4	5.5	9.5
Pedro Murias-A	7.7	6.7	7.9	8.3	7.2	5.2	6.3	6.3	7.9	7.0	5.9	5.7	6.9
Penedo do Galo	4.1	4.6	5.6	6.7	5.3	4.4	5.3	5.2	5.7	5.4	3.2	2.9	4.9
Rubiás	7.7	8.4	12.0	12.9	9.7	9.6	10.9	11.5	12.0	8.4	5.3	5.9	9.5
Sambreixo-A	8.8	8.1	11.7	13.6	10.2	11.3	13.0	13.3	12.9	9.4	6.7	5.5	10.4
Santalla	10.7	8.8	12.6	14.7	10.8	11.4	13.8	13.8	13.2	9.3	6.6	5.7	11.0
Serra Vacaloura	7.3	5.3	10.6	9.7	8.1	8.7	11.6	10.4	8.9	6.5	3.2	3.7	7.8
Xunqueira	9.5	8.3	9.6	11.2	8.4	7.0	8.5	8.2	10.2	9.0	7.5	6.7	8.7
Ourense													
Alto do Rodicio-A	5.9	7.3	8.5	10.1	8.5	9.6	11.5	11.7	8.8	6.2	4.7	4.3	8.1
As Petarelas	8.8	10.5	12.2	13.6	11.0	12.7	16.6	16.4	11.4	7.9	6.7	5.9	11.1
Baltar	8.7	10.6	10.8	14.1	11.1	13.8	16.5	15.9	12.7	7.7	6.6	5.5	11.2
Castelo da Pena	7.6	10.1	12.1	13.6	10.5	14.9	18.5	17.5	12.0	7.8	6.2	4.9	11.3
Monte Medo	6.8	8.1	11.9	13.2	10.2	12.0	15.2	14.5	11.9	8.0	5.0	-	10.6
O Carballiño-A	7.6	8.3	11.0	12.4	10.3	11.6	14.0	14.0	11.4	8.2	5.8	5.4	10.0
O Invernadeiro-A	7.4	10.6	10.9	13.1	11.0	14.0	16.6	16.2	11.3	8.1	6.3	4.5	10.8
Pedreiraño	-	8.1	8.3	11.7	10.1	12.1	15.3	14.2	10.3	8.3	5.9	3.9	9.8
Pieles	6.0	7.3	9.5	11.0	8.8	10.2	14.8	11.9	9.6	7.0	4.6	3.6	8.7
Serra do Eixe	5.9	7.6	8.3	10.8	9.0	10.7	13.3	12.7	9.1	5.8	4.8	4.2	8.5
Verín-A	7.1	9.2	10.7	12.4	10.9	13.3	14.9	14.6	10.8	7.8	6.2	5.7	10.3
Xurés	7.9	9.0	9.2	11.2	9.1	11.7	13.1	13.5	9.7	7.2	7.4	4.6	9.5
Pontevedra													
A Lama	7.7	7.9	9.3	10.9	9.6	12.2	10.5	12.6	9.7	7.7	5.0	4.7	9.0
Arcos da Condesa	8.5	7.5	11.1	12.9	9.6	10.9	12.7	13.2	11.3	8.1	5.9	5.2	9.7
Carballedo	10.9	9.7	13.7	15.1	11.0	11.8	14.6	15.1	13.6	11.2	7.3	7.1	11.8
Castro Vicaludo	4.6	5.8	6.4	6.6	6.0	6.8	7.6	6.8	6.1	5.1	4.2	3.8	5.8
Castrove-A	4.9	4.9	7.1	9.2	7.4	8.3	9.2	9.2	7.8	5.3	4.2	3.9	6.8
Corón-A	-	-	-	-	5.9	7.5	8.5	9.7	8.0	6.8	5.3	4.5	7.0*
Cuntis	6.0	5.6	9.2	10.4	7.9	9.8	10.8	10.8	9.2	6.4	4.5	4.1	7.9
Fornelos de Montes	5.9	5.9	-	9.4	7.1	9.5	9.9	10.0	8.0	6.7	4.9	2.6	7.3
Illas Cíes	5.6	5.3	7.2	7.1	6.7	6.6	7.0	8.0	6.6	6.7	5.0	4.5	6.4
Lourizán-A	8.7	8.1	11.3	12.0	9.1	9.7	11.3	11.7	10.8	9.2	6.1	6.2	9.5
Meirol	5.3	6.5	8.9	11.1	8.1	10.5	12.1	11.6	9.0	7.1	4.4	4.5	8.2
Monte Aloia-A	6.0	6.4	8.7	10.0	8.1	9.2	10.2	10.2	-	-	-	-	8.6*
Mouriscade-A	10.1	10.0	13.5	15.2	12.0	11.9	14.6	15.4	14.1	9.8	7.0	6.0	11.6
Pereira	7.5	7.9	8.6	9.2	8.6	7.9	9.7	10.2	9.8	6.8	5.2	4.1	8.0
Queimadelos-A	5.4	6.1	8.3	10.5	8.7	10.5	12.4	13.0	9.4	7.2	4.5	4.3	8.4

--- Os datos disponíveis non acadan o 60%

* Meses disponibles entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA (ºC)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	15.0	16.5	24.0	23.0	22.5	27.0	30.0	25.0	28.0	23.5	18.0	15.0	30.0
CIS Ferrol-A	18.4	17.5	28.0	26.6	27.9	25.4	30.9	27.9	28.7	25.9	20.1	18.6	30.9
Corrubedo-A	17.2	15.9	26.7	25.6	24.3	28.3	30.0	30.3	26.8	24.9	19.2	18.1	30.3
Mabegondo-A	18.4	17.8	29.0	29.0	28.1	27.0	31.7	30.1	29.9	26.6	20.4	18.9	31.7
Marco da Curra-A	14.3	-	25.6	29.1	27.8	28.8	28.2	29.6	26.2	22.3	15.8	14.6	29.6
Monte Xalo-A	14.9	13.3	25.5	26.7	26.1	25.1	29.2	28.8	26.3	22.5	16.1	15.7	29.2
Muíños	11.4	13.1	26.3	27.7	26.9	28.2	30.6	32.0	29.8	24.2	21.1	15.5	32.0
Muralla-A	-	-	23.6	25.6	26.8	26.7	27.3	29.6	26.1	22.9	15.4	13.6	29.6
Río do Sol	15.0	13.0	28.0	29.0	27.0	26.5	29.0	30.0	26.8	24.0	14.6	13.4	30.0
Sergude-A	16.5	15.5	28.3	29.4	26.9	30.2	32.0	34.8	31.0	26.2	18.0	17.7	34.8
Lugo													
Ancares-A	12.3	14.9	22.6	22.4	22.4	26.7	27.4	26.4	23.8	19.2	13.3	12.9	27.4
Bóveda	19.0	21.0	29.0	30.5	31.0	34.0	36.0	37.0	33.0	26.0	19.0	20.0	37.0
Campus Lugo-A	17.2	19.0	27.7	29.4	30.3	33.4	33.0	33.8	29.9	25.0	18.0	17.7	33.8
Conchada	12.5	17.2	29.0	29.0	28.5	33.0	32.6	34.0	30.5	21.0	16.2	-	34.0
Folgueira de Aigas	18.0	19.5	26.0	26.2	28.0	32.0	34.5	32.0	28.0	27.0	20.0	-	34.5
Fragavella	16.0	18.0	25.0	26.5	25.0	28.0	30.0	29.0	25.3	22.0	19.0	15.8	30.0
Guitiriz-A	14.7	16.2	24.9	26.2	26.4	30.0	28.9	30.9	27.3	22.0	15.6	14.3	30.9
Marroxo-A	16.7	18.8	26.1	28.0	27.2	32.3	32.5	34.2	29.8	23.5	18.7	16.6	34.2
Monte Panda	-	-	25.0	27.0	27.0	30.0	31.1	31.5	28.0	23.0	16.2	16.0	31.5
Nodar	15.0	16.0	26.0	26.0	28.0	33.2	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	15.0	17.5	23.5	24.0	25.5	29.0	31.0	30.0	28.0	23.0	16.5	16.0	31.0
Pedro Murias-A	19.8	20.2	22.2	21.7	22.4	21.6	22.5	23.0	24.8	25.5	21.7	19.9	25.5
Penedo do Galo	19.0	19.0	25.0	25.0	22.5	24.0	26.5	26.0	25.0	25.3	20.0	18.6	26.5
Rubiás	15.0	17.0	27.0	27.0	27.5	30.5	30.0	32.0	27.0	22.0	16.5	15.0	32.0
Sambreixo-A	16.7	17.9	27.2	27.8	29.3	32.1	31.1	32.7	29.1	23.5	17.6	16.2	32.7
Santalla	15.8	18.0	24.0	25.2	26.0	29.8	30.0	31.0	30.5	24.5	17.5	17.0	31.0
Serra Vacaloura	13.0	15.0	25.0	28.0	24.0	28.0	28.0	30.8	26.0	19.9	15.0	11.5	30.8
Xunqueira	19.0	20.5	23.0	23.5	24.0	24.0	26.0	25.0	25.0	22.0	20.0	26.0	-
Ourense													
Alto do Rodicio-A	14.2	15.7	23.7	24.7	26.6	28.6	29.1	30.5	26.8	20.2	14.7	13.1	30.5
As Petarelas	17.0	18.5	27.5	28.0	28.5	33.0	33.8	35.3	29.8	24.5	18.0	14.2	35.3
Baltar	15.0	17.0	24.0	26.0	24.0	31.2	31.0	33.0	28.8	21.0	17.0	13.0	33.0
Castelo da Pena	14.5	15.0	25.0	28.0	30.0	33.5	34.2	35.0	29.0	23.0	15.2	13.0	35.0
Monte Medo	17.0	18.0	28.5	27.2	30.0	35.0	34.1	36.0	31.9	26.5	19.3	-	36.0
O Carballiño-A	17.3	18.5	27.4	28.9	29.7	31.8	32.3	34.6	30.3	24.2	18.4	16.1	34.6
O Invernadeiro-A	12.8	16.8	23.5	25.5	25.6	29.5	30.6	32.5	26.5	21.4	17.2	11.6	32.5
Pedreiriño	-	17.5	26.5	29.8	32.0	33.0	34.9	34.0	32.0	27.0	18.0	13.9	34.9
Pieles	15.0	16.0	27.0	27.5	27.0	30.0	34.0	33.0	29.0	25.0	15.7	12.5	34.0
Serra do Eixe	11.5	13.0	22.0	24.2	24.0	29.2	29.0	28.2	25.0	18.6	12.0	11.5	29.2
Verín-A	16.1	16.4	25.8	28.0	29.7	32.7	33.9	35.8	29.0	24.3	17.8	22.1	35.8
Xurés	16.0	16.0	24.0	24.5	25.0	28.0	29.5	31.0	26.5	22.5	17.5	13.0	31.0
Pontevedra													
A Lama	14.0	14.0	29.0	31.0	29.8	30.0	30.5	37.0	31.0	24.2	13.2	16.0	37.0
Arcos da Condesa	21.0	18.0	29.0	30.8	27.0	30.0	31.0	35.5	31.0	26.0	18.5	15.2	35.5
Carballido	17.2	17.0	27.7	28.0	27.0	30.0	32.0	34.6	32.2	28.9	19.0	18.0	34.6
Castro Vicaludo	13.8	14.0	25.8	26.8	25.4	26.0	27.5	30.2	26.5	23.6	15.0	14.5	30.2
Castrove-A	15.5	15.1	26.9	27.6	26.3	29.5	29.8	32.0	29.3	23.2	16.9	15.3	32.0
Corón-A	-	-	-	-	25.8	29.8	31.2	31.4	28.2	27.0	19.6	18.8	31.4*
Cuntis	16.4	14.0	28.0	30.0	26.5	30.0	31.8	34.8	31.5	25.0	16.0	15.0	34.8
Fornelos de Montes	14.0	15.0	-	26.2	26.5	31.5	30.0	32.8	30.0	23.8	16.0	16.0	32.8
Illas Cíes	18.5	19.0	26.5	25.5	21.0	28.5	29.0	28.0	27.5	27.0	20.5	20.0	29.0
Lourizán-A	20.4	18.3	29.6	30.3	26.5	30.7	33.8	33.4	31.9	28.5	21.3	20.2	33.8
Meirol	17.5	19.0	29.0	29.0	27.0	31.2	32.0	34.2	33.0	26.5	17.8	19.0	34.2
Monte Aloia-A	16.6	16.5	27.0	27.0	27.0	30.2	30.8	33.1	-	-	-	-	33.1*
Mouriscade-A	18.1	19.0	28.1	27.8	29.1	31.7	31.7	33.5	29.5	24.7	19.3	16.8	33.5
Pereira	14.5	15.0	25.5	26.5	27.5	29.0	28.2	31.0	28.1	22.5	15.8	13.8	31.0
Queimadelos-A	17.6	18.0	28.5	29.8	29.3	32.2	34.0	36.4	33.8	25.9	19.2	17.4	36.4

--- Os datos disponíbeis non acadan o 60%

* Meses disponíbeis entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA (ºC)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	5.0	2.0	-1.5	1.0	4.0	6.0	9.2	9.8	10.0	7.5	4.0	4.0	-1.5
CIS Ferrol-A	3.6	3.8	2.2	3.8	7.0	10.8	9.6	11.3	10.2	8.8	2.9	4.3	2.2
Corrubedo-A	6.4	5.2	4.2	5.2	7.4	10.4	10.7	12.3	11.5	9.0	6.4	6.0	4.2
Mabegondo-A	1.2	-2.5	-1.2	1.1	3.5	8.2	7.2	7.6	5.0	6.3	1.2	0.0	-2.5
Marco da Curra-A	1.9	-	-0.2	0.3	3.3	6.1	7.6	8.9	6.6	5.4	0.1	2.4	-0.2
Monte Xalo-A	4.1	1.6	0.6	1.0	4.7	3.2	8.6	9.8	8.7	5.3	2.0	3.0	0.6
Muíños	-1.6	0.3	-0.7	-1.3	4.1	5.9	5.6	6.7	5.0	2.1	-1.0	-1.0	-1.6
Muralla-A	-	-	0.7	1.5	3.9	6.2	8.3	9.4	9.8	5.2	2.2	2.2	0.7
Río do Sol	2.5	0.0	0.0	1.0	3.0	5.8	7.6	9.0	8.9	6.0	0.8	2.0	0.0
Sergude-A	1.4	-0.2	0.8	-0.4	3.8	5.9	7.0	7.7	8.2	4.1	0.5	0.8	-0.4
Lugo													
Ancares-A	-2.1	-4.3	-4.3	-4.0	-1.6	0.7	4.5	3.6	4.1	1.7	-2.3	-2.2	-4.3
Bóveda	-3.5	-4.0	0.0	1.0	2.0	4.5	5.5	6.0	4.0	3.0	1.0	1.0	-4.0
Campus Lugo-A	-3.2	-2.2	-1.3	-1.3	1.0	4.3	4.4	5.5	3.1	1.1	-0.4	-0.8	-3.2
Conchada	-3.5	-4.8	-3.0	0.0	0.5	4.0	5.5	6.0	7.0	2.8	-2.5	-	-4.8
Folgueira de Aigas	1.0	-1.0	1.0	0.0	0.5	6.2	8.0	6.0	7.0	4.0	3.0	-	-1.0
Fragavella	-3.0	-1.8	1.0	-1.6	2.8	6.0	2.8	4.0	1.2	2.0	0.0	0.0	-3.0
Guitiriz-A	1.7	0.1	-0.2	0.1	3.0	5.6	7.9	8.7	6.5	4.5	1.2	1.7	-0.2
Marroxo-A	0.1	-1.7	-0.7	1.2	2.9	6.2	7.2	7.5	8.6	2.9	1.3	-0.9	-1.7
Monte Panda	-	-	3.0	0.0	2.8	5.0	6.0	7.0	6.4	4.0	1.0	-0.5	-0.5
Nodar	-4.0	-3.0	-2.0	-2.0	1.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	-2.5	-4.0	-2.8	-3.0	0.0	2.5	3.0	4.5	2.5	1.5	-1.0	-2.0	-4.0
Pedro Murias-A	2.7	2.0	3.5	3.6	6.9	10.1	9.6	11.4	6.1	8.5	5.9	4.7	2.0
Penedo do Galo	6.5	5.5	4.0	5.0	7.0	9.5	12.5	8.5	8.5	7.0	6.0	6.2	4.0
Rubiás	-5.0	-3.0	-3.4	-4.0	-2.0	3.0	2.0	4.5	3.0	0.0	-2.2	-5.8	-5.8
Sambreixo-A	-2.9	-0.7	-1.4	-1.7	0.7	3.9	3.6	5.3	3.2	1.6	-0.4	-0.7	-2.9
Santalla	-7.0	-5.2	-4.0	-5.0	-3.0	1.0	4.0	2.0	1.7	-1.5	-5.0	-2.0	-7.0
Serra Vacaloura	-3.0	-0.5	-2.0	-2.0	-0.5	2.0	4.8	3.0	4.8	2.0	-1.0	-2.0	-3.0
Xunqueira	-1.0	1.0	2.0	1.5	5.5	8.5	7.0	9.0	5.0	5.0	3.0	3.0	-1.0
Ourense													
Alto do Rodicio-A	-0.4	-4.6	-3.0	-2.3	-0.1	4.0	5.5	6.0	5.4	2.7	-0.3	-0.5	-4.6
As Petarelas	-3.5	-3.0	-2.0	-1.0	0.8	5.0	5.2	5.5	6.0	1.0	0.0	-3.5	-3.5
Baltar	-6.0	-6.5	-7.0	-3.5	-2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	-3.0	-2.5	-4.5	-7.0
Castelo da Pena	-3.0	-4.0	-6.0	-3.5	-2.0	0.8	1.0	2.0	3.0	0.0	-4.0	-4.0	-6.0
Monte Medo	-1.5	-2.0	0.0	-1.0	2.0	4.8	6.8	7.0	7.8	0.5	0.4	-	-2.0
O Carballiño-A	0.4	-2.2	-0.6	-0.5	2.1	4.5	5.5	7.4	7.0	2.3	0.0	-0.4	-2.2
O Invernadeiro-A	-3.4	-5.4	-5.1	-2.8	-0.5	1.1	1.9	2.4	1.7	-1.9	-2.7	-2.4	-5.4
Pedreiriño	-	-2.0	-0.5	-1.0	1.8	3.0	7.2	8.2	4.5	1.0	-1.0	0.5	-2.0
Pieles	0.0	-2.0	2.0	0.0	1.0	4.0	5.0	7.0	6.5	2.4	1.5	0.0	-2.0
Serra do Eixe	-4.3	-5.2	-4.0	-3.5	-2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	-1.0	-3.5	-4.0	-5.2
Verín-A	-1.6	-1.6	-1.8	0.0	2.6	4.7	7.4	7.3	6.4	2.7	0.4	-2.1	-2.1
Xurés	-1.0	-5.0	0.0	-2.0	0.0	2.0	4.0	5.0	5.0	1.5	-0.5	-2.5	-5.0
Pontevedra													
A Lama	-3.2	-5.0	-5.0	-1.0	0.0	3.2	4.1	4.5	4.0	-1.0	-2.0	-4.9	-5.0
Arcos da Condesa	1.0	2.0	0.0	1.2	3.5	3.8	5.3	6.5	7.0	2.5	-1.0	-0.9	-1.0
Carballedo	-2.4	-3.3	-2.0	-2.0	1.5	3.5	3.0	6.4	3.0	-0.5	-0.9	-2.5	-3.3
Castro Vicaludo	3.0	-0.6	-1.0	3.0	5.5	7.0	5.0	9.2	9.0	5.8	3.5	2.8	-1.0
Castrove-A	4.1	3.6	1.1	2.9	5.8	7.7	9.3	11.0	10.4	6.7	2.7	3.4	1.1
Corón-A	-	-	-	-	7.5	8.9	10.7	11.2	12.1	7.9	4.2	4.6	4.2*
Cuntis	3.0	3.0	1.0	2.0	4.2	6.8	7.5	10.0	8.8	6.0	2.5	2.0	1.0
Fornelos de Montes	0.5	2.0	-	0.5	4.5	5.0	7.0	9.0	8.8	3.4	2.0	5.0	0.5
Illas Cíes	7.0	6.0	5.5	6.5	8.0	10.0	11.0	12.5	11.0	9.0	7.0	7.0	5.5
Lourizán-A	1.4	1.6	1.3	2.0	5.6	7.3	8.8	11.2	9.2	4.4	3.2	2.2	1.3
Meirol	4.0	3.0	2.2	2.5	4.5	6.0	4.0	10.0	10.0	5.2	1.5	2.2	1.5
Monte Aloia-A	2.6	1.3	0.8	1.4	4.7	7.0	7.7	10.2	-	-	-	-	0.8*
Mouriscade-A	-2.3	-5.3	-0.7	-2.7	-0.8	3.1	1.6	2.7	2.4	-0.5	-0.9	-3.0	-5.3
Pereira	-1.5	-1.5	-1.8	-1.0	1.5	3.5	6.0	7.8	7.0	3.0	0.0	-0.5	-1.8
Queimadelos-A	3.4	3.8	2.6	2.9	5.8	7.8	9.9	10.5	10.7	6.8	3.2	4.3	2.6

--- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

HUMIDADE ESTÁNDAR (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	72	72	60	59	67	-	60	58	62	65	73	-	64.8
CIS Ferrol-A	83	81	77	79	81	84	85	84	81	84	87	84	82.5
Corrubedo-A	86	84	77	78	85	85	84	81	86	88	90	89	84.4
Mabegondo-A	89	88	83	85	85	88	88	87	86	89	93	90	87.6
Marco da Curra-A	90	-	80	81	90	89	87	89	83	90	96	95	88.2
Monte Xalo-A	85	88	78	79	86	87	87	87	80	87	95	93	86.0
Muiños	95	93	83	-	-	94	93	93	93	96	97	99	93.6
Muralla-A	-	-	75	74	88	84	80	78	-	-	92	93	83.0
Río do Sol	55	70	56	57	65	70	70	74	73	80	88	86	70.3
Sergude-A	92	90	82	81	89	86	83	82	86	91	96	94	87.7
Lugo													
Ancares-A	83	87	77	77	91	85	81	87	83	92	98	97	86.5
Bóveda	62	55	52	48	58	53	50	44	54	57	63	60	54.7
Campus Lugo-A	83	78	77	75	78	78	74	75	79	83	89	86	79.6
Conchada	62	-	57	50	58	58	49	50	52	63	72	-	57.1
Folgueira de Aigas	66	69	60	59	68	68	66	-	56	67	72	-	65.1
Fragavella	50	72	71	69	73	77	74	74	73	73	79	79	72.0
Guitiriz-A	82	84	75	75	83	82	79	82	78	84	90	89	81.9
Marroxo-A	73	73	67	66	74	75	70	69	68	78	83	79	72.9
Monte Panda	68	73	65	60	70	70	65	65	61	71	78	75	68.4
Nodar	68	66	57	55	65	-	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	66	69	61	60	67	69	63	64	61	68	74	65	65.6
Pedro Murias-A	79	77	86	89	84	94	94	95	93	87	83	84	87.1
Penedo do Galo	57	60	63	61	64	63	61	63	57	58	61	55	60.3
Rubiás	66	76	65	66	67	69	64	61	63	68	78	76	68.3
Sambreixo-A	91	90	86	80	82	83	80	80	83	86	90	88	84.9
Santalla	65	62	58	59	65	61	56	55	54	60	67	-	60.2
Serra Vacaloura	82	85	74	65	78	77	70	67	66	72	84	83	75.3
Xunqueira	66	62	63	66	65	69	66	68	67	69	67	69	66.4
Ourense													
Alto do Rodicio-A	87	89	76	75	88	86	81	81	80	91	96	96	85.5
As Petarelas	59	53	46	43	55	55	48	49	53	62	69	70	55.2
Baltar	58	56	56	49	-	48	42	45	47	57	60	58	52.4
Castelo da Pena	66	58	49	53	61	53	48	48	54	75	81	82	60.7
Monte Medo	62	60	56	51	58	51	45	44	47	68	75	-	56.1
O Carballiño-A	82	78	70	66	75	71	66	66	72	82	89	87	75.3
O Invernadeiro-A	92	83	77	70	81	75	64	68	82	92	92	95	80.9
Pedreiriño	-	54	57	51	57	54	42	44	53	66	73	74	56.8
Pieles	74	66	58	54	66	63	55	53	57	72	79	82	64.9
Serra do Eixe	61	64	51	49	59	55	48	50	55	66	68	67	57.8
Verín-A	81	72	64	60	68	65	57	59	66	78	83	82	69.6
Xurés	54	54	44	52	60	45	37	39	44	49	55	54	48.9
Pontevedra													
A Lama	68	68	55	55	75	65	60	60	64	79	90	83	68.5
Arcos da Condesa	64	60	57	54	59	53	51	50	56	65	78	77	60.3
Carballedo	68	64	59	56	69	67	62	61	73	69	86	85	68.3
Castro Vicaludo	73	72	62	58	71	64	61	60	63	66	73	71	66.2
Castrove-A	81	80	69	68	80	76	73	71	76	-	88	86	77.1
Corón-A	-	-	-	-	80	78	77	73	82	83	86	84	80.4*
Cuntis	70	67	60	60	65	58	56	54	62	76	84	80	66.0
Fornelos de Montes	61	64	55	60	66	65	58	56	62	68	74	74	63.6
Illas Cíes	75	72	69	70	71	72	72	70	74	73	76	76	72.5
Lourizán-A	85	78	74	73	79	78	73	72	80	83	87	84	78.8
Meirol	-	66	55	55	69	67	59	58	61	72	78	75	65.0
Monte Aloia-A	91	88	79	78	88	87	82	80	-	-	-	-	84.1*
Mouriscade-A	88	86	80	81	86	87	81	81	84	90	95	92	85.9
Pereira	71	70	66	64	67	65	-	61	-	-	-	77	67.6
Queimadelos-A	77	76	64	64	75	75	67	64	72	79	88	84	73.8

--- 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													
A Curota	159	82	91	80	138	56	52	24	49	258	335	266	1590
CIS Ferrol-A	77	127	34	74	106	68	28	45	56	284	322	163	1384
Corrubedo-A	137	87	91	66	119	49	29	14	111	208	293	195	1399
Mabegondo-A	92	99	31	59	128	64	18	16	60	228	293	176	1264
Marco da Curra-A	108	-	58	101	199	85	26	40	92	283	402	209	1603 ^{&}
Monte Xalo-A	101	100	49	61	122	83	32	31	58	237	237	166	1277
Muíños	226	140	116	95	164	43	24	30	104	372	433	429	2176
Muralla-A	-	-	-	74	176	64	51	12	129	486	513	-	1505 ^{&}
Río do Sol	249	162	130	84	203	86	35	36	59	512	441	339	2336
Sergude-A	113	125	84	60	150	42	18	7	82	270	370	228	1549
Lugo													
Ancares-A	-	-	75	72	165	129	-	4	110	-	315	267	1137 ^{&}
Bóveda	108	68	54	19	88	44	5	0	196	107	215	224	1128
Campus Lugo-A	75	82	46	56	72	55	13	9	75	194	239	164	1080
Conchada	76	57	57	29	96	58	7	25	53	126	242	135	961
Folgueira de Aigas	30	100	35	40	136	85	30	10	45	170	-	100	781 ^{&}
Fragavella	177	122	69	158	128	107	19	36	57	277	318	174	1642
Guitiriz-A	90	118	50	77	123	73	14	18	69	213	280	164	1289
Marroxo-A	71	51	33	16	124	69	10	3	120	139	190	139	965
Monte Panda	147	40	56	73	120	72	20	31	52	301	352	171	1435
Nodar	133	158	74	74	134	-	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	92	75	88	62	113	79	20	40	47	209	290	199	1314
Pedro Murias-A	-	69	59	64	85	94	25	70	57	111	147	113	894 ^{&}
Penedo do Galo	106	87	27	96	106	126	18	45	80	126	271	152	1240
Rubiás	109	75	41	75	105	65	15	12	76	230	256	237	1296
Sambreixo-A	99	121	55	80	124	71	33	-	61	242	322	183	1391 ^{&}
Santalla	127	121	50	44	117	46	22	32	55	253	294	269	1430
Serra Vacaloura	118	108	58	25	62	62	30	20	424	186	127	56	1276
Xunqueira	58	127	42	134	149	113	21	65	95	165	285	200	1454
Ourense													
Alto do Rodicio-A	100	92	55	37	119	104	17	19	108	252	316	207	1426
As Petarelas	239	90	45	16	67	55	5	16	81	187	238	163	1202
Baltar	130	75	100	47	50	20	0	0	120	155	230	280	1207 ^{&}
Castelo da Pena	109	61	114	38	76	45	0	25	119	154	143	232	1116
Monte Medo	104	89	55	18	83	56	10	6	75	179	371	-	1046 ^{&}
O Carballiño-A	121	77	84	53	79	28	1	0	108	216	240	211	1218 ^{&}
O Invernadeiro-A	183	123	183	52	144	71	15	21	148	121	466	453	1980
Pedreiriño	-	68	120	14	82	20	0	0	110	408	245	-	1067 ^{&}
Pieles	86	96	108	42	104	43	13	8	116	251	322	342	1531
Serra do Eixe	120	90	48	16	121	71	13	32	87	179	278	160	1215
Verín-A	107	56	87	24	71	45	5	38	117	79	129	184	942
Xurés	219	120	156	57	125	53	2	16	127	336	330	413	1954
Pontevedra													
A Lama	318	90	147	91	246	98	29	16	78	568	410	354	2445
Arcos da Condesa	142	124	117	56	156	66	30	6	122	380	494	236	1929
Carballedo	233	180	211	90	234	102	39	15	96	494	560	498	2752
Castro Vicaludo	165	107	145	76	168	93	33	19	91	387	379	277	1940
Castrove-A	179	151	132	79	184	94	48	20	100	-	423	199	1609 ^{&}
Corón-A	-	-	-	-	109	36	46	-	-	229	357	222	-
Cuntis	264	122	146	136	194	89	50	8	136	398	506	435	2484
Fornelos de Montes	363	103	201	86	236	110	51	20	92	740	590	500	3092
Illas Cíes	130	113	87	51	122	47	19	10	84	266	383	227	1539
Lourizán-A	172	103	129	57	154	67	21	13	80	314	437	332	1879
Meirol	180	61	105	65	170	79	24	0	97	416	282	342	1821
Monte Aloia-A	189	225	202	86	215	95	41	44	95	425	526	355	2498
Mouriscade-A	151	-	92	49	89	46	12	8	102	297	288	282	1416 ^{&}
Pereira	214	119	111	56	155	66	18	16	74	403	429	272	1933
Queimadelos-A	163	113	122	51	166	80	32	13	113	368	429	355	2005

--- Os datos disponíbeis non acadan o 80%

& Ano non completo pero no que os meses disponíbeis 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													
A Curota	31.0	27.0	33.5	40.8	44.4	23.4	24.0	14.0	26.8	41.0	49.3	49.9	49.9
CIS Ferrol-A	16.0	35.8	8.6	16.4	25.8	21.0	7.0	20.6	27.6	61.2	42.6	17.0	61.2
Corrubedo-A	41.4	36.6	23.2	22.0	39.2	13.8	7.4	7.6	24.2	47.4	54.6	28.4	54.6
Mabegondo-A	18.2	33.8	9.2	15.6	30.2	16.8	4.8	10.6	16.8	52.6	42.6	23.2	52.6
Marco da Curra-A	19.6	-	14.4	22.6	27.0	18.4	5.8	23.0	34.2	44.6	51.6	27.4	51.6
Monte Xalo-A	22.2	31.8	12.2	15.2	25.8	27.0	5.0	17.4	13.6	47.0	31.8	28.2	47.0
Muíños													
Muralla-A	-	-	-	20.0	77.0	19.0	19.2	6.4	22.0	48.4	72.6	-	77.0*
Río do Sol													
Sergude-A	22.4	50.4	23.6	17.4	48.4	12.8	5.0	4.8	24.6	68.0	63.2	38.6	68.0
Lugo													
Ancares-A	-	-	19.8	15.2	22.2	26.4	-	1.0	27.0	-	53.4	39.6	53.4*
Bóveda	22.0	32.0	-	10.0	34.0	16.5	4.0	0.0	104.0	26.0	25.0	47.0	104.0
Campus Lugo-A	25.4	23.2	12.4	13.0	9.8	15.2	5.8	3.8	32.4	61.6	29.0	35.8	61.6
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
Guitiriz-A	18.6	38.0	13.0	17.2	14.8	18.0	4.0	12.8	16.8	43.8	38.0	22.4	43.8
Marroxo-A	16.8	12.2	14.2	5.4	50.2	19.8	3.8	1.6	29.0	32.4	24.2	44.0	50.2
Monte Panda													
Nodar	34.5	40.0	21.0	15.0	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	33.9	18.5	19.0	23.7	21.5	23.0	5.0	28.0	19.0	40.5	33.5	39.0	40.5
Pedro Murias-A	-	16.8	15.8	27.0	17.0	17.0	9.0	28.6	14.2	41.0	18.2	22.8	41.0
Penedo do Galo													
Rubiás													
Sambreixo-A	22.6	42.4	13.8	14.4	21.4	16.4	17.2	-	14.4	49.0	45.4	33.8	49.0
Santalla	23.8	26.5	13.2	12.0	19.5	24.0	11.2	18.9	13.5	42.5	43.2	145.0	145.0
Serra Vacaloura													
Xunqueira	10.5	29.2	10.5	59.0	27.0	28.2	7.0	22.0	23.0	31.0	40.5	39.5	59.0
Ourense													
Alto do Rodicio-A	24.2	30.0	16.8	10.8	12.0	20.2	7.8	15.6	23.6	34.8	42.2	52.0	52.0
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
Monte Medo	18.0	26.7	18.0	6.2	16.1	13.3	9.8	5.1	23.4	28.1	156.0	-	156.0
O Carballiño-A	23.2	20.4	17.2	16.6	13.2	9.4	0.8	0	30.0	40.2	31.6	38.2	40.2
O Invernadeiro-A	37.6	33.2	36.8	11.8	24.2	14.6	10.4	11.8	31.2	48.4	49.6	104.6	104.6
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A	34.0	13.0	29.0	10.8	16.4	13.4	5.0	22.2	40.4	18.6	25.0	47.4	47.4
Xurés	56.4	38.0	36.5	18.0	22.5	25.3	2.1	8.6	36.6	60	60.0	124.5	124.5
Pontevedra													
A Lama													
Arcos da Condesa													
Carballido	65.0	63.0	30.3	33.0	45.0	29.8	12.9	11.1	25.0	78.8	92.0	76.5	92.0
Castro Vicaludo													
Castrove-A	33.8	45.2	24.6	24.8	43.0	28.2	18.4	10.6	21.8	-	64.6	46.2	64.6
Corón-A	-	-	-	-	43.2	11.2	18.2	-	-	42.8	46.6	31.6	-
Cuntis													
Fornelos de Montes													
Illas Cíes	39.0	60.8	25.9	14.5	35.0	10.8	7.8	6.1	26.5	76.0	58.6	52.0	76.0
Lourizán-A	37.8	53.0	27.2	17.4	54.0	18.2	6.6	7.6	21.2	92.4	98.2	58.2	98.2
Meiro													
Monte Aloia-A	41.4	69.8	39.4	27.6	66.4	21.0	12.4	35.0	29.2	71.0	64.4	95.0	95.0
Mouriscade-A	36.0	-	23.0	14.8	23.2	12.4	5.6	5.2	26.0	66.2	40.4	53.2	66.2
Pereira													
Queimadelos-A	42.0	31.2	22.0	18.8	33.4	20.8	10.4	8.4	26.6	66.0	50.8	86.0	86.0

--- Os datos disponíveis non acadan o 80%

* Meses disponibles entre un 60% e un 80%

BALANCE HÍDRICO (mm)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	132	48	39	24	66	-33	-53	-73	-25	205	303	240	873
CIS Ferrol-A	47	87	-20	2	16	-31	-82	-56	-25	225	286	134	583
Corrubedo-A	106	47	34	-9	28	-53	-84	-89	33	147	255	165	580
Mabegondo-A	63	63	-20	-7	40	-35	-94	-84	-19	170	258	148	483
Marco da Curra-A	87	-	14	44	125	0	-73	-48	22	232	373	187	963*
Monte Xalo-A	78	71	2	2	45	-3	-68	-61	-17	185	208	143	585
Muíños	203	108	66	31	82	-52	-85	-70	29	318	400	400	1430
Muralla-A	-	-	-	15	103	-21	-45	-79	60	432	482	-	947*
Río do Sol	226	134	82	20	125	0	-65	-54	-16	458	411	313	1634
Sergude-A	88	90	32	-7	66	-58	-96	-95	4	214	337	201	776
Lugo													
Ancares-A	-	-	38	28	107	46	-	-81	47	-	294	251	730*
Bóveda	86	37	0	-55	-5	-65	-120	-107	123	53	186	199	332
Campus Lugo-A	55	53	0	-5	-7	-42	-98	-89	2	142	211	141	363
Conchada	62	32	7	-38	17	-44	-111	-76	-26	78	217	-	118*
Folgueira de Aigas	7	72	-14	-25	55	-20	-88	-88	-34	116	-	-	-19*
Fragavella	157	93	23	97	49	21	-84	-53	-13	225	289	151	955
Guitiriz-A	70	92	7	22	51	-13	-87	-71	-2	164	253	144	630
Marroxo-A	48	23	-15	-46	45	-31	-102	-96	47	87	162	117	239
Monte Panda	-	-	4	9	42	-20	-88	-64	-25	248	324	151	581
Nodar	114	132	29	20	59	-	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	74	52	46	11	46	-7	-80	-48	-25	161	265	179	674
Pedro Murias-A	-	30	7	-4	-4	-2	-84	-28	-19	54	111	84	145
Penedo do Galo	74	49	-28	23	20	28	-99	-56	1	67	235	123	437
Rubiás	90	50	-4	23	34	-22	-87	-81	5	181	230	216	635
Sambreixo-A	79	92	11	24	48	-19	-71	-	-11	191	292	160	796
Santalla	111	100	12	-5	54	-41	-86	-57	-22	200	268	249	783
Serra Vacaloura	100	86	12	-25	0	-19	-72	-67	374	141	104	43	677
Xunqueira	29	88	-11	62	57	12	-93	-34	19	108	249	171	657
Ourense													
Alto do Rodicio-A	83	70	13	-16	50	14	-87	-73	40	204	291	188	777
As Petarelas	221	61	-8	-52	-16	-55	-119	-87	3	135	210	143	436
Baltar	113	52	59	-6	-19	-76	-110	-94	51	107	204	259	540
Castelo da Pena	93	36	68	-22	1	-56	-117	-75	50	107	120	213	418
Monte Medo	81	59	2	-45	-1	-54	-113	-100	-9	124	339	-	283*
O Carballiño-A	100	47	34	-13	0	-75	-117	-102	33	164	211	188	470
O Invernadeiro-A	170	101	142	0	74	-25	-96	-73	85	77	440	431	1326
Pedreiriño	-	42	74	-53	5	-84	-127	-108	35	355	217	-	356*
Pieles	68	70	57	-20	30	-53	-104	-91	42	200	294	319	812
Serra do Eixe	108	73	9	-36	53	-21	-95	-57	22	137	259	147	599
Verín-A	87	27	36	-44	-13	-65	-120	-66	43	28	101	162	176
Xurés	200	94	110	2	54	-40	-109	-78	60	286	302	389	1270
Pontevedra													
A Lama	301	69	98	31	169	3	-77	-80	10	519	385	334	1762
Arcos da Condesa	116	87	60	-21	73	-31	-83	-96	46	323	460	213	1147
Carballedo	211	146	159	25	150	3	-71	-85	23	439	526	467	1993
Castro Vicaludo	142	77	94	8	85	-1	-70	-78	18	333	347	251	1206
Castrove-A	154	118	80	10	102	-3	-60	-80	25	-	389	174	909*
Corón-A	-	-	-	-	16	-70	-67	-	-	168	319	191	-
Cuntis	238	89	92	61	110	-11	-61	-95	60	341	474	407	1705
Fornelos de Montes	341	73	-	18	151	10	-60	-82	14	680	557	467	2169*
Illas Cíes	98	71	28	-26	30	-56	-95	-94	2	205	345	194	702
Lourizán-A	143	64	72	-20	61	-41	-100	-95	-1	253	399	300	1035
Meirol	151	26	46	-12	85	-27	-96	-109	17	357	250	314	1002
Monte Aloia-A	165	190	150	18	132	-3	-65	-55	-	-	-	-	532*
Mouriscade-A	131	46	-8	13	-49	-99	-88	-	30	244	258	257	735
Pereira	196	96	65	-2	80	-23	-91	-79	0	351	401	249	1243
Queimadelos-A	136	78	66	-23	80	-25	-87	-94	35	310	395	326	1197

--- Os datos disponíbeis non acadan o 80%

& Ano non completo pero no que os meses disponíbeis superan o 60%

HORAS DE SOL (horas/mes)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	70	74	136	180	113	146	228	214	115	100	33	30	1439
CIS Ferrol-A	55	88	193	189	190	225	273	250	169	113	41	33	1819
Corrubedo-A	83	125	220	211	243	288	300	296	210	154	68	60	2258
Mabegondo-A													
Marco da Curra-A													
Monte Xalo-A													
Muíños													
Muralla-A													
Río do Sol													
Sergude-A	64	82	164	196	200	242	269	258	160	113	42	34	1824
Lugo													
Ancares-A	-	-	191	240	191	243	298	273	198	107	43	26	1810 ^{&}
Bóveda													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
Nodar													
O Xipro	76	111	150	174	124	162	214	190	160	99	29	25	1514
Pedro Murias-A	-	101	197	205	212	178	210	219	195	148	72	52	1789 ^{&}
Penedo do Galo													
Rubiás													
Sambreixo-A													
Santalla	60	89	120	138	-	-	209	-	-	-	-	-	-
Serra Vacaloura													
Xunqueira	103	103	200	172	179	143	162	164	178	136	82	61	1683
Ourense													
Alto do Rodicio-A	81	112	184	231	198	244	289	282	183	103	38	40	1985
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
Monte Medo	92	124	180	218	157	235	296	277	172	-	51	-	1802 ^{&}
O Carballiño-A													
O Invernadeiro-A													
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A	83	108	-	201	-	213	290	228	-	-	38	29	1190 ^{&}
Pontevedra													
A Lama													
Arcos da Condesa													
Carballedo	58	94	162	194	131	216	273	267	154	111	45	34	1739
Castro Vicaludo													
Castrove-A													
Corón-A	-	-	-	-	142	176	213	-	-	116	42	20	-
Cuntis													
Fornelos de Montes													
Illas Cíes	68	92	178	207	178	189	269	267	161	122	54	48	1833
Lourizán-A	52	81	171	201	186	225	273	250	169	113	41	33	1795
Meiro													
Monte Aloia-A	71	-	-	185	161	211	252	228	-	-	-	-	-
Mouriscade-A													
Pereira													
Queimadelos-A													

--- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

INSOLACIÓN (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	24	25	37	45	25	32	49	50	31	29	11	11	31
CIS Ferrol-A	19	30	52	47	42	49	59	58	45	33	14	12	38
Corrubedo-A	28	42	59	52	54	63	65	69	56	45	23	21	48
Mabegondo-A													
Marco da Curra-A													
Monte Xalo-A													
Muíños													
Muralla-A													
Río do Sol													
Sergude-A	22	28	44	49	44	53	58	60	43	33	14	12	38
Lugo													
Ancares-A	-	-	52	60	42	53	64	64	53	31	15	9	44
Bóveda													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
Nodar													
O Xipro	26	38	41	43	27	35	46	44	43	29	10	9	33
Pedro Murias-A	-	34	53	51	46	39	45	51	52	43	25	18	42
Penedo do Galo													
Rubiás													
Sambreixo-A													
Santalla	20	30	33	34	-	-	45	-	-	-	-	-	-
Serra Vacaloura													
Xunqueira	35	35	54	43	39	31	35	38	47	40	28	22	37
Ourense													
Alto do Rodicio-A	28	38	50	58	44	53	63	66	49	30	13	14	42
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
Monte Medo	31	42	49	54	35	52	64	65	46	-	17	-	46
O Carballiño-A													
O Invernadeiro-A													
Pedreiraño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A													
Xurés	28	36	-	50	-	47	63	53	-	-	13	10	38*
Pontevedra													
A Lama													
Arcos da Condesa													
Carballedo	20	32	44	48	29	47	59	62	41	32	15	12	37
Castro Vicaludo													
Castrove-A													
Corón-A	-	-	-	-	31	39	46	-	-	34	14	7	-
Cuntis													
Fornelos de Montes													
Illas Cíes	23	31	48	52	39	42	58	62	43	36	19	17	39
Lourizán-A	18	27	46	50	41	49	59	58	45	33	14	12	38
Meiro													
Monte Aloia-A	24	-	-	46	36	46	55	53	-	-	-	-	-
Mouriscade-A													
Pereira													
Queimadelos-A													

--- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

VENTO (m/s)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	6.4	6.9	5.9	4.0	6.4	4.6	4.8	4.8	4.0	5.3	6.8	7.8	5.6
CIS Ferrol-A	3.3	4.3	3.5	2.9	4.1	3.6	3.2	2.9	2.3	3.2	3.7	3.7	3.4
Corrubedo-A	3.2	5.1	4.6	3.7	5.0	4.0	3.6	3.4	3.2	5.2	6.6	6.9	4.5
Mabegondo-A	2.6	2.8	2.2	1.6	2.5	2.0	1.8	1.6	1.3	2.1	2.3	2.6	2.1
Marco da Curra-A	6.5	-	3.8	2.9	3.8	-	3.6	4.1	4.4	6.2	7.0	8.0	5.0
Monte Xalo-A	4.6	3.8	3.2	2.0	3.1	1.7	1.5	1.3	2.4	3.5	4.0	4.4	3.0
Muíños	1.6	1.2	1.1	0.3	0.9	0.6	0.3	0.4	2.4	4.8	1.1	1.0	1.3
Muralla-A	-	-	8.0	6.5	8.0	7.6	8.0	7.8	5.5	7.3	7.5	9.8	7.6
Río do Sol	2.8	2.5	3.0	2.2	2.5	1.9	1.6	2.0	1.4	2.7	1.7	2.5	2.2
Sergude-A	1.6	1.9	2.0	1.6	1.9	2.0	1.9	1.9	1.4	1.6	1.4	1.7	1.8
Lugo													
Ancares-A	6.6	6.4	5.9	4.2	5.7	3.9	3.7	3.3	3.9	6.5	6.8	8.8	5.5
Bóveda	0.6	0.4	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5
Campus Lugo-A	1.7	2.3	2.1	1.8	2.2	2.1	2.0	1.7	1.1	1.6	1.6	1.8	1.8
Conchada	0.7	0.2	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	1.0	0.5
Folgueira de Aigas	0.5	1.3	1.5	0.7	2.7	1.0	0.7	0.9	0.7	2.2	2.6	2.5	1.4
Fragavella	1.4	1.7	1.0	0.2	0.8	0.3	0.3	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	0.7
Guitiriz-A	4.4	4.9	4.8	3.8	4.6	4.5	4.1	3.8	3.6	4.2	4.3	4.9	4.3
Marroxo-A	3.2	3.1	2.6	1.9	2.8	2.0	1.8	1.7	1.8	2.8	3.1	3.8	2.5
Monte Panda													
Nodar	1.7	1.9	1.5	1.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	1.6	1.7	1.2	0.6	1.6	0.8	0.7	0.5	0.4	1.3	1.8	1.7	1.1
Pedro Murias-A	4.1	3.8	2.8	2.4	3.3	2.2	1.8	1.6	1.7	3.0	4.2	3.7	2.9
Penedo do Galo													
Rubiás	2.1	1.2	1.4	0.9	1.5	1.0	1.0	1.0	0.6	1.2	1.2	2.2	1.3
Sambreixo-A	1.6	1.9	1.6	1.2	2.1	1.6	1.4	1.2	0.7	1.4	1.8	2.1	1.6
Santalla	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	1.2	0.6
Serra Vacaloura	5.7	4.2	4.3	2.6	5.2	3.6	3.1	3.9	1.7	3.9	4.6	6.0	4.1
Xunqueira	1.5	1.5	1.2	0.9	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6	1.1	1.6	1.5	1.1
Ourense													
Alto do Rodicio-A	4.9	6.0	4.9	4.5	5.1	4.5	4.7	4.5	3.1	4.8	5.3	6.4	4.9
As Petarelas	8.7	4.6	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	1.7
Baltar	2.7	1.9	2.5	1.7	2.0	1.3	1.4	1.7	1.6	3.7	2.0	2.8	2.1
Castelo da Pena	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	0.6	0.7	0.6	1.0	0.9
Monte Medo	1.3	1.2	0.9	1.0	1.4	1.0	1.1	1.4	0.6	0.8	0.5	-	1.0
O Carballiño-A	1.3	1.7	1.6	1.5	1.8	1.6	1.7	1.6	1.1	1.4	1.3	1.6	1.5
O Invernadeiro-A	2.0	2.2	2.2	2.3	2.5	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	2.1	2.5	2.2
Pedreiriño	-	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.8	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5
Pieles	0.4	0.4	0.5	0.9	1.8	1.1	1.2	1.1	0.4	1.2	0.5	0.8	0.9
Serra do Eixe	2.6	2.0	2.1	2.0	2.6	1.5	1.3	1.3	1.0	2.0	2.7	2.4	2.0
Verín-A	2.0	2.7	2.8	2.8	3.0	2.9	3.5	3.2	2.4	2.2	2.4	3.0	2.8
Xurés													
Pontevedra													
A Lama	4.3	3.4	2.9	0.7	2.2	1.8	2.6	3.5	2.0	4.3	1.4	-	2.7
Arcos da Condesa	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5
Carballedo	0.6	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7
Castro Vicaludo													
Castrove-A	1.3	3.0	2.3	2.4	2.6	3.1	3.2	3.6	1.9	1.5	1.8	2.0	2.4
Corón-A	-	-	-	-	5.0	5.4	5.5	4.8	2.6	4.0	4.1	4.7	4.5*
Cuntis	1.1	0.3	0.5	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6
Fornelos de Montes	3.4	2.4	3.4	3.0	3.3	2.6	2.5	3.5	2.0	2.5	2.4	3.0	2.8
Illas Cíes	1.8	2.2	1.9	1.9	1.8	2.0	1.9	1.7	0.9	1.4	1.8	2.2	1.8
Lourizán-A	1.4	1.6	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.2	1.4	1.4	1.6	1.5
Meiro													
Monte Aloia-A	3.2	2.7	2.2	2.2	2.8	2.8	2.9	2.9	2.4	2.1	1.8	2.9	2.6
Mouriscade-A	2.8	2.4	2.5	2.0	2.3	2.0	1.8	1.6	1.7	2.6	2.5	3.2	2.3
Pereira	5.8	3.5	3.7	2.6	4.1	2.8	2.7	3.4	2.4	4.5	3.6	5.1	3.7
Queimadelos-A	2.0	2.5	2.1	1.7	2.0	1.8	1.7	1.8	1.3	1.8	1.8	2.4	1.9

--- Os datos disponíbeis non acadan o 60%

* Meses disponíbeis entre un 60% e un 80%

CHUVIA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	9	5	6	4	8	4	4	2	4	14	20	13	93
CIS Ferrol-A	18	17	9	14	20	7	11	9	12	17	25	23	182
Corrubedo-A	14	11	9	10	15	11	9	2	15	20	25	24	165
Mabegondo-A	15	15	7	12	15	9	11	8	14	19	24	18	167
Marco da Curra-A	15	-	10	14	24	11	14	12	15	20	26	25	186&
Monte Xalo-A	16	16	12	11	20	10	13	9	14	17	27	23	188
Muíños													
Muralla-A	-	-	-	12	18	10	10	4	17	20	21	-	112&
Río do Sol													
Sergude-A	16	11	10	11	19	9	7	4	13	20	26	23	169
Lugo													
Ancares-A	-	-	14	13	23	15	-	2	13	-	26	24	130&
Bóveda	11	7	-	3	9	5	2	-	8	8	20	19	92&
Campus Lugo-A	11	11	11	11	16	8	4	5	10	17	24	22	150
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
Guitiriz-A	15	18	9	12	22	6	6	8	11	18	25	22	172
Marroxo-A	13	8	7	8	16	9	4	3	11	13	21	18	131
Monte Panda													
Nodar	14	11	8	9	13	-	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	10	12	13	10	20	11	11	5	11	20	25	27	175
Pedro Murias-A	-	13	8	9	22	15	11	9	9	15	20	20	151
Penedo do Galo													
Rubiás													
Sambreixo-A	15	15	9	14	21	10	10	-	11	19	24	23	171&
Santalla	14	11	9	6	17	4	6	3	10	12	19	17	128
Serra Vacaloura													
Xunqueira	16	19	12	15	22	14	12	19	12	20	26	26	213
Ourense													
Alto do Rodicio-A	14	11	10	11	21	10	8	3	13	17	25	20	163
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
Monte Medo	12	10	8	7	15	8	1	2	10	16	22	-	111&
O Carballiño-A	12	9	10	8	18	5	1	0	12	18	22	23	138
O Invernadeiro-A	18	10	13	11	22	10	3	4	10	11	20	24	156
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Verín-A	12	8	7	6	14	5	1	3	10	11	16	18	111
Xurés	14	11	9	7	15	6	1	3	9	13	16	14	118
Pontevedra													
A Lama													
Arcos da Condesa													
Carballedo	15	11	12	7	18	8	6	3	11	18	24	23	156
Castro Vicaludo													
Castrove-A	17	13	12	10	23	8	8	4	13	-	23	21	152
Corón-A	-	-	-	-	17	13	8	-	-	19	23	23	-
Cuntis													
Fornelos de Montes													
Illas Cíes	15	11	10	8	19	9	7	4	14	19	23	25	164
Lourizán-A	15	12	11	9	20	9	7	4	13	18	26	25	169
Meiro													
Monte Aloia-A	16	15	12	10	20	10	10	5	12	20	27	23	180
Mouriscade-A	14	-	11	8	17	9	7	4	13	18	23	25	149
Pereira													
Queimadelos-A	15	10	10	8	16	9	8	4	13	19	25	23	160

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

& Ano non completo pero no que os meses disponíbeis superan o 60%

XEADA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
A Curota	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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
Mabegondo-A	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
Marco da Curra-A	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1&
Monte Xalo-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Muíños	3	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	10
Muralla-A	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0&
Río do Sol	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Sergude-A	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Lugo													
Ancares-A	8	13	10	11	5	0	0	0	0	0	7	10	64
Bóveda	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Campus Lugo-A	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	2	2	22
Conchada	11	6	3	2	0	0	0	0	0	0	4	-	26&
Folgueira de Aigas	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	3&
Fragavella	6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	13
Guitiriz-A	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Marroxo-A	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
Monte Panda	-	-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	4&
Nodar	13	7	7	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	5	11	4	8	2	0	0	0	0	0	3	2	35
Pedro Murias-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Penedo do Galo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubiás	6	7	6	9	4	0	0	0	0	1	3	6	42
Sambreixo-A	9	4	4	3	0	0	0	0	0	0	3	2	25
Santalla	17	12	14	12	8	0	0	0	0	1	6	5	75
Serra Vacaloura	9	7	2	11	2	0	0	0	0	0	2	7	40
Xunqueira	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ourense													
Alto do Rodicio-A	2	7	3	7	1	0	0	0	0	0	1	2	23
As Petarelas	9	8	3	4	0	0	0	0	0	0	1	3	28
Balzar	13	14	10	13	3	0	0	0	0	2	5	5	65
Castelo da Pena	11	11	7	6	1	0	0	0	0	1	5	4	46
Monte Medo	3	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	-	12&
O Carballiño-A	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	7
O Invernadeiro-A	14	14	6	11	1	0	0	0	0	2	3	6	57
Pedreiraíño	-	4	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	11&
Pieles	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8
Serra do Eixe	17	17	6	9	2	0	0	0	0	1	12	15	79
Verín-A	5	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	13
Xurés	9	10	2	6	1	0	0	0	0	0	1	3	32
Pontevedra													
A Lama	12	12	3	6	1	0	0	0	0	4	5	10	53
Arcos da Condesa	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5
Carballedo	15	4	4	5	0	0	0	0	0	1	5	4	38
Castro Vicaludo	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Castrove-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Corón-A	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0&
Cuntis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fornelos de Montes	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Illas Cíes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lourizán-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Meiro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monte Aloia-A	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0&
Mouriscade-A	12	8	5	9	1	0	0	0	0	1	3	3	42
Pereira	8	9	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1	24
Queimadelos-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

--- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

ORBALLO/ROSADA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Lugo													
Bóveda	0	2	0	18	12	15	26	29	15	21	0	4	142
Nodar	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	15	7	21	18	26	30	31	31	29	29	26	28	291
Xunqueira	1	5	1	4	2	0	0	3	2	4	5	3	30
Ourense													
Xurés	0	0	8	0	6	5	1	4	3	0	2	0	29
Pontevedra													
Carballedo	7	9	16	18	13	16	0	18	19	0	0	0	116

--- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

NÉBOA (días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
Lugo													
Bóveda	4	1	0	3	3	8	5	11	5	7	6	1	54
Nodar	1	2	0	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-
O Xipro	1	3	3	4	3	13	13	16	6	8	4	6	80
Xunqueira	0	0	0	0	0	5	4	3	0	0	0	0	12
Ourense													
Xurés	0	0	4	4	12	4	7	0	11	0	0	0	42
Pontevedra													
Carballedo	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3

--- Os datos dispoñibles non acadan o 80%

IRRADIACIÓN MEDIA DIARIA (MJ/m²)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	3.74	6.01	12.42	14.54	16.76	16.88	18.45	17.81	13.25	8.15	3.32	2.52	11.15
Corrubedo-A	4.79	7.95	13.96	18.29	18.54	21.20	21.57	20.28	13.70	9.04	4.85	3.72	13.16
Sergude-A	3.79	5.80	11.47	14.63	14.56	18.31	19.60	17.44	11.35	6.89	3.23	2.43	10.79
Lugo													
Ancares-A	6.75	10.60	13.54	18.89	13.65	19.88	22.66	20.10	14.03	7.07	3.61	2.53	12.78
Pedro Murias-A	5.33	6.73	12.12	15.00	14.43	13.32	13.74	14.48	13.20	8.72	4.78	3.67	10.46
Ourense													
Alto do Rodicio-A	4.68	7.81	12.42	17.01	14.28	19.53	22.57	20.36	12.49	6.29	3.00	2.76	11.93
Pontevedra													
Corón-A	-	-	-	-	8.91	10.21	11.42	14.72	9.64	6.52	3.10	1.85	8.29*
Lourizán-A	3.43	5.51	9.77	13.06	12.32	15.08	17.10	15.07	9.93	6.45	3.15	2.48	9.44
Monte Aloia-A	4.06	-	11.25	13.80	12.40	16.17	18.78	16.10	9.51	-	-	2.12	11.58*

--- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

ÍNDICE ULTRAVIOLETA MÁXIMO

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEC	ANUAL
A Coruña													
CIS Ferrol-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
Lugo													
Ancares-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
Pedro Murias-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
Ourense													
Alto do Rodicio-A	-	4	6	8	8	9	9	8	6	4	2	1	9
Pontevedra													
Lourizán-A	-	3	4	7	8	8	8	7	5	4	2	1	8

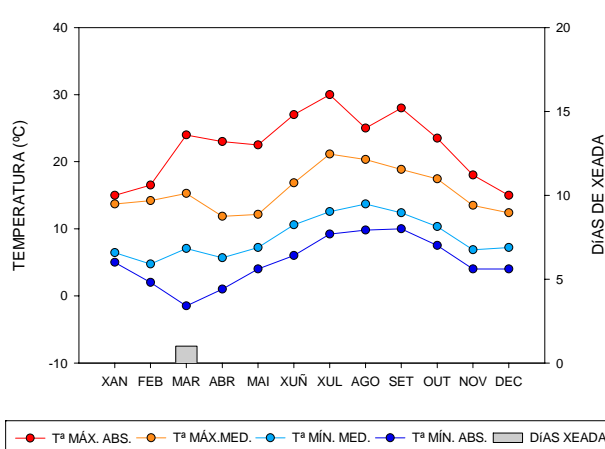
--- Os datos dispoñibles non acadan o 60%

RESUMO POR ESTACIÓN

A CORUÑA

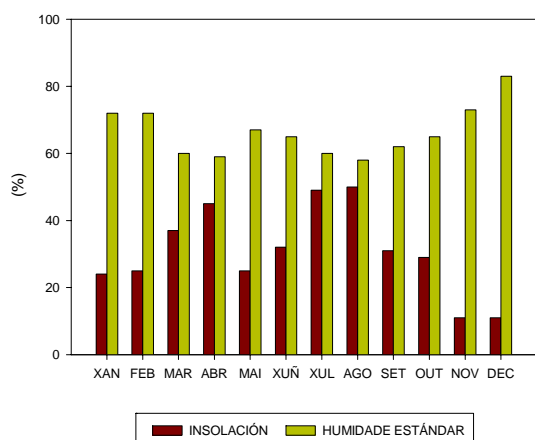
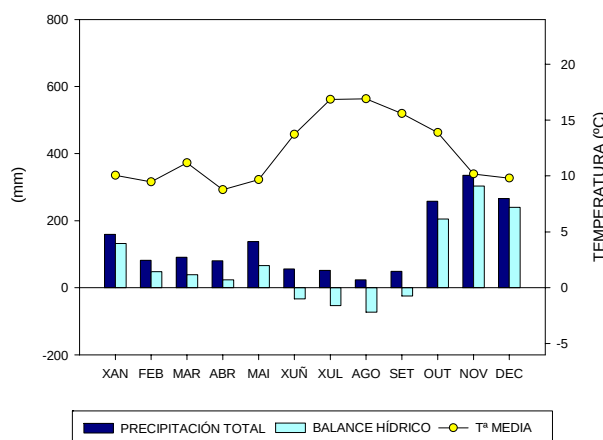


A CUROTA



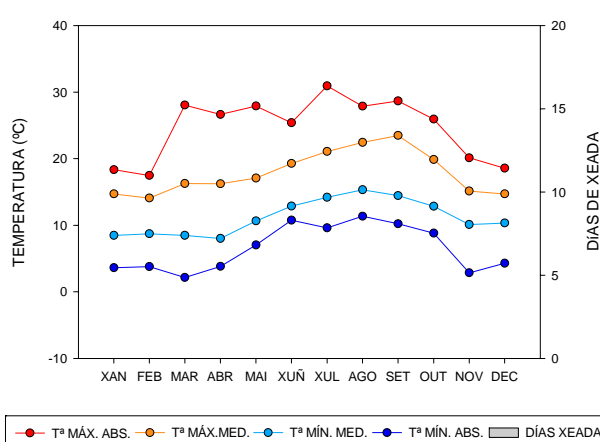
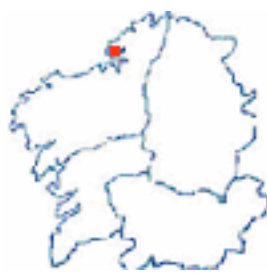
RESUMO ANUAL

T ^a media:	12.2 °C
T ^a máx. media:	15.6 °C
T ^a mín. media:	8.7 °C
T ^a máx. absoluta:	30.0 °C 17/07/02
T ^a mín. absoluta:	-1.5 °C 03/03/02
Humidade estándar:	64.8 %
Precipitación total:	1590 mm
Horas de sol:	1439 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	5.6 m/s



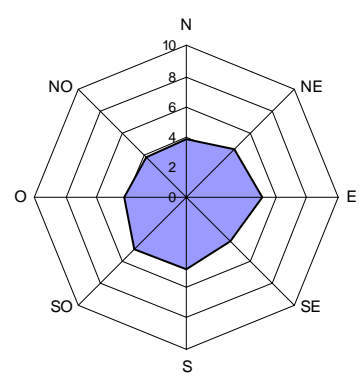
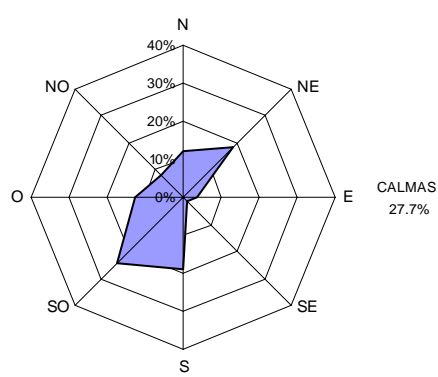
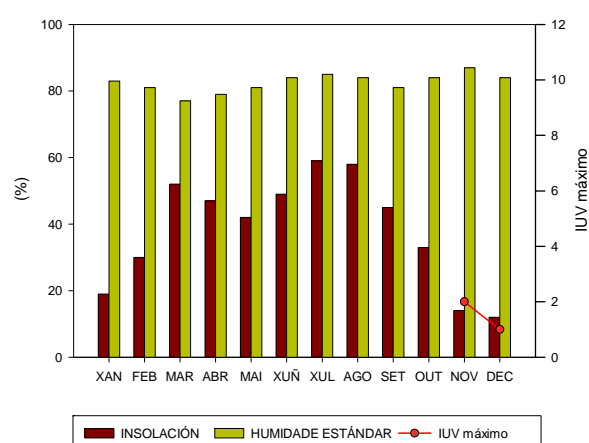
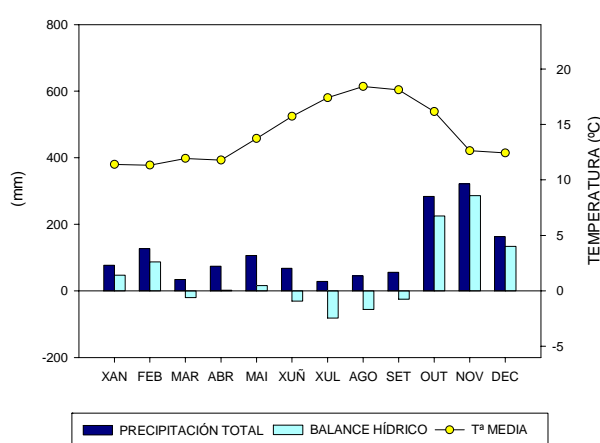


CIS-FERROL-A



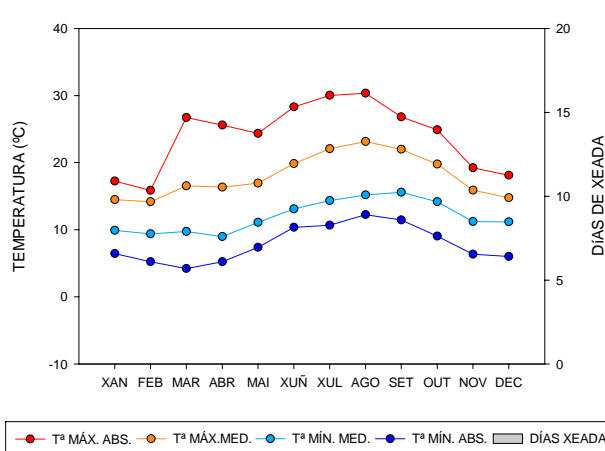
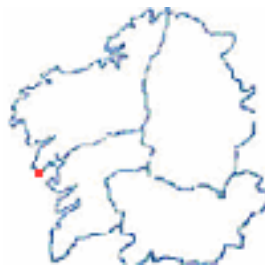
RESUMO ANUAL

T ^a media:	14.3 °C
T ^a máx. media:	17.9 °C
T ^a mín. media:	11.2 °C
T ^a máx. absoluta:	30.9 °C 18/07/02
T ^a mín. absoluta:	2.2 °C 02/03/02
Humidade eständer:	82.5 %
Precipitación total:	1384 mm
Horas de sol:	1819 h
Irradiación media diaria:	11.2 MJ/m ²
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.4 m/s



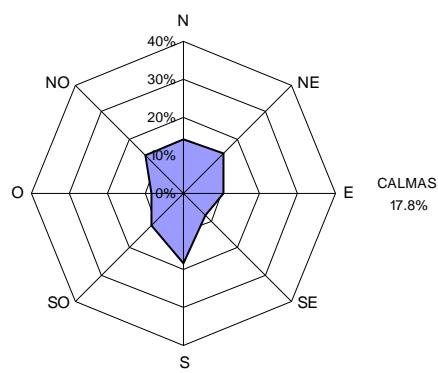
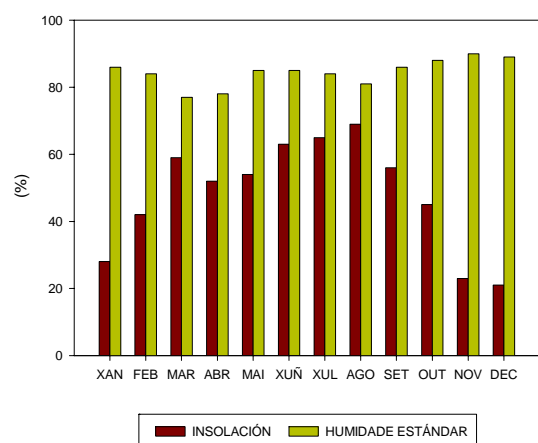
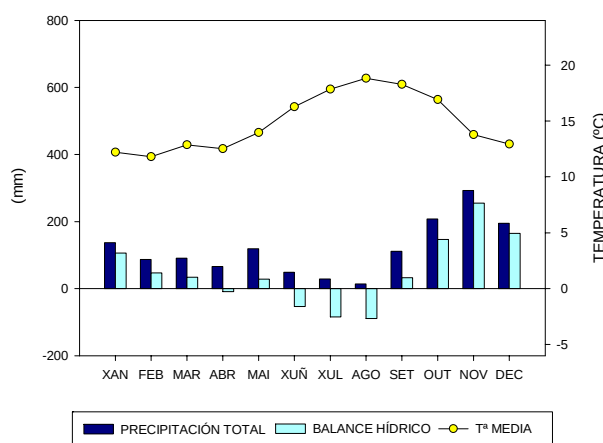


CORRUBEDO-A

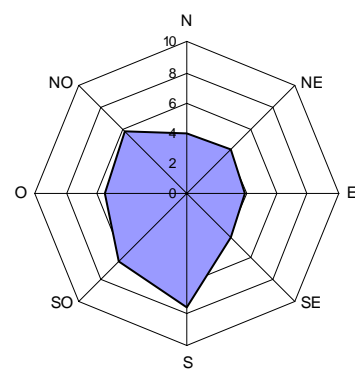


RESUMO ANUAL

T ^a media:	14.8 °C
T ^a máx. media:	18.0 °C
T ^a mín. media:	12.0 °C
T ^a máx. absoluta:	30.3 °C 29/08/02
T ^a mín. absoluta:	4.2 °C 01/03/02
Humidade eständer:	84.4 %
Precipitación total:	1399 mm
Horas de sol:	2258 h
Irradiación media diaria:	13.3 MJ/m ²
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.5 m/s

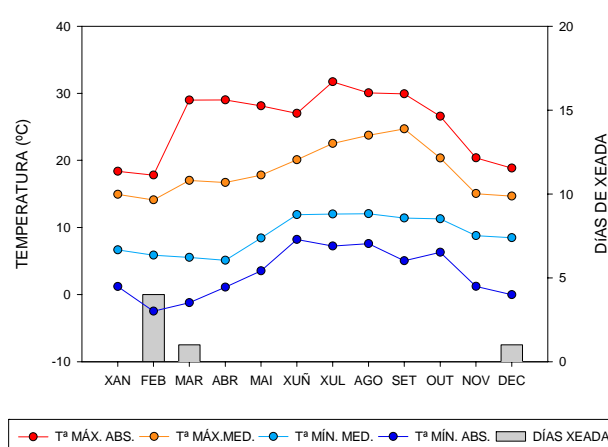


ROSA DOS VENTOS



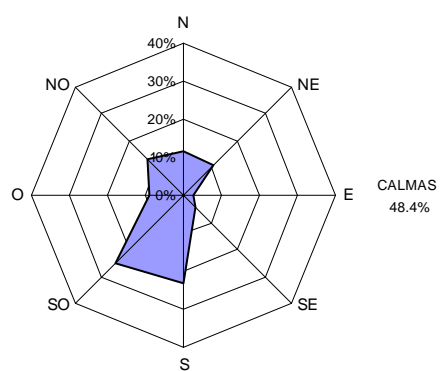
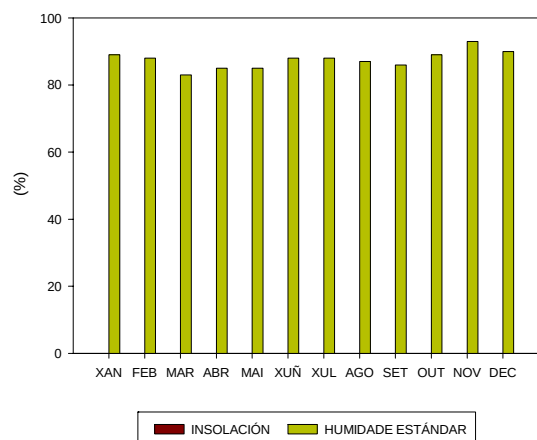
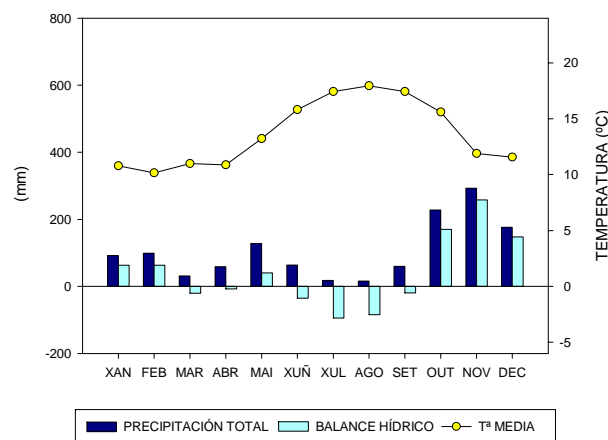


MABEGONDO-A

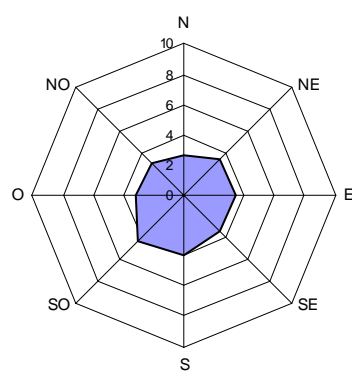


RESUMO ANUAL

T ^a media:	13.6 °C
T ^a máx. media:	18.5 °C
T ^a mín. media:	9.0 °C
T ^a máx. absoluta:	31.7 °C
T ^a mín. absoluta:	-2.5 °C
Humidade eständer:	87.6 %
Precipitación total:	1264 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.1 m/s



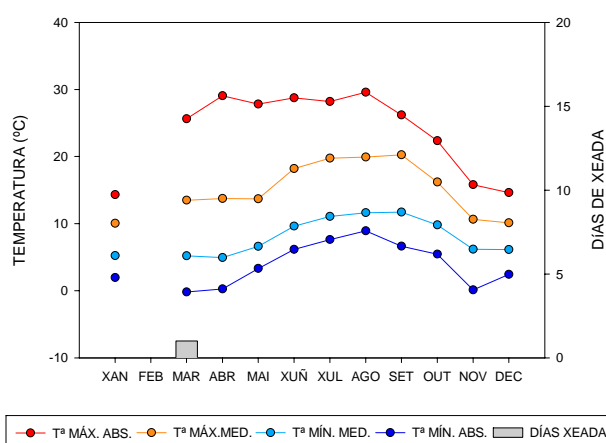
ROSA DOS VENTOS



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

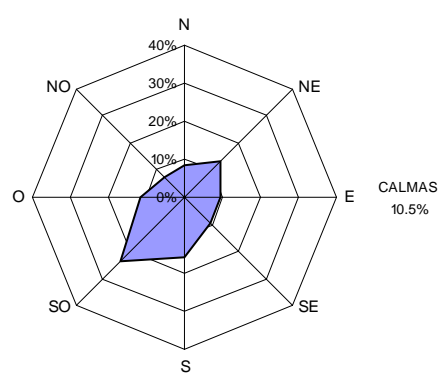
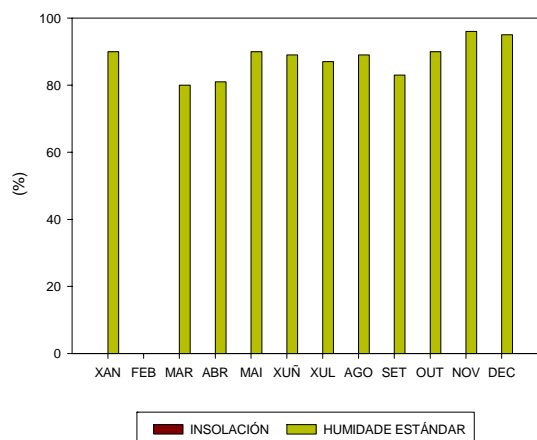
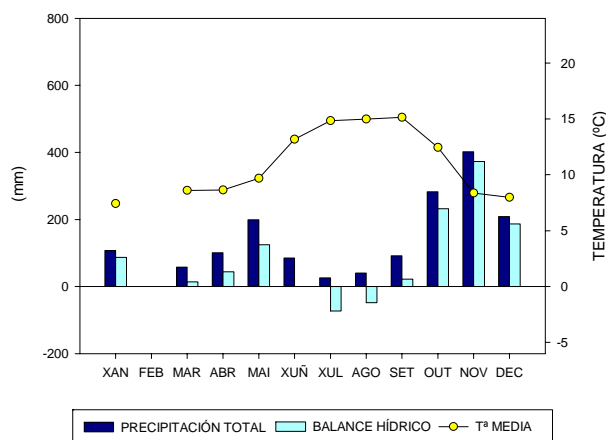


MARCO DA CURRA-A

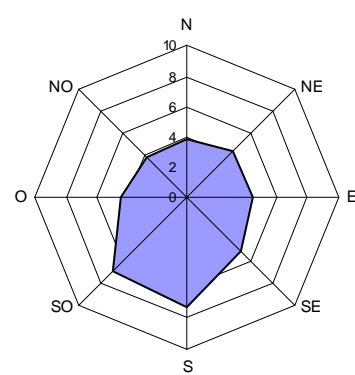


RESUMO ANUAL

T ^a media:	11.0 °C
T ^a máx. media:	15.1 °C
T ^a mín. media:	8.0 °C
T ^a máx. absoluta:	29.6 °C 14/08/02
T ^a mín. absoluta:	-0.2 °C 02/03/02
Humidade eständer:	88.2 %
Precipitación total:	1603 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	5.0 m/s



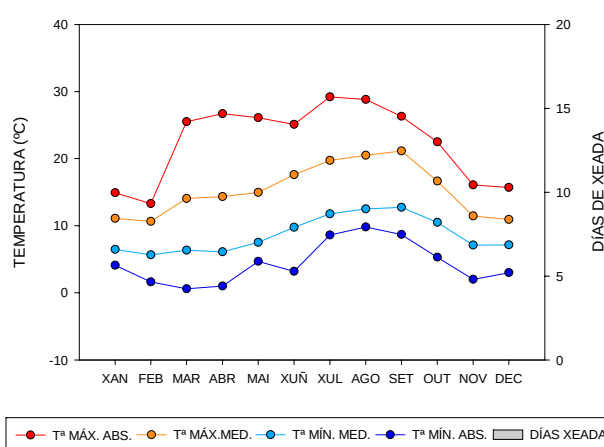
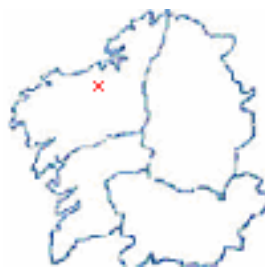
ROSA DOS VENTOS



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

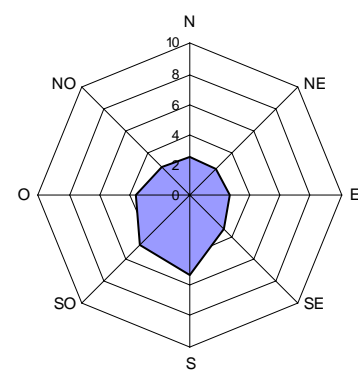
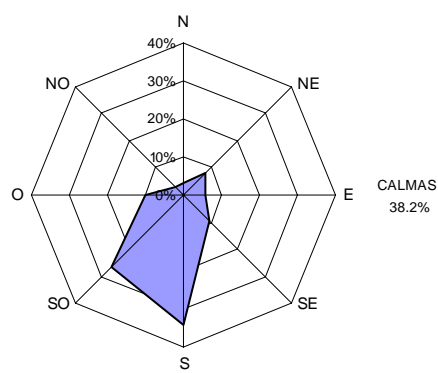
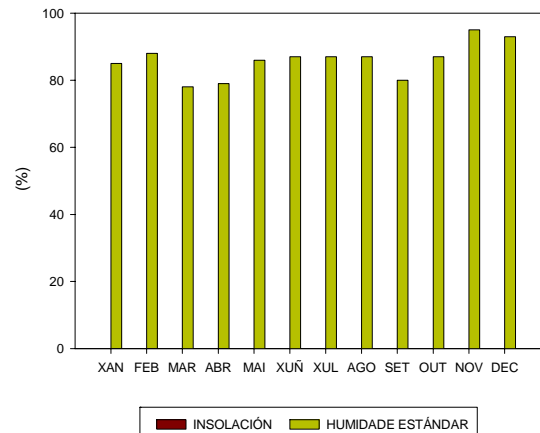
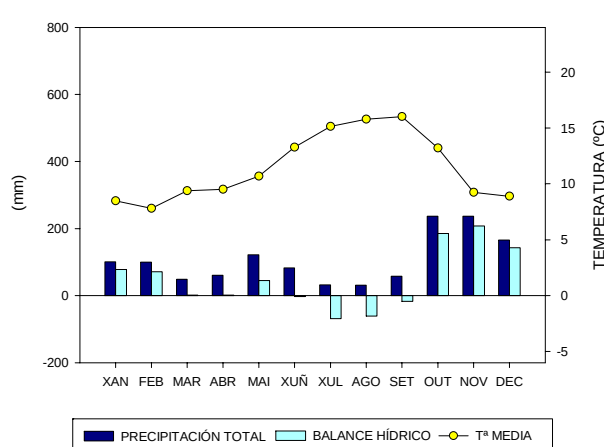


MONTE XALO-A



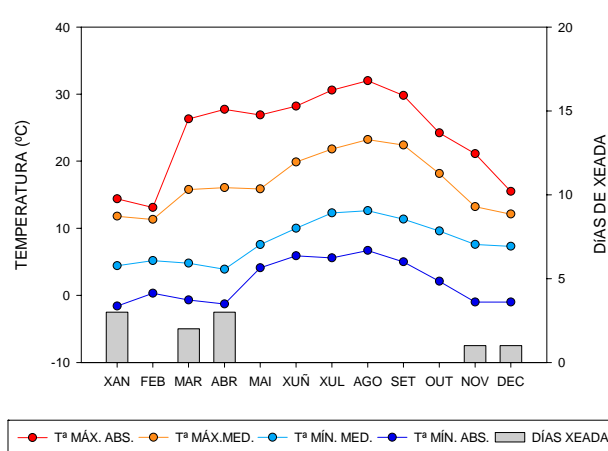
RESUMO ANUAL

T ^a media:	11.5 °C
T ^a máx. media:	15.3 °C
T ^a mín. media:	8.6 °C
T ^a máx. absoluta:	29.2 °C 18/07/02
T ^a mín. absoluta:	0.6 °C 01/03/02
Humidade estándar:	86.0 %
Precipitación total:	1277 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.0 m/s



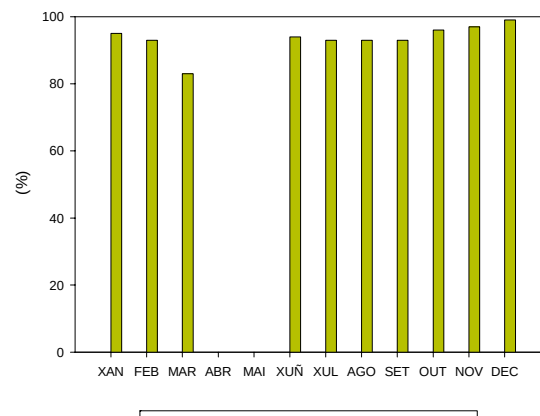
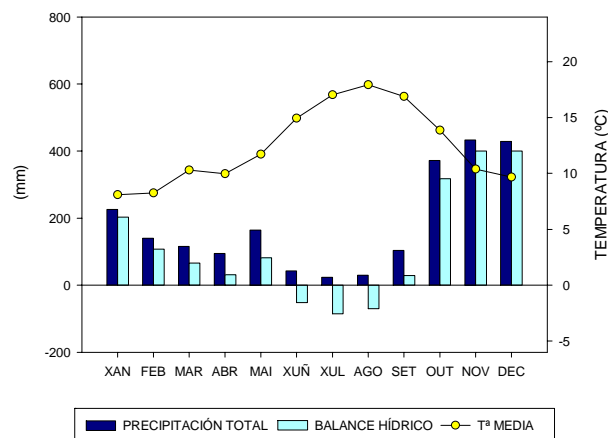


MUÍÑOS



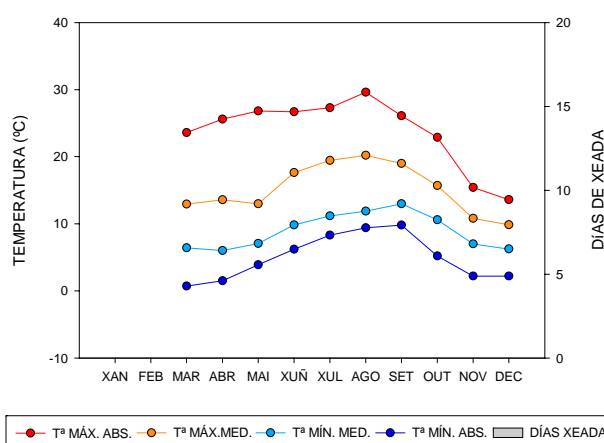
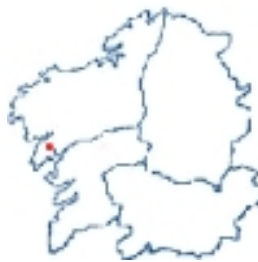
RESUMO ANUAL

T ^a media:	12.4 °C
T ^a máx. media:	16.8 °C
T ^a mín. media:	8.0 °C
T ^a máx. absoluta:	32.0 °C
T ^a mín. absoluta:	-1.6 °C
Humidade estándar:	93.6 %
Precipitación total:	2176 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.3 m/s



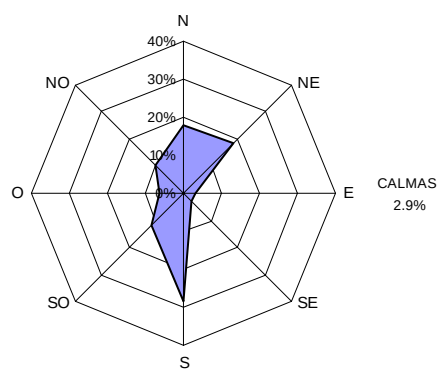
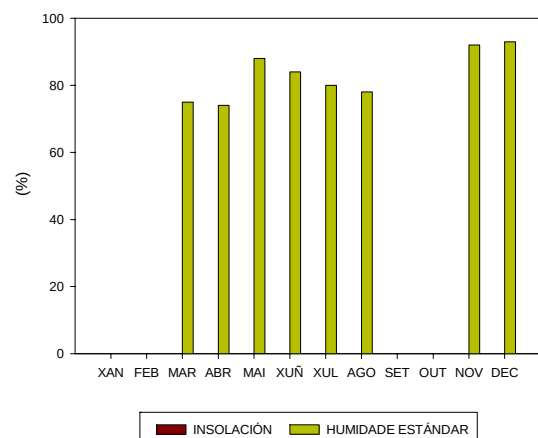
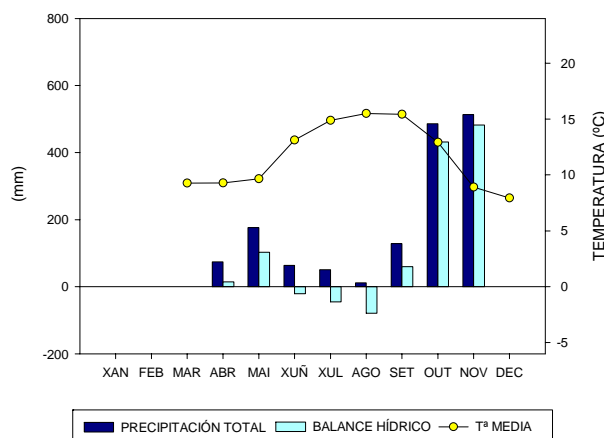


MURALLA-A

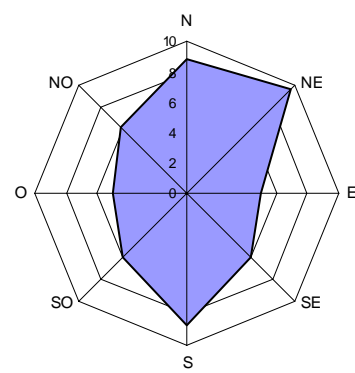


RESUMO ANUAL

T ^a media:	11.7 °C
T ^a máx. media:	15.2 °C
T ^a mín. media:	8.9 °C
T ^a máx. absoluta:	29.6 °C 13/08/02
T ^a mín. absoluta:	0.7 °C 01/03/02
Humidade eständer:	83.0 %
Precipitación total:	1505 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	7.6 m/s



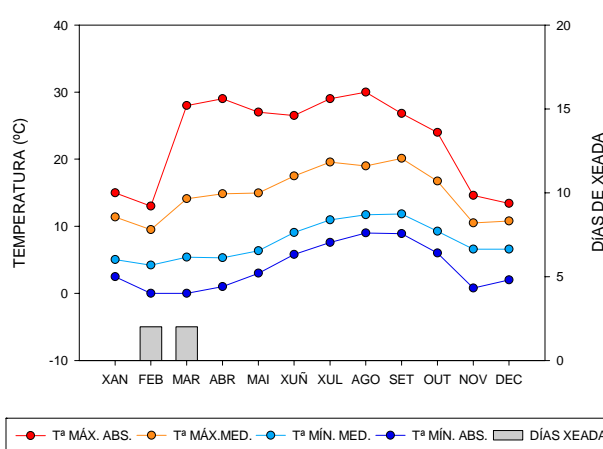
ROSA DOS VENTOS



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

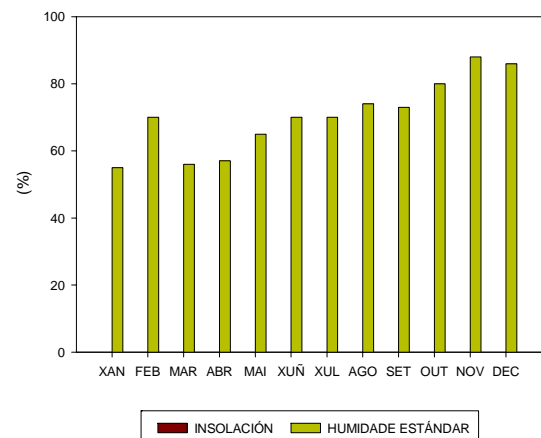
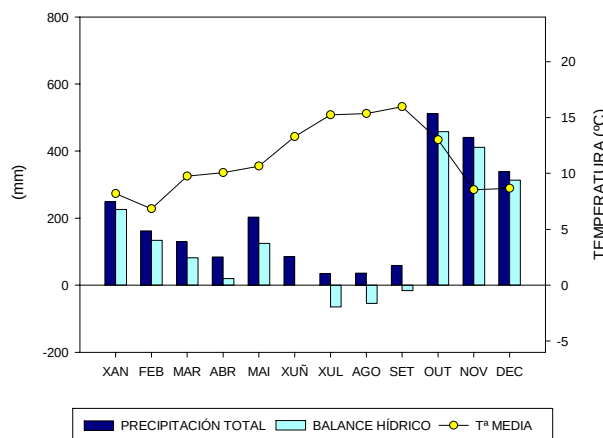


RIO DO SOL



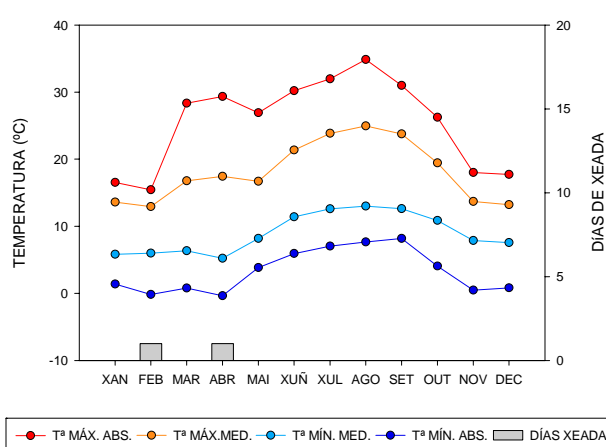
RESUMO ANUAL

T ^a media:	11.3 °C
T ^a máx. media:	14.9 °C
T ^a mín. media:	7.7 °C
T ^a máx. absoluta:	30.0 °C 14/08/02
T ^a mín. absoluta:	0.0 °C 16/2-1/3/02
Humidade estándar:	70.3 %
Precipitación total:	2336 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.2 m/s



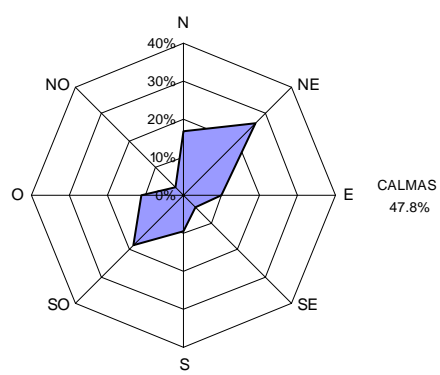
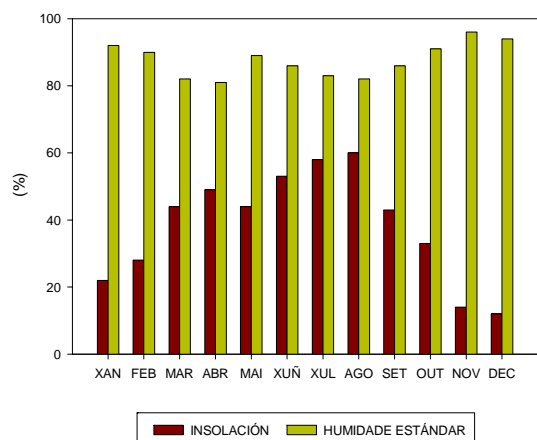
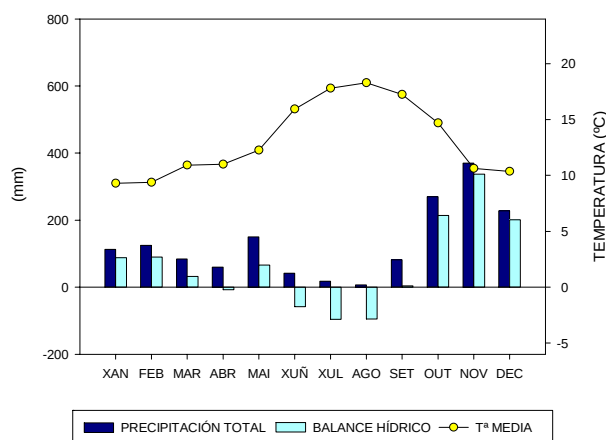


SERGUEDE-A

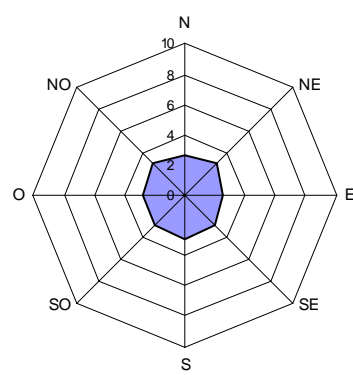


RESUMO ANUAL

T ^a media:	13.2 °C
T ^a máx. media:	18.1 °C
T ^a mín. media:	9.0 °C
T ^a máx. absoluta:	34.8 °C 13/08/02
T ^a mín. absoluta:	-0.4 °C 04/04/02
Humidade eständer:	87.7 %
Precipitación total:	1549 mm
Horas de sol:	1824 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	10.9 MJ/m ²
Velocidade media vento:	1.8 m/s



ROSA DOS VENTOS

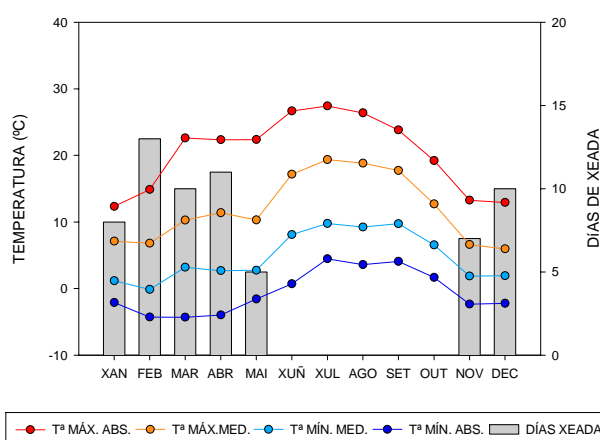
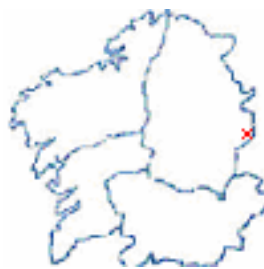


VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN (m/s)

LUGO

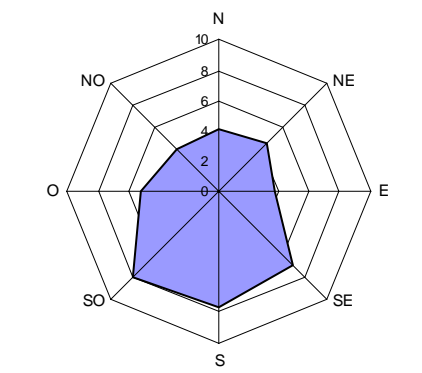
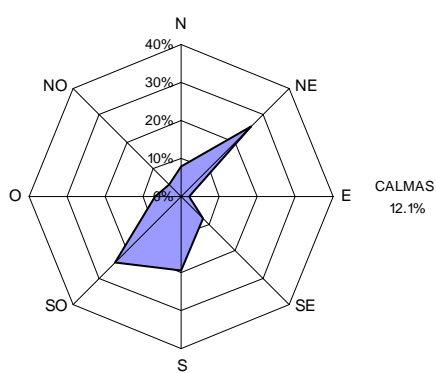
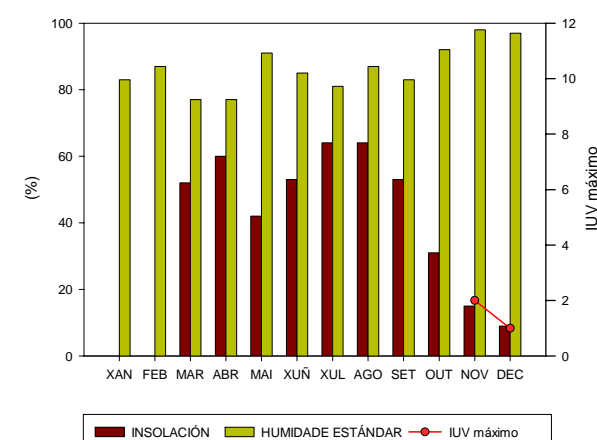
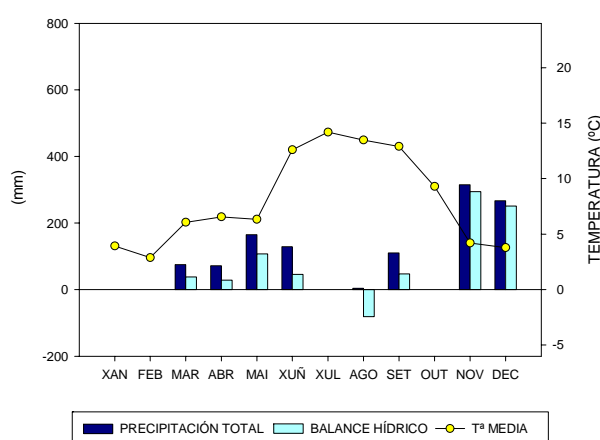


ANCARES-A



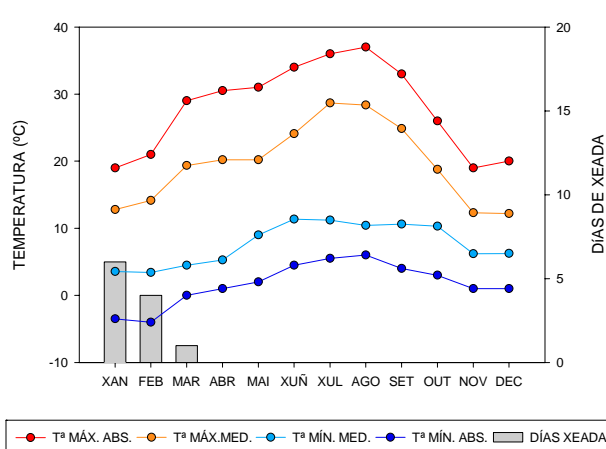
RESUMO ANUAL

T ^a media:	8.0 °C
T ^a máx. media:	12.0 °C
T ^a mín. media:	4.7 °C
T ^a máx. absoluta:	27.4 °C 20/07/02
T ^a mín. absoluta:	-4.3 °C 03/03/02
Humidade estándar:	86.5 %
Precipitación total:	1137 mm
Horas de sol:	1810 h
Irradiación media diaria:	13.0 MJ/m ²
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	5.5 m/s



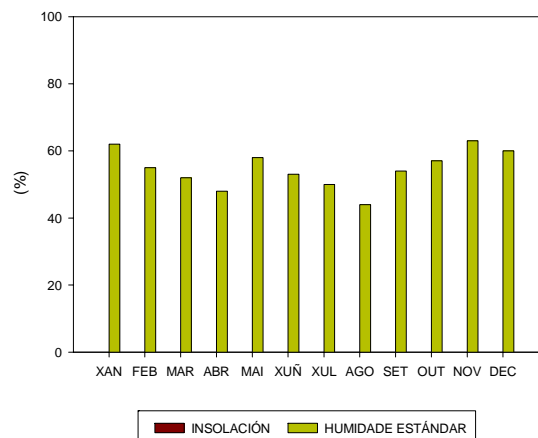
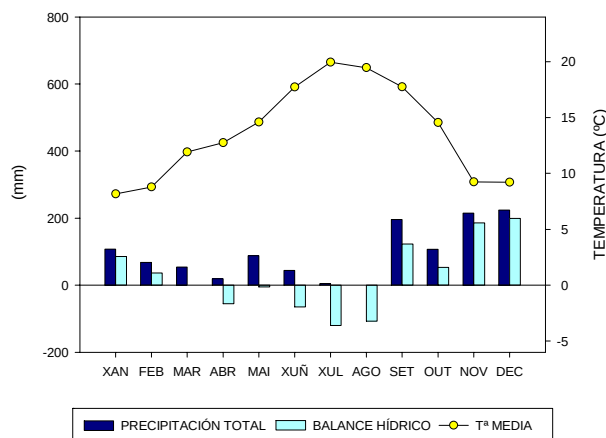


BÓVEDA



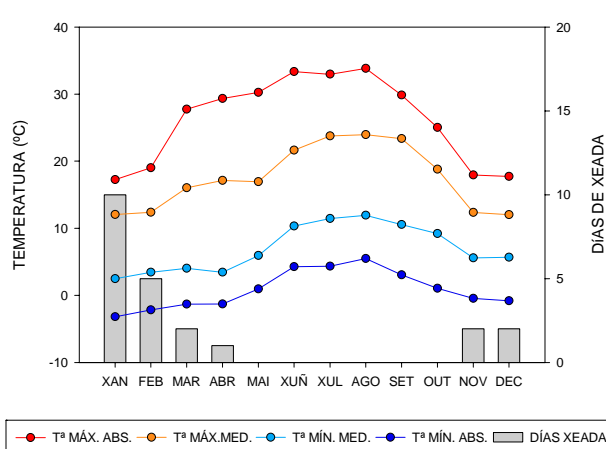
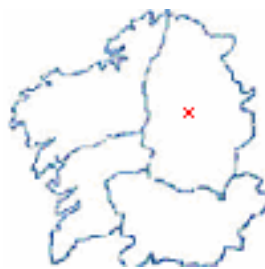
RESUMO ANUAL

T ^a media:	13.7 °C
T ^a máx. media:	19.7 °C
T ^a mín. media:	7.7 °C
T ^a máx. absoluta:	37.0 °C
T ^a mín. absoluta:	-4.0 °C
Humidade estándar:	54.7 %
Precipitación total:	1128 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.5 m/s



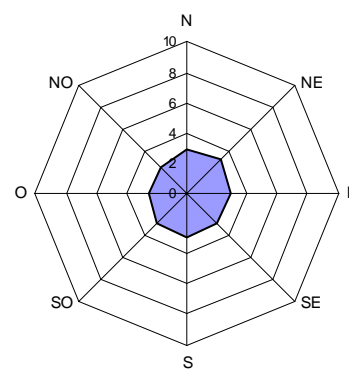
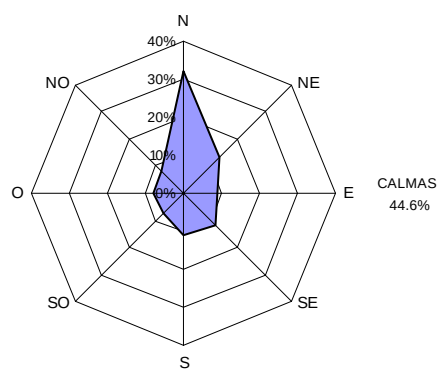
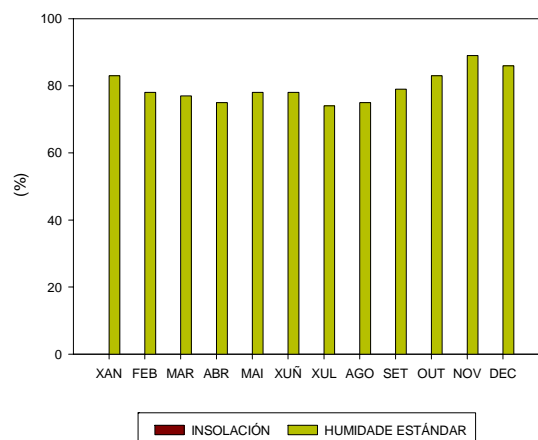
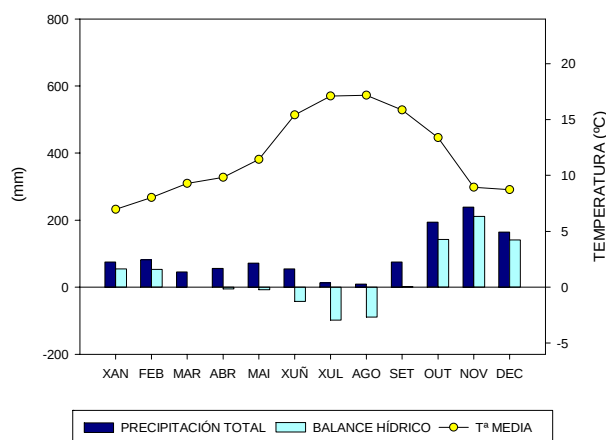


CAMPUS LUGO-A



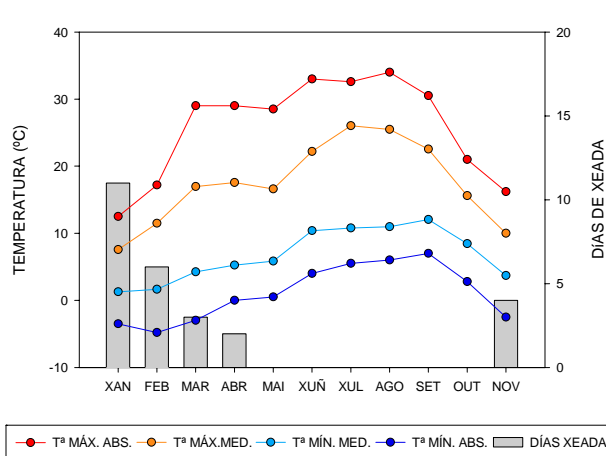
RESUMO ANUAL

T ^a media:	11.8 °C
T ^a máx. media:	17.5 °C
T ^a mín. media:	7.0 °C
T ^a máx. absoluta:	33.8 °C
T ^a mín. absoluta:	-3.2 °C
Humidade eständer:	79.6 %
Precipitación total:	1080 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.8 m/s



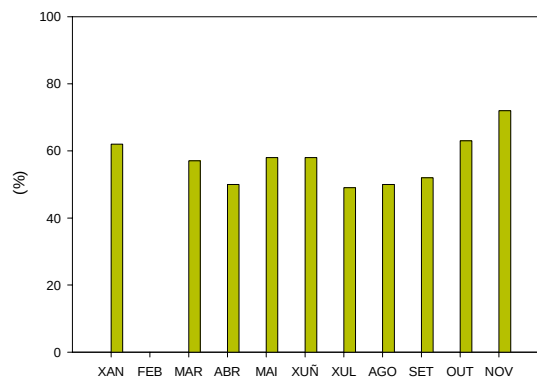
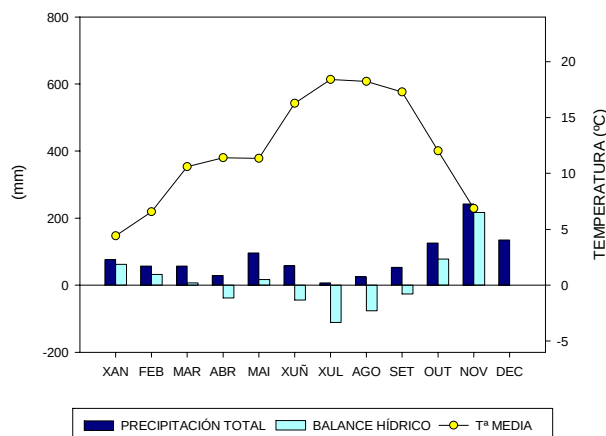


CONCHADA



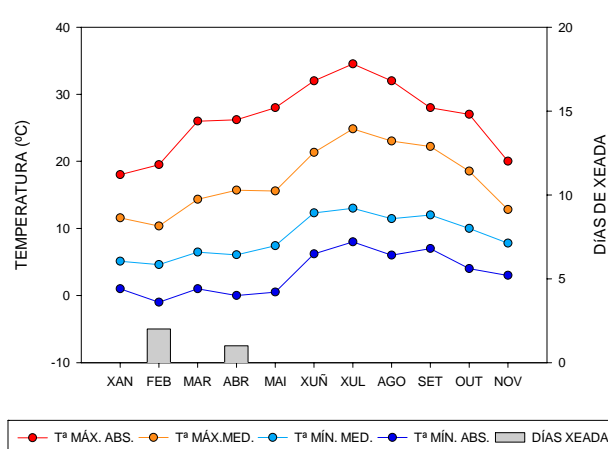
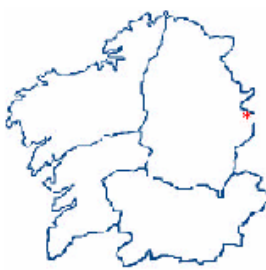
RESUMO ANUAL

T ^a media:	12.1	°C
T ^a máx. media:	17.5	°C
T ^a mín. media:	6.8	°C
T ^a máx. absoluta:	34.0	°C
T ^a mín. absoluta:	-4.8	°C
Humidade eständer:	57.1	%
Precipitación total:	961	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	0.5	m/s



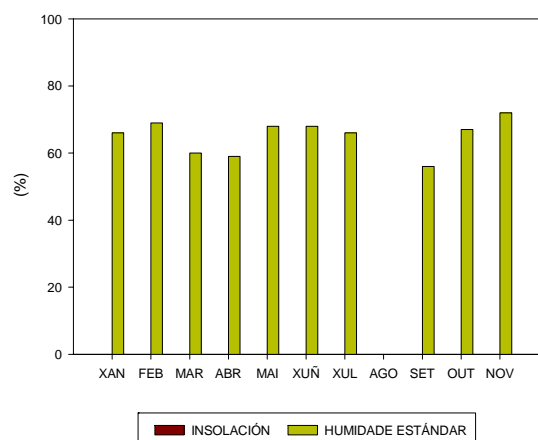
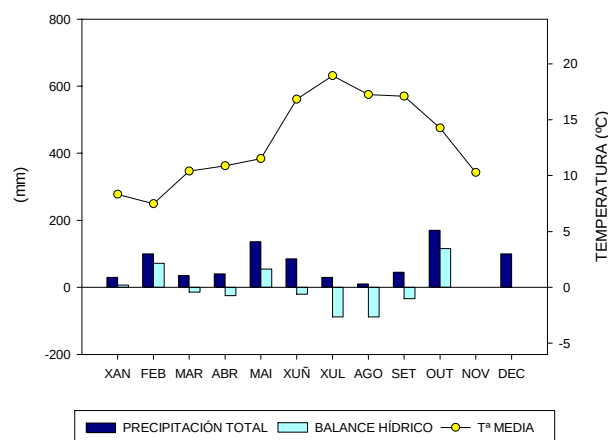


FOLGUEIRA DE AIGAS



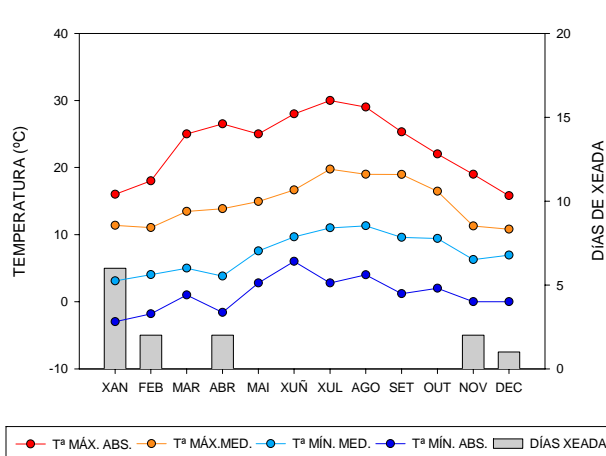
RESUMO ANUAL

T ^a media:	13.0 °C
T ^a máx. media:	17.3 °C
T ^a mín. media:	8.7 °C
T ^a máx. absoluta:	34.5 °C
T ^a mín. absoluta:	-1.0 °C
Humidade eständer:	65.1 %
Precipitación total:	781 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.4 m/s



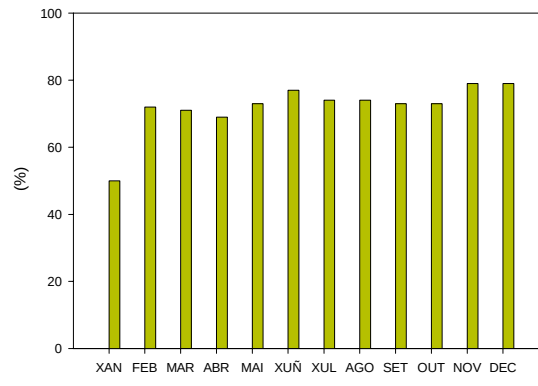
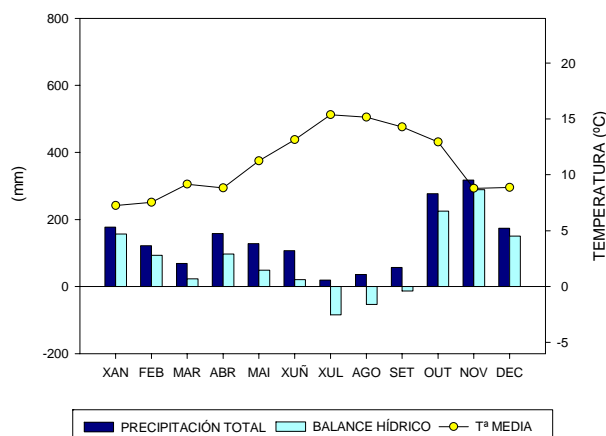


FRAGAVELLA



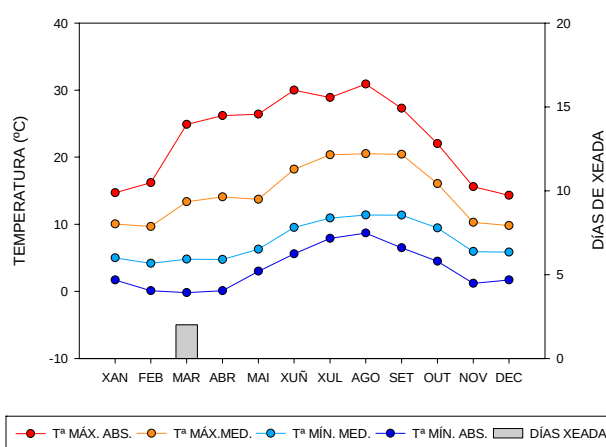
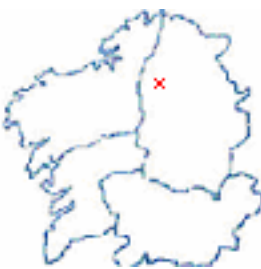
RESUMO ANUAL

T ^a media:	11.0 °C
T ^a máx. media:	14.8 °C
T ^a mín. media:	7.3 °C
T ^a máx. absoluta:	30.0 °C 18/07/02
T ^a mín. absoluta:	-3.0 °C 17/01/02
Humidade eständer:	72.0 %
Precipitación total:	1642 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.7 m/s



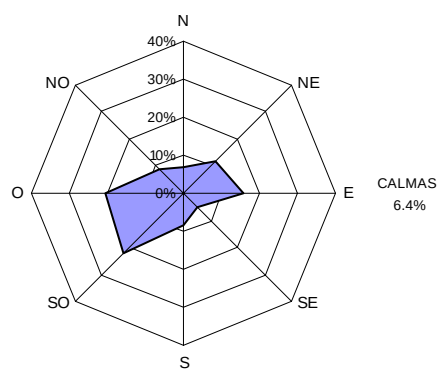
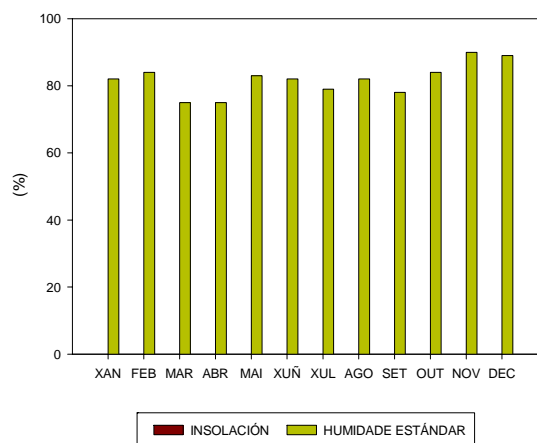
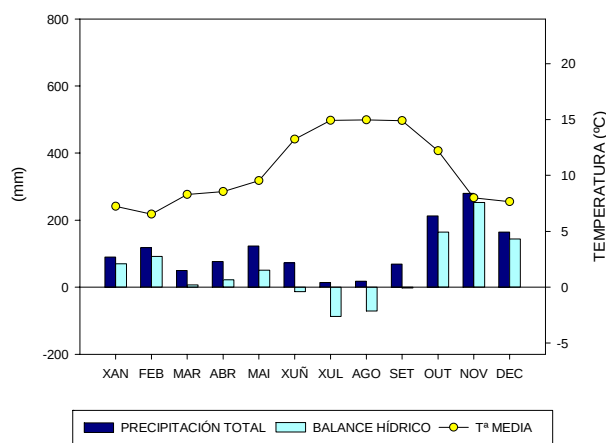


GUITIRIZ-A

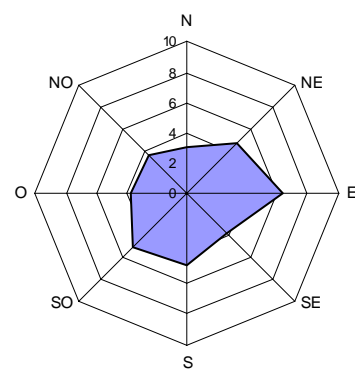


RESUMO ANUAL

T ^a media:	10.5 °C
T ^a máx. media:	14.7 °C
T ^a mín. media:	7.4 °C
T ^a máx. absoluta:	30.9 °C 14/08/02
T ^a mín. absoluta:	-0.2 °C 02/03/02
Humidade eständer:	81.9 %
Precipitación total:	1289 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.3 m/s



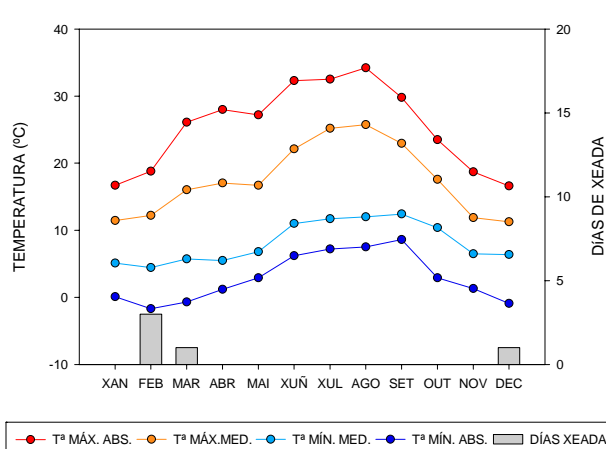
ROSA DOS VENTOS



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

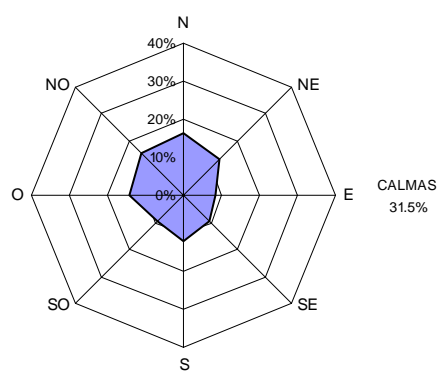
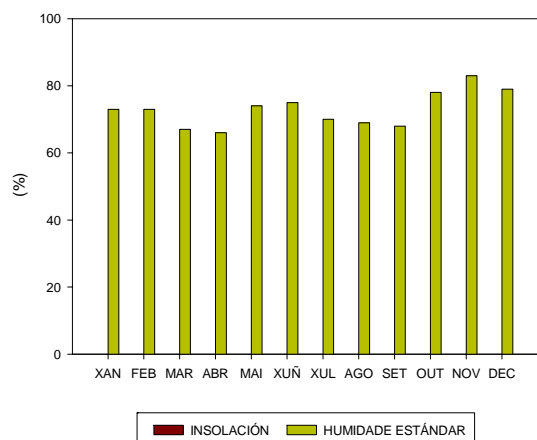
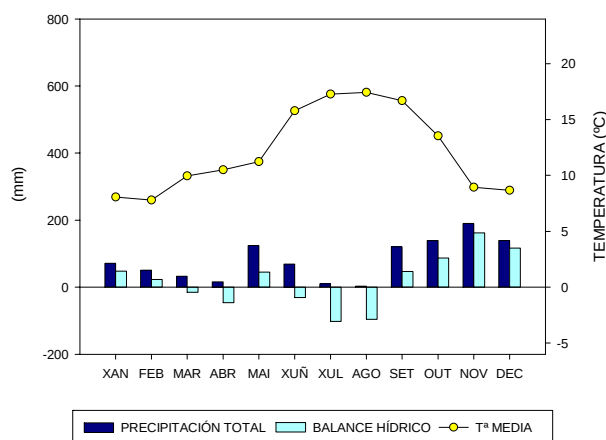


MARROXO-A

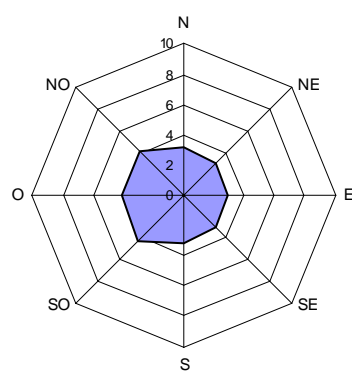


RESUMO ANUAL

T ^a media:	12.2 °C
T ^a máx. media:	17.5 °C
T ^a mín. media:	8.2 °C
T ^a máx. absoluta:	34.2 °C
T ^a mín. absoluta:	-1.7 °C
Humidade eständer:	72.9 %
Precipitación total:	965 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.5 m/s



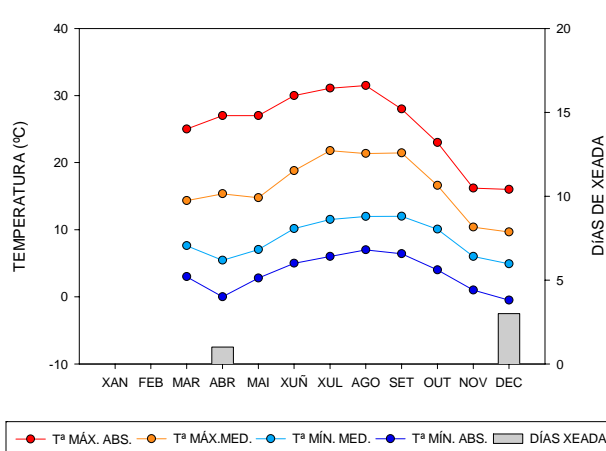
ROSA DOS VENTOS



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

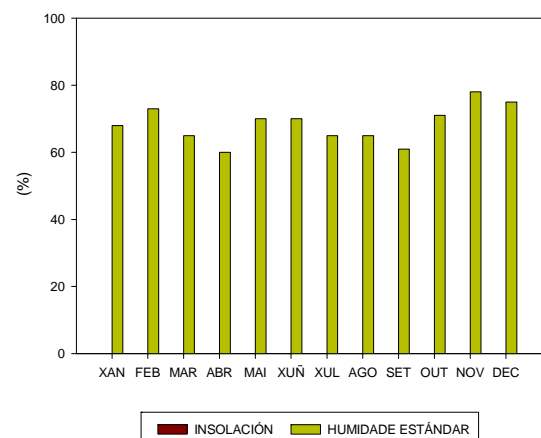
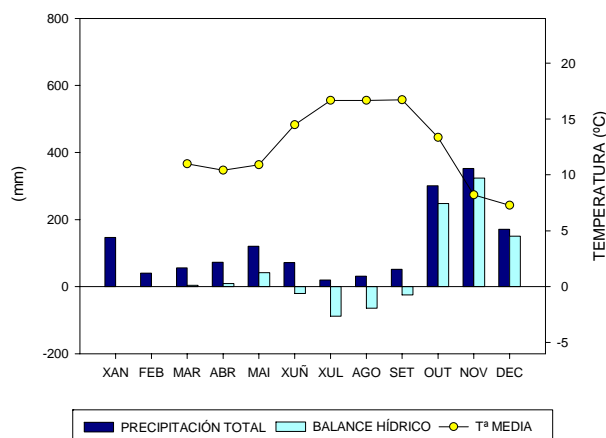


MONTE PANDA



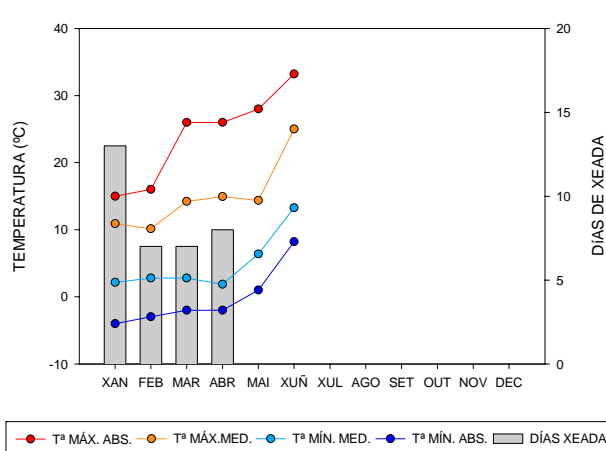
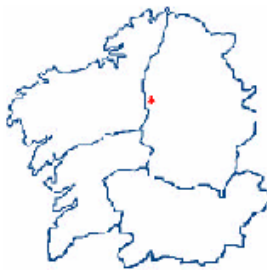
RESUMO ANUAL

T ^a media:	12.6 °C
T ^a máx. media:	16.4 °C
T ^a mín. media:	8.7 °C
T ^a máx. absoluta:	31.5 °C
T ^a mín. absoluta:	-0.5 °C
Humedad estándar:	68.4 %
Precipitación total:	1435 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	-



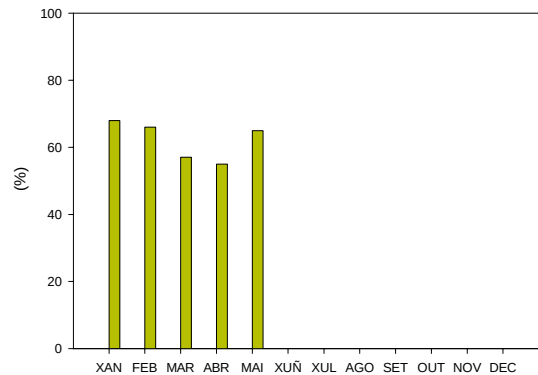
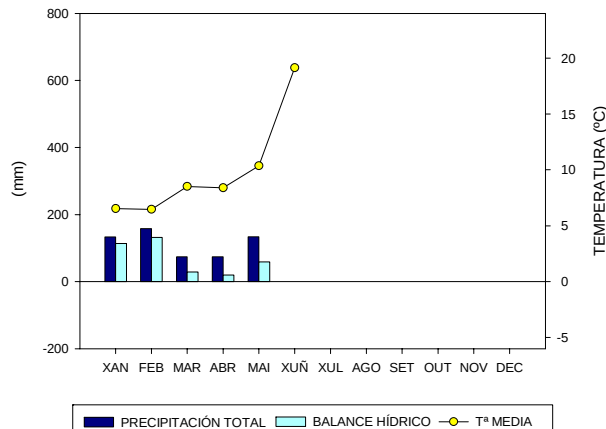


NODAR



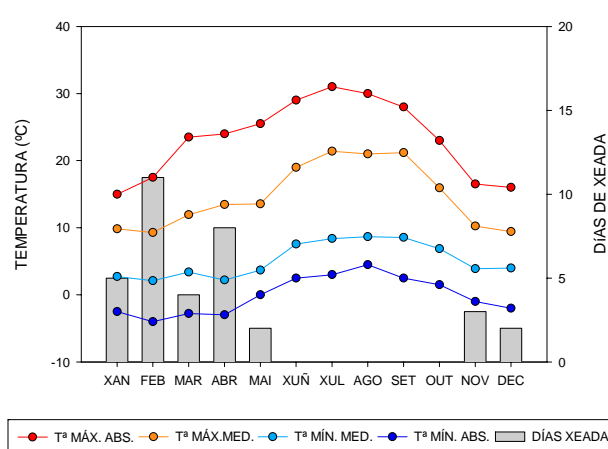
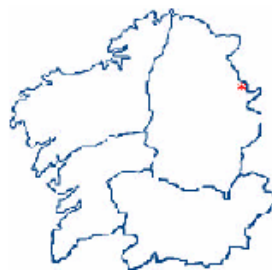
RESUMO ANUAL

T ^a media:	-
T ^a máx. media:	-
T ^a mín. media:	-
T ^a máx. absoluta:	-
T ^a mín. absoluta:	-
Humidade estándar:	-
Precipitación total:	-
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	-



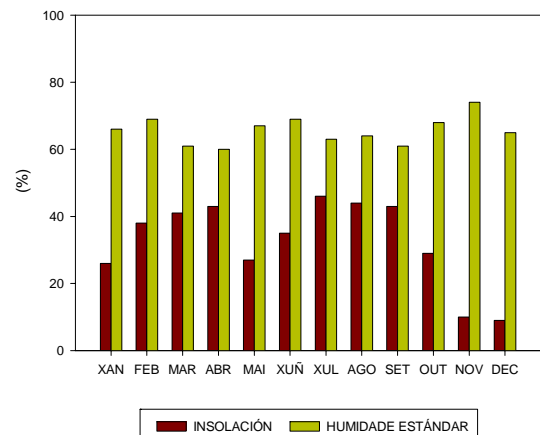
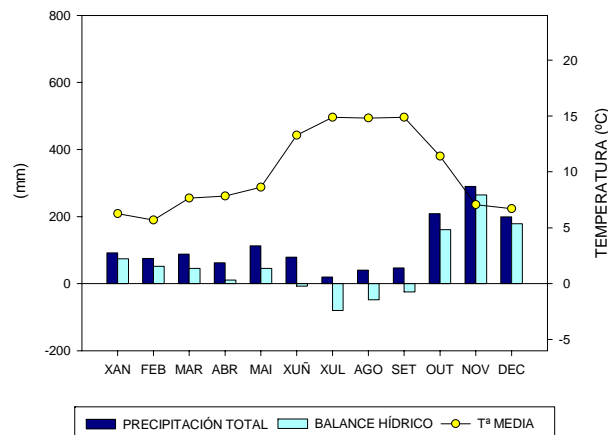


O XIPRO



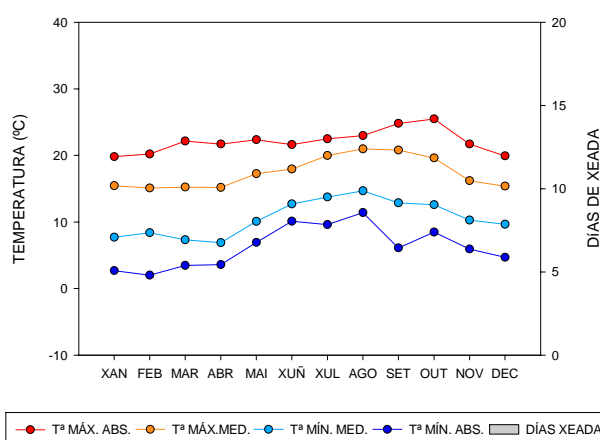
RESUMO ANUAL

T ^a media:	9.9 °C
T ^a máx. media:	14.7 °C
T ^a mín. media:	5.2 °C
T ^a máx. absoluta:	31.0 °C
T ^a mín. absoluta:	-4.0 °C
Humedad estándar:	65.6 %
Precipitación total:	1314 mm
Horas de sol:	1514 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.1 m/s



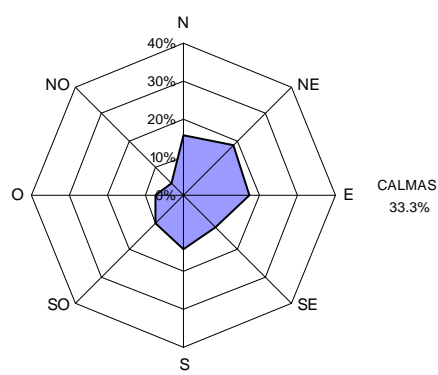
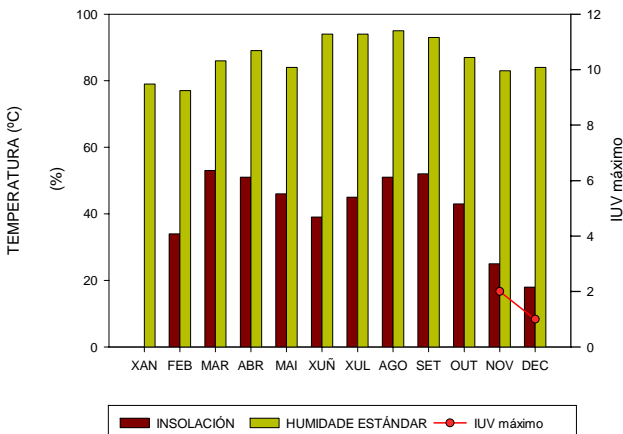
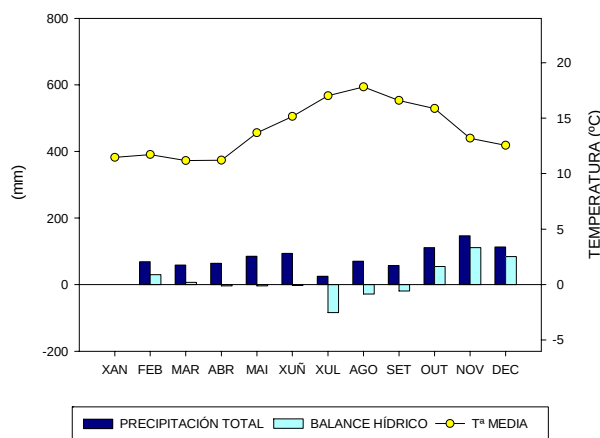


PEDRO MURIAS-A

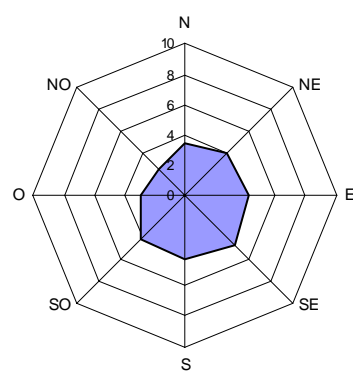


RESUMO ANUAL

T ^a media:	14.0 °C
T ^a máx. media:	17.4 °C
T ^a mín. media:	10.6 °C
T ^a máx. absoluta:	25.5 °C
T ^a mín. absoluta:	2.0 °C
Humidade eständer:	87.1 %
Precipitación total:	894 mm
Horas de sol:	1789 h
Irradiación media diaria:	10.6 MJ/m ²
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.9 m/s



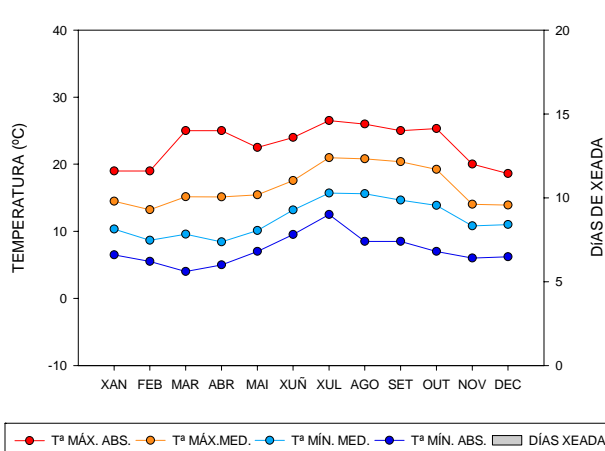
ROSA DOS VENTOS



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

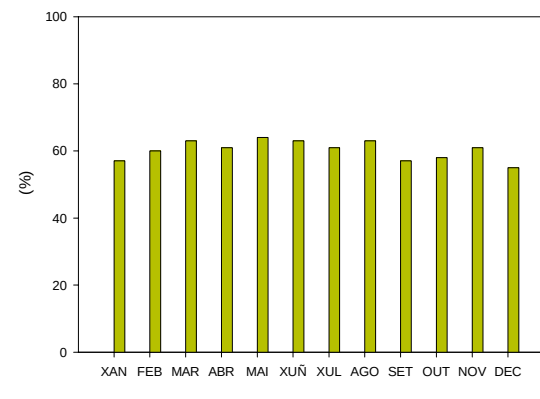
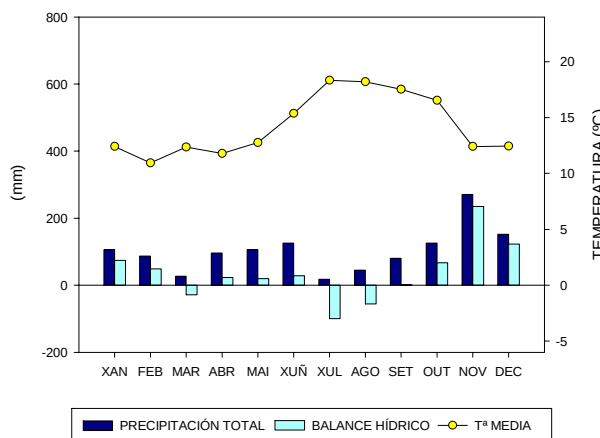


PENEDO DO GALO



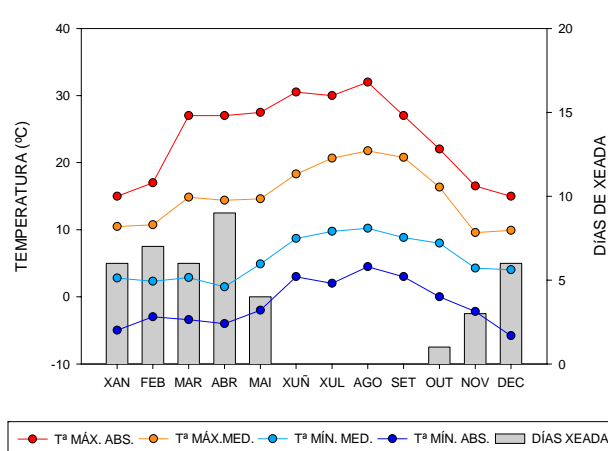
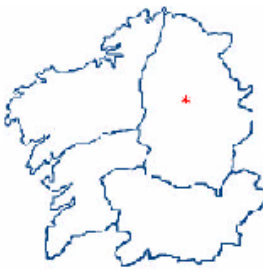
RESUMO ANUAL

T ^a media:	14.3	°C
T ^a máx. media:	16.7	°C
T ^a mín. media:	11.8	°C
T ^a máx. absoluta:	26.5	°C
T ^a mín. absoluta:	4.0	°C
Humidade estándar:	60.3	%
Precipitación total:	1240	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	-	



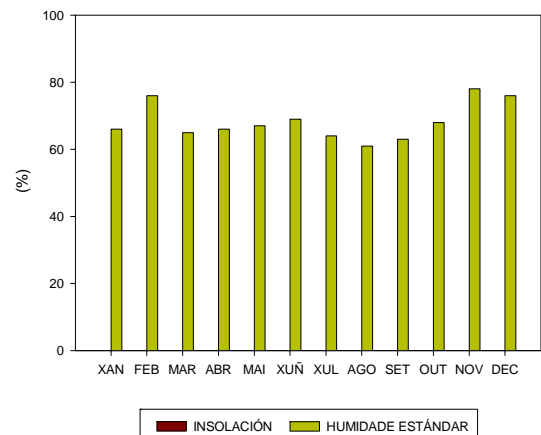
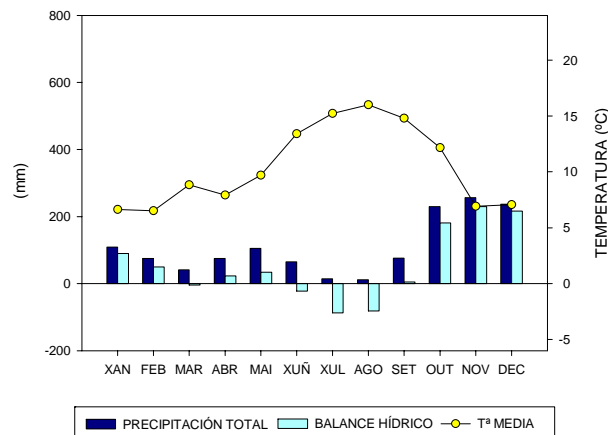


RUBIÁS



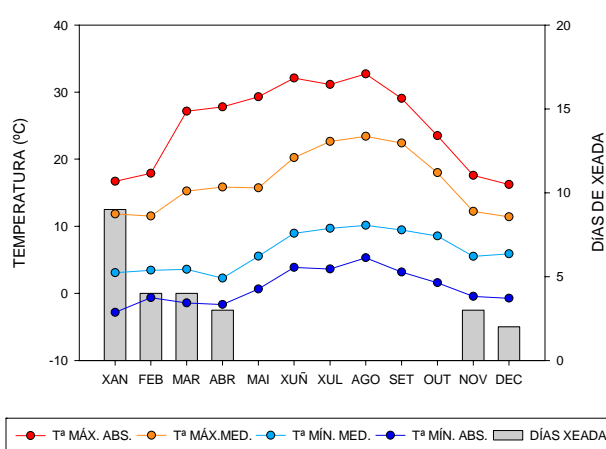
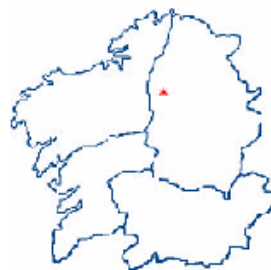
RESUMO ANUAL

T ^a media:	10.4 °C
T ^a máx. media:	15.2 °C
T ^a mín. media:	5.7 °C
T ^a máx. absoluta:	32.0 °C 14/08/02
T ^a mín. absoluta:	-5.8 °C 08/12/02
Humidade estándar:	68.3 %
Precipitación total:	1296 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.3 m/s



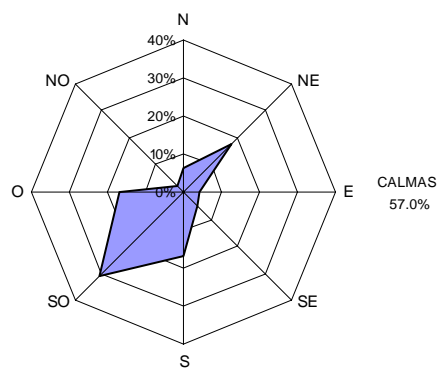
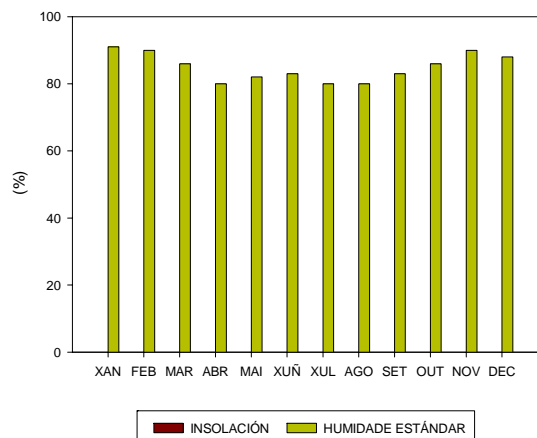
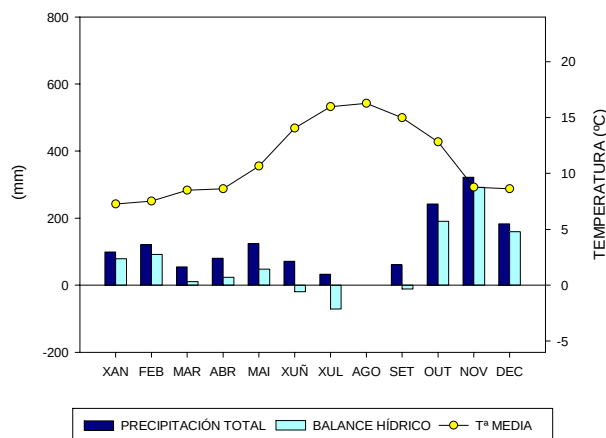


SAMBREIXO-A

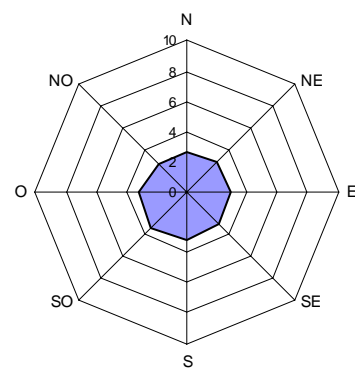


RESUMO ANUAL

T ^a media:	11.2 °C
T ^a máx. media:	16.7 °C
T ^a mín. media:	6.3 °C
T ^a máx. absoluta:	32.7 °C
T ^a mín. absoluta:	-2.9 °C
Humidade eständer:	84.9 %
Precipitación total:	1391 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.6 m/s



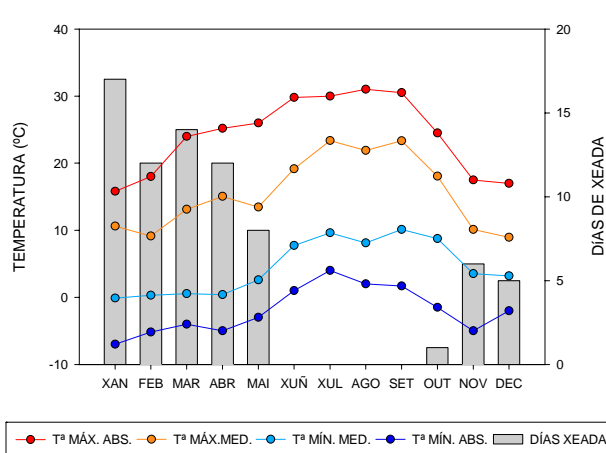
ROSA DOS VENTOS



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

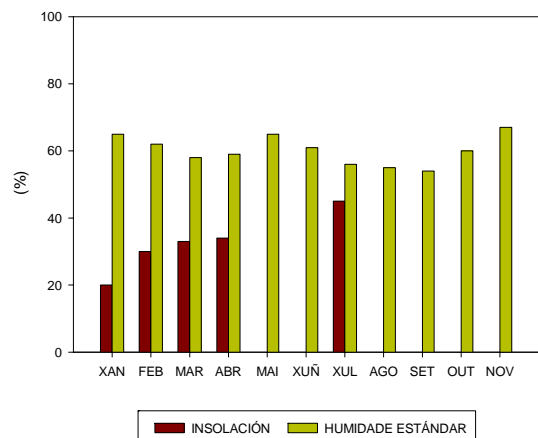
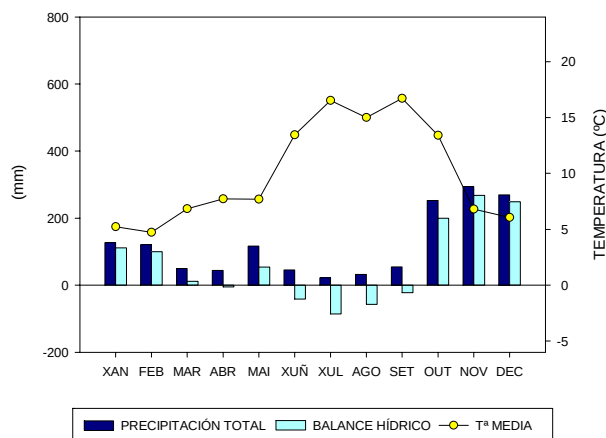


SANTALLA



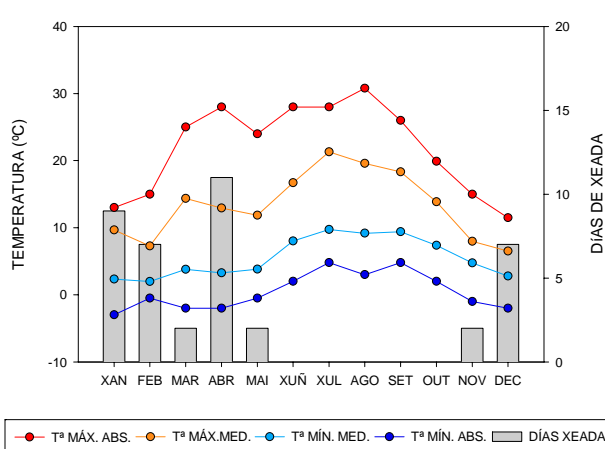
RESUMO ANUAL

T ^a media:	10.0	°C
T ^a máx. media:	15.5	°C
T ^a mín. media:	4.6	°C
T ^a máx. absoluta:	31.0	°C
T ^a mín. absoluta:	-7.0	°C
Humidade estándar:	60.2	%
Precipitación total:	1430	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	0.6	m/s



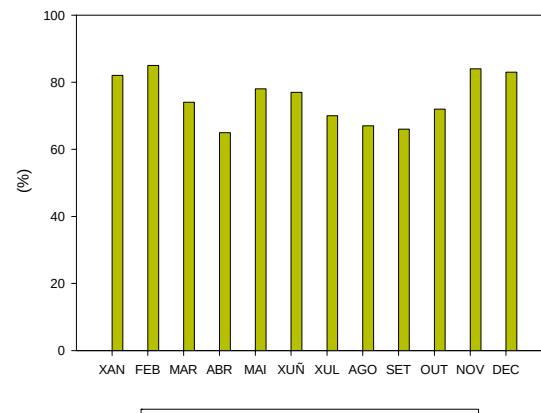
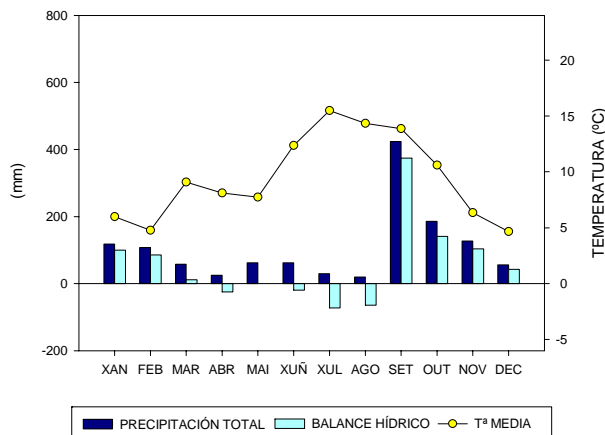


SERRA VACALOURA



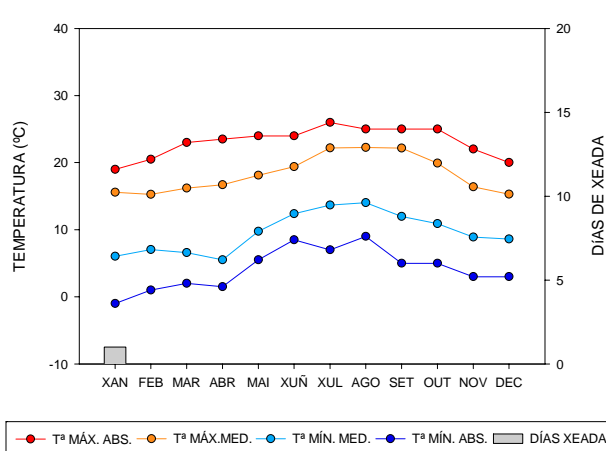
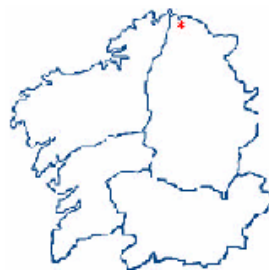
RESUMO ANUAL

T ^a media:	9.4 °C
T ^a máx. media:	13.4 °C
T ^a mín. media:	5.5 °C
T ^a máx. absoluta:	30.8 °C
T ^a mín. absoluta:	-3.0 °C
Humidade estándar:	75.3 %
Precipitación total:	1276 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.1 m/s



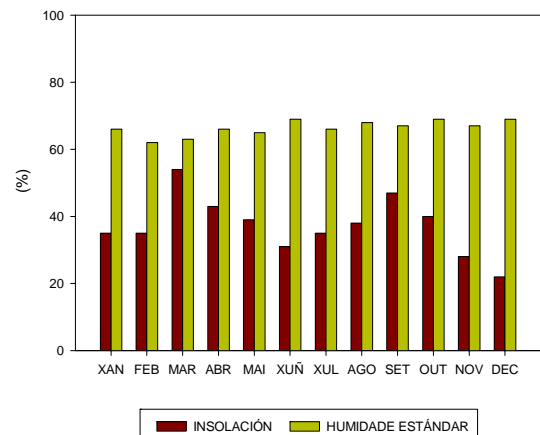
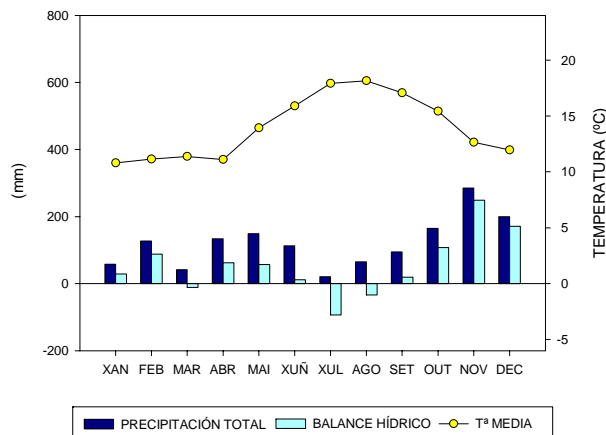


XUNQUEIRA



RESUMO ANUAL

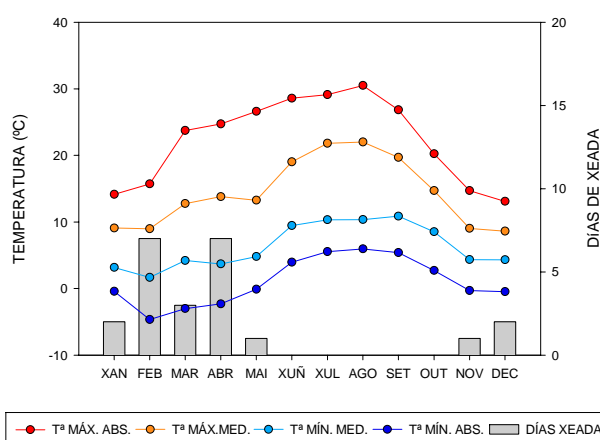
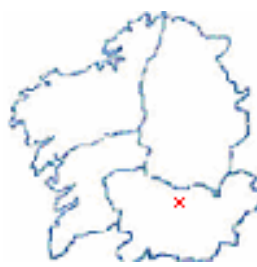
T ^a media:	14.0 °C
T ^a máx. media:	18.3 °C
T ^a mín. media:	9.6 °C
T ^a máx. absoluta:	26.0 °C 08/07/02
T ^a mín. absoluta:	-1.0 °C 06/01/02
Humidade estándar:	66.4 %
Precipitación total:	1454 mm
Horas de sol:	1683 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.1 m/s



OURENSE

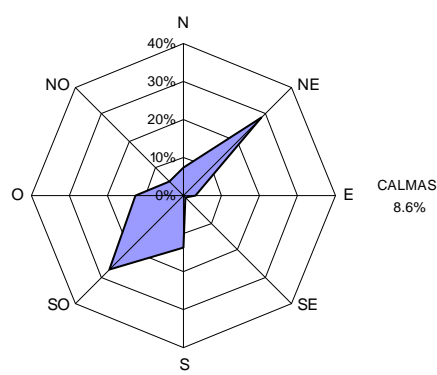
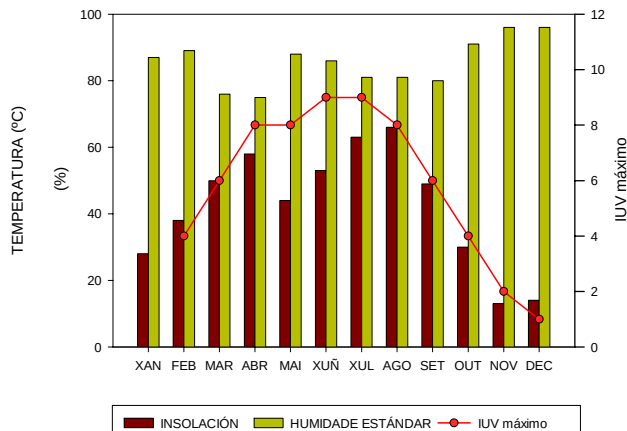
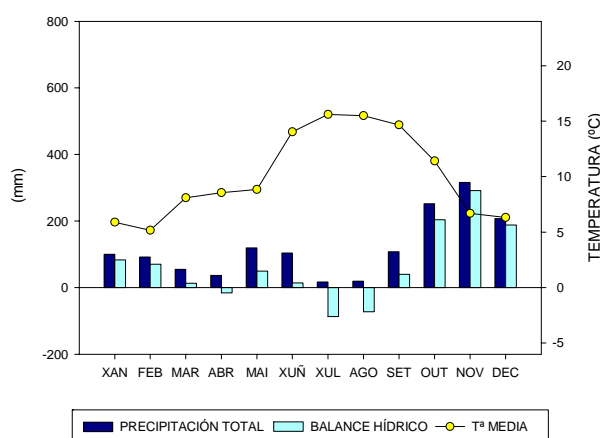


ALTO DO RODICIO-A

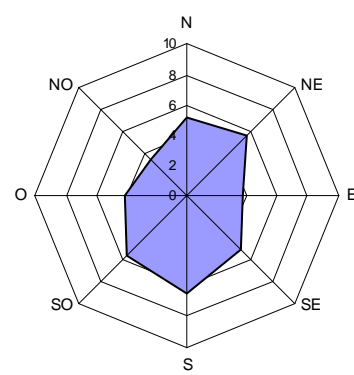


RESUMO ANUAL

T ^a media:	10.1 °C
T ^a máx. media:	14.4 °C
T ^a mín. media:	6.3 °C
T ^a máx. absoluta:	30.5 °C 14/08/02
T ^a mín. absoluta:	-4.6 °C 17/02/02
Humidade estándar:	85.5 %
Precipitación total:	1426 mm
Horas de sol:	1985 h
Irradiación media diaria:	12.0 MJ/m ²
Índice UV máximo:	9
Velocidade media vento:	4.9 m/s



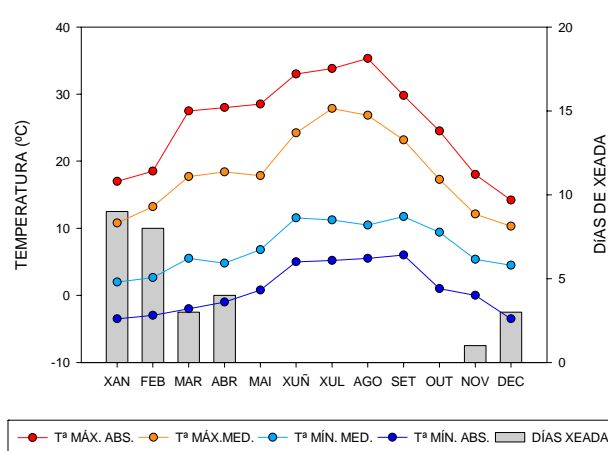
ROSA DOS VENTOS



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

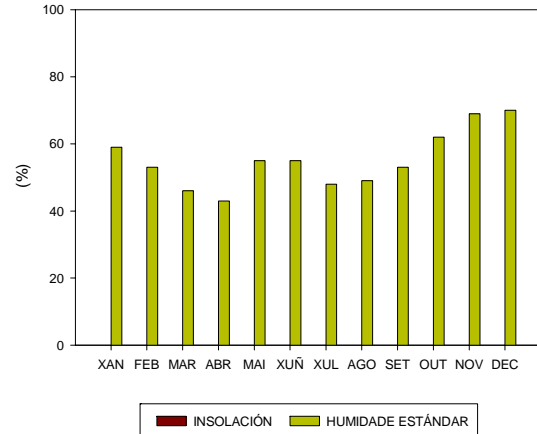
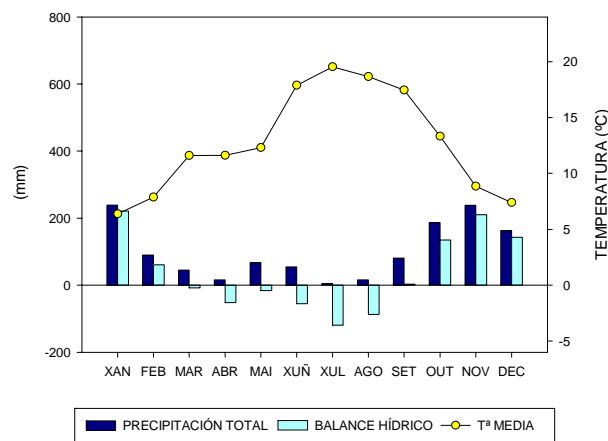


AS PETARELAS



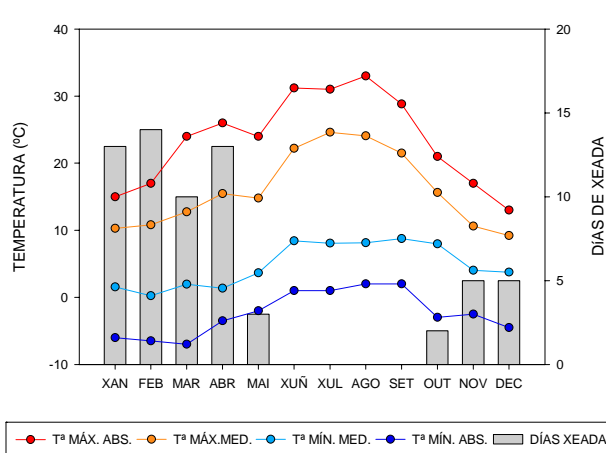
RESUMO ANUAL

T ^a media:	12.7 °C
T ^a máx. media:	18.3 °C
T ^a mín. media:	7.2 °C
T ^a máx. absoluta:	35.3 °C 14/08/02
T ^a mín. absoluta:	-3.5 °C 8/1-7/12/02
Humidade estándar:	55.2 %
Precipitación total:	1202 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.7 m/s



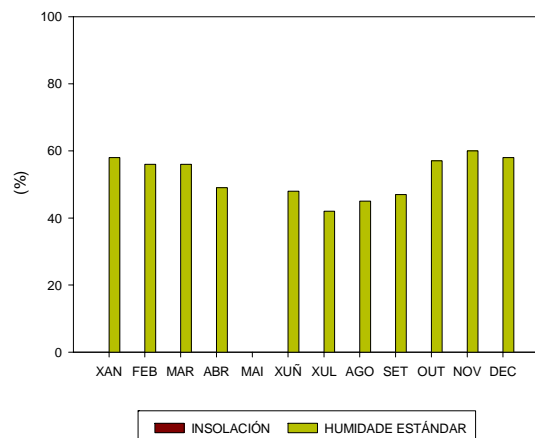
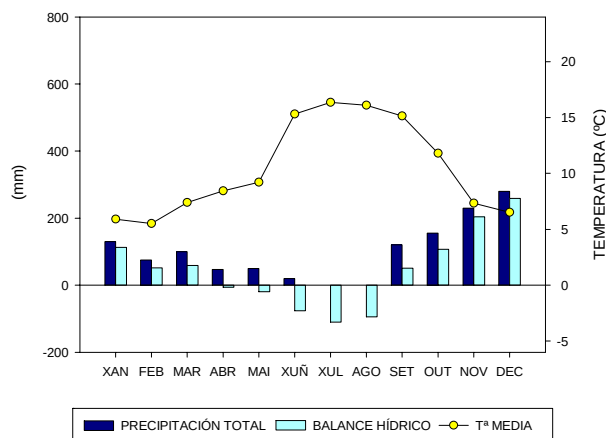


BALTAR



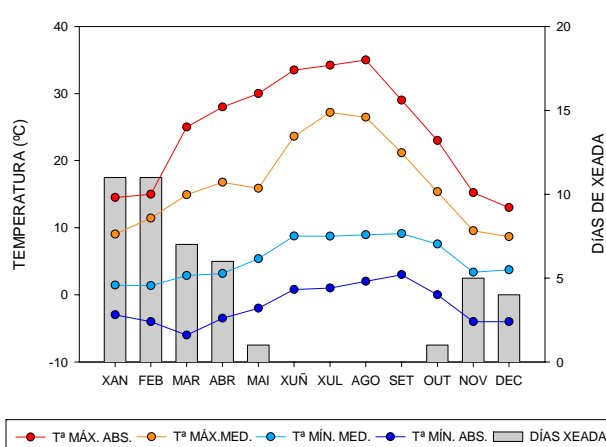
RESUMO ANUAL

T ^a media:	10.4 °C
T ^a máx. media:	16.0 °C
T ^a mín. media:	4.8 °C
T ^a máx. absoluta:	33.0 °C 13/08/02
T ^a mín. absoluta:	-7.0 °C 03/03/02
Humidade eständer:	52.4 %
Precipitación total:	1207 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.1 m/s



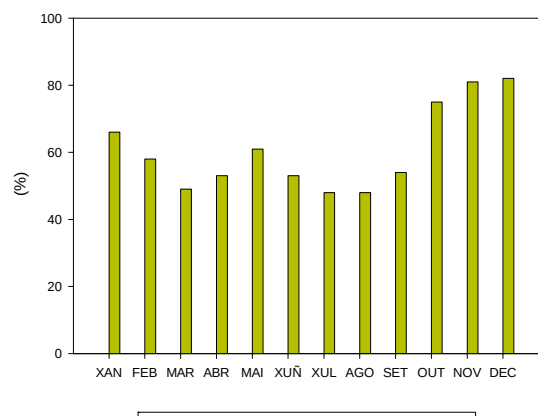
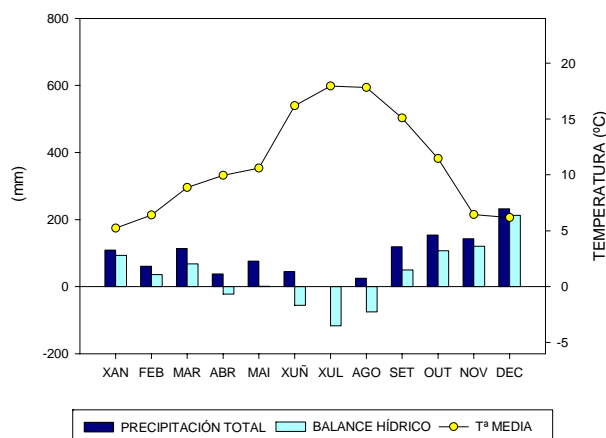


CASTELO DA PENA



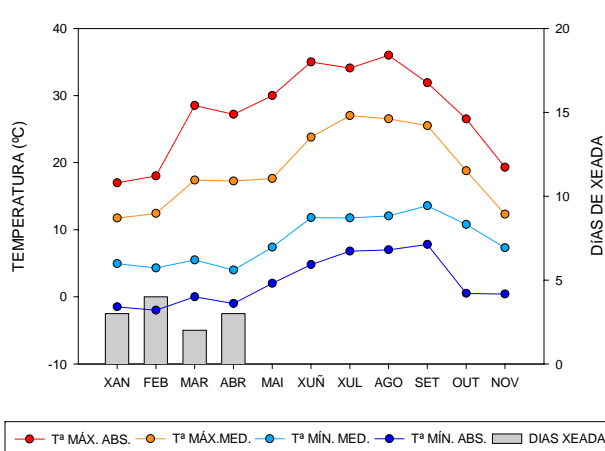
RESUMO ANUAL

T ^a media:	11.0	°C
T ^a máx. media:	16.7	°C
T ^a mín. media:	5.4	°C
T ^a máx. absoluta:	35.0	°C
T ^a mín. absoluta:	-6.0	°C
Humidade estándar:	60.7	%
Precipitación total:	1116	mm
Horas de sol:	-	
Irradiación media diaria:	-	
Índice UV máximo:	-	
Velocidade media vento:	0.9	m/s



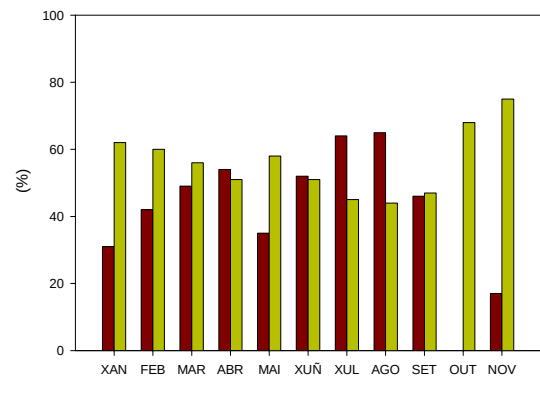
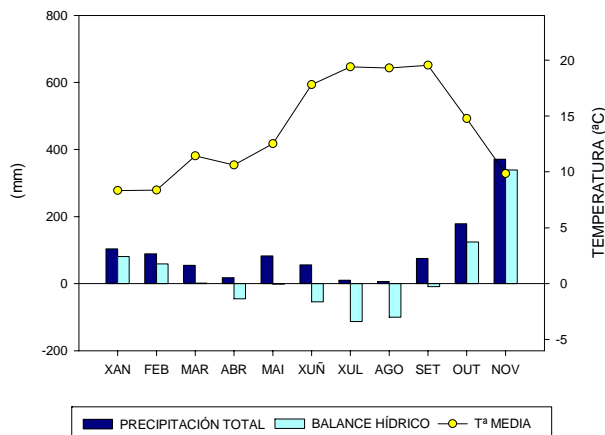


MONTE MEDO



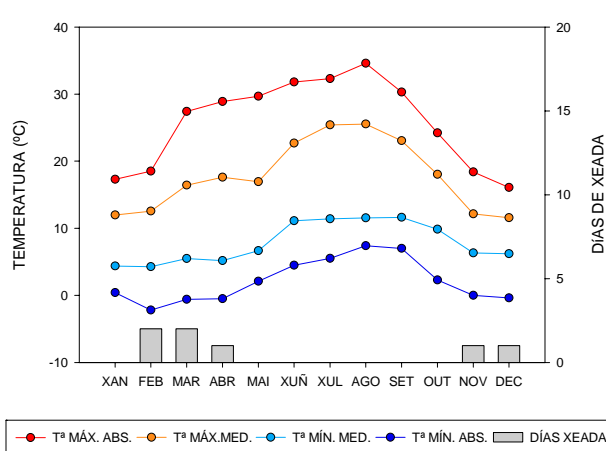
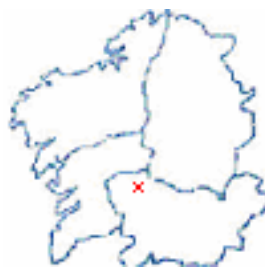
RESUMO ANUAL

T ^a media:	13.8 °C
T ^a máx. media:	19.1 °C
T ^a mín. media:	8.5 °C
T ^a máx. absoluta:	36.0 °C 14/08/02
T ^a mín. absoluta:	-2.0 °C 17/02/02
Humidade estándar:	56.1 %
Precipitación total:	1046 mm
Horas de sol:	1802 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.0 m/s



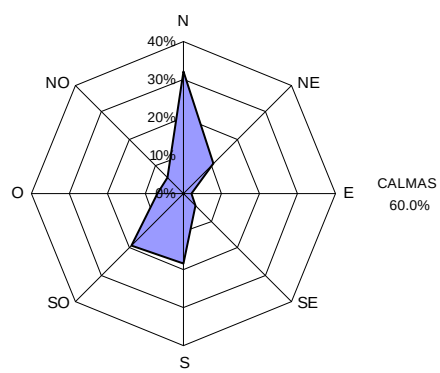
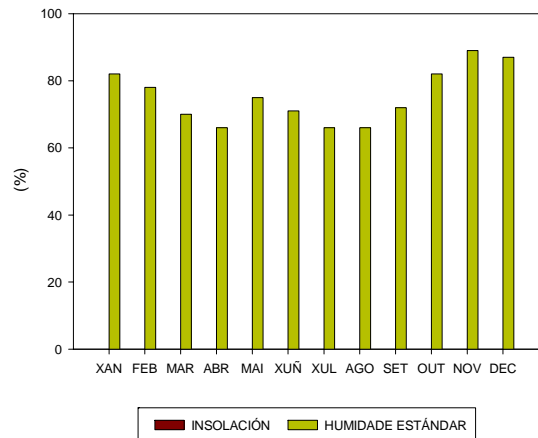
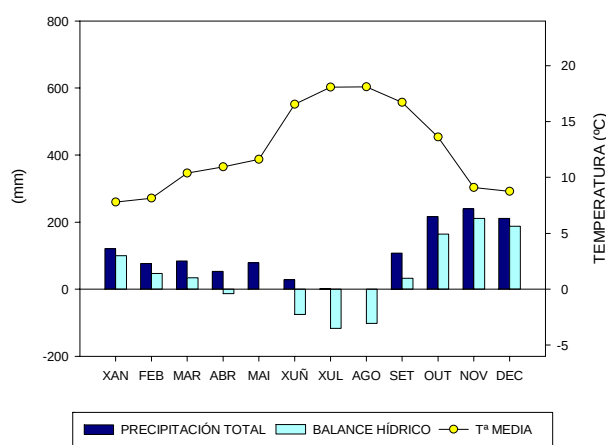


O CARBALLIÑO-A

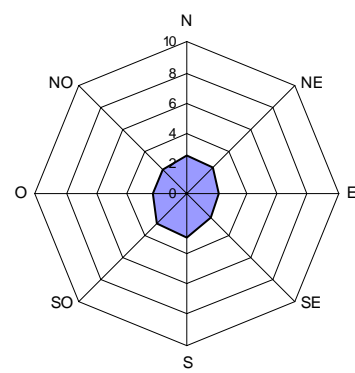


RESUMO ANUAL

T ^a media:	12.5 °C
T ^a máx. media:	17.8 °C
T ^a mín. media:	7.8 °C
T ^a máx. absoluta:	34.6 °C
T ^a mín. absoluta:	-2.2 °C
Humidade eständer:	75.3 %
Precipitación total:	1218 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.5 m/s



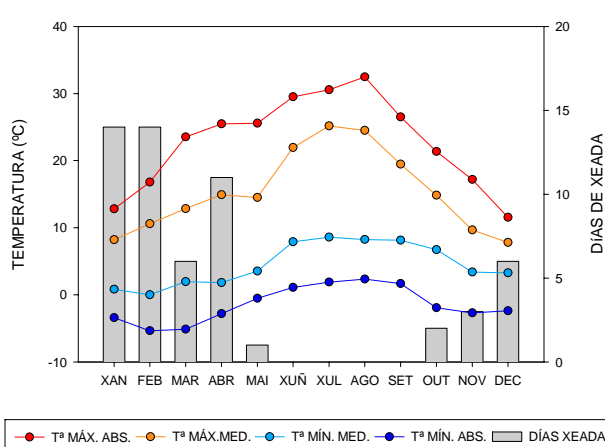
ROSA DOS VENTOS



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

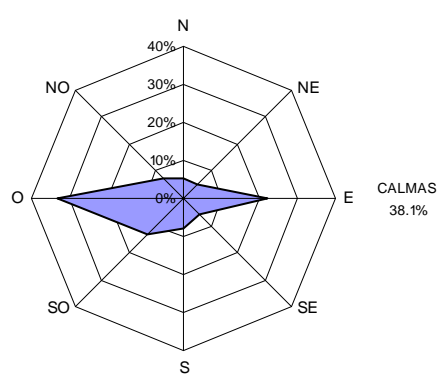
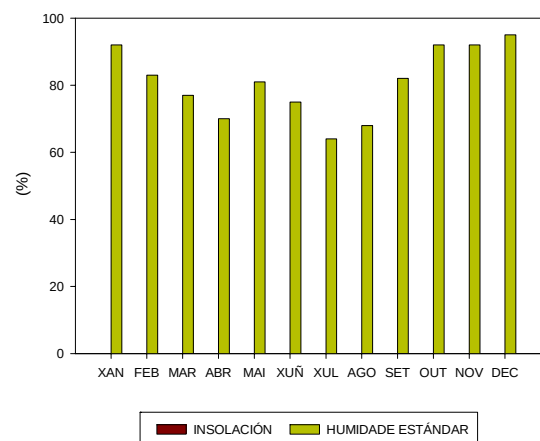
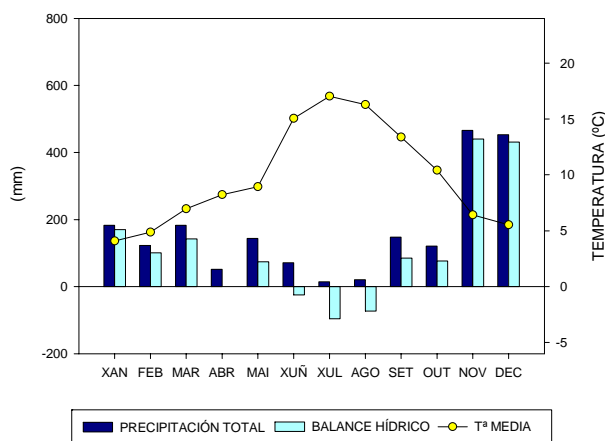


O INVERNADEIRO-A

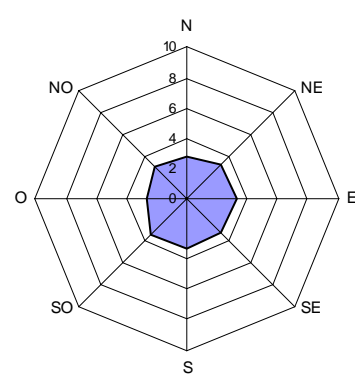


RESUMO ANUAL

T ^a media:	9.8 °C
T ^a máx. media:	15.4 °C
T ^a mín. media:	4.5 °C
T ^a máx. absoluta:	32.5 °C
T ^a mín. absoluta:	-5.4 °C
Humidade estándar:	80.9 %
Precipitación total:	1980 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.2 m/s

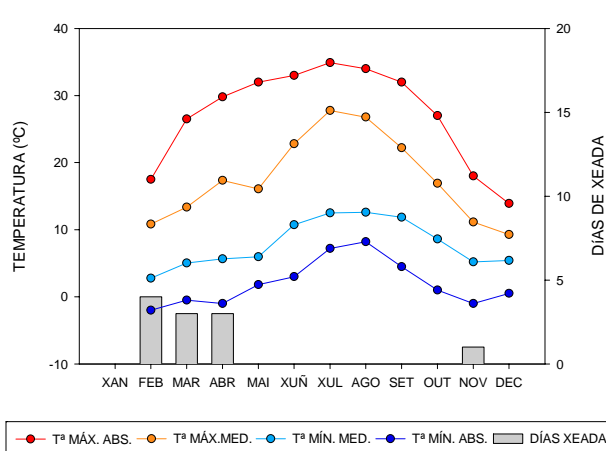


ROSA DOS VENTOS



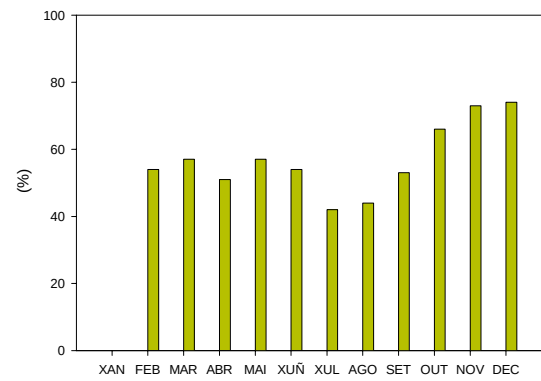
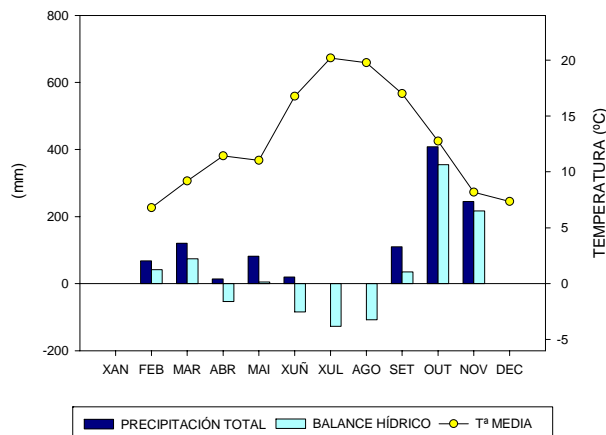


PEDREIRIÑO



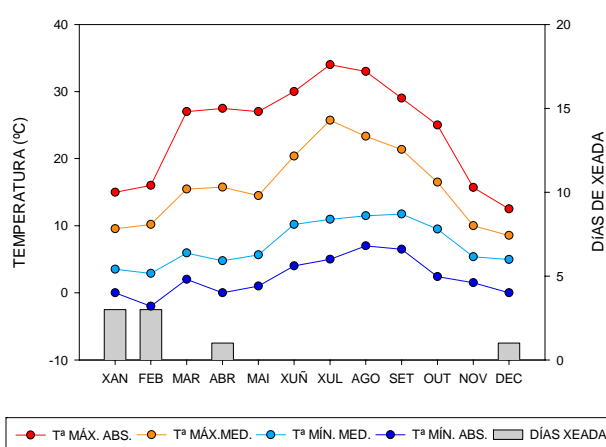
RESUMO ANUAL

T ^a media:	12.8 °C
T ^a máx. media:	17.7 °C
T ^a mín. media:	7.8 °C
T ^a máx. absoluta:	34.9 °C
T ^a mín. absoluta:	-2.0 °C
Humidade estándar:	56.8 %
Precipitación total:	1067 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.5 m/s



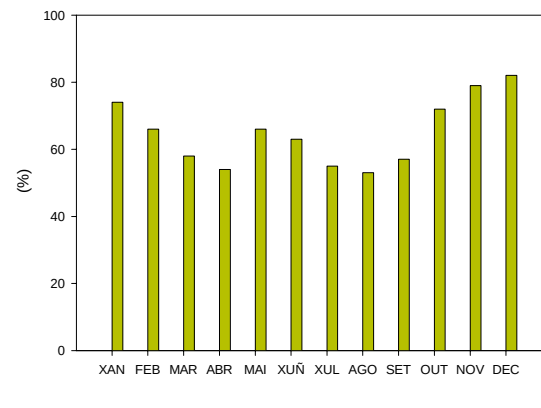
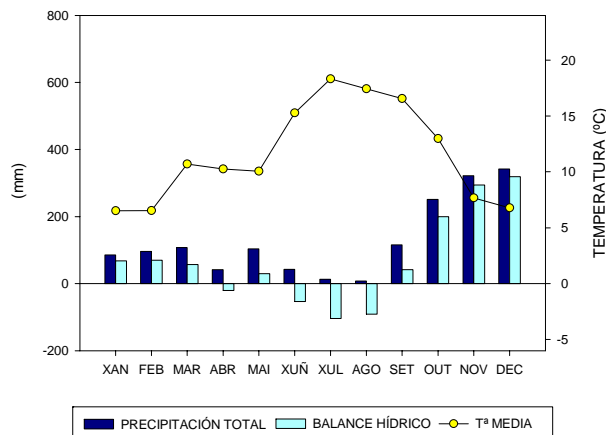


PIELES



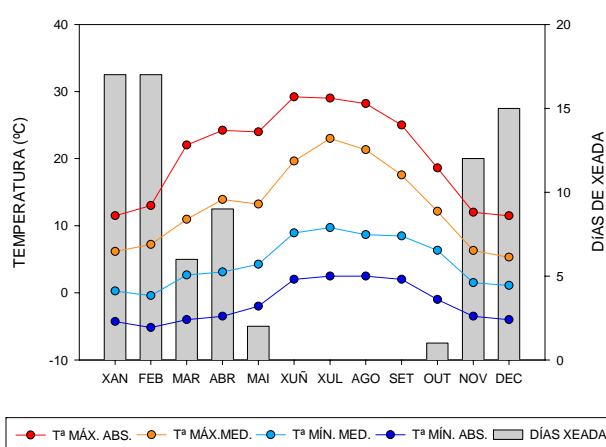
RESUMO ANUAL

T ^a media:	11.6 °C
T ^a máx. media:	15.9 °C
T ^a mín. media:	7.2 °C
T ^a máx. absoluta:	34.0 °C
T ^a mín. absoluta:	-2.0 °C
Humedad estándar:	64.9 %
Precipitación total:	1531 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.9 m/s



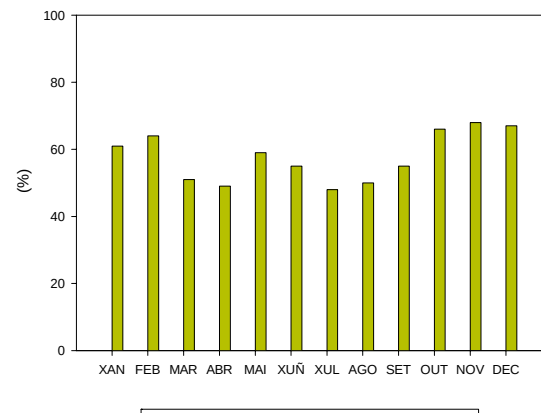
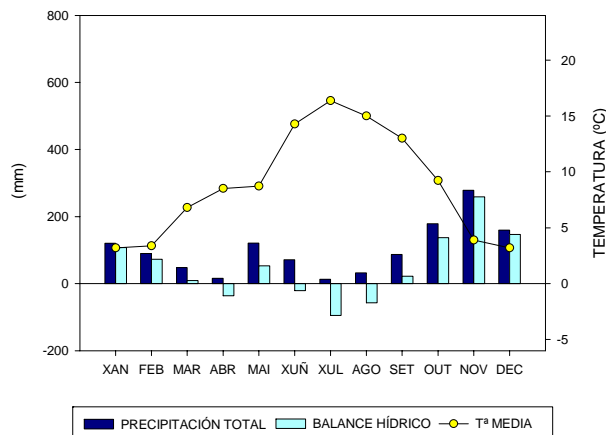


SERRA DO EIXE



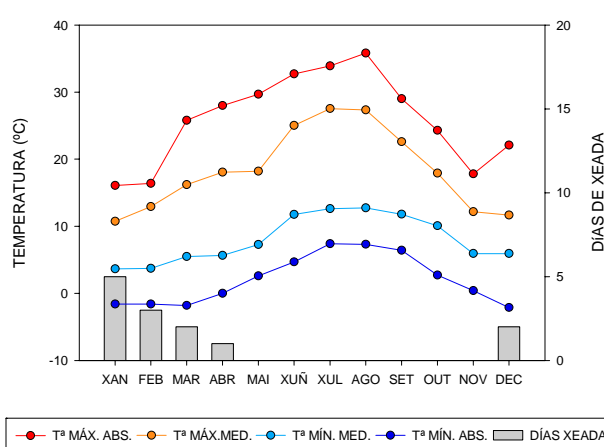
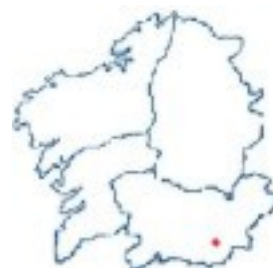
RESUMO ANUAL

T ^a media:	8.8 °C
T ^a máx. media:	13.1 °C
T ^a mín. media:	4.5 °C
T ^a máx. absoluta:	29.2 °C
T ^a mín. absoluta:	-5.2 °C
Humedad estándar:	57.8 %
Precipitación total:	1215 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidad media viento:	2.0 m/s



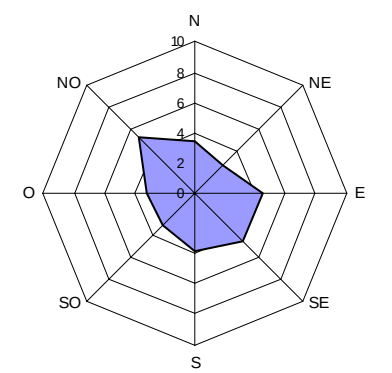
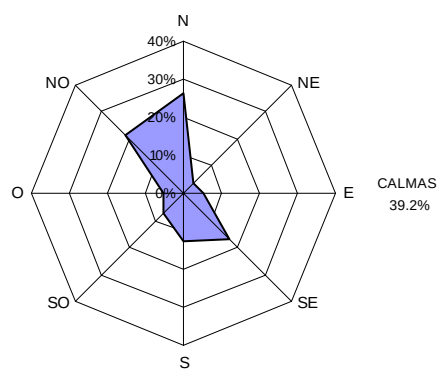
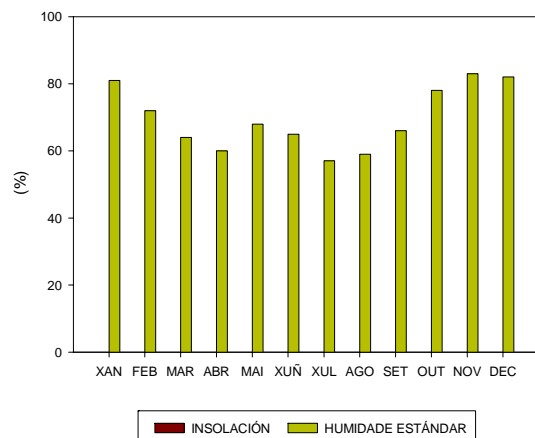
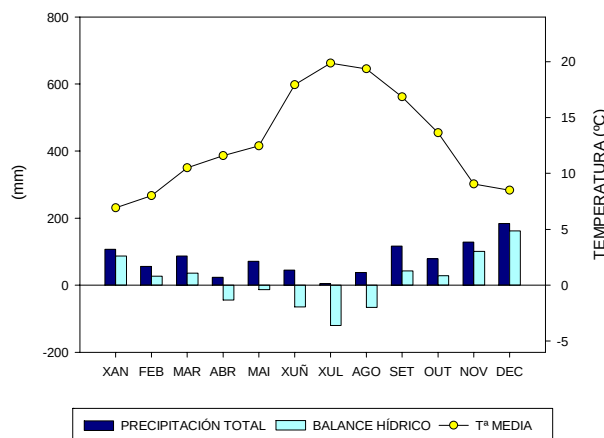


VERÍN-A



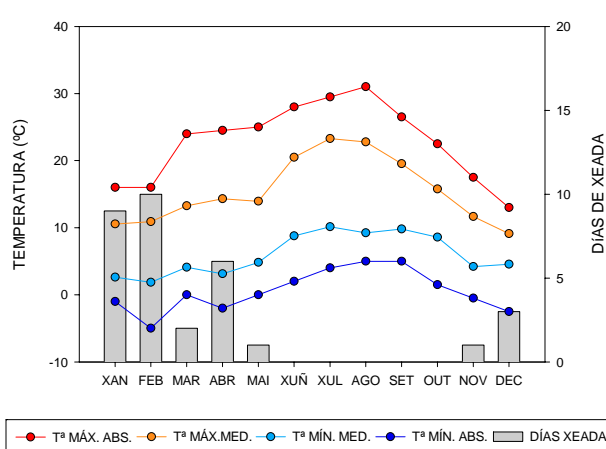
RESUMO ANUAL

T ^a media:	12.9 °C
T ^a máx. media:	18.4 °C
T ^a mín. media:	8.1 °C
T ^a máx. absoluta:	35.8 °C 14/08/02
T ^a mín. absoluta:	-2.1 °C 08/12/02
Humidade eständer:	69.6 %
Precipitación total:	942 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.8 m/s



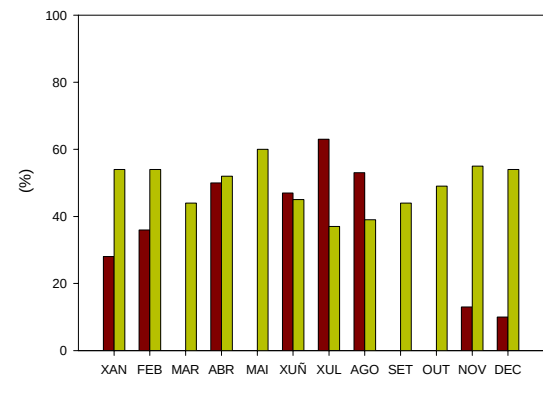
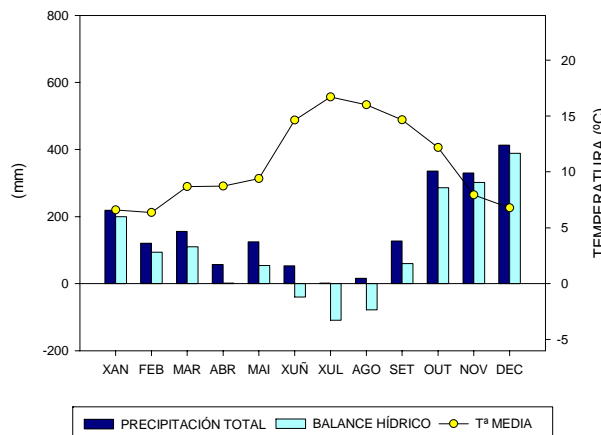


XURÉS



RESUMO ANUAL

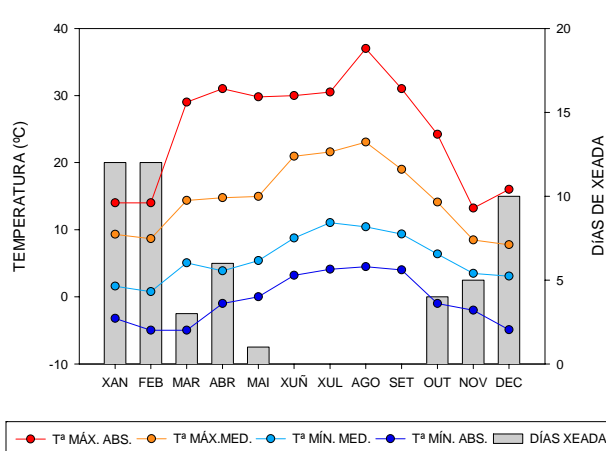
T ^a media:	10.7 °C
T ^a máx. media:	15.5 °C
T ^a mín. media:	6.0 °C
T ^a máx. absoluta:	31.0 °C 11/08/02
T ^a mín. absoluta:	-5.0 °C 14/02/02
Humidade estándar:	48.9 %
Precipitación total:	1954 mm
Horas de sol:	1190 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	-



PONTEVEDRA

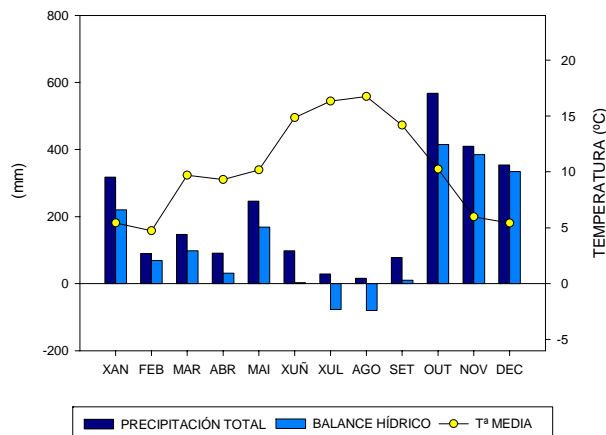


A LAMA



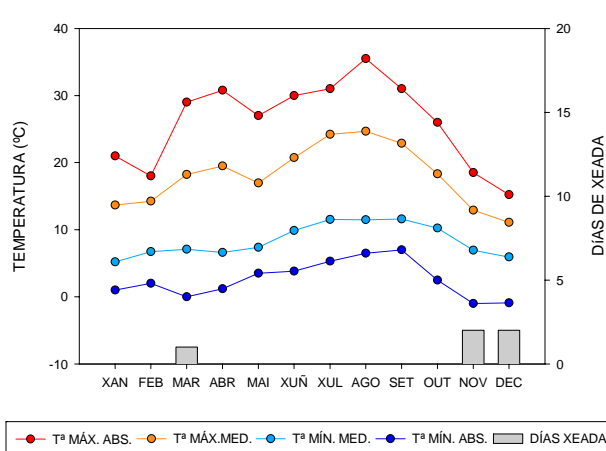
RESUMO ANUAL

T ^a media:	10.3 °C
T ^a máx. media:	14.7 °C
T ^a mín. media:	5.8 °C
T ^a máx. absoluta:	37.0 °C 13/08/02
T ^a mín. absoluta:	-5.0 °C 16/2-2/3/02
Humidade estándar:	68.5 %
Precipitación total:	2445 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.7 m/s



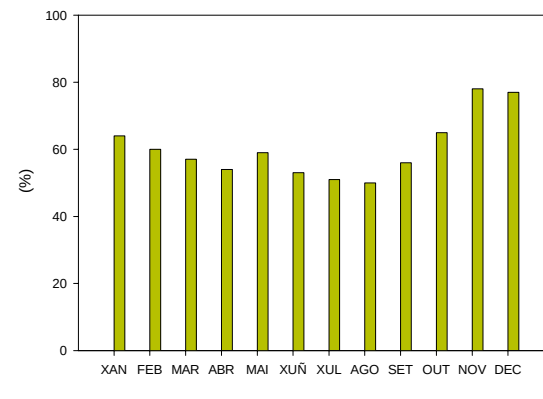
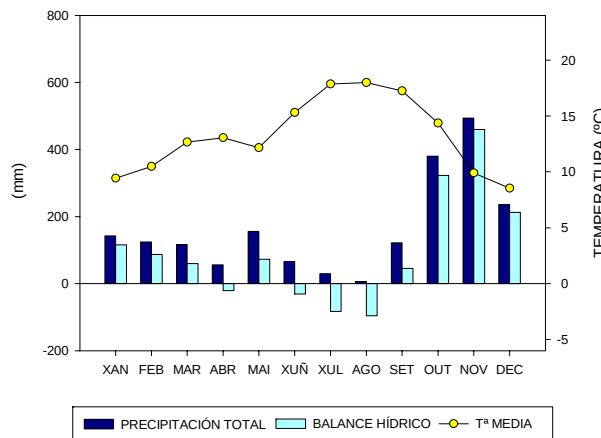


ARCOS DA CONDESA



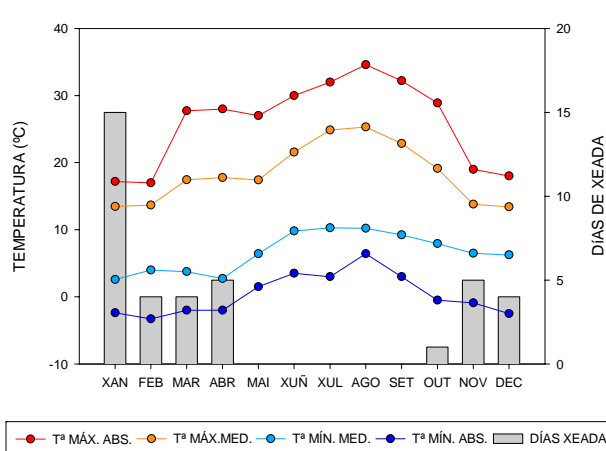
RESUMO ANUAL

T ^a media:	13.2 °C
T ^a máx. media:	18.1 °C
T ^a mín. media:	8.4 °C
T ^a máx. absoluta:	35.5 °C
T ^a mín. absoluta:	-1.0 °C
Humidade estándar:	60.3 %
Precipitación total:	1929 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.5 m/s



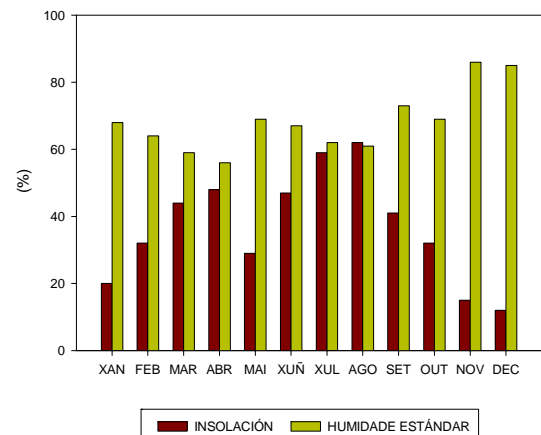
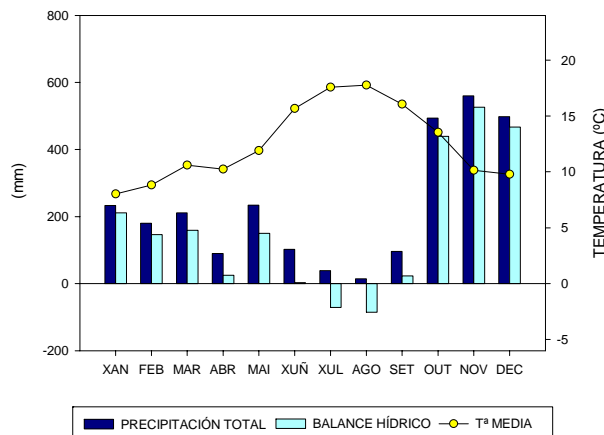


CARBALLEDO



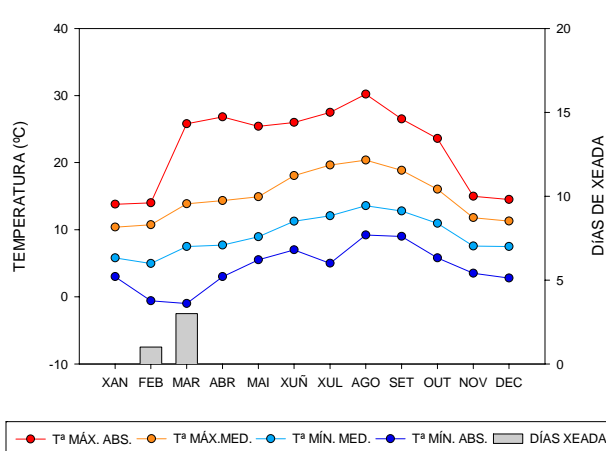
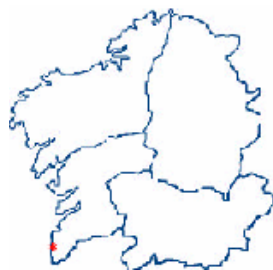
RESUMO ANUAL

T ^a media:	12.5 °C
T ^a máx. media:	18.4 °C
T ^a mín. media:	6.6 °C
T ^a máx. absoluta:	34.6 °C 13/08/02
T ^a mín. absoluta:	-3.3 °C 17/02/02
Humidade estándar:	68.3 %
Precipitación total:	2752 mm
Horas de sol:	1739 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media viento:	0.7 m/s



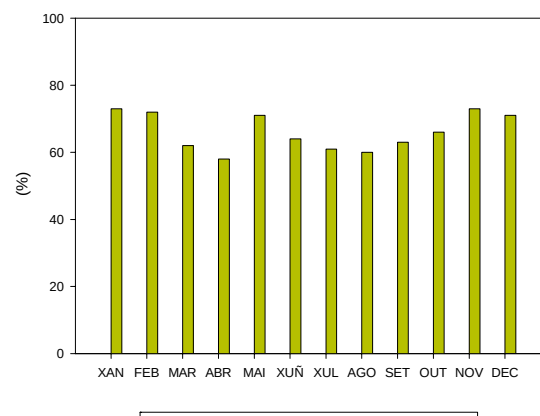
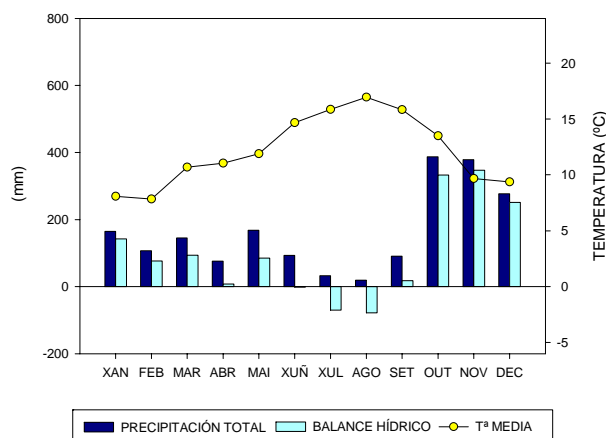


CASTRO VICALUDO



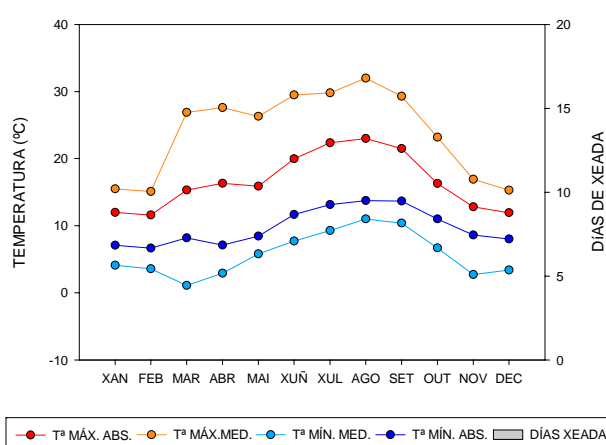
RESUMO ANUAL

T ^a media:	12.1 °C
T ^a máx. media:	15.0 °C
T ^a mín. media:	9.2 °C
T ^a máx. absoluta:	30.2 °C 13/08/02
T ^a mín. absoluta:	-1.0 °C 03/03/02
Humidade estándar:	66.2 %
Precipitación total:	1940 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	-



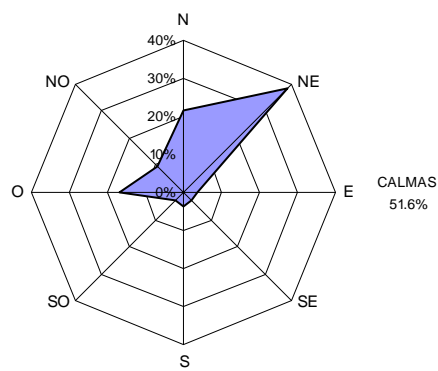
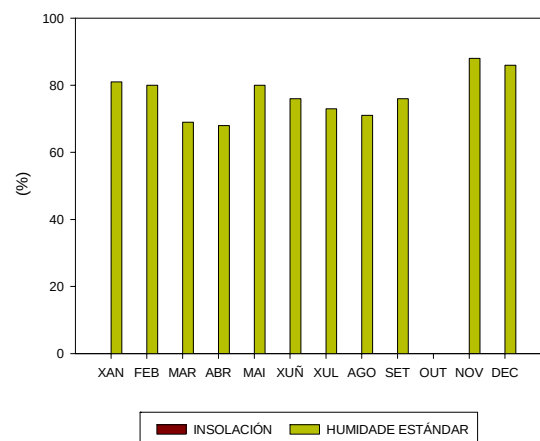
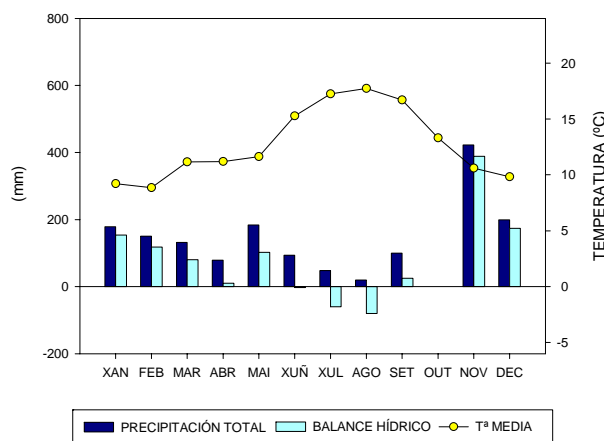


CASTROVE-A

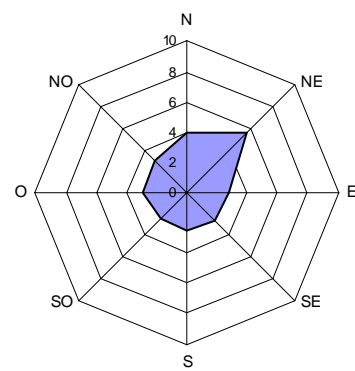


RESUMO ANUAL

Tº media:	12.7 °C
Tº máx. media:	16.6 °C
Tº mín. media:	9.8 °C
Tº máx. absoluta:	32.0 °C
Tº mín. absoluta:	1.1 °C
Humidade estándar:	77.1 %
Precipitación total:	1609 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.4 m/s



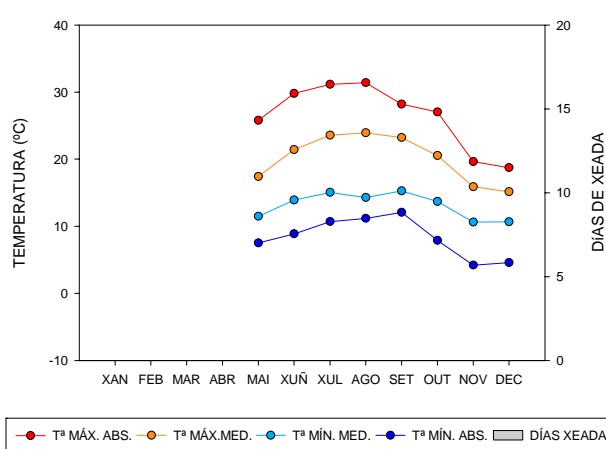
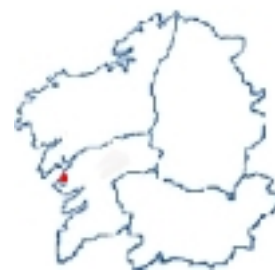
ROSA DOS VENTOS



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

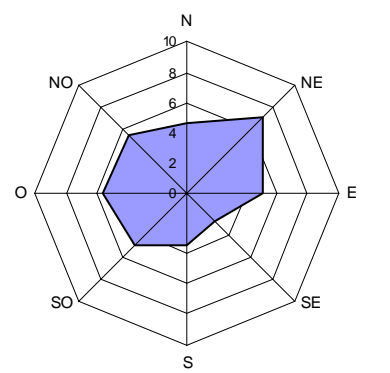
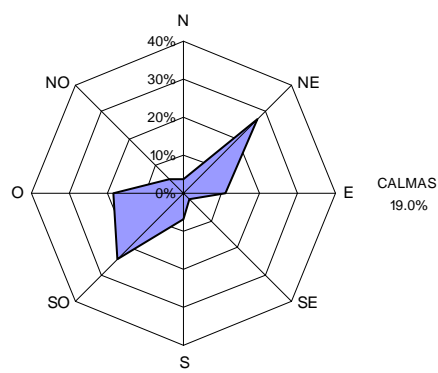
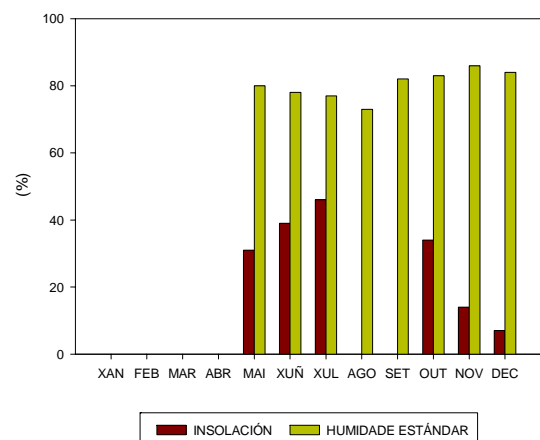
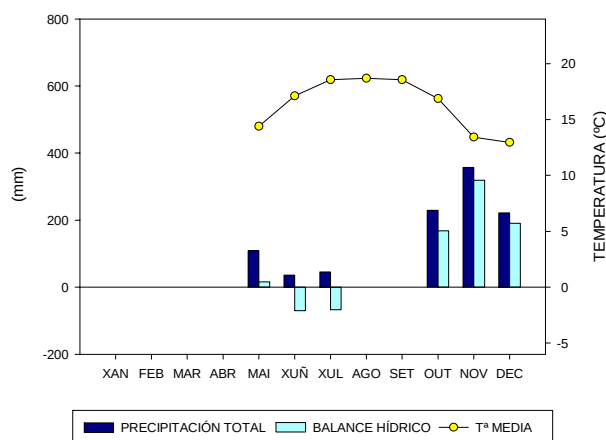


CORÓN-A



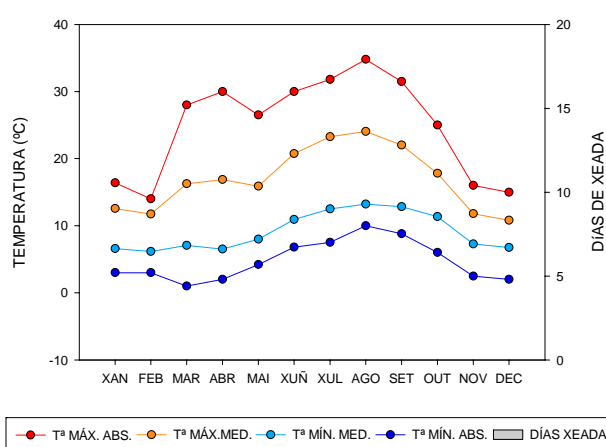
RESUMO ANUAL

T ^a media:	16.3 °C
T ^a máx. media:	20.1 °C
T ^a mín. media:	13.1 °C
T ^a máx. absoluta:	31.4 °C 13/08/02
T ^a mín. absoluta:	4.2 °C 25/11/02
Humidade eständer:	80.4 %
Precipitación total:	-
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	7.9 MJ/m ²
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	4.5 m/s



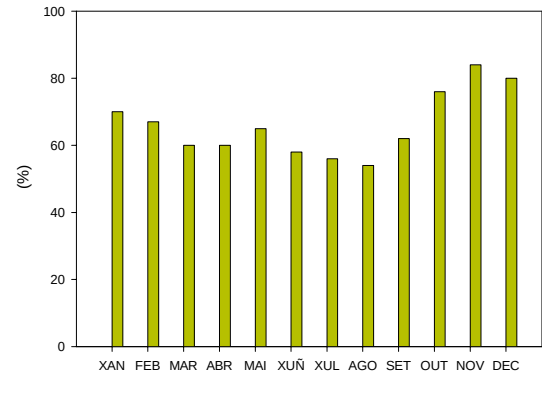
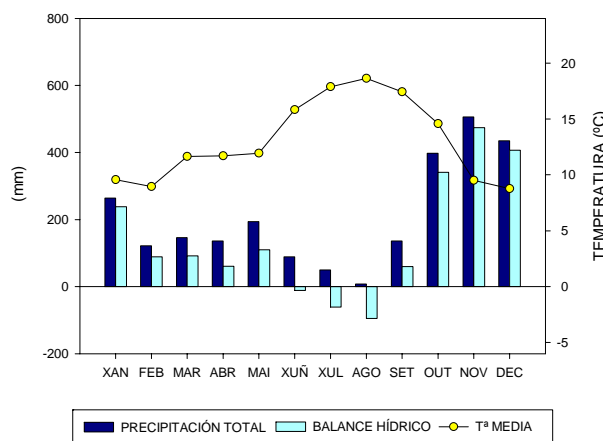


CUNTIS



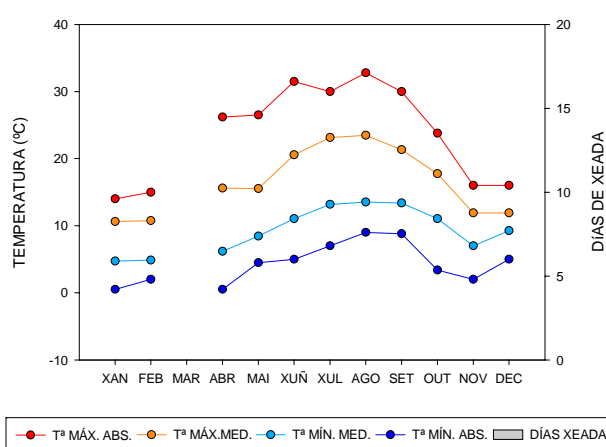
RESUMO ANUAL

T ^a media:	13.0 °C
T ^a máx. media:	17.0 °C
T ^a mín. media:	9.1 °C
T ^a máx. absoluta:	34.8 °C
T ^a mín. absoluta:	1.0 °C
Humididade estándar:	66.0 %
Precipitación total:	2484 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	0.6 m/s



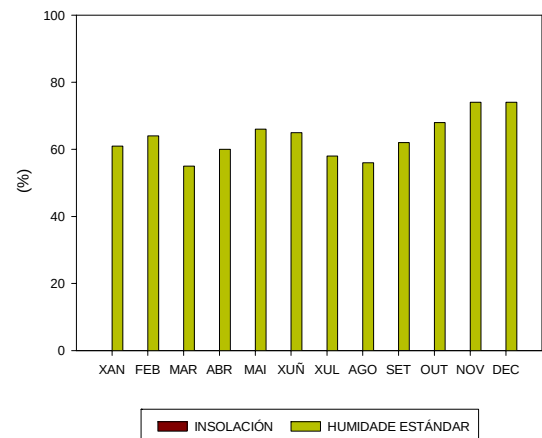
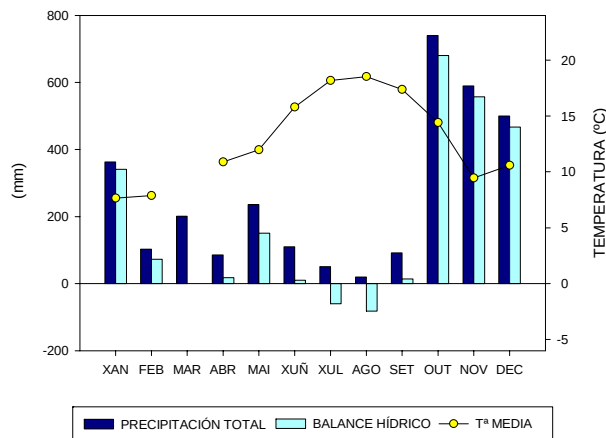


FORNELOS DE MONTES



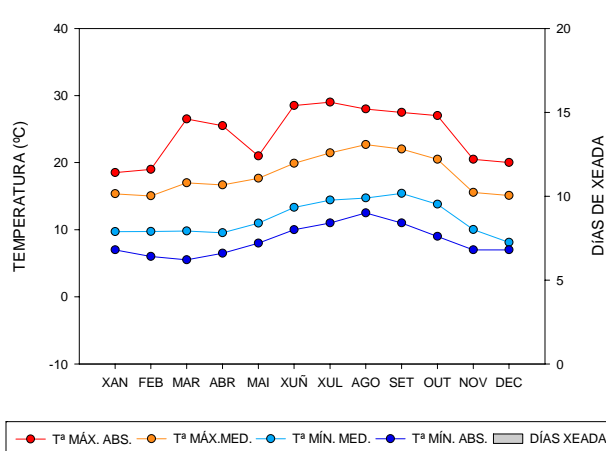
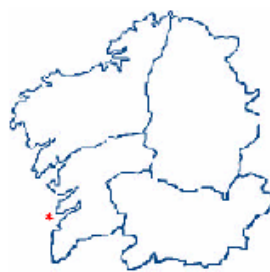
RESUMO ANUAL

T ^a media:	13.0 °C
T ^a máx. media:	16.6 °C
T ^a mín. media:	9.3 °C
T ^a máx. absoluta:	32.8 °C 13/08/02
T ^a mín. absoluta:	0.5 °C 8/1-4/4/02
Humidade estándar:	63.6 %
Precipitación total:	3092 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.8 m/s



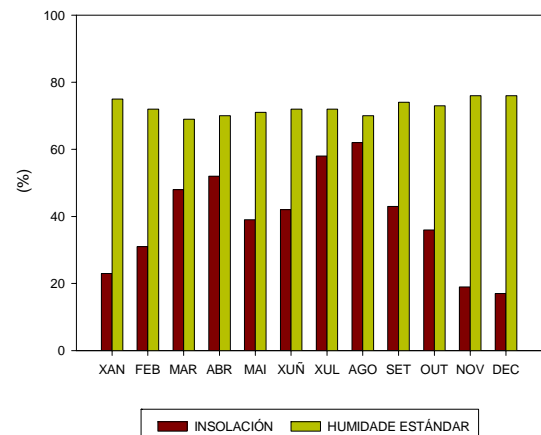
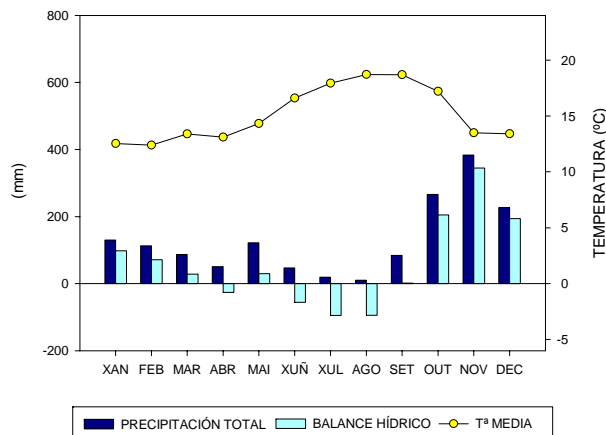


ILLAS CÍES



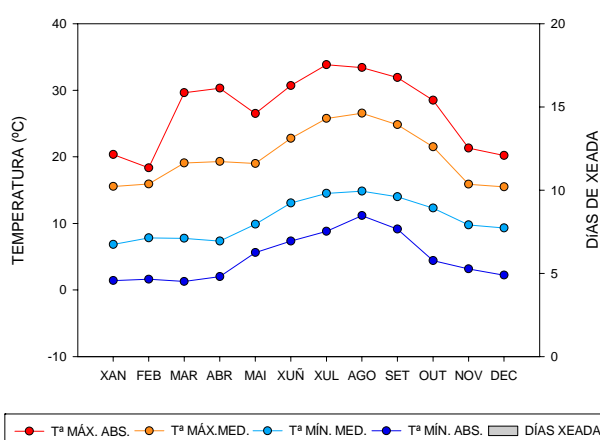
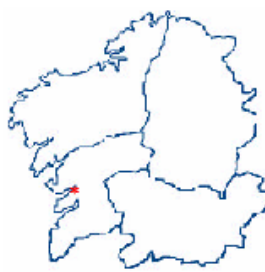
RESUMO ANUAL

T ^a media:	15.1 °C
T ^a máx. media:	18.3 °C
T ^a mín. media:	12.0 °C
T ^a máx. absoluta:	29.0 °C
T ^a mín. absoluta:	5.5 °C
Humidade estándar:	72.5 %
Precipitación total:	1539 mm
Horas de sol:	1833 h
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	1.8 m/s



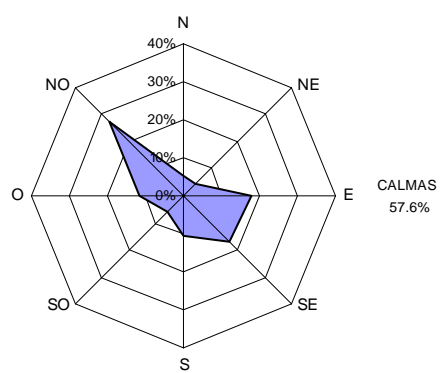
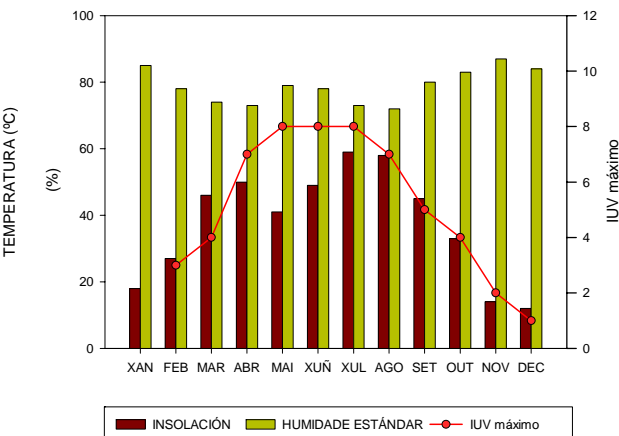
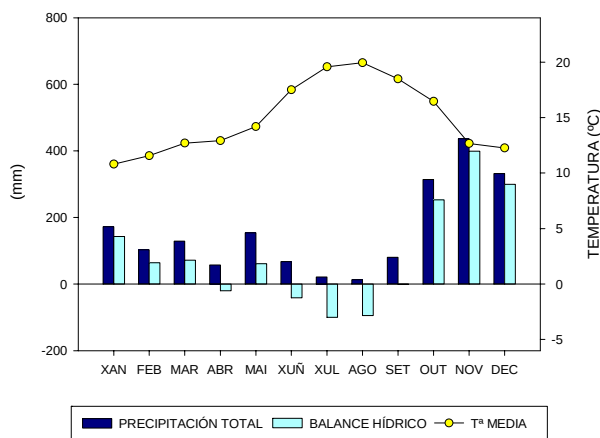


LOURIZÁN-A

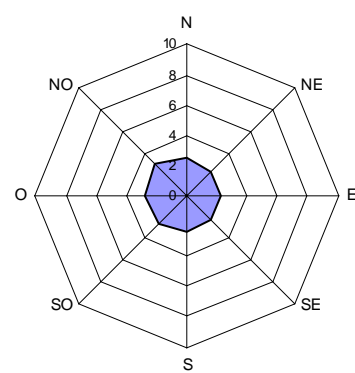


RESUMO ANUAL

T ^a media:	14.9 °C
T ^a máx. media:	20.1 °C
T ^a mín. media:	10.6 °C
T ^a máx. absoluta:	33.8 °C 17/07/02
T ^a mín. absoluta:	1.3 °C 02/03/02
Humidade eständer:	78.8 %
Precipitación total:	1879 mm
Horas de sol:	1795 h
Irradiación media diaria:	9.5 MJ/m ²
Índice UV máximo:	8
Velocidade media vento:	1.5 m/s



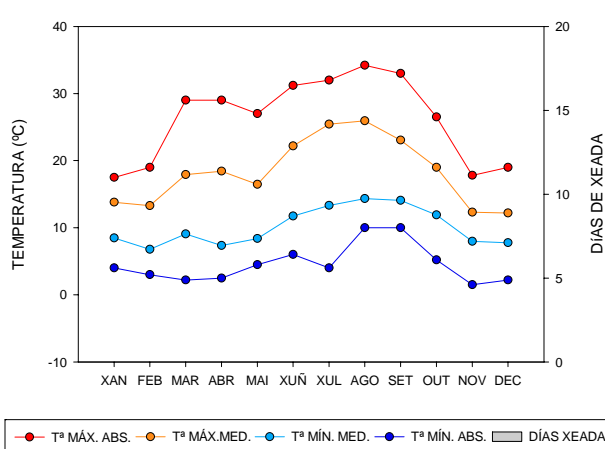
ROSA DOS VENTOS



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

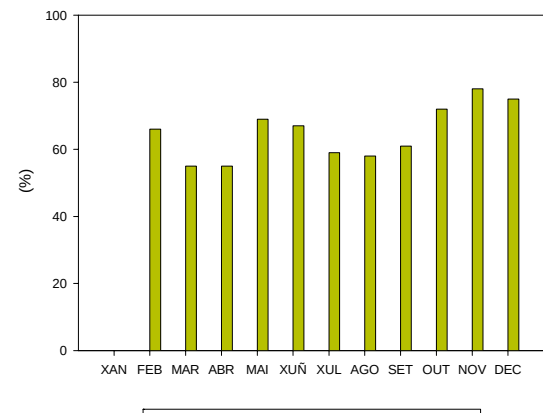
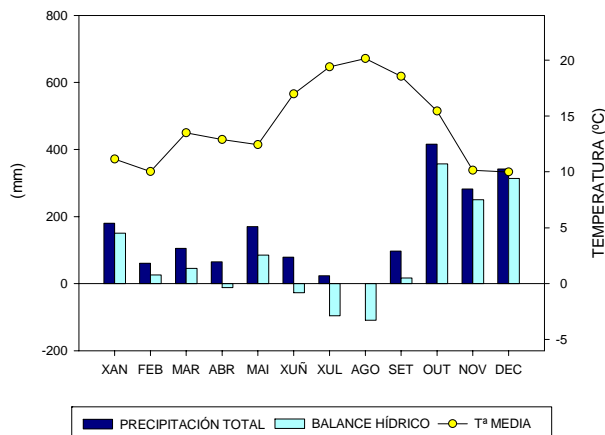


MEIROL



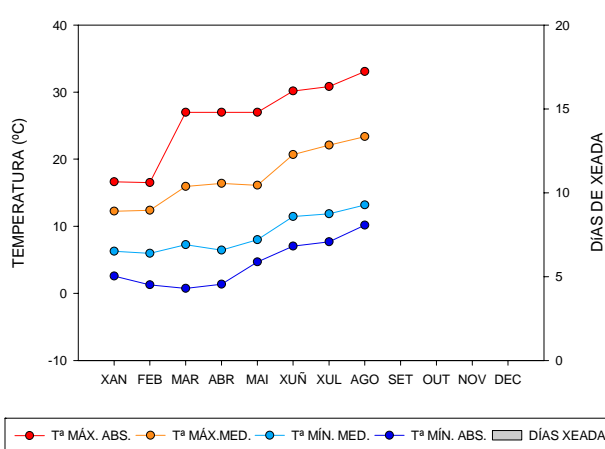
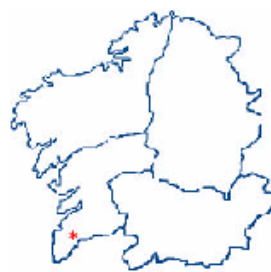
RESUMO ANUAL

T ^a media:	14.2 °C
T ^a máx. media:	18.3 °C
T ^a mín. media:	10.1 °C
T ^a máx. absoluta:	34.2 °C 13/08/02
T ^a mín. absoluta:	1.5 °C 20/11/02
Humidade estándar:	65.0 %
Precipitación total:	1821 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	-



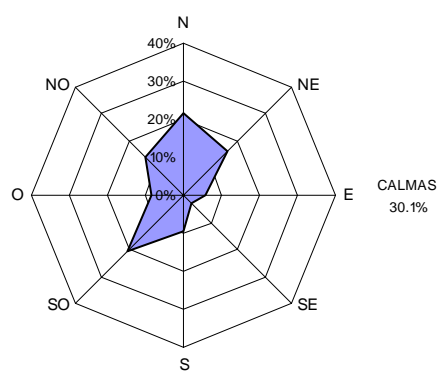
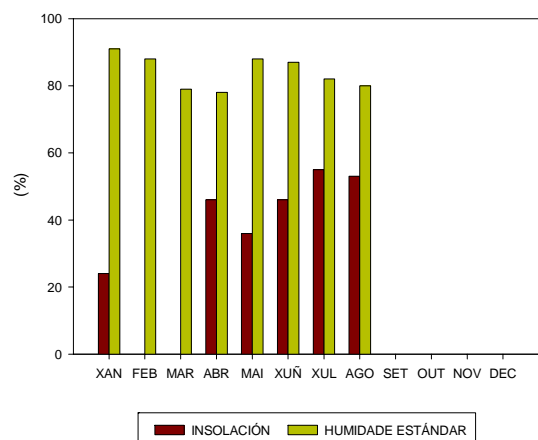
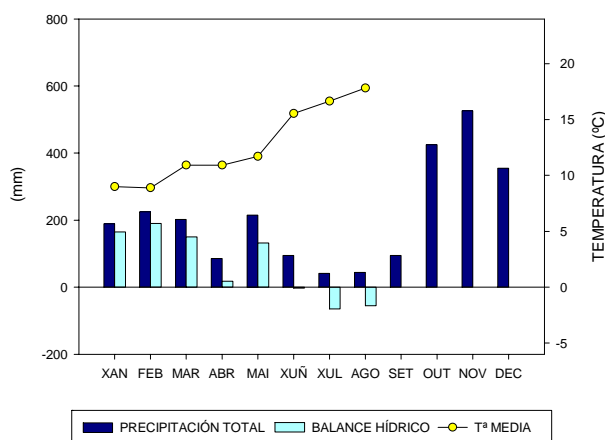


MONTE ALOIA-A

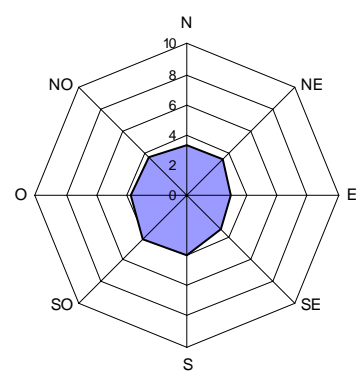


RESUMO ANUAL

T ^a media:	12.7 °C
T ^a máx. media:	17.4 °C
T ^a mín. media:	8.8 °C
T ^a máx. absoluta:	33.1 °C 13/08/02
T ^a mín. absoluta:	0.8 °C 02/03/02
Humidade eständer:	84.1 %
Precipitación total:	2498 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	12.7 MJ/m ²
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.6 m/s



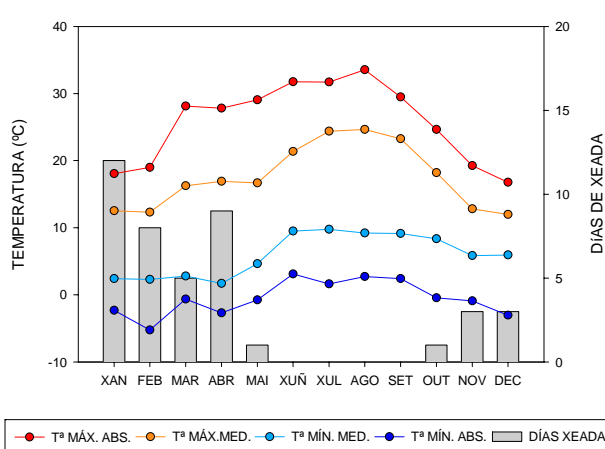
ROSA DOS VENTOS



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

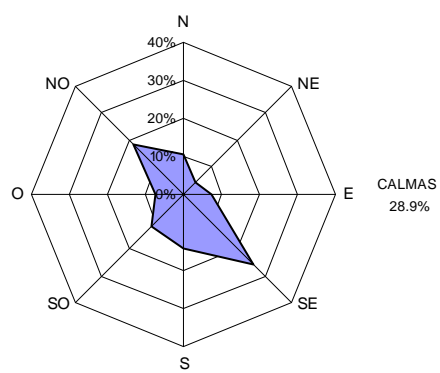
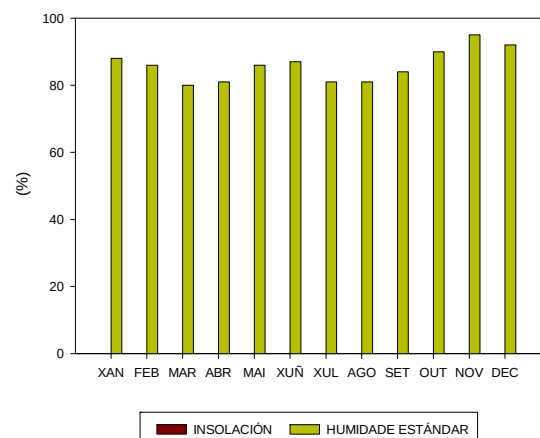
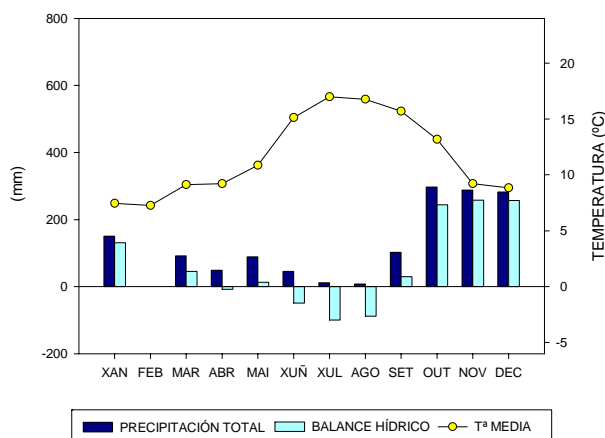


MOURISCADE-A

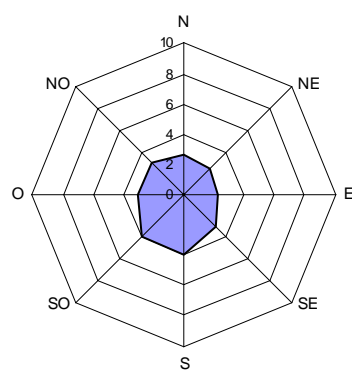


RESUMO ANUAL

T ^a media:	11.6 °C
T ^a máx. media:	17.6 °C
T ^a mín. media:	6.0 °C
T ^a máx. absoluta:	33.5 °C
T ^a mín. absoluta:	-5.3 °C
Humidade estándar:	85.9 %
Precipitación total:	1416 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	2.3 m/s



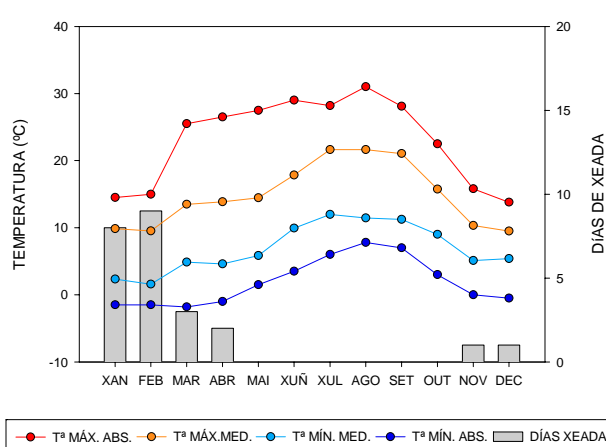
ROSA DOS VENTOS



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

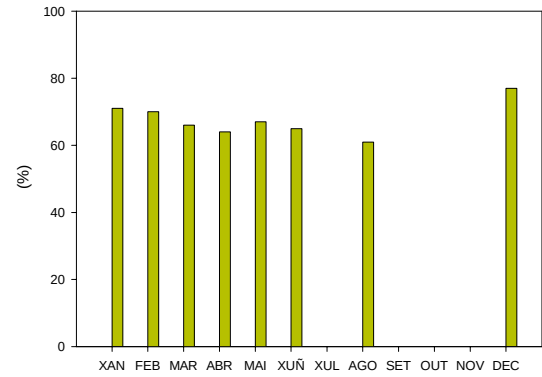
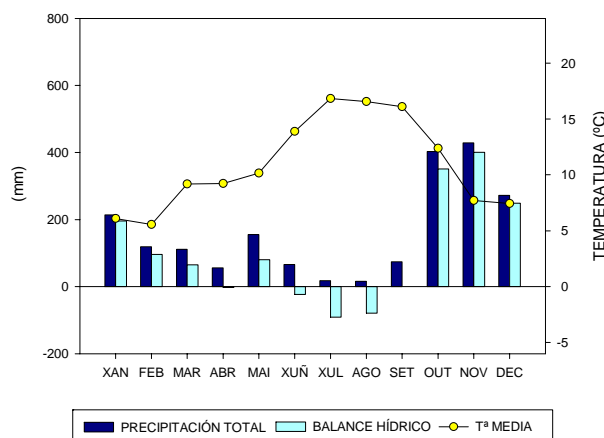


PEREIRA



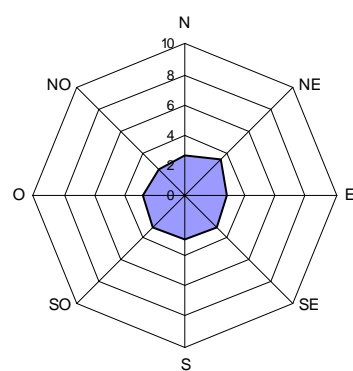
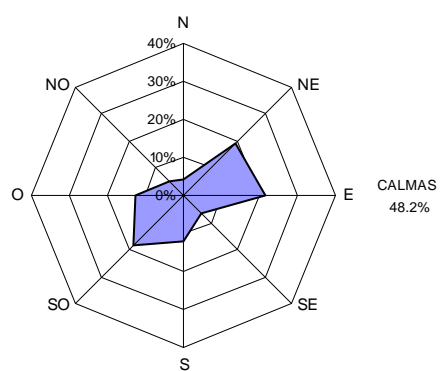
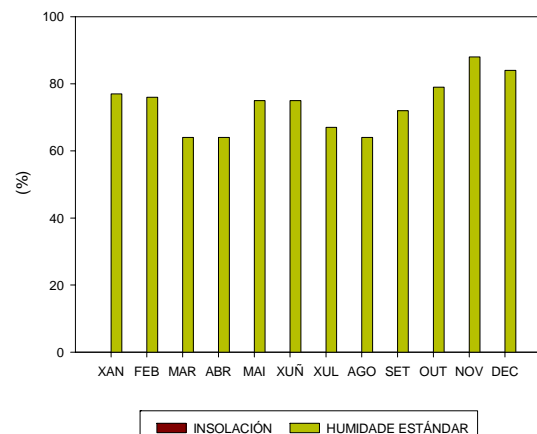
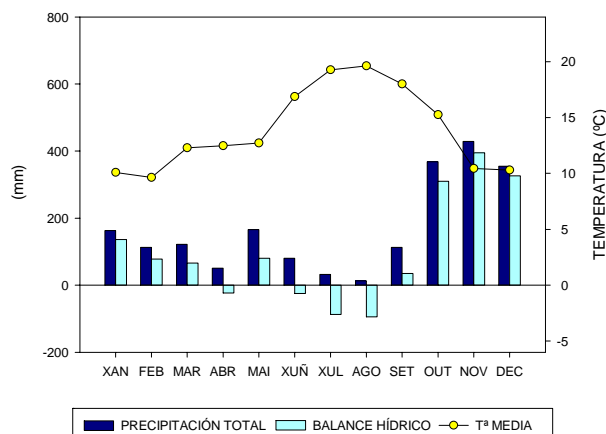
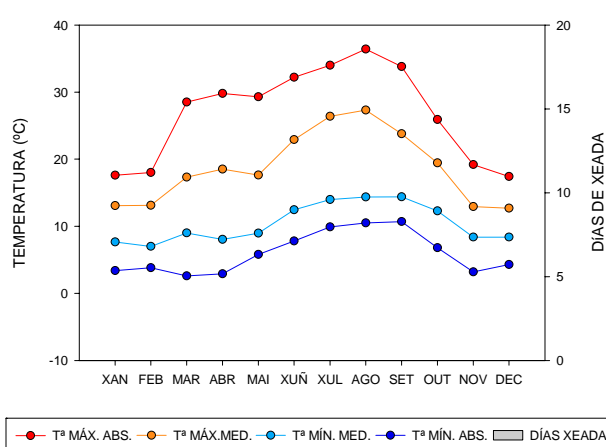
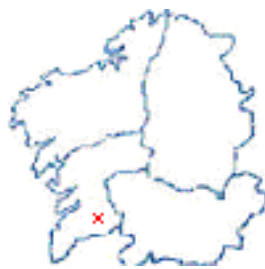
RESUMO ANUAL

T ^a media:	10.9 °C
T ^a máx. media:	14.9 °C
T ^a mín. media:	6.9 °C
T ^a máx. absoluta:	31.0 °C 13/08/02
T ^a mín. absoluta:	-1.8 °C 02/03/02
Humidade estándar:	67.6 %
Precipitación total:	1933 mm
Horas de sol:	-
Irradiación media diaria:	-
Índice UV máximo:	-
Velocidade media vento:	3.7 m/s





QUEIMADELOS-A



GLOSARIO

- **BALANCE HÍDRICO:** Diferencia entre a precipitación e a evapotranspiración.
- **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, obtense de xeito indirecto a partir da medida da radiación solar global.
- **HUMIDADE ESTÁNDAR MEDIA:** Media aritmética das humidades estándar calculadas diariamente. Este cálculo faise tomando a media das humidades relativas ás 7:00 h, 13:00 h e ás 18:00 h.
- **INSOLACIÓN:** Porcentaxe das horas de sol fronte ó valor teórico que lle correspondería dependendo do mes e do paralelo no que se atopa a estación.
- **OSCILACIÓN TÉRMICA:** Diferencia entre a temperatura máxima media e a temperatura mínima media.
- **PRECIPITACIÓN MÁXIMA:** 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:** Cantidad de auga de chuvia acumulada no mes.
- **ROSA DOS VENTOS:** Porcentaxe anual de rexistros diezminutais 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.
- **TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA:** Temperatura más alta acadada no mes.
- **TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas máximas diárias.
- **TEMPERATURA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas medias diárias.
- **TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA:** Temperatura más baixa acadada no mes.
- **TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA:** Media aritmética das temperaturas mínimas diárias.
- **VELOCIDADE MEDIA DO VENTO EN CADA DIRECCIÓN:** Velocidade media do vento, excluíndo as calmas, en cada unha das oito direccións representadas na rosa dos ventos.
- **VENTO:** Velocidade media do vento no mes.