

# **Anuario climatolóxico de Galicia 2001**

Diseño gráfico e maquetación:

Roberto Pérez Rodríguez

Edita: Consellería de Medio Ambiente  
Centro de Desenvolvemento Sostible  
Consellería de Medio Ambiente  
San Lázaro, s/n  
15781-Santiago de Compostela  
Dirección web: [www.xunta.es/conselle/cma/index.htm](http://www.xunta.es/conselle/cma/index.htm)

Imprime: Litonor

Dep. Leg.: C-1565-2002

Coordinación:

- Subdirección de Información, Formación e Tecnoloxía Ambiental.  
Centro de Desenvolvemento Sostible.  
Consellería de Medio Ambiente.  
Xunta de Galicia.
- Unidade de Observación e Predicción Meteorolóxica de Galicia.  
Consellería de Medio Ambiente-Universidade de Santiago de Compostela.

Redactores:

- César Andrade Ledo, Francisco Gómez de la Torre.  
Centro de Investigacíons Forestais e Ambientais de Lourizán.
- Santiago Salsón Casado, Paloma Barreiros Alonso, Lino Rafael Naranjo Díaz,  
José Antonio Souto González.  
Unidade de Observación e Predicción Meteorolóxica de Galicia.



# ÍNDICE

• PRESENTACIÓN .....	7
• PRÓLOGO .....	9
• INTRODUCCIÓN .....	11
• MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS .....	15
• COORDENADAS DAS ESTACIÓNS .....	17
• RESUMO POR VARIABLE .....	19
Temperatura media .....	21
Temperatura máxima media .....	22
Temperatura mínima media .....	23
Oscilación térmica media .....	25
Temperatura máxima absoluta .....	26
Temperatura mínima absoluta .....	28
Humidade estándar .....	29
Humidade máxima .....	30
Humidade mínima .....	32
Precipitación total .....	33
Precipitación máxima diaria .....	35
Balance hídrico .....	36
Horas de sol .....	37
Insolación .....	39
Vento .....	40
Choiva .....	42
Orballo/Rosada .....	43
Xeada .....	44
Néboa .....	46
• MAPAS ESTACIONAIS .....	49
• RESUMO POR ESTACIÓN .....	53
<b>A CORUÑA</b>	
A Curota .....	55
CIS Ferrol-A .....	56
Corrubedo-A .....	57
Mabegondo .....	58
Marco da Curra .....	59
Monte Xalo-A .....	60
Muíños .....	61
Río do Sol .....	62
Sergude .....	63
<b>LUGO</b>	
Os Ancares-A .....	64
Bóveda .....	65
Campus Lugo-A .....	66
Conchada .....	67
Folgueira de Aigas .....	68
Fragavella .....	69
Guitiriz-A .....	70
Marroxo-A .....	71
Monte Panda .....	72
Nodar .....	73
<b>OURENSE</b>	
Alto do Rodicio-A .....	82
As Petarelas .....	83
Baltar .....	84
Castelo da Pena .....	85
Monte Medo .....	86
O Carballiño-A .....	87
O Invernadeiro .....	88
Pedreiriño .....	89
Pieles .....	90
Serra do Eixe .....	91
Xurés .....	92
<b>PONTEVEDRA</b>	
A Lama .....	93
Arcos da Condesa .....	94
Carballido .....	95
Castro Vicaludo .....	96
Castrove .....	97
Cuntis .....	98
Fornelos de Montes .....	99
Illas Cíes .....	100

<b>LUGO</b>	
O Xipro .....	74
Pedro Murias .....	75
Penedo do Galo .....	76
Rubiás .....	77
Sambreixo .....	78
Santalla .....	79
Serra Vacaloura .....	80
Xunqueira .....	81
• GLOSARIO .....	107
<b>PONTEVEDRA</b>	
Lourizán .....	101
Meirol .....	102
Monte Aloia .....	103
Mouriscade .....	104
Pereira .....	105
Queimadelos-A .....	106

# PRESENTACIÓN

Unha vez máis sae do prelo o *Anuario Climatolóxico de Galicia*, nesta ocasión con datos correspondentes ó ano 2001. A publicación deste anuario consolida unha ferramenta ó servicio do coñecemento da realidade climatolóxica do noso país.

A atención ó medio ambiente constitúe unha preocupación crecente na nosa sociedade. Malia iso, é evidente que aínda temos que avanzar no coñecemento do noso contorno, onde a meteoroloxía e a climatoloxía xogan un papel fundamental.

O comportamento das variables meteorolóxicas sobre un determinado territorio, tanto nas súas manifestacións a curto prazo -o tempo- como no seu desenvolvemento a medio e longo prazo -o clima-, apréciase con menor ou maior intensidade en tódolos sectores e actividades económicas. Este anuario vén poñer continuidade a un traballo iniciado no ano 1998, dando resposta ó interese mostrado pola sociedade en xeral.

Nesta terceira edición do anuario, engadíuselles ós apartados dos anos anteriores un novo, onde se reflicte a distribución espacial das variables rexistradas. Deste xeito, a estructura do anuario consta de catro partes:

- Na primeira, amósase información xeral na que se presenta unha relación das estacións meteorolóxicas que facilitan datos climatolóxicos: as súas coordenadas UTM, o ano de instalación e o mapa de Galicia no que se muestran as súas posicións.
- Na segunda 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 nalgúnsas estacións a frecuencia da toma dos datos é semanal para a choiva e o vento.
- Na terceira parte preséntanse como novidade deste ano mapas estacionais para a choiva acumulada e para a temperatura media.
- Na última parte faise un resumo anual para cada unha das estacións, cunha serie de gráficos das variables máis representativas.

Este anuario foi elaborado no Centro de Investigacións Forestais e Ambientais de Lourizán, froito da colaboración coa Universidade de Santiago de Compostela. Tamén quero subliñar unha vez máis a dedicación e o esforzo dos observadores voluntarios, sen os cales esta publicación non sería posible.

*José Carlos del Álamo Jiménez*

Conseilleiro de Medio Ambiente



## PRÓLOGO

O Centro de Desenvolvemento Sostible, coñecendo a necesidade de lle proporcionar ó público en xeral unha fonte de información sobre a meteoroloxía e a climatoloxía galega, presenta un novo *Anuario Climatolóxico de Galicia* referente ó ano 2001.

Hai que entende-lo clima como o resultado da actuación de distintos factores complexos e interaccionantes entre si. As regras que rexen estas interaccións son aínda materia de estudio na actualidade. Concretamente, en Galicia, cómpre sinalar como elementos condicionantes do clima a existencia dunha complexa orografía, o papel das rías e a situación xeográfica no noroeste da península Ibérica, que configura a Galicia como zona de paso das frontes atlánticas. A existencia dunha variabilidade espacial e temporal queda patente nos datos obtidos nas distintas estacións meteorolóxicas.

O Centro de Desenvolvemento Sostible, sendo consciente da preocupación da sociedade polo medio ambiente e da demanda de información meteorolóxica e climatolóxica, estableceu un Sistema de Información Ambiental, que ten como principal obxectivo o de facilitar datos de calidade e de libre disposición que representen as características do medio ambiente galego, entre elas, loxicamente, as referidas ó clima e á meteoroloxía.

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>). Alí aparecen os datos recollidos pola Rede Galega de Meteoroloxía, composta por 43 estacións manuais e por 22 estacións automáticas. Neste anuario, por primeira vez, inclúense datos de ámbolos dous tipos de estacións.

Por outra banda, no mesmo enderezo de Internet incorporouse recentemente unha análise das condicións climáticas que prevaleceron sobre Galicia durante un mes ou ano específicos. Esta análise está baseada en mapas das condicións meteorolóxicas máis significativas da área do Atlántico nororiental e de Europa, e por mapas mensuais de anomalías de temperaturas extremas medias e anomalías porcentuais de precipitación para o territorio galego elaborados a partir dos datos da Rede de Meteoroloxía.

*Francisco Pan-Montojo González*

Director Xeral do Centro de Desenvolvemento Sostible



# INTRODUCCIÓN

O Anuario Climatolóxico de Galicia é un documento no que se recollen tódolos datos achegados polas estacións meteorolóxicas dependentes do Centro de Desenvolvemento Sostible da Consellería de Medio Ambiente da Xunta de Galicia. 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 Galicia. Recentemente, no ano 1998, comezouse a instalar unha moderna rede de estacións automáticas integrada por 22 estacións con transmisión de datos en tempo real. Neste anuario do 2001 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, diarias ou semanais, mídense unhas variables comúns:

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

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

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

- Temperatura e humidade relativa a 1.5 m.
- Presión.
- Velocidade e dirección do vento a 10 m.
- Precipitación.
- Radiación solar global en sete das vintedúas estacións.

A partir dos datos das estacións manuais e automáticas, realizouse unha análise estatística climatolóxica para o ano 2001. Naquelas localizacións nas que se dispón de estación manual e automática tomáronse como datos de partida os da estación manual (por se-la máis antiga), aínda que foron validados ou substituídos polos da estación automática segundo o caso.

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 disponibles sexa, polo menos, superior ó 60% do total dos rexistros mensuais no caso de valores por termo medio e dun 80% no caso de valores

acumulados. Nas estacións automáticas, estableceuse un mínimo do 75% de datos dezminutais para consideralo día con datos.

As variables tabuladas son as seguintes:

- Temperatura media diaria mensual (°C). Indícase tamén a media anual.
- Precipitación máxima diaria (mm). Indícase tamén a máxima anual.
- Temperatura máxima diaria media (°C). Indícase tamén a media anual.
- Balance hídrico. Indícase tamén o balance anual.
- Temperatura mínima diaria media (°C). Indícase tamén a media anual.
- Horas de sol (horas/mes). Indícase tamén o total anual.
- Oscilación térmica (°C). Indícase tamén a media anual.
- Insolación (%). Indícase tamén a media anual.
- Temperatura máxima absoluta do mes (°C). Indícase tamén a máxima absoluta anual.
- Velocidade media do vento (m/s). Indícase tamén a media anual.
- Temperatura mínima absoluta mensual (°C). Indícase tamén a máxima absoluta anual.
- Choiva (días). Indícase tamén o total anual.
- Humidade estándar media diaria mensual (%). Indícase tamén a media anual.
- Orballo (días). Indícase tamén o total anual.
- Humidade máxima media mensual (%). Indícase tamén a máxima media anual.
- Xeada (días). Indícase tamén o total anual.
- Humidade mínima media mensual (%). Indícase tamén a mínima media anual.
- Néboa (días). Indícase tamén o total anual.
- Precipitación total acumulada mensual (mm). Indícase tamén a choiva acumulada anual.

No apartado **mapas estacionais** recóllense mapas de temperatura media e choiva acumulada en cada estación do ano, de acordo coa clasificación climatolóxica tradicional:

- Inverno 2000-2001: decembro 2000 – febreiro 2001.
- Primavera 2001: marzo 2001 – maio 2001.
- Verán 2001: xuño 2001 – agosto 2001.
- Outono 2001: setembro 2001 – novembro 2001.

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

- Información xeral sobre a estación, na que se mostra a súa localización e o concello no que se atopa, as súas coordenadas UTM, a súa altitude, así como a frecuencia na toma dos datos.
- Valores anuais para as seguintes variables (cando se miden na estación):
  - Temperatura media anual.
  - Media anual das temperaturas máxima 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 rexistrou o devandito valor. No caso de varias datas, amósase a primeira e a última.

- Media anual da humidade estándar.
- Media anual da humidade máxima.
- Media anual da humidade mínima.
- Precipitación anual total.
- Horas de sol totais no ano.
- Gráfica de evolución das temperaturas mensuais tanto medias como extremas.
- Gráfica de evolución das humidades estándar, máxima e mínima mensuais.
- Gráfica de evolución das temperaturas medias xunto coa precipitación en valores mensuais.
- Gráfica de evolución do balance hídrico e a insolación.

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



## MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS





## COORDENADAS DAS ESTACIÓNS

ESTACIÓN	CONCELLO	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	Abegondo	1983	560004	4788196	60
Marco da Curra	Monfero	1984	589774	4799723	100
Monte Xalo-A	Culleredo	1999	548165	4787002	510
<b>Muíños</b>	Zas	1983	502146	4764251	490
<b>Río do Sol</b>	Coristanco	1982	525478	4770587	340
Sergude	Boqueixón	1991	544190	4741520	225
Lugo					
Os Ancares-A	Cervantes	1999	669920	4742923	1365
Bóveda	Bóveda	1981	623606	4717891	400
Campus Lugo-A	Lugo	1999	618765	4761198	420
<b>Conchada</b>	Quiroga	1981	641837	4705345	600
<b>Folgueira de Aigas</b>	Navia de Suarna	1981	669976	4758503	910
<b>Fragavella</b>	Abadín	1969	625647	4812391	600
Guitiriz-A	Guitiriz	1999	598922	4786880	690
Marroxo-A	Monforte	1999	623291	4703593	530
<b>Monte Panda</b>	Pol	1988	641017	4778172	605
Nodar	Friol	1991	592574	4769550	360
O Xipro	A Fonsagrada	1978	660504	4782755	840
Pedro Murias	Ribadeo	1987	654946	4822821	43
<b>Penedo do Galo</b>	Viveiro	1981	614838	4835682	310
<b>Rubiás</b>	Lugo	1981	622386	4769641	510
<b>Sambreixo</b>	Guitiriz	1990	598559	4777953	495
Santalla	Triacastela	1989	645239	4737385	720
<b>Serra Vacaloura</b>	Monterroso	1995	601970	4741768	795
Xunqueira	Viveiro	1991	612845	4834430	15
Ourense					
Alto do Rodicio-A	Maceda	1999	616296	4683835	962
<b>As Petarelas</b>	Rubiá	1992	670470	4703269	555
<b>Baltar</b>	Baltar	1989	606369	4643587	820
<b>Castelo da Pena</b>	Vilardevós	1984	636358	4642815	670
Monte Medo	Maceda	1990	613161	4676811	400
O Carballiño-A	O Carballiño	1999	579559	4700457	487
O Invernadeiro	Castrelo do Val	1994	636958	4664563	545
<b>Pedreiriño</b>	Entrimo	1983	573955	4643896	720
<b>Pieles</b>	Cea	1990	585455	4708064	680
<b>Serra do Eixe</b>	O Barco de Valdeorras	1977	664341	4691308	1225
Xurés	Lobios	1999	584682	4639012	1000
Pontevedra					
<b>A Lama</b>	A Lama	1994	547481	4694644	620
<b>Arcos da Condesa</b>	Caldas de Reis	1988	531354	4713851	145
Carballedo	Cotobade	1993	541735	4702509	350
<b>Castro Vicaludo</b>	Santa María de Oia	1981	511413	4649371	450

ESTACIÓN	CONCELLO	INSTALACIÓN	UTMX-29T	UTMY-29T	ALTITUD
<b>Castrove</b>	Poio	1988	522825	4698860	335
<b>Cuntis</b>	Cuntis	1974	533209	4721465	265
<b>Fornelos de Montes</b>	Fornelos de Montes	1974	550571	4685361	759
<b>Illas Cíes</b>	Vigo	1998	508050	4674377	15
<b>Lourizán</b>	Pontevedra	1955	527746	4695497	1020
<b>Meirol</b>	Mondariz	1995	549183	4672345	645
Monte Aloia	Tui	1990	526558	4658425	395
<b>Mouriscade</b>	Lalín	1982	570832	4718535	745
<b>Pereira</b>	Forcarei	1990	555880	4720398	715
Queimadelos-A	Mondariz	1999	547276	4675193	360

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

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

## **RESUMO POR VARIABLE**



## TEMPERATURA MEDIA (ºC)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	8.5	9.5	9.7	11.4	13.6	16.4	16.4	17.0	16.5	13.8	11.4	8.8	12.7
CIS Ferrol-A	—	10.8	12.6	12.0	14.1	17.3	18.2	19.0	17.7	16.2	11.4	8.7	14.4
Corrubedo-A	—	11.8	12.8	13.0	14.9	17.4	18.6	18.6	18.9	17.0	12.4	10.1	15.1
Mabegondo	10.5	9.3	12.7	11.2	13.6	17.0	18.0	19.5	16.3	15.7	9.3	7.4	13.4
Marco da Curra	6.8	7.7	8.4	8.2	12.1	15.5	15.8	17.1	15.0	13.5	7.9	4.9	11.1
Monte Xalo-A	7.2	7.9	9.4	9.1	12.2	15.5	15.9	17.4	14.8	13.3	8.2	6.4	11.4
<b>Muiños</b>	7.7	8.4	9.4	10.2	12.7	15.2	16.0	17.2	—	—	—	5.5	11.4*
<b>Río do Sol</b>	6.0	7.3	8.4	8.0	11.9	14.6	14.9	15.9	15.0	12.9	7.8	6.2	10.7
Sergude	9.1	9.7	11.4	11.3	14.4	18.1	19.0	19.2	17.9	15.0	9.7	7.3	13.5
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	3.8	—	5.0	9.8	14.3	13.9	15.6	13.2	9.9	3.7	3.7	9.3
Bóveda	7.0	7.5	10.5	11.0	15.2	18.4	18.9	20.1	16.7	15.0	7.0	2.1	12.4
Campus Lugo-A	—	—	10.2	9.8	13.1	16.8	17.3	18.1	14.9	13.6	6.7	1.9	12.2
<b>Conchada</b>	5.0	7.0	7.1	11.3	14.3	18.6	17.9	17.3	17.7	13.0	5.0	1.1	11.3
<b>Folgueira de Aigas</b>	5.1	7.9	9.8	8.4	10.4	16.6	17.0	19.3	14.9	14.5	6.8	5.8	11.4
<b>Fragavella</b>	6.7	7.0	9.5	8.4	11.2	14.6	15.2	16.4	13.7	13.1	6.3	4.3	10.5
Guitiriz-A	5.9	6.1	8.3	7.8	11.4	14.7	15.0	16.3	13.5	12.8	6.6	4.5	10.2
Marroxo-A	6.8	—	9.8	9.5	13.3	17.1	17.3	18.8	15.4	14.6	6.6	4.4	12.1
<b>Monte Panda</b>	5.0	6.0	7.6	7.3	—	16.1	—	—	14.5	12.4	6.1	3.4	8.7*
Nodar	6.6	6.2	9.4	8.3	12.0	15.5	16.0	17.3	14.4	15.3	6.5	3.3	10.9
O Xipro	4.8	5.1	7.7	7.7	11.3	15.8	14.9	16.3	13.7	12.5	5.5	3.7	9.9
Pedro Murias	10.9	9.6	13.4	11.8	13.0	16.4	18.3	19.1	16.3	17.0	10.3	7.8	13.7
<b>Penedo do Galo</b>	9.1	9.4	11.5	10.8	13.2	16.7	17.8	19.7	16.3	17.5	9.5	8.0	13.3
<b>Rubiás</b>	6.8	6.9	8.5	8.9	12.8	16.0	16.3	17.1	14.4	13.4	6.1	2.6	10.8
<b>Sambreixo</b>	6.1	6.4	8.9	8.2	11.5	14.9	14.9	16.6	14.0	13.0	6.5	3.0	10.3
Santalla	4.1	5.6	8.9	8.7	12.1	15.9	16.1	16.6	14.8	12.7	4.7	1.8	10.2
<b>Serra Vacaloura</b>	—	6.3	7.0	8.0	12.8	—	16.3	18.1	14.2	11.8	5.1	2.7	10.2
Xunqueira	10.6	9.8	13.3	11.5	14.0	17.1	17.9	19.5	17.0	16.2	10.7	8.1	13.8
Ourense													
Alto do Rodicio-A	4.4	5.6	7.2	7.3	11.4	15.5	15.5	17.4	14.2	12.3	5.2	3.7	10.0
<b>As Petarelas</b>	6.4	7.3	9.0	10.7	14.8	19.3	19.8	21.0	18.0	14.5	6.6	4.4	12.6
<b>Baltar</b>	4.3	4.5	8.0	7.3	10.4	14.9	16.1	16.7	14.0	11.9	—	2.3	10.0
<b>Castelo da Pena</b>	4.4	5.0	8.1	10.3	14.0	19.4	20.5	21.0	17.4	14.1	4.8	1.6	11.7
Monte Medo	5.6	6.7	9.1	8.6	12.7	17.2	17.8	17.1	15.0	12.0	7.6	4.4	11.2
O Carballiño-A	7.1	7.9	10.0	10.5	14.0	17.5	18.1	19.0	16.4	14.0	7.7	4.5	12.2
O Invernadeiro	3.7	5.1	6.8	7.7	11.6	16.2	16.0	17.5	15.2	10.9	4.8	2.3	9.8
<b>Pedreiraíño</b>	5.7	9.0	8.4	10.9	14.5	21.7	18.7	20.7	18.4	13.1	8.4	6.9	13.0
<b>Pieles</b>	6.6	9.1	9.8	10.6	14.1	17.3	18.3	19.1	16.2	13.7	7.1	4.4	12.2
<b>Serra do Eixe</b>	2.6	4.5	6.5	7.1	11.1	16.4	15.5	17.2	15.0	9.5	3.9	1.9	9.3
Xurés	5.3	6.2	7.4	8.3	11.7	16.0	16.2	17.9	16.0	12.4	5.7	4.1	10.6
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	5.7	8.5	8.3	—	13.4	15.8	17.1	19.8	17.4	13.5	6.8	4.4	11.9
<b>Arcos da Condesa</b>	8.9	9.7	11.1	11.4	16.5	17.7	18.1	18.8	18.7	15.8	9.4	7.3	13.6
Carballedo	7.9	8.1	10.6	10.3	13.6	16.4	17.3	17.1	16.3	13.8	8.5	5.4	12.1
<b>Castro Vicaludo</b>	8.0	9.3	9.8	—	11.3	16.4	16.8	18.2	17.6	13.8	9.9	7.1	12.6

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Castrove</b>	10.4	10.7	10.8	11.8	14.5	17.6	18.1	18.3	18.2	15.7	11.1	8.7	13.8
<b>Cuntis</b>	8.5	9.4	10.4	11.2	14.3	17.7	17.9	19.2	17.5	14.1	9.0	7.7	13.1
<b>Fornelos de Montes</b>	6.6	7.8	8.6	9.1	13.2	16.5	16.5	17.6	16.8	13.3	8.2	6.4	11.7
<b>Illas Cíes</b>	11.7	11.9	13.3	13.5	15.5	17.7	18.6	18.9	19.0	17.3	12.4	10.1	15.0
<b>Lourizán</b>	10.2	10.6	12.7	12.9	15.2	18.1	19.4	19.3	19.1	16.7	10.8	7.8	14.4
<b>Meirol</b>	8.4	10.5	10.5	12.1	16.0	18.7	17.6	19.1	19.5	15.9	10.9	7.9	13.9
Monte Aloia	7.8	9.6	9.8	10.5	14.2	17.5	17.4	19.0	17.7	14.3	9.4	6.3	12.8
<b>Mouriscade</b>	6.5	7.4	9.3	9.0	12.6	—	17.1	17.0	15.1	13.9	6.2	3.7	10.7
<b>Pereira</b>	4.5	6.1	7.1	7.6	11.5	14.8	14.7	15.7	14.3	11.4	5.9	3.8	9.8
Queimadelos-A	8.5	10.2	10.7	11.9	15.4	18.6	18.9	19.7	18.8	15.3	10.3	8.1	13.9

— Os datos disponíbeis non acadan o 60%

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

## TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA (ºC)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	11.2	12.6	12.5	16.1	18.0	20.0	20.7	20.6	20.8	17.2	14.7	12.5	16.4
CIS Ferrol-A	—	14.7	15.3	15.6	18.8	21.9	21.6	23.3	21.8	20.0	14.7	12.8	18.2
Corrubedo-A	—	15.2	14.5	16.6	19.3	21.2	22.4	22.1	23.5	19.5	15.8	13.0	18.5
Mabegondo	13.5	15.6	16.1	16.7	19.3	23.2	23.2	25.6	23.7	21.0	15.0	13.7	18.9
Marco da Curra	9.0	11.0	11.0	11.7	16.7	20.6	19.6	21.6	19.1	16.7	10.5	7.6	14.6
Monte Xalo-A	9.6	12.2	12.3	13.6	17.5	21.1	20.7	22.9	20.0	16.9	11.9	9.8	15.7
<b>Muíños</b>	11.3	13.4	12.6	15.2	19.2	21.2	21.1	23.3	—	—	—	10.1	16.4*
<b>Río do Sol</b>	7.8	10.9	10.4	11.0	15.3	18.8	18.2	20.2	19.6	16.4	10.8	9.6	14.1
Sergude	12.7	15.4	15.0	16.8	20.6	24.5	24.8	26.1	24.3	19.7	14.4	12.1	18.9
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	7.9	—	9.6	14.6	19.5	18.8	21.0	17.9	13.5	7.0	7.2	13.7
Bóveda	10.6	14.0	14.9	17.6	22.4	26.6	25.8	28.5	25.0	20.3	12.2	8.3	18.9
Campus Lugo-A	—	—	13.9	15.2	20.2	24.4	23.5	26.0	21.8	19.4	12.4	9.1	18.6
<b>Conchada</b>	9.4	12.7	10.6	17.2	20.8	27.2	24.6	24.6	24.4	16.9	9.9	5.7	17.0
<b>Folgueira de Aigas</b>	7.5	11.9	12.9	13.0	10.2	22.2	22.4	24.8	19.8	17.9	10.0	9.8	15.2
<b>Fragavella</b>	9.6	10.3	12.8	12.6	16.4	19.7	19.5	22.0	17.8	17.3	9.9	8.8	14.7
Guitiriz-A	8.4	10.2	11.2	12.2	17.0	20.7	19.9	22.2	18.4	16.4	10.0	7.7	14.5
Marroxo-A	9.6	—	13.1	15.4	20.0	24.7	24.6	26.4	23.2	18.6	10.8	8.6	17.7
<b>Monte Panda</b>	7.6	9.7	10.6	11.6	—	21.7	—	—	19.6	16.8	8.9	6.5	12.5*
Nodar	9.7	11.3	12.4	13.2	17.9	21.5	20.8	23.6	19.8	19.4	10.9	8.6	15.8
O Xipro	7.5	10.1	11.5	12.5	17.4	22.2	20.3	22.1	19.5	16.8	9.8	8.8	14.9
Pedro Murias	13.3	12.6	16.6	15.3	16.1	19.6	21.4	22.6	20.0	21.1	13.6	11.6	17.0
<b>Penedo do Galo</b>	10.8	11.6	14.1	13.6	16.6	20.8	21.2	23.1	18.0	20.4	11.3	9.7	15.9
<b>Rubiás</b>	9.6	12.1	12.2	13.8	18.9	22.2	21.7	22.8	19.6	17.2	9.8	7.1	15.6

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Sambreixo</b>	9.8	12.0	12.9	13.9	18.6	22.3	21.2	23.7	20.8	18.5	11.8	8.2	16.1
Santalla	7.8	11.3	12.7	14.4	18.9	23.4	22.5	23.6	21.9	17.2	9.4	8.6	16.0
<b>Serra Vacaloura</b>	—	10.8	10.9	12.5	17.7	—	21.9	24.5	20.0	15.7	7.7	5.6	14.7
Xunqueira	14.2	14.5	17.2	16.5	18.3	21.7	22.5	24.9	21.7	21.3	15.1	13.2	18.4
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	6.6	9.6	9.9	12.1	16.8	21.9	21.4	23.8	20.1	16.0	9.4	8.0	14.6
<b>As Petarelas</b>	9.9	12.8	12.6	16.9	21.3	28.1	26.9	28.8	26.4	19.5	12.4	10.8	18.9
Baltar	8.2	10.5	11.4	13.6	17.2	23.8	23.6	25.3	23.1	17.5	—	9.0	16.7
<b>Castelo da Pena</b>	7.6	9.9	11.3	16.6	22.9	27.1	27.7	28.9	24.6	18.6	10.8	6.2	17.7
Monte Medo	8.7	11.9	12.7	14.9	19.6	24.7	23.6	24.1	21.5	16.0	13.3	9.5	16.7
O Carballiño-A	10.1	13.7	13.5	16.3	20.7	25.0	24.7	26.1	24.1	18.7	12.7	10.1	18.0
O Invernadeiro	6.6	10.7	10.3	13.9	18.2	24.9	23.6	25.4	22.8	15.1	11.3	8.3	15.9
<b>Pedreiriño</b>	8.2	13.3	11.3	15.9	19.9	28.5	24.6	26.7	24.8	16.4	12.0	10.4	17.7
Pieles	10.0	14.8	13.2	15.8	20.3	23.8	23.9	24.9	22.6	17.5	10.6	9.1	17.2
<b>Serra do Eixe</b>	4.9	8.6	9.6	12.1	16.8	23.3	20.8	22.7	20.5	12.8	7.0	6.0	13.8
Xurés	8.1	10.7	11.0	13.1	17.2	22.3	21.9	23.9	22.0	16.3	10.4	8.7	15.5
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	7.7	12.7	11.6	—	18.7	21.4	22.2	25.2	22.3	16.9	10.3	8.5	16.1
<b>Arcos da Condesa</b>	11.9	14.6	14.1	16.2	23.0	24.1	24.2	24.6	25.0	19.9	13.9	12.2	18.6
Carballido	11.6	15.0	13.8	16.4	20.6	23.9	23.7	24.2	24.4	18.7	15.0	13.1	18.4
<b>Castro Vicaludo</b>	10.0	12.5	11.6	—	15.1	19.8	20.6	21.7	21.3	16.0	13.1	10.0	15.6
Castrove	13.0	14.7	12.8	16.0	18.7	22.2	22.0	22.8	23.4	18.7	14.9	12.3	17.6
Cuntis	11.4	14.2	13.6	16.5	20.5	24.3	23.1	24.6	23.7	17.6	13.3	11.1	17.8
<b>Fornelos de Montes</b>	9.7	11.4	11.1	13.3	17.6	21.7	20.6	21.9	21.3	16.6	11.6	10.3	15.6
Illas Cíes	14.4	15.5	16.0	17.2	19.2	21.3	22.0	22.2	23.3	20.2	15.7	12.9	18.3
Lourizán	13.6	16.8	16.1	18.3	21.4	24.4	24.8	24.8	25.6	20.7	16.4	13.1	19.7
<b>Meirol</b>	11.1	14.6	13.7	16.9	22.1	24.6	22.7	24.6	25.0	19.5	14.8	11.8	18.4
Monte Aloia	10.3	13.5	12.2	15.2	19.0	23.3	21.6	23.9	22.9	17.6	13.5	10.1	16.9
<b>Mouriscade</b>	9.9	13.3	12.8	15.1	19.9	—	23.4	24.0	23.5	18.2	12.2	10.4	16.6
Pereira	8.0	11.4	11.3	12.8	17.2	20.6	19.9	20.8	20.8	15.5	10.5	9.2	14.8
Queimadelos-A	10.7	14.5	13.5	17.1	21.7	25.6	25.3	26.3	25.3	19.2	14.0	11.6	18.7

— Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

## TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA (ºC)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	5.7	6.4	6.9	6.7	9.2	12.8	12.1	13.4	12.2	10.3	8.1	5.1	9.1
CIS Ferrol-A	—	7.5	10.2	8.7	10.5	13.6	15.2	15.6	14.7	12.9	8.6	5.7	11.2
Corrubedo-A	—	9.1	10.9	9.8	11.7	14.1	15.6	15.9	15.7	14.4	9.7	7.7	12.2

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
Mabegondo	7.5	2.9	9.3	5.7	7.8	10.9	12.8	13.5	9.0	10.5	3.7	1.0	7.9
Marco da Curra	4.7	4.5	5.8	4.8	7.4	10.5	12.0	12.7	10.9	10.4	5.2	2.3	7.6
Monte Xalo-A	5.2	5.0	7.2	5.7	8.4	11.3	12.4	13.3	11.5	11.0	6.1	4.1	8.4
<b>Muíños</b>	4.1	3.4	6.2	5.1	6.2	9.1	10.9	11.1	—	—	—	0.8	6.3*
<b>Río do Sol</b>	4.1	3.7	6.4	5.0	8.6	10.4	11.6	11.7	10.5	9.4	4.8	2.7	7.4
Sergude	5.5	4.0	7.8	5.8	8.1	11.7	13.2	12.3	11.6	10.6	5.1	2.5	8.2
<b>LUGO</b>													
Os Arcares-A	—	0.5	—	1.3	5.9	9.7	9.9	11.5	9.1	7.2	0.9	0.4	5.6
Bóveda	3.3	1.0	6.1	4.4	8.1	10.1	12.0	11.8	8.4	9.7	1.7	-4.1	6.0
Campus Lugo-A	—	—	6.9	4.8	7.6	10.6	12.0	12.6	9.6	9.2	2.6	-2.8	7.3
<b>Conchada</b>	0.6	1.3	3.6	5.4	7.9	10.0	11.1	10.1	10.9	9.0	0.2	-3.5	5.5
<b>Folgueira de Aigas</b>	2.7	4.0	6.8	3.8	5.2	11.0	11.7	13.9	10.1	11.1	3.6	1.7	7.1
<b>Fragavella</b>	3.9	3.6	6.1	4.3	5.9	9.5	10.9	10.8	9.5	8.8	2.7	-0.2	6.3
Guitiriz-A	3.7	3.2	5.8	4.3	7.3	10.3	11.5	12.3	10.4	10.0	4.4	2.3	7.1
Marroxo-A	4.4	—	7.0	5.1	8.2	11.4	12.3	13.8	10.7	11.2	3.2	1.0	8.0
<b>Monte Panda</b>	2.6	2.3	4.7	3.1	—	10.5	—	—	9.4	8.0	3.3	-0.7	4.8*
Nodar	3.4	1.1	6.3	3.5	6.2	9.4	11.1	10.9	8.9	11.2	2.1	-2.0	6.0
O Xipro	2.1	0.3	3.9	2.9	5.2	9.4	9.5	10.5	7.9	8.3	1.2	-1.4	5.0
Pedro Murias	8.5	6.5	10.1	8.4	9.9	13.3	15.1	15.6	12.5	13.0	7.1	4.0	10.3
<b>Penedo do Galo</b>	7.5	7.1	8.9	8.0	9.8	12.7	14.4	16.2	14.5	14.7	7.7	6.3	10.6
<b>Rubiás</b>	4.0	1.7	4.8	3.9	6.6	9.9	11.0	11.2	9.1	9.5	2.3	-1.8	6.0
<b>Sambreixo</b>	2.4	0.7	5.0	2.6	4.4	7.4	8.7	9.5	7.3	7.5	1.3	-2.2	4.5
Santalla	0.5	-0.2	5.1	3.0	5.4	8.3	10.0	9.4	7.6	8.1	-0.1	-4.9	4.3
<b>Serra Vacaloura</b>	1.8	3.1	3.5	7.8	—	10.7	11.7	8.3	8.0	2.4	-0.3	5.7	
Xunqueira	6.9	5.1	9.3	6.6	9.8	12.5	13.3	14.1	12.3	11.1	6.4	2.9	9.2
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	1.9	2.2	4.9	3.2	6.7	9.5	10.5	12.1	9.3	9.3	2.0	0.3	6.0
<b>As Petarelas</b>	3.0	1.8	5.4	4.5	8.2	10.5	12.8	13.3	9.5	9.5	0.7	-2.2	6.4
<b>Baltar</b>	0.4	-1.4	4.7	0.9	3.6	6.0	8.7	8.0	4.8	6.3	—	-4.3	3.4
<b>Castelo da Pena</b>	1.2	0.1	4.8	4.0	5.2	11.1	13.4	13.3	10.2	9.6	-1.2	-3.0	5.7
Monte Medo	2.6	1.4	5.5	2.3	5.8	9.7	12.0	10.1	8.5	7.9	2.0	-0.8	5.6
O Carballiño-A	4.3	3.5	7.2	5.1	8.2	10.5	12.2	12.9	10.1	10.2	3.5	0.6	7.4
O Invernadeiro	0.7	-0.4	3.3	1.6	5.0	7.5	8.3	9.6	7.6	6.7	-1.7	-3.7	3.7
<b>Pedreiriño</b>	3.2	4.7	5.5	5.8	9.1	14.9	13.0	14.6	12.0	9.9	4.8	3.5	8.4
Pieles	3.3	3.4	6.3	5.4	7.9	10.9	12.8	13.2	9.9	9.9	3.6	-0.2	7.2
<b>Serra do Eixe</b>	0.4	0.4	3.5	2.1	5.4	9.6	10.2	11.6	9.4	6.2	0.7	-2.2	4.8
Xurés	2.6	1.6	3.9	3.5	6.2	9.8	10.5	11.8	9.9	8.6	1.1	-0.5	5.7
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	3.7	4.2	5.0	—	8.1	10.2	11.9	14.4	12.5	10.1	3.3	0.4	7.6
<b>Arcos da Condesa</b>	5.9	4.8	8.1	6.5	9.5	11.3	11.9	12.9	12.3	11.6	4.9	2.6	8.5
Carballedo	4.2	1.2	7.4	4.1	6.6	9.0	10.9	9.9	8.3	8.9	1.9	-2.3	5.8
<b>Castro Vicaludo</b>	6.1	6.1	7.9	—	7.5	12.9	12.9	14.7	14.0	11.4	6.7	4.2	9.5
<b>Castrove</b>	7.8	6.6	8.7	7.7	10.3	12.9	14.1	13.8	13.0	12.6	7.4	5.0	10.0
<b>Cuntis</b>	5.6	4.6	7.2	5.8	8.1	11.2	12.7	13.8	11.2	10.6	4.6	4.3	8.3
<b>Fornelos de Montes</b>	3.4	4.2	6.0	4.8	8.9	11.3	12.4	13.2	12.4	10.1	4.8	2.5	7.8
Illas Cíes	8.9	8.2	10.6	9.7	11.8	14.1	15.1	15.7	14.7	14.4	9.2	7.2	11.6
Lourizán	6.8	4.5	9.3	7.5	8.9	11.9	14.1	13.8	12.6	12.7	5.2	2.6	9.2
<b>Meirol</b>	5.7	6.4	7.3	7.4	10.0	12.7	12.6	13.6	14.0	12.4	7.0	3.9	9.4
Monte Aloia	5.4	5.7	7.4	5.9	9.4	11.6	13.2	14.0	12.4	11.1	5.3	2.5	8.7
<b>Mouriscade</b>	3.2	1.4	5.8	3.0	5.3	—	10.8	10.0	6.7	9.5	0.3	-3.1	4.8

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Pereira</b>	1.0	0.9	2.9	2.4	5.7	8.8	9.4	10.7	7.7	7.2	1.2	-1.5	4.7
Queimadelos-A	6.4	7.2	8.6	8.0	10.9	13.4	14.2	15.2	14.4	12.5	7.5	5.3	10.3

— Os datos disponíveis non acadan o 60%

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

### OSCILACIÓN TÉRMICA MEDIA (ºC)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	5.5	6.3	5.6	9.4	8.8	7.2	8.6	7.2	8.6	6.8	6.6	7.4	7.3
CIS Ferrol-A	—	7.2	5.1	6.9	8.3	8.2	6.4	7.7	7.1	7.1	6.1	7.0	7.0
Corrubedo-A	—	6.1	3.6	6.8	7.6	7.2	6.8	6.2	7.8	5.1	6.1	5.3	6.2
Mabegondo	6.0	12.8	6.7	11.0	11.5	12.2	10.4	12.1	14.7	10.6	11.4	12.7	11.0
Marco da Curra	4.3	6.5	5.2	6.9	9.3	10.1	7.6	8.9	8.3	6.3	5.3	5.3	7.0
Monte Xalo-A	4.4	7.1	5.1	7.9	9.1	9.8	8.4	9.6	8.6	5.9	5.8	5.7	7.3
<b>Muiños</b>	7.2	10.1	6.4	10.2	13.0	12.1	10.2	12.2	—	—	—	9.3	10.1*
<b>Río do Sol</b>	3.7	7.2	4.1	6.0	6.7	8.4	6.7	8.5	9.1	6.9	6.1	6.9	6.7
Sergude	7.2	11.4	7.2	11.0	12.5	12.8	11.6	13.8	12.7	9.2	9.4	9.5	10.7
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	7.4	—	8.4	8.6	9.8	8.9	9.5	8.8	6.3	6.1	6.8	8.1
Bóveda	7.3	13.1	8.8	13.2	14.3	16.5	13.8	16.8	16.6	10.7	10.6	12.4	12.8
Campus Lugo-A	—	—	7.0	10.5	12.6	13.8	11.5	13.4	12.2	10.2	9.8	11.8	11.3
<b>Conchada</b>	8.8	11.5	7.0	11.8	12.9	17.2	13.6	14.5	13.4	8.0	9.7	9.1	11.5
<b>Folgueira de Aigas</b>	4.8	7.9	6.1	9.2	4.9	11.2	10.7	10.9	9.7	6.8	6.4	8.0	8.1
<b>Fragavella</b>	5.7	6.7	6.7	8.3	10.5	10.2	8.6	11.2	8.3	8.5	7.2	9.0	8.4
Guitiriz-A	4.7	7.0	5.4	7.9	9.7	10.5	8.4	9.8	8.0	6.4	5.6	5.3	7.4
Marroxo-A	5.2	—	6.1	10.3	11.8	13.3	12.2	12.6	12.5	7.4	7.6	7.7	9.7
<b>Monte Panda</b>	5.0	7.4	5.9	8.5	—	11.2	—	—	10.3	8.8	5.6	7.3	7.8*
Nodar	6.3	10.1	6.1	9.7	11.7	12.2	9.7	12.7	10.9	8.2	8.9	10.6	9.8
O Xipro	5.4	9.8	7.6	9.6	12.2	12.8	10.7	11.6	11.6	8.4	8.6	10.2	9.9
Pedro Murias	4.8	6.1	6.5	6.9	6.3	6.3	6.3	7.0	7.5	8.1	6.5	7.6	6.7
<b>Penedo do Galo</b>	3.3	4.6	5.3	5.6	6.8	8.1	6.9	7.0	3.5	5.7	3.6	3.5	5.3
<b>Rubiás</b>	5.6	10.4	7.5	9.9	12.4	12.3	10.7	11.6	10.5	7.7	7.5	8.9	9.6
<b>Sambreixo</b>	7.5	11.3	7.9	11.3	14.2	15.0	12.5	14.1	13.5	11.1	10.5	10.4	11.6
Santalla	7.3	11.4	7.7	11.5	13.5	15.0	12.6	14.2	14.3	9.2	9.5	13.5	11.6
<b>Serra Vacaloura</b>	—	9.0	7.8	8.9	9.9	—	11.2	12.8	11.7	7.7	5.3	5.9	9.0
Xunqueira	7.3	9.4	7.9	9.9	8.5	9.2	9.2	10.8	9.4	10.1	8.7	10.4	9.2
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	4.7	7.4	5.0	8.8	10.1	12.5	10.8	11.7	10.8	6.7	7.5	7.8	8.6
<b>As Petarelas</b>	7.0	11.0	7.1	12.4	13.0	17.6	14.1	15.5	16.9	10.0	11.8	13.0	12.4
<b>Baltar</b>	7.8	12.0	6.6	12.6	13.6	17.9	14.9	17.3	18.3	11.2	—	13.3	13.2
<b>Castelo da Pena</b>	6.3	9.8	6.4	12.6	17.6	15.9	14.3	15.6	14.3	9.0	12.0	9.1	11.9

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
Monte Medo	6.1	10.5	7.2	12.6	13.8	15.0	11.6	14.0	13.0	8.1	11.3	10.2	11.1
O Carballiño-A	5.8	10.2	6.3	11.2	12.5	14.5	12.5	13.2	14.0	8.5	9.2	9.5	10.6
O Invernadeiro	5.9	11.1	7.0	12.3	13.2	17.3	15.3	15.8	15.2	8.4	13.0	12.1	12.2
<b>Pedreiriño</b>	5.1	8.7	5.8	10.1	10.8	13.7	11.6	12.2	12.8	6.6	7.2	6.9	9.3
<b>Pieles</b>	6.6	11.4	6.9	10.4	12.4	13.0	11.1	11.7	12.7	7.6	7.0	9.3	10.0
<b>Serra do Eixe</b>	4.6	8.2	6.1	10.0	11.4	13.7	10.6	11.0	11.1	6.7	6.3	8.2	9.0
Xurés	5.5	9.1	7.1	9.6	11.0	12.5	11.4	12.2	12.1	7.6	9.3	9.2	9.7
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	4.0	8.4	6.5	—	10.6	11.2	10.2	10.8	9.8	6.8	7.0	8.1	8.5
<b>Arcos da Condesa</b>	5.9	9.8	6.0	9.7	13.5	12.9	12.3	11.7	12.7	8.3	9.0	9.6	10.1
Carballedo	7.4	13.8	6.3	12.3	13.9	15.0	12.8	14.3	16.1	9.8	13.1	15.3	12.5
<b>Castro Vicaludo</b>	3.8	6.4	3.7	—	7.6	6.9	7.7	6.9	7.3	4.6	6.4	5.7	6.1
<b>Castrove</b>	5.1	8.1	4.0	8.3	8.4	9.3	8.0	9.0	10.4	6.1	7.5	7.3	7.6
<b>Cuntis</b>	5.9	9.6	6.5	10.7	12.5	13.1	10.4	10.8	12.5	7.0	8.7	6.8	9.5
<b>Fornelos de Montes</b>	6.4	7.2	5.1	8.5	8.7	10.5	8.3	8.7	8.9	6.5	6.8	7.8	7.8
Illas Cíes	5.5	7.4	5.3	7.5	7.4	7.2	6.9	6.5	8.6	5.8	6.5	5.7	6.7
Lourizán	6.8	12.3	6.9	10.8	12.4	12.5	10.7	11.0	13.0	8.0	11.2	10.5	10.5
<b>Meirol</b>	5.4	8.2	6.4	9.5	12.1	11.9	10.1	11.0	11.0	7.1	7.8	7.9	9.0
Monte Aloia	4.9	7.7	4.8	9.3	9.7	11.7	8.4	9.9	10.6	6.5	8.2	7.6	8.3
<b>Mouriscade</b>	6.6	11.9	7.0	12.1	14.6	—	12.6	14.0	16.8	8.8	11.9	13.5	11.8
<b>Pereira</b>	6.9	10.5	8.4	10.4	11.5	11.8	10.5	10.1	13.1	8.3	9.3	10.6	10.1
Queimadelos-A	4.3	7.4	4.9	9.1	10.7	12.3	11.1	11.1	10.9	6.7	6.5	6.3	8.4

— Os datos disponíbeis non acadan o 60%

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

## TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA (ºC)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	17.0	17.0	19.0	19.5	30.0	30.0	30.0	29.0	24.5	23.0	19.0	15.0	30.0
CIS Ferrol-A	—	21.1	18.6	21.5	26.4	33.7	27.7	30.1	24.9	26.6	18.6	17.3	33.7
Corrubedo-A	—	20.1	16.5	22.9	28.8	29.0	35.1	29.9	30.4	26.4	22.7	15.8	35.1
Mabegondo	18.0	23.0	21.5	24.5	28.5	32.5	30.5	37.5	28.0	28.0	20.0	19.0	37.5
Marco da Curra	14.0	18.0	16.0	20.2	30.5	31.5	30.2	30.5	24.5	24.2	19.0	12.5	31.5
Monte Xalo-A	13.7	17.3	16.1	21.0	31.3	30.5	32.7	30.9	23.7	22.6	19.8	15.9	32.7
<b>Muiños</b>	14.0	18.0	15.0	21.0	32.0	32.0	33.0	31.0	—	—	—	13.4	33.0*
<b>Río do Sol</b>	12.5	18.0	14.1	19.0	30.0	29.0	32.0	29.5	24.1	22.5	18.2	14.5	32.0
Sergude	17.5	21.5	19.0	23.5	34.0	33.5	38.5	33.5	29.5	25.0	22.0	22.5	38.5
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	15.1	—	17.8	27.2	27.9	29.4	28.9	23.7	21.6	14.9	15.8	29.4
Bóveda	16.0	20.1	21.1	24.0	35.0	35.5	37.0	36.0	30.0	29.0	20.0	14.0	37.0

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
Campus Lugo-A	—	—	20.8	23.2	34.6	35.6	35.3	32.9	26.4	25.5	21.6	14.3	35.6
<b>Conchada</b>	15.0	20.1	19.4	24.0	35.0	37.0	37.0	32.5	30.0	26.0	23.0	11.2	37.0
<b>Folgueira de Aigas</b>	13.0	19.0	22.5	25.0	24.0	31.2	33.0	32.0	25.0	26.0	17.5	18.5	33.0
<b>Fragavella</b>	14.0	18.0	18.0	21.0	30.1	30.0	31.0	30.0	21.0	27.0	14.6	13.0	31.0
Guitiriz-A	12.8	17.5	17.7	20.9	31.7	32.0	31.6	30.1	24.3	23.6	17.4	12.3	32.0
Marroxo-A	13.9	—	19.3	22.3	32.4	33.4	36.2	34.8	27.8	26.6	17.7	12.8	36.2
<b>Monte Panda</b>	12.0	18.0	17.5	22.0	—	32.0	—	—	30.5	24.0	18.0	12.0	32.0*
Nodar	15.0	18.0	17.0	21.0	32.0	32.0	32.0	33.0	25.0	25.0	19.0	13.0	33.0
O Xipro	11.5	17.0	18.1	20.5	30.0	32.0	33.0	31.5	24.0	25.0	19.0	15.5	33.0
Pedro Murias	18.5	19.5	23.5	21.5	23.0	24.5	27.0	26.0	26.0	28.0	16.5	17.0	28.0
<b>Penedo do Galo</b>	16.0	20.0	18.5	22.0	27.0	29.0	28.0	28.0	22.5	28.5	14.0	14.0	29.0
<b>Rubiás</b>	13.1	18.5	18.0	21.0	32.5	34.0	29.0	28.5	25.0	24.5	17.0	12.0	34.0
<b>Sambreixo</b>	14.0	19.0	19.0	22.0	33.0	33.0	31.0	33.0	26.0	27.0	21.5	13.5	33.0
Santalla	13.0	19.5	18.1	22.0	32.0	32.0	34.0	32.0	26.0	24.5	18.2	16.0	34.0
<b>Serra Vacaloura</b>	—	19.0	17.0	21.0	31.0	—	28.0	31.5	27.0	21.5	15.5	11.5	31.5
Xunqueira	19.0	22.0	21.5	22.0	22.0	26.5	26.5	29.5	25.0	27.0	19.5	18.0	29.5
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	11.4	16.7	17.7	19.3	29.3	30.5	33.6	31.2	24.8	24.2	17.3	14.8	33.6
<b>As Petarelas</b>	17.0	18.5	21.2	23.5	34.0	36.0	37.0	37.5	31.5	28.0	20.0	15.5	37.5
<b>Baltar</b>	12.0	18.0	19.2	20.0	30.2	34.0	35.0	33.0	29.0	24.0	—	16.0	35.0
<b>Castelo da Pena</b>	12.0	14.0	18.0	24.0	36.0	35.0	40.0	37.0	30.0	24.8	18.0	10.0	40.0
Monte Medo	13.1	18.8	21.7	21.7	33.0	35.5	34.0	32.8	29.0	24.0	17.0	14.8	35.5
O Carballiño-A	14.3	19.9	21.0	23.6	33.9	33.8	36.9	33.6	29.2	25.3	19.5	15.6	36.9
O Invernadeiro	11.1	17.5	19.0	20.5	31.5	33.0	34.0	32.0	28.0	22.5	18.0	13.0	34.0
<b>Pedreiriño</b>	12.1	20.0	20.1	23.0	34.0	36.0	37.0	36.0	32.5	24.5	19.0	17.0	37.0
Pieles	15.0	24.0	20.0	25.0	34.0	32.0	38.0	34.5	28.0	24.0	18.0	16.0	38.0
<b>Serra do Eixe</b>	9.5	14.5	19.5	18.5	29.3	31.0	32.0	31.0	29.0	22.0	13.0	11.2	32.0
Xurés	14.0	17.0	17.0	20.0	29.5	30.5	32.0	31.0	27.0	23.5	17.0	14.0	32.0
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	13.0	17.5	16.0	—	34.0	35.5	36.0	36.0	28.0	27.0	20.0	13.8	36.0
<b>Arcos da Condesa</b>	15.0	20.2	17.0	23.2	33.5	33.5	36.0	33.0	29.5	27.0	21.0	15.0	36.0
Carballedo	15.0	20.3	18.9	23.5	33.5	32.7	36.0	31.8	30.0	25.2	21.5	18.8	36.0
<b>Castro Vicaludo</b>	13.7	19.2	15.0	—	31.0	29.2	32.2	28.4	27.3	23.0	19.5	14.6	32.2
<b>Castrove</b>	18.1	19.9	17.1	22.0	32.5	31.0	35.5	31.0	30.8	26.0	22.5	16.5	35.5
Cuntis	16.1	20.2	18.7	23.1	34.4	36.1	36.1	32.6	29.1	24.0	20.0	14.3	36.1
<b>Fornelos de Montes</b>	14.5	17.2	16.2	19.4	30.1	31.2	34.5	28.5	27.0	25.0	18.0	16.0	34.5
Illas Cíes	18.5	20.5	20.5	22.5	27.0	29.0	32.0	27.5	29.0	22.5	21.0	18.0	32.0
Lourizán	17.0	22.1	19.0	25.0	30.0	32.3	35.0	31.8	31.5	26.0	21.5	16.5	35.0
<b>Meirol</b>	15.0	22.0	19.0	23.5	33.5	36.0	34.0	32.0	31.5	26.0	21.0	15.0	36.0
Monte Aloia	13.2	20.5	17.5	21.5	33.0	32.4	34.5	31.3	28.5	23.0	19.5	14.0	34.5
<b>Mouriscade</b>	15.0	20.0	18.2	21.7	32.6	—	36.0	32.0	29.0	24.0	19.0	15.5	36.0
<b>Pereira</b>	13.0	18.0	16.0	19.5	30.5	30.5	33.0	30.0	25.5	23.0	17.5	15.0	33.0
Queimadelos-A	14.6	20.8	20.6	23.8	34.8	35.0	39.2	34.8	32.0	24.8	20.5	15.5	39.2

— Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

## TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA (°C)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	2.5	1.0	4.0	3.0	3.0	8.0	9.0	10.0	10.0	8.0	4.5	0.0	0.0
CIS Ferrol-A	—	0.8	5.1	5.1	4.3	8.9	11.2	11.6	11.6	8.6	4.0	-0.9	-0.9
Corrubedo-A	—	4.5	5.4	5.7	6.1	10.6	12.1	13.8	10.4	11.1	5.4	2.4	2.4
Mabegondo	2.0	-3.0	4.0	1.0	1.0	4.5	9.0	8.5	4.0	6.0	0.0	-6.0	-6.0
Marco da Curra	1.0	-1.2	0.0	1.5	1.0	6.0	9.5	10.0	8.5	7.5	2.0	-3.0	-3.0
Monte Xalo-A	2.8	0.4	1.5	2.4	2.3	7.3	9.1	10.9	8.2	8.5	3.7	-1.2	-1.2
<b>Muíños</b>	0.0	-4.0	0.0	2.0	0.0	5.0	5.0	6.0	—	—	—	-6.3	-6.3*
<b>Río do Sol</b>	0.8	-1.2	-0.5	2.0	3.0	6.0	8.5	7.0	7.5	7.0	2.0	-3.0	-3.0
Sergude	1.0	-3.0	0.5	2.0	3.0	8.5	9.0	9.5	7.5	2.0	0.0	-5.0	-5.0
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	-5.1	—	-3.4	-3.7	3.7	2.9	6.3	4.7	3.2	-4.5	-7.0	-7.0
Bóveda	0.0	-5.0	1.0	-1.0	2.0	4.0	6.0	7.0	2.8	4.0	-3.0	-12.0	-12.0
Campus Lugo-A	—	—	1.2	0.2	1.2	2.8	5.9	8.0	3.7	3.9	-3.2	-10.4	-10.4
<b>Conchada</b>	-2.0	-2.0	-3.7	0.0	0.5	2.0	5.0	5.0	7.0	5.5	-5.0	-8.3	-8.3
<b>Folgueira de Aigas</b>	-2.0	0.5	2.0	-1.0	-1.0	5.0	6.0	9.5	5.0	7.0	0.0	-4.0	-4.0
<b>Fragavella</b>	-2.0	-4.0	1.0	0.0	-1.0	3.0	3.0	5.0	3.0	2.0	-3.0	-7.0	-7.0
Guitiriz-A	0.7	-3.6	-0.3	0.3	0.3	6.0	8.3	9.5	7.9	7.5	0.8	-3.5	-3.6
Marroxo-A	1.2	—	1.8	0.6	1.3	6.2	7.3	10.1	7.2	7.7	-2.3	-4.0	-4.0
<b>Monte Panda</b>	-1.2	-2.6	-2.0	-1.0	—	4.0	—	—	5.0	2.0	0.0	-6.0	-6.0*
Nodar	-3.0	-5.0	1.0	-2.0	-1.0	2.0	4.0	7.0	2.0	6.0	-3.0	-10.0	-10.0
O Xipro	-1.5	-5.0	-2.0	-2.0	-1.5	2.5	4.0	5.0	4.0	4.5	-3.0	-8.5	-8.5
Pedro Murias	4.0	2.0	4.0	4.5	3.5	7.5	10.5	12.5	8.5	9.5	3.0	-2.0	-2.0
<b>Penedo do Galo</b>	3.5	2.0	3.1	4.0	4.5	9.0	8.0	10.5	12.0	12.0	4.0	3.0	2.0
<b>Rubiás</b>	-2.1	-3.5	-1.0	-0.5	-1.5	4.0	5.5	6.5	5.5	3.5	-3.5	-9.0	-9.0
<b>Sambreixo</b>	-4.0	-6.0	-2.1	-4.0	-2.0	2.0	2.0	5.0	2.0	2.0	-5.0	-10.0	-10.0
Santalla	-5.0	-7.0	-1.0	-3.0	0.0	3.0	3.0	5.0	1.5	0.5	-5.0	-12.0	-12.0
<b>Serra Vacaloura</b>	—	-2.4	-1.2	-1.0	2.0	—	6.5	6.0	5.0	4.0	-1.0	-6.0	-6.0
Xunqueira	1.0	-1.5	3.5	2.5	4.0	6.0	8.0	9.0	5.5	7.0	1.5	-3.0	-3.0
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	-1.0	-2.2	-0.4	-2.0	-0.9	4.5	4.2	7.5	5.6	5.8	-3.3	-6.7	-6.7
<b>As Petarelas</b>	-1.0	-3.0	-0.4	-1.0	2.0	5.0	6.5	8.0	5.0	4.0	-4.0	-7.0	-7.0
<b>Baltar</b>	-5.0	-8.0	-0.5	-5.0	-4.0	0.0	1.0	3.0	-2.0	-1.0	—	-12.0	-12.0
<b>Castelo da Pena</b>	-2.0	-4.1	-1.5	-2.0	1.0	5.0	5.0	7.0	5.0	4.0	-7.0	-10.0	-10.0
Monte Medo	-2.5	-3.0	-1.4	-2.1	-1.4	4.5	6.0	6.0	3.0	4.0	-3.5	-6.8	-6.8
O Carballiño-A	-0.3	-0.4	2.2	0.5	1.7	5.2	7.3	8.7	6.3	7.0	-1.8	-3.8	-3.8
O Invernadeiro	-2.5	-6.0	-1.0	-3.0	0.0	3.0	2.0	5.0	3.0	2.0	-5.0	-10.5	-10.5
<b>Pedreiriño</b>	-1.0	-1.2	-1.0	0.2	0.0	11.0	8.0	10.3	7.0	6.0	-2.0	-1.0	-2.0
Pieles	0.0	-2.0	3.0	0.0	1.0	5.0	7.0	9.0	6.0	6.0	-2.0	-6.0	-6.0
<b>Serra do Eixe</b>	-2.5	-4.1	-4.0	-4.0	-1.0	1.0	2.5	5.5	4.2	2.0	-4.0	-9.5	-9.5
Xurés	-0.9	-6.0	-1.0	-1.0	0.0	3.5	5.0	6.0	3.0	4.0	-3.0	-10.0	-10.0
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	0.5	0.5	1.5	—	-1.0	5.0	3.0	8.0	5.0	6.0	-3.0	-8.0	-8.0
<b>Arcos da Condesa</b>	1.6	-2.0	1.1	-0.5	2.0	7.4	6.8	8.8	8.0	7.0	-3.0	-4.1	-4.1
Carballo	0.0	-4.6	-0.5	0.0	0.3	4.5	5.0	5.4	2.2	3.4	-3.2	-12.0	-12.0
<b>Castro Vicaludo</b>	2.6	3.3	4.6	—	6.3	9.6	8.8	10.7	10.3	8.0	3.0	0.0	0.0

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Castrove</b>	4.0	4.1	4.0	4.0	4.0	9.5	10.6	9.0	8.9	9.8	4.0	-0.5	-0.5
<b>Cuntis</b>	2.1	0.0	3.1	1.7	1.7	6.1	8.2	10.0	8.9	5.4	1.0	-2.8	-2.8
<b>Fornelos de Montes</b>	0.4	-2.5	0.0	1.0	1.0	6.0	7.0	8.5	6.0	7.0	0.5	-3.0	-3.0
Illas Cíes	6.0	5.5	7.5	6.5	7.0	11.0	12.5	13.5	12.5	11.0	6.5	4.0	4.0
Lourizán	2.4	-0.8	1.0	4.0	3.0	8.2	9.0	9.6	8.3	8.4	1.0	-3.6	-3.6
<b>Meirol</b>	2.0	0.5	2.1	3.0	3.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	3.0	-2.8	-2.8
Monte Aloia	1.9	0.1	2.3	2.3	2.3	8.3	8.8	10.8	9.3	8.3	1.5	-3.4	-3.4
<b>Mouriscade</b>	-1.3	-5.5	-1.1	-4.0	-1.0	—	3.0	4.3	2.0	4.2	-6.0	-12.0	-12.0
<b>Pereira</b>	-2.0	-4.5	-2.1	-2.0	-2.5	4.0	5.0	6.5	3.5	3.5	-2.5	-7.5	-7.5
Queimadelos-A	3.1	1.2	3.5	3.9	3.9	9.5	10.2	11.7	10.4	9.7	3.5	0.5	0.5

— Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

### HUMIDADE ESTÁNDAR MEDIA(%)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	81	—	88	71	65	63	71	72	—	—	64	57	70*
CIS Ferrol-A	—	78	86	79	81	78	84	85	76	84	79	80	81
Corrubedo-A	—	76	92	77	79	80	84	89	73	88	71	71	80
Mabegondo	89	80	85	79	78	74	82	79	72	82	76	74	79
Marco da Curra													
Monte Xalo-A	91	79	91	83	79	75	85	82	79	87	81	76	82
<b>Muiños</b>	73	70	78	72	66	61	68	65	—	—	—	87	71
<b>Río do Sol</b>	67	52	64	54	53	47	53	49	56	67	76	73	59
Sergude	59	46	55	44	40	33	38	37	34	46	64	75	48
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	67	—	86	80	72	82	79	73	87	81	61	77
Bóveda	76	65	70	60	59	54	59	62	59	61	67	70	64
Campus Lugo-A	—	—	85	78	76	70	77	77	78	83	84	86	79
<b>Conchada</b>	72	62	—	60	54	48	58	52	51	59	64	57	58
<b>Folgueira de Aigas</b>	76	67	71	70	67	—	—	—	—	61	71	62	68*
<b>Fragavella</b>	64	58	58	56	58	53	58	53	66	68	73	73	62
Guitiriz-A	90	83	89	82	77	73	82	80	79	82	84	81	82
Marroxo-A	84	—	82	75	71	66	73	69	71	71	78	69	74
<b>Monte Panda</b>	75	82	89	80	—	—	—	—	—	—	82	71	—
Nodar	77	67	73	61	59	52	61	58	56	68	67	66	64
O Xipro	74	72	79	76	71	72	69	62	62	66	72	67	70
Pedro Murias	64	63	61	—	69	64	64	68	67	62	67	70	65
<b>Penedo do Galo</b>	65	59	61	60	61	57	63	61	65	62	66	65	62
<b>Rubiás</b>	63	54	59	52	57	47	50	46	48	52	57	56	53

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Sambreixo</b>	81	70	73	65	64	60	66	62	67	75	78	80	70
Santalla	84	68	76	66	59	56	62	64	76	81	82	65	70
<b>Serra Vacaloura</b>	—	71	83	67	67	—	—	—	58	67	68	63	68
Xunqueira	71	65	65	64	67	64	69	66	65	67	67	70	67
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	97	81	95	85	81	74	83	76	78	87	86	71	83
<b>As Petarelas</b>	67	56	65	52	49	44	48	45	44	54	53	50	52
<b>Baltar</b>	71	75	69	62	55	55	59	47	48	56	48	48	59
<b>Castelo da Pena</b>	78	67	—	56	53	41	49	44	43	60	56	61	55
Monte Medo	77	62	74	62	59	53	57	55	54	61	60	58	61
O Carballiño-A	89	76	87	72	70	65	72	70	69	81	76	75	75
O Invernadeiro	64	49	60	46	45	31	38	38	37	50	50	52	47
<b>Pedreirín</b>	73	53	65	49	46	39	46	42	38	57	44	44	50
<b>Pieles</b>	79	65	79	61	58	50	56	54	54	70	63	61	63
<b>Serra do Eixe</b>	81	62	67	60	60	50	57	51	48	67	58	51	59
Xurés	72	55	68	55	54	45	48	46	40	55	51	43	53
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	86	69	84	—	56	55	65	62	52	71	55	51	64
<b>Arcos da Condesa</b>	77	62	75	61	—	54	61	59	52	65	57	56	62
Carballedo	76	61	76	61	58	56	62	64	55	70	59	58	63
<b>Castro Vicaludo</b>	66	48	67	—	47	44	44	46	62	69	56	53	55
<b>Castrove</b>	53	38	55	42	39	36	41	40	47	60	49	47	46
<b>Cuntis</b>	76	57	74	65	61	61	64	66	60	74	64	63	65
<b>Fornelos de Montes</b>	77	63	80	60	60	55	62	59	51	64	54	50	61
Illas Cíes	75	68	79	65	69	69	73	73	63	75	66	63	70
Lourizán	78	66	76	64	63	62	65	67	57	70	69	78	68
<b>Meirol</b>	—	—	78	62	58	51	61	59	54	69	58	57	61
Monte Aloia	83	68	85	68	64	60	73	68	63	74	65	61	69
<b>Mouriscade</b>	78	62	73	60	59	—	59	59	56	67	67	64	64
<b>Pereira</b>	83	63	81	75	65	57	65	62	54	73	64	57	67
Queimadelos-A	88	69	90	71	68	65	74	73	63	80	64	63	72

— Os datos disponíbeis non acadan o 60%

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

### HUMIDADE MÁXIMA MEDIA (%)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	90	—	94	85	79	76	82	82	—	—	76	69	94*
CIS Ferrol-A	—	92	98	93	95	94	96	97	89	97	92	92	98
Corrubedo-A	—	92	100	91	92	95	96	98	85	98	84	83	100

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
Mabegondo	97	96	96	96	97	97	98	97	97	97	92	94	98
Marco da Curra	89	88	89	87	85	81	84	88	86	86	88	84	89
Monte Xalo-A	95	91	95	94	92	90	94	95	93	95	92	87	95
<b>Muíños</b>	83	85	86	84	84	78	79	79	—	—	—	98	98*
<b>Río do Sol</b>	70	65	69	67	67	65	64	63	72	73	82	82	82
Sergude	69	64	67	63	63	59	56	59	56	59	84	93	93
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	86	—	99	96	92	97	96	95	96	96	83	99
Bóveda	87	88	87	86	85	83	81	81	81	79	80	81	88
Campus Lugo-A	—	—	96	95	95	93	95	96	95	96	95	97	97
<b>Conchada</b>	81	80	—	82	79	73	79	77	75	75	78	72	82
<b>Folgueira de Aigas</b>	88	81	86	85	84	80	89	84	82	76	82	74	89
<b>Fragavella</b>	72	72	71	71	72	70	71	69	79	84	86	85	86
Guitiriz-A	94	94	95	94	91	91	94	94	92	93	93	91	95
Marroxo-A	92	—	93	91	90	88	92	91	90	86	89	83	93
<b>Monte Panda</b>	80	94	95	94	—	90	—	—	—	—	—	86	—
Nodar	83	83	83	79	80	74	77	76	76	81	80	79	83
O Xipro	81	89	95	96	94	97	87	81	80	81	81	80	97
Pedro Murias	72	72	69	—	77	71	74	78	79	72	75	79	79
<b>Penedo do Galo</b>	74	72	73	72	74	73	74	72	76	76	77	75	77
<b>Rubiás</b>	70	70	69	68	74	68	68	65	65	66	68	68	74
<b>Sambreixo</b>	89	89	88	89	89	87	88	87	92	92	92	92	92
Santalla	94	94	93	93	92	93	92	94	99	97	97	87	99
<b>Serra Vacaloura</b>	—	89	91	86	87	—	—	—	83	81	80	76	91*
Xunqueira	81	78	80	81	80	79	83	82	79	81	80	82	83
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	100	95	100	99	97	97	99	96	97	96	98	89	100
<b>As Petarelas</b>	79	76	80	76	73	70	71	68	67	68	68	63	80
Baltar	80	84	79	78	79	77	75	74	75	72	72	67	84
<b>Castelo da Pena</b>	87	85	—	80	80	78	78	77	74	76	78	73	87
Monte Medo	87	84	87	86	86	83	83	81	81	77	77	75	87
O Carballiño-A	95	93	95	92	91	90	92	91	92	93	90	89	95
O Invernadeiro	72	65	68	67	65	60	62	62	59	62	68	71	72
<b>Pedreiriño</b>	81	71	76	68	65	59	66	62	58	68	59	55	81
Pieles	88	83	89	80	79	77	81	78	78	83	78	76	89
<b>Serra do Eixe</b>	86	77	78	81	80	76	79	75	65	80	69	68	86
Xurés	81	71	79	76	76	70	71	69	66	69	66	59	81
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	93	84	89	—	80	78	84	83	76	86	75	67	93
<b>Arcos da Condesa</b>	83	79	82	76	—	72	74	73	70	74	72	67	83
Carballedo	85	84	85	81	81	83	83	84	81	84	81	82	85
<b>Castro Vicaludo</b>	72	61	72	—	60	58	59	59	73	78	68	60	78
<b>Castrove</b>	63	52	64	55	54	52	54	54	59	71	61	56	71
Cuntis	82	74	82	87	85	85	86	86	81	86	79	75	87
<b>Fornelos de Montes</b>	84	76	85	79	75	72	72	71	64	72	64	60	85
Illas Cíes	82	81	84	80	81	80	81	80	78	81	78	77	84
Lourizán	88	86	87	84	84	84	84	86	78	84	87	93	93
<b>Meirol</b>	—	—	87	81	78	78	84	83	73	83	71	67	87
Monte Aloia	92	84	92	87	85	82	89	86	86	87	79	74	92
<b>Mouriscade</b>	88	89	87	88	87	—	85	87	88	87	87	86	89

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Pereira</b>	89	82	89	88	85	79	85	81	80	86	82	72	89
Queimadelos-A	94	82	95	86	84	85	89	89	80	90	77	75	95

— Os datos disponíveis non acadan o 60%

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

### HUMIDADE MÍNIMA MEDIA (%)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	67	—	81	55	48	46	56	57	—	—	52	48	46
CIS Ferrol-A	—	58	70	62	62	57	68	66	58	66	63	64	57
Corrubedo-A	—	59	81	59	60	63	68	72	54	75	57	59	54
Mabegondo	78	53	69	59	58	51	64	60	48	64	56	52	48
Marco da Curra	73	55	69	54	46	40	53	46	42	57	54	52	40
Monte Xalo-A	82	61	77	64	58	53	68	61	58	72	67	62	53
<b>Muiños</b>	65	51	66	53	49	43	50	46	—	—	—	70	43*
<b>Río do Sol</b>	61	39	54	42	39	35	42	38	44	56	70	66	35
Sergude	44	25	40	27	23	20	23	21	17	29	45	54	17
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	47	—	65	55	45	59	54	50	71	60	37	37
Bóveda	59	42	52	38	33	30	31	28	31	39	49	52	28
Campus Lugo-A	—	—	64	52	45	39	50	44	51	57	62	62	39
<b>Conchada</b>	61	48	—	39	33	26	34	29	30	45	47	44	26
<b>Folgueira de Aigas</b>	61	48	55	41	44	35	44	39	39	45	54	44	35
<b>Fragavella</b>	52	43	44	41	41	36	44	36	53	54	61	59	36
Guitiriz-A	79	63	73	60	52	47	61	54	57	65	67	66	47
Marroxo-A	71	—	64	48	42	37	42	38	39	53	60	50	37
<b>Monte Panda</b>	65	57	67	54	—	—	—	—	—	—	—	51	—
Nadar	66	46	58	43	38	34	45	39	40	50	50	47	34
O Xipro	62	53	67	59	52	52	49	43	44	52	59	47	43
Pedro Murias	56	55	53	—	63	57	56	60	57	54	58	59	53
<b>Penedo do Galo</b>	55	46	49	46	49	45	51	46	54	48	56	56	45
<b>Rubiás</b>	51	37	45	37	41	28	33	29	32	37	43	42	28
<b>Sambreixo</b>	69	51	59	48	44	39	47	41	49	56	59	62	39
Santalla	69	42	56	41	34	30	37	36	53	64	66	41	30
<b>Serra Vacaloura</b>	—	56	70	51	50	—	—	—	42	51	52	48	42*
Xunqueira	56	49	51	49	52	50	53	50	50	48	51	51	48
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	85	64	82	60	52	45	53	46	50	69	66	51	45
<b>As Petarelas</b>	52	39	51	32	29	25	28	27	26	41	37	37	25
Baltar	64	68	53	38	37	29	32	27	27	40	37	32	27

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Castelo da Pena</b>	65	47	—	34	27	21	24	21	21	43	38	47	21
Monte Medo	64	45	58	42	38	31	35	33	34	46	43	41	31
O Carballiño-A	76	51	70	45	42	35	44	41	38	61	54	52	35
O Invernadeiro	54	34	49	32	29	19	23	22	22	37	33	34	19
<b>Pedreiriño</b>	62	40	55	32	30	25	29	27	23	43	34	31	23
<b>Pieles</b>	66	46	65	38	37	31	40	35	33	53	50	46	31
<b>Serra do Eixe</b>	70	48	56	43	41	31	38	32	33	51	44	38	31
Xurés	62	43	58	40	38	30	33	30	28	43	36	29	28
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	77	56	77	—	38	36	46	43	35	53	39	39	35
<b>Arcos da Condesa</b>	67	46	64	44	—	39	46	43	36	51	42	41	36
Carballedo	64	43	65	44	41	38	46	46	36	52	42	40	36
<b>Castro Vicaludo</b>	54	38	57	—	34	31	35	34	49	58	48	42	31
<b>Castrove</b>	40	27	43	29	26	25	30	30	38	49	41	39	25
Cuntis	67	43	62	47	44	39	46	47	40	58	50	51	39
<b>Fornelos de Montes</b>	68	51	71	47	46	41	49	47	38	55	42	39	38
Illas Cíes	64	51	70	50	55	57	63	64	48	65	52	55	48
Lourizán	63	47	63	47	46	46	50	52	41	56	53	60	41
<b>Meirol</b>	—	—	66	47	43	41	48	47	40	54	46	45	40
Monte Aloia	72	55	77	51	47	44	56	50	45	60	51	50	44
<b>Mouriscade</b>	63	41	56	41	37	—	38	37	33	48	44	41	33
<b>Pereira</b>	73	50	67	63	50	40	50	44	38	56	50	45	38
Queimadelos-A	77	51	79	51	47	42	52	50	41	63	50	48	41

— Os datos disponíbeis non acadan o 60%

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

## PRECIPITACIÓN TOTAL (mm)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	379	108	494	71	123	10	66	65	34	190	3	77	1620
CIS Ferrol-A	—	95	315	82	92	17	92	47	45	152	43	58	1038†
Corrubedo-A	—	104	392	65	60	10	57	59	45	201	7	85	1085†
Mabegondo	250	90	282	40	95	24	86	36	38	154	14	28	1137
Marco da Curra	287	101	430	101	93	35	145	70	78	173	38	66	1617
Monte Xalo-A	266	97	320	61	97	21	72	—	36	189	15	38	1212†
<b>Muiños</b>	287	175	467	161	57	54	48	26	49	221	40	38	1623
<b>Río do Sol</b>	553	33	671	103	118	37	116	54	69	197	70	36	2057
Sergude	448	137	568	97	98	19	79	42	29	436	7	48	2008
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	—	—	91	64	22	83	52	43	156	47	31	589†

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
Bóveda	268	132	350	39	65	2	39	55	37	117	12	20	1136
Campus Lugo-A	—	—	276	57	67	4	60	71	73	151	24	12	795†
<b>Conchada</b>	115	95	338	26	69	6	69	25	46	100	15	26	930
<b>Folgueira de Aigas</b>	160	157	210	30	30	25	32	35	30	90	35	26	860
<b>Fragavella</b>	457	209	250	79	46	49	98	66	148	181	86	17	1686
Guitiriz-A	341	100	372	77	70	10	88	40	81	147	26	52	1404
Marroxo-A	220	—	272	41	70	2	47	38	22	96	5	19	832†
<b>Monte Panda</b>	313	55	399	106	—	24	—	—	200	155	47	12	1311†
Nodar	442	88	528	80	86	14	108	24	120	224	14	40	1768
O Xipro	263	163	244	77	76	17	66	67	76	126	72	39	1286
Pedro Murias	192	74	152	48	108	14	62	66	110	57	51	41	975
<b>Penedo do Galo</b>	246	60	272	74	112	38	93	41	125	103	54	42	1260
Rubiás	240	87	357	57	93	16	76	66	122	94	50	18	1276
<b>Sambreixo</b>	311	64	140	46	69	8	72	23	120	108	38	15	1014
Santalla	345	157	438	55	63	13	93	38	29	147	—	31	1409
<b>Serra Vacaloura</b>	—	55	310	218	53	—	77	42	57	198	11	25	1045†
Xunqueira	291	82	238	97	113	42	84	46	105	117	74	90	1379
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	—	138	495	85	131	16	76	50	39	155	5	24	1214†
<b>As Petarelas</b>	329	117	366	62	68	3	52	11	24	94	4	22	1152
<b>Baltar</b>	260	120	310	25	60	0	20	14	30	130	4	0	973
<b>Castelo da Pena</b>	223	119	424	6	66	0	70	0	28	122	0	27	1085
Monte Medo	274	115	358	59	92	7	47	84	12	129	2	—	1179†
O Carballiño-A	316	128	432	42	68	12	51	32	33	258	4	31	1407
O Invernadeiro	611	233	797	115	167	4	94	47	39	299	6	32	2444
<b>Pedreiriño</b>	295	158	328	8	80	0	26	12	24	148	0	0	1079
Pieles	366	128	583	62	88	18	72	46	40	346	11	72	1832
<b>Serra do Eixe</b>	236	115	520	62	84	5	84	12	25	116	4	22	1285
Xurés	535	233	782	90	131	8	73	35	47	246	0	4	2184
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	481	178	818	112	105	37	143	81	36	173	23	23	2210
<b>Arcos da Condesa</b>	474	166	522	92	114	12	61	52	30	358	21	34	1936
Carballedo	646	197	820	147	132	20	129	81	38	486	5	52	2753
<b>Castro Vicaludo</b>	344	146	736	—	100	21	78	68	11	427	19	29	2015†
<b>Castrove</b>	484	204	624	152	158	19	125	87	29	409	40	55	2434
Cuntis	—	155	954	163	207	19	131	100	66	494	39	47	2375†
<b>Fornelos de Montes</b>	973	316	1230	309	152	30	188	113	69	620	33	46	4079
Illas Cíes	234	115	469	67	134	14	53	43	32	245	1	28	1435
Lourizán	404	151	570	90	139	17	72	60	44	395	1	45	1988
<b>Meirol</b>	443	199	708	134	90	20	93	80	35	422	11	26	2261
Monte Aloia	603	200	925	149	124	23	111	107	45	506	1	45	2839
<b>Mouriscade</b>	420	114	590	50	96	—	79	54	18	316	15	26	1778†
<b>Pereira</b>	646	136	722	115	112	18	102	64	32	410	24	38	2419
Queimadelos-A	464	110	704	126	119	30	97	74	38	429	4	36	2231

— Os datos disponibles non acadan o 80%

† Ano non completo, pero no que os meses disponibles superan o 60%

## PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	125.0	24.0	84.0	18.5	30.0	4.8	20.0	14.5	15.0	50.0	3.0	30.0	125.0
CIS Ferrol-A	—	25.2	38.8	12.2	42.0	6.6	50.2	9.6	16.2	29.8	10.4	17.4	50.2
Corrubedo-A	—	25.6	51.2	10.0	20.2	4.0	22.6	26.0	18.8	34.4	3.6	36.4	51.2
Mabegondo	40.0	28.7	49.3	7.7	32.1	10.0	33.3	11.2	18.7	40.1	3.5	12.1	49.3
Marco da Curra	41.7	23.6	45.5	15.3	32.0	13.2	39.6	13.0	61.2	47.5	8.4	25.7	61.2
Monte Xalo-A	32.0	24.0	38.2	13.6	38.6	8.8	29.2	—	12.6	37.6	5.4	12.8	38.6
<b>Muiños</b>													
<b>Río do Sol</b>													
Sergude	60.0	38.4	70.7	30.2	30.2	13.5	29.0	11.0	10.5	90.0	2.4	24.9	90.0
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	—	—	27.0	13.4	9.4	24.6	10.6	28.6	20.4	9.6	10.8	28.6*
Bóveda	60.0	60.0	40.0	11.0	25.0	1.5	23.0	30.0	20.0	26.0	7.0	11.0	60.0
Campus Lugo-A	—	—	39.0	11.8	15.8	1.6	25.8	23.6	57.0	35.2	7.4	8.6	57.0
<b>Conchada</b>													
<b>Folgueira de Aigas</b>													
<b>Fragavella</b>													
Guitiriz-A	57.6	24.0	45.6	14.6	17.6	3.8	23.2	12.8	57.2	42.8	5.6	18.2	57.6
Marroxo-A	45.6	—	40.8	13.2	16.8	1.2	15.8	16.8	15.0	17.8	1.6	12.0	45.6
<b>Monte Panda</b>													
Nodar	64.0	30.0	81.0	15.5	20.0	10.0	42.0	5.5	75.0	80.5	5.0	15.5	81.0
O Xipro	50.0	42.0	28.0	19.0	13.7	7.0	20.0	15.5	64.0	27.0	28.0	13.0	64.0
Pedro Murias	35.7	16.2	37.5	12.7	32.7	7.5	40.5	13.2	94.5	16.2	10.2	15.0	94.5
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Rubiás</b>													
<b>Sambreixo</b>													
Santalla	47.0	43.0	63.0	16.0	16.3	5.3	31.0	13.3	19.6	19.0	—	14.4	63.0
<b>Serra Vacaloura</b>													
Xunqueira	46.0	17.0	37.5	15.5	44.5	15.2	42.5	11.5	80.0	14.5	17.0	25.5	80.0
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	—	37.2	68.8	30.2	38.2	9.0	35.0	15.0	20.4	27.2	1.4	16.2	68.8
<b>As Petarelas</b>													
<b>Baltar</b>													
<b>Castelo da Pena</b>													
Monte Medo	42.1	33.1	49.1	12.0	24.6	5.4	20.7	29.4	6.4	18.3	1.7	—	49.1
O Carballiño-A	37.6	34.8	49.6	10.2	14.4	6.0	18.0	12.4	13.6	93.4	1.2	16.0	93.4
O Invernadeiro	127.0	73.2	109.0	30.0	46.4	1.8	26.2	17.0	16.4	58.0	5.5	17.4	127.0
<b>Pedreiriño</b>													
<b>Pieles</b>													
<b>Serra do Eixe</b>													
Xurés	97.6	52.4	93.0	25.7	30.0	3.9	33.0	13.5	22.8	29.0	0.0	4.0	97.6
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>													
<b>Arcos da Condesa</b>													
Carballedo	104.5	51.0	86.0	35.0	38.0	9.5	60.0	31.5	17.8	121.0	1.7	28.6	121.0
<b>Castro Vicaludo</b>													

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Castrove</b>													
<b>Cuntis</b>													
<b>Fornelos de Montes</b>													
Illas Cíes	32.0	34.1	53.3	14.2	49.5	10.3	15.0	11.7	10.4	99.7	0.4	13.7	99.7
Lourizán	54.6	35.0	52.6	15.2	46.4	9.2	35.0	28.1	14.7	99.9	0.8	23.8	99.9
<b>Meirol</b>													
Monte Aloia	137.0	51.0	212.5	68.3	46.0	14.5	49.5	38.5	18.5	198.0	0.3	37.0	212.5
<b>Mouriscade</b>													
<b>Pereira</b>													
Queimadelos-A	62.4	41.4	83.8	36.4	28.4	18.0	34.4	21.8	20.8	176.8	2.6	20.6	176.8

— 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
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	356	74	442	2	33	-92	-35	-30	-44	138	-28	56	872
CIS Ferrol-A	—	57	257	9	1	-89	-14	-56	-36	94	12	37	272†
Corrubedo-A	—	64	332	-13	-34	-98	-56	-42	-39	140	-26	62	290†
Mabegondo	222	57	224	-27	6	-81	-20	-69	-39	97	-13	11	368
Marco da Curra	267	72	383	46	11	-62	57	-25	7	121	14	52	943
Monte Xalo-A	246	67	270	4	14	-76	-26	—	-37	137	-10	22	611
<b>Muíños</b>													
265	143	416	94	-27	-42	-54	-71	—	—	—	—	24	748†
<b>Río do Sol</b>													
535	6	621	49	36	-56	28	-37	-2	146	45	21	1392	
Sergude	424	102	510	27	6	-92	-33	-62	-53	378	-21	31	1217
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	—	—	53	-8	-69	-5	-38	-24	112	30	20	71†
Bóveda	249	103	297	-27	-31	-111	-77	-52	-41	62	-11	13	374
Campus Lugo-A	—	—	225	-3	-19	-100	-46	-28	2	99	1	5	136
<b>Conchada</b>													
100	68	295	-41	-23	-108	-39	-73	-34	50	-4	20	211	
<b>Folgueira de Aigas</b>													
144	126	161	-22	-43	-78	-77	-70	-43	36	12	12	158	
<b>Fragavella</b>													
438	180	201	24	-31	-44	6	-27	85	130	64	6	1032	
Guitiriz-A	324	76	325	26	-9	-83	-4	-54	15	97	4	39	756
Marroxo-A	201	—	222	-18	-17	-104	-61	-65	-53	42	-18	7	136†
<b>Monte Panda</b>													
298	31	354	56	—	-76	—	—	137	106	25	2	933†	
Nodar	423	63	477	26	4	-83	14	-74	53	167	-9	30	1091
O Xipro	248	140	201	26	-2	-82	-29	-26	9	77	51	28	641
Pedro Murias	164	40	92	-23	21	-88	-48	-36	37	-2	22	23	202
<b>Penedo do Galo</b>													
221	27	218	8	24	-65	-11	-65	53	43	26	23	591	
<b>Rubiás</b>													
221	61	310	1	8	-84	-23	-29	55	43	29	10	502	

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Sambreixo</b>	293	39	94	-6	-10	-85	-22	-72	54	58	16	6	365
Santalla	332	133	389	1	-19	-86	-4	-57	-44	97	—	24	766†
<b>Serra Vacaloura</b>	—	31	268	159	-31	—	-23	-58	-13	150	-9	16	490†
Xunqueira	263	47	178	26	22	-64	-22	-60	29	60	43	71	593
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	—	114	451	36	51	-81	-20	-47	-31	107	-14	14	580†
<b>As Petarelas</b>	310	89	317	-4	-26	-114	-67	-101	-58	40	-19	10	377
<b>Baltar</b>	246	99	265	-21	-14	-94	-86	-82	-40	82	—	-7	348†
<b>Castelo da Pena</b>	209	—	378	-54	-32	-118	-129	-113	-52	69	-19	20	159†
Monte Medo	257	89	309	4	8	-99	-63	-10	-62	81	-22	—	492†
O Carballiño-A	296	98	380	-22	-23	-96	-60	-72	-44	204	-21	19	659
O Invernadeiro	599	209	751	63	85	-97	-1	-51	-34	252	-13	24	1787
<b>Pedreiriño</b>	278	124	282	-56	-13	-130	-91	-99	-60	97	-26	-16	290
<b>Pieles</b>	347	95	530	-2	-3	-89	-38	-57	-37	292	-12	60	1086
<b>Serra do Eixe</b>	226	94	478	16	7	-97	-11	-86	-48	74	-13	14	654
Xurés	518	206	734	35	50	-92	-26	-65	-28	196	-20	-7	1501
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	464	145	767	—	17	-62	48	-23	-44	121	0	11	1444†
<b>Arcos da Condesa</b>	450	130	466	22	—	-97	-49	-50	-54	299	-6	17	1128†
Carballedo	624	165	763	80	42	-82	32	-14	-38	430	-21	38	2019
<b>Castro Vicaludo</b>	322	111	682	—	2	-81	-23	-12	-53	372	-9	13	1324†
<b>Castrove</b>	456	164	568	76	63	-89	24	16	-31	350	9	35	1641
Cuntis	—	120	895	90	113	-90	32	-2	-13	437	12	29	1623†
<b>Fornelos de Montes</b>	954	282	1174	240	64	-72	102	18	-8	564	8	30	3356
Illas Cíes	204	74	407	-13	35	-95	-60	-60	-53	183	-32	6	596
Lourizán	377	113	509	12	42	-94	-43	-44	-40	333	-29	27	1163
<b>Meirol</b>	420	160	652	58	-10	-94	-10	-22	-51	362	-19	8	1454
Monte Aloia	582	164	869	80	32	-85	11	6	-36	449	-27	30	2075
<b>Mouriscade</b>	402	86	539	-6	12	—	-23	-41	-56	262	-7	15	1183†
<b>Pereira</b>	632	111	676	63	32	-75	13	-26	-40	360	3	27	1776
Queimadelos-A	440	74	647	51	21	-84	-12	-31	-46	370	-25	17	1422

— Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

## HORAS DE SOL (horas/mes)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	31	147	35	170	276	208	238	185	246	83	171	158	1948
CIS Ferrol-A	—	—	—	—	—	—	256	251	229	112	108	98	—
Corrubedo-A	—	—	—	—	—	254	221	210	194	111	161	119	1270†

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
Mabegondo	61	172	59	189	242	309	215	242	179	149	170	143	2130
Marco da Curra	45	165	72	182	252	280	220	253	237	129	127	145	2107
<b>Monte Xalo-A</b>													
<b>Muíños</b>													
<b>Río do Sol</b>													
Sergude	33	139	47	178	223	260	201	215	248	114	150	132	1940
<b>LUGO</b>													
Os Arcares-A	—	—	—	—	—	—	—	—	245	140	139	151	—
Bóveda													
Campus Lugo-A													
<b>Conchada</b>													
Folgueira de Aigas													
<b>Fragavella</b>													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
<b>Monte Panda</b>													
Nodar													
O Xipro	26	114	50	150	208	256	215	207	264	112	130	154	1886
Pedro Murias	48	119	96	174	171	195	197	158	159	139	101	129	1686
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Rubiás</b>													
<b>Sambreixo</b>	42	137	39	136	165	211	165	186	173	105	100	87	1546
Santalla	20	120	26	134	184	219	160	240	198	104	76	140	1621
<b>Serra Vacaloura</b>													
Xunqueira	76	132	127	195	208	258	179	231	172	147	110	120	1955
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	—	—	—	—	—	—	255	247	225	268	119	—	—
<b>As Petarelas</b>													
Baltar													
<b>Castelo da Pena</b>													
Monte Medo	30	104	48	207	—	227	231	261	224	133	146	134	1745†
O Carballiño-A													
O Invernadeiro	26	149	42	192	—	320	268	273	230	83	164	153	1900†
<b>Pedreiriño</b>													
Pieles	—	127	46	—	—	—	—	—	218	—	126	117	—
<b>Serra do Eixe</b>													
Xurés													
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>													
Arcos da Condesa													
Carballedo	33	146	36	193	242	269	234	216	255	80	158	124	1986
<b>Castro Vicaludo</b>													
<b>Castrove</b>													
Cuntis													
<b>Fornelos de Montes</b>													
Illas Cíes	39	144	69	225	277	284	227	216	224	120	140	109	2074
Lourizán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	148	113	—
<b>Meirol</b>													
Monte Aloia	40	116	—	169	223	254	234	232	217	107	195	163	1950
<b>Mouriscade</b>	32	147	71	193	234	219	209	223	231	136	152	151	1998

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
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
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	11	50	9	42	61	46	51	43	66	24	58	56	43
CIS Ferrol-A	—	—	—	—	—	—	55	58	61	33	37	35	—
Corrubedo-A	—	—	—	—	—	55	48	49	52	32	55	42	48*
Mabegondo	21	58	16	47	53	67	46	56	48	44	58	51	47
Marco da Curra	15	56	19	45	55	61	47	58	63	38	43	52	46
Monte Xalo-A													
<b>Muiños</b>													
<b>Río do Sol</b>													
Sergude	11	47	13	44	49	57	43	50	66	33	51	47	43
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	—	—	—	—	—	—	—	65	41	47	53	—
Bóveda													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
<b>Monte Panda</b>													
Nodar													
O Xipro	9	38	14	37	46	56	46	48	71	33	45	55	42
Pedro Murias	17	41	26	43	38	42	42	37	43	41	35	46	38
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Rubiás</b>													
<b>Sambreixo</b>	14	47	11	34	36	46	35	43	46	31	34	31	34
Santalla	7	41	7	33	40	48	35	56	53	31	26	49	36
<b>Serra Vacaloura</b>													
Xunqueira	26	45	34	48	46	56	38	54	46	43	38	43	43
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	—	—	—	—	—	—	—	55	58	60	78	40	—
<b>As Petarelas</b>													
Baltar													

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Castelo da Pena</b>													
Monte Medo	10	35	13	52	—	50	50	61	60	39	50	47	43
O Carballiño-A													
O Invernadeiro	9	50	11	48	—	70	58	64	62	24	56	54	46
<b>Pedreiraño</b>													
<b>Pieles</b>													
<b>Serra do Eixe</b>													
Xurés	—	43	13	—	—	—	—	—	58	—	43	41	—
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>													
<b>Arcos da Condesa</b>													
Carballedo	11	49	10	48	54	59	51	50	68	23	54	44	43
<b>Castro Vicaludo</b>													
<b>Castrove</b>													
<b>Cuntis</b>													
<b>Fornelos de Montes</b>													
Illas Cíes	13	49	19	56	61	62	49	50	60	35	48	38	45
Lourizán										29	50	40	40
<b>Meirol</b>													
Monte Aloia	14	39	—	42	49	56	51	54	58	31	66	57	47
<b>Mouriscade</b>													
<b>Pereira</b>													
Queimadelos-A	11	50	19	48	52	48	45	52	62	40	52	54	44

— Os datos disponíveis non acadan o 60%

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

## VENTO (m/s)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	7.1	5.5	8.8	6.5	5.4	5.2	4.5	3.2	6.7	5.4	6.5	3.7	5.7
CIS Ferrol-A	—	3.3	3.8	3.5	2.8	2.7	2.9	2.3	3.6	2.8	2.8	2.4	3.0
Corrubedo-A	—	5.2	7.3	5.3	4.7	4.8	5.3	4.6	5.6	5.1	1.9	2.2	4.7
Mabegondo	2.5	1.8	2.7	2.0	1.5	1.4	1.3	1.1	1.4	1.7	1.1	0.8	1.6
Marco da Curra	6.2	5.4	6.5	4.8	4.0	3.3	3.6	3.1	4.4	5.2	4.4	4.1	4.6
Monte Xalo-A	4.3	3.6	4.8	3.0	2.3	2.0	1.8	1.7	2.7	4.3	2.3	3.6	3.0
<b>Muíños</b>													
2.3	1.9	3.8	2.1	1.2	1.2	1.1	0.7	0.9	1.5	2.1	2.3	2.3	1.8
<b>Río do Sol</b>													
2.7	2.5	3.4	2.5	3.0	1.7	1.6	2.1	2.5	2.2	3.4	2.6	2.5	
Sergude	1.5	1.3	1.7	1.5	1.1	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	1.2
Lugo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—
Os Ancares-A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
Bóveda	0.7	0.4	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6
Campus Lugo-A	—	—	2.7	2.5	2.2	1.9	1.9	1.6	2.0	1.9	1.6	1.0	1.9
<b>Conchada</b>	1.1	0.9	1.2	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.6
<b>Folgueira de Aigas</b>	3.0	1.5	3.7	2.4	1.2	0.6	0.9	0.8	1.0	2.2	1.3	0.5	1.6
<b>Fragavella</b>	2.4	1.9	1.8	1.1	—	0.2	0.5	0.4	0.6	1.0	0.3	0.4	1.0
Guitiriz-A	5.4	5.8	5.4	5.3	4.9	4.1	4.3	3.7	6.5	4.9	5.8	4.8	5.1
Marroxo-A	4.6	—	4.9	3.1	2.4	2.2	2.3	2.1	1.8	3.6	1.6	1.7	2.8
<b>Monte Panda</b>													
Nodar	2.5	1.7	2.9	1.9	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.6	0.9	0.7	1.5
O Xipro	2.4	1.4	2.6	1.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	1.6	0.7	0.5	1.2
Pedro Murias	3.6	2.8	3.4	1.4	1.8	1.8	1.9	1.6	1.9	2.5	2.3	2.4	2.3
<b>Penedo do Galo</b>													
Rubiás	1.8	1.2	2.6	—	1.0	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	1.4	0.7	1.3
<b>Sambreixo</b>	1.2	0.7	0.4	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.7
Santalla	1.0	0.7	1.1	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	6.5	0.7	0.7	0.4	1.1
<b>Serra Vacaloura</b>													
	3.0	8.7	4.8	2.8	—	2.4	3.7	3.8	4.7	4.6	2.8	4.1	
Xunqueira	1.8	1.3	1.8	1.2	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8	1.1
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	5.4	3.2	—
<b>As Petarelas</b>	1.2	0.9	1.9	1.2	0.9	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3	0.6	0.5	0.8
<b>Baltar</b>	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6
<b>Castelo da Pena</b>	0.9	0.9	0.2	1.1	1.1	0.8	1.0	1.0	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8
Monte Medo	1.3	0.9	1.5	0.9	1.4	0.8	1.1	1.1	0.7	1.0	0.7	0.4	1.0
O Carballiño-A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—
O Invernadeiro	1.8	1.6	2.0	1.6	1.4	1.5	1.5	1.3	1.2	1.5	1.2	1.1	1.5
<b>Pedreiriño</b>	3.2	1.4	2.4	1.2	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	1.0
Pieles	1.2	1.1	2.1	1.9	1.2	0.8	0.6	0.7	1.0	1.0	0.6	0.6	1.1
<b>Serra do Eixe</b>													
Xurés	3.2	2.1	3.6	2.2	2.2	1.3	1.3	1.6	1.5	2.7	2.6	1.5	2.2
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	6.8	—	7.2	3.0	3.6	2.0	2.1	2.5	3.1	3.6	3.8	2.2	3.6
<b>Arcos da Condesa</b>	7.0	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.5	0.4	0.9	0.4	0.7	0.5	1.2
Carballedo	1.1	0.8	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8	0.5	0.8
<b>Castro Vicaludo</b>													
<b>Castrove</b>	—	—	—	1.5	1.4	1.2	1.3	1.0	1.1	1.5	1.1	0.6	1.2*
Cuntis	1.2	1.8	1.1	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	0.3	0.4	0.7
<b>Fornelos de Montes</b>													
	—	—	—	2.7	3.4	2.2	2.2	2.7	2.8	2.7	4.3	2.8	2.9*
Illas Cíes	1.5	1.2	1.2	1.8	1.4	1.0	1.5	1.3	1.8	1.5	2.3	2.1	1.5
Lourizán	1.0	0.7	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8
<b>Meirol</b>													
Monte Aloia	1.6	1.4	2.1	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	1.3	1.3	1.3	1.6	1.3
<b>Mouriscade</b>	1.5	1.3	1.8	0.6	0.3	—	0.1	0.2	0.2	0.6	0.2	0.1	0.6
<b>Pereira</b>	4.8	3.5	7.0	3.7	3.1	3.0	2.3	2.9	3.4	4.3	4.2	2.7	3.7
Queimadelos-A	2.9	2.2	2.9	2.5	2.1	1.6	1.7	1.4	2.1	2.2	2.3	1.7	2.1

— Os datos dispoñibles non acadan o 60%

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

## CHOIVA (días)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	15	6	21	8	7	3	6	8	5	11	1	6	97
CIS Ferrol-A	—	11	28	18	7	7	11	10	6	17	12	9	136
Corrubedo-A	—	10	27	12	8	5	11	8	8	18	6	5	118
Mabegondo	28	11	27	16	10	4	9	7	5	18	7	6	148
Marco da Curra	24	11	30	16	10	6	10	11	3	18	13	6	158
Monte Xalo-A	27	10	29	14	8	6	10	—	6	17	7	7	141
<b>Muiños</b>													
<b>Río do Sol</b>													
Sergude	27	10	31	13	11	3	9	6	7	22	6	6	151
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	—	—	16	12	7	12	12	7	25	11	6	108†
Bóveda	18	7	23	8	7	1	4	4	3	12	2	2	91
Campus Lugo-A	—	—	26	14	10	4	10	9	6	16	11	2	108
<b>Conchada</b>													
<b>Folgueira de Aigas</b>													
<b>Fragavella</b>													
Guitiriz-A	26	11	30	15	9	3	10	10	7	18	13	7	159
Marroxo-A	21	—	25	10	11	1	8	6	3	15	4	5	109
<b>Monte Panda</b>													
Nodar	25	7	27	12	10	2	9	7	7	14	5	4	129
O Xipro	29	12	29	19	10	6	10	9	6	19	12	7	168
Pedro Murias	26	11	24	14	8	4	9	11	5	13	11	9	145
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Rubiás</b>													
<b>Sambreixo</b>													
Santalla	25	9	28	7	8	5	9	6	3	16	—	5	121
<b>Serra Vacaloura</b>													
Xunqueira	29	14	28	20	11	8	16	13	11	23	17	13	203
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	—	9	29	15	13	4	9	8	6	16	6	7	122
<b>As Petarelas</b>													
<b>Baltar</b>													
<b>Castelo da Pena</b>													
Monte Medo	25	9	24	11	9	2	7	8	4	13	1	0	113
O Carballiño-A	24	10	27	13	8	3	6	5	4	18	4	5	127
O Invernadeiro	25	8	27	15	12	2	8	7	4	16	1	5	130
<b>Pedreiriño</b>													
<b>Pieles</b>													
<b>Serra do Eixe</b>													
Xurés	23	8	27	12	12	3	10	6	5	16	0	1	123
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>													
<b>Arcos da Condesa</b>													
Carballedo	26	10	31	15	9	6	12	7	5	20	3	4	148
Castro Vicaludo													

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Castrove</b>													
<b>Cuntis</b>													
<b>Fornelos de Montes</b>													
Illas Cíes	25	11	28	14	9	4	12	10	7	21	2	5	148
Lourizán	26	10	30	14	8	4	8	12	7	21	2	6	148
<b>Meiro</b>													
Monte Aloia	18	10	22	11	10	4	7	7	7	18	2	3	119
<b>Mouriscade</b>													
<b>Pereira</b>													
Queimadelos-A	25	9	29	14	8	4	9	9	5	19	3	5	139

— Os datos dispoñibles non acadan o 80%.

† Ano non completo, pero no que os meses dispoñibles superan o 60%.

## ORBALLO/ROSADA (días)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota													
CIS Ferrol-A													
Corrubedo-A													
Mabegondo	12	9	6	14	24	26	26	25	30	31	22	7	232
Marco da Curra													
Monte Xalo-A													
<b>Muiños</b>													
<b>Río do Sol</b>													
Sergude	14	19	25	19	27	15	22	30	20	13	24	9	237
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A													
Bóveda	0	0	0	8	18	22	15	26	21	9	0	0	119
Campus Lugo-A													
<b>Conchada</b>													
<b>Folgueira de Aigas</b>													
<b>Fragavella</b>													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
<b>Monte Panda</b>													
Nodar	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	6
O Xipro	2	6	2	10	20	24	21	23	24	12	11	7	162
Pedro Murias	0	0	0	6	5	7	4	12	12	7	8	1	62
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Rubiás</b>													

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Sambreixo</b>													
Santalla													
<b>Serra Vacaloura</b>													
Xunqueira	0	7	0	4	2	1	6	2	1	4	4	2	33
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A													
<b>As Petarelas</b>													
Baltar													
<b>Castelo da Pena</b>													
Monte Medo													
O Carballiño-A													
O Invernadeiro	1	2	1	9	20	30	31	31	24	17	1	1	168
<b>Pedreiriño</b>													
Pieles													
<b>Serra do Eixe</b>													
Xurés	9	0	1	13	8	1	0	0	2	14	5	0	53
<b>PONTEVEDRA</b>													
A Lama													
<b>Arcos da Condesa</b>													
Carballedo	0	9	0	7	0	16	11	26	18	12	11	0	110
<b>Castro Vicaludo</b>													
Castrove													
Cuntis													
<b>Fornelos de Montes</b>													
Illas Cíes													
Lourizán	3	16	0	0	0	0	5	7	4	11	16	12	74
<b>Meirol</b>													
Monte Aloia													
<b>Mouriscade</b>													
Pereira													
Queimadelos-A													

— 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
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
CIS Ferrol-A	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1†
Corrubedo-A	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0†

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
Mabegondo	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	32
Marco da Curra	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	15
Monte Xalo-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
<b>Muíños</b>	1	8	2	0	1	0	0	0	—	—	—	18	30†
<b>Río do Sol</b>	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10
Sergude	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	16
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A	—	10	—	11	6	0	0	0	0	0	14	14	55†
Bóveda	2	16	0	2	0	0	0	0	0	0	13	23	56
Campus Lugo-A	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	7	19	26†
<b>Conchada</b>	16	11	3	1	0	0	0	0	0	0	10	27	68
<b>Folgueira de Aigas</b>	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	12	21
<b>Fragavella</b>	1	3	0	1	3	0	0	0	0	0	8	18	34
Guitiriz-A	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	16
Marroxo-A	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15	18†
<b>Monte Panda</b>	2	8	2	3	—	0	—	—	0	0	3	20	38†
Nodar	3	13	0	5	2	0	0	0	0	0	10	20	53
O Xipro	11	14	2	3	3	0	0	0	0	0	11	21	65
Pedro Murias	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
<b>Penedo do Galo</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Rubiás</b>	1	10	2	3	3	0	0	0	0	0	6	17	42
<b>Sambreixo</b>	7	15	3	7	3	0	0	0	0	0	14	20	69
Santalla	14	17	3	8	3	0	0	0	0	0	20	29	94
<b>Serra Vacaloura</b>	—	8	4	3	0	—	0	0	0	0	5	18	38†
Xunqueira	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	14
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A	2	9	1	5	2	0	0	0	0	0	9	17	45
<b>As Petarelas</b>	2	10	2	2	0	0	0	0	0	0	12	21	49
<b>Baltar</b>	15	18	2	15	7	1	0	0	3	3	—	23	87†
<b>Castelo da Pena</b>	14	11	2	5	0	0	0	0	0	0	21	23	76
Monte Medo	6	13	1	8	3	0	0	0	0	0	8	22	61
O Carballiño-A	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16	24
O Invernadeiro	16	20	5	7	4	0	0	0	0	0	25	25	102
<b>Pedreiriño</b>	3	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	4	13
Pieles	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	1	18	28
<b>Serra do Eixe</b>	19	14	4	7	2	0	0	0	0	0	14	20	80
Xurés	8	9	1	5	2	0	0	0	0	0	15	17	57
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>	0	0	0	—	1	0	0	0	0	0	6	15	22†
<b>Arcos da Condesa</b>	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	9	14
Carballedo	2	13	1	1	0	0	0	0	0	0	10	23	50
<b>Castro Vicaludo</b>	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	2	2†
<b>Castrove</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Cuntis	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
<b>Fornelos de Montes</b>	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12
Illas Cíes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lourizán	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	11
<b>Meirol</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Monte Aloia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
<b>Mouriscade</b>	6	15	3	8	2	—	0	0	0	0	14	22	70†

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Pereira</b>	10	12	3	4	3	0	0	0	0	0	14	23	69
Queimadelos-A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

— Os datos disponíveis non acadan o 80%

† Ano non completo, pero no que os meses disponibles superan o 60%

## NÉBOA (días)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>A CORUÑA</b>													
A Curota													
CIS Ferrol-A													
Corrubedo-A													
Mabegondo	0	1	2	6	6	4	2	7	5	—	4	5	42
Marco da Curra													
Monte Xalo-A													
<b>Muiños</b>													
<b>Río do Sol</b>													
Sergude	5	0	1	0	0	10	0	18	1	2	2	0	39
<b>LUGO</b>													
Os Ancares-A													
Bóveda	12	12	0	0	10	7	5	12	10	5	20	0	93
Campus Lugo-A													
<b>Conchada</b>													
<b>Folgueira de Aigas</b>													
<b>Fragavella</b>													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
<b>Monte Panda</b>													
Nodar	6	6	0	3	6	3	6	10	2	1	3	6	52
O Xipro	7	5	2	4	12	14	12	5	6	2	8	4	81
Pedro Murias	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Rubiás</b>													
<b>Sambreixo</b>													
Santalla													
<b>Serra Vacaloura</b>													
Xunqueira	0	0	1	0	1	2	4	0	4	0	1	1	14
<b>OURENSE</b>													
Alto do Rodicio-A													
<b>As Petarelas</b>													
Baltar													

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
<b>Castelo da Pena</b>													
Monte Medo													
O Carballiño-A	0	0	0	0	0	1	1	—	0	1	0	0	3
O Invernadeiro													0
<b>Pedreiriño</b>													
<b>Pieles</b>													
<b>Serra do Eixe</b>													
Xurés	11	0	0	4	0	3	0	7	2	9	0	0	36
<b>PONTEVEDRA</b>													
<b>A Lama</b>													
<b>Arcos da Condesa</b>													
Carballedo	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	6
<b>Castro Vicaludo</b>													
<b>Castrove</b>													
<b>Cuntis</b>													
<b>Fornelos de Montes</b>													
Illas Cíes													
Lourizán	0	0	1	0	1	0	2	7	0	0	1	0	12
<b>Meirol</b>													
Monte Aloia	4	3	2	2	2	1	3	4	2	1	—	1	25
<b>Mouriscade</b>													
<b>Pereira</b>													
Queimadelos-A													

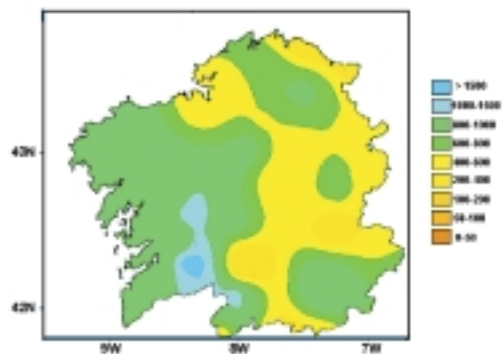
— Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

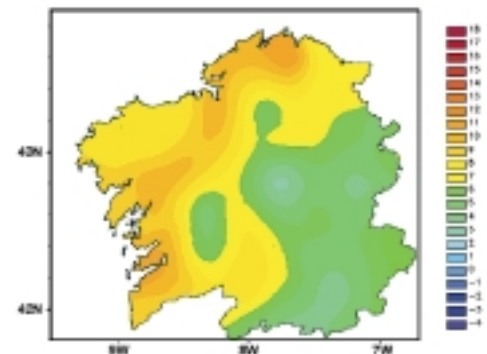


## **MAPAS ESTACIONAIS**

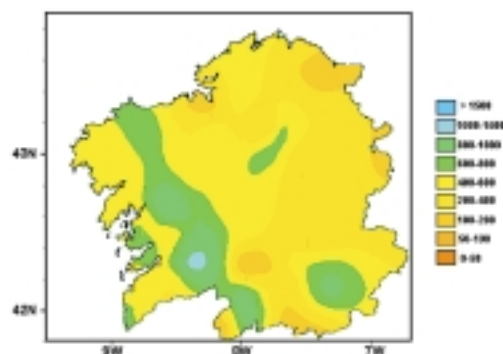




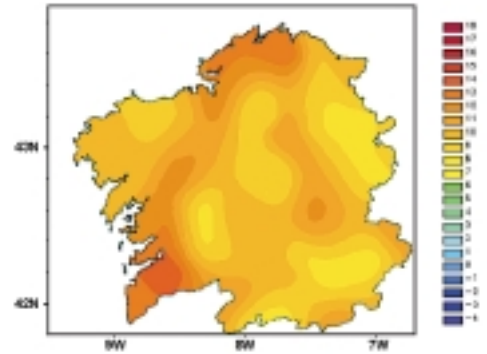
Choiva acumulada (mm) do inverno 2000-2001.



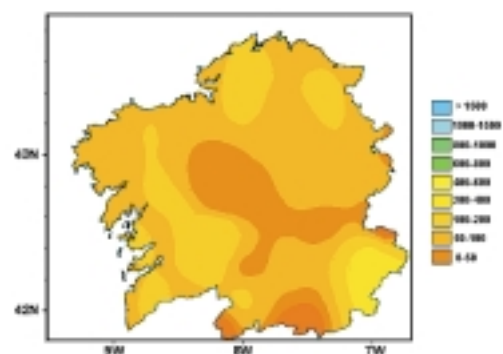
Temperatura media (°C) do inverno 2000-2001.



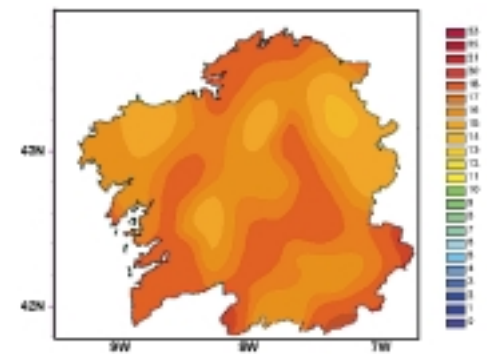
Choiva acumulada (mm) da primavera 2001.



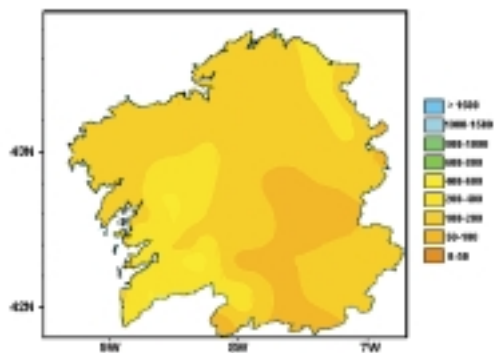
Temperatura media (°C) da primavera 2001.



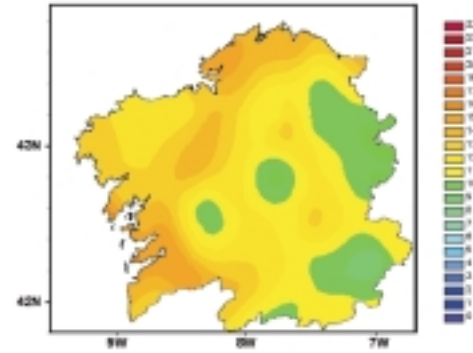
Choiva acumulada (mm) do verán 2001.



Temperatura media (°C) do verán 2001.



Choiva acumulada (mm) do outono 2001.



Temperatura media (°C) do outono 2001.

## **RESUMO POR ESTACIÓN**



## A CORUÑA



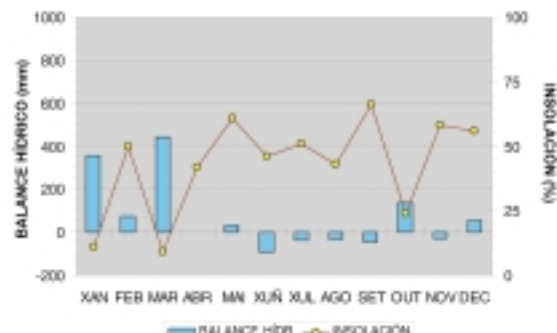
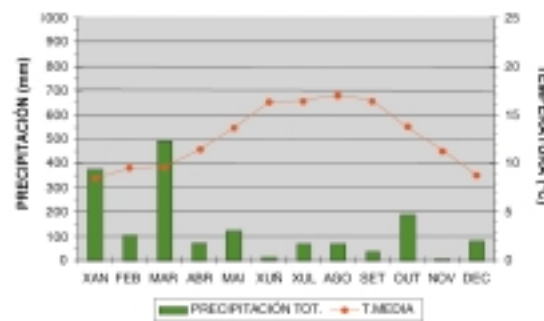
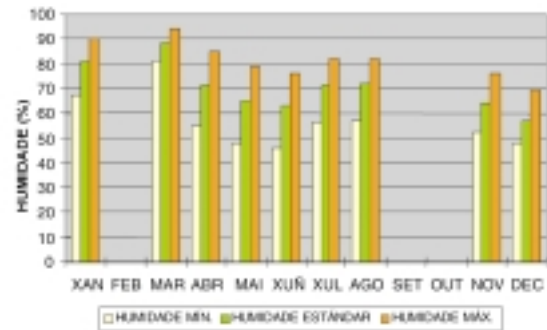
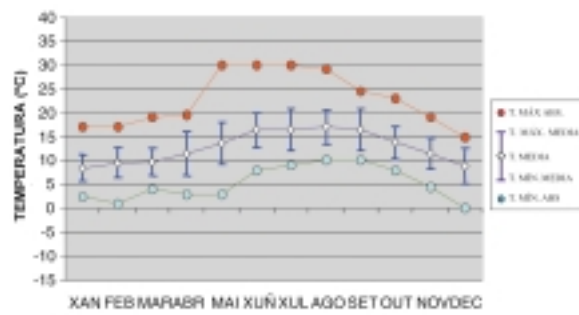
A

C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



Temperatura media:	12.7 °C
Temperatura máx. media:	16.4 °C
Temperatura mín. media:	9.1 °C
Temperatura máx. absoluta:	30.0 °C 02/05/01-31/07/01
Temperatura mín. absoluta:	0.0 °C 01/12/01
Humedad estándar:	70 %
Humedad máxima:	94 %
Humedad mínima:	46 %
Precipitación total:	1620 mm
Horas de sol:	1948 h

CONCELLO:	A Pobra do Caramiñal
PROVINCIA:	A Coruña
UTMX-29T:	503781
UTMY-29T:	4719236
ALTITUDÉ:	480
INSTALACIÓN:	2000
OBSERVACIÓN:	Semanal





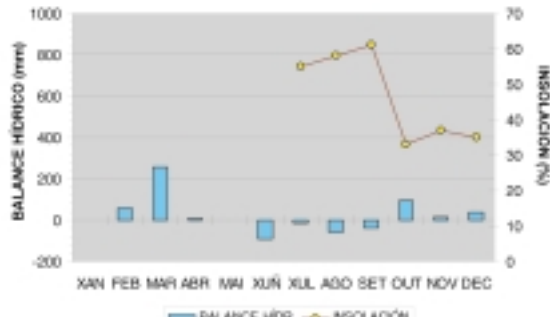
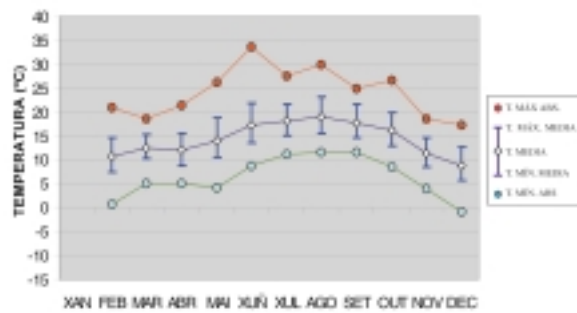
## CIS FERROL-A

A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



Temperatura media:	14.4 °C
Temperatura máx. media:	18.2 °C
Temperatura mín. media:	11.2 °C
Temperatura máx. absoluta:	33.7 °C 19/06/01
Temperatura mín. absoluta:	-0.9 °C 25/12/01
Humidade estándar:	81 %
Humidade máxima:	98 %
Humidade mínima:	57 %
Precipitación total:	1038 mm
Horas de sol:	— h

CONCELLO:	Ferrol
PROVINCIA:	A Coruña
UTMX-29T:	560575
UTMY-29T:	4815596
ALTITUD:	35
INSTALACIÓN:	1999
OBSERVACIÓN:	10-minutal



## CORRUBEDO-A



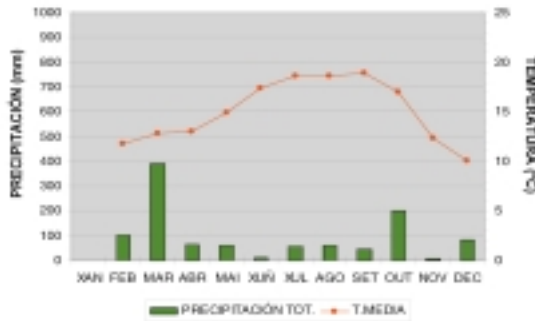
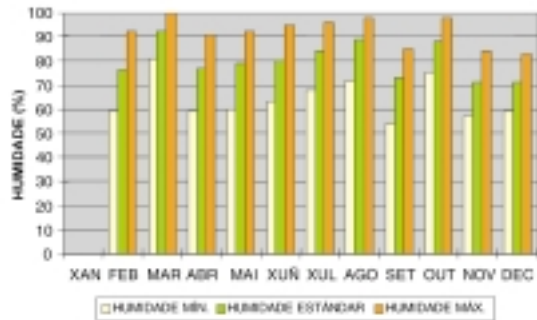
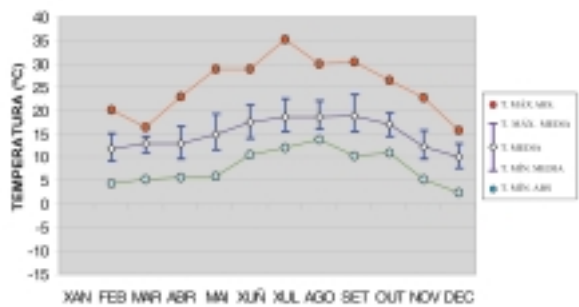
A

C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



Temperatura media:	15.1 °C
Temperatura máx. media:	18.5 °C
Temperatura mín. media:	12.2 °C
Temperatura máx. absoluta:	35.1 °C 30/07/01
Temperatura mín. absoluta:	2.4 °C 25/12/01
Humedad estándar:	80 %
Humedad máxima:	100 %
Humedad mínima:	54 %
Precipitación total:	1085 mm
Horas de sol:	1270 h

CONCELLO:	Ribeira
PROVINCIA:	A Coruña
UTMX-29T:	497788
UTMY-29T:	4711340
ALTITUDÉ:	30
INSTALACIÓN:	1999
OBSERVACIÓN:	10-minutal





A

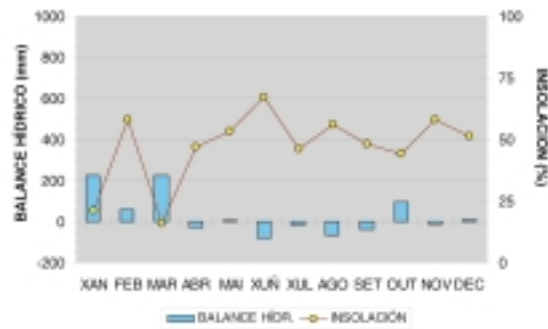
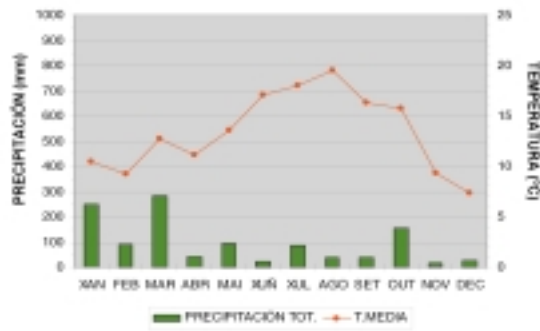
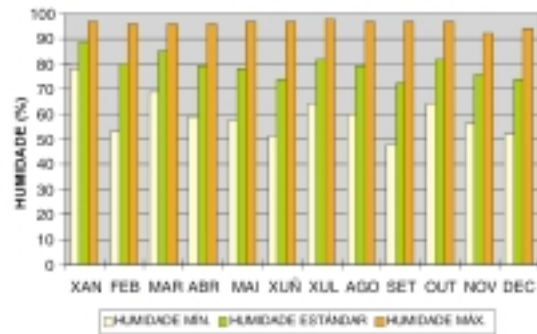
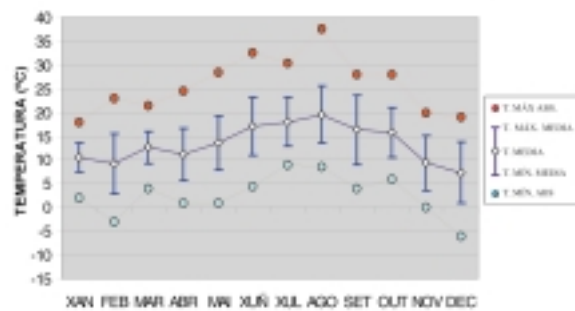
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

## MABEGONDO



Temperatura media:	13.4 °C
Temperatura máx. media:	18.9 °C
Temperatura mín. media:	7.9 °C
Temperatura máx. absoluta:	37.5 °C 25/08/01
Temperatura mín. absoluta:	-6.0 °C 22/12/01
Humidade estándar:	82 %
Humidade máxima:	98 %
Humidade mínima:	48 %
Precipitación total:	1137 mm
Horas de sol:	2130 h

CONCELLO:	Abegondo
PROVINCIA:	A Coruña
UTMX-29T:	560004
UTMY-29T:	4788196
ALTITUD:	60
INSTALACIÓN:	1983
OBSERVACIÓN:	Diaria



## MARCO DA CURRA



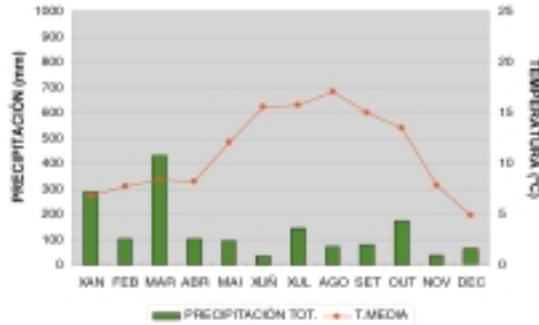
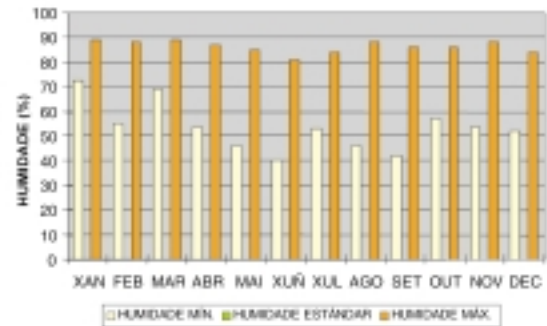
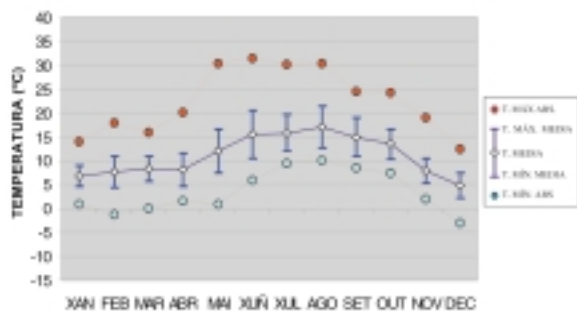
A

C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



Temperatura media:	11.1 °C
Temperatura máx. media:	14.6 °C
Temperatura mín. media:	7.6 °C
Temperatura máx. absoluta:	31.5 °C 20/06/01
Temperatura mín. absoluta:	-3.0 °C 16/12/01
Humedad estándar:	—
Humedad máxima:	89 %
Humedad mínima:	40 %
Precipitación total:	1617 mm
Horas de sol:	2107 h

CONCELLO:	Monfero
PROVINCIA:	A Coruña
UTMX-29T:	589774
UTMY-29T:	4799723
ALTITUDÉ:	100
INSTALACIÓN:	1984
OBSERVACIÓN:	Diaria





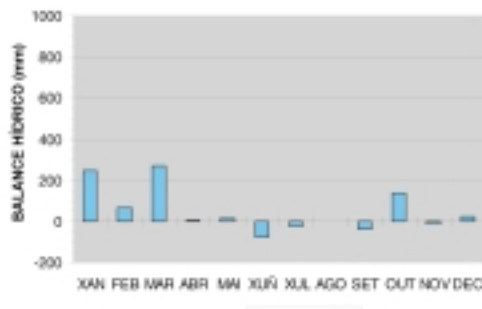
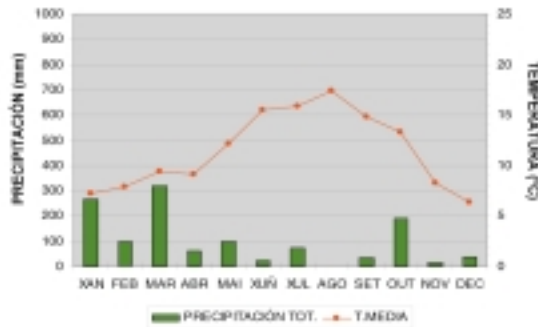
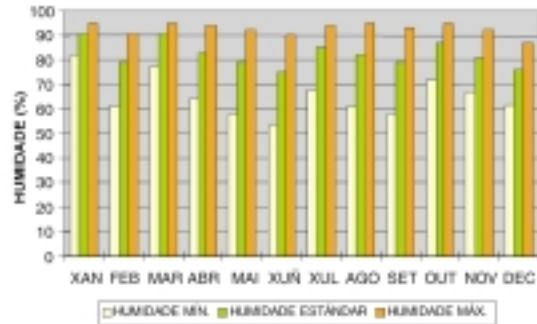
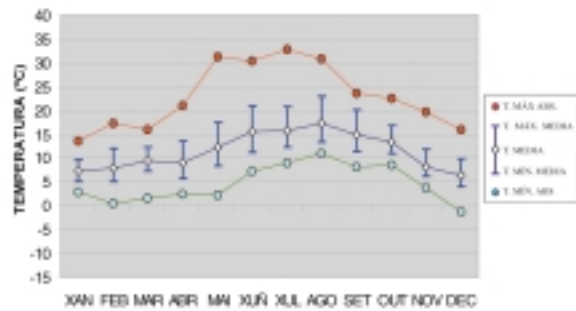
## MONTE XALO-A

A  
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



Temperatura media: 11.4 °C  
 Temperatura máx. media: 15.7 °C  
 Temperatura mín. media: 8.4 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 32.7 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -1.2 °C 16/12/01  
 Humedad estándar: 82 %  
 Humedad máxima: 95 %  
 Humedad mínima: 53 %  
 Precipitación total: 1212 mm

CONCELLO: Culleredo  
 PROVINCIA: A Coruña  
 UTMX-29T: 548165  
 UTMY-29T: 4787002  
 ALTITUD: 510  
 INSTALACIÓN: 1999  
 OBSERVACIÓN: 10-minutal



## MUÍÑOS



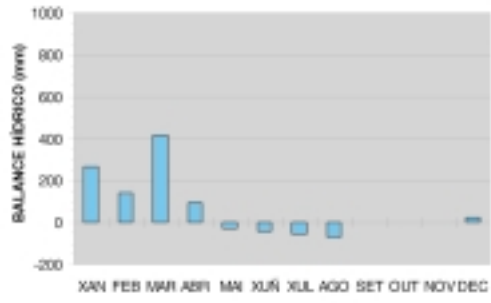
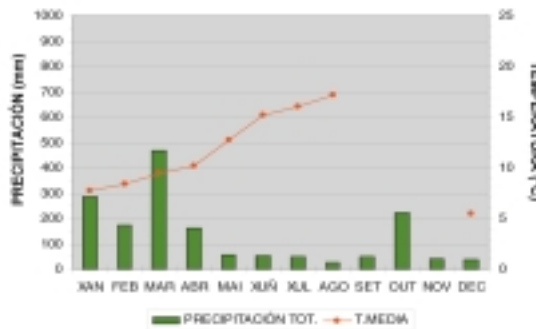
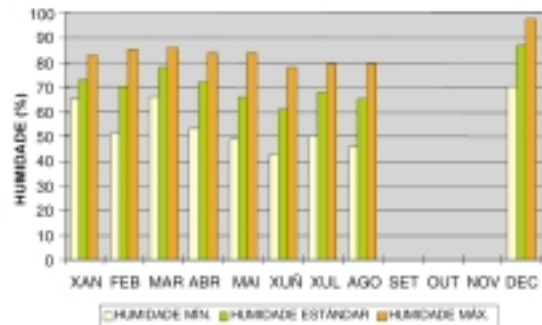
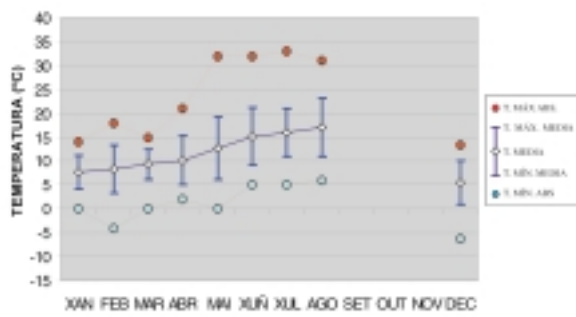
A

C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



Temperatura media: 11.4 °C  
 Temperatura máx. media: 16.4 °C  
 Temperatura mín. media: 6.3 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 33.0 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -6.3 °C 25/12/01  
 Humedad estándar: 71 %  
 Humedad máxima: 98 %  
 Humedad mínima: 43 %  
 Precipitación total: 1623 mm

CONCELLO: Zas  
 PROVINCIA: A Coruña  
 UTMX-29T: 502146  
 UTMY-29T: 4764251  
 ALTITUD: 490  
 INSTALACIÓN: 1983  
 OBSERVACIÓN: Semanal





A

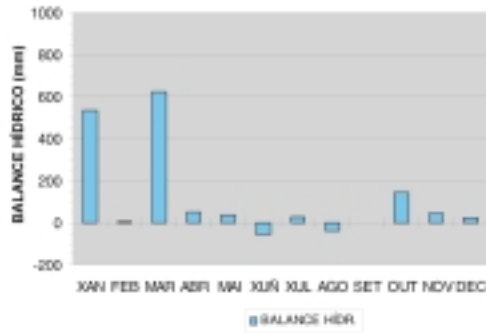
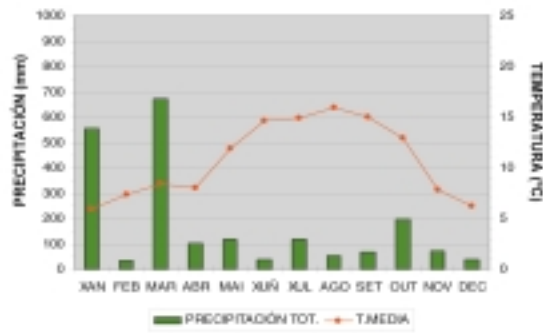
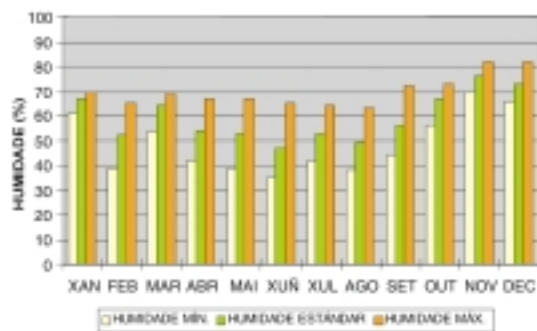
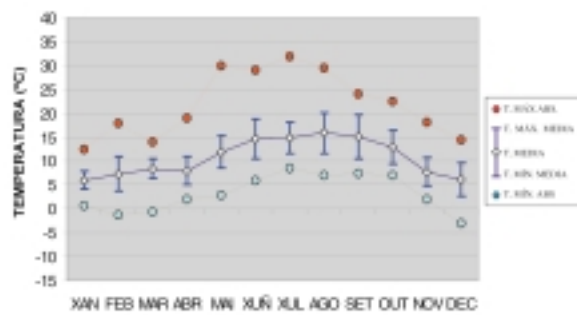
C  
O  
R  
U  
Ñ  
A

## RÍO DO SOL



Temperatura media: 10.7 °C  
 Temperatura máx. media: 14.1 °C  
 Temperatura mín. media: 7.4 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 32.0 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -3.0 °C 16/12/01  
 Humedad estándar: 59 %  
 Humedad máxima: 82 %  
 Humedad mínima: 35 %  
 Precipitación total: 2057 mm

CONCELLO: Coristanco  
 PROVINCIA: A Coruña  
 UTMX-29T: 525478  
 UTMY-29T: 4770587  
 ALTITUD: 340  
 INSTALACIÓN: 1982  
 OBSERVACIÓN: Semanal



## SERGUDE



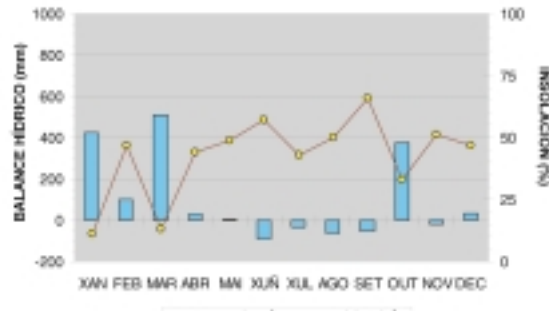
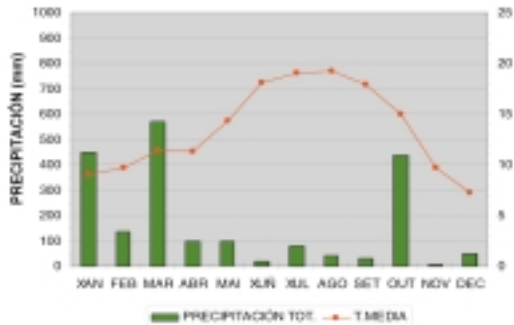
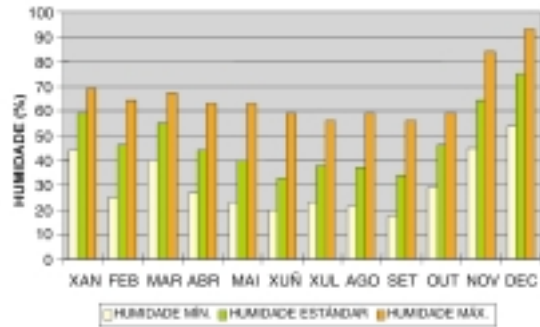
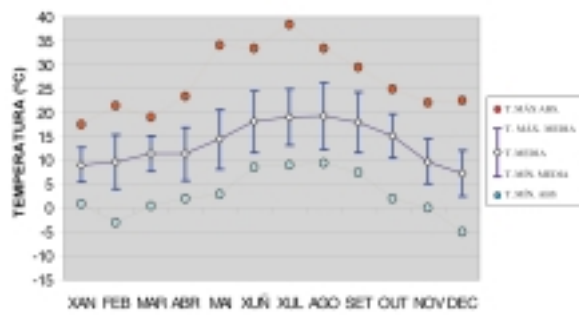
A

C  
O  
R  
U  
Ñ  
A



Temperatura media:	13.5 °C
Temperatura máx. media:	18.9 °C
Temperatura mín. media:	8.2 °C
Temperatura máx. absoluta:	38.5 °C 01/07/01
Temperatura mín. absoluta:	-5.0 °C 25/12/01
Humedad estándar:	48 %
Humedad máxima:	93 %
Humedad mínima:	17 %
Precipitación total:	2008 mm
Horas de sol:	1940 h

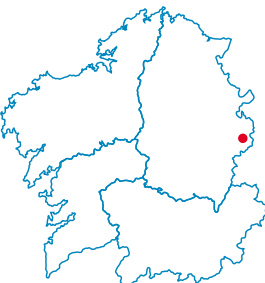
CONCELLO:	Boqueixón
PROVINCIA:	A Coruña
UTMX-29T:	544190
UTMY-29T:	4741520
ALTITUDÉ:	225
INSTALACIÓN:	1991
OBSERVACIÓN:	Diaria





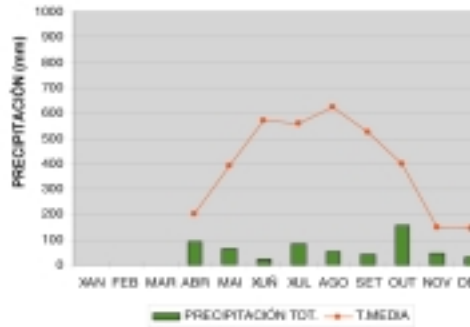
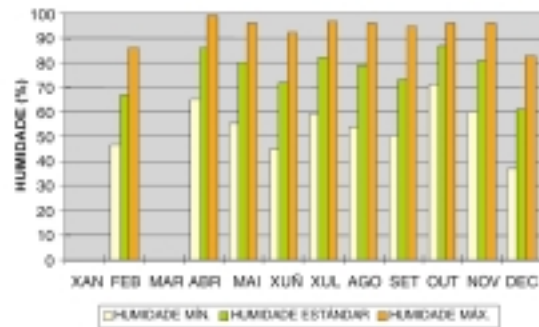
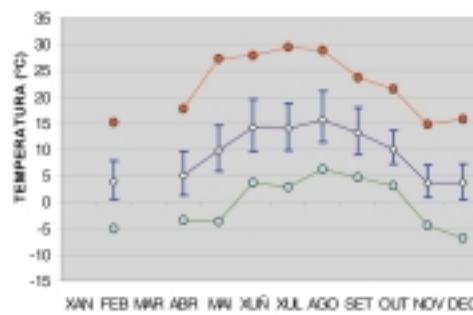
## OS ANCARES-A

L  
U  
G  
O



Temperatura media:	9.3 °C
Temperatura máx. media:	13.7 °C
Temperatura mín. media:	5.6 °C
Temperatura máx. absoluta:	29.4 °C 01/07/01
Temperatura mín. absoluta:	-7.0 °C 23/12/01
Humidade estándar:	77 %
Humidade máxima:	99 %
Humidade mínima:	37 %
Precipitación total:	589 mm
Horas de sol:	— h

CONCELLO:	Cervantes
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	669920
UTMY-29T:	4742923
ALTITUD:	1365
INSTALACIÓN:	1999
OBSERVACIÓN:	10-minutal



## BÓVEDA

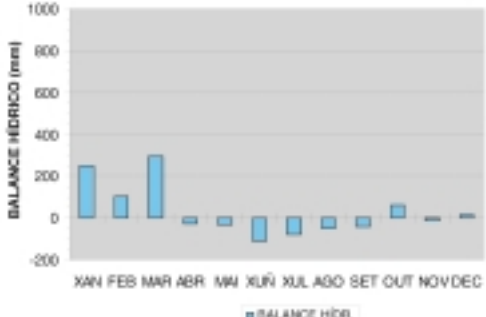
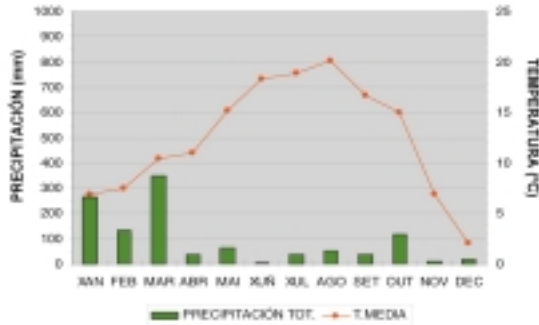
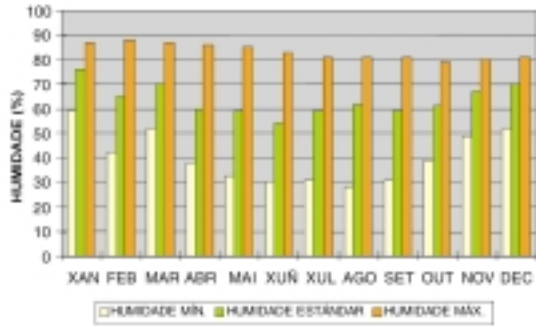
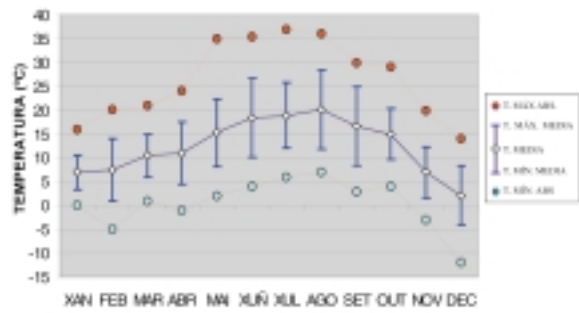


L  
U  
G  
O



Temperatura media: 12.4 °C  
 Temperatura máx. media: 18.9 °C  
 Temperatura mín. media: 6.0 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 37.0 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -12.0 °C 18/12/01  
 Humedad estándar: 64 %  
 Humedad máxima: 88 %  
 Humedad mínima: 28 %  
 Precipitación total: 1136 mm

CONCELLO: Bóveda  
 PROVINCIA: Lugo  
 UTMX-29T: 623606  
 UTMY-29T: 4717891  
 ALTITUD: 400  
 INSTALACIÓN: 1981  
 OBSERVACIÓN: Diaria





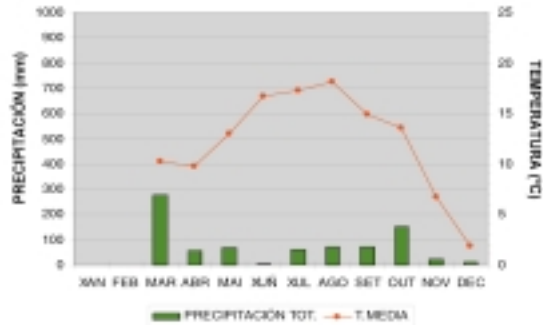
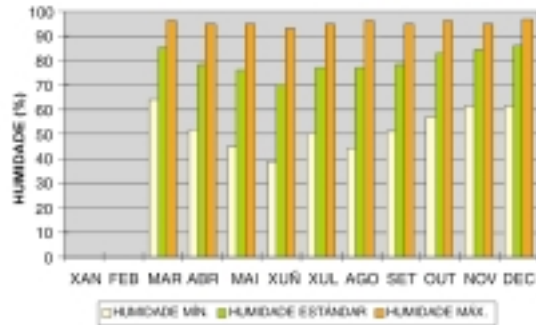
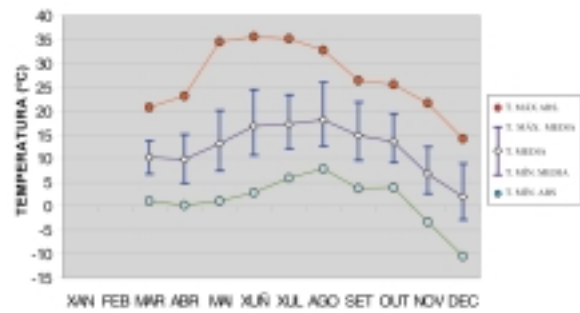
## CAMPUS LUGO-A

L  
U  
G  
O



Temperatura media:	12.2 °C
Temperatura máx. media:	18.6 °C
Temperatura mín. media:	7.3 °C
Temperatura máx. absoluta:	35.6 °C 20/06/01
Temperatura mín. absoluta:	-10.4 °C 17/12/01
Humidade estándar:	79 %
Humidade máxima:	97 %
Humidade mínima:	39 %
Precipitación total:	795 mm

CONCELLO:	Lugo
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	618765
UTMY-29T:	4761198
ALTITUD:	420
INSTALACIÓN:	1999
OBSERVACIÓN:	10-minutal



## CONCHADA

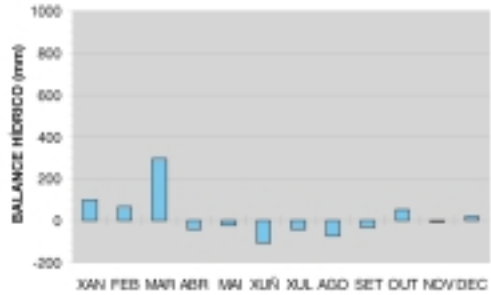
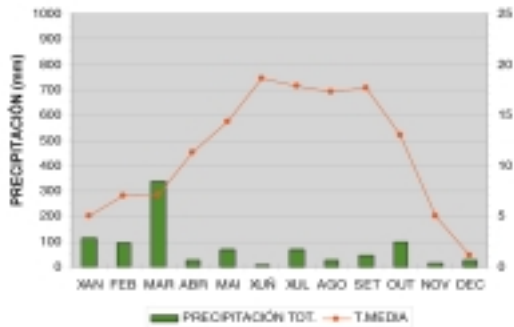
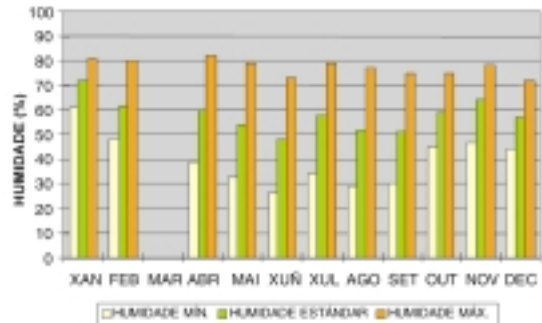
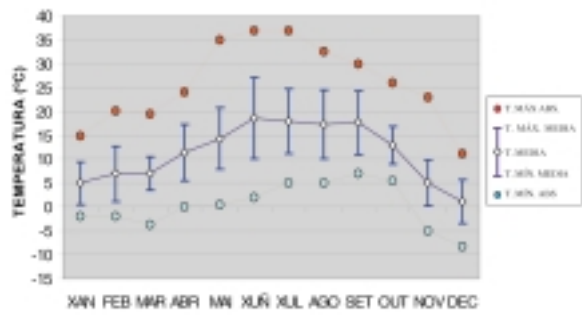


L  
U  
G  
O



Temperatura media:	11.3 °C
Temperatura máx. media:	17.0 °C
Temperatura mín. media:	5.5 °C
Temperatura máx. absoluta:	37.0 °C 20/06/01-01/07/01
Temperatura mín. absoluta:	-8.3 °C 29/12/01
Humedad estándar:	58 %
Humedad máxima:	82 %
Humedad mínima:	26 %
Precipitación total:	930 mm

CONCELLO:	Quiroga
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	641837
UTMY-29T:	4705345
ALTITUD:	600
INSTALACIÓN:	1981
OBSERVACIÓN:	Semanal





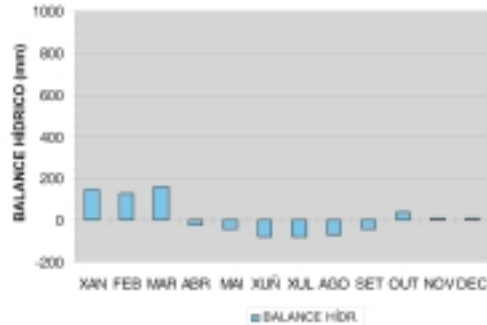
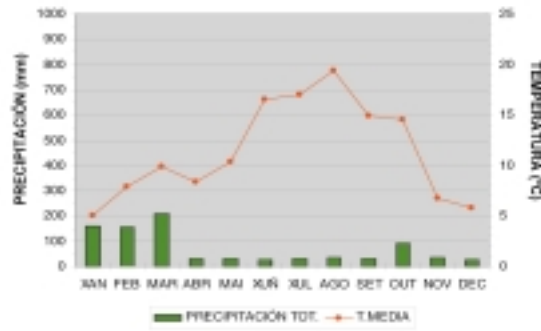
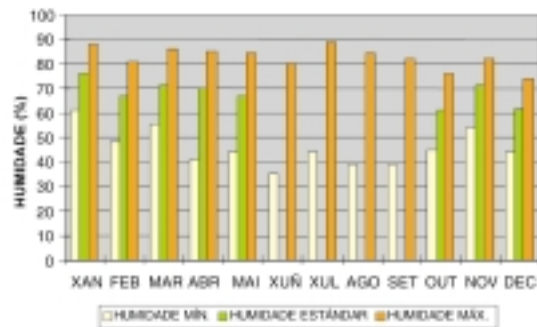
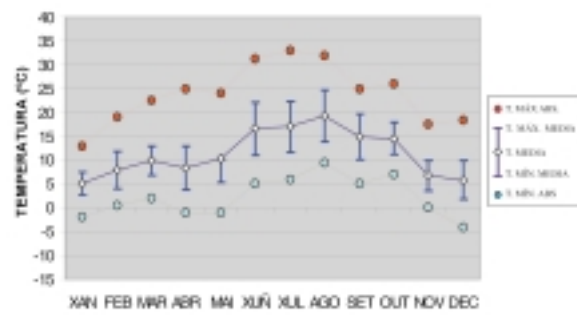
## FOLGUEIRA DE AIGAS

L  
U  
G  
O



Temperatura media:	11.4 °C
Temperatura máx. media:	15.6 °C
Temperatura mín. media:	7.1 °C
Temperatura máx. absoluta:	33.0 °C 02/07/01
Temperatura mín. absoluta:	-4.0 °C 18/12/01
Humidade estándar:	68 %
Humidade máxima:	89 %
Humidade mínima:	35 %
Precipitación total:	860 mm

CONCELLO:	Navia de Suarna
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	669976
UTMY-29T:	4758503
ALTITUDÉ:	910
INSTALACIÓN:	1981
OBSERVACIÓN:	Semanal



## FRAGAVELLA

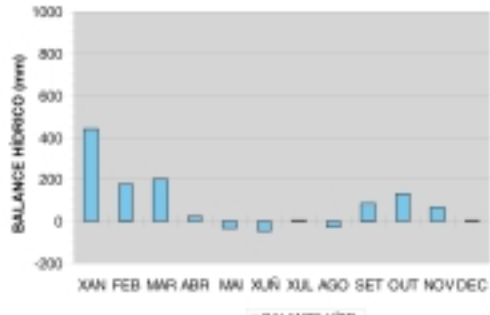
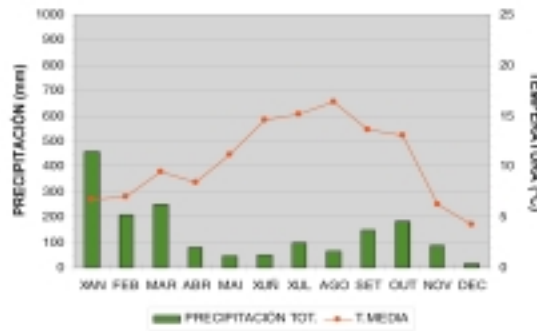
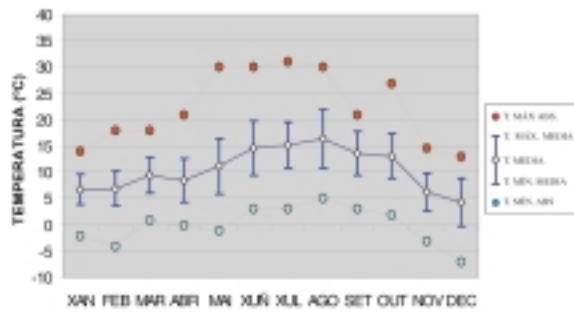


L  
U  
G  
O



Temperatura media: 10.5 °C  
 Temperatura máx. media: 14.7 °C  
 Temperatura mín. media: 6.3 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 31.0 °C 02/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -7.0 °C 25/12/01  
 Humedad estándar: 62 %  
 Humedad máxima: 86 %  
 Humedad mínima: 36 %  
 Precipitación total: 1686 mm

CONCELLO: Abadín  
 PROVINCIA: Lugo  
 UTMX-29T: 625647  
 UTMY-29T: 4812391  
 ALTITUD: 600  
 INSTALACIÓN: 1969  
 OBSERVACIÓN: Semanal





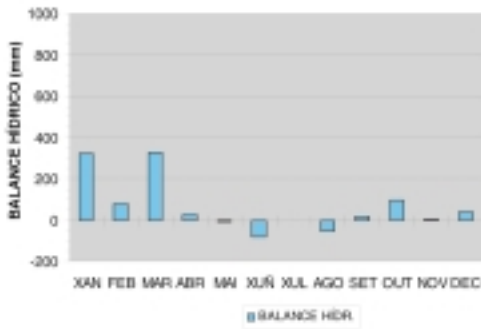
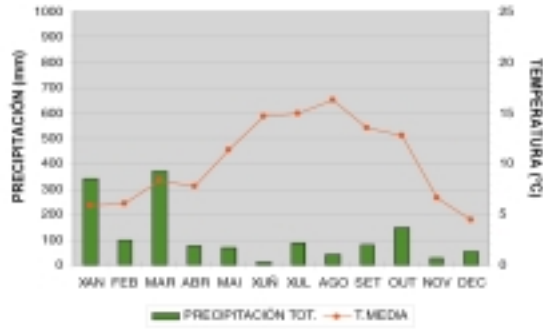
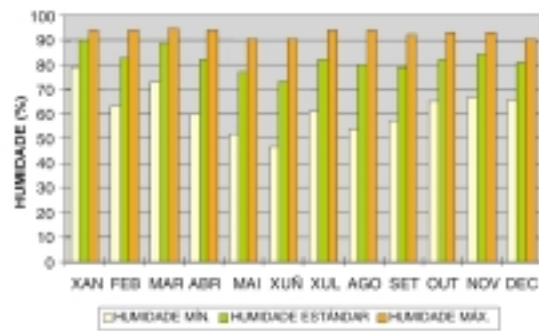
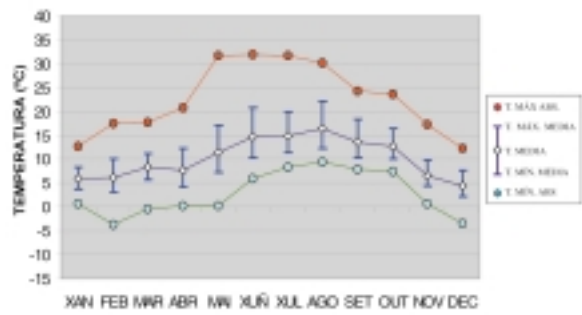
L  
U  
G  
O

## GUITIRIZ-A



Temperatura media: 10.2 °C  
 Temperatura máx. media: 14.5 °C  
 Temperatura mín. media: 7.1 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 32.0 °C 20/06/01  
 Temperatura mín. absoluta: -3.6 °C 27/02/01  
 Humedad est\'andar: 82 %  
 Humedad m\'axima: 95 %  
 Humedad m\'inima: 47 %  
 Precipitaci\'on total: 1404 mm

CONCELLO: Guitiriz  
 PROVINCIA: Lugo  
 UTMX-29T: 598922  
 UTMY-29T: 4786880  
 ALTITUD: 690  
 INSTALACI\'ON: 1999  
 OBSERVACI\'ON: 10-minutal



## MARROXO-A

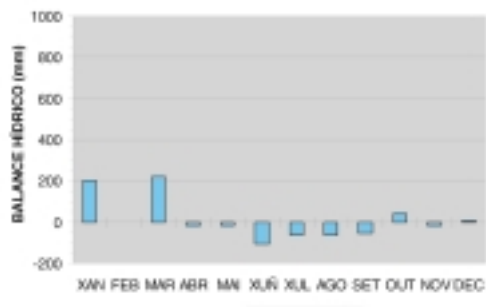
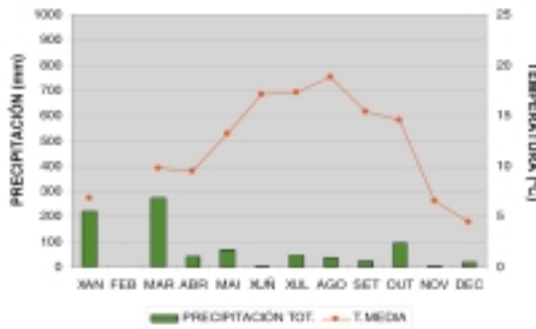
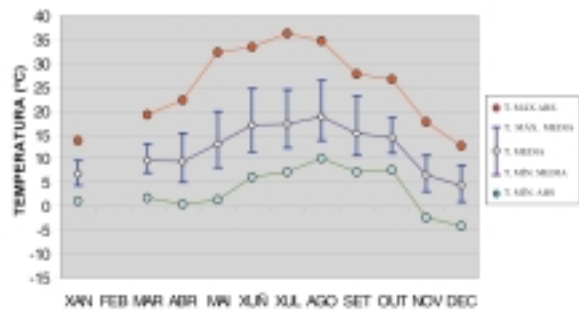


L  
U  
G  
O



Temperatura media: 12.1 °C  
 Temperatura máx. media: 17.7 °C  
 Temperatura mín. media: 8.0 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 36.2 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -4.0 °C 22/12/01  
 Humedad estándar: 74 %  
 Humedad máxima: 93 %  
 Humedad mínima: 37 %  
 Precipitación total: 832 mm

CONCELLO: Monforte  
 PROVINCIA: Lugo  
 UTMX-29T: 623291  
 UTMY-29T: 4703593  
 ALTITUD: 530  
 INSTALACIÓN: 1999  
 OBSERVACIÓN: 10-minutal





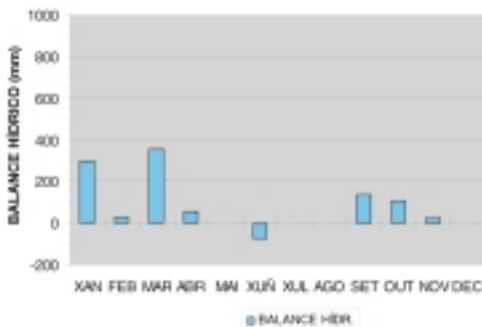
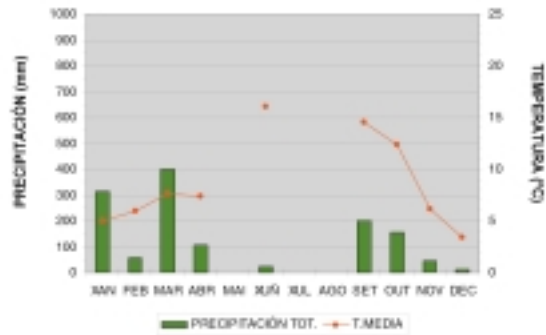
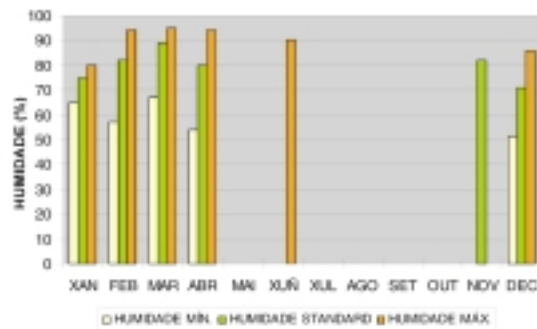
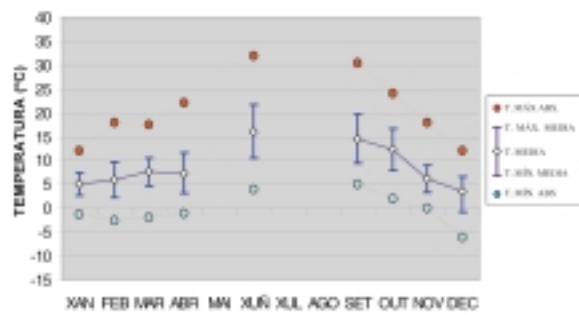
## MONTE PANDA

L  
U  
G  
O



Temperatura media: 8.7 °C  
 Temperatura máx. media: 12.5 °C  
 Temperatura mín. media: 4.8 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 32.0 °C 20/06/01  
 Temperatura mín. absoluta: -6.0 °C 18/12/01  
 Humedad estándar: 80 %  
 Humedad máxima: 95 %  
 Humedad mínima: 51 %  
 Precipitación total: 1527 mm

CONCELLO: Pol  
 PROVINCIA: Lugo  
 UTMX-29T: 641017  
 UTMY-29T: 4778172  
 ALTITUD: 605  
 INSTALACIÓN: 1988  
 OBSERVACIÓN: Semanal



## NODAR

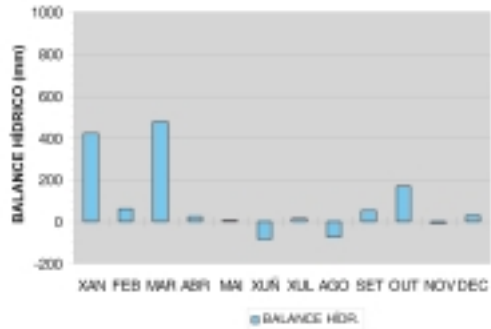
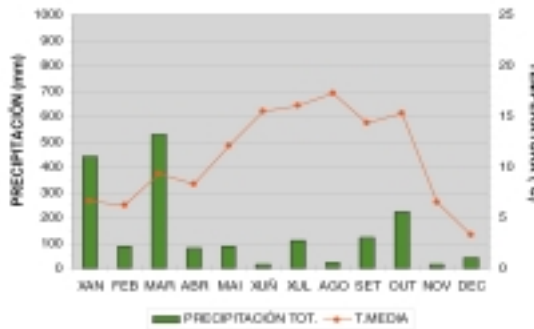
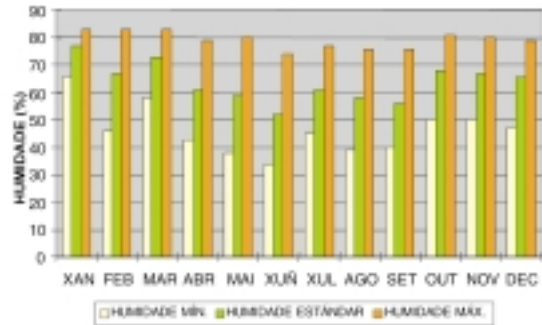
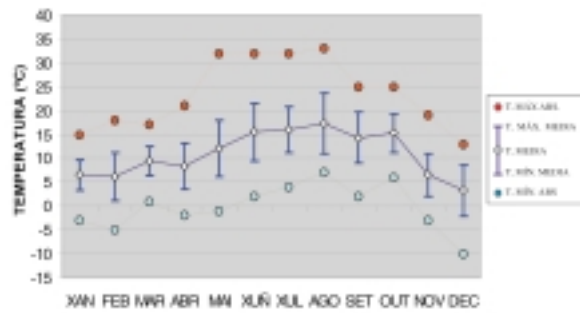


L  
U  
G  
O



Temperatura media: 10.9 °C  
 Temperatura máx. media: 15.8 °C  
 Temperatura mín. media: 6.0 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 33.0 °C 25/08/01  
 Temperatura mín. absoluta: -10.0 °C 15/12/01  
 Humedad estándar: 64 %  
 Humedad máxima: 83 %  
 Humedad mínima: 34 %  
 Precipitación total: 1768 mm

CONCELLO: Friol  
 PROVINCIA: Lugo  
 UTMX-29T: 592574  
 UTMY-29T: 4769550  
 ALTITUD: 360  
 INSTALACIÓN: 1991  
 OBSERVACIÓN: Diaria





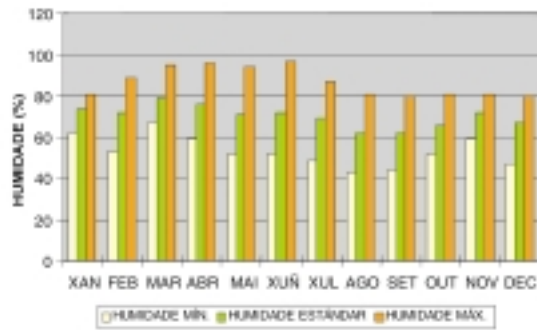
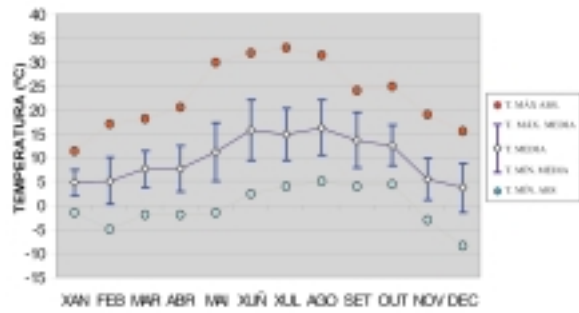
L  
U  
G  
O

## O XIPRO



Temperatura media:	9.9 °C
Temperatura máx. media:	14.9 °C
Temperatura mín. media:	5.0 °C
Temperatura máx. absoluta:	33.0 °C 02/07/01
Temperatura mín. absoluta:	-8.5 °C 16/12/01
Humidade estándar:	70 %
Humidade máxima:	97 %
Humidade mínima:	43 %
Precipitación total:	1286 mm
Horas de sol:	1886 h

CONCELLO:	A Fonsagrada
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	660504
UTMY-29T:	4782755
ALTITUD:	840
INSTALACIÓN:	1978
OBSERVACIÓN:	Diaria



# PEDRO MURIAS

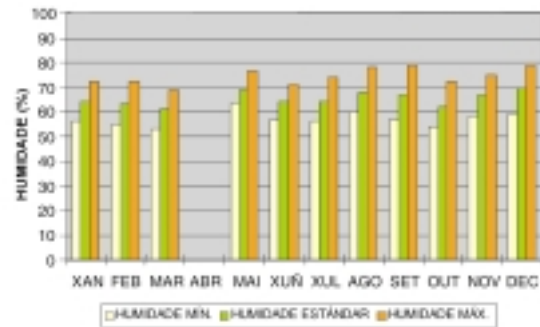
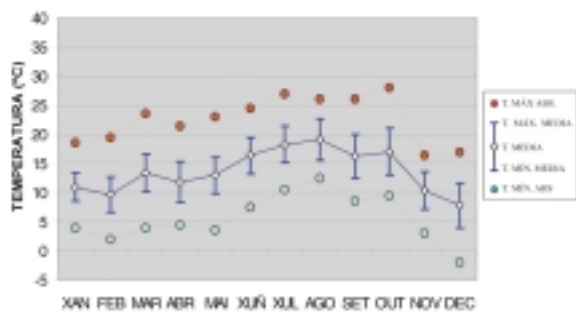


L  
U  
G  
O



Temperatura media:	13.7 °C
Temperatura máx. media:	17.0 °C
Temperatura mín. media:	10.3 °C
Temperatura máx. absoluta:	28.0 °C 01/10/01
Temperatura mín. absoluta:	-2.0 °C 16/12/01
Humedad estándar:	65 %
Humedad máxima:	79 %
Humedad mínima:	52 %
Precipitación total:	975 mm
Horas de sol:	1686 h

CONCELLO:	Ribadeo
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	654946
UTMY-29T:	4822821
ALTITUDÉ:	43
INSTALACIÓN:	1987
OBSERVACIÓN:	Diaria





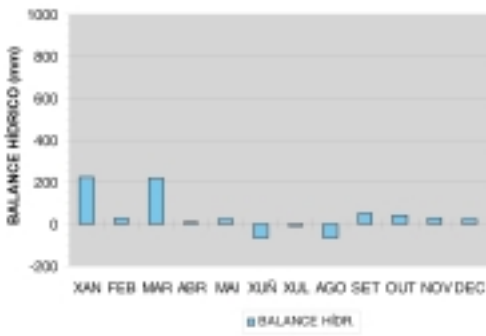
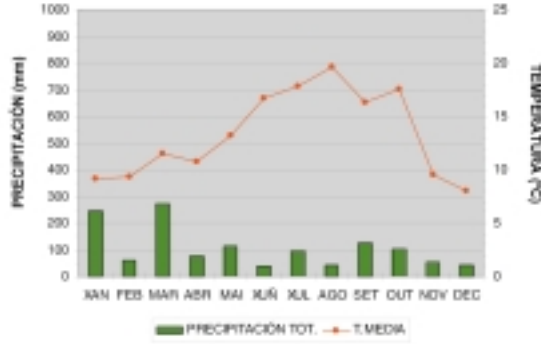
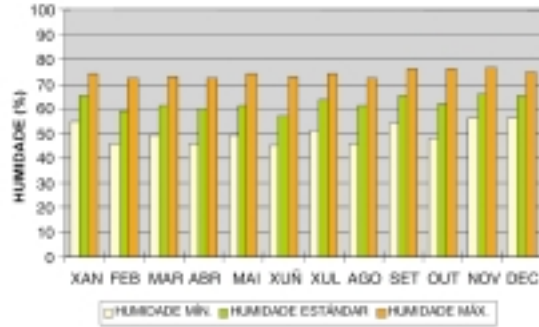
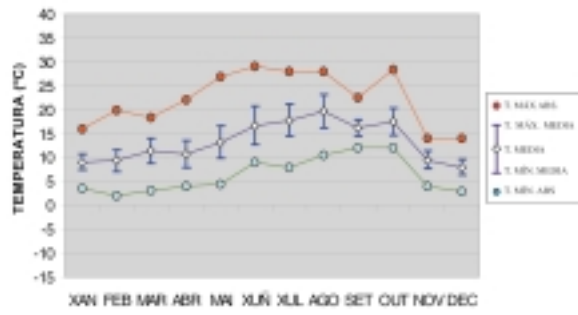
## PENEDO DO GALO

L  
U  
G  
O



Temperatura media: 13.3 °C  
 Temperatura máx. media: 15.9 °C  
 Temperatura mín. media: 10.6 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 29.0 °C 21/06/01  
 Temperatura mín. absoluta: 2.0 °C 26/02/01  
 Humedad estándar: 62 %  
 Humedad máxima: 77 %  
 Humedad mínima: 45 %  
 Precipitación total: 1350 mm

CONCELLO: Viveiro  
 PROVINCIA: Lugo  
 UTMX-29T: 614838  
 UTMY-29T: 4835682  
 ALTITUD: 310  
 INSTALACIÓN: 1981  
 OBSERVACIÓN: Semanal



## RUBIÁS

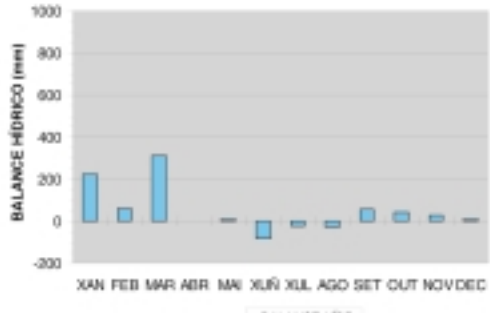
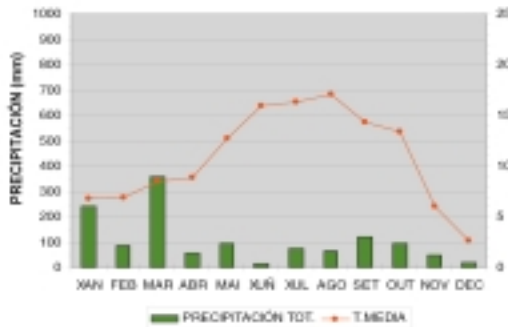
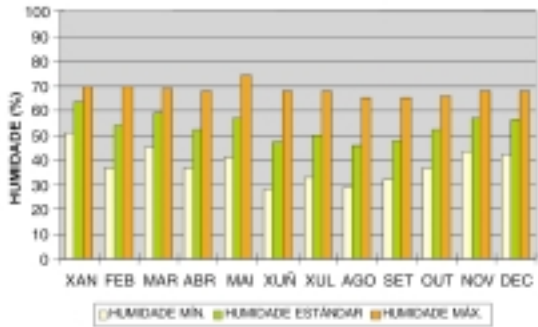
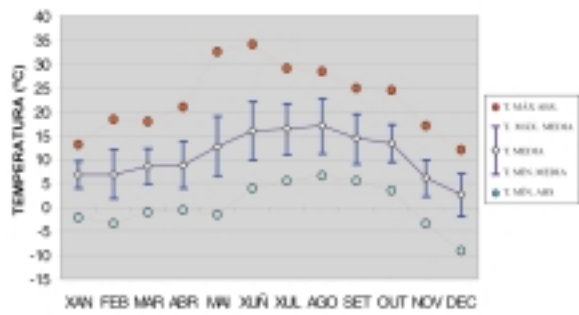


L  
U  
G  
O



Temperatura media: 10.8 °C  
 Temperatura máx. media: 15.6 °C  
 Temperatura mín. media: 6.0 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 34.0 °C 20/06/01  
 Temperatura mín. absoluta: -9.0 °C 16/12/01  
 Humedad estándar: 53 %  
 Humedad máxima: 74 %  
 Humedad mínima: 28 %  
 Precipitación total: 1276 mm

CONCELLO: Lugo  
 PROVINCIA: Lugo  
 UTMX-29T: 622386  
 UTMY-29T: 4769641  
 ALTITUD: 510  
 INSTALACIÓN: 1981  
 OBSERVACIÓN: Semanal





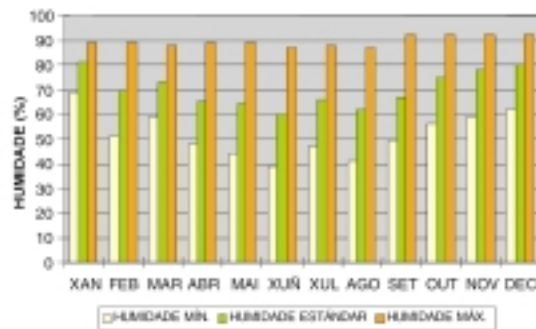
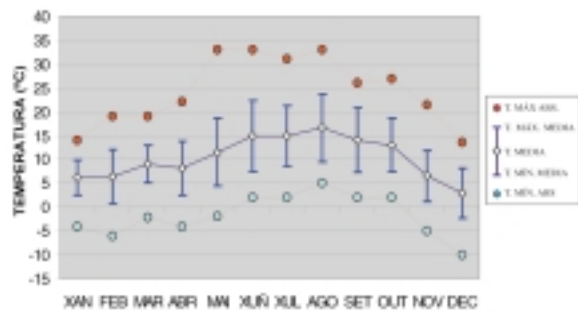
L  
U  
G  
O

## SAMBREIXO



Temperatura media:	10.3 °C
Temperatura máx. media:	16.1 °C
Temperatura mín. media:	4.5 °C
Temperatura máx. absoluta:	33.0 °C 29/05/01-24/08/01
Temperatura mín. absoluta:	-10.0 °C 25/12/01
Humidade estándar:	70 %
Humidade máxima:	92 %
Humidade mínima:	39 %
Precipitación total:	1014 mm
Horas de sol:	1546 h

CONCELLO:	Guitiriz
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	598559
UTMY-29T:	4777953
ALTITUD:	495
INSTALACIÓN:	1990
OBSERVACIÓN:	Semanal

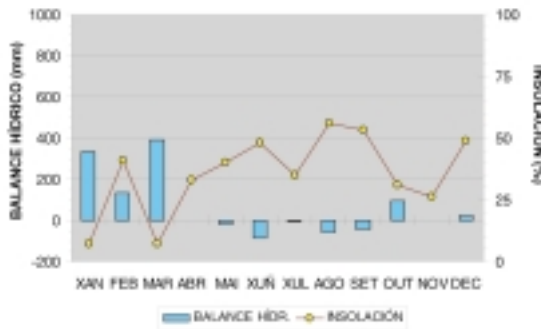
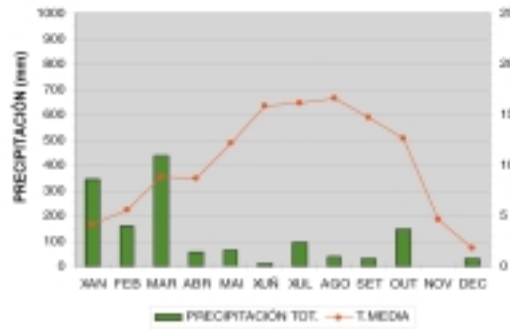
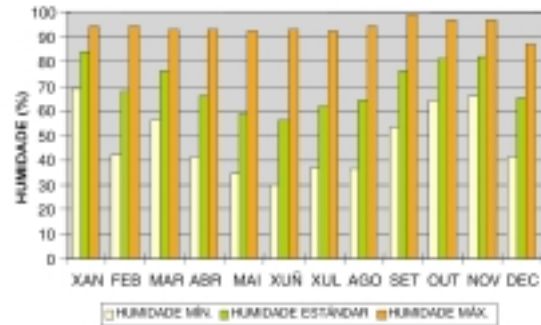
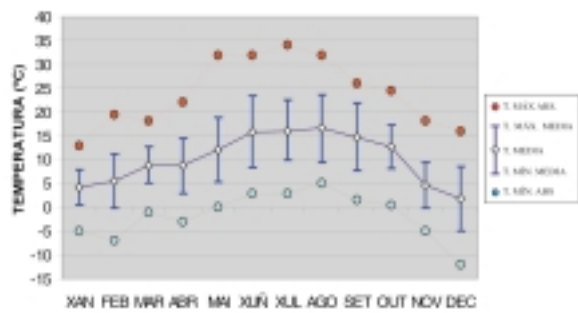


## SANTALLA



Temperatura media: 10.2 °C  
 Temperatura máx. media: 16.0 °C  
 Temperatura mín. media: 4.3 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 34.0 °C 02/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -12.0 °C 16/12/01  
 Humedad estándar: 70 %  
 Humedad máxima: 99 %  
 Humedad mínima: 30 %  
 Precipitación total: 1409 mm  
 Horas de sol: 1621 h

CONCELLO: Triacastela  
 PROVINCIA: Lugo  
 UTMX-29T: 645239  
 UTMY-29T: 4737385  
 ALTITUD: 720  
 INSTALACIÓN: 1989  
 OBSERVACIÓN: Diaria





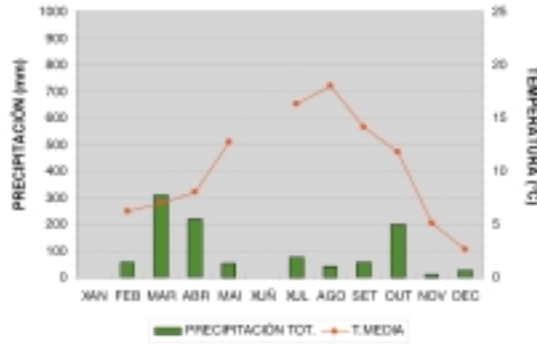
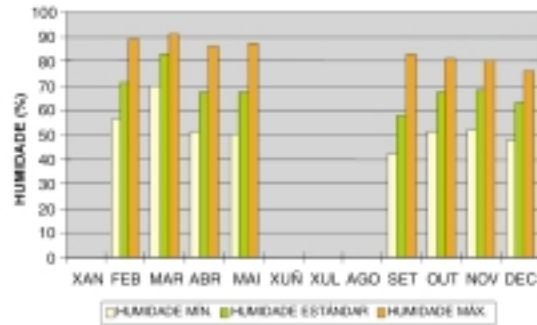
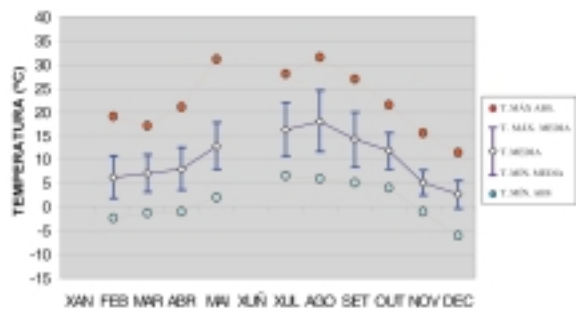
## SERRA VACALOURA

L  
U  
G  
O



Temperatura media: 10.2 °C  
 Temperatura máx. media: 14.7 °C  
 Temperatura mín. media: 5.7 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 31.5 °C 24/08/01  
 Temperatura mín. absoluta: -6.0 °C 16/12/01  
 Humedad est\'andar: 68 %  
 Humedad m\'axima: 91 %  
 Humedad m\'inima: 42 %  
 Precipitaci\'on total: 1701 mm

CONCELLO: Monterroso  
 PROVINCIA: Lugo  
 UTMX-29T: 601970  
 UTMY-29T: 4741768  
 ALTITUD: 795  
 INSTALACI\'ON: 1995  
 OBSERVACI\'ON: Semanal

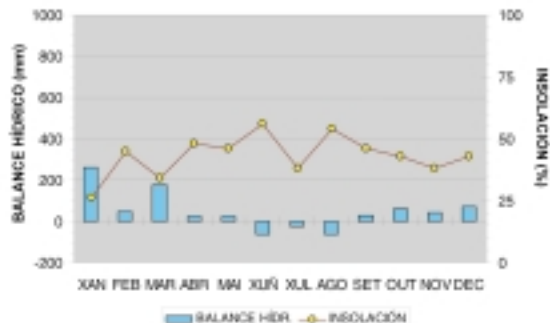
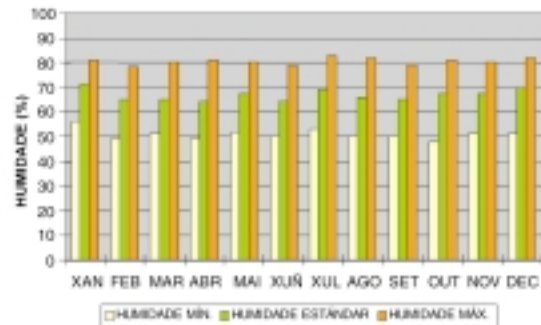
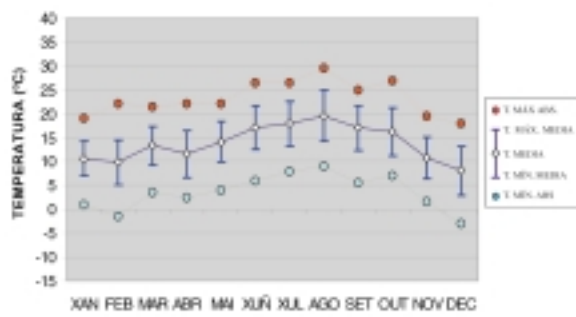


## XUNQUEIRA



Temperatura media: 13.8 °C  
 Temperatura máx. media: 18.4 °C  
 Temperatura mín. media: 9.2 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 29.5 °C 06/08/01  
 Temperatura mín. absoluta: -3.0 °C 21/12/01  
 Humedad estándar: 67 %  
 Humedad máxima: 83 %  
 Humedad mínima: 48 %  
 Precipitación total: 1379 mm  
 Horas de sol: 1955 h

CONCELLO: Viveiro  
 PROVINCIA: Lugo  
 UTMX-29T: 612845  
 UTMY-29T: 4834430  
 ALTITUD: 15  
 INSTALACIÓN: 1991  
 OBSERVACIÓN: Diaria





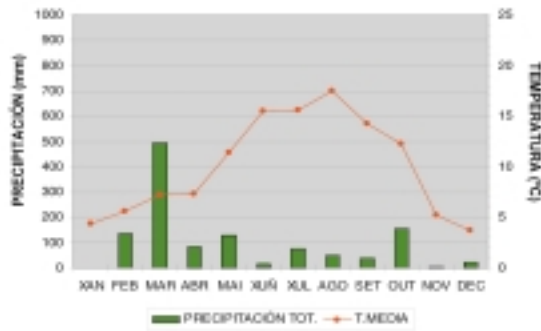
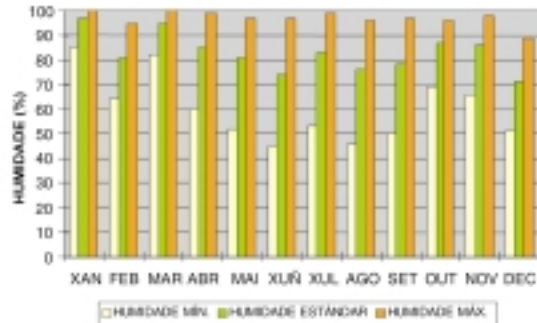
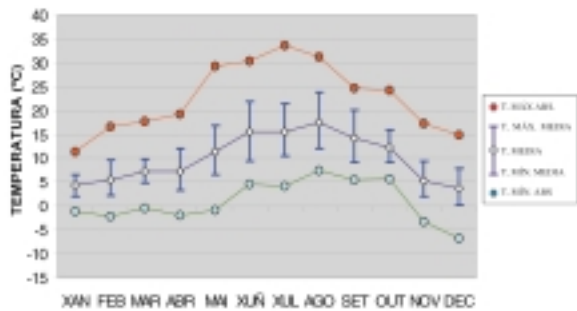
## ALTO DO RODICIO-A

O  
U  
R  
E  
N  
S  
E



Temperatura media:	10.0 °C
Temperatura máx. media:	14.6 °C
Temperatura mín. media:	6.0 °C
Temperatura máx. absoluta:	33.6 °C 01/07/01
Temperatura mín. absoluta:	-6.7 °C 24/12/01
Humidade estándar:	83 %
Humidade máxima:	100 %
Humidade mínima:	45 %
Precipitación total:	1214 mm
Horas de sol:	— h

CONCELLO:	Maceda
PROVINCIA:	Ourense
UTMX-29T:	616296
UTMY-29T:	4683835
ALTITUDÉ:	962
INSTALACIÓN:	1999
OBSERVACIÓN:	10-minutal

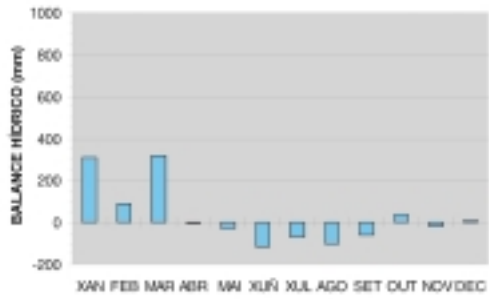
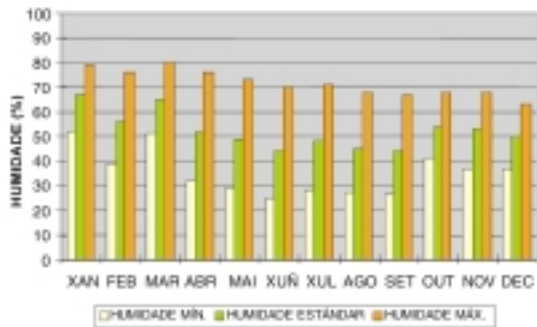
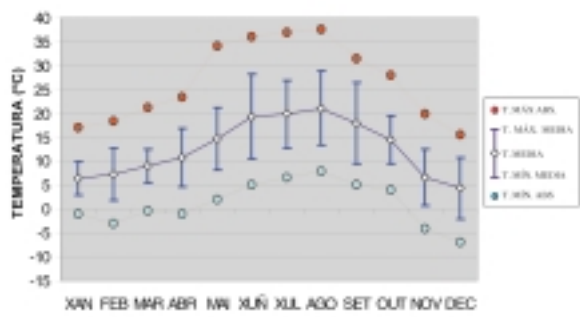


## AS PETARELAS



Temperatura media: 12.6 °C  
 Temperatura máx. media: 18.9 °C  
 Temperatura mín. media: 6.4 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 37.5 °C 14/08/01  
 Temperatura mín. absoluta: -7.0 °C 22/12/01  
 Humedad estándar: 52 %  
 Humedad máxima: 80 %  
 Humedad mínima: 25 %  
 Precipitación total: 1152 mm

CONCELLO: Rubiá  
 PROVINCIA: Ourense  
 UTMX-29T: 670470  
 UTMY-29T: 4703269  
 ALTITUD: 555  
 INSTALACIÓN: 1992  
 OBSERVACIÓN: Semanal





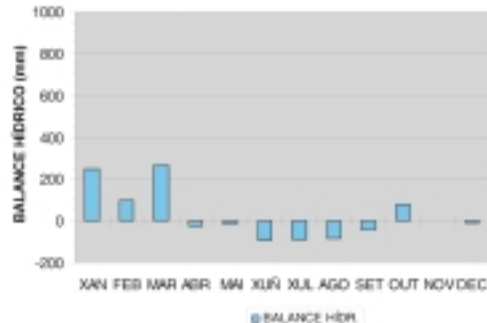
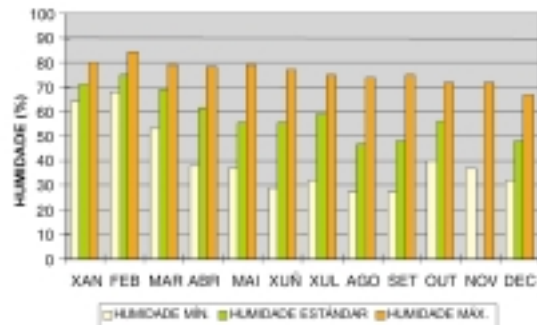
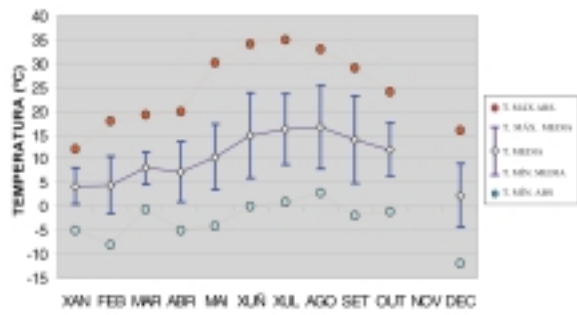
OURENSE

## BALTAR



Temperatura media: 10.0 °C  
Temperatura máx. media: 16.7 °C  
Temperatura mín. media: 3.4 °C  
Temperatura máx. absoluta: 35.0 °C 14/07/01  
Temperatura mín. absoluta: -12.0 °C 22/12/01  
Humidade estándar: 59 %  
Humidade máxima: 84 %  
Humidade mínima: 27 %  
Precipitación total: 973 mm

CONCELLO: Baltar  
PROVINCIA: Ourense  
UTMX-29T: 606369  
UTMY-29T: 4643587  
ALTITUD: 820  
INSTALACIÓN: 1989  
OBSERVACIÓN: Mensual

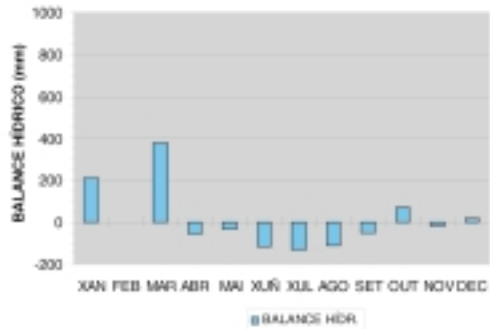
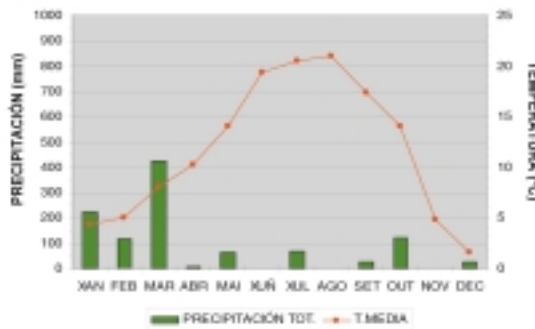
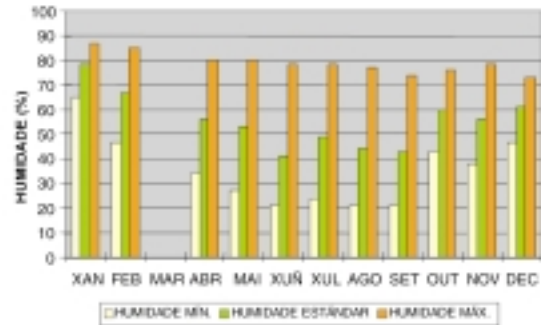
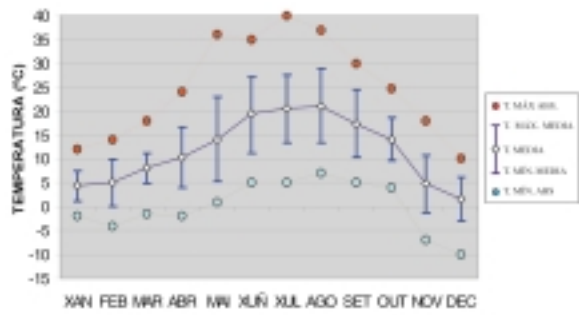


## CASTELO DA PENA



Temperatura media: 12.5 °C  
 Temperatura máx. media: 18.4 °C  
 Temperatura mín. media: 6.0 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 40.0 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -10.0 °C 16/12/01  
 Humedad estándar: 55 %  
 Humedad máxima: 87 %  
 Humedad mínima: 21 %  
 Precipitación total: 1085 mm

CONCELLO: Vilardevós  
 PROVINCIA: Ourense  
 UTMX-29T: 636358  
 UTMY-29T: 4642815  
 ALTITUD: 670  
 INSTALACIÓN: 1984  
 OBSERVACIÓN: Semanal





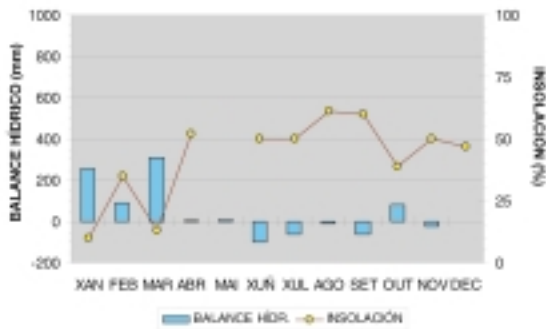
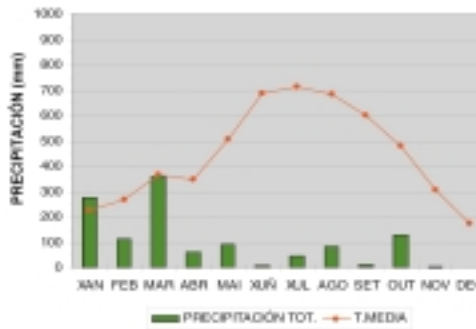
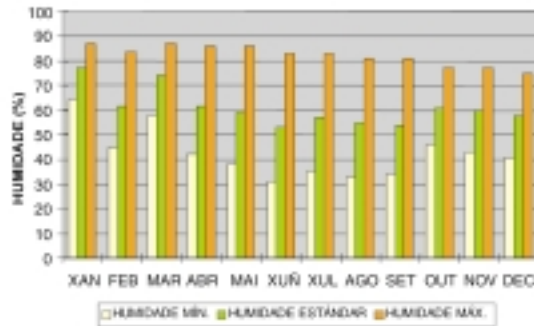
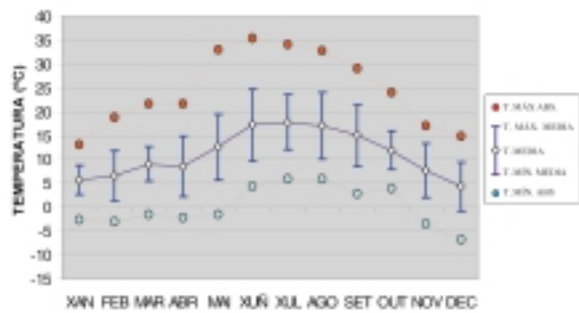
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## MONTE MEDO



Temperatura media:	11.2 °C
Temperatura máx. media:	16.7 °C
Temperatura mín. media:	5.6 °C
Temperatura máx. absoluta:	35.5 °C 30/06/01
Temperatura mín. absoluta:	-6.8 °C 23/12/01
Humidade estándar:	61 %
Humidade máxima:	87 %
Humidade mínima:	31 %
Precipitación total:	1179 mm
Horas de sol:	1745 h

CONCELLO:	Maceda
PROVINCIA:	Ourense
UTMX-29T:	613161
UTMY-29T:	4676811
ALTITUD:	400
INSTALACIÓN:	1990
OBSERVACIÓN:	Diaria

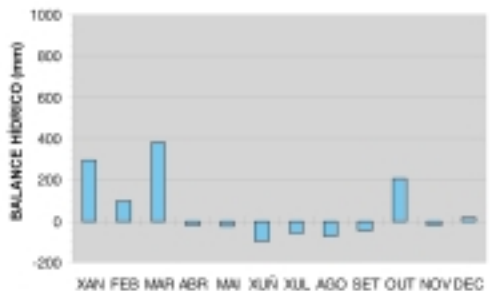
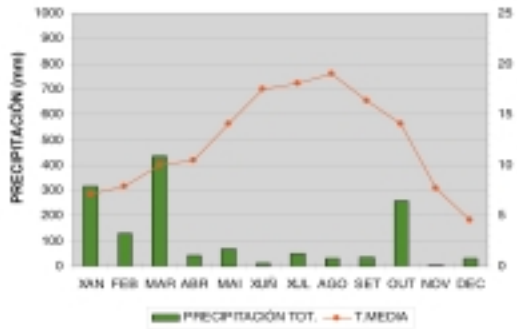
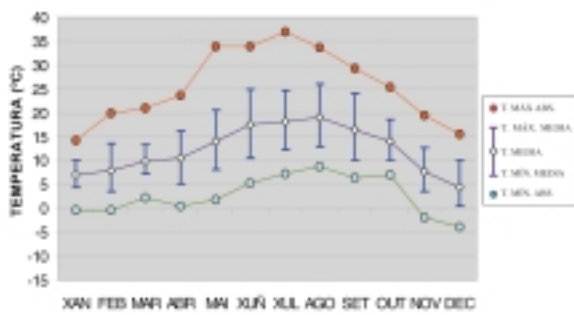


## O CARBALLIÑO-A



Temperatura media: 12.2 °C  
 Temperatura máx. media: 18.0 °C  
 Temperatura mín. media: 7.4 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 36.9 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -3.8 °C 22/12/01  
 Humedad estándar: 75 %  
 Humedad máxima: 95 %  
 Humedad mínima: 35 %  
 Precipitación total: 1407 mm

CONCELLO: O Carballiño  
 PROVINCIA: Ourense  
 UTMX-29T: 579559  
 UTMY-29T: 4700457  
 ALTITUD: 487  
 INSTALACIÓN: 1999  
 OBSERVACIÓN: 10-minutal





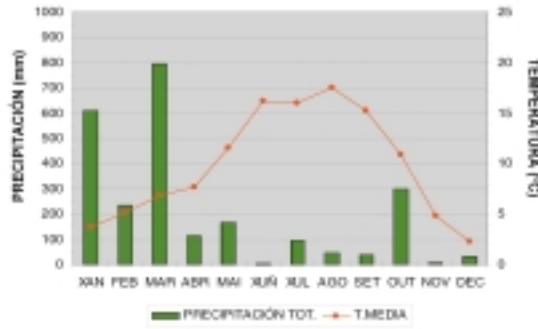
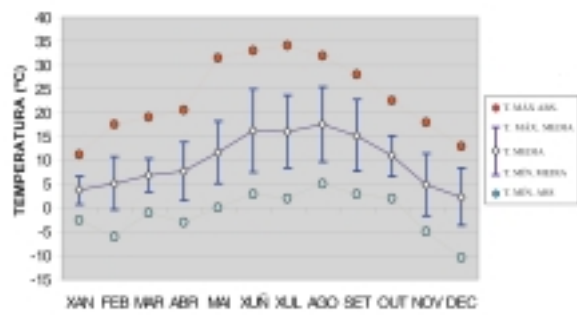
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## O INVERNADEIRO



Temperatura media: 9.8 °C  
 Temperatura máx. media: 15.9 °C  
 Temperatura mín. media: 3.7 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 34.0 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -10.5 °C 16/12/01  
 Humedad estándar: 47 %  
 Humedad máxima: 72 %  
 Humedad mínima: 19 %  
 Precipitación total: 2444 mm  
 Horas de sol: 1900 h

CONCELLO: Castrelo do Val  
 PROVINCIA: Ourense  
 UTMX-29T: 636958  
 UTMY-29T: 4664563  
 ALTITUD: 545  
 INSTALACIÓN: 1994  
 OBSERVACIÓN: Diaria



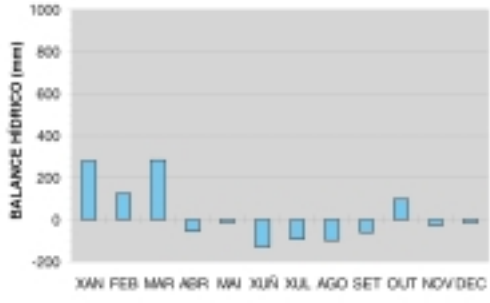
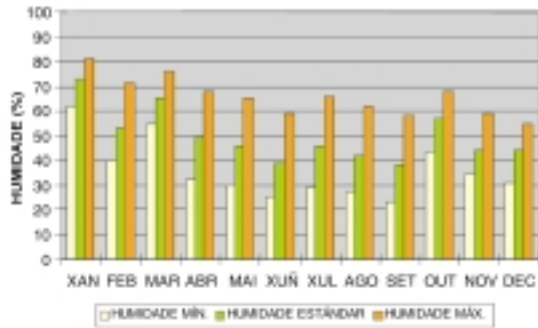
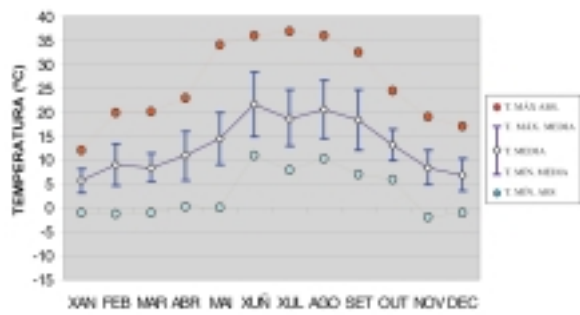
## PEDREIRÍÑO



OURENSE

Temperatura media: 13.0 °C  
 Temperatura máx. media: 17.7 °C  
 Temperatura mín. media: 8.4 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 37.0 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -2.0 °C 11/11/01  
 Humedad estándar: 50 %  
 Humedad máxima: 81 %  
 Humedad mínima: 23 %  
 Precipitación total: 1079 mm

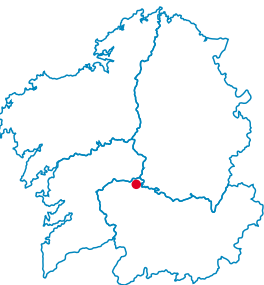
CONCELLO: Entrimo  
 PROVINCIA: Ourense  
 UTMX-29T: 573955  
 UTMY-29T: 4643896  
 ALTITUD: 720  
 INSTALACIÓN: 1983  
 OBSERVACIÓN: Semanal





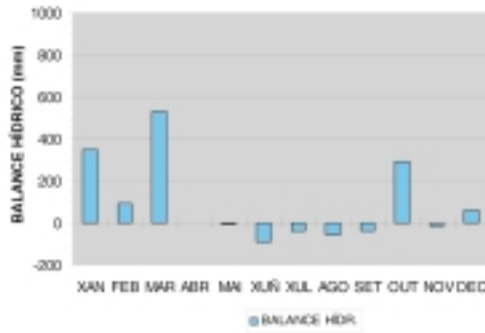
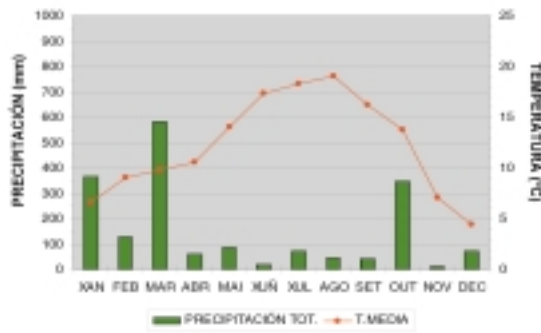
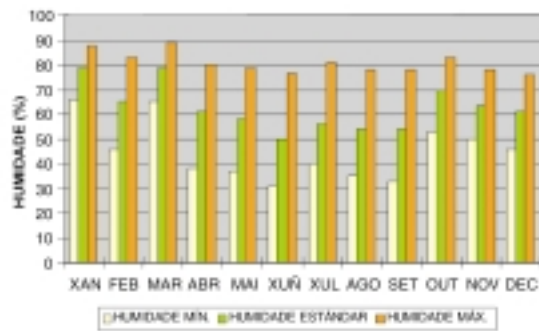
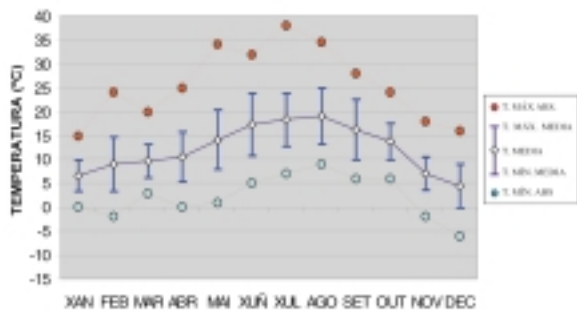
OURENSE

## PIELES



Temperatura media: 12.2 °C  
Temperatura máx. media: 17.2 °C  
Temperatura mín. media: 7.2 °C  
Temperatura máx. absoluta: 38.0 °C 01/07/01  
Temperatura mín. absoluta: -6.0 °C 16/12/01  
Humidade estándar: 63 %  
Humidade máxima: 89 %  
Humidade mínima: 31 %  
Precipitación total: 1832 mm

CONCELLO: Cea  
PROVINCIA: Ourense  
UTMX-29T: 585455  
UTMY-29T: 4708064  
ALTITUD: 680  
INSTALACIÓN: 1990  
OBSERVACIÓN: Semanal



## SERRA DO EIXE

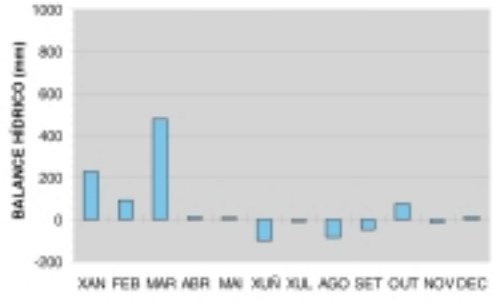
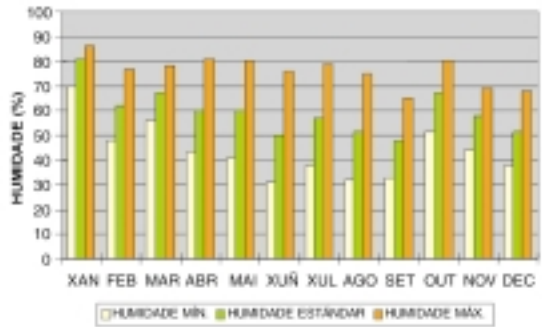
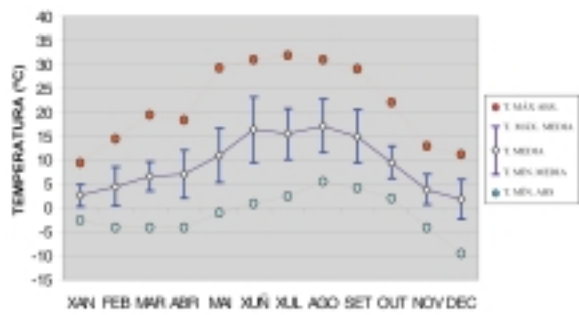


OURENSE



Temperatura media: 9.3 °C  
 Temperatura máx. media: 13.8 °C  
 Temperatura mín. media: 4.8 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 32.0 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -9.5 °C 16/12/01  
 Humedad estándar: 59 %  
 Humedad máxima: 86 %  
 Humedad mínima: 31 %  
 Precipitación total: 1285 mm

CONCELLO: O Barco de Valdeorras  
 PROVINCIA: Ourense  
 UTMX-29T: 664341  
 UTMY-29T: 4691308  
 ALTITUD: 1225  
 INSTALACIÓN: 1977  
 OBSERVACIÓN: Semanal





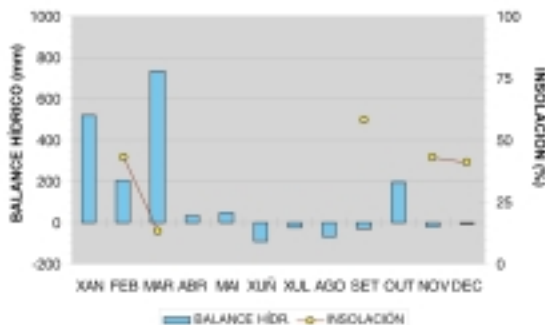
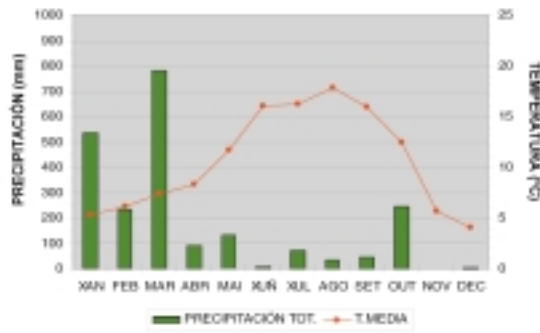
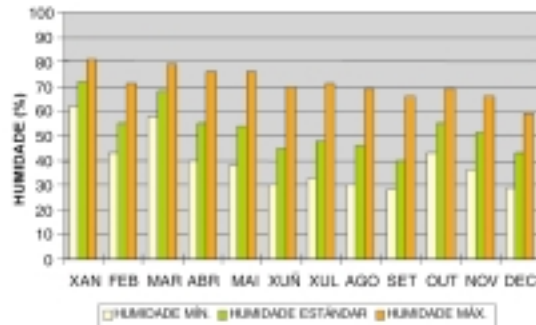
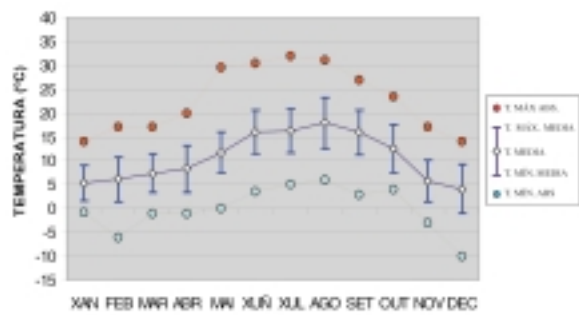
O  
U  
R  
E  
N  
S  
E

## XURÉS



Temperatura media: 10.6 °C  
 Temperatura máx. media: 15.5 °C  
 Temperatura mín. media: 5.7 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 32.0 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -10.0 °C 15/12/01  
 Humedad est&ardil: 53 %  
 Humedad m&axima: 81 %  
 Humedad m&inima: 28 %  
 Precipitaci&on total: 2184 mm  
 Horas de sol: — h

CONCELLO: Lobios  
 PROVINCIA: Ourense  
 UTMX-29T: 584682  
 UTMY-29T: 4639012  
 ALTITUD: 1000  
 INSTALACI&ON: 1999  
 OBSERVACI&ON: Diaria

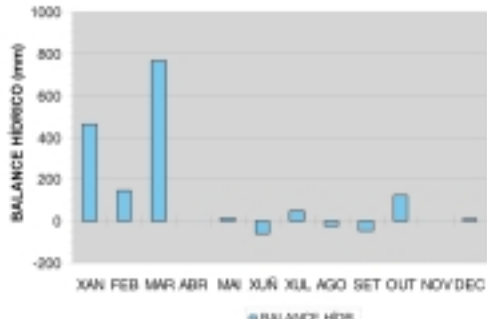
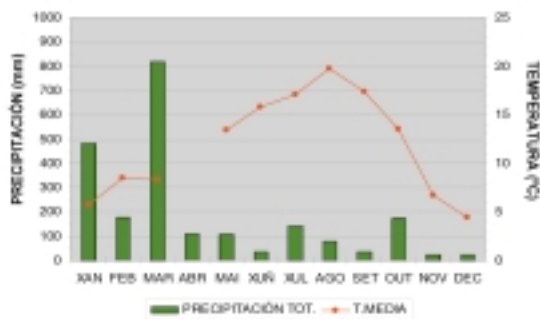
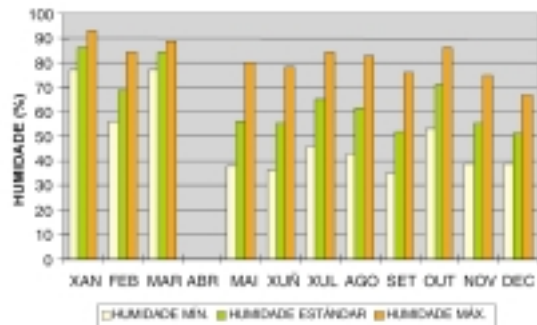
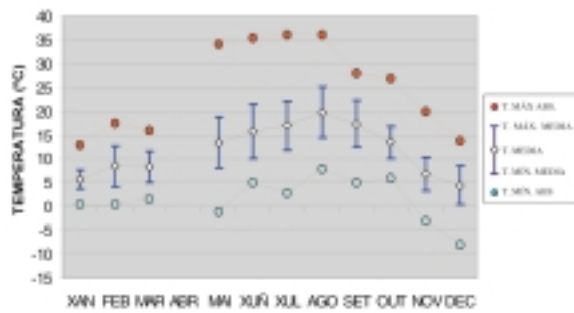


## A LAMA



Temperatura media: 11.9 °C  
 Temperatura máx. media: 16.1 °C  
 Temperatura mín. media: 7.6 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 36.0 °C 01/07/01-24/08/01  
 Temperatura mín. absoluta: -8.0 °C 24/12/01  
 Humedad estándar: 64 %  
 Humedad máxima: 93 %  
 Humedad mínima: 35 %  
 Precipitación total: 2210 mm

CONCELLO: A Lama  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 547481  
 UTMY-29T: 4694644  
 ALTITUD: 620  
 INSTALACIÓN: 1994  
 OBSERVACIÓN: Semanal





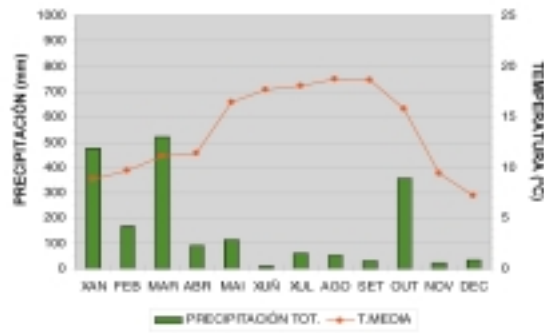
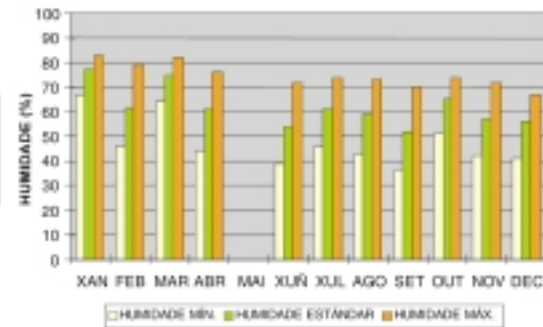
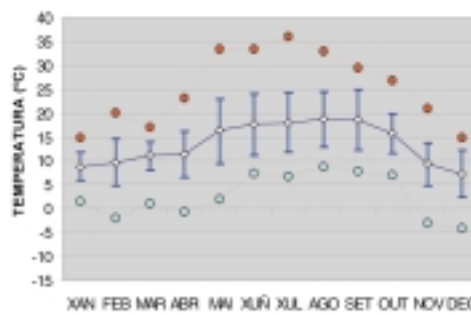
## ARCOS DA CONDESA

P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



Temperatura media: 13.3 °C  
 Temperatura máx. media: 18.6 °C  
 Temperatura mín. media: 8.5 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 36.0 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -4.1 °C 16/12/01  
 Humedad est&ardida: 62 %  
 Humedad m&aacute;xima: 83 %  
 Humedad m&inim;a: 36 %  
 Precipitaci&on total: 1936 mm

CONCELLO: Caldas de Reis  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 531354  
 UTMY-29T: 4713851  
 ALTITUD: 145  
 INSTALACI&ON: 1988  
 OBSERVACI&ON: Semanal

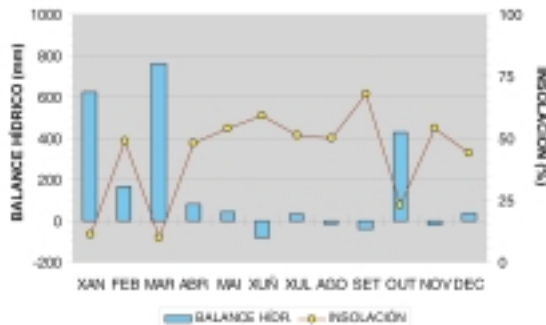
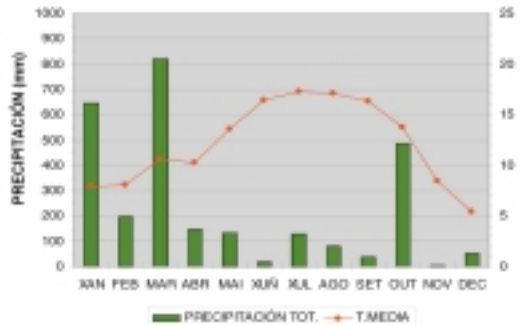
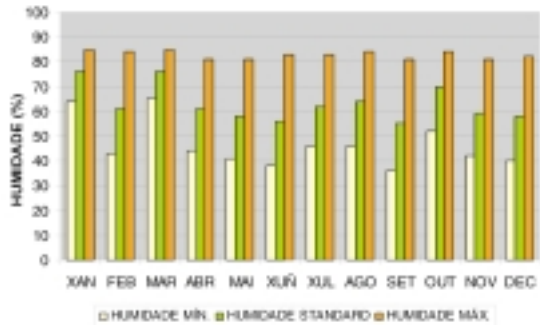
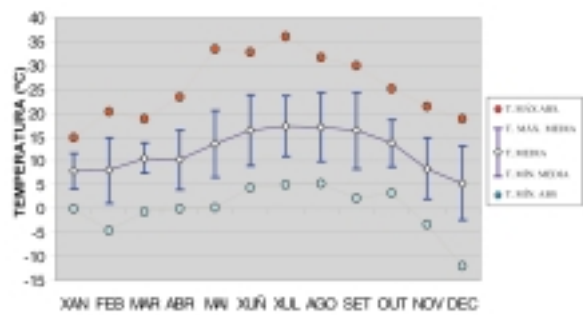


## CARBALLEDO



Temperatura media: 12.1 °C  
 Temperatura máx. media: 18.4 °C  
 Temperatura mín. media: 5.8 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 36.0 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -12.0 °C 26/12/01  
 Humedad estándar: 63 %  
 Humedad máxima: 85 %  
 Humedad mínima: 36 %  
 Precipitación total: 2753 mm  
 Horas de sol: 1986 h

CONCELLO: Cotobade  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 541735  
 UTMY-29T: 4702509  
 ALTITUD: 350  
 INSTALACIÓN: 1993  
 OBSERVACIÓN: Diaria





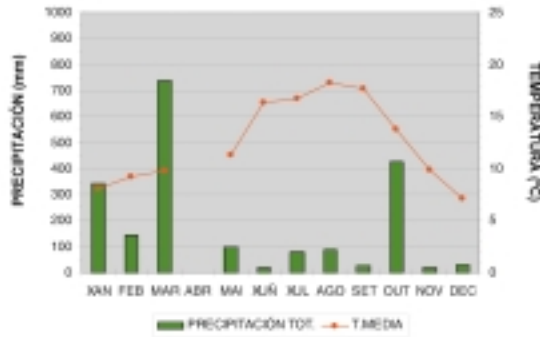
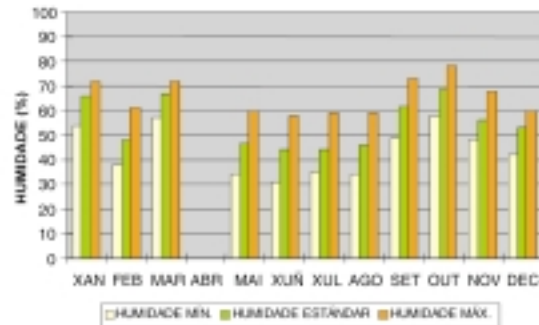
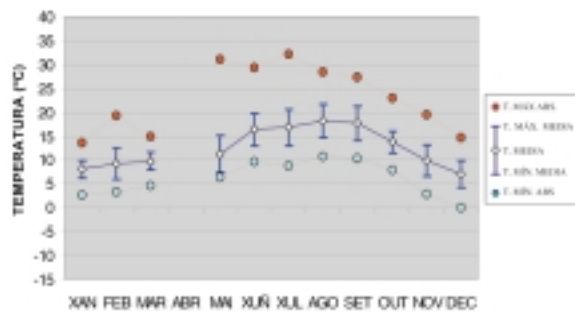
## CASTRO VICALUDO

P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



Temperatura media: 12.9 °C  
 Temperatura máx. media: 16.0 °C  
 Temperatura mín. media: 9.9 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 32.2 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: 0.0 °C 16/12/01  
 Humedad estàndar: 55 %  
 Humedad máxima: 78 %  
 Humedad mínima: 31 %  
 Precipitació total: 1940 mm

CONCELLO: Santa María de Oia  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 511413  
 UTMY-29T: 4649371  
 ALTITUD: 450  
 INSTALACIÓN: 1981  
 OBSERVACIÓ: Semanal

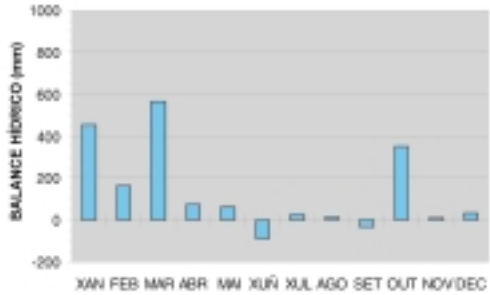
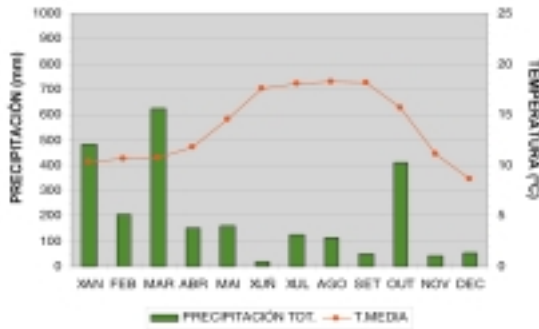
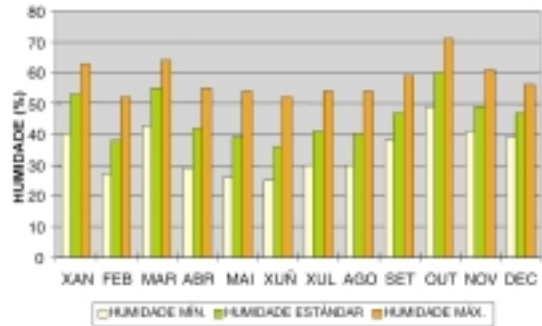
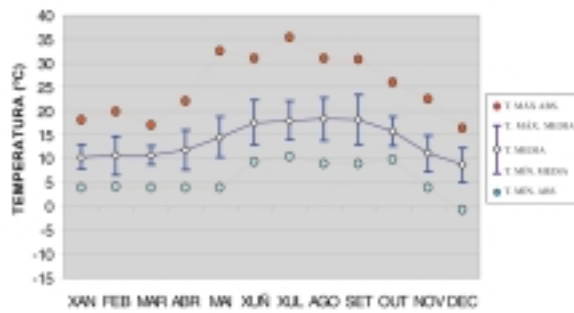


## CASTROVE



Temperatura media: 13.8 °C  
 Temperatura máx. media: 17.6 °C  
 Temperatura mín. media: 10.0 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 35.5 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -0.5 °C 24/12/01  
 Humedad estándar: 46 %  
 Humedad máxima: 71 %  
 Humedad mínima: 25 %  
 Precipitación total: 2434 mm

CONCELLO: Poio  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 522825  
 UTMY-29T: 4698860  
 ALTITUD: 335  
 INSTALACIÓN: 1988  
 OBSERVACIÓN: Semanal





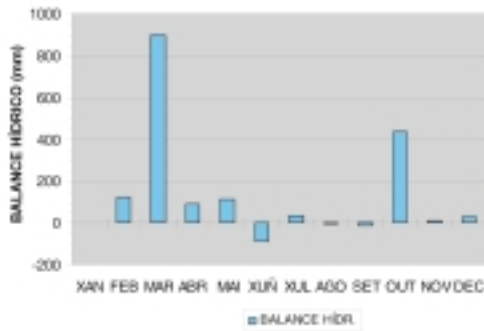
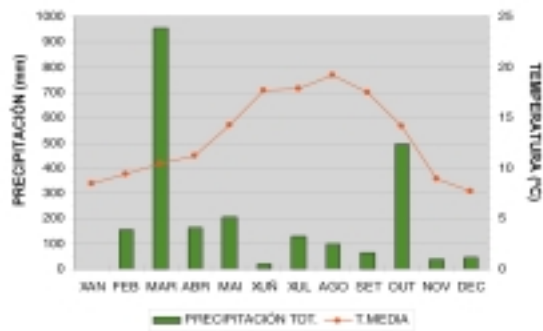
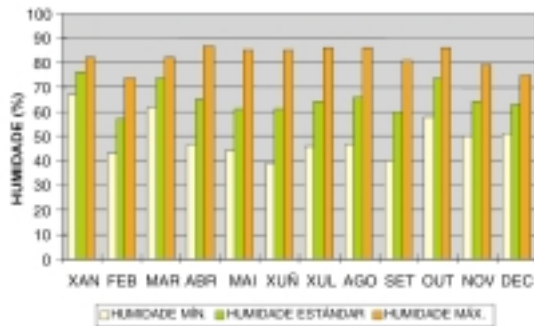
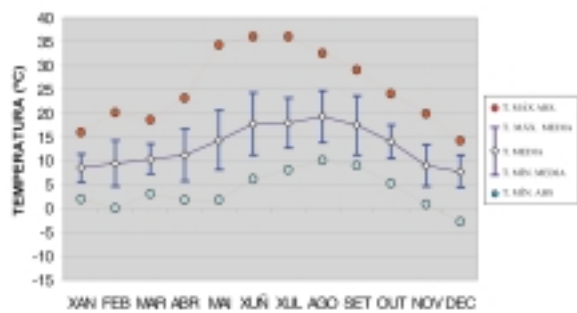
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## CUNTIS



Temperatura media: 13.1 °C  
 Temperatura máx. media: 17.8 °C  
 Temperatura mín. media: 8.3 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 36.1 °C 30/06/01-01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -2.8 °C 22/12/01  
 Humedad estándar: 65 %  
 Humedad máxima: 87 %  
 Humedad mínima: 39 %  
 Precipitación total: 2375 mm

CONCELLO: Cuntis  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 533209  
 UTMY-29T: 4721465  
 ALTITUD: 265  
 INSTALACIÓN: 1974  
 OBSERVACIÓN: Semanal



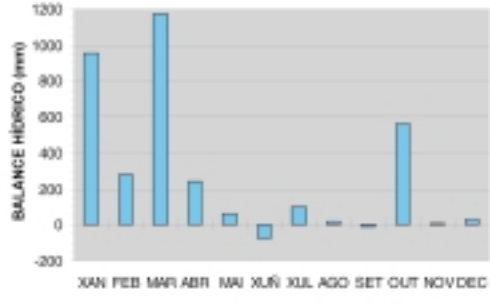
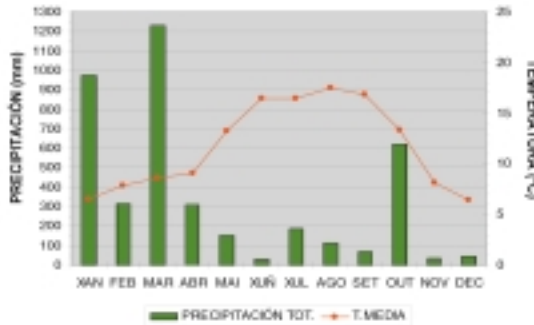
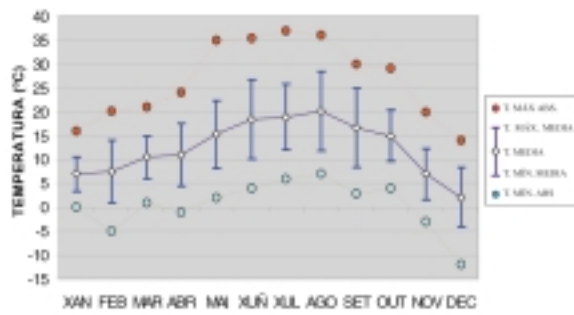
## FORNELOS DE MONTES



P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

Temperatura media: 11.7 °C  
 Temperatura máx. media: 15.6 °C  
 Temperatura mín. media: 7.8 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 34.5 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -3.0 °C 24/12/01  
 Humedad estándar: 61 %  
 Humedad máxima: 85 %  
 Humedad mínima: 38 %  
 Precipitación total: 4079 mm

CONCELLO: Fornelos de Montes  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 550571  
 UTMY-29T: 4685361  
 ALTITUD: 759  
 INSTALACIÓN: 1974  
 OBSERVACIÓN: Semanal



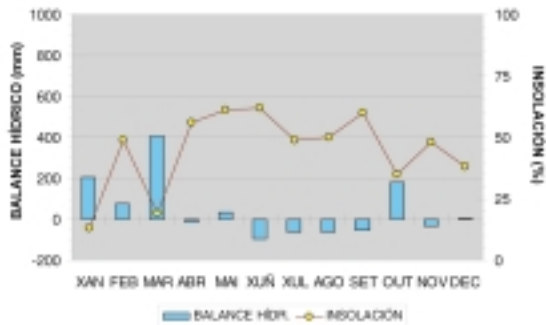
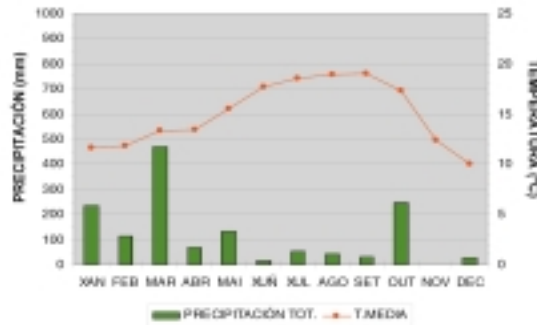
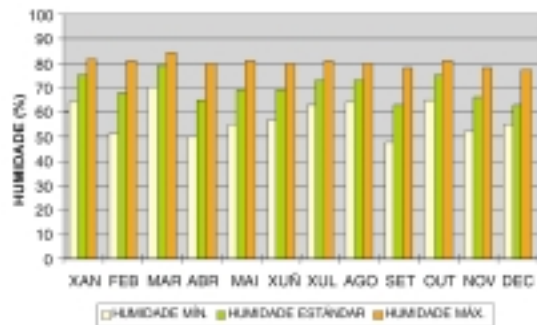
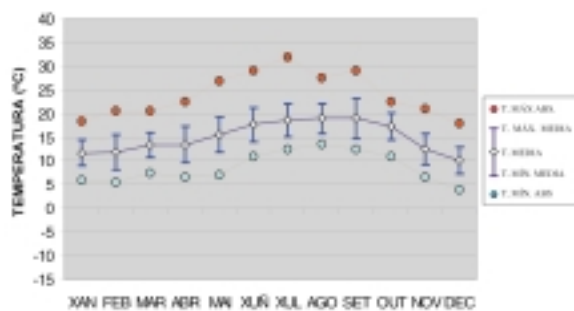


## ILLAS CÍES



Temperatura media: 15.0 °C  
 Temperatura máx. media: 18.3 °C  
 Temperatura mín. media: 11.6 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 32.0 °C 30/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: 4.0 °C 06/12/01  
 Humidade estándar: 70 %  
 Humidade máxima: 84 %  
 Humidade mínima: 48 %  
 Precipitación total: 1435 mm  
 Horas de sol: 2074 h

CONCELLO: Vigo  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 508050  
 UTMY-29T: 4674377  
 ALTITUD: 15  
 INSTALACIÓN: 1998  
 OBSERVACIÓN: Diaria

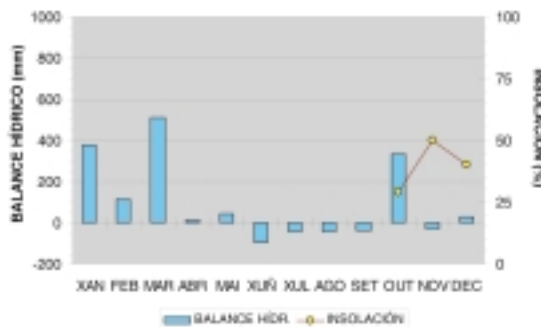
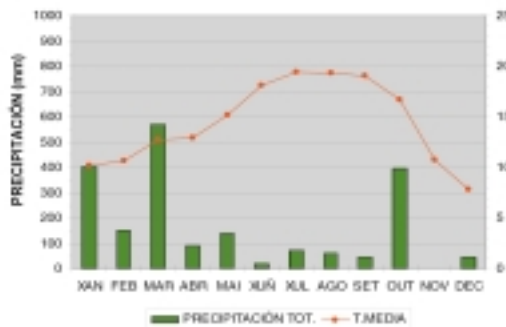
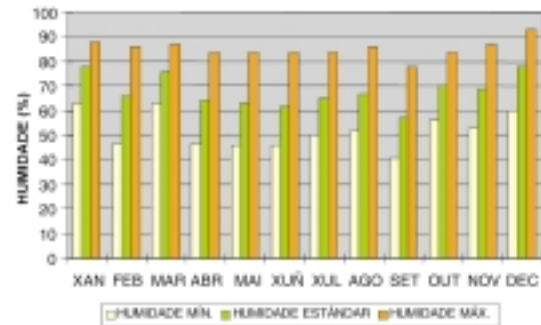
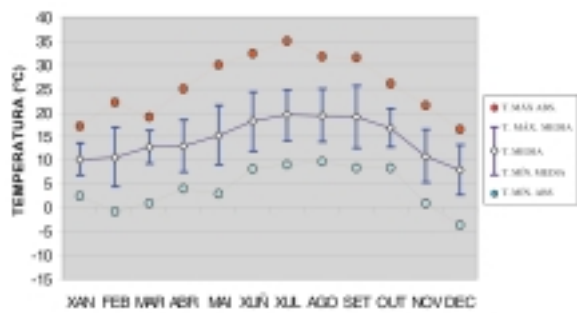


## LOURIZÁN



Temperatura media: 14.4 °C  
 Temperatura máx. media: 19.7 °C  
 Temperatura mín. media: 9.2 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 35.0 °C 12/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -3.6 °C 25/12/01  
 Humedad estándar: 68 %  
 Humedad máxima: 93 %  
 Humedad mínima: 41 %  
 Precipitación total: 1988 mm  
 Horas de sol: — h

CONCELLO: Pontevedra  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 527746  
 UTMY-29T: 4695497  
 ALTITUD: 1020  
 INSTALACIÓN: 1955  
 OBSERVACIÓN: Diaria





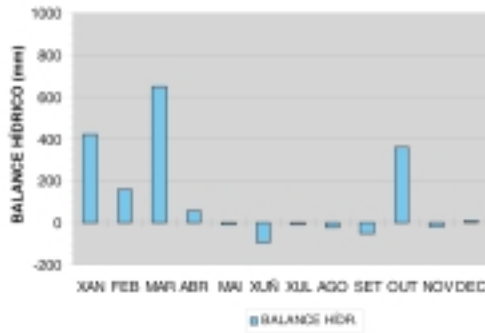
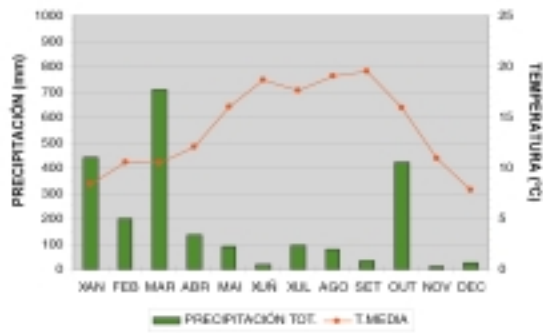
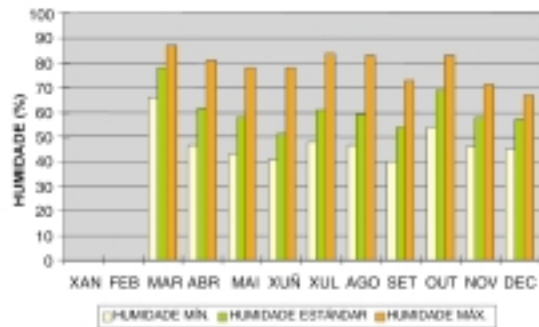
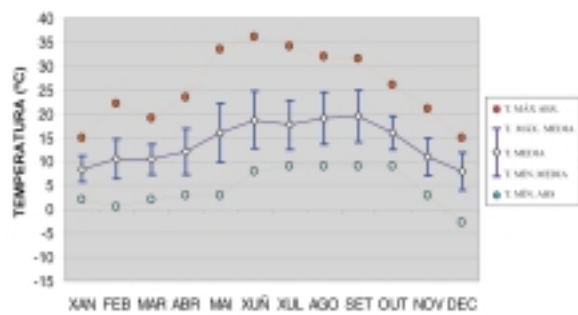
P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A

## MEIROL



Temperatura media: 13.9 °C  
 Temperatura máx. media: 18.4 °C  
 Temperatura mín. media: 9.4 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 36.0 °C 29/06/01  
 Temperatura mín. absoluta: -2.8 °C 16/12/01  
 Humedad estándar: 56 %  
 Humedad máxima: 87 %  
 Humedad mínima: 25 %  
 Precipitación total: 2261 mm

CONCELLO: Mondariz  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 549183  
 UTMY-29T: 4672345  
 ALTITUD: 645  
 INSTALACIÓN: 1995  
 OBSERVACIÓN: Semanal

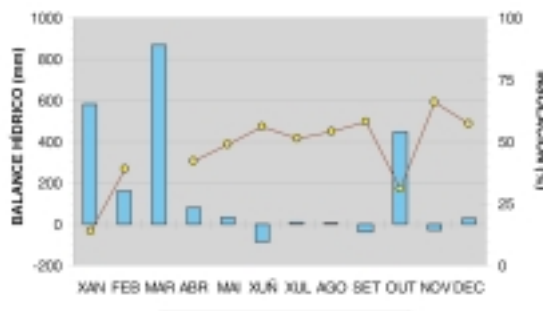
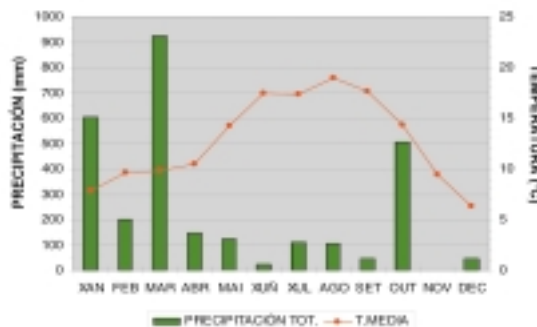
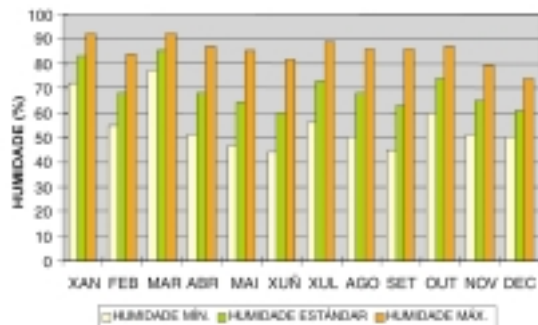
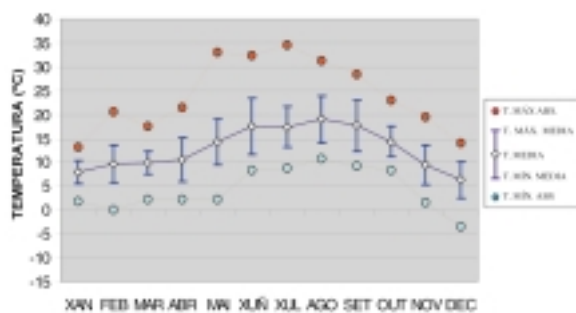


## MONTE ALOIA



Temperatura media: 12.8 °C  
 Temperatura máx. media: 16.9 °C  
 Temperatura mín. media: 8.7 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 34.5 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -3.4 °C 24/12/01  
 Humedad estándar: 69 %  
 Humedad máxima: 92 %  
 Humedad mínima: 44 %  
 Precipitación total: 2839 mm  
 Horas de sol: 1950 h

CONCELLO: Tui  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 526558  
 UTMY-29T: 4658425  
 ALTITUD: 395  
 INSTALACIÓN: 1990  
 OBSERVACIÓN: Diaria





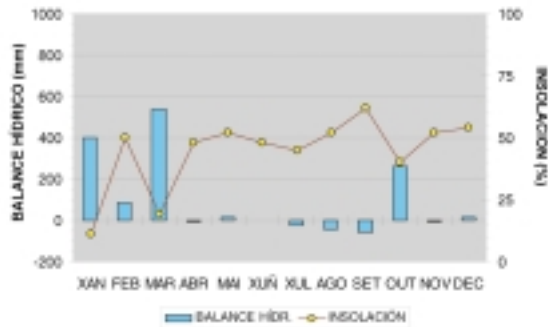
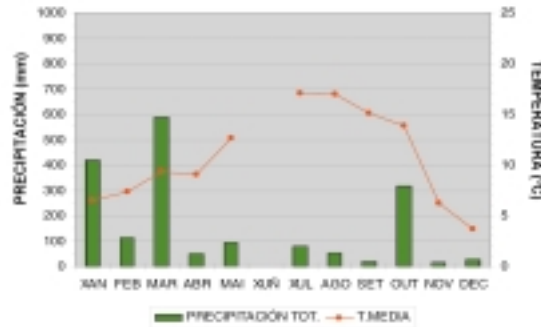
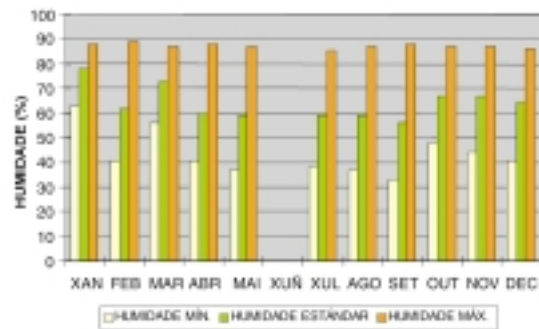
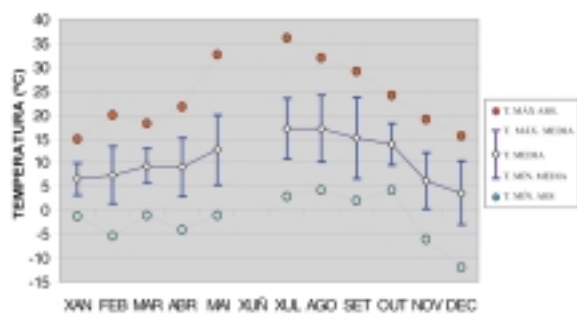
## MOURISCADE

P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



Temperatura media: 10.7 °C  
 Temperatura máx. media: 16.6 °C  
 Temperatura mín. media: 4.8 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 36.0 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -12.0 °C 24/12/01  
 Humedad est&ardida: 64 %  
 Humedad m&aacute;xima: 89 %  
 Humedad m&inim;a: 33 %  
 Precipitaci&on total: 1778 mm  
 Horas de sol: 1998 h

CONCELLO: Lalín  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 570832  
 UTMY-29T: 4718535  
 ALTITUD: 745  
 INSTALACI&ON: 1982  
 OBSERVACI&ON: Semanal

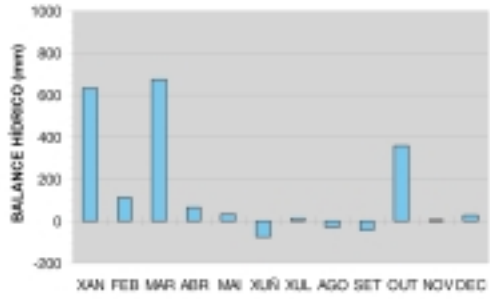
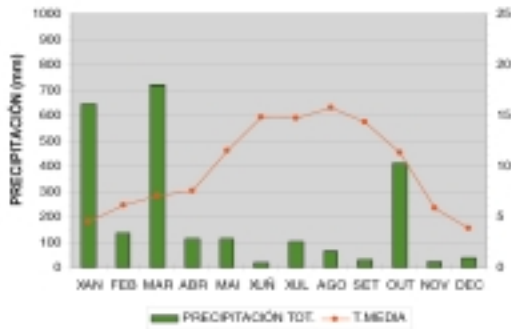
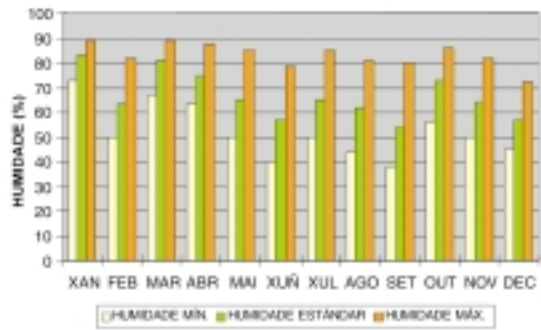
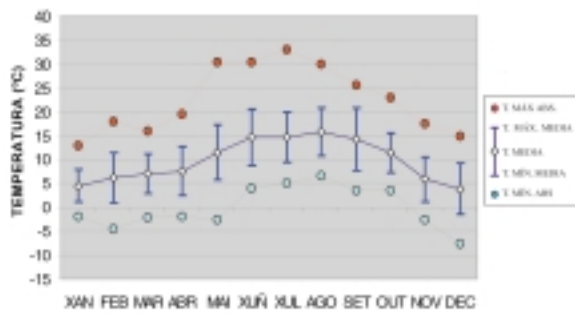


## PEREIRA



Temperatura media: 9.8 °C  
 Temperatura máx. media: 14.8 °C  
 Temperatura mín. media: 4.7 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 33.0 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: -7.5 °C 16/12/01  
 Humedad estándar: 67 %  
 Humedad máxima: 89 %  
 Humedad mínima: 38 %  
 Precipitación total: 2419 mm

CONCELLO: Forcarei  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 555880  
 UTMY-29T: 4720398  
 ALTITUD: 715  
 INSTALACIÓN: 1990  
 OBSERVACIÓN: Semanal





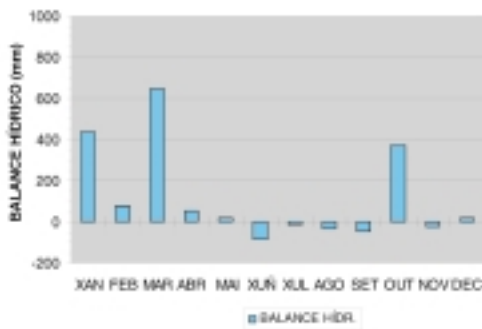
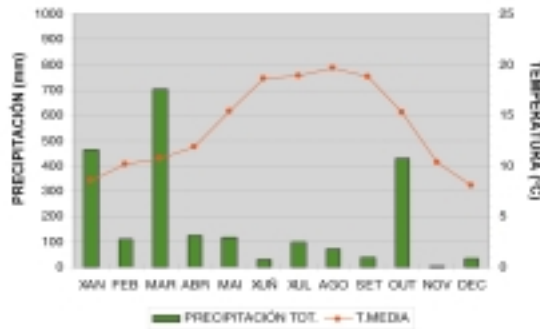
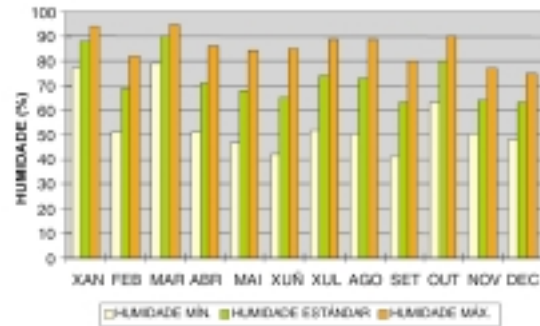
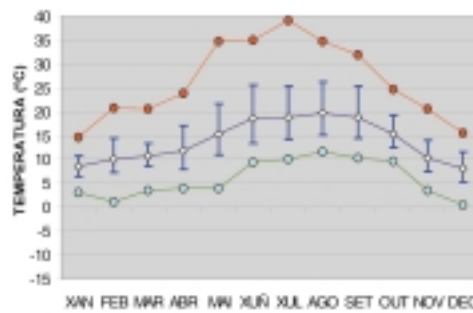
## QUEIMADELOS-A

P  
O  
N  
T  
E  
V  
E  
D  
R  
A



Temperatura media: 13.9 °C  
 Temperatura máx. media: 18.7 °C  
 Temperatura mín. media: 10.3 °C  
 Temperatura máx. absoluta: 39.2 °C 01/07/01  
 Temperatura mín. absoluta: 0.5 °C 10/12/01  
 Humedad estándar: 72 %  
 Humedad máxima: 95 %  
 Humedad mínima: 41 %  
 Precipitación total: 2231 mm

CONCELLO: Mondariz  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 547276  
 UTMY-29T: 4675193  
 ALTITUD: 360  
 INSTALACIÓN: 1999  
 OBSERVACIÓN: 10-minutal



## GLOSARIO

**TEMPERATURA MEDIA:** media aritmética das temperaturas medias diárias.

**TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA:** media aritmética das temperaturas máximas diárias.

**TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA:** media aritmética das temperaturas mínimas diárias.

**OSCILACIÓN TÉRMICA:** diferencia entre a temperatura máxima media e a temperatura mínima media.

**TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA:** temperatura más alta acadada no mes.

**TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA:** temperatura más baixa acadada no mes.

**HUMIDADE ESTÁNDAR MEDIA:** media aritmética das humidades estándar calculadas diariamente. Este cálculo faise tomando a media das humidades ás 7:00 h, 13:00 h e ás 18:00 h.

**HUMIDADE MÁXIMA MEDIA:** media aritmética das humidades máximas diárias.

**HUMIDADE MÍNIMA MEDIA:** media aritmética das humidades mínimas diárias.

**PRECIPITACIÓN TOTAL:** cantidade de agua de choiva acumulada no mes.

**PRECIPITACIÓN MÁXIMA:** máxima cantidade de agua de choiva recollida en 24h. Só é posible obter esta variable nas estacións onde a frecuencia de observación é diaria.

**BALANCE HÍDRICO:** diferencia entre a precipitación e a evapotranspiración.

**HORAS DE SOL:** horas de sol no mes, resultante da suma das horas de sol medidas diariamente mediante a banda do heliógrafo. Só é posible obter esta variable nas estacións onde a frecuencia de observación é diaria.

**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.

**VENTO:** velocidade media do vento no mes.

