

Anuario climatolóxico de Galicia 2001

Deseño 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

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 Investigacións 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 ESTACIÓNS	53
A CORUÑA	
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
LUGO	
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
OURENSE	
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
Pieleas	90
Serra do Eixe	91
Xurés	92
PONTEVEDRA	
A Lama	93
Arcos da Condesa	94
Carballedo	95
Castro Vicaludo	96
Castrove	97
Cuntis	98
Fornelos de Montes	99
Illas Cíes	100

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

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 servizo 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 estrutura 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 mostran 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 nalgúns casos as 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

Conselleiro 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 estudo 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 fronte 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 dispoñibles 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 diarias.
 - Media anual das temperaturas mínimas diarias.
 - 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).

MAPA: LOCALIZACIÓN DAS ESTACIÓNS



COORDENADAS DAS ESTACIÓNS

ESTACIÓ	CONCELLO	INSTALACIÓ	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
Muíños	Zas	1983	502146	4764251	490
Río do Sol	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
Conchada	Quiroga	1981	641837	4705345	600
Folgueira de Aigas	Navia de Suarna	1981	669976	4758503	910
Fragavella	Abadín	1969	625647	4812391	600
Guitiriz-A	Guitiriz	1999	598922	4786880	690
Marroxo-A	Monforte	1999	623291	4703593	530
Monte Panda	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
Penedo do Galo	Viveiro	1981	614838	4835682	310
Rubiás	Lugo	1981	622386	4769641	510
Sambreixo	Guitiriz	1990	598559	4777953	495
Santalla	Triacastela	1989	645239	4737385	720
Serra Vacaloura	Monterroso	1995	601970	4741768	795
Xunqueira	Viveiro	1991	612845	4834430	15
Ourense					
Alto do Rodicio-A	Maceda	1999	616296	4683835	962
As Petarelas	Rubiá	1992	670470	4703269	555
Baltar	Baltar	1989	606369	4643587	820
Castelo da Pena	Vilardevós	1984	636358	4642815	670
Monte Medo	Maceda	1990	613161	4676811	400
O Carballiño-A	O Carballiño	1999	579559	4700457	487
O Invernadeiro	Castrelo do Val	1994	636958	4664563	545
Pedreiriño	Entrimo	1983	573955	4643896	720
Pieles	Cea	1990	585455	4708064	680
Serra do Eixe	O Barco de Valdeorras	1977	664341	4691308	1225
Xurés	Lobios	1999	584682	4639012	1000
Pontevedra					
A Lama	A Lama	1994	547481	4694644	620
Arcos da Condasa	Caldas de Reis	1988	531354	4713851	145
Carballedo	Cotobade	1993	541735	4702509	350
Castro Vicaludo	Santa María de Oia	1981	511413	4649371	450

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

Negraña: observación semanal da precipitación e do vento.

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

RESUMO POR VARIABLE

TEMPERATURA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
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
Muíños	7.7	8.4	9.4	10.2	12.7	15.2	16.0	17.2	—	—	—	5.5	11.4*
Río do Sol	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
LUGO													
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
Conchada	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
Folgueira de Aigas	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
Fragavella	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
Monte Panda	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
Penedo do Galo	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
Rubiás	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
Sambreixo	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
Serra Vacaloura	—	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
As Petarelas	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
Baltar	4.3	4.5	8.0	7.3	10.4	14.9	16.1	16.7	14.0	11.9	—	2.3	10.0
Castelo da Pena	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
Pedreiriño	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
Pieles	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
Serra do Eixe	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
PONTEVEDRA													
A Lama	5.7	8.5	8.3	—	13.4	15.8	17.1	19.8	17.4	13.5	6.8	4.4	11.9
Arcos da Condesa	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
Castro Vicaludo	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
Castrove	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
Cuntis	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
Fornelos de Montes	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
Illas Cíes	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
Lourizán	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
Meirol	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
Mouriscade	6.5	7.4	9.3	9.0	12.6	—	17.1	17.0	15.1	13.9	6.2	3.7	10.7
Pereira	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 dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
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
Muños	11.3	13.4	12.6	15.2	19.2	21.2	21.1	23.3	—	—	—	10.1	16.4*
Río do Sol	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
LUGO													
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
Conchada	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
Folgueira de Aigas	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
Fragavella	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
Monte Panda	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
Penedo do Galo	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
Rubiás	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
Sambreixo	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
Serra Vacaloura	—	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
OURENSE													
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
As Petarelas	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
Castelo da Pena	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
Pedreiraño	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
Serra do Eixe	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
PONTEVEDRA													
A Lama	7.7	12.7	11.6	—	18.7	21.4	22.2	25.2	22.3	16.9	10.3	8.5	16.1
Arcos da Condosa	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
Carballedo	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
Castro Vicaludo	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
Fornelos de Montes	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
Meirol	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
Mouriscade	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 (°C)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
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
Muñíos	4.1	3.4	6.2	5.1	6.2	9.1	10.9	11.1	—	—	—	0.8	6.3*
Río do Sol	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
LUGO													
Os Ancares-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
Conchada	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
Folgueira de Aigas	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
Fragavella	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
Monte Panda	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
Penedo do Galo	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
Rubiás	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
Sambreixo	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
Serra Vacaloura	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
OURENSE													
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
As Petrelas	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
Baltar	0.4	-1.4	4.7	0.9	3.6	6.0	8.7	8.0	4.8	6.3	—	-4.3	3.4
Castelo da Pena	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
Pedreiriño	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
Serra do Eixe	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
PONTEVEDRA													
A Lama	3.7	4.2	5.0	—	8.1	10.2	11.9	14.4	12.5	10.1	3.3	0.4	7.6
Arcos da Condesa	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
Castro Vicaludo	6.1	6.1	7.9	—	7.5	12.9	12.9	14.7	14.0	11.4	6.7	4.2	9.5
Castrove	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
Cuntís	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
Fornelos de Montes	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
Meirol	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
Mouriscade	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
Pereira	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 dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

OSCILACIÓN TÉRMICA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
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
Muíños	7.2	10.1	6.4	10.2	13.0	12.1	10.2	12.2	—	—	—	9.3	10.1*
Río do Sol	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
LUGO													
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
Conchada	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
Folgueira de Aigas	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
Fragavella	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
Monte Panda	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
Penedo do Galo	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
Rubiás	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
Sambreixo	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
Serra Vacaloura	—	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
ORENSE													
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
As Petarelas	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
Baltar	7.8	12.0	6.6	12.6	13.6	17.9	14.9	17.3	18.3	11.2	—	13.3	13.2
Castelo da Pena	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
Pedreiño	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
Pieles	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
Serra do Eixe	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
PONTEVEDRA													
A Lama	4.0	8.4	6.5	—	10.6	11.2	10.2	10.8	9.8	6.8	7.0	8.1	8.5
Arcos da Condesa	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
Castro Vicaludo	3.8	6.4	3.7	—	7.6	6.9	7.7	6.9	7.3	4.6	6.4	5.7	6.1
Castrove	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
Cuntis	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
Fornelos de Montes	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
Meirol	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
Mouriscade	6.6	11.9	7.0	12.1	14.6	—	12.6	14.0	16.8	8.8	11.9	13.5	11.8
Pereira	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
Queimados-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 dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA (°C)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
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
Muños	14.0	18.0	15.0	21.0	32.0	32.0	33.0	31.0	—	—	—	13.4	33.0*
Río do Sol	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
LUGO													
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
Conchada	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
Folgueira de Aigas	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
Fragavella	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
Monte Panda	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
Penedo do Galo	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
Rubiás	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
Sambreixo	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
Serra Vacaloura	—	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
OURENSE													
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
As Petarelas	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
Baltar	12.0	18.0	19.2	20.0	30.2	34.0	35.0	33.0	29.0	24.0	—	16.0	35.0
Castelo da Pena	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
Pedreiriño	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
Serra do Eixe	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
PONTEVEDRA													
A Lama	13.0	17.5	16.0	—	34.0	35.5	36.0	36.0	28.0	27.0	20.0	13.8	36.0
Arcos da Condesa	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
Castro Vicaludo	13.7	19.2	15.0	—	31.0	29.2	32.2	28.4	27.3	23.0	19.5	14.6	32.2
Castrove	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
Fornelos de Montes	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
Meirol	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
Mouriscade	15.0	20.0	18.2	21.7	32.6	—	36.0	32.0	29.0	24.0	19.0	15.5	36.0
Pereira	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.	MAL.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
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
Muíños	0.0	-4.0	0.0	2.0	0.0	5.0	5.0	6.0	—	—	—	-6.3	-6.3*
Río do Sol	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
LUGO													
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
Conchada	-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
Folgueira de Aigas	-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
Fragavella	-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
Monte Panda	-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
Penedo do Galo	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
Rubiás	-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
Sambreixo	-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
Serra Vacaloura	—	-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
OURENSE													
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
As Petarelas	-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
Baltar	-5.0	-8.0	-0.5	-5.0	-4.0	0.0	1.0	3.0	-2.0	-1.0	—	-12.0	-12.0
Castelo da Pena	-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
Pedreiriño	-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
Serra do Eixe	-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
PONTEVEDRA													
A Lama	0.5	0.5	1.5	—	-1.0	5.0	3.0	8.0	5.0	6.0	-3.0	-8.0	-8.0
Arcos da Condosa	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
Carballedo	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
Castro Vicaludo	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
Castrove	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
Cuntis	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
Fornelos de Montes	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
Meirol	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
Mouriscade	-1.3	-5.5	-1.1	-4.0	-1.0	—	3.0	4.3	2.0	4.2	-6.0	-12.0	-12.0
Pereira	-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
A CORUÑA													
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
Muíños	73	70	78	72	66	61	68	65				87	71
Río do Sol	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
LUGO													
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
Conchada	72	62	—	60	54	48	58	52	51	59	64	57	58
Folgueira de Aigas	76	67	71	70	67	—	—	—	—	61	71	62	68*
Fragavella	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
Monte Panda	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
Penedo do Galo	65	59	61	60	61	57	63	61	65	62	66	65	62
Rubiás	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
Sambreixo	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
Serra Vacaloura	—	71	83	67	67	—	—	—	58	67	68	63	68
Xunqueira	71	65	65	64	67	64	69	66	65	67	67	70	67
OURENSE													
Alto do Rodicio-A	97	81	95	85	81	74	83	76	78	87	86	71	83
As Petarelas	67	56	65	52	49	44	48	45	44	54	53	50	52
Baltar	71	75	69	62	55	55	59	47	48	56		48	59
Castelo da Pena	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
Pedreiriño	73	53	65	49	46	39	46	42	38	57	44	44	50
Pieles	79	65	79	61	58	50	56	54	54	70	63	61	63
Serra do Eixe	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
PONTEVEDRA													
A Lama	86	69	84	—	56	55	65	62	52	71	55	51	64
Arcos da Condesa	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
Castro Vicaludo	66	48	67	—	47	44	44	46	62	69	56	53	55
Castrove	53	38	55	42	39	36	41	40	47	60	49	47	46
Cuntis	76	57	74	65	61	61	64	66	60	74	64	63	65
Fornelos de Montes	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
Meirol	—	—	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
Mouriscade	78	62	73	60	59	—	59	59	56	67	67	64	64
Pereira	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 dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

HUMIDADE MÁXIMA MEDIA (%)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
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
Muíños	83	85	86	84	84	78	79	79	—	—	—	98	98*
Río do Sol	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
LUGO													
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
Conchada	81	80	—	82	79	73	79	77	75	75	78	72	82
Folgueira de Aigas	88	81	86	85	84	80	89	84	82	76	82	74	89
Fragavella	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
Monte Panda	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
Penedo do Galo	74	72	73	72	74	73	74	72	76	76	77	75	77
Rubiás	70	70	69	68	74	68	68	65	65	66	68	68	74
Sambreixo	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
Serra Vacaloura	—	89	91	86	87	—	—	—	83	81	80	76	91*
Xunqueira	81	78	80	81	80	79	83	82	79	81	80	82	83
OURENSE													
Alto do Rodicio-A	100	95	100	99	97	97	99	96	97	96	98	89	100
As Petarelas	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
Castelo da Pena	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
Pedreiriño	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
Serra do Eixe	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
PONTEVEDRA													
A Lama	93	84	89	—	80	78	84	83	76	86	75	67	93
Arcos da Condesa	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
Castro Vicaludo	72	61	72	—	60	58	59	59	73	78	68	60	78
Castrove	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
Fornelos de Montes	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
Meirol	—	—	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
Mouriscade	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
Pereira	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 dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

HUMIDADE MÍNIMA MEDIA (%)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
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
Muños	65	51	66	53	49	43	50	46	—	—	—	70	43*
Río do Sol	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
LUGO													
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
Conchada	61	48	—	39	33	26	34	29	30	45	47	44	26
Folgueira de Aigas	61	48	55	41	44	35	44	39	39	45	54	44	35
Fragavella	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
Monte Panda	65	57	67	54	—	—	—	—	—	—	—	51	—
Nodar	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
Penedo do Galo	55	46	49	46	49	45	51	46	54	48	56	56	45
Rubiás	51	37	45	37	41	28	33	29	32	37	43	42	28
Sambreixo	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
Serra Vacaloura	—	56	70	51	50	—	—	—	42	51	52	48	42*
Xunqueira	56	49	51	49	52	50	53	50	50	48	51	51	48
OURENSE													
Alto do Rodicio-A	85	64	82	60	52	45	53	46	50	69	66	51	45
As Petarelas	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
Castelo da Pena	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
Pedreiraño	62	40	55	32	30	25	29	27	23	43	34	31	23
Pieles	66	46	65	38	37	31	40	35	33	53	50	46	31
Serra do Eixe	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
PONTEVEDRA													
A Lama	77	56	77	—	38	36	46	43	35	53	39	39	35
Arcos da Condese	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
Castro Vicaludo	54	38	57	—	34	31	35	34	49	58	48	42	31
Castrove	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
Fornelos de Montes	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
Meirol	—	—	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
Mouriscade	63	41	56	41	37	—	38	37	33	48	44	41	33
Pereira	73	50	67	63	50	40	50	44	38	56	50	45	38
Queimados-A	77	51	79	51	47	42	52	50	41	63	50	48	41

— Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

PRECIPITACIÓN TOTAL (mm)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
A Curota	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†
Muíños	287	175	467	161	57	54	48	26	49	221	40	38	1623
Río do Sol	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
LUGO													
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†
Conchada	115	95	338	26	69	6	69	25	46	100	15	26	930
Folgueira de Aigas	160	157	210	30	30	25	32	35	30	90	35	26	860
Fragavella	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†
Monte Panda	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
Penedo do Galo	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
Sambreixo	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
Serra Vacaloura	—	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
OURENSE													
Alto do Rodicio-A	—	138	495	85	131	16	76	50	39	155	5	24	1214†
As Petrelas	329	117	366	62	68	3	52	11	24	94	4	22	1152
Baltar	260	120	310	25	60	0	20	14	30	130	4	0	973
Castelo da Pena	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
Pedreiriño	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
Serra do Eixe	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
PONTEVEDRA													
A Lama	481	178	818	112	105	37	143	81	36	173	23	23	2210
Arcos da Condesa	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
Castro Vicaludo	344	146	736	—	100	21	78	68	11	427	19	29	2015†
Castrove	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†
Fornelos de Montes	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
Meirol	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
Mouriscade	420	114	590	50	96	—	79	54	18	316	15	26	1778†
Pereira	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 dispoñibles non acadan o 80%

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

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
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
Muíños													
Río do Sol													
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
LUGO													
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
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
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
Monte Panda													
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
Penedo do Galo													
Rubiás													
Sambreixo													
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
Serra Vacaloura													
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
OURENSE													
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
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
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
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
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
PONTEVEDRA													
A Lama													
Arcos da Condesa													
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
Castro Vicaludo													

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
Castrove													
Cuntis													
Fornelos de Montes													
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
Meirol													
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
Mouriscade													
Pereira													
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 dispoñibles non acadan o 80%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

BALANCE HÍDRICO (mm)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
A Curota	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
Muños	265	143	416	94	-27	-42	-54	-71	—	—	—	24	748†
Río do Sol	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
LUGO													
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
Conchada	100	68	295	-41	-23	-108	-39	-73	-34	50	-4	20	211
Folgueira de Aigas	144	126	161	-22	-43	-78	-77	-70	-43	36	12	12	158
Fragavella	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†
Monte Panda	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
Penedo do Galo	221	27	218	8	24	-65	-11	-65	53	43	26	23	591
Rubiás	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
Sambreixo	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†
Serra Vacaloura	—	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
ORENSE													
Alto do Rodicio-A	—	114	451	36	51	-81	-20	-47	-31	107	-14	14	580†
As Petarelas	310	89	317	-4	-26	-114	-67	-101	-58	40	-19	10	377
Baltar	246	99	265	-21	-14	-94	-86	-82	-40	82	—	-7	348†
Castelo da Pena	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
Pedreirño	278	124	282	-56	-13	-130	-91	-99	-60	97	-26	-16	290
Pieles	347	95	530	-2	-3	-89	-38	-57	-37	292	-12	60	1086
Serra do Eixe	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
PONTEVEDRA													
A Lama	464	145	767	—	17	-62	48	-23	-44	121	0	11	1444†
Arcos da Condesa	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
Castro Vicaludo	322	111	682	—	2	-81	-23	-12	-53	372	-9	13	1324†
Castrove	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†
Fornelos de Montes	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
Meirol	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
Mouriscade	402	86	539	-6	12	—	-23	-41	-56	262	-7	15	1183†
Pereira	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
A CORUÑA													
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
Monte Xalo-A													
Muños													
Río do Sol													
Sergude	33	139	47	178	223	260	201	215	248	114	150	132	1940
LUGO													
Os Ancares-A	—	—	—	—	—	—	—	—	245	140	139	151	—
Bóveda													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
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
Penedo do Galo													
Rubiás													
Sambreixo	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
Serra Vacaloura													
Xunqueira	76	132	127	195	208	258	179	231	172	147	110	120	1955
OURENSE													
Alto do Rodicio-A	—	—	—	—	—	—	255	247	225	268	119	—	—
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
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†
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Xurés	—	127	46	—	—	—	—	—	218	—	126	117	—
PONTEVEDRA													
A Lama													
Arcos da Condesa													
Carballedo	33	146	36	193	242	269	234	216	255	80	158	124	1986
Castro Vicaludo													
Castrove													
Cuntis													
Fornelos de Montes													
Illas Cíes	39	144	69	225	277	284	227	216	224	120	140	109	2074
Lourizán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	148	113	—
Meirol													
Monte Aloia	40	116	—	169	223	254	234	232	217	107	195	163	1950
Mouriscade	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
A CORUÑA													
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													
Muíños													
Río do Sol													
Sergude	11	47	13	44	49	57	43	50	66	33	51	47	43
LUGO													
Os Ancares-A	—	—	—	—	—	—	—	65	41	47	53	—	
Bóveda													
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
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
Penedo do Galo													
Rubiás													
Sambreixo	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
Serra Vacaloura													
Xunqueira	26	45	34	48	46	56	38	54	46	43	38	43	43
OURENSE													
Alto do Rodicio-A	—	—	—	—	—	—	55	58	60	78	40	—	—
As Petarelas													
Baltar													

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

— Os datos dispoñibles non acadan o 60%

* Meses dispoñibles entre un 60% e un 80%

VENTO (m/s)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
A Curota	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
Muños	2.3	1.9	3.8	2.1	1.2	1.2	1.1	0.7	0.9	1.5	2.1	2.3	1.8
Río do Sol	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													
Os Ancares-A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—

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
Conchada	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
Folgueira de Aigas	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
Fragavella	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
Monte Panda													
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
Penedo do Galo													
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
Sambreixo	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
Serra Vacaloura		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
OURENSE													
Alto do Rodicio-A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	5.4	3.2	—
As Petarelas	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
Baltar	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
Castelo da Pena	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
Pedreiriño	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
Serra do Eixe	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
Xurés													
PONTEVEDRA													
A Lama	6.8	—	7.2	3.0	3.6	2.0	2.1	2.5	3.1	3.6	3.8	2.2	3.6
Arcos da Condesa	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
Castro Vicaludo													
Castrove	—	—	—	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
Fornelos de Montes	—	—	—	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
Meirol													
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
Mouriscade	1.5	1.3	1.8	0.6	0.3	—	0.1	0.2	0.2	0.6	0.2	0.1	0.6
Pereira	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
A CORUÑA													
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
Muíños													
Río do Sol													
Sergude	27	10	31	13	11	3	9	6	7	22	6	6	151
LUGO													
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
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
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
Monte Panda													
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
Penedo do Galo													
Rubiás													
Sambreixo													
Santalla	25	9	28	7	8	5	9	6	3	16	—	5	121
Serra Vacaloura													
Xunqueira	29	14	28	20	11	8	16	13	11	23	17	13	203
OURENSE													
Alto do Rodicio-A	—	9	29	15	13	4	9	8	6	16	6	7	122
As Petarelas													
Baltar													
Castelo da Pena													
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
Pedreiriño													
Pieles													
Serra do Eixe													
Xurés	23	8	27	12	12	3	10	6	5	16	0	1	123
PONTEVEDRA													
A Lama													
Arcos da Condesa													
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
Castrove													
Cuntis													
Fornelos de Montes													
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
Meiro													
Monte Aloia	18	10	22	11	10	4	7	7	7	18	2	3	119
Mouriscade													
Pereira													
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
A CORUÑA													
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													
Muíños													
Río do Sol													
Sergude	14	19	25	19	27	15	22	30	20	13	24	9	237
LUGO													
Os Ancares-A													
Bóveda	0	0	0	8	18	22	15	26	21	9	0	0	119
Campus Lugo-A													
Conchada													
Folgueira de Aigas													
Fragavella													
Guitiriz-A													
Marroxo-A													
Monte Panda													
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
Penedo do Galo													
Rubiás													

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

— Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

XEADA (días)

ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
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
Muíños	1	8	2	0	1	0	0	0	—	—	—	18	30†
Río do Sol	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
LUGO													
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†
Conchada	16	11	3	1	0	0	0	0	0	0	10	27	68
Folgueira de Aigas	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	12	21
Fragavella	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†
Monte Panda	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
Penedo do Galo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rubiás	1	10	2	3	3	0	0	0	0	0	6	17	42
Sambreixo	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
Serra Vacaloura	—	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
OURENSE													
Alto do Rodicio-A	2	9	1	5	2	0	0	0	0	0	9	17	45
As Petarelas	2	10	2	2	0	0	0	0	0	0	12	21	49
Baltar	15	18	2	15	7	1	0	0	3	3	—	23	87†
Castelo da Pena	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
Pedreiriño	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
Serra do Eixe	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
PONTEVEDRA													
A Lama	0	0	0	—	1	0	0	0	0	0	6	15	22†
Arcos da Condesa	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
Castro Vicaludo	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	2	2†
Castrove	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
Fornelos de Montes	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
Meirol	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
Mouriscade	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
Pereira	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 dispoñibles non acadan o 80%

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

NÉBOA (días)

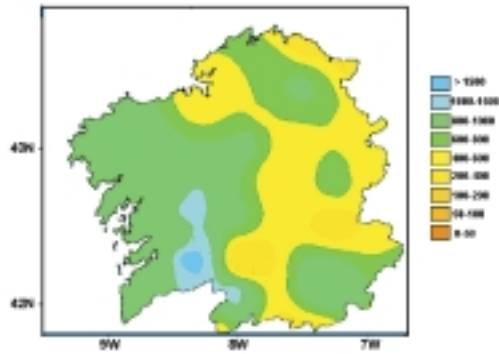
ESTACIÓN	XAN.	FEB.	MAR.	ABR.	MAI.	XUÑ.	XUL.	AGO.	SET.	OUT.	NOV.	DEC.	ANUAL
A CORUÑA													
A Curota													
CIS Ferrol-A													
Corrubedo-A													
Mabegondo	0	1	2	6	6	4	2	7	5	—	4	5	42
Marco da Curra													
Monte Xalo-A													
Muños													
Río do Sol										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

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

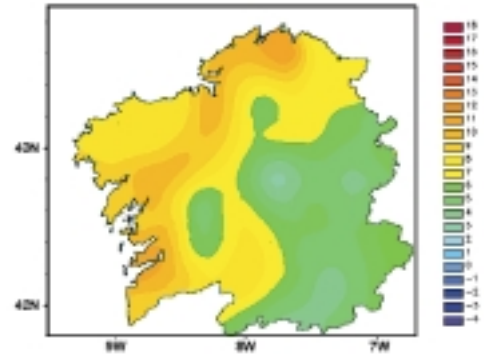
— Os datos dispoñibles non acadan o 80%

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

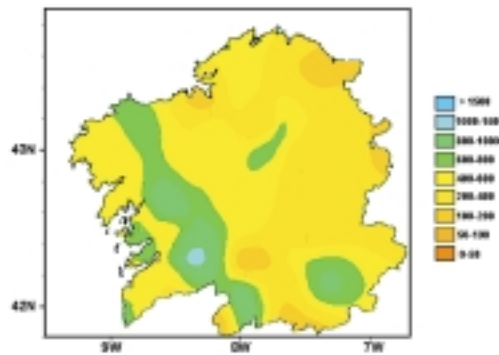
MAPAS ESTACIONAIS



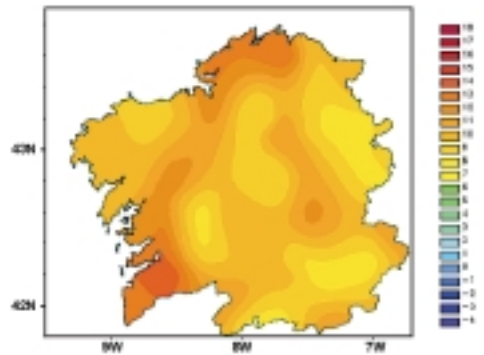
Choiva acumulada (mm) do inverno 2000-2001.



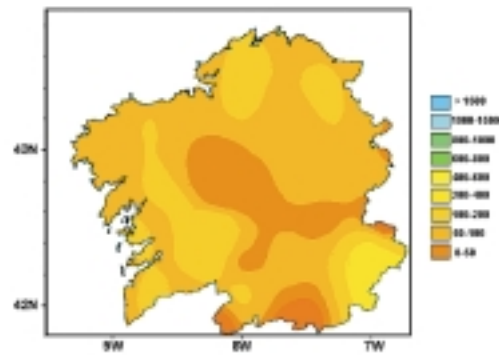
Temperatura media (°C) do inverno 2000-2001.



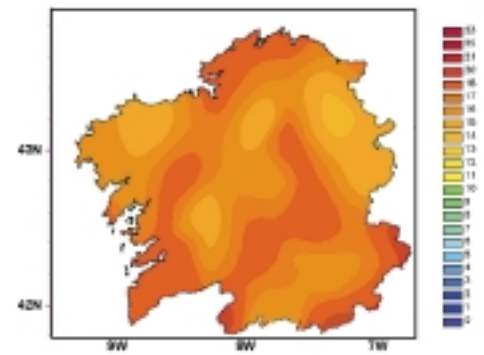
Choiva acumulada (mm) da primavera 2001.



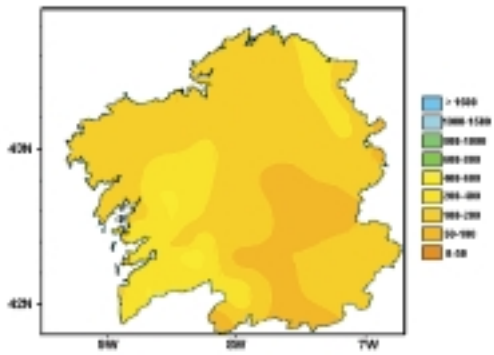
Temperatura media (°C) da primavera 2001.



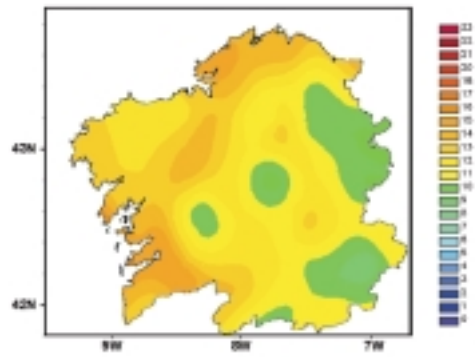
Choiva acumulada (mm) do verán 2001.



Temperatura media (°C) do verán 2001.



Choiva acumulada (mm) do outono 2001.



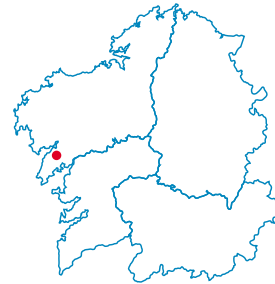
Temperatura média (°C) do outono 2001.

RESUMO POR ESTACIÓN

A CUROTA

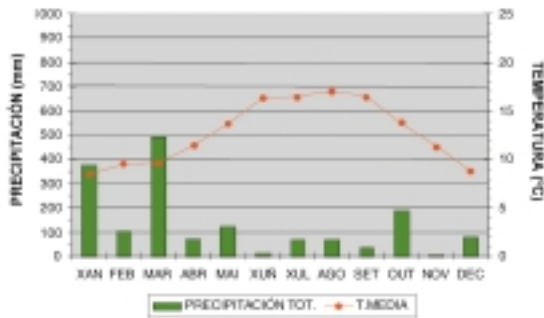
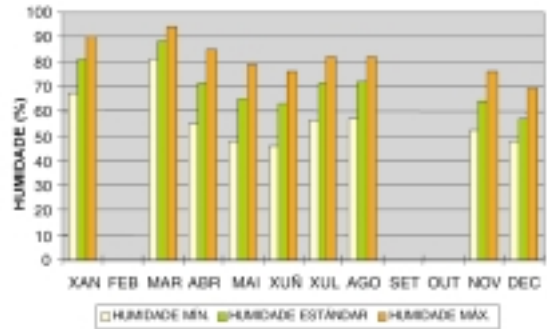
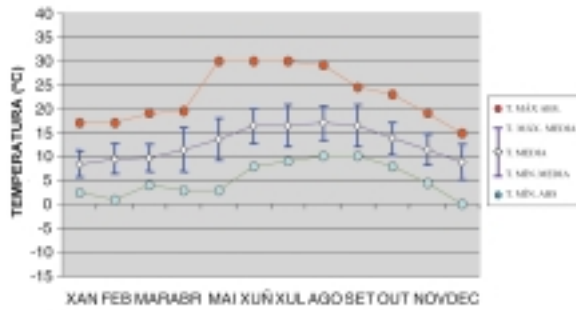


A
C
O
R
U
Ñ
A



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
Humidade estándar:	70 %
Humidade máxima:	94 %
Humidade mínima:	46 %
Precipitación total:	1620 mm
Horas de sol:	1948 h

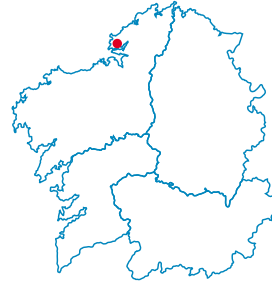
CONCELLO:	A Pobra do Caramiñal
PROVINCIA:	A Coruña
UTMX-29T:	503781
UTMY-29T:	4719236
ALTITUDE:	480
INSTALACIÓN:	2000
OBSERVACIÓN:	Semanal





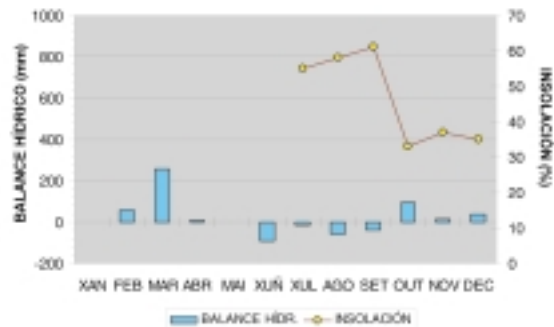
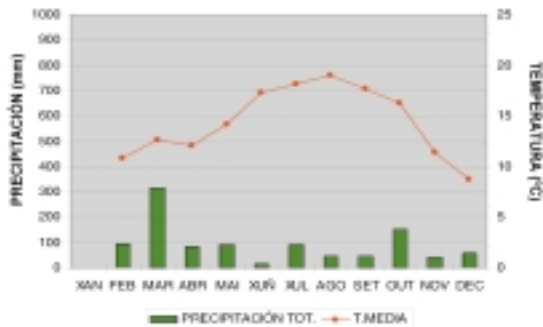
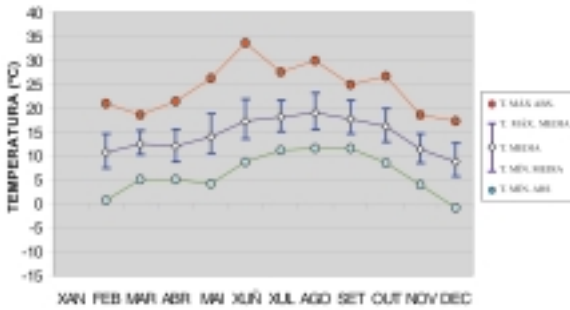
CIS FERROL-A

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

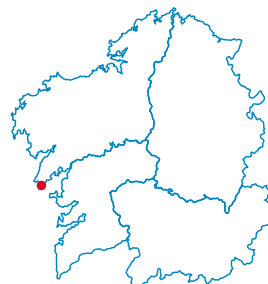
CONCELLO: Ferrol
 PROVINCIA: A Coruña
 UTMX-29T: 560575
 UTM Y-29T: 4815596
 ALTITUDE: 35
 INSTALACIÓN: 1999
 OBSERVACIÓN: 10-minutal



CORRUBEDO-A

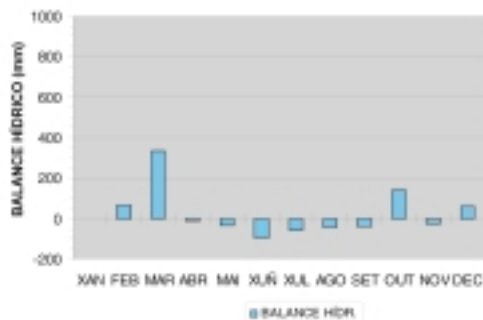
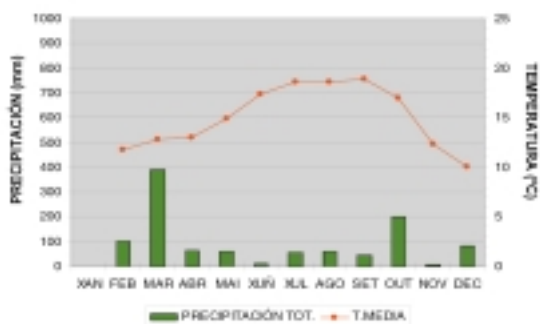
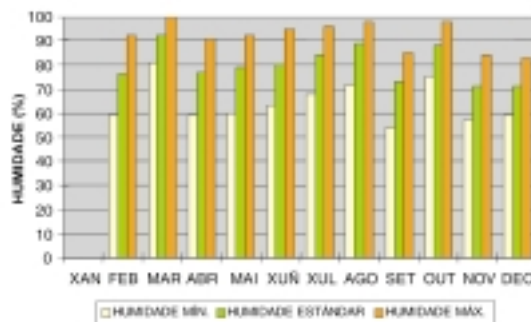
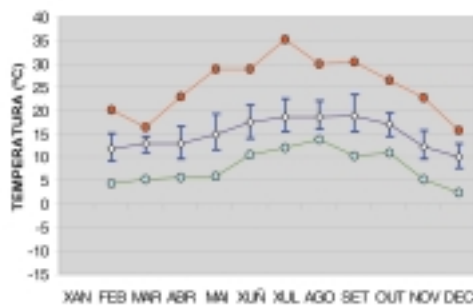


A
C
O
R
U
Ñ
A



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
 Humidade estándar: 80 %
 Humidade máxima: 100 %
 Humidade mínima: 54 %
 Precipitación total: 1085 mm
 Horas de sol: 1270 h

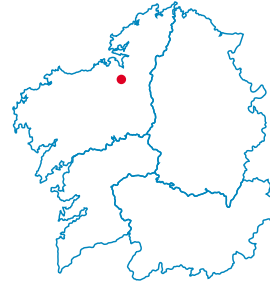
CONCELLO: Ribeira
 PROVINCIA: A Coruña
 UTMX-29T: 497788
 UTM Y-29T: 4711340
 ALTITUDE: 30
 INSTALACIÓN: 1999
 OBSERVACIÓN: 10-minutal





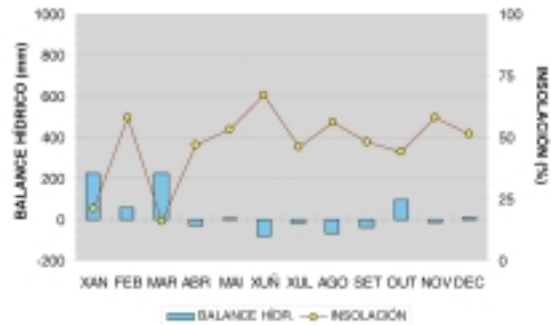
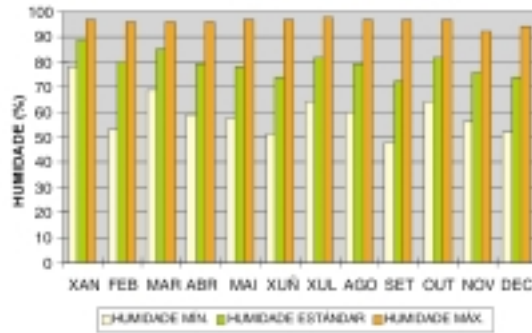
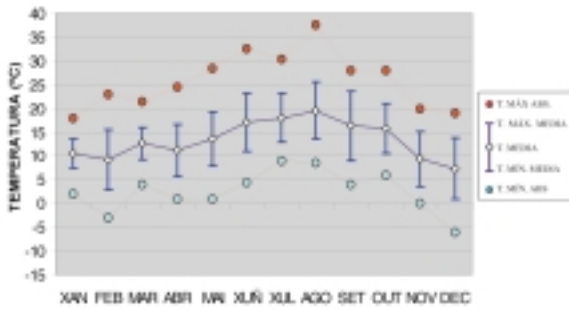
A
C
O
R
U
Ñ
A

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

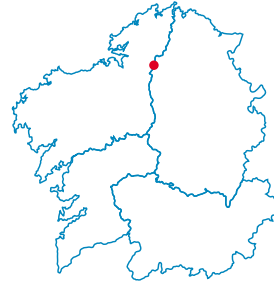
CONCELLO: Abegondo
 PROVINCIA: A Coruña
 UTMX-29T: 560004
 UTM Y-29T: 4788196
 ALTITUDE: 60
 INSTALACIÓN: 1983
 OBSERVACIÓN: Diaria



MARCO DA CURRA

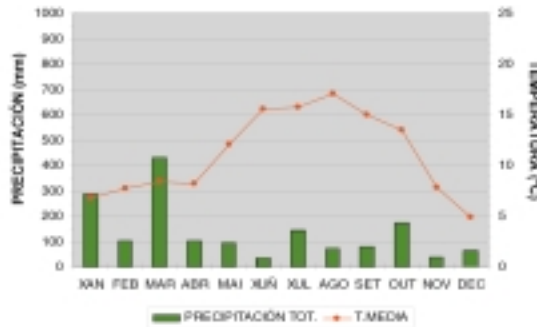
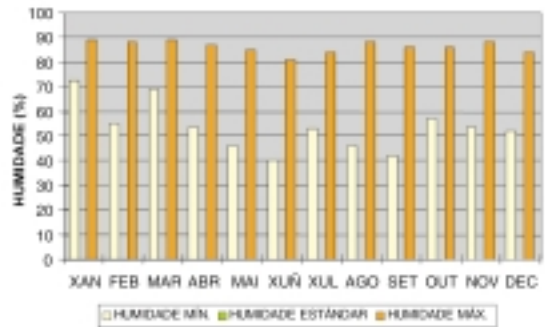
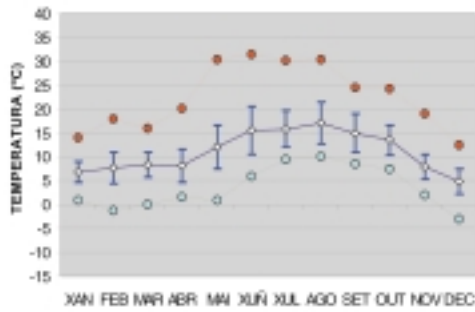


A
C
O
R
U
Ñ
A



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
 Humidade estándar: —
 Humidade máxima: 89 %
 Humidade mínima: 40 %
 Precipitación total: 1617 mm
 Horas de sol: 2107 h

CONCELLO: Monfero
 PROVINCIA: A Coruña
 UTMX-29T: 589774
 UTM Y-29T: 4799723
 ALTITUDE: 100
 INSTALACIÓN: 1984
 OBSERVACIÓN: Diaria





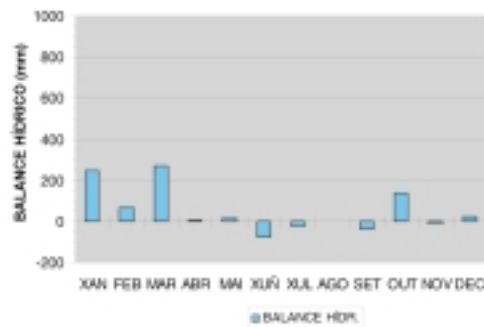
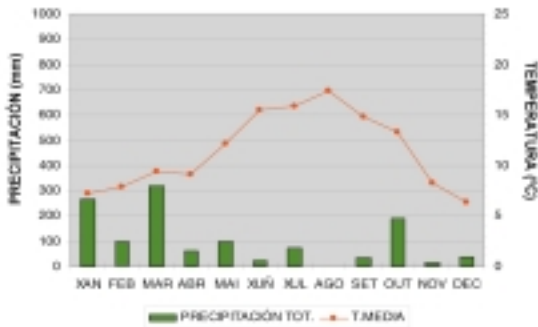
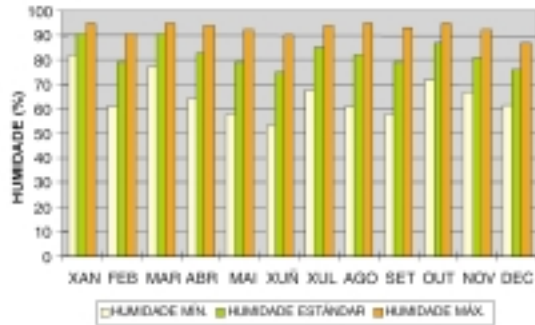
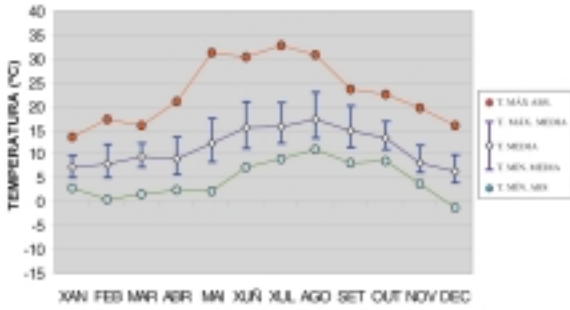
MONTE XALO-A

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
 Humidade estándar: 82 %
 Humidade máxima: 95 %
 Humidade mínima: 53 %
 Precipitación total: 1212 mm

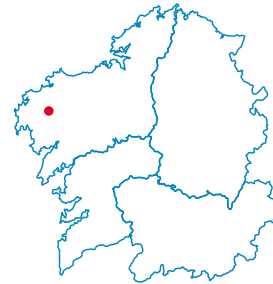
CONCELLO: Culleredo
 PROVINCIA: A Coruña
 UTMX-29T: 548165
 UTM Y-29T: 4787002
 ALTITUDE: 510
 INSTALACIÓN: 1999
 OBSERVACIÓN: 10-minutal



MUÍÑOS

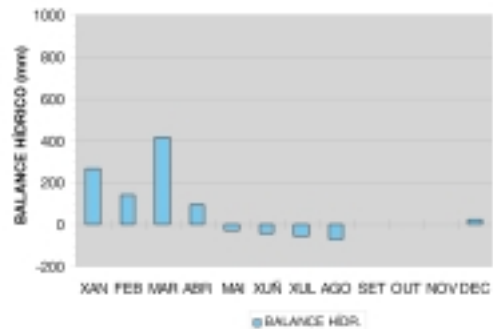
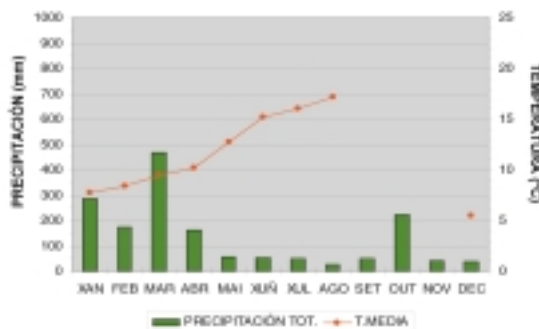
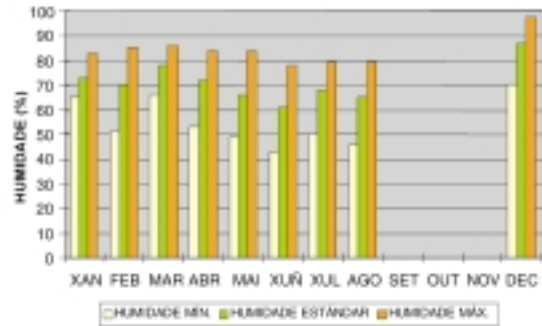
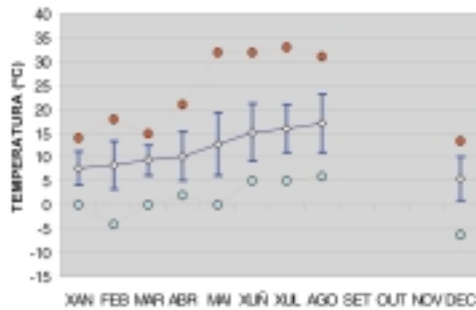


A
C
O
R
U
Ñ
A



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
Humidade estándar:	71 %
Humidade máxima:	98 %
Humidade mínima:	43 %
Precipitación total:	1623 mm

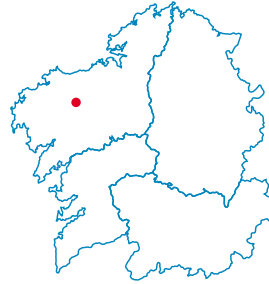
CONCELLO:	Zas
PROVINCIA:	A Coruña
UTMX-29T:	502146
UTMY-29T:	4764251
ALTITUDE:	490
INSTALACIÓN:	1983
OBSERVACIÓN:	Semanal





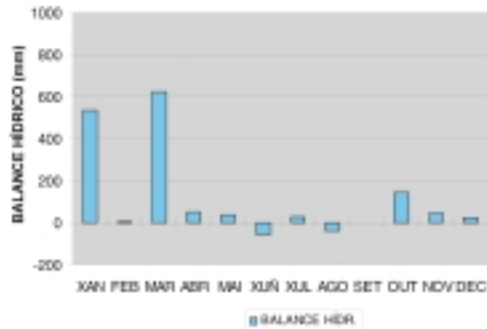
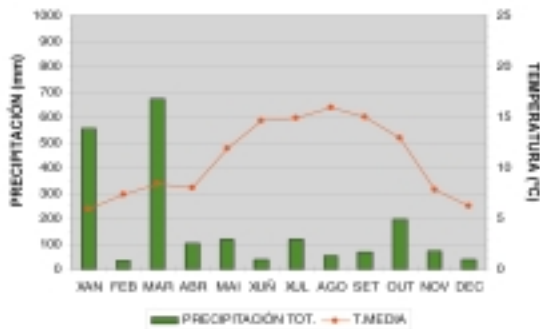
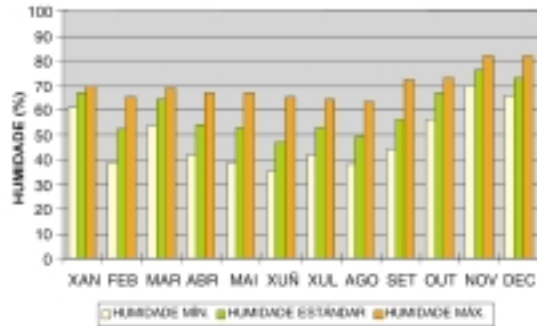
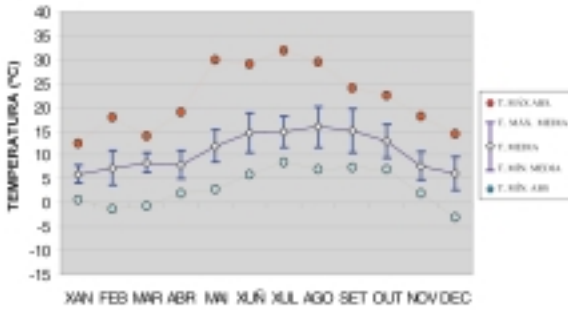
A
C
O
R
U
Ñ
A

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
Humidade estándar:	59 %
Humidade máxima:	82 %
Humidade mínima:	35 %
Precipitación total:	2057 mm

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



SERGUDE

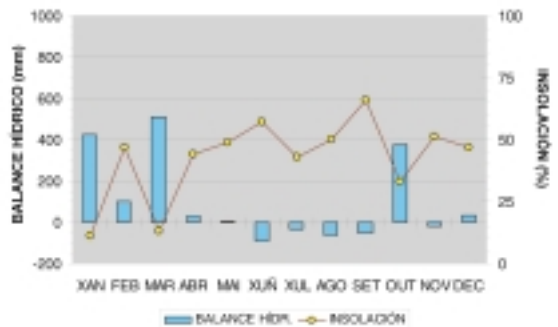
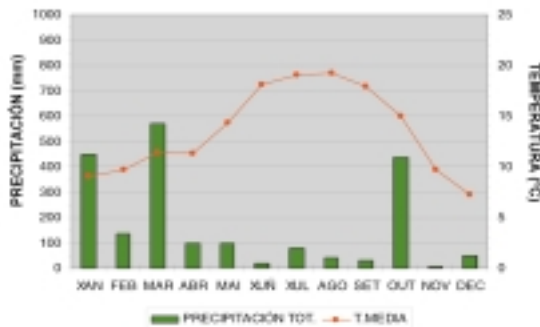
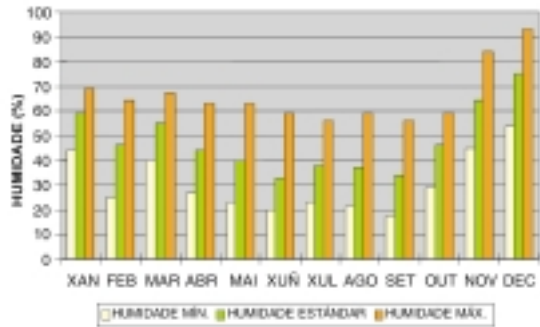
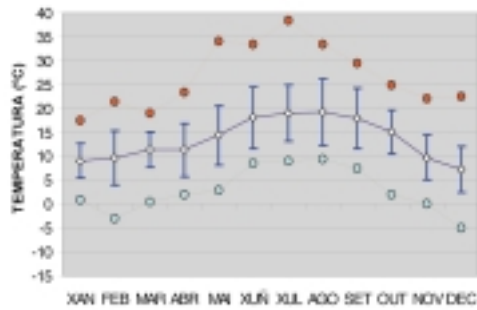


A
C
O
R
U
Ñ
A



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
 Humidade estándar: 48 %
 Humidade máxima: 93 %
 Humidade mínima: 17 %
 Precipitación total: 2008 mm
 Horas de sol: 1940 h

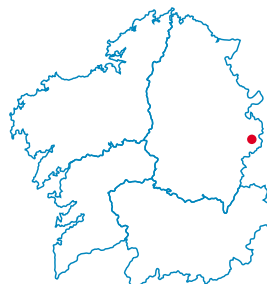
CONCELLO: Boqueixón
 PROVINCIA: A Coruña
 UTMX-29T: 544190
 UTM Y-29T: 4741520
 ALTITUDE: 225
 INSTALACIÓN: 1991
 OBSERVACIÓN: Diaria





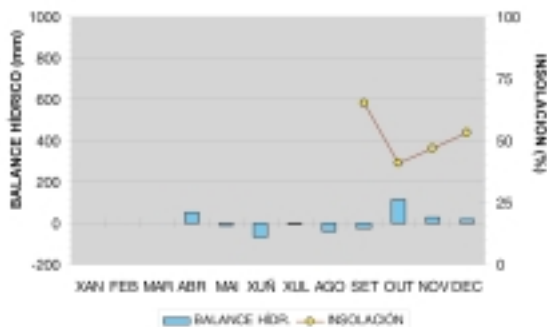
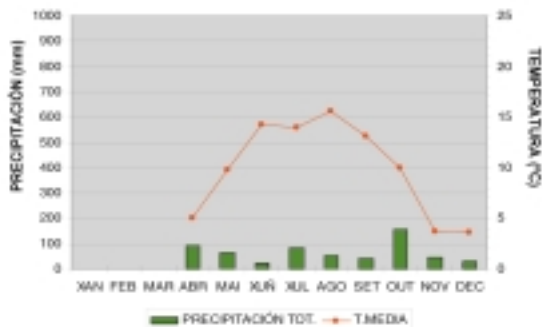
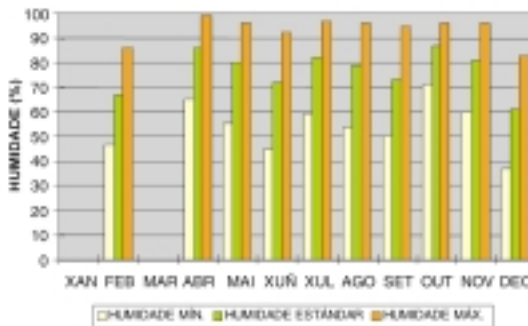
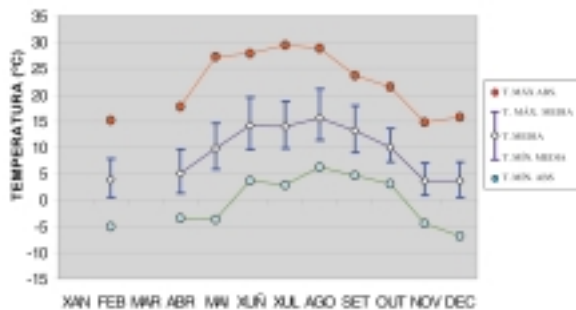
OS ANCARES-A

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

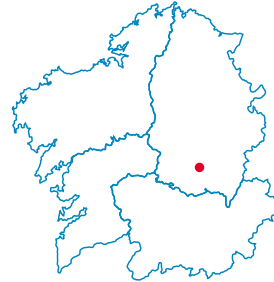
CONCELLO: Cervantes
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 669920
 UTM Y-29T: 4742923
 ALTITUDE: 1365
 INSTALACIÓN: 1999
 OBSERVACIÓN: 10-minutal



BÓVEDA

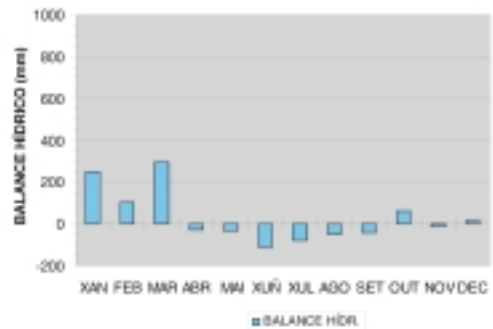
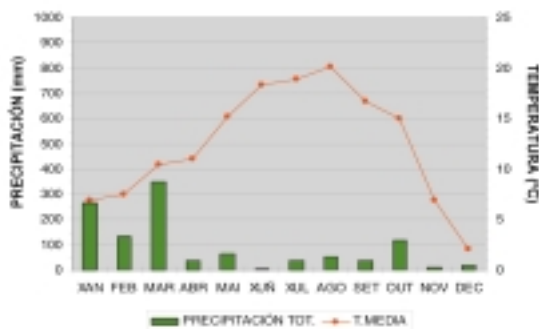
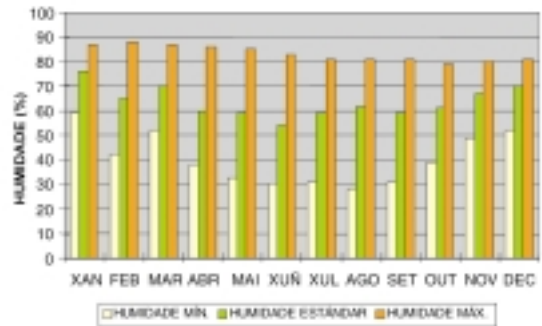
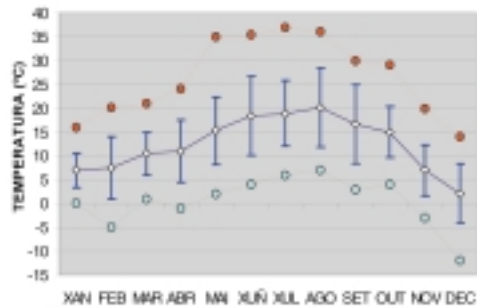


L
U
G
O



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
Humidade estándar:	64 %
Humidade máxima:	88 %
Humidade mínima:	28 %
Precipitación total:	1136 mm

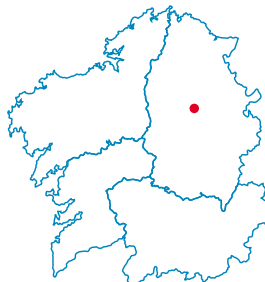
CONCELLO:	Bóveda
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	623606
UTMY-29T:	4717891
ALTITUDE:	400
INSTALACIÓN:	1981
OBSERVACIÓN:	Diaria





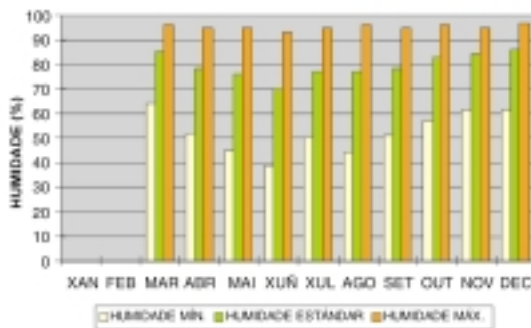
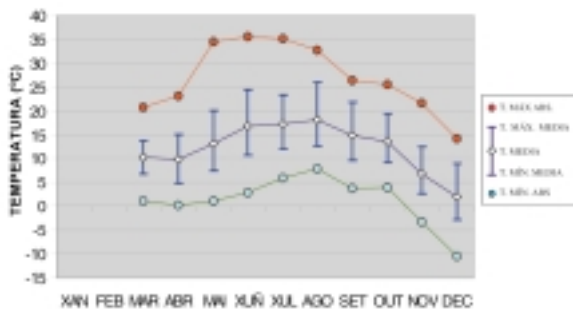
L
U
G
O

CAMPUS LUGO-A



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

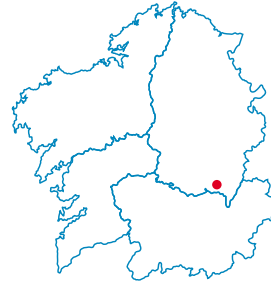
CONCELLO:	Lugo
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	618765
UTMY-29T:	4761198
ALTITUDE:	420
INSTALACIÓN:	1999
OBSERVACIÓN:	10-minutal



CONCHADA

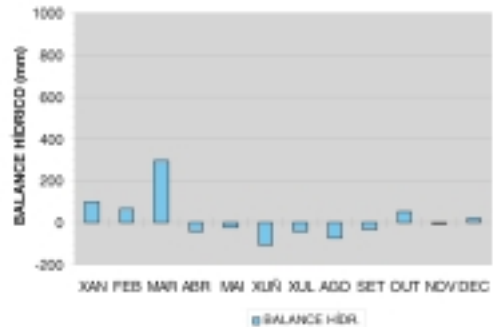
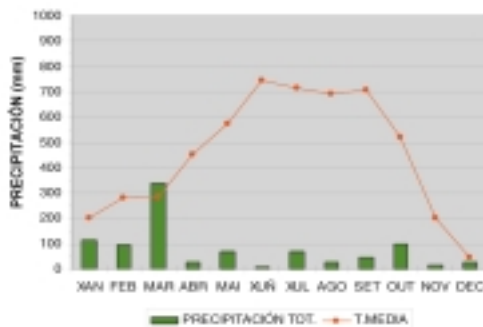
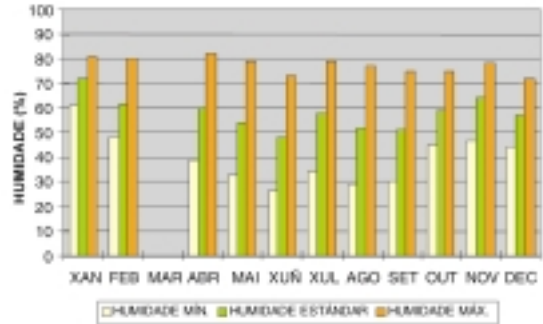
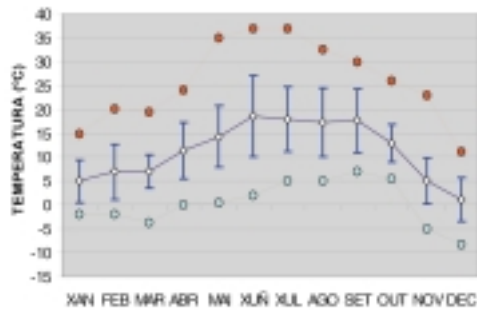


L
U
G
O



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
 Humidade estándar: 58 %
 Humidade máxima: 82 %
 Humidade mínima: 26 %
 Precipitación total: 930 mm

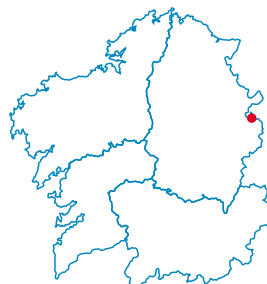
CONCELLO: Quiroga
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 641837
 UTM Y-29T: 4705345
 ALTITUDE: 600
 INSTALACIÓN: 1981
 OBSERVACIÓN: Semanal





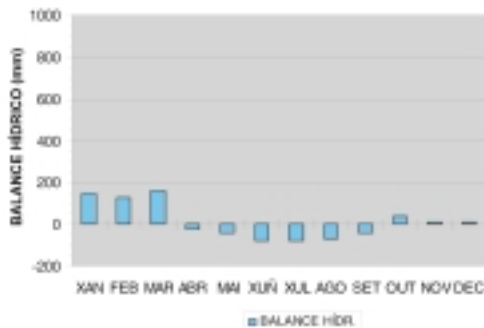
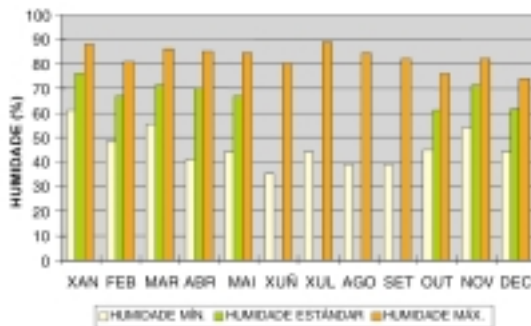
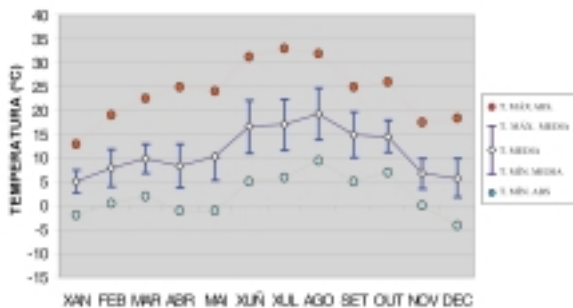
FOLGUEIRA DE AIGAS

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

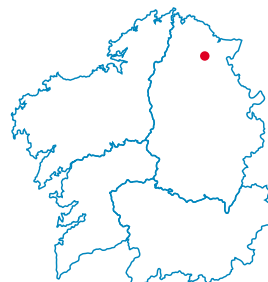
CONCELLO: Navia de Suarna
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 669976
 UTM Y-29T: 4758503
 ALTITUDE: 910
 INSTALACIÓN: 1981
 OBSERVACIÓN: Semanal



FRAGAVELLA

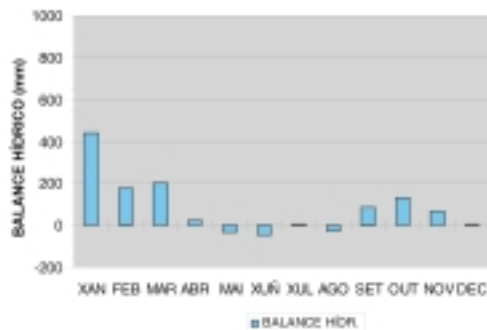
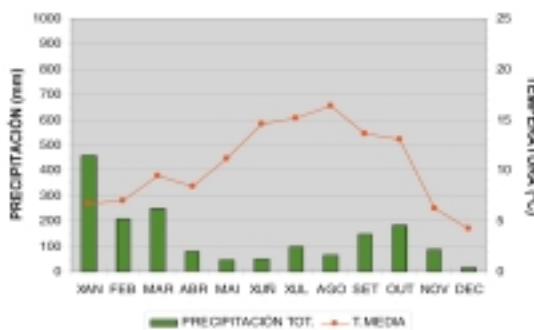
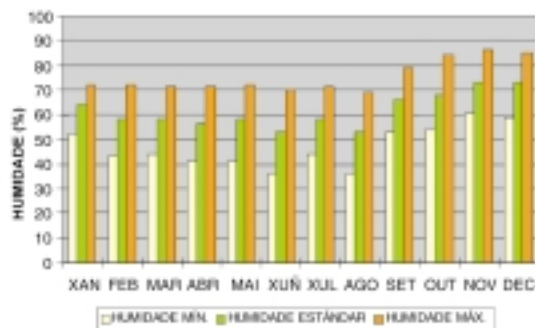
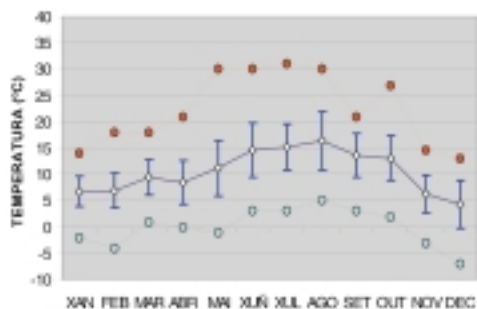


L
U
G
O



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
Humidade estándar:	62 %
Humidade máxima:	86 %
Humidade mínima:	36 %
Precipitación total:	1686 mm

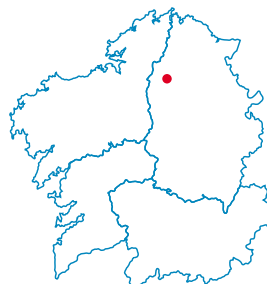
CONCELLO:	Abadín
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	625647
UTMY-29T:	4812391
ALTITUDE:	600
INSTALACIÓN:	1969
OBSERVACIÓN:	Semanal





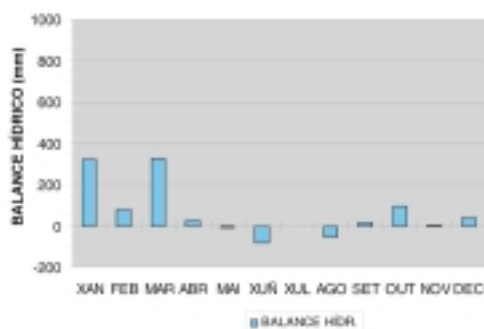
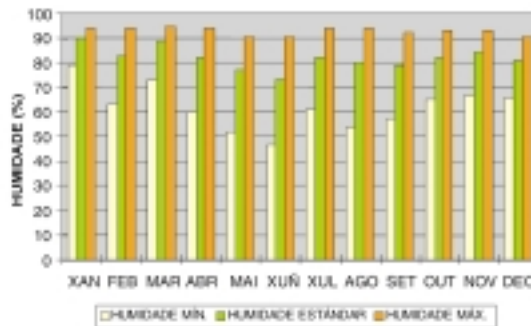
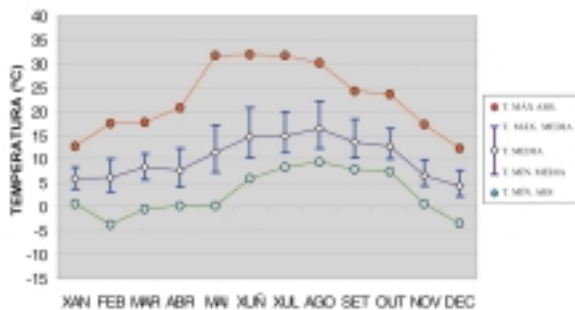
L
U
G
O

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
 Humidade estándar: 82 %
 Humidade máxima: 95 %
 Humidade mínima: 47 %
 Precipitación total: 1404 mm

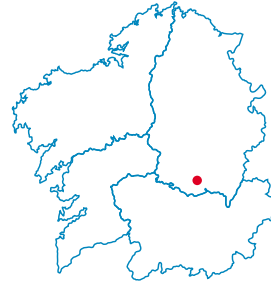
CONCELLO: Guitiriz
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 598922
 UTM Y-29T: 4786880
 ALTITUDE: 690
 INSTALACIÓN: 1999
 OBSERVACIÓN: 10-minutal



MARROXO-A

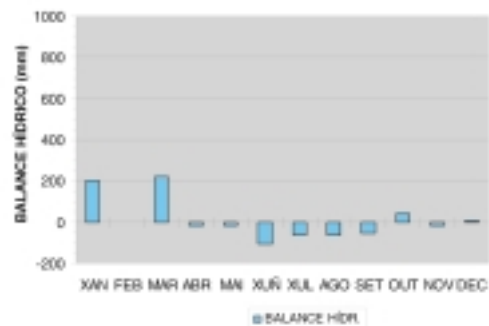
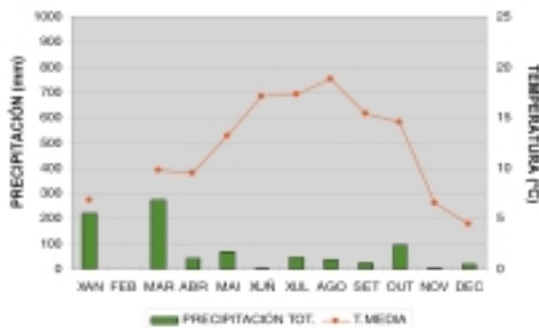
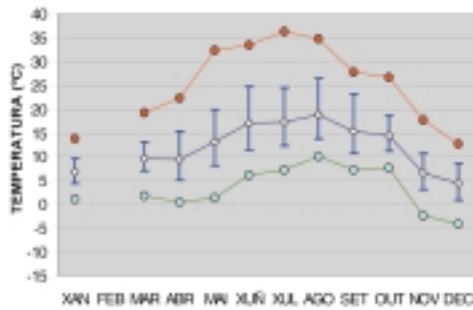


L
U
G
O



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
 Humidade estándar: 74 %
 Humidade máxima: 93 %
 Humidade mínima: 37 %
 Precipitación total: 832 mm

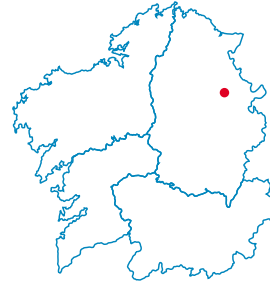
CONCELLO: Monforte
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 623291
 UTM Y-29T: 4703593
 ALTITUDE: 530
 INSTALACIÓN: 1999
 OBSERVACIÓN: 10-minutal





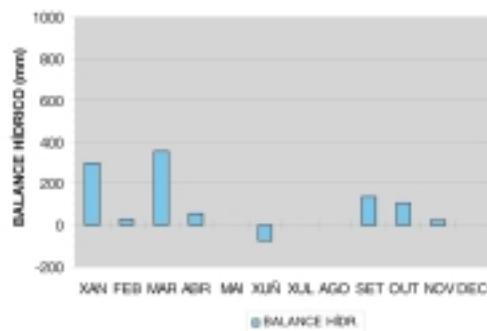
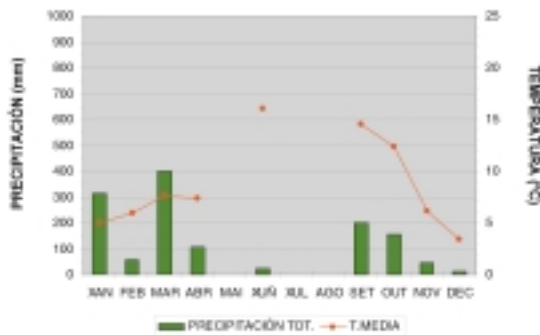
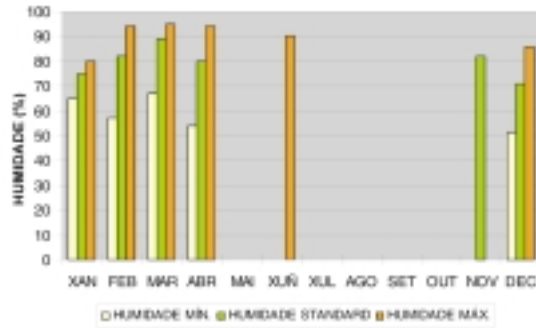
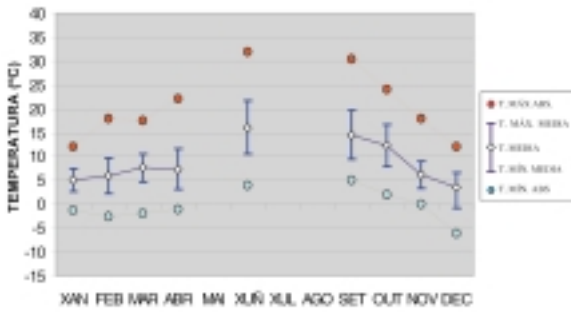
MONTE PANDA

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
 Humidade estándar: 80 %
 Humidade máxima: 95 %
 Humidade mínima: 51 %
 Precipitación total: 1527 mm

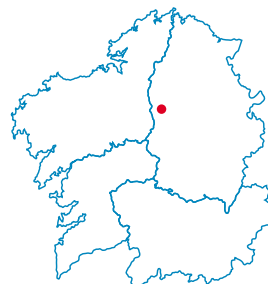
CONCELLO: Pol
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 641017
 UTM Y-29T: 4778172
 ALTITUDE: 605
 INSTALACIÓN: 1988
 OBSERVACIÓN: Semanal



NODAR

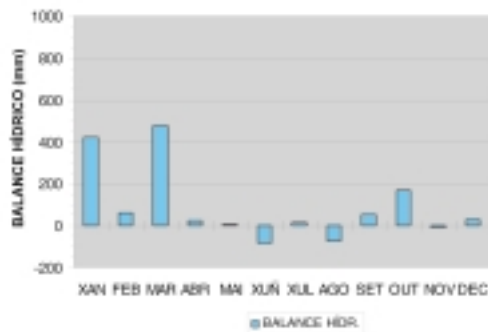
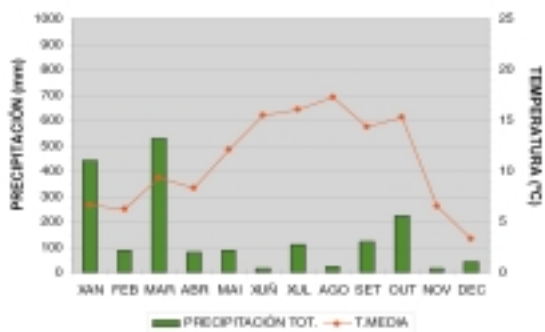
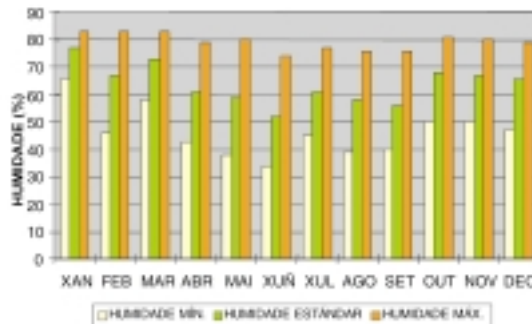
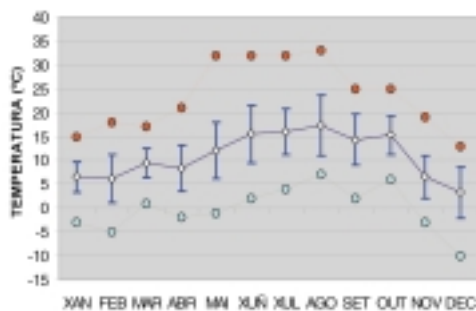


L
U
G
O



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
Humidade estándar:	64 %
Humidade máxima:	83 %
Humidade mínima:	34 %
Precipitación total:	1768 mm

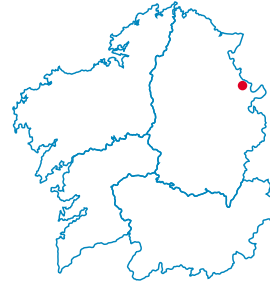
CONCELLO:	Friol
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	592574
UTMY-29T:	4769550
ALTITUDE:	360
INSTALACIÓN:	1991
OBSERVACIÓN:	Diaria





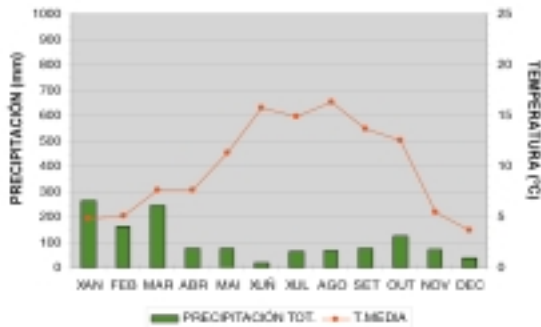
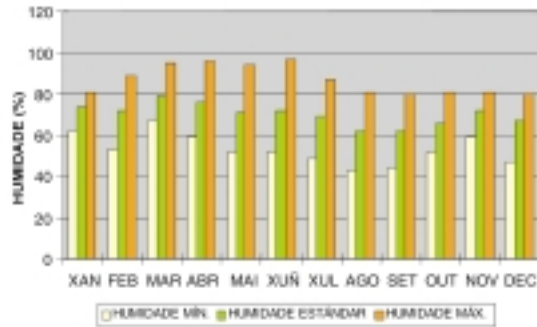
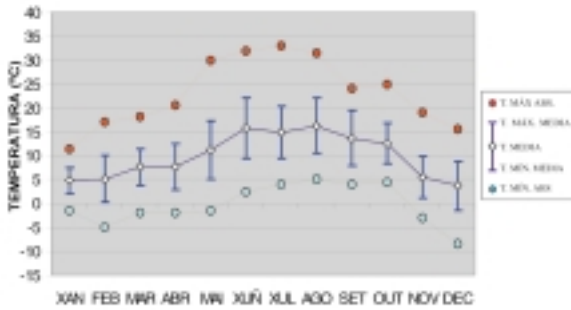
L
U
G
O

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

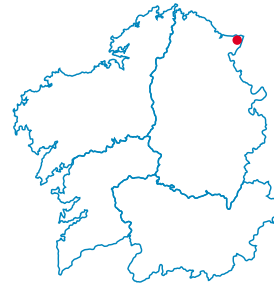
CONCELLO: A Fonsagrada
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 660504
 UTM Y-29T: 4782755
 ALTITUDE: 840
 INSTALACIÓN: 1978
 OBSERVACIÓN: Diaria



PEDRO MURIAS

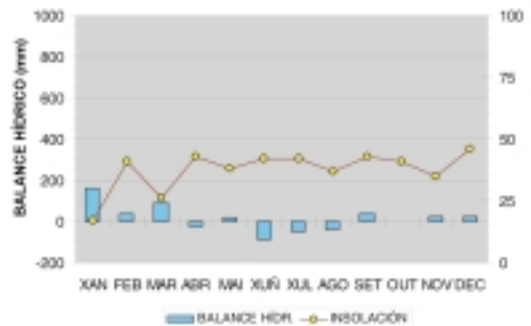
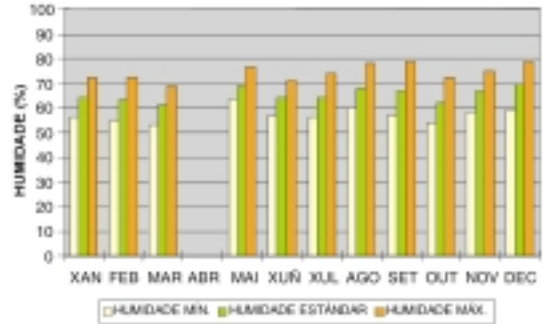
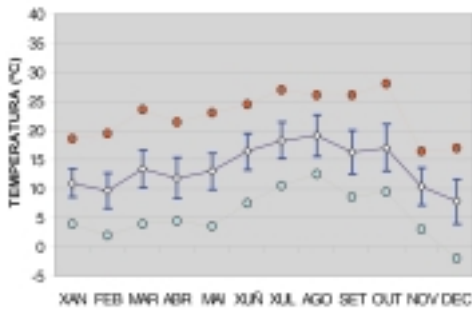


L
U
G
O



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
 Humidade estándar: 65 %
 Humidade máxima: 79 %
 Humidade mínima: 52 %
 Precipitación total: 975 mm
 Horas de sol: 1686 h

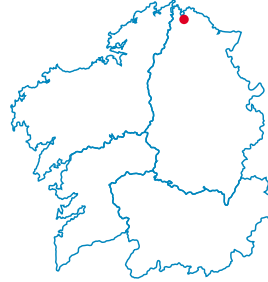
CONCELLO: Ribadeo
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 654946
 UTM Y-29T: 4822821
 ALTITUDE: 43
 INSTALACIÓN: 1987
 OBSERVACIÓN: Diaria





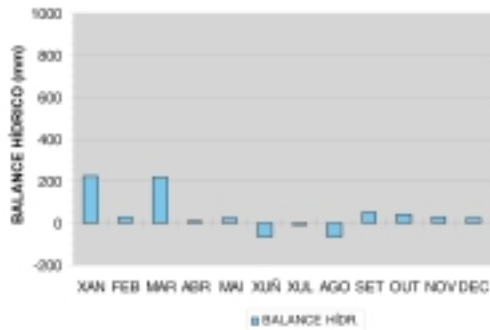
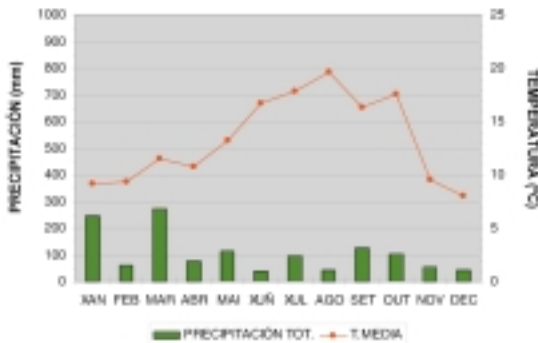
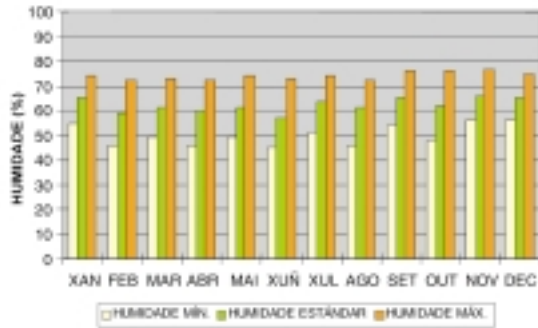
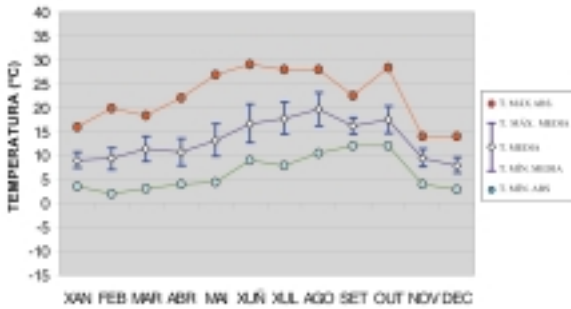
L
U
G
O

PENEDO DO GALO



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
Humidade estándar:	62 %
Humidade máxima:	77 %
Humidade mínima:	45 %
Precipitación total:	1350 mm

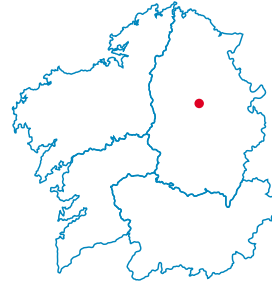
CONCELLO:	Viveiro
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	614838
UTMY-29T:	4835682
ALTITUDE:	310
INSTALACIÓN:	1981
OBSERVACIÓN:	Semanal



RUBIÁS

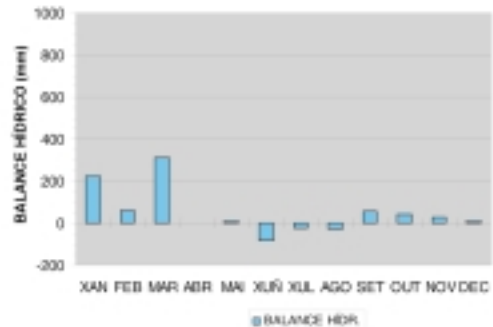
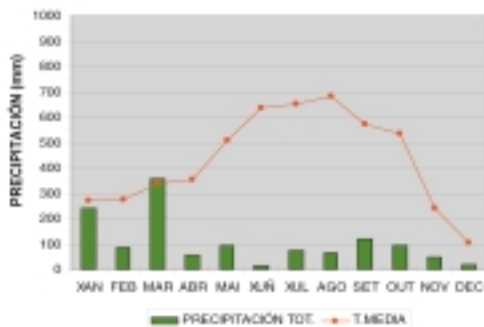
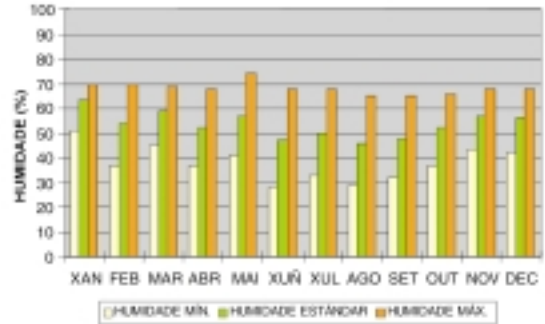
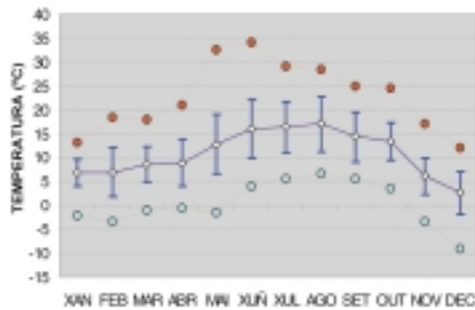


L
U
G
O



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
Humidade estándar:	53 %
Humidade máxima:	74 %
Humidade mínima:	28 %
Precipitación total:	1276 mm

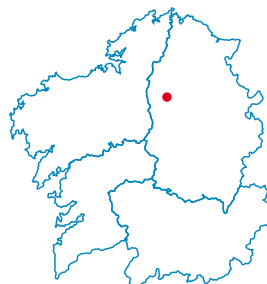
CONCELLO:	Lugo
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	622386
UTMY-29T:	4769641
ALTITUDE:	510
INSTALACIÓN:	1981
OBSERVACIÓN:	Semanal





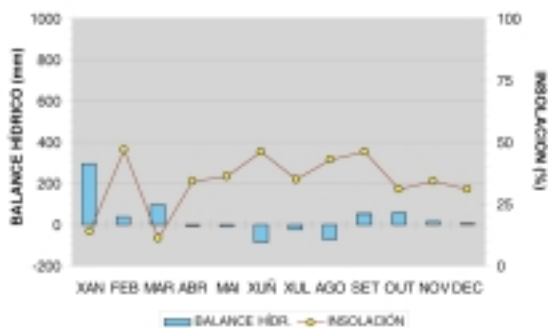
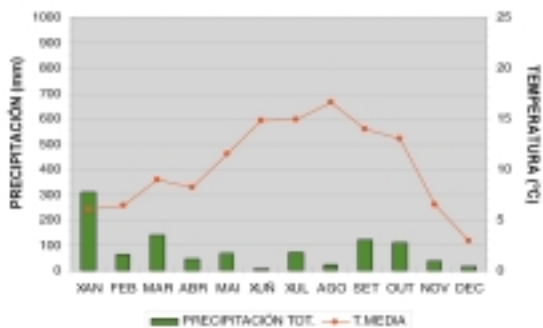
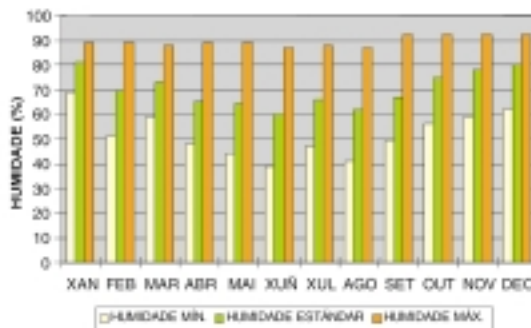
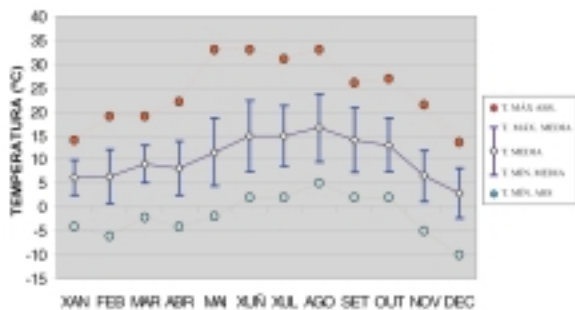
L
U
G
O

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

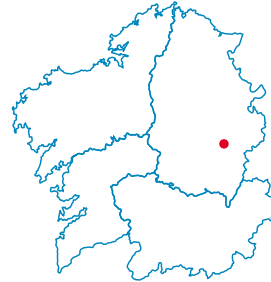
CONCELLO: Guitiriz
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 598559
 UTM Y-29T: 4777953
 ALTITUDE: 495
 INSTALACIÓN: 1990
 OBSERVACIÓN: Semanal



SANTALLA

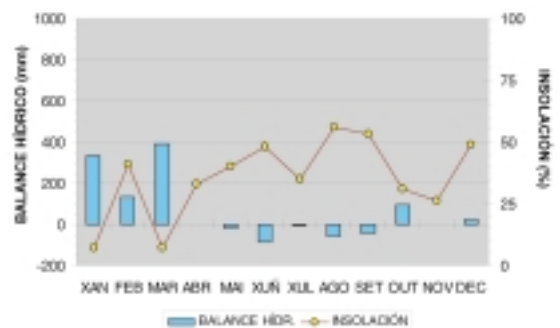
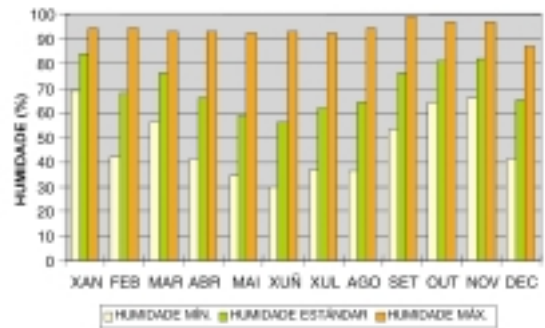
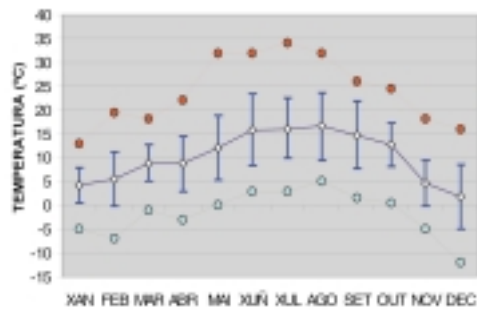


L
U
G
O



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
 Humidade estándar: 70 %
 Humidade máxima: 99 %
 Humidade mínima: 30 %
 Precipitación total: 1409 mm
 Horas de sol: 1621 h

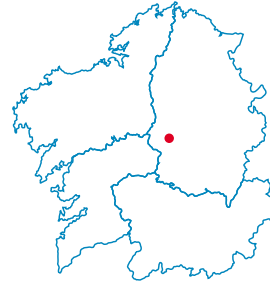
CONCELLO: Triacastela
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 645239
 UTM Y-29T: 4737385
 ALTITUDE: 720
 INSTALACIÓN: 1989
 OBSERVACIÓN: Diaria





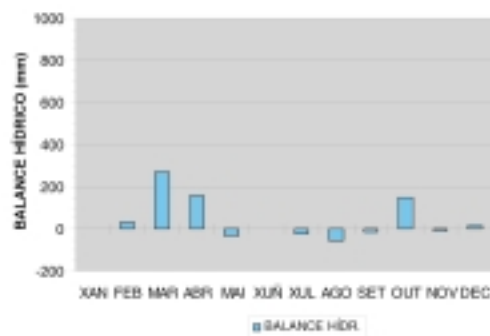
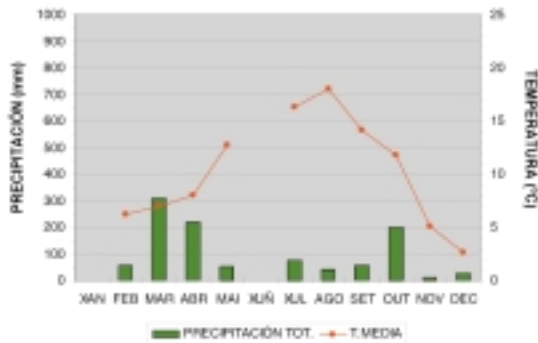
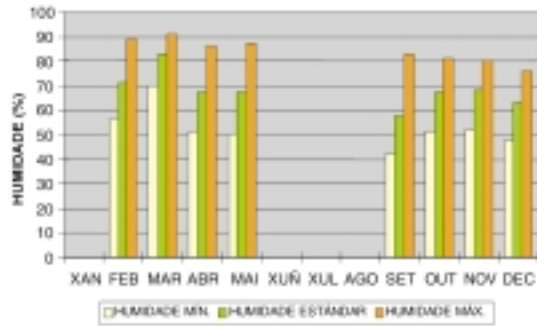
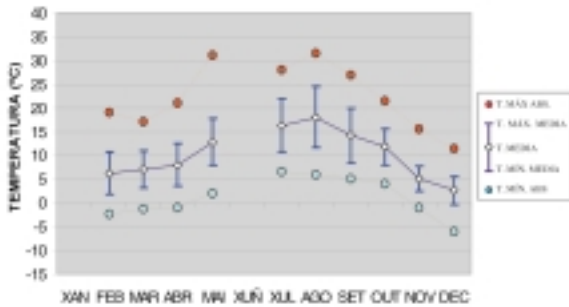
L
U
G
O

SERRA VACALOURA



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
Humidade estándar:	68 %
Humidade máxima:	91 %
Humidade mínima:	42 %
Precipitación total:	1701 mm

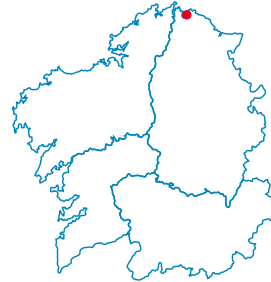
CONCELLO:	Monterroso
PROVINCIA:	Lugo
UTMX-29T:	601970
UTMY-29T:	4741768
ALTITUDE:	795
INSTALACIÓN:	1995
OBSERVACIÓN:	Semanal



XUNQUEIRA

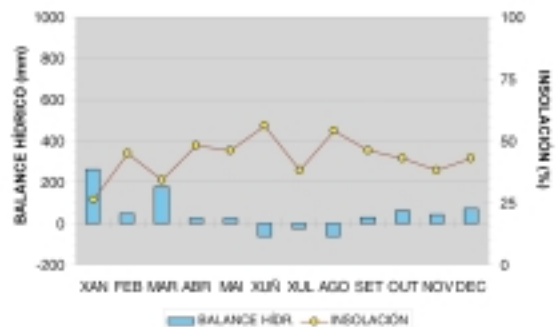
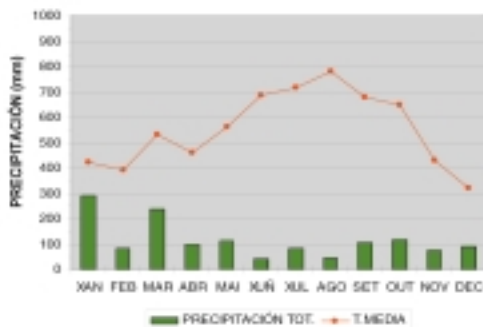
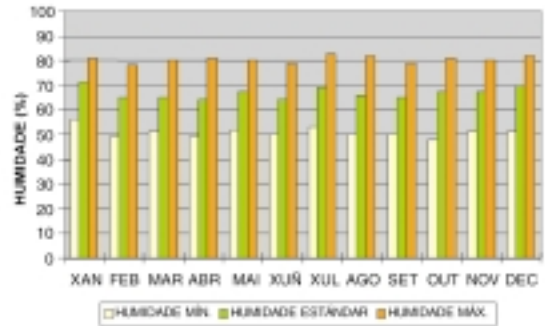
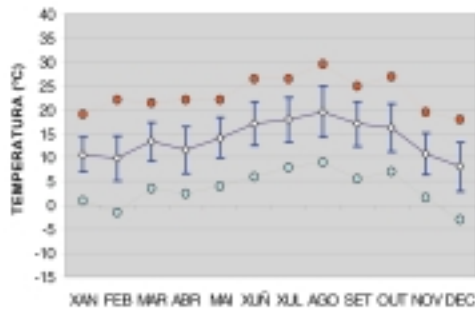


L
U
G
O



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
 Humidade estándar: 67 %
 Humidade máxima: 83 %
 Humidade mínima: 48 %
 Precipitación total: 1379 mm
 Horas de sol: 1955 h

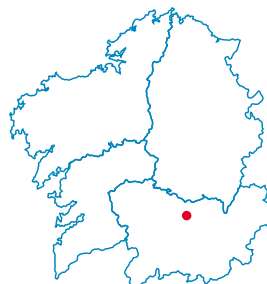
CONCELLO: Viveiro
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 612845
 UTM Y-29T: 4834430
 ALTITUDE: 15
 INSTALACIÓN: 1991
 OBSERVACIÓN: Diaria





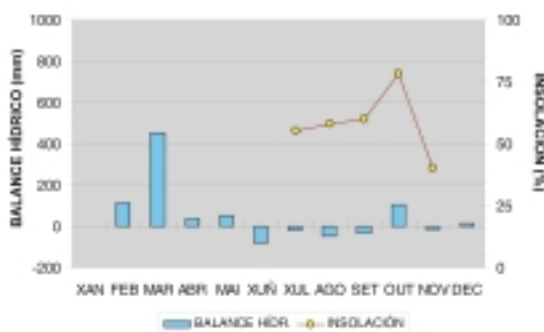
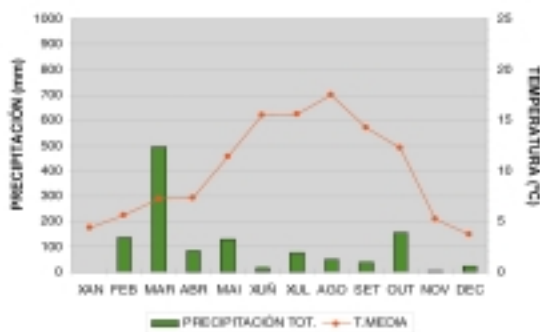
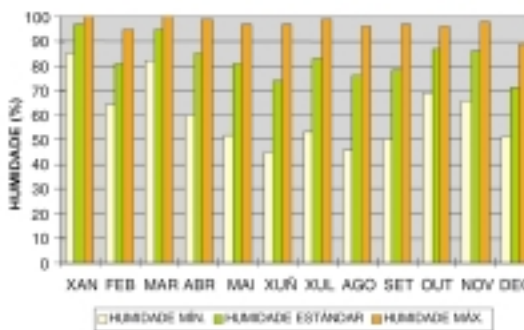
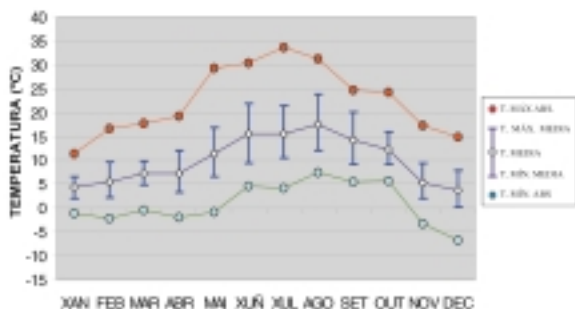
O
U
R
E
N
S
E

ALTO DO RODICIO-A



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

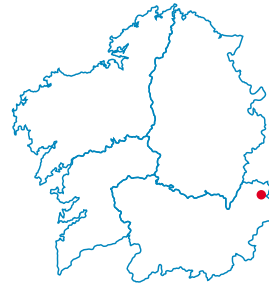
CONCELLO: Maceda
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 616296
 UTM Y-29T: 4683835
 ALTITUDE: 962
 INSTALACIÓN: 1999
 OBSERVACIÓN: 10-minutal



AS PETARELAS

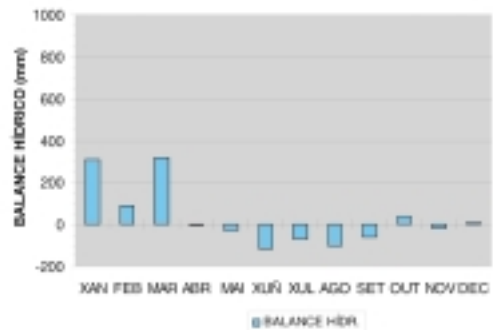
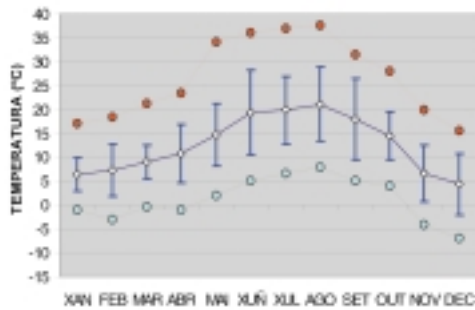


O
U
R
E
N
S
E



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
 Humidade estándar: 52 %
 Humidade máxima: 80 %
 Humidade mínima: 25 %
 Precipitación total: 1152 mm

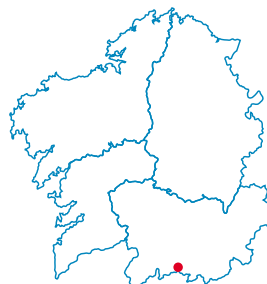
CONCELLO: Rubiá
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 670470
 UTM Y-29T: 4703269
 ALTITUDE: 555
 INSTALACIÓN: 1992
 OBSERVACIÓN: Semanal





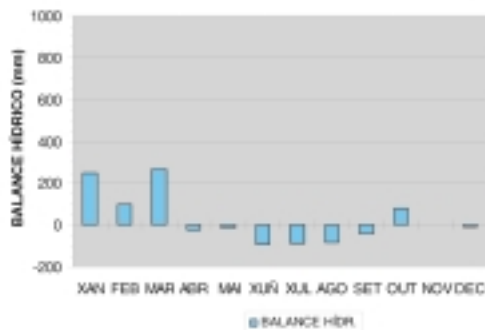
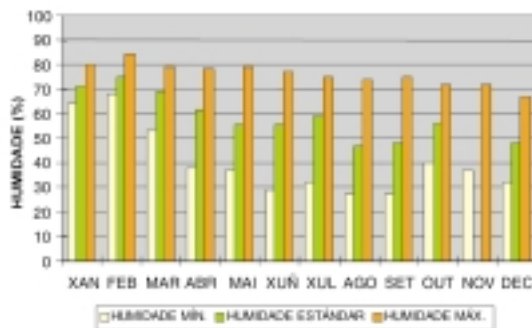
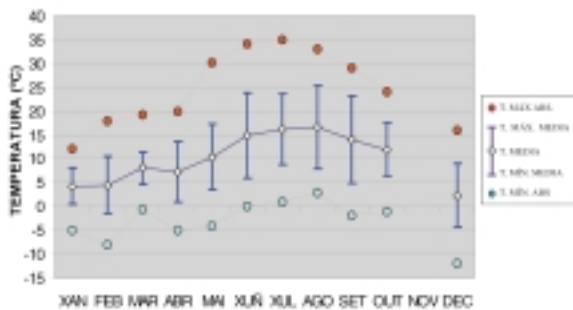
O
U
R
E
N
S
E

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

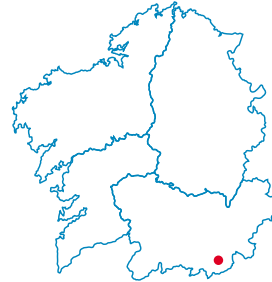
CONCELLO: Baltar
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 606369
 UTM Y-29T: 4643587
 ALTITUDE: 820
 INSTALACIÓN: 1989
 OBSERVACIÓN: Mensual



CASTELO DA PENA

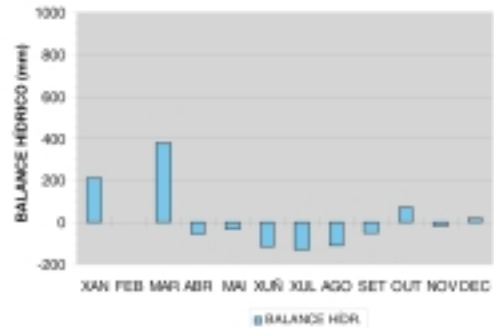
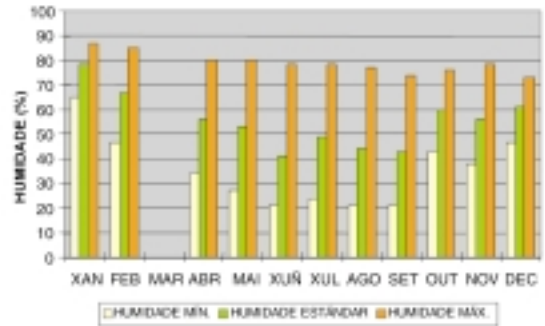
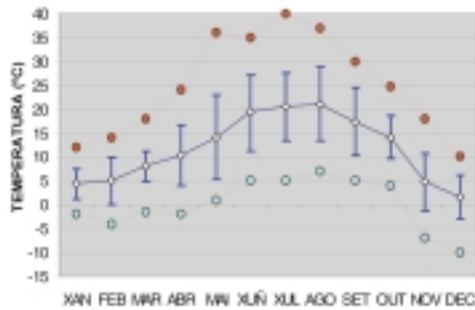


O
U
R
E
N
S
E



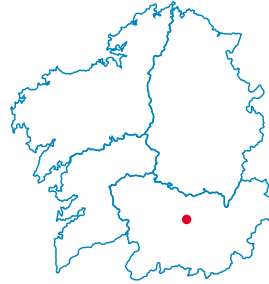
Temperatura media: 12.5 °C
 Temperatura máx. media: 18.4 °C
 Temperatura mín. media: 6.0 °C
 Temperatura máx. absoluta: 40.0 °C 01/07/01
 Temperatura mín. absoluta: -10.0 °C 16/12/01
 Humidade estándar: 55 %
 Humidade máxima: 87 %
 Humidade mínima: 21 %
 Precipitación total: 1085 mm

CONCELLO: Vilardevós
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 636358
 UTM Y-29T: 4642815
 ALTITUDE: 670
 INSTALACIÓN: 1984
 OBSERVACIÓN: Semanal



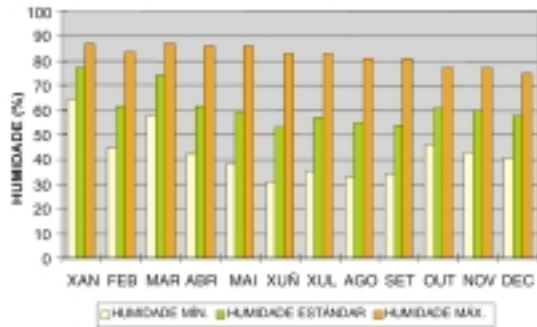
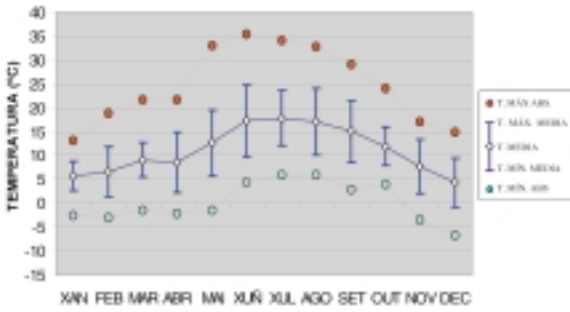


MONTE MEDO



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
 UTM Y-29T: 4676811
 ALTITUDE: 400
 INSTALACIÓN: 1990
 OBSERVACIÓN: Diaria



O CARBALLIÑO-A

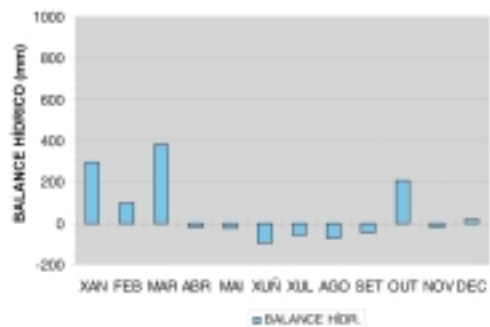
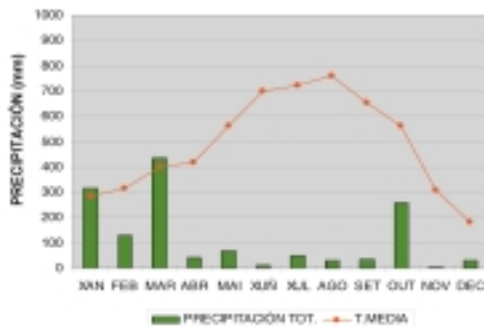
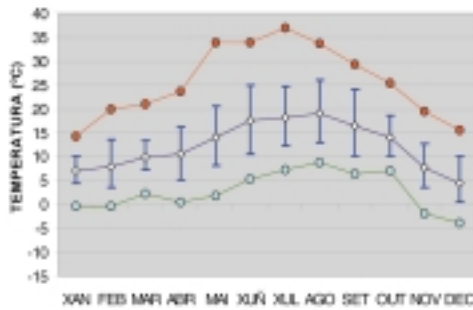


O
U
R
E
N
S
E



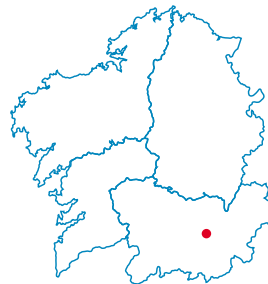
Temperatura media:	12.2 °C
Temperatura máx. media:	18.0 °C
Temperatura mín. media:	7.4 °C
Temperatura máx. absoluta:	36.9 °C 01/07/01
Temperatura mín. absoluta:	-3.8 °C 22/12/01
Humidade estándar:	75 %
Humidade máxima:	95 %
Humidade mínima:	35 %
Precipitación total:	1407 mm

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



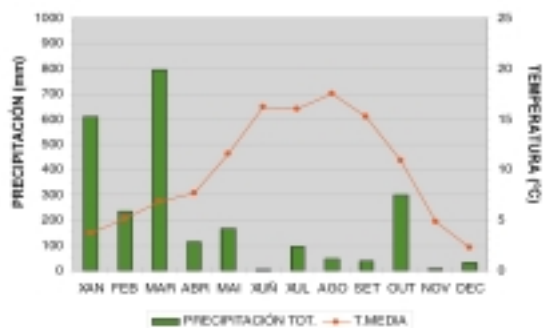
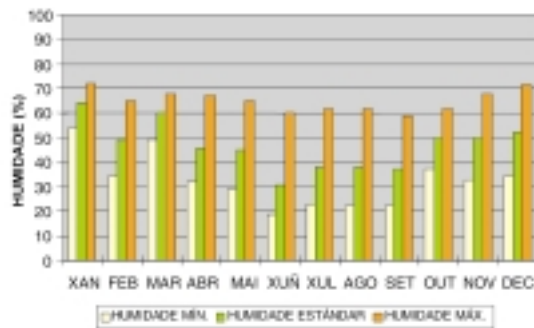
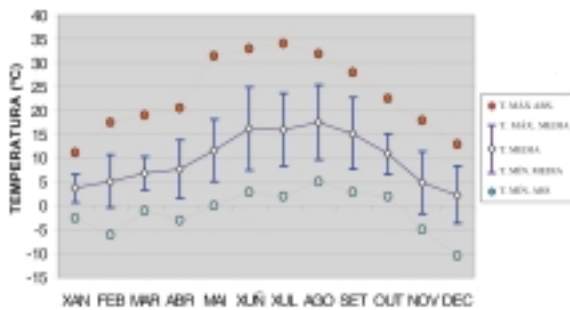


O INVERNADEIRO



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
 Humidade estándar: 47 %
 Humidade máxima: 72 %
 Humidade mínima: 19 %
 Precipitación total: 2444 mm
 Horas de sol: 1900 h

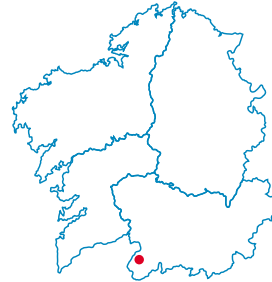
CONCELLO: Castrelo do Val
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 636958
 UTM Y-29T: 4664563
 ALTITUDE: 545
 INSTALACIÓN: 1994
 OBSERVACIÓN: Diaria



PEDREIRIÑO

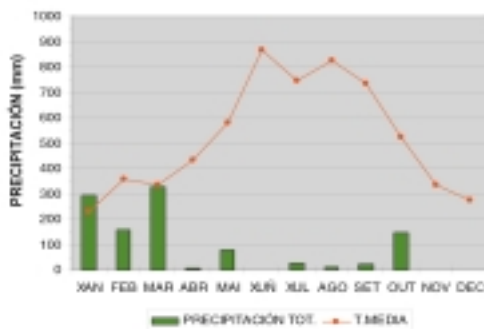
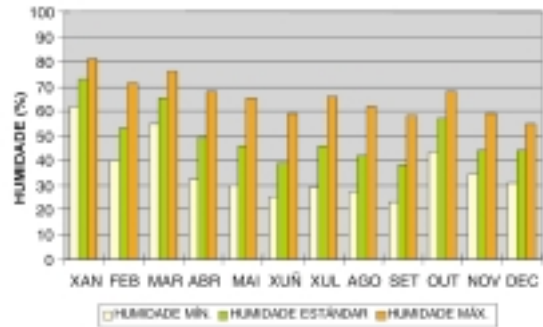
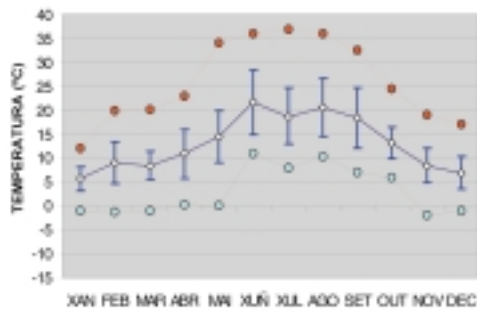


O
U
R
E
N
S
E



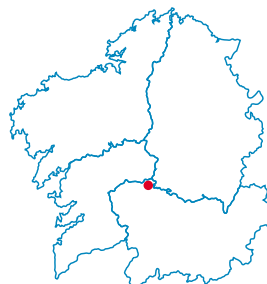
Temperatura media:	13.0 °C
Temperatura máx. media:	17.7 °C
Temperatura mín. media:	8.4 °C
Temperatura máx. absoluta:	37.0 °C 01/07/01
Temperatura mín. absoluta:	-2.0 °C 11/11/01
Humidade estándar:	50 %
Humidade máxima:	81 %
Humidade mínima:	23 %
Precipitación total:	1079 mm

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



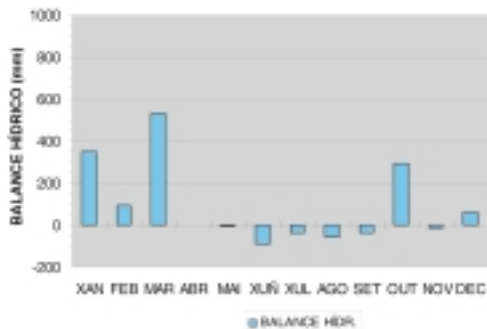
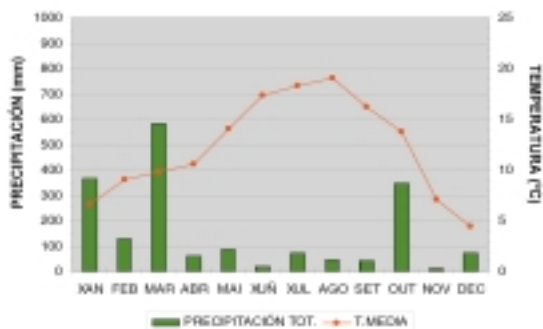
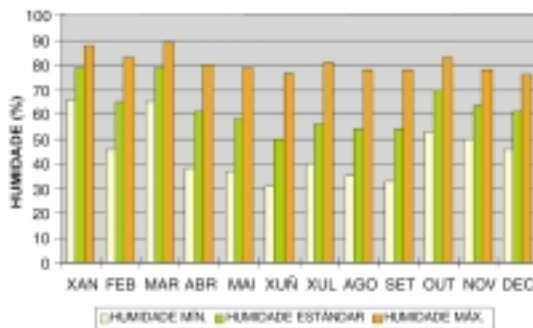
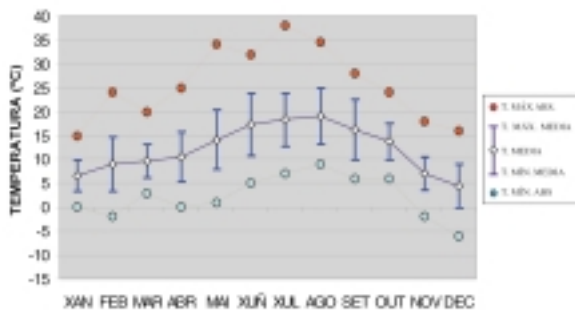


PIELES



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

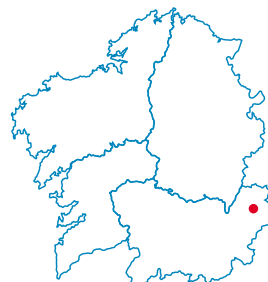
CONCELLO: Cea
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 585455
 UTM Y-29T: 4708064
 ALTITUDE: 680
 INSTALACIÓN: 1990
 OBSERVACIÓN: Semanal



SERRA DO EIXE

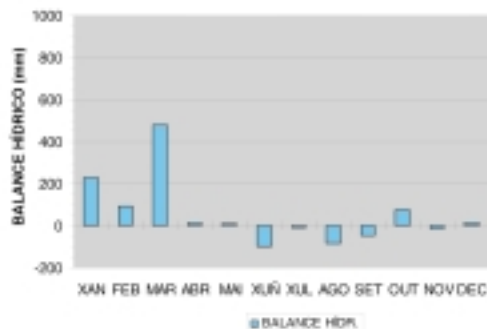
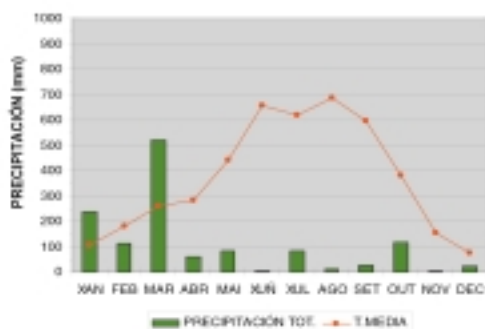
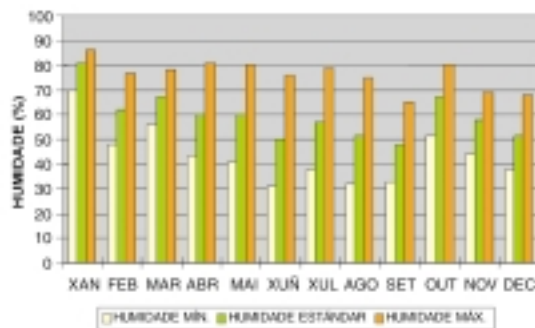
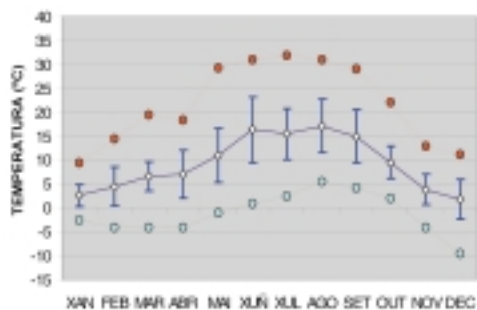


O
U
R
E
N
S
E



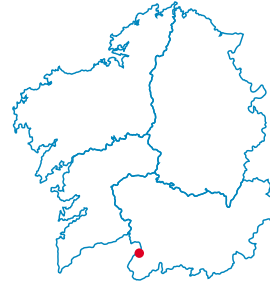
Temperatura media: 9.3 °C
 Temperatura máx. media: 13.8 °C
 Temperatura mín. media: 4.8 °C
 Temperatura máx. absoluta: 32.0 °C 01/07/01
 Temperatura mín. absoluta: -9.5 °C 16/12/01
 Humidade estándar: 59 %
 Humidade máxima: 86 %
 Humidade mínima: 31 %
 Precipitación total: 1285 mm

CONCELLO: O Barco de Valdeorras
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 664341
 UTM Y-29T: 4691308
 ALTITUDE: 1225
 INSTALACIÓN: 1977
 OBSERVACIÓN: Semanal



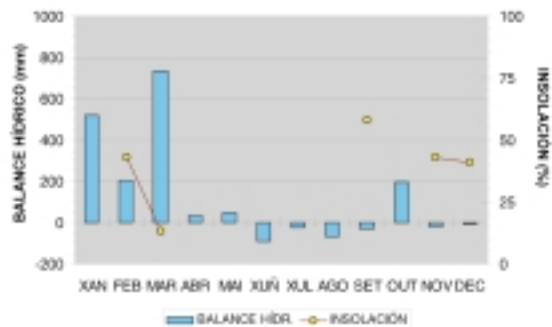
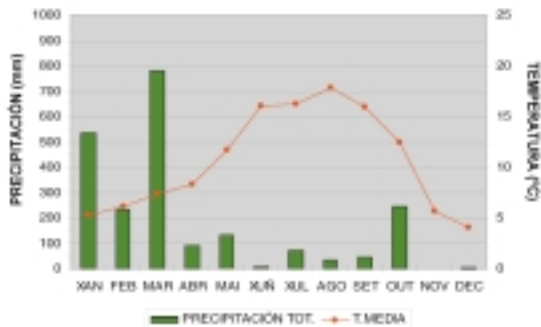
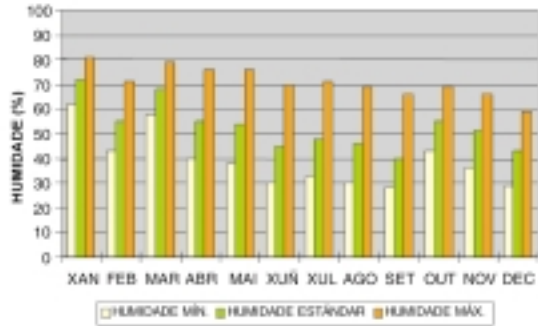
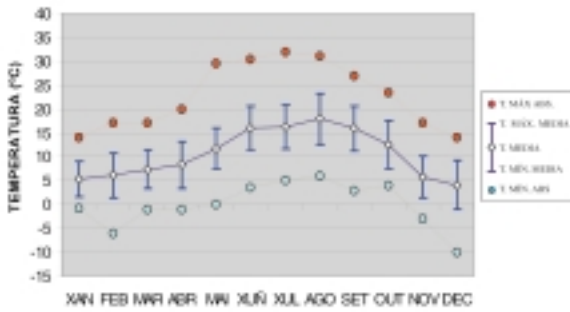


XURÉS



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
 Humidade estándar: 53 %
 Humidade máxima: 81 %
 Humidade mínima: 28 %
 Precipitación total: 2184 mm
 Horas de sol: — h

CONCELLO: Lobios
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 584682
 UTM Y-29T: 4639012
 ALTITUDE: 1000
 INSTALACIÓN: 1999
 OBSERVACIÓN: Diaria



A LAMA

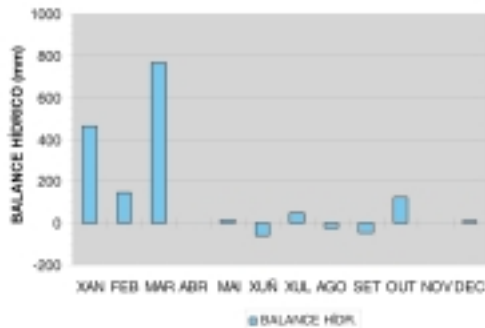
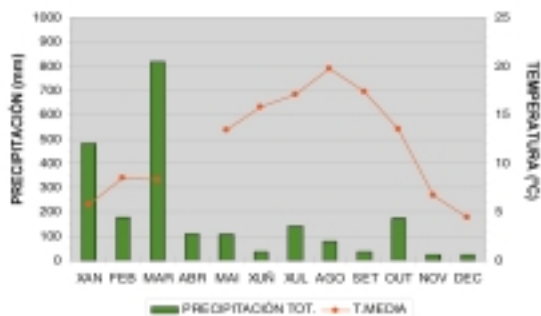
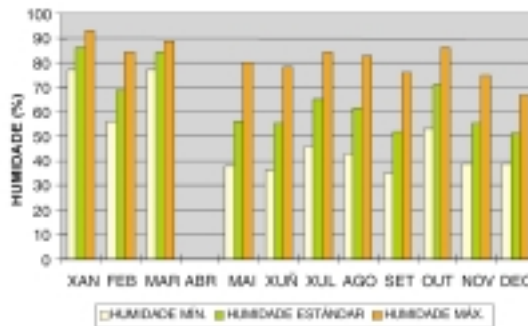
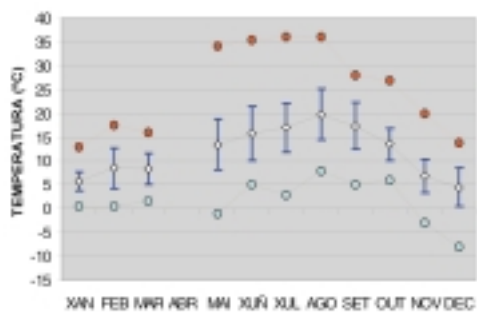


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



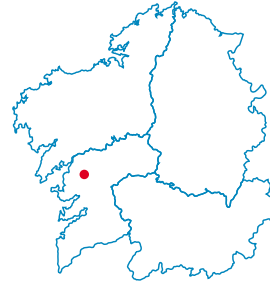
Temperatura media: 11.9 °C
 Temperatura máx. media: 16.1 °C
 Temperatura mín. media: 7.6 °C
 Temperatura máx. absoluta: 36.0 °C 01/07/01-24/08/01
 Temperatura mín. absoluta: -8.0 °C 24/12/01
 Humidade estándar: 64 %
 Humidade máxima: 93 %
 Humidade mínima: 35 %
 Precipitación total: 2210 mm

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



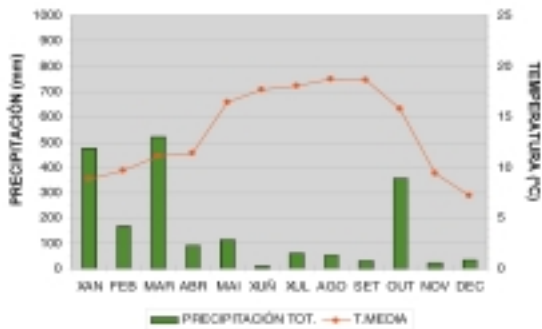
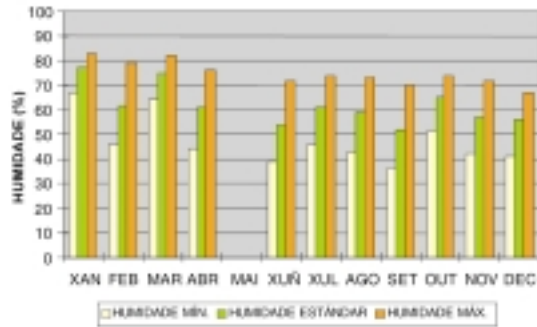
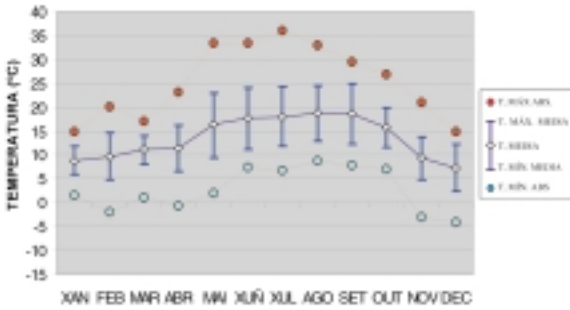


ARCOS DA CONDESA



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
Humidade estándar:	62 %
Humidade máxima:	83 %
Humidade mínima:	36 %
Precipitación total:	1936 mm

CONCELLO:	Caldas de Reis
PROVINCIA:	Pontevedra
UTMX-29T:	531354
UTMY-29T:	4713851
ALTITUDE:	145
INSTALACIÓN:	1988
OBSERVACIÓN:	Semanal



CARBALLEDO

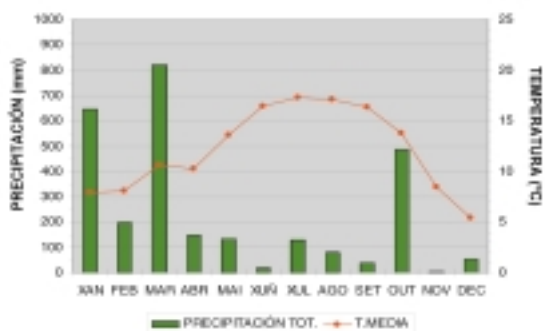
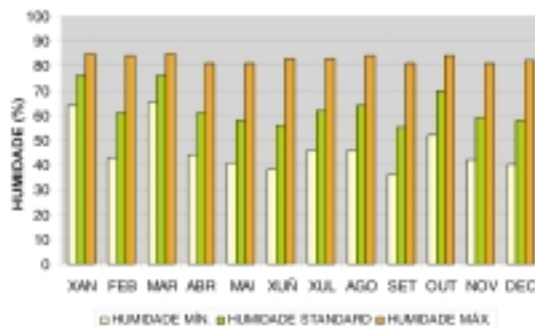
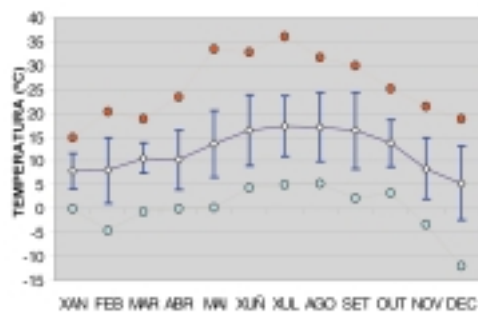


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



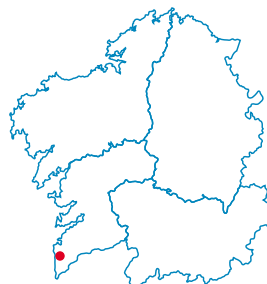
Temperatura media:	12.1 °C
Temperatura máx. media:	18.4 °C
Temperatura mín. media:	5.8 °C
Temperatura máx. absoluta:	36.0 °C 01/07/01
Temperatura mín. absoluta:	-12.0 °C 26/12/01
Humidade estándar:	63 %
Humidade máxima:	85 %
Humidade mínima:	36 %
Precipitación total:	2753 mm
Horas de sol:	1986 h

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



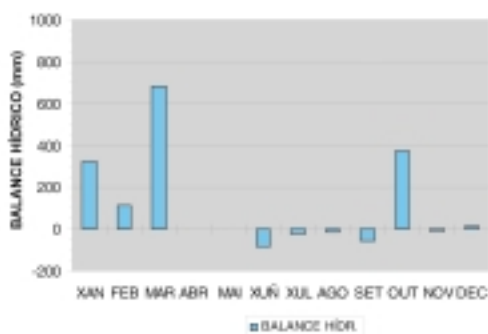
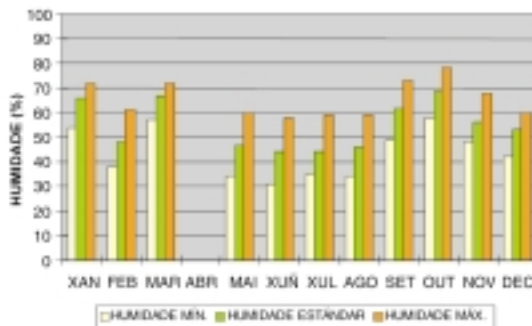
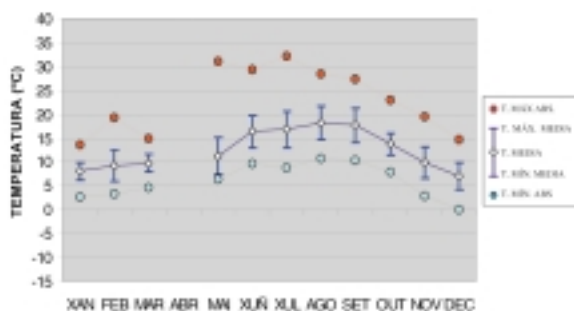


CASTRO VICALUDO



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
Humidade estándar:	55 %
Humidade máxima:	78 %
Humidade mínima:	31 %
Precipitación total:	1940 mm

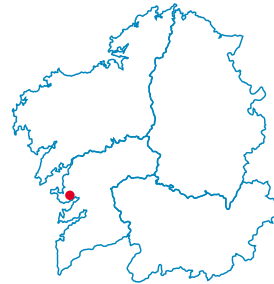
CONCELLO:	Santa María de Oia
PROVINCIA:	Pontevedra
UTMX-29T:	511413
UTMY-29T:	4649371
ALTITUDE:	450
INSTALACIÓN:	1981
OBSERVACIÓN:	Semanal



CASTROVE

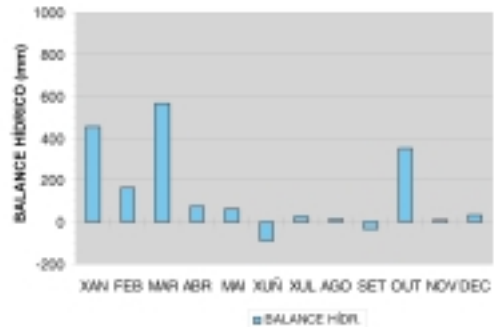
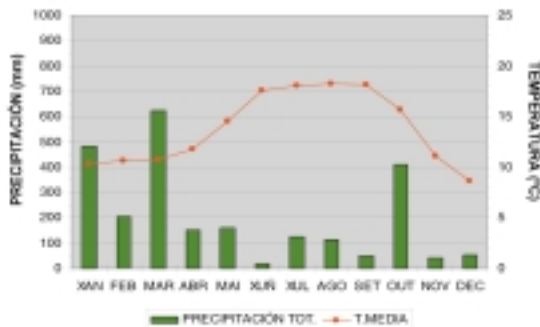
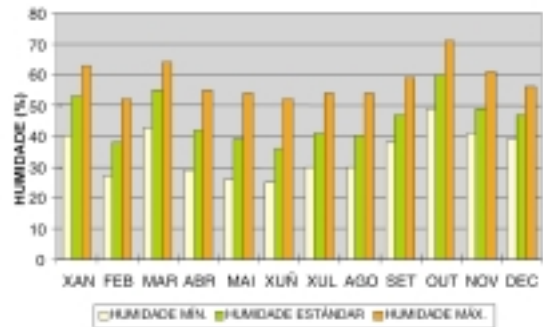
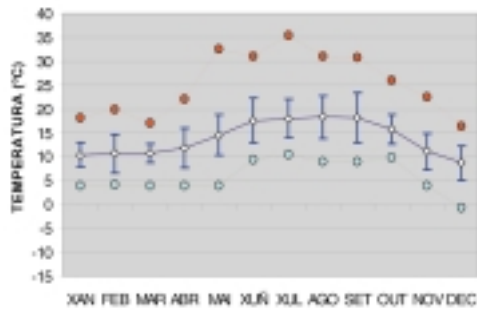


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



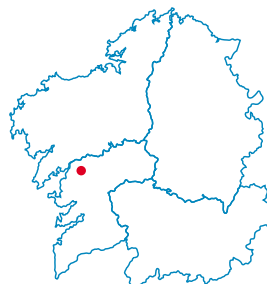
Temperatura media:	13.8 °C
Temperatura máx. media:	17.6 °C
Temperatura mín. media:	10.0 °C
Temperatura máx. absoluta:	35.5 °C 01/07/01
Temperatura mín. absoluta:	-0.5 °C 24/12/01
Humidade estándar:	46 %
Humidade máxima:	71 %
Humidade mínima:	25 %
Precipitación total:	2434 mm

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



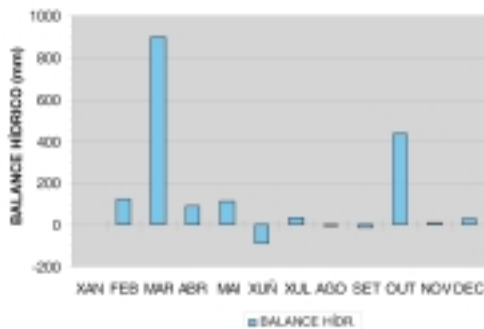
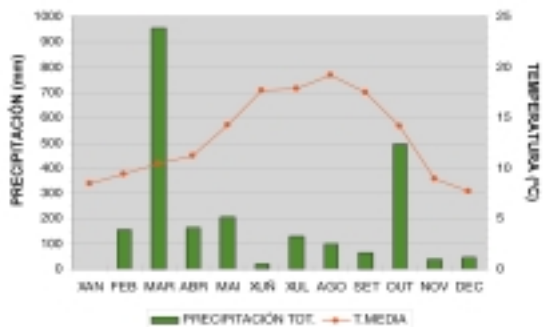
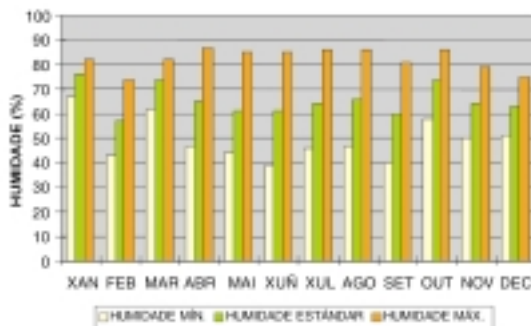
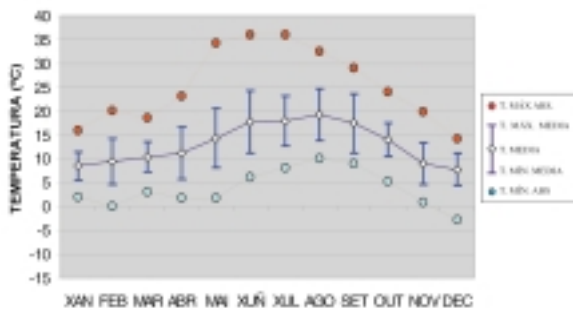


CUNTIS



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
 Humidade estándar: 65 %
 Humidade máxima: 87 %
 Humidade mínima: 39 %
 Precipitación total: 2375 mm

CONCELLO: Cuntis
 PROVINCIA: Pontevedra
 UTMX-29T: 533209
 UTM Y-29T: 4721465
 ALTITUDE: 265
 INSTALACIÓN: 1974
 OBSERVACIÓN: Semanal



FORNELOS DE MONTES

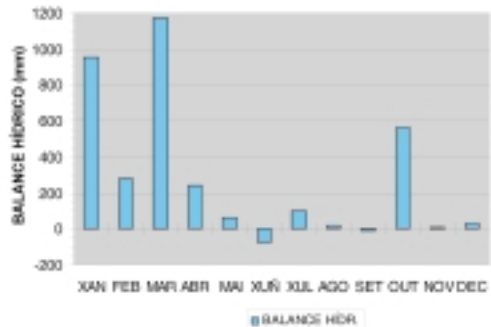
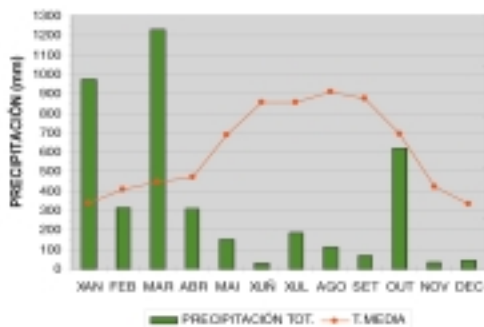
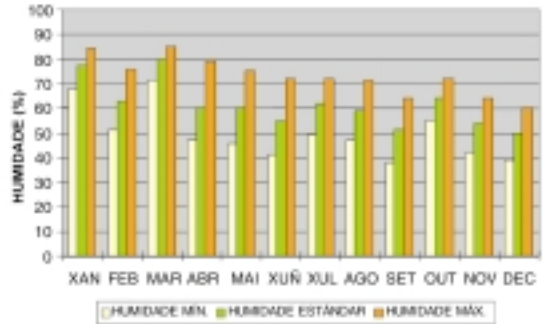
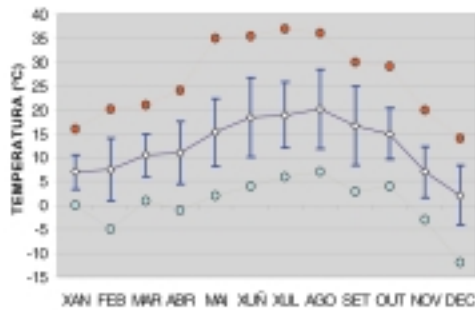


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



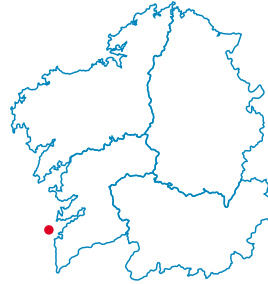
Temperatura media: 11.7 °C
 Temperatura máx. media: 15.6 °C
 Temperatura mín. media: 7.8 °C
 Temperatura máx. absoluta: 34.5 °C 01/07/01
 Temperatura mín. absoluta: -3.0 °C 24/12/01
 Humidade estándar: 61 %
 Humidade máxima: 85 %
 Humidade mínima: 38 %
 Precipitación total: 4079 mm

CONCELLO: Fornelos de Montes
 PROVINCIA: Pontevedra
 UTMX-29T: 550571
 UTM Y-29T: 4685361
 ALTITUDE: 759
 INSTALACIÓN: 1974
 OBSERVACIÓN: Semanal



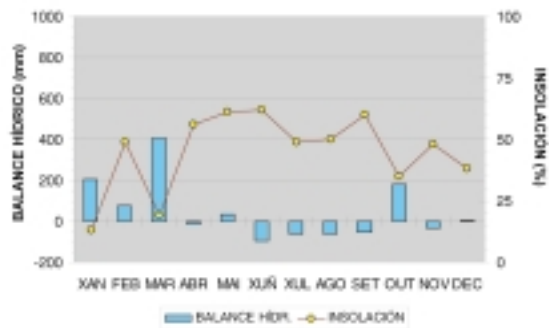
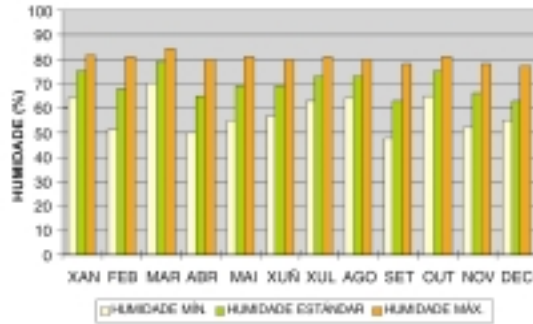
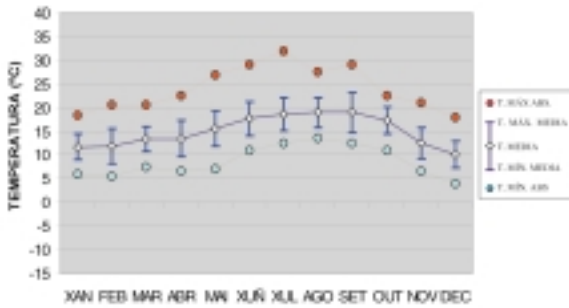


ILLAS CÍES



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

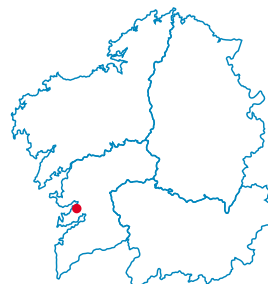
CONCELLO: Vigo
 PROVINCIA: Pontevedra
 UTMX-29T: 508050
 UTM Y-29T: 4674377
 ALTITUDE: 15
 INSTALACIÓN: 1998
 OBSERVACIÓN: Diaria



LOURIZÁN

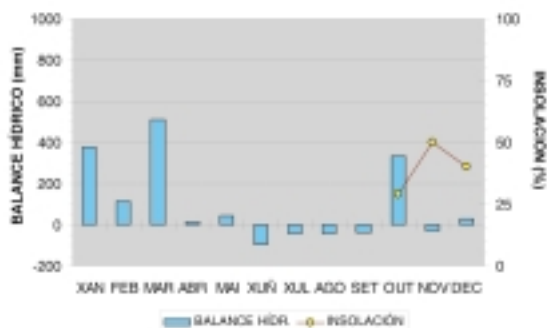
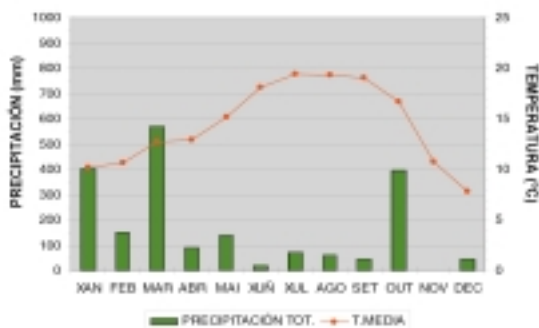
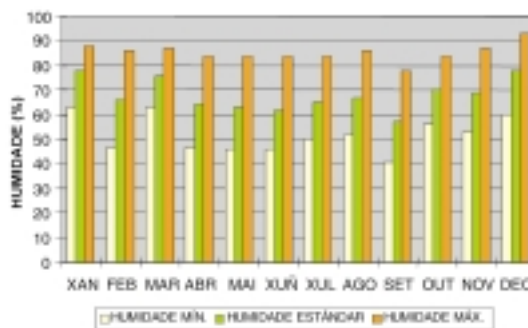
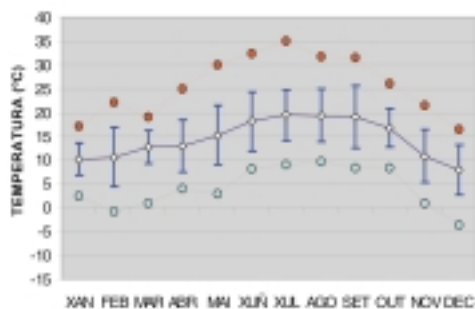


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



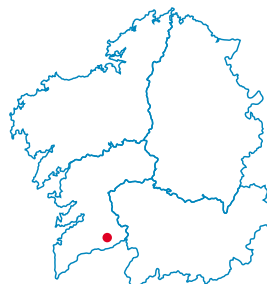
Temperatura media:	14.4 °C
Temperatura máx. media:	19.7 °C
Temperatura mín. media:	9.2 °C
Temperatura máx. absoluta:	35.0 °C 12/07/01
Temperatura mín. absoluta:	-3.6 °C 25/12/01
Humidade estándar:	68 %
Humidade máxima:	93 %
Humidade mínima:	41 %
Precipitación total:	1988 mm
Horas de sol:	— h

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



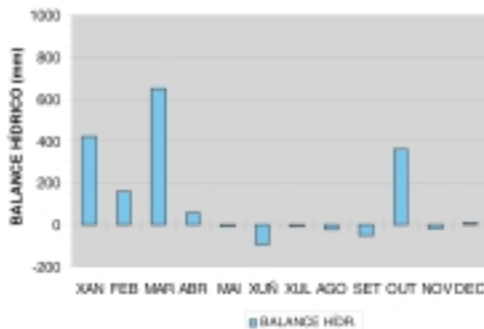
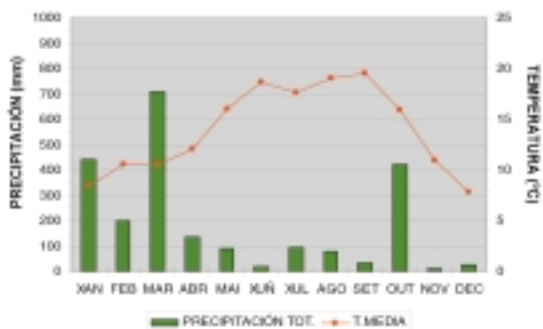
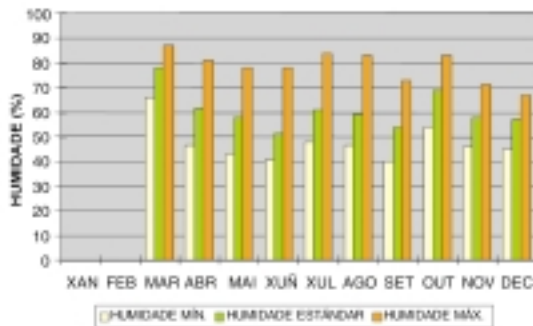
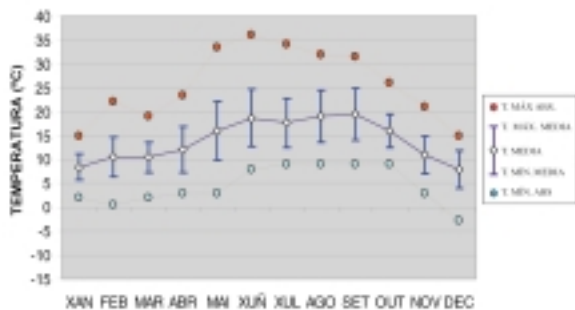


MEIROL



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
Humidade estándar:	56 %
Humidade máxima:	87 %
Humidade mínima:	25 %
Precipitación total:	2261 mm

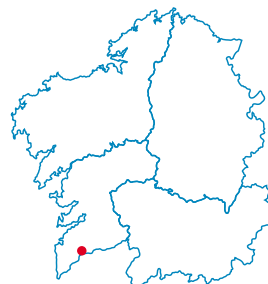
CONCELLO:	Mondariz
PROVINCIA:	Pontevedra
UTMX-29T:	549183
UTMY-29T:	4672345
ALTITUDE:	645
INSTALACIÓN:	1995
OBSERVACIÓN:	Semanal



MONTE ALOIA

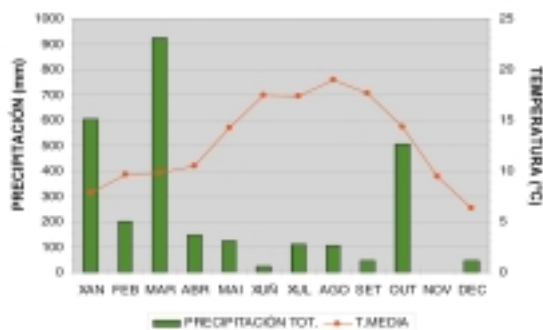
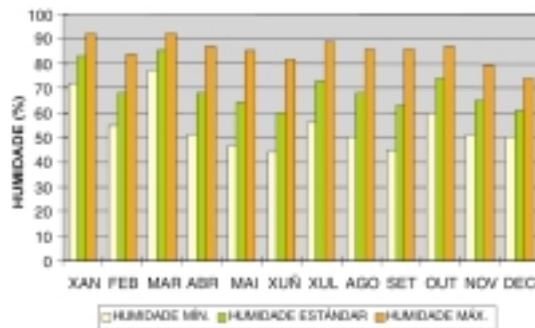
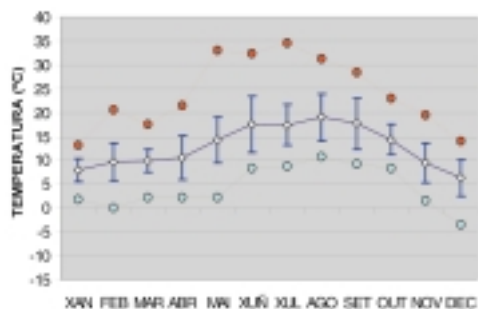


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



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
 Humidade estándar: 69 %
 Humidade máxima: 92 %
 Humidade mínima: 44 %
 Precipitación total: 2839 mm
 Horas de sol: 1950 h

CONCELLO: Tui
 PROVINCIA: Pontevedra
 UTMX-29T: 526558
 UTM Y-29T: 4658425
 ALTITUDE: 395
 INSTALACIÓN: 1990
 OBSERVACIÓN: Diaria



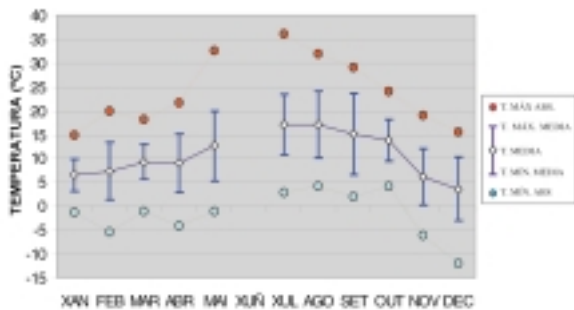


MOURISCADE



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
 Humidade estándar: 64 %
 Humidade máxima: 89 %
 Humidade mínima: 33 %
 Precipitación total: 1778 mm
 Horas de sol: 1998 h

CONCELLO: Lalín
 PROVINCIA: Pontevedra
 UTMX-29T: 570832
 UTM Y-29T: 4718535
 ALTITUDE: 745
 INSTALACIÓN: 1982
 OBSERVACIÓN: Semanal



PEREIRA

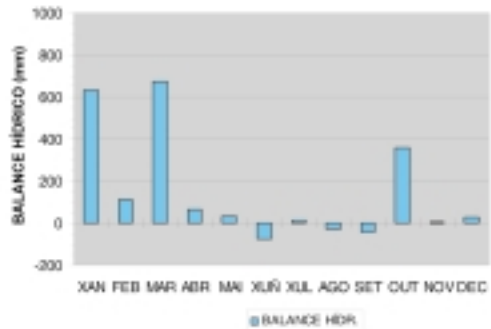
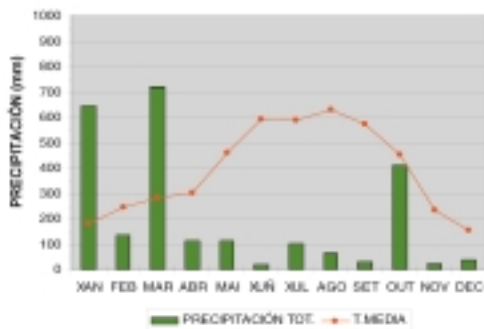
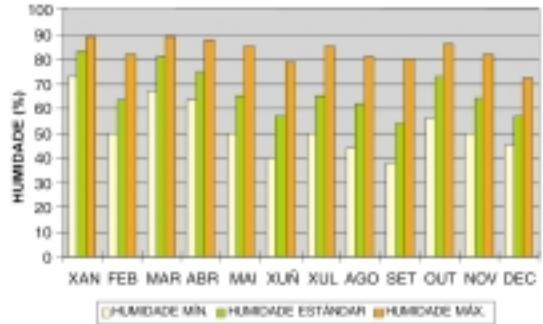
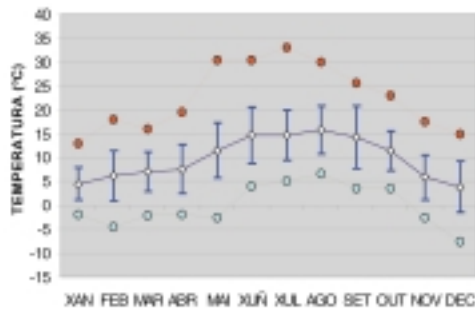


P
O
N
T
E
V
E
D
R
A



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
Humidade estándar:	67 %
Humidade máxima:	89 %
Humidade mínima:	38 %
Precipitación total:	2419 mm

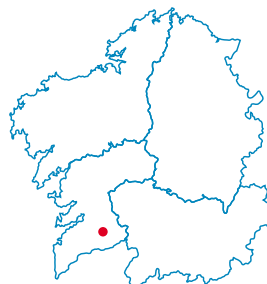
CONCELLO:	Forcarei
PROVINCIA:	Pontevedra
UTMX-29T:	555880
UTMY-29T:	4720398
ALTITUDE:	715
INSTALACIÓN:	1990
OBSERVACIÓN:	Semanal





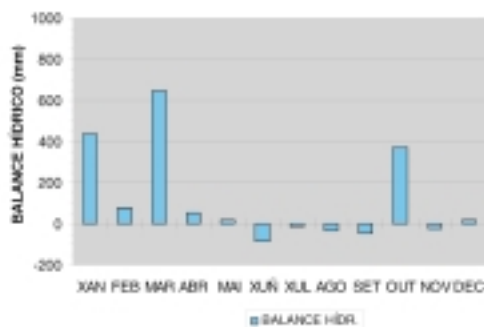
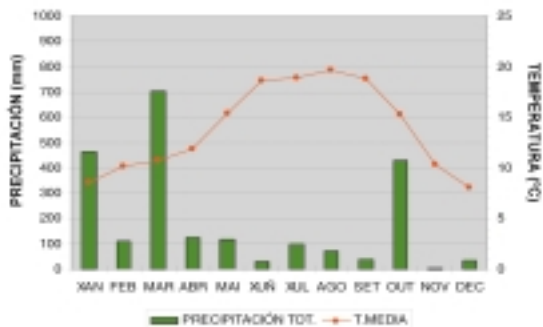
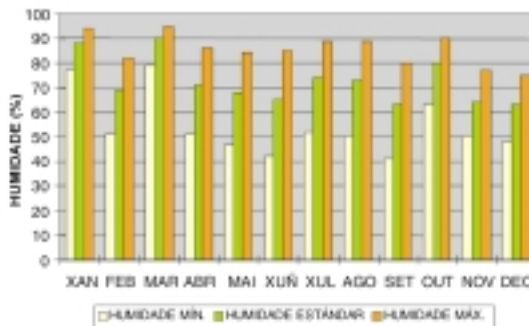
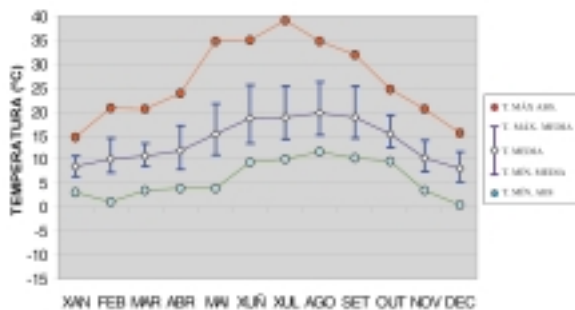
QUEIMADELOS-A

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
 Humidade estándar: 72 %
 Humidade máxima: 95 %
 Humidade mínima: 41 %
 Precipitación total: 2231 mm

CONCELLO: Mondariz
 PROVINCIA: Pontevedra
 UTMX-29T: 547276
 UTM Y-29T: 4675193
 ALTITUDE: 360
 INSTALACIÓN: 1999
 OBSERVACIÓN: 10-minutal



GLOSARIO

TEMPERATURA MEDIA: media aritmética das temperaturas medias diarias.

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA: media aritmética das temperaturas máximas diarias.

TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA: media aritmética das temperaturas mínimas diarias.

OSCILACIÓN TÉRMICA: diferenza entre a temperatura máxima media e a temperatura mínima media.

TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA: temperatura máis alta acadada no mes.

TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA: temperatura máis 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 diarias.

HUMIDADE MÍNIMA MEDIA: media aritmética das humidades mínimas diarias.

PRECIPITACIÓN TOTAL: cantidade de auga de choiva acumulada no mes.

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

BALANCE HÍDRICO: diferenza 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.

