

Anuario climatolóxico de Galicia 2000

Deseño gráfico e maquetación:

Roberto Pérez Rodriguez

Edita: Consellería de Medio Ambiente
Centro de Información e Tecnoloxía Ambiental
Plaza de Vigo, 2. 15706 Santiago de Compostela
Telf.: 981 541 763 · Fax: 981 541 765
Dirección web: www.xunta.es/conselle/cma

Imprime: Litonor

Dep. Leg.: C-1705-01

Coordinación:

- Departamento de Investigación e Tecnoloxía Ambiental
Centro de Información e Tecnoloxía Ambiental
Consellería de Medio Ambiente
Xunta de Galicia
- Grupo de Física Non Lineal
Facultade de Física
Universidade de Santiago de Compostela.

Datos:

- César Andrade Ledo
Centro de Investigacións Forestais de Lourizán
- Eva Canitrot Vázquez
Universidade de Santiago de Compostela
- Paloma Barreiros Alonso
- Santiago Salsón Casado

ÍNDICE

• PRESENTACIÓN	7
• PROLOGO	9
• INTRODUCCIÓN	11
• MAPA: UBICACIONES DAS ESTACIONES CLIMATOLÓXICAS	15
• COORDENADAS DAS ESTACIONES CLIMATOLÓXICAS	17
• RESUMO POR VARIABLE	19
Temperatura media	21
Temperatura máxima media	22
Temperatura mínima media	23
Oscilación térmica media	24
Temperatura máxima absoluta	25
Temperatura mínima absoluta	26
Humidade standard	27
Humidade máxima	28
Humidade mínima	29
Precipitación total	30
• RESUMO POR ESTACIÓN	41
A Curota	43
A Lama	44
Ancares	45
Arcos da Condesa	46
As Petarelas	47
Baltar	48
Bóveda	49
Carballido	50
Castelo da Pena	51
Castrove	52
Castro Vilacudo	53
Conchada	54
Cuntis	55
Folgueira de Aigas	56
Fornelos de Montes	57
Fragavella	58
Illas Cíes	59
Invernadeiro	60
Lourizán	61
Mabegondo	62
Marco da Curra	63
Meirol	64
Monte Aloia	65
Monte Medo	66
Monte Panda	67
Mouriscade	68
Muiños	69
Nodar	70
O Xipro	71
Pedreirín	72
Pedro Murias	73
Penedo do Galo	74
Pereira	75
Pieles	76
Río do Sol	77
Rubiás	78
Sambreixo	79
Santalla	80
Sergude	81
Serra do Eixe	82
Serra Vacaloura	83
Xunqueira	84
Xurés	85
• GLOSARIO	87

PRESENTACIÓN

Un ano máis sae do prelo o *Anuario Climatológico de Galicia*, cos datos correspondentes ó ano 2000. Coa publicación deste Anuario, consolídase esta ferramenta ó servicio do coñecemento da realidade climatolóxica do noso país.

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 maior ou menor intensidade en tódolos sectores e actividades económicas. A publicación deste Anuario ven poñer continuidade a un traballo iniciado no ano 98, dando resposta ó interese mostrado pola sociedade en xeral.

Nesta segunda edición do Anuario mantense a estructura da anterior edición, presentándose tres partes:

- Na primeira parte achégase información xeral na que se presenta unha relación das estacións climatolóxicas, as súas coordenadas UTM, 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 se miden en tódalas estacións e a frecuencia tamén é variable, semanal ou diaria.
- Na terceira parte faise un resumo anual para cada unha das estacións cunha serie de gráficos das variables más representativas.

Este Anuario foi elaborado no Centro de Investigacións Forestais e Ambientais de Lourizán, froito da colaboración coa Universidade de Santiago de Compostela. Non podemos deixar de mencionar neste Ano Internacional do Voluntariado a tódalas persoas que dun xeito desinteresado contribúen ou realizan directamente labores de observación e recollida de datos. Este Anuario é, sen dúbida ningunha, froito do seu esforzo e dedicación.

É o meu desejo que sexa de utilidade tanto ós especialistas da materia como a aqueles que lles move unicamente a curiosidade de coñecer un pouco mellor uns dos aspectos máis significativos do noso país.

José Carlos del Álamo Jiménez

Conseilleiro de Medio Ambiente

PRÓLOGO

A necesidade de coñecer a fondo a climatoloxía galega, e proporcionar unha fonte de información de calidade, levou ó Centro de Información e Tecnoloxía Ambiental a presentar esta segunda edición do *Anuario Climatolóxico de Galicia*.

O clima é o resultado dunha serie de complexas interaccións entre diferentes compoñentes, tales coma a atmosfera, o océano, os solos ou a biosfera, que na actualidade non foron aínda completamente entendidas.

Na nosa Comunidade, unha orografía complexa, a diversidade de usos do solo, etc., fan que a calidade do aire estea moi influenciada polas súas condicións meteorolóxicas. En Galicia existen variacións nos parámetros meteorolóxicos que poden chegar a provocar diferencias de temperaturas de máis de 2°C en distancias inferiores ós 5 km.

O Centro de Información e Tecnoloxía Ambiental, consciente da crecente demanda da sociedade galega de información ambiental, puxo en marcha un ambicioso proxecto de constitución dun Sistema de Información Ambiental que subministre información fiable e representativa do medio ambiente galego dada a crecente preocupación polos aspectos ambientais que afectan á mellora do benestar nas nosas sociedades avanzadas.

Como froito deste proxecto, actualmente xa pode consultarse a través de Internet, nas páxinas do Sistema de Información Ambiental da Consellería de Medio Ambiente (<http://www.siam-cma.org/>), os datos recollidos pola Rede Galega de Climatoloxía, así como diversa información relacionada co tema. Tamén pódese acceder a esta publicación en formato electrónico, así como a anterior edición do Anuario.

Este ano contamos cunha estación máis, polo que a rede está formada xa por 43 estacións climatolóxicas, nas que unhas achegan datos diarios e outras semanais.

A realización deste servicio público que presta este Anuario non sería posible sen o labor desinteresado que fan os voluntarios observadores meteorolóxicos, polo que se merecen o noso máis sincero agradecemento.

Juan José Casares Long

Diretor Xeral do Centro de Información
e Tecnoloxía Ambiental

INTRODUCCIÓN

O Anuario Climatolóxico de Galicia é un documento no que recollense tódolos datos aportados aportados polas estacións climatolóxicas dependentes do Centro de Investigacións Forestais e Ambientais de Lourizán da Consellería de Medio Ambiente da Xunta de Galicia, neste caso os correspondentes ó ano 2000.

Dende a instalación da primeira estación de observación climatolóxica, de carácter manual, que data do ano 1955 a rede de observación climatolóxica foise mellorando de maneira progresiva ata quedar configurada hoxendía por 43 estacións manuais de observación climatolóxica repartidas por tódala xeografía galega. Recentemente, no ano 1998, comezouse a instalación dunha moderna rede de estacións automáticas de observación meteorolóxica, que consta na actualidade de 22 estacións, e que transmiten datos en tempo real, e que no futuro se recollerán tamén nas edicións correspondentes do Anuario Climatolóxico de Galicia.

En tódalas estacións climatolóxicas 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 (diario ou semanal)

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

No apartado denominado **Resumo por variable** preséntanse, para cada unha das estacións climatolóxicas, os valores mensuais dunha serie de variables. Co obxectivo de que os valores fosen representativos tomouse como criterio a utilización dos datos sempre que o número de valores dispoñibles fose polo menos superior ó 60 % do total dos rexistros mensuais para cada estación climatolóxica. As variables tabuladas son as seguintes:

- Temperatura media diaria (°C)
- Temperatura máxima diaria (°C)
- Temperatura mínima diaria (°C)
- Oscilación térmica (°C)
- Temperatura máxima absoluta (°C)

- Temperatura mínima absoluta (°C)
- Humidade standard (%)
- Humidade máxima (%)
- Humidade mínima (%)
- Precipitación total (mm)
- Precipitación máxima diaria (mm)
- Balance hídrico
- Horas de sol (horas/mes)
- Insolación (%)
- Velocidade media do vento (m/s)
- Choiva (días)
- Rocío (días)
- Xeada (días)
- Vento (días)

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

- Información xeral sobre a estación na que se mostra a sua ubicación e o concello no que se atopa, ás súas coordenadas UTM e a súa altitude.
- Valores anuais para as seguintes variables (cando se miden na estación):
 - Temperatura media anual
 - Media anual das temperaturas máxima diárias
 - Media anual das temperaturas mínimas diárias
 - Temperatura máxima absoluta
 - Temperatura mínima absoluta
 - Media anual da humidade standard
 - Media anual da humidade máxima

- Media anual da humidade mínima
 - Precipitación anual total
 - Horas de sol totais no ano
-
- Gráfica de evolución das temperaturas mensuales tanto medias como extremas.
 - Gráfica de evolución das humidades standard, 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.

MAPA: UBICACIÓN DAS ESTACIÓN CLIMATOLÓXICAS



COORDENADAS DAS ESTACIÓNS CLIMATOLÓXICAS

ESTACIÓN	CONCELLO	PROVINCIA	INSTALACIÓN	UTMX-29T	UTMY-29T	ALTITUDE (m)
A Curota	Poio	A Coruña	2000	503781	4719236	48
A Lama	A Lama	Pontevedra	1994	547481	4694644	620
Ancares	Cervantes	Lugo	1986	669109	4743936	1190
Arcos da Condesa	Caldas de Reis	Pontevedra	1988	531354	4713851	145
As Petarelas	Rubiá	Ourense	1992	670470	4703269	555
Baltar	Baltar	Ourense	1989	606369	4643587	820
Bóveda	Bóveda	Lugo	1981	623606	4717891	400
Carballido	Carballido	Pontevedra	1993	541735	4702509	350
Castelo da Pena	Vilardevós	Ourense	1983	636358	4642815	670
Castro Vicaludo	Sta. María de Oia	Pontevedra	1981	511413	4649371	450
Castrove	Poio	Pontevedra	1988	522825	4698860	335
Conchada	Quiroga	Lugo	1981	641837	4705345	600
Cuntis	Cuntis	Pontevedra	1974	533209	4721465	265
Folgueira de Aigas	Navia de Suarna	Lugo	1981	669976	4758503	910
Fornelos de Montes	Fornelos de Montes	Pontevedra	1974	550571	4685361	759
Fragavella	Abadín	Lugo	1969	625647	4812391	600
Illas Cíes	Vigo	Pontevedra	1998	508050	4674377	15
Invernadeiro	Castrelo do Val	Ourense	1994	636958	4664563	1020
Lourizán	Lourizán	Pontevedra	1955	527746	4695497	60
Mabegondo	Abegondo	A Coruña	1983	560004	4788196	100
Marco da Curra	Monfero	A Coruña	1984	589774	4799723	645
Meirol	Mondariz	Pontevedra	1995	549183	4672345	395
Monte Aloia	Tui	Pontevedra	1990	526558	4658425	400
Monte Medo	Maceda	Ourense	1990	613161	4676811	605
Monte Panda	Pol	Lugo	1988	641017	4778172	745
Mouriscade	Lalín	Pontevedra	1982	570832	4718535	490
Muiños	Zas	A Coruña	1983	502146	4764251	360
Nodar	Friol	Lugo	1991	592574	4769550	545
O Xipro	A Fonsagrada	Lugo	1978	660504	4782755	840
Pedreiraño	Entrimo	Ourense	1984	573955	4643896	720
Pedro Murias	Ribadeo	Lugo	1987	654946	4822821	43
Penedo do Galo	Viveiro	Lugo	1981	614838	4835682	310
Pereira	Forcarei	Pontevedra	1990	555880	4720398	715
Pieles	Cea	Ourense	1990	585455	4708064	680
Río do Sol	Coristanco	A Coruña	1982	525478	4770587	340
Rubiás	Lugo	Lugo	1981	622386	4769641	510
Sambreixo	Guitiriz	Lugo	1990	598559	4777953	495
Santalla	Triacastela	Lugo	1989	645239	4737385	720
Sergude	Boqueixón	A Coruña	1991	544190	4741520	225
Serra do Eixe	Barco Valdeorras	Ourense	1977	664341	4691308	1225
Serra Vacaloura	Monterroso	Lugo	1995	601970	4741768	795
Xunqueira	Viveiro	Lugo	1991	612845	4834430	15
Xurés	Lobios	Ourense	1999	584682	4639012	1000

Negrita: observación semanal da precipitación e do vento.

Resto: observación diaria.

RESUMO POR VARIABLE

TEMPERATURA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	9.2	11.8	13.8	10.5	14.5	17.4	16.6	17.9	16.2	13.0	9.5	9.1	13.3
A Lama	4.3	8.3	11.1	6.7	12.8	15.9	15.6	18.2	17.2*	12.9*	7.8	6.9	11.5
Ancares	2.3	—	7.1	—	11.2*	16.4	14.8	—	—	—	3.6	—	—
Arcos da Condesa	7.2	10.8	12.2	10.4	16.5*	17.3	17.6	18.9	17.2	13.0	10.1	10.5	13.5
As Petarelas	3.6	9.1	10.3	8.7	14.9	19.0	19.6	17.6	19.6	12.5	7.7	8.4	12.6
Baltar	0.3	5.4	7.4	6.1	12.7	14.7	14.9	15.8	13.3	9.5	5.4	6.1	9.3
Bóveda	2.5	8.2	9.7	8.6	14.7	17.9	17.7	17.9	16.7	11.4	8.0	—	12.1
Carballido	5.5	8.3	10.4	8.8	14.0	17.0	17.3	16.9	14.9	11.0	9.2	9.6	11.9
Castelo da Pena	6.7	7.3	6.8*	5.3	12.7	16.6	16.2	16.8	15.9	9.4	5.6	—	10.8
Castro Vicaludo	6.6	10.1	12.1	9.1	14.0	17.8	17.1	17.5	16.5	13.0*	9.4	9.3	12.7
Castrove	7.9	10.7	13.2	9.7	14.9	17.6	17.6	18.8	17.2	14.1	9.9	9.3	13.4
Conchada	4.5	10.1*	10.3	7.9	15.4	19.8	19.6	20.7	17.9	11.7	5.7	5.5	12.4
Cuntis	7.3	10.6	12.3	10.5	16.0	17.5	18.0	18.7	17.9	12.5	9.8	9.5	13.4
Folgueira de Aigas	5.3	7.9	6.7	6.8	12.7	14.7	16.8	18.8	16.1	11.8	6.5	7.4	11.0
Fornelos de Montes	5.8	8.8*	13.0	7.6	12.5	15.7	16.5	13.4	17.8	10.3	7.2	7.0	11.3
Fragavella	4.7	8.3	7.3	7.0	12.3	15.1	15.6	16.2	15.0	10.9	8.3	8.8	10.8
Illas Cíes	9.5	12.2	13.7	12.4	16.2	18.9	18.9	19.1	18.0	15.0	12.7	13.1	15.0
Invernadeiro	2.6	7.1	8.0	5.5	11.9	15.7	15.6	16.3	14.9	10.0	5.2	4.6	9.8
Lourizán	7.6	11.3	13.6	11.3	16.1	18.9	19.2	19.7	17.1	13.9	11.1	12.0	14.3
Mabegondo	6.6	10.5	10.2	10.5	14.5	17.3	18.0	18.5	16.9	12.9	11.5	11.9	13.3
Marco da Curra	7.4	10.6	11.0	7.7	12.5	16.4	16.2	17.2	16.5	11.4	7.8	6.6	11.8
Meirol	7.8	11.1	14.1	10.3*	16.0	19.1	19.3	20.9	18.6	14.4	—	—	15.2
Monte Aloia	4.9	8.8	10.7	7.2	12.9	16.2	16.4	16.3	15.4	11.4	7.7	7.5	11.3
Monte Medo	4.2	9.1	10.3	8.7	14.4	17.2	18.0	19.2	17.2	13.1	7.0	7.2	12.1
Monte Panda	3.3	7.4	7.9	6.5	12.2	15.8	16.0	16.7	17.5*	13.8	6.1	6.7*	10.8
Mouriscade	3.1	7.9	8.4	9.8	12.8	15.9	16.8	16.8	15.2	10.5	8.1	8.2	11.1
Muiños	5.1	9.0	9.4	8.3	—	15.7	16.1	17.3	15.5	11.0	8.4	8.4	11.3
Nodar	3.2	7.7	7.8	7.6	12.6	16.0	16.5	16.7	15.0	10.1	7.6	8.1	10.7
O Xipro	3.0	7.5	7.5	6.1	11.9	16.1	15.8	15.3	15.3	10.1	6.1	8.2	10.2
Pedreiriño	5.2	9.8*	11.8	6.9	14.2	18.4	—	—	—	12.1	7.2	6.9	10.3*
Pedro Murias	8.1	11.4	10.1	11.7	15.0	17.3	18.6	18.8	17.9	14.2	12.1	12.2	13.9
Penedo do Galo	7.3	10.2	10.5	9.8	13.6	16.3	16.8	17.7	17.0	13.9	9.8	10.0	12.7
Pereira	3.7	7.4	9.0	6.2	11.6	14.7	14.6	15.3	15.0	9.2	5.5	5.6	9.8
Pieles	7.8	9.8	11.2	8.8	14.6	17.7	18.2	17.2	16.9	12.7	9.0	7.6	12.6
Río do Sol	4.6	8.0	9.4	6.6	11.4	14.3	14.9	16.0	15.1	10.5	7.3	6.9	10.4
Rubiás	4.1	7.4	8.9	8.3	13.0	16.4	16.8	17.8	16.2	10.4	7.6	7.8	11.2
Sambreixo	—	8.3	7.8	7.4	12.5	15.7	15.5	16.8	15.0	10.3	7.1	7.4	11.3
Santalla	3.2	6.7	8.8	7.3	12.8	15.7	17.0	17.0	15.8	10.0	5.6	4.6	10.4
Sergude	6.8	11.0	12.0	9.8	15.1	18.2	17.6	19.0	17.1	13.0	9.4	10.5	13.3
Serra do Eixe	3.9	6.5	7.0	3.9	11.7	16.2	15.7	16.4	15.0	8.7	3.6	3.8	9.4
Serra Vacaloura	3.4	9.5	9.8	5.0	11.2	15.3	15.2	15.8	14.0	10.3	6.3	—	10.5
Xunqueira	8.1	11.6	10.3	11.5	15.1	17.6	18.7	18.8	17.8	13.9	11.8	11.9	13.9
Xurés	3.8	6.2	8.4	6.5	—	—	15.9	15.9	15.5	9.8	5.1	6.3*	9.3

— Os datos disponibles non acadan ó 60%

* Datos disponibles entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	14.1	15.8	18.8	14.9	18.1	21.1	20.2	21.2	19.6	15.6	12.4	11.6	16.9
A Lama	9.0	11.9	16.1	10.5	17.8	21.5	21.5	23.1	22.9*	16.8*	10.9	9.7	16.0
Ancares	5.6	—	11.6	—	15.5*	23.1	20.8	—	—	—	5.8	—	—
Arcos da Condesa	11.7	14.6	17.6	13.6	20.7*	21.6	21.5	24.6	23.2	17.3	12.7	13.5	17.7
As Petarelas	8.5	14.8	17.0	12.5	20.8	26.8	24.3	24.8	28.1	18.3	11.5	12.0	18.3
Baltar	4.4	12.2	14.9	9.4	20.4	22.1	22.3	24.4	21.9	15.4	9.3	9.0	15.5
Bóveda	8.3	13.6	17.8	13.5	21.0	25.7	24.0	25.8	24.2	17.3	12.5	—	18.8
Carballedo	11.9	13.8	18.4	12.6	19.5	24.0	21.8	24.3	22.5	17.4	13.3	12.4	17.7
Castelo da Pena	10.9	12.2	12.2*	8.5	18.5	23.7	23.3	25.0	23.7	14.9	8.8	—	16.5
Castro Vicaludo	9.6	12.5	15.7	11.6	16.9	21.7	20.7	21.2	19.6	16.0*	11.6	11.3	15.7
Castrove	11.5	13.5	17.9	12.7	18.5	22.4	21.4	23.4	21.3	17.7	13.7	11.3	17.1
Conchada	9.3	14.5*	16.8	11.5	21.7	27.5	27.0	28.5	24.9	16.5	9.2	8.6	18.0
Cuntis	11.5	14.4	18.4	14.7	24.1	23.5	23.1	25.2	23.7	16.9	12.6	12.4	18.4
Folgueira de Aigas	9.7	11.5	12.8	11.3	17.4	20.9	22.3	27.0	21.6	14.8	9.0	9.9	15.7
Fornelos de Montes	10.1	12.3*	17.6	10.2	15.8	19.5	20.7	17.6	20.5	13.6	10.3	9.4	14.8
Fragavella	8.5	12.2	12.2	11.0	16.5	20.9	19.6	21.7	21.0	15.2	11.5	11.2	15.1
Illas Cíes	12.6	15.0	18.0	15.6	19.7	23.1	22.5	22.9	21.5	18.5	15.6	15.9	18.4
Invernadeiro	8.2	13.1	14.8	8.5	17.7	23.9	22.4	24.2	22.5	15.5	8.1	7.4	15.5
Lourizán	13.6	16.0	21.6	15.6	21.3	25.0	24.3	25.7	22.2	19.0	15.3	14.9	19.5
Mabegondo	12.6	14.7	17.7	14.4	19.5	23.5	23.5	24.5	22.7	17.7	14.7	14.9	18.4
Marco da Curra	16.7	13.3	15.2	10.5	17.1	21.4	20.4	21.8	20.8	14.2	10.2	10.0	16.0
Meirol	11.6	15.2	19.8	13.9*	21.0	24.8	24.4	25.4	24.4	18.8	—	—	19.9
Monte Aloia	9.9	13.1	17.4	12.1	18.7	22.8	22.9	23.6	22.1	16.9	11.7	11.4	16.9
Monte Medo	9.2	13.7	17.4	12.2	19.7	24.2	24.5	26.1	24.6	20.3	10.1	10.1	17.7
Monte Panda	7.3	10.4	13.0	9.7	16.8	21.6	21.2	22.1	23.2*	19.7	9.2	9.6*	15.3
Mouriscade	9.4	13.1	16.6	14.3	19.5	24.1	23.4	23.9	22.7	16.3	12.3	11.0	17.2
Muiños	9.0	13.1	15.6	12.3	—	21.9	20.8	23.2	21.2	15.8	12.1	11.9	16.1
Nodar	8.6	12.0	14.4	11.2	18.1	23.1	21.7	22.8	21.6	15.0	11.3	10.9	15.9
O Xipro	6.9	10.7	12.8	9.2	16.3	22.1	21.1	21.9	21.3	14.1	9.1	12.7	14.9
Pedreiriño	9.1	14.3*	17.6	10.0	19.8	24.9	—	—	—	16.4	10.1	9.1	14.6*
Pedro Murias	11.6	14.2	13.1	14.5	17.7	20.9	21.7	22.3	21.7	17.3	14.8	14.9	17.1
Penedo do Galo	9.2	12.2	14.2	12.2	16.3	19.8	19.5	20.6	20.1	15.1	11.8	11.7	15.2
Pereira	8.4	11.3	14.8	10.0	16.4	20.9	20.4	21.1	20.2	14.3	10.3	9.2	14.8
Pieles	8.2	13.1	16.7	12.0	19.4	24.3	25.1	24.7	23.3	18.4	14.0	10.5	17.5
Río do Sol	8.1	11.3	13.6	9.8	15.3	19.1	18.7	20.5	18.4	13.3	10.3	9.1	14.0
Rubiás	9.0	11.9	15.6	12.5	18.2	23.3	22.1	24.3	22.3	15.3	11.2	10.4	16.3
Sambreixo	—	13.8*	14.8	12.0	19.5	23.2	21.6	23.9	22.6	15.5	10.9	10.9	17.2
Santalla	9.7	12.7	15.7	11.0	18.5	23.5	23.6	24.8	23.4	14.9	9.0	7.5	16.2
Sergude	11.5	14.7	18.4	13.7	20.7	23.9	24.4	24.9	23.1	17.8	13.4	13.3	18.3
Serra do Eixe	5.6	10.2	12.0	6.8	16.9	22.8	21.8	23.1	20.8	12.8	6.0	5.8	13.7
Serra Vacaloura	8.8	13.0	14.5	8.9	16.4	21.0	20.4	21.6	19.1	15.2	9.5	—	15.3
Xunqueira	12.6	15.6	15.3	15.6	19.2	23.0	23.0	23.8	23.2	18.7	15.8	15.7	18.5
Xurés	8.4	10.3	14.3	10.0	—	—	21.5	23.0	22.4	14.8	7.1	9.1*	14.1

— Os datos disponíveis non acadan ó 60%

* Datos disponibles entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	4.3	7.8	8.7	6.7	10.8	13.8	13.1	13.9	12.9	10.5	6.6	6.7	9.7
A Lama	0.4	4.6	6.1	2.8	7.8	10.4	9.7	13.4	11.5*	9.0*	4.7	4.2	7.0
Ancares	-1.0	—	2.5	—	6.8*	9.8	8.9	—	—	—	1.4	—	—
Arcos da Condesa	2.6	7.0	6.7	7.2	12.5*	13.1	13.8	13.2	11.2	8.8	7.6	7.6	9.3
As Petarelas	-1.3	4.0	3.5	4.8	8.9	11.3	12.0	10.4	11.2	6.7	3.9	4.9	6.7
Baltar	-3.8	-1.4	0.4	2.8	4.9	6.7	7.5	7.3	4.8	3.7	1.6	3.2	3.1
Bóveda	-3.4	2.8	1.5	3.6	8.4	10.1	4.4	10.0	0.0	5.5	3.5	—	4.2
Carballido	-0.2	2.7	2.4	5.0	8.4	9.9	11.9	9.5	7.3	4.7	5.2	6.8	6.1
Castelo da Pena	2.4	2.4	1.3*	2.1	6.8	9.6	9.1	8.7	8.2	4.0	2.5	—	5.2
Castro Vicaludo	3.5	7.7	8.5	6.5	11.0	14.0	13.6	13.9	13.8	10.0*	7.3	7.3	9.8
Castrove	4.2	7.8	8.4	6.6	11.2	12.8	13.8	14.3	13.1	10.6	6.3	7.3	9.7
Conchada	-0.4	5.6*	8.8	4.3	9.0	12.1	12.3	12.9	10.9	6.9	2.3	2.4	7.3
Cuntis	3.1	6.7	6.1	6.3	10.8	11.5	12.8	12.3	12.1	8.1	7.0	6.7	8.6
Folgueira de Aigas	0.9	4.2	0.5	2.2	7.9	8.5	11.3	10.7	16.7	6.9	4.0	4.9	6.6
Fornelos de Montes	1.1	5.2*	8.4	4.9	9.2	11.9	12.7	9.3	11.2	7.1	4.2	4.6	7.5
Fragavella	0.9	4.3	2.3	4.7	8.0	9.3	11.7	10.8	9.0	6.6	5.1	6.4	6.6
Illas Cíes	6.3	9.4	9.4	9.2	12.7	14.7	15.3	15.4	14.5	11.5	9.8	10.3	11.5
Invernadeiro	-3.1	1.0	1.1	2.4	6.0	7.6	8.9	8.5	7.3	4.5	2.3	1.9	4.0
Lourizán	1.5	6.6	5.5	7.0	10.9	12.8	14.1	13.8	12.1	8.8	7.0	9.1	9.1
Mabegondo	0.6	6.2	2.6	6.5	9.4	11.1	12.6	12.5	11.2	8.2	8.3	8.9	8.2
Marco da Curra	4.0	7.9	6.7	4.8	7.9	11.5	12.0	12.6	12.3	8.7	5.5	3.3	8.1
Meirol	4.0	6.9	8.4	6.7*	10.9	13.3	14.3	16.4	12.9	10.1	—	—	10.4
Monte Aloia	-0.1	4.4	7.0	3.5	7.0	9.6	9.9	9.0	8.8	5.9	3.7	3.6	6.0
Monte Medo	-0.8	4.5	3.1	5.2	9.0	10.3	11.6	12.4	9.9	6.0	4.0	4.4	6.6
Monte Panda	-0.8	4.3	2.8	3.3	7.5	10.0	10.8	11.4	11.8*	7.9	3.0	3.8	6.3
Mouriscade	-3.3	2.6	0.1	5.2	6.0	7.8	10.3	9.8	7.8	4.7	3.9	5.4	5.0
Muiños	1.2	4.8	3.2	4.3	—	9.6	11.4	11.5	9.8	6.3	4.7	4.9	6.5
Nodar	-2.3	3.3	1.1	4.0	7.0	8.9	11.3	10.6	8.4	5.2	4.0	5.3	5.6
O Xipro	-0.9	4.2	2.2	2.9	7.4	10.1	10.6	9.7	9.3	6.1	3.1	3.7	5.7
Pedreiriño	1.2	5.3*	5.9	3.7	8.5	11.8	—	—	—	7.8	4.4	4.7	5.9*
Pedro Murias	4.6	8.5	7.0	8.8	12.2	13.7	15.6	15.4	14.2	11.1	9.5	9.5	10.8
Penedo do Galo	5.4	8.1	5.8	7.3	10.9	12.8	14.2	14.8	14.0	10.7	7.8	8.3	10.0
Pereira	-1.1	3.4	3.2	2.3	6.7	8.5	8.8	9.6	9.9	4.7	3.0	2.1	5.1
Pieles	-0.4	6.5	5.7	5.6	9.8	11.1	11.4	11.7	10.5	7.0	4.0	4.7	7.3
Río do Sol	1.1	4.7	5.1	3.3	7.5	9.6	11.2	11.6	11.9	7.8	4.4	4.8	6.9
Rubiás	-0.9	2.9	2.1	4.0	7.8	9.5	11.8	11.3	10.1	5.6	4.0	5.3	6.1
Sambreixo	—	2.8*	0.8	2.4	5.5	8.2	9.5	9.7	7.5	5.2	3.3	4.0	5.4
Santalla	-3.4	0.6	1.2	3.5	7.0	7.9	10.4	9.2	8.3	5.1	2.3	1.8	4.5
Sergude	2.1	7.3	5.5	5.9	9.4	12.5	10.9	13.1	11.1	8.3	5.5	7.7	8.3
Serra do Eixe	-1.7	2.7	1.9	1.0	6.5	9.7	9.6	9.8	9.2	4.7	1.3	1.8	4.7
Serra Vacaloura	-1.2	5.9	5.0	1.1	6.0	9.7	10.0	10.1	8.9	5.5	3.2	—	5.8
Xunqueira	3.5	7.5	5.3	7.4	11.0	12.3	14.5	13.8	12.4	9.1	7.8	8.1	9.4
Xurés	-0.9	2.1	2.4	2.9	—	—	10.4	8.8	8.7	4.9	3.1	3.5*	4.6

— Os datos disponibles non acadan ó 60%

* Datos disponibles entre un 60% e un 80%

OSCILACIÓN TÉRMICA MEDIA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	9.8	8.0	10.1	8.2	7.3	7.3	7.1	7.3	6.7	5.1	5.8	4.9	7.2
A Lama	8.6	7.3	10.0	7.7	10.0	11.1	11.8	9.7	11.4*	7.8*	6.2	5.5	9.0
Ancares	6.6	—	9.1	—	8.7*	13.3	11.9	—	—	—	4.4	—	—
Arcos da Condesa	9.1	7.6	10.9	6.4	8.2*	8.5	7.7	11.4	12	8.5	5.1	5.9	8.4
As Petarelas	9.8	10.8	13.5	7.7	11.9	15.5	12.3	14.4	16.9	11.6	7.6	7.1	11.6
Baltar	8.2	13.6	14.5	6.6	15.5	15.4	14.8	17.1	17.1	11.7	7.7	5.8	12.4
Bóveda	11.7	10.8	16.3	9.9	12.6	15.6	19.6	15.8	24.2	11.8	9.0	7.3	14.3
Carballedo	12.1	11.1	16.0	7.6	11.1	14.1	9.9	14.8	15.2	12.7	8.1	5.6	11.6
Castelo da Pena	8.5	9.8	10.9*	-2.1	11.7	14.1	14.2	16.3	15.5	10.9	6.3	8.0	11.3
Castro Vicaludo	6.1	4.8	7.2	5.1	5.9	7.7	7.1	7.3	5.8	6.0*	4.3	4.0	5.9
Castrove	7.3	5.7	9.5	6.1	7.3	8.4	7.6	9.1	8.2	7.1	7.4	4.0	7.3
Conchada	9.7	8.9*	8.0	7.2	12.7	15.4	14.7	15.6	14	9.6	6.9	6.2	10.7
Cuntis	8.4	7.7	12.3	8.4	13.3	12	10.3	12.9	11.6	8.8	5.6	5.7	9.8
Folgueira de Aigas	8.8	7.3	12.3	9.1	9.5	12.4	11.0	16.3	4.9	7.9	5.0	5.0	9.1
Fornelos de Montes	9.0	7.1*	9.2	5.3	6.6	7.6	8.0	8.3	9.3	6.5	6.1	4.8	7.3
Fragavella	7.6	7.9	9.9	6.3	8.5	11.6	7.9	10.9	12	8.6	6.4	4.8	8.5
Illas Cíes	6.3	5.6	8.6	6.4	7.0	8.4	7.2	7.5	7.0	7.0	5.8	5.6	6.9
Invernadeiro	11.3	12.1	13.7	6.1	11.7	16.3	13.5	15.7	15.2	11	5.8	5.5	11.5
Lourizán	12.1	9.4	16.1	8.6	10.4	12.2	10.2	11.9	10.1	10.2	8.3	5.8	10.4
Mabegondo	12.0	8.5	15.1	7.9	10.1	12.4	10.9	12.0	11.5	9.5	6.4	6.0	10.2
Marco da Curra	12.7	5.4	8.5	5.7	9.2	9.9	8.4	9.2	8.5	5.5	4.7	6.7	7.9
Meirol	7.6	8.3	11.4	7.2*	10.1	11.5	10.1	9.0	11.5	8.7	—	—	9.5
Monte Aloia	10.0	8.7	10.4	8.6	11.7	13.2	13.0	14.6	13.3	11.0	8.0	7.8	10.9
Monte Medo	10.0	9.2	14.3	7.0	10.7	13.9	12.9	13.7	14.7	14.3	6.1	5.7	11.1
Monte Panda	8.1	6.1	10.2	6.4	9.3	11.6	10.4	10.7	11.4*	11.8	6.2	5.8*	9.0
Mouriscade	12.7	10.5	16.5	9.1	13.5	16.3	13.1	14.1	14.9	11.6	8.4	5.6	12.2
Muiños	7.8	8.3	12.4	8.0	—	12.3	9.4	11.7	11.4	9.5	7.4	7.0	9.6
Nodar	10.9	8.7	13.3	7.2	11.1	14.2	10.4	12.2	13.2	9.8	7.3	5.6	10.3
O Xipro	7.8	6.5	10.6	6.3	8.9	12	10.5	12.2	12.0	8.0	6.0	9.0	9.2
Pedreiriño	7.9	9.0*	11.7	6.3	11.3	13.1	—	—	—	8.6	5.7	4.4	8.7*
Pedro Murias	7.0	5.7	6.1	5.7	5.5	7.2	6.1	6.9	7.5	6.2	5.3	5.4	6.3
Penedo do Galo	3.8	4.1	8.4	4.9	5.4	7.0	5.3	5.8	6.1	4.4	4.0	3.4	5.2
Pereira	9.5	7.9	11.6	7.7	9.7	12.4	11.6	11.5	10.3	9.6	7.3	7.1	9.7
Pieles	8.6	6.6	11.0	6.4	9.6	13.2	13.7	13.0	12.8	11.4	10	5.8	10.2
Río do Sol	7.0	6.6	8.5	6.5	7.8	9.5	7.5	8.9	6.5	5.5	5.9	4.3	7.1
Rubiás	9.9	9.0	13.5	8.5	10.4	13.8	10.3	13.0	12.2	9.7	7.2	5.1	10.2
Sambreixo	13.1	11.0*	14.0	9.6	14.0	15.0	12.1	14.2	15.1	10.3	7.6	6.9	11.8
Santalla	13.1	12.1	14.5	7.5	11.5	15.6	13.2	15.6	15.1	9.8	6.7	5.7	11.7
Sergude	9.4	7.4	12.9	7.8	11.3	11.4	13.5	11.8	12.0	9.5	7.9	5.6	10.0
Serra do Eixe	7.3	7.5	10.1	5.8	10.4	13.1	12.2	13.3	11.6	8.1	4.7	4.0	9.0
Serra Vacaloura	10.0	7.1	9.5	7.8	10.4	11.3	10.4	11.5	10.2	9.7	6.3	—	9.5
Xunqueira	9.1	8.1	10.0	8.2	8.2	10.7	8.5	10.0	10.8	9.6	8.0	7.6	9.1
Xurés	9.3	8.2	11.9	7.1	—	—	11.1	14.2	13.7	9.9	4.0	5.6*	9.5

— Os datos disponíbeis non acadan ó 60%

* Datos disponíbeis entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	19.0	20.0	24.5	19.0	22.5	30.5	27.5	27.5	28.0	20.5	17.0	14.5	30.5
A Lama	16.0	18.5	23.0	18.5	22.8	30.2	28.0	30.1	29.1*	21.8*	18.0	13.5	30.2
Ancares	14.5	—	20.5	—	22.0*	29.5	30.2	—	—	—	12.5	—	—
Arcos da Condesa	18.5	20.5	28.5	22.0	26.0*	31.5	31.0	32.0	30.5	23.0	20.0	17.0	32.0
As Petarelas	15.0	22.0	25.5	20.5	29.0	34.5	36.0	37.0	37.5	25.0	20.5	18.4	37.5
Baltar	15.0	20.0	21.0	17.0	27.0	31.0	31.0	31.2	32.0	23.1	14.0	14.0	32.0
Bóveda	17.1	22.5	26.0	21.0	27.0	36.0	35.0	36.0	35.0	25.4	21.8	—	36.0
Carballido	18.0	20.7	25.8	21.0	24.4	33.3	30.4	32.0	31.3	24.3	21.0	16.2	33.3
Castelo da Pena	17.2	18.0	20.1*	15.0	28.0	30.0	33.0	33.0	34.0	22.7	14.0	—	34.0
Castro Vicaludo	16.1	18.2	25.1	19.4	22.5	31.8	28.6	28.4	30.0	21.7	17.5	15.2	31.8
Castrove	18.0	18.5	27.2	22.0	25.5	32.5	29.5	31.0	30.8	24.0*	21.0	14.8	32.5
Conchada	15.0	22.0*	25.5	21.0	30.0	35.0	36.5	36.0	36.5	24.0	18.0	17.0	36.5
Cuntis	18.1	20.3	27.3	21.2	29.3	34.6	32.7	32.6	31.0	23.7	19.8	16.0	34.6
Folgueira de Aigas	18.0	20.0	22.0	19.0	24.0	32.0	33.0	33.0	33.0	21.0	18.0	16.4	33.0
Fornelos de Montes	16.5	25.0*	25.5	19.2	23.4	31.0	27.5	25.0	30.0	21.6	18.5	15.5	31.0
Fragavella	16.2	19.0	23.0	17.1	23.0	33.0	29.0	31.0	29.0	22.0	20.0	16.0	33.0
Illas Cíes	16.0	19.0	26.0	21.0	25.0	33.0	28.0	29.0	24.0	24.5	22.5	19.0	33.0
Invernadeiro	14.0	19.0	22.0	16.5	24.5	30.2	31.5	31.5	32.0	23.0	12.0	12.0	32.0
Lourizán	19.2	20.1	27.8	24.2	26.8	34.2	30.0	32.0	30.5	24.1	22.1	18.7	34.2
Mabegondo	18.0	18.5	25.5	21.5	24.5	35.5	30.0	33.0	30.5	22.5	23.0	19.5	35.5
Marco da Curra	18.2	20.5	25.0	17.5	22.8	33.2	28.5	32.0	32.0	20.5	18.0	15.0	33.2
Meirol	19.0	21.0	26.0	19.0*	26.7	23.5	32.0	33.0	33.1	23.5	—	—	33.1
Monte Aloia	15.2	19.8	24.8	20.1	24.0	32.7	30.0	32.0	31.0	21.8	18.7	17.1	32.7
Monte Medo	16.2	21.6	28.7	19.9	25.5	33.5	32.6	33.5	33.5	23.5	15.8	16.0	33.5
Monte Panda	17.1	18.0	22.5	16.5	23.0	32.5	32.0	33.0	32.5*	20.1	17.5	14.5*	33.0
Mouriscade	16.6	20.6	25.0	23.5	25.1	33.0	31.0	32.0	32.0	23.0	17.6	15.5	33.0
Muiños	13.0	19.0	25.0	20.0	—	33.0	28.0	32.0	29.0	21.0	17.0	15.0	33.0
Nodar	17.0	19.0	23.0	17.0	24.0	36.0	30.0	32.0	33.0	20.0	18.0	15.0	36.0
O Xipro	15.0	18.5	22.2	16.0	22.4	33.0	32.0	31.5	32.0	20.2	17.5	14.0	33.0
Pedreiriño	17.1	21.0*	25.0	18.1	27.1	32.0	—	—	—	23.4	16.4	13.8	32.0*
Pedro Murias	15.5	20.0	15.5	20.0	24.5	32.5	25.5	27.5	27.0	25.0	24.0	19.5	32.5
Penedo do Galo	17.2	18.0	20.0	17.0	22.0	33.0	23.5	25.1	25.0	21.0	16.0	17.0	33.0
Pereira	16.5	18.1	23.5	17.5	22.0	31.0	28.0	29.5	30.0	20.0	17.0	13.0	31.0
Pieles	15.1	21.8	24.1	20.1	27.6	36.0	36.0	33.0	32.4	25.0	20.0	15.2	36.0
Río do Sol	15.1	18.5	23.0	16.5	21.5	33.0	24.5	31.0	29.5	18.5	17.0	13.0	33.0
Rubiás	16.5	19.5	23.0	19.5	25.2	35.5	34.0	30.0	34.0	21.0	24.0	14.5	35.5
Sambreixo	—	20.0*	23.0	18.0	27.0	36.0	29.0	32.0	33.0	21.0	18.0	15.0	36.0
Santalla	16.1	20.0	24.0	18.0	27.1	32.2	34.0	33.0	32.5	21.5	14.2	13.1	34.0
Sergude	16.0	22.0	26.0	21.0	25.5	35.0	31.0	32.5	28.0	23.5	23.0	17.0	35.0
Serra do Eixe	15.0	16.0	19.2	15.5	25.0	30.0	30.5	32.0	31.6	20.5	13.0	10.1	32.0
Serra Vacaloura	17.0	21.0	23.4	16.0	22.6	33.0	31.0	32.0	32.0	21.0	13.0	—	33.0
Xunqueira	17.0	21.0	19.0	20.0	24.0	33.5	27.0	28.0	26.0	25.0	23.5	20.0	33.5
Xurés	14.0	16.8	22.0	16.0	—	—	30.0	30.5	31.0	26.5	14.0	13.0*	31.0

— Os datos disponibles non acadan ó 60%

* Datos disponibles entre un 60% e un 80%

TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA (°C)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	0.0	4.5	2.5	3.5	7.6	7.5	10.5	10.2	7.5	6.0	3.0	4.0	0.0
A Lama	-4.5	0.1	-2.5	-2.0	2.5	3.0	6.0	9.0	3.5*	2.0*	0.0	0.0	-4.5
Ancares	-5.0	—	-6.0	—	0.0*	1.0	3.0	—	—	—	-2.0	—	—
Arcos da Condesa	-1.0	2.1	1.2	2.0	9.0*	6.8	7.2	9.0	6.0	4.0	3.6	2.6	-1.0
As Petarelas	-4.6	1.0	-2.0	-0.5	6.5	2.8	6.0	7.2	6.2	3.5	-3.0	0.5	-4.6
Baltar	-10.0	-7.0	-7.0	-4.0	1.0	0.0	-1.0	1.0	0.0	-2.0	-6.0	-1.1	-10
Bóveda	-7.0	-3.0	-4.0	-2.0	5.0	3.0	2.4	3.7	2.0	0.0	-3.0	—	-7.0
Carballedo	-4.5	-2.5	-1.9	-1.9	3.6	2.2	6.5	5.0	4.4	-1.5	-2.0	1.5	-4.5
Castelo da Pena	-2.1	-4.0	-5.0*	-3.0	0.0	1.0	3.0	4.0	5.0	-1.0	-4.0	—	-5.0
Castro Vicaludo	-0.4	4.0	1.5	2.8	6.2	7.1	10.3	10.4	8.3	6.4*	3.6	4.4	-0.4
Castrove	0.0	4.0	3.0	2.5	8.5	8.5	10.8	4.5	7.5	6.5	0.0	4.1	0.0
Conchada	-4.2	1.5*	-4.0	-1.1	6.0	3.5	6.0	8.0	3.0	0.5	-1.2	-2.1	-4.2
Cuntis	-0.2	2.1	1.0	2.1	6.0	5.4	9.1	9.8	7.3	4.8	1.8	2.2	-0.2
Folgueira de Aigas	-3.7	-2.0	-7.0	-2.1	3.0	1.7	6.0	6.0	5.0	3.0	-0.2	0.8	-7.0
Fornelos de Montes	-1.8	-0.5*	0.0	-0.4	3.8	3.1	8.4	4.0	5.2	2.8	0.6	1.2	-1.8
Fragavella	-7.0	-1.0	-3.0	-4.0	3.0	2.0	6.0	4.0	4.0	0.0	-2.0	1.0	-7.0
Illas Cíes	4.0	6.5	5.0	5.5	10.0	10.0	11.5	13.0	10.0	8.0	6.0	7.5	4.0
Invernadeiro	-8.0	-2.5	-5.5	-3.5	0.0	1.0	2.5	4.0	3.0	0.5	-4.0	-1.5	-8.0
Lourizán	-1.6	1.6	1.1	0.0	7.4	6.2	10.4	9.6	8.7	3.2	0.4	4.5	-1.6
Mabegondo	-4.0	0.5	-1.5	-0.5	4.5	4.0	9.0	9.0	7.5	3.5	0.5	2.5	-4.0
Marco da Curra	-1.0	4.2	1.0	1.0	4.5	6.5	9.0	9.0	7.0	5.5	2.0	0.0	-1.0
Meirol	1.0	3.5	1.5	1.5	8.7	7.1	10.5	11.5	7.5	5.0	—	—	1.0
Monte Aloia	-3.6	0.3	-2.0	0.3	3.0	2.6	6.0	5.3	3.4	2.5	-1.5	0.0	-3.6
Monte Medo	-5.2	0.3	-2.7	-0.2	5.7	4.6	5.0	7.3	6.1	-0.3	-3.4	0.0	-5.2
Monte Panda	-7.0	-0.4	-1.6	-0.6	4.0	4.0	6.0	6.8	7.1*	3.2	1.0	1.0*	-7.0
Mouriscade	-8.4	-3.0	-5.4	-2.1	0.6	0.4	1.8	3.1	1.8	-1.0	-3.0	-0.5	-8.4
Muiños	-3.0	0.0	0.0	0.0	—	4.0	7.0	7.0	5.0	1.0	0.0	1.0	-3.0
Nodar	-8.0	-2.0	-3.5	-2.0	3.0	1.1	4.0	8.0	5.0	1.0	-3.0	0.0	-8.0
O Xipro	-5.5	0.0	-3.0	-1.5	2.0	2.0	5.0	6.5	4.5	1.5	-1.5	-0.5	-5.5
Pedreiriño	-1.8	1.0	-1.8	-1.2	5.0	4.0	—	—	—	4.4	0.0	2.0	-1.8*
Pedro Murias	-1.0	4.0	3.0	3.0	9.5	8.0	12.5	12.4	11.0	7.5	4.0	5.5	-1.0
Penedo do Galo	1.0	5.4	3.0	3.1	8.5	8.0	11.5	12.5	9.0	7.1	4.0	4.0	1.0
Pereira	-5.0	-1.0	-3.0	-2.6	2.0	1.5	5.0	5.5	2.5	1.0	-2.5	-2.0	-5.0
Pieles	-4.0	2.0	-1.0	0.4	6.0	4.0	8.0	7.0	5.0	3.0	-1.0	1.0	-4.0
Río do Sol	-3.5	1.5	0.0	-1.0	4.0	4.5	8.0	8.0	6.0	3.2	1.0	1.5	-3.5
Rubiás	-6.0	-1.5	-3.6	-3.0	2.5	2.0	5.5	7.5	5.5	-2.0	-4.5	-0.4	-6.0
Sambreixo	—	-2.0*	-5.0	-4.0	0.0	0.0	3.0	4.0	3.0	-2.0	-3.1	-2.0	-5.0
Santalla	-9.0	-4.0	-4.0	-5.0	2.5	-0.5	3.5	6.1	4.0	0.7	-5.0	-3.1	-9.0
Sergude	-2.0	2.0	-0.5	1.0	4.0	5.0	6.0	10.0	8.0	3.0	0.0	2.0	-2.0
Serra do Eixe	-7.5	0.0	-4.0	-3.0	1.5	0.5	4.0	4.2	3.5	0.6	-1.5	-1.5	-7.5
Serra Vacaloura	-5.0	0.0	-4.0	-3.0	3.0	2.4	6.0	7.0	4.0	2.0	-1.0	—	-5.0
Xunqueira	-2.4	2.0	0.0	0.0	6.0	6.0	4.0	10.0	10.0	6.0	1.0	3.0	-2.4
Xurés	-5.0	-2.0	-4.0	-2.5	—	—	4.0	4.0	4.0	1.0	0.0	0.0*	-5.0

— Os datos disponíbeis non acadan ó 60%

* Datos disponíbeis entre un 60% e un 80%

HUMIDADE STANDARD (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	73	79	66	81	75	66	74	67	74	75	80	83	74
A Lama	63	78	60	75	68	59	67	57	59	74	85	83	69
Ancares	75	—	66	59	80	68	79	—	—	—	87	—	—
Arcos da Condesa	62	67	55	47	59	62	68	64	67	75	57	77	63
As Petarelas	62	62	49	61	58	44	48	42	48	60	71	64	56
Baltar	55	72	61	71	62	61	56	60	64	67	72	70	64
Bóveda	64	65	53	63	64	52	54	50	57	65	72	—	60
Carballido	44	49	36	47	68	63	66	62	65	73	78	72	60
Castelo da Pena	67	68	57	69	63	45	56	45	49	64	75	—	60
Castro Vicaludo	46	47	34	63	63	50	57	50	51	57	64	65	54
Castrove	41	53	28	54	48	40	46	42	45	50	76	55	48
Conchada	61	65	52	66	63	48	51	45	50	63	70	66	58
Cuntis	54	63	47	62	57	54	67	61	65	73	77	77	63
Folgueira de Aigas	68	73	69	77	74	64	65	60	62	73	77	69	69
Fornelos de Montes	59	74	44	74	63	51	62	57	58	68	76	79	64
Fragavella	61	64	62	63	62	55	59	54	54	61	60	59	60
Illas Cíes	69	79	66	75	74	66	71	69	71	71	75	74	72
Invernadeiro	58	58	47	65	54	41	44	38	42	51	62	66	52
Lourizán	68	73	59	71	67	59	65	61	67	73	79	74	68
Mabegondo	80	75	76	80	80	72	76	75	82	88	86	84	80
Marco da Curra	78	88	59	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Meirol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monte Aloia	64	75	60	79	71	61	67	66	69	77	83	84	71
Monte Medo	—	—	—	—	—	—	—	—	49	75	76	75	—
Monte Panda	60	65	56	67	61	48	55	51	50	61	66	60	58
Mouriscade	65	70	57	70	63	53	58	55	58	70	75	74	64
Muiños	82	86	77	78	—	68	73	68	79	77	78	77	77
Nodar	71	76	63	72	65	56	62	57	60	72	76	74	67
O Xipro	67	72	61	72	69	56	64	56	55	67	73	67	65
Pedreiriño	45	50	39	68	56	40	—	—	—	52	71	74	55*
Pedro Murias	72	76	77	68	75	68	82	73	64	63	59	14	66
Penedo do Galo	59	66	63	64	65	56	63	63	63	66	65	61	63
Pereira	63	77	66	77	69	59	68	60	61	70	76	82	69
Pieles	60	67	51	72	64	52	55	52	55	65	79	81	63
Río do Sol	54	61	48	61	58	51	60	52	56	62	64	64	58
Rubiás	56	64	56	63	59	50	52	47	51	56	63	58	56
Sambreixo	—	—	63	72	67	58	65	60	63	74	79	75	68
Santalla	71	79	70	78	74	64	71	66	70	78	87	82	74
Sergude	56	64	44	59	51	40	46	39	42	50	58	55	50
Serra do Eixe	52	67	55	78	66	50	58	49	53	57	79	77	62
Serra Vacaloura	79	82	72	84	76	64	66	63	63	67	72	—	72
Xunqueira	72	74	72	71	71	65	67	69	67	73	69	66	70
Xurés	72	71	55	77	—	—	54	47	51	63	71	69	63

— Os datos disponíveis non acadan ó 60%

* Datos disponibles entre un 60% e un 80%

HUMIDADE MÁXIMA (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	96	96	95	96	96	94	93	92	95	95	93	96	96
A Lama	87	94	93	88	87	90	90	89	88	96	96	96	96
Ancares	96	—	96	96	96	96	96	—	—	—	96	—	—
Arcos da Condesa	83	84	81	80	81	92	91	87	90	87	86	88	96
As Petarelas	86	85	85	84	85	84	90	83	82	84	86	88	86
Baltar	78	87	87	86	86	86	86	88	82	86	86	88	88
Bóveda	85	84	84	84	96	90	87	92	87	88	94	—	96
Carballedo	68	61	65	56	91	90	91	91	91	91	92	88	92
Castelo da Pena	93	96	92	91	92	88	88	86	88	91	88	—	96
Castro Vicaludo	78	64	67	91	87	82	81	78	75	76	81	76	91
Castrove	68	71	69	71	87	76	77	67	70	91	83	81	91
Conchada	89	88	88	90	90	87	86	85	84	86	96	87	96
Cuntis	91	76	75	72	82	88	88	88	86	89	88	84	91
Folgueira de Aigas	93	96	96	96	96	93	93	93	96	92	93	93	96
Fornelos de Montes	91	90	92	93	96	91	90	82	82	86	84	86	96
Fragavella	82	89	80	80	78	79	76	75	84	76	76	76	89
Illas Cíes	86	87	85	87	86	87	87	84	90	85	85	85	90
Invernadeiro	82	79	78	79	81	77	75	73	72	72	74	86	86
Lourizán	92	90	90	92	88	90	88	87	92	92	92	92	92
Mabegondo	97	97	96	97	96	96	96	97	98	99	98	99	99
Marco da Curra	99	99	99	90	88	89	86	87	89	90	98	90	99
Meirol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monte Aloia	94	94	95	95	94	94	94	94	94	94	94	95	95
Monte Medo	—	—	—	—	—	—	—	—	91	92	91	91	—
Monte Panda	82	82	79	90	80	84	75	87	72	74	75	73	90
Mouriscade	92	93	92	93	91	90	91	91	92	91	91	91	93
Muiños	95	92	94	92	—	91	89	87	88	88	88	81	95
Nodar	90	90	88	87	86	86	86	84	86	86	86	86	90
O Xipro	91	91	90	89	88	89	86	85	85	85	85	85	91
Pedreiriño	76	84	82	84	82	75	—	—	—	81	91	81	91*
Pedro Murias	88	87	89	87	86	85	88	90	88	84	84	58	90
Penedo do Galo	78	89	78	80	81	79	79	78	78	78	78	78	89
Pereira	94	94	93	92	92	92	92	90	91	91	91	91	94
Pieles	88	87	87	90	90	87	84	84	84	89	91	94	94
Río do Sol	73	73	74	81	76	76	96	74	72	72	71	72	96
Rubiás	77	80	81	79	80	76	75	81	85	80	81	73	85
Sambreixo	—	—	88	92	93	91	90	90	91	91	92	91	93
Santalla	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Sergude	85	85	83	80	78	77	76	71	70	79	70	71	85
Serra do Eixe	89	90	90	91	91	91	90	91	91	89	88	87	91
Serra Vacaloura	96	96	96	96	95	93	92	91	89	93	96	—	96
Xunqueira	95	91	92	91	90	88	87	87	89	89	90	88	95
Xurés	96	95	95	94	—	—	87	87	86	84	85	87	96

— Os datos disponíveis non acadan ó 60%

* Datos disponibles entre un 60% e un 80%

HUMIDADE MÍNIMA (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	34	32	32	40	36	30	26	28	23	16	38	45	16
A Lama	15	31	15	23	32	11	31	30	22	26	30	48	11
Ancares	36	—	25	27	21	30	30	—	—	—	40	—	—
Arcos da Condesa	25	23	21	23	20	27	35	27	33	42	37	41	20
As Petarelas	26	23	17	23	18	15	13	15	16	16	25	23	13
Baltar	25	16	18	41	18	22	14	20	23	34	41	51	14
Bóveda	23	20	13	21	16	13	13	14	12	18	26	—	12
Carballido	16	17	—	16	26	27	30	27	32	31	21	36	16
Castelo da Pena	23	21	12	17	—	—	—	—	—	12	34	—	—
Castro Vicaludo	14	15	12	18	28	20	13	18	17	17	26	36	12
Castrove	17	21	12	17	18	10	18	18	20	17	25	24	10
Conchada	26	26	17	21	12	13	13	13	8	12	28	34	8
Cuntis	18	24	11	24	21	18	26	25	33	37	37	39	11
Folgueira de Aigas	27	26	25	32	23	22	19	21	22	18	26	18	18
Fornelos de Montes	20	18	—	12	14	—	20	18	14	18	30	43	12
Fragavella	23	14	18	30	23	14	18	17	20	22	22	23	14
Illas Cíes	31	47	20	34	36	26	40	23	42	37	23	40	20
Invernadeiro	19	15	16	20	13	16	14	12	13	14	31	28	12
Lourizán	36	40	27	30	30	27	36	25	34	40	33	40	25
Mabegondo	24	36	14	30	35	13	37	14	46	47	38	41	13
Marco da Curra	34	35	28	30	24	17	23	12	19	—	39	43	—
Meirol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monte Aloia	37	30	23	28	32	26	25	30	30	36	34	42	23
Monte Medo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	40	34	—
Monte Panda	18	19	11	20	18	8	12	10	12	15	22	22	8
Mouriscade	23	17	14	23	23	15	18	15	18	23	30	37	14
Muiños	33	41	28	38	—	30	41	30	43	45	36	57	28
Nodar	26	27	18	29	27	16	25	20	18	23	38	30	16
O Xipro	21	21	25	27	26	20	18	18	18	18	27	24	18
Pedreiriño	13	—	—	16	16	12	—	—	—	—	20	23	—
Pedro Murias	35	52	58	35	42	30	40	48	24	38	25	87	24
Penedo do Galo	23	21	16	33	33	12	30	23	31	39	21	31	12
Pereira	26	34	32	28	30	18	32	22	27	20	30	41	18
Pieles	18	12	12	23	23	12	13	14	16	20	33	34	12
Río do Sol	21	14	14	23	16	16	21	16	21	31	36	40	14
Rubiás	18	23	17	21	20	8	9	10	13	18	21	21	8
Sambreixo	—	—	22	31	25	18	32	22	27	30	37	41	18
Santalla	20	36	31	28	27	23	23	25	26	25	41	36	20
Sergude	18	22	—	17	13	11	14	7	12	15	14	20	7
Serra do Eixe	11	15	21	27	16	26	17	20	18	11	33	28	11
Serra Vacaloura	45	31	32	40	36	23	22	23	28	30	40	—	22
Xunqueira	37	31	41	37	41	31	36	40	39	40	31	37	31
Xurés	26	20	21	30	—	—	20	17	21	11	35	30	11

— Os datos disponíveis non acadan ó 60%

* Datos disponibles entre un 60% e un 80%

PRECIPITACIÓN TOTAL (mm)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	47	98	22	326	100	56	82	60	93	162	449	551	2046
A Lama	34	85	47	608	214	54	81	47	83	231	510	525	2519
Ancares	24	—	37	338	—	10	62	—	—	—	408	—	—
Arcos da Condesa	108	42	16	488	111	39	74	62	122	139	578	643	2422
As Petarelas	27	29	13	194	95	9	24	0	50	87	460	267	1255
Baltar	160	10	60	117	101	0	20	5	37	80	250	210	1050
Bóveda	19	21	27	224	56	0	68	34	56	82	284	389	1260
Carballedo	52	107	43	548	221	25	99	60	116	225	463	755	2714
Castelo da Pena	—	—	110	171	33	0	22	0	60	—	204	340	940†
Castro Vicaludo	61	91	16	510	136	75	52	54	117	174	550	641	2477
Castrove	181	85	26	456	182	83	71	51	131	156	452	555	2429
Conchada	14	43	13	187	72	13	19	2	79	120	371	200	1133
Cuntis	64	137	51	546	223	75	79	95	162	191	493	864	2980
Folgueira de Aigas	25	41	25	153	65	20	20	30	45	167	275	195	1061
Fornelos de Montes	79	136	68	848	269	94	116	65	176	479	922	963	4215
Fragavella	137	38	54	314	60	13	64	42	57	167	472	379	1797
Illas Cíes	47	35	9	335	62	23	48	56	80	122	357	398	1572
Invernadeiro	21	44	24	346	110	2	64	14	56	127	708	816	2332
Lourizán	51	54	22	430	131	38	72	58	91	187	469	640	2243
Mabegondo	36	50	31	211	50	7	30	58	84	171	277	299	1304
Marco da Curra	56	56	41	331	86	9	63	60	96	269	496	387	1950
Meirol	54	43	40	388	180	10	30	47	100	165	—	—	1057†
Monte Aloia	71	98	33	550	169	53	89	57	104	237	691	857	3009
Monte Medo	34	38	11	185	75	2	48	4	48	105	275	343	1168
Monte Panda	38	29	45	256	77	22	49	55	75	125	393	329	1493
Mouriscade	47	33	29	428	59	15	61	24	71	116	480	594	1957
Muiños	74	61	17	299	—	24	60	69	99	197	416	567	1883†
Nodar	37	47	38	346	134	13	55	37	76	211	403	528	1925
O Xipro	74	55	33	235	66	15	52	29	63	174	289	309	1394
Pedreiriño	76	—	—	194	43	16	—	—	—	26	334	501	1190†
Pedro Murias	75	41	34	198	13	12	56	59	83	201	167	172	1111
Penedo do Galo	110	67	11	206	79	15	78	57	66	170	409	219	1487
Pereira	52	70	83	478	83	30	57	43	104	169	680	995	2844
Pieles	45	29	34	351	32	7	51	24	74	129	429	558	1763
Río do Sol	89	90	26	435	124	65	60	157	156	197	619	604	2622
Rubiás	58	41	34	229	86	18	49	30	65	136	343	337	1426
Sambreixo	34	36	20	235	100	13	30	16	72	134	456	359	1505
Santalla	45	32	38	307	100	9	36	28	61	189	444	433	1722
Sergude	38	70	31	347	126	30	93	118	59	184	329	578	2003
Serra do Eixe	18	26	36	216	113	20	25	4	78	78	454	269	1337
Serra Vacaloura	10	36	29	248	81	1	37	12	40	217	279	—	990†
Xunqueira	116	53	38	264	56	23	62	60	55	223	377	269	1596
Xurés	27	35	20	480	—	—	60	8	61	150	538	312	1691†

— Os datos disponíbeis non acadan ó 60%

† Ano non completo pero no que os datos disponíbeis superan ó 60%

Negrita: observación semanal da precipitación e do vento.

Resto: observación diaria.

PRECIPITACIÓN MÁXIMA (mm)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	40.0	53.8	11.0	40.0	50.0	24.0	31.0	25.0	43.0	56.3	57.7	60.7	60.7
A Lama													
Ancares	21.0	—	15.0	—	—	8.0	13.0	—	—	—	55.0	—	—
Arcos da Condesa													
As Petarelas													
Baltar													
Bóveda	9.2	5.8	12.0	—	15.0	0.0	25.0	20.0	21.0	25.0	80.0	47.0	80.0
Carballido	34.5	27.7	12.8	87.0	50.0	9.0	27.8	46.0	27.5	42.0	76.5	74.1	87.0
Castelo da Pena													
Castro Vicaludo													
Castrove													
Conchada													
Cuntis													
Folgueira de Aigas													
Fornelos de Montes													
Fragavella													
Illas Cíes	22.2	8.6	6.3	54.2	19.0	7.8	11.4	31.0	24.8	32.6	60.0	44.2	60.0
Invernadeiro	12.0	24.7	8.0	50.0	10.0	2.0	15.2	13.8	16.0	43.0	97.0	102.0	102.0
Lourizán	24.2	31.8	10.4	56.5	33.1	10.6	16.3	37.0	23.8	44.8	62.4	87.4	87.4
Mabegondo	22.7	12.5	9.3	32.5	8.5	3.8	6.4	27.1	20.6	36.0	37.5	37.4	37.5
Marco da Curra	30.5	16.3	11.0	46.5	25.0	6.3	23.0	25.2	27.8	53.3	85.0	37.4	85.0
Meirol													
Monte Aloia	34.6	17.3	11.0	69.7	47.7	20.5	18.5	50.8	42.5	65.3	100.3	97.5	100.3
Monte Medo	13.8	11.2	4.3	42.7	13.0	2.2	11.9	4.0	20.0	23.0	43.0	60.0	60.0
Monte Panda													
Mouriscade													
Muiños	44.0	12	7.2	5.6	—	9.2	29.0	29.0	29.0	46.0	49.3	87.0	29.0
Nodar	25.5	8.5	12.0	45.0	29.0	70.0	15.5	18.0	17.5	47.0	65.5	50.0	70.0
O Xipro	40.0	23.5	7.5	40.5	16.0	6.4	17.5	11.5	19.6	27.0	29.0	41.6	41.6
Pedreiriño													
Pedro Murias	45.0	18.0	10.0	44.2	4.9	8.0	14.0	41.0.	24.4	42.5	24.5	31.5	45.0
Penedo do Galo													
Pereira													
Pieles													
Río do Sol													
Rubiás													
Sambreixo													
Santalla	19.0	9.6	11.6	87.0	20.3	3.3	19.0	15.4	16.4	45.6	76.0	68.5	87.0
Sergude	23.0	14.5	18.5	48.0	36.5	17.0	23.0	56.1	19.5	40.0	43.3	72.3	72.3
Serra do Eixe													
Serra Vacaloura													
Xunqueira	75.0	13.0	17.0	54.0	13.5	10.5	23.0	41.5	14.5	47.0	62.5	36.0	75.0
Xurés	10.0	9.6	6.7	78.0	—	—	17.0	5.3	20.4	45.7	70.5	38.0	78.0

— Os datos disponibles non acadan ó 60%

* Datos disponibles entre un 60% e un 80%

Negrita: observación semanal da precipitación e do vento, polo que non se dispón de máximos diarios.

Resto: observación diaria.

BALANCE HÍDRICO (mm)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	22	58	-29	246	7	-52	-18	-39	19	111	417	520	1262
A Lama	20	58	2	536	126	-46	-15	-53*	6*	180*	580	499	1893
Ancares	15	—	-5	—	—	-92	-32	—	—	—	387	—	—
Arcos da Condesa	88	6	-30	403	9*	-68	-69	-40	47	89	504	608	1547
As Petarelas	15	-2	-30	132	1	-107	-97	-100	-36	38	431	243	488
Baltar	155	-11	23	72	16	-93	-69	-88	-31	38	229	192	433
Bóveda	9	21	-14	161	-37	-110	-39	-66	-21	36	256	—	196†
Carballedo	35	76	-1	468	128	-80	-2	-35	47	178	431	719	1964
Castelo da Pena	—	—	75*	138	-51	-103	-84	-97	-14	—	182	—	-21†
Castro Vicaludo	42	56	-31	430	44	-35	-54	-33	43	123	517	608	1710
Castrove	159	47	-24	376	85	-29	-35	-51	56	103	420	524	1631
Conchada	-1	9*	-30	130	-25	-107	-103	-109	-1	73	347	175	358
Cuntis	43	89	3	457	121	-33	-22	-5	87	141	452	825	2158
Folgueira de Aigas	9	15	-9	103	-19	-73	-89	-73	-31	119	250	174	376
Fornelos de Montes	62	103*	18	760	181	-5	21	-17	108	432	890	928	3481
Fragavella	122	9	14	250	23	-82	-34	-51	-15	121	442	352	1151
Illas Cíes	22	-18	-42	247	-38	-92	-67	-47	1	57	320	363	706
Invernadeiro	11	18	-13	293	23	-96	-34	-80	-16	84	681	768	1639
Lourizán	30	5	-28	343	30	-77	-41	-47	15	135	436	602	1403
Mabegondo	17	14	-21	139	-42	-100	-83	-43	8	121	243	268	521
Marco da Curra	35	20	-4	268	2	-93	-38	-36	22	221	465	364	1226
Meirol	32	-5	-12	308*	79	-106	-89	-63	20	111	—	—	275†
Monte Aloia	56	66	-11	475	82	-48	-9	-36	33	189	660	923	2380
Monte Medo	20	6	-32	124	-17	-104	-63	-102	-31	55	249	320	425
Monte Panda	26	2	8	202	-5	-74	-53	-39	-3*	73	368	307*	812
Mouriscade	36	5	-9	349	-26	-84	-43	-72	-1	72	457	396	1080
Muiños	58	29	-24	234	—	-74	-41	-27	27	151	385	537	1255†
Nodar	26	19	1	282	49	-87	-48	-58	5	167	375	500	1231
O Xipro	63	27	-3	185	-15	-85	-48	-63	-10	130	265	285	731
Pedreiriño	60	—	—	141	-48	-97	—	—	—	-21	307	475	755†
Pedro Murias	53	3	-8	121	-81	-95	-57	-43	4	147	133	143	320
Penedo do Galo	89	32	-32	139	-10	-86	-24	-41	-11	120	377	193	746
Pereira	39	42	43	358	3	-63	-37	-47	34	127	653	961	2113
Pieles	23	-14	-11	264	-60	-102	-49	-73	-3	79	398	530	982
Río do Sol	74	60	-15	372	44	-26	-35	69	89	152	589	576	1949
Rubiás	45	14	-6	168	-1	-84	-57	-69	-10	92	318	313	723
Sambreixo	—	7*	-17	178	16	-85	-72	-80	1	90	428	335	678†
Santalla	34	7	-1	247	-14	-89	-72	-68	-13	145	419	413	1008
Sergude	19	33	-16	272	30	-84	10	18	-19	133	298	544	1238
Serra do Eixe	5	2	1	178	32	-81	-78	-91	7	38	433	254	700
Serra Vacaloura	-2	3	-13	203	3	-95	-63	-81	-30	172	255	—	352†
Xunqueira	94	14	-5	184	-39	-85	-50	-42	-25	170	341	239	796
Xurés	14	11	-18	415	—	—	-40	-85	-12	117	513	291*	1206†

— Os datos disponíbeis non acadan ó 60%

* Datos disponíbeis entre un 60% e un 80%

† Ano non completo pero no que os datos disponíbeis superan ó 60%

HORAS DE SOL (Horas/Mes)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	159	96	228	68	217	276	238	313	165	104	35	7	1906
A Lama													
Ancares													
Arcos da Condesa													
As Petarelas													
Baltar													
Bóveda													
Carballedo	141	93	208	53	175	268	217	252	226	142	67	7	1849
Castelo da Pena													
Castro Vicaludo													
Castrove													
Conchada													
Cuntis													
Folgueira de Aigas													
Fornelos de Montes													
Fragavella													
Illas Cíes	123	88	190	104	190	268	239	237	164	139	69	19	1830
Invernadeiro	155	145	193	37	193	328	244	299	223	146	22	10	1995
Lourizán	154	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mabegondo	137	72	207	88	166	259	254	257	212	128	78	41	1899
Marco da Curra	155	89	230	93	172	276	248	270	201	116	58	35	1943
Meirol													
Monte Aloia	177	177	240	91	138	213	192	272	204	149	51	3	1907
Monte Medo	161	108	210	72	162	308	236	—	207	162	39	27	1692†
Monte Panda													
Mouriscade													
Muiños	166	90	204	63	168	245	229	245	190	137	63	27	1827
Nodar													
O Xipro	155	79	184	74	140	279	206	229	215	89	40	19	1709
Pedreiriño													
Pedro Murias	140	66	134	112	130	197	176	192	164	91	133	39	1574
Penedo do Galo													
Pereira													
Pieles													
Río do Sol													
Rubiás													
Sambreixo	131	78	187	77.3	135	239	207	225	181	121	63	31	1675
Santalla	122	85	150	31	149	269	222	201	158	106	41	18	1552
Sergude	157	82	190	67	185	199	226	253	180	116	56	15	1726
Serra do Eixe													
Serra Vacaloura													
Xunqueira	108	88	180	135	170	250	251	201	215	112	91	64	1835
Xurés	64	113	139	50	—	—	254	273	205	119	38	17	1272†

— Os datos disponíveis non acadan ó 60%

† Ano non completo pero no que os datos disponibles superan ó 60%

INSOLACIÓN (%)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	54	32	62	17	48	60	51	73	44	30	12	2	40
A Lama													
Ancares													
Arcos da Condesa													
As Petarelas													
Baltar													
Bóveda													
Carballido	48	31	56	13	39	59	47	59	60	41	23	2	40
Castelo da Pena													
Castro Vicaludo													
Castrove													
Conchada													
Cuntis													
Folgueira de Aigas													
Fornelos de Montes													
Fragavella													
Illas Cíes	42	30	51	26	42	54	52	55	45	40	23	7	39
Invernadeiro	53	49	52	9	43	72	53	70	59	43	7	4	43
Lourizán	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mabegondo	47	24	56	22	36	56	54	59	56	37	27	15	41
Marco da Curra	53	29	62	23	38	60	53	62	54	34	20	12	42
Meirol													
Monte Aloia	60	43	65	34	31	47	41	63	54	43	17	1	42
Monte Medo	55	36	57	18	36	68	51	—	55	47	13	9	41
Monte Panda													
Mouriscade													
Muiños													
Nodar													
O Xipro	53	26	50	18	31	61	44	53	57	26	14	7	37
Pedreiriño													
Pedro Murias	48	22	36	28	29	43	38	44	44	27	46	14	35
Penedo do Galo													
Pereira													
Pieles													
Río do Sol													
Rubiás													
Sambreixo	45	26	51	19	30	51	44	52	48	35	21	11	36
Santalla	42	28	41	8	33	59	48	47	42	29	14	6	33
Sergude	53	27	51	17	41	44	49	58	48	34	19	5	37
Serra do Eixe													
Serra Vacaloura													
Xunqueira	37	29	49	34	37	54	43	51	57	33	31	23	40
Xurés	22	36	37	13	—	—	55	64	55	35	13	6	34

— Os datos disponíveis non acadan ó 60%

* Datos disponibles entre un 60% e un 80%

VENTO (m/s)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	5.45	4.80	4.76	6.63	4.43	5.29	5.04	3.17	3.92	4.74	7.08	8.88	5.35
A Lama	3.36	3.14	3.48	4.58	3.47	3.14	3.34	3.49	—	—	4.25	4.76	3.70
Ancares	1.89	—	2.65	—	1.20	1.77	1.14	—	—	—	2.46	—	—
Arcos da Condesa	0.91	0.53	1.09	1.53	0.80	0.99	0.71	0.66	1.33	0.39	1.63	1.71	1.02
As Petarelas	0.83	0.90	1.29	1.35	0.94	0.75	0.64	0.86	0.80	0.56	1.24	1.22	0.95
Baltar	2.24	2.41	2.60	2.38	2.32	2.41	2.43	2.37	2.46	2.40	2.50	2.47	2.42
Bóveda	0.42	0.36	0.60	0.69	0.68	1.10	0.56	0.74	0.43	0.32	1.44	0.84	0.68
Carballido	0.68	0.51	0.68	1.04	0.72	0.86	0.88	0.69	0.56	0.58	0.85	1.14	0.77
Castelo da Pena	—	1.09	1.07	1.48	0.89	1.38	0.84	1.06	0.95	0.66	1.05	1.87	1.12
Castro Vicaludo													
Castrove	1.04	0.81	1.14	1.93	1.16	1.44	1.15	1.10	—	—	—	—	1.22*
Conchada	0.84	1.37	0.59	0.54	2.61	0.61	0.40	0.56	1.15	0.32	0.92	0.94	0.90
Cuntis	0.49	0.34	0.76	0.53	0.59	0.60	0.53	0.47	0.75	0.49	1.18	0.73	0.62
Folgueira de Aigas	0.87	0.78	1.19	3.13	0.75	1.13	0.74	0.75	0.64	0.85	2.49	3.18	1.38
Fornelos de Montes													
Fragavella	1.15	1.18	1.67	1.93	1.00	0.99	1.19	0.98	—	1.13	2.90	2.48	1.51
Illas Cíes	1.66	1.10	1.32	1.70	1.45	1.51	1.51	1.49	1.07	1.21	1.61	2.41	1.50
Invernadeiro	1.29	1.43	1.42	1.99	1.41	1.66	1.51	1.41	1.35	1.30	1.79	2.16	1.56
Lourizán	0.61	0.63	0.73	0.85	0.76	0.90	0.63	0.76	0.74	0.56	0.81	1.07	0.75
Mabegondo	1.17	1.09	0.98	1.87	1.24	1.51	1.56	1.29	1.24	1.01	1.80	3.04	1.48
Marco da Curra	4.26	3.97	3.85	5.33	3.54	3.69	3.67	3.44	3.40	3.56	5.93	6.96	4.30
Meirol													
Monte Aloia	1.52	0.98	0.65	1.55	0.89	0.81	1.16	0.86	0.74	0.82	1.23	1.90	1.09
Monte Medo	0.82	0.68	0.60	1.64	0.86	1.29	1.06	1.23	0.71	0.99	0.86	2.04	1.07
Monte Panda	1.31	2.54	2.63	2.18	1.89	1.21	1.21	—	—	—	—	—	1.85*
Mouriscade	0.52	0.59	0.65	0.65	0.62	0.61	0.54	0.47	0.42	0.38	1.46	1.85	0.73
Muiños	0.66	0.98	0.59	2.34	—	1.06	0.85	0.83	0.73	0.99	2.43	3.84	1.39
Nodar	0.99	1.28	0.95	2.16	1.16	—	1.21	1.00	0.99	1.14	0.32	2.84	1.28
O Xipro	0.69	1.12	0.69	1.99	0.81	0.80	0.90	0.87	0.79	0.87	2.38	2.57	1.21
Pedreiriño	0.74	0.36	0.64	0.58	1.39	0.97	—	—	—	1.70	2.94	5.14	1.61*
Pedro Murias	2.45	2.33	2.06	2.98	1.68	1.48	1.85	1.41	1.80	2.59	4.12	3.74	2.37
Penedo do Galo													
Pereira	3.35	2.89	3.46	4.39	3.53	3.15	2.91	3.22	2.39	2.56	5.67	6.02	3.63
Pieles	0.75	0.40	0.80	1.67	2.38	1.15	0.85	1.17	1.25	0.97	2.59	6.90	1.74
Río do Sol	3.14	2.02	2.52	3.13	2.56	2.02	1.96	2.02	1.40	1.63	2.91	3.21	2.38
Rubiás	0.83	0.98	1.21	1.71	1.24	1.12	1.09	1.01	0.86	0.92	2.20	2.45	1.30
Sambreixo	1.18	0.65	0.72	1.03	0.72	0.72	0.83	0.57	0.51	0.48	1.38	1.09	0.82
Santalla	0.51	0.50	0.54	0.93	0.53	0.54	0.48	0.67	0.35	0.35	0.81	1.29	0.63
Sergude	1.01	1.03	1.29	1.32	1.06	1.16	1.15	2.22	0.88	0.93	—	1.43	1.23
Serra do Eixe	1.34	0.40	2.03	2.91	1.55	1.79	1.65	1.75	1.47	1.66	3.50	1.80	1.82
Serra Vacaloura	3.64	3.69	4.20	5.30	3.92	3.79	4.35	4.50	3.32	4.13	7.70	—	4.41
Xunqueira	0.87	1.05	0.81	1.48	0.82	0.86	0.88	0.76	0.97	0.88	2.03	2.06	1.12
Xurés	—	0.93	1.46	1.14	—	—	—	—	1.03	1.01	—	—	1.11*

— Os datos disponibles non acadan ó 60%

* Datos disponibles entre un 60% e un 80%

Negr Rita: observación semanal da precipitación e do vento.

Resto: observación diaria.

CHOIVA (Días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	2	5	2	19	6	4	6	4	6	7	20	22	103
A Lama													
Ancares	2	—	3	12	—	2	9	—	—	—	22	—	—
Arcos da Condesa													
As Petarelas													
Baltar													
Bóveda	3	6	6	—	12	0	6	2	3	9	24	23	94†
Carballido	8	18	7	26	16	5	10	5	8	16	26	31	176
Castelo da Pena													
Castro Vicaludo													
Castrove													
Conchada													
Cuntis													
Folgueira de Aigas													
Fornelos de Montes													
Fragavella													
Illas Cíes	10	14	6	27	13	6	11	6	8	16	26	29	172
Invernadeiro	4	10	9	27	20	3	9	1	8	14	26	30	161
Lourizán	10	17	8	28	16	9	12	5	8	16	28	31	188
Mabegondo	7	13	7	28	15	4	12	6	9	21	28	25	175
Marco da Curra	6	17	7	27	11	4	10	3	7	15	27	27	161
Meirol													
Monte Aloia	8	14	7	27	18	6	8	6	10	14	22	29	169
Monte Medo	4	9	5	23	16	1	7	1	7	11	24	24	132
Monte Panda													
Mouriscade													
Muiños	6	11	4	25	—	4	8	4	8	13	22	27	132†
Nodar	4	11	5	27	15	5	8	4	7	15	25	27	153
O Xipro	5	13	9	26	18	7	12	5	9	18	25	28	175
Pedreiriño													
Pedro Murias	7	11	8	25	13	4	13	11	11	18	25	23	169
Penedo do Galo													
Pereira													
Pieles													
Río do Sol													
Rubiás													
Sambreixo													
Santalla	6	7	9	19	14	4	6	4	5	12	26	28	140
Sergude	10	13	7	27	15	5	11	8	7	14	27	28	190
Serra do Eixe													
Serra Vacaloura													
Xunqueira	12	18	8	26	19	5	15	12	11	23	28	28	205
Xurés	4	8	4	27	—	—	6	2	6	13	25	18	113†

— Os datos disponíbeis non acadan ó 60%

† Ano non completo pero no que os datos disponíbeis superan ó 60%

Negrita: observación semanal da precipitación e do vento.

Resto: observación diaria.

ORBALLO/ROSADA (Días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota													
A Lama													
Ancares													
Arcos da Condesa													
As Petarelas													
Baltar													
Bóveda	0	13	11	—	13	22	17	27	18	7	0	—	128†
Carballido	1	6	15	0	11	16	11	24	22	17	0	0	123
Castelo da Pena													
Castro Vicaludo													
Castrove													
Conchada													
Cuntis													
Folgueira de Aigas													
Fornelos de Montes													
Fragavella													
Illas Cíes													
Invernadeiro	0	9	8	7	25	30	30	30	23	11	0	0	173
Lourizán	7	9	19	1	7	5	6	12	14	10	2	0	92
Mabegondo	12	21	15	4	23	28	26	26	27	23	11	10	226
Marco da Curra													
Meirol													
Monte Aloia													
Monte Medo													
Monte Panda													
Mouriscade													
Muiños													
Nodar	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
O Xipro	9	16	8	0	13	23	19	26	21	13	2	2	152
Pedreiriño													
Pedro Murias	0	0	6	2	3	5	2	0	10	9	0	1	38
Penedo do Galo													
Pereira													
Pieles													
Río do Sol													
Rubiás													
Sambreixo													
Santalla													
Sergude	8	16	16	7	21	18	16	26	22	19	8	8	185
Serra do Eixe													
Serra Vacaloura													
Xunqueira	3	2	13	3	6	1	0	4	1	2	0	0	35
Xurés	0	—	—	18	—	—	—	—	—	3	17	—	38†

— Os datos disponíveis non acadan ó 60%

† Ano non completo pero no que os datos disponibles superan ó 60%

XEADA (Días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
A Lama	16	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	22
Ancares	21	—	9	—	0	0	0	—	—	—	11	—	—
Arcos da Condesa	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9
As Petarelas	23	0	5	2	0	0	0	0	0	0	3	0	33
Baltar	30	21	15	5	0	1	1	0	1	3	10	3	90
Bóveda	29	3	12	3	0	0	0	0	0	1	7	—	55†
Carballedo	25	7	8	4	0	0	0	0	0	3	4	0	51
Castelo da Pena	9	7	10	8	1	0	0	0	0	5	9	—	49†
Castro Vicaludo	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Castrove	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Conchada	20	0	4	2	0	0	0	0	0	0	8	7	41
Cuntis	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Folgueira de Aigas	11	3	13	10	0	0	0	0	0	0	1	0	38
Fornelos de Montes	13	1*	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17
Fragavella	13	4	10	1	0	0	0	0	0	1	4	0	33
Illas Cíes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Invernadeiro	30	17	21	6	1	0	0	0	0	14	11	7	107
Lourizán	13	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	18
Mabegondo	17	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30
Marco da Curra	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Meirol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	0†
Monte Aloia	18	0	5	0	0	0	0	0	0	0	4	3	30
Monte Medo	20	0	5	2	0	0	0	0	0	1	5	1	34
Monte Panda	21	1	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32
Mouriscade	28	9	17	3	0	0	0	0	0	2	5	2	66
Muiños	15	4	3	3	—	0	0	0	0	0	2	0	27†
Nodar	26	8	14	3	0	0	0	0	0	0	6	1	58
O Xipro	20	1	16	4	0	0	0	0	0	1	7	2	51
Pedreiriño	13	0	1	2	0	0	—	—	—	0	1	0	17†
Pedro Murias	14	1	9	0	0	0	0	0	0	0	2	0	26
Penedo do Galo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pereira	23	3	7	5	0	0	0	0	0	0	7	7	52
Pieles	18	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	26
Río do Sol	10	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Rubiás	21	6	10	3	0	0	0	0	0	2	7	1	50
Sambreixo	—	6*	17	7	2	1	0	0	0	2	8	4	47†
Santalla	22	17	5	5	0	1	0	0	0	0	8	9	67
Sergude	15	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	21
Serra do Eixe	23	2	12	12	0	0	0	0	0	0	14	8	71
Serra Vacaloura	20	1	5	12	0	0	0	0	0	0	3	—	41†
Xunqueira	13	5	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	26
Xurés	24	7	13	3	—	—	0	0	0	4	3	2*	56†

— Os datos disponíbeis non acadan ó 60%

* Datos disponíbeis entre un 60% e un 80%

† Ano non completo pero no que os datos disponíbeis superan ó 60%

NÉBOA (Días)

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota													
A Lama													
Ancares													
Arcos da Condesa													
As Petarelas													
Baltar													
Bóveda	12	10	9	—	2	0	0	4	14	7	6	—	64†
Carballido	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Castelo da Pena													
Castro Vicaludo													
Castrove													
Conchada													
Cuntis													
Folgueira de Aigas													
Fornelos de Montes													
Fragavella													
Illas Cíes													
Invernadeiro	2	1	0	7	1	0	0	0	0	2	0	0	13
Lourizán	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	8
Mabegondo	4	12	0	1	15	6	8	14	16	11	0	0	87
Marco da Curra													
Meirol													
Monte Aloia	—	—	—	3	4	4	5	3	2	—	6	6	33†
Monte Medo													
Monte Panda													
Mouriscade													
Muiños													
Nodar	0	5	5	0	10	3	7	11	11	13	5	0	70
O Xipro	5	13	6	2	11	4	9	6	13	11	6	1	87
Pedreiriño													
Pedro Murias	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
Penedo do Galo													
Pereira													
Pieles													
Río do Sol													
Rubiás													
Sambreixo													
Santalla													
Sergude	0	11	3	4	3	6	2	8	10	9	2	0	58
Serra do Eixe													
Serra Vacaloura													
Xunqueira	0	1	1	0	1	2	4	0	0	0	0	0	9
Xurés	1	—	—	10	—	—	—	—	—	0	10	—	21†

— Os datos disponíveis non acadan ó 60%

† Ano non completo pero no que os datos disponibles superan ó 60%

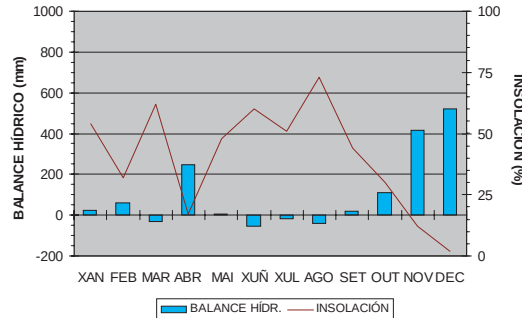
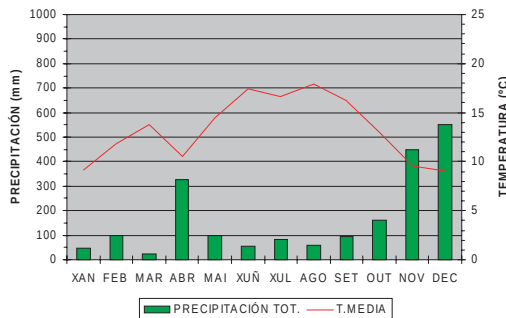
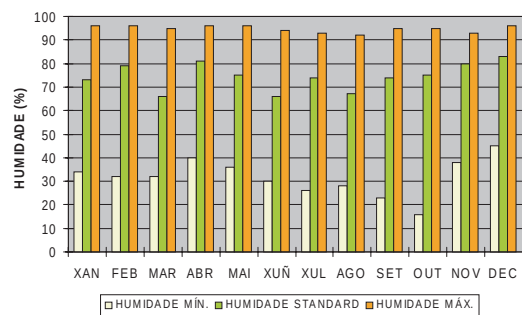
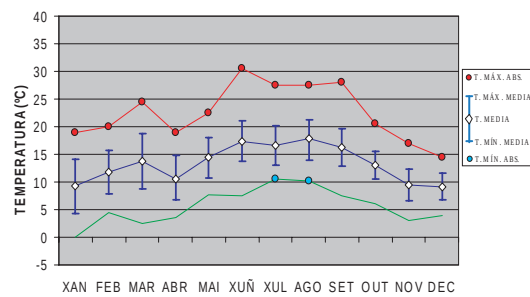
RESUMO POR ESTACIÓN

A CUROTA



Temperatura media: 13.3 °C
 Temperatura máx.media: 16.9 °C
 Temperatura mín.media: 9.7 °C
 Temperatura máx.absoluta: 30.5 °C (14/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: 0.0 °C (3/1/00; 4/1/00)
 Humedad standard: 74 %
 Humedad máxima: 96 %
 Humedad mínima: 16 %
 Precipitación total: 2046 mm
 Horas de sol: 1906 h

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

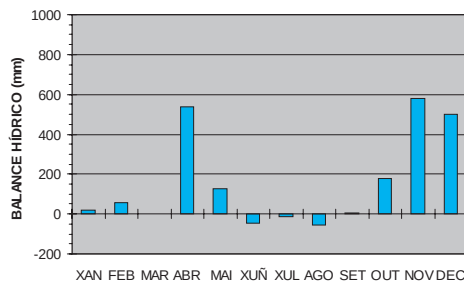
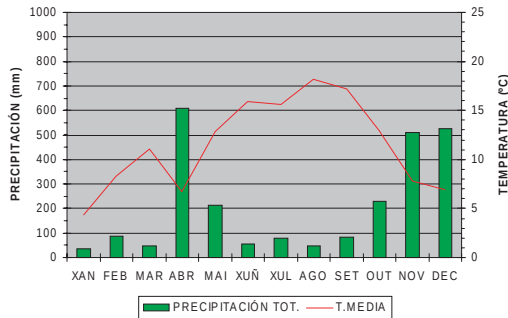
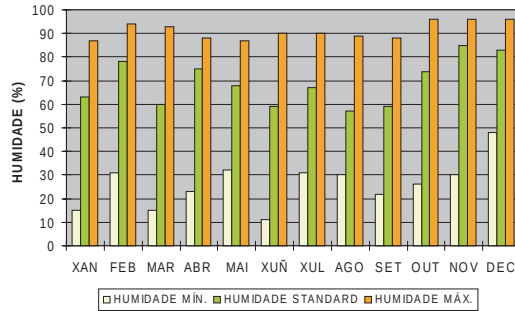
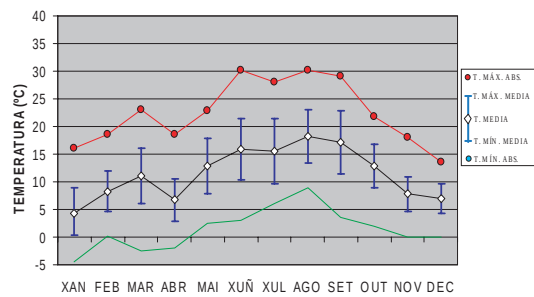


A LAMA



Temperatura media: 11.5 °C
 Temperatura máx.media: 16.0 °C
 Temperatura mín.media: 7.0 °C
 Temperatura máx.absoluta: 30.2 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -4.5 °C (11/1/00)
 Humidade standard: 69 %
 Humidade máxima: 96 %
 Humidade mínima: 11%
 Precipitación total: 2519 mm

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

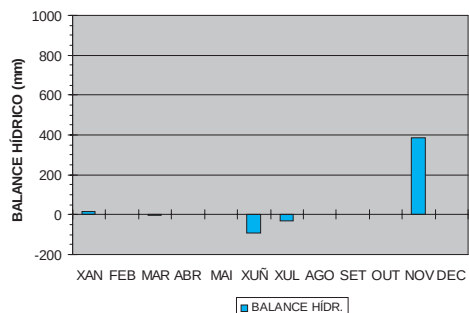
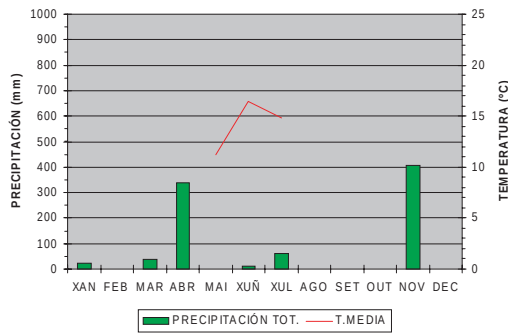
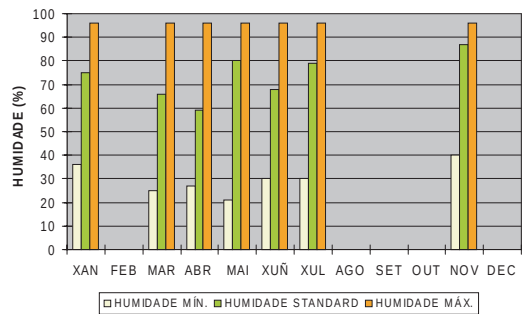
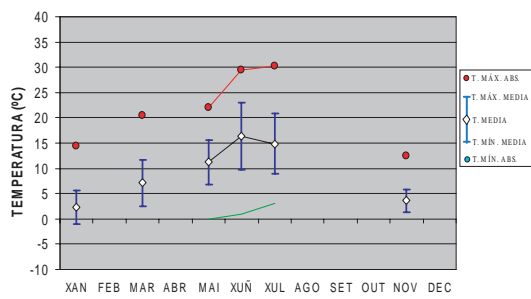


ANCARES



Temperatura media: 9.2 °C
 Temperatura máx.media: 13.7 °C
 Temperatura mín.media: 4.7 °C
 Temperatura máx.absoluta: 30.2 °C (5/7/00)
 Temperatura mín.absoluta: -6.0 °C (27/3/00)
 Humedad standard: 73 %
 Humedad máxima: 96 %
 Humedad mínima: 21 %
 Precipitación total: 879 mm

CONCELLO: Cervantes
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 669109
 UTMY-29T: 4743936
 ALTITUD: 1190 m
 INSTALACIÓN: 1986
 OBSERVACIÓN: Diaria

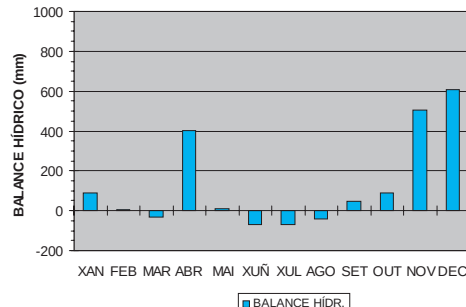
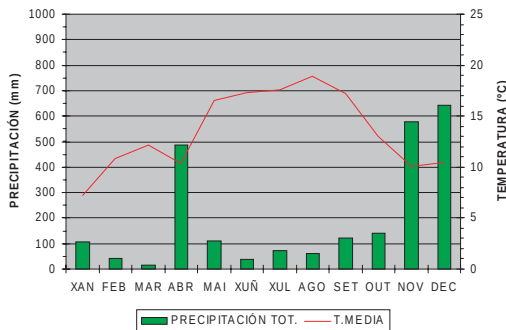
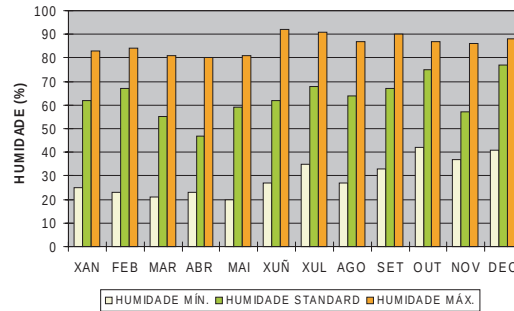
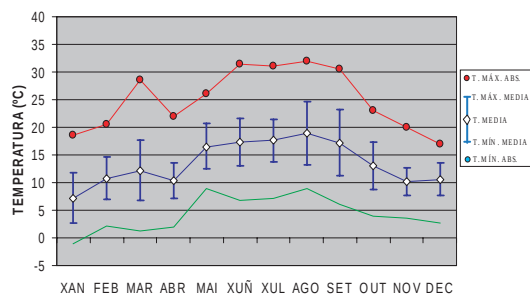


ARCOS DA CONDESA



Temperatura media: 13.5 °C
 Temperatura máx.media: 17.7 °C
 Temperatura mín.media: 9.3 °C
 Temperatura máx.absoluta: 32.0 °C (15/7/00)
 Temperatura mín.absoluta: -1.0 °C (3/1/00, 15/1/00)
 Humidade standard: 63 %
 Humidade máxima: 92 %
 Humidade mínima: 20 %
 Precipitación total: 2422 mm

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

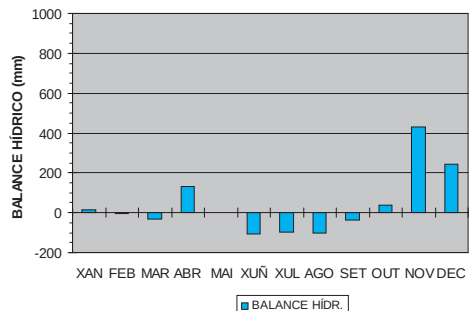
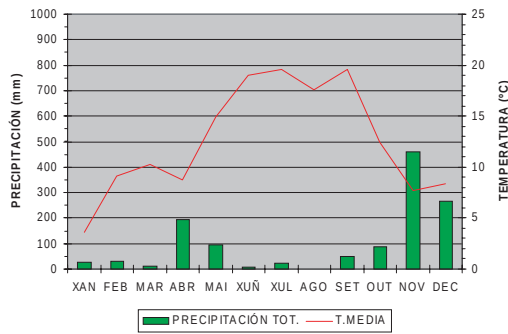
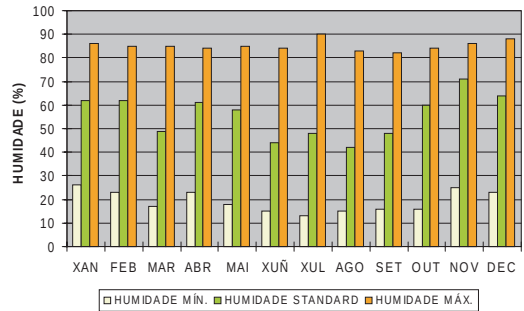
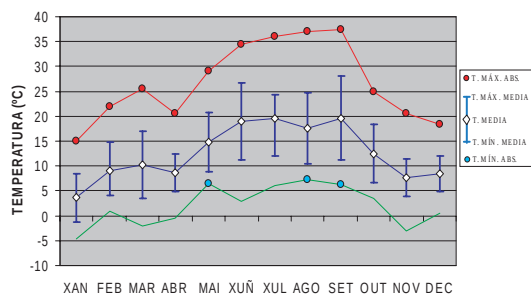


AS PETARELAS



Temperatura media: 12.6 °C
 Temperatura máx.media: 18.3 °C
 Temperatura mín.media: 6.7 °C
 Temperatura máx.absoluta: 37.5 °C (9/9/00)
 Temperatura mín.absoluta: -4.6 °C (23/1/00)
 Humedad standard: 56 %
 Humedad máxima: 90 %
 Humedad mínima: 13 %
 Precipitación total: 1255 mm

CONCELLO: Rubiá
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 670470
 UTMY-29T: 4703269
 ALTITUD: 55 m
 INSTALACIÓN: 1992
 OBSERVACIÓN: Semanal

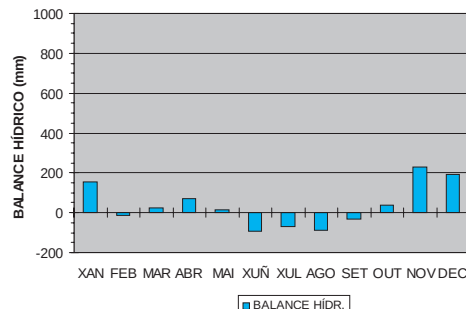
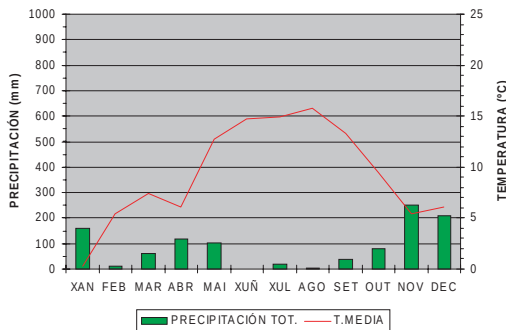
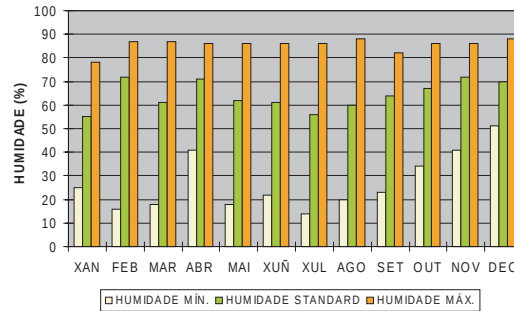
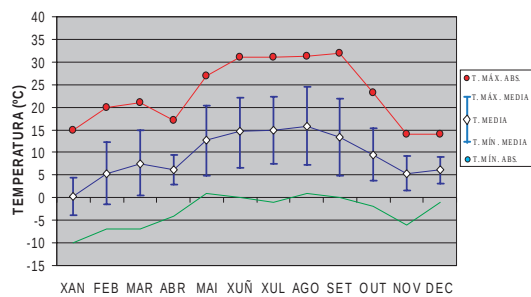


BALTAR



Temperatura media: 9.3 °C
 Temperatura máx.media: 15.5 °C
 Temperatura mín.media: 3.1 °C
 Temperatura máx.absoluta: 32.0 °C (8/9/00)
 Temperatura mín.absoluta: -1.0 °C (24/1/00)
 Humedad standard: 64 %
 Humedad máxima: 88 %
 Humedad mínima: 14 %
 Precipitación total: 1050 mm

CONCELLO: Balar
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 606369
 UTMY-29T: 4643587
 ALTITUD: 820 m
 INSTALACIÓN: 1989
 OBSERVACIÓN: Semanal

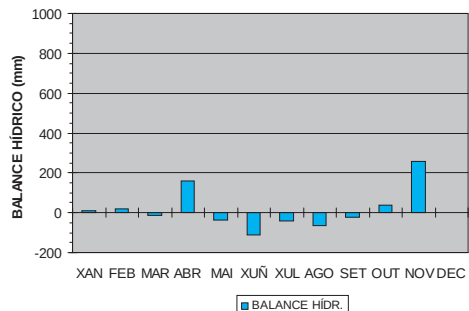
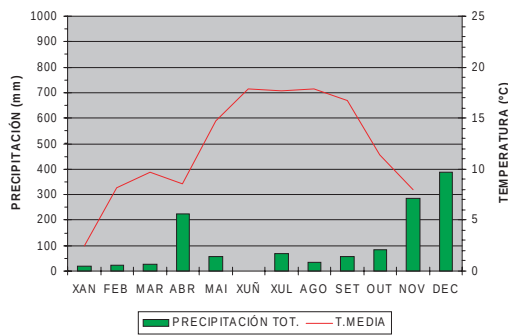
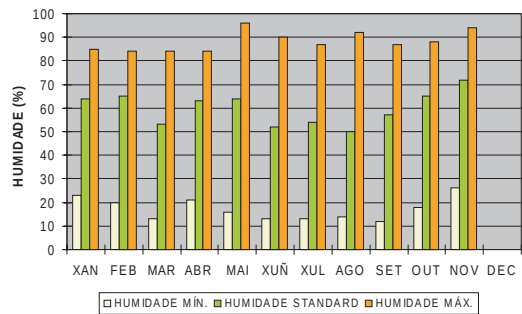
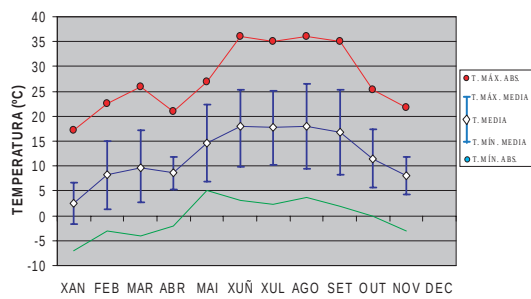


BÓVEDA



Temperatura media: 12.1 °C
 Temperatura máx.media: 18.5 °C
 Temperatura mín.media: 4.2 °C
 Temperatura máx.absoluta: 36.0 °C (17/6/00, 9/8/00)
 Temperatura mín.absoluta: -7.0 °C (18/1/00)
 Humedad standard: 60 %
 Humedad máxima: 96 %
 Humedad mínima: 12 %
 Precipitación total: 1260 mm

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

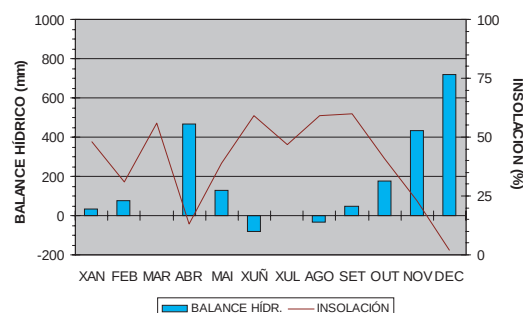
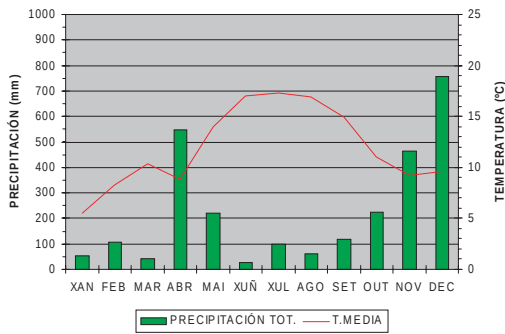
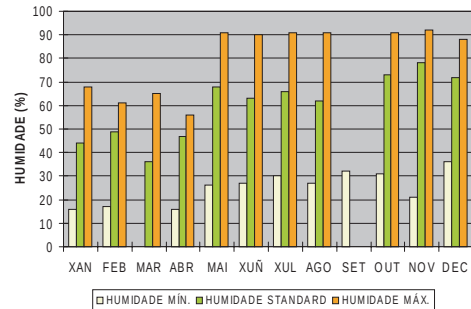
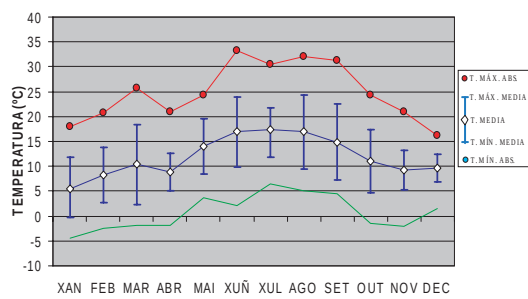


CARBALLEDO



Temperatura media: 11.9 °C
 Temperatura máx.media: 17.7 °C
 Temperatura mín.media: 6.1 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.3 °C (17/9/00)
 Temperatura mín.absoluta: -4.5 °C (20/1/00)
 Humidade standard: 60 %
 Humidade máxima: 92 %
 Humidade mínima: 16 %
 Precipitación total: 2714 mm
 Horas de sol: 1849 h

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

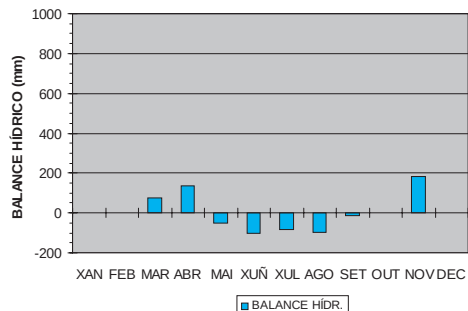
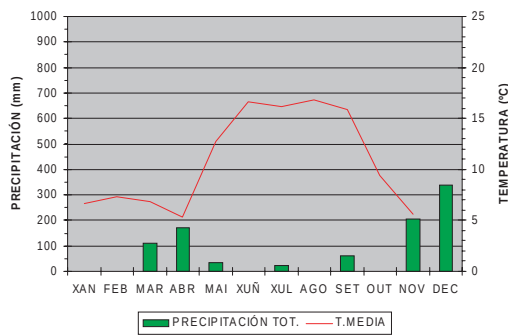
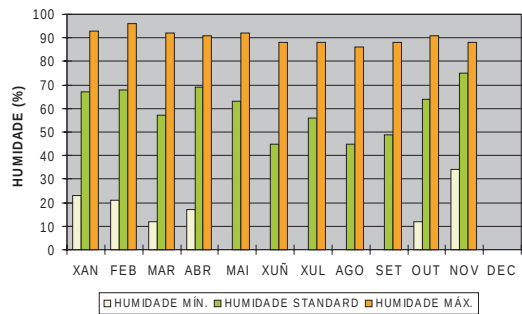
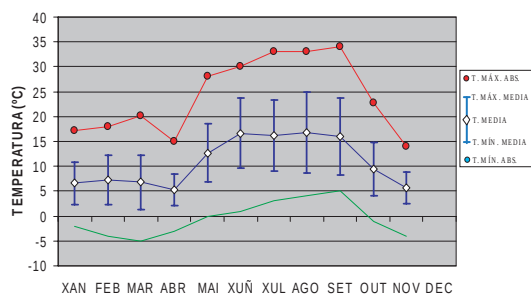


CASTELO DA PENA



Temperatura media: 10.8 °C
 Temperatura máx.media: 16.5 °C
 Temperatura mín.media: 5.2 °C
 Temperatura máx.absoluta: 34.0 °C (9/9/00)
 Temperatura mín.absoluta: -5.0 °C (29/3/00)
 Humedad standard: 60 %
 Humedad máxima: 96 %
 Humedad mínima: 4 %
 Precipitación total: 940 mm

CONCELLO: Vilardevós
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 636358
 UTMY-29T: 4642815
 ALTITUD: 670 m
 INSTALACIÓN: 1983
 OBSERVACIÓN: Semanal

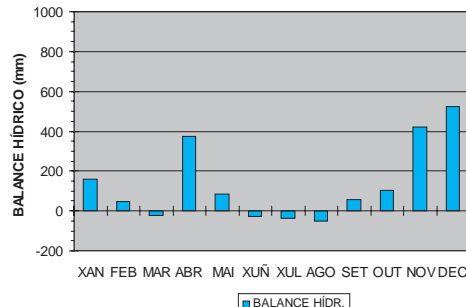
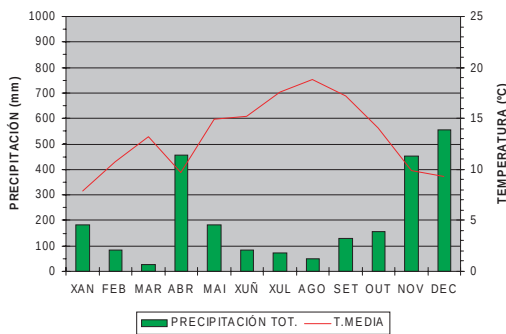
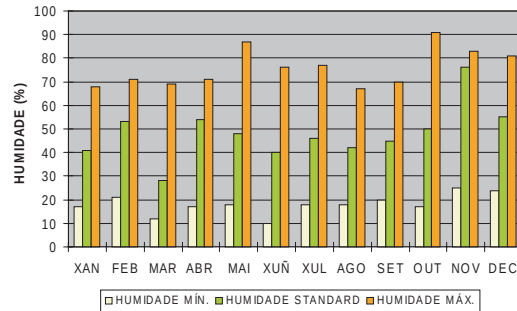
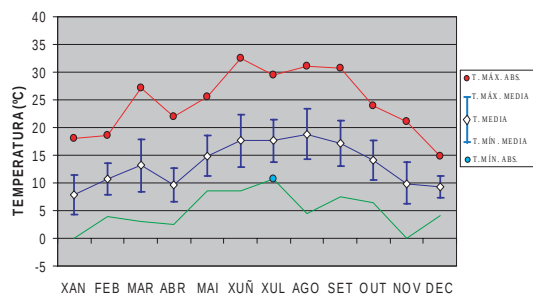


CASTROVE



Temperatura media: 13.4 °C
 Temperatura máx.media: 17.1 °C
 Temperatura mín.media: 9.7 °C
 Temperatura máx.absoluta: 32.5 °C (16/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: 0.0 °C (15/1/00)
 Humidade standard: 48 %
 Humidade máxima: 91 %
 Humidade mínima: 10 %
 Precipitación total: 2429 mm

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

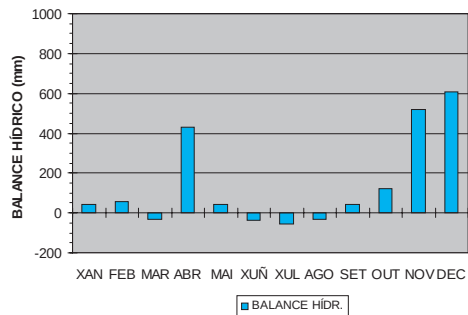
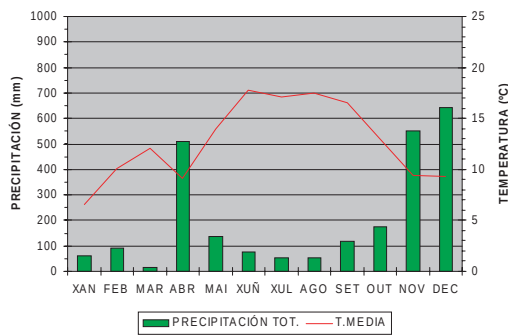
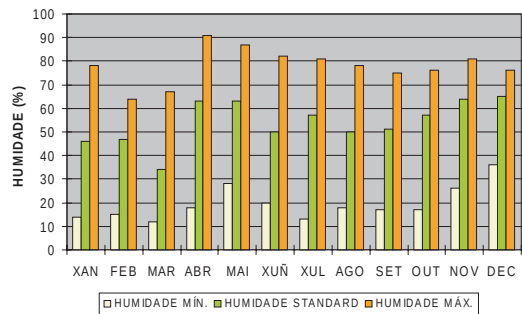
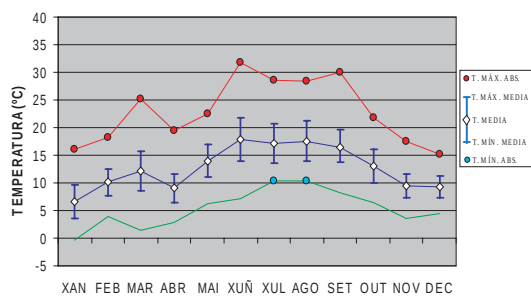


CASTRO VICALUDO



Temperatura media: 12.7 °C
 Temperatura máx.media: 15.7 °C
 Temperatura mín.media: 9.8 °C
 Temperatura máx.absoluta: 31.8 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -0.4 °C (24/1/00)
 Humedad standard: 54 %
 Humedad máxima: 91 %
 Humedad mínima: 12 %
 Precipitación total: 2477 mm

CONCELLO: Sta. Mª Oia
 PROVINCIA: Pontevedra
 UTMX-29T: 511413
 UTMY-29T: 4649371
 ALTITUD: 450 m
 INSTALACIÓN: 1981
 OBSERVACIÓN: Semanal

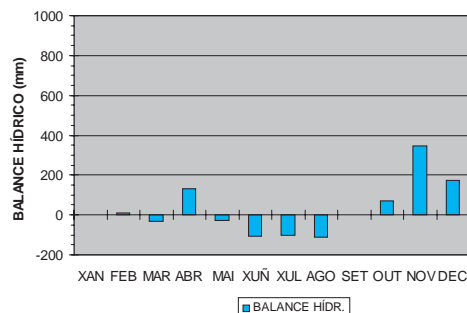
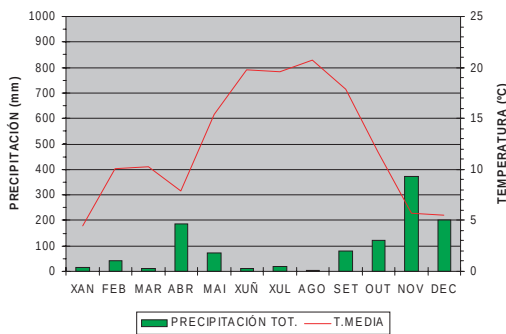
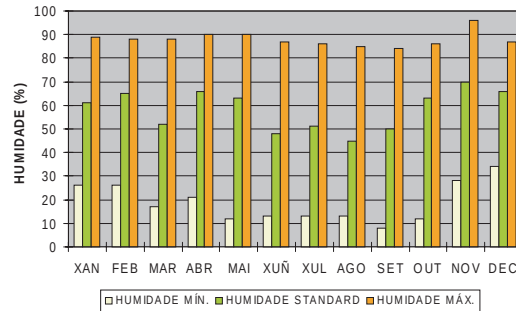
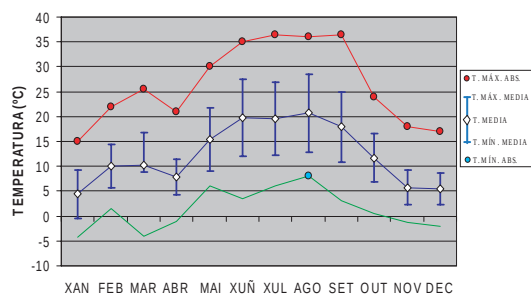


CONCHADA



Temperatura media: 12.4 °C
 Temperatura máx.media: 18.0 °C
 Temperatura mín.media: 7.3 °C
 Temperatura máx.absoluta: 36.5 °C (30/7/00, 9/9/00)
 Temperatura mín.absoluta: -4.2 °C (24/1/00)
 Humidade standard: 58 %
 Humidade máxima: 96 %
 Humidade mínima: 8 %
 Precipitación total: 1133 mm

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

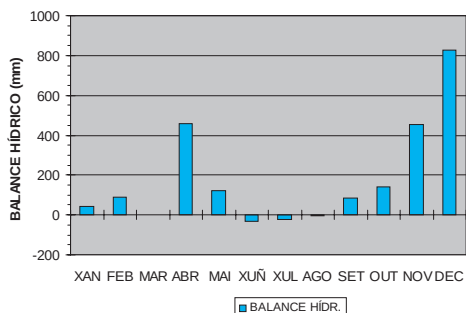
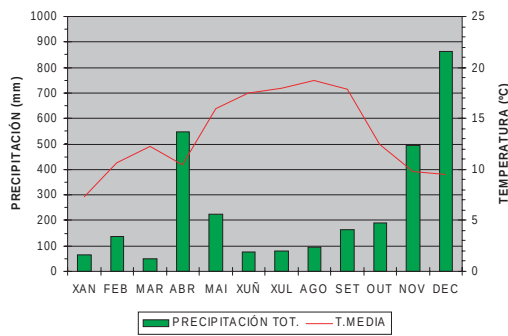
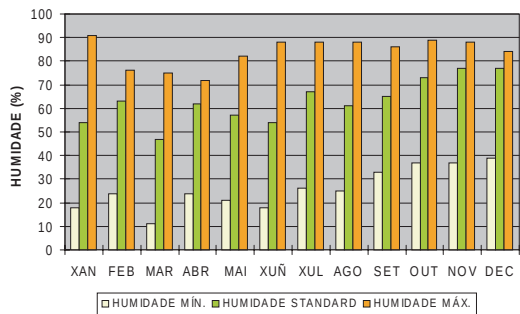
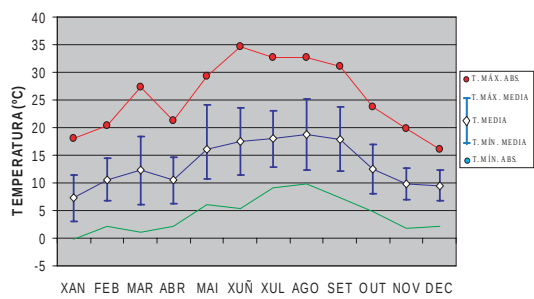


CUNTIS



Temperatura media: 13.4 °C
 Temperatura máx.media: 18.4 °C
 Temperatura mín.media: 8.6 °C
 Temperatura máx.absoluta: 34.6 °C (15/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -0.2 °C (26/1/00)
 Humedad standard: 63 %
 Humedad máxima: 91 %
 Humedad mínima: 11 %
 Precipitación total: 2980 mm

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

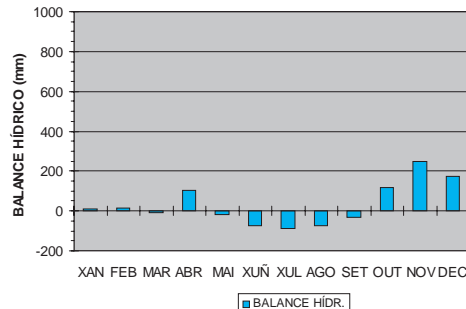
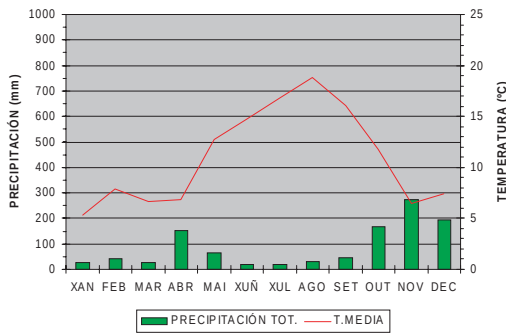
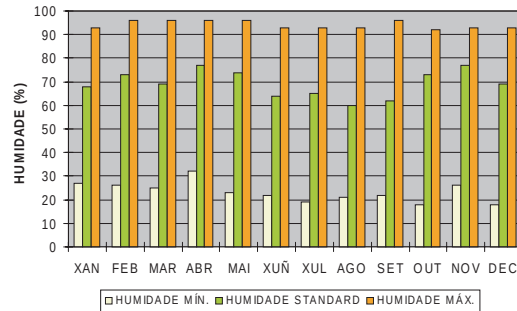
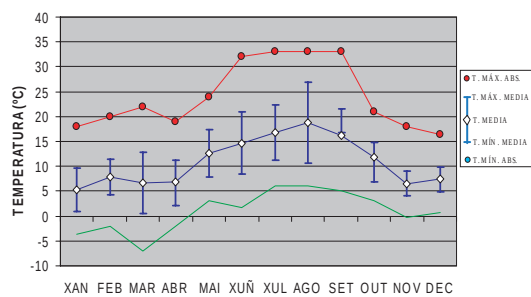


FOLGUEIRA DE AIGAS



Temperatura media: 11.0 °C
 Temperatura máx.media: 15.7 °C
 Temperatura mín.media: 6.6 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.0 °C (21/7/00, 8/8/00, 9/9/00)
 Temperatura mín.absoluta: -7.0 °C (30/3/00)
 Humidade standard: 69 %
 Humidade máxima: 96 %
 Humidade mínima: 18 %
 Precipitación total: 1061 mm

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

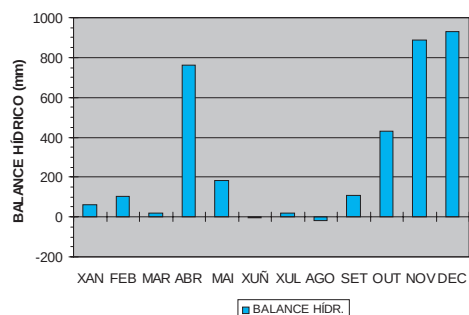
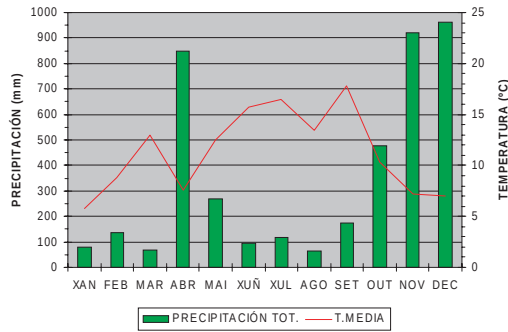
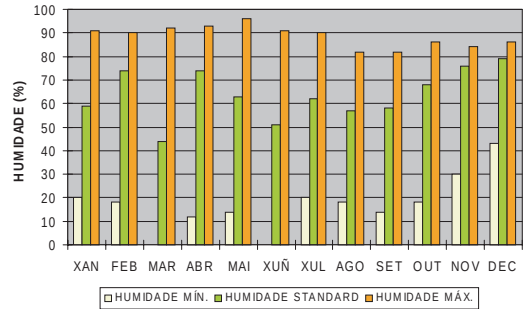
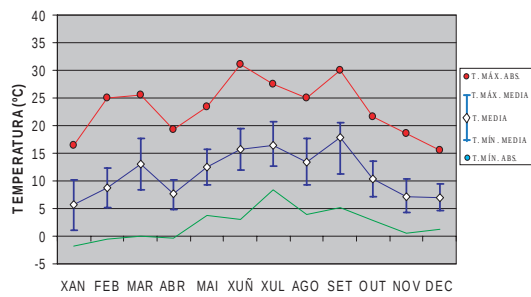


FORNELOS DE MONTES



Temperatura media: 11.3 °C
 Temperatura máx.media: 14.8 °C
 Temperatura mín.media: 7.5 °C
 Temperatura máx.absoluta: 31.0 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -1.8 °C (22/1/00)
 Humedad standard: 64 %
 Humedad máxima: 96 %
 Humedad mínima: 2 %
 Precipitación total: 4215 mm

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

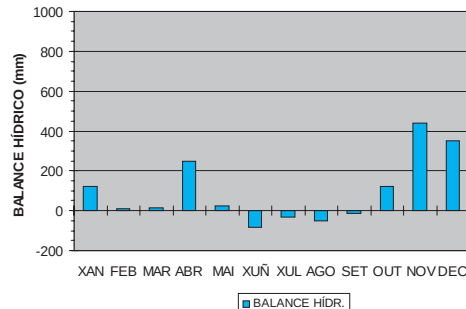
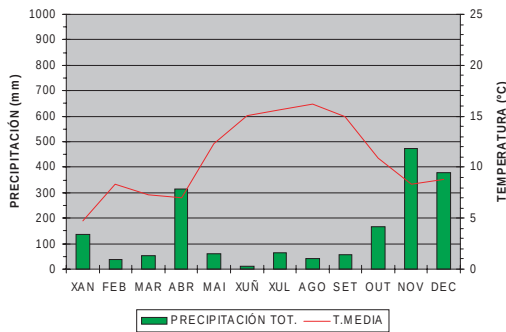
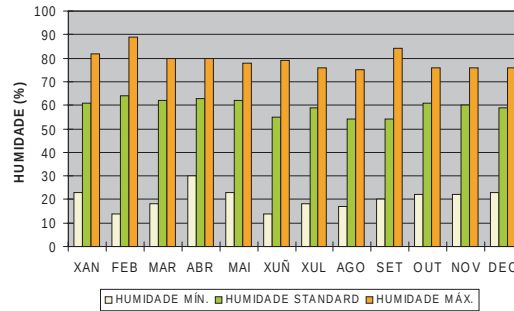
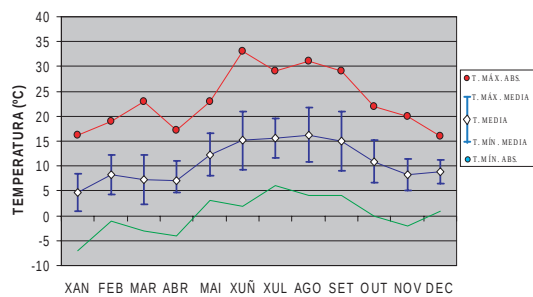


FRAGAVELLA



Temperatura media: 10.8 °C
 Temperatura máx.media: 15.1 °C
 Temperatura mín.media: 6.6 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.0 °C (16/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -7.0 °C (26/1/00)
 Humidade standard: 60 %
 Humidade máxima: 89 %
 Humidade mínima: 12 %
 Precipitación total: 1797 mm

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

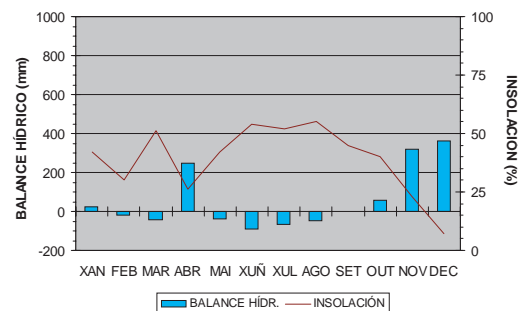
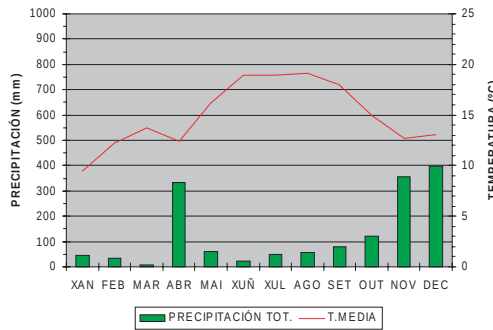
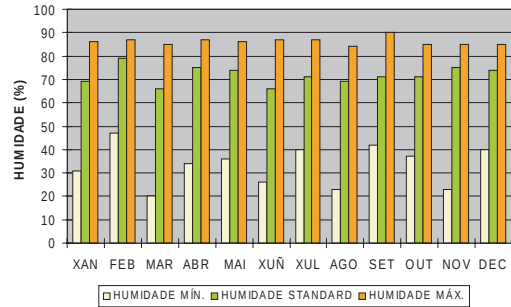
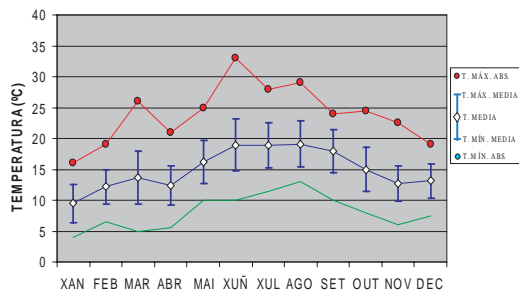


ILLAS CÍES



Temperatura media: 15.0 °C
 Temperatura máx.media: 18.4 °C
 Temperatura mín.media: 11.5 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.0 °C (25/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: 4.0 °C (13/1/00)
 Humedad standard: 72 %
 Humedad máxima: 90 %
 Humedad mínima: 20 %
 Precipitación total: 1572 mm
 Horas de sol: 1830 h

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

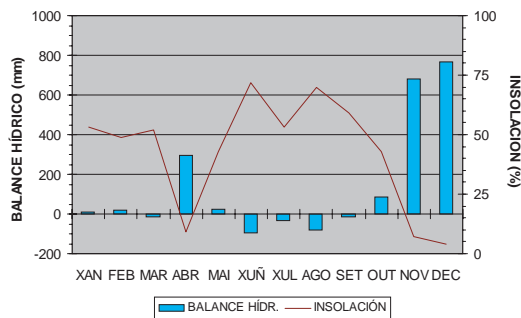
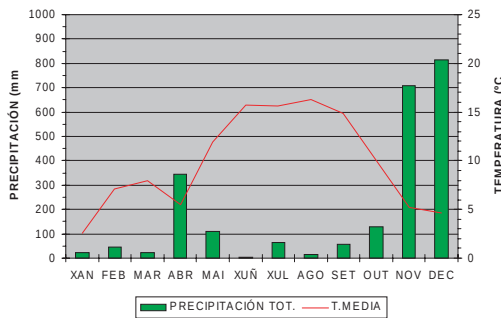
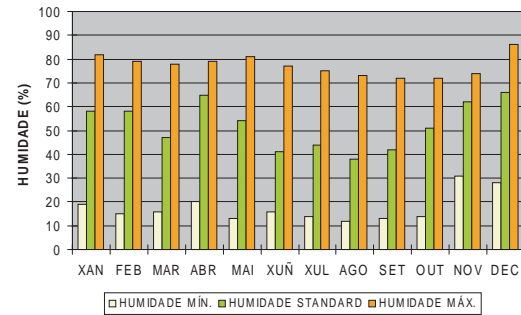
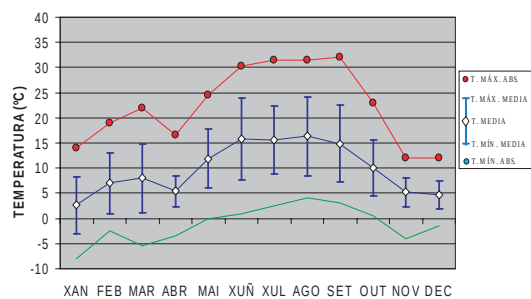


INVERNADEIRO



Temperatura media: 9.8 °C
 Temperatura máx.media: 15.5 °C
 Temperatura mín.media: 4.0 °C
 Temperatura máx.absoluta: 32.0 °C (9/9/00)
 Temperatura mín.absoluta: -8.0 °C (11/1/00)
 Humidade standard: 52 %
 Humidade máxima: 86 %
 Humidade mínima: 12 %
 Precipitación total: 2332 mm
 Horas de sol: 1995 h

CONCELLO: Castrelo do Val
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 636958
 UTMY-29T: 4664563
 ALTITUD: 1020 m
 INSTALACIÓN: 1994
 OBSERVACIÓN: Diaria

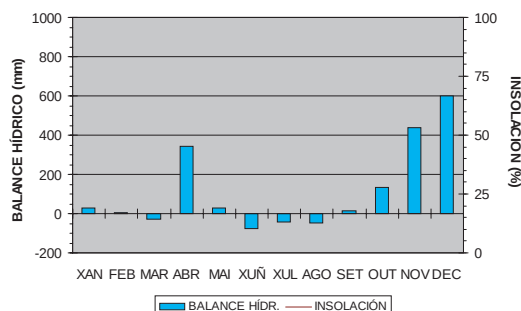
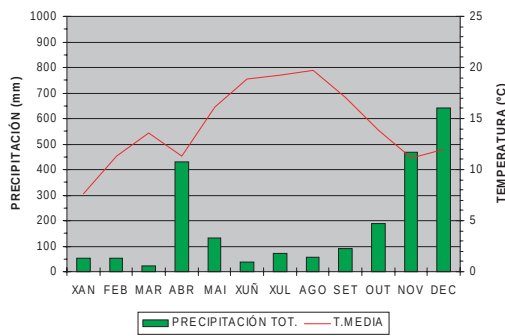
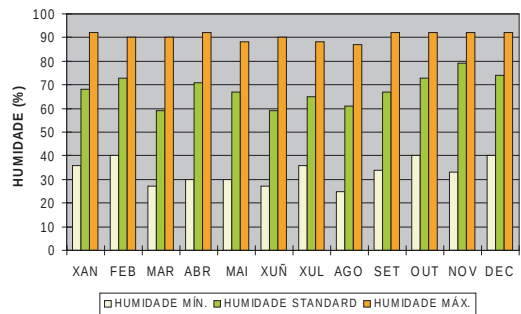
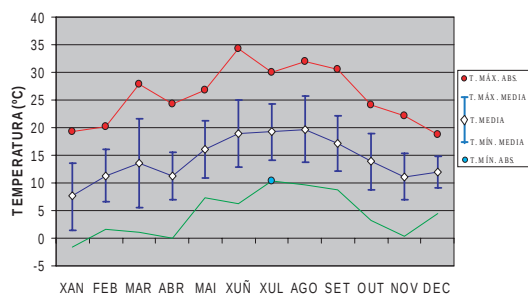


LOURIZÁN



Temperatura media: 14.3 °C
 Temperatura máx.media: 19.5 °C
 Temperatura mín.media: 9.1 °C
 Temperatura máx.absoluta: 34.2 °C (25/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -1.6 °C (11/1/00)
 Humedad standard: 68 %
 Humedad máxima: 92 %
 Humedad mínima: 25 %
 Precipitación total: 2243 mm
 Horas de sol: —

CONCELLO: Lourizán
 PROVINCIA: Pontevedra
 UTMX-29T: 527746
 UTMY-29T: 4695497
 ALTITUD: 60 m
 INSTALACIÓN: 1955
 OBSERVACIÓN: Diaria

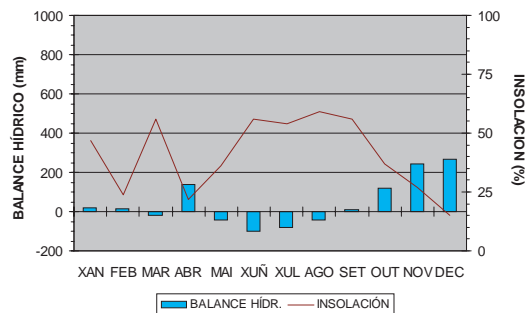
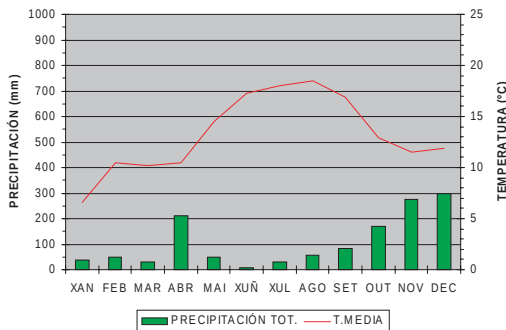
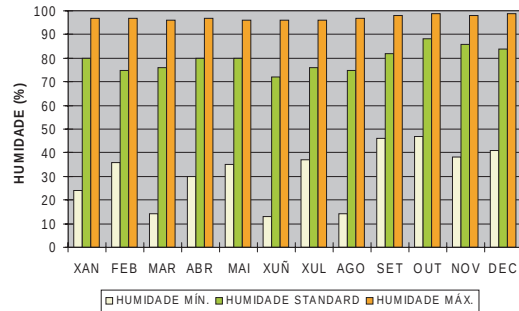
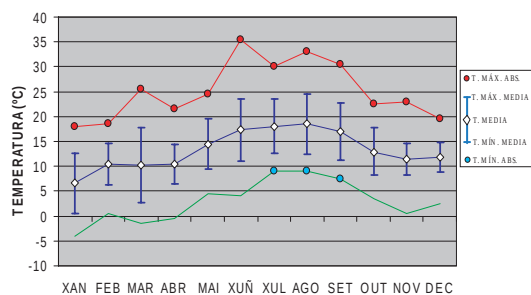


MABEGONDO



Temperatura media: 13.3 °C
 Temperatura máx.media: 18.4 °C
 Temperatura mín.media: 8.2 °C
 Temperatura máx.absoluta: 35.5 °C (15/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -4.0 °C (10/1/00)
 Humidade standard: 80 %
 Humidade máxima: 99 %
 Humidade mínima: 13 %
 Precipitación total: 1304 mm
 Horas de sol: 1899 h

CONCELLO: Abegondo
 PROVINCIA: A Coruña
 UTMX-29T: 560004
 UTMY-29T: 4788196
 ALTITUD: 100 m
 INSTALACIÓN: 1983
 OBSERVACIÓN: Diaria

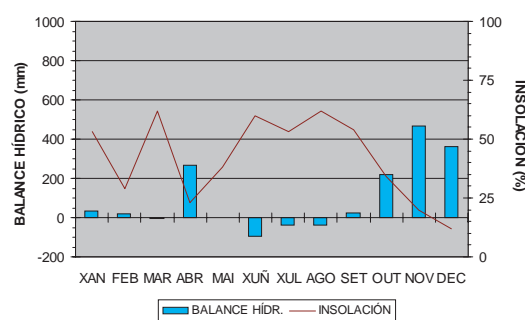
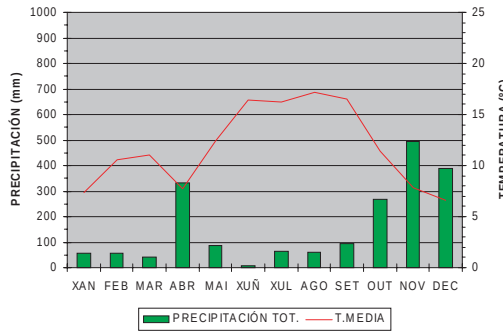
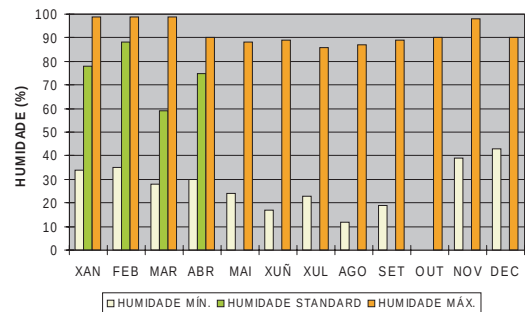
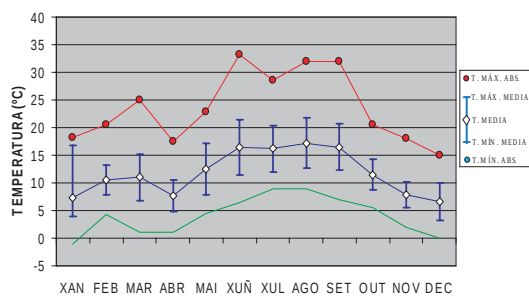


MARCO DA CURRA



Temperatura media: 11.8 °C
 Temperatura máx.media: 16.0 °C
 Temperatura mín.media: 8.1 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.2 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -1.0 °C (26/1/00)
 Humedad standard: —
 Humedad máxima: 99 %
 Humedad mínima: 2 %
 Precipitación total: 1950 mm
 Horas de sol: 1943 h

CONCELLO: Monfero
 PROVINCIA: A Coruña
 UTMX-29T: 589774
 UTMY-29T: 4799723
 ALTITUD: 645 m
 INSTALACIÓN: 1984
 OBSERVACIÓN: Diaria

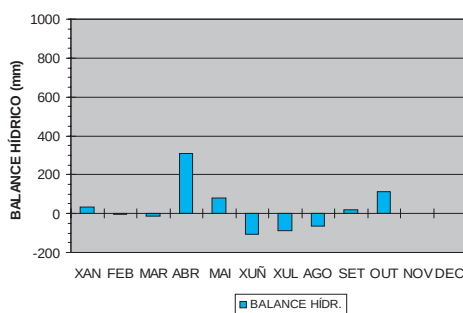
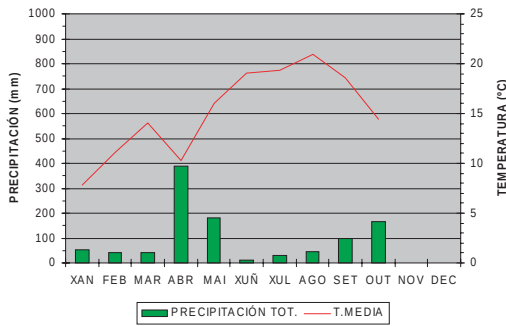
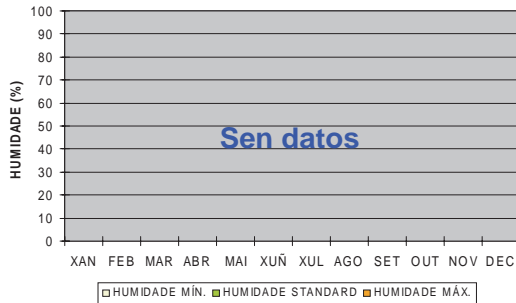
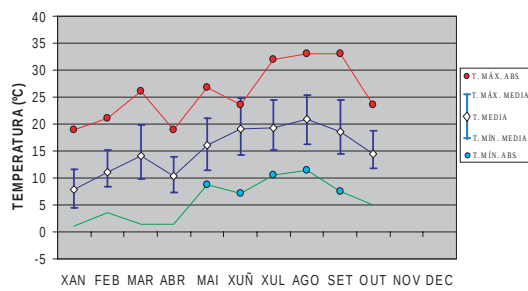


MEIROL



Temperatura media: 15.2 °C
 Temperatura máx.media: 19.9 °C
 Temperatura mín.media: 10.4 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.1 °C (9/9/00)
 Temperatura mín.absoluta: 1.0 °C (22/1/00)
 Humidade standard: —
 Humidade máxima: —
 Humidade mínima: —
 Precipitación total: 1057 mm

CONCELLO: Mondariz
 PROVINCIA: Pontevedra
 UTMX-29T: 549183
 UTMY-29T: 4672345
 ALTITUD: 395 m
 INSTALACIÓN: 1995
 OBSERVACIÓN: Semanal

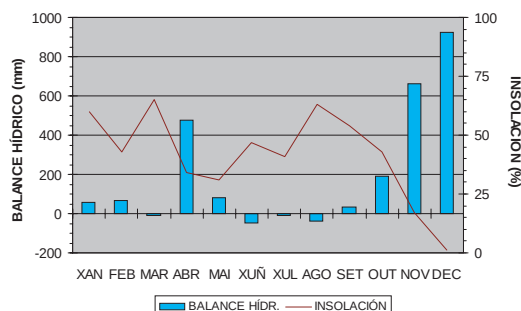
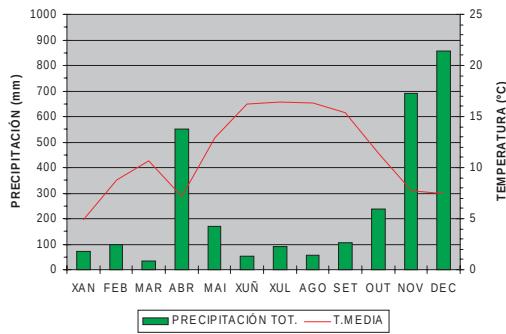
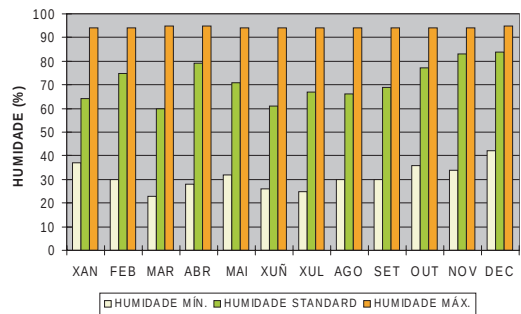
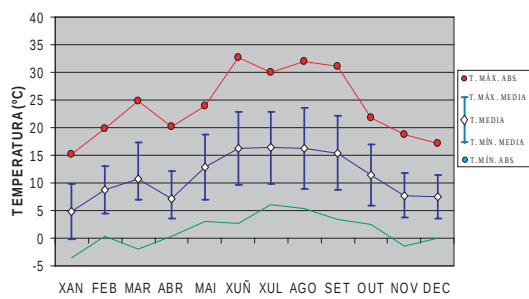


MONTE ALOIA



Temperatura media: 11.3 °C
 Temperatura máx.media: 16.9 °C
 Temperatura mín.media: 6.0 °C
 Temperatura máx.absoluta: 32.7 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -3.6 °C (11/1/00)
 Humedad standard: 71 %
 Humedad máxima: 95 %
 Humedad mínima: 23 %
 Precipitación total: 3009 mm
 Horas de sol: 1907 h

CONCELLO: Tui
 PROVINCIA: Pontevedra
 UTMX-29T: 526558
 UTMY-29T: 4658425
 ALTITUD: 400 m
 INSTALACIÓN: 1990
 OBSERVACIÓN: Diaria

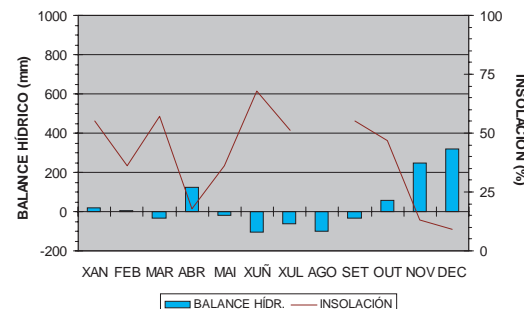
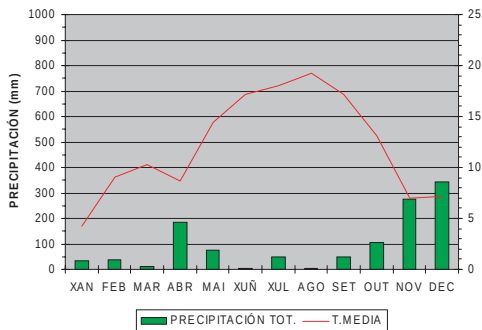
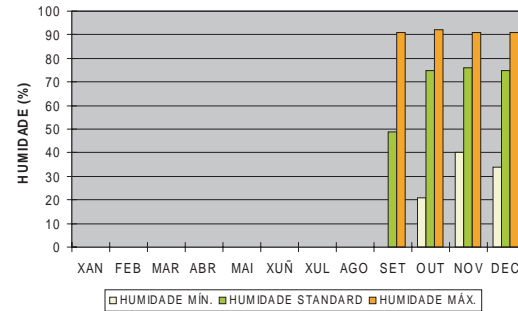
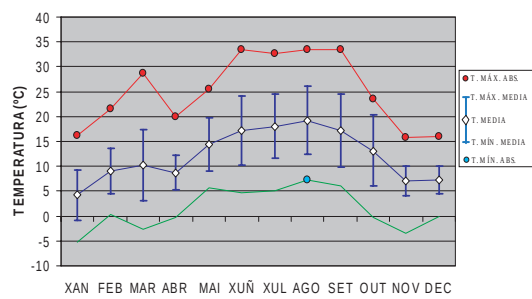


MONTE MEDO



Temperatura media: 12.1 °C
 Temperatura máx.media: 17.7 °C
 Temperatura mín.media: 6.6 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.5 °C (23/6/00, 15/8/00, 15/9/00)
 Temperatura mín.absoluta: -5.2 °C (23/1/00)
 Humidade standard: —
 Humidade máxima: —
 Humidade mínima: —
 Precipitación total: 1168 mm
 Horas de sol: 1692 h

CONCELLO: Maceda
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 613161
 UTMY-29T: 4676811
 ALTITUD: 605 m
 INSTALACIÓN: 1990
 OBSERVACIÓN: Diaria

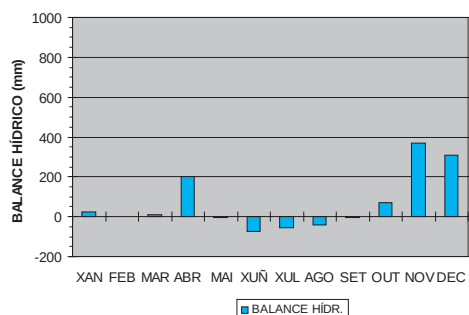
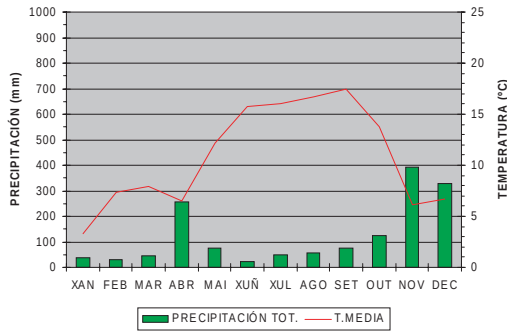
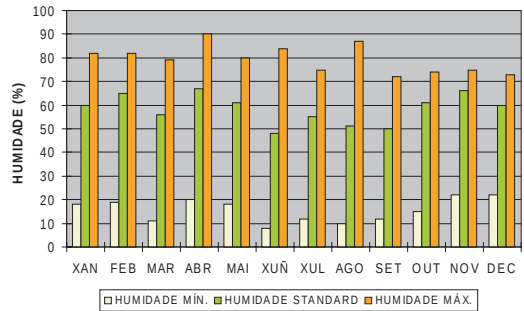
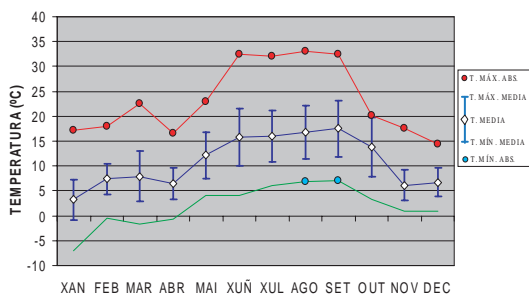


MONTE PANDA



Temperatura media: 10.8 °C
 Temperatura máx.media: 15.3 °C
 Temperatura mín.media: 6.3 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.0 °C (9/8/00)
 Temperatura mín.absoluta: -7.0 °C (21/1/00)
 Humedad standard: 58 %
 Humedad máxima: 90 %
 Humedad mínima: 8 %
 Precipitación total: 1493 mm

CONCELLO: Pol
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 641017
 UTMY-29T: 4778172
 ALTITUD: 745 m
 INSTALACIÓN: 1988
 OBSERVACIÓN: Semanal

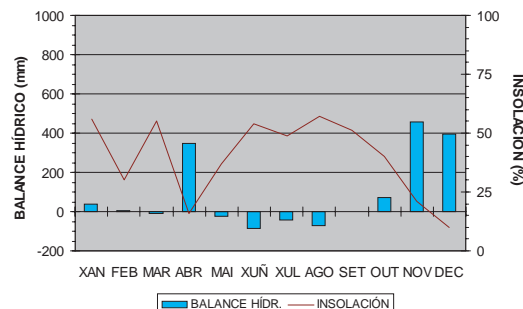
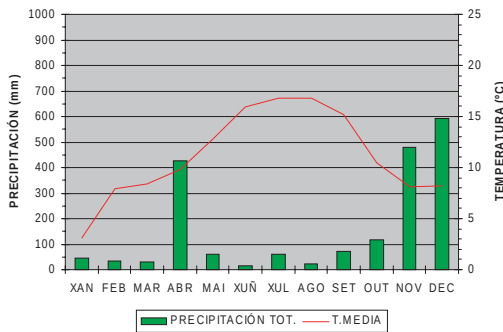
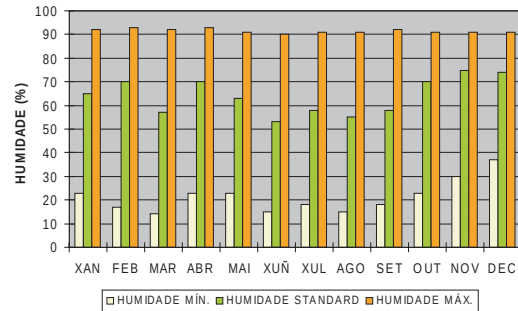
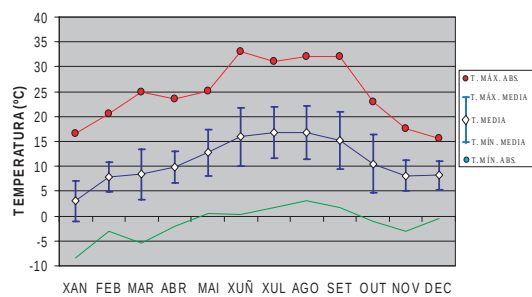


MOURISCADE



Temperatura media: 11.1 °C
 Temperatura máx.media: 17.2 °C
 Temperatura mín.media: 5.0 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.0 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -8.4 °C (11/1/00)
 Humidade standard: 64 %
 Humidade máxima: 93 %
 Humidade mínima: 14 %
 Precipitación total: 1957 mm
 Horas de sol: 1827 h

CONCELLO: Lalín
 PROVINCIA: Pontevedra
 UTMX-29T: 570832
 UTMY-29T: 4718535
 ALTITUD: 490 m
 INSTALACIÓN: 1982
 OBSERVACIÓN: Semanal

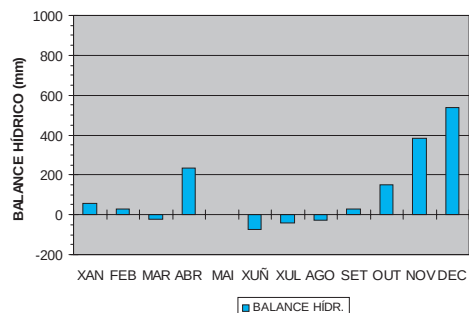
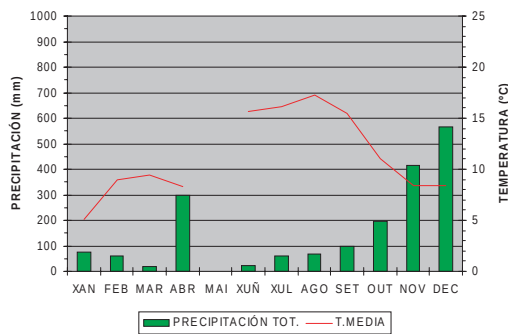
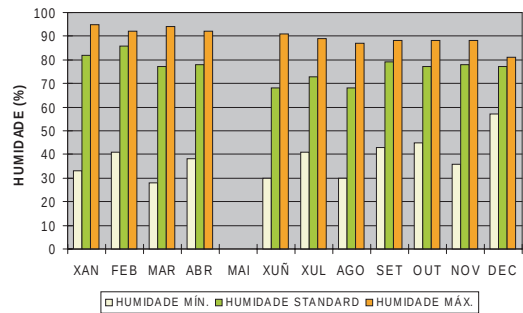
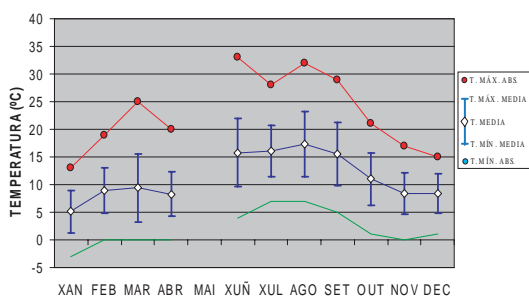


MUIÑOS



Temperatura media: 11.3 °C
 Temperatura máx.media: 16.1 °C
 Temperatura mín.media: 6.5 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.0 °C (18/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -3.0 °C (18/1/00)
 Humedad standard: 77 %
 Humedad máxima: 95 %
 Humedad mínima: 28 %
 Precipitación total: 1883 mm

CONCELLO: Zas
 PROVINCIA: A Coruña
 UTMX-29T: 502146
 UTMY-29T: 4764251
 ALTITUD: 360 m
 INSTALACIÓN: 1983
 OBSERVACIÓN: Diaria

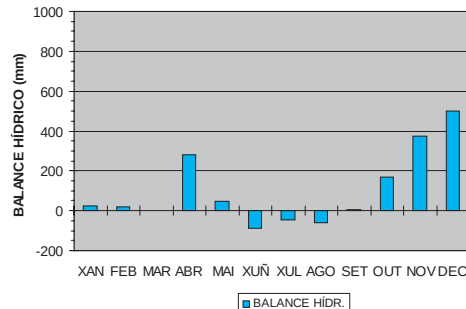
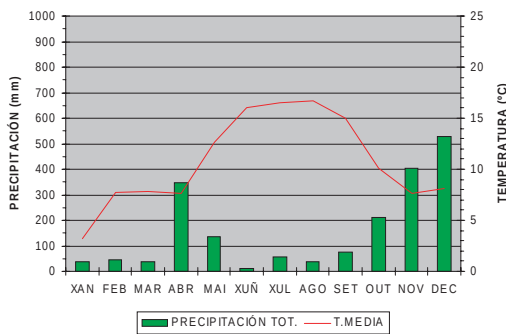
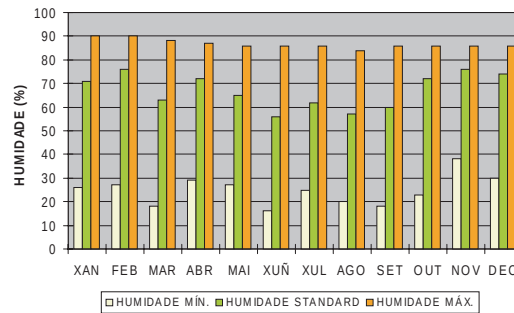
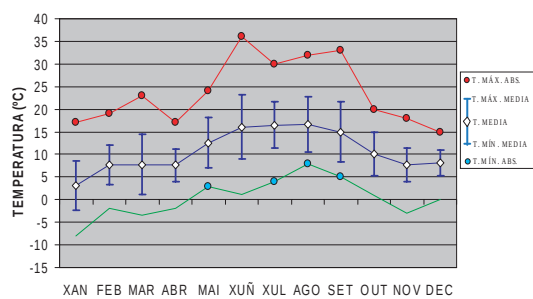


NODAR



Temperatura media: 10.7 °C
 Temperatura máx.media: 15.9 °C
 Temperatura mín.media: 5.6 °C
 Temperatura máx.absoluta: 36.0 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -8.0 °C (25/1/00, 26/1/00)
 Humidade standard: 67 %
 Humidade máxima: 90 %
 Humidade mínima: 16 %
 Precipitación total: 1925 mm

CONCELLO: Friol
 PROVINCIA: Lugo
 UTMX-29T: 592574
 UTMY-29T: 4769550
 ALTITUD: 545 m
 INSTALACIÓN: 1991
 OBSERVACIÓN: Diaria

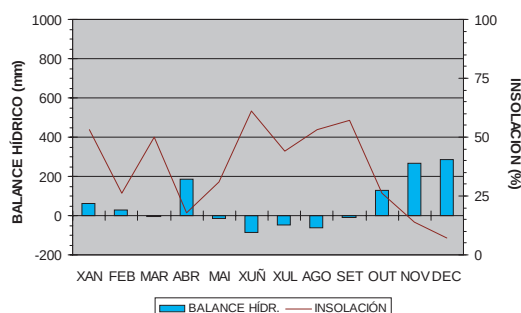
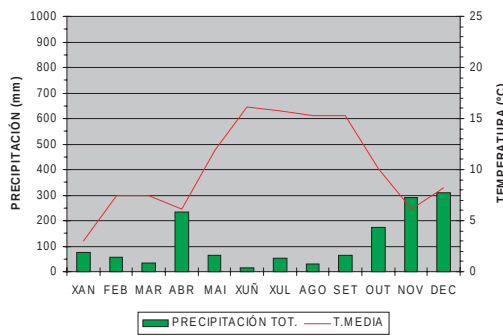
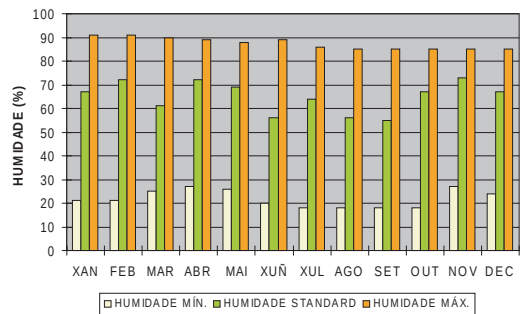
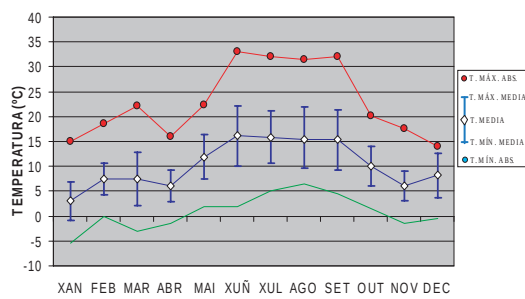


O XIPRO



Temperatura media: 10.2 °C
 Temperatura máx.media: 14.9 °C
 Temperatura mín.media: 5.7 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.0 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -5.5 °C (26/1/00)
 Humedad standard: 65 %
 Humedad máxima: 91 %
 Humedad mínima: 18 %
 Precipitación total: 1394 mm
 Horas de sol: 1709 h

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

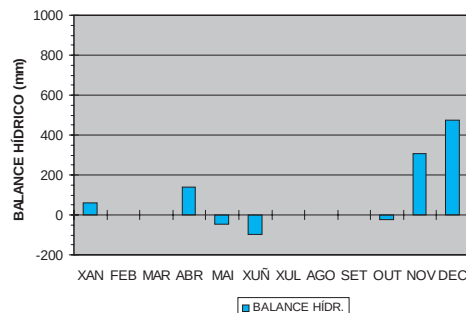
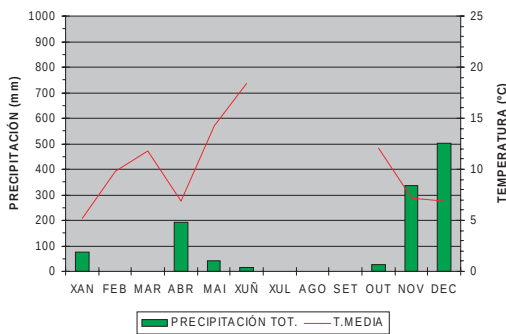
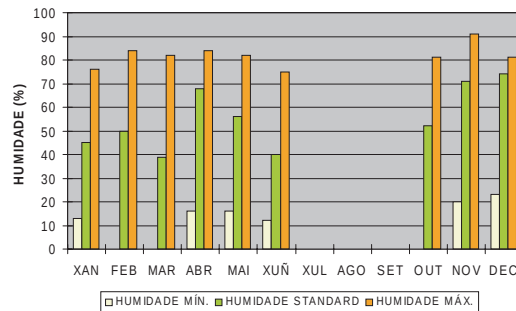
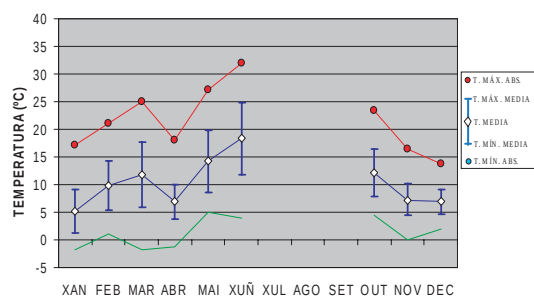


PEDREIRIÑO



Temperatura media: 10.3 °C
 Temperatura máx.media: 14.6 °C
 Temperatura mín.media: 5.9 °C
 Temperatura máx.absoluta: 32.0 °C (16/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -1.8 °C (11/1/00, 22/1/00, 29/3/00)
 Humidade standard: 55 %
 Humidade máxima: 91 %
 Humidade mínima: —
 Precipitación total: 1190 mm

CONCELLO: Entrimo
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 573955
 UTMY-29T: 4643896
 ALTITUD: 720 m
 INSTALACIÓN: 1984
 OBSERVACIÓN: Semanal

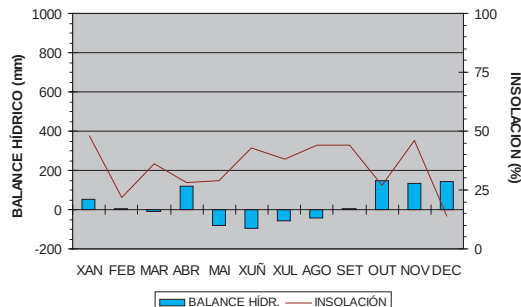
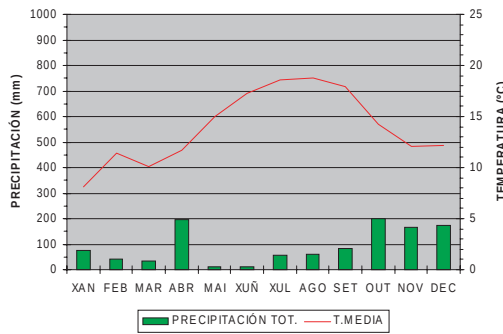
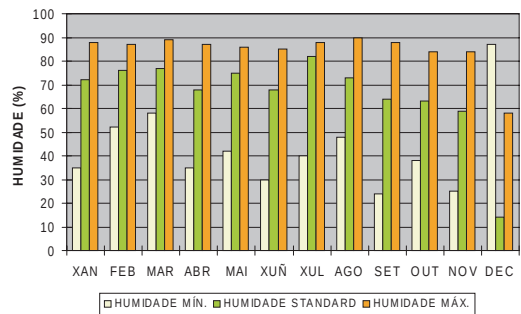
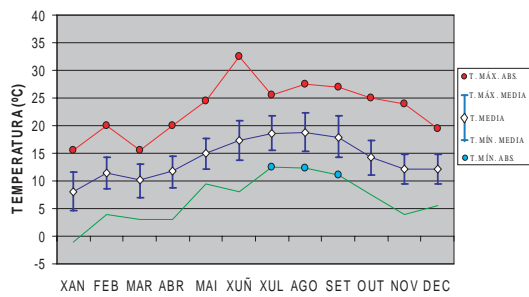


PEDRO MURIAS



Temperatura media: 13.9 °C
 Temperatura máx.media: 17.1 °C
 Temperatura mín.media: 10.8 °C
 Temperatura máx.absoluta: 32.5 °C (16/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -1.0 °C (26/1/00)
 Humedad standard: 66 %
 Humedad máxima: 90 %
 Humedad mínima: 24 %
 Precipitación total: 1111 mm
 Horas de sol: 1574 h

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

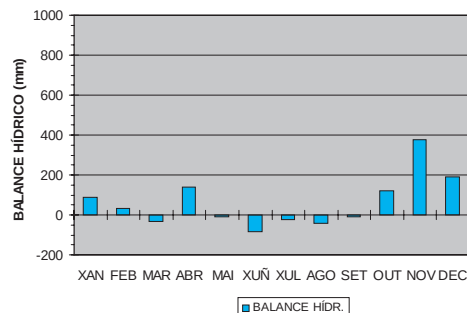
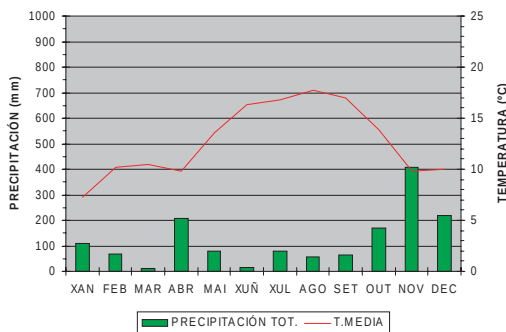
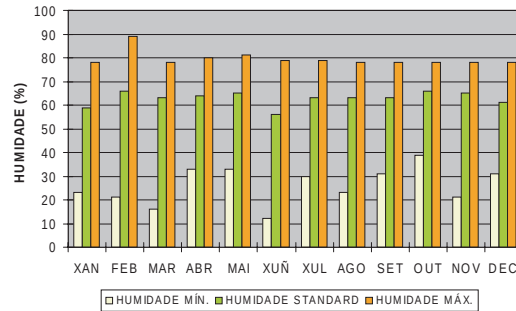
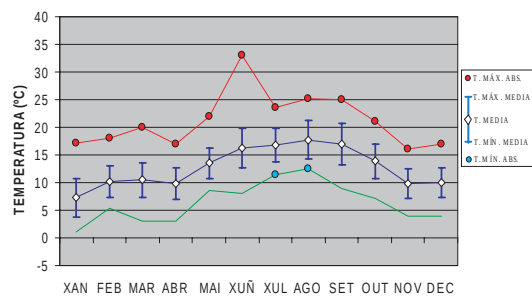


PENEDO DO GALO



Temperatura media: 12.7 °C
 Temperatura máx.media: 15.2 °C
 Temperatura mín.media: 10.0 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.0 °C (16/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: 1.0 °C (26/1/00)
 Humidade standard: 63 %
 Humidade máxima: 89 %
 Humidade mínima: 12 %
 Precipitación total: 1487 mm

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

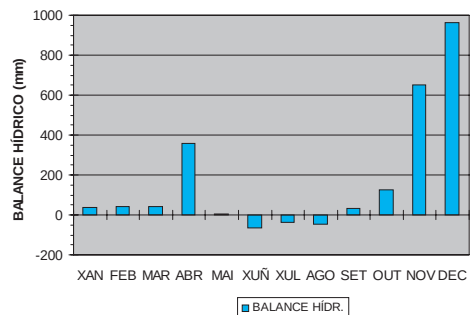
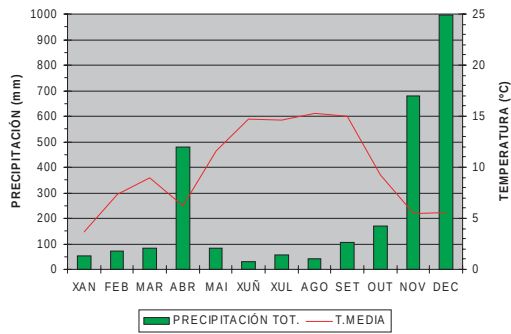
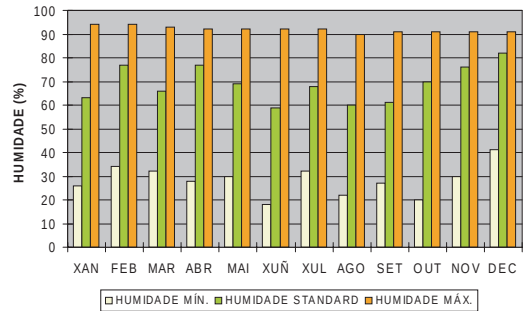
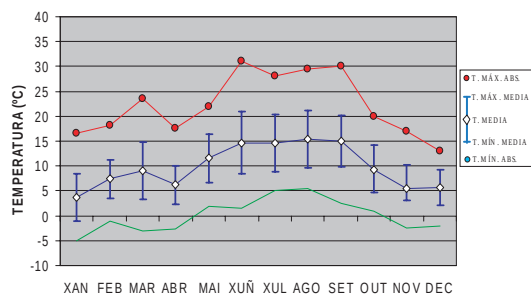


PEREIRA



Temperatura media: 9.8 °C
 Temperatura máx.media: 14.8 °C
 Temperatura mín.media: 5.1 °C
 Temperatura máx.absoluta: 31.0 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -5.0 °C (26/1/00)
 Humedad standard: 69 %
 Humedad máxima: 94 %
 Humedad mínima: 18 %
 Precipitación total: 2844 mm

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

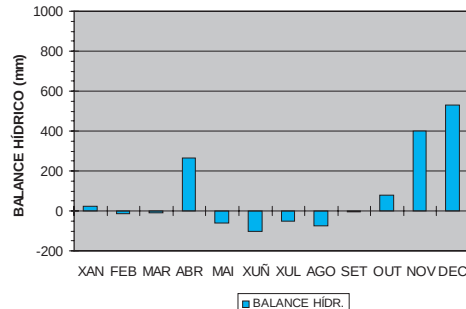
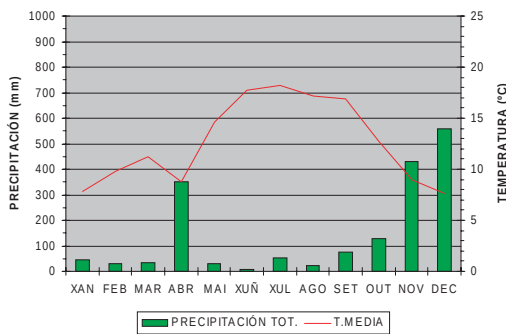
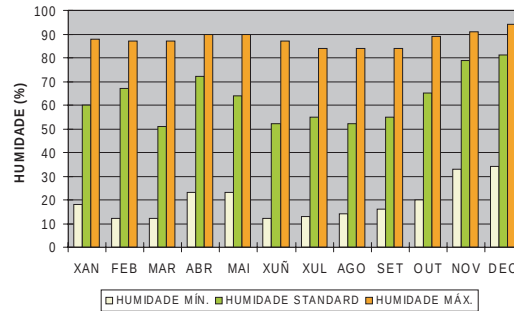
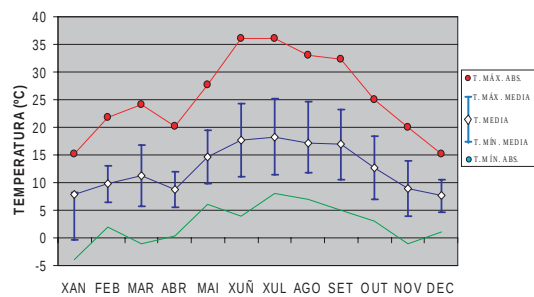


PIELES



Temperatura media: 12.6 °C
 Temperatura máx.media: 17.5 °C
 Temperatura mín.media: 7.3 °C
 Temperatura máx.absoluta: 36.0 °C (17/6/00, 17/7/00)
 Temperatura mín.absoluta: -4.0 °C (26/1/00)
 Humidade standard: 63 %
 Humidade máxima: 94 %
 Humidade mínima: 12 %
 Precipitación total: 1763 mm

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

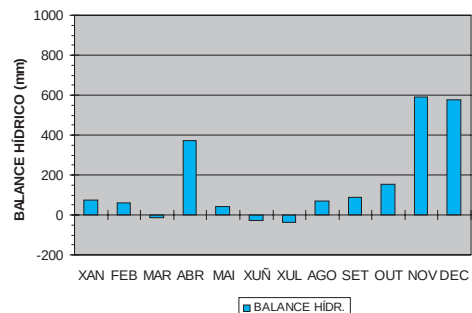
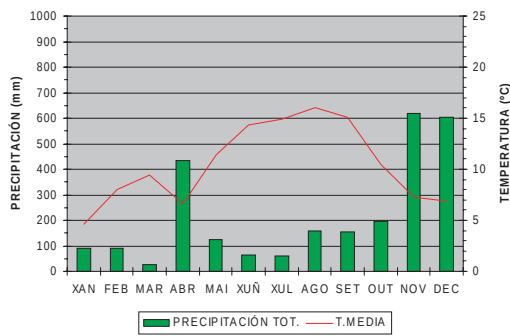
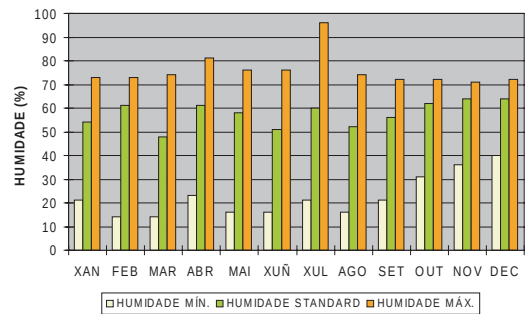
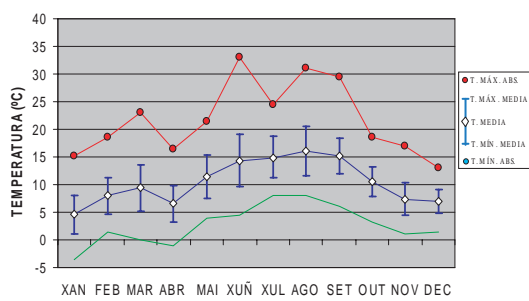


RÍO DO SOL



Temperatura media: 10.4 °C
 Temperatura máx.media: 14.0 °C
 Temperatura mín.media: 6.9 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.0 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -3.5 °C (26/1/00)
 Humedad standard: 58 %
 Humedad máxima: 96 %
 Humedad mínima: 14 %
 Precipitación total: 2622 mm

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

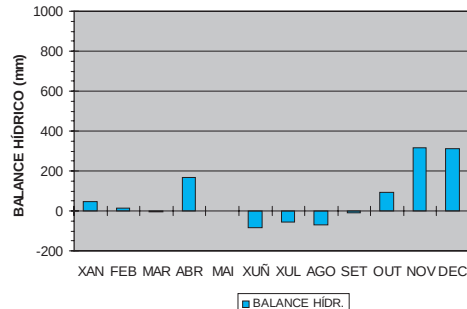
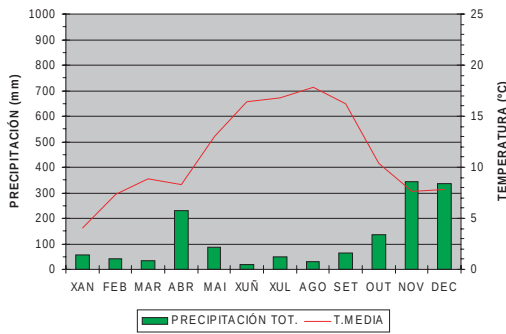
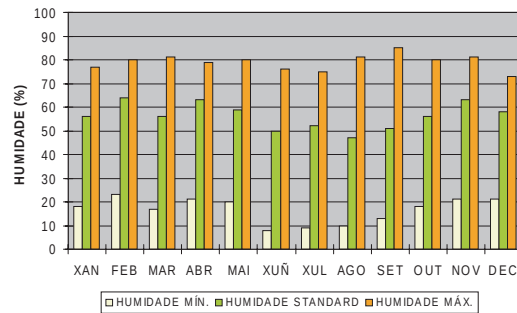
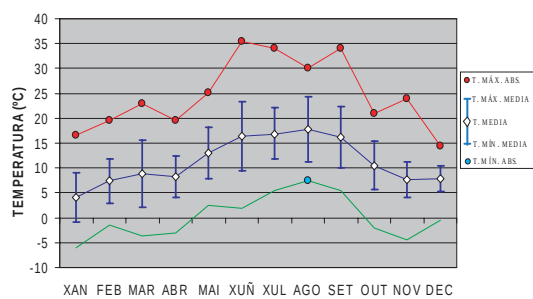


RUBIÁS

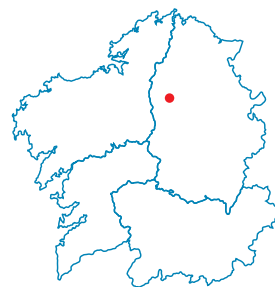


Temperatura media: 11.2 °C
 Temperatura máx.media: 16.3 °C
 Temperatura mín.media: 6.1 °C
 Temperatura máx.absoluta: 35.5 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -6.0 °C (18/1/00)
 Humidade standard: 56 %
 Humidade máxima: 85 %
 Humidade mínima: 8 %
 Precipitación total: 1426 mm

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

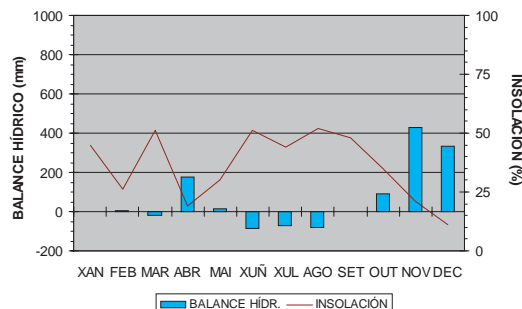
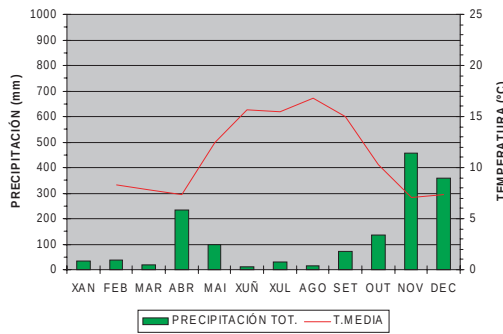
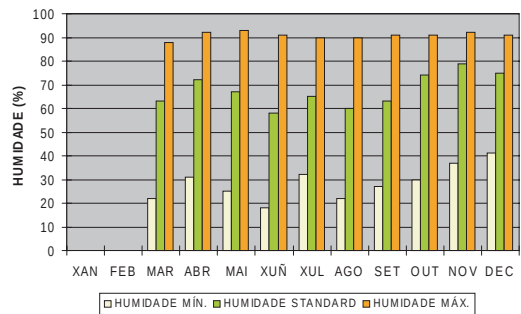
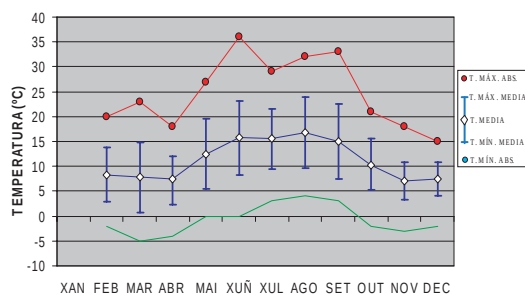


SAMBREIXO



Temperatura media: 11.3 °C
 Temperatura máx.media: 17.2 °C
 Temperatura mín.media: 5.4 °C
 Temperatura máx.absoluta: 36.0 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -5.0 °C (25/1/00)
 Humedad standard: 68 %
 Humedad máxima: 93 %
 Humedad mínima: 18 %
 Precipitación total: 1505 mm
 Horas de sol: 1598 h

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

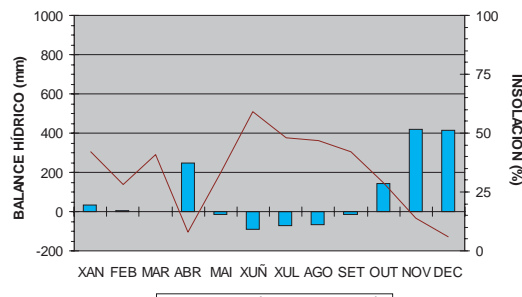
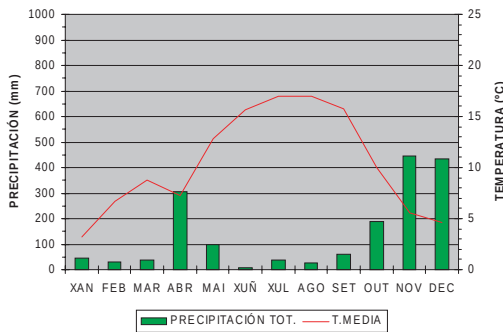
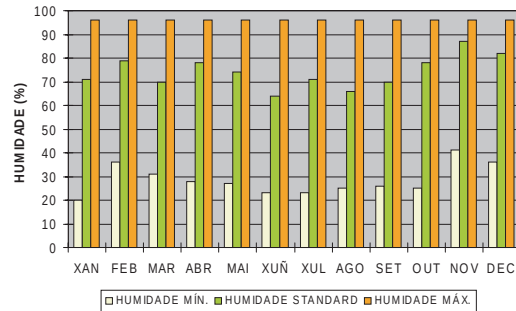
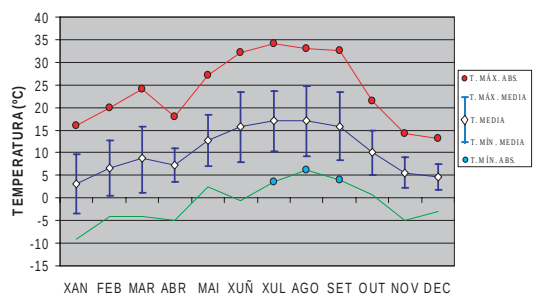


SANTALLA



Temperatura media: 10.4 °C
 Temperatura máx.media: 16.2 °C
 Temperatura mín.media: 4.5 °C
 Temperatura máx.absoluta: 34.0 °C (21/7/00)
 Temperatura mín.absoluta: -9.0 °C (18/1/00)
 Humidade standard: 74 %
 Humidade máxima: 96 %
 Humidade mínima: 20 %
 Precipitación total: 1722 mm
 Horas de sol: 1430 h

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

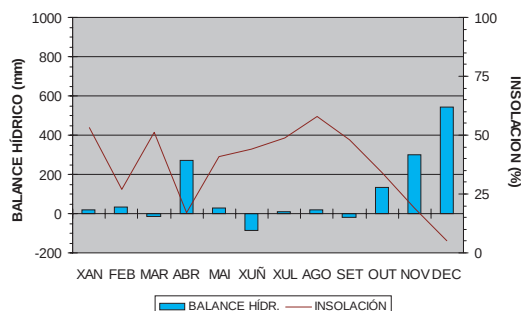
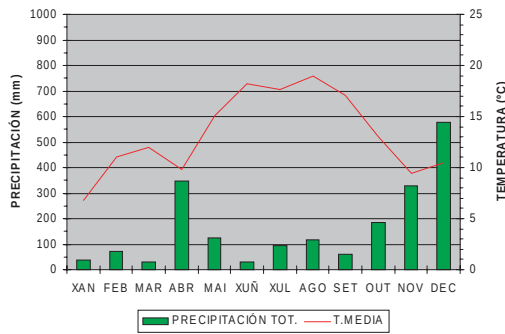
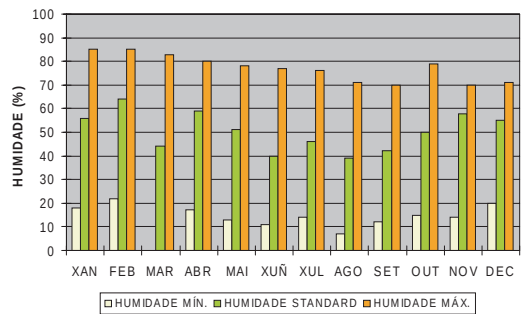
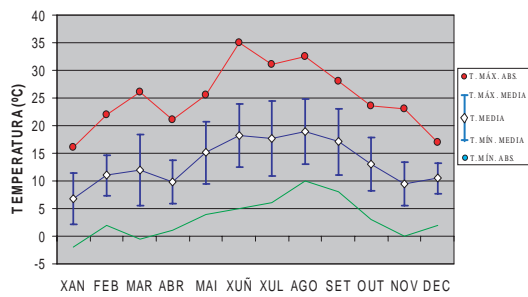


SERGUDE



Temperatura media: 13.3 °C
 Temperatura máx.media: 18.3 °C
 Temperatura mín.media: 8.3 °C
 Temperatura máx.absoluta: 35.0 °C (17/9/00)
 Temperatura mín.absoluta: -2.0 °C (1/1/00)
 Humedad standard: 50 %
 Humedad máxima: 85 %
 Humedad mínima: 7 %
 Precipitación total: 2003 mm
 Horas de sol: 1726 h

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

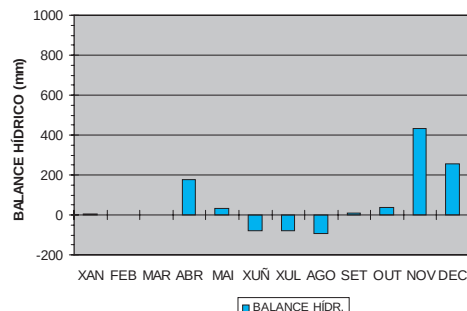
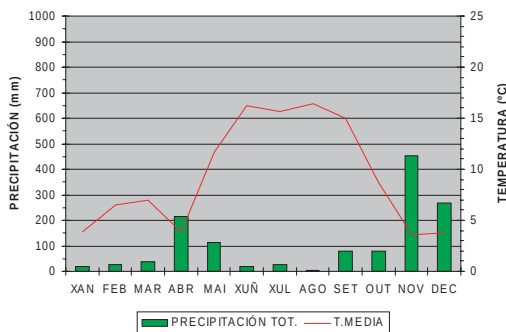
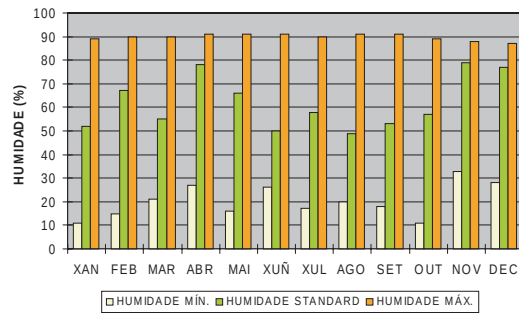
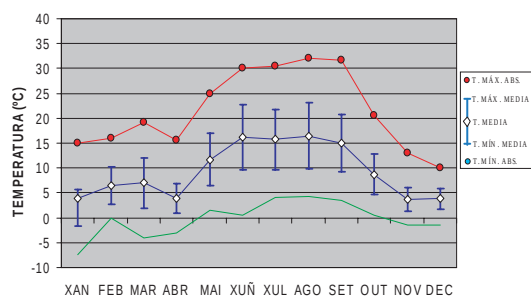


SERRA DO EIXE



Temperatura media: 9.4 °C
 Temperatura máx.media: 13.7 °C
 Temperatura mín.media: 4.7 °C
 Temperatura máx.absoluta: 32.0 °C (9/8/00)
 Temperatura mín.absoluta: -7.5 °C (26/1/00)
 Humidade standard: 62 %
 Humidade máxima: 91 %
 Humidade mínima: 11 %
 Precipitación total: 1337 mm

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

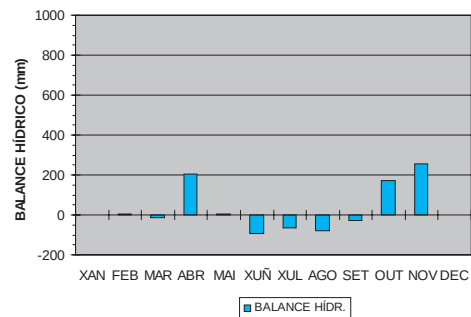
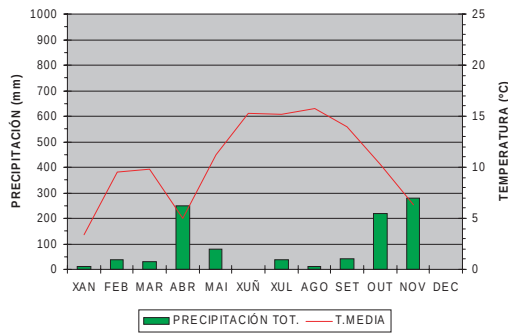
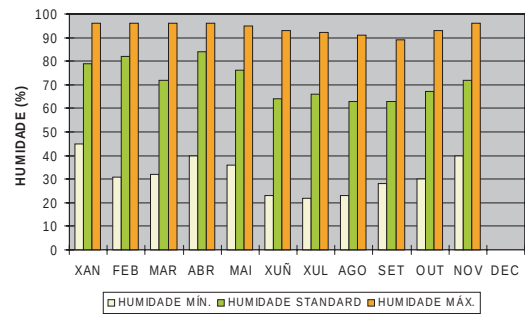
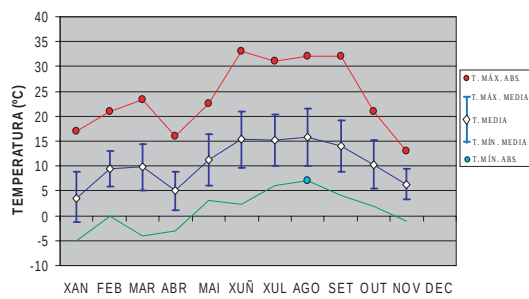


SERRA VACALOURA



Temperatura media: 10.5 °C
 Temperatura máx.media: 15.3 °C
 Temperatura mín.media: 5.8 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.0 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -5.0 °C (26/1/00)
 Humedad standard: 72 %
 Humedad máxima: 96 %
 Humedad mínima: 22 %
 Precipitación total: 990 mm

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

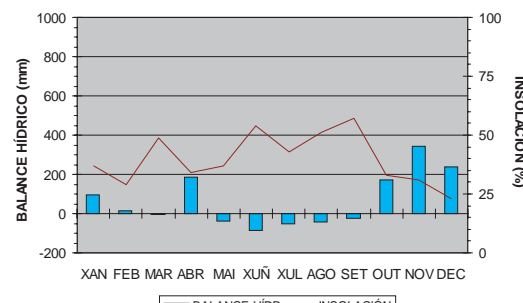
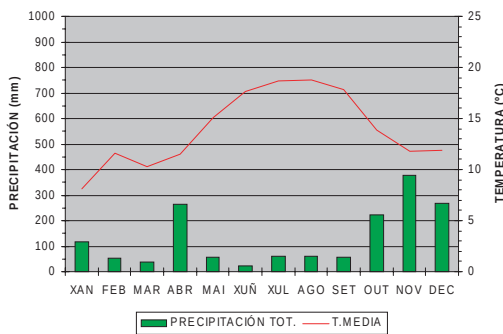
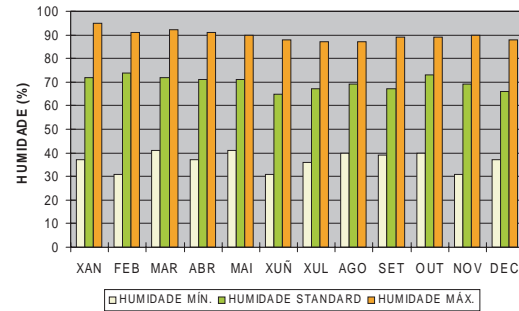
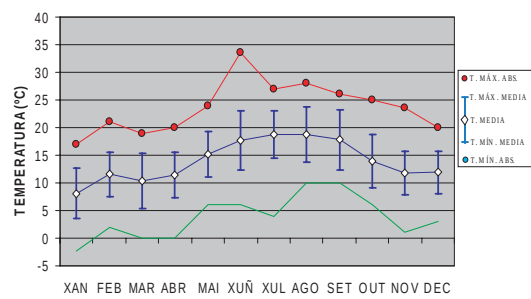


XUNQUEIRA



Temperatura media: 13.9 °C
 Temperatura máx.media: 18.5 °C
 Temperatura mín.media: 9.4 °C
 Temperatura máx.absoluta: 33.5 °C (17/6/00)
 Temperatura mín.absoluta: -2.4 °C (25/1/00, 26/1/00)
 Humidade standard: 70 %
 Humidade máxima: 95 %
 Humidade mínima: 31 %
 Precipitación total: 1596 mm
 Horas de sol: 1835 h

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

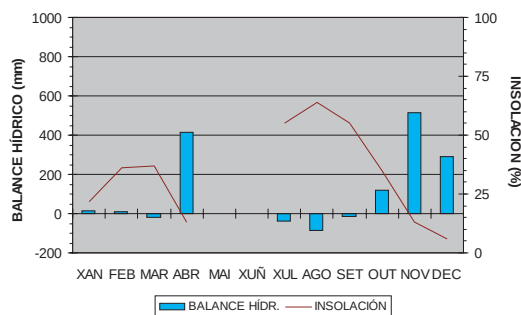
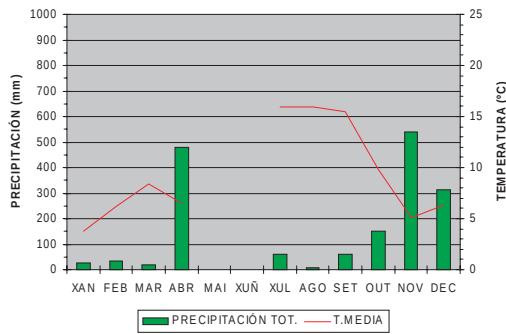
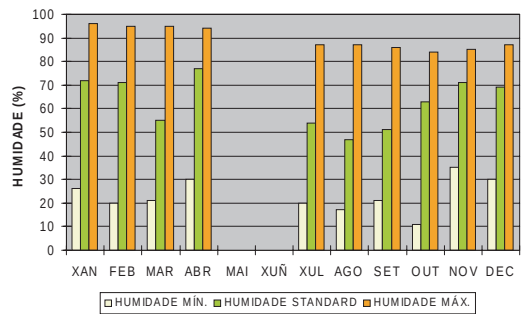
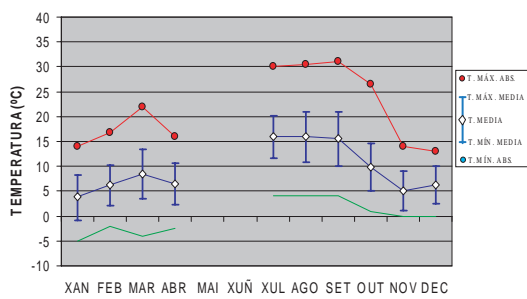


XURÉS



Temperatura media: 9.3 °C
 Temperatura máx.media: 19.1 °C
 Temperatura mín.media: 4.6 °C
 Temperatura máx.absoluta: 31.0 °C (10/9/00)
 Temperatura mín.absoluta: -5.0 °C (10/1/00)
 Humedad standard: 63 %
 Humedad máxima: 96 %
 Humedad mínima: 11 %
 Precipitación total: 1691 mm
 Horas de sol: 1272 h

CONCELLO: Lobios
 PROVINCIA: Ourense
 UTMX-29T: 584682
 UTMY-29T: 4639012
 ALTITUD: 1000 m
 INSTALACIÓN: 1999
 OBSERVACIÓN: Diaria



GLOSARIO

TEMPERATURA MEDIA: media aritmética das temperaturas medias diárias.

TEMPERATURA MÁXIMA MEDIA: media aritmética das temperaturas máximas diárias.

TEMPERATURA MÍNIMA MEDIA: media aritmética das temperaturas mínimas diárias.

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

TEMPERATURA MÁXIMA ABSOLUTA: temperatura más alta acadada no mes.

TEMPERATURA MÍNIMA ABSOLUTA: temperatura más baixa acadada no mes.

HUMIDADE STANDARD: media aritmética das Humidades standard calculadas diariamente. Este cálculo fíase tomando a media das Humidades ás 7:00h, 13:00h e ás 18:00h.

HUMIDADE MÁXIMA: Humidade más alta acadada no mes.

HUMIDADE MÍNIMA: Humidade más baixa acadada no mes.

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

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

BALANCE HÍDRICO: diferencia entre a precipitación e a evapotranspiración.

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

INSOLACIÓN: porcentaxe das horas de sol, fronte o valor teórico que lle correspondería dependendo do mes e do paralelo no que se atopa a estación.

VENTO: velocidade media do vento no mes.