

# **Anuario climatolóxico de Galicia 2000**

Deseño gráfico e maquetación:

Roberto Pérez Rodríguez

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](http://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
Precipitación máxima diaria .....	31
Balance hídrico .....	32
Horas de sol .....	33
Insolación .....	34
Vento .....	35
Choiva .....	36
Orballo/Rosada .....	37
Xeada .....	38
Néboa .....	39
• RESUMO POR ESTACIÓN .....	41
A Curota .....	43
A Lama .....	44
Ancares .....	45
Arcos da Condesa .....	46
As Petarelas .....	47
Baltar .....	48
Bóveda .....	49
Carballedo .....	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
Pedreiriño .....	72
Pedro Murias .....	73
Penedo do Galo .....	74
Pereira .....	75
Pielas .....	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 Climatolóxico de Galicia*, cos datos correspondentes ó ano 2000. Coa publicación deste Anuario, consolídase esta ferramenta ó servizo 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 estrutura 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 máis 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 desexo 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*

Conselleiro 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 có 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 servizo 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*

Director Xeral do Centro de Información  
e Tecnoloxía Ambiental



# INTRODUCCIÓN

O Anuario Climatolóxico de Galicia é un documento no que recóllense 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 mídense 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 súa 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 diarias
  - Media anual das temperaturas mínimas diarias
  - 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: UBICACIÓNS DAS ESTACIÓNS CLIMATOLÓXICAS







## COORDENADAS DAS ESTACIÓNS CLIMATOLÓXICAS

ESTACIÓN	CONCELLO	PROVINCIA	INSTALACIÓN	UTMX-29T	UTMY-29T	ALTITUDE (m)
A Curota	Poboa do Caramiñal	A Coruña	2000	503781	4719236	48
<b>A Lama</b>	A Lama	Pontevedra	1994	547481	4694644	620
Ancares	Cervantes	Lugo	1986	669109	4743936	1190
<b>Arcos da Condesa</b>	Caldas de Reis	Pontevedra	1988	531354	4713851	145
<b>As Petarelas</b>	Rubiá	Ourense	1992	670470	4703269	555
<b>Baltar</b>	Baltar	Ourense	1989	606369	4643587	820
Bóveda	Bóveda	Lugo	1981	623606	4717891	400
Carballedo	Carballedo	Pontevedra	1993	541735	4702509	350
<b>Castelo da Pena</b>	Vilardevós	Ourense	1983	636358	4642815	670
<b>Castro Vicaludo</b>	Sta.María de Oia	Pontevedra	1981	511413	4649371	450
<b>Castrove</b>	Poio	Pontevedra	1988	522825	4698860	335
<b>Conchada</b>	Quiroga	Lugo	1981	641837	4705345	600
<b>Cuntis</b>	Cuntis	Pontevedra	1974	533209	4721465	265
<b>Folgueira de Aigas</b>	Navia de Suarna	Lugo	1981	669976	4758503	910
<b>Fornelos de Montes</b>	Fornelos de Montes	Pontevedra	1974	550571	4685361	759
<b>Fragavella</b>	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
<b>Meirol</b>	Mondariz	Pontevedra	1995	549183	4672345	395
Monte Aloia	Tui	Pontevedra	1990	526558	4658425	400
Monte Medo	Maceda	Ourense	1990	613161	4676811	605
<b>Monte Panda</b>	Pol	Lugo	1988	641017	4778172	745
<b>Mouriscade</b>	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
<b>Pedreiriño</b>	Entrimo	Ourense	1984	573955	4643896	720
Pedro Murias	Ribadeo	Lugo	1987	654946	4822821	43
<b>Penedo do Galo</b>	Viveiro	Lugo	1981	614838	4835682	310
<b>Pereira</b>	Forcarei	Pontevedra	1990	555880	4720398	715
<b>Pieles</b>	Cea	Ourense	1990	585455	4708064	680
<b>Río do Sol</b>	Coristanco	A Coruña	1982	525478	4770587	340
<b>Rubiás</b>	Lugo	Lugo	1981	622386	4769641	510
<b>Sambreixo</b>	Guitiriz	Lugo	1990	598559	4777953	495
Santalla	Triacastela	Lugo	1989	645239	4737385	720
Sergude	Boqueixón	A Coruña	1991	544190	4741520	225
<b>Serra do Eixe</b>	Barco Valdeorras	Ourense	1977	664341	4691308	1225
<b>Serra Vacaloura</b>	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
<b>A Lama</b>	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	—	—
<b>Arcos da Condesa</b>	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
<b>As Petarelas</b>	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
<b>Baltar</b>	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
Carballedo	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
<b>Castelo da Pena</b>	6.7	7.3	6.8*	5.3	12.7	16.6	16.2	16.8	15.9	9.4	5.6	—	10.8
<b>Castro Vicaludo</b>	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
<b>Castrove</b>	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
<b>Conchada</b>	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
<b>Cuntis</b>	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
<b>Folgueira de Aigas</b>	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
<b>Fornelos de Montes</b>	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
<b>Fragavella</b>	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
<b>Meirol</b>	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
<b>Monte Panda</b>	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
<b>Mouriscade</b>	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
<b>Pedreiriño</b>	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
<b>Penedo do Galo</b>	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
<b>Pereira</b>	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
<b>Pieles</b>	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
<b>Río do Sol</b>	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
<b>Rubiás</b>	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
<b>Sambreixo</b>	—	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
<b>Serra do Eixe</b>	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
<b>Serra Vacaloura</b>	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 dispoñibles non acadan ó 60%

\* Datos dispoñibles 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
<b>A Lama</b>	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	—	—
<b>Arcos da Condesa</b>	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
<b>As Petarelas</b>	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
<b>Baltar</b>	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
<b>Castelo da Pena</b>	10.9	12.2	12.2*	8.5	18.5	23.7	23.3	25.0	23.7	14.9	8.8	—	16.5
<b>Castro Vicaludo</b>	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
<b>Castrove</b>	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
<b>Conchada</b>	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
<b>Cuntis</b>	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
<b>Folgueira de Aigas</b>	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
<b>Fornelos de Montes</b>	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
<b>Fragavella</b>	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
<b>Meirol</b>	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
<b>Monte Panda</b>	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
<b>Mouriscade</b>	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
<b>Pedreiriño</b>	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
<b>Penedo do Galo</b>	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
<b>Pereira</b>	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
<b>Pieles</b>	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
<b>Río do Sol</b>	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
<b>Rubiás</b>	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
<b>Sambreixo</b>	—	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
<b>Serra do Eixe</b>	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
<b>Serra Vacaloura</b>	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 dispoñibles non acadan ó 60%

\* Datos dispoñibles 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
<b>A Lama</b>	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	—	—
<b>Arcos da Condesa</b>	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
<b>As Petarelas</b>	-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
<b>Baltar</b>	-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
Carballedo	-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
<b>Castelo da Pena</b>	2.4	2.4	1.3*	2.1	6.8	9.6	9.1	8.7	8.2	4.0	2.5	—	5.2
<b>Castro Vicaludo</b>	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
<b>Castrove</b>	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
<b>Conchada</b>	-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
<b>Cuntis</b>	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
<b>Folgueira de Aigas</b>	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
<b>Fornelos de Montes</b>	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
<b>Fragavella</b>	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
<b>Meirol</b>	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
<b>Monte Panda</b>	-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
<b>Mouriscade</b>	-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
<b>Pedreiriño</b>	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
<b>Penedo do Galo</b>	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
<b>Pereira</b>	-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
<b>Pieles</b>	-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
<b>Río do Sol</b>	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
<b>Rubiás</b>	-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
<b>Sambreixo</b>	—	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
<b>Serra do Eixe</b>	-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
<b>Serra Vacaloura</b>	-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 dispoñibles non acadan ó 60%

\* Datos dispoñibles 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
<b>A Lama</b>	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	—	—
<b>Arcos da Condesa</b>	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
<b>As Petarelas</b>	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
<b>Baltar</b>	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
<b>Castelo da Pena</b>	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
<b>Castro Vicaludo</b>	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
<b>Castrove</b>	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
<b>Conchada</b>	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
<b>Cuntis</b>	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
<b>Folgueira de Aigas</b>	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
<b>Fornelos de Montes</b>	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
<b>Fragavella</b>	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
<b>Meirol</b>	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
<b>Monte Panda</b>	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
<b>Mouriscade</b>	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
<b>Pedreiriño</b>	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
<b>Penedo do Galo</b>	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
<b>Pereira</b>	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
<b>Pieles</b>	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
<b>Río do Sol</b>	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
<b>Rubiás</b>	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
<b>Sambreixo</b>	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
<b>Serra do Eixe</b>	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
<b>Serra Vacaloura</b>	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 dispoñibles non acadan ó 60%

\* Datos dispoñibles 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
<b>A Lama</b>	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	—	—
<b>Arcos da Condesa</b>	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
<b>As Petarelas</b>	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
<b>Baltar</b>	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
Carballedo	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
<b>Castelo da Pena</b>	17.2	18.0	20.1*	15.0	28.0	30.0	33.0	33.0	34.0	22.7	14.0	—	34.0
<b>Castro Vicaludo</b>	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
<b>Castrove</b>	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
<b>Conchada</b>	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
<b>Cuntis</b>	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
<b>Folgueira de Aigas</b>	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
<b>Fornelos de Montes</b>	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
<b>Fragavella</b>	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
<b>Meirol</b>	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
<b>Monte Panda</b>	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
<b>Mouriscade</b>	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
<b>Pedreiriño</b>	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
<b>Penedo do Galo</b>	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
<b>Pereira</b>	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
<b>Pieles</b>	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
<b>Río do Sol</b>	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
<b>Rubiás</b>	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
<b>Sambreixo</b>	—	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
<b>Serra do Eixe</b>	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
<b>Serra Vacaloura</b>	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 dispoñibles non acadan ó 60%

\* Datos dispoñibles 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
<b>A Lama</b>	-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	—	—
<b>Arcos da Condesa</b>	-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
<b>As Petarelas</b>	-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
<b>Baltar</b>	-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
<b>Castelo da Pena</b>	-2.1	-4.0	-5.0*	-3.0	0.0	1.0	3.0	4.0	5.0	-1.0	-4.0	—	-5.0
<b>Castro Vicaludo</b>	-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
<b>Castrove</b>	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
<b>Conchada</b>	-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
<b>Cuntis</b>	-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
<b>Folgueira de Aigas</b>	-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
<b>Fornelos de Montes</b>	-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
<b>Fragavella</b>	-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
<b>Meirol</b>	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
<b>Monte Panda</b>	-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
<b>Mouriscade</b>	-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
<b>Pedreiriño</b>	-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
<b>Penedo do Galo</b>	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
<b>Pereira</b>	-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
<b>Pieles</b>	-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
<b>Río do Sol</b>	-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
<b>Rubiás</b>	-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
<b>Sambreixo</b>	—	-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
<b>Serra do Eixe</b>	-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
<b>Serra Vacaloura</b>	-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 dispoñibles non acadan ó 60%

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

## HUMIDADE STANDARD ( % )

ESTACIÓ	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
<b>A Lama</b>	63	78	60	75	68	59	67	57	59	74	85	83	69
Ancares	75	—	66	59	80	68	79	—	—	—	87	—	—
<b>Arcos da Condosa</b>	62	67	55	47	59	62	68	64	67	75	57	77	63
<b>As Petarelas</b>	62	62	49	61	58	44	48	42	48	60	71	64	56
<b>Baltar</b>	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
Carballedo	44	49	36	47	68	63	66	62	65	73	78	72	60
<b>Castelo da Pena</b>	67	68	57	69	63	45	56	45	49	64	75	—	60
<b>Castro Vicaludo</b>	46	47	34	63	63	50	57	50	51	57	64	65	54
<b>Castrove</b>	41	53	28	54	48	40	46	42	45	50	76	55	48
<b>Conchada</b>	61	65	52	66	63	48	51	45	50	63	70	66	58
<b>Cuntis</b>	54	63	47	62	57	54	67	61	65	73	77	77	63
<b>Folgueira de Aigas</b>	68	73	69	77	74	64	65	60	62	73	77	69	69
<b>Fornelos de Montes</b>	59	74	44	74	63	51	62	57	58	68	76	79	64
<b>Fragavella</b>	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Meirol</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monte Aloia	64	75	60	79	71	61	67	66	69	77	83	84	71
Monte Medo	—	—	—	—	—	—	—	—	49	75	76	75	—
<b>Monte Panda</b>	60	65	56	67	61	48	55	51	50	61	66	60	58
<b>Mouriscade</b>	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
<b>Pedreiriño</b>	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
<b>Penedo do Galo</b>	59	66	63	64	65	56	63	63	63	66	65	61	63
<b>Pereira</b>	63	77	66	77	69	59	68	60	61	70	76	82	69
<b>Pieles</b>	60	67	51	72	64	52	55	52	55	65	79	81	63
<b>Río do Sol</b>	54	61	48	61	58	51	60	52	56	62	64	64	58
<b>Rubiás</b>	56	64	56	63	59	50	52	47	51	56	63	58	56
<b>Sambreixo</b>	—	—	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
<b>Serra do Eixe</b>	52	67	55	78	66	50	58	49	53	57	79	77	62
<b>Serra Vacaloura</b>	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 dispoñibles non acadan ó 60%

\* Datos dispoñibles 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
<b>A Lama</b>	87	94	93	88	87	90	90	89	88	96	96	96	96
Ancares	96	—	96	96	96	96	96	—	—	—	96	—	—
<b>Arcos da Condesa</b>	83	84	81	80	81	92	91	87	90	87	86	88	96
<b>As Petarelas</b>	86	85	85	84	85	84	90	83	82	84	86	88	86
<b>Baltar</b>	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
<b>Castelo da Pena</b>	93	96	92	91	92	88	88	86	88	91	88	—	96
<b>Castro Vicaludo</b>	78	64	67	91	87	82	81	78	75	76	81	76	91
<b>Castrove</b>	68	71	69	71	87	76	77	67	70	91	83	81	91
<b>Conchada</b>	89	88	88	90	90	87	86	85	84	86	96	87	96
<b>Cuntis</b>	91	76	75	72	82	88	88	88	86	89	88	84	91
<b>Folgueira de Aigas</b>	93	96	96	96	96	93	93	93	96	92	93	93	96
<b>Fornelos de Montes</b>	91	90	92	93	96	91	90	82	82	86	84	86	96
<b>Fragavella</b>	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
<b>Meirol</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monte Aloia	94	94	95	95	94	94	94	94	94	94	94	95	95
Monte Medo	—	—	—	—	—	—	—	—	91	92	91	91	—
<b>Monte Panda</b>	82	82	79	90	80	84	75	87	72	74	75	73	90
<b>Mouriscade</b>	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
<b>Pedreiriño</b>	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
<b>Penedo do Galo</b>	78	89	78	80	81	79	79	78	78	78	78	78	89
<b>Pereira</b>	94	94	93	92	92	92	92	90	91	91	91	91	94
<b>Pieles</b>	88	87	87	90	90	87	84	84	84	89	91	94	94
<b>Río do Sol</b>	73	73	74	81	76	76	96	74	72	72	71	72	96
<b>Rubiás</b>	77	80	81	79	80	76	75	81	85	80	81	73	85
<b>Sambreixo</b>	—	—	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
<b>Serra do Eixe</b>	89	90	90	91	91	91	90	91	91	89	88	87	91
<b>Serra Vacaloura</b>	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 dispoñibles non acadan ó 60%

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

## HUMIDADE MÍNIMA (%)

ESTACIÓ	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
<b>A Lama</b>	15	31	15	23	32	11	31	30	22	26	30	48	11
Ancares	36	—	25	27	21	30	30	—	—	—	40	—	—
<b>Arcos da Condesa</b>	25	23	21	23	20	27	35	27	33	42	37	41	20
<b>As Petarelas</b>	26	23	17	23	18	15	13	15	16	16	25	23	13
<b>Baltar</b>	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
Carballedo	16	17	—	16	26	27	30	27	32	31	21	36	16
<b>Castelo da Pena</b>	23	21	12	17	—	—	—	—	—	12	34	—	—
<b>Castro Vicaludo</b>	14	15	12	18	28	20	13	18	17	17	26	36	12
<b>Castrove</b>	17	21	12	17	18	10	18	18	20	17	25	24	10
<b>Conchada</b>	26	26	17	21	12	13	13	13	8	12	28	34	8
<b>Cuntis</b>	18	24	11	24	21	18	26	25	33	37	37	39	11
<b>Folgueira de Aigas</b>	27	26	25	32	23	22	19	21	22	18	26	18	18
<b>Fornelos de Montes</b>	20	18	—	12	14	—	20	18	14	18	30	43	12
<b>Fragavella</b>	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	—
<b>Meirol</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Monte Aloia	37	30	23	28	32	26	25	30	30	36	34	42	23
Monte Medo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	40	34	—
<b>Monte Panda</b>	18	19	11	20	18	8	12	10	12	15	22	22	8
<b>Mouriscade</b>	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
<b>Pedreirño</b>	13	—	—	16	16	12	—	—	—	—	20	23	—
Pedro Murias	35	52	58	35	42	30	40	48	24	38	25	87	24
<b>Penedo do Galo</b>	23	21	16	33	33	12	30	23	31	39	21	31	12
<b>Pereira</b>	26	34	32	28	30	18	32	22	27	20	30	41	18
<b>Pieles</b>	18	12	12	23	23	12	13	14	16	20	33	34	12
<b>Río do Sol</b>	21	14	14	23	16	16	21	16	21	31	36	40	14
<b>Rubiás</b>	18	23	17	21	20	8	9	10	13	18	21	21	8
<b>Sambreixo</b>	—	—	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
<b>Serra do Eixe</b>	11	15	21	27	16	26	17	20	18	11	33	28	11
<b>Serra Vacaloura</b>	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 dispoñibles non acadan ó 60%

\* Datos dispoñibles 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
<b>A Lama</b>	34	85	47	608	214	54	81	47	83	231	510	525	2519
Ancares	24	—	37	338	—	10	62	—	—	—	408	—	—
<b>Arcos da Condesa</b>	108	42	16	488	111	39	74	62	122	139	578	643	2422
<b>As Petarelas</b>	27	29	13	194	95	9	24	0	50	87	460	267	1255
<b>Baltar</b>	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
<b>Castelo da Pena</b>	—	—	110	171	33	0	22	0	60	—	204	340	940†
<b>Castro Vicaludo</b>	61	91	16	510	136	75	52	54	117	174	550	641	2477
<b>Castrove</b>	181	85	26	456	182	83	71	51	131	156	452	555	2429
<b>Conchada</b>	14	43	13	187	72	13	19	2	79	120	371	200	1133
<b>Cuntis</b>	64	137	51	546	223	75	79	95	162	191	493	864	2980
<b>Folgueira de Aigas</b>	25	41	25	153	65	20	20	30	45	167	275	195	1061
<b>Fornelos de Montes</b>	79	136	68	848	269	94	116	65	176	479	922	963	4215
<b>Fragavella</b>	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
<b>Meirol</b>	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
<b>Monte Panda</b>	38	29	45	256	77	22	49	55	75	125	393	329	1493
<b>Mouriscade</b>	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
<b>Pedreiriño</b>	76	—	—	194	43	16	—	—	—	26	334	501	1190†
Pedro Murias	75	41	34	198	13	12	56	59	83	201	167	172	1111
<b>Penedo do Galo</b>	110	67	11	206	79	15	78	57	66	170	409	219	1487
<b>Pereira</b>	52	70	83	478	83	30	57	43	104	169	680	995	2844
<b>Pieles</b>	45	29	34	351	32	7	51	24	74	129	429	558	1763
<b>Río do Sol</b>	89	90	26	435	124	65	60	157	156	197	619	604	2622
<b>Rubiás</b>	58	41	34	229	86	18	49	30	65	136	343	337	1426
<b>Sambreixo</b>	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
<b>Serra do Eixe</b>	18	26	36	216	113	20	25	4	78	78	454	269	1337
<b>Serra Vacaloura</b>	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 dispoñibles non acadan ó 60%

† Ano non completo pero no que os datos dispoñibles 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
<b>A Lama</b>													
Ancares	21.0	—	15.0	—	—	8.0	13.0	—	—	—	55.0	—	—
<b>Arcos da Condesa</b>													
<b>As Petarelas</b>													
<b>Baltar</b>													
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
Carballedo	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
<b>Castelo da Pena</b>													
<b>Castro Vicaludo</b>													
<b>Castrove</b>													
<b>Conchada</b>													
<b>Cuntis</b>													
<b>Folgueira de Aigas</b>													
<b>Fornelos de Montes</b>													
<b>Fragavella</b>													
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
<b>Meirol</b>													
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
<b>Monte Panda</b>													
<b>Mouriscade</b>													
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
<b>Pedreiriño</b>													
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
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Pereira</b>													
<b>Pieles</b>													
<b>Río do Sol</b>													
<b>Rubiás</b>													
<b>Sambreixo</b>													
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
<b>Serra do Eixe</b>													
<b>Serra Vacaloura</b>													
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 dispoñibles non acadan ó 60%

\* Datos dispoñibles 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 Curola	22	58	-29	246	7	-52	-18	-39	19	111	417	520	1262
<b>A Lama</b>	20	58	2	536	126	-46	-15	-53*	6*	180*	580	499	1893
Ancares	15	—	-5	—	—	-92	-32	—	—	—	387	—	—
<b>Arcos da Condesa</b>	88	6	-30	403	9*	-68	-69	-40	47	89	504	608	1547
<b>As Petarelas</b>	15	-2	-30	132	1	-107	-97	-100	-36	38	431	243	488
<b>Baltar</b>	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
<b>Castelo da Pena</b>	—	—	75*	138	-51	-103	-84	-97	-14	—	182	—	-21†
<b>Castro Vicaludo</b>	42	56	-31	430	44	-35	-54	-33	43	123	517	608	1710
<b>Castrove</b>	159	47	-24	376	85	-29	-35	-51	56	103	420	524	1631
<b>Conchada</b>	-1	9*	-30	130	-25	-107	-103	-109	-1	73	347	175	358
<b>Cuntis</b>	43	89	3	457	121	-33	-22	-5	87	141	452	825	2158
<b>Folgueira de Aigas</b>	9	15	-9	103	-19	-73	-89	-73	-31	119	250	174	376
<b>Fornelos de Montes</b>	62	103*	18	760	181	-5	21	-17	108	432	890	928	3481
<b>Fragavella</b>	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
<b>Meirol</b>	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
<b>Monte Panda</b>	26	2	8	202	-5	-74	-53	-39	-3*	73	368	307*	812
<b>Mouriscade</b>	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
<b>Pedreiriño</b>	60	—	—	141	-48	-97	—	—	—	-21	307	475	755†
Pedro Murias	53	3	-8	121	-81	-95	-57	-43	4	147	133	143	320
<b>Penedo do Galo</b>	89	32	-32	139	-10	-86	-24	-41	-11	120	377	193	746
<b>Pereira</b>	39	42	43	358	3	-63	-37	-47	34	127	653	961	2113
<b>Pieles</b>	23	-14	-11	264	-60	-102	-49	-73	-3	79	398	530	982
<b>Río do Sol</b>	74	60	-15	372	44	-26	-35	69	89	152	589	576	1949
<b>Rubiás</b>	45	14	-6	168	-1	-84	-57	-69	-10	92	318	313	723
<b>Sambreixo</b>	—	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
<b>Serra do Eixe</b>	5	2	1	178	32	-81	-78	-91	7	38	433	254	700
<b>Serra Vacaloura</b>	-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 dispoñibles non acadan ó 60%

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

† Ano non completo pero no que os datos dispoñibles 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
<b>A Lama</b>													
Ancares													
<b>Arcos da Condesa</b>													
<b>As Petarelas</b>													
<b>Baltar</b>													
Bóveda													
Carballedo	141	93	208	53	175	268	217	252	226	142	67	7	1849
<b>Castelo da Pena</b>													
<b>Castro Vicaludo</b>													
<b>Castrove</b>													
<b>Conchada</b>													
<b>Cuntis</b>													
<b>Folgueira de Aigas</b>													
<b>Fornelos de Montes</b>													
<b>Fragavella</b>													
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
<b>Meirol</b>													
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†
<b>Monte Panda</b>													
<b>Mouriscade</b>													
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
<b>Pedreiriño</b>													
Pedro Murias	140	66	134	112	130	197	176	192	164	91	133	39	1574
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Pereira</b>													
<b>Pieles</b>													
<b>Río do Sol</b>													
<b>Rubiás</b>													
<b>Sambreixo</b>													
Santalla	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
<b>Serra do Eixe</b>													
<b>Serra Vacaloura</b>													
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 dispoñibles non acadan ó 60%

† Ano non completo pero no que os datos dispoñibles 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
<b>A Lama</b>													
Ancares													
<b>Arcos da Condesa</b>													
<b>As Petarelas</b>													
<b>Baltar</b>													
Bóveda													
Carballedo	48	31	56	13	39	59	47	59	60	41	23	2	40
<b>Castelo da Pena</b>													
<b>Castro Vicaludo</b>													
<b>Castrove</b>													
<b>Conchada</b>													
<b>Cuntis</b>													
<b>Folgueira de Aigas</b>													
<b>Fornelos de Montes</b>													
<b>Fragavella</b>													
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
<b>Meirol</b>													
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
<b>Monte Panda</b>													
<b>Mouriscade</b>	56	30	55	16	37	54	49	57	51	40	21	10	40
Muiños													
Nodar													
O Xipro	53	26	50	18	31	61	44	53	57	26	14	7	37
<b>Pedreiriño</b>													
Pedro Murias	48	22	36	28	29	43	38	44	44	27	46	14	35
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Pereira</b>													
<b>Pieles</b>													
<b>Río do Sol</b>													
<b>Rubiás</b>													
<b>Sambreixo</b>	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
<b>Serra do Eixe</b>													
<b>Serra Vacaloura</b>													
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 dispoñibles non acadan ó 60%

\* Datos dispoñibles 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
<b>A Lama</b>	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	—	—
<b>Arcos da Condosa</b>	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
<b>As Petarelas</b>	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
<b>Baltar</b>	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
Carballedo	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
<b>Castelo da Pena</b>	—	1.09	1.07	1.48	0.89	1.38	0.84	1.06	0.95	0.66	1.05	1.87	1.12
<b>Castro Vicaludo</b>													
<b>Castrove</b>	1.04	0.81	1.14	1.93	1.16	1.44	1.15	1.10	—	—	—	—	1.22*
<b>Conchada</b>	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
<b>Cuntis</b>	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
<b>Folgueira de Aigas</b>	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
<b>Fornelos de Montes</b>													
<b>Fragavella</b>	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
<b>Meirol</b>													
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
<b>Monte Panda</b>	1.31	2.54	2.63	2.18	1.89	1.21	1.21	—	—	—	—	—	1.85*
<b>Mouriscade</b>	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
<b>Pedreiriño</b>	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
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Pereira</b>	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
<b>Pieles</b>	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
<b>Río do Sol</b>	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
<b>Rubiás</b>	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
<b>Sambreixo</b>	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
<b>Serra do Eixe</b>	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
<b>Serra Vacaloura</b>	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 dispoñibles non acadan ó 60%

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

**Negrita:** 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
<b>A Lama</b>													
Ancares	2	—	3	12	—	2	9	—	—	—	22	—	—
<b>Arcos da Condesea</b>													
<b>As Petarelas</b>													
<b>Baltar</b>													
Bóveda	3	6	6	—	12	0	6	2	3	9	24	23	94†
Carballedo	8	18	7	26	16	5	10	5	8	16	26	31	176
<b>Castelo da Pena</b>													
<b>Castro Vicaludo</b>													
<b>Castrove</b>													
<b>Conchada</b>													
<b>Cuntis</b>													
<b>Folgueira de Aigas</b>													
<b>Fornelos de Montes</b>													
<b>Fragavella</b>													
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
<b>Meirol</b>													
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
<b>Monte Panda</b>													
<b>Mouriscade</b>													
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
<b>Pedreiriño</b>													
Pedro Murias	7	11	8	25	13	4	13	11	11	18	25	23	169
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Pereira</b>													
<b>Pieles</b>													
<b>Río do Sol</b>													
<b>Rubiás</b>													
<b>Sambreixo</b>													
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
<b>Serra do Eixe</b>													
<b>Serra Vacaloura</b>													
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 dispoñibles non acadan ó 60%

† Ano non completo pero no que os datos dispoñibles 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													
<b>A Lama</b>													
Ancares													
<b>Arcos da Condesa</b>													
<b>As Petarelas</b>													
<b>Baltar</b>													
Bóveda	0	13	11	—	13	22	17	27	18	7	0	—	128†
Carballedo	1	6	15	0	11	16	11	24	22	17	0	0	123
<b>Castelo da Pena</b>													
<b>Castro Vicaludo</b>													
<b>Castrove</b>													
<b>Conchada</b>													
<b>Cuntis</b>													
<b>Folgueira de Aigas</b>													
<b>Fornelos de Montes</b>													
<b>Fragavella</b>													
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													
<b>Meirol</b>													
Monte Aloia													
Monte Medo													
<b>Monte Panda</b>													
<b>Mouriscade</b>													
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
<b>Pedreiriño</b>													
Pedro Murias	0	0	6	2	3	5	2	0	10	9	0	1	38
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Pereira</b>													
<b>Pieles</b>													
<b>Río do Sol</b>													
<b>Rubiás</b>													
<b>Sambreixo</b>													
Santalla													
Sergude	8	16	16	7	21	18	16	26	22	19	8	8	185
<b>Serra do Eixe</b>													
<b>Serra Vacaloura</b>													
Xunqueira	3	2	13	3	6	1	0	4	1	2	0	0	35
Xurés	0	—	—	18	—	—	—	—	—	3	17	—	38†

— Os datos dispoñibles non acadan ó 60%

† Ano non completo pero no que os datos dispoñibles 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
<b>A Lama</b>	16	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1	22
Ancares	21	—	9	—	0	0	0	—	—	—	11	—	—
<b>Arcos da Condesa</b>	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	9
<b>As Petarelas</b>	23	0	5	2	0	0	0	0	0	0	3	0	33
<b>Baltar</b>	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
<b>Castelo da Pena</b>	9	7	10	8	1	0	0	0	0	5	9	—	49†
<b>Castro Vicaludo</b>	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>Castrove</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
<b>Conchada</b>	20	0	4	2	0	0	0	0	0	0	8	7	41
<b>Cuntis</b>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Folgueira de Aigas</b>	11	3	13	10	0	0	0	0	0	0	1	0	38
<b>Fornelos de Montes</b>	13	1*	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17
<b>Fragavella</b>	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
<b>Meirol</b>	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
<b>Monte Panda</b>	21	1	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32
<b>Mouriscade</b>	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
<b>Pedreiriño</b>	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
<b>Penedo do Galo</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pereira</b>	23	3	7	5	0	0	0	0	0	0	7	7	52
<b>Pieles</b>	18	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	26
<b>Río do Sol</b>	10	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13
<b>Rubiás</b>	21	6	10	3	0	0	0	0	0	2	7	1	50
<b>Sambreixo</b>	—	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
<b>Serra do Eixe</b>	23	2	12	12	0	0	0	0	0	0	14	8	71
<b>Serra Vacaloura</b>	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 dispoñibles non acadan ó 60%

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

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

## NÉBOA ( Días )

ESTACIÓN	XAN	FEB	MAR	ABR	MAI	XUÑ	XUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEC	ANUAL
A Curota													
<b>A Lama</b>													
Ancares													
<b>Arcos da Condosa</b>													
<b>As Petarelas</b>													
<b>Baltar</b>													
Bóveda	12	10	9	—	2	0	0	4	14	7	6	—	64†
Carballedo	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
<b>Castelo da Pena</b>													
<b>Castro Vicaludo</b>													
<b>Castrove</b>													
<b>Conchada</b>													
<b>Cuntis</b>													
<b>Folgueira de Aigas</b>													
<b>Fornelos de Montes</b>													
<b>Fragavella</b>													
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													
<b>Meirol</b>													
Monte Aloia	—	—	—	3	4	4	5	3	2	—	6	6	33†
Monte Medo													
<b>Monte Panda</b>													
<b>Mouriscade</b>													
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
<b>Pedreiriño</b>													
Pedro Murias	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
<b>Penedo do Galo</b>													
<b>Pereira</b>													
<b>Pieles</b>													
<b>Río do Sol</b>													
<b>Rubiás</b>													
<b>Sambreixo</b>													
Santalla													
Sergude	0	11	3	4	3	6	2	8	10	9	2	0	58
<b>Serra do Eixe</b>													
<b>Serra Vacaloura</b>													
Xunqueira	0	1	1	0	1	2	4	0	0	0	0	0	9
Xurés	1	—	—	10	—	—	—	—	—	0	10	—	21†

— Os datos dispoñibles non acadan ó 60%

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

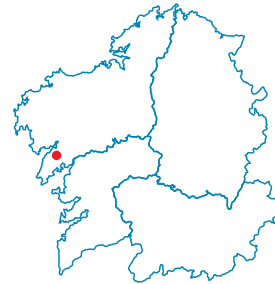




## **RESUMO POR ESTACIÓN**

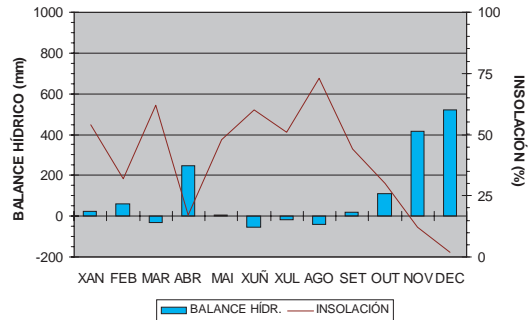
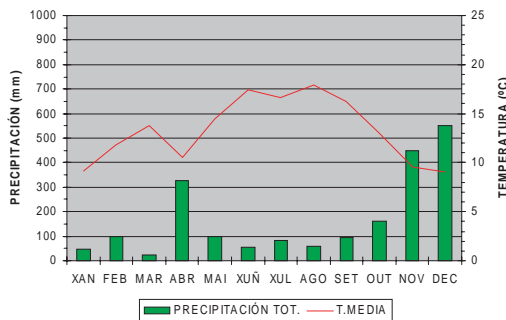
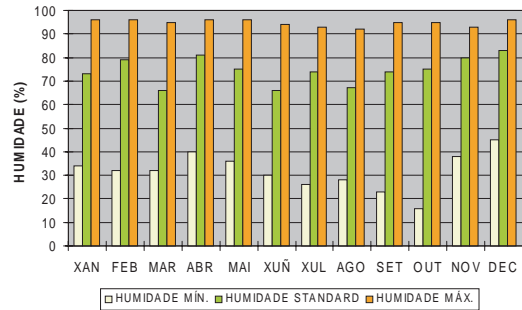
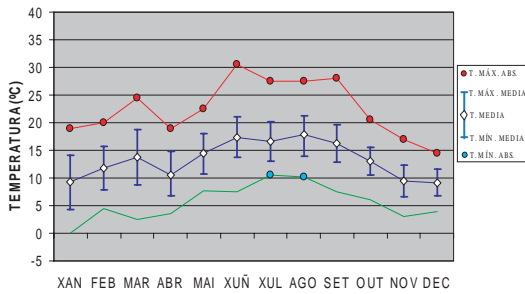


# A CUROTA



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)
Humidade standard:	74 %
Humidade máxima:	96 %
Humidade mínima:	16 %
Precipitación total:	2046 mm
Horas de sol:	1906 h

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

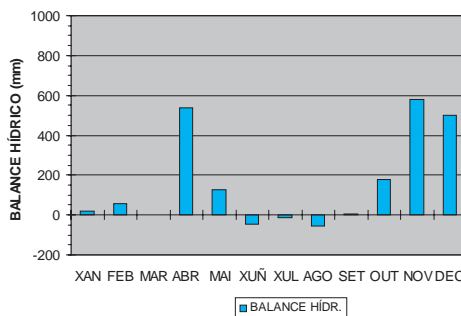
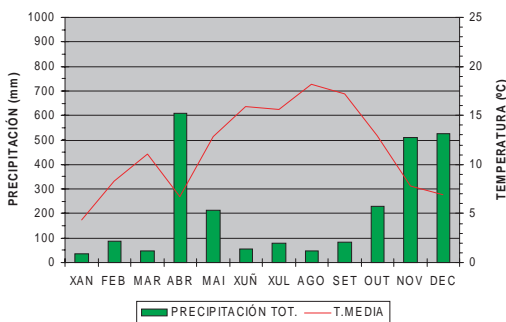
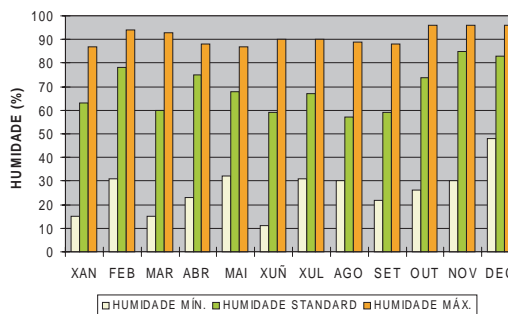
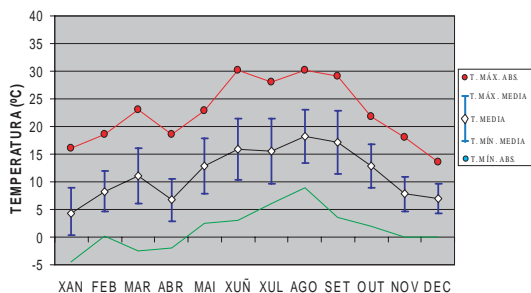


# A LAMA

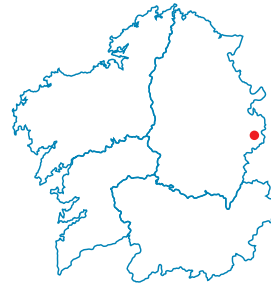


Temperatura media: 11.5 °C  
 Temperatura máx.media: 16.0 °C  
 Temperatura mín.media: 7.0 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 30.2 °C (17/6/00)  
 Temperatura mín.absoluta: -4.5 °C (11/1/00)  
 Humidade standard: 69 %  
 Humidade máxima: 96 %  
 Humidade mínima: 11%  
 Precipitación total: 2519 mm

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

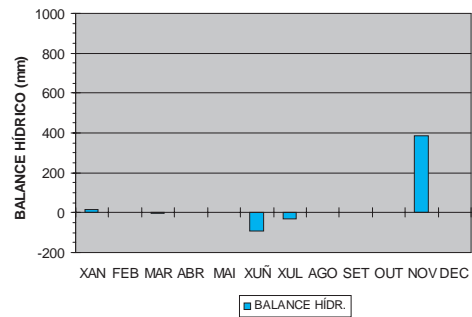
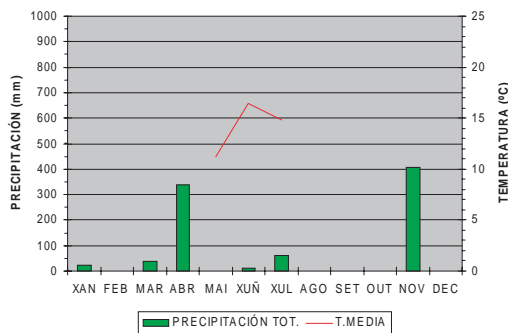
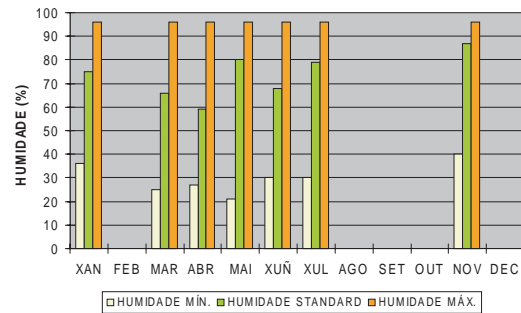
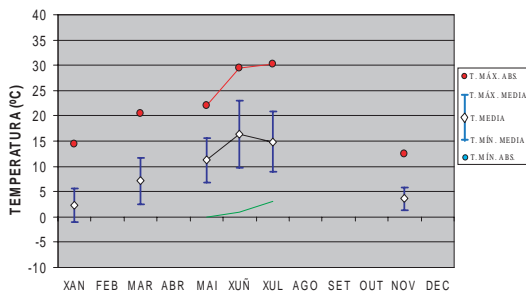


# ANCARES

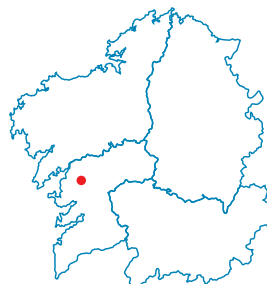


Temperatura media:	9.2 °C
Temperatura máx.media:	13.7 °C
Temperatura mín.media:	4.7 °C
Temperatura máx.absoluta:	30.2 °C (5/7/00)
Temperatura mín.absoluta:	-6.0 °C (27/3/00)
Humidade standard:	73 %
Humidade máxima:	96 %
Humidade mínima:	21 %
Precipitación total:	879 mm

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

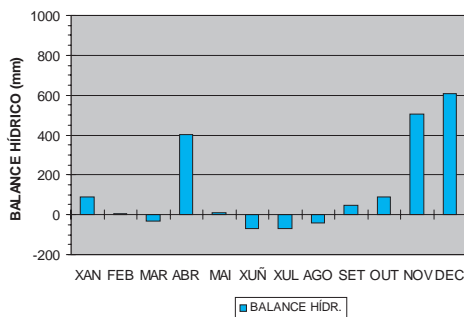
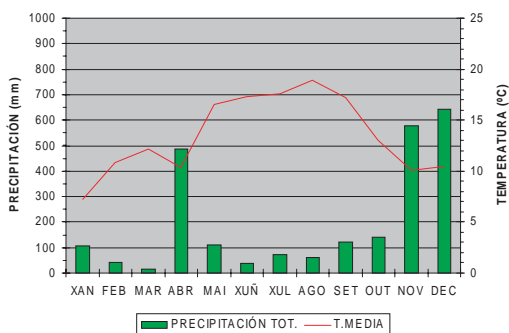
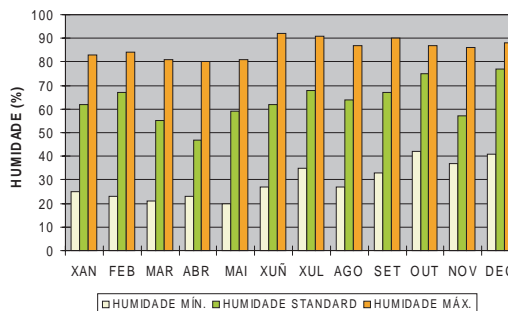
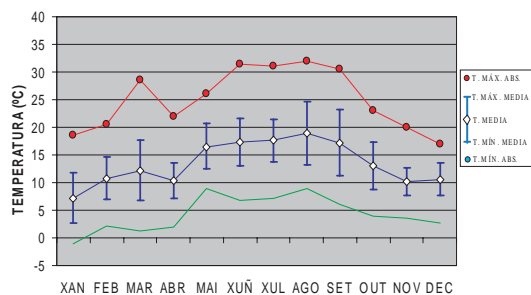


# ARCOS DA CONDESA

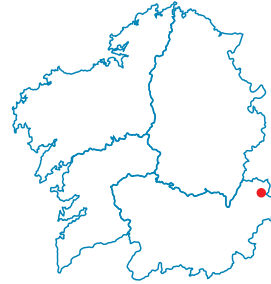


Temperatura media:	13.5 °C
Temperatura máx.media:	17.7 °C
Temperatura mín.media:	9.3 °C
Temperatura máx.absoluta:	32.0 °C (15/7/00)
Temperatura mín.absoluta:	-1.0 °C (3/1/00, 15/1/00)
Humidade standard:	63 %
Humidade máxima:	92 %
Humidade mínima:	20 %
Precipitación total:	2422 mm

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

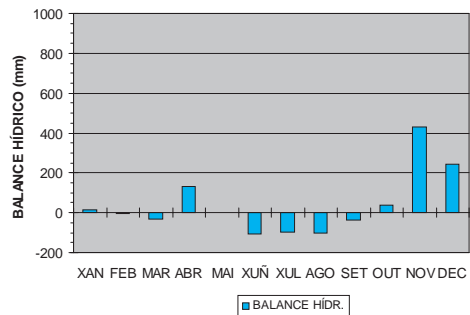
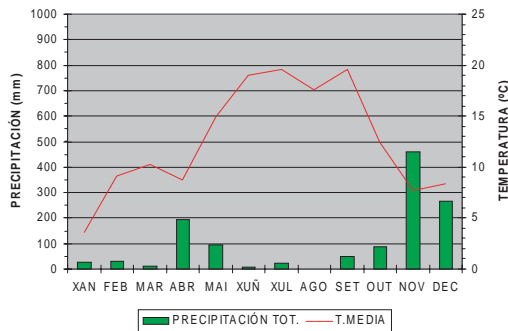
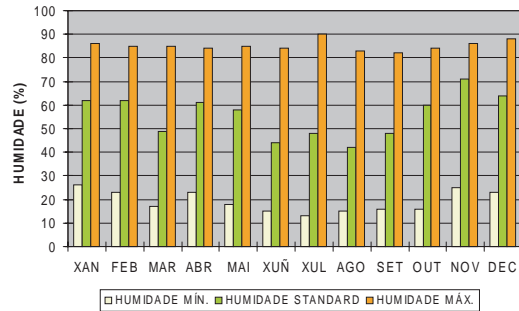
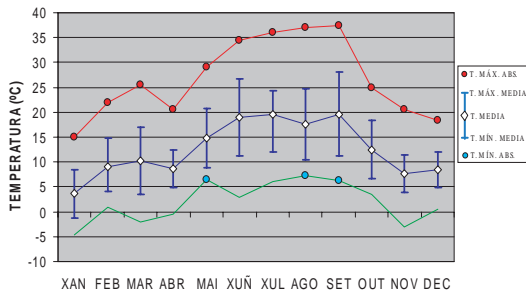


# AS PETARELAS

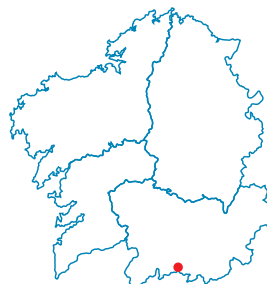


Temperatura media:	12.6 °C
Temperatura máx.media:	18.3 °C
Temperatura mín.media:	6.7 °C
Temperatura máx.absoluta:	37.5 °C (9/9/00)
Temperatura mín.absoluta:	-4.6 °C (23/1/00)
Humidade standard:	56 %
Humidade máxima:	90 %
Humidade mínima:	13 %
Precipitación total:	1255 mm

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

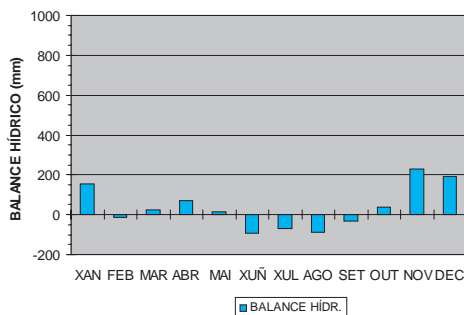
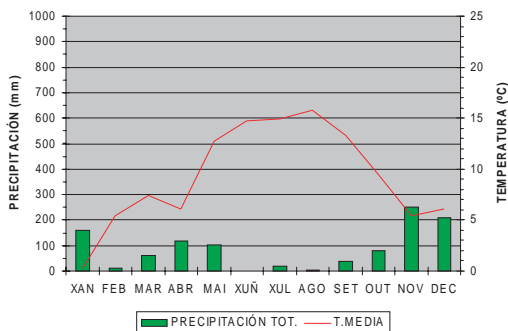
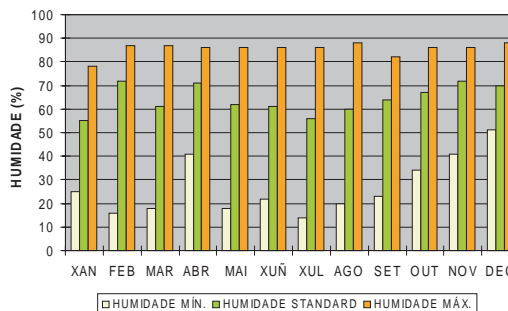
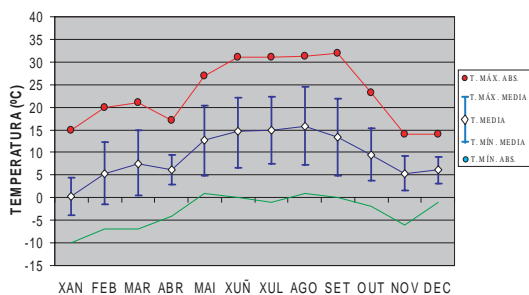


# BALTAR



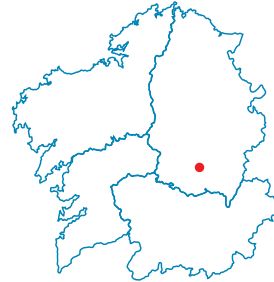
Temperatura media:	9.3 °C
Temperatura máx.media:	15.5 °C
Temperatura mín.media:	3.1 °C
Temperatura máx.absoluta:	32.0 °C (8/9/00)
Temperatura mín.absoluta:	-1.0 °C (24/1/00)
Humidade standard:	64 %
Humidade máxima:	88 %
Humidade mínima:	14 %
Precipitación total:	1050 mm

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



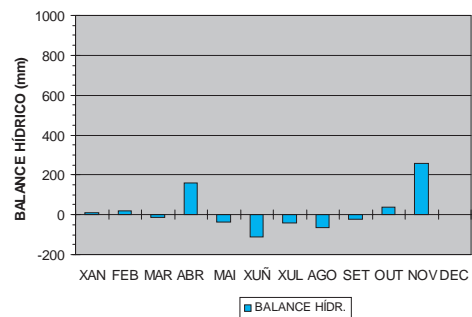
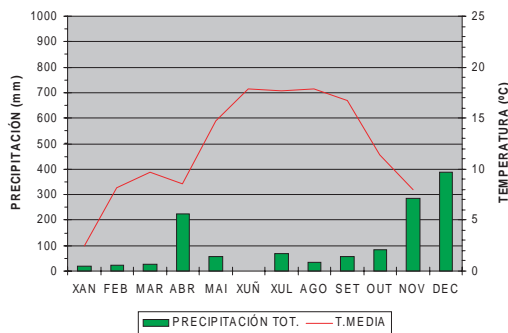
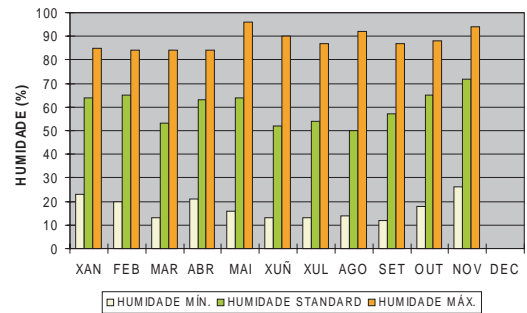
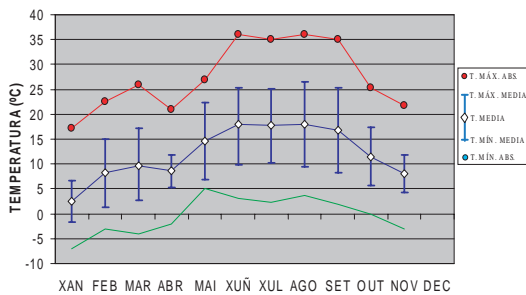


# BÓVEDA

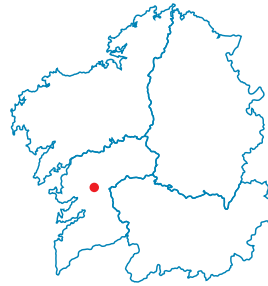


Temperatura media:	12.1 °C
Temperatura máx.media:	18.5 °C
Temperatura mín.media:	4.2 °C
Temperatura máx.absoluta:	36.0 °C (17/6/00, 9/8/00)
Temperatura mín.absoluta:	-7.0 °C (18/1/00)
Humidade standard:	60 %
Humidade máxima:	96 %
Humidade mínima:	12 %
Precipitación total:	1260 mm

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

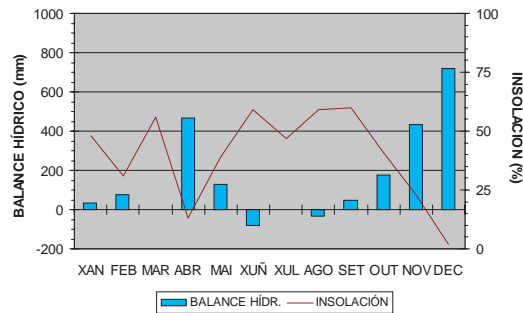
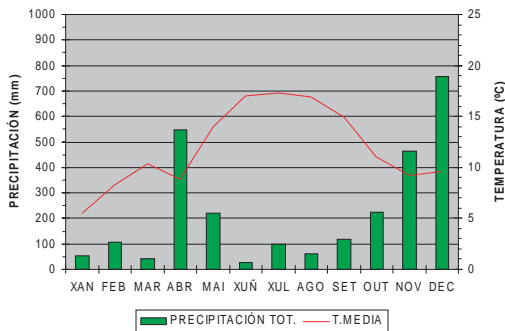
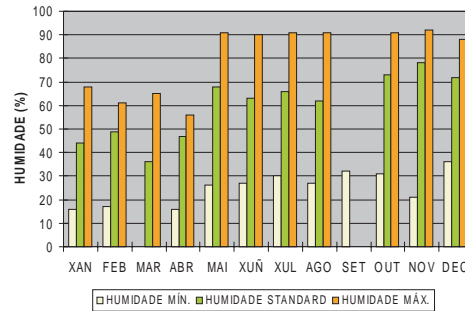
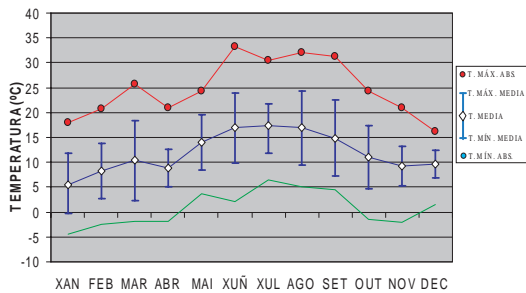


# CARBALLEDO

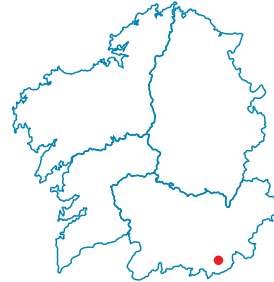


Temperatura media:	11.9 °C
Temperatura máx.media:	17.7 °C
Temperatura mín.media:	6.1 °C
Temperatura máx.absoluta:	33.3 °C (17/9/00)
Temperatura mín.absoluta:	-4.5 °C (20/1/00)
Humidade standard:	60 %
Humidade máxima:	92 %
Humidade mínima:	16 %
Precipitación total:	2714 mm
Horas de sol:	1849 h

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

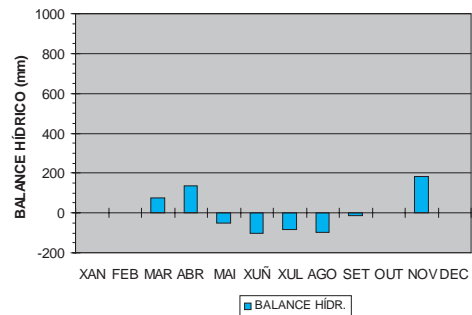
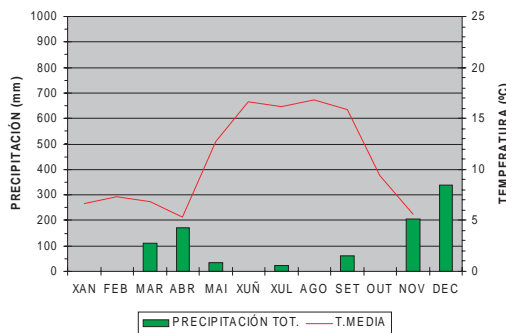
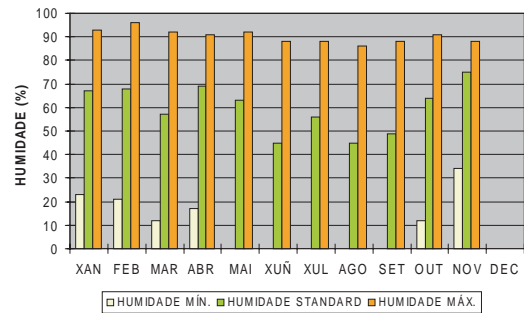
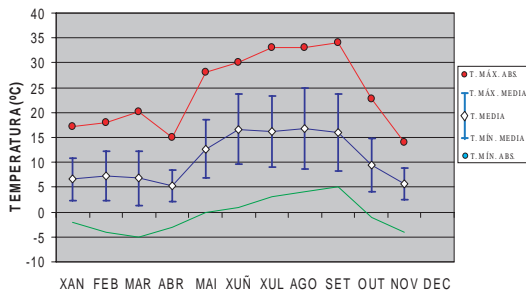


# CASTELO DA PENA

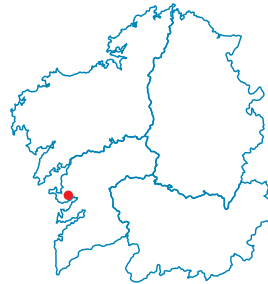


Temperatura media:	10.8 °C
Temperatura máx.media:	16.5 °C
Temperatura mín.media:	5.2 °C
Temperatura máx.absoluta:	34.0 °C (9/9/00)
Temperatura mín.absoluta:	-5.0 °C (29/3/00)
Humidade standard:	60 %
Humidade máxima:	96 %
Humidade mínima:	4 %
Precipitación total:	940 mm

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

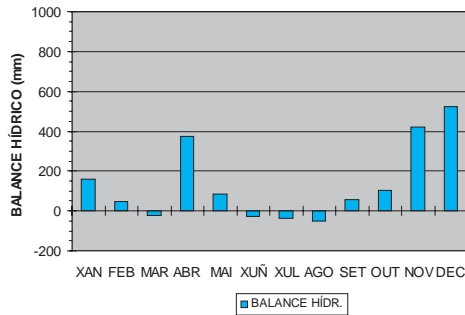
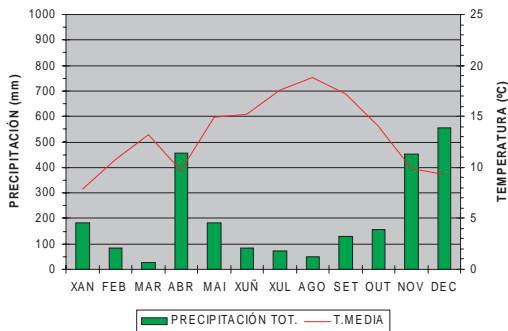
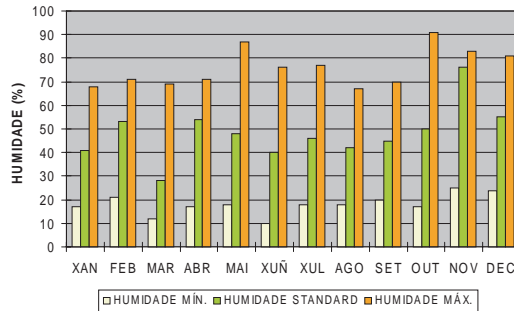
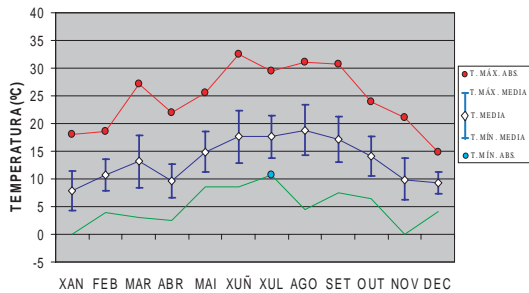


# CASTROVE

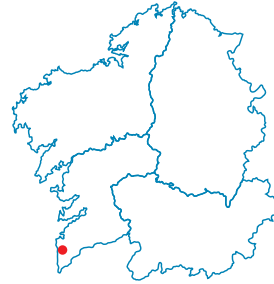


Temperatura media:	13.4 °C
Temperatura máx.media:	17.1 °C
Temperatura mín.media:	9.7 °C
Temperatura máx.absoluta:	32.5 °C (16/6/00)
Temperatura mín.absoluta:	0.0 °C (15/1/00)
Humidade standard:	48 %
Humidade máxima:	91 %
Humidade mínima:	10 %
Precipitación total:	2429 mm

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

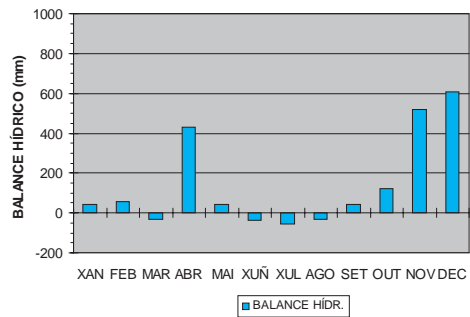
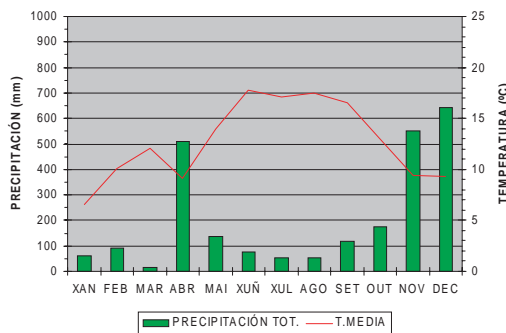
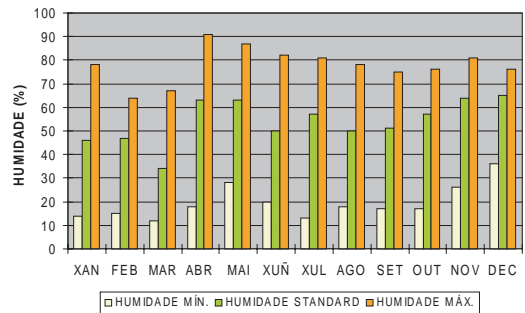
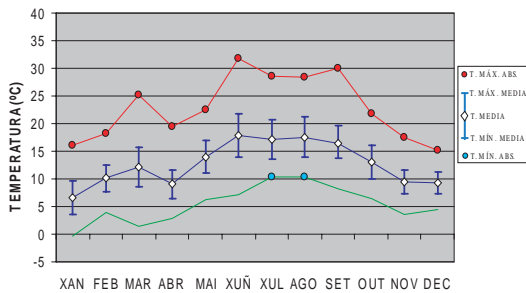


# CASTRO VICALUDO



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)
Humidade standard:	54 %
Humidade máxima:	91 %
Humidade mínima:	12 %
Precipitación total:	2477 mm

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

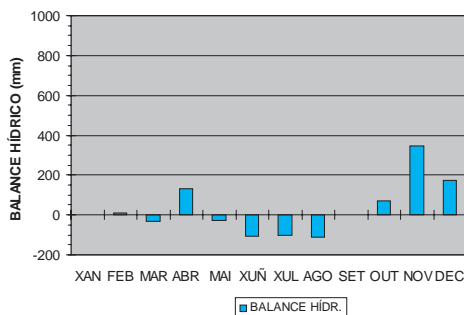
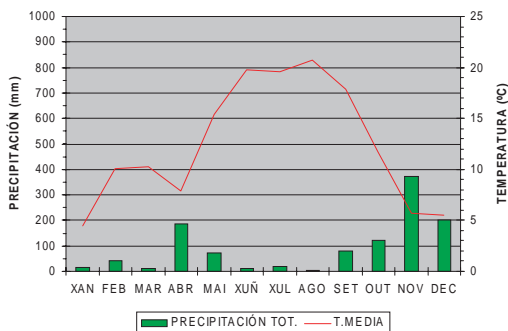
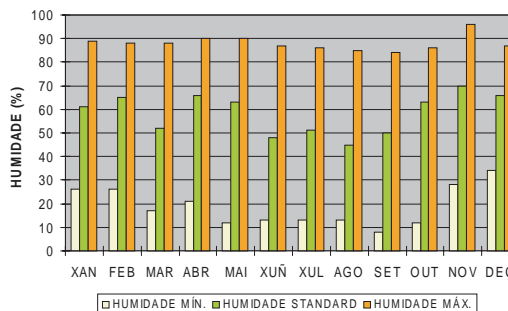
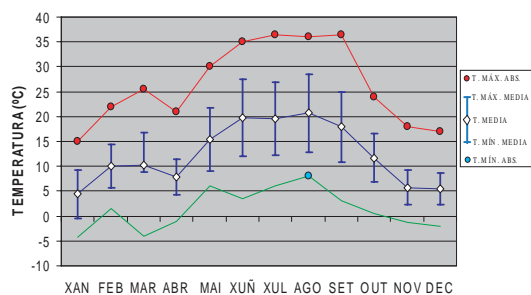


# CONCHADA



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  
 ALTITUDE: 600 m  
 INSTALACIÓN: 1981  
 OBSERVACIÓN: Semanal

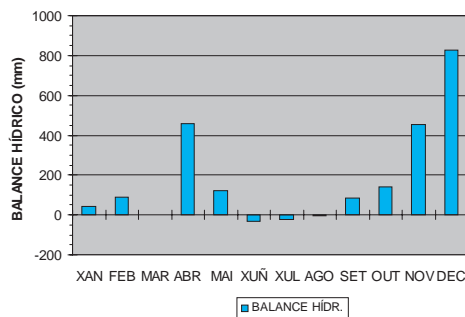
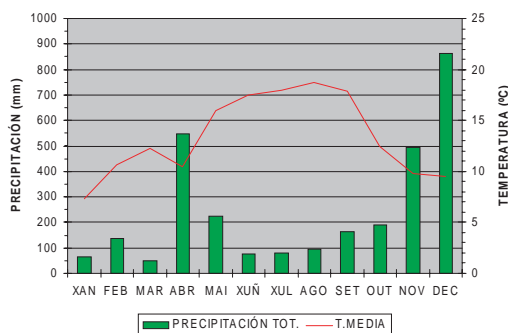
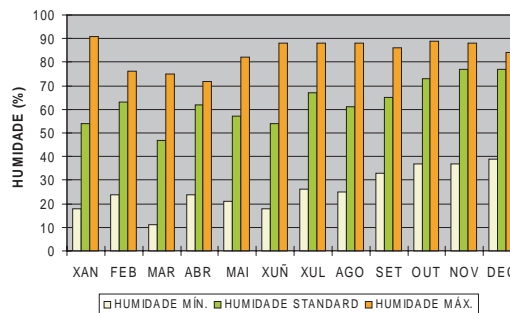
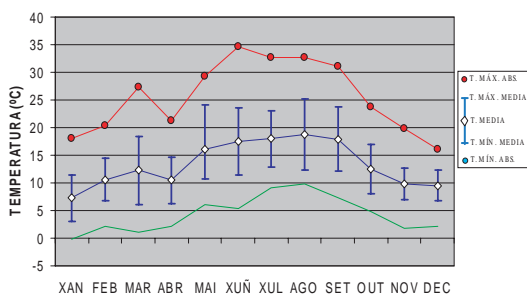


# CUNTIS

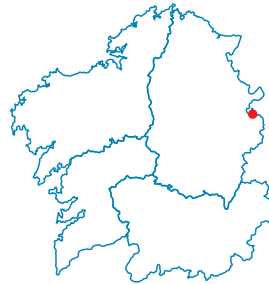


Temperatura media:	13.4 °C
Temperatura máx.media:	18.4 °C
Temperatura mín.media:	8.6 °C
Temperatura máx.absoluta:	34.6 °C (15/6/00)
Temperatura mín.absoluta:	-0.2 °C (26/1/00)
Humidade standard:	63 %
Humidade máxima:	91 %
Humidade mínima:	11 %
Precipitación total:	2980 mm

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

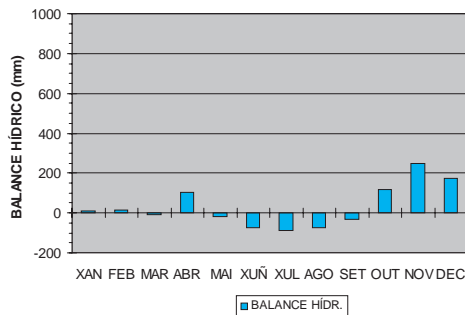
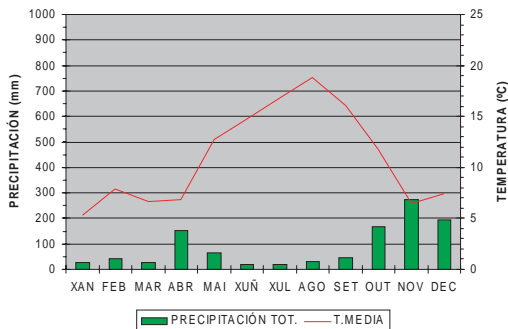
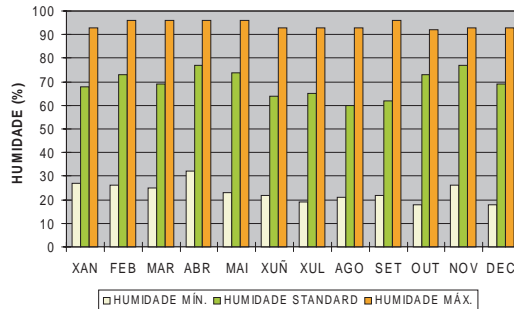
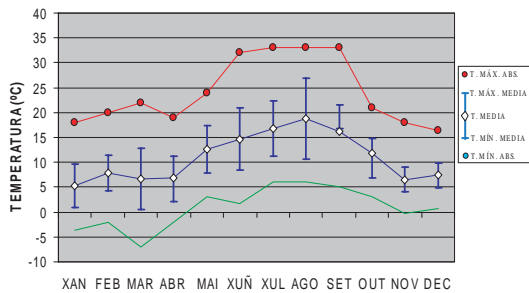


# FOLGUEIRA DE AIGAS



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  
 UTM Y-29T: 4758503  
 ALTITUDE: 910 m  
 INSTALACIÓN: 1981  
 OBSERVACIÓN: Semanal



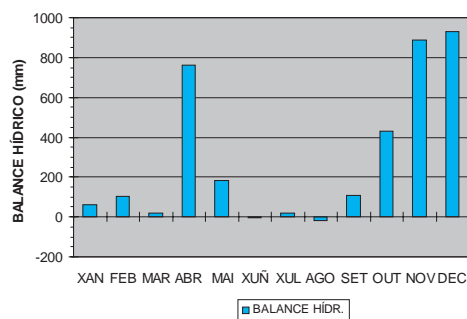
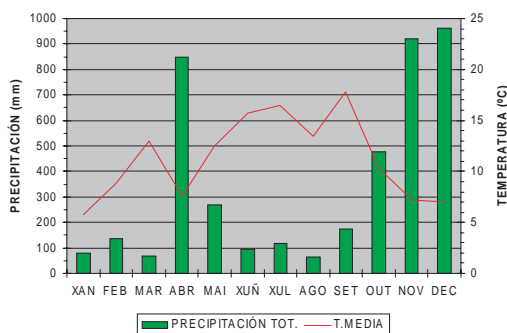
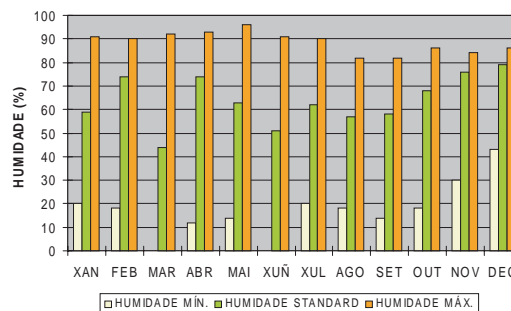
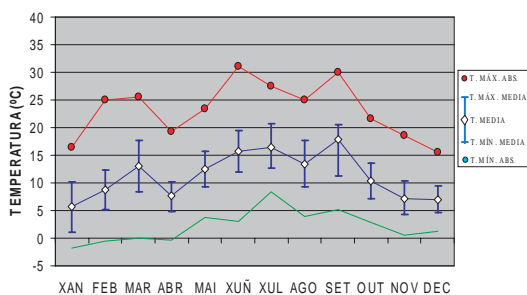


## FORNELOS DE MONTES

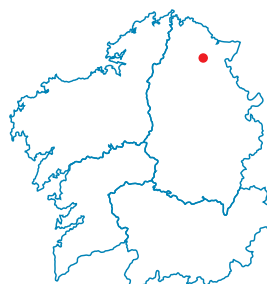


Temperatura media:	11.3 °C
Temperatura máx.media:	14.8 °C
Temperatura mín.media:	7.5 °C
Temperatura máx.absoluta:	31.0 °C (17/6/00)
Temperatura mín.absoluta:	-1.8 °C (22/1/00)
Humidade standard:	64 %
Humidade máxima:	96 %
Humidade mínima:	2 %
Precipitación total:	4215 mm

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

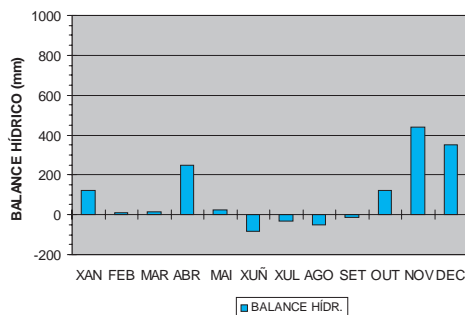
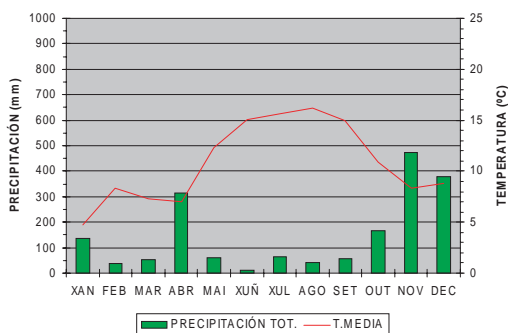
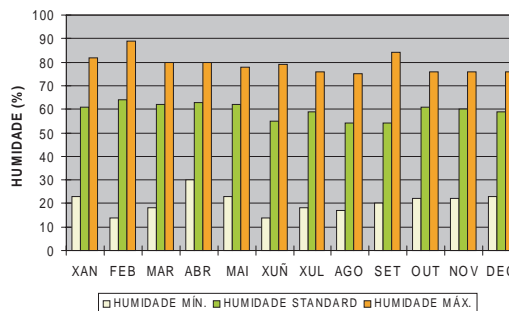
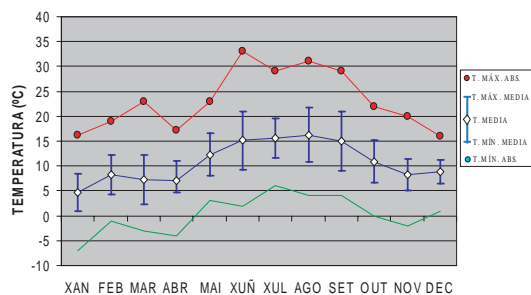


# FRAGAVELLA

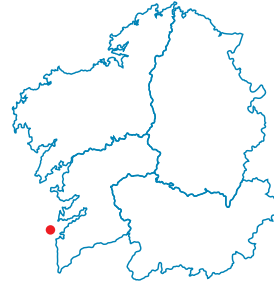


Temperatura media:	10.8 °C
Temperatura máx.media:	15.1 °C
Temperatura mín.media:	6.6 °C
Temperatura máx.absoluta:	33.0 °C (16/6/00)
Temperatura mín.absoluta:	-7.0 °C (26/1/00)
Humidade standard:	60 %
Humidade máxima:	89 %
Humidade mínima:	12 %
Precipitación total:	1797 mm

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

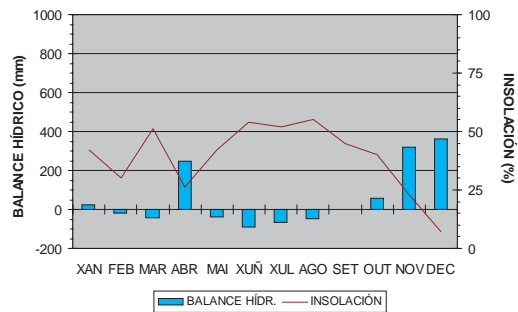
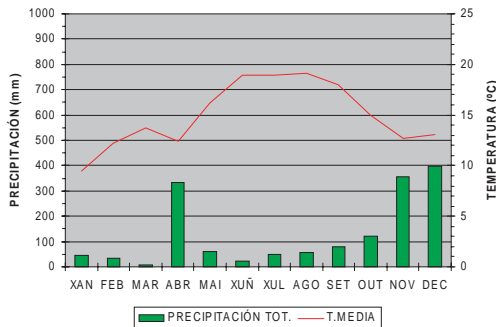
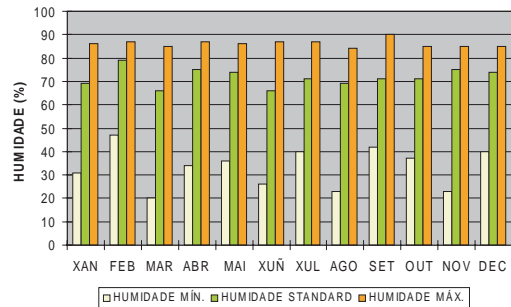
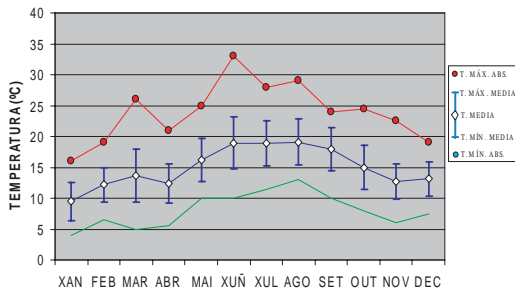


# ILLAS CÍES

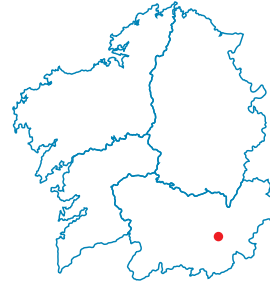


Temperatura media:	15.0 °C
Temperatura máx.media:	18.4 °C
Temperatura mín.media:	11.5 °C
Temperatura máx.absoluta:	33.0 °C (25/6/00)
Temperatura mín.absoluta:	4.0 °C (13/1/00)
Humidade standard:	72 %
Humidade máxima:	90 %
Humidade mínima:	20 %
Precipitación total:	1572 mm
Horas de sol:	1830 h

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

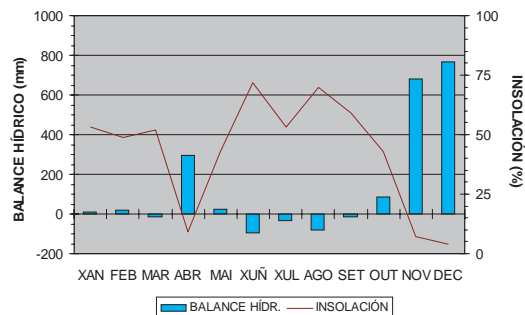
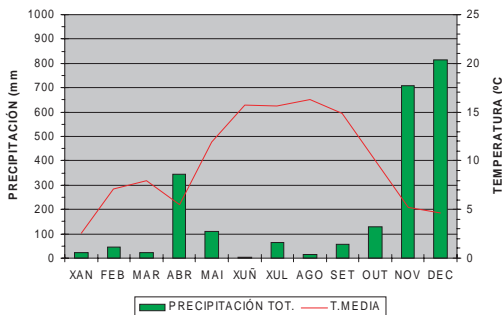
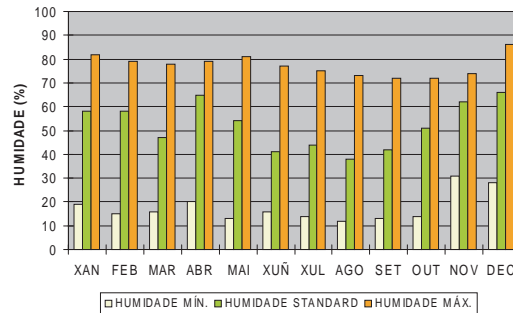
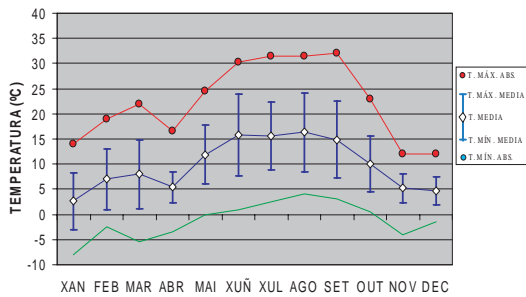


# INVERNADEIRO

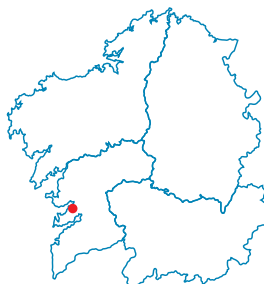


Temperatura media: 9.8 °C  
 Temperatura máx.media: 15.5 °C  
 Temperatura mín.media: 4.0 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 32.0 °C (9/9/00)  
 Temperatura mín.absoluta: -8.0 °C (11/1/00)  
 Humidade standard: 52 %  
 Humidade máxima: 86 %  
 Humidade mínima: 12 %  
 Precipitación total: 2332 mm  
 Horas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

CONCELLO: Castrolo do Val  
 PROVINCIA: Ourense  
 UTMX-29T: 636958  
 UTM Y-29T: 4664563  
 ALTITUDE: 1020 m  
 INSTALACIÓN: 1994  
 OBSERVACIÓN: Diaria

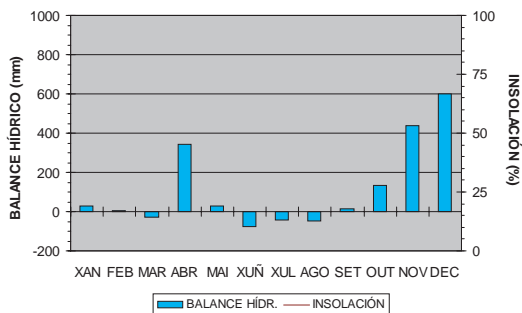
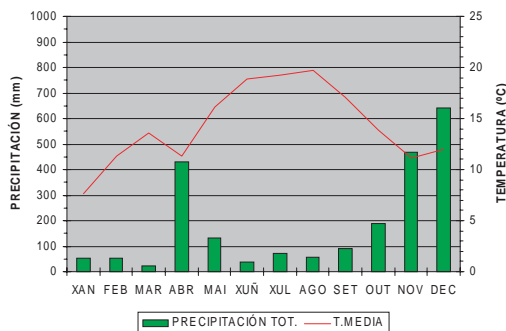
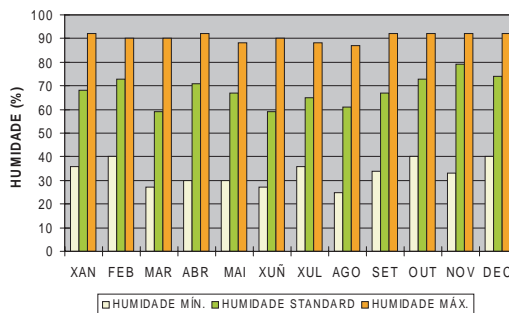
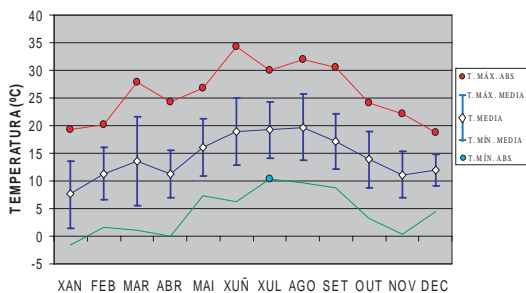


# LOURIZÁN

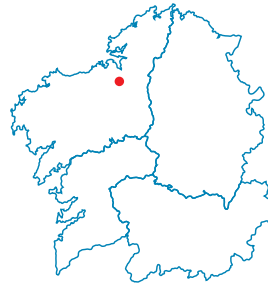


Temperatura media: 14.3 °C  
 Temperatura máx.media: 19.5 °C  
 Temperatura mín.media: 9.1 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 34.2 °C (25/6/00)  
 Temperatura mín.absoluta: -1.6 °C (11/1/00)  
 Humidade standard: 68 %  
 Humidade máxima: 92 %  
 Humidade mínima: 25 %  
 Precipitación total: 2243 mm  
 Horas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

CONCELLO: Lourizán  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 527746  
 UTM Y-29T: 4695497  
 ALTITUDE: 60 m  
 INSTALACIÓN: 1955  
 OBSERVACIÓN: Diaria

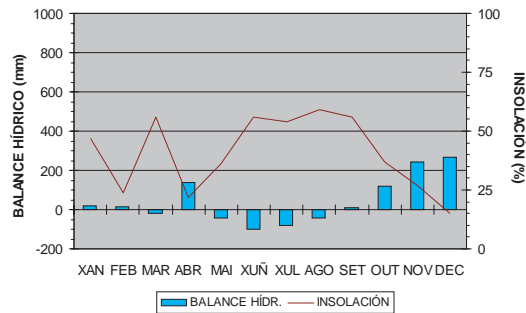
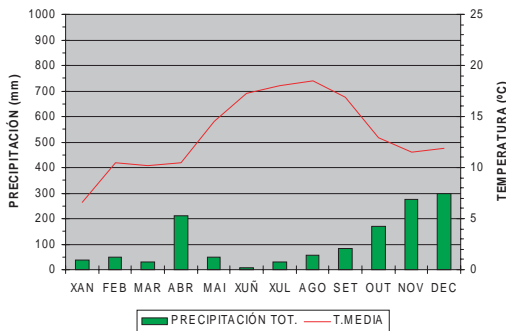
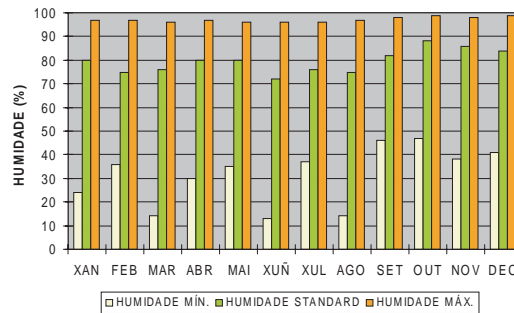
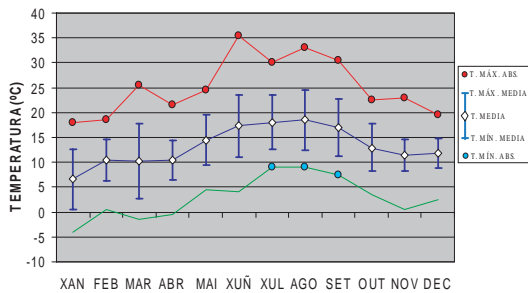


# MABEGONDO



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  
 UTM Y-29T: 4788196  
 ALTITUDE: 100 m  
 INSTALACIÓN: 1983  
 OBSERVACIÓN: Diaria

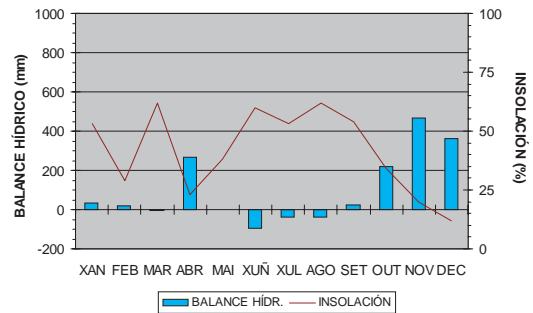
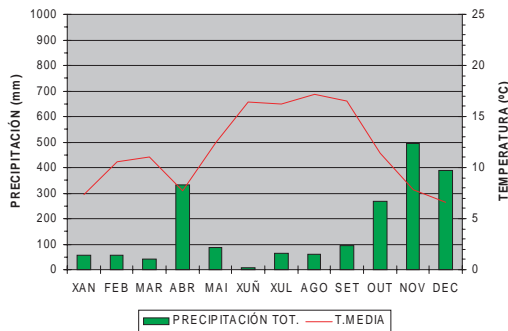
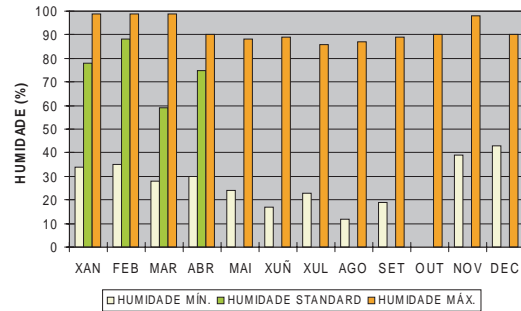
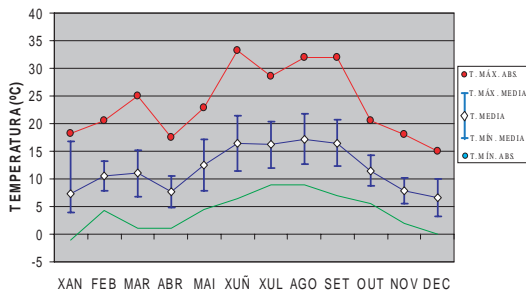


# MARCO DA CURRA

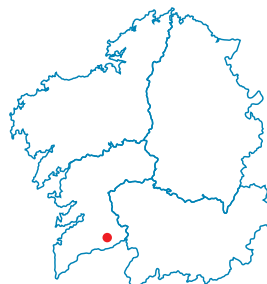


Temperatura media: 11.8 °C  
 Temperatura máx.media: 16.0 °C  
 Temperatura mín.media: 8.1 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 33.2 °C (17/6/00)  
 Temperatura mín.absoluta: -1.0 °C (26/1/00)  
 Humidade standard: —  
 Humidade máxima: 99 %  
 Humidade mínima: 2 %  
 Precipitación total: 1950 mm  
 Horas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

CONCELLO: Monfero  
 PROVINCIA: A Coruña  
 UTMX-29T: 589774  
 UTM Y-29T: 4799723  
 ALTITUDE: 645 m  
 INSTALACIÓN: 1984  
 OBSERVACIÓN: Diaria

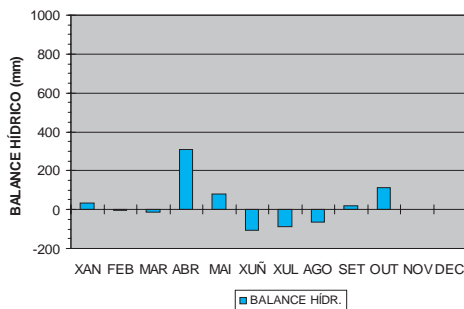
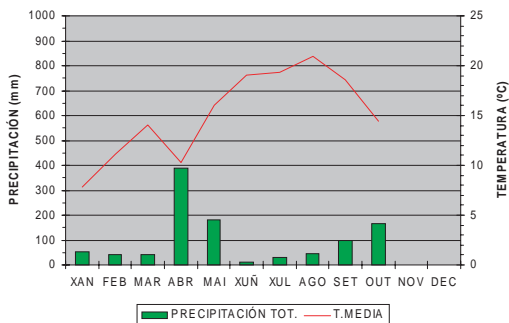
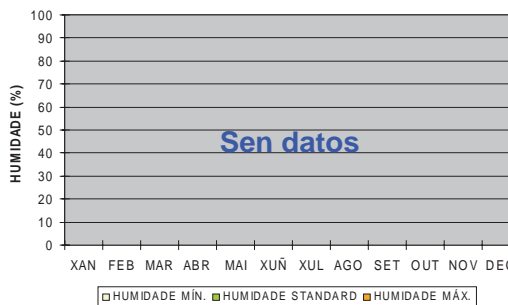
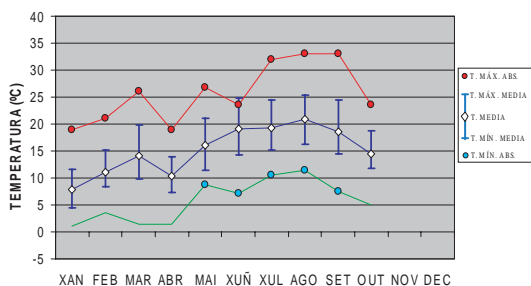


# MEIROL



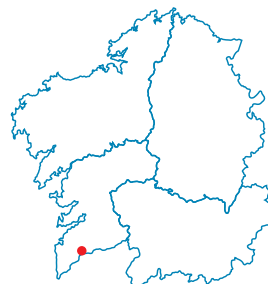
Temperatura media: 15.2 °C  
 Temperatura máx.media: 19.9 °C  
 Temperatura mín.media: 10.4 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 33.1 °C (9/9/00)  
 Temperatura mín.absoluta: 1.0 °C (22/1/00)  
 Humidade standard: —  
 Humidade máxima: —  
 Humidade mínima: —  
 Precipitación total: 1057 mm

CONCELLO: Mondariz  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 549183  
 UTM Y-29T: 4672345  
 ALTITUDE: 395 m  
 INSTALACIÓN: 1995  
 OBSERVACIÓN: Semanal



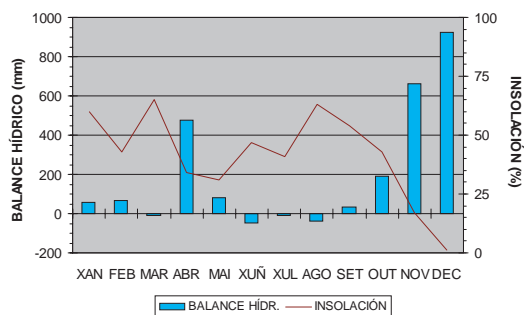
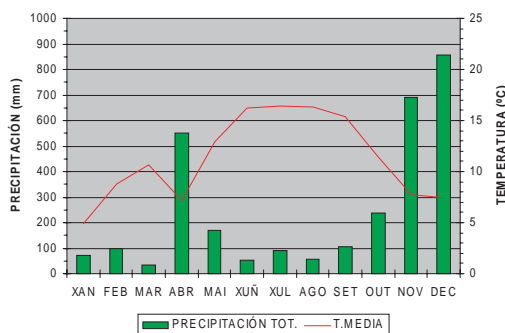
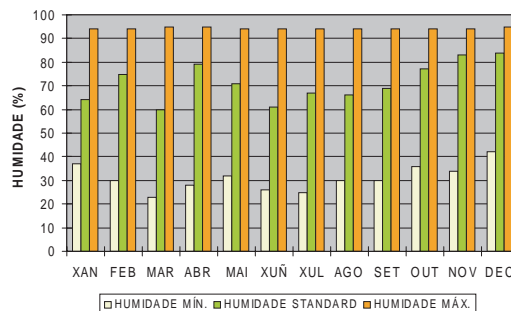
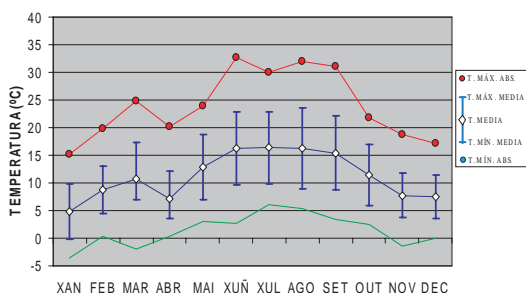


# MONTE ALOIA

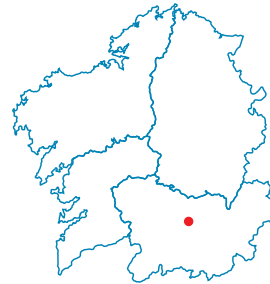


Temperatura media: 11.3 °C  
 Temperatura máx.media: 16.9 °C  
 Temperatura mín.media: 6.0 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 32.7 °C (17/6/00)  
 Temperatura mín.absoluta: -3.6 °C (11/1/00)  
 Humidade standard: 71 %  
 Humidade máxima: 95 %  
 Humidade mínima: 23 %  
 Precipitación total: 3009 mm  
 Horas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

CONCELLO: Tui  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 526558  
 UTM Y-29T: 4658425  
 ALTITUDE: 400 m  
 INSTALACIÓN: 1990  
 OBSERVACIÓN: Diaria

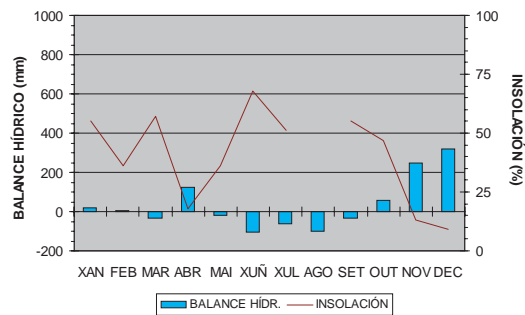
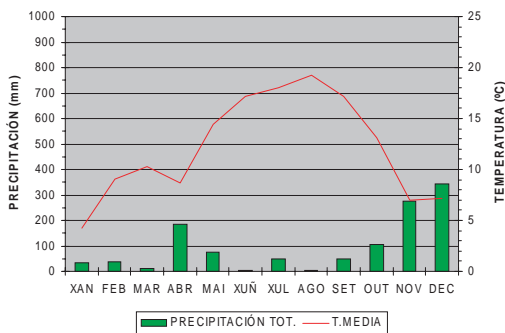
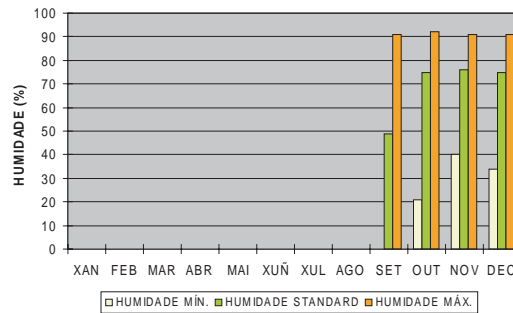
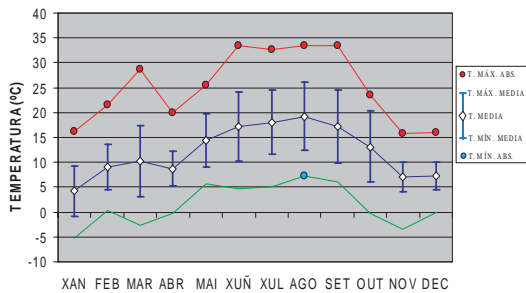


# MONTE MEDO

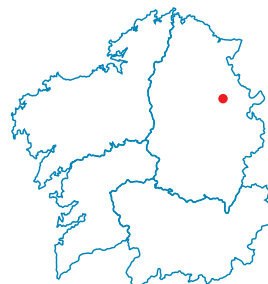


Temperatura media: 12.1 °C  
 Temperatura máx.media: 17.7 °C  
 Temperatura mín.media: 6.6 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 33.5 °C (23/6/00, 15/8/00, 15/9/00)  
 Temperatura mín.absoluta: -5.2 °C (23/1/00)  
 Humidade standard: —  
 Humidade máxima: —  
 Humidade mínima: —  
 Precipitación total: 1168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

CONCELLO: Maceda  
 PROVINCIA: Ourense  
 UTMX-29T: 613161  
 UTM Y-29T: 4676811  
 ALTITUDE: 605 m  
 INSTALACIÓN: 1990  
 OBSERVACIÓN: Diaria

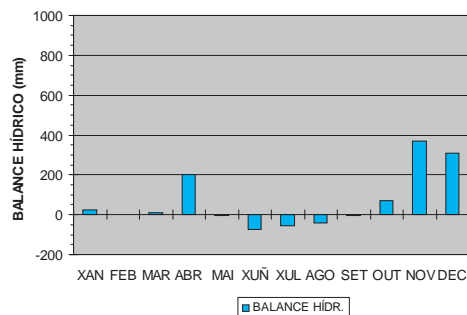
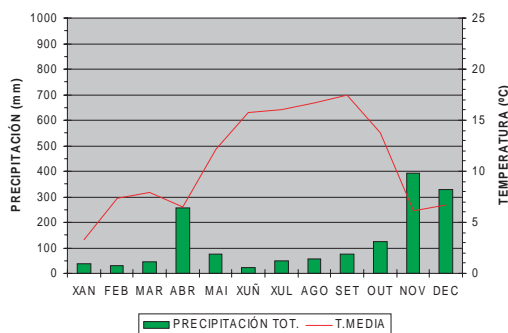
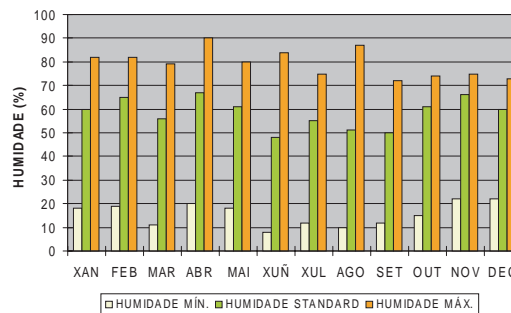
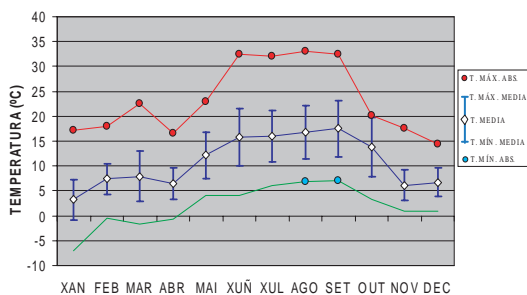


# MONTE PANDA

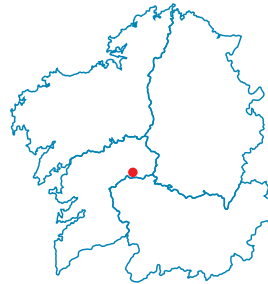


Temperatura media:	10.8 °C
Temperatura máx.media:	15.3 °C
Temperatura mín.media:	6.3 °C
Temperatura máx.absoluta:	33.0 °C (9/8/00)
Temperatura mín.absoluta:	-7.0 °C (21/1/00)
Humidade standard:	58 %
Humidade máxima:	90 %
Humidade mínima:	8 %
Precipitación total:	1493 mm

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

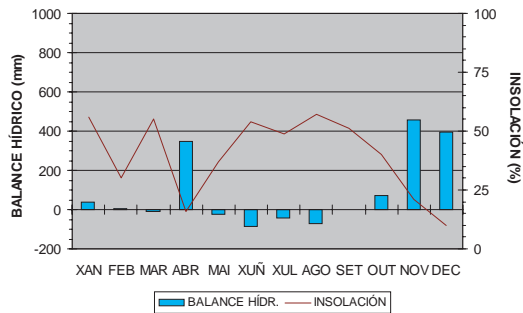
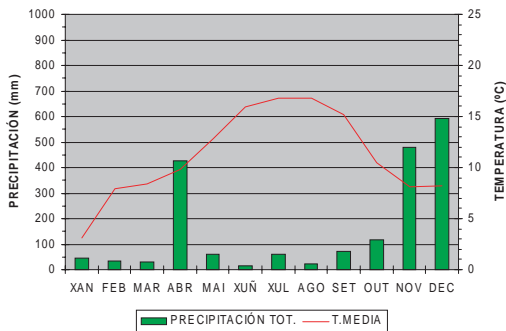
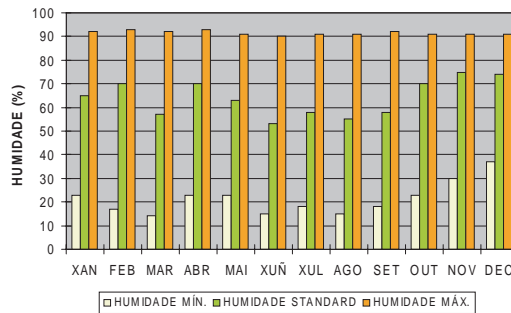
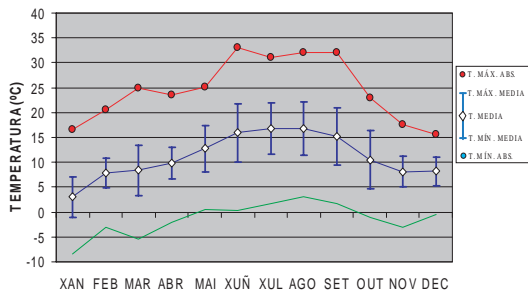


# MOURISCADE

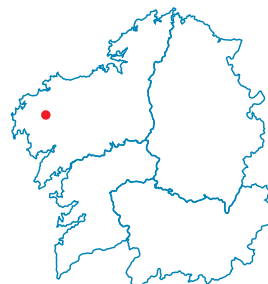


Temperatura media: 11.1 °C  
 Temperatura máx.media: 17.2 °C  
 Temperatura mín.media: 5.0 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 33.0 °C (17/6/00)  
 Temperatura mín.absoluta: -8.4 °C (11/1/00)  
 Humidade standard: 64 %  
 Humidade máxima: 93 %  
 Humidade mínima: 14 %  
 Precipitación total: 1957 mm  
 Horas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

CONCELLO: Lalín  
 PROVINCIA: Pontevedra  
 UTMX-29T: 570832  
 UTM Y-29T: 4718535  
 ALTITUDE: 490 m  
 INSTALACIÓN: 1982  
 OBSERVACIÓN: Semanal

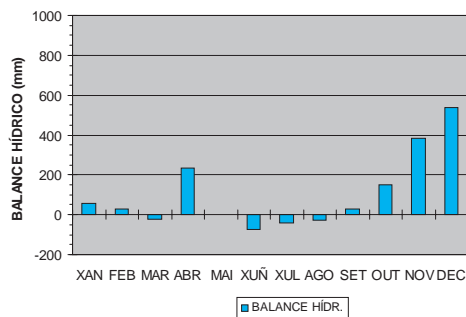
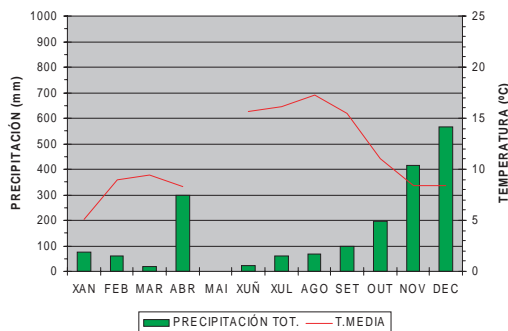
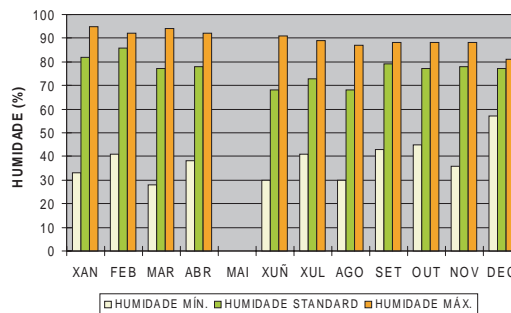
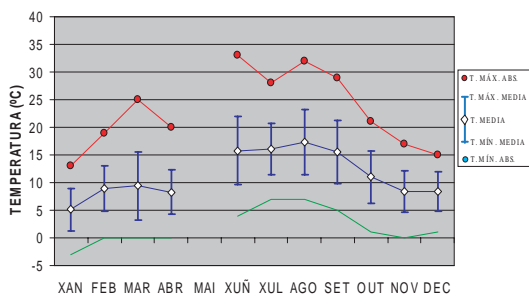


# MUIÑOS

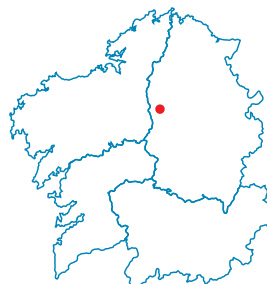


Temperatura media:	11.3 °C
Temperatura máx.media:	16.1 °C
Temperatura mín.media:	6.5 °C
Temperatura máx.absoluta:	33.0 °C (18/6/00)
Temperatura mín.absoluta:	-3.0 °C (18/1/00)
Humidade standard:	77 %
Humidade máxima:	95 %
Humidade mínima:	28 %
Precipitación total:	1883 mm

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

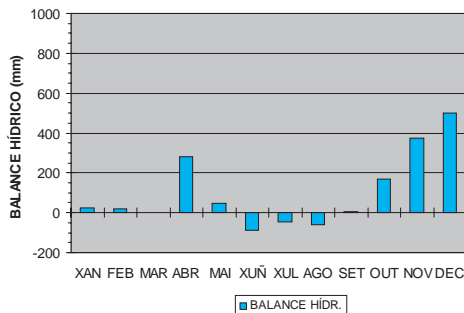
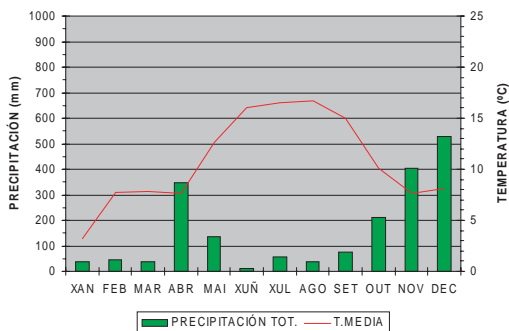
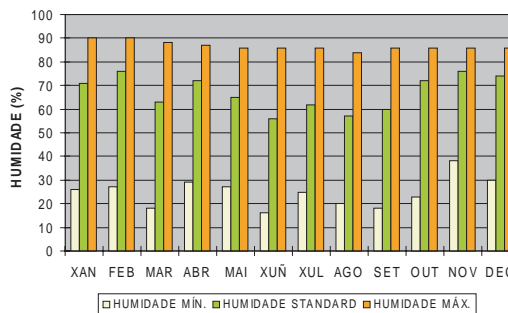
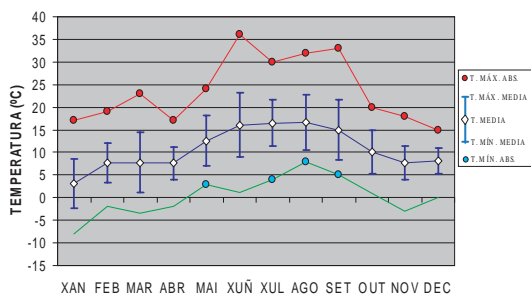


# NODAR

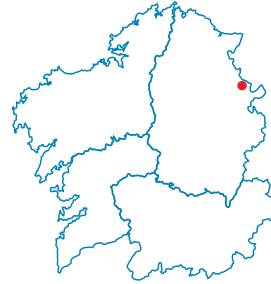


Temperatura media: 10.7 °C  
 Temperatura máx.media: 15.9 °C  
 Temperatura mín.media: 5.6 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 36.0 °C (17/6/00)  
 Temperatura mín.absoluta: -8.0 °C (25/1/00, 26/1/00)  
 Humidade standard: 67 %  
 Humidade máxima: 90 %  
 Humidade mínima: 16 %  
 Precipitación total: 1925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

CONCELLO: Friol  
 PROVINCIA: Lugo  
 UTMX-29T: 592574  
 UTM Y-29T: 4769550  
 ALTITUDE: 545 m  
 INSTALACIÓN: 1991  
 OBSERVACIÓN: Diaria

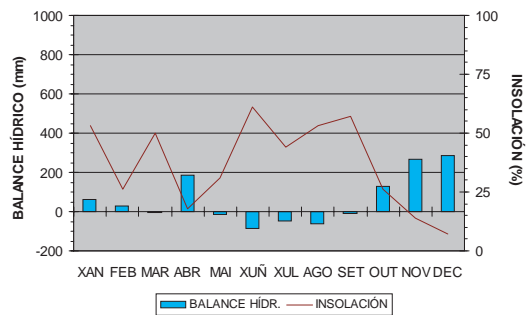
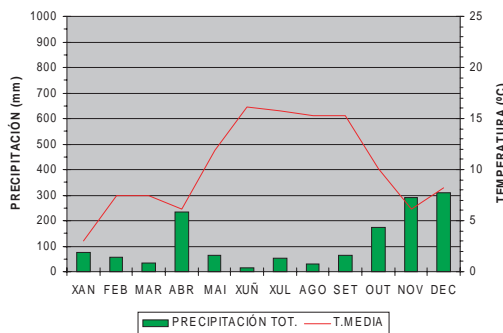
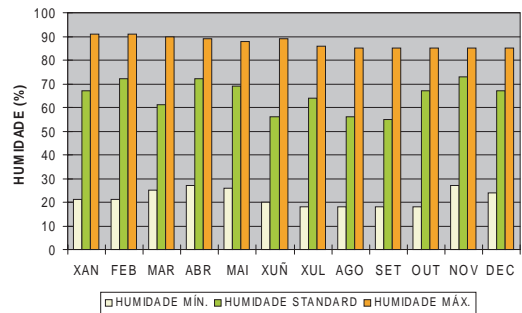
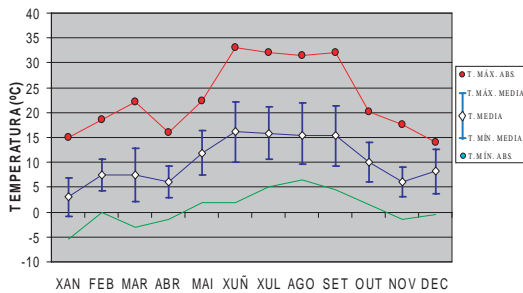


# O XIPRO

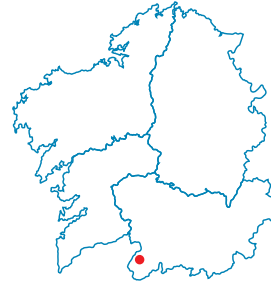


Temperatura media: 10.2 °C  
 Temperatura máx.media: 14.9 °C  
 Temperatura mín.media: 5.7 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 33.0 °C (17/6/00)  
 Temperatura mín.absoluta: -5.5 °C (26/1/00)  
 Humidade standard: 65 %  
 Humidade máxima: 91 %  
 Humidade mínima: 18 %  
 Precipitación total: 1394 mm  
 Horas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

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

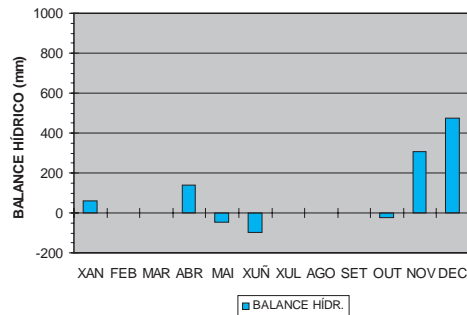
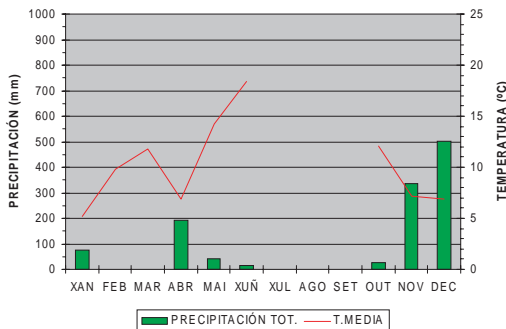
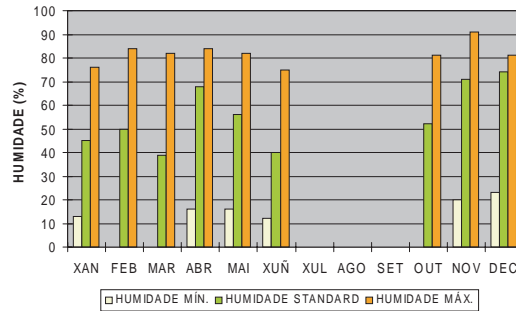
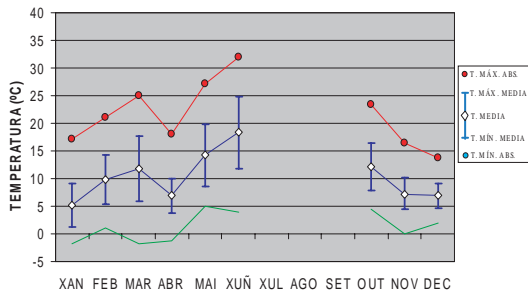


# PEDREIRIÑO



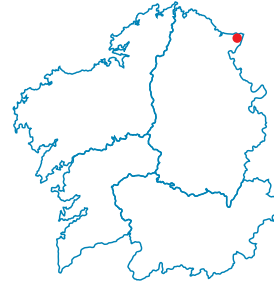
Temperatura media:	10.3 °C
Temperatura máx.media:	14.6 °C
Temperatura mín.media:	5.9 °C
Temperatura máx.absoluta:	32.0 °C (16/6/00)
Temperatura mín.absoluta:	-1.8 °C (11/1/00, 22/1/00, 29/3/00)
Humidade standard:	55 %
Humidade máxima:	91 %
Humidade mínima:	—
Precipitación total:	1190 mm

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



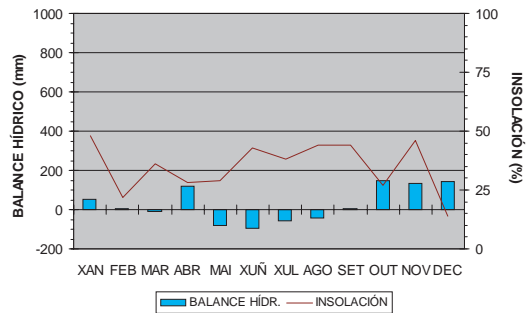
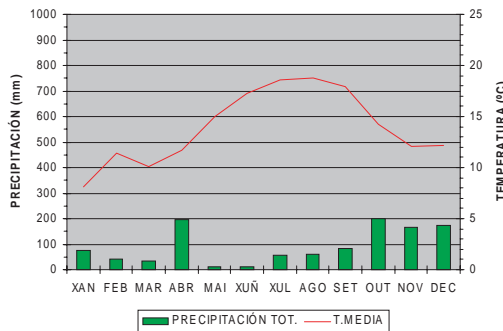
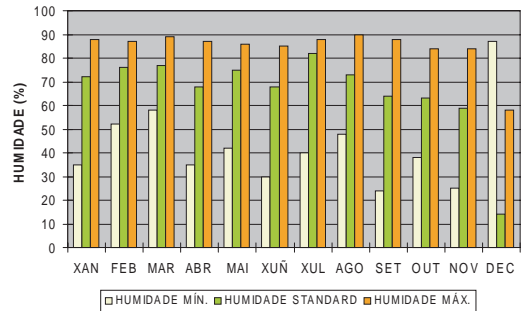
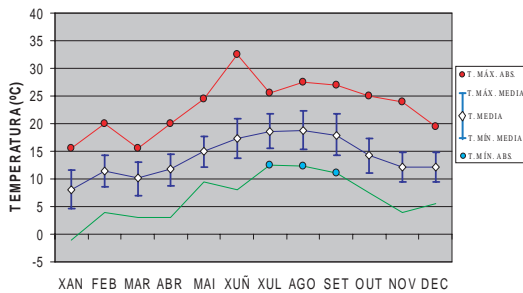


# PEDRO MURIAS

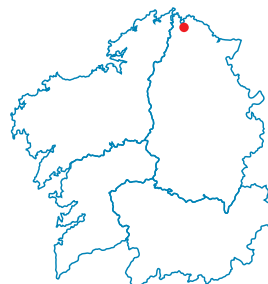


Temperatura media: 13.9 °C  
 Temperatura máx.media: 17.1 °C  
 Temperatura mín.media: 10.8 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 32.5 °C (16/6/00)  
 Temperatura mín.absoluta: -1.0 °C (26/1/00)  
 Humidade standard: 66 %  
 Humidade máxima: 90 %  
 Humidade mínima: 24 %  
 Precipitación total: 1111 mm  
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

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

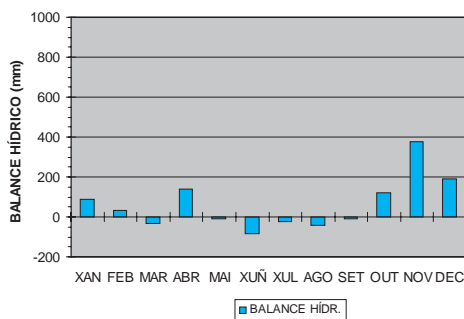
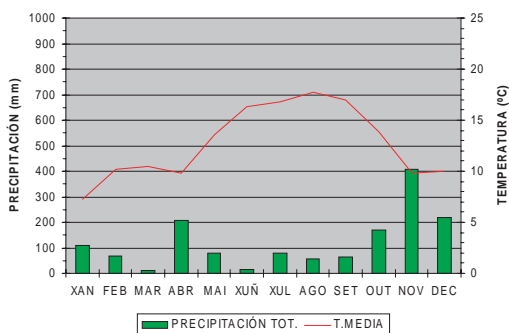
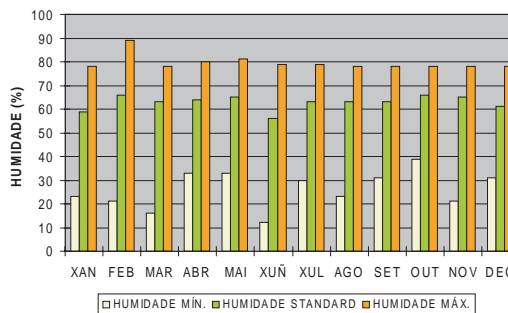
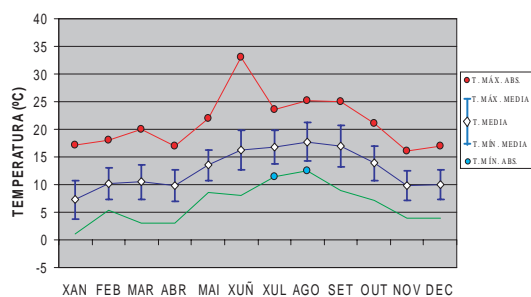


# PENEDO DO GALO



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
ALTITUDE:	310 m
INSTALACIÓN:	1981
OBSERVACIÓN:	Semanal

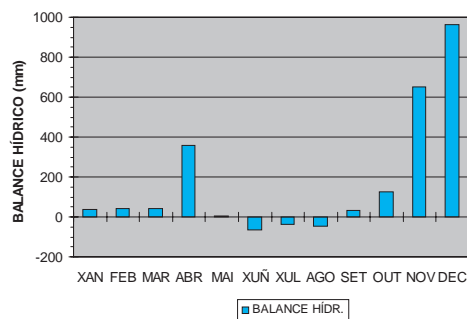
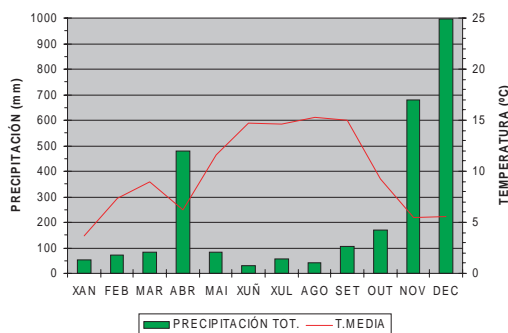
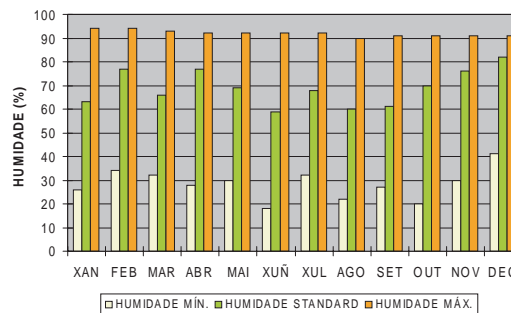
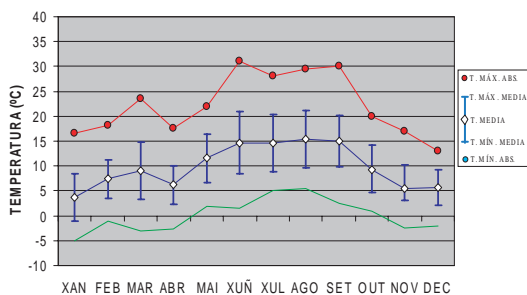


# PEREIRA

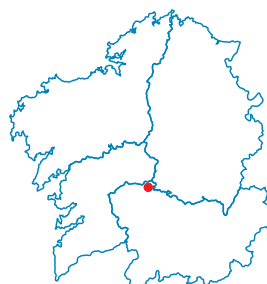


Temperatura media:	9.8 °C
Temperatura máx.media:	14.8 °C
Temperatura mín.media:	5.1 °C
Temperatura máx.absoluta:	31.0 °C (17/6/00)
Temperatura mín.absoluta:	-5.0 °C (26/1/00)
Humidade standard:	69 %
Humidade máxima:	94 %
Humidade mínima:	18 %
Precipitación total:	2844 mm

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

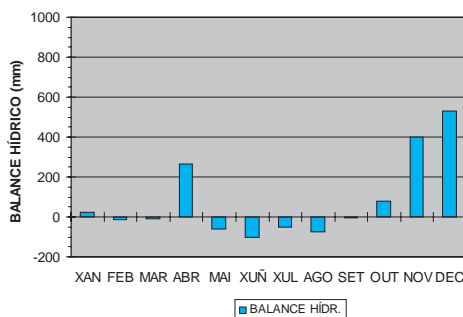
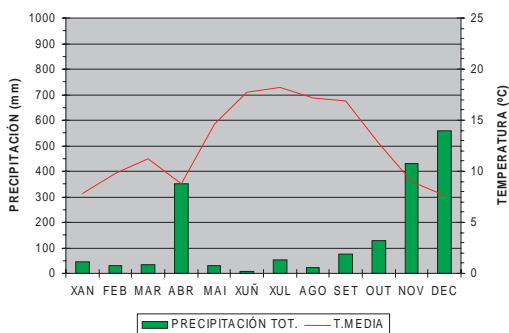
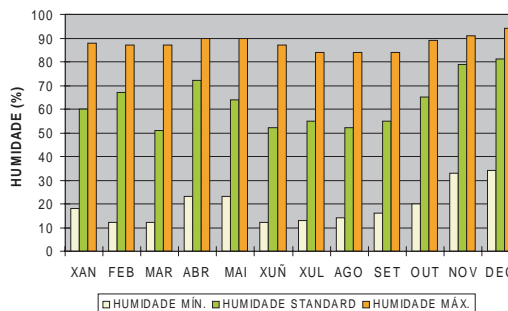
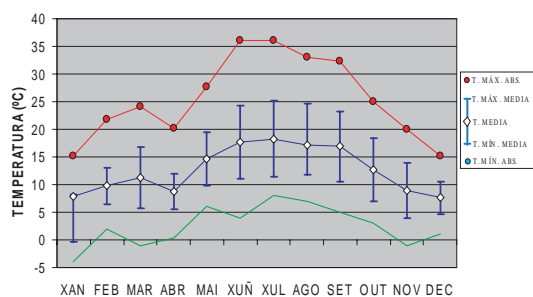


# PIELES

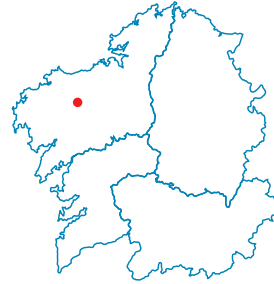


Temperatura media: 12.6 °C  
 Temperatura máx.media: 17.5 °C  
 Temperatura mín.media: 7.3 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 36.0 °C (17/6/00, 17/7/00)  
 Temperatura mín.absoluta: -4.0 °C (26/1/00)  
 Humidade standard: 63 %  
 Humidade máxima: 94 %  
 Humidade mínima: 12 %  
 Precipitación total: 1763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

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

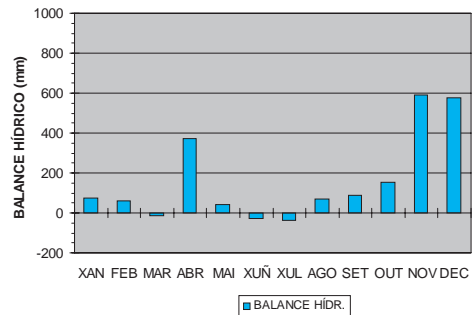
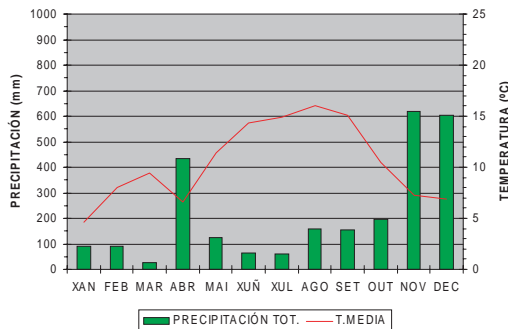
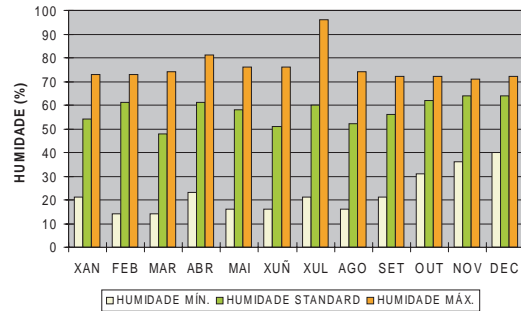
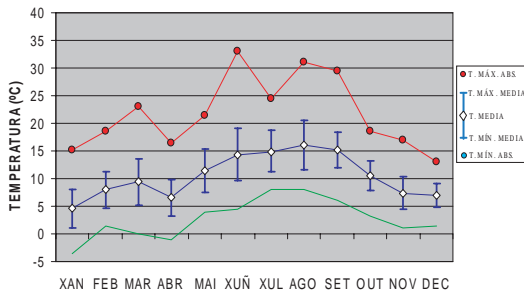


# RÍO DO SOL

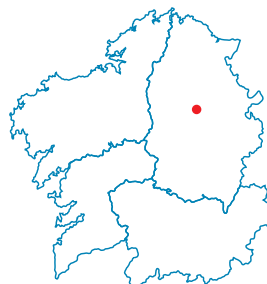


Temperatura media:	10.4 °C
Temperatura máx.media:	14.0 °C
Temperatura mín.media:	6.9 °C
Temperatura máx.absoluta:	33.0 °C (17/6/00)
Temperatura mín.absoluta:	-3.5 °C (26/1/00)
Humidade standard:	58 %
Humidade máxima:	96 %
Humidade mínima:	14 %
Precipitación total:	2622 mm

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

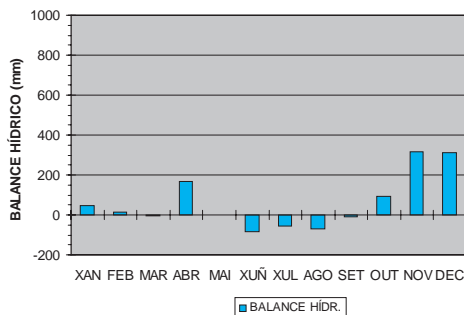
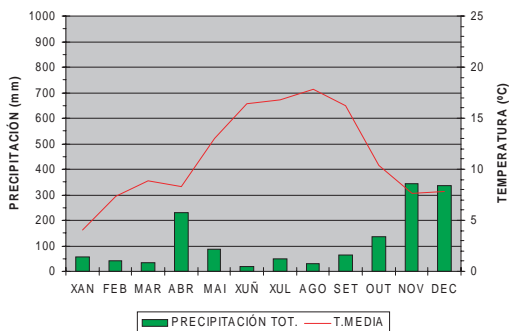
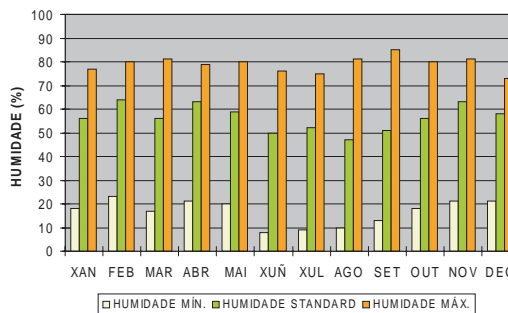
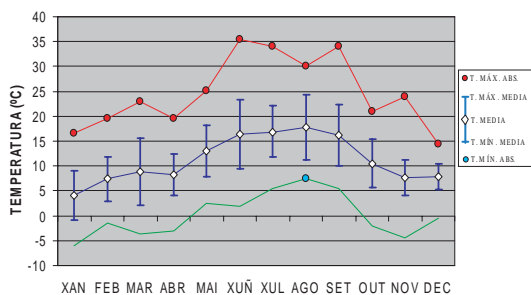


# RUBIÁS

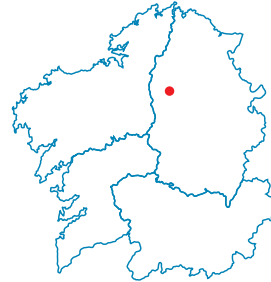


Temperatura media: 11.2 °C  
 Temperatura máx.media: 16.3 °C  
 Temperatura mín.media: 6.1 °C  
 Temperatura máx.absoluta: 35.5 °C (17/6/00)  
 Temperatura mín.absoluta: -6.0 °C (18/1/00)  
 Humidade standard: 56 %  
 Humidade máxima: 85 %  
 Humidade mínima: 8 %  
 Precipitación total: 1426 mm

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

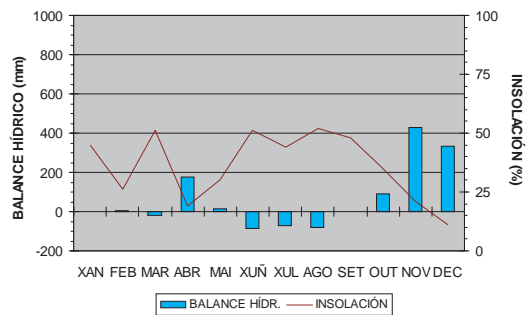
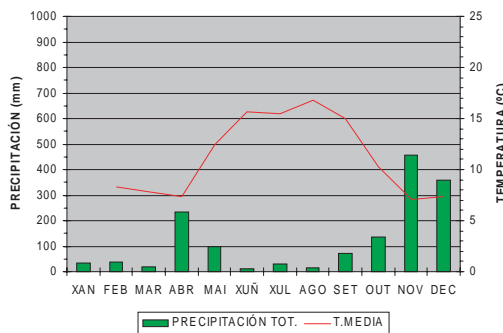
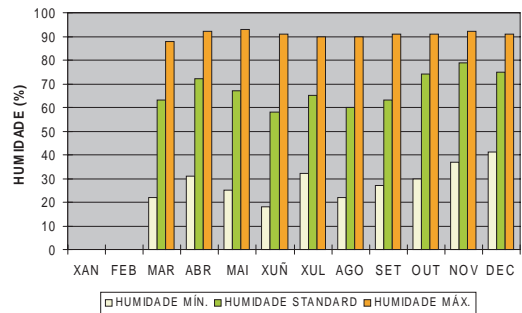
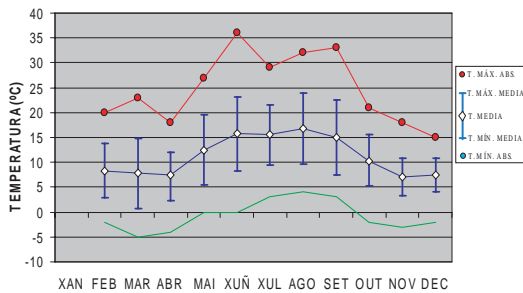


# SAMBREIXO

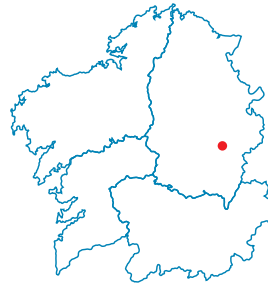


Temperatura media:	11.3 °C
Temperatura máx.media:	17.2 °C
Temperatura mín.media:	5.4 °C
Temperatura máx.absoluta:	36.0 °C (17/6/00)
Temperatura mín.absoluta:	-5.0 °C (25/1/00)
Humidade standard:	68 %
Humidade máxima:	93 %
Humidade mínima:	18 %
Precipitación total:	1505 mm
Horas de sol:	1598 h

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

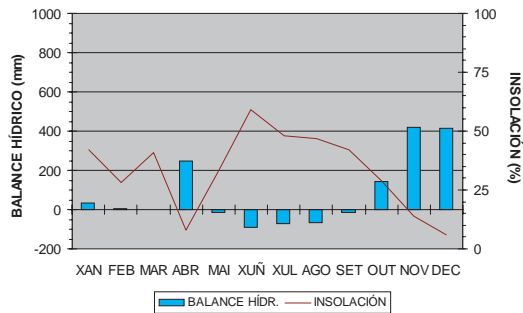
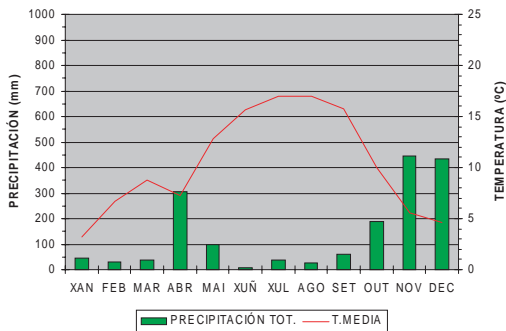
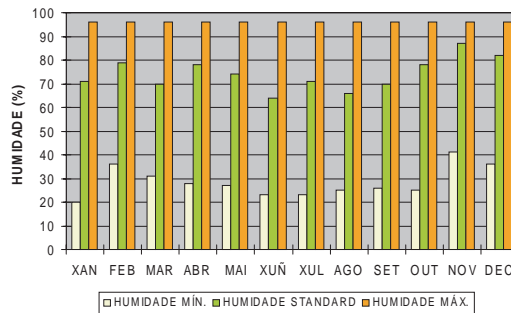
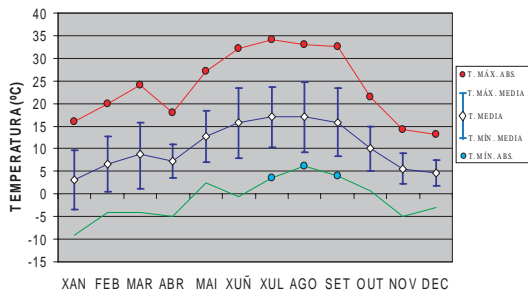


# SANTALLA



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



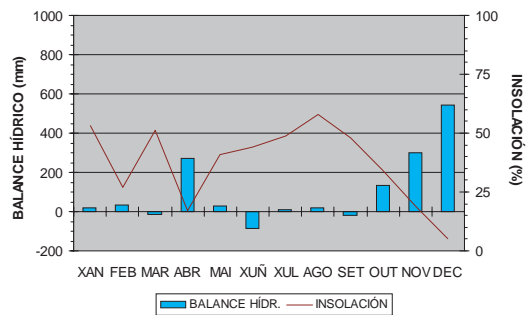
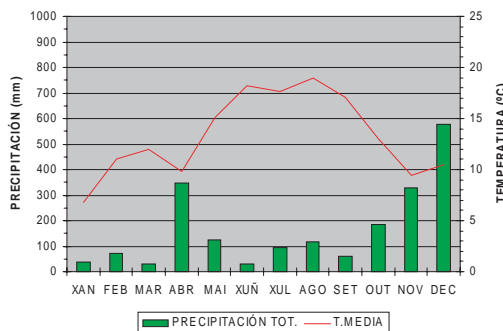
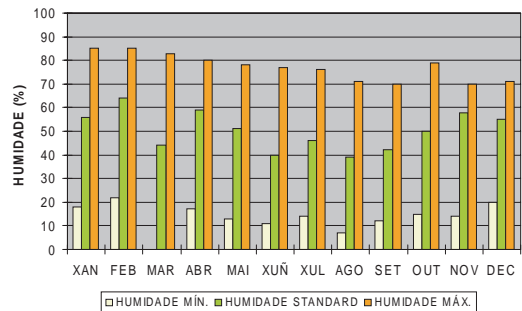
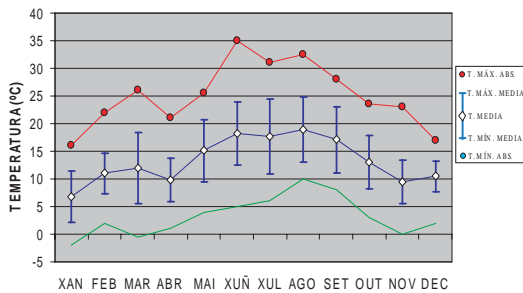


# SERGUDE

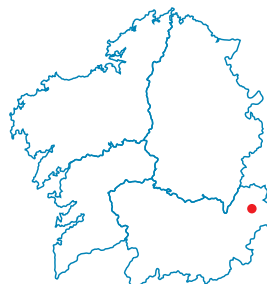


Temperatura media:	13.3 °C
Temperatura máx.media:	18.3 °C
Temperatura mín.media:	8.3 °C
Temperatura máx.absoluta:	35.0 °C (17/9/00)
Temperatura mín.absoluta:	-2.0 °C (1/1/00)
Humidade standard:	50 %
Humidade máxima:	85 %
Humidade mínima:	7 %
Precipitación total:	2003 mm
Horas de sol:	1726 h

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

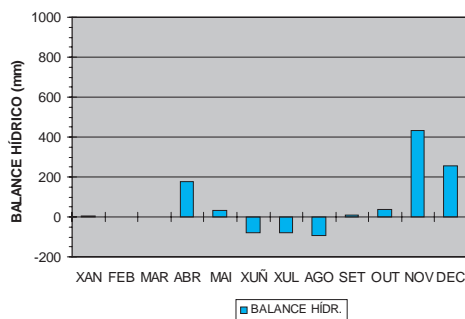
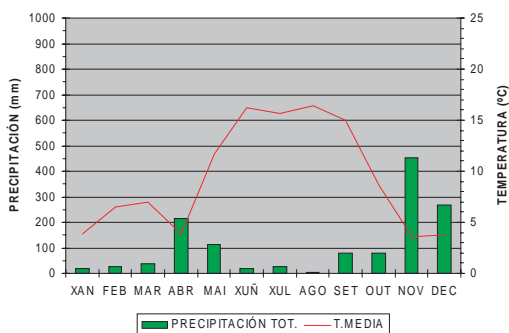
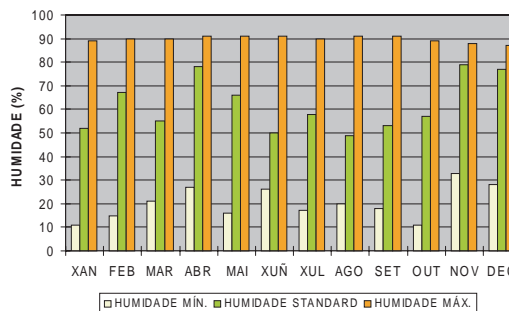
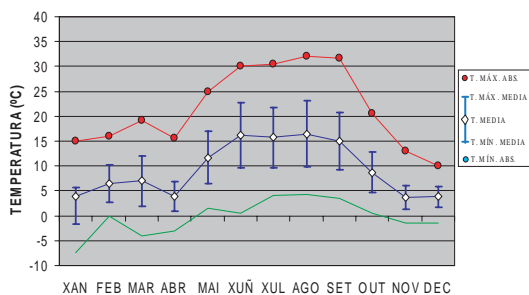


## SERRA DO EIXE



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
ALTITUDE:	1225 m
INSTALACIÓN:	1977
OBSERVACIÓN:	Semanal

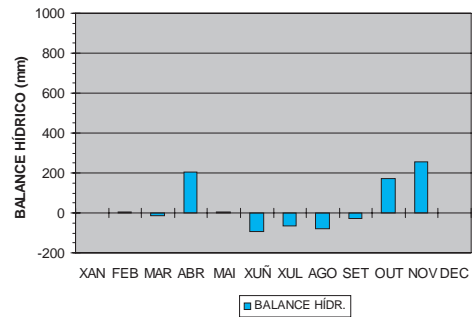
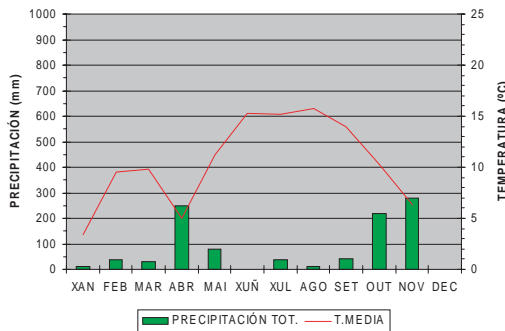
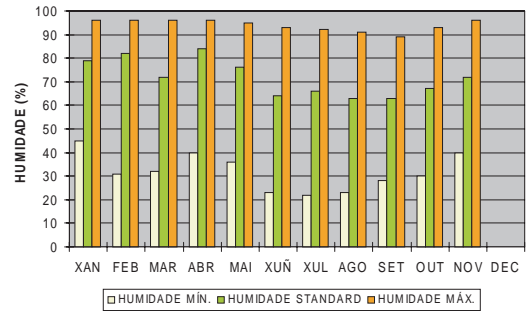
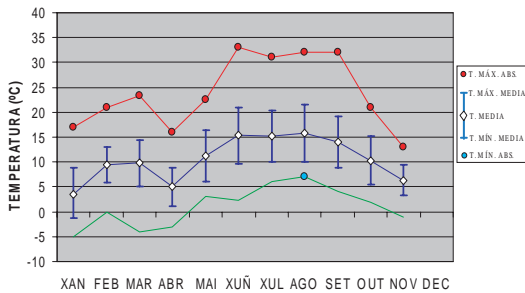


# SERRA VACALOURA

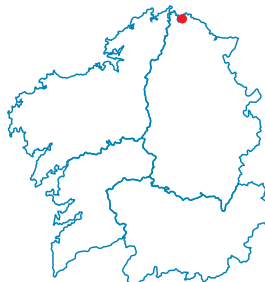


Temperatura media:	10.5 °C
Temperatura máx.media:	15.3 °C
Temperatura mín.media:	5.8 °C
Temperatura máx.absoluta:	33.0 °C (17/6/00)
Temperatura mín.absoluta:	-5.0 °C (26/1/00)
Humidade standard:	72 %
Humidade máxima:	96 %
Humidade mínima:	22 %
Precipitación total:	990 mm

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

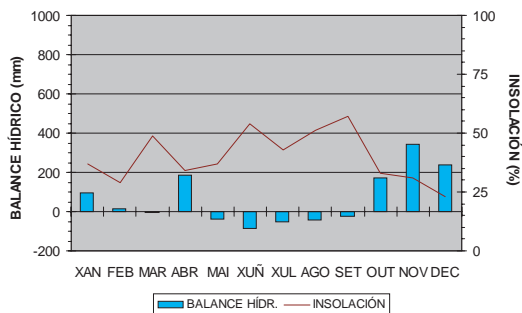
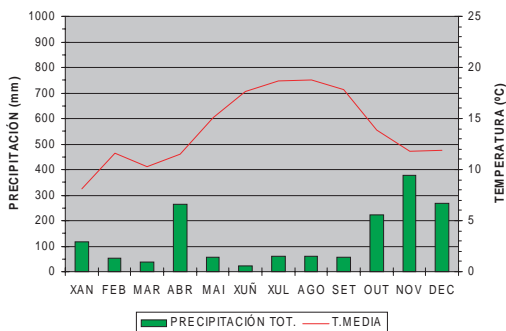
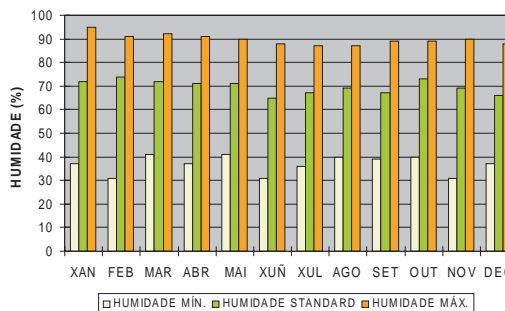
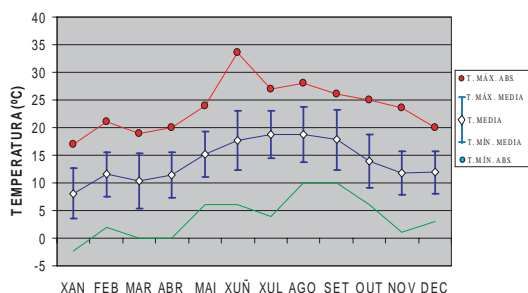


# XUNQUEIRA

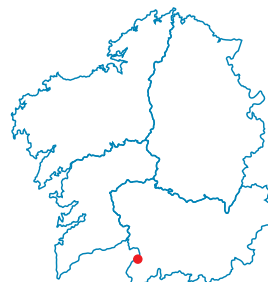


Temperatura media:	13.9 °C
Temperatura máx.media:	18.5 °C
Temperatura mín.media:	9.4 °C
Temperatura máx.absoluta:	33.5 °C (17/6/00)
Temperatura mín.absoluta:	-2.4 °C (25/1/00, 26/1/00)
Humidade standard:	70 %
Humidade máxima:	95 %
Humidade mínima:	31 %
Precipitación total:	1596 mm
Horas de sol:	1835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

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

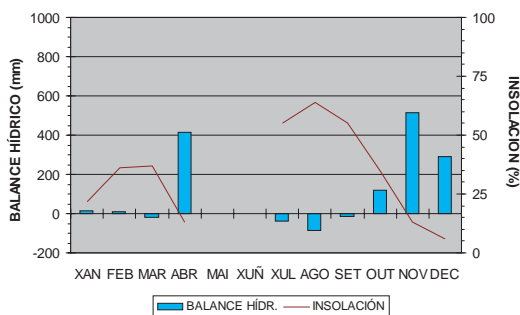
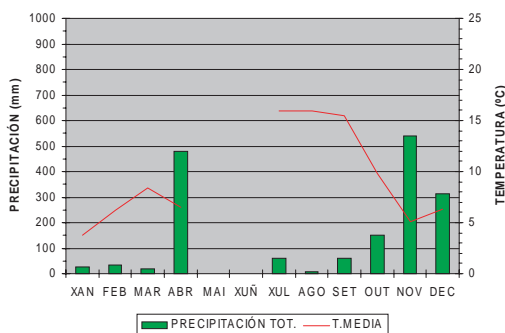
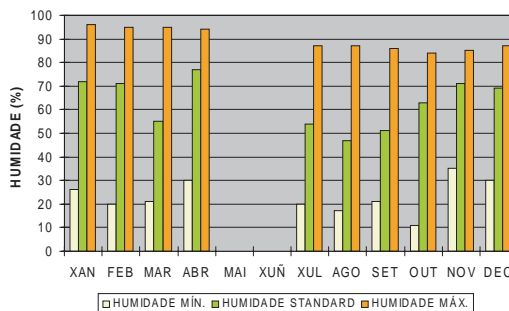
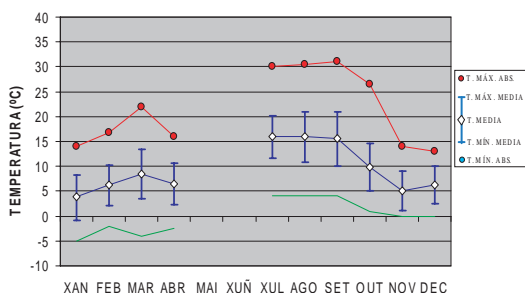


# XURÉS



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)  
 Humidade standard: 63 %  
 Humidade máxima: 96 %  
 Humidade mínima: 11 %  
 Precipitación total: 1691 mm  
 Horas de sol: 1272 h

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





# GLOSARIO

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

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

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

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

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

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

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

**HUMIDADE MÁXIMA:** Humidade máis alta acadada no mes.

**HUMIDADE MÍNIMA:** Humidade máis 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:** diferenca 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.