

O

O O

O CLIMA DE

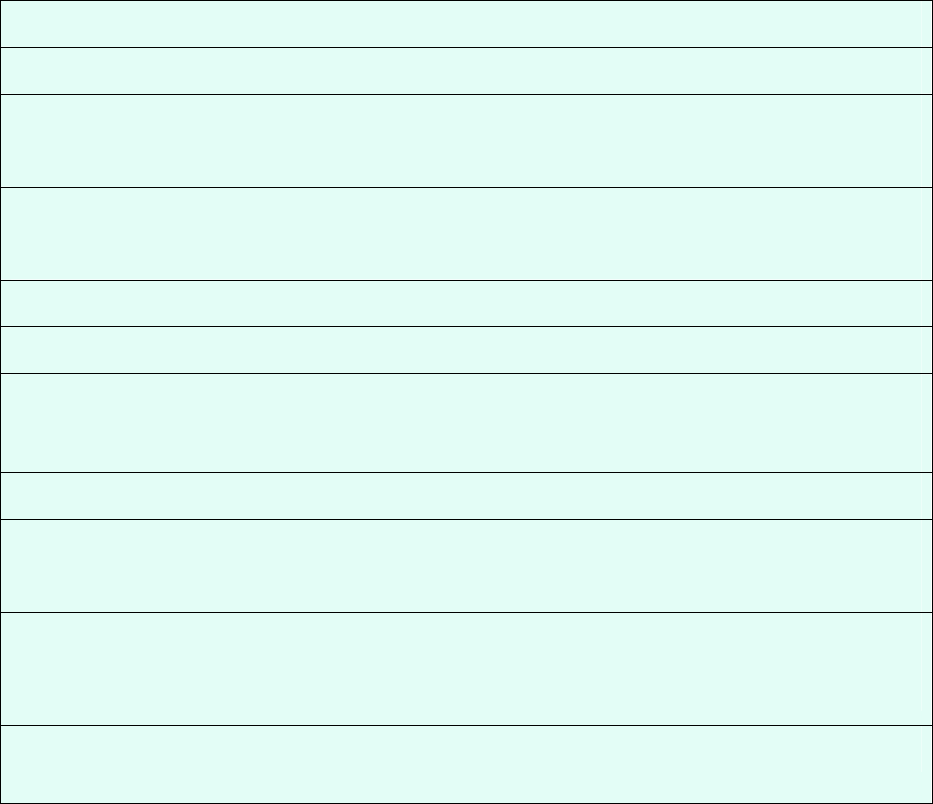
CLIMA DECLIMA DE

CLIMA DE

GALICIA

GALICIA GALICIA

GALICIA



O CLIMA .

Conceptos.

Alustrar: Caér lostregos , lostregar .

Arroiar : Chover con moita forza sen parar .

Clima: é o tempo que fai nun lugar determinado ao

longo dun período

Elementos do clima: son a temperatura e as

precipitacións .

Invernía: Tempo frío e chuvioso , propio do inverno.

Precipitacións : A neve , a sarabia e a chuvia o son

Precipitacións anuais : son a suma das precipitacións

mensuais.

Sarabia: Auga conxelada en forma de grans.

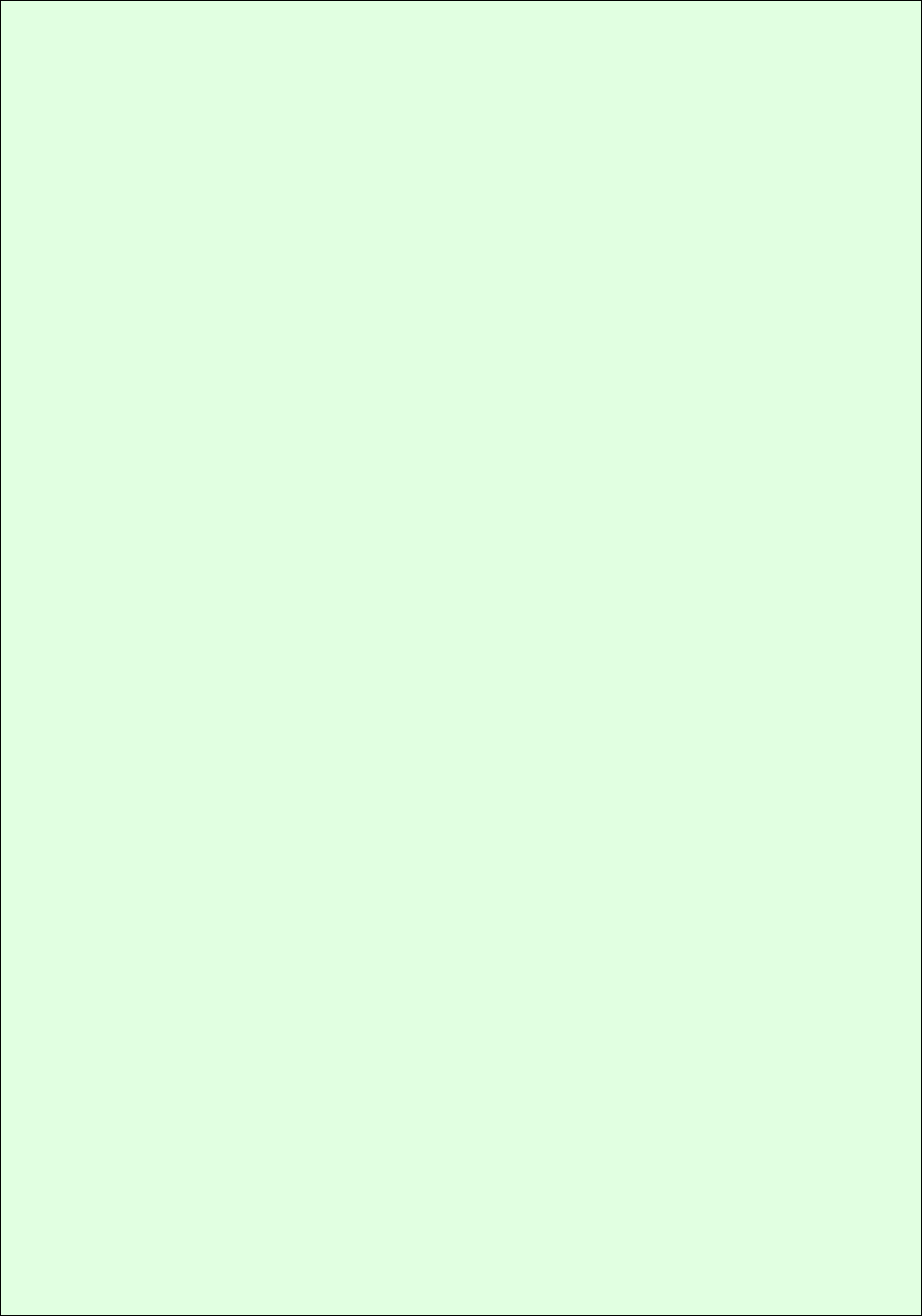
Temperatura máxima : é a temperatura máis alta dun

lugar .

Temperatura media anual: é a suma das temperaturas

medias dos doce meses e dividida entre doce.

Temporal : Chuvia forte con moito vento



O clima de Galicia

O clima de Galicia é temperado – nin moi frío nin

moi cálido - e moi húmido , pola proximidade do mar.

O tipo climático predominante e o oceánico .

Factores do clima : A proximidade do mar e as

montañas

A cercanía do océano condiciona a presencia de

abundantes masas nubosas que proceden de alí , e que

xeran abundantes precipitacións.

Por outra parte tamén inflúe a altitude , xa que

canto máis alto e o relevo máis fría e a temperatura .

Pola diferente influencia do océano e pola

presencia ou non de altas montañas distinguinos catro

variedades do clima en Galicia

Clima oceánico típico. Dáse na costa .As temperaturas

son suaves e as chuvias abundantes .

Clima oceánico interior. Dase no interior das

provincias de Lugo e Ourense. Menos chuvias ca na

costa e temperatuas cálidas en verán e frías no

inverno.

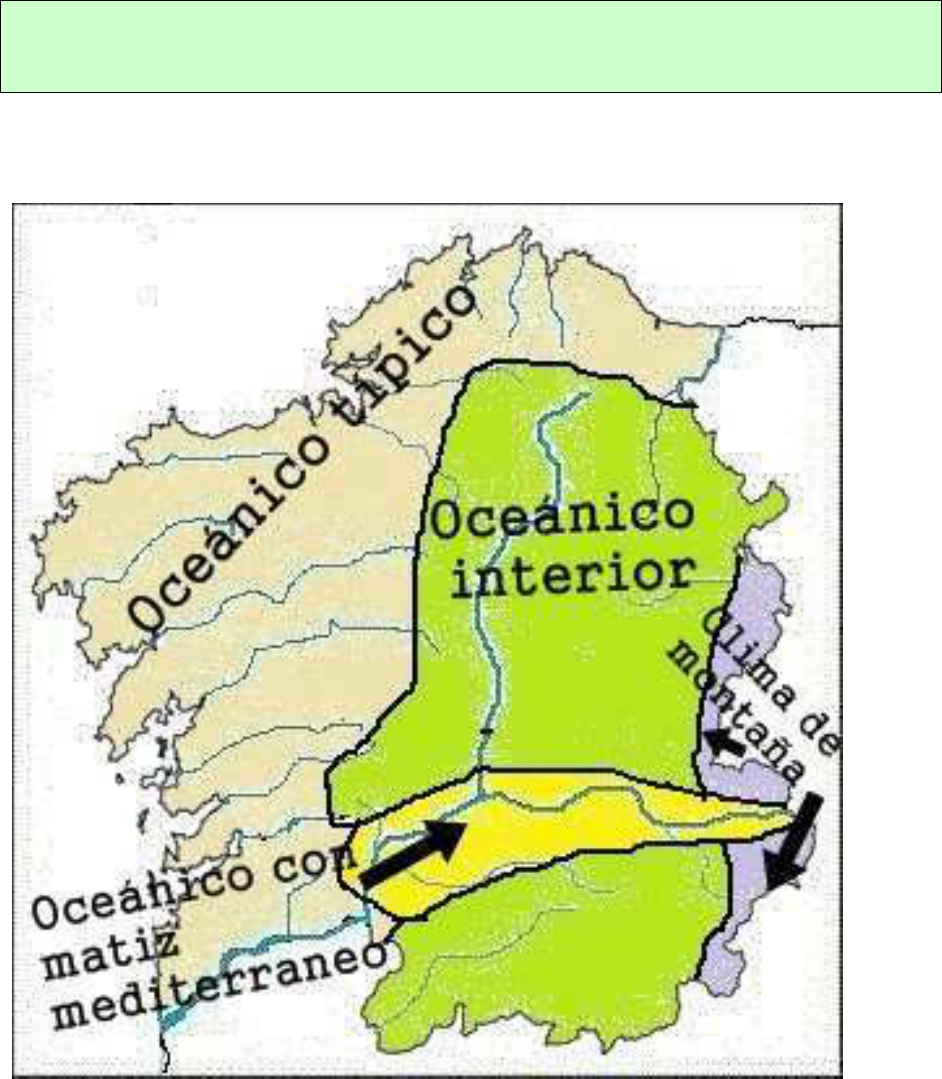
Clima oceánico de matiz mediterraneo. Nos vales do

Miño e o Sil . Precipitacións baixas e temperaturas

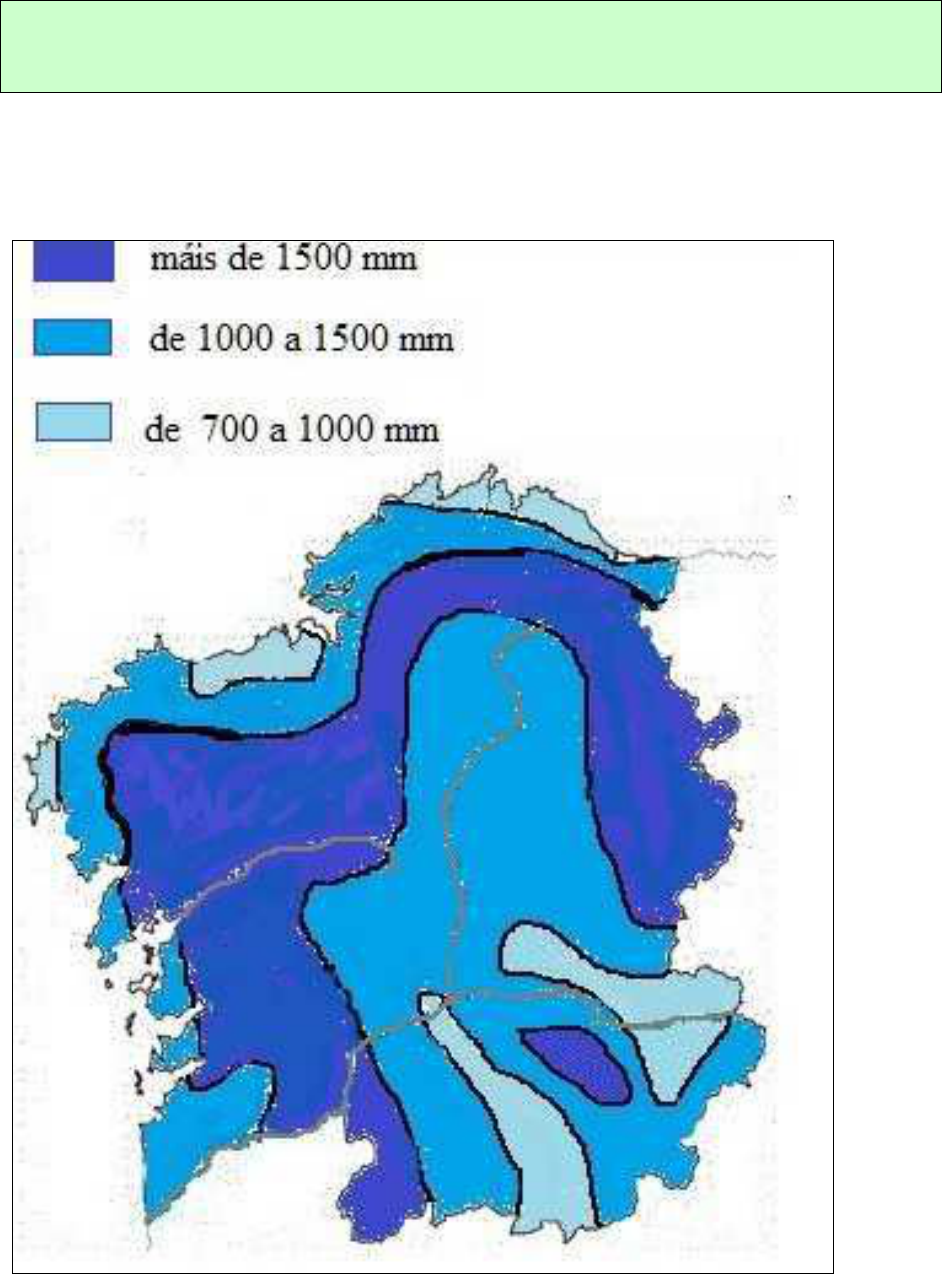
altas no verán.

Clima de montaña: Nas Serras Orientais .

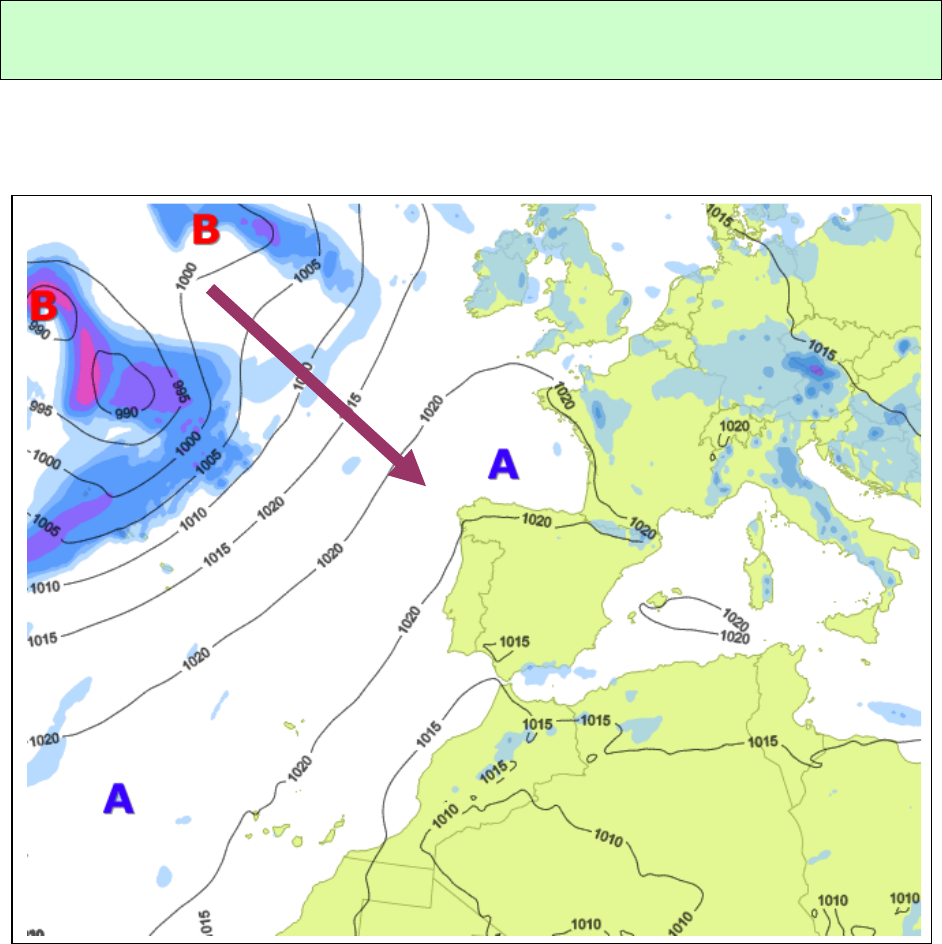
Temperaturas moi frías no inverno e suaves no verán.



Variedades climáticas de Galicia



Precipitacións anuais



A influencia do océano no clima de Galicia

Como pódes ver no mapa de arriba as

borrascas , sinaladas cunha

B , se orixinan de xeito

frecuente nesta parte do océano e se desplazan cara as

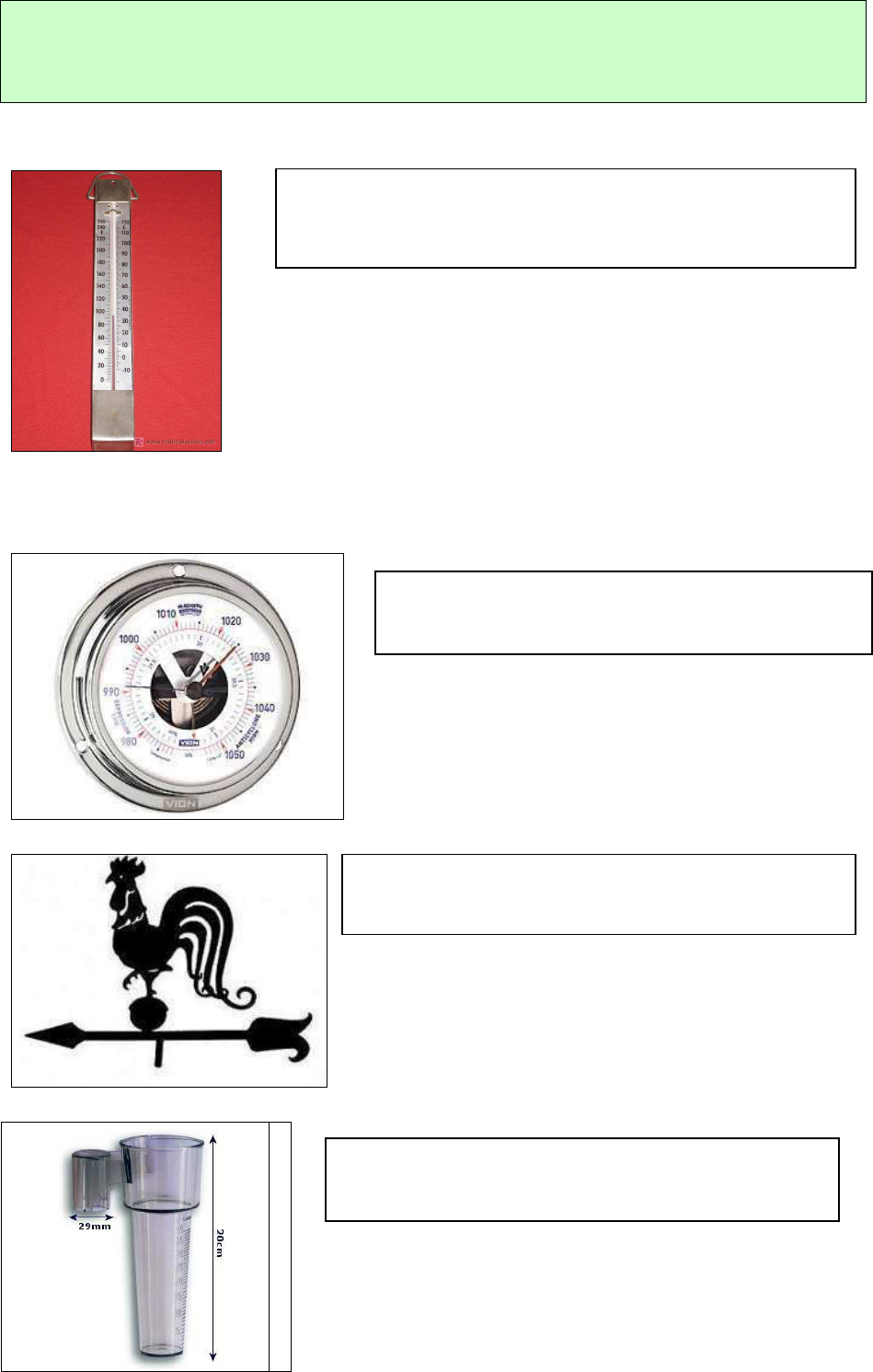
costas de Europa . Son masas de aire moi húmidas e

que por tanto traen moitas precipitacións . Sendo a

costa galega pola sua situación na península ibérica o

primeiro lugar da penúnsula e en moitas ocasións o

primeiro de Europa.



Instrumentos de medición do clima

Termómetro:

serve para medi-la

temperatura

Barómetro

: serve para medi-la presión do

aire

Catavento:

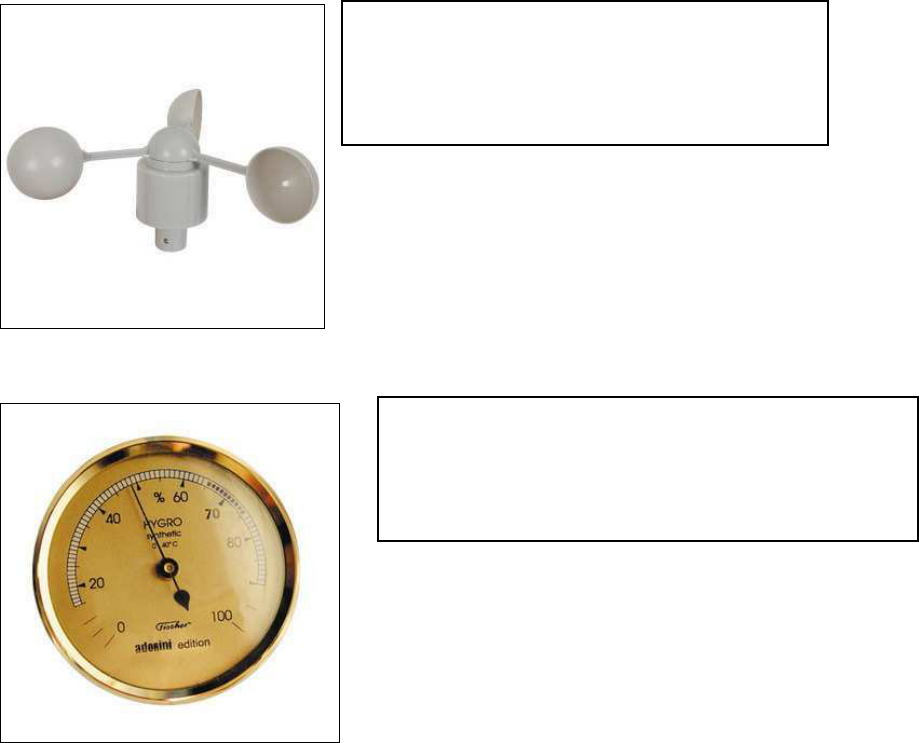
serve para medi-la dirección do

vento

Pluviómetro:

Serve para medi-la cantidade

de precipitacións



Anemómetro:

serve para medi-la forza

do vento

Higrómetro:

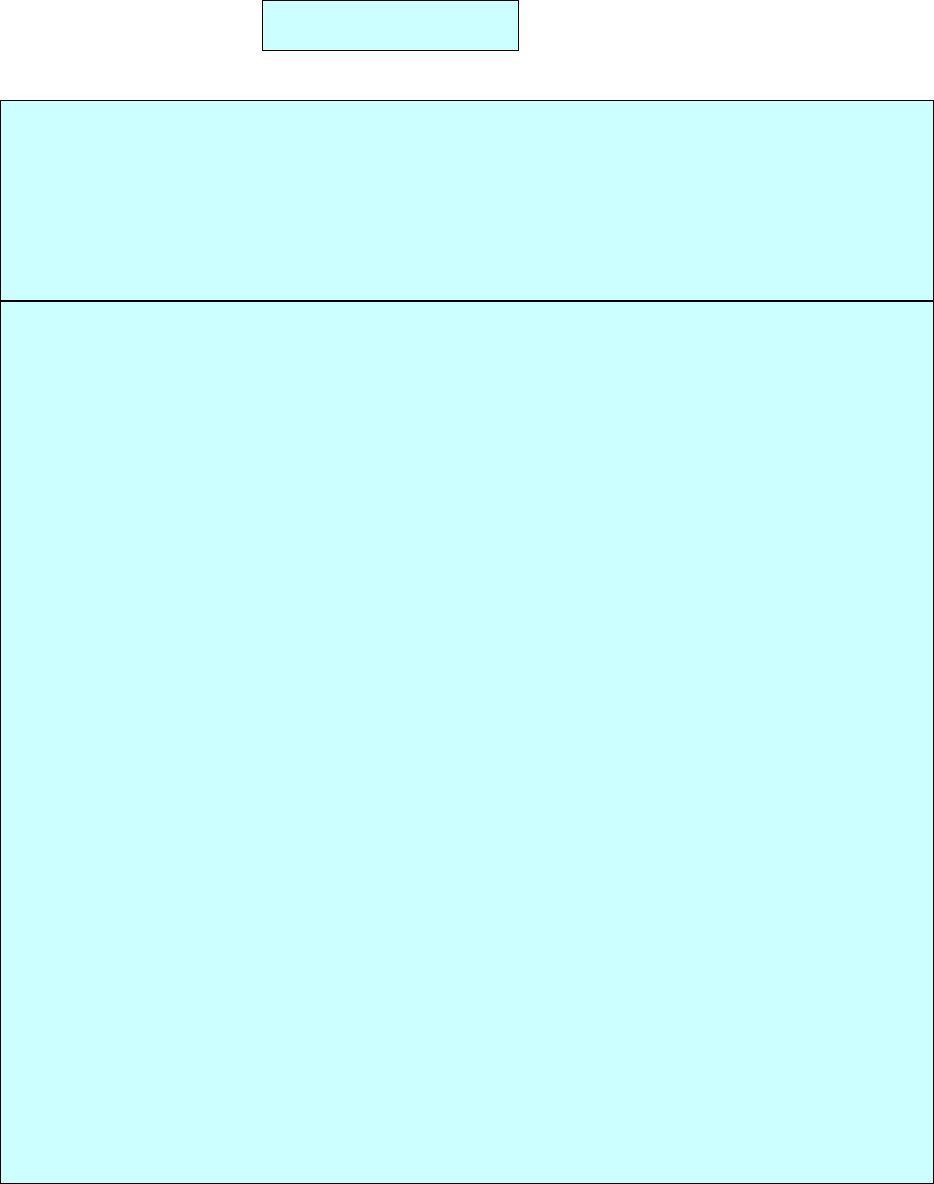
serve para medi-la humidade

dun sitio

.



CLIMOGRAMAS



CLIMOGRAMAS

Un climograma é un gráfico que representa os

datos de temperaturas medias e de precipitacións

totais que se rexistraron nun lugar concreto durante un

período de tempo, normalmente un ano.

Elaboramos un climograma

Un climograma está composto por tres eixes, un

horizontal e dous verticais:

• No eixe horizontal sitúanse os doce meses do

ano.

• Nun eixe vertical sitúanse as temperaturas, en

graos centígrados (°C). As temperaturas represéntanse

cunha liña.

• Noutro eixe vertical colocanse as precipitacións,

en milímetros (mm).

As precipitacións represéntanse en forma de barras

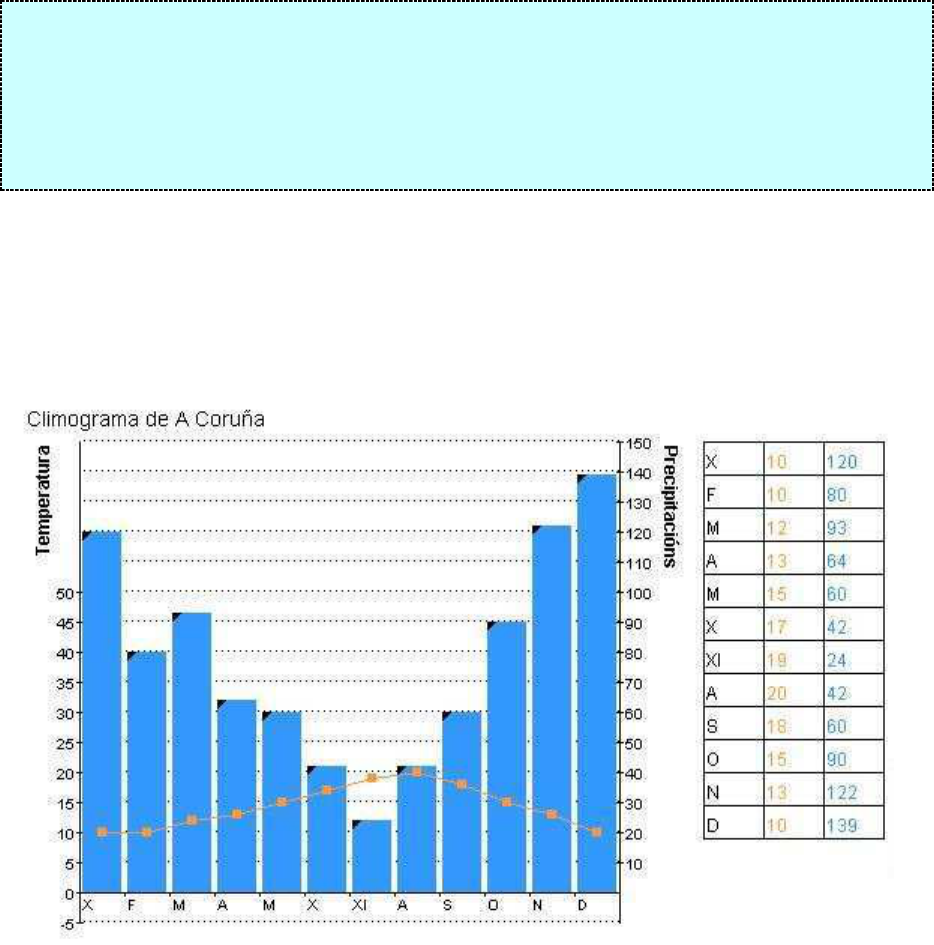
e a temperatura nunha liña continua.

Comparando climogramas de diversas cidades

podes deducir que cidade e máis chuviosa que outra e

onde teñen unha temperatura media máis alta ou

baixa que outra.



Exemplo de climograma da Coruña . A taboa ao

lado do gráfico indica os valores numéricos das

temperaturas e precipitacións que despois aparecen

reflectidas nese gráfico .

