DINÂMICA CLIMÁTICA



www.tiberiogeo.com.br
A Geografia Levada a Sério

Meteorologia e Climatologia

Meteorologia – Ciência que estuda as condições climáticas momentâneas de determinado local e é responsável pela previsão do tempo;

Climatologia – Ciência que responsável por analisar os estados de tempo durante longo período e traçar o perfil climático de

determinado local.



A PREVISÃO DO TEMPO



O Tempo e o Clima

- Clima é o conjunto de condições meteorológicas que se sucedem e repetem-se ciclicamente ao longo de anos;
 - ✓ Trata-se, portanto, de feições mais ou menos permanentes;
 - Tempo são as condições naturais momentâneas do ar;
 - ✓ Trata-se, portanto, de feições temporárias;
 - Existem vários tipos de clima. Eles vão depender da localização geográfica dos lugares e de alguns elementos e fatores que interferem sobre eles.

O Tempo e o Clima



www.tiberiogeo.com.br
A Geografia Levada a Sério





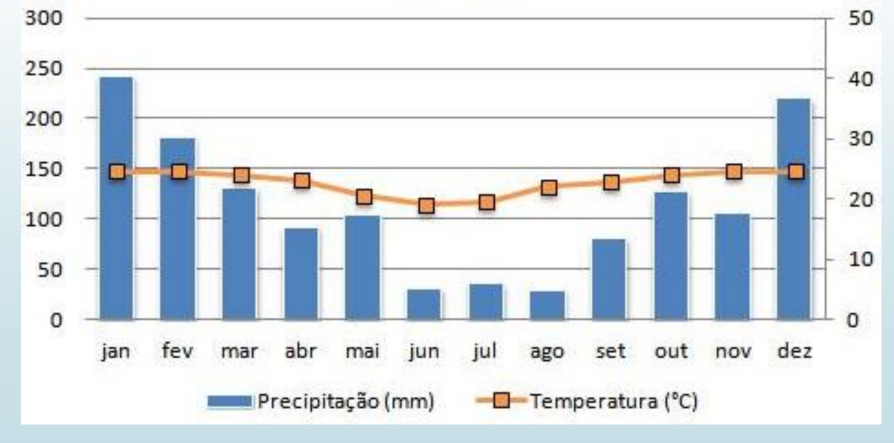
Como o tempo e o clima interferem no dia a dia das pessoas???

- ✓ no modo de vestir,
 - √ no uso de acessórios,
 - √ na culinária.
 - √ na agricultura,
 - √ nos hábitos diários,
 - √ no tipo de moradia.

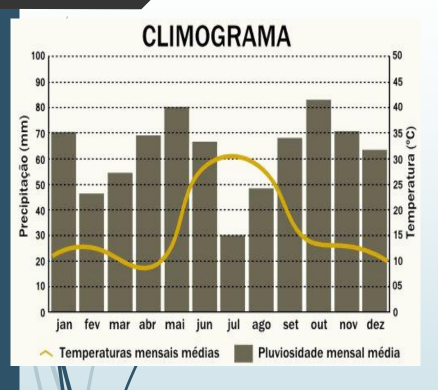
Os Climogramas

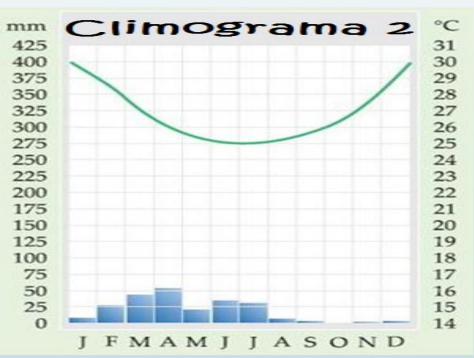
Uma das maneiras mais eficazes de representar as condições climáticas de um determinado lugar ao longo do ano é através

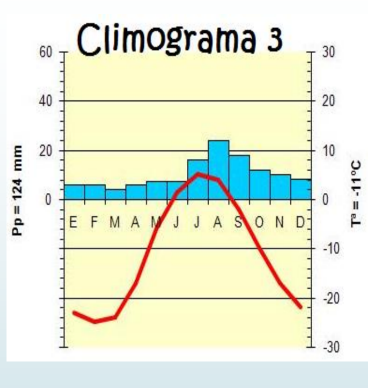
do climograma.



Alguns climogramas







www.tiberiogeo.com.br
A Geografia Levada a Sério

ATIVIDADE

Observe os dados de temperatura média e precipitação apresentados a seguir:

CIDADE X			
MÊS	Temperatura Média (ºC)	Precipitação (mm)	
janeiro	32	80	
fevereiro	29	40	
março	28	10	
abril	27	0	
maio	27	3	
junho	26	0	
julho	24	5	
agosto	24	20	
setembro	26	50	
outubro	28	90	
novembro	29	70	
dezembro	30	85	

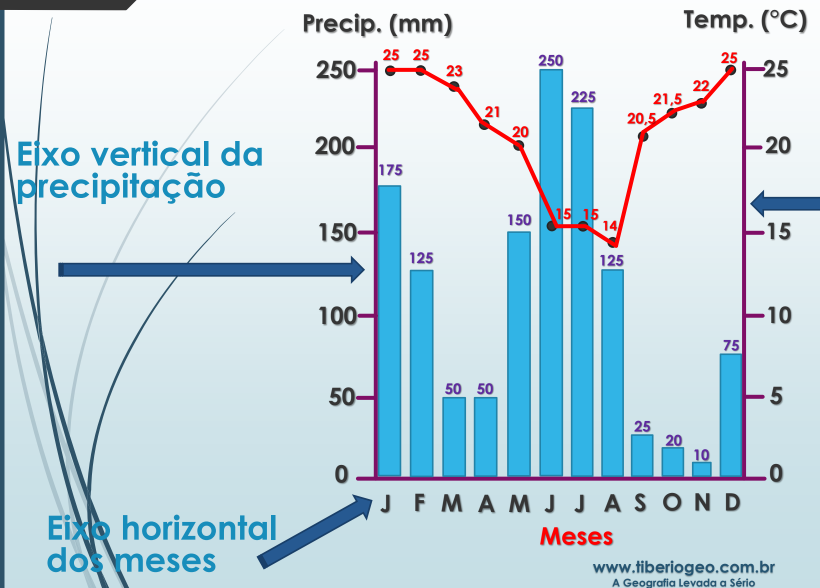
CIDADE Y			
MÊS	Temperatura Média (ºC)	Precipitação (mm)	
janeiro	30	350	
fevereiro	30	300	
março	29	250	
abril	28	300	
maio	28	280	
junho	28	160	
julho	29	300	
agosto	30	320	
setembro	30	300	
outubro	30	200	
novembro	31	320	
dezembro	31	350	

CIDADE Z			
MÊS	Temperatura Média (ºC)	Precipitação (mm)	
janeiro	3	100	
fevereiro	7	90	
março	10	80	
abril	15	100	
maio	20	95	
junho	24	80	
julho	26	110	
agosto	23	95	
setembro	16	80	
outubro	11	85	
novembro	8	100	
dezembro	4	110	

- a) Construa um climograma para as cidades X, Y e Z com base nos dados das tabelas acima.
- b) Conforme os climogramas criados, quais os tipos de clima das cidades X, Y e Z?

Construindo um climograma

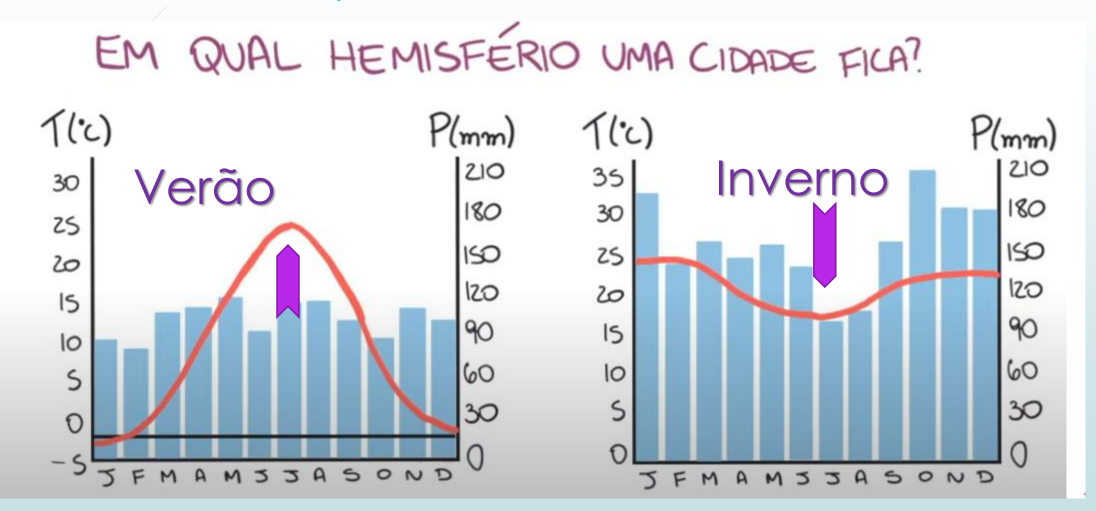




Interpretando um climograma

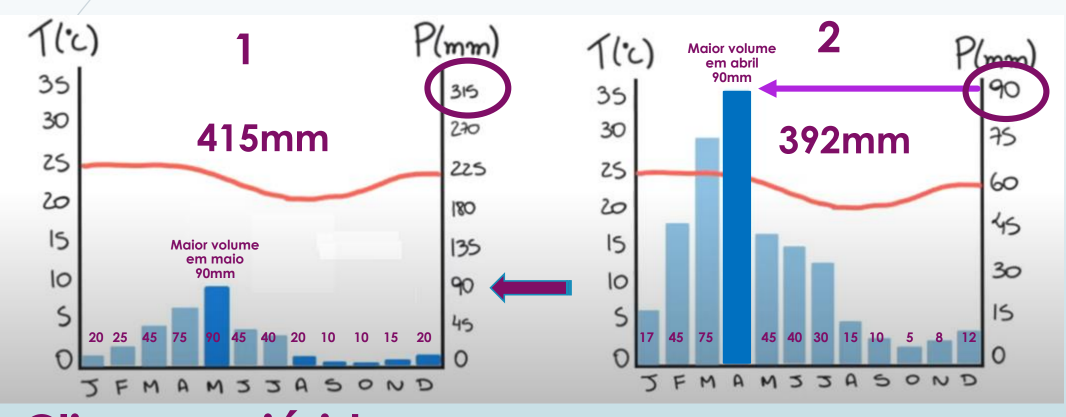
Nova Iorque

Foz do Iguaçu



Interpretando um climograma

Em qual climograma o volume de chuva é maior?



Clima semiárido

Fatores e Elementos Climáticos

- O clima é influenciado por diferentes fatores e elementos climáticos, que contribuem para uma grande diversificação climática;
- Os fatores climáticos são as condições que determinam ou interferem nos elementos climáticos e os climas deles resultantes;
 - Latitude; Altitude; Massas de ar; Corretes marítimas; maritimidade e continentalidade;
- Os elementos climáticos são as grandezas atmosféricas que podem ser medidas ou instantaneamente mensuradas;
 - Temperatura; Umidade; Pressão atmosférica; Chuvas.

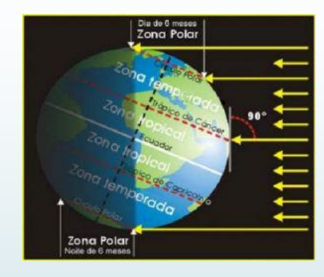
Fatores Climáticos

✓ Latitude

- é a distância em graus de um ponto qualquer da superfície terrestre em relação ao Equador;
- áreas próximas ao Equador são mais quentes e apresentam maior quantidade de chuva;
- áreas próximas às regiões polares são mais frias e apresentam menor quantidade de chuva.

✓/ Altitude

- quanto mais alto o relevo, mais frio o lugar; quanto mais baixo, mais quente o lugar;
- quanto mais alto o relevo, menor a pressão atmosférica; quanto mais baixo o relevo, maior a pressão atmosférica sobre os corpos.

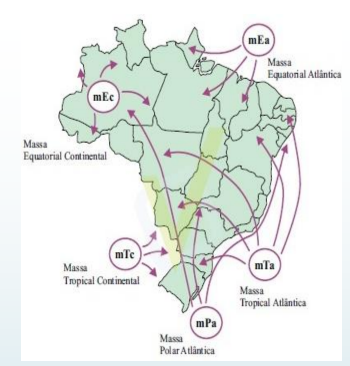


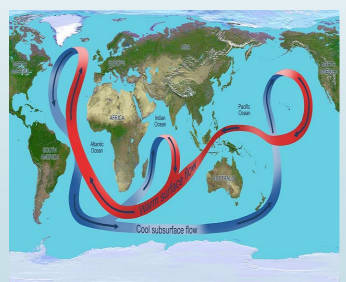


Fatores Climáticos

✓ Mossas de ar

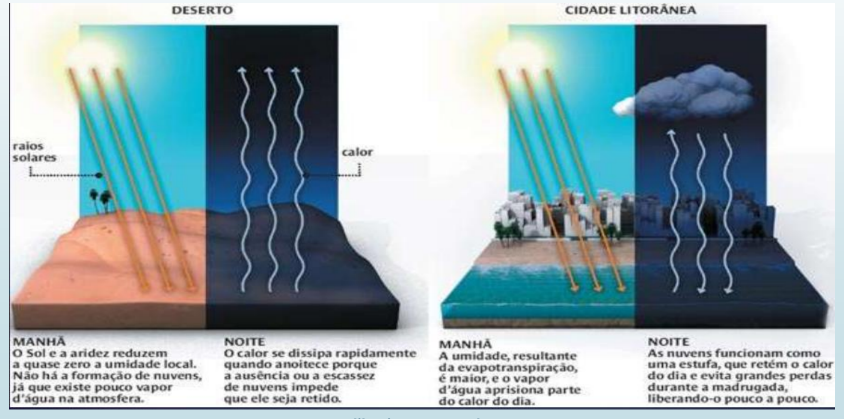
- São porções da atmosfera que conduzem características e propriedades das áreas onde se originam;
- Dependendo de onde se formem, as massas de ar podem ser frias e úmidas; frias e secas; quentes e úmidas ou quentes e secas;
- Cinco são as massas de ar que atuam no território brasileiro;
- ✓ Correntes Marítimas
- Porções de águas que se deslocam pelos oceanos carregando consigo características de onde se formam distribuindo calor e influenciando nos climas:
 - Correntes quentes, formam-se das áreas equatoriais e migram para as altas latitudes;
 - Correntes frias, formam-se nas áreas polares e migram para as baixas latitudes.





Fatores Climáticos

- ✓ Moritimidade/ Continentalidade
- A maior ou menor proximidade de grandes quantidades de água exerce forte influência não só no comportamento da umidade mais também na variação da temperatura.



Elementos Climáticos

Temperatura

- Corresponde ao estado térmico do ar atmosférico;
 - Temperatura Máxima;
 - Temperatura Mínima;
 - Temperatura média;
 - Amplitude Térmica

Umidade

- É a quantidade de vapor d'água na atmosfera.
 - Umidade absoluta, é a quantidade total de vapor de água existente na atmosfera em dado momento;
 - Ponto de saturação, é a quantidade limite de vapor de água na atmosfera;
 - Umidade relativa é a relação entre umidade absoluta do ar e seu ponto de saturação.

A Geografia Levada a Sério

Ex.:

06:00h - 17°C 09:00h - 19°C 12:00h - 27°C 15:00h - 26°C 18: 00h - 20°C

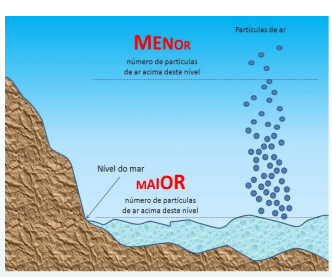
21:00h - 16°C

OBS: A Umidade é relativa ao ponto de saturação de vapor de água na atmosfera, em média 4%. Chegando a esse número certamente teremos precipitação, ou seja, chuva.

Portanto: 80% de umidade relativa, significa que a retenção de vapor na atmosfera é de 3.2% em termos absolutos.

Pressão Atmosférica

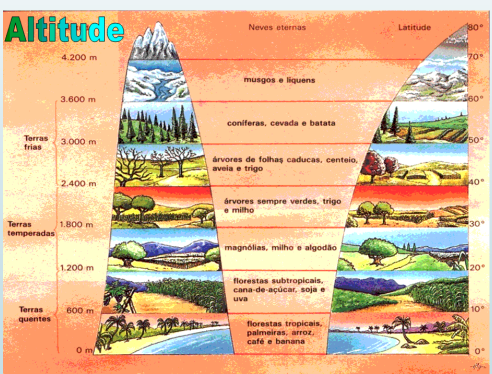
É o peso que o ar exerce sobre uma área qualquer da superfície terrestre. Ela ocorre devido à força de gravidade da Terra, que prende os gases ao redor do planeta e pressiona-os em direção à superfície do globo.



Vai variar de acordo com a temperatura e a altitude:

Maior latitude, maior pressão; menor latitude menor pressão;

Maior altitude, menor pressão; menor altitude maior pressão



Tipos de Chuvas

- ✓ I. Convectivas, resulta da ascensão vertical do. Intensa e rápida;
- ✓ II. Frontal, resulta do encontro de uma frente fria com uma quente. Menos intensa e mais duradoura;
 - III. Orográfica, resulta do deslocamento horizontal em regiões elevadas.

