

## TIEMPO

- Metodología
- Corta duración
- Min- horas- semanas
- Se siente
- Se percibe

## CLIMA

- Climatología
- Larga duración
- 30 años aprox
- No se siente
- No se percibe

## FACTORES CLIMATICOS

### 1. Factores Cósmicos:

- Radiación solar
- Forma de la tierra (T)
- Movimiento de traslación (estaciones)
- Movimiento de rotación
- Inclinación del eje terrestre

### 2. Factores Geográficos:

Continentalidad

Altitud

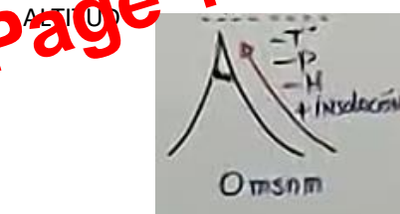
Latitud

Oceánida

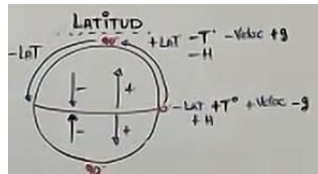
Relieve

Vegetación

Corriente marina



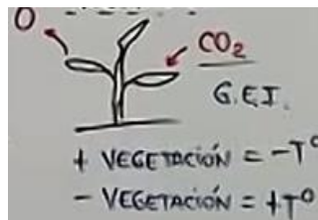
LATITUD



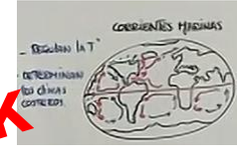
RELIEVE



VEGETACION



## CORRIENTES MARINAS



## ELEMENTOS DEL TIEMPO METEOROLÓGICO

ELEMENTOS DEL TIEMPO METEOROLOGICO	INSTRUMENTOS	ISOLÍNEAS
1. radiación solar	Heliómetro	ISOHELIA
2. temperatura	Termómetro	ISOTURMA
3. presión atmosférica	Barómetro	ISOBARA
4. vientos	Anemómetro	ISOTACA
5. humedad	Higrómetro	ISOHIGRA
6. nubosidad	Nefrometro	ISONEFA
7. precipitaciones	pluviómetro	ISO YETA

1.-

$$\begin{matrix} +T^{\circ} = +H \\ -T^{\circ} = -H \end{matrix} \quad \begin{matrix} +T^{\circ} = -LAT \\ -T^{\circ} = +LAT \end{matrix} \quad \begin{matrix} +T = -ALT \\ -T = +ALT \end{matrix}$$

2.-

$$\begin{matrix} +PAT = -AIT \\ -PAT = +AIT \end{matrix} \quad \begin{matrix} +PAJ = +H \\ -PAJ = -H \end{matrix}$$

3.-

VIENTOS → LEYES

- 1DA LEY - BOYS BALLET
- 2DA LEY - STEPHENSON
- 3DA LEY - FERREI