



## EL TIEMPO ATMOSFÉRICO

ES EL ESTADO DE LA ATMÓSFERA EN UN LUGAR Y EN UN MOMENTO DETERMINADO.

PARA CONOCERLO ES NECESARIO ESTUDIAR Y ANALIZAR:

**ELEMENTOS DEL CLIMA**  
ANALIZAN LOS FENÓMENOS QUE SE PRODUCEN EN LA ATMÓSFERA.

**FACTORES DEL CLIMA**  
SON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE UN LUGAR QUE CONDICIONAN LOS ELEMENTOS CLIMÁTICOS.

	LATITUD
	TEMPERATURA
	DISTANCIA DEL MAR
	ALTITUD

  

	VIENTO
	HUMEDAD
	PRECIPITACIONES

  

	PRESIÓN ATMOSFÉRICA
--	---------------------



ES LA CANTIDAD DE VAPOR DE AGUA PRESENTE EN EL AIRE.

INDICA LA CANTIDAD DE CALOR QUE HAY EN EL AIRE.

ES EL AIRE EN MOVIMIENTO.

SON LA CANTIDAD DE AGUA PROCEDENTE DE LAS NUBES.

ES EL PESO QUE EJERCEN EL AIRE DE LA ATMÓSFERA SOBRE LA TIERRA.

ES LA DISTANCIA ENTRE UN PUNTO DE LA TIERRA Y EL ECUADOR. EN EL ECUADOR LAS TEMPERATURAS SON MÁS ALTAS.

LAS TEMPERATURAS DE LAS ZONAS DE COSTAS SON MÁS SUAVES.

LAS ZONAS MÁS ALTAS TIENEN TEMPERATURAS MÁS BAJAS Y MÁS PRECIPITACIONES.

