



GIMNASIO LOS PIRINEOS
“EDUCACIÓN Y FORMACIÓN INTEGRAL CON ÉNFASIS EN VALORES, INGLÉS,
EMPREDIMIENTO Y GESTIÓN LABORAL”.

TALLER EPA TERCER PERIODO
GEOGRAFÍA GRADO SEXTO

ESTUDIANTE: _____ FECHA: _____



Cuando hablamos del **tiempo atmosférico**, nos estamos refiriendo a las condiciones atmosféricas como temperatura, humedad o presión en una zona y momento relativamente breve determinados. Es decir, cuando vemos la previsión meteorológica, están hablando del tiempo que va a hacer, y no del clima.

El clima, en cambio, se refiere a todos esos mismos valores atmosféricos, pero valorados en un promedio para una determinada región a lo largo de un gran periodo de tiempo. Por este motivo, cuando se habla, por ejemplo, del cambio climático, se hace teniendo en cuenta los registros y datos recogidos durante muchos años.

1. ¿Qué es el clima y cómo se diferencia del tiempo meteorológico?
2. ¿Cómo nos afecta el cambio climático a todos los seres vivos?
3. ¿Qué es precipitación?

LOS PISOS TÉRMICOS

¿QUE SON?

Los pisos térmicos, son un sistema de medida que nos permite definir la temperatura de una zona, de acuerdo a la altura sobre el nivel del mar en que se encuentre. ya que el relieve es el factor que más modifica los elementos del clima.



CARACTERISTICAS

Los pisos térmicos son zonas que tienen características climáticas especiales como : altitud , temperatura y viento .La altura de cada piso térmico se identifica con la sigla msnm , que quiere decir metro sobre el nivel del mar



4. ¿Por qué Colombia es un país privilegiado al tener todos los pisos térmicos?
5. ¿Cuáles son las unidades que se utilizan para medir la temperatura y da un ejemplo?