1 ¿Qué es el clima?

Es el conjunto de fenómenos meteorológicos, atmosféricos que caracterizan a una región.

2 ¿Cuántas clases de climas hay? Elabora un mapa conceptual con los diferentes tipos de climas.

Los climas

El clima seco es un tipo de clima en donde la evaporación supera a la humedad proveniente de la precipitación

El clima templado o mesotérmico es un tipo de clima intermedio entre el clima cálido y el clima frio (o también polar).

Templado

Polar

Tropical

Seco

Continental

Los climas continentales son un tipo de clima, aquellos en los que las diferencias de temperatura entre invierno y verano son grandes

El clima polar es un clima muy frío característico de las zonas polares y las de gran altura, donde puede predominar una vegetación muy escasa llamada tundra o ser de nieves perpetuas

El clima tropical es un tipo de clima cálido habitual de la zona intertropical, en una banda que rodea al ecuador

3 investiga las clases de clima en nuestra localidad de Puente Piedra y descríbelos.

El clima aquí es “desierto”. Virtualmente no hay precipitaciones durante el año. Esta ubicación está clasificada como BWh por Köppen y Geiger.

4 ¿Qué es el tiempo atmosférico?

El tiempo atmosférico o meteorológico es el estado de la atmósfera en un momento y lugar determinado​ definido por diversas variables meteorológicascomo la temperatura la presión, el viento, radiación solar, la humedad y la precipitación.

5 ¿Averigua y responde, a qué factores se debe el clima del Perú?

Los factores que determinan el clima en el Perú son tres: la situación del país en la zona intertropical, las modificaciones altitudinales que introduce la cordillera de los Andes y la Corriente Peruana o de Humboldt, cuyas aguas recorren las costas del país

6 ¿Qué institución está encargada de pronosticar el tiempo en el Perú? atmósfera.

7 ¿Qué estudia la meteorología?

Es el estudio de los fenómenos de la

8 ¿Cómo afecta el cambio climático a todos los países del mundo?

El cambio climático es la**alteración del clima y las temperaturas de la tierra**, principalmente afecta los ecosistemas, todos los cambios directa o indirectamente son producidor por actividad humana.

9 ¿Qué es el calentamiento global y cuál es la causa principal de este fenómeno?

El calentamiento global hace referencia al aumento de la temperatura media de los océanos y de la atmósfera terrestre, y actualmente ha sido alarmante a nivel mundial en las últimas décadas.