

TIEMPO ATMOSFÉRICO Y CLIMA.

1. Diferencia entre tiempo atmosférico y clima.

El **tiempo atmosférico** es el estado de la atmosfera de un lugar en un momento determinado.

El **clima** es el conjunto de condiciones de una zona durante todo el año.

2. Los factores del clima son.

La **latitud** es la distancia de un lugar al Ecuador. Cuando mas cerca de él, más cálido será su clima.

La **altitud** es la altura sobre el nivel del mar. Cuanto mayor es la altitud, mas frio es el clima.

El **relieve** influye porque las montañas impiden el paso de los vientos y de las nubes que, al chocar, provocan lluvias en las laderas de las montañas.

La **masa de agua** enfría y se calienta mas lentamente que la tierra. Esto hace que en verano las temperaturas son mas suaves en la costa que en el interior. Por lo contrario, el invierno hace menos frio en la costa que el interior.

3. Une las 3 columnas, cada factor del clima con su ejemplo.



LA PROXIMIDAD AL MAR

Cuanto más cerca del ecuador, más calor. Ej: Perú



LA ALTITUD

Cuanto más elevado respecto al nivel del mar, más frío. Ej: Everest



LA LATITUD

Cuanto más cerca de la costa, temperaturas más suaves. Ej: San Sebastián