



Colegio Crisol
Profesora Daniela Villanueva M.
daniela.villanueva@colegiocrisol.cl

Clase n°11

Ciencias Naturales

“El Tiempo Atmosférico”

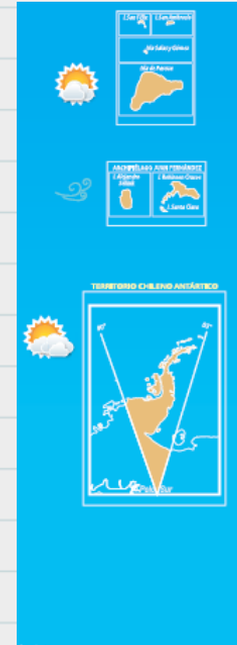
2°
básico

Objetivo de la Clase

OA 14: Describir la relación de los cambios del tiempo atmosférico con las estaciones del año y sus efectos sobre los seres vivos y el ambiente.



Actividad 1: Observa el mapa de Chile. Recuerda e identifica el tiempo atmosférico en algunas ciudades.



Condiciones de la Atmósfera



Las precipitaciones

Las precipitaciones corresponden al agua que cae en forma líquida, sólida o semisólida. Pueden ser de distintos tipos:



Lluvia



Nieve



Granizo





El viento

El **viento** es el movimiento del aire. Lo puedes percibir, por ejemplo, al agitar la hoja de cuaderno cerca de tu compañero(a) o al soplar un remolino. También se puede apreciar cuando se mueven las ramas de los árboles o cuando sus hojas vuelan por el aire.



La veleta es el instrumento que sirve para medir la dirección del viento



La Temperatura

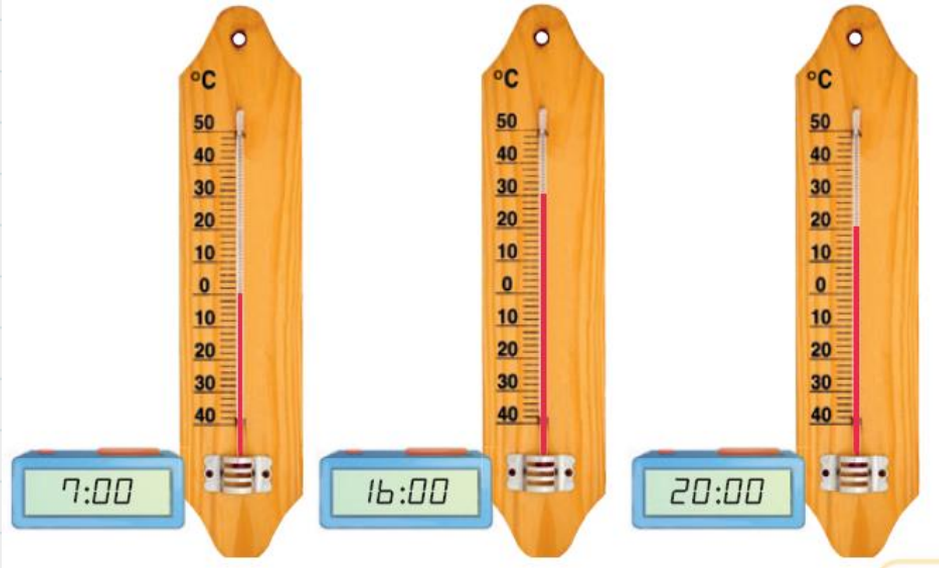
La **temperatura ambiental** se mide con un instrumento llamado **termómetro** y se registra generalmente en grados Celsius. A partir de esta medición, se puede establecer si la temperatura ambiental es alta o baja. Por lo general, cuando la temperatura ambiental es alta, la sensación térmica es mayor y se dice que el ambiente está caluroso.



El termómetro es el instrumento que sirve para medir la temperatura ambiental.



Actividad 2: Observa estos termómetros y responde



1) ¿A que hora se registra la menor temperatura?



2) ¿En qué horario un copo de nieve se derretiría más rápido?

¿Qué aprendimos?

El tiempo atmosférico y las condiciones de la atmósfera.



¡FELICITACIONES
HEMOS TERMINADO!

