

¡TU PUEDES!



TIEMPO ATMOSFÉRICO

Objetivo: Describir la relación de los cambios del tiempo atmosférico con las estaciones del año y sus efectos sobre los seres vivos y el ambiente. OA,14 Nivel 1

yo trabajo



Examinemos esta
Guía de Aprendizaje



Hay condiciones que determinan el tiempo atmosférico.

Para pronosticar el tiempo atmosférico, los meteorólogos estudian las condiciones de la atmósfera y predicen cómo estarán los próximos días.

Y algunas de estas condiciones son:

CARACTERÍSTICAS DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO

EL VIENTO

Movimiento del aire producido en la atmósfera por causas naturales.
Es el aire en movimiento.
No tiene color ni forma.
No lo vemos pero lo sentimos.

LAS PRECIPITACIONES

Es la caída de agua en forma de lluvia, granizo o nieve.
(puede ser en Estado líquido o sólido)

LA TEMPERATURA

Es la medida que nos permite conocer la intensidad del calor.
Puede ser muy alta (calor) en la Zona Norte y muy baja (frío) en el extremo Sur de nuestro país.
La temperatura se mide en grados celsius (° C).

El Tiempo Atmosférico cambia a través del año y sus estaciones:



Verano Otoño Invierno Primavera

y ¿qué es el
tiempo
atmosférico
?



El **tiempo atmosférico** corresponde al estado de la **atmósfera** en un momento determinado. Por ejemplo, si hay precipitaciones, si la temperatura es alta o si hay viento.

¡TU PUEDES!



TIEMPO ATMOSFÉRICO

Objetivo: Describir la relación de los cambios del tiempo atmosférico con las estaciones del año y sus efectos sobre los seres vivos y el ambiente. OA,14 Nivel 1

yo trabajo



En el **Hemisferio Sur**, que es dónde vivimos, cada estación dura tres meses:

¿Cuáles son los meses de cada estación?

Escríbelos en los recuadros



VERANO



En **verano** hace mucho calor y no suele llover.

Las plantas pierden sus flores y dan frutos.



OTOÑO



En **otoño** refresca y llueve a menudo.

Muchos árboles pierden sus hojas.



INVIERNO



En **invierno** hace frío y en algunos lugares nieva.

Muchos árboles se quedan sin hojas.

PRIMAVERA



En **primavera** llueve y la temperatura es más cálida.

La mayoría de las plantas florecen.



¡TÚ PUEDES!



TIEMPO ATMOSFÉRICO

Objetivo: Describir la relación de los cambios del tiempo atmosférico con las estaciones del año y sus efectos sobre los seres vivos y el ambiente. OA,14 Nivel 1

yo trabajo



PROFEVIAL



Arrastra, para asociar cada estación, con los dibujos que representen el **tiempo atmosférico** que predomina.

