

¡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



desde casa

PROFEVIAL

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.

¡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



desde casa

PROFEVIAL



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



desde casa

PROFEVIAL



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

