

# LA ATMÓSFERA – FENÓMENOS ATMOSFÉRICOS.

La Atmósfera. Escribe si son verdaderas (V) o Falsas (F) estas afirmaciones:

La atmósfera es imprescindible para la supervivencia de los seres vivos porque:

- Contiene el aire que necesitamos para vivir.
- Mantiene sujetos los árboles al suelo.
- Detiene los rayos solares perjudiciales para la salud.
- Hace que las nubes desaparezcan y esté el cielo despejado.
- Evita que la superficie terrestre se caliente mucho y muy rápido.
- Mueve las nubes de lluvia repartiendo agua por la superficie de la Tierra.



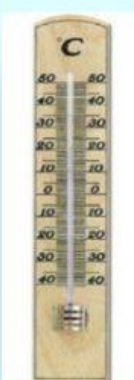
Los fenómenos Atmosféricos. Une con flechas

Los fenómenos atmosféricos son los constantes cambios que se dan en la atmósfera, como:

<b>Temperatura</b>	<b>Es el movimiento del aire.</b>
<b>Viento</b>	<b>Es la sensación de frío o calor</b>
<b>Precipitaciones</b>	<b>Es la cantidad de vapor de agua que se encuentra en el aire.</b>
<b>Humedad</b>	<b>Son la lluvia, granizo o nieve que cae.</b>

Une con flechas y escribe sus nombres debajo.

Mide la velocidad del viento	Indica la dirección del viento	Mide la temperatura	Mide las precipitaciones
------------------------------	--------------------------------	---------------------	--------------------------



## Elige la respuesta correcta.

- Mide la temperatura del aire en grados.
- Indica la dirección del viento.
- Mide las precipitaciones que caen cada día en su depósito.
- Mide la velocidad del viento.
- Agua de las nubes que cae en forma líquida.
- Es el viento suave.
- Agua que cae en forma de copos helados.
- Es el viento muy fuerte.
- Agua que cae en forma de bolitas de hielo.
- Es el viento fuerte.
- Estado de la atmósfera en un lugar y un momento.
- Conjunto de las condiciones de la atmósfera que se dan en una región durante muchos años.



Escribe por qué es importante la atmósfera y qué cosas podemos hacer para cuidarla.

