

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

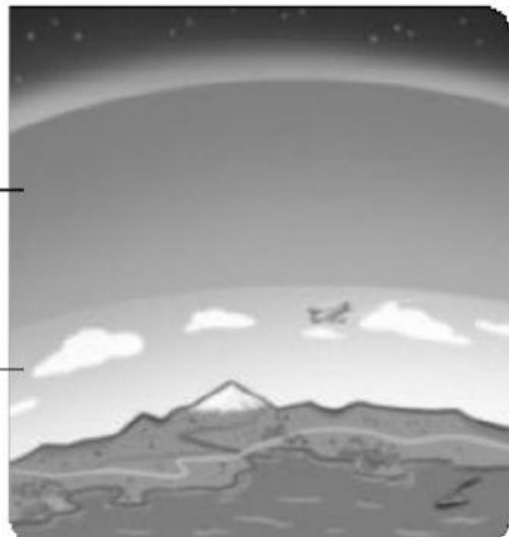
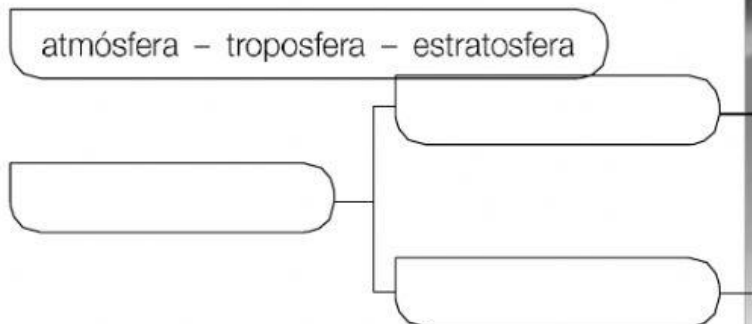
El **aire** es una mezcla de gases que son esenciales para la vida. Los más abundantes son el **nitrógeno** y el **oxígeno**.

La **atmósfera** es la capa de gases que envuelve la Tierra.

1 Escribe si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones. Despues, copia correctamente las oraciones falsas.

- El aire es un líquido.
 - El aire ocupa un lugar.
 - El aire ni pesa ni tiene forma fija.
 - El aire contiene oxígeno, que necesitamos para respirar.
-
-

2 Completa el esquema con estas palabras.



■ REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Los **fenómenos atmosféricos** son los sucesos naturales que ocurren en el aire.

1 Relaciona las dos columnas para completar las oraciones.

El viento es...

el aire en movimiento.

Las precipitaciones son...

descargas eléctricas.

Los rayos son...

cuando la luz del sol atraviesa las gotas de lluvia.

El arcoíris se forma...

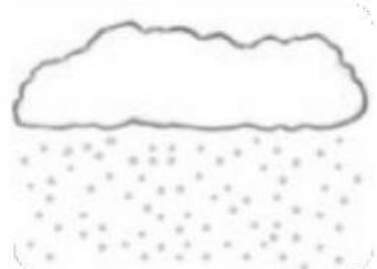
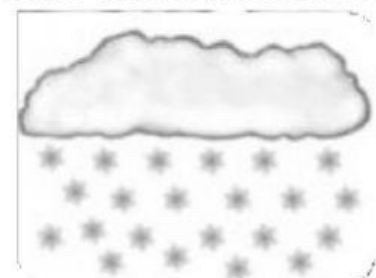
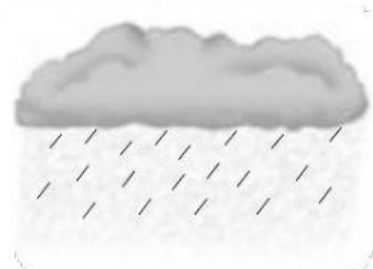
el agua que cae de las nubes.

2 Escribe las diferencias entre:

- Brisa y vendaval: _____

- Nieve y granizo: _____

3 Observa los dibujos y di a qué tipo de precipitación corresponde cada uno.



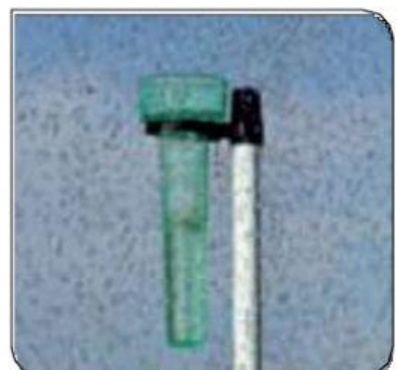
REPASA ESTA INFORMACIÓN.

El **tiempo atmosférico** es el estado de la atmósfera en un lugar y un momento determinados. El **clima** es el tiempo que suele hacer en un lugar durante muchos años.

1 Escribe T si se trata de tiempo atmosférico o C si se trata de clima.

- Ayer hizo mucho frío y llegó a nevar.
- En verano, en el interior, las temperaturas son altas.
- El fin de semana iremos a la montaña y hará sol.
- En Asturias las temperaturas son suaves todo el año.

2 ¿De qué instrumento meteorológico se trata? ¿Para qué sirven?



Instrumento:

Sirve para:

Instrumento:

Sirve para:

Instrumento:

Sirve para:

3 Completa la tabla con las características de los siguientes climas.

Clima	Temperaturas	Precipitaciones
De montaña	bajas	
De costa		
De interior		