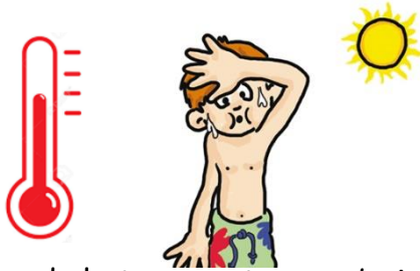


## UNIDAD FENÓMENOS METEOROLÓGICOS

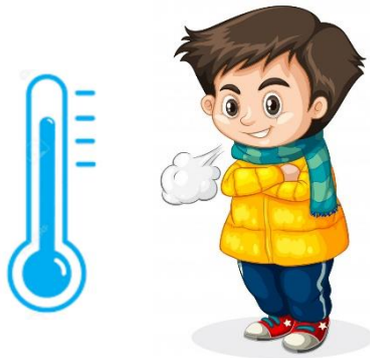
El sol, la lluvia, la nieve o el viento, junto con la temperatura, nos dicen qué tiempo hace en un lugar.

La temperatura nos dice cuánto frío o calor hace. Utilizamos el termómetro para medirla.

- Cuando la temperatura es alta, hace calor.



- Cuando la temperatura es baja, hace frío.

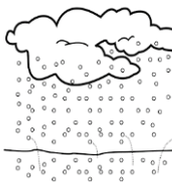


El agua que hay en las nubes, cae de diferentes formas:

- En forma de lluvia.



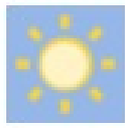
- En forma de granizo.



- En forma de nieve.



Utilizamos distintos símbolos para representar el tiempo que hace.



Despejado



Nublado



Lluvia



Tormenta



Nieve



Granizo

Los seres vivos necesitamos el aire para respirar y poder vivir. El aire está en todas las partes, aunque no lo podemos ver, oler, ni tampoco tocar.

El viento es el aire en movimiento. Puede ser de diferentes formas:



Viento flojo



Viento moderado

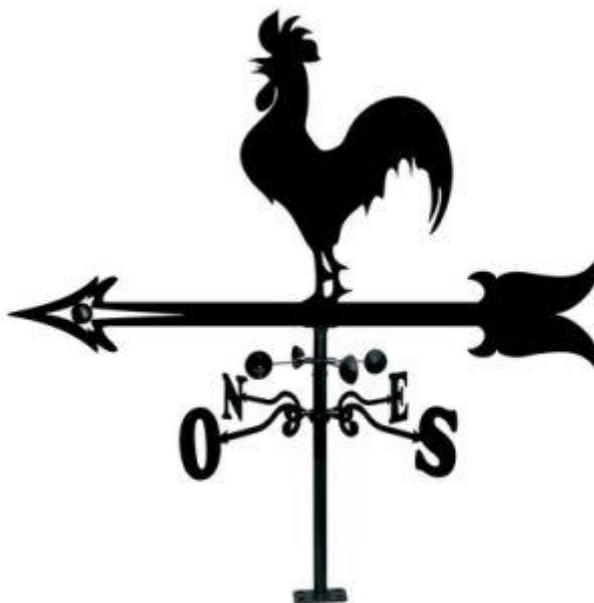


Viento fuerte



Viento muy fuerte

Para saber la dirección del viento utilizamos la veleta.



Para saber si hay viento utilizamos el molinillo de viento.

**ACTIVIDAD 1:**

Realizar un molinillo de viento en clase.

**ACTIVIDAD 2:**

Hacer un mapa del tiempo entre todos.