

# HORA DEL TIEMPO

EL PLANETA ESTÁ RODEADO POR UNA CAPA DE GASES LLAMADA ATMÓSFERA. ALLÍ SE PRODUCEN FENÓMENOS METEROLÓGICOS.

*Vean el siguiente vídeo y piensen qué fenómenos relacionados con la atmósfera ocurren con mayor frecuencia en el lugar donde viven.*





# FENÓMENOS METEOROLÓGICOS

Son sucesos naturales que ocurren en la

Capa gaseosa  
alrededor de  
la Tierra.



Es  en movimiento.  
Es importante saber su  
dirección y su velocidad.



Su velocidad  
se mide con  
**ANEMÓMETRO**

Su   
se mide con  
**VELETA**

Es  que cae desde  
el cielo. Ésta puede  
estar en forma de:



agua



nieve



granizo



Se mide con  
**PLUVIÓMETRO**

Es la cantidad de   
que tiene la atmósfera.  
Ésta puede ser:



fría

Se mide con  
**TERMÓMETROS  
ESPECIALES**

Según su intensidad se llama:



Brisa  
Viento  
Temporal  
Huracán



Llovizna  
Lluvia  
Chaparrón  
Aguacero



Caluroso  
Cálido  
Templado  
Fresco  
Frío

## ¡EUREKA!



Observando los fenómenos meteorológicos  
podemos determinar el estado del tiempo y  
saber cómo está el día.



# ORDENÁ LAS DENOMINACIONES DE CADA FENÓMENO DE MENOR A MAYOR INTENSIDAD.

TEMPERATURA



--	--	--	--	--

cálido

fresco

caluroso

templado

frío

VIENTO



--	--	--	--

temporal

viento

brisa

huracán

PRECIPITACIONES



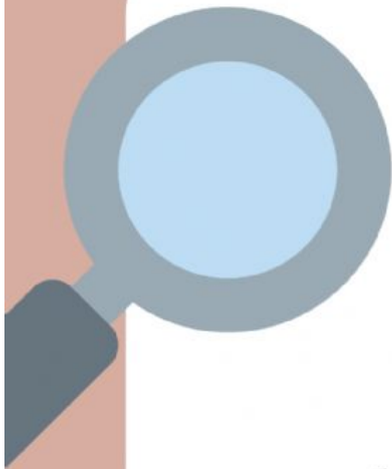
--	--	--	--

chaparrón

lluvia

aguacero

llovizna



# ¡INVESTIGUEMOS!

¿QUÉ INSTRUMENTOS UTILIZAN  
LOS METEORÓLOGOS PARA MEDIR  
LOS FENÓMENOS QUE OCURREN  
EN LA ATMÓSFERA?

