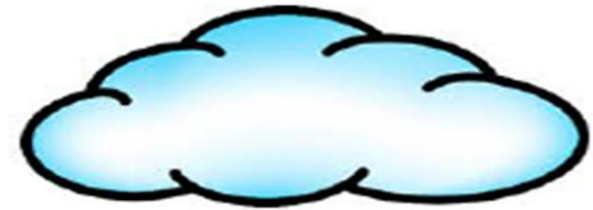
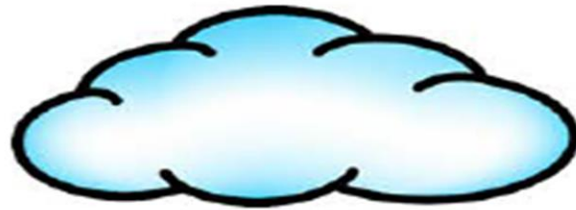


¡Bienvenidos a tu clase de Ciencias
Maestra Yeraly Marie Cartagena Caro
Primer Grado

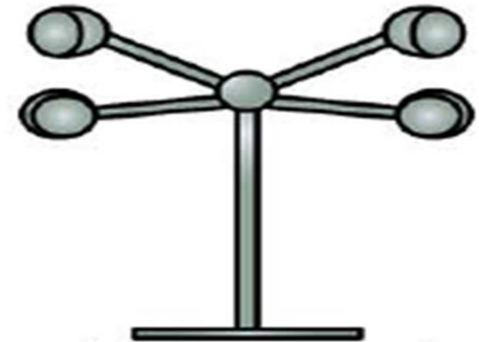
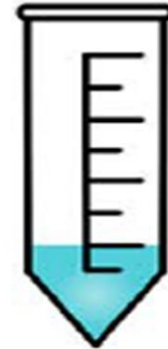
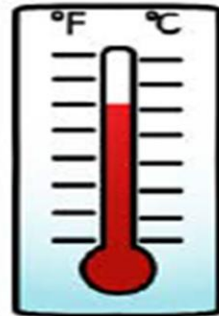
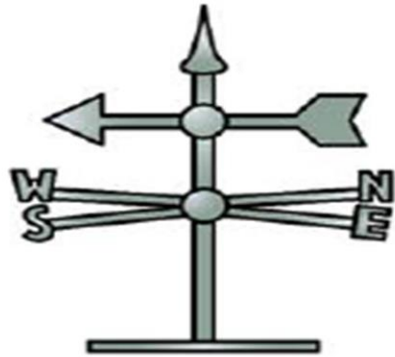
Unidad 1.3 El clima y los fenómenos naturales

Tema: El clima y el tiempo

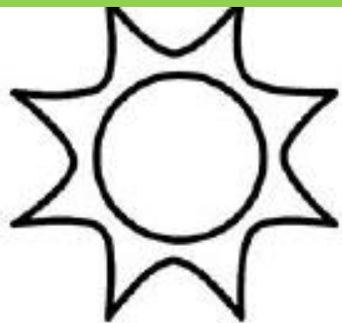




El estado del tiempo



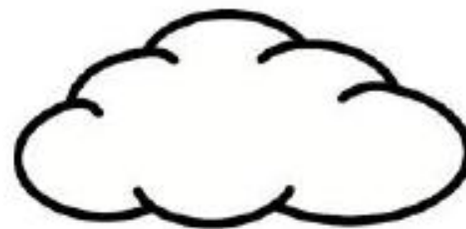
El tiempo puede estar...



soleado



ventoso



nublado



truenos y
relámpagos



lluviosa



nevado

¿Cómo podrías conocer sobre el clima y el tiempo en tu zona de residencia?

Tiempo

Cuando los reporteros del tiempo haces sus pronósticos están hablando sobre el tiempo en tu zona. Estos se refieren a las condiciones actuales de temperatura, presión atmosférica, dirección de vientos, humedad entre otros factores que cambian durante el día.

Jueves 10 de octubre 2019



The image shows a weather forecast for Spain on Thursday, October 10, 2019. A female presenter, Sofía Negrín, stands to the right of a map of Spain. The map displays temperatures and weather icons for various regions. The temperatures are: Asturias (19°), Cantabria (19°), Navarra (20°), Galicia (20°), País Vasco (18°), Aragón (20°), Cataluña (20°), Castilla y León (17°), La Rioja (20°), Madrid (21°), Baleares (26°), Extremadura (28°), Castilla La Mancha (26°), Com. Valenciana (25°), Murcia (25°), Andalucía (29°), Canarias (26°), and Ceuta y Melilla (26°). Weather icons include clouds, sun, and wind.

Sofía Negrín

EL ESPAÑOL

¿Cómo podrías conocer sobre el clima y el tiempo en tu zona de residencia?

Clima

Cuando se menciona el concepto de clima es la media de los valores diarios recogidos de temperatura, precipitación, humedad, etc., en un lugar determinado durante un periodo largo de tiempo. Existen varios tipos de climas: ecuatorial, tropical, desértico, subtropical, mediterráneo, marítimo, continental y polar. Nuestra isla de Puerto Rico disfruta de un clima tropical donde las condiciones del tiempo son variables dependiendo de las estaciones del año.

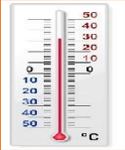


¿Quiénes son los meteorólogos?

Los meteorólogos son científicos que estudian el tiempo y el clima para hacer pronóstico sobre los eventos de lluvia, calor o tormentas.



Para poder identificar los patrones de las condiciones del tiempo, Los meteorólogos utilizan varios instrumentos. Algunos de estos instrumentos son:

Instrumento	Descripción
<p>Satélite climático</p> 	<p>Recopilar información sobre fenómenos atmosféricos desde el espacio.</p>
<p>Termómetro</p> 	<p>Mide la temperatura. Determina que tan caliente o frío puede estar algo.</p>
<p>Pluviómetro</p> 	<p>Mide la cantidad de lluvia que cae.</p>

Anemómetro



Mide la velocidad del viento.

Veleta



Indica la dirección del viento.

Barómetro



Mide la presión atmosférica.

Tarea de hoy (Assessment 8 pts)

16 de noviembre de 2020.

Tema: El clima y el tiempo

Instrucciones: Lee las siguientes situaciones y escribe en la línea el nombre del instrumento que utilizarías.

1. Rosa quiere conocer la **velocidad del viento**. _____
2. María quiere conocer la **temperatura del día** ya que está muy caluroso. _____
3. Pedro quiere saber la **dirección del viento**. _____
4. José quiere saber cuánta es la **cantidad de lluvia que caerá** en una semana. _____

Veleta

Anemómetro

Termómetro

Pluviómetro