

Observa estas dos imágenes y responde en tu cuaderno

- ¿En qué zona del país crees que vive cada niña?
- ¿Cómo llegaste a esa conclusión?
- ¿Sabes por qué no hay la misma temperatura en todo el país?



Es porque en nuestro planeta existen distintos tipos de clima, y en nuestro país, encontramos varios. Esto se debe a lo largo que se presenta Chile. Por lo que el clima en nuestro país va a cambiar, dependiendo del lugar donde nos encontremos

Debemos distinguir primero lo que entendemos como **tiempo** y **clima**:

**El tiempo:** Es el estado de la atmósfera en día en particular.

**El clima:** Es el promedio de la atmósfera durante un largo período de tiempo de un lugar o zona determinado en varios años. Para saber cuál es el clima debemos observar cómo se presentan constantemente el tiempo y como se desarrollan en el año, de esta manera sabremos como es el clima en la localidad donde vivimos.

Para conocer el clima de una zona, necesitamos saber cómo se comportan sus principales elementos

1)

**La temperatura**

Depende principalmente de los rayos solares, de la superficie de la tierra, del viento y del relieve. Se mide con un termómetro en grados centígrados.

2)

**El viento**

Es el movimiento del aire respecto de la superficie terrestre, su dirección se mide con la veleta y su velocidad con el anemómetro.

3)

**La humedad**

Es el vapor de agua en el aire. Se mide con el higrómetro.

4)

**Las precipitaciones**

Es la caída de agua desde la atmósfera en forma de lluvia, llovizna, nieve, granizo, etc. Se mide con un pluviómetro en milímetros de agua.

5)

**La presión**

Fuerza que el peso del aire ejerce sobre la superficie de la tierra. Se mide con el barómetro en hectopascales.

# Actividad 1

1) Explica con tus propias palabras los conceptos de clima y tiempo.

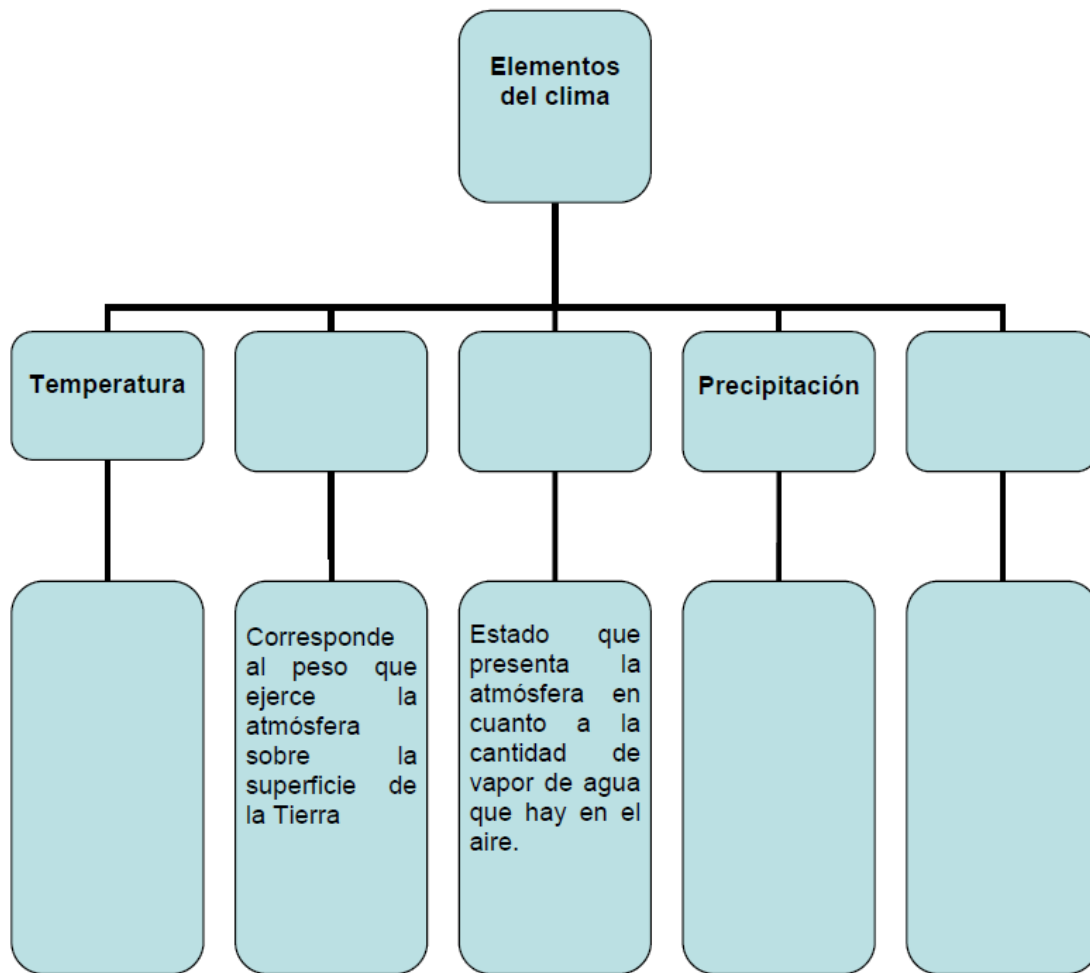
---

---

---

---

2) Completa el siguiente mapa conceptual de acuerdo a lo leído en los cuadros anteriores.



## Atención

Si quieres profundizar más te invito a leer la **página 46** de tu libro de Historia.