

¿Qué son las precipitaciones y cómo podemos medirlas?



1. ¿A qué fenómeno del tiempo atmosférico correspondería el agua que cae de las nubes?

- a) Vientos
- b) Temperaturas
- c) Precipitaciones

2. La tabla muestra las precipitaciones que hubo en distintas partes de Chile. Observándola, contesta las siguientes preguntas:

Ciudad	Precipitaciones
Antofagasta	0 mm.
Santiago	80 mm.
Temuco	190 mm.

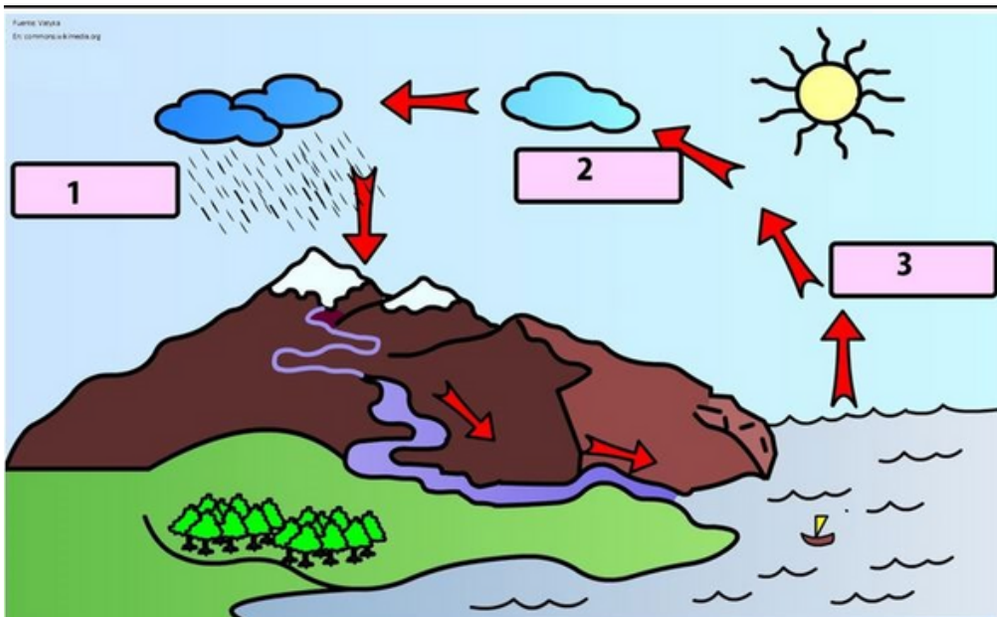
- a) ¿En qué ciudad llovió más? _____
- b) ¿En qué ciudad llovió menos? _____
- c) ¿Con qué instrumento midieron la lluvia? _____

3. Dibuja los tipos de precipitaciones: lluvia, granizo, nieve.

4. ¿Qué te permite saber el pluviómetro?

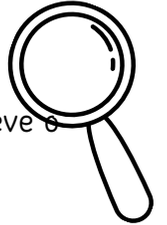
- a) La dirección del viento.
- b) La temperatura de un lugar.
- c) La cantidad de lluvia que ha caído.
- d) La velocidad del viento.

5. Observa el siguiente dibujo ¿a qué proceso en el ciclo del agua corresponde el número 2?



- a) Formación de nubes
- b) Precipitación
- c) Lluvia
- d) Congelamiento

Resultados:



1. Alternativa **c**. Las precipitaciones se refieren al agua que caen en forma de lluvia nieve o granizo.

2. Llovió más en Temuco. Llovió menos en Antofagasta. Con un pluviómetro.

3.

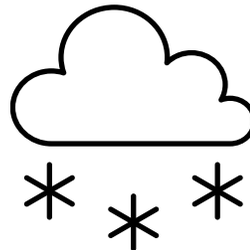
Lluvia



Granizo



Nieve



4. Alternativa **c**. La cantidad de lluvia que ha caído.

5. Alternativa **a**. Formación de nubes.