

LOS ELEMENTOS DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO

1. Completa el esquema:

La presión atmosférica

Las precipitaciones

El viento

La temperatura

El termómetro

El barómetro

Veleta y anemómetro

El pluviómetro

LOS ELEMENTOS DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO

El aire caliente asciende porque pesa menos que el frío. Estos movimientos del aire provocan el **viento**.

Es el **peso del aire** sobre la tierra. Cuando la presión atmosférica baja, son más probables las nubes y las precipitaciones.

Mide el calor o el frío del aire. Si hace **calor**, la temperatura es alta. Si hace **frío**, es baja.

Es el agua que cae de la atmósfera sobre un punto de la superficie terrestre durante el **ciclo del agua**.

INSTRUMENTOS PARA MEDIR LOS ELEMENTOS DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO



_____ muestra la dirección del viento (N, S, E y O). El **anemómetro** mide su velocidad en _____



_____ mide la presión atmosférica en _____ o hectopascales.



_____ registra la temperatura en _____



_____ mide en _____ la cantidad de agua que cae.