

1. Hablar de CLIMA y de TIEMPO es lo mismo.
2. Los procesos naturales que tienen lugar en la atmósfera se llaman PROCESOS ATMOSFÉRICOS.
3. Ejemplos de FENÓMENOS ATMOSFÉRICOS SON lluvia y viento.
4. Al estado de la atmósfera en un lugar y momento determinados se lo llama CLIMA.
5. El tiempo atmosférico cambia constantemente, incluso en el mismo día.
6. A la sucesión de tiempos atmosféricos que se repiten de manera habitual en un lugar durante un período muy largo de tiempo se la llama CLIMA.
7. Los elementos del TIEMPO ATMOSFÉRICO son TEMPERATURA, HUMEDAD, VIENTO y PRECIPITACIONES.
8. La TEMPERATURA determina el frío o el calor que hace en un lugar en un tiempo concreto y se mide en grados.
9. Para medir la velocidad del viento se utiliza una VELETA.
10. La HUMEDAD es la cantidad de vapor presente en el aire. Si hay mucha humedad se forman nubes y niebla.
11. Para medir la humedad del ambiente se usa un instrumento llamado ANEMÓMETRO.
12. El VIENTO es el aire en movimiento y puede ser frío o caliente y recibir distintos nombres según su intensidad: BRISA, VENDAVAL o HURACÁN o TORNADO.
13. Para medir la dirección del viento se usa un instrumento denominado BARÓMETRO.
14. Las PRECIPITACIONES son la cantidad de agua que proviene de las nubes. Se puede producir en forma de LLUVIA (LÍQUIDA), NIEVE (SÓLIDA COMO COPOS) O GRANIZO (SÓLIDA COMO BOLAS DE HIELO). Se mide en litros por metros cuadrado.
15. La PRESIÓN ATMOSFÉRICA es el peso que el aire ejerce sobre la Tierra. Es menor en la montaña que en la costa.