

Autoevaluación- Tema 1.2.- La atmósfera. – 1º ESO

Nombre:

1. Indica cuál de los siguientes parámetros no es una variable meteorológica que determina el tiempo:

- Velocidad del viento
- Temperatura (mínima y máxima)
- Precipitaciones
- Temperatura (media anual)

2. Completa la definición de presión atmosférica.

La presión atmosférica es la
que hace el aire, debido a su peso, sobre
todas las superficies y en todas las
.

Para medir la presión se utiliza el

La unidad de la presión del sistema
internacional de unidades es el .

3. Arrastra los conceptos según la definición que corresponda.

El aire cálido y húmedo asciende a capas altas de la atmósfera y genera bajas presiones, asociadas a tiempo húmedo e inestable.

El aire frío desciende de capas altas de la atmósfera y genera altas presiones, asociadas a tiempo seco y estable.

Borrasca

Anticiclón

4. Ordena los siguientes fenómenos que se dan para originar el viento.

1.-

2.-

3.-

El aire cálido asciende creando una baja presión

El hueco es rellenado por aire más frío procedente de otras zonas de más alta presión

El sol calienta algunas zonas de la superficie terrestre más que otras