

EL TIEMPO ATMÓSFERICO



La atmósfera es una capa de gases necesaria para que haya vida en el planeta. En ella podemos encontrar las nubes, que son millones y millones de nubes agrupadas. Y en ella se producen los cambios atmosféricos y por tanto el estado de la atmósfera.

El tiempo atmosférico es el resultado de la atmósfera en un momento y en un lugar determinado.

El tiempo atmosférico varía en un mismo día o de un día para otro. Y en el mismo día y en el mismo momento el tiempo atmosférico es diferente en diferentes lugares.

FENÓMENOS ATMÓSFERICOS O MÉTEOLOGICOS

Son los naturales que ocurren en la atmósfera, la capa más cercana a la superficie.

- humedad: indica si el tiempo es seco o húmedo. Depende de la temperatura

del aire.

○ Temperatura seca: tiempo seco, mejor que te abrigues.

○ Temperatura humeda: tiempo húmedo, coge una gorra para el sol.

- lluvia: agua de las nubes que cae a la tierra.

○ nieve: agua en estado sólido.

○ niebla: vapor de agua que forma nubes blancas de agua.

- : de agua
- : precipitaciones en forma de agua muy . Acompañadas de _____ y .
- : en .
- : viento . Suele mover las hojas de los árboles y plantas.
- : viento . Puede romper ramas de los árboles y arrastrar papeleras o contenedores.
- : viento fuerte acompañado de lluvia. A menudo provoca daños materiales destrozando casas y otras cosas.