

LA ATMÓSFERA Y LOS FACTORES CLIMÁTICOS

Es la capa más externa de la Tierra. Está compuesta por aire, gotas de agua, polen, etc.

Nos protege de los rayos ultravioleta del sol.

Es uno de los gases más abundantes en la atmósfera.

Instrumento que sirve para medir la velocidad del viento.

Gas presente en la atmósfera que hace posible la vida en la Tierra.

Estado de la atmósfera en un momento concreto.

Instrumento que sirve para medir las precipitaciones.

Distancia de un lugar al ecuador. Cuanto más cerca esté, más cálido será su clima.

Estado de la atmósfera a lo largo del tiempo (años, décadas...).

Altura sobre el nivel del mar. Cuanto más elevado esté un lugar, más frío será su clima.

CAPA DE OZONO

NITRÓGENO

ATMÓSFERA

PLUVIÓMETRO

LATITUD

OXÍGENO

TIEMPO ATMOSFÉRICO

ANEMÓMETRO

ALTITUD

CLIMA

