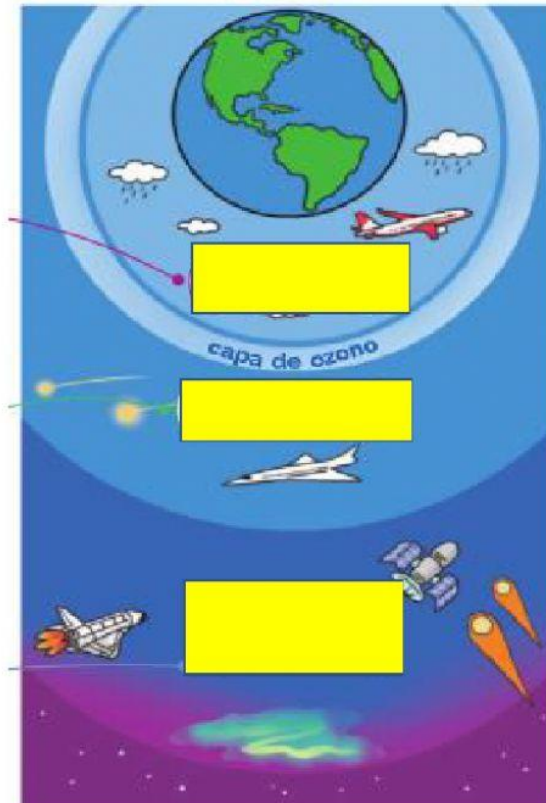


# LA ATMÓSFERA

ESTRATOSFERA

CAPAS  
EXTERIORES

TROPOSFERA



Estas capas no tienen apenas oxígeno.



Contiene **ozono**, que protege la Tierra de los rayos solares perjudiciales.



Contiene gran cantidad de **oxígeno**, gas necesario para la respiración.

TROPOSFERA

ESTRATOSFERA

CAPAS  
EXTERIORES

# ¿Por qué llueve?

Están formadas por gotitas de agua y tienen formas muy variadas.



Pueden ser **lluvia**, cuando cae en estado líquido, o en forma de **granizo** o **nieve**, cuando cae en estado sólido.



Es el aire en movimiento. El viento varía según su fuerza: si es suave, se llama **brisa**, si es muy fuerte, **huracán**.



Son fenómenos con nubes, precipitaciones, vientos y rayos, que son descargas eléctricas.



EL VIENTO

LAS PRECIPITACIONES

LAS NUBES

LAS TORMENTAS

HURACÁN RAYO BRISA NUBE

CIRROS LLUVIA GRANIZOS CÚMULOS NIEVE