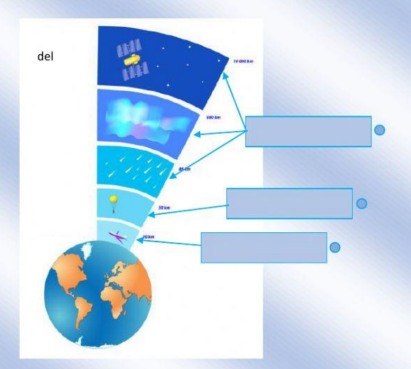
LA ATMÓSFERA Y EL TIEMPO

Escribe en cada recuadro el nombre correspondiente y después une cada recuadro con sus características:



rayos

aire

Capa más próxima a la superficie de la Tierra. Contiene la mayor parte de oxígeno, gas necesario para la respiración.

Por encima de la estratosfera. Apenas contienen oxígeno.

Capa situada sobre la troposfera.
Contiene una capa de ozono, que
protege la Tierra de los rayos solares
perjudiciales.

gases

Rellena los huecos utilizando las siguientes palabras:

temperaturas

	*		
	a atmósfera es aportante para	la capa de	que rodea la Tierra. Es muy
-	En ella se encu	uentra el	que respiramos.
_	Filtra los	del Sol	para los seres vivos.
-	Regula las	de	e la

Tierra

perjudiciales



Elige la palabra adecuada en cada espacio:

-	Llamamos tiempo atmosférico al estado de la atmósfera en un			
	y un			
-	Los fenómenos atmosféricos son los sucesos que ocurren			
	en la, como la, ely las			
-	Cuando la temperatura del aire es baja el tiempo es			
-	Al viento suave que mueve las hojas de los árboles lo llamamos			
-	Cuando el viento es fuerte y puede romper las ramas de los árboles se llama			
-	Si el viento es muy fuerte y puede provocar daños graves, lo llamamos			
-	Las nubes están formadas por gotas de Hay distintos tipos:			
	los no traen Iluvias, los dan lugar a las Iluvias y			
	los no suelen traer lluvias.			
-	Las precipitaciones pueden ser de distintos tipos: la es agua			
	líquida (es la más frecuente), la es agua helada en forma de			
	copos y el son bolas de hielo.			

Fíjate en la estación meteorológica de la imagen, luego completa y une:



