



Lee



• **El tiempo atmosférico** es cómo está la atmósfera en un lugar un día.

Por ejemplo: **nublado, lluvioso, soleado, de tormenta...**

• **La meteorología** es la ciencia que estudia el tiempo atmosférico. El tiempo lo vemos en los **mapas del tiempo**.



Soleado.



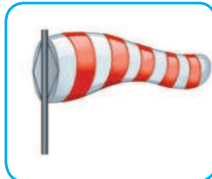
Nublado.



Tormenta.



Lluvia



Viento



Nieve.



Mapa del tiempo



• **El clima** es cómo está la atmósfera en un lugar normalmente.

Por ejemplo: **clima frío, clima templado, clima cálido...**

• **La climatología** es la ciencia que estudia el **clima**.



Copia lo más importante.









Actividades

■ 16. Escribe el significado de estas imágenes:



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

■ 17. Rodea Galicia en el mapa. ¿Qué tiempo hacía?



.....



Lee



- La **contaminación atmosférica** se puede producir por:
 - a) **sólidos** como el **polvo**.
 - b) **líquidos** como las **fumigaciones** de los campos.
 - c) **gases** como el **humo** de las fábricas y coches.
- También contaminamos la atmósfera con las **luces** por la noche (**contaminación lumínica**) y con el **ruido** (**acústica**).



Contaminación lumínica.



Contaminación acústica.



- **El cambio climático** es el cambio del clima de la Tierra causado por el **aumento de la temperatura del planeta**.
- El cambio climático puede ocurrir de forma natural por aumento de la radiación solar pero ahora es más rápido por los gases de efecto invernadero.



Copia lo más importante.









Actividades

18. ¿Qué contamina la atmósfera en cada caso?



.....



.....



.....

19. Describe la atmósfera de cada imagen:



.....



.....



.....



.....