

**\*\*SESIÓN 6: EL TIEMPO\*\***

El tiempo puede cambiar cada día. Cambia dependiendo del lugar, el momento y la estación.

- El día puede estar nublado; las nubes se forman en la atmósfera y, cuando vimos el ciclo del agua en la sesión 3, ya vimos cómo.
- El día puede tener precipitaciones; hablamos entonces de que puede caer lluvia, nieve o granizo. A veces, hay tormenta.
- También puede hacer viento; el viento es el aire que se mueve de un sitio a otro.
- Y, por supuesto, puede hacer frío, calor o ser un día templado si hablamos de la temperatura. Por la noche hace más frío que por el día.

1) Hay aparatos para medir estos aspectos del tiempo. Vamos a verlos. Para ello, una correctamente cada columna:

El <b>termómetro</b> mide la temperatura.		
El <b>pluviómetro</b> mide la cantidad de agua de lluvia que cae.		
El <b>anemómetro</b> mide la velocidad del viento y la <b>veleta</b> muestra su dirección.		

La meteorología estudia el tiempo. Para representar el tiempo que ha hecho o que va a hacer se usan mapas y símbolos. En clase los usamos cuando hacemos el calendario. Vamos a repasarlos.

2) Asocia cada número con su dibujo correspondiente:

1. Está parcialmente nublado.	4. Hay viento.	7. Suben las temperaturas.
2. Bajan las temperaturas.	5. Está soleado.	8. Está totalmente nublado.
3. Hay tormenta.	6. Hay precipitaciones.	9. Está nevando.




















3) Vamos un poco más allá. Recuerda que en clase lo hacemos en inglés. Arrastra o escribe debajo de cada símbolo:

clouds

hail

rain

snow

sun

wind

(a)




(b)




(c)




(d)




(e)




(f)

