

Tiempo vs. Clima

El tiempo son las condiciones atmosféricas de una zona: temperatura, viento, percepción, sol, etc. El clima son las condiciones atmosféricas de un lugar a lo largo del tiempo.

Etiqueta cada afirmación a continuación como una descripción del clima o del tiempo.

1. _____ El partido de béisbol fue cancelado debido a una tormenta eléctrica.

2. _____ Los desiertos reciben aproximadamente 10 pulgadas de lluvia al año.

3. _____ Los inviernos son más fríos en Wisconsin que en California.

4. _____ Necesito una chaqueta hoy porque tengo frío.

5. _____ Traeré mi paraguas hoy porque podría llover.

6. _____ Lluvia mucho en invierno en algunas partes de California.

7. _____ Hacía demasiado frío para hacer gimnasia al aire libre la semana pasada.

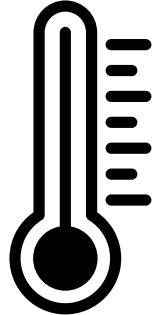
8. _____ En algunas partes de Canadá nieva cada año.

9. _____ La humedad de Florida hace que mi pelo parezca salvaje.

10. _____ No olvides ponerte protector solar cuando salgas hoy.

11. Escribe tu propia declaración climática.

12. Escribe tu propia declaración meteorológica, sobre el tiempo.



Tiempo vs. Clima

¡Respuestas!

1. Tiempo El partido de béisbol fue cancelado debido a una tormenta eléctrica.

2. Clima Los desiertos reciben aproximadamente 10 pulgadas de lluvia al año.

3. Clima Los inviernos son más fríos en Wisconsin que en California.

4. Tiempo Necesito una chaqueta hoy porque tengo frío.

5. Tiempo Traeré mi paraguas hoy porque podría llover.

6. Clima Llueve mucho en invierno en algunas partes de California.

7. Tiempo Hacía demasiado frío para hacer gimnasia al aire libre la semana pasada.

8. Clima En algunas partes de Canadá nieva cada año.

9. Clima La humedad de Florida hace que mi pelo parezca salvaje.

10. Tiempo No olvides ponerte protector solar cuando salgas hoy.

11. Escribe tu propia declaración climática.

Los ejemplos deben incluir un elemento a largo plazo de las condiciones atmosféricas.

12. Escribe tu propia declaración meteorológica, sobre el tiempo.

Los ejemplos deben incluir un elemento a corto plazo de las condiciones atmosféricas.

