



Selecciona la respuesta que consideras correcta.

El estado de la atmósfera en un lugar y en un momento determinado o en un período de tiempo muy corto es el

☐

Clima

☐

Tiempo atmosférico

El estado de la atmosfera en un lugar a lo largo de varios años o décadas, es el

☐

Tiempo atmosférico

☐

Clima

La repetición de los mismos tipos de tiempo durante muchos años en un lugar es el

☐

Clima

☐

Tiempo atmosférico

Si decimos que hace un día soleado estamos hablando del

☐

Tiempo atmosférico

☐

Clima

Si decimos de un lugar que tiene los inviernos suaves y los veranos calurosos estamos hablando del

☐

Tiempo atmosférico

☐

Clima

Señala los nombres que **no** son fenómenos meteorológicos.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Rayos | <input type="checkbox"/> Niebla |
| <input type="checkbox"/> Vendavales | <input type="checkbox"/> Truenos |
| <input type="checkbox"/> Nieve | <input type="checkbox"/> Luna llena |
| <input type="checkbox"/> Meteoros | <input type="checkbox"/> Lluvia |
| <input type="checkbox"/> Huracanes | <input type="checkbox"/> Granizo |
| <input type="checkbox"/> Arco iris | |

Selecciona la respuesta que consideras correcta.

¿Qué es un fenómeno meteorológico?

- Sucesos que acontecen en la atmósfera como los cambios de la temperatura, la
- ☐ humedad, la dirección y velocidad del viento, las precipitaciones (en forma de lluvia, nieve o granizo), etc.
 - ☐ Sucesos que ocurren más allá de la capa de ozono, como las estrellas fugaces.
 - ☐ Sucesos extraordinarios y muy violentos que acontecen en la atmósfera a causa del choque de meteoritos.