

## Lesson: Why are some places always hot?

---

<b>clima</b>	las condiciones del tiempo en un área que son similares año tras año
<b>clima continental*</b>	clima que es frío en invierno y caliente durante el verano
<b>clima seco (clima desértico)**</b>	clima con muy poca lluvia
<b>ecuador</b>	la línea imaginaria que dibujamos en la mitad de la tierra; ahí se encuentran los climas tropicales
<b>evaporación</b>	cuando un líquido se convierte en un gas
<b>mapa</b>	un dibujo de un lugar que te muestra en dónde está cada cosa
<b>clima templado</b>	clima que es cálido durante el invierno y caliente en el verano
<b>patrón</b>	algo que sucede una y otra y otra vez de manera predecible
<b>clima polar</b>	clima frío durante todo el año
<b>estación</b>	una parte del año que tiene un clima particular y que se repite cada año
<b>verano</b>	una de las cuatro estaciones del año, la temporada más calurosa en muchos lugares
<b>clima tropical</b>	clima que es cálido todo el año y que recibe mucha lluvia
<b>invierno</b>	una de las cuatro estaciones del año, la temporada más fría en muchos lugares

\*the lesson currently uses the term “temperate climate” instead of “continental climate”; the lesson will be updated to reflect this more widely used term

\*\*the lesson currently uses the term “desert climate” instead of “dry climate”; the lesson will be updated to reflect this more widely used term