

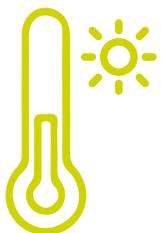
El clima



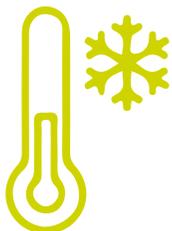
Para poder entender los cambios que están ocurriendo en nuestro planeta, debemos comprender bien el significado del tiempo atmosférico y el clima.

El tiempo atmosférico es el estado de la atmósfera en un período y lugar determinado. Puede cambiar por la cantidad de nubes, la temperatura, la irradiación del sol, entre otros factores.

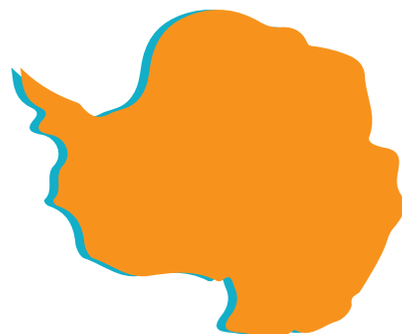
El clima es un conjunto de condiciones de la atmósfera en un lugar por un tiempo prolongado. Es decir, utilizamos el término "tiempo atmosférico" para las condiciones climáticas de un periodo corto, y "clima", para un periodo prolongado que se repite año a año.



Por ejemplo, en Centroamérica, hay lugares que tienen climas tropicales, donde las personas pueden disfrutar de estar en traje de baño todo el año, porque es muy húmedo y caluroso.



Hay otros lugares del mundo donde es casi imposible salir sin abrigo, como en la Antártida, donde hace frío prácticamente todo el año.



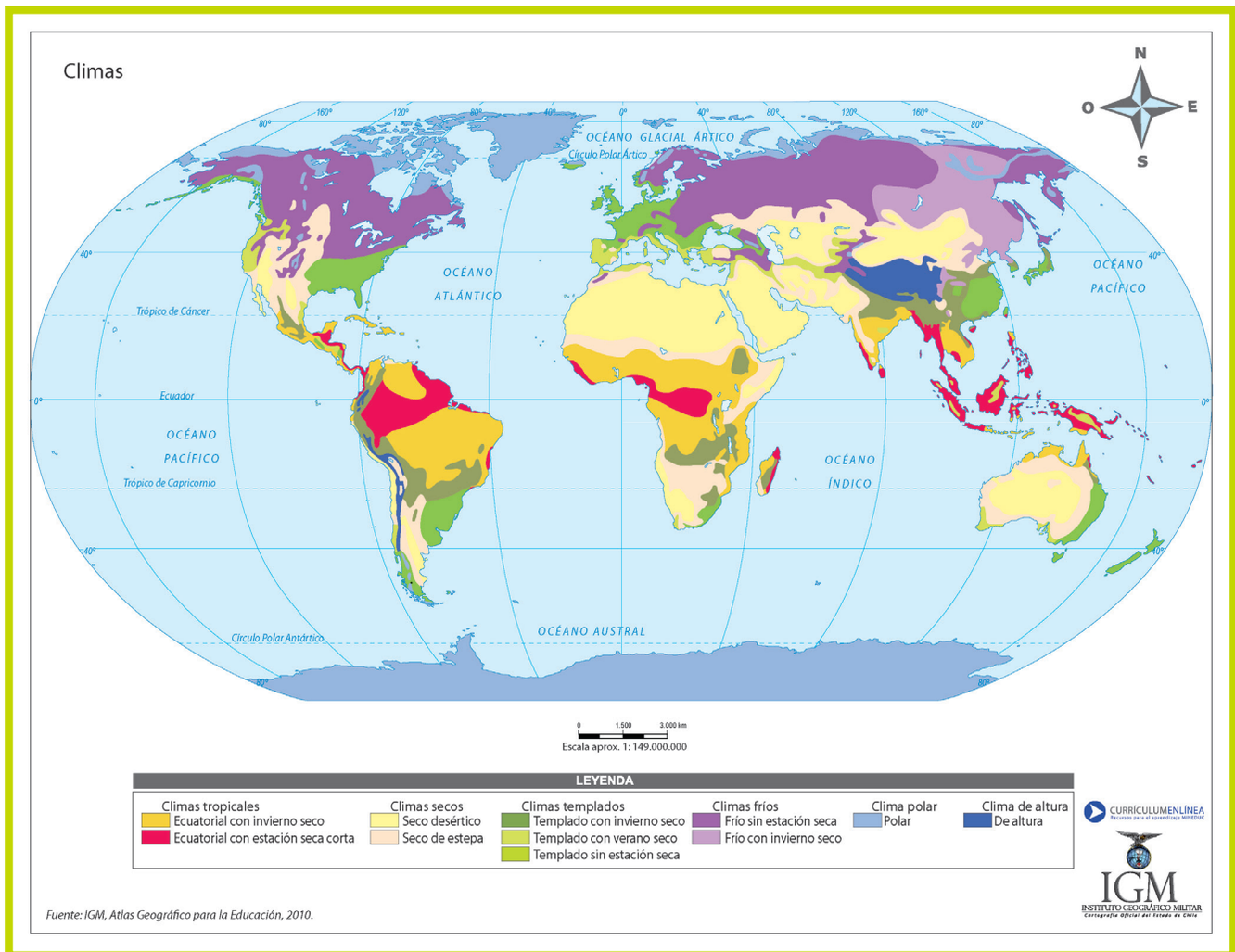
En la siguiente imagen, podemos ver los diferentes climas que hay en el mundo: climas fríos, cálidos y templados. Dentro de ellos, hay subclasificaciones: climas tropicales, secos, templados, fríos, polar y de altura.



OJO: Revisa la Imagen 1 e identifica ¿Cuál sería el clima que encontramos en Chile? Elige otro país del mundo que hayas visitado o te gustaría visitar y revisa ¿Cuál es el clima de ese país?



Imagen 1:
Climas del mundo
(Recursos educativos –
"Curriculum Nacional")



Te invitamos a ver el siguiente video para entender aún mejor cuáles son los climas del mundo y cuál es la diferencia con el "tiempo atmosférico":
https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=z_dZQuZQTQs



Actividad:

Te invitamos a mirar por la ventana o salir al jardín, y luego observar **¿está soleado? ¿o se ven más nubes que cielo despejado? ¿sientes frío o calor?** Estas respuestas te están dando una idea del tiempo atmosférico actual. También puedes buscar en el diario o en internet la proyección del tiempo, lo que nos permite prepararnos para las temperaturas y condiciones que se experimentarán durante un cierto período (Imagen 2).



Imagen 2: Referencia del "tiempo de la semana" como lo vemos en la pantalla de un celular.