

LOS CLIMAS DEL MUNDO

El clima es el conjunto de **condiciones** de la **atmósfera** que se dan en un lugar durante **muchos años**.



¿QUÉ ES?

Es el tiempo atmosférico promedio que hace en una región durante **muchos años**.



PRINCIPALES TIPOS DE CLIMA

1 ECUATORIAL



- Temperaturas altas todo el año.
- Lluvias abundantes todo el año.
- Vegetación: selvas.



2 TROPICAL



- Temperaturas altas.
- Dos estaciones: lluviosa y seca.
- Vegetación: sabanas.



3 DESÉRTICO



- Muy seco y caluroso durante el día.
- Gran diferencia entre día y noche.
- Vegetación: escasa.



4 MEDITERRÁNEO



- Veranos calurosos y secos.
- Inviernos suaves y lluviosos.
- Vegetación: matorral, olivos, encinas.



5 OCEÁNICO



- Temperaturas suaves todo el año.
- Lluvias frecuentes.
- Vegetación: prados y bosques.



6 CONTINENTAL



- Veranos cálidos e inviernos fríos.
- Gran diferencia entre verano e invierno.
- Vegetación: bosques templados.



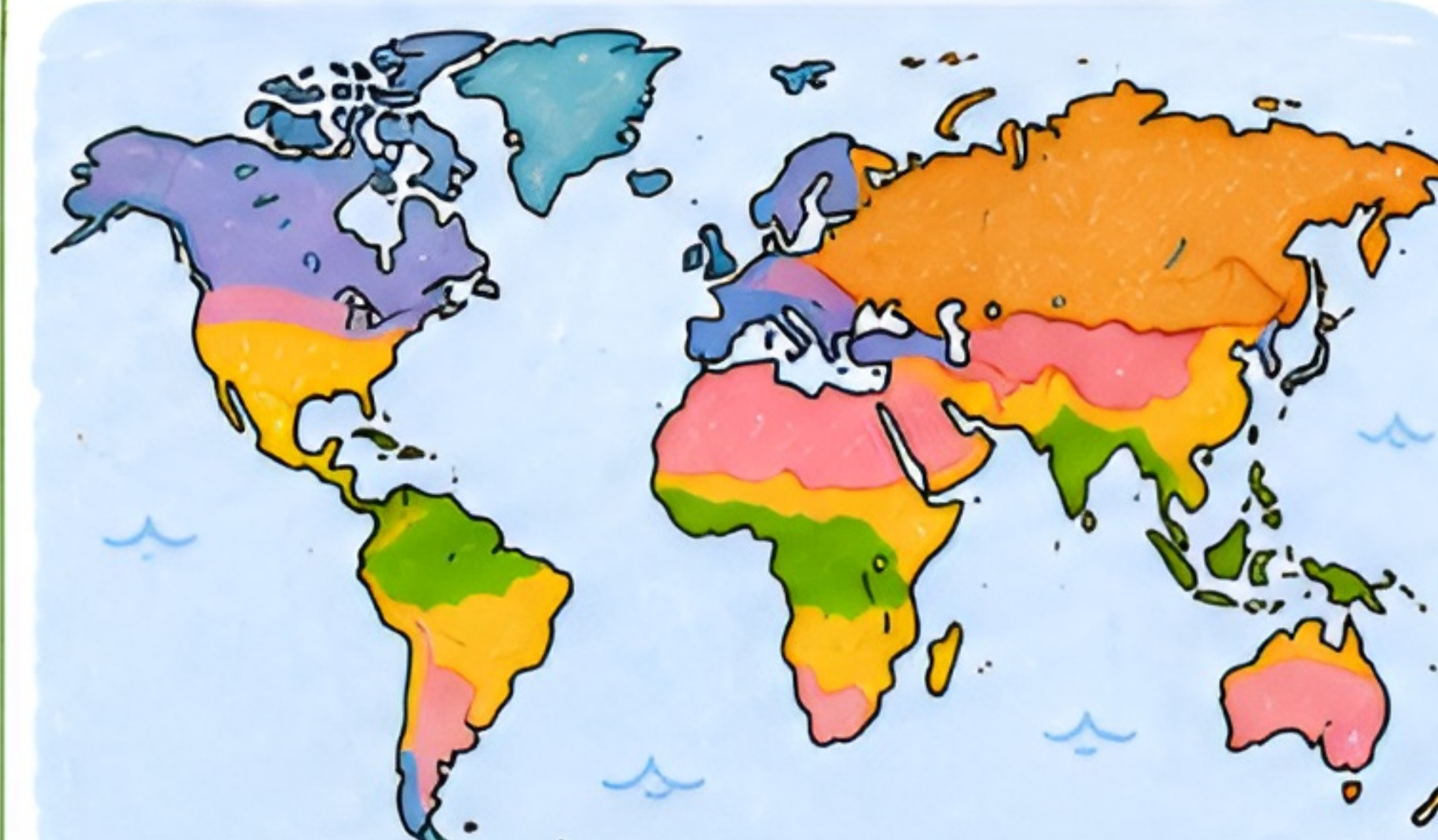
7 POLAR



- Temperaturas muy frías todo el año.
- Pocas precipitaciones, en forma de nieve.
- Vegetación: musgos y líquenes.



¿DÓNDE SE ENCUENTRAN?



- Ecuatorial
- Tropical
- Desértico
- Mediterráneo
- Oceánico
- Polar
- Desértico
- Continental

FACTORES QUE INFLUYEN EN EL CLIMA

LATITUD: cuanto más cerca del Ecuador, más calor.

ALTITUD: a mayor altura, más frío.

DISTANCIA AL MAR: el mar suaviza las temperaturas.

CORRIENTES MARINAS: influyen en la temperatura de las costas.

PARA RECORDAR


- ✓ No todos los lugares del mundo tienen el mismo clima.
- ✓ El clima afecta a cómo vivimos, qué ropa usamos, qué comemos y qué actividades hacemos.
- ✓ Cuidar el planeta ayuda a mantener el clima en equilibrio.




IMPORTANCIA DE CONOCER LOS CLIMAS

 Nos ayuda a elegir la ropa adecuada.

 Influye en los cultivos y en los alimentos.

 Permite construir viviendas adaptadas al lugar.

 Es importante para viajar y planificar actividades.

 Nos ayuda a cuidar el medio ambiente y nuestro planeta.