

Climas de la Tierra

- La combinación de los elementos del clima y de los factores climáticos hacen que en la Tierra existan diferentes tipos de climas.
- Si escogemos como criterio la temperatura, estableceremos tres grandes zonas climáticas en el planeta:
 - **Zona cálida:** situada entre los dos trópicos; se caracteriza por sus elevadas temperaturas durante todo el año; se distinguen en ella tres tipos de clima: **ecuatorial, tropical y desértico.**
 - **Zonas templadas:** localizamos una en cada hemisferio, aproximadamente entre los trópicos y los círculos polares; ambas tienen cuatro estaciones; a partir de los factores climáticos establecemos tres climas: **oceánico, mediterráneo y continental.**
 - **Zonas frías:** corresponden a las dos zonas polares y a los lugares situados a más de 2500 m de altitud, y dependiendo de ello localizamos un clima **polar** o uno de **alta montaña.**

1 1. Completa esta tabla sobre las generalidades de los climas de la Tierra:

Zonas climáticas	Localización	Características generales	Tipos de climas
Cálida			

2 2. Recuerda lo que estudiaste sobre el relieve de la Tierra y escribe los nombres de algunas cordilleras que ocupan las zonas de clima de alta montaña:

.....

.....

.....

.....

3 3. Consulta un atlas y cita cinco países donde podamos encontrar cada uno de estos climas. Procura incluir todos los continentes y no repetir países:

- a) Clima tropical:
- b) Clima continental:
- c) Clima polar:
- d) Clima desértico:
- e) Clima mediterráneo:
- f) Clima oceánico: