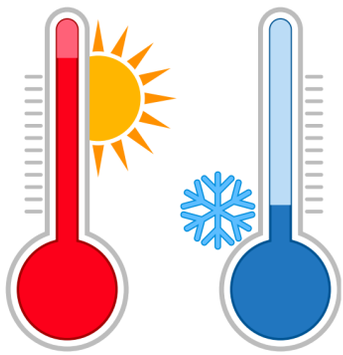




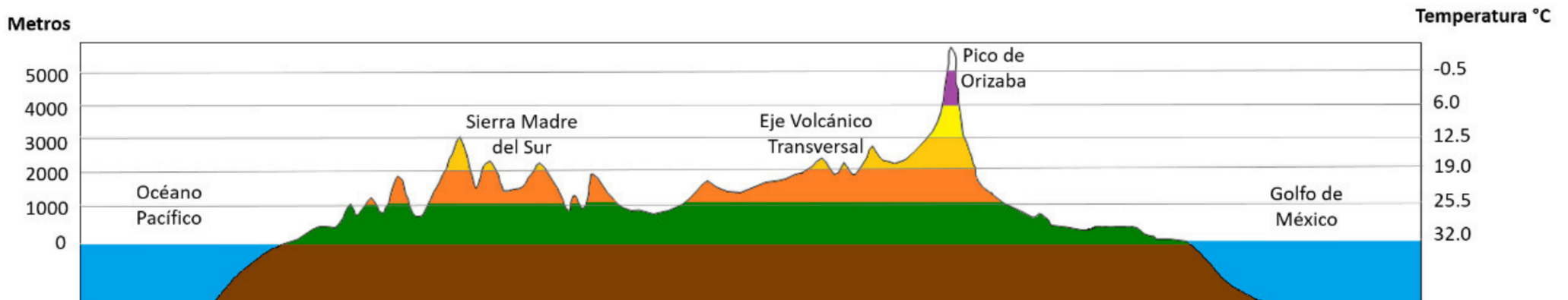
GRADIENTE TÉRMICO ALTITUDINAL

Aunque las **temperaturas** del planeta obedecen en gran medida a la **latitud**, existen otros factores que intervienen en su distribución.



Las **variaciones de altitud y relieve** permiten condiciones particulares de temperatura, que en países montañosos como México, posibilitan la existencia de zonas tropicales, templadas o frías, en latitudes similares.

Esto se explica a través del **gradiente térmico altitudinal**, fenómeno por el que la temperatura disminuye a razón de **6.5°C por cada mil metros de altura, aproximadamente**.



Perfil del centro de México en el que se observa la variación de temperatura en función de la altitud

- En las costas, la oscilación de temperaturas entre el día y la noche no es tan considerable, debido a que los océanos actúan como agentes termorreguladores.
- Al interior del continente, la variación de las temperaturas diurnas y nocturnas es mayor por la menor influencia marina.