

Las grandes zonas climáticas de la Tierra

En la Tierra, se distinguen _____ grandes zonas climáticas que varían en función de la latitud:



- **Zona de clima _____**: Esta zona se extiende desde el **ecuador** hasta el **Trópico de Cáncer**, en el *hemisferio norte*, y desde el **ecuador** hasta el **Trópico de Capricornio**, en el *hemisferio sur*.

La temperatura de estas regiones suele sobrepasar los 18°C durante todo el año, _____ variaciones de temperatura en las diferentes estacionales (verano, otoño, invierno y primavera).

- **Zona de clima _____** Esta zona se extiende desde el **Trópico de Cáncer** hasta el paralelo del **Círculo Polar Ártico**, en el *hemisferio norte*; y desde el **Trópico de Capricornio** hasta el paralelo del **Círculo Polar Antártico** en el *hemisferio sur*. Las temperaturas de estas regiones _____ durante el año, con una media superior a 10°C en los meses más cálidos y entre $-3/-18^{\circ}\text{C}$ en los meses más fríos. Posee cuatro estaciones bien definidas:

- Un _____ relativamente caliente.
- Un **otoño** con temperaturas cada vez más bajas con el paso de los días.
- Un _____ frío.
- Una **primavera** con temperaturas cada vez más altas con el paso de los días.

- **Zona de clima _____**: Es el clima que se da en el **Círculo Polar Ártico** y **Antártico**.

Las temperaturas de estas regiones son _____ durante la mayor parte del año (no pasan de 10°C en los mese más cálidos, estando a temperaturas de -50°C en los mese más fríos)

