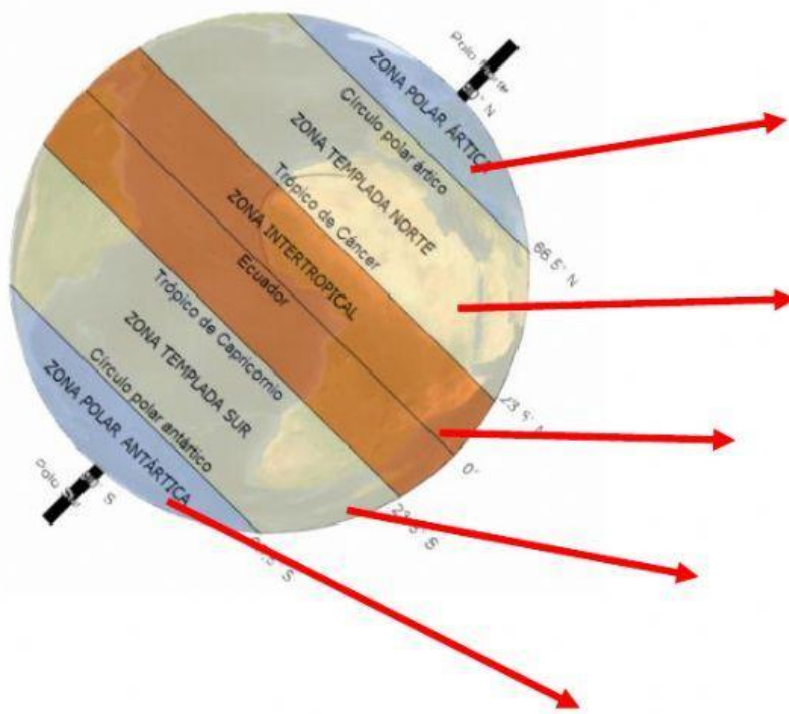


## ESCRIBE EL CLIMA SEGÚN CORRESPONDA



**CLIMA CALIDO**

**CLIMA FRIO**

**CLIMA TEMPLADO**

### CLIMAS CÁLIDOS

- \_\_\_\_\_ : Se extiende por la cuenca del río Amazonas, la zona de África ecuatorial, Indonesia y las islas de Papúa y Nueva Guinea. Todos estos territorios se sitúan muy cerca del Ecuador. Sus temperaturas son cálidas todo el año, entre 25° y 30°C, con pocas variaciones entre el verano y el invierno. Sus precipitaciones son abundantes (2.500 mm anuales) a lo largo de todo el año.
- \_\_\_\_\_ : Igual que el anterior, cuenta con temperaturas elevadas y precipitaciones abundantes. Pero las lluvias tropicales se distribuyen en dos estaciones: una lluviosa en verano y otra seca en invierno.
- \_\_\_\_\_ . Es un clima de transición situado entre los climas cálidos desérticos y los climas templados. Sus precipitaciones son muy escasas (no superan los 250 mm anuales) y su amplitud térmica anual es muy grande.



- \_\_\_\_\_ : Se localiza cerca de los trópicos de cada hemisferio. Posee una oscilación térmica muy acusada entre el día y la noche, lo que da lugar a unas temperaturas medias anuales menores que en los climas ecuatoriales y tropicales. Las precipitaciones son muy escasas, inferiores a 250 mm anuales.

### CLIMAS TEMPLADOS

- \_\_\_\_\_. Es propio del litoral del mar Mediterráneo, pero también se da en otras zonas costeras muy distantes como la costa oeste de los EEUU, Chile, Sudáfrica y Australia. Su temperatura media anual está entre los 10°C y los 18°C, con veranos secos y cálidos e inviernos suaves. Sus precipitaciones son muy irregulares (entre los 400 y 850 mm anuales), alternando largos períodos secos con lluvia intensa.
- \_\_\_\_\_. o atlántico. Se sitúa en las zonas templadas bajo la influencia del mar. Sus temperaturas son suaves durante todo el año (entre los 10°C y 18°C de media). Las precipitaciones son abundantes y regulares durante todo el año, por encima de los 1000 mm anuales.
- \_\_\_\_\_. Se da en las regiones templadas en el interior de los continentes y sin la influencia del mar. Por tanto su amplitud térmica anual es muy elevada, con inviernos muy fríos (superan los -30°C) y veranos cálidos. La media anual no supera los 10°C. Las precipitaciones son escasas, mayores en verano y en forma de nieve en invierno.

### CLIMA FRÍO

- \_\_\_\_\_. Situado en los círculos polares, entre los 60° y 90° de latitud Norte y Sur. Las temperaturas suelen ser inferiores a 0°C. En invierno son muy frías (por debajo de los -50°C) y en verano cercanas a los 0°C. Las precipitaciones son escasas (menos de 250 mm anuales) y en forma de nieve.
- \_\_\_\_\_. Se desarrolla en las grandes cordilleras como el Himalaya, los Alpes o los Andes, y en otras zonas que superen los 2.500 metros de altitud. Posee veranos frescos e inviernos muy fríos. Su temperatura es baja durante todo el año y está condicionada por la altitud (por cada 100 m. de ascensión la temperatura desciende 1°C) y la orientación. Las precipitaciones son abundantes en forma de nieve y también varían según la orientación respecto al viento.

OBSERVA LAS IMÁGENES Y RELACIONA EL TIPO DE CLIMA SEGÚN CORRESPONDA



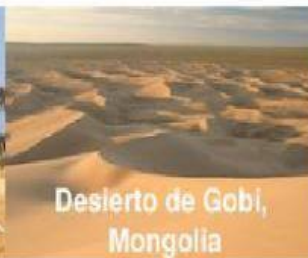
Río Amazonas, Brasil



Parque Nacional de  
Canaima, Venezuela



Parque Nacional del  
Serengueti, Tanzania



Desierto de Gobi,  
Mongolia

**TROPICAL**

**ESTEPARIO**

**DESERTICO**

**ECUATORIAL**



Dehesa de Salamanca



Prados cántabros



Prados continentales en Canadá

**CONTINENTAL**

**MEDITERRÁNEO**

**OCEÁNICO**



Paisaje de tundra en Alaska



Cultivos y praderas en los Alpes suizos

**ALTA MONTAÑA**

**POLAR**

