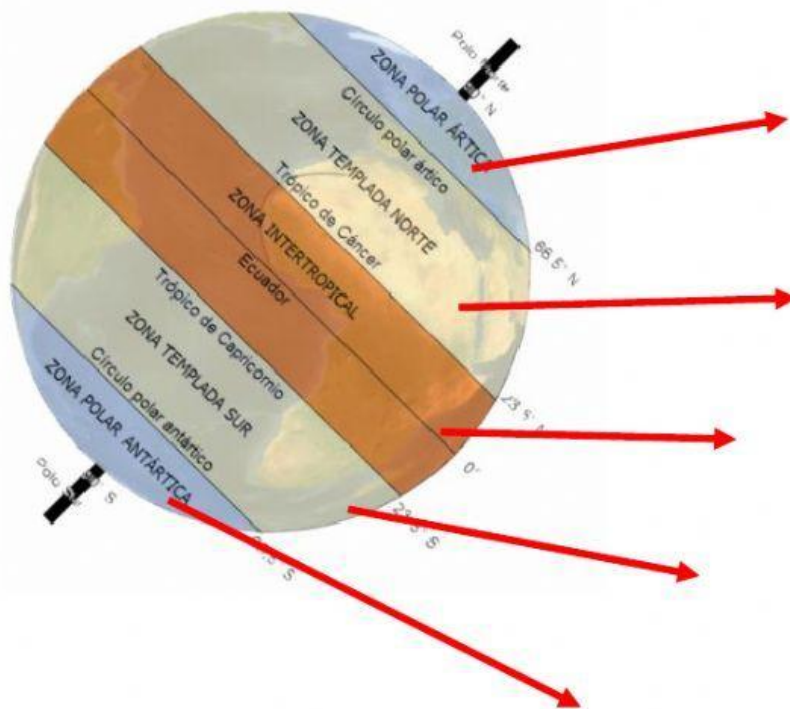


ESCRIBE EL CLIMA SEGÚN CORRESPONDA



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 periodos 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 FRIO

- _____. 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 Serengeti, Tanzania



Desierto de Gobi, Mongolia

TROPICAL

ESTEPARIO

DESERTICO

ECUATORIAL



Dehesa de Salamanca



Prados cántabros

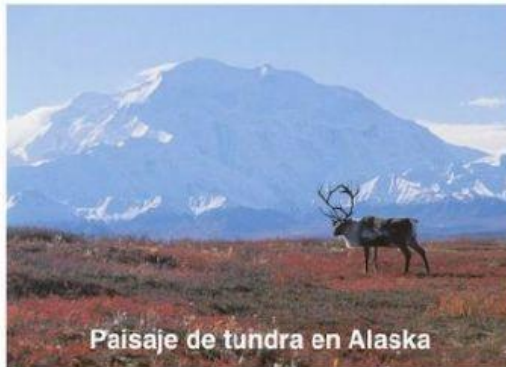


Prados continentales en Canadá

CONTINENTAL

MEDITERRÁNEO

OCEÁNICO



Paisaje de tundra en Alaska



Cultivos y praderas en los Alpes suizos

ALTA MONTAÑA

POLAR