

**C.E.N.S. CAUCETE**

**GUIA Nº 11**

**PROFESORA: MONICA MERCADO**

**CURSO: 2º 1º**

**ESPACIO CURRICULAR: HISTORIA GEOGRAFIA**

*Hola jóvenes, como están!!! Si.... seguro que un poco tristes, como todos, por lo ocurrido en estos días, Volver a fase 1 en San Juan, es penoso y lamentable, por el esfuerzo que muchos hicimos para lograr lo que habíamos logrado y que de algún modo nos dio mucha alegría,*

*y porque compañeros de 3º Año pudieron volver a clases con la esperanza de que todos volviéramos después.... Esto no lleva a la reflexión de la **responsabilidad que nos cabe como ciudadano, de cuidarnos entre todos....Seamos responsables** y consiente de la importancia de seguir las normas*

*Sanitarias de seguridad....iiiSalgamos solo cuando sea necesario, para cuidar a nuestra familia: hijos, esposa, esposo, a mamá, a papá, mis hermanos, a mis amigos....!!!*



**TEMA: CLIMA y BIOMAS DE AMERICA**

Los climas son las características ambientales que tiene un lugar con sus momentos cambiante o tiempo meteorológico. Aquí entran en juego los *elementos del clima* los cuales son modificados por los *factores del clima* dando como resultado tipos con sus variantes. Los climas y principalmente los tiempos meteorológicos de los lugares están influenciados por las masas de aires que circulan en el planeta o Circulación General Atmosférica. Los biomas son las características ambientales de su lugar en función de clima donde se adaptan plantas y animales a esos ambientes.

**OBJETIVOS:**

1-Conocer los tipos de climas para comprender los diferentes ambientes o Biomas de América.

2-Identificar los tipos de climas y de biomas de Argentina para relacionar con los ambientes de San Juan,

**CAPACIDADES A DESARROLLAR:**

- Comprensión lectora
- Interpretación de Cartografía
- Pensamiento crítico
- Responsabilidad y compromiso

*Prof. Mónica Mercado*

## ACTIVIDADES

1-Observar los mapas de tipos de Climas y tipos de biomas, completar el siguiente cuadro:

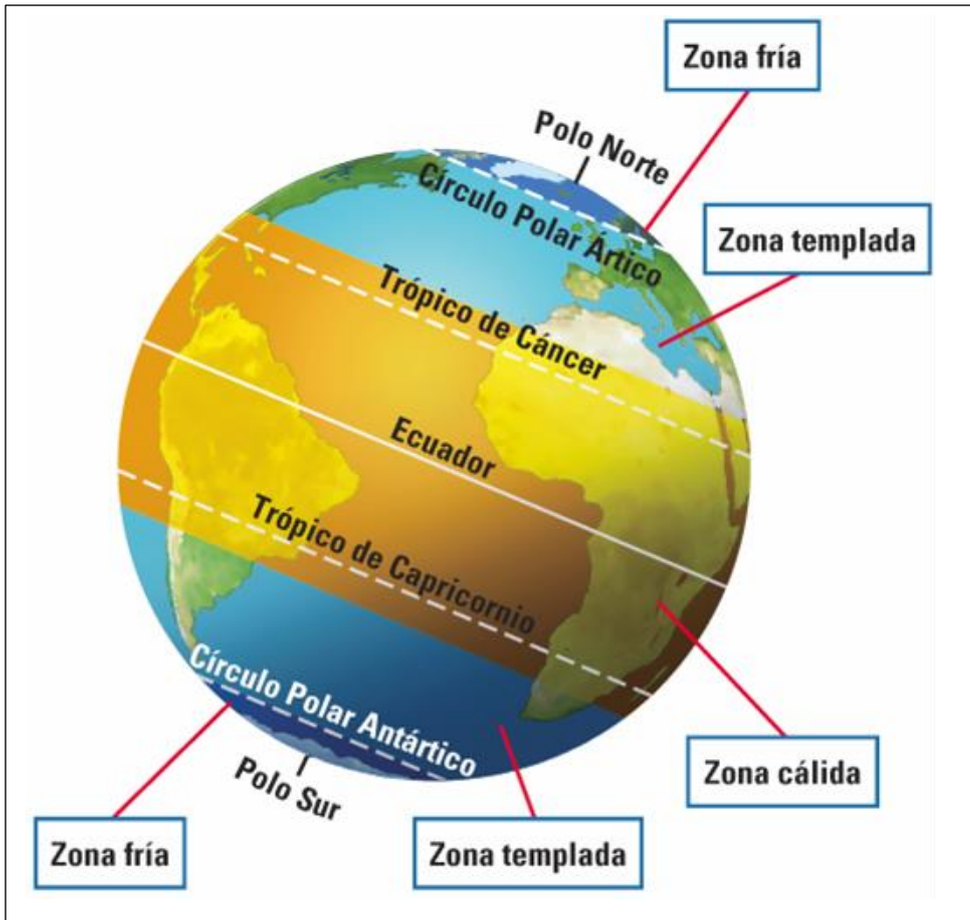
País	América	Tipo de Clima/s	Tipo de Bioma/s
Estados Unidos	A. del Norte	-Templados: Continental y Mediterráneo -Fríos: Alta montaña -Cálidos: Desértico, Tropical seco.	-Bosque caducifolio, Pradera. -Estepa y Monte. -Bosque tropical
Argentina			
Guatemala			
Canadá			
Brasil			
Panamá			

2- Observar atentamente el cuadro de Elementos y Factores del Clima y mapa de Tipos de Climas, Responder:

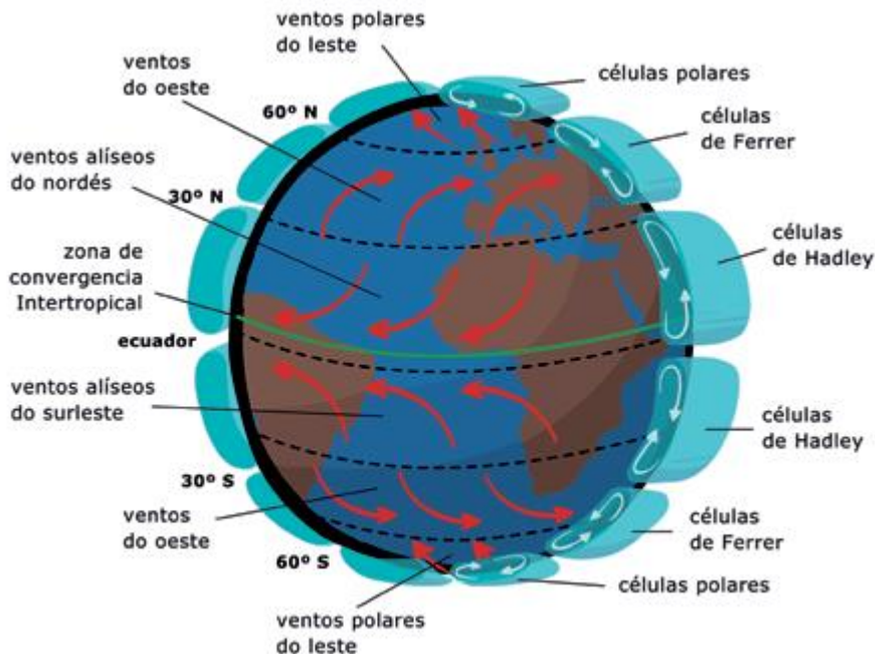
- ¿Qué Factores geográfico influyen en los tipos de climas de Argentina?
- ¿Qué elemento/s del clima es el que escasea/n en San Juan?
- ¿Qué tipos de viento/s circulan en América del sur?
- ¿Qué tipo de Viento sopla permanentemente en la Patagonia?



## FAJAS CLIMATICAS



## Circulación General Atmosférica



La Circulación General Atmosférica son las masas de aire en movimiento o comúnmente llamados **Vientos**. Las masas de aire en movimiento tienen su circulación según el hemisferio norte o sur: Vientos Alisios-Vientos del Oeste – vientos Polares.

\***Los Vientos Alisios:** Soplan desde los Trópicos hacia el Ecuador. En el hemisferio norte soplan desde el Trópico de Cáncer hacia el Ecuador con sentido NE a SO. En el hemisferio sur soplan desde el Trópico de Capricornio hacia el Ecuador con sentido SE a NO.

\***Los Vientos del Oeste:** Soplan desde los Trópicos hacia los Círculos Polares Ártico en el hemisferio norte y Antártico en el hemisferio sur, en un solo sentido de Oeste a Este, son permanentes.

\***Vientos Polares:** Soplan desde los Polos geográficos Norte y Sur hacia los Círculos Polares Ártico y Antártico.

## Características de los Climas de América

Teniendo en cuenta las **temperaturas** es posible distinguir 3 grupos climáticos principales: **climas cálidos, templados y fríos**. Sin embargo, de acuerdo a las particularidades de cada región se los puede dividir en otras subcategorías. Las características generales de los grupos climáticos principales son:

\*Los **climas cálidos** se extienden por la inmensa franja intertropical que abarca, principalmente, América Central y del Sur. Allí, aunque las temperaturas medias anuales son altas, las precipitaciones se distribuyen de manera desigual según las latitudes.

\*Los **climas templados**, se caracterizan por temperaturas medias moderadas, coinciden con latitudes intermedias, tanto en el hemisferio norte como en el hemisferio sur.

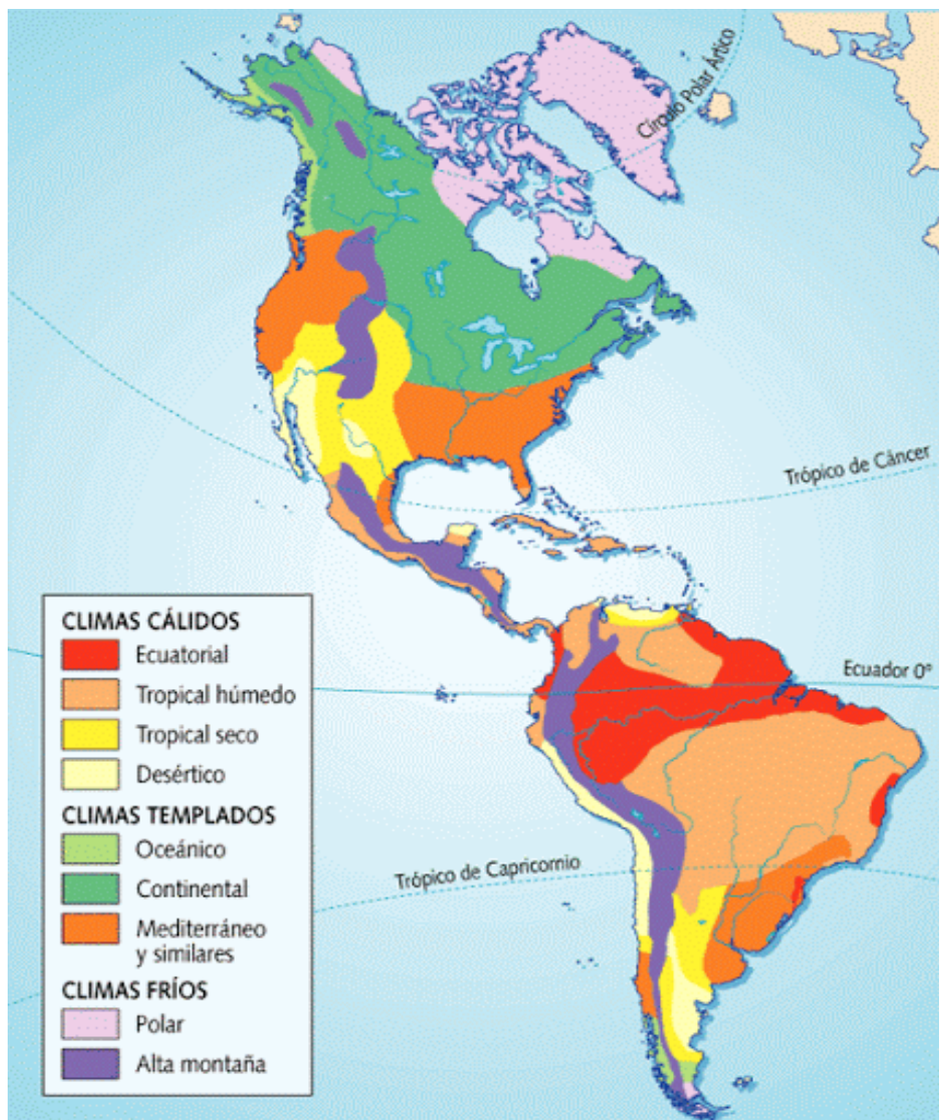
\*Los **climas fríos** se desarrollan sobre todo en América del Norte, por el gran avance de las tierras hacia el Polo Norte, mientras que en América del Sur sólo se encuentran en el extremo más austral. Se caracterizan por las bajas temperaturas medias anuales.

Otros tipos de climas que presenta el territorio americano son:

\*El **clima de montaña**, la altitud modifica las temperaturas, la humedad y la presión, por lo que pueden encontrarse distintos climas escalonados donde aparezcan relieves elevados.

\*Los **climas áridos**, ocupan extensas áreas del continente, se caracterizan por recibir anualmente precipitaciones insuficientes o escasas.

### TIPOS CLIMAS DE AMERICA



## TIPOS DE BIOMAS DE AMERICA

