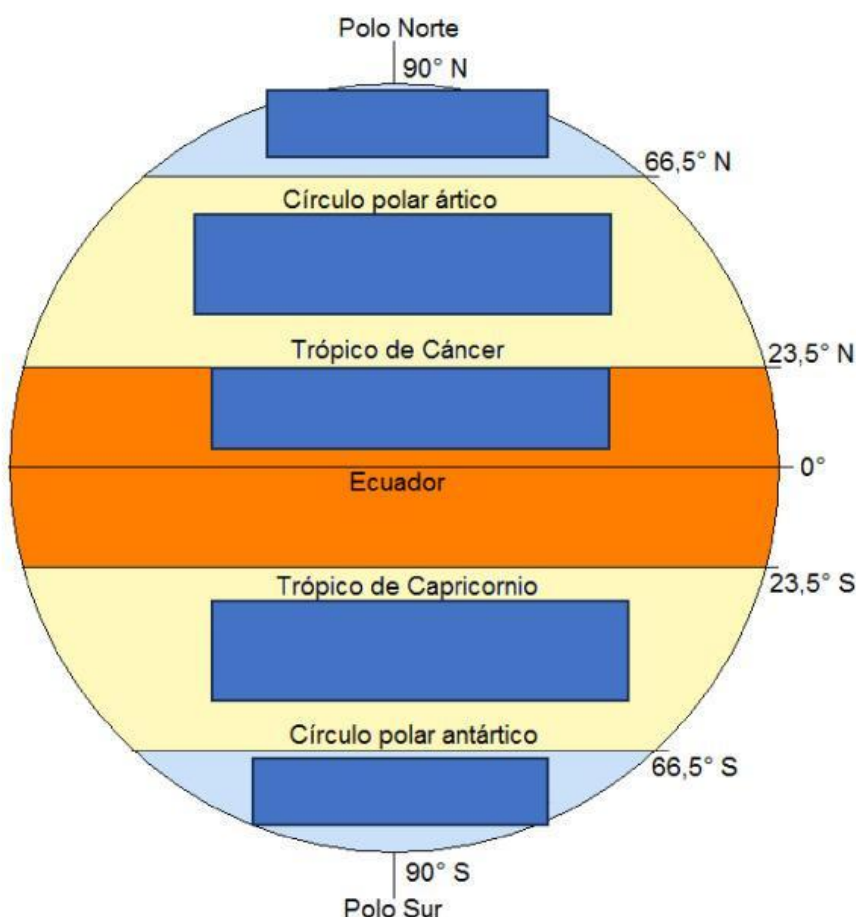




# REPASO UNIDAD 2 - CIENCIAS SOCIALES

1. Identifica las **zonas térmicas de la Tierra**.



ZONA TEMPLADA

ZONA FRÍA

ZONA FRÍA

ZONA CÁLIDA

ZONA TEMPLADA



2. Clasifica las **características de las zonas climáticas de la Tierra**:

ZONAS FRÍAS	ZONAS TEMPLADAS	ZONAS CÁLIDAS

Temperaturas superiores a 20° todo el año

Entre los polos y zonas más cálidas

Precipitaciones escasas y en forma de nieve

Temperaturas muy bajas todo el año, inferior a 0°

Cambios de temperatura entre verano e invierno

Cambios de temperatura a causa de la distancia al mar

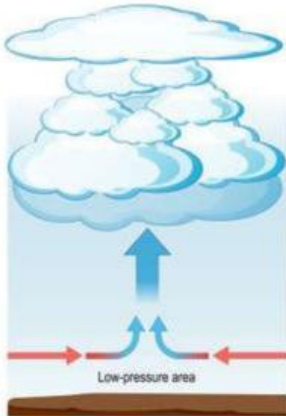
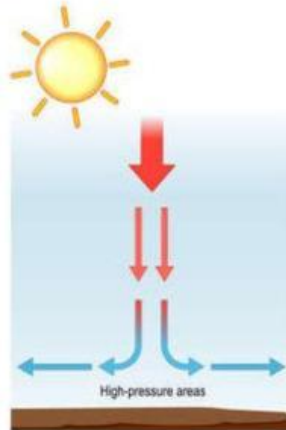
Cerca de los polos

Ecuador, temperaturas más cálidas

Se distinguen zonas húmedas de selva y, otras muy secas de desierto

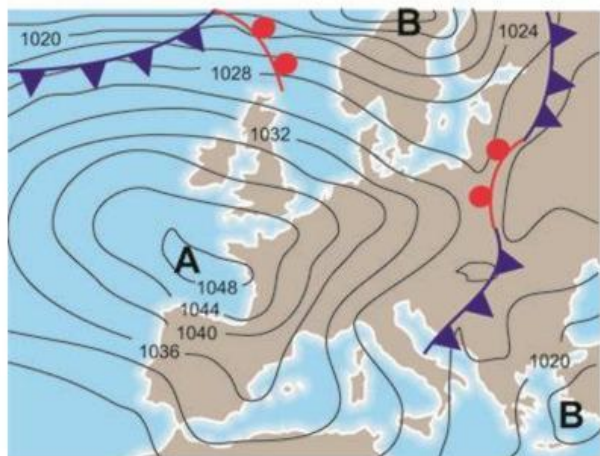


3. Responde V – verdadero o F – falso ante las siguientes oraciones:

	El <b>aire frío</b> se vuelve ligero y sube.
	Las <b>masas de aire</b> se mueven por la Tierra.
	Una <b>zona de baja presión y borrasca</b> es lo mismo.
	Las <b>zonas de alta presión o anticiclón</b> aparecen cuando el aire asciende a la atmosfera y se enfría, después al pesar más desciende hacia ambos lados de la superficie terrestre.
	El aire se enfría al ascender por la atmósfera y lo vuelve más ligero, por lo que sigue ascendiendo.
	En la siguiente imagen podemos observar una <b>borrasca</b> :
	
	El <b>aire caliente</b> al ascender hace que disminuya la presión que ejerce sobre la superficie terrestre.
	Las <b>masas de aire</b> se mueven desde las altas presiones a las bajas presiones.
	En <b>zonas de anticiclón</b> suele hacer un tiempo inestable y precipitaciones.
	En las zonas de <b>borrasca</b> hace buen tiempo.
	En la siguiente imagen podemos observar como el <b>aire caliente</b> se enfría y desciende, porque es más pesado. Y da lugar a un <b>anticiclón</b> .
	
	En las zonas de <b>anticiclón</b> hace buen tiempo.



4. Responde a las siguientes preguntas:



a. ¿Qué son las isobaras? ¿Para qué sirven?

b. ¿Qué tipo de mapa es este?

c. ¿Qué significan la A y la B de este mapa?

5. Relaciona las dos columnas:

Las **zonas climáticas**

marcan la diferencia entre quienes viven en medios terrestres, acuáticos o mixtos.

**Ecosistema**

agrupan a especies que comparten una temperatura y grado de humedad iguales o comunes.

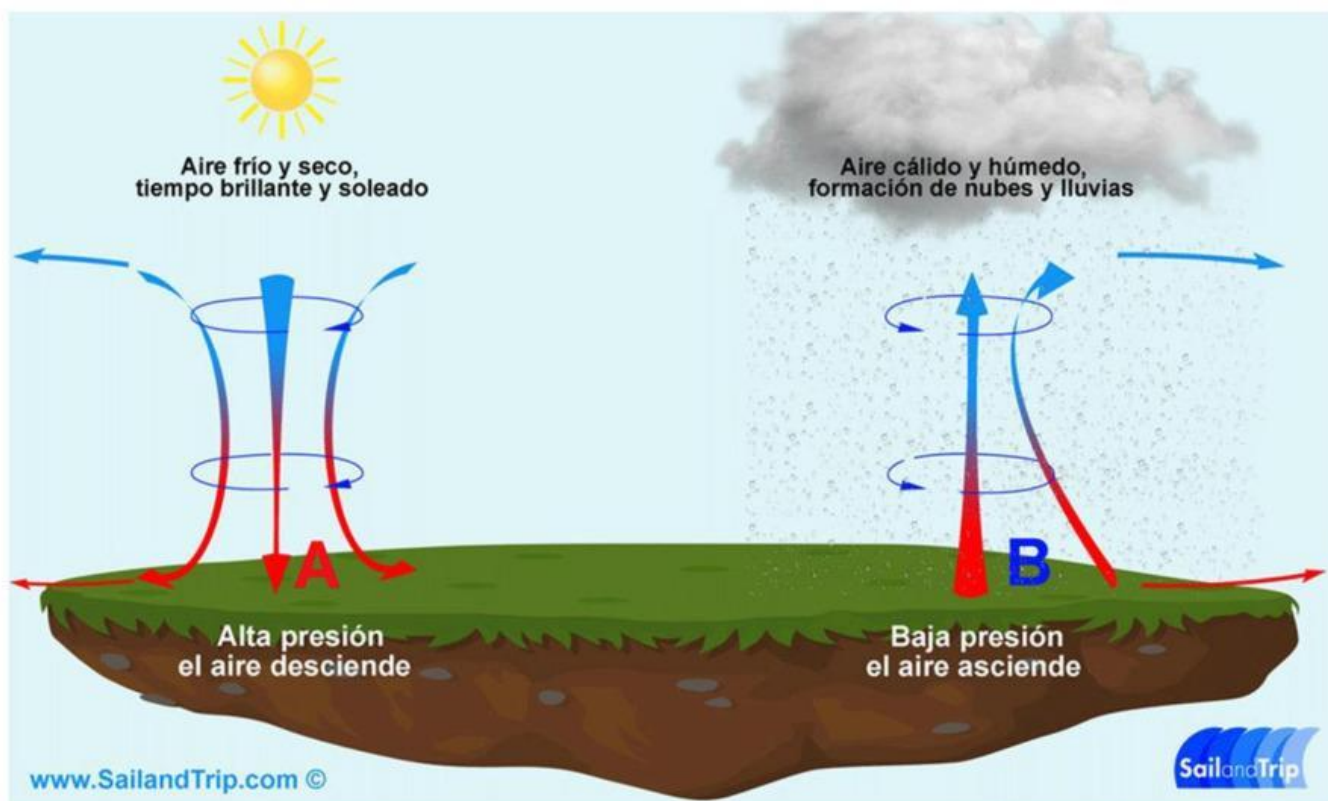
La **presencia de agua**

Es formado por un conjunto de seres vivos y el medio físico donde se relacionan.














6. Explica brevemente por qué en zonas de baja presión suele llover y en las de altas no: (puedes ayudarte de este gráfico interactivo)





7. Rellena los huecos con las diferentes opciones:

BIOMA		PRECIPITACIÓN	
	Alta a lo largo del año 		<ul style="list-style-type: none"><li>- Mucha biodiversidad</li><li>- Vegetación abundante y densa, árboles muy altos</li><li>- Fauna muy rica: anfibios, mamíferos, reptiles</li></ul>
<b>SABANA</b> 	Elevada todo el año 		
<b>DESIERTO</b> 		Casi inexistente 	



	<p>Veranos cálidos e inviernos suaves</p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bosque de hoja perenne y matorral</li> <li>- Adaptados a sequía</li> <li>- Fauna variada: aves, herbívoros y carnívoros</li> </ul>
	<p>Baja en verano y suave en invierno</p> 	<p>Lluvias moderadas estacionales</p> 	
		<p>Escasa: nieve y lluvia</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bosques de abetos y pinos</li> <li>- Fauna: liebres, lobos y renos.</li> </ul>
<p><b>DESIERTO FRÍO</b></p> 	<p>Inferior a 0°C</p> 		



**¡¡BUEN TRABAJO!!**



**Ahora recuerda enviarlo a un email para que un adulto pueda comprobar tus resultados**



**¡MUCHA SUERTE Y A SEGUIR TRABAJANDO!**

