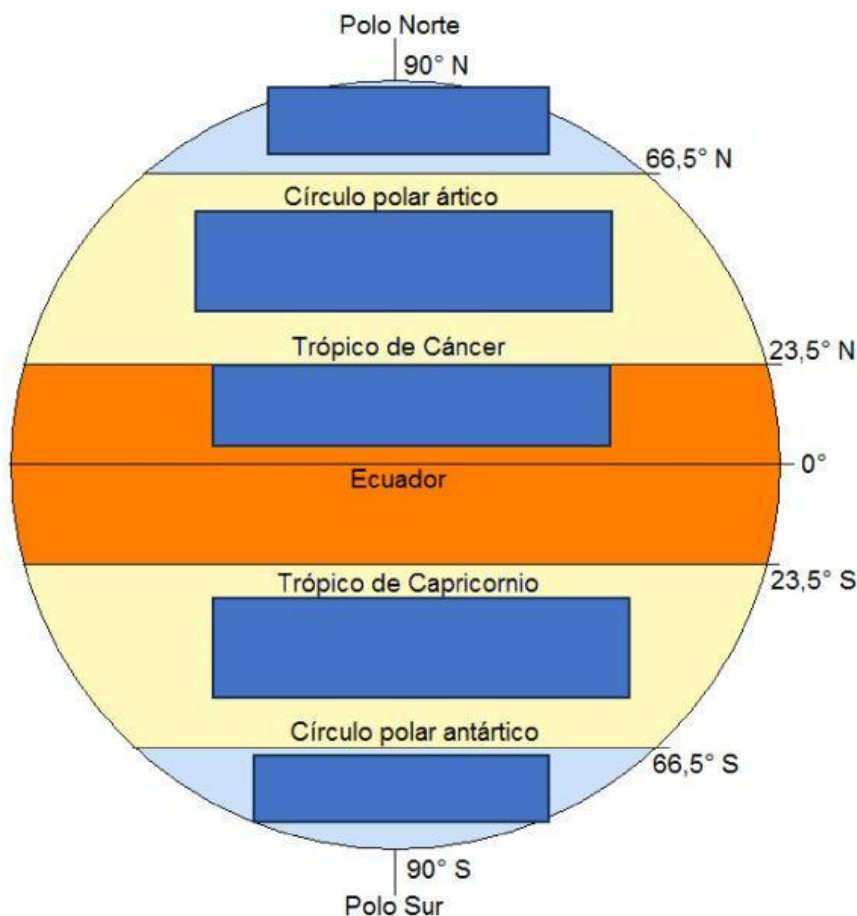




# REPASO UNIDAD 2 - CIENCIAS SOCIALES

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



ZONA TEMPLADA

ZONA FRÍA

ZONA FRÍA

ZONA CÁLIDA

ZONA TEMPLADA



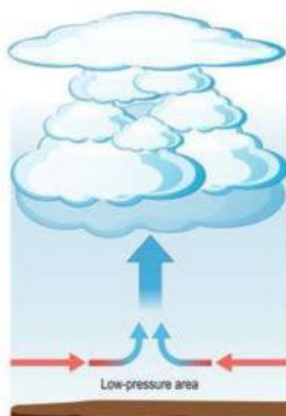
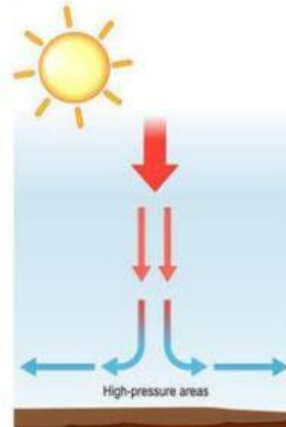
2. Clasifica las **características de las zonas climáticas de la Tierra**:

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 |

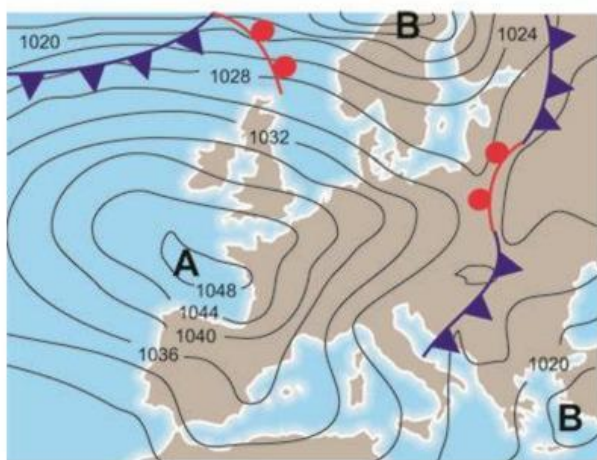


## 3. Responde V – verdadero o F – falso ante las siguientes oraciones:

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



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**

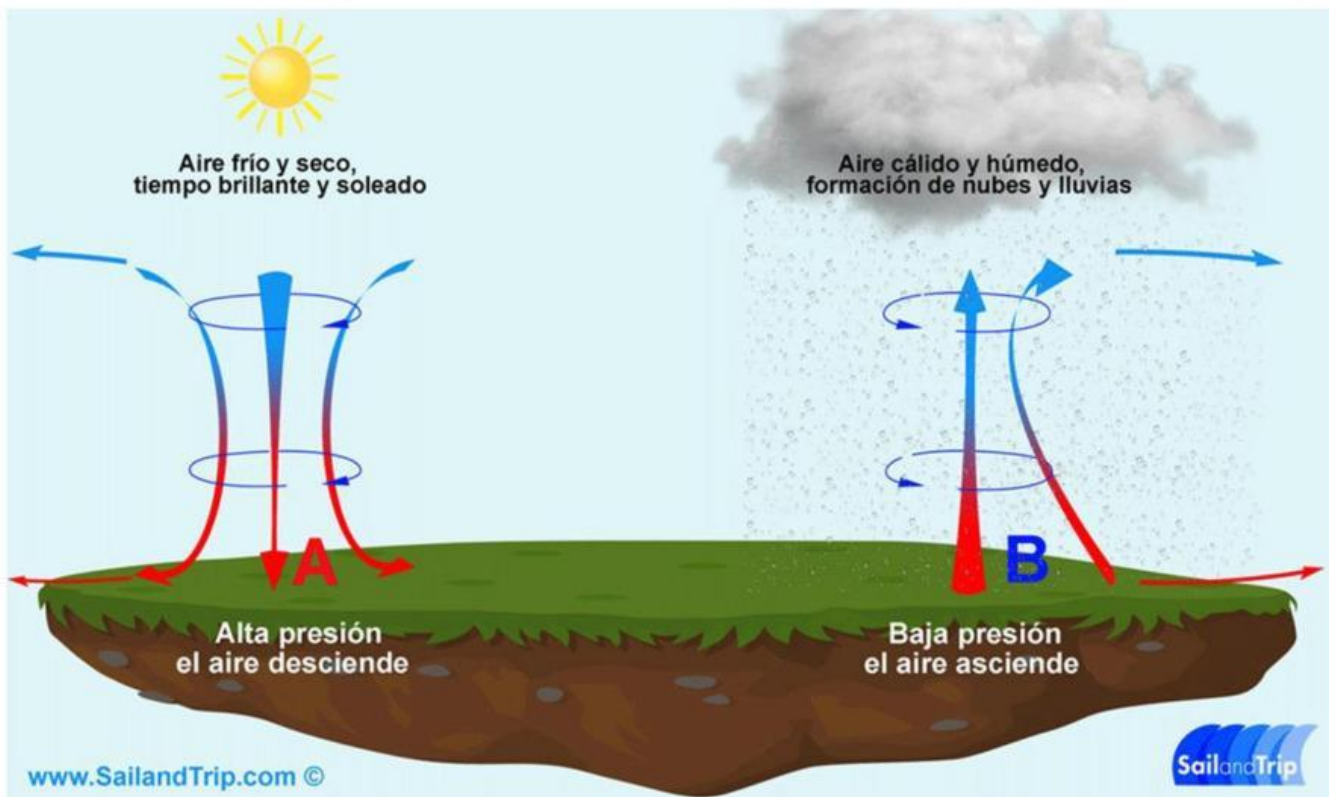
agrupan a especies que comparten una temperatura y grado de humedad iguales o comunes.

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		
<b>SABANA</b> 	Elevada todo el año		
<b>DESIERTO</b> 			



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



**¡¡BUEN TRABAJO!!**



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



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

