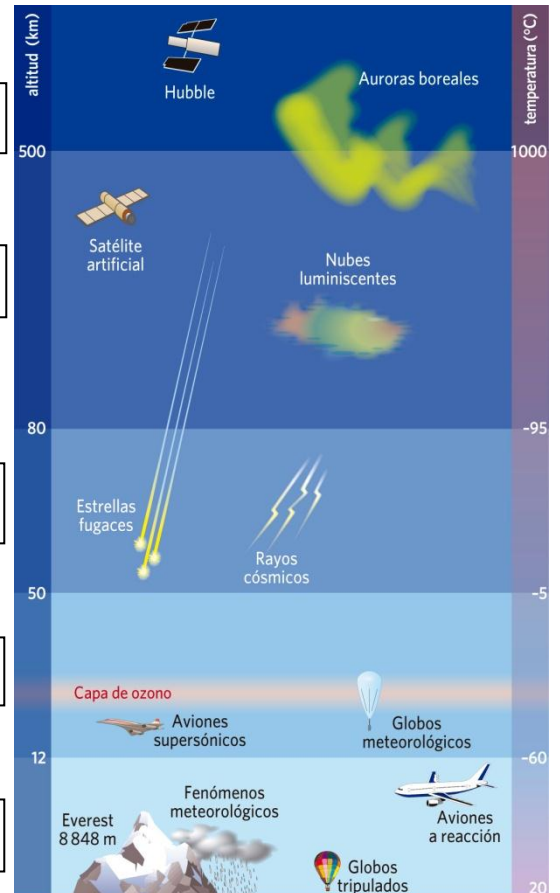


TEMAS 4 al 7: Tiempo, clima y paisajes naturales.

1. ¿Cuáles son las capas de la atmósfera?



2. ¿Cuáles son las funciones de la atmósfera?

3. ¿Qué es la temperatura atmosférica? ¿Con qué se mide? ¿Cómo se expresa esa medida?

4. Explica qué son las temperaturas medias y qué las absolutas.

5. ¿Cómo se calienta la atmósfera?

6. ¿Qué es la humedad del aire?¿Cómo se mide?

7. ¿Cuándo se dice que el aire está saturado?

8. ¿Cómo se producen las precipitaciones?

9. Explica las diversas formas de precipitación.





10. ¿Qué es la presión atmosférica? ¿Con qué se mide? ¿Cómo se expresa esa medida?

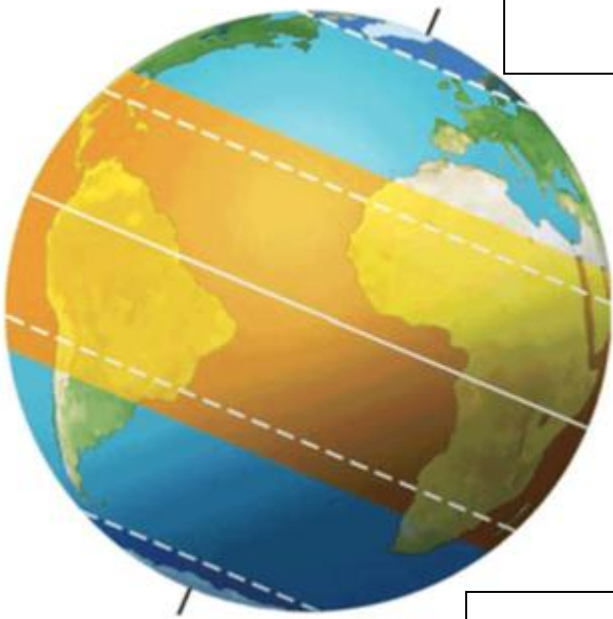
11. ¿Qué es el viento?

12. ¿Qué es una borrasca? ¿Qué tipo de tiempo produce? ¿Cómo se representa?

13. ¿En qué dirección se mueve el aire en una borrasca? ¿Y en un anticiclón?

14. ¿Qué son las isobaras?

15. ¿Cómo influye la latitud en las temperaturas? Mira la ilustración y complétala



The diagram shows a globe of Earth with a vertical axis. A horizontal band is highlighted in yellow, representing the tropics. This band is bounded by two dashed white lines representing the Tropic of Cancer and the Tropic of Capricorn. The area between these two lines is shaded in a gradient from yellow (near the equator) to orange and then brown (towards the poles). To the right of the globe, there are four empty rectangular boxes for labeling. Below the globe, there is one empty rectangular box.

[Empty box]

[Empty box]

[Empty box]

[Empty box]

[Empty box]

16. ¿Cómo influye la cercanía del mar en el clima? Tienes que hablarme de las temperaturas y de las precipitaciones.

17. ¿Cómo influye la altitud en el clima? Tienes que hablarme de las temperaturas y de las precipitaciones.

18. ¿Cuáles son los climas de las zonas templadas? Explica sus rasgos principales en el cuadro.

Clima	Temperaturas	Precipitaciones	Paisaje/Vegetación	Fauna

19. ¿Cuáles son los climas de las zonas cálidas? Explica sus rasgos principales.

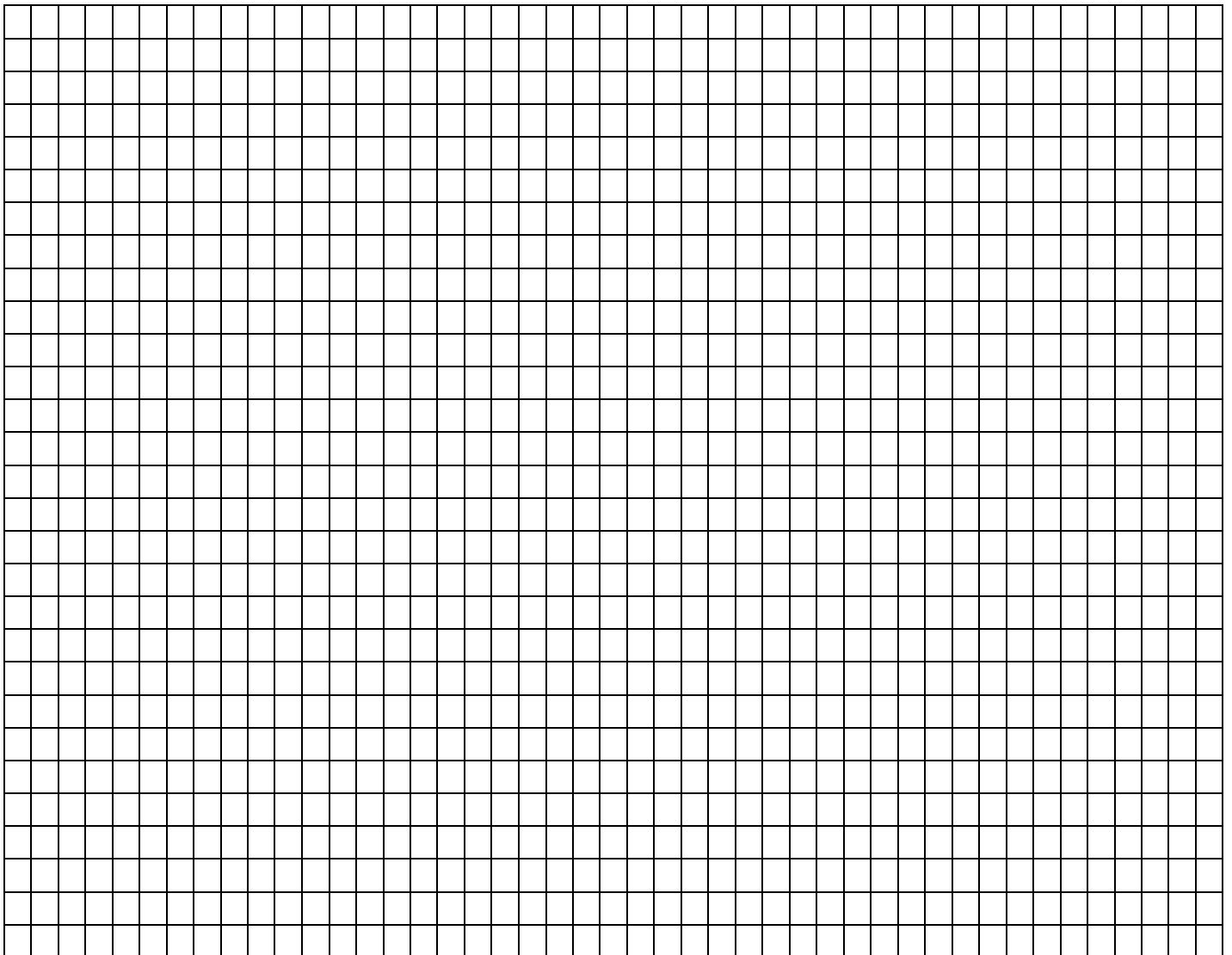
Clima	Temperaturas	Precipitaciones	Paisaje/Vegetación	Fauna

20. Haz el climograma que tienes a continuación y analízalo en el folio que tienes a continuación.

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
T °C	-3,5	-1,5	1,5	7,5	14	17	19	17,5	13,5	7,5	2	-1
P.mm.	3	28	33	38	48	66	76	74	48	41	33	28

Temperatura: 8° C

Precipitaciones: 516 mm



TM ___ Tm ___ AT ___ TMA ___ TP ___ Meses secos: _____
 HEMISFERIO _____ ZONA _____ CLIMA _____