

Examen Climas y Ríos

Nombre:

Curso:

1. Escribe los ríos que faltan en el mapa.



2. Escribe todo lo que sepas sobre la vertiente cantábrica.



3. Escribe todo lo que sepas sobre el clima mediterráneo.

4. Completa las palabras que faltan en este texto.

Los factores del clima

Los factores que influyen en el clima de un lugar son:

- **La latitud.** Es la distancia entre un punto de la Tierra y el ecuador. Los rayos del sol calientan más la zona del ecuador, mientras que apenas llegan a los polos, debido a la posición inclinada del eje de la Tierra. Esta diferencia origina que en la Tierra se distingan tres zonas climáticas: zona de **clima cálido**, de **clima templado** y de **clima frío**.
- **La altitud.** Es la distancia vertical de un punto sobre el nivel del mar. En las zonas más altas las temperaturas son más frías.
- **La distancia al mar.** El mar tarda más tiempo que la tierra en calentarse y en enfriarse. En las zonas más cercanas al mar las diferencias de temperatura entre el día y la noche son menores.
- **El relieve.** Las nubes chocan con las montañas y descargan el agua que contienen. Por eso, en las zonas montañosas, las precipitaciones son más frecuentes.



5. Une las vertientes con las características de sus ríos.

Vertiente cantábrica

Vertiente atlántica

Vertiente mediterránea

Cortos

Con inundaciones

Irregulares

Con estiajes

Caudalosos

Regulares


6. Selecciona las características que corresponden a cada clima.

Precipitaciones escasas, más frecuentes en primavera y otoño
Temperaturas muy bajas en invierno
Temperaturas altas en verano
Precipitaciones escasas, sobre todo en verano
En otoño llueve torrencialmente y hay precipitaciones
Temperaturas suaves todo el año
Precipitaciones frecuentes
Temperaturas bajas en invierno
Precipitaciones escasas
Temperaturas suaves en invierno
Suele nevar en invierno
Precipitaciones muy escasas
Temperaturas suaves todo el año, algo más frías en invierno
Precipitaciones todo el año, más en invierno
Temperaturas frescas en verano

CLIMA MEDITERRÁNEO TÍPICO

CLIMA MEDITERRÁNEO DE INTERIOR

Precipitaciones escasas, más frecuentes en primavera y otoño
Temperaturas muy bajas en invierno
Temperaturas altas en verano
Precipitaciones escasas, sobre todo en verano
En otoño llueve torrencialmente y hay precipitaciones
Temperaturas suaves todo el año
Precipitaciones frecuentes
Temperaturas bajas en invierno
Precipitaciones escasas
Temperaturas suaves en invierno
Suele nevar en invierno
Precipitaciones muy escasas
Temperaturas suaves todo el año, algo más frías en invierno
Precipitaciones todo el año, más en invierno
Temperaturas frescas en verano



Precipitaciones escasas, más frecuentes en primavera y otoño
Temperaturas muy bajas en invierno
Temperaturas altas en verano
Precipitaciones escasas, sobre todo en verano
En otoño llueve torrencialmente y hay precipitaciones
Temperaturas suaves todo el año
Precipitaciones frecuentes
Temperaturas bajas en invierno
Precipitaciones escasas
Temperaturas suaves en invierno
Suele nevar en invierno
Precipitaciones muy escasas
Temperaturas suaves todo el año, algo más frías en invierno
Precipitaciones todo el año, más en invierno
Temperaturas frescas en verano

CLIMA OCEÁNICO

Precipitaciones escasas, más frecuentes en primavera y otoño
Temperaturas muy bajas en invierno
Temperaturas altas en verano
Precipitaciones escasas, sobre todo en verano
En otoño llueve torrencialmente y hay precipitaciones
Temperaturas suaves todo el año
Precipitaciones frecuentes
Temperaturas bajas en invierno
Precipitaciones escasas
Temperaturas suaves en invierno
Suele nevar en invierno
Precipitaciones muy escasas
Temperaturas suaves todo el año, algo más frías en invierno
Precipitaciones todo el año, más en invierno
Temperaturas frescas en verano



CLIMA SUBTROPICAL

CLIMA MEDITERRÁNEO SECO

Precipitaciones escasas, más frecuentes en primavera y otoño
Temperaturas muy bajas en invierno
Temperaturas altas en verano
Precipitaciones escasas, sobre todo en verano
En otoño llueve torrencialmente y hay precipitaciones
Temperaturas suaves todo el año
Precipitaciones frecuentes
Temperaturas bajas en invierno
Precipitaciones escasas
Temperaturas suaves en invierno
Suele nevar en invierno
Precipitaciones muy escasas
Temperaturas suaves todo el año, algo más frías en invierno
Precipitaciones todo el año, más en invierno
Temperaturas frescas en verano

CLIMA DE MONTAÑA

Precipitaciones escasas, más frecuentes en primavera y otoño
Temperaturas muy bajas en invierno
Temperaturas altas en verano
Precipitaciones escasas, sobre todo en verano
En otoño llueve torrencialmente y hay precipitaciones
Temperaturas suaves todo el año
Precipitaciones frecuentes
Temperaturas bajas en invierno
Precipitaciones escasas
Temperaturas suaves en invierno
Suele nevar en invierno
Precipitaciones muy escasas
Temperaturas suaves todo el año, algo más frías en invierno
Precipitaciones todo el año, más en invierno