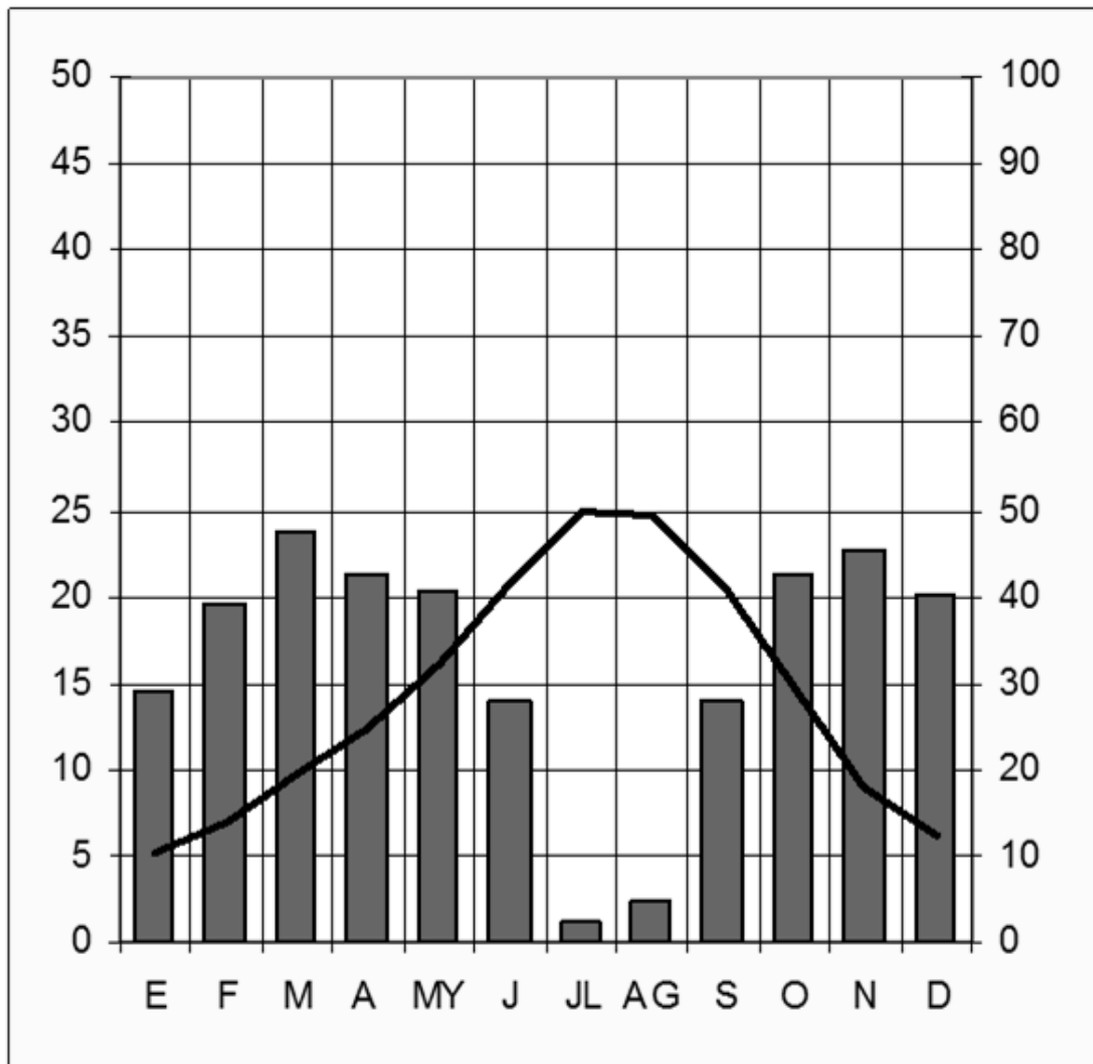


| | |
|---|---------------------|
| CUADERNO DE ACTIVIDADES | Evaluación: primera |
| Curso: 2º de Bachillerato. | |
| Asignatura: Geografía de España. | |
| Bloque: Naturaleza y medio ambiente en España | |
| Práctica Fin Primera Evaluación | |

1. Comenta las características de este climograma, deduciendo que tipo de clima es y en que parte del territorio peninsular lo situaríais.



| | E | F | M | A | MY | J | JL | AG | S | O | N | D | Media/pp total |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| °C | 5,2 | 6,9 | 9,7 | 12,3 | 16,2 | 20,8 | 24,9 | 24,8 | 20,5 | 14,7 | 8,9 | 6,1 | 14,2 |
| mm | 29,1 | 39,1 | 47,4 | 42,5 | 40,5 | 27,7 | 2,5 | 4,9 | 27,7 | 42,6 | 45,4 | 40,1 | 321,3 |

Análisis de un climograma:

Un climograma es un gráfico de doble entrada en el que se presentan resumidos los valores de precipitación y temperatura recogidos por una estación meteorológica. Los datos mostrados en él nos permiten obtener conclusiones acerca del tipo de clima, factores y características, localización geográfica, etc.

Para analizar correctamente un climograma debemos seguir un orden lógico en su estudio y observación. Así, en esta práctica en concreto analizaré en primer lugar las precipitaciones (teniendo en cuenta las precipitaciones totales y la distribución de las mismas), en segundo lugar me centraré en la observación de las temperaturas (valorando la temperatura media, la amplitud térmica y la distribución de las mismas a lo largo del año), y para acabar, comentaré los datos relevantes referidos al periodo de aridez, teniendo en cuenta sus principales características y los meses en los que se desarrolla.

Establecido el esquema a seguir, me dispongo a desarrollar las características básicas del climograma mostrado.

Tiene un nivel de pluviosidad anual escaso (un total de 321,3 mm) lo cual nos indica que no se trata de un clima de montaña. La distribución de las precipitaciones a lo largo del año es irregular, existiendo un periodo de cuatro meses secos, que se corresponden con los meses de verano. La concentración de lluvias la encontramos en los meses de primavera y otoño, característica básica del clima mediterráneo.

En cuanto a las temperaturas, la media anual es moderada (con 14,2°C) y la amplitud térmica es muy elevada (19,7°C) de lo que se desprende que es un clima de interior y no costero, cabe recordar en este punto que los climas costeros suelen gozar de temperaturas suaves y regulares a lo largo del año, debido al efecto regulador del mar sobre la temperatura. Regresando al climograma, las temperaturas nos muestran unos veranos calurosos, con algunos meses en los que el termómetro se situará por encima de los 22°C, e inviernos fríos con temperaturas inferiores a los 6°C. Así pues, podríamos estar ante un clima mediterráneo continentalizado.

Una tercera característica a analizar dentro de cualquier climograma es el periodo de aridez, en líneas generales se considera que un mes árido es todo aquel cuya temperatura multiplicada por dos es mayor que las precipitaciones. Normalmente se encuentra en los meses de verano y según sus características nos mostraría un clima húmedo, árido o semiárido, como sería este caso en concreto, al contar con cuatro meses secos en los que las precipitaciones muestran un acusado descenso, mientras las temperaturas alcanzan sus valores máximos.

De acuerdo con estos factores, nos encontramos ante un clima interior, las temperaturas observadas nos indican que es mediterráneo. La distribución de los valores en los meses secos nos muestra un clima mediterráneo continentalizado con escasa influencia atlántica, de tal forma que lo podríamos encontrar en la zona castellana o en el centro peninsular, área donde nacen los principales ríos de la vertiente mediterránea, la vegetación característica sería el bosque perennifolio.