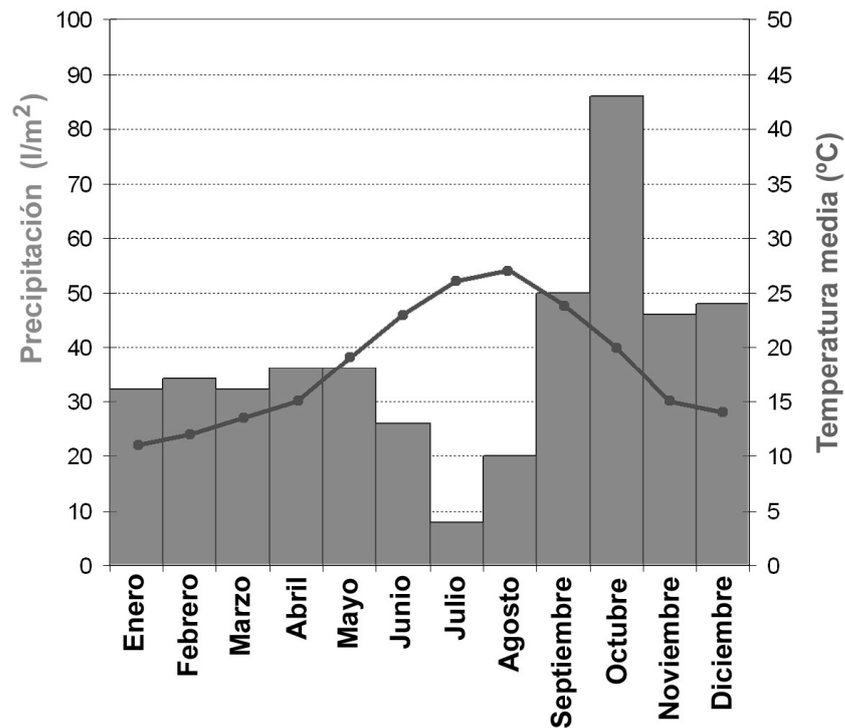


Climograma

El siguiente gráfico es el climograma de una ciudad en el que se informa de las precipitaciones (barras verdes) y las temperaturas medias (línea roja) a lo largo de un año.



¿Cuánto ha llovido en el mes más lluvioso?

- A. 44 l/m²
- B. 86 l/m²**
- C. 20 l/m²
- D. 40 l/m²

¿Cuál ha sido la temperatura media en abril?

- A. 15°
- B. 17°
- C. 30°**
- D. 34°

¿Cuál es el tipo de clima de esa ciudad?:

- A. Atlántico, con precipitaciones abundantes y repartidas durante todo el año.
- B.** Mediterráneo, con inviernos templados y veranos secos y calurosos.
- C. Continental, con inviernos muy fríos y veranos calientes.
- D. Tropical, con temperaturas medias altas durante todo el año.

¿Cuál de los siguientes cálculos deberían efectuarse para conocer la media de precipitaciones por mes?

- A. $\frac{86+2}{2}$
- B.** $\frac{32+34+32+36+36+26+8+20+50+86+46+48}{12}$
- C. $\frac{50 \times (8+86)}{100}$
- D. $\frac{(86-8)}{2}$

Según la gráfica, en el mes de septiembre...

- A. Cada día ha llovido $\frac{50}{30}$ l/m²
- B. Cada día se han recogido 50 litros.
- C. La primera quincena fue más seca que la segunda.
- D.** Llovió 50 litros en cada m² de la ciudad.