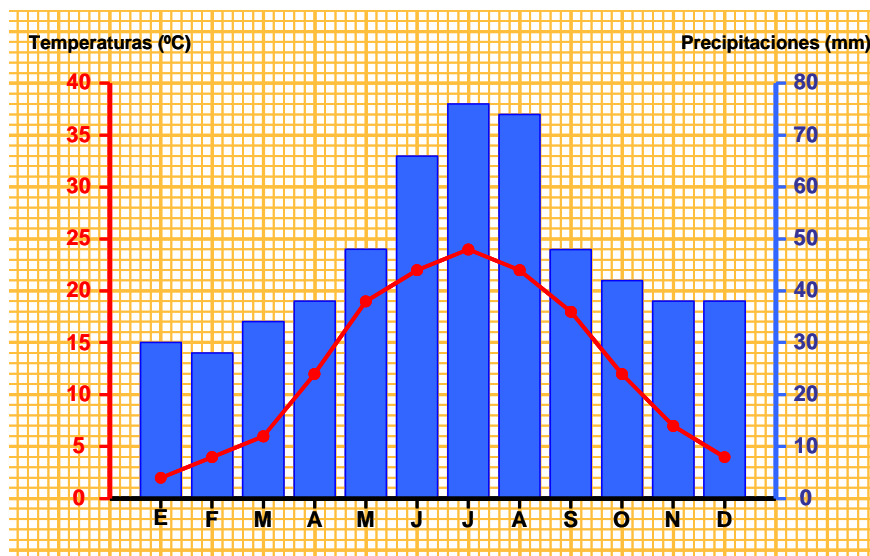


Un **climograma** es un gráfico donde aparecen representadas las temperaturas medias y las precipitaciones de un lugar determinado a lo largo de un año.



Para realizar un comentario del climograma anterior debemos seguir las siguientes pautas:

- a) Elaboración de una tabla de registro:

|                      | E  | F  | M  | A  | M  | J  | J  | A  | S  | O  | N  | D  |
|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Temperaturas (°C)    | 2  | 4  | 6  | 12 | 19 | 22 | 24 | 22 | 18 | 12 | 7  | 4  |
| Precipitaciones (mm) | 30 | 28 | 34 | 38 | 48 | 66 | 78 | 74 | 48 | 42 | 38 | 38 |

- b) Temperatura media anual:

$$Media = \frac{2 + 4 + 6 + 12 + 19 + 22 + 24 + 22 + 18 + 12 + 7 + 4}{12} = \frac{152}{12} = 12,6$$

- c) Meses de temperaturas más bajas: *enero, febrero y diciembre.*  
 d) Meses de temperaturas más altas: *julio, junio y agosto.*  
 e) Diferencia entre la temperatura del mes más frío y la del mes más cálido:

$$24 \text{ (julio)} - 2 \text{ (enero)} = 22^\circ C$$

- f) Precipitación media anual

$$Media = \frac{30 + 28 + 34 + 38 + 48 + 66 + 78 + 74 + 48 + 42 + 38 + 38}{12} = \frac{562}{12} = 46,8\bar{3}$$

- g) ¿Precipitaciones abundantes o reducidas? *Abundantes.*  
 h) Meses con más lluvias: *julio, agosto y junio.*  
 i) Meses con menos lluvias: *febrero, enero y marzo.*