

# LOS CLIMOGRAMAS

*Un climograma es una representación gráfica de las temperaturas medias y las precipitaciones totales de cada mes, a lo largo de un año.*

Los datos para la elaboración de los climogramas se toman de tablas como la siguiente:

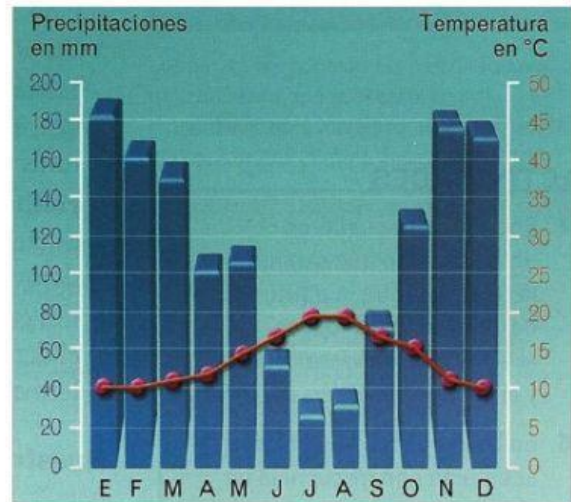
Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Pluviosidad	180	160	150	100	105	50	25	30	70	125	175	170
Temperatura	10	10	1	12	14	17	19	19	17	15	1	10

En los climogramas se reconocen de forma sencilla datos como:

- el mes más caluroso,
- el más frío,
- la diferencia de temperatura,
- etc.

Además, permite saber la temperatura media anual y relación entre temperatura y precipitaciones.

Según el clima de una región, así será su climograma.



**Pincha aquí** →



**1. Piensa y elige la opción correcta:**

- **¿Qué operación realizas para saber la temperatura media anual?**
- **¿Qué operación hay que realizar para saber la oscilación térmica de un clima?**
- **¿En qué lugar colocas los números que indican las precipitaciones en el gráfico?**
- **¿De qué color señalas los puntos que se unen para las temperaturas?**
- **¿Qué relación hay en una misma línea del cuaderno entre las temperaturas y las precipitaciones? ¿Por qué no marcan la misma cantidad?**
- **¿Qué meses en un clima son áridos o secos en el hemisferio norte?**
- **¿Cómo se hallan las precipitaciones totales de un clima?**
- **¿Qué colocamos debajo del gráfico con letras?**
- **¿Qué significa °C y mm en un climograma?**
- **¿Para qué sirve la realización de un climograma?**

2. Arrastra para completar los huecos:

