

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:

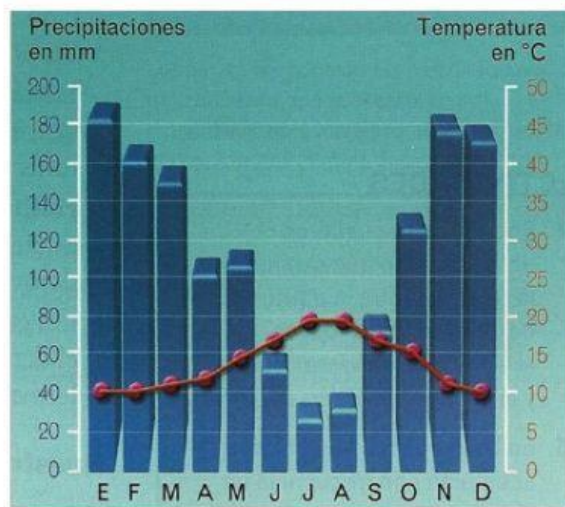
Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Pluviosidad	180	160	150	100	105	50	25	30	70	125	175	170
Temperatura	10	10	1	12	14	17	19	19	17	15	1	10

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 señalias 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:

