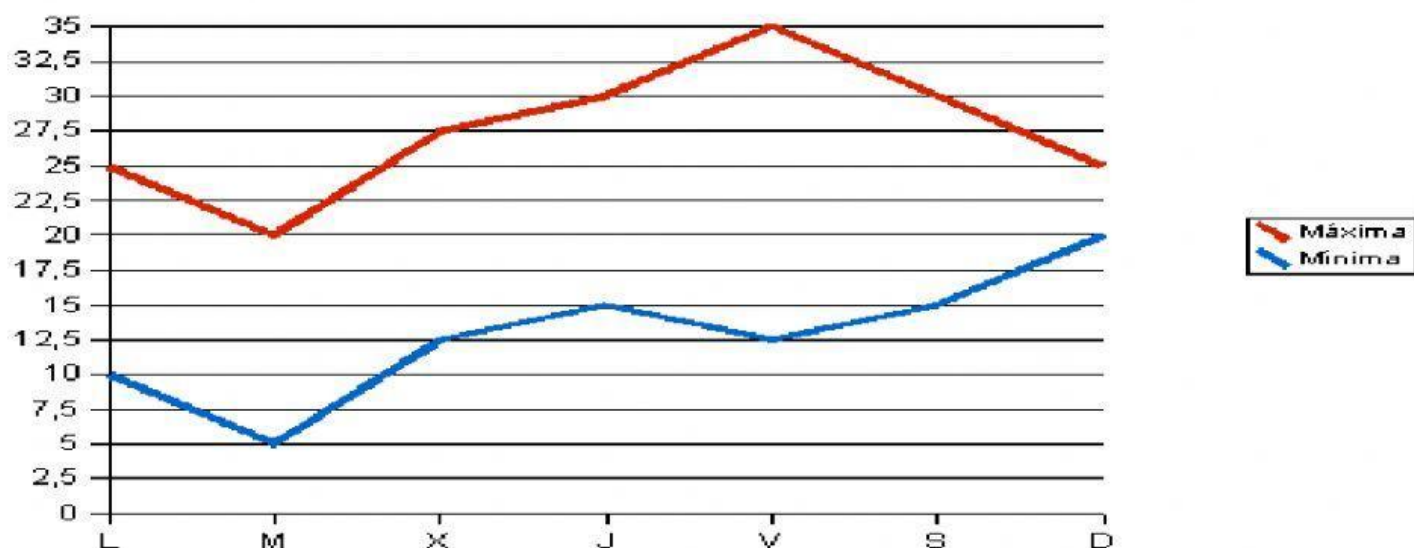


# GRÁFICAS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

Echa un vistazo a la siguiente gráfica , que contiene las temperaturas máximas y mínimas recogidas por un termómetro durante una semana.



Ahora responde a las siguientes preguntas:

1. ¿En qué unidades crees que estará medida la temperatura?

Estará medido en

2. ¿Cuál es la temperatura mínima alcanzada el miércoles?

La temperatura mínima del miércoles es de °C

3. ¿Cuál es la temperatura máxima alcanzada el viernes?

La temperatura máxima del viernes es de °C

4. ¿Qué día de la semana se alcanzó una temperatura más alta?

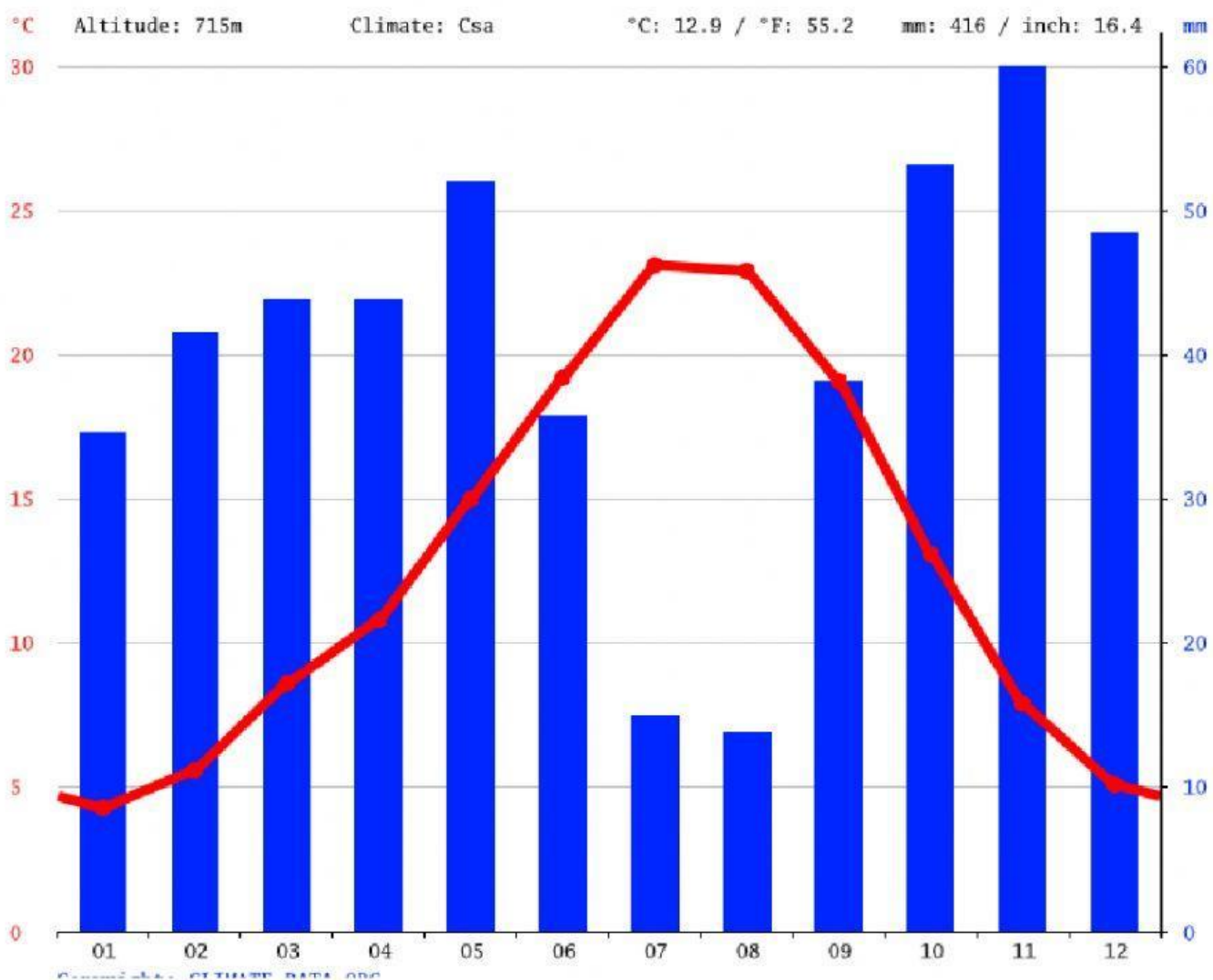
La temperatura más alta se alcanzó el

5. ¿Qué día se alcanzó la más baja?

La temperatura más baja se alcanzó el

¿Fácil verdad?

Pues ahora vamos a aprender a leer un **CLIMOGRAMA**, que nos indica las Temperaturas (en  $^{\circ}\text{C}$ ) y la cantidad de agua caida (en mm) en un territorio. Aquí tenemos el climograma de Guadalajara durante un año.



Completa las siguientes oraciones según lo que ves en la gráfica:

- La línea roja indica la registrada cada mes.
- Las barras azules indican la registrada cada mes.
- La T<sup>a</sup> alcanzada en el mes de mayo (mes 05) fue de  $^{\circ}\text{C}$ .
- La máxima T<sup>a</sup> se alcanzó en el mes de
- La cantidad de agua caída en el mes de noviembre fue de mm.
- La cantidad de agua recogida en el mes de enero fue de mm.
- El mes que menos llovió fue el mes de
- El mes que más llovió fue el mes de