

PLAN LECTOR DE ESPAÑOL

1. Observa el gráfico correspondiente a la ciudad de Enrigado y completa las siguientes frases.

El primer gráfico representa información sobre la temperatura precipitaciones en la ciudad de Enrigado en los días 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 y 19 de agosto.

Este día estuvo lluvioso desde las 12:00 h hasta las 4:00 p.m. En ese momento la temperatura era 13°C y se alcanzó desde las 12:00 h.

La máxima temperatura fue de 9°C y se alcanzó desde las 12:00 h.

A partir de las 17:00 horas la temperatura comenzó a bajar, alcanzando la temperatura mínima del día a las 17:00 h.

Cuando faltaba una hora para comer las uvas la temperatura era de 1°C y el tiempo era 12 h.

2. Observa ahora el gráfico correspondiente a la ciudad de Enrigado y contesta.

¿Qué se representa en dicha gráfica?

el clima en verano y los grados y a qué horas por una

¿Cuál es la variable independiente?

es como sigue el tiempo en las horas del clima

3. ¿La dependencia?

precipitaciones, viento, humedad y otros factores

Indica para qué horas la temperatura crece, y para qué horas la temperatura disminuye.

↑ 7 am hasta y 5 pm hasta

¿Cuál es la temperatura máxima del día?

5°C en invierno

¿A qué hora se alcanza la temperatura mínima?

a las 19 pm

¿Y la temperatura máxima?

18°C

4. Una función puede expresarse mediante una gráfica, tal como hemos visto, pero también mediante una tabla. Completa la siguiente tabla de valores para Octava.

Hora	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
T°	9°	9°	8°	7°	7°	8°	9°	1°	1°	8°	12°	2°

15