

## Explorar Climatographs.

**Instrucciones:** Estudio de los tres climatographs en las páginas siguientes. Responder a las 7 preguntas a continuación sobre cada climatograma.

1. Lo que está en el eje x?
2. Hay 2 ejes Y ... ¿qué es en cada uno?
3. Usando lo que sabemos acerca de los gráficos, ¿cuáles son los indep. y dep. variables?
4. Complete la siguiente frase basado en # 3:  
El \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_ dependerá de la \_\_\_\_\_ para un lugar determinado.
5. ¿En qué mes es la precipitación del más alto?
6. ¿En qué mes es la temperatura de la más alta?
7. No precipitación y la temperatura parecen estar relacionados en esta ciudad?  
Explica tu respuesta.

### Annual Climatology: Charlotte, NC (CLT)

Elev: 222.2 m Lat: 35° 13'N Long: 80° 57'W

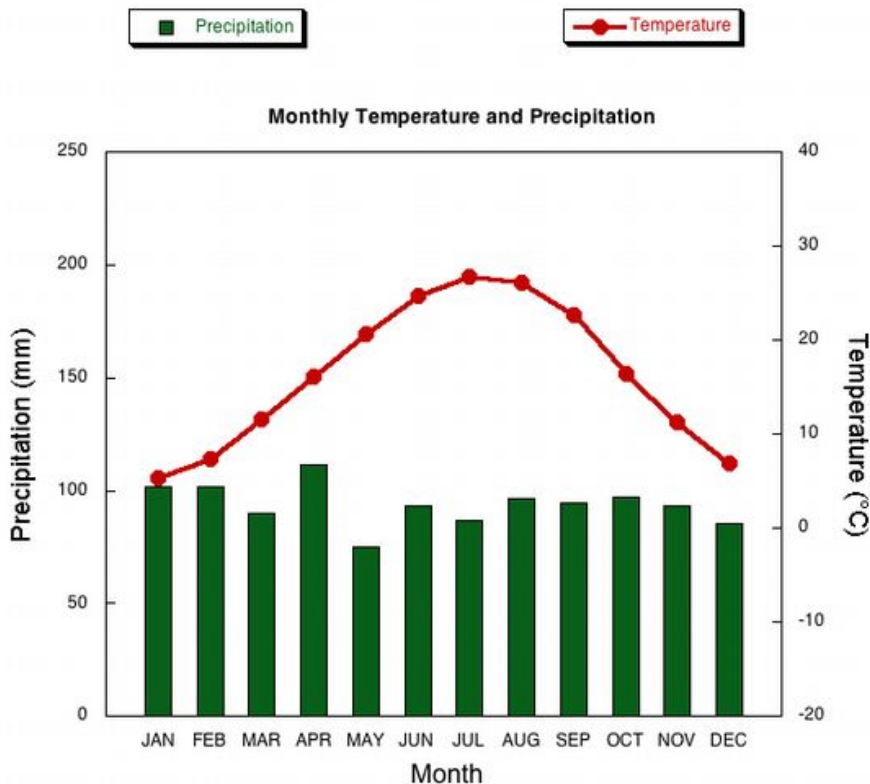
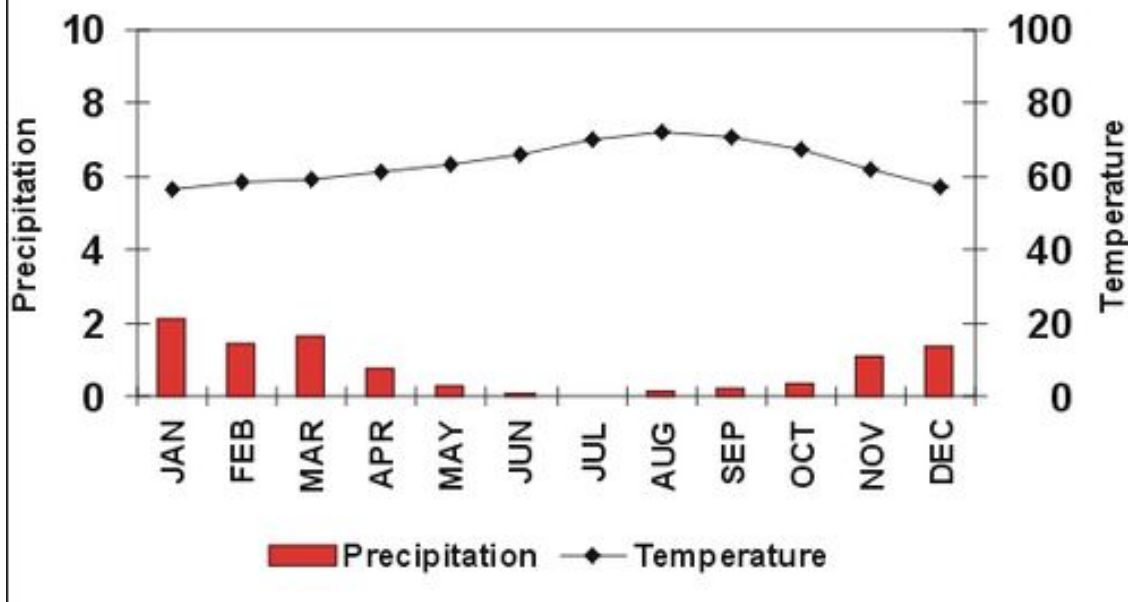


Figure 1: Average Temperatures and Precipitation 1971-2000. (NCDC Data)

## San Diego, California



Lat.: 32° 44' N

Long.: 117° 10' W

Elevation: 13 ft. asl

Total Annual Precip.: 9.32"

Avg. Annual Temp.: 63.8°F

