

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

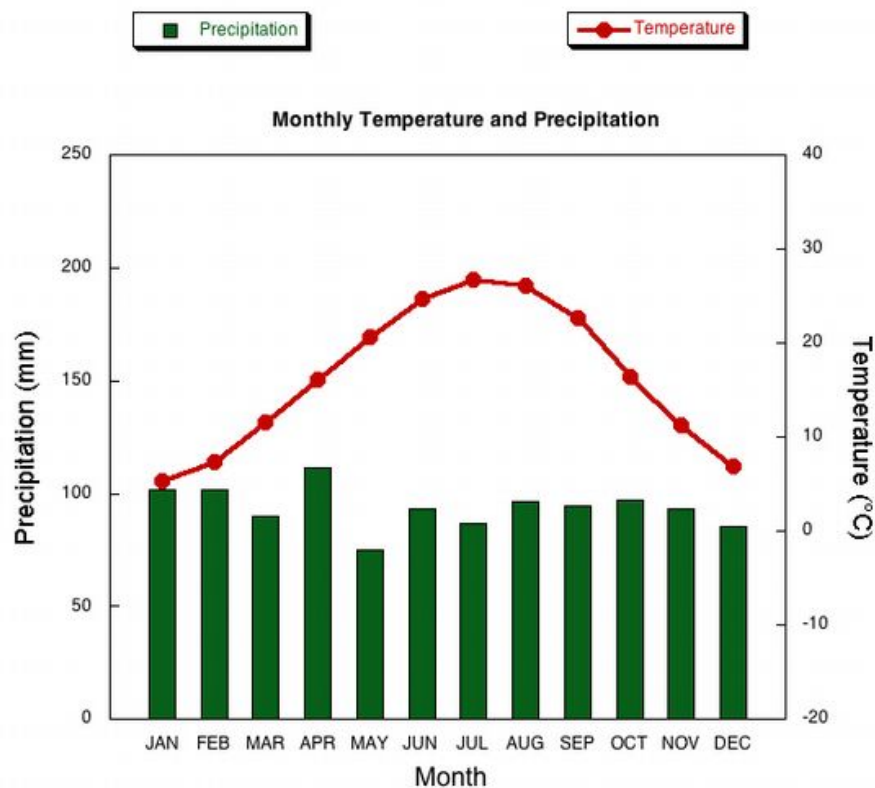
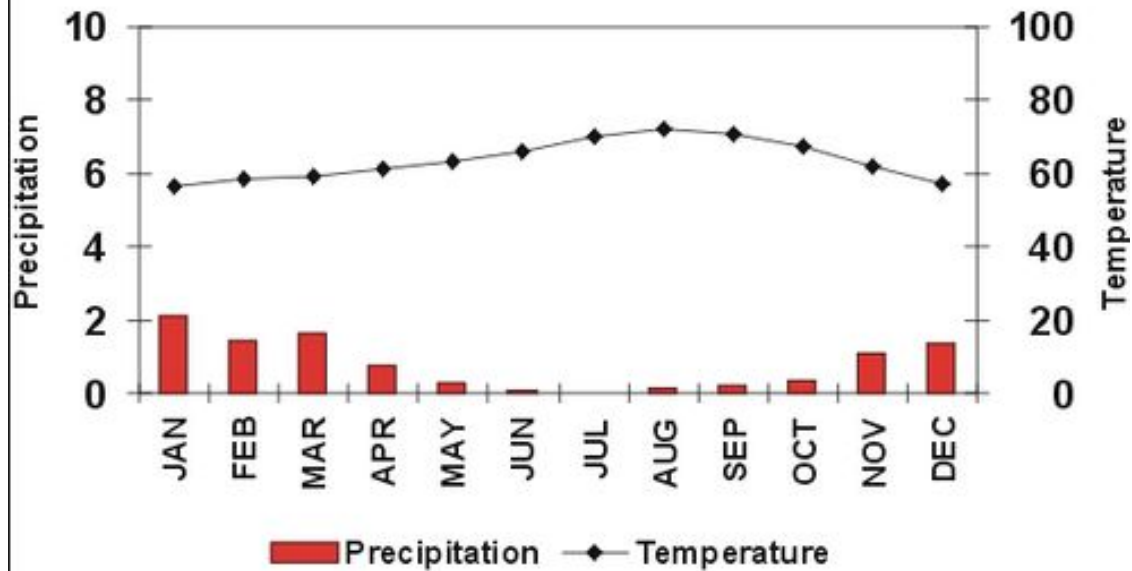


Figure 1: Average Temperatures and Precipitation 1971-2000. (NCDC Data)

San Diego, California



Lat.: 32° 44' N

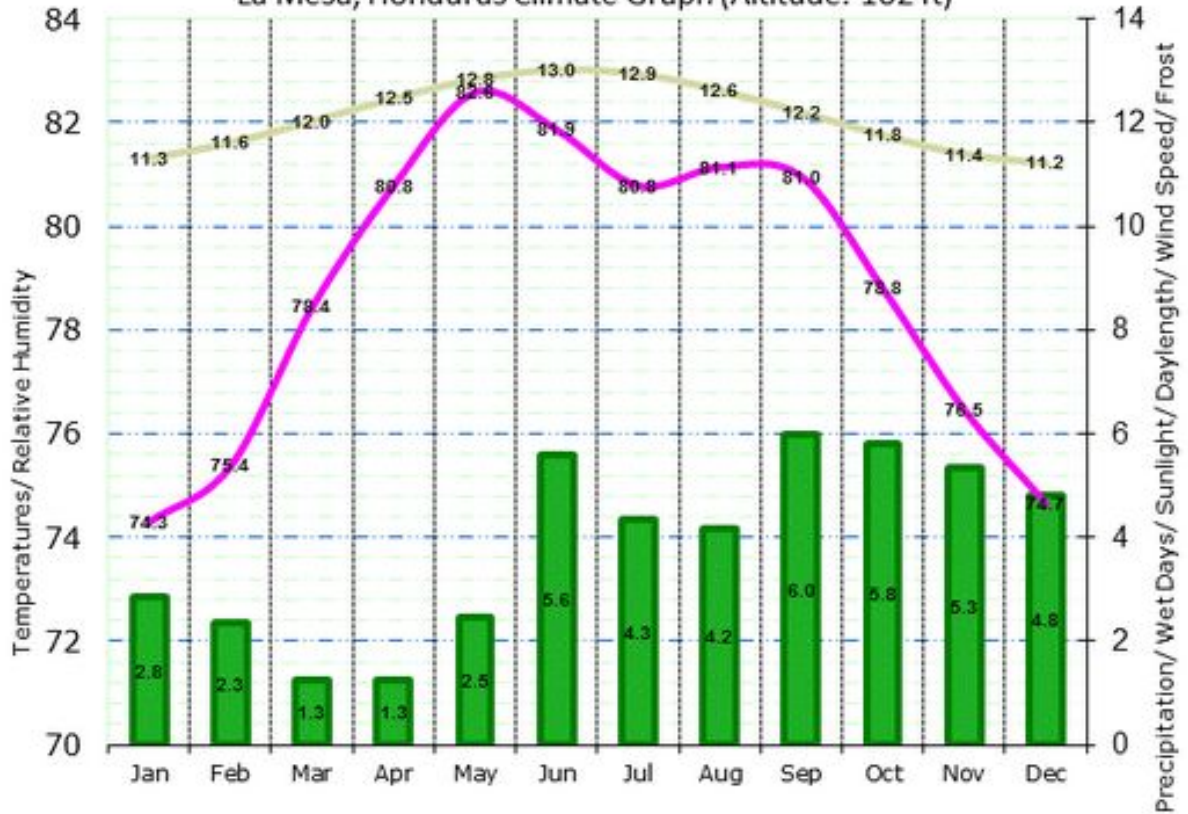
Long.: 117° 10' W

Elevation: 13 ft. asl

Total Annual Precip.: 9.32"

Avg. Annual Temp.: 63.8°F

La Mesa, Honduras Climate Graph (Altitude: 102 ft)



■ Precipitation (in)
 — Average Temp (°F)
 — Daylength (Hours)

ClimaTemps