

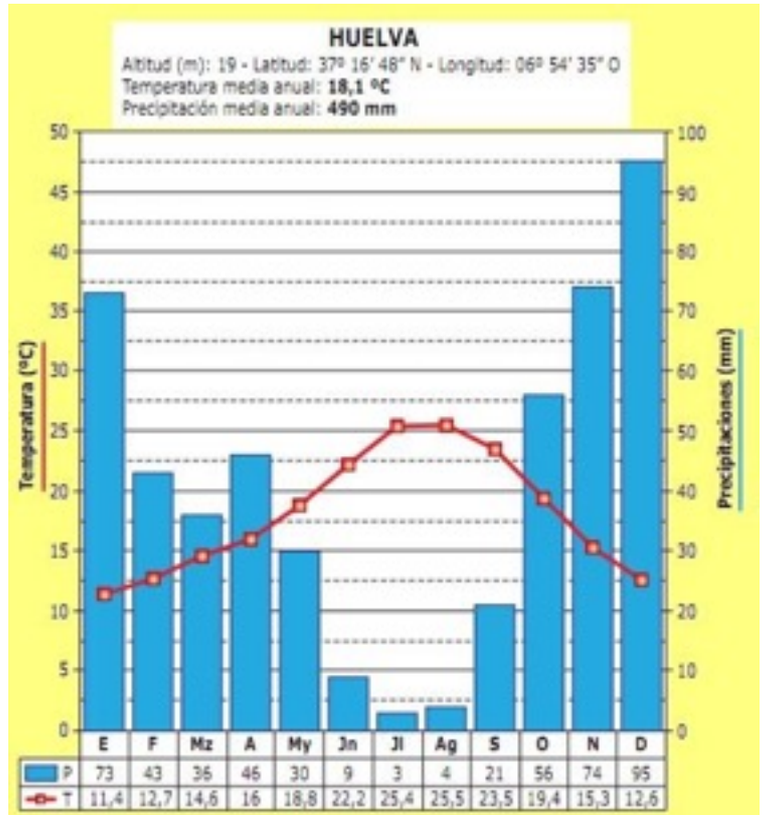
Comentario de Climogramas

Calcular la media de temperatura si no viene expresada.
 Calcular el total de precipitaciones en mm
 Calcular la amplitud térmica
 Averiguar el índice de aridez

1. ANÁLISIS de las características del clima representado

A Análisis de las temperaturas:

- Indicando mes más frío, cálido y media anual.
- La oscilación o amplitud térmica anual también nos permitirá subrayar y concretar los rasgos del clima comentado. : Litoral/Continental



B. Análisis de las precipitaciones:

- La distribución estacional de las precipitaciones
- Indicar el total de precipitaciones anuales (resultado de la suma de las precipitaciones de todos los meses).

2 COMENTARIO final e identificación del clima representado

A Descartar los climas y variantes locales razonando los valores estudiados.

B Desarrollar las características del clima presentado en el climograma

C Influencias del clima en la vegetación y actividades humanas

Aridez: Insuficiencia de agua en el suelo y en la atmósfera.

El índice de **Gausson** mide la aridez mensual. Un mes es árido cuando el doble de su temperatura es igual o mayor que las precipitaciones registradas.

Índice de **Martonne:** $P_{mm}/T_{media} + 10$

- Región desértica (0-5)
- Región semiárida (5-10)
- Región semiáridamediterránea (10-20)
- Región subhúmeda (20-30)
- Región Húmeda (30-60)
- Región Perhúmeda >60

Según **Lautensach-Meyer**, cuando ningún mes es seco hablamos de clima húmedo; de 1 a 3 meses secos (semihúmedo), de 4 a 6 meses secos (semiárido), y de 7 a 11 meses secos (semiárido extremado).

LANG: dividiendo la pluviosidad anual por la temperatura media anual. Si el resultado es de 0 a 20: desérticos, si es de 20 a 40 semidesérticos