

COMENTARIO DE UNA SERIE CLIMÁTICA.

1º. DATOS.

Se trata de las temperaturas medias mensuales y las precipitaciones totales mensuales de X lugar a lo largo del año.

2º. LOCALIZACIÓN DEL HEMISFERIO.

Existen 3 posibilidades:

2.1. Se localiza en el **hemisferio norte** porque las temperaturas más altas son en julio, agosto con X grados.

2.2. Se localiza en el **hemisferio sur** porque las temperaturas más altas son en enero, febrero con X grados.

2.3. Se localiza **en torno al Ecuador** porque la Oscilación térmica es inferior a 3º.

3º. ZONA CLIMÁTICA/TÉRMICA.

Existen 3 posibilidades:

3.1. Se localiza en la **zona Cálida** porque todos los meses las temperaturas son superiores a 18º.

Se sitúa entre el trópico de Cáncer y de Capricornio.

3.2. Se localiza en la **zona Fría** porque todos los meses las temperaturas son inferiores a 10º.

Se sitúa entre el Polo Norte y el Círculo Polar Ártico o entre el Polo Sur y el Círculo Polar Antártico.

3.3. Se localiza en la **zona Templada** porque todos los meses las temperaturas no son superiores a 18º ni inferiores a 10º. **Estaciones:** los veranos son calurosos si superan los 22º o suaves si son inferiores a 22º; los inviernos son suaves si superan los 6 grados y fríos si son inferiores a 6º.

Se sitúa entre el Círculo Polar Ártico y el Trópico de Cáncer o entre el Círculo Polar Antártico y el Trópico de Capricornio.

4º. TEMPERATURA MEDIA ANUAL.

Se halla sumando todas las temperaturas medias mensuales y dividiéndolo por 12.

5º. OSCILACIÓN TÉRMICA.

Es la diferencia entre la temperatura media mensual más alta y la más baja.

Clasificación: si es inferior a 5º es baja, si es entre 6 y 15: media, entre 16-30 es alta y más de 30º muy alta.

6º. PRECIPITACIONES.

Se hallan las precipitaciones totales anuales y se clasifican: clima árido con menos de 250 litros, clima semiárido de 250 a 500, clima subhúmedo de 500 a 1000, húmedo de 1000 a 1500 y muy húmedo: más de 1500 litros.

- Meses áridos. Aquellos cuyas precipitaciones no superan el doble de la temperatura.