

## Prácticas con climogramas.

1.-

|                                 | E   | F   | M   | A    | M   | J   | J   | A   | S   | O  | N   | D   |
|---------------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| Precip.<br>mm.=l/m <sup>2</sup> | 210 | 125 | 175 | 150  | 300 | 325 | 275 | 175 | 100 | 95 | 175 | 275 |
| Temp.<br>° C.                   | 26  | 26  | 26  | 26,5 | 26  | 26  | 26  | 27  | 27  | 27 | 26  | 25  |

1. Confecciona el climograma.
2. Estudia los datos (temperaturas -máximas, mínimas...-, precipitaciones... ) y descubre de qué clima se trata.
3. Características más importantes: localización de este tipo de clima, paisaje, vegetación...
4. Localiza a qué ciudad corresponde teniendo en cuenta que sus coordenadas geográficas son: lat 6°N/ long.58°O

2.-

|                                 | E  | F  | M  | A  | M  | J    | J   | A   | S   | O  | N  | D  |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|------|-----|-----|-----|----|----|----|
| Precip.<br>mm.=l/m <sup>2</sup> | 5  | 4  | 5  | -  | 2  | 25   | 175 | 275 | 300 | 40 | 25 | 25 |
| Temp.<br>° C.                   | 20 | 20 | 21 | 22 | 24 | 24.5 | 25  | 24  | 23  | 23 | 22 | 21 |

1. Confecciona el climograma.
2. Estudia los datos (temperaturas -máximas, mínimas...-, precipitaciones... ) y descubre de qué clima se trata.
3. Características más importantes: localización de este tipo de clima, paisaje, vegetación...
4. El climograma corresponde a Mazatlán . Localiza sus coordenadas geográficas.-

3.-

|                                 | E  | F  | M  | A  | M  | J  | J  | A  | S    | O  | N  | D    |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|------|
| Precip.<br>mm.=l/m <sup>2</sup> | 2  | 3  | 3  | 8  | 7  | 7  | 8  | 7  | 6    | 4  | 5  | 4    |
| Temp.<br>° C.                   | 16 | 16 | 15 | 14 | 12 | 12 | 13 | 14 | 15.5 | 16 | 16 | 16.5 |

1. Confecciona el climograma.
2. Estudia los datos (temperaturas -máximas, mínimas...-, precipitaciones... ) y descubre de qué clima se trata.
3. Características más importantes: localización de este tipo de clima, paisaje, vegetación...
4. Localiza a qué país corresponde teniendo en cuenta que sus coordenadas geográficas son: lat 29° S / long.17° E

4.-

|                                 | E  | F  | M  | A  | M  | J  | J  | A  | S  | O    | N  | D  |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|
| Precip.<br>mm.=l/m <sup>2</sup> | 30 | 40 | 54 | 45 | 30 | 20 | 7  | 6  | 7  | 35   | 50 | 30 |
| Temp.<br>° C.                   | 6  | 7  | 11 | 12 | 15 | 20 | 27 | 27 | 24 | 17.5 | 12 | 6  |

Confecciona el climograma.

Estudia los datos (temperaturas -máximas, mínimas...-, precipitaciones... ) y descubre de qué clima se trata.

Características más importantes: localización de este tipo de clima, paisaje, vegetación...

Localiza a qué provincia española corresponde teniendo en cuenta que sus coordenadas geográficas son: lat. N. 39°/ long. O 4°

5.-

|                                 | E   | F  | M  | A    | M  | J  | J  | A  | S  | O   | N   | D   |
|---------------------------------|-----|----|----|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| Precip.<br>mm.=l/m <sup>2</sup> | 115 | 80 | 75 | 75   | 80 | 70 | 50 | 70 | 75 | 105 | 110 | 130 |
| Temp.<br>° C.                   | 9   | 10 | 11 | 11.5 | 17 | 20 | 22 | 23 | 22 | 15  | 14  | 10  |

Confecciona el climograma.

Estudia los datos (temperaturas -máximas, mínimas...-, precipitaciones... ) y descubre de qué clima se trata.

Características más importantes: localización de este tipo de clima, paisaje, vegetación...

Localiza a qué comunidad española corresponde teniendo en cuenta que sus coordenadas geográficas son: lat N. 43° /long O 5°

6.-

|                                 | E   | F   | M   | A   | M   | J   | J   | A   | S   | O   | N   | D   |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Precip.<br>mm.=l/m <sup>2</sup> | 19  | 5   | 6   | 4   | 2   | 2   | 2   | 1   | 10  | 13  | 13  | 25  |
| Temp.<br>° C.                   | -40 | -45 | -38 | -30 | -20 | -12 | -10 | -18 | -30 | -41 | -41 | -40 |

Confecciona el climograma.

Estudia los datos (temperaturas -máximas, mínimas...-, precipitaciones... ) y descubre de qué clima se trata.

Características más importantes: localización de este tipo de clima, paisaje, vegetación...

Localiza a qué zona corresponde teniendo en cuenta que sus coordenadas geográficas son: lat N 71° / long. O 41°

7.-

|                                 | E    | F  | M   | A  | M  | J  | J  | A    | S  | O  | N   | D  |
|---------------------------------|------|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|-----|----|
| Precip.<br>mm.=l/m <sup>2</sup> | 10   | 15 | 25  | 48 | 61 | 40 | 53 | 40   | 30 | 25 | 12  | 12 |
| Temp.<br>° C.                   | -3.5 | -3 | 0.5 | 5  | 10 | 16 | 19 | 18.5 | 14 | 7  | 1.5 | -2 |

Confecciona el climograma.

Estudia los datos (temperaturas -máximas, mínimas...-, precipitaciones... ) y descubre de qué clima se trata.

Características más importantes: localización de este tipo de clima, paisaje, vegetación...

soluciones.