

## Prácticas con climogramas.

1.-

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Precip. mm.=l/m <sup>2</sup>	210	125	175	150	300	325	275	175	100	95	175	275
Temp. ° 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. mm.=l/m <sup>2</sup>	5	4	5	-	2	25	175	275	300	40	25	25
Temp. ° 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. mm.=l/m <sup>2</sup>	2	3	3	8	7	7	8	7	6	4	5	4
Temp. ° 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. mm.=l/m <sup>2</sup>	30	40	54	45	30	20	7	6	7	35	50	30
Temp. ° 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. mm.=l/m <sup>2</sup>	115	80	75	75	80	70	50	70	75	105	110	130
Temp. ° 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. mm.=l/m <sup>2</sup>	19	5	6	4	2	2	2	1	10	13	13	25
Temp. ° 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. mm.=l/m <sup>2</sup>	10	15	25	48	61	40	53	40	30	25	12	12
Temp. ° 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.