

# CIENCIAS SOCIAIS 6º EP

Ola, meus chicos e chicas de 6º de primaria!!

Esta semana continuaremos facendo CLIMOGRAMAS. Para iso, faremos no caderno o **exercicio 6 da páxina 19**.

Neste exercicio debes elaborar un climograma a partir dos datos que aparecen na táboa da dereita. Aquí tedes a páxina do libro co exercicio marcado en vermello.

**Poñe en práctica**

### Analizamos climogramas

A representación gráfica das temperaturas e das precipitacións dun lugar determinado por medio de **climogramas** axuda a identificar facilmente que clima se dá nese lugar e cales son as súas semelanzas e diferenzas co doutras zonas.

**Huelva**

Mes	Temperatura (°C)	Precipitación (mm)
Xan	15	100
Feb	12	80
Mar	15	60
Abr	18	40
Mai	22	20
Xuñ	25	10
Xul	28	5
Ago	30	5
Set	28	10
Out	22	30
Nov	18	60
Dic	15	100

**Xixón**

Mes	Temperatura (°C)	Precipitación (mm)
Xan	10	100
Feb	8	100
Mar	10	100
Abr	12	100
Mai	15	100
Xuñ	18	100
Xul	20	100
Ago	22	100
Set	20	100
Out	15	100
Nov	10	100
Dic	8	100

1 Observa os climogramas e razo: como son as temperaturas no inverno e no verán nestas cidades?, e as súas precipitacións?, en cal das dúas hai maior diferenza entre as precipitacións do inverno e as do verán?

2 Unha vez que respondas estas preguntas, relaciona as gráficas cos seus climas correspondentes.

As barras representan as precipitacións e a liña a temperatura.

1 En España hai catro tipos de clima: atlántico ou oceánico, mediterráneo, de montaña e subtropical. Os climogramas serven para coñecer o clima dun lugar determinado.

2 Que tipo de clima hai en Canarias? A que se debe?

3 Como afecta a proximidade do mar á diferenza de temperaturas entre o inverno e o verán?

4 Que clima hai na cidade ou na vila na que vives? Investiga as temperaturas e as precipitacións mensuais e inclúe os datos nunha táboa con dúas columnas realizada cun procesador de textos.

5 Cos datos da táboa da dereita realiza un climograma.

	°C	Litros
Xan	6	37
Feb	7	35
Mar	10	26
Abr	12	47
Mai	16	52
Xuñ	21	25
Xul	24	15
Ago	24	10
Set	20	28
Out	14	49
Nov	9	56
Dec	7	56

A continuación, tedes unha guía dos pasos que debes seguir para elaborar o voso climograma.

Unha vez rematada esta actividade, enviade unha foto ao meu correo: [profeantia@gmail.com](mailto:profeantia@gmail.com)

MOITO ÁNIMO, CHICOS E CHICAS!!!

UN ABRAZO MOI GRANDE!!

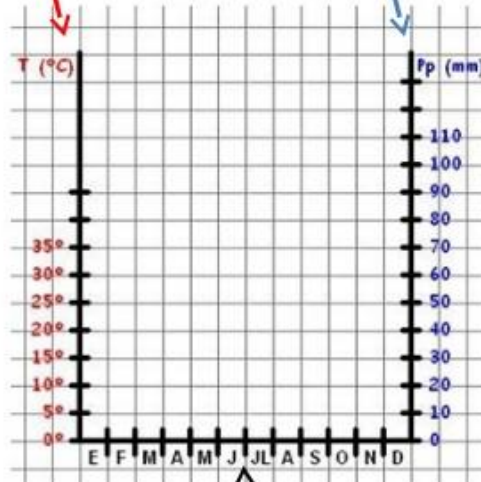
Antía.

# Elaboración

T. en °C. Se divide el eje de 5 en cinco grados

P. En mm. Se divide el eje de 10 en 10 mm

- 1º hay que trazar tres ejes:
  - Uno horizontal, que dividiremos en 12 partes para situar los 12 meses del año
  - Dos verticales: el de la izquierda para las temperaturas y el de la derecha para las precipitaciones

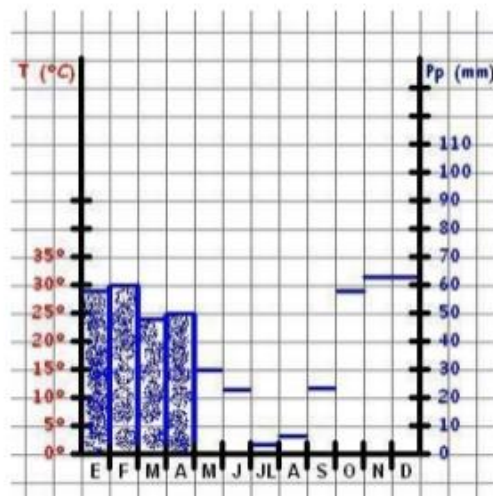


En el eje horizontal colocamos los meses del año

Se refleja el total de mm caídos cada mes

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
T °C	9	10	12	15	19	23	25	24	23	17	11	9
P mm	59	60	49	50	30	22	3	8	22	59	62	62

- 2º Representación de las precipitaciones. Tomamos los datos de una serie climática y los representamos mediante barras en el gráfico



Indica la temperatura media de cada mes

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
T °C	9	10	12	15	19	23	25	24	23	17	11	9
P mm	59	60	49	50	30	22	3	8	22	59	62	62

- Finalmente colocamos las temperaturas. La temperatura media de cada mes se señala con un punto y después se unen todos los puntos con una línea roja

