

1. Escolle unha das seguintes táboas de temperaturas mensuais medias e precipitacións, elabora a correspondente representación gráfica na folia cuadriculada e resposta correctamente as preguntas propostas:

1ª	X	F	M	A	M	X	Xull	A	S	O	N	D
T (°C)	5	6,5	9,5	12	15	18	20,5	20	18	13,5	9	6
P (mm)	68	71	73	66	63	58	50	48	55	76	99	99

2ª	X	F	M	A	M	X	XII	A	S	O	N	D
T (°C)	10	11,5	14	16,5	20	24,5	27,5	28	24,5	19,5	14,5	11
P (mm)	55	73	84	58	33	23	2	2	28	66	94	71

1ª. pregunta. Calcula:

1.1. A temperatura media anual e a oscilación térmica no caso escollido.

1.2. O total anual de precipitacións e a súa concentración estacional.

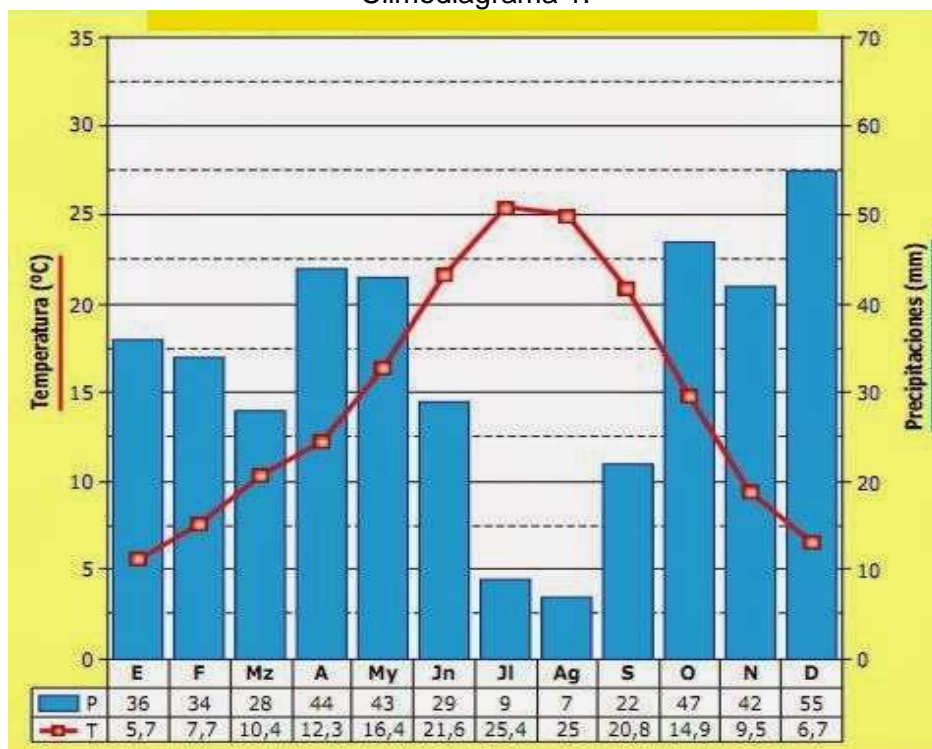
2ª. Explica que factores termodinámicos inflúen nesa concentración das precipitacións nuns meses determinados.

3ª. Comenta as principais características do clima cuxos datos representaches e sitúao no territorio español.

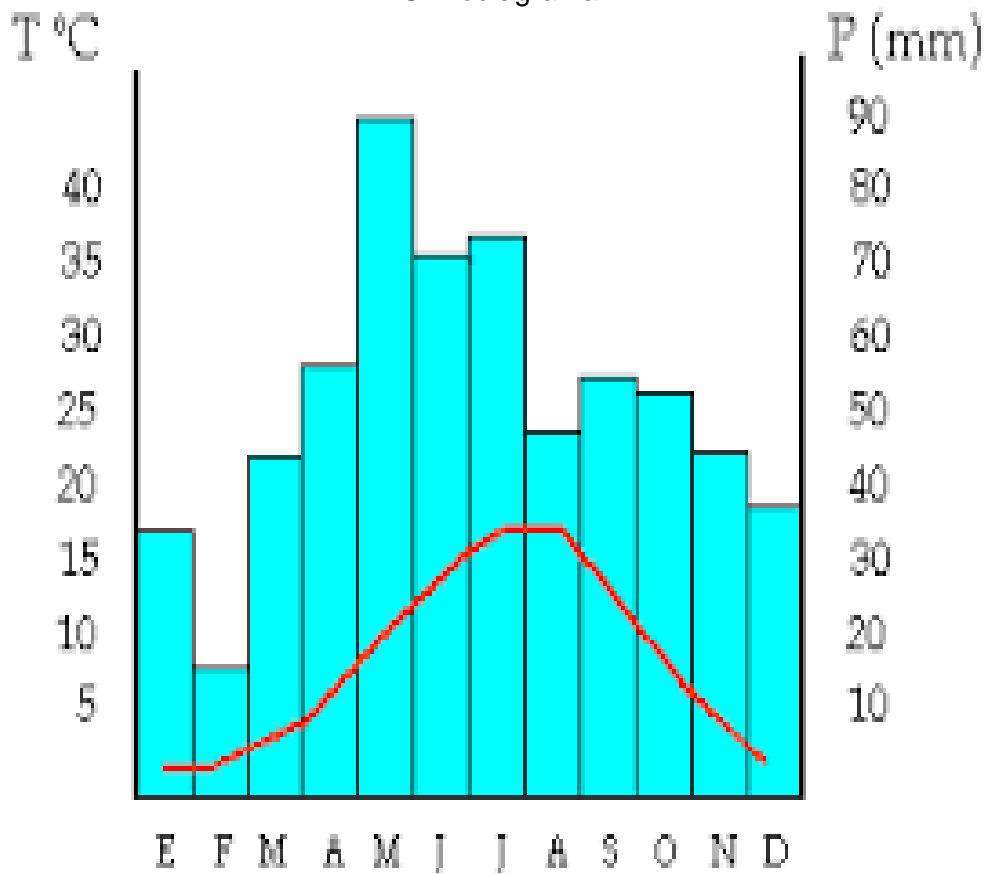
4ª. Describe a vexetación clímax correspondente a eses datos de temperaturas e precipitacións que representaches. Explica a influencia deses elementos do clima nesas formacións vexetais.

2ª pregunta. Escolle unha das seguintes representacións gráficas, analiza as características das temperaturas e das precipitacións, argumenta de que tipo de clima se trata e sitúao no territorio español. Despois, describe a vexetación climax correspondente.

Climodiagrama 1:



Climodiagrama 2:



Climodiagrama 3:

