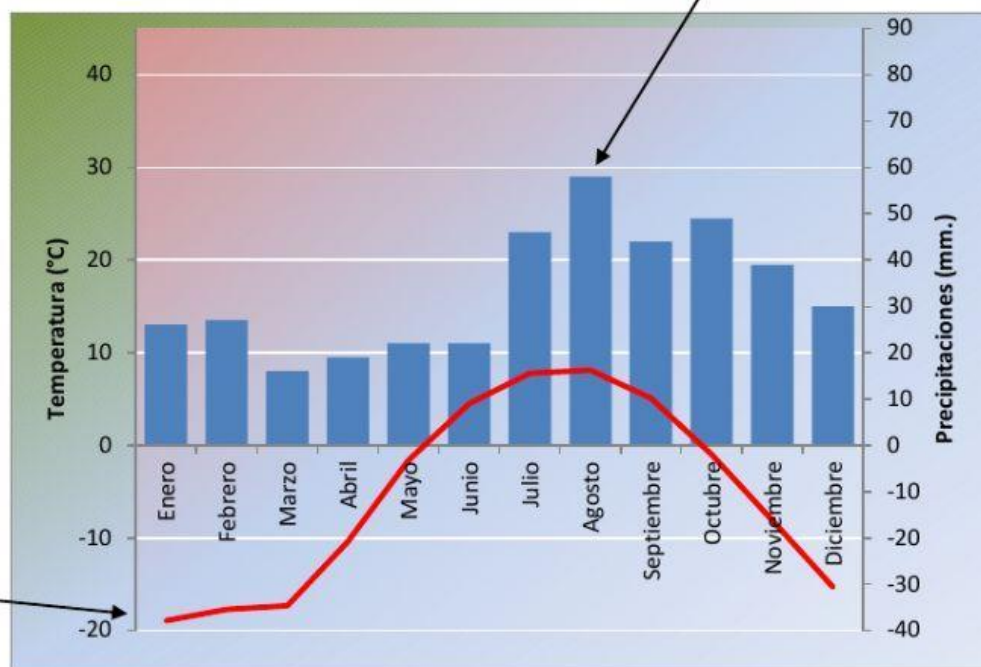


Análisis de un clima.

	Temperatura (°C)	Precipitaciones (mm.)
Enero	-18,9	26
Febrero	-12,2	27
Marzo	-12,3	36
Abril	-10,4	37
Mayo	-3,6	22
Junio	4,5	23
Julio	7,8	46
Agosto	8,3	58
Septiembre	5,3	44
Octubre	-1	49
Noviembre	-8,3	39
Diciembre	-15,3	30



Análisis de temperaturas		Análisis de precipitaciones	
Temperatura media anual.		Total precipitaciones	
Mes más frío		Estación seca	
Mes más cálido		Nº de meses con aridez	
Amplitud térmica		Nº de meses con déficit hídrico	

La amplitud térmica es la _____ entre el mes más _____ y el más _____.
 El tipo de clima analizado es _____.