

CLIMOGRAMAS
CONSTRUCCIÓN E COMENTARIO

1. Constrúe estes climogramas (Escala a utilizar: 1 cuadro = 5°C 1 cuadro = 10 l/m²)
2. Calcula a A.T.
3. Fai o comentario seguindo as indicacións que xa vimos en clase.
4. Identifica
 - a zona termoclimática
 - o clima
 - as súas características.
5. Localiza no mapa de climas do caderno: Río Tambre (Noia), Bamako, Lagos, Verkhóiansk, Atenas e Charleston.
6. ¿ A que climograma corresponde cada un deses lugares ?

1	Xan.	Feb.	Mar.	Abril	Maio	Xuño	Xullo	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dec
°C	9,1	9,7	12,2	14,8	15,6	18,6	21,5	20	18,4	15,8	10,4	8
l/m ²	261	180	171	147	132	71	37	64	131	156	219	224

T.M. anual: 14,5 °C Precipitacións totais: 1.791 l / m² A.T:

2	Xan.	Feb.	Mar.	Abril	Maio	Xuño	Xullo	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dec
°C	10,3	10,6	14,2	17,8	22	25,1	26,1	26,7	23,7	20,3	14,2	9,9
l/m ²	42	71	77	72	61	107	212	119	94	33	37	44

T.M. anual: 18,4 °C Precipitacións totais: 969 l / m² A.T:

3	Xan.	Feb.	Mar.	Abril	Maio	Xuño	Xullo	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dec
°C	26	28,5	32	33	32,5	29,5	27	26	26	28	27	25,5
l/m ²	1	0	4	17	69	138	231	335	209	62	10	0

T.M. anual: 28,4 °C Precipitacións totais: 1.076 l / m² A.T:

4	Xan.	Feb.	Mar.	Abril	Maio	Xuño	Xullo	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dec
°C	27	28	28,5	28	27,5	26,5	25,5	25,5	26	26,5	27,5	27,5
l/m ²	107	148	250	329	262	255	93	298	457	461	255	64

T.M. anual: 28,4 °C Precipitacións totais: 2.976 l / m² A.T:

5	Xan.	Feb.	Mar.	Abril	Maio	Xuño	Xullo	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dec
°C	-50	-44	-31	-13	1,9	12,5	15,4	9,9	2,4	-15	-37	-47
l/m ²	5	2	1	2	5	12	30	22	6	5	5	4

T.M. anual: -16,4 °C Precipitacións totais: 99 l / m² A.T:

6	Xan.	Feb.	Mar.	Abril	Maio	Xuño	Xullo	Ago.	Set.	Out.	Nov.	Dec
°C	9,3	9,9	11,3	15,5	20	24,6	27,6	27,4	23,5	19,8	14,9	11
l/m ²	62	36	38	23	23	14	6	7	15	51	56	71

T.M. anual: 17,9 °C Precipitacións totais: 402 l / m² A.T: