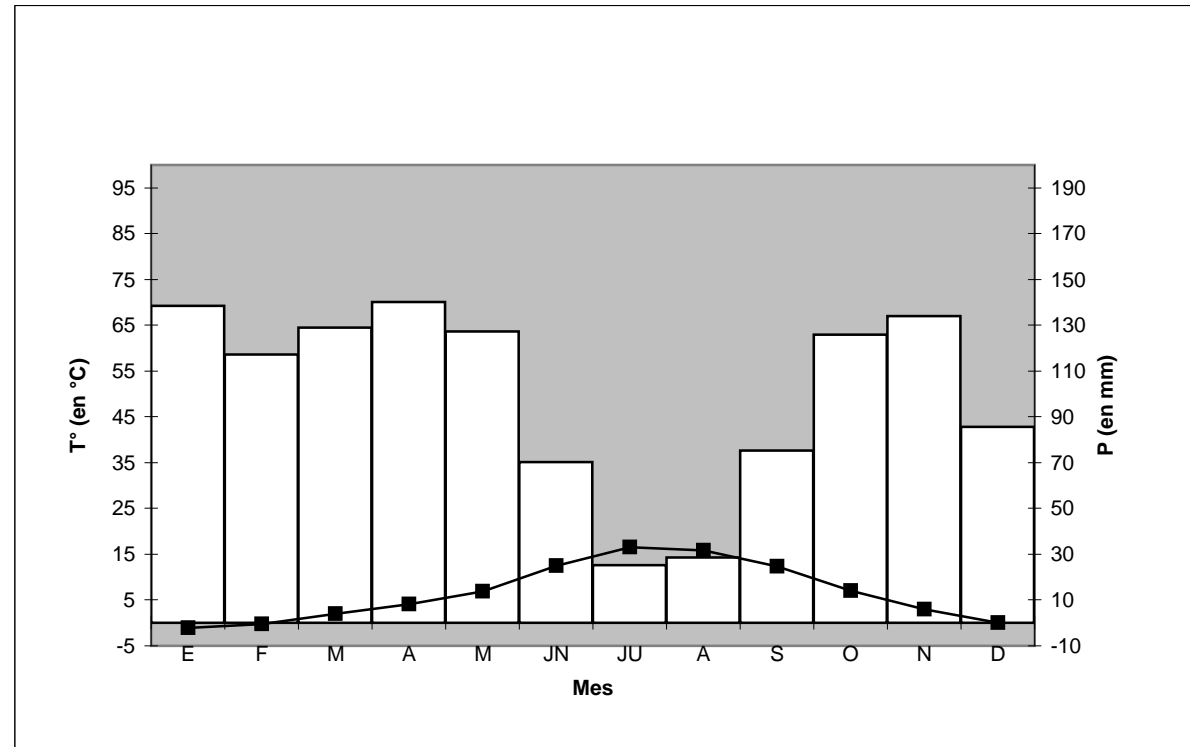


1

	T	P		
E	-1,1	138,6	H	H
F	-0,2	117,2	H	H
M	2	128,9	H	H
A	4,1	140,1	H	H
M	6,9	127,3	H	H
JN	12,5	70,3	H	H
JU	16,5	25,2	S	A
A	15,8	28,5	S	A
S	12,4	75,2	H	H
O	7	125,8	H	H
N	2,9	134	H	H
D	0	85,5	H	H
TMA	6,6		Gausсен	Lautensach
PT		1197		
A Tca	17,6			



1.

I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

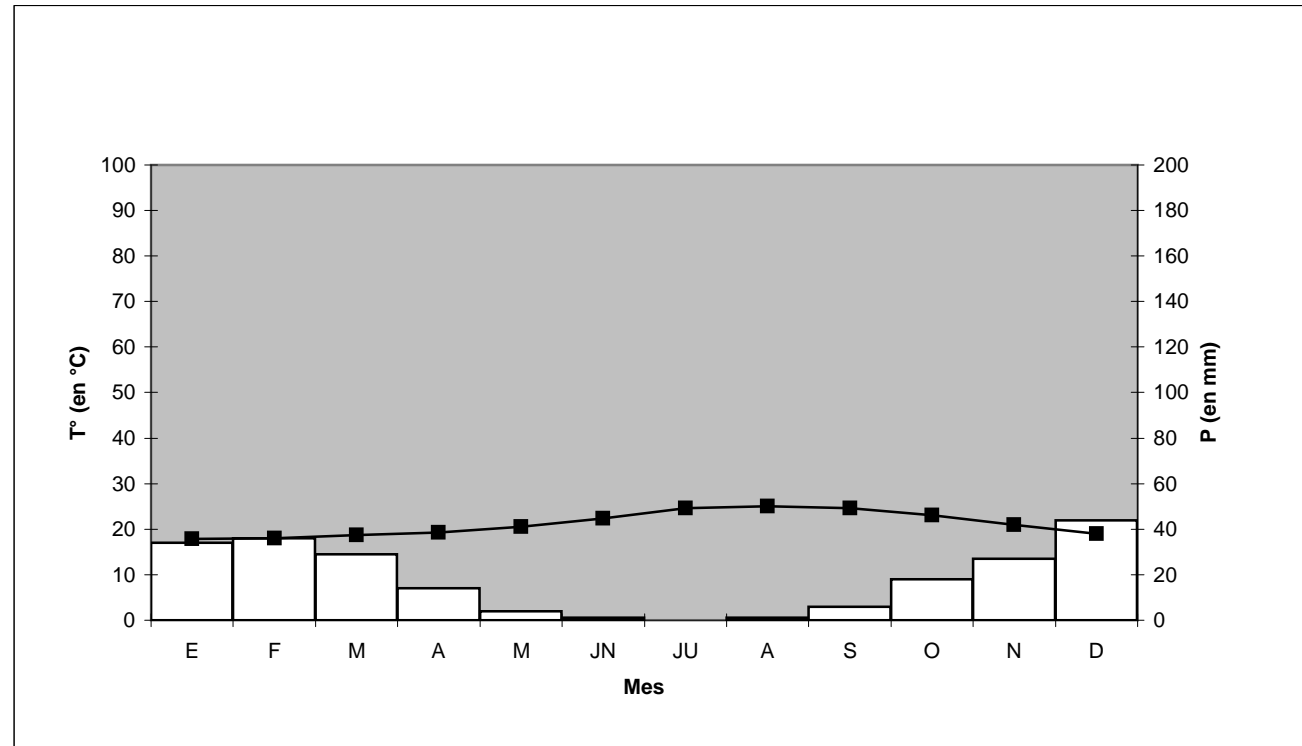
I Datín-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

2

	T	P		
E	17,9	34	S	H
F	18	36	S	H
M	18,7	29	S	A
A	19,2	14	S	A
M	20,6	4	S	A
JN	22,4	1	S	A
JU	24,6	0	S	A
A	25,1	1	S	A
S	24,6	6	S	A
O	23	18	S	A
N	21	27	S	A
D	19	44	H	H
TMA	21,2			
PT		214,0		
A Tca	7,2			

Gausсен **Lautensach**



2.

I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

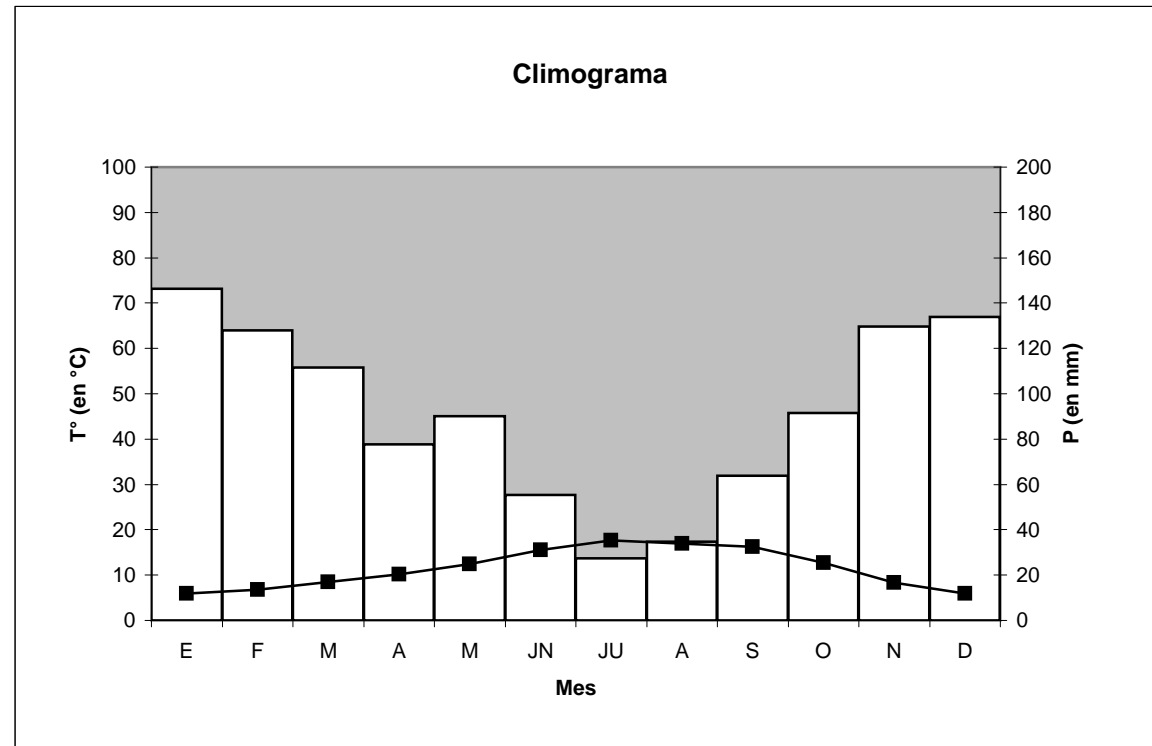
I Datín-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

3

	T	P		
E	5,9	146,4	H	H
F	6,8	128	H	H
M	8,5	111,6	H	H
A	10,1	77,7	H	H
M	12,5	90,1	H	H
JN	15,6	55,3	H	H
JU	17,6	27,5	S	A
A	16,9	34,7	H	H
S	16,3	63,9	H	H
O	12,7	91,4	H	H
N	8,4	129,6	H	H
D	6	134	H	H
TMA	11,4			
PT		1090,2		
A Tca	11,7			

Gausсен **Lautensach**



3.

I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

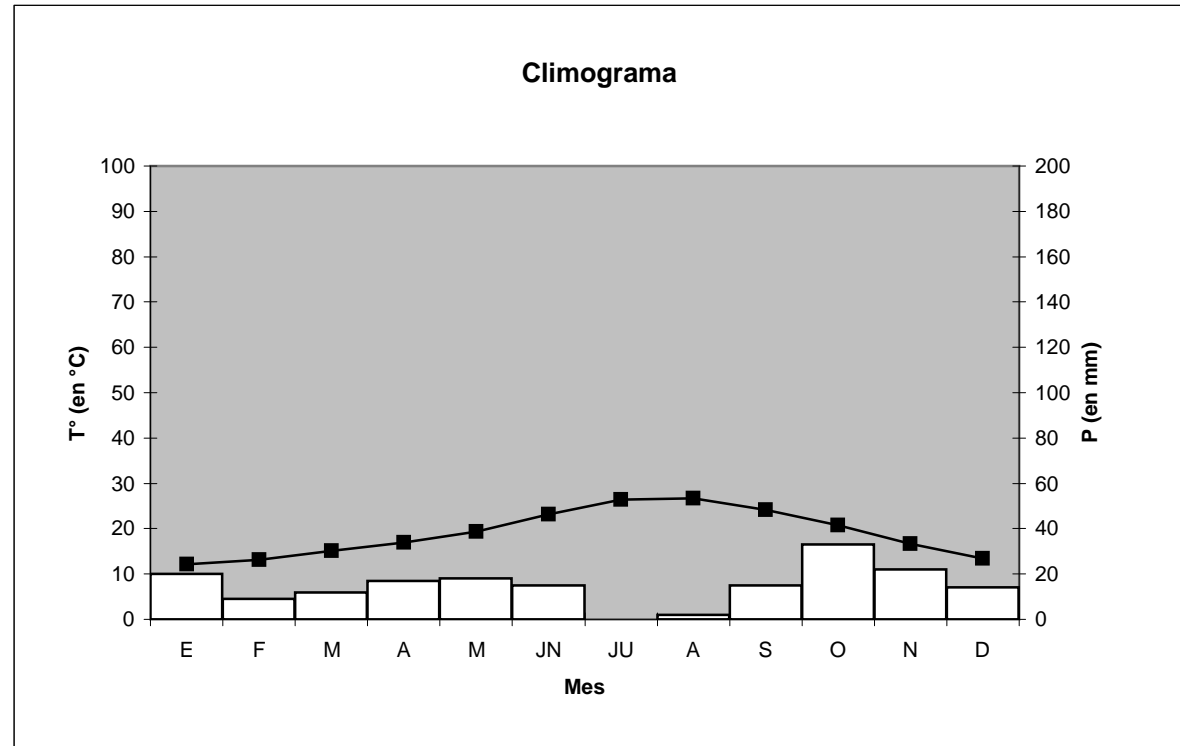
I Datin-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

4

	T	P		
E	12,1	20	S	A
F	13,2	9	S	A
M	15,1	12	S	A
A	17	17	S	A
M	19,4	18	S	A
JN	23,1	15	S	A
JU	26,4	0	S	A
A	26,7	2	S	A
S	24,2	15	S	A
O	20,7	33	S	H
N	16,7	22	S	A
D	13,4	14	S	A
TMA	19,0			
PT		177,0		
A Tca	14,6			

Gausen **Lautensach**



4.

I Martonne

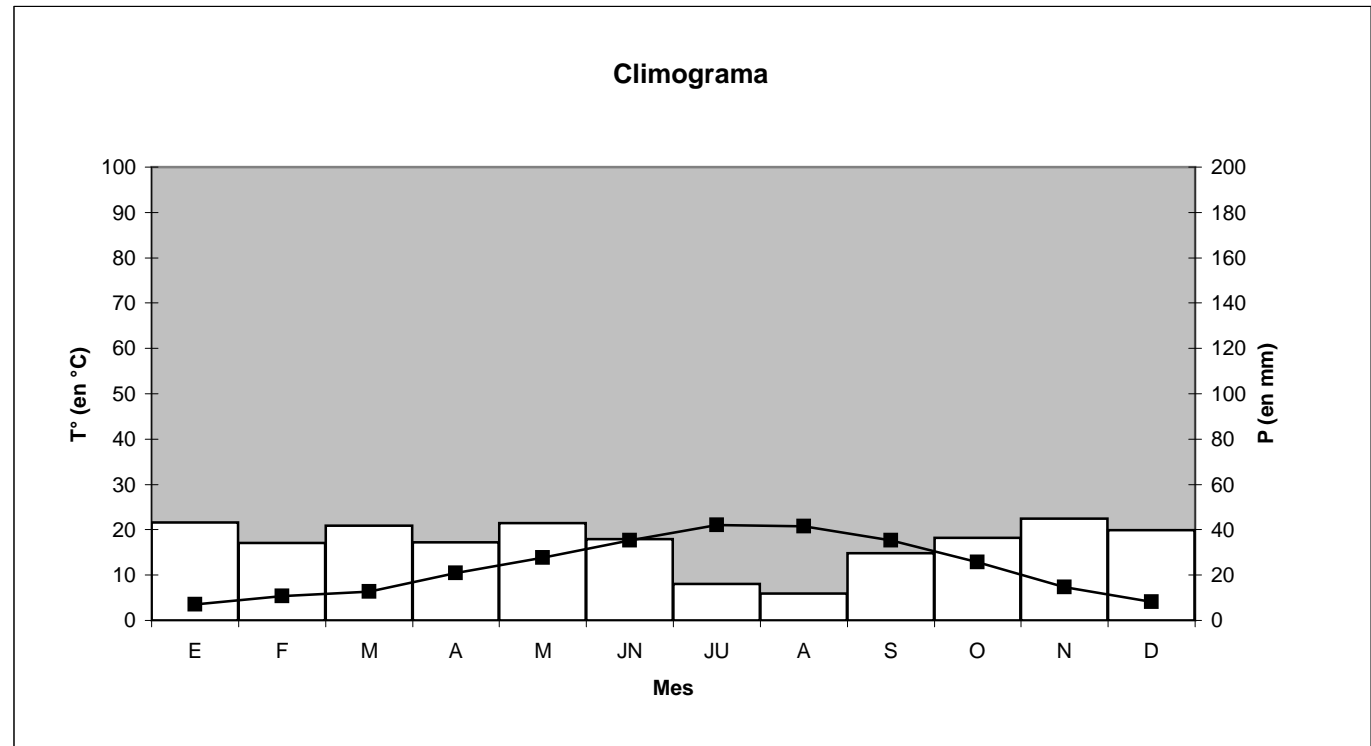
$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

I Datin-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

5

	T	P		
E	3,6	43,1	H	H
F	5,4	34,1	H	H
M	6,4	41,8	H	H
A	10,4	34,5	H	H
M	13,8	42,8	H	H
JN	17,7	36	H	H
JU	21,1	16	S	A
A	20,7	12	S	A
S	17,7	29,8	S	A
O	12,8	36,3	H	H
N	7,3	44,9	H	H
D	4,1	39,7	H	H
TMA	11,8		Gausen	Lautensach
PT		411,0		
A Tca	17,5			



5.

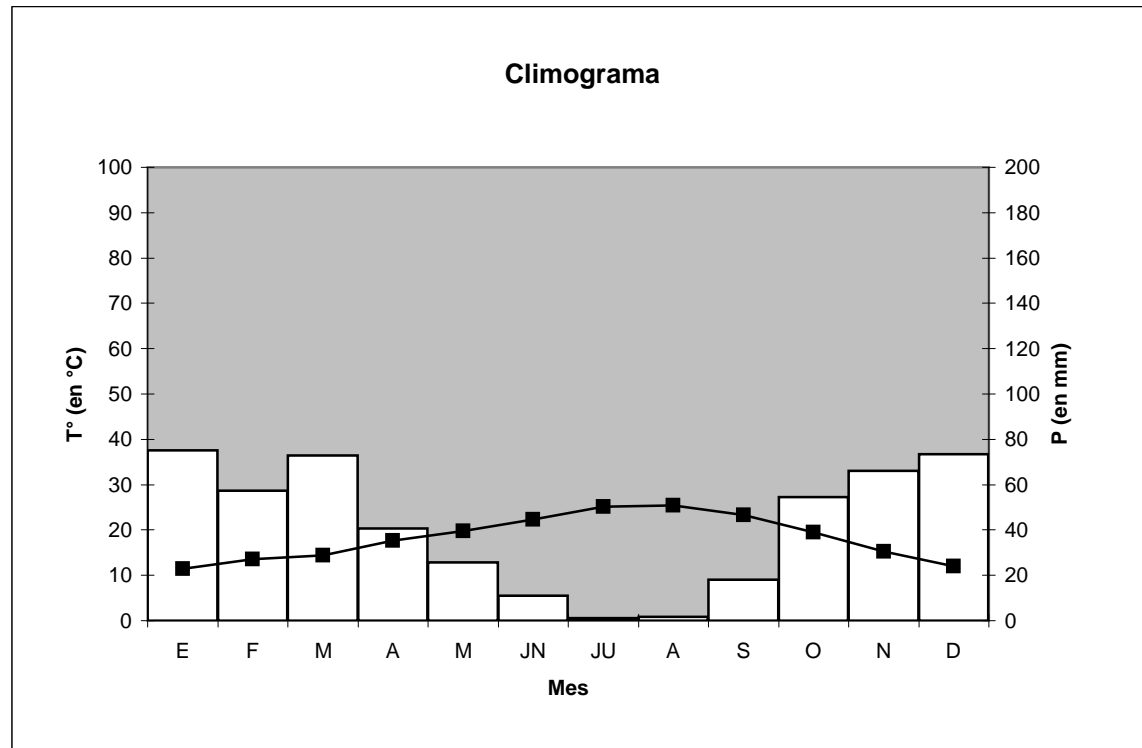
I Martonne
$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$

I Datin-Revenga
$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$

6

	T	P		
E	11,5	75,2	H	H
F	13,6	57,4	H	H
M	14,4	72,9	H	H
A	17,6	40,6	H	H
M	19,8	25,6	S	A
JN	22,3	11,1	S	A
JU	25,2	1	S	A
A	25,4	1,8	S	A
S	23,3	18,2	S	A
O	19,5	54,6	H	H
N	15,2	66	H	H
D	12	73,4	H	H
TMA	18,3			
PT		497,8		
A Tca	13,9			

Gausen **Lautensach**



6.

I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

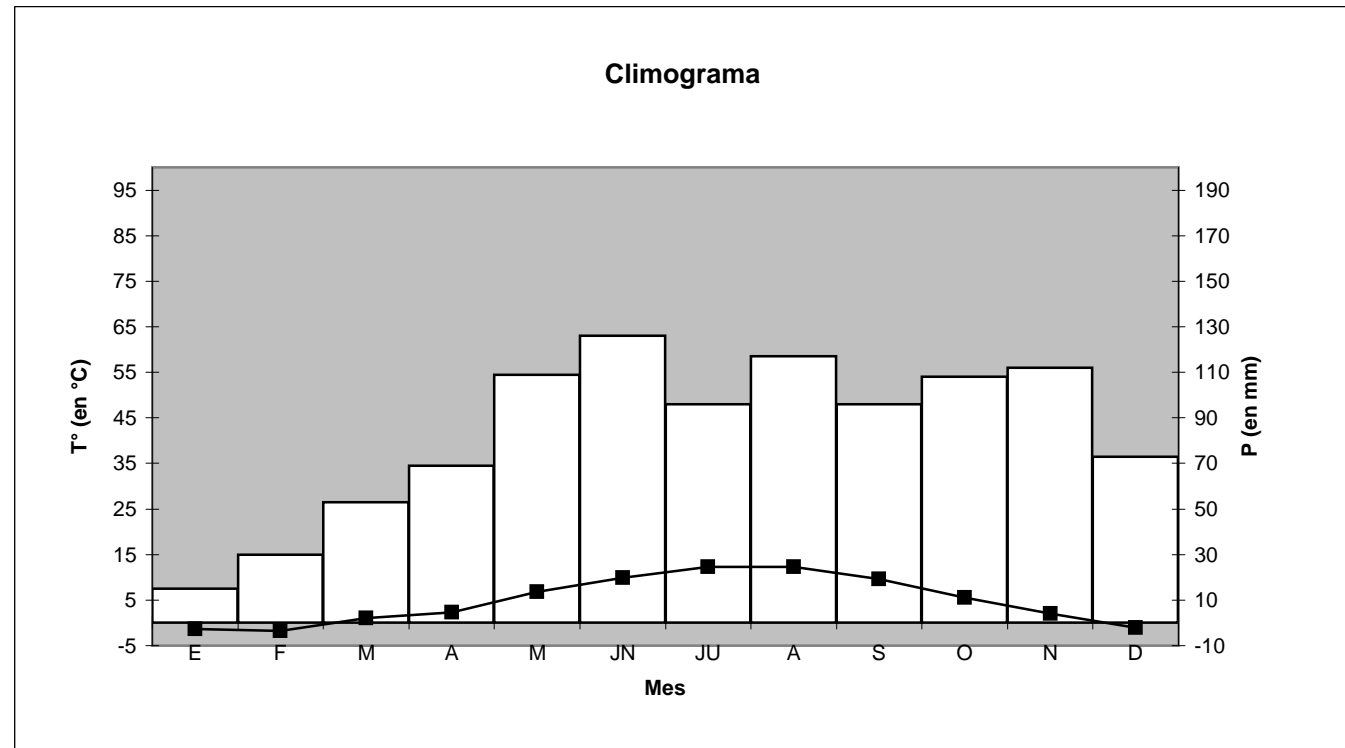
I Datin-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

7

	T	P		
E	-1,3	15	H	A
F	-1,8	30	H	H
M	1	53	H	H
A	2,3	69	H	H
M	6,8	109	H	H
JN	9,9	126	H	H
JU	12,3	96	H	H
A	12,3	117	H	H
S	9,6	96	H	H
O	5,6	108	H	H
N	2	112	H	H
D	-1	73	H	H
TMA	4,8			
PT		1004		
A Tca	14,1			

Gausсен **Lautensach**



7.

I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

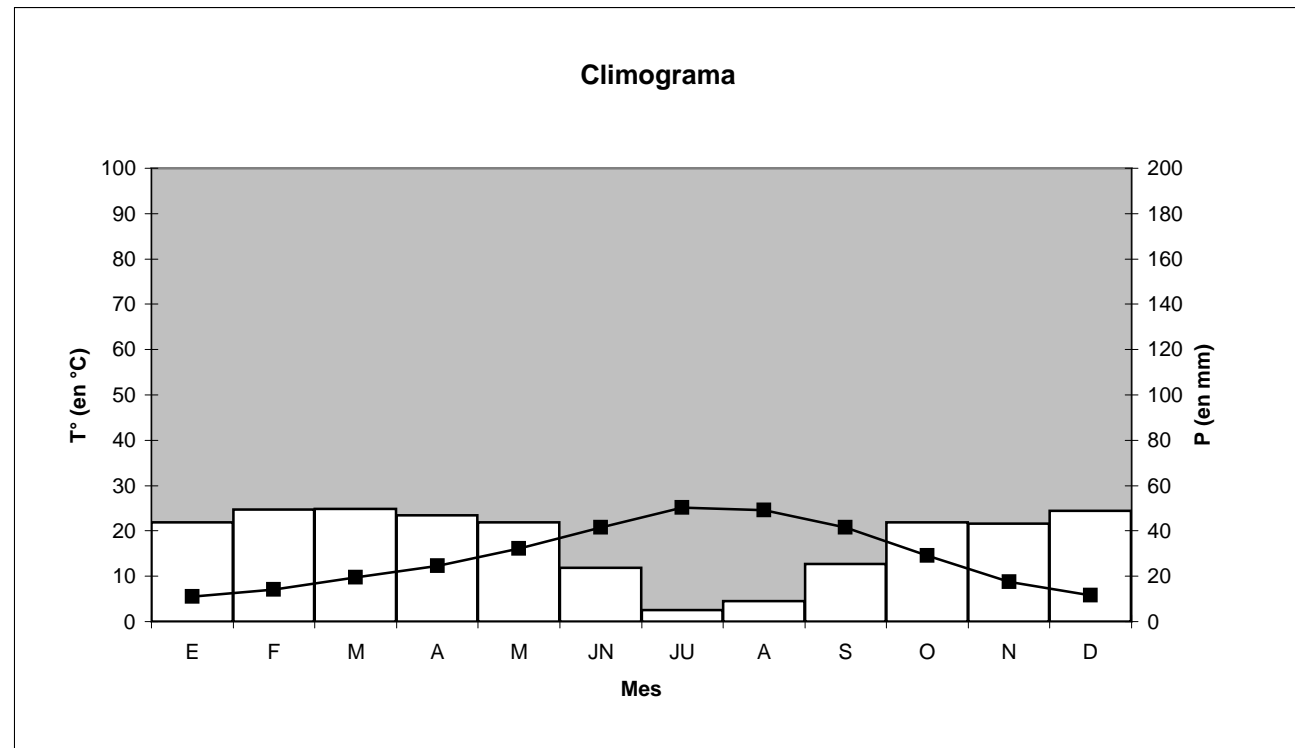
I Datín-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

8

	T	P		
E	5,5	43,8	H	H
F	7,1	49,4	H	H
M	9,8	49,7	H	H
A	12,3	47	H	H
M	16,1	43,8	H	H
JN	20,7	23,7	S	A
JU	25,1	5	S	A
A	24,6	8,9	S	A
S	20,7	25,3	S	A
O	14,6	43,9	H	H
N	8,7	43,3	H	H
D	5,8	48,9	H	H
TMA	14,3			
PT		432,7		
A Tca	19,6			

Gausсен **Lautensach**



8.

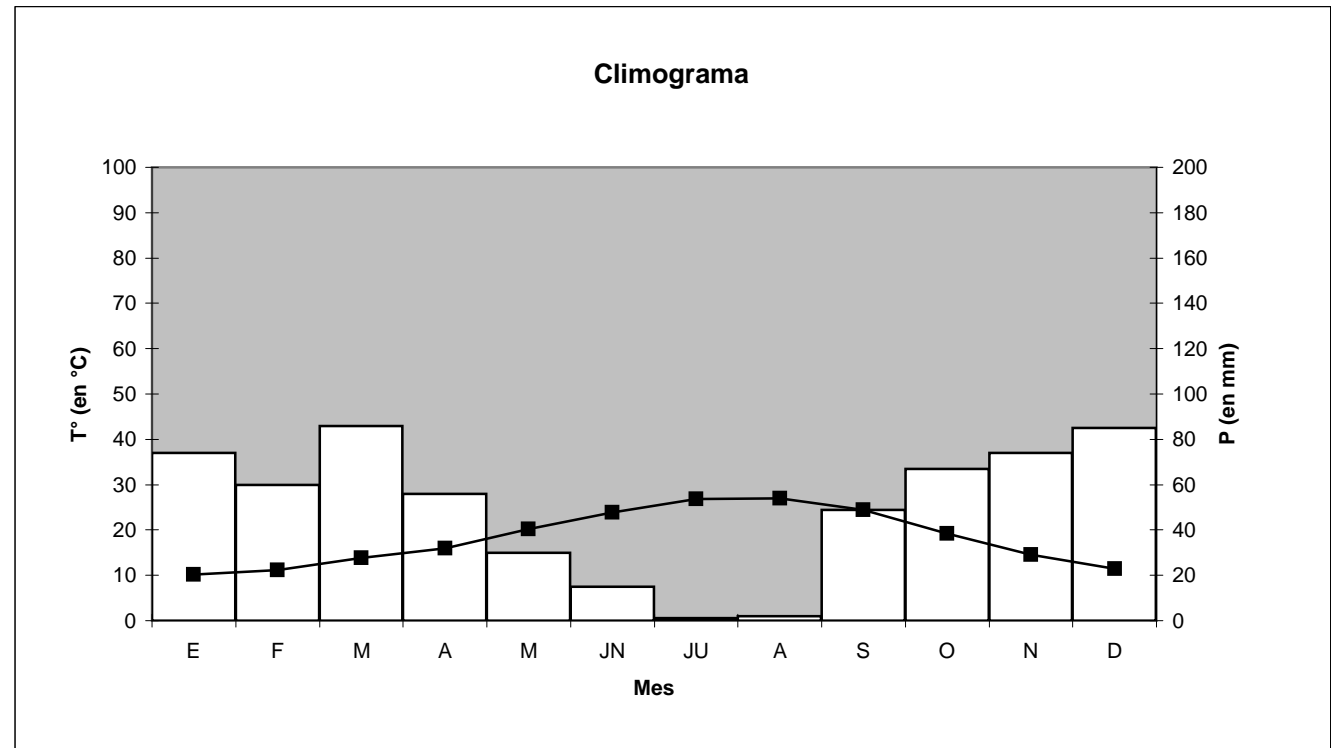
I Martonne
$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$

I Datin-Revenga
$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$

9

	T	P		
E	10,2	74	H	H
F	11,2	60	H	H
M	13,9	86	H	H
A	16	56	H	H
M	20,2	30	S	A
JN	23,9	15	S	A
JU	26,9	1	S	A
A	27	2	S	A
S	24,4	49	H	H
O	19,2	67	H	H
N	14,6	74	H	H
D	11,4	85	H	H
TMA	18,2			
PT		599,0		
A Tca	16,8			

Gausсен Lautensach



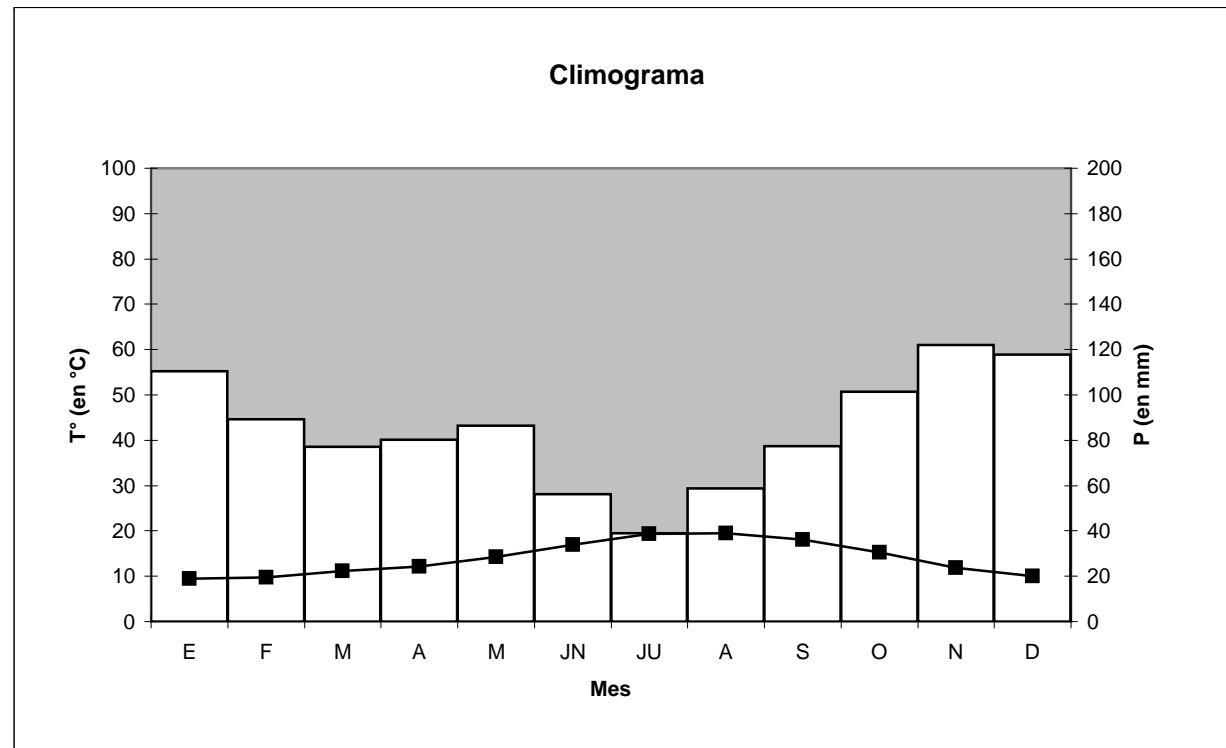
9.

I Martonne
$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$

I Datin-Revenga
$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$

10

	T	P		
E	9,4	110,4	H	H
F	9,7	89,4	H	H
M	11,1	77,1	H	H
A	12,2	80,3	H	H
M	14,2	86,4	H	H
JN	17	56,3	H	H
JU	19,4	39,1	H	H
A	19,5	58,7	H	H
S	18,1	77,3	H	H
O	15,2	101,3	H	H
N	11,9	122	H	H
D	10	117,7	H	H
TMA	14,0		Gausen	Lautensach
PT		1016,0		
A Tca	10,1			



10.

I Martonne

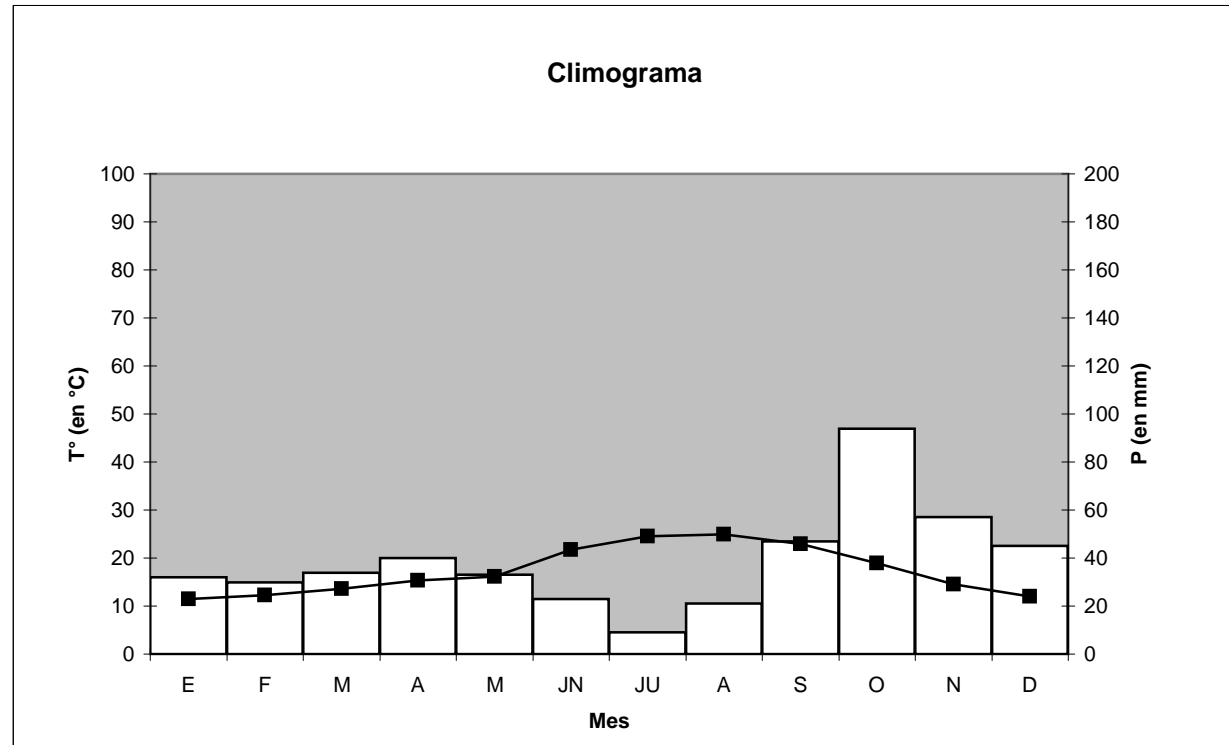
$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

I Datín-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

11

	T	P		
E	11,5	32	H	H
F	12,3	30	H	H
M	13,6	34	H	H
A	15,3	40	H	H
M	16,2	33	H	H
JN	21,7	23	S	A
JU	24,6	9	S	A
A	25	21	S	A
S	22,9	47	H	H
O	19	94	H	H
N	14,6	57	H	H
D	12	45	H	H
TMA	17,4		Gausсен	Lautensach
PT		465,0		
A Tca	13,5			



11.

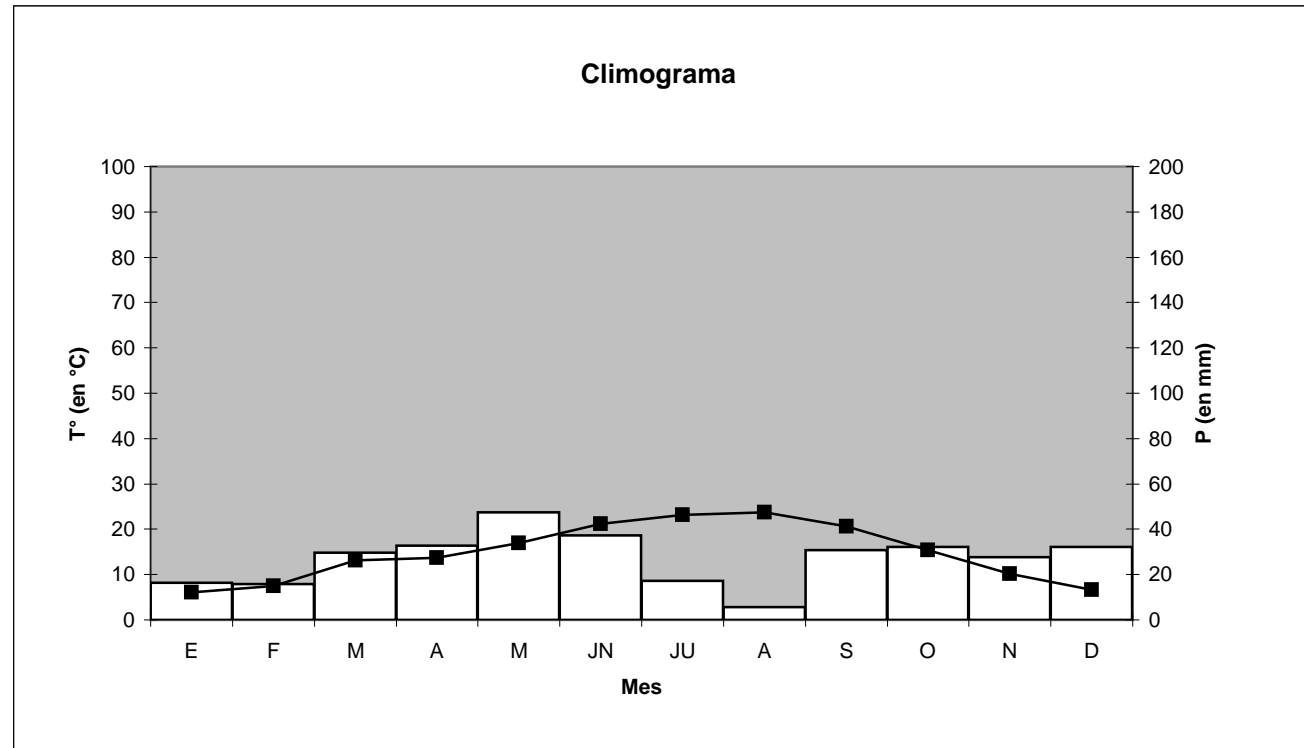
I Martonne
$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$

I Datín-Revenga
$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$

12

	T	P		
E	6,1	16,3	H	A
F	7,5	15,8	H	A
M	13,2	29,8	H	A
A	13,7	32,8	H	H
M	17	47,5	H	H
JN	21,2	37,4	S	H
JU	23,1	17,1	S	A
A	23,7	5,7	S	A
S	20,6	30,7	S	H
O	15,4	32,2	H	H
N	10,2	27,7	H	A
D	6,7	32,3	H	H
TMA	14,9			
PT		325,3		
A Tca	17,6			

Gausen **Lautensach**



I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

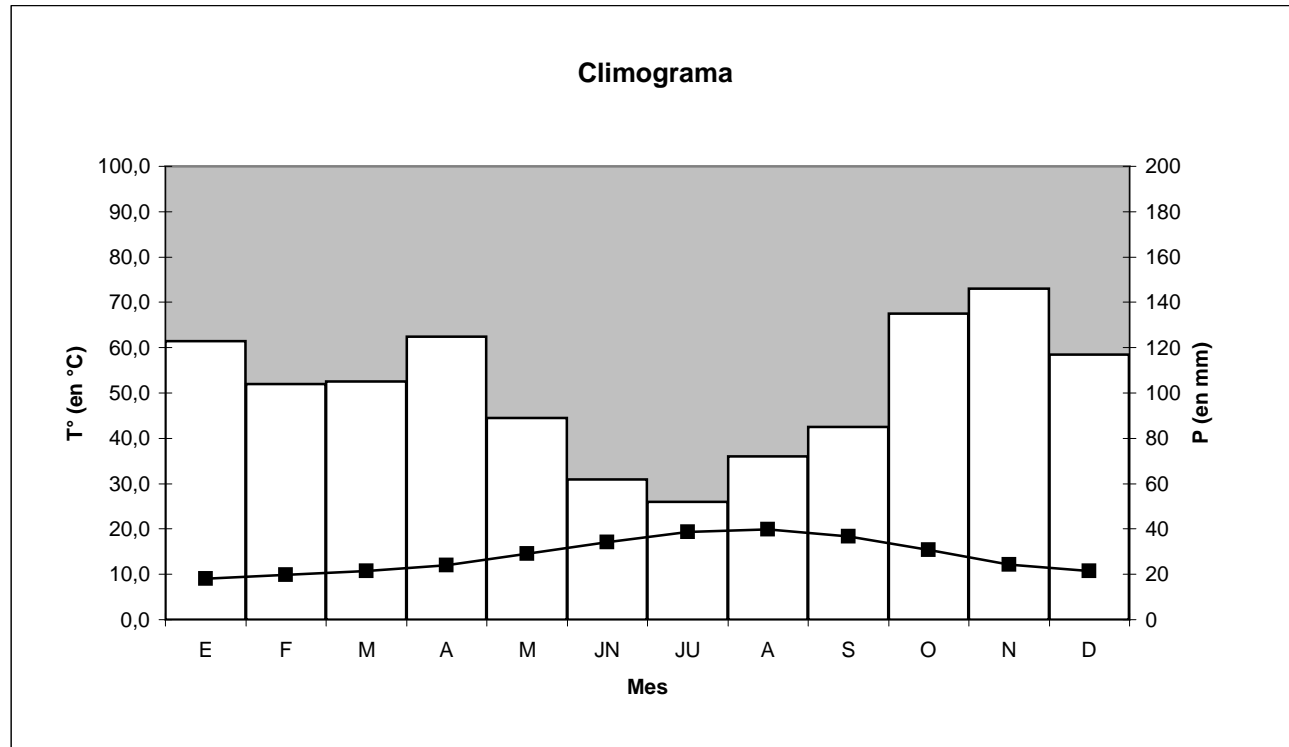
I Datín-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

13

	T	P		
E	9,0	123	H	H
F	9,9	104	H	H
M	10,7	105	H	H
A	12,0	125	H	H
M	14,6	89	H	H
JN	17,1	62	H	H
JU	19,4	52	H	H
A	19,9	72	H	H
S	18,3	85	H	H
O	15,4	135	H	H
N	12,2	146	H	H
D	10,7	117	H	H
TMA	14,1			
PT		1215,0		
A Tca	10,9			

Gausсен **Lautensach**



I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

I Datín-Revenga

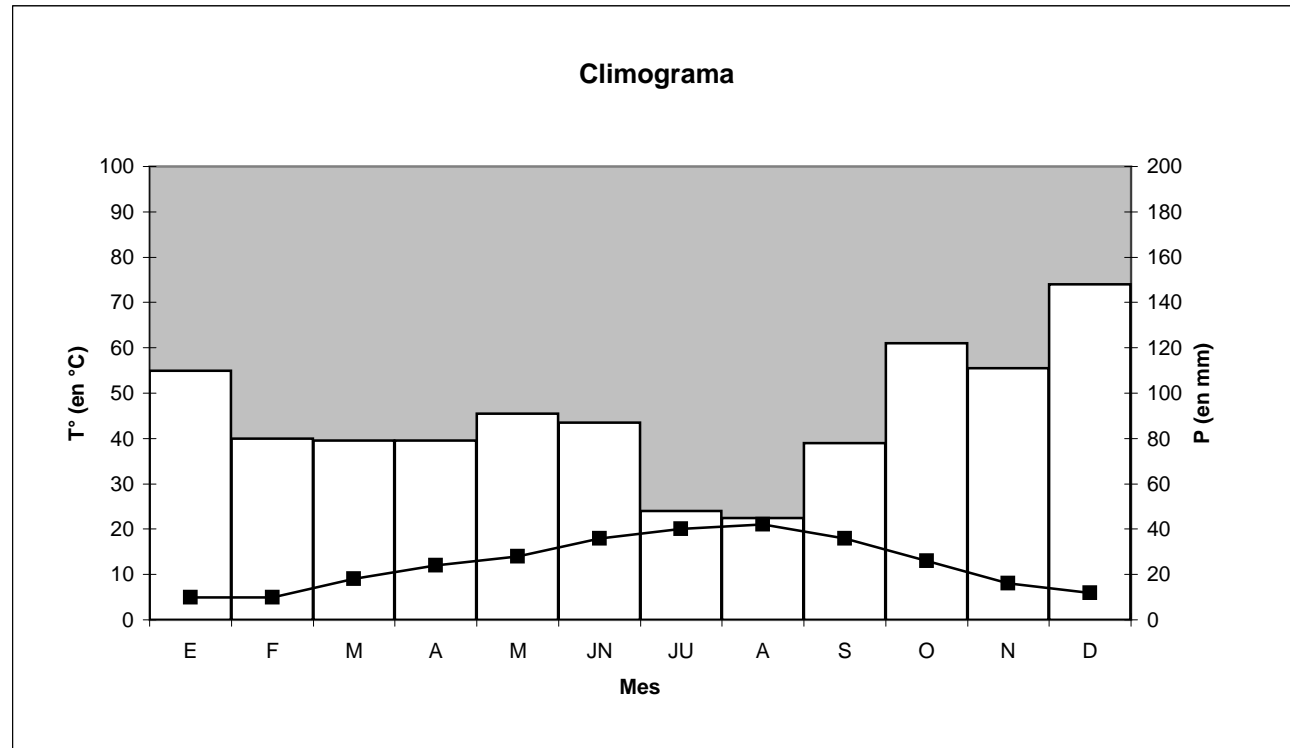
$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

13.

14

	T	P		
E	5	110	H	H
F	5	80	H	H
M	9	79	H	H
A	12	79	H	H
M	14	91	H	H
JN	18	87	H	H
JU	20	48	H	H
A	21	45	H	H
S	18	78	H	H
O	13	122	H	H
N	8	111	H	H
D	6	148	H	H
TMA	12,4			
PT		1078,0		
A Tca	16			

Gausсен **Lautensach**



I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

I Datín-Revenga

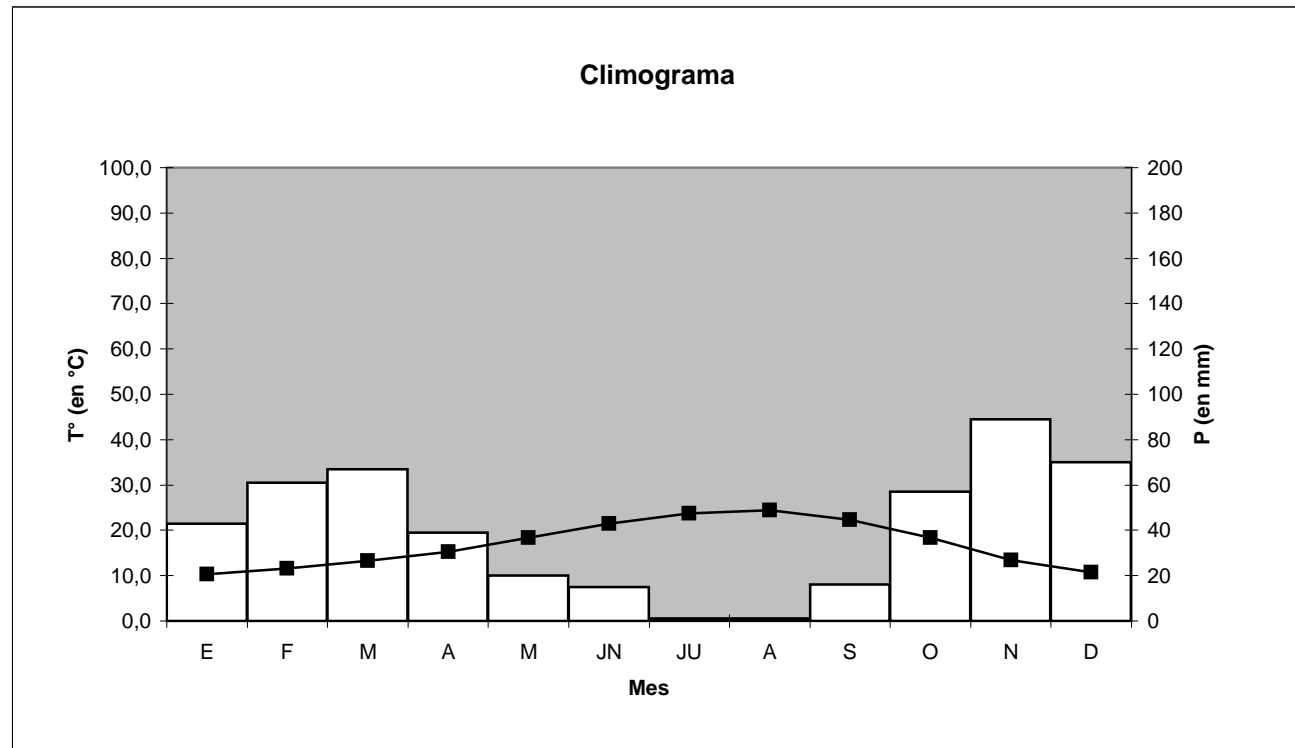
$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

14.

15

	T	P		
E	10,3	43	H	H
F	11,6	61	H	H
M	13,3	67	H	H
A	15,3	39	H	H
M	18,3	20	S	A
JN	21,4	15	S	A
JU	23,7	1	S	A
A	24,5	1	S	A
S	22,3	16	S	A
O	18,3	57	H	H
N	13,4	89	H	H
D	10,7	70	H	H
TMA	16,9			
PT		479,0		
A Tca	14,2			

Gausсен **Lautensach**



I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

I Datín-Revenga

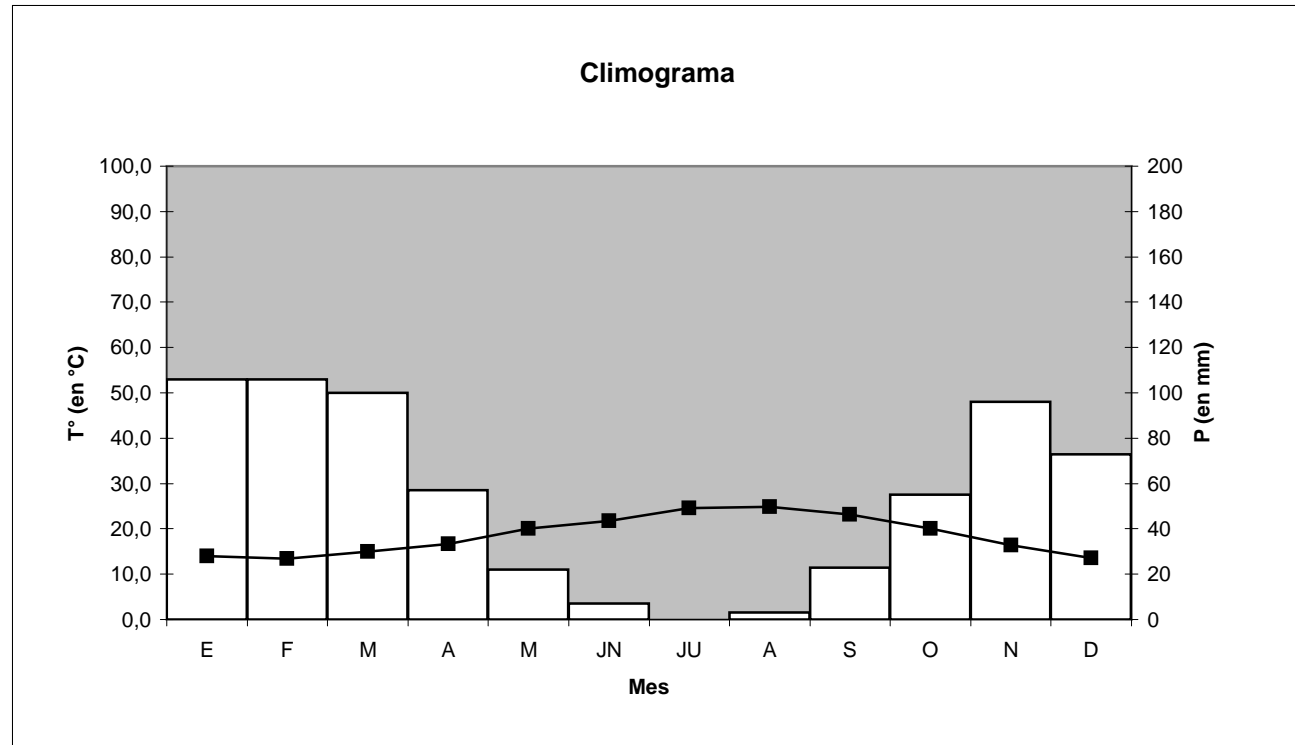
$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

15.

16

	T	P		
E	14,0	106	H	H
F	13,4	106	H	H
M	15,0	100	H	H
A	16,6	57	H	H
M	20,0	22	S	A
JN	21,8	7	S	A
JU	24,6	0	S	A
A	24,8	3	S	A
S	23,2	23	S	A
O	20,0	55	H	H
N	16,4	96	H	H
D	13,6	73	H	H
TMA	18,6			
PT		648,0		
A Tca	11,4			

Gausсен **Lautensach**



I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

I Datín-Revenga

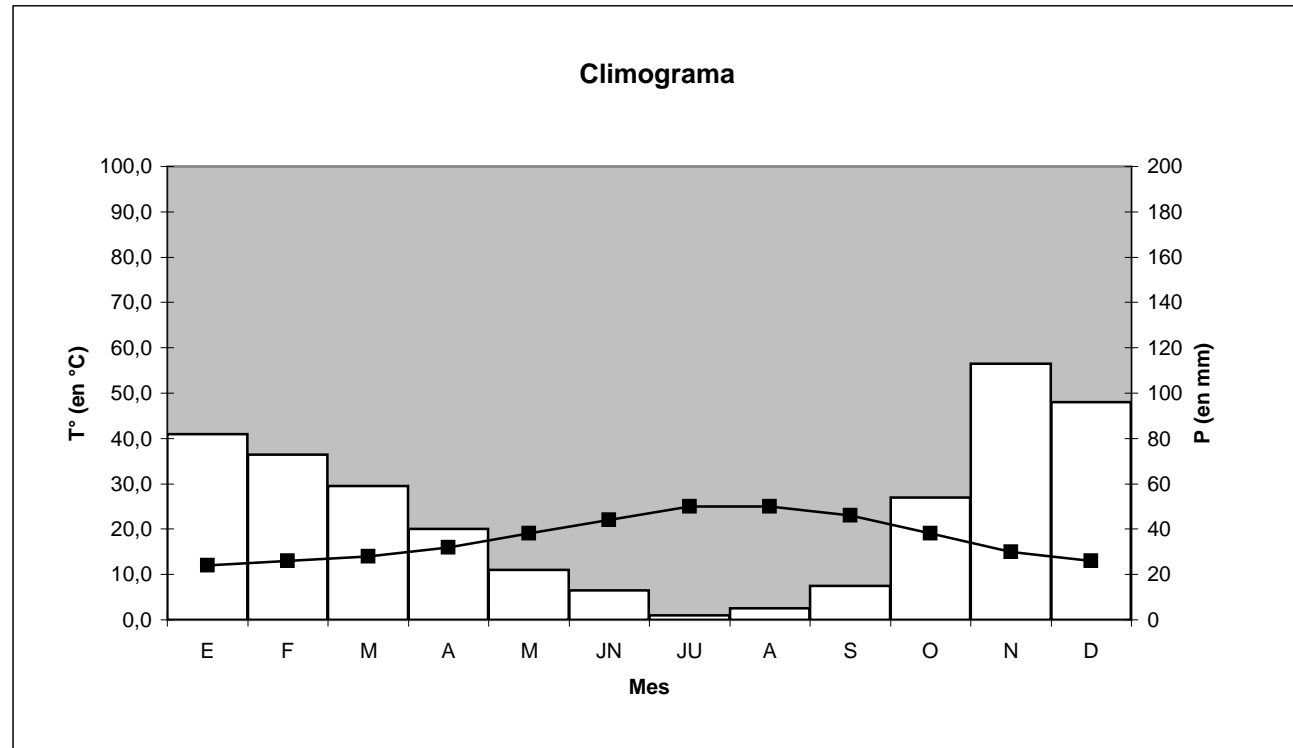
$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

16.

17

	T	P		
E	12,0	82	H	H
F	13,0	73	H	H
M	14,0	59	H	H
A	16,0	40	H	H
M	19,0	22	S	A
JN	22,0	13	S	A
JU	25,0	2	S	A
A	25,0	5	S	A
S	23,0	15	S	A
O	19,0	54	H	H
N	15,0	113	H	H
D	13,0	96	H	H
TMA	18,0			
PT		574,0		
A Tca	13			

Gausсен **Lautensach**



I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

I Datín-Revenga

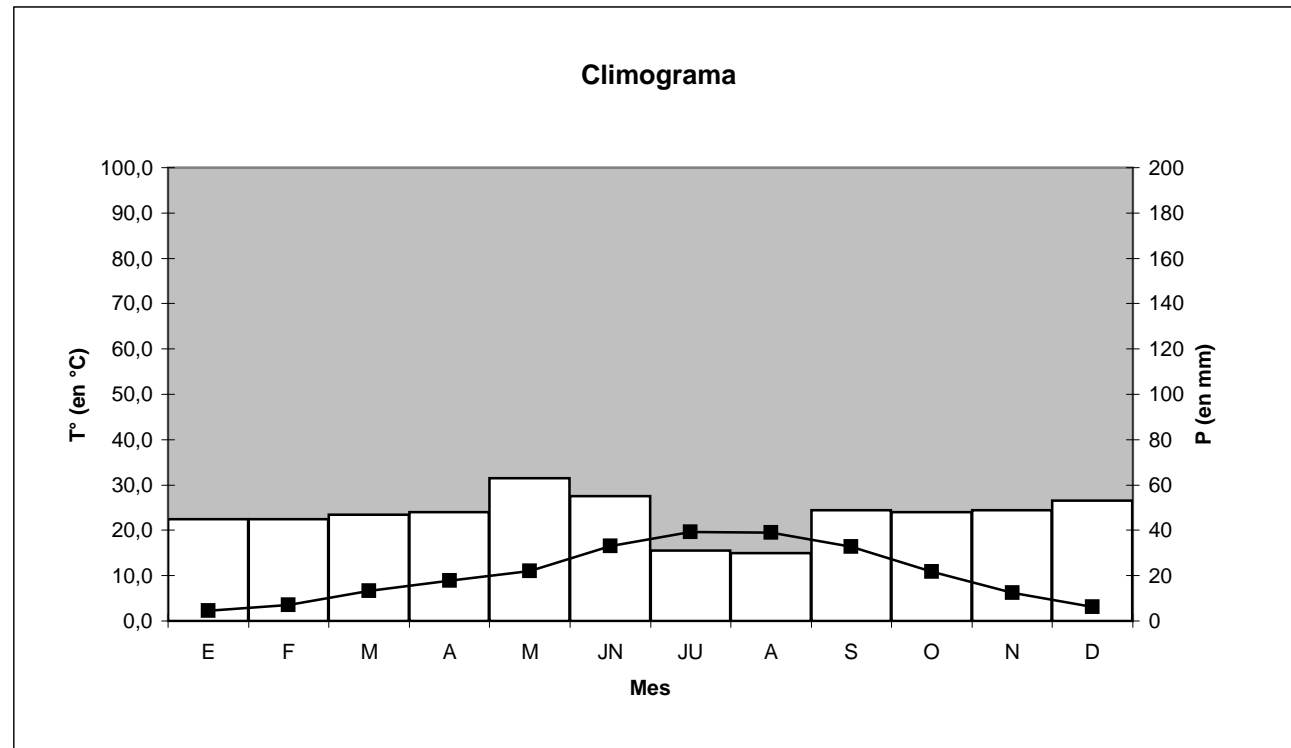
$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

17.

18

	T	P		
E	2,3	45	H	H
F	3,5	45	H	H
M	6,6	47	H	H
A	8,9	48	H	H
M	11,0	63	H	H
JN	16,5	55	H	H
JU	19,6	31	S	H
A	19,5	30	S	H
S	16,4	49	H	H
O	10,9	48	H	H
N	6,2	49	H	H
D	3,1	53	H	H
TMA	10,4			
PT		563,0		
A Tca	17,3			

Gausсен **Lautensach**



I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

I Datín-Revenga

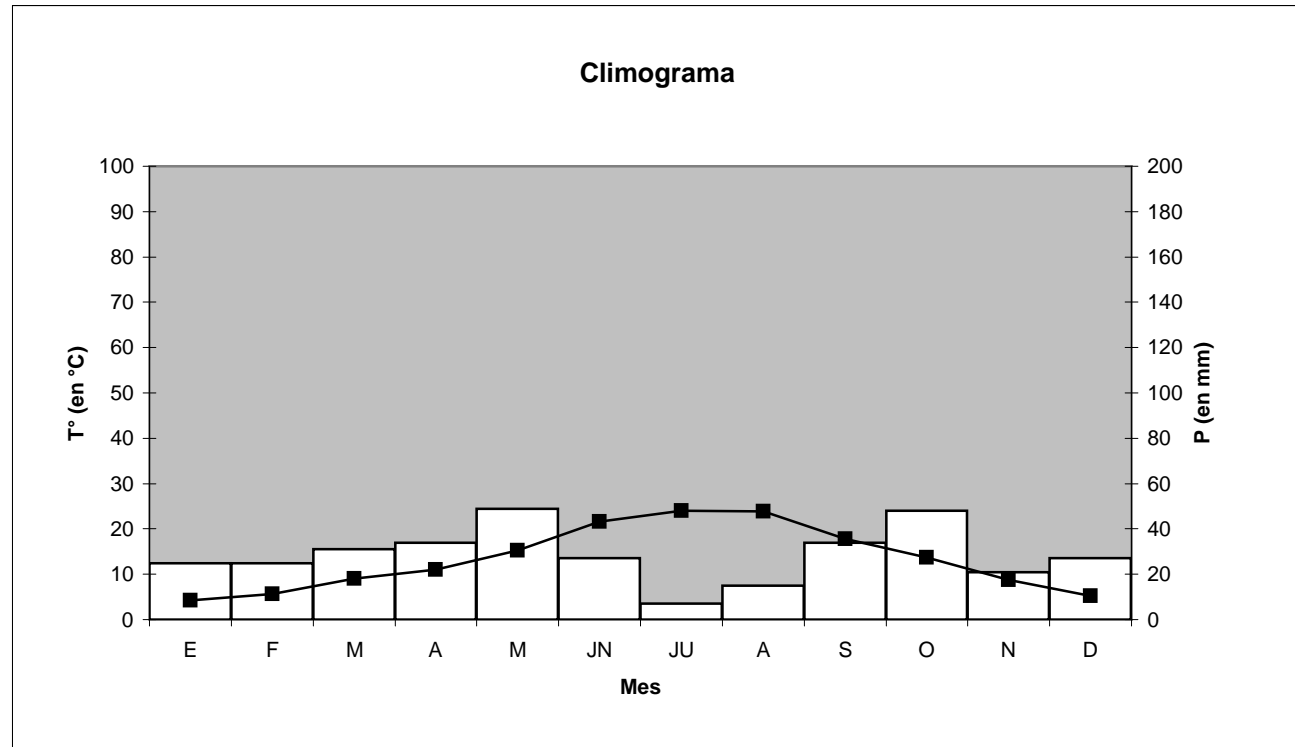
$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

18

19

	T	P		
E	4,2	25	H	A
F	5,6	25	H	A
M	9	31	H	H
A	11	34	H	H
M	15,3	49	H	H
JN	21,6	27	S	A
JU	24	7	S	A
A	23,8	15	S	A
S	17,8	34	S	H
O	13,7	48	H	H
N	8,7	21	H	A
D	5,2	27	H	A
TMA	13,3			
PT		343,0		
A Tca	19,8			

Gausсен **Lautensach**



I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

I Datín-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

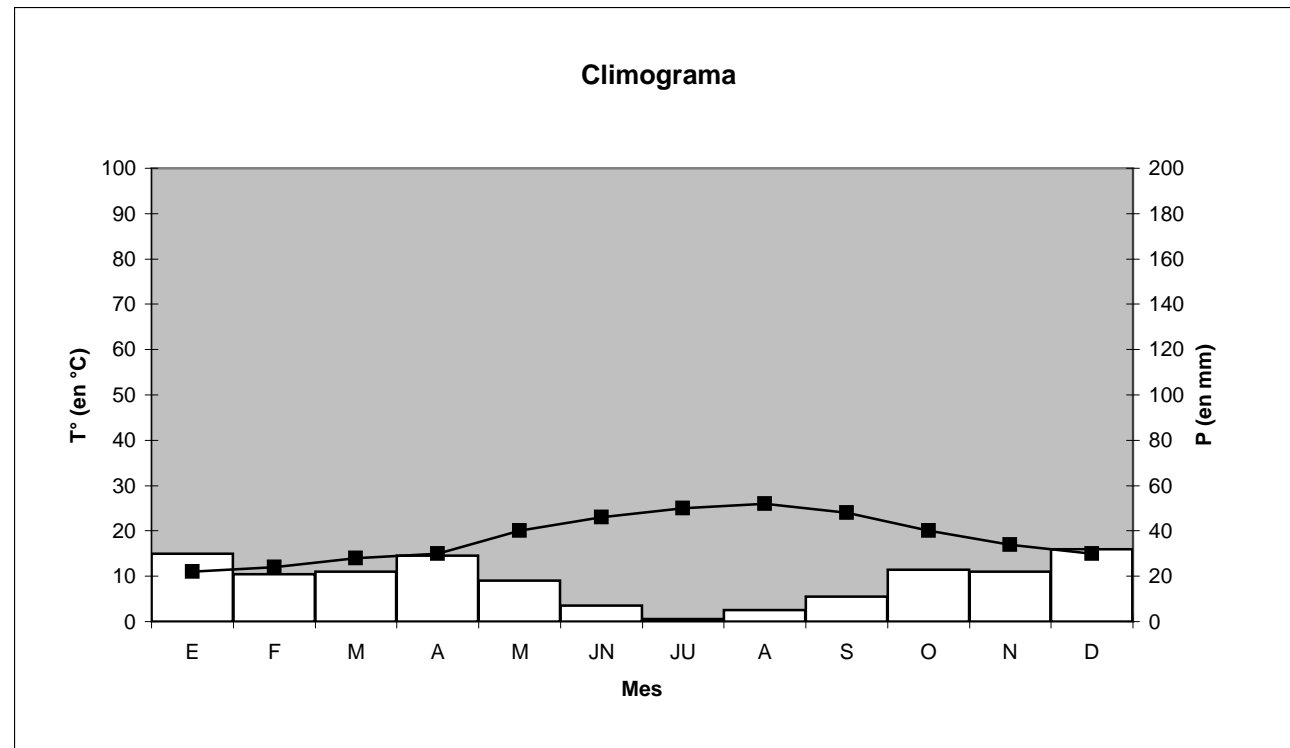
19

20

	T	P		
E	11	30	H	H
F	12	21	S	A
M	14	22	S	A
A	15	29	S	A
M	20	18	S	A
JN	23	7	S	A
JU	25	1	S	A
A	26	5	S	A
S	24	11	S	A
O	20	23	S	A
N	17	22	S	A
D	15	32	H	H

TMA	18,5	
PT		221,0
A Tca	15	

Gausen
Lautensach



20

I Martonne	
P mm anual	
T m anual + 10	

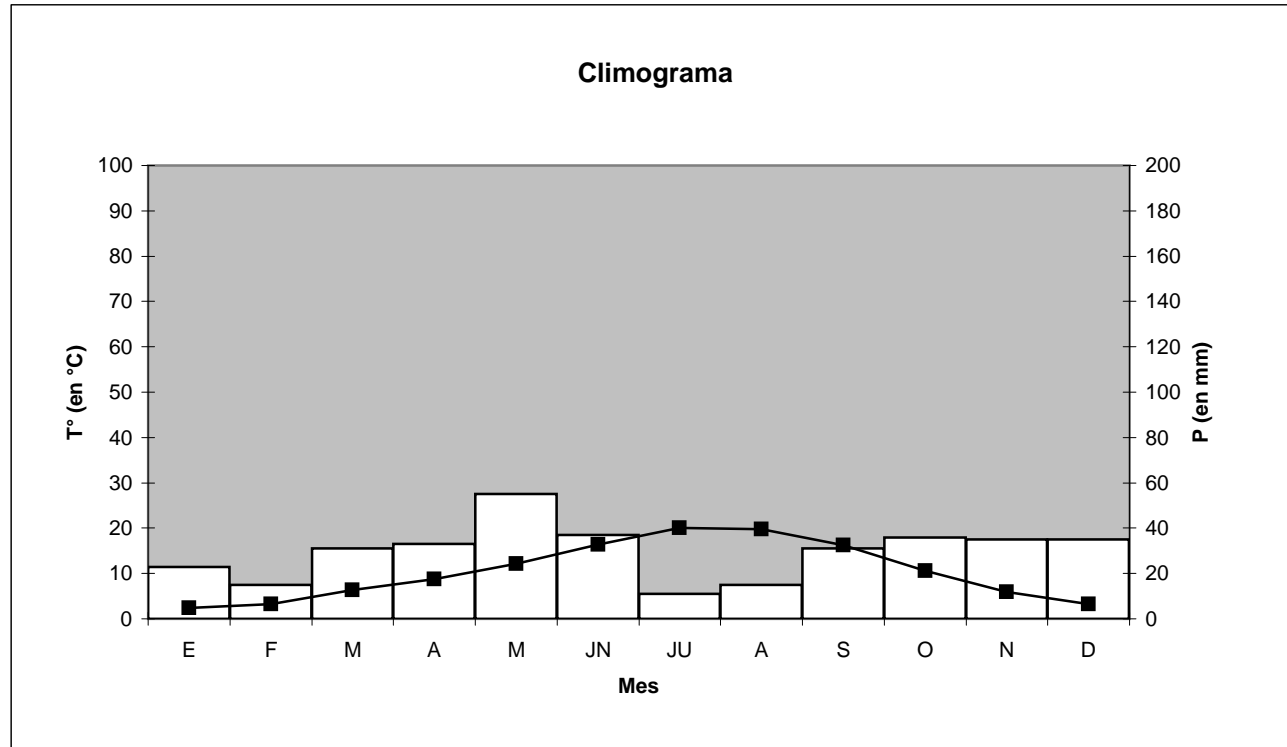
I Datín-Revenga	
Tm anual	
P mm anual * 100	

21

	T	P		
E	2,4	23	H	A
F	3,3	15	H	A
M	6,3	31	H	H
A	8,7	33	H	H
M	12,2	55	H	H
JN	16,4	37	H	H
JU	20	11	S	A
A	19,8	15	S	A
S	16,3	31	S	H
O	10,6	36	H	H
N	6	35	H	H
D	3,2	35	H	H

TMA	10,4	
PT		357,0
A Tca	17,6	

Gausсен
Lautensach



I Martonne

$P \text{ mm anual}$

$T \text{ m anual} + 10$

I Datín-Revenga

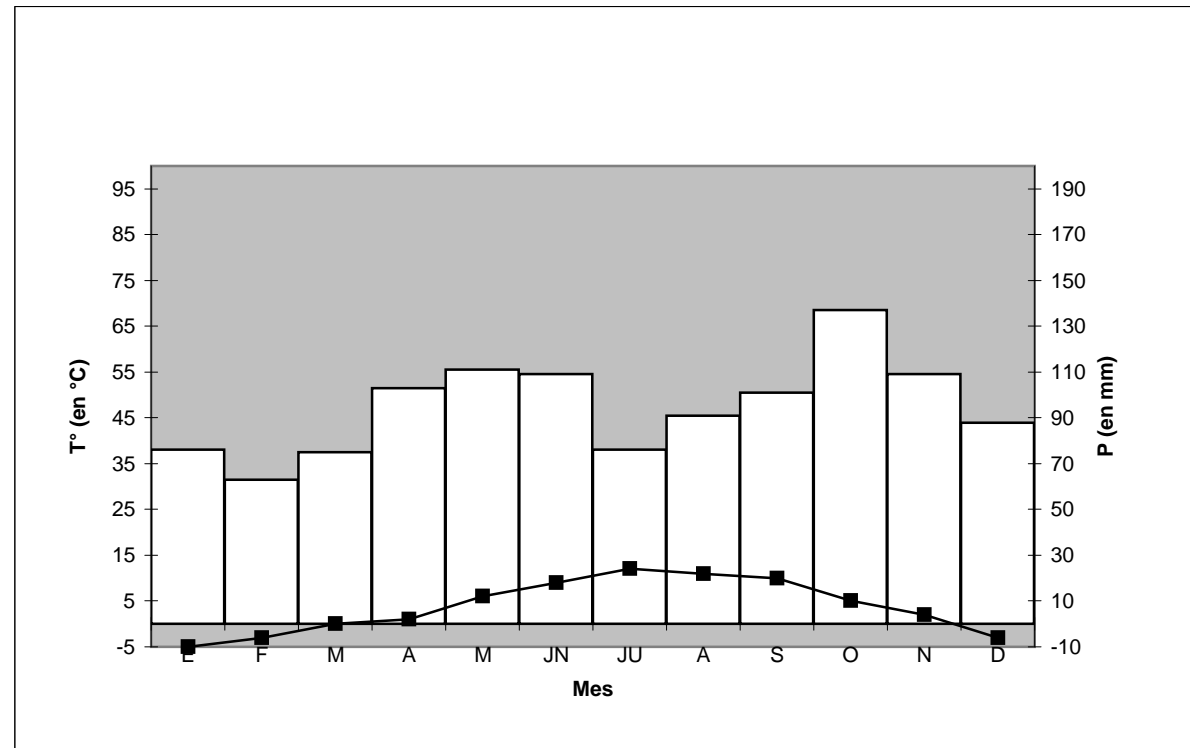
$Tm \text{ anual}$

$P \text{ mm anual} * 100$

21

22

	T	P		
E	-5	76	H	H
F	-3	63	H	H
M	0	75	H	H
A	1	103	H	H
M	6	111	H	H
JN	9	109	H	H
JU	12	76	H	H
A	11	91	H	H
S	10	101	H	H
O	5	137	H	H
N	2	109	H	H
D	-3	88	H	H
TMA	3,8		Gausсен	Lautensach
PT		1139		
A Tca	17			



22

I Martonne	
$P \text{ mm anual}$	

$T \text{ m anual} + 10$	

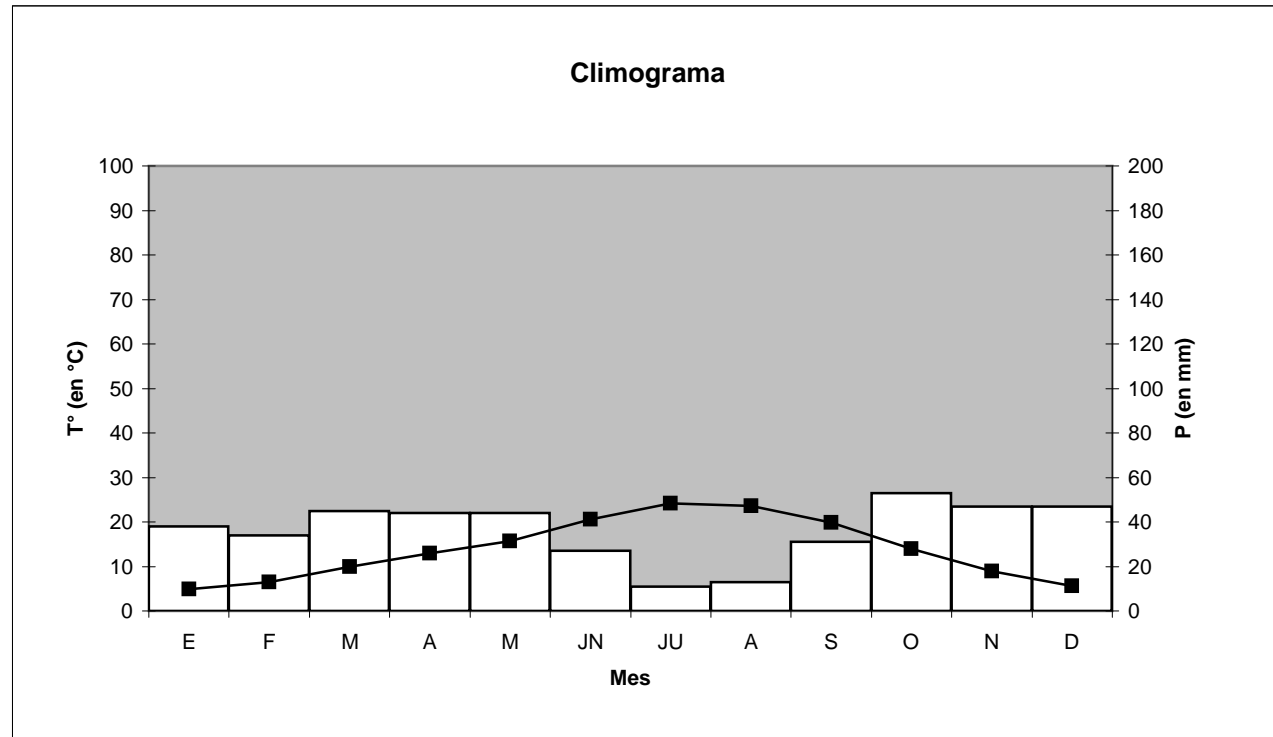
I Datín-Revenga	
$Tm \text{ anual}$	

$P \text{ mm anual} * 100$	

23

	T	P		
E	4,9	38	H	H
F	6,5	34	H	H
M	10	45	H	H
A	13	44	H	H
M	15,7	44	H	H
JN	20,6	27	S	A
JU	24,2	11	S	A
A	23,6	13	S	A
S	19,8	31	S	H
O	14	53	H	H
N	8,9	47	H	H
D	5,6	47	H	H
TMA	13,9			
PT		434,0		
A Tca	19,3			

Gausсен **Lautensach**



23

I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

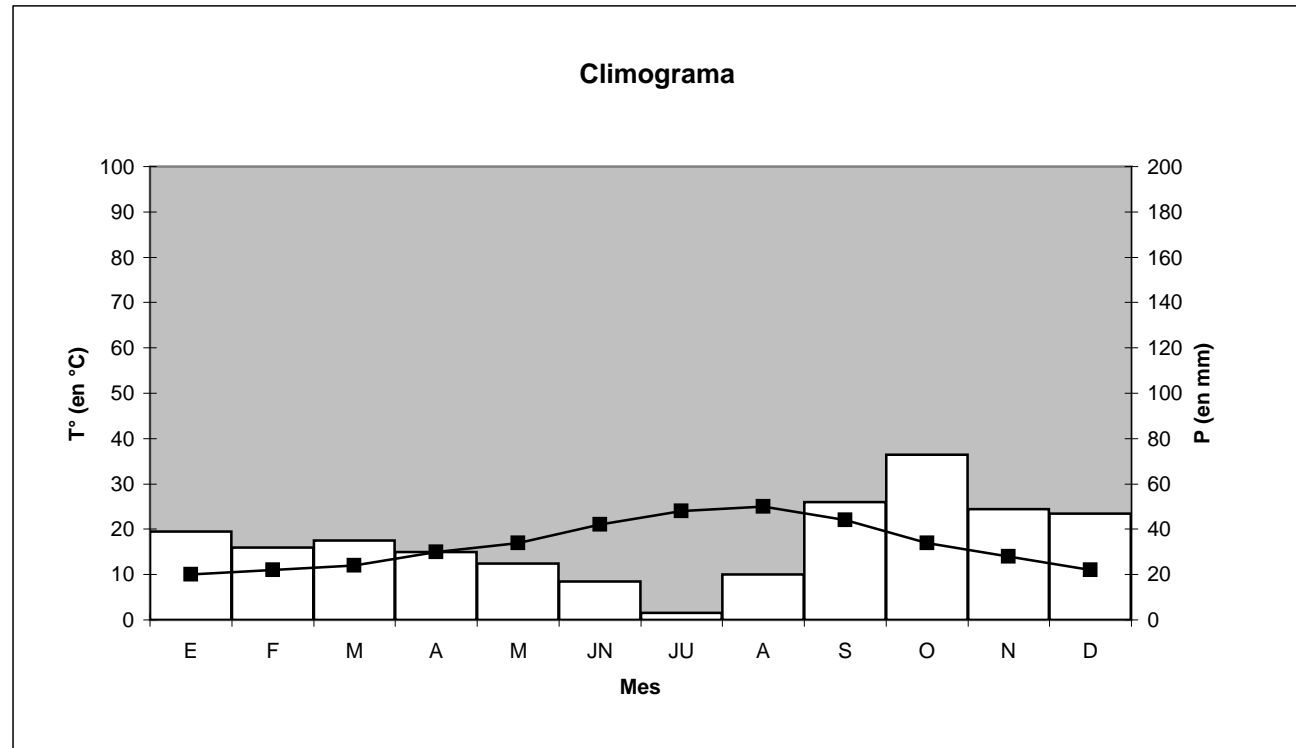
I Datín-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

24

	T	P		
E	10	39	H	H
F	11	32	H	H
M	12	35	H	H
A	15	30	S	H
M	17	25	S	A
JN	21	17	S	A
JU	24	3	S	A
A	25	20	S	A
S	22	52	H	H
O	17	73	H	H
N	14	49	H	H
D	11	47	H	H
TMA	16,6			
PT		422,0		
A Tca	15			

Gausсен **Lautensach**



I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

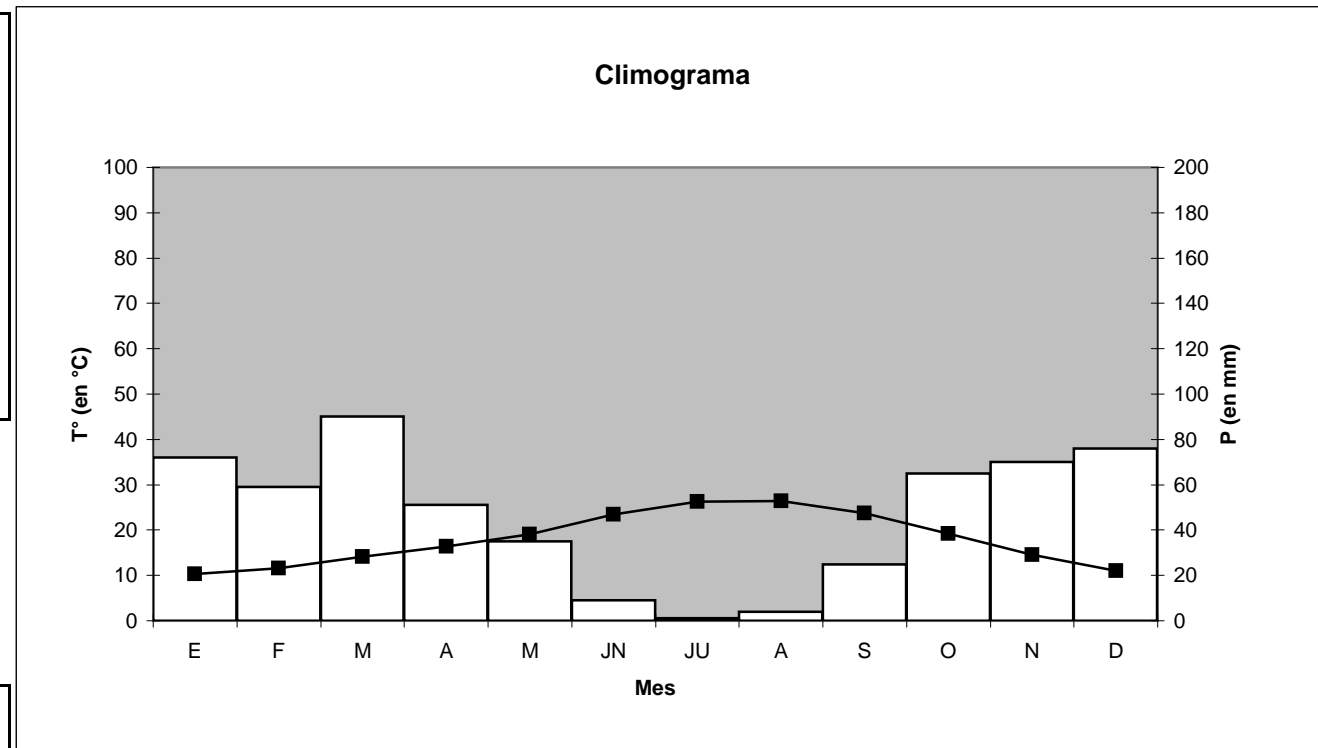
I Datín-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

24

25

	T	P		
E	10,3	72	H	H
F	11,6	59	H	H
M	14,1	90	H	H
A	16,4	51	H	H
M	19,1	35	S	H
JN	23,4	9	S	A
JU	26,3	1	S	A
A	26,4	4	S	A
S	23,7	25	S	A
O	19,2	65	H	H
N	14,6	70	H	H
D	11	76	H	H
TMA	18,0		Gausse	Lautensach
PT		557,0		
A Tca	16,1			



I Martonne
$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$

I Datin-Revenga
$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$

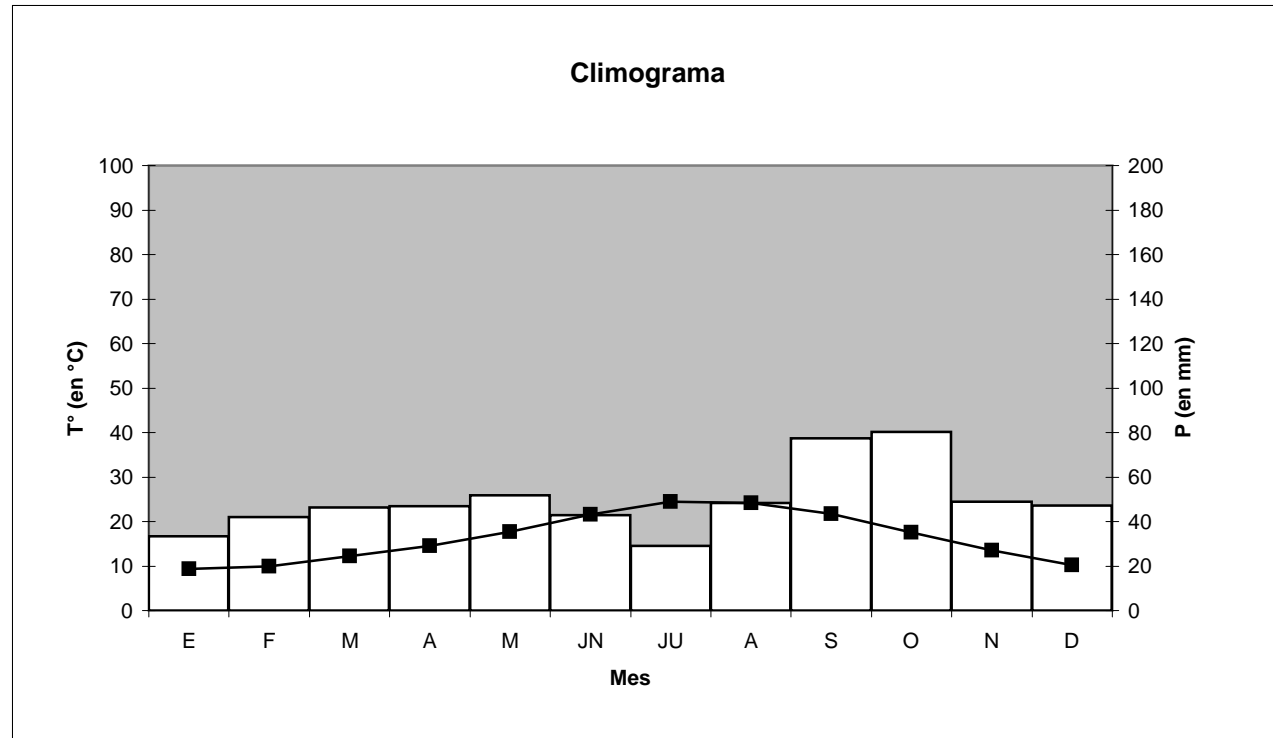
25

26

	T	P		
E	9,4	33,3	H	H
F	9,9	42,1	H	H
M	12,3	46,2	H	H
A	14,6	46,9	H	H
M	17,7	51,8	H	H
JN	21,6	42,8	S	H
JU	24,4	29,2	S	A
A	24,2	48,4	S	H
S	21,7	77,4	H	H
O	17,5	80,2	H	H
N	13,5	48,8	H	H
D	10,2	47,1	H	H

TMA	16,4
PT	594,2
A Tca	15

Gausseu
Lautensach



I Martonne

$P \text{ mm anual}$

$T \text{ m anual} + 10$

I Datin-Revenga

$Tm \text{ anual}$

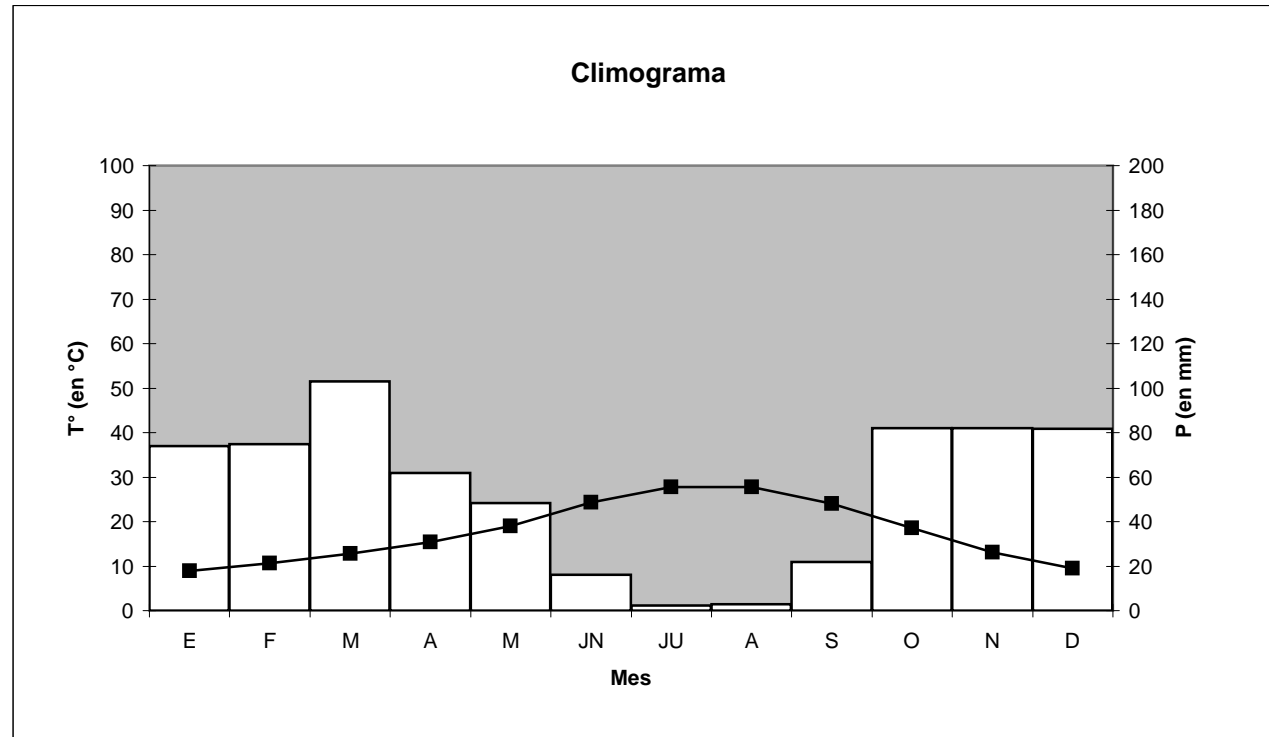
$P \text{ mm anual} * 100$

26

27

	T	P		
E	8,9	74	H	H
F	10,6	74,7	H	H
M	12,8	102,9	H	H
A	15,4	62	H	H
M	19	48,4	H	H
JN	24,3	16,2	S	A
JU	27,7	2,3	S	A
A	27,7	2,9	S	A
S	24,1	21,9	S	A
O	18,5	82	H	H
N	13,1	82	H	H
D	9,5	81,7	H	H
TMA	17,6			
PT		651,0		
A Tca	18,8			

Gausсен **Lautensach**



I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

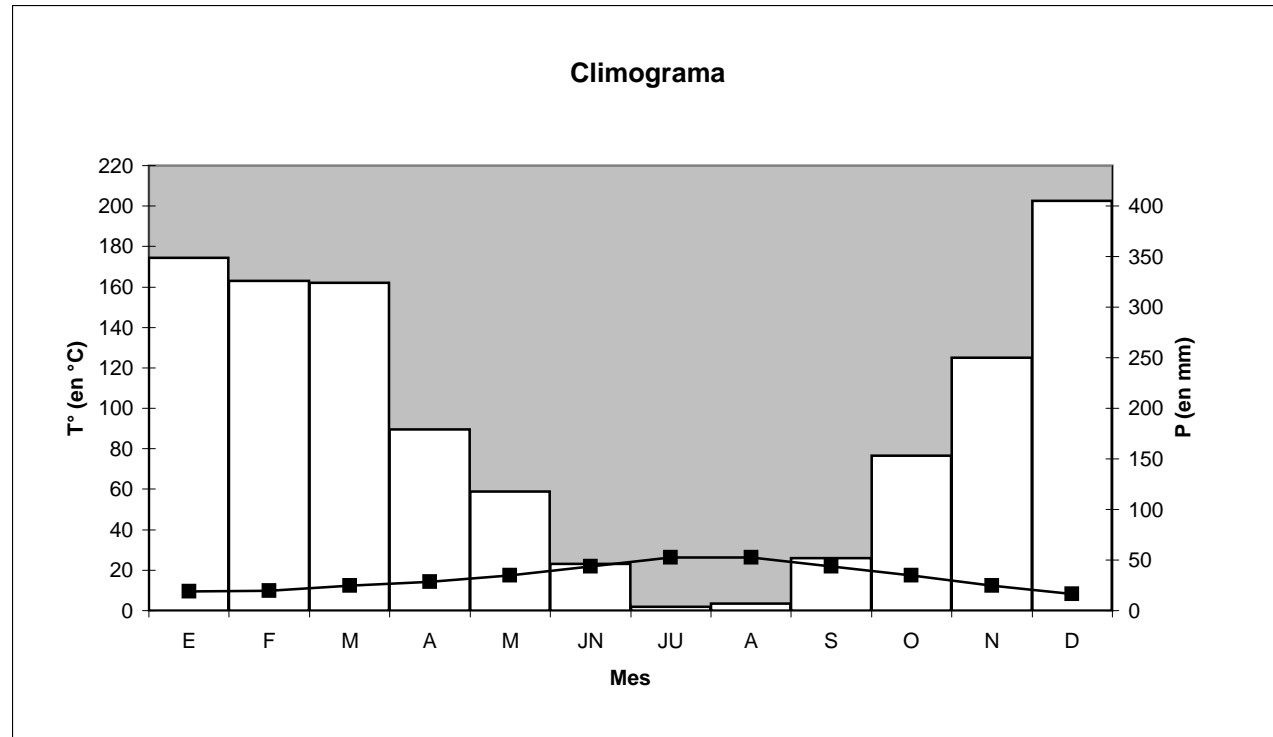
I Datín-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

27

28

	T	P		
E	9,6	349	H	H
F	9,9	326	H	H
M	12,4	324	H	H
A	14,2	179	H	H
M	17,4	118	H	H
JN	21,8	46	H	H
JU	26,4	4	S	A
A	26,2	7	S	A
S	21,7	52	H	H
O	17,3	153	H	H
N	12,5	250	H	H
D	8,3	405	H	H
TMA	16,5		Gausсен	Lautensach
PT		2213,0		
A Tca	18,1			



I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

I Datín-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

28

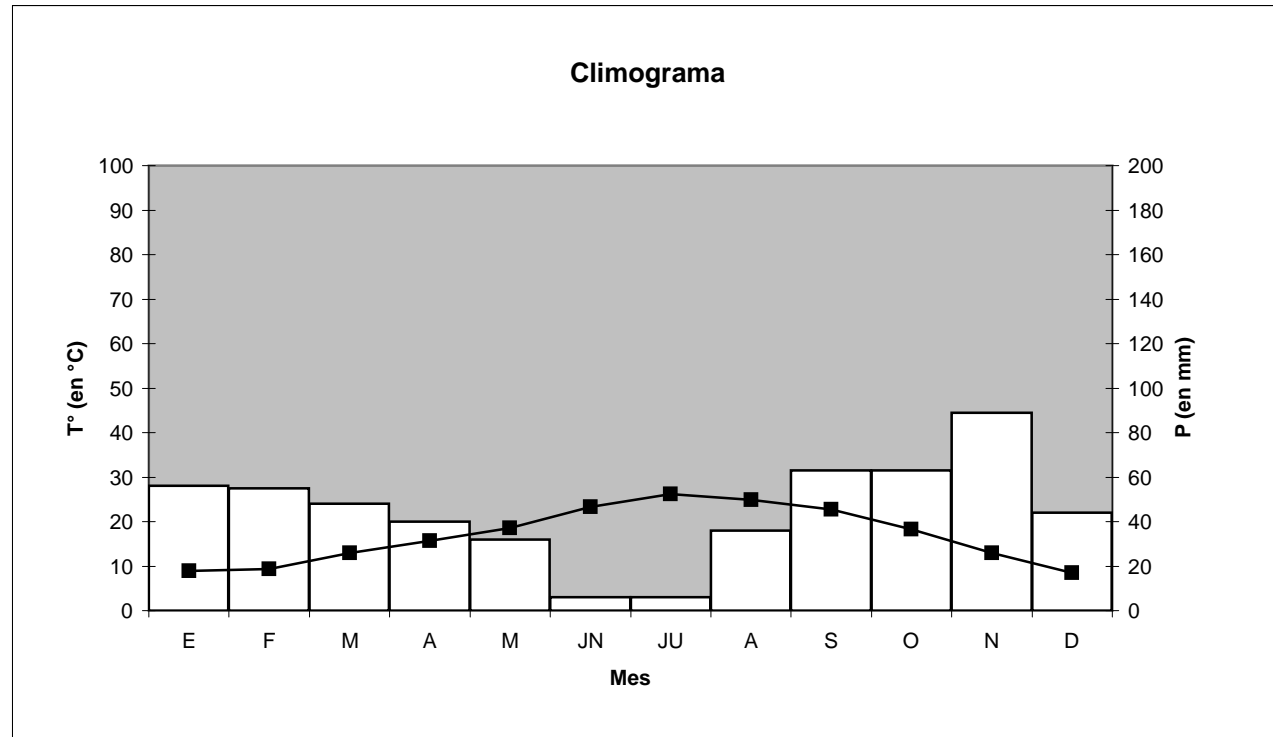
29

	T	P		
E	8,9	56	H	H
F	9,4	55	H	H
M	13	48	H	H
A	15,7	40	H	H
M	18,5	32	S	H
JN	23,3	6	S	A
JU	26,2	6	S	A
A	24,9	36	S	H
S	22,8	63	H	H
O	18,3	63	H	H
N	13	89	H	H
D	8,5	44	H	H

TMA	16,9	
PT		538,0
A Tca	17,7	

Gausseu

Lautensach



29

I Martonne

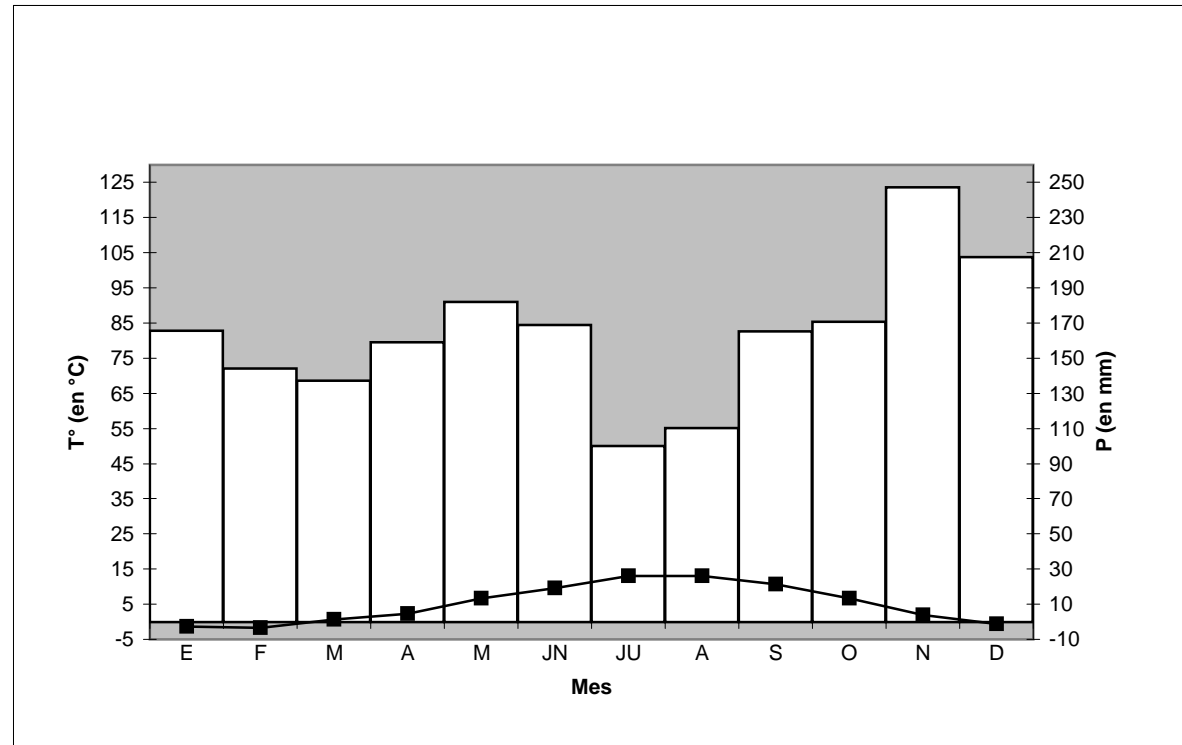
$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

I Datín-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$

30

	T	P		
E	-1,4	165,5	H	H
F	-1,7	144,2	H	H
M	0,7	137,3	H	H
A	2,3	159,1	H	H
M	6,7	181,9	H	H
JN	9,5	168,8	H	H
JU	13,1	100,2	H	H
A	13	110,3	H	H
S	10,6	165,3	H	H
O	6,7	170,8	H	H
N	2	247,1	H	H
D	-0,6	207,5	H	H
TMA	5,1		Gausen	Lautensach
PT		1958		
A Tca	14,8			



30

I Martonne

$$\frac{P \text{ mm anual}}{T \text{ m anual} + 10}$$

I Datin-Revenga

$$\frac{Tm \text{ anual}}{P \text{ mm anual} * 100}$$