

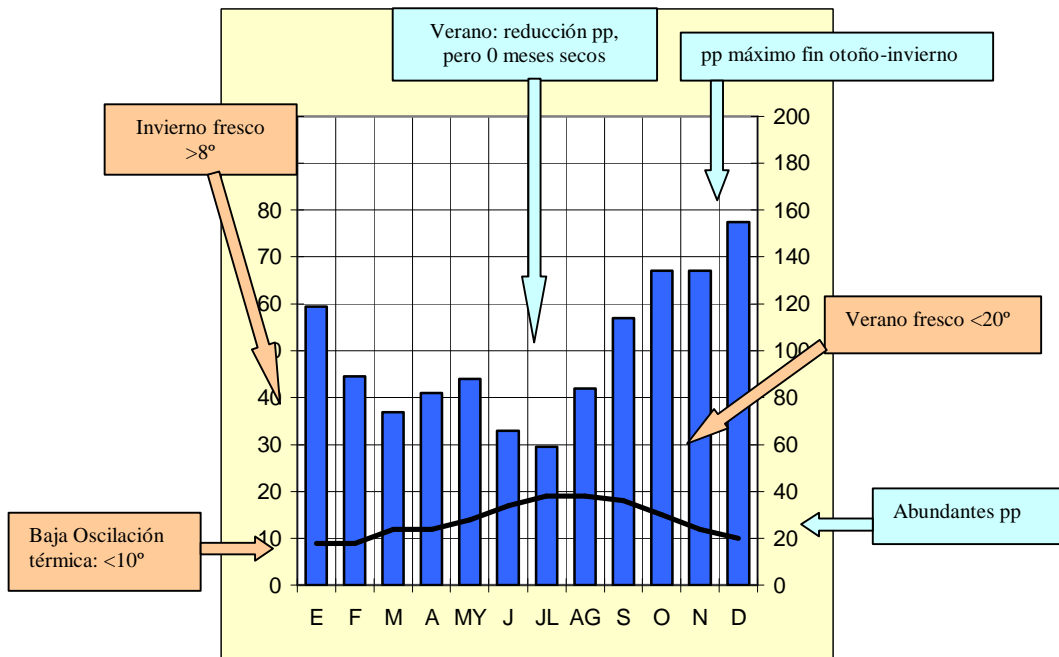
ELEMENTOS BÁSICOS PARA ANALIZAR Y CLASIFICAR CLIMOGRAMAS

Punto de partida:

«Todos los climas peninsulares españoles son mediterráneos, aunque cada uno de ellos presente matices peculiares.

La mediterraneidad viene de ser climas templados con una notable reducción de sus precipitaciones en verano»

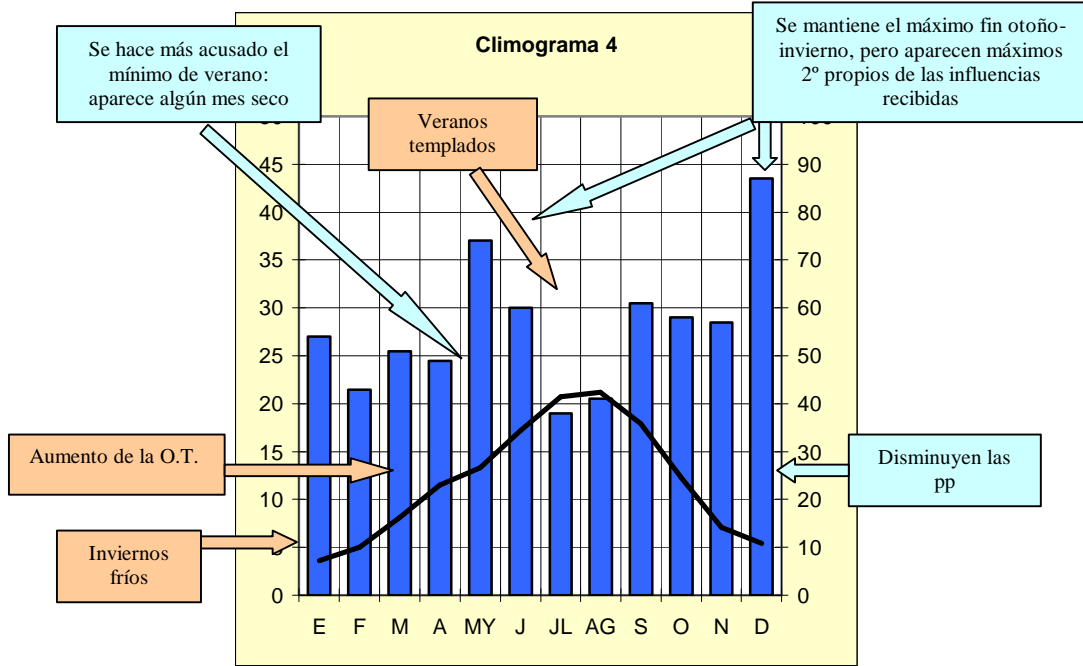
1. Climas OCEÁNICOS



Santander, 66m Climograma 3

	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	9	9	12	12	14	17	19	19	18	15	12	10	14
mm	119	89	74	82	88	66	59	84	114	134	134	155	1.198

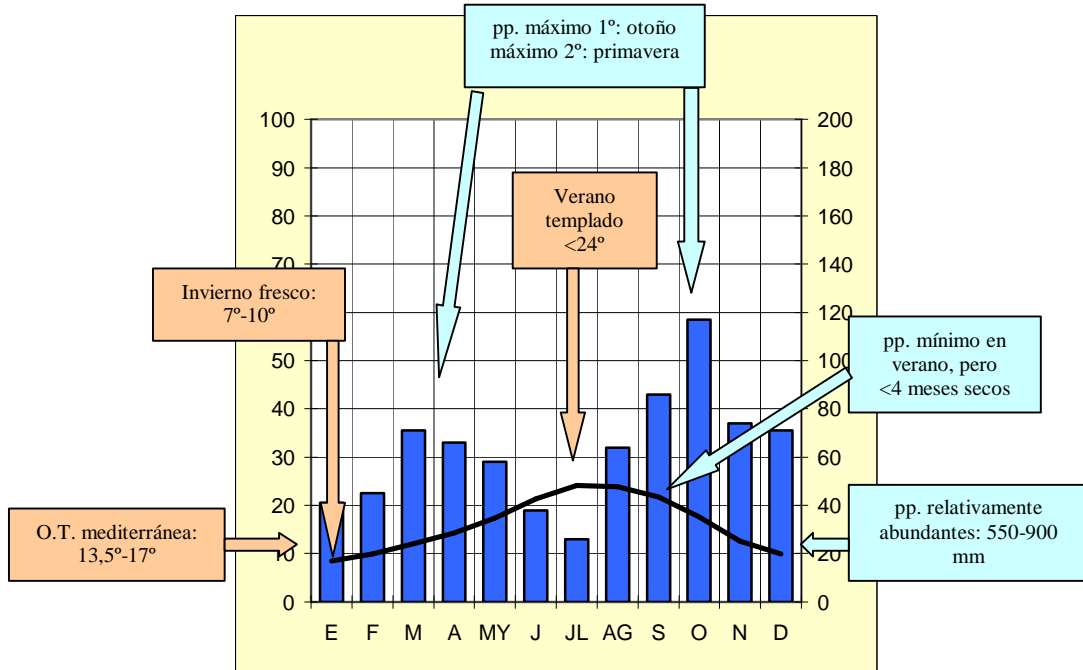
1.1. Climas oceánicos de transición



Estella (Navarra), 426 m, climograma 4

	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	3,6	5	8,1	11,5	13,3	17,2	20,7	21,2	17,9	12,3	7,1	5,4	11,9
mm	54	43	51	49	74	60	38	41	61	58	57	87	673

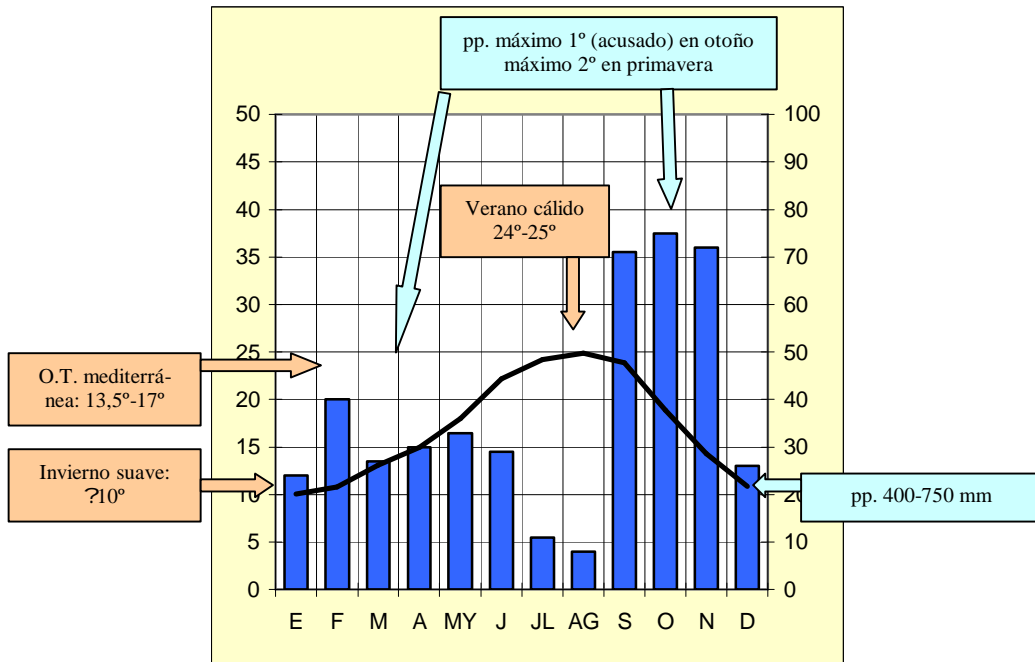
2. Clima MEDITERRÁNEO COSTERO CATALÁN



Calella (Barcelona), 5 m, climograma 3

	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	8,5	9,9	12	14,3	17,4	21,4	24,1	23,8	21,7	17,6	12,6	9,9	16,1
mm	41	45	71	66	58	38	26	64	86	117	74	71	757

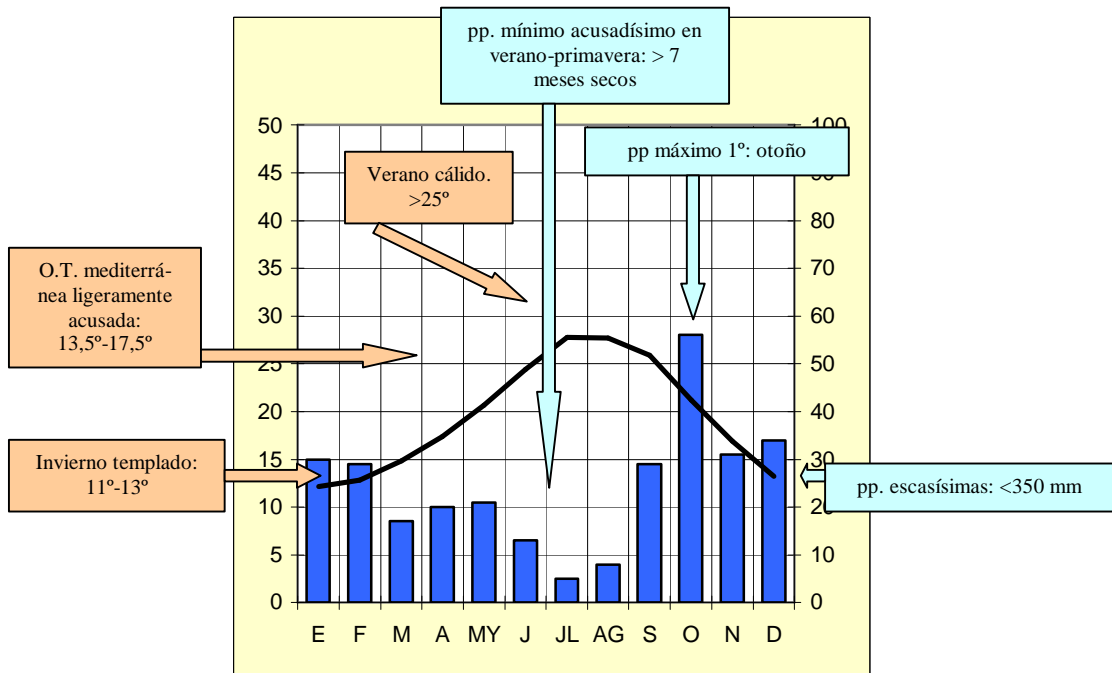
3. Clima MEDITERRÁNEO COSTERO LEVANTINO-BALEAR



Valencia, 13 m, climograma 2

	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	10,1	10,8	13,1	15	18	22,2	24,2	24,9	23,9	18,9	14,3	10,9	17
mm	24	40	27	30	33	29	11	8	71	75	72	26	436

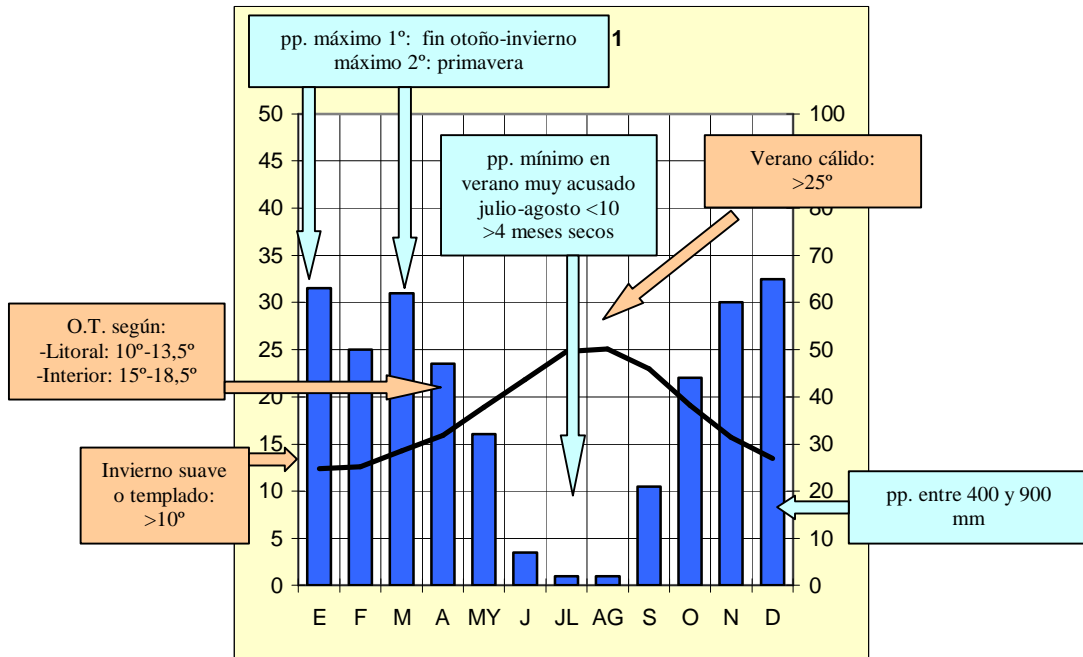
4. Clima MEDITERRÁNEO COSTERO ÁRIDO O SUBDESÉRTICO



Benidorm (Alicante), 15 m, climograma 4

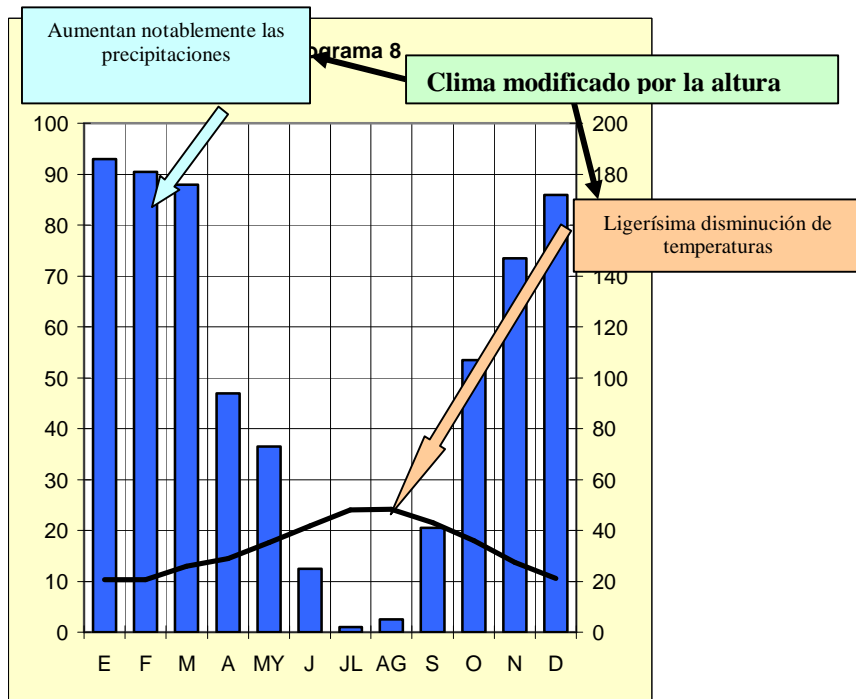
	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	12,2	12,8	14,8	17,4	20,7	24,4	27,8	27,7	25,9	21,2	16,9	13,2	19,6
mm	30	29	17	20	21	13	5	8	29	56	31	34	293

5. Clima MEDITERRÁNEO COSTERO MERIDIONAL o MEDITERRÁNEO DE INFLUENCIA SUBTROPICAL u OCEÁNICO DE INFLUENCIA SUBTROPICAL



Motril (Granada), 40 m, climograma 1

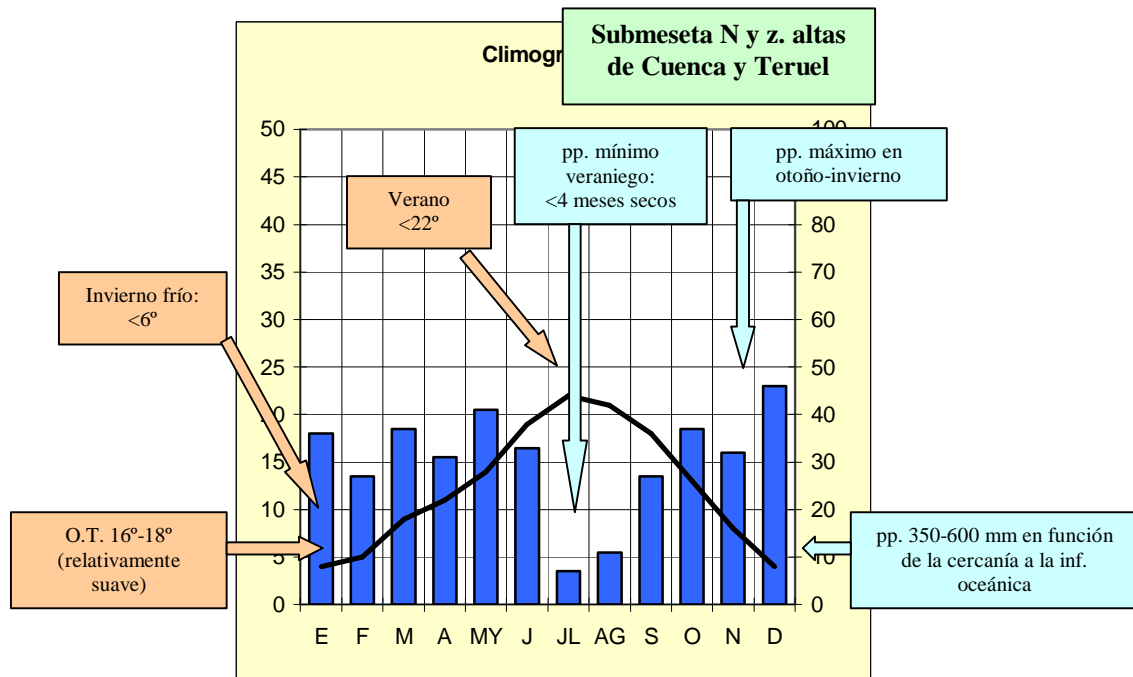
	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	12,4	12,6	14,3	15,9	18,9	21,8	24,8	25,1	23	19,1	15,7	13,5	18
mm	63	50	62	47	32	7	2	2	21	44	60	65	455



Ubrique (Cádiz), 337 m, climograma 8

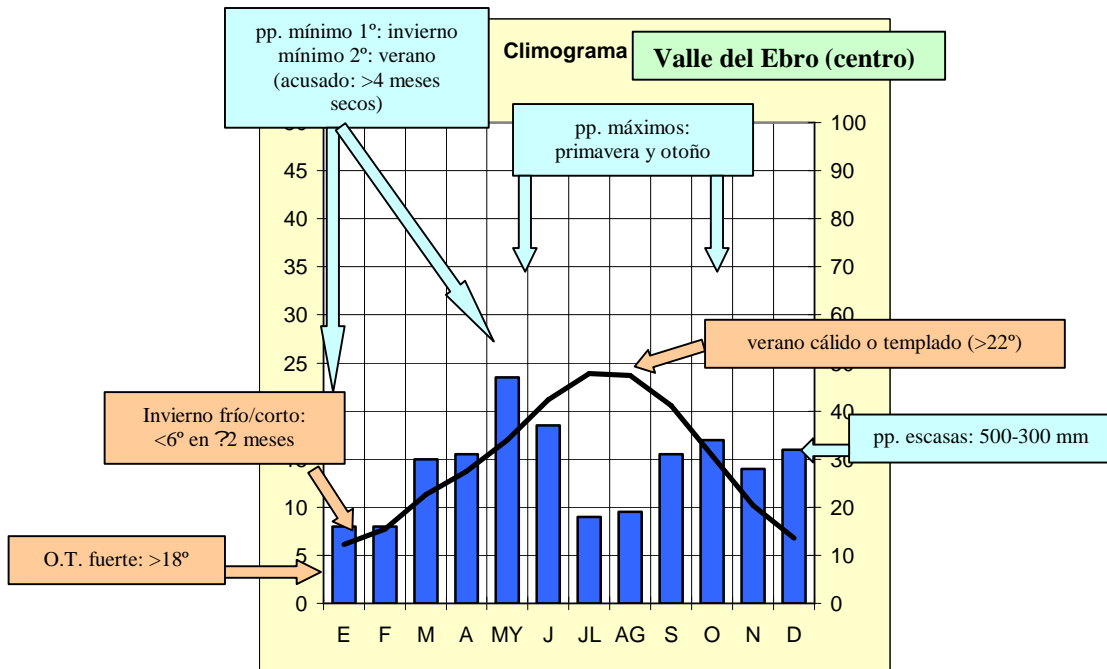
	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	10,4	10,3	13	14,5	17,6	20,9	24	24,2	21,6	18	13,8	10,6	16,5
mm	186	181	176	94	73	25	2	5	41	107	147	172	1.209

6. Clima MEDITERRÁNEO DE INTERIOR



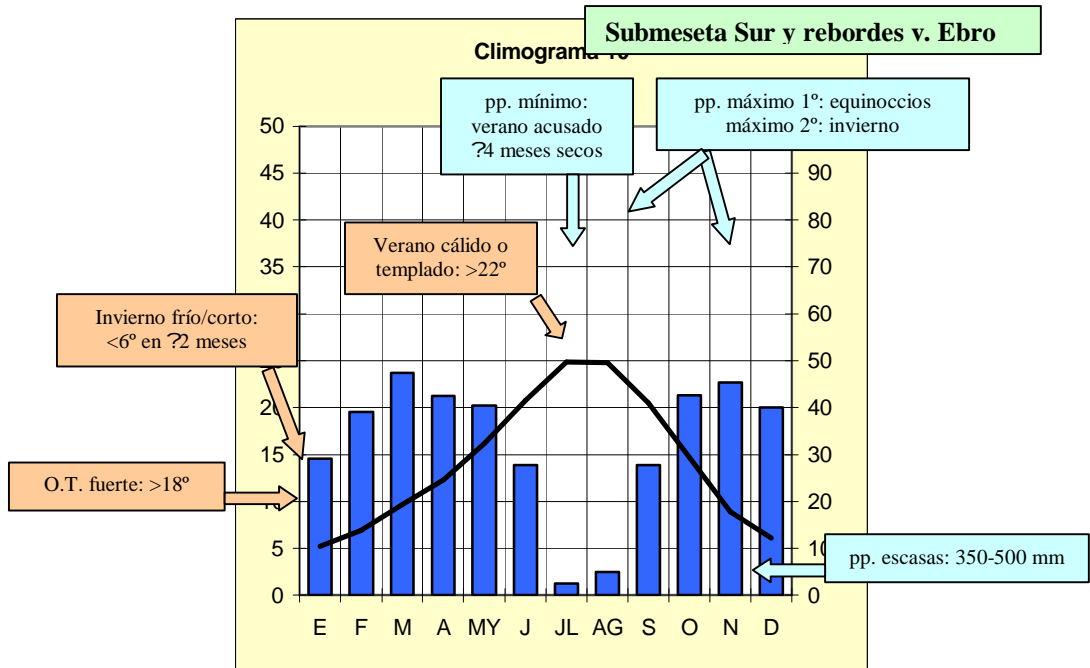
Zamora, 669 m, Climograma 2

	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	4	5	9	11	14	19	22	21	18	13	8	4	12
mm	36	27	37	31	41	33	7	11	27	37	32	46	365



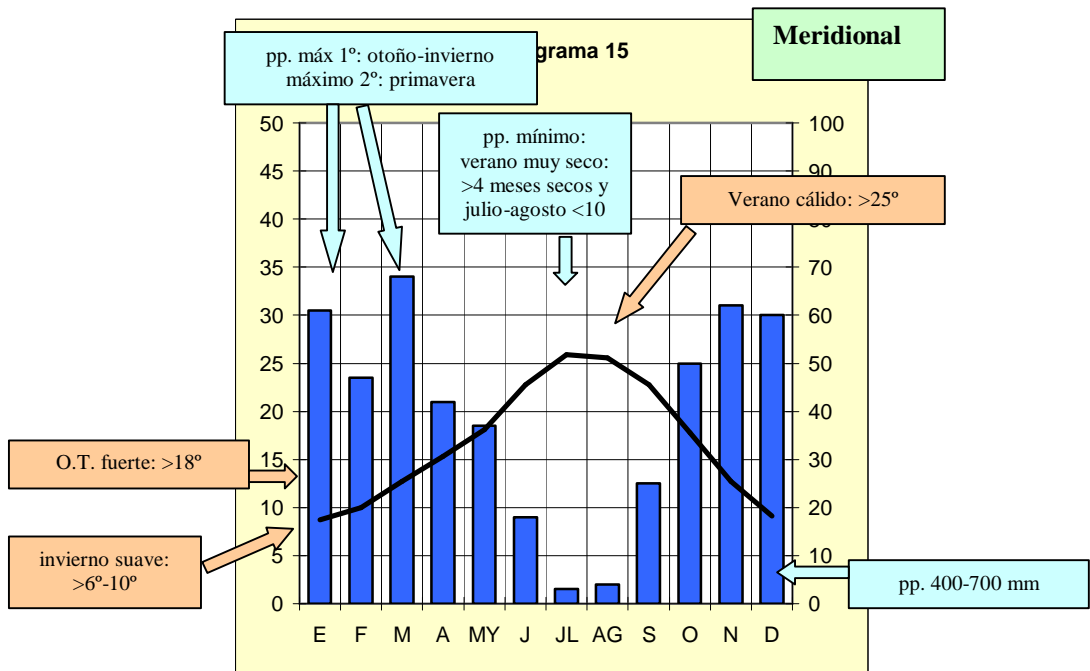
Zaragoza, 250 m, climograma 8

	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	6,1	7,7	11,3	13,7	17	21,2	23,9	23,7	20,6	15,4	10,2	6,8	14,8
mm	16	16	30	31	47	37	18	19	31	34	28	32	338



Ciudad Real, 628 m, climograma 10

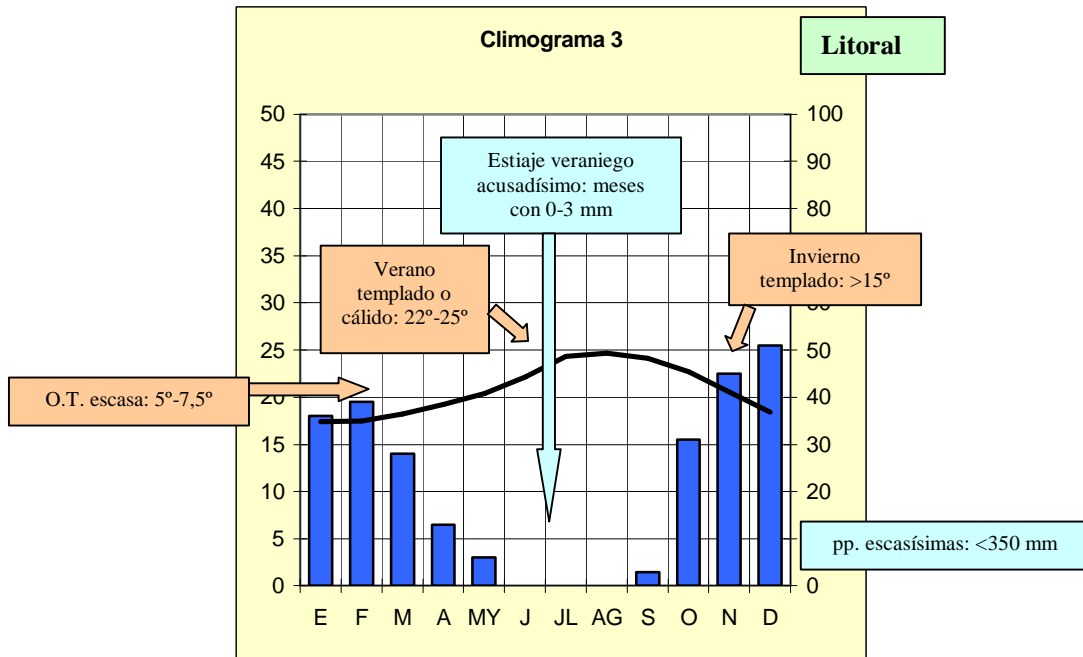
	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	5,2	6,9	9,7	12,3	16,2	20,8	24,9	24,8	20,5	14,7	8,9	6,1	14,2
mm	29,1	39,1	47,4	42,5	40,5	27,7	2,5	4,9	27,7	42,6	45,4	40,1	321,3



Badajoz, 186 m, climograma 15

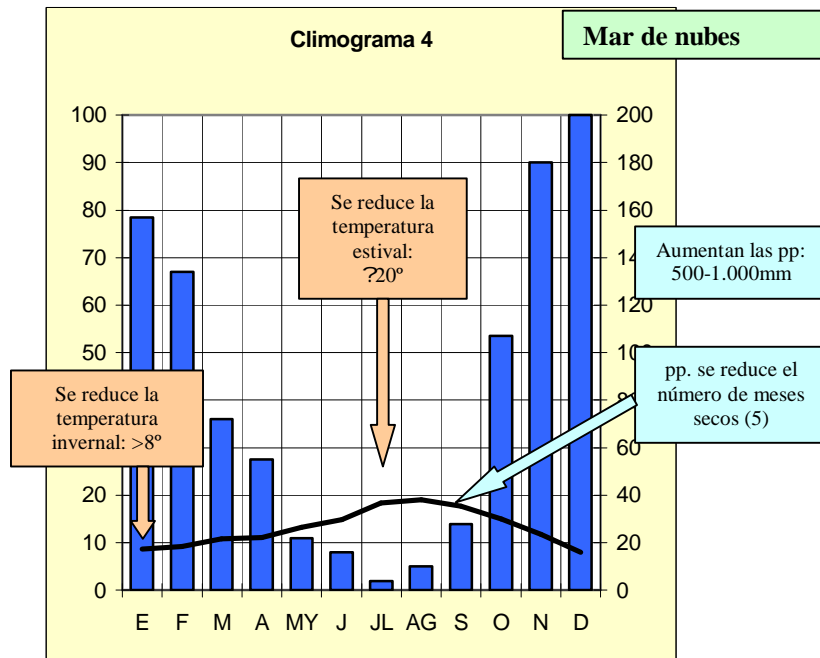
	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	8,7	10	12,7	15,3	18,1	22,8	25,9	25,6	22,8	17,8	12,7	9,1	16,8
mm	61	47	68	42	37	18	3	4	25	50	62	60	477

7. Climas SUBTROPICALES CANARIOS



Santa Cruz de Tenerife, 35 m, orientación N, climograma 3

	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	17,4	17,5	18,2	19,2	20,4	22,2	24,3	24,7	24,1	22,7	20,5	18,4	20,8
mm	36	39	28	13	6	0	0	0	3	31	45	51	251



Valleseco (Gran Canaria), 978 m, climograma 4

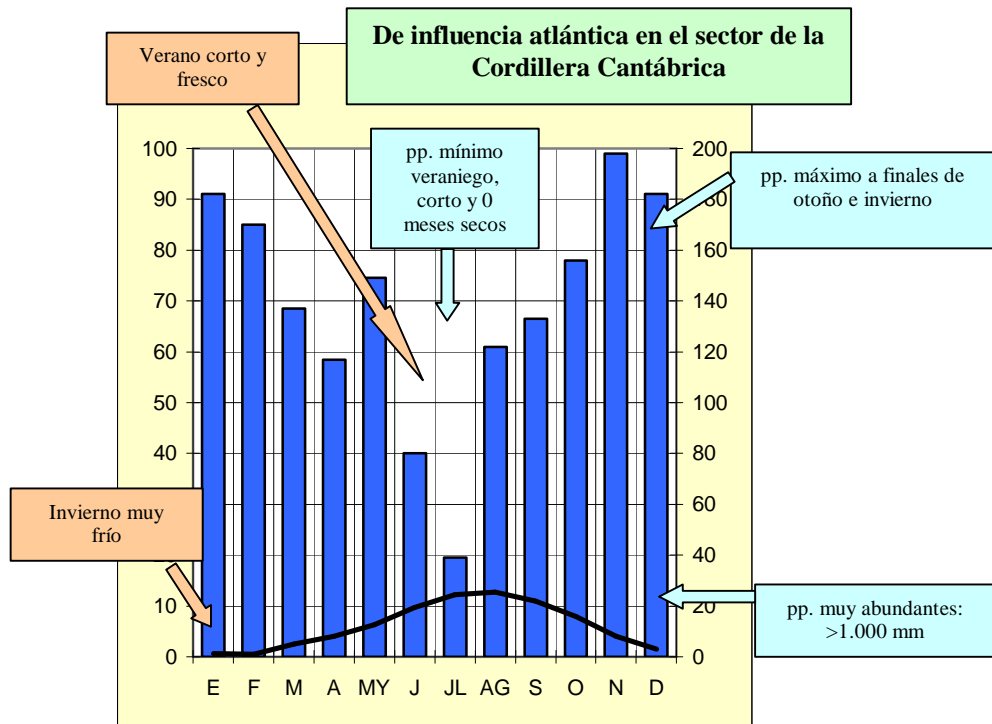
	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	8,7	9,2	10,8	11,1	13,3	14,9	18,4	19,1	17,7	15	11,8	8	13,1
mm	157	134	72	55	22	16	4	10	28	107	180	200	970

8. Climas de MONTAÑA

Mantienen las características de la zona en la que se encuentran, pero la altura:

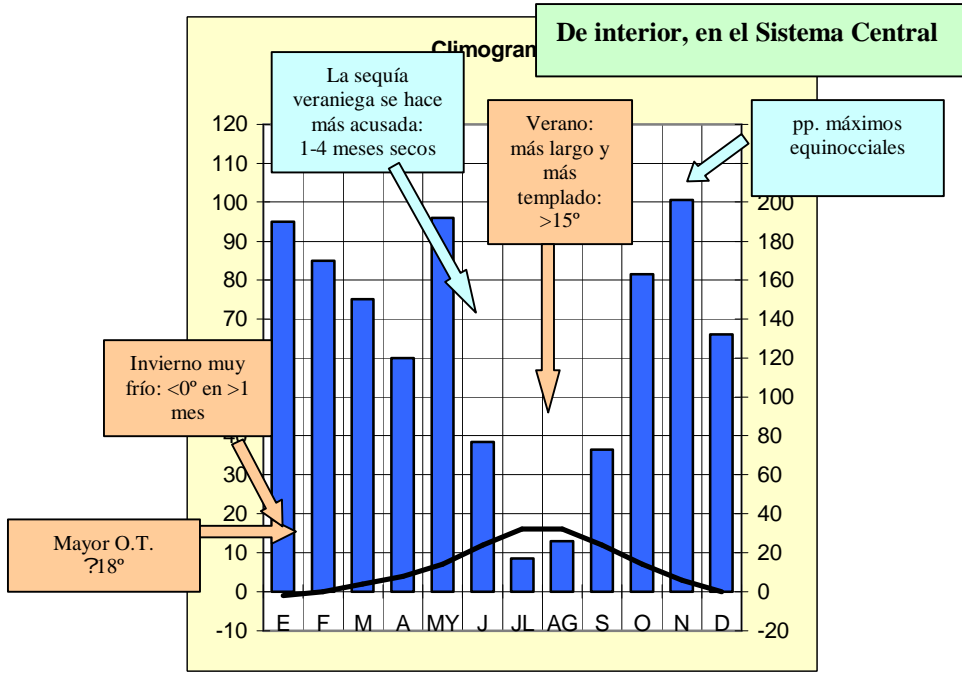
- Eleva las precipitaciones**
- Hace descender las temperaturas**

No se pueden establecer parámetros absolutos para la clasificación, dado que los datos aumentan o disminuyen en función de la altura



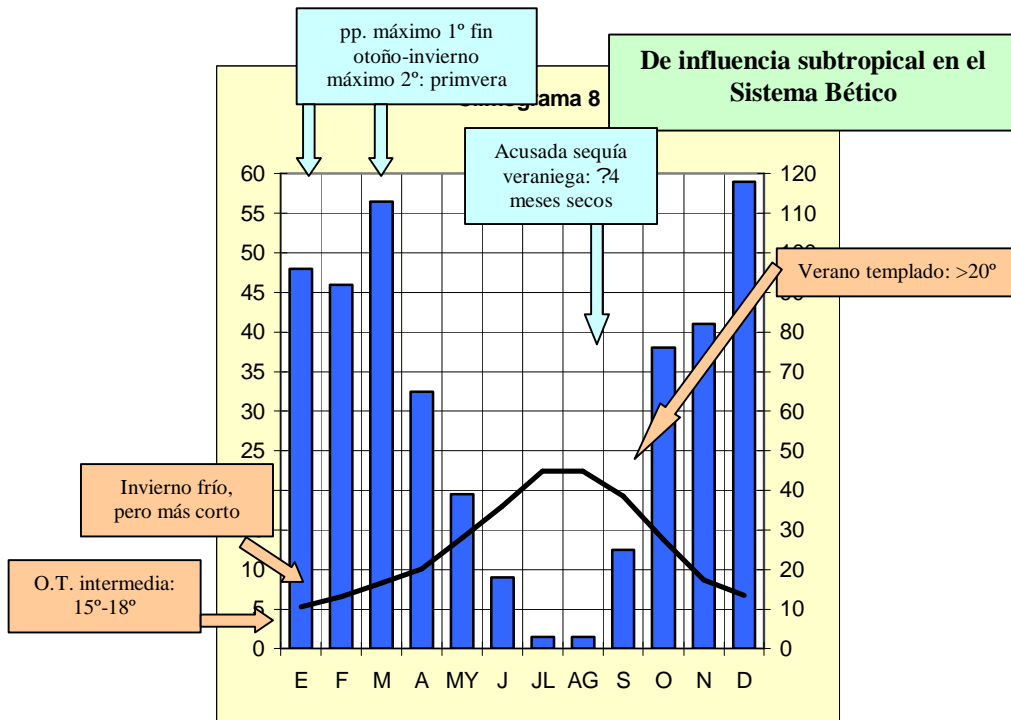
Leitariegos (León), 1.525, climograma 1

	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	0,7	0,5	2,6	4,1	6,3	9,7	12,2	12,7	11	7,9	4,1	1,6	6,1
mm	182	170	137	117	149	80	39	122	133	156	198	182	1.666



Puerto de Navacerrada (Madrid), 1.860 m, climograma 5

	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	-1	0	2	4	7	12	16	16	12	7	3	0	6,5
mm	190	170	150	120	192	77	17	26	73	163	201	132	1.511



Soportujar (Granada), 1400 m, climograma 8

	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D	Media/pp total
°C	5,3	6,6	8,3	10,1	14	18	22,4	22,4	19,3	13,8	8,7	6,7	13
mm	96	92	113	65	39	18	3	3	25	76	82	118	740