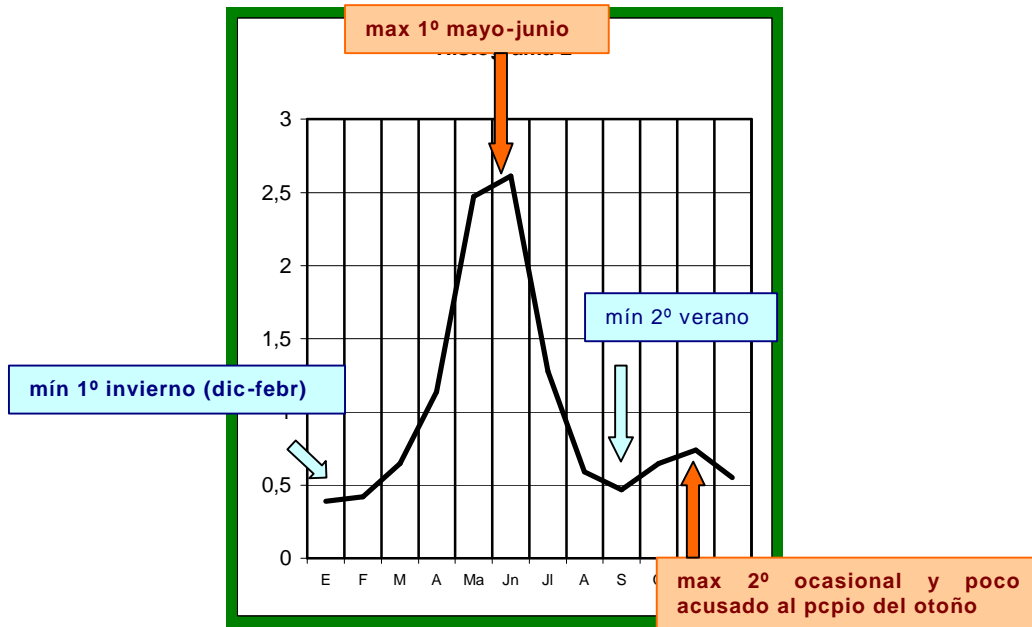


? Régimen NIVAL

Río: Valira (La Seo de Urgel) 9,54 m³/s, hist. 2

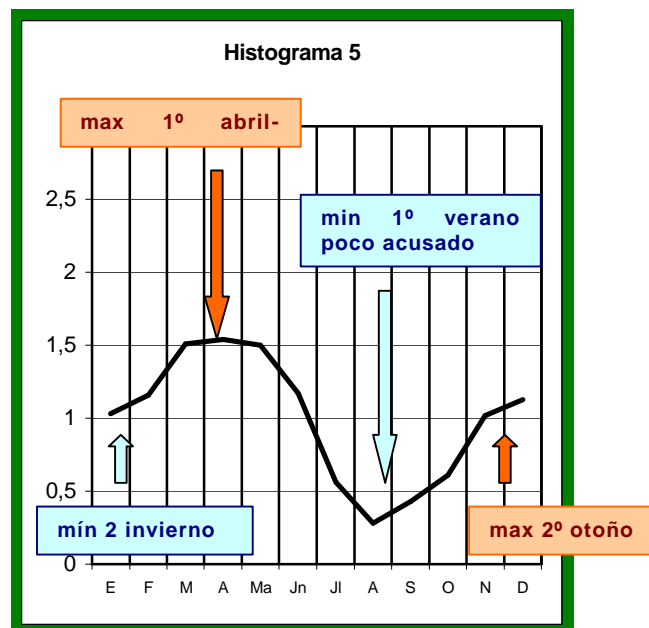
E	F	M	A	Ma	Jn	Jl	A	S	O	N	D
0,39	0,42	0,65	1,14	2,47	2,61	1,28	0,59	0,47	0,65	0,74	0,55



? Régimen NIVOPLUVIAL

Río: Aragón (Yesa) M: 39,03 m³/s, hist. 5

E	F	M	A	Ma	Jn	Jl	A	S	O	N	D
1,03	1,16	1,51	1,54	1,5	1,17	0,56	0,28	0,43	0,61	1,02	1,13

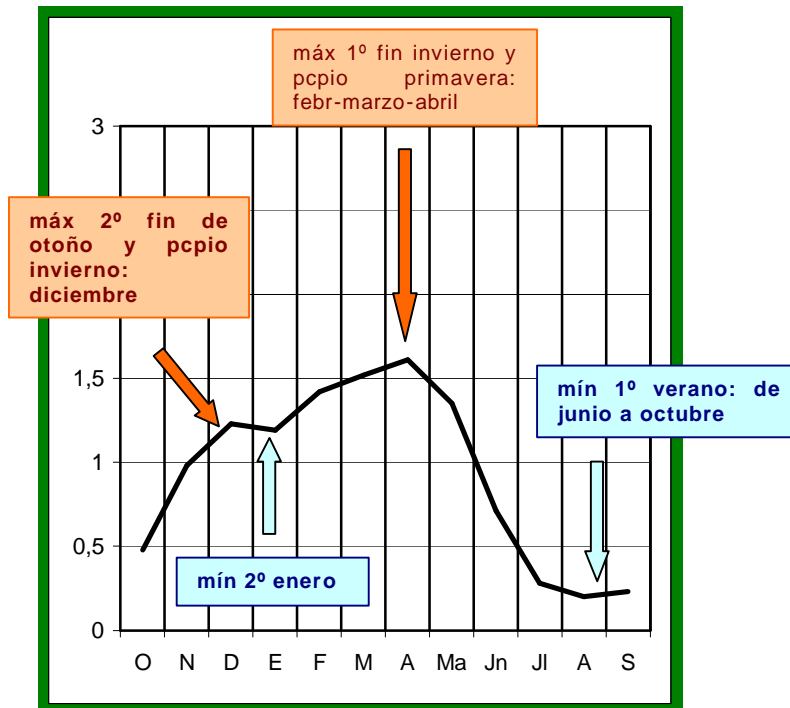


? Régimen PLUVIONIVAL

Río: Luna (La Magdalena) M: 13,16 m³/s.

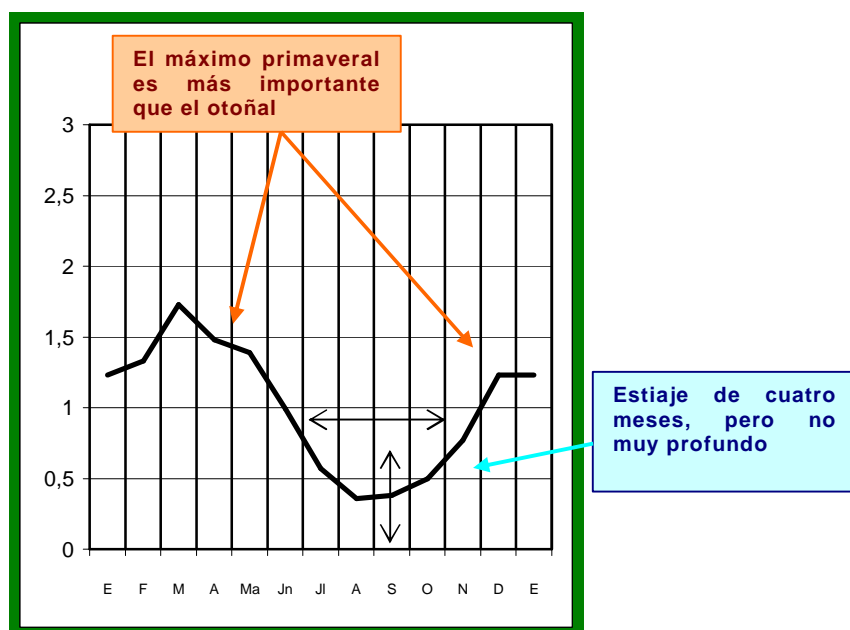
Hist.46

O	N	D	E	F	M	A	Ma	Jn	Jl	A	S
0,48	0,98	1,23	1,19	1,42	1,52	1,61	1,35	0,71	0,28	0,2	0,23



Río: Tirón (Cuzcurrita) M: 7,704 m³/s. Hist. 47

E	F	M	A	Ma	Jn	Jl	A	S	O	N	D	E
1,23	1,33	1,73	1,48	1,39	0,99	0,57	0,36	0,38	0,5	0,77	1,23	1,23

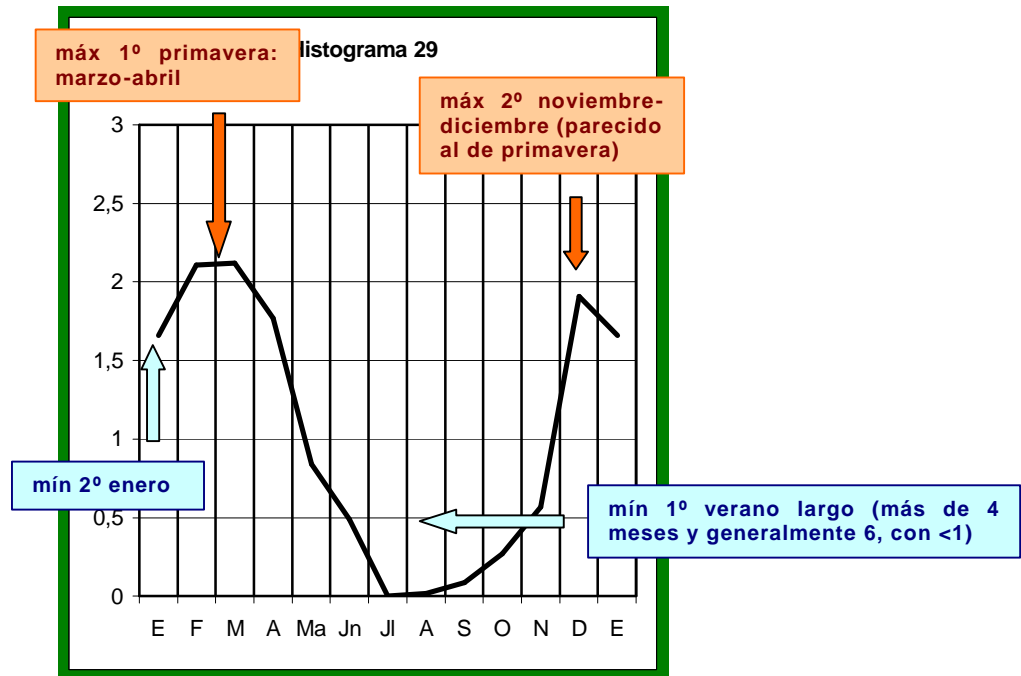


Régimen mediterráneo de interior o continental:

Río: Zújar (Puebla de Alcocer) M: 10,38 m³/s.

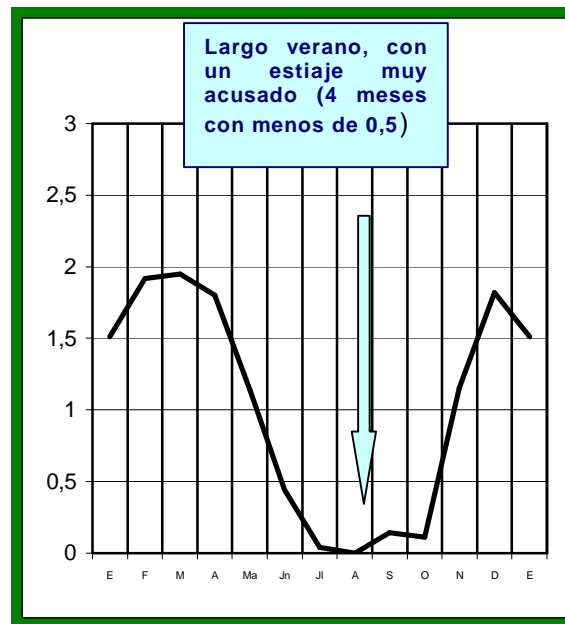
Hist. 29

E	F	M	A	Ma	Jn	Jl	A	S	O	N	D	E
1,66	2,11	2,12	1,77	0,84	0,49	0,07	0,02	0,09	0,27	0,57	1,91	1,66



Río: Jabalón (Aragonés) M: 1,19 m³/s. Hist. 27

E	F	M	A	Ma	Jn	Jl	A	S	O	N	D	E
1,51	1,92	1,95	1,8	1,14	0,44	0,04	0	0,14	0,11	1,15	1,82	1,51

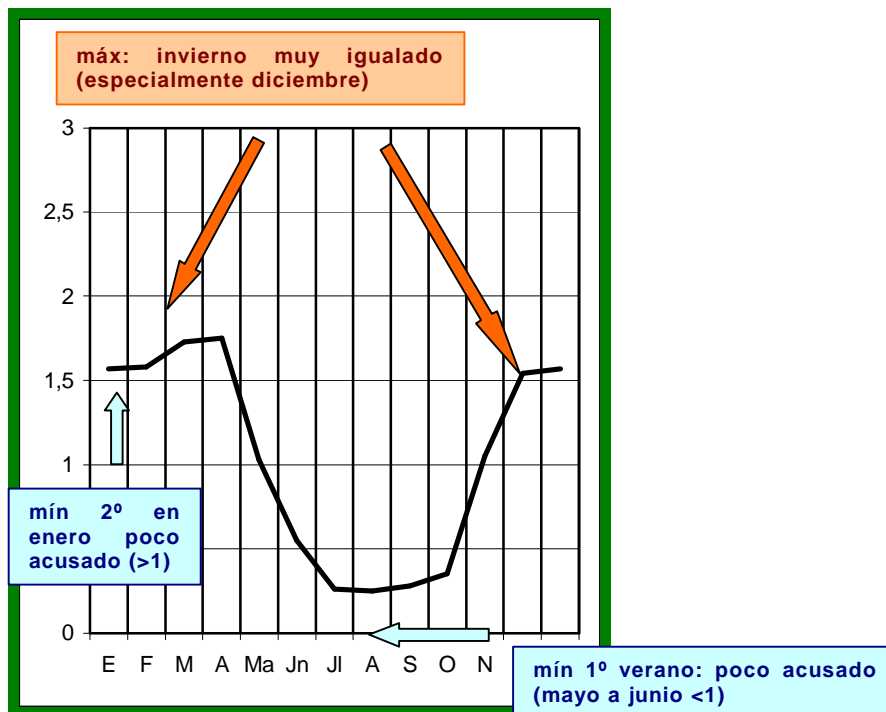


Régimen mediterráneo OCEÁNICO

Río: Miño (Orense) M: 242 m³/s. Hist. 42

E	F	M	A	Ma	Jn	Jl	A	S	O	N	D	E
1,57	1,58	1,73	1,75	1,03	0,55	0,26	0,25	0,28	0,35	1,05	1,54	1,57

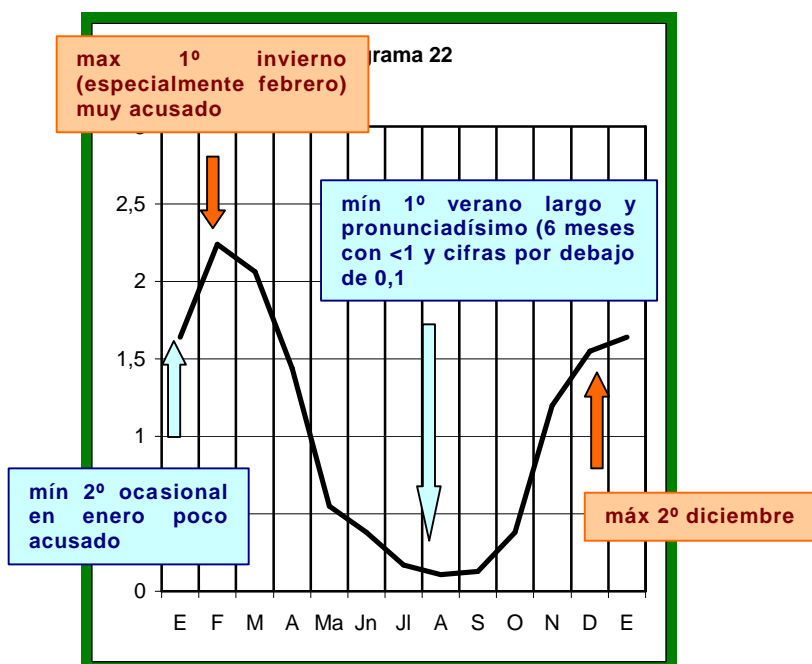
El pico de marzo-abril se debe a una ligera influencia pluvionival



? Régimen mediterráneo SUBTROPICAL o bético

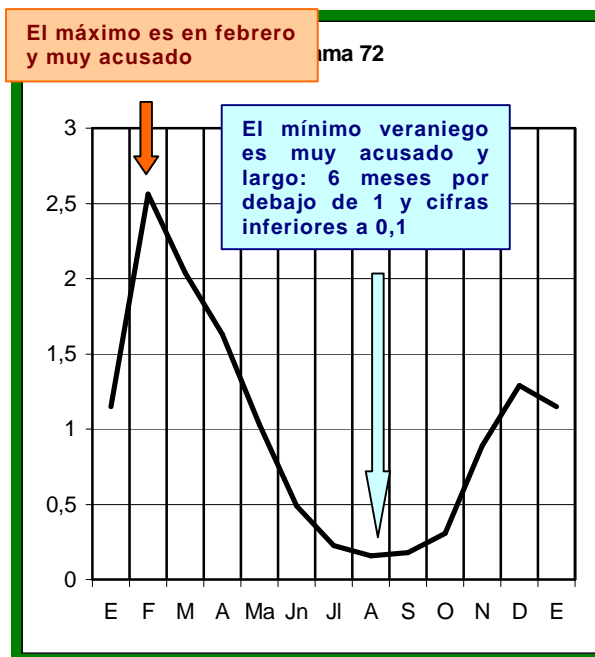
Río: Guadiaro (Colmenar) M: 12,67 m³/s. Hist. 22

E	F	M	A	Ma	Jn	Jl	A	S	O	N	D	E
1,64	2,24	2,06	1,44	0,55	0,38	0,17	0,11	0,13	0,38	1,2	1,55	1,64



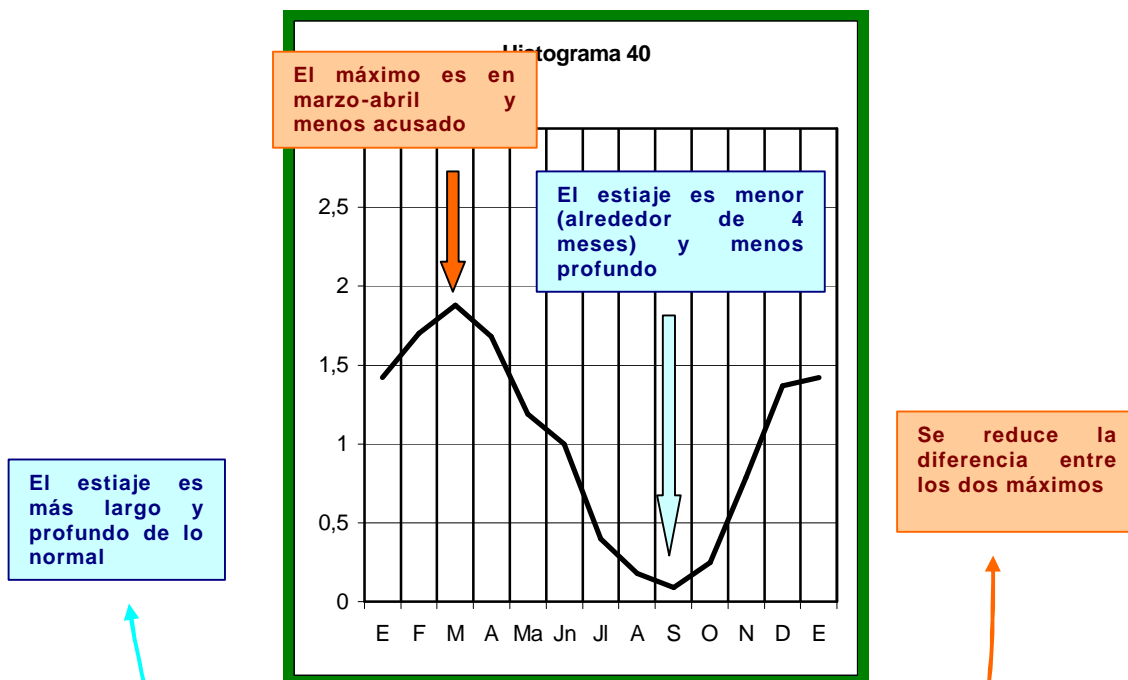
Río: Guadalquivir (Pósito) M: 18,29 m³/s. Hist. 72

E	F	M	A	Ma	Jn	Jl	A	S	O	N	D	E
1,15	2,56	2,04	1,63	1,03	0,49	0,23	0,16	0,18	0,31	0,89	1,29	1,15



Río: Adaja (Ávila) M: 7,51 m³/s. Hist. 40

E	F	M	A	Ma	Jn	Jl	A	S	O	N	D	E
1,42	1,7	1,88	1,68	1,19	1	0,4	0,18	0,09	0,25	0,79	1,37	1,42

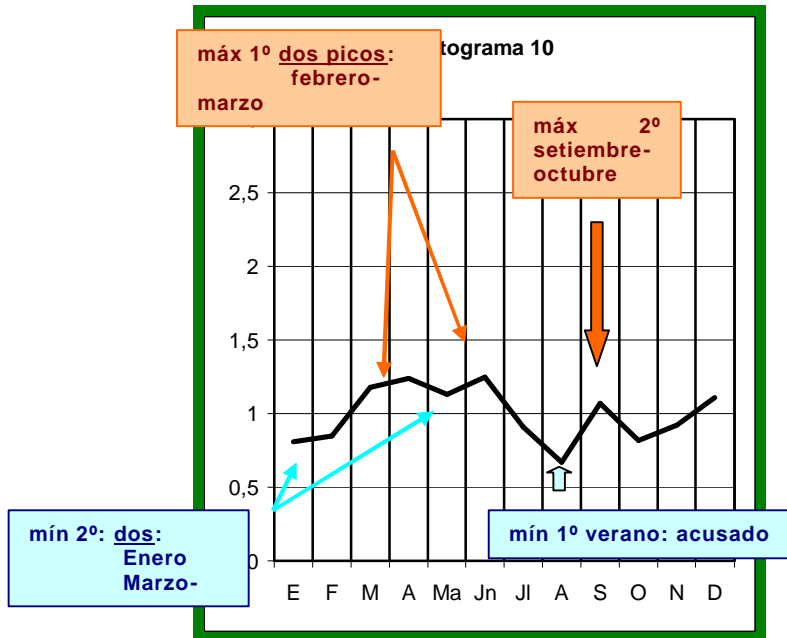


Este pluviométrico presenta influencias de interior

? Regímenes MEDITERRÁNEOS

Río: Noya (San Sadurni) M: 2,70 m³/s, Hist. 10

E	F	M	A	Ma	Jn	Jl	A	S	O	N	D
0,81	0,85	1,18	1,24	1,13	1,25	0,91	0,67	1,07	0,82	0,92	1,11



Este río presenta un alto grado de regulación