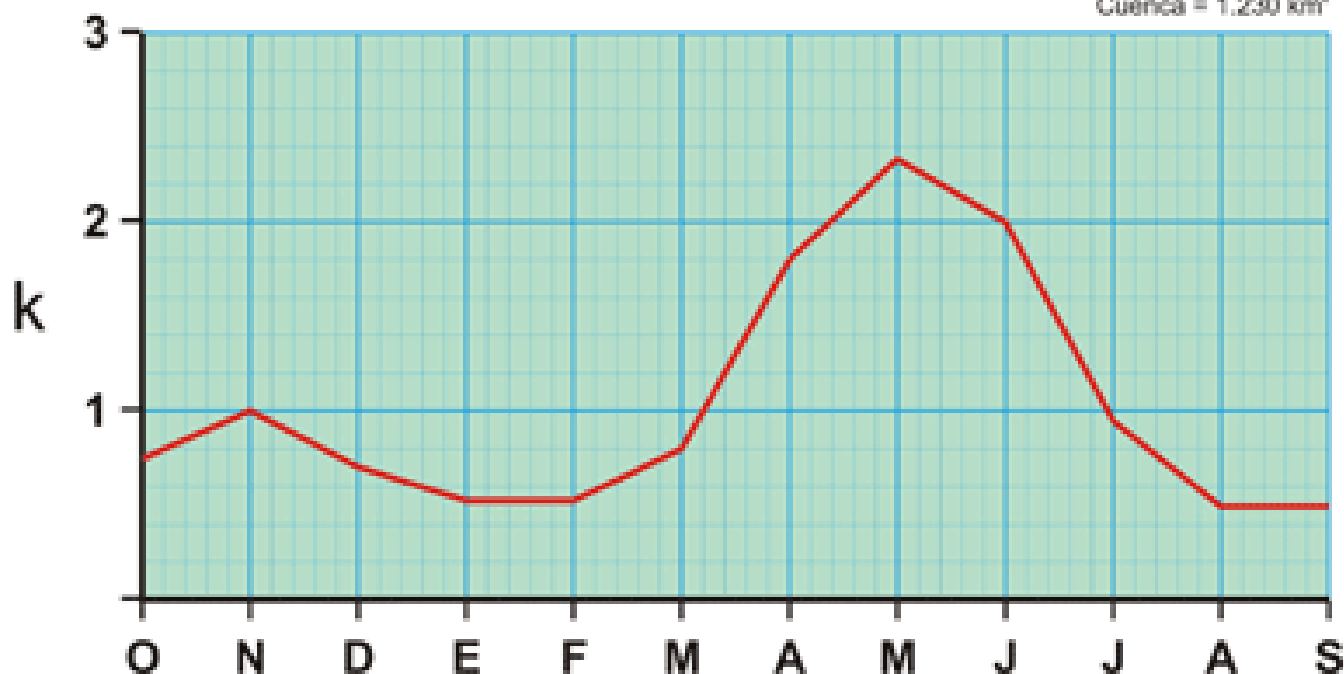


- Réxime nivopluvial: hidrograma do Segre na Seu d'Urgell

RÍO SEGRE, EN LA SEU D' URGELL.

	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Σ/12	Mr
m ³ /s	9	13	9	7	7	12	16	29	25	11	6	6	12,5	10,16
k	0,72	1,04	0,72	0,56	0,56	0,96	1,78	2,32	2,00	0,88	0,48	0,48		

Cuenca = 1.230 km²



m ³ /s	Caudal medio mensual
k	Relación entre el caudal medio mensual y el módulo o caudal absoluto
Σ/12	Módulo o caudal absoluto que es la suma de los caudales medios mensuales dividida entre los doce meses del año.
Mr	Módulo o caudal relativo es la relación que existe entre el módulo absoluto multiplicado por mil y la superficie de la cuenca en kilómetros cuadrados.

Como é habitual nos ríos de montaña, o Segre presenta un máximo moi marcado ao final da primavera relacionado coa fusión da neve e outro secundario otoñal debido á choiva. Os valores mínimos prodúcense durante o inverno, época durante a cal a maior parte das precipitacións das zonas altas prodúcense en forma de neve mentres que o mínimo estival explícase pola coincidencia dun aumento das temperaturas, e por tanto da evaporación, e dunha diminución relativa das precipitacións.

- Réxime pluvionival: hidrograma do Cinca en Fraga

RÍO CINCA, EN FRAGA.

	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Σ/12	Mr
m ³ /s	76	102	78	64	66	224	99	117	131	57	36	49	91,58	9,52
k	0,83	1,11	0,85	0,70	0,72	2,44	1,08	1,28	1,43	0,62	0,38	0,53		



m ³ /s	Caudal medio mensual
k	Relación entre el caudal medio mensual y el módulo o caudal absoluto
Σ/12	Módulo o caudal absoluto que es la suma de los caudales medios mensuales dividida entre los doce meses del año.
Mr	Módulo o caudal relativo es la relación que existe entre el módulo absoluto multiplicado por mil y la superficie de la cuenca en kilómetros cuadrados.

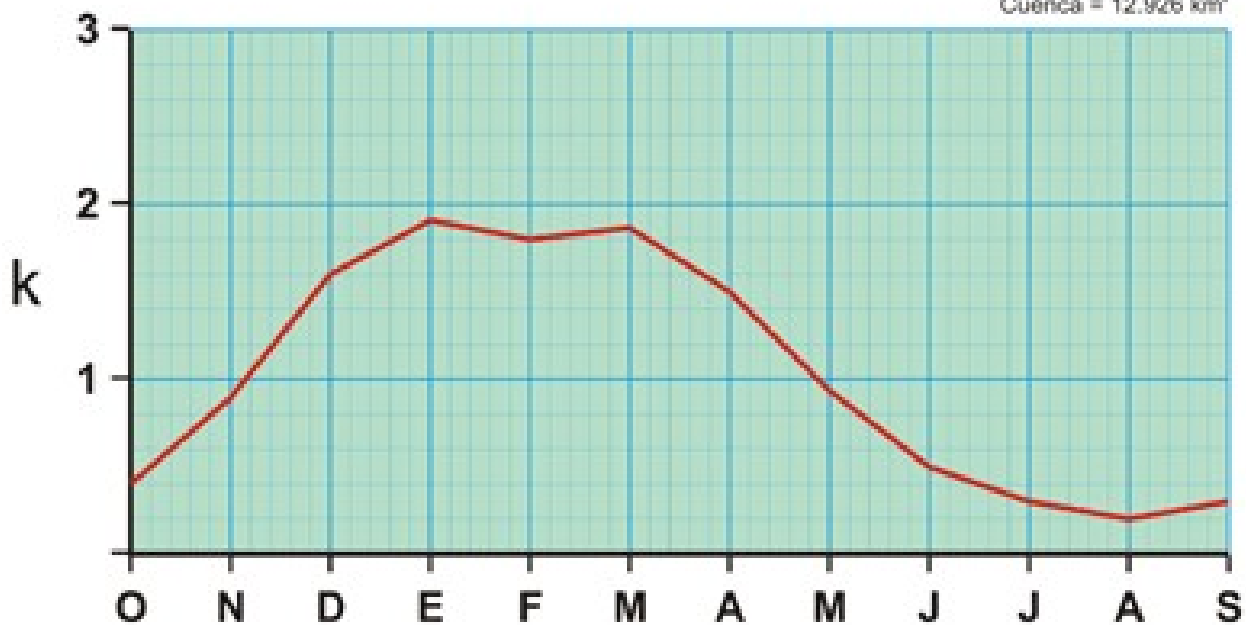
A medida que os ríos se afastan da montaña, as súas achegas dependen menos da neve e máis da choiva. Ao seu paso por Fraga, o Cinca presenta un máximo dobre na primavera, debido á coincidencia da fusión da neve e dunhas precipitacións importantes e un mínimo, moi marcado no verán, causado pola forte seca estival característica das contornas mediterráneas.

- Réxime pluvial Oceánico: hidrograma do Miño en Puente Mayor

RÍO MIÑO, EN FUENTE MAYOR.

	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Σ/12	Mr
m ³ /s	109	253	446	544	501	501	377	235	147	74	55	64	275,5	21,31
k	0,39	0,92	1,62	1,93	1,82	1,82	1,37	0,85	0,53	0,26	0,20	0,23		

Cuenca = 12.926 km²



m ³ /s	Caudal medio mensual
k	Relación entre el caudal medio mensual y el módulo o caudal absoluto
Σ/12	Módulo o caudal absoluto que es la suma de los caudales medios mensuales dividida entre los doce meses del año.
Mr	Módulo o caudal relativo es la relación que existe entre el módulo absoluto multiplicado por mil y la superficie de la cuenca en kilómetros cuadrados.

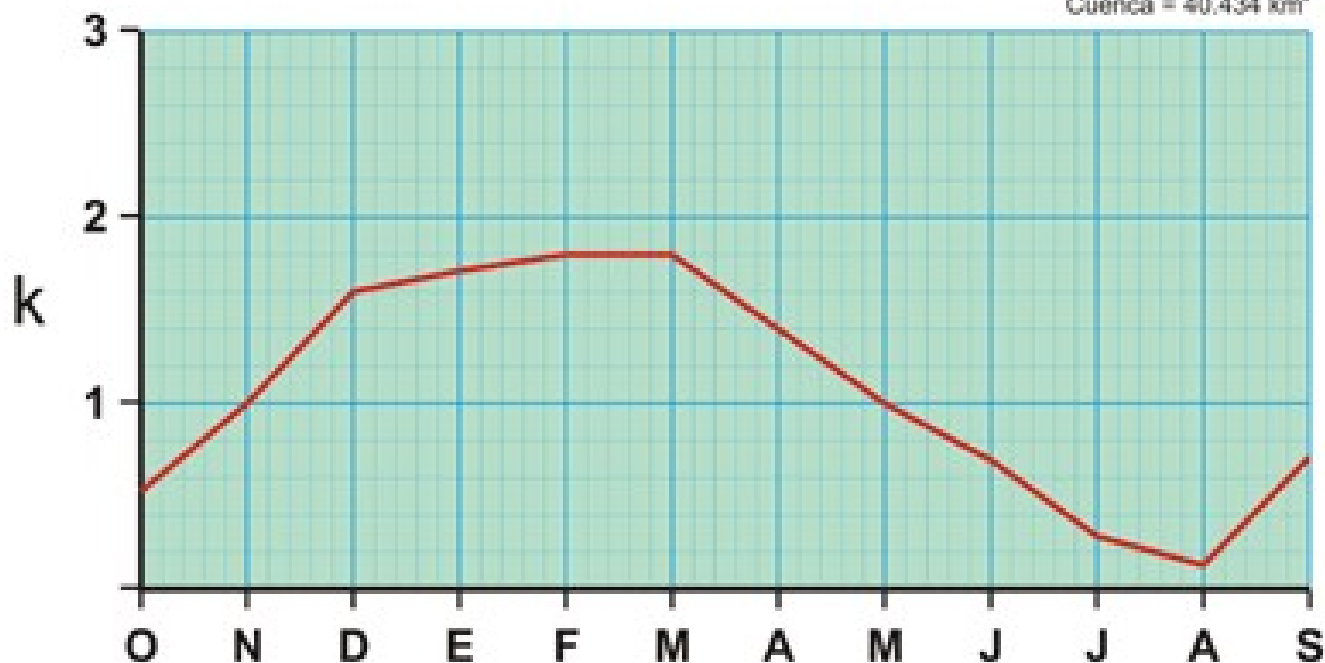
O réxime do río Miño presenta unha marcada estacionalidade que se relaciona coa distribución das choivas ao longo do ano. O máximo prodúcese no inverno, momento durante o cal os chans están saturados polas abundantes precipitacións, mentres que o mínimo é estival, como consecuencia da diminución das choivas e das maiores perdas por evaporación, ou polo aumento da demanda de auga por parte dos seres vivos.

- Réxime pluvial Mediterráneo: hidrograma do Ebro en Zaragoza

RÍO EBRO, EN ZARAGOZA.

	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Σ/12	Mr
m ³ /s	118	243	401	415	436	434	341	249	152	58	31	49	243,9	6,033
k	0,48	0,99	1,64	1,70	1,79	1,77	1,40	1,02	0,62	0,24	0,12	0,70		

Cuenca = 40.434 km²



m ³ /s	Caudal medio mensual
k	Relación entre el caudal medio mensual y el módulo o caudal absoluto
Σ/12	Módulo o caudal absoluto que es la suma de los caudales medios mensuales dividida entre los doce meses del año.
Mr	Módulo o caudal relativo es la relación que existe entre el módulo absoluto multiplicado por mil y la superficie de la cuenca en kilómetros cuadrados.

Nos ríos pluviais mediterráneos aparece sempre un mínimo moi marcado no verán, debido á práctica desaparición das choivas nesta época. No Ebro, que drena unha conca moi ampla con ríos moi diversos, este mínimo suavízase grazas ás achegas dos afluentes procedentes da montaña.