

Hidrograma régimen nival puro Río Noguera de Cardós (Cangas de Bohí)



M: 3,33 m³/seg,



Régimen nivo-pluvial
Río Segre en La Seu d'Urgell
caudal medio: 13,2 m³/s





Régimen pluvio-nival

Río Ebro en Miranda

caudal medio: 59,2 m³/s

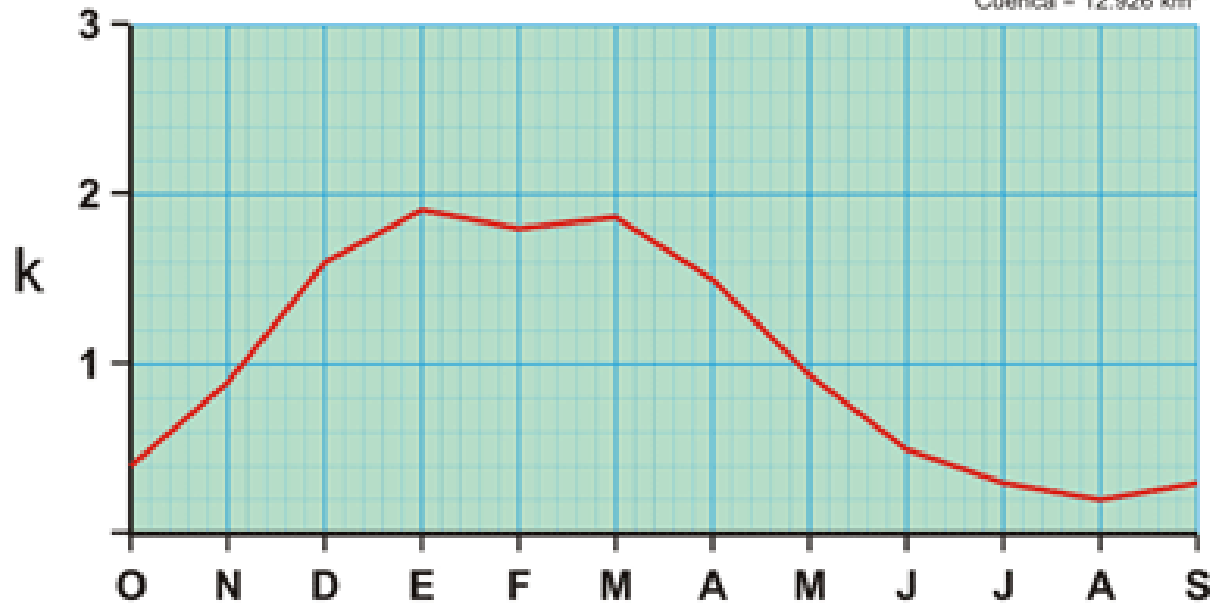




RÍO MIÑO, EN FUENTE MAYOR.

	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.



Mijares: Villarreal





VERTIENTE ATLÁNTICA



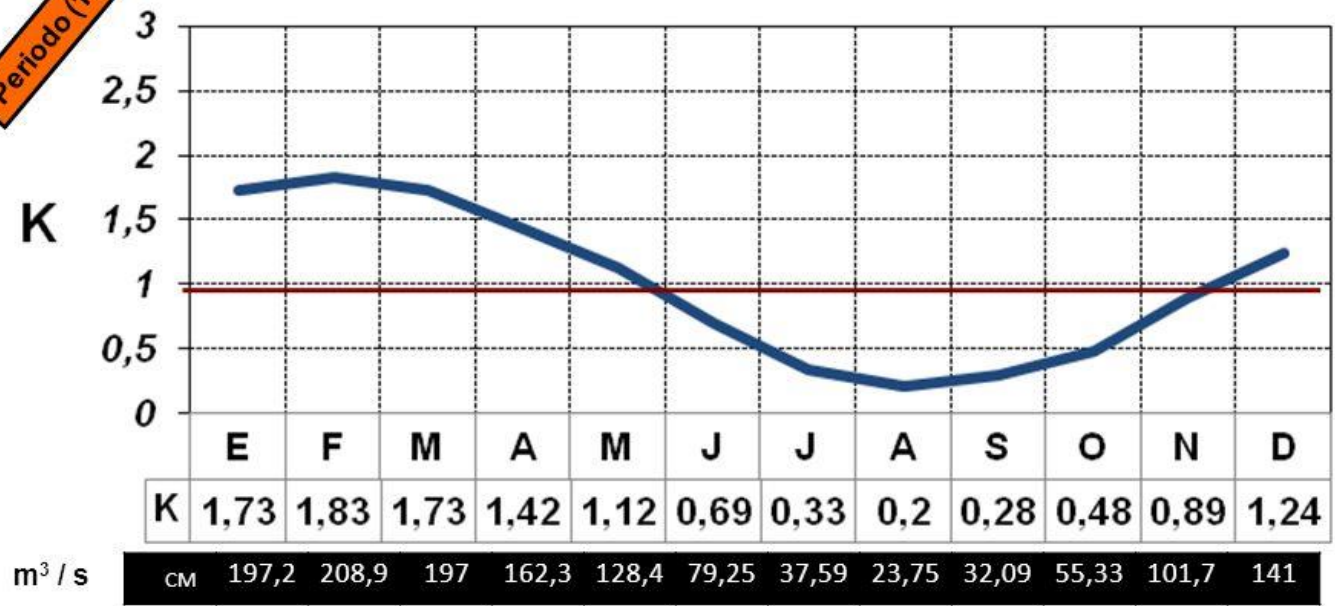
HIDROGRAMA RÍO DUERO ESTACIÓN DE AFORO: TORO (ZAMORA)



Periodo (1.911-2.005)

RÍO DUERO

Mr = 2,71
M = 113,7





sigatravel



Coefficiente de caudal

Zújar: Puebla de Alcocer



Régimen pluvial subtropical

M: 13,227 m³/seg.

