

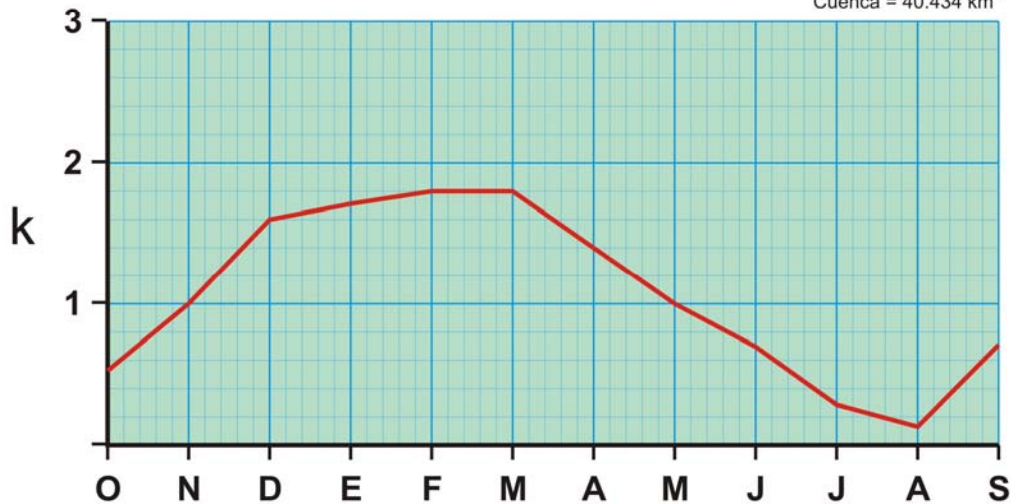
## Régimen pluvial mediterráneo: hidrograma del Ebro en Zaragoza

En los ríos pluviales mediterráneos aparece siempre un mínimo muy marcado en verano, debido a la práctica desaparición de las lluvias en esta época. En el Ebro, que drena una cuenca muy amplia con ríos muy diversos, este mínimo se suaviza gracias a los aportes de los afluentes procedentes de la montaña.

RÍO EBRO, EN ZARAGOZA.

	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Σ/12	Mr
<b>m<sup>3</sup>/s</b>	118	243	401	415	436	434	341	249	152	58	31	49	243,9	6,033
<b>k</b>	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 km<sup>2</sup>



<b>m<sup>3</sup>/s</b>	Caudal medio mensual
<b>k</b>	Relación entre el caudal medio mensual y el módulo o caudal absoluto
<b>Σ/12</b>	Módulo o caudal absoluto que es la suma de los caudales medios mensuales dividida entre los doce meses del año.
<b>Mr</b>	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.