

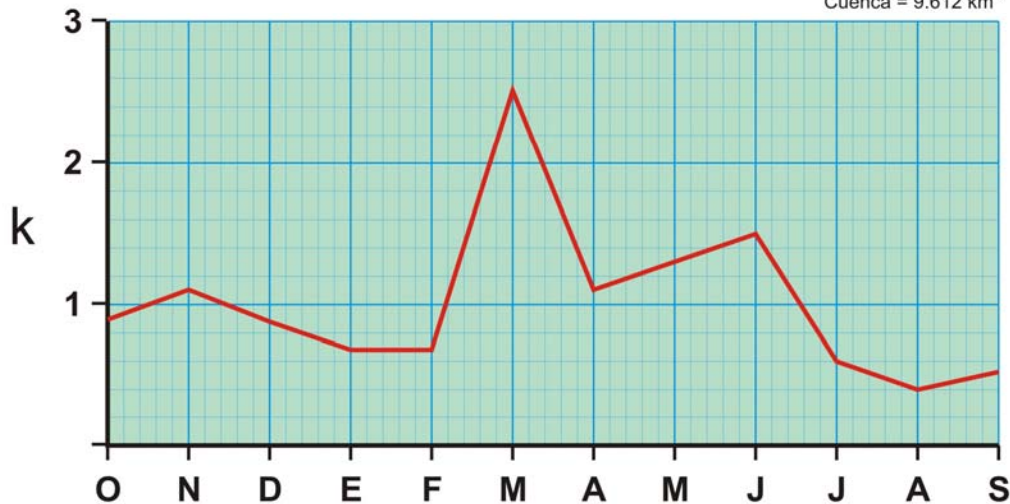
## Régimen pluviométrico: hidrograma del Cinca en Fraga

A medida que los ríos se alejan de la montaña, sus aportes dependen menos de la nieve y más de la lluvia. A su paso por Fraga, el Cinca presenta un máximo doble en primavera, debido a la coincidencia de la fusión de la nieve y de unas precipitaciones importantes y un mínimo, muy marcado en verano, causado por la fuerte sequía estival característica de los entornos mediterráneos.

RÍO CINCA, EN FRAGA.

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

Cuenca = 9.612 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.