

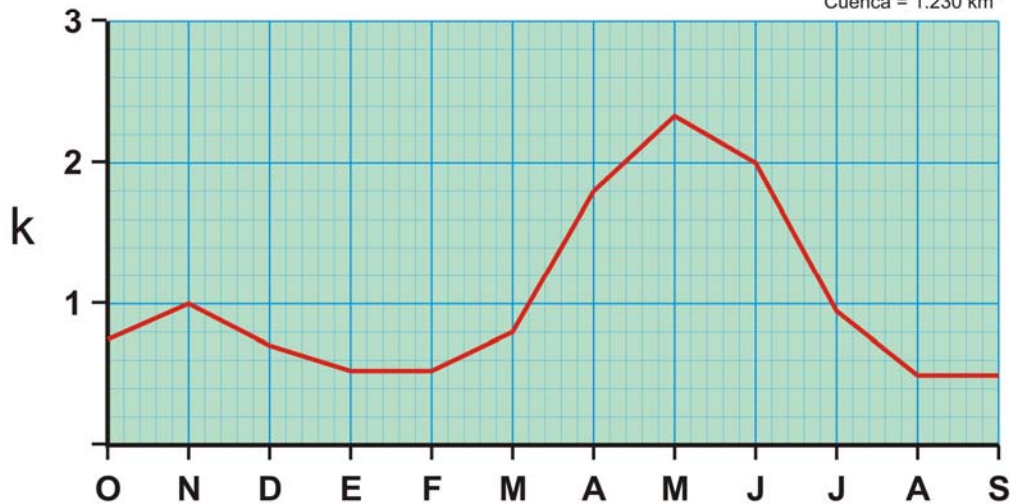
Régimen nivopluvial: hidrograma del Segre en la Seu d'Urgell

Como es habitual en los ríos de montaña, el Segre presenta un máximo muy marcado al final de la primavera relacionado con la fusión de la nieve y otro secundario otoñal debido a la lluvia. Los valores mínimos se producen durante el invierno, época durante la cual la mayor parte de las precipitaciones de las zonas altas se producen en forma de nieve mientras que el mínimo estival se explica por la coincidencia de un aumento de las temperaturas, y por tanto de la evaporación, y de una disminución relativa de las precipitaciones.

RÍO SEGRE, EN LA SEU D' URGELL.

	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	Σ/12	Mr
m³/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



m³/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.