

RÍO ARA, EN BOLTAÑA.

	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	$\Sigma/12$	Mr
m³/s	14	29	15	14	17	26	28	31	32	12	8	12	19,83	31,68
k	0,70	1,46	0,76	0,70	0,86	1,31	1,41	1,56	1,61	0,60	0,40	0,60		

Cuenca = 626 km²

RÍO MIJARES, EN PRESA DE VILLAREAL.

	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Sep.	$\Sigma/12$	Mr
m³/s	12	10	10	10	12	12	11	12	14	11	5	12	10,91	4,36
k	0,10	0,92	0,92	0,92	1,10	1,10	1,00	1,10	1,28	1,00	0,46	1,10		

Cuenca = 2.504 km²

m³/s	Caudal medio mensual
k	Relación entre el caudal medio mensual y el módulo o caudal absoluto
$\Sigma/12$	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.

