

1.1.5. Caudales medios por mes según estación hidrométrica. Año 2002

Estación	Localización			Río	Módulo ⁽¹⁾	Caudales medios mensuales				
	Latitud	Longitud	Altitud			Ene	Feb	Mar	Abril	May
			m.s.n.m.			m³/s				
Entrante a Alicurá ⁽²⁾	///	///	///	Limay	277,2	149	90	107	124	225
Villa Llanquín ⁽³⁾	40°53'	71°05'	900,0	Limay	194,5	128	79	87	100	162
La Cantera	40°41'	71°08'	820,0	Traful	44,8	21	11	20	24	62
Collón Curá										
(Desembocadura) ⁽⁴⁾	///	///	///	Collón Curá	416,4	94	62	125	148	314
Ea. Huechahue	39°57'	70°48'	750,0	Collón Curá	209,8	52	36	64	74	135
Puesto Confluencia	40°04'	70°50'	650,0	Chimehuín	104,1	31	22	43	54	98
Puesto Córdoba	40°30'	71°10'	810,0	Caleufú	50,4	11	4	17	19	58
La Higuera ⁽⁵⁾	38°35,08'	69°21,68'	450,0	Neuquén	302,2	168	129	249	181	275

Estación	Río	Caudales medios mensuales						
		Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
		m³/s						
Entrante a Alicurá ⁽²⁾	Limay	303	287	302	334	560	571	488
Villa Llanquín ⁽³⁾	Limay	232	227	233	260	401	440	395
La Cantera	Traful	71	60	69	74	159	131	93
Collón Curá								
(Desembocadura) ⁽⁴⁾	Collón Curá	440	328	581	628	1.468	904	606
Ea. Huechahue	Collón Curá	206	161	343	354	928	536	321
Puesto Confluencia	Chimehuín	137	97	131	144	261	160	134
Puesto Córdoba	Caleufú	61	50	61	81	173	133	106
La Higuera ⁽⁵⁾	Neuquén	340	263	760	564	853	813	685

⁽¹⁾ Caudal medio anual promedio para la serie de años utilizada.

⁽²⁾ Estación de cierre de las cuencas Alto Limay y Traful.

⁽³⁾ Sustituye a la Estación Rincón de Creide. Está ubicada junto a la pasarela de Villa Llanquín.

⁽⁴⁾ Estación de cierre de la cuenca del Collón Curá.

⁽⁵⁾ Estación aguas abajo de Paso de los Indios, medición de afluentes a Cerros Colorados.

Nota: Los datos geográficos e hidrológicos corresponden a los puntos de medición de afluentes a embalses.

Fuente: Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro (AIC).