



**Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas
de los ríos Limay, Neuquén y Negro**

RIO LIMAY - DIQUE COMPENSADOR ARROYITO

Caudales Medios Mensuales (m3/s) Salientes.

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	MEDIO
1978	527	432	574	330	482	632	643	1180	669	736	1141	860	684
1979	702	462	417	344	338	392	349	360	1073	1035	918	1037	619
1980	507	383	749	678	966	1506	1221	1240	1085	622	531	391	823
1981	326	367	379	384	1026	1702	1060	722	570	624	488	396	670
1982	353	308	303	347	317	387	1149	1099	1173	1261	867	740	692
1983	529	454	389	383	568	447	524	430	385	318	388	381	433
1984	325	303	296	274	346	542	998	926	647	905	1487	1149	683
1985	780	626	625	477	554	1135	1240	644	431	397	383	392	640
1986	387	342	318	324	426	547	994	892	788	714	542	414	557
1987	373	450	520	382	501	643	1145	1573	1387	924	596	478	748
1988	301	241	238	232	181	330	497	407	512	352	495	779	380
1989	406	301	249	191	196	195	214	260	290	322	354	411	282
1990	343	364	355	325	290	298	346	244	298	277	299	323	314
1991	510	340	525	450	442	513	585	522	572	481	336	557	486
1992	396	504	704	499	345	449	682	537	370	363	317	387	463
1993	527	536	608	348	415	327	380	861	894	860	512	756	585
1994	635	415	563	630	595	583	845	843	828	675	770	1040	702
1995	643	444	622	647	761	869	892	885	809	813	725	740	738
1996	552	401	380	367	732	725	932	580	332	385	418	467	522
1997	558	434	384	377	359	336	323	447	603	755	830	741	512
1998	602	415	376	377	822	871	696	426	345	386	390	405	509
1999	399	314	255	219	195	172	168	189	318	320	342	352	270
2000	352	361	340	299	311	318	429	463	444	348	437	843	412
2001	545	415	376	375	944	1065	1514	1302	1061	791	618	374	782
2002	464	385	362	317	341	688	654	481	665	917	1230	1063	630
2003	665	709	736	850	765	494	987	1161	715	347	383	372	682
2004	376	389	377	374	912	968	622	988	566	348	377	624	577
2005	559	413	373	378	576	760	1003	900	742	381	714	1038	653
2006	625	774	768	756	945	1082	1343	1245	810	584	492	755	848
2007	467	418	554	647	829	1197	949	806	463	459	475	442	642
2008	430	414	246	172	168	187	168	238	402	681	506	433	337
2009	451	387	257	171	603	1220	900	524	817	564	1085	708	641
2010	565	550	556	588	395	335	707	667	401	409	399	398	497
2011	398	392	310	270	546	372	404	355	365	411	450	485	396
2012	411	322	369	520	362	642	1024	691	345	310	319	317	469
2013	330	328	292	270	270	270	308	342	742	512	430	568	388
2014	352	320	314	301	586	661	885	587	411	330	330	336	451
2015	387	391	350	350	346	728	719	816	804	716	406	380	533
MEDIO	475	416	432	401	520	647	750	706	635	569	573	588	560
MAXIMO	780	774	768	850	1026	1702	1514	1573	1387	1261	1487	1149	848
MINIMO	301	241	238	171	168	172	168	189	290	277	299	317	270
D.STD.	121	108	155	162	246	371	348	345	275	245	284	248	151
C.V.(%)	25	26	36	40	47	57	46	49	43	43	50	42	27

Caudales Salientes Medios Diarios (m3/s)													
MAXIMO	954	930	1090	930	1670	2000	1765	1690	1596	1554	1646	1449	
MÍNIMO	220	220	180	162	168	168	168	168	242	256	264	295	



**Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas
de los ríos Limay, Neuquén y Negro**

RIO NEUQUÉN - DIQUE COMPENSADOR EL CHAÑAR

Caudales Medios Mensuales (m3/s) Salientes.

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	MEDIO
1978	219	119	78	178	319	195	168	275	187	239	432	395	234
1979	320	301	471	483	276	162	120	143	321	397	490	383	322
1980	401	401	341	278	388	699	753	532	387	252	233	211	406
1981	189	288	335	421	254	640	412	286	188	223	242	204	307
1982	213	222	235	338	267	261	294	379	422	625	576	620	371
1983	619	593	451	429	173	247	332	315	262	216	218	263	343
1984	218	224	210	202	260	230	252	202	224	276	402	582	274
1985	566	454	401	237	211	321	295	221	132	122	132	166	271
1986	214	195	173	240	206	400	689	515	321	305	298	230	315
1987	252	325	403	304	203	242	142	135	151	324	572	430	290
1988	258	237	289	327	255	250	234	155	198	181	276	474	261
1989	312	210	212	190	135	76	34	35	108	118	149	152	144
1990	152	123	99	99	82	90	110	93	157	168	188	204	130
1991	226	205	159	138	117	563	502	320	207	227	199	227	258
1992	211	216	257	196	181	294	416	356	283	284	275	220	266
1993	346	343	325	225	186	268	534	521	535	528	371	327	376
1994	250	204	215	305	238	234	322	412	321	346	393	341	298
1995	213	182	239	306	274	265	413	201	313	306	288	432	286
1996	211	185	177	294	135	265	266	115	118	113	116	111	175
1997	119	118	119	112	90	119	283	426	489	340	436	358	251
1998	209	161	292	326	308	103	104	107	102	94	92	95	166
1999	98	91	89	88	88	89	88	228	103	291	231	211	141
2000	211	180	150	141	122	304	506	580	245	164	308	492	284
2001	199	202	296	298	254	549	575	585	486	308	446	182	365
2002	201	190	397	399	266	391	301	289	481	433	533	474	363
2003	488	375	328	319	227	325	462	357	192	163	163	179	298
2004	180	163	153	153	211	208	207	204	246	164	163	179	186
2005	201	165	154	155	155	455	549	575	524	529	480	355	358
2006	211	312	340	333	350	507	578	604	461	342	365	314	393
2007	296	332	330	417	328	218	102	91	94	100	125	159	216
2008	171	162	159	143	197	425	282	175	189	261	212	201	215
2009	200	201	181	157	130	280	344	166	232	201	323	344	230
2010	208	201	191	289	123	117	120	120	140	139	135	155	162
2011	164	154	155	139	111	95	96	95	117	139	133	164	130
2012	209	231	231	230	134	447	296	107	114	106	109	120	194
2013	120	121	111	108	70	58	58	72	113	163	171	193	113
2014	160	150	144	127	179	133	121	302	146	145	141	141	157
2015	170	181	181	181	134	238	147	150	212	142	149	181	172
MEDIO	242	229	239	245	201	283	303	275	250	249	278	275	258
MAXIMO	619	593	471	483	388	699	753	604	535	625	576	620	406
MINIMO	98	91	78	88	70	58	34	35	94	94	92	95	113
D.STD.	112	103	105	105	81	161	186	169	135	128	142	136	84
C.V.(%)	46	45	44	43	40	57	62	61	54	51	51	49	32

Caudales Salientes Medios Diarios (m3/s)													
MAXIMO	671	644	566	582	720	950	995	720	695	695	619	698	
MÍNIMO	92	90	87	87	43	0	30	29	56	90	90	90	



Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas
de los ríos Limay, Neuquén y Negro

SUMA de EROGACIONES de los COMPENSADORES
ARROYITO y EL CHAÑAR (1)
Caudales Medios Mensuales (m3/s)

AÑO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	MEDIO
1978	746	551	652	508	801	827	811	1455	856	975	1573	1255	918
1979	1022	763	888	827	614	554	469	503	1394	1432	1408	1420	941
1980	908	784	1090	956	1354	2205	1974	1772	1472	874	764	602	1230
1981	515	655	714	805	1280	2342	1472	1008	758	847	730	600	977
1982	566	530	538	685	584	648	1443	1478	1595	1886	1443	1360	1063
1983	1148	1047	840	812	741	694	856	745	647	534	606	644	776
1984	543	527	506	476	606	772	1250	1128	871	1181	1889	1731	957
1985	1346	1080	1026	714	765	1456	1535	865	563	519	515	558	912
1986	601	537	491	564	632	947	1683	1407	1109	1019	840	644	873
1987	625	775	923	686	704	885	1287	1708	1538	1248	1168	908	1038
1988	559	478	527	559	436	580	731	562	710	533	771	1253	641
1989	718	511	461	381	331	271	248	295	398	440	503	563	427
1990	495	487	454	424	372	388	456	337	455	445	487	527	444
1991	736	545	684	588	559	1076	1087	842	779	708	535	784	744
1992	607	720	961	695	526	743	1098	893	653	647	592	607	728
1993	873	879	933	573	601	595	914	1382	1429	1388	883	1083	961
1994	885	619	779	935	833	818	1167	1254	1149	1021	1163	1381	1000
1995	856	626	861	953	1035	1134	1305	1085	1122	1119	1013	1172	1023
1996	763	586	557	661	866	989	1198	694	452	498	535	580	698
1997	676	553	503	489	449	455	606	874	1102	1086	1279	1279	763
1998	812	576	668	703	1129	974	800	533	447	480	482	500	675
1999	497	401	341	306	282	260	256	280	417	620	567	563	411
2000	563	540	489	439	436	630	937	1065	655	516	761	1320	696
2001	745	619	671	671	1222	1629	2100	1869	1542	1078	1054	556	1147
2002	665	583	759	713	609	1085	952	775	1144	1377	1759	1522	993
2003	1150	1082	1065	1173	968	841	1467	1518	869	511	548	552	980
2004	558	551	526	528	1152	1143	852	1192,48	802	512	542	805	763
2005	758	576	529	541	721	1245	1551	1478	1239	920	1215	1369	1011
2006	838	1090	1105	1097	1303	1598	1940	1822	1264	918	856	1061	1242
2007	763	750	890	1060	1181	1405	1026	914	539	561	602	601	858
2008	601	576	405	316	380	599	450	412	591	942	718	634	552
2009	651	588	438	328	733	1500	1243	690	1049	765	1408	1052	871
2010	773	751	747	876	518	452	827	787	541	548	533	552	659
2011	562	546	465	408	657	466	500	450	482	550	584	649	527
2012	620	553	599	750	496	1089	1320	798	458	416	428	436	664
2013	450	449	402	378	340	328	366	414	855	674	601	761	501
2014	512	471	458	428	765	794	1006	888	557	475	471	477	609
2015	557	573	531	531	480	967	865	966	1016	857	554	561	705
MEDIO	717	645	670	646	723	931	1054	977	882	819	852	866	818
MAXIMO	1346	1090	1105	1173	1354	2342	2100	1869	1595	1886	1889	1731	1242
MINIMO	450	401	341	306	282	260	248	280	398	416	428	436	411
D.STD.	201	181	219	226	300	484	470	449	367	348	397	366	221
C.V.(%)	28	28	33	35	42	52	45	46	42	42	47	42	27

(1) Aguas abajo de los compensadores, existen derivaciones para agua potable e industrial, riego, y retornos por desagües o drenaje, con magnitud variable durante el año.