INFORME HIDROMETEOROLÓGICO

JUNIO 2012



Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los Ríos Limay, Neuquén y Negro.

SECRETARÍA DE OPERACIONES Y FISCALIZACIÓN.



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

AUTORIDADES

- Consejo de Gobierno:
- Presidente: Ministro del Interior Cr. Aníbal Florencio RANDAZZO
- Gobernador de la Provincia de Neuquén Dr. Jorge SAPAG
- Gobernador de la Provincia de Río Negro Sr. Alberto Weretilneck
- Gobernador de la Provincia de Buenos Aires Don Daniel SCIOLI

Comité Ejecutivo:

- Presidente: (cargo rotativo anual)
 Representante de la Provincia de Neuquén
 Ing. Elías SAPAG
- Representante del Estado Nacional Ing. Hugo Aguzin
- Representante de la Provincia de Buenos Aires M.M.O Gustavo Romero
- Representante de la Provincia de Río Negro Ing. Carlos Yema

Propietario: Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los

Ríos Limay, Neuquén y Negro.

Número de Propiedad Intelectual (en trámite) (*).

Director de la Publicación: Presidente del Comité Ejecutivo.

(*) Se autoriza el copiado y/o duplicado de la información contenida en este ejemplar, siempre que se cite la fuente.



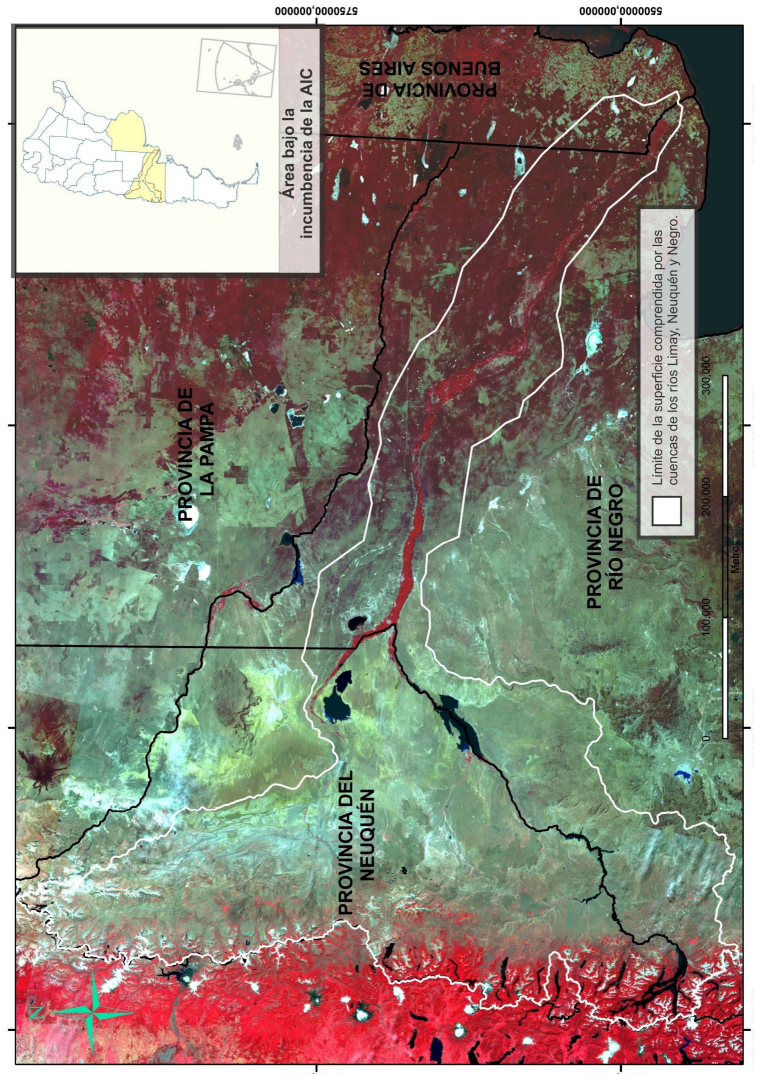
Resumen Hidrometeorológico y de Operación de los Embalses de las Cuencas

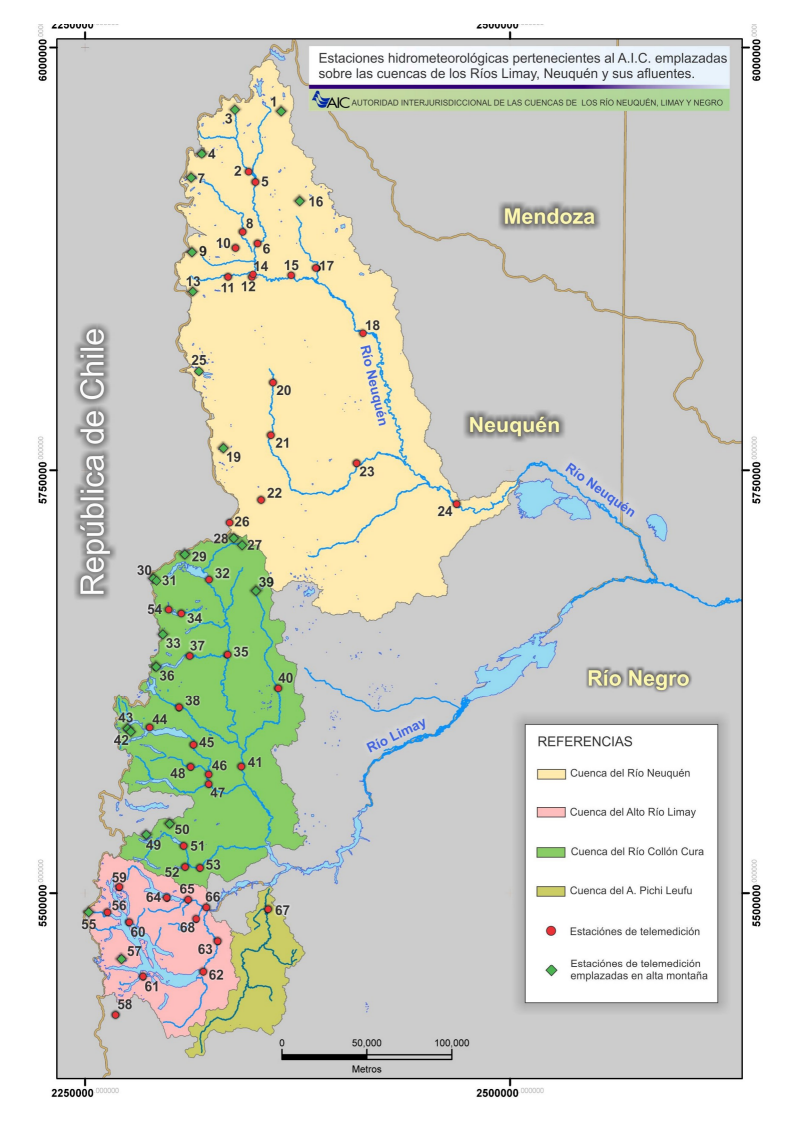
Índice y Contenido:

- Mapa de la Cuenca	5
- Mapa de las Subcuencas y ubicación de las estaciones de telemedición	6
- Listado de estaciones de telemedición con su ubicación geográfica	7
- Síntesis hidrológica Junio 2012 – Comparación con los valores medios	9
- Mapa de las Precipitaciones Medias	10
- Mapa de las Temperaturas Medias	11
- Acumulación Subterránea y Derrames de Base	las Subcuencas y ubicación de las estaciones de telemedición
Variables hidrometeorológicas en estaciones de medición, para cada subcuenca:	
Subcuenca Neuquén:	
- Precipitaciones acumuladas mensuales – Comparación con los promedios históricos de acum	ulaciór
mensual	13
- Acumulación de nieve – Evolución comparada con años anteriores	
- Gráficos de precipitación y presión atmosférica	15
- Cuenca Río Alto Neuquén – Estación Andacollo: Caudal medio diario y medio mensual histórico,	lluvia
temperaturas máximas y mínimas diarias	16
- Cuenca Río Agrio – Estación Bajada del Agrio: Caudal medio diario y medio mensual histórico,	lluvia
temperaturas máximas y mínimas diarias	17
- Cuenca Río Trocomán- Estación Puesto Vallejos: Caudal medio diario y medio mensual histórico,	lluvia
temperaturas máximas y mínimas diarias	18
- Cuenca Río Nahueve – Estación Los Carrizos: Caudal medio diario y medio mensual histórico,	lluvia
temperaturas máximas y mínimas diarias	19
- Gráficos de la dirección predominante del viento	20
Subcuenca Collón Curá:	
- Precipitaciones acumuladas mensuales – Comparación con los promedios históricos de acum	ulaciór
mensual	21
- Acumulación de nieve – Evolución comparada con años anteriores	22
- Gráficos de precipitación y presión atmosférica	23
- Cuenca Río Caleufú – Estación Puesto Córdoba: Caudal medio diario y medio mensual histórico,	lluvia
temperaturas máximas y mínimas diarias	24
- Cuanca Pío Chimahuin — Estación Estancia Casa do Lata: Caudal madio diario y madio mansual	

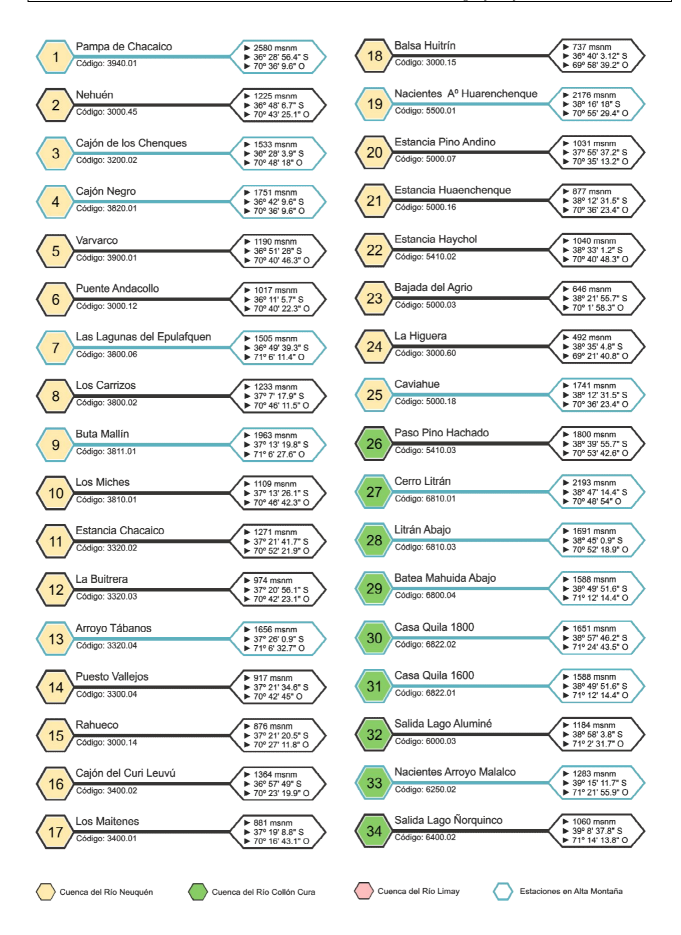


histórico, Iluvia, temperaturas máximas y mínimas diarias	25
- Cuenca Río Aluminé – Estación Huechahue: Caudal medio diario y medio mensual histórico, llu	via,
temperaturas máximas y mínimas diarias	26
- Gráficos de la dirección predominante del viento y Acumulación lacustre – Lago Huechulafquen	27
- Acumulación Lacustre – Lagos Meliquina y Aluminé	28
Cuenca del Limay:	
- Precipitaciones acumuladas mensuales - Comparación con los promedios históricos de acumulad	ión
mensual	29
- Acumulación de nieve – Evolución comparada con años anteriores	30
- Cuenca Río Traful – Estación La Cantera: Caudal medio diario y medio mensual histórico, llu	via,
temperaturas máximas y mínimas diarias	31
- Cuenca Río Limay – Estación Villa Llanquin: Caudal medio diario y medio mensual histórico, llu	via,
temperaturas máximas y mínimas diarias	32
- Acumulación Lacustre – Lagos Nahuel Huapi y Traful	33
Análisis de precipitación y derrame por cuenca	
- Cuenca Neuquén: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame	34
- Cuenca Collón Curá: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame	.35
- Cuenca Limay: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame	36
Operación de los aprovechamientos hidroeléctricos del Río Limay, Neuquén y Negro	
- Mapa evolución de Embalses	37
- Hidrograma afluentes naturales a los embalses	38
- Evolución de los embalses	39
- Erogaciones medias diarias desde los embalses a compensadores	42
- Generación Anual de los Aprovechamientos del Comahue	44
- Pronósticos meteorológicos a mediano plazo y tendencias climáticas	48
- Estimación de derrames afluentes y probable evolución de los niveles de embalses y erogaciones en	los
próximos meses	50











35 Rahue Código: 6000.07	► 845 msnm ► 39° 22' 11.8" S ► 70° 55' 59" O	Puesto López Código: 4160.04	► 898 msnm ► 40° 29' 46.2" S ► 71° 15' 19.8" O
Añihueragui	▶ 981 msnm	Puesto Córdoba	► 811 msnm
36 Código: 6210.07	➤ 981 msnm ➤ 39° 25' 38.1" S ➤ 71° 25' 16.8" O	Código: 4100.03	► 40° 30′ 13.8″ S ► 71° 9′ 10.8″ O
Estancia La Ofelia	► 973 msnm ► 39° 22' 16.8" S ► 71° 11' 22" O	Lago Ñorquinco Código: 6810.03	► 1060 msnm ► 39° 7' 15.6" S ► 71° 19' 9.3" O
Estancia Mamuil Malal	► 925 msnm ► 36° 36' 52.8" S ► 71° 16' 9" O	Cerro Mirador Código: 8710.02	► 1250 msnm ► 40° 43' 7.8" S ► 71° 56' 6.3" O
Nacientes Arroyo Catan Lil	► 2127 msnm ► 39° 2′ 6″ S ► 70° 43′ 34.5″ O	El Rincón Código: 8700.03	► 791 msnm ► 40° 43' 30" S ► 71° 48' 13.2" O
Las Coloradas Código: 6900.08	► 898 msnm ► 39° 33′ 7.8" S ► 70° 35′ 26.2" O	Cerro Nevado Código: 8070.01	► 1834 msnm ► 40° 58' 15" S ► 71° 42' 45.6" O
Huechahue Código: 6000.27	► 663 msnm ► 39° 58' 4.8" S ► 70° 55' 59" O	Hotel Tronador Código: 11000.03	▶ 808 msnm ▶ 41° 16' 0" S ▶ 71° 39' 13.8" O
Cerro Huicuifa Código: 7210.07	► 1594 msnm ► 39° 45' 57.6" S ► 71° 36' 33.6" O	Lago Espejo Chico Código: 8811.01	► 792 msnm ► 40° 35′ 39.6" S ► 71° 43′ 2.4" O
Puesto Antiao Código: 7210.06	► 960 msnm ► 39° 45' 10.2" S ► 71° 37' 28.8" O	Villa La Angostura Código: 8000.22	774 msnm 40° 46' 57.6" S 71° 39' 25.2" O
Lago Huechulafquen Código: 7200.03	► 896 msnm ► 39° 44′ 53.7″ S ► 71° 28′ 34.8″ O	Bahía López Código: 8000.06	► 774 msnm ► 41° 4' 27.6" S ► 71° 34' 5.4" O
Estancia Casa de Lata	► 848 msnm ► 39° 50' 48" S ► 71° 10' 40.2" O	Nahuel Huapi Código: 2000.10	➤ 779 msnm ➤ 41° 3' 23.97" S ➤ 71° 8' 48.6" O
Puesto Collunco	► 761 msnm ► 40° 0' 18" S ► 71° 4' 32.28" O	Villa Llanquín Código: 2000 62	740 msnm ▶ 40° 53' 43.5" S ▶ 71° 2' 26" O
Puente Ruta N° 234	► 741 msnm ► 40° 3' 27.42" S ► 71° 4' 36.87" O	Villa Traful Código: 2240.01	▶ 809 msnm ▶ 40° 38' 60" S ▶ 71° 25' 0" O
Estancia Collunco Código: 7100.01	► 873 msnm ► 39° 57' 52.8" S ► 71° 11' 56.4" O	Salmonicultura Cödigo: 2200.02	790 msnm 40° 40' 16.2" S 71° 14' 28.2" O
Cerro El Mocho Código: 4151.01	► 1491 msnm ► 40° 19' 58 2" S ► 71° 31' 3.6" O	La Cantera Código: 2200.03	➤ 712 msnm ➤ 40° 42' 48" S ➤ 71° 6' 46.8" O
Cerro Chapelco	► 1933 msnm ► 40° 15′ 51.6″ S ► 71° 21′ 14.7″ O	Corralito Código: 2300.07	► 658 msnm ► 40° 43' 53.4" S ► 70° 41' 18" O
Salida Lago Meliquina	► 933 msnm ► 30° 23' 2.1" S ► 71° 15' 45.6" O	Cuyín Manzano	▶ 826 msnm ▶ 40° 46′ 0" S ▶ 71° 11′ 0" O



Variables hidrometeorológicas de las subcuencas hasta el ingreso a los embalses Alicura, Piedra del Águila y Cerros Colorados

Se hace referencia en adelante, a las siguientes subcuencas:

- de los ríos Alto Limay y Traful, totalizando el ingreso al embalse Alicurá (6.138 Km2);
- de los ríos Collón Curá y Aº Pichileufú, afluentes naturales al embalse Piedra del Águila (16.295 y 2.336 Km2, respectivamente);
- del río Neuquén, afluente al dique Portezuelo Grande (31.668 Km2).

La anterior partición de subcuencas se realiza desde el punto de vista de la evaluación de la operación de los embalses.

Síntesis hidrológica Junio 2012 – Comparación con los valores medios

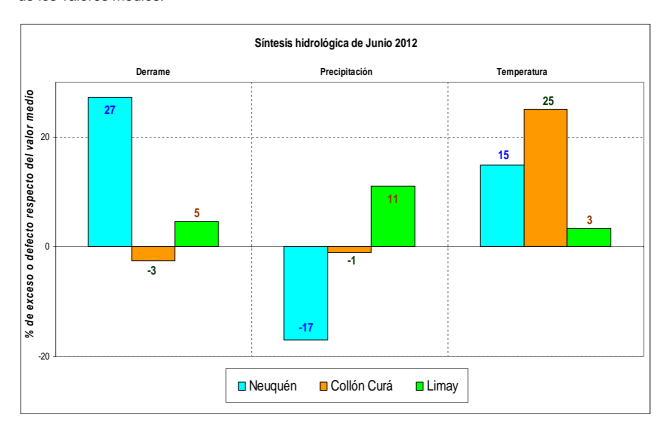
<u>La precipitación</u> del mes resultó con exceso en la cuenca de los ríos Limay – Traful con un 11%; en cambio en la cuenca del río Collón Curá resultó muy cercana a la media con un -1% y por debajo de la media con un -17% en la cuenca del Neuquén.

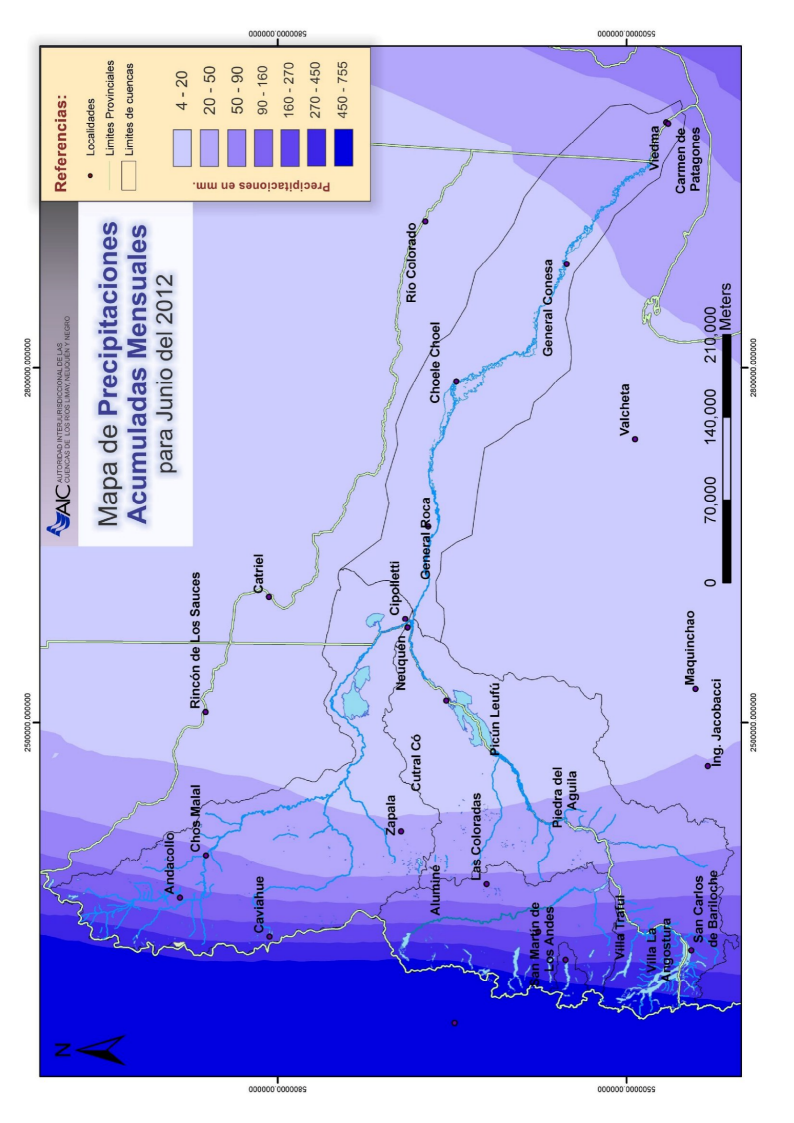
<u>Las temperaturas</u> de las subcuencas se ubicaron por encima de los valores medios en las tres cuencas. Con un 3% en la cuenca río Limay, un %25 en la cuenca del río Collón Curá y un 15% en la del Neuquén.

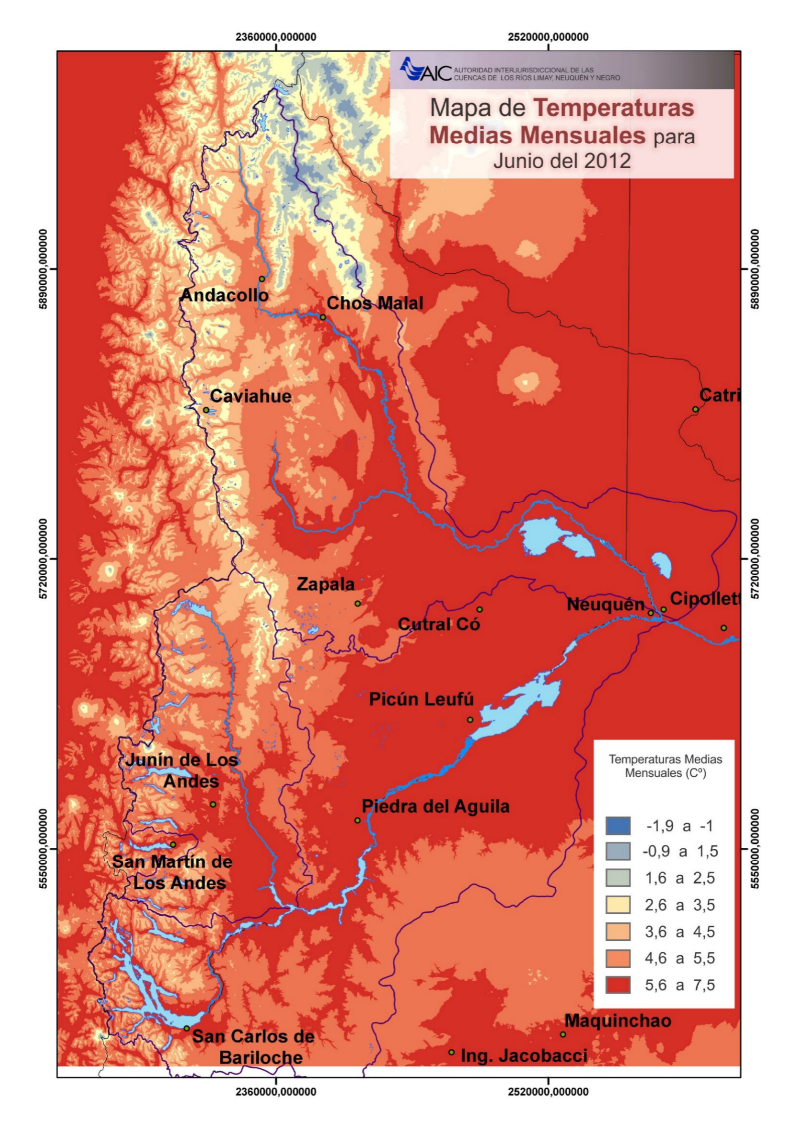
<u>Los derrames</u> del mes clasificaron como medios en las tres cuencas. El río Neuquén con un exceso del 27 %, el río Limay con un exceso del 5 % y muy cercano a la media el río Collón Curá con un déficit del -3%.

<u>La acumulación subterránea</u> se encuentra muy por encima de los valores medios en las cuencas de los ríos Limay y Collón Curá y a igual nivel que el valor histórico en la cuenca del Neuquén.

El nivel de los lagos de las cuencas de los ríos Limay y Collón Curá se encuentran por encima de los valores medios.

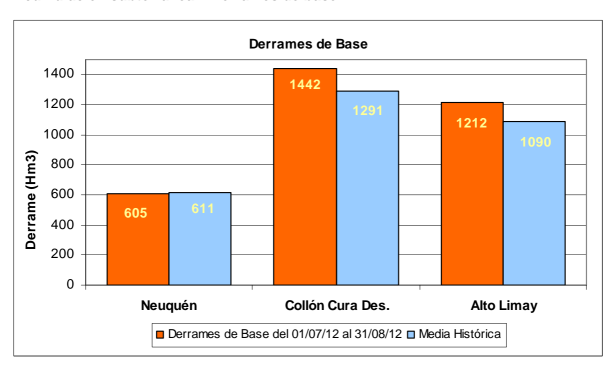








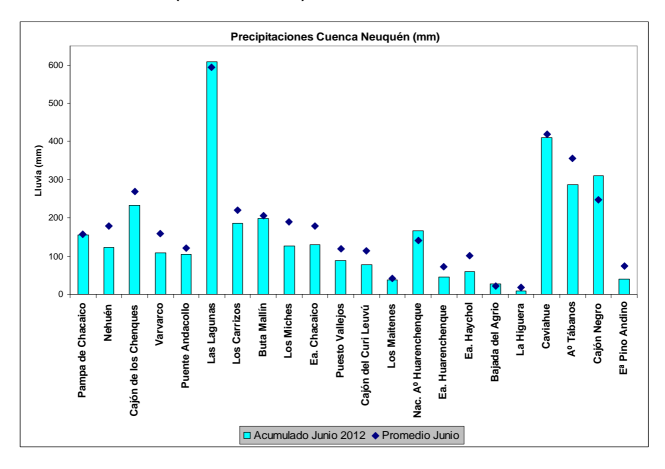
Acumulación subterránea - Derrames de base





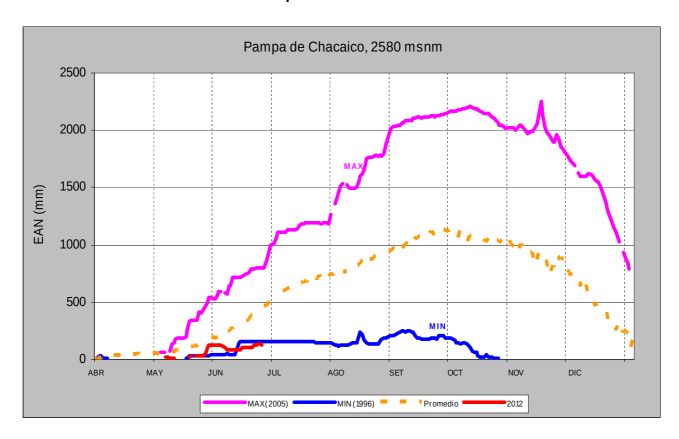
Subcuenca Neuquén

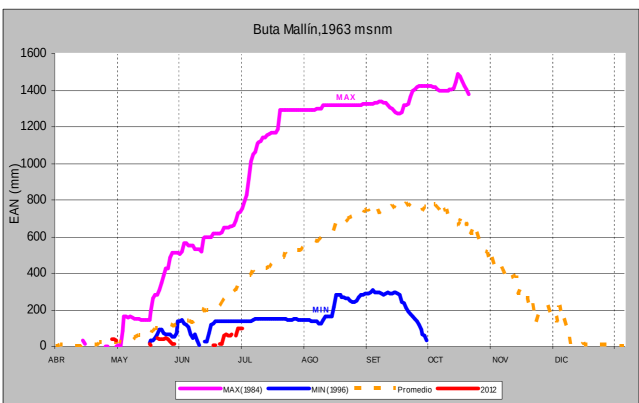
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2012)





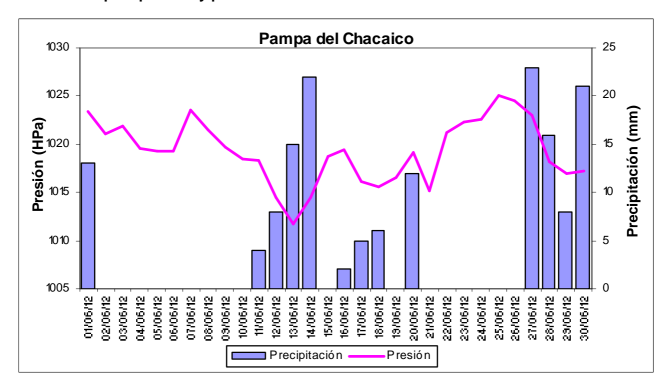
Acumulación de nieve. Evolución comparada con años anteriores

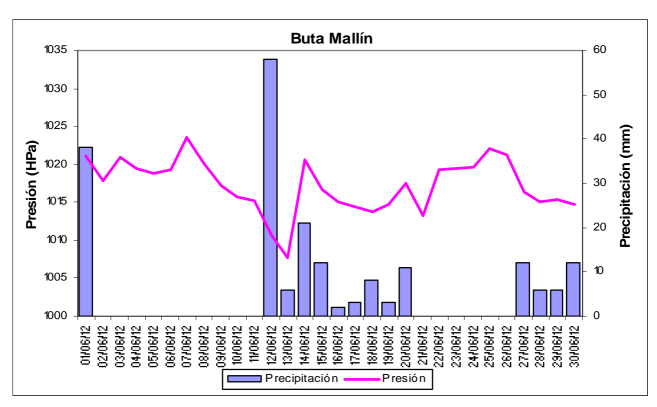




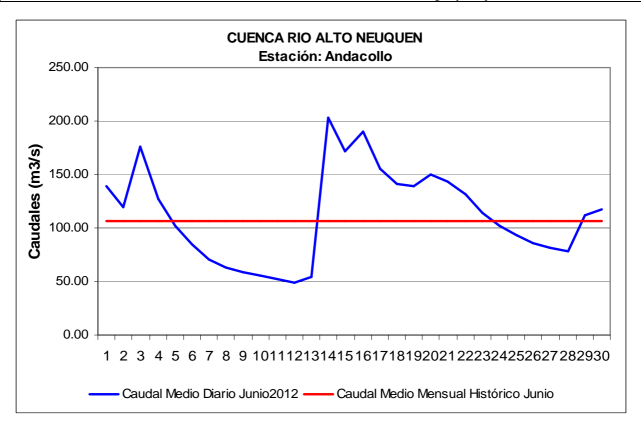


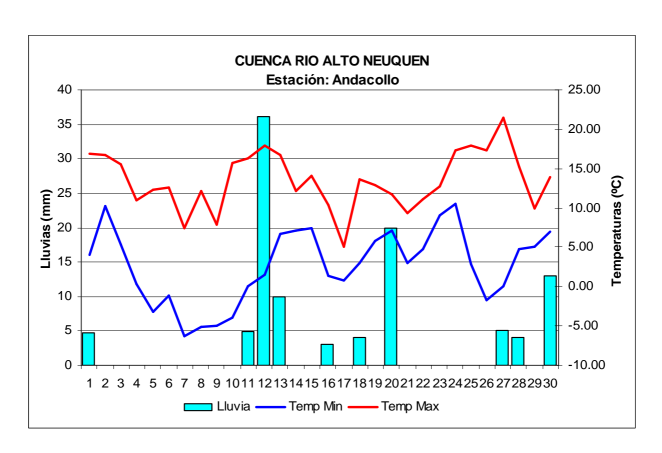
Gráficos de precipitación y presión atmosférica



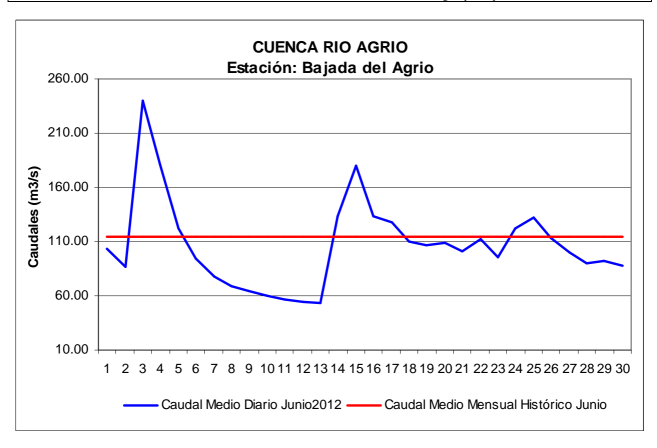


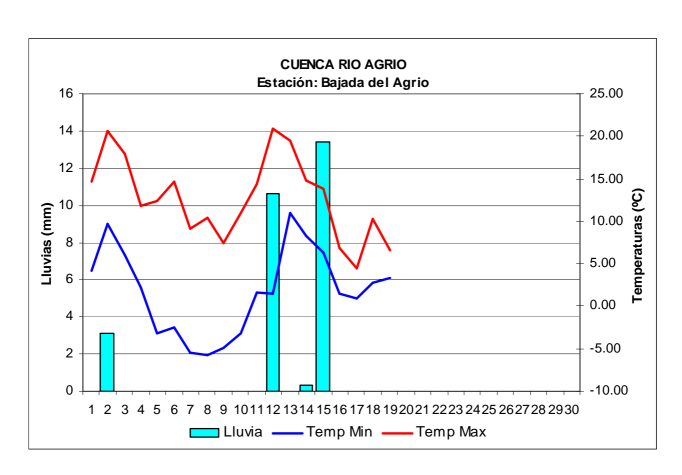




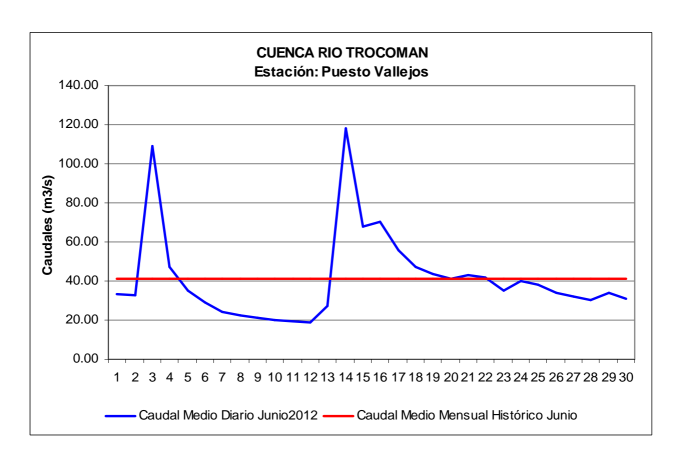


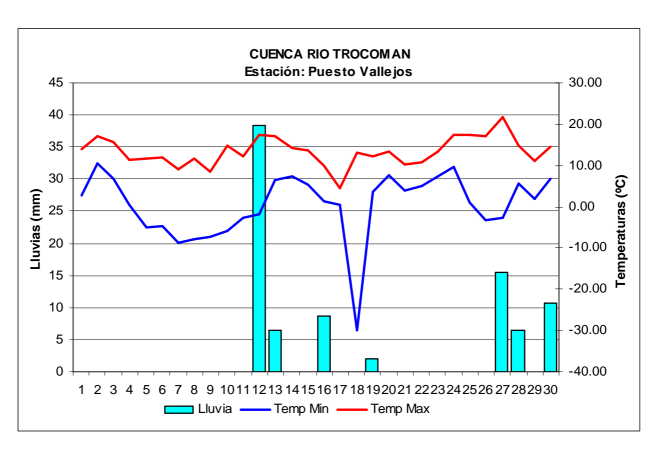




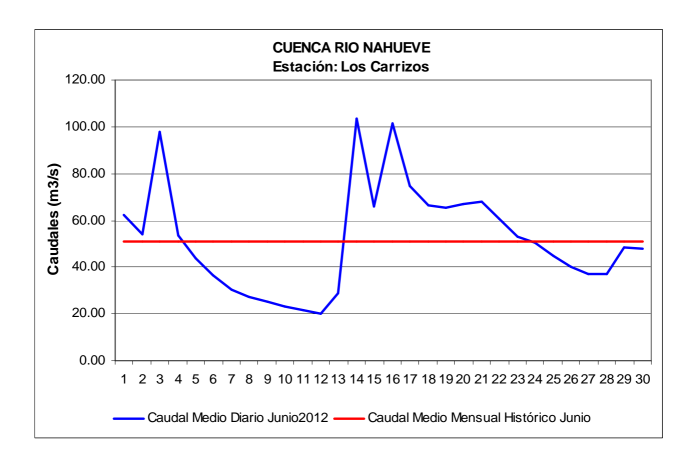


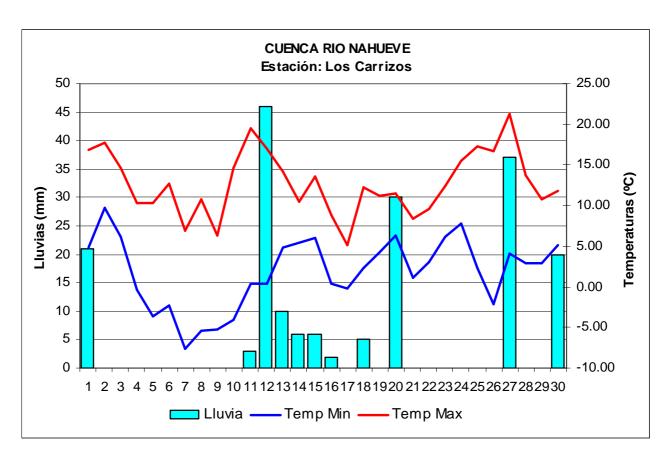






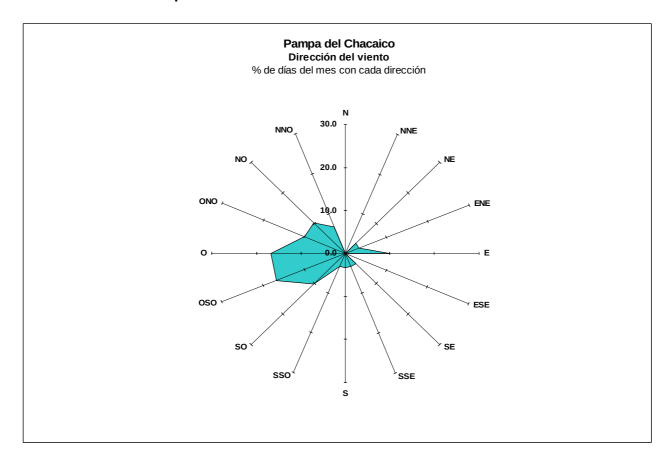








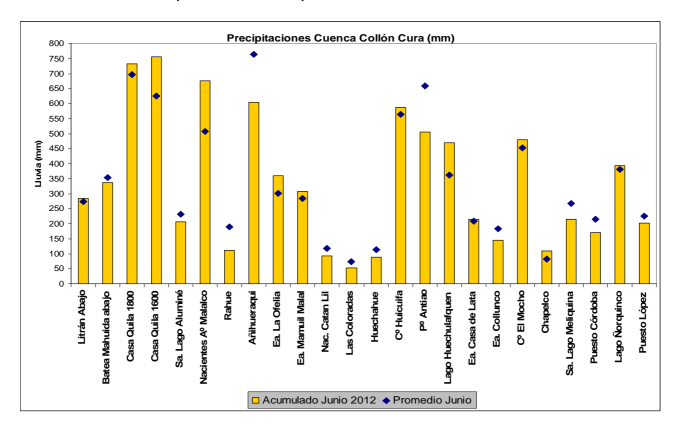
Gráficos de dirección predominante del viento





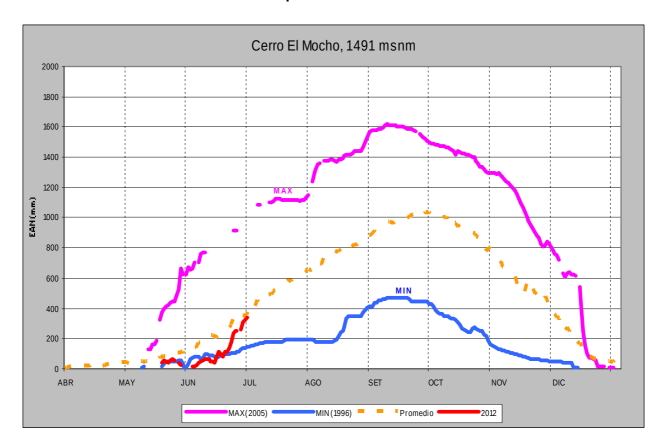
Subcuenca Collón Curá

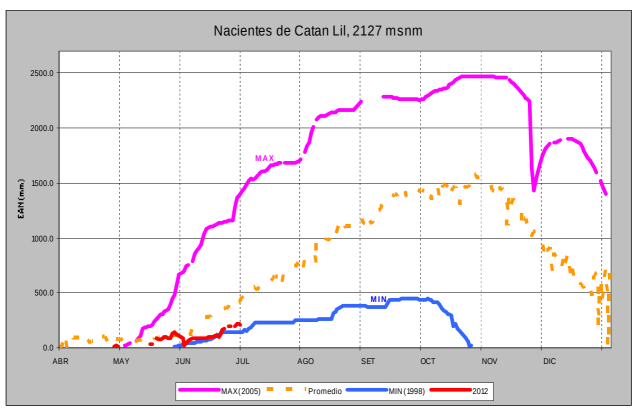
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2012)





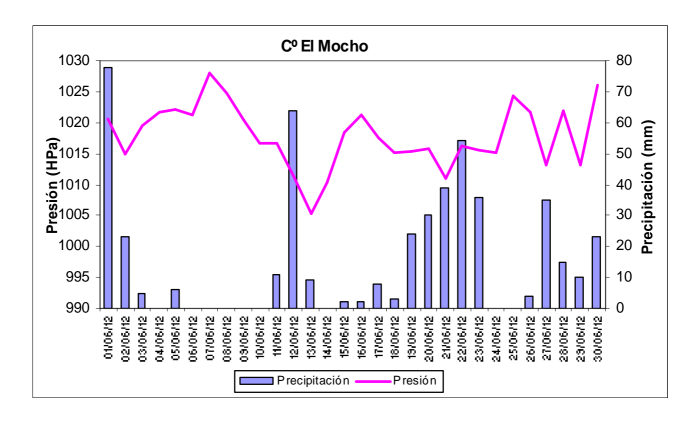
Acumulación de nieve. Evolución comparada con años anteriores



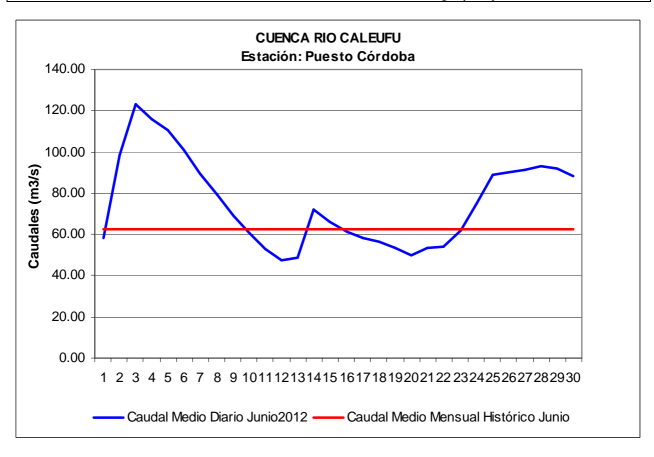


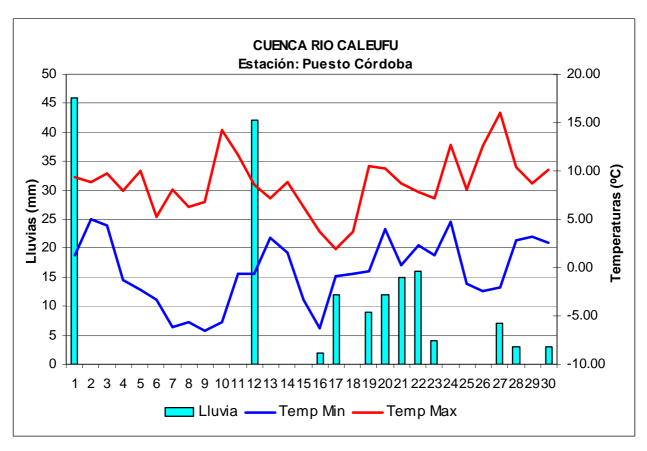


Gráficos de precipitación y presión atmosférica

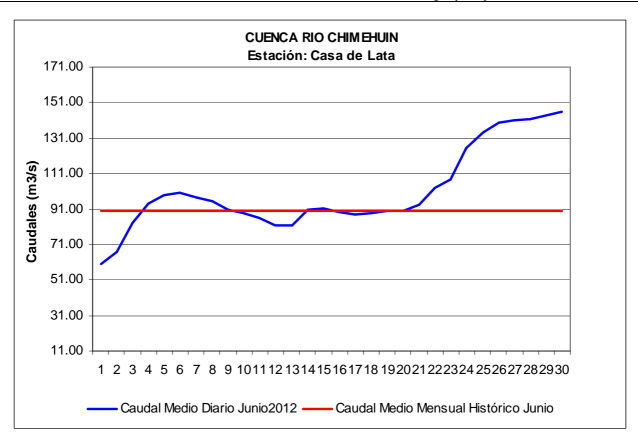


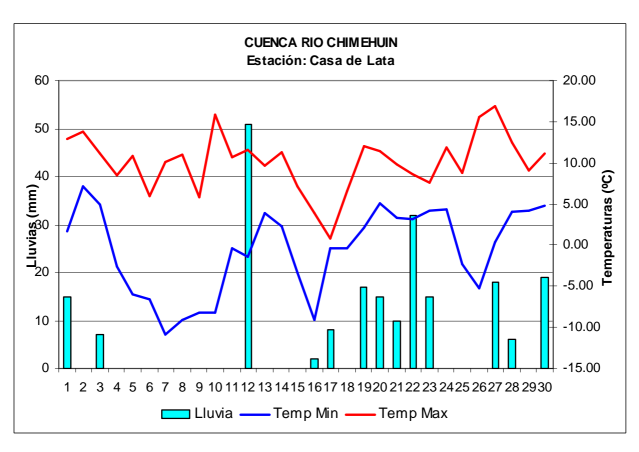




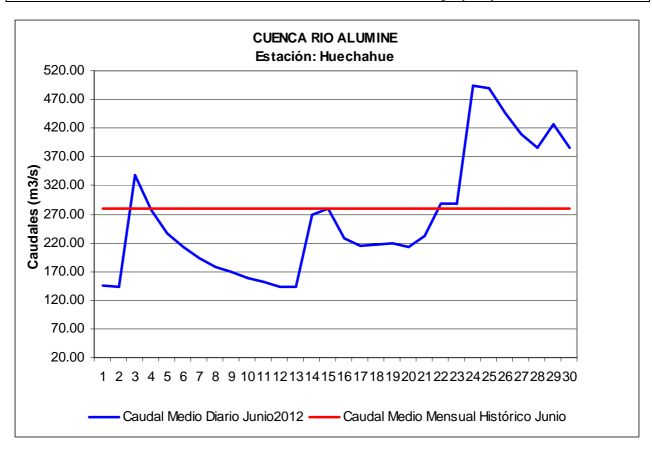


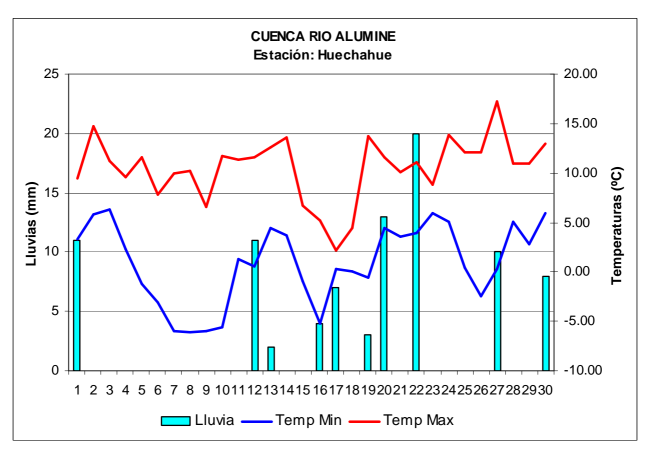






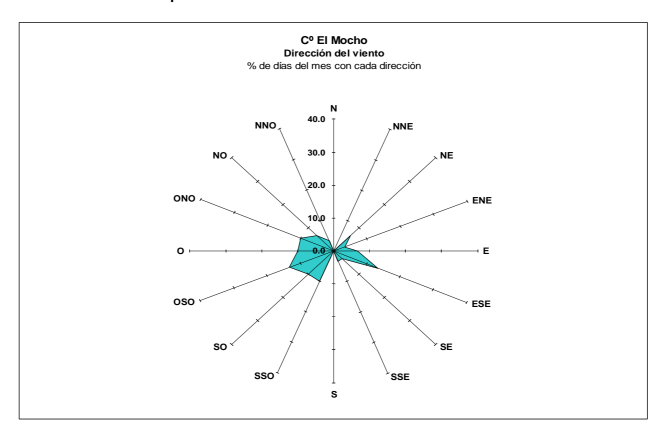




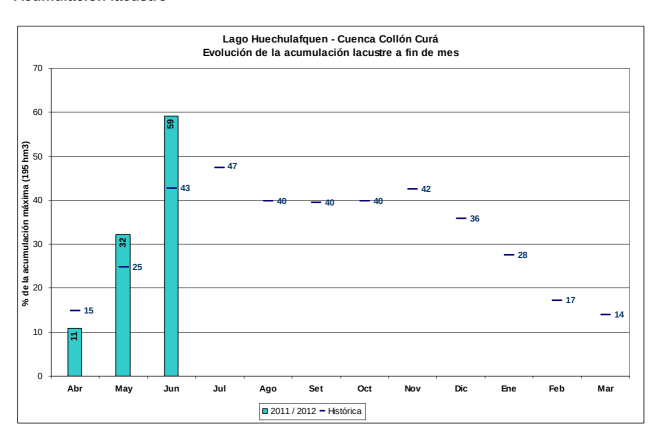




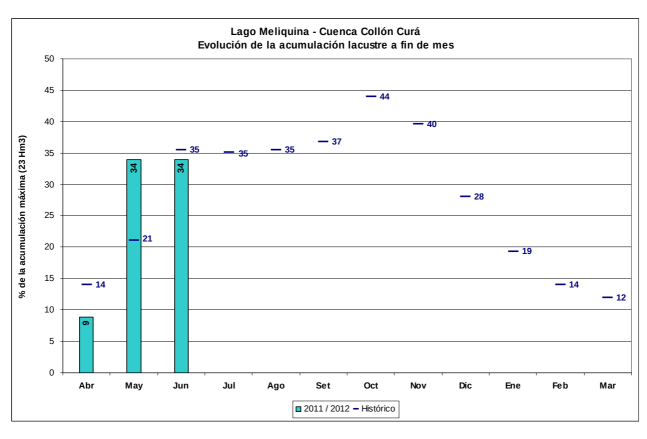
Gráficos de dirección predominante del viento

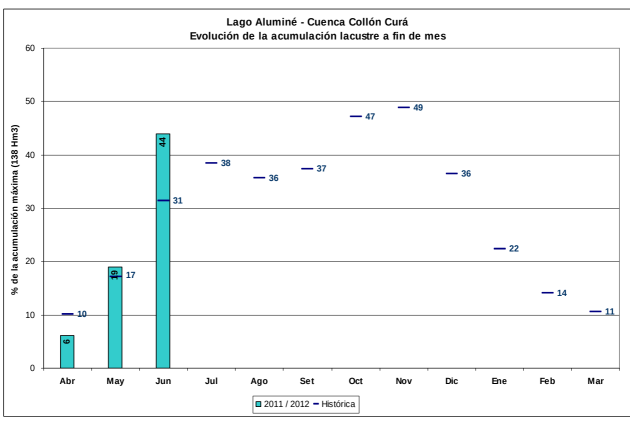


Acumulación lacustre





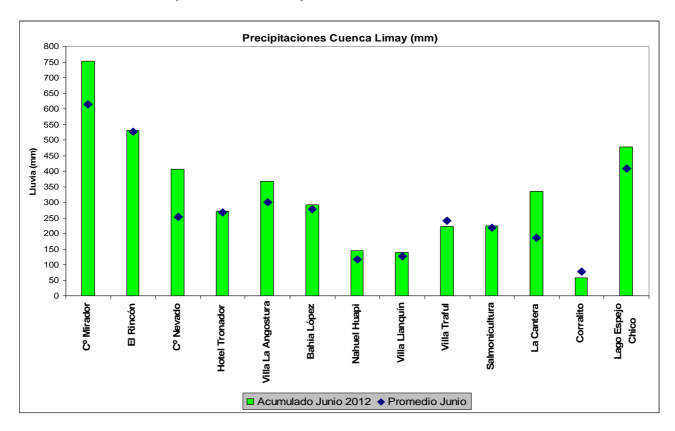






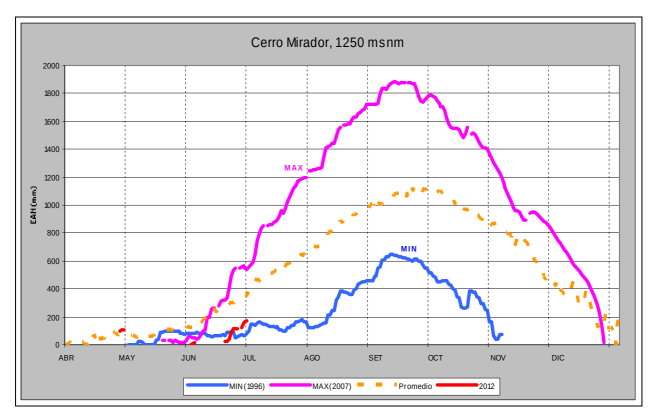
Subcuenca Limay

Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2012)

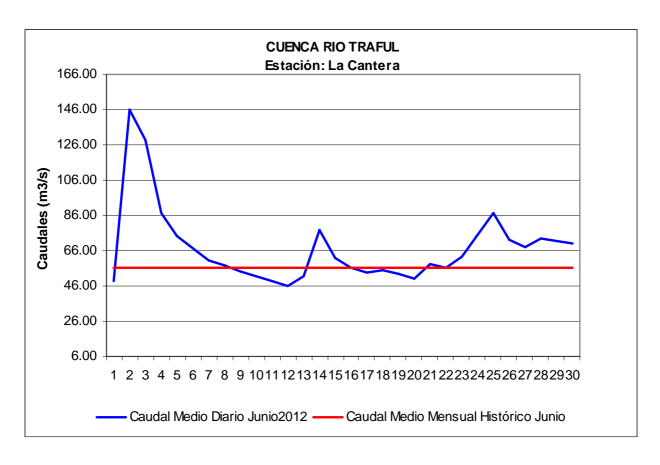


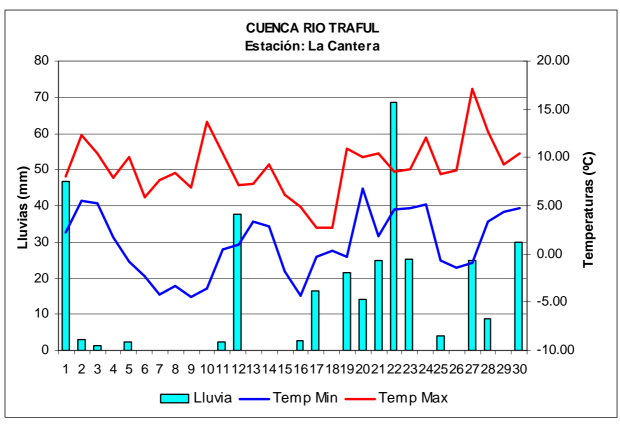


Acumulación de nieve. Evolución comparada con años anteriores

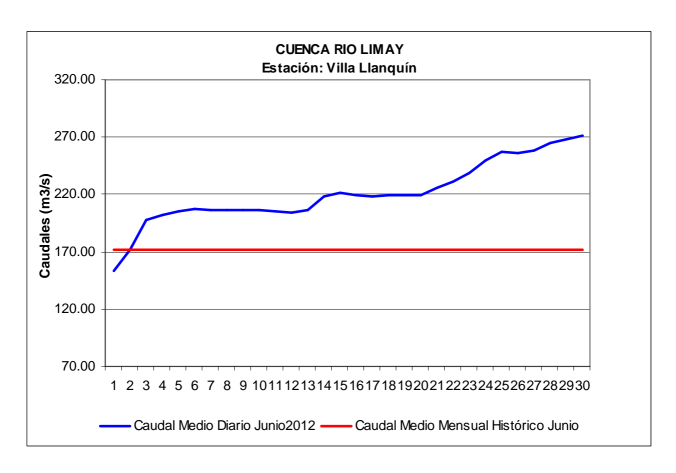


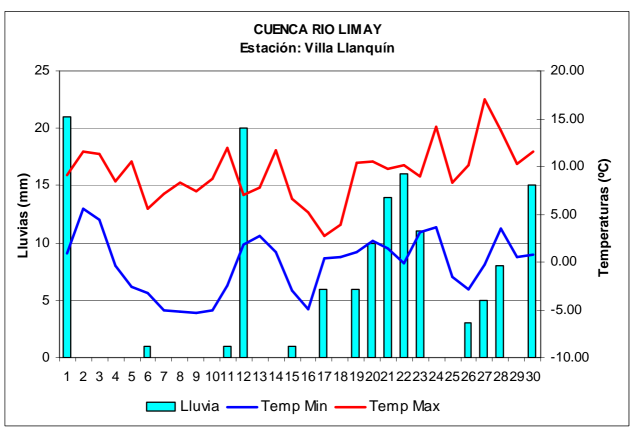






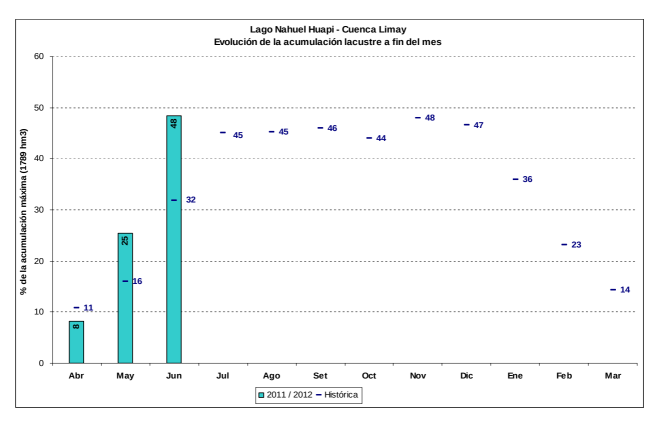


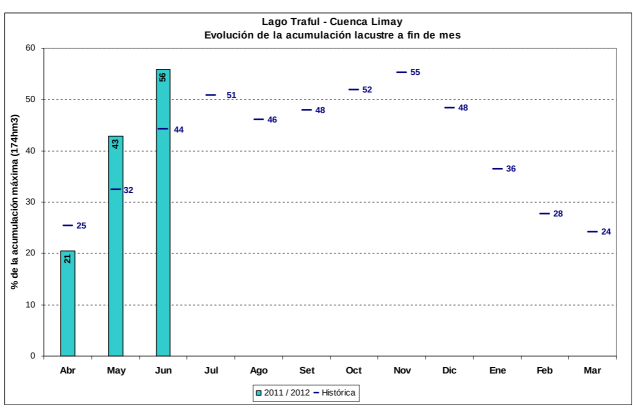






Acumulación lacustre



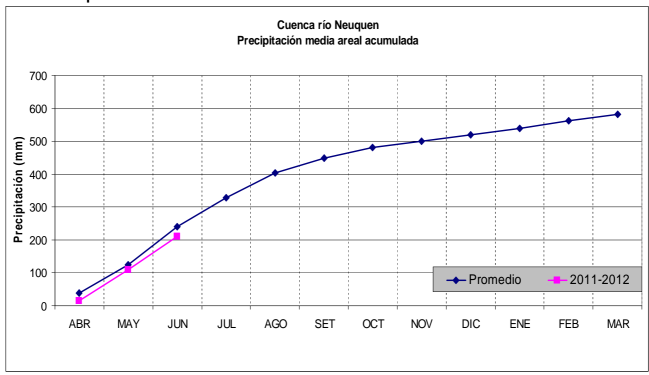




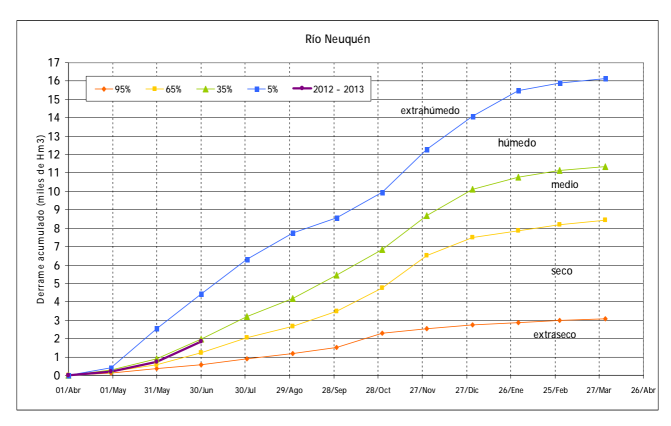
Análisis de precipitación y derrame por subcuenca

Subcuenca Neuquén

Precipitación Media Areal del Mes



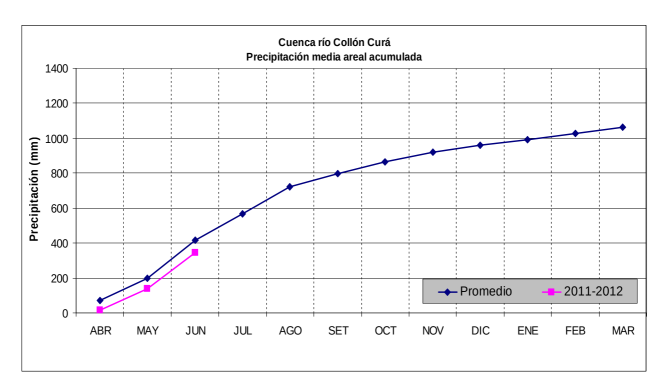
Clasificación hidrológica del derrame:



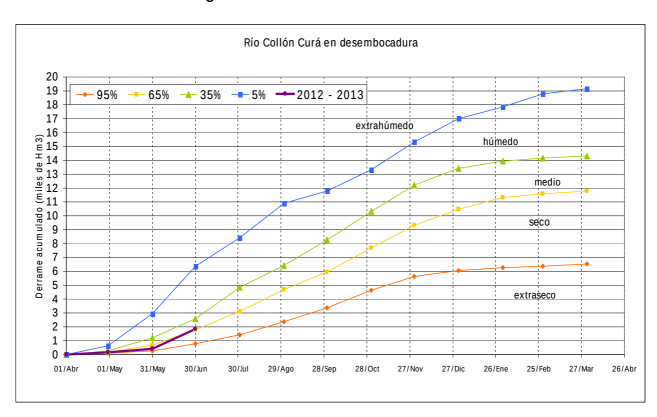


Subcuenca Collón Curá

Precipitación Media Areal del Mes

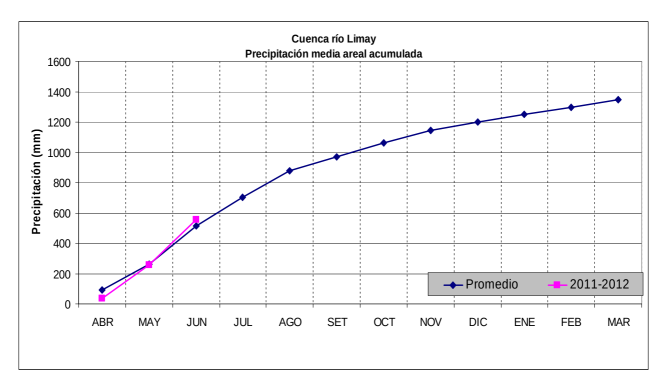


Clasificación hidrológica del derrame:

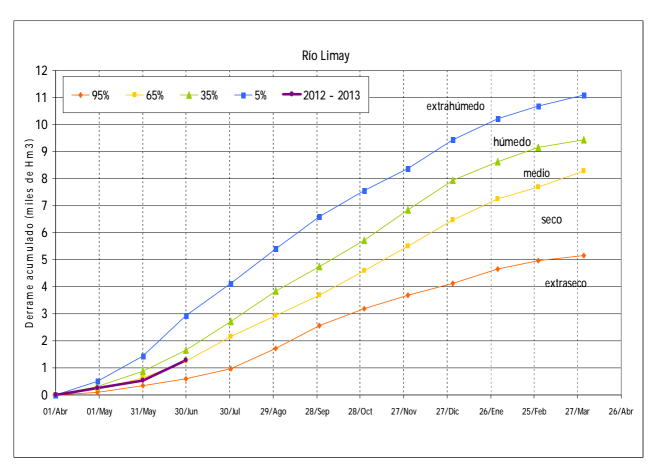


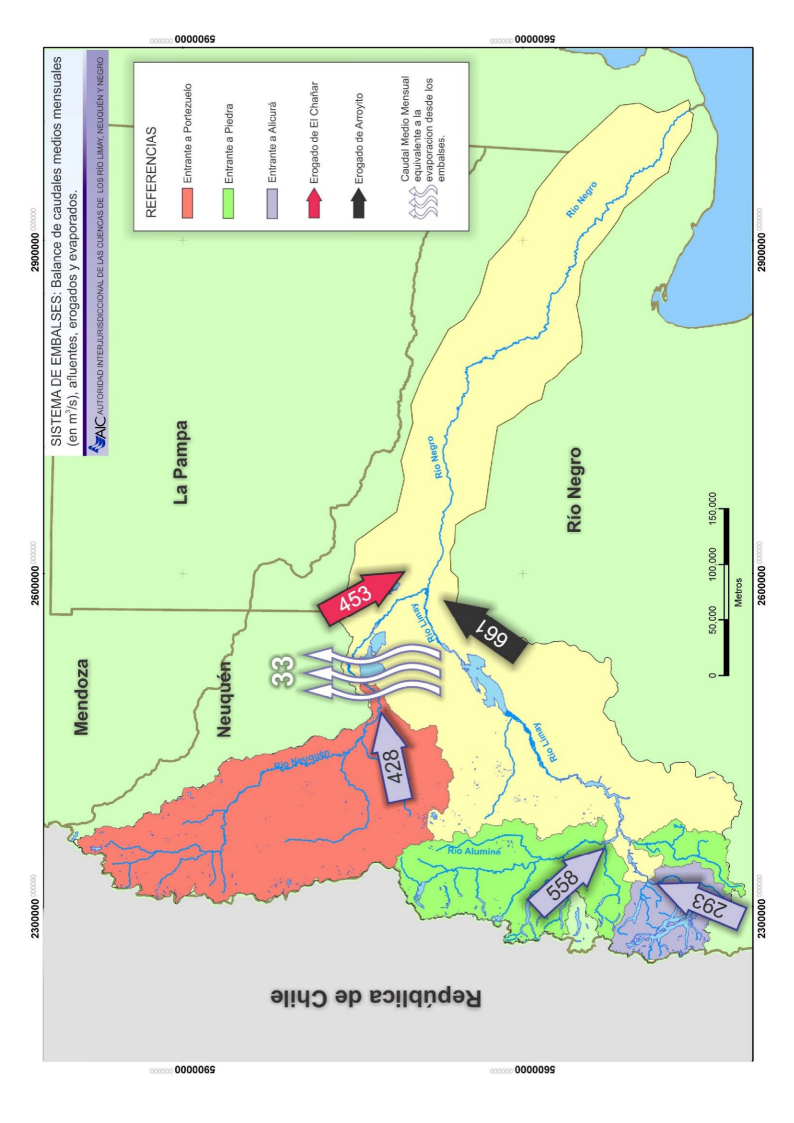


Subcuenca Limay Precipitación Media Areal del Mes

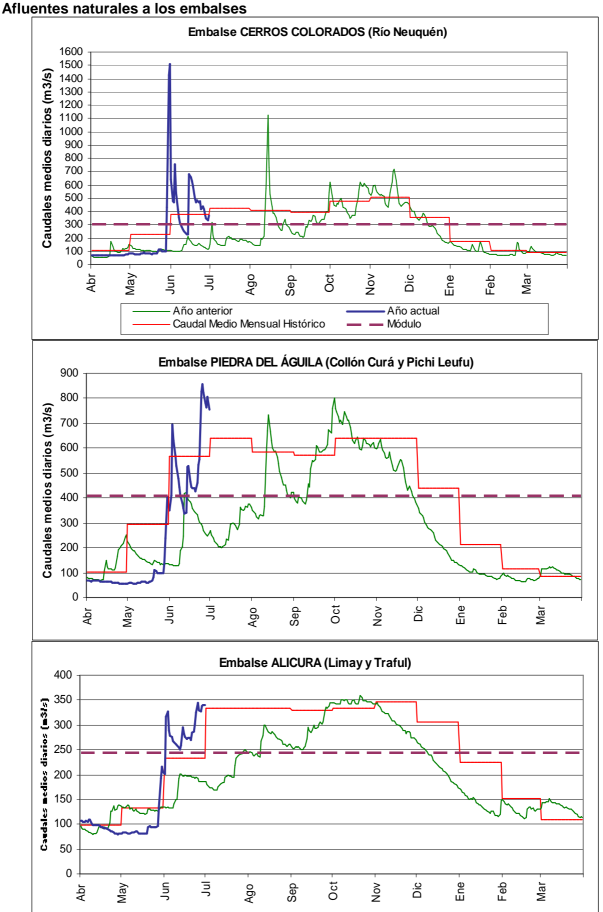


Clasificación hidrológica del Derrame:



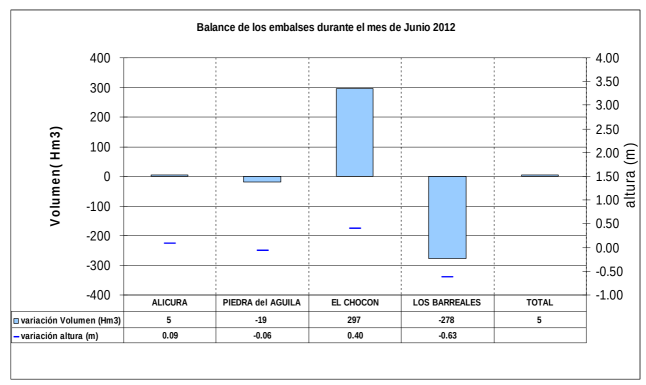








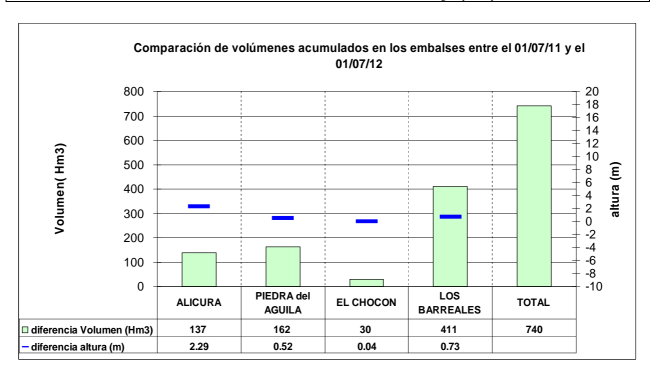
Durante el mes de Junio el sistema embalsó un volumen de 5 Hm³.



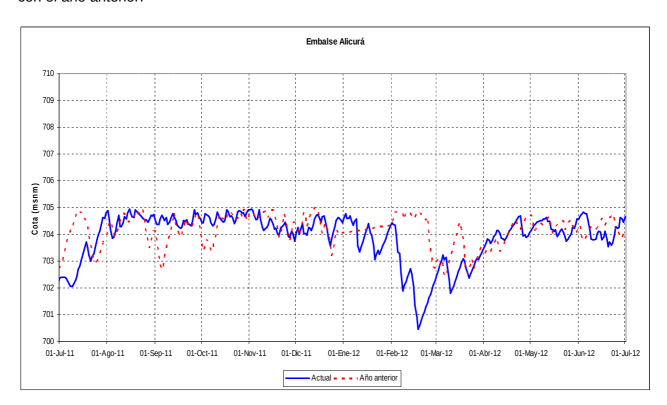
Los volúmenes y alturas acumulados fin de mes respecto a igual fecha del año anterior son:

Embalse	Volumen acumulado (hm3)	Altura acumulada (m)
Alicurá	137	2.29
Piedra del Águila	162	0.52
El Chocón	30	0.04
Los Barreales-Mari Menuco	411	0.73
Total	740	

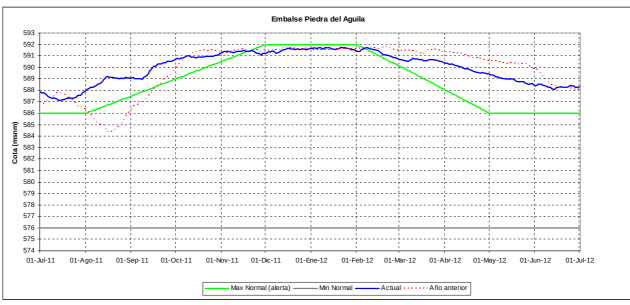


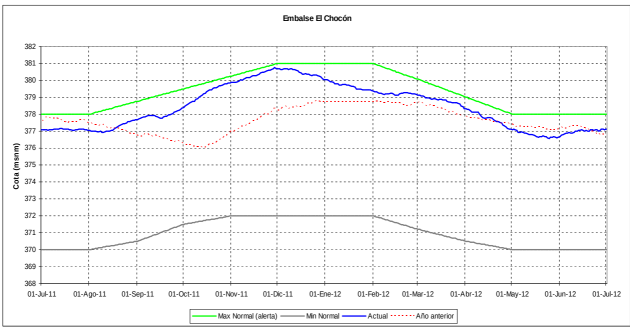


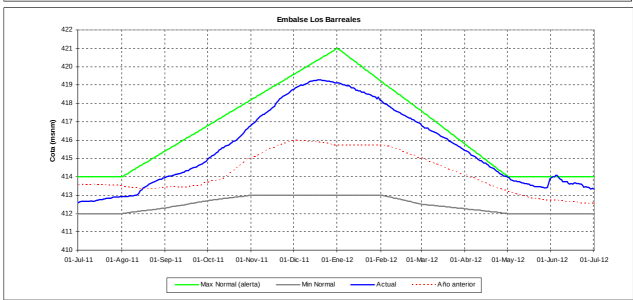
Los gráficos siguientes muestran la evolución de los embalses hasta el 1º de Julio, comparados con el año anterior.













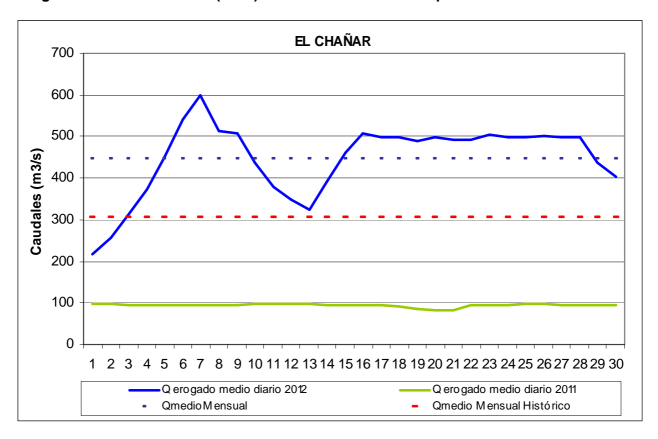
Evolución diaria de niveles (m.s.n.m) y erogaciones (m3/s) de embalses.

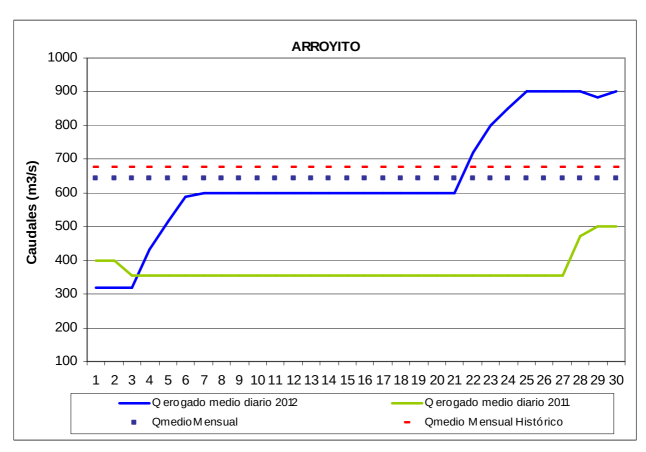
D						RESU	MEN DE	COTAS DE	EMBA	LSES (MS	SNM)				
1	ALICURA		PIEDRA DEL	EDRA DEL AGUILA				EL CHO	CON			M. MENUCO			
Α	REAL	N.ALERTA	MIN.NORMAL	REAL	SITUACION	REAL	N.ALERTA	MIN.NORMAL	REAL	SITUACION	N.ALERTA	MIN.NORMAL	REAL	SITUACION	REAL
1	704.57	586.00	576.00	588.39	F.A.C.	478.40	378.00	370.00	376.70	F.O.N.	414.00	412.00	413.95	F.O.N.	413.48
2	704.68	586.00	576.00	588.44	F.A.C.	478.43	378.00	370.00	376.75	F.O.N.	414.00	412.00	414.00	F.A.C.	413.44
3	704.76	586.00	576.00	588.52	F.A.C.	478.84	378.00	370.00	376.81	F.O.N.	414.00	412.00	414.01	F.A.C.	413.41
4	704.83	586.00	576.00	588.54	F.A.C.	477.90	378.00	370.00	376.85	F.O.N.	414.00	412.00	414.08	F.A.C.	413.41
5	704.76	586.00	576.00	588.55	F.A.C.	478.30	378.00	370.00	376.88	F.O.N.	414.00	412.00	414.06	F.A.C.	413.50
6	704.76	586.00	576.00	588.44	F.A.C.	478.10	378.00	370.00	376.89	F.O.N.	414.00	412.00	413.93	F.O.N.	413.50
7	704.53	586.00	576.00	588.45	F.A.C.	478.50	378.00	370.00	376.91	F.O.N.	414.00	412.00	413.86	F.O.N.	413.50
8	704.18	586.00	576.00	588.37	F.A.C.	478.40	378.00	370.00	376.88	F.O.N.	414.00	412.00	413.83	F.O.N.	413.42
9	703.82	586.00	576.00	588.34	F.A.C.	478.89	378.00	370.00	376.89	F.O.N.	414.00	412.00	413.74	F.O.N.	413.46
10	703.79	586.00	576.00	588.26	F.A.C.	478.85	378.00	370.00	376.93	F.O.N.	414.00	412.00	413.74	F.O.N.	413.48
11	703.81	586.00	576.00	588.24	F.A.C.	478.88	378.00	370.00	377.00	F.O.N.	414.00	412.00	413.74	F.O.N.	413.44
12	703.83	586.00	576.00	588.17	F.A.C.	478.84	378.00	370.00	376.99	F.O.N.	414.00	412.00	413.72	F.O.N.	413.41
13	704.02	586.00	576.00	588.09	F.A.C.	478.72	378.00	370.00	377.03	F.O.N.	414.00	412.00	413.62	F.O.N.	413.45
14	704.10	586.00	576.00	588.12	F.A.C.	478.57	378.00	370.00	377.04	F.O.N.	414.00	412.00	413.60	F.O.N.	413.38
15	704.08	586.00	576.00	588.19	F.A.C.	478.61	378.00	370.00	377.06	F.O.N.	414.00	412.00	413.62	F.O.N.	413.36
16	703.80	586.00	576.00	588.26	F.A.C.	478.66	378.00	370.00	377.04	F.O.N.	414.00	412.00	413.61	F.O.N.	413.39
17	703.90	586.00	576.00	588.27	F.A.C.	478.68	378.00	370.00	377.02	F.O.N.	414.00	412.00	413.67	F.O.N.	413.39
18	704.12	586.00	576.00	588.31	F.A.C.	478.63	378.00	370.00	377.04	F.O.N.	414.00	412.00	413.66	F.O.N.	413.41
19	. 00.00	586.00	576.00	588.27	F.A.C.	478.66	378.00	370.00	377.01	F.O.N.	414.00	412.00	413.64	F.O.N.	413.36
20		586.00	576.00	588.25	F.A.C.	478.50	378.00	370.00	377.02	F.O.N.	414.00	412.00	413.63	F.O.N.	413.34
21		586.00	576.00	588.29	F.A.C.	478.34	378.00	370.00	377.09	F.O.N.	414.00	412.00	413.61	F.O.N.	413.36
22		586.00	576.00	588.28	F.A.C.	478.77	378.00	370.00	377.08	F.O.N.	414.00	412.00	413.58	F.O.N.	413.31
23	703.69	586.00	576.00	588.25	F.A.C.	478.50	378.00	370.00	377.05	F.O.N.	414.00	412.00	413.54	F.O.N.	413.29
24	703.98	586.00	576.00	588.37	F.A.C.	478.46	378.00	370.00	377.08	F.O.N.	414.00	412.00	413.42	F.O.N.	413.27
25		586.00	576.00	588.41	F.A.C.	478.35	378.00	370.00	377.09	F.O.N.	414.00	412.00	413.46	F.O.N.	413.30
26		586.00	576.00	588.38	F.A.C.	478.59	378.00	370.00	377.02	F.O.N.	414.00	412.00	413.42	F.O.N.	413.30
27		586.00	576.00	588.35	F.A.C.	478.31	378.00	370.00	377.03	F.O.N.	414.00	412.00	413.42	F.O.N.	413.25
28		586.00	576.00	588.24	F.A.C.	478.73	378.00	370.00	377.13	F.O.N.	414.00	412.00	413.39	F.O.N.	413.24
29		586.00	576.00	588.24	F.A.C.	478.77	378.00	370.00	377.10	F.O.N.	414.00	412.00	413.32	F.O.N.	413.22
30	704.46	586.00	576.00	588.24	F.A.C.	478.60	378.00	370.00	377.08	F.O.N.	414.00	412.00	413.36	F.O.N.	413.21

D	E	NIRANIE	- S	CAUDALES SALENTES												D							
1			PORTE:		ALICUR	4	PIED	RADELA	GULA	PIC-	POUNL	EUFU	CHOCON			Turb.	PORTEZ		ARROYITO)	SALIENTE	SUMA	1
Α	ALICUR4	FIEDRA	ZLELO	TURB	VERT.	TOTAL	TURB.	VERT.	TOTAL	TURB	VERT.	TOTAL	TURB.	VERT.	TOTAL	P. BAND	GRANDE	TURB	VERT.	TOTAL	WAND E	COMPEN	Α
1	318	410	473	320	0	320	698	0	698	739	0	739	284	0	284	226	12	320	0	320	258	578	1
2	326	695	467	236	0	236	546	0	546	503	0	503	171	0	171	305	12	320	0	320	311	631	2
1	289	630	756	210	0	210	695	0	695	737	0	737	169	0	169	291	12	430	0	430	374	804	3
4	279	571	542	317	0	317	801	0	801	769	0	769	539	0	539	512	12	515	0	515	448	963	4
5	275	527	418	268	0	268	898	0	898	907	0	907	698	0	698	500	12	590	0	590	540	1130	5
١ •	267	479	358	376	0	376	930	0	930	912	0	912	690	0	690	583	12	600	0	600	600	1200	6
7	264	442	310	464	0	464	1033	0	1033	1048	0	1048	1200	0	1200	562	12	600	0	600	513	1113	7
8	260	410	279	545	0	545	947	0	947	916	0	916	811	0	811	526	12	600	0	600	508	1108	8
`	258	382	263	324	0	324	1033	0	1033	1028	0	1028	605	0	605	427	12	600	0	600	437	1037	9
10	ı — ·	358	248	202	0	202	552 m	0	552	506	0	506	383	0	383	274	12	600	0	600	378	978	10
1 1	251	335	237	291	0	291	830	0	830	863	0	853	603	0	603	451	12	600	0	600	347	947	11
12		340 524	226 228	135 208	0	135	763	0	763	763	0	763	490 620	0	490 620	279 384	12	600	0	600	325 390	925	12 13
1	283	529	∠∠o 683	264	0	208 264	654 528	0	654 528	641 548	0	641 548	476	0	476	474	12 12	600	0	600	463	990 1063	14
15		464	660	481	0	481	526 586	0	526 586	531	0	531	680	0	680	504	12	600	0	600	506	1106	15
16		442	629	162	0	162	574	0	574	583	0	583	612	0	612	470	12	600	0	600	497	1097	16
17		440	586	152	0	152	368	0	368	378	0	378	427	0	427	443	12	600	0	600	498	1098	17
18		440	498	447	0	447	942	0	942	948	0	948	572	0	572	471	12	600	0	600	488	1088	18
19		428	471	493	0	493	997	0	997	968	0	968	960	0	980	580	12	600	0	600	497	1097	19
2		462	480	160	0	160	504	0	504	531	0	531	332	0	332	385	12	600	0	600	493	1023	20
2	287	533	470	348	0	348	803	0	803	768	0	768	684	0	684	576	12	720	0	720	493	1213	21
2	302	556	473	279	0	279	815	0	815	836	0	836	972	0	972	530	12	800	0	800	503	1303	22
2	325	829	418	122	0	122	711	0	711	689	0	689	586	0	536	465	12	850	0	850	498	1348	23
2	345	859	439	108	0	108	533	0	533	583	0	583	472	0	472	445	12	900	0	900	498	1398	24
2	329	821	412	338	0	338	1110	0	1110	1025	0	1085	1151	0	1151	530	12	900	0	900	501	1401	25
2	327	781	374	342	0	342	1206	0	1206	1221	0	1221	1020	0	1020	527	12	900	0	900	498	1398	26
2	338	762	349	48	0	48	994	0	994	970	0	970	331	0	331	495	12	900	0	900	497	1397	27
2	340	805	329	356	0	356	1081	0	1081	1054	0	1054	1238	0	1238	350	12	885	0	885	438	1323	28
2		756	373	403	0	403	1129	0	1129	1135	0	1135	1211	0	1211	469	12	900	0	900	405	1305	29
30	337	719	377	226	0	226	736	0	736	691	0	691	963	0	963	344	12	900	0	900	389	1289	30

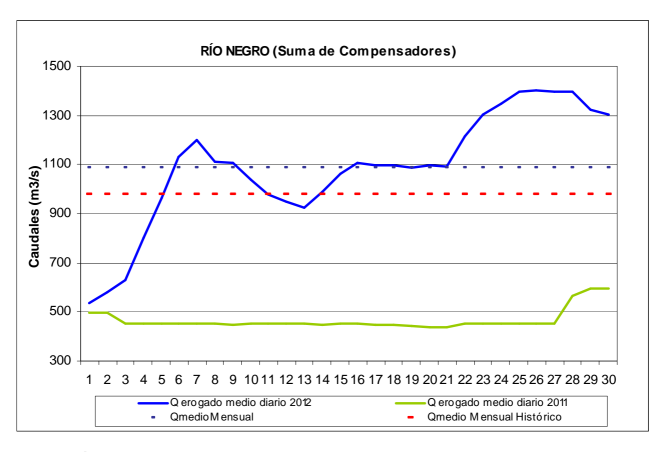


Erogaciones medias diarias (m3/s) desde los embalses compensadores:

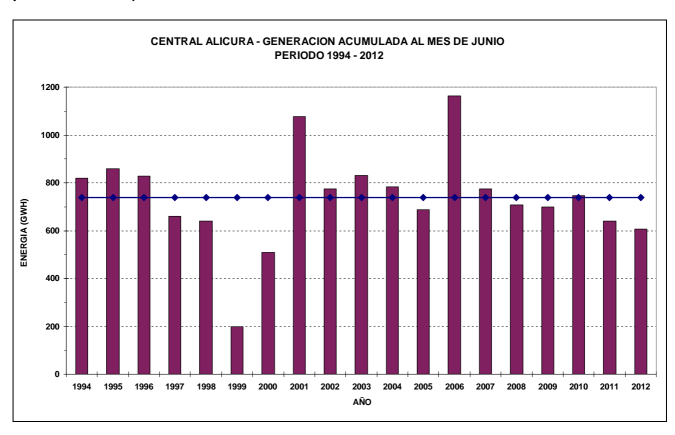




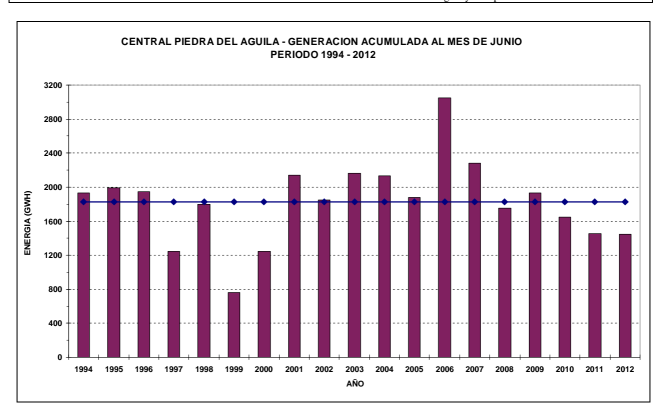


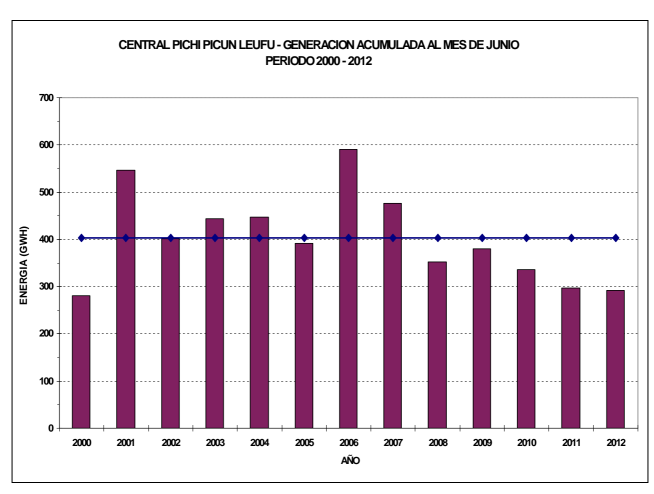


Generación Anual de los Aprovechamientos del Comahue (Serie 1994 hasta el mes del presente informe).

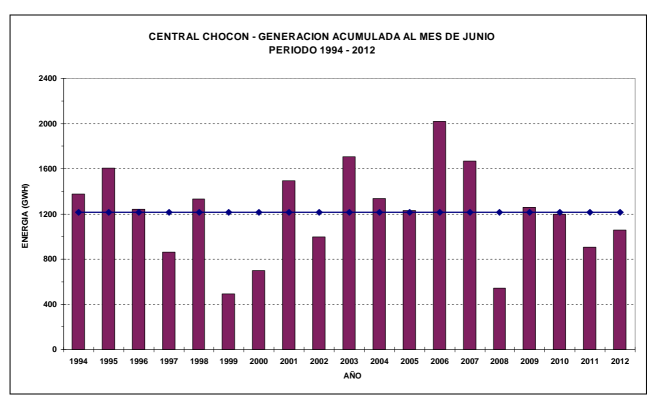


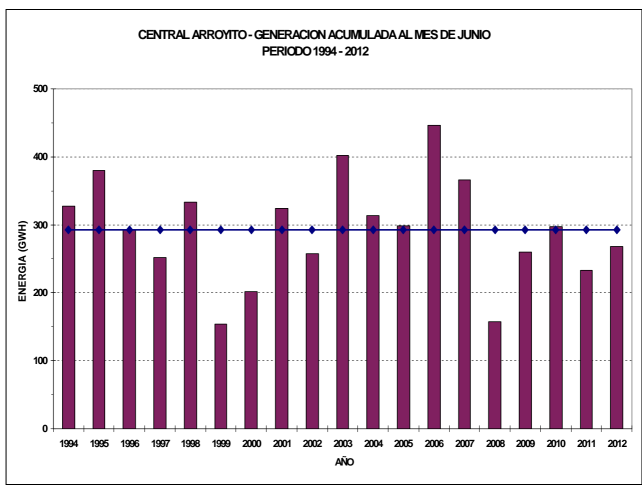




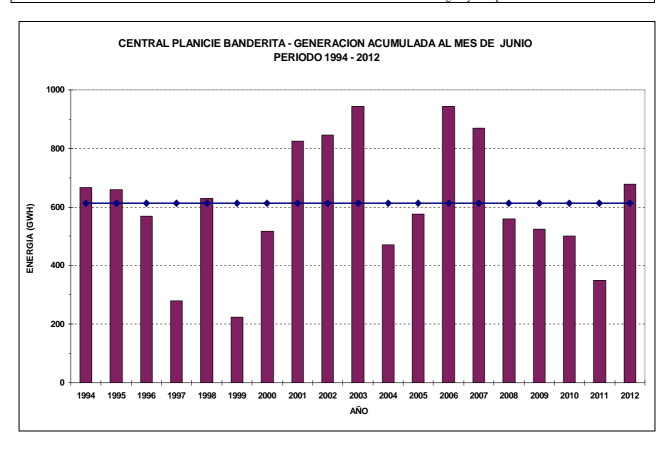


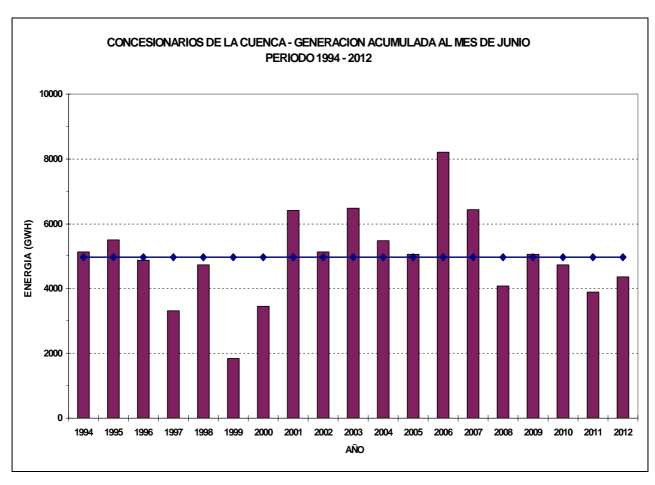




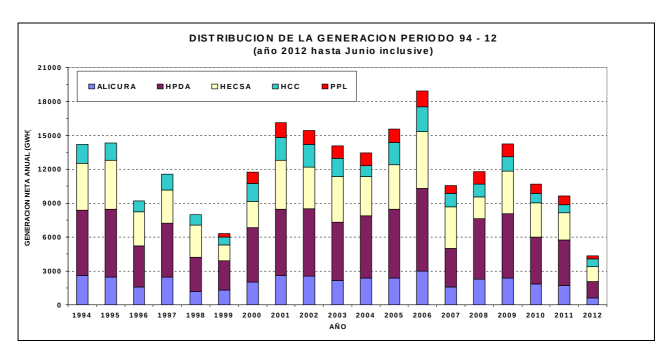












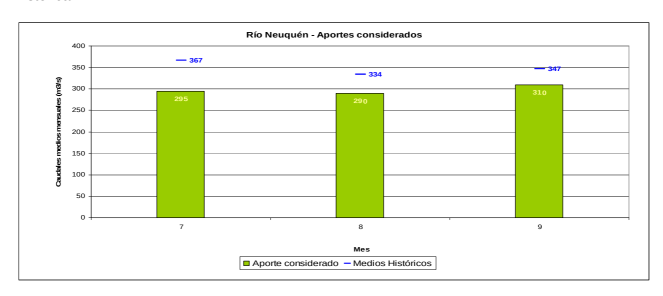
Pronósticos meteorológicos de mediano plazo

Durante la primera quincena del mes de Julio y comienzos de la segunda se observa una disminución en la ocurrencia de lluvias sobre las cuencas. El ingreso de aire mas frío ha provocado las primeras nevadas con acumulación nival en alta montaña en las tres cuencas y hacia fin de mes se espera un aumento en el flujo de los oestes con probables lluvias y nevadas en toda la región cordillerana.

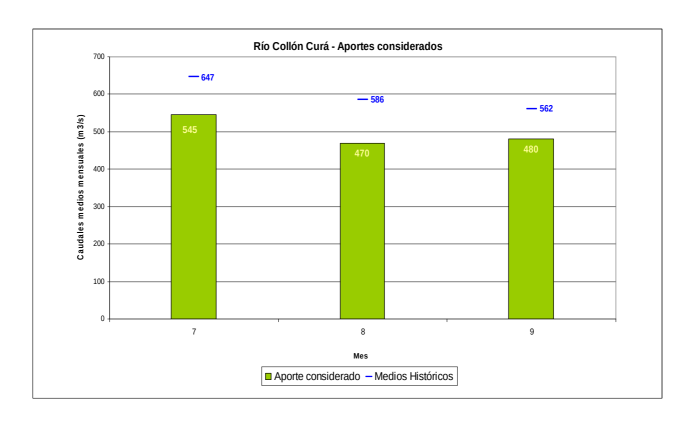
De acuerdo al análisis de las lluvias acumuladas durante la primera quincena de Julio y los resultados de pronóstico para las próximas semanas, las precipitaciones del mes cerrarían con déficit sobre las cuencas.

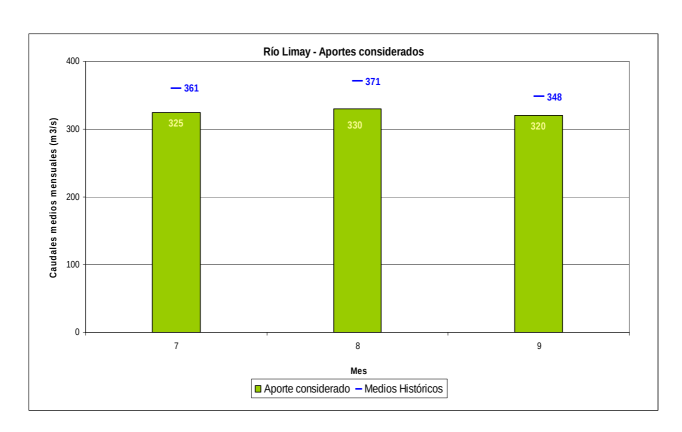
Las precipitaciones acumuladas para los meses de Agosto y Septiembre se mantendrían en los niveles medios en las cuencas de los ríos Limay, Collón Curá y Neuquén.

Para las evaluaciones de la operación de embalses de los próximos meses, se adopta la hipótesis de derrames afluentes que se indica en los gráficos siguientes, por debajo de la media histórica:



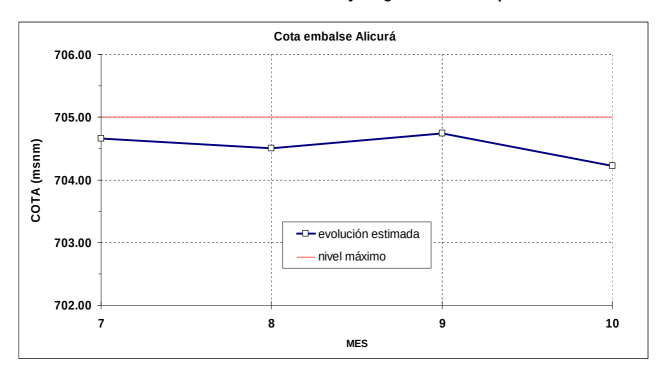


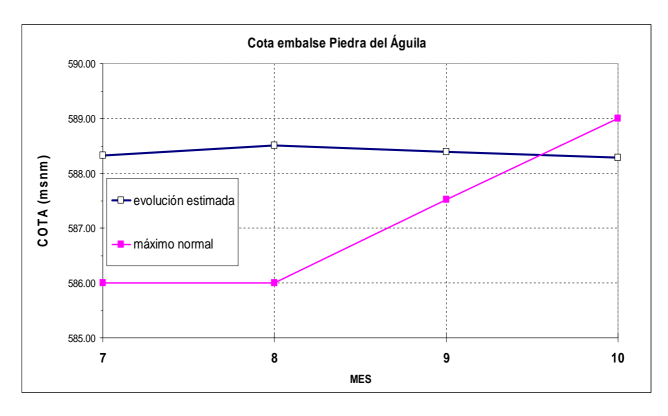




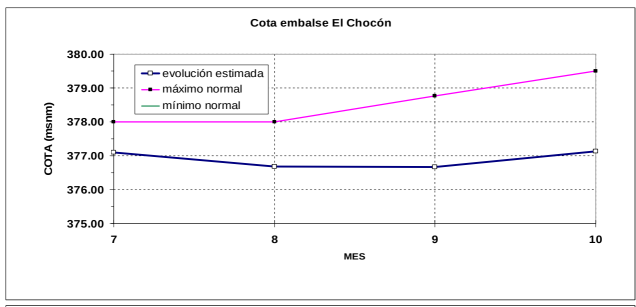


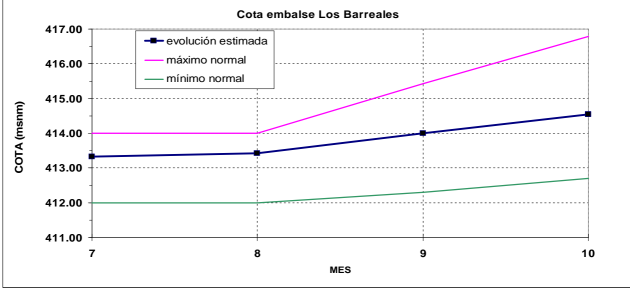
Probable evolución de los niveles de embalses y erogaciones en los próximos meses.



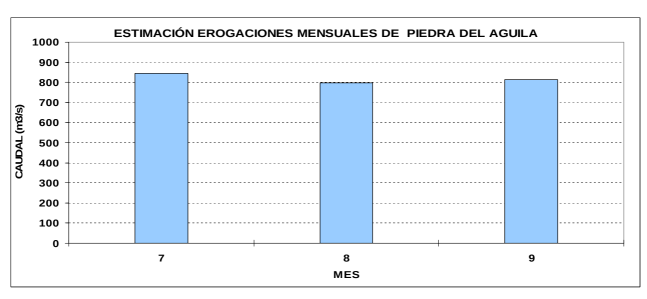






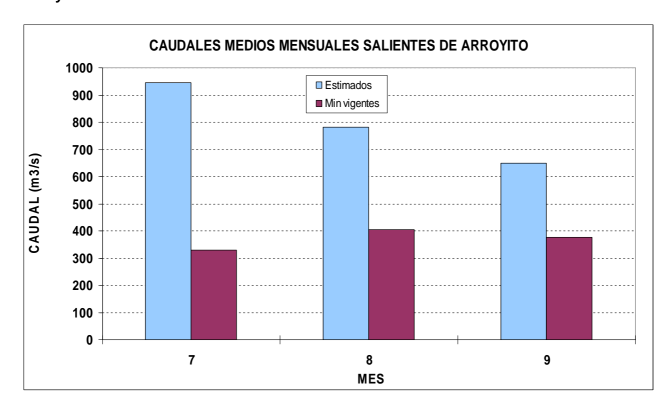


Evolución probable de las erogaciones (m3/s) desde Piedra del Águila:

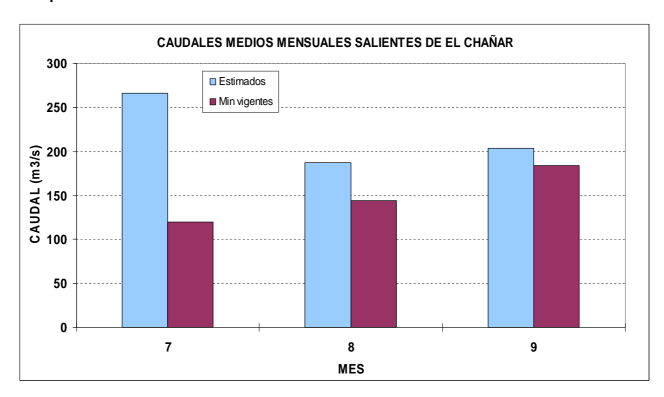




Evolución probable de las erogaciones (m3/s) desde el sistema de embalses del río Limay:

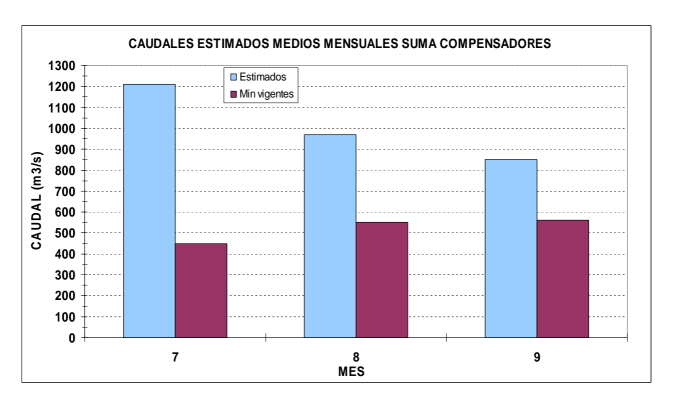


Evolución probable de las erogaciones (m3/s) desde el sistema de embalses del río Neuquén:





Evolución probable de las erogaciones (m3/s) suma de Arroyito y El Chañar:



Energías generadas para las operaciones de embalse indicadas precedentemente.

