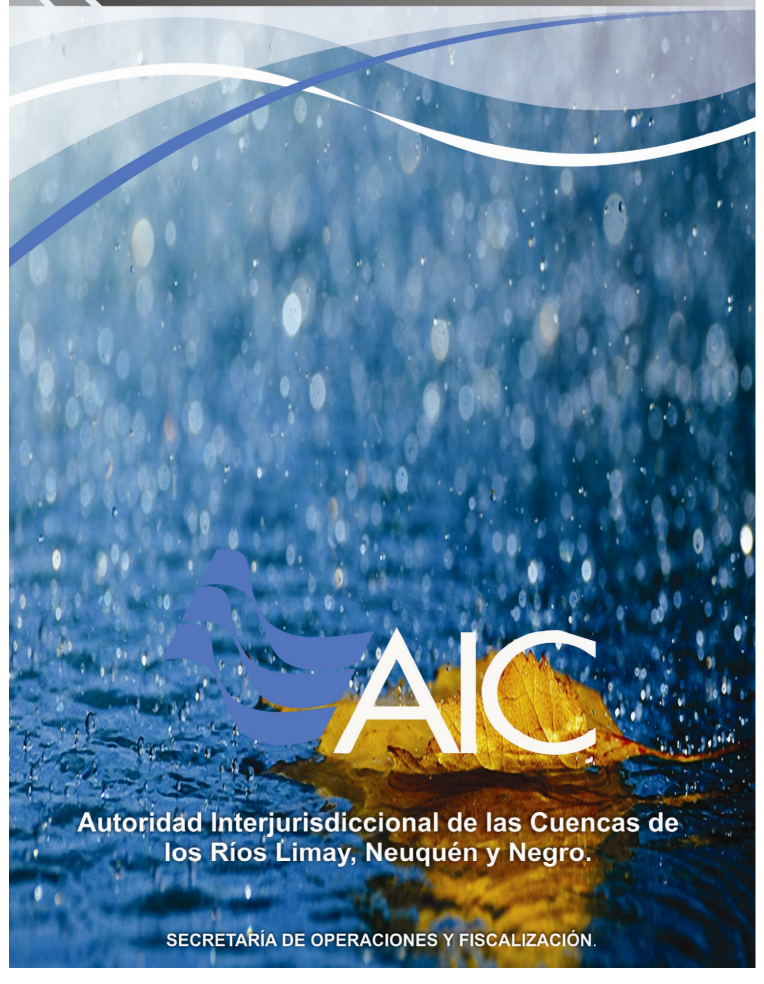
INFORME HIDROMETEOROLÓGICO

OCTUBRE 2018





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

AUTORIDADES

- Consejo de Gobierno:
- Presidente: Ministro del Interior Lic.Ec. Rogelio FRIGERIO
- Gobernador de la Provincia de Neuquén Cr. Omar GUTIERREZ
- Gobernador de la Provincia de Río Negro Sr. Alberto WERETILNECK
- Gobernador de la Provincia de Buenos Aires Lic. María Eugenia VIDAL

Comité Ejecutivo:

- Presidente: (cargo rotativo anual)
- Representante de la Provincia de Buenos Aires Sr. Haroldo Lebed
- Representante de la Provincia de Río Negro Ing. Fernando Curetti / Ing.Marcelo Echegoyen
- Representante de la Provincia de Neuquén Ing. Elías Sapag
- Representante del Estado Nacional Ing. Marcelo Gaviño Novillo

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.



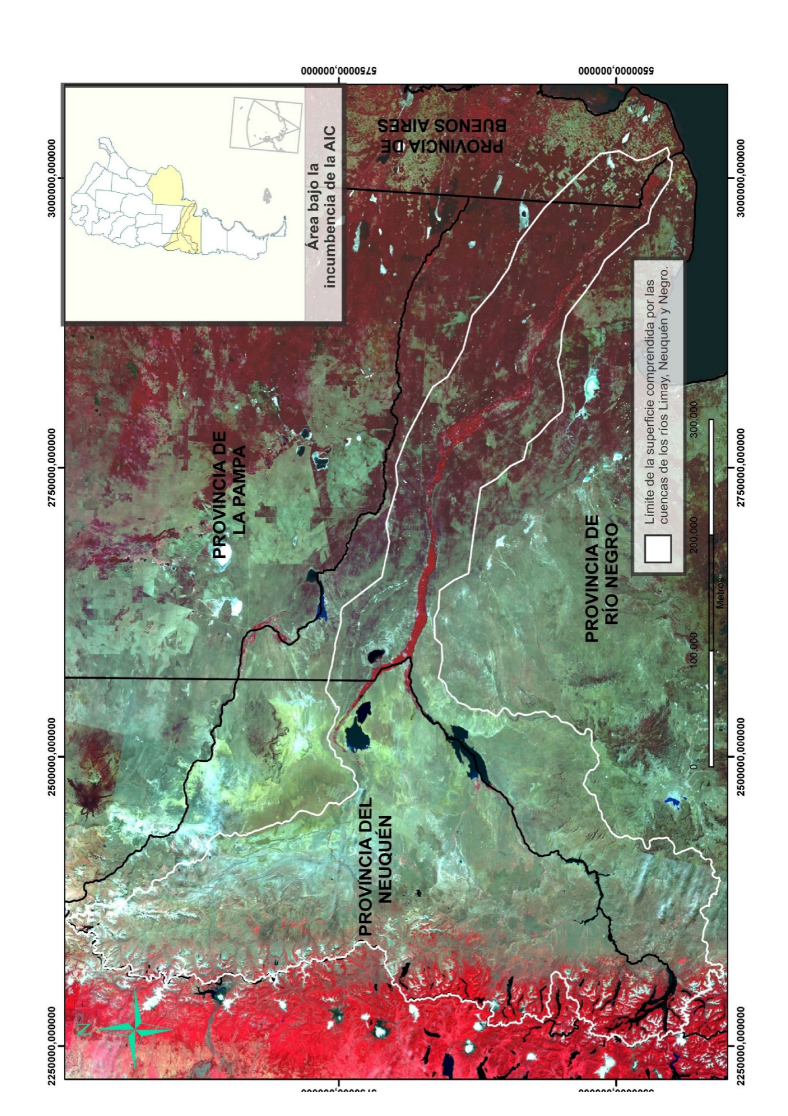
Resumen Hidrometeorológico y de Operación de los Embalses de las Cuencas

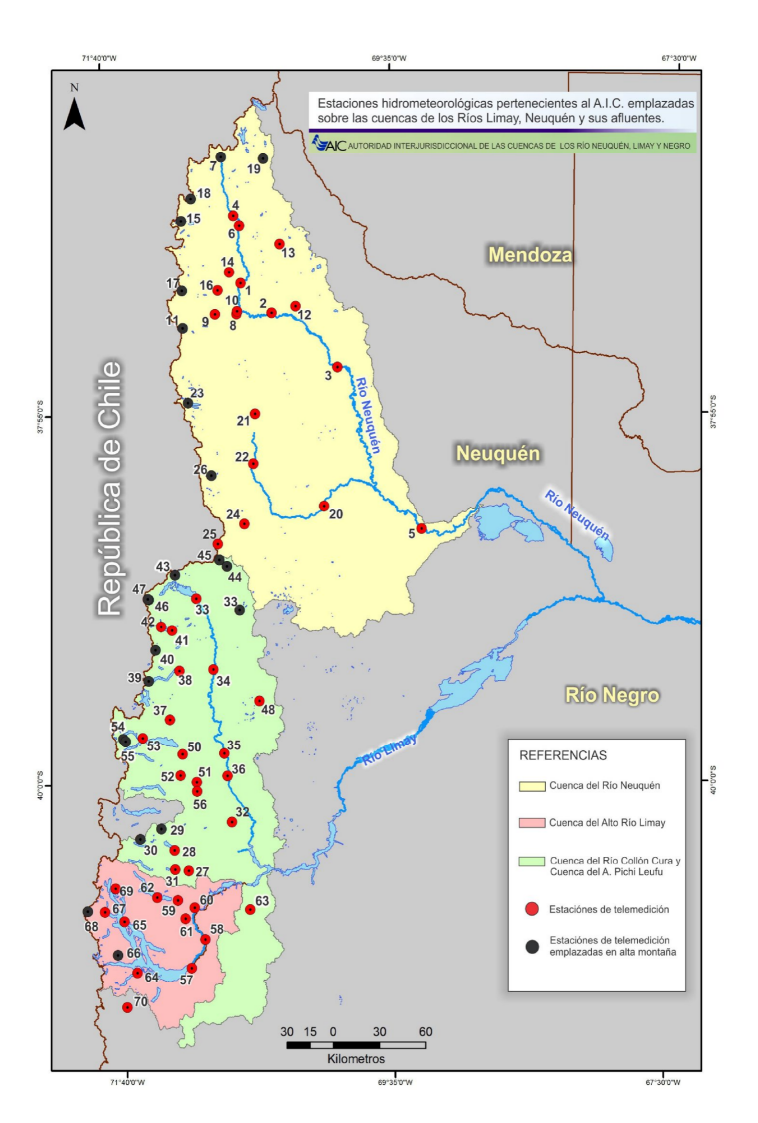
Índice y Contenido:

- 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 Octubre 2018 – Comparación con los valores medios	9
- Mapa de las Precipitaciones Medias	10
- Mapa de las Temperaturas Medias	11
- Acumulación Subterránea y Derrames de Base	12
-Area Nevada	14
Variables hidrometeorológicas en estaciones de medición, para cada subcuenca:	
Subcuenca Neuquén:	
- Precipitaciones acumuladas mensuales - Comparación con los promedios históricos de	acumulación
mensual	15
- Acumulación de nieve – Evolución comparada con años anteriores	16
- Gráficos de precipitación y presión atmosférica	17
- Cuenca Río Alto Neuquén – Estación Andacollo: Caudal medio diario y medio mensual his	tórico, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	18
- Cuenca Río Agrio – Estación Bajada del Agrio: Caudal medio diario y medio mensual hist	órico, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	19
- Cuenca Río Trocomán- Estación Puesto Vallejos: Caudal medio diario y medio mensual his	tórico, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	20
- Cuenca Río Nahueve – Estación Los Carrizos: Caudal medio diario y medio mensual hist	órico, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	21
- Gráficos de la dirección predominante del viento	22
Subcuenca Collón Curá:	
- Precipitaciones acumuladas mensuales - Comparación con los promedios históricos de	acumulación
mensual	23
- Acumulación de nieve – Evolución comparada con años anteriores	24
- Gráficos de precipitación y presión atmosférica	25
- Cuenca Río Caleufú – Estación Puesto Córdoba: Caudal medio diario y medio mensual his	tórico, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	26
- Cuenca Río Chimehuin – Estación Estancia Casa de Lata: Caudal medio diario y medio mens	sual



historico, Iluvia, temperaturas maximas y minimas diarias27
- Cuenca Río Aluminé – Estación Huechahue: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia
temperaturas máximas y mínimas diarias
- Gráficos de la dirección predominante del viento y Acumulación lacustre – Lago Huechulafquen29
- Acumulación Lacustre – Lagos Meliquina y Aluminé
Cuenca del Limay:
- Precipitaciones acumuladas mensuales - Comparación con los promedios históricos de acumulación
mensual31
- Acumulación de nieve – Evolución comparada con años anteriores32
- Cuenca Río Traful – Estación La Cantera: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia
temperaturas máximas y mínimas diarias33
- Cuenca Río Limay – Estación Villa Llanquin: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia
temperaturas máximas y mínimas diarias34
- Acumulación Lacustre – Lagos Nahuel Huapi y Traful35
Análisis de precipitación y derrame por cuenca
- Cuenca Neuquén: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame36
- Cuenca Collón Curá: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame37
- Cuenca Limay: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame38
- Pronósticos meteorológicos a mediano plazo y tendencias climáticas40





Cuenca **Neuquen**

O1 Pto	e. Andacollo	37° 11' 53" S	11	Los Carrizos	37° 7' 12.4" S	
3	000.12	70° 40' 39.2" O 1011 msnm	17	3800.02	70° 45' 38.7" O 1100 msnm	
02 Ra	ahueco	37° 21' 19.5" S	15	Las Lagunas de Epulafquen	36° 49' 39.3" S •71° 6' 11.4" O	
3	3000.14	70° 27' 17.4" O 876 msnm	. •	3800.06	1499 msnm	
03 Ba	alsa Huitrin	37° 40' 3.12" S	16	Los Miches	37°13' 20.16" S 70° 50'47.46" O	
3	3000.15	69° 58' 39.2" O 740 msnm		3810.01	1322 msnm	
Ne	huen	36° 48' 6.7" S 70° 43' 25.1" O	17-	Buta Mallín	37° 13' 19.8" S 71° 6' 27.6" O	
3	000.45	1222 msnm	•	3811.01	1965 msnm	
05_La	Higuera	38° 35' 13.27" S 69° 21' 46.7" O	18	Cajón Negro	36° 42' 9.6" S 71° 1' 46.5" O	
	000.60	495msnm	10	3820.01	1752 msnm	
06 Va	arvarco	36° 51' 28" S	19	Pampa Chacaico	36° 28' 52.9" S 70° 30' 2.20" O	
	3000.90	70° 40′ 46.3″ O 1188 msnm	13	3940.01	2583msnm	
07 Ca	ajón de los Chenques	36° 28' 3.9" S 70° 48' 18" O	20-	Bajada del Agrio	38° 27'14.47" S	
3	3200.02	1527 msnm		5000.03	70° 5' 10.04" O 646 msnm	
08 Pt	o. Vallejos	37° 21' 34.6" S 70° 42' 45" O	21-	Pino Andino	37°55' 44.14" S 70° 35'17.13" O	
3	300.04	974 msnm		5000.07	1035 msnm	
09 Ea	a. Chacaico	37° 21' 31.35" S 70° 52' 12.6" O	22	Ea. Huarenchenque	38° 12' 31.5" S 70° 36' 23.4" O	
3	3320.02	1272 msnm		5000.16	879 msnm	
10 La	Buitrera	37° 20' 36.54" S 70° 42' 23.1" O	23.	Caviahue	37° 51' 36" S •71° 4.5' 50.9" O	
3	320.03	986 msnm		5000.18	1740 msnm	
11 A°	Tábanos	37° 26' 1.00" S 71° 6' 25.75" O	24	Estancia Haychol	38° 33' 1.2" S	
3	320.04	1644 msnm		5410.02	70° 40' 48.3" O 1038 msnm	
12 Lo	s Maitenes	37° 19' 8.8" S 70° 16' 43.1" O	25	Paso Pino Hachado	38° 39' 36.9" S 70°52' 50.84" O	
3	400.01	881 msnm		5410.03	1798 msnm	
13 Ca	ajón del Curi Leuvú	36° 57' 52.6" S 70° 23' 17.4" O	26	Nac. Aº Huarenchenque	38° 16' 18.8" S •70° 55' 6.98" O	
	400.02	1364 msnm	20	5500.01	2096 msnm	

Cuenca Collón Curá

27	Puesto Córdoba	40° 30'18.41" S 71° 9' 10.67" O 809 msnm	42	Lago Ñorquinco	39° 7' 15.75" S 71° 19' 7.66" O 1058 msnm
28	4100.03 Sda. Lago Meliquina	40° 23' 12.84" S •71° 15' 24.9" O	43	6410.01 Batea Mahuida Abajo	38° 49' 51.6" S 71° 12' 14.4" O
	4110.01 Cerro Chapelco	931 msnm 40° 15' 51.39" S •71° 21' 14.6" O	44	6800.04 Cerro Litrán	1589 msnm 38° 47' 14.4" S 70° 48' 54" O
29	4132.01	1834 msnm	44	6810.01	2192 msnm
30	Cerro El Mocho	40° 19' 8.49" S •71° 30' 54.8" O	45	Litrán Abajo	38° 45' 0.90" S =70° 52' 18.9" O
30	4151.01	1472 msnm		6810.01	1964 msnm
31	Puesto López	40° 29' 46.2" S 71° 15' 19.8" O	46	Casa Quila 1600	38° 57' 57.4" S -71° 24' 21.6" O
	4160.04	894msnm 40° 13' 60" S		6822.01	1573 msnm
32	Ea. Quemquemtreu	70° 49' 46.3" O	47	Casa Quila 1800	38° 57' 46.2" S 71° 24' 43.5" O
	4200.01	714 msnm	•	6822.02	1652 msnm
33	Sda. Lago Aluminé	38° 57' 58.67" S 71° 3' 1.35" O	48	Las Coloradas	39° 33' 8.53" S -70° 35' 24" O
90	6000.03	1156 msnm		6900.08	900 msnm
34	Rahue	39° 22' 11.8" S 70° 55' 59" O	49	Nac. Catan Lil	39° 2' 6.00" S 70° 43' 34.5" O
VT	6000.07	844 msnm	70	6900.09	2128 msnm
35	Auquinco	39° 50' 40.6" S 70° 51' 45.4" O	50	Ea. Casa de Lata	39°50' 39.72" S -71° 10' 40.6" O
	6000.11	689 msnm		7000.03	849 msnm
36	Huechahue	39° 58' 20.35" S 70° 50' 29.4" O	51	Puesto Collunco	40° 0' 16.17" S 71° 4' 31.33" O
30	6000.27	665 msnm	JI	7000.07	761 msnm
37	Mamuil Malal	39° 38' 50.62" S 71° 16' 10.4" O	52	Ea. Collunco	39° 57' 52.8" S =71° 11' 56.4" O
	6100.06	926 msnm		7100.01	875 msnm
38	Ea. La Ofelia	39° 22' 23.89" S 71° 11' 20.55" O	53	Lago Huechulafquen	39° 44' 53.7" S _71° 28' 34.8" O
30	6200.04	974msnm		7200.03	894 msnm 39° 45' 1.45" S
39	Añihueraqui	39° 25' 38.94" S 71° 5' 17.94" O	54	Pto. Antiao	_71° 37' 31.4" O
55	6210.07	981 msnm		7210.06	942 msnm
40	Nacientes Aº Malalco	39° 15' 11.7" S 71° 1' 55.92" O	55	Cerro Huicuifa	39° 45' 55.4" S 71° 36' 29.8" O
70	6250.02	1281 msnm 39° 8' 38.29" S		7210.07	1587 msnm
41	Sda. Lago Ñorquinco	71° 4' 13.01" O	56	Puente Ruta Nº 234	40° 3' 27.42" S -71° 4' 36.87" O
	6400.02	1058 msnm		7300.01	743 msnm

Cuenca **Limay**

57	Nahuel Huapi	41° 3' 21.73" S 71° 8' 49.28" O	64	Bahía López	41° 4' 27.88" S 71° 34' 6.85" O
JI	2000.10	775 msnm	04	8000.06	769 msnm
58	Villa Llanquín	40° 53' 41.74" S 71° 2' 20.98" O	65	Villa La Angostura	40° 46' 58.00" S 71° 39'23.47" O
JU	2000.62	737 msnm	00	8000.22	769 msnm
59	Salmonicultura	40° 40' 14.86" S 71° 14'27.87"O	66	Cerro Nevado	40° 58' 15.3" S 71°42' 48.64" O
JJ	2200.02	789 msnm	66	8070.01	1835 msnm
60	La Cantera	40° 42' 54.74" S 71° 6' 51.95" O	67	El Rincón	40° 43' 31.24" S 71° 48' 15.11" O
00	2200.03	709 msnm	07	8700.03	777 msnm
61	Cuyín Manzano	40° 46' 29.16" S 71° 11' 13.71" O	60	Cerro Mirador	40° 43' 7.8" S _71° 56' 5.65" O
O I	2210.01	781 msnm	68	8710.02	1261 msnm
62	Villa Traful	40° 39' 10.63" S 71°23' 59.97" O	60	Lago Espejo Chico	40° 35' 40.44" S 71° 42' 8.63" O
	2240.01	808 msnm	69	8811.01	793 msnm
63	Corralito	40° 43' 53.4" S 70° 41'18.00" O	70	Hotel Tronador	41° 16' 0.00" S 71° 39' 13.8" O
UJ	2300.07	660 msnm	I U	11000.03	808 msnm



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 Neuguén, 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 Octubre 2018 - Comparación con los valores medios

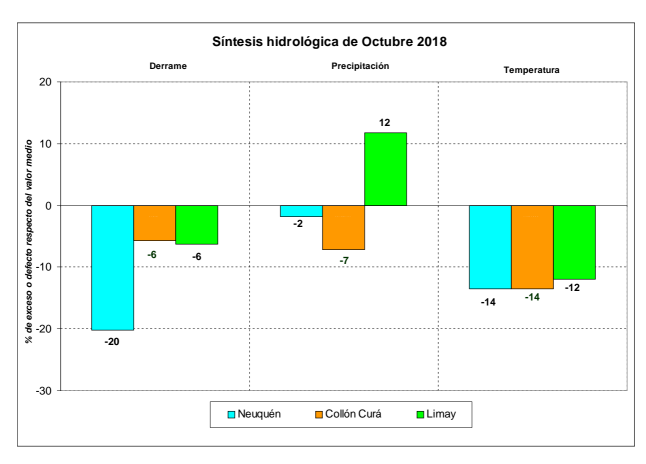
La <u>precipitación</u> del mes resultó con exceso en la cuenca del Limay y déficit en las cuencas del Collón Curá y Neuquén, con un valor del 12 % en la cuenca de los ríos Limay - Traful; -7% en la cuenca del río Collón Curá, y -2% en la cuenca del río Neuquén.

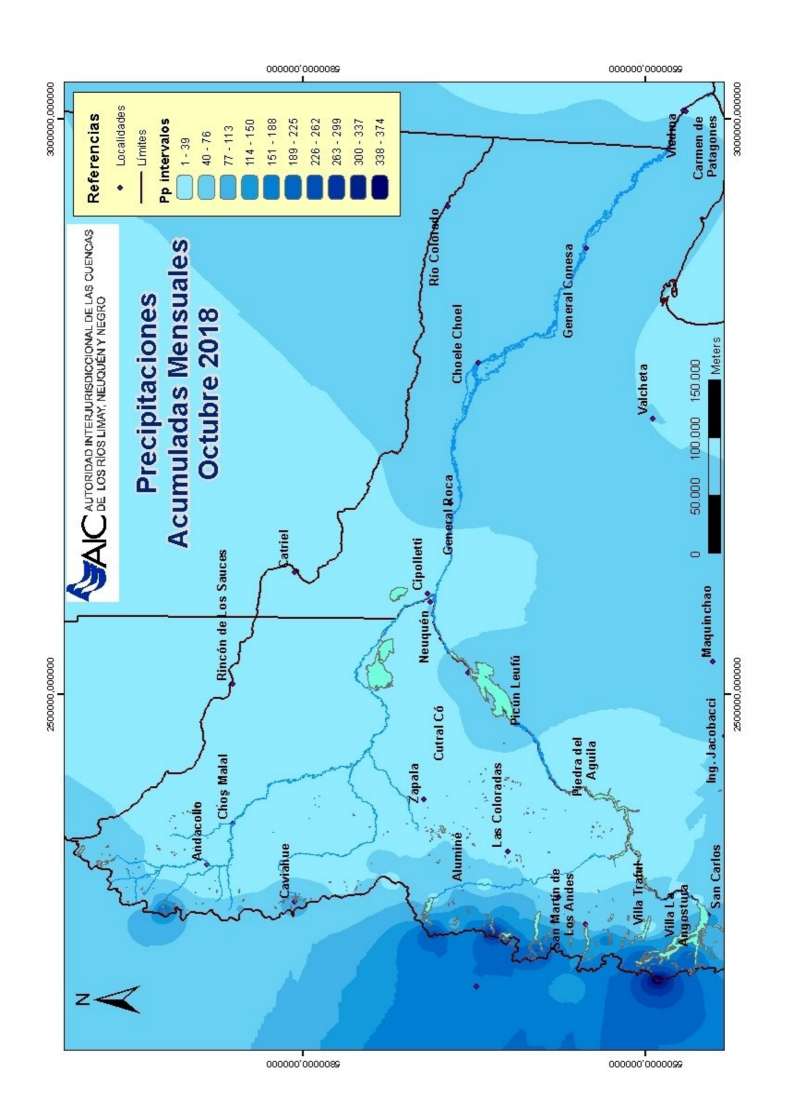
Las <u>temperaturas</u> de las subcuencas se ubicaron por debajo de los valores medios en un -12% en la cuenca río Limay, -14% en la cuenca del río Collón Curá y -14% en el río Neuquén.

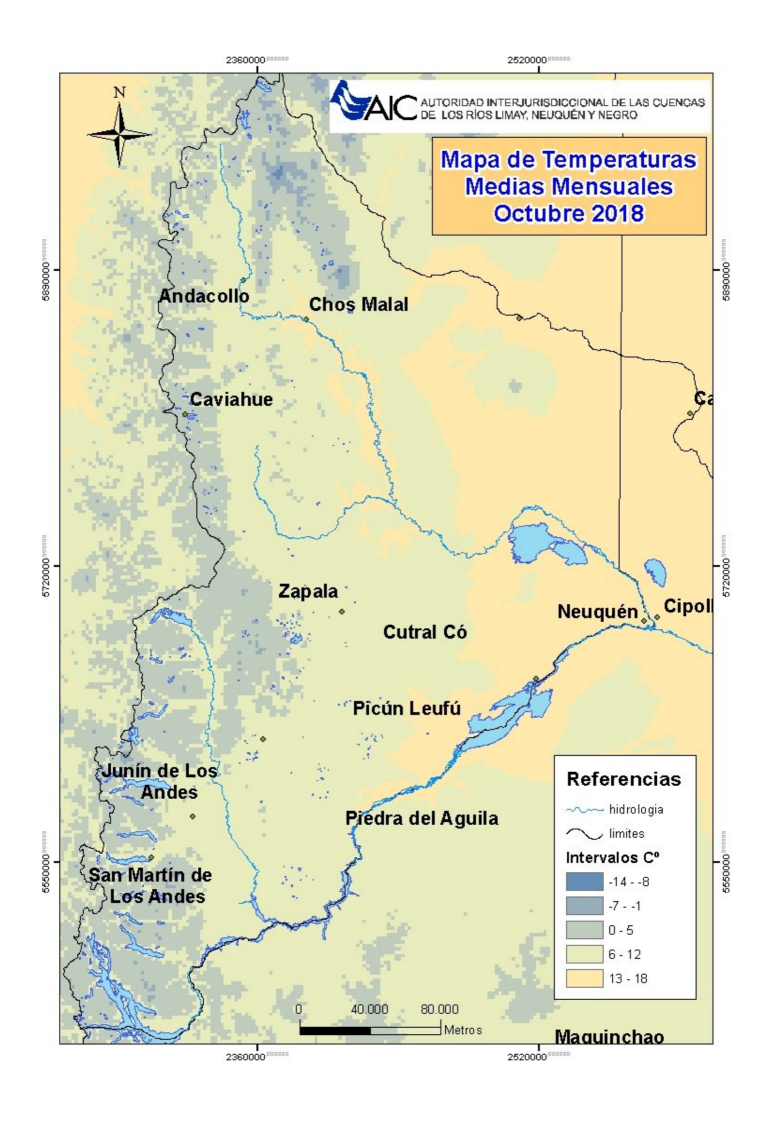
Los <u>derrames</u> del mes clasificaron como secos en las tres cuencas. El río Neuquén con un déficit del 20 %, el río Limay con un déficit del 6% y en la cuenca del río Collón Curá un 6% por encima de la media.

La <u>acumulación subterránea</u> se encuentra por encima de los valores medios en las tres cuencas.

Los <u>niveles de los lagos</u> de la cuenca del río Limay y del Collón Curá se encuentran por encima de los valores medios.

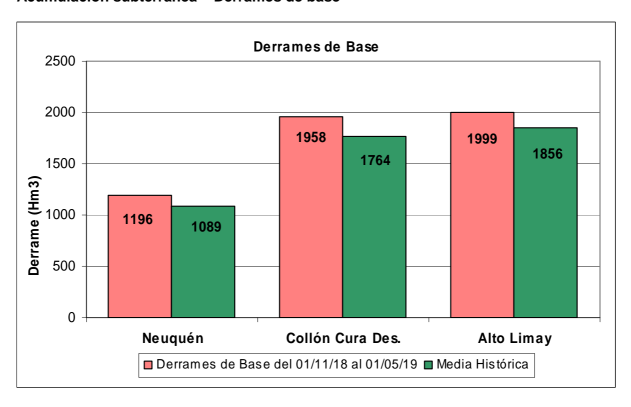








Acumulación subterránea - Derrames de base



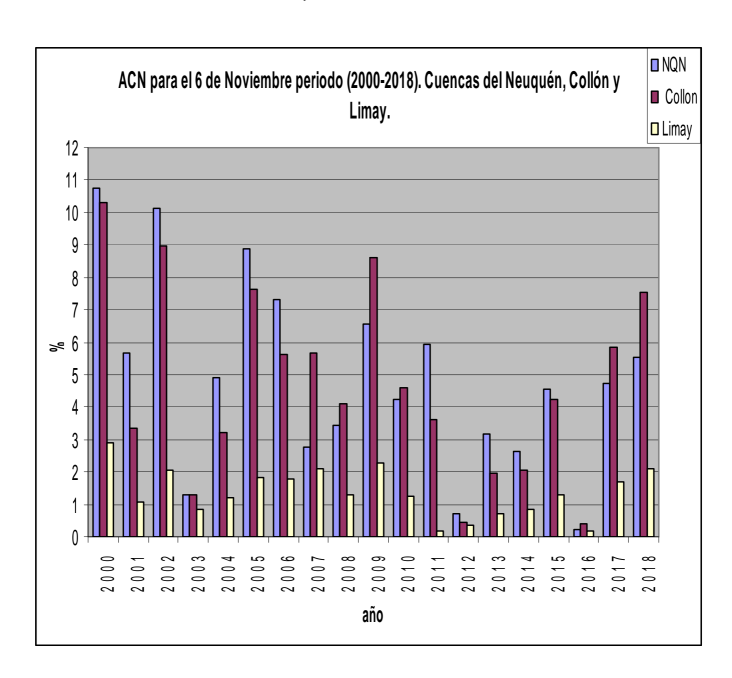


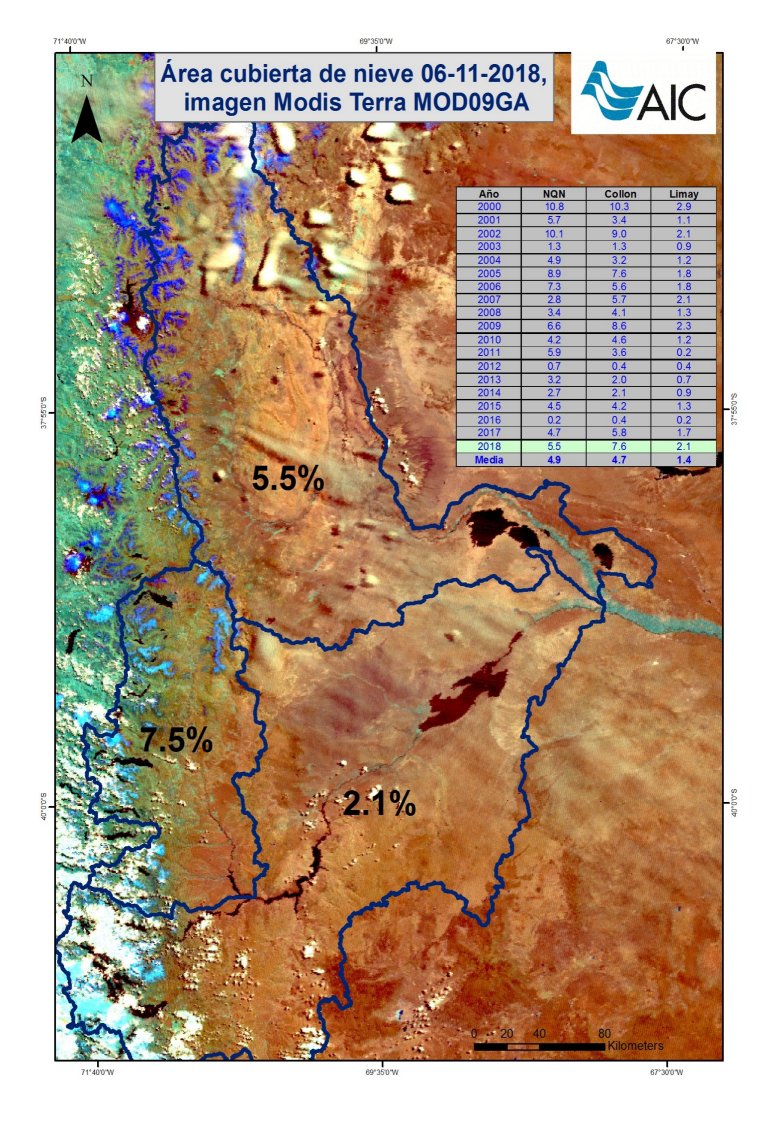
Area Nevada

Análisis de nieve para el 06-11-2018

El resultado de área nevada para la fecha analizada arrojo un valor del 5.5% para la cuenca del Neuquén, la cuenca del Limay 2.1% y Collon 7.5%, como lo indica el mapa de la página 15.

- Cuenca del Neuquén año levemente arriba de la media.
- Cuenca del Collón año arriba de la media.
- Cuenca del Limay año levemente arriba de la media

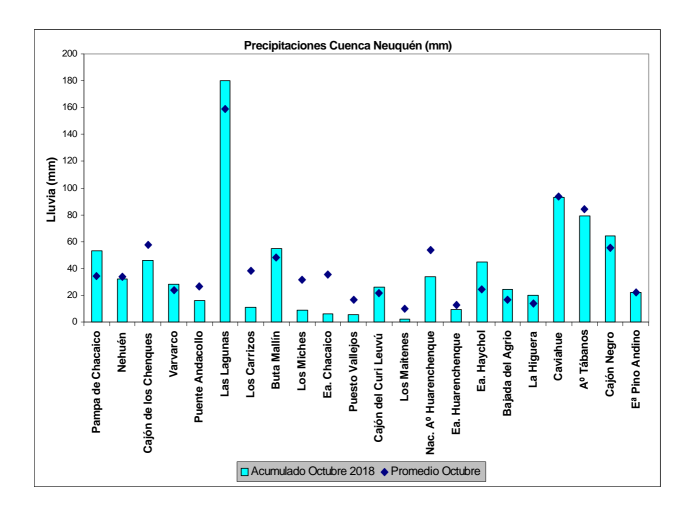






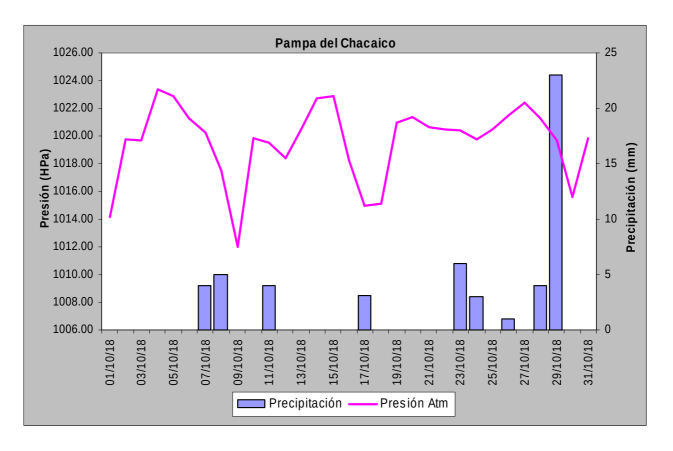
Subcuenca Neuquén

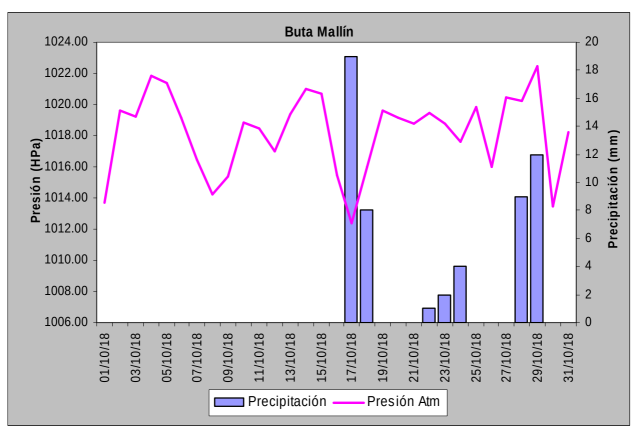
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2018)



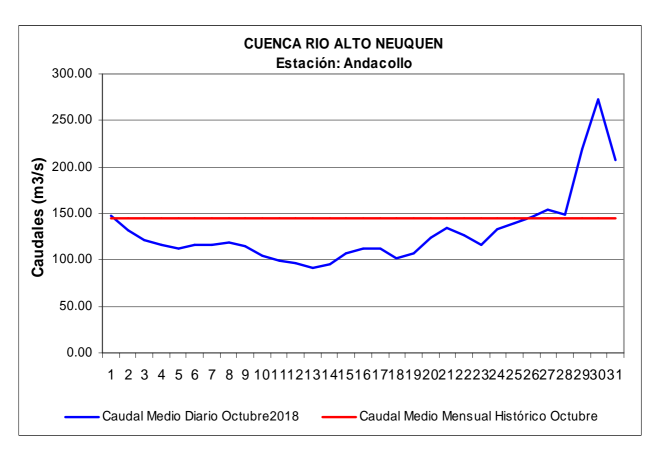


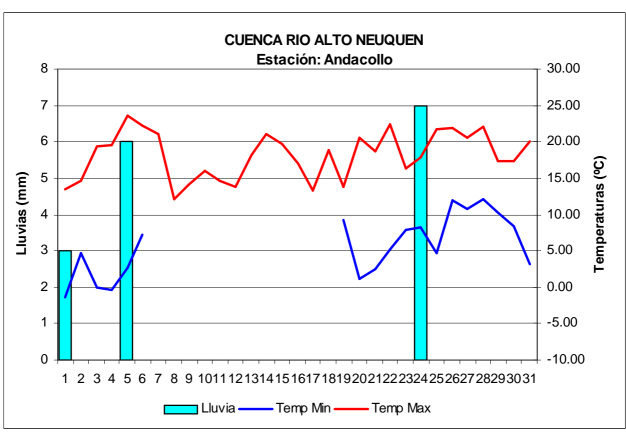
Gráficos de precipitación y presión atmosférica



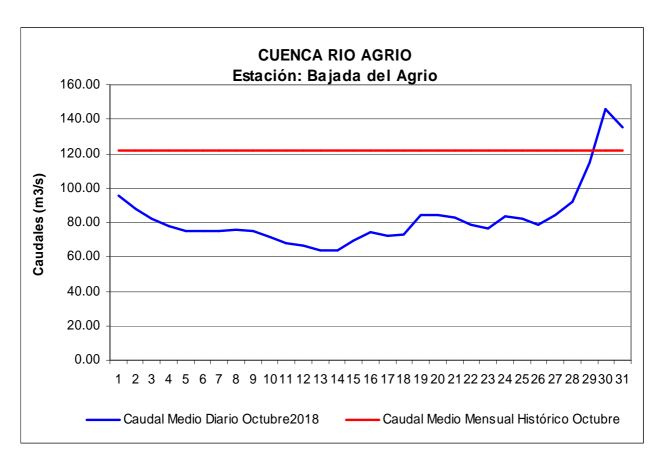


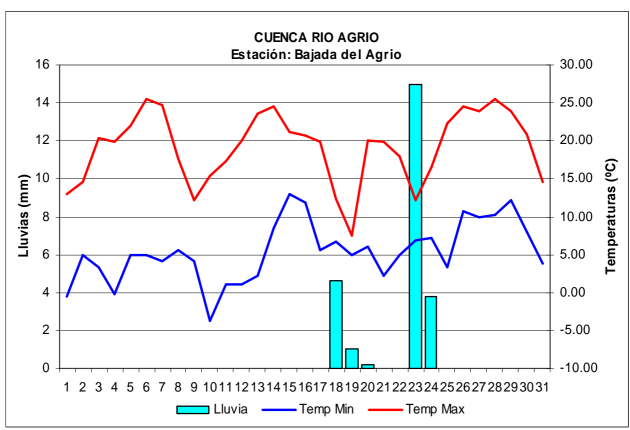




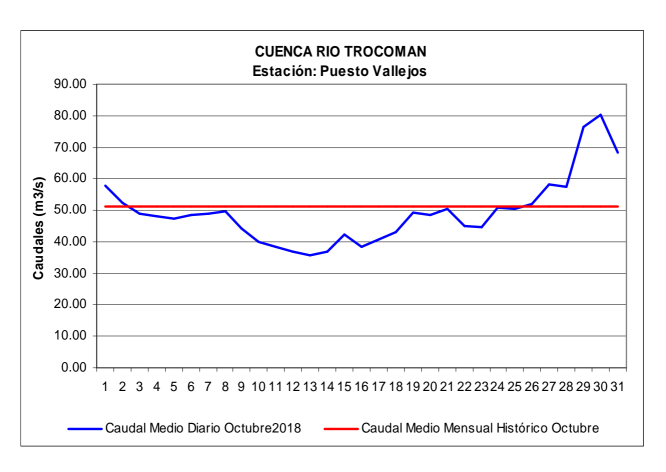


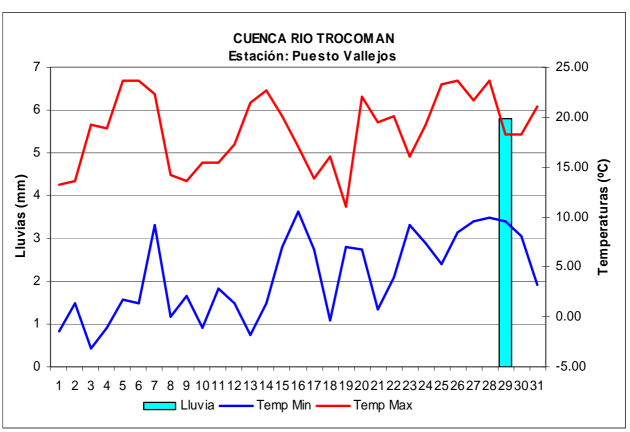




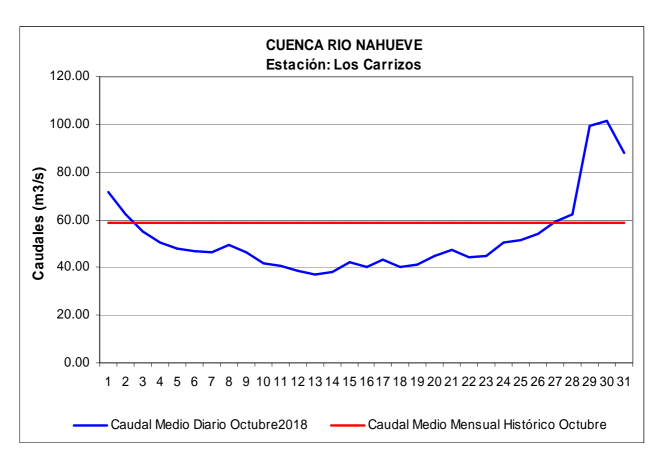


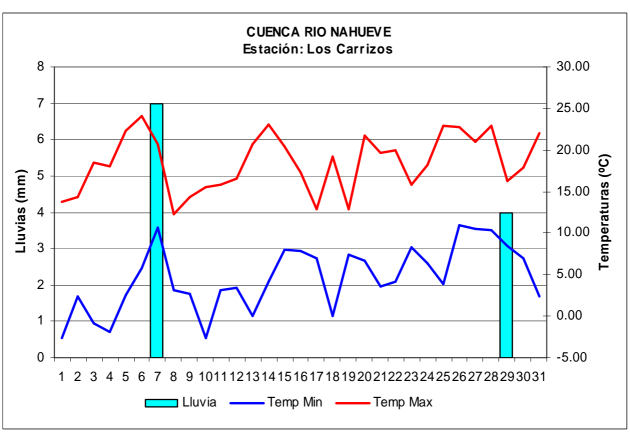






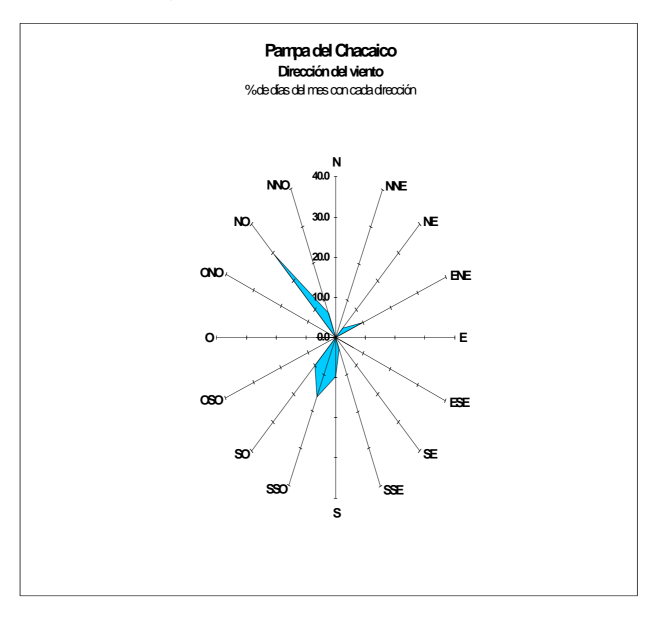








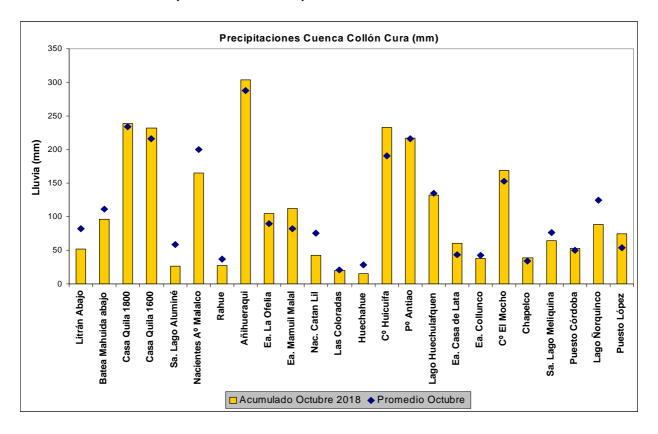
Gráficos de dirección predominante del viento





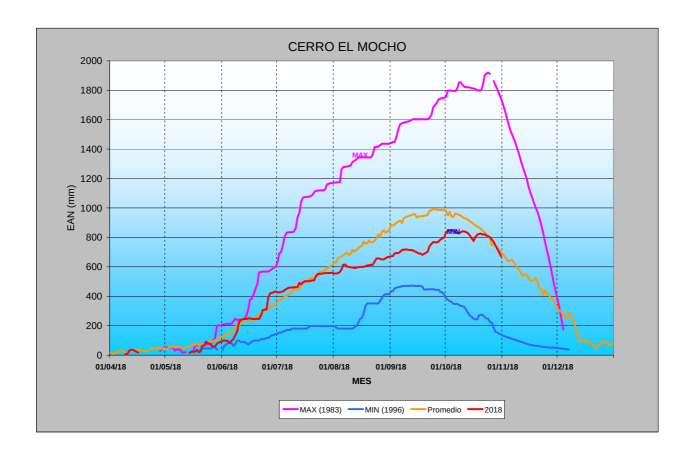
Subcuenca Collón Curá

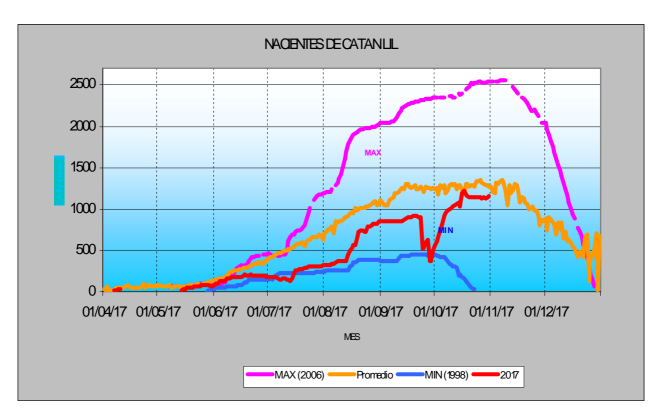
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2018)





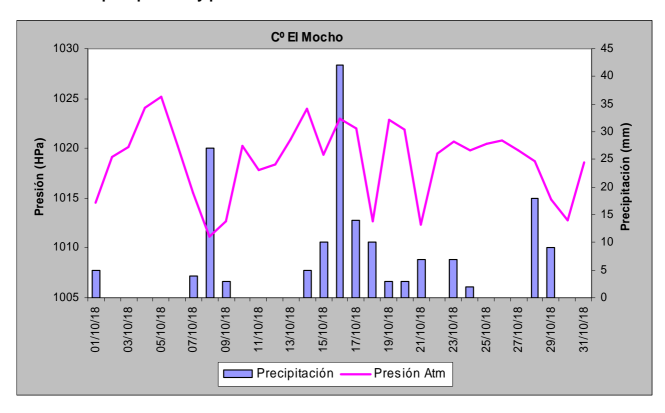
Acumulación de nieve. Evolución comparada con año máximo, mínimo y medio histórico.



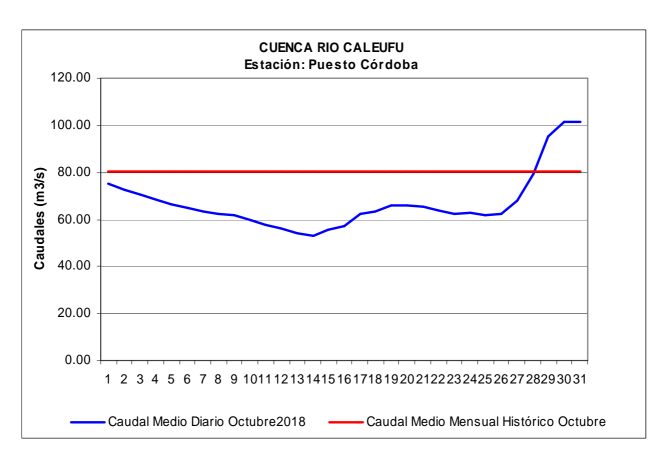


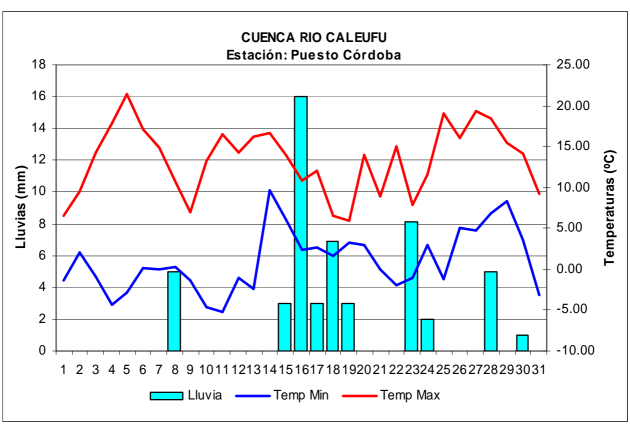


Gráficos de precipitación y presión atmosférica

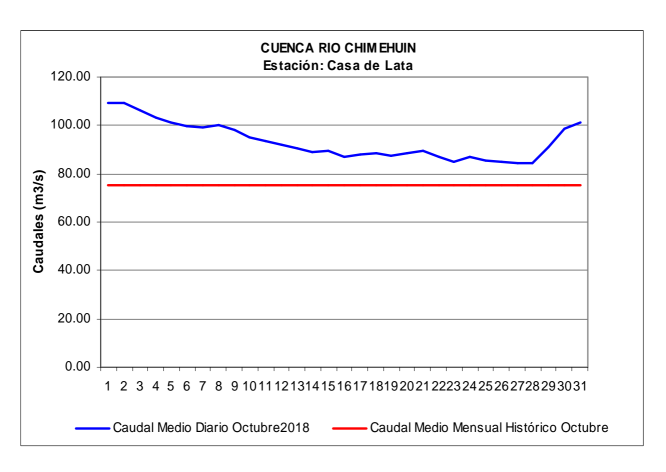


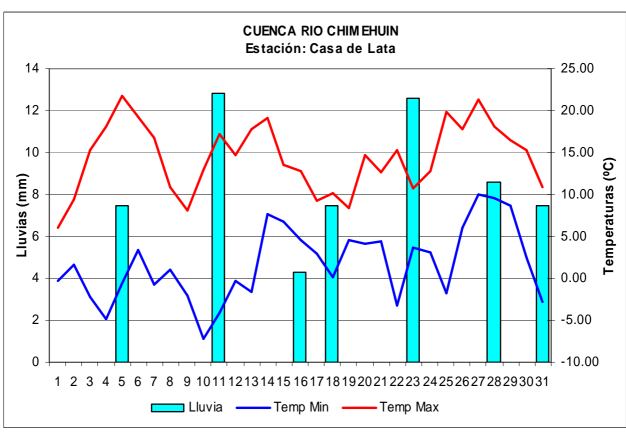




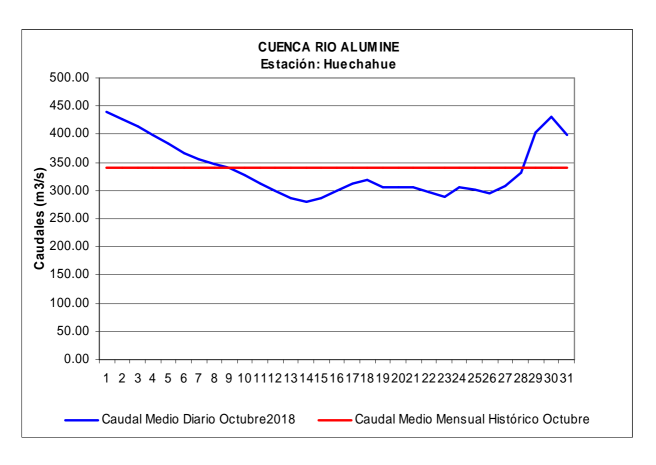


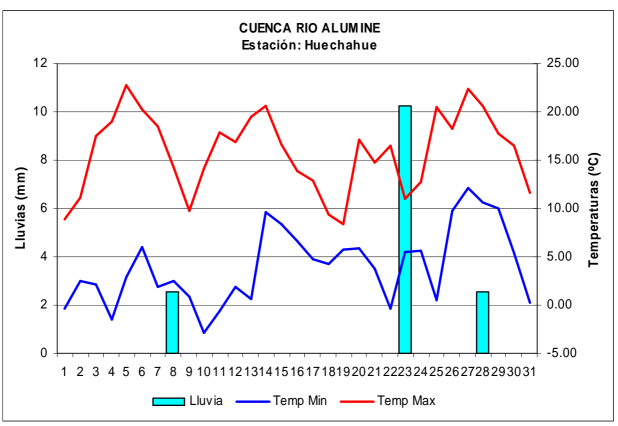






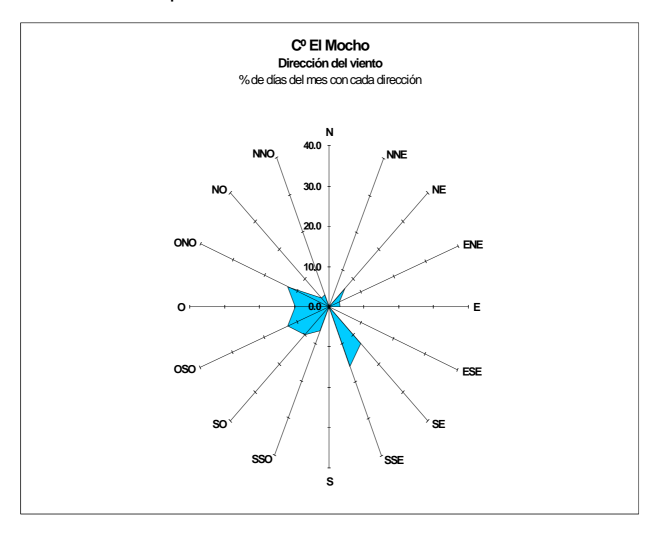






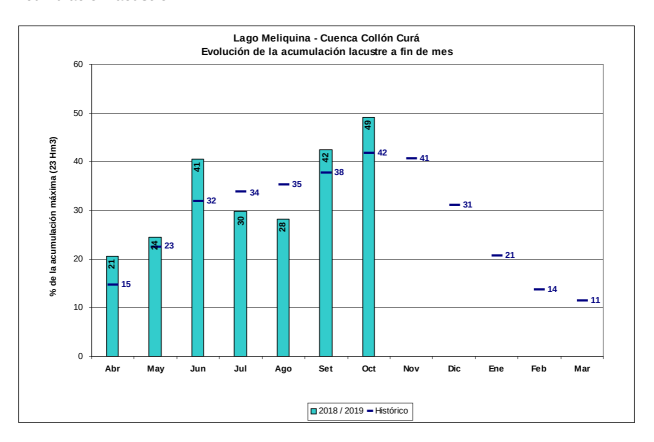


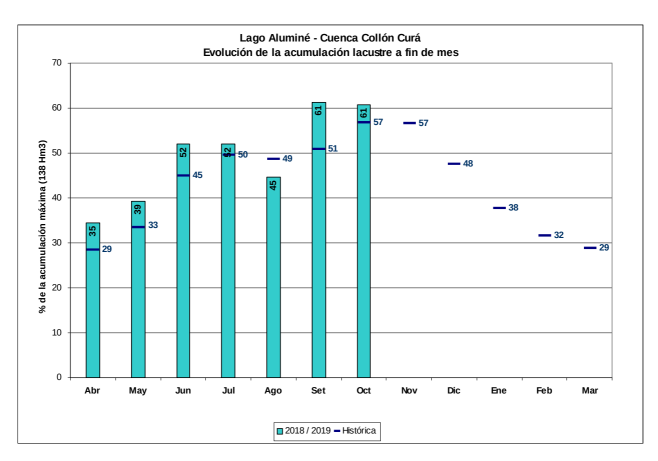
Gráficos de dirección predominante del viento





Acumulación lacustre

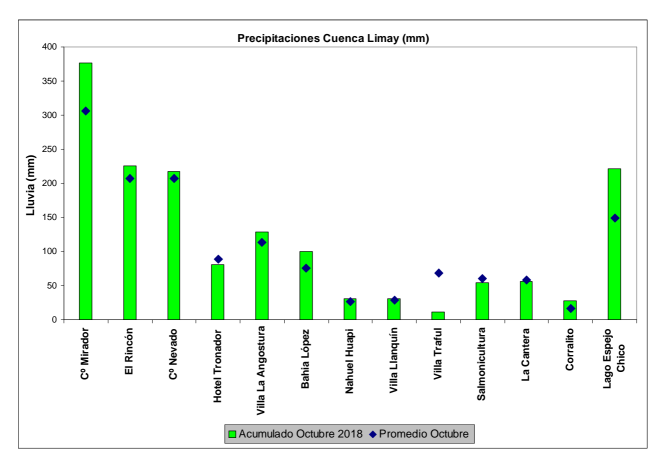






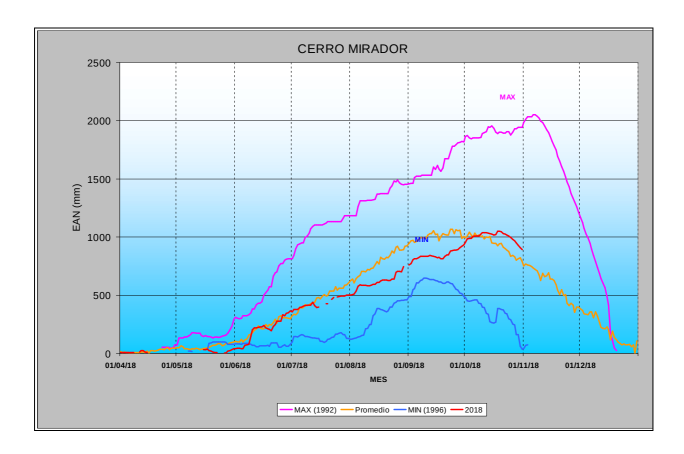
Subcuenca Limay

Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2018)

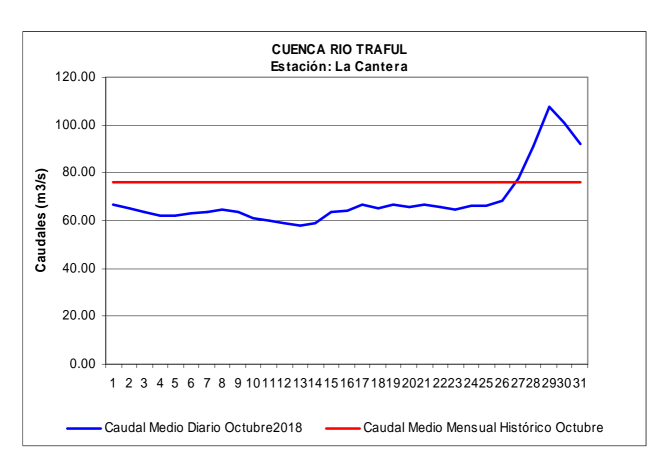


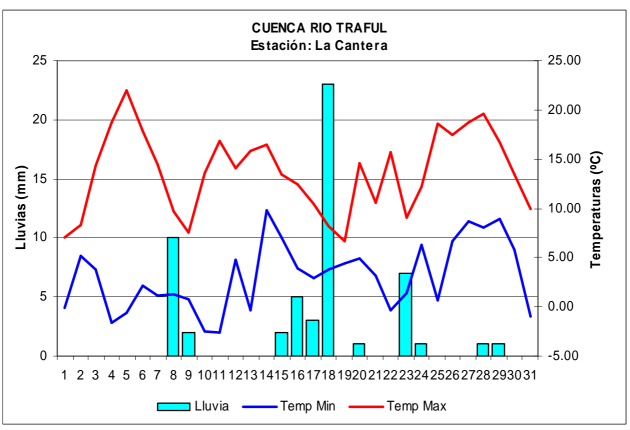


Acumulación de nieve. Evolución comparada con año máximo, mínimo y medio histórico.

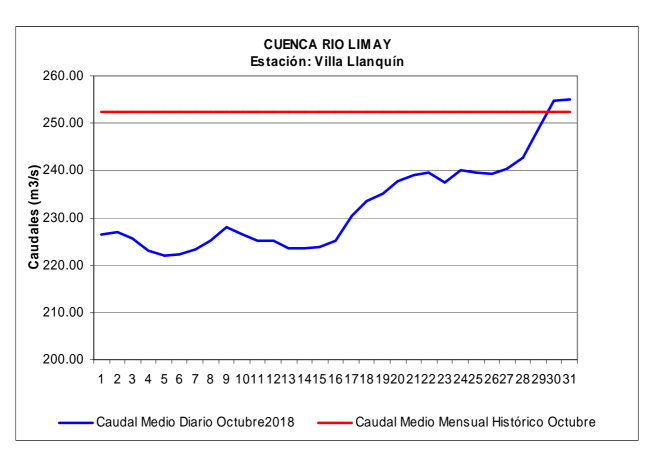


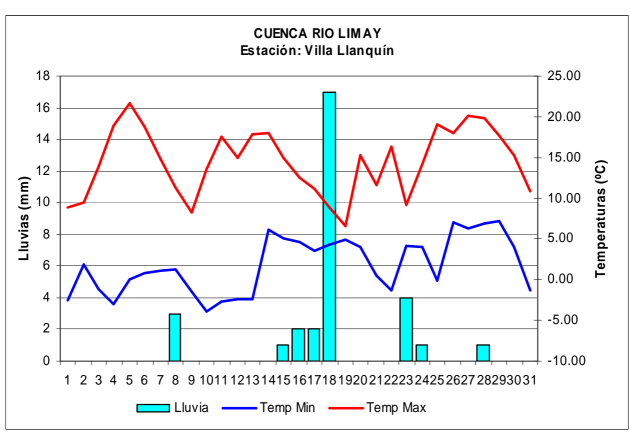






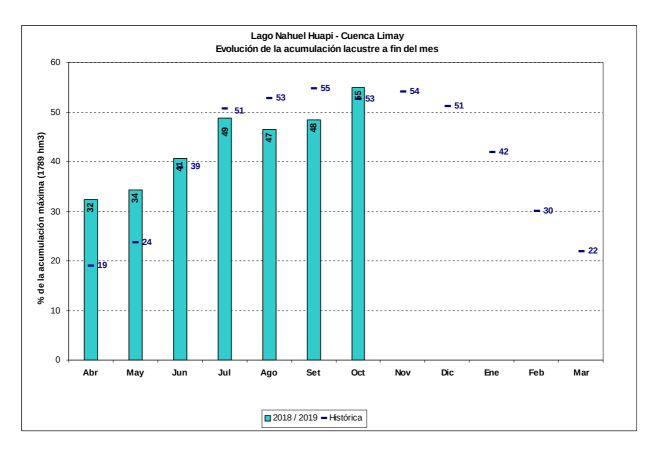


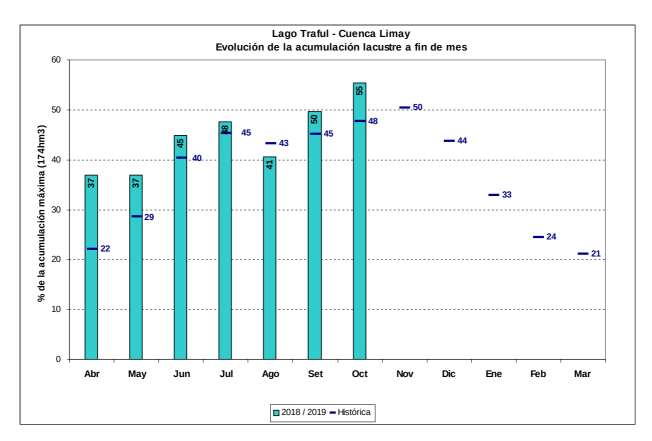






Acumulación lacustre

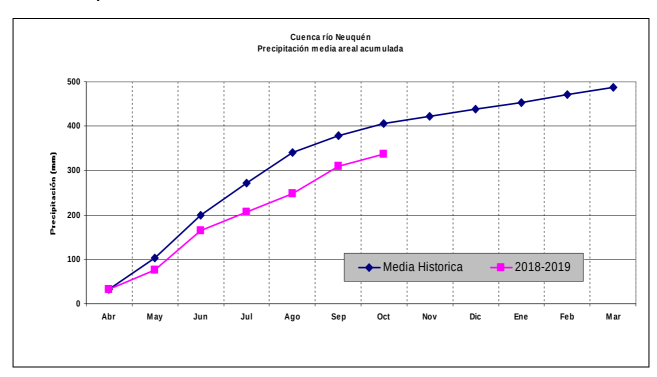




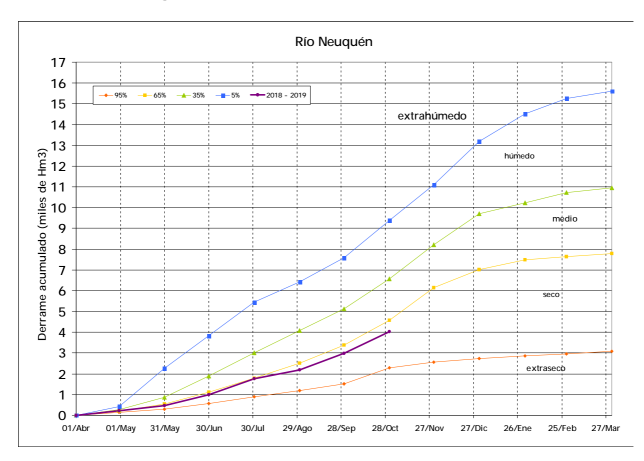


Análisis de precipitación y derrame por subcuenca

Subcuenca Neuquén Precipitación Media Areal del Mes

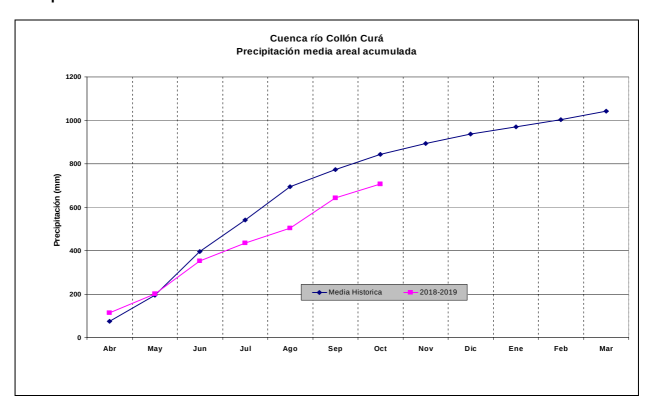


Clasificación hidrológica del derrame:

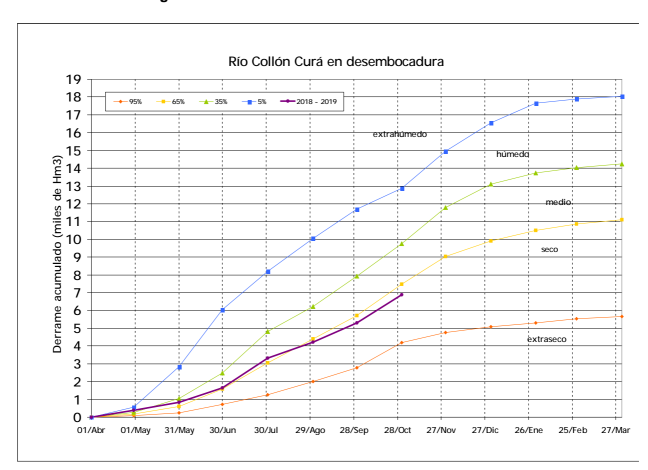




Subcuenca Collón Curá Precipitación Media Areal del Mes

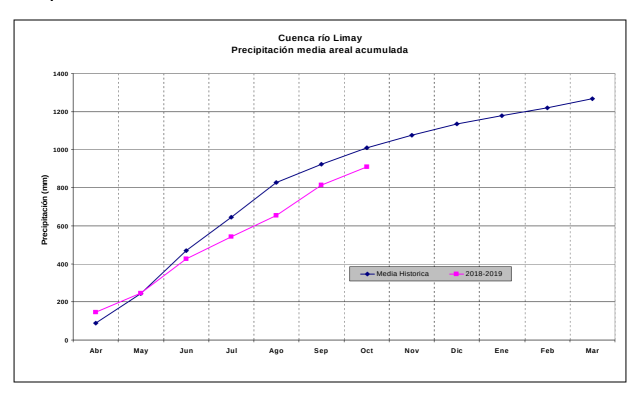


Clasificación hidrológica del derrame:

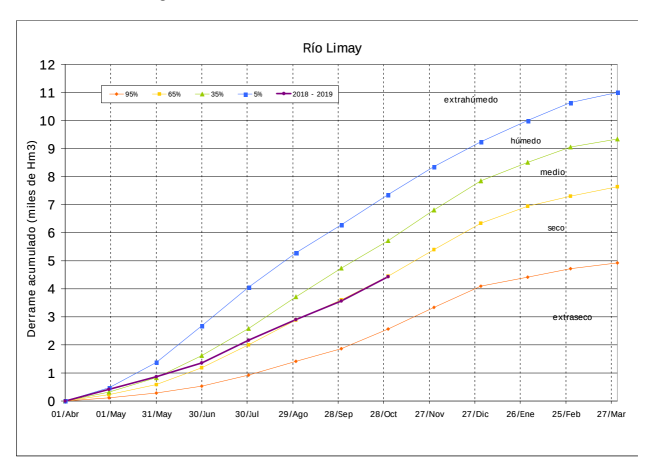




Subcuenca Limay Precipitación Media Areal del Mes



Clasificación hidrológica del Derrame:





Pronósticos meteorológicos de mediano plazo

Tendencia Climática para

Noviembre-Diciembre 2018 Enero 2019

Durante la primera quincena de noviembre se mantiene el ingreso de frentes fríos con lluvias y nevadas en toda la región cordillerana. Esta tendencia con precipitaciones en las zonas de valles y mesetas del norte Patagónico, se mantiene desde comienzos de la primavera.

Las temperaturas se han mantenido por debajo de la media en la región demorando el proceso de fusión de la nieve acumulada en las altas cuencas.

Para el trimestre Noviembre-Diciembre-Enero, se esperan en general condiciones normales en el Limay, Collón Cura y Neuquén. A fines de la primavera disminuye la intensidad de la precipitación media en las cuencas -sobre todo en el Neuquén- debido a estacionalidad. Son los meses de transición hacia la estación seca del Verano.

En los valles, meseta de la provincia de Neuquén y Río Negro, región Sur y costa rionegrina, a partir de la segunda quincena de Septiembre se registraron períodos con precipitaciones de variada intensidad. Se mantiene esta tendencia para los próximos meses.

Cuadro comparativo de tendencias

En el siguiente cuadro presentamos un resumen de las tendencias emitidas por distintos organismos de pronósticos para los meses de primavera.

MODELO	NEUQUEN	LIMAY
SMN Servicio Meteorológico Nacional, CPT.	Normal	Normal
CPTEC - Brasil - EUROBRISA	Normal	Exceso
CIMA – Marcela González	Normal a Exceso	Normal a Exceso
Lab. Climatológico Sud Dr. Juan Minetti	Déficit	Normal a Déficit
IRI-International Research Institute	Déficit	Déficit
Dirección Meteorológica de Chile	Normal	Exceso
Autoridad de Cuencas, CPT.	Normal	Normal a Exceso