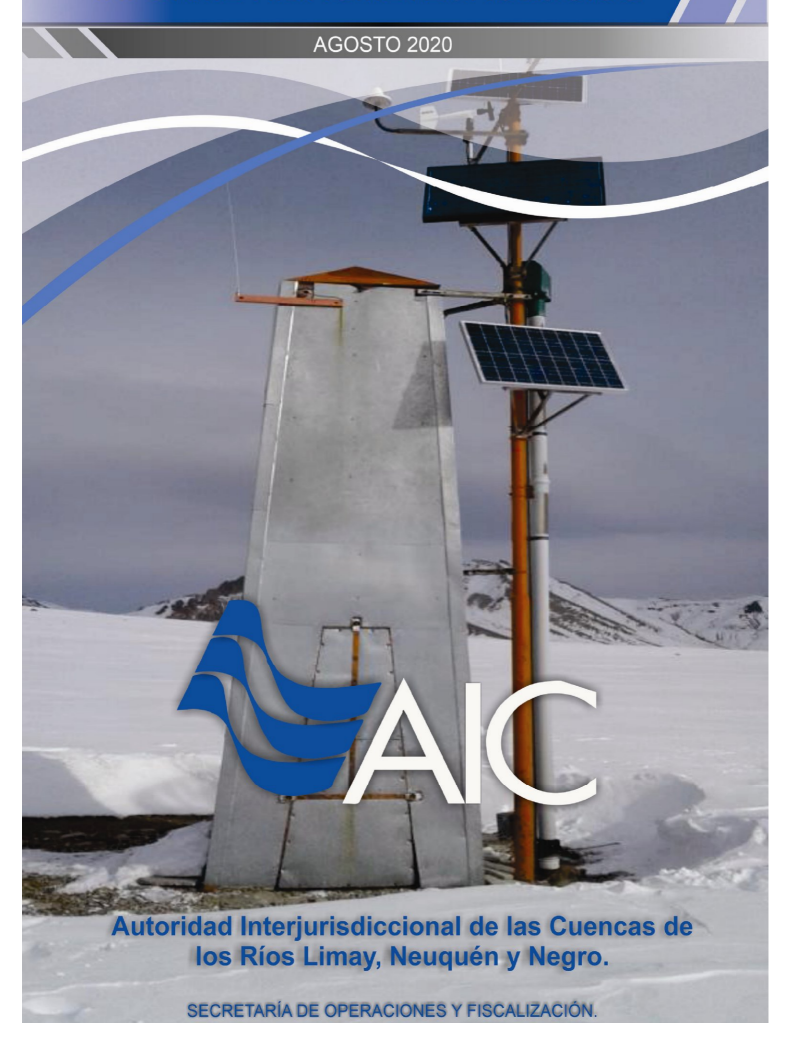
# INFORME HIDROMETEOROLOGICO





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

#### **AUTORIDADES**

- Consejo de Gobierno:
- Presidente: Ministro del Interior Abogado Eduardo DE PEDRO
- Gobernador de la Provincia de Neuquén Cr. Omar GUTIERREZ
- Gobernador de la Provincia de Río Negro Lic. Arabela CARRERAS
- Gobernador de la Provincia de Buenos Aires Lic. Axel KICILLOF

### Comité Ejecutivo:

- Presidente: (cargo rotativo anual)
- Representante de la Provincia de Buenos Aires Lic. Javier Reyes Bonfigli
- 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 Sr, Daniel Figueroa

Propietario: Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los Ríos Limay, Neuquén y Negro. Número de Propiedad Intelectual (en trámite) (\*). Foto de portada: estación Pampa Chacaico Director de la Publicación: Presidente del Comité Ejecutivo.



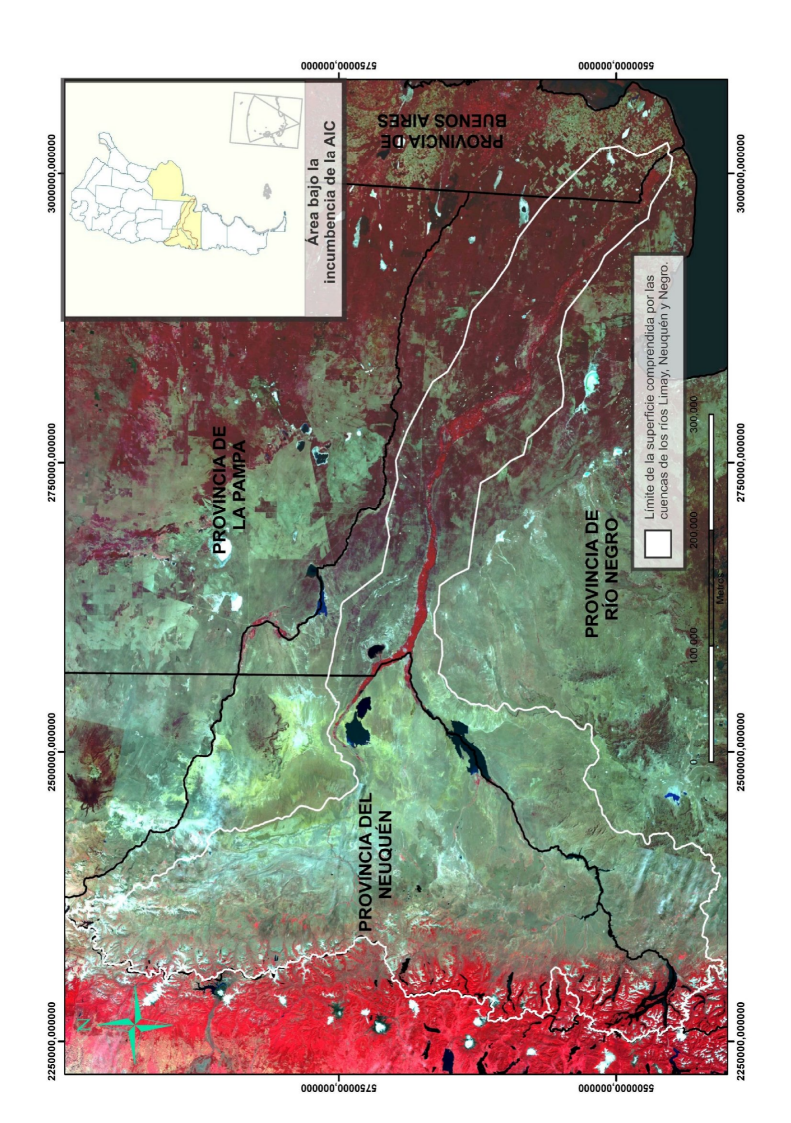
# Resumen Hidrometeorológico y de Operación de los Embalses de las Cuencas

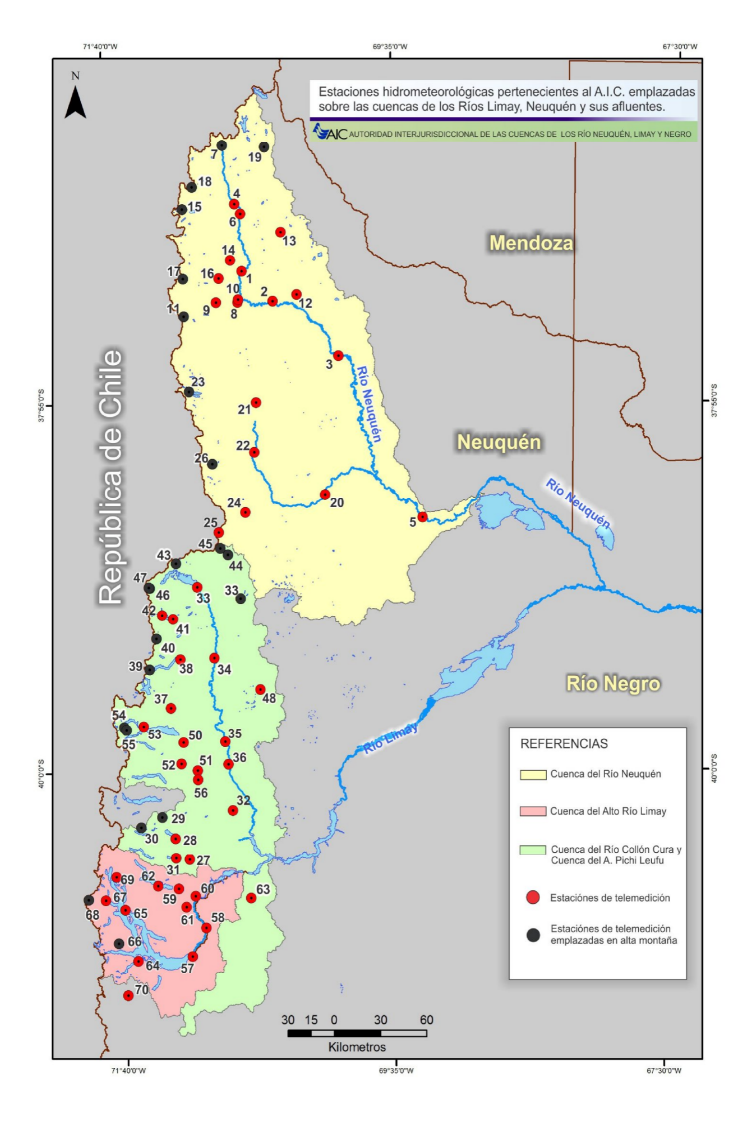
# Índice y Contenido:

- Mapa de la Cuenca	5
- Mapa de las Subcuencas y ubicación de las estaciones de telemedición	
- Listado de estaciones de Telemedición con su ubicación geográfica	7
- Síntesis hidrológica Agosto 2020 – 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
Variables hidrometeorológicas en estaciones de medición, para cada subcuenca:	
Subcuenca Neuquén:	
- Precipitaciones acumuladas mensuales - Comparación con los promedios históricos de acur	mulación
mensual	13
- Acumulación de nieve – Evolución comparada con años anteriores	14
- Gráficos de precipitación y presión atmosférica	15
- Cuenca Río Alto Neuquén – Estación Andacollo: Caudal medio diario y medio mensual históric	o, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	16
- Cuenca Río Agrio – Estación Bajada del Agrio: Caudal medio diario y medio mensual históric	o, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	17
- Cuenca Río Trocomán- Estación Puesto Vallejos: Caudal medio diario y medio mensual histório	o, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	18
- Cuenca Río Nahueve – Estación Los Carrizos: Caudal medio diario y medio mensual históric	o, Iluvia,
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 acui	mulación
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 histório	o, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	24
- Cuenca Río Chimehuin – Estación Estancia Casa de Lata: Caudal medio diario y medio mensual	,



histórico, Iluvia, temperaturas máximas y mínimas diarias25
- 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 Huechulafquen27
- Acumulación Lacustre – Lagos Meliquina y Aluminé
Cuenca del Limay:
- Precipitaciones acumuladas mensuales - Comparación con los promedios históricos de acumulación
mensual
- Acumulación de nieve – Evolución comparada con años anteriores30
- Cuenca Río Traful – Estación La Cantera: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia
temperaturas máximas y mínimas diarias
- Cuenca Río Limay – Estación Villa Llanquin: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia
temperaturas máximas y mínimas diarias
- Acumulación Lacustre – Lagos Nahuel Huapi y Traful33
Análisis de precipitación y derrame por cuenca
- Cuenca Neuquén: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame34
- Cuenca Collón Curá: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame35
- Cuenca Limay: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame36
- Pronósticos meteorológicos a mediano plazo y tendencias climáticas48





# Cuenca Neuquen

01	Pte. Andacollo	37° 11' 53" S	14-	Los Carrizos	37° 7' 12.4" S 70° 45' 38.7" O
01	3000.12	70° 40' 39.2" O 1011 msnm	17	3800.02	1100 msnm
02	Rahueco	37° 21' 19.5" S	15-	Las Lagunas de Epulafquen	36° 49' 39.3" S 71° 6' 11.4" O
	3000.14	70° 27' 17.4" O 876 msnm		3800.06	1499 msnm
03	Balsa Huitrin	37° 40' 3.12" S	16-	Los Miches	37°13' 20.16" S 70° 50'47.46" O
	3000.15	69° 58' 39.2" O 740 msnm		3810.01	1322 msnm
04	Nehuen	36° 48' 6.7" S 70° 43' 25.1" O	17-	Buta Mallín	37° 13' 19.8" S 71° 6' 27.6" O
	3000.45	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
	3000.60	495msnm	. •	3820.01	1752 msnm
06	Varvarco	36° 51' 28" S 70° 40' 46.3" O	19-	Pampa Chacaico	36° 28' 52.9" S 70° 30' 2.20" O
	3000.90	1188 msnm		3940.01	2583msnm
07	Cajón de los Chenques	36° 28' 3.9" S 70° 48' 18" O	20-	Bajada del Agrio	38° 27'14.47" S 70° 5' 10.04" O
	3200.02	1527 msnm		5000.03	646 msnm
08	Pto. Vallejos	37° 21' 34.6" S 70° 42' 45" O	21-	Pino Andino	37°55' 44.14" S 70° 35'17.13" O
	3300.04	974 msnm		5000.07	1035 msnm
09	Ea. Chacaico	37° 21' 31.35" S 70° 52' 12.6" O	22	Ea. Huarenchenque	38° 12' 31.5" S 70° 36' 23.4" O
	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
	3320.03	986 msnm		5000.18	1740 msnm
11	Aº Tábanos	37° 26' 1.00" S 71° 6' 25.75" O	24-	Estancia Haychol	38° 33' 1.2" S
	3320.04	1644 msnm		5410.02	70° 40' 48.3" O 1038 msnm
12	Los 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
	3400.01	881 msnm		5410.03	1798 msnm
13	Cajón 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
	3400.02	1364 msnm	_•	5500.01	2096 msnm

# Cuenca Collón Curá

27	Puesto Córdoba 4100.03	40° 30'18.41" S 71° 9' 10.67" O 809 msnm	42	Lago Ñorquinco 6410.01	39° 7' 15.75" S 71° 19' 7.66" O 1058 msnm
28	Sda. Lago Meliquina 4110.01	40° 23' 12.84" S •71° 15' 24.9" O 931 msnm	43	Batea Mahuida Abajo 6800.04	38° 49' 51.6" S <b>-</b> 71° 12' 14.4" O 1589 msnm
29	Cerro Chapelco	40° 15' 51.39" S •71° 21' 14.6" O 1834 msnm	44	Cerro Litrán	38° 47' 14.4" S 70° 48' 54" O 2192 msnm
30	4132.01 Cerro El Mocho	40° 19' 8.49" S •71° 30' 54.8" O	45	6810.01 Litrán Abajo	38° 45' 0.90" S -70° 52' 18.9" O
00	4151.01 Puesto López	1472 msnm 40° 29' 46.2" S	16	6810.01 Casa Quila 1600	1964 msnm 38° 57' 57.4" S
31	4160.04	71° 15' 19.8" O 894msnm 40° 13' 60" S	46	6822.01 Casa Quila 1800	71° 24' 21.6" O 1573 msnm 38° 57' 46.2" S
32	Ea. Quemquemtreu 4200.01	70° 49' 46.3" O 714 msnm	47	6822.02	71° 24' 43.5" O 1652 msnm
33	Sda. Lago Aluminé 6000.03	38° 57' 58.67" S 71° 3' 1.35" O 1156 msnm	48	Las Coloradas 6900.08	39° 33' 8.53" S =70° 35' 24" O 900 msnm
34	Rahue	39° 22' 11.8" S 70° 55' 59" O 844 msnm	49	Nac. Catan Lil	39° 2' 6.00" S 70° 43' 34.5" O 2128 msnm
35	6000.07 Auquinco	39° 50' 40.6" S 70° 51' 45.4" O	<b>50</b>	6900.09 Ea. Casa de Lata	39°50' 39.72" S -71° 10' 40.6" O
	6000.11 Huechahue	689 msnm 39° 58' 20.35" S	- 4	7000.03 Puesto Collunco	849 msnm 40° 0' 16.17" S
36	6000.27	70° 50' 29.4" O 665 msnm 39° 38' 50.62" S	51	7000.07	71° 4' 31.33" O 761 msnm 39° 57' 52.8" S
37	Mamuil Malal 6100.06	71° 16' 10.4" O 926 msnm	<b>52</b>	Ea. Collunco 7100.01	71° 11' 56.4" O 875 msnm
38	Ea. La Ofelia 6200.04	39° 22' 23.89" S 71° 11' 20.55" O 974msnm	<b>53</b>	Lago Huechulafquen 7200.03	39° 44' 53.7" S 71° 28' 34.8" O 894 msnm
39	Añihueraqui	39° 25' 38.94" S 71° 5' 17.94" O	54	Pto. Antiao	39° 45' 1.45" S 71° 37' 31.4" O 942 msnm
	6210.07 Nacientes Aº Malalco	981 msnm 39° 15' 11.7" S 71° 1' 55.92" O	55	7210.06 Cerro Huicuifa	39° 45' 55.4" S _71° 36' 29.8" O
40	6250.02 Sda. Lago Ñorquinco	1281 msnm 39° 8' 38.29" S	55	7210.07	1587 msnm 40° 3' 27.42" S
41	6400.02	71° 4' 13.01" O 1058 msnm	56	Puente Ruta N° 234 7300.01	71° 4' 36.87" O 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
30	2000.62	737 msnm	03	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
23	2200.02	789 msnm	00	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	01	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
00	2300.07	660 msnm	/ 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 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 Agosto 2020 - Comparación con los valores medios

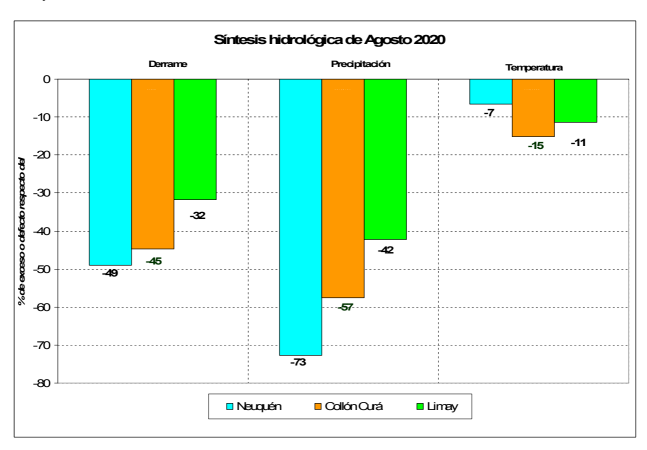
La <u>precipitación</u> del mes resultó con déficit en las tres cuencas, con un valor del -42 % en la cuenca de los ríos Limay - Traful; -57% en la cuenca del río Collón Curá, y -73% en la cuenca del río Neuquén.

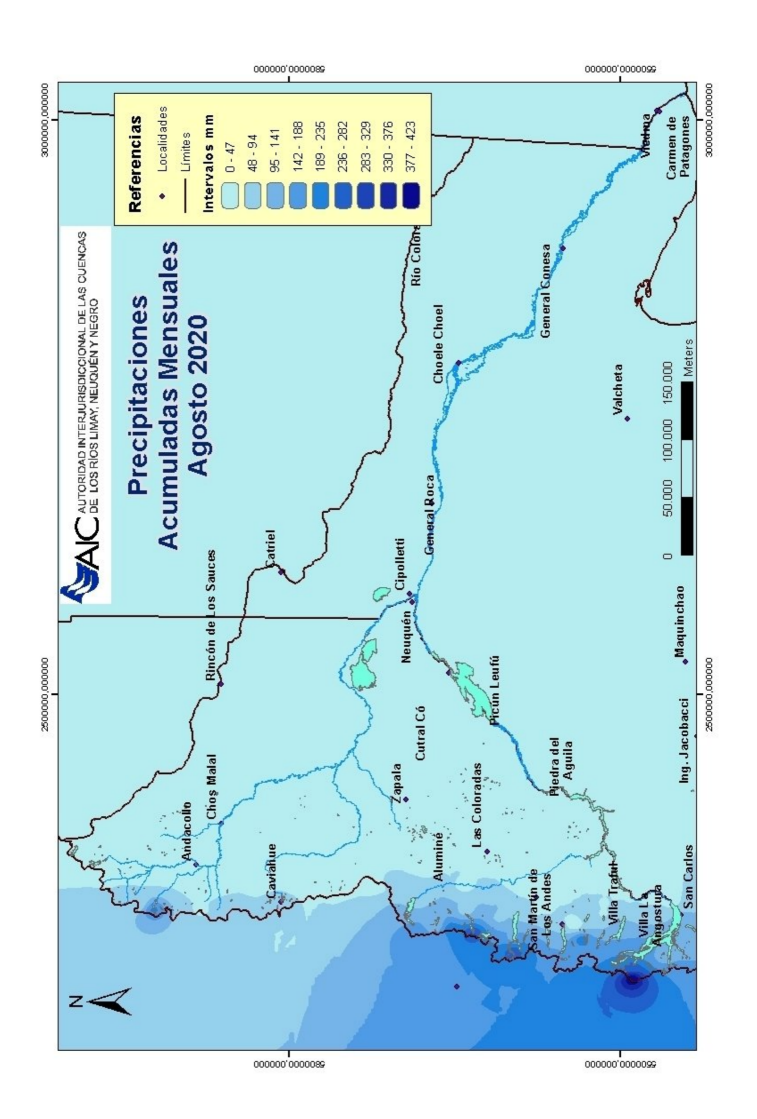
Las <u>temperaturas</u> de las subcuencas se ubicaron por debajo de los valores medios en un -11% en la cuenca río Limay, -15% en la cuenca del río Collón Curá y -7% en el río Neuquén.

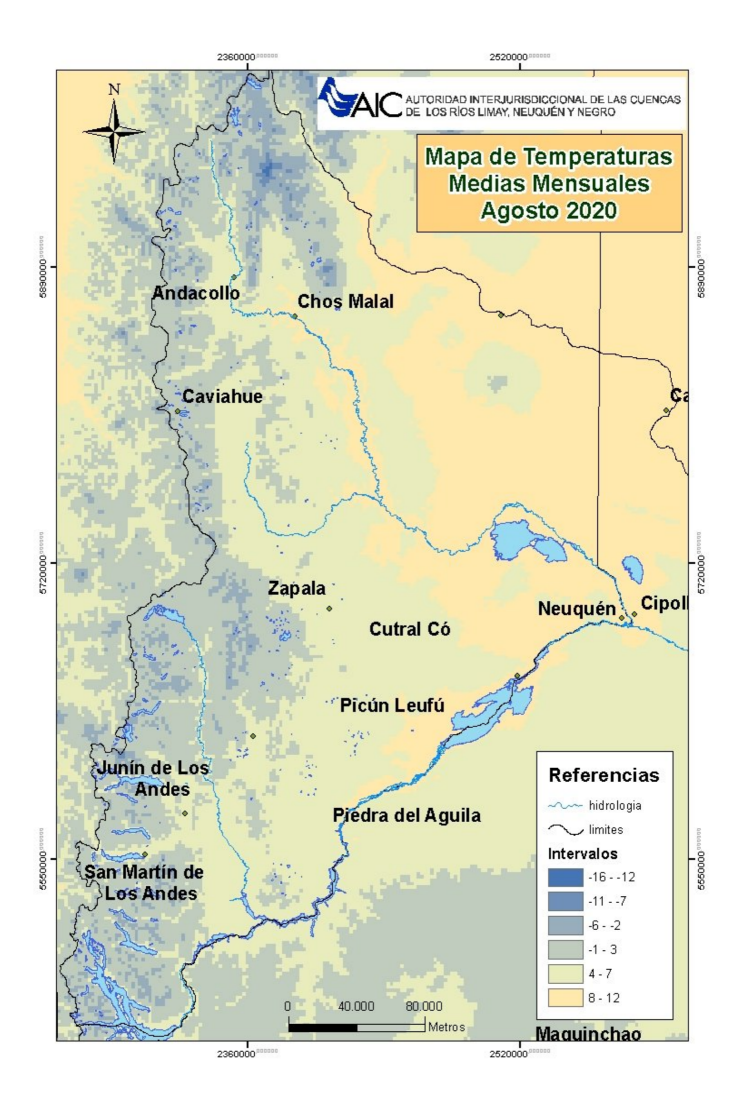
Los <u>derrames</u> del mes clasificaron como secos en las tres cuencas. El río Neuquén con un déficit del -49%, el río Limay con un déficit del -32% y en la cuenca del río Collón Curá un déficit de -45% por debajo de la media.

La <u>acumulación subterránea</u> se encuentra por debajo 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 ambas por debajo de los valores medios.

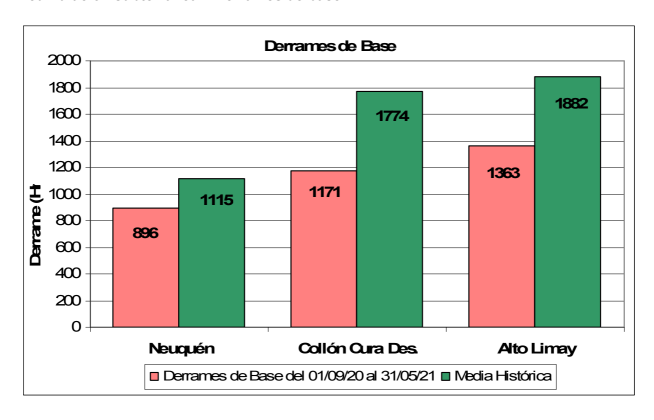








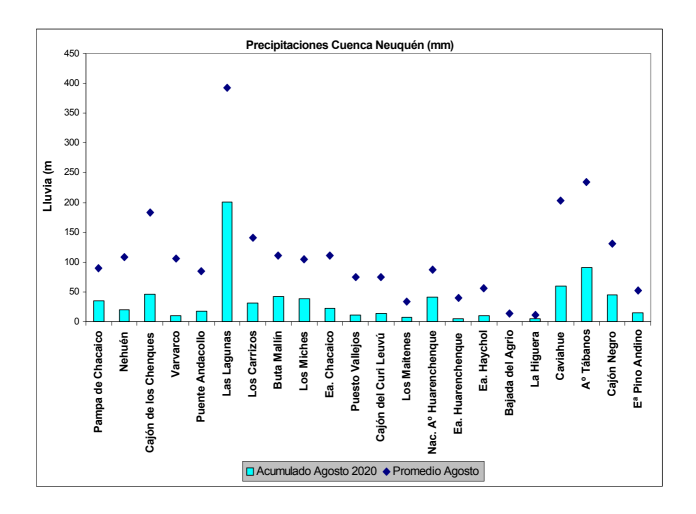
#### Acumulación subterránea - Derrames de base





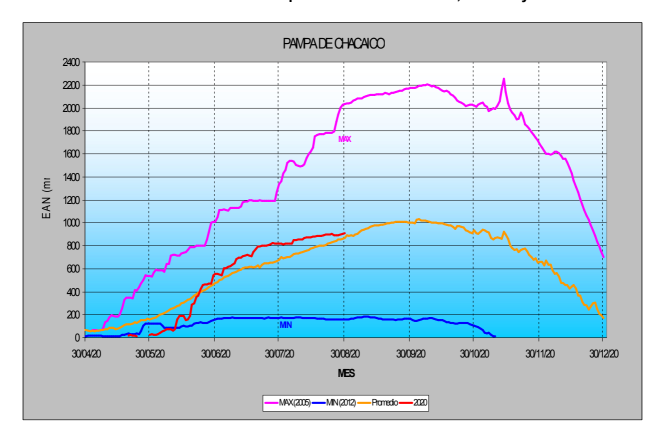
#### Subcuenca Neuquén

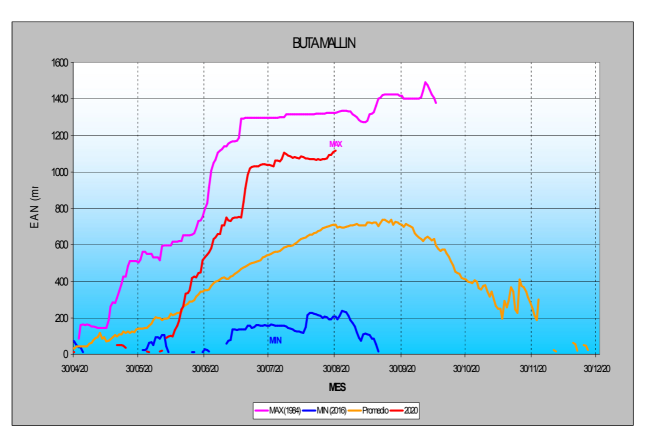
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2020)





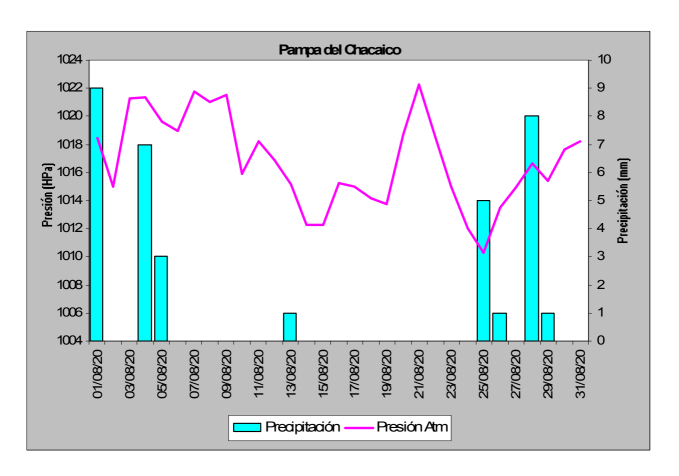
# Acumulación de nieve. Evolución comparada con año máximo, mínimo y medio histórico.

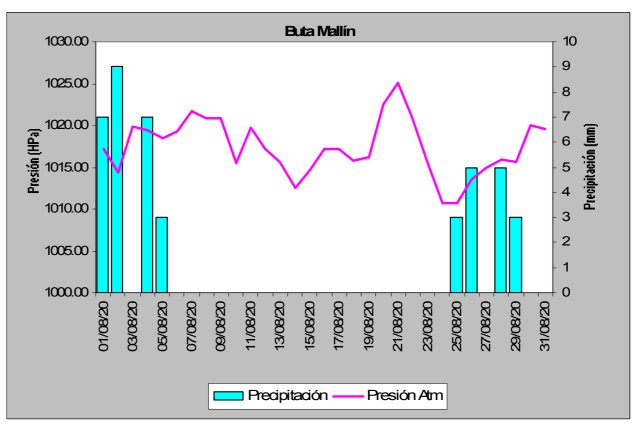




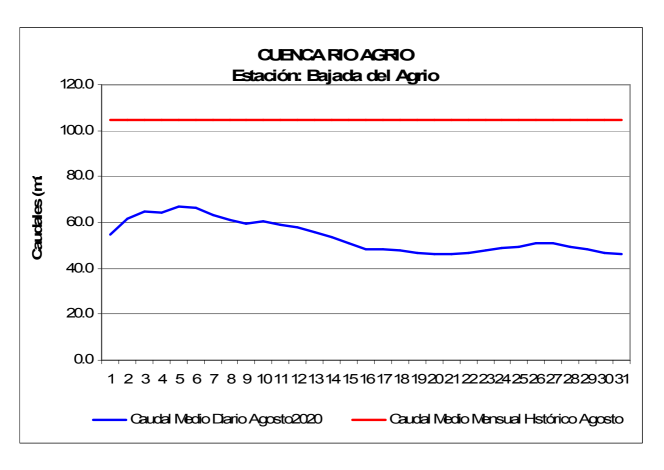


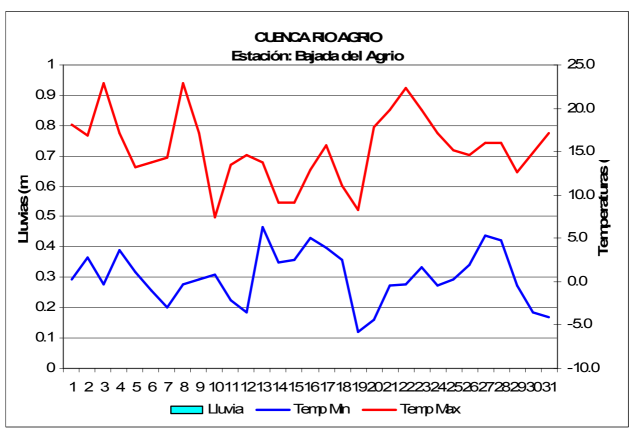
#### Gráficos de precipitación y presión atmosférica



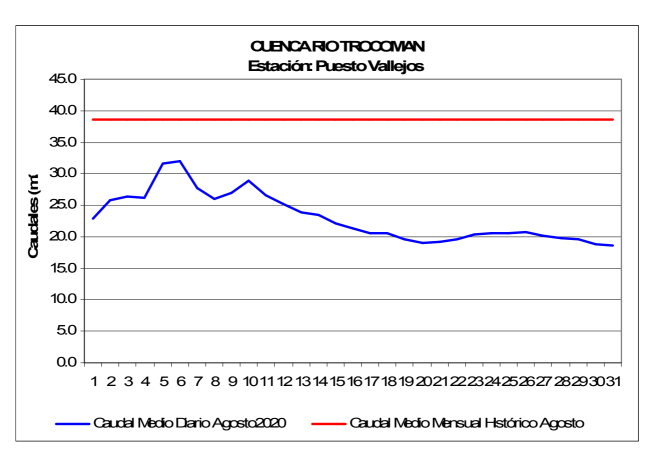


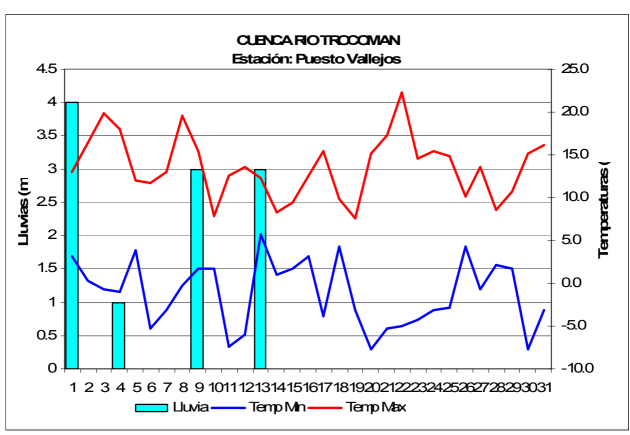




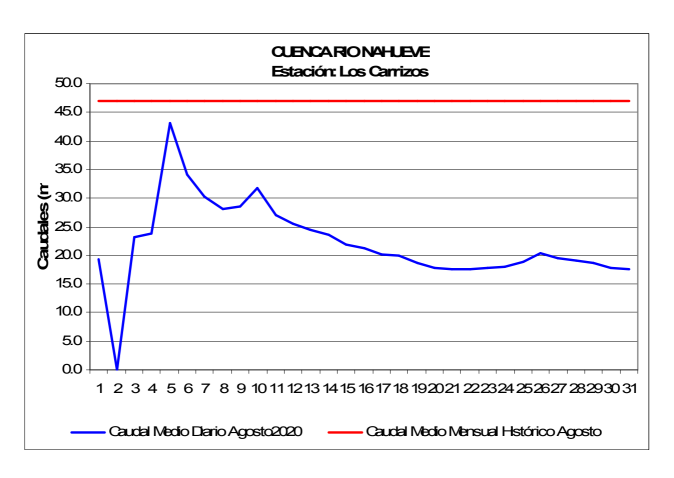


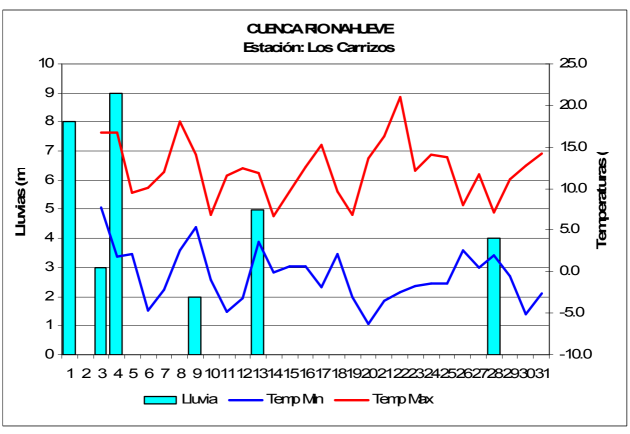






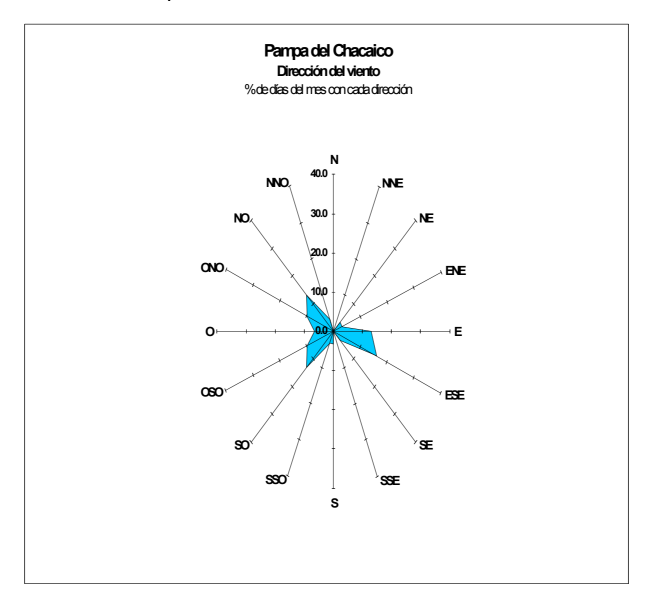








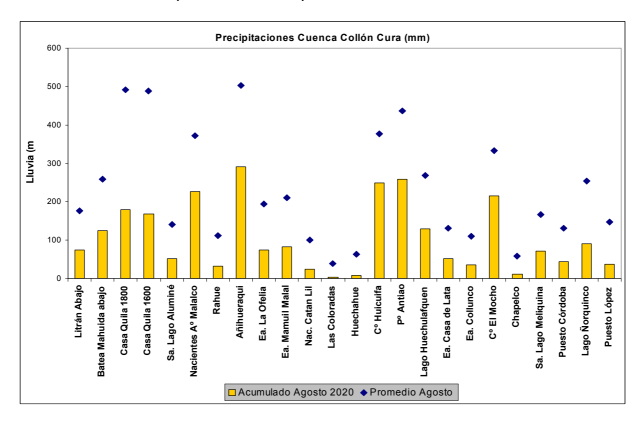
# Gráficos de dirección predominante del viento





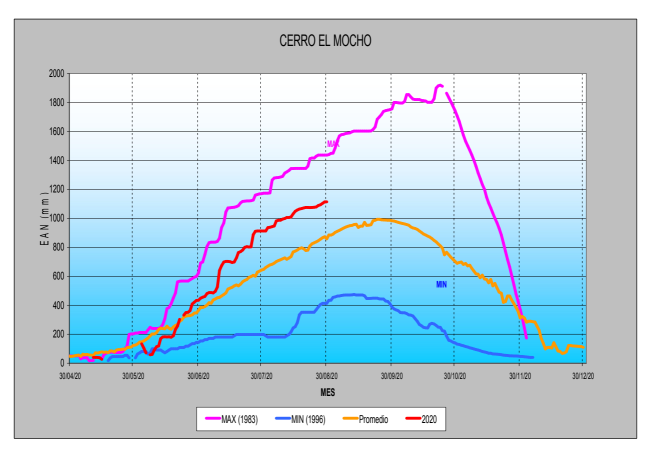
#### Subcuenca Collón Curá

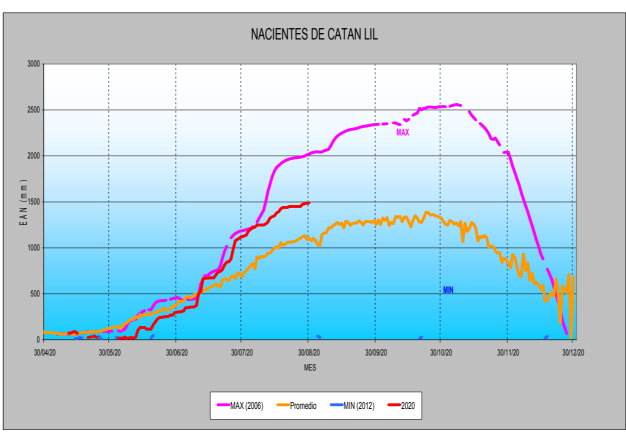
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2020)





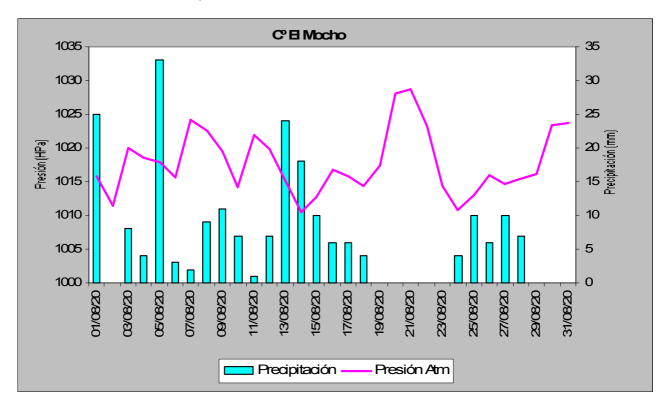
# Acumulación de nieve. Evolución comparada con año máximo, mínimo y medio histórico.



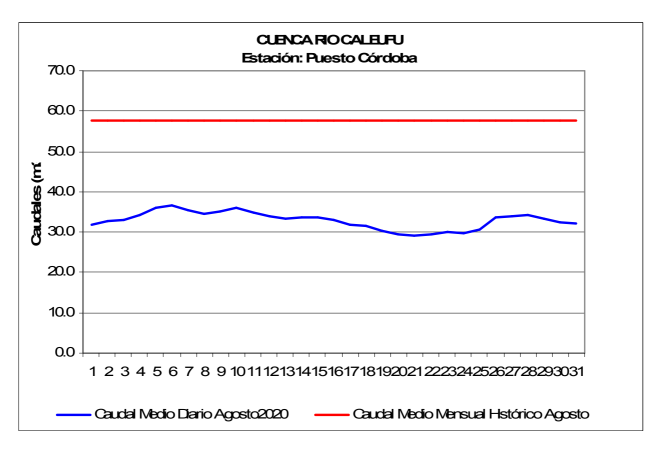


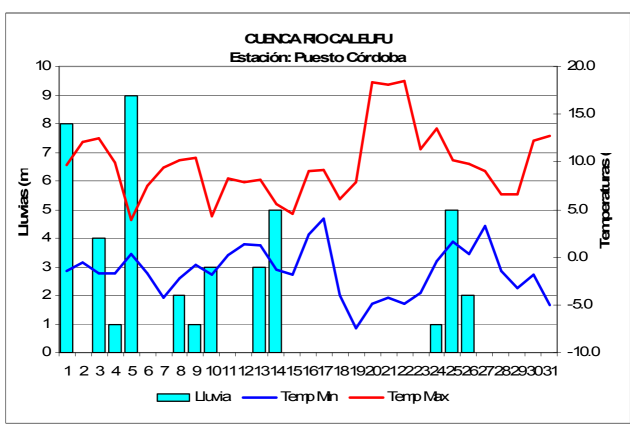


# Gráficos de precipitación y presión atmosférica

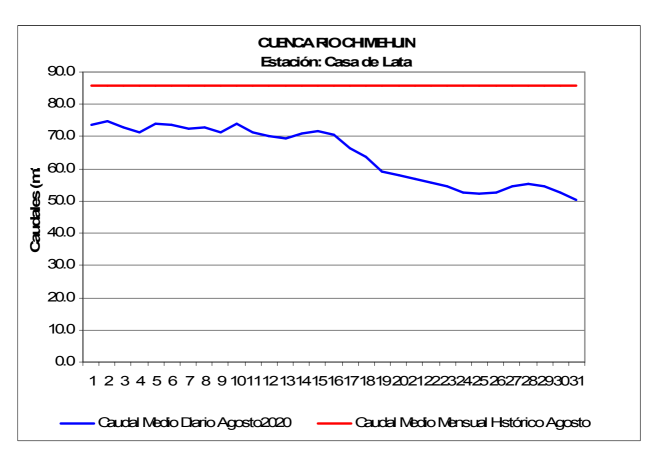


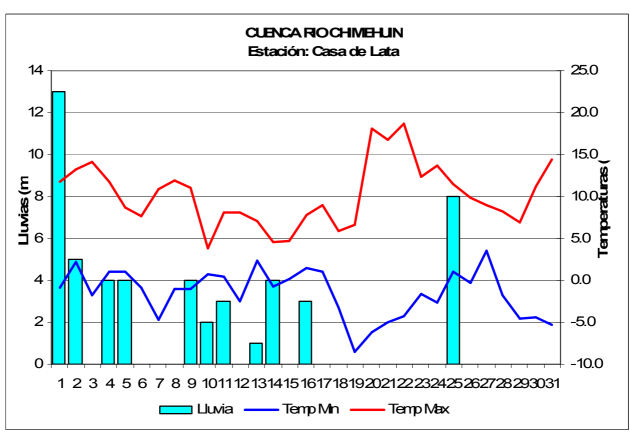




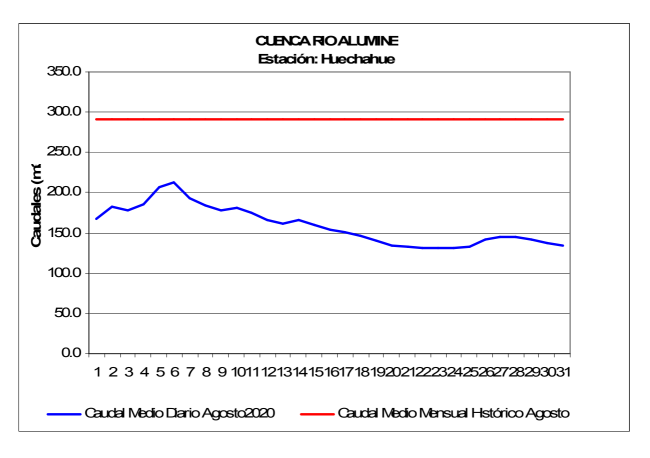


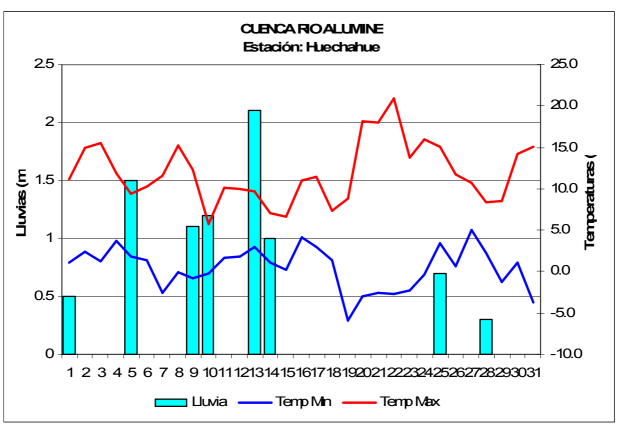






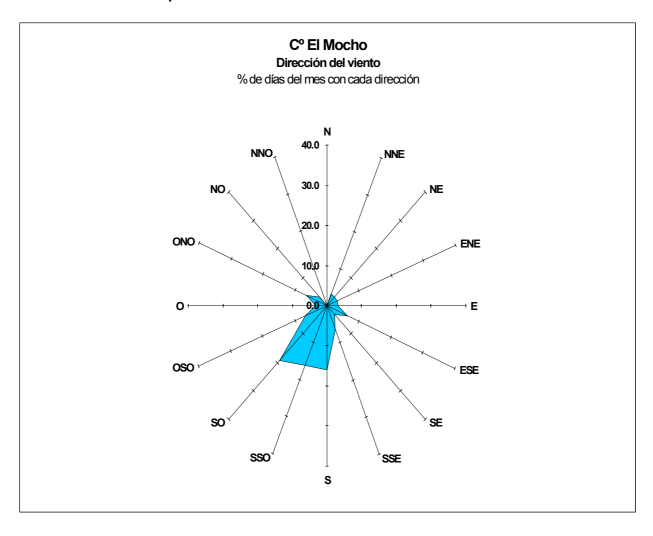






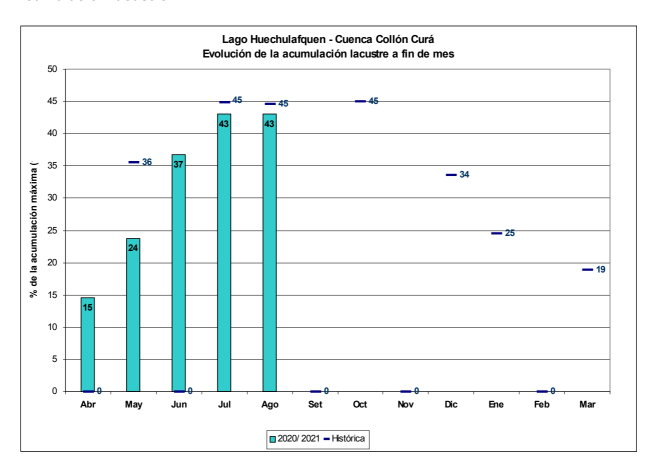


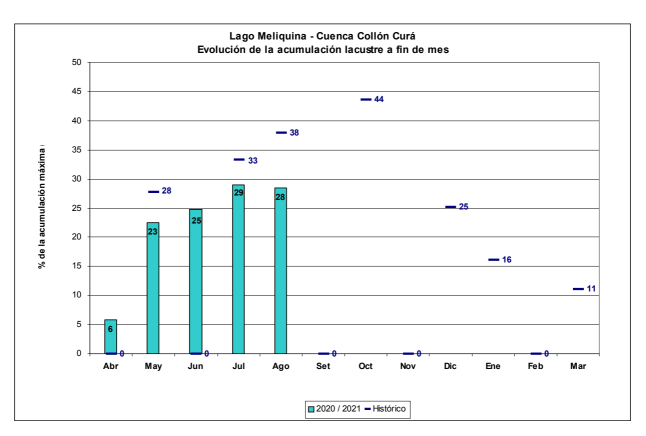
# Gráficos de dirección predominante del viento



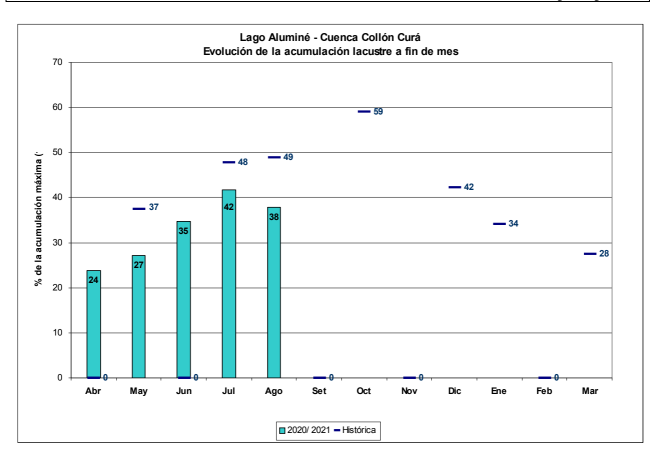


#### Acumulación lacustre





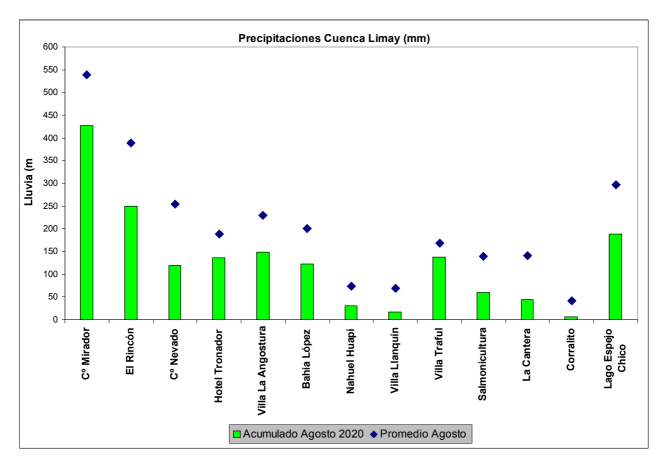






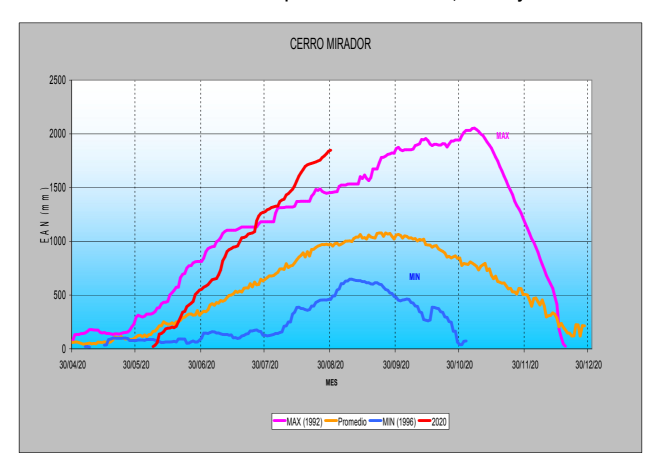
# **Subcuenca Limay**

Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2020)

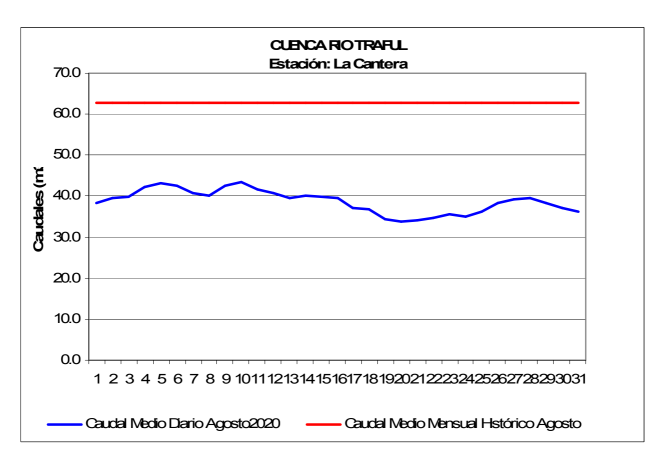


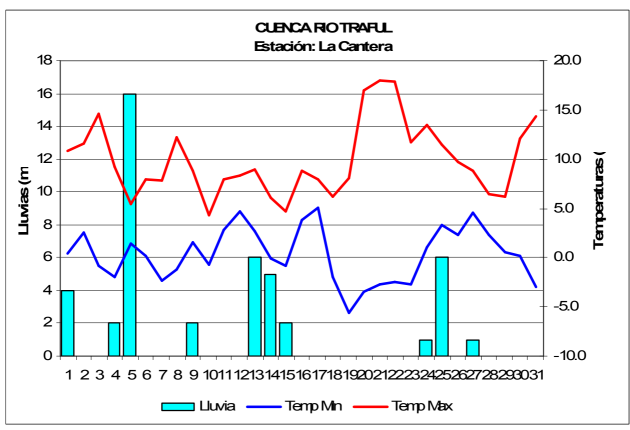


# Acumulación de nieve. Evolución comparada con año máximo, mínimo y medio histórico.

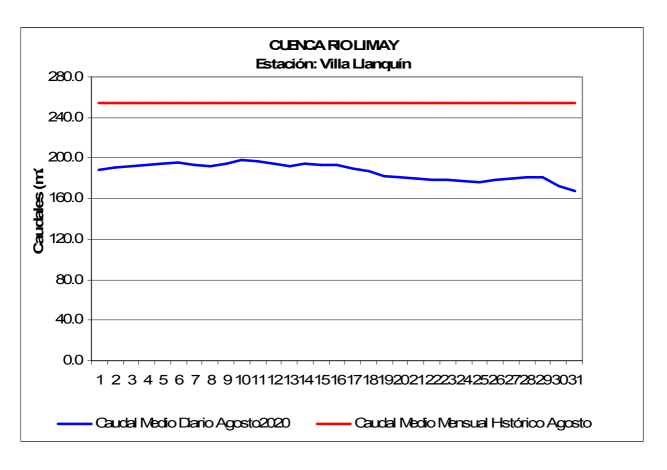


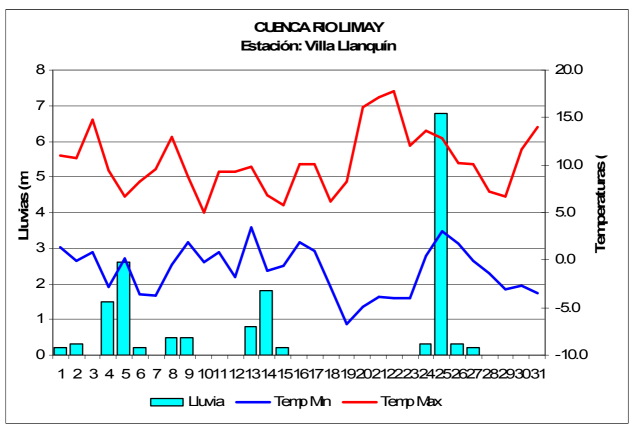






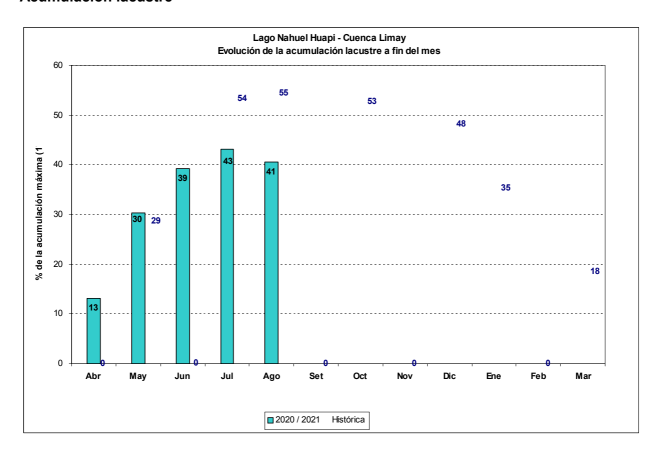


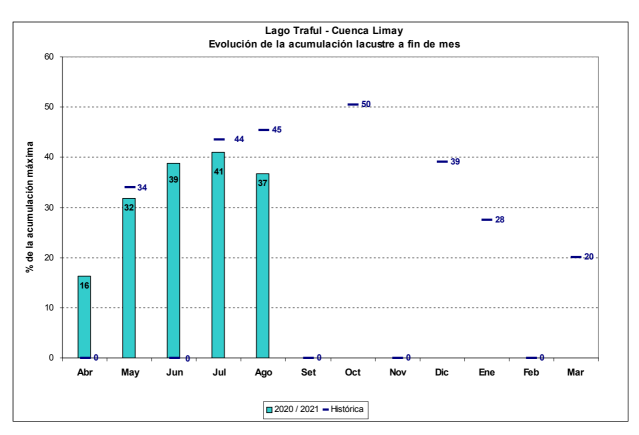






#### Acumulación lacustre

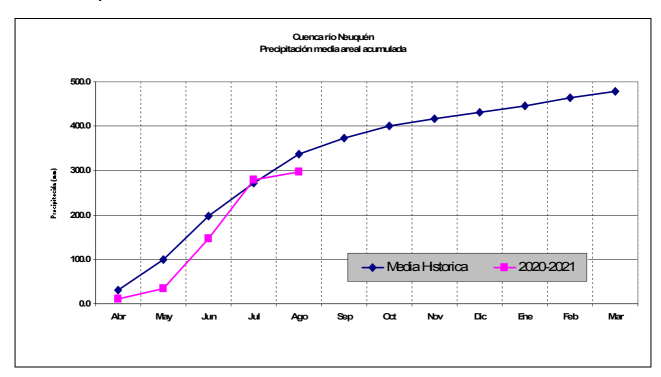




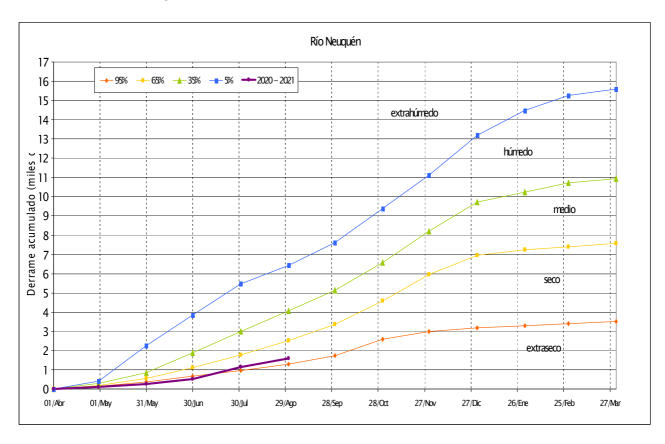


# Análisis de precipitación y derrame por subcuenca

# Subcuenca Neuquén Precipitación Media Areal del Mes

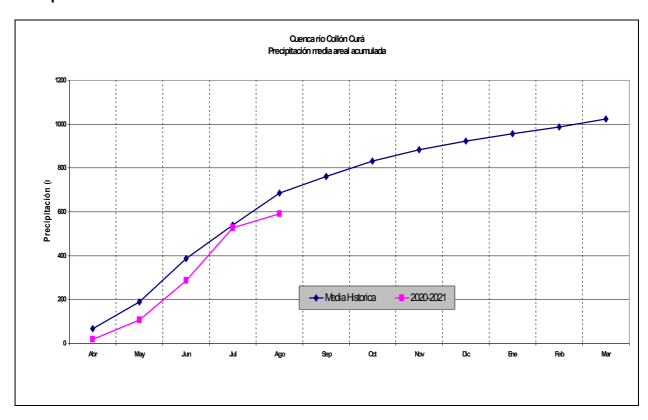


# Clasificación hidrológica del derrame:

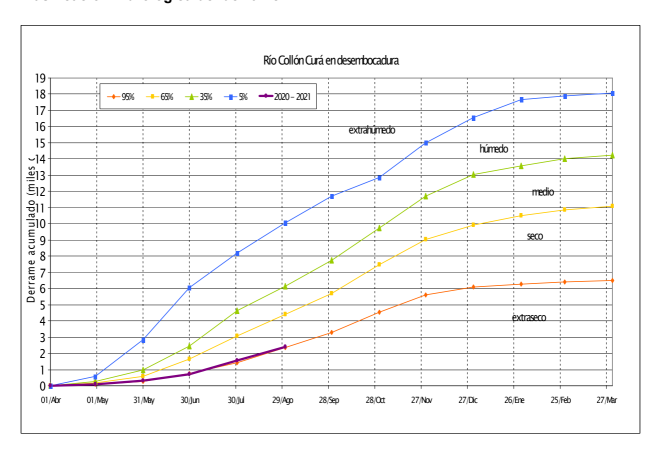




# Subcuenca Collón Curá Precipitación Media Areal del Mes

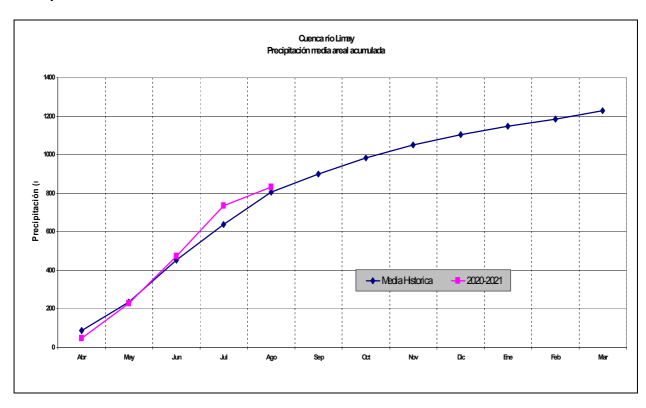


# Clasificación hidrológica del derrame:

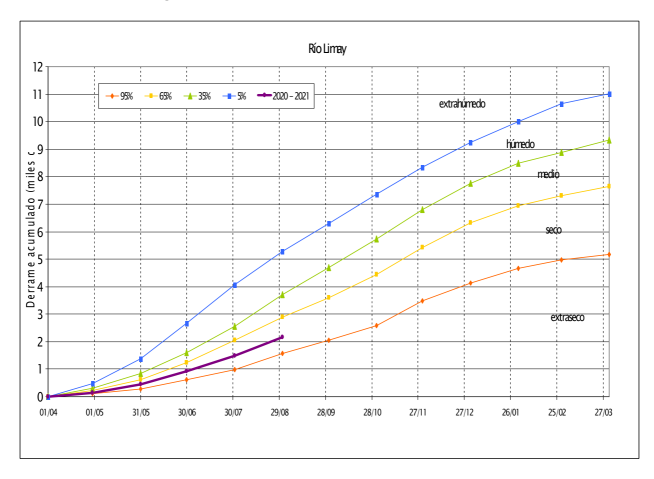




# Subcuenca Limay Precipitación Media Areal del Mes



# Clasificación hidrológica del Derrame:





#### Pronósticos meteorológicos de mediano plazo

#### Tendencia Climatica Agosto-Septiembre- Octubre 2020

Los resultados del multipredictor obtenido a partir de las variables atmosféricas y de temperatura del mar del mes de Julio/2020 estima para el trimestre Agosto – Setiembre - Octubre, probabilidad de precipitaciones en los niveles medios con leve déficit en las tres cuencas. El análisis de los datos, y las condiciones atmosféricas dominantes permiten inferir mejores condiciones de precipitaciones en la cuenca del río Limay.

#### Cuadro comparativo de tendencias

En el siguiente cuadro presentamos un resumen de la tendencia trimestral emitidas por distintos organismos de pronósticos.

ORGANISMO	NEUQUEN	LIMAY
SMN Servicio Meteorológico Nacional, CPT.	Déficit	Déficit
Centro Europeo	Déficit	Déficit
CIMA - Marcela González	Normal / Exceso	Normal / Exceso
Lab. Climatológico Sudamericano - Dr. Juan Minetti	Déficit	Normal/Déficit
IRI-International Research Institute	Déficit	Déficit
Dirección Meteorológica de Chile	Normal/Déficit	Normal/Exceso
Autoridad de Cuencas, CPT.	Normal/Déficit	Normal/Déficit