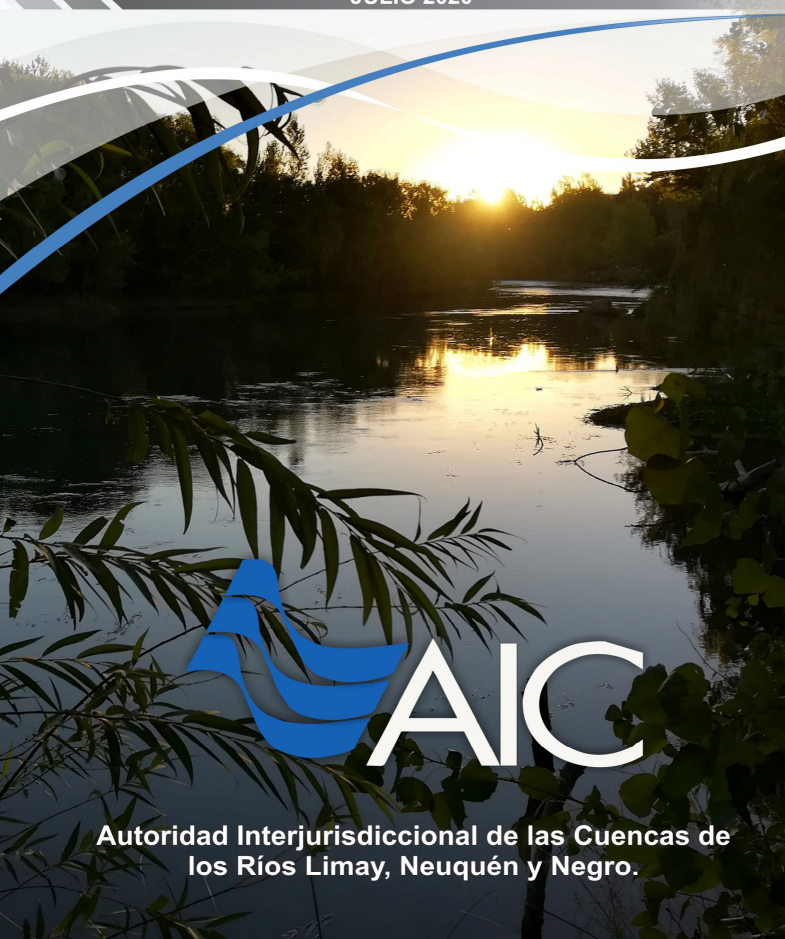
# INFORME HIDROMETEOROLÓGICO

**JULIO 2020** 



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 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) (\*).

Director de la Publicación: Presidente del Comité Ejecutivo.



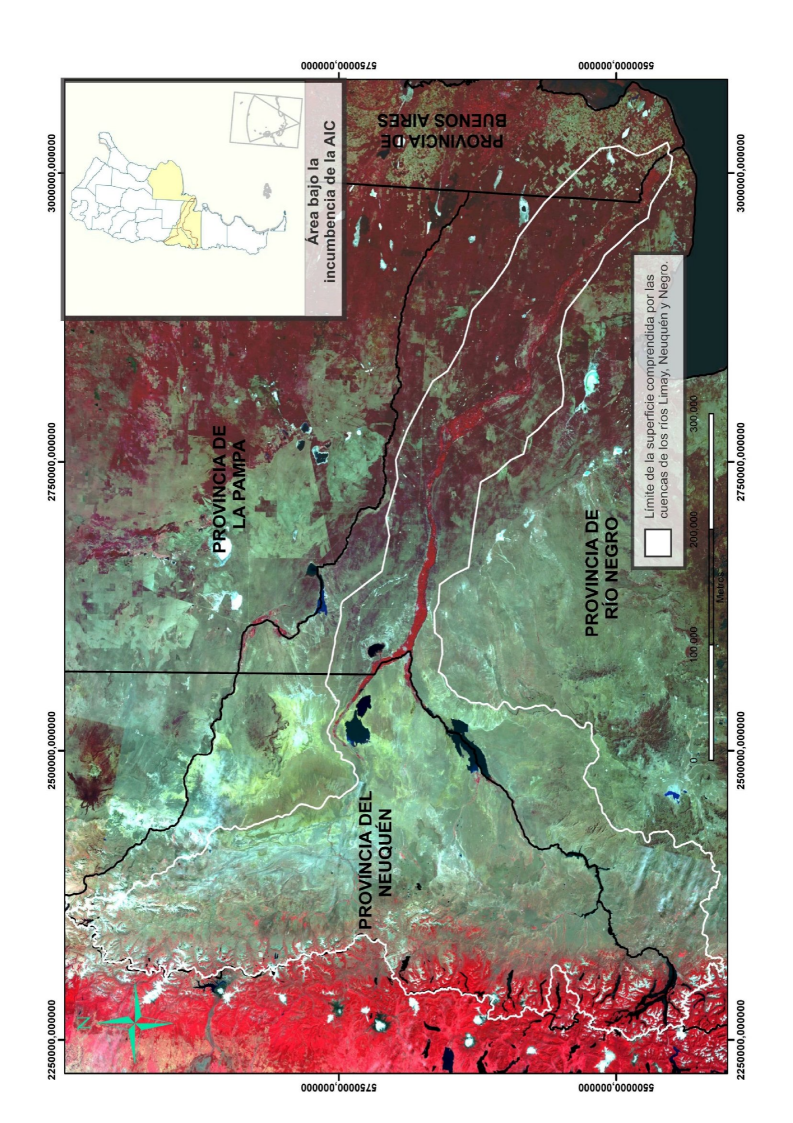
# Resumen Hidrometeorológico y de Operación de los Embalses de las Cuencas

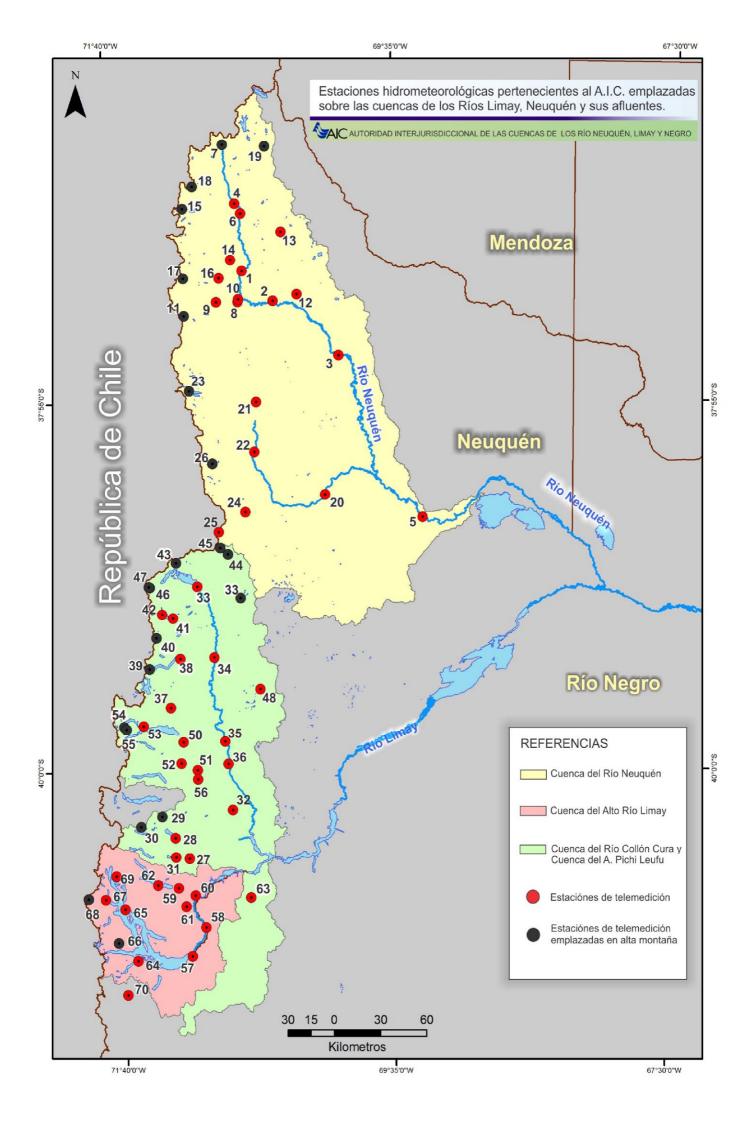
# Índice y Contenido:

- 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 Julio 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 ac	umulación
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 histór	ico, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	16
- Cuenca Río Agrio – Estación Bajada del Agrio: Caudal medio diario y medio mensual histór	ico, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	17
- Cuenca Río Trocomán- Estación Puesto Vallejos: Caudal medio diario y medio mensual histór	ico, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	18
- Cuenca Río Nahueve – Estación Los Carrizos: Caudal medio diario y medio mensual histór	ico, 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 ac	umulación
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 histór	ico, Iluvia,
temperaturas máximas y mínimas diarias	24
- Cuenca Pío Chimehuin - Estación Estancia Casa de Lata: Caudal medio diario y medio mensus	al.



histórico, Iluvia, temperaturas máximas y mínimas diarias2	5
- Cuenca Río Aluminé – Estación Huechahue: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia	a,
temperaturas máximas y mínimas diarias	26
- Gráficos de la dirección predominante del viento y Acumulación lacustre – Lago Huechulafquen2	27
- Acumulación Lacustre – Lagos Meliquina y Aluminé	28
Cuenca del Limay:	
- Precipitaciones acumuladas mensuales - Comparación con los promedios históricos de acumulació	ว์ท
mensual2	?9
- Acumulación de nieve – Evolución comparada con años anteriores3	30
- Cuenca Río Traful – Estación La Cantera: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia	a,
temperaturas máximas y mínimas diarias3	31
- Cuenca Río Limay – Estación Villa Llanquin: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia	a,
temperaturas máximas y mínimas diarias3	32
- Acumulación Lacustre – Lagos Nahuel Huapi y Traful	3
Análisis de precipitación y derrame por cuenca	
- Cuenca Neuquén: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame3	4
- Cuenca Collón Curá: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame3	35
- Cuenca Limay: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame30	6
- Pronósticos meteorológicos a mediano plazo y tendencias climáticas4	8





# Cuenca Neuquen

01	Pte. Andacollo	37° 11' 53" S	14L	os 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 <sup>_</sup>	as 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 <sup>L</sup>	os 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-B	uta Mallín	37° 13' 19.8" S 71° 6' 27.6" O
07	3000.45	1222 msnm		3811.01	1965 msnm
05	La Higuera	38° 35' 13.27" S 69° 21' 46.7" O	18_0	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	19-P	ampa Chacaico	36° 28' 52.9" S
	3000.90	70° 40' 46.3" O 1188 msnm	13	3940.01	70° 30' 2.20" O 2583msnm
07	Cajón de los Chenques	36° 28' 3.9" S 70° 48' 18" O	20-B	ajada del Agrio	38° 27'14.47" S
•	3200.02	1527 msnm		5000.03	70° 5' 10.04" O 646 msnm
08	Pto. Vallejos	37° 21' 34.6" S 70° 42' 45" O	21-P	ino 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 E	a. 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 <u>-</u>	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 E	stancia 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-P	aso 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 <sup>N</sup>	lac. 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 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 <b>-</b> 70° 52' 18.9" O
24	4151.01 Puesto López	1472 msnm 40° 29' 46.2" S 71° 15' 19.8" O	46	6810.01 Casa Quila 1600	1964 msnm 38° 57' 57.4" S -71° 24' 21.6" O
21	4160.04 Ea. Quemquemtreu	894msnm 40° 13' 60" S 70° 49' 46.3" O	47	6822.01 Casa Quila 1800	1573 msnm 38° 57' 46.2" S 71° 24' 43.5" O
32	4200.01 Sda. Lago Aluminé	714 msnm 38° 57' 58.67" S	41	6822.02 Las Coloradas	1652 msnm 39° 33' 8.53" S
33	6000.03	71° 3' 1.35" O 1156 msnm	48	6900.08	■70° 35' 24" O 900 msnm
34	Rahue 6000.07	39° 22' 11.8" S 70° 55' 59" O 844 msnm	49	Nac. Catan Lil 6900.09	39° 2' 6.00" S -70° 43' 34.5" O 2128 msnm
35	Auquinco	39° 50' 40.6" S 70° 51' 45.4" O 689 msnm	<b>50</b>	Ea. Casa de Lata	39°50' 39.72" S 71° 10' 40.6" O 849 msnm
36	6000.11 Huechahue	39° 58' 20.35" S 70° 50' 29.4" O	51	7000.03 Puesto Collunco	40° 0' 16.17" S =71° 4' 31.33" O
27	6000.27 Mamuil Malal	665 msnm 39° 38' 50.62" S	<b>5</b> 2	7000.07 Ea. Collunco	761 msnm 39° 57' 52.8" S 71° 11' 56.4" O
3/	6100.06	71° 16' 10.4" O 926 msnm 39° 22' 23.89" S	<b>52</b>	7100.01 Lago Huechulafquen	875 msnm 39° 44' 53.7" S
38	Ea. La Ofelia 6200.04	71° 11' 20.55" O 974msnm	<b>53</b>	7200.03	71° 28' 34.8" O 894 msnm 39° 45' 1.45" S
39	Añihueraqui 6210.07	39° 25' 38.94" S 71° 5' 17.94" O 981 msnm	54	Pto. Antiao 7210.06	71° 37' 31.4" O 942 msnm
40	Nacientes Aº Malalco	39° 15' 11.7" S 71° 1' 55.92" O 1281 msnm	55	Cerro Huicuifa	39° 45' 55.4" S 71° 36' 29.8" O 1587 msnm
41	6250.02 Sda. Lago Ñorquinco 6400.02	39° 8' 38.29" S 71° 4' 13.01" O 1058 msnm	56	7210.07 Puente Ruta N° 234 7300.01	40° 3' 27.42" S =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	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
33	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	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
UI	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
03	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 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.

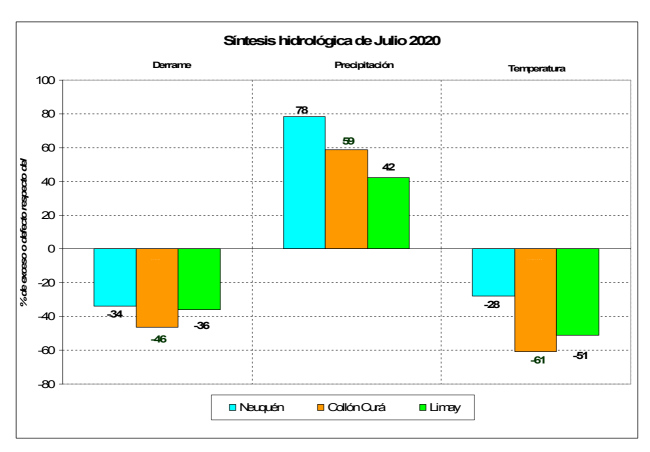
#### Síntesis hidrológica Julio 2020 - Comparación con los valores medios

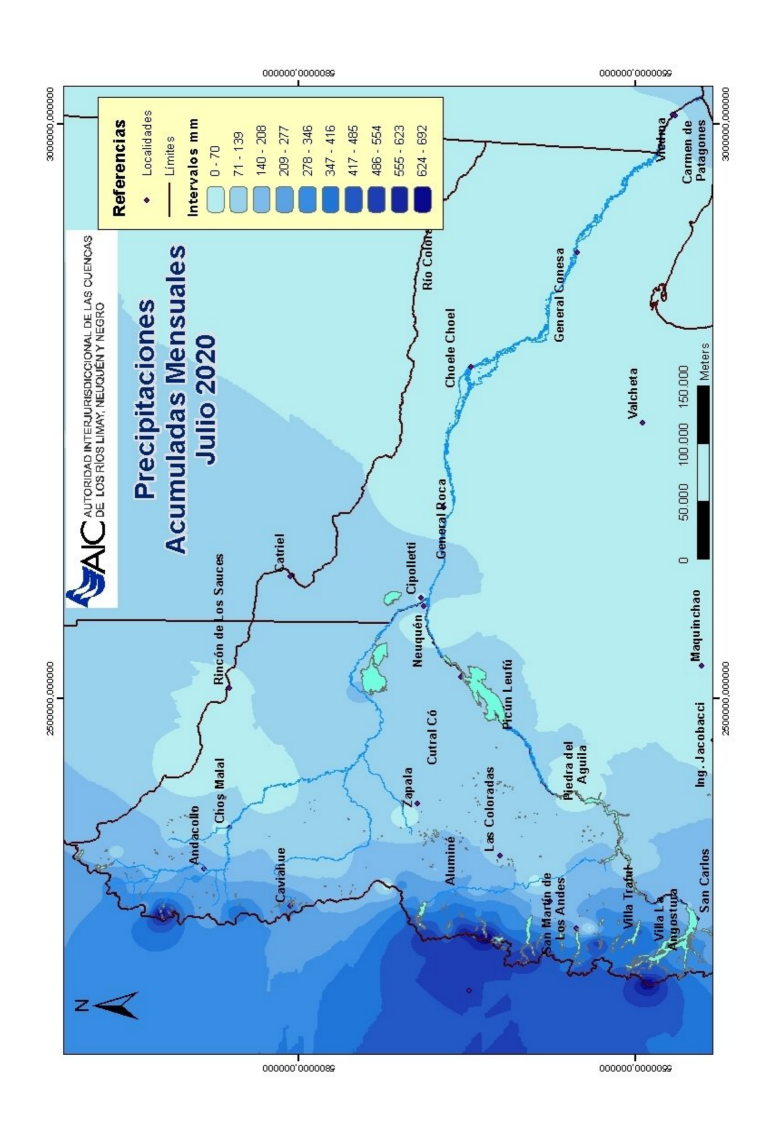
La <u>precipitación</u> del mes resultó con exceso en las tres cuencas, con un valor del 42 % en la cuenca de los ríos Limay - Traful; 59% en la cuenca del río Collón Curá, y 78% en la cuenca del río Neuquén.

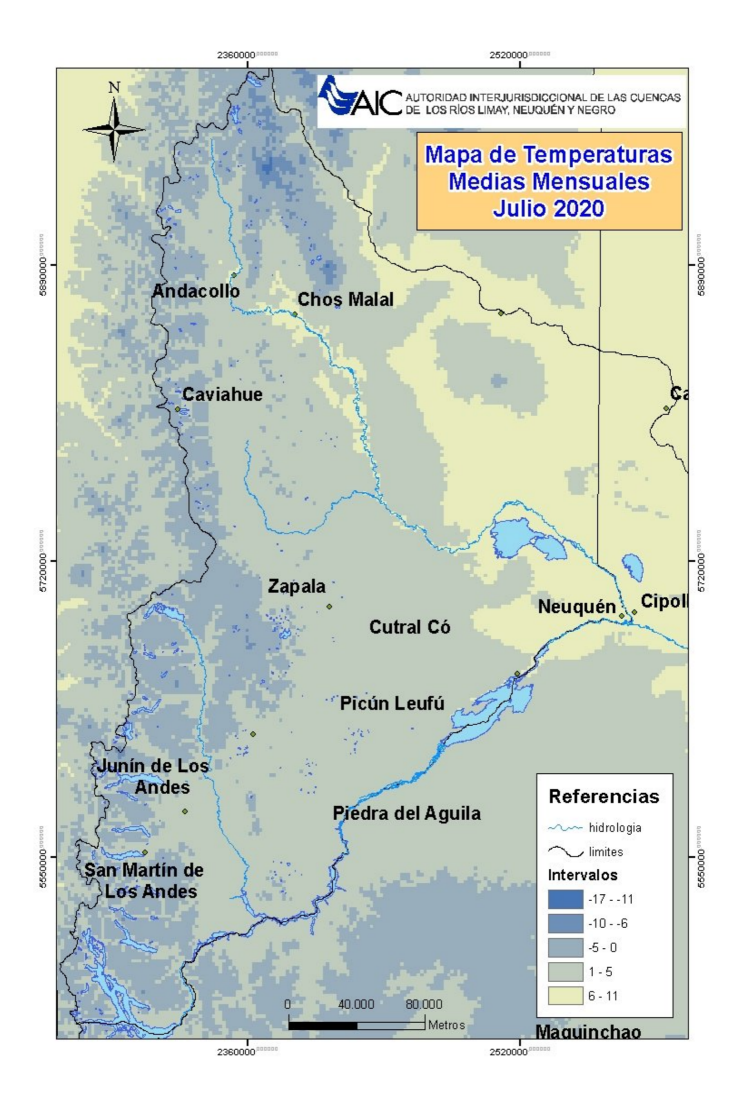
Las <u>temperaturas</u> de las subcuencas se ubicaron muy por debajo de los valores medios en un -51% en la cuenca río Limay, -61% en la cuenca del río Collón Curá y -28% en el río Neuquén. Los <u>derrames</u> del mes clasificaron como secos en las tres cuencas. El río Neuquén con un déficit del -34 %, el río Limay con un déficit del -36% y en la cuenca del río Collón Curá un déficit de -46% 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 por debajo de los valores medios.







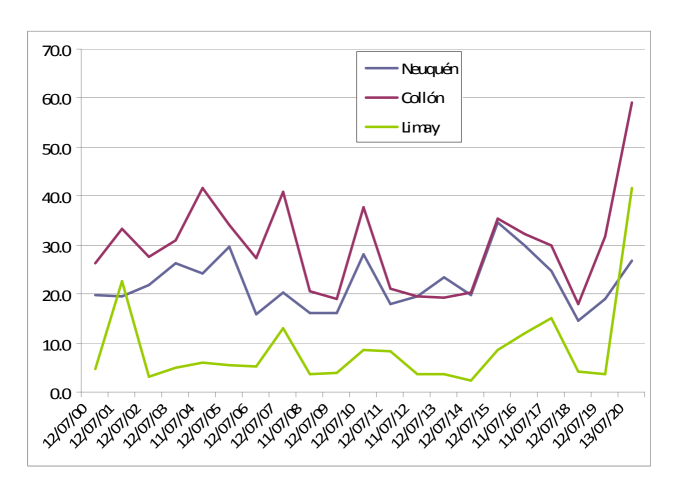


#### Área nevada

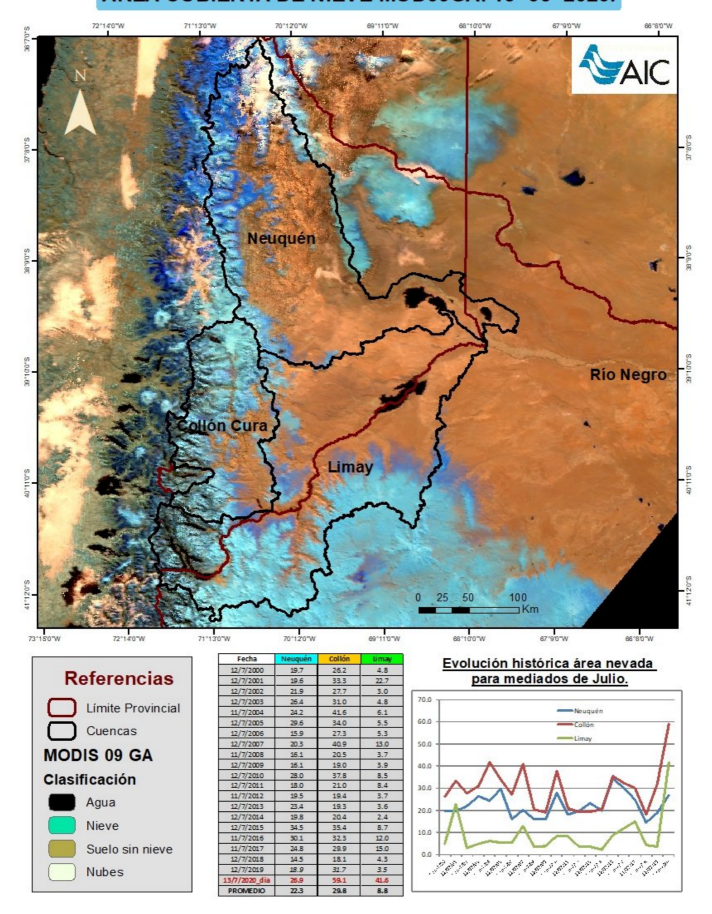
La evaluación temporal del Área Cubierta de Nieve ACN, permite arribar a las características, distribución, acumulación y fusión de la nieve, concluyendo en la determinación de la humedad de la cuenca en periodo de deshielo (primavera-verano).

La AIC estima el ACN con imágenes MODIS 09 A1, estableciendo un porcentaje, el cual hace referencia a la cubierta de nieve con respecto del área total de las subcuencas consideradas: Río Neuquén 39.045 km2, Limay 45.165 km2 y Collón Curá 16.167 km2.

En el grafico de abajo se observa la evolución del área nevada en las tres cuencas, hasta el 13/07 del corriente año, se estimó un valor del 26.9 % para la cuenca del Neuquén, un 41.6 % para la cuenca del Limay y un 59.1 % para la cuenca del Collón Cura.



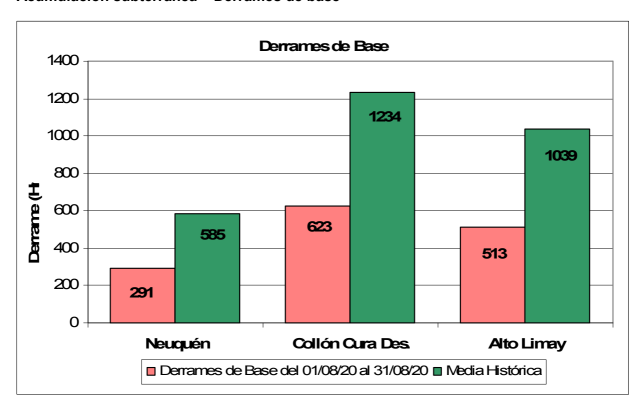
# ÁREA CUBIERTA DE NIEVE MOD09GA. 13-06-2020.



(Aclaración: el mapa corresponde a una imagen con fecha 13/7/2020)



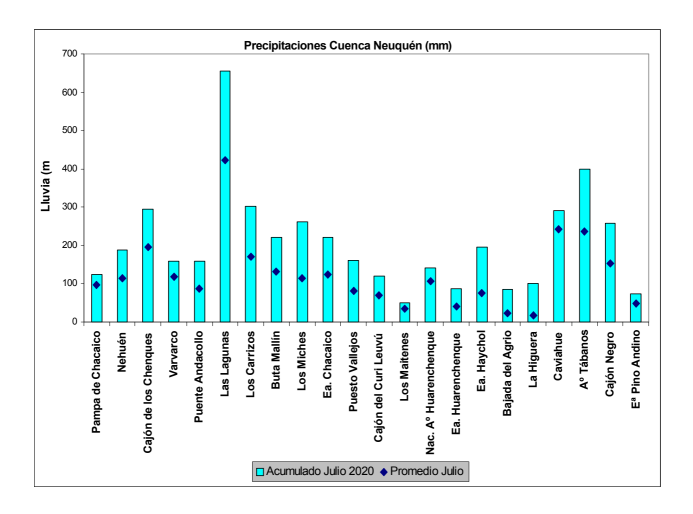
## Acumulación subterránea - Derrames de base





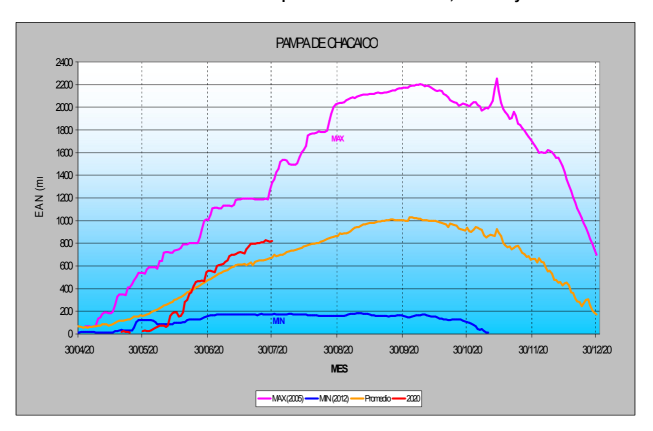
# Subcuenca Neuquén

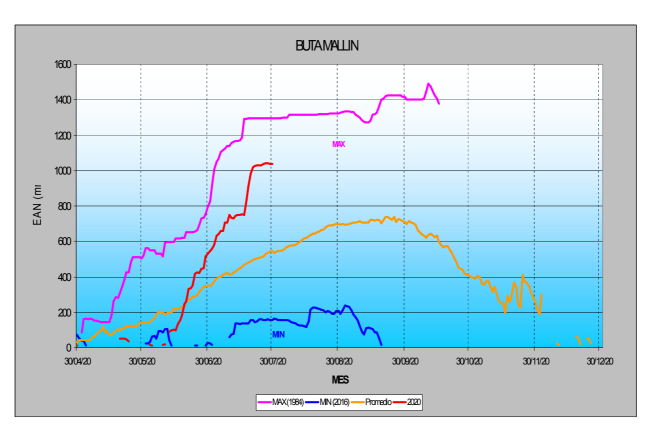
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2020)





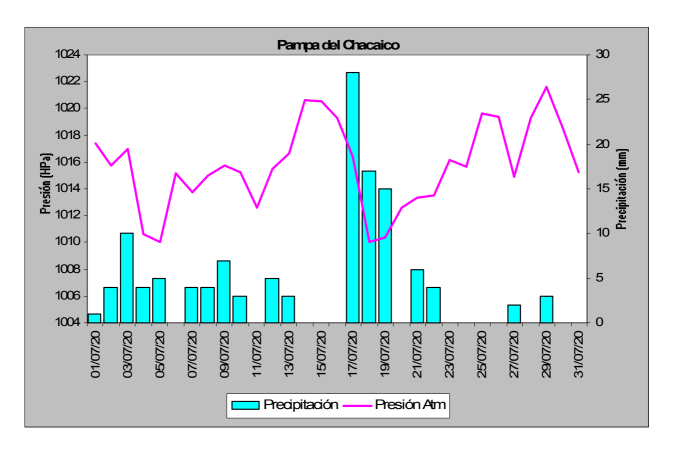
# Acumulación de nieve. Evolución comparada con año máximo, mínimo y medio histórico.

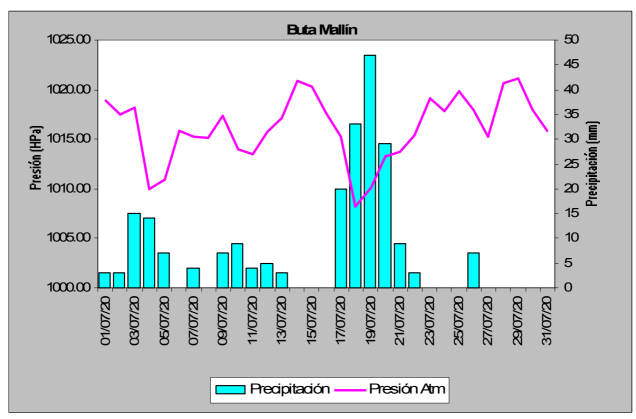




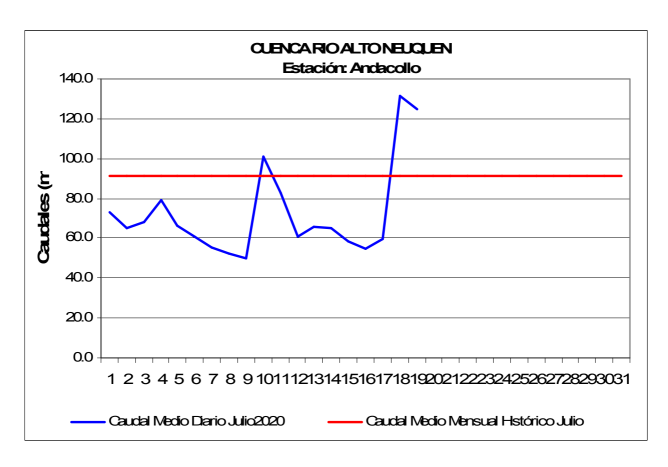


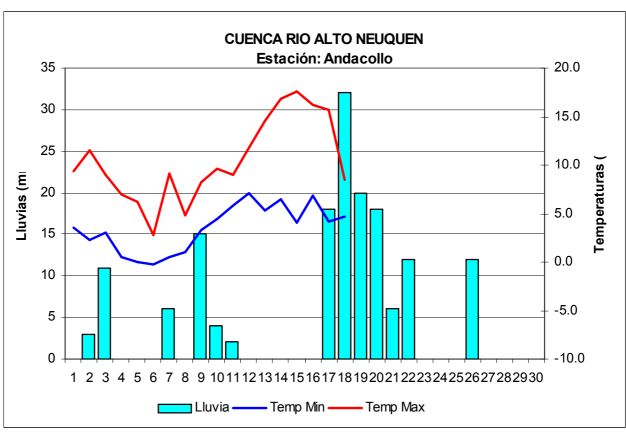
### Gráficos de precipitación y presión atmosférica





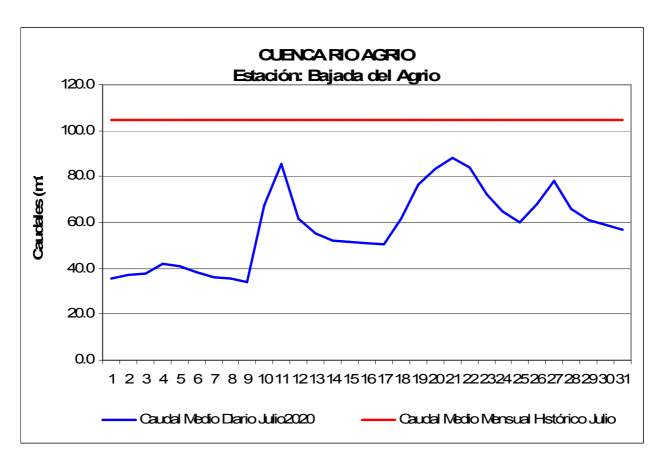


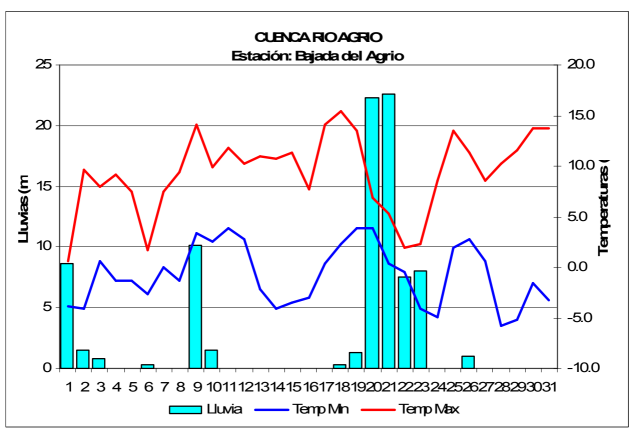




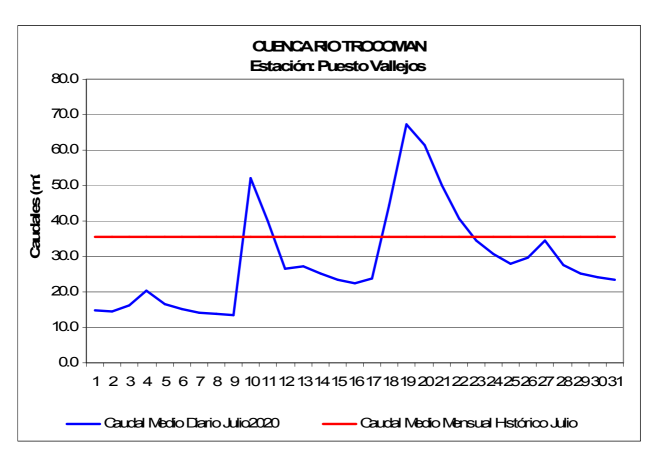
Estación fuera de servicio desde el día 20/7/2020.

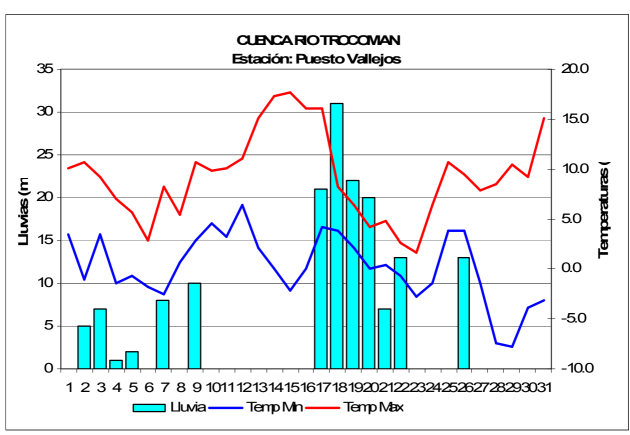






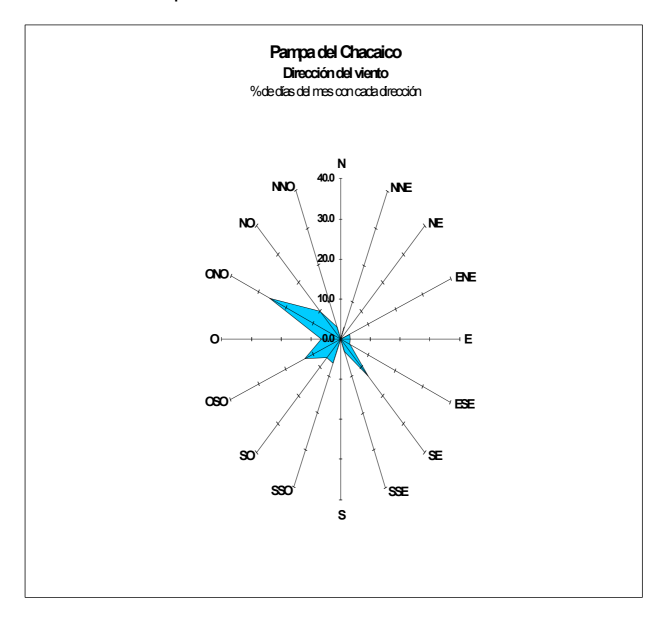








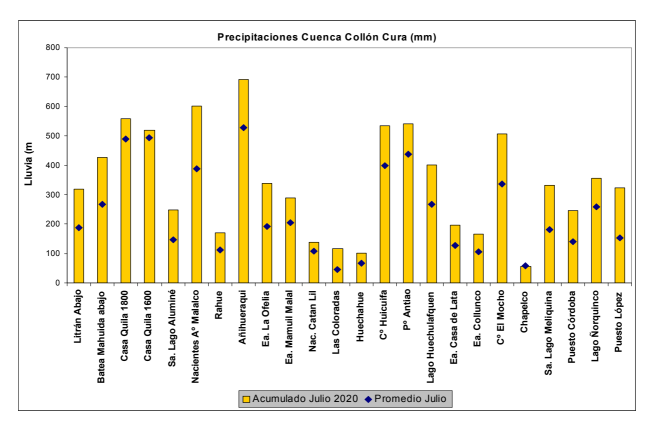
# Gráficos de dirección predominante del viento





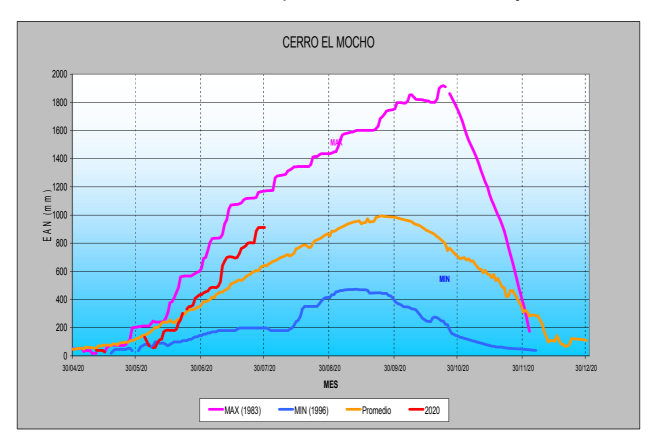
#### Subcuenca Collón Curá

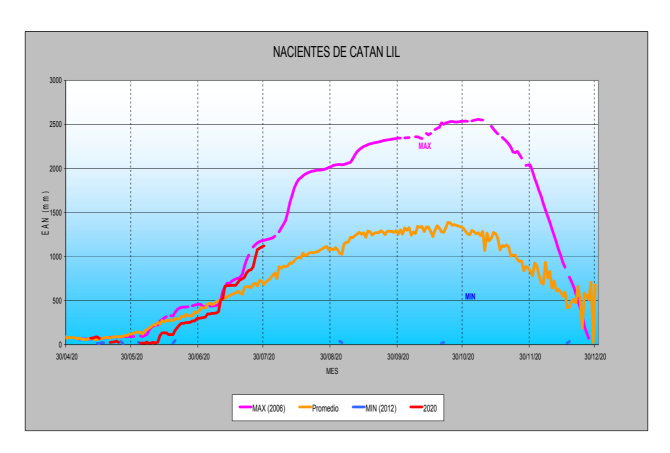
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2020)





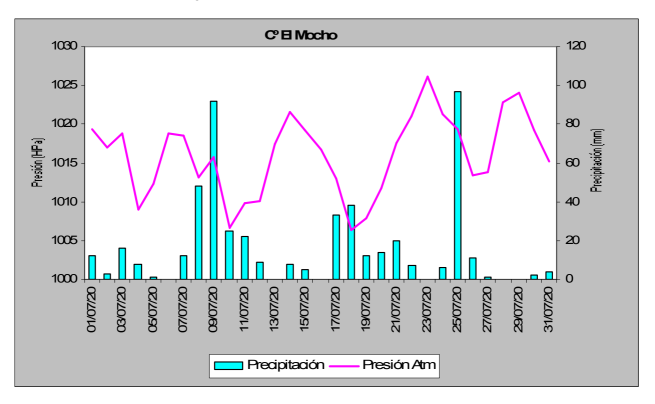
# Acumulación de nieve. Evolución comparada con año máximo, mínimo y medio histórico.



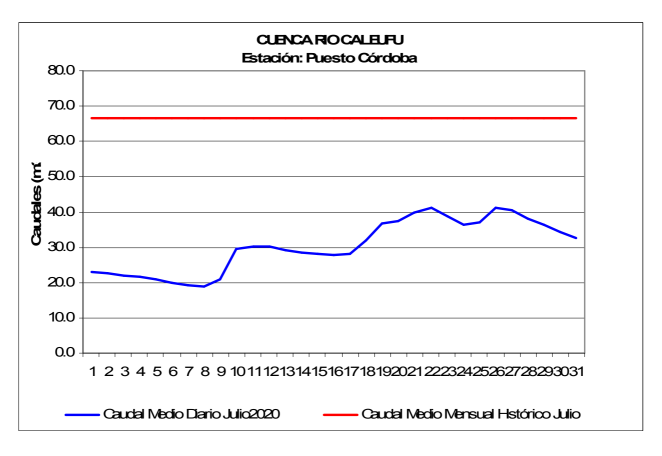


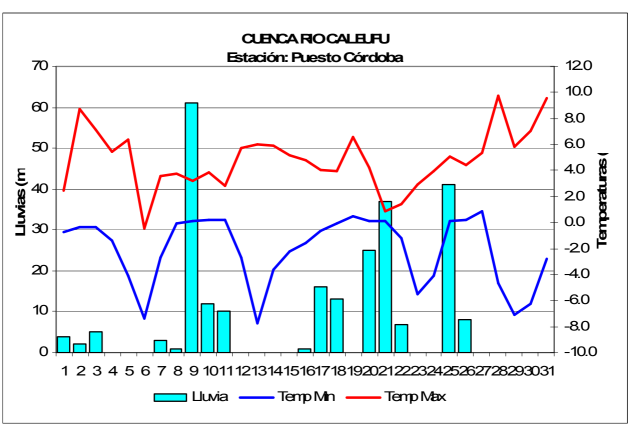


# Gráficos de precipitación y presión atmosférica

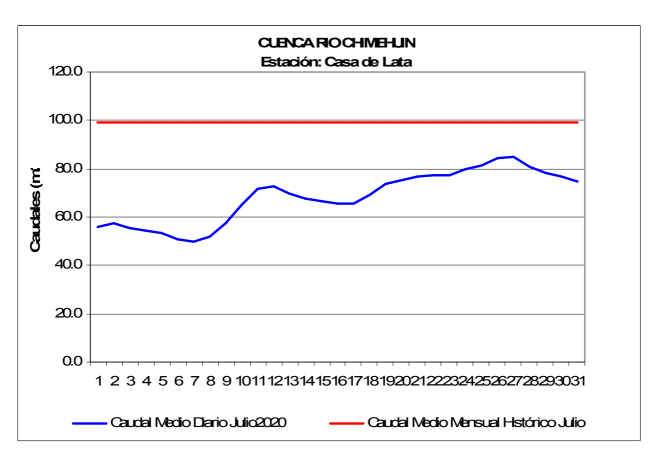


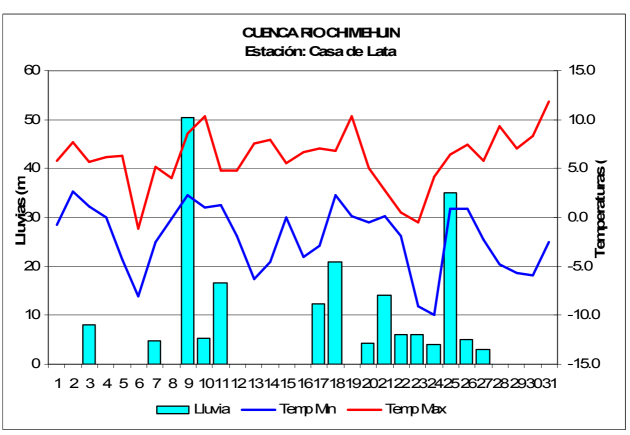




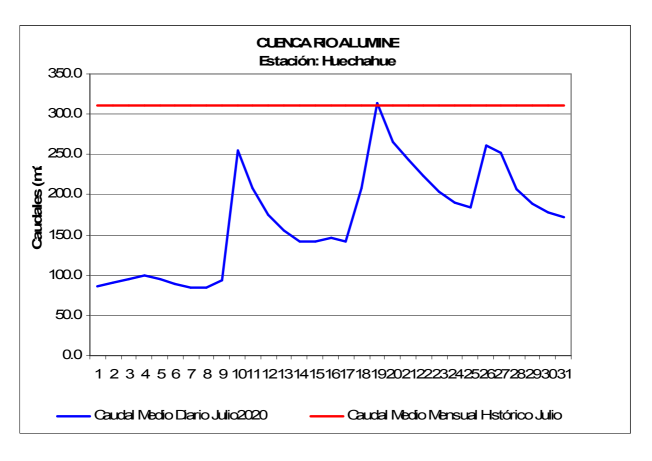


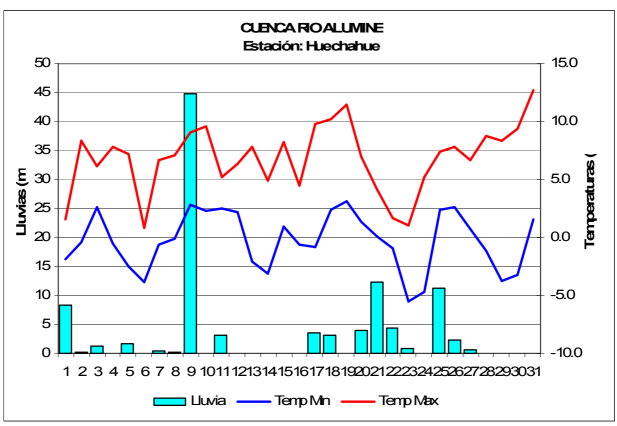






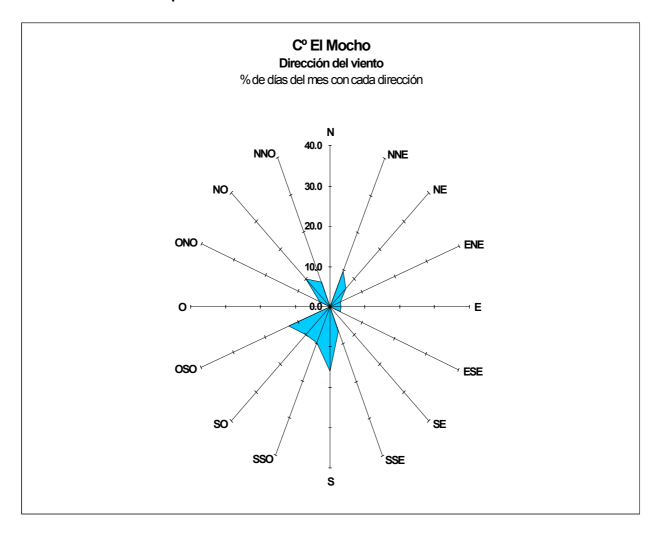






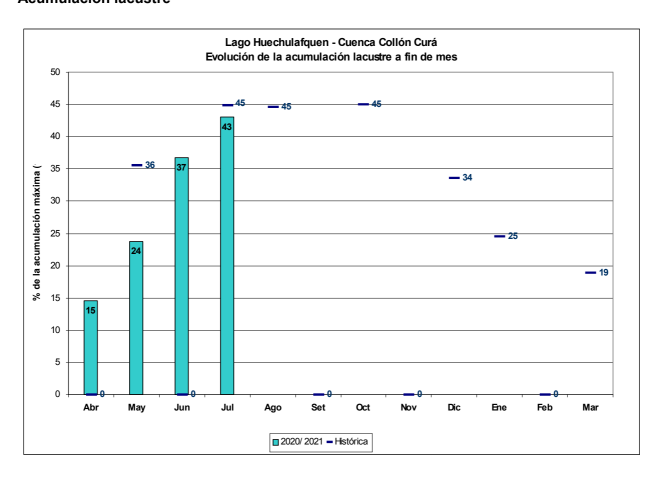


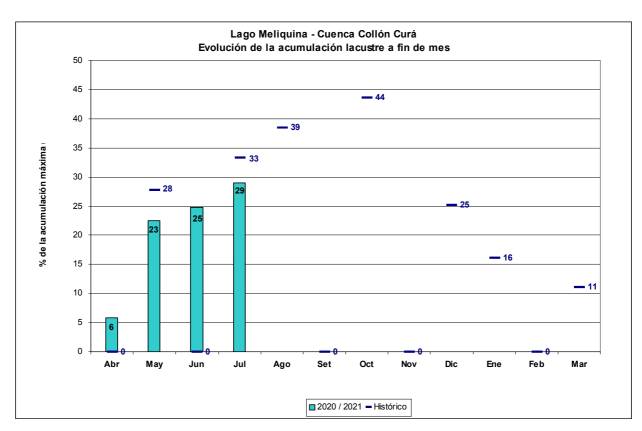
# Gráficos de dirección predominante del viento



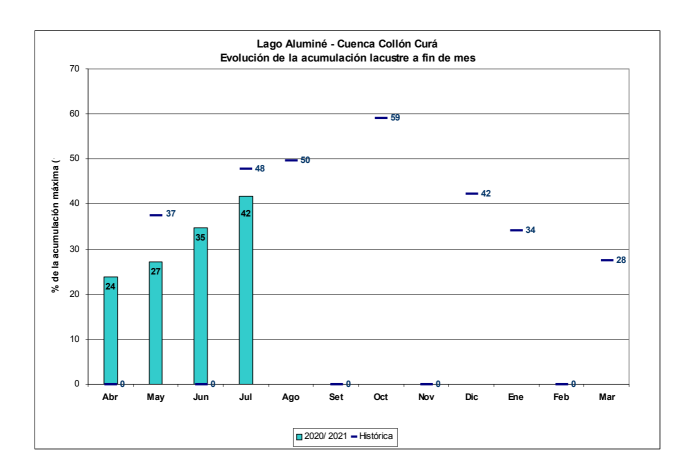


## Acumulación lacustre





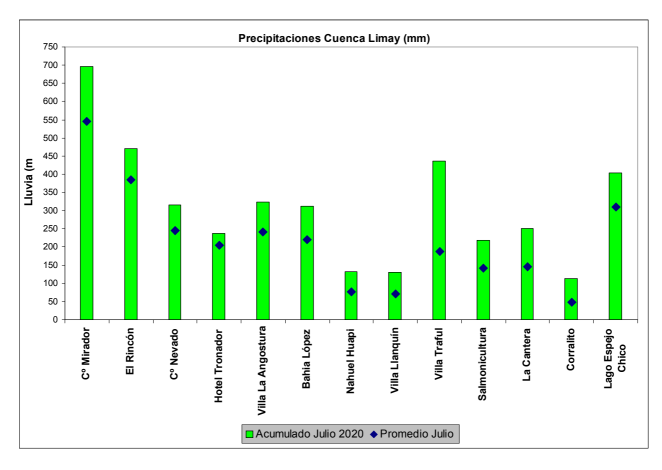






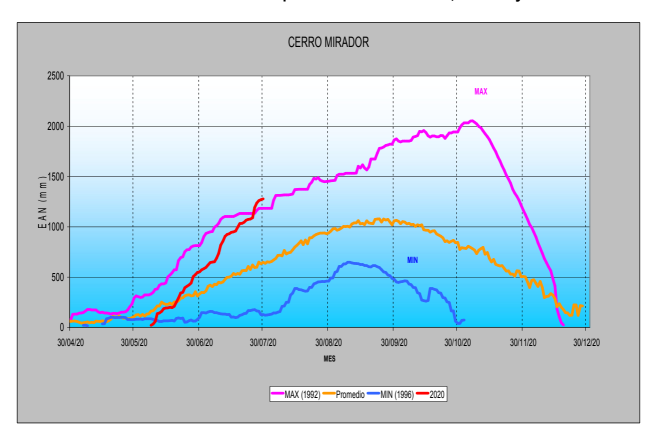
## **Subcuenca Limay**

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

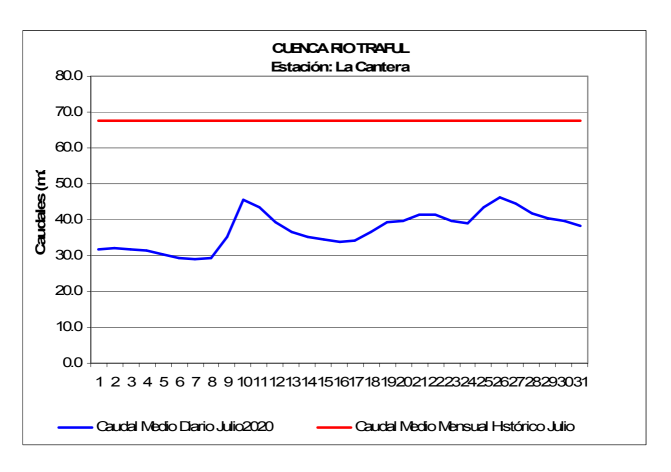


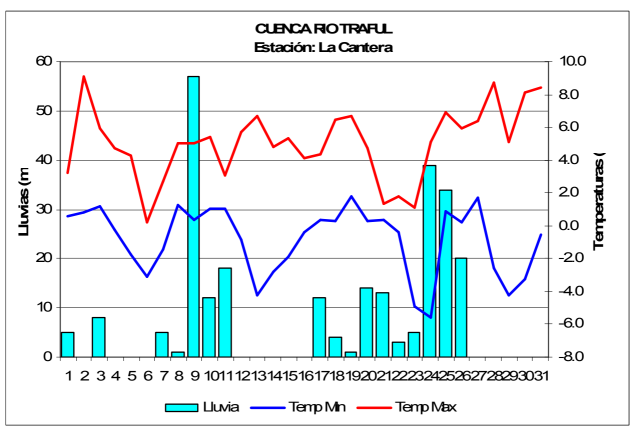


# Acumulación de nieve. Evolución comparada con año máximo, mínimo y medio histórico.

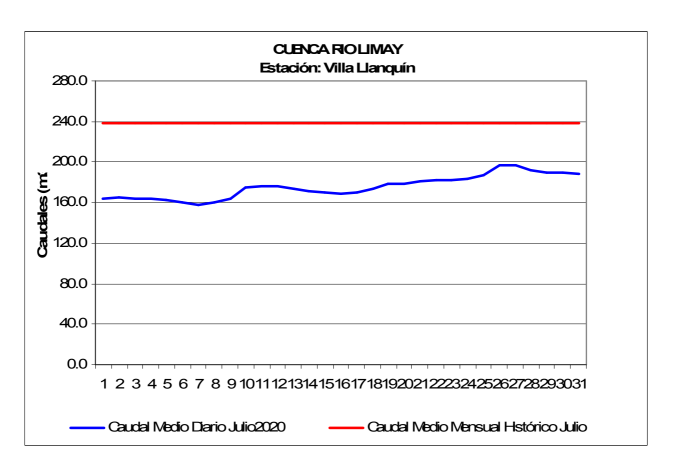


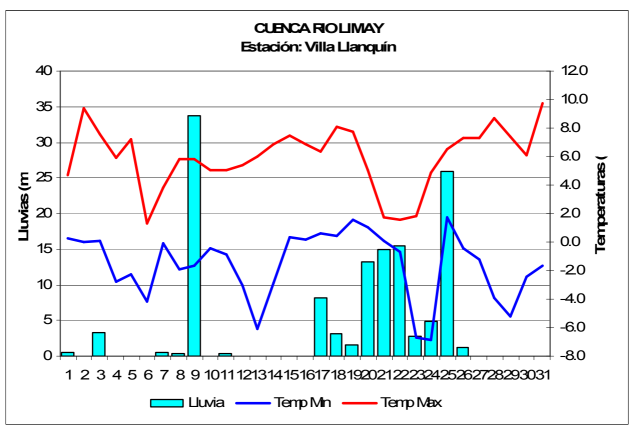






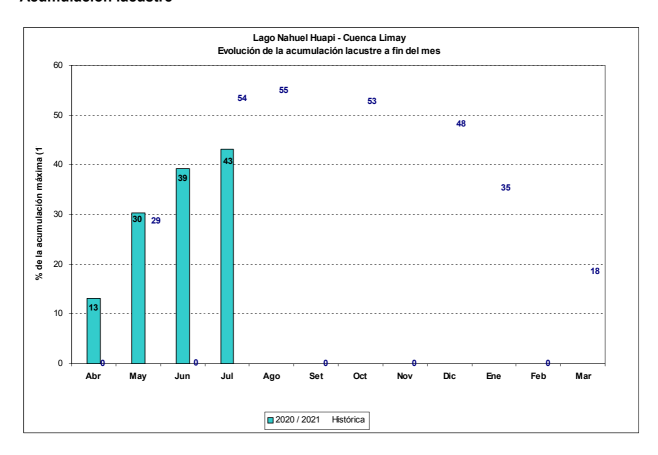


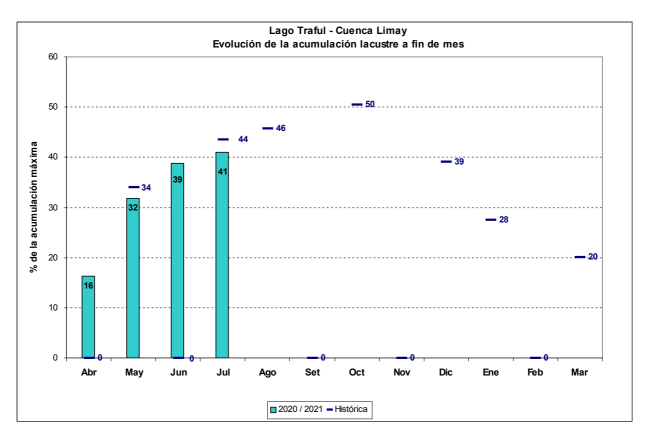






#### Acumulación lacustre

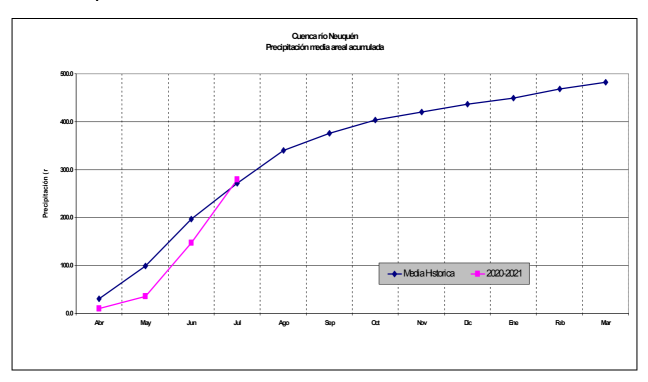




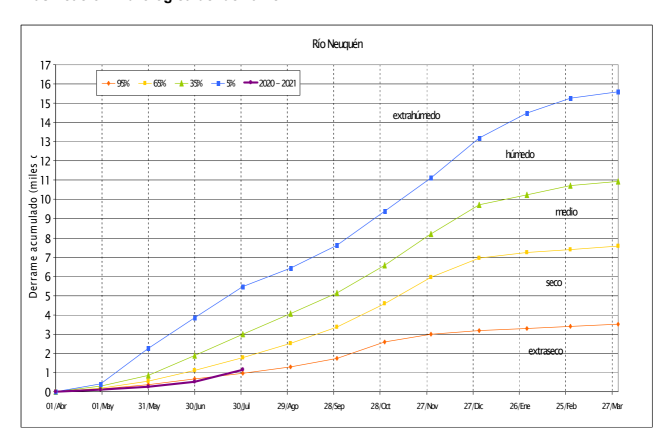


## Análisis de precipitación y derrame por subcuenca

# Subcuenca Neuquén Precipitación Media Areal del Mes

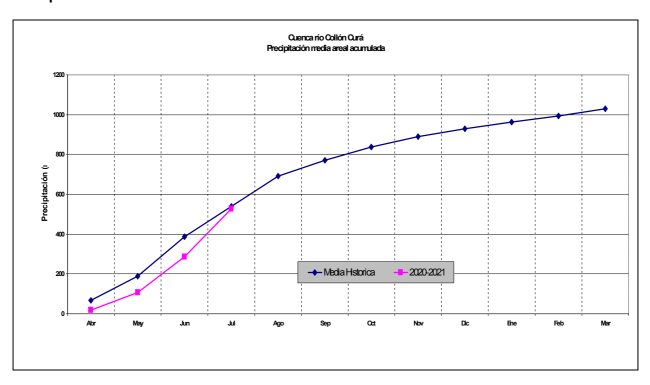


# Clasificación hidrológica del derrame:

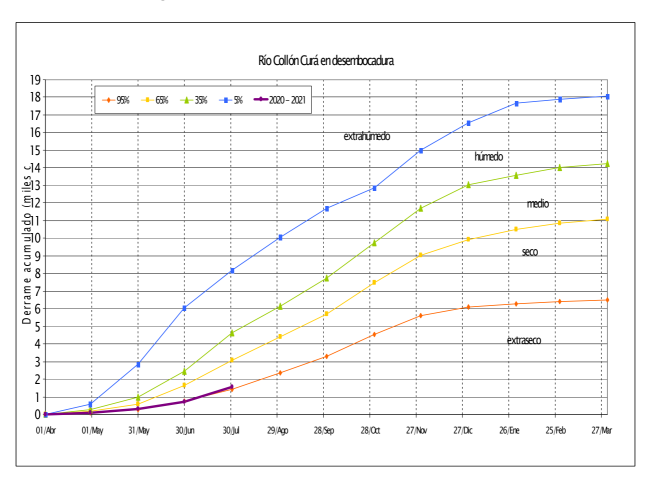




## Subcuenca Collón Curá Precipitación Media Areal del Mes

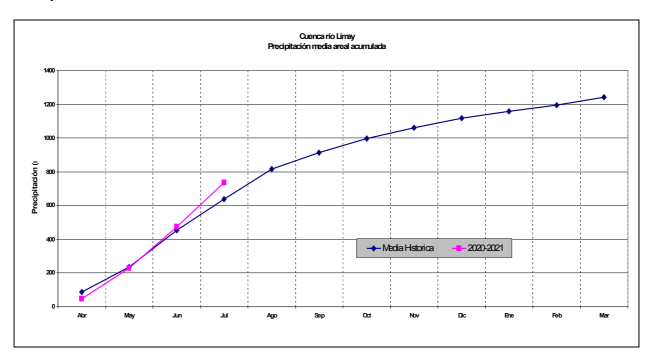


## Clasificación hidrológica del derrame:

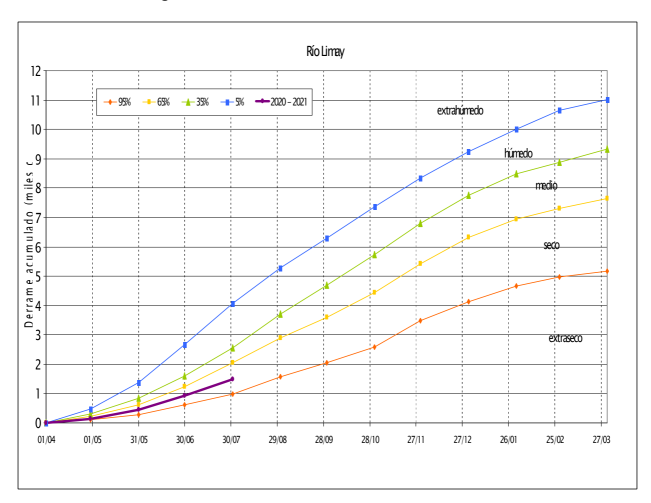




#### Subcuenca Limay Precipitación Media Areal del Mes



#### Clasificación hidrológica del Derrame:





## Pronósticos meteorológicos de mediano plazo

#### Julio-Agosto-Septiembre 2020

Los resultados del multipredictor obtenido a partir de las variables atmosféricas del mes de Junio/2020 estima, para el trimestre julio-agosto-septiembre, probabilidad de precipitaciones por encima de la media en las tres cuencas. El valor más probable estimado por el modelo en todas las estaciones consideradas se encuentra cercano a los valores medios o levemente por encima de los mismos. La probabilidad de exceder los años secos en este trimestre es alta, en todos los casos superior al 70%.

### 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.	Normal	Normal
Centro Europeo	Déficit	Déficit
CIMA - Marcela González	Normal	Normal
Lab. Climatológico Sudamericano - Dr. Juan Minetti	Déficit	Déficit
IRI-International Research Institute	Déficit	Déficit
Dirección Meteorológica de Chile	Normal / Exceso	Normal / Exceso
Autoridad de Cuencas, CPT.	Normal / Exceso	Normal / Exceso