



2026

MARZO

**INFORME
HIDROMETEOROLÓGICO**



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

AUTORIDADES

- **Consejo de Gobierno:**
- *Presidente: Ministro del Interior
Abg. Guillermo FRANCOS*
- *Gobernador de la Provincia de Neuquén
Cp. Rolando Figueroa*
- *Gobernador de la Provincia de Río Negro
Sr. Alberto WERETILNECK*
- *Gobernador de la Provincia de Buenos Aires
Lic. Axel KICILLOF*

Comité Ejecutivo:

Presidente: (cargo rotativo anual)

- *Representante de la Provincia de Neuquén
Ing. Alberto Etcheverry*
- *Representante de la Provincia de Buenos Aires
Sr. Ariel Zvenger*
- *Representante de la Provincia de Río Negro
Lic. Pedro Sánchez*
- *Representante del Estado Nacional
Ing. Godofredo Deleonardis*

Propietario: Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los
Ríos Limay, Neuquén y Negro.
Director de la Publicación: Presidente del Comité Ejecutivo.

9 de Julio 496 – (R8324BHJ) Cipolletti – Río Negro

E – mail: informacion@aic.gov.ar – www.aic.gov.ar

Resumen Hidrometeorológico y de Operación de los Embalses de las Cuenas

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 Marzo 2026 – 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 acumulación mensual.....	13
- 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 Agrío – Estación Bajada del Agrío: 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 acumulación mensual.....	21
- 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
- Cuenca Río Chimehuin – Estación Estancia Casa de Lata: Caudal medio diario y medio mensual	

<i>histórico, lluvia, temperaturas máximas y mínimas diarias.....</i>	<i>25</i>
<i>- Cuenca Río Aluminé – Estación Huechahue: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia, temperaturas máximas y mínimas diarias.....</i>	<i>26</i>
<i>- Acumulación lacustre – Lago Huechulafquen</i>	<i>27</i>
<i>- Acumulación Lacustre – Lagos Meliquina y Aluminé.....</i>	<i>28</i>

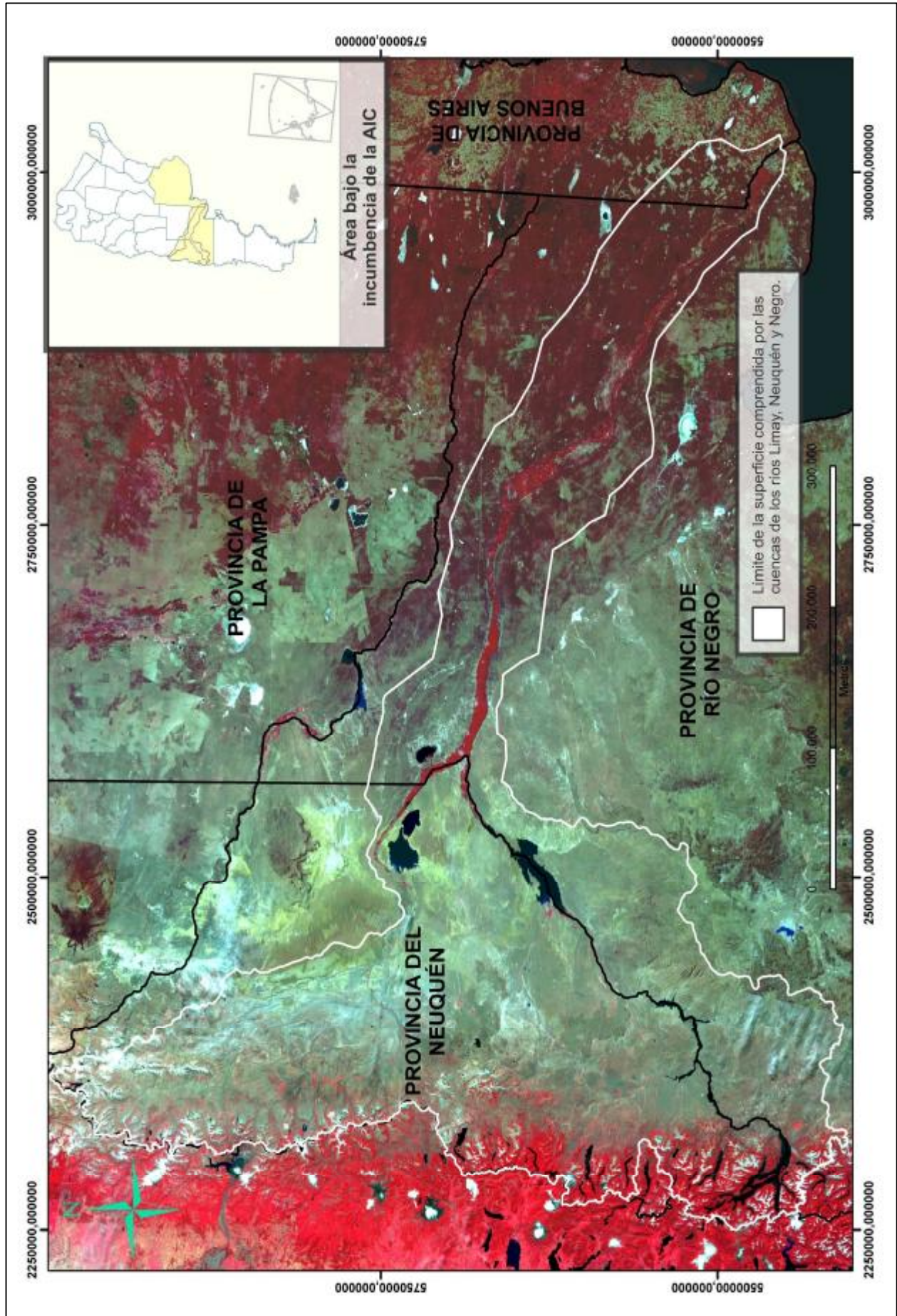
Cuenca del Limay:

<i>- Precipitaciones acumuladas mensuales – Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual.....</i>	<i>29</i>
<i>- Cuenca Río Traful – Estación La Cantera: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia, temperaturas máximas y mínimas diarias.....</i>	<i>31</i>
<i>- Cuenca Río Limay – Estación Villa Llanquin: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia, temperaturas máximas y mínimas diarias.....</i>	<i>32</i>
<i>- Acumulación Lacustre – Lagos Nahuel Huapi y Traful.....</i>	<i>33</i>

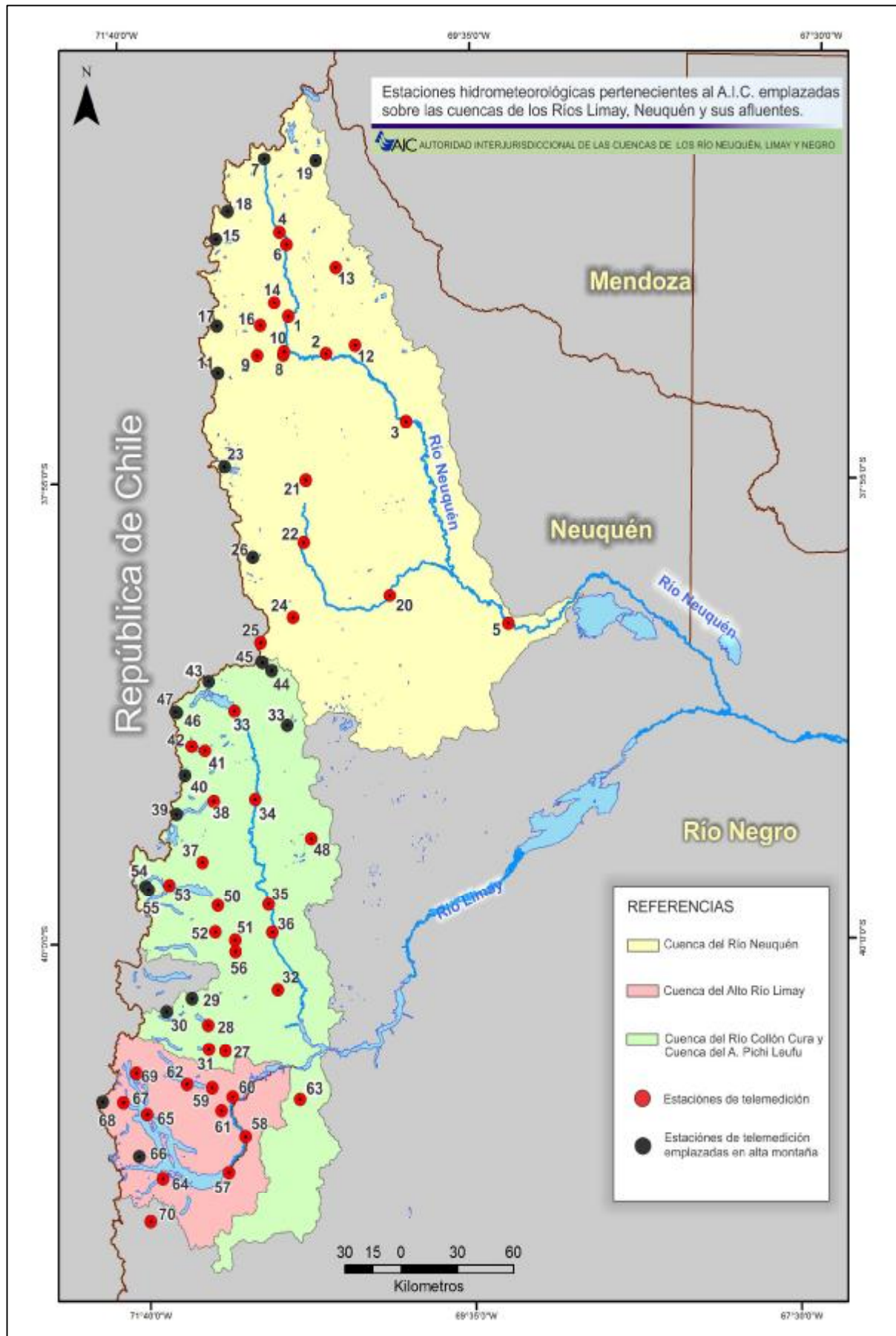
Análisis de precipitación y derrame por cuenca

<i>- Cuenca Neuquén: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame.....</i>	<i>34</i>
<i>- Cuenca Collón Curá: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame.....</i>	<i>35</i>
<i>- Cuenca Limay: Precipitación media areal del mes – clasificación hidrológica del derrame.....</i>	<i>36</i>

Mapa de la cuenca



Mapa de las Subcuencas y ubicación de las estaciones



Listado de estaciones ordenados por cuenca y sus coordenadas geográficas.
Cuenca Neuquen

01	Pte. Andacollo 3000.12	37° 11' 53" S 70° 40' 39.2" O 1011 msnm	14	Los Carrizos 3800.02	37° 7' 12.4" S 70° 45' 38.7" O 1100 msnm
02	Rahueco 3000.14	37° 21' 19.5" S 70° 27' 17.4" O 876 msnm	15	Las Lagunas de Epulafquen 3800.06	36° 49' 39.3" S 71° 6' 11.4" O 1499 msnm
03	Balsa Huitrin 3000.15	37° 40' 3.12" S 69° 58' 39.2" O 740 msnm	16	Los Miches 3810.01	37°13' 20.16" S 70° 50'47.46" O 1322 msnm
04	Nehuen 3000.45	36° 48' 6.7" S 70° 43' 25.1" O 1222 msnm	17	Buta Mallin 3811.01	37° 13' 19.8" S 71° 6' 27.6" O 1965 msnm
05	La Higuera 3000.60	38° 35' 13.27" S 69° 21' 46.7" O 495msnm	18	Cajón Negro 3820.01	36° 42' 9.6" S 71° 1' 46.5" O 1752 msnm
06	Varvarco 3000.90	36° 51' 28" S 70° 40' 46.3" O 1188 msnm	19	Pampa Chacaico 3940.01	36° 28' 52.9" S 70° 30' 2.20" O 2583msnm
07	Cajón de los Chenques 3200.02	36° 28' 3.9" S 70° 48' 18" O 1527 msnm	20	Bajada del Agrio 5000.03	38° 27'14.47" S 70° 5' 10.04" O 646 msnm
08	Pto. Vallejos 3300.04	37° 21' 34.6" S 70° 42' 45" O 974 msnm	21	Pino Andino 5000.07	37°55' 44.14" S 70° 35'17.13" O 1035 msnm
09	Ea. Chacaico 3320.02	37° 21' 31.35" S 70° 52' 12.6" O 1272 msnm	22	Ea. Huarenchenque 5000.16	38° 12' 31.5" S 70° 36' 23.4" O 879 msnm
10	La Buitrera 3320.03	37° 20' 36.54" S 70° 42' 23.1" O 986 msnm	23	Caviahue 5000.18	37° 51' 36" S 71° 4.5' 50.9" O 1740 msnm
11	A° Tábanos 3320.04	37° 26' 1.00" S 71° 6' 25.75" O 1644 msnm	24	Estancia Haychol 5410.02	38° 33' 1.2" S 70° 40' 48.3" O 1038 msnm
12	Los Maitenes 3400.01	37° 19' 8.8" S 70° 16' 43.1" O 881 msnm	25	Paso Pino Hachado 5410.03	38° 39' 36.9" S 70°52' 50.84" O 1798 msnm
13	Cajón del Curi Leuvú 3400.02	36° 57' 52.6" S 70° 23' 17.4" O 1364 msnm	26	Nac. A° Huarenchenque 5500.01	38° 16' 18.8" S 70° 55' 6.98" O 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 4132.01	40° 15' 51.39" S 71° 21' 14.6" O 1834 msnm	44	Cerro Litrán 6810.01	38° 47' 14.4" S 70° 48' 54" O 2192 msnm
30	Cerro El Mocho 4151.01	40° 19' 8.49" S 71° 30' 54.8" O 1472 msnm	45	Litrán Abajo 6810.01	38° 45' 0.90" S 70° 52' 18.9" O 1964 msnm
31	Puesto López 4160.04	40° 29' 46.2" S 71° 15' 19.8" O 894msnm	46	Casa Quila 1600 6822.01	38° 57' 57.4" S 71° 24' 21.6" O 1573 msnm
32	Ea. Quemquemtreu 4200.01	40° 13' 60" S 70° 49' 46.3" O 714 msnm	47	Casa Quila 1800 6822.02	38° 57' 46.2" S 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 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 6000.11	39° 50' 40.6" S 70° 51' 45.4" O 689 msnm	50	Ea. Casa de Lata 7000.03	39° 50' 39.72" S 71° 10' 40.6" O 849 msnm
36	Huechahue 6000.27	39° 58' 20.35" S 70° 50' 29.4" O 665 msnm	51	Puesto Collunco 7000.07	40° 0' 16.17" S 71° 4' 31.33" O 761 msnm
37	Mamuil Malal 6100.06	39° 38' 50.62" S 71° 16' 10.4" O 926 msnm	52	Ea. Collunco 7100.01	39° 57' 52.8" S 71° 11' 56.4" O 875 msnm
38	Ea. La Ofelia 6200.04	39° 22' 23.89" S 71° 11' 20.55" O 974msnm	53	Lago Huechulafquen 7200.03	39° 44' 53.7" S 71° 28' 34.8" O 894 msnm
39	Añihueraqui 6210.07	39° 25' 38.94" S 71° 5' 17.94" O 981 msnm	54	Pto. Antiao 7210.06	39° 45' 1.45" S 71° 37' 31.4" O 942 msnm
40	Nacientes A° Malalco 6250.02	39° 15' 11.7" S 71° 1' 55.92" O 1281 msnm	55	Cerro Huicuifa 7210.07	39° 45' 55.4" S 71° 36' 29.8" O 1587 msnm
41	Sda. Lago Ñorquinco 6400.02	39° 8' 38.29" S 71° 4' 13.01" O 1058 msnm	56	Puente Ruta N° 234 7300.01	40° 3' 27.42" S 71° 4' 36.87" O 743 msnm

Cuenca Limay

57	Nahuel Huapi 2000.10	41° 3' 21.73" S 71° 8' 49.28" O 775 msnm	64	Bahía López 8000.06	41° 4' 27.88" S 71° 34' 6.85" O 769 msnm
58	Villa Llanquín 2000.62	40° 53' 41.74" S 71° 2' 20.98" O 737 msnm	65	Villa La Angostura 8000.22	40° 46' 58.00" S 71° 39' 23.47" O 769 msnm
59	Salmonicultura 2200.02	40° 40' 14.86" S 71° 14' 27.87" O 789 msnm	66	Cerro Nevado 8070.01	40° 58' 15.3" S 71° 42' 48.64" O 1835 msnm
60	La Cantera 2200.03	40° 42' 54.74" S 71° 6' 51.95" O 709 msnm	67	El Rincón 8700.03	40° 43' 31.24" S 71° 48' 15.11" O 777 msnm
61	Cuyín Manzano 2210.01	40° 46' 29.16" S 71° 11' 13.71" O 781 msnm	68	Cerro Mirador 8710.02	40° 43' 7.8" S 71° 56' 5.65" O 1261 msnm
62	Villa Traful 2240.01	40° 39' 10.63" S 71° 23' 59.97" O 808 msnm	69	Lago Espejo Chico 8811.01	40° 35' 40.44" S 71° 42' 8.63" O 793 msnm
63	Corralito 2300.07	40° 43' 53.4" S 70° 41' 18.00" O 660 msnm	70	Hotel Tronador 11000.03	41° 16' 0.00" S 71° 39' 13.8" O 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 Trafal, totalizando el ingreso al embalse Alicurá (6.138 Km²);
- de los ríos Collón Curá y A^o 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 Marzo 2026 – Comparación con los valores medios

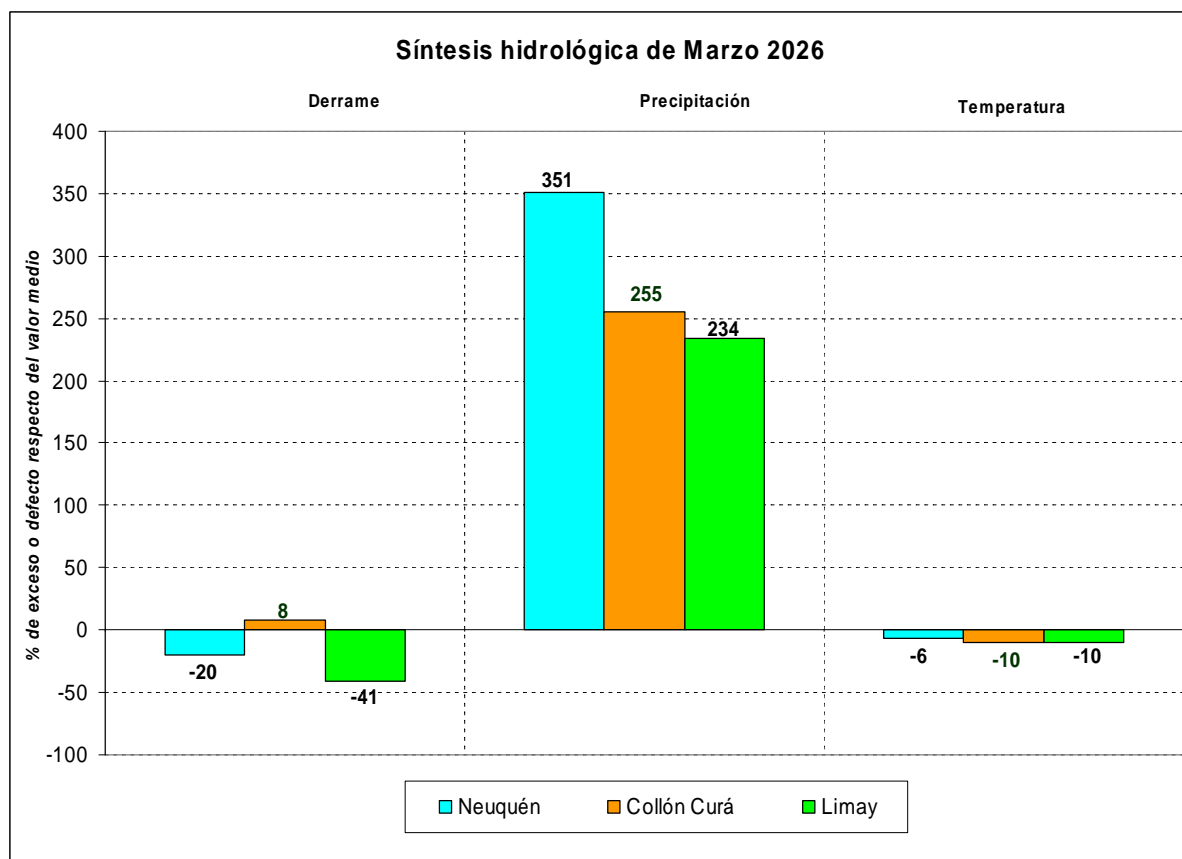
La precipitación del mes resultó con exceso en las tres cuencas; con un valores del 351%, 255% y 234% respectivamente en las cuencas de los ríos Neuquén, Collón Curá y Limay.

Las temperaturas de las subcuencas se posicionaron debajo de los valores medios en las tres cuencas.

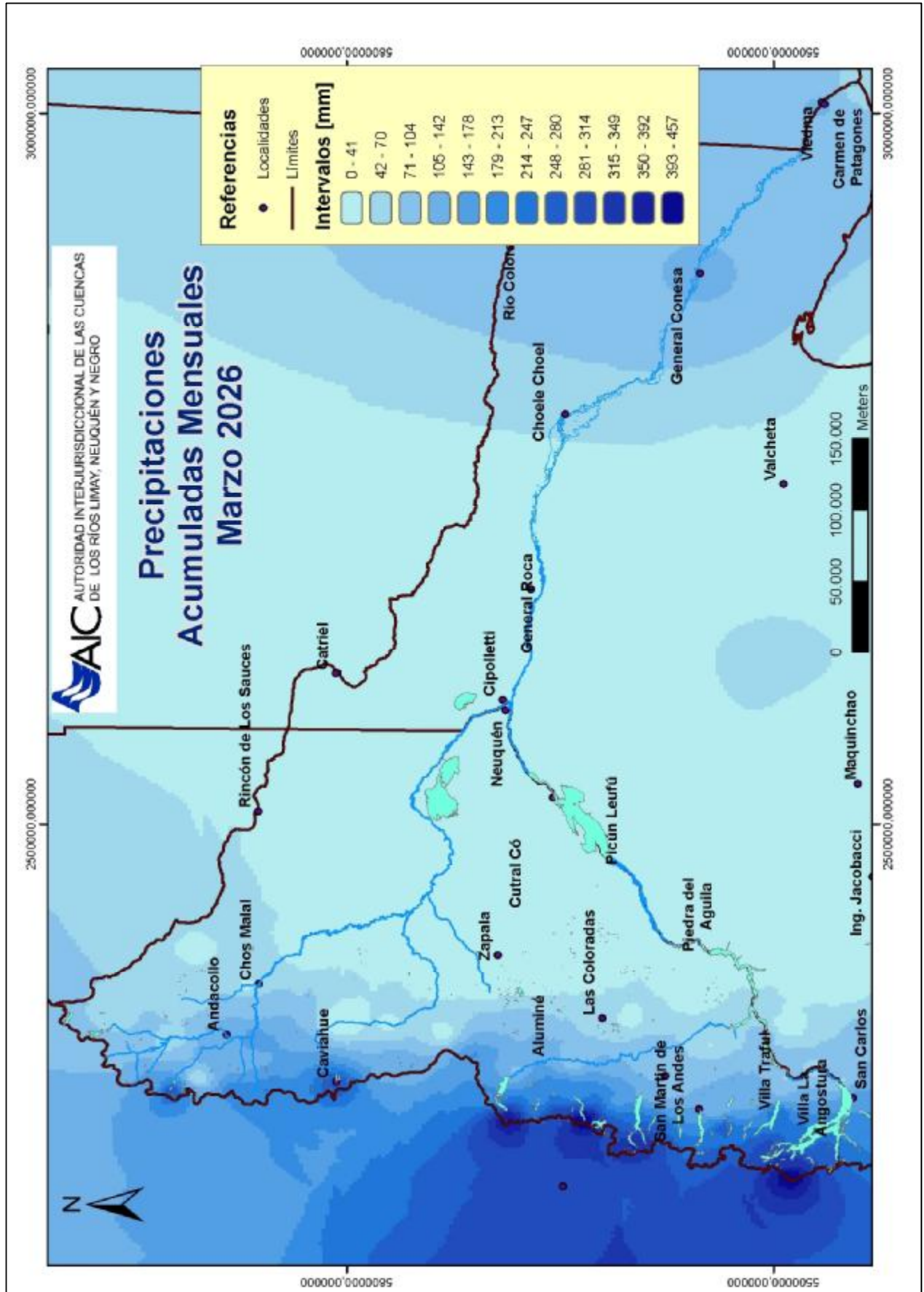
Los derrames del mes clasificaron como seco en la cuenca del río Neuquén, y como extraseco en las cuencas de los ríos Colón Cura y Limay.

La acumulación subterránea se encuentra por debajo de los valores medios en las tres cuencas.

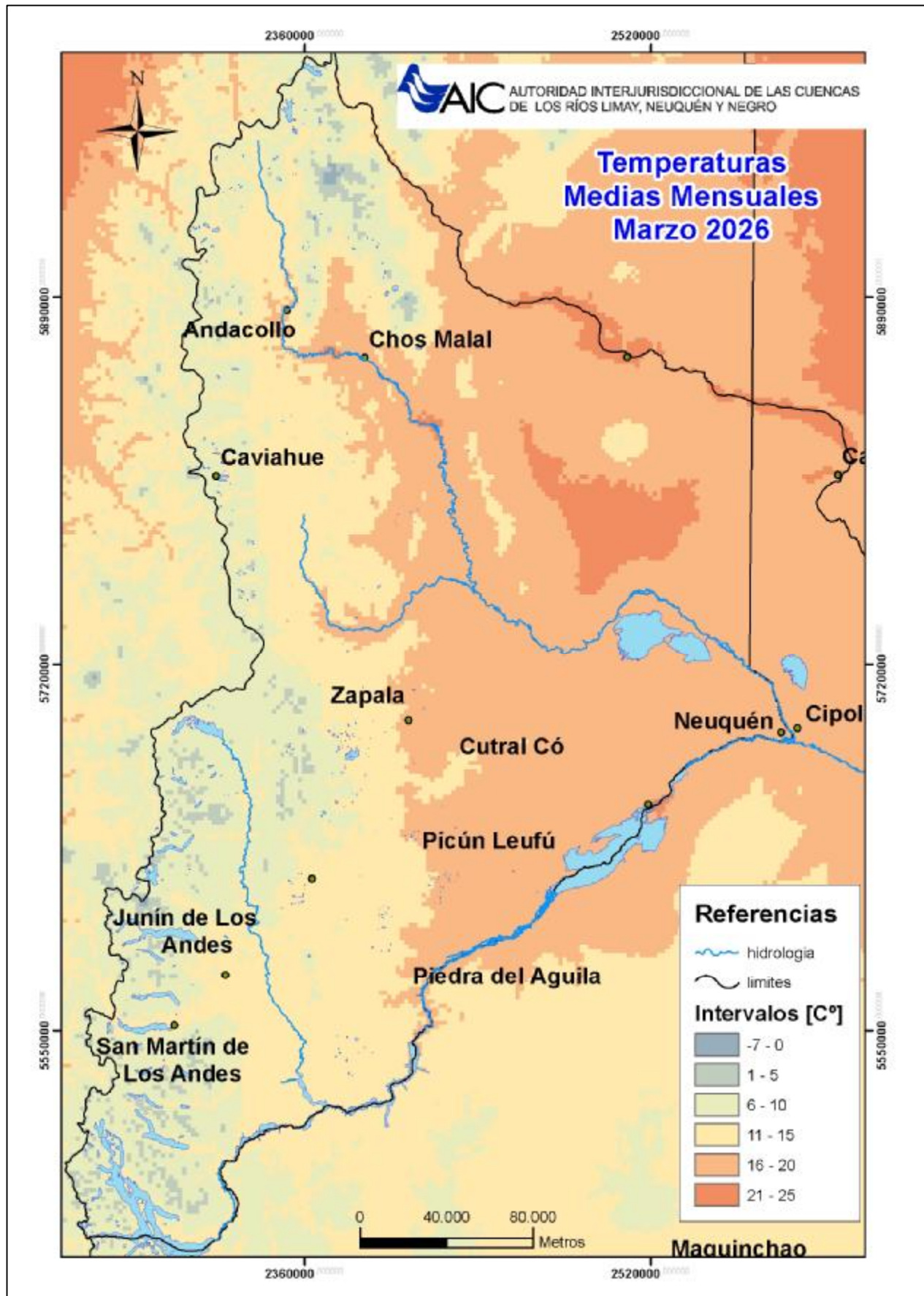
Los niveles de los lagos de las cuencas de los ríos Limay y Collón Curá resultaron superior a la media histórica en ambas cuencas.



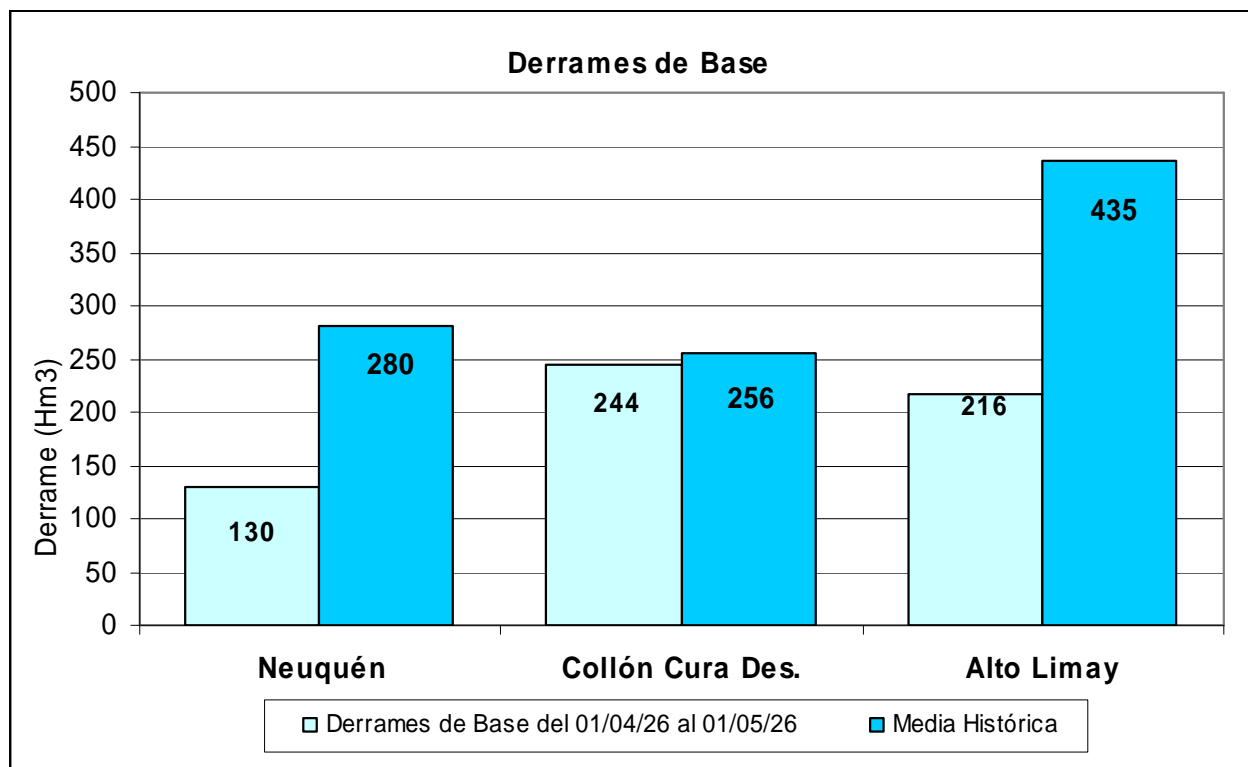
Mapa de Precipitaciones.



Mapa de Temperaturas.

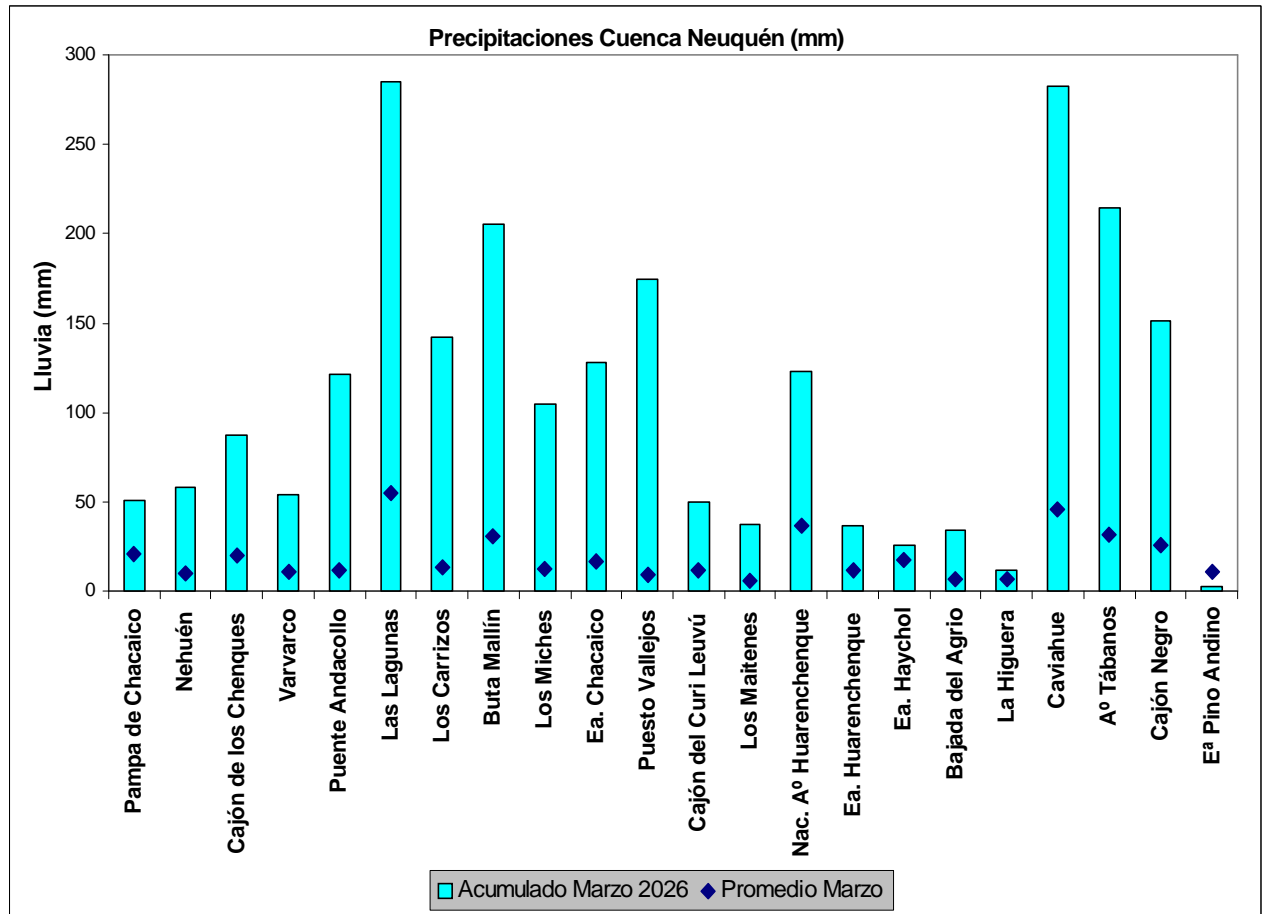


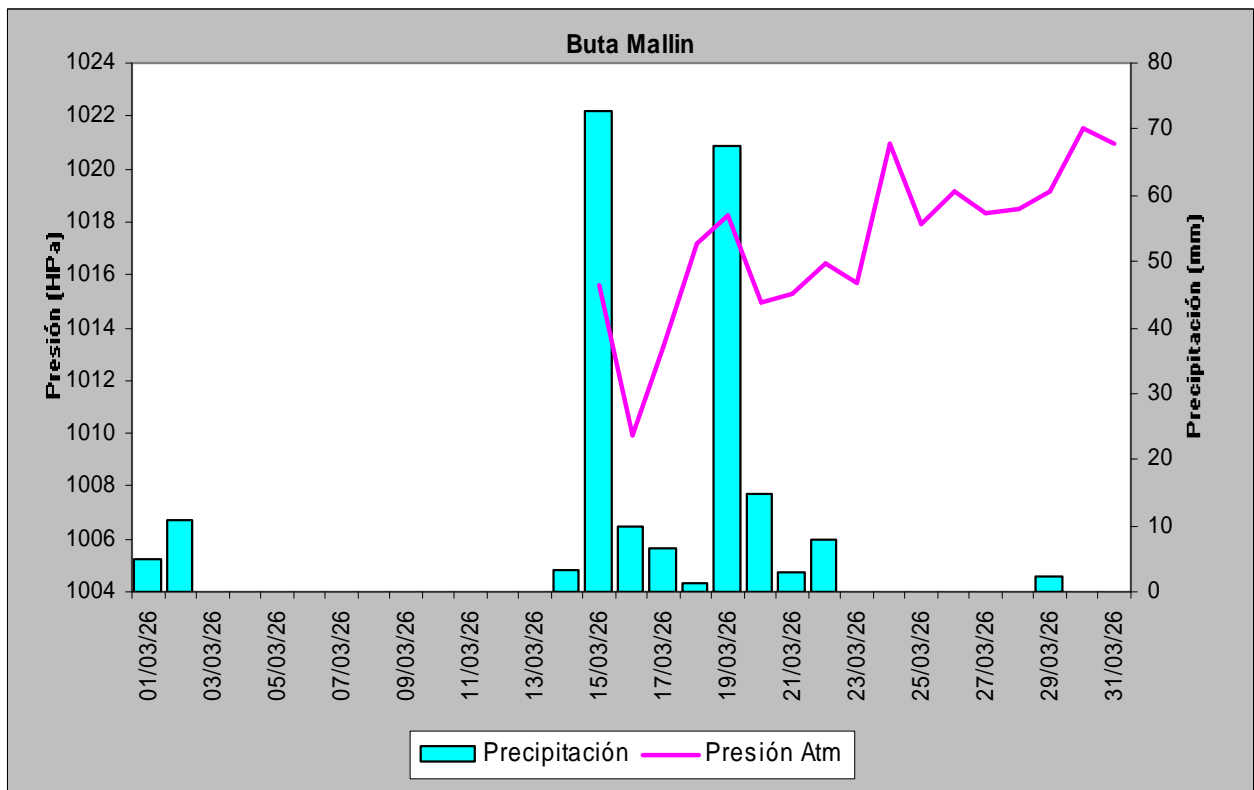
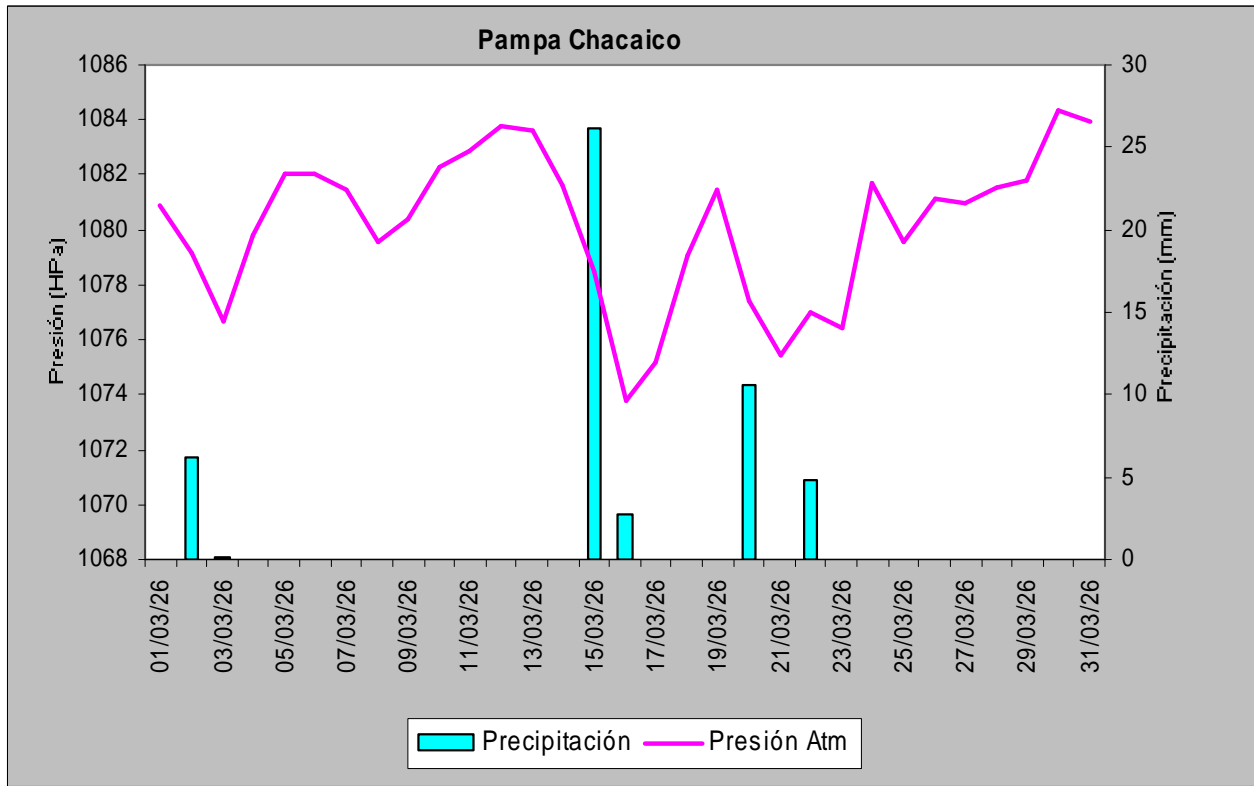
**Acumulación subterránea-
Derrames de base por cuenca comparada con valores históricos.**

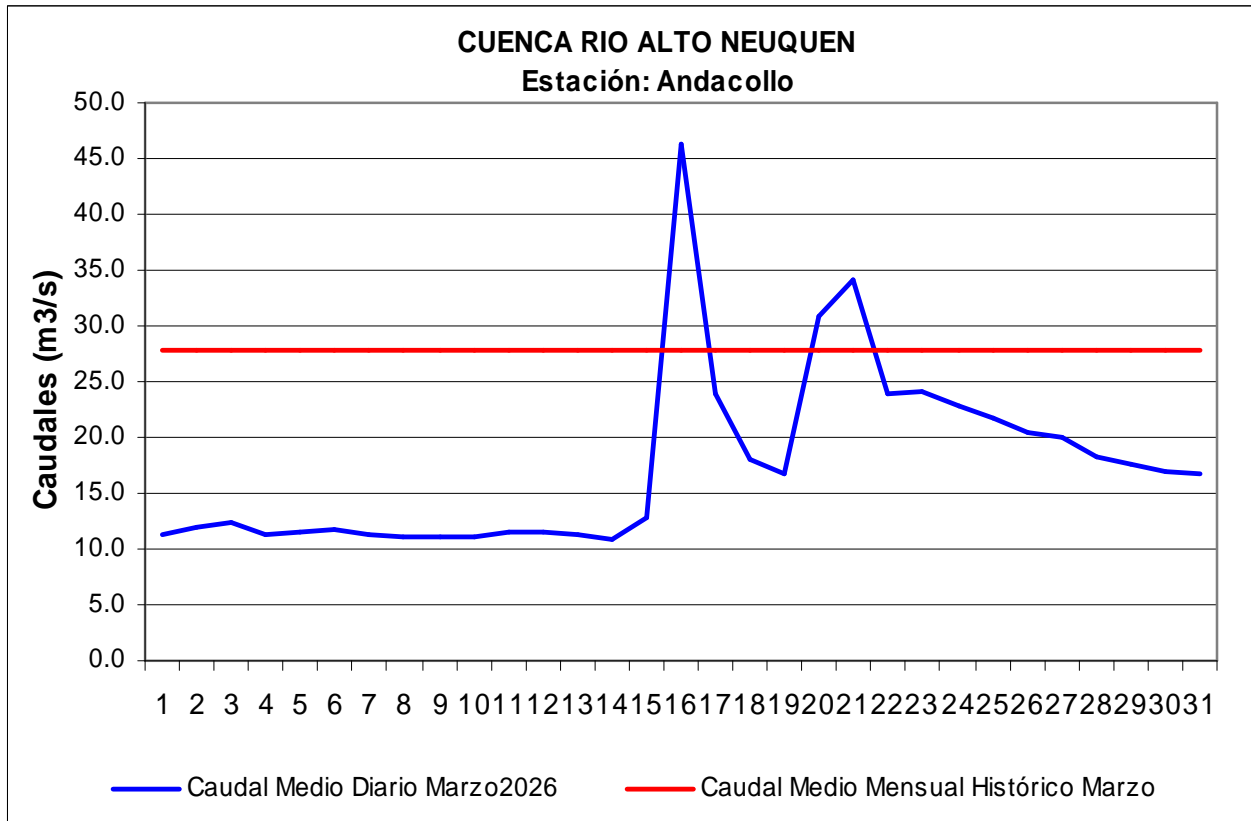
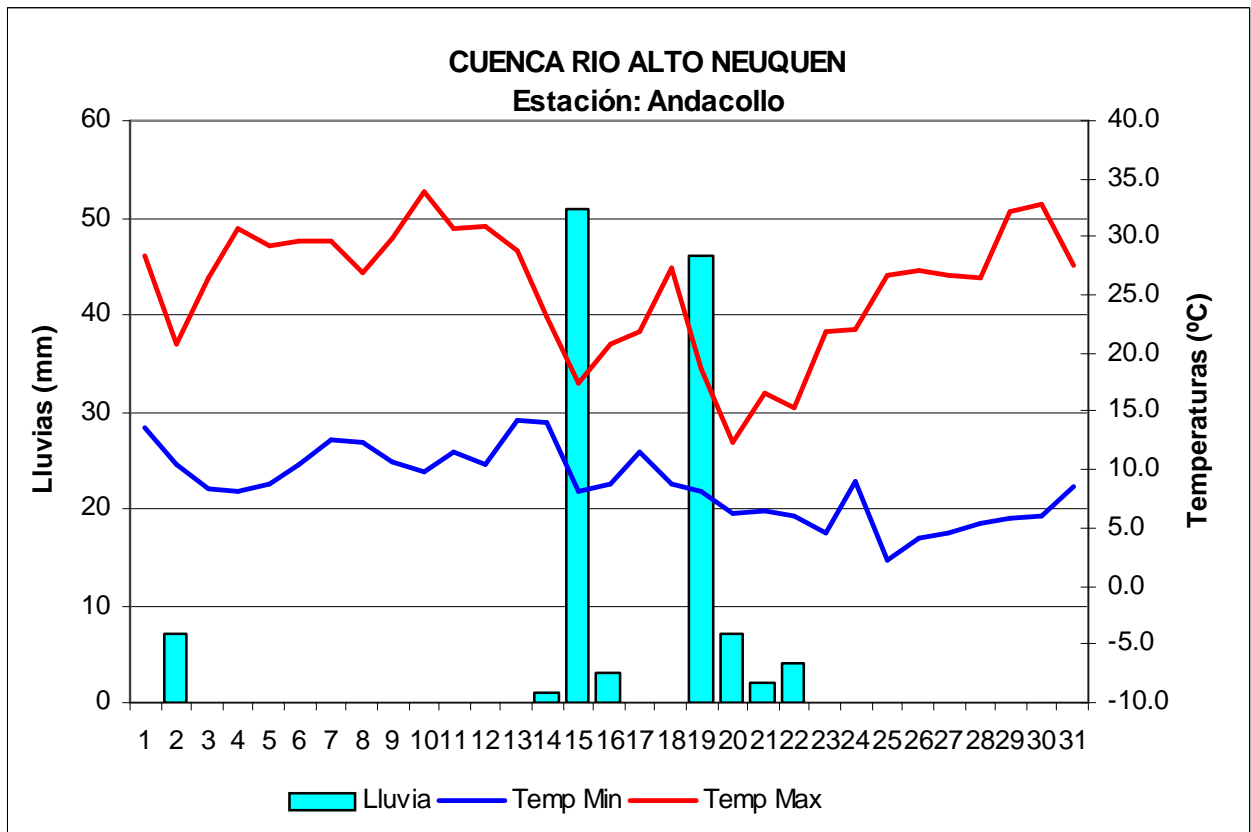


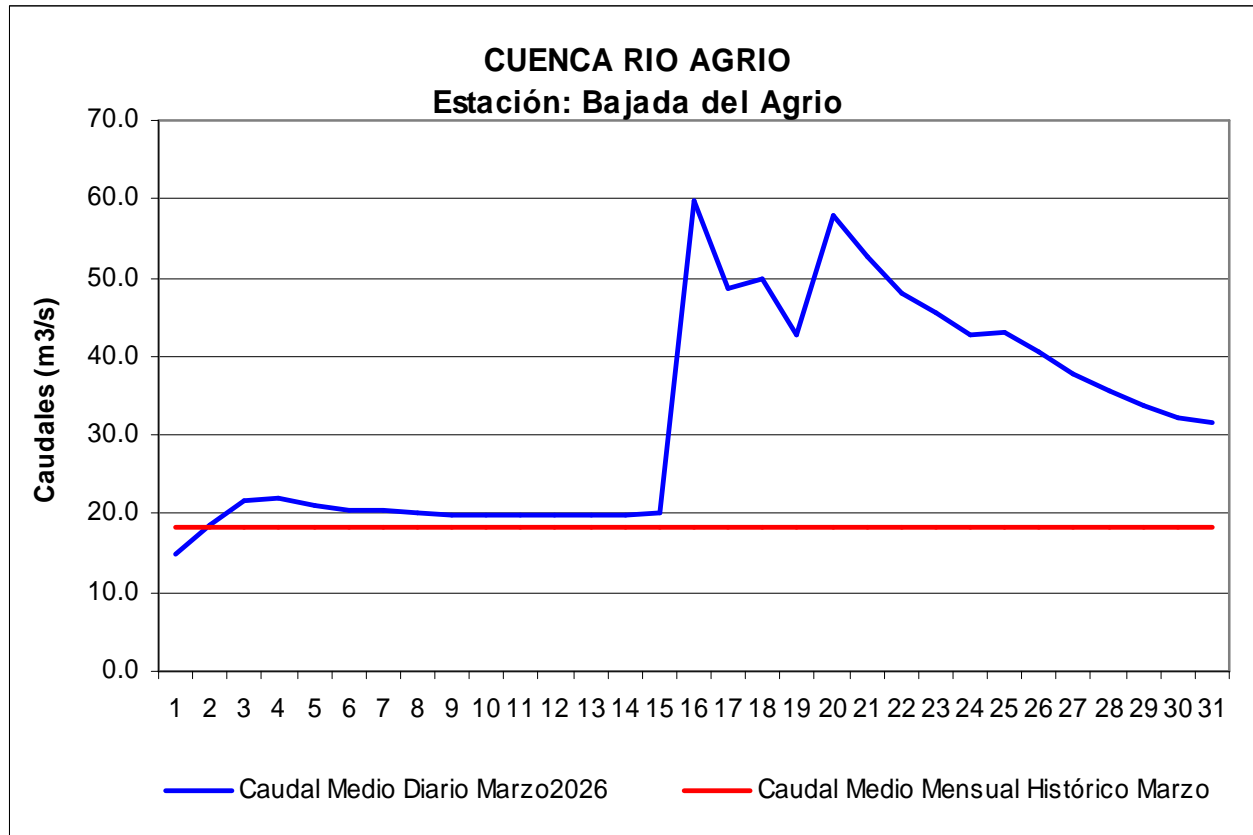
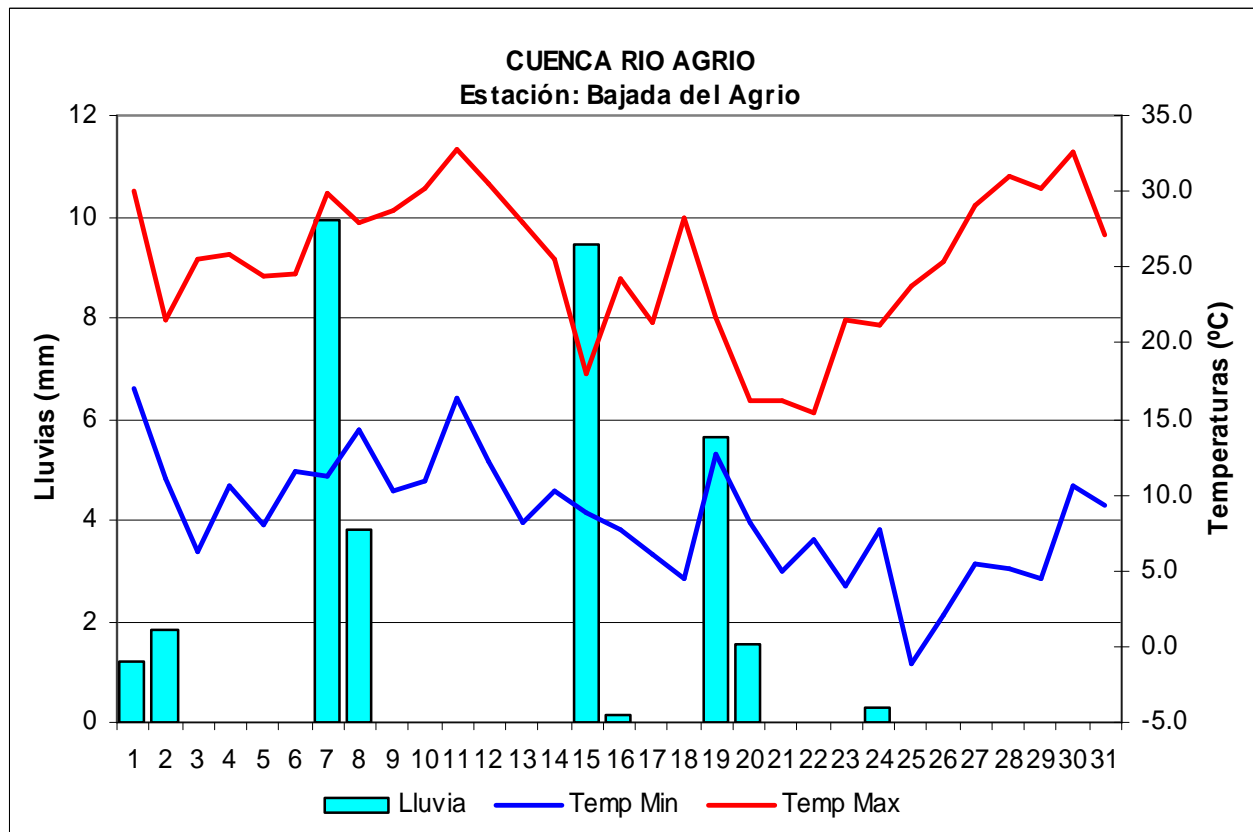
Subcuenca Neuquén

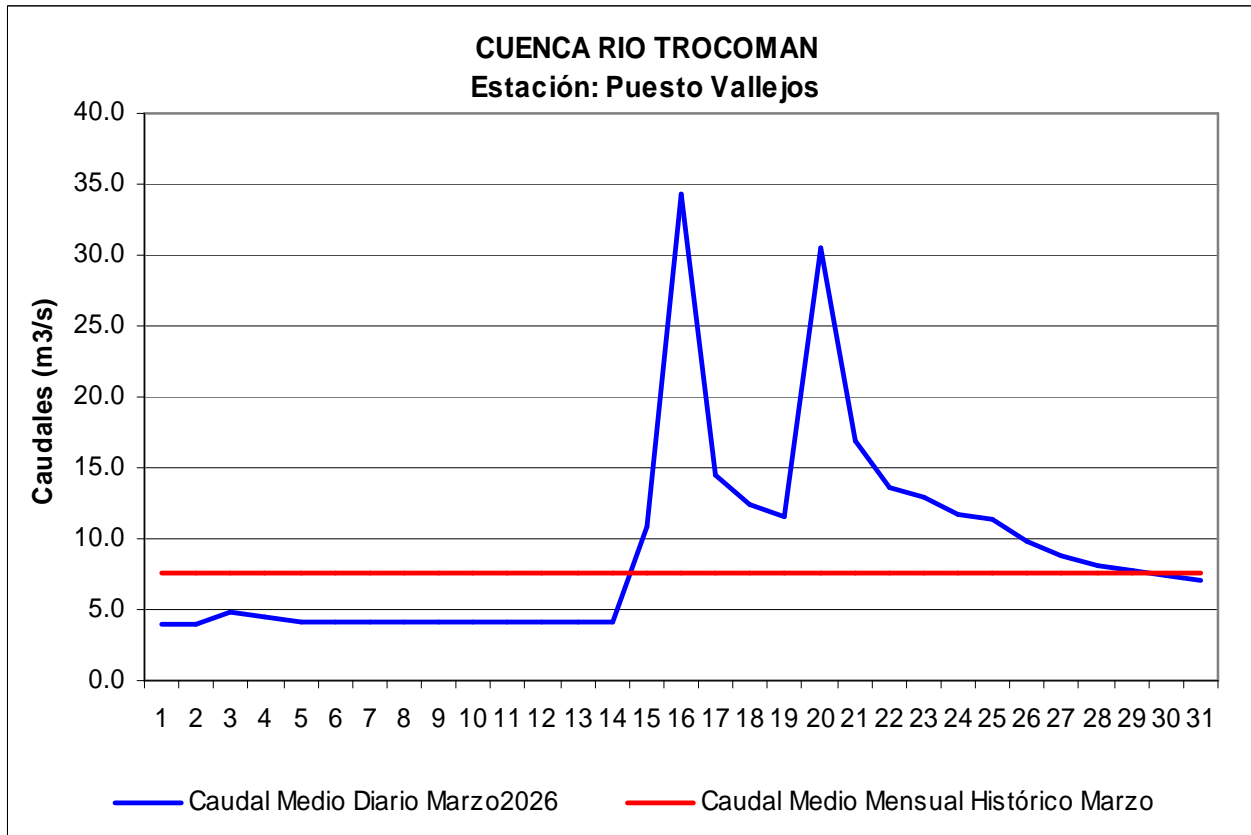
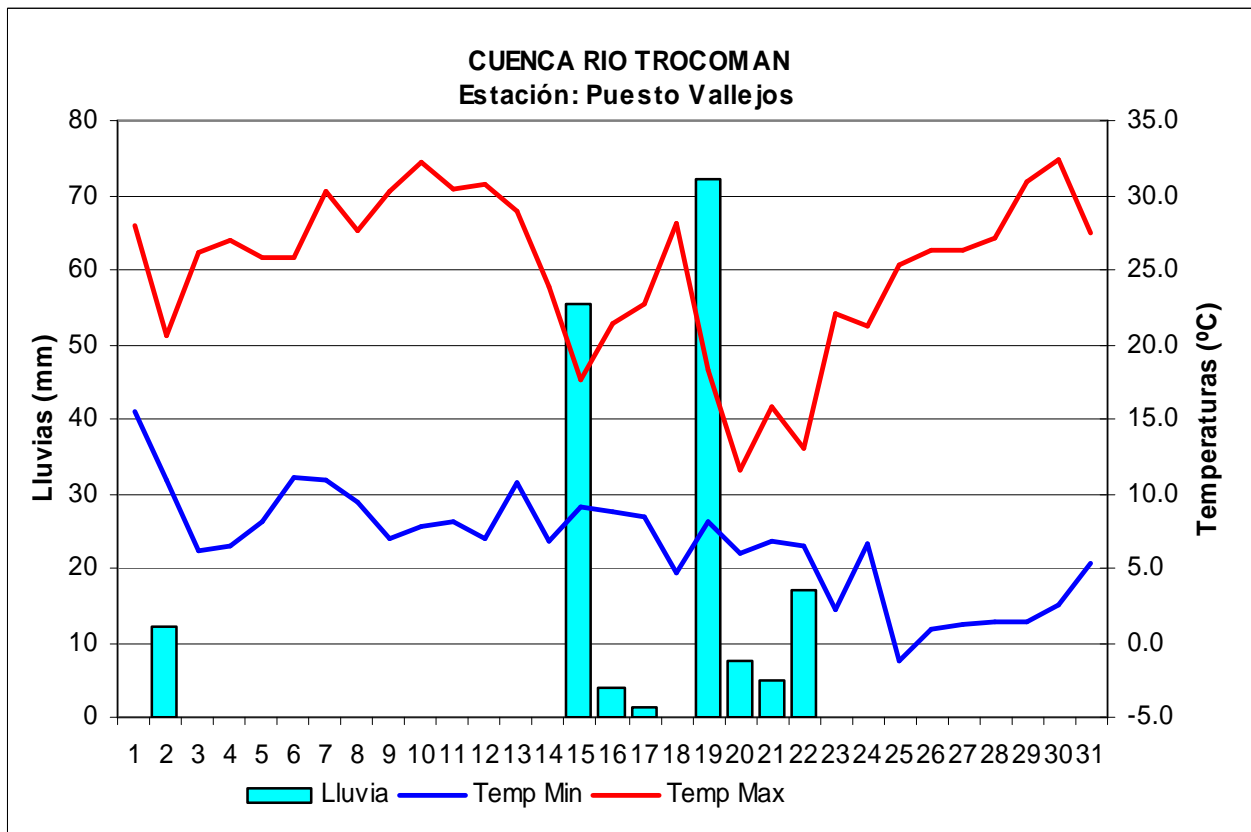
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2026)



Gráficos de precipitación y presión atmosférica en estaciones de alta montaña.


Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.

Precipitación y temperaturas del mes.


Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.

Precipitación y temperaturas del mes.


Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.

Precipitación y temperaturas del mes.


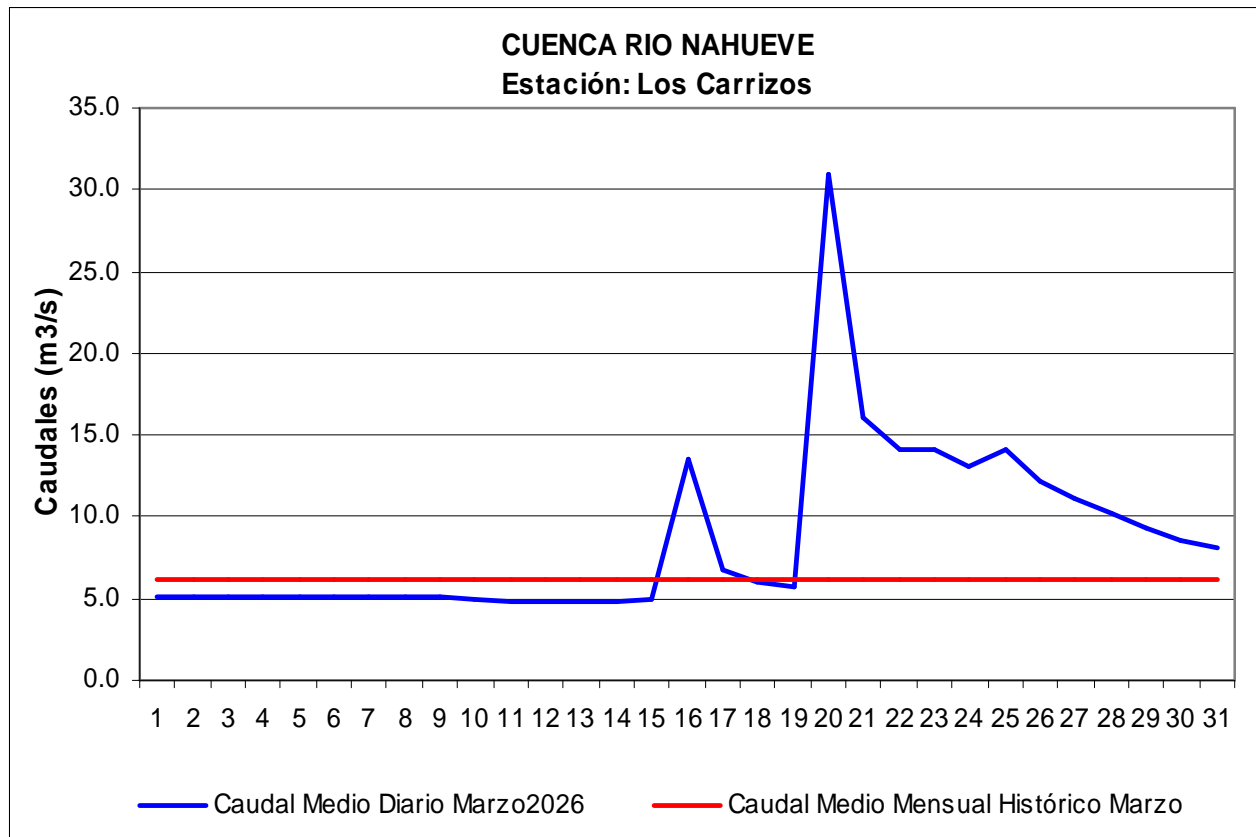
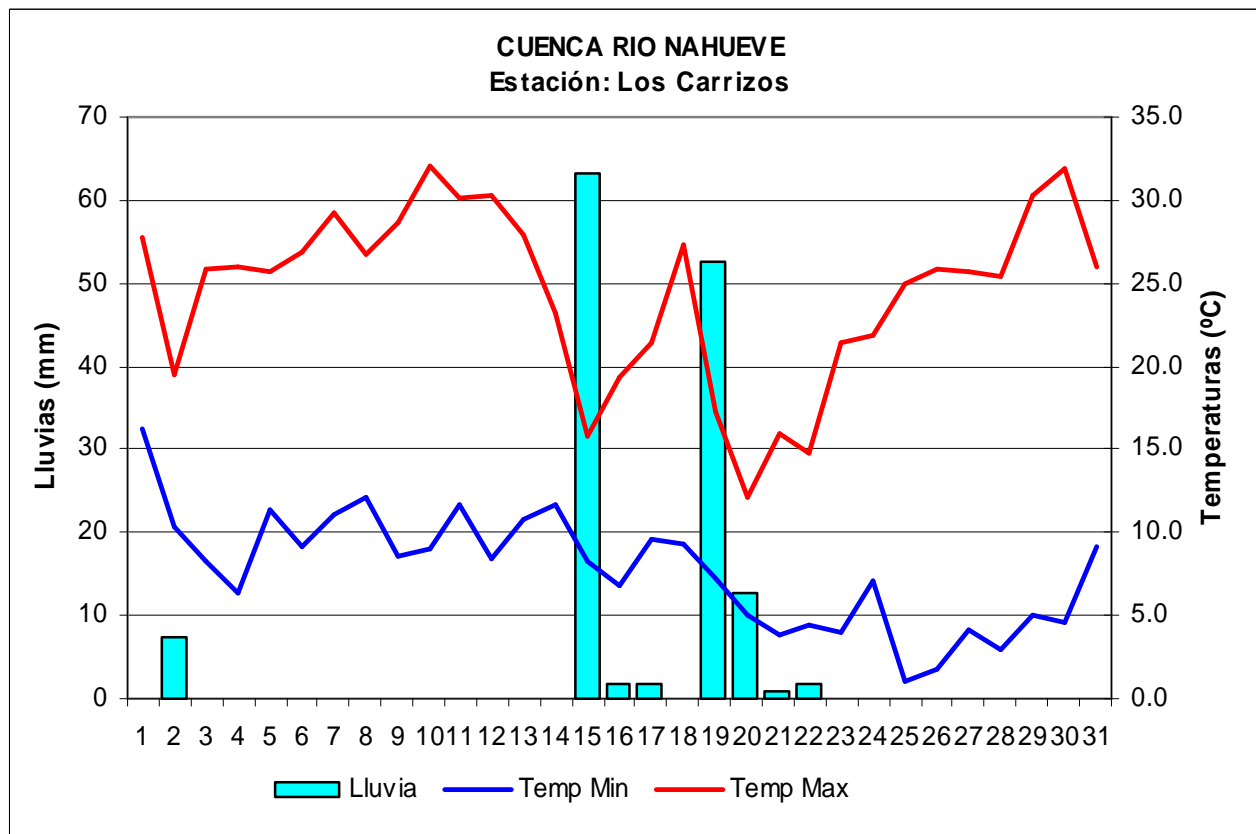
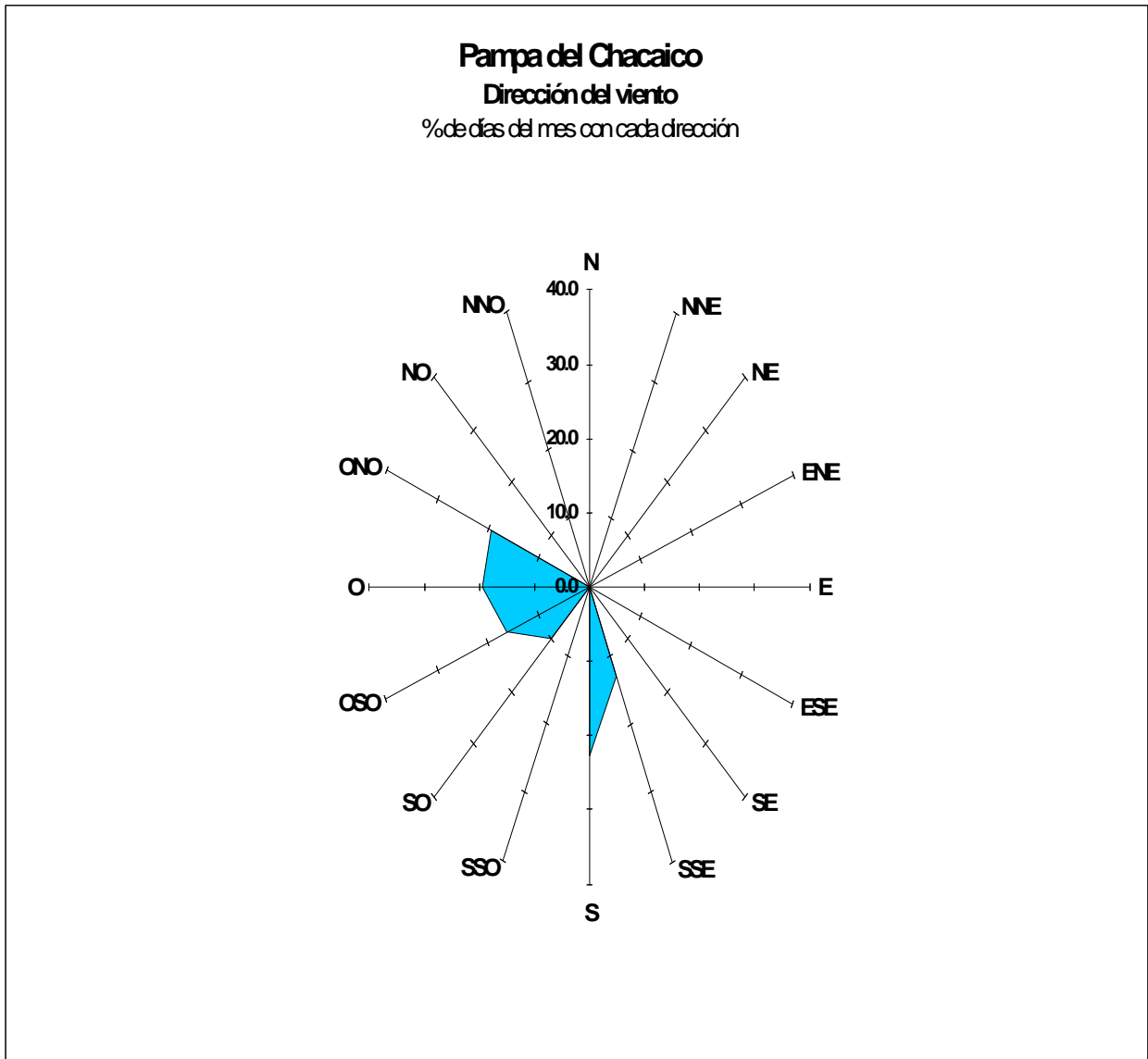
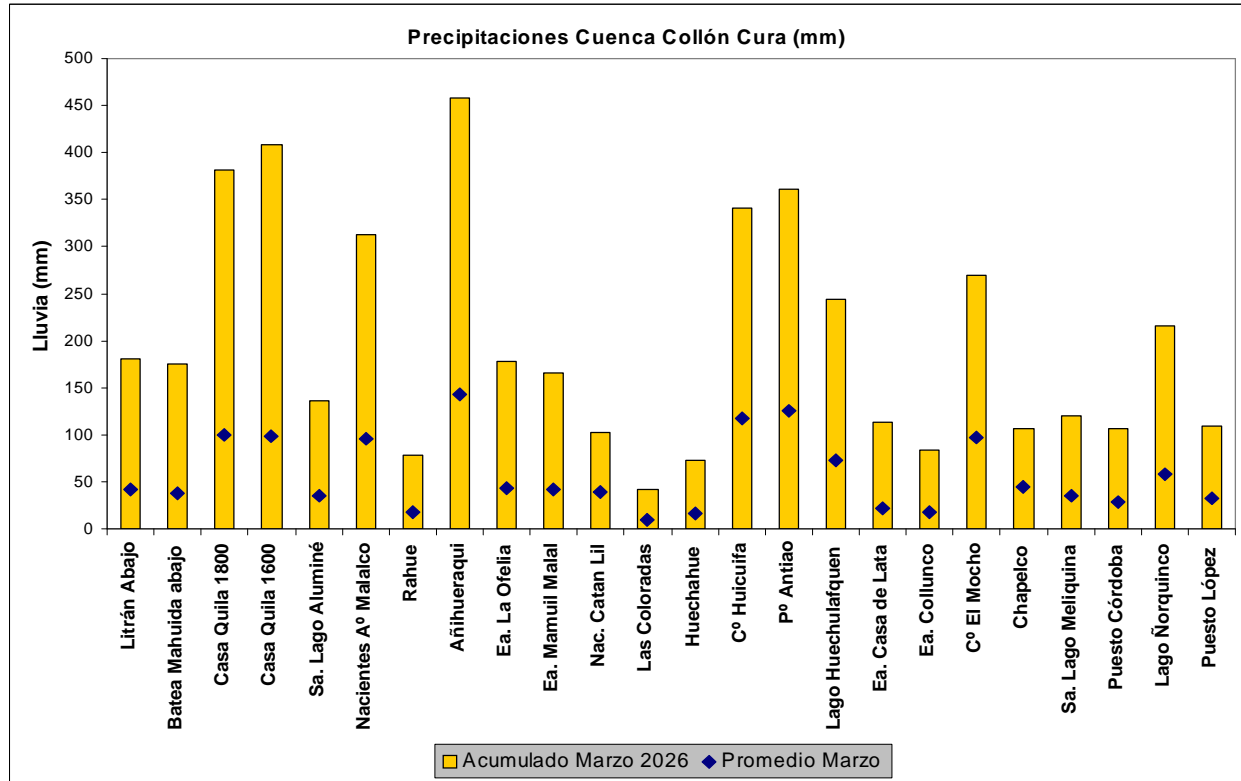
Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.

Precipitación y temperaturas del mes.


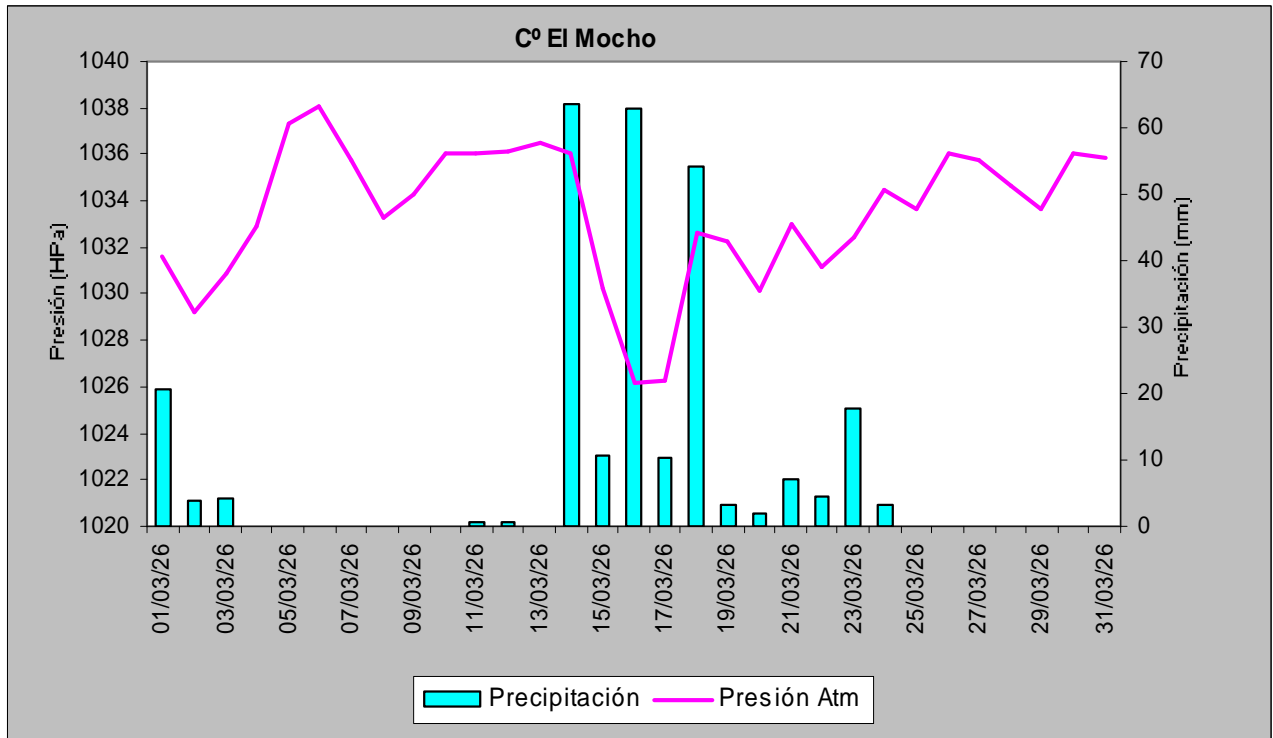
Gráfico de la dirección predominante del viento


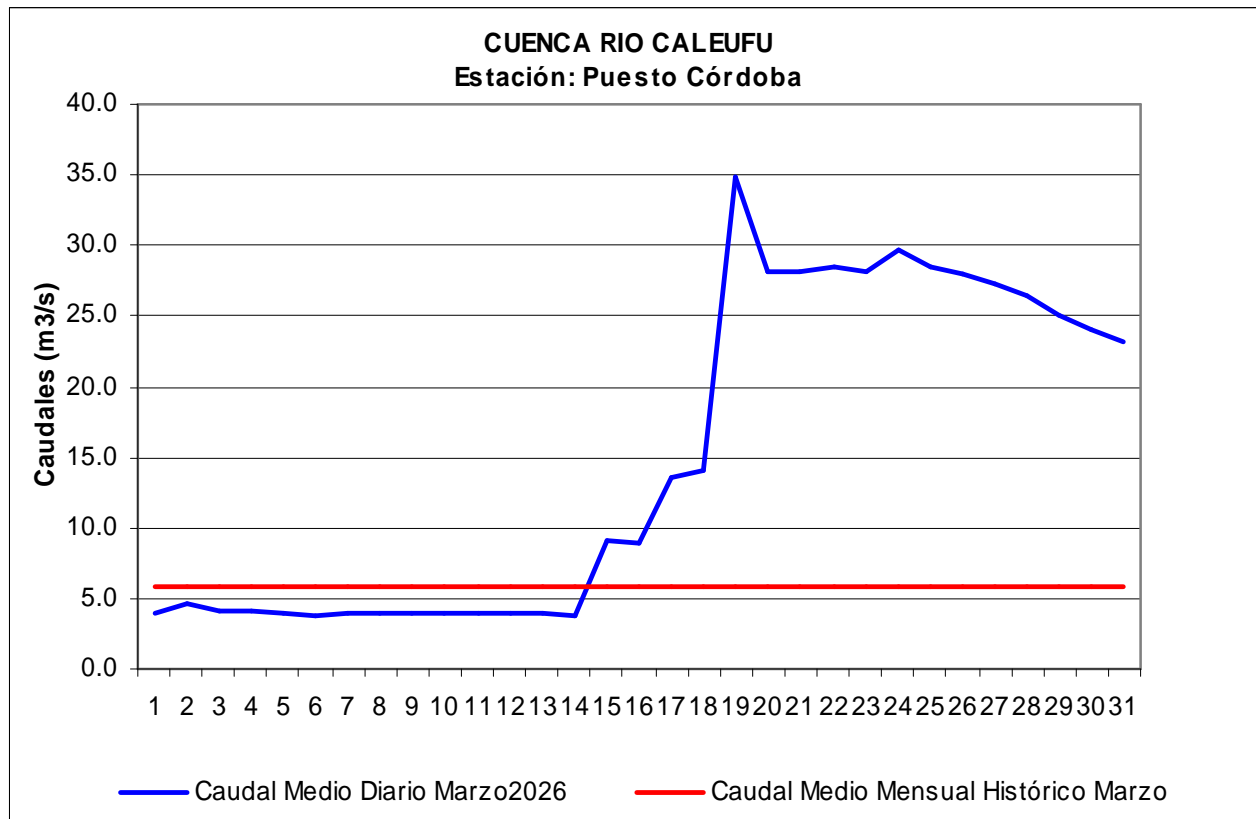
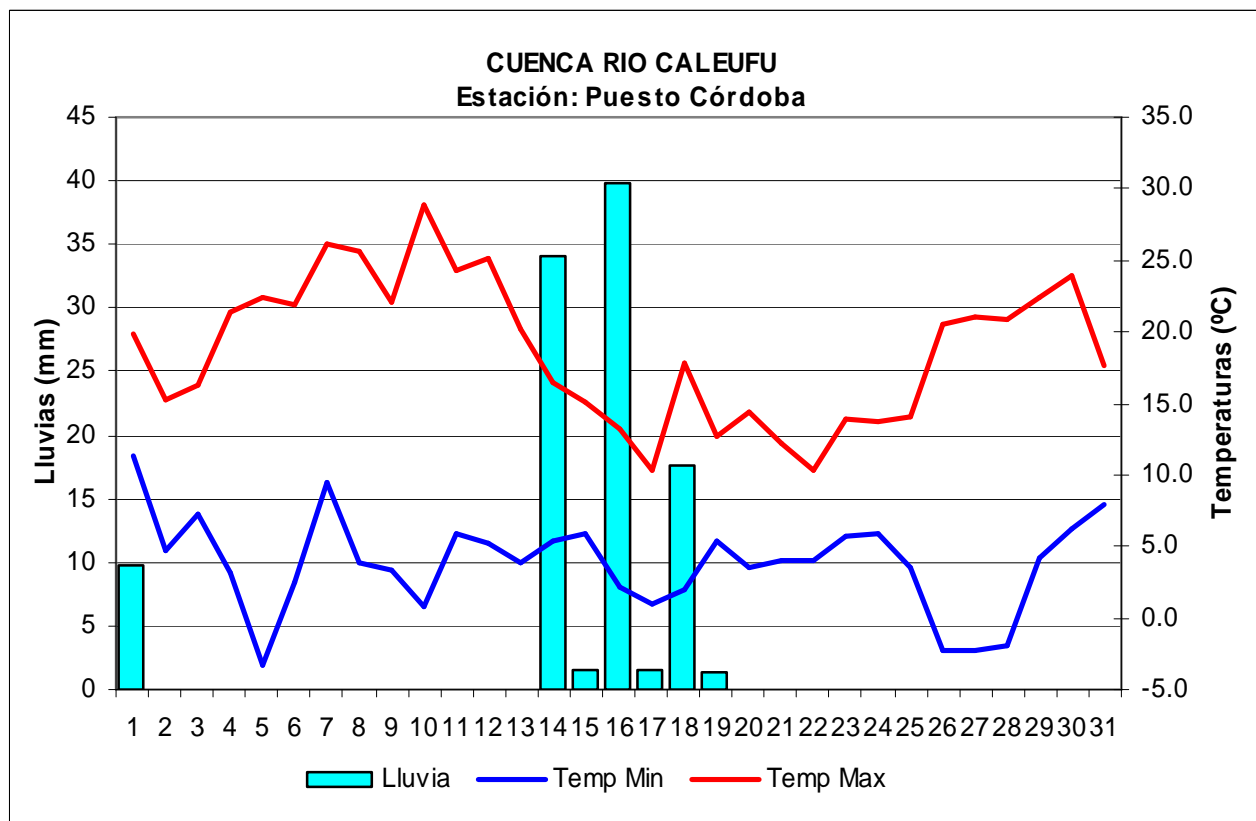
Subcuenca Collón Curá

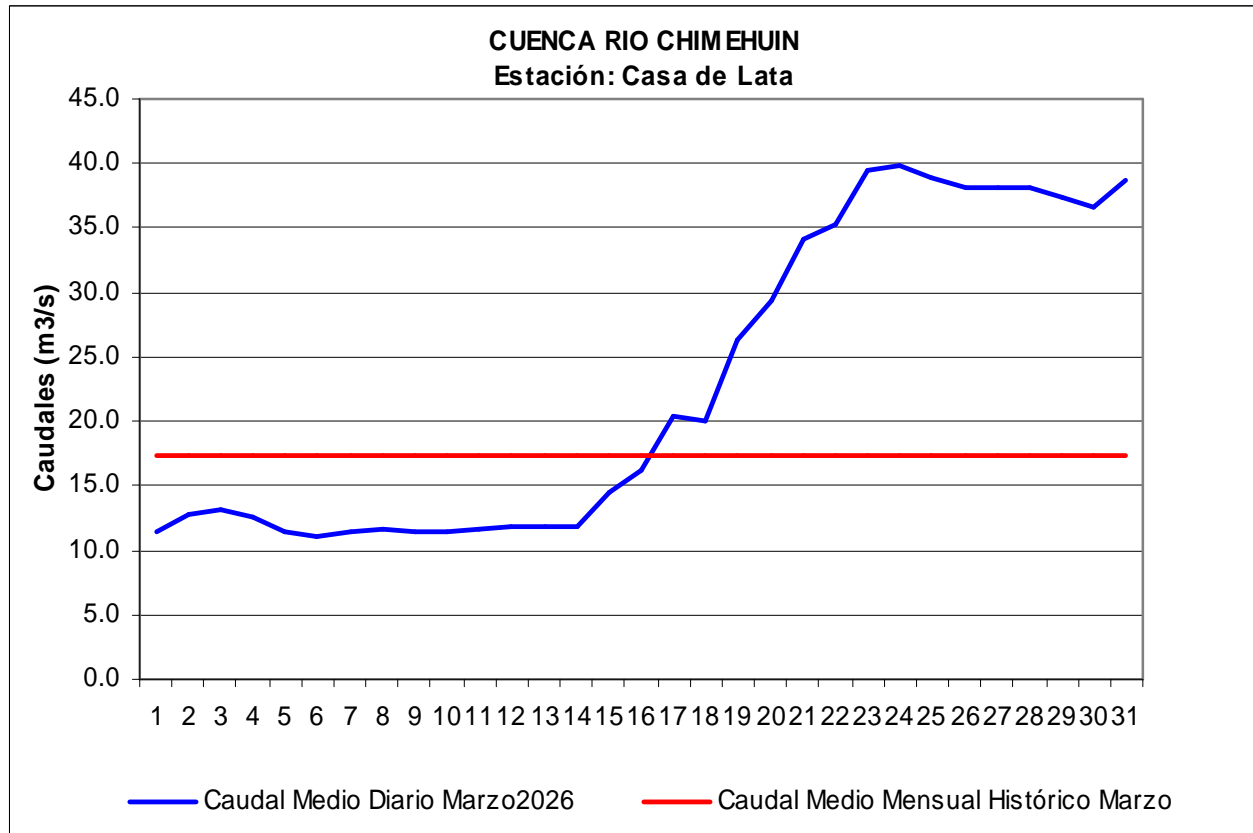
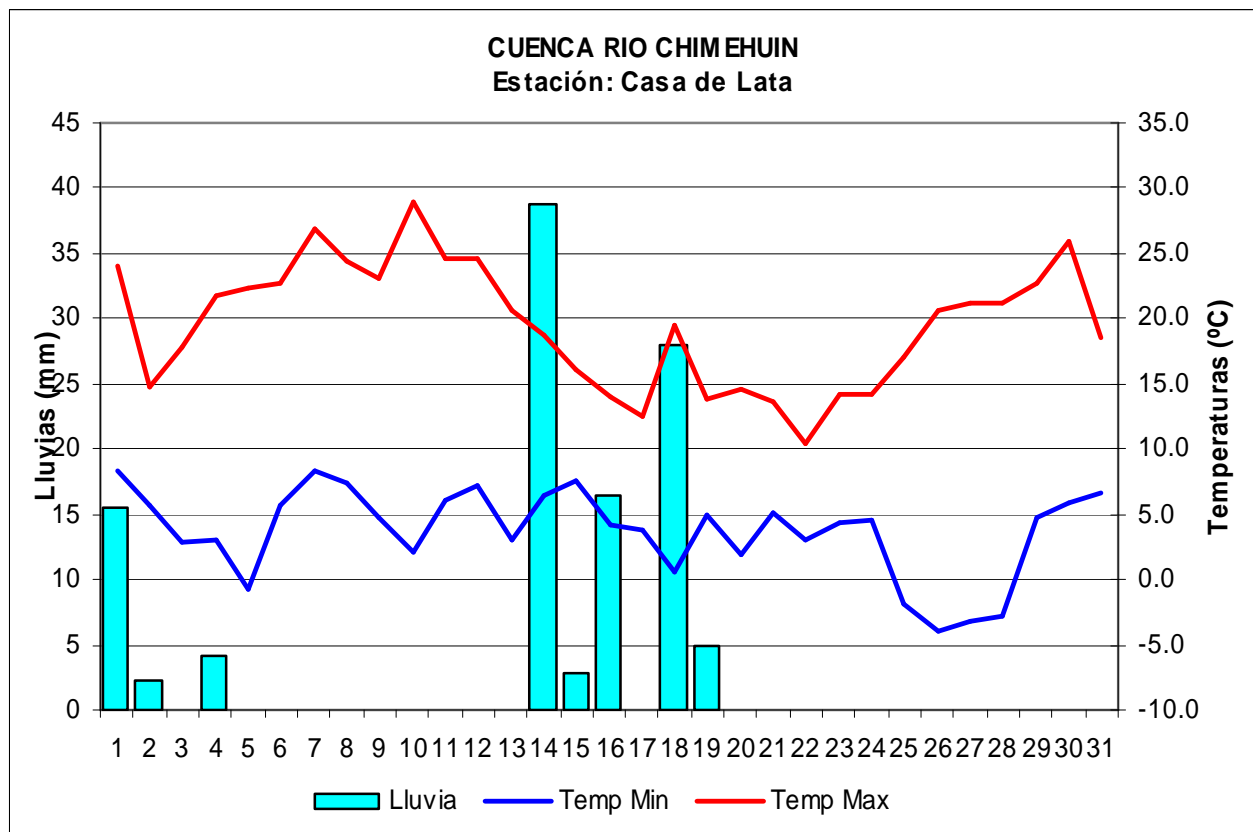
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2026)

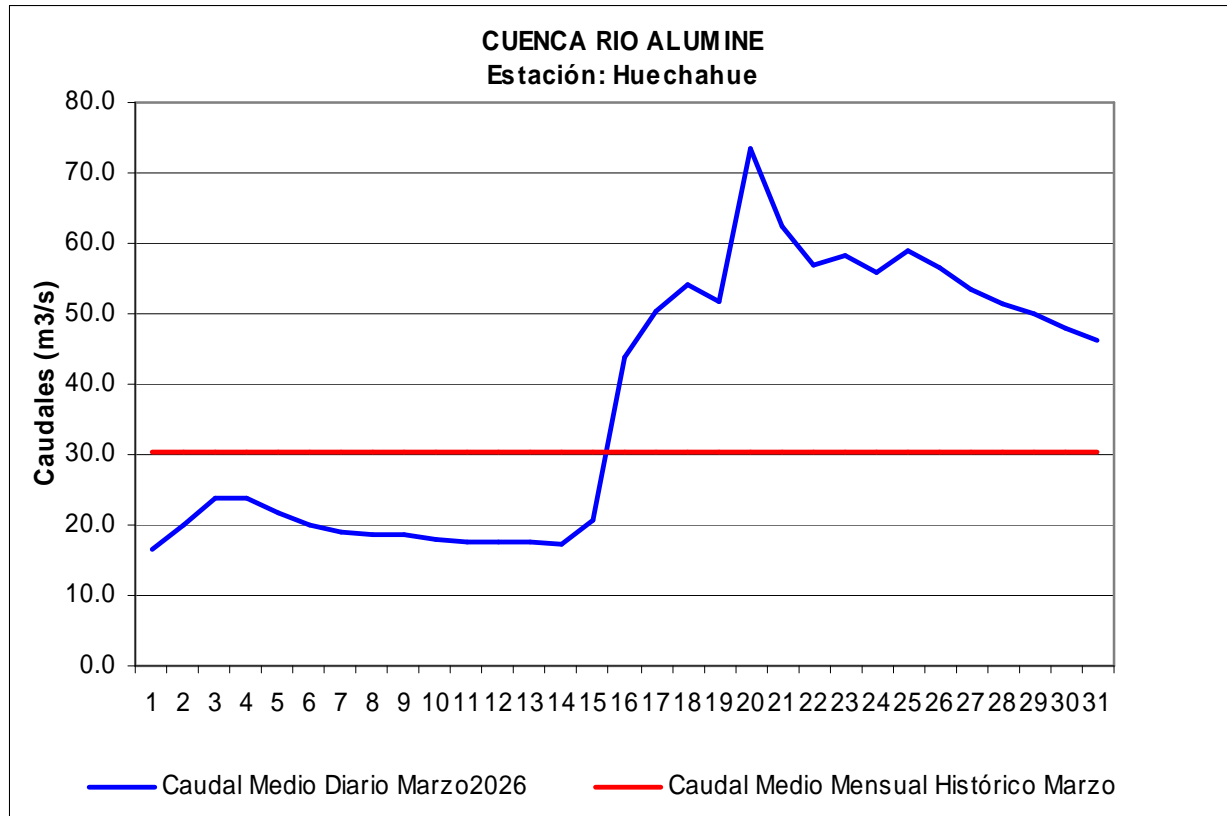
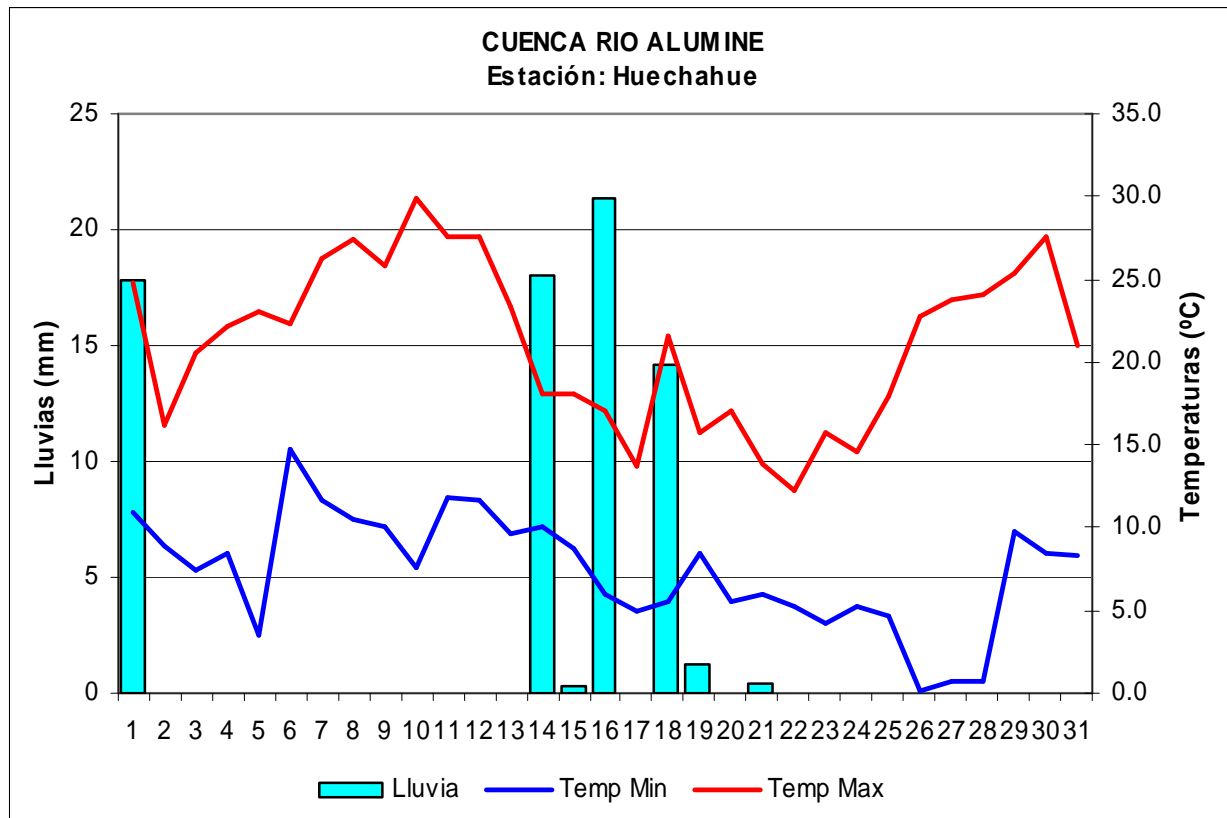


Gráficos de precipitación y presión atmosférica

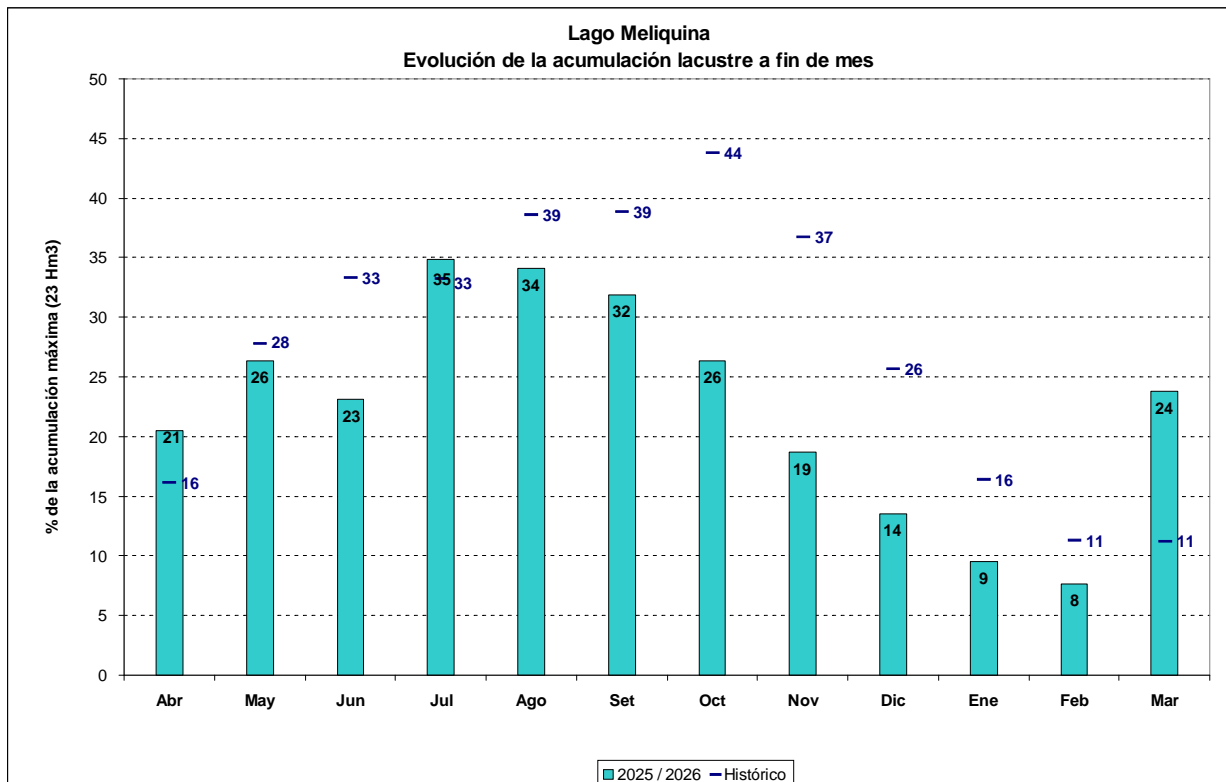
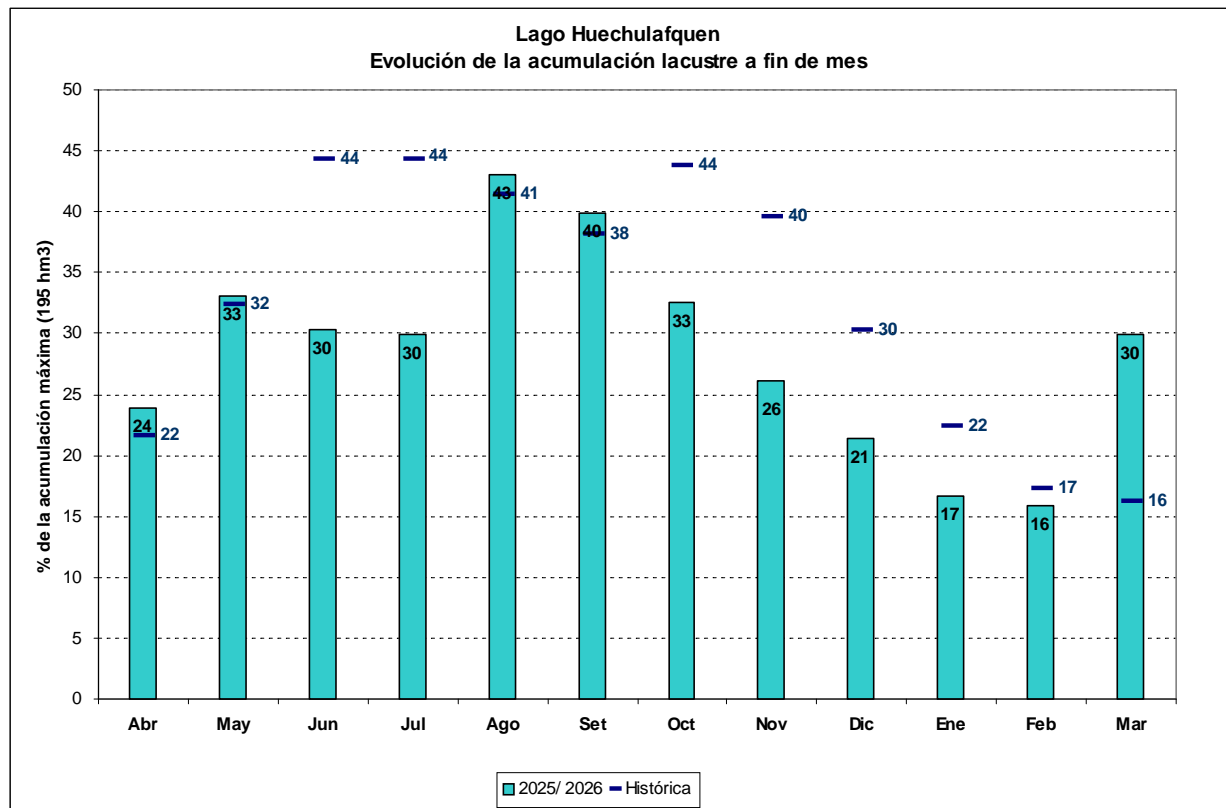


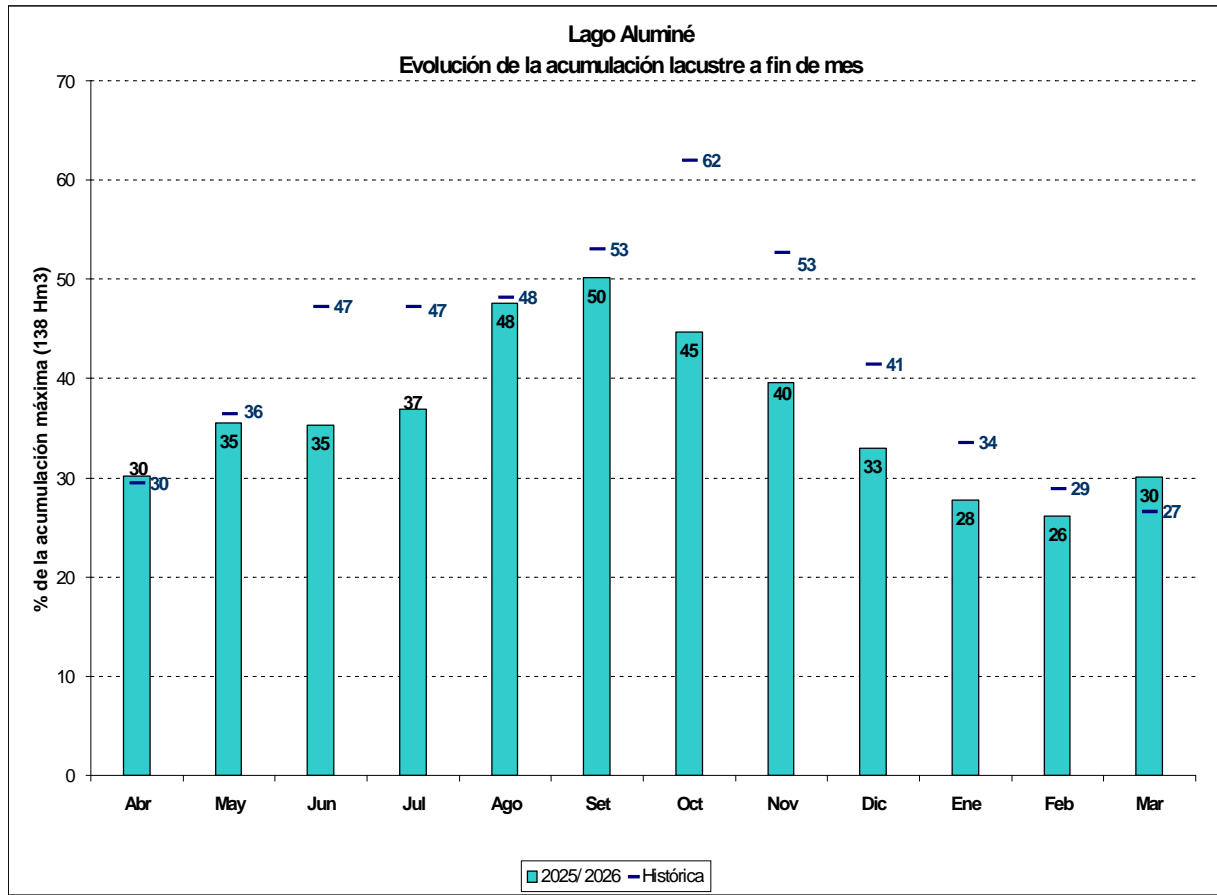
Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.

Precipitación y temperaturas mensuales.


Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos

Precipitación y temperaturas mensuales.


Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos

Precipitación y temperaturas mensuales.


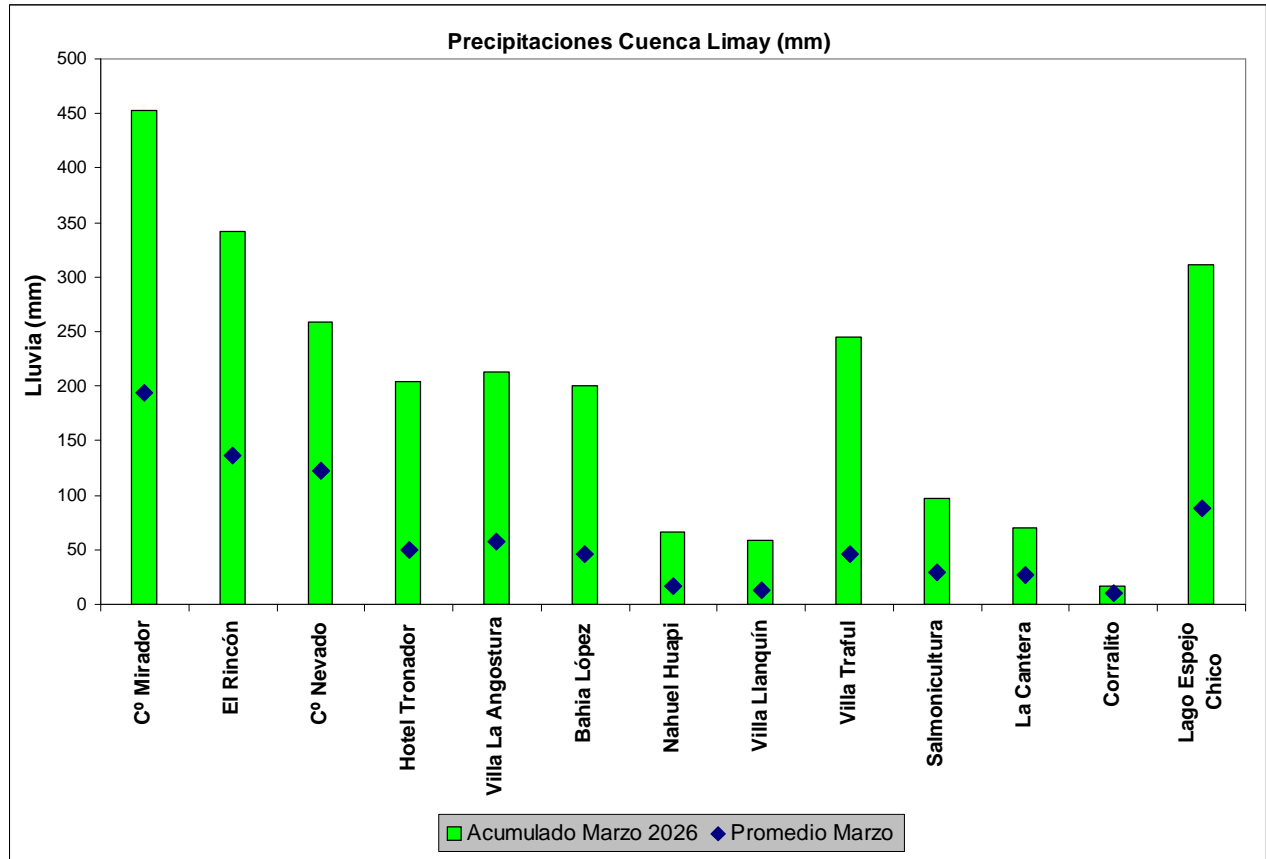
Acumulación lacustre - Porcentaje del volumen actual comparado con el volumen promedio.

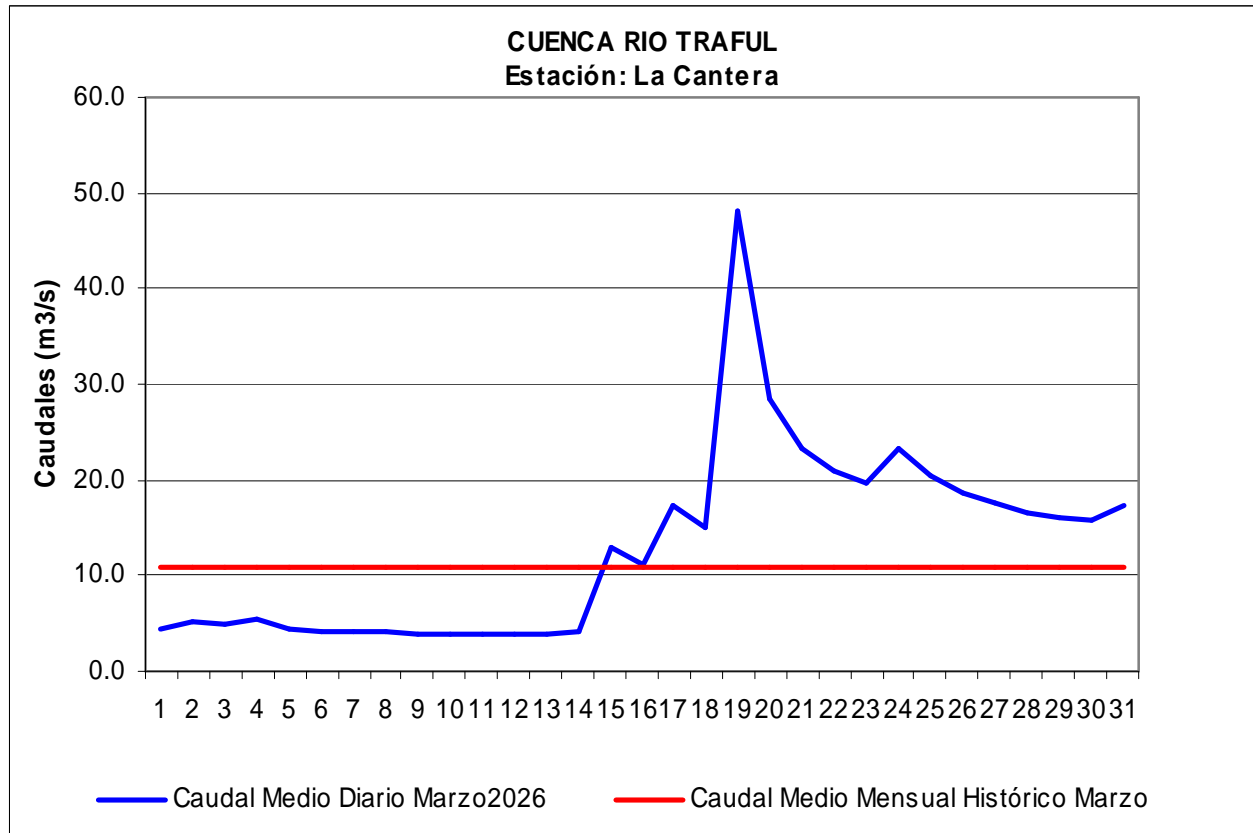
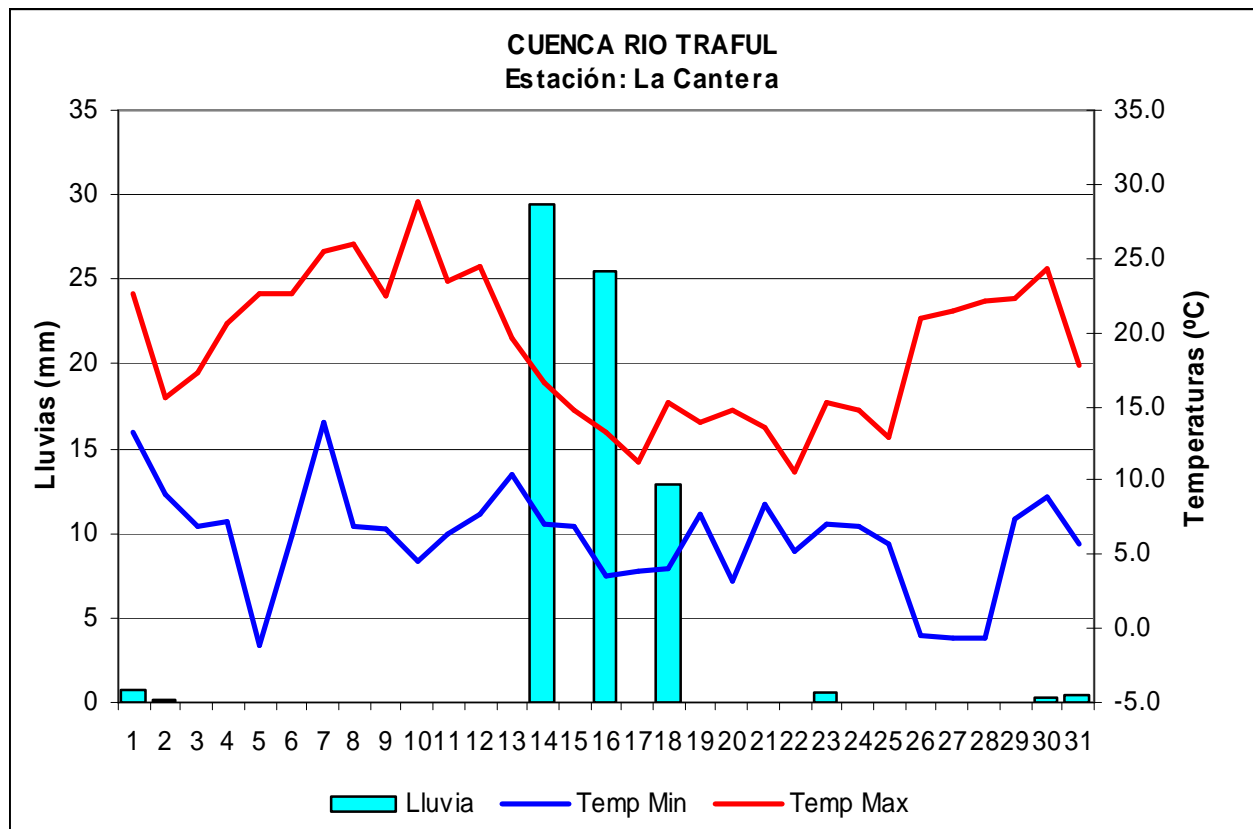


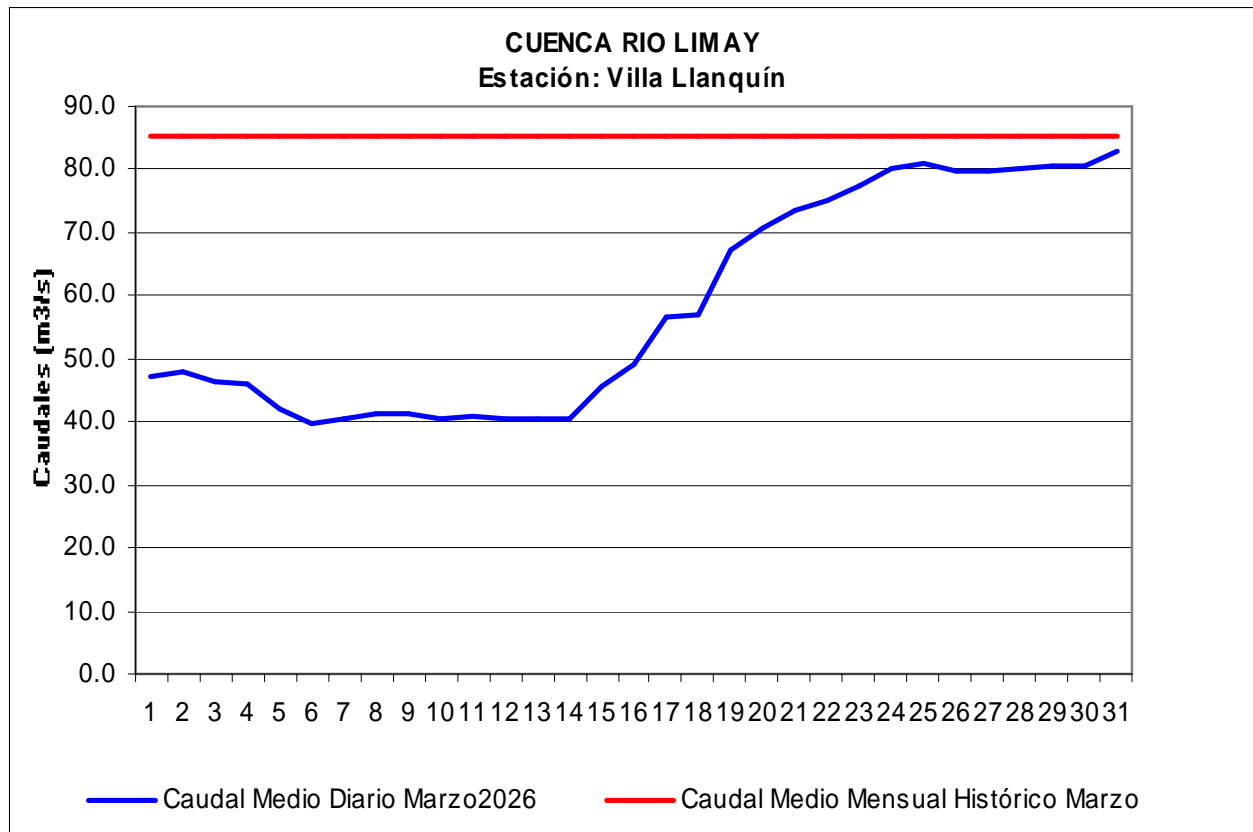
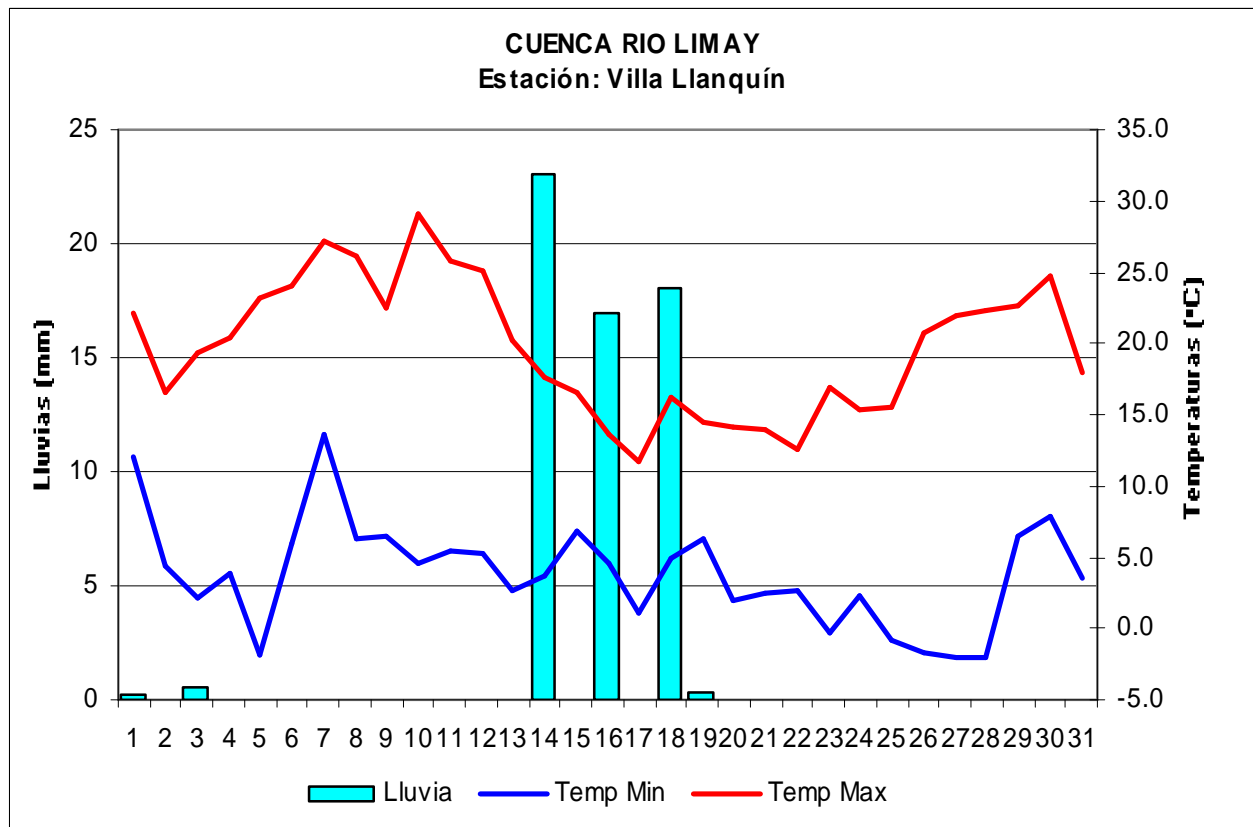


Subcuenca Limay

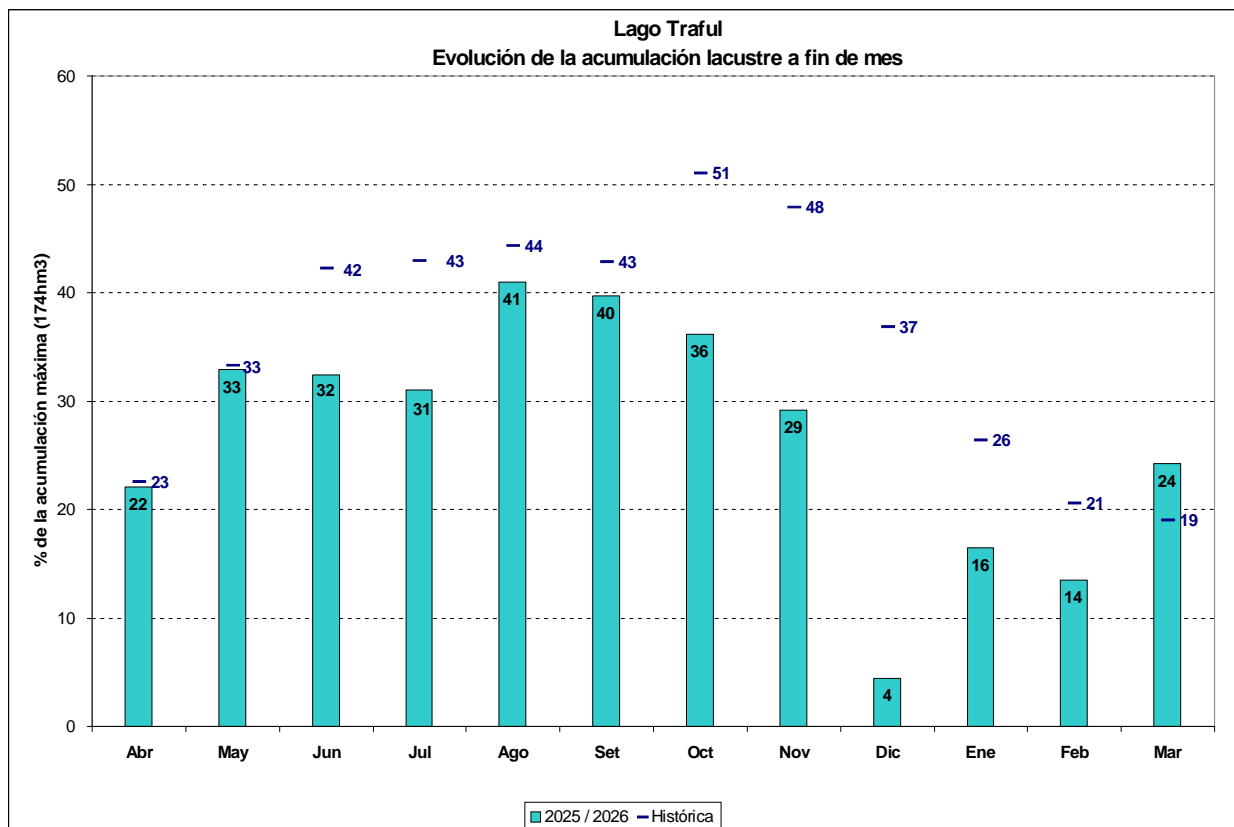
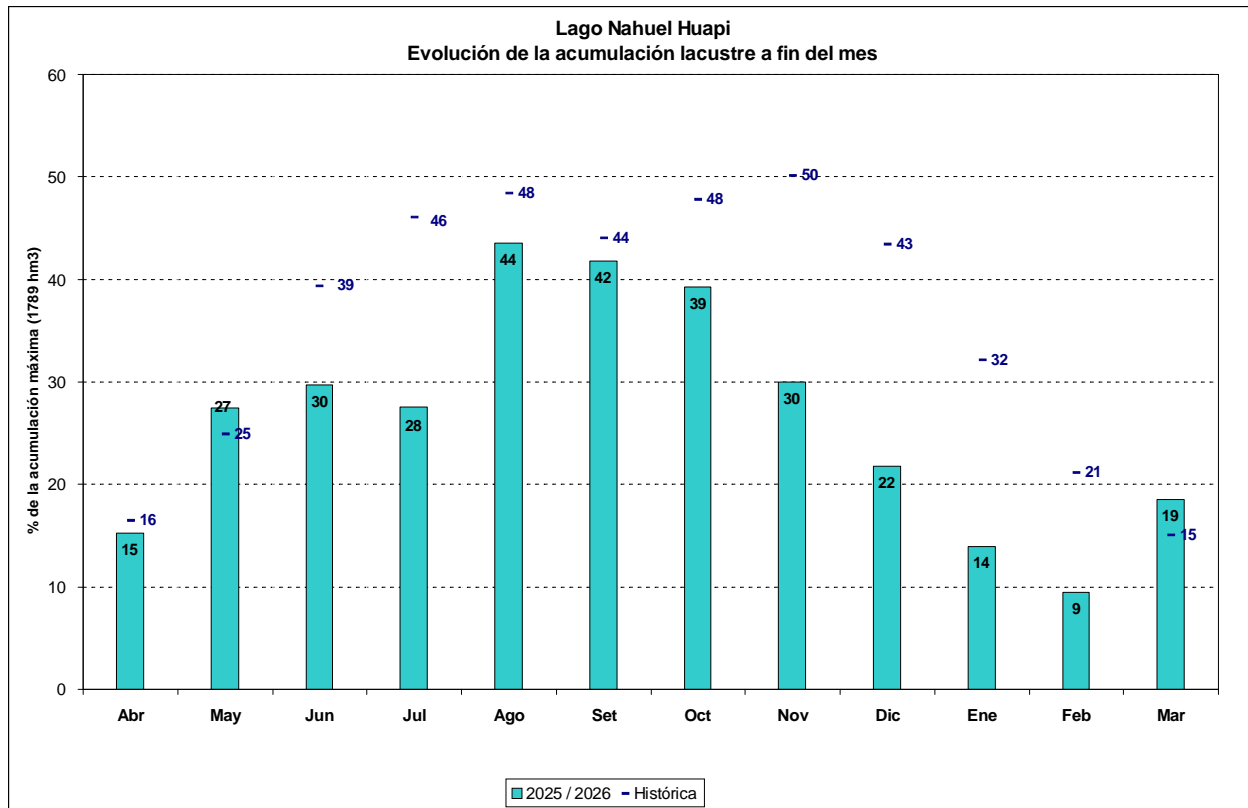
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2026)



Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.

Precipitación y temperaturas mensuales.


Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.

Precipitación y temperaturas mensuales.


Acumulación lacustre – Porcentaje del volumen actual comparado con el volumen promedio.

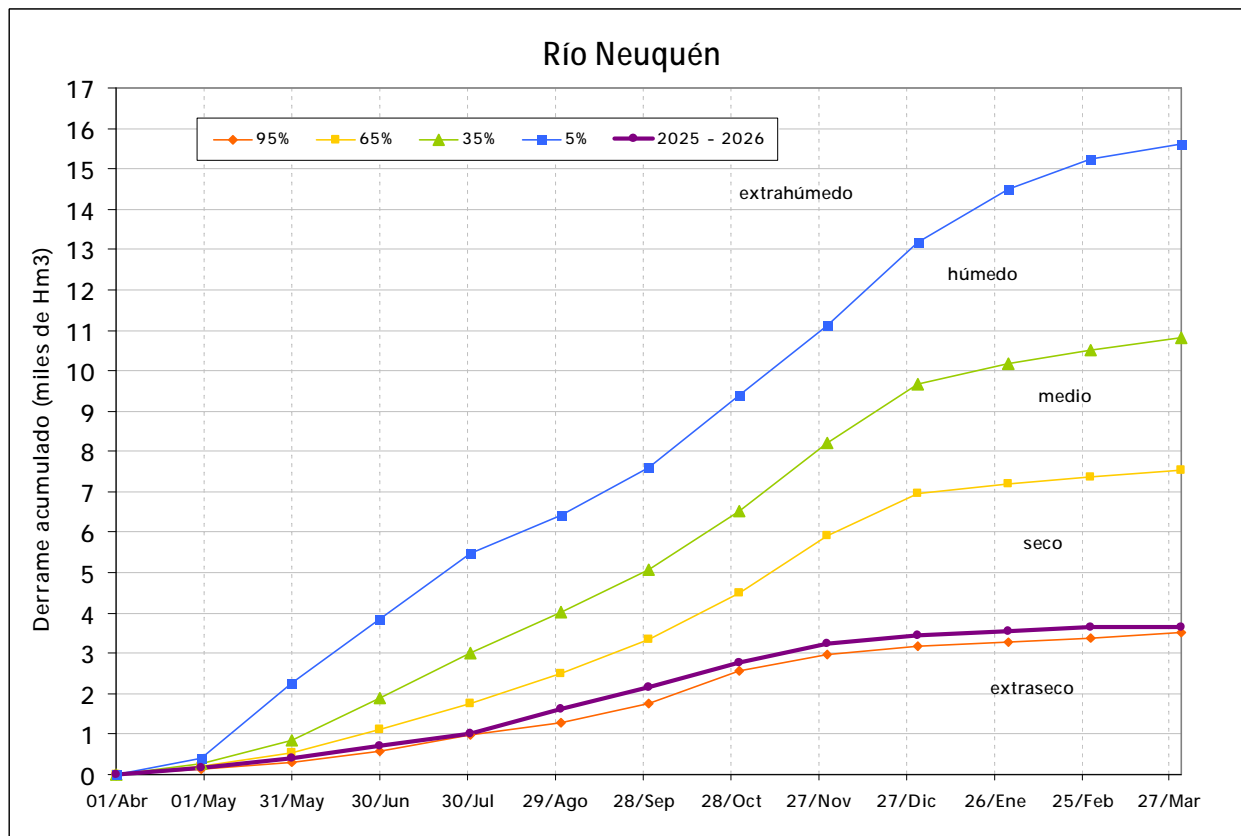


Análisis de precipitación y derrame por subcuenca

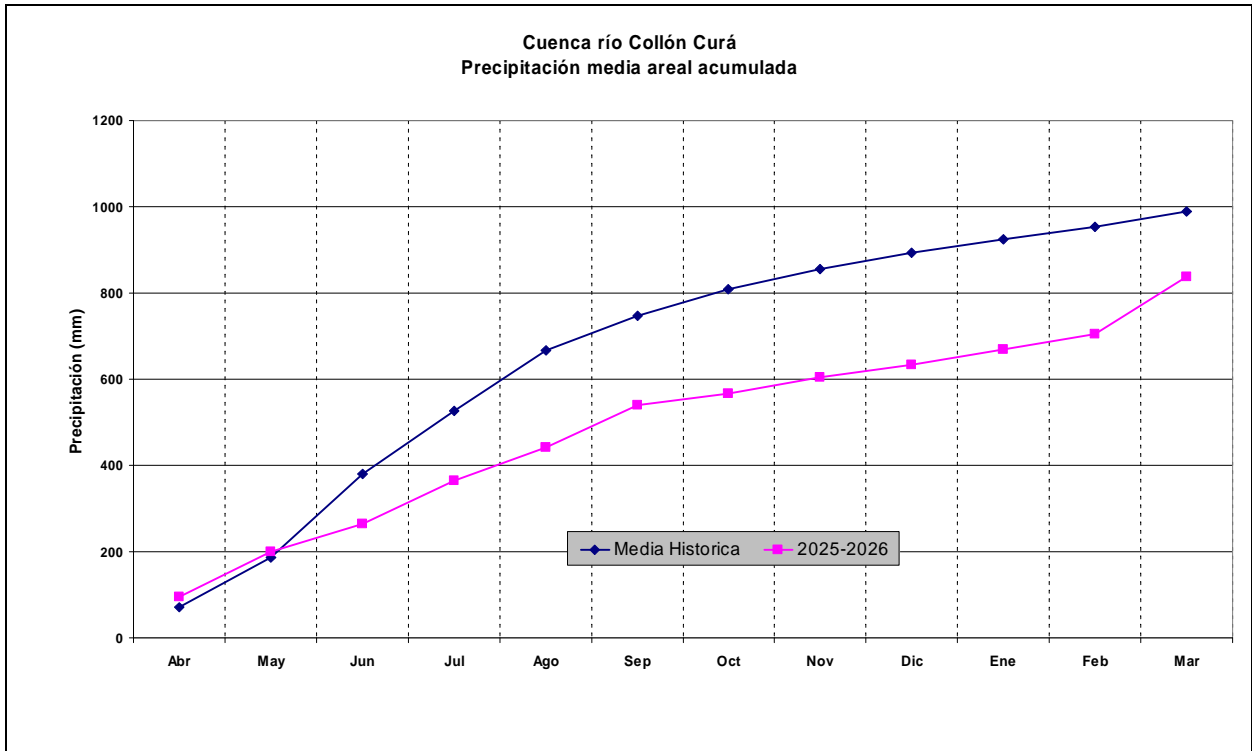
Subcuenca Neuquén Precipitación Media Areal del Mes



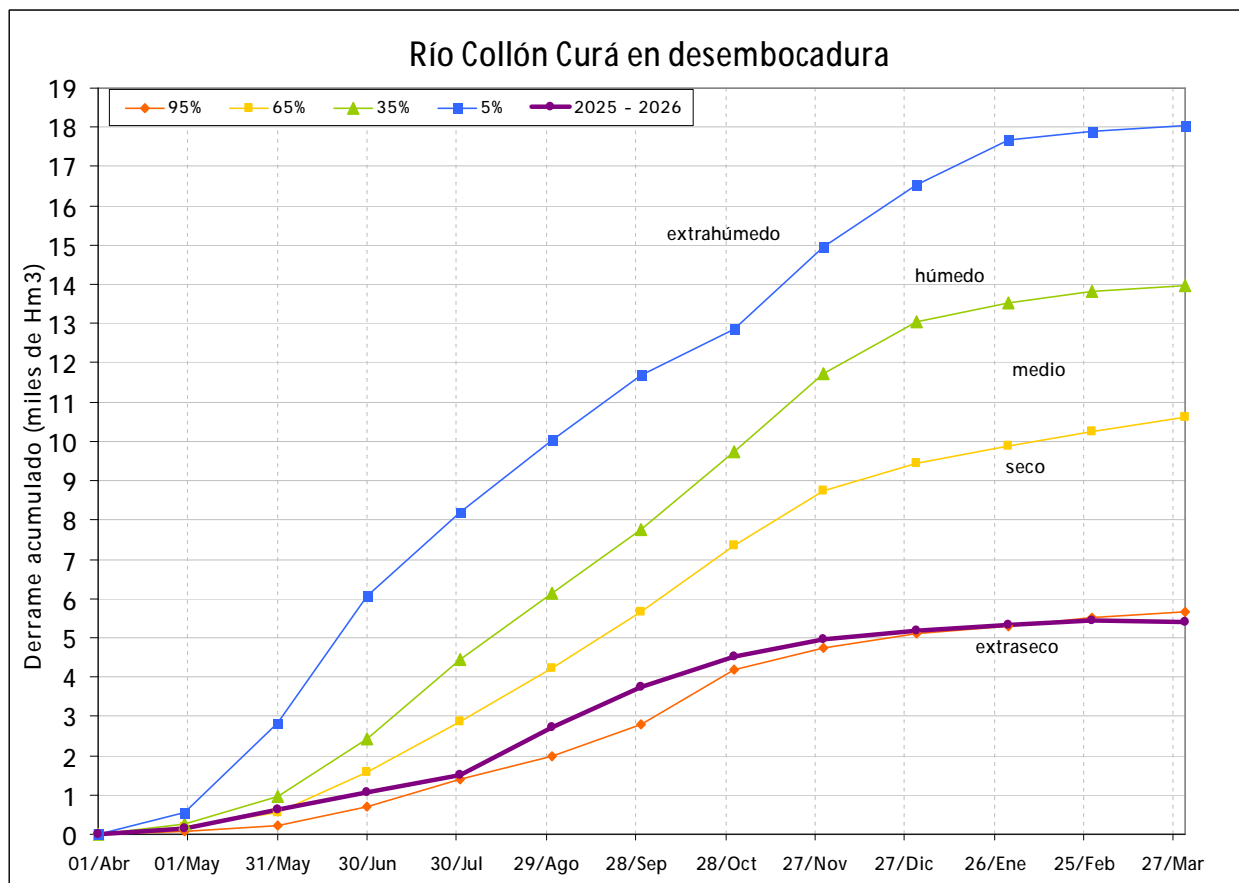
Clasificación hidrológica del derrame:



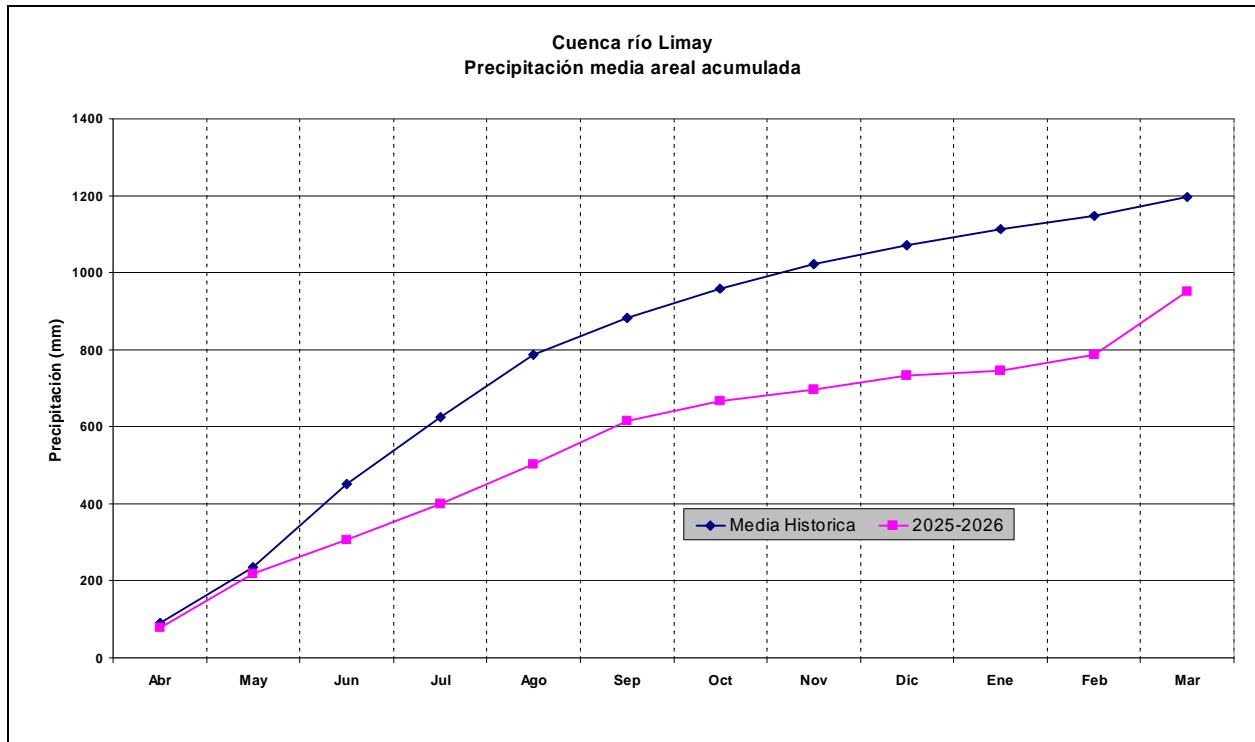
Subcuenca Collón Curá Precipitación Media Areal del Mes



Clasificación hidrológica del derrame:



Subcuenca Limay Precipitación Media Areal del Mes



Clasificación hidrológica del Derrame:

