



2025

DICIEMBRE

**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.
Número de Propiedad Intelectual (en trámite) (*).
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 Diciembre 2025 – 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 Agrio – Estación Bajada del Agrio: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia, temperaturas máximas y mínimas diarias.....	17
- Cuenca Río Trocomán- Estación Puesto Vallejos: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia, temperaturas máximas y mínimas diarias.....	18
- Cuenca Río Nahueve – Estación Los Carrizos: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia, temperaturas máximas y mínimas diarias.....	19
- Gráficos de la dirección predominante del viento.....	20

Subcuenca Collón Curá:

- Precipitaciones acumuladas mensuales – Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual.....	21
- Gráficos de precipitación y presión atmosférica.....	23
- Cuenca Río Calefú – 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>

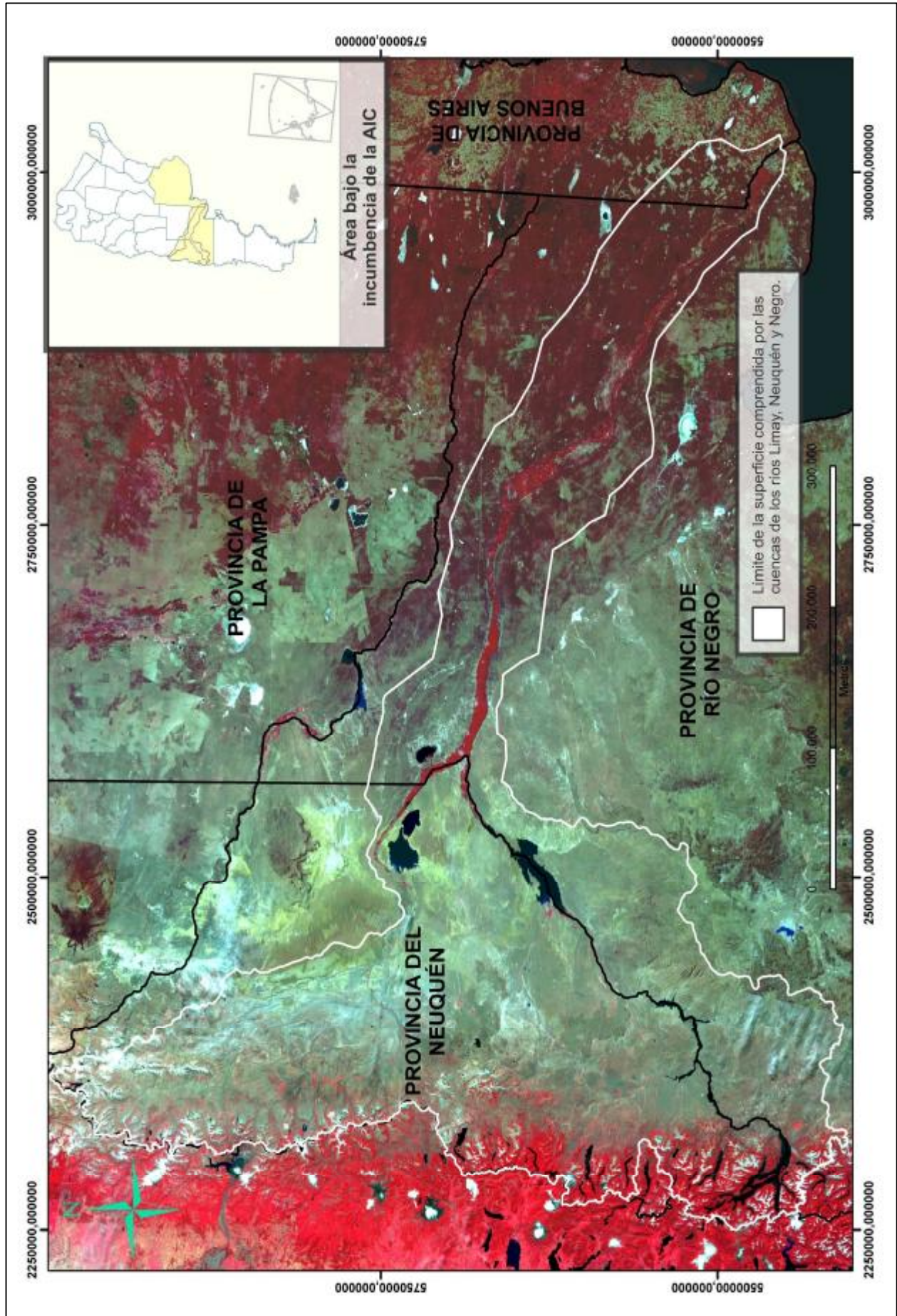
Cuenca del Limay:

<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>

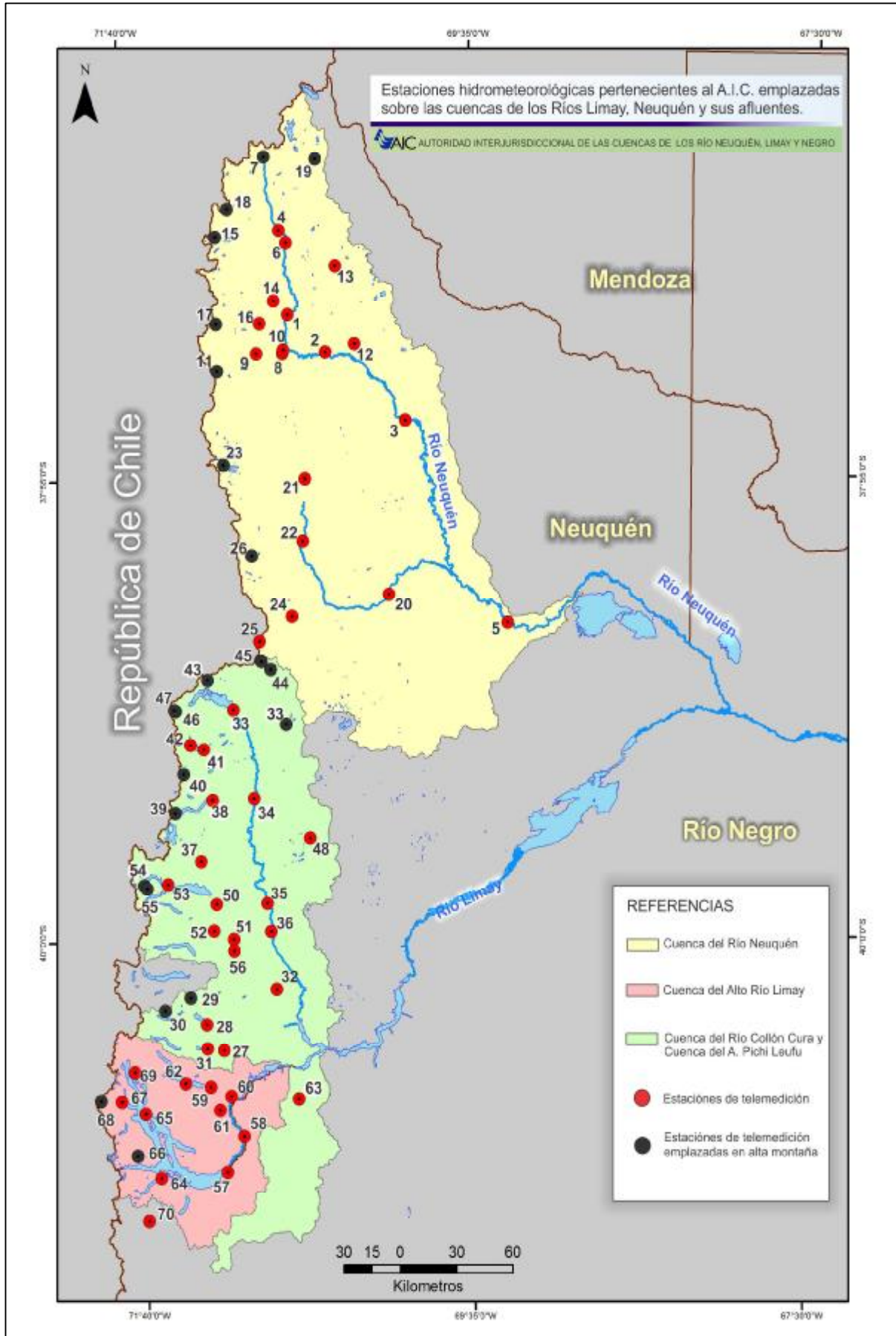
Análisis de precipitación y derrame por cuenca

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

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° 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 Diciembre 2025 – Comparación con los valores medios

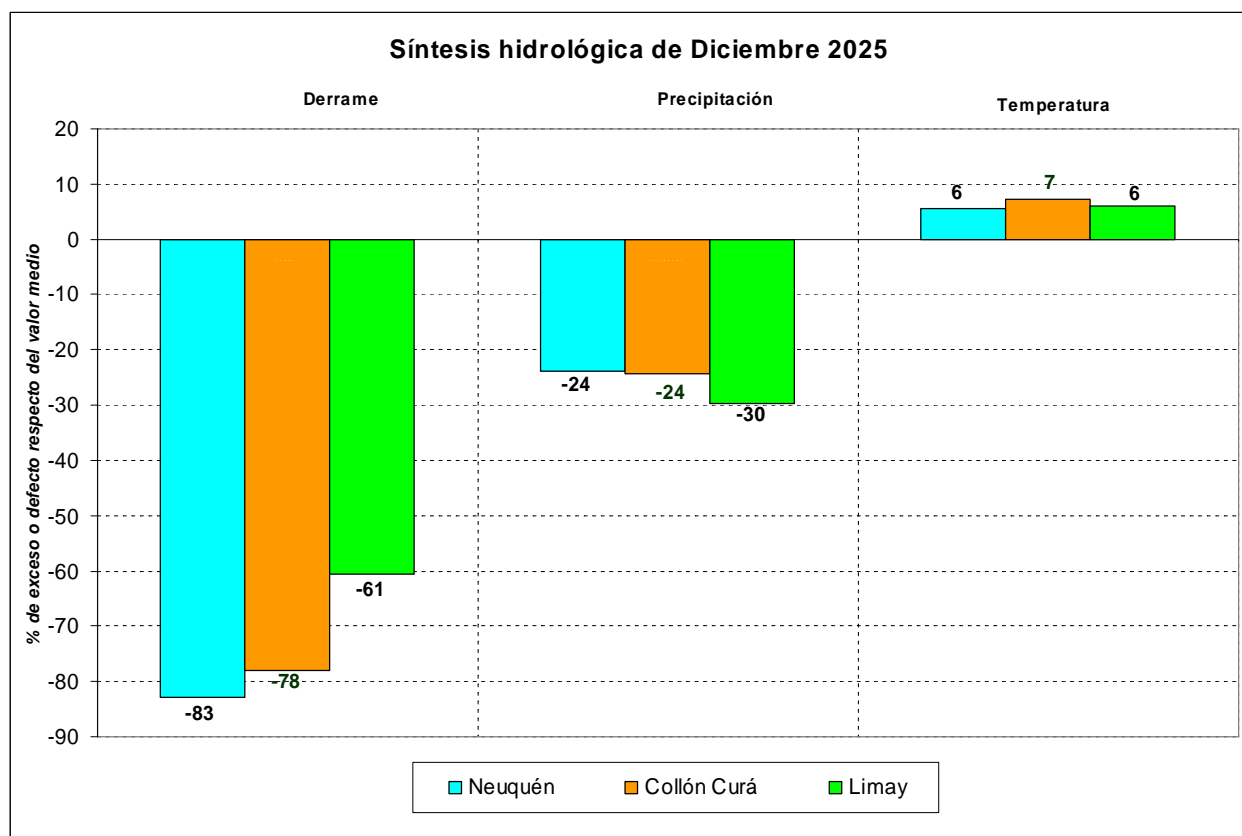
La precipitación del mes resultó con déficit en las tres cuencas; con un valor del -30 % en la cuenca de los ríos Limay - Trafal; y de -24% tanto en la cuenca del río Collón Curá como en la la cuenca del río Neuquén.

Las temperaturas de las subcuencas resultaron con valores de 6% en las cuencas del Limay y Neuquén y un 7% en la cuenca del Collón Curá, todas por encima de los valores medios.

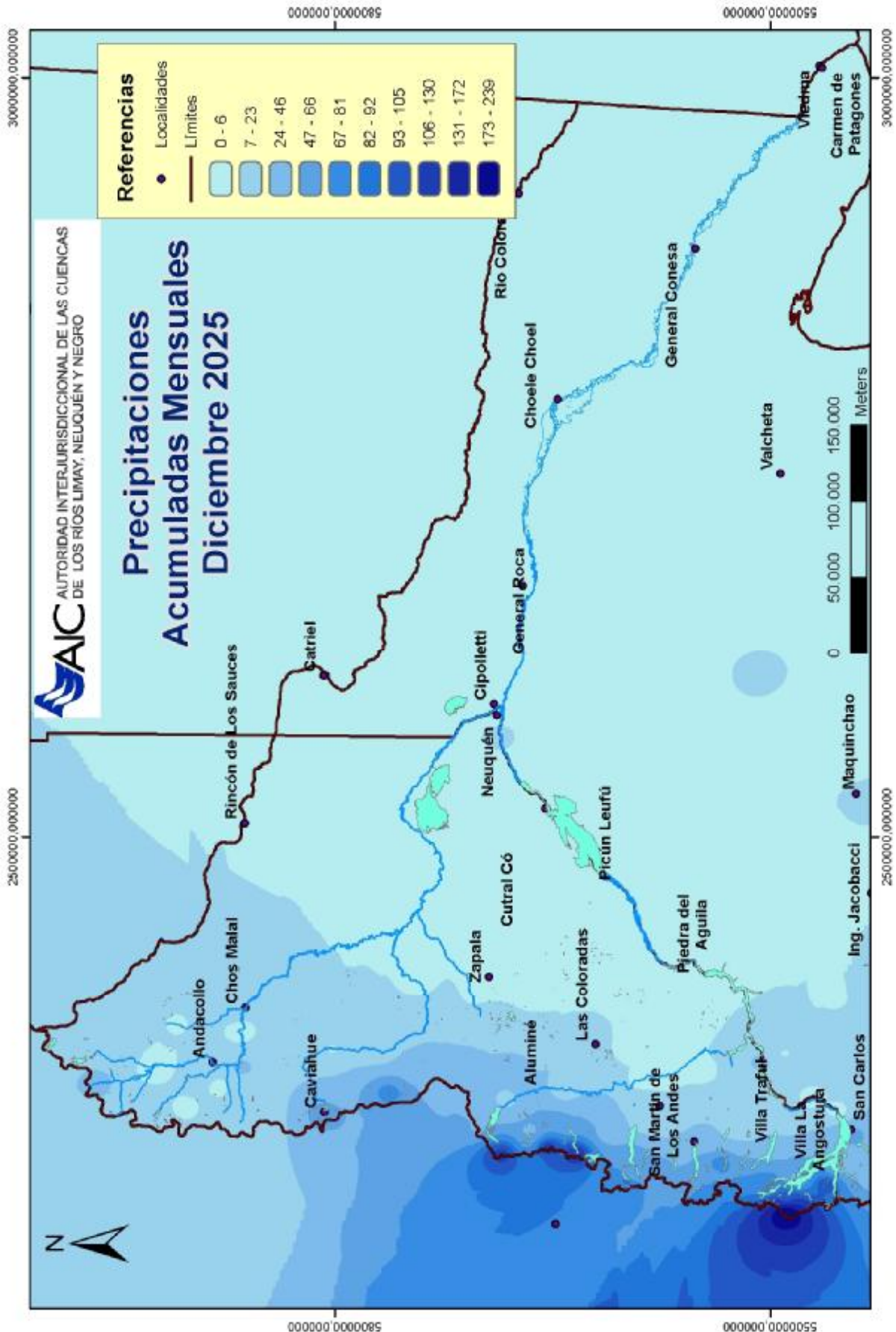
Los derrames del mes clasificaron como secos en el límite con extrasecos en las cuencas de los ríos Neuquén y Collón Cura. En la cuenca del río Limay clasificaron como extrasecos. El río Neuquén con un déficit del -83 %, el río Limay con un déficit del -61% y en la cuenca del río Collón Curá un -78% por debajo de la media.

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

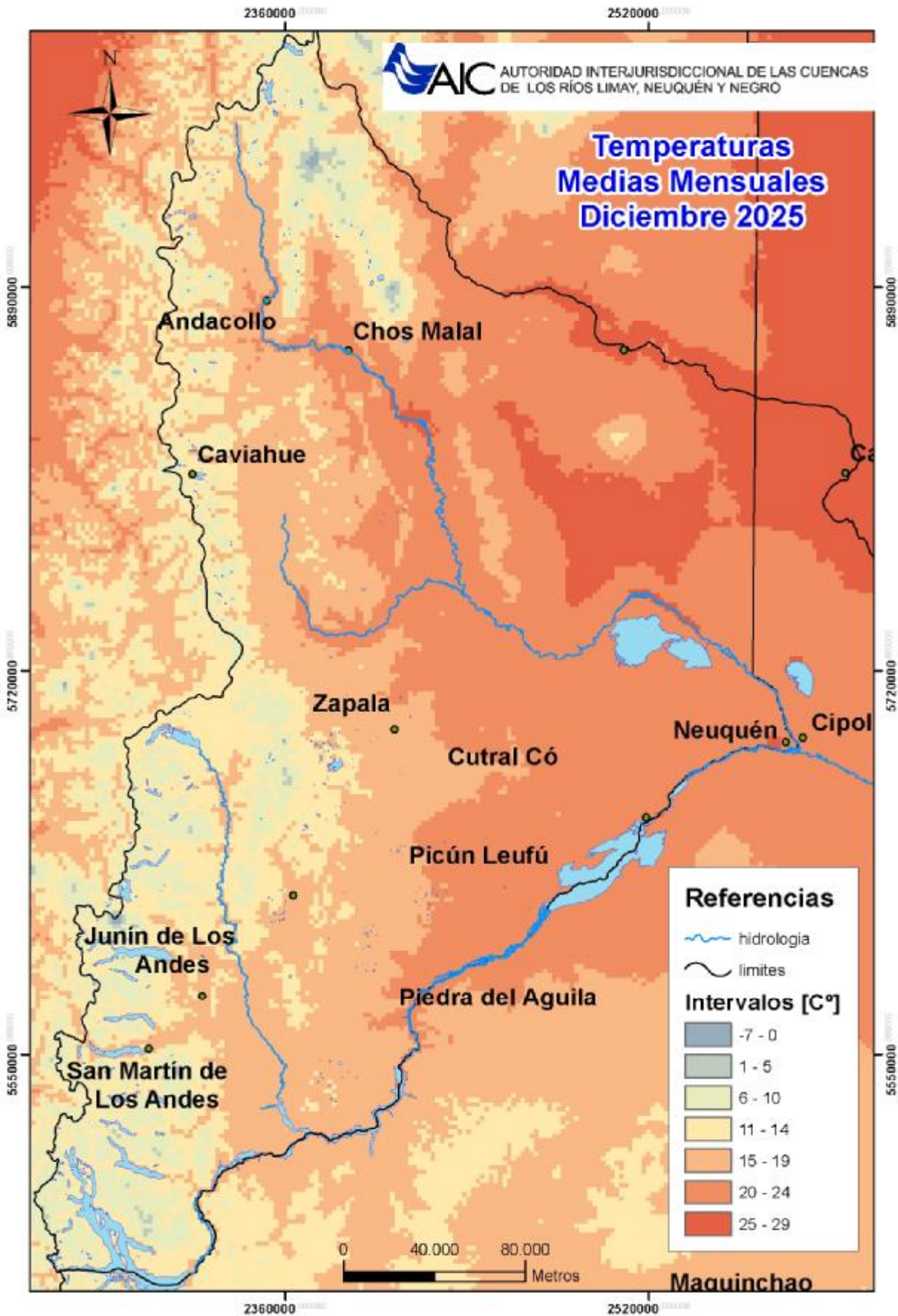
Los niveles de los lagos de la cuenca del río Limay y del Collón Curá se encuentran por debajo de la media histórica en ambas cuencas.



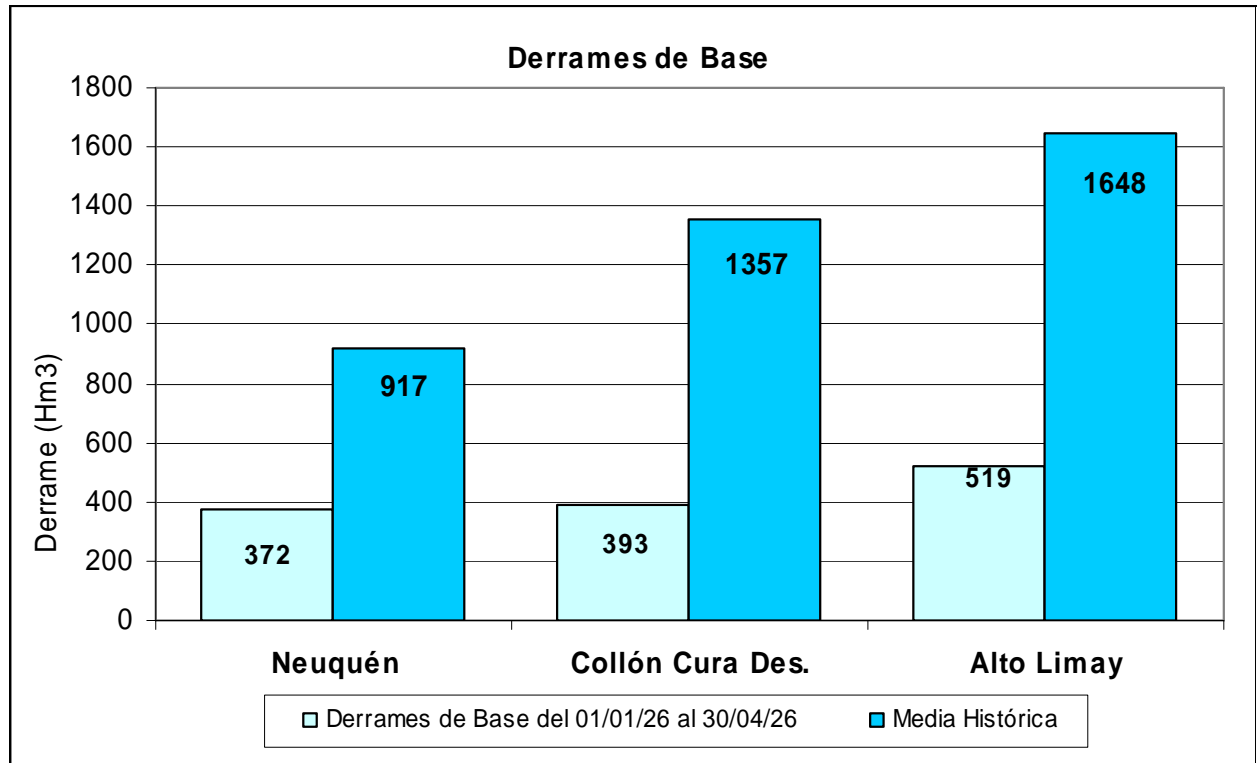
Mapa de Precipitación Total Mensual.



Mapa de Temperaturas Medias Mensuales.

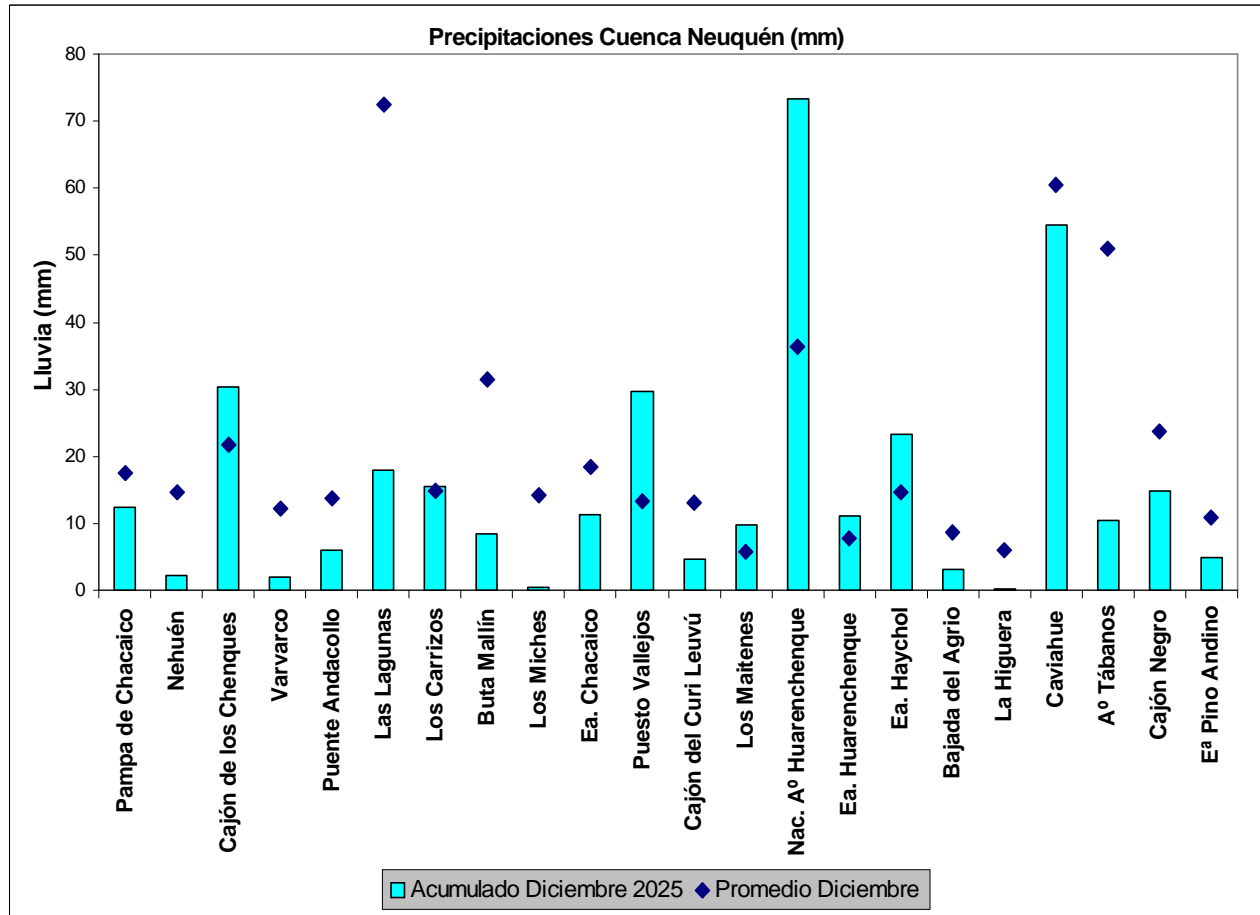


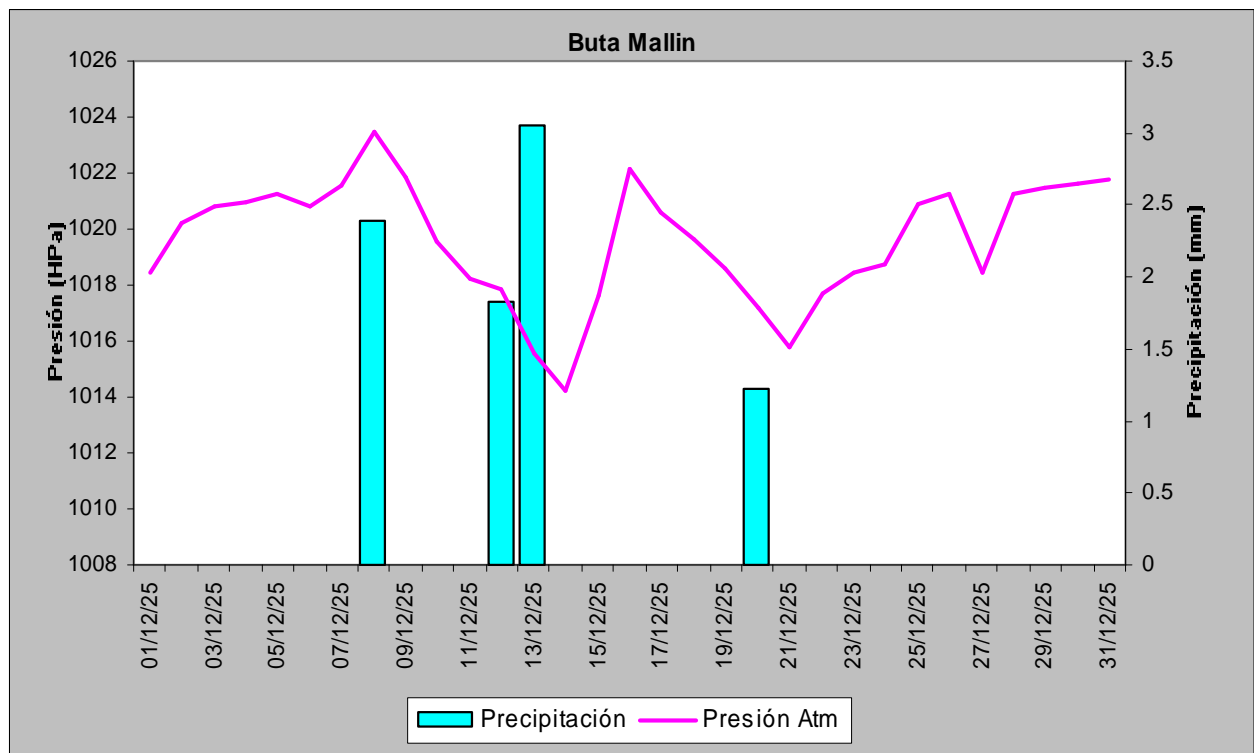
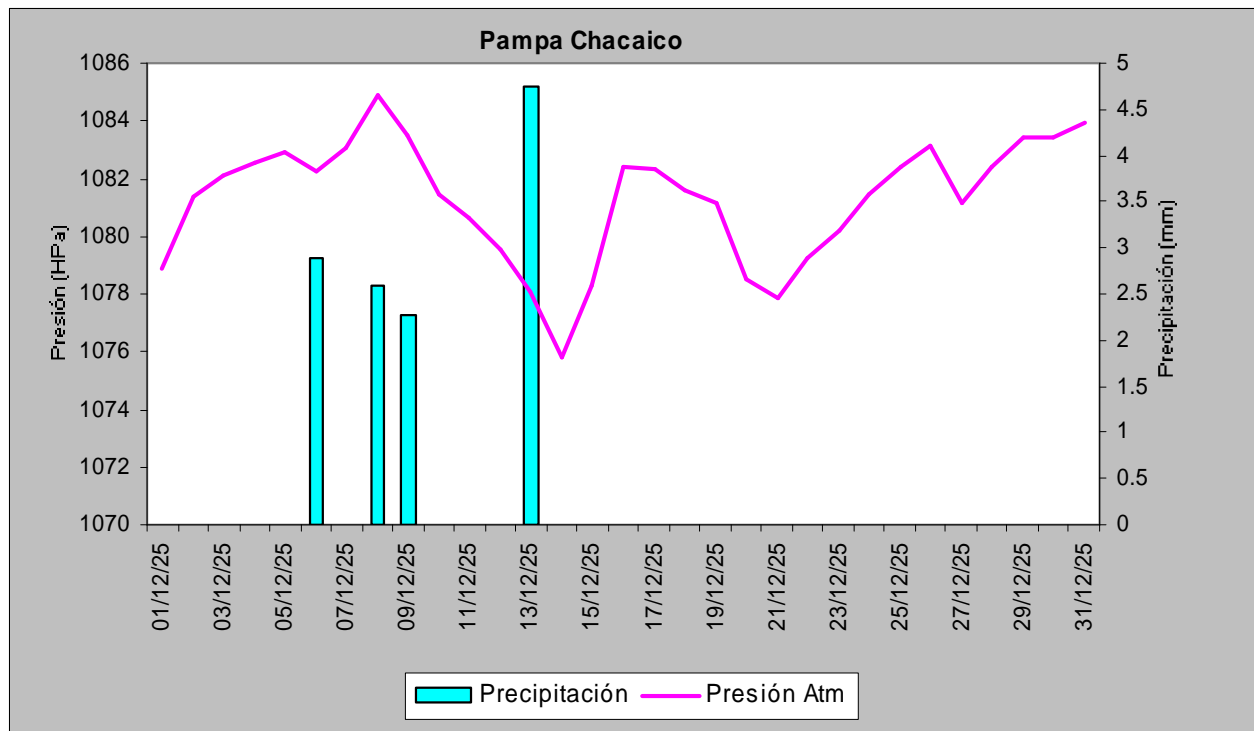
**Acumulación subterránea-
Derrames de base por cuenca comparada con valores históricos.**

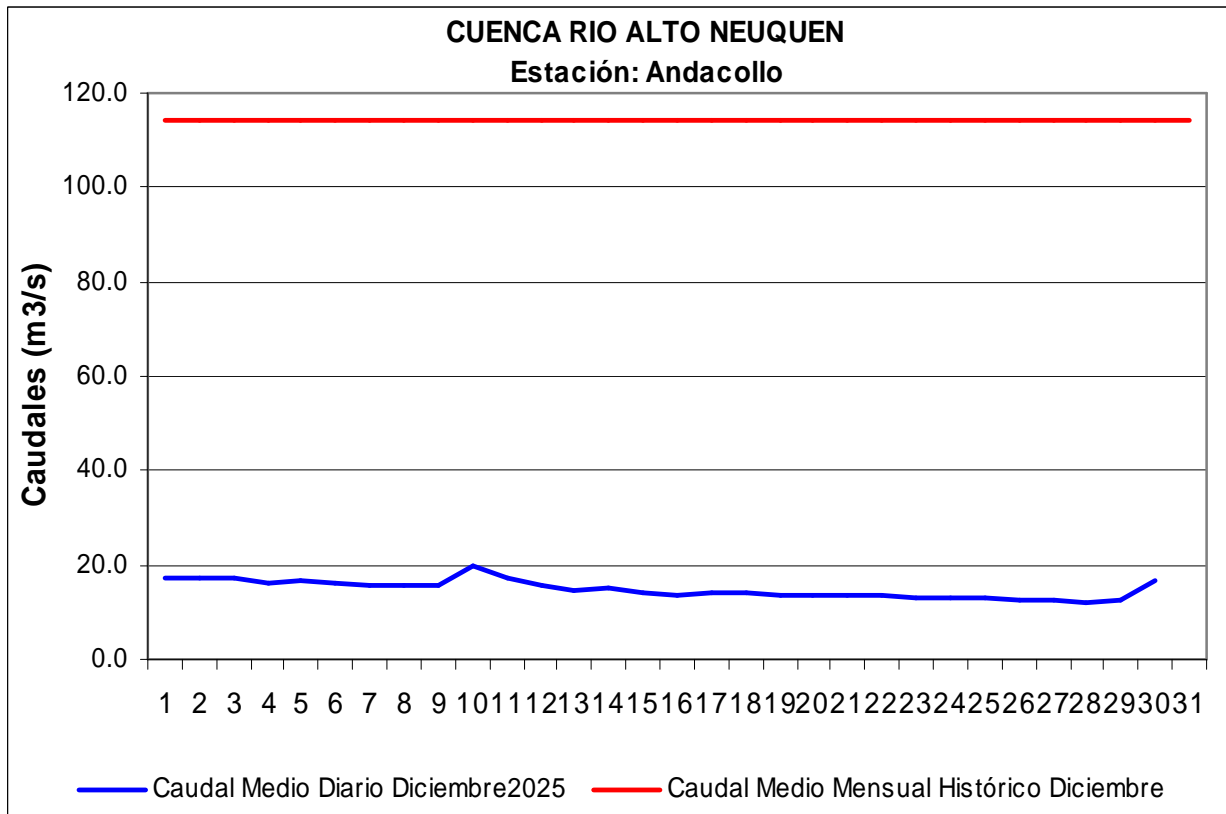
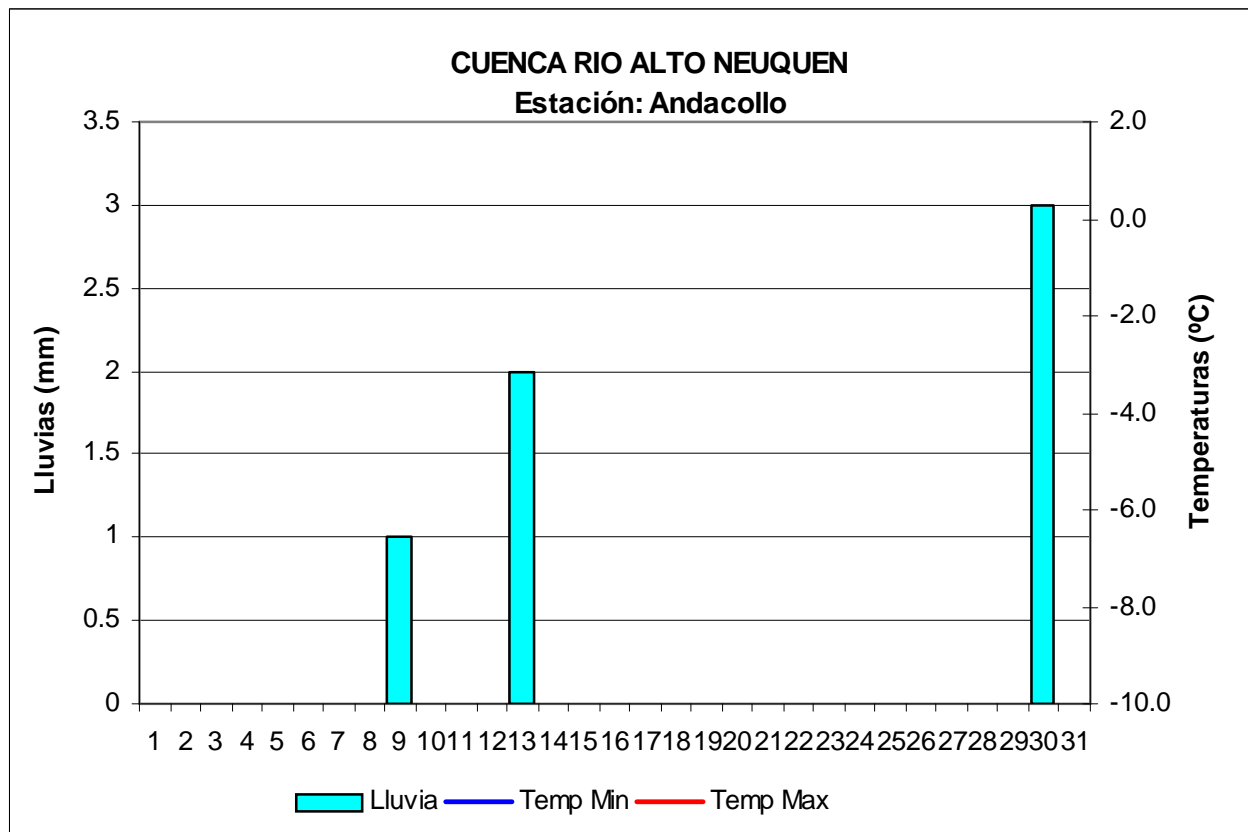


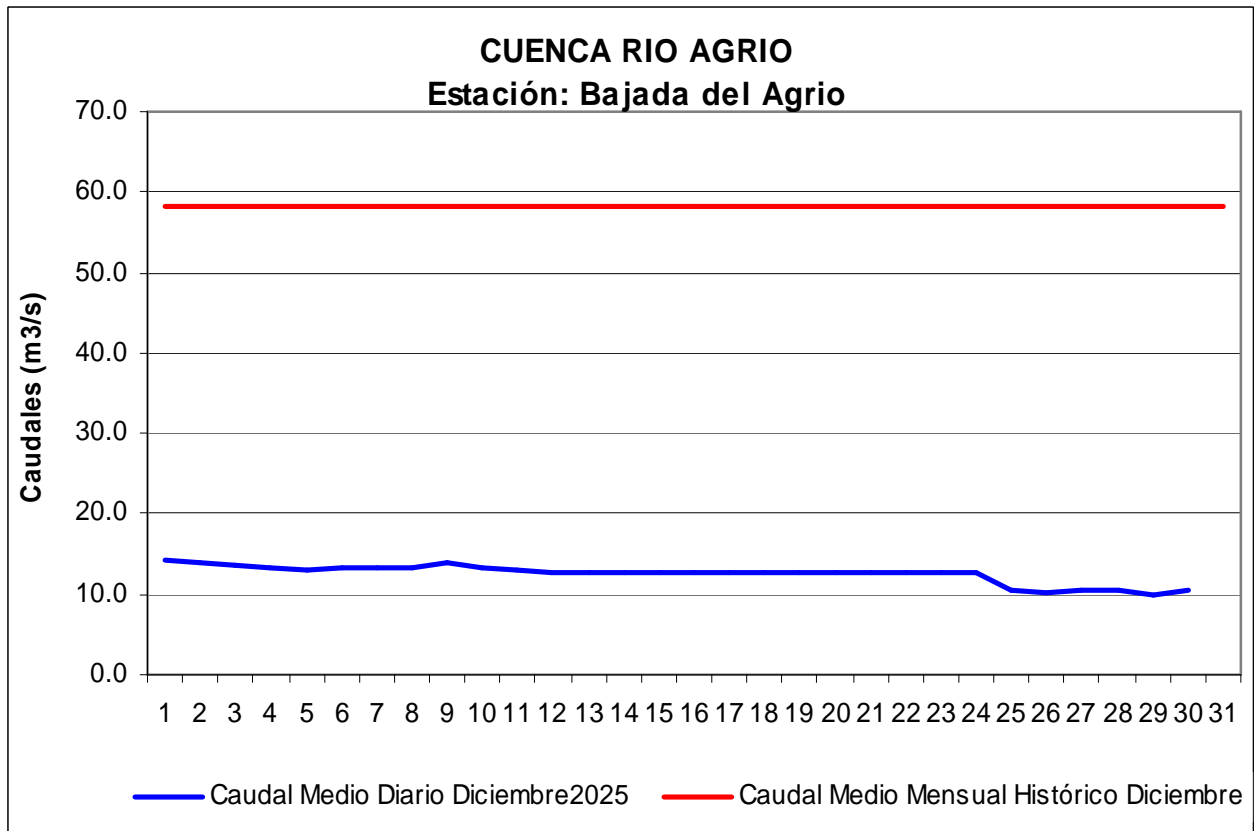
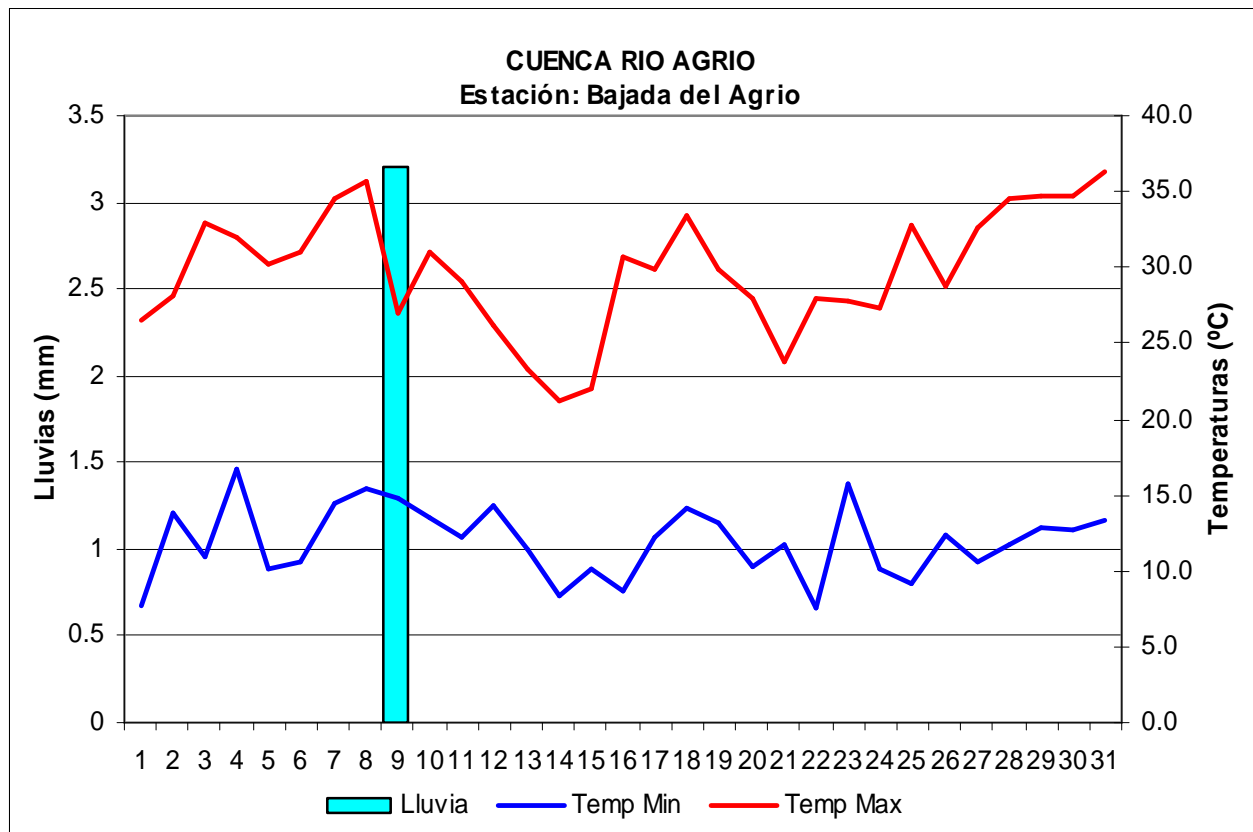
Subcuenca Neuquén

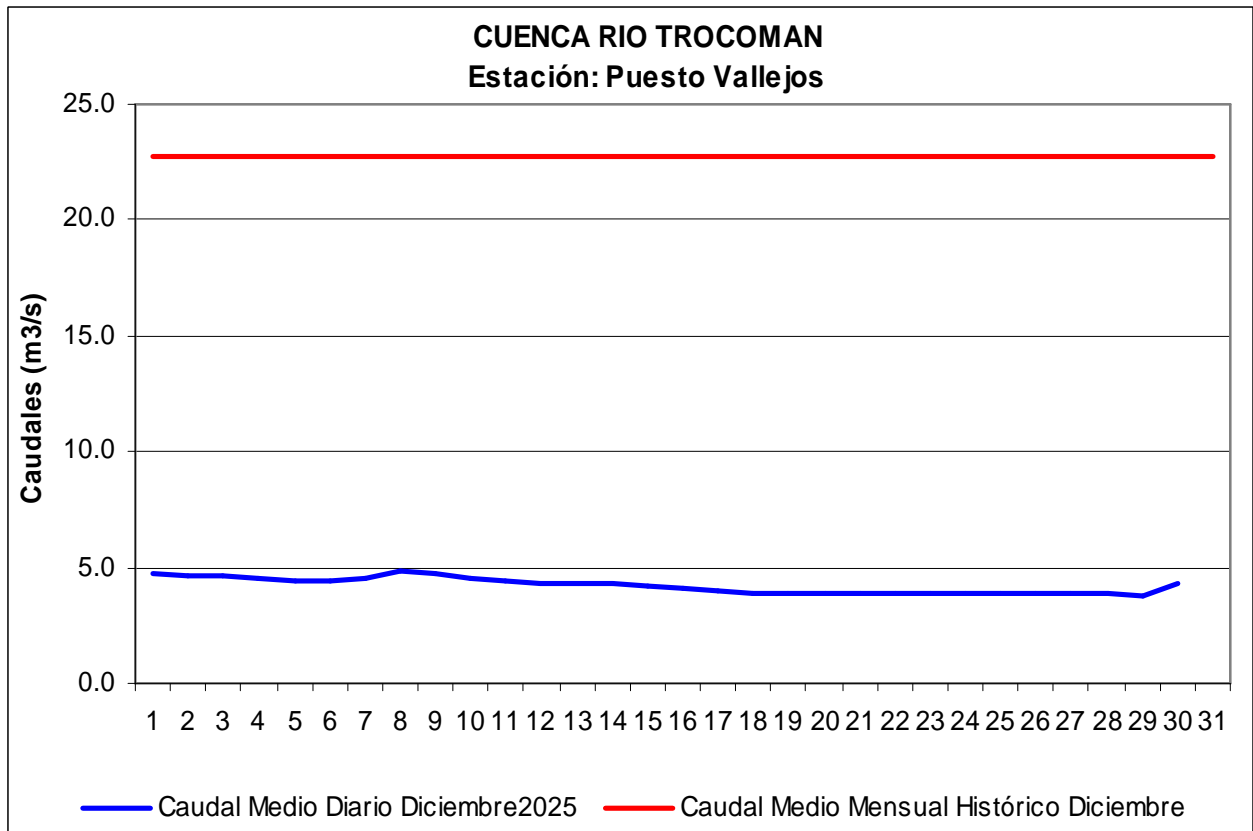
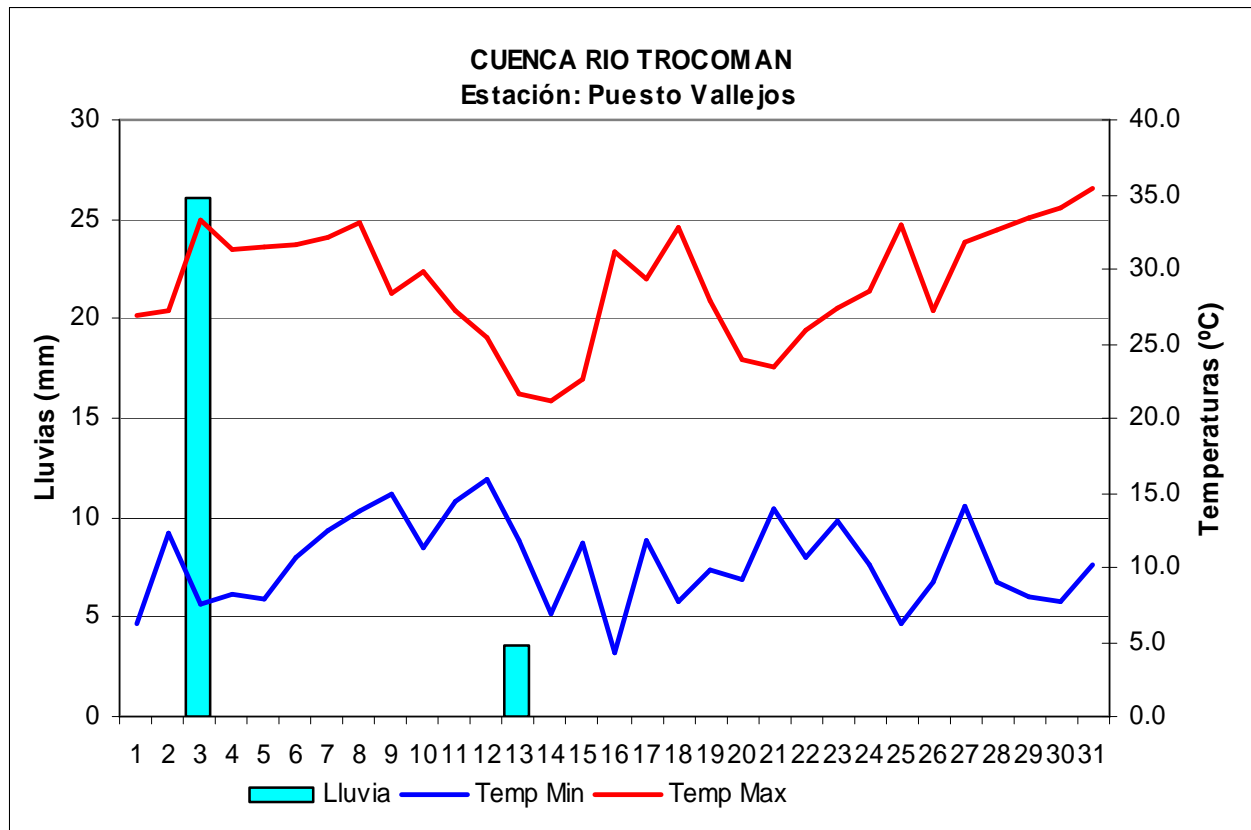
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2025)



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.


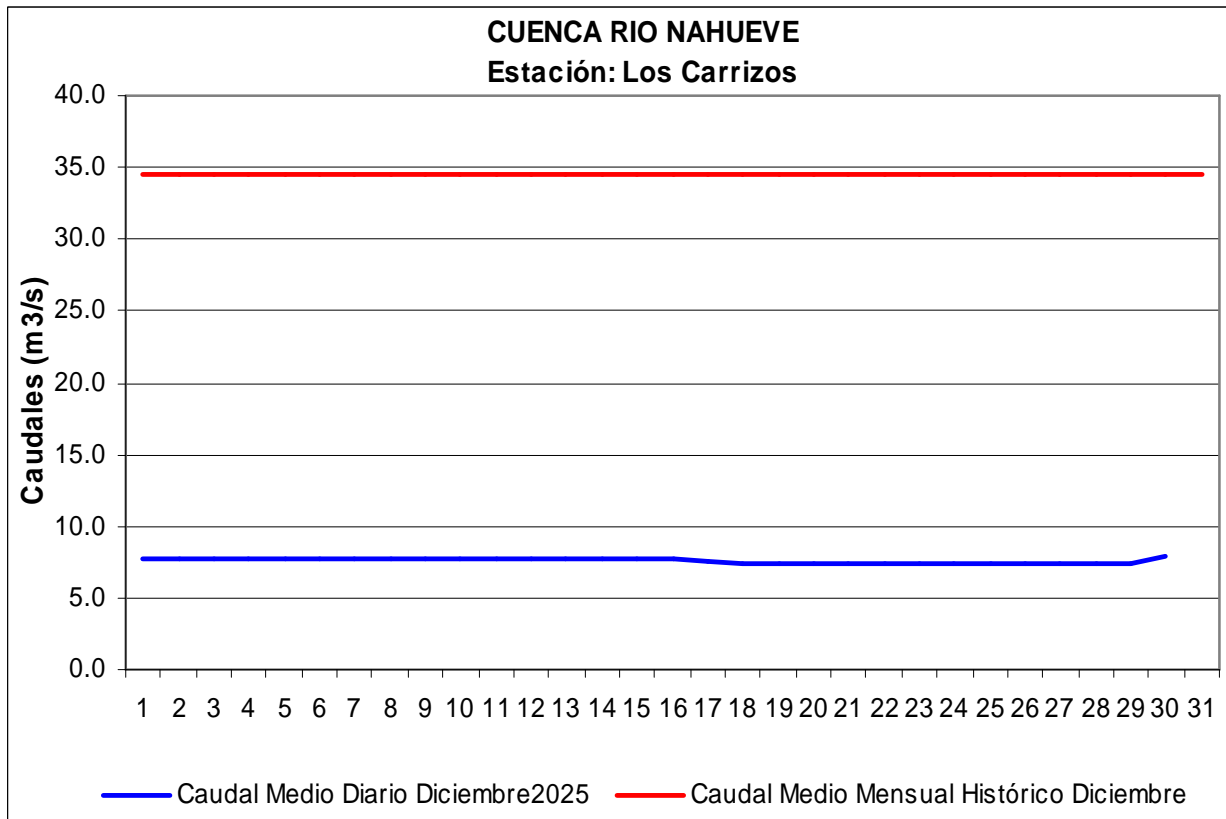
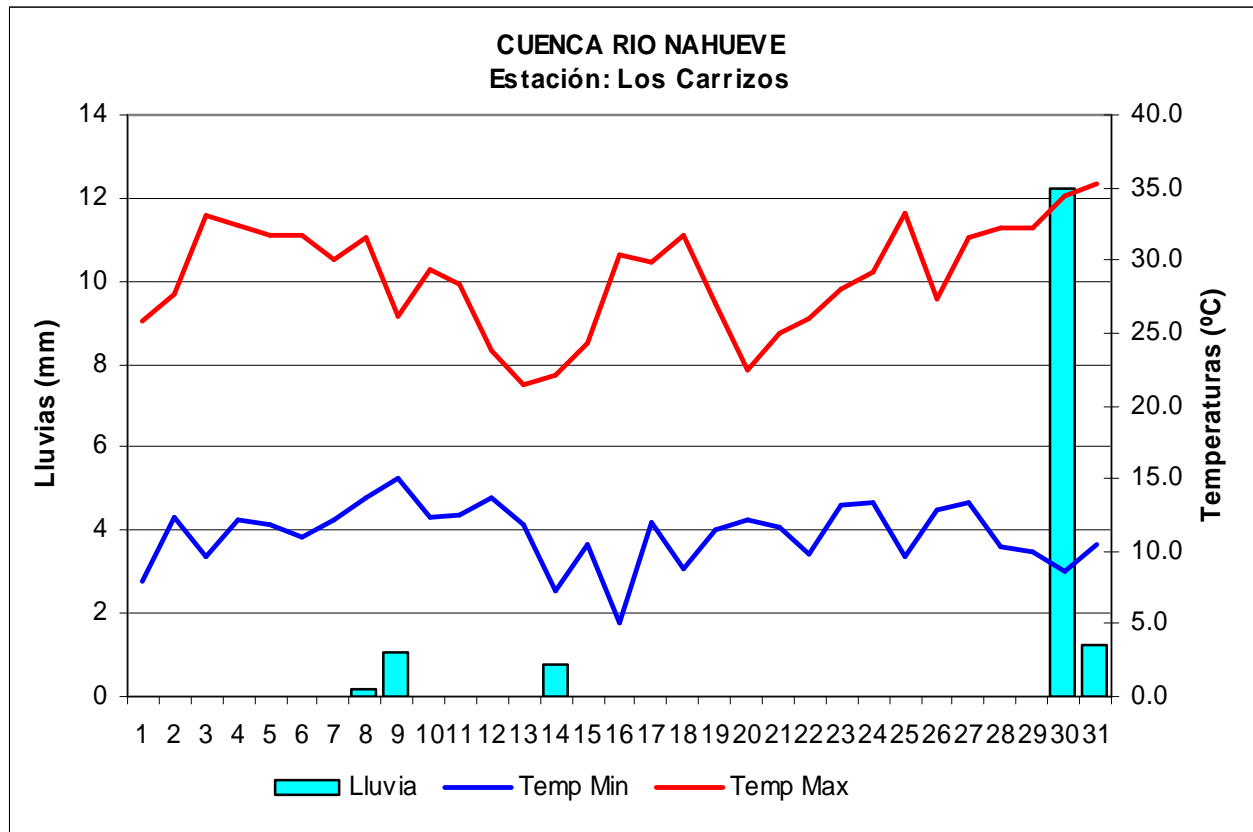
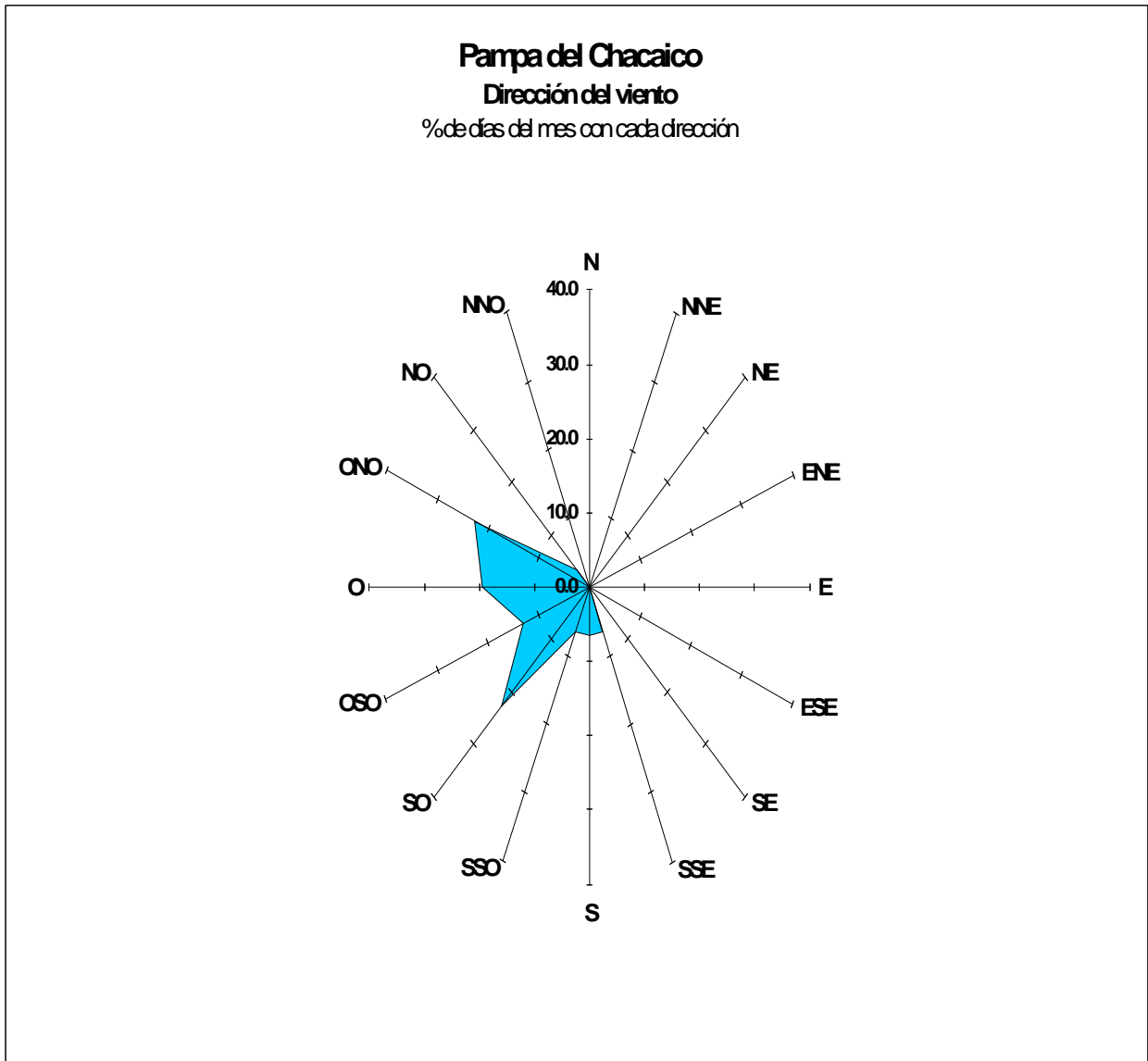
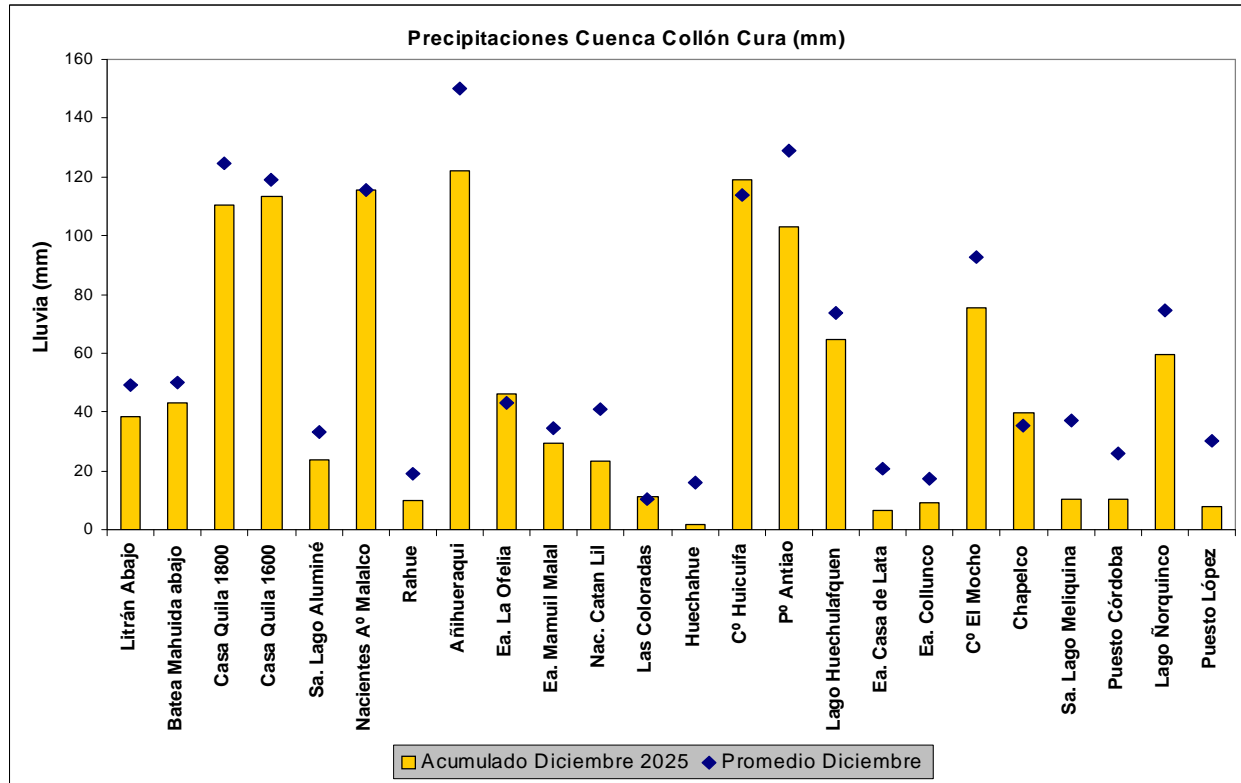
Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.

Precipitación y temperaturas del mes.


Gráfico de la dirección predominante del viento

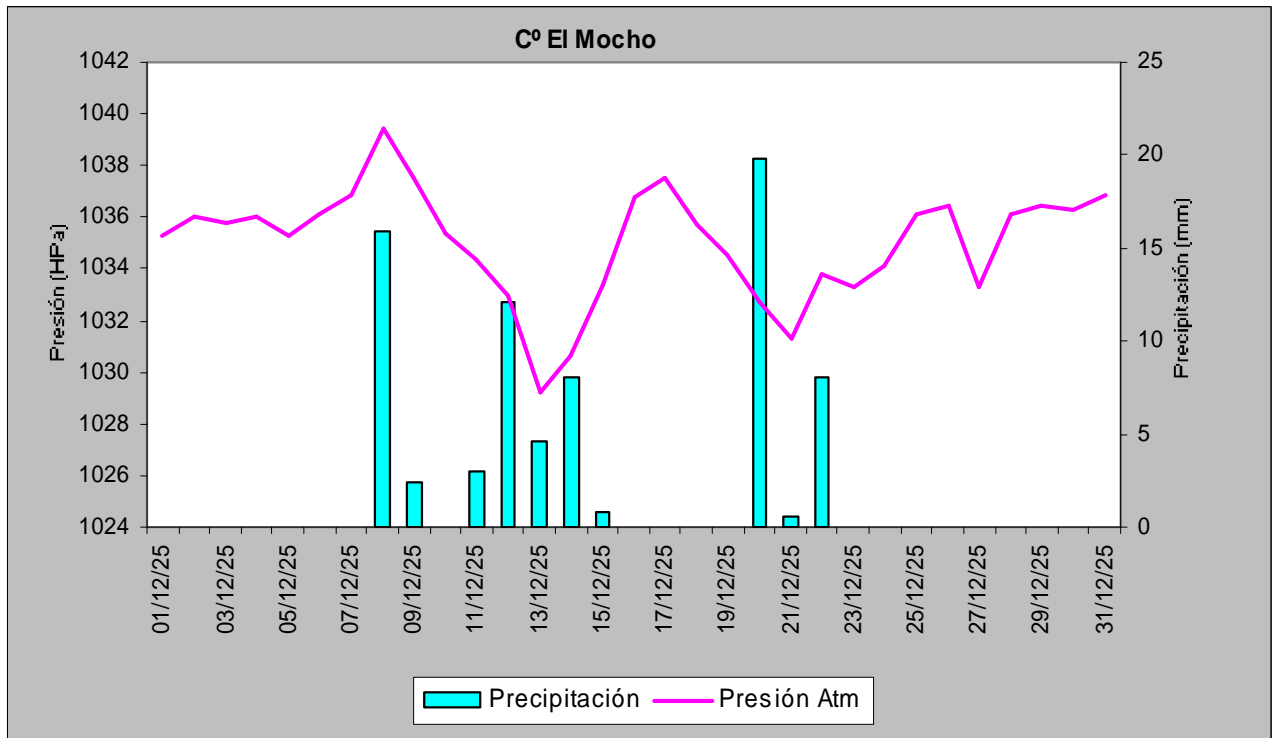


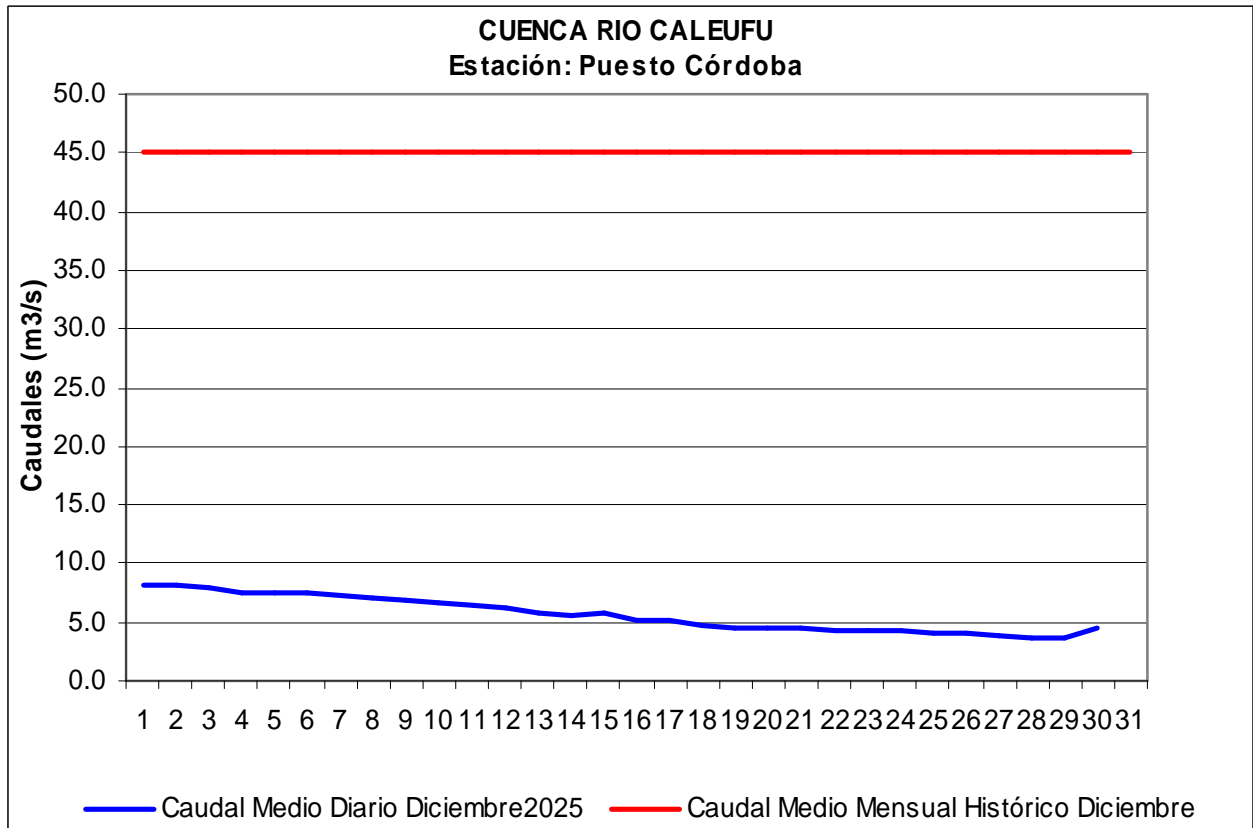
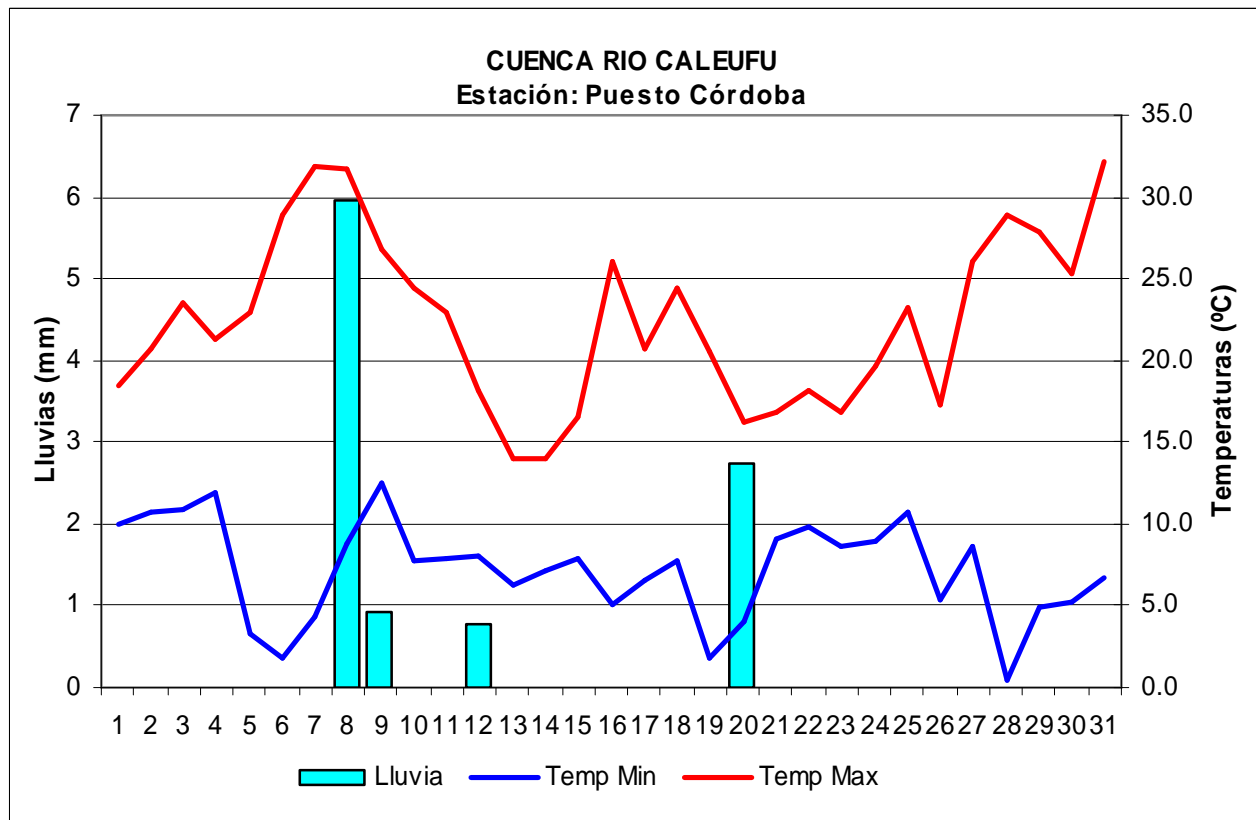
Subcuenca Collón Curá

Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2025)

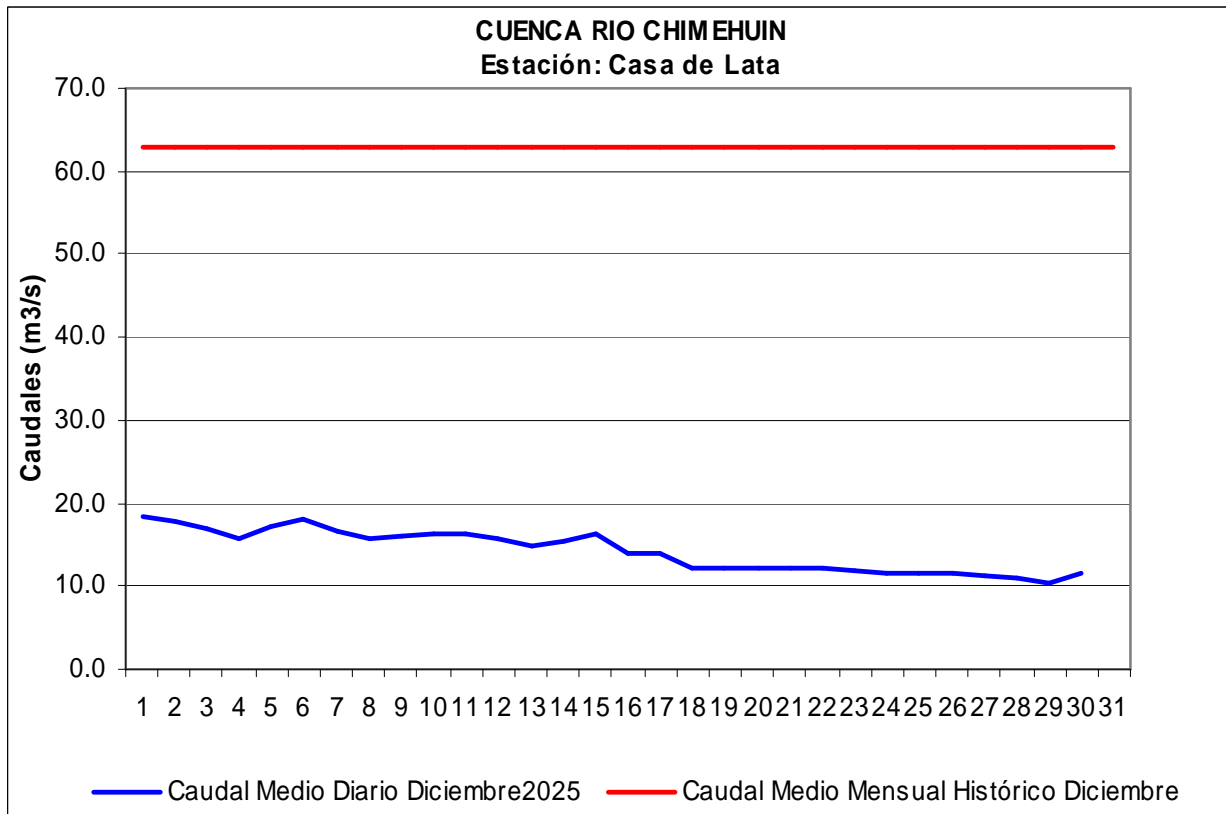


Gráficos de precipitación y presión atmosférica

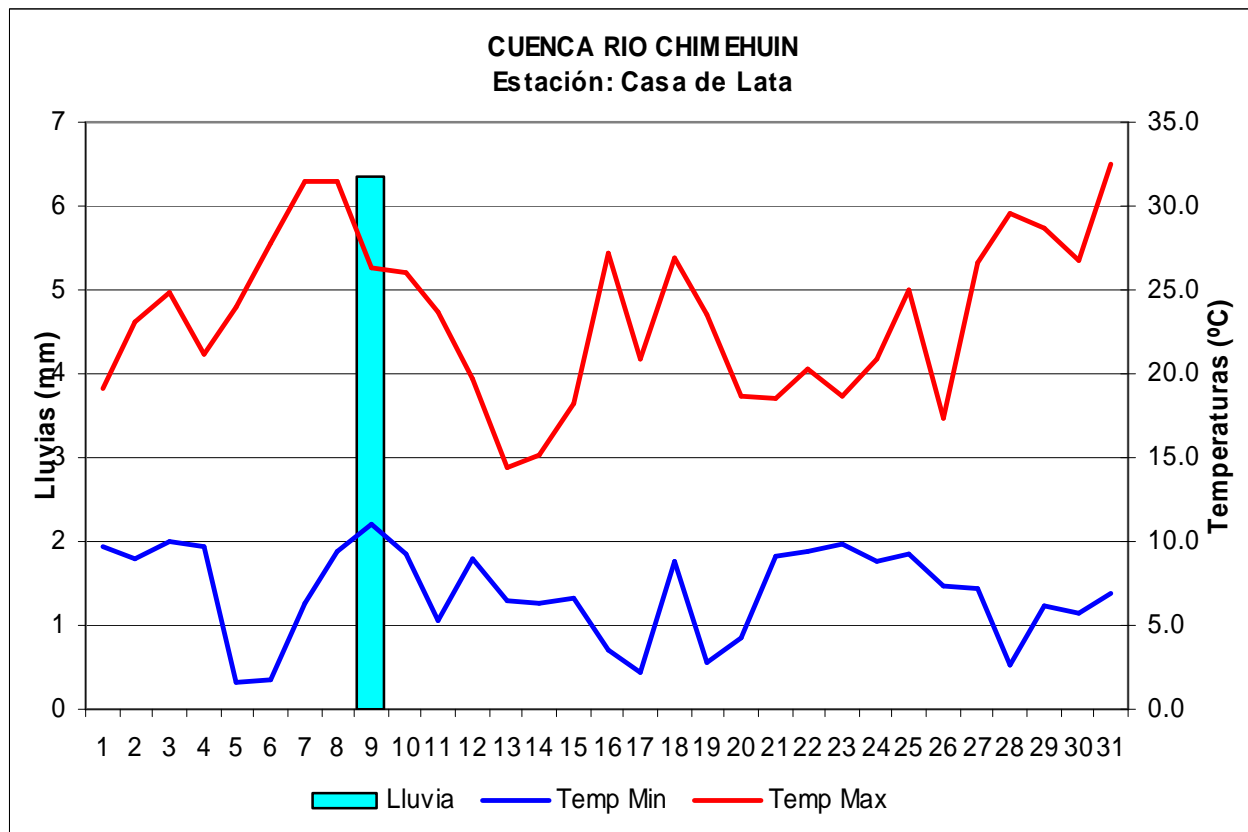


Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.

Precipitación y temperaturas mensuales.


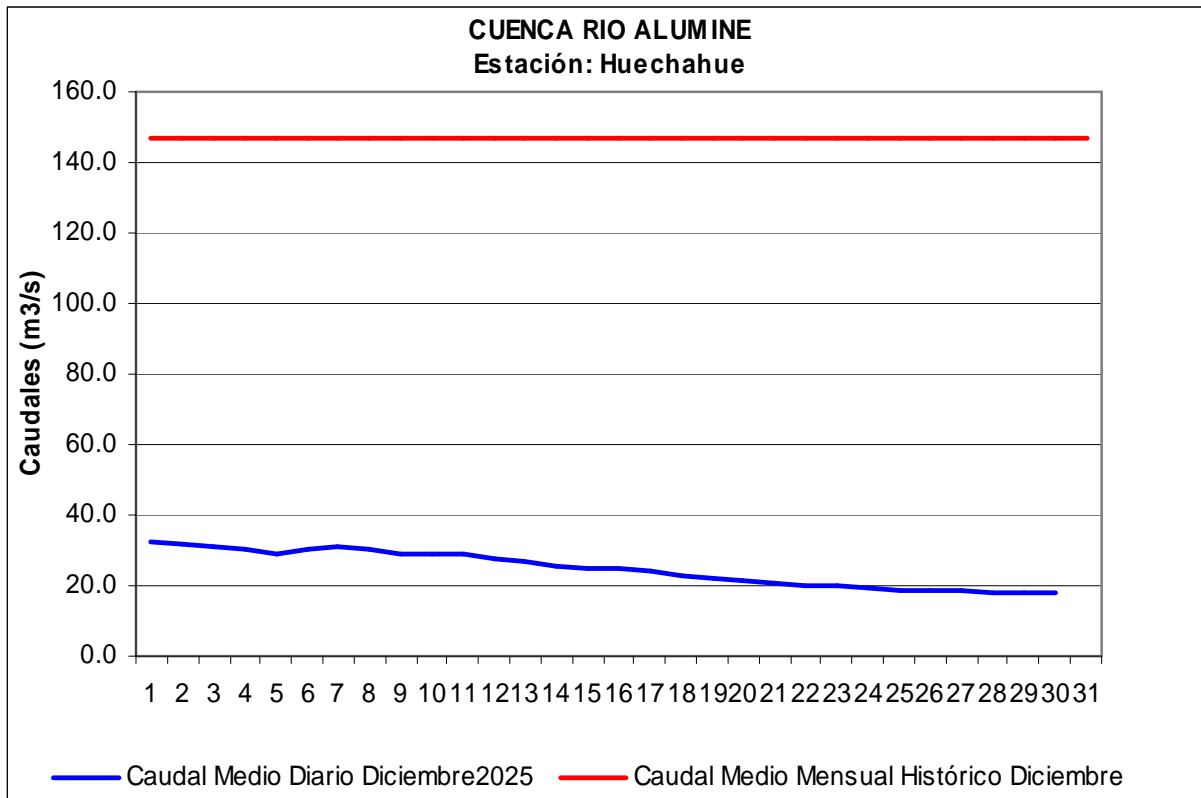
Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos



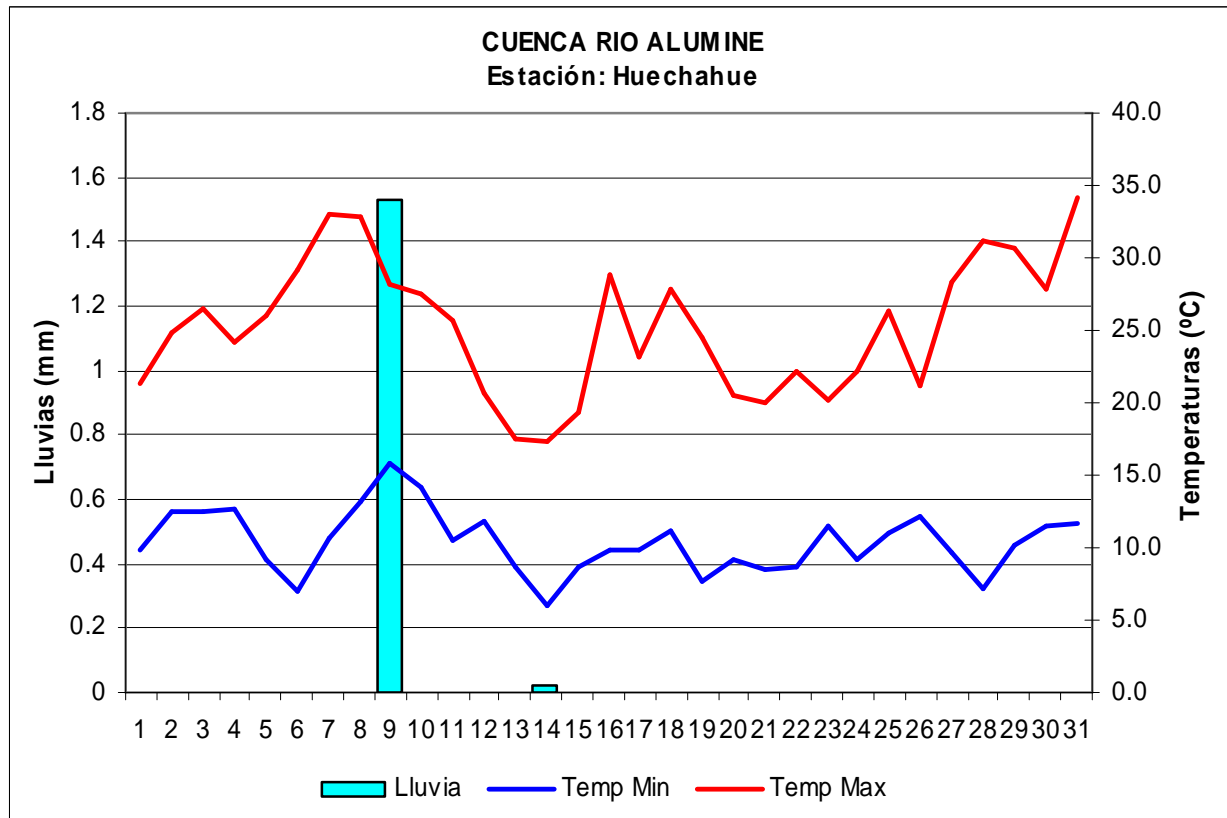
Precipitación y temperaturas mensuales.



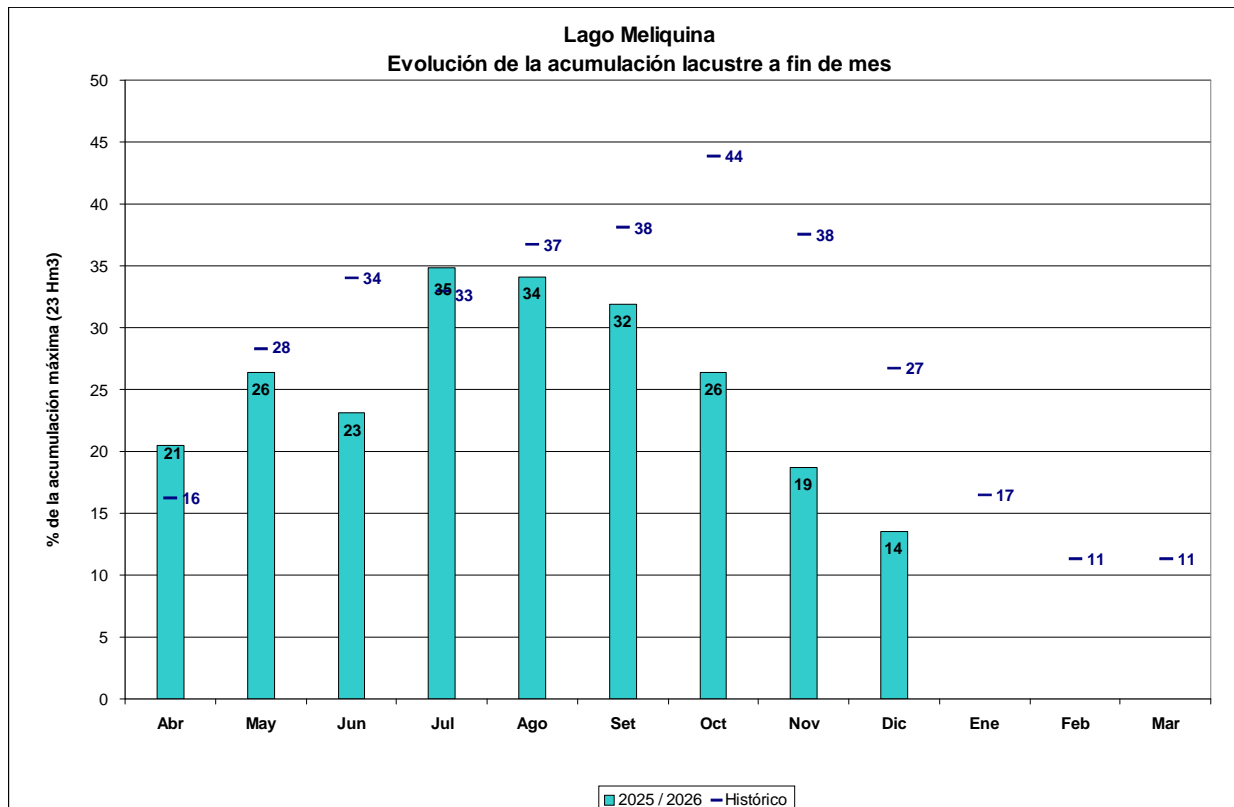
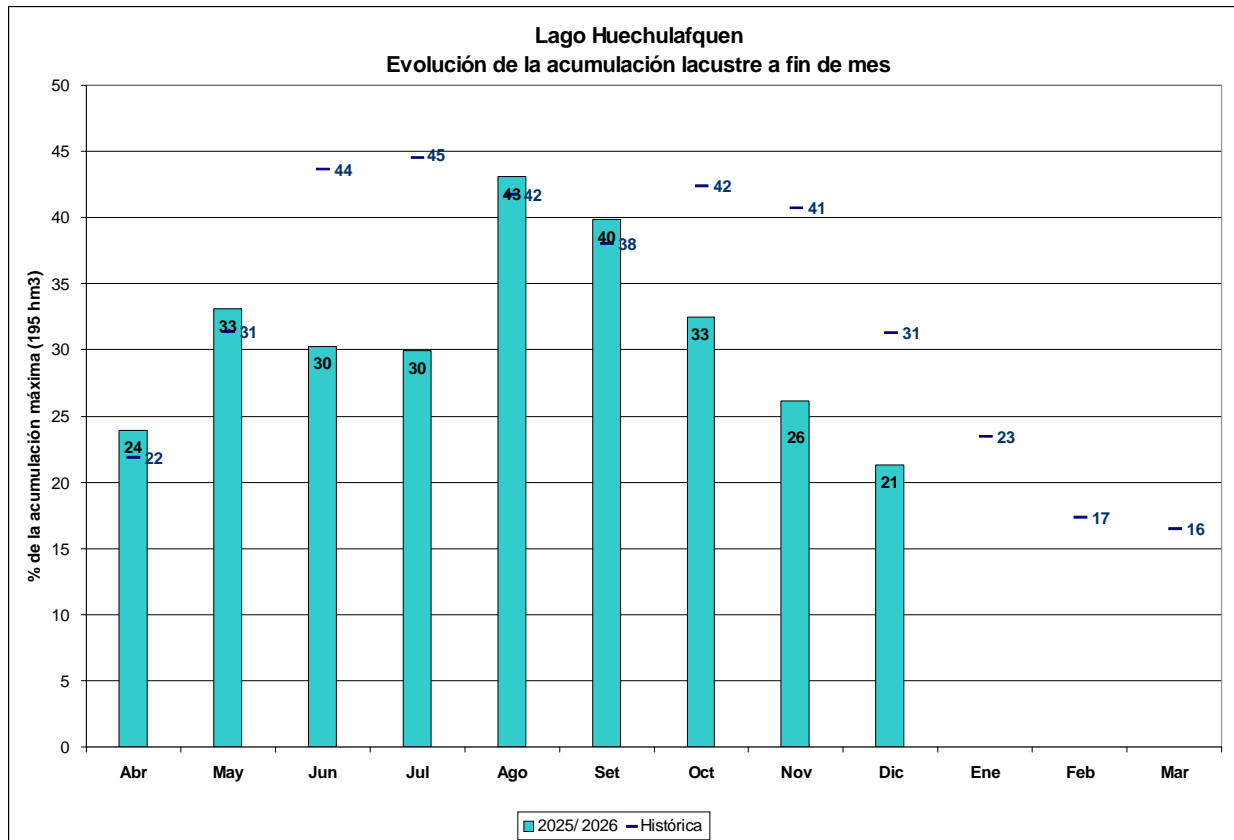
Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos

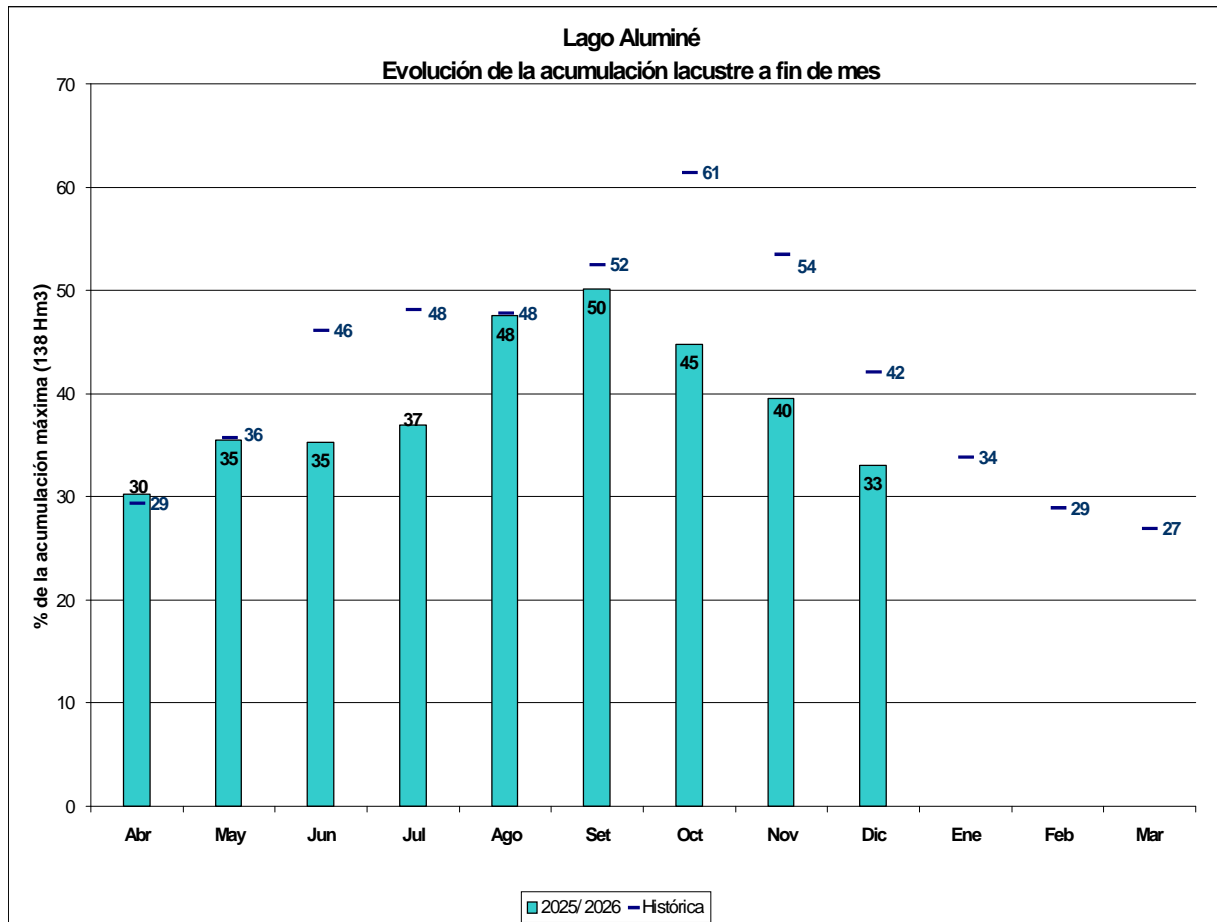


Precipitación y temperaturas mensuales.



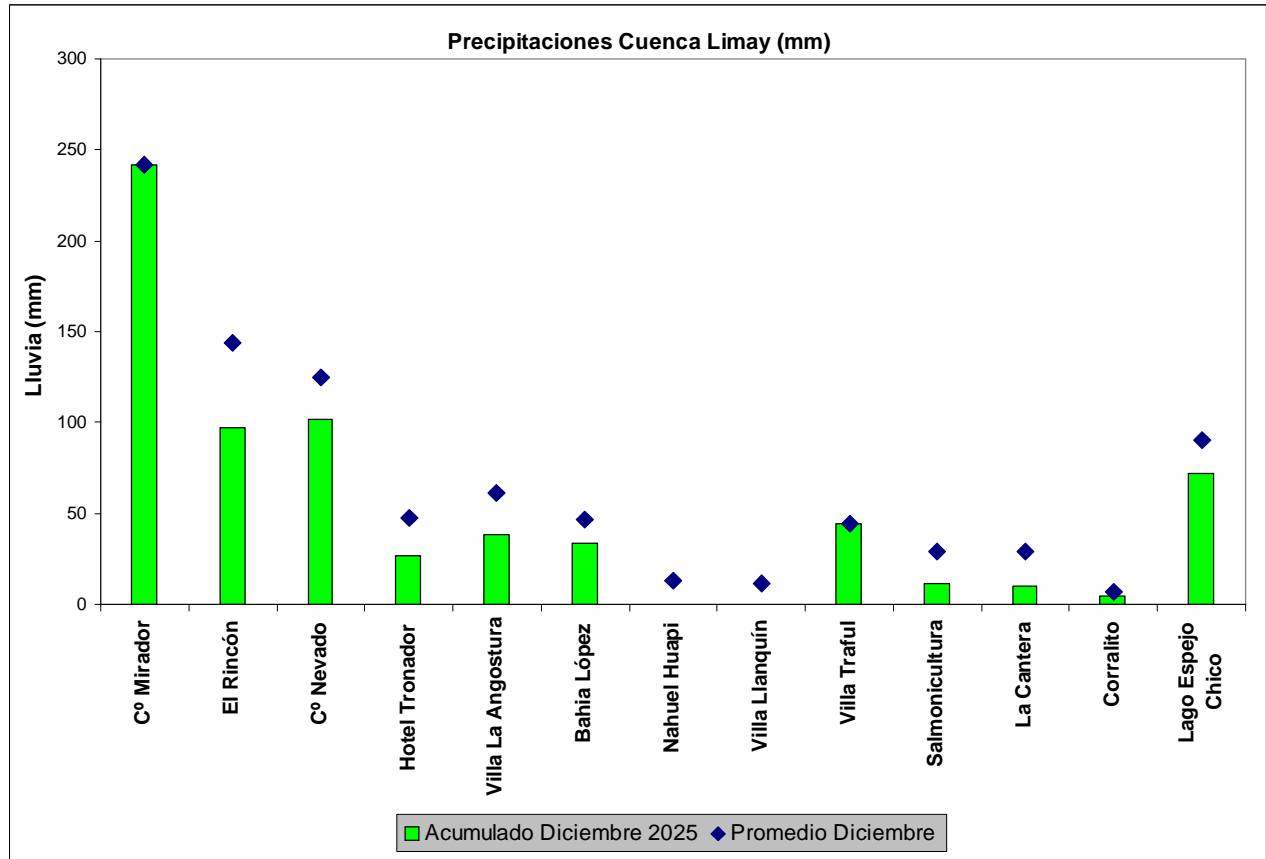
Acumulación lacustre - Porcentaje del volumen actual comparado con el volumen promedio.

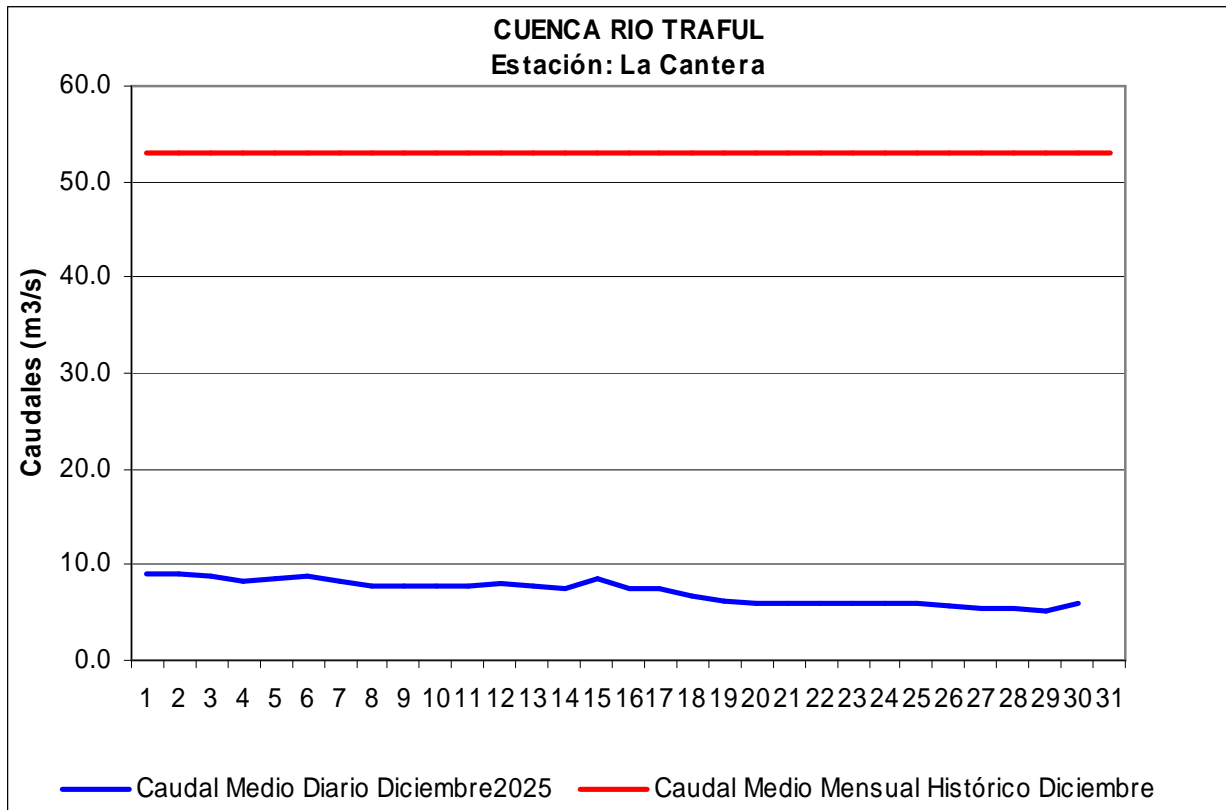
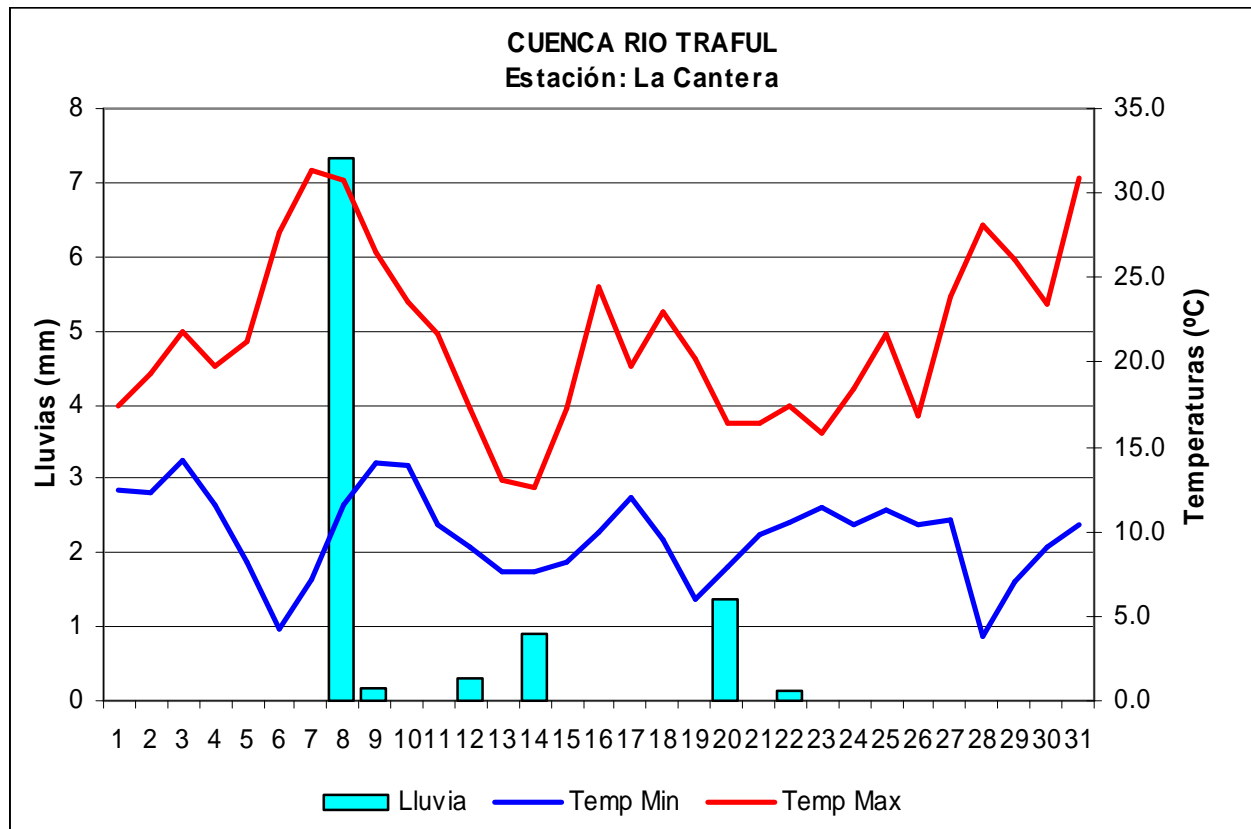


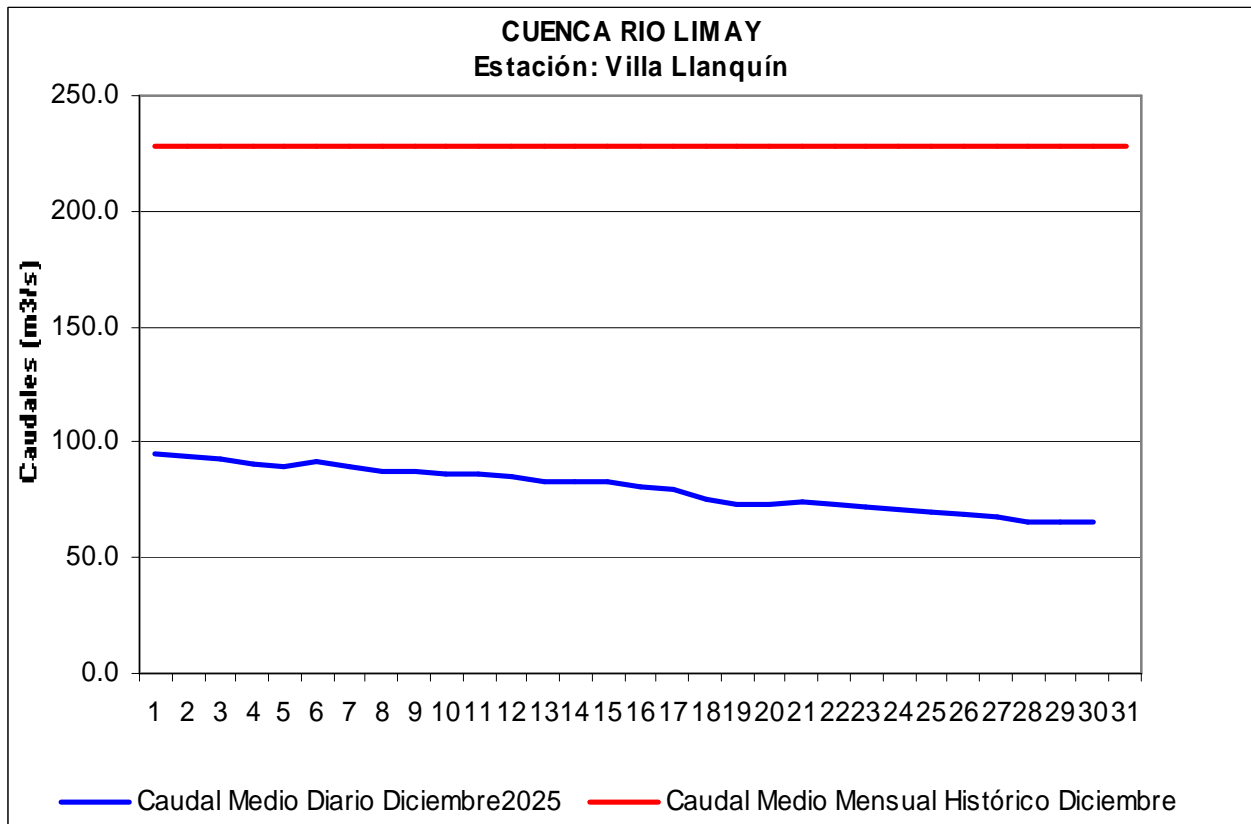
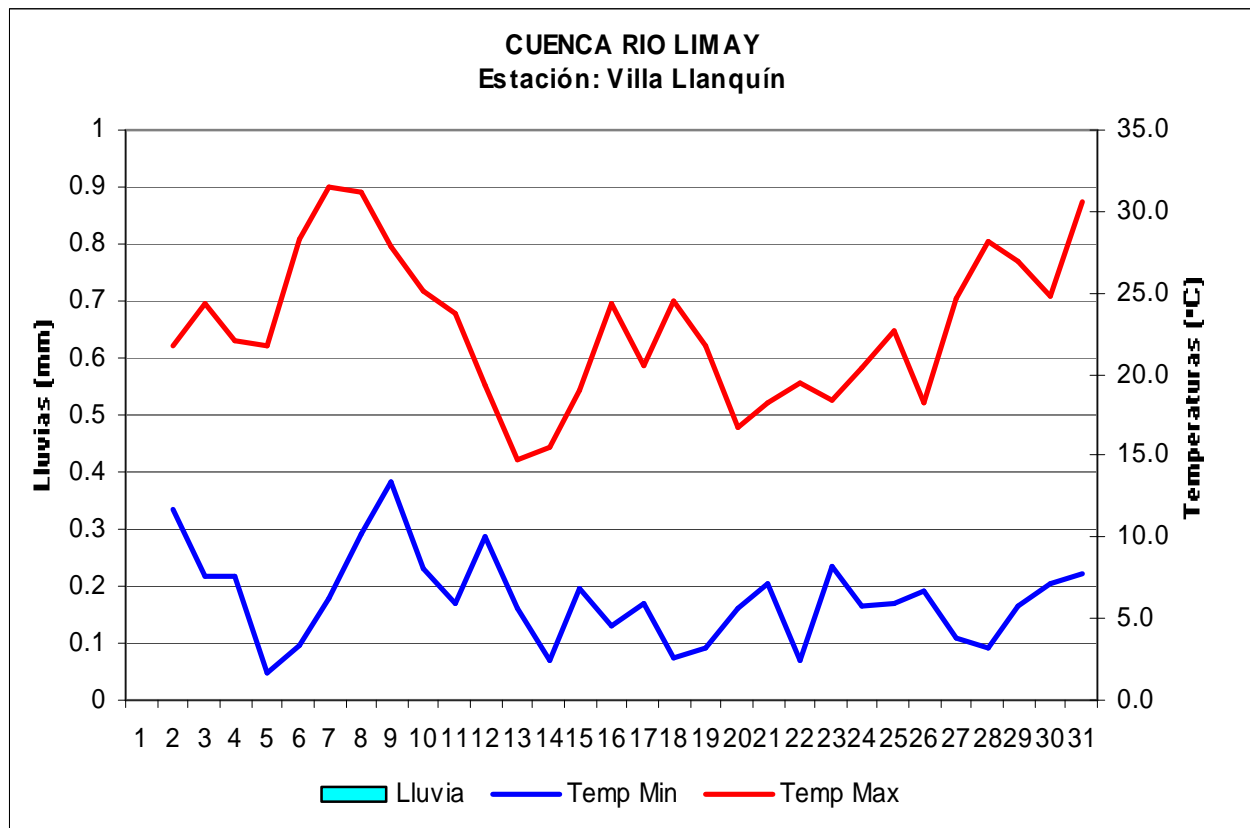


Subcuenca Limay

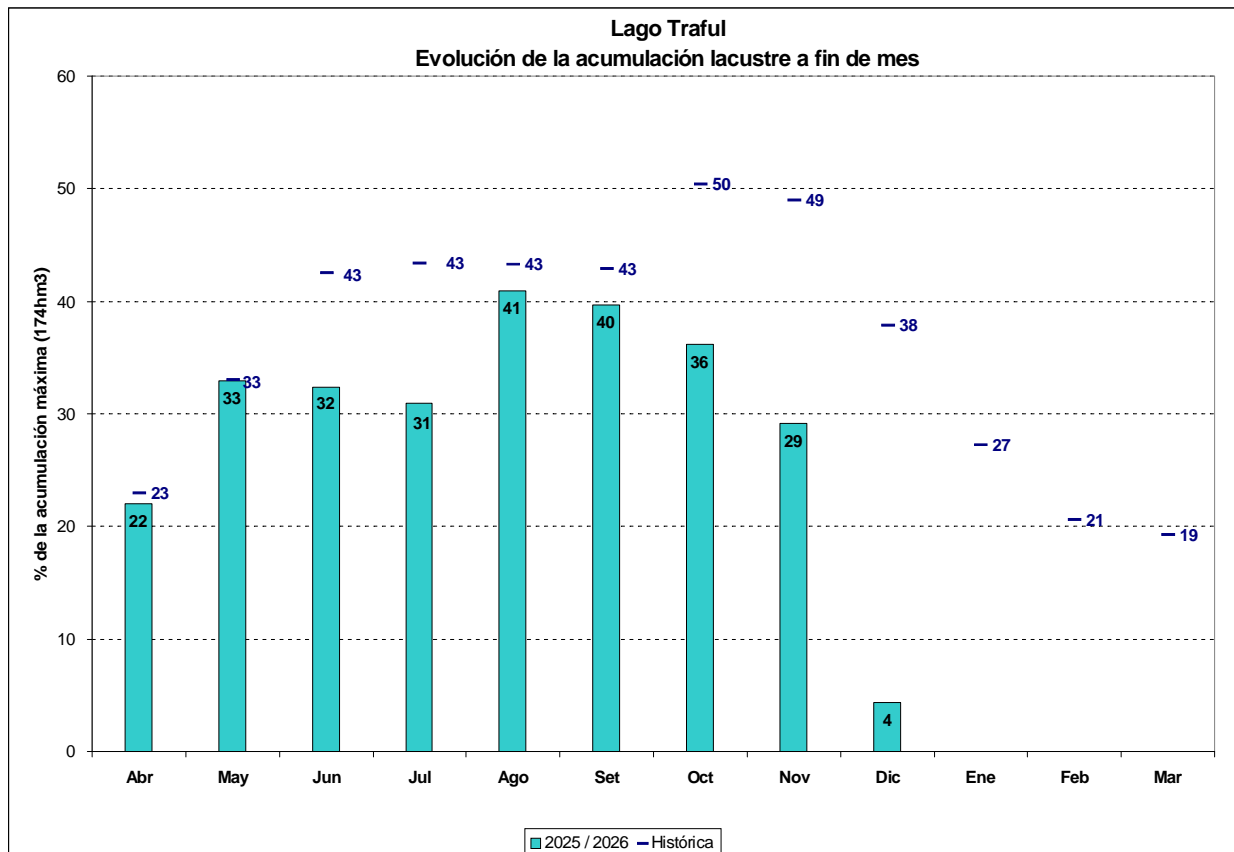
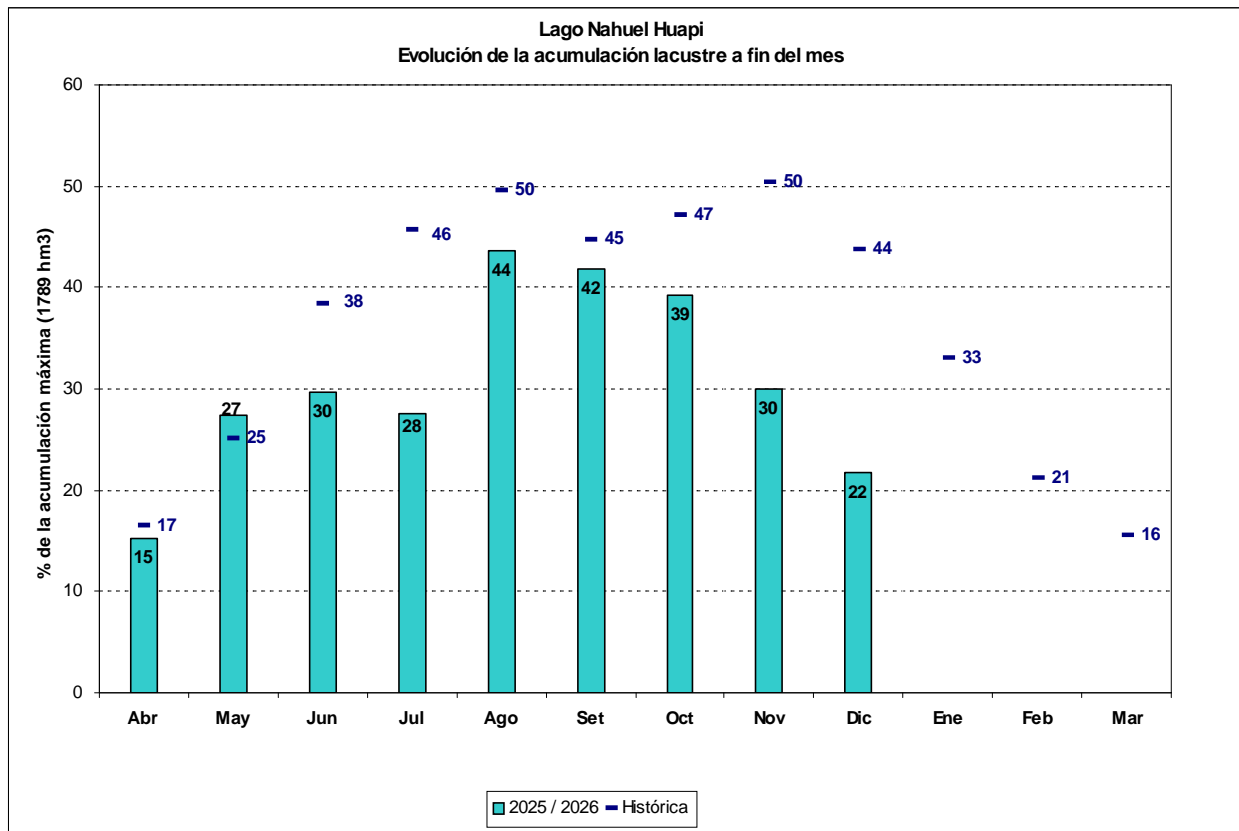
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2025)



Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.

Precipitación y temperaturas mensuales.


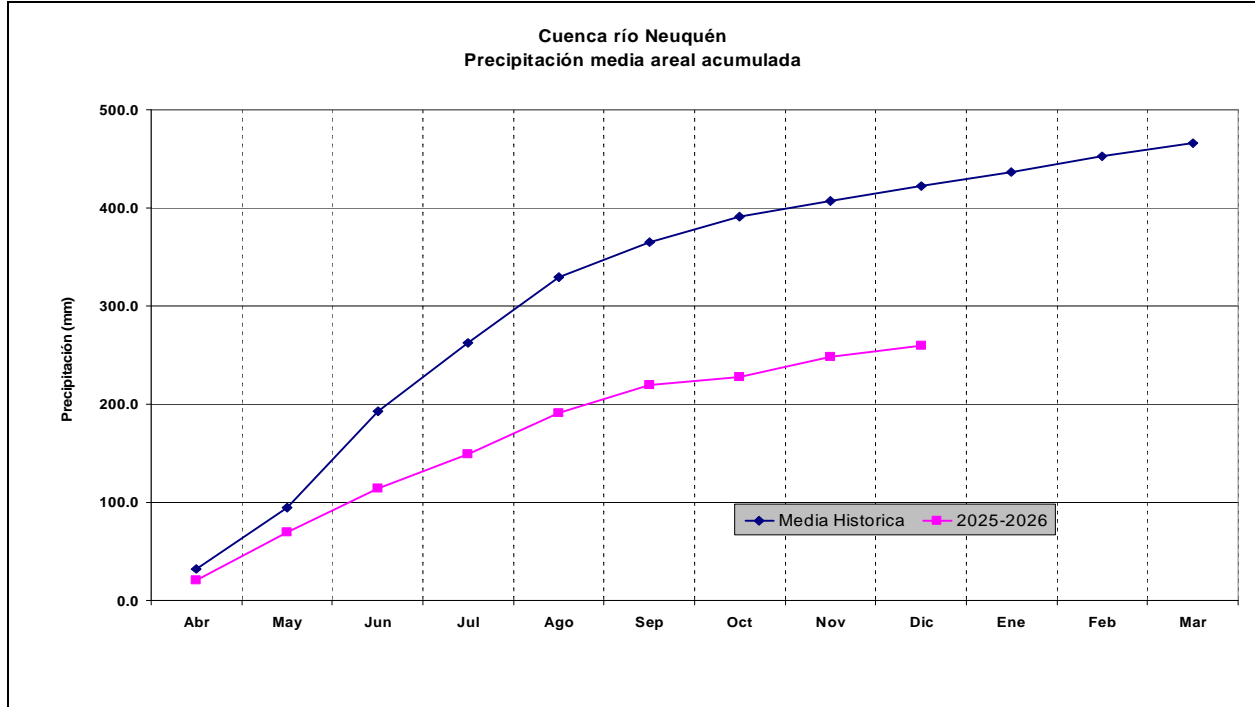
Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.

Precipitación y temperaturas mensuales.


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

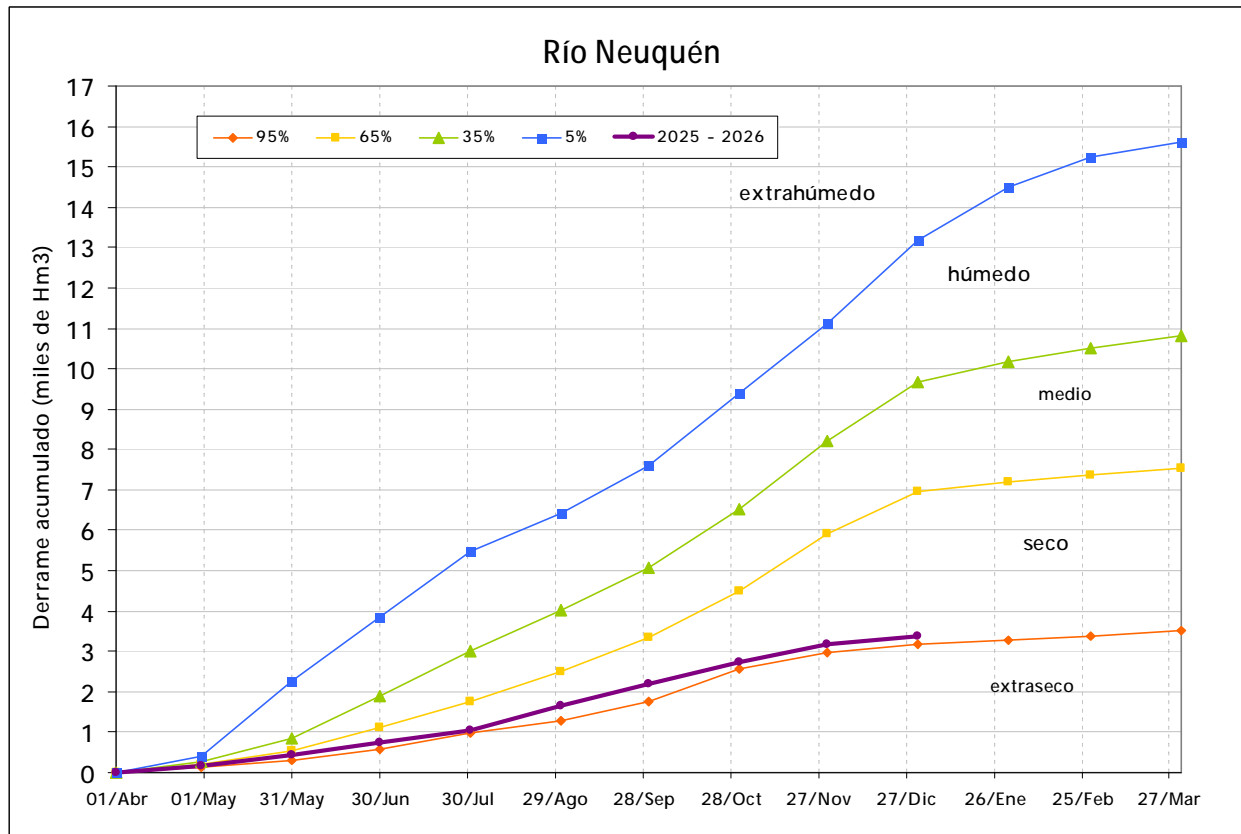


Análisis de precipitación y derrame por subcuenca

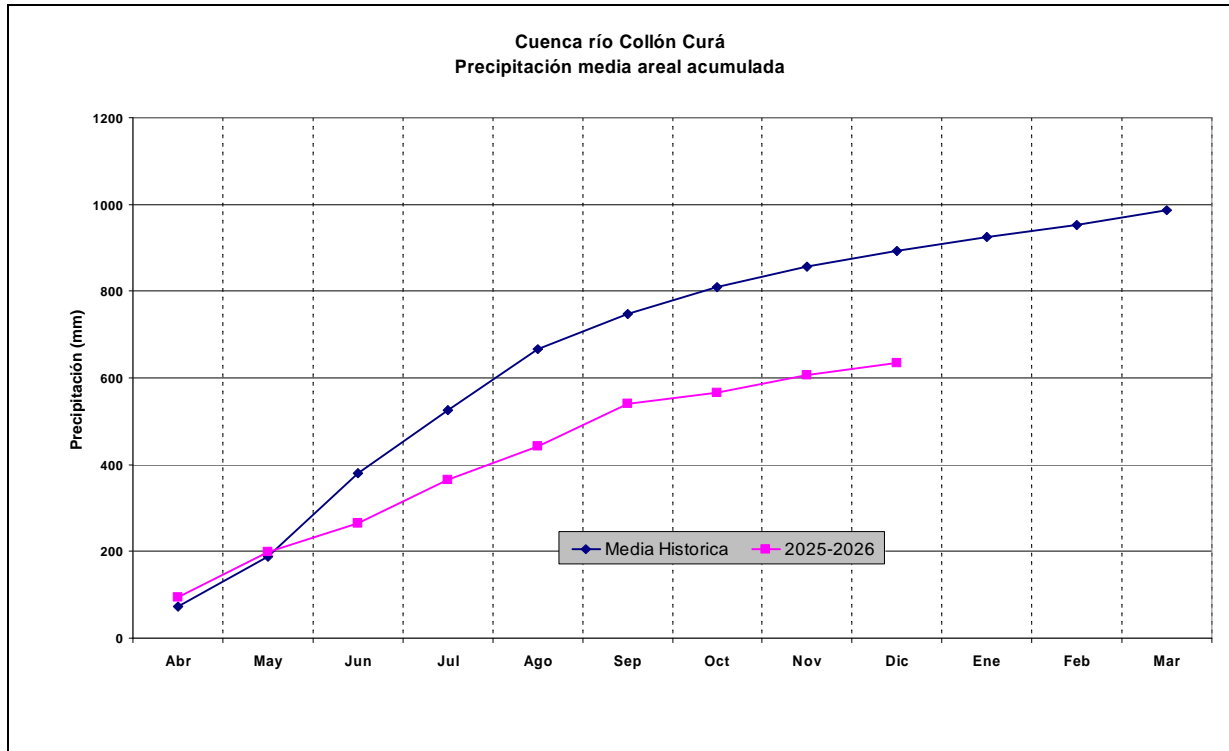
Subcuenca Neuquén Precipitación Media Areal del Mes



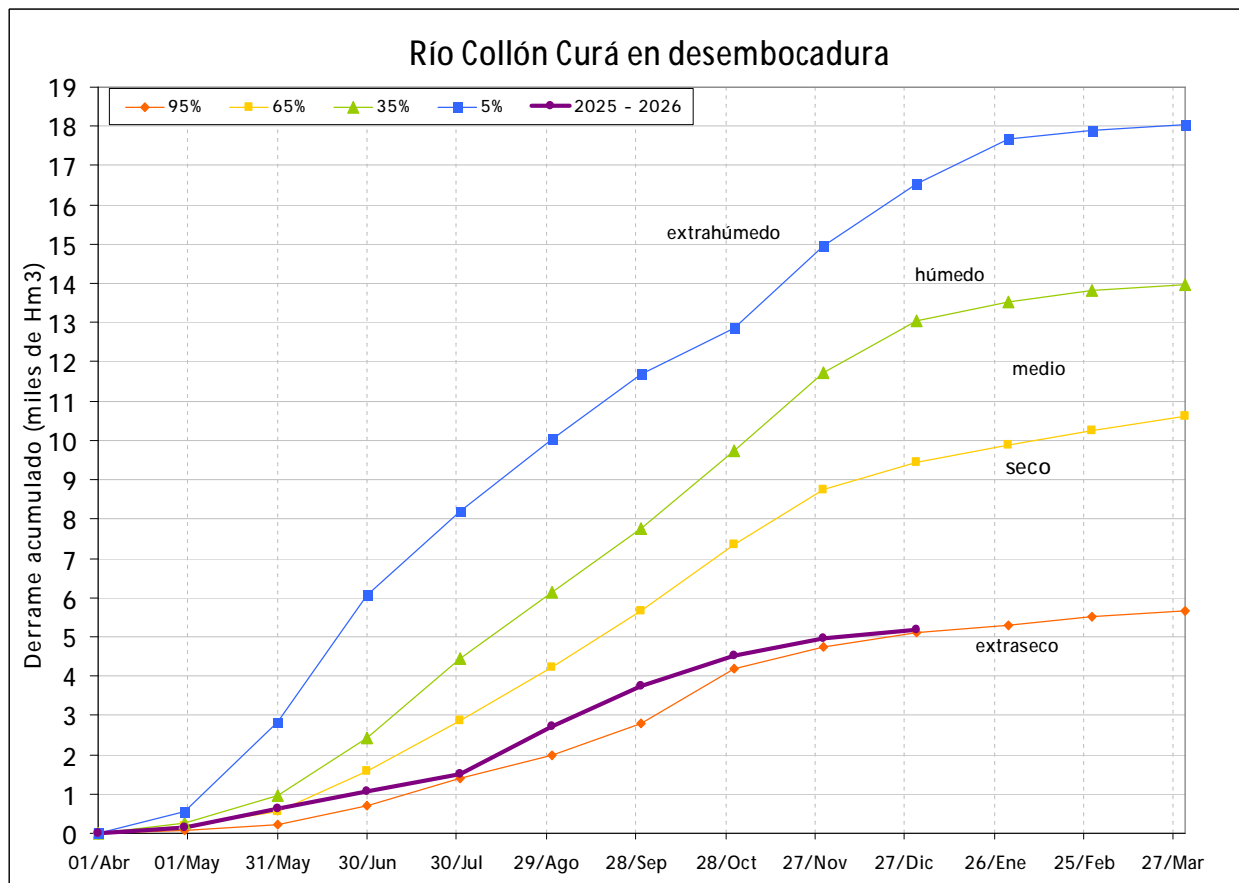
Clasificación hidrológica del derrame:



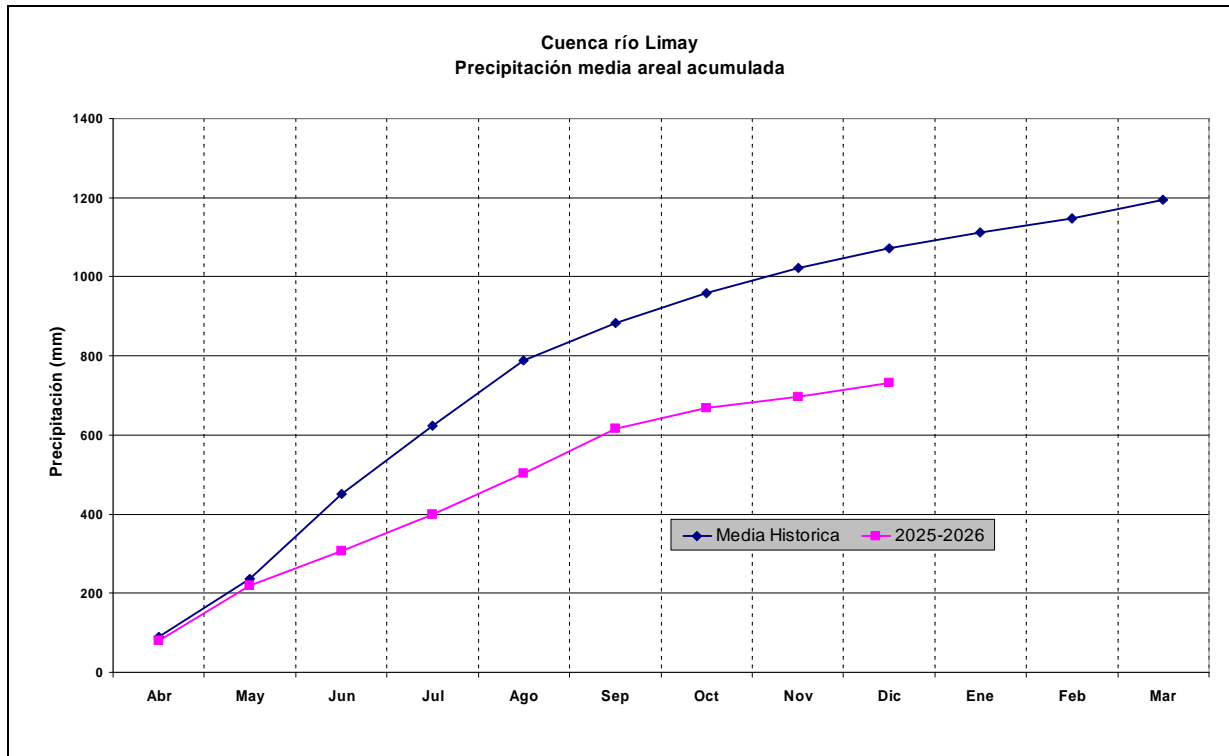
Subcuenca Collón Curá Precipitación Media Areal del Mes



Clasificación hidrológica del derrame:



Subcuenca Limay Precipitación Media Areal del Mes



Clasificación hidrológica del Derrame:

