

2024 NOVIEMBRE

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: <u>informacion@aic.gov.ar</u> – <u>www.aic.gov.ar</u>





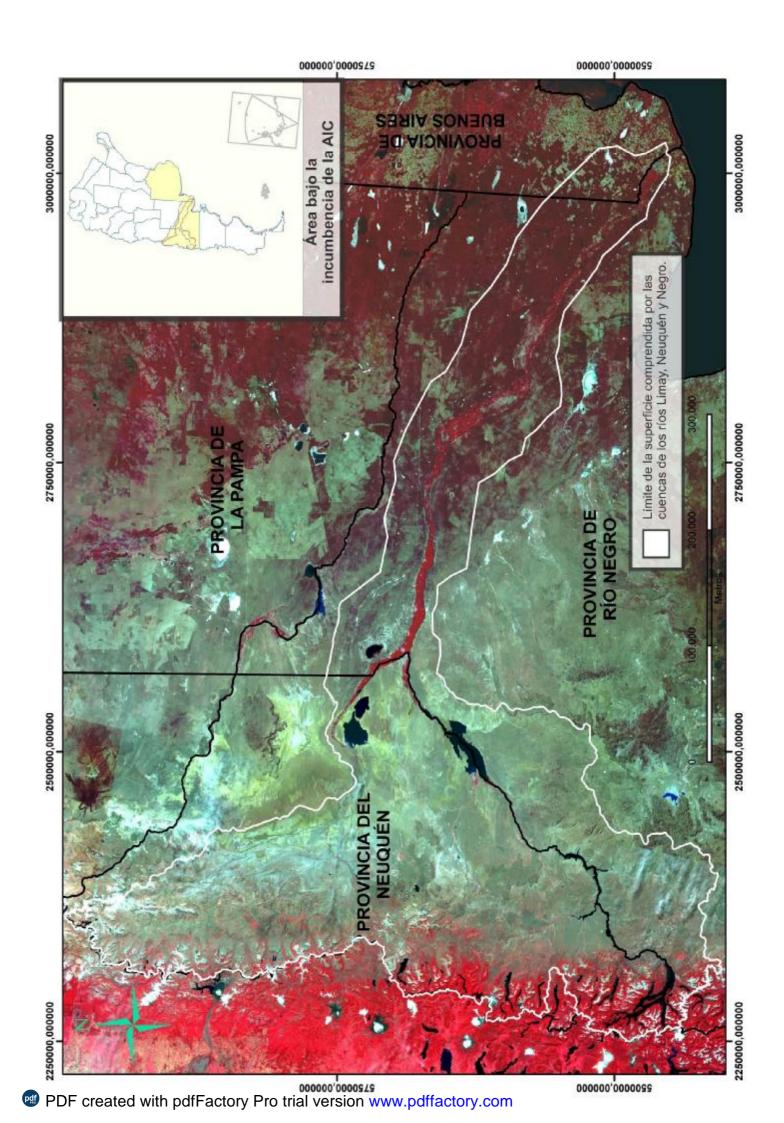
Resumen Hidrometeorológico y de Operación de los Embalses de las **Cuencas**

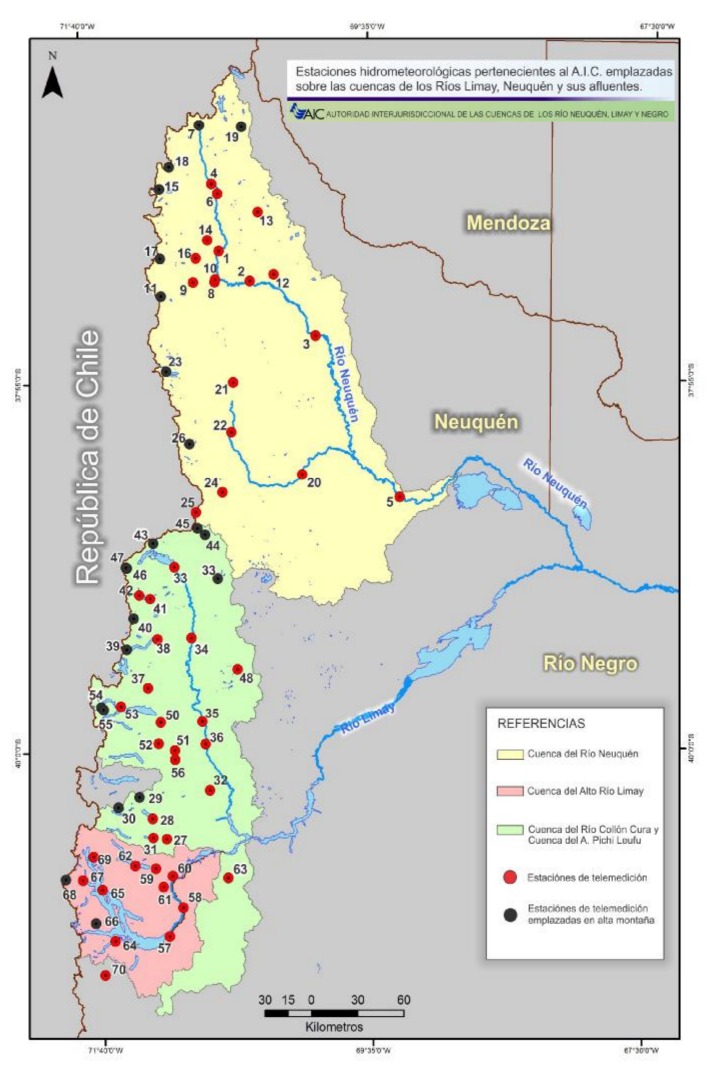
Índice y Contenido:

| - 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 Noviembre 2024 – 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 a | cumulaciór |
| 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 histo | órico, lluvia |
| temperaturas máximas y mínimas diarias | 16 |
| - Cuenca Río Agrio – Estación Bajada del Agrio: Caudal medio diario y medio mensual histo | órico, Iluvia |
| temperaturas máximas y mínimas diarias | 17 |
| - Cuenca Río Trocomán- Estación Puesto Vallejos: Caudal medio diario y medio mensual histo | órico, Iluvia |
| temperaturas máximas y mínimas diarias | 18 |
| - Cuenca Río Nahueve – Estación Los Carrizos: Caudal medio diario y medio mensual histo | brico, 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 a | cumulaciór |
| 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 histo | órico, Iluvia |
| temperaturas máximas y mínimas diarias | 24 |
| - Cuenca Río Chimehuin – Estación Estancia Casa de Lata: Caudal medio diario y medio mensi | ual |



| histórico, Iluvia, temperaturas máximas y mínimas diarias25 |
|--|
| - Cuenca Río Aluminé – Estación Huechahue: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia, |
| temperaturas máximas y mínimas diarias26 |
| - Gráficos de la dirección predominante del viento y Acumulación lacustre – Lago Huechulafquen27 |
| - Acumulación Lacustre – Lagos Meliquina y Aluminé28 |
| Cuenca del Limay: |
| - Precipitaciones acumuladas mensuales – Comparación con los promedios históricos de acumulación |
| mensual29 |
| - Acumulación de nieve – Evolución comparada con años anteriores |
| - Cuenca Río Traful – Estación La Cantera: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia, |
| temperaturas máximas y mínimas diarias31 |
| - Cuenca Río Limay – Estación Villa Llanquin: Caudal medio diario y medio mensual histórico, lluvia, |
| temperaturas máximas y mínimas diarias32 |
| - 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 derrame |





Cuenca Neuquen

| Pte. Andacollo | 37° 11' 53" S | Los Carrizos | 37° 7' 12.4" S 70° 45' 38.7" O |
|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 3000.12 | 70° 40' 39.2" O 1011 msnm | 3800.02 | 1100 msnm |
| 02 Rahueco | 37º 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 |
| 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 |
| Nehuen | 36° 48' 6.7" S | 17 Buta Mallin | 37° 13' 19.8" S |
| 3000.45 | 70° 43' 25.1" O 1222 msnm | 3811.01 | 71° 6' 27.6" O 1965 msnm |
| 05 La Higuera | 38° 35' 13.27" S | 18 Cajón Negro | 36° 42′ 9.6″ S |
| 3000.60 | 69° 21' 46.7" O 495msnm | 3820.01 | 71° 1' 46.5" O 1752 msnm |
| 06 Varvarco | 36° 51' 28" S | 10 Pampa Chacaico | 36° 28' 52.9" S |
| 3000.90 | 70° 40' 46.3" O 1188 msnm | 3940.01 | 70° 30' 2.20" O 2583msnm |
| 07 Cajón de los Chenques | 36° 28' 3.9" S | Bajada del Agrio | 38° 27'14.47" S |
| 3200.02 | 70° 48' 18" O 1527 msnm | 5000.03 | 70° 5' 10.04" O 646 msnm |
| 08 Pto. Vallejos | 37° 21' 34.6" S | 21 Pino Andino | 37°55' 44.14" S |
| 3300.04 | 70° 42' 45" O 974 msnm | 5000.07 | 70° 35'17.13" O 1035 msnm |
| 09 Ea. Chacaico | 37° 21' 31.35" S | Ea. Huarenchenque | 38° 12' 31.5" S |
| 3320.02 | 70° 52' 12.6" O 1272 msnm | 5000.16 | 70° 36′ 23.4″ O 879 msnm |
| 10 La Buitrera | 37° 20' 36.54" S 70° 42' 23.1" O | 23 Caviahue | 37° 51' 36" S |
| 3320.03 | 986 msnm | 5000.18 | 71° 4.5′ 50.9″ O 1740 msnm |
| 11 A° Tábanos | 37° 26' 1.00" S | Estancia Haychol | 38° 33' 1.2" S |
| 3320.04 | 71° 6′ 25.75″ O 1644 msnm | 5410.02 | 70° 40' 48.3" O 1038 msnm |
| 12 Los Maitenes | 37° 19' 8.8" S | 25 Paso Pino Hachado | 38° 39' 36.9" S |
| 3400.01 | 70° 16′ 43.1″ O 881 msnm | 5410.03 | 70°52' 50.84" O 1798 msnm |
| Cajón del Curi Leuvú | 36° 57' 52.6" S | 26 Nac. Aº Huarenchenque | 38° 16' 18.8" S •70° 55' 6.98" O |
| 3400.02 | 70° 23' 17.4" O 1364 msnm | 5500.01 | 2096 msnm |

Cuenca Collón Curá

| 27- | Puesto Córdoba | 40° 30'18.41" S 71° 9' 10.67" O | 42 | Lago Ñorquinco | 39° 7' 15.75" S —71° 19' 7.66" O | |
|-----|----------------------|--------------------------------------|------|---------------------|--|----------|
| | 4100.03 | 809 msnm | | 6410.01 | 1058 msnm | |
| 28 | Sda. Lago Meliquina | 40° 23' 12.84" S 71° 15' 24.9" O | 43 | Batea Mahuida Abajo | 38° 49′ 51.6″ S | |
| 20 | 4110.01 | 931 msnm | 10 | 6800.04 | 1589 msnm | |
| 20 | Cerro Chapelco | 40° 15' 51.39" S 71° 21' 14.6" O | 44 | Cerro Litrán | 38° 47' 14.4" S 70° 48' 54" O 2192 msnm | |
| 29 | 4132.01 | 1834 msnm | 77 | 6810.01 | | |
| 20 | Cerro El Mocho | 40° 19' 8.49" S | 45 | Litrán Abajo | 38° 45′ 0.90" S | |
| 30 | 4151.01 | ■71° 30′ 54.8″ O 1472 msnm | 70 | 6810.01 | 1964 msnm | |
| 24- | Puesto López | 40° 29' 46.2" S 71° 15' 19.8" O | 46 | Casa Quila 1600 | 38° 57' 57.4" S | |
| 31- | 4160.04 | 894msnm | 70 | 6822.01 | 1573 msnm | |
| 22- | Ea. Quemquemtreu | 40° 13' 60" S 70° 49' 46.3" O | 17 | Casa Quila 1800 | 38° 57' 46.2" S 71° 24' 43.5" O | |
| 32 | 4200.01 | 714 msnm | 71 | 6822.02 | 1652 msnm | |
| 22- | Sda. Lago Aluminé | 38° 57' 58.67" S 71° 3' 1.35" O | 10 | Las Coloradas | 39° 33' 8.53" S 70° 35' 24" O | |
| 33- | 6000.03 | 1156 msnm | 14EC | 40 | 6900.08 | 900 msnm |
| 24- | Rahue | 39° 22′ 11.8″ S 70° 55′ 59″ O | 49 | Nac. Catan Lil | 39° 2' 6.00" S 70° 43' 34.5" O 2128 msnm | |
| 34- | 6000.07 | 844 msnm | 43 | 6900.09 | | |
| 25- | Auquinco | 39° 50' 40.6" S 70° 51' 45.4" O | 50 | Ea. Casa de Lata | 39°50' 39.72" S 71° 10' 40.6" O | |
| 30 | 6000.11 | 689 msnm | 50 | 7000.03 | 849 msnm | |
| 26- | Huechahue | 39° 58' 20.35" S 70° 50' 29.4" O | E4 . | Puesto Collunco | 40° 0' 16.17" S 71° 4' 31.33" O | |
| 36- | 6000.27 | 665 msnm | 01 | 7000.07 | 761 msnm | |
| 27- | Mamuil Malal | 39° 38' 50.62" S 71° 16' 10.4" O | 52 | Ea. Collunco | 39° 57' 52.8" S 71° 11' 56.4" O | |
| 31- | 6100.06 | 926 msnm | 52 | 7100.01 | 875 msnm | |
| 20- | Ea. La Ofelia | 39° 22' 23.89" S 71° 11' 20.55" O | 53 | Lago Huechulafquen | 39° 44' 53.7" S 71° 28' 34.8" O | |
| 38- | 6200.04 | 974msnm | 00 | 7200.03 | 894 msnm | |
| 20- | Añihueraqui | 39° 25' 38.94" S 71° 5' 17.94" O | 54 | Pto. Antiao | 39° 45′ 1.45″ S 71° 37′ 31.4″ O | |
| 39- | 6210.07 | 981 msnm | 0.1 | 7210.06 | 942 msnm | |
| 40- | Nacientes Aº Malalco | 39° 15' 11.7" S 71° 1' 55.92" O | 55 | Cerro Huicuifa | 39° 45′ 55.4″ S 71° 36′ 29.8″ O | |
| 40- | 6250.02 | 1281 msnm | JJ | 7210.07 | 1587 msnm | |
| 41- | Sda. Lago Ñorquinco | 39° 8' 38.29" S 71° 4' 13.01" O | 56 | Puente Ruta Nº 234 | 40° 3' 27.42" S 71° 4' 36.87" O | |
| 71 | 6400.02 | 1058 msnm | 00 | 7300.01 | 743 msnm | |

Cuenca **Limay**

| Nahuel Huapi | 41° 3' 21.73" S 71° 8' 49.28" O | Bahía López | 41° 4' 27.88" S 71° 34' 6.85" O |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| 2000.10 | 775 msnm | 8000.06 | 769 msnm |
| Villa Llanquín | 40° 53' 41.74" S 71° 2' 20.98" O | Villa La Angostura | 40° 46′ 58.00″ S 71° 39′23.47″ O |
| 2000.62 | 737 msnm | 8000.22 | 769 msnm |
| Salmonicultura | 40° 40' 14.86" S 71° 14'27.87"O | Cerro Nevado | 40° 58' 15.3" S 71°42' 48.64" O |
| 2200.02 | 789 msnm | 8070.01 | 1835 msnm |
| 60 La Cantera | 40° 42' 54.74" S 71° 6' 51.95" O | El Rincón | 40° 43′ 31.24″ S 71° 48′ 15.11″ O |
| 2200.03 | 709 msnm | 8700.03 | 777 msnm |
| Cuyín Manzano | 40° 46' 29.16" S 71° 11' 13.71" O | Co Cerro Mirador | 40° 43' 7.8" S 71° 56' 5.65" O |
| 2210.01 | 781 msnm | 8710.02 | 1261 msnm |
| 62 Villa Traful | 40° 39' 10.63" S 71°23' 59.97" O | Lago Espejo Chico | 40° 35' 40.44" S 71° 42' 8.63" O |
| 2240.01 | 808 msnm | 8811.01 | 793 msnm |
| 63 Corralito | 40° 43' 53.4" S 70° 41'18.00" O | Hotel Tronador | 41° 16' 0.00" S 71° 39' 13.8" O |
| 2300.07 | 660 msnm | 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 Noviembre 2024 – Comparación con los valores medios

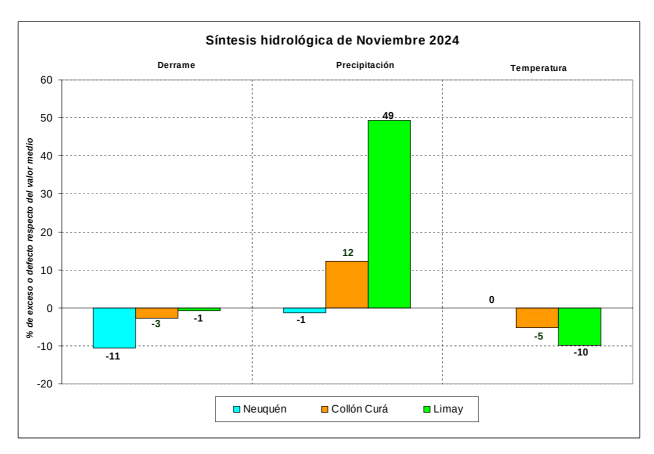
La precipitación del mes resultó con exceso en las cuencas del río Limay y Collon Cura con un 49% y 12% respectivamente. En cambio en la cuenca del río Neuquén con un -1%, se ubicó por debajo de la media histórica.

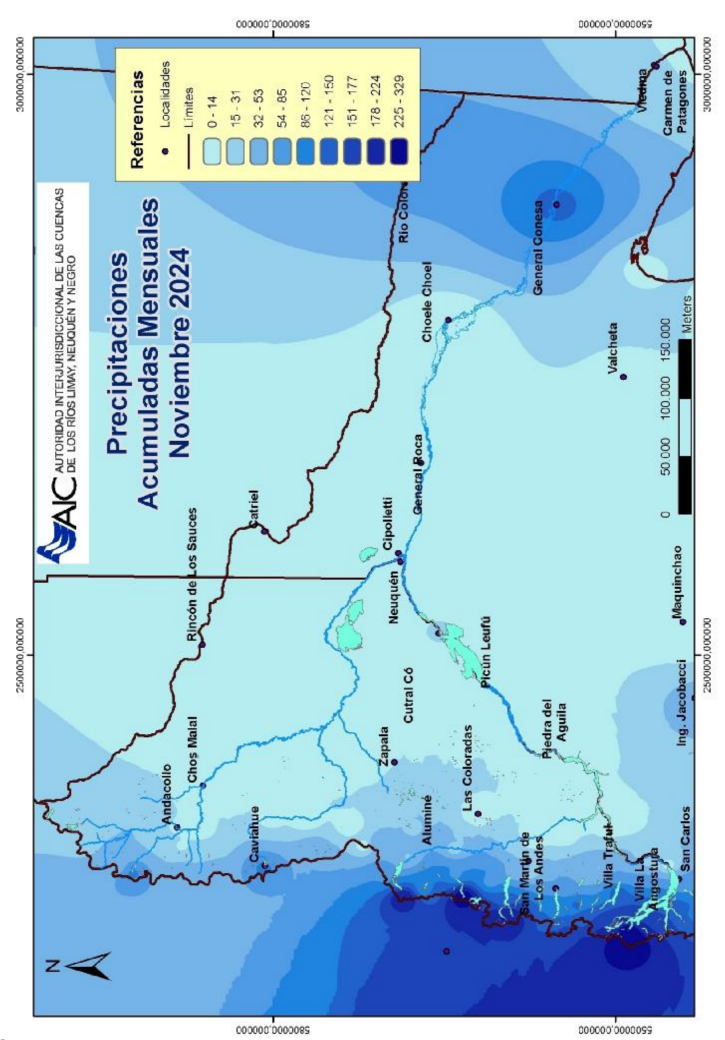
Las temperaturas de las subcuencas se ubicaron por debajo de los valores medios en un -10% en la cuenca río Limay, -5% en la cuenca del río Collon Cura. Ubicándose en valores medios la cuenca del río Neuquén.

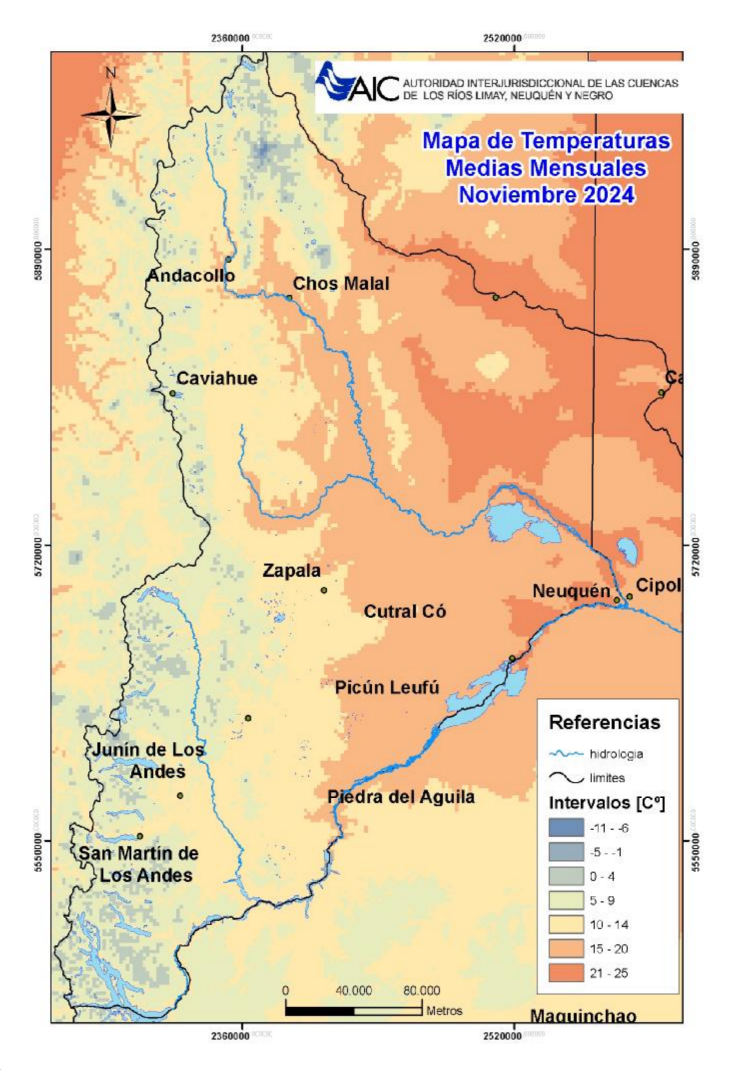
Los derrames del mes clasificaron como medios en las cuencas de los ríos Neuquén y Collon Cura, con valores de -11% y -3% respectivamente. El río Limay clasificó como seco, con un -1%.

La acumulación subterránea se encuentran 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 encima de los valores medios.

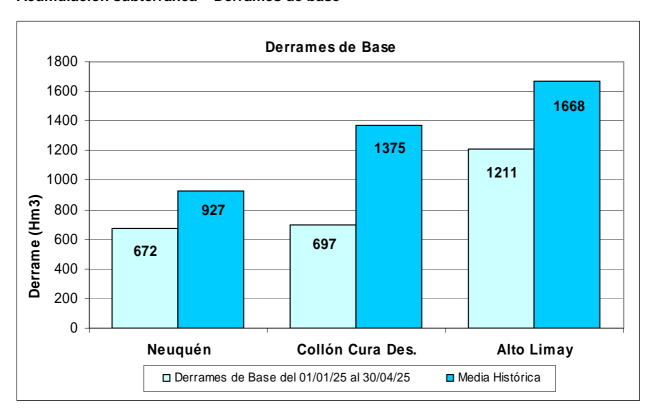








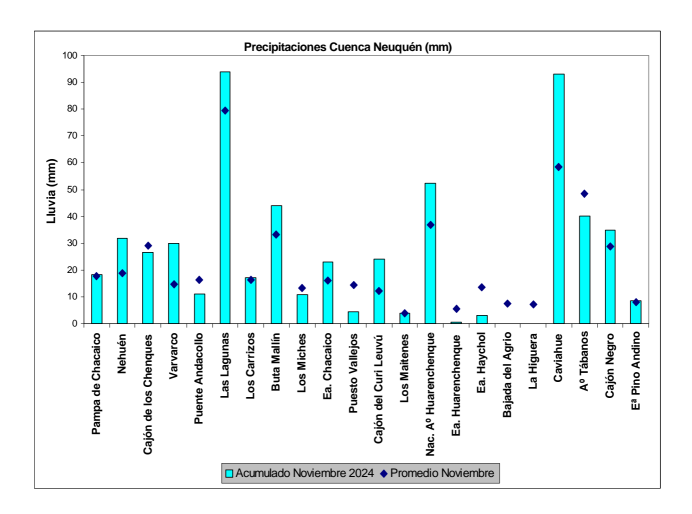
Acumulación subterránea - Derrames de base





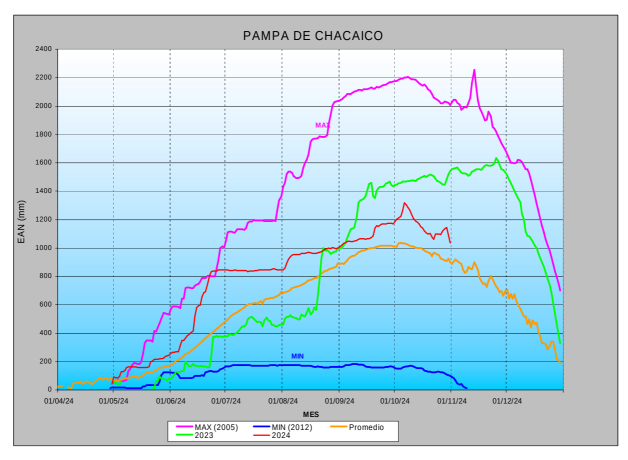
Subcuenca Neuquén

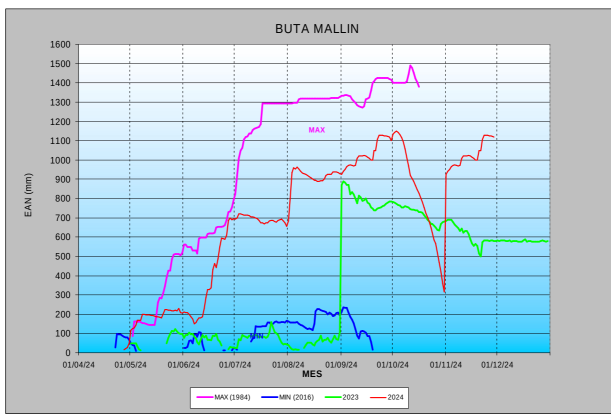
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 - 2024)





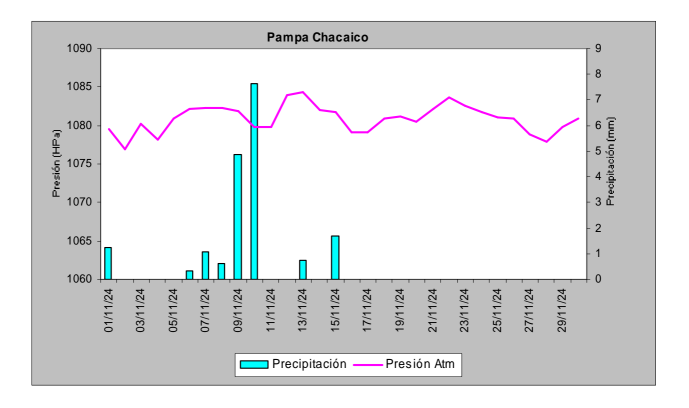
Acumulación de nieve. Evolución comparada con año máximo, mínimo y medio histórico.

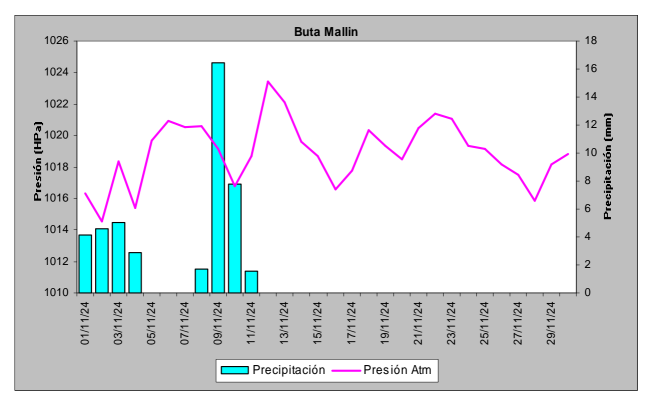




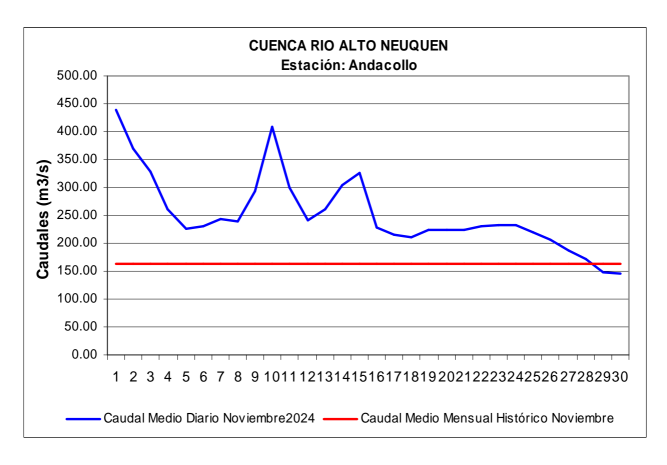


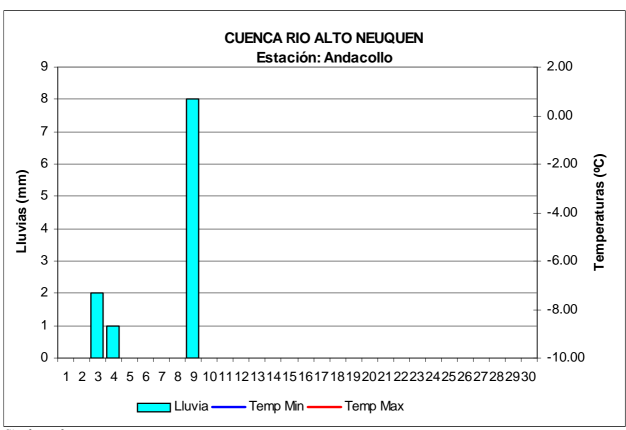
Gráficos de precipitación y presión atmosférica





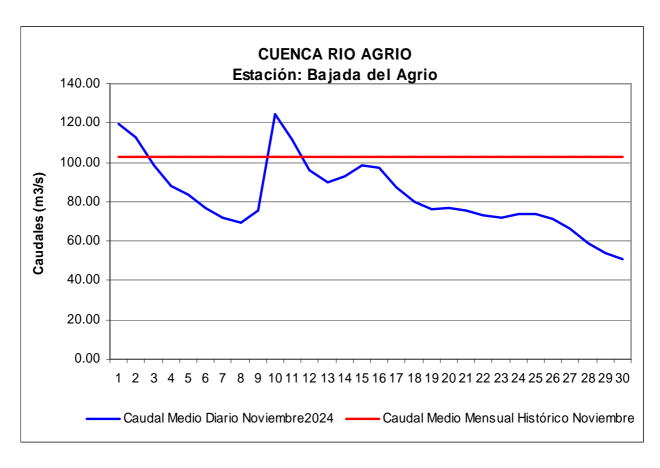


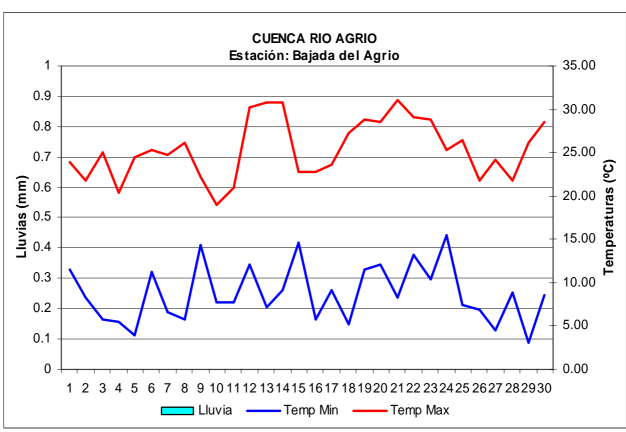




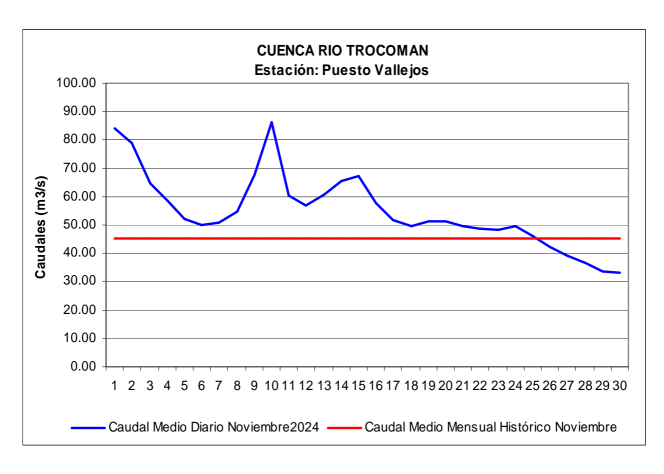
Sin datos de temperaturas.

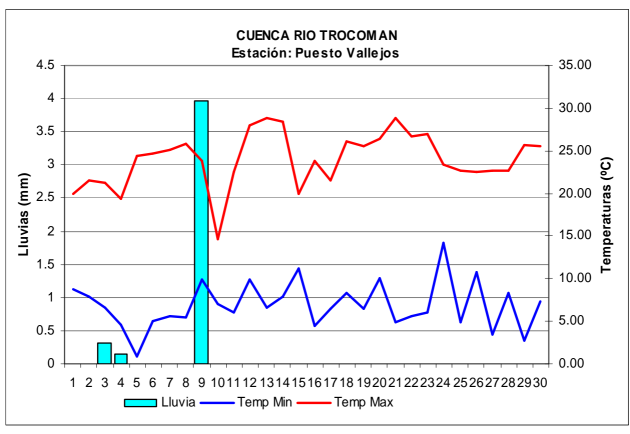




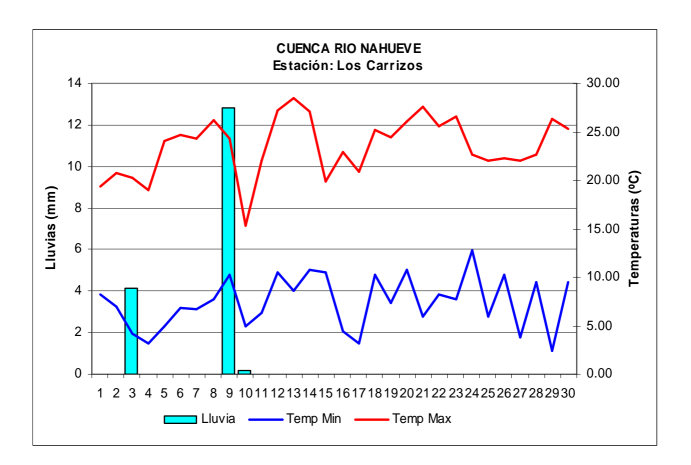






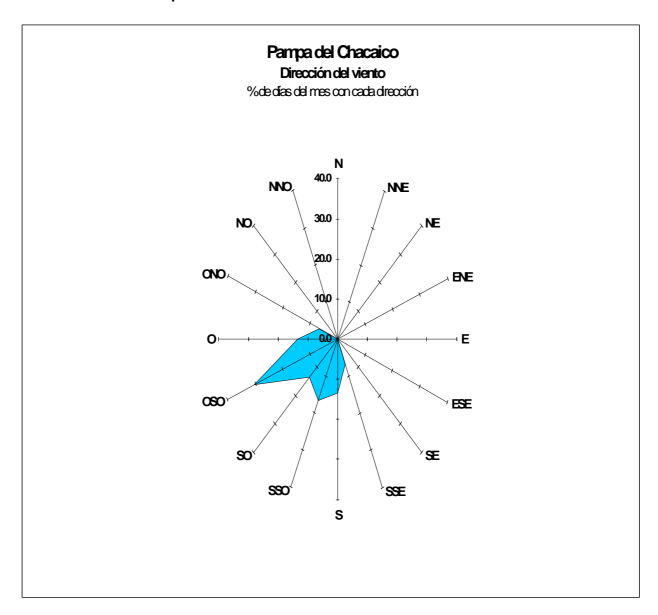








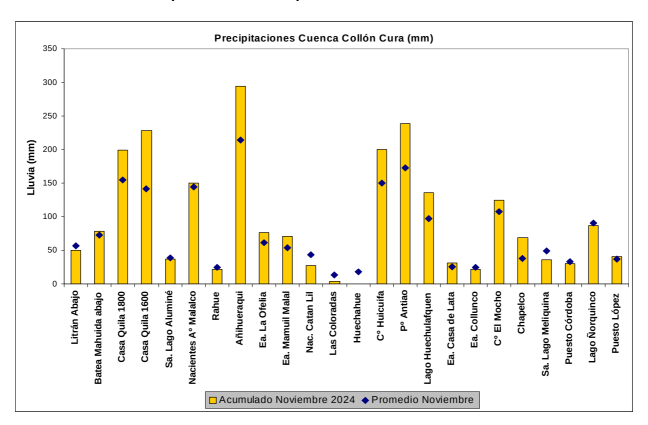
Gráficos de dirección predominante del viento





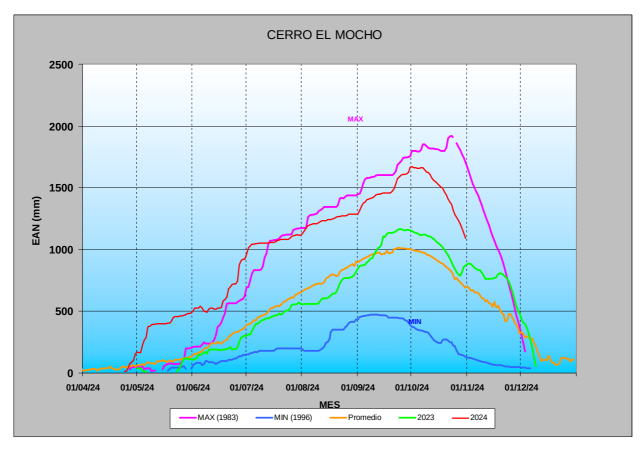
Subcuenca Collón Curá

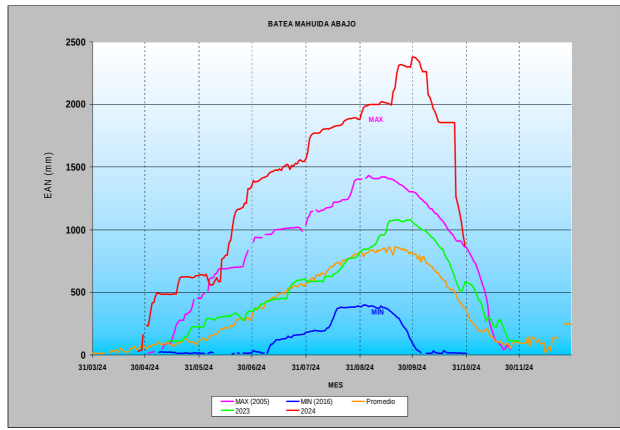
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 - 2024)





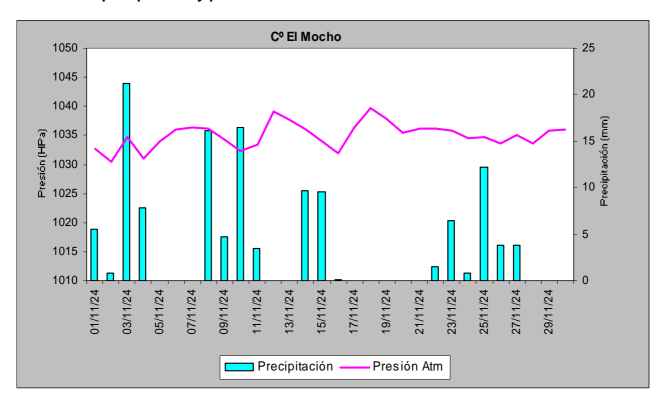
Acumulación de nieve. Evolución comparada con año máximo, mínimo y medio histórico.



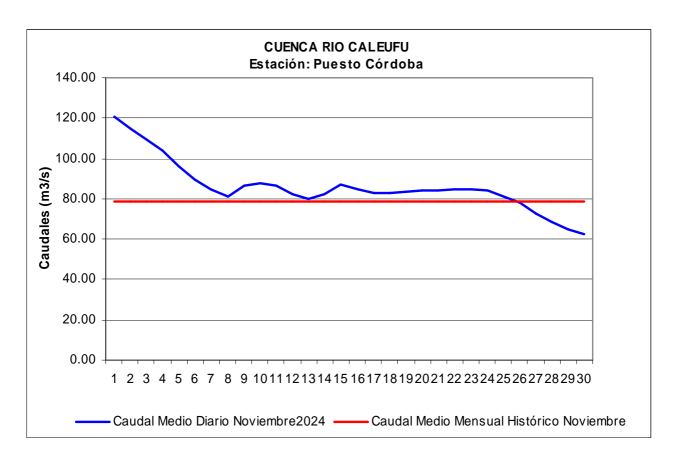


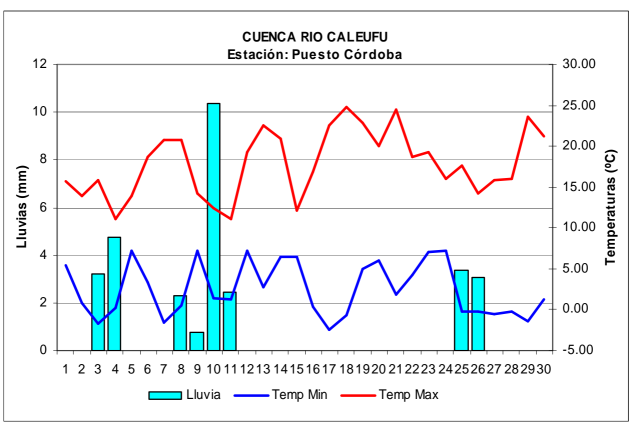


Gráficos de precipitación y presión atmosférica

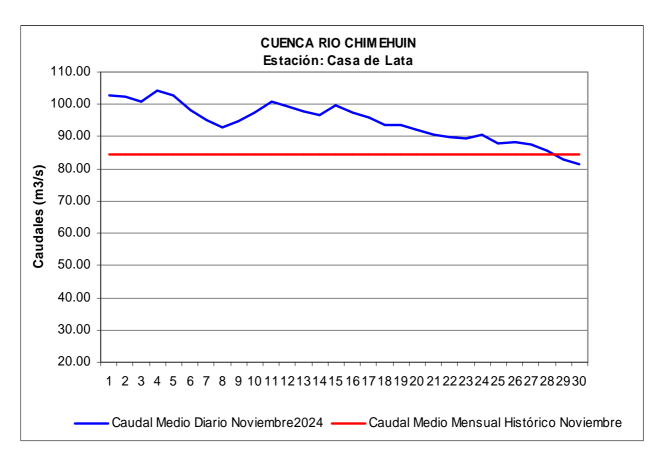


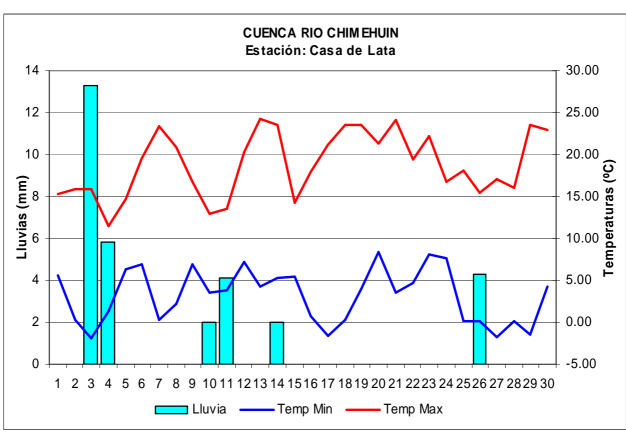




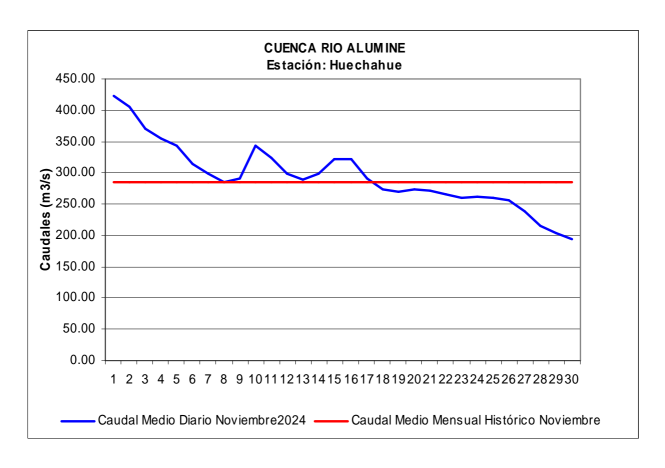


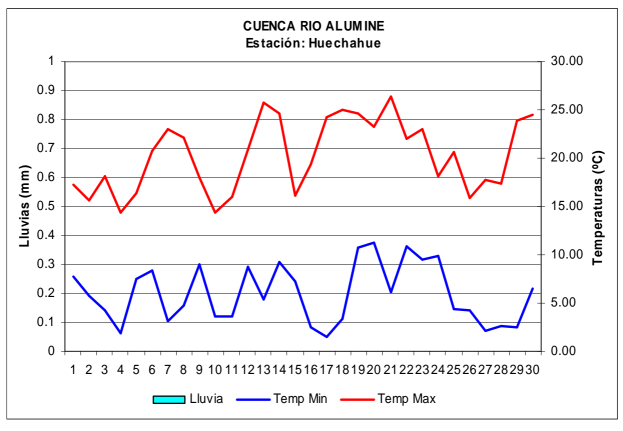






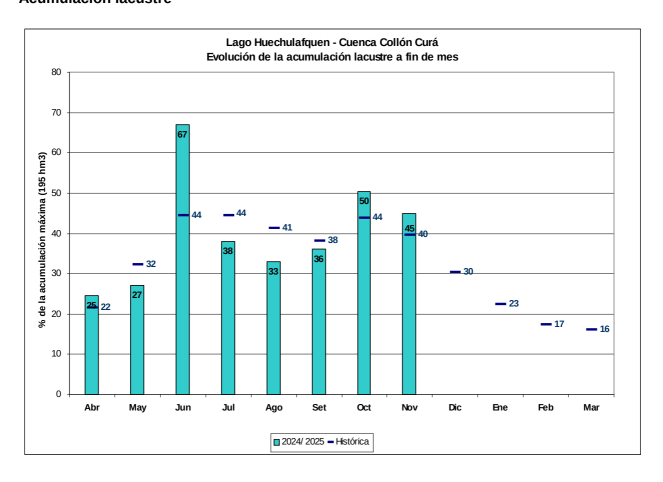


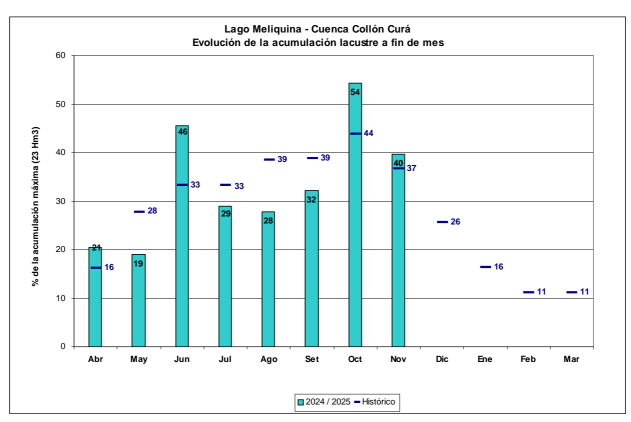




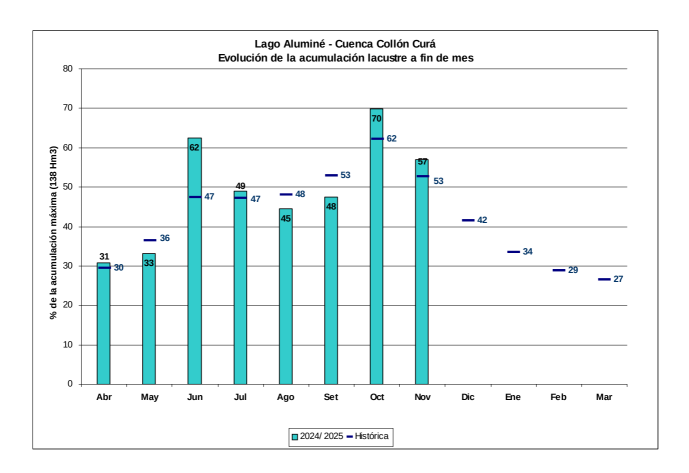


Acumulación lacustre





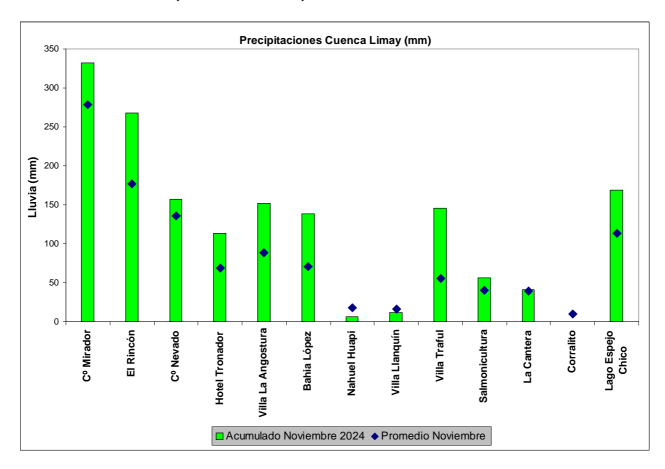






Subcuenca Limay

Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 - 2024)

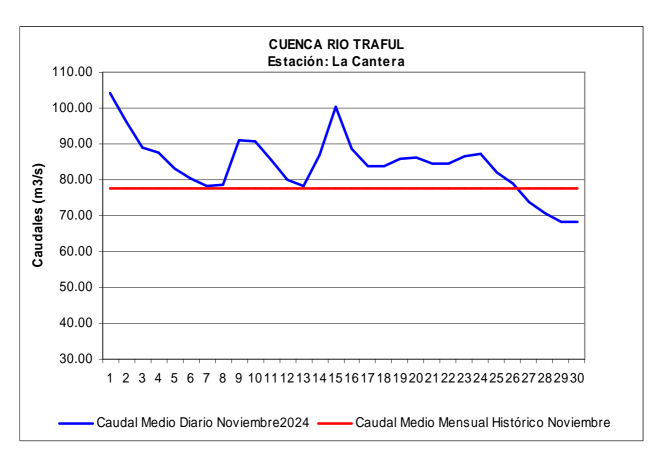


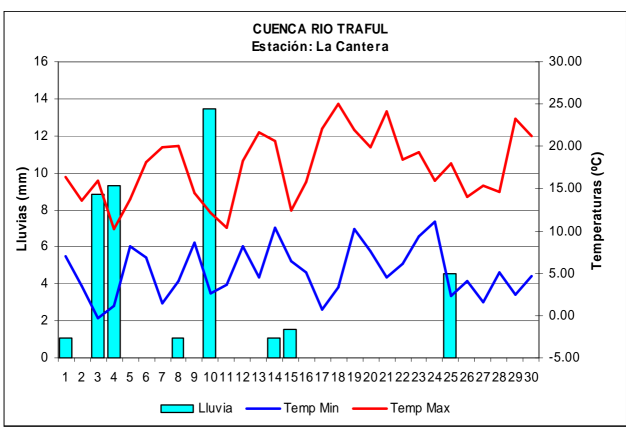


Acumulación de nieve. Evolución comparada con año máximo, mínimo y medio histórico.

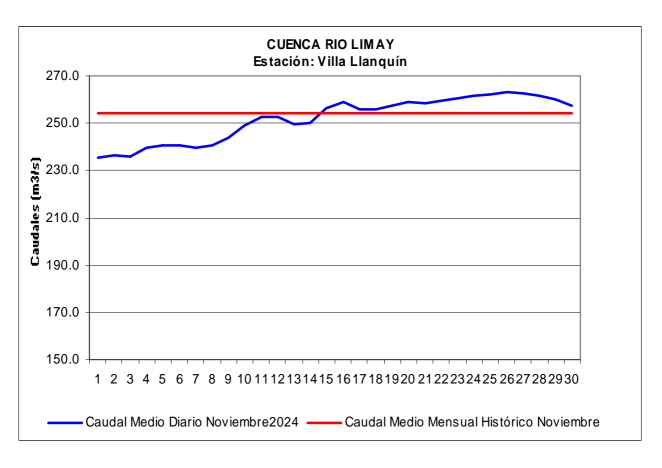


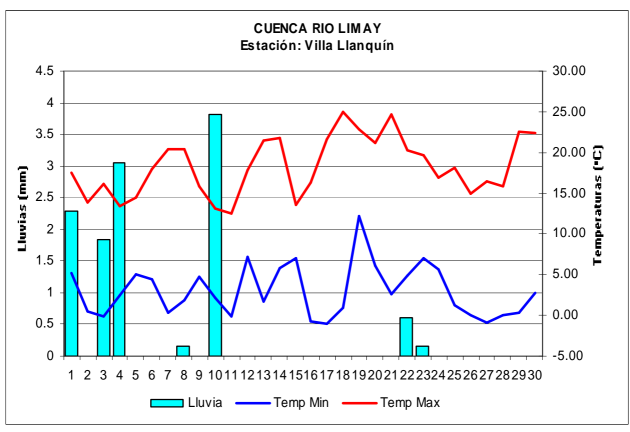






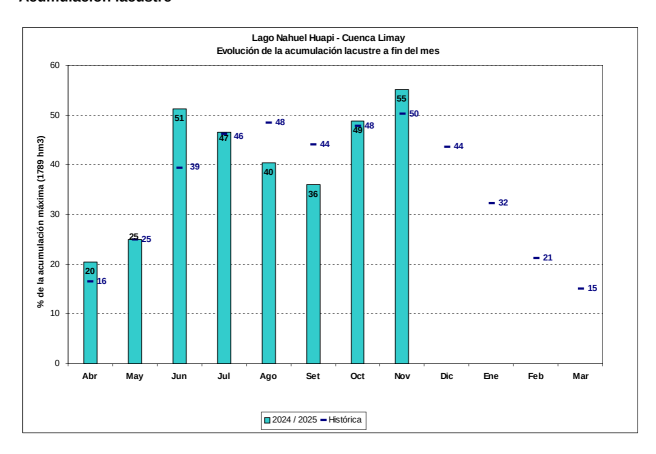


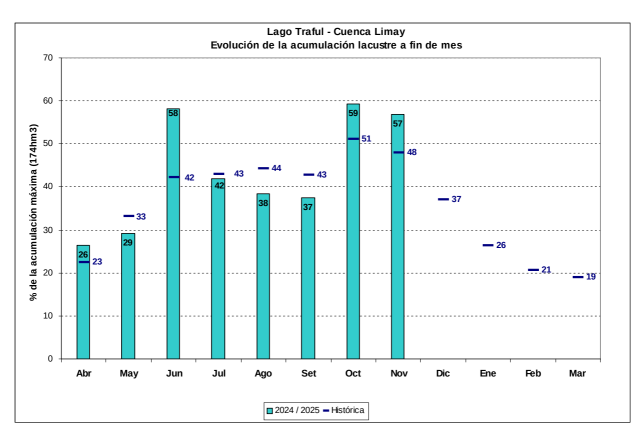






Acumulación lacustre

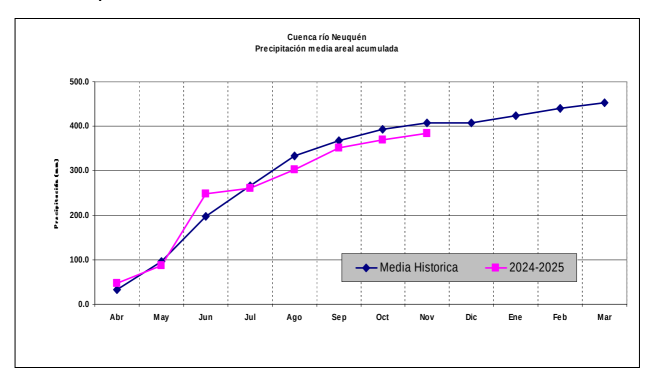




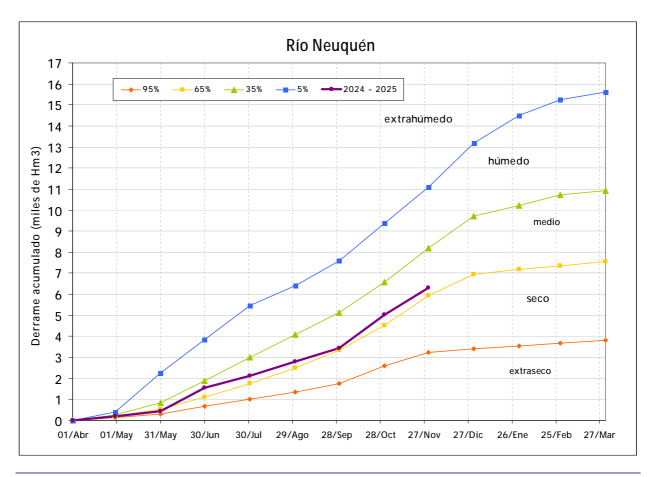


Análisis de precipitación y derrame por subcuenca

Subcuenca Neuquén Precipitación Media Areal del Mes

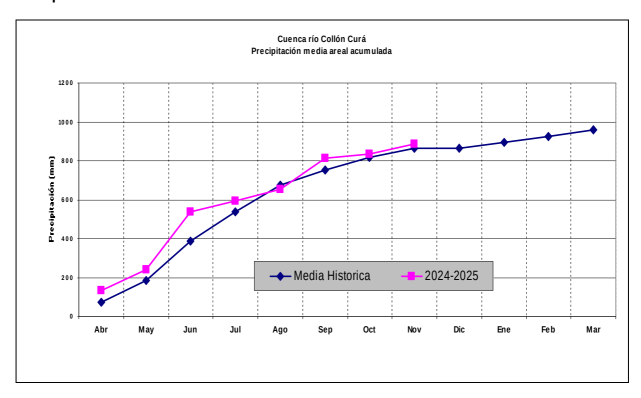


Clasificación hidrológica del derrame:

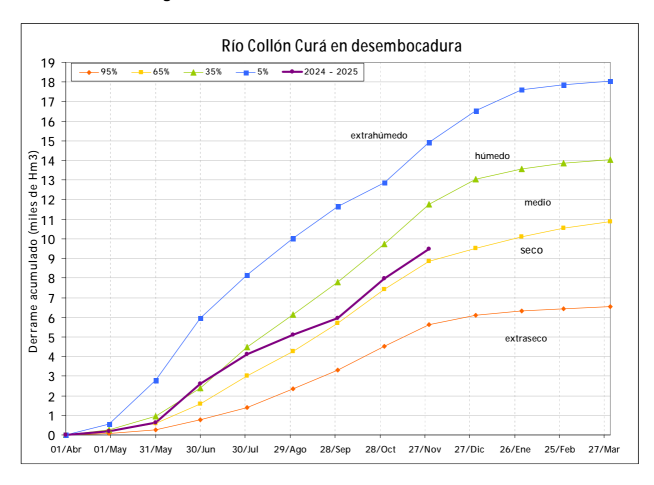




Subcuenca Collón Curá Precipitación Media Areal del Mes

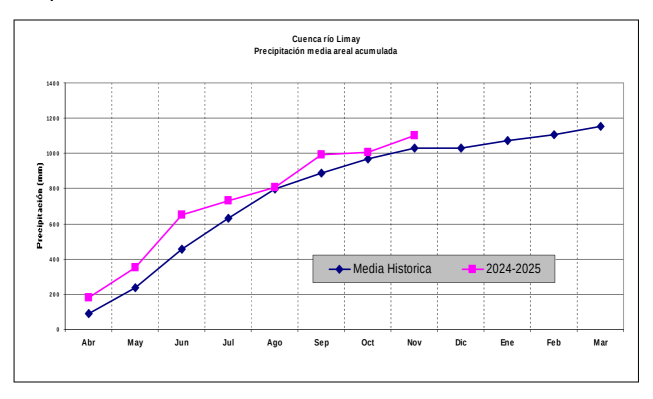


Clasificación hidrológica del derrame:





Subcuenca Limay Precipitación Media Areal del Mes



Clasificación hidrológica del Derrame:

