



2026

**ENERO**

**INFORME  
HIDROMETEOROLÓGICO**



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

### ***AUTORIDADES***

- **Consejo de Gobierno:**
- *Presidente: Ministro del Interior  
Cp. Diego Santilli*
- *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 Buenos Aires  
Sr. Ariel Zvenger*
- *Representante de la Provincia de Neuquén  
Ing. Alberto Etcheverry*
- *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](mailto:informacion@aic.gov.ar) – [www.aic.gov.ar](http://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 Enero 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>

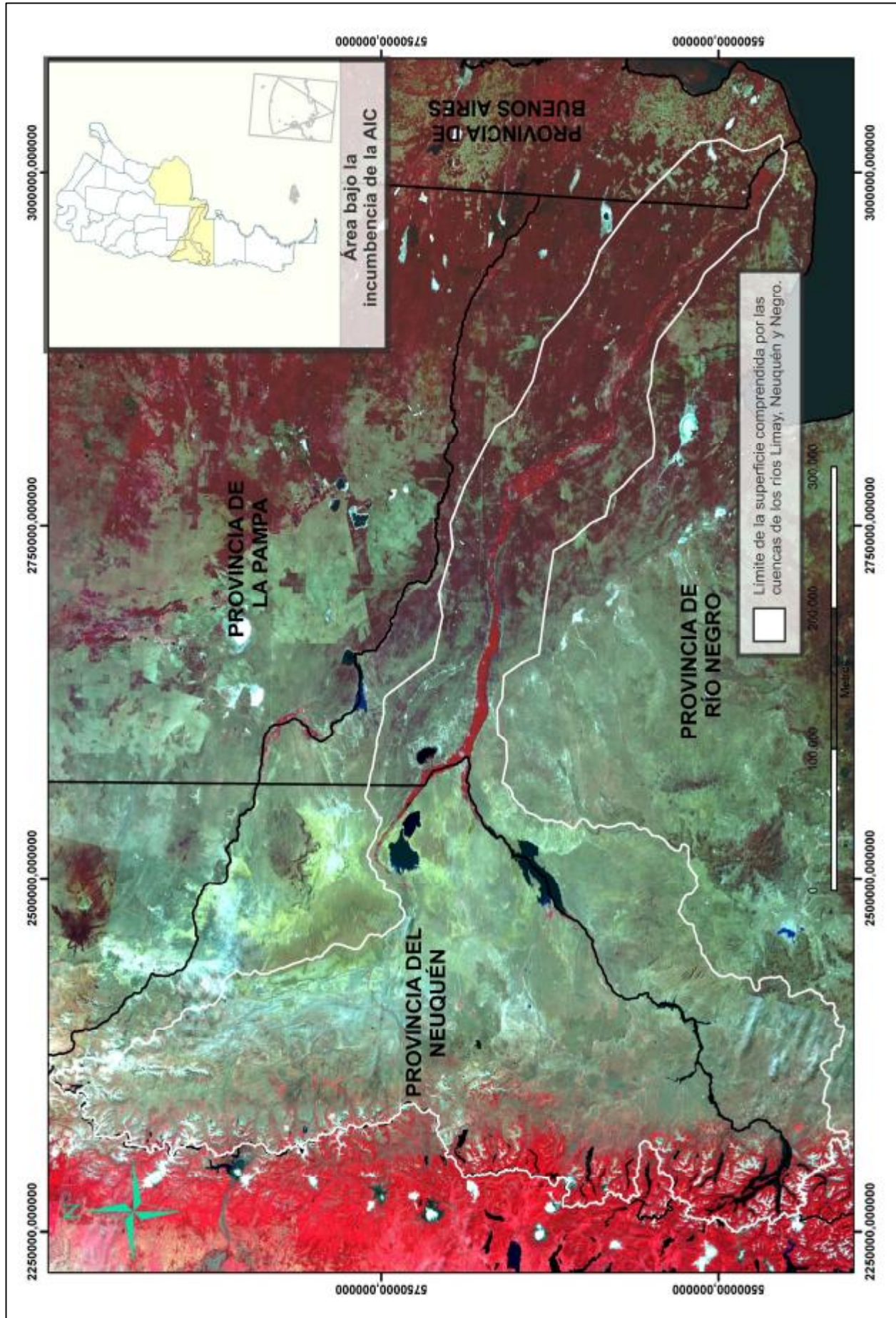
**Cuenca del Limay:**

<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>

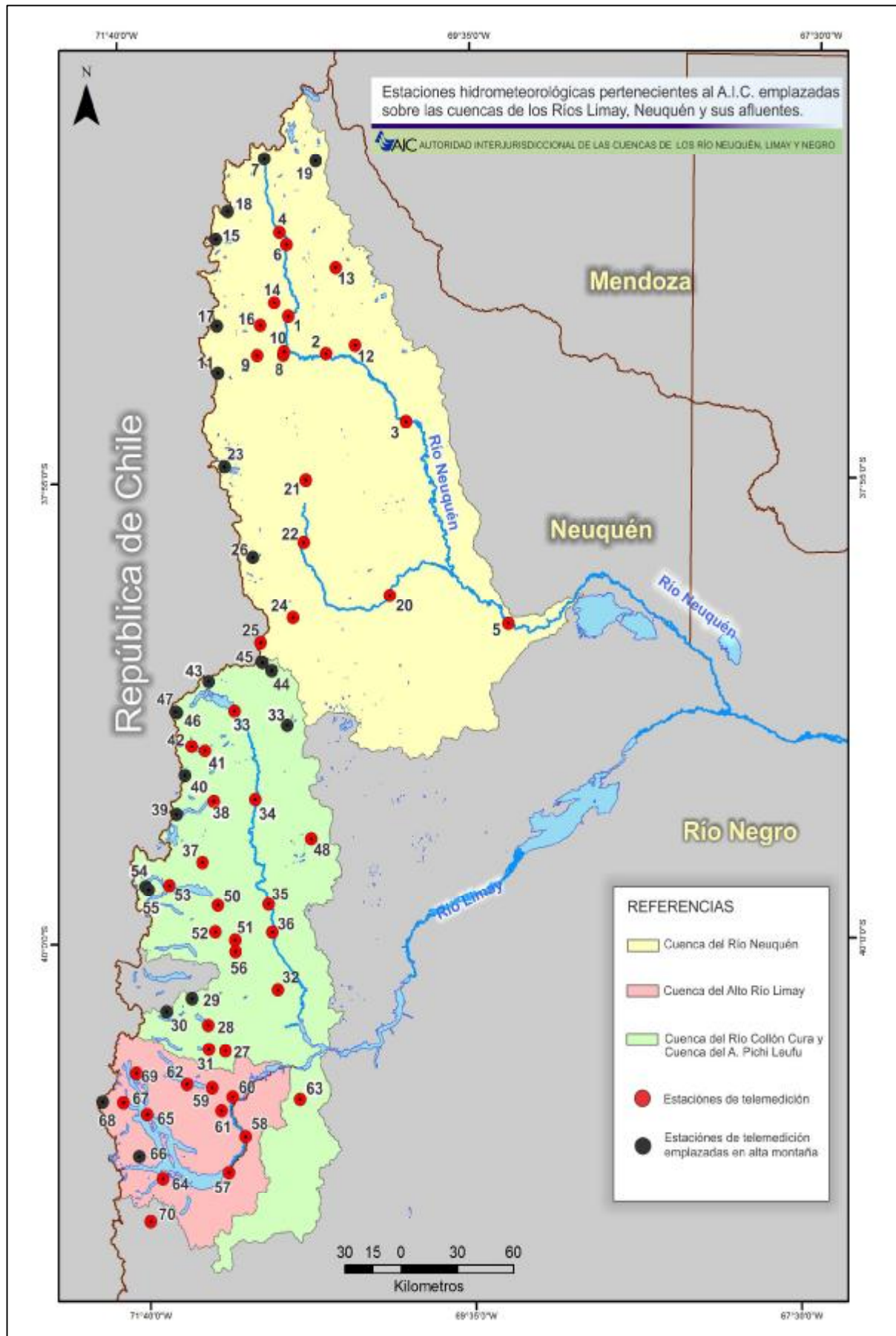
**Análisis de precipitación y derrame por cuenca**

<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**

<b>01</b>	<b>Pte. Andacollo</b> 3000.12	37° 11' 53" S 70° 40' 39.2" O 1011 msnm	<b>14</b>	<b>Los Carrizos</b> 3800.02	37° 7' 12.4" S 70° 45' 38.7" O 1100 msnm
<b>02</b>	<b>Rahueco</b> 3000.14	37° 21' 19.5" S 70° 27' 17.4" O 876 msnm	<b>15</b>	<b>Las Lagunas de Epulafquen</b> 3800.06	36° 49' 39.3" S 71° 6' 11.4" O 1499 msnm
<b>03</b>	<b>Balsa Huitrin</b> 3000.15	37° 40' 3.12" S 69° 58' 39.2" O 740 msnm	<b>16</b>	<b>Los Miches</b> 3810.01	37°13' 20.16" S 70° 50'47.46" O 1322 msnm
<b>04</b>	<b>Nehuen</b> 3000.45	36° 48' 6.7" S 70° 43' 25.1" O 1222 msnm	<b>17</b>	<b>Buta Mallin</b> 3811.01	37° 13' 19.8" S 71° 6' 27.6" O 1965 msnm
<b>05</b>	<b>La Higuera</b> 3000.60	38° 35' 13.27" S 69° 21' 46.7" O 495msnm	<b>18</b>	<b>Cajón Negro</b> 3820.01	36° 42' 9.6" S 71° 1' 46.5" O 1752 msnm
<b>06</b>	<b>Varvarco</b> 3000.90	36° 51' 28" S 70° 40' 46.3" O 1188 msnm	<b>19</b>	<b>Pampa Chacaico</b> 3940.01	36° 28' 52.9" S 70° 30' 2.20" O 2583msnm
<b>07</b>	<b>Cajón de los Chenques</b> 3200.02	36° 28' 3.9" S 70° 48' 18" O 1527 msnm	<b>20</b>	<b>Bajada del Agrio</b> 5000.03	38° 27'14.47" S 70° 5' 10.04" O 646 msnm
<b>08</b>	<b>Pto. Vallejos</b> 3300.04	37° 21' 34.6" S 70° 42' 45" O 974 msnm	<b>21</b>	<b>Pino Andino</b> 5000.07	37°55' 44.14" S 70° 35'17.13" O 1035 msnm
<b>09</b>	<b>Ea. Chacaico</b> 3320.02	37° 21' 31.35" S 70° 52' 12.6" O 1272 msnm	<b>22</b>	<b>Ea. Huarenchenque</b> 5000.16	38° 12' 31.5" S 70° 36' 23.4" O 879 msnm
<b>10</b>	<b>La Buitrera</b> 3320.03	37° 20' 36.54" S 70° 42' 23.1" O 986 msnm	<b>23</b>	<b>Caviahue</b> 5000.18	37° 51' 36" S 71° 4.5' 50.9" O 1740 msnm
<b>11</b>	<b>A° Tábanos</b> 3320.04	37° 26' 1.00" S 71° 6' 25.75" O 1644 msnm	<b>24</b>	<b>Estancia Haychol</b> 5410.02	38° 33' 1.2" S 70° 40' 48.3" O 1038 msnm
<b>12</b>	<b>Los Maitenes</b> 3400.01	37° 19' 8.8" S 70° 16' 43.1" O 881 msnm	<b>25</b>	<b>Paso Pino Hachado</b> 5410.03	38° 39' 36.9" S 70°52' 50.84" O 1798 msnm
<b>13</b>	<b>Cajón del Curi Leuvú</b> 3400.02	36° 57' 52.6" S 70° 23' 17.4" O 1364 msnm	<b>26</b>	<b>Nac. A° Huarenchenque</b> 5500.01	38° 16' 18.8" S 70° 55' 6.98" O 2096 msnm

## Cuenca Collón Curá

<b>27</b>	Puesto Córdoba 4100.03	40° 30' 18.41" S 71° 9' 10.67" O 809 msnm	<b>42</b>	Lago Ñorquinco 6410.01	39° 7' 15.75" S 71° 19' 7.66" O 1058 msnm
<b>28</b>	Sda. Lago Meliquina 4110.01	40° 23' 12.84" S 71° 15' 24.9" O 931 msnm	<b>43</b>	Batea Mahuida Abajo 6800.04	38° 49' 51.6" S 71° 12' 14.4" O 1589 msnm
<b>29</b>	Cerro Chapelco 4132.01	40° 15' 51.39" S 71° 21' 14.6" O 1834 msnm	<b>44</b>	Cerro Litrán 6810.01	38° 47' 14.4" S 70° 48' 54" O 2192 msnm
<b>30</b>	Cerro El Mocho 4151.01	40° 19' 8.49" S 71° 30' 54.8" O 1472 msnm	<b>45</b>	Litrán Abajo 6810.01	38° 45' 0.90" S 70° 52' 18.9" O 1964 msnm
<b>31</b>	Puesto López 4160.04	40° 29' 46.2" S 71° 15' 19.8" O 894msnm	<b>46</b>	Casa Quila 1600 6822.01	38° 57' 57.4" S 71° 24' 21.6" O 1573 msnm
<b>32</b>	Ea. Quemquemtreu 4200.01	40° 13' 60" S 70° 49' 46.3" O 714 msnm	<b>47</b>	Casa Quila 1800 6822.02	38° 57' 46.2" S 71° 24' 43.5" O 1652 msnm
<b>33</b>	Sda. Lago Aluminé 6000.03	38° 57' 58.67" S 71° 3' 1.35" O 1156 msnm	<b>48</b>	Las Coloradas 6900.08	39° 33' 8.53" S 70° 35' 24" O 900 msnm
<b>34</b>	Rahue 6000.07	39° 22' 11.8" S 70° 55' 59" O 844 msnm	<b>49</b>	Nac. Catan Lil 6900.09	39° 2' 6.00" S 70° 43' 34.5" O 2128 msnm
<b>35</b>	Auquinco 6000.11	39° 50' 40.6" S 70° 51' 45.4" O 689 msnm	<b>50</b>	Ea. Casa de Lata 7000.03	39° 50' 39.72" S 71° 10' 40.6" O 849 msnm
<b>36</b>	Huechahue 6000.27	39° 58' 20.35" S 70° 50' 29.4" O 665 msnm	<b>51</b>	Puesto Collunco 7000.07	40° 0' 16.17" S 71° 4' 31.33" O 761 msnm
<b>37</b>	Mamuil Malal 6100.06	39° 38' 50.62" S 71° 16' 10.4" O 926 msnm	<b>52</b>	Ea. Collunco 7100.01	39° 57' 52.8" S 71° 11' 56.4" O 875 msnm
<b>38</b>	Ea. La Ofelia 6200.04	39° 22' 23.89" S 71° 11' 20.55" O 974msnm	<b>53</b>	Lago Huechulafquen 7200.03	39° 44' 53.7" S 71° 28' 34.8" O 894 msnm
<b>39</b>	Añihueraqui 6210.07	39° 25' 38.94" S 71° 5' 17.94" O 981 msnm	<b>54</b>	Pto. Antiao 7210.06	39° 45' 1.45" S 71° 37' 31.4" O 942 msnm
<b>40</b>	Nacientes A° Malalco 6250.02	39° 15' 11.7" S 71° 1' 55.92" O 1281 msnm	<b>55</b>	Cerro Huicuifa 7210.07	39° 45' 55.4" S 71° 36' 29.8" O 1587 msnm
<b>41</b>	Sda. Lago Ñorquinco 6400.02	39° 8' 38.29" S 71° 4' 13.01" O 1058 msnm	<b>56</b>	Puente Ruta N° 234 7300.01	40° 3' 27.42" S 71° 4' 36.87" O 743 msnm

## Cuenca Limay

<b>57</b>	Nahuel Huapi 2000.10	41° 3' 21.73" S 71° 8' 49.28" O 775 msnm	<b>64</b>	Bahía López 8000.06	41° 4' 27.88" S 71° 34' 6.85" O 769 msnm
<b>58</b>	Villa Llanquín 2000.62	40° 53' 41.74" S 71° 2' 20.98" O 737 msnm	<b>65</b>	Villa La Angostura 8000.22	40° 46' 58.00" S 71° 39' 23.47" O 769 msnm
<b>59</b>	Salmonicultura 2200.02	40° 40' 14.86" S 71° 14' 27.87" O 789 msnm	<b>66</b>	Cerro Nevado 8070.01	40° 58' 15.3" S 71° 42' 48.64" O 1835 msnm
<b>60</b>	La Cantera 2200.03	40° 42' 54.74" S 71° 6' 51.95" O 709 msnm	<b>67</b>	El Rincón 8700.03	40° 43' 31.24" S 71° 48' 15.11" O 777 msnm
<b>61</b>	Cuyín Manzano 2210.01	40° 46' 29.16" S 71° 11' 13.71" O 781 msnm	<b>68</b>	Cerro Mirador 8710.02	40° 43' 7.8" S 71° 56' 5.65" O 1261 msnm
<b>62</b>	Villa Traful 2240.01	40° 39' 10.63" S 71° 23' 59.97" O 808 msnm	<b>69</b>	Lago Espejo Chico 8811.01	40° 35' 40.44" S 71° 42' 8.63" O 793 msnm
<b>63</b>	Corralito 2300.07	40° 43' 53.4" S 70° 41' 18.00" O 660 msnm	<b>70</b>	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 Traful, totalizando el ingreso al embalse Alicurá (6.138 Km<sup>2</sup>);
- de los ríos Collón Curá y A° Pichileufú, afluentes naturales al embalse Piedra del Águila (16.295 y 2.336 Km<sup>2</sup>, respectivamente);
- del río Neuquén, afluente al dique Portezuelo Grande (31.668 Km<sup>2</sup>).

La anterior partición de subcuencas se realiza desde el punto de vista de la evaluación de la operación de los embalses.

### Síntesis hidrológica Enero 2026 – Comparación con los valores medios

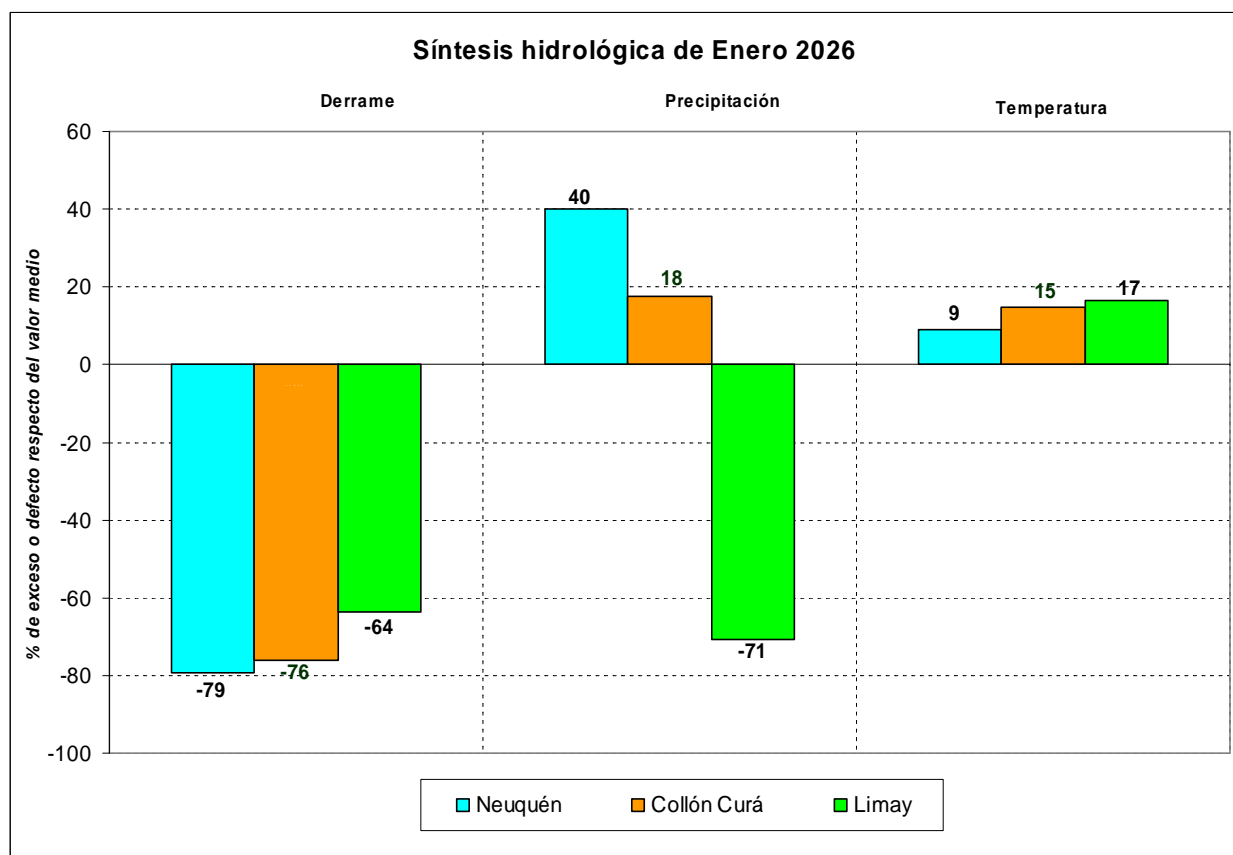
La precipitación del mes resultó con déficit en la cuenca del Limay con un -71%, en cambio en las cuencas de los ríos Neuquén y Collón Cura se ubicaron por encima de la media con valores de 40 y 18% respectivamente.

Las temperaturas de las subcuencas se ubicaron por encima de los valores medios en las tres cuencas.

Los derrames del mes clasificaron como secos en la cuenca del río Neuquén, en el límite entre seco y extraseco en la cuenca del río Collón Cura y como extraseco en la cuenca del Limay.

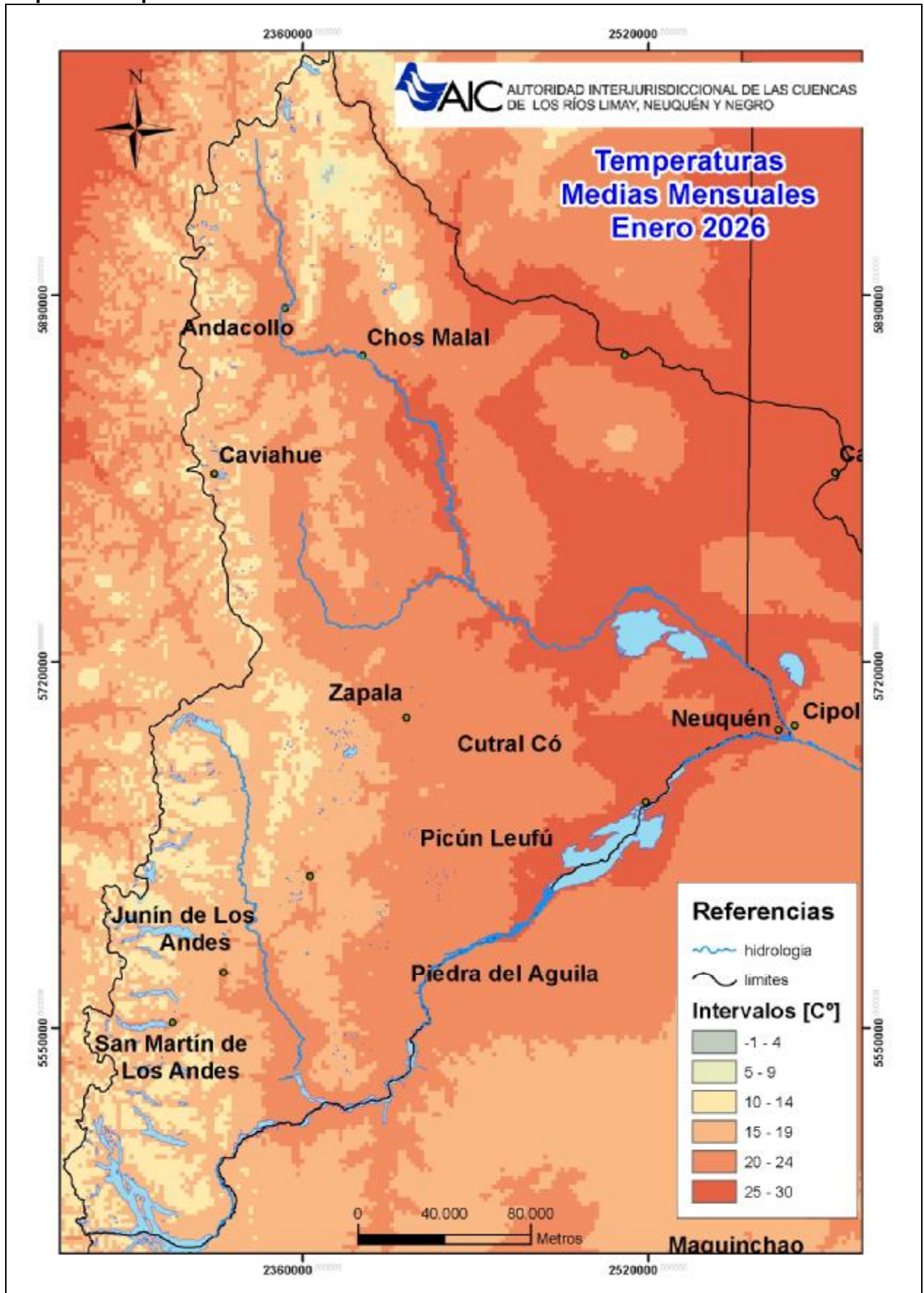
La acumulación subterránea se encuentra por debajo de los valores medios en las tres cuencas.

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

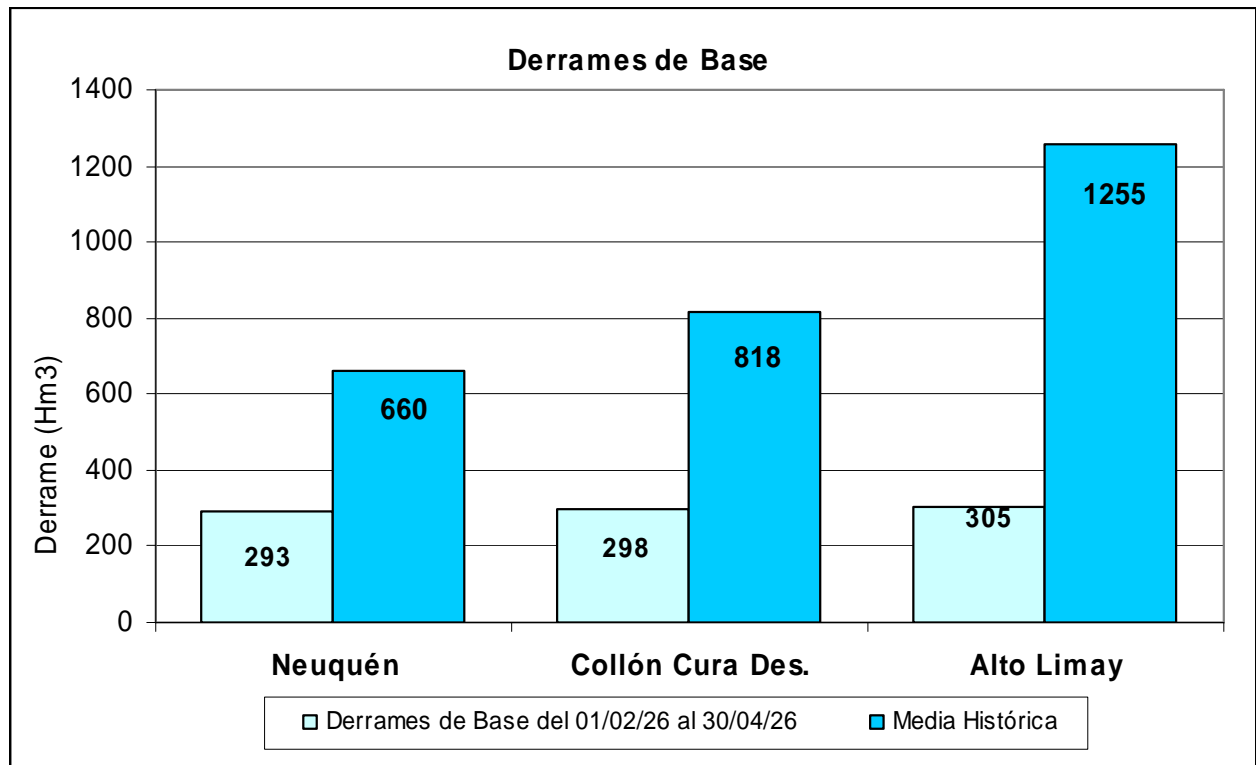




Mapa de Temperaturas

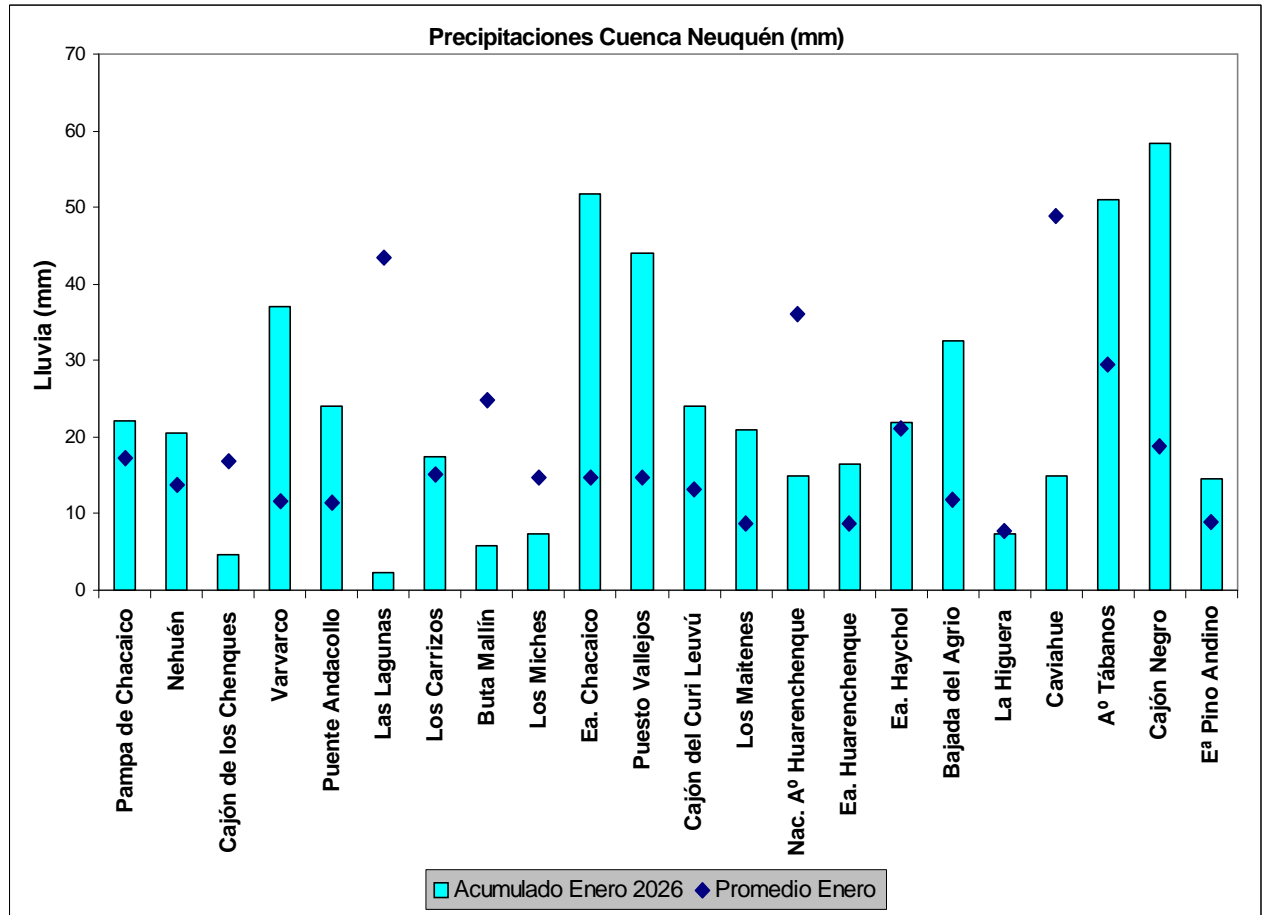


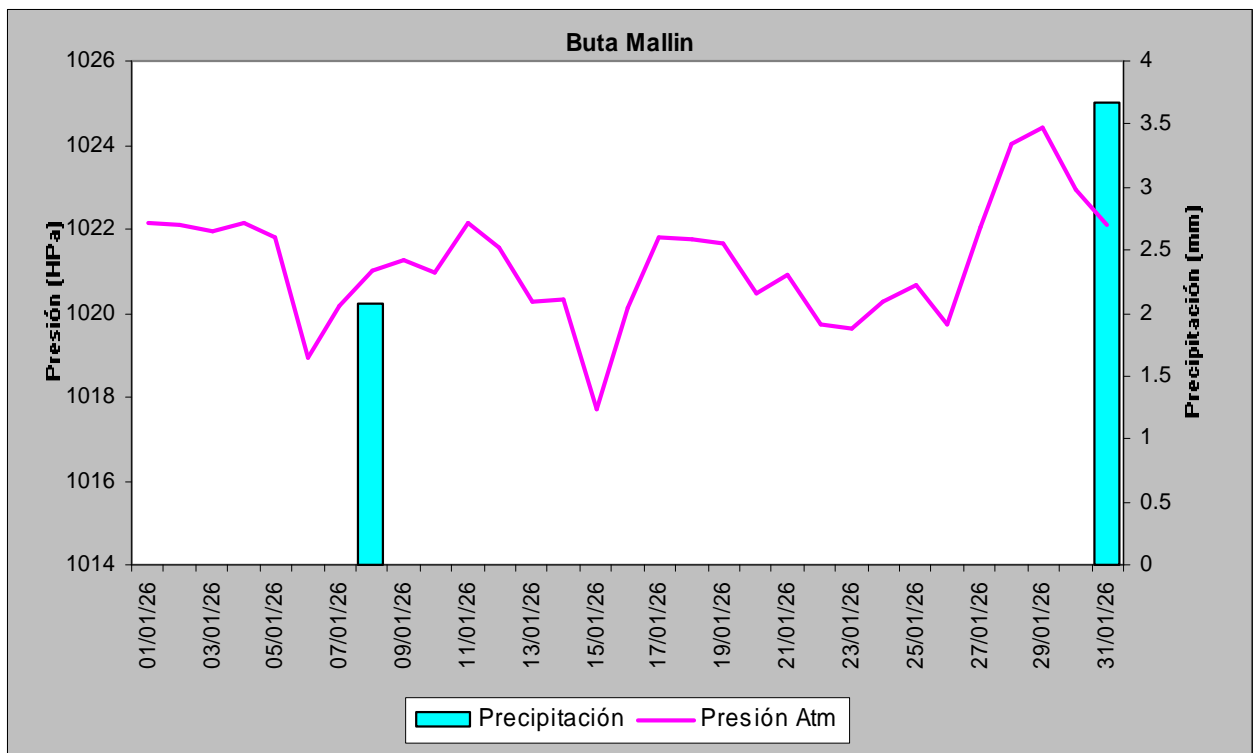
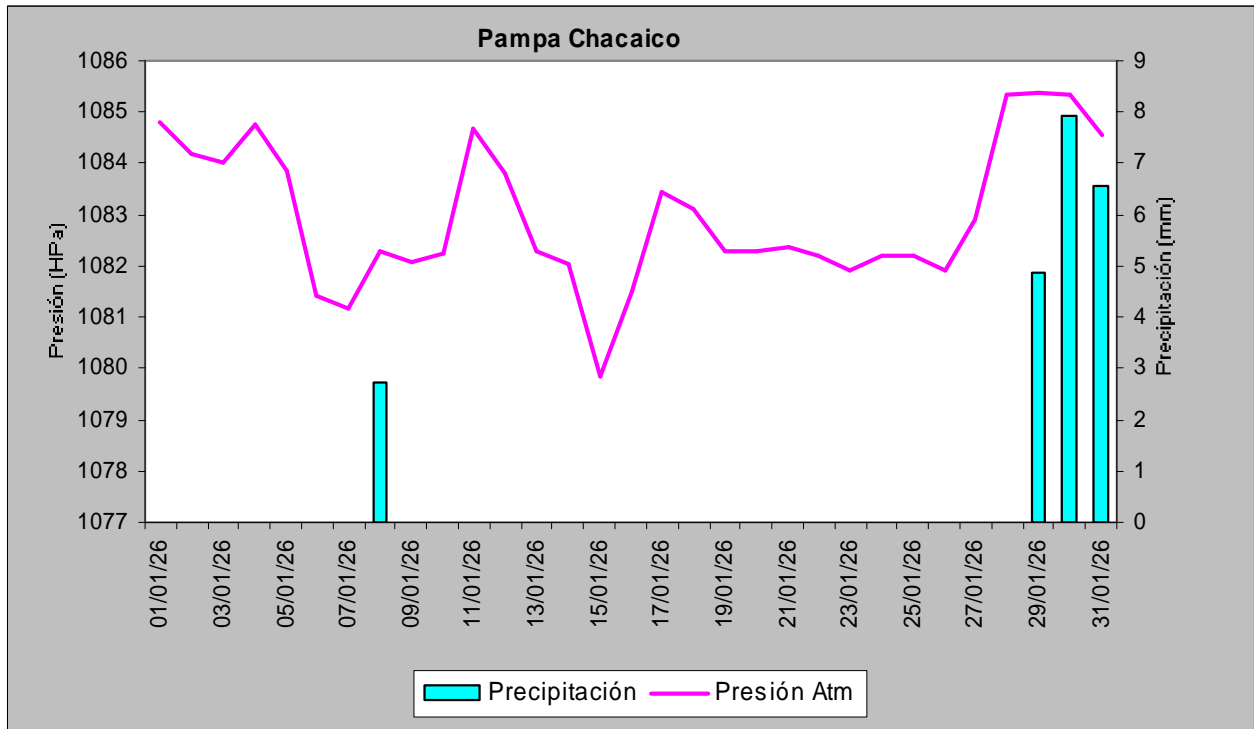
**Acumulación subterránea-  
Derrames de base por cuenca comparada con valores históricos.**

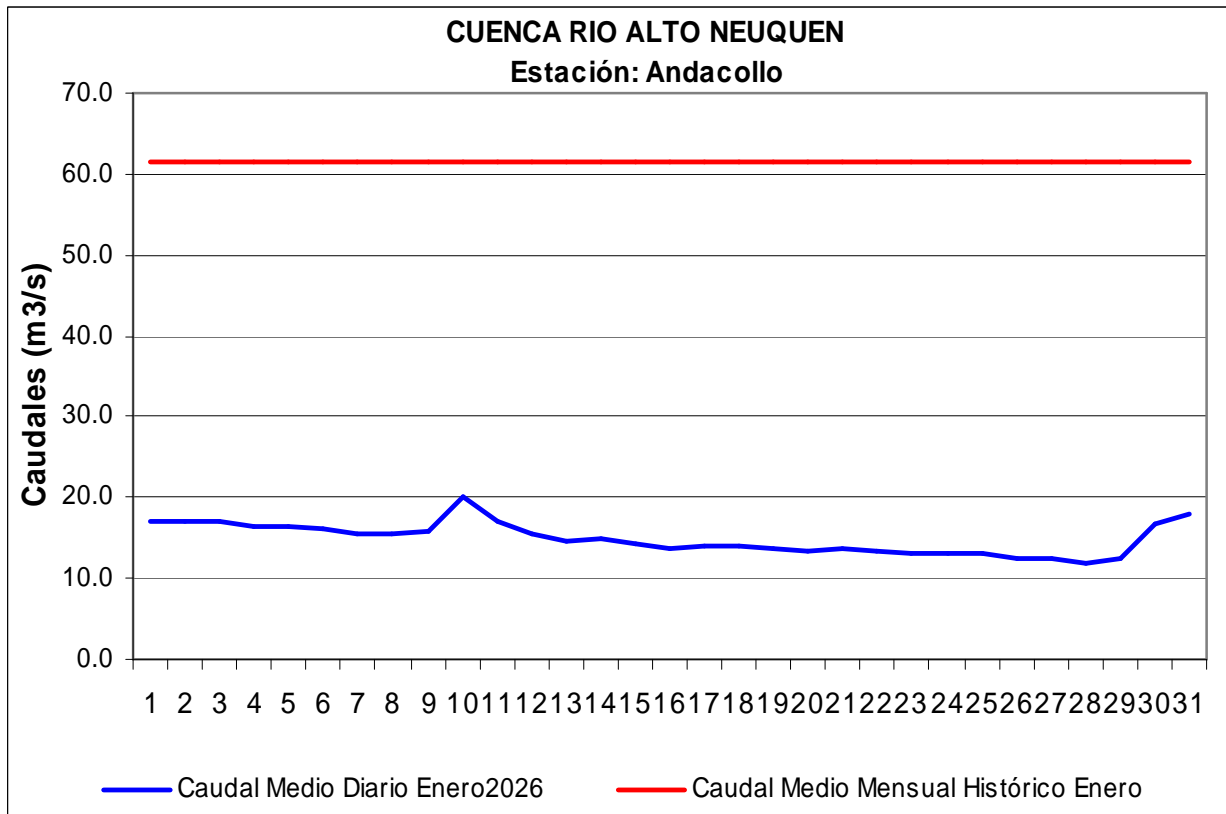
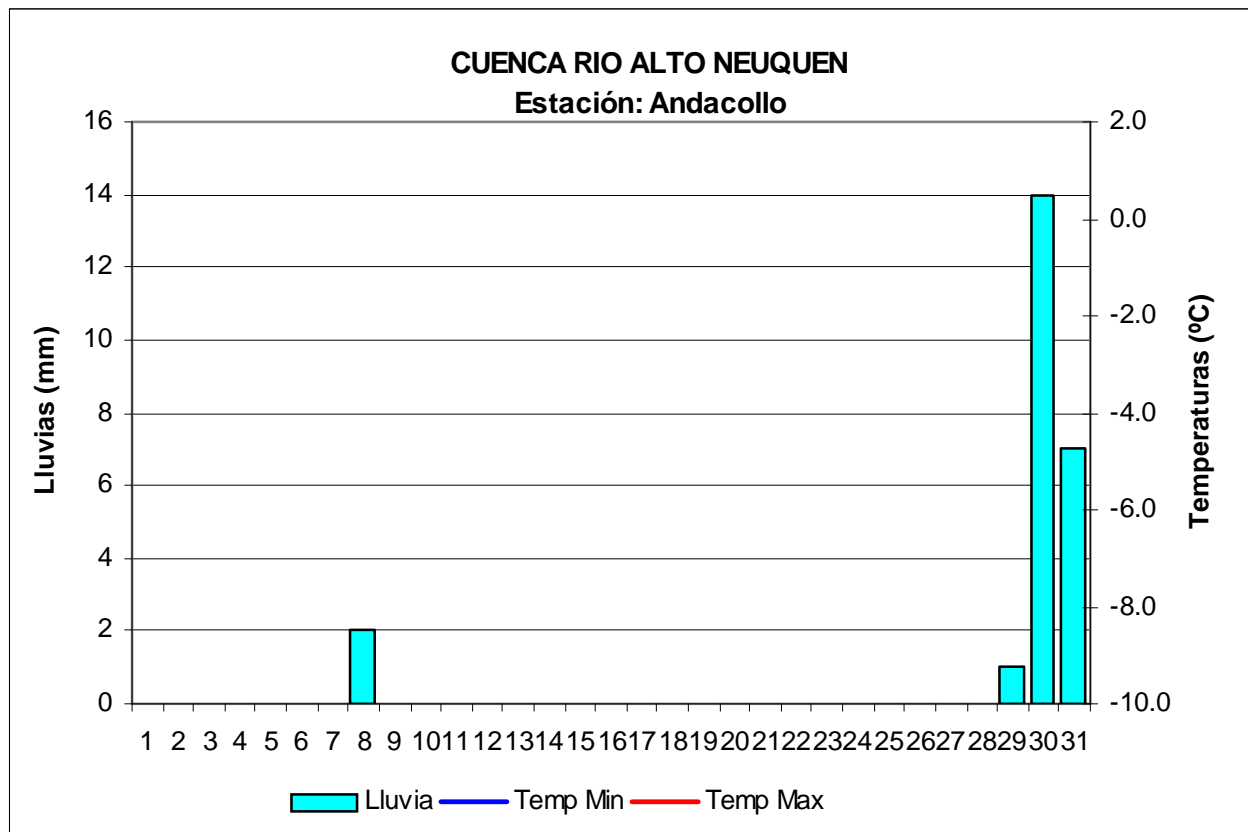


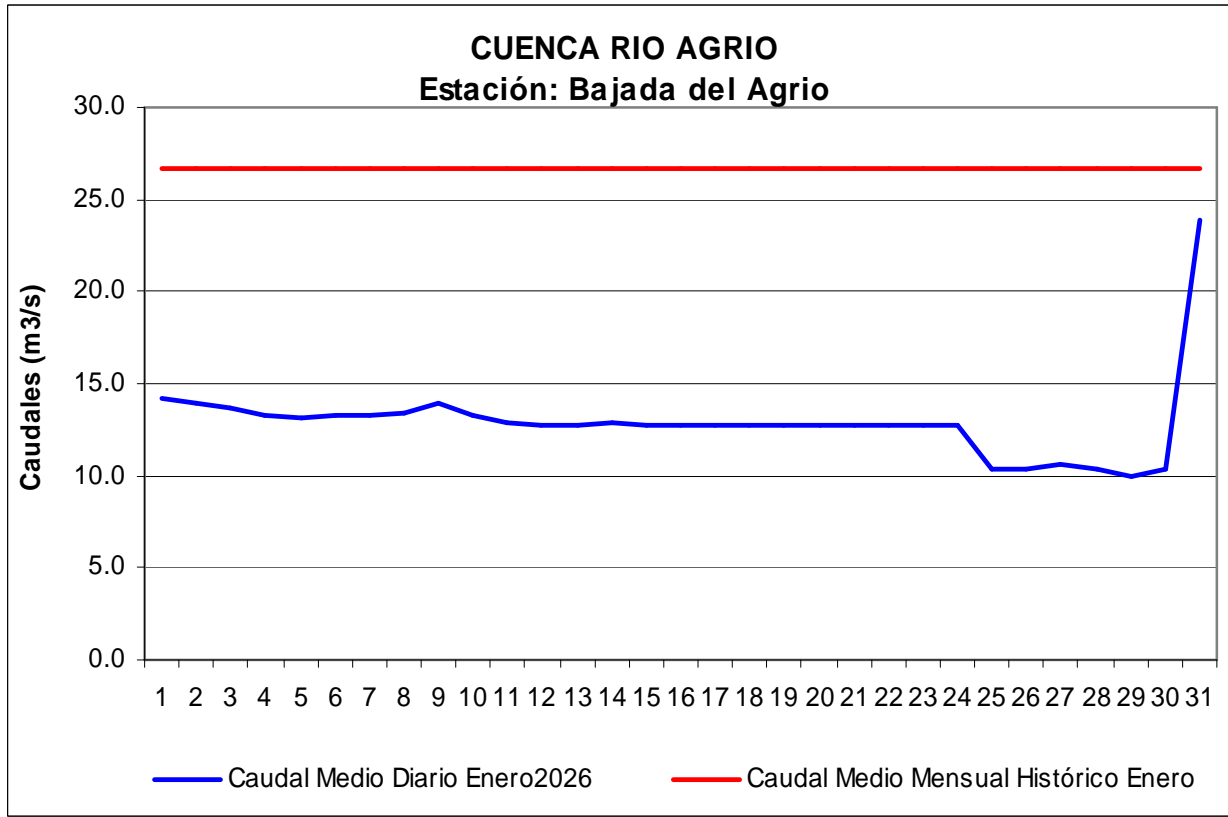
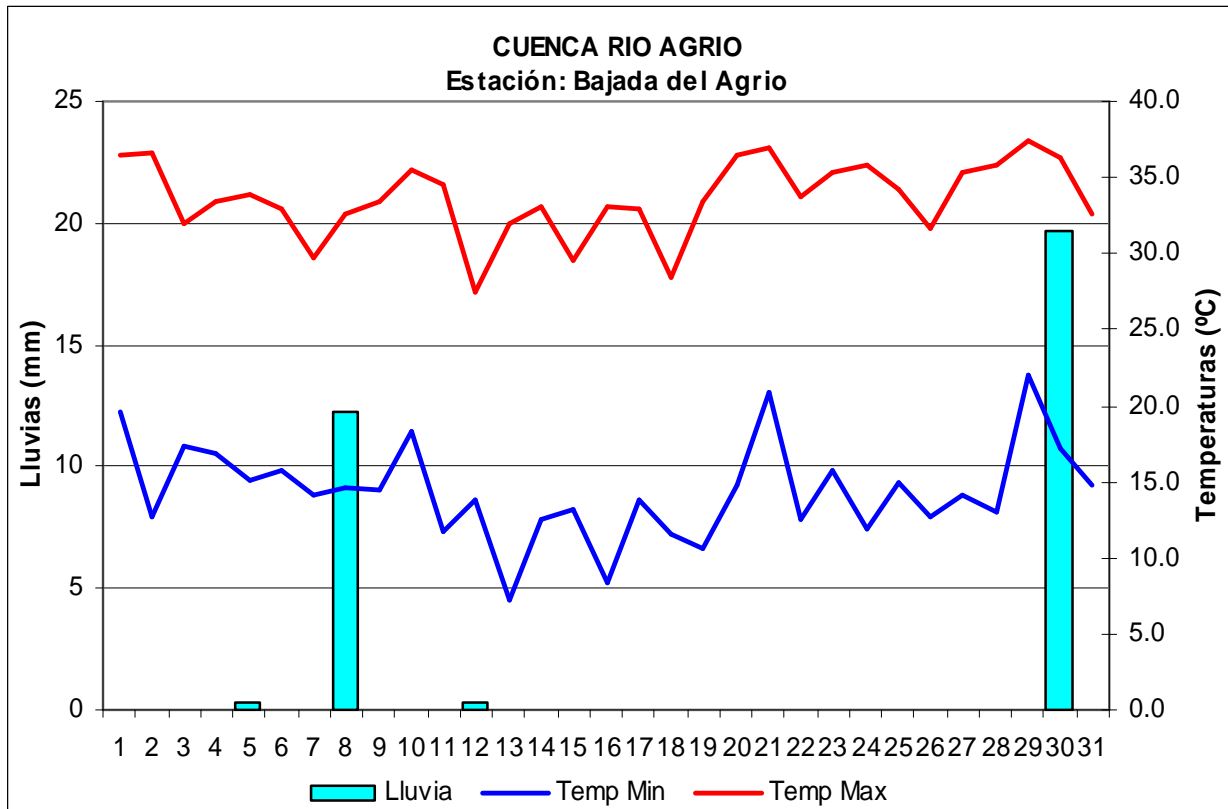
### Subcuenca Neuquén

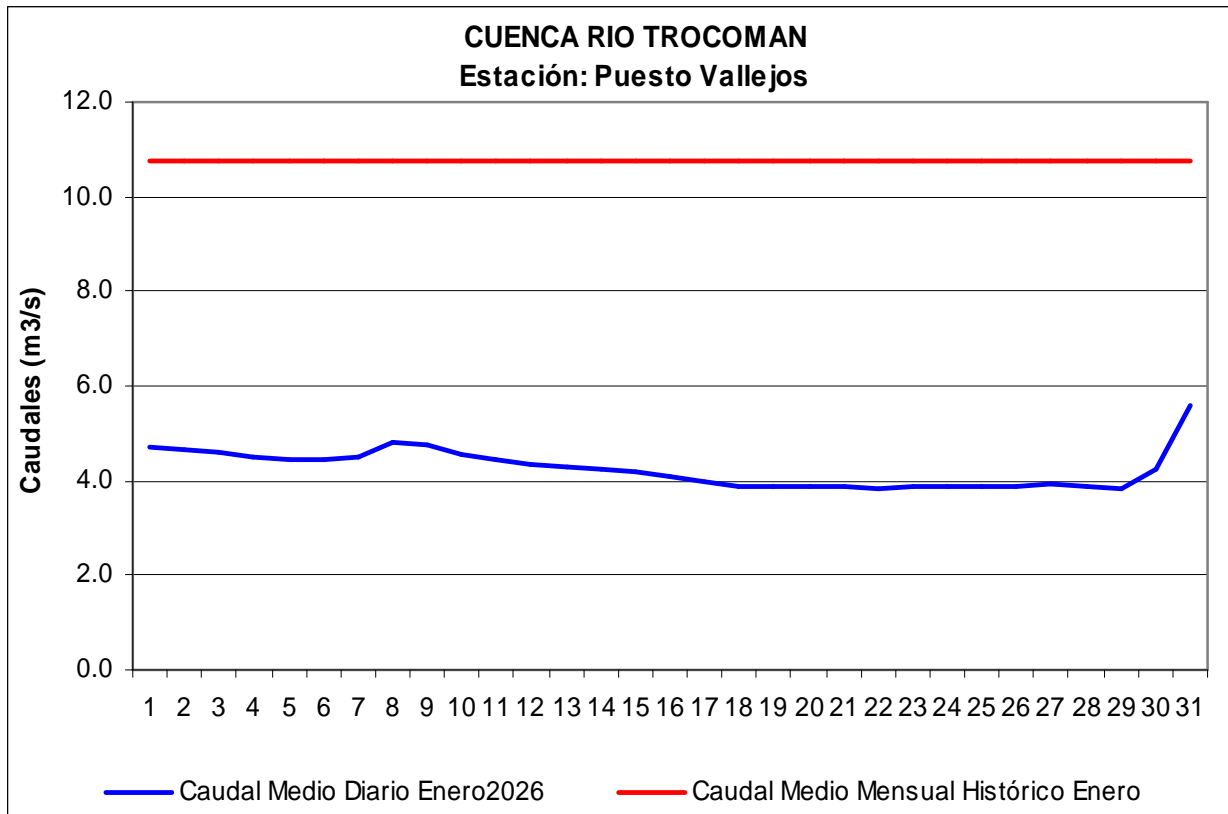
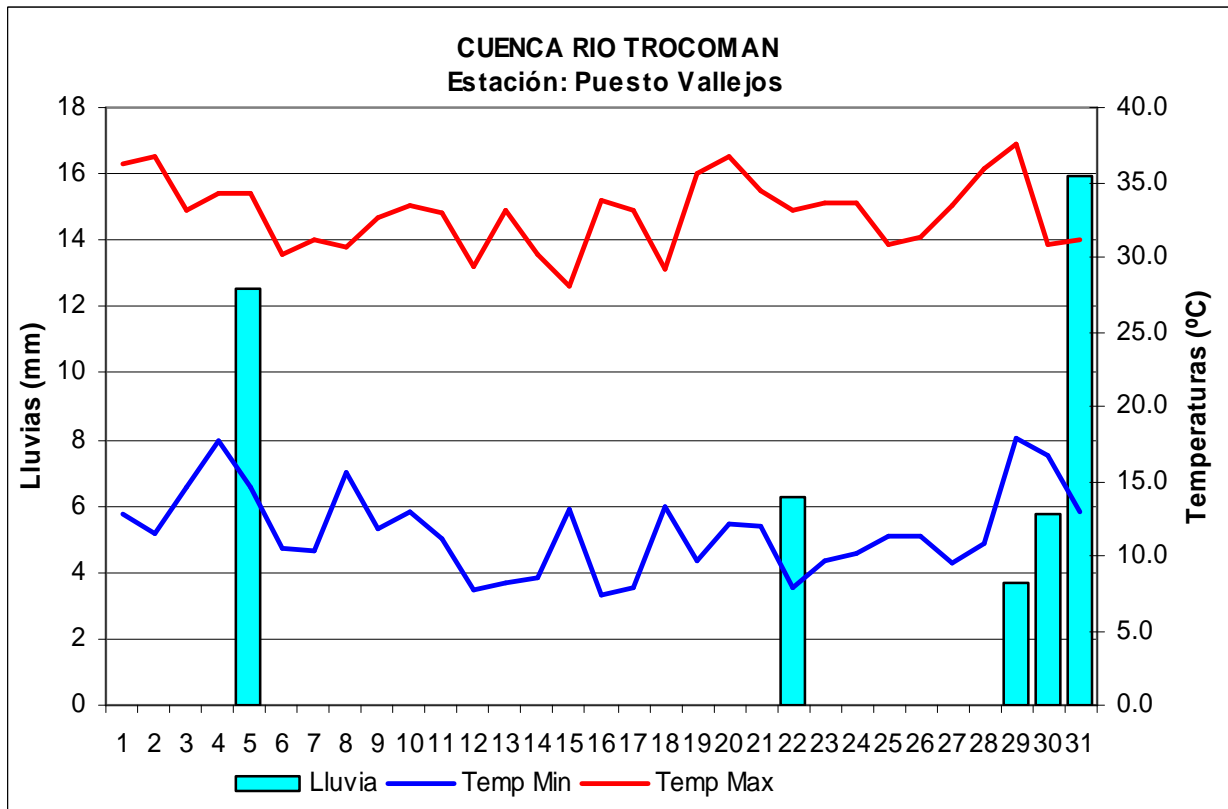
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2026)

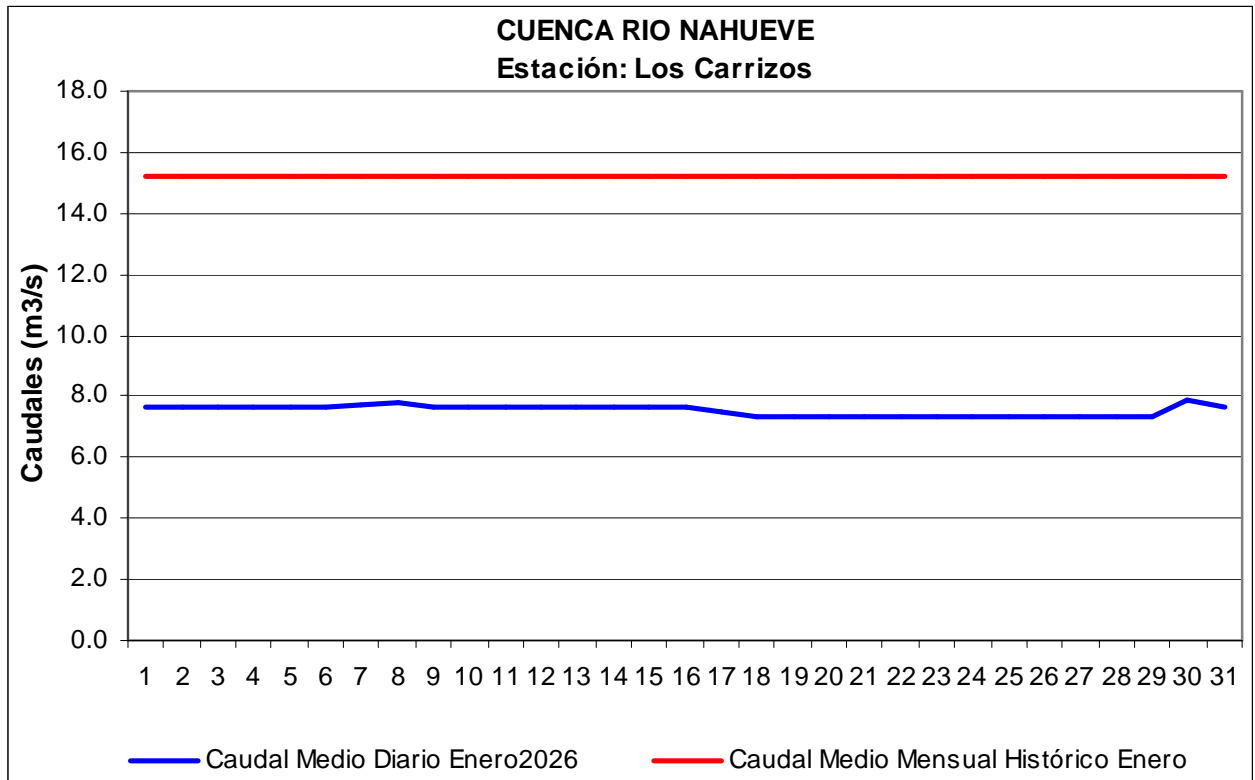
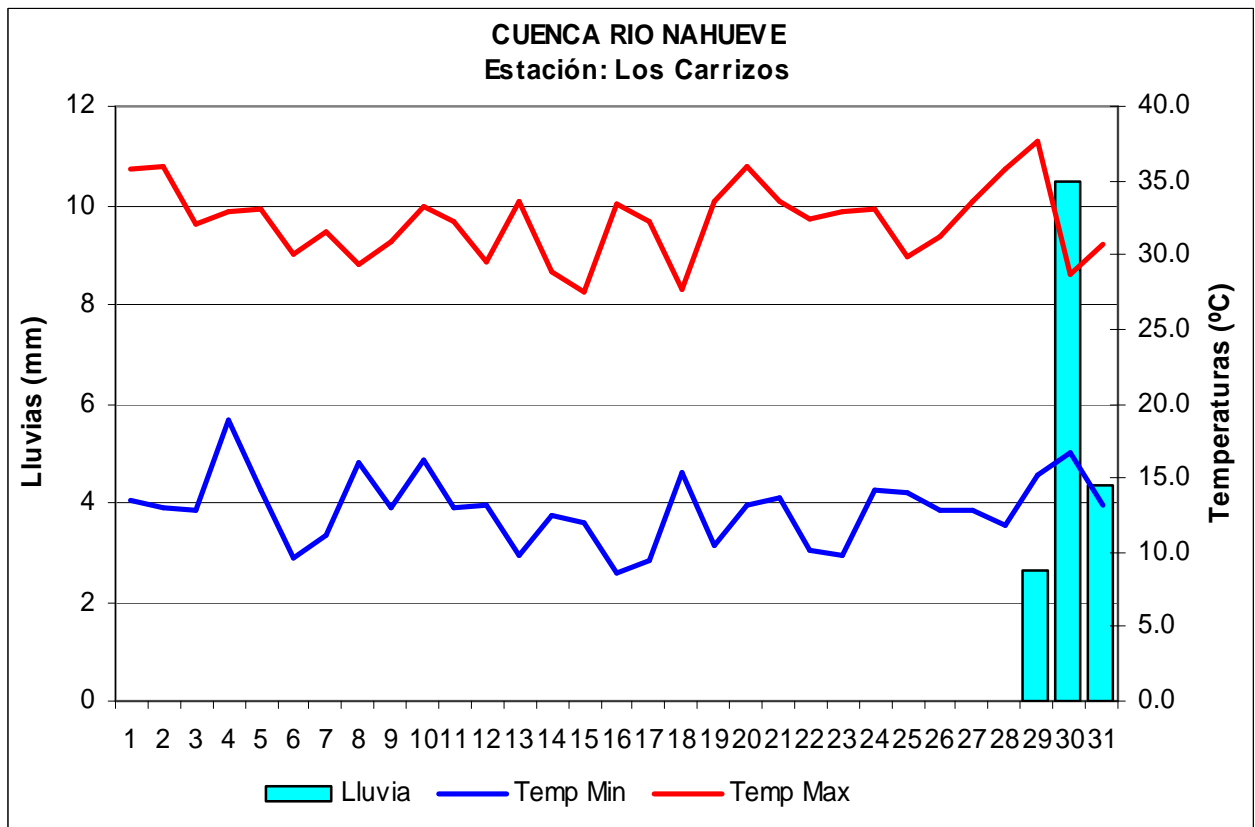


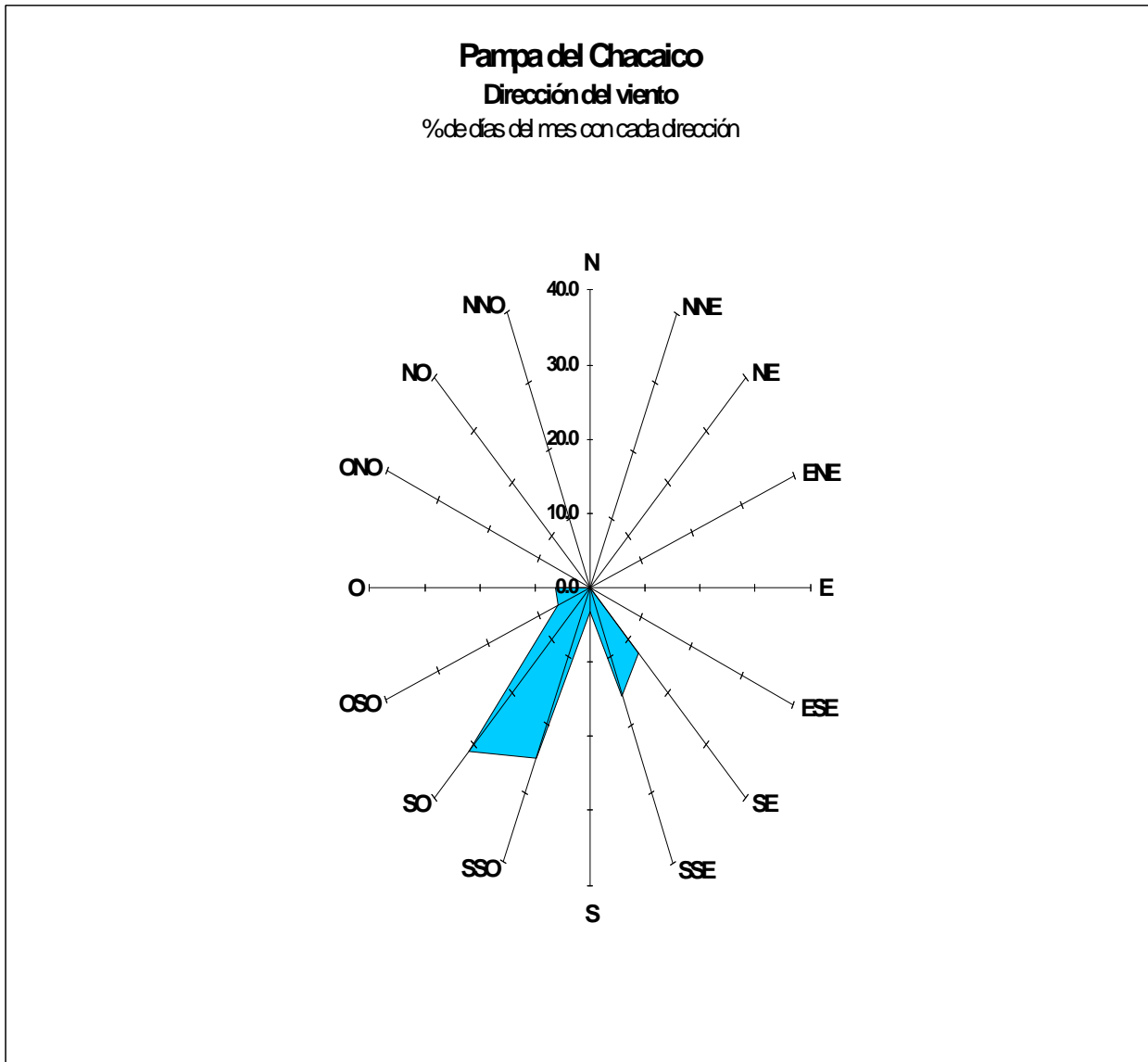
**Gráficos de precipitación y presión atmosférica en estaciones de alta montaña.**


**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.**


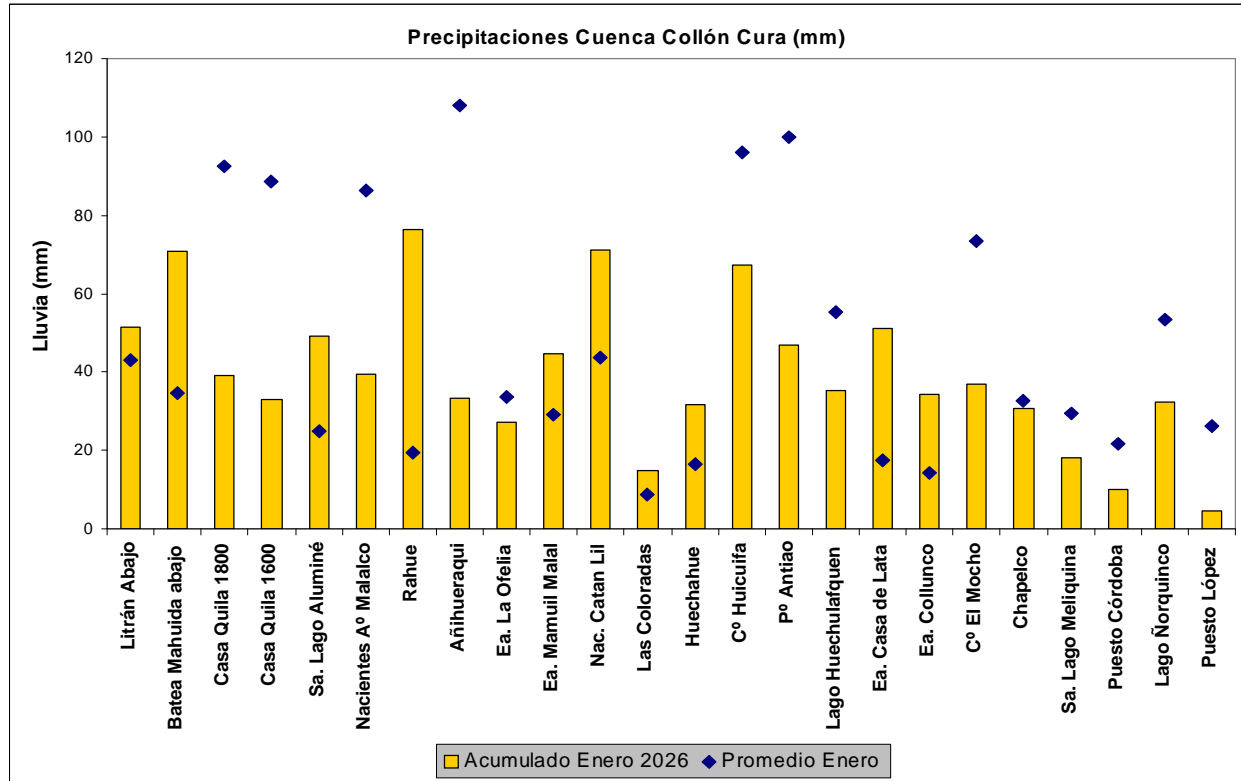
**Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.**

**Precipitación y temperaturas del mes.**


**Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.**

**Precipitación y temperaturas del mes.**


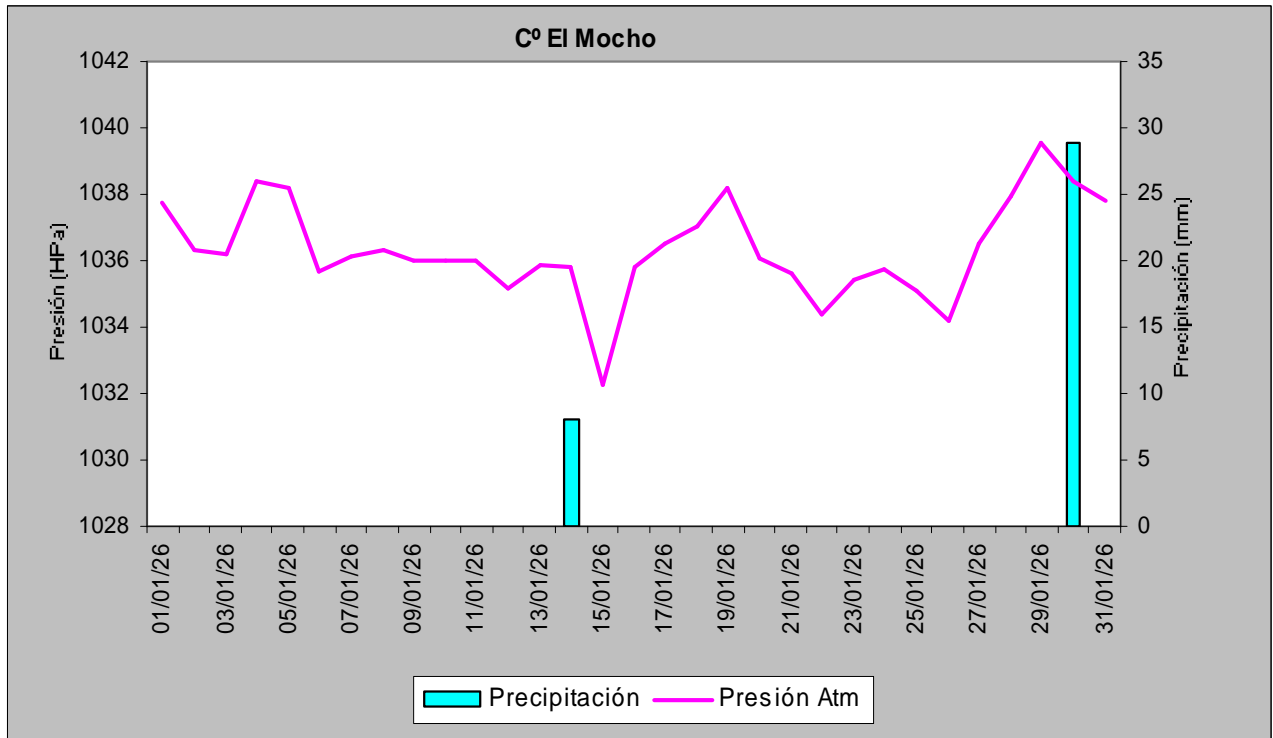
**Gráfico de la dirección predominante del viento**


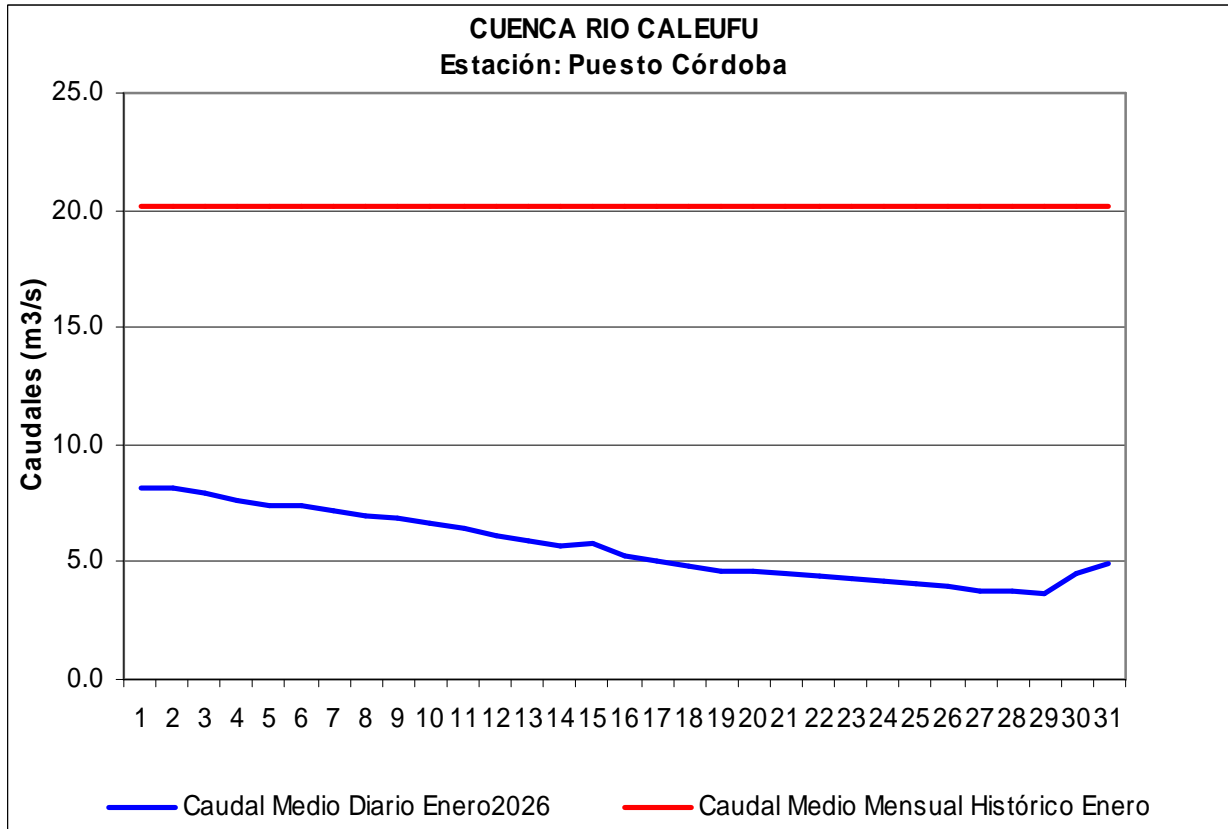
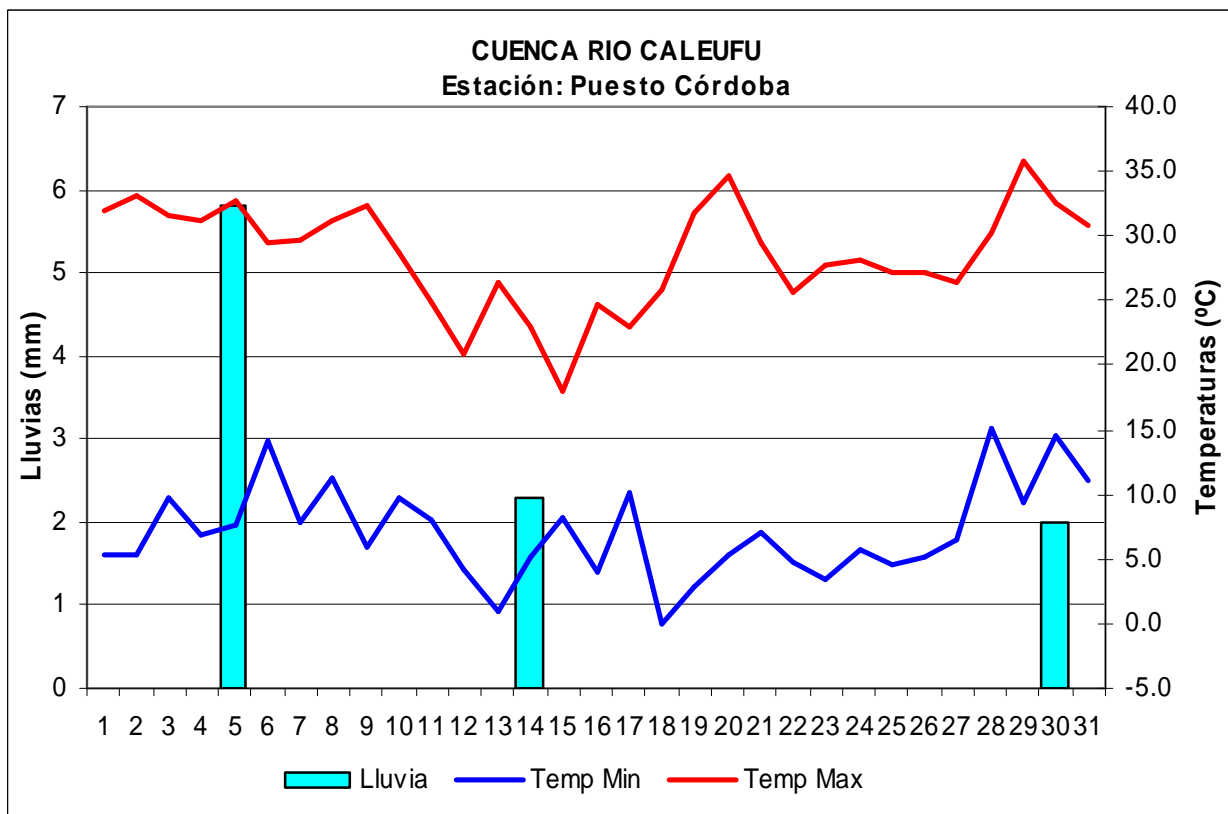
### Subcuenca Collón Curá

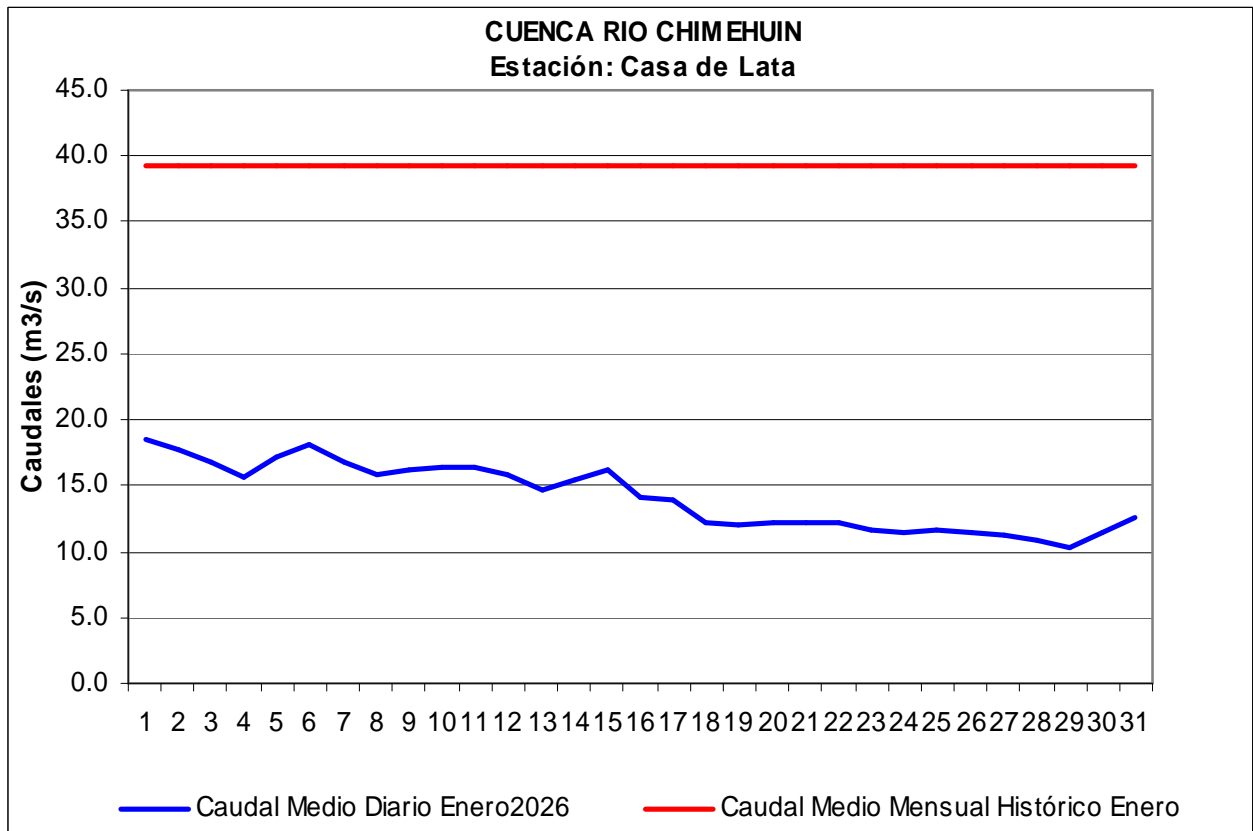
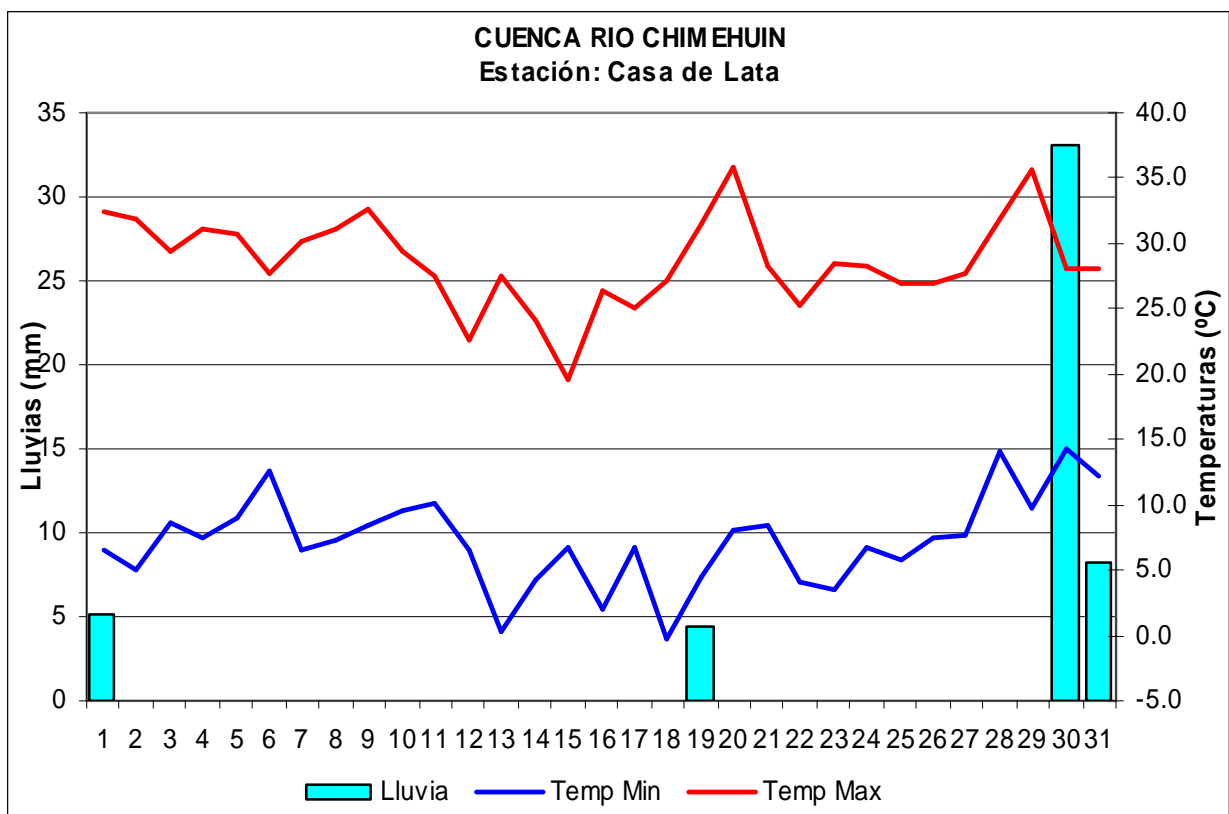
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2026)



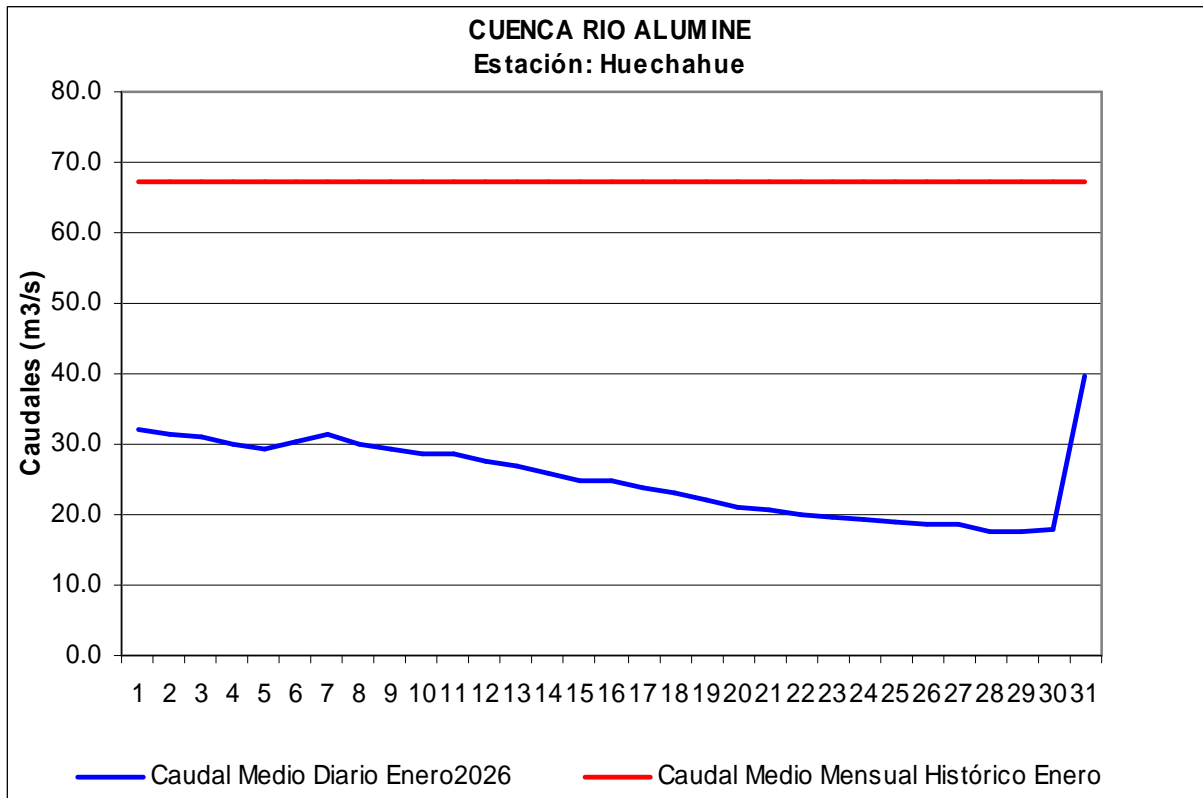
### Gráficos de precipitación y presión atmosférica



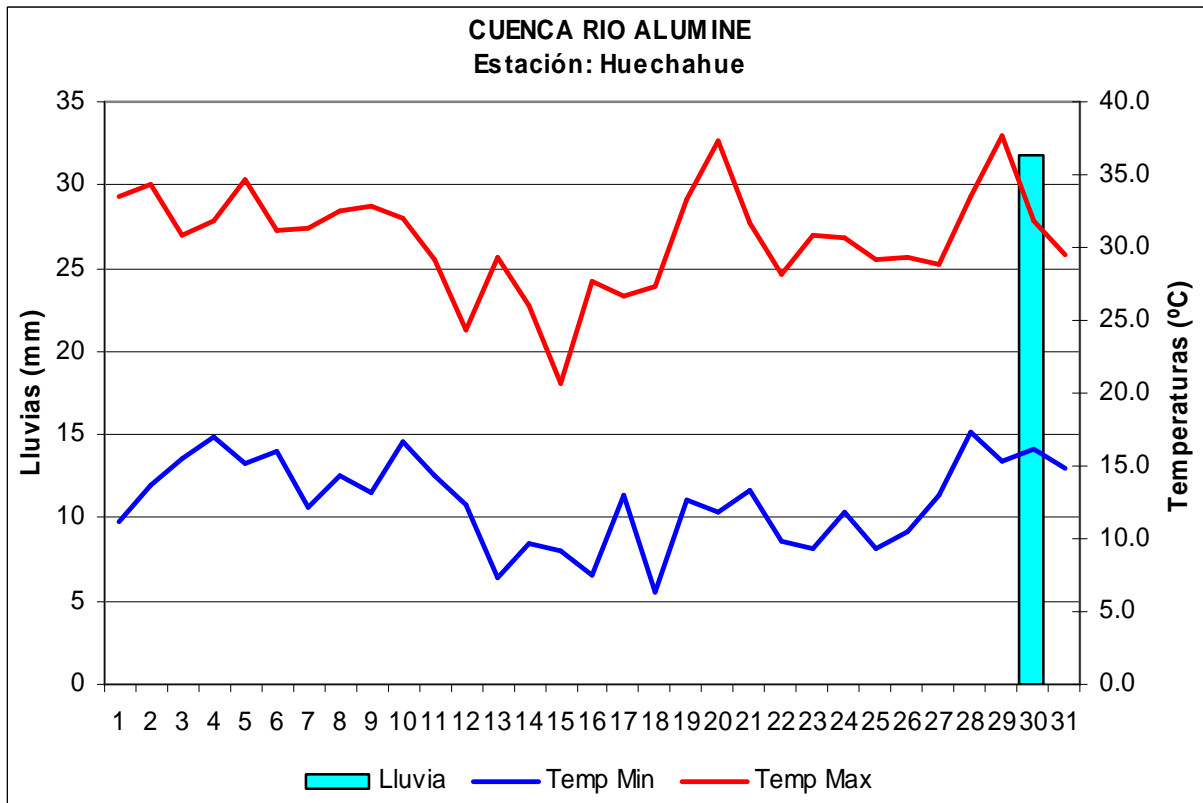
**Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.**

**Precipitación y temperaturas mensuales.**


**Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos**

**Precipitación y temperaturas mensuales.**


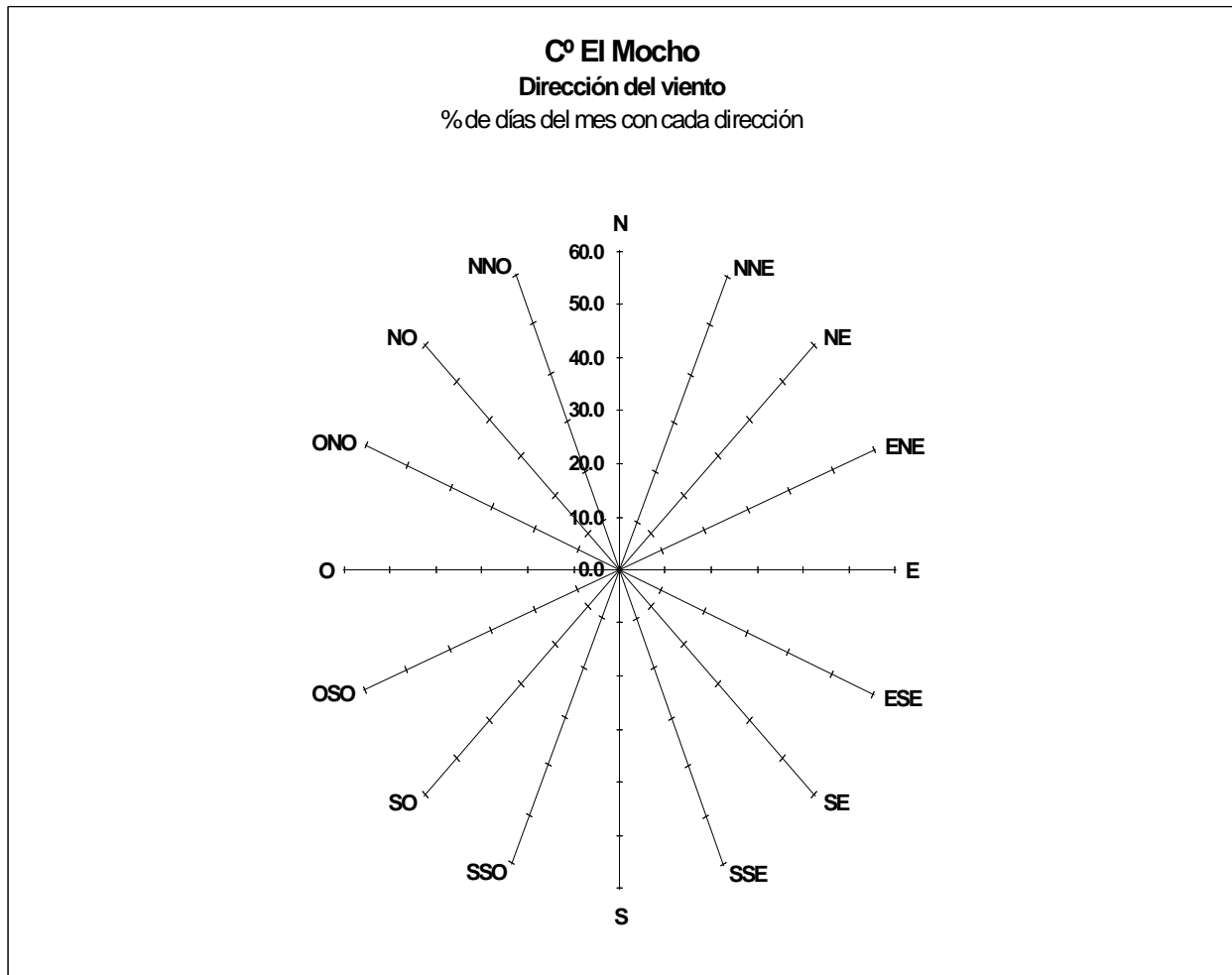
### Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos



### Precipitación y temperaturas mensuales.

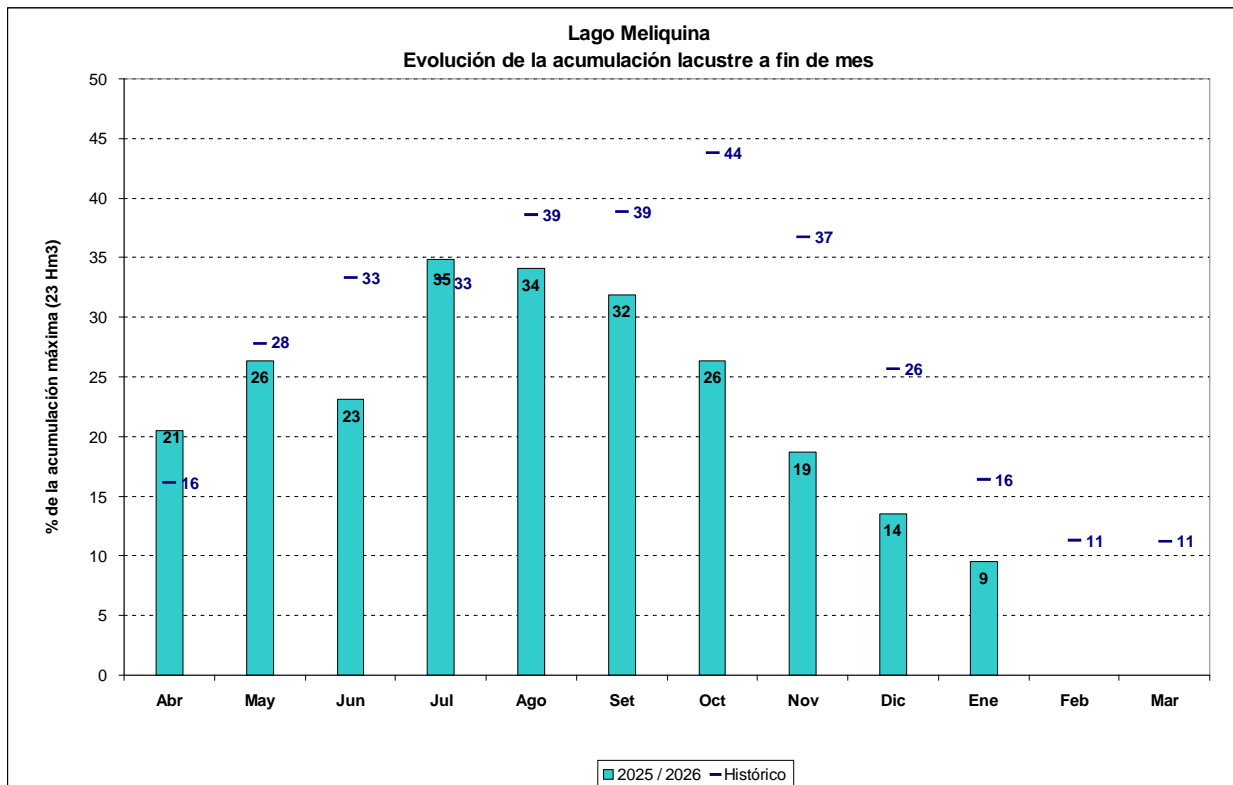
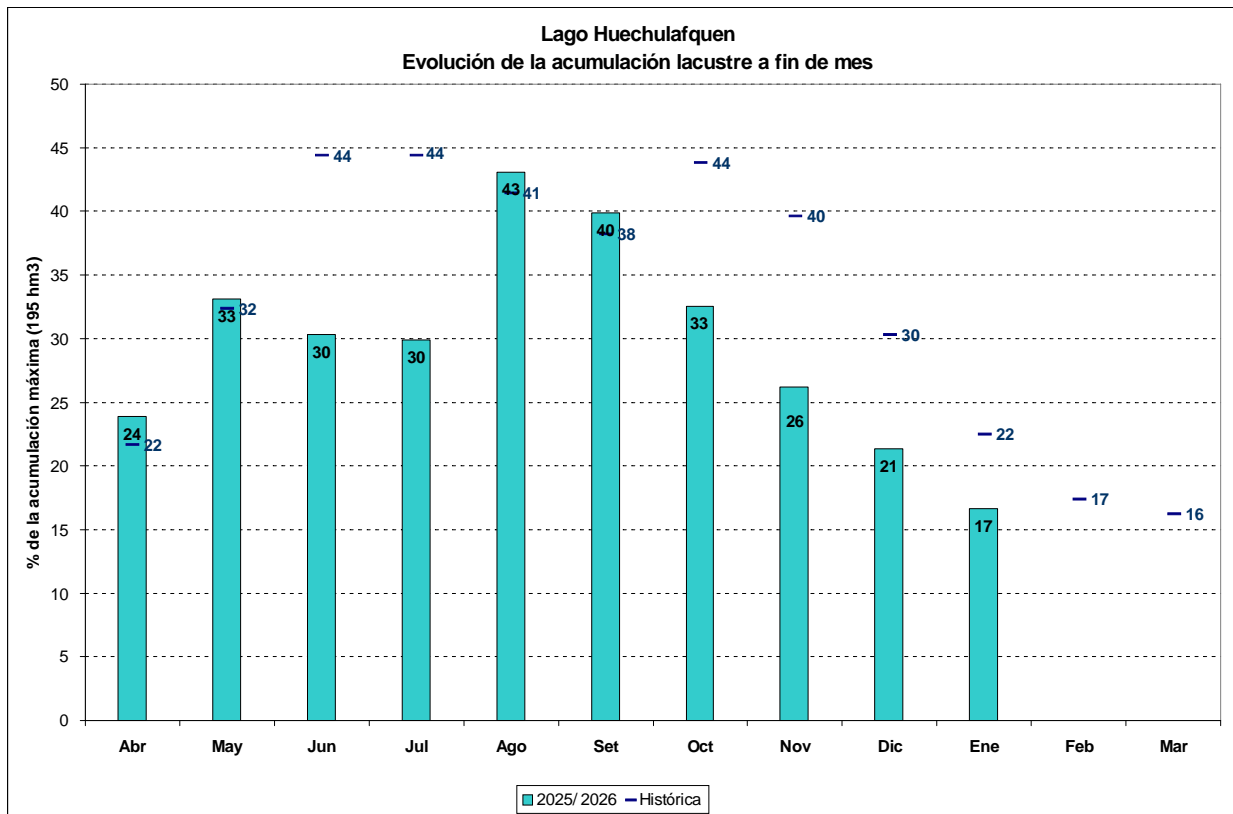


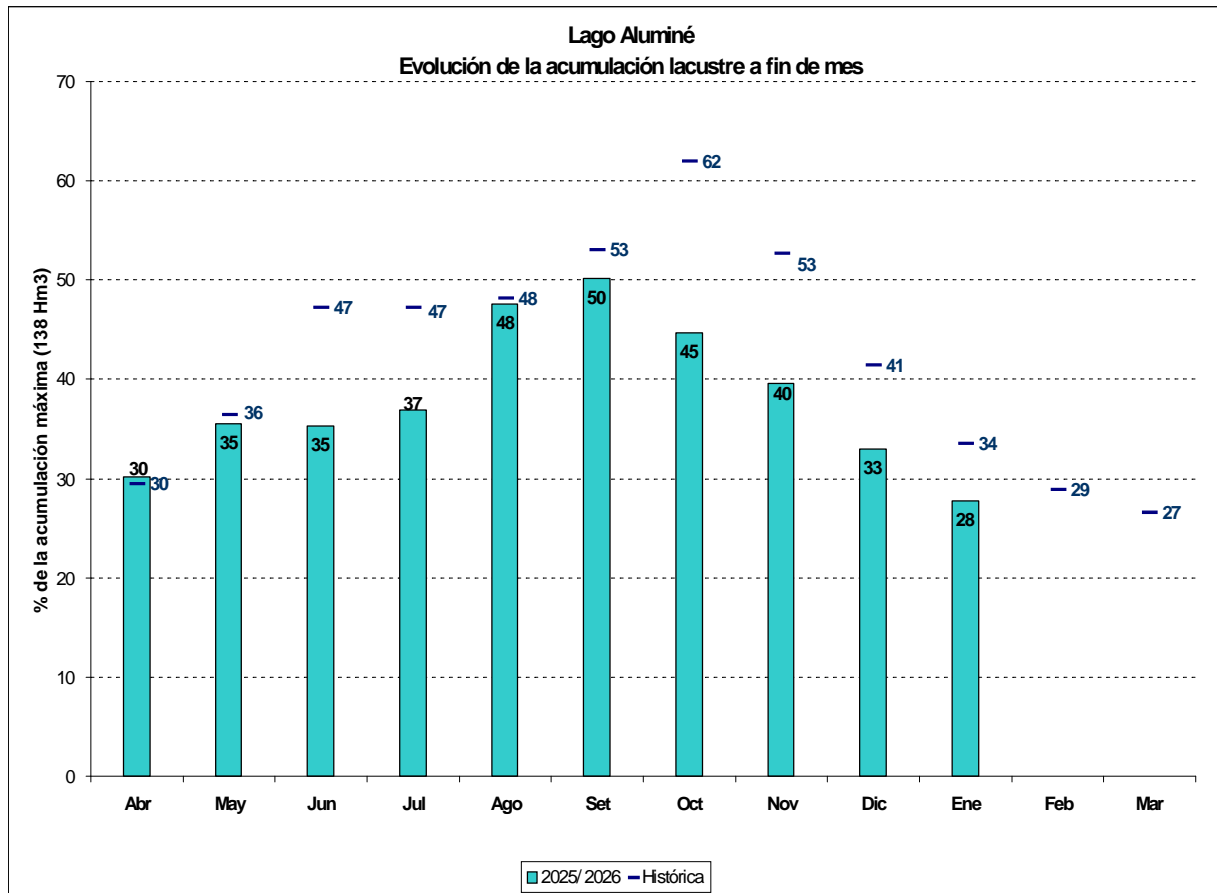
### Gráficos de dirección predominante del viento



*Sin datos este mes.*

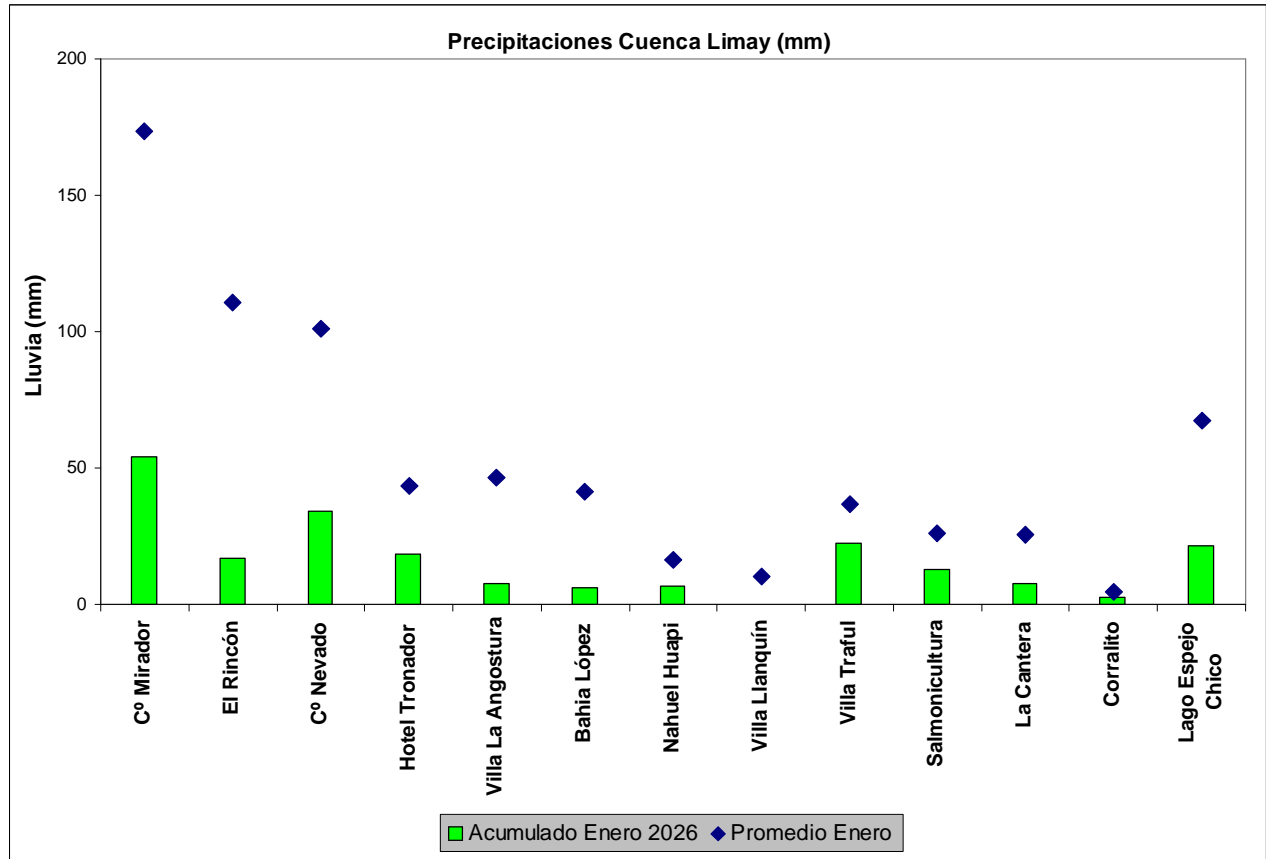
### Acumulación lacustre - Porcentaje del volumen actual comparado con el volumen promedio.

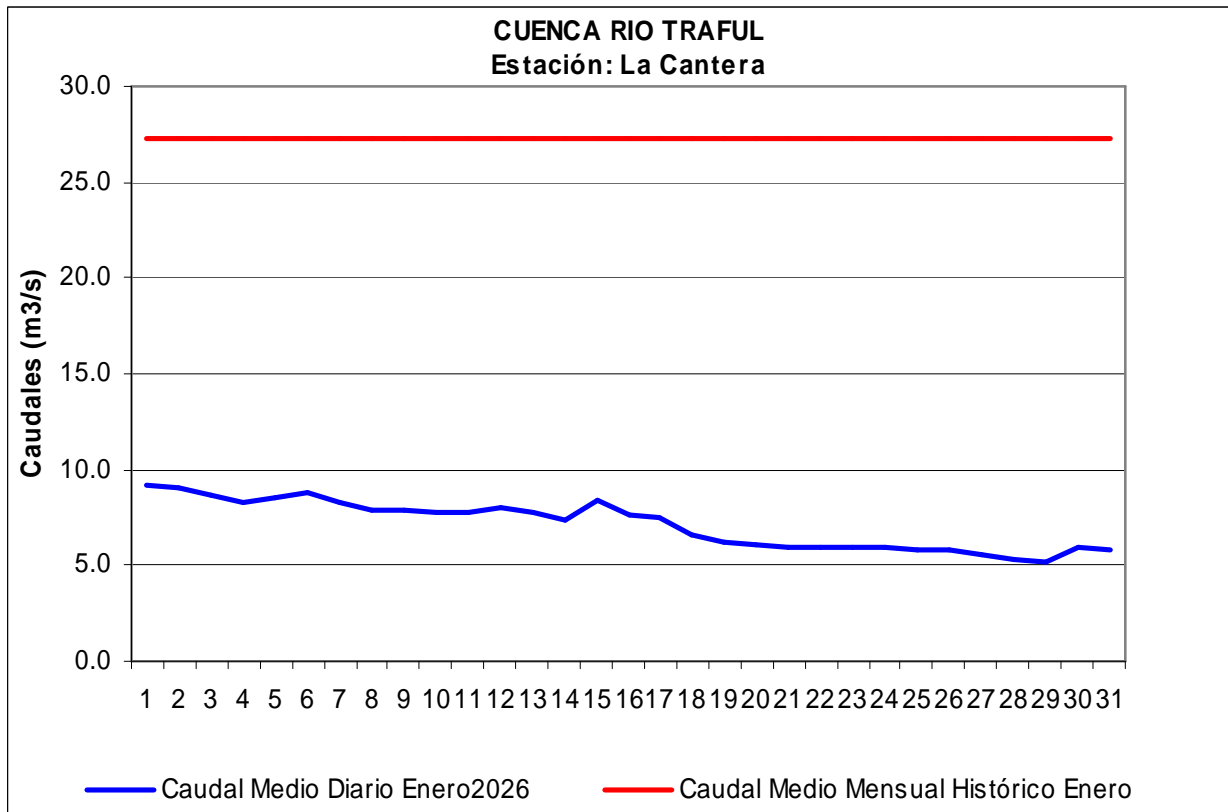
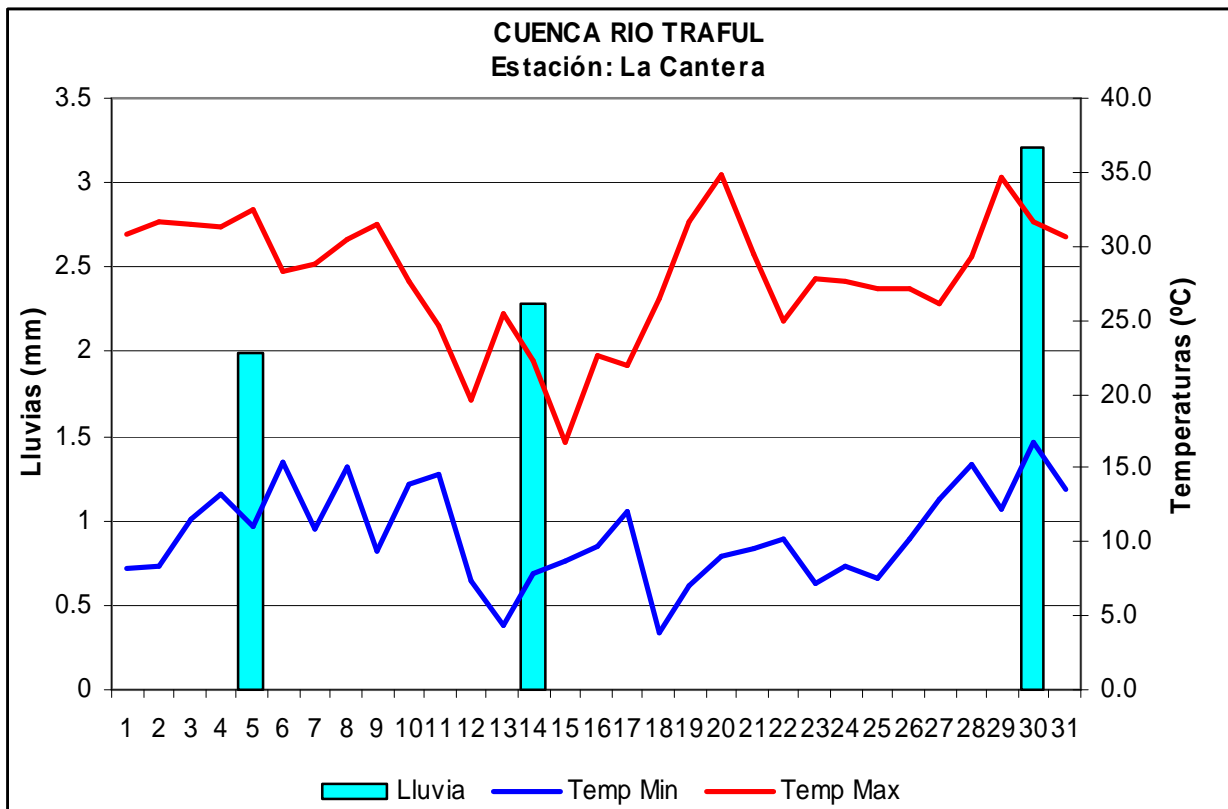


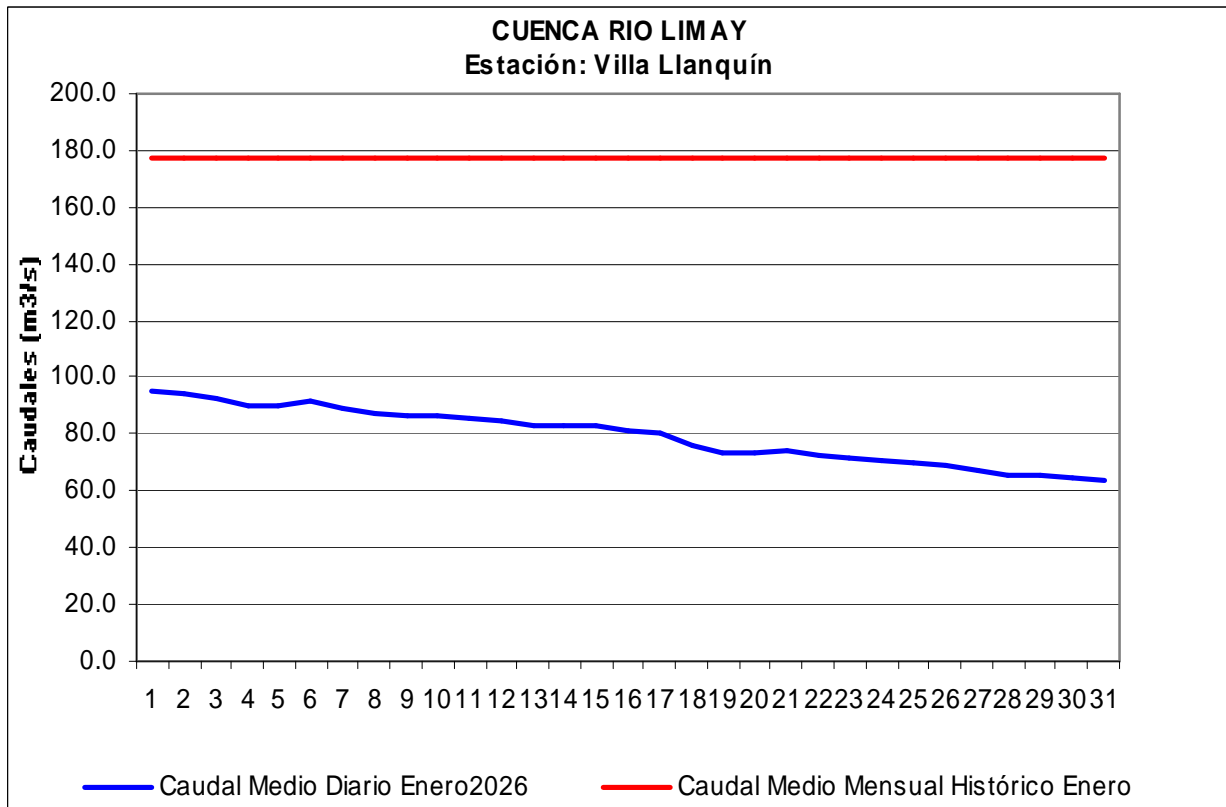
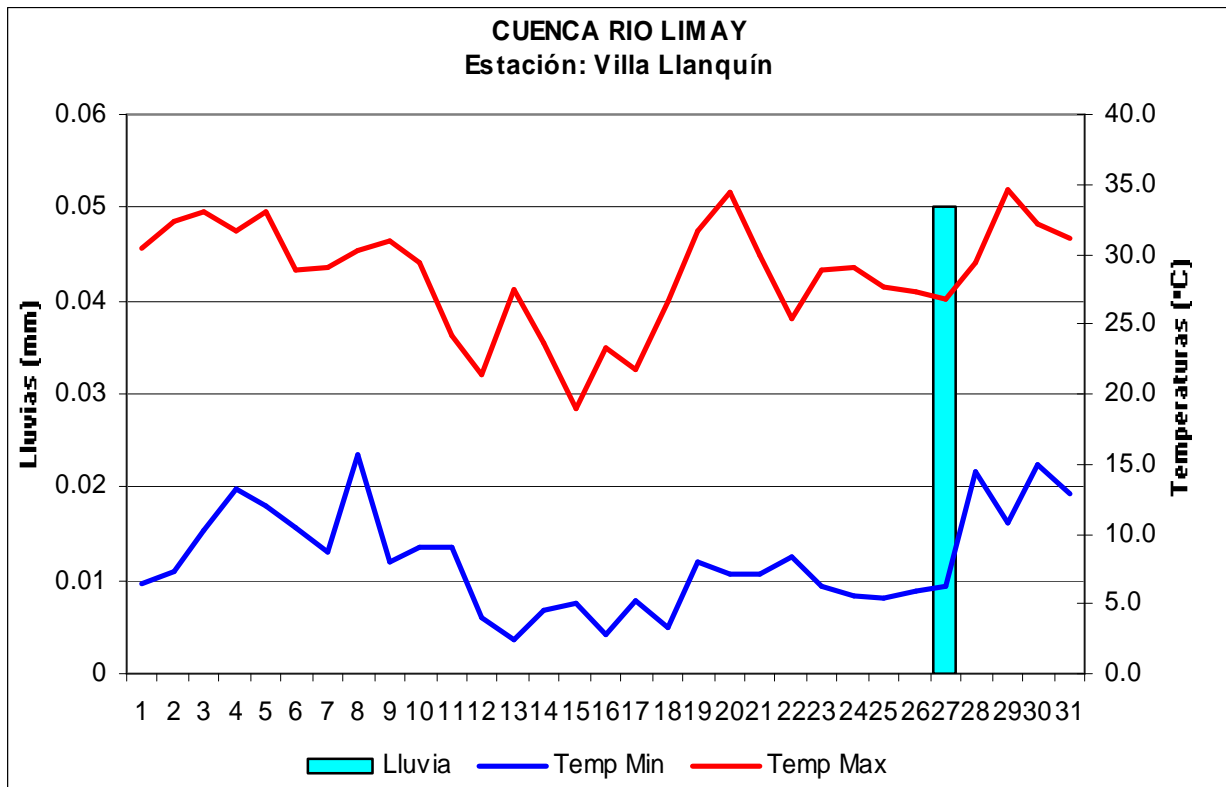


## Subcuenca Limay

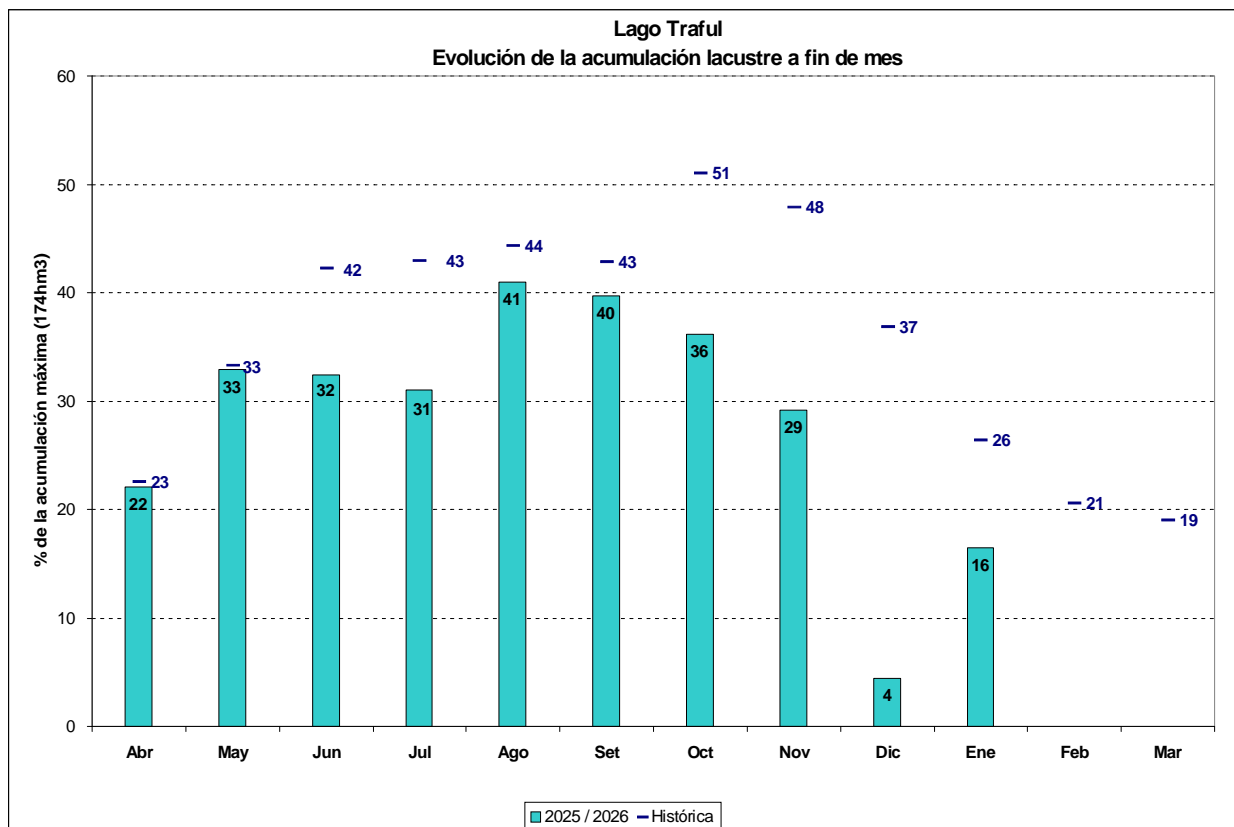
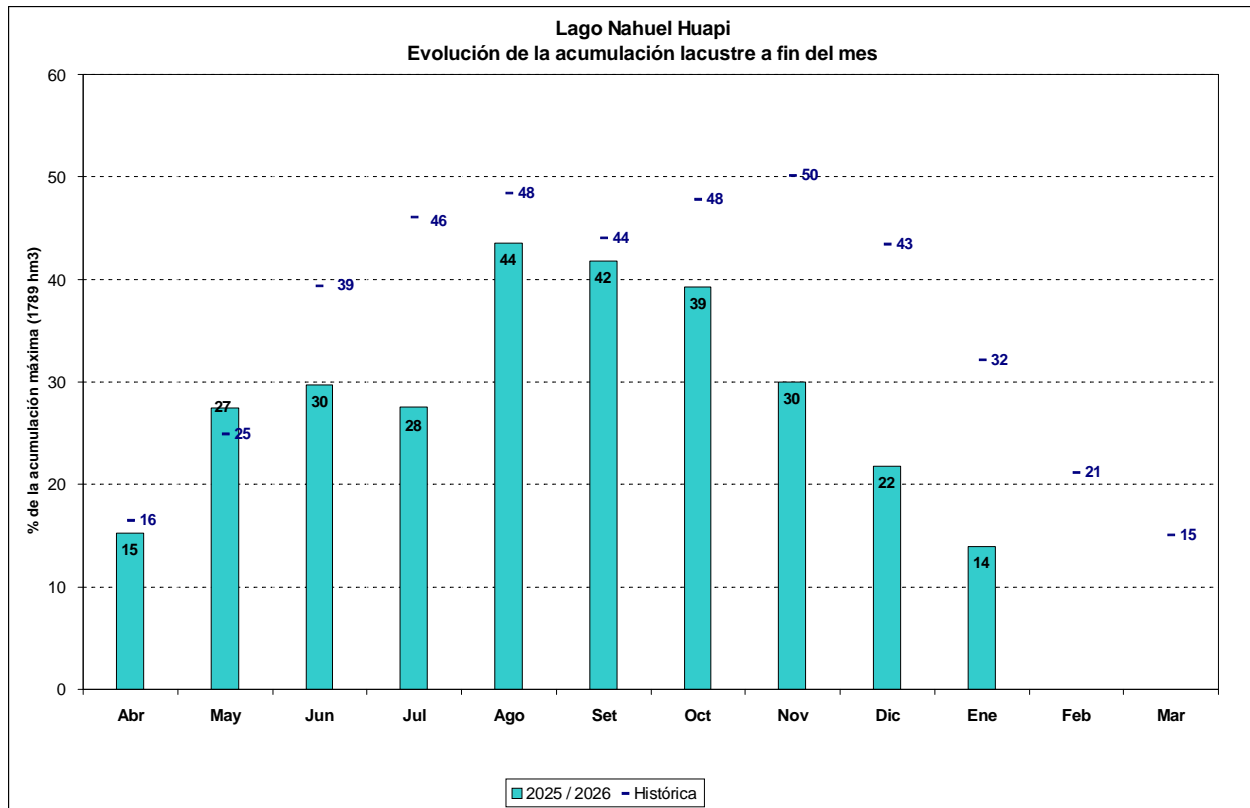
Precipitaciones acumuladas mensuales. Comparación con los promedios históricos de acumulación mensual (Serie 1997 – 2026)



**Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.**

**Precipitación y temperaturas mensuales.**


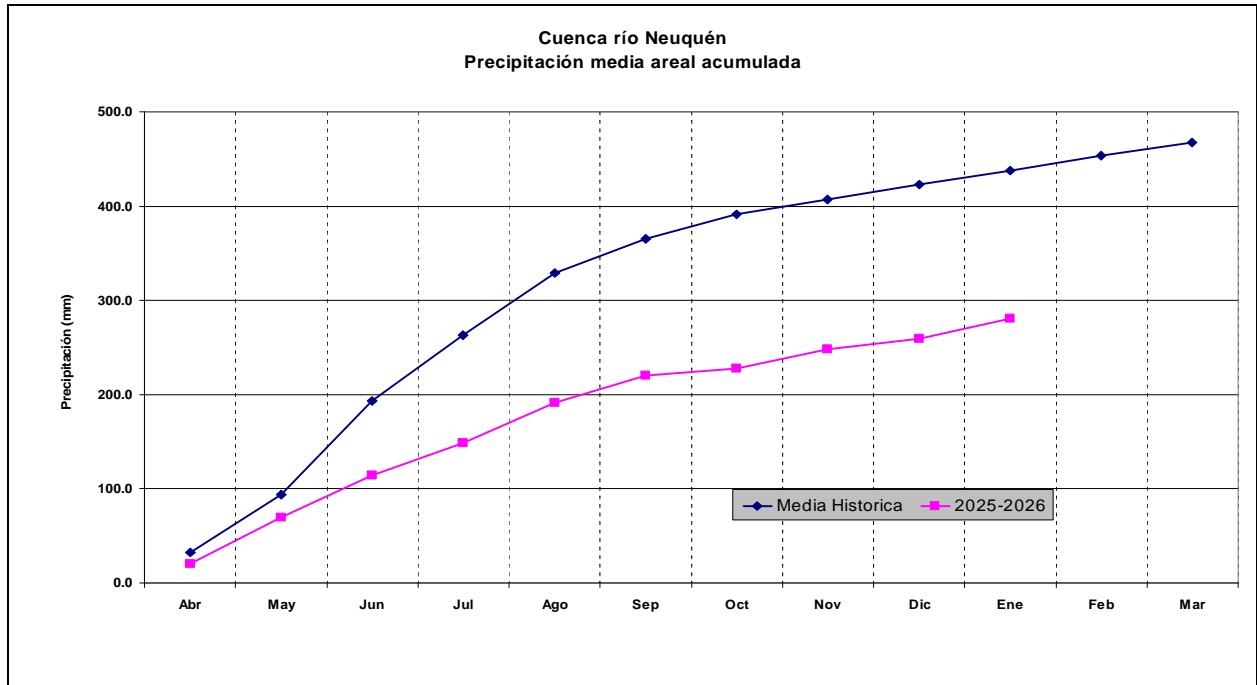
**Comparación de caudales medios mensuales con valores históricos.**

**Precipitación y temperaturas mensuales.**


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

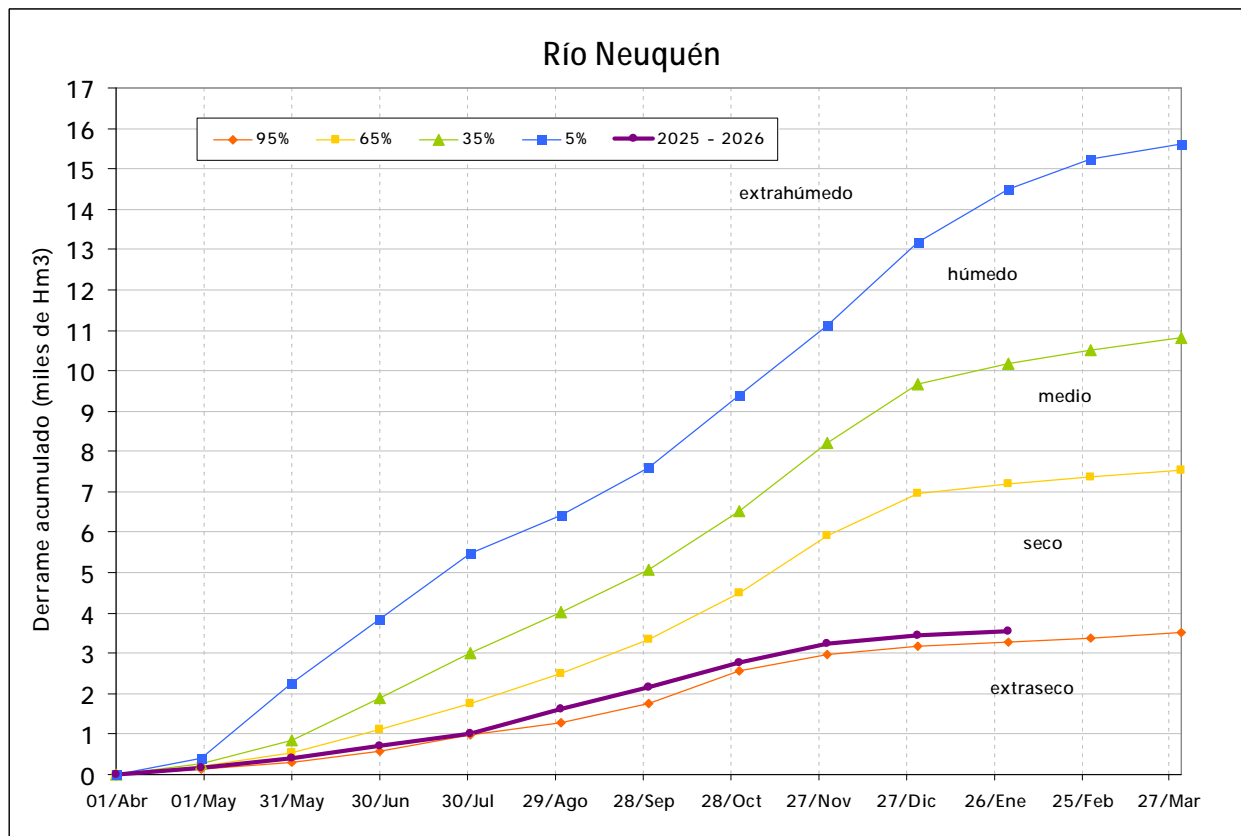


## Análisis de precipitación y derrame por subcuenca

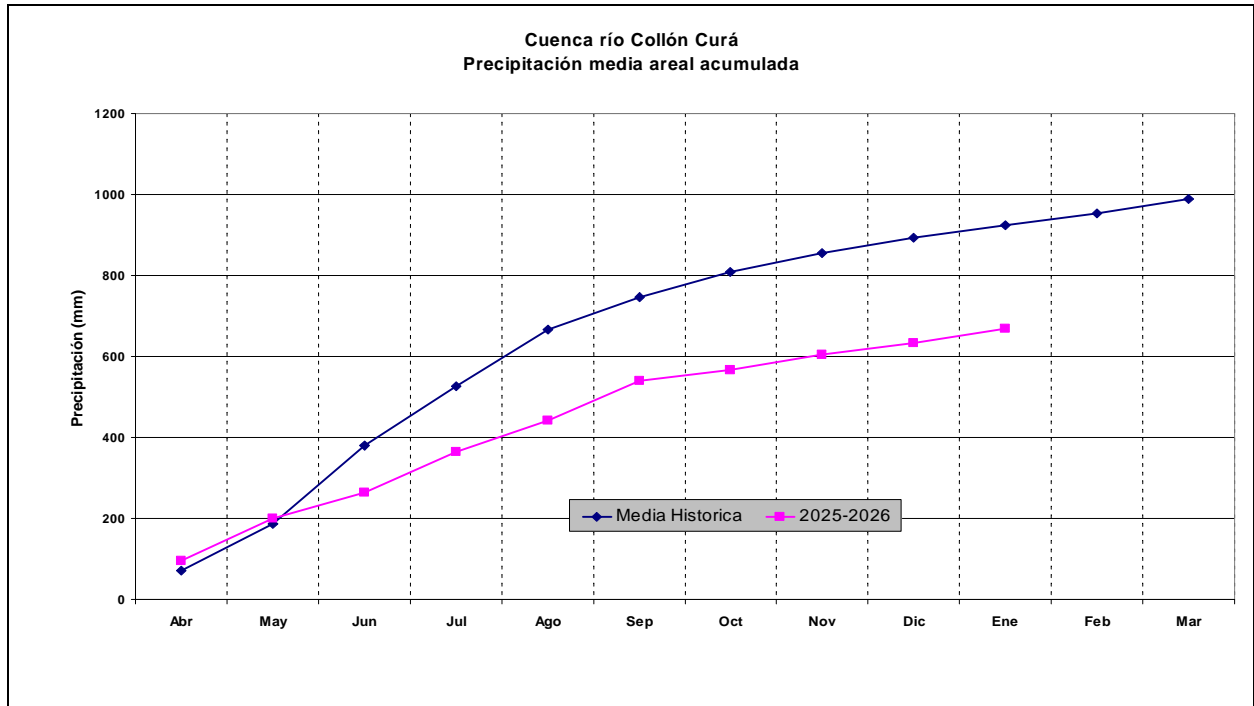
### Subcuenca Neuquén Precipitación Media Areal del Mes



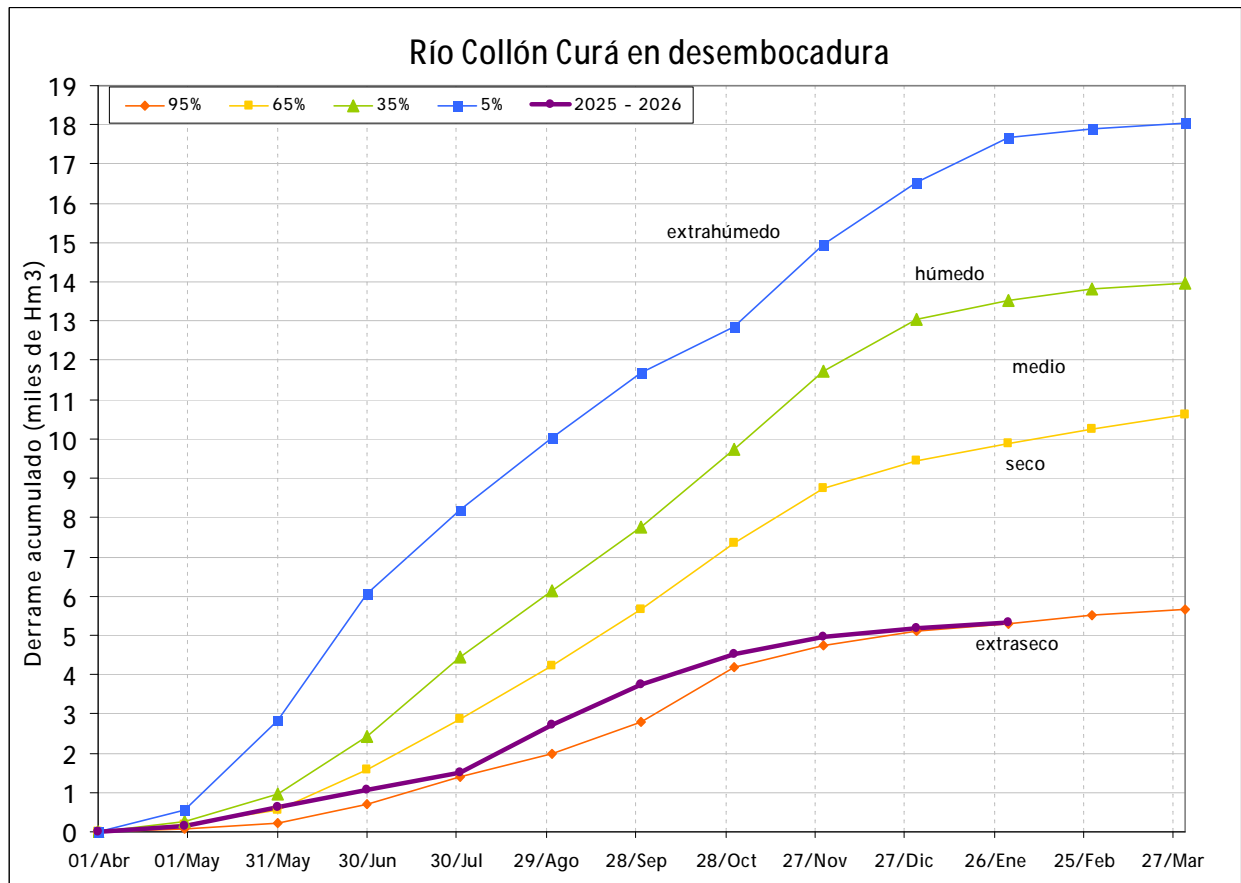
### Clasificación hidrológica del derrame:



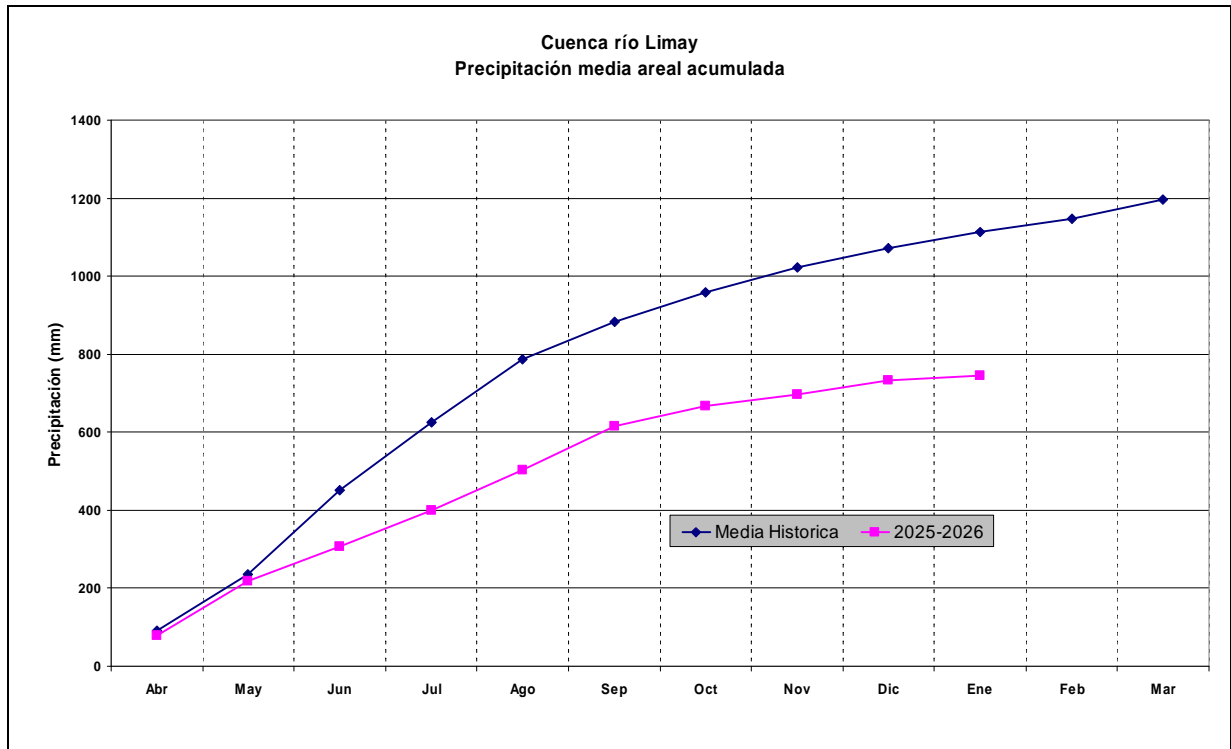
### Subcuenca Collón Curá Precipitación Media Areal del Mes



### Clasificación hidrológica del derrame:



### Subcuenca Limay Precipitación Media Areal del Mes



### Clasificación hidrológica del Derrame:

