



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹ ASPECTOS RELEVANTES JULIO 2025

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Julio tuvo un aumento del 19,70 % con respecto al del año pasado (Julio 2025 con 2.213.085 MWh / Julio 2024 con 1.848.900 MWh).

Referente a la Exportación² de Energía de la Ande a la Argentina tuvo un aumento del 77,91% con respecto al año pasado (Julio 2025 = 11.568 MWh / Julio 2024 = 6.502 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Julio tuvo un aumento del 19,49 % con respecto al del año pasado (Julio 2025 con 2.201.517 MWh / Julio 2024 con 1.842.398 MWh).

La Temperatura Máxima del mes fue de 31°C³ el día 26-07-2025, la temperatura media del mes fue de 18°C.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.072 MW, registrado a las 19:00 hs del día 01-07-2025

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 5.122 MW, registrado a las 14:11hs del día 04-03-25, la temperatura máxima del día fue de 39°C y la máxima registrada en el 2024 fue de 5.027 MW a las 13:53 hs del día 14-03-2024, la temperatura máxima del día fue de 41°C.

El Consumo Acumulado de Energía Eléctrica en el Sistema Interconectado Nacional (SIN), en el período de Enero a Julio del 2025, alcanzó 16.485.402 MWh, mientras que en el mismo período del 2024 fue de 15.330.009 MWh. Esto representa un aumento del 7,54 %.

Generaciones en Centrales Hidroeléctricas para atender el Consumo de Energía del Sistema Interconectado fueron las siguientes;

- Central Hidroeléctrica Itaipú; tuvo un aumento del 60,42 % con respecto al año pasado; (Julio 2025 = 2.015.498 MWh / Julio 2024 = 1.256.383 MWh).
- Entidad Binacional Yacyreta; tuvo una disminución 74,20 % con respecto al año pasado; (Julio 2025 = 136.669 MWh / Julio 2024 = 529.642 MWh).
- Central Hidroeléctrica Acaray; tuvo una disminución del 3,11 % con respecto al año pasado; (Julio 2025 = 60.918 MWh / Julio 2024 = 62.875 MWh).

Energía Máxima generada en las Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron:

- ITAIPU fue 71.026 MWh el día 23-07-2025.
- YACYRETA fue 12.261 MWh el día 03-07-2025.
- ACARAY fue 3.564 MWh el día 02-07-2025.

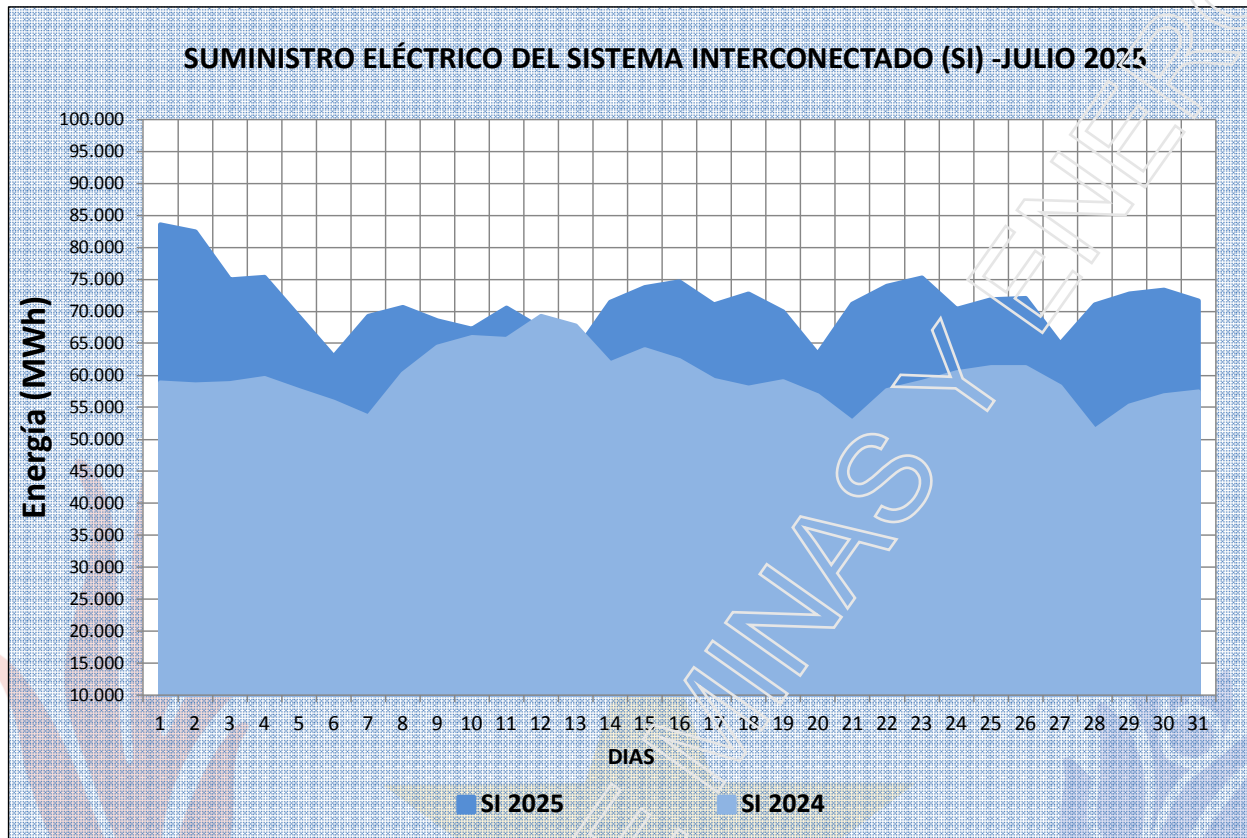
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.

² Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.

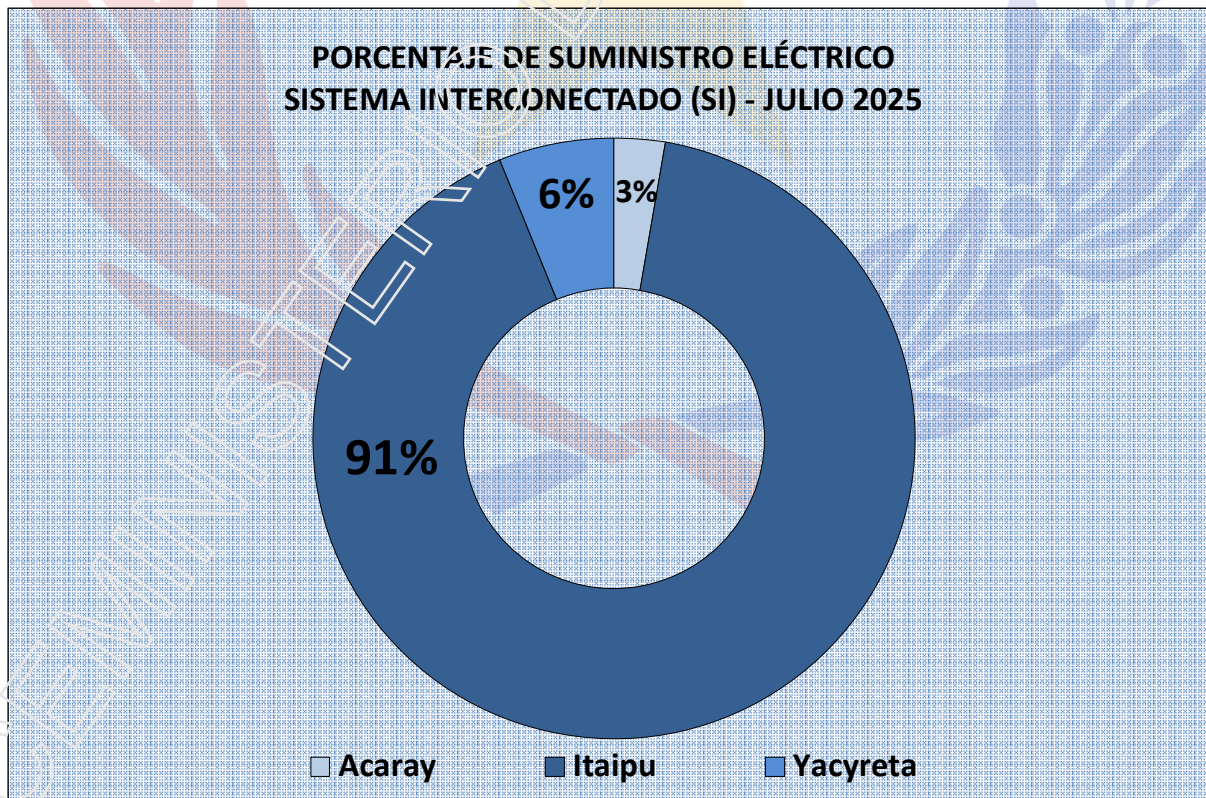
³ Los grados Celsius (°C) son una unidad de medida de temperatura del Sistema Internacional de Unidades (SI).



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



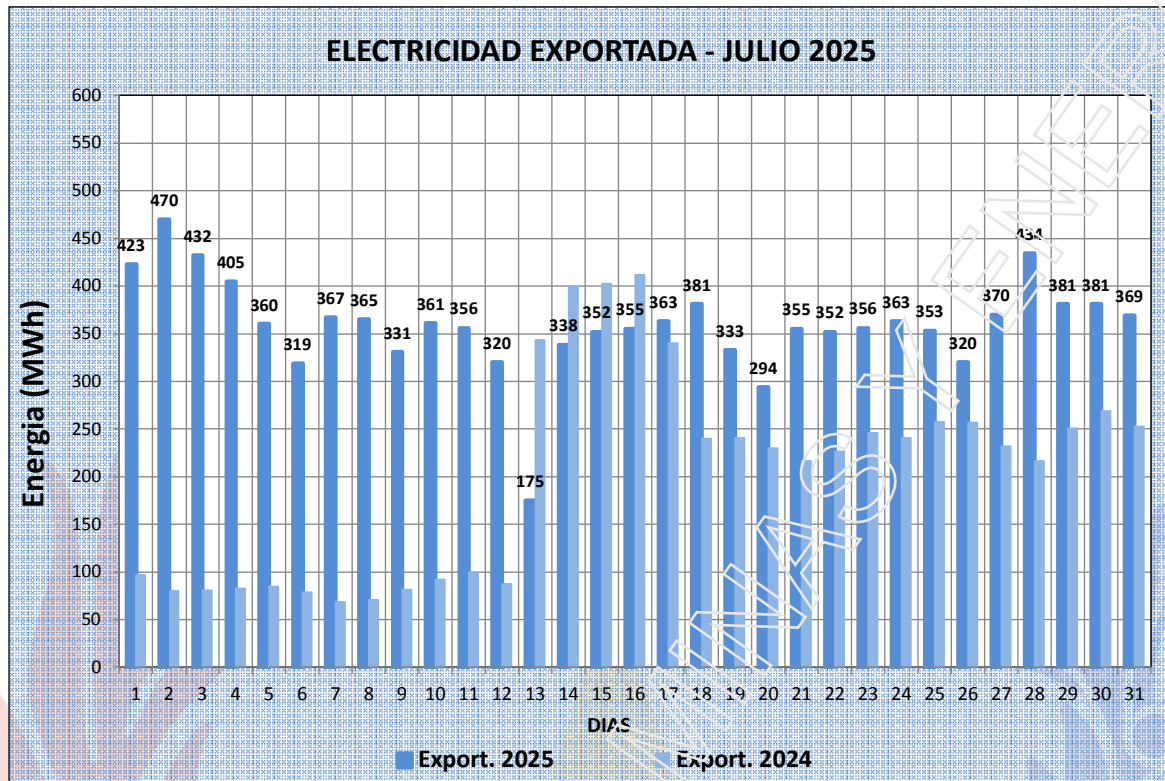
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



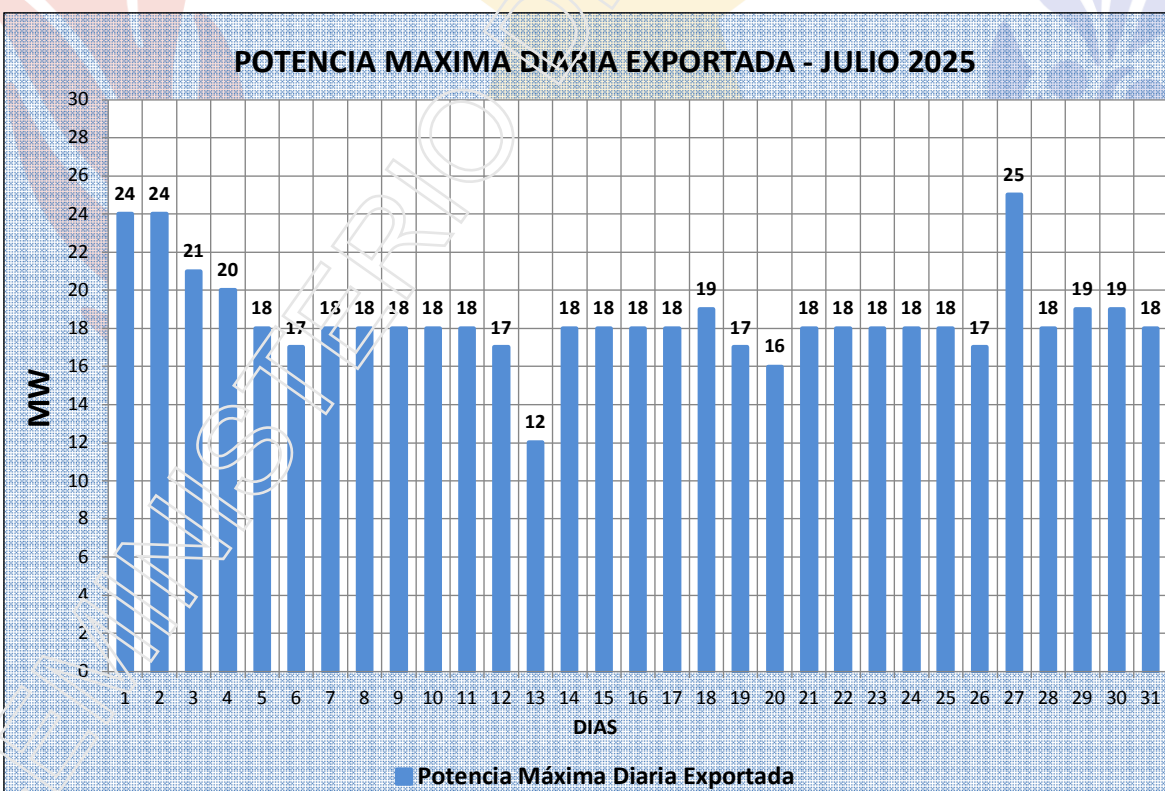
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



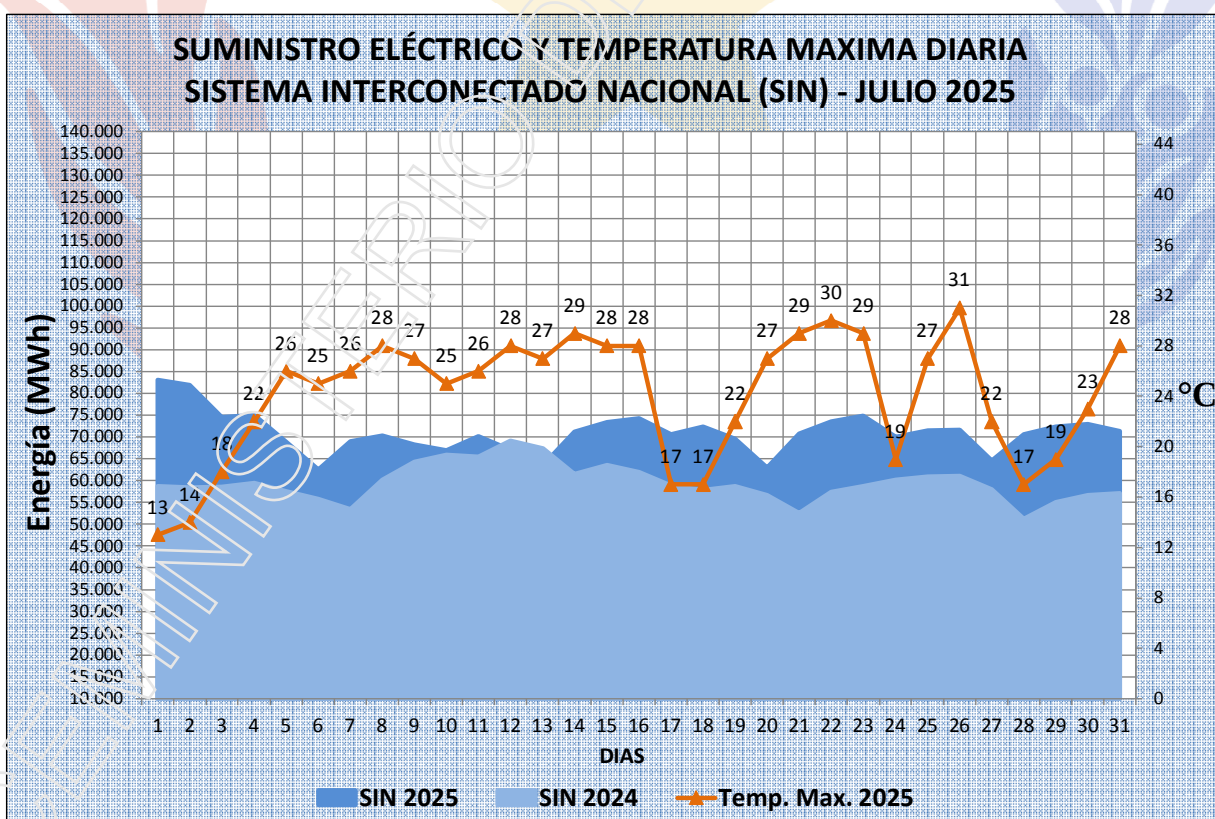
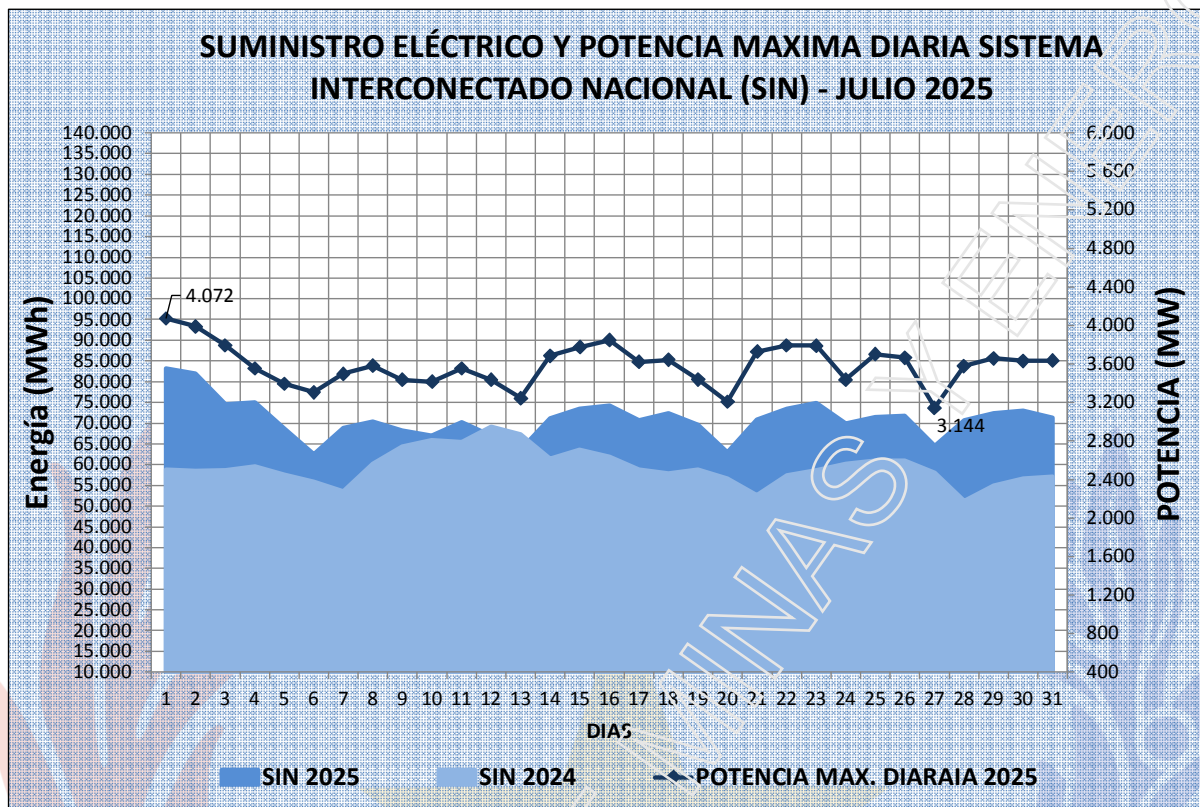
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. Electricidad exportada de la ANDE a la Argentina.
No incluye la exportación (Cesión) de Itaipú a Brasil y de Yacyreta a Argentina.



Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. Electricidad exportada de la ANDE a la Argentina.
No incluye la exportación (Cesión) de Itaipú a Brasil y de Yacyreta a Argentina.

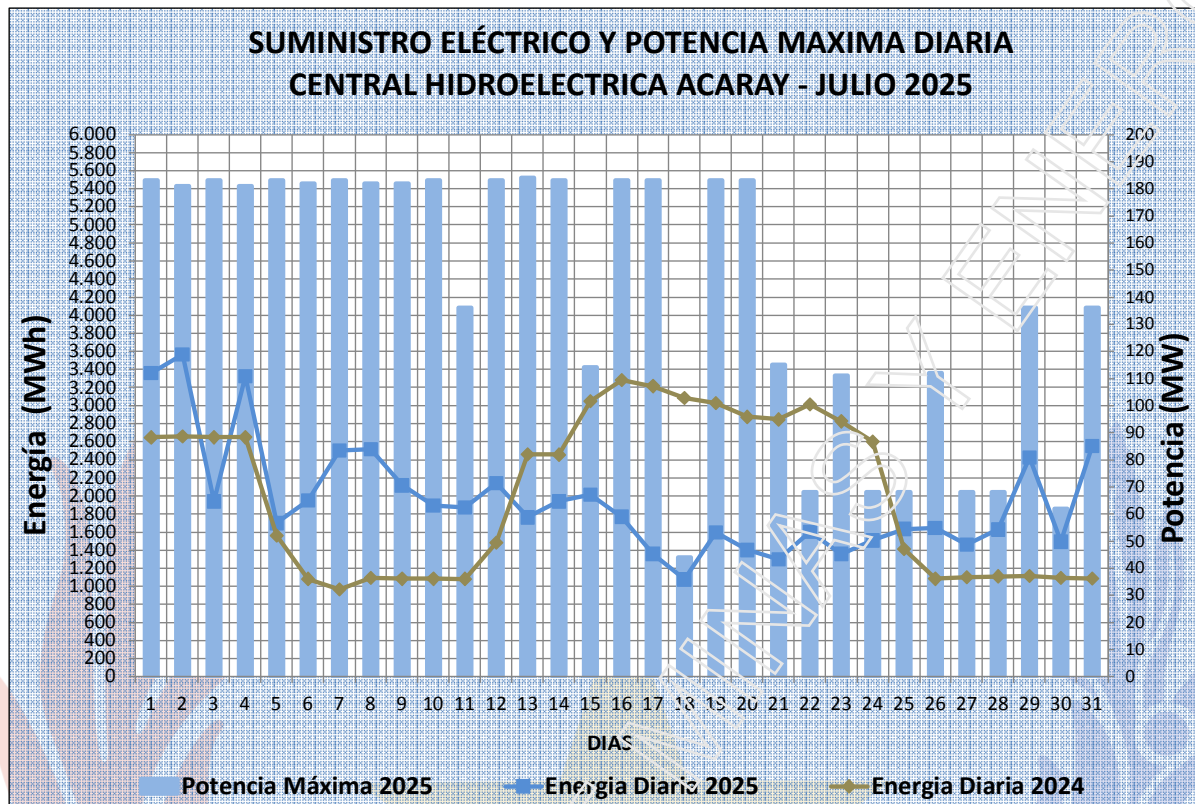


DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

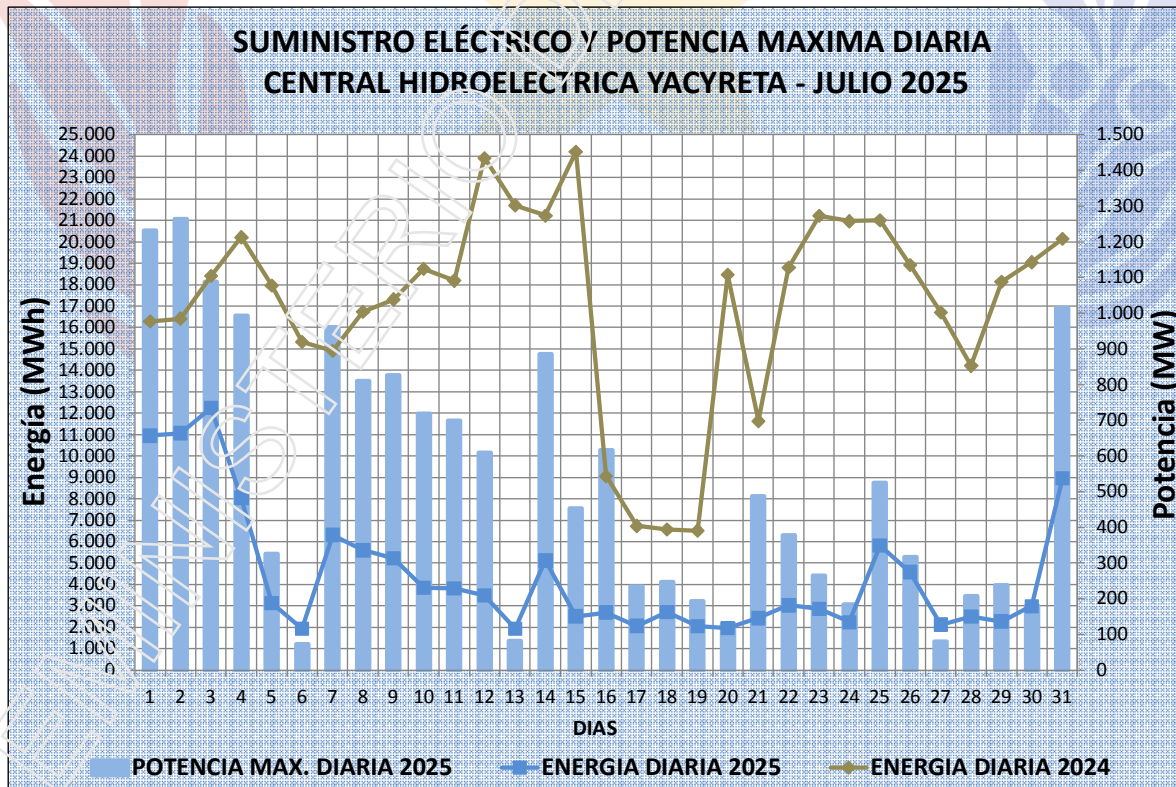




DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



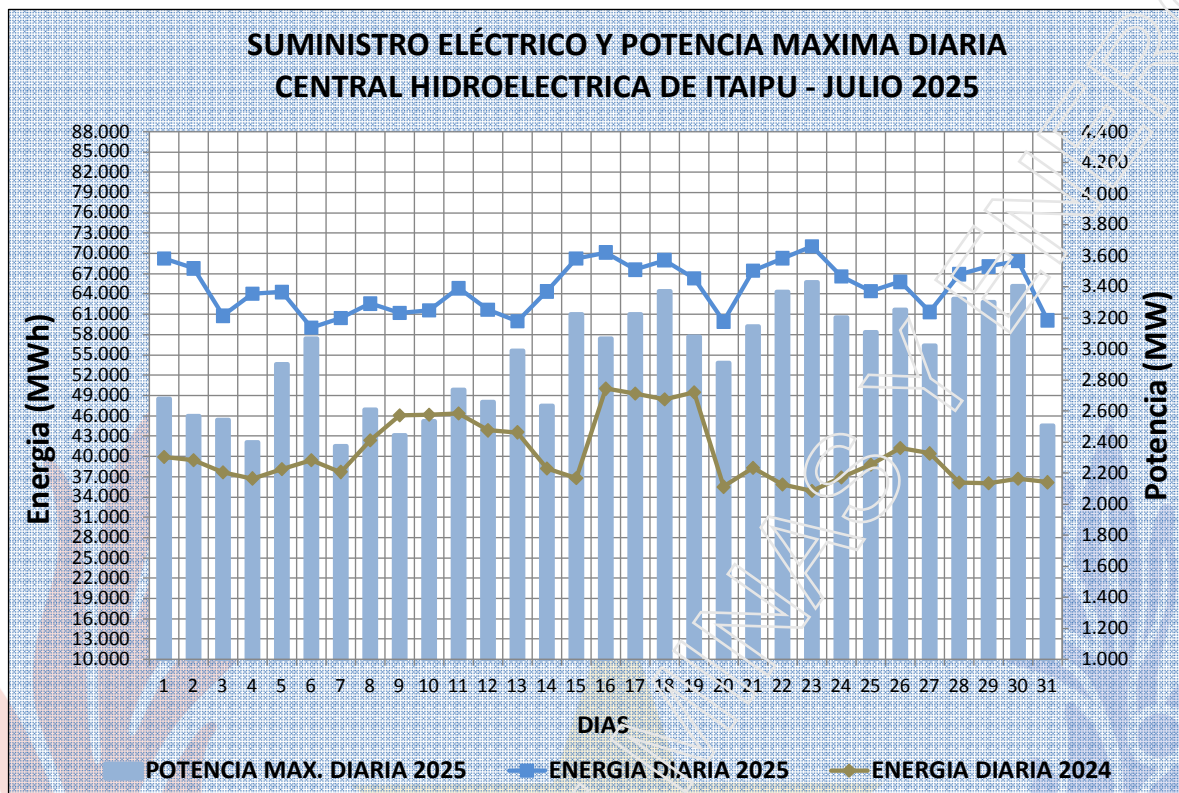
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



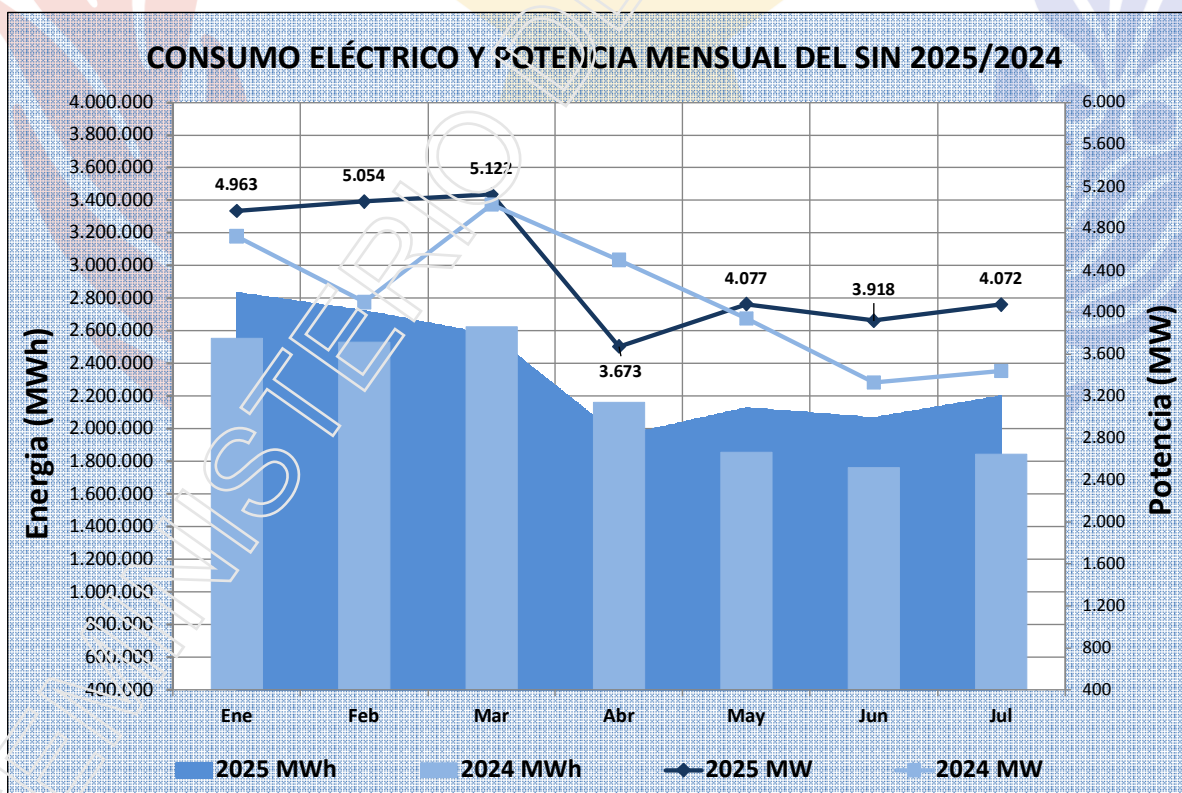
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.