



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

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Agosto tuvo un aumento del 22,52 % con respecto al del año pasado (Agosto 2025 con 2.252.848 MWh / Agosto 2024 con 1.838.764 MWh).

Referente a la Exportación² de Energía de la Ande a la Argentina tuvo un aumento del 9,18 % con respecto al año pasado (Agosto 2025 = 8.714 MWh / Agosto 2024 = 7.981 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Agosto tuvo un aumento del 22,58 % con respecto al del año pasado (Agosto 2025 con 2.244.134 MWh / Agosto 2024 con 1.830.783 MWh).

La Temperatura Máxima del mes fue de 34°C³ el día 22-08-2025, la temperatura media del mes fue de 19°C.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.188 MW, registrado a las 19:30 hs del día 22-08-2025.

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. La Demanda 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 del Sistema Interconectado Nacional (SIN), en el período de Enero a Agosto del 2025, alcanzó 18.729.536 MWh, mientras que en el mismo período del 2024 fue de 17.160.792 MWh. Esto representa un aumento del 9,14 %.

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

- Central Hidroeléctrica Itaipu; tuvo un aumento del 71,46 % con respecto al año pasado; (Agosto 2025 = 2.063.876 MWh / Agosto 2024 = 1.203.696 MWh).
- Entidad Binacional Yacyreta; tuvo una disminución 79,44 % con respecto al año pasado; (Agosto 2025 = 114.441 MWh / Agosto 2024 = 556.653 MWh).
- Central Hidroeléctrica Acaray; tuvo una disminución del 4,95 % con respecto al año pasado; (Agosto 2025 = 74.531 MWh / Agosto 2024 = 78.415 MWh).

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

- ITAIPU fue 77.709 MWh el día 22-08-2025.
- YACYRETA fue 6.979 MWh el día 18-08-2025.
- ACARAY fue 3.708 MWh el día 13-08-2025.

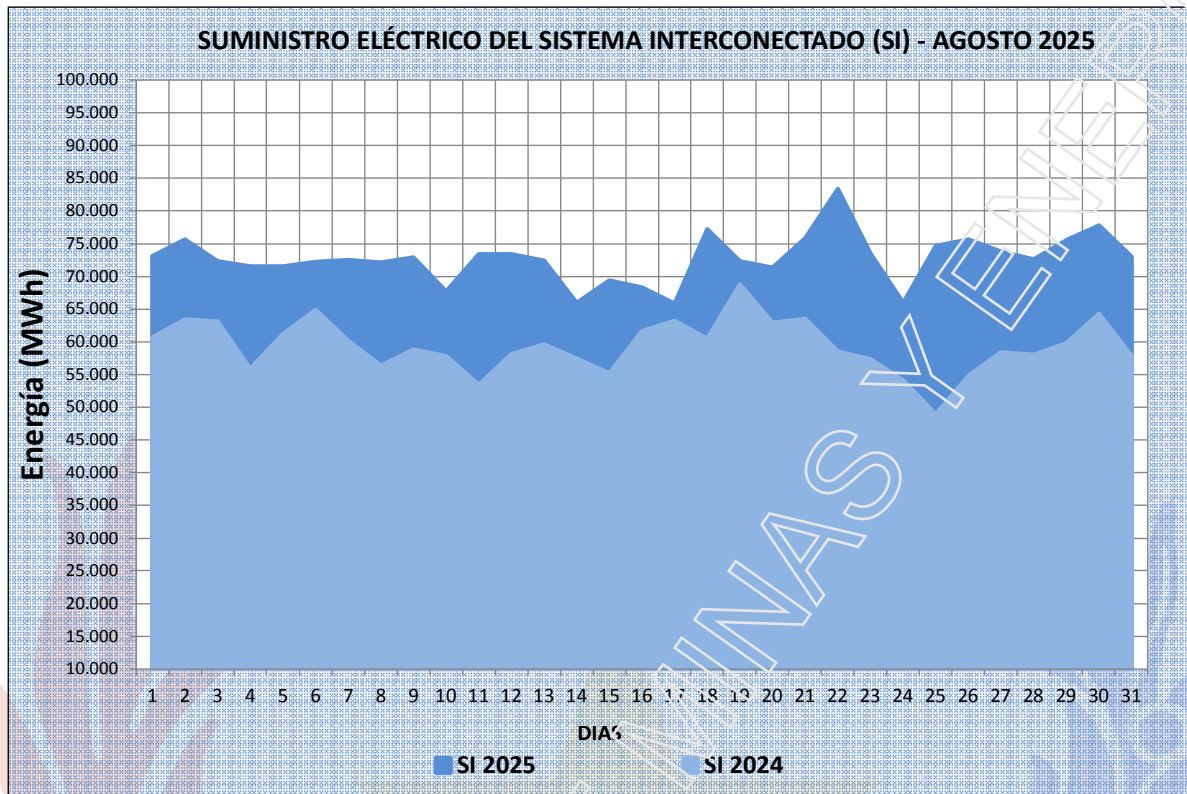
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.

² No incluye cesión de energía a la Argentina de la Entidad Binacional Yacyretá.

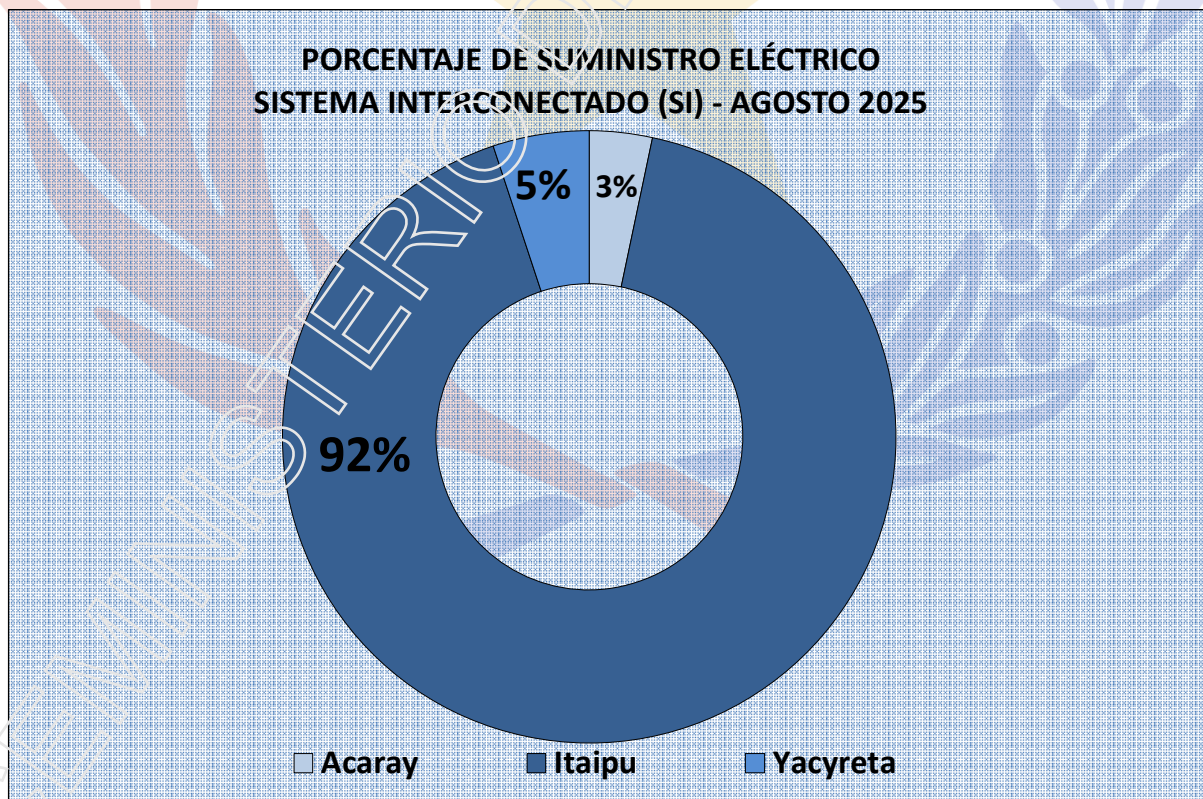
³ Los grados Celsius (°C) son una unidad de medida de temperatura del Sistema Internacional de Unidades (SI).



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



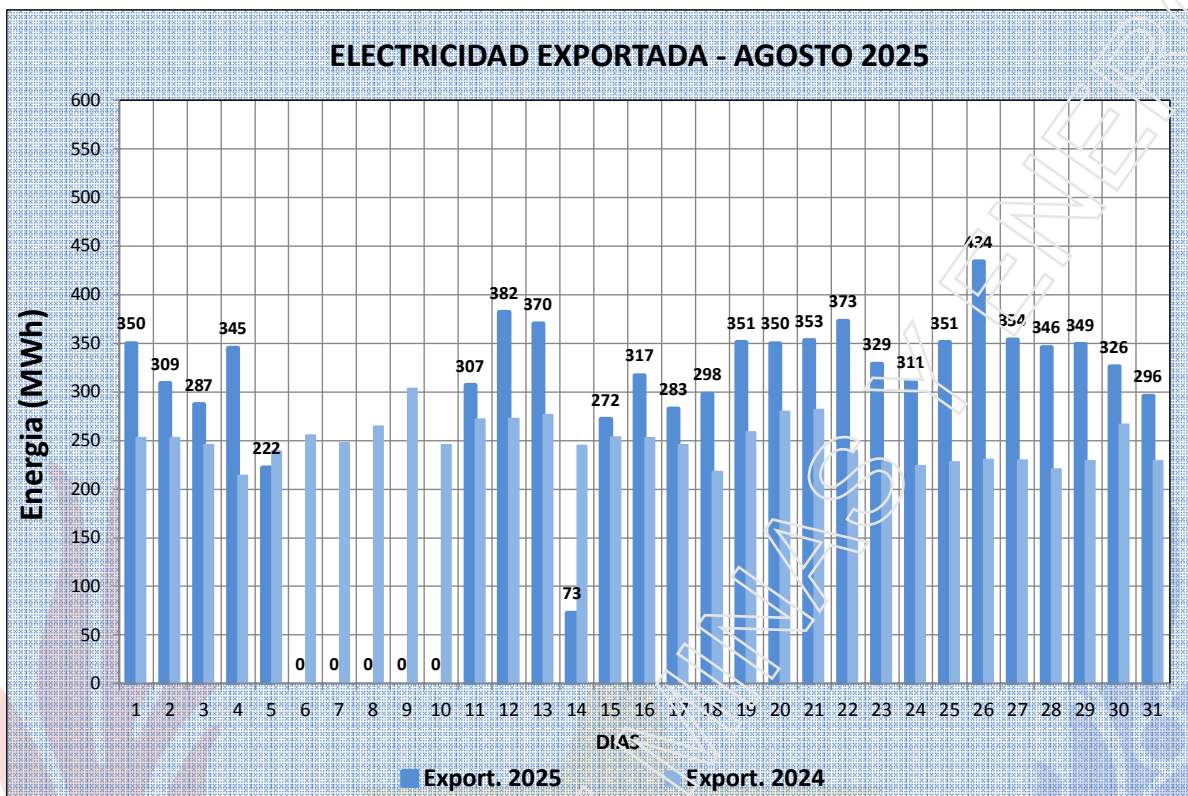
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



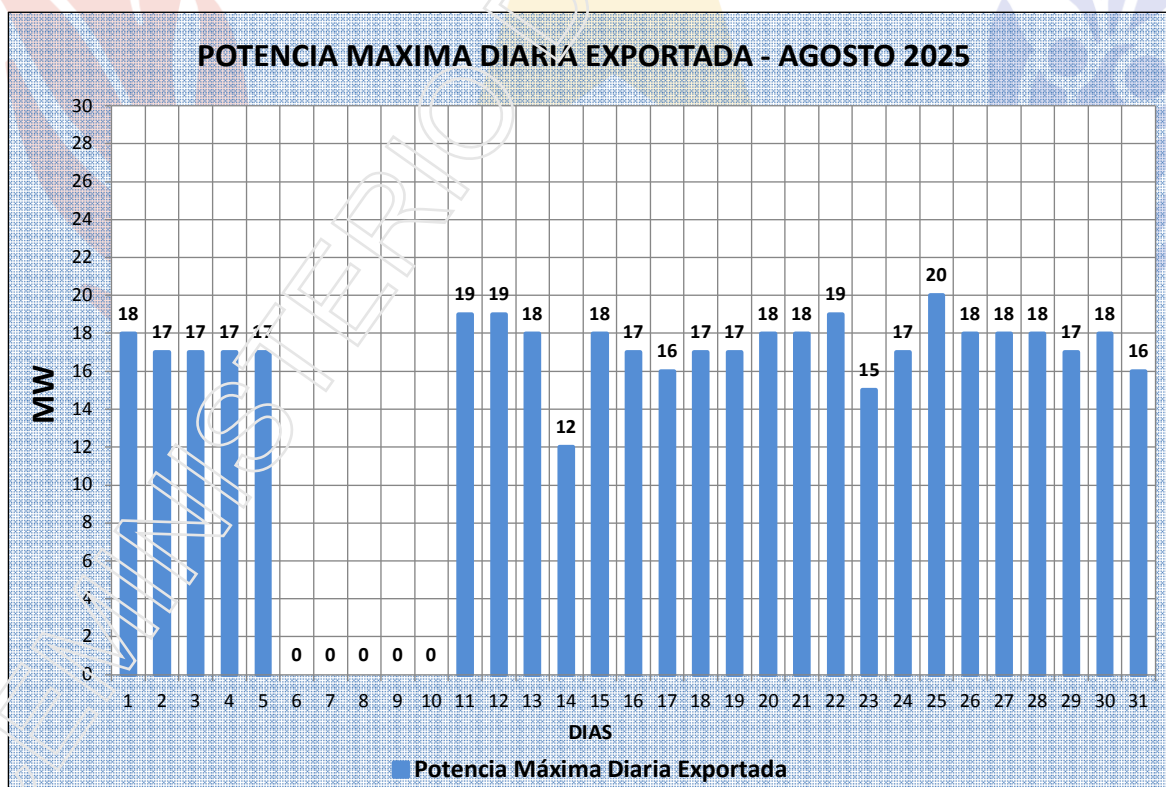
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



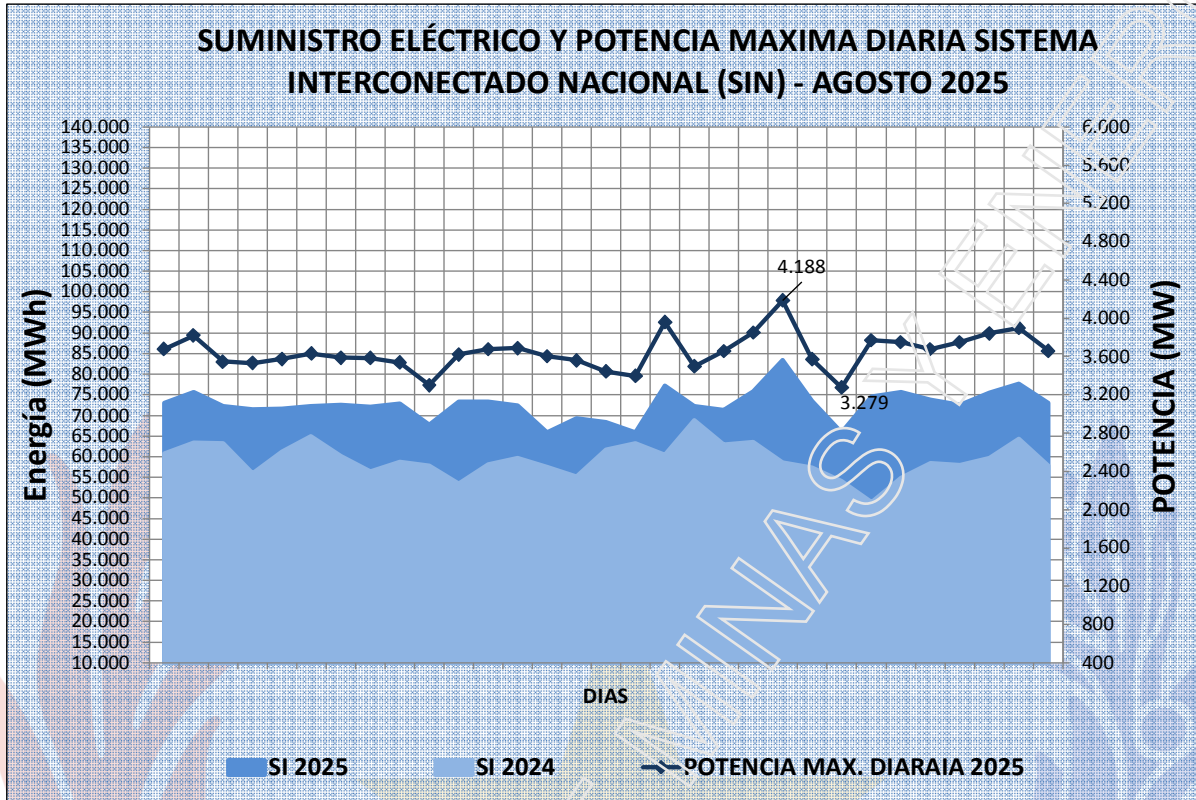
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. Electricidad exportada de la ANDE a la Argentina. No incluye la exportación (Cesión) de Itaipu a Brasil y de Yacyreta a Argentina.



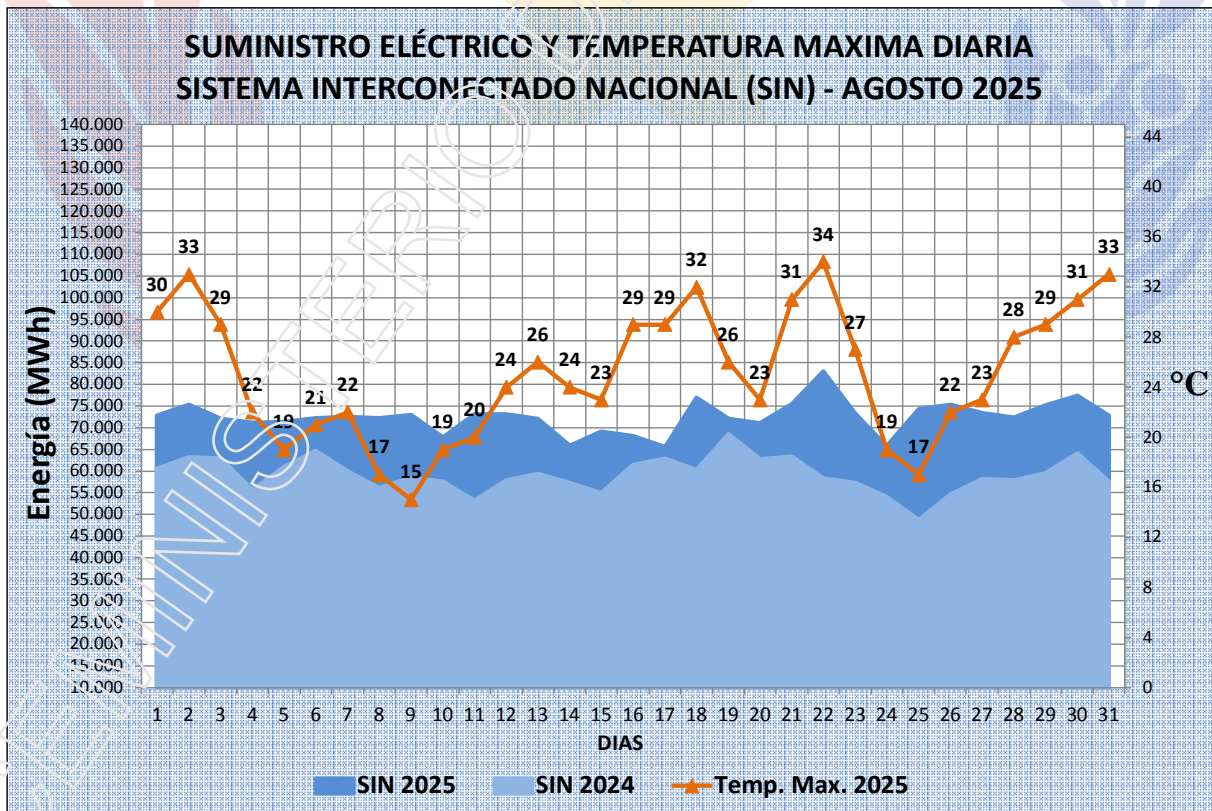
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. Electricidad exportada de la ANDE a la Argentina. No incluye la exportación (Cesión) de Itaipu a Brasil y de Yacyreta a Argentina.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



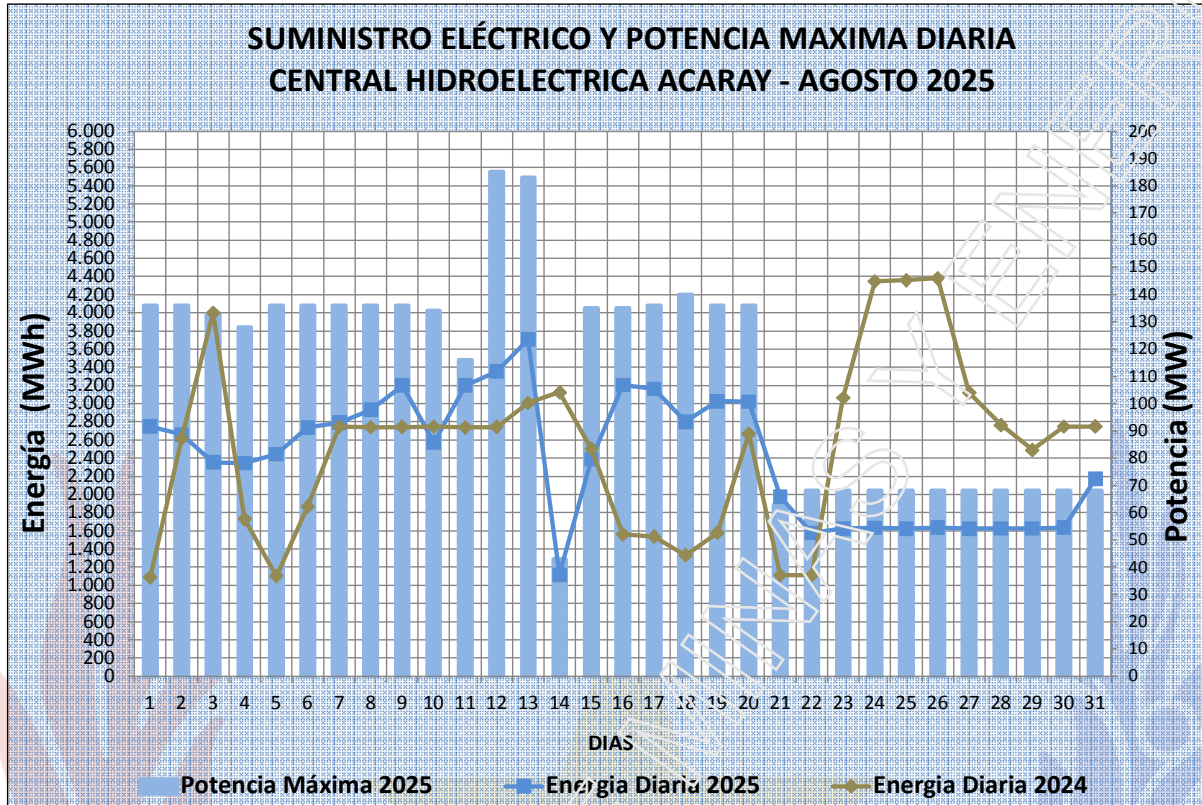
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



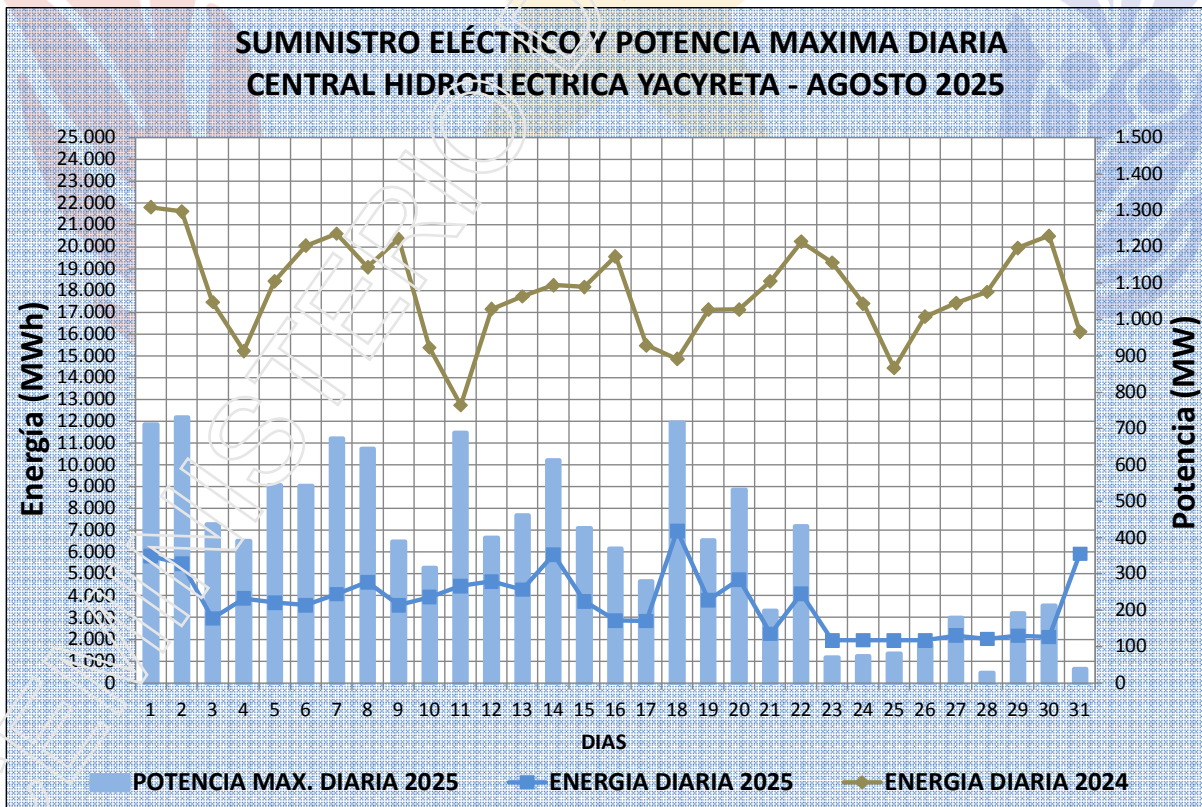
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. No incluye electricidad exportada. Los grados Celsius (°C) son una unidad de medida de temperatura del Sistema Internacional de Unidades (SI).



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



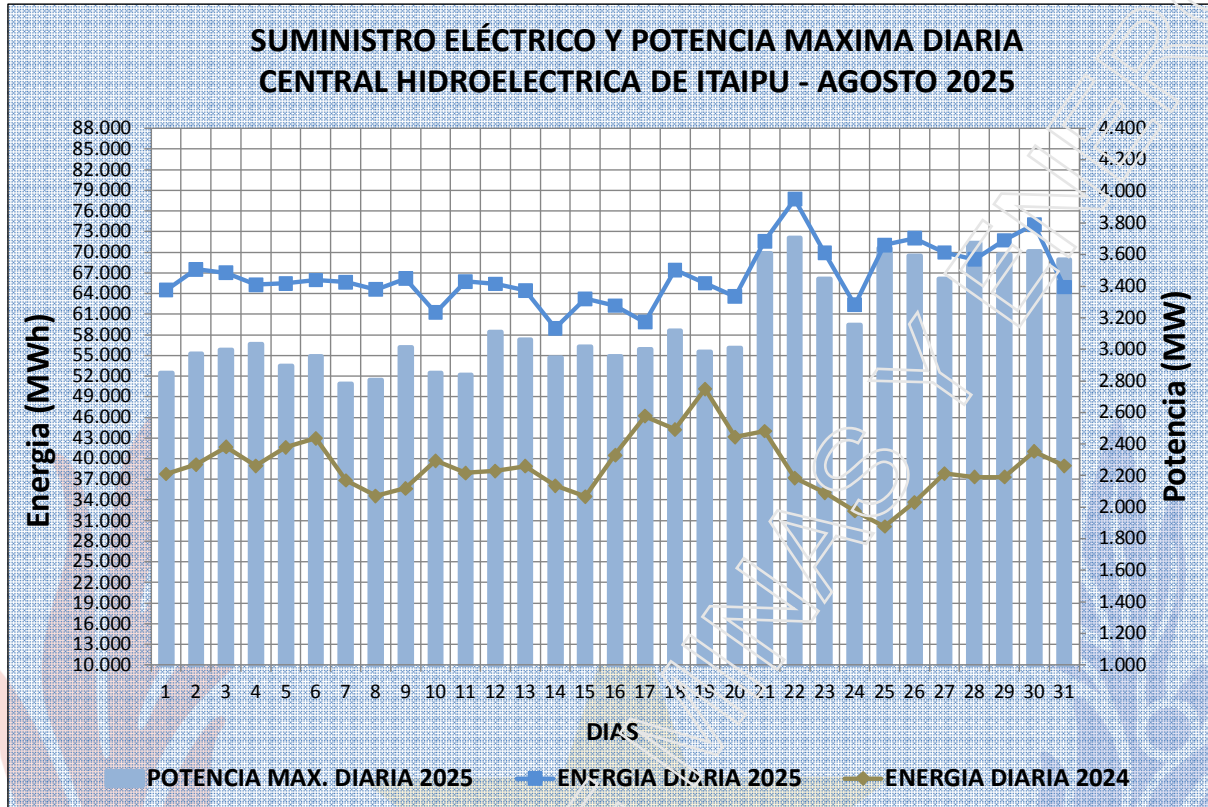
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



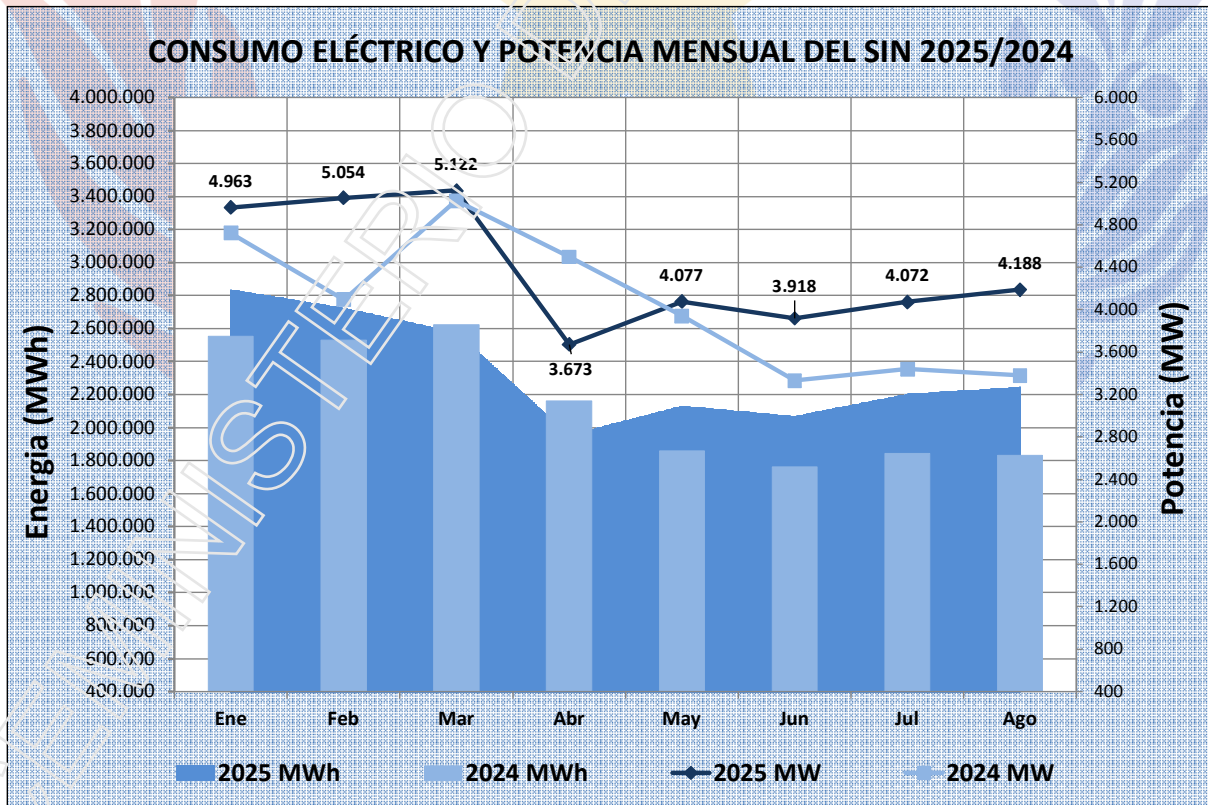
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



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



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