



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

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 11,77% con respecto al del año pasado (Noviembre 2025 con 2.738.595 MWh / Noviembre 2024 con 2.450.141 MWh).

Referente a la Exportación² de Energía de la Ande a la Argentina tuvo una disminución del 1,94 % con respecto al año pasado (Noviembre 2025 = 10.841 MWh / Noviembre 2024 = 11.055 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 11,84 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2025 con 2.727.754 MWh / Noviembre 2024 con 2.439.086 MWh).

La Temperatura Máxima³ del mes fue 39°C el día 26-11-2025, la temperatura media del mes fue de 28°C. La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 5.269 MW, registrado a las 13:55 hs del día 28-11-2025.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 5.269 MW, registrado a las 13:55 hs del día 28-11-25, la temperatura máxima del día fue de 38°C. La Máxima registrada en el 2024 fue de 4.739 MW a las 12:00 hs del día 27-11-2024, la temperatura máxima del día fue de 38°C.

El Consumo Acumulado de Energía Eléctrica del Sistema Interconectado Nacional (SIN), en el período de Enero a Noviembre del 2025, alcanzó 26.363.230 MWh, mientras que en el mismo período del 2024 fue de 23.805.450 MWh. Esto representa un aumento del 10,74 %.

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

- Central Hidroeléctrica Itaipu; tuvo un aumento del 30,30 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2025 = 2.405.901 MWh / Noviembre 2024 = 1.846.457 MWh).
- Entidad Binacional Yacyretá; tuvo una disminución 56,66 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2025 = 245.102 MWh / Noviembre 2024 = 565.524 MWh).
- Central Hidroeléctrica Acaray; tuvo un aumento del 129,54 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2025 = 87.582 MWh / Noviembre 2024 = 38.160 MWh).

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

- ITAIPU fue 86.961 MWh el día 27-11-2025.
- YACYRETA fue 21.416 MWh el día 28-11-2025.
- ACARAY fue 3.140 MWh el día 28-11-2025.

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

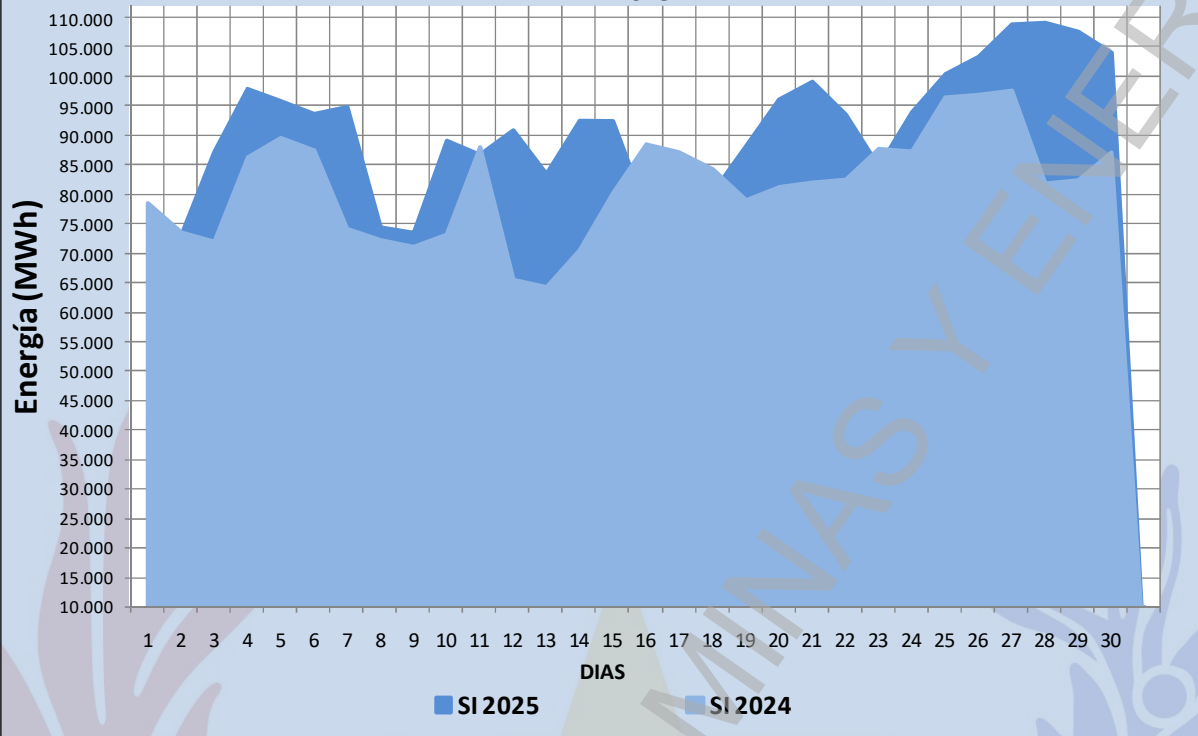
² No incluye cesión de energía a la Argentina de la Entidad Binacional Yacyretá.

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



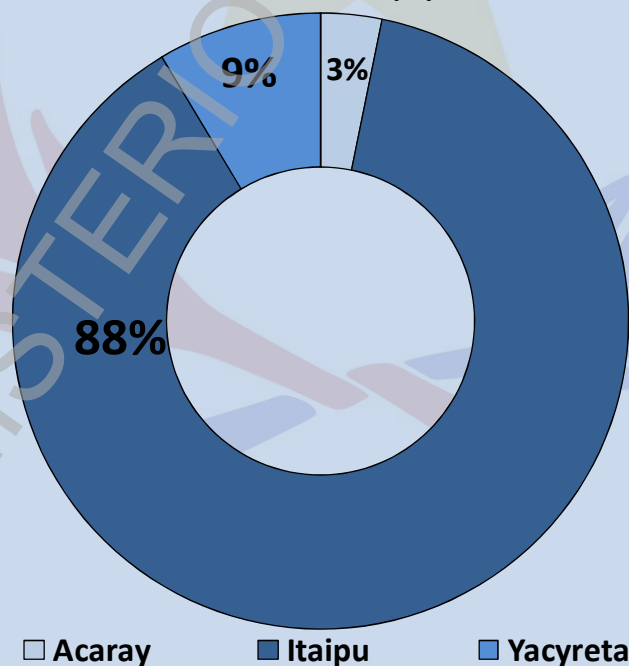
DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO DEL SISTEMA INTERCONECTADO (SI) - NOVIEMBRE 2025



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

PORCENTAJE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO SISTEMA INTERCONECTADO (SI) - NOVIEMBRE 2025

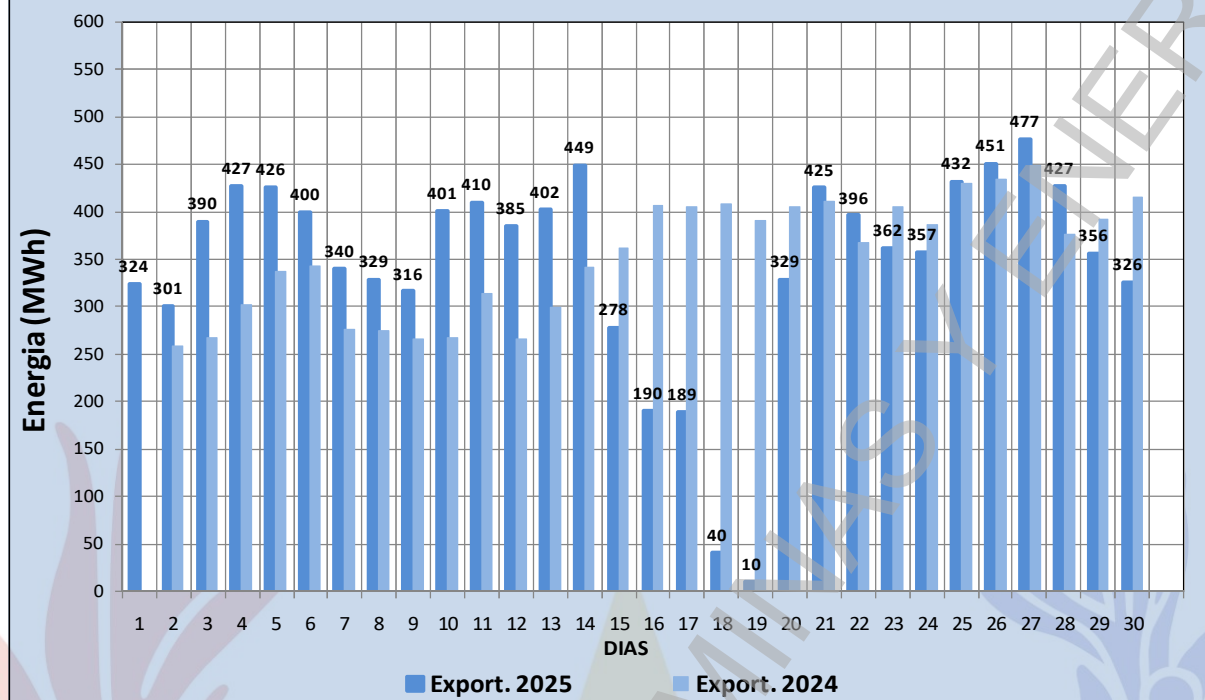


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



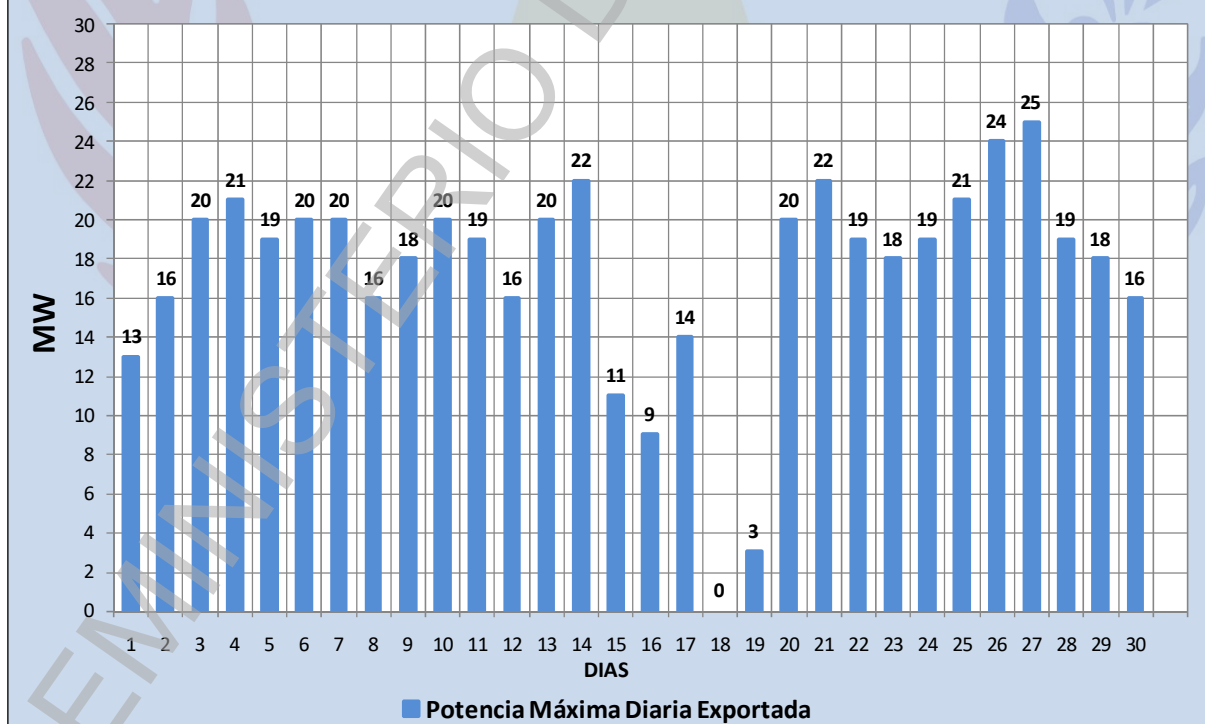
DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

ELECTRICIDAD EXPORTADA - NOVIEMBRE 2025



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 Yacireta a Argentina.

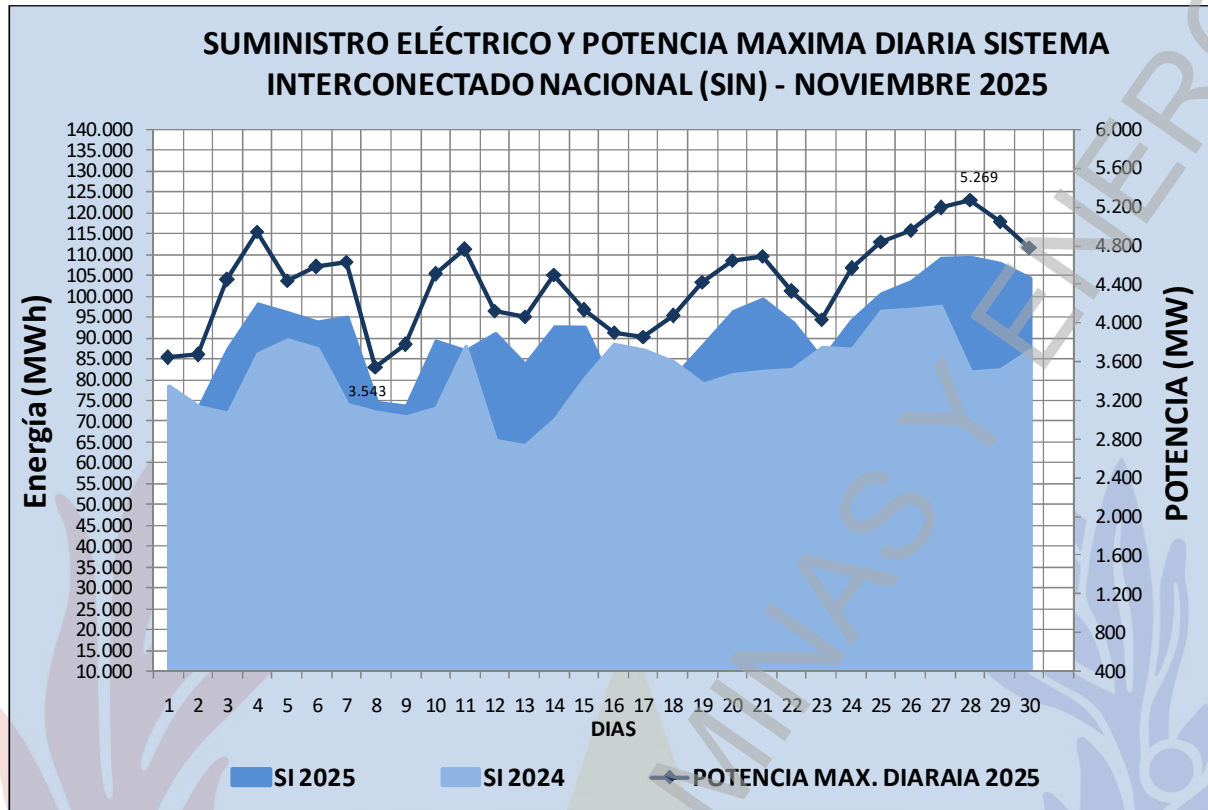
POTENCIA MAXIMA DIARIA EXPORTADA - NOVIEMBRE 2025



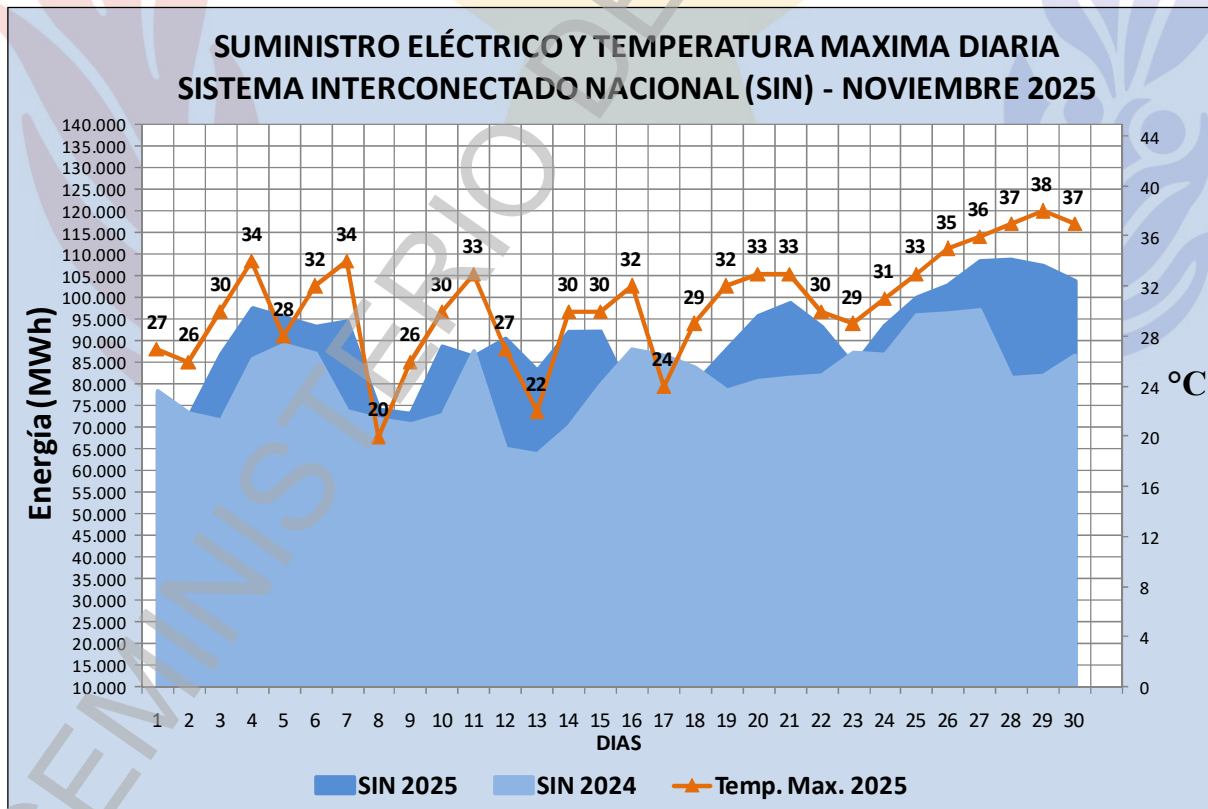
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. Electricidad exportada de la ANDE a la Argentina. No incluye la exportación (Cesión) de Itaipu a Brasil y de Yacireta a Argentina.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



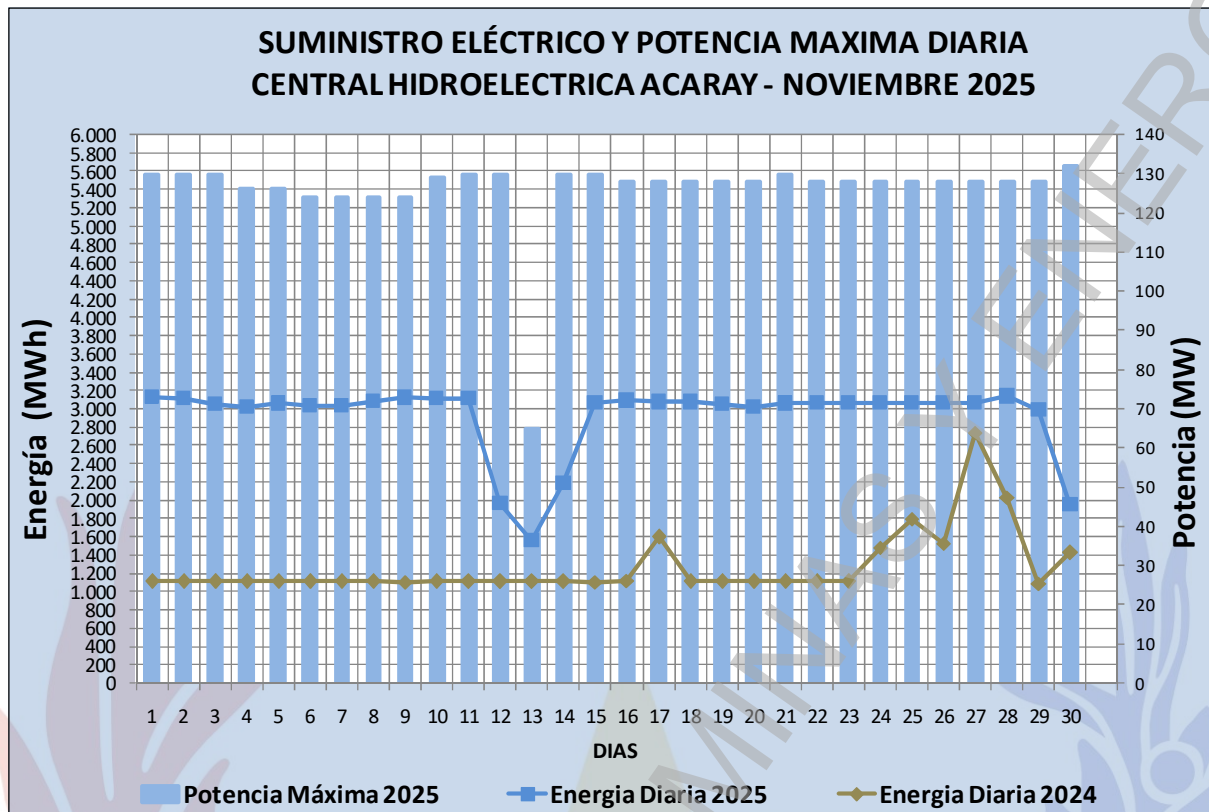
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



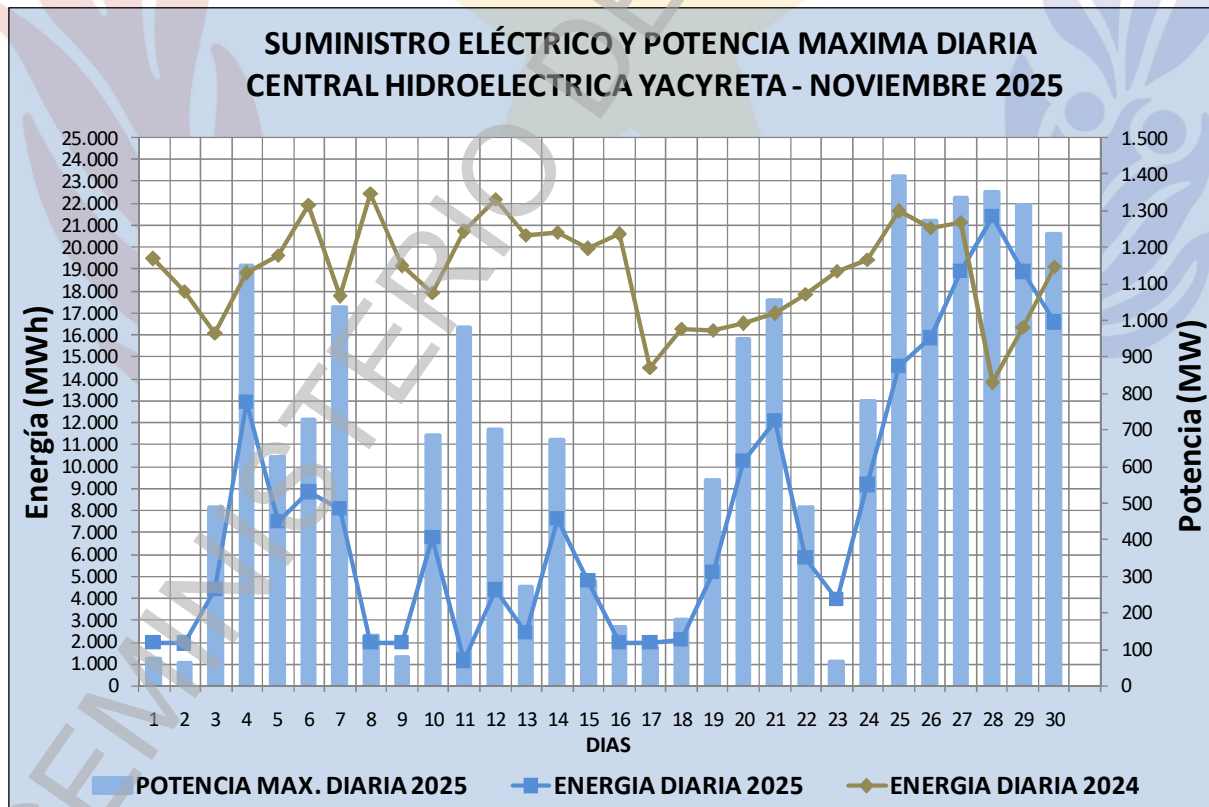
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. No incluye electricidad exportada. Los grados Celsius (°C) son una unidad de medida de temperatura del Sistema Internacional de Unidades (SI).



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



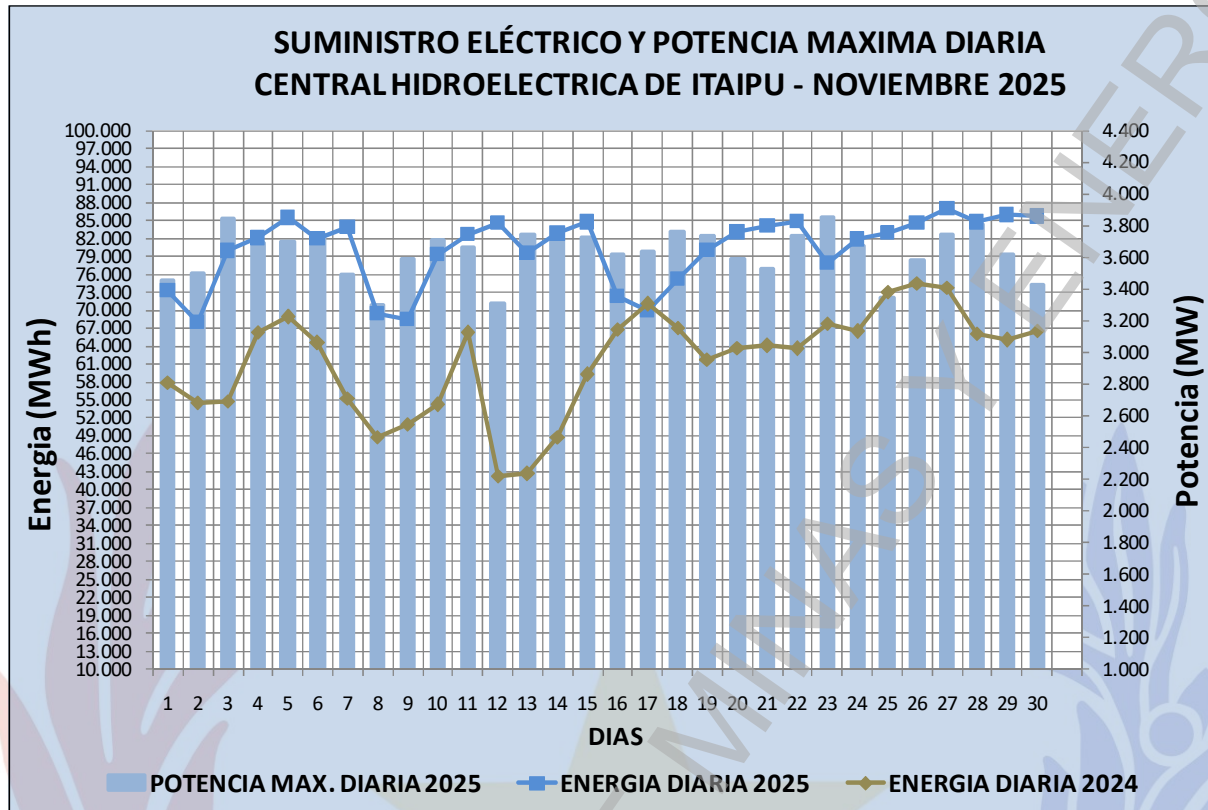
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



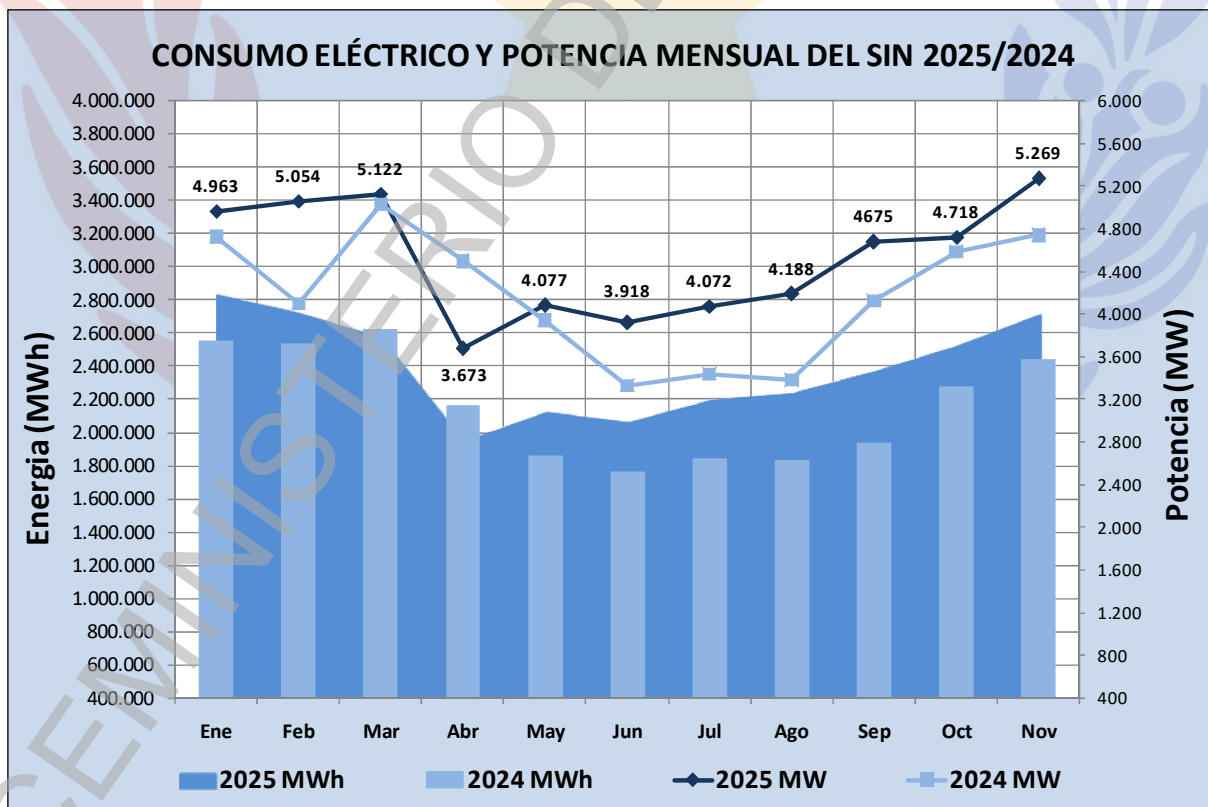
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



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.