



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

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Diciembre tuvo un aumento del 30,39% con respecto al del año pasado (Diciembre 2025 con 3.066.082 MWh / Diciembre 2024 con 2.351.408 MWh).

Referente a la Exportación² de Energía de la Ande a la Argentina tuvo un aumento del 256,77% con respecto al año pasado (Diciembre 2025 = 10.774 MWh / Diciembre 2024 = 3.020 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Diciembre tuvo un aumento del 30,10% con respecto al del año pasado (Diciembre 2025 con 3.055.307 MWh / Diciembre 2024 con 2.348.388 MWh).

La Temperatura Máxima del mes fue 37°C³ el día 28-12-2025, la temperatura media del mes fue de 27 °C.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN en el mes, fue de 5.280 MW, registrado a las 14:12 hs del día 15-12-2025.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del año 2025 es 5.280 MW, registrado a las 14:12 hs del día 15-12-25, la temperatura máxima del día fue de 36°C. 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 del Sistema Interconectado Nacional (SIN), en el período de Enero a Diciembre del 2025, alcanzó 29.408.999 MWh, mientras que en el mismo período del 2024 fue de 26.228.246 MWh. Esto representa un aumento del 12,13 %.

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

- Central Hidroeléctrica Itaipu; tuvo un aumento del 44,49 % con respecto al año pasado; (Diciembre 2025 = 2.609.752 MWh / Diciembre 2024 = 1.806.144 MWh).
- Entidad Binacional Yacyretá; tuvo una disminución 26,12 % con respecto al año pasado; (Diciembre 2025 = 375.457 MWh / Diciembre 2024 = 508.239 MWh).
- Central Hidroeléctrica Acaray; tuvo un aumento del 118,34 % con respecto al año pasado; (Diciembre 2025 = 80.842 MWh / Diciembre 2024 = 37.025 MWh).

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

- ITAIPU fue 87.758 MWh el día 06-12-2025.
- YACYRETA fue 23.654 MWh el día 20-12-2025.
- ACARAY fue 3.134 MWh el día 15-12-2025.

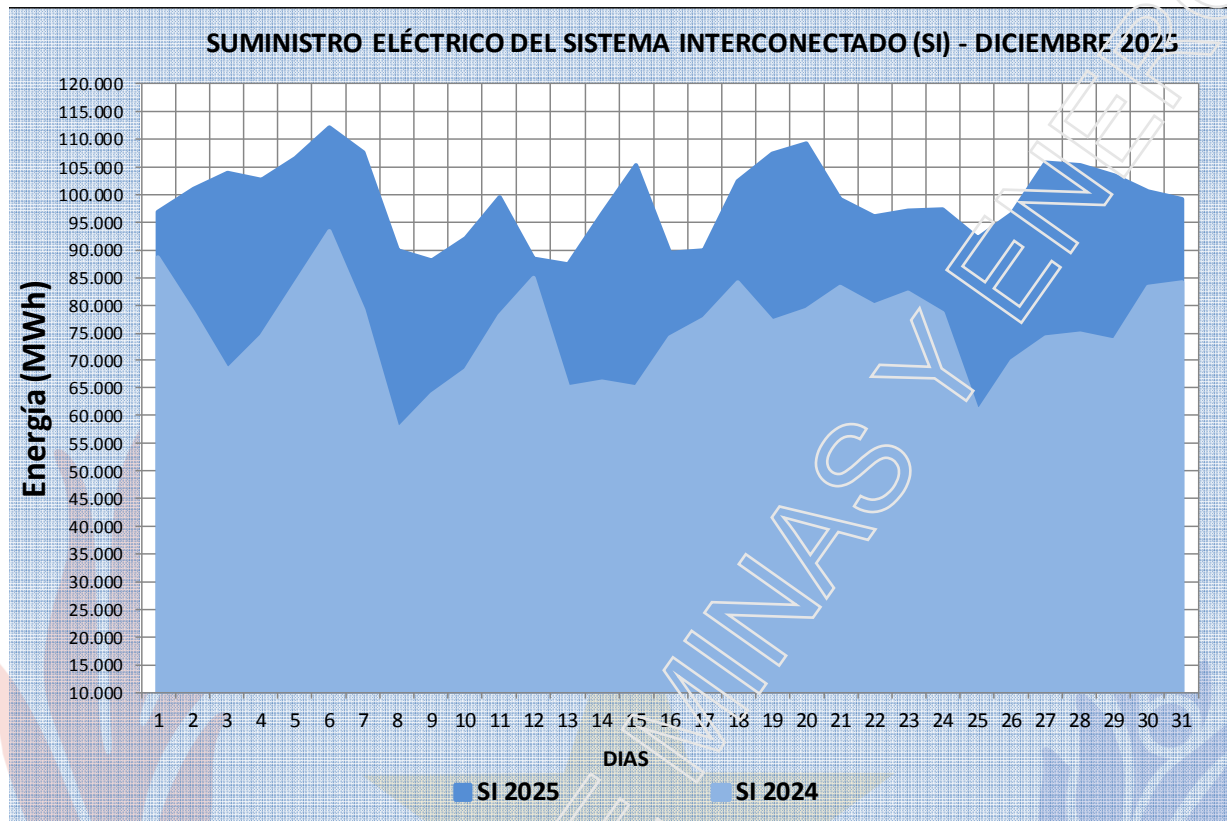
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.

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

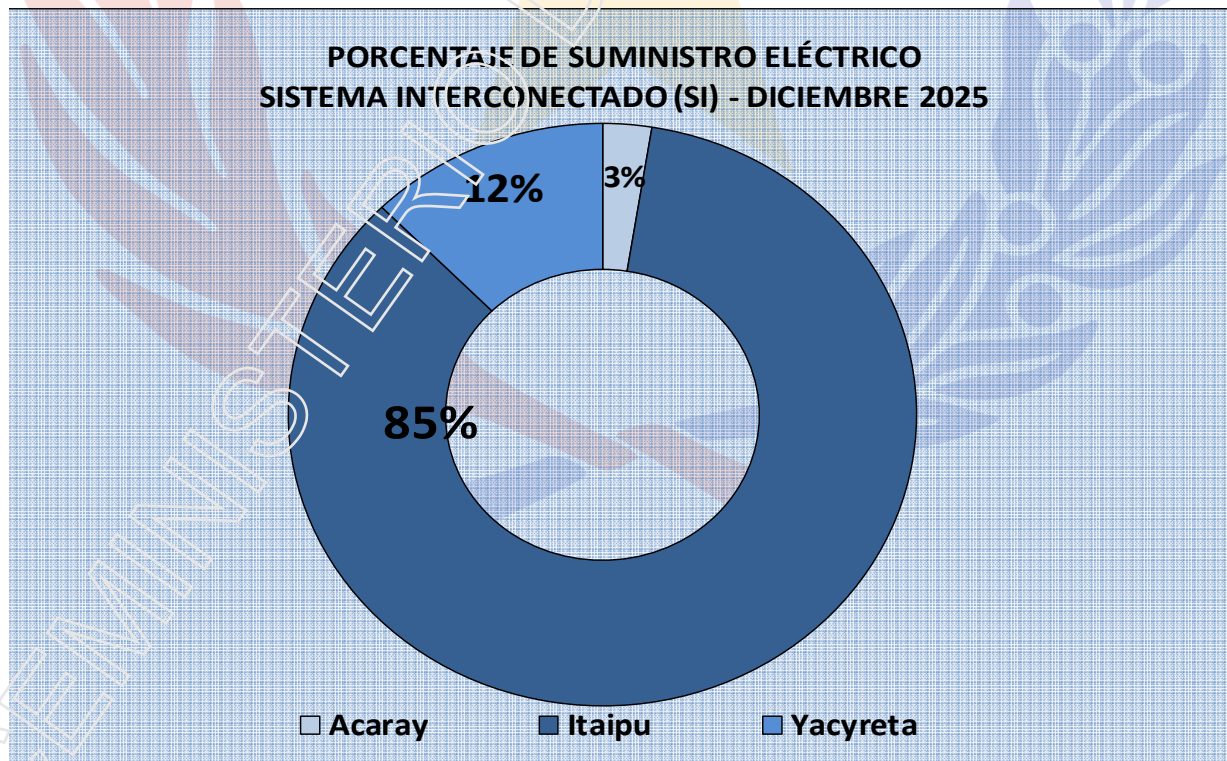
³ Los grados Celsius (°C) son una unidad de medida de temperatura del Sistema Internacional de Unidades (SI).



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



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

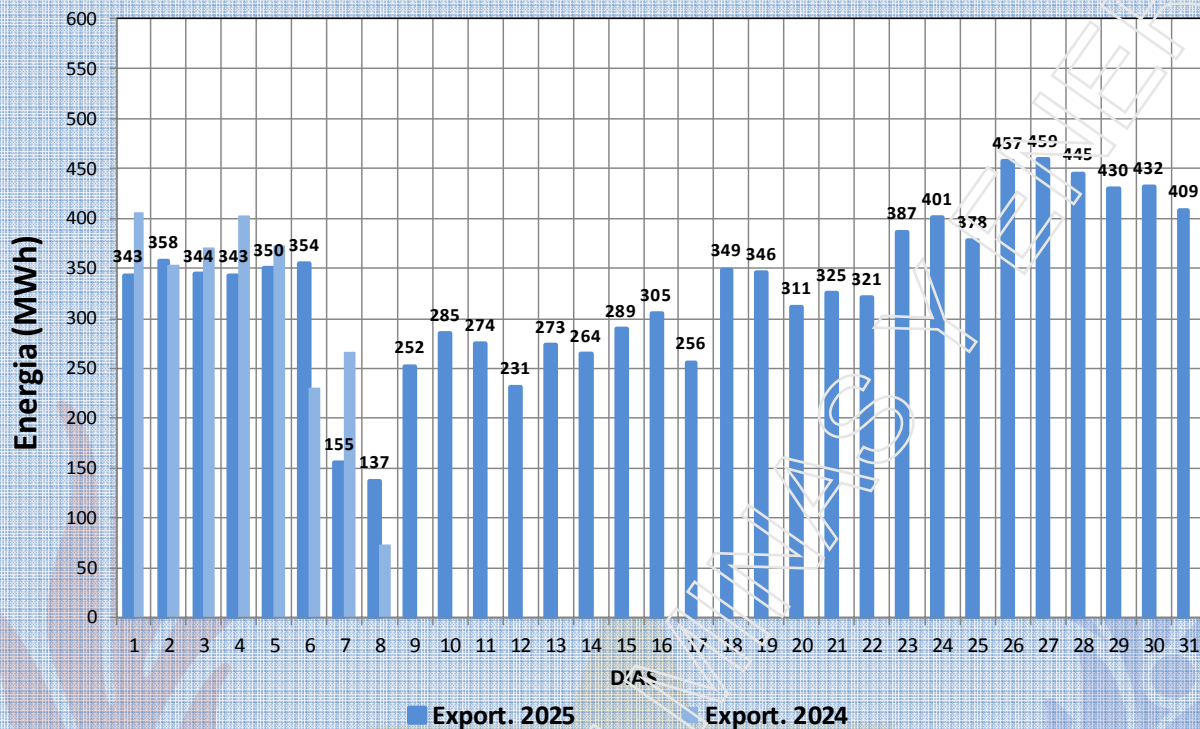


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



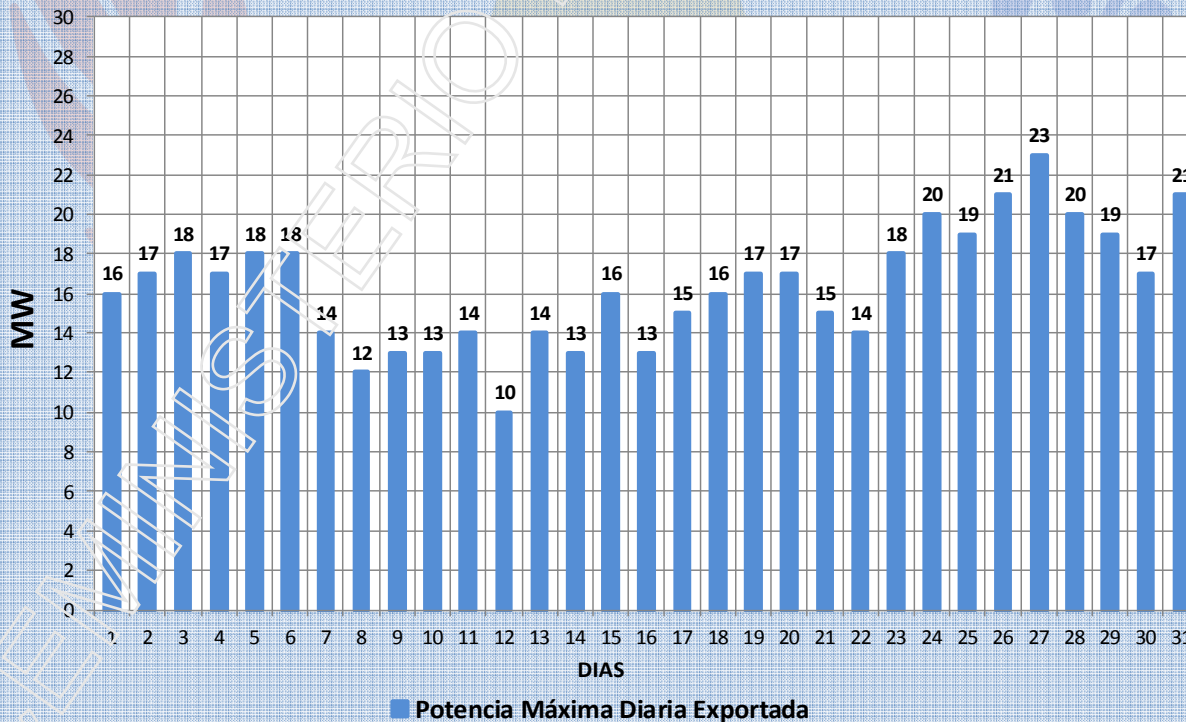
DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

ELECTRICIDAD EXPORTADA - DICIEMBRE 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 Yacretá a Argentina.

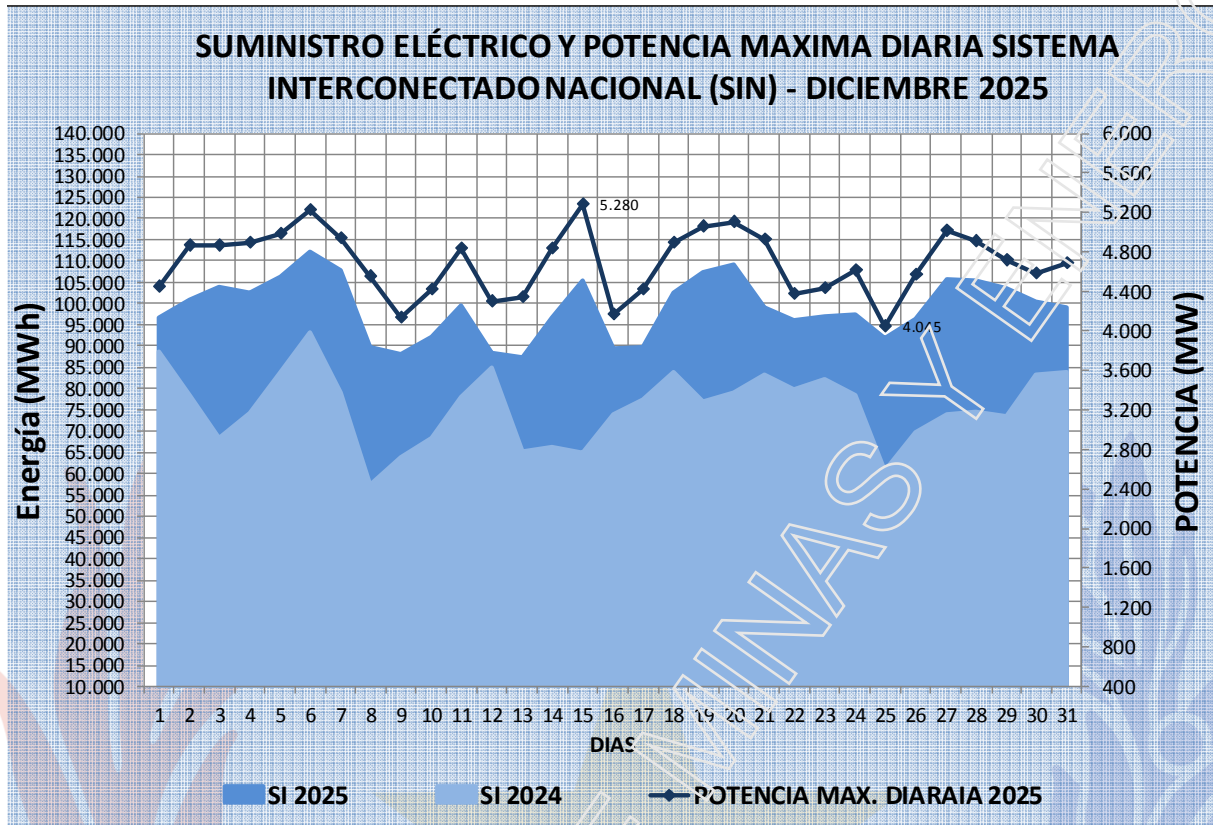
POTENCIA MÁXIMA DIARIA EXPORTADA - DICIEMBRE 2025



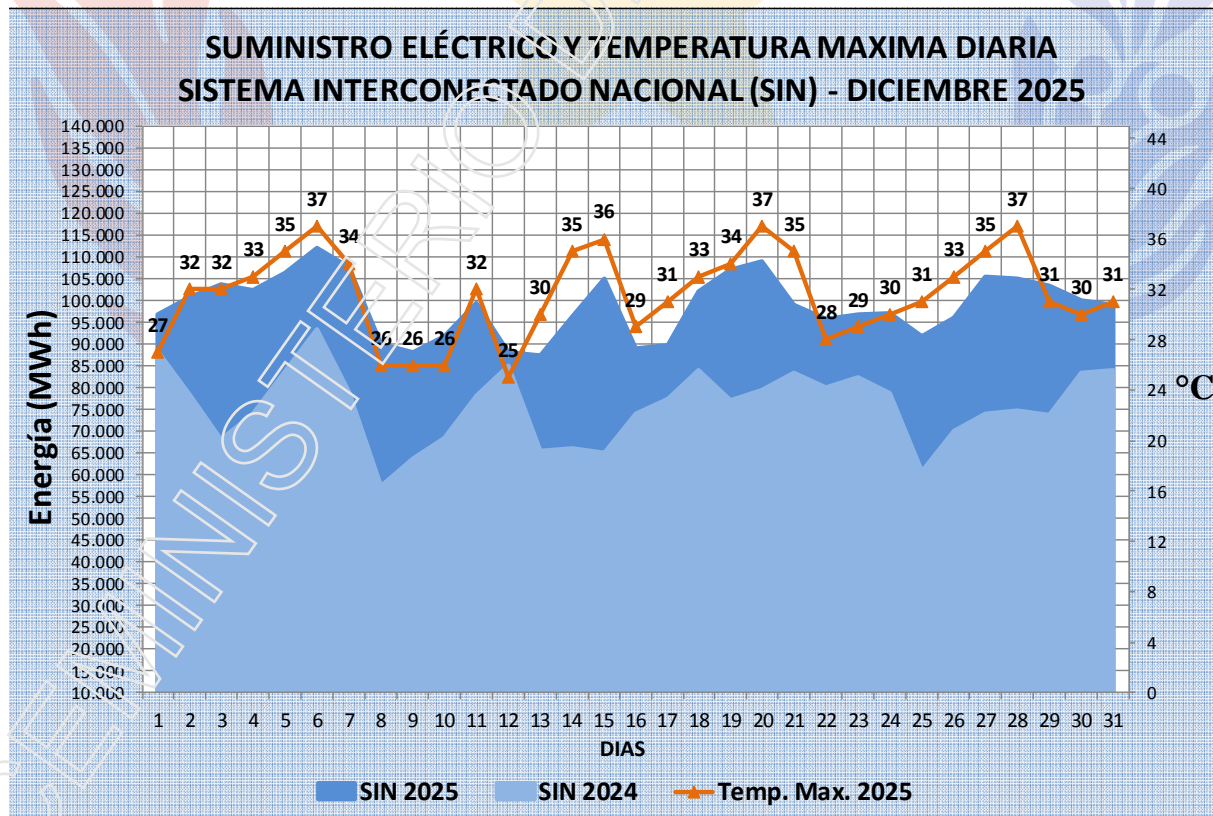
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. Electricidad exportada de la ANDE a la Argentina. No incluye la exportación (Cesión) de Itaipu a Brasil y de Yacretá a Argentina.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



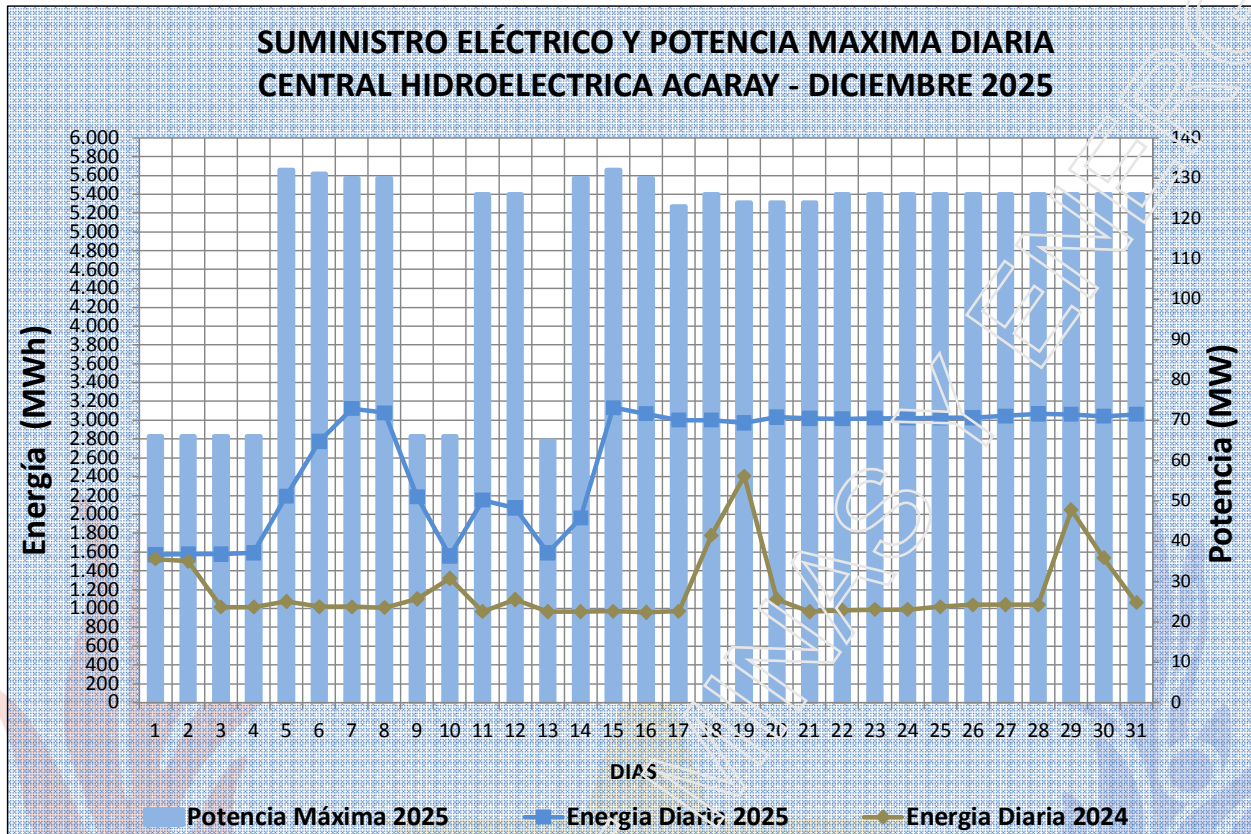
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



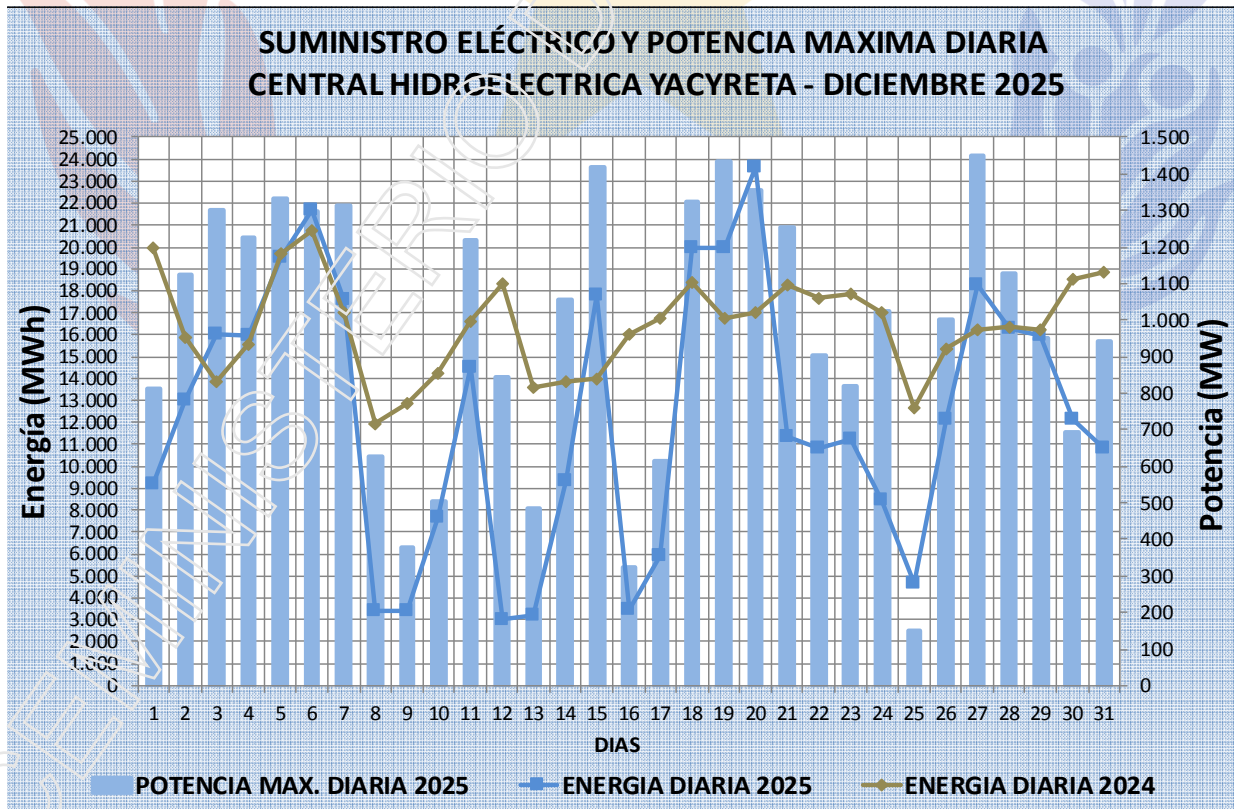
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. No incluye electricidad exportada. Los grados Celsius (°C) son una unidad de medida de temperatura del Sistema Internacional de Unidades (SI).



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



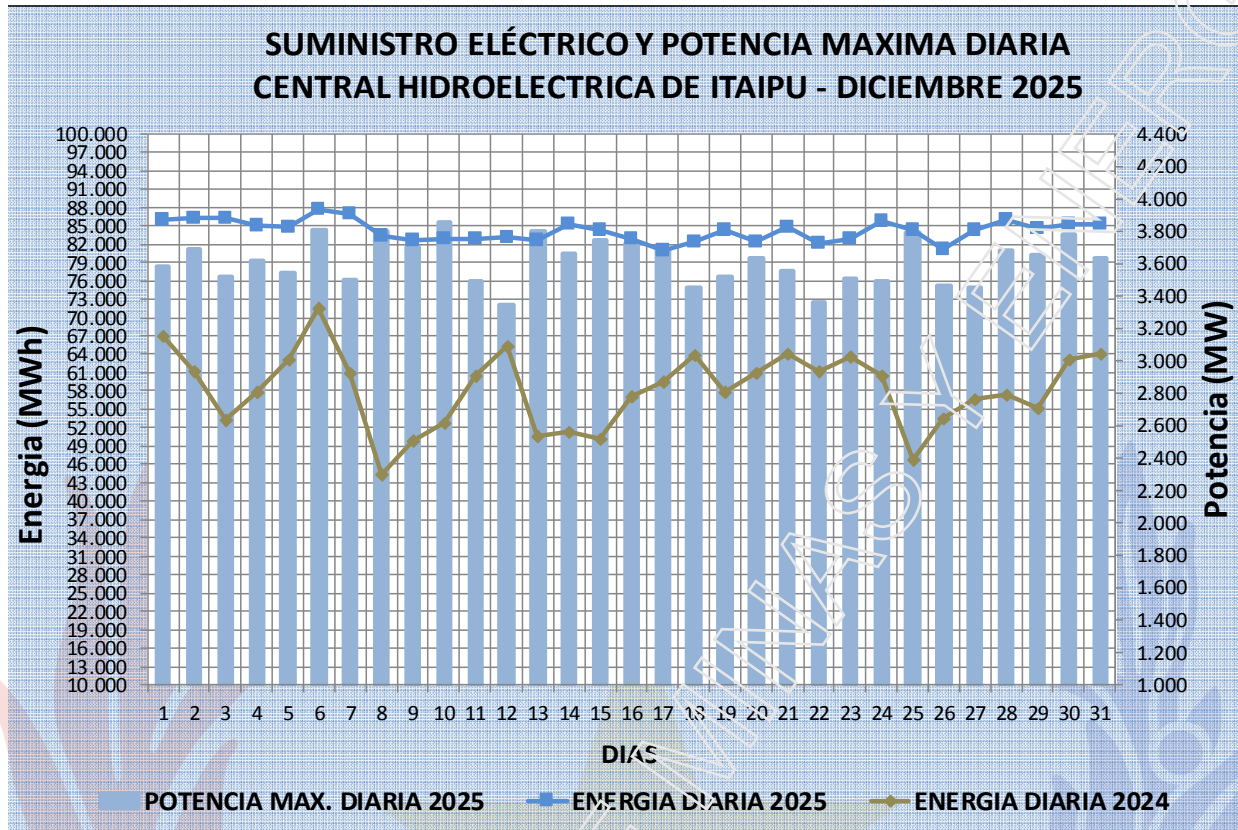
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. No incluye electricidad exportada. Los grados Celsius (°C) son una unidad de medida de temperatura del Sistema Internacional de Unidades (SI).



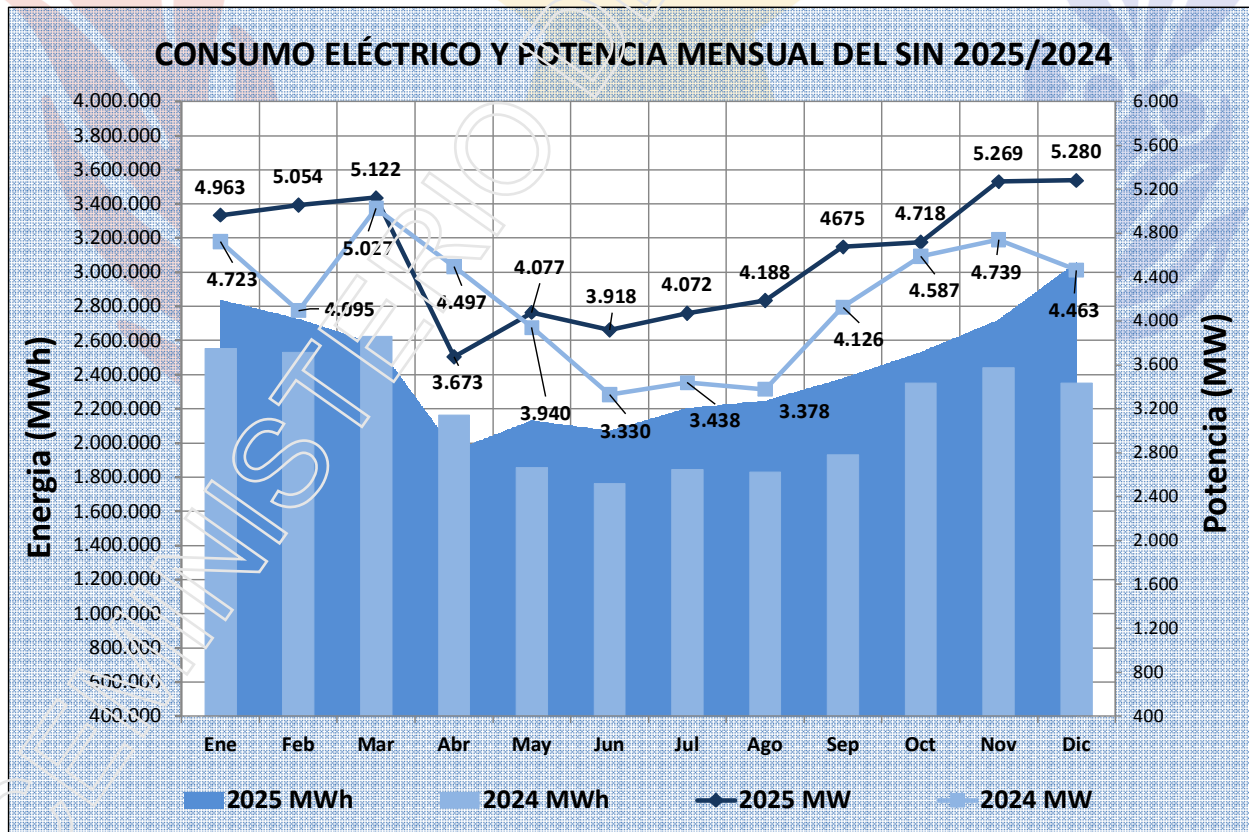
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



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.