



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

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Octubre tuvo un aumento del 11,28% con respecto al del año pasado (Octubre 2025 con 2.540.525 MWh / Octubre 2024 con 2.283.090 MWh).

Referente a la Exportación² de Energía de la Ande a la Argentina tuvo un aumento del 30,19 % con respecto al año pasado (Octubre 2025 = 11.014 MWh / Octubre 2024 = 8.460 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Octubre tuvo un aumento del 11,21 % con respecto al del año pasado (Octubre 2025 con 2.529.511 MWh / Octubre 2024 con 2.274.630 MWh).

La Temperatura Máxima del mes fue 38°C³ el día 05-10-2025, la temperatura media del mes fue de 23°C.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.718 MW, registrado a las 20:00 hs del día 15-10-2025.

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 Máxima registrada en el 2024 fue de 4.587 MW a las 20:45 hs del día 30-10-2024, la temperatura máxima del día fue de 39°C.

El Consumo Acumulado de Energía Eléctrica del Sistema Interconectado Nacional (SIN), en el período de Enero a Octubre del 2025, alcanzó 23.635.893 MWh, mientras que en el mismo período del 2024 fue de 21.367.015 MWh. Esto representa un aumento del 10,62 %.

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

- Central Hidroeléctrica Itaipú; tuvo un aumento del 37,26 % con respecto al año pasado; (Octubre 2025 = 2.358.096 MWh / Octubre 2024 = 1.717.918 MWh).
- Entidad Binacional Yacyreta; tuvo una disminución 75,92 % con respecto al año pasado; (Octubre 2025 = 123.048 MWh / Octubre 2024 = 510.926 MWh).
- Central Hidroeléctrica Acaray; tuvo un aumento del 9,47 % con respecto al año pasado; (Octubre 2025 = 59.381 MWh / Octubre 2024 = 54.246 MWh).

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

- C. H. ITAIPU fue 85.950 MWh el día 16-10-2025.
- C. H. YACYRETA fue 10.008 MWh el día 15-10-2025.
- C. H. ACARAY fue 3.173 MWh el día 26-10-2025.

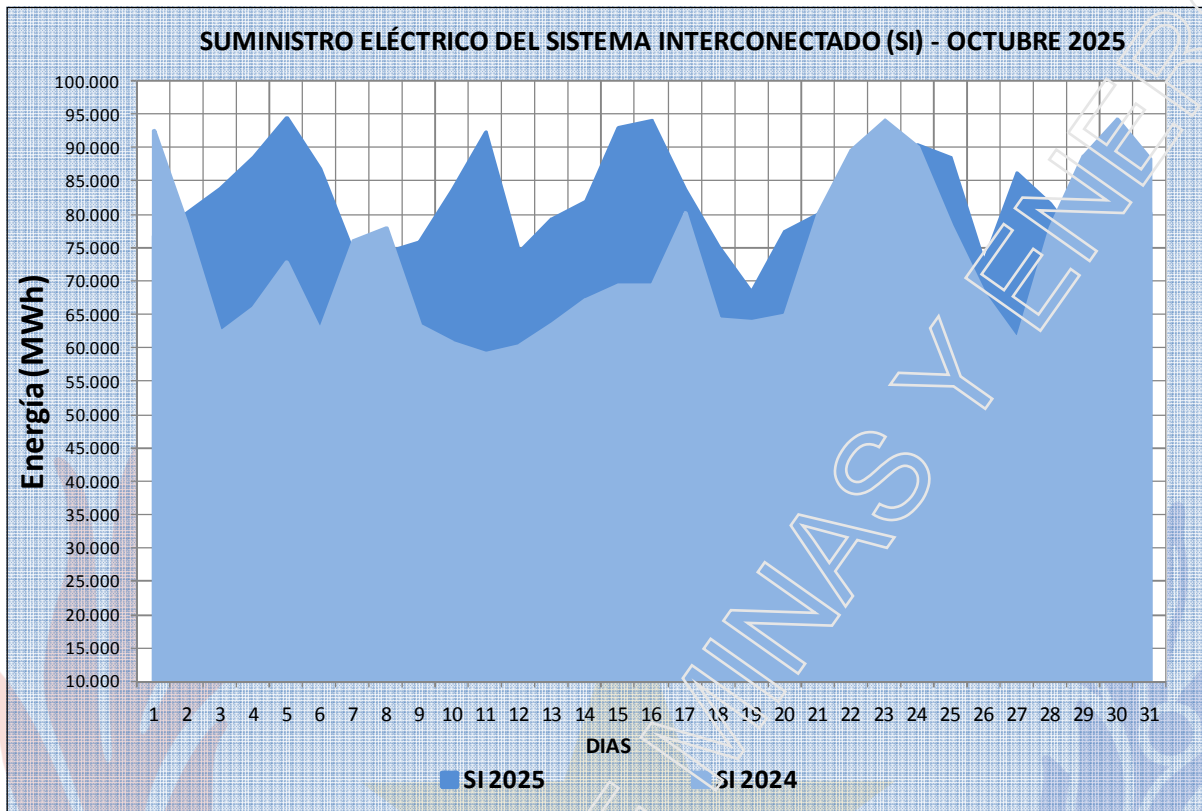
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.

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

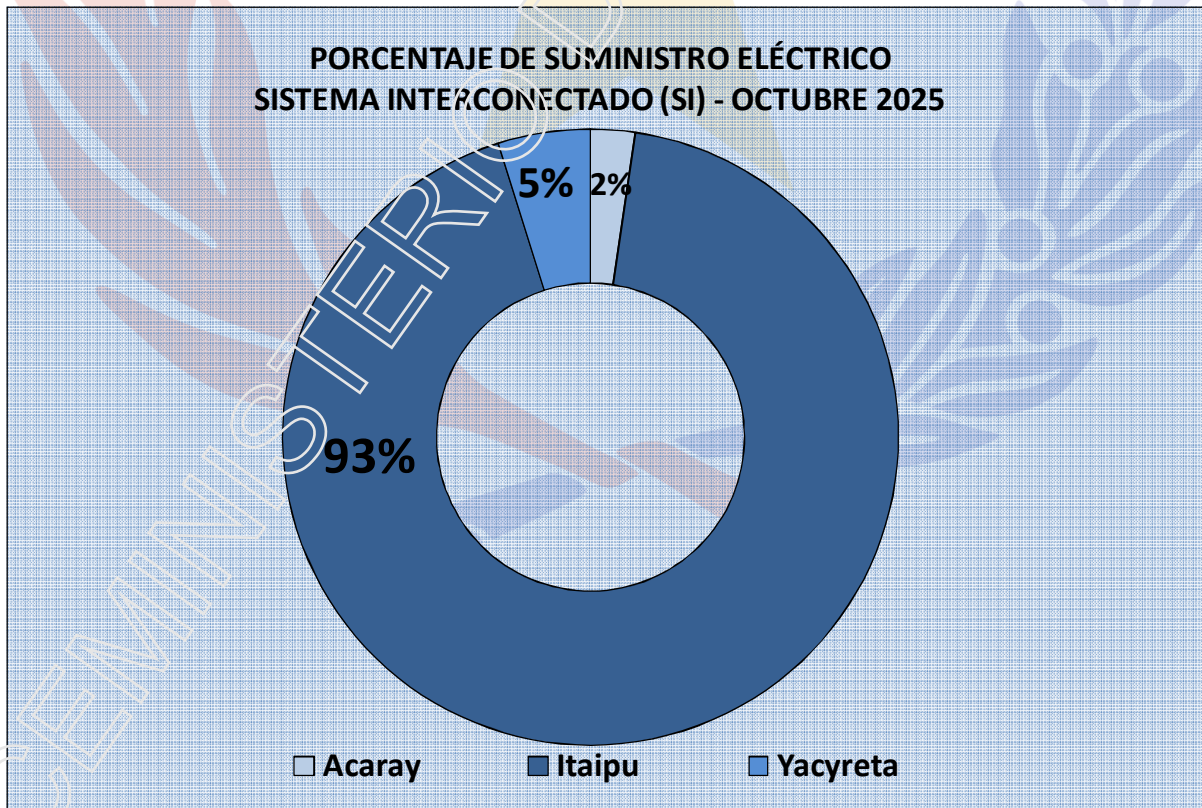
³ Los grados Celsius (°C) son una unidad de medida de temperatura del Sistema Internacional de Unidades (SI).



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



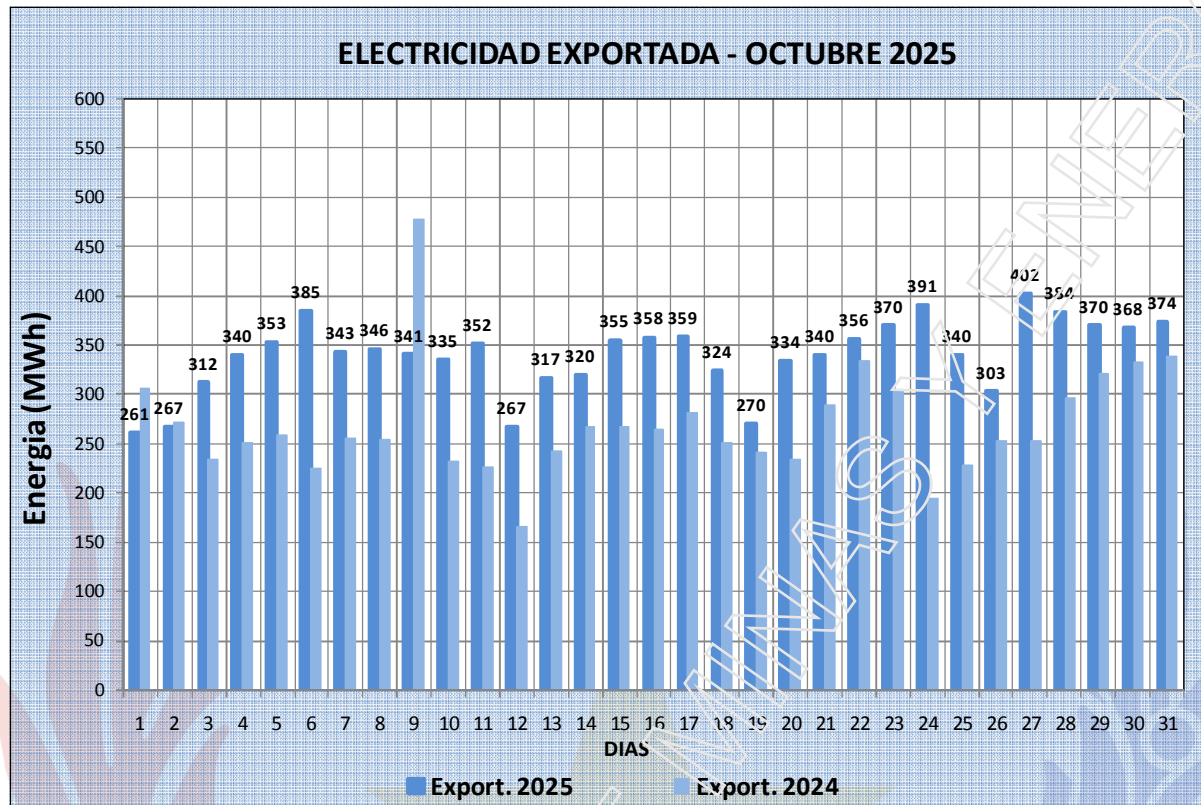
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



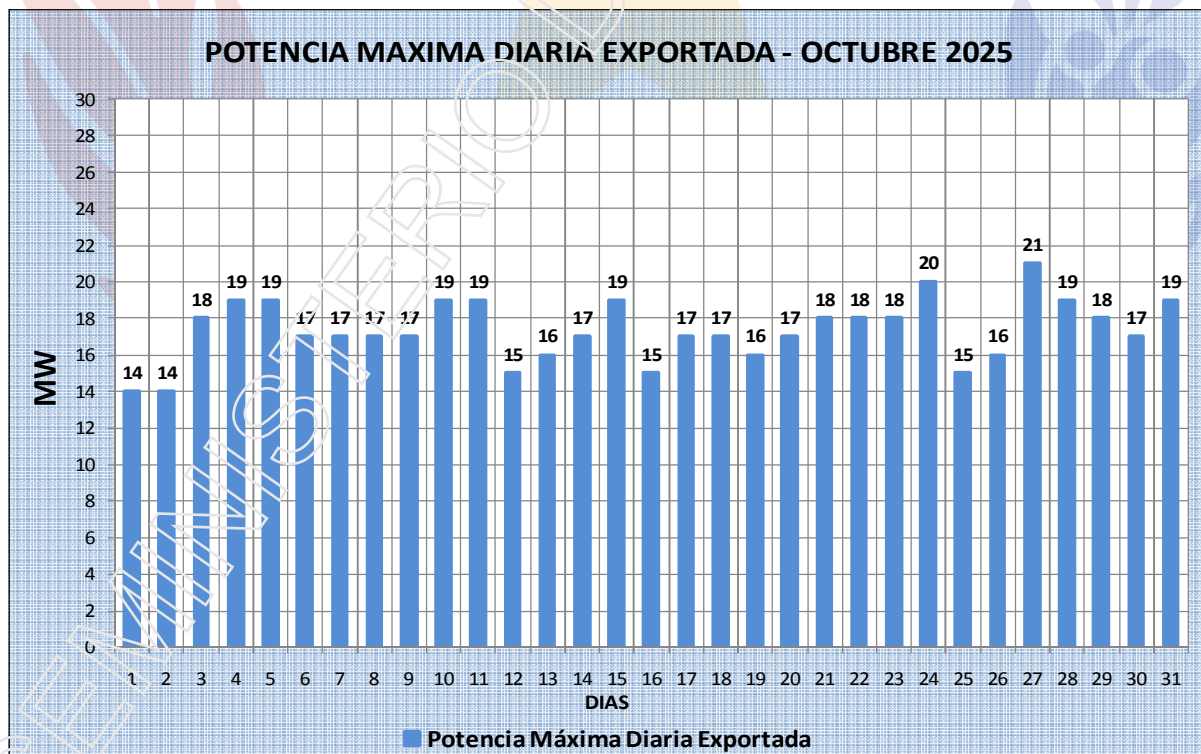
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



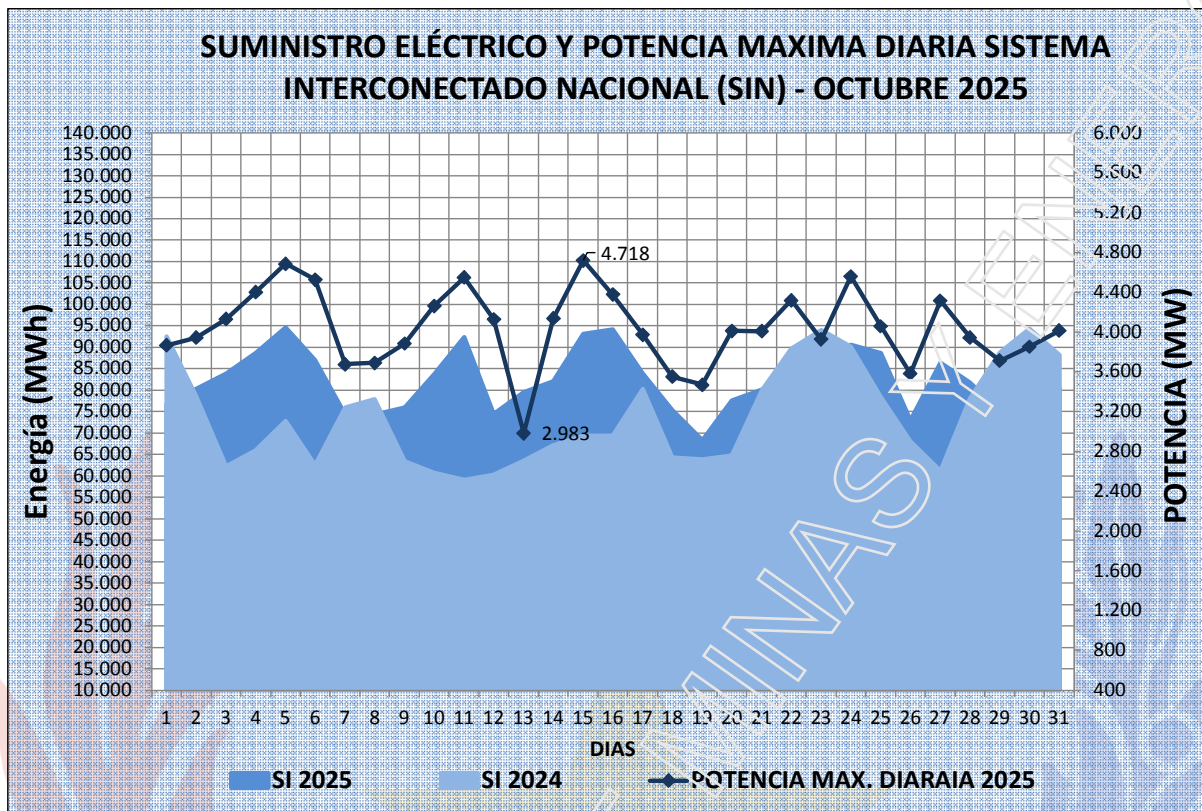
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. Electricidad exportada de la ANDE a la Argentina. No incluye la exportación (Cesión) de Itaipú a Brasil y de Yacyreta a Argentina.



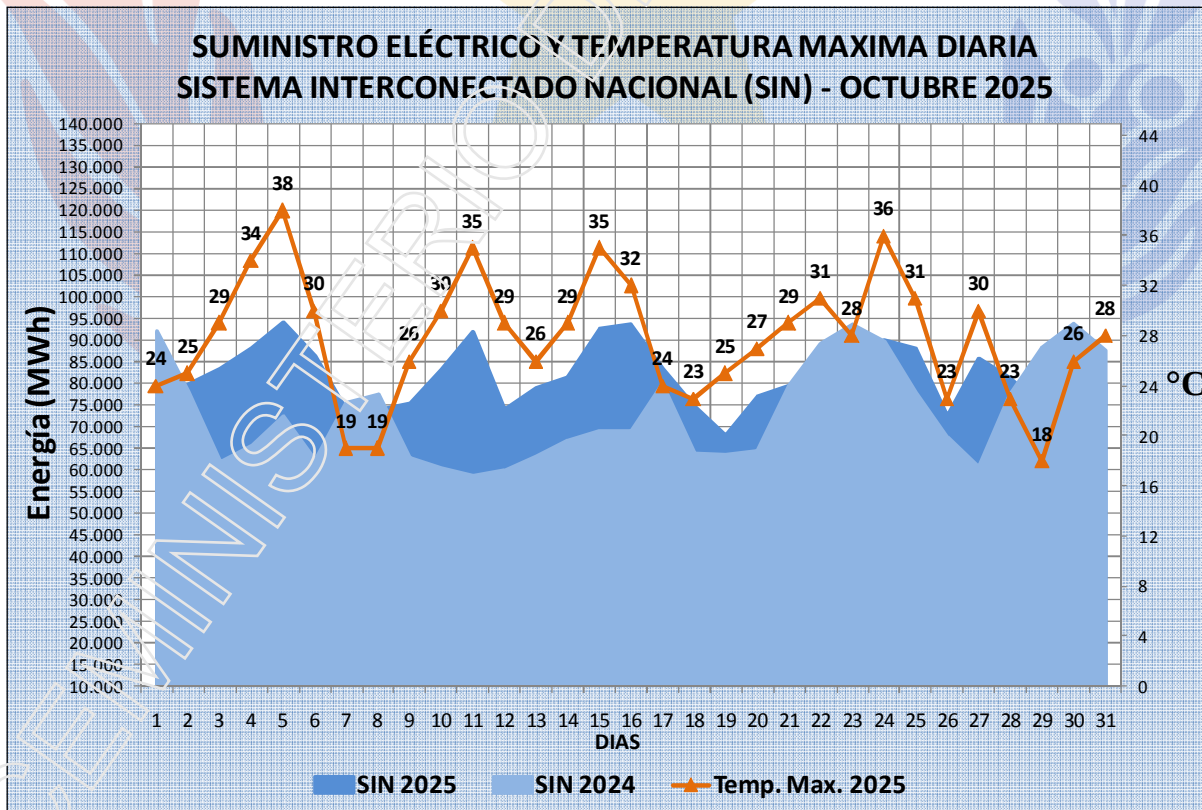
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. Electricidad exportada de la ANDE a la Argentina. No incluye la exportación (Cesión) de Itaipú a Brasil y de Yacyreta a Argentina.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



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



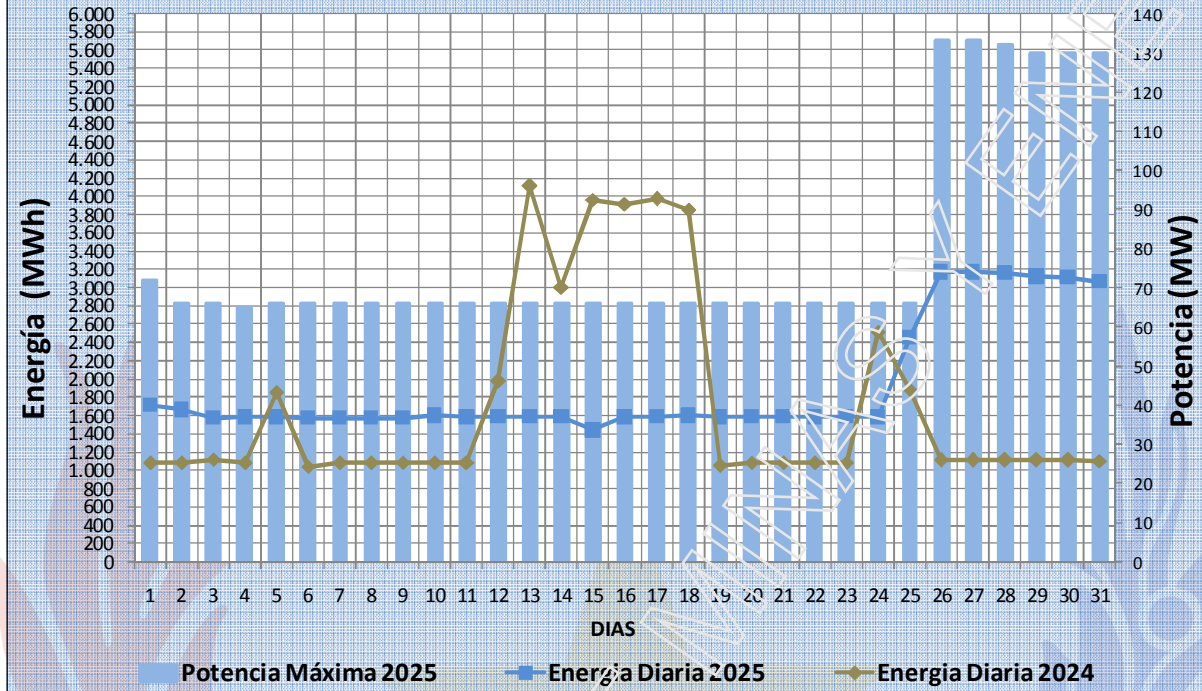
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. No incluye electricidad exportada.

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



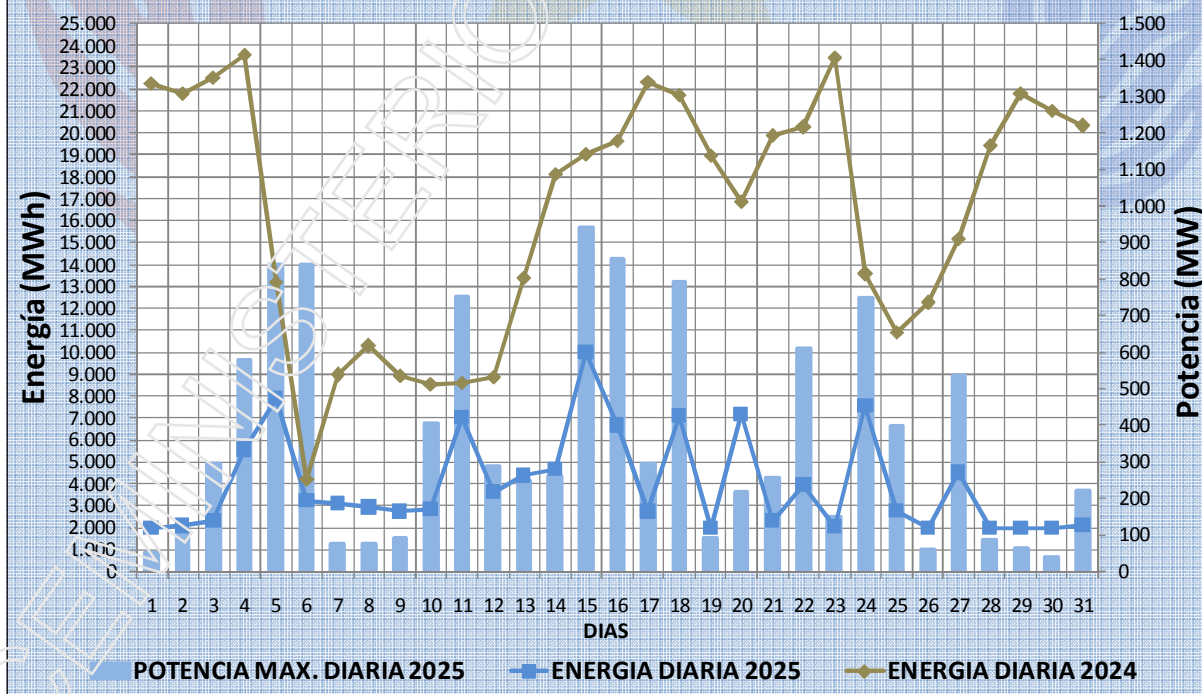
DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO Y POTENCIA MAXIMA DIARIA
CENTRAL HIDROELECTRICA ACARAY - OCTUBRE 2025



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

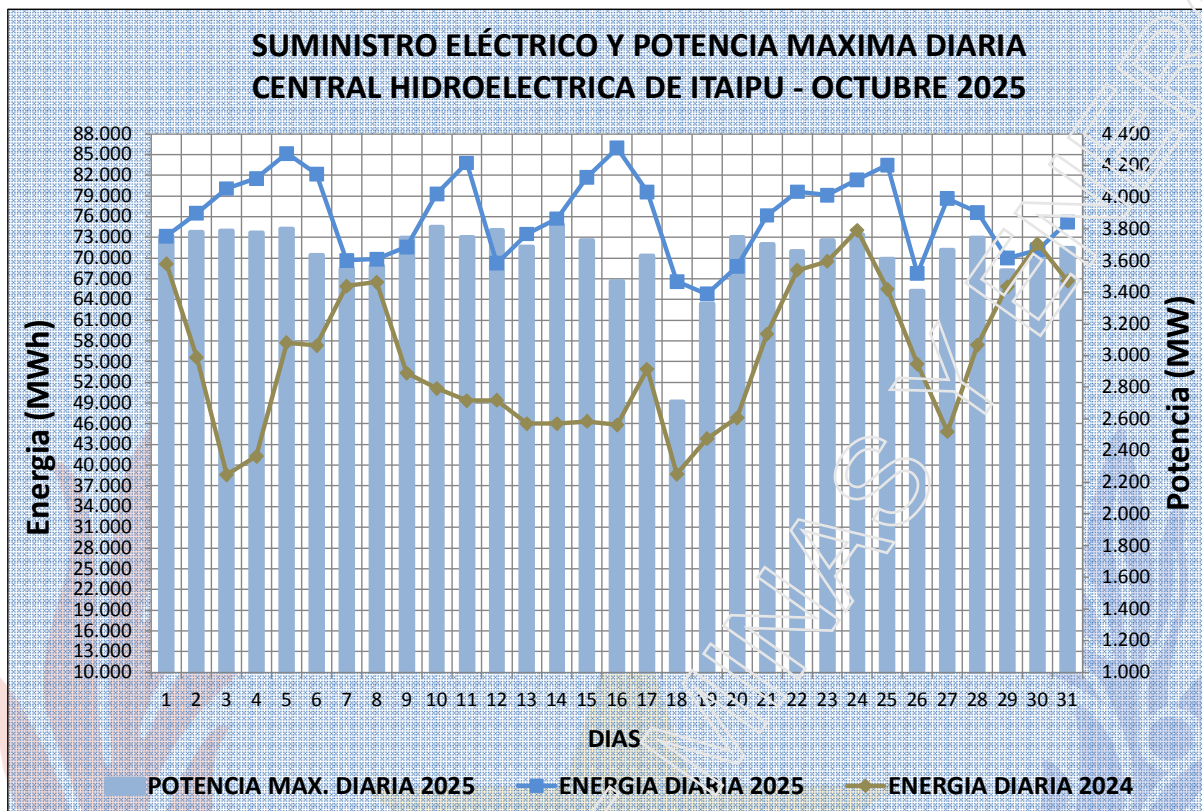
SUMINISTRO ELÉCTRICO Y POTENCIA MAXIMA DIARIA
CENTRAL HIDROELECTRICA YACYRETA - OCTUBRE 2025



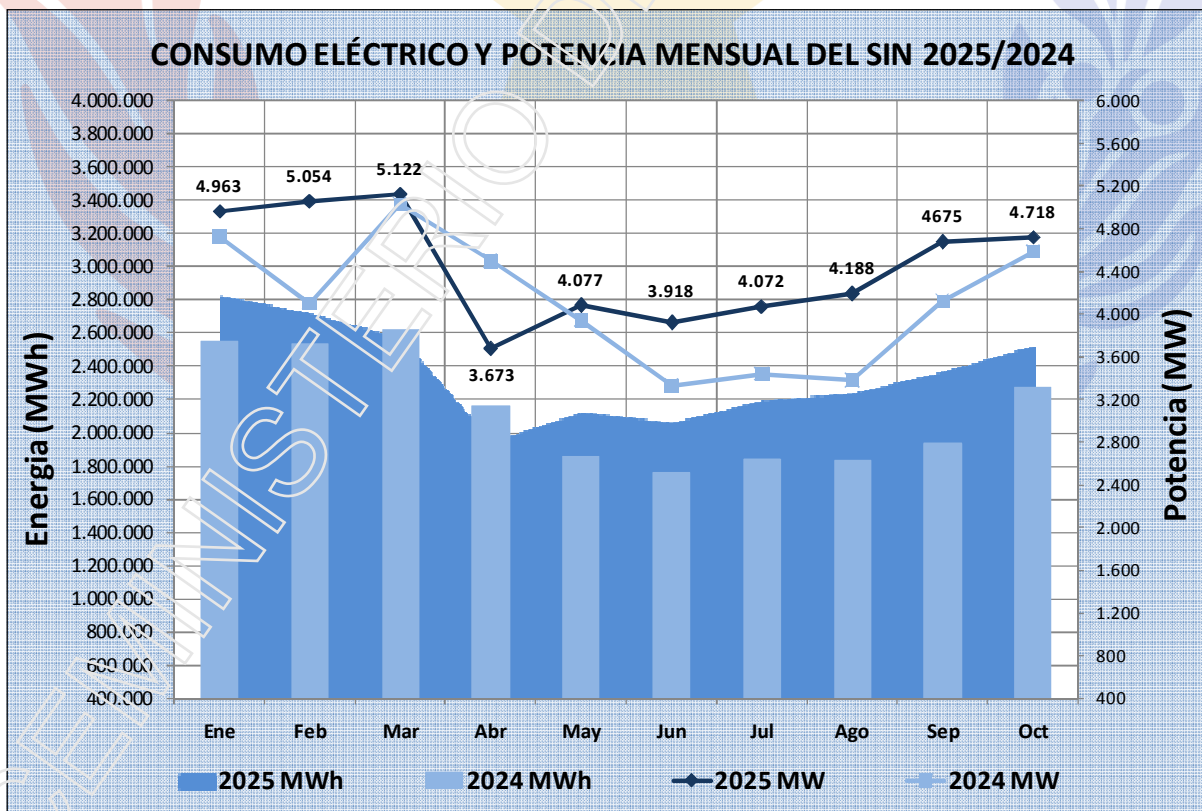
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



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.