



**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS
INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹
ASPECTOS RELEVANTES SETIEMBRE 2025**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Setiembre tuvo un aumento del 23,11 % con respecto al del año pasado (Setiembre 2025 con 2.386.139 MWh/ Setiembre 2024 con 1.938.224 MWh).

Referente a la Exportación² de Energía de la Ande a la Argentina tuvo un aumento del 46,43 % con respecto al año pasado (Setiembre 2025 = 9.710 MWh / Setiembre 2024 = 6.631 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Setiembre tuvo un aumento del 23,03 % con respecto al del año pasado (Setiembre 2025 con 2.376.429 MWh / Setiembre 2024 con 1.931.593 MWh).

La Temperatura Máxima del mes fue 38°C³ el día 20-09-2025, la temperatura media del mes fue de 23°C.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.675 MW, registrado a las 19:15 hs del día 20-09-2025.

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 Setiembre del 2025, alcanzó 21.105.964 MWh, mientras que en el mismo período del 2024 fue de 19.092.385 MWh. Esto representa un aumento del 10,55 %.

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

- Central Hidroeléctrica Itaipú; tuvo un aumento del 59,90 % con respecto al año pasado; (Setiembre 2025 = 2.205.885 MWh / Setiembre 2024 = 1.379.540 MWh).
- Entidad Binacional Yacyreta; tuvo una disminución 74,82 % con respecto al año pasado; (Setiembre 2025 = 129.399 MWh / Setiembre 2024 = 513.848 MWh).
- Central Hidroeléctrica Acaray; tuvo un aumento del 13,42 % con respecto al año pasado; (Setiembre 2025 = 50.855 MWh / Setiembre 2024 = 44.837 MWh).

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

- ITAIPÚ fue 84.926 MWh el día 20-09-2025.
- YACYRETA fue 16.274 MWh el día 19-09-2025.
- ACARAY fue 2.415 MWh el día 21-09-2025.

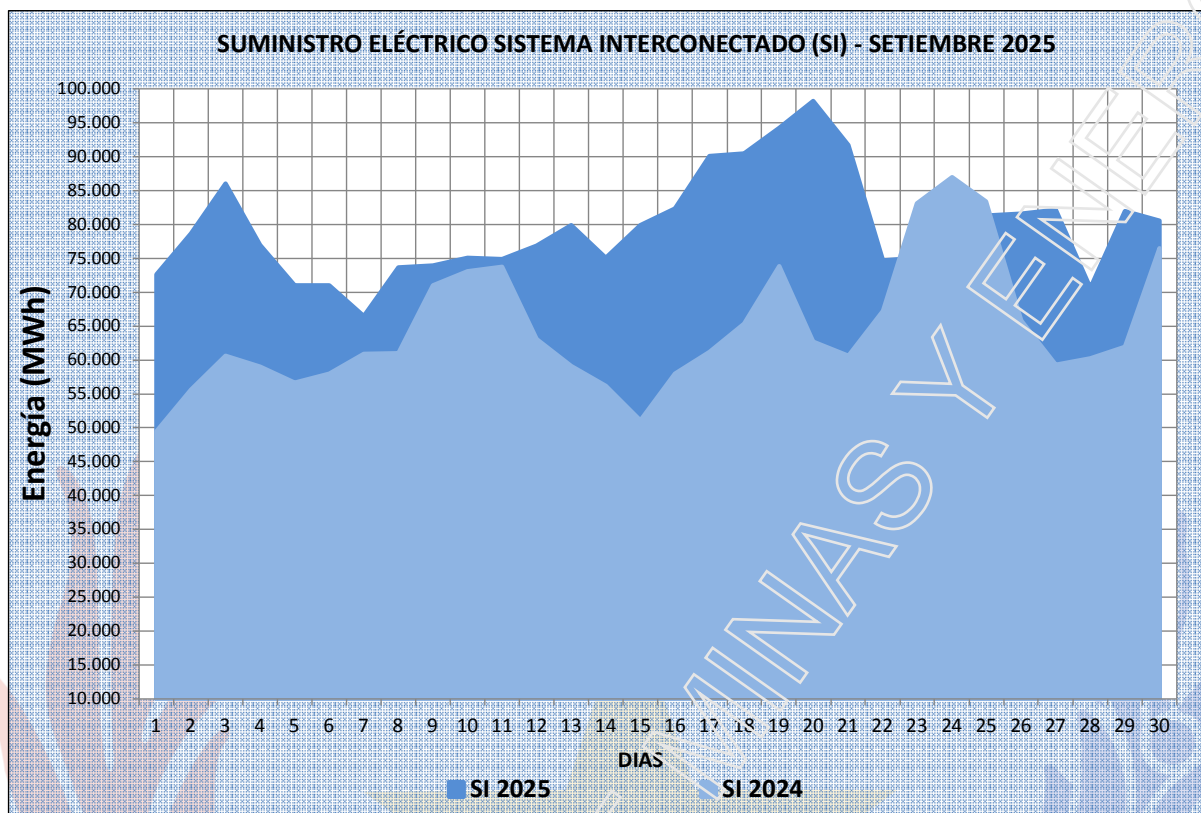
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.

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

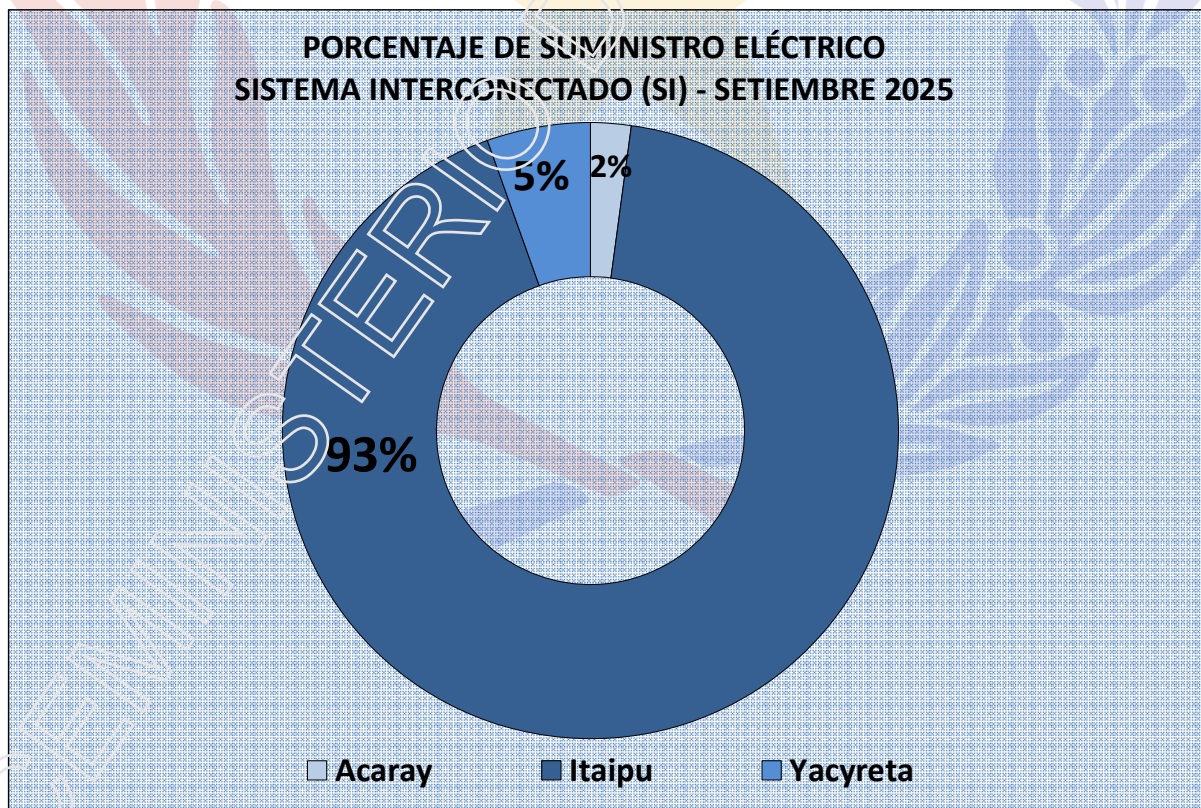
³ Los grados Celsius (°C) son una unidad de medida de temperatura del Sistema Internacional de Unidades (SI).



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



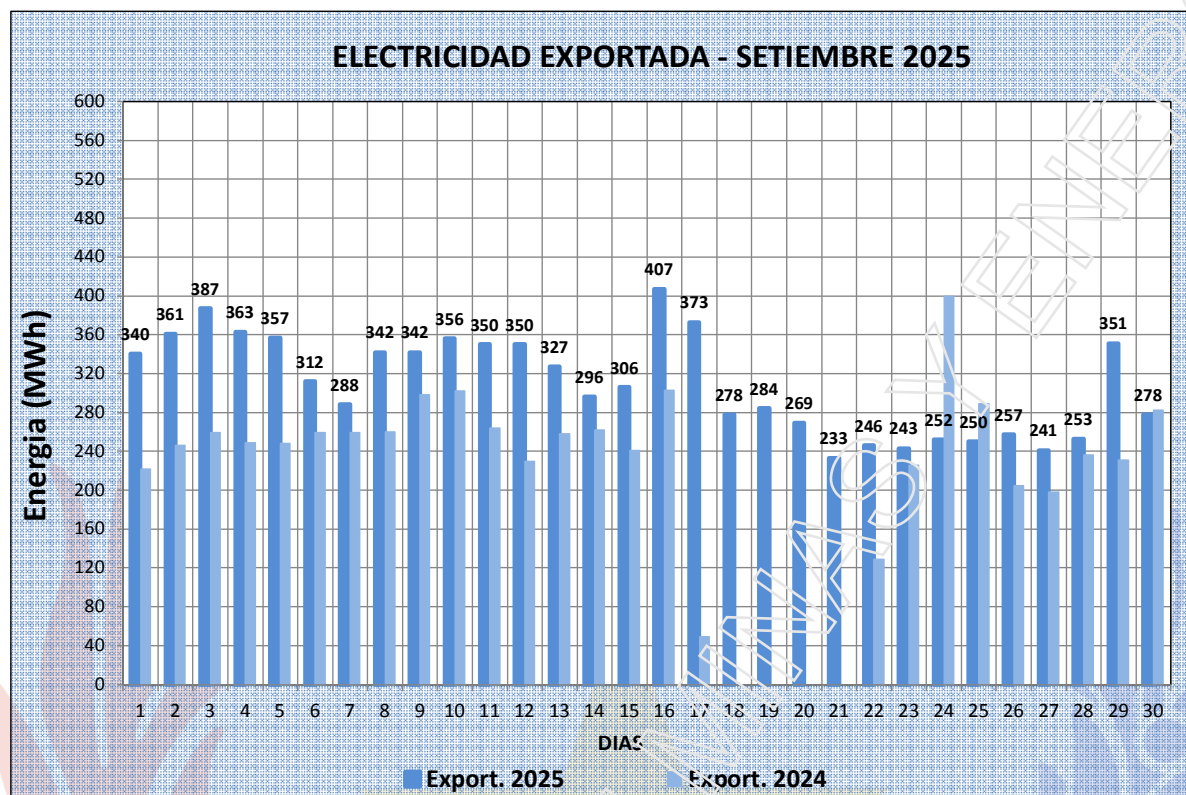
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



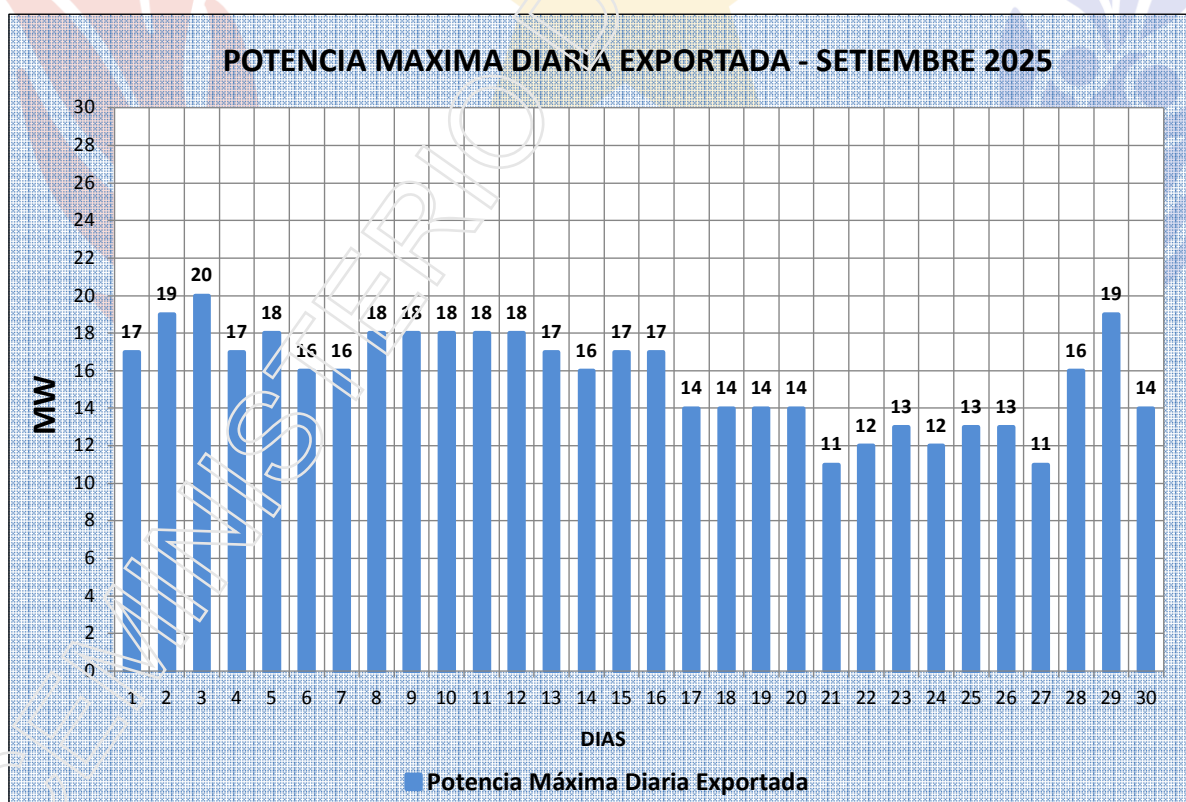
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



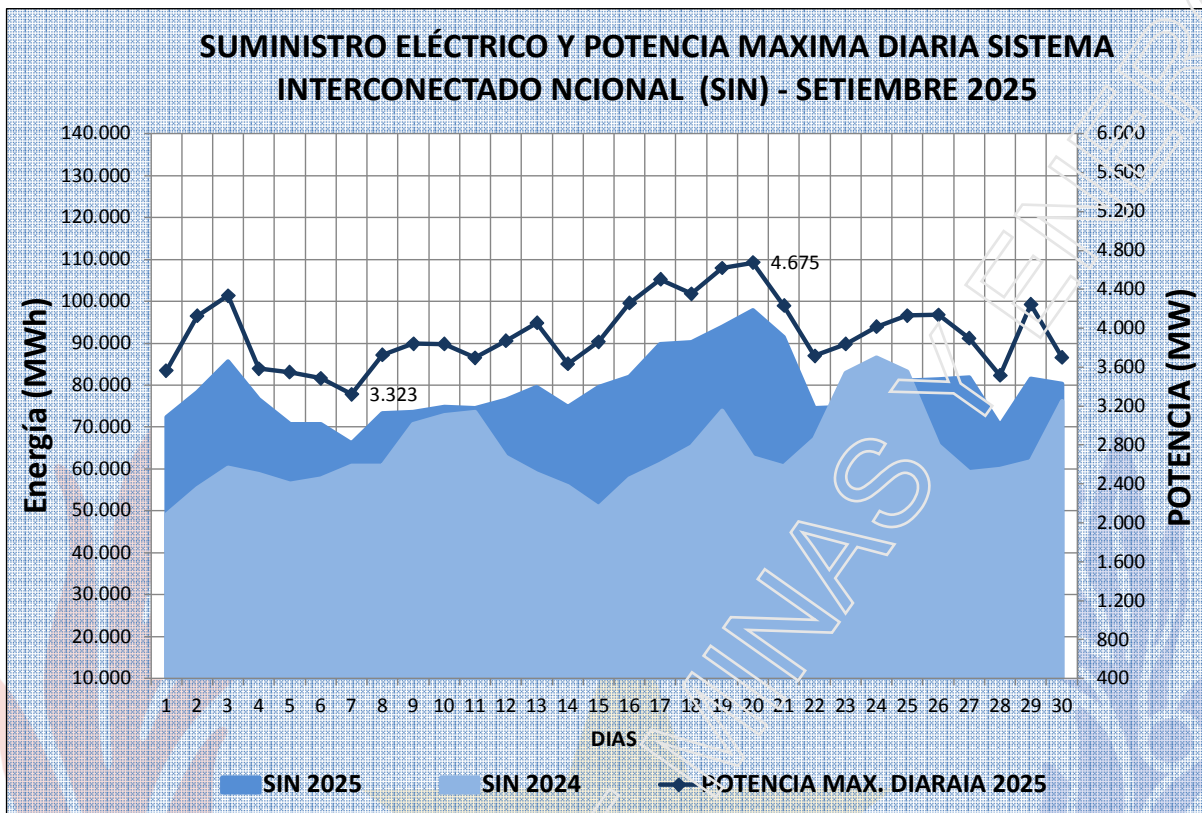
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. Electricidad exportada de la ANDE a la Argentina. No incluye la exportación (Cesión) de Itaipú a Brasil y de Yacyreta a Argentina.



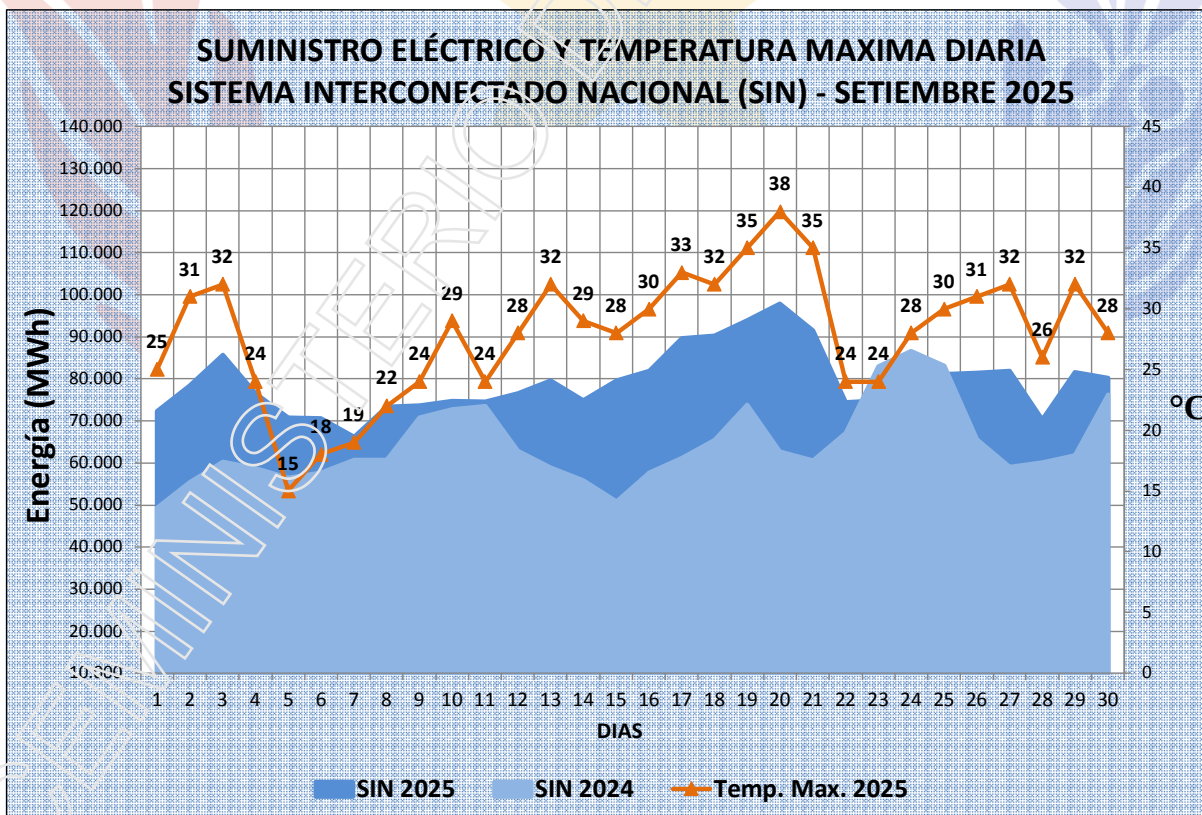
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. Electricidad exportada de la ANDE a la Argentina. No incluye la exportación (Cesión) de Itaipú a Brasil y de Yacyreta a Argentina.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



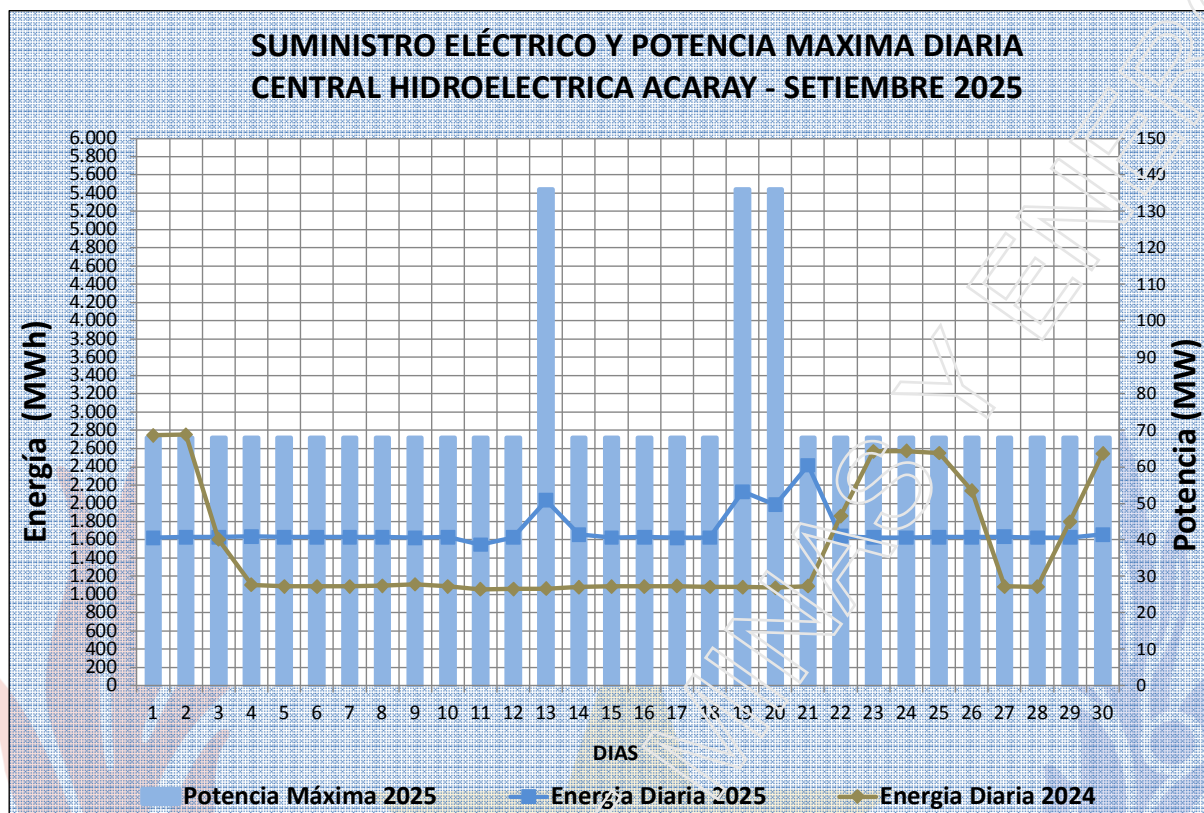
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.



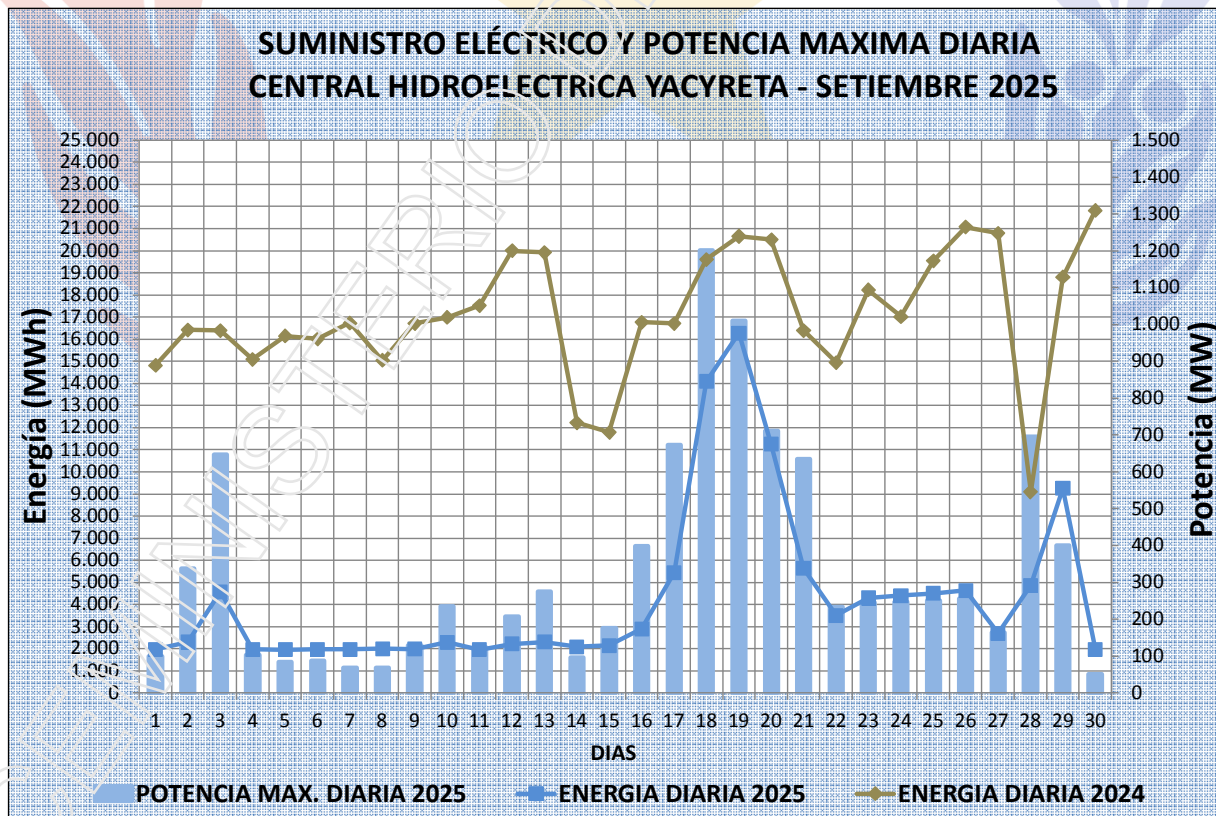
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande. No incluye electricidad exportada.
Los grados Celsius (°C) son una unidad de medida de temperatura del Sistema Internacional de Unidades (SI).



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

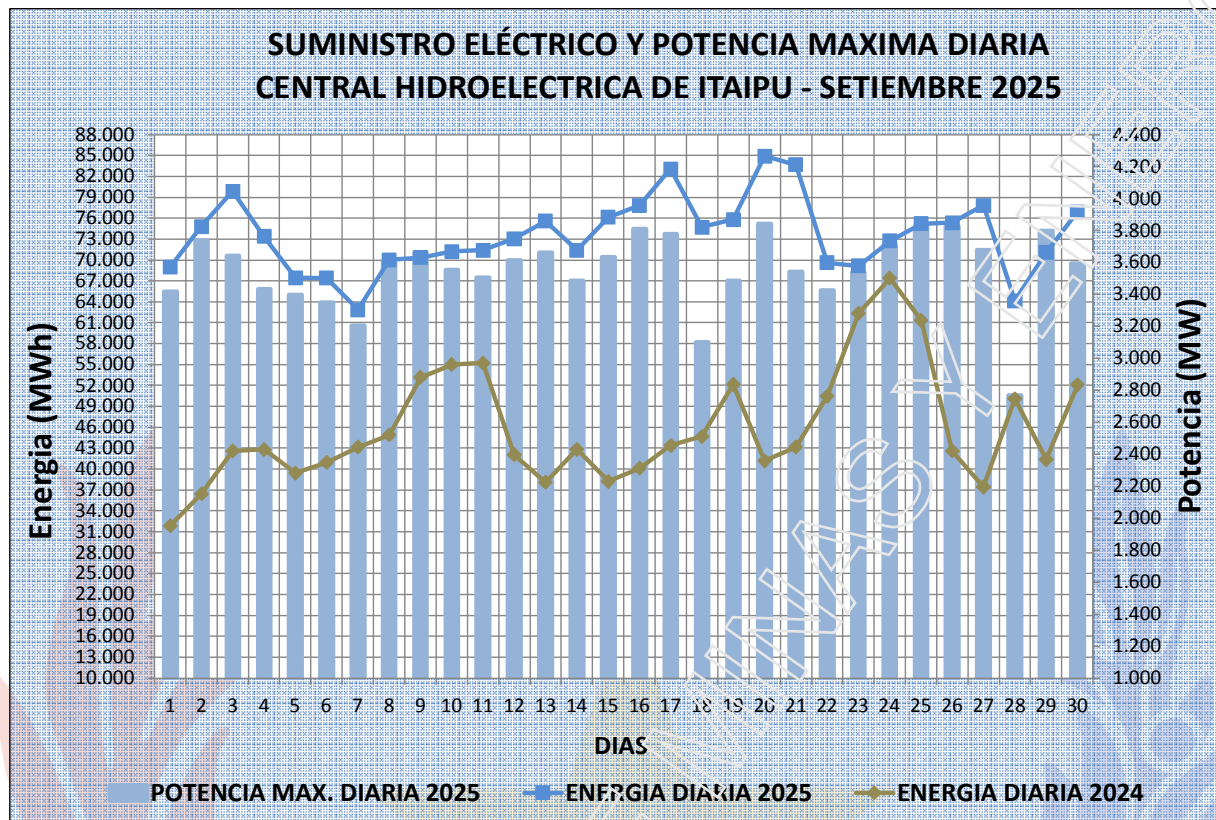


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.

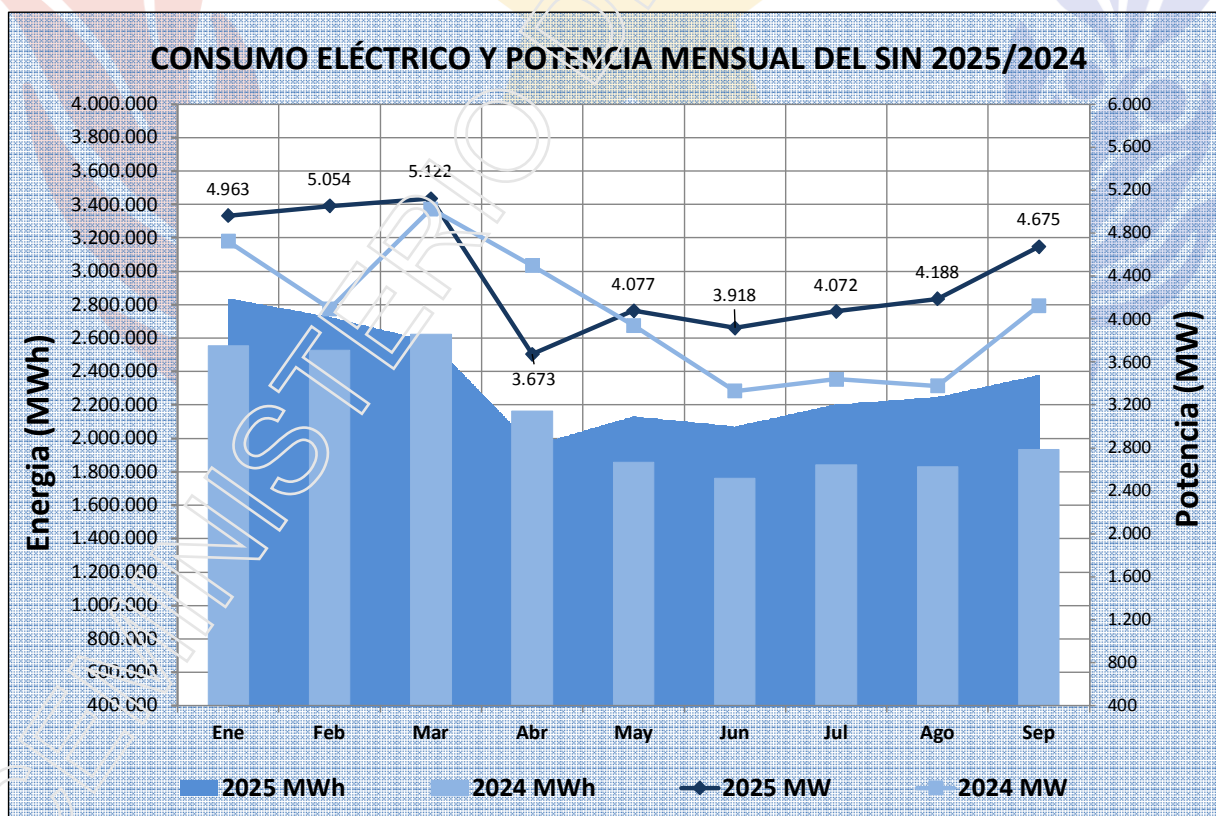


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande.

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.