



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹

ASPECTOS RELEVANTES JUNIO 2025

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Junio tuvo un aumento del 17,37 % con respecto al del año pasado (junio 2025 con 2.067.457 MWh / Junio 2024 con 1.761.450 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Junio tuvo un aumento del 17,55 % con respecto al del año pasado (Junio 2025 con 2.078.976 MWh / Junio 2024 con 1.768.612 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento del 60,83 % con respecto al año pasado (Junio 2025 = 11.519 MWh / Junio 2024 = 7.162 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 16 grados, la máxima fue de 28 grados el día 04-06-2025.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.918 MW, registrado a las 19:00 hs del día 30-06-2025.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 5.122 MW, registrado a las 14:11 hs del día 04-03-2025.

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

- Itaipú tuvo un aumento del 68,74 % con respecto al año pasado; (Junio 2025 = 1.915.776 MWh / Junio 2024 = 1.135.334 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución 80,73 % con respecto al año pasado; (Junio 2025 = 107.875 MWh / Junio 2024 = 559.852 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 24,65 % con respecto al año pasado; (Junio 2025 = 55.325 MWh / Junio 2024 = 73.426 MWh).

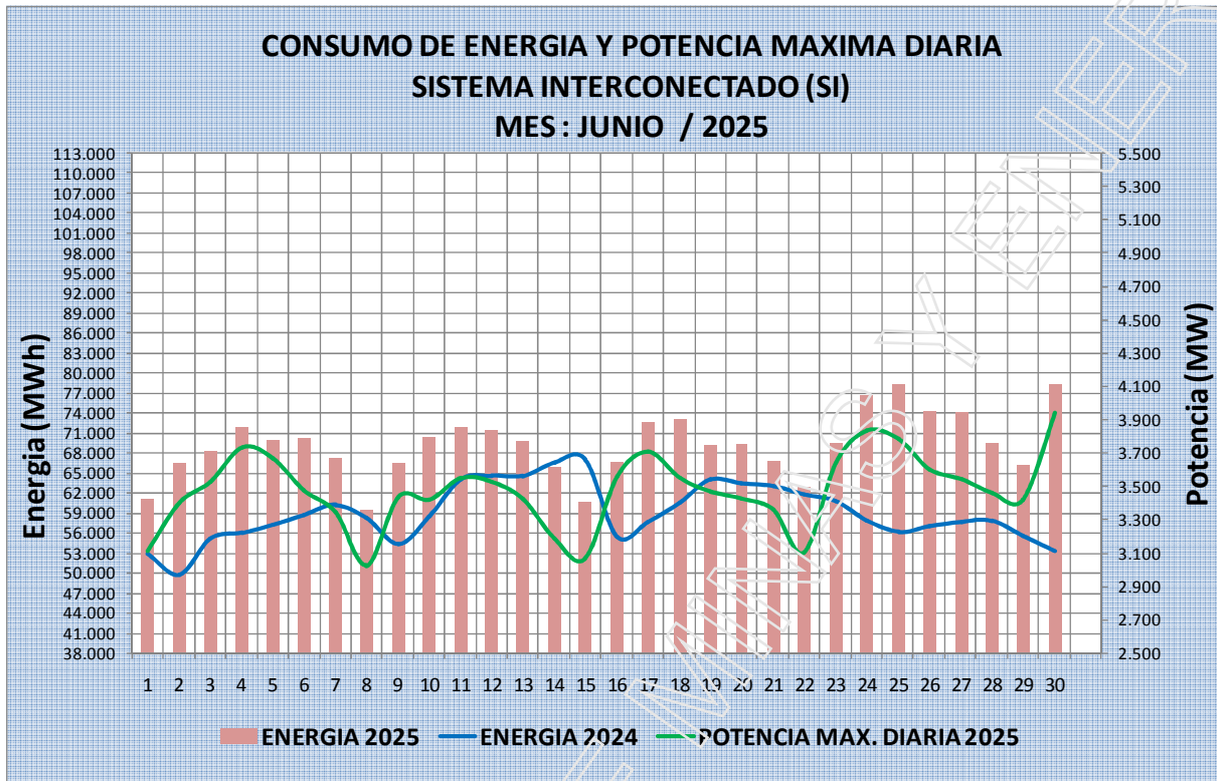
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 70.745 MWh el día 24-06-2025.
- YACYRETA fue 9.279 MWh el día 30-06-2025.
- ACARAY fue 3.012 MWh el día 30-06-2025.

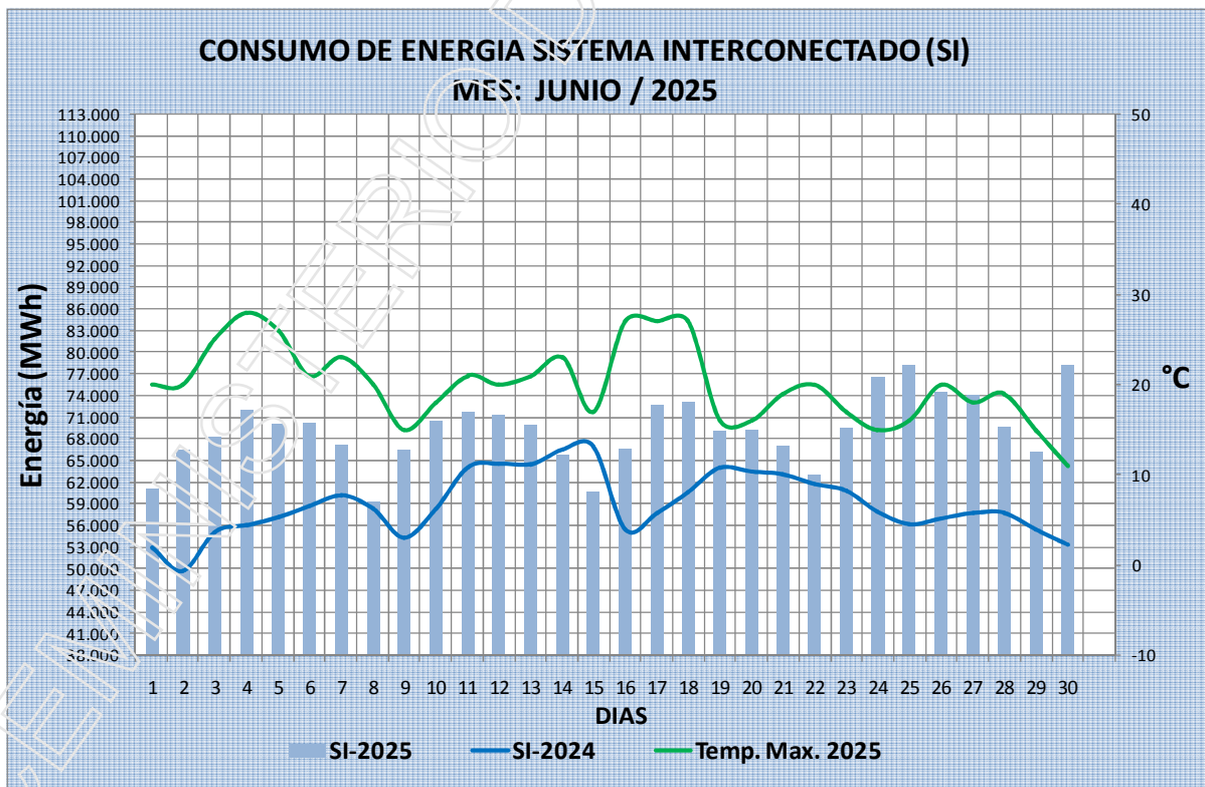
¹Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



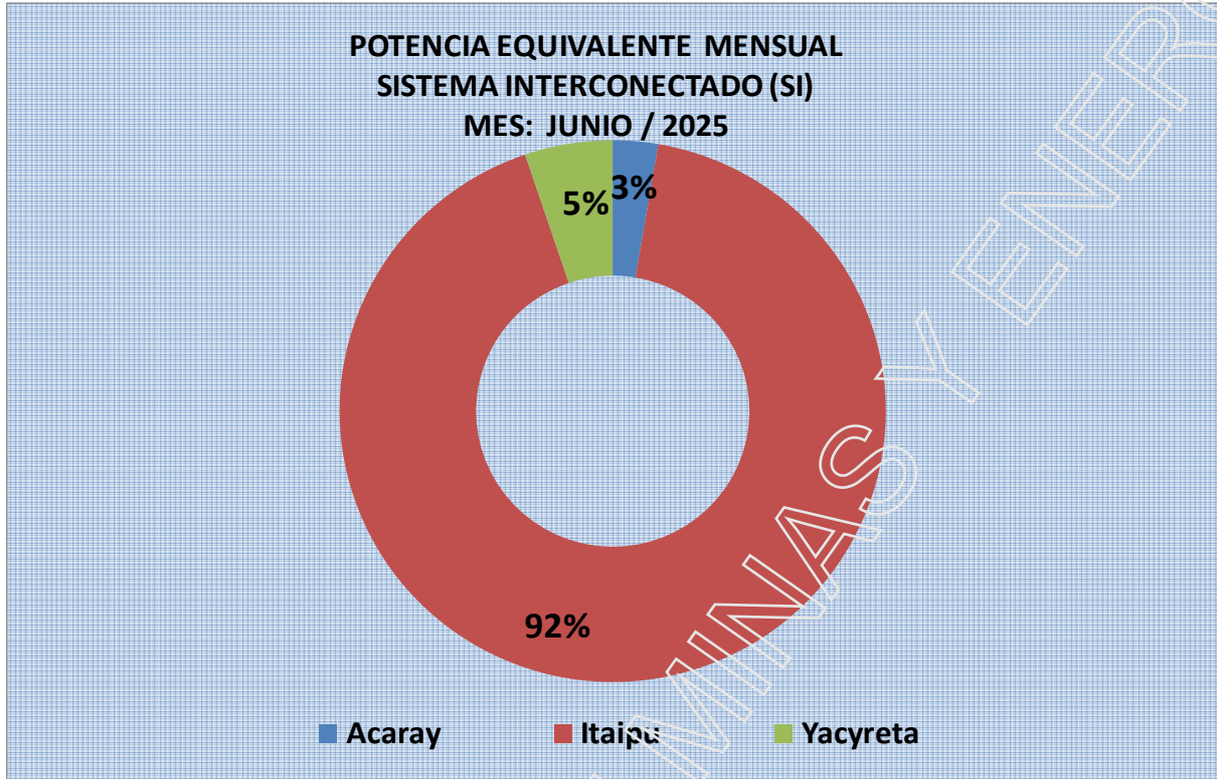
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



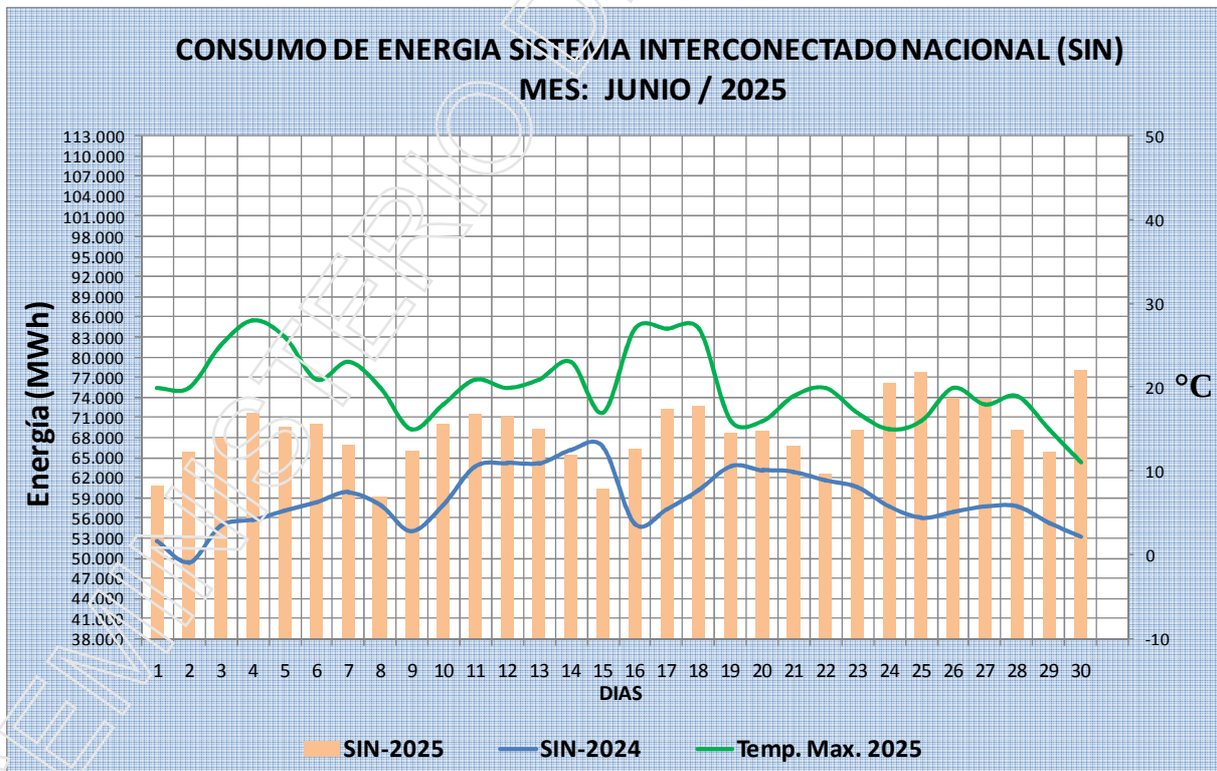
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



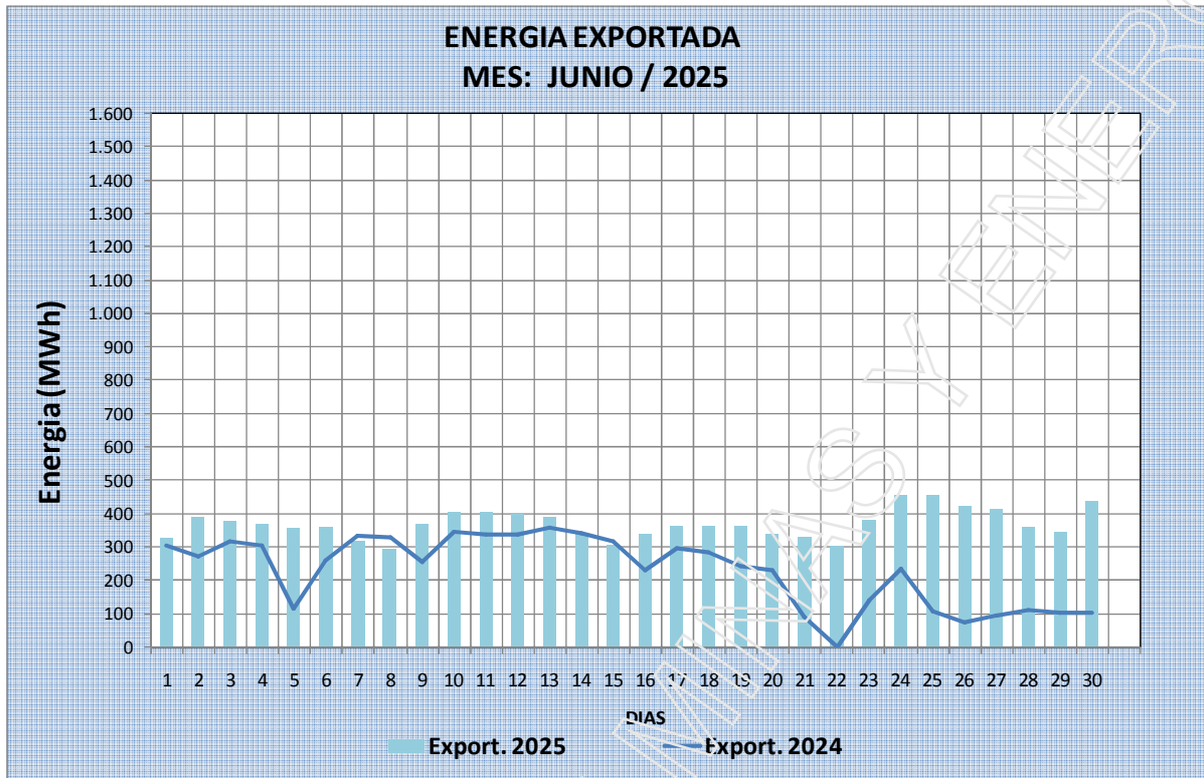
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



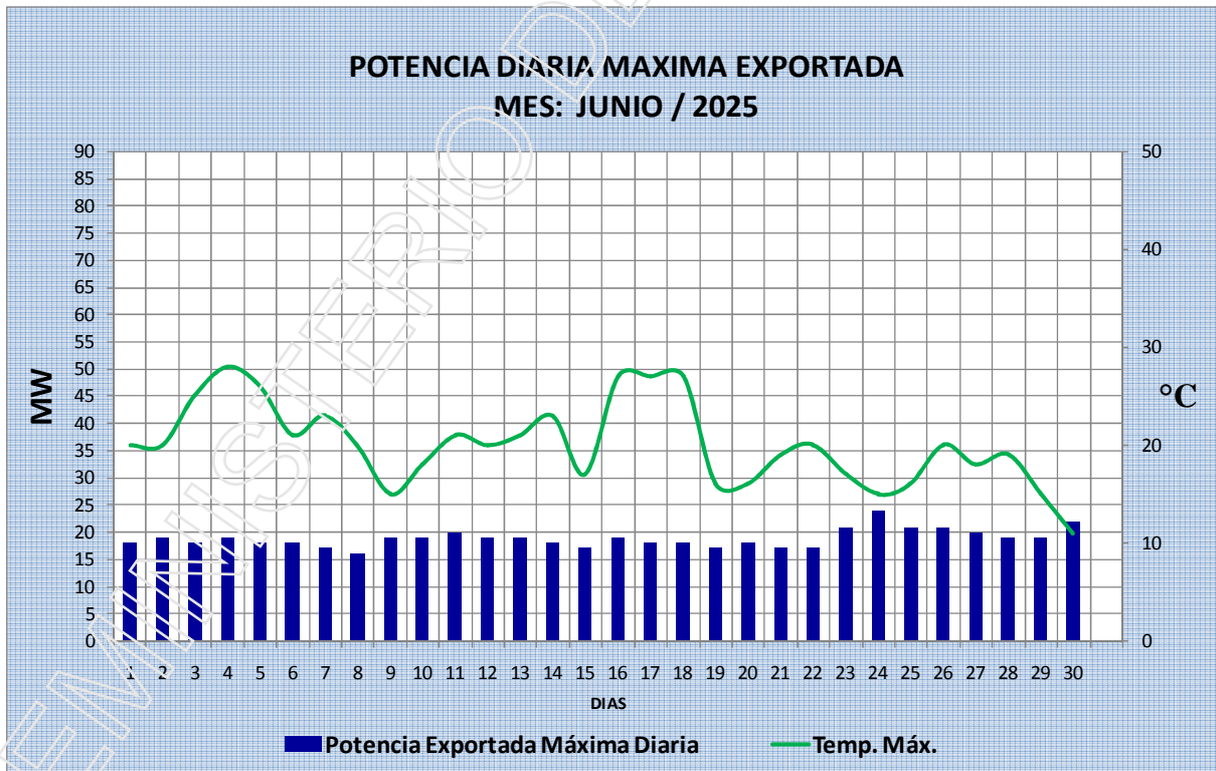
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



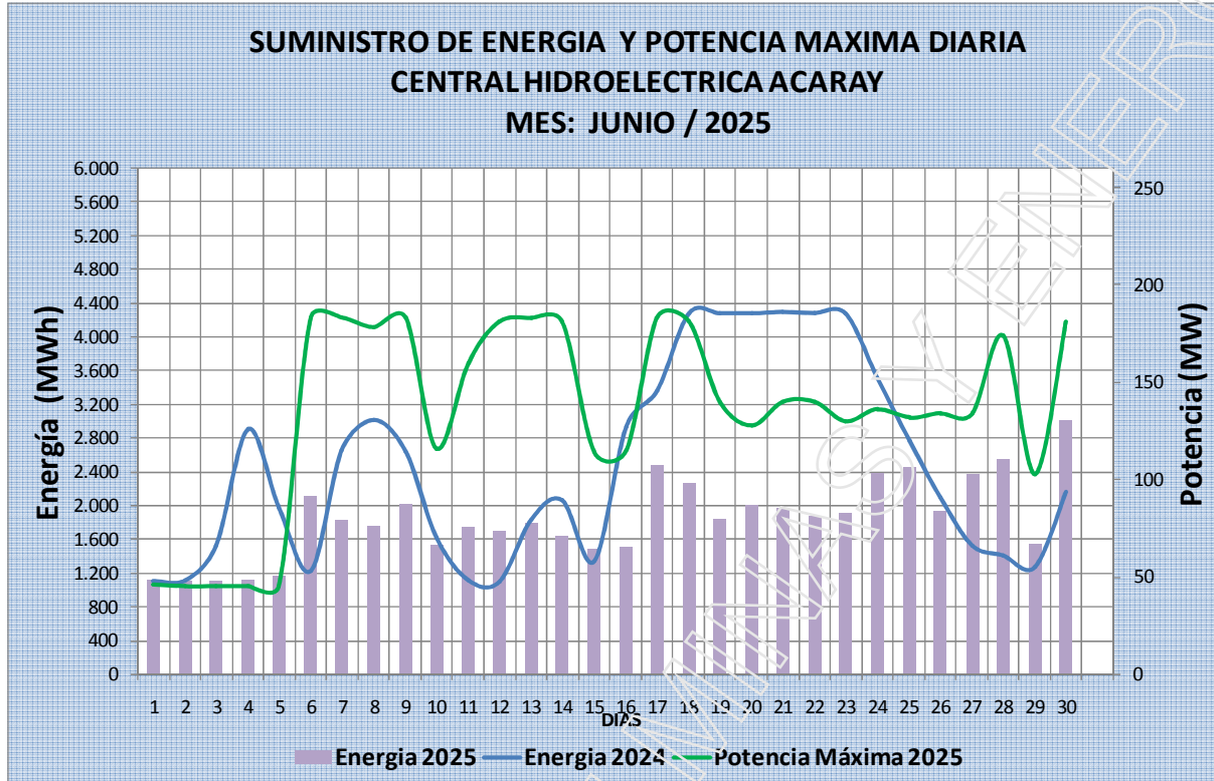
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



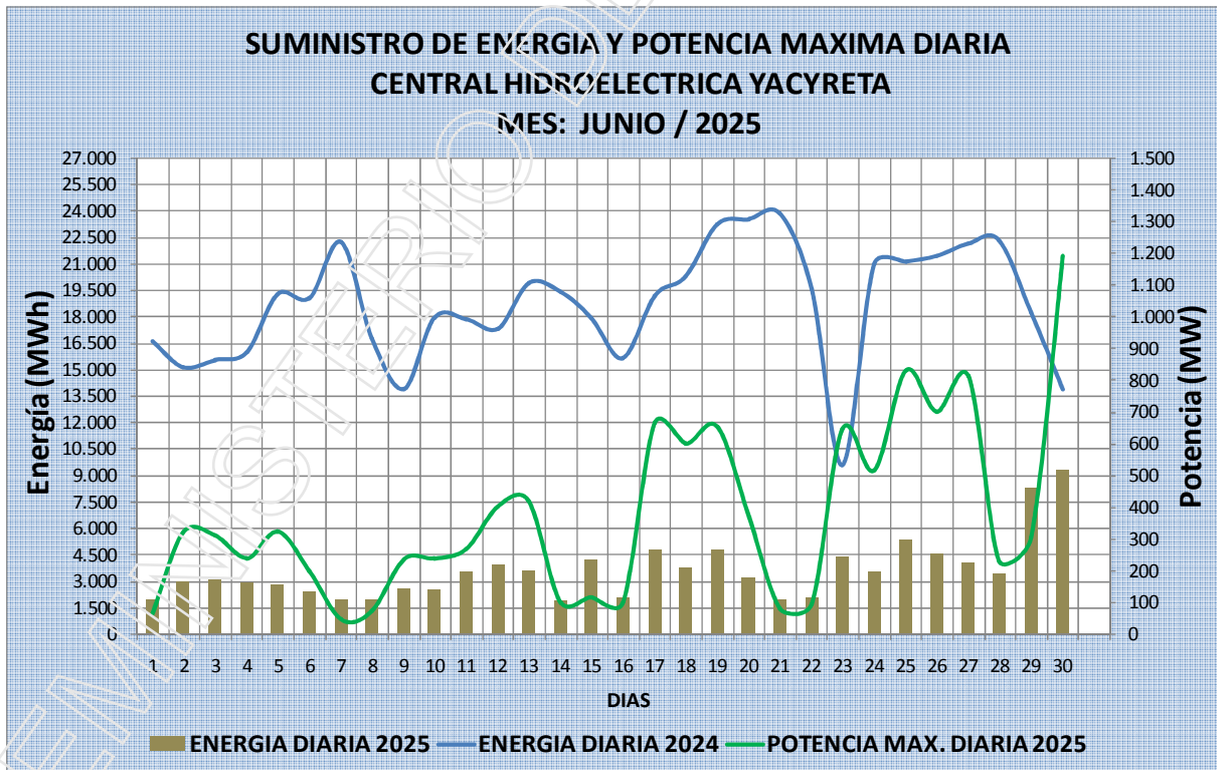
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



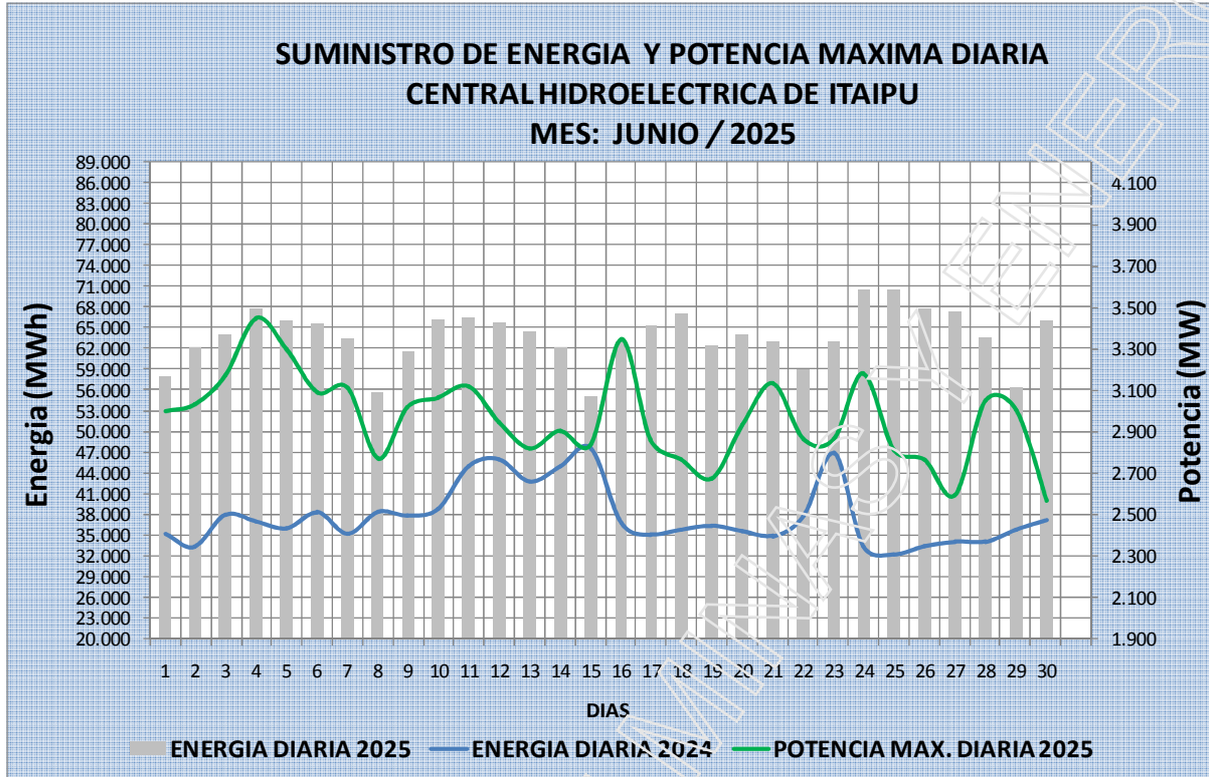
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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

Elaborado:
Departamento de Monitoreo Energético (DME)
Dirección de Recursos Energéticos (DRE)
Viceministerio de Minas y Energía (VMME).