



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹

ASPECTOS RELEVANTES JULIO 2024

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Julio tuvo un aumento del 20,96 % con respecto al del año pasado (Julio 2024 con 1.842.872 MWh / Julio 2023 con 1.523.494 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Julio tuvo un aumento del 20,46 % con respecto al del año pasado (Julio 2024 con 1.849.157 MWh / Julio 2023 con 1.535.064 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 45,68 % con respecto al año pasado (Julio 2024 = 6.285 MWh / Julio 2023 = 11.570 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 17 grados, la máxima fue de 31 grados el día 20-07-2024.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.438 MW a las 17:45 hs del día 12-07-2024.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 5.027 MW, registrado el día 14-03-2024.

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

- Itaipú tuvo una disminución del 11,76 % con respecto al año pasado; (Julio 2024 = 1.256.438 MWh / Julio 2023 = 1.423.908 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 631,74 % con respecto al año pasado; (Julio 2024 = 529.643 MWh / Julio 2023 = 72.382 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 61,91 % con respecto al año pasado; (Julio 2024 = 62.777 MWh / Julio 2023 = 38.774 MWh).

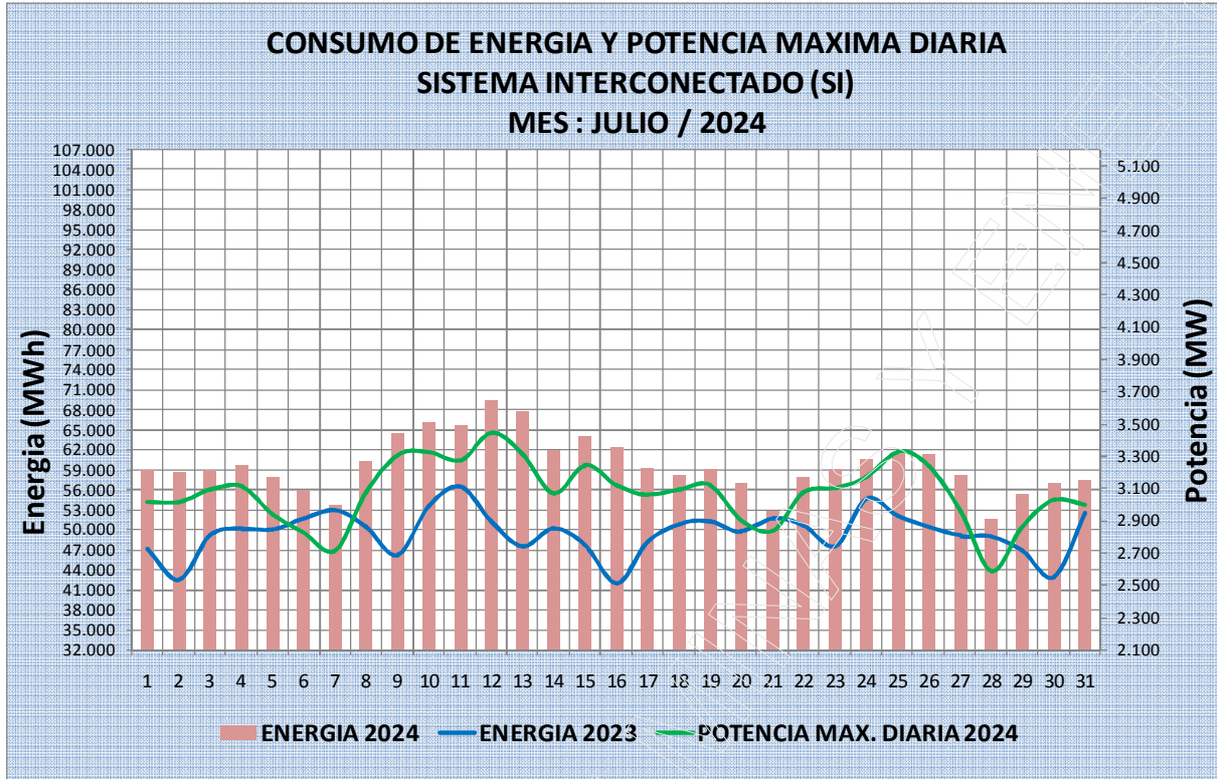
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 50.008 MWh el día 16-07-2024.
- YACYRETA fue 24.199 MWh el día 15-07-2024.
- ACARAY fue 3.283 MWh el día 16-07-2024.

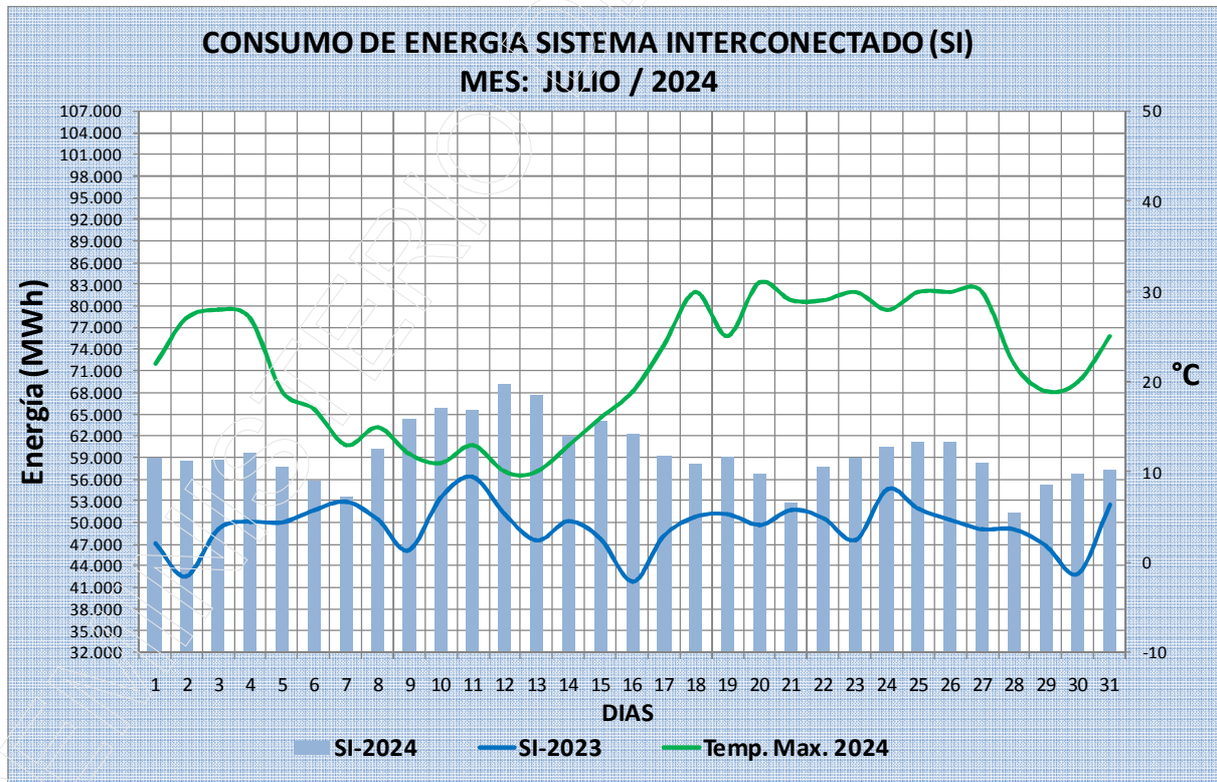
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



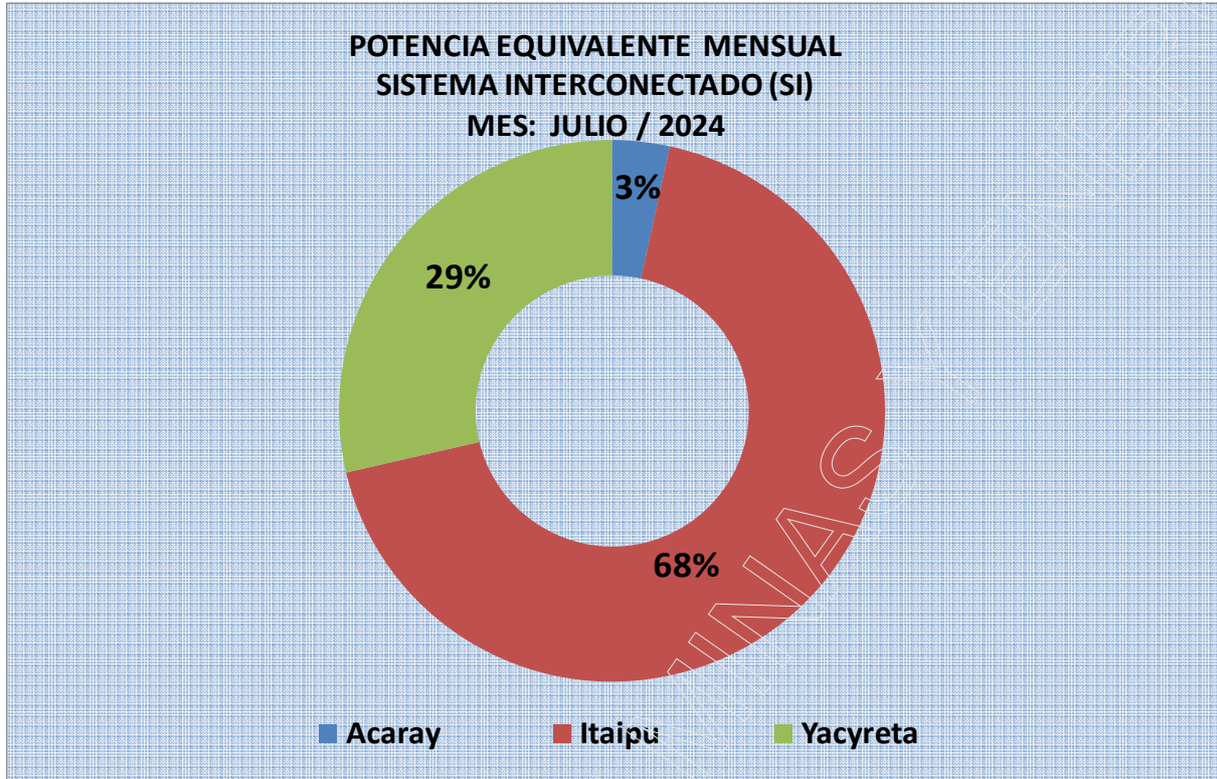
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



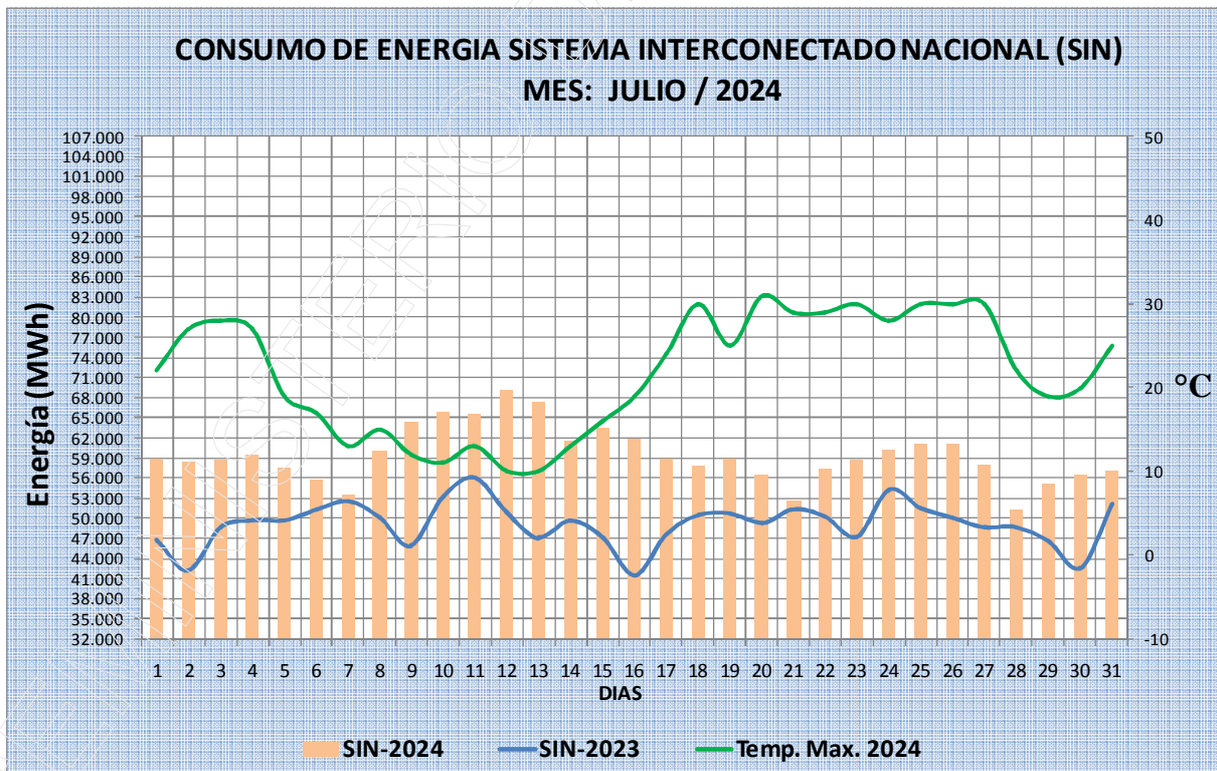
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



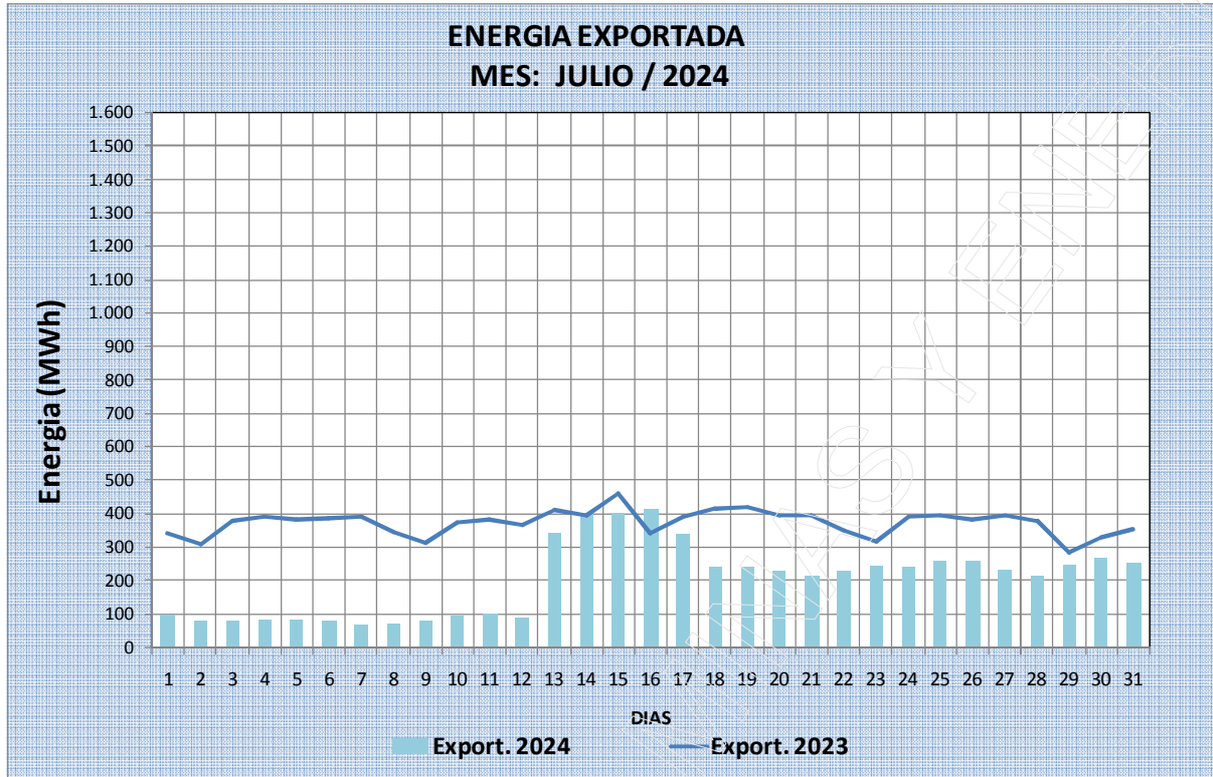
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



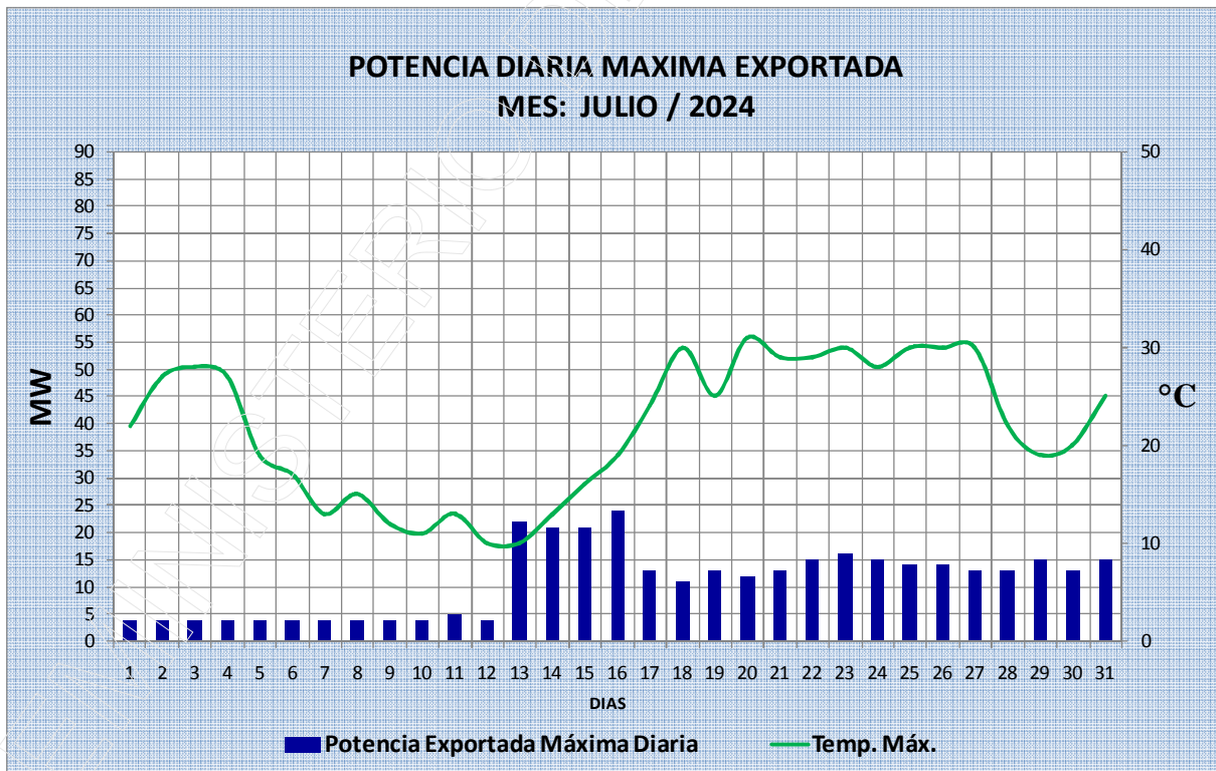
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



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

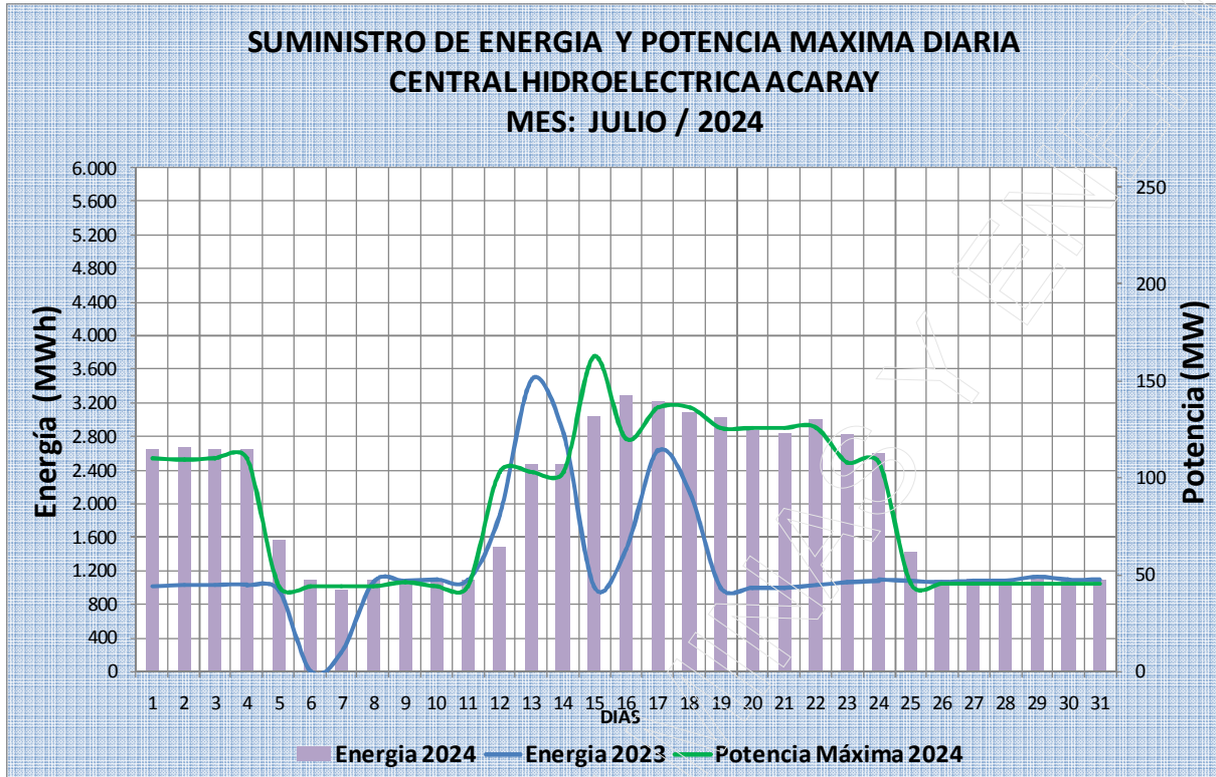


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



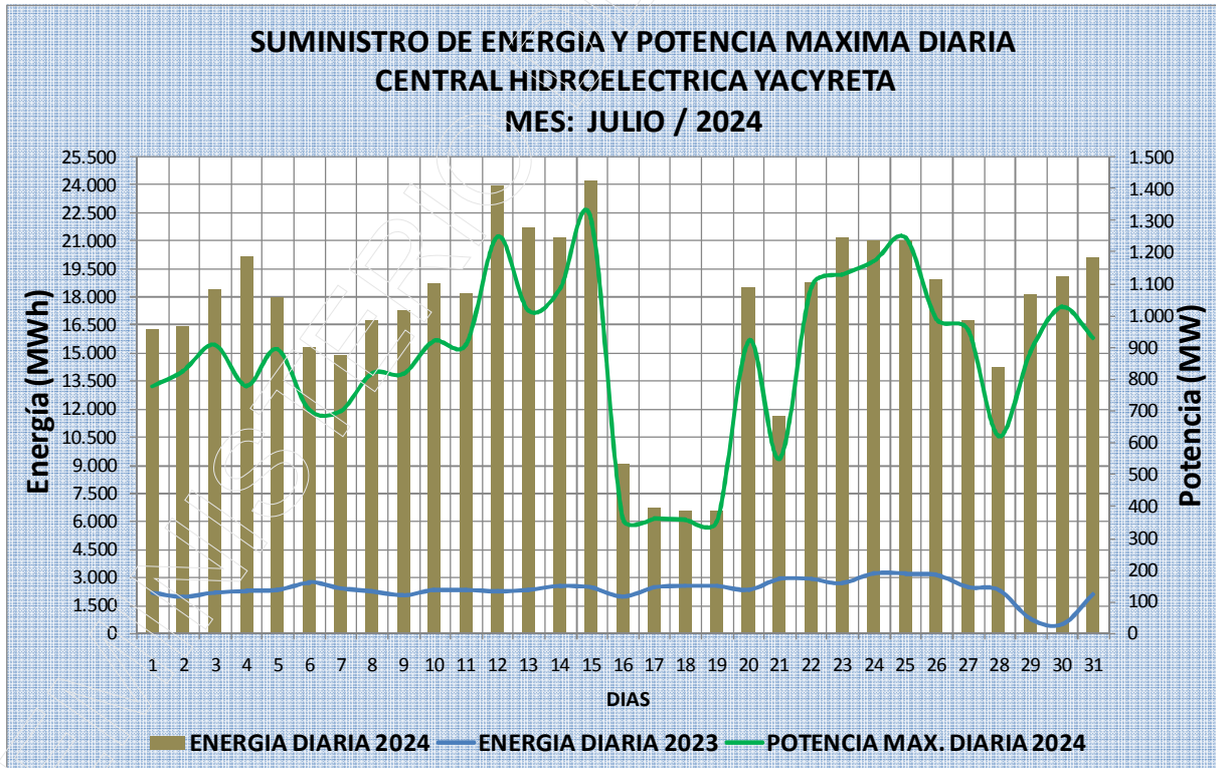
DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

SUMINISTRO DE ENERGIA Y POTENCIA MAXIMA DIARIA CENTRAL HIDROELECTRICA ACARAY MES: JULIO / 2024



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

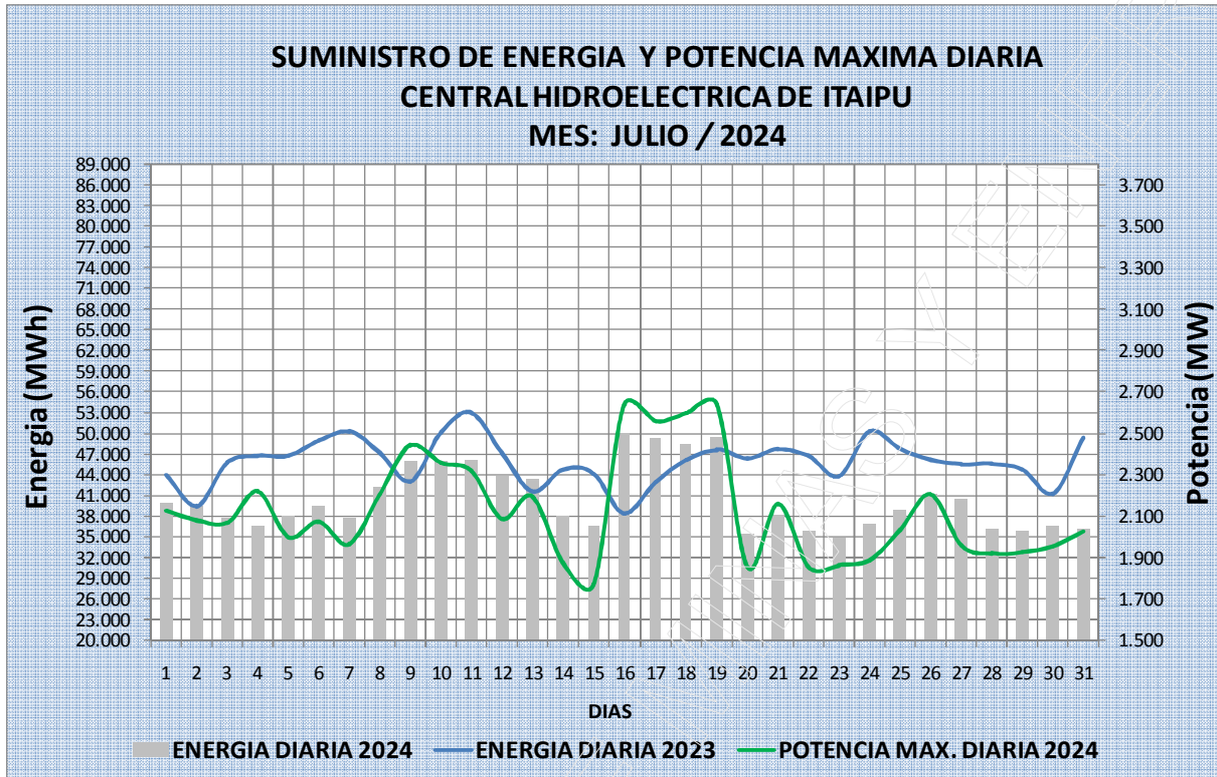
SUMINISTRO DE ENERGIA Y POTENCIA MAXIMA DIARIA CENTRAL HIDROELECTRICA YACYRETA MES: JULIO / 2024



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).