



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹

ASPECTOS RELEVANTES JUNIO 2024

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Junio tuvo un aumento del 20,65 % con respecto al del año pasado (Junio 2024 con 1.768.612 MWh / Junio 2023 con 1.465.847 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Junio tuvo un aumento del 20,08 % con respecto al del año pasado (Junio 2024 con 1.775.774 MWh / Junio 2023 con 1.478.780 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 44,62 % con respecto al año pasado (Junio 2024 = 7.162 MWh / Junio 2023 = 12.933 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 22 grados, la máxima fue de 32 grados el día 22-06-2024.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.330 MW a las 17:55 hs del día 14-06-2024.

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 11,74 % con respecto al año pasado; (Junio 2024 = 1.135.334 MWh / Junio 2023 = 1.286.347 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 406,05 % con respecto al año pasado; (Junio 2024 = 559.852 MWh / Junio 2023 = 110.631 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 6,62 % con respecto al año pasado; (Junio 2024 = 73.426 MWh / Junio 2023 = 68.869 MWh).

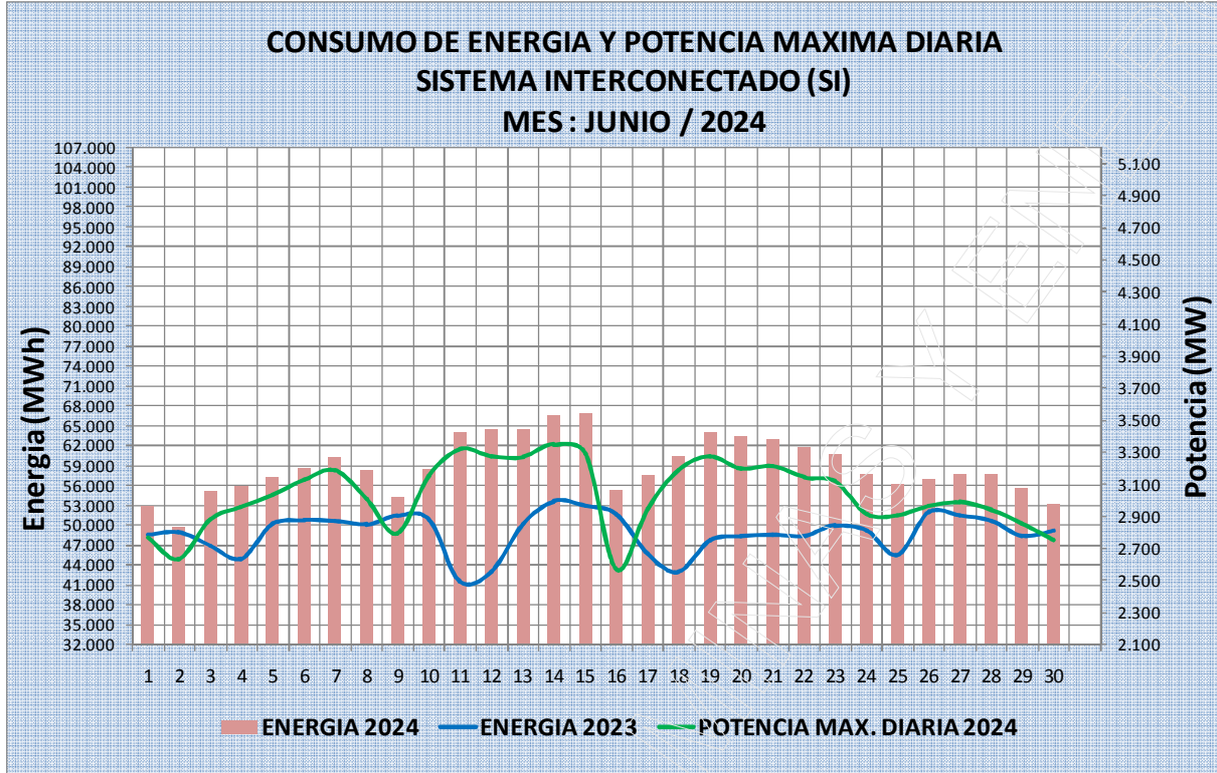
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 47.647 MWh el día 15-06-2024.
- YACYRETA fue 23.832 MWh el día 21-06-2024.
- ACARAY fue 4.288 MWh el día 21-06-2024.

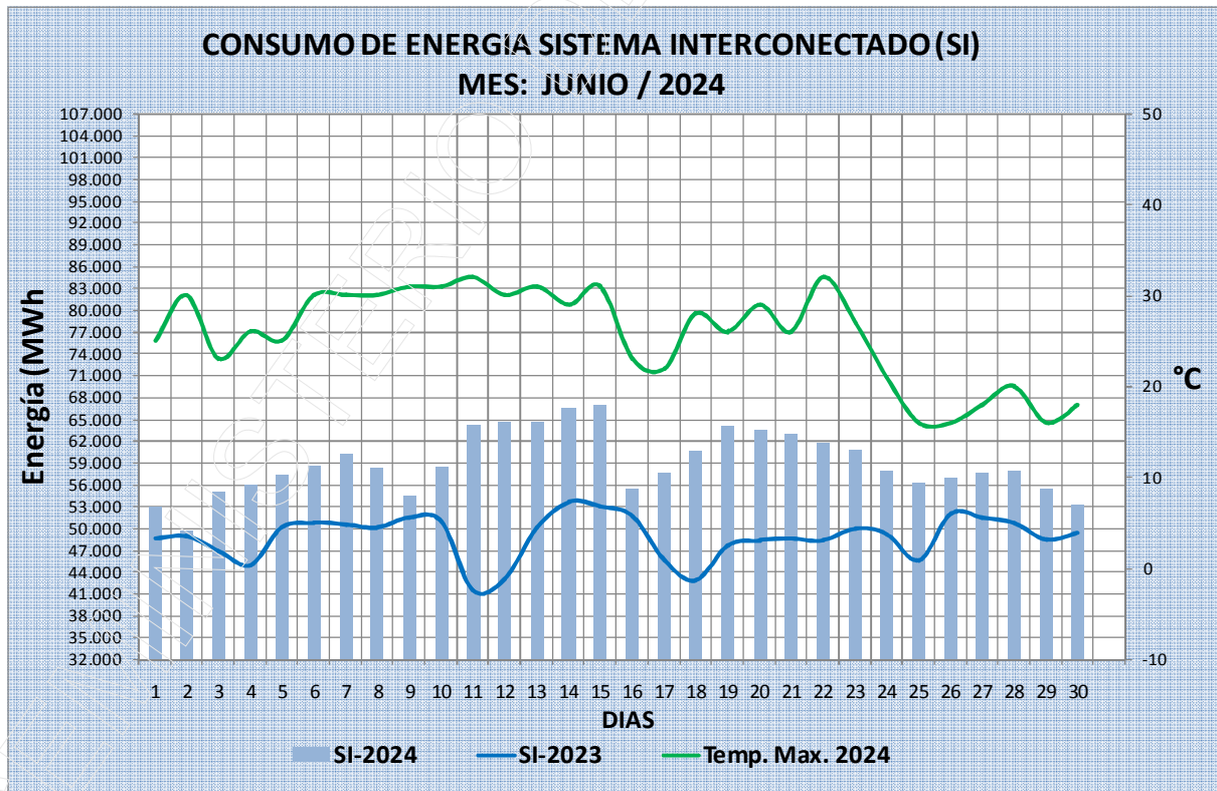
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



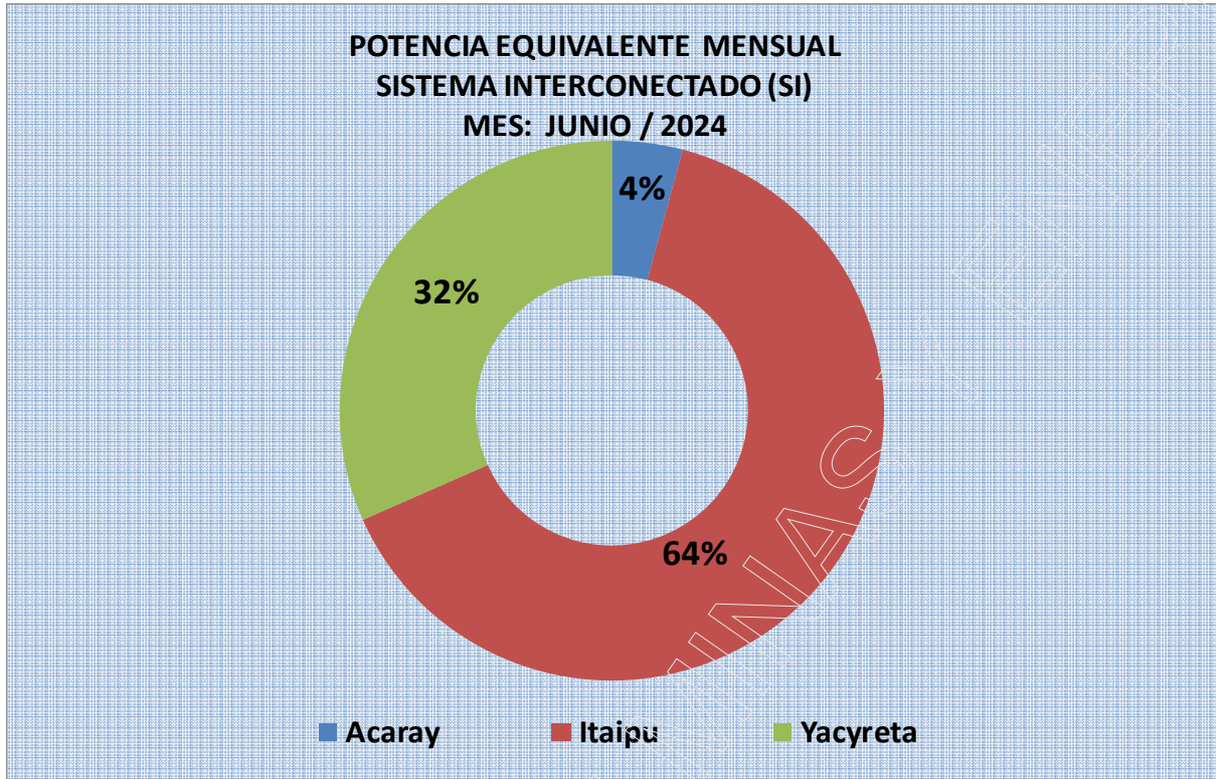
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



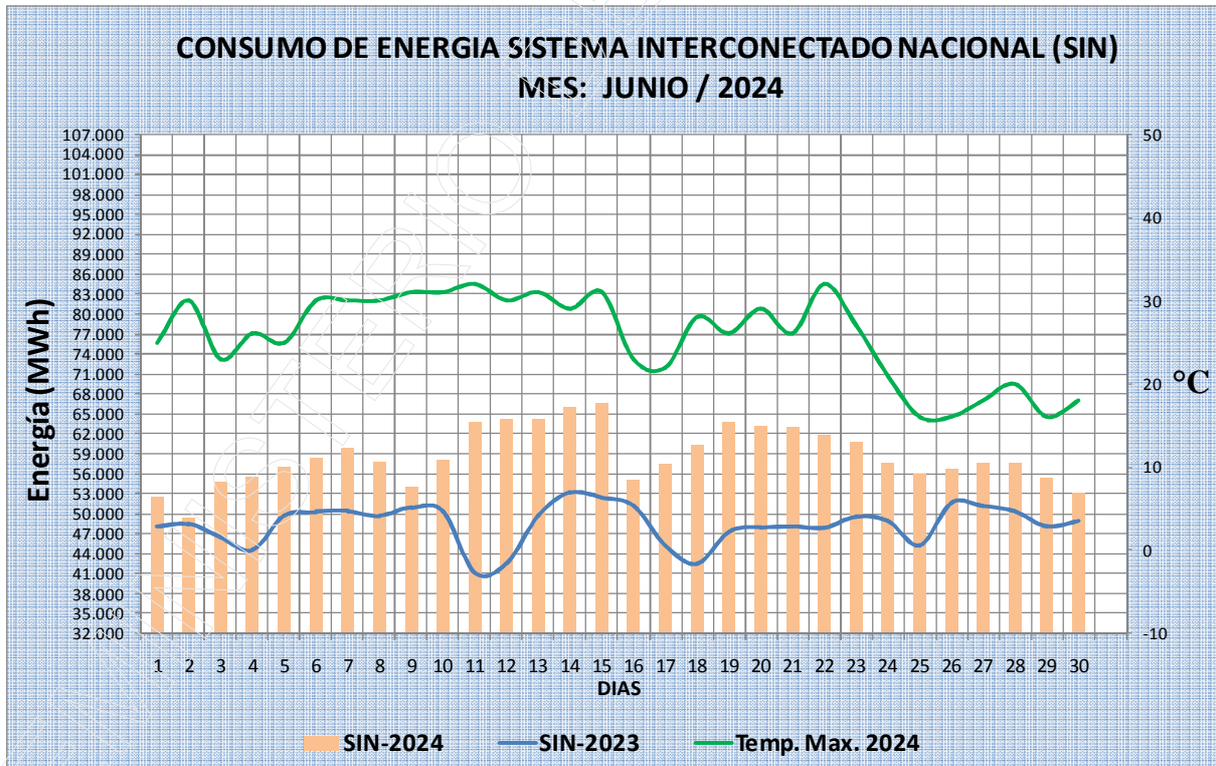
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



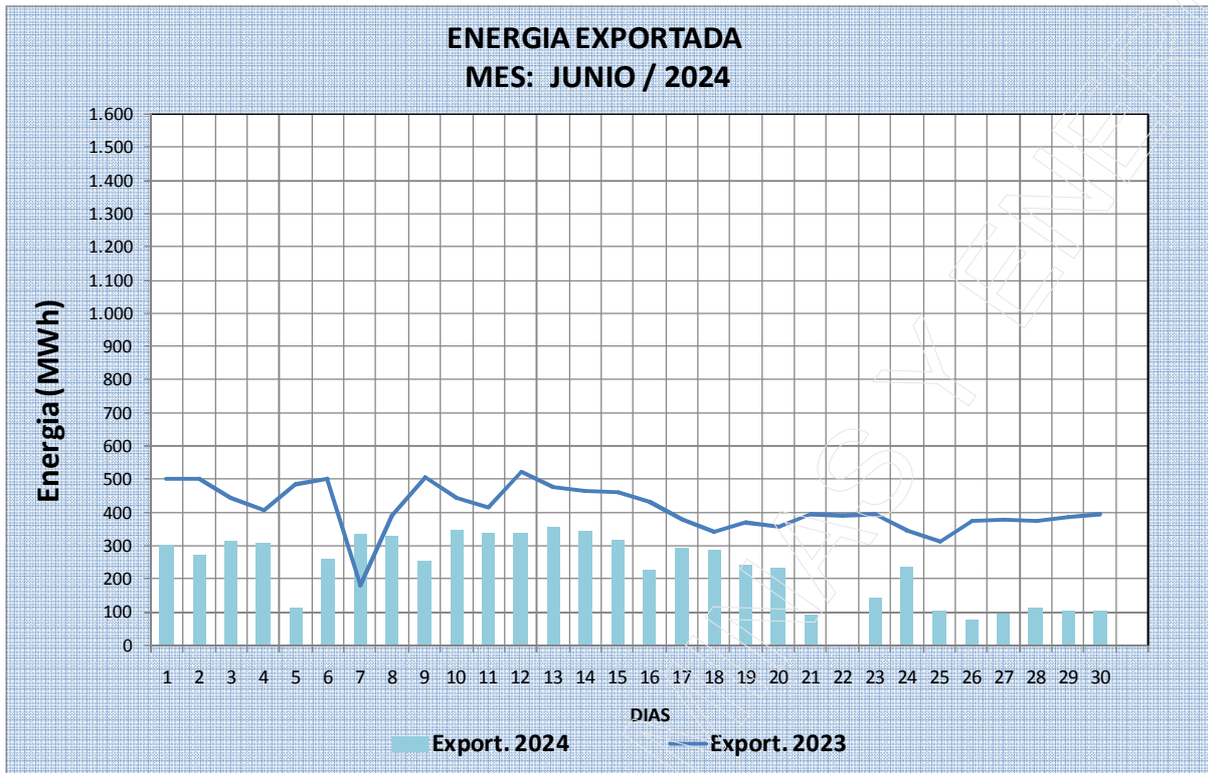
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



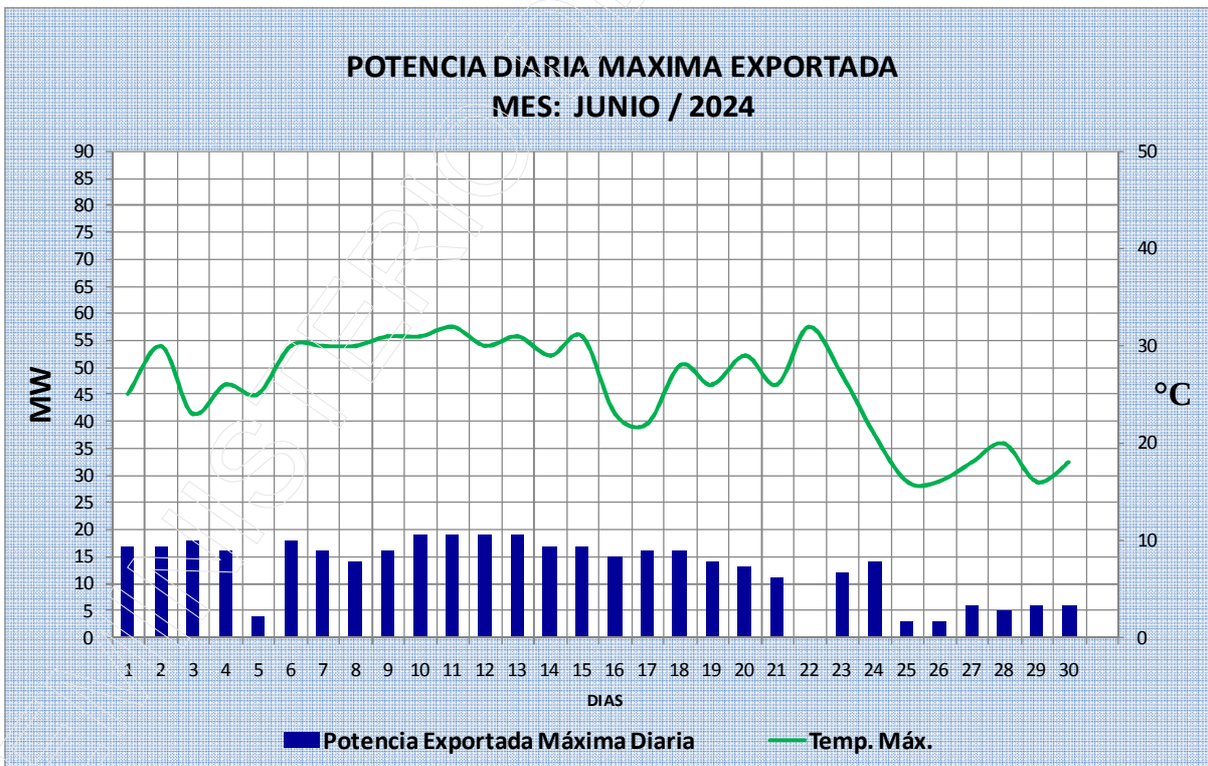
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



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

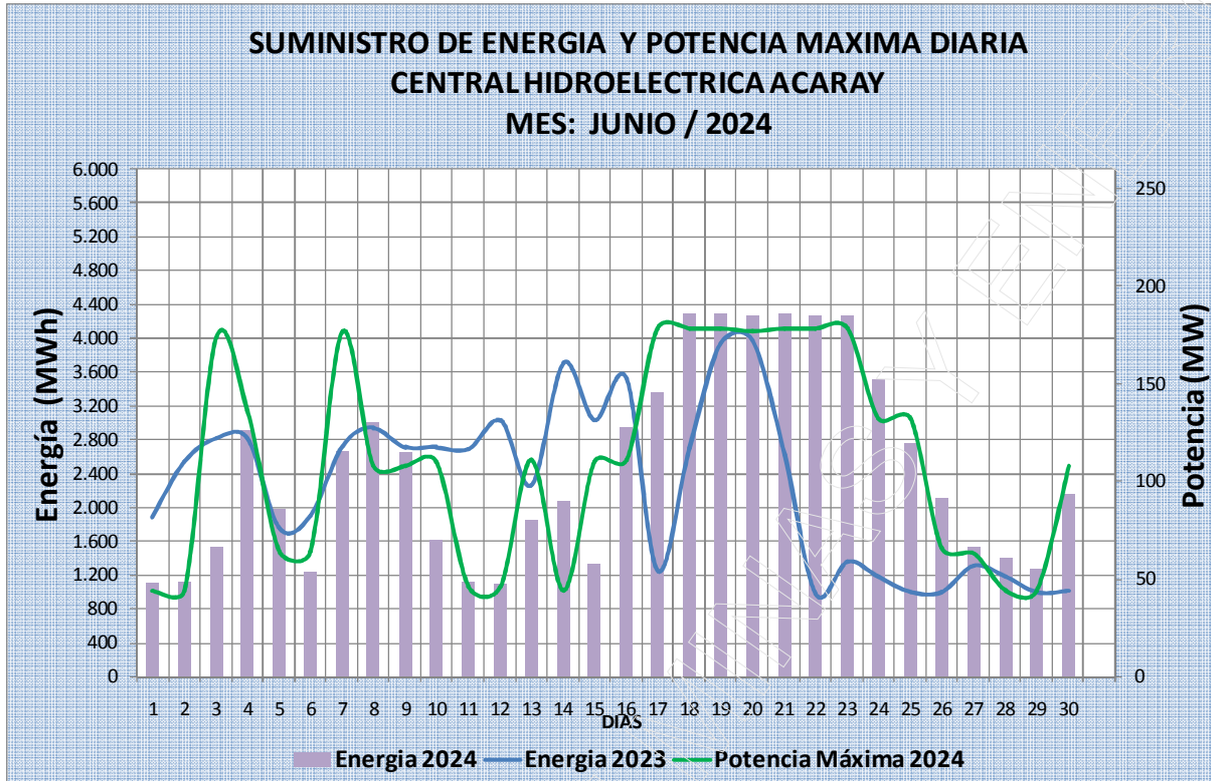


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



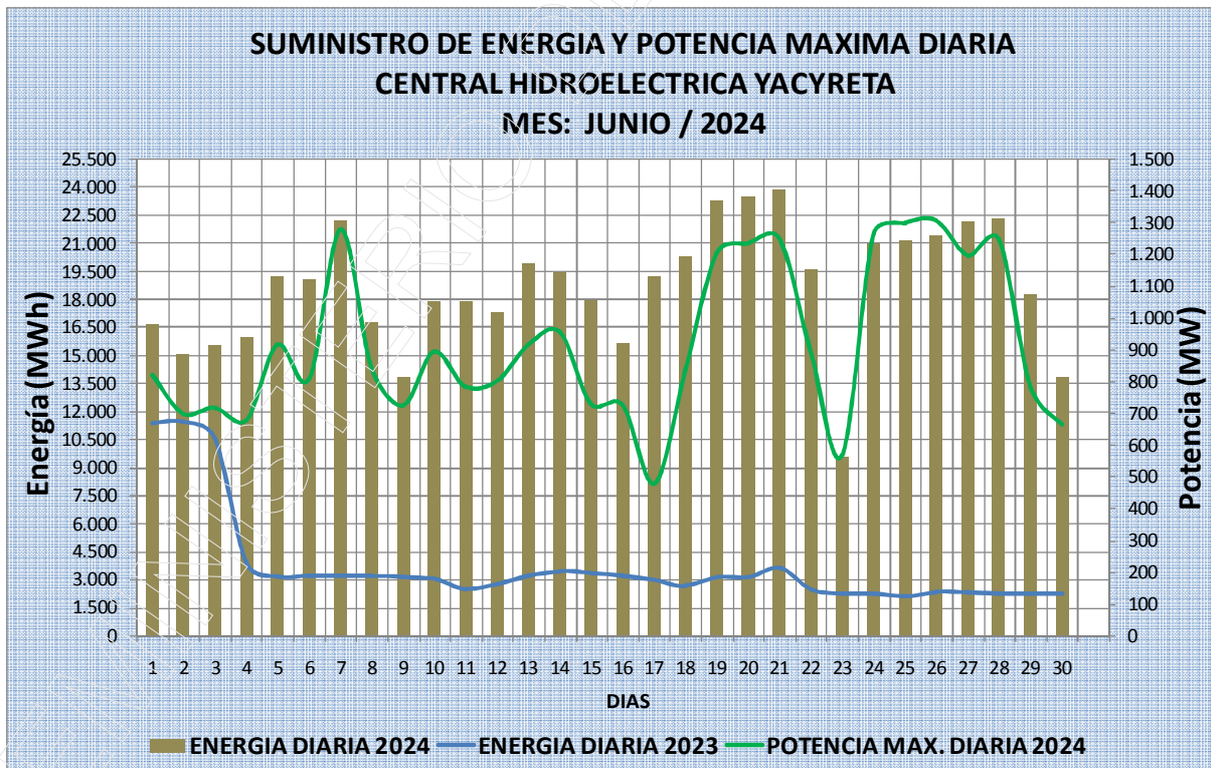
DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

SUMINISTRO DE ENERGÍA Y POTENCIA MÁXIMA DIARIA CENTRAL HIDROELECTRICA ACARAY MES: JUNIO / 2024



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

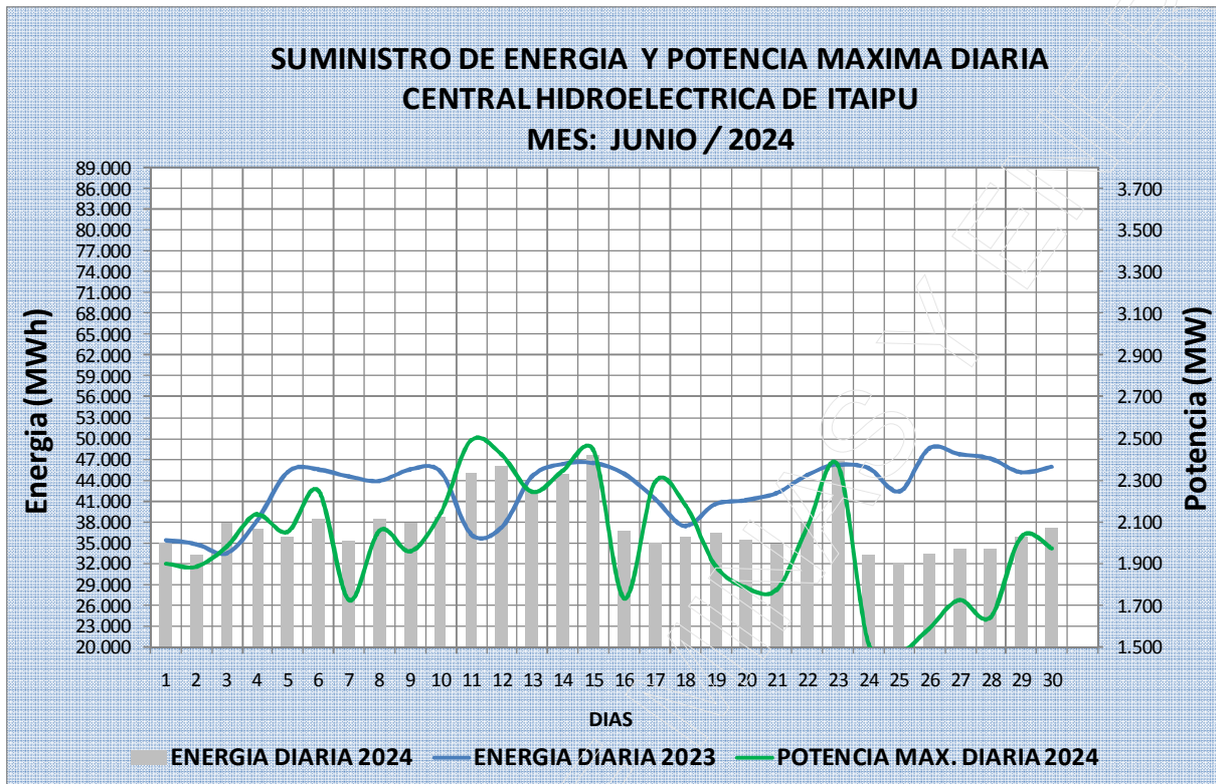
SUMINISTRO DE ENERGÍA Y POTENCIA MÁXIMA DIARIA CENTRAL HIDROELECTRICA YACYRETA MES: JUNIO / 2024



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).