



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹

ASPECTOS RELEVANTES MAYO 2024

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Mayo tuvo un aumento del 24,38 % con respecto al del año pasado (Mayo 2024 con 1.867.933 MWh / Mayo 2023 con 1.501.836 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Mayo tuvo un aumento del 24,31 % con respecto al del año pasado (Mayo 2024 con 1.879.019 MWh / Mayo 2023 con 1.511.594 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento del 13,61 % con respecto al año pasado (Mayo 2024 = 11.086 MWh / Mayo 2023 = 9.758 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 19 grados, la máxima fue de 35 grados el día 01-05-2024.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.940 MW a las 21:00 hs del día 01-05-2024.

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 un aumento del 23,41 % con respecto al año pasado; (Mayo 2024 = 1.456.075 MWh / Mayo 2023 = 1.179.843 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 19,54 % con respecto al año pasado; (Mayo 2024 = 327.816 MWh / Mayo 2023 = 274.234 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 75,97 % con respecto al año pasado; (Mayo 2024 = 84.042 MWh / Mayo 2023 = 47.759 MWh).

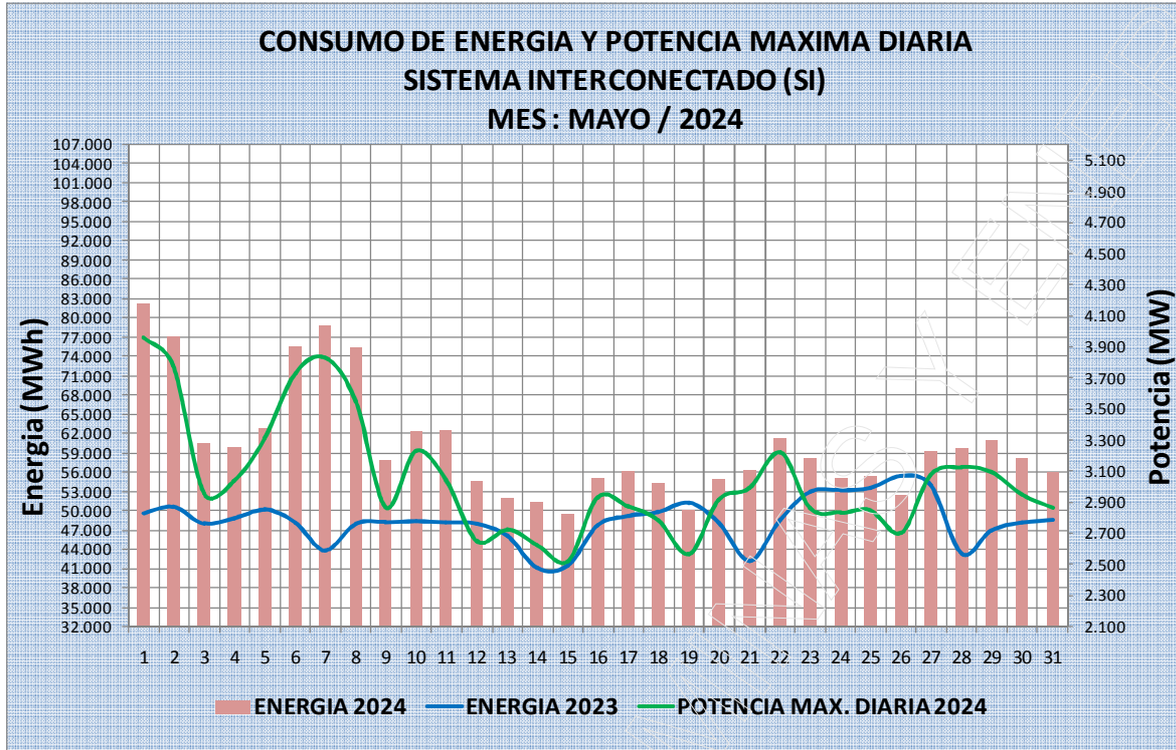
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 66.277 MWh el día 01-05-2024.
- YACYRETA fue 23.817 MWh el día 30-05-2024.
- ACARAY fue 4.117 MWh el día 04-05-2024.

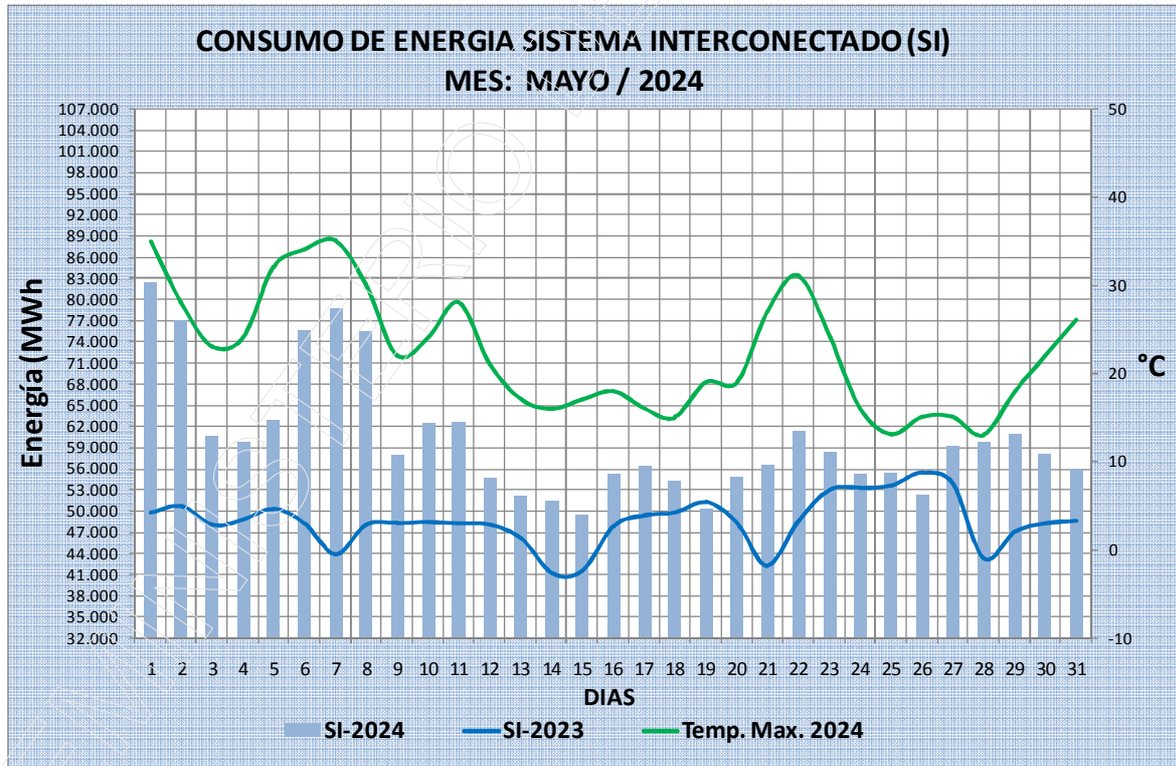
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



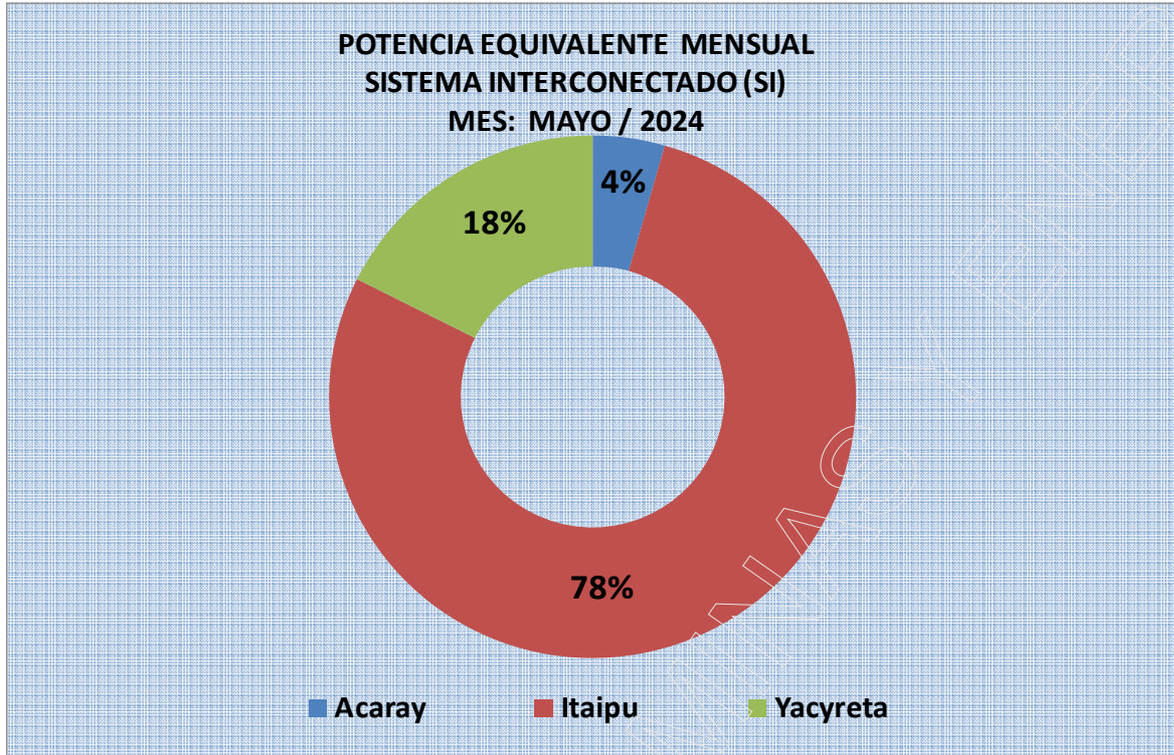
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



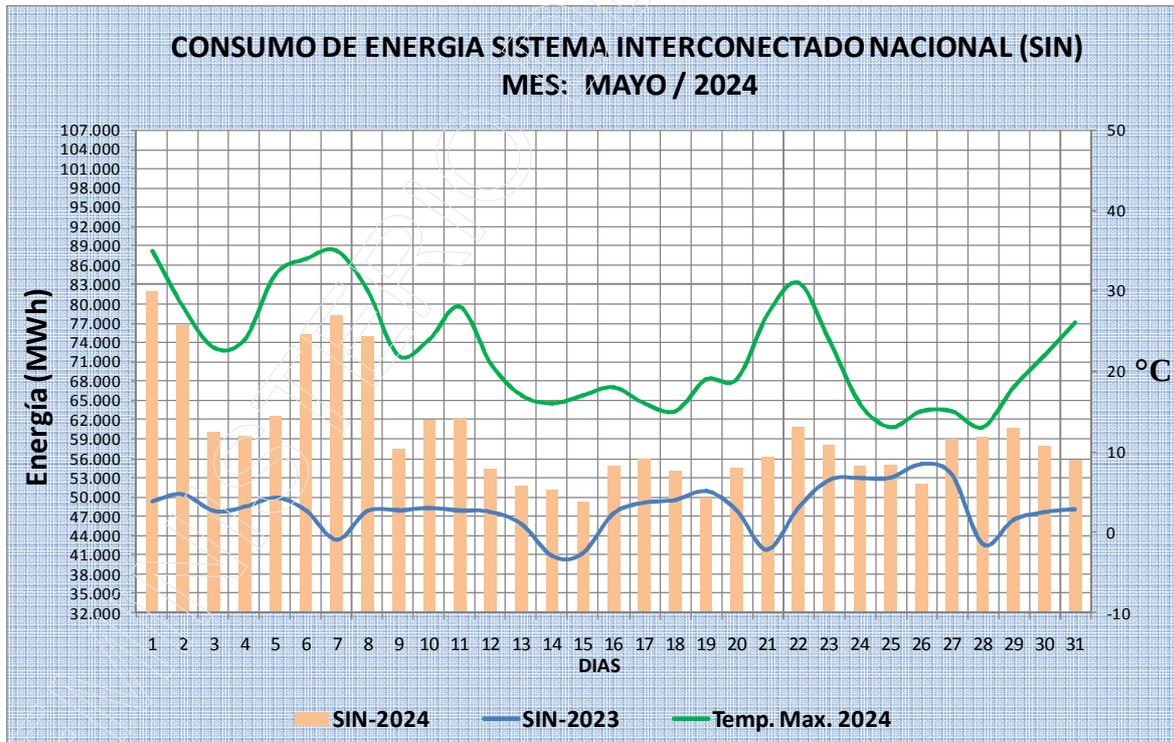
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



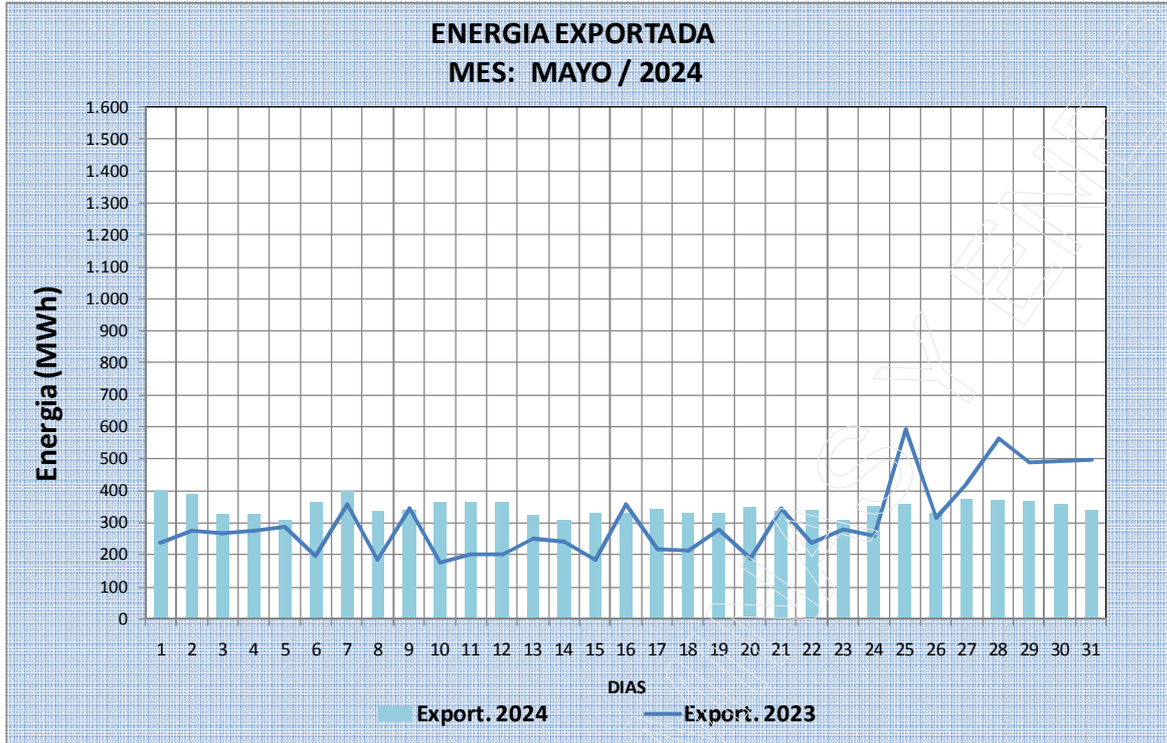
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



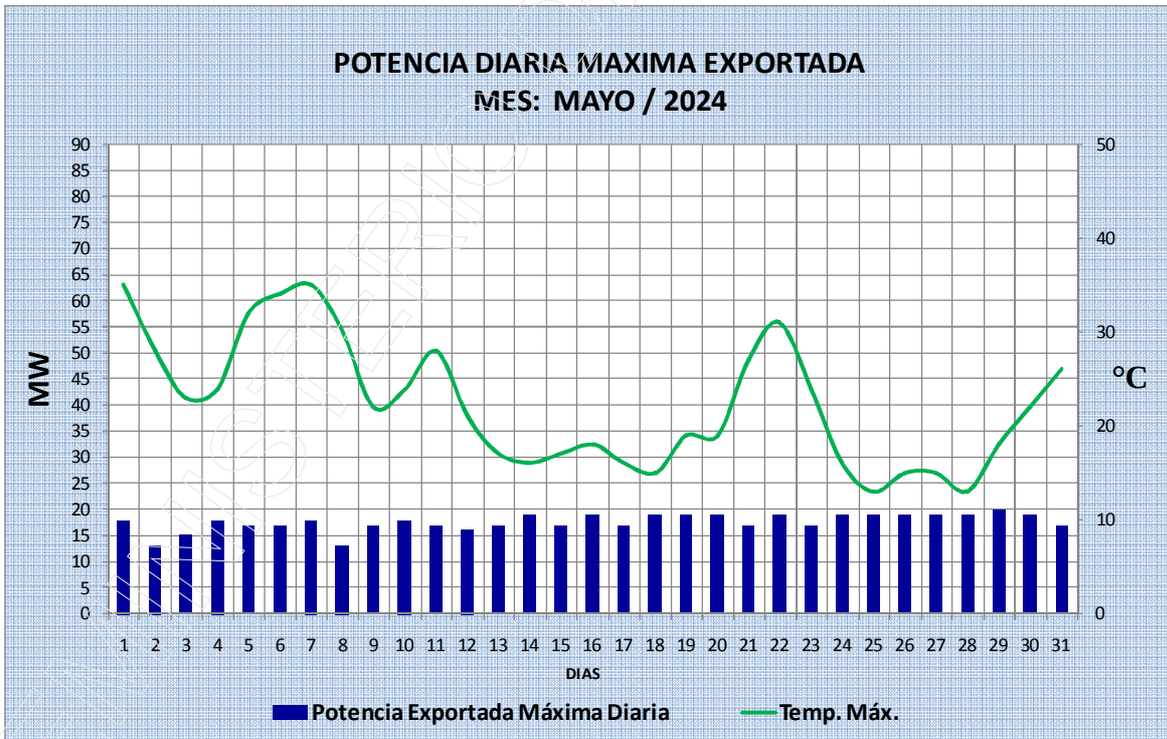
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



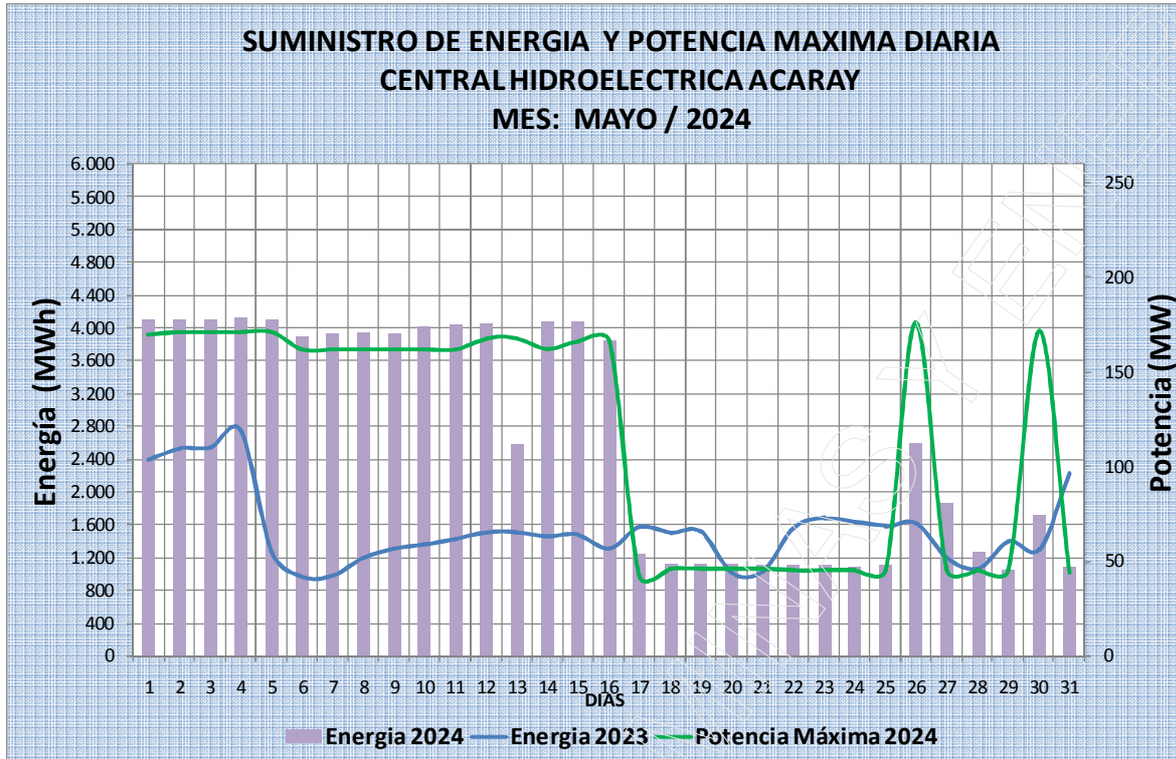
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



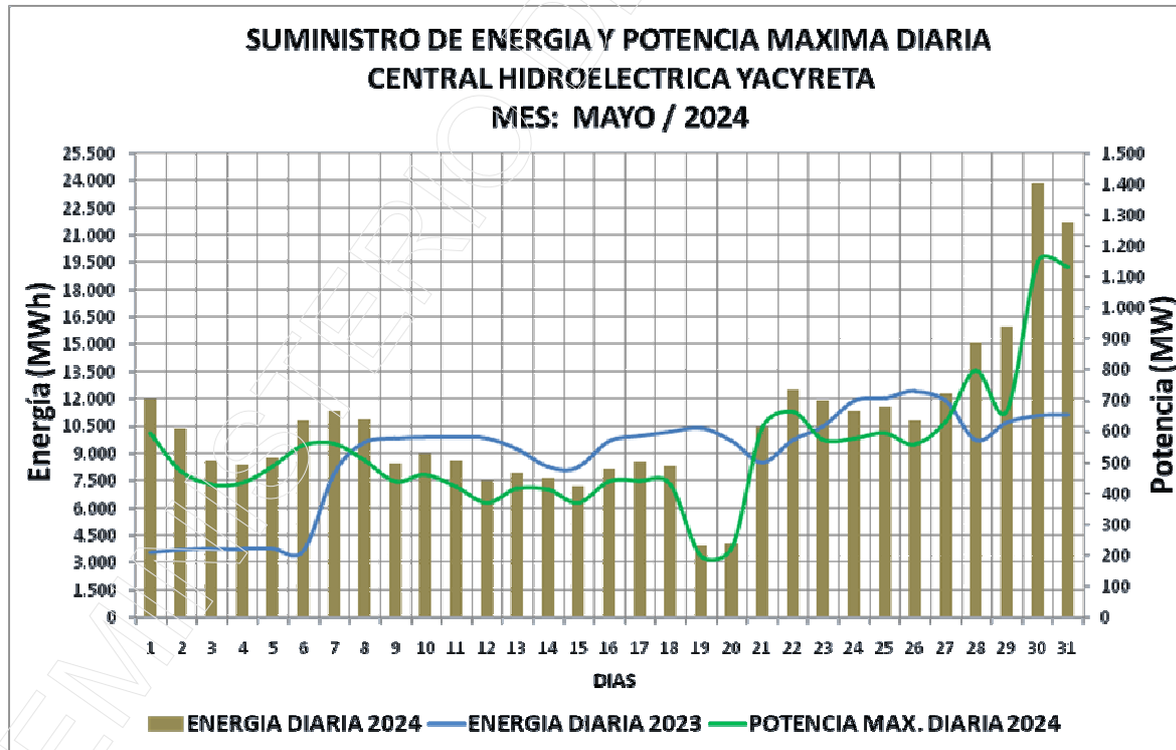
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



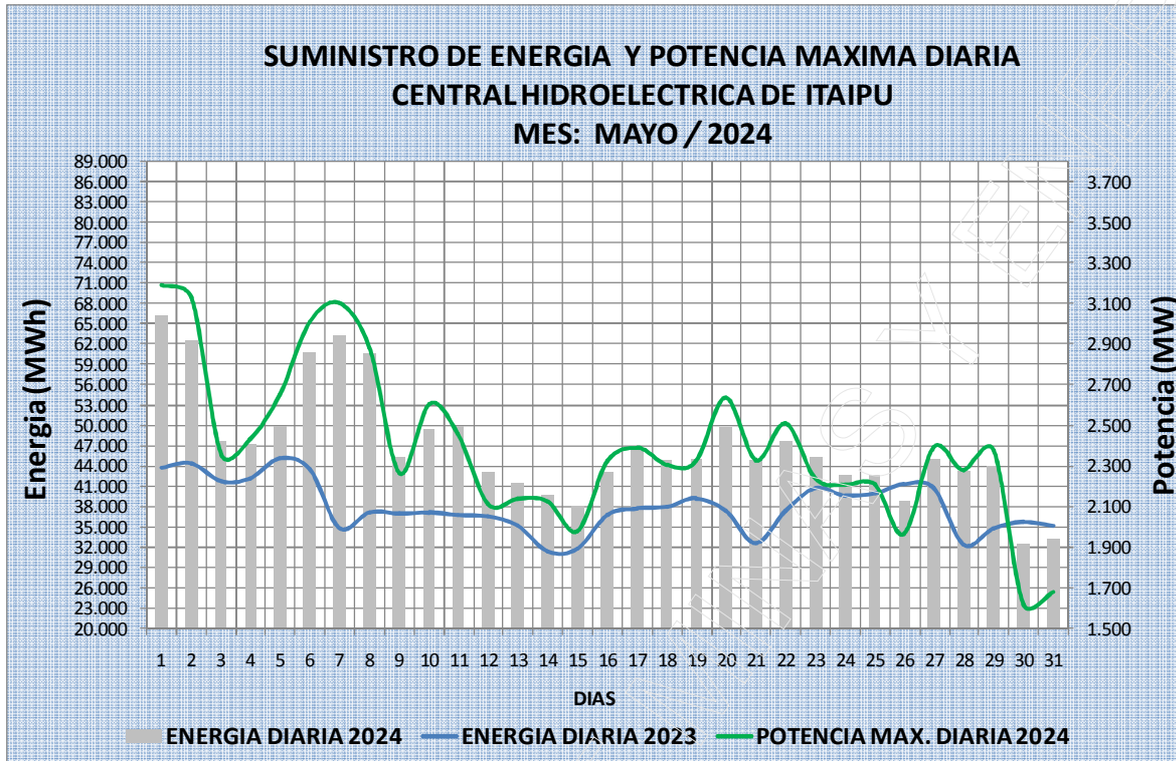
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).