



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹

ASPECTOS RELEVANTES MAYO 2025

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Mayo tuvo un aumento del 14,68 % con respecto al del año pasado (Mayo 2025 con 2.129.334 MWh / Mayo 2024 con 1.856.729 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Mayo tuvo un aumento del 14,56 % con respecto al del año pasado (Mayo 2025 con 2.139.811 MWh / Mayo 2024 con 1.867.797 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución 5,34 % con respecto al año pasado (Mayo 2025 = 10.477 MWh / Mayo 2024 = 11.068 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 22 grados, la máxima fue de 32 grados el día 08-05-2025.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.077 MW, registrado a las 19:20 hs. del día 08-05-2025.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 5.122 MW, registrado a las 14:11 hs. el 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 38,17 % con respecto al año pasado; (Mayo 2025 = 2.012.190 MWh / Mayo 2024 = 1.456.075 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución 72,37 % con respecto al año pasado; (Mayo 2025 = 90.584 MWh / Mayo 2024 = 327.816 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 55,86 % con respecto al año pasado; (Mayo 2025 = 37.037 MWh / Mayo 2024 = 83.906 MWh).

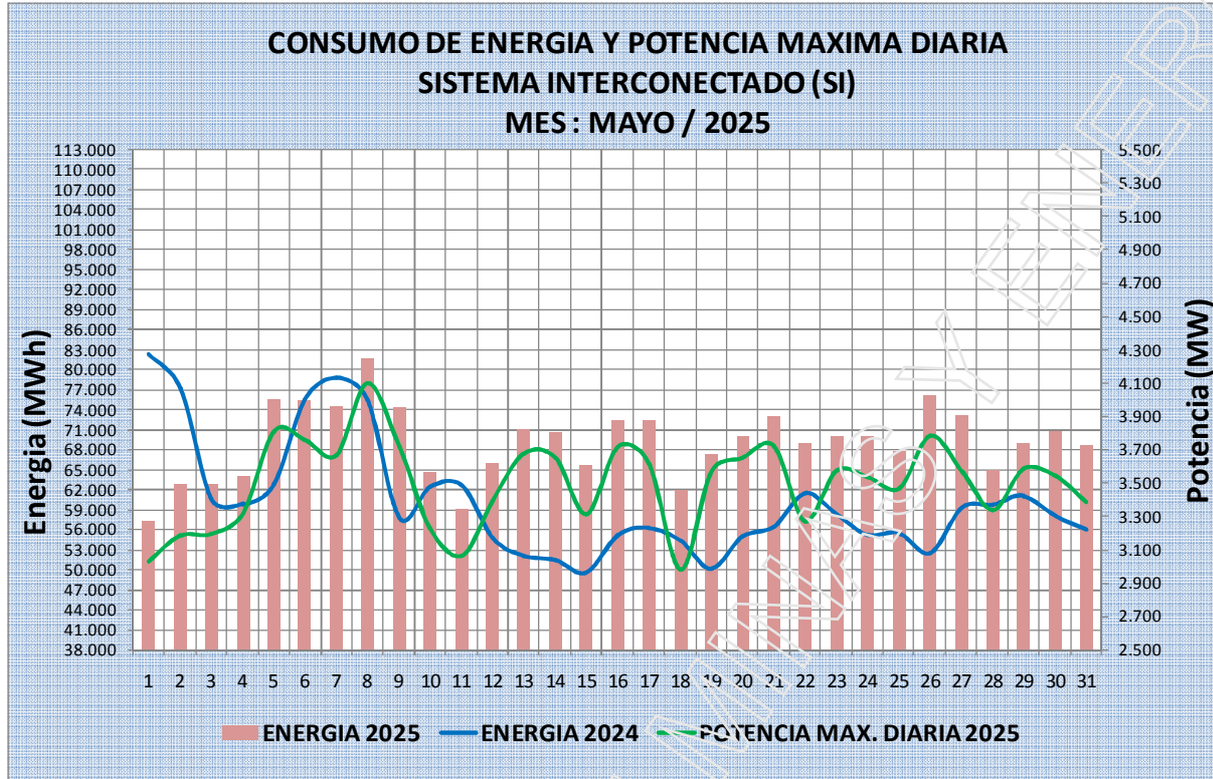
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 74.982 MWh el día 08-05-2025.
- YACYRETA fue 6.803 MWh el día 02-05-2025.
- ACARAY fue 1.517 MWh el día 12-05-2025.

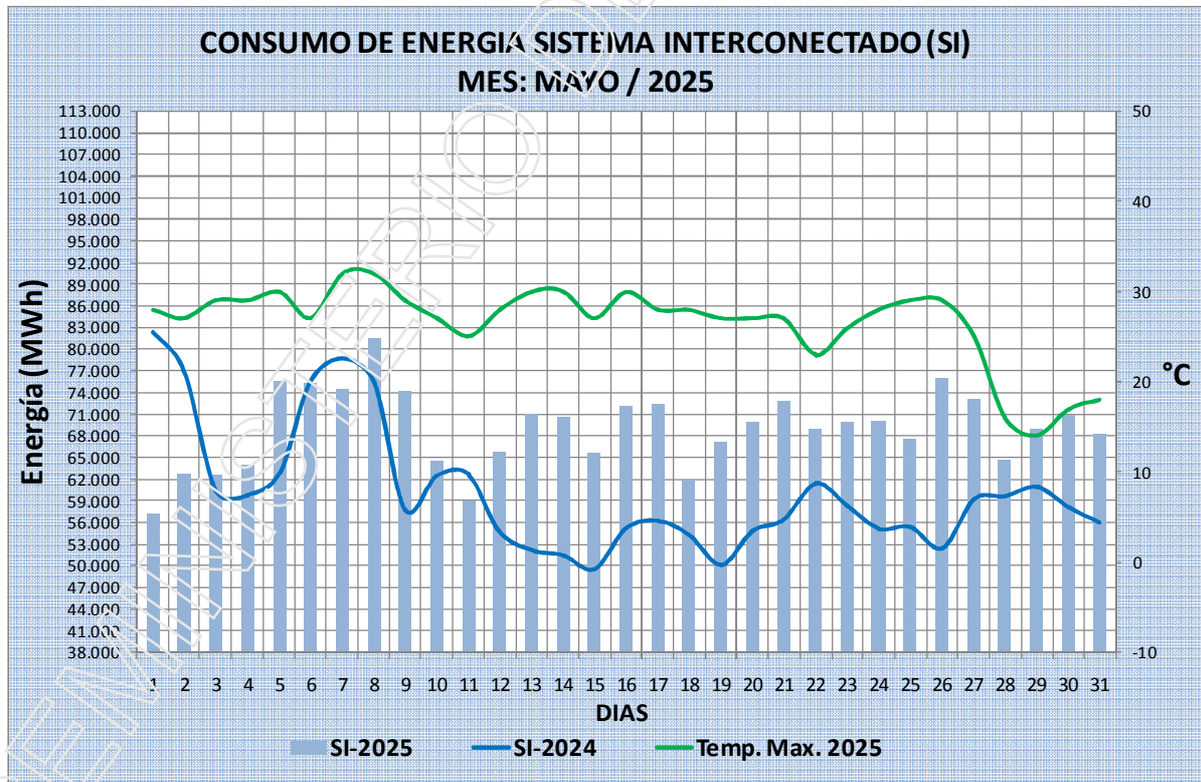
¹Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



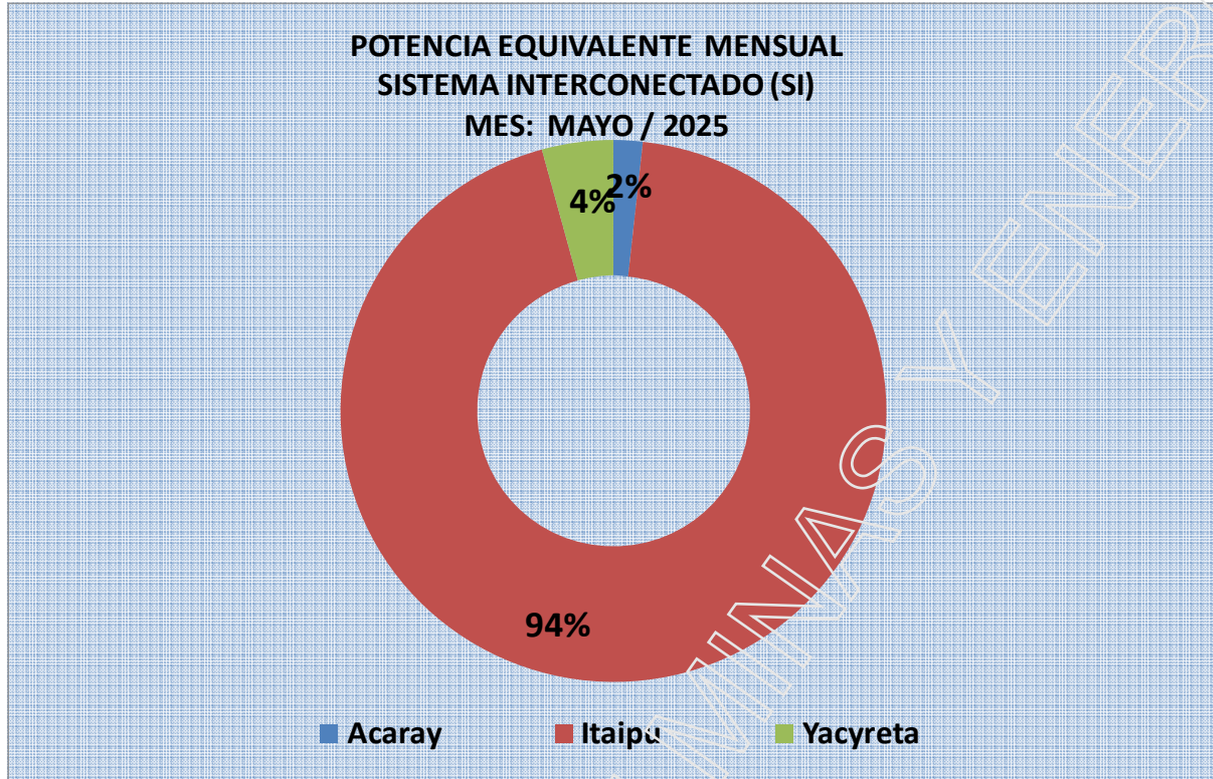
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



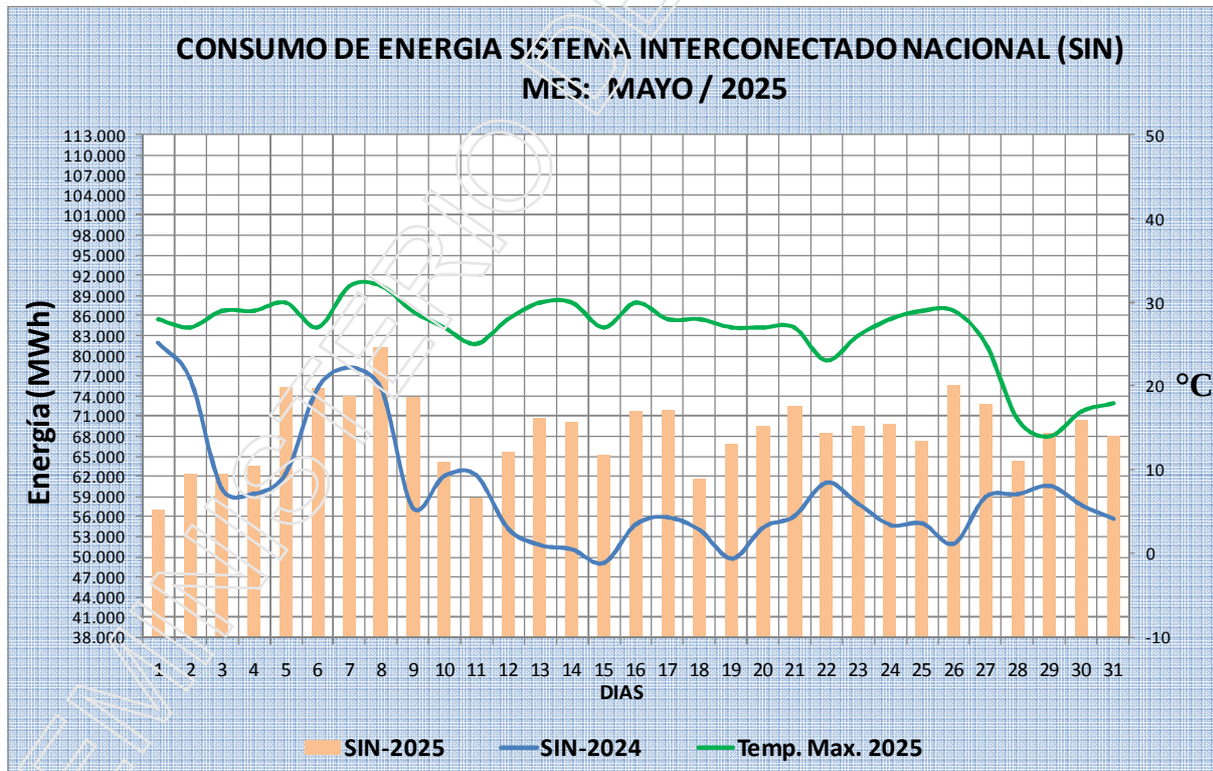
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



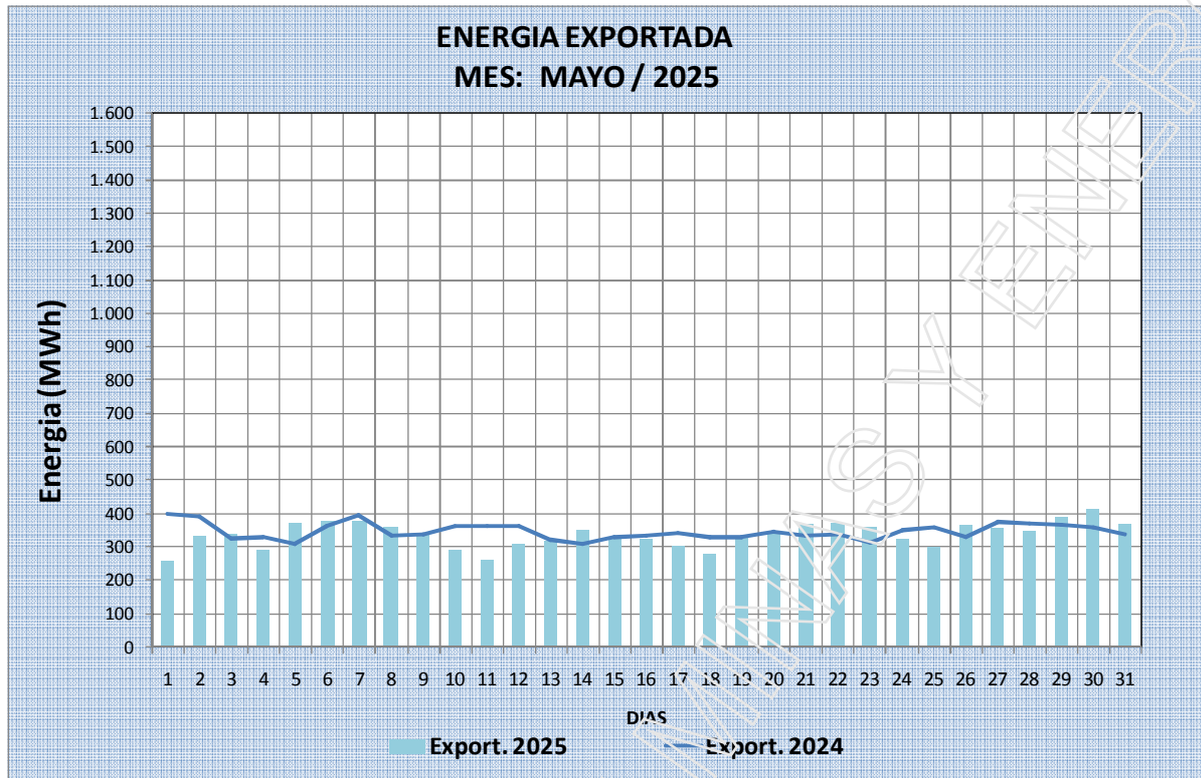
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



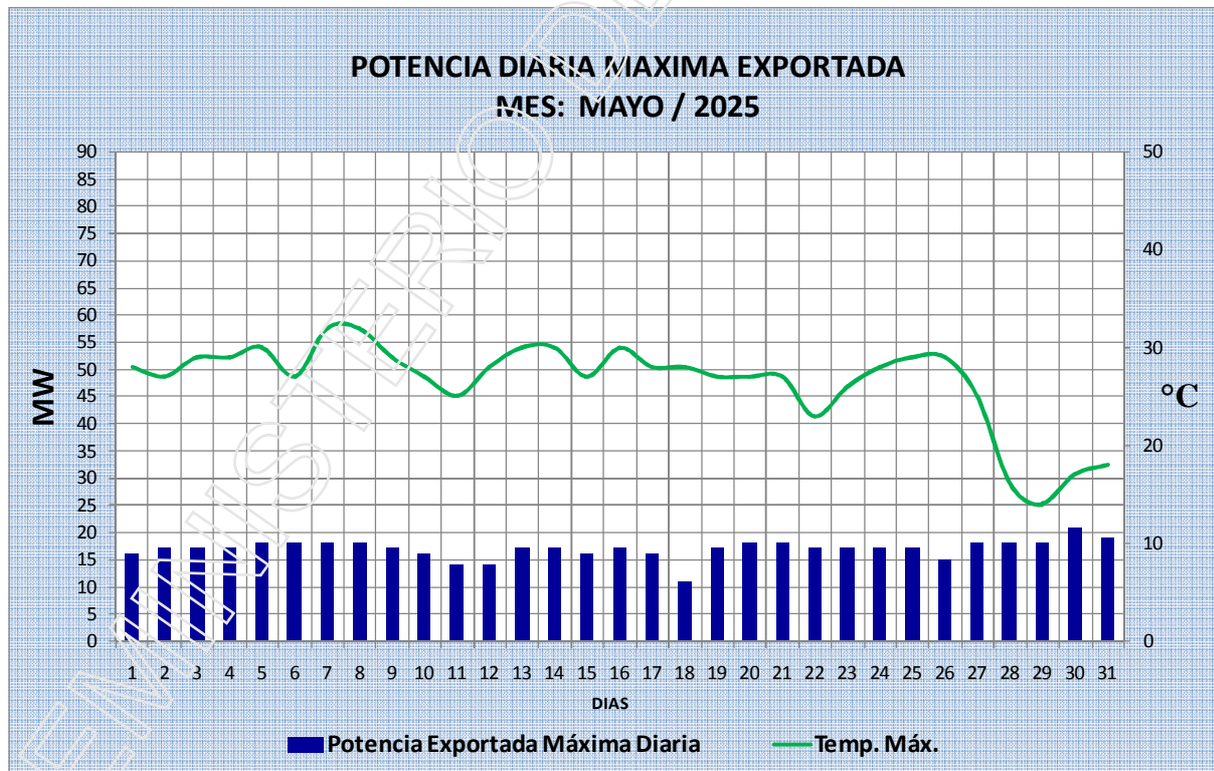
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



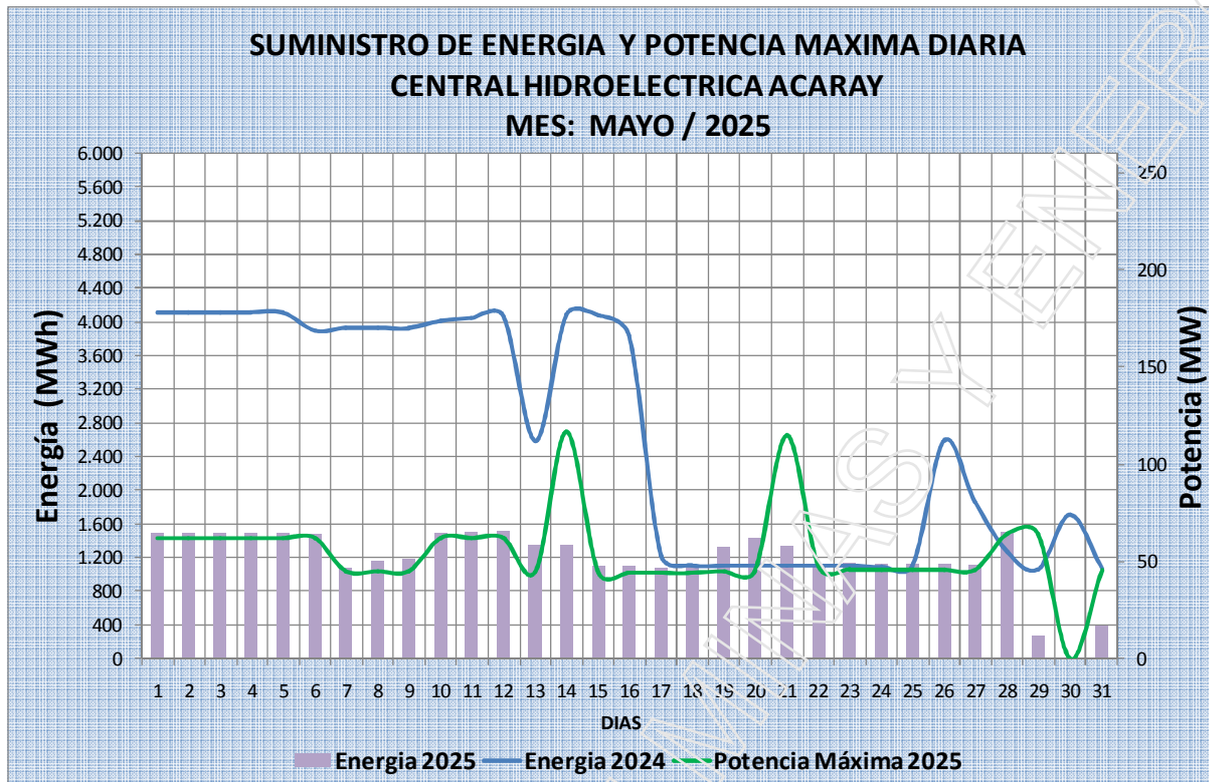
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



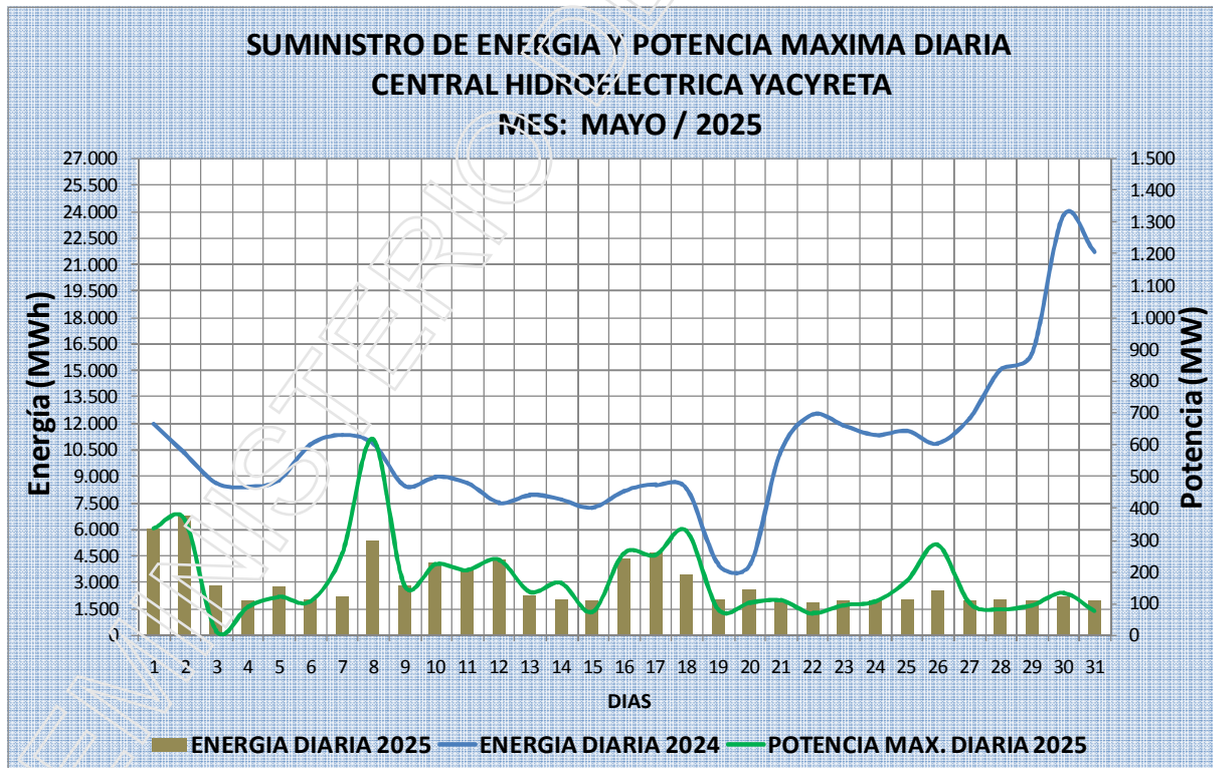
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



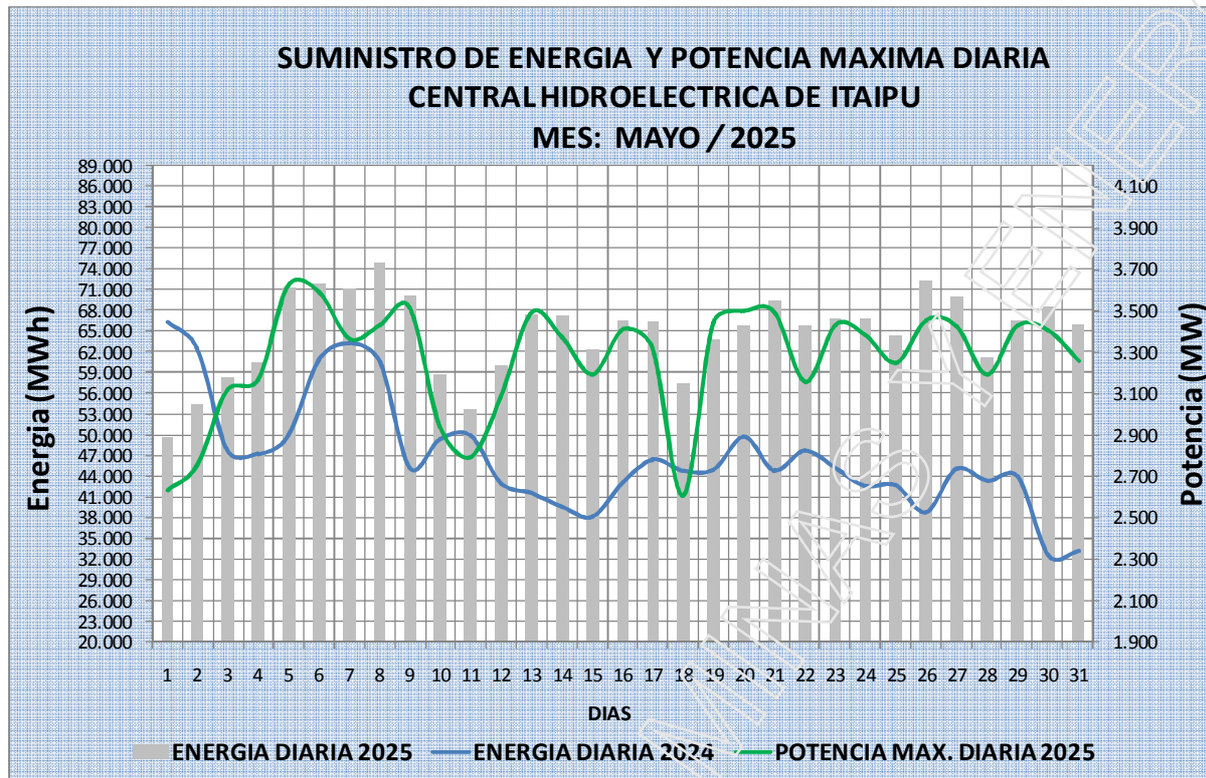
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).