



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹

ASPECTOS RELEVANTES NOVIEMBRE 2024

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 16,97 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2024 con 2.442.001 MWh / Noviembre 2023 con 2.087.647 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 17,26 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2024 con 2.450.117 MWh / Noviembre 2023 con 2.089.399 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución 363,24 % con respecto al año pasado (Noviembre 2024 = 8.116 MWh / Noviembre 2023 = 1.752 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 28 grados, la máxima fue de 39 grados el día 26-11-2024.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.739 MW a las 12:00 hs del día 27-11-2024.

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 3,14 % con respecto al año pasado;
(Noviembre 2024 = 1.846.457 MWh / Noviembre 2023 = 1.790.284 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 141,99 % con respecto al año pasado;
(Noviembre 2024 = 565.500 MWh / Noviembre 2023 = 233.692 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 41,67 % con respecto al año pasado;
(Noviembre 2024 = 38.160 MWh / Noviembre 2023 = 65.423 MWh).

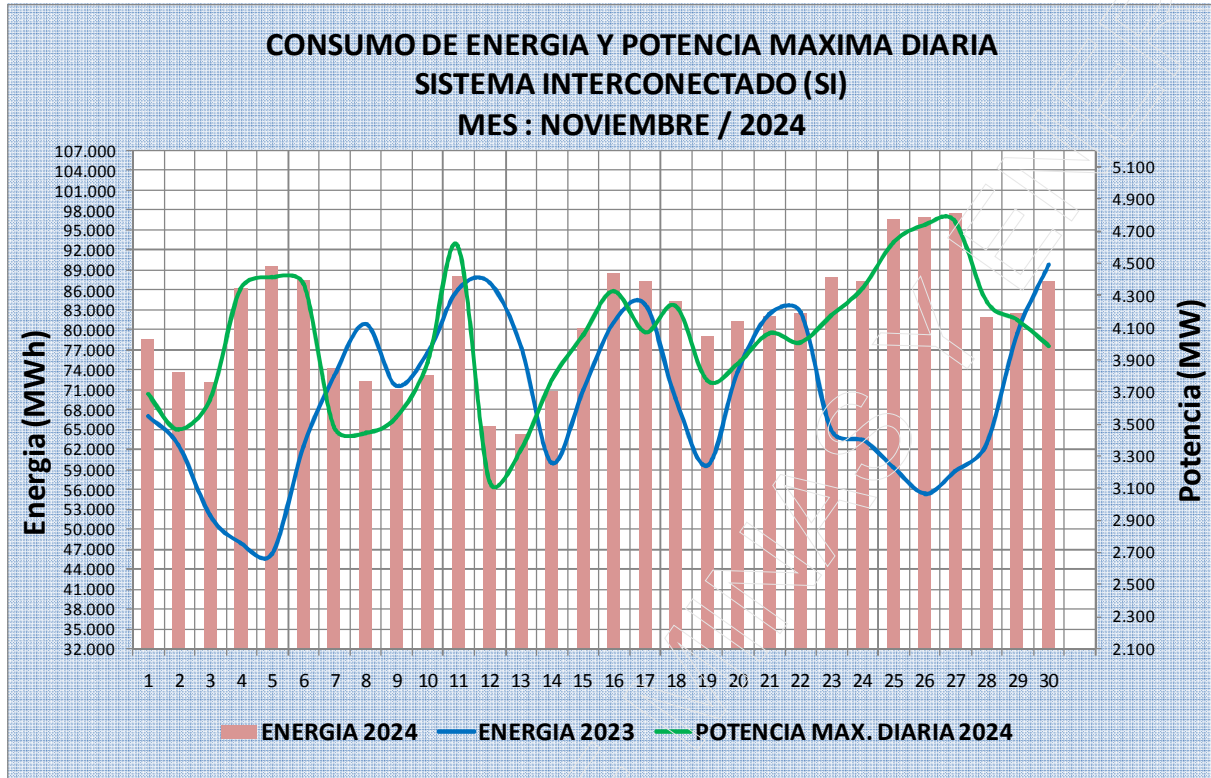
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 74.519 MWh el día 27-11-2024.
- YACYRETA fue 22.473 MWh el día 08-11-2024.
- ACARAY fue 2.743 MWh el día 27-11-2024.

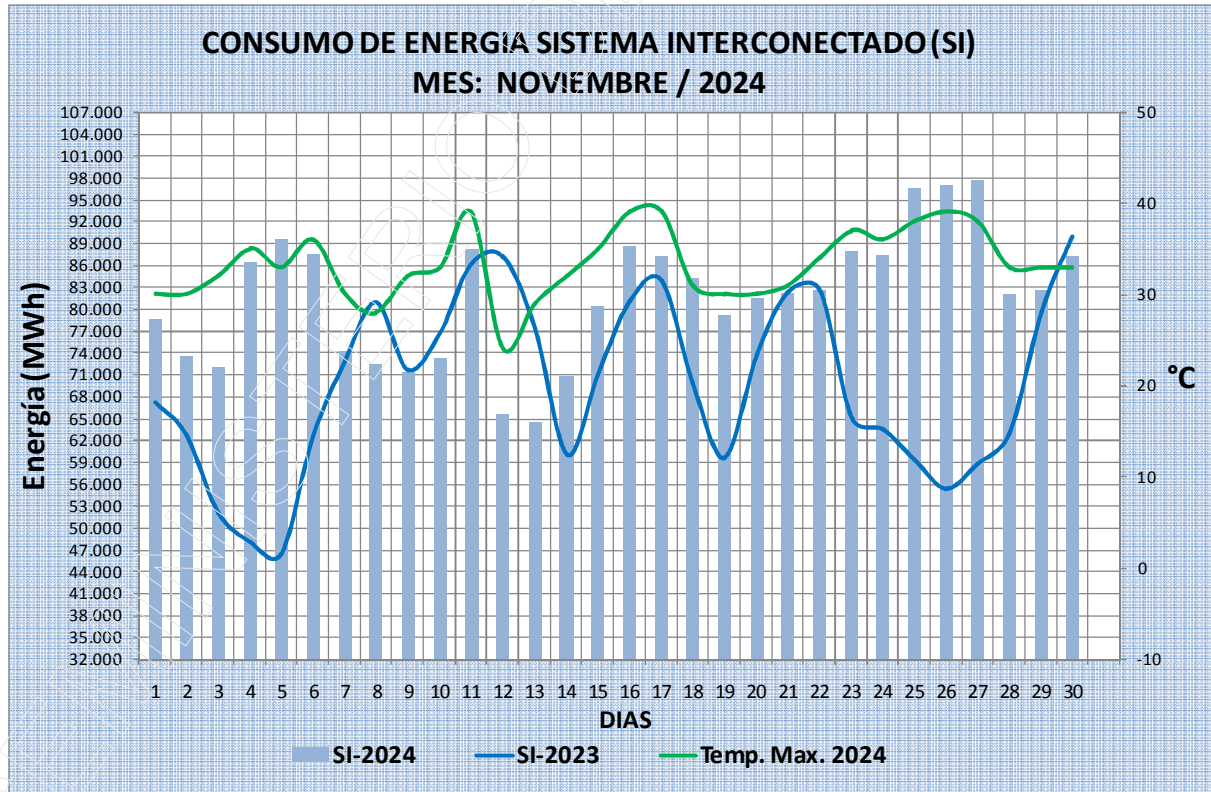
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



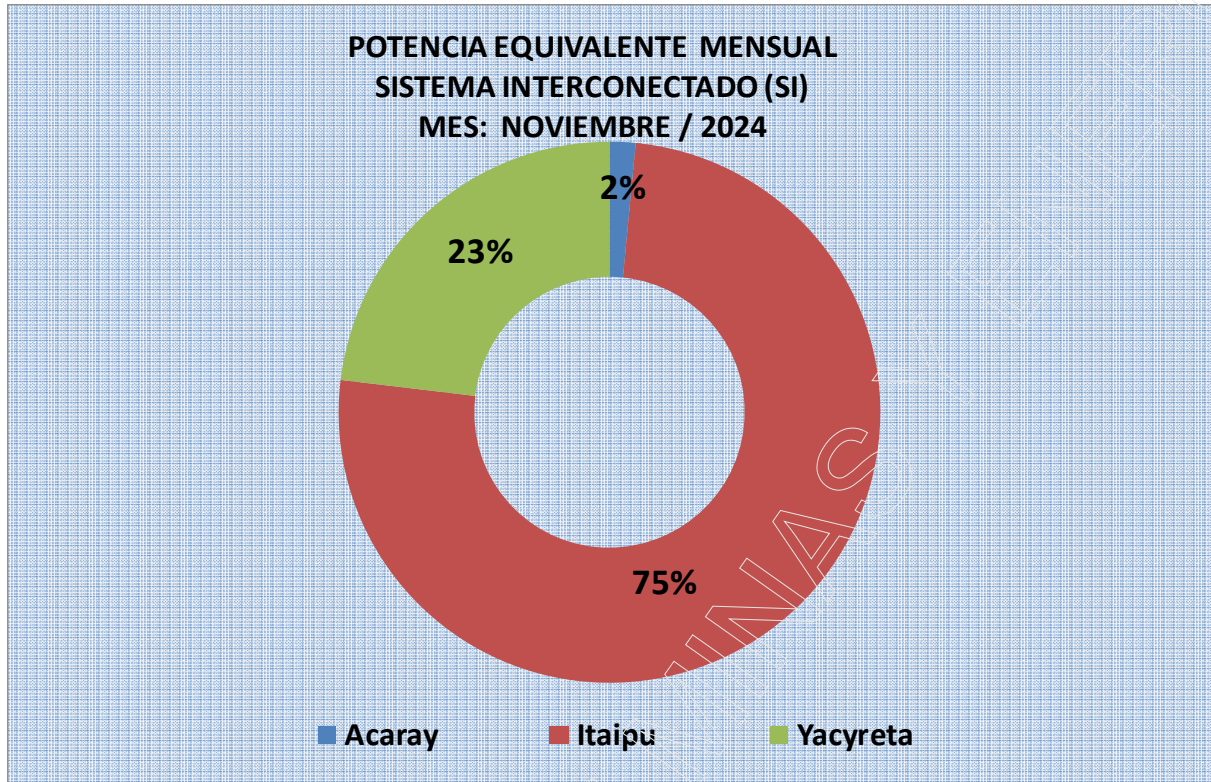
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



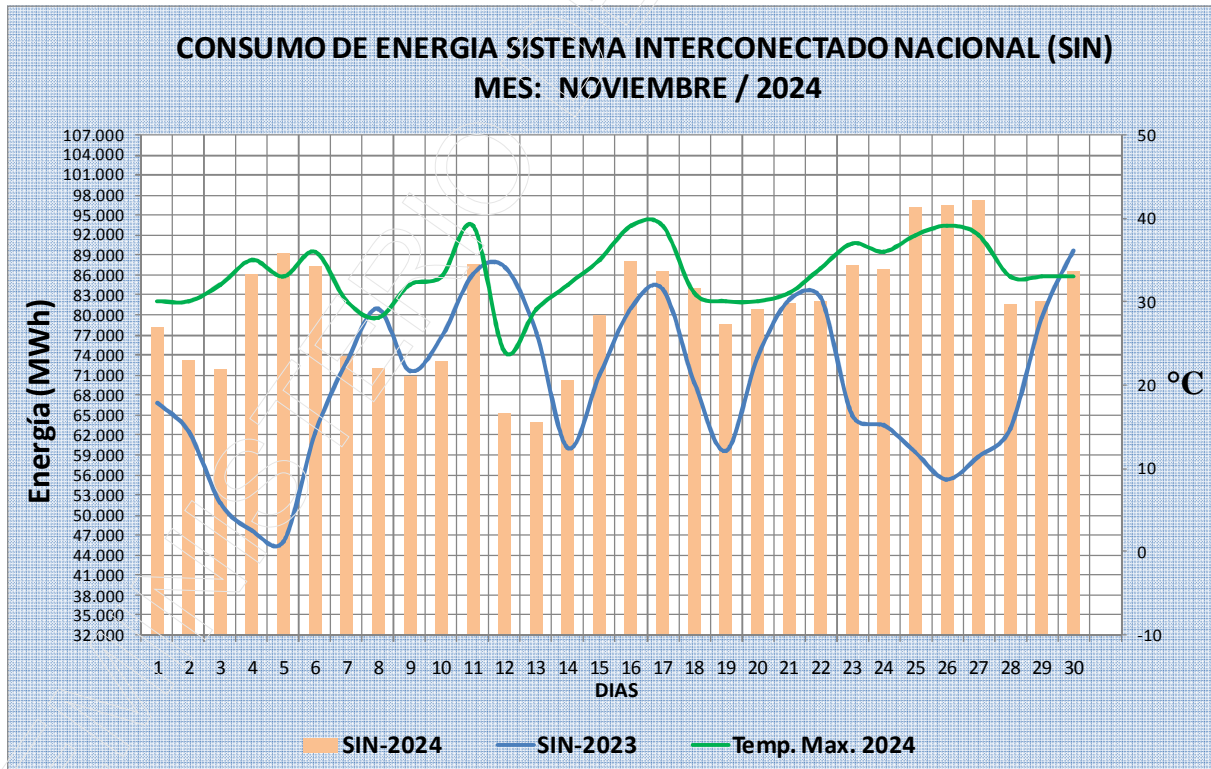
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



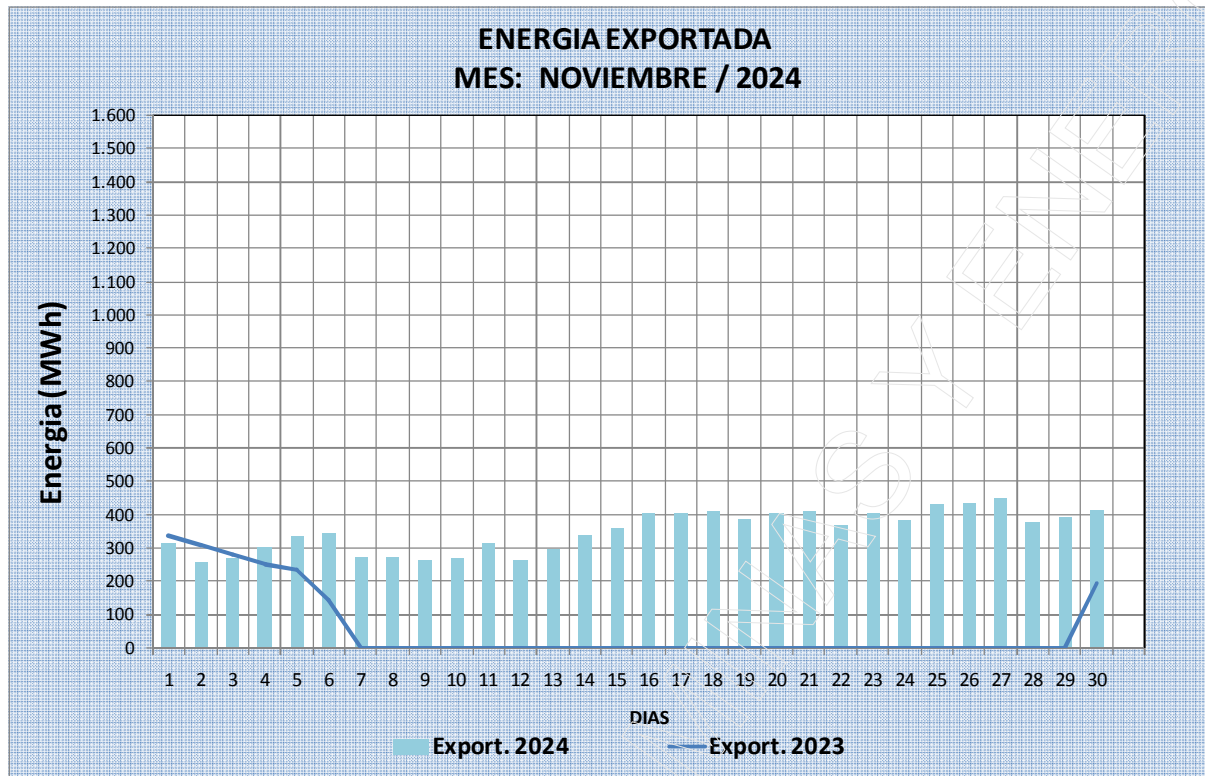
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



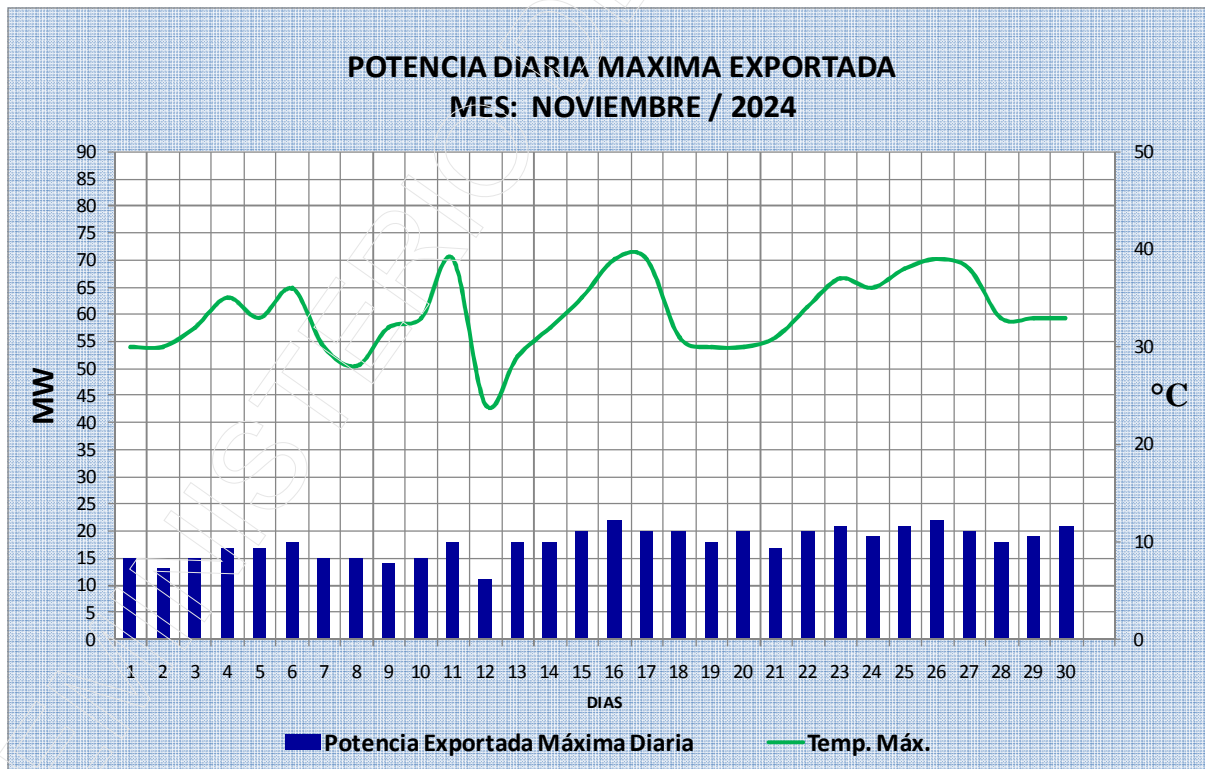
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



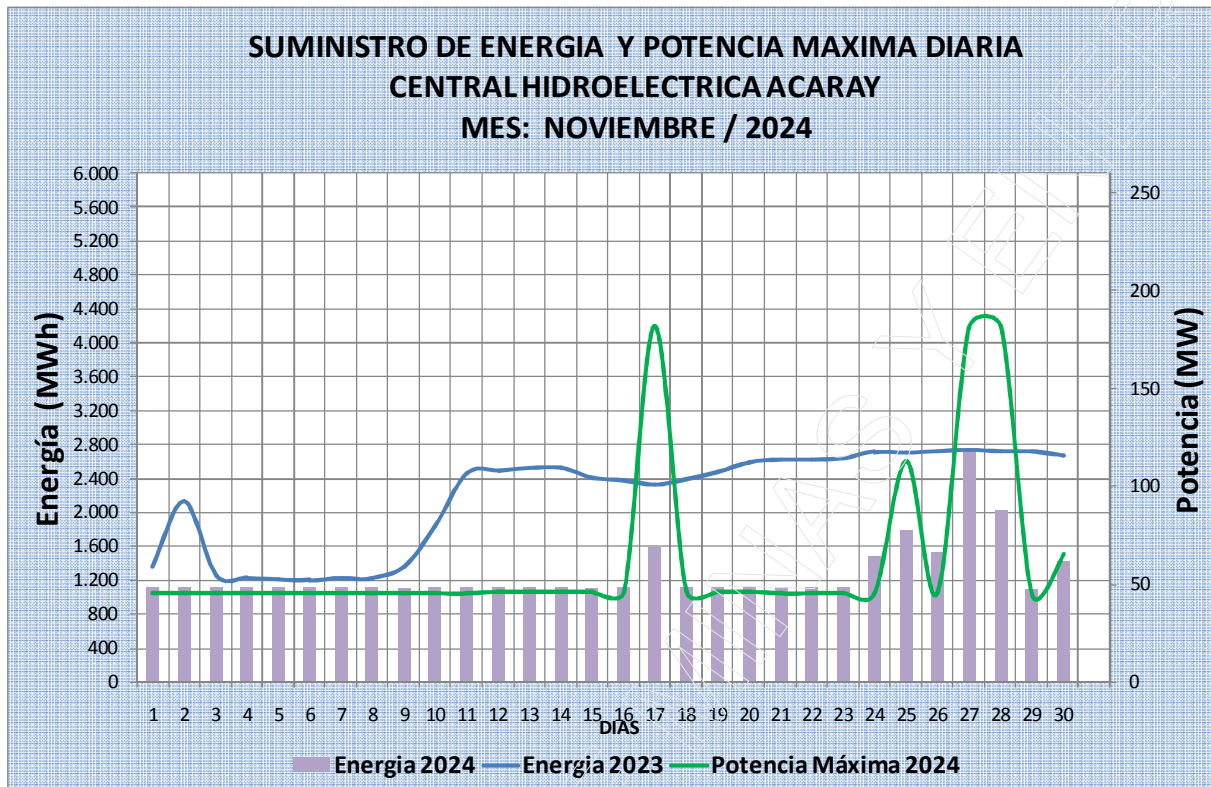
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



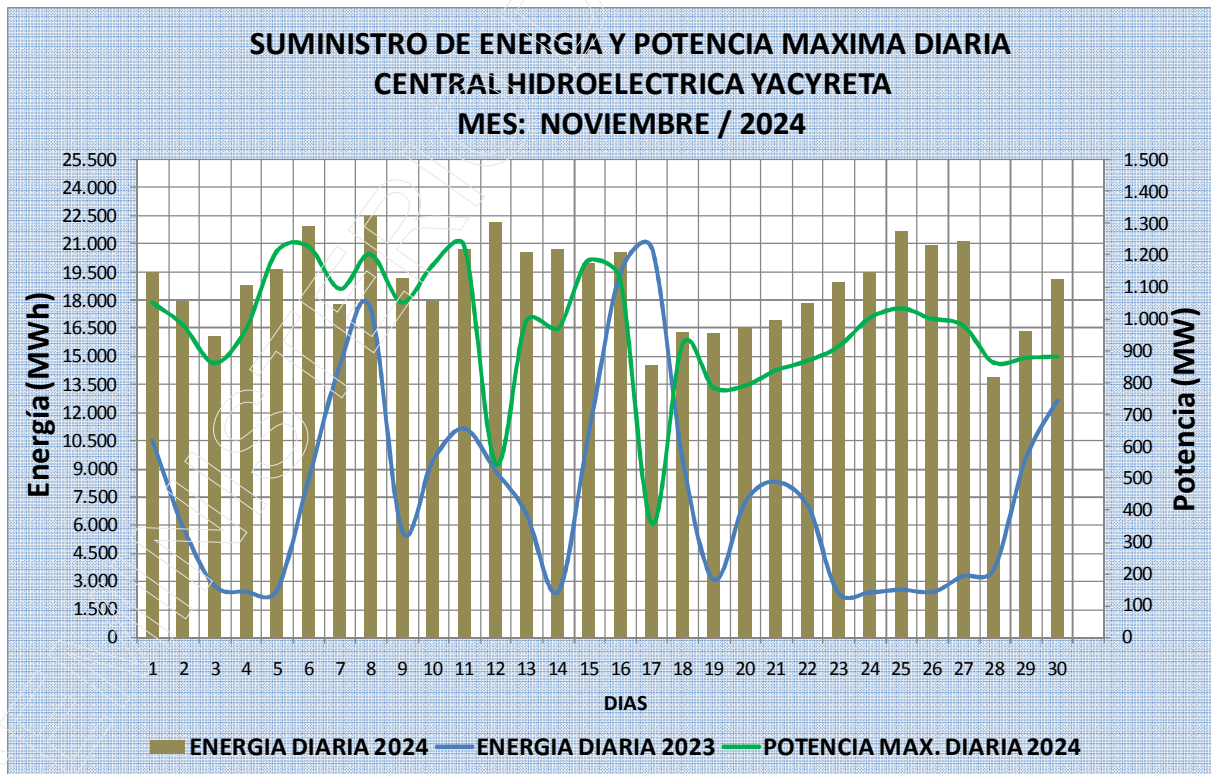
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



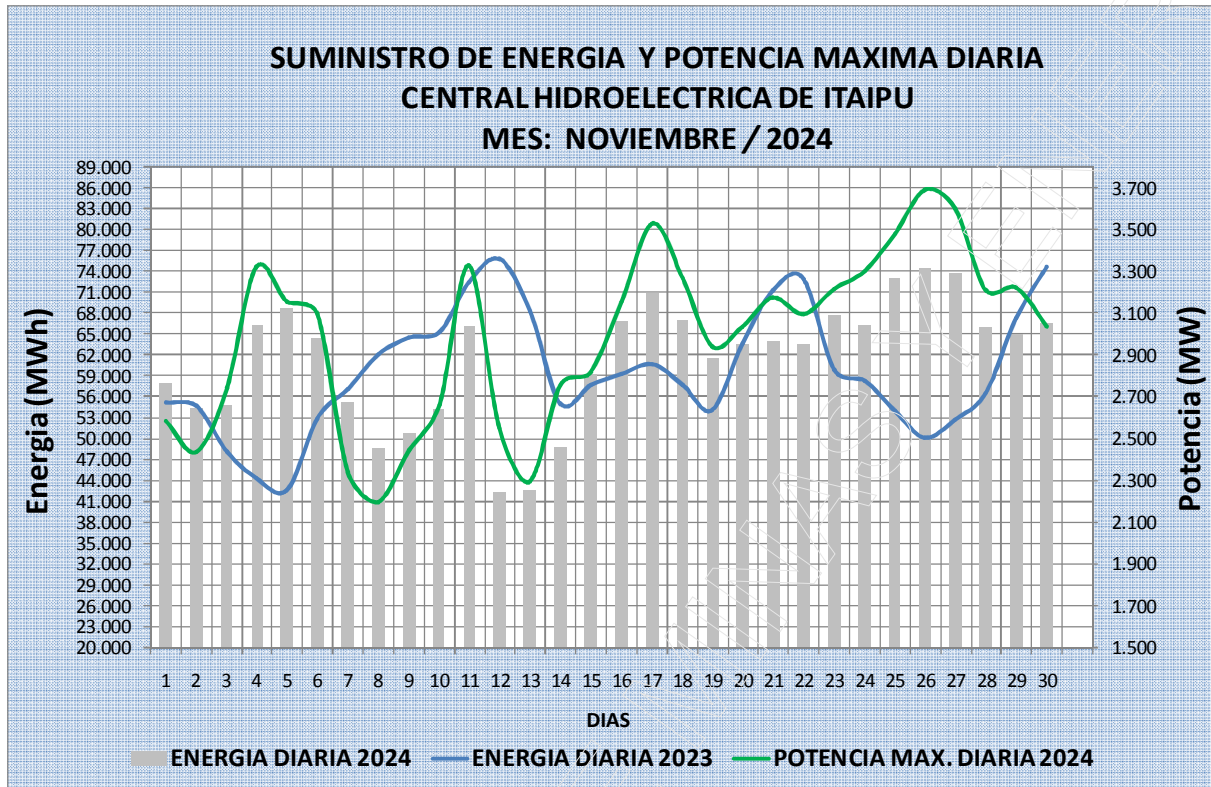
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).