



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹

ASPECTOS RELEVANTES NOVIEMBRE 2023

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 28,25 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2023 con 2.087.648 MWh / Noviembre 2022 con 1.627.795 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 28,15 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2023 con 2.089.399 MWh / Noviembre 2022 con 1.630.380 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 32,26 % con respecto al año pasado (Noviembre 2023 = 1.751 MWh / Noviembre 2022 = 2.585 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 28 grados, la máxima fue de 41 grados el día 12-11-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.372 MW a las 13:47 hs del día 30-11-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 4.372 MW, registrado el día 30-11-2023.

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

- Itaipú tuvo un aumento del 26,99 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2023 = 1.790.284 MWh / Noviembre 2022 = 1.409.795 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 185,70 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2023 = 233.692 MWh / Noviembre 2022 = 81.795 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 52,86 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2023 = 65.423 MWh / Noviembre 2022 = 138.790 MWh).

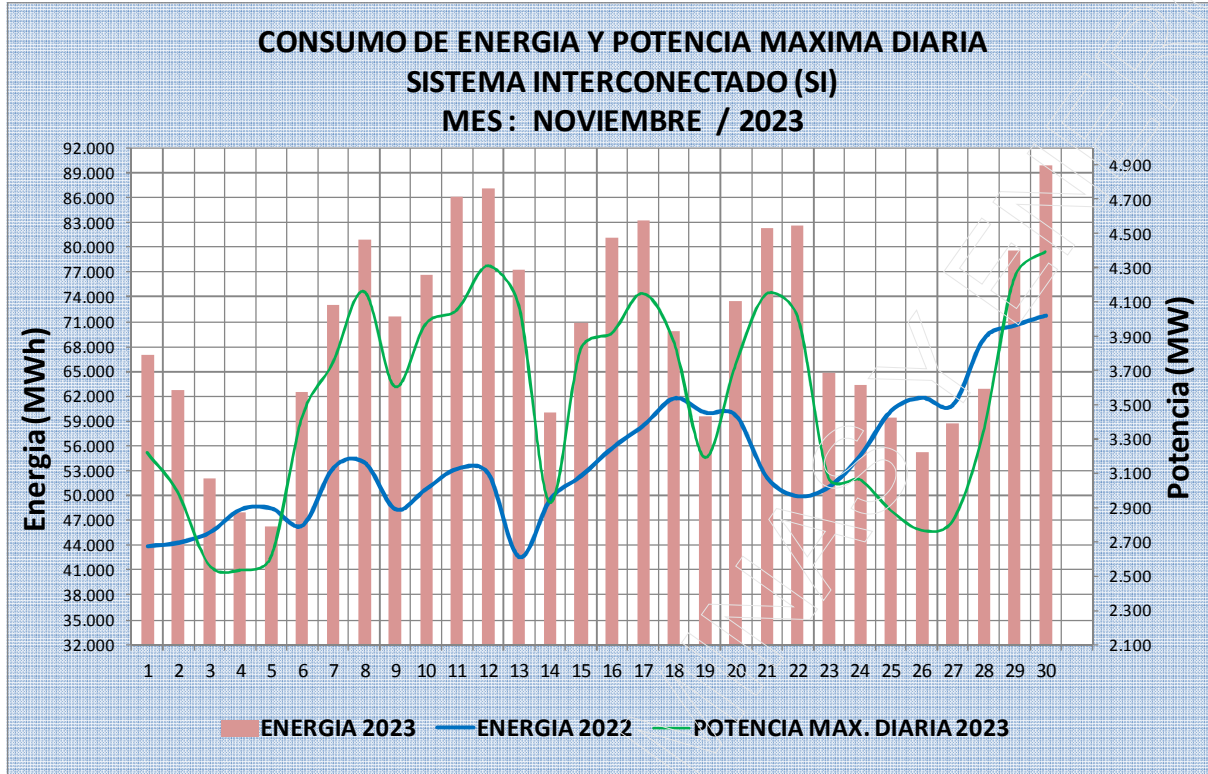
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 75.847 MWh el día 12-11-2023.
- YACYRETA fue 20.790 MWh el día 17-11-2023.
- ACARAY fue 2.731 MWh el día 27-11-2023.

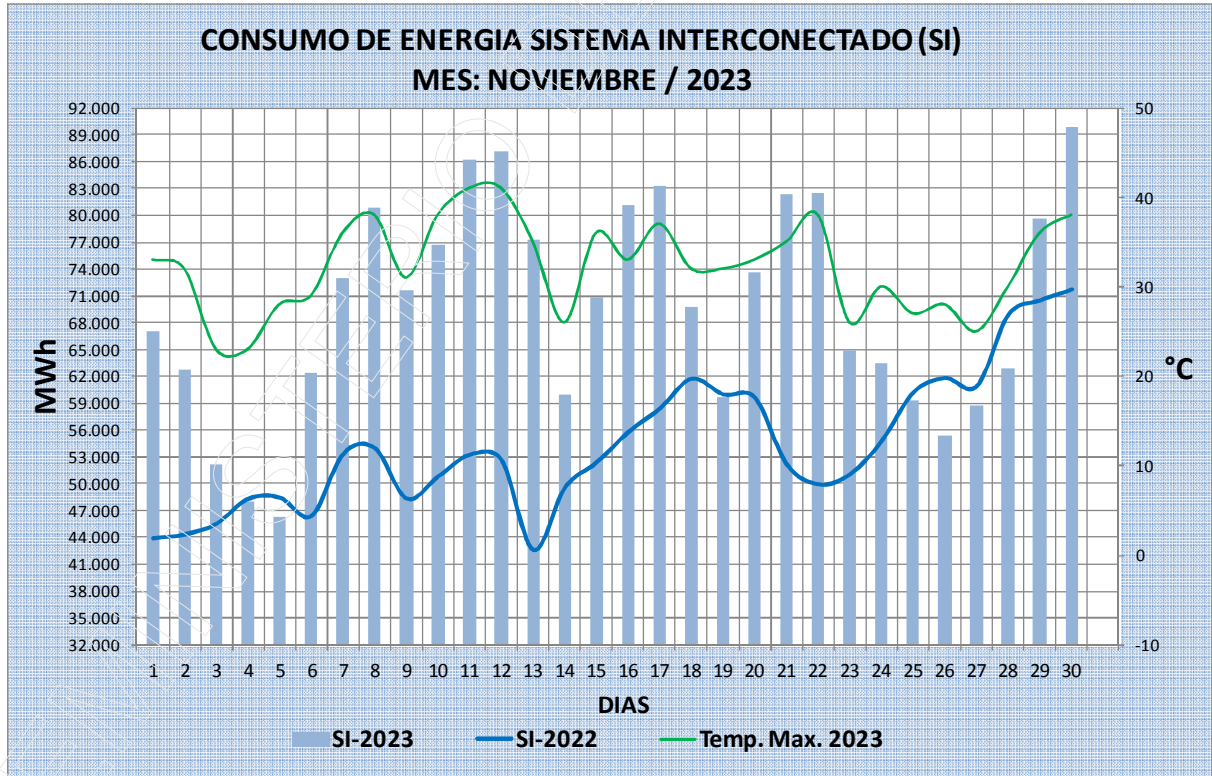
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



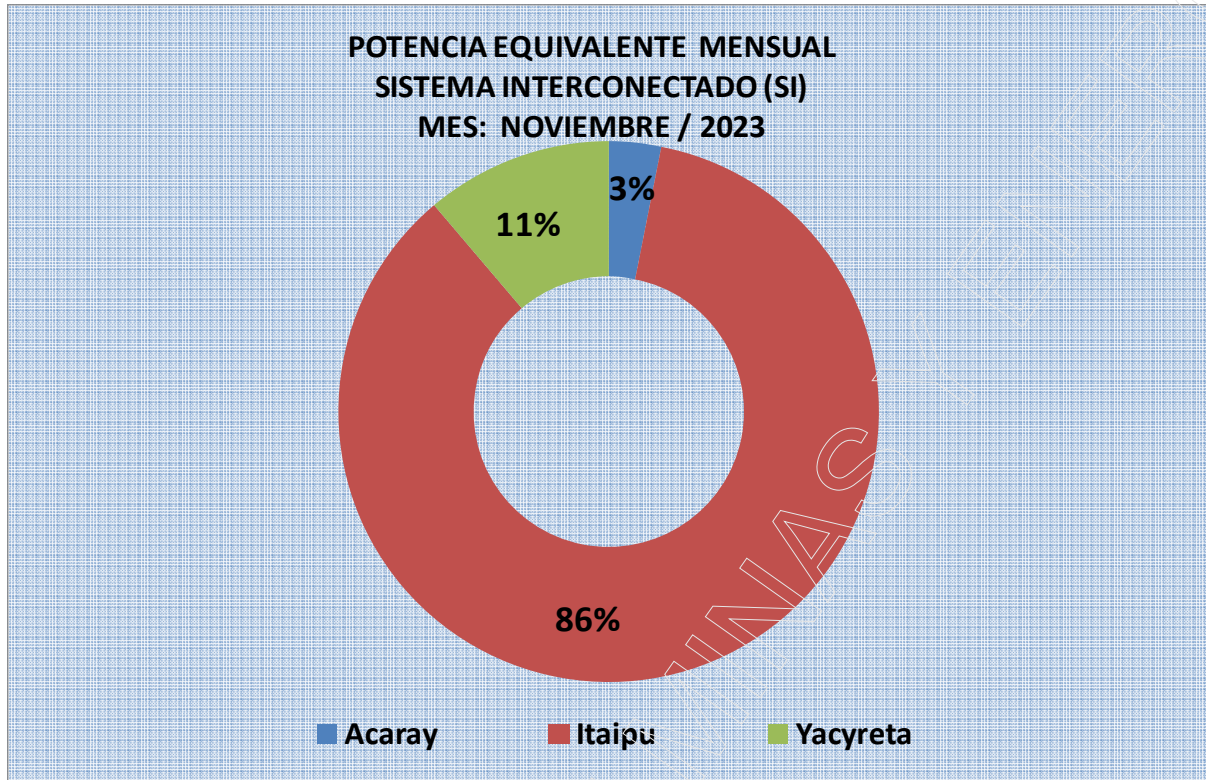
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



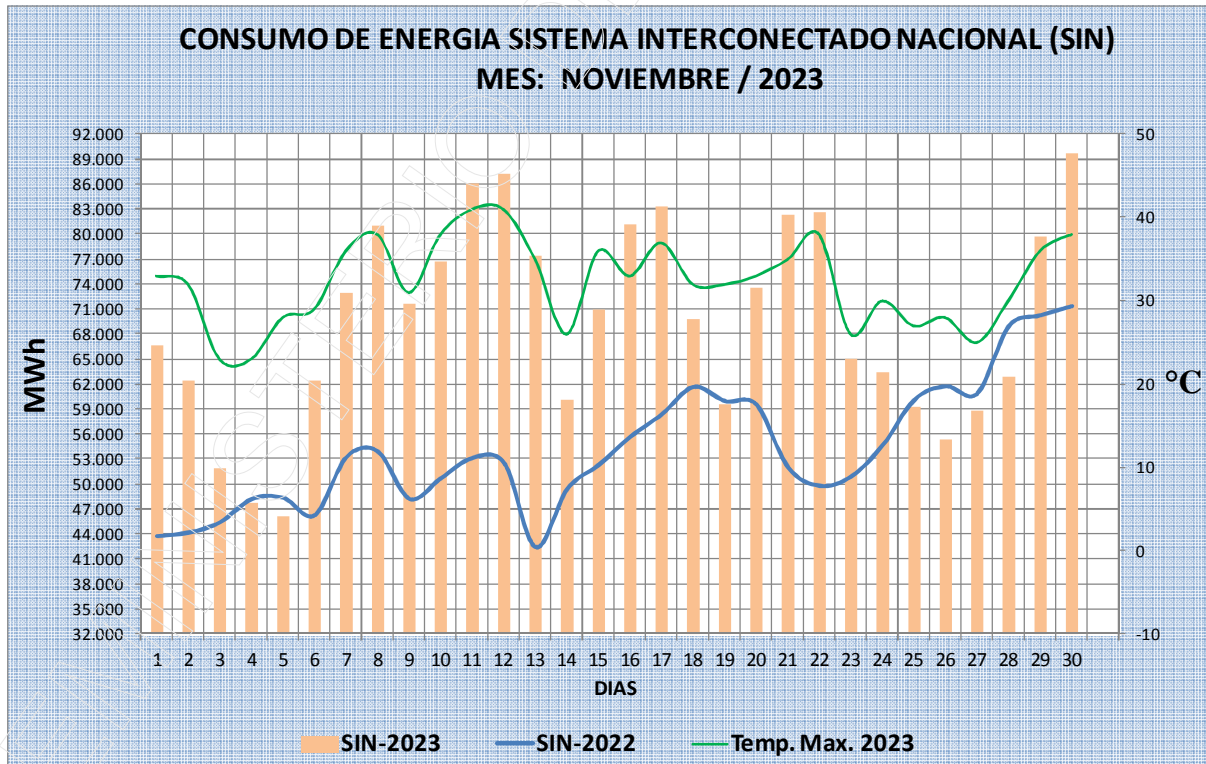
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



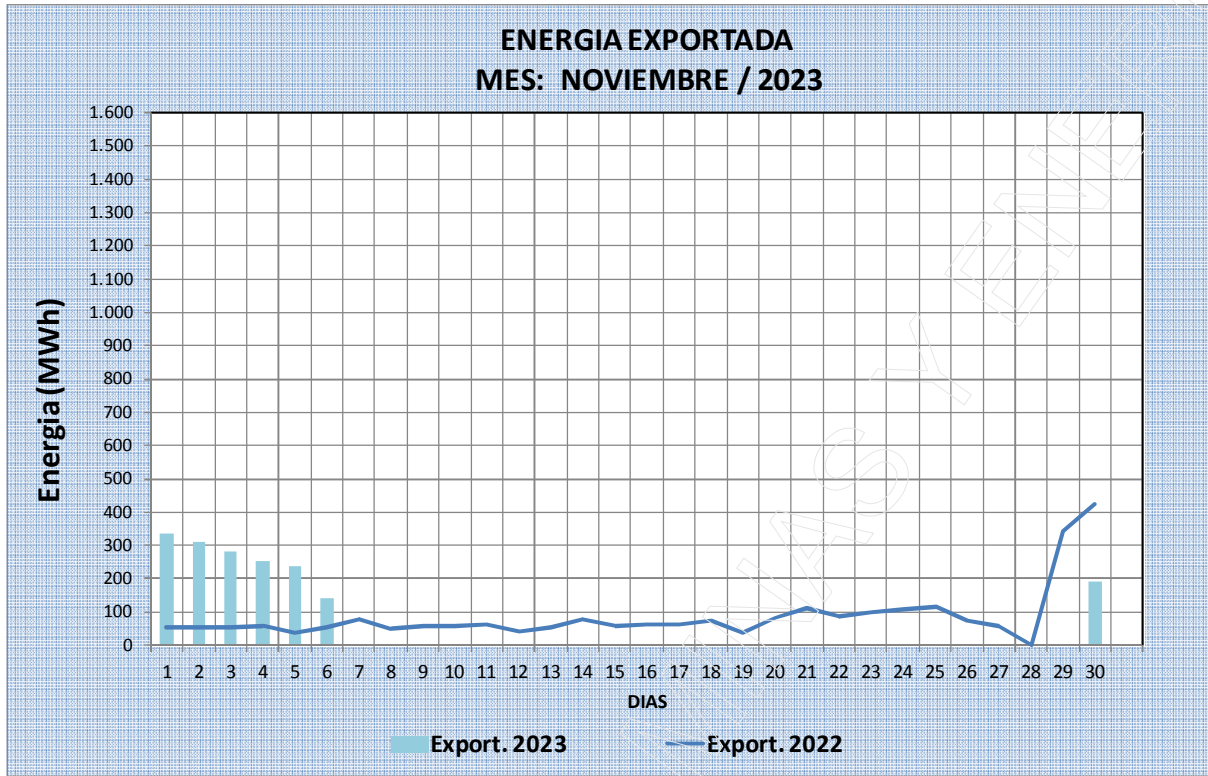
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



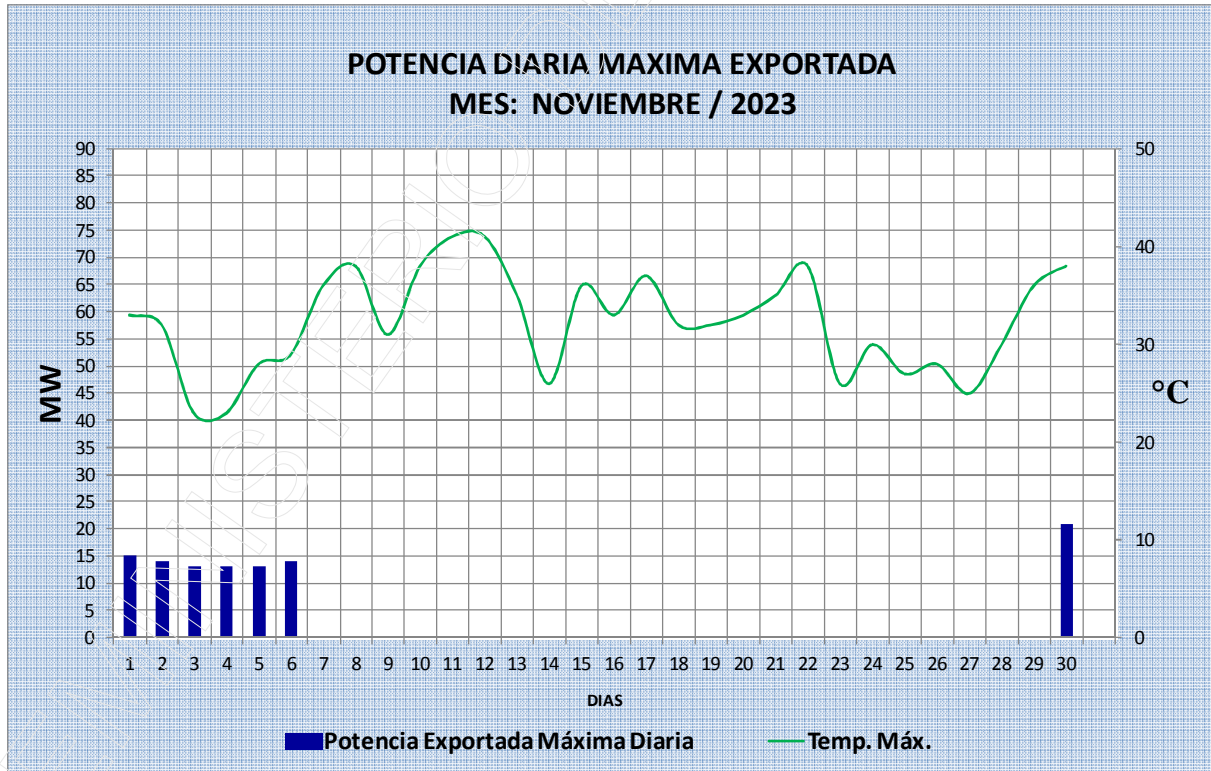
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



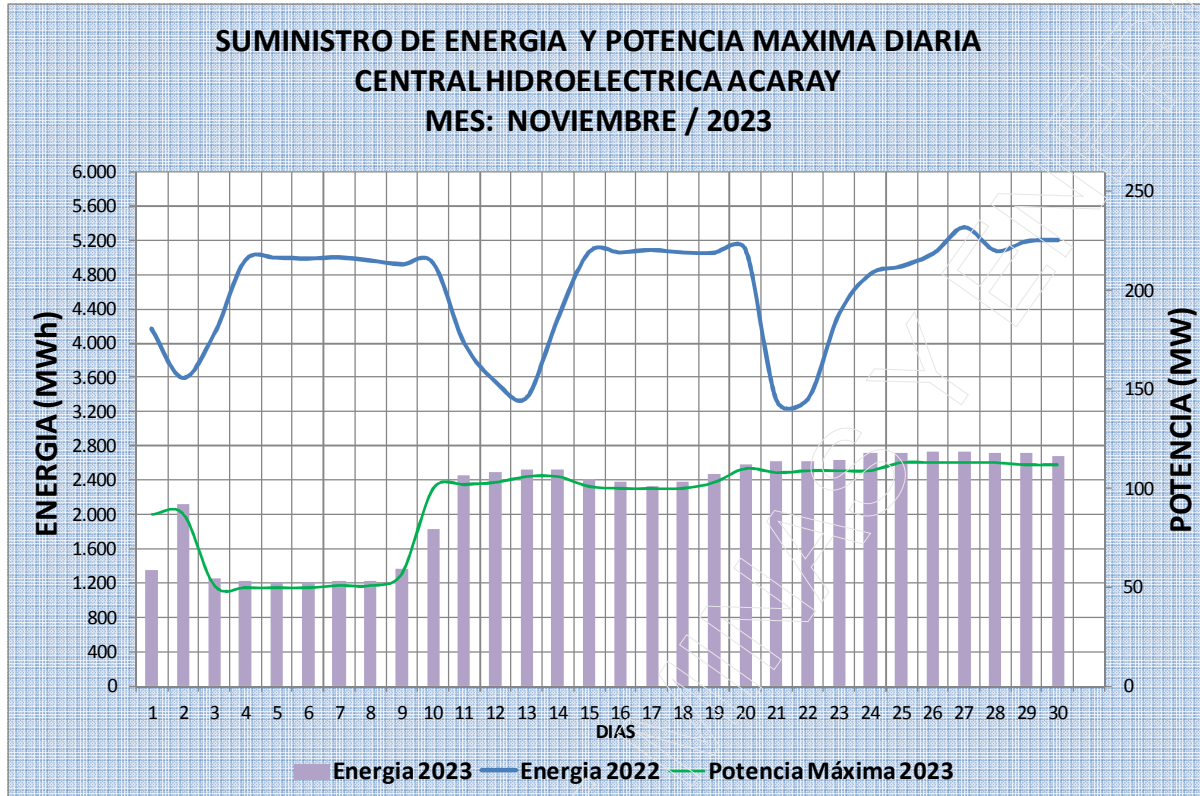
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



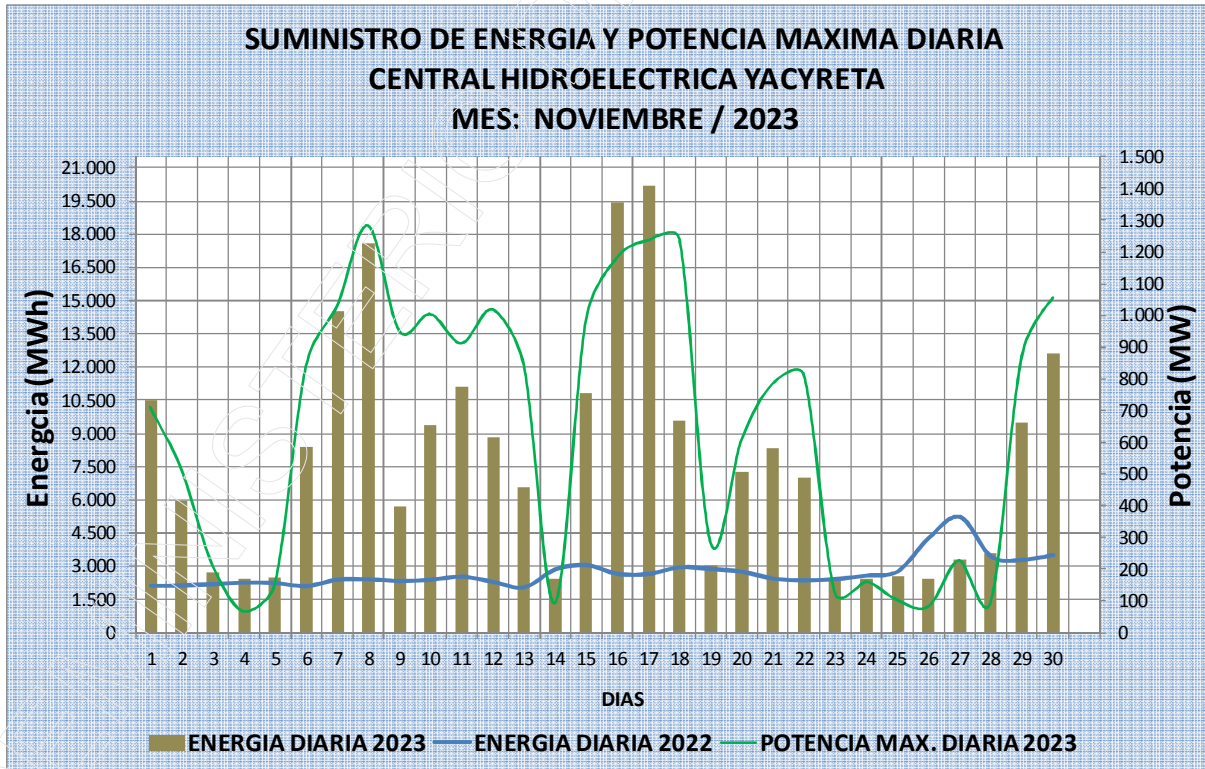
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



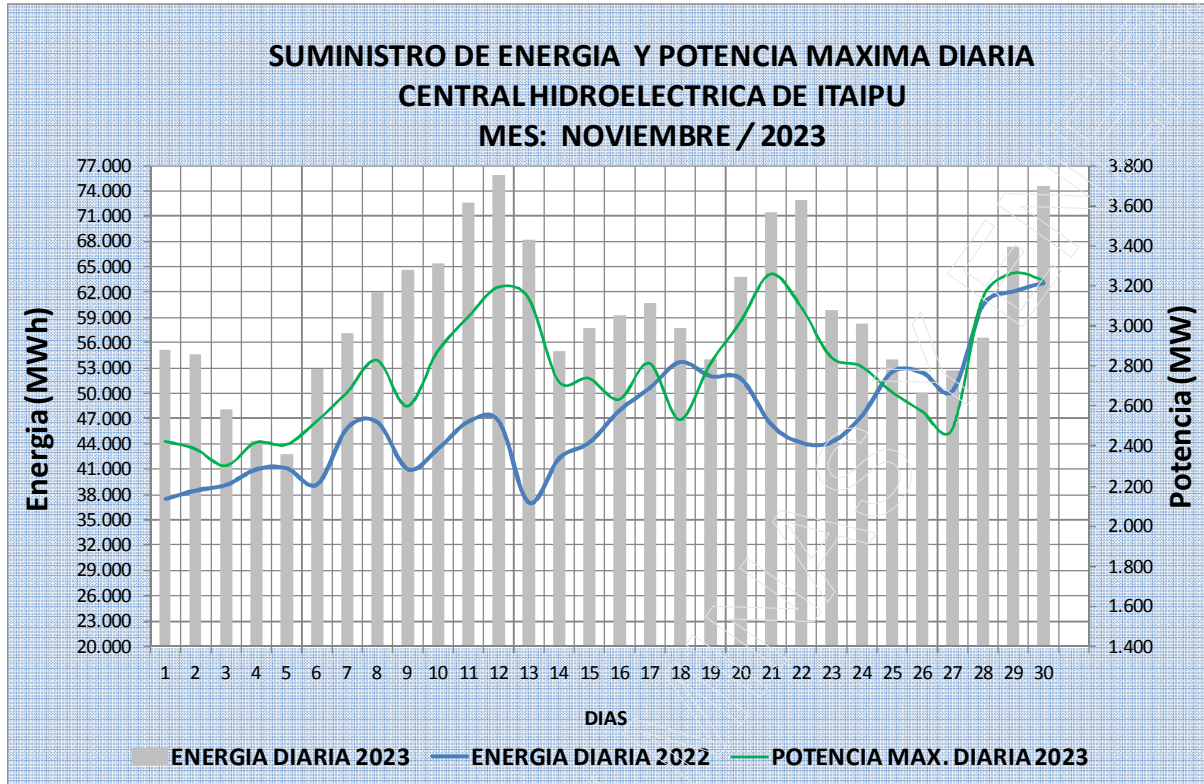
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).