



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹

ASPECTOS RELEVANTES OCTUBRE 2023

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Octubre tuvo un aumento del 31,07 % con respecto al del año pasado (Octubre 2023 con 1.941.688 MWh / Octubre 2022 con 1.481.456 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Octubre tuvo un aumento del 31,60 % con respecto al del año pasado (Octubre 2023 con 1.951.753 MWh / Octubre 2022 con 1.483.049 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento del 531,83 % con respecto al año pasado (Octubre 2023 = 10.065 MWh / Octubre 2022 = 1.593 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 26 grados, la máxima fue de 42 grados el día 16-10-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.204 MW a las 19:55 hs del día 16-10-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 4.236 MW, registrado el día 25-09-2023.

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

- Itaipú tuvo un aumento del 34,29 % con respecto al año pasado; (Octubre 2023 = 1.705.427 MWh / Octubre 2022 = 1.269.950 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 114,99 % con respecto al año pasado; (Octubre 2023 = 183.991 MWh / Octubre 2022 = 85.581 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 51,12 % con respecto al año pasado; (Octubre 2023 = 62.335 MWh / Octubre 2022 = 127.519 MWh).

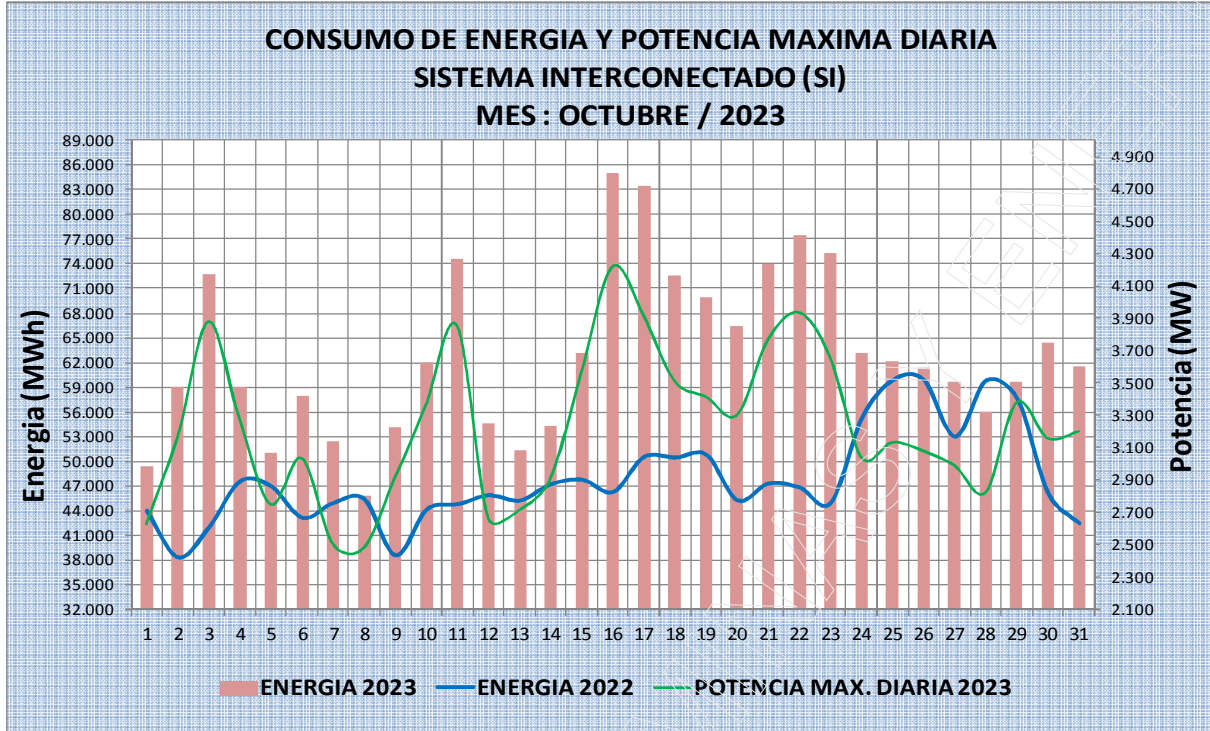
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 65.620 MWh el día 03-10-2023.
- YACYRETA fue 17.161 MWh el día 16-10-2023.
- ACARAY fue 3.663 MWh el día 23-10-2023.

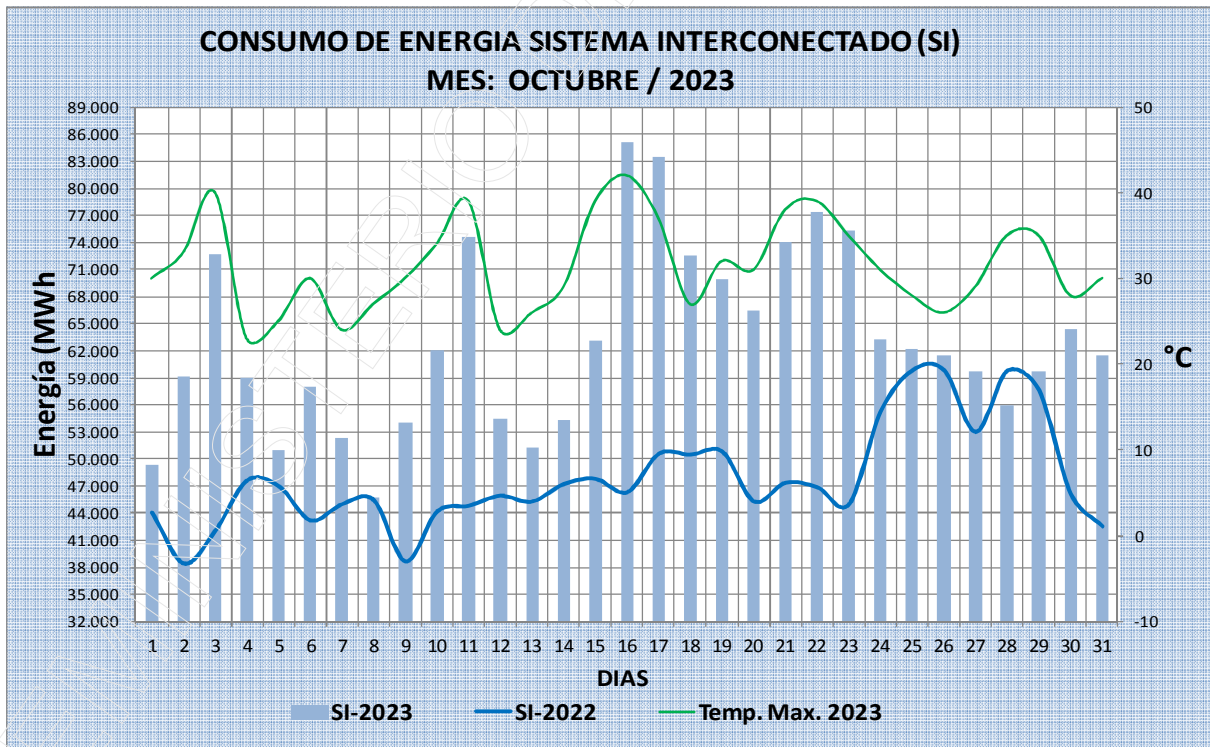
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



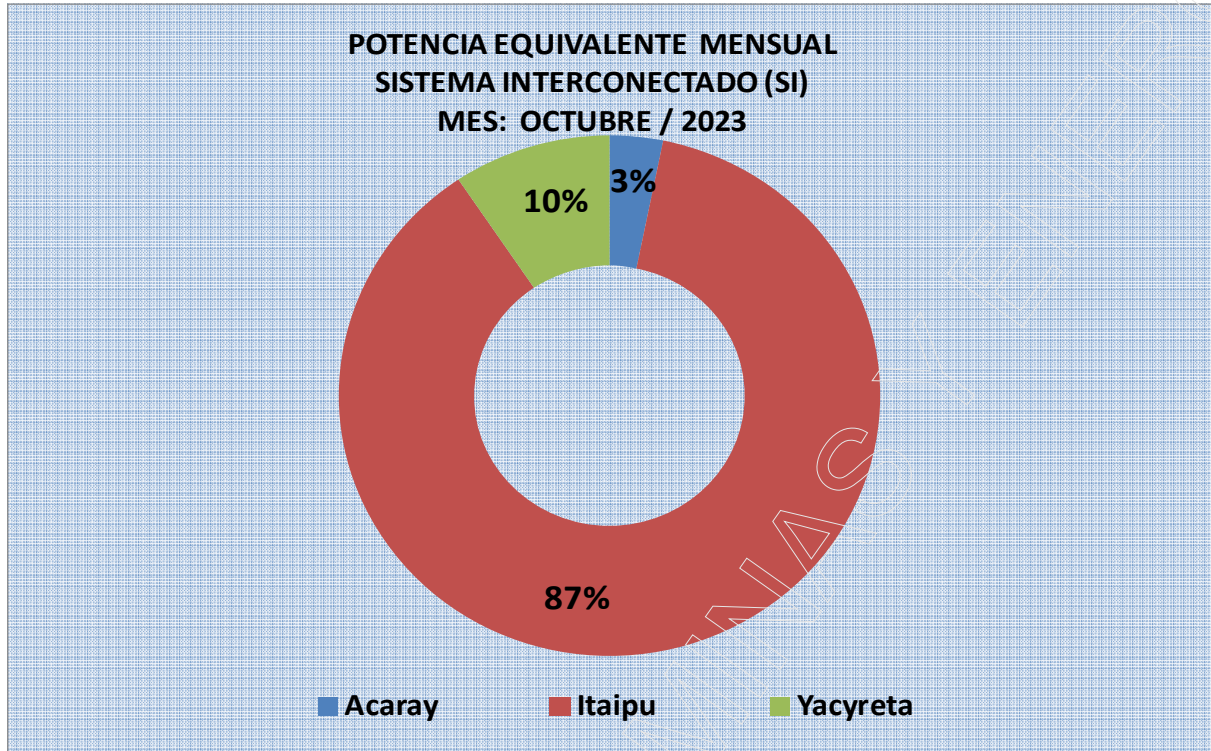
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



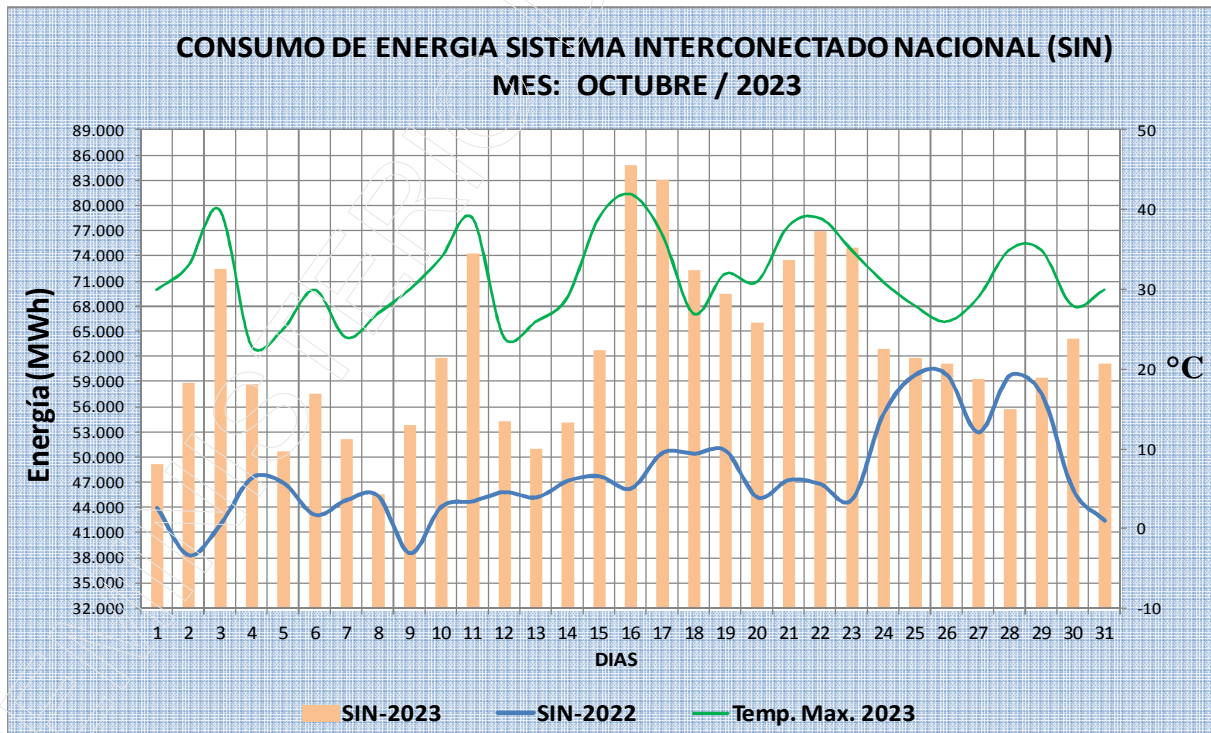
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



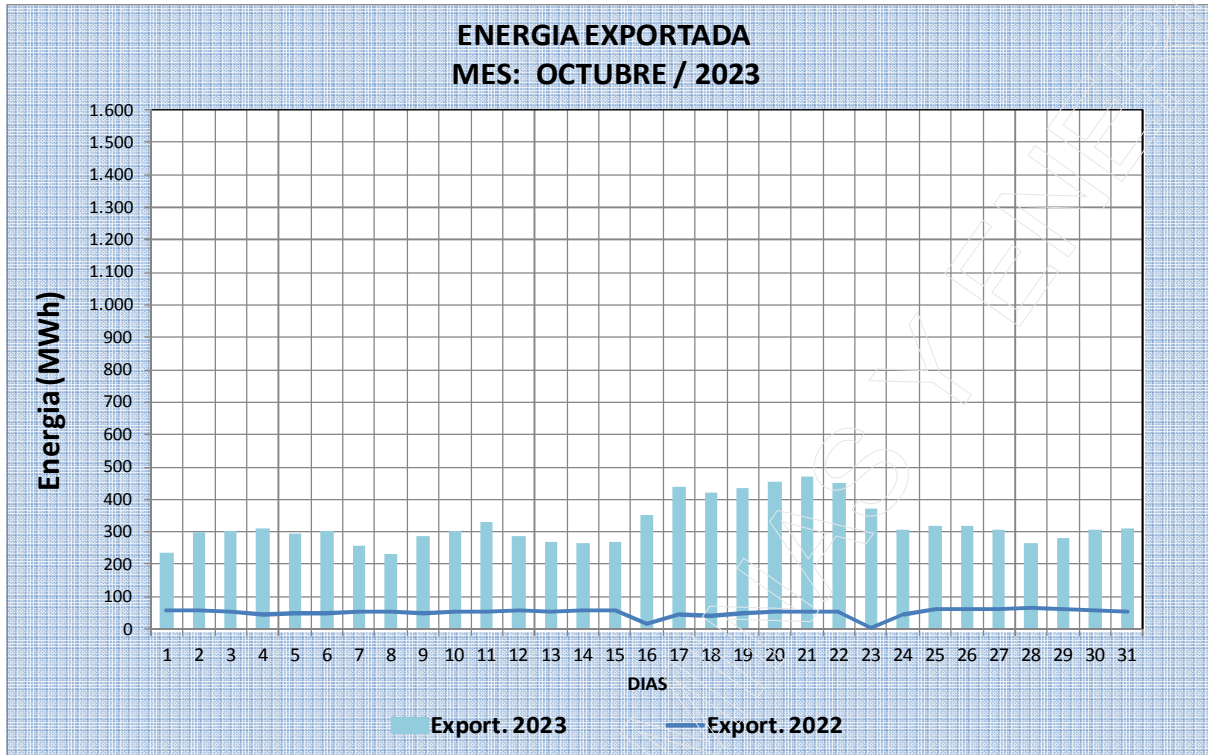
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



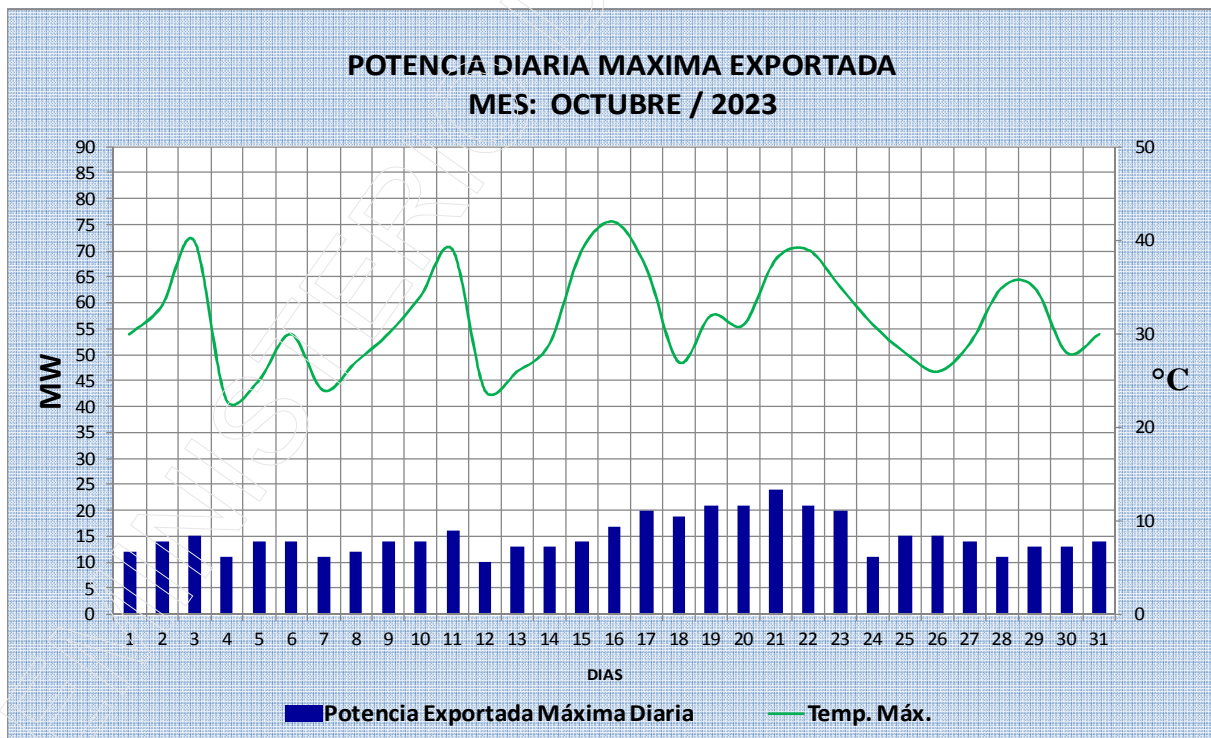
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



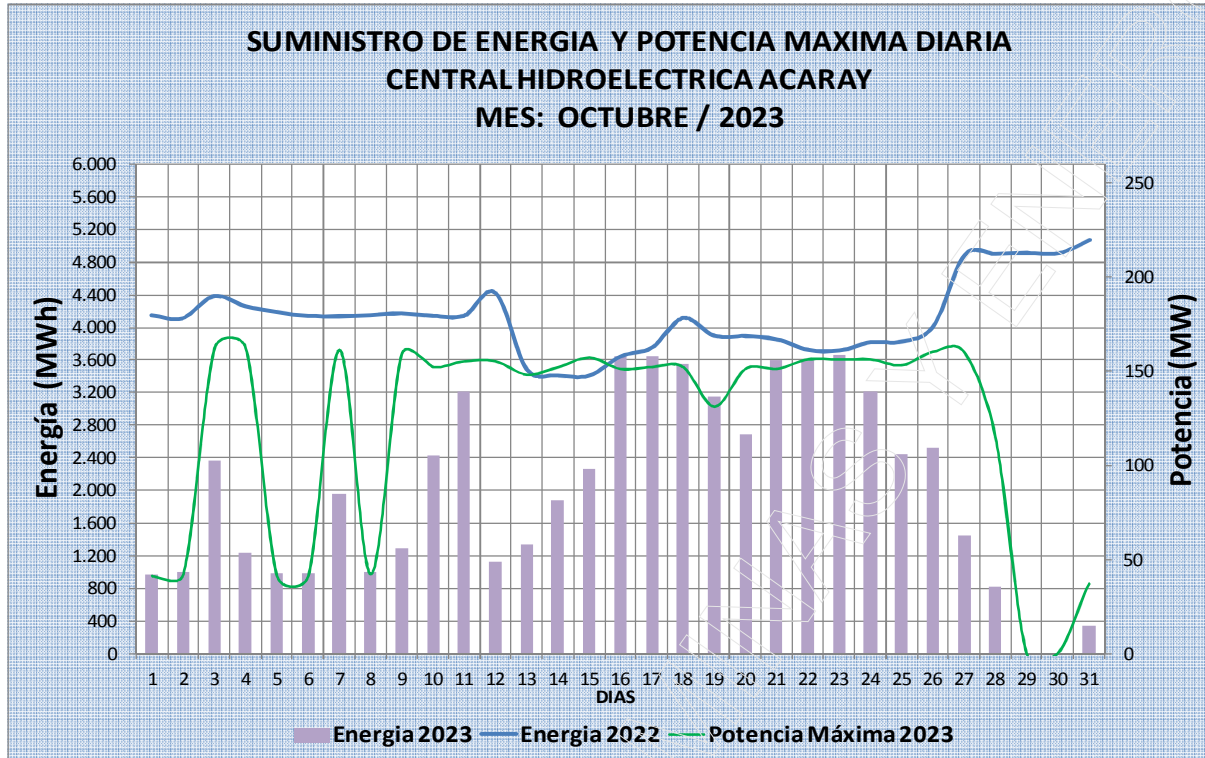
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



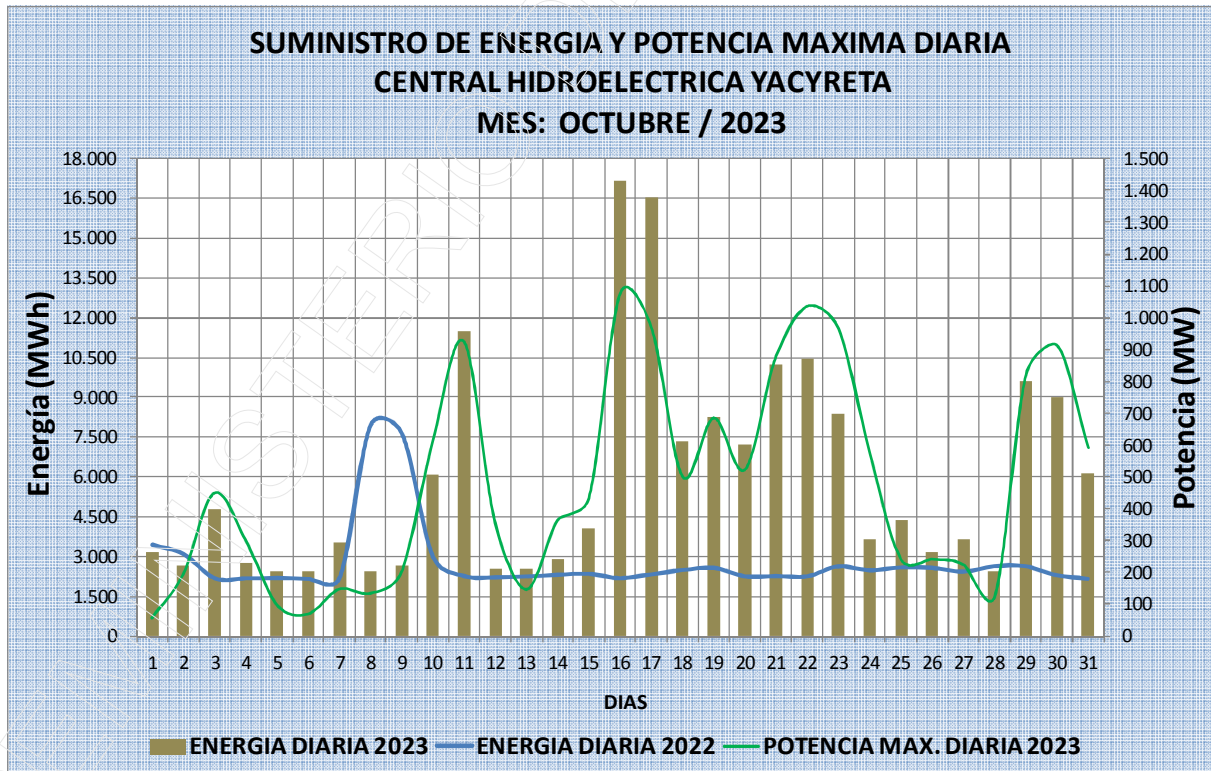
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



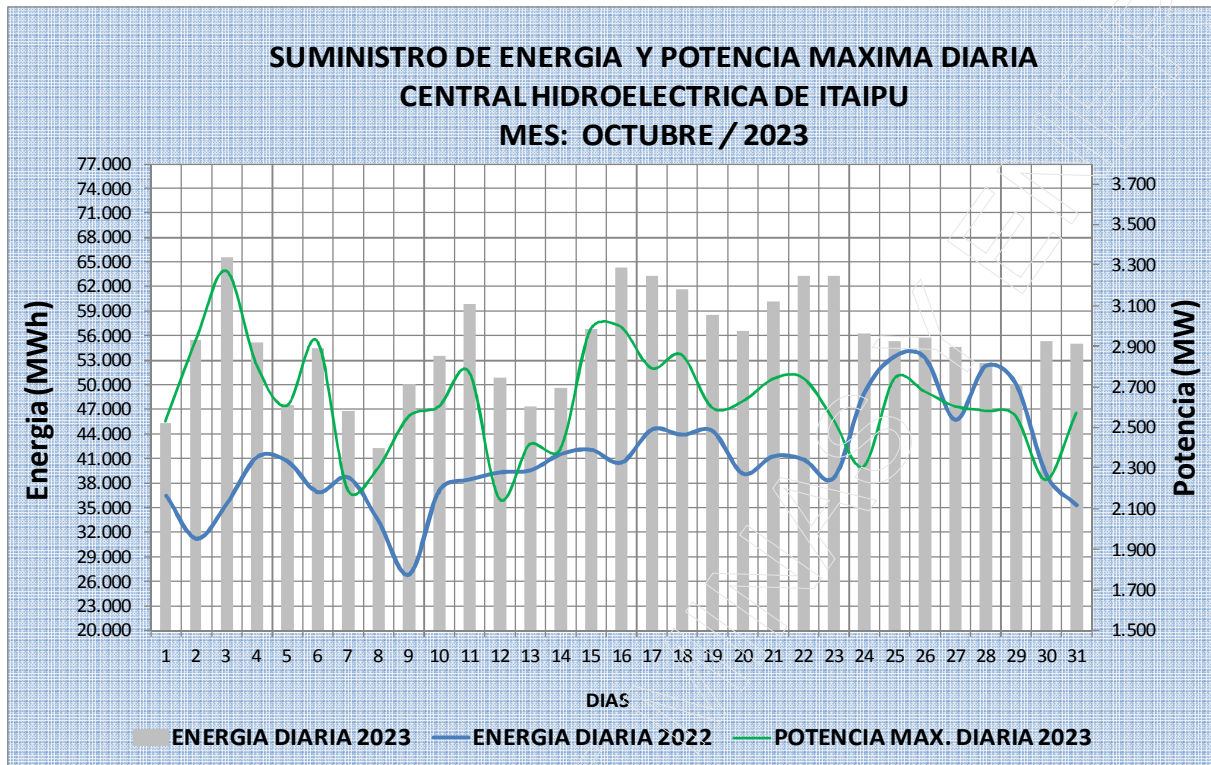
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).