



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS
INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹
ASPECTOS RELEVANTES ENERO 2023

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Enero tuvo una disminución del 2,12 % con respecto al del año pasado (Enero 2023 con 2.195.838 MWh / Enero 2022 con 2.243.336 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Enero tuvo una disminución del 2,13 % con respecto al del año pasado (Enero 2023 con 2.207.588 MWh / Enero 2022 con 2.255.673 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 4,76 % con respecto al año pasado (Enero 2023 = 11.750 MWh / Enero 2022 = 12.337 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 28 grados, la máxima fue de 39 grados el día 01-01-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.200 MW a las 14:45 hs del día 25-01-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 4.200 MW, registrado el día 25-01-2023.

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

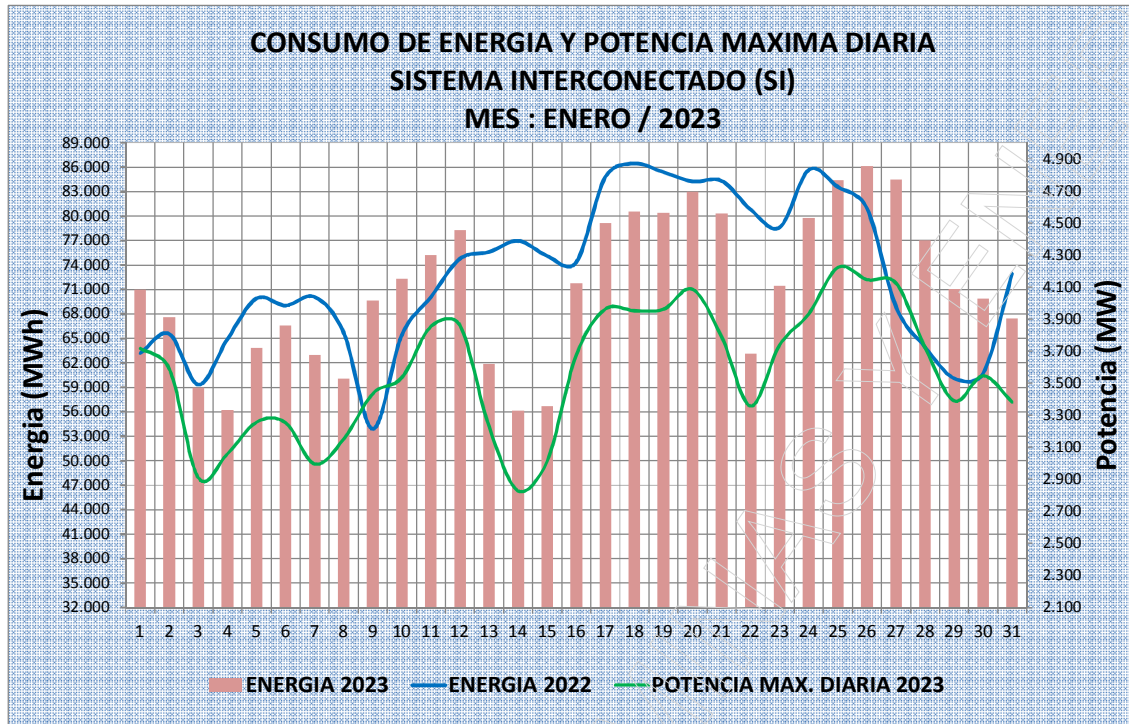
- Itaipú tuvo un aumento del 5,94 % con respecto al año pasado; (Enero 2023 = 2.018.865 MWh / Enero 2022 = 1.905.655 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 58,44 % con respecto al año pasado; (Enero 2023 = 125.214 MWh / Enero 2022 = 301.285 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 30,32 % con respecto al año pasado; (Enero 2023 = 63.509 MWh / Enero 2022 = 48.733 MWh).

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

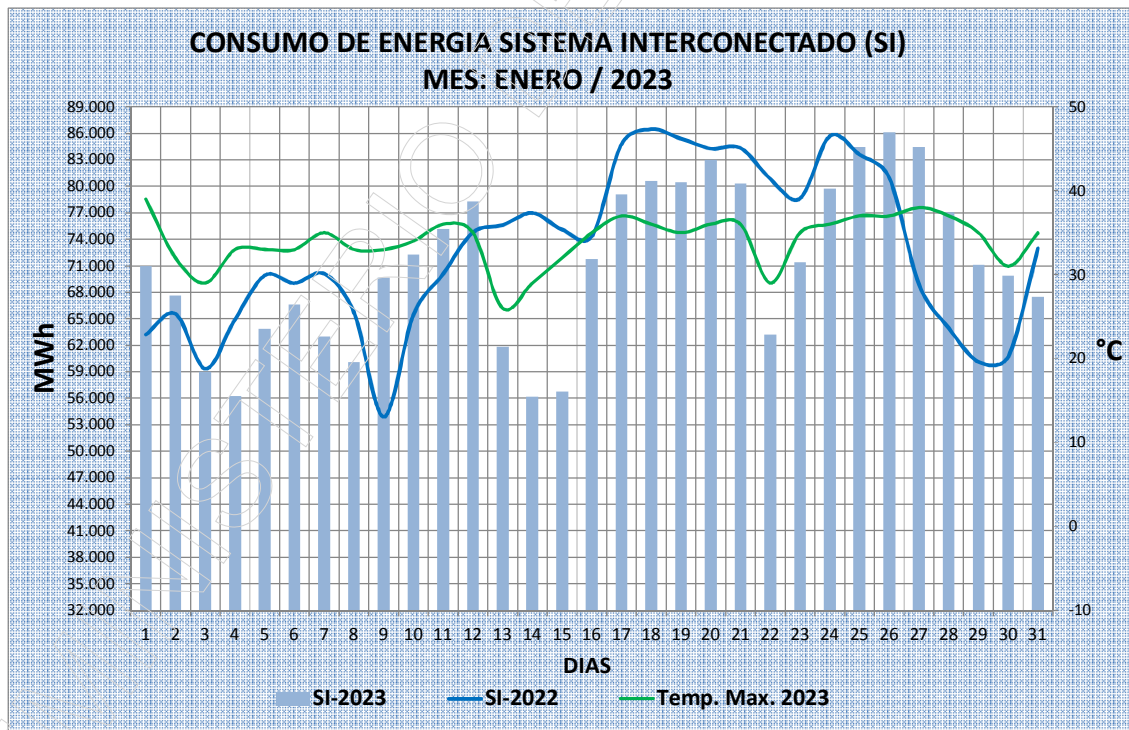
- ITAIPU fue 75.342 MWh el día 26-01-2023.
- YACYRETA fue 7.562 MWh el día 26-01-2023.
- ACARAY fue 3.834 MWh el día 07-01-2023.

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

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



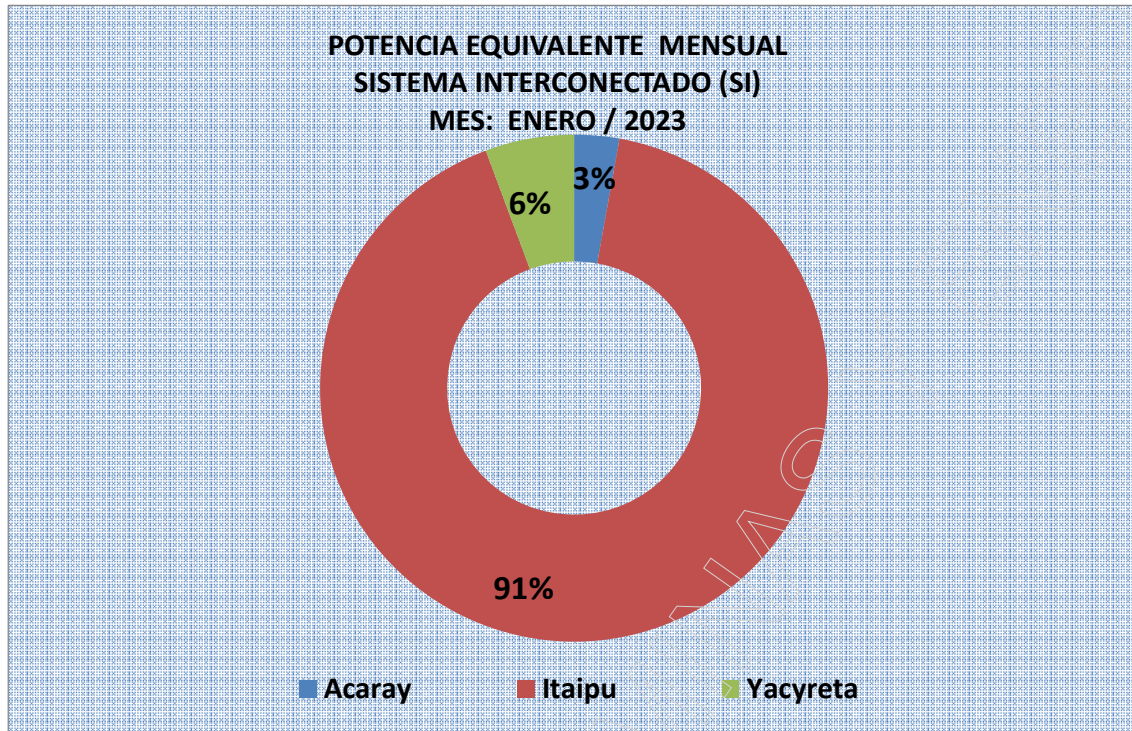
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



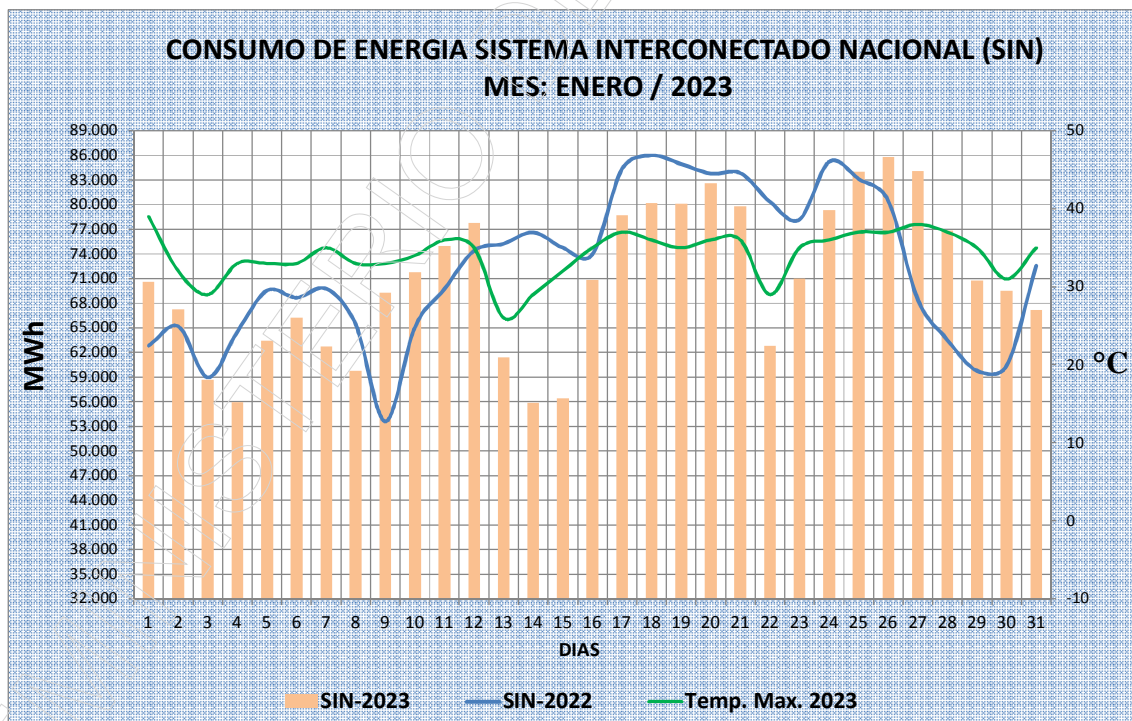
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



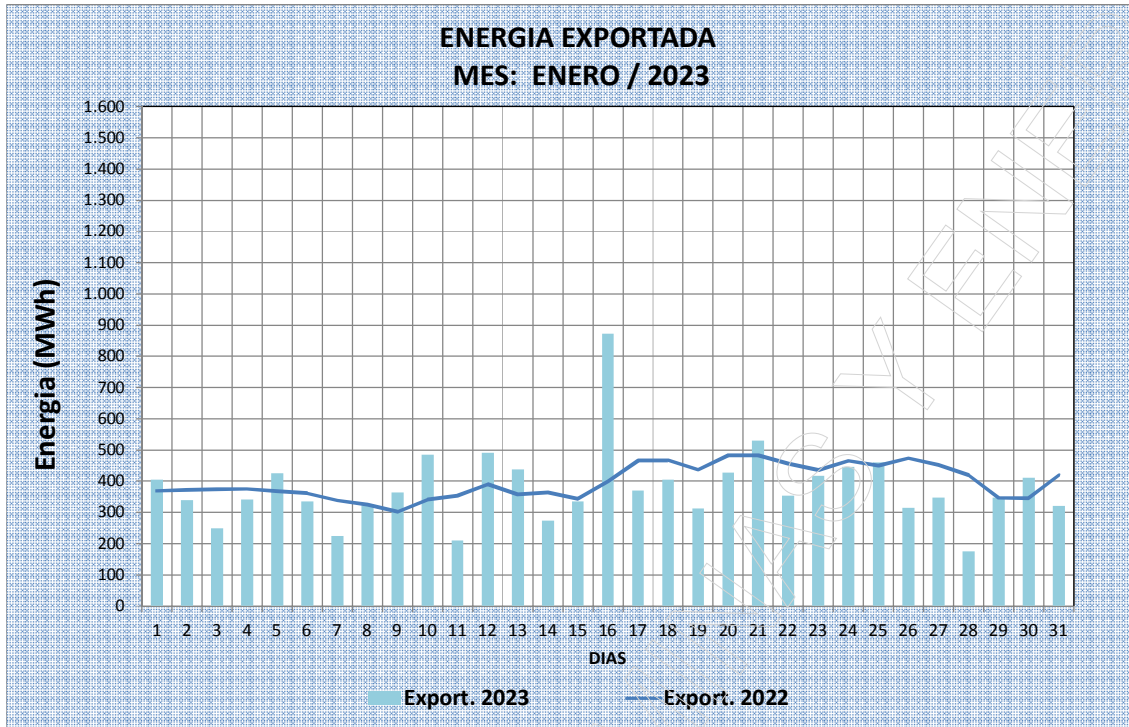
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



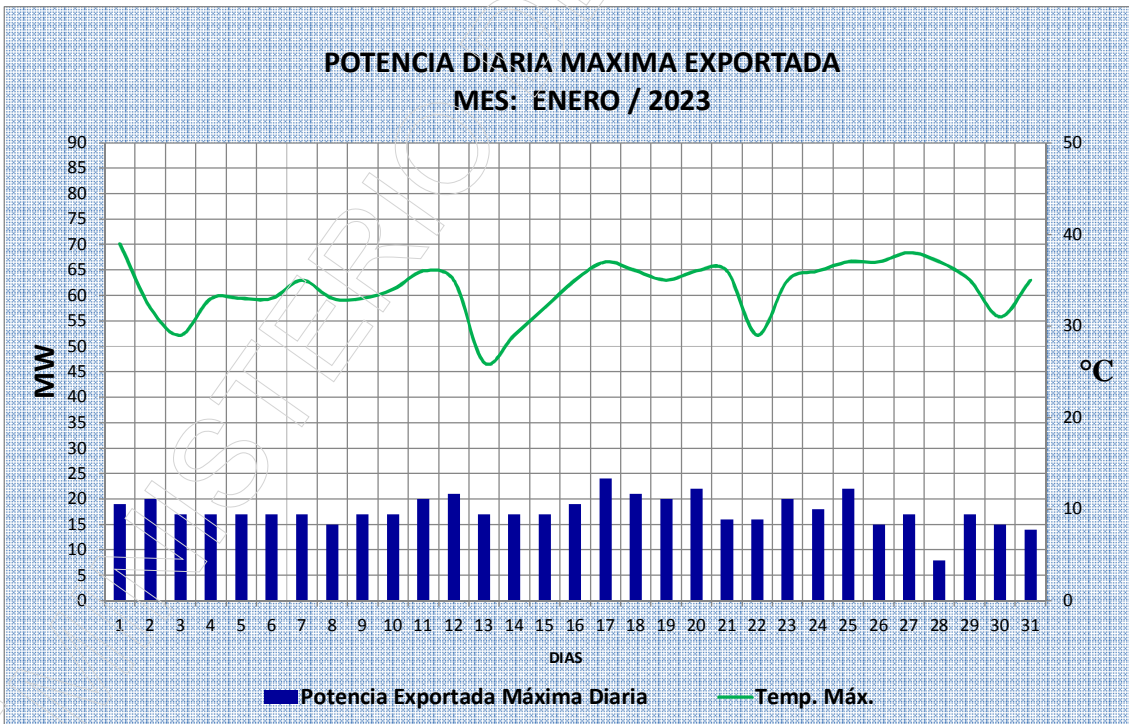
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

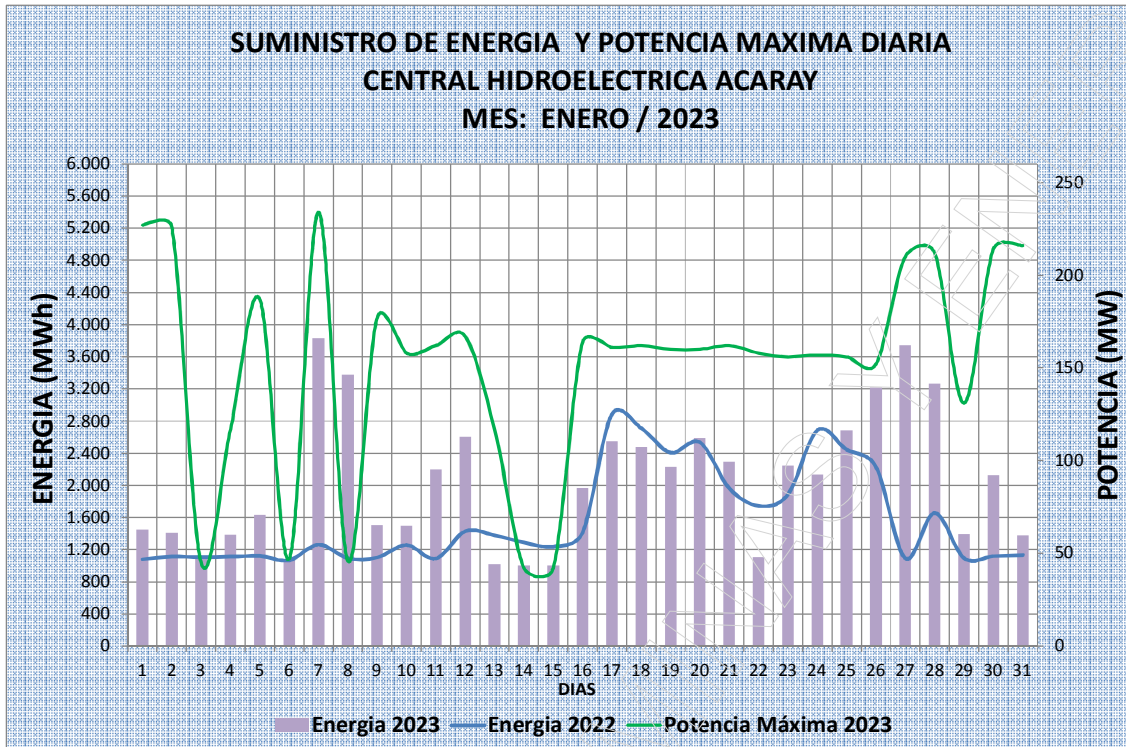


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

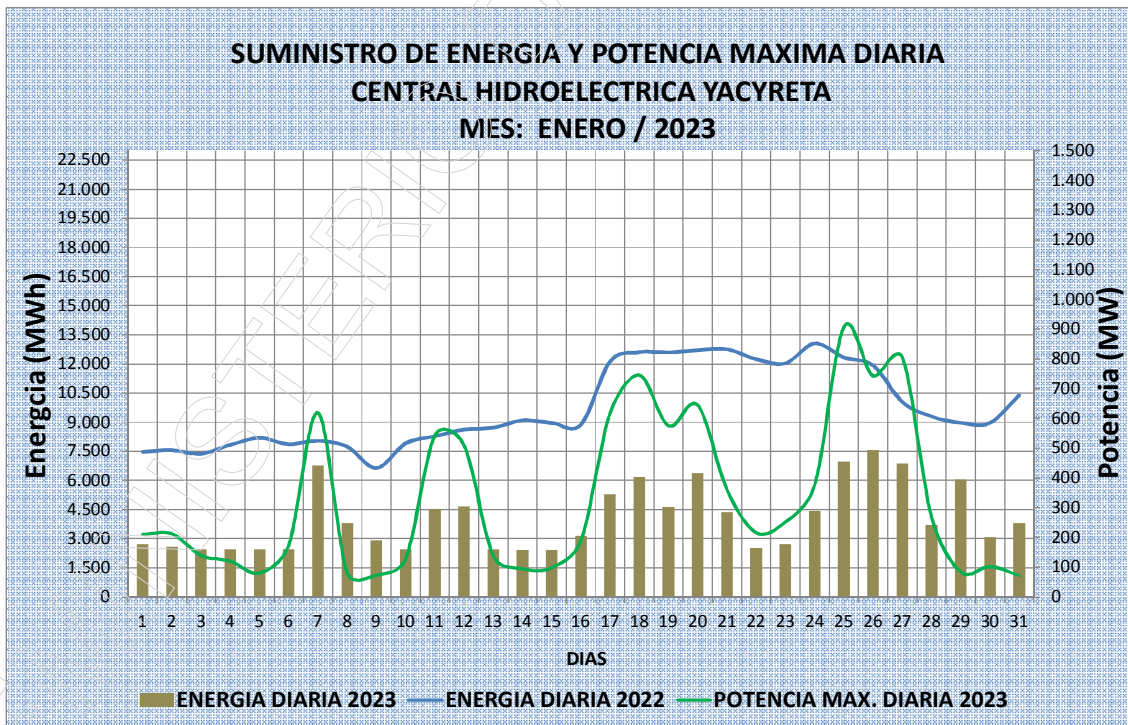


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



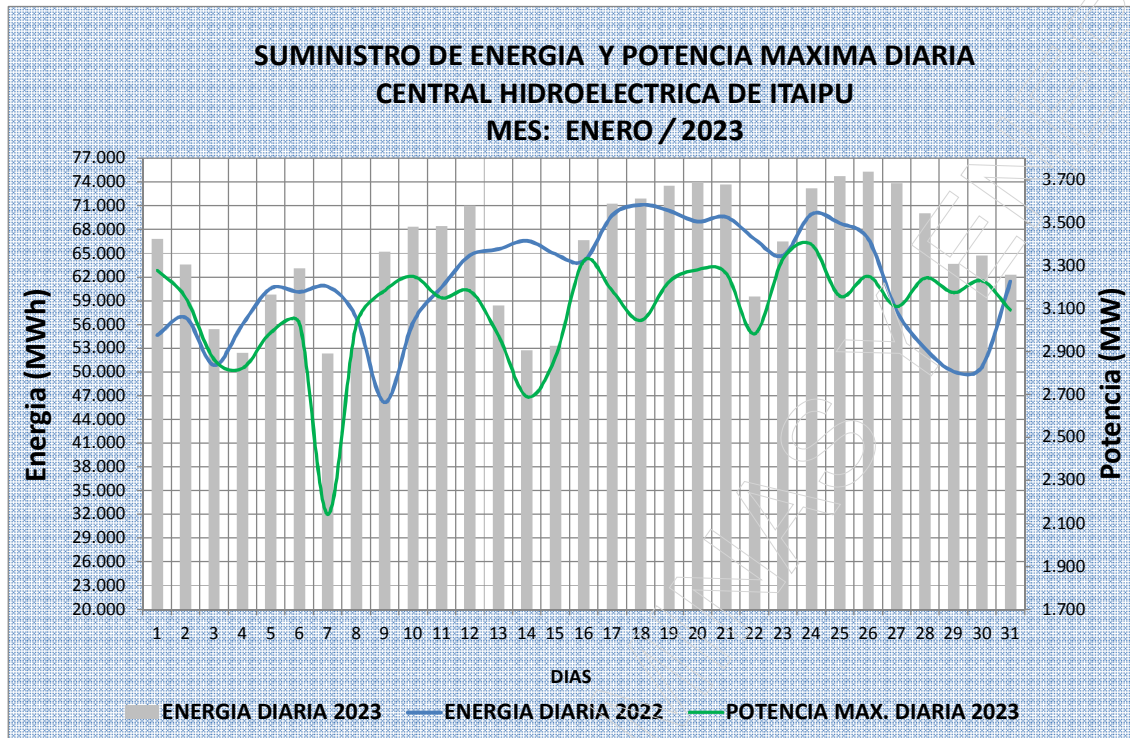
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).