



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

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Agosto tuvo un aumento del 17,22 % con respecto al del año pasado (Agosto 2023 con 1.677.692 MWh / Agosto 2022 con 1.431.201 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Agosto tuvo un aumento del 17,10 % con respecto al del año pasado (Agosto 2023 con 1.688.571 MWh / Agosto 2022 con 1.441.969 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento del 1,03 % con respecto al año pasado (Agosto 2023 = 10.879 MWh / Agosto 2022 = 10.768 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 23 grados, la máxima fue de 37 grados el día 22-08-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.430 MW a las 18:20 hs del día 23-08-2023.

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 20,51 % con respecto al año pasado; (Agosto 2023 = 1.530.230 MWh / Agosto 2022 = 1.269.766 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 39,19 % con respecto al año pasado; (Agosto 2023 = 74.152 MWh / Agosto 2022 = 121.946 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 67,52 % con respecto al año pasado; (Agosto 2023 = 84.189 MWh / Agosto 2022 = 50.257 MWh).

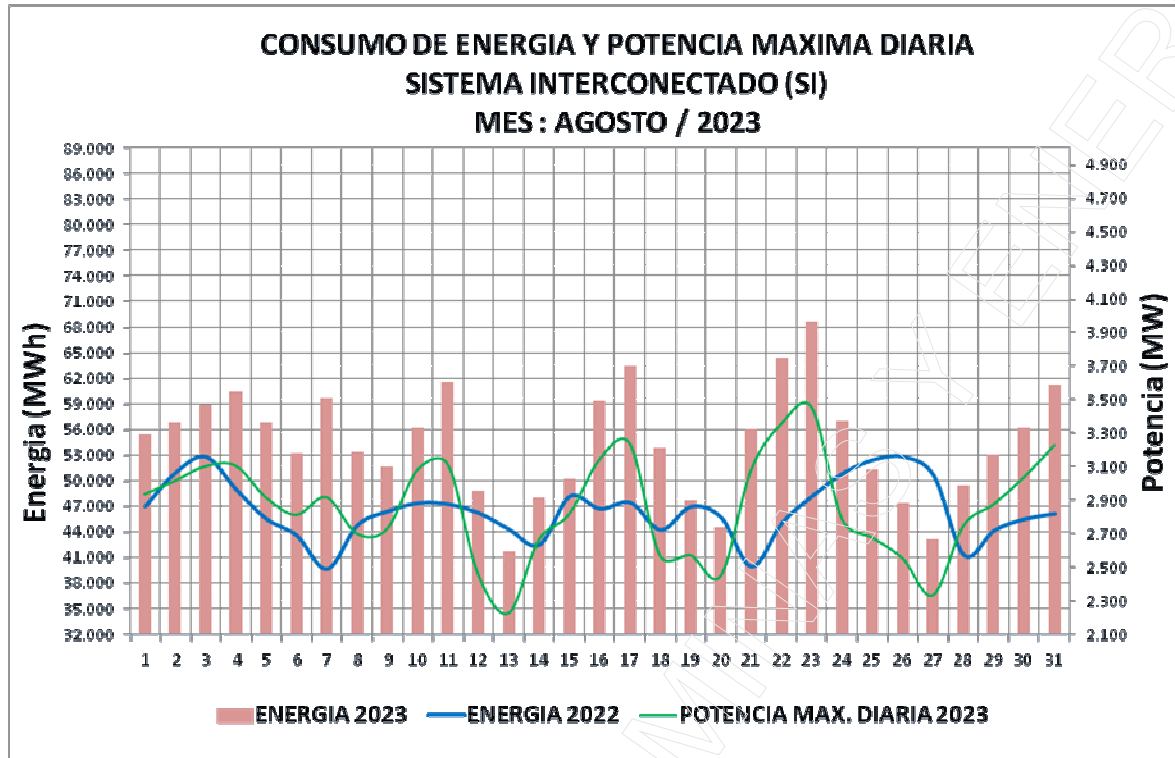
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 60.270 MWh el día 23-08-2023.
- YACYRETA fue 4.777 MWh el día 23-08-2023.
- ACARAY fue 4.685 MWh el día 15-08-2023.

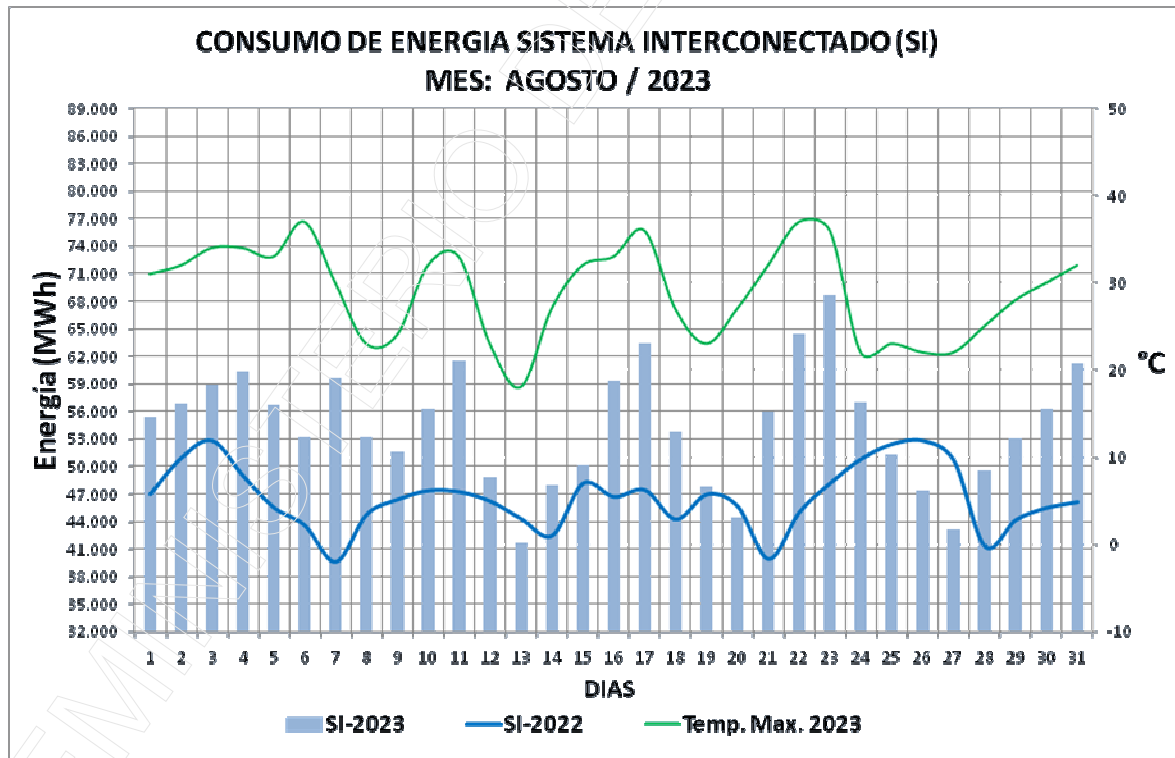
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



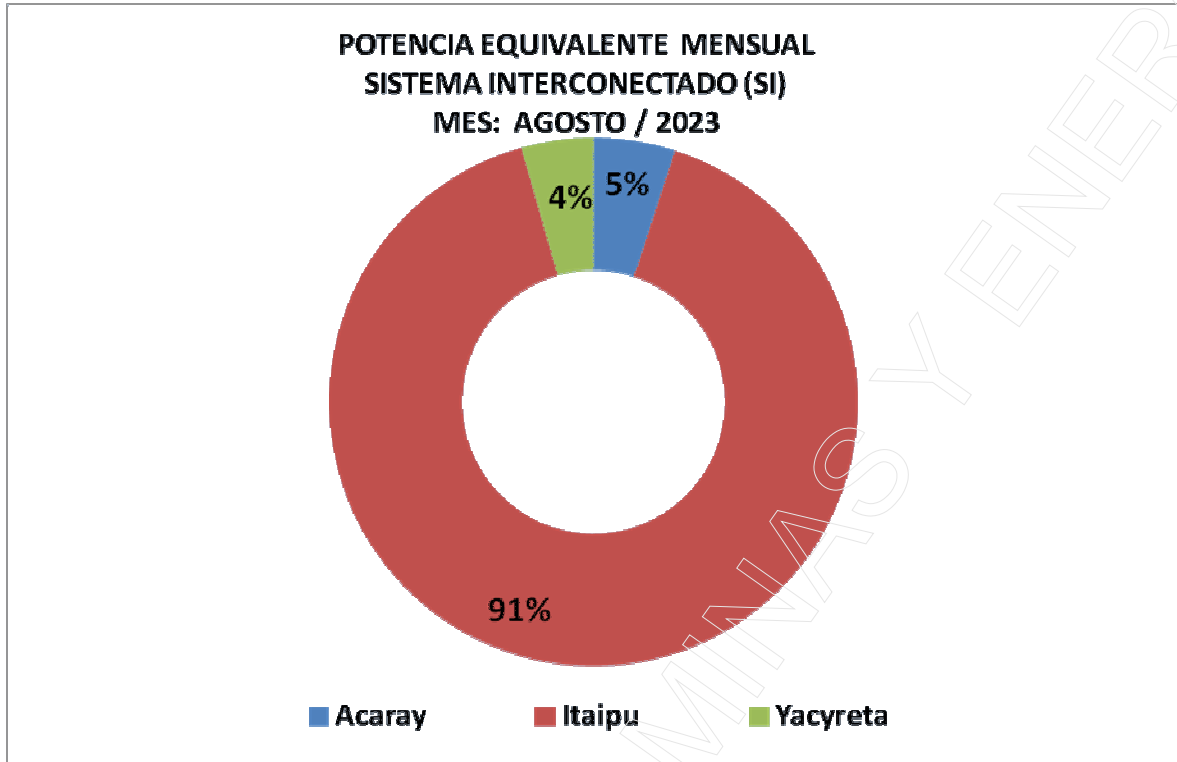
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



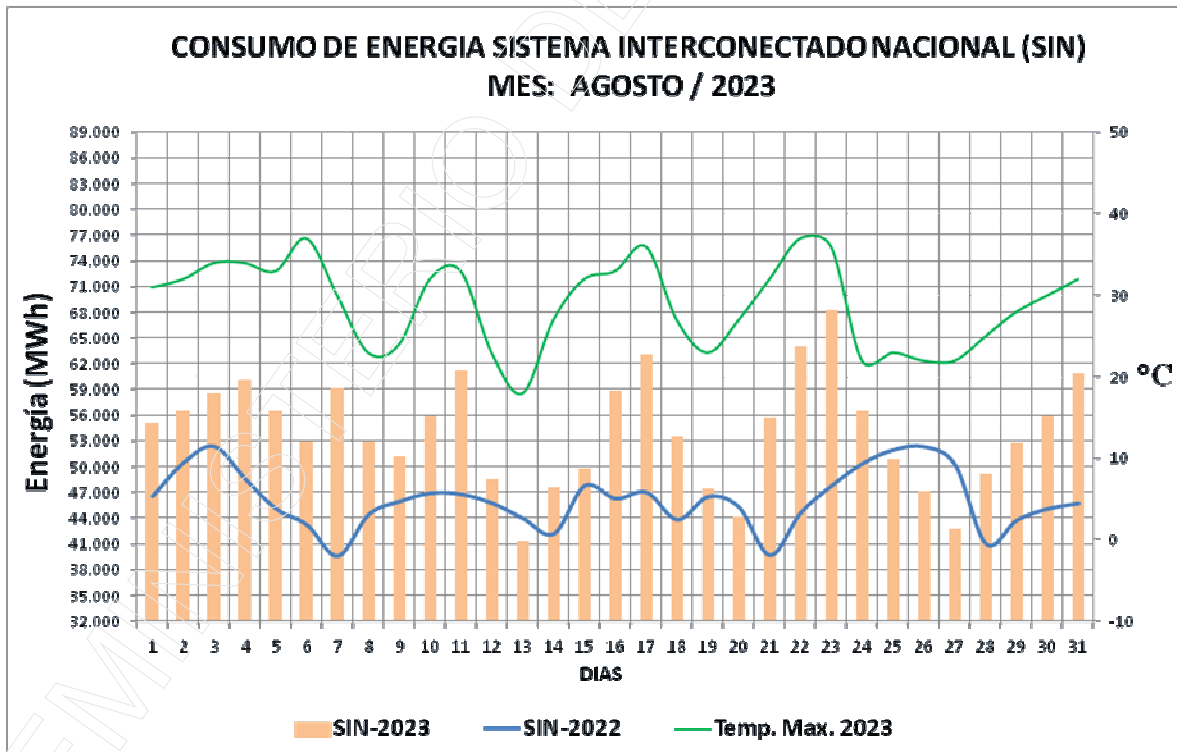
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



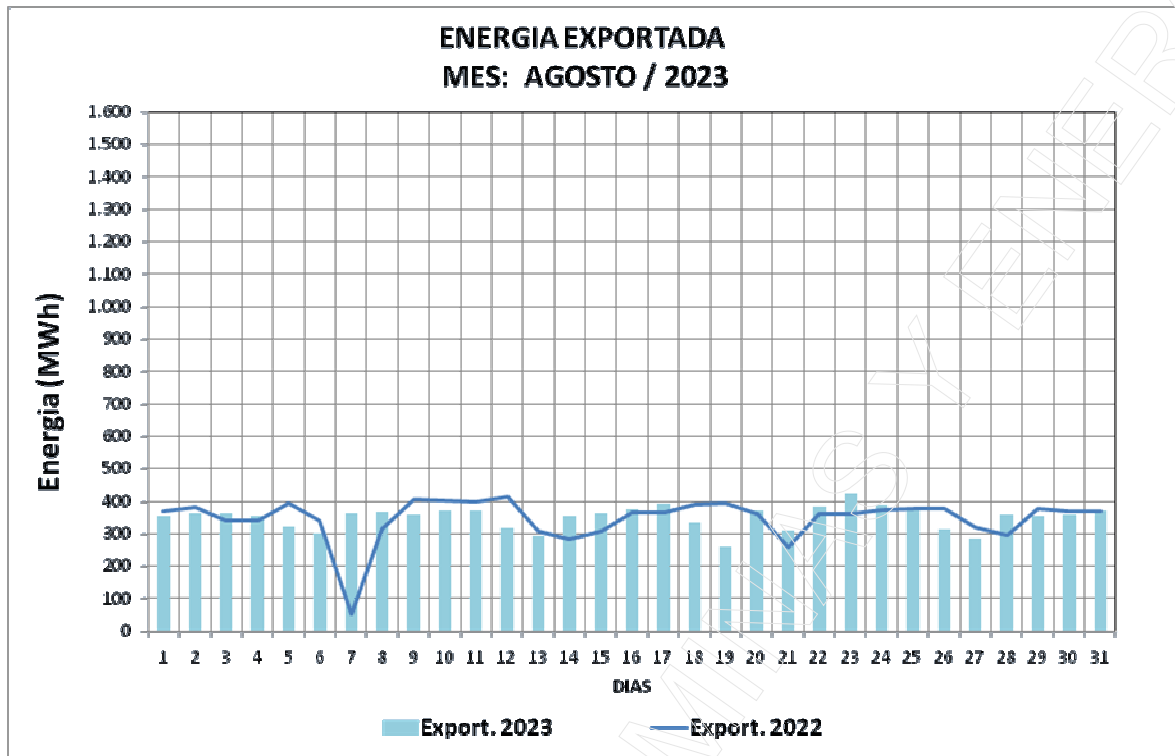
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



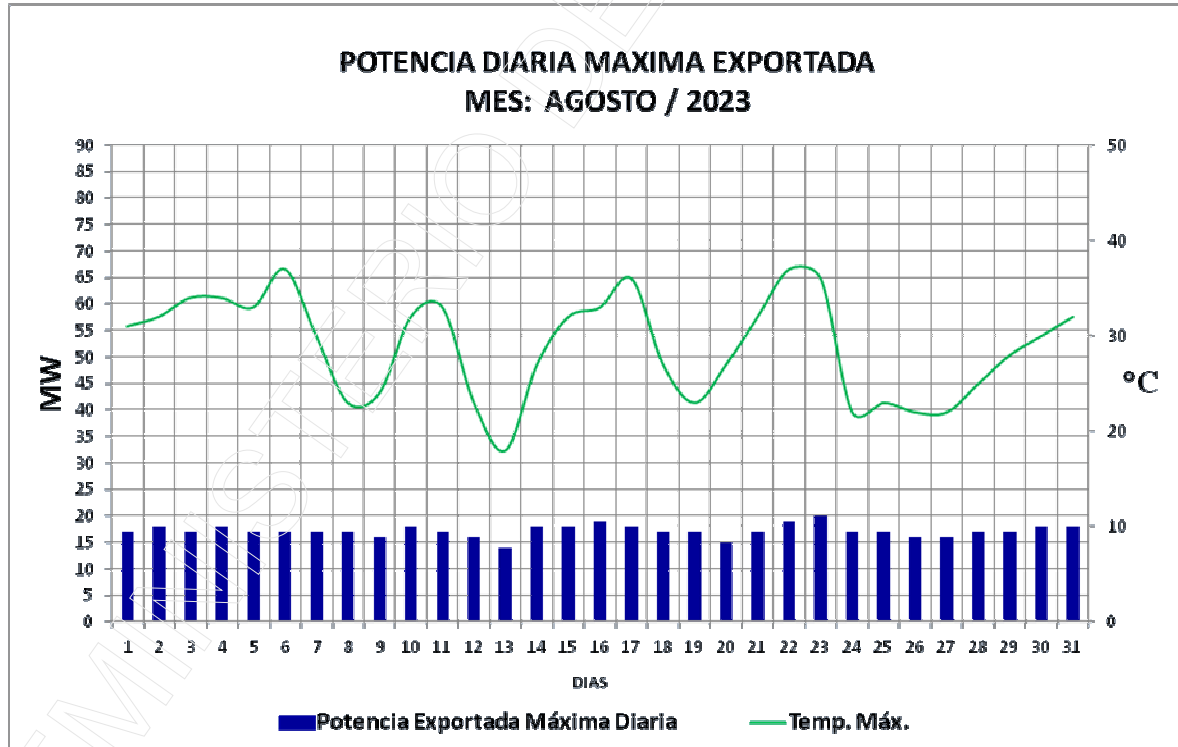
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



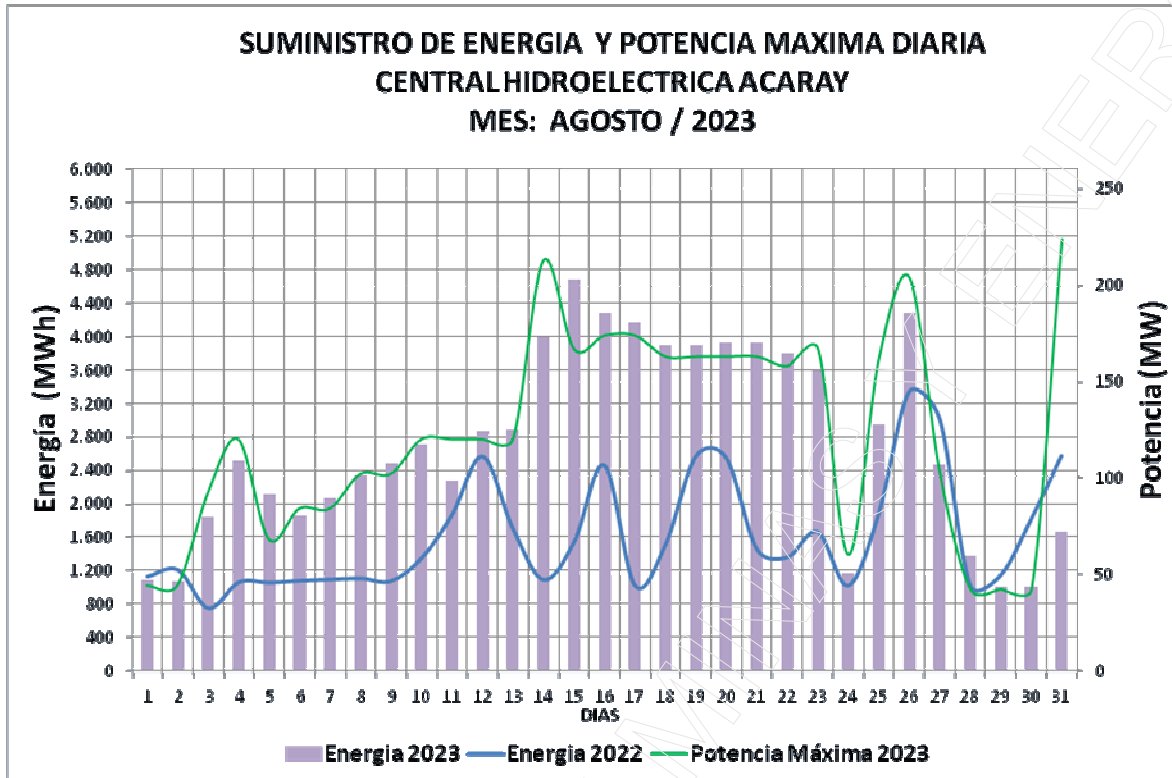
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



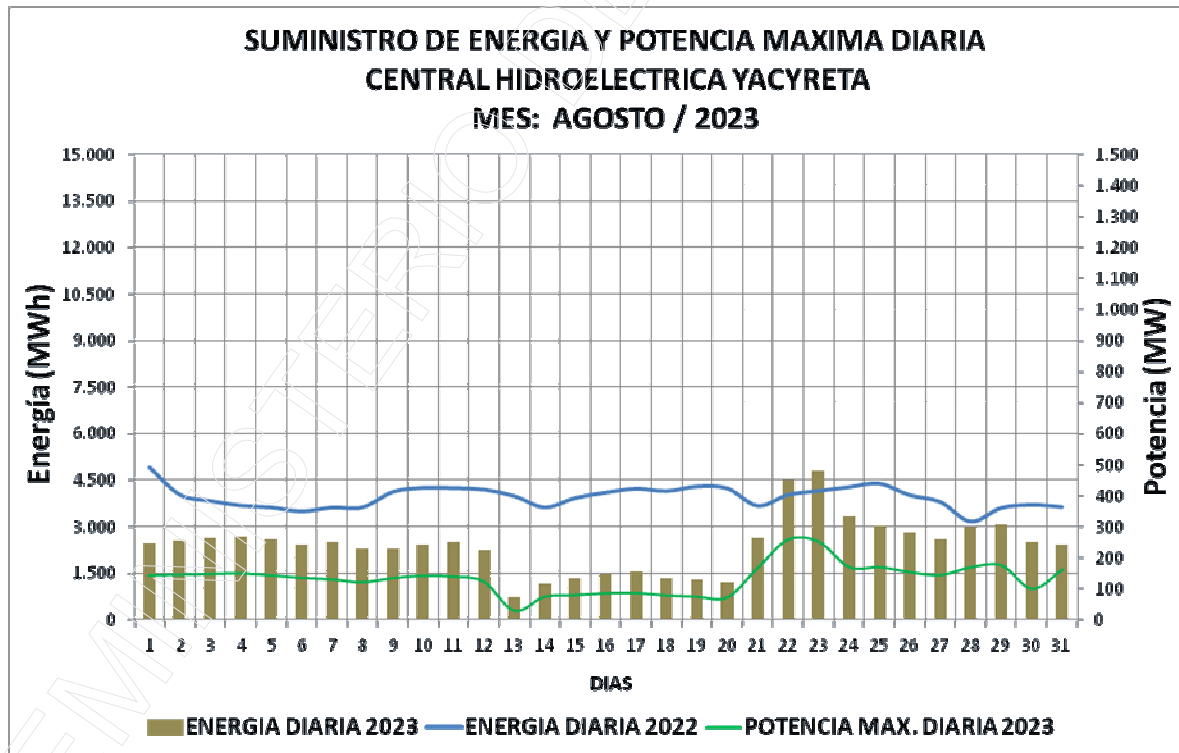
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



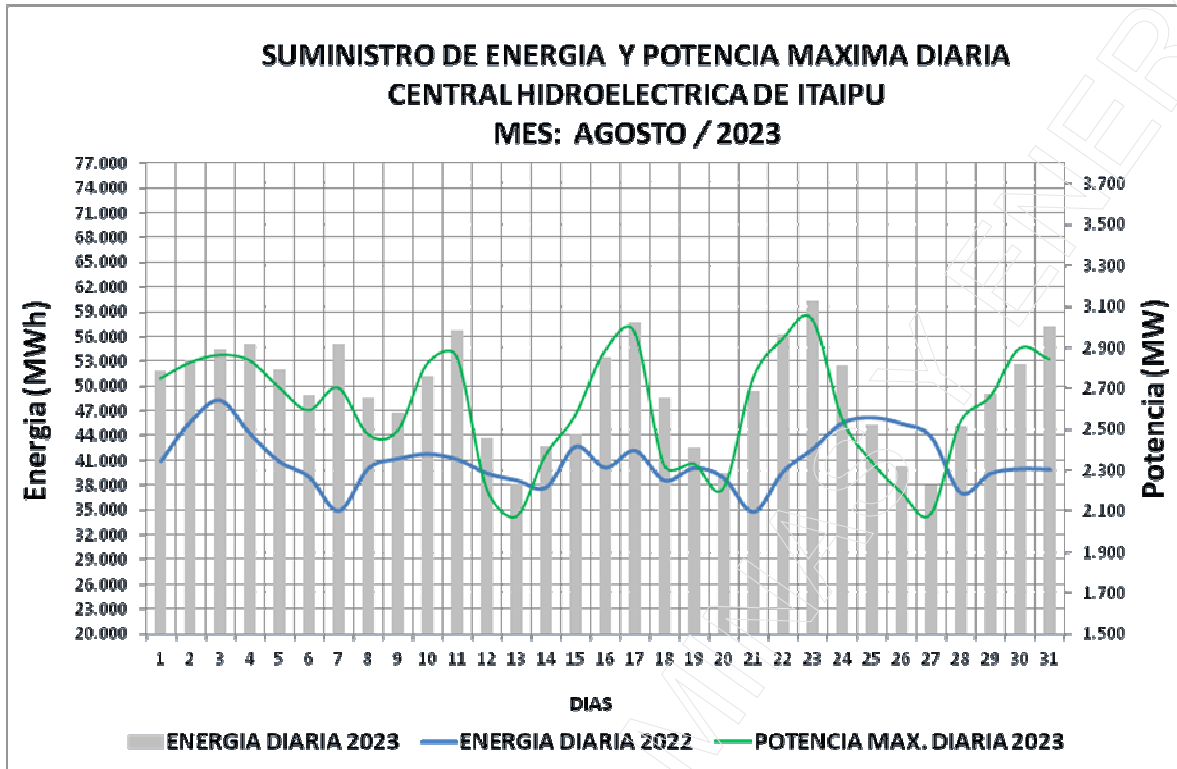
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).