



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

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Julio tuvo un aumento del 5,06 % con respecto al del año pasado (Julio 2023 con 1.523.494 MWh / Julio 2022 con 1.450.177 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Julio tuvo un aumento del 5,07 % con respecto al del año pasado (Julio 2023 con 1.535.064 MWh / Julio 2022 con 1.460.994 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento del 6,96 % con respecto al año pasado (Julio 2023 = 11.570 MWh / Julio 2022 = 10.817 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 21 grados, la máxima fue de 32 grados el día 23-07-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.990 MW a las 18:00 hs del día 11-07-2023.

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 8,30 % con respecto al año pasado; (Julio 2023 = 1.423.908 MWh / Julio 2022 = 1.314.811 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 34,26 % con respecto al año pasado; (Julio 2023 = 72.382 MWh / Julio 2022 = 110.104 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 7,47 % con respecto al año pasado; (Julio 2023 = 38.774 MWh / Julio 2022 = 36.079 MWh).

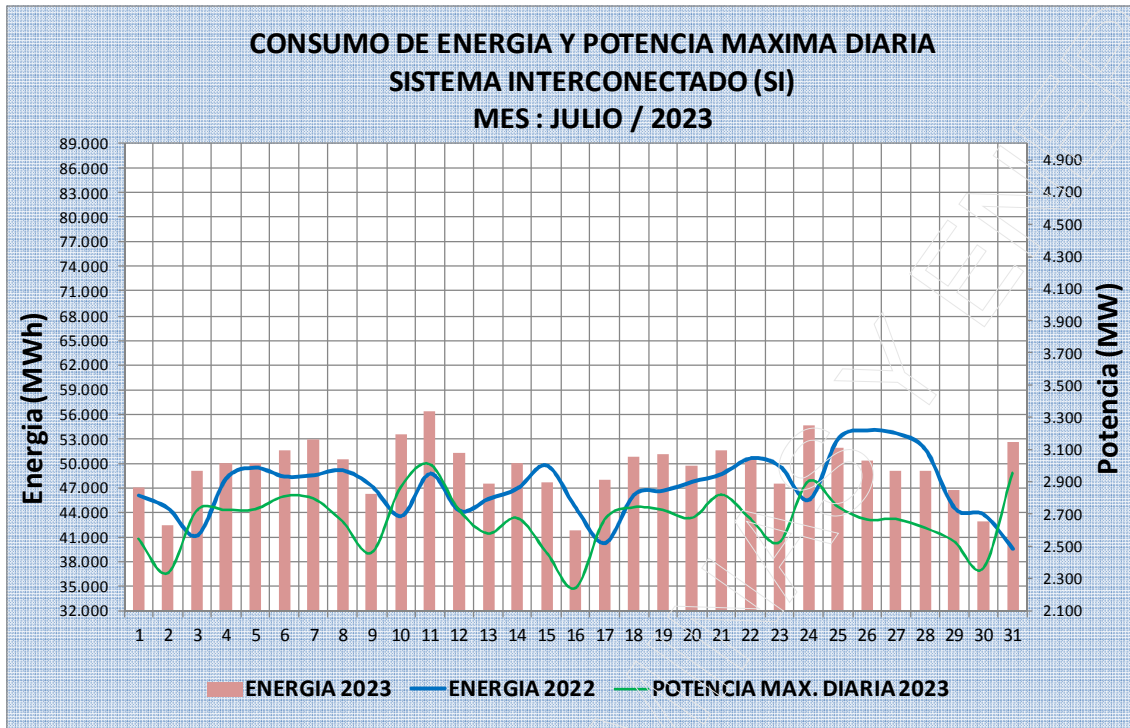
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 52.989 MWh el día 11-07-2023.
- YACYRETA fue 3.181 MWh el día 25-07-2023.
- ACARAY fue 3.478 MWh el día 13-07-2023.

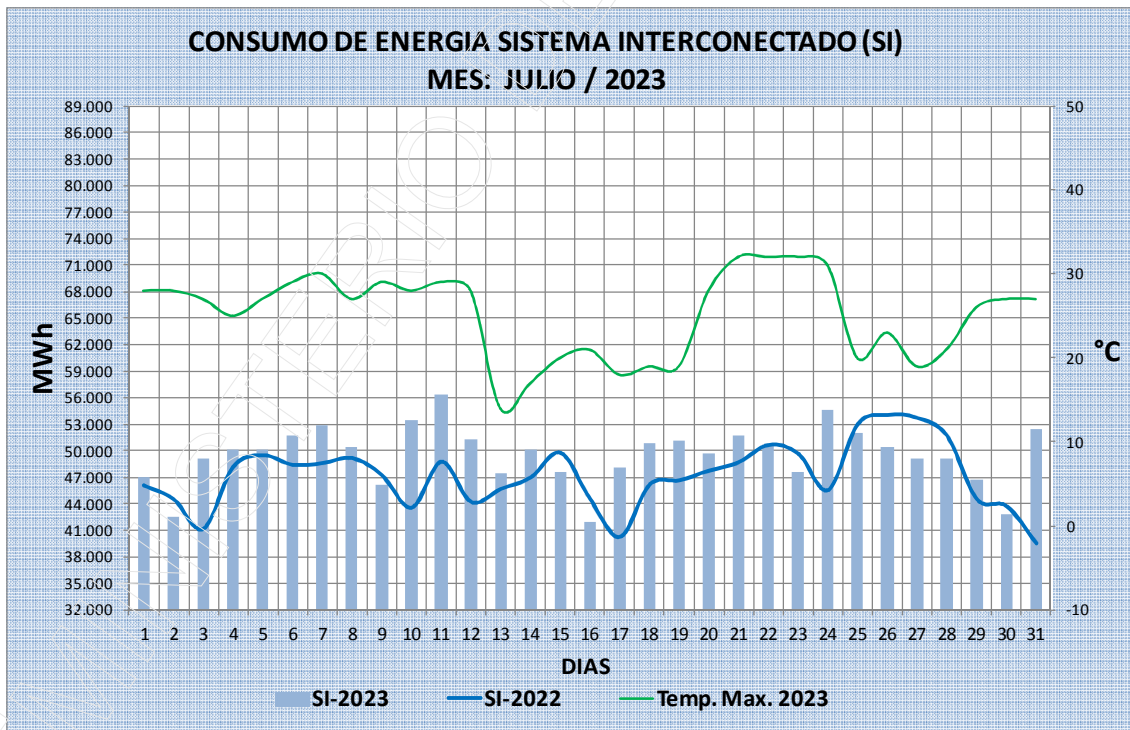
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

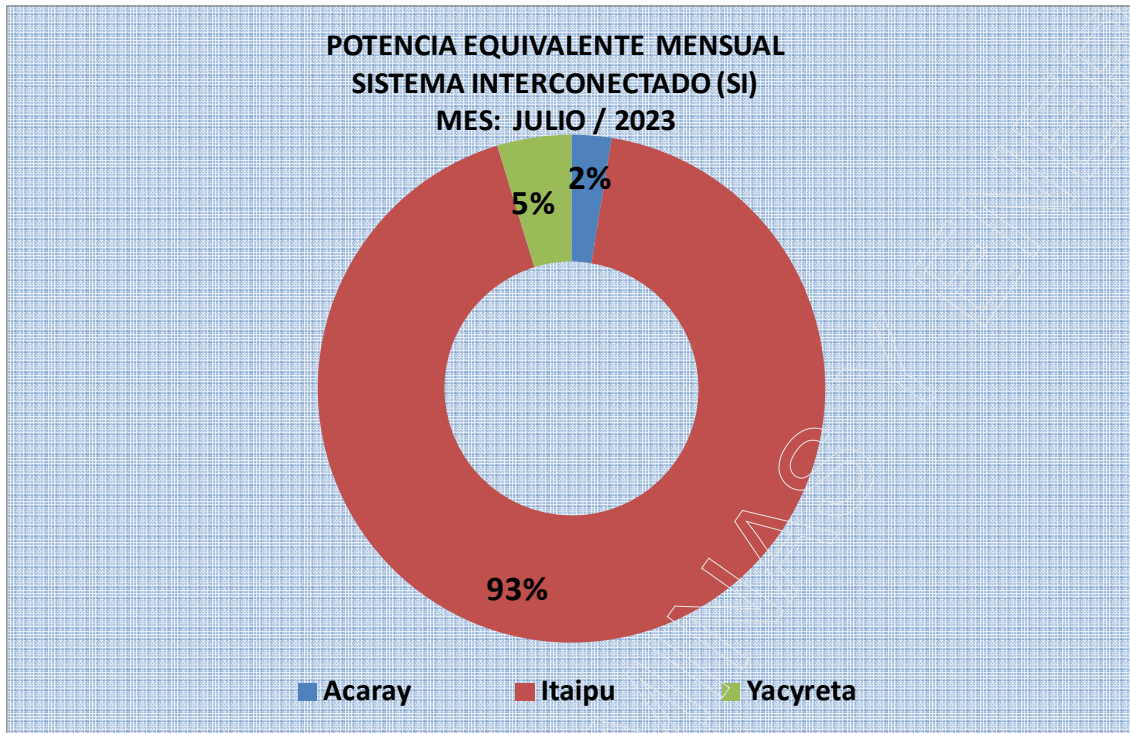


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

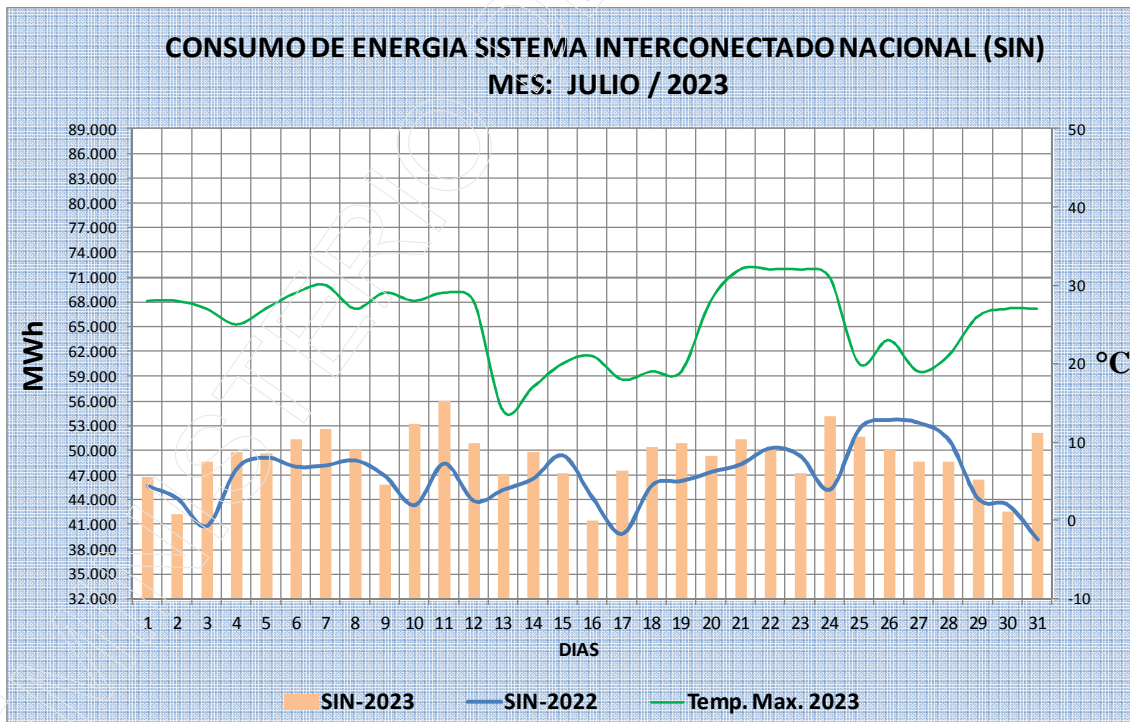


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



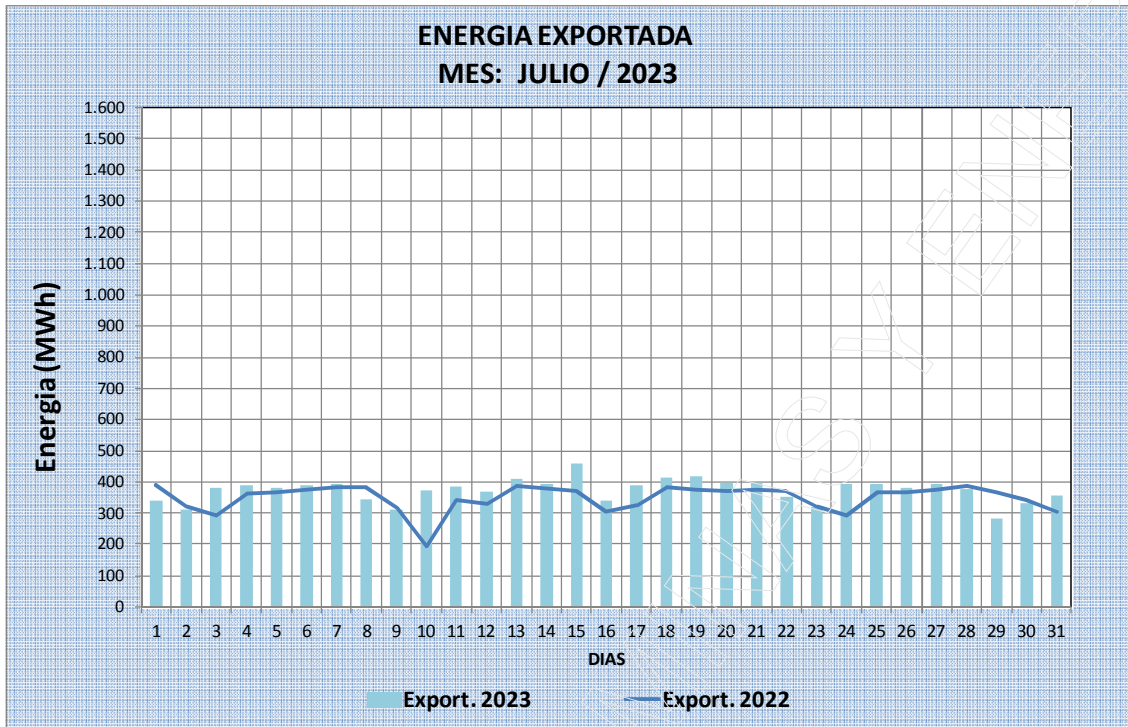
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



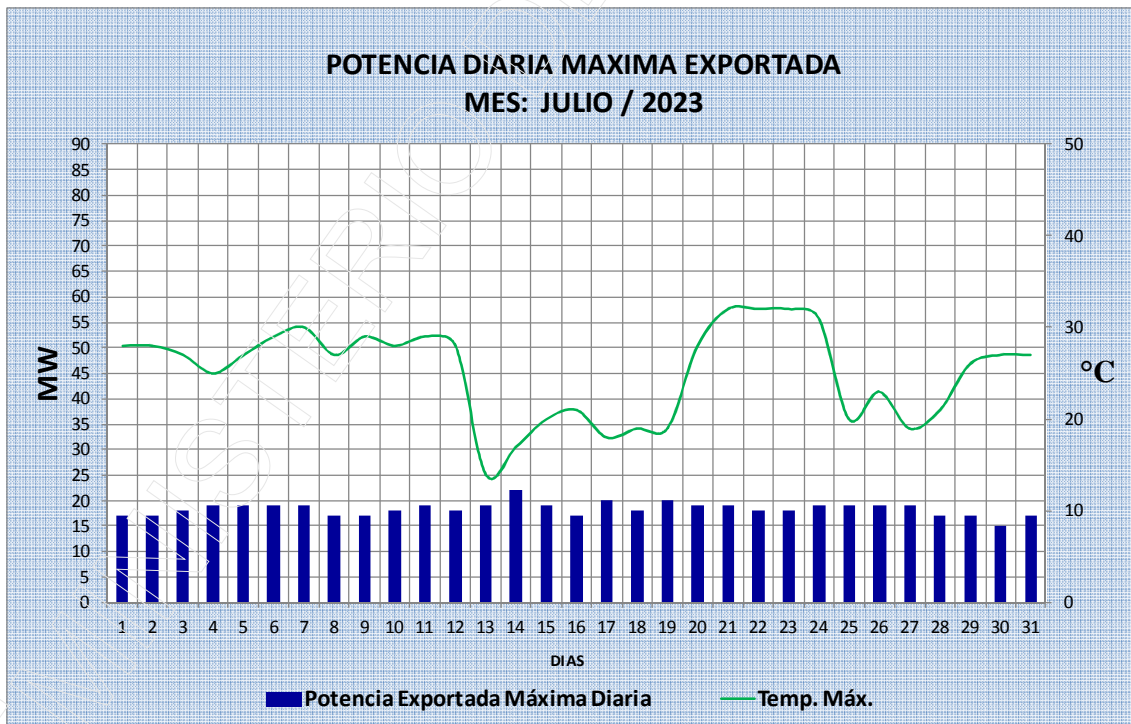
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



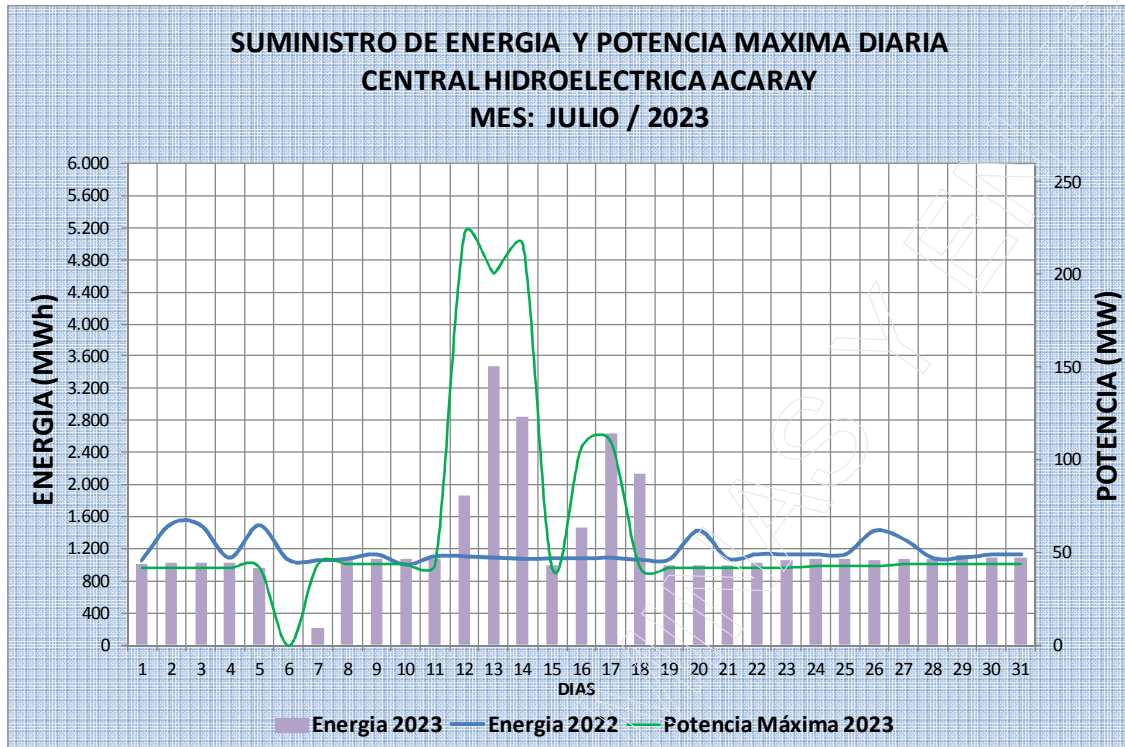
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



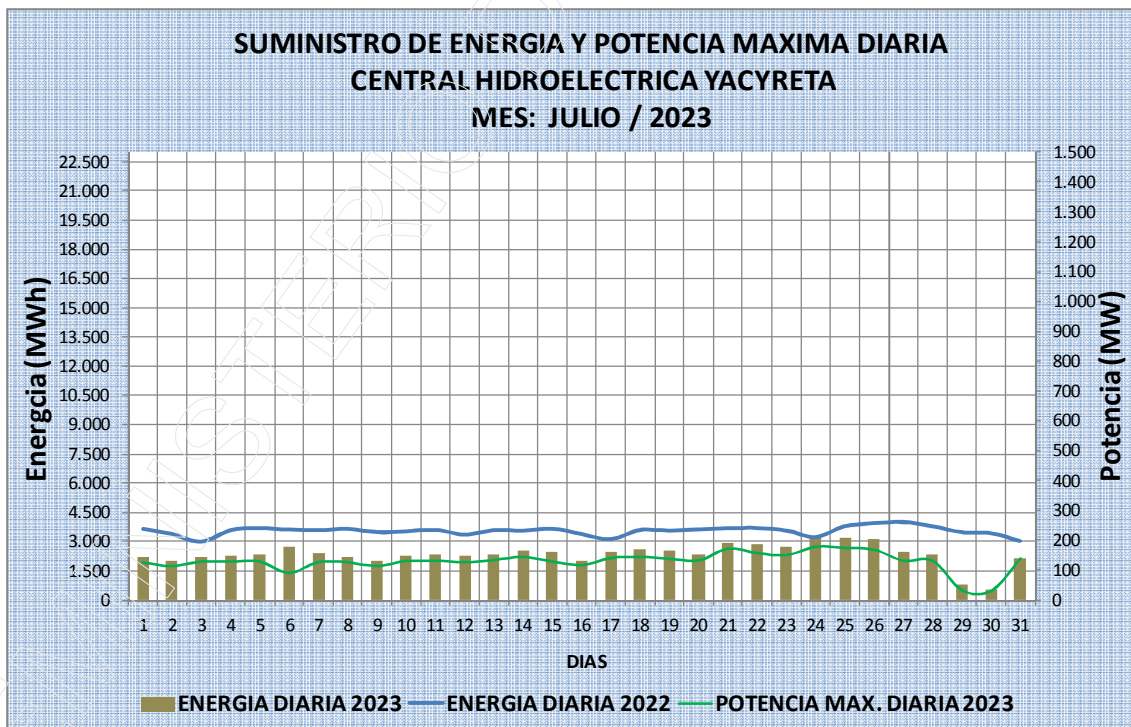
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



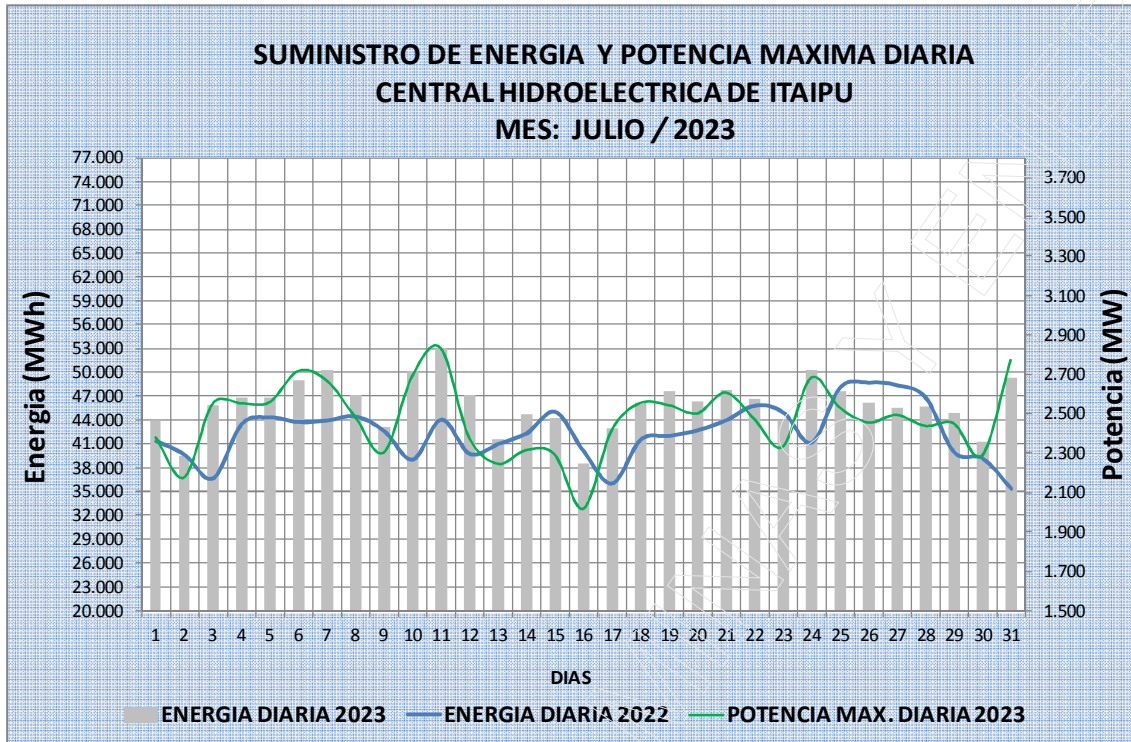
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).