



**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**  
**INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA<sup>1</sup>**  
**ASPECTOS RELEVANTES JUNIO 2023**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Junio tuvo un aumento del 6,80 % con respecto al del año pasado (Junio 2023 con 1.451.790 MWh / Junio 2022 con 1.359.395 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Junio tuvo un aumento del 7,13 % con respecto al del año pasado (Junio 2023 con 1.464.132 MWh / Junio 2022 con 1.366.712 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento del 68,68 % con respecto al año pasado (Junio 2023 = 12.342 MWh / Junio 2022 = 7.317 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 20 grados, la máxima fue de 34 grados el día 03-06-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.805 MW a las 17:50 hs del día 26-06-2023.

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 7,36 % con respecto al año pasado; (Junio 2023 = 1.285.980 MWh / Junio 2022 = 1.197.826 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 1,01 % con respecto al año pasado; (Junio 2023 = 110.631 MWh / Junio 2022 = 111.755 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 18,19 % con respecto al año pasado; (Junio 2023 = 67.521 MWh / Junio 2022 = 57.132 MWh).

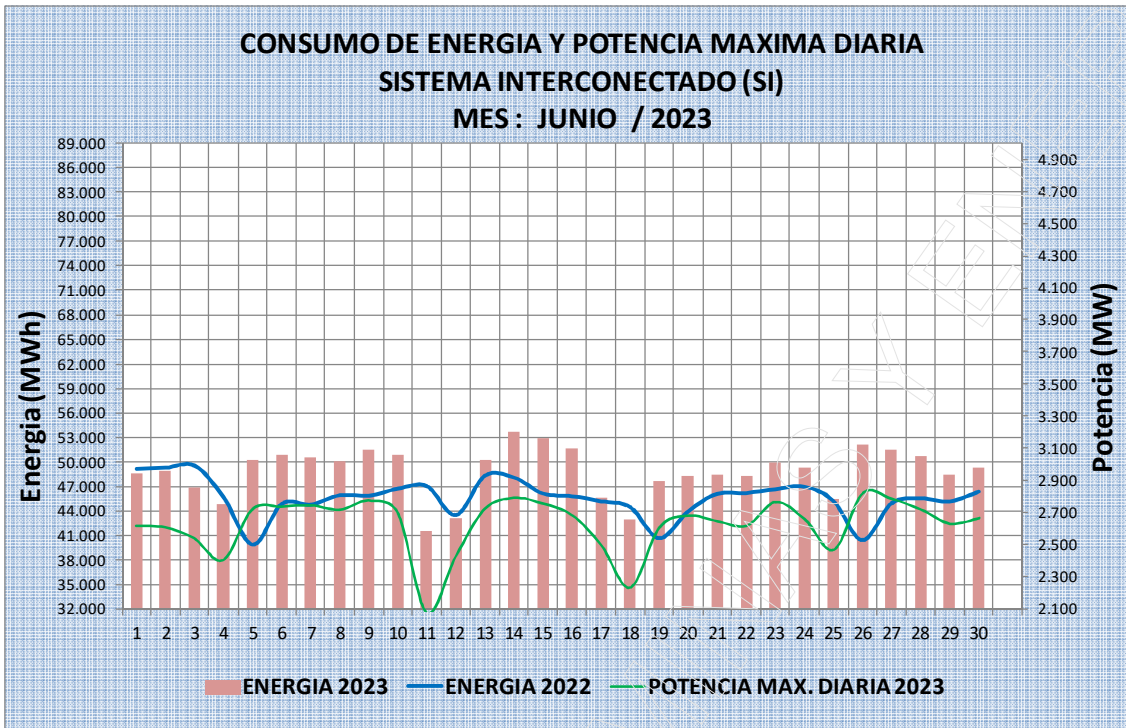
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;**

- ITAIPU fue 48.653 MWh el día 26-06-2023.
- YACYRETA fue 11.448 MWh el día 02-06-2023.
- ACARAY fue 3.975 MWh el día 20-06-2023.

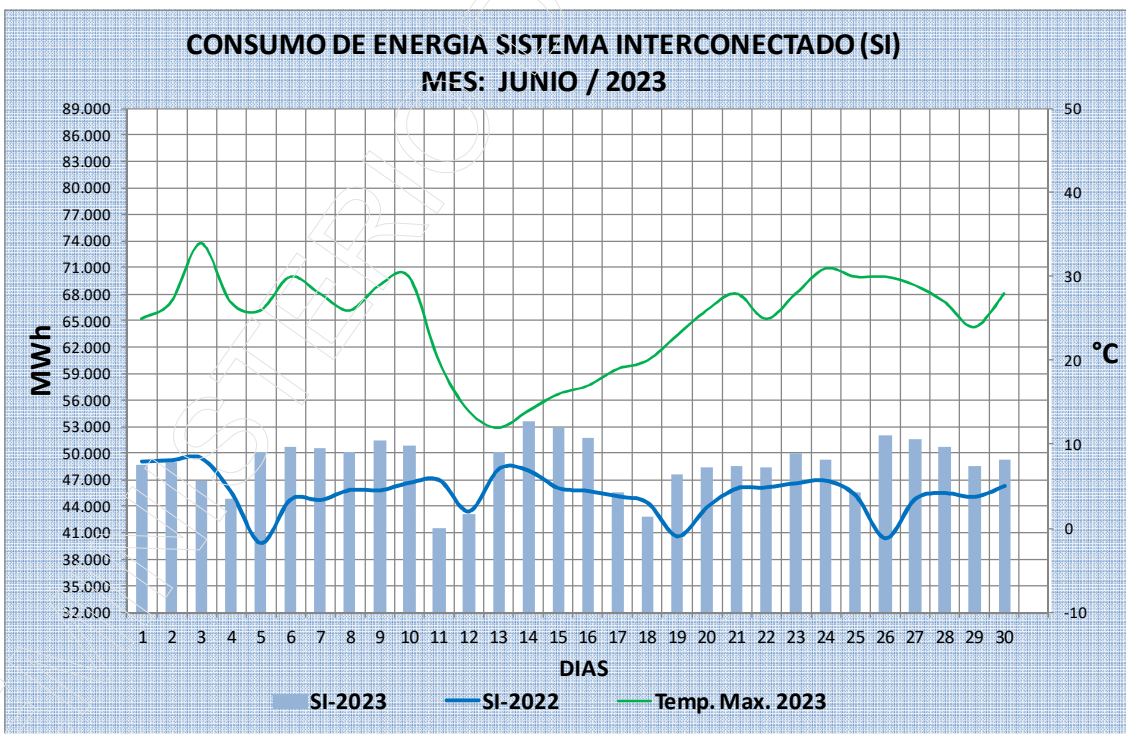
<sup>1</sup> Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

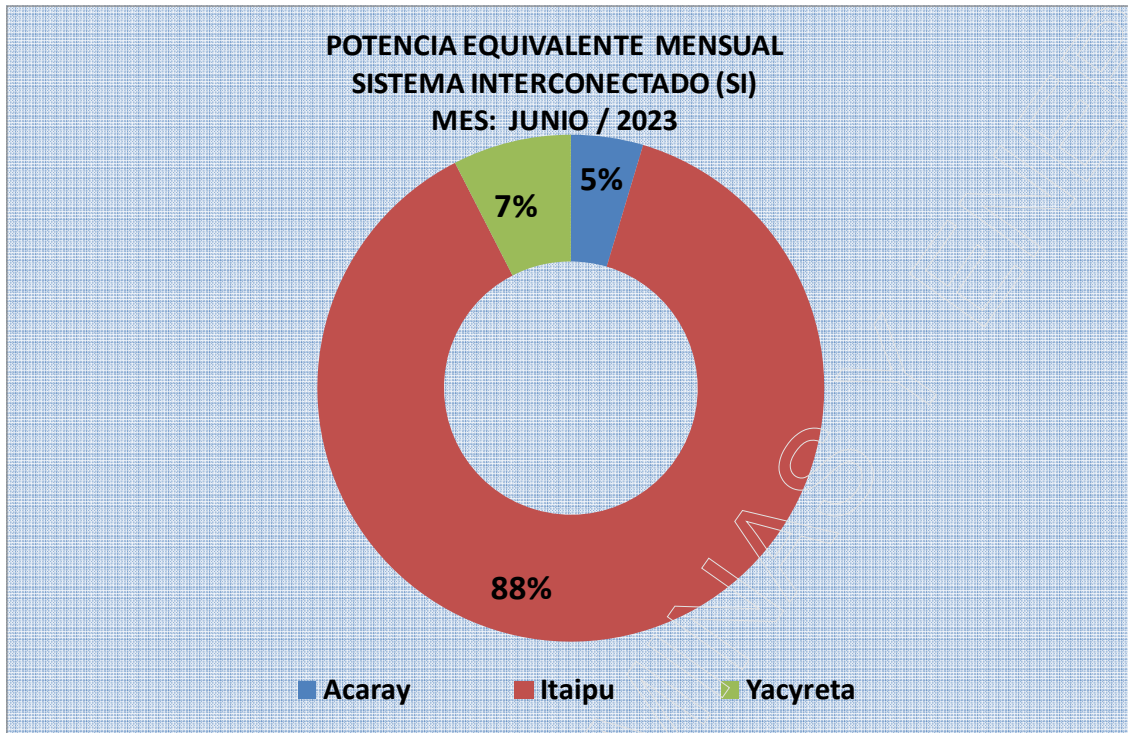


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

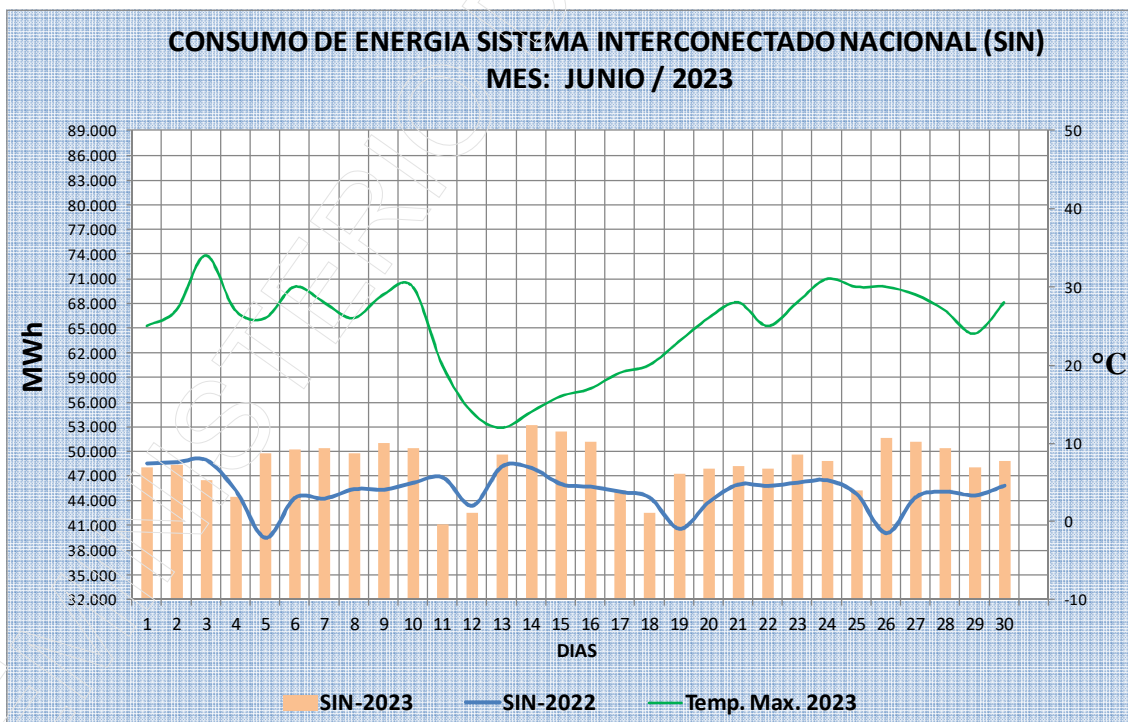


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



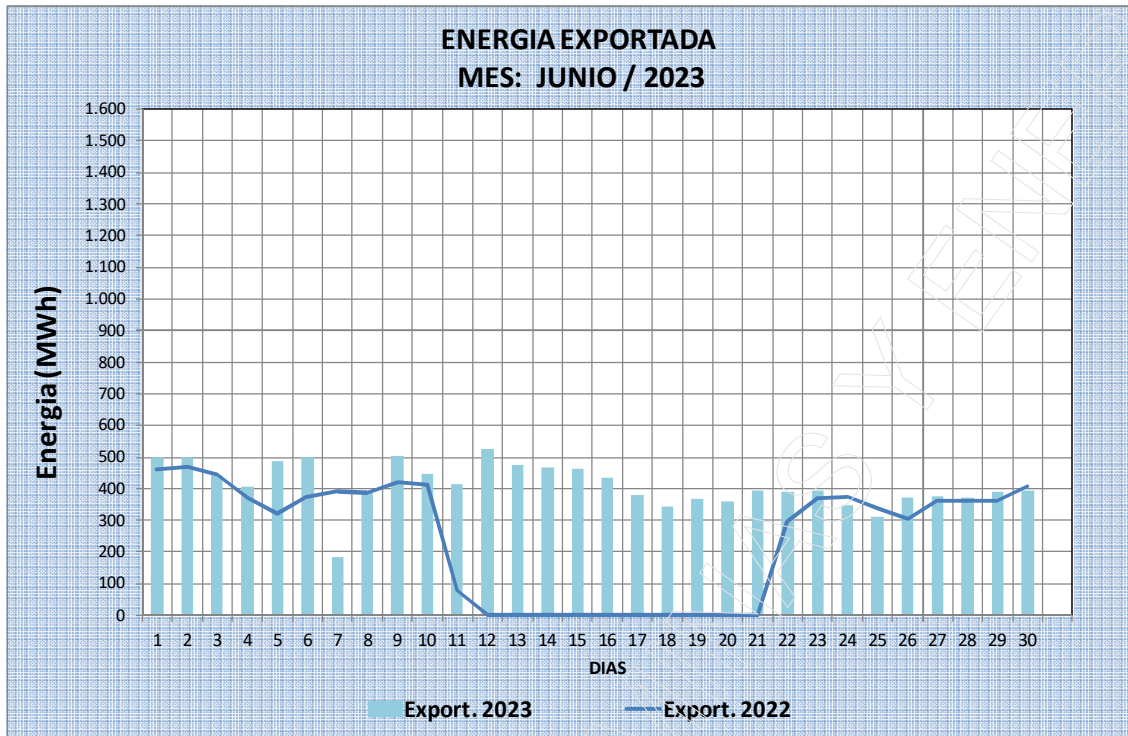
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



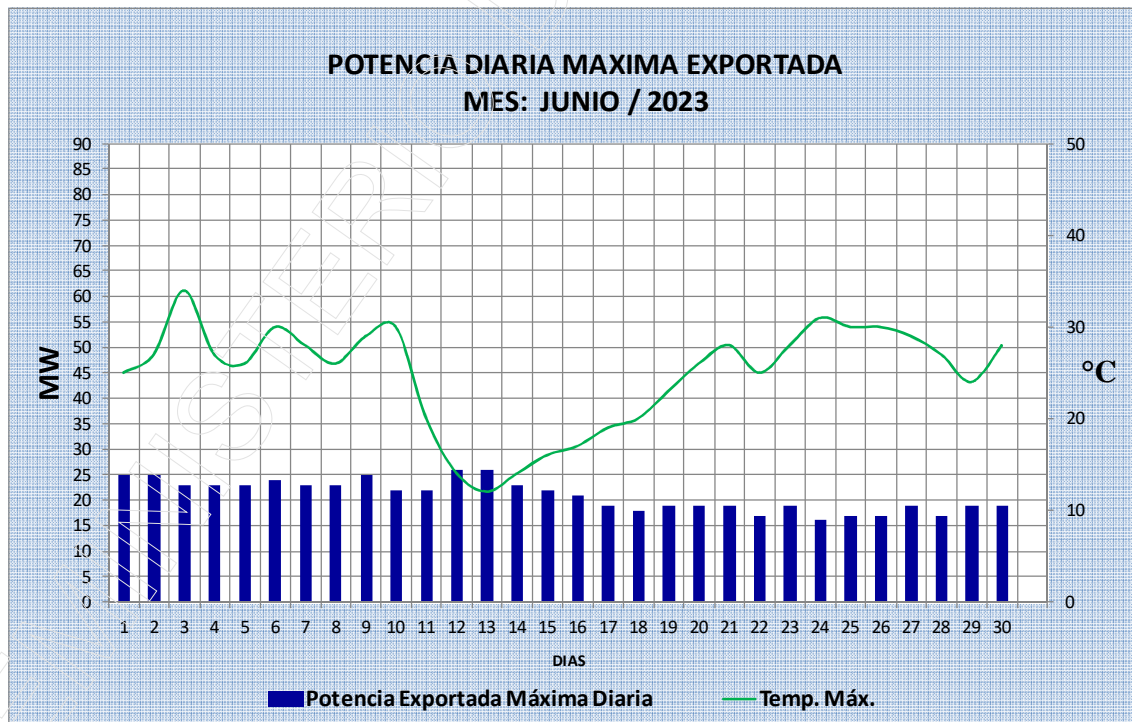
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

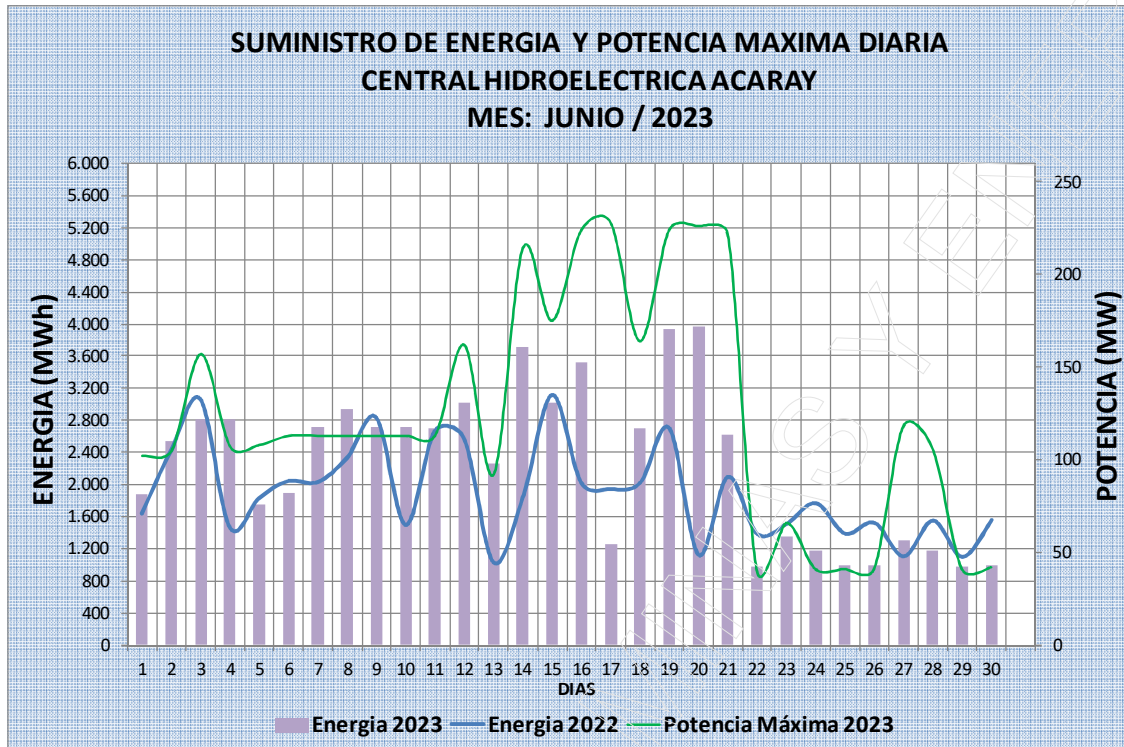


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

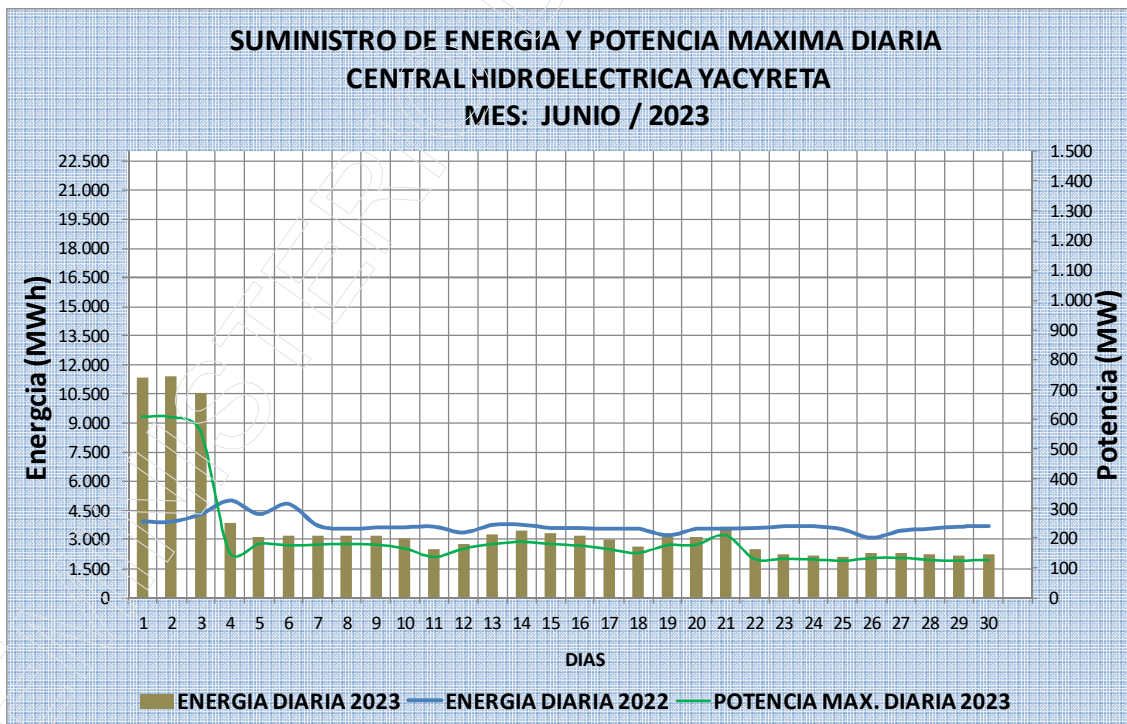


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



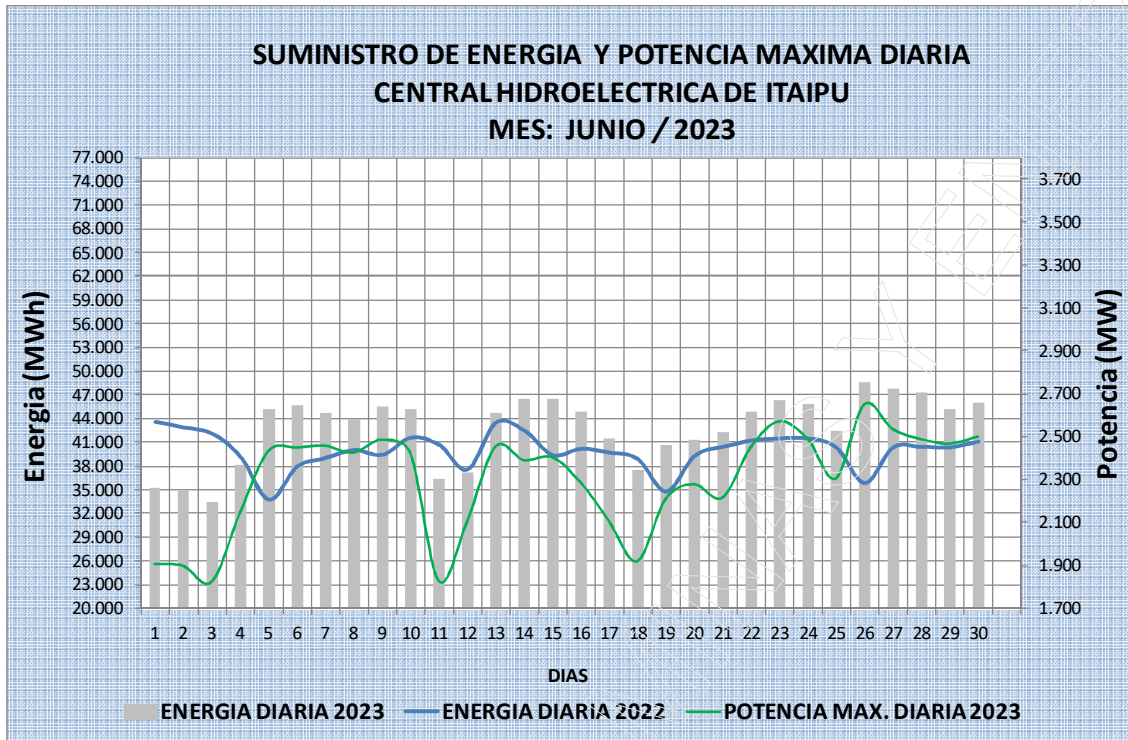
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).