



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

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Mayo tuvo un aumento del 10,70 % con respecto al del año pasado (Mayo 2023 con 1.492.135 MWh / Mayo 2022 con 1.347.952 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Mayo tuvo un aumento del 10,49 % con respecto al del año pasado (Mayo 2023 con 1.501.613 MWh / Mayo 2022 con 1.359.062 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 14,69 % con respecto al año pasado (Mayo 2023 = 9.478 MWh / Mayo 2022 = 11.110 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 21 grados, la máxima fue de 31 grados el día 24-05-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.938 MW a las 17:45 hs del día 26-05-2023.

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 una disminución del 1,60 % con respecto al año pasado;  
(Mayo 2023 = 1.179.591 MWh / Mayo 2022 = 1.198.744 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 158,87 % con respecto al año pasado;  
(Mayo 2023 = 274.234 MWh / Mayo 2022 = 105.936 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 12,12 % con respecto al año pasado;  
(Mayo 2023 = 47.789 MWh / Mayo 2022 = 54.382 MWh).

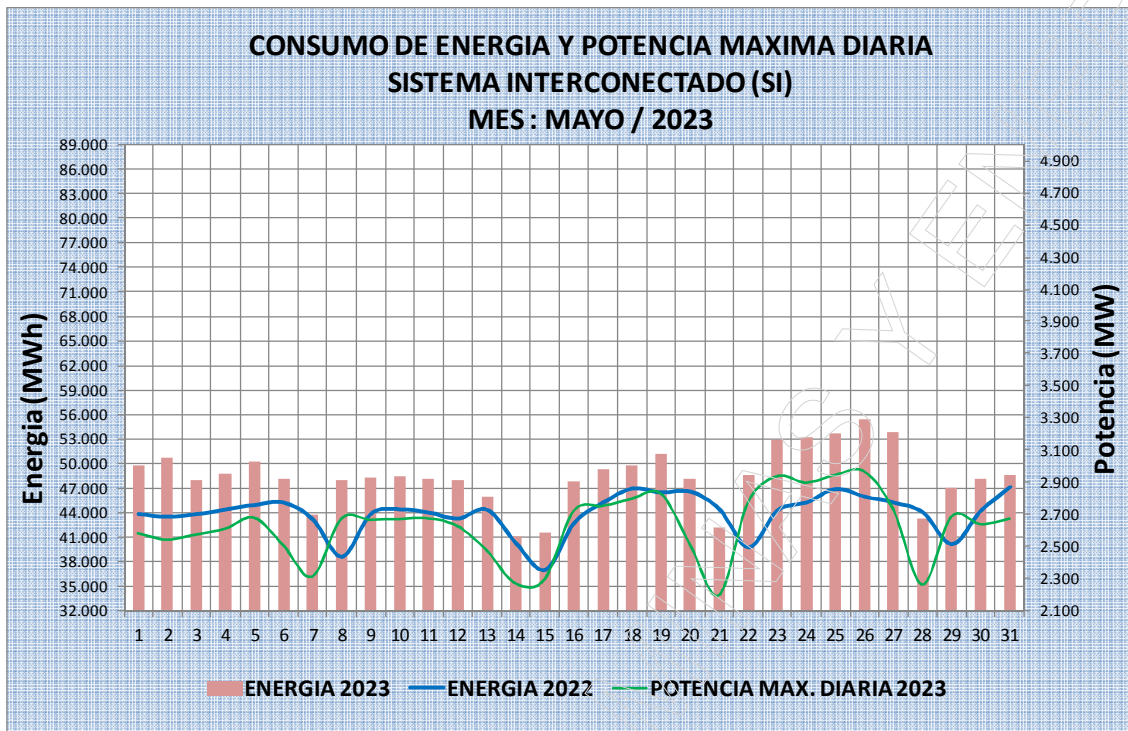
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;**

- ITAIPU fue 45.171 MWh el día 05-05-2023.
- YACYRETA fue 12.413 MWh el día 26-05-2023.
- ACARAY fue 2.748 MWh el día 04-05-2023.

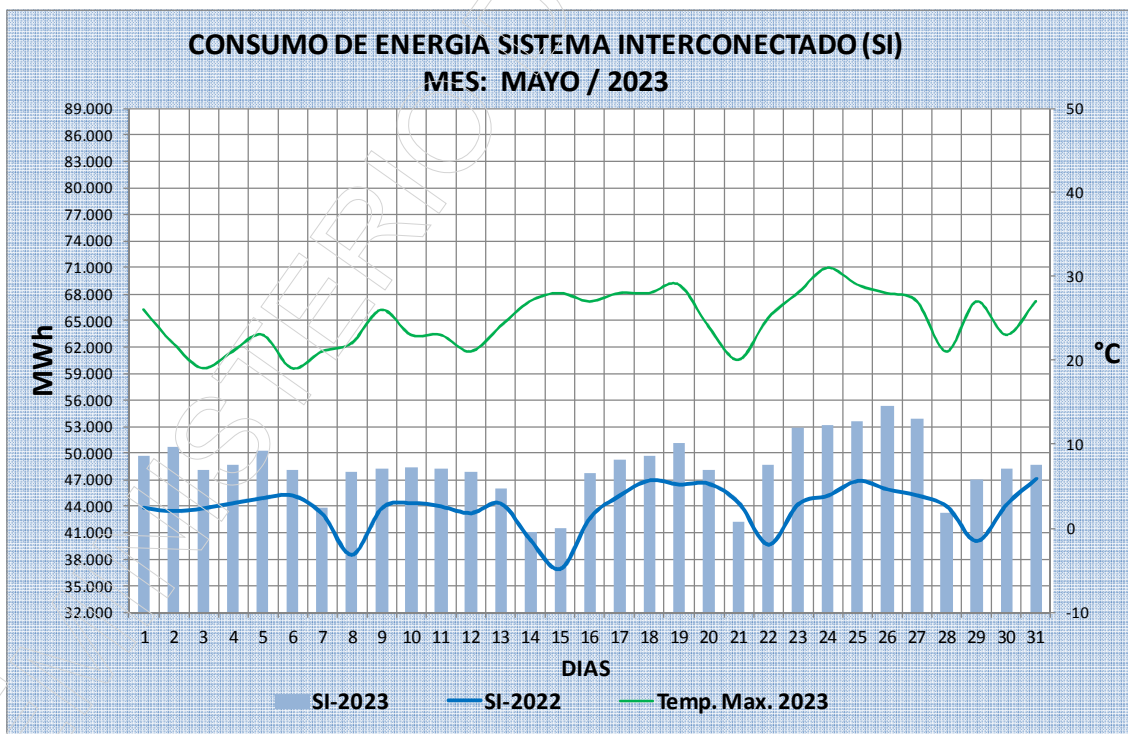
<sup>1</sup> Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



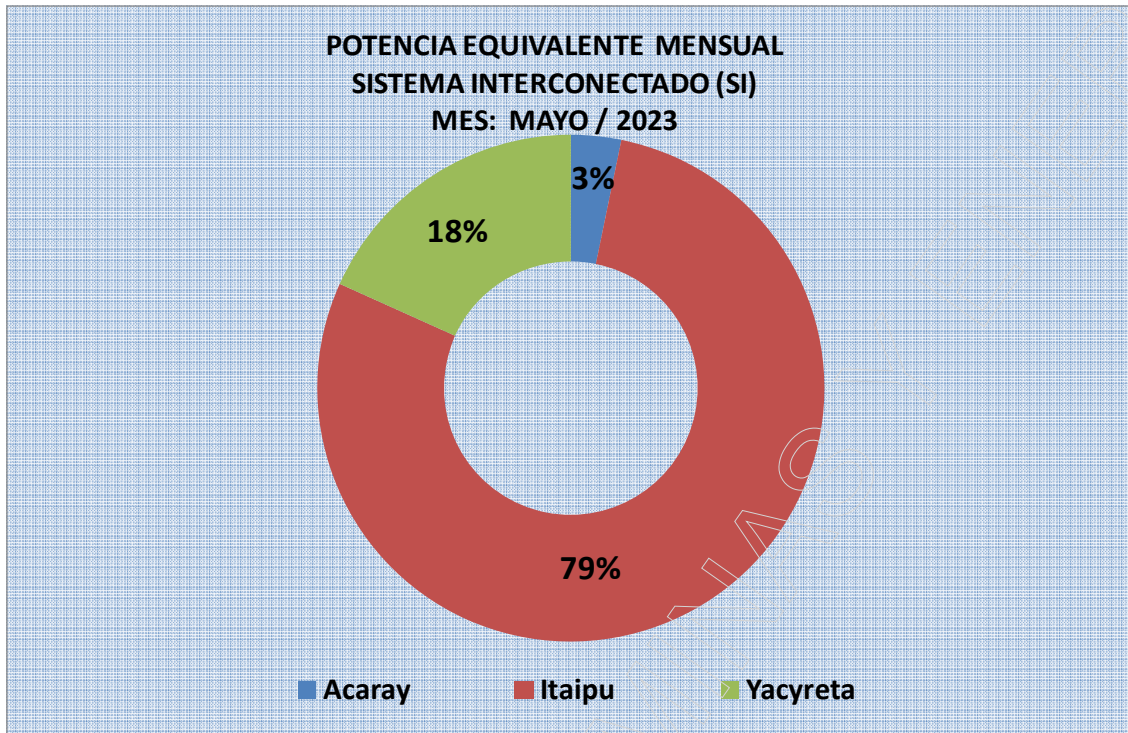
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



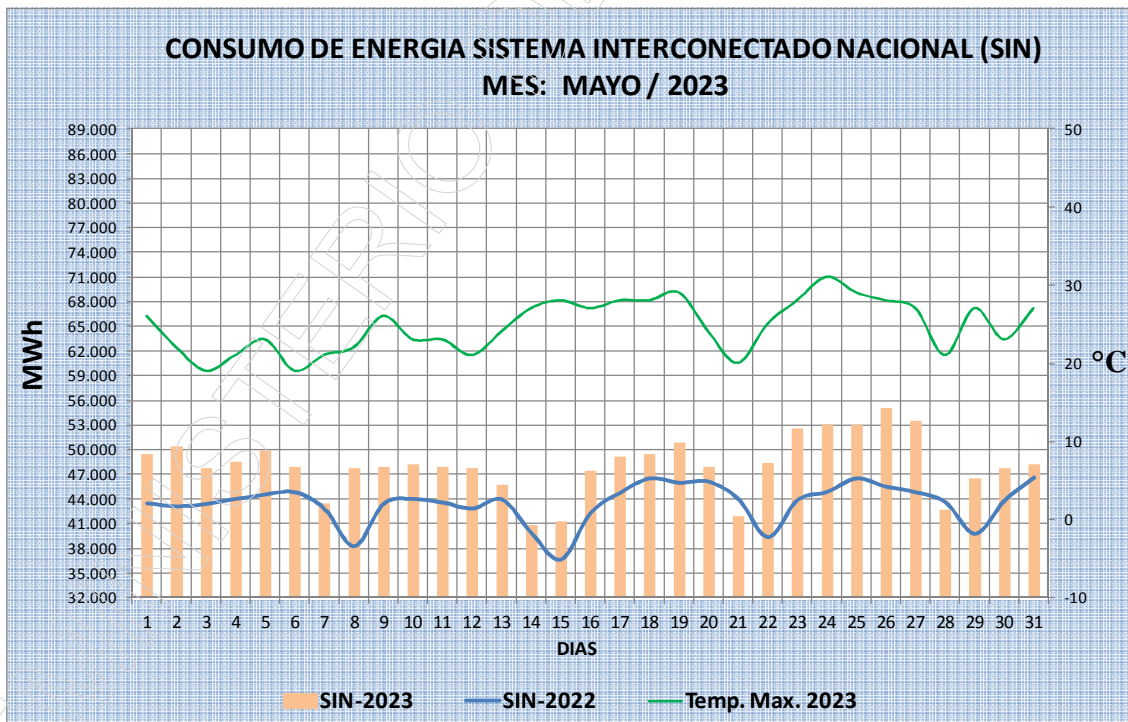
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

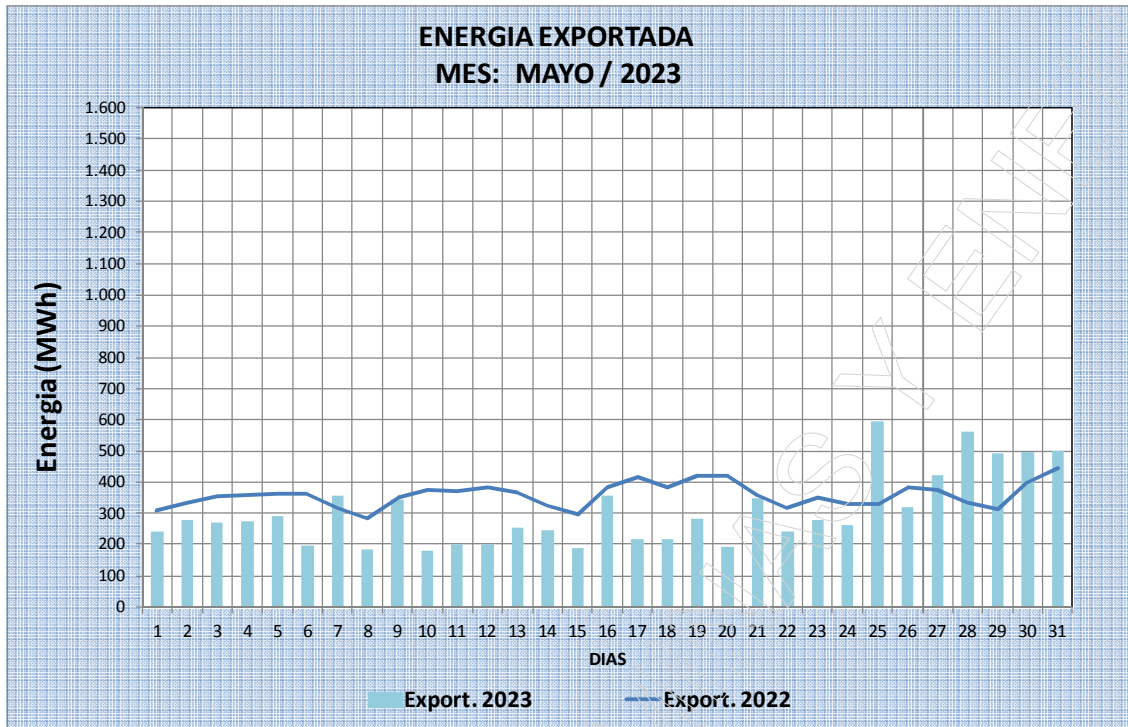


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

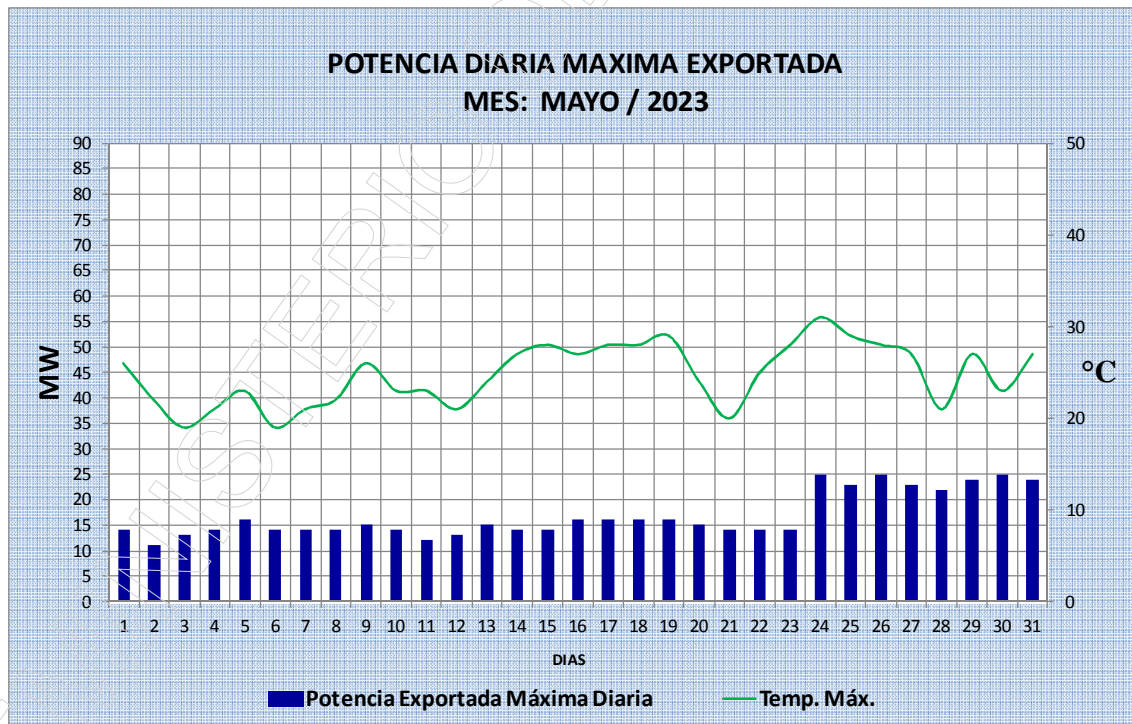


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

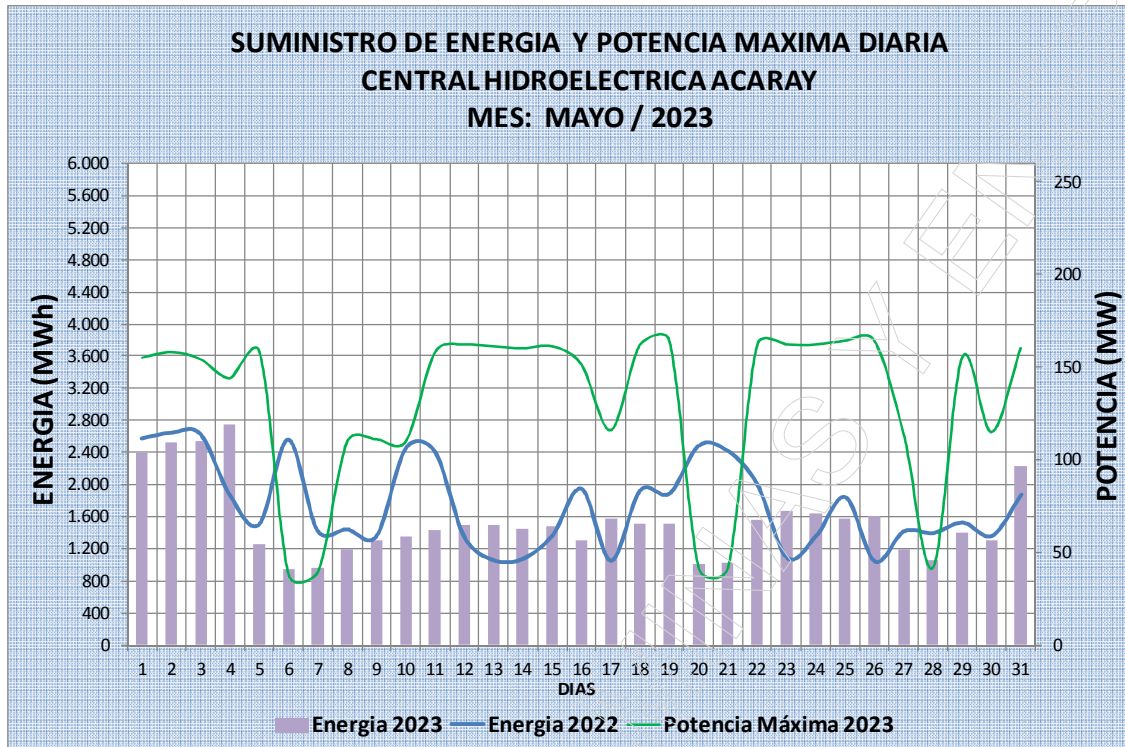


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

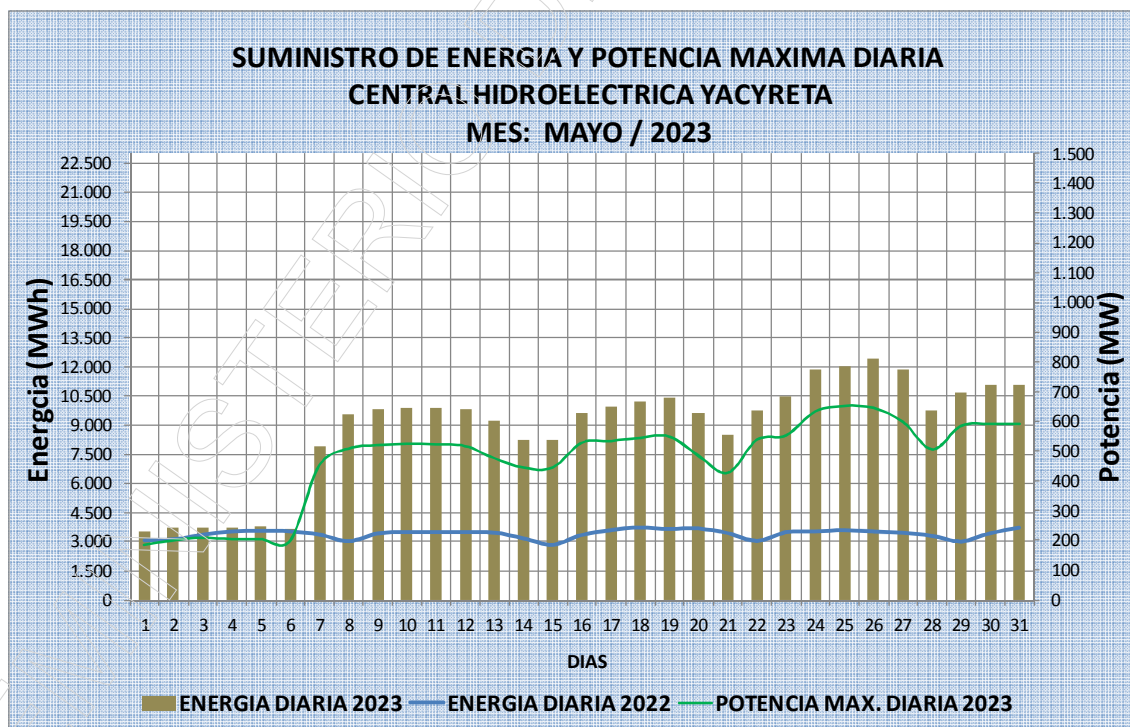


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



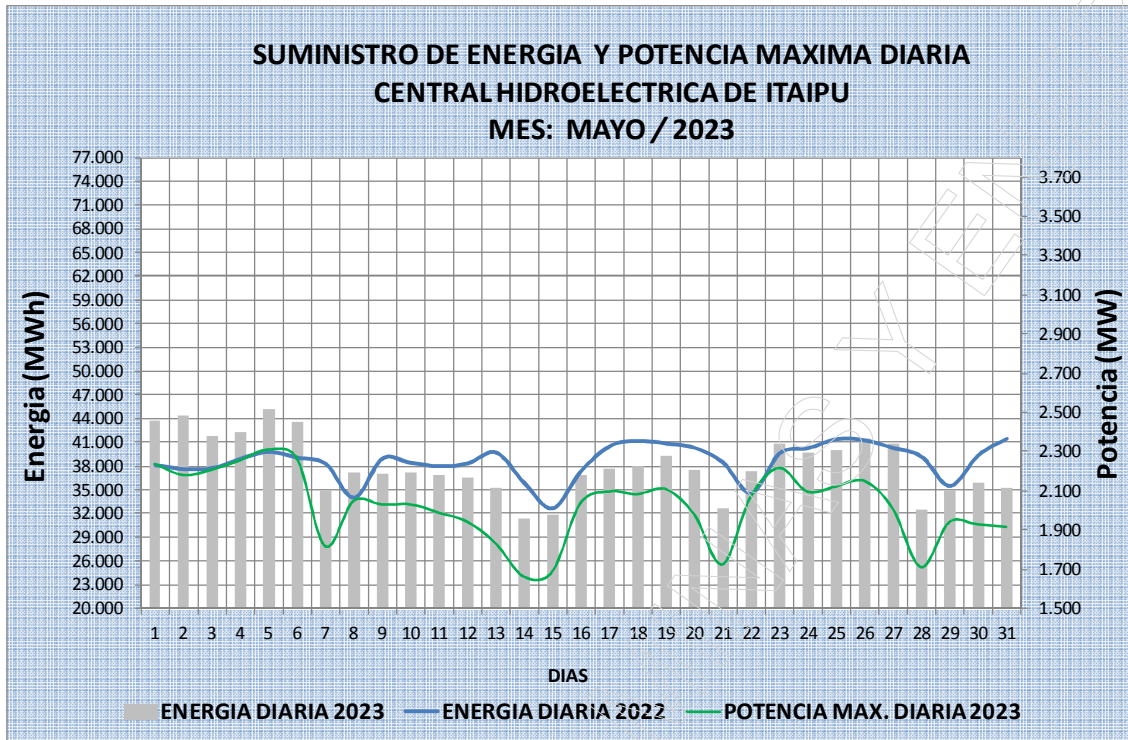
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).