



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

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Febrero tuvo una disminución del 1,48 % con respecto al del año pasado (Febrero 2023 con 1.873.432 MWh / Febrero 2022 con 1.901.528 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Febrero tuvo una disminución del 1,63 % con respecto al del año pasado (Febrero 2023 con 1.881.907 MWh / Febrero 2022 con 1.913.030 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 26,32 % con respecto al año pasado (Febrero 2023 = 8.475 MWh / Febrero 2022 = 11.502 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 27 grados, la máxima fue de 38 grados el día 12-02-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.072 MW a las 14:50 hs del día 08-02-2023.

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;**

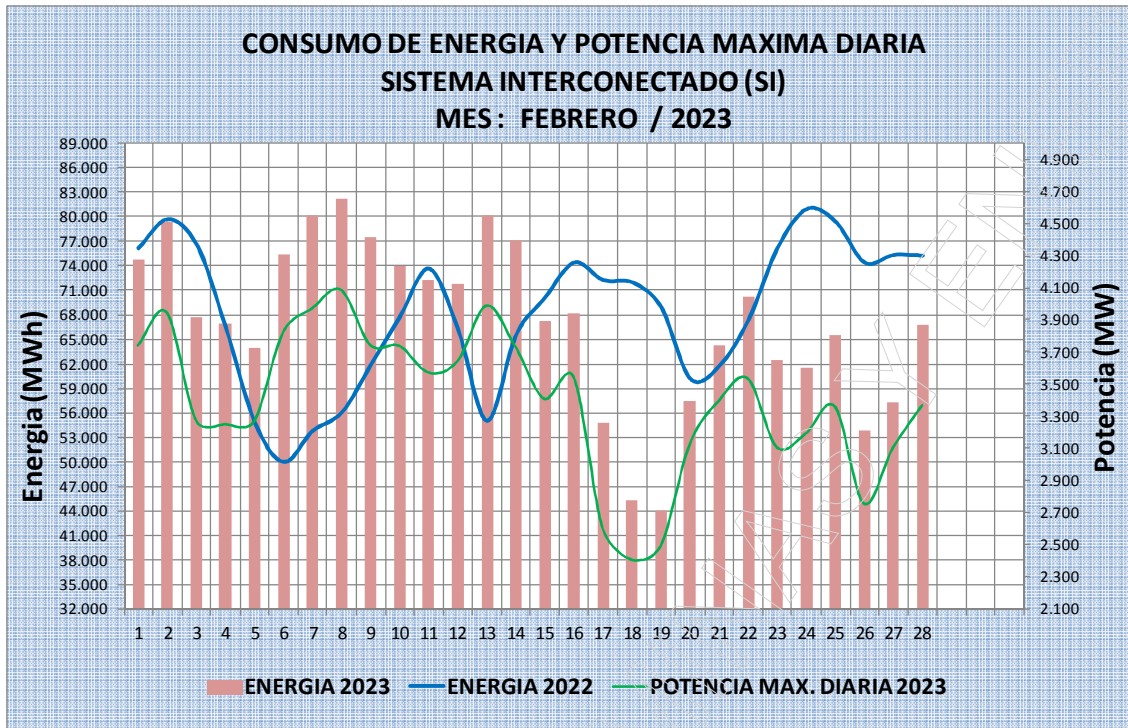
- Itaipú tuvo un aumento del 7,59 % con respecto al año pasado; (Febrero 2023 = 1.725.674 MWh / Febrero 2022 = 1.603.979 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 65,11 % con respecto al año pasado; (Febrero 2023 = 95.556 MWh / Febrero 2022 = 273.910 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 72,67 % con respecto al año pasado; (Febrero 2023 = 60.677 MWh / Febrero 2022 = 35.140 MWh).

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

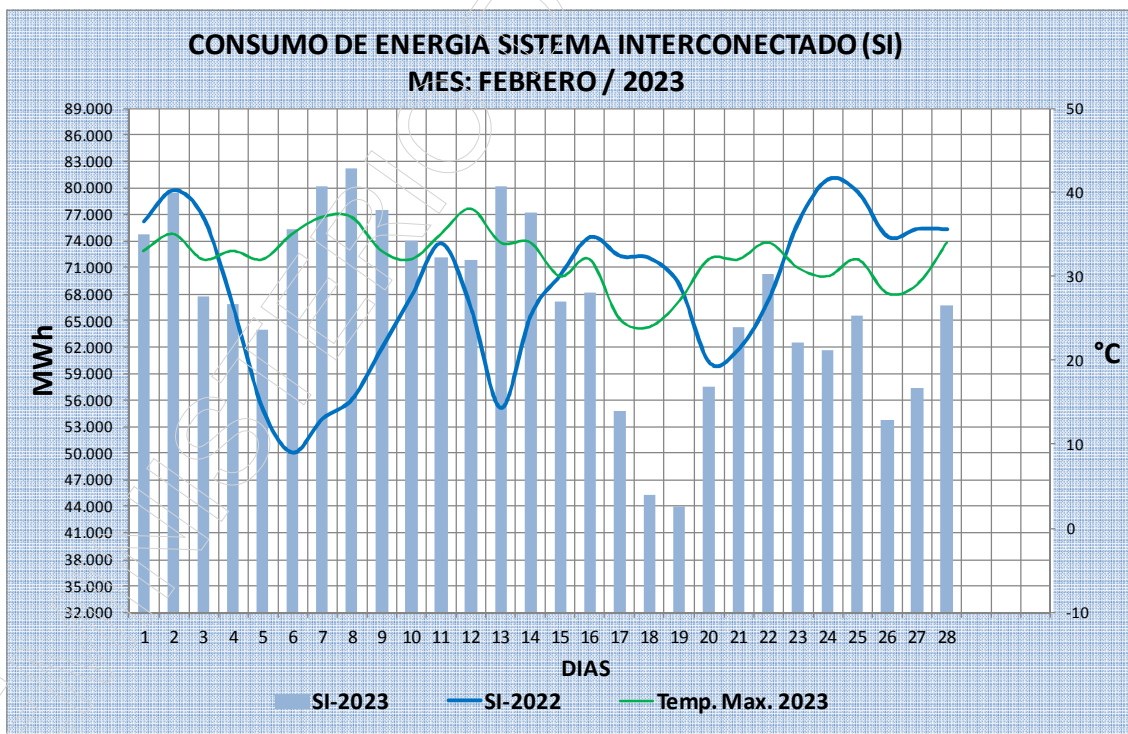
- ITAIPU fue 73.915 MWh el día 08-02-2023.
- YACYRETA fue 15.747 MWh el día 12-02-2023.
- ACARAY fue 3.559 MWh el día 12-02-2023.

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

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



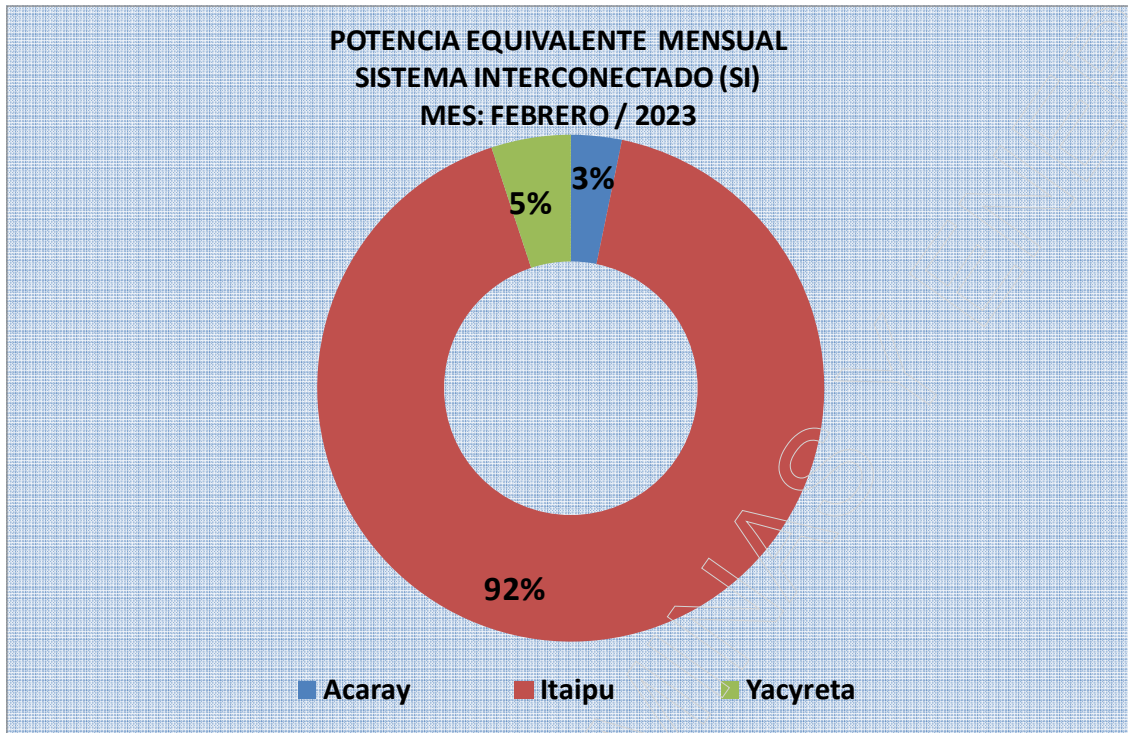
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



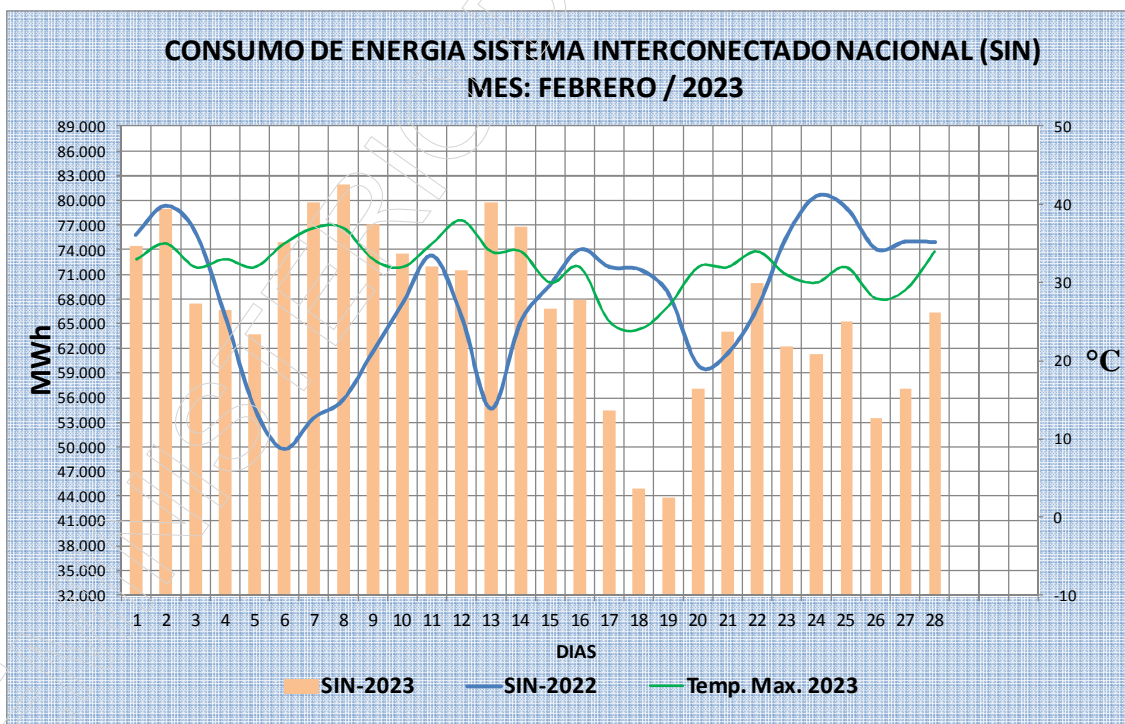
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



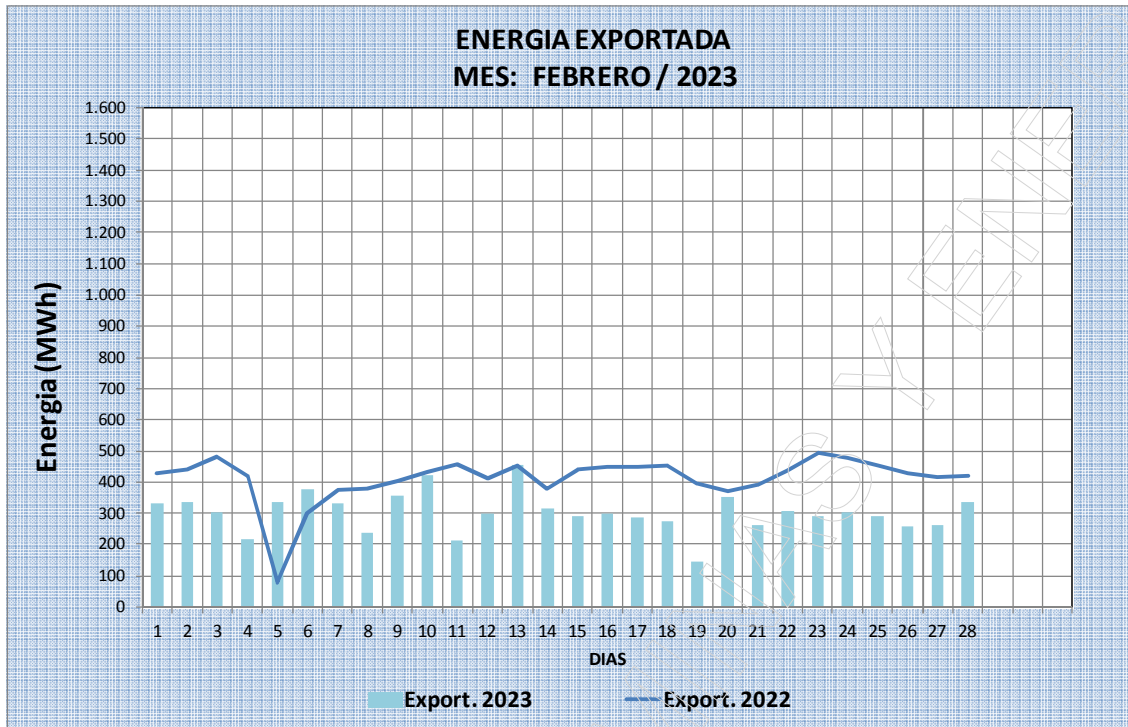
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



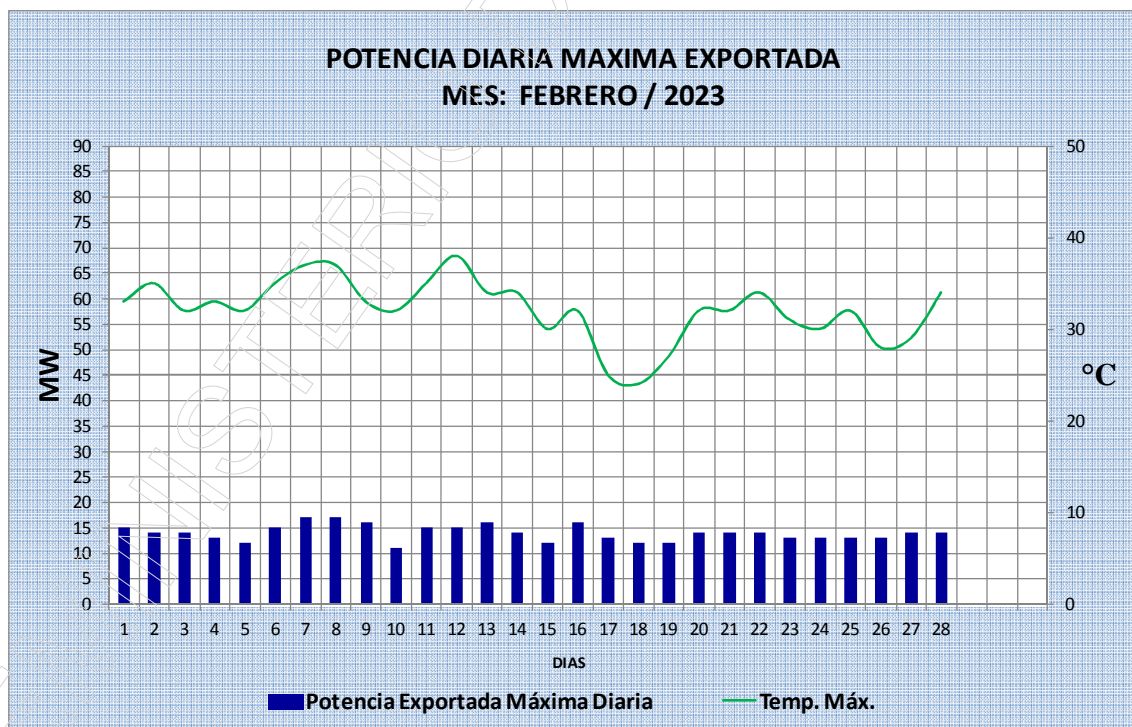
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

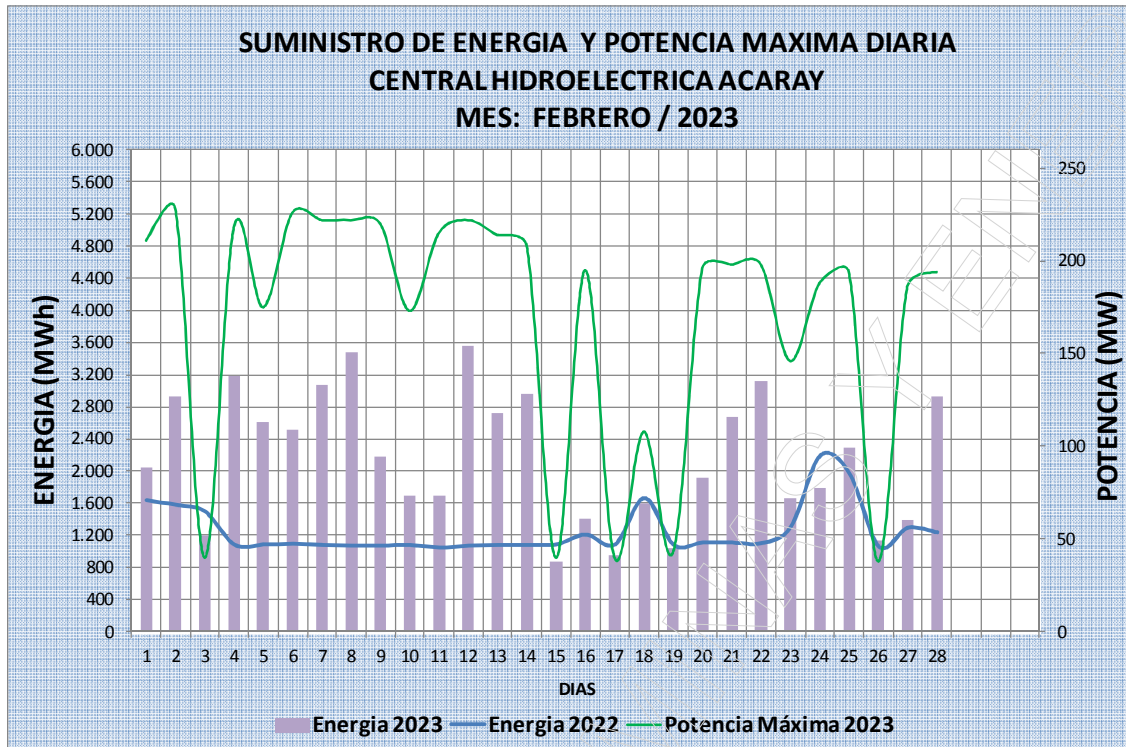


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

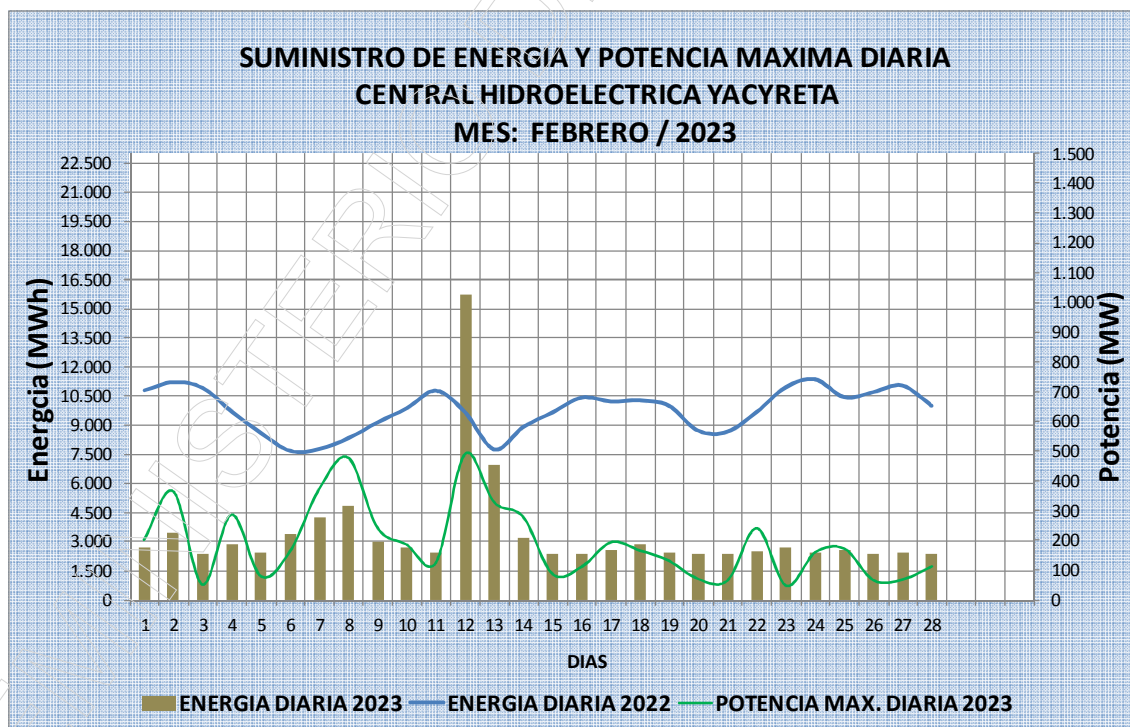


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



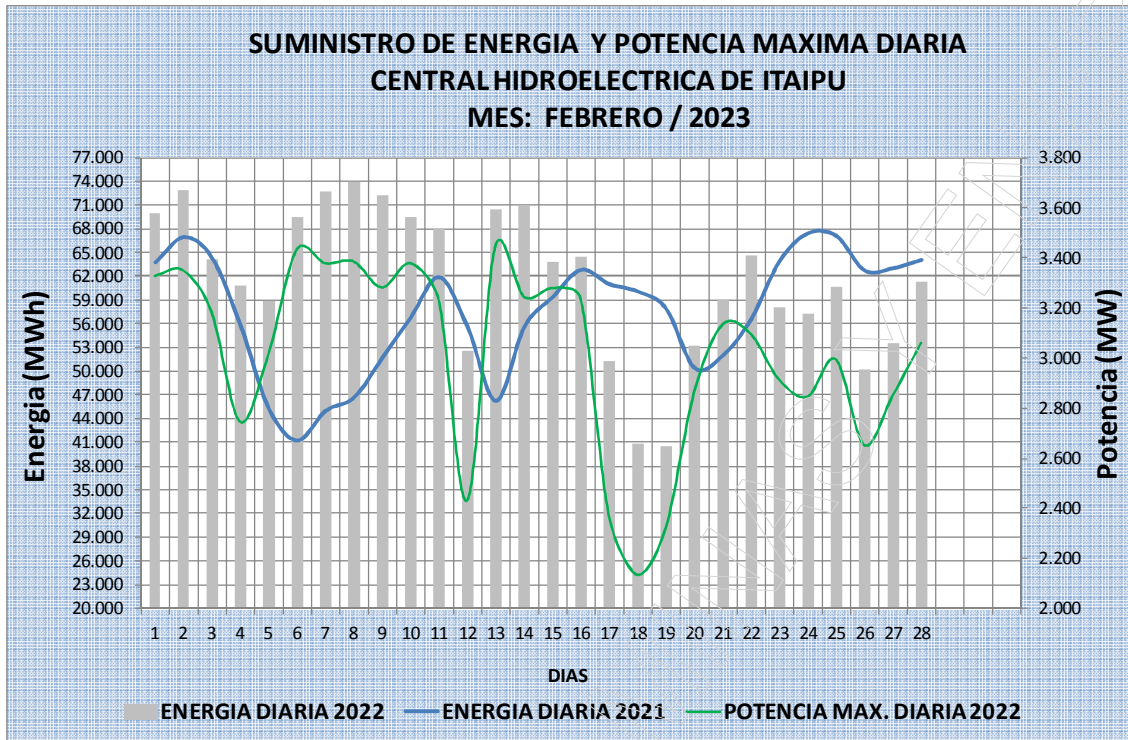
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).