



## **DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

### **INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA<sup>1</sup>**

#### **ASPECTOS RELEVANTES FEBRERO 2024**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Febrero tuvo un aumento del 35,04 % con respecto al del año pasado (Febrero 2024 con 2.529.935 MWh / Febrero 2023 con 1.873.432 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Febrero tuvo un aumento del 34,89 % con respecto al del año pasado (Febrero 2024 con 2.538.499 MWh / Febrero 2023 con 1.881.907 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento del 1,05 % con respecto al año pasado (Febrero 2024 = 8.564 MWh / Febrero 2023 = 8.475 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 30 grados, la máxima fue de 40 grados el día 28-02-2024.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.905 MW a las 14:14 hs del día 12-02-2024.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 4.905 MW, registrado el día 12-02-2024.

**Generaciones en Centrales Hidroeléctricas para atender el Consumo de Energía del Sistema Interconectado fueron las siguientes;**

- Itaipú tuvo un aumento del 29,57 % con respecto al año pasado; (Febrero 2024 = 2.236.034 MWh / Febrero 2023 = 1.725.674 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 159,46 % con respecto al año pasado; (Febrero 2024 = 247.929 MWh / Febrero 2023 = 95.556 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 10,12 % con respecto al año pasado; (Febrero 2024 = 54.536 MWh / Febrero 2023 = 60.677 MWh).

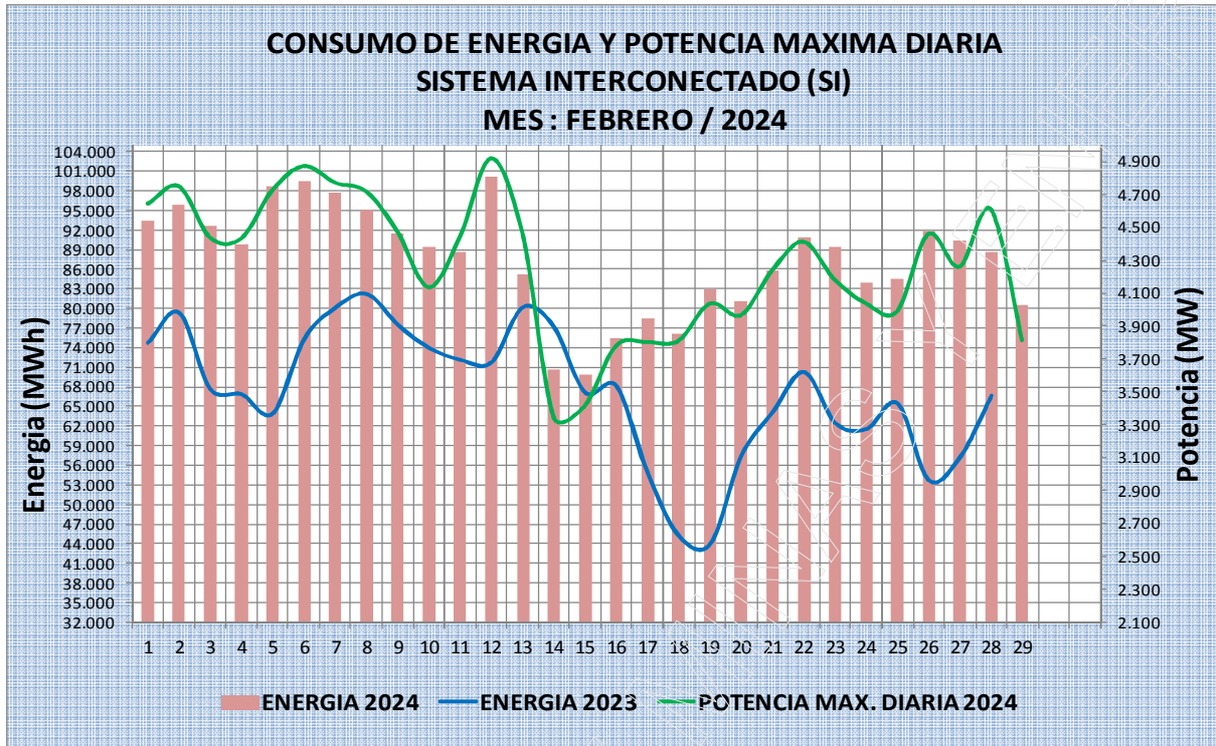
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;**

- ITAIPU fue 84.502 MWh el día 06-02-2024.
- YACYRETA fue 16.291 MWh el día 12-02-2024.
- ACARAY fue 3.494 MWh el día 05-02-2024.

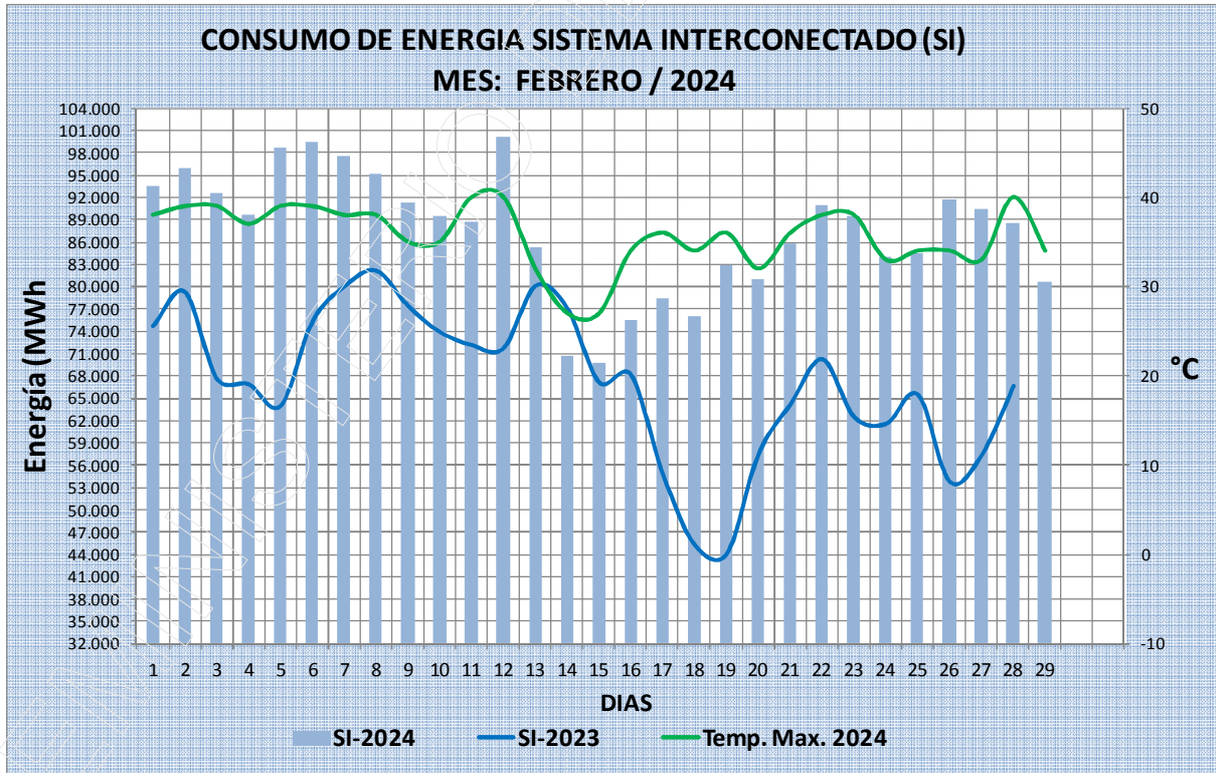
<sup>1</sup> Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



## DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



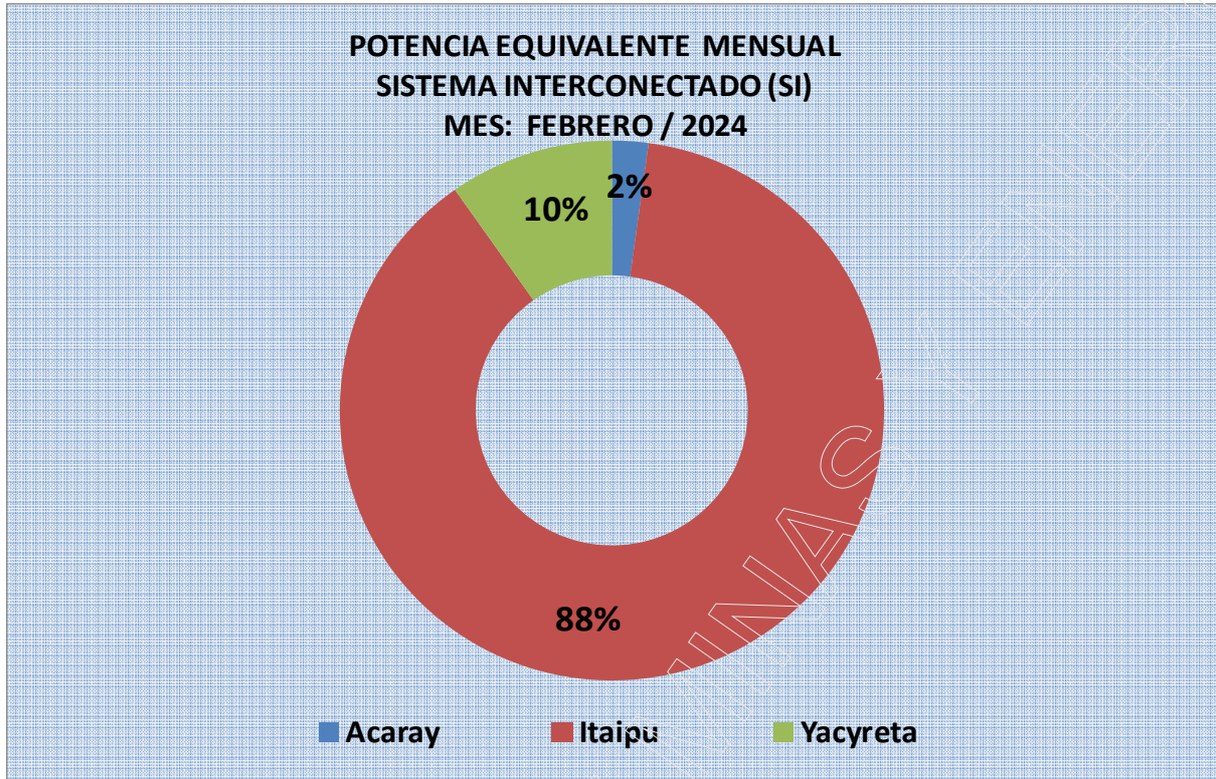
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



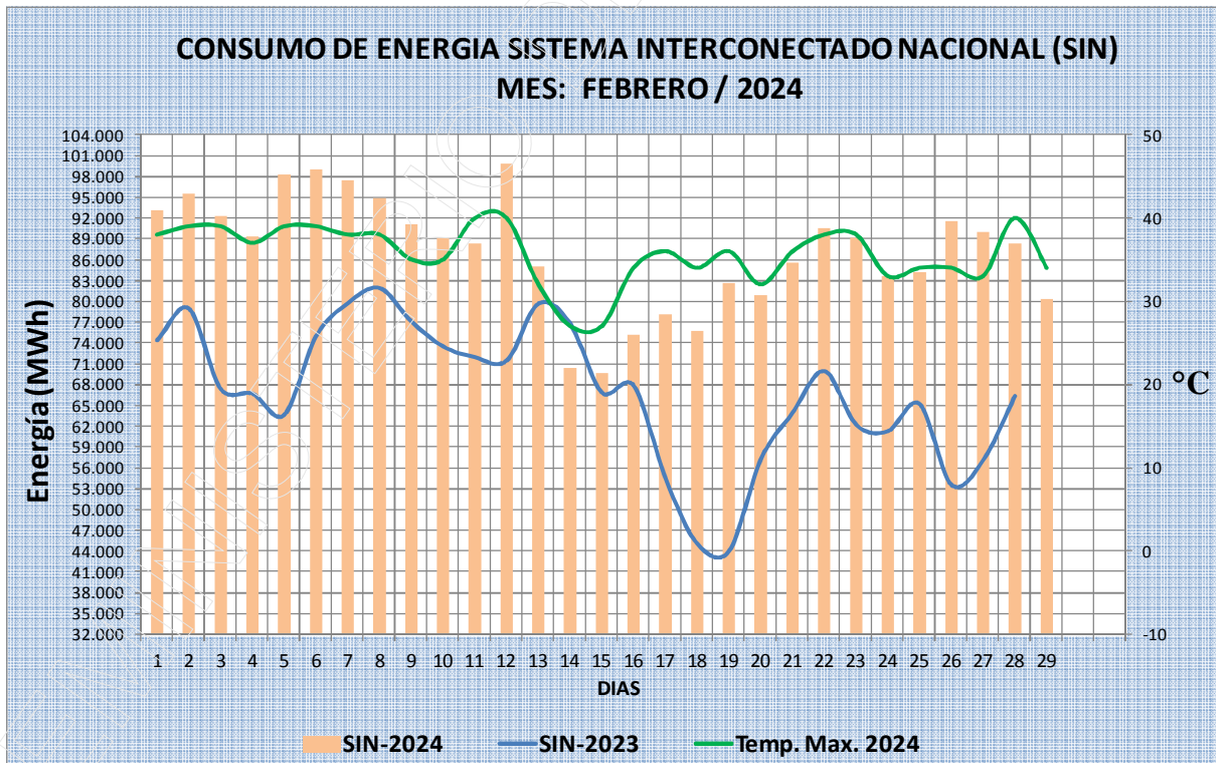
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



## DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



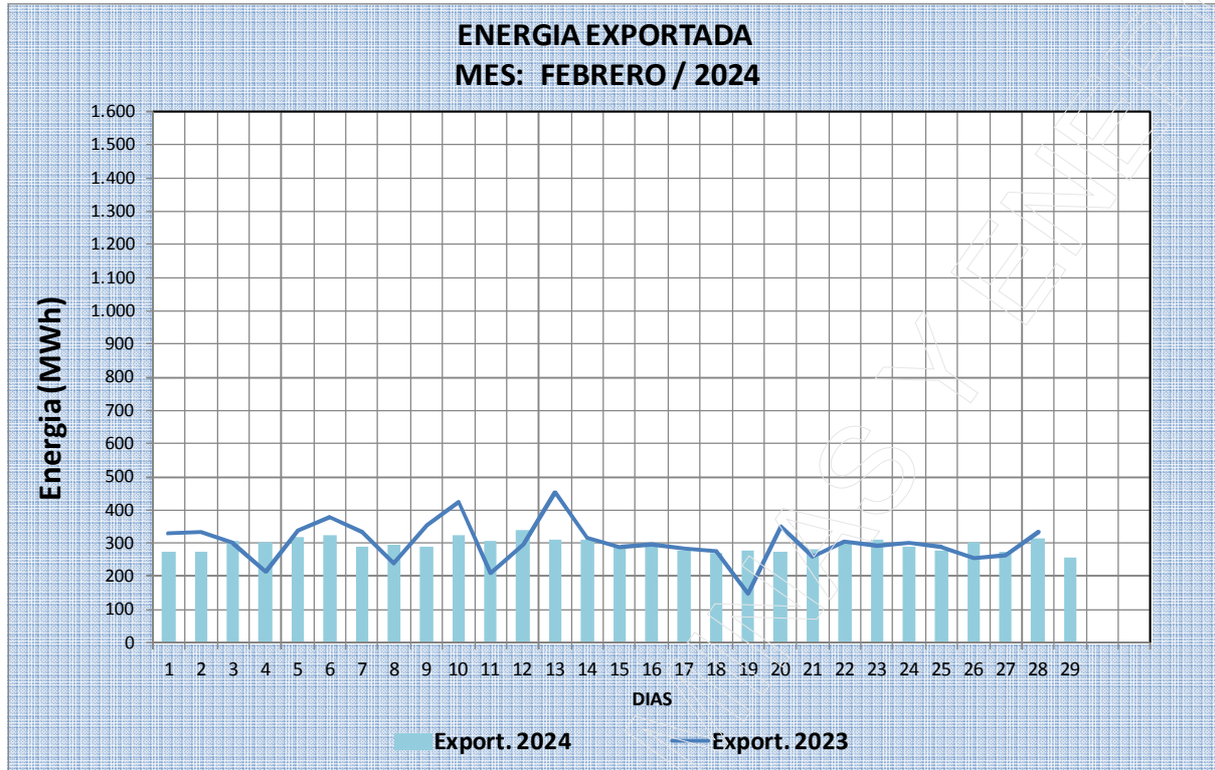
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



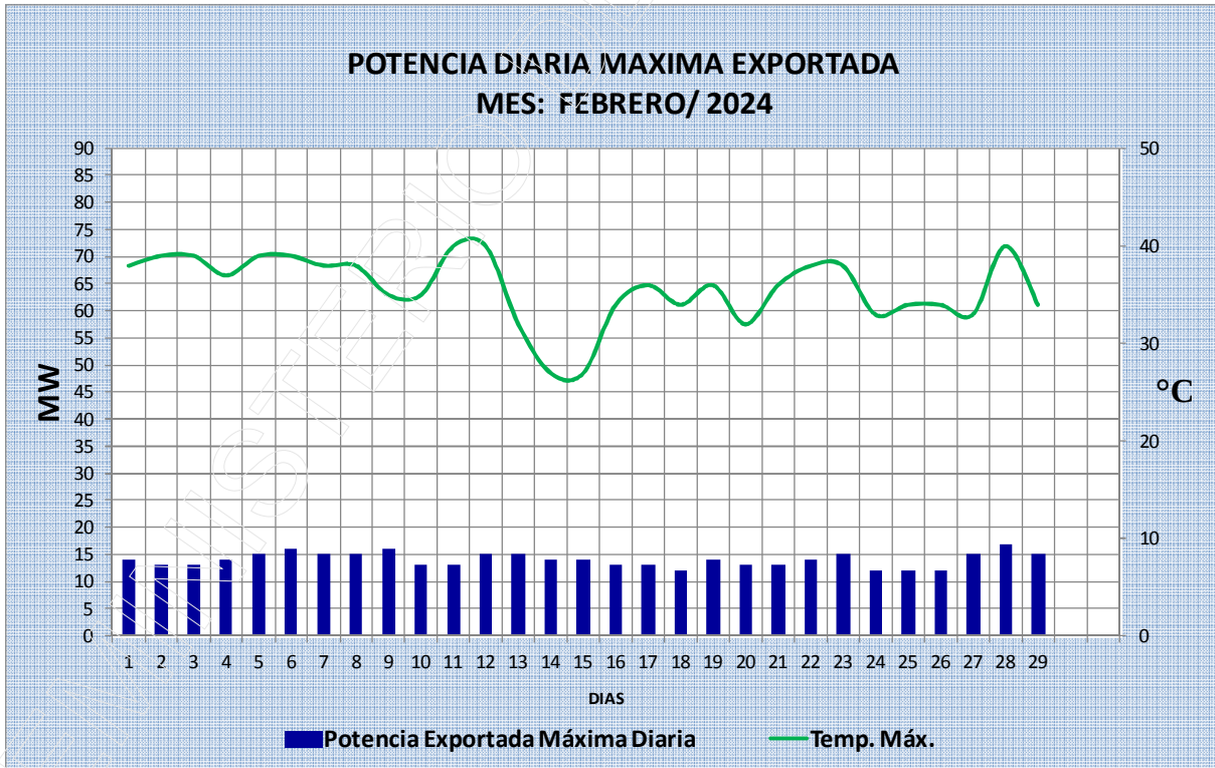
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



## DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



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

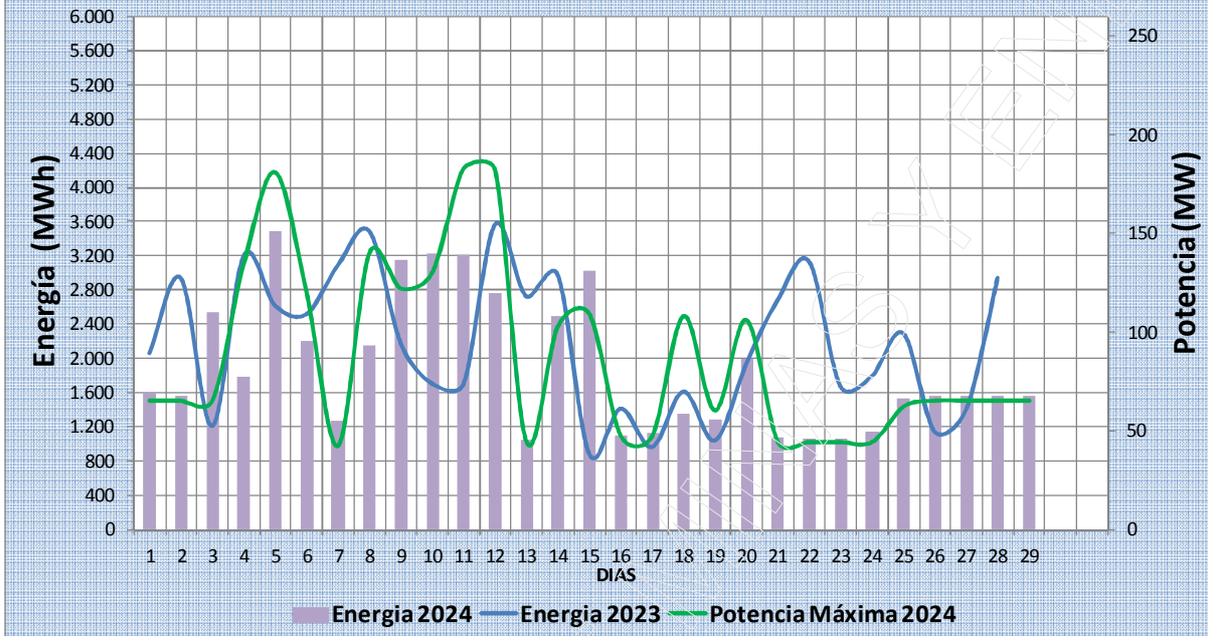


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



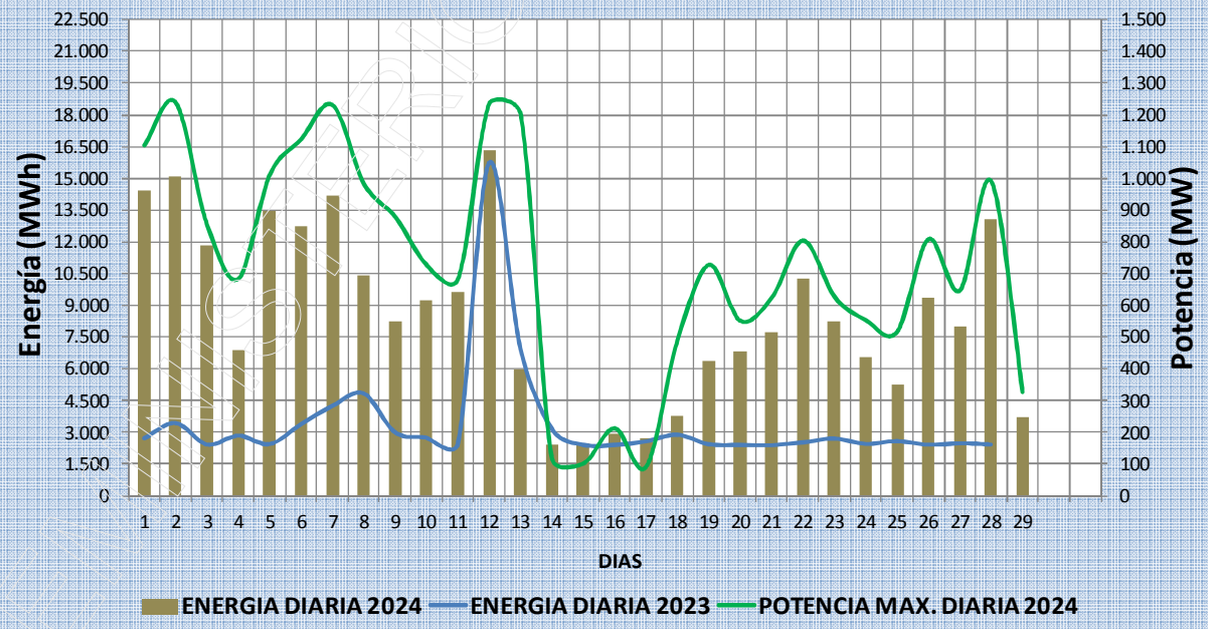
## DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

### SUMINISTRO DE ENERGIA Y POTENCIA MAXIMA DIARIA CENTRAL HIDROELECTRICA ACARAY MES: FEBRERO / 2024



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

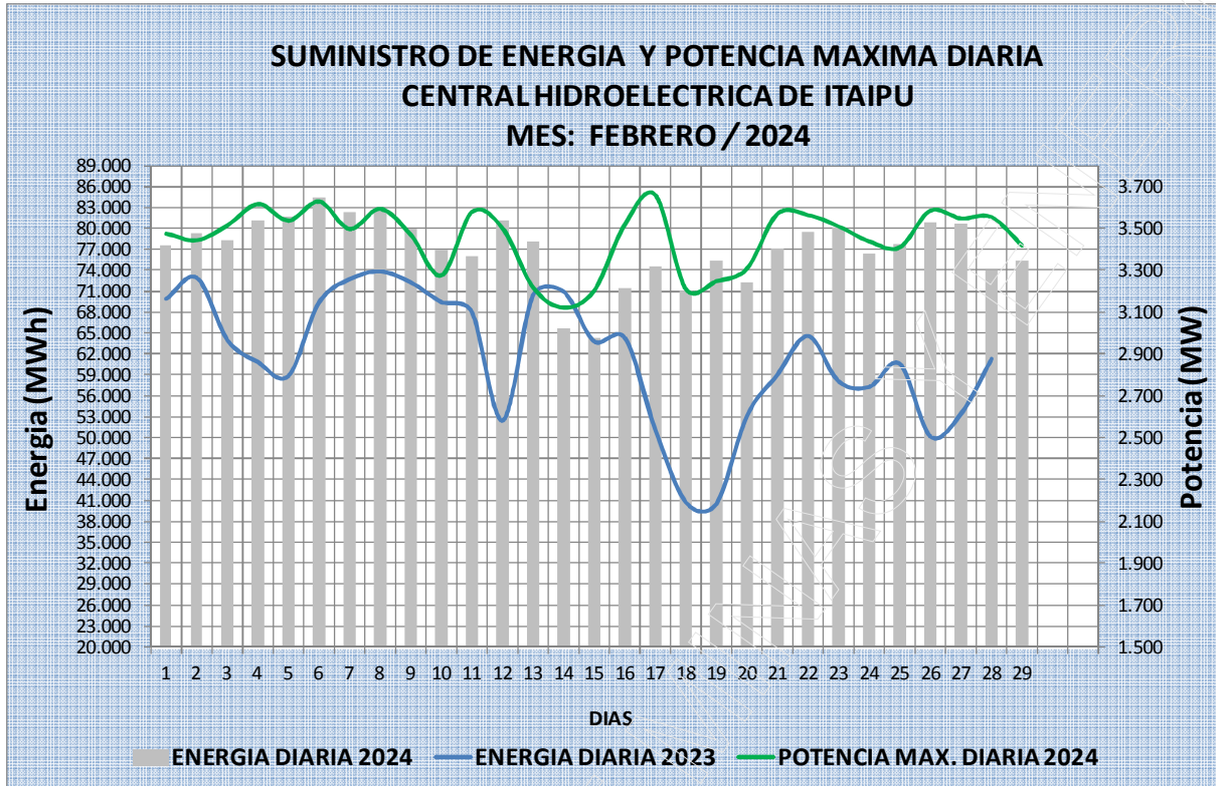
### SUMINISTRO DE ENERGIA Y POTENCIA MAXIMA DIARIA CENTRAL HIDROELECTRICA YACYRETA MES: FEBRERO / 2024



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).