



## **DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

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

#### **ASPECTOS RELEVANTES DICIEMBRE 2023**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Diciembre tuvo un aumento del 8,22 % con respecto al del año pasado (Diciembre 2023 con 2.353.258 MWh / Diciembre 2022 con 2.174.419 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Diciembre tuvo un aumento del 8,03 % con respecto al del año pasado (Diciembre 2023 con 2.362.033 MWh / Diciembre 2022 con 2.186.382 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 26,65 % con respecto al año pasado (Diciembre 2023 = 8.775 MWh / Diciembre 2022 = 11.963 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 29 grados, la máxima fue de 39 grados el día 17-12-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.744 MW a las 13:28 hs del día 18-12-2023.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 4.744 MW, registrado el día 18-12-2023.

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

- Itaipú tuvo un aumento del 9,74 % con respecto al año pasado; (Diciembre 2023 = 2.068.566 MWh / Diciembre 2022 = 1.884.976 MWh).
- Yacyretá tuvo una disminución del 9,64 % con respecto al año pasado; (Diciembre 2023 = 200.439 MWh / Diciembre 2022 = 221.823 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 16,89 % con respecto al año pasado; (Diciembre 2023 = 93.028 MWh / Diciembre 2022 = 79.583 MWh).

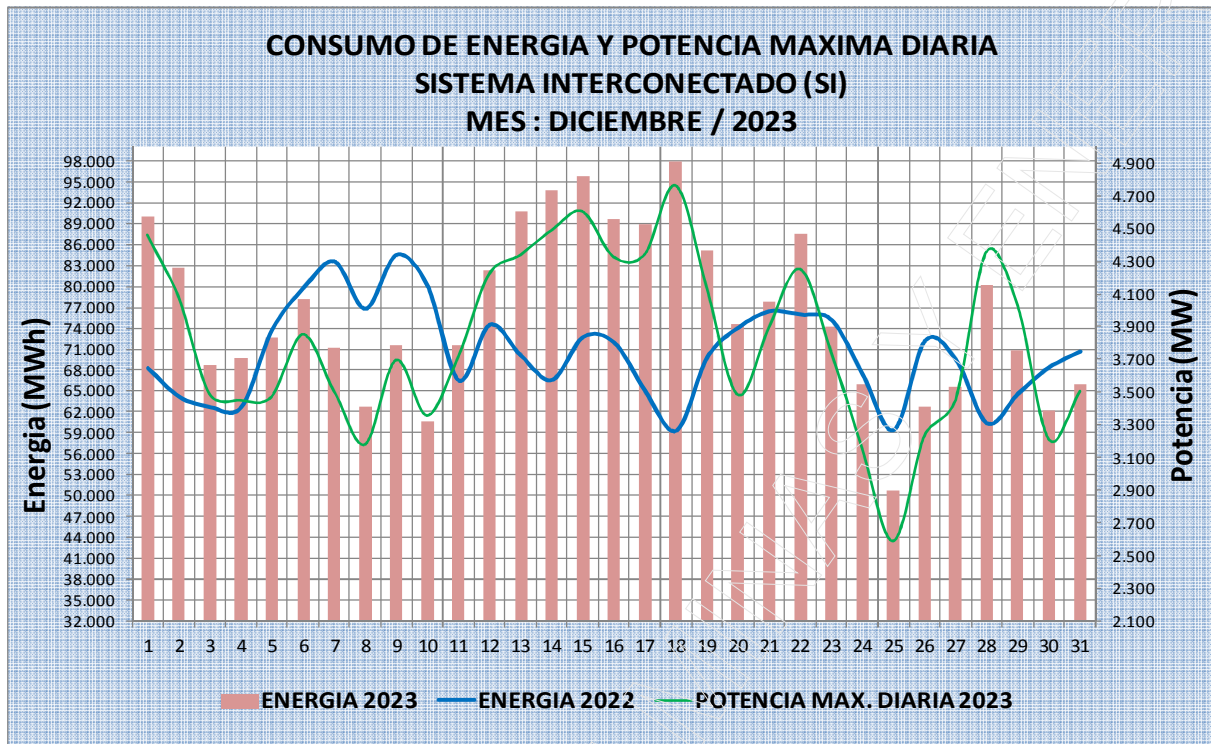
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;**

- ITAIPU fue 75.451 MWh el día 15-12-2023.
- YACYRETA fue 18.584 MWh el día 18-12-2023.
- ACARAY fue 4.127 MWh el día 30-12-2023.

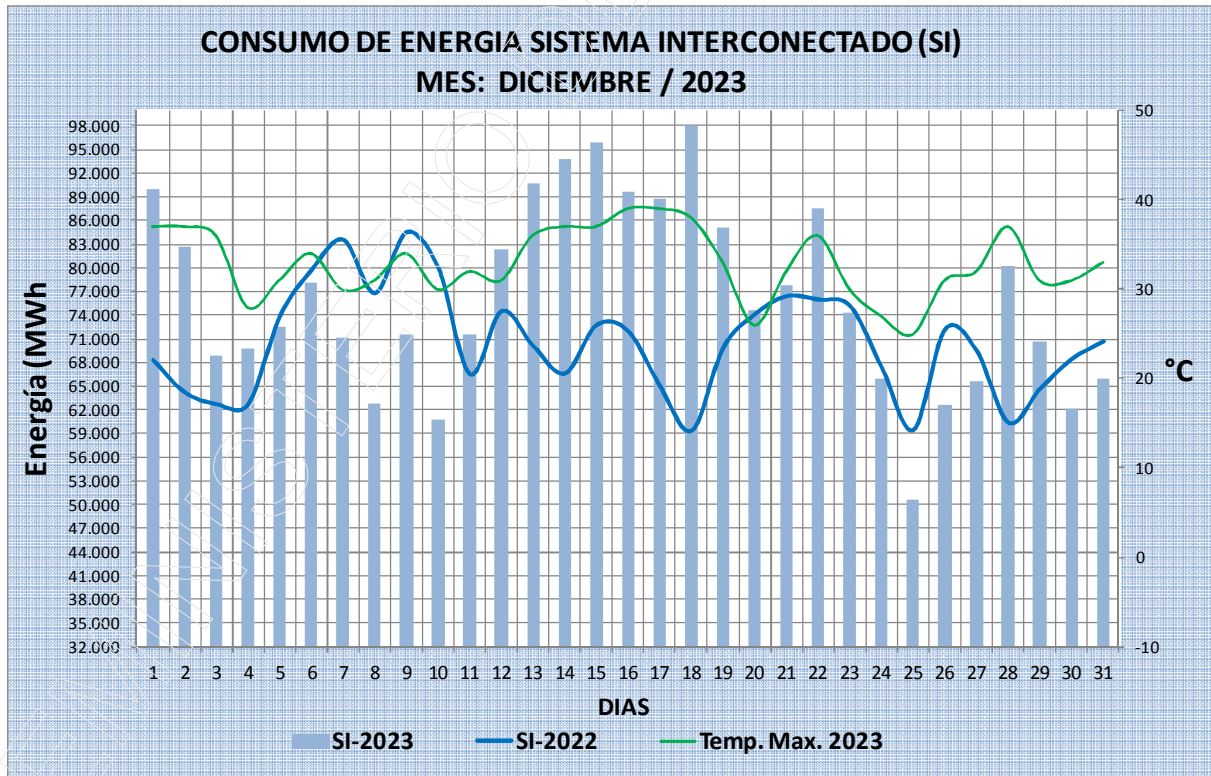
<sup>1</sup> Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



## DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



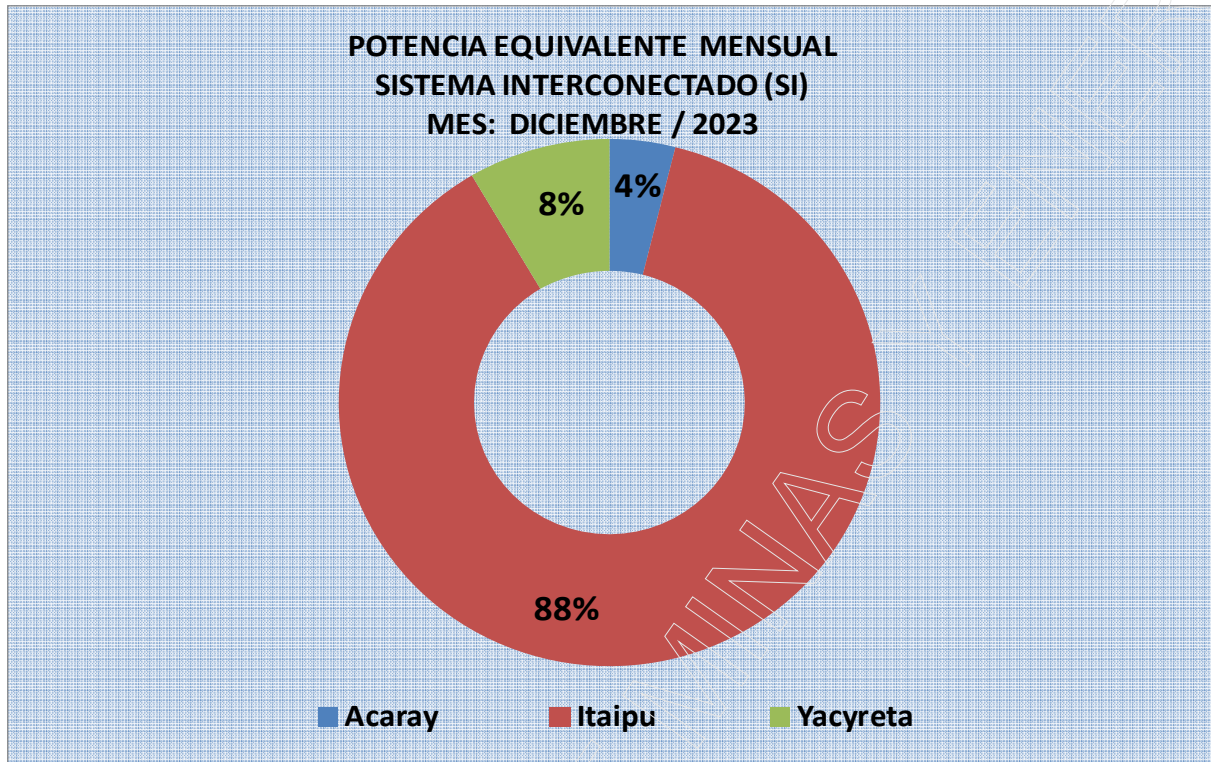
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



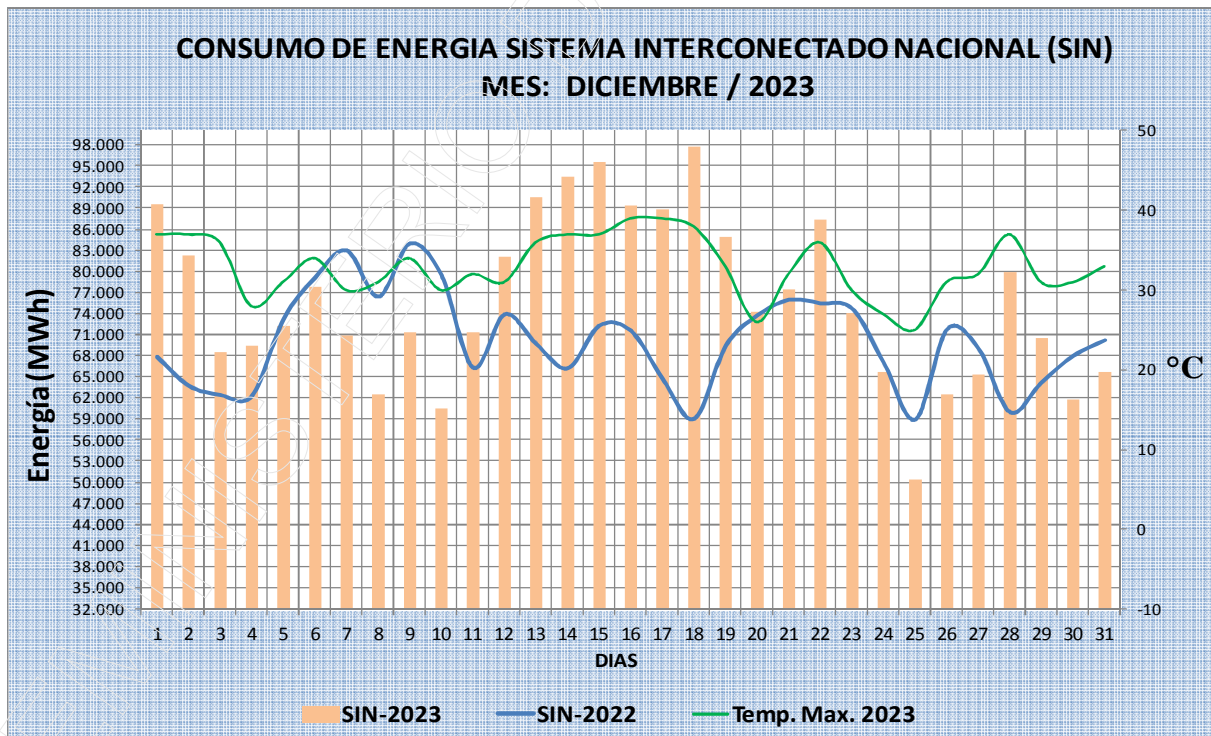
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



## DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



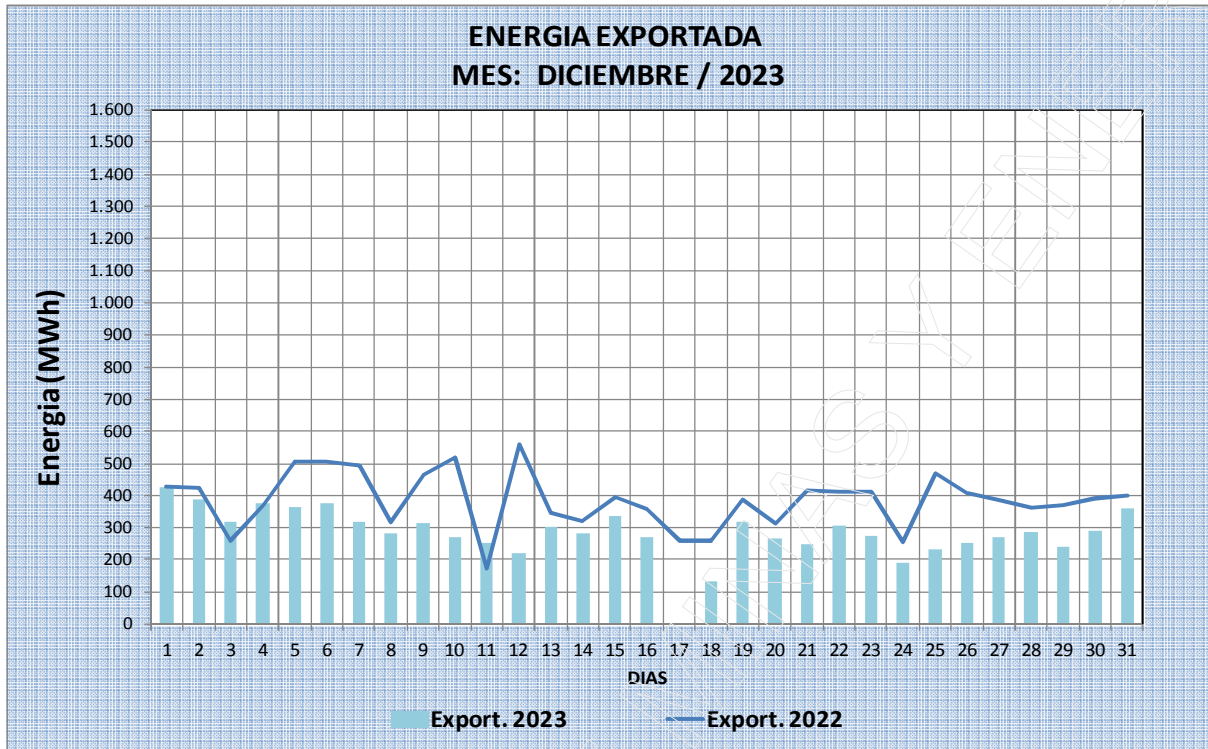
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



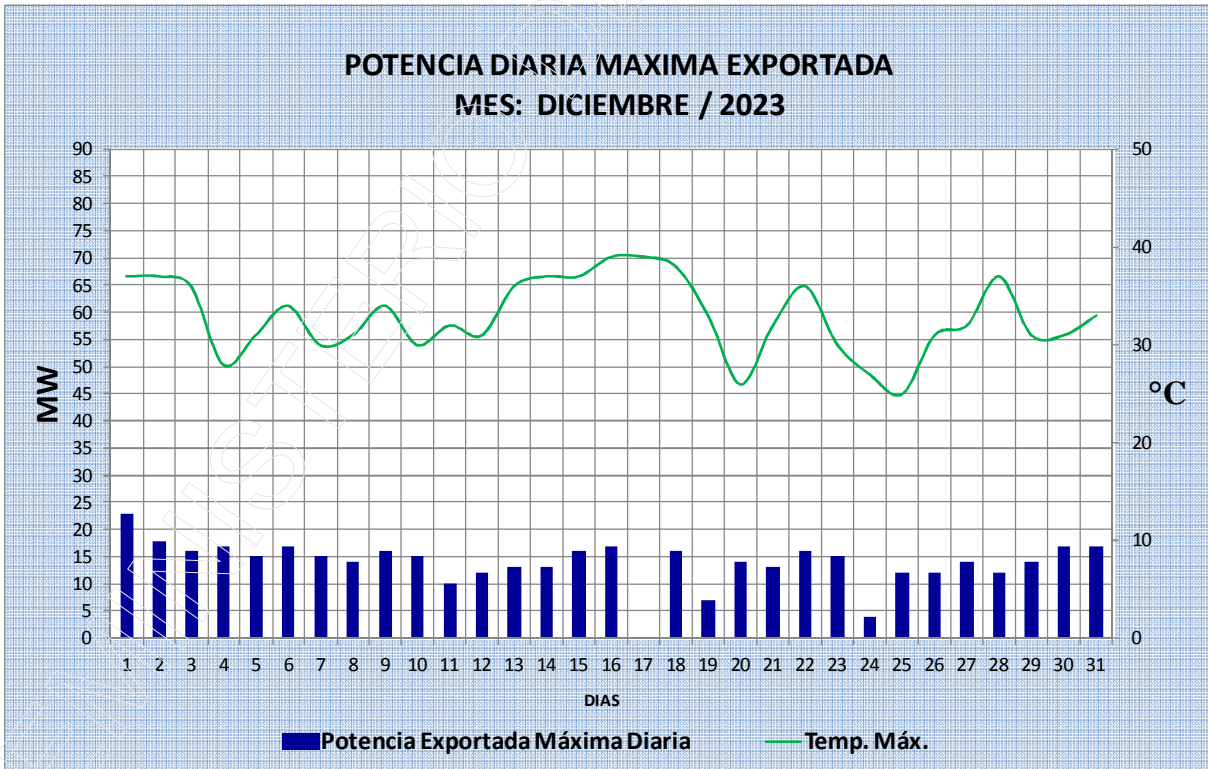
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



## DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



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

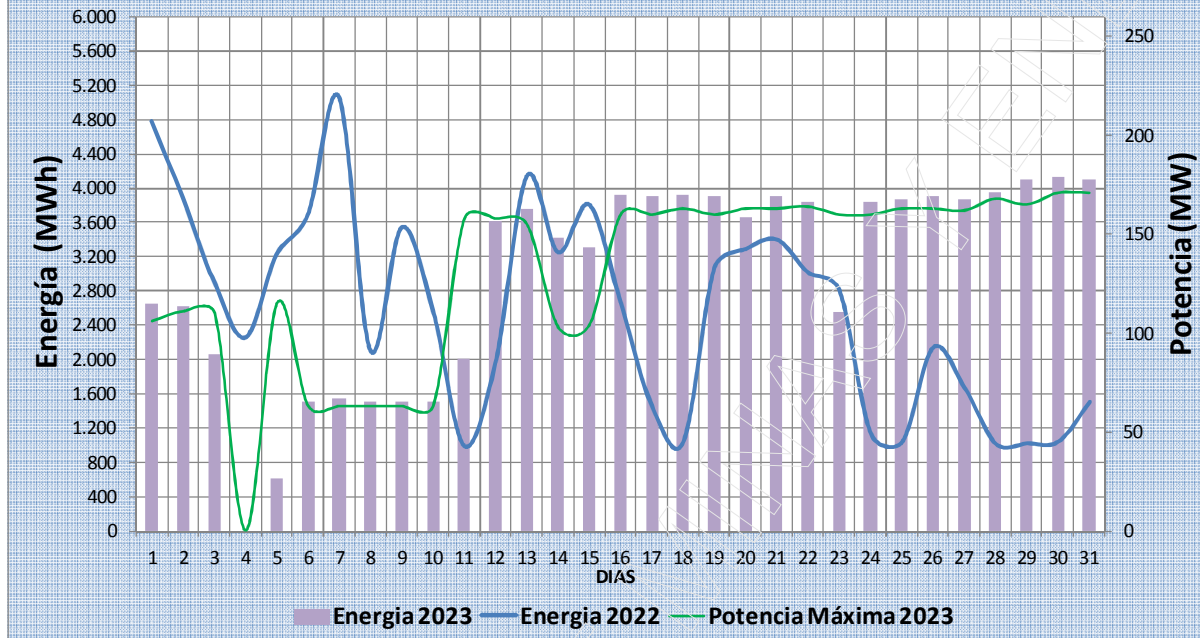


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



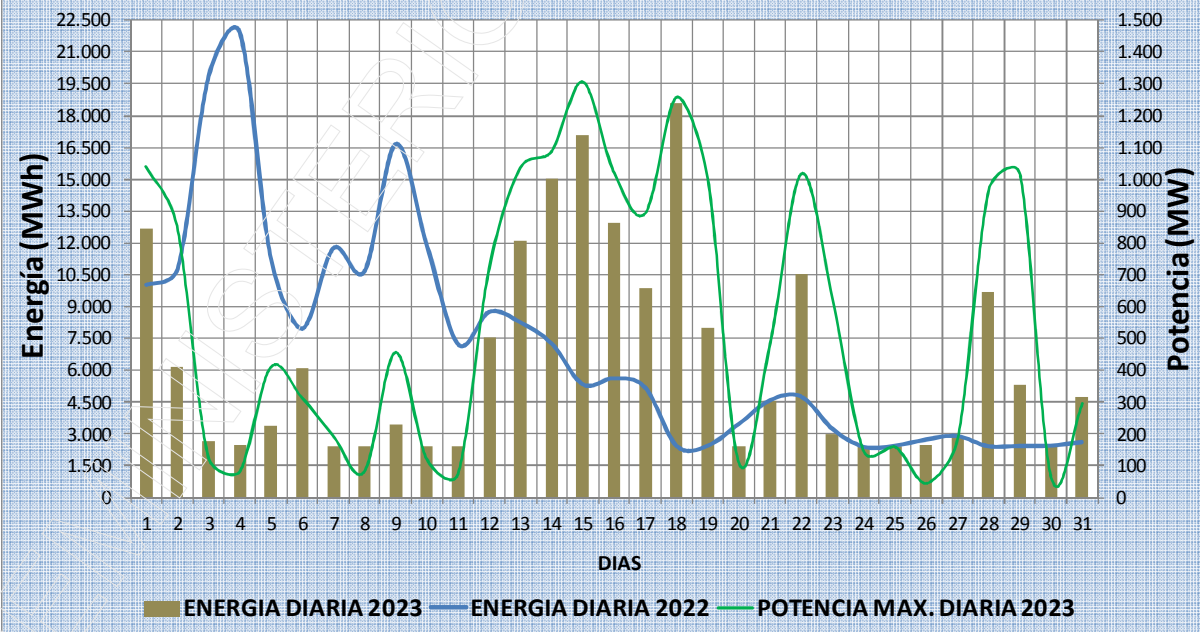
### DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

#### SUMINISTRO DE ENERGIA Y POTENCIA MAXIMA DIARIA CENTRAL HIDROELECTRICA ACARAY MES: DICIEMBRE / 2023



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

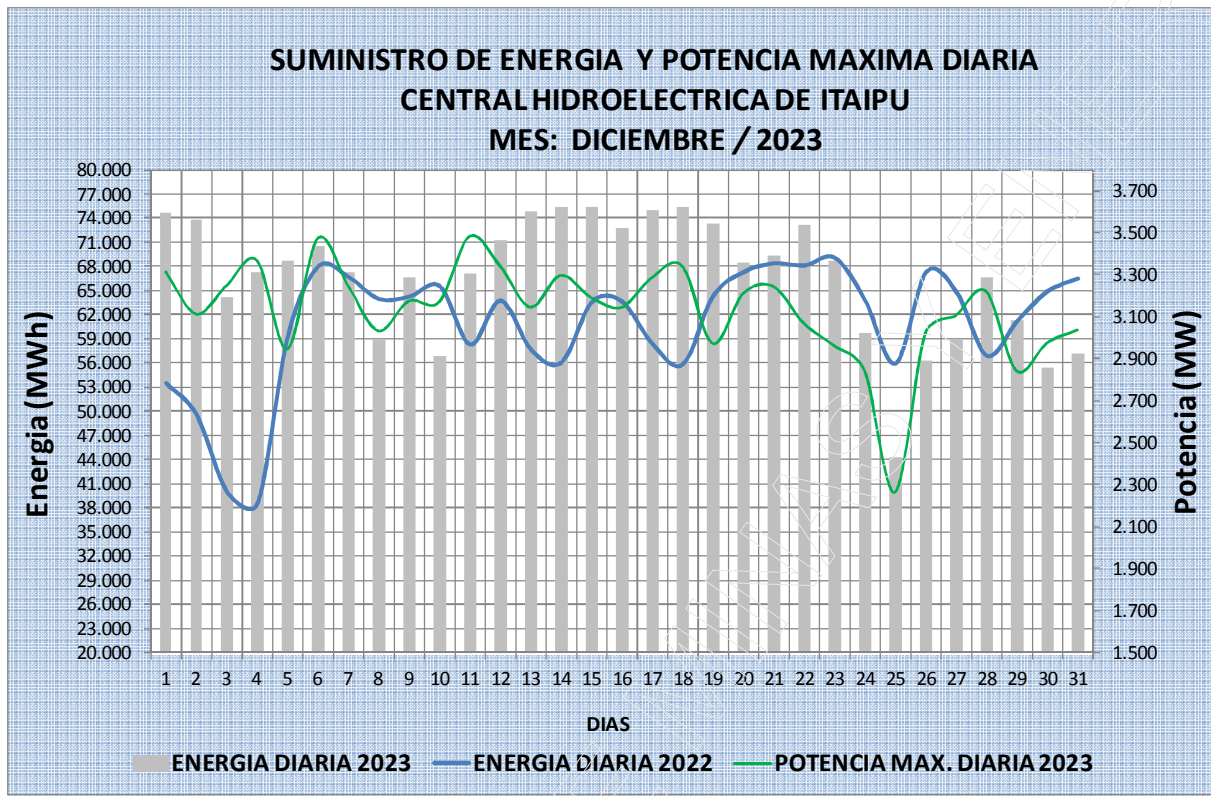
#### SUMINISTRO DE ENERGIA Y POTENCIA MAXIMA DIARIA CENTRAL HIDROELECTRICA YACYRETA MES: DICIEMBRE / 2023



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).