



## **DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

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

#### **ASPECTOS RELEVANTES MARZO 2025**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Marzo tuvo una disminución del 1,81 % con respecto al del año pasado (Marzo 2025 con 2.576.387 MWh / Marzo 2024 con 2.623.970 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Marzo tuvo una disminución del 1,81% con respecto al del año pasado (Marzo 2025 con 2.586.591 MWh / Marzo 2024 con 2.634.380 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución 1,98 % con respecto al año pasado (Marzo 2025 = 10.204 MWh / Marzo 2024 = 10.410 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 28 grados, la máxima fue de 39 grados el día 07-03-2025.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 5.122 MW a las 14:11 hs del día 04-03-2025.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 5.122 MW registrado el día 04-03-2025.

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

- Itaipú tuvo una disminución del 8,82 % con respecto al año pasado; (Marzo 2025 = 2.129.281 MWh / Marzo 2024 = 2.335.280 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 71,83 % con respecto al año pasado; (Marzo 2025 = 413.989 MWh / Marzo 2024 = 240.933 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 25,52 % con respecto al año pasado; (Marzo 2025 = 43.321 MWh / Marzo 2024 = 58.167 MWh).

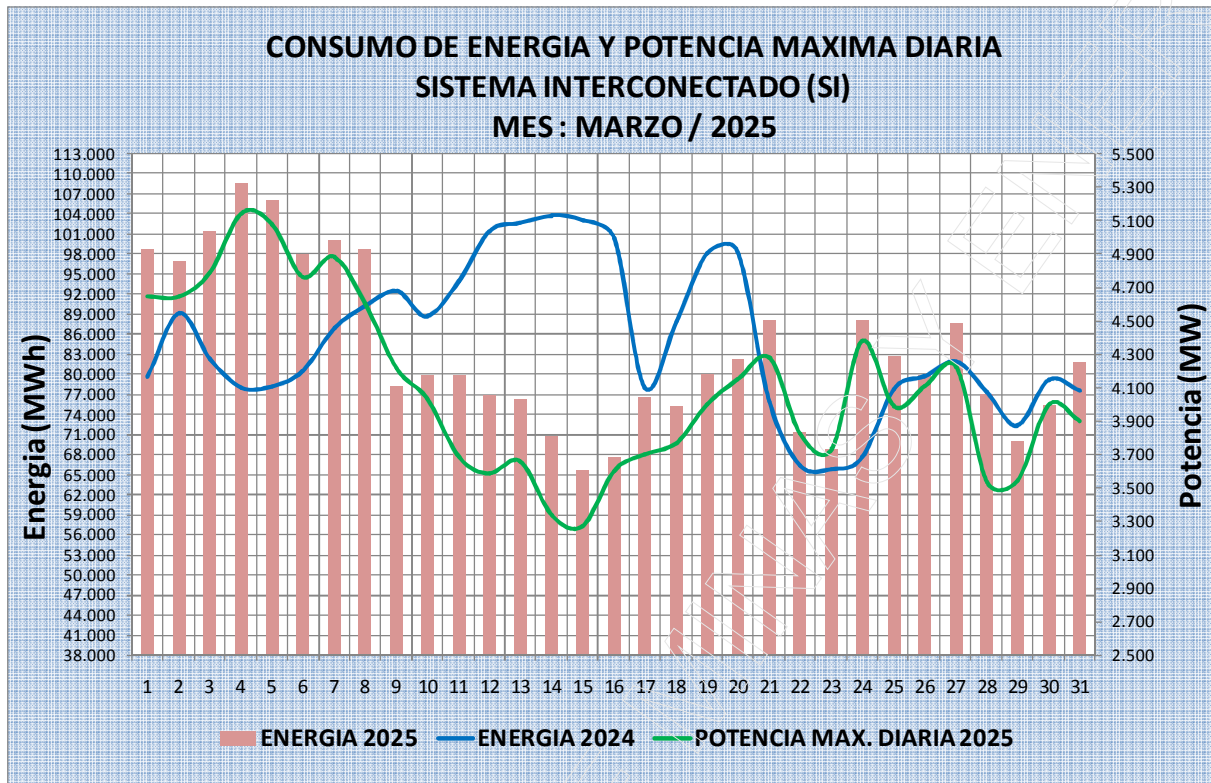
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;**

- ITAIPU fue 83.005 MWh el día 03-03-2025.
- YACYRETA fue 26.161 MWh el día 05-03-2025.
- ACARAY fue 2.584 MWh el día 03-03-2025.

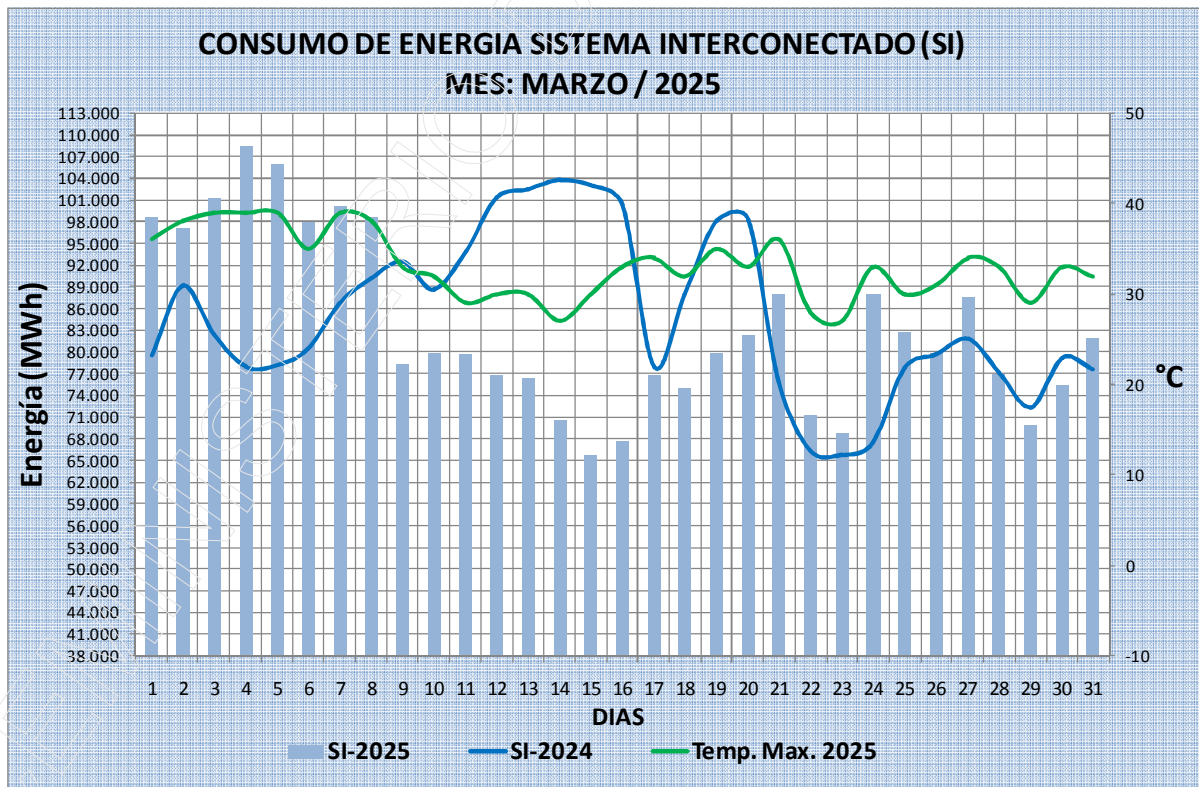
<sup>1</sup> Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



## DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



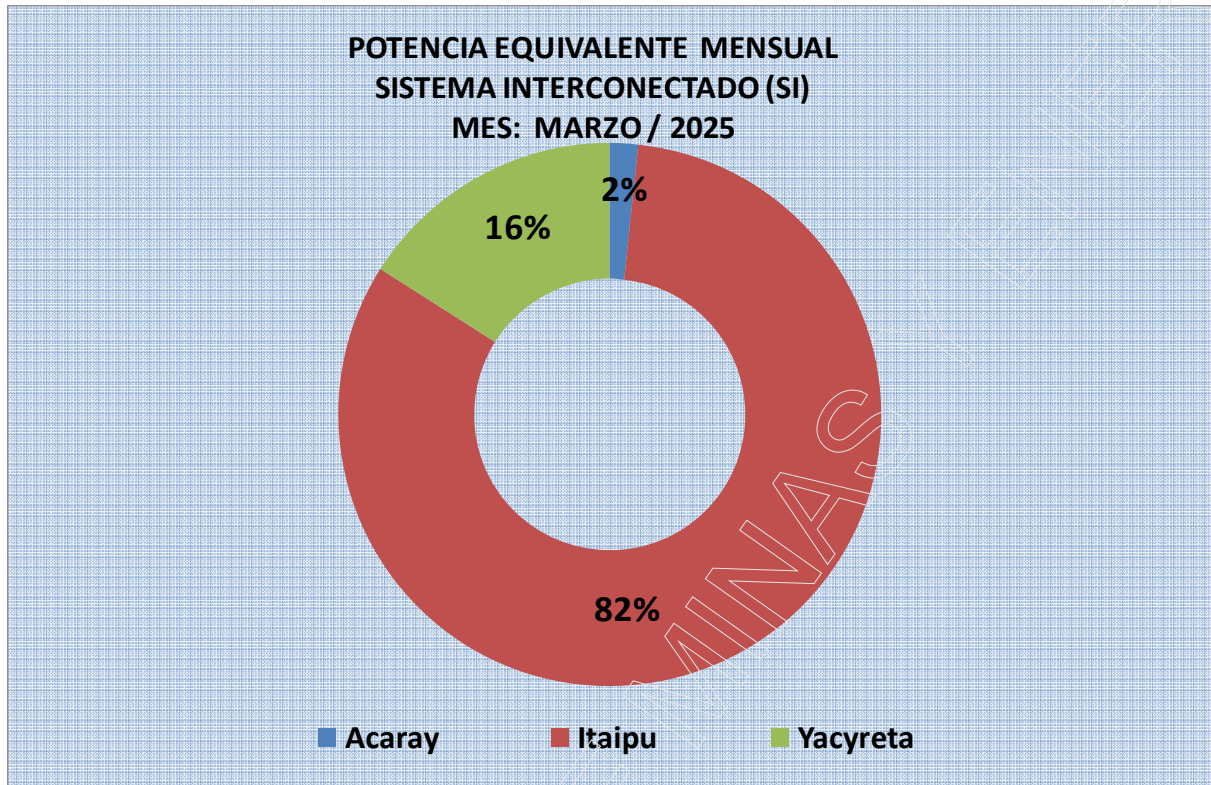
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



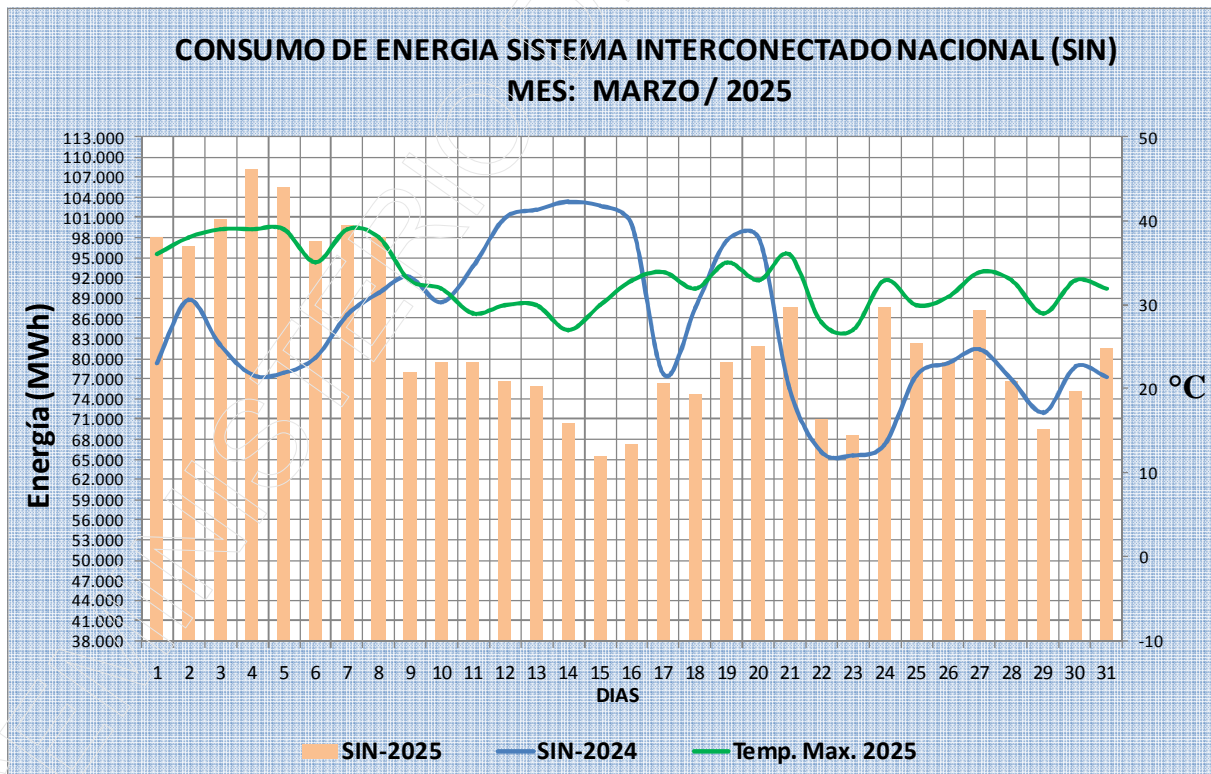
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



## DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



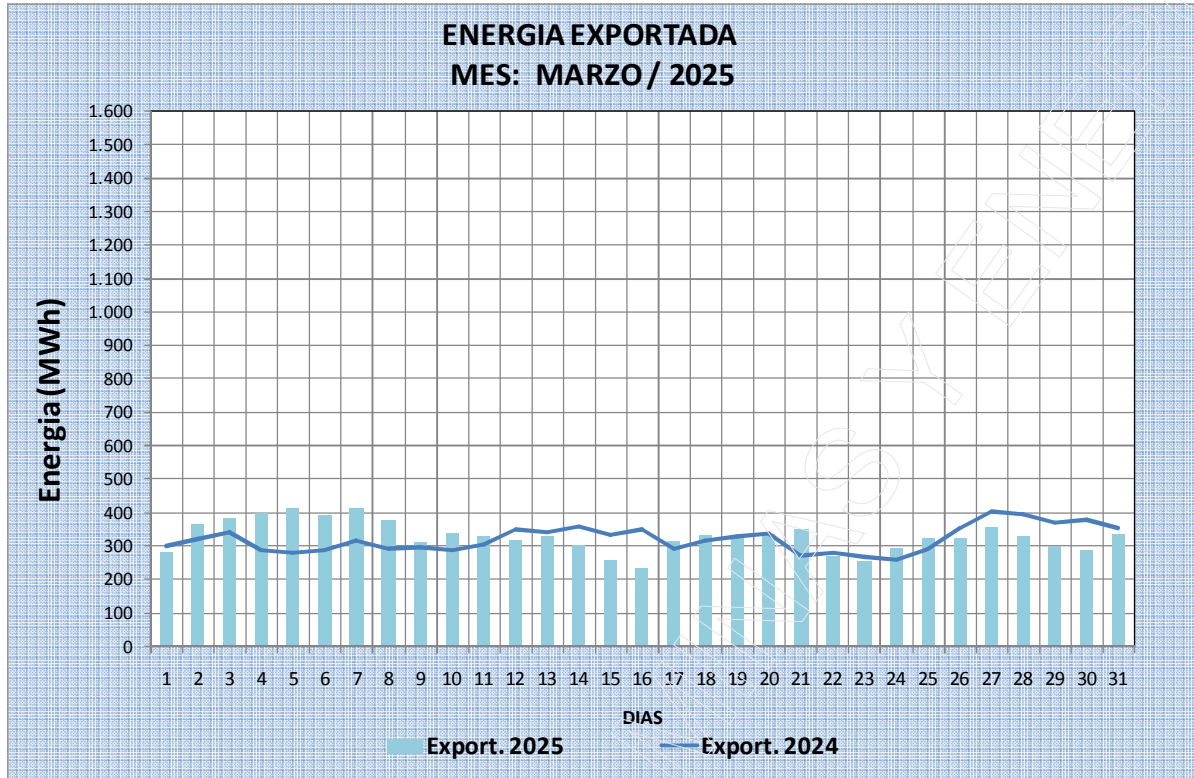
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



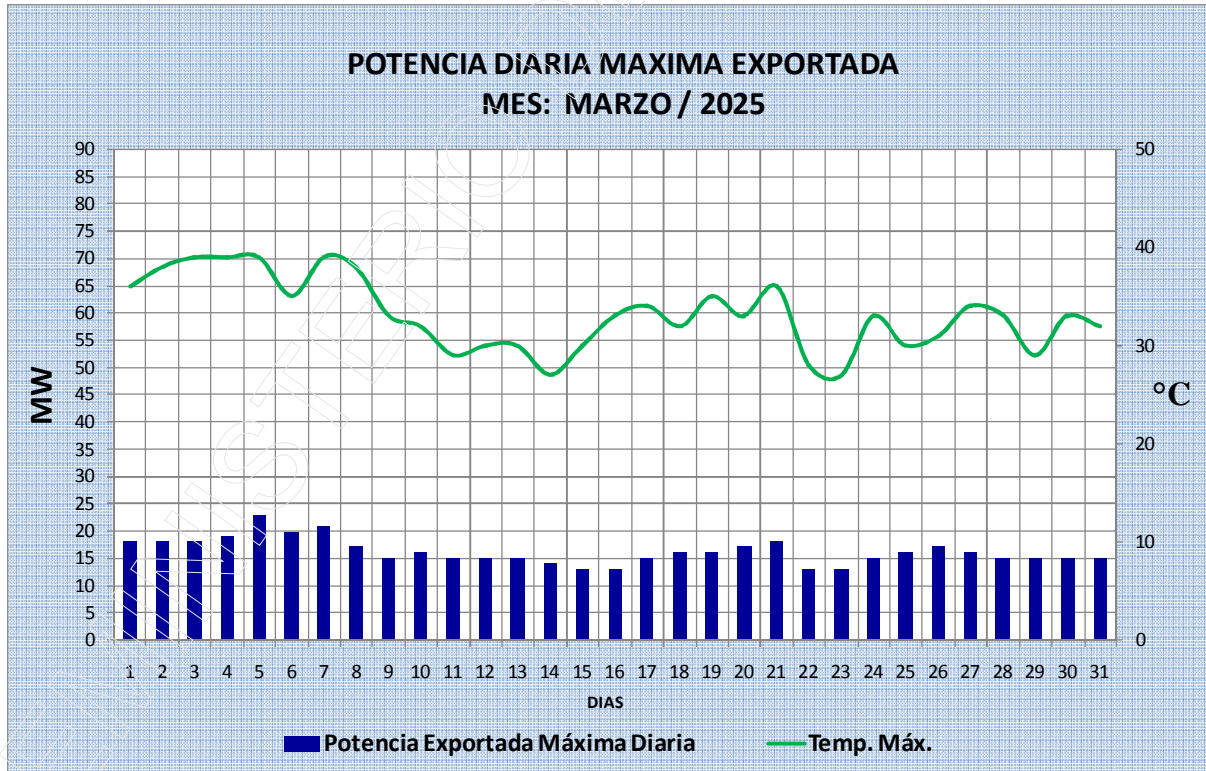
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



### DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



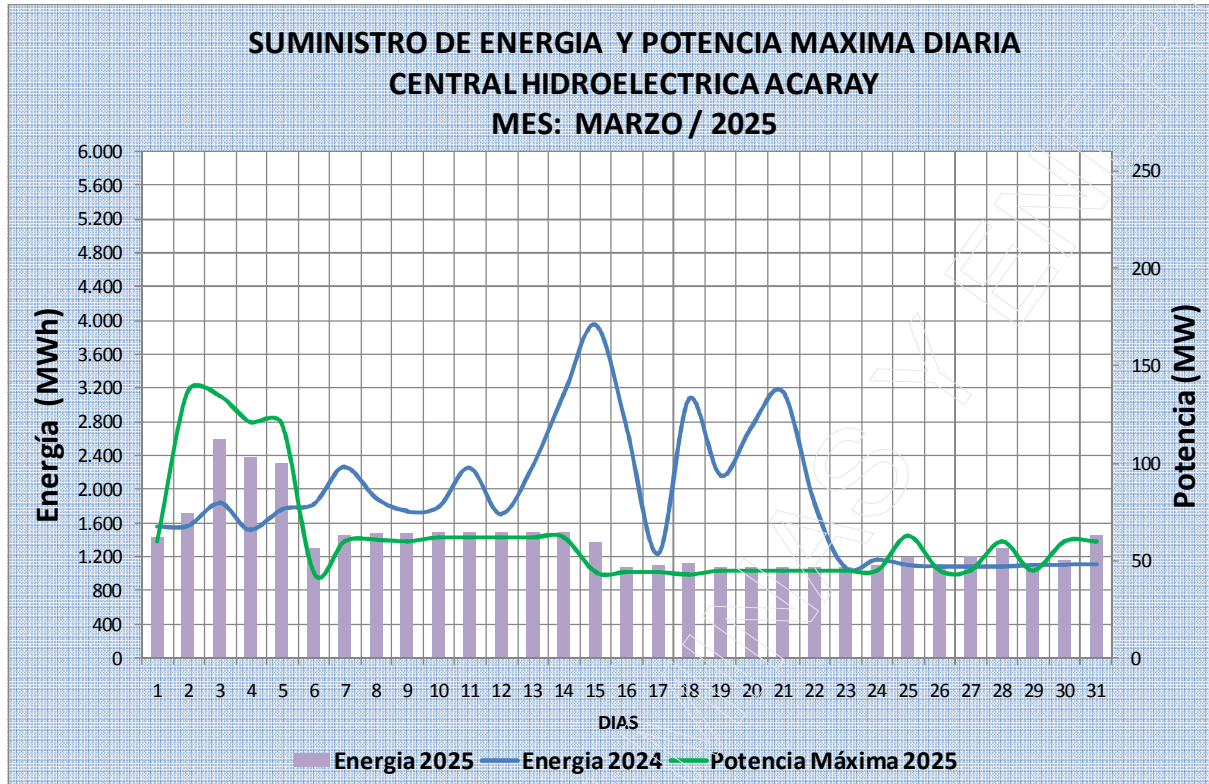
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



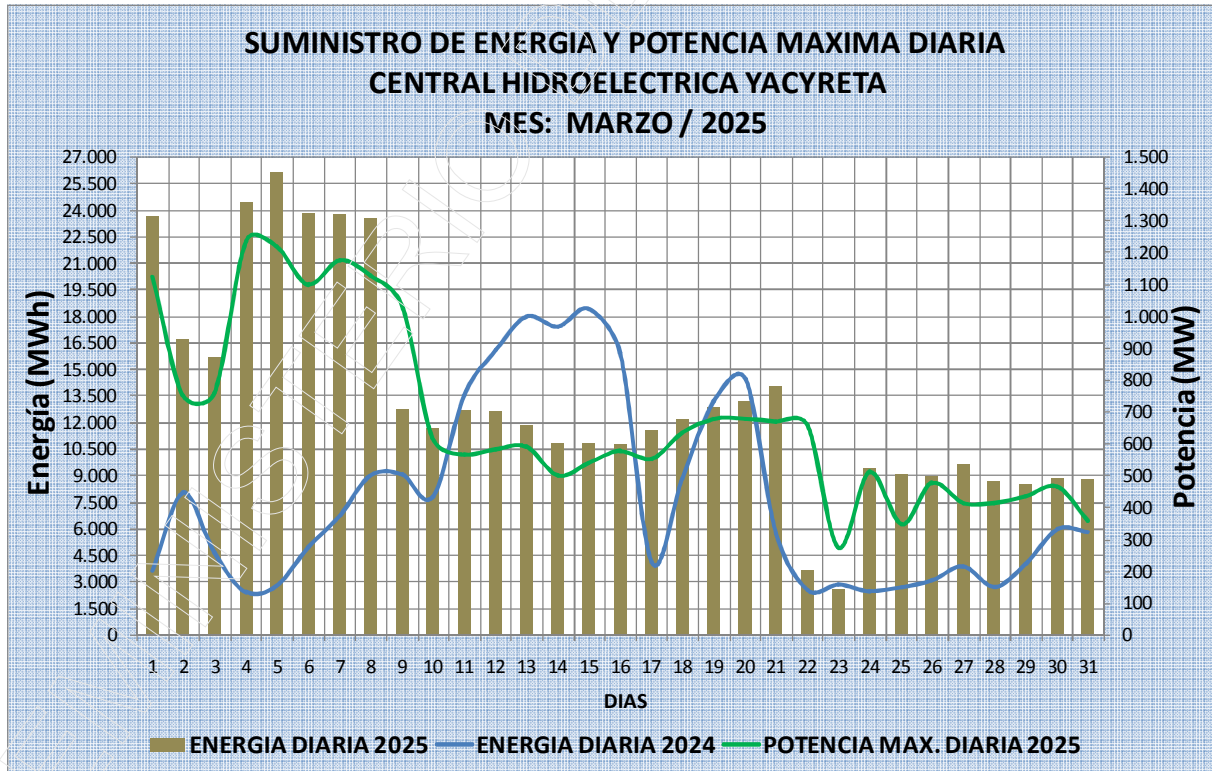
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



### DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



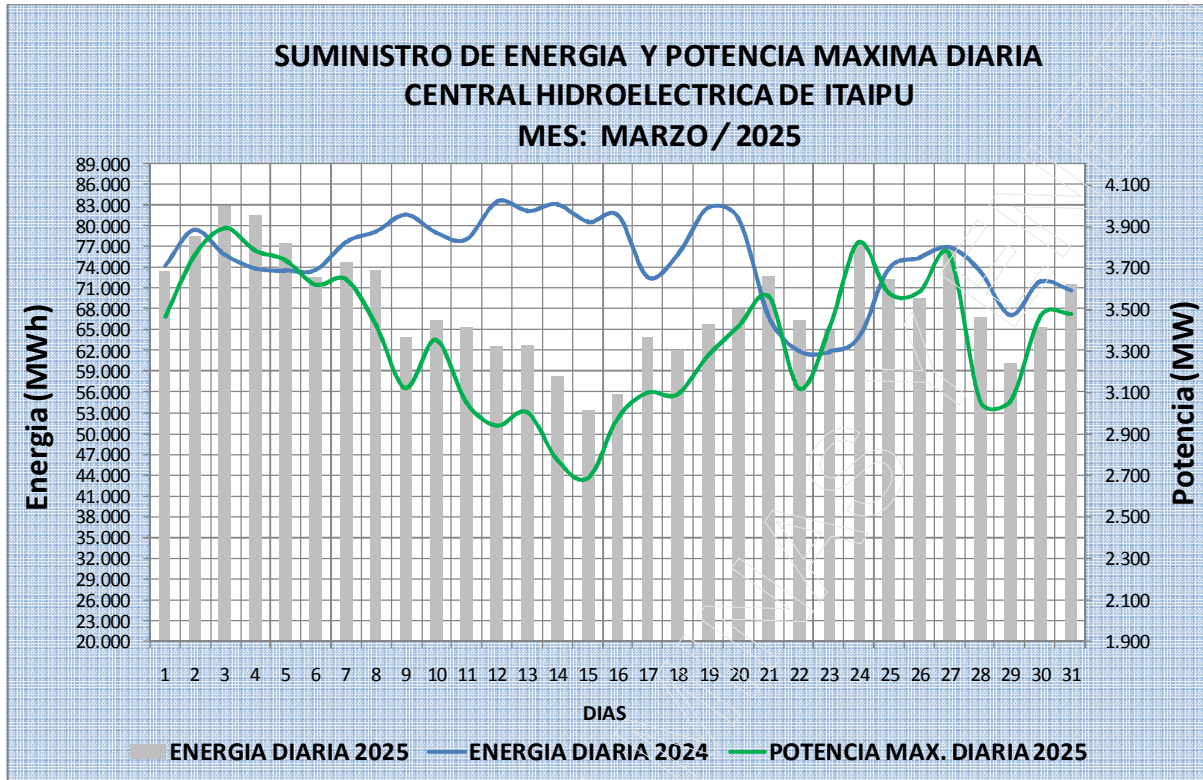
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).