



## **DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

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

#### **ASPECTOS RELEVANTES ENERO 2025**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Enero tuvo un aumento del 10,95 % con respecto al del año pasado (Enero 2025 con 2.834.561 MWh / Enero 2024 con 2.554.752 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Enero tuvo un aumento del 10,92 % con respecto al del año pasado (Enero 2025 con 2.843.532 MWh / Enero 2024 con 2.563.544 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución 16,27 % con respecto al año pasado (Enero 2025 = 8.971 MWh / Enero 2024 = 10.714 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 30 grados, la máxima fue de 40 grados el día 17 -01-2025.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.963 MW a las 14:15 hs del día 17-01-2025.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 4.963 MW registrado el día 17-01-2025.

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

- Itaipú tuvo una disminución del 1,14 % con respecto al año pasado; (Enero 2025 = 2.201.955 MWh / Enero 2024 = 2.227.408 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 144,47 % con respecto al año pasado; (Enero 2025 = 591.516 MWh / Enero 2024 = 241.962 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 46,84 % con respecto al año pasado; (Enero 2025 = 50.061 MWh / Enero 2024 = 94.173 MWh).

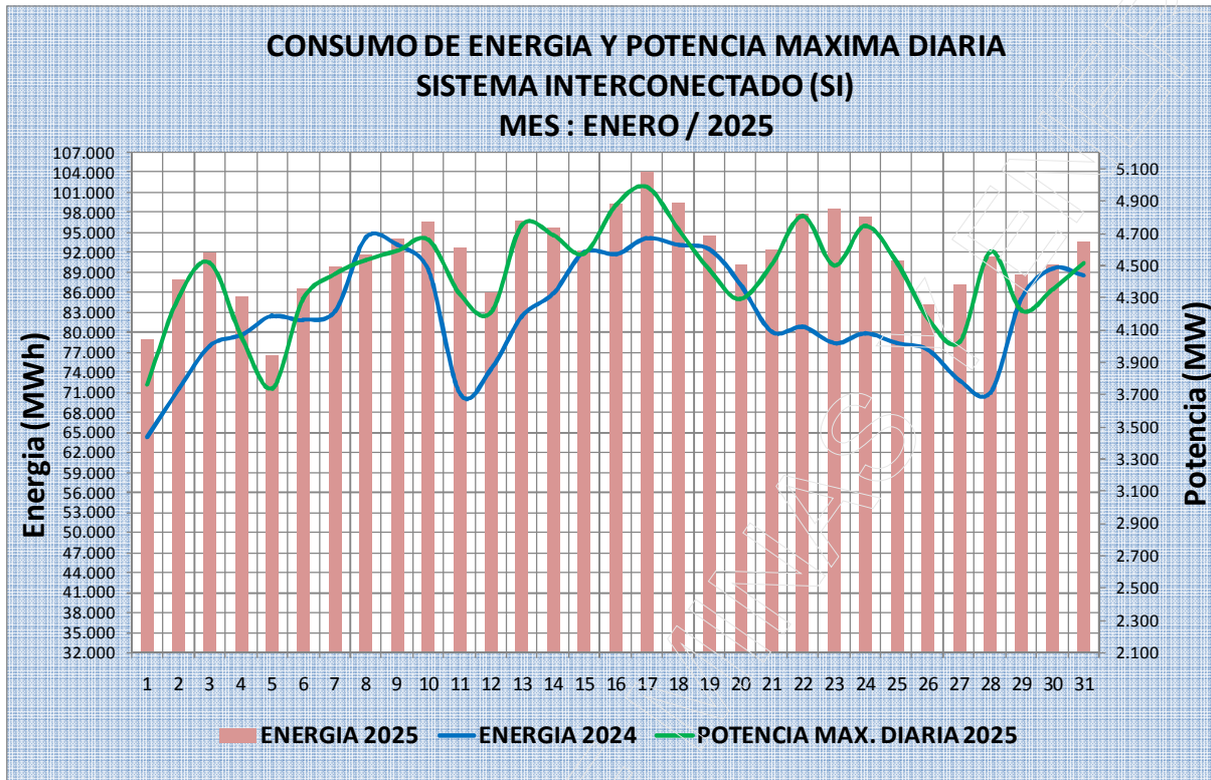
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;**

- ITAIPU fue 79.979 MWh el día 22-01-2025.
- YACYRETA fue 23.048 MWh el día 17-01-2025.
- ACARAY fue 2.582 MWh el día 02-01-2025.

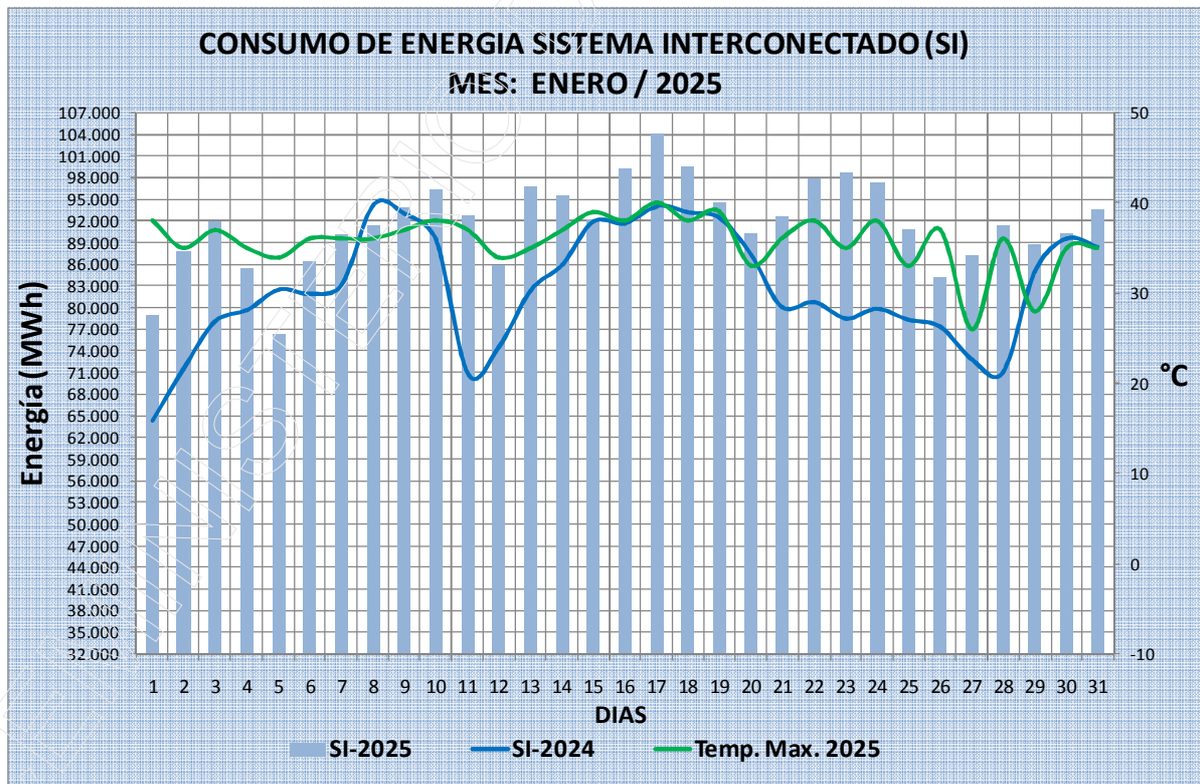
<sup>1</sup> Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



## DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



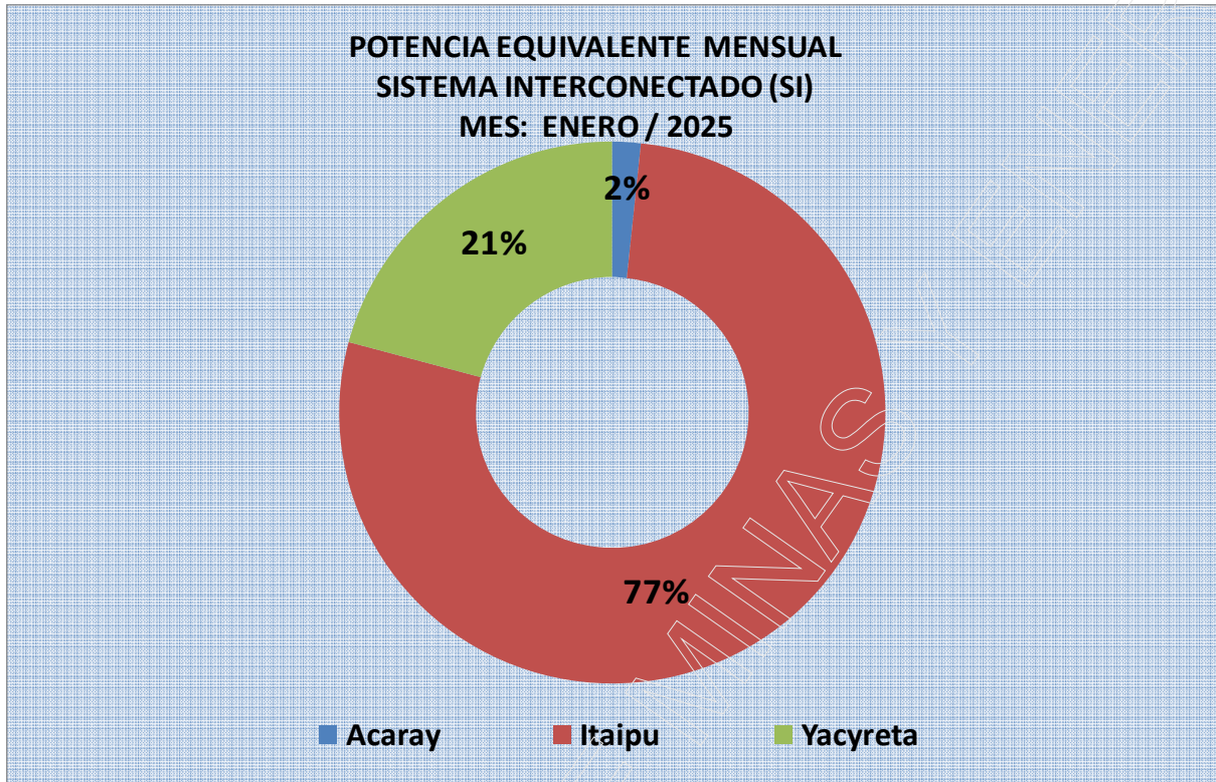
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



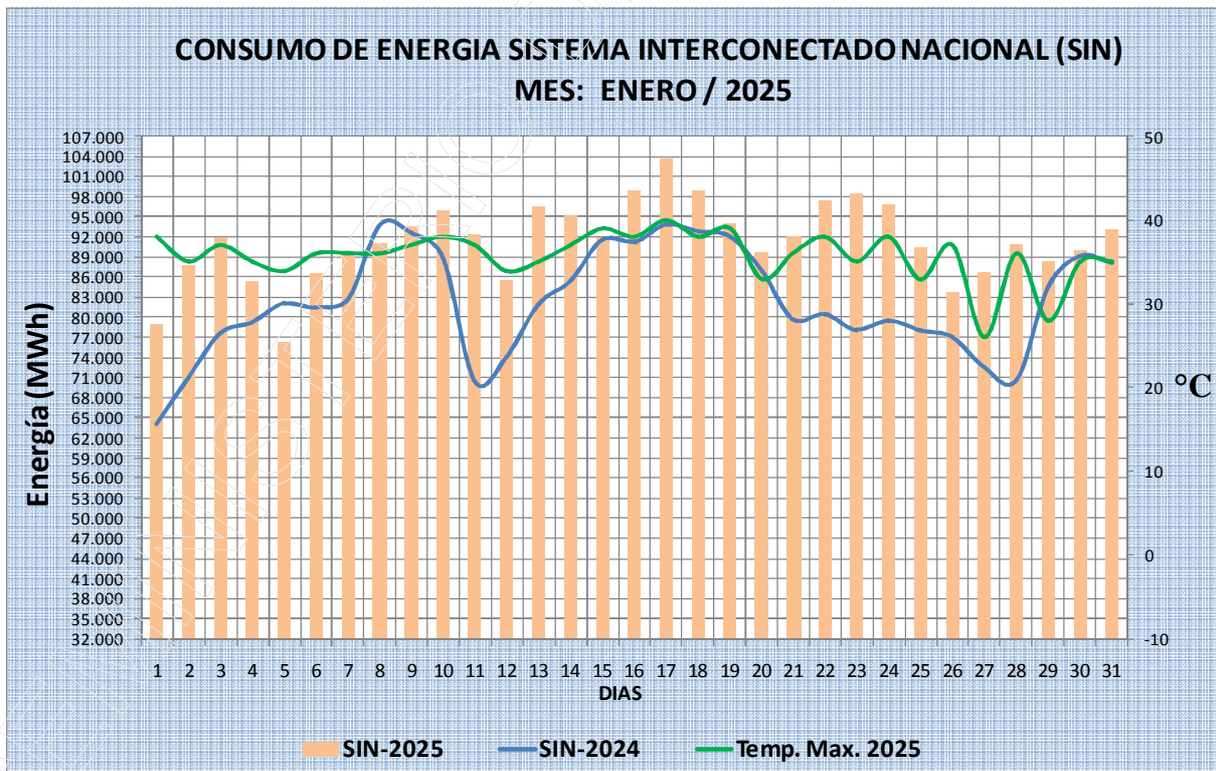
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



## DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



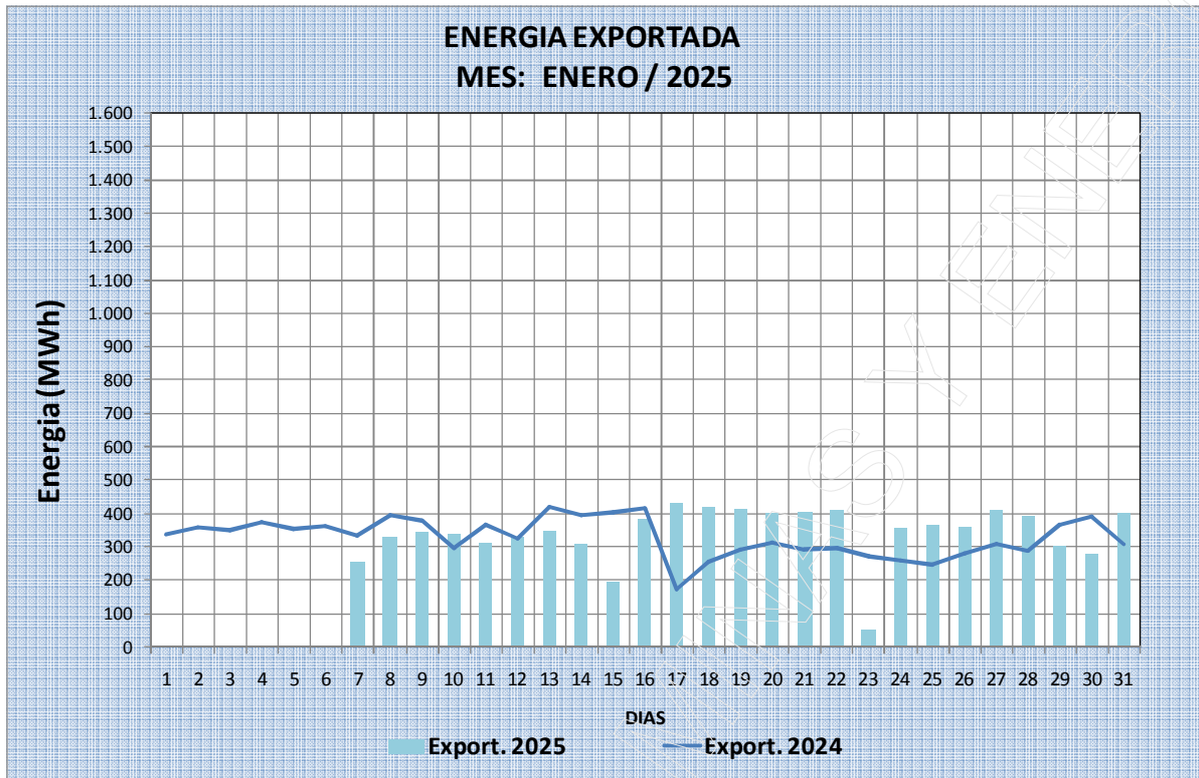
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



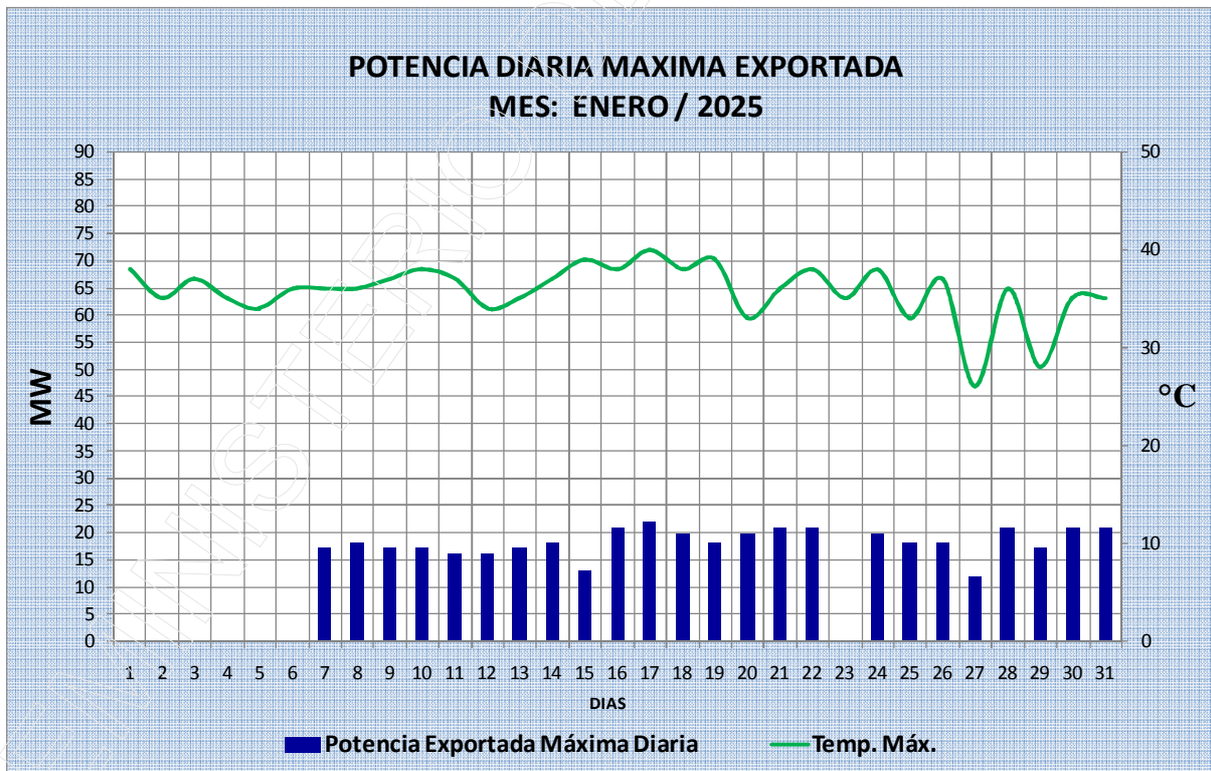
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



## DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



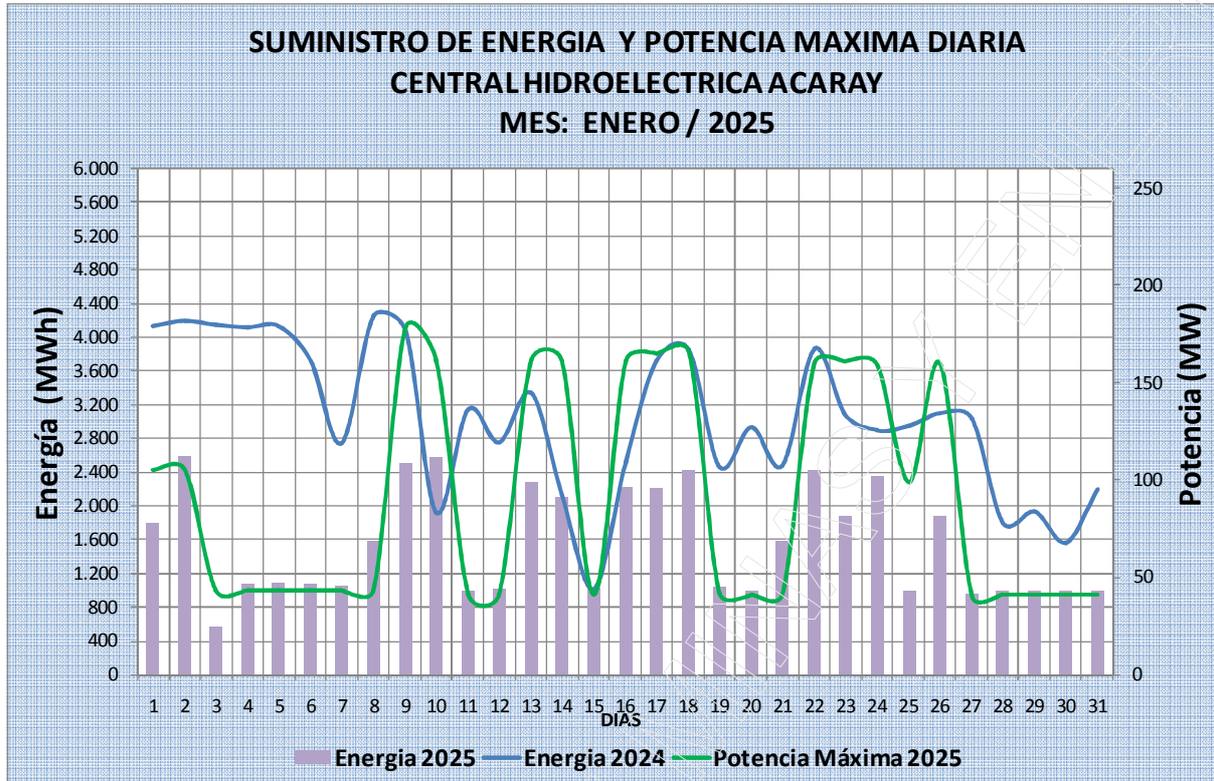
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



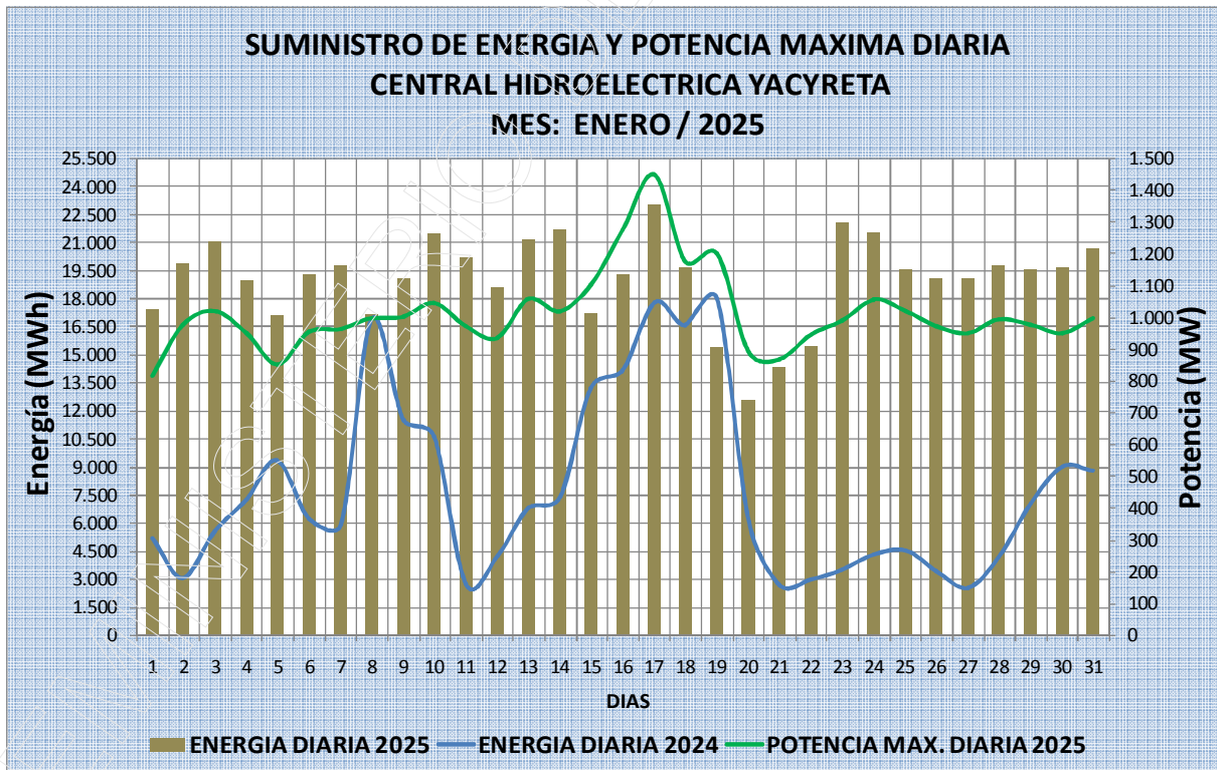
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



### DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



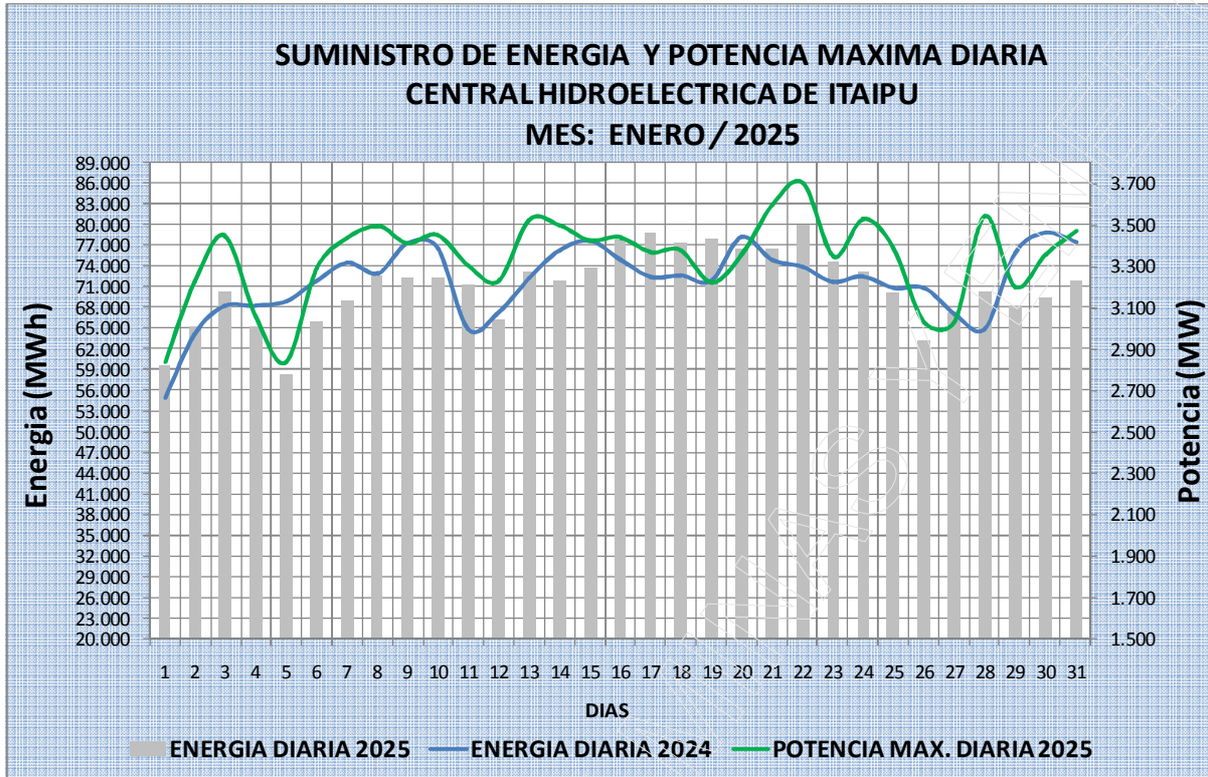
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).