



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹

ASPECTOS RELEVANTES SETIEMBRE 2024

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Setiembre tuvo un aumento del 6,97 % con respecto al del año pasado (Setiembre 2024 con 1.930.474 MWh / Setiembre 2023 con 1.804.736 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Setiembre tuvo un aumento del 6,81% con respecto al del año pasado (Setiembre 2024 con 1.938.224 MWh / Setiembre 2023 con 1.814.683 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución 22,09 % con respecto al año pasado (Setiembre 2024 = 7.750 MWh / Setiembre 2023 = 9.947 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 24 grados, la máxima fue de 39 grados el día 30-09-2024.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.126 MW a las 19:45 hs del día 23-09-2024.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 5.027 MW, registrado el día 14-03-2024.

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

- Itaipú tuvo una disminución del 10,03 % con respecto al año pasado; (Setiembre 2024 = 1.379.539 MWh / Setiembre 2023 = 1.533.249 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 123.15 % con respecto al año pasado; (Setiembre 2024 = 513.848 MWh / Setiembre 2023 = 230.270 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 12,37 % con respecto al año pasado; (Setiembre 2024 = 44.837 MWh / Setiembre 2023 = 51.164 MWh).

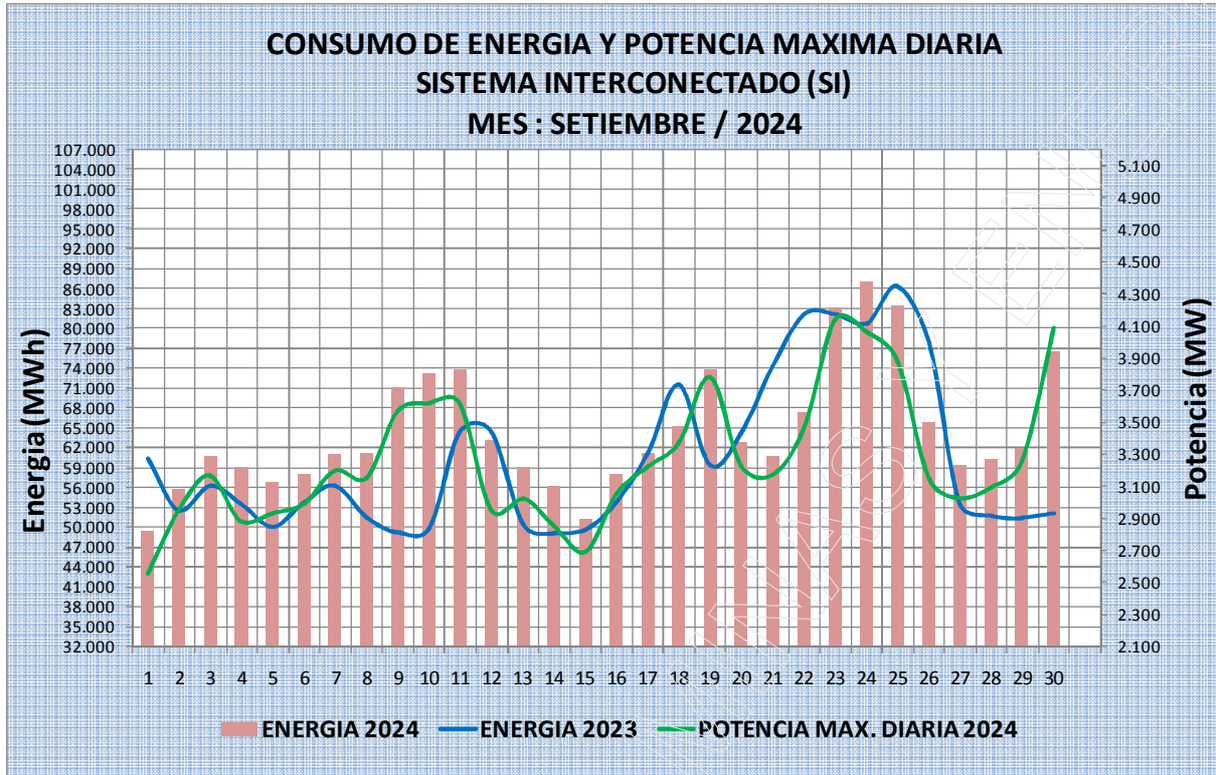
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

- ITAIPU fue 67.393 MWh el día 24-09-2024.
- YACYRETA fue 21.828 MWh el día 30-09-2024.
- ACARAY fue 2.754 MWh el día 02-09-2024.

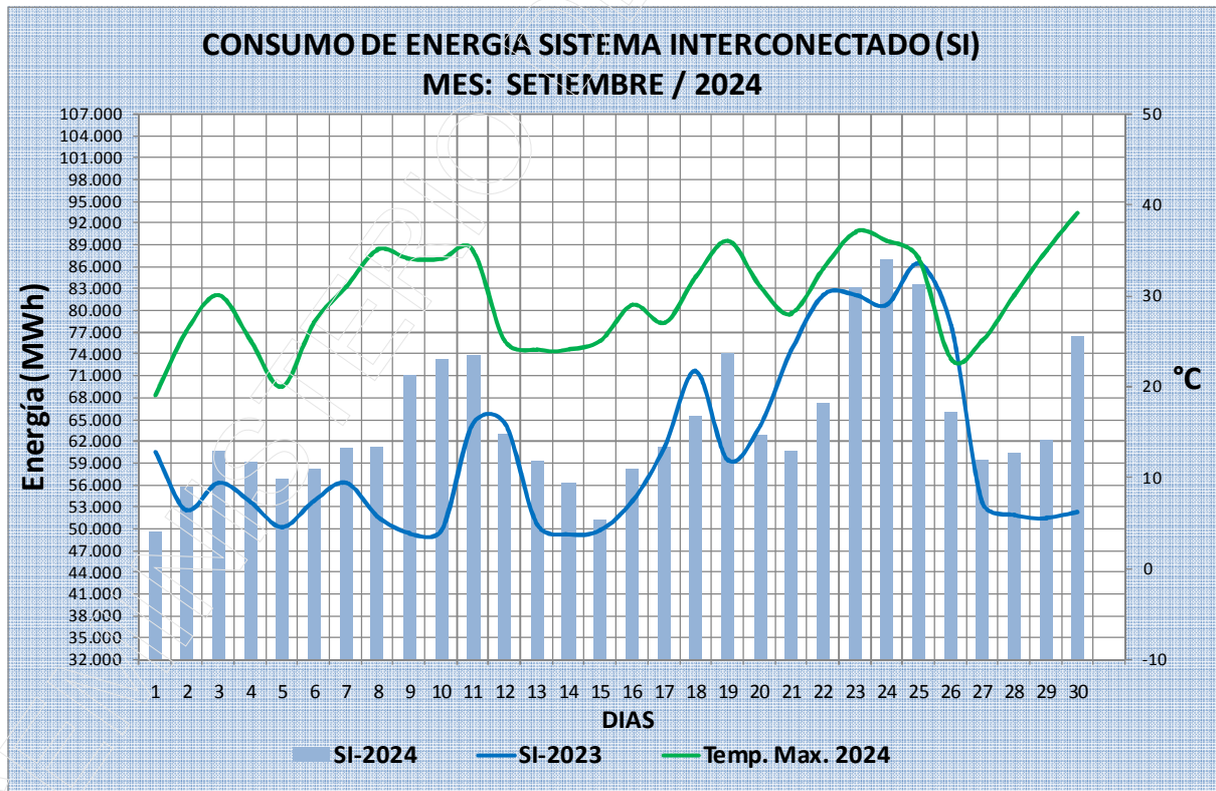
¹ Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



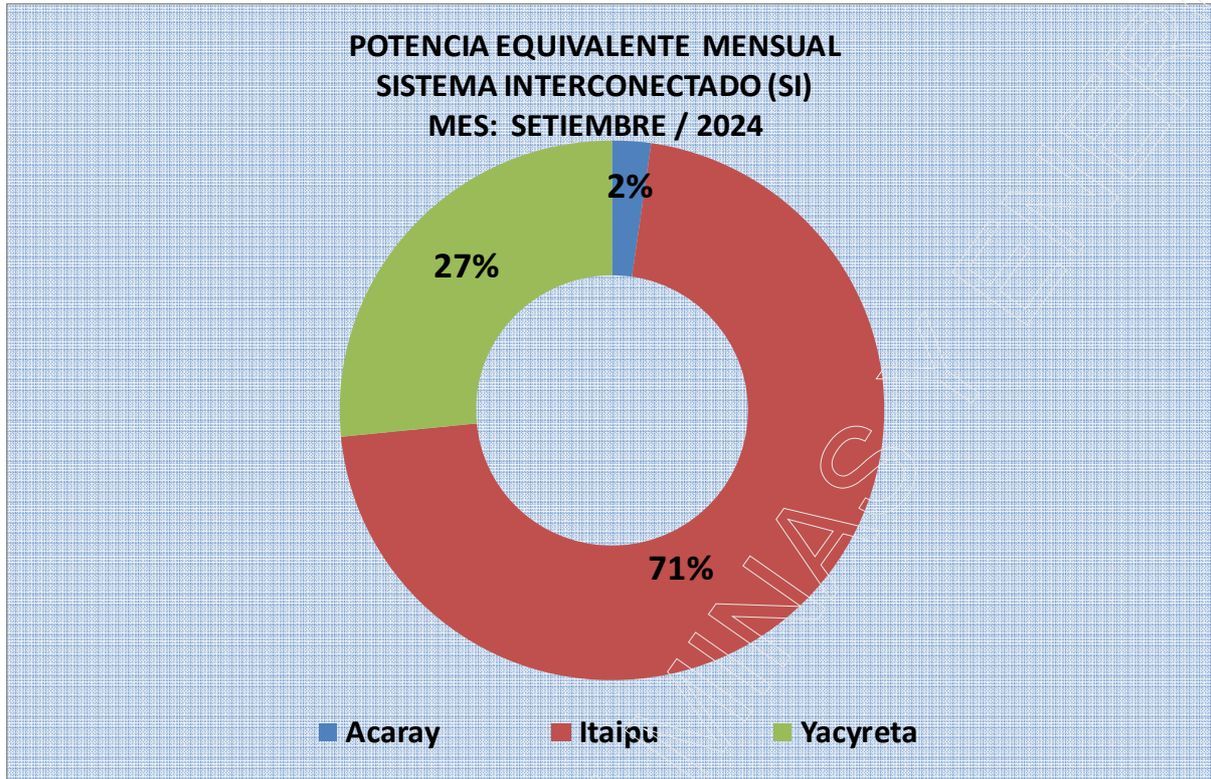
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



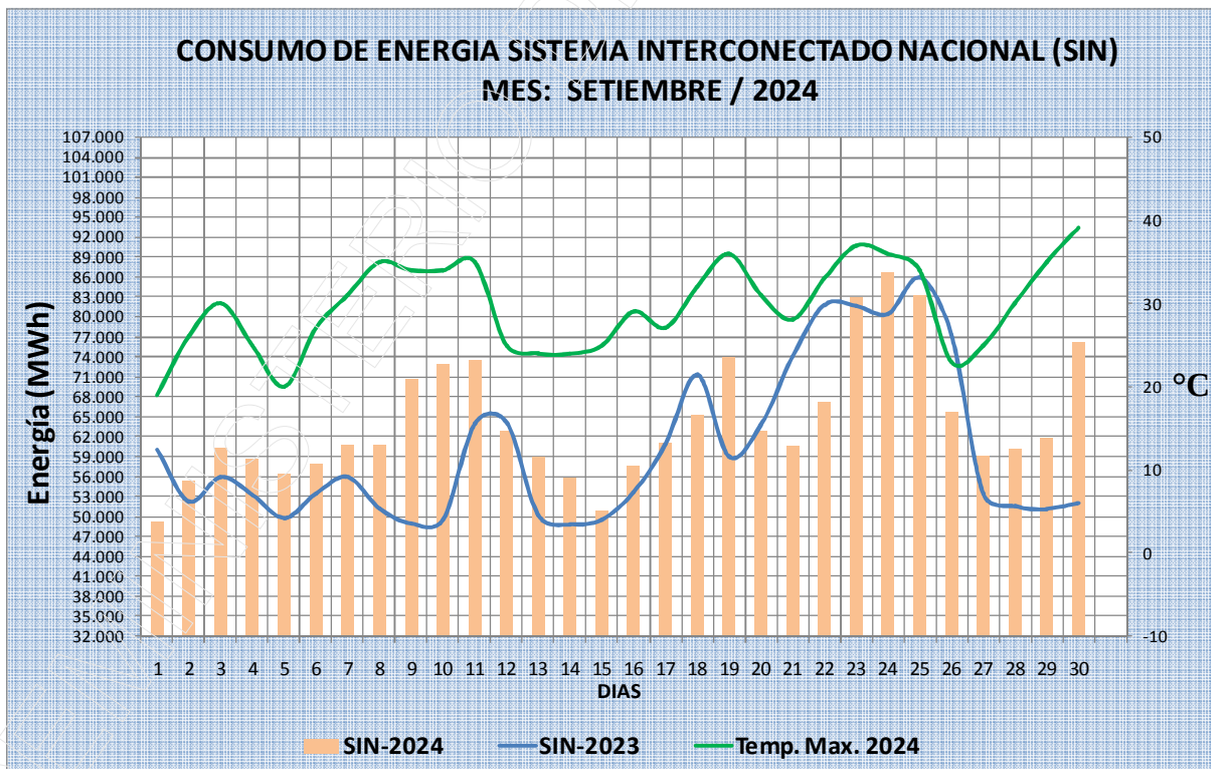
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



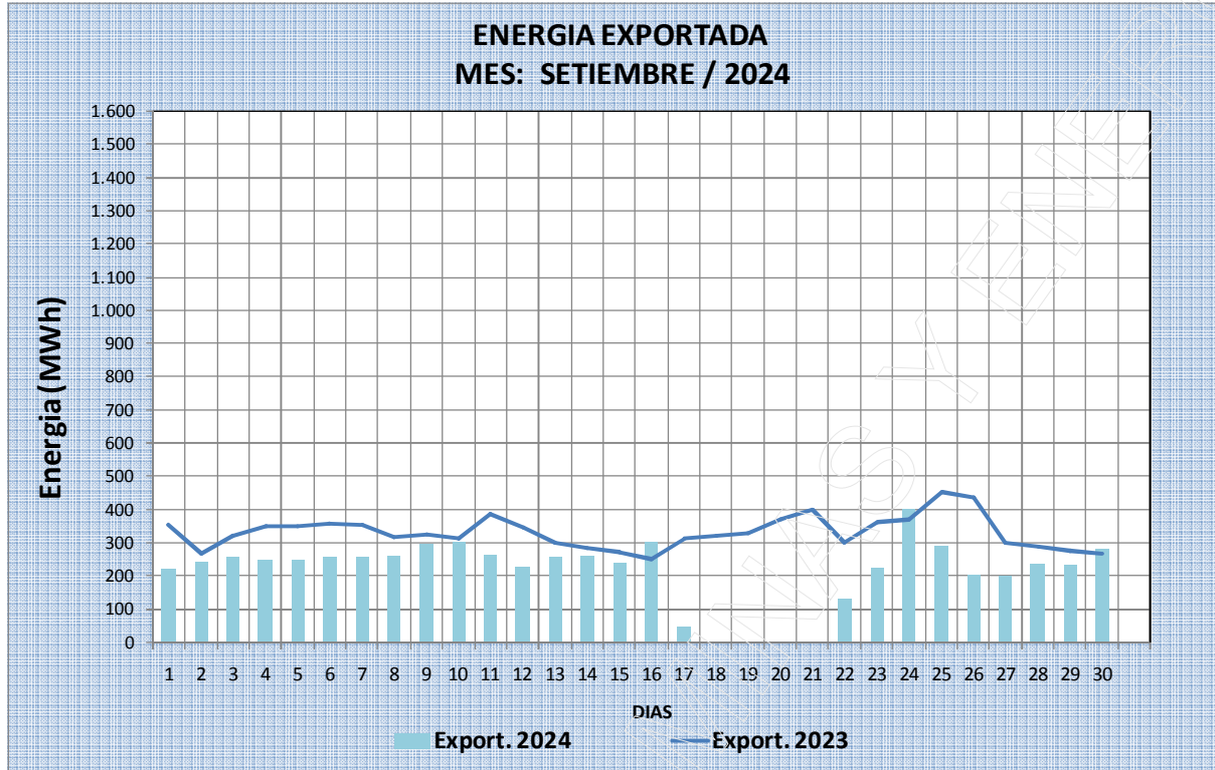
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



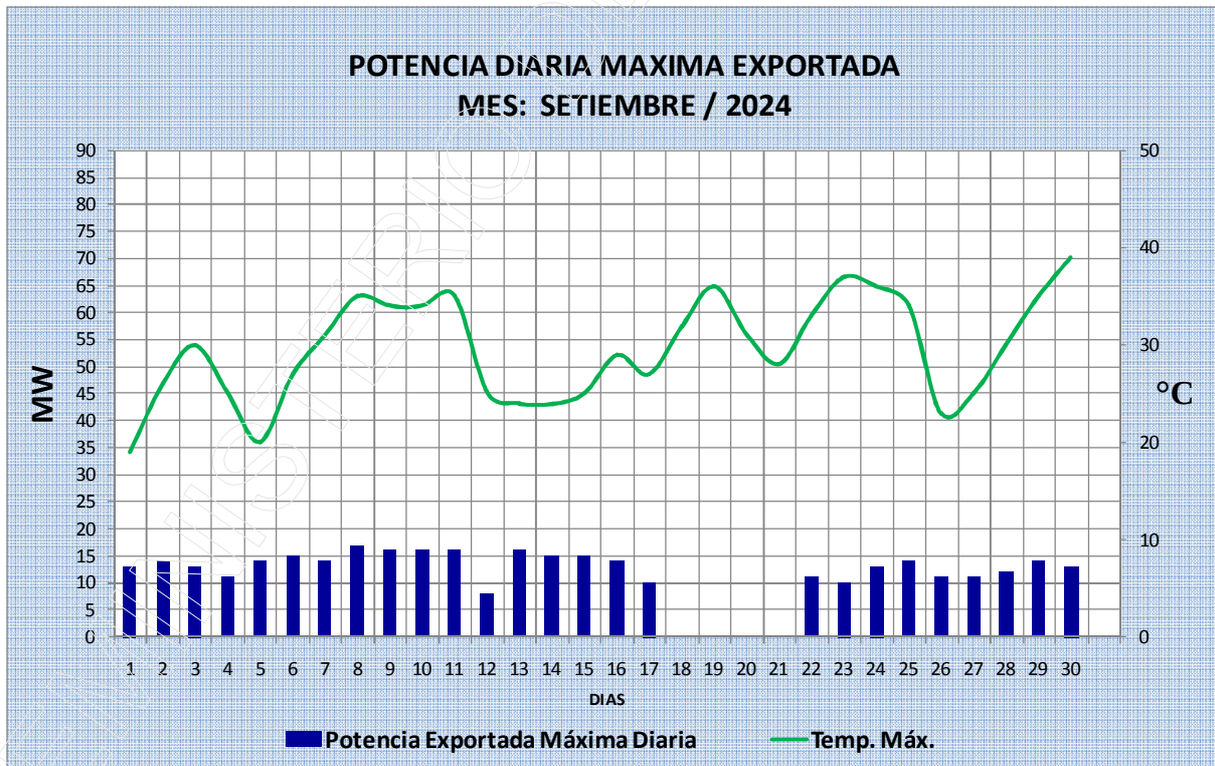
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



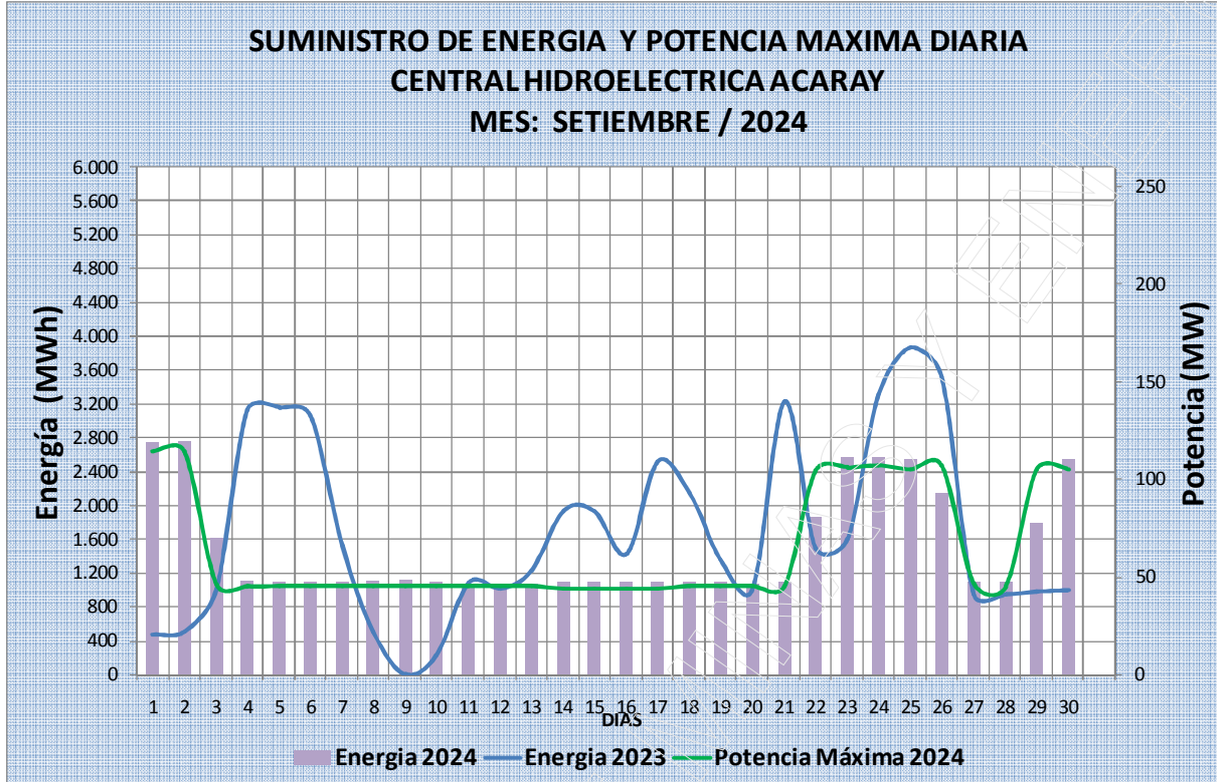
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



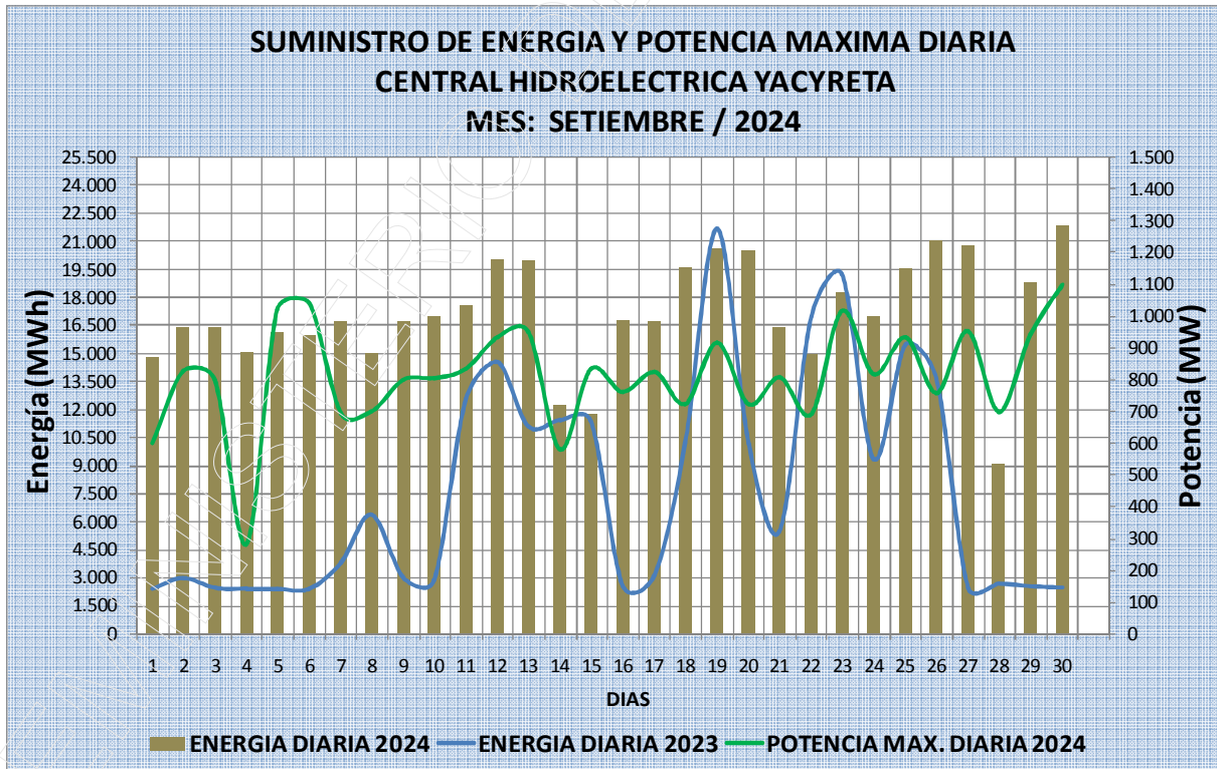
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS



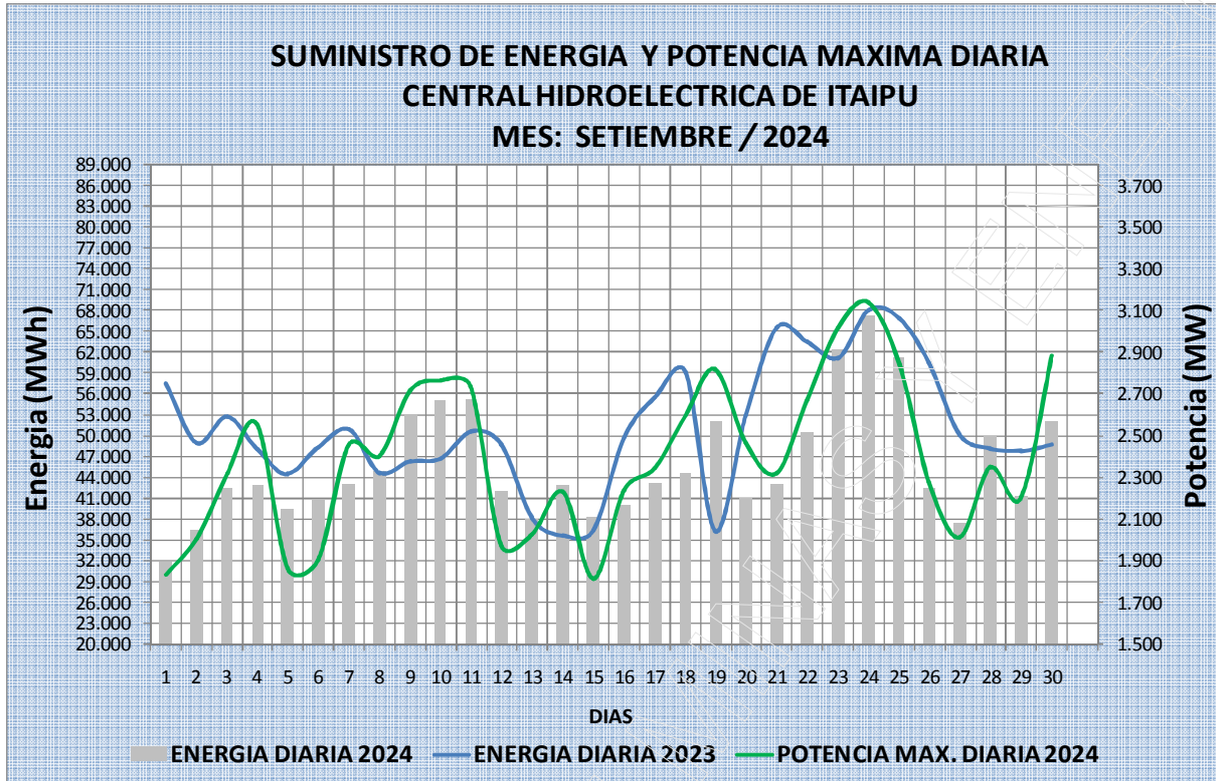
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).