



**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**  
**INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA<sup>1</sup>**  
**ASPECTOS RELEVANTES SETIEMBRE 2022**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Setiembre tuvo una disminución del 11,46 % con respecto al del año pasado (Setiembre 2022 con 1.335.100 MWh / Setiembre 2021 con 1.507.938 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Setiembre tuvo una disminución del 11,94 % con respecto al del año pasado (Setiembre 2022 con 1.339.030 MWh / Setiembre 2021 con 1.520.606 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 68,98 % con respecto al año pasado (Setiembre 2022 = 3.930 MWh / Setiembre 2021 = 12.668 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 20 grados, la máxima fue 37 grados el día 08-09-2022.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.878 MW a las 18:35 hs del día 08-09-2022.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 4.206 MW, registrado el día 19-01-2022.

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

- Itaipú tuvo una disminución 0,55 % con respecto al año pasado; (Setiembre 2022 = 1.200.542 MWh / Setiembre 2021 = 1.207.127 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 73,90 % con respecto al año pasado; (Setiembre 2022 = 76.346 MWh / Setiembre 2021 = 292.558 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 197,04 % con respecto al año pasado; (Setiembre 2022 = 62.142 MWh / Setiembre 2021 = 20.921 MWh).

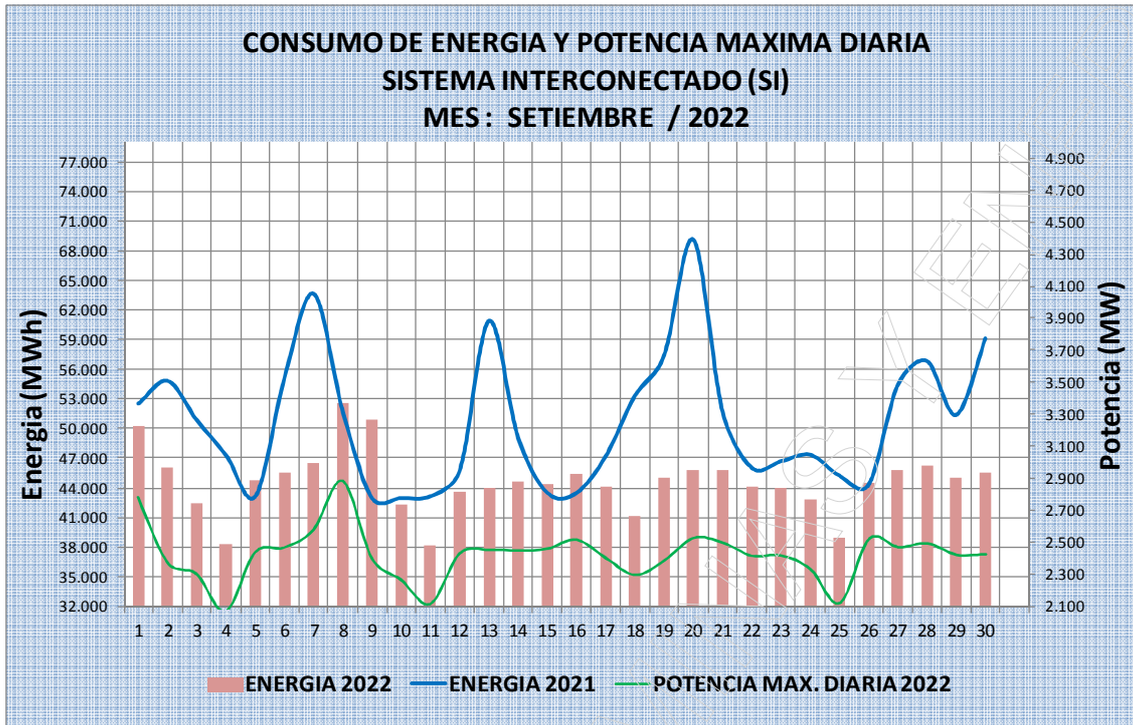
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;**

- ITAIPU fue 48.575 MWh el día 08-09-2022.
- YACYRETA fue 3.720 MWh el día 27-09-2022.
- ACARAY fue 3.720 MWh el día 30-09-2022.

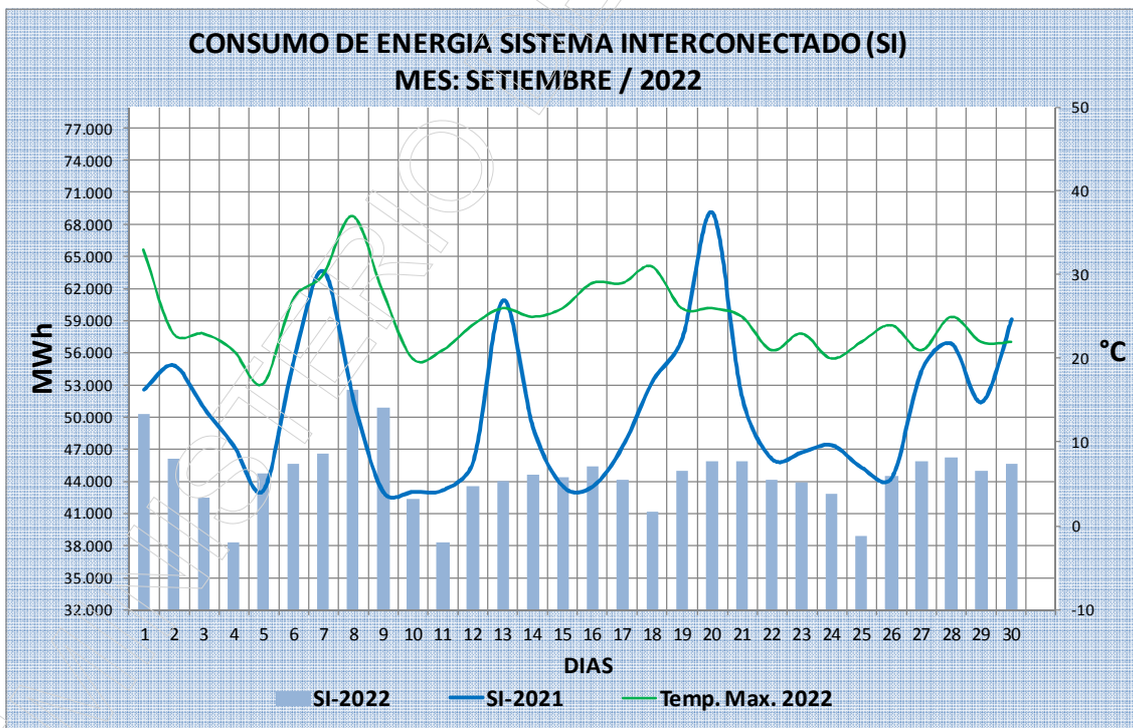
<sup>1</sup> Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

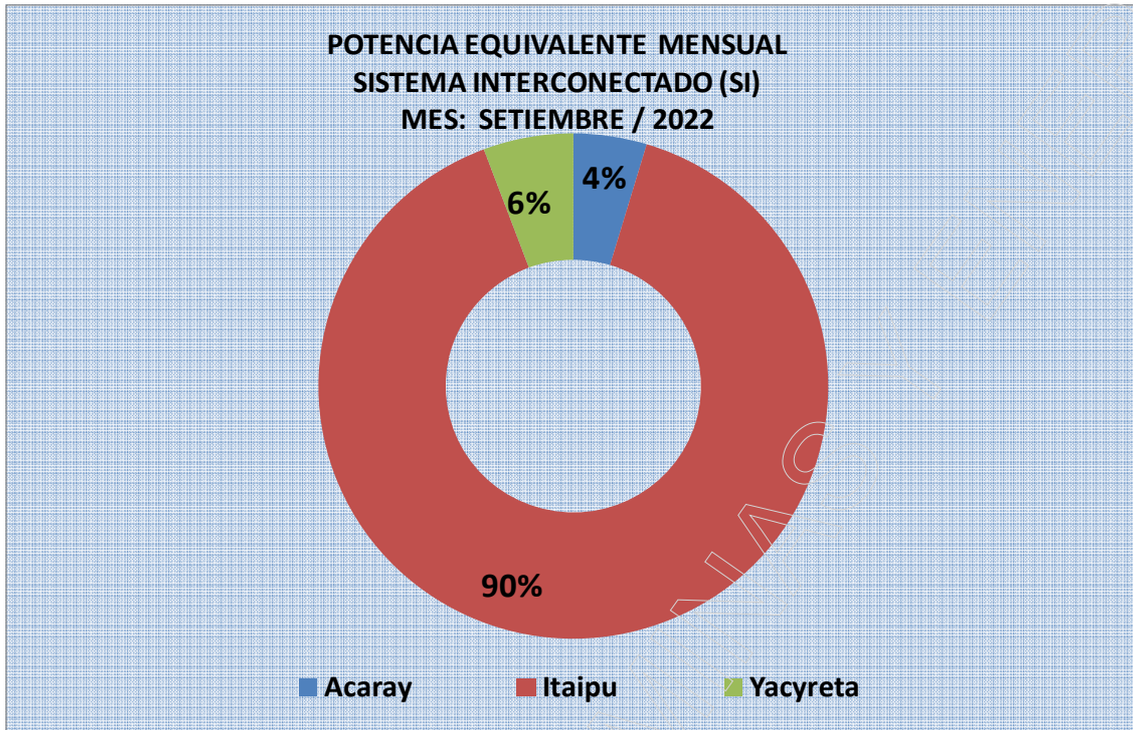


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

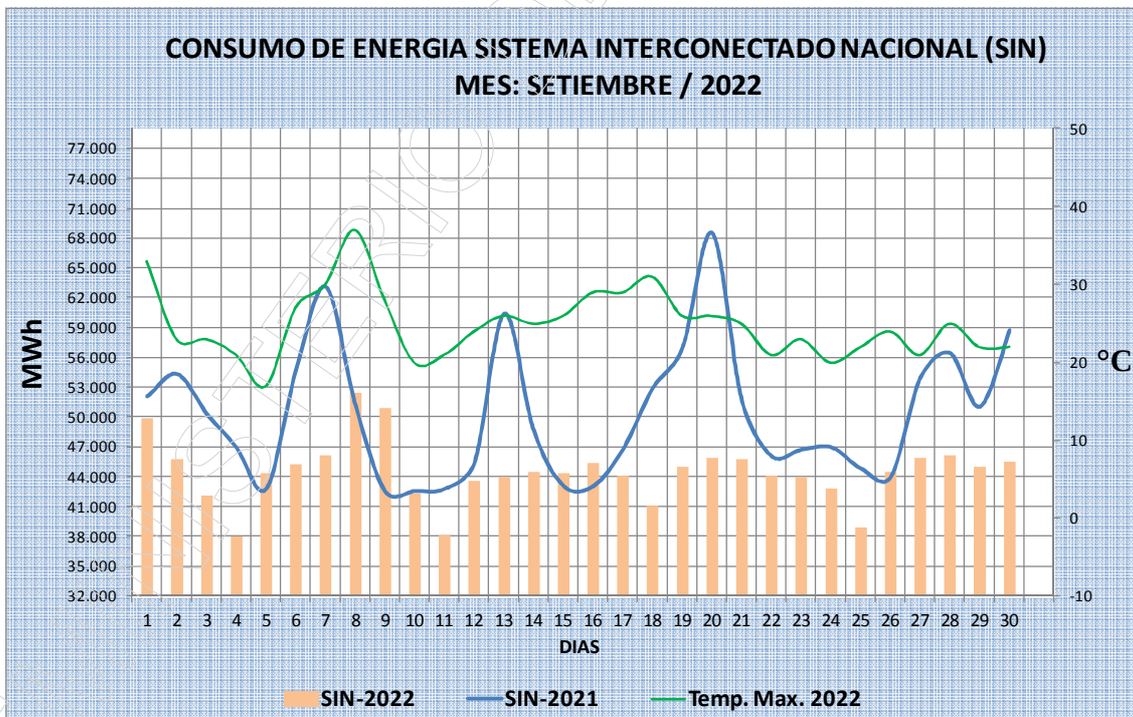


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

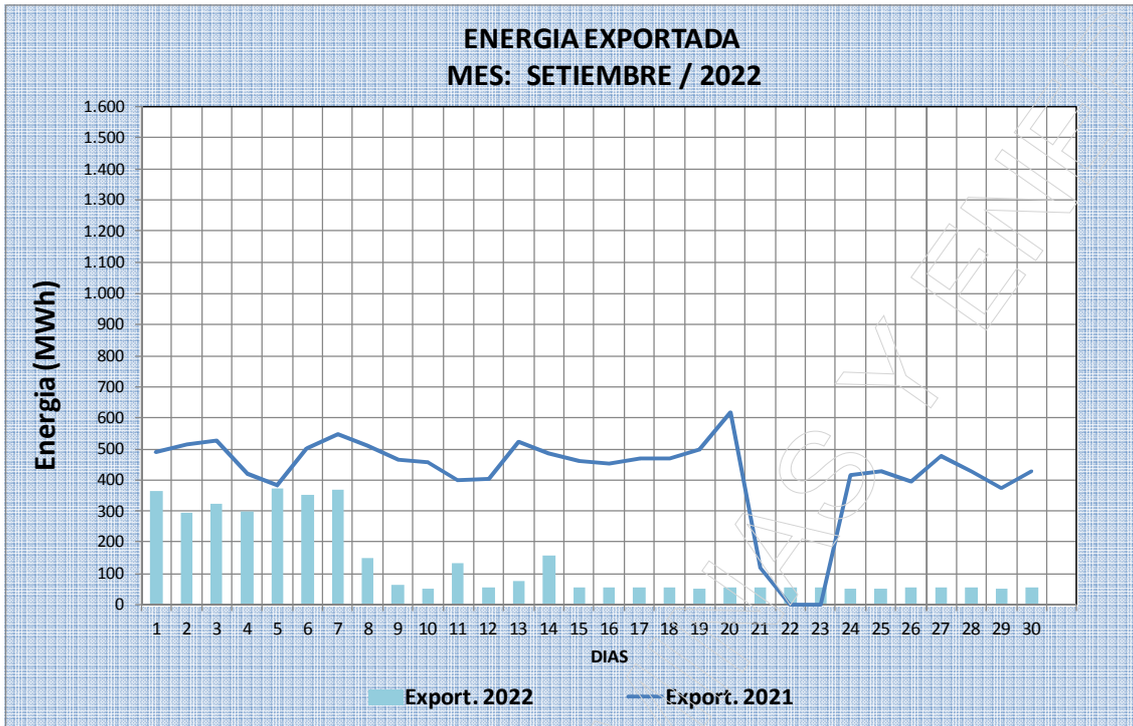


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

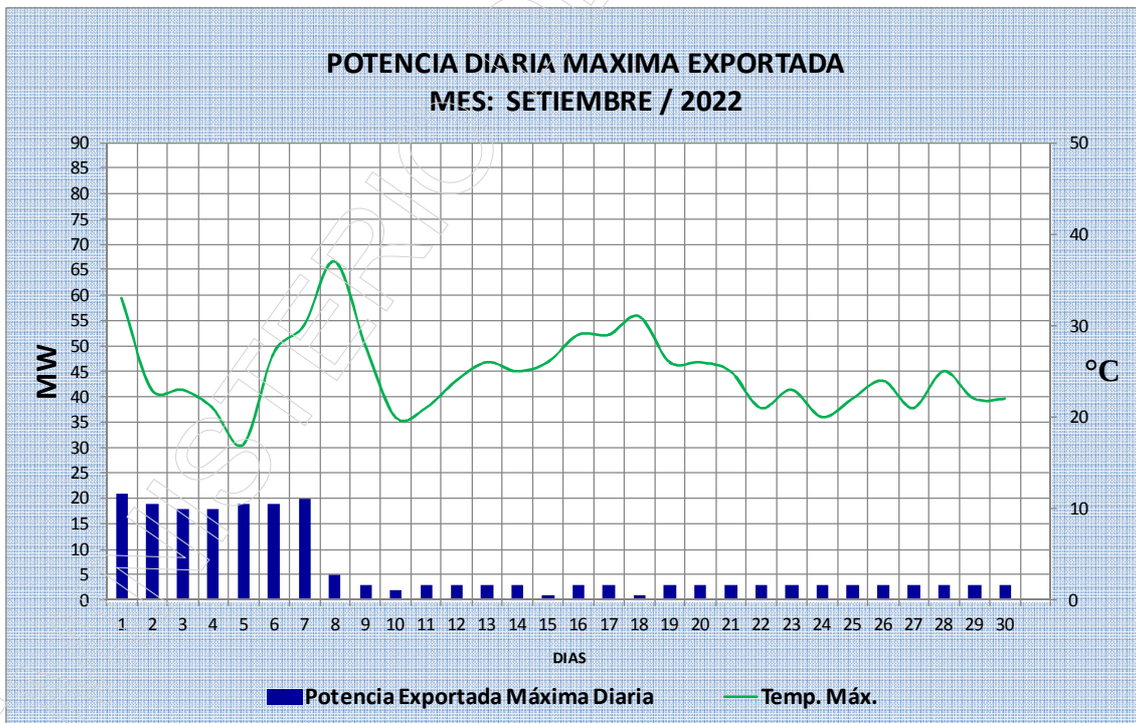


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

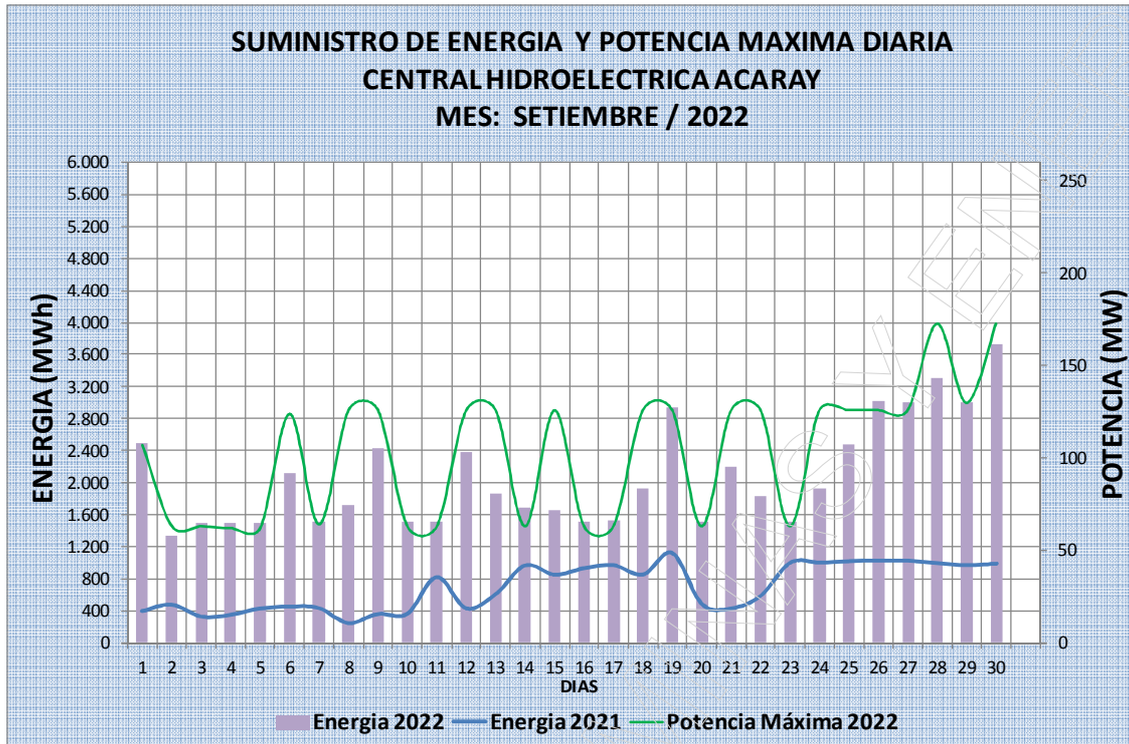


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

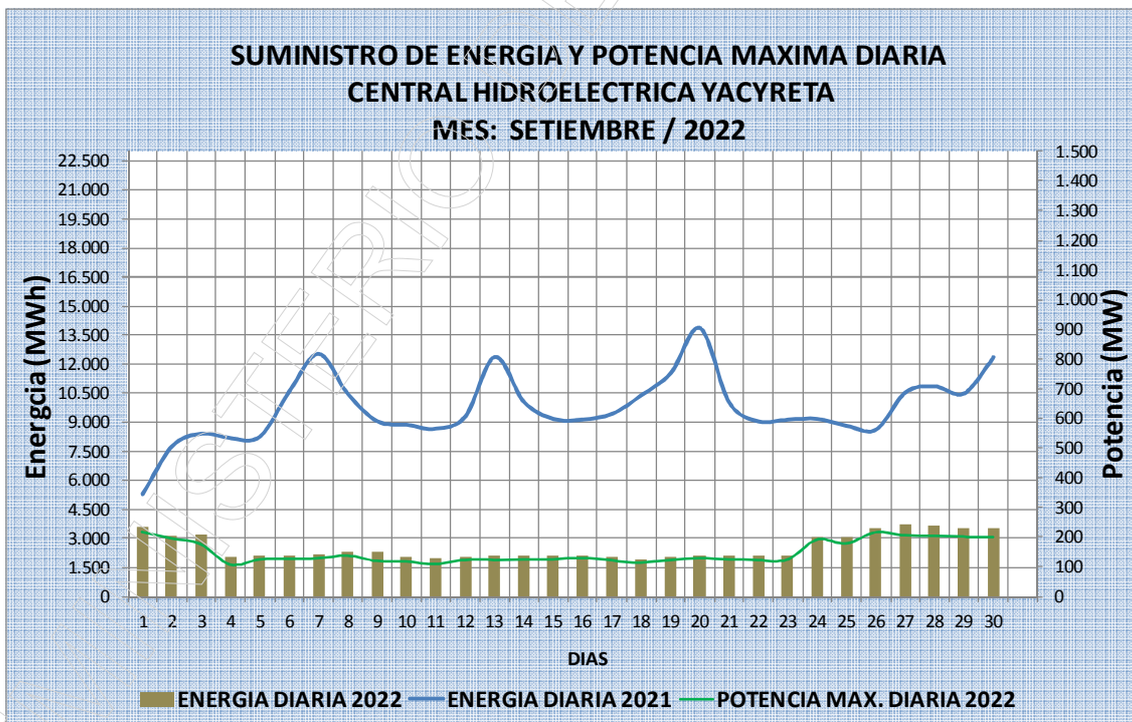


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



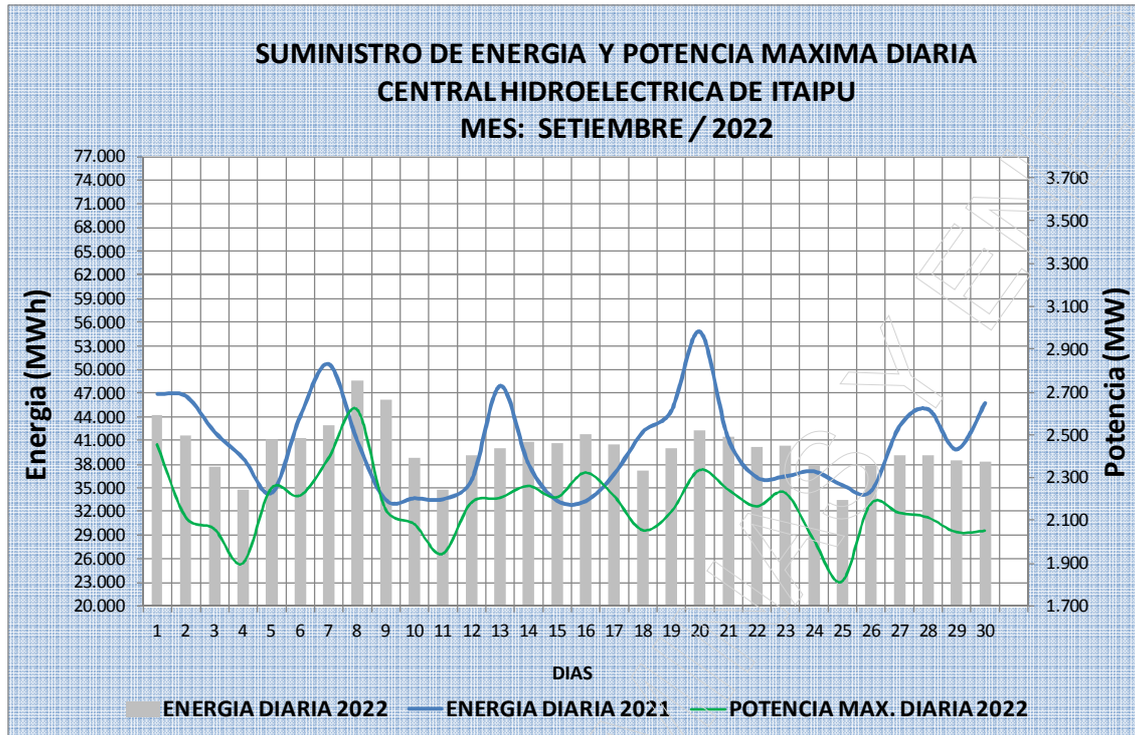
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).