



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

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Noviembre tuvo una disminución del 4,63 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2022 con 1.627.795 MWh / Noviembre 2021 con 1.706.743 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Noviembre tuvo una disminución del 5,09 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2022 con 1.630.380 MWh / Noviembre 2021 con 1.717.884 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 76,59 % con respecto al año pasado (Noviembre 2022 = 2.585 MWh / Noviembre 2021 = 11.041 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 24 grados, la máxima fue de 34 grados el día 29-11-2022.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.488 MW a las 14:00 hs del día 30-11-2022.

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;**

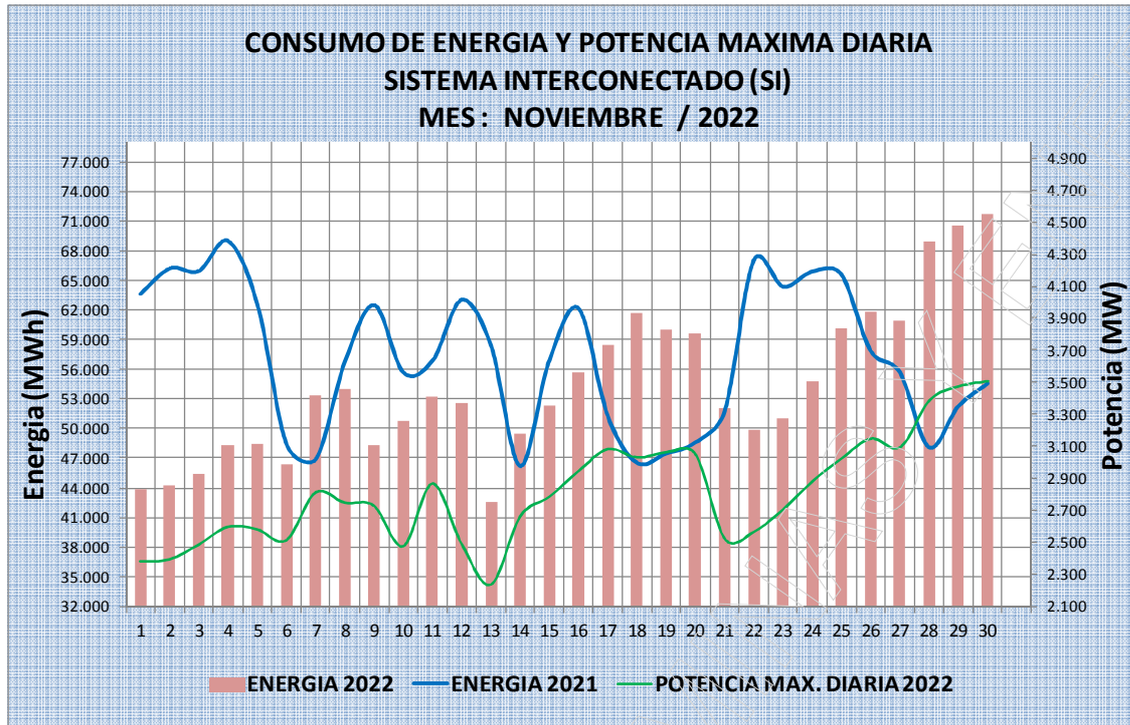
- Itaipú tuvo una disminución del 7,06 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2022 = 1.409.795 MWh / Noviembre 2021 = 1.516.866 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 47,93 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2022 = 81.795 MWh / Noviembre 2021 = 157.076 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 215,84 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2022 = 138.790 MWh / Noviembre 2021 = 43.943 MWh).

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

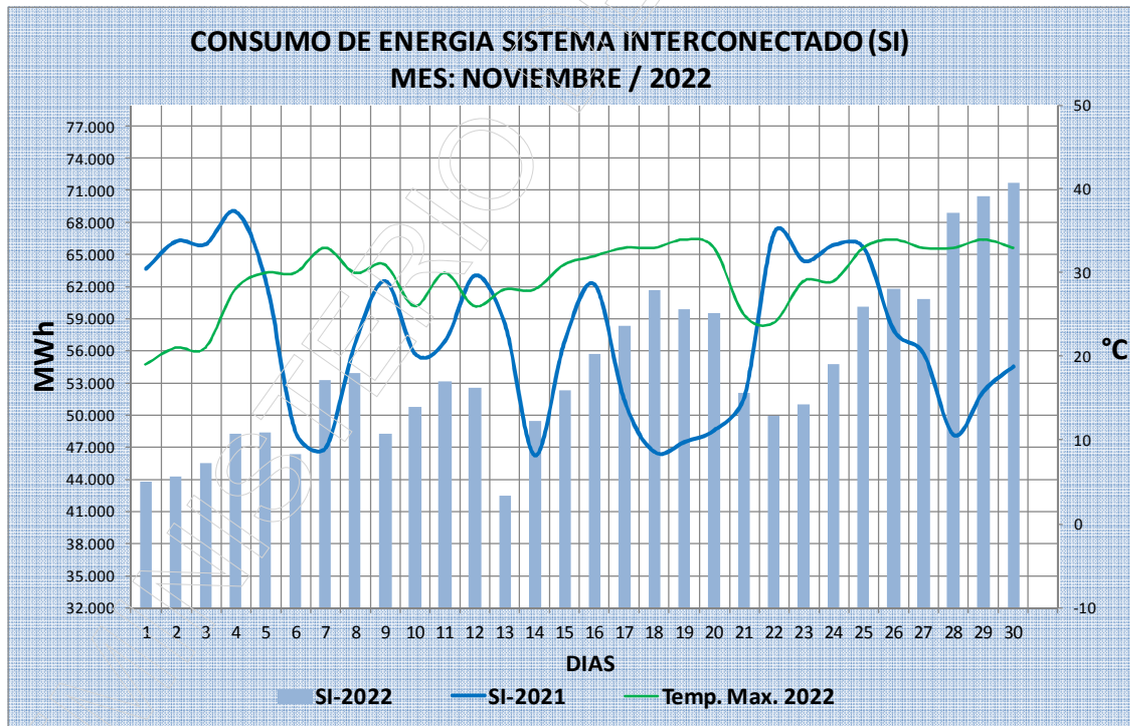
- ITAIPU fue 62.992 MWh el día 30-11-2022.
- YACYRETA fue 5.248 MWh el día 27-11-2022.
- ACARAY fue 5.352 MWh el día 27-11-2022.

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

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

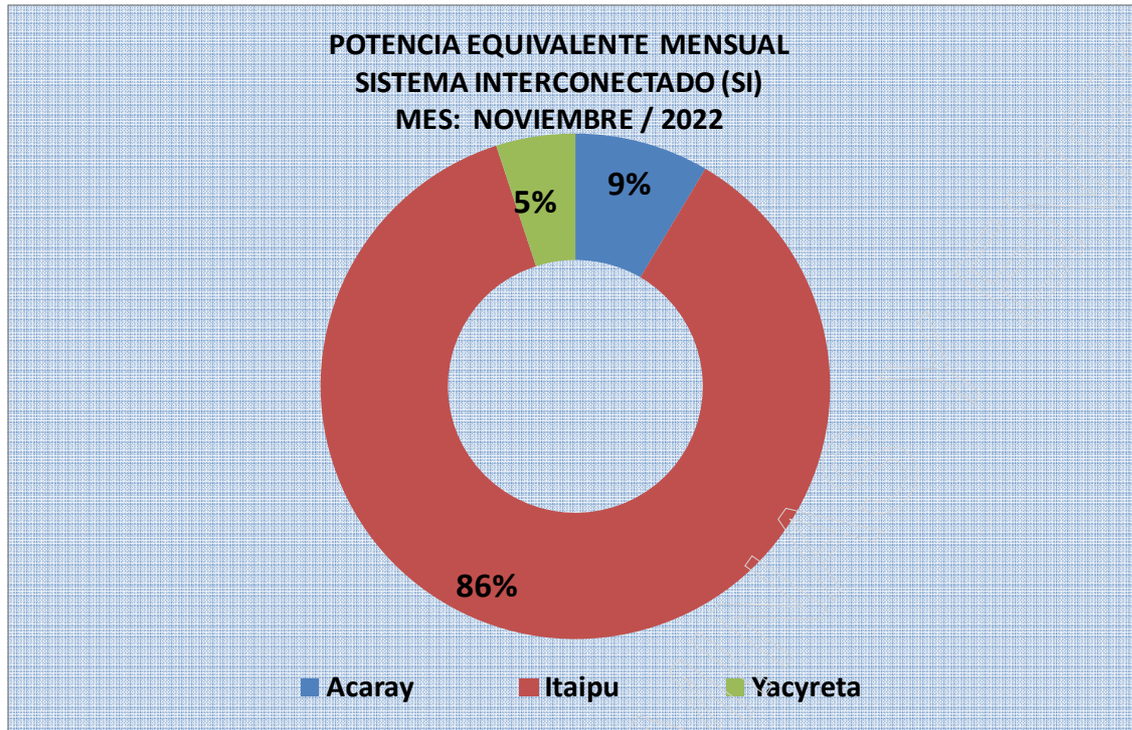


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

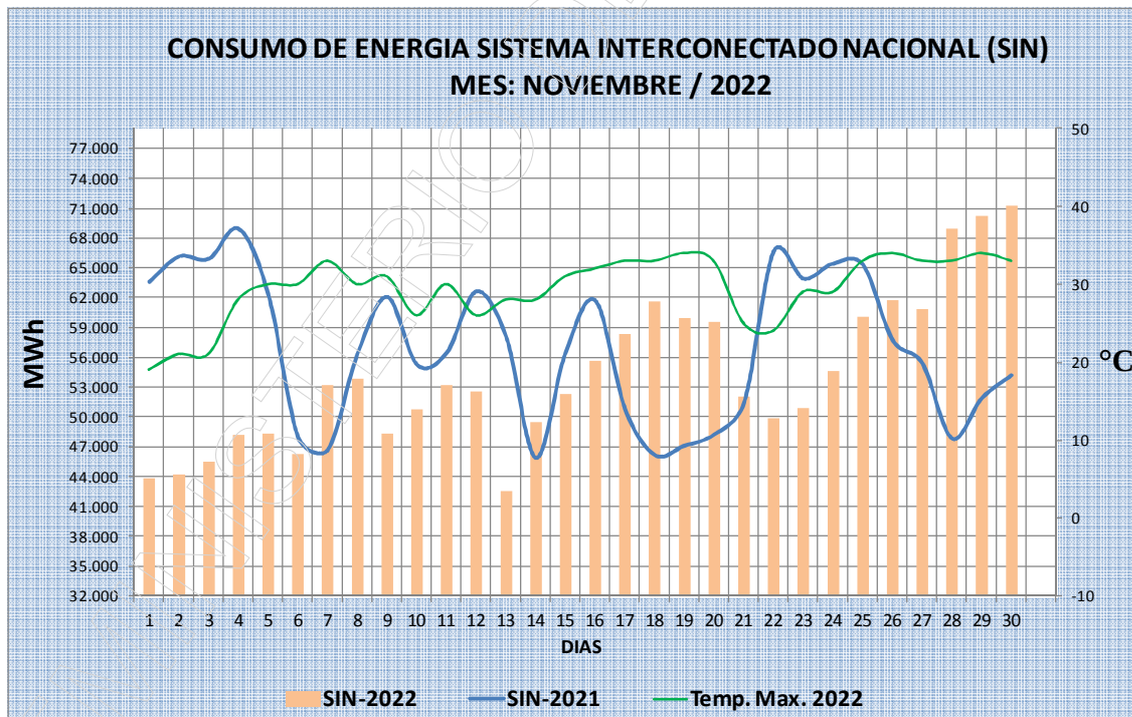


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

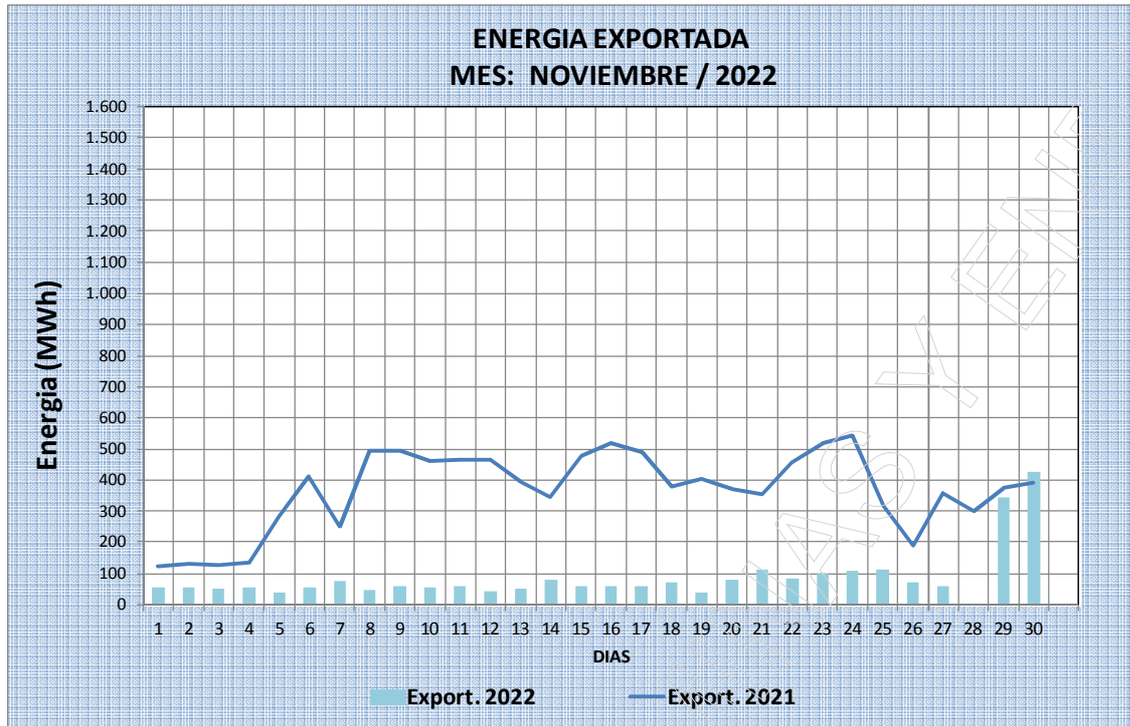


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

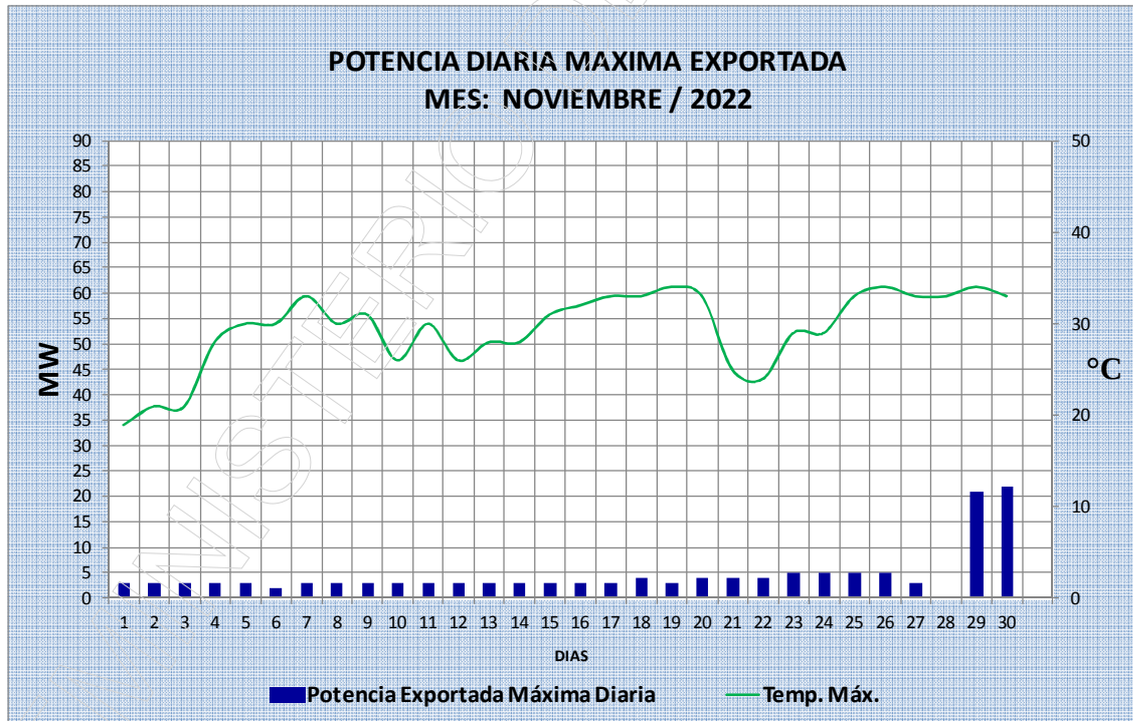


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

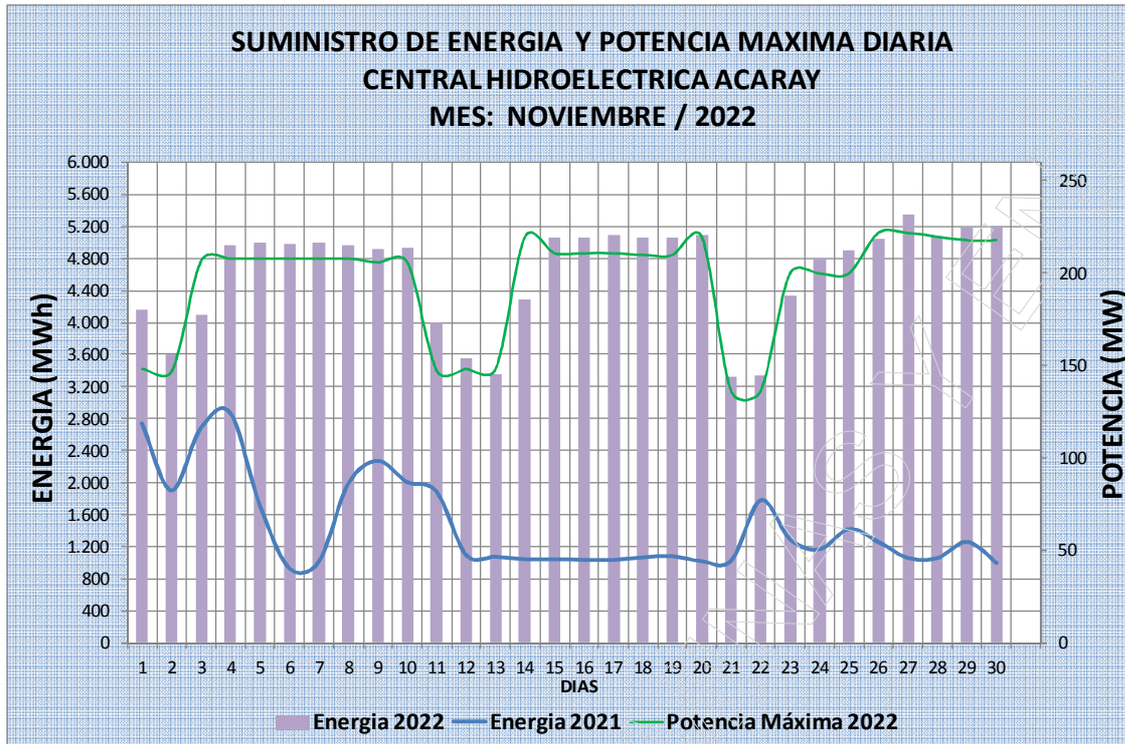


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

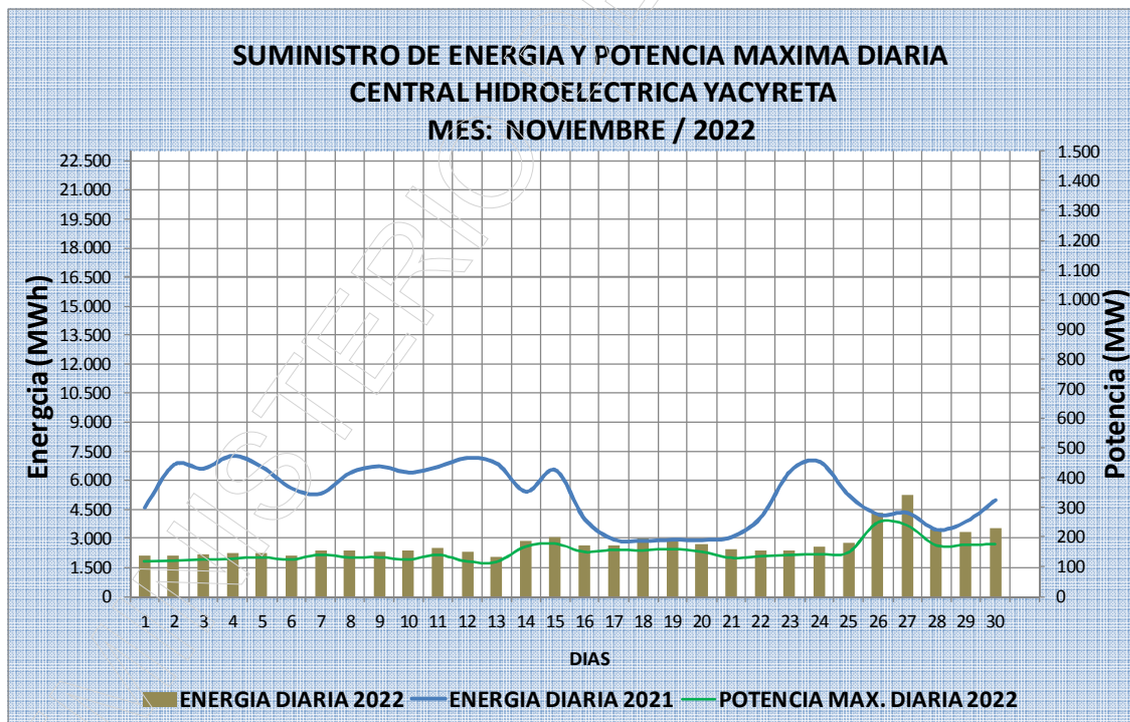


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



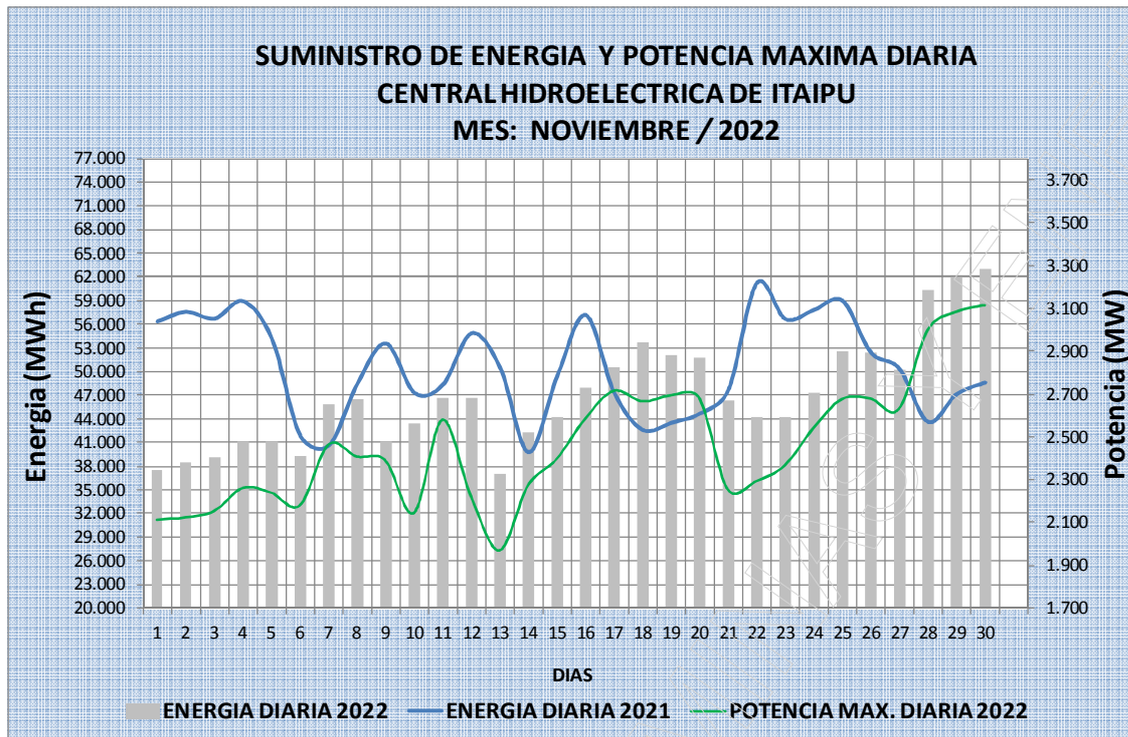
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).