

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS
INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹
ASPECTOS RELEVANTES NOVIEMBRE 2021

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 8,06 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2021 con 1.706.843 MWh / Noviembre 2020 con 1.579.559 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 7,98 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2021 con 1.717.884 MWh / Noviembre 2020 con 1.590.879 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 2,46 % con respecto al año pasado (Noviembre 2021 = 11.041 MWh / Noviembre 2020 = 11.320 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 26 grados, la máxima fue 39 grados el día 04-11-2021.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.485 MW a las 20:50 hs del día 04-11-2021.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 3.777 MW, registrado el día 23-02-2021.

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

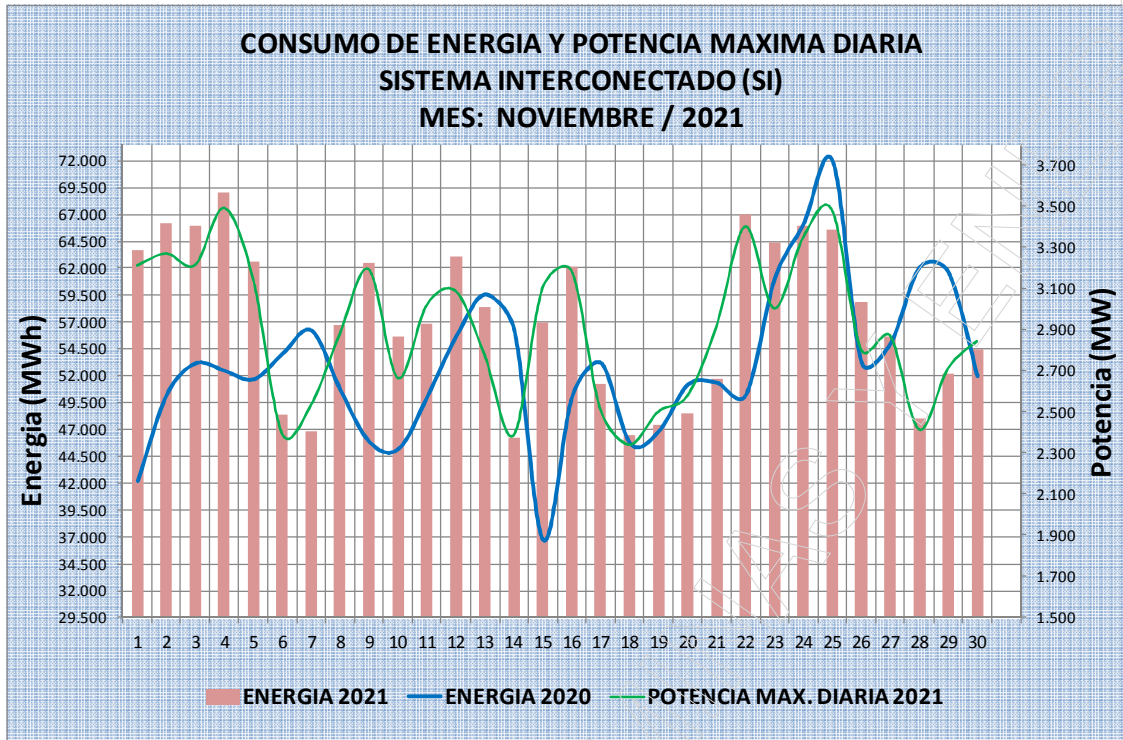
- Itaipú tuvo un aumento del 13,23 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2021 = 1.516.866 MWh / Noviembre 2020 = 1.339.660 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 20,96 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2021 = 157.076 MWh / Noviembre 2020 = 198.742 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 16,26 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2021 = 43.943 MWh / Noviembre 2020 = 52.477 MWh).

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

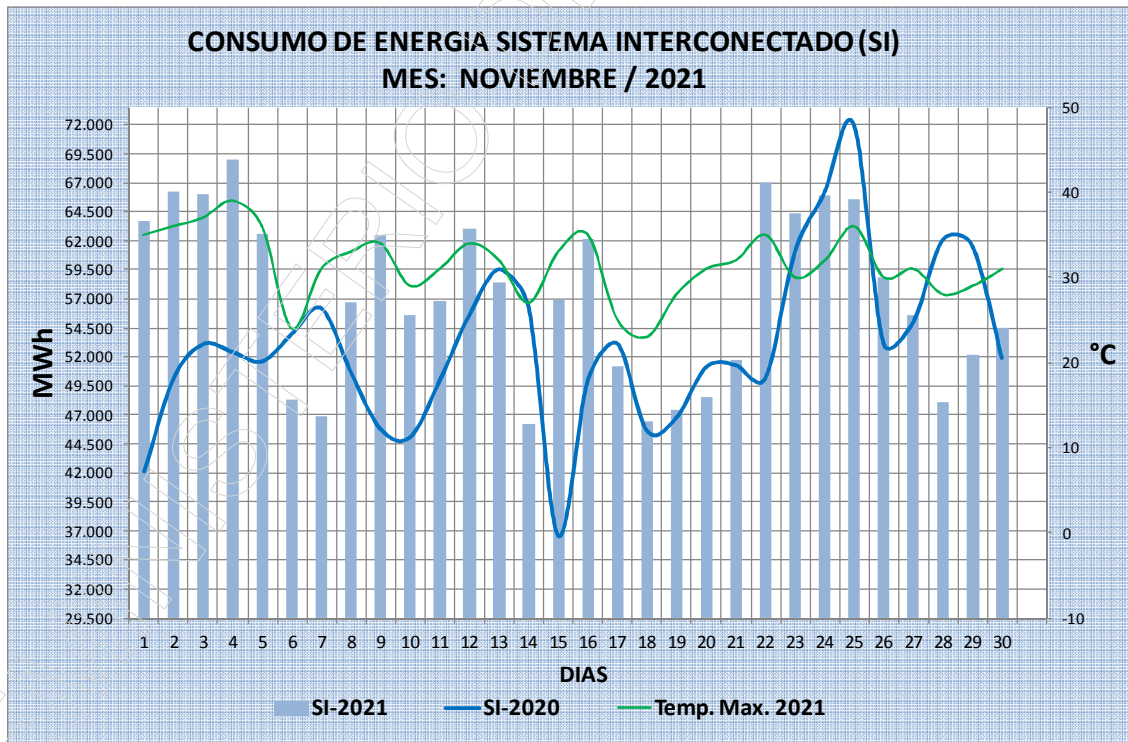
- ITAIPU fue 61.203 MWh el día 22-11-2021.
- YACYRETA fue 7.251 MWh el día 04-11-2021.
- ACARAY fue 2.873 MWh el día 04-11-2021.

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

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

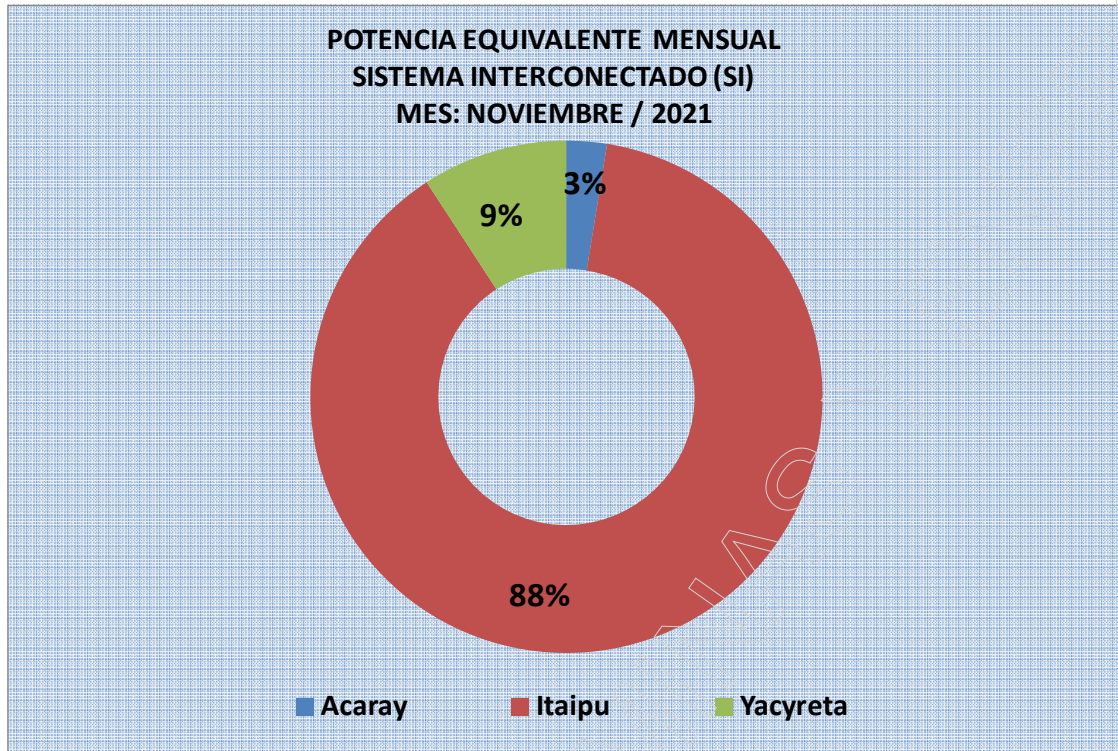


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

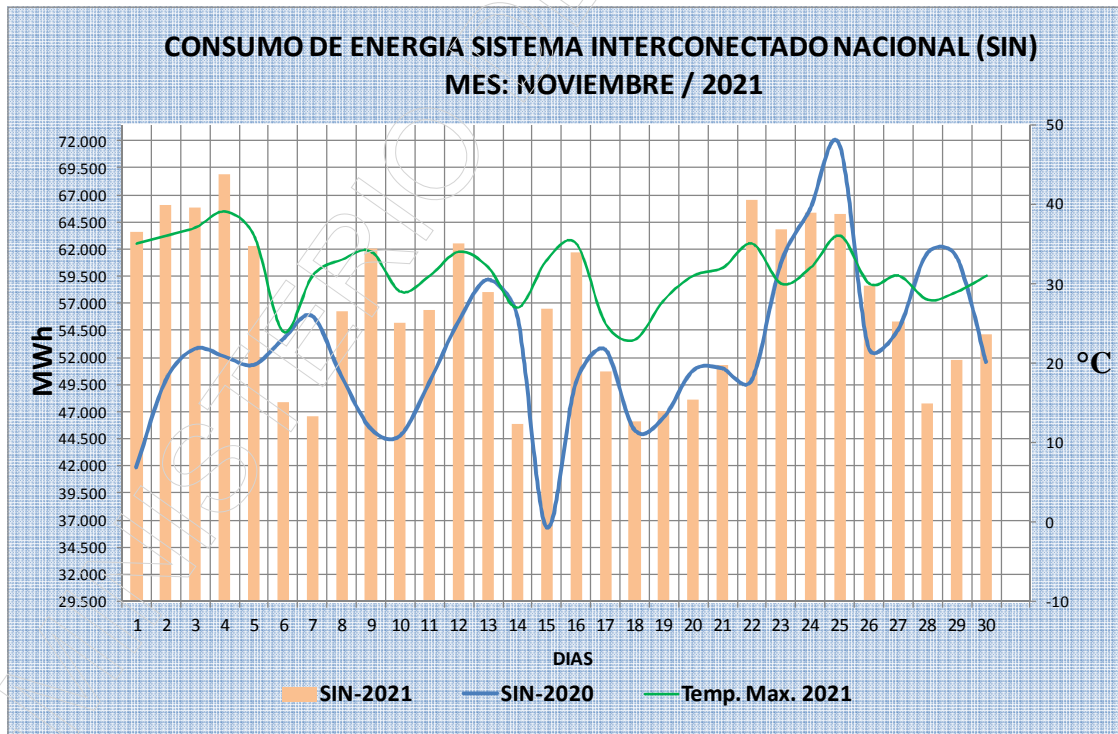


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

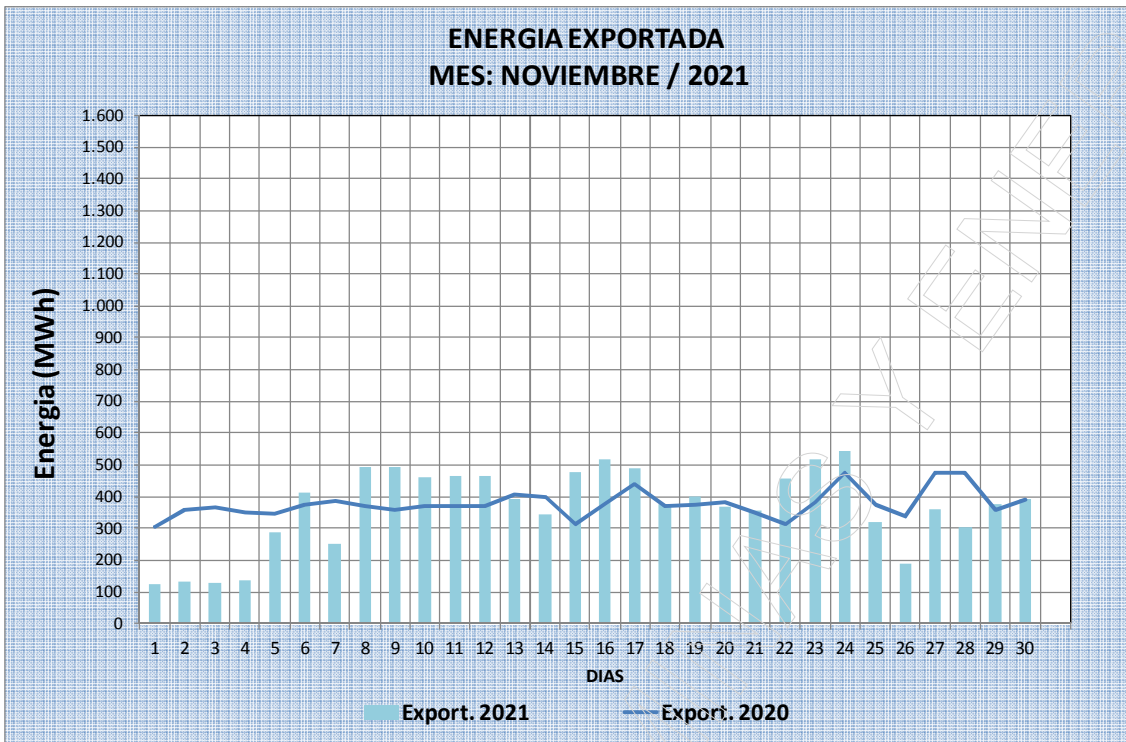


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

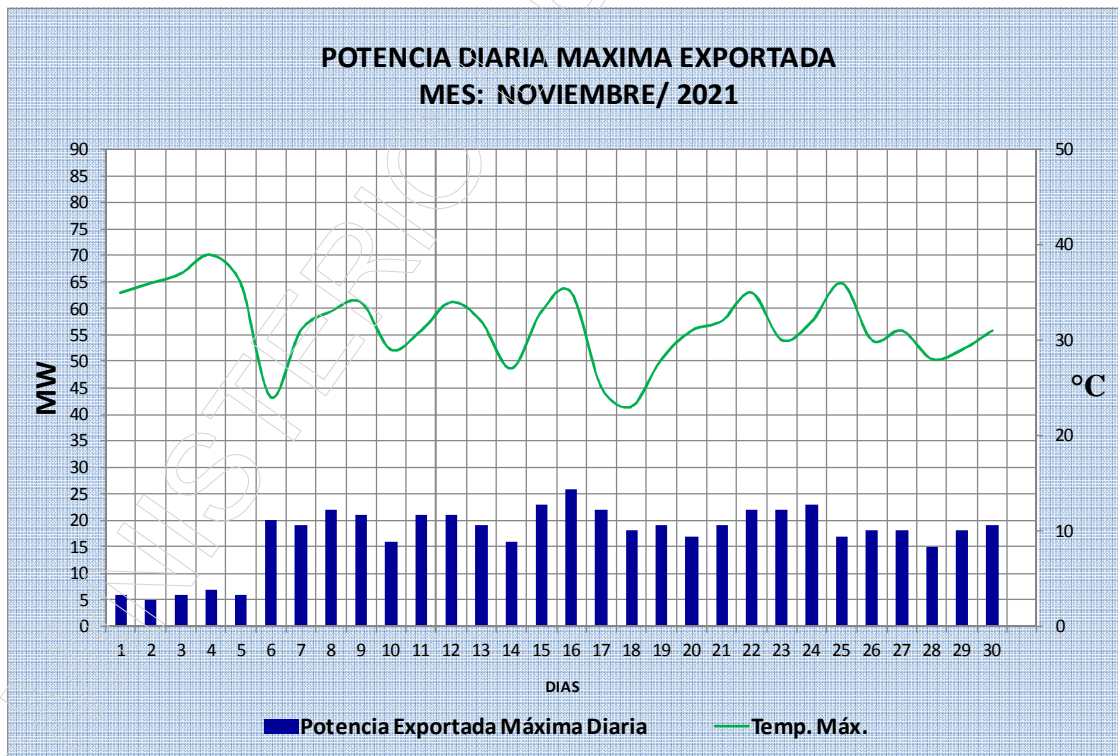


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

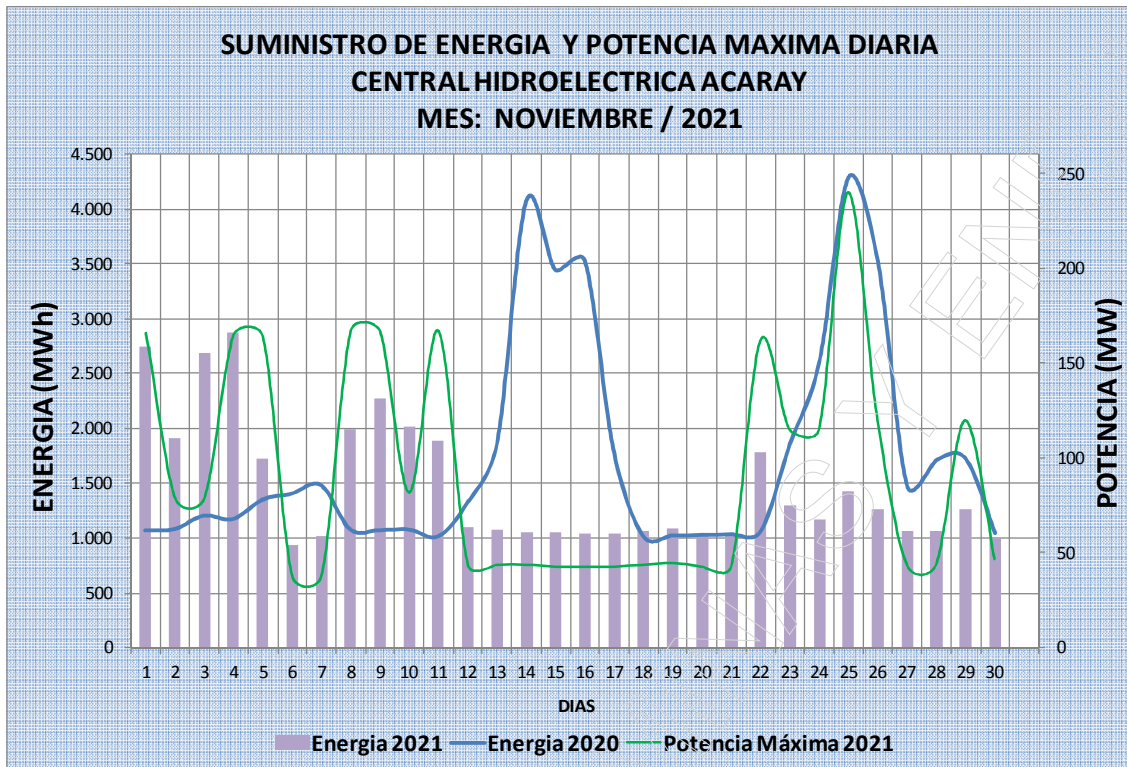


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

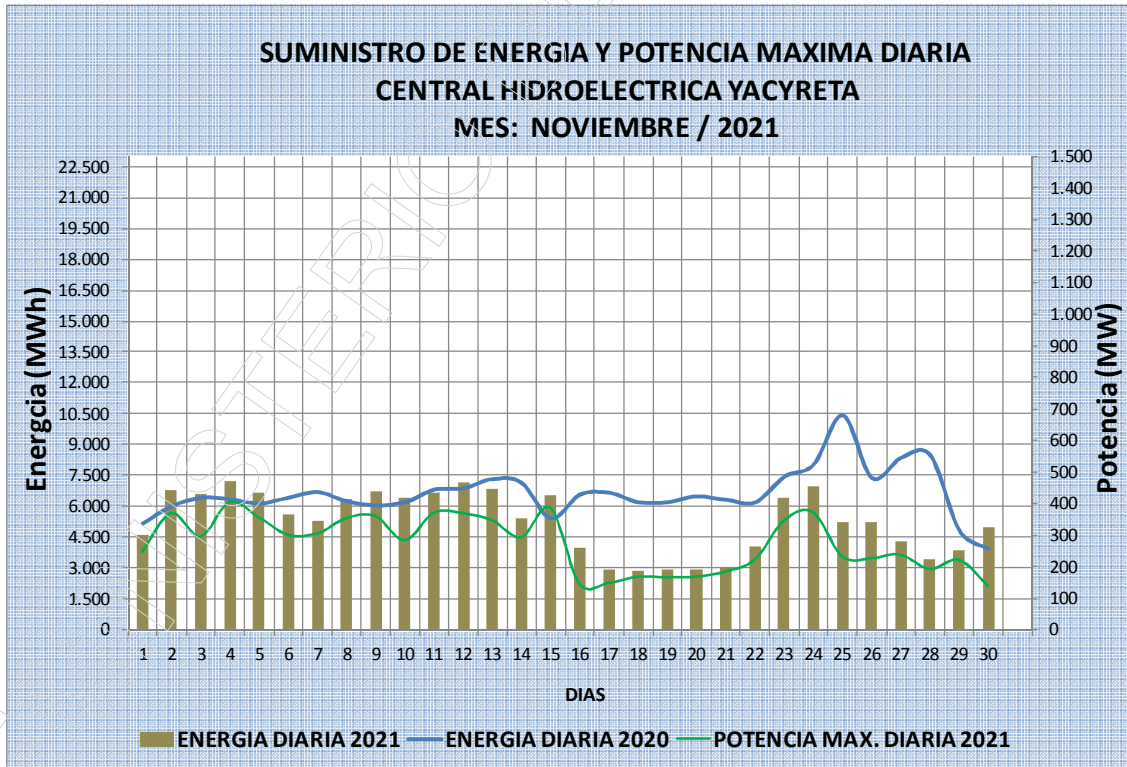


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

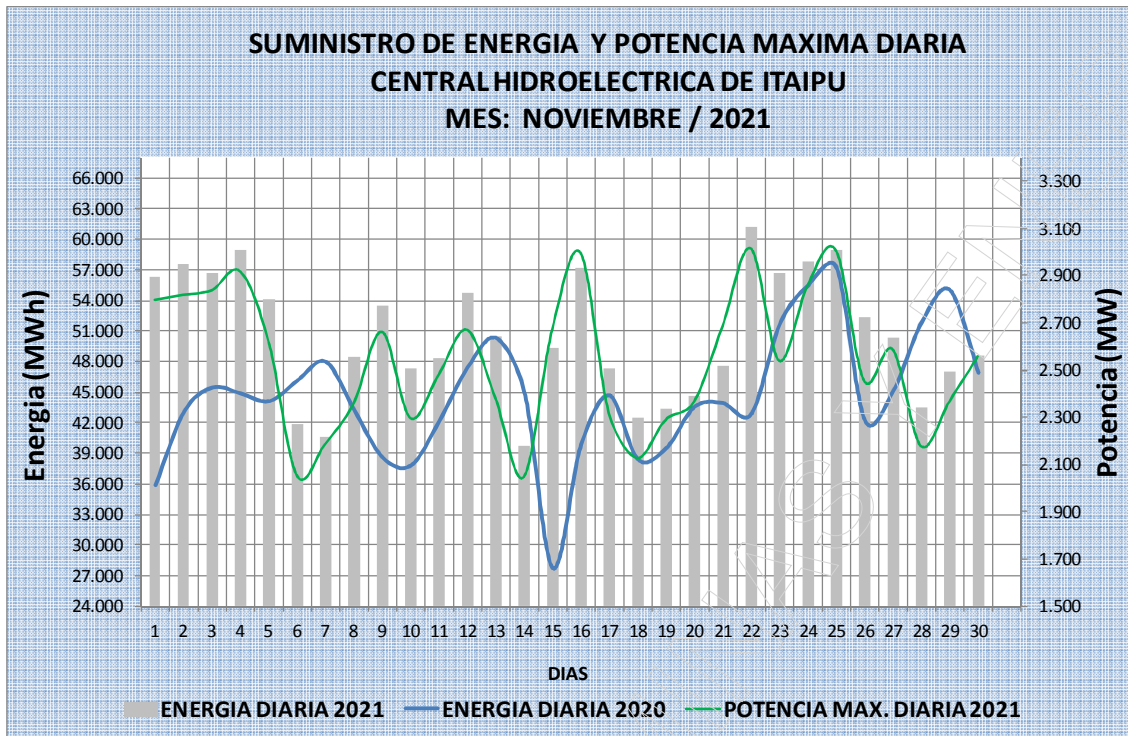


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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)