



DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS
INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹
ASPECTOS RELEVANTES OCTUBRE 2022

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Octubre tuvo una disminución del 2,42 % con respecto al del año pasado (Octubre 2022 con 1.481.456 MWh / Octubre 2021 con 1.518.205 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Octubre tuvo una disminución del 3,08 % con respecto al del año pasado (Octubre 2022 con 1.483.049 MWh / Octubre 2021 con 1.530.194 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 86,71 % con respecto al año pasado (Octubre 2022 = 1.593 MWh / Octubre 2021 = 11.989 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 22 grados, la máxima fue 34 grados el día 25-10-2022.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.130 MW a las 19:50 hs del día 25-10-2022.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es de 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;

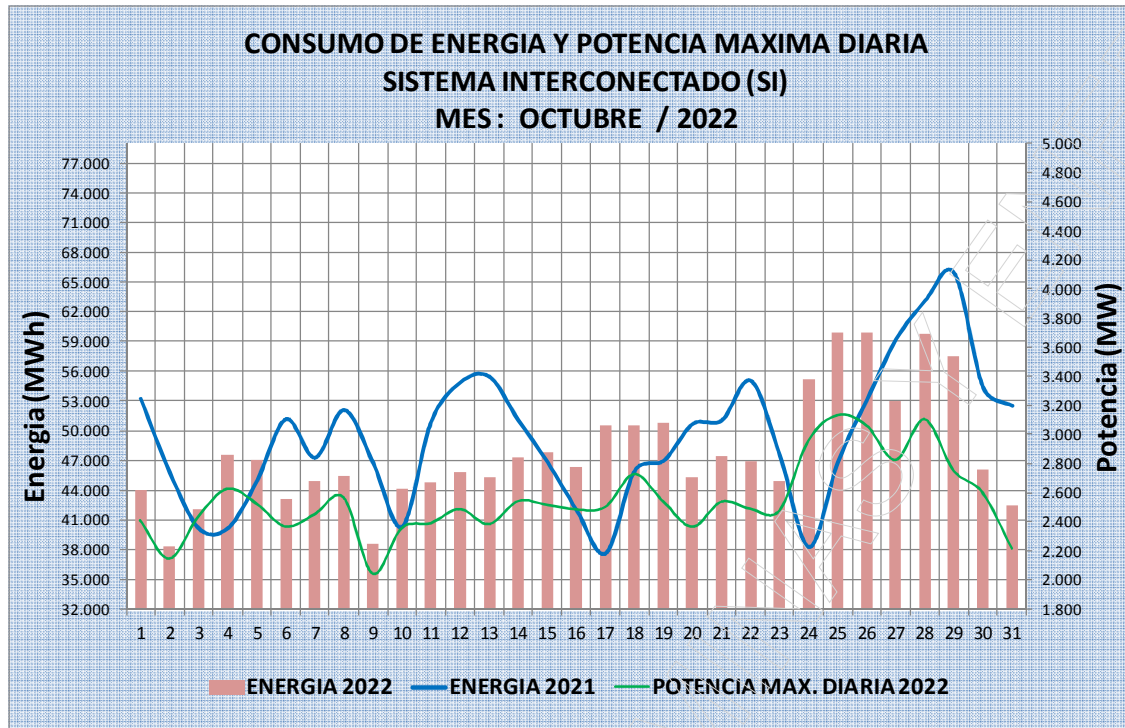
- Itaipú tuvo un aumento 11,54 % con respecto al año pasado;
(Octubre 2022 = 1.269.950 MWh / Octubre 2021 = 1.138.513 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 74,30 % con respecto al año pasado;
(Octubre 2022 = 85.581 MWh / Octubre 2021 = 333.041 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 117,46 % con respecto al año pasado;
(Octubre 2022 = 127.519 MWh / Octubre 2021 = 58.639 MWh).

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

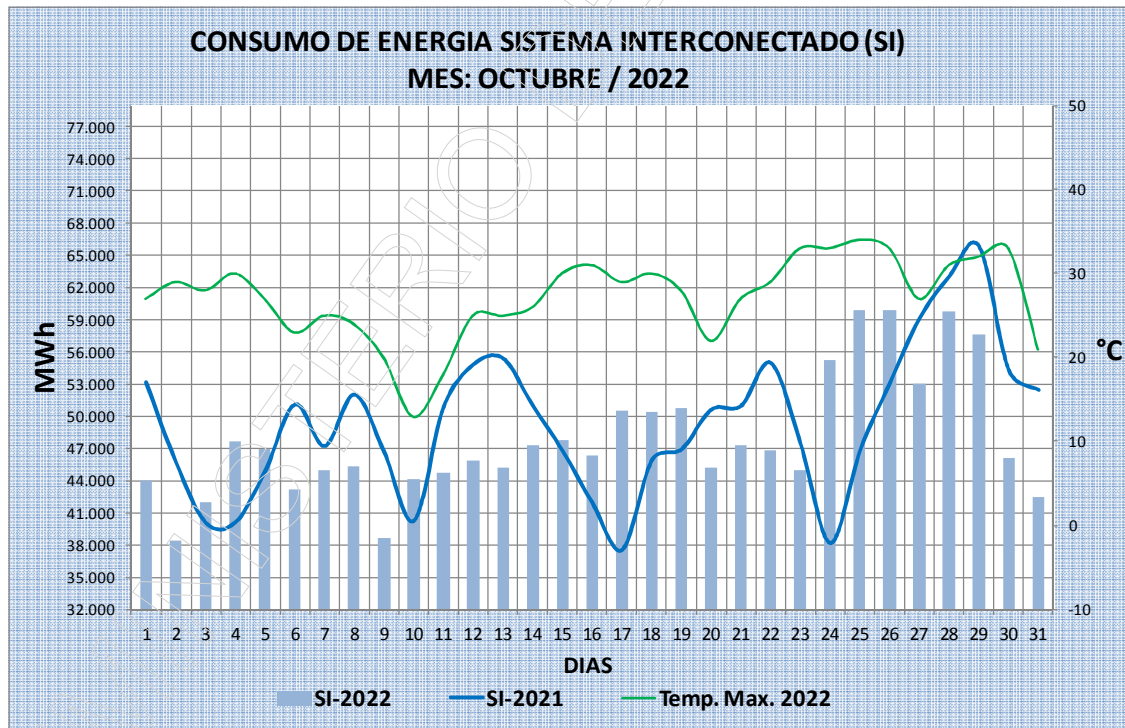
- ITAIPU fue 53.476 MWh el día 25-10-2022.
- YACYRETA fue 7.955 MWh el día 08-10-2022.
- ACARAY fue 5.063 MWh el día 31-10-2022.

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

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

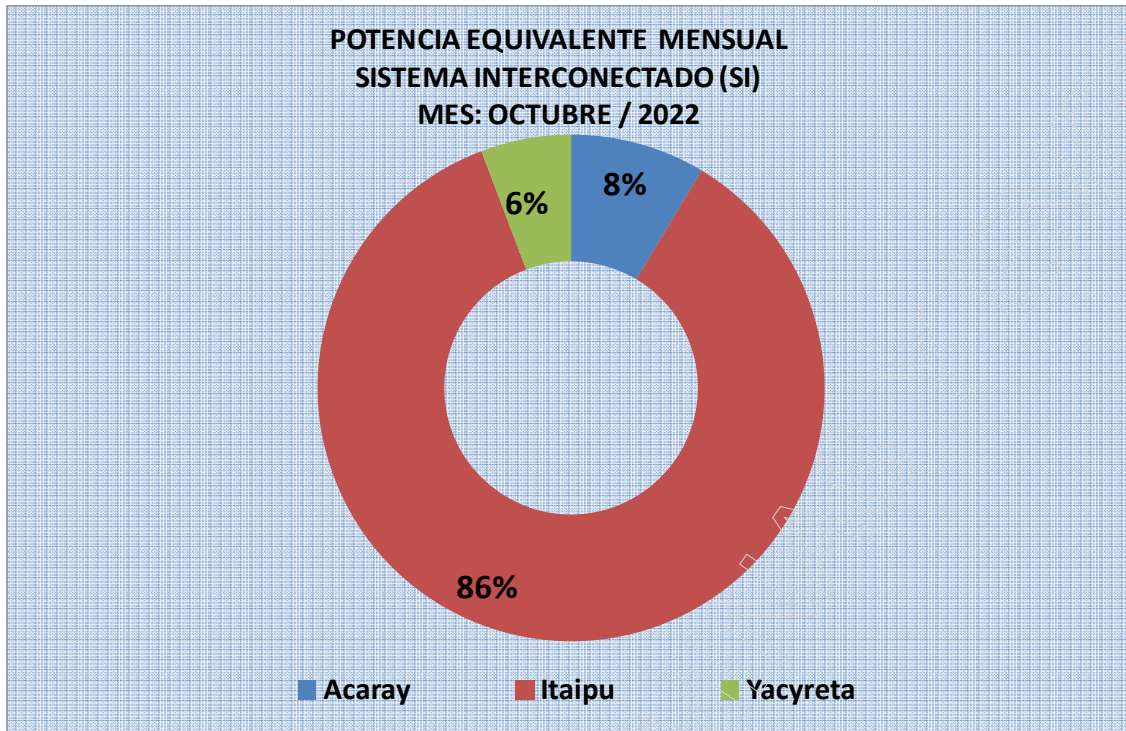


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

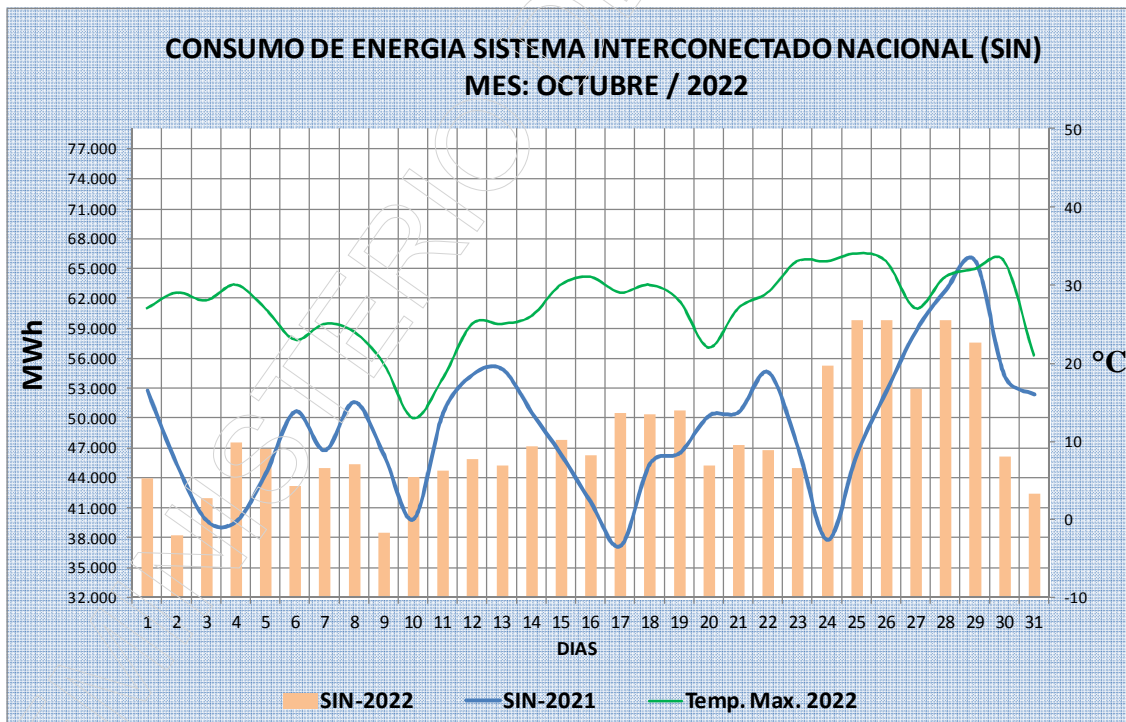


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

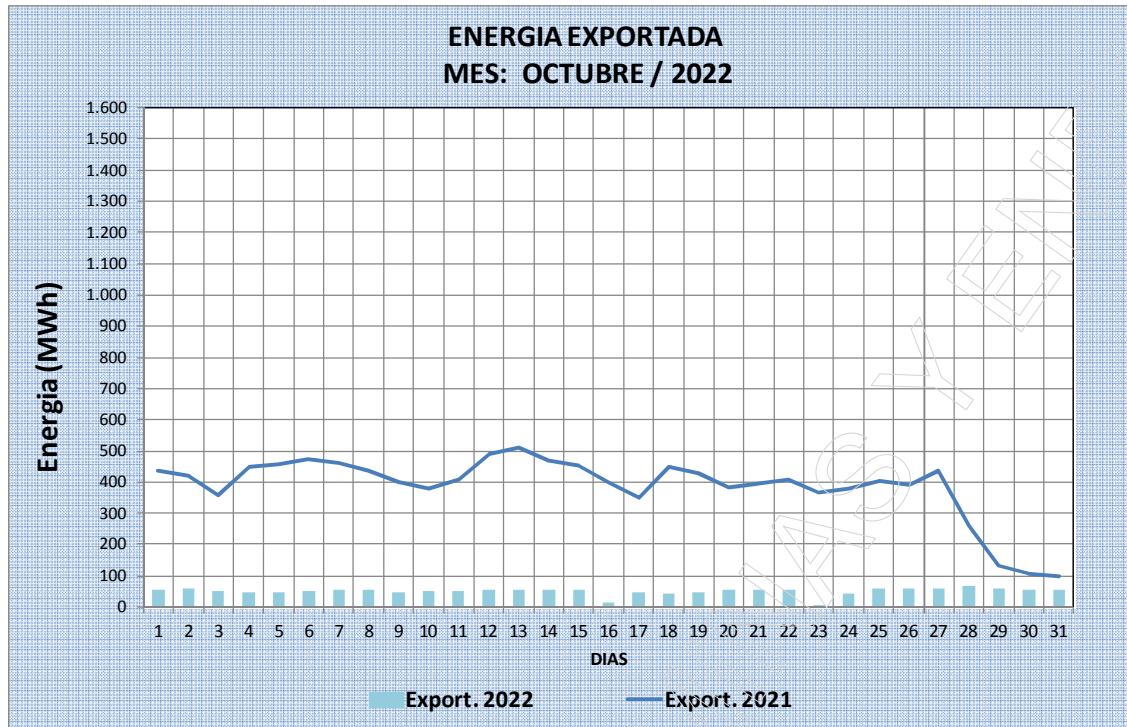


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

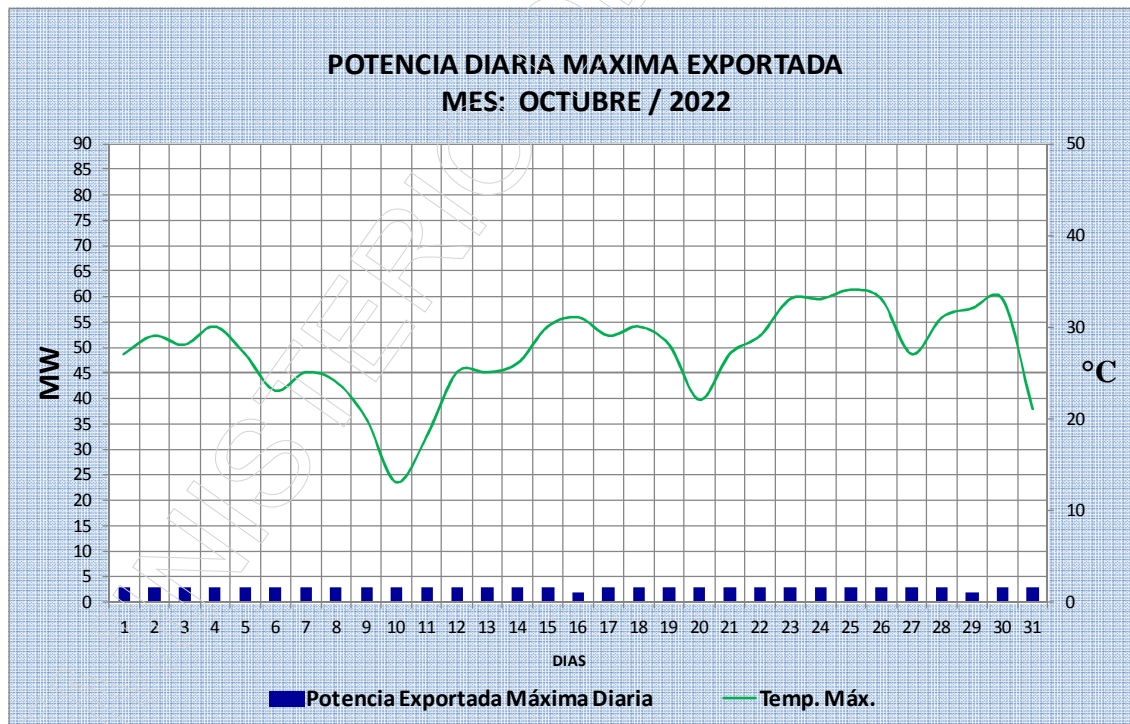


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

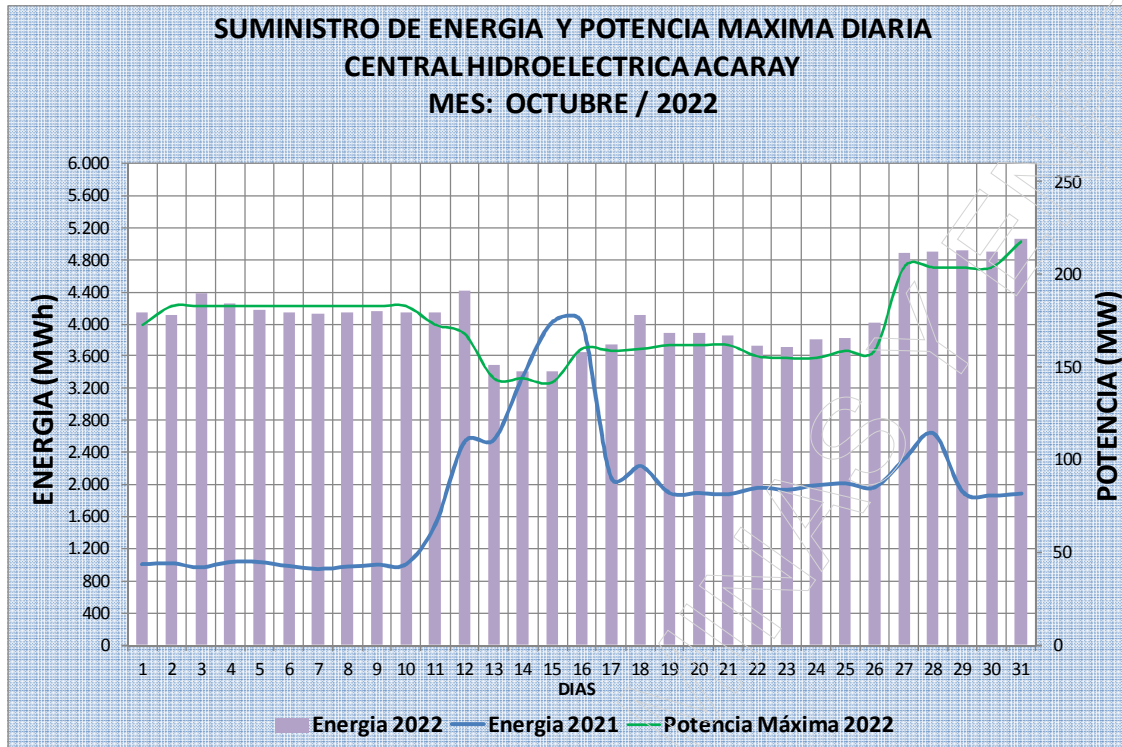


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

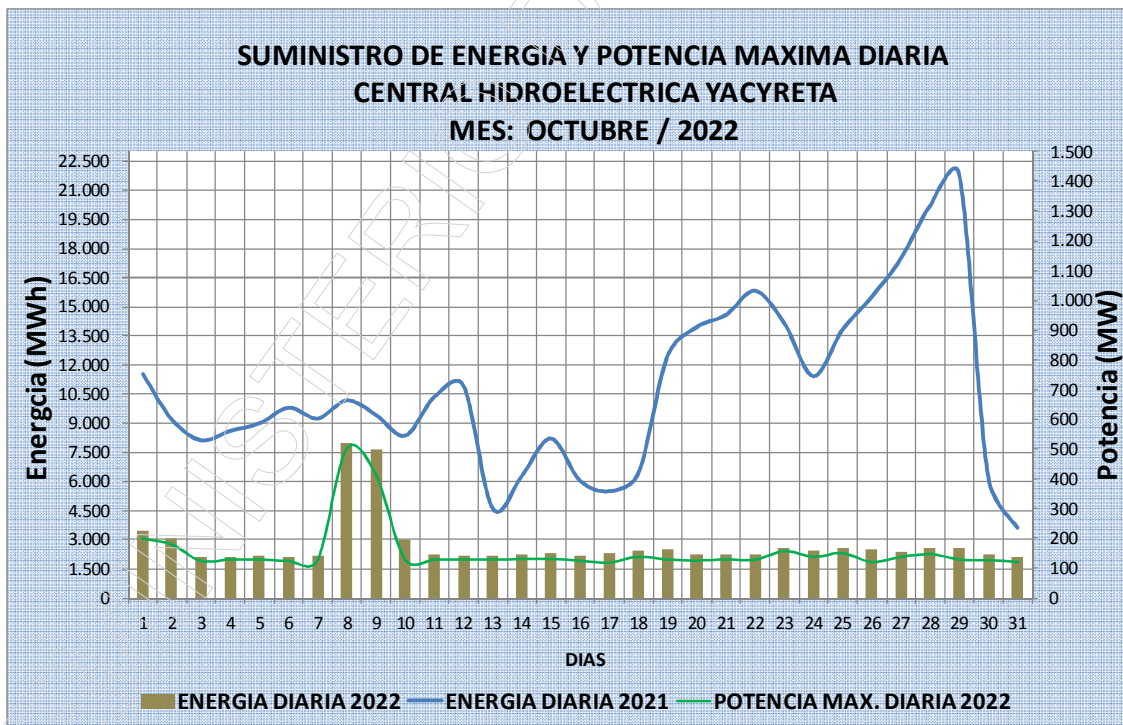


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

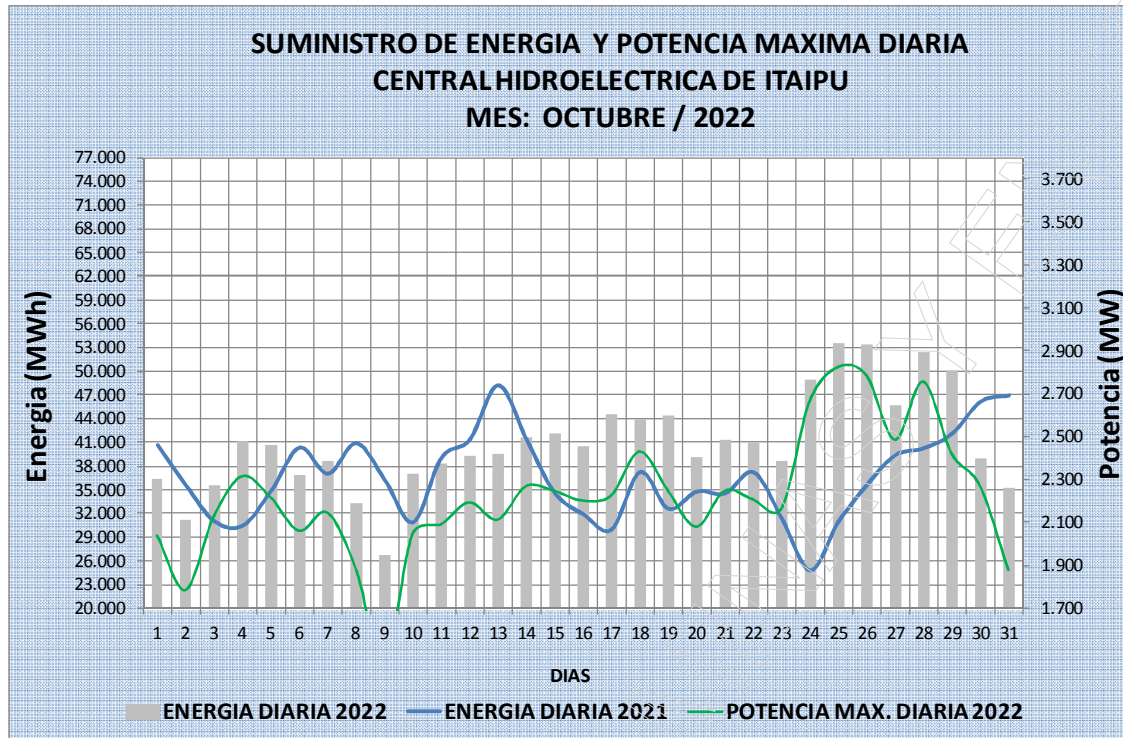


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).