

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹
ASPECTOS RELEVANTES ENERO 2022

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de enero tuvo un aumento del 28,75 % con respecto al del año pasado (enero 2022 con 2.243.336 MWh / enero 2021 con 1.742.400 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de enero tuvo un aumento del 28,58 % con respecto al del año pasado (enero 2022 con 2.255.673 MWh / enero 2021 con 1.754.284 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento del 3,81 % con respecto al año pasado (enero 2022 = 12.337 MWh / enero 2021 = 11.884 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 32 grados, la máxima fue 45 grados el día 15-01-2022.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 4.206 MW a las 14:10 hs del día 19-01-2022.

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;

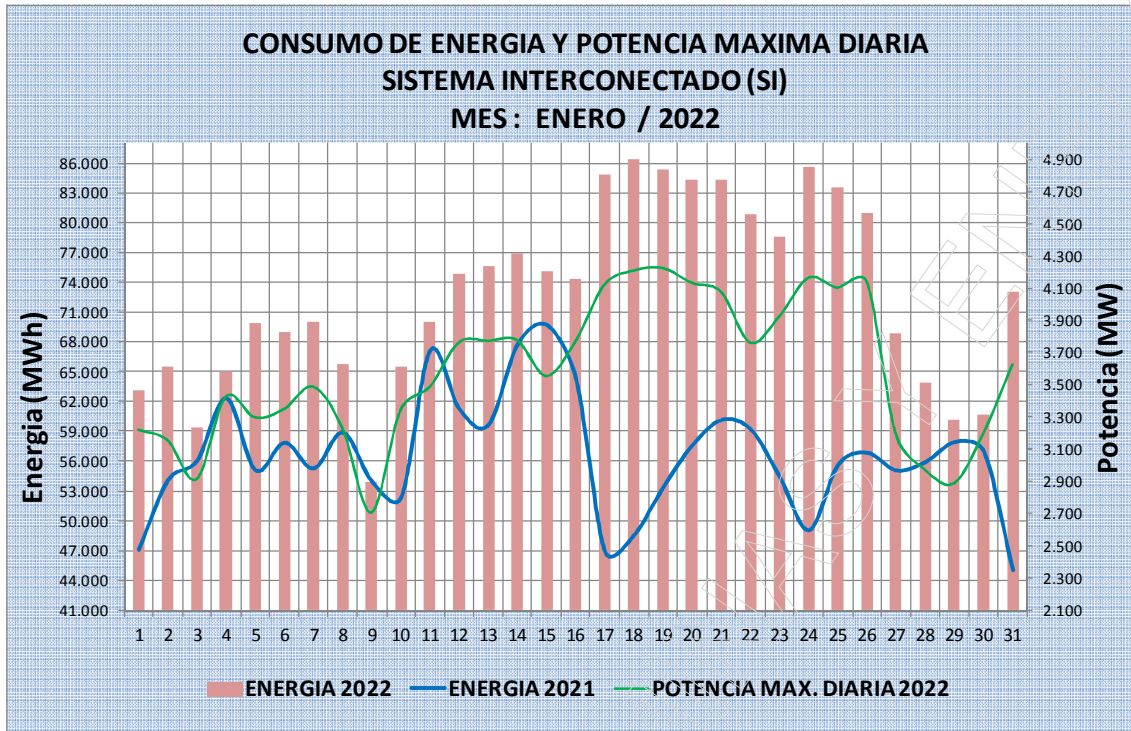
- Itaipú tuvo un aumento del 50,68 % con respecto al año pasado; (enero 2022 = 1.905.655 MWh / enero 2021 = 1.264.731 MWh).
- Yacyretá tuvo una disminución del 11,27 % con respecto al año pasado; (enero 2022 = 301.285 MWh / enero 2021 = 339.539 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 67,51 % con respecto al año pasado; (enero 2022 = 48.733 MWh / enero 2021 = 150.014 MWh).

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

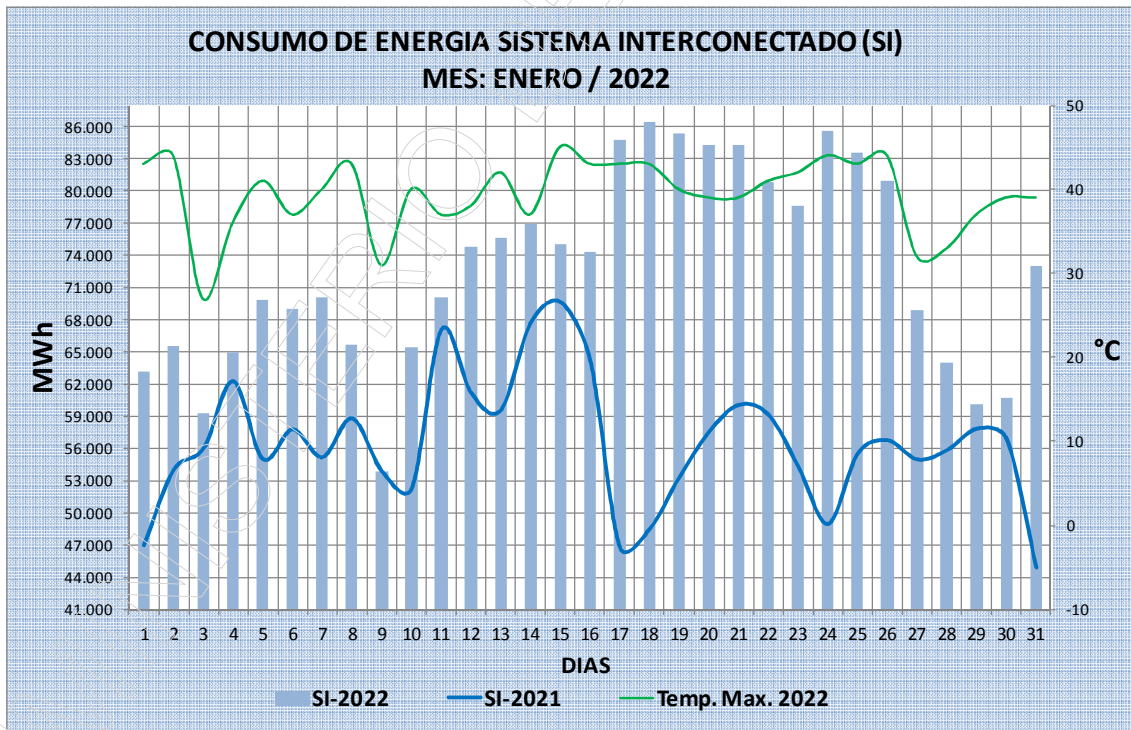
- ITAIPU fue 71.144 MWh el día 18-01-2022.
- YACYRETA fue 13.060 MWh el día 24-01-2022.
- ACARAY fue 2.885 MWh el día 17 -01-2022.

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

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

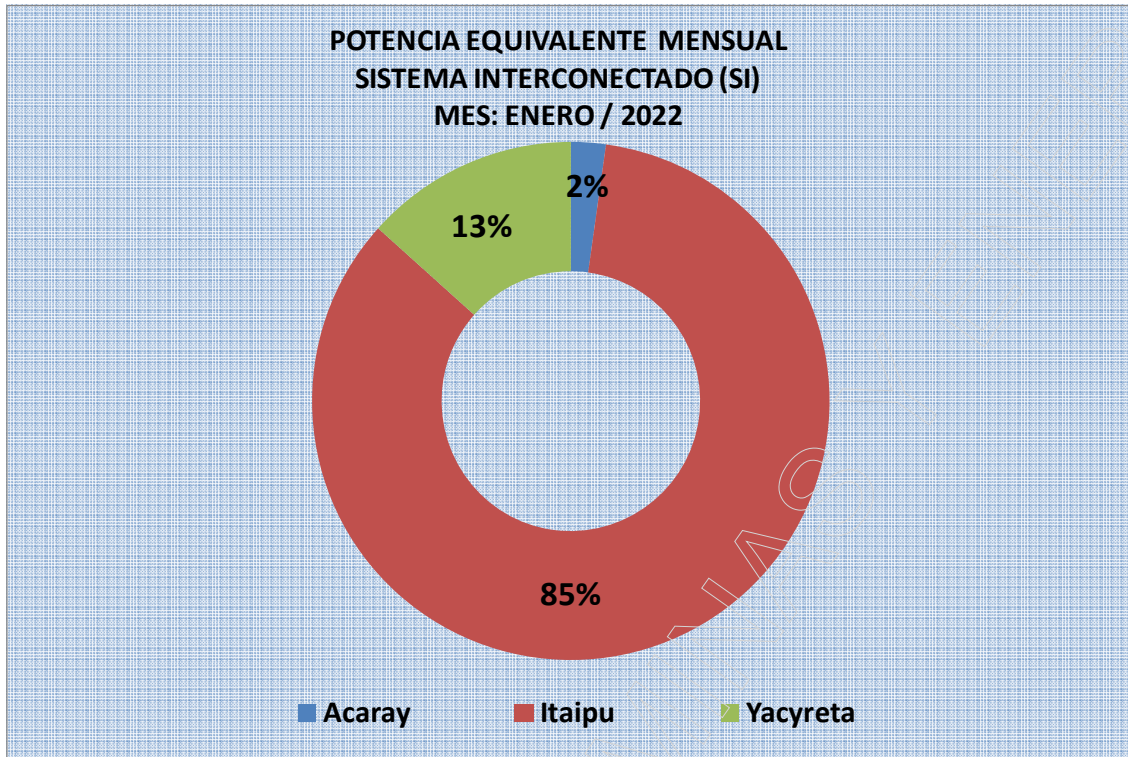


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

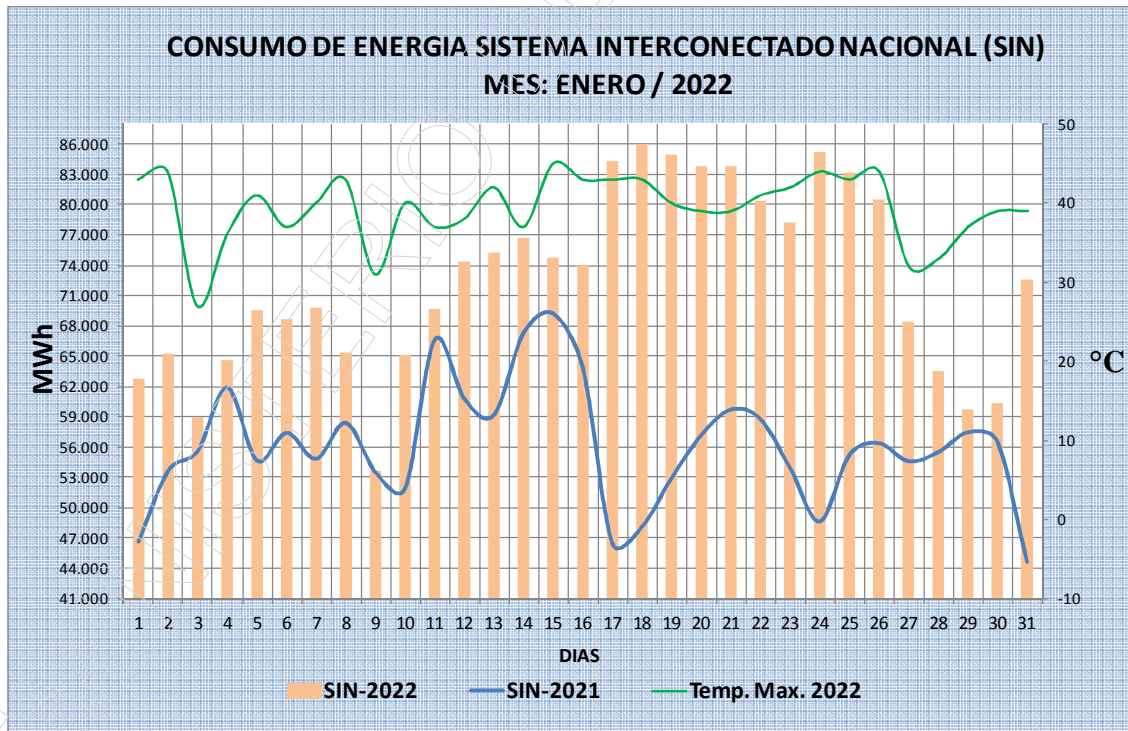


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

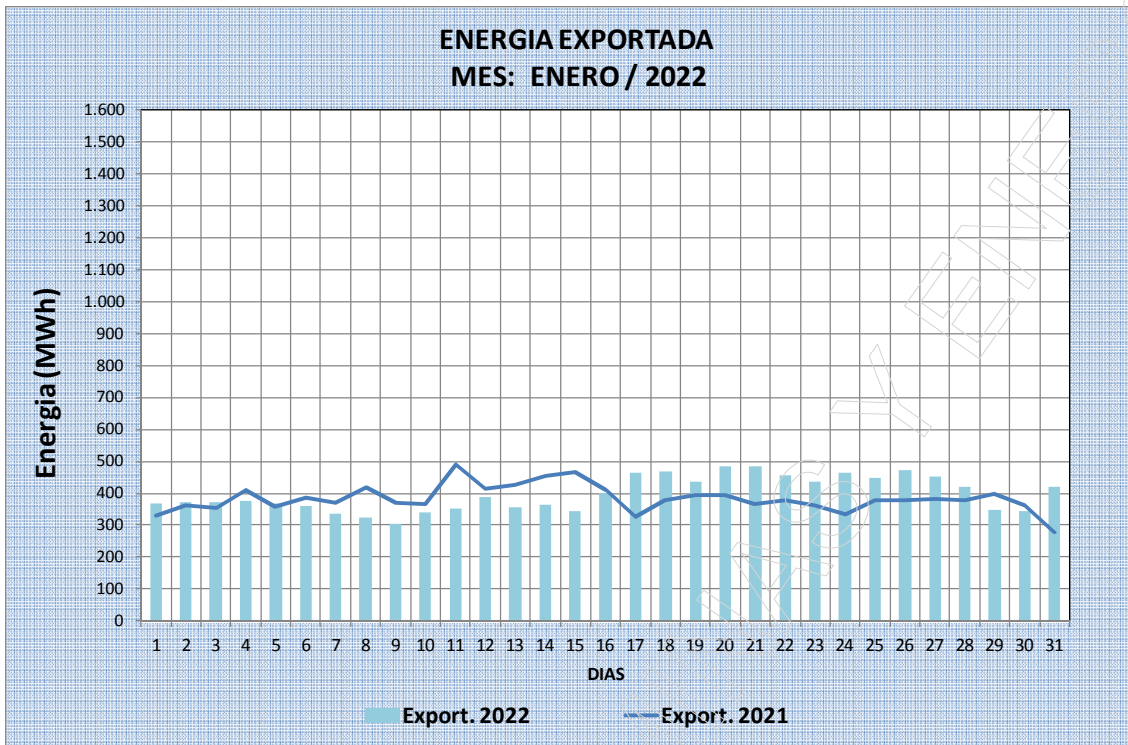


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

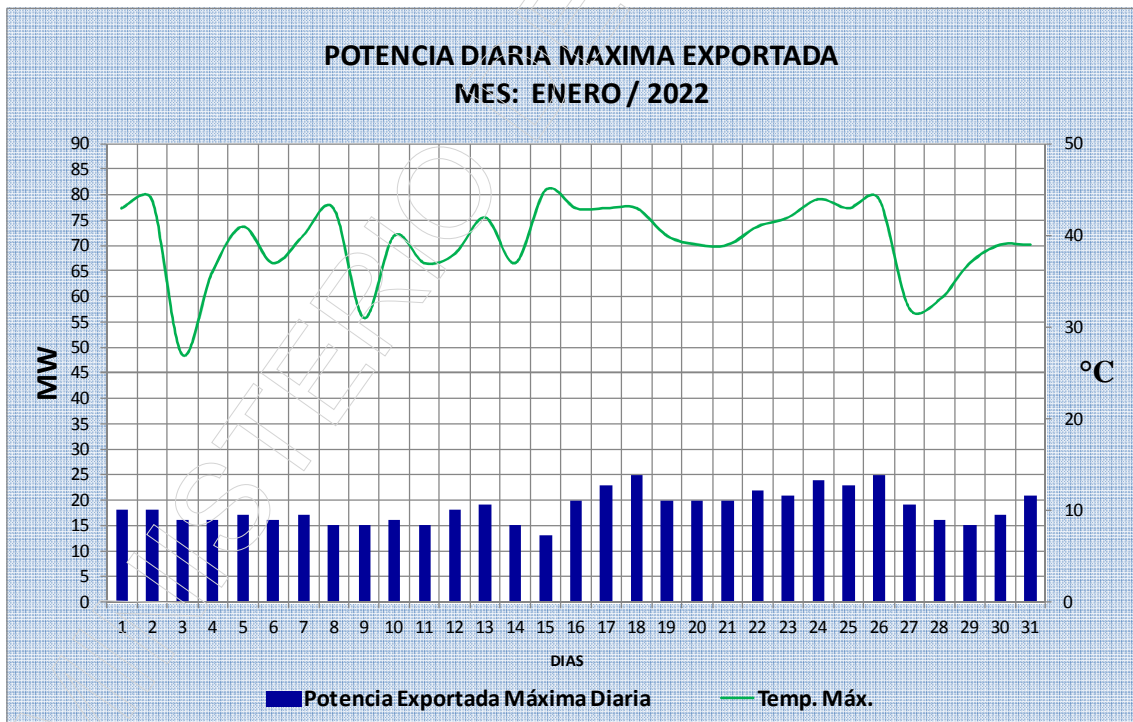


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

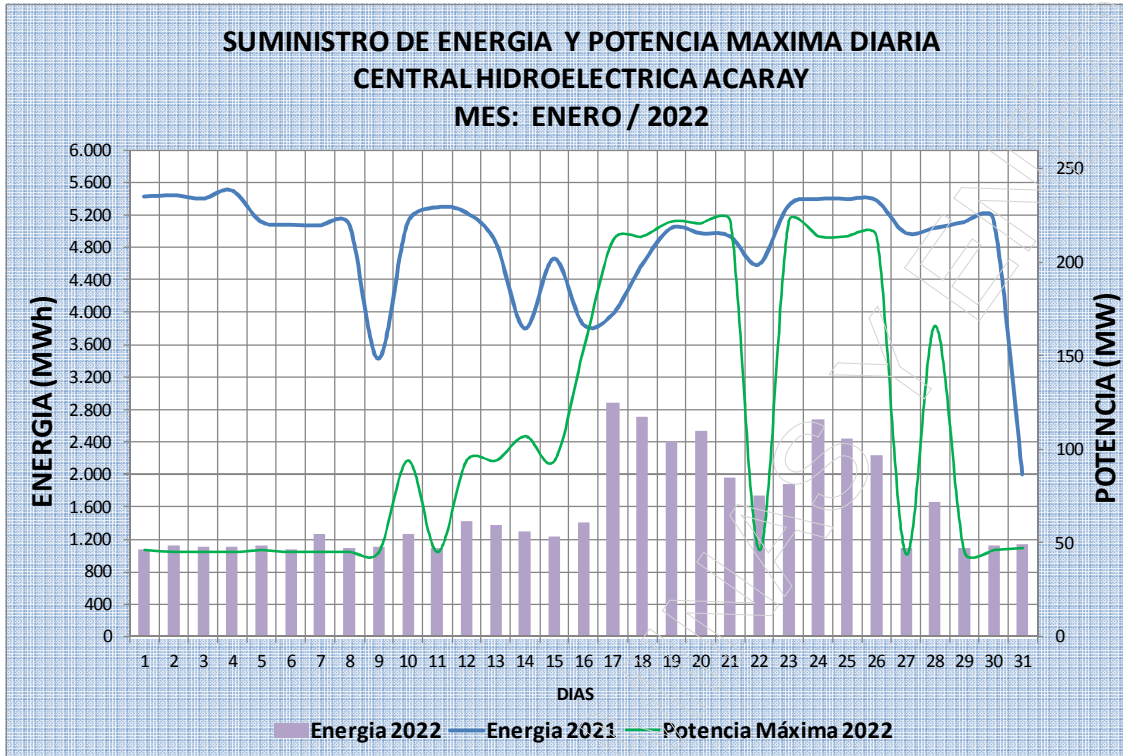


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

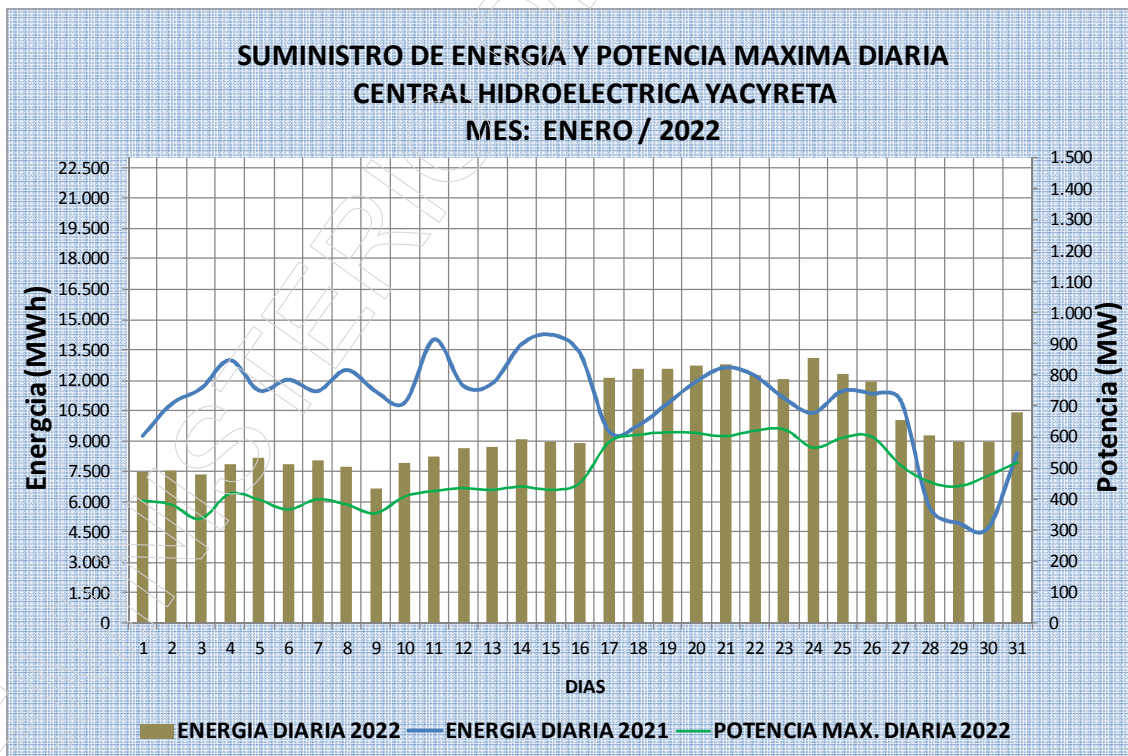


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

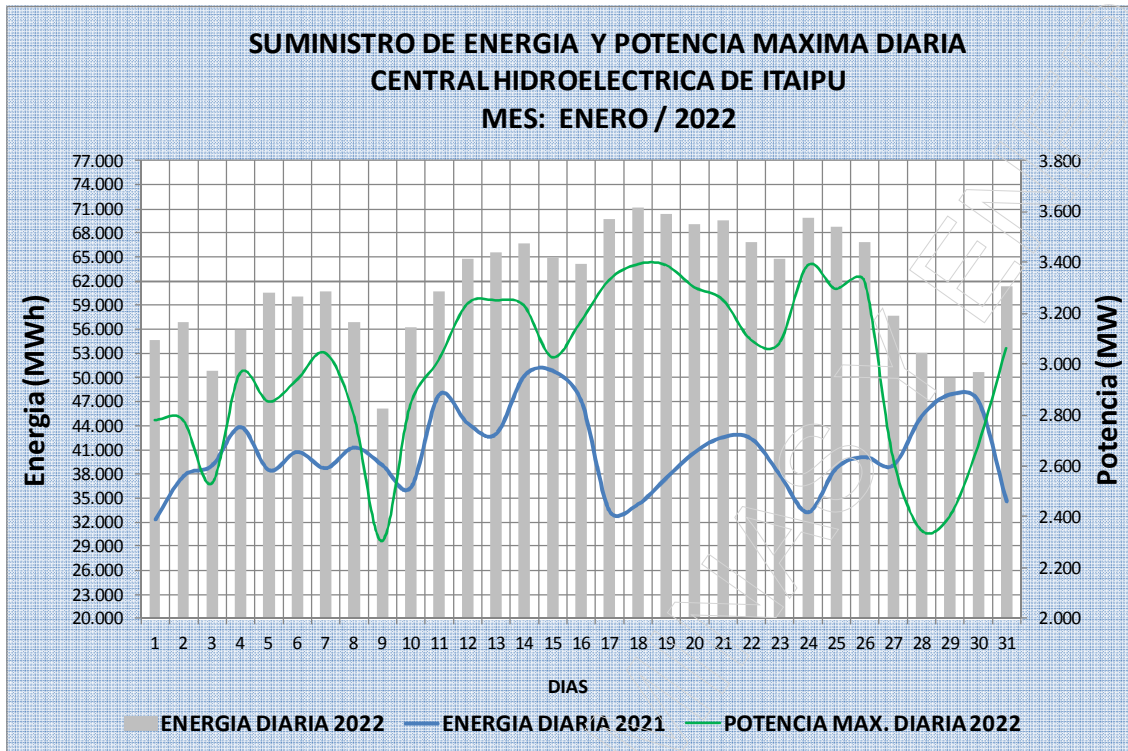


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).