

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA¹
ASPECTOS RELEVANTES AGOSTO 2021

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Agosto tuvo un aumento del 6,00 % con respecto al del año pasado (Agosto 2021 con 1.375.597 MWh / Agosto 2020 con 1.297.751 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes tuvo un aumento del 6,07 % con respecto al del año pasado (Agosto 2021 con 1.389.838 MWh / Agosto 2020 con 1.310.273 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento 13,73 % con respecto al del año pasado (Agosto 2021 = 14.241 MWh / Agosto 2020 = 12.522 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 22 grados, la máxima fue 40 grados el día 19-08-2021.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.857 MW a las 18:20 hs del día 23-08-2021.

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;

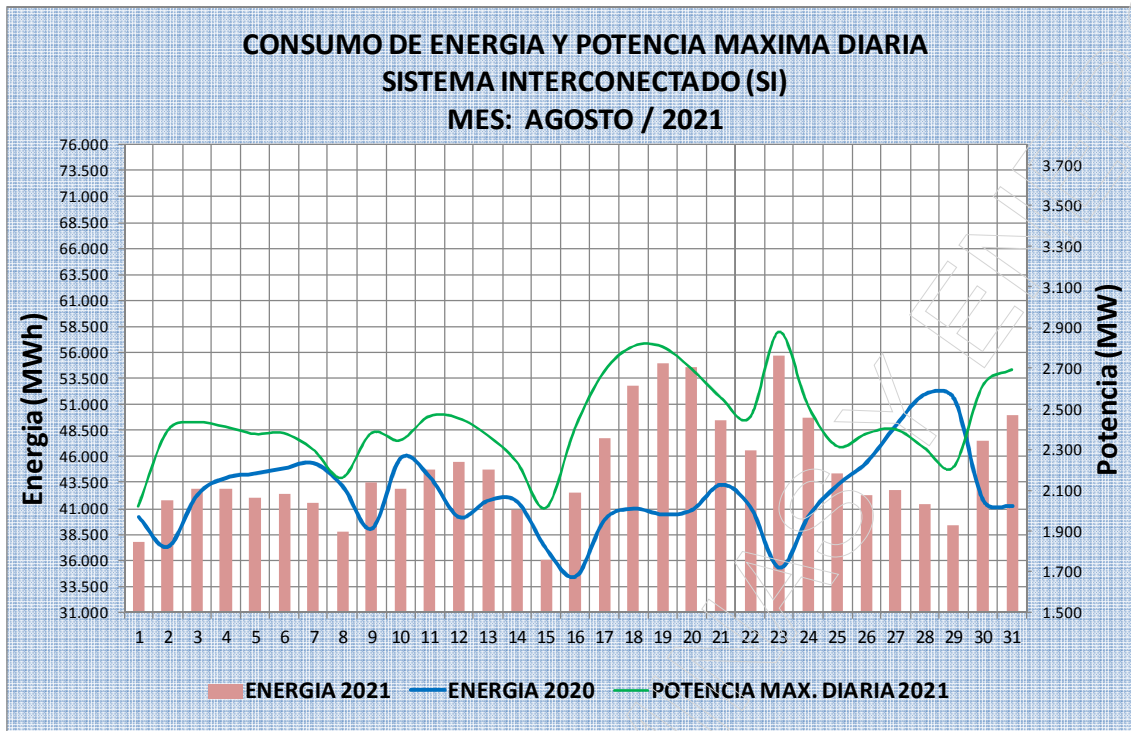
- Itaipú tuvo un aumento del 1,72 % con respecto al año pasado; (Agosto 2021 = 1.227.876 MWh / Agosto 2020 = 1.207.158 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 171,71 % con respecto al año pasado; (Agosto 2021 = 145.940 MWh / Agosto 2020 = 53.712 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 67,57 % con respecto al año pasado; (Agosto 2021 = 16.022 MWh / Agosto 2020 = 49.403 MWh).

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

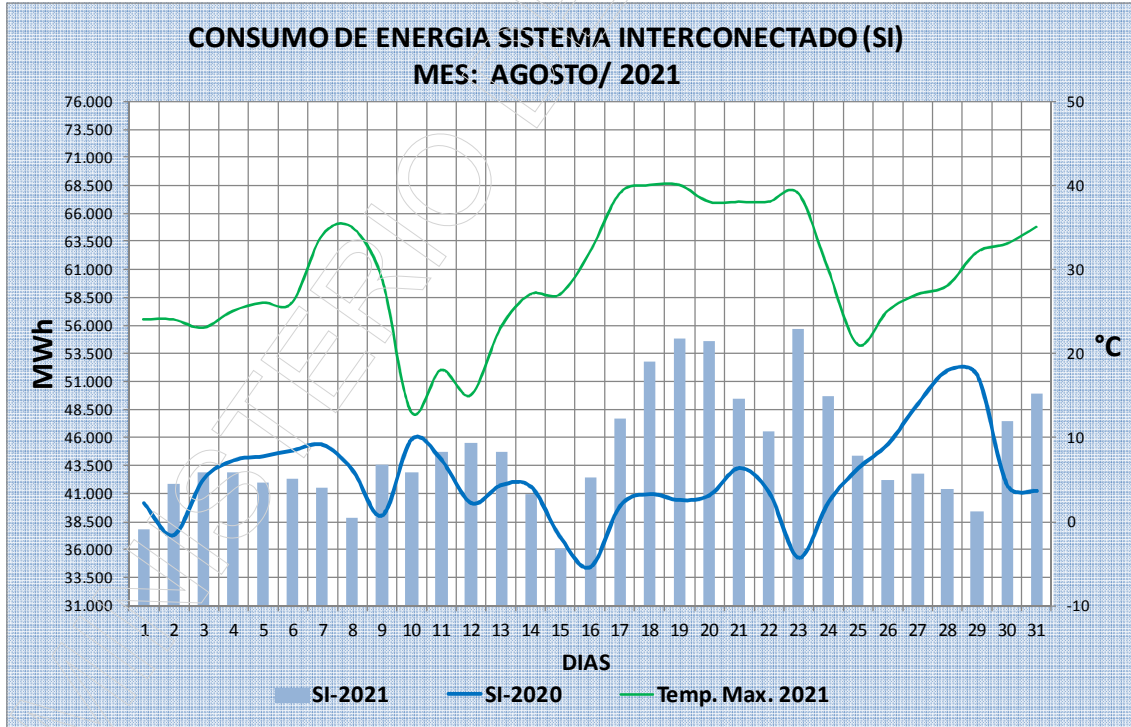
- ITAIPU fue 49.854 MWh el día 23-08-2021.
- YACYRETA fue 5.598 MWh el día 19-08-2021.
- ACARAY fue 2.259 MWh el día 04-08-2021.

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

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

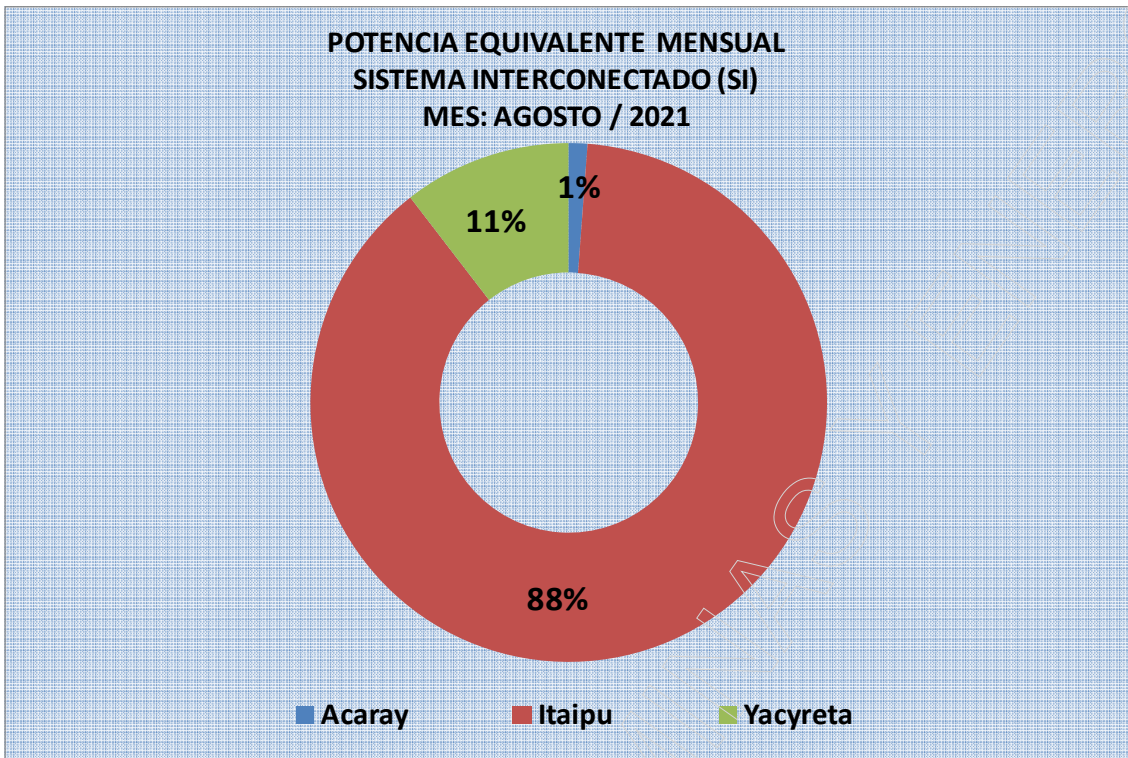


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

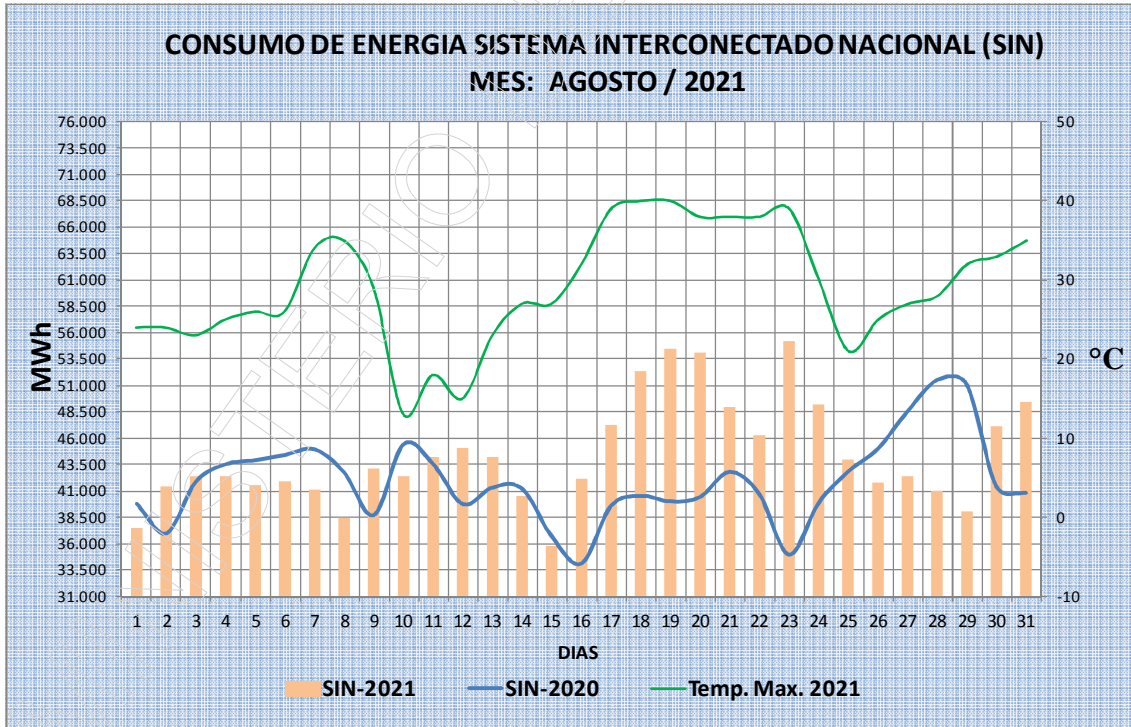


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

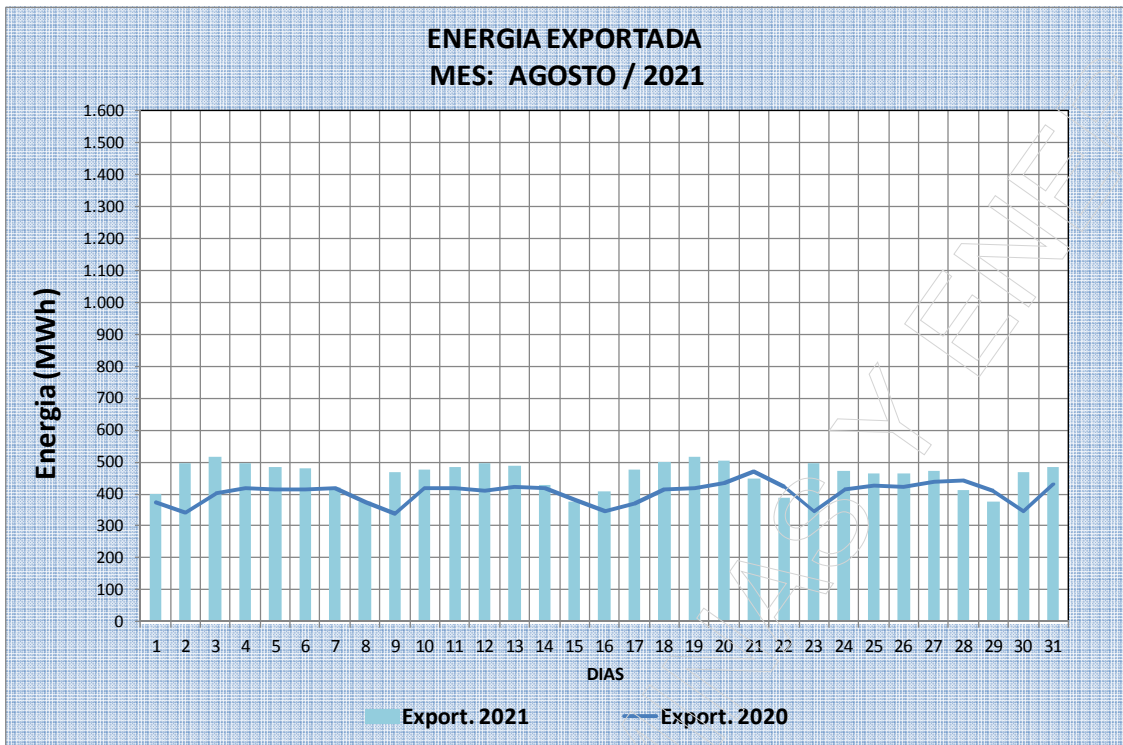


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

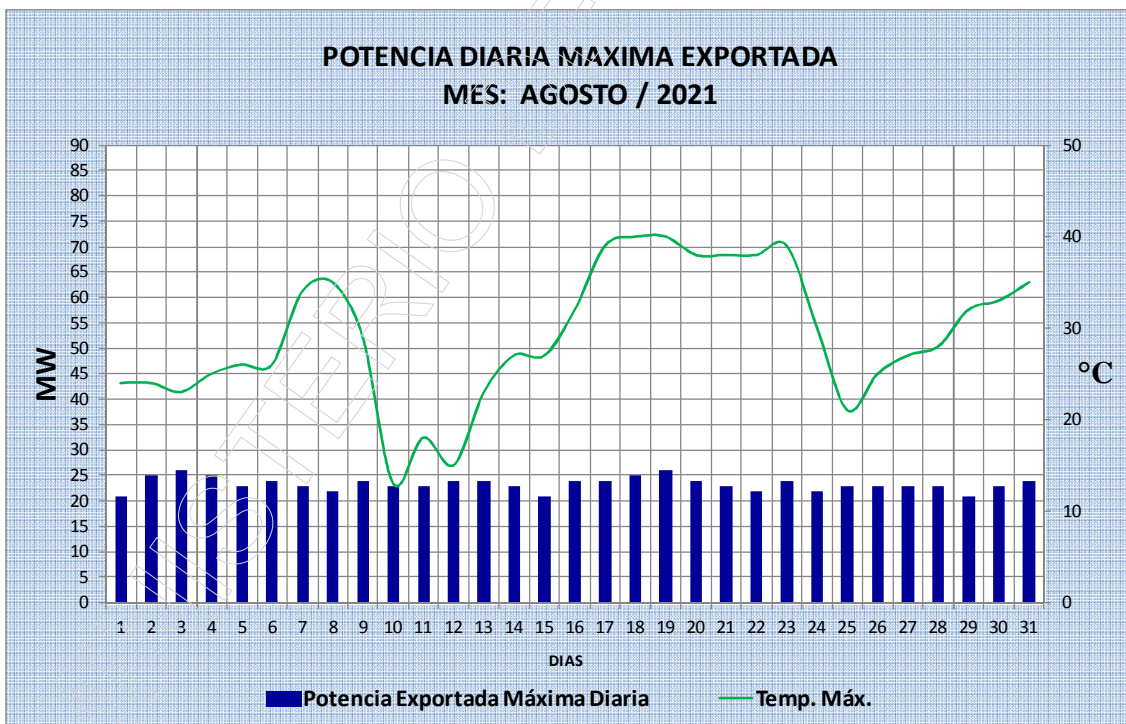


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

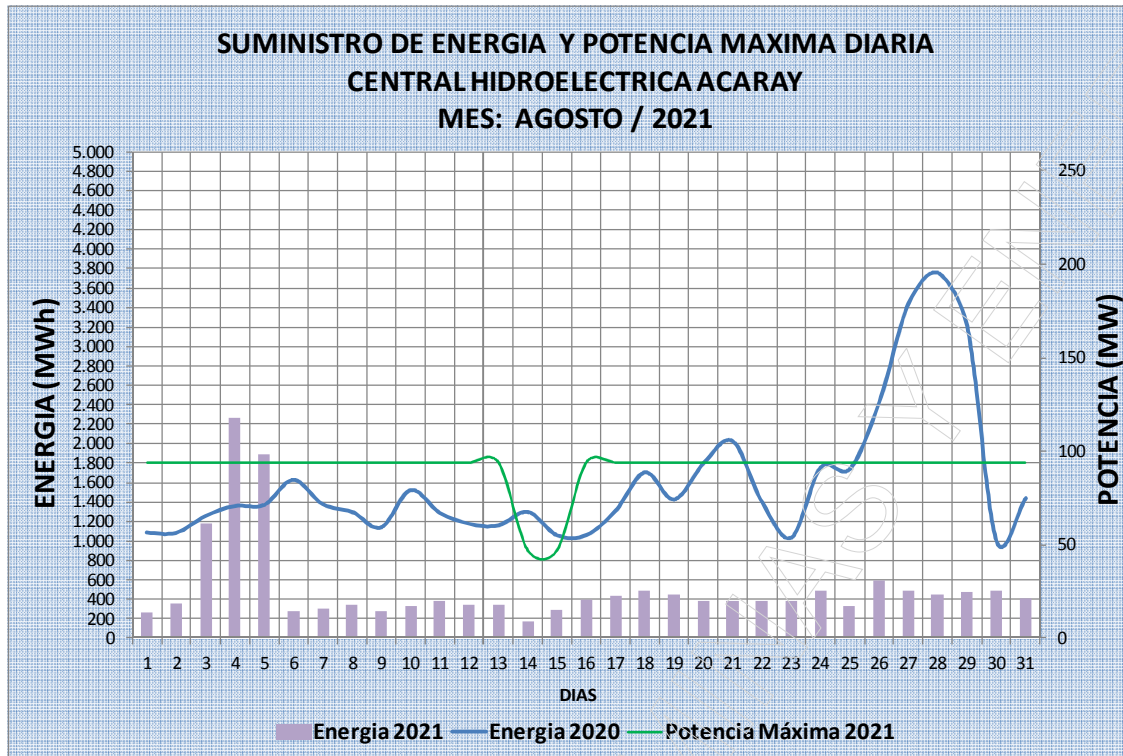


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

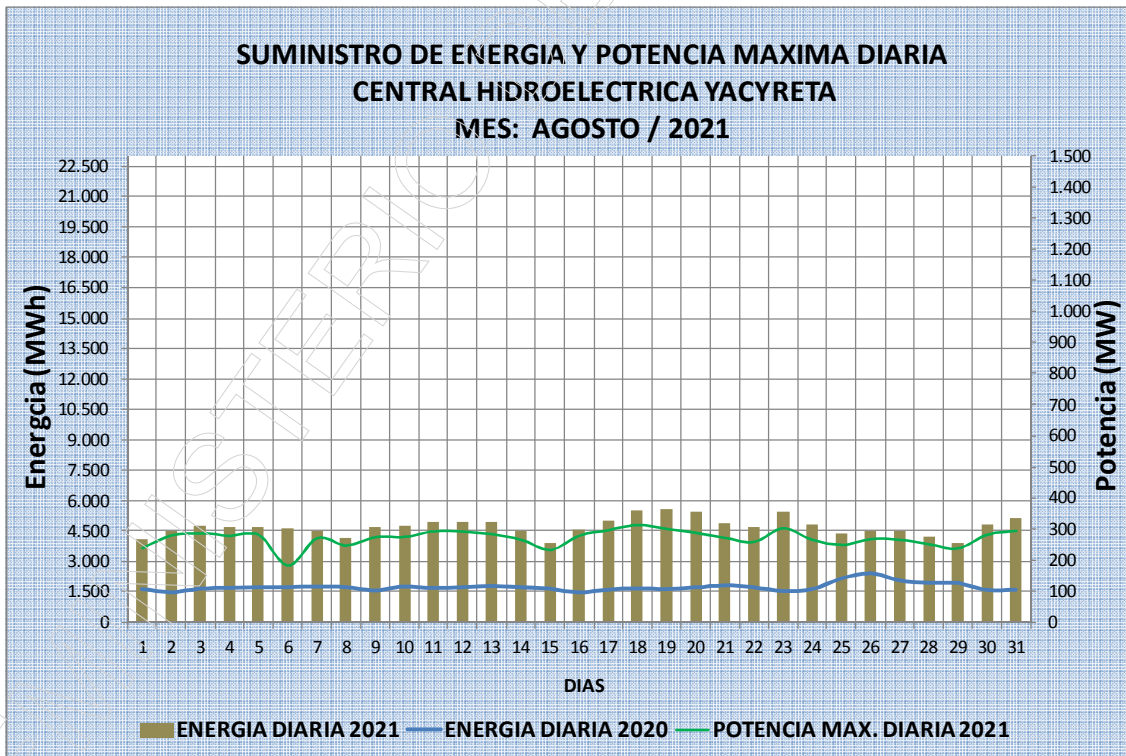


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS

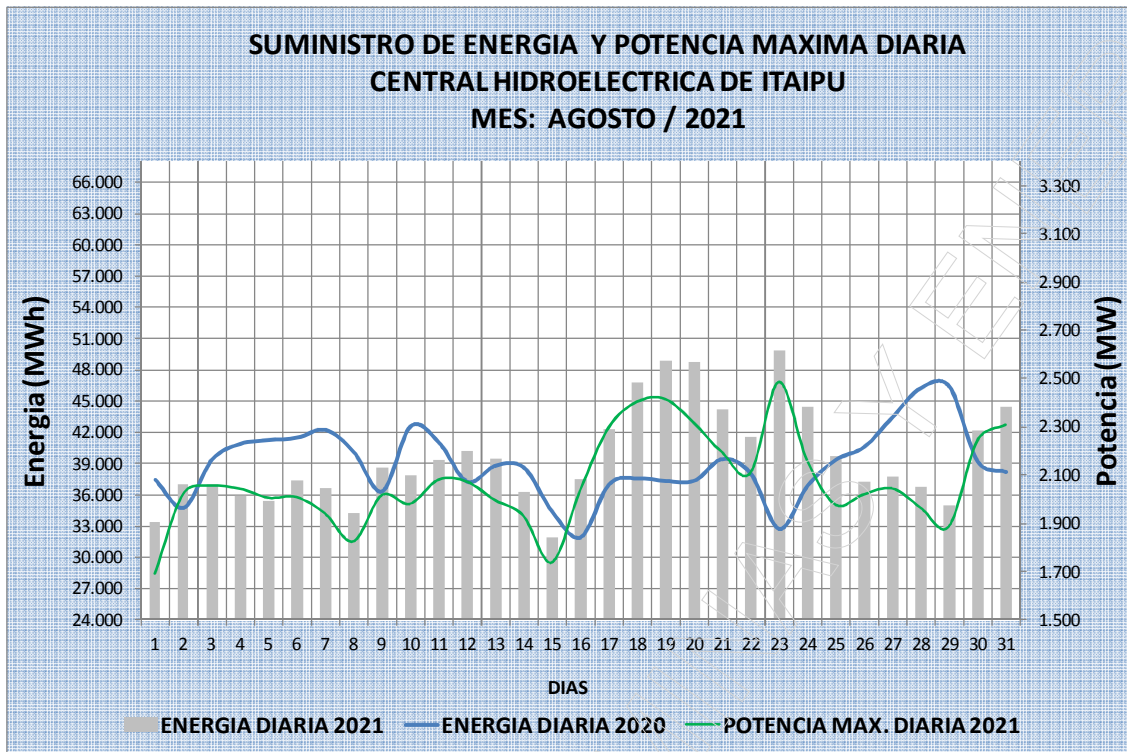


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).