



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

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Marzo tuvo un aumento del 3,38 % con respecto al del año pasado (Marzo 2022 con 1.810.246 MWh / Marzo 2021 con 1.750.994 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Marzo tuvo un aumento del 3,33% con respecto al del año pasado (Marzo 2022 con 1.822.082 MWh / Marzo 2021 con 1.763.411 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 4,68 % con respecto al año pasado (Marzo 2022 = 11.836 MWh / Marzo 2021 = 12.417 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 26 grados, la máxima fue 39 grados el día 07-03-2022.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.867 MW a las 14:05 hs del día 07-03-2022.

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 2,64 % con respecto al año pasado; (Marzo 2022 = 1.500.250 MWh / Marzo 2021 = 1.540.971 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 57,26 % con respecto al año pasado; (Marzo 2022 = 283.790 MWh / Marzo 2021 = 180.459 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 9,38 % con respecto al año pasado; (Marzo 2022 = 38.043 MWh / Marzo 2021 = 41.981 MWh).

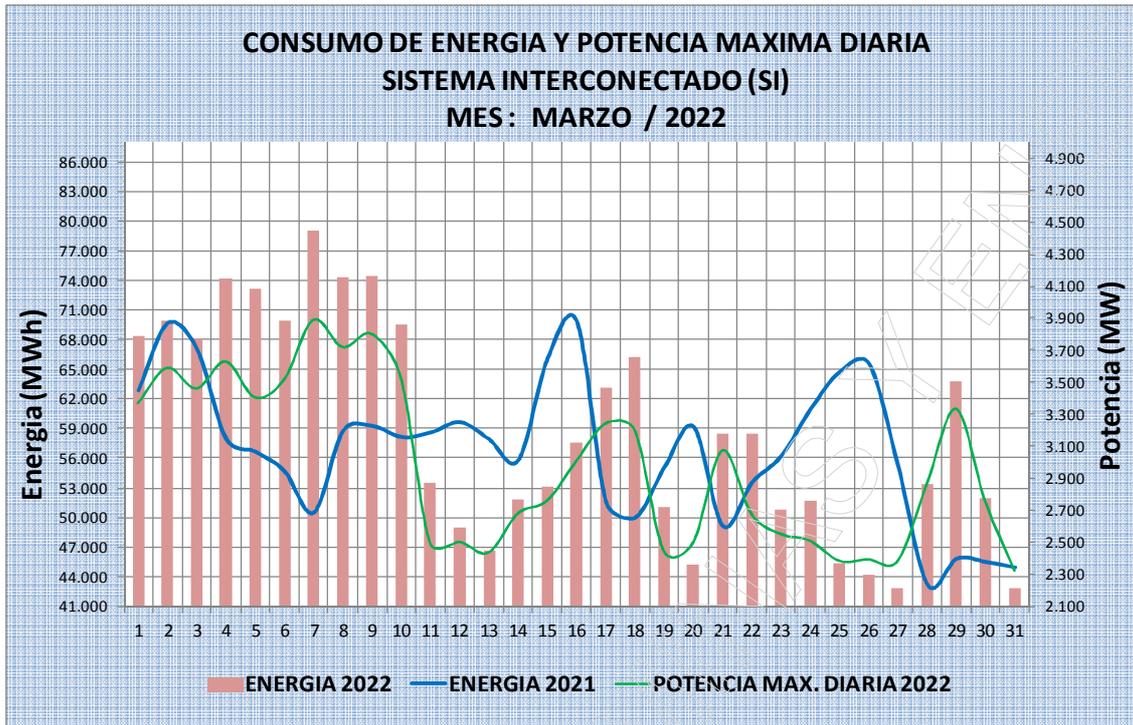
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;**

- ITAIPU fue 66.142 MWh el día 07-03-2022.
- YACYRETA fue 13.284 MWh el día 10-03-2022.
- ACARAY fue 2.432 MWh el día 09-03-2022.

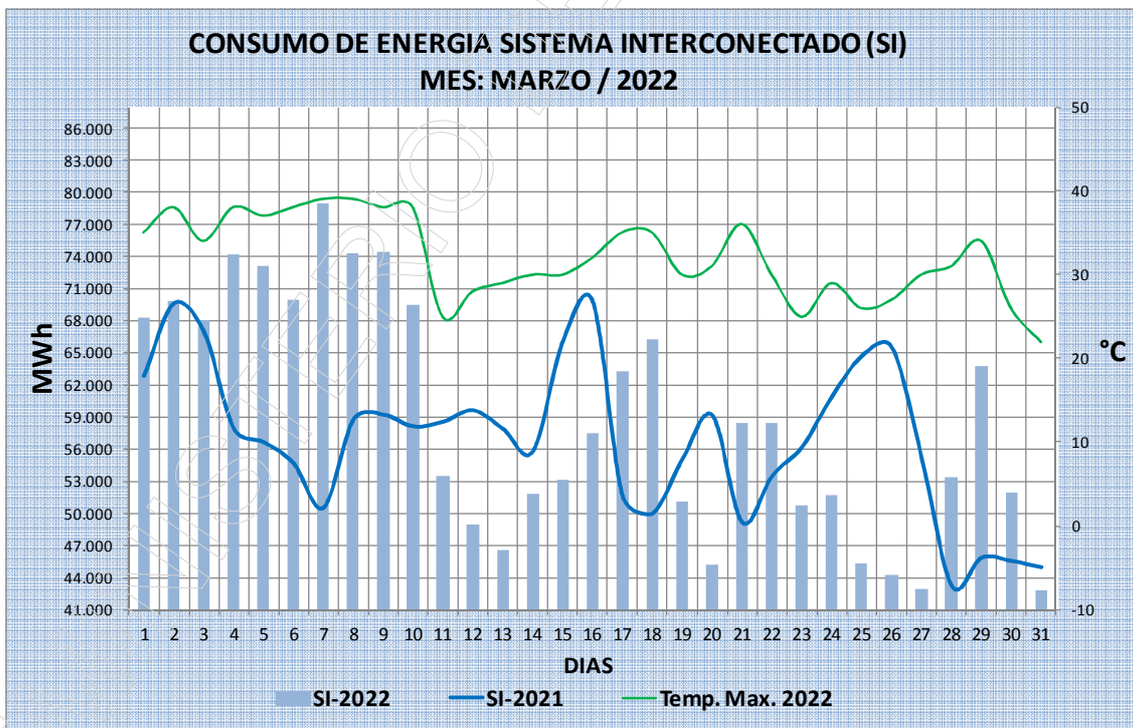
<sup>1</sup> Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.



**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

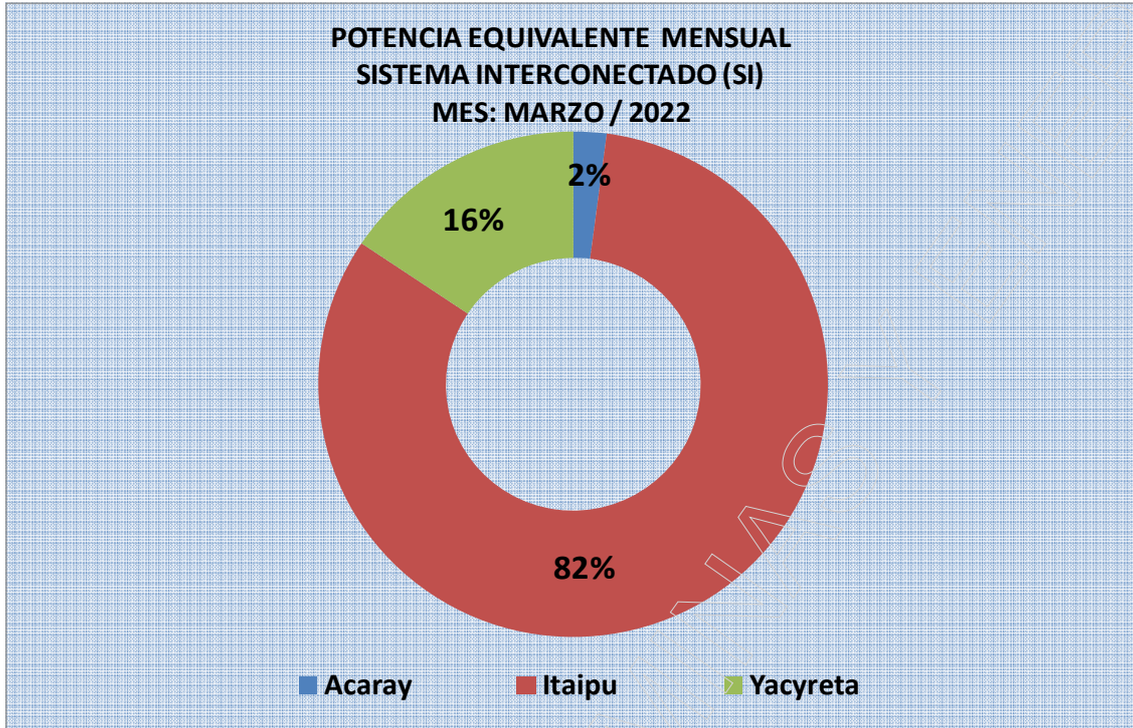


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

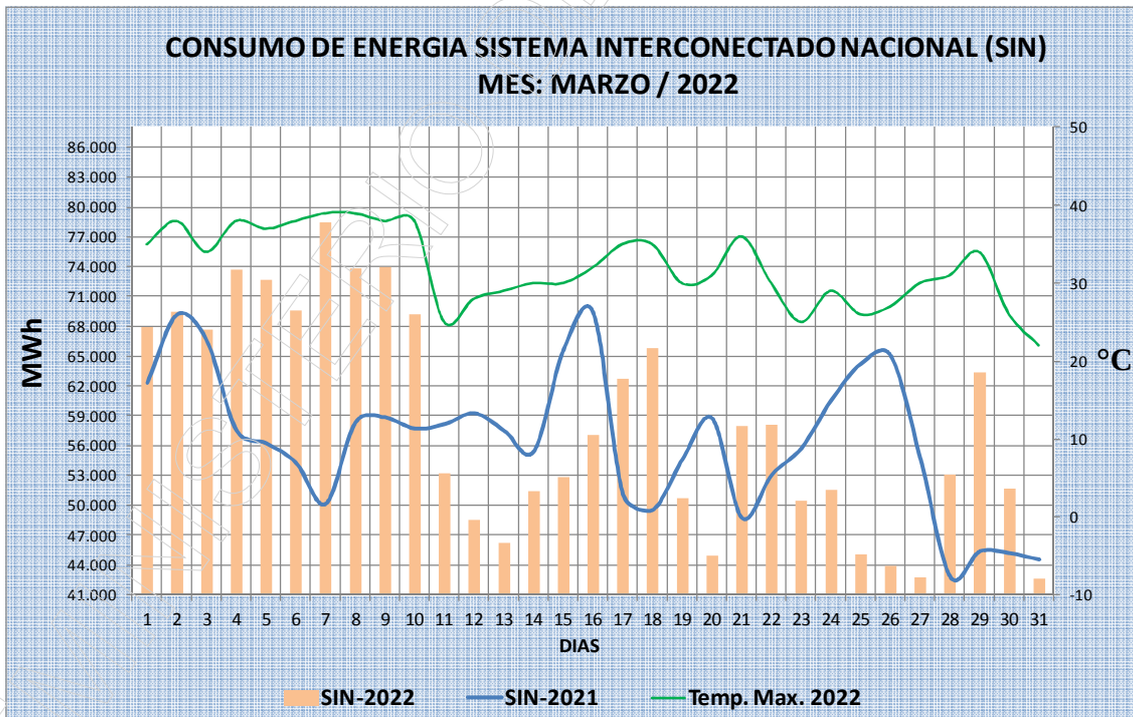


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

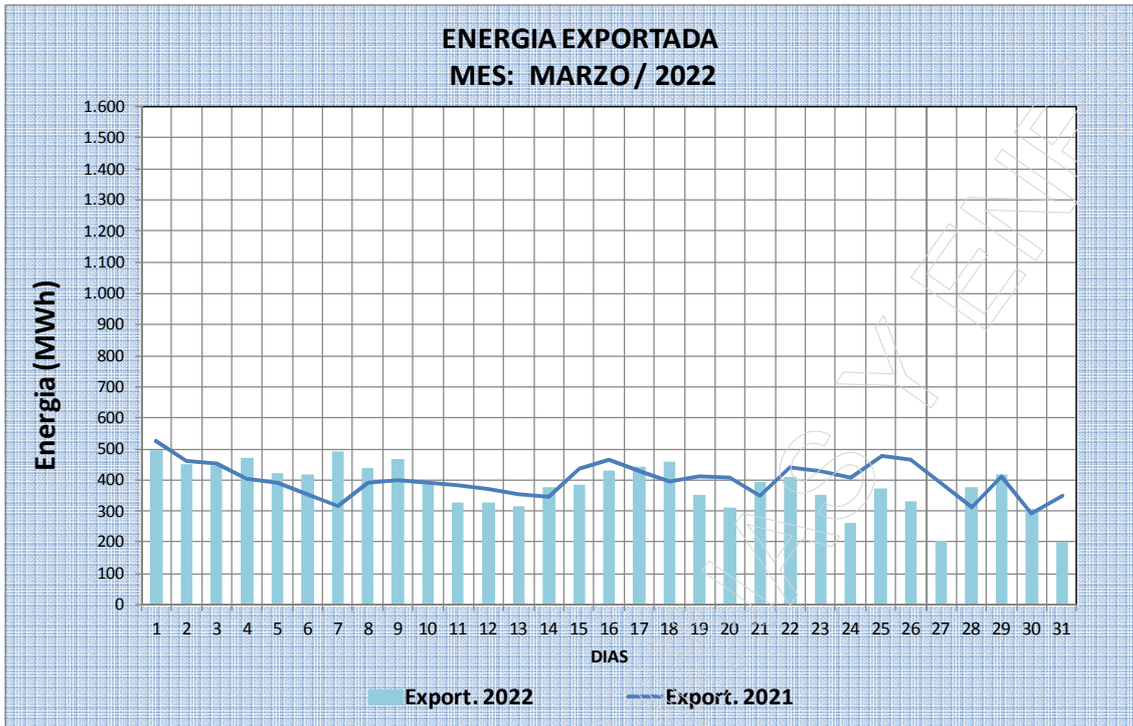


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

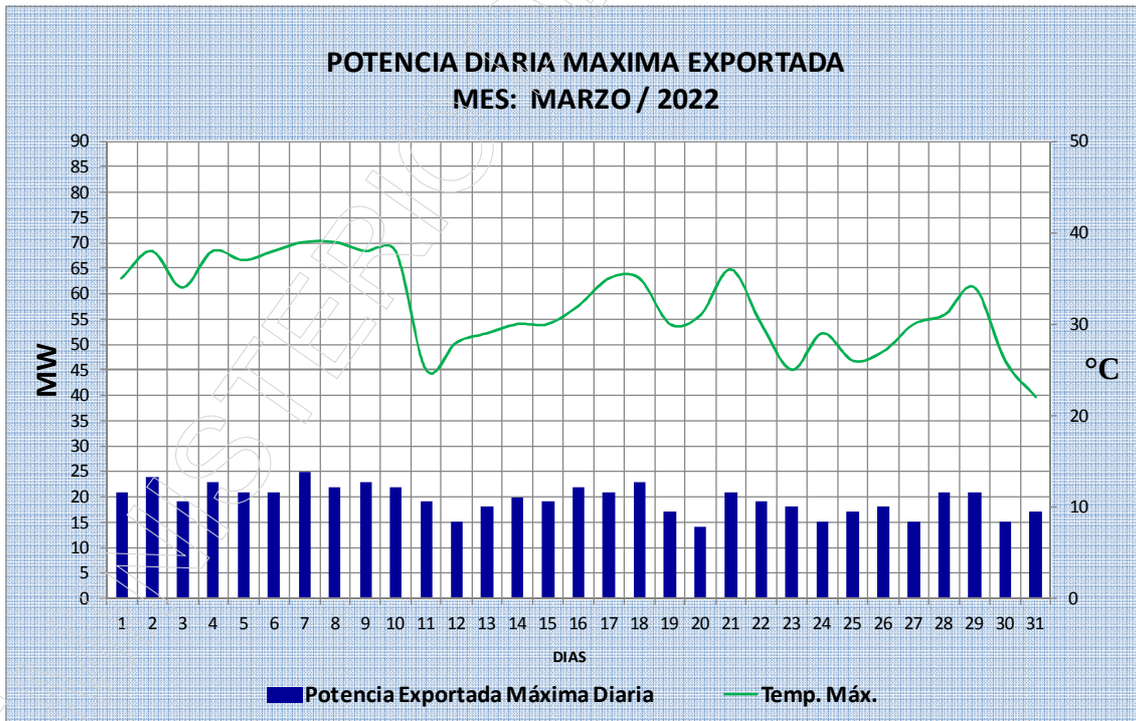


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

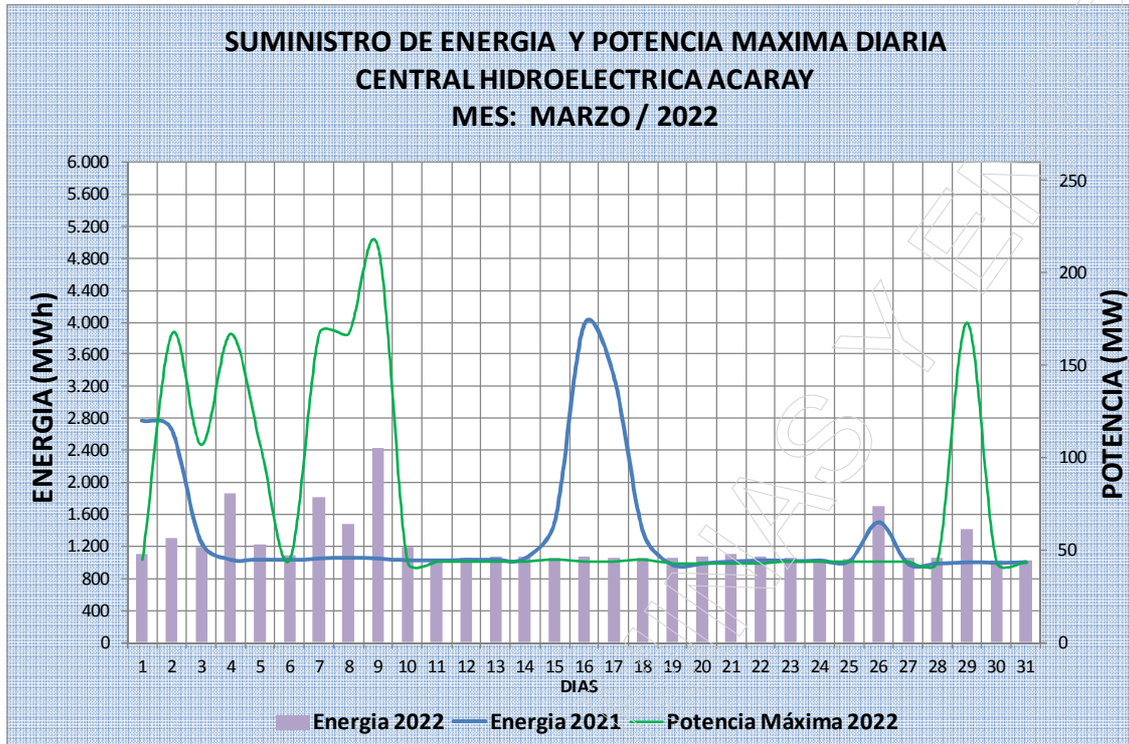


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

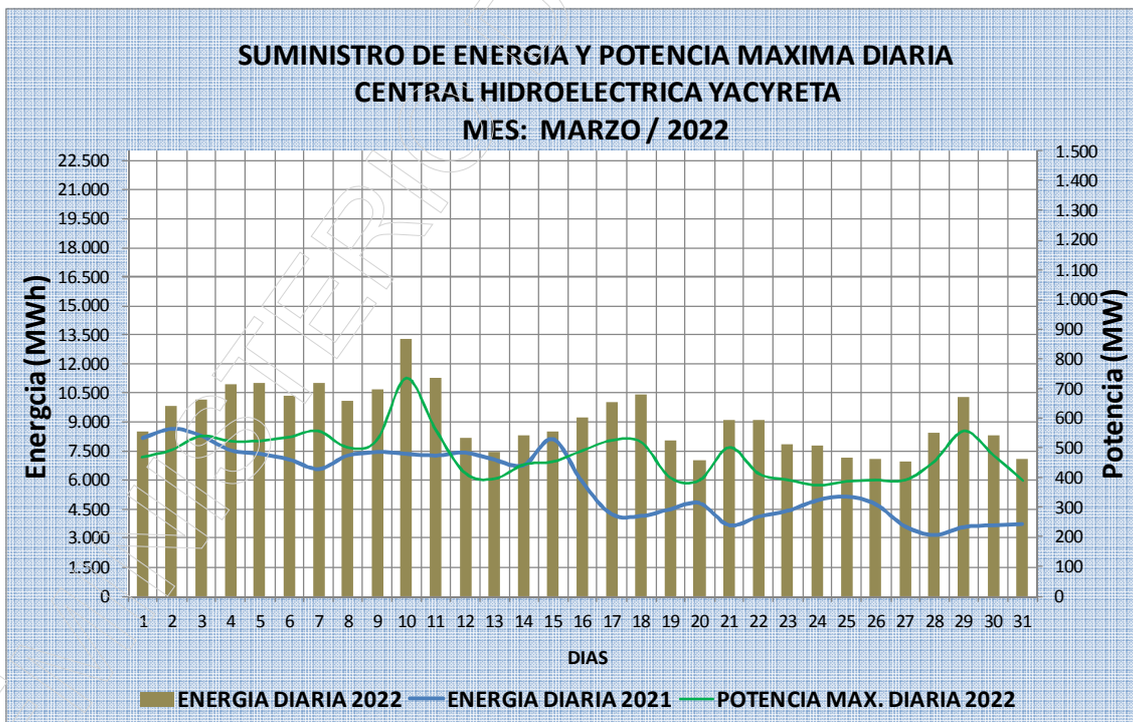


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



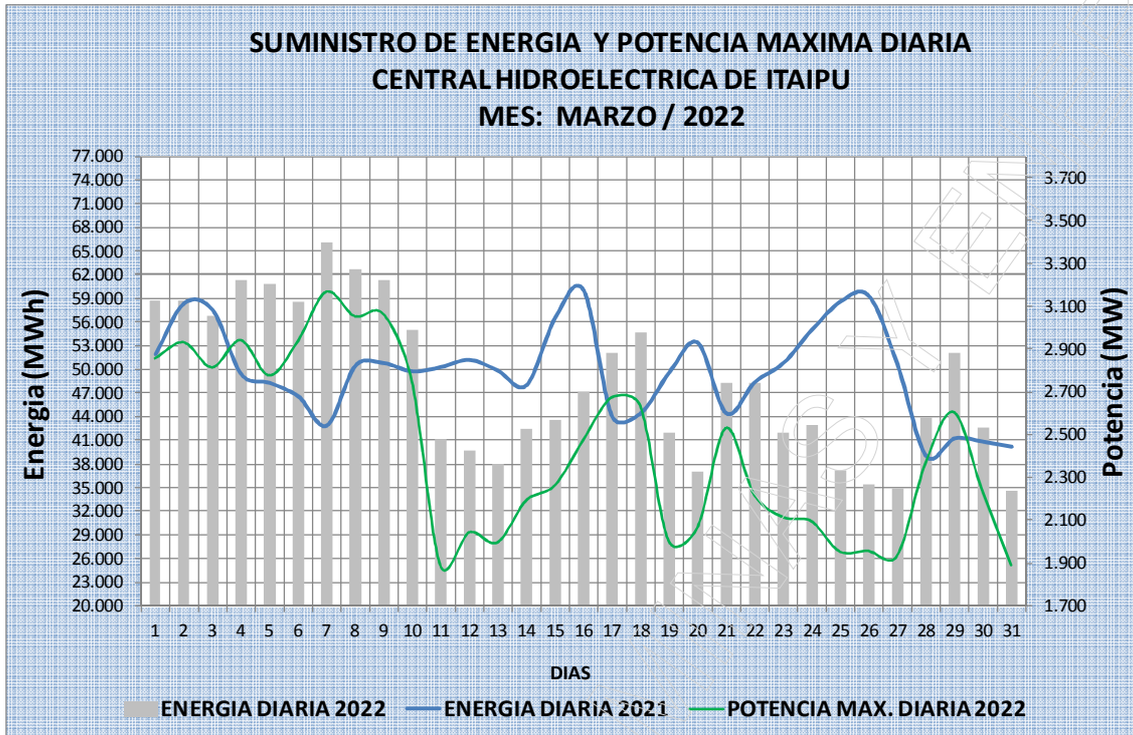
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



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).