





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

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Junio tuvo un aumento del 6,06 % con respecto al del año pasado (Junio 2022 con 1.359.395 MWh / Junio 2021 con 1.281.728 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Junio tuvo un aumento del 5,51 % con respecto al del año pasado (Junio 2022 con 1.366.712 MWh / Junio 2021 con 1.295.337 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 46,23 % con respecto al año pasado (Junio 2022 = 7.317 MWh / Junio 2021 = 13.609 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 16 grados, la máxima fue de 29 grados el día 05-06-2022.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.576 MW a las 17:35 hs del día 02-06-2022.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN, del presente año es 4.206 MW, registrado el día 19-01-2022.

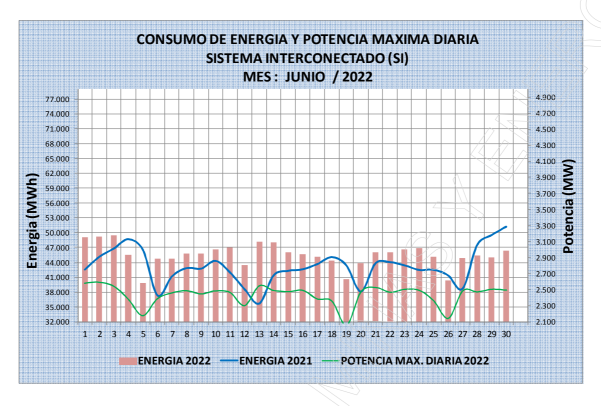
Generaciones en Centrales Hidroeléctricas para atender el Consumo de Energía del Sistema Interconectado fueron las siguientes;

- Itaipú tuvo un aumento del 6,83 % con respecto al año pasado;
 (Junio 2022 = 1.197.826 MWh / Junio 2021 = 1.122.229 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 19,43 % con respecto al año pasado;
 (Junio 2022 = 111.755 MWh / Junio 2021 = 138.711 MWh).
- Acaray tuvo un aumento del 61,40 % con respecto al año pasado;
 (Junio 2022 = 57.132 MWh / Junio 2021 = 35.397 MWh).

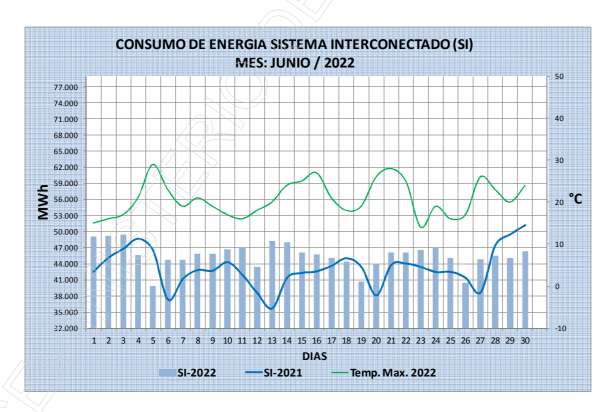
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;

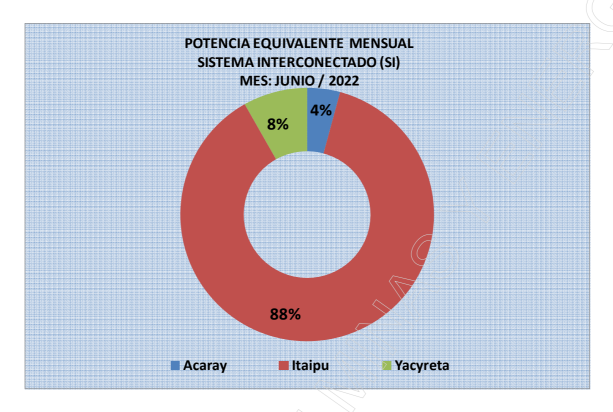
- TAIPU fue 43.527 MWh el día 01-06-2022.
- YACYRETA fue 5.029 MWh el día 04-06-2022.
- ACARAY fue 3.121 MWh el día 15-06-2022.

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

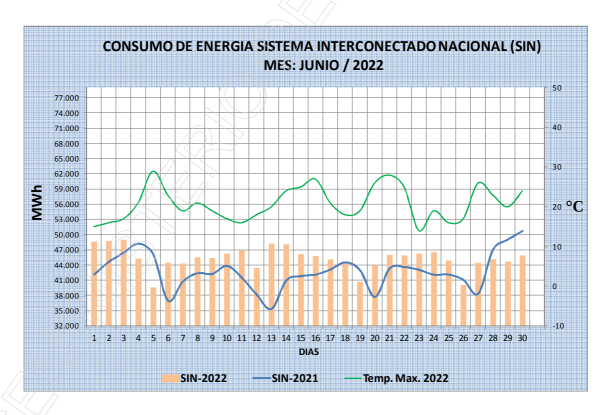


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande





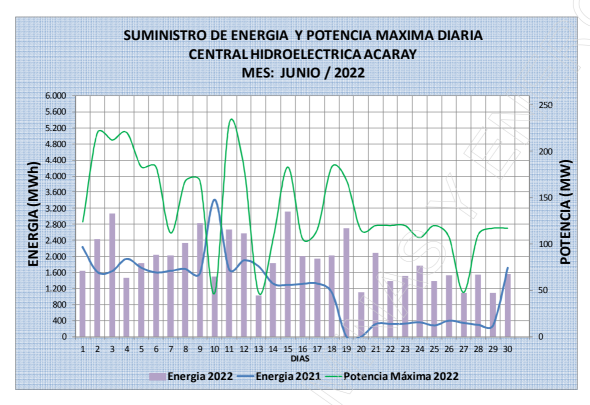
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



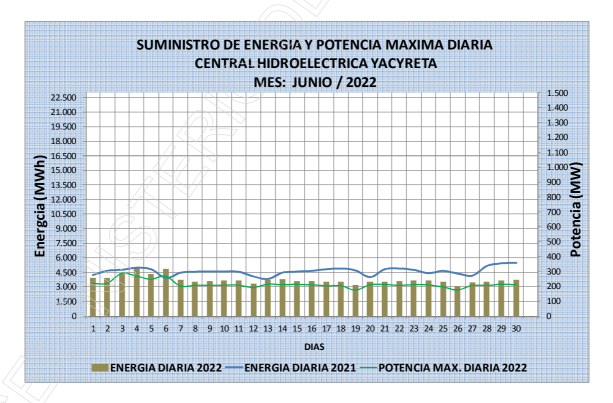


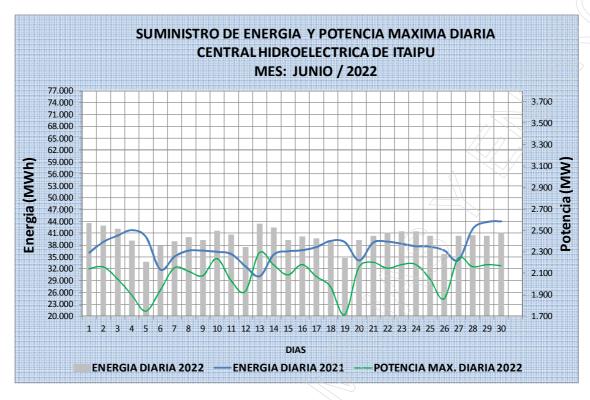
Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande





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





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).