





VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES JULIO 2019

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Julio tuvo un aumento del 2,64 % con respecto al del año pasado (Julio 2019 con 1.233.282 MWh / Julio 2018 con 1.201.534 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Julio tuvo un aumento del 3,49 % con respecto al del año pasado (Julio 2019 con 1.243.422 MWh / Julio 2018 con 1.201.534 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento considerable en el mes de Julio con respecto al del año pasado (Julio 2019 = 10.140 MWh / Julio 2018 = 0 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 16 grados, la máxima fue de 30 grados el día 31-07-19.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.306 MW a las 18:00 hs del día 12-07-19.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es de 3.481 MW registrado el día 01-02-19.

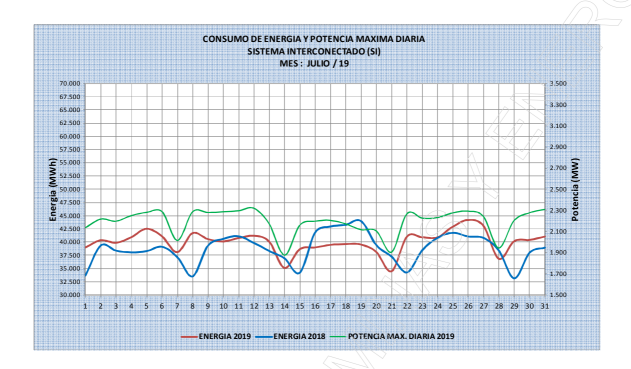
Generaciones en Centrales Hidroeléctricas para atender el Consumo de Energía del Sistema Interconectado fueron las siguientes;

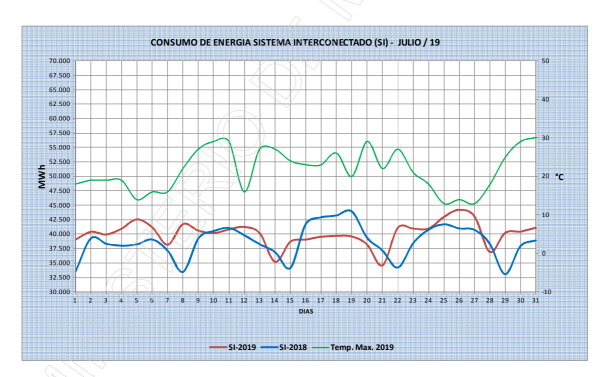
- Itaipú tuvo un aumento del 6,83 % con respecto al año pasado;
 (Julio 2019 = 1.177.279 MWh / Julio 2018 = 1.102.000 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución 26,66 % con respecto al año pasado;
 (Julio 2019 = 10.044 MWh / Julio 2018 = 13.695 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 34,65 % con respecto al año pasado;
 (Julio 2019 = 56.100 MWh / Julio 2018 = 85.839 MWh).

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

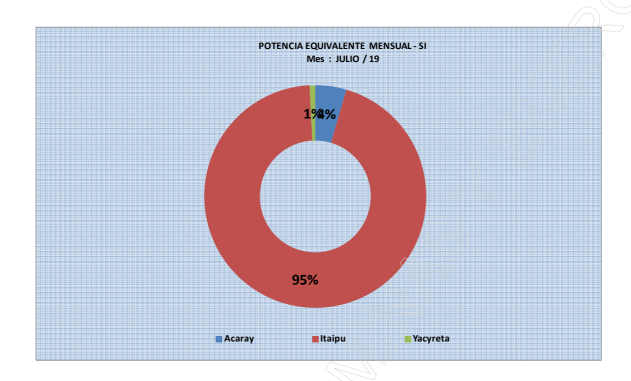
- ITAIPU fue 41.982 MWh el día 27-07-19
- YACYRETA fue 501 MWh el día 25-07-19
- ACARAY fue 2.975 MWh el día 31-07-19

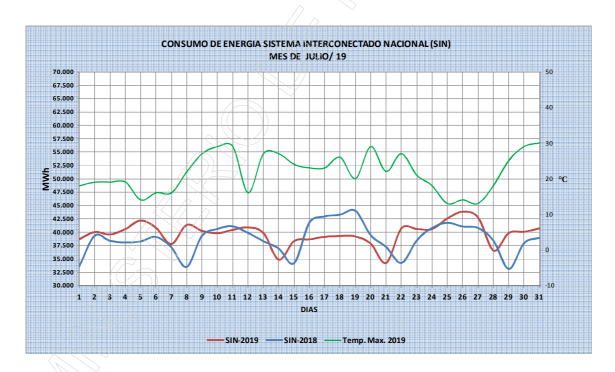




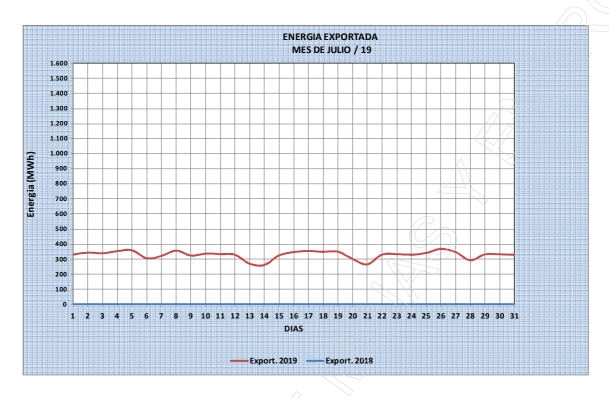


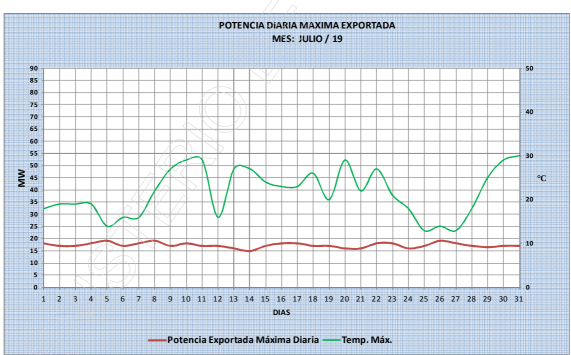




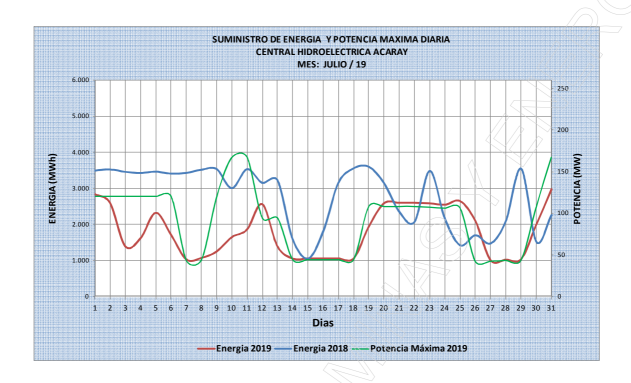


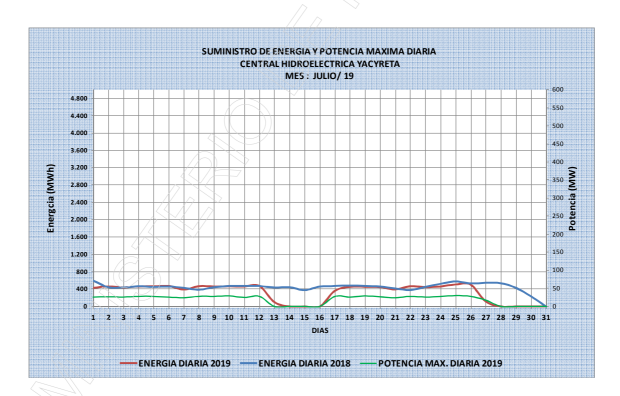














Parazuay de la zente

