
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA
ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES NOVIEMBRE 2019**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 16,01 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2019 con 1.739.701 MWh / Noviembre 2018 con 1.499.605 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Noviembre tuvo un aumento del 16,28 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2019 con 1.751.384 MWh / Noviembre 2018 con 1.506.195 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento del 77,28 % con respecto al del año pasado (Noviembre 2019 = 11.683 MWh / Noviembre 2018 = 6.590 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 29 grados, la máxima fue de 41 grados el día 04-11-19.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.428 MW a las 14:20 hs del día 21-11-19.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es de 3.553 MW registrado el día 30-10-19.

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

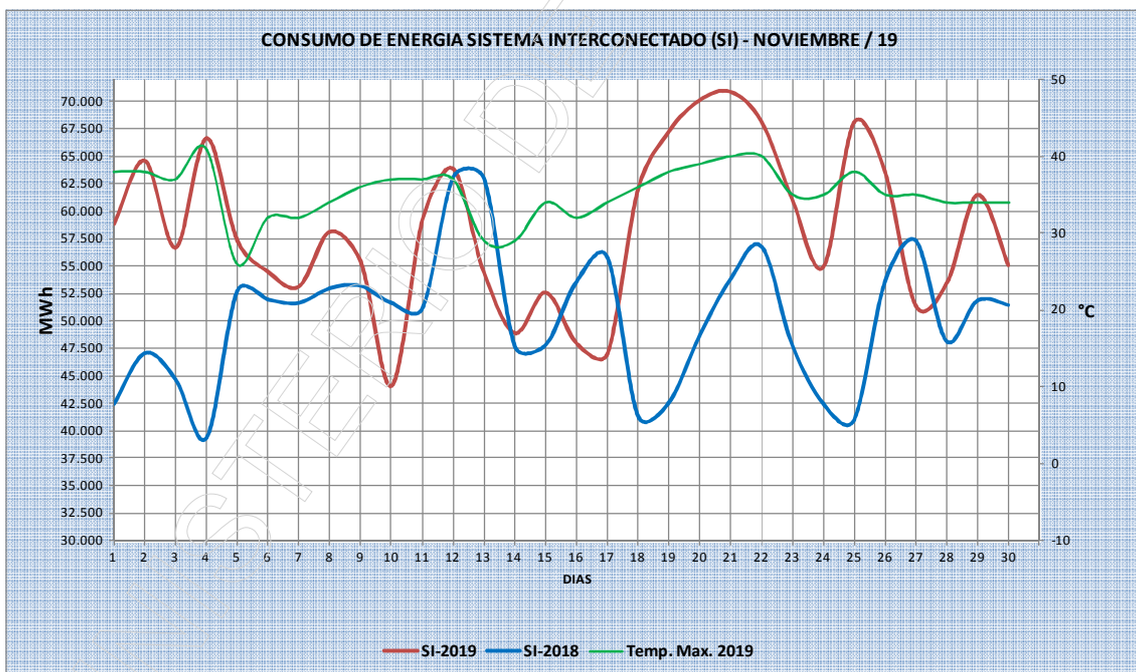
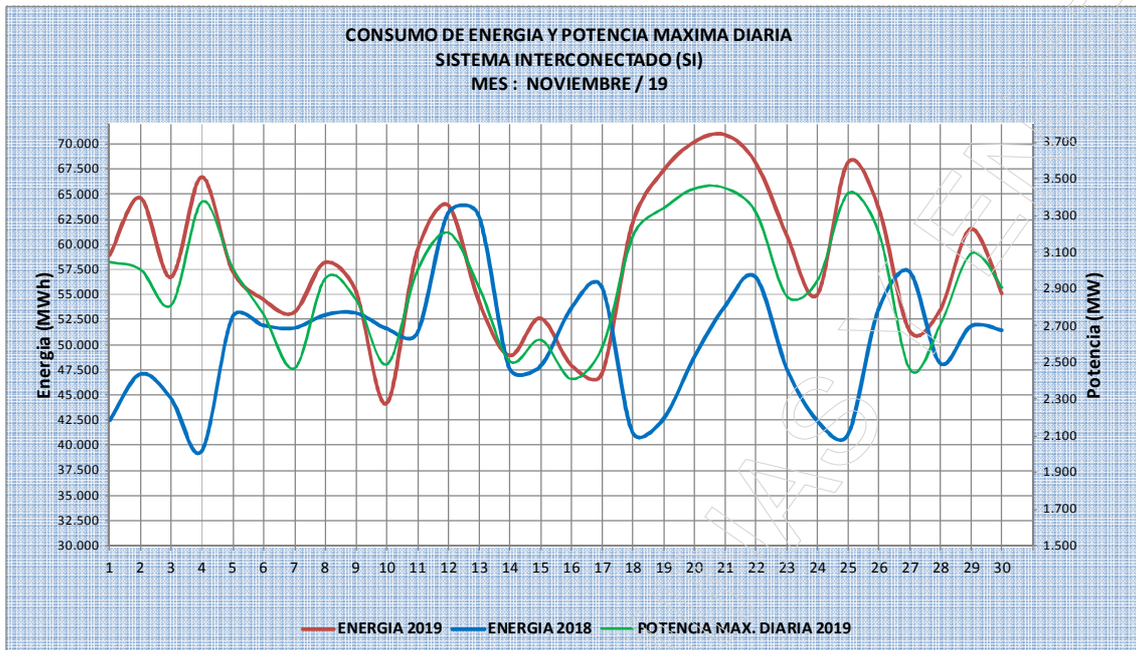
- Itaipú tuvo una disminución del 1,27 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2019 = 1.373.291 MWh / Noviembre 2018 = 1.390.980 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 1.055,78 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2019 = 291.792 MWh / Noviembre 2018 = 25.246 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 4,08 % con respecto al año pasado; (Noviembre 2019 = 86.301 MWh / Noviembre 2018 = 89.969 MWh).

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

- ITAIPU fue 54.318 MWh el día 21-11-19
- YACYRETA fue 12.193 MWh el día 20-11-19
- ACARAY fue 4.591 MWh el día 29-11-19

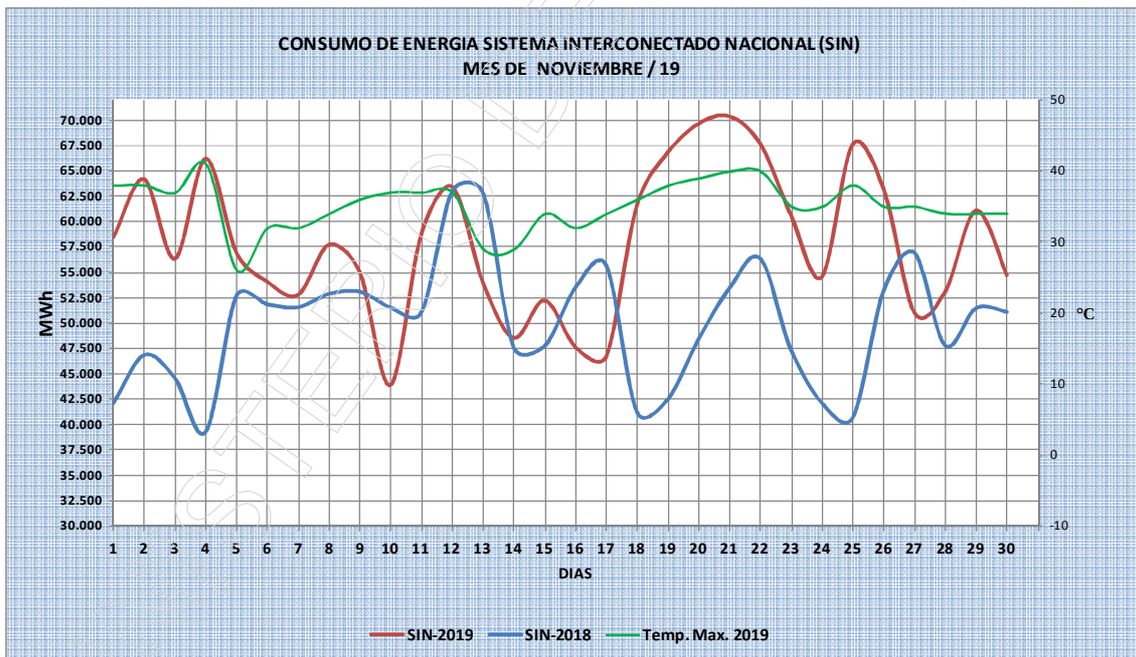
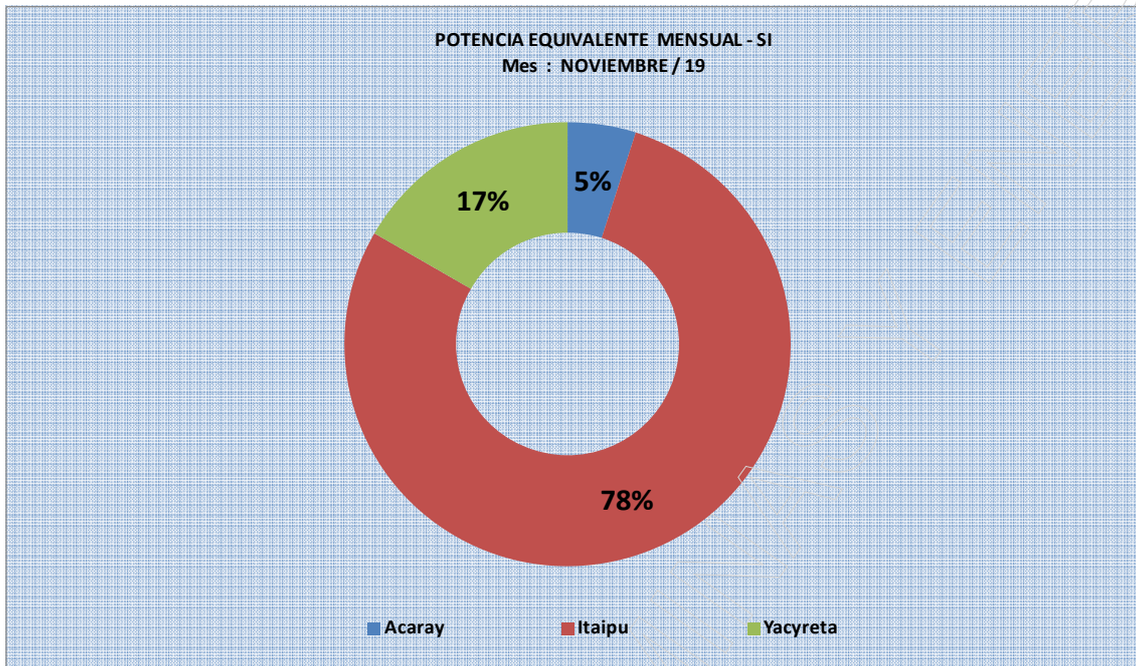


VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA



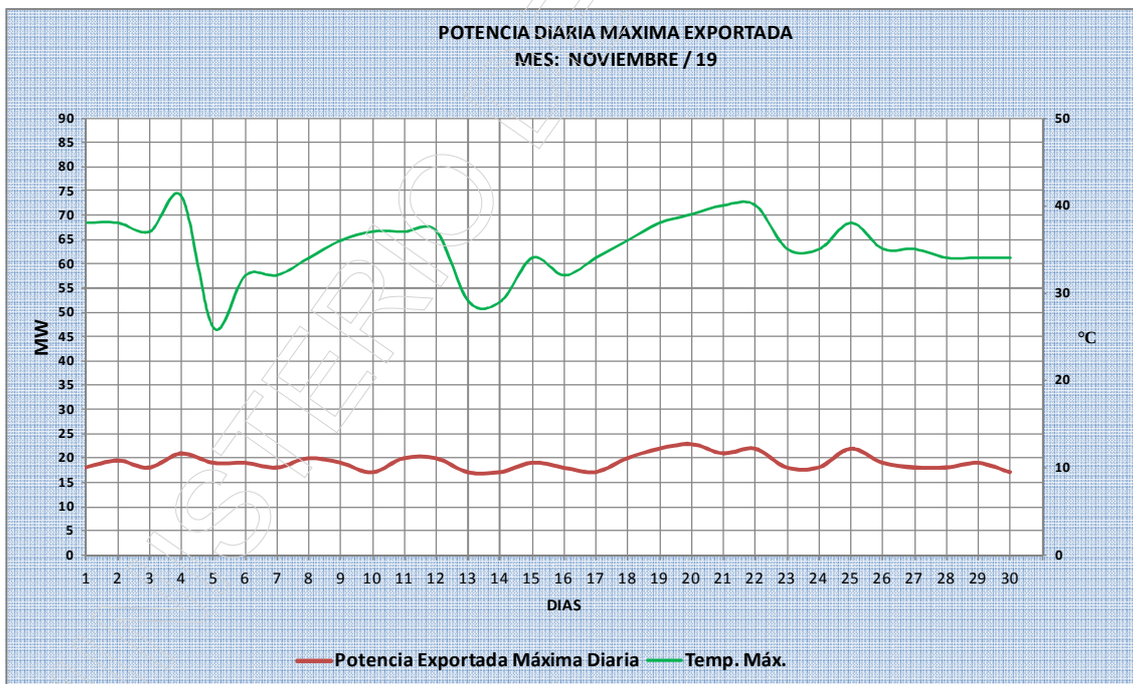
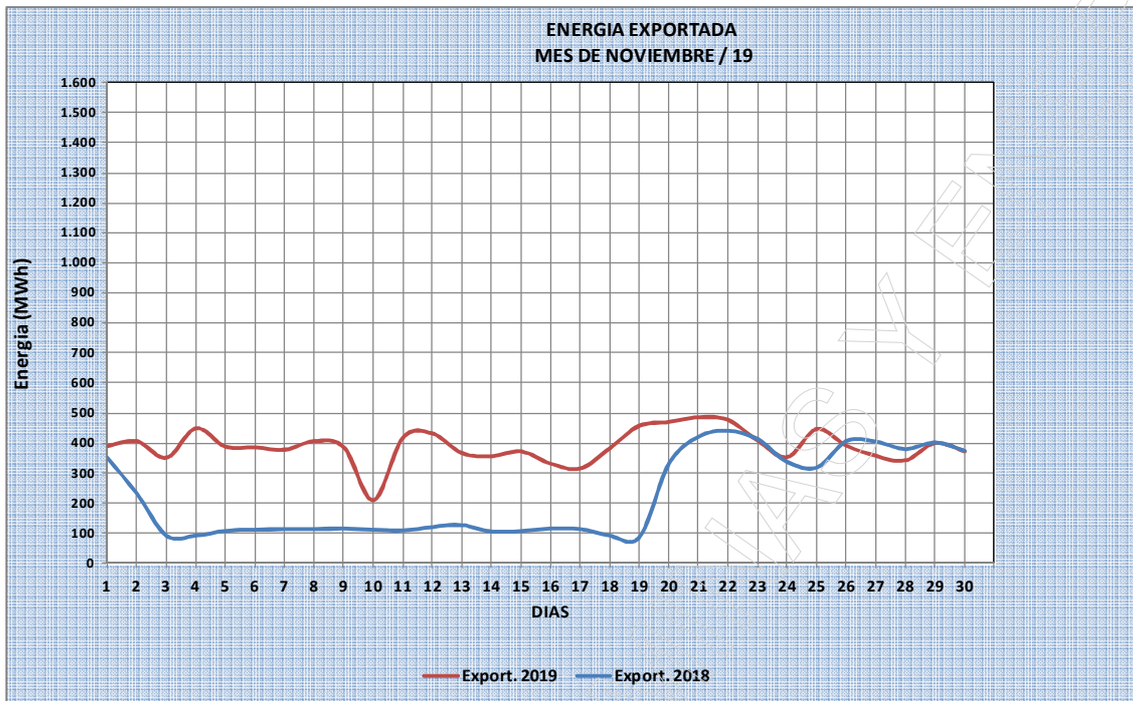


VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA



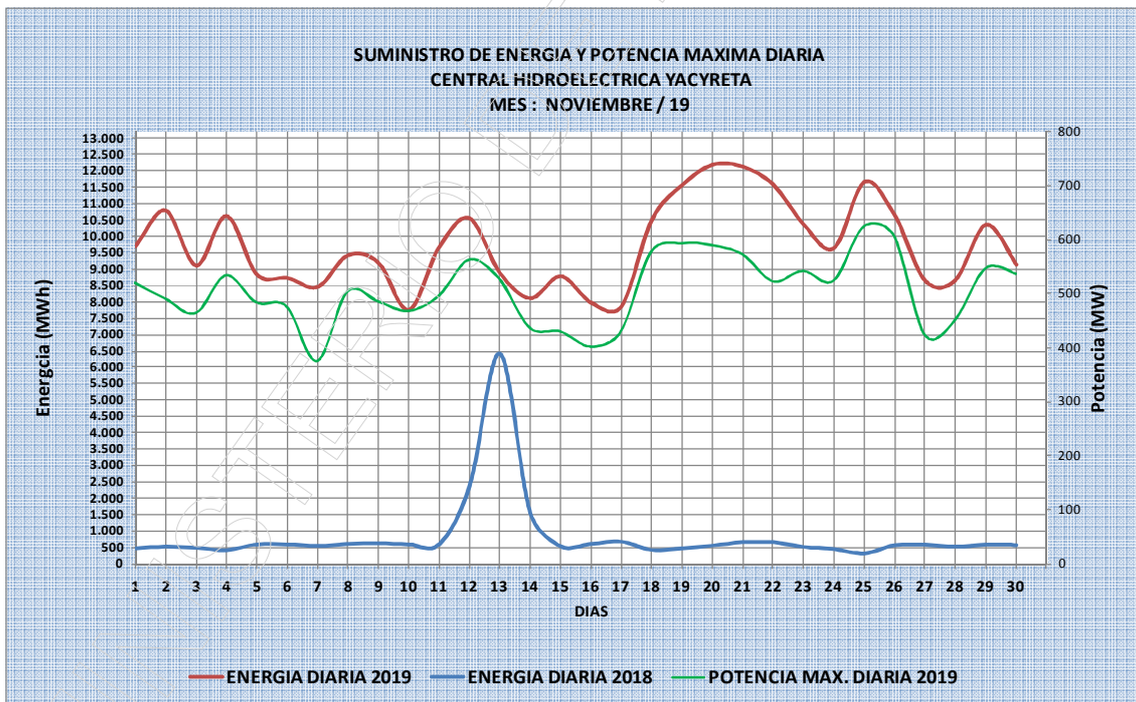
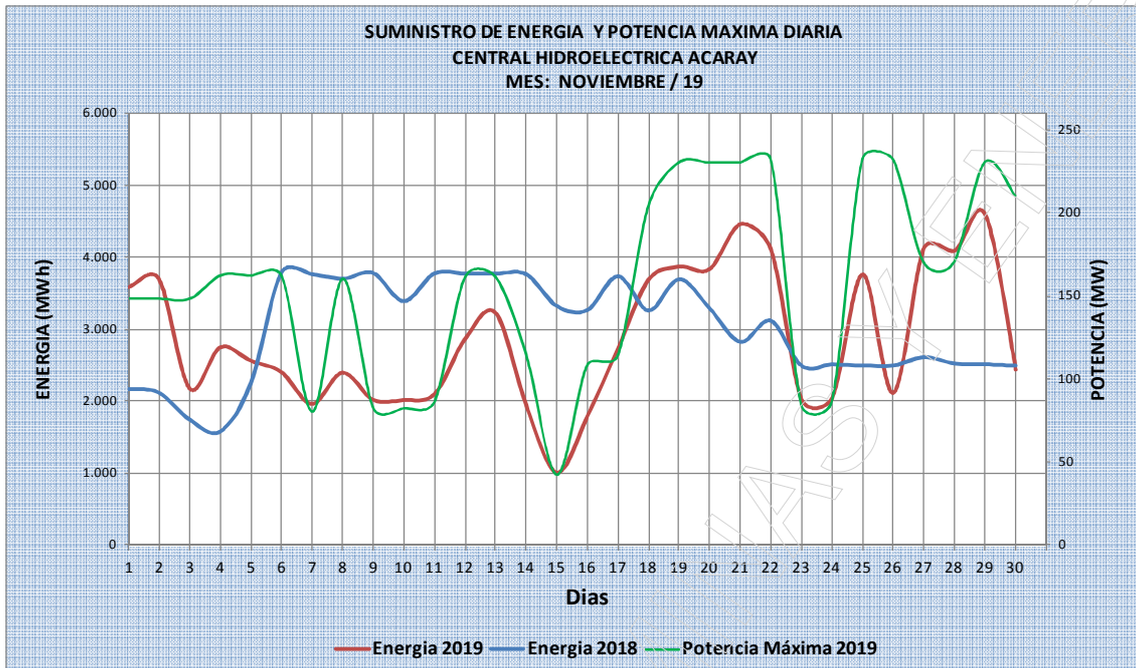


VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA





VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA





VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA

