

---

**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**

**ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES OCTUBRE 2018**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Octubre tuvo un aumento del 7,57 % con respecto al del año pasado (Octubre 2018 con 1.344.310 MWh / Octubre 2017 con 1.249.688 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de octubre tuvo un aumento del 8,11 % con respecto al del año pasado (Octubre 2018 con 1.351.036 MWh / Octubre 2017 con 1.249.688 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Octubre tuvimos un aumento del 100 % (Octubre 2018 = 6.726 MWh / Octubre 2017 = 0 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 25 grados, la máxima fue de 37 grados el día 01-10-18.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.887 MW a las 20:05 hs del día 30-10-18.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es de 3.066 MW registrado el día 14-03-18.

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

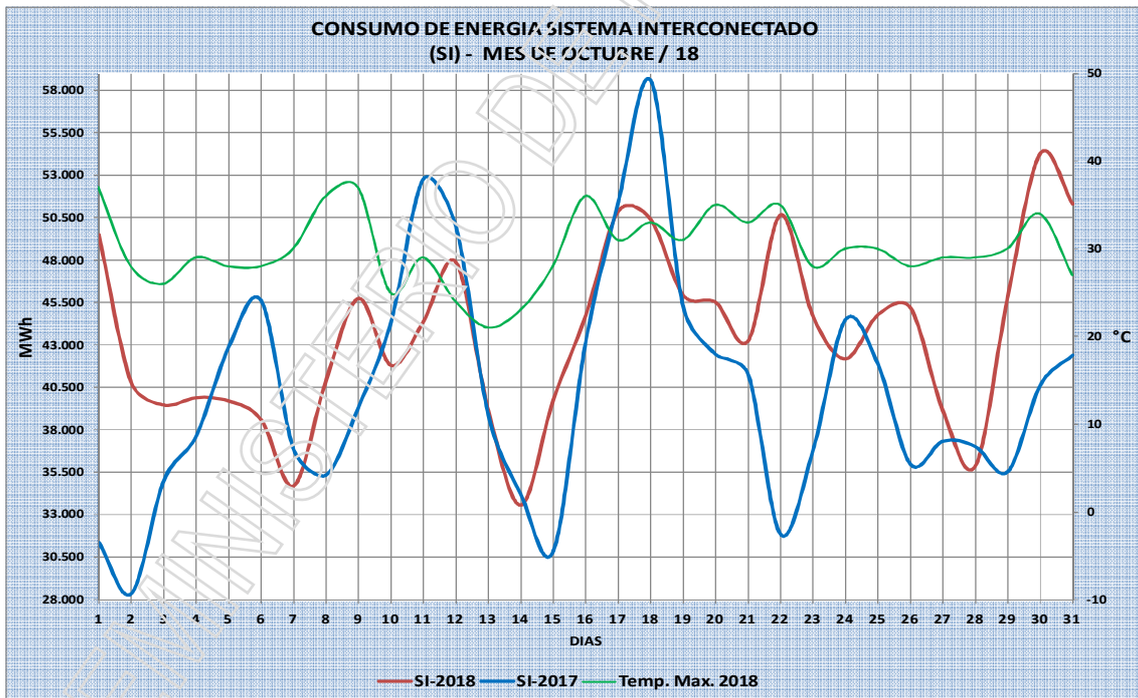
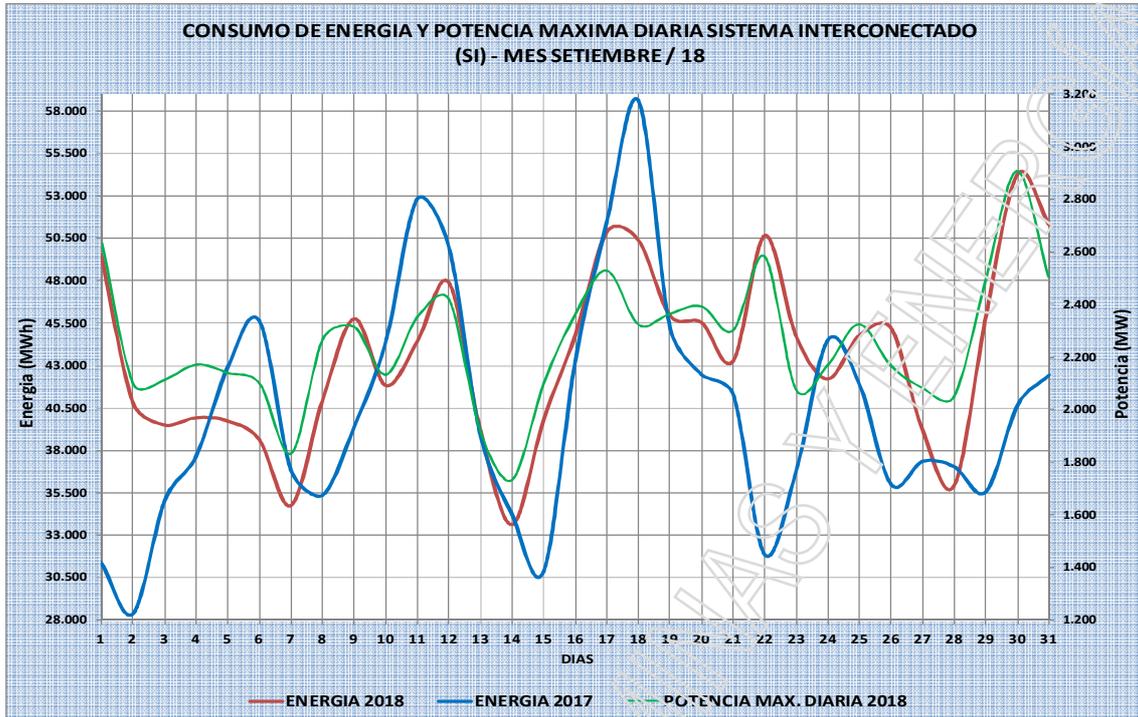
- Itaipú tuvo un aumento del 12,17 % (Octubre 2018 = 1.266.235 MWh / Octubre 2017 = 1.128.805 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 62,35 % (Octubre 2018 = 15.520 MWh / Octubre 2017 = 41.226 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 13,03 % (Octubre 2018 = 69.281 MWh / Octubre 2017 = 79.657 MWh).

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

- ITAIPU fue 51.525 MWh el día 30-10-18
- YACYRETA fue 639 MWh el día 18-10-18
- ACARAY fue 2.760 MWh el día 15-10-18



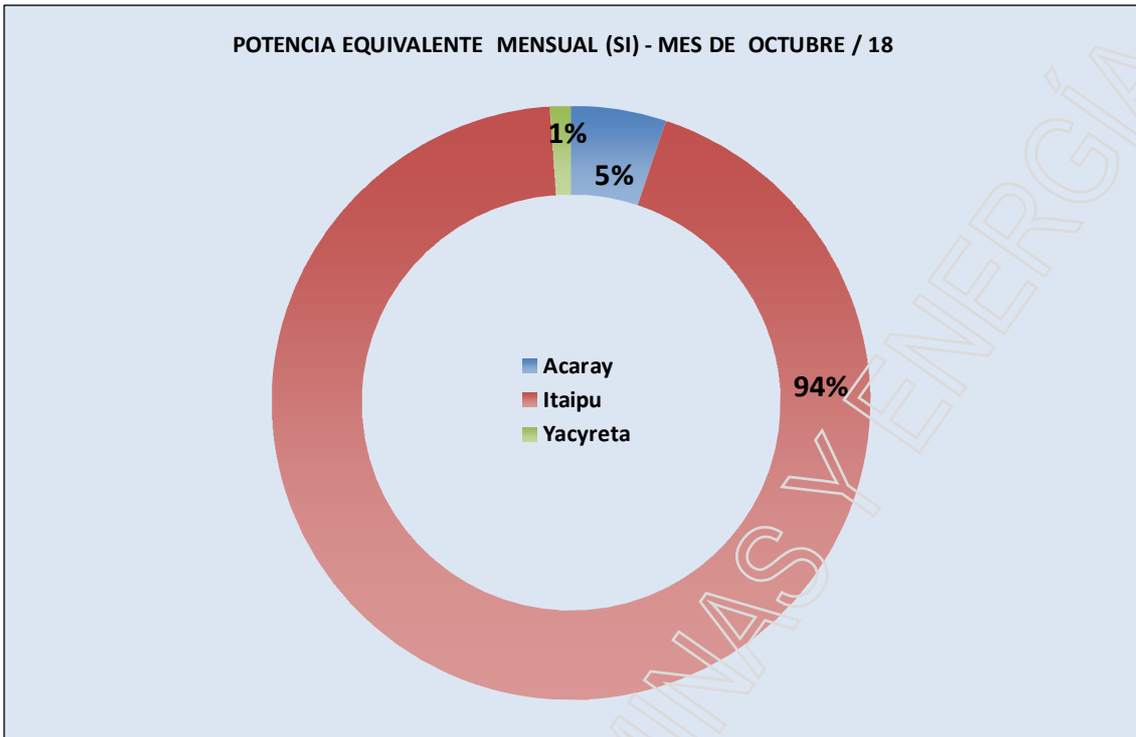
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**



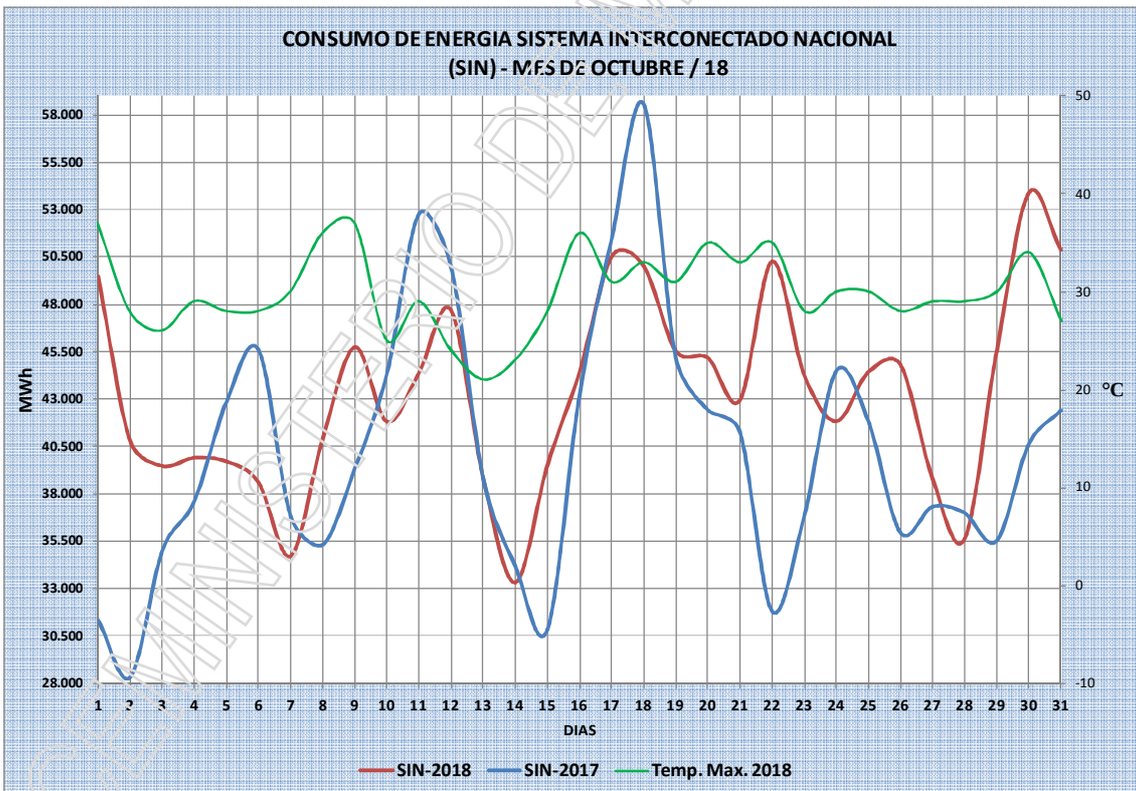


**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**

POTENCIA EQUIVALENTE MENSUAL (SI) - MES DE OCTUBRE / 18

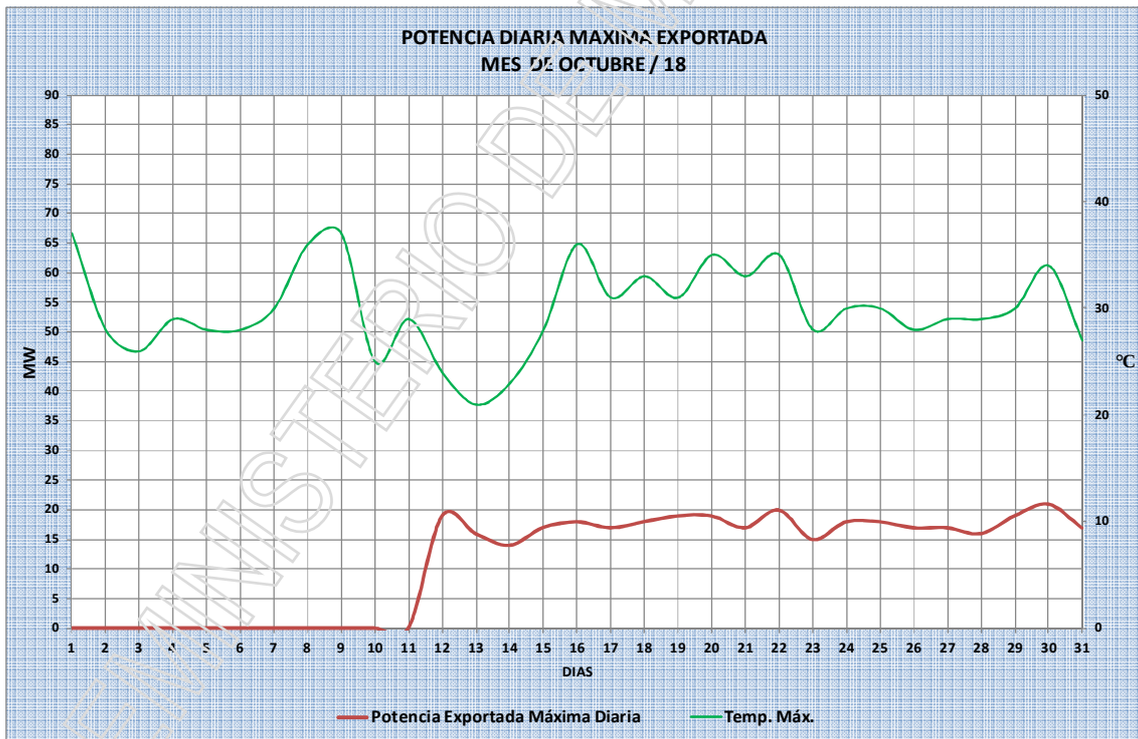
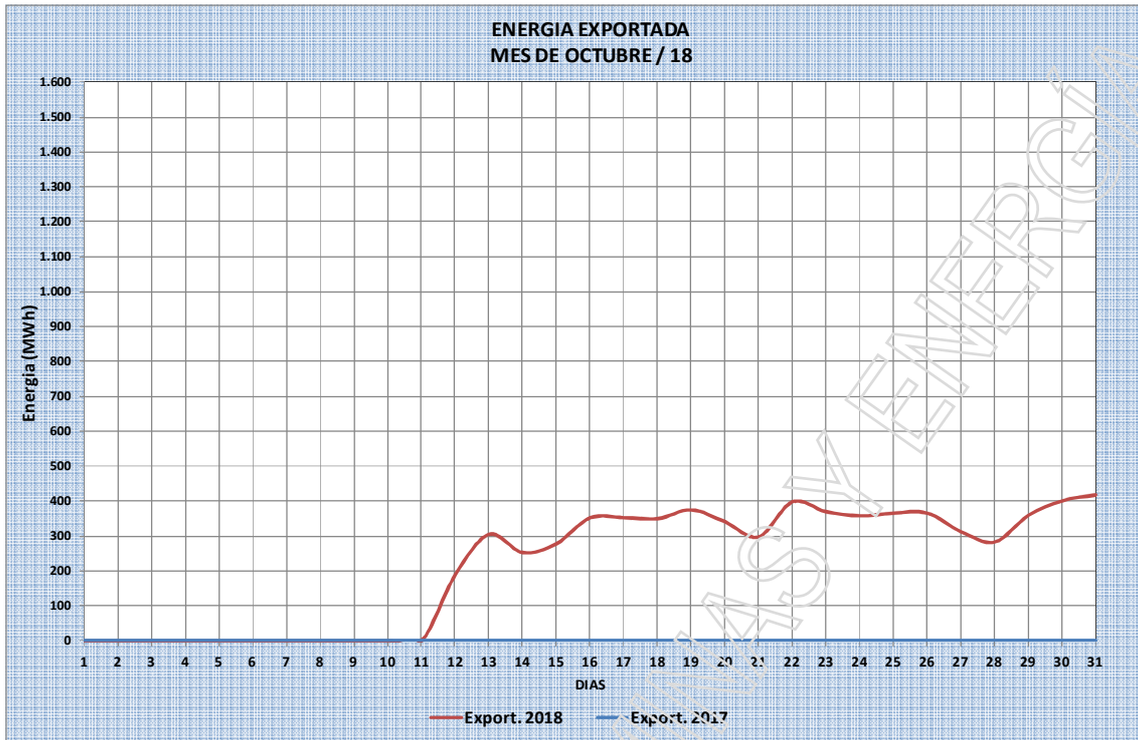


CONSUMO DE ENERGIA SISTEMA INTERCONECTADO NACIONAL (SIN) - MES DE OCTUBRE / 18



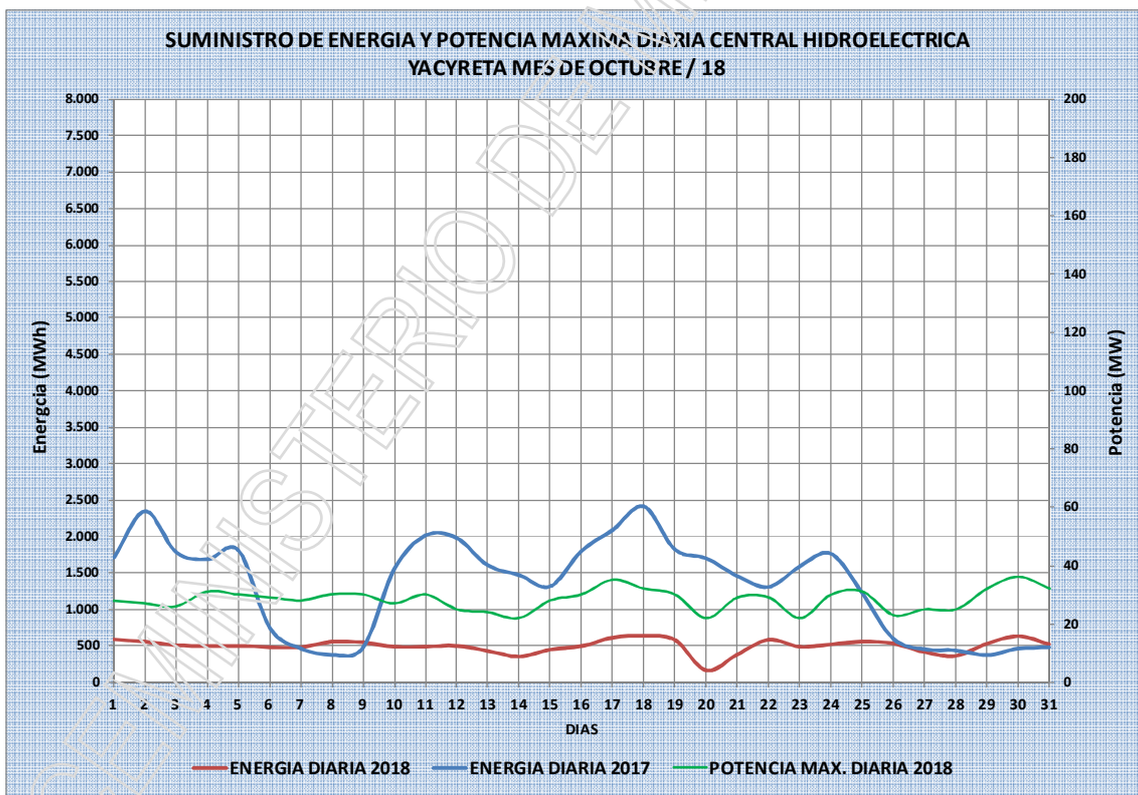
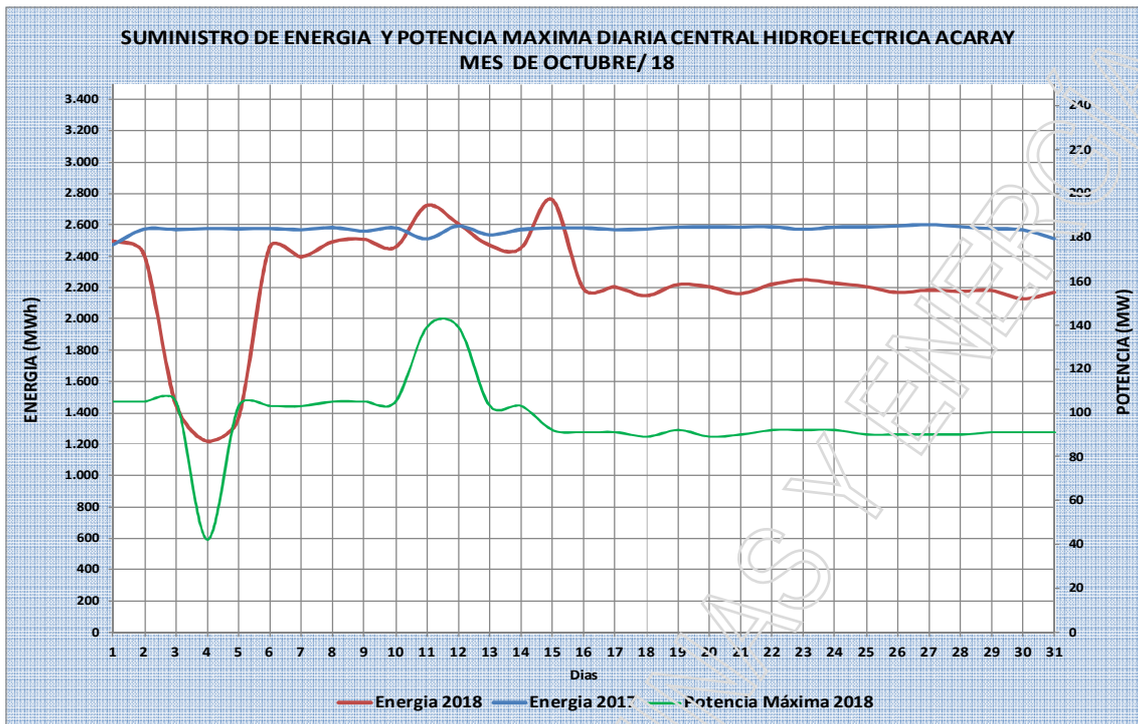


**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**





**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**





**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**

