



**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

**ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES FEBRERO 2018**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Febrero tuvo un aumento del 2,96 % con respecto al del año pasado (Febrero 2018 con 1.455.434 MWh / Febrero 2017 con 1.413.531 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Enero tuvo un aumento del 2,17 % con respecto al del año pasado (Febrero 2018 con 1.455.434 MWh / Febrero 2017 con 1.424.497 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina no hubo en el mes de Febrero. (Febrero 2018 = 0 MWh / Febrero 2017 = 10.966 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 24 grados, la máxima fue de 37 grados el día 09-02-18.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.037 MW a las 14:20 hs del día 09-02-18.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es de 3.037 MW registrado el día 09-02-18.

**Generaciones en Centrales Hidroeléctricas para atender el Consumo de Energía del SI fueron las sgts.**

Itaipú tuvo un aumento del 16,38 % (Febrero 2018 = 1.307.954 MWh / Febrero 2017 = 1.123.887 MWh).

Yacyreta tuvo una disminución del 77,27 % (Febrero 2018 = 52.141 MWh / Febrero 2017 = 229.440 MWh).

Acaray tuvo un aumento del 33,96 % (Febrero 2018 = 95.339 MWh / Febrero 2017 = 71.171 MWh).

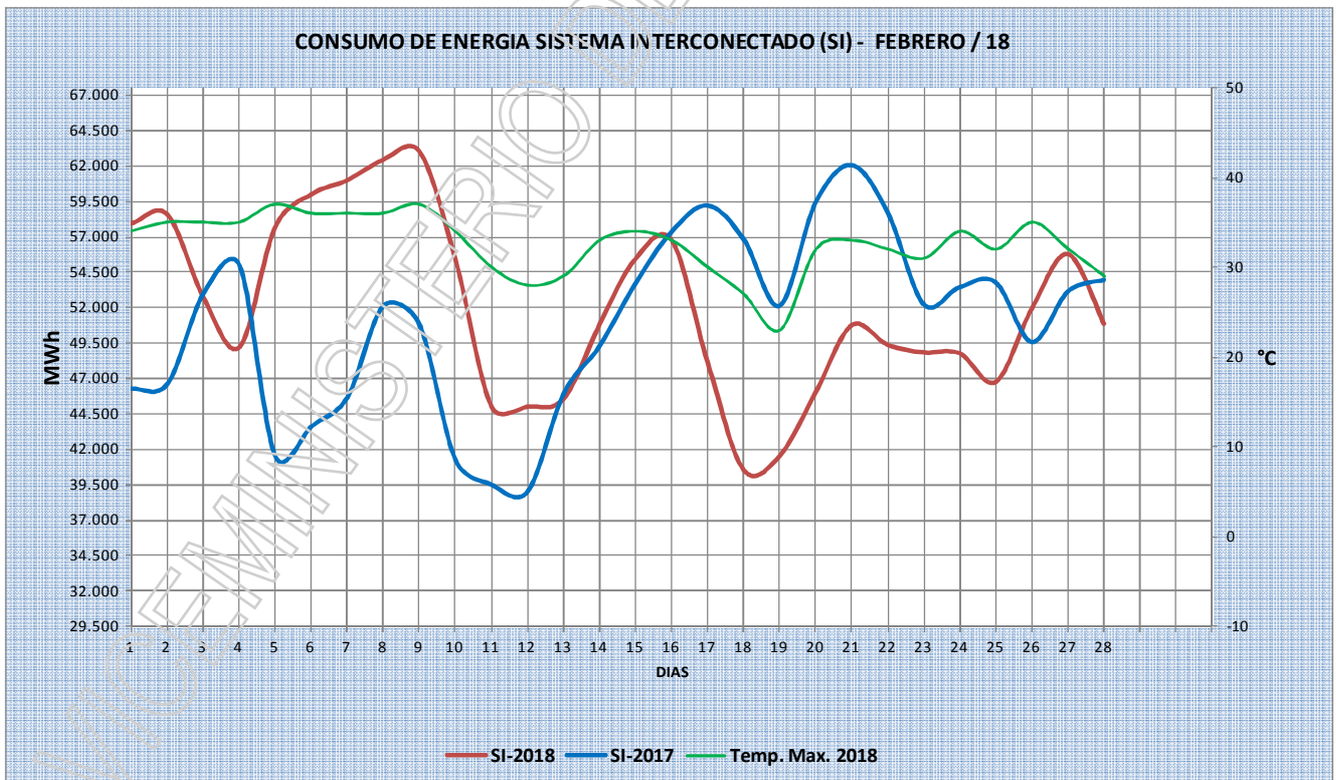
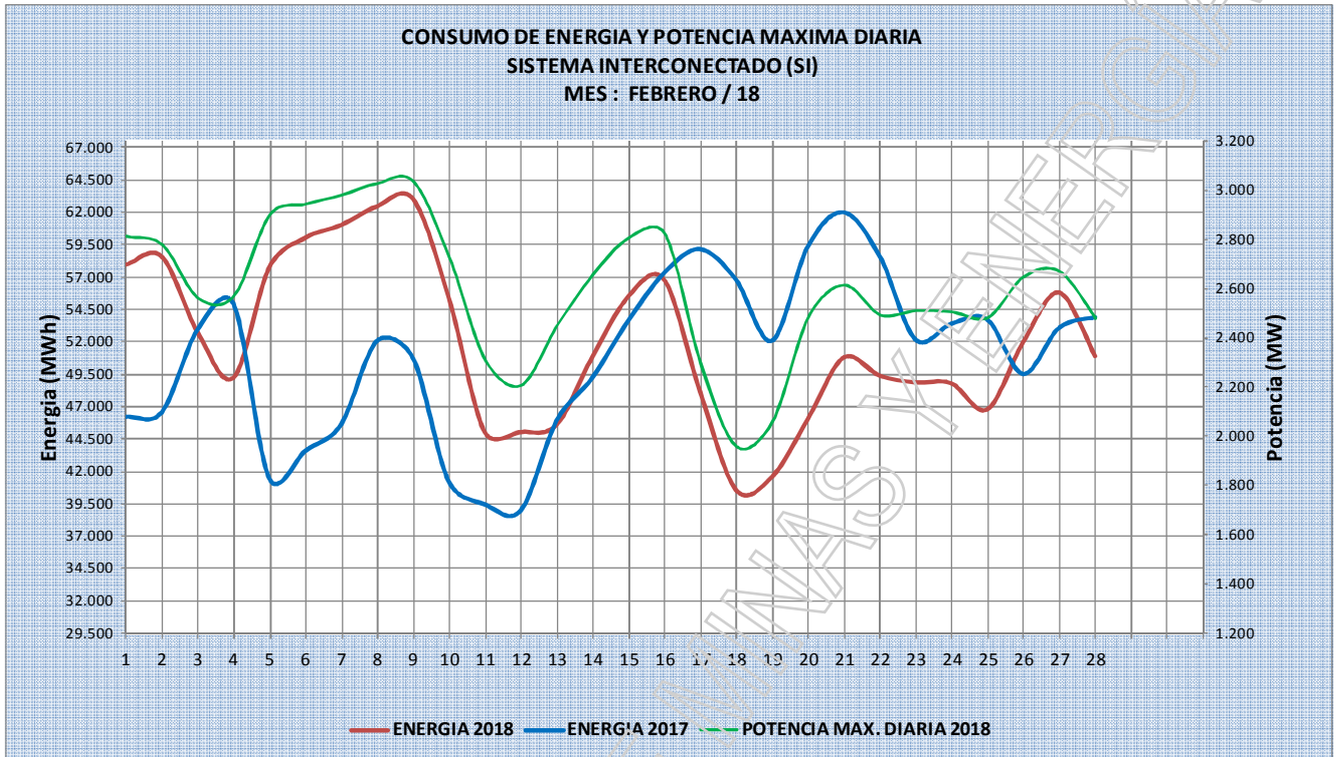
**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:**

ITAIPU fue 57.060 MWh el día 09-02-18

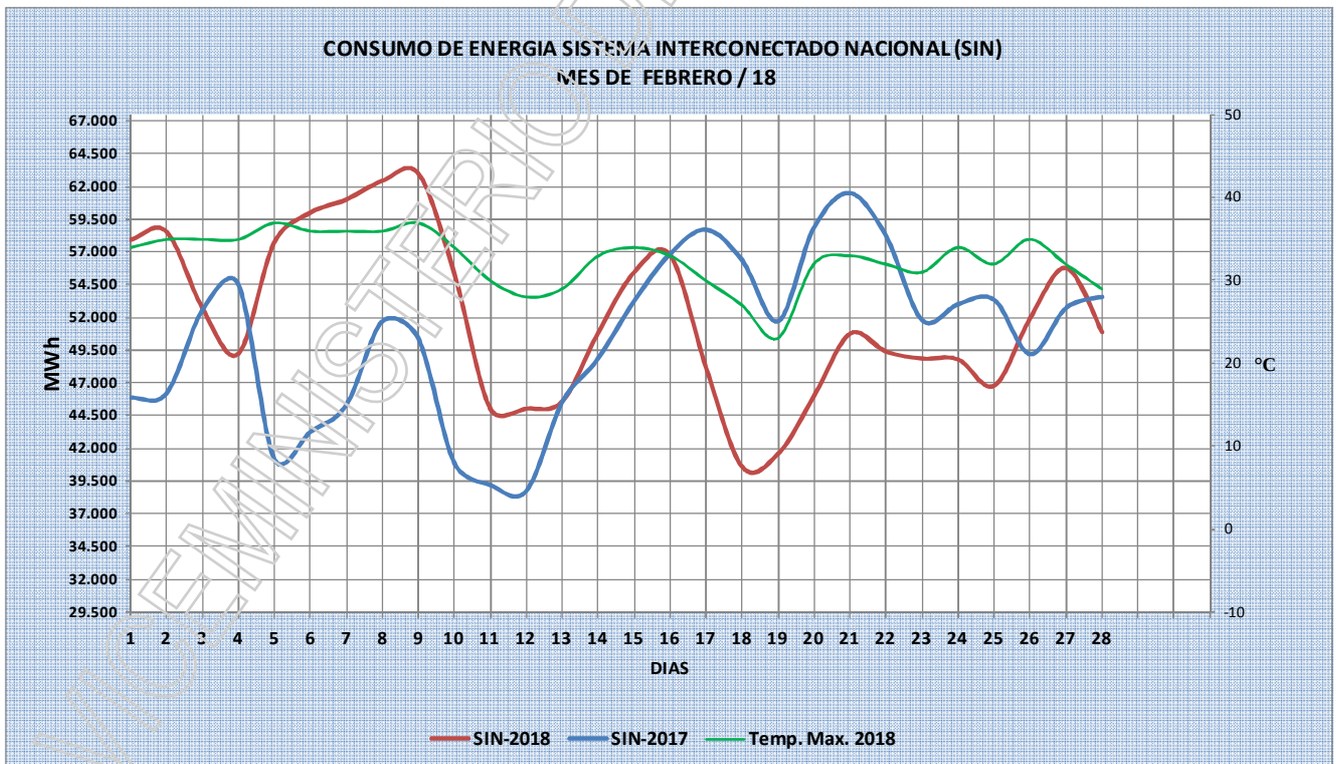
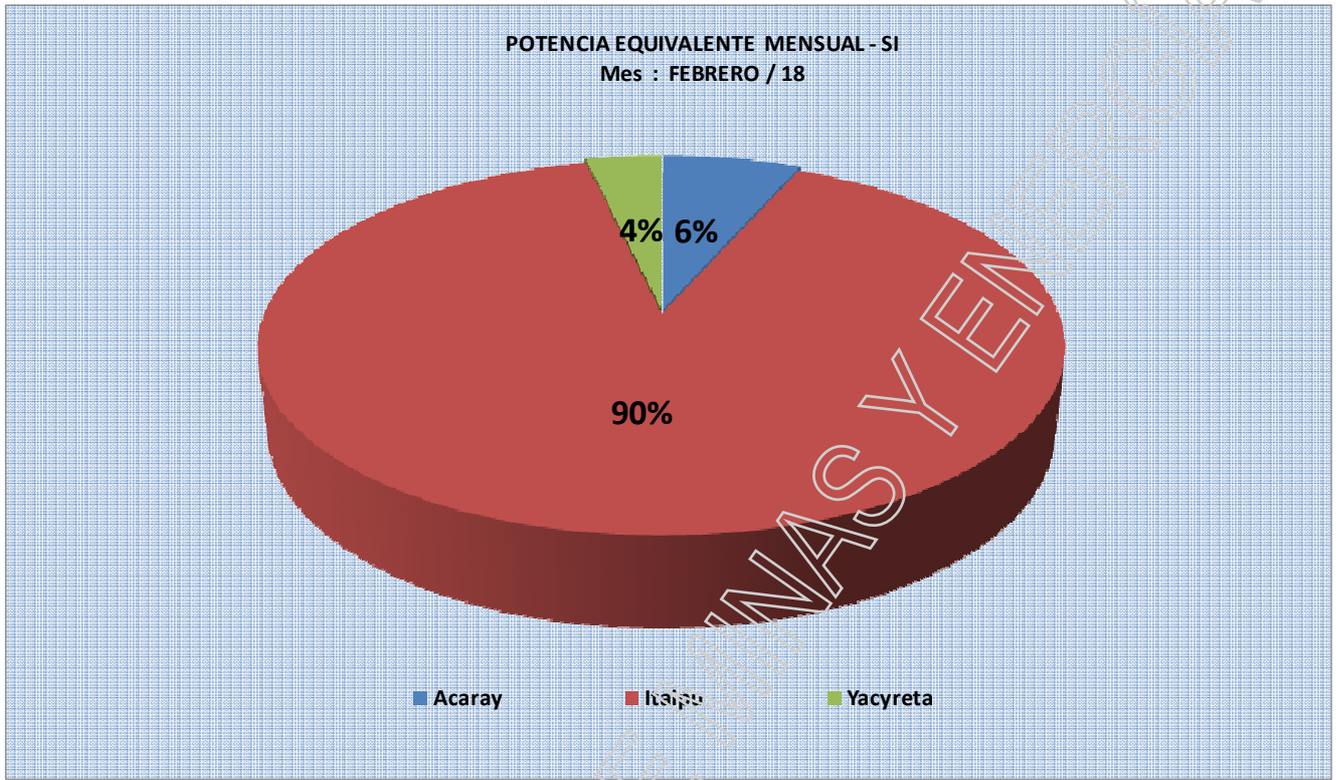
YACYRETA fue 5.611 MWh el día 01-02-18

ACARAY fue 3.665 MWh el día 12-02-18

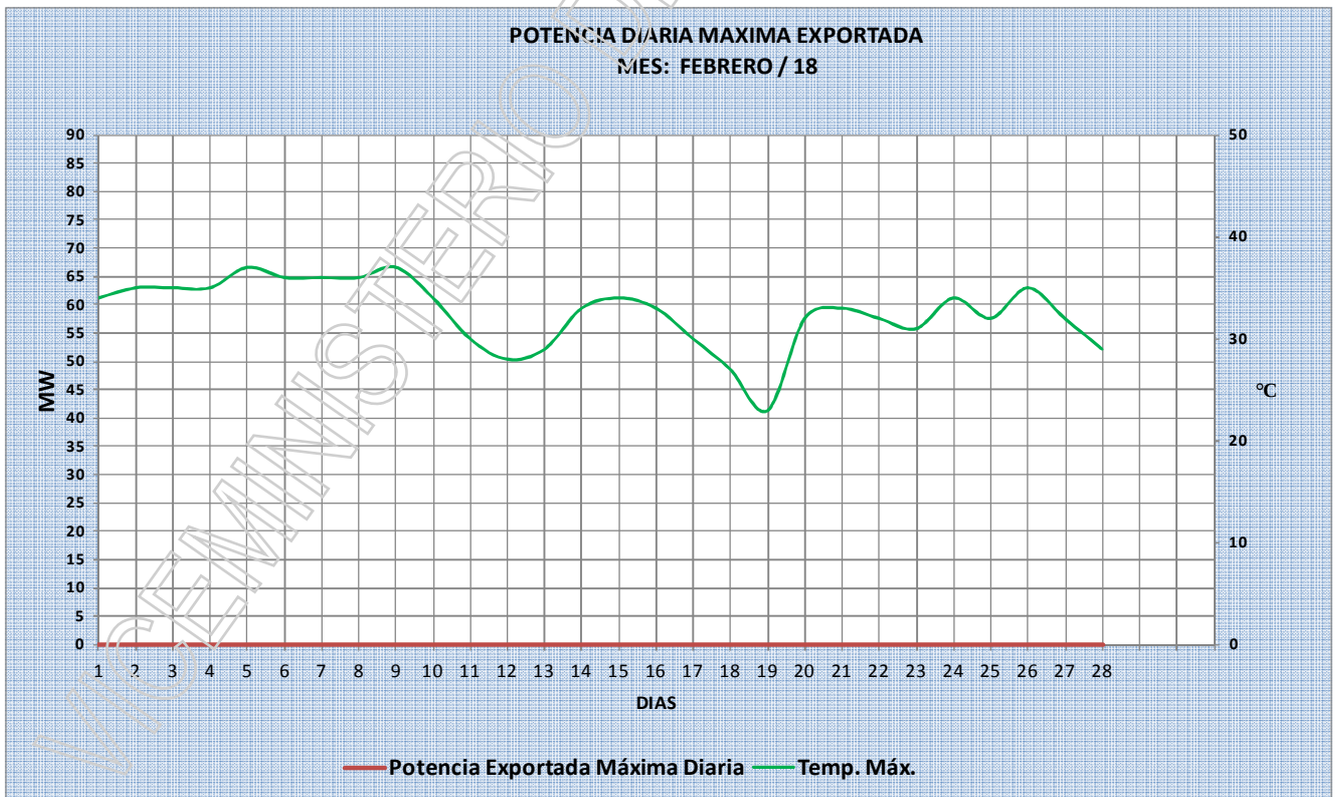
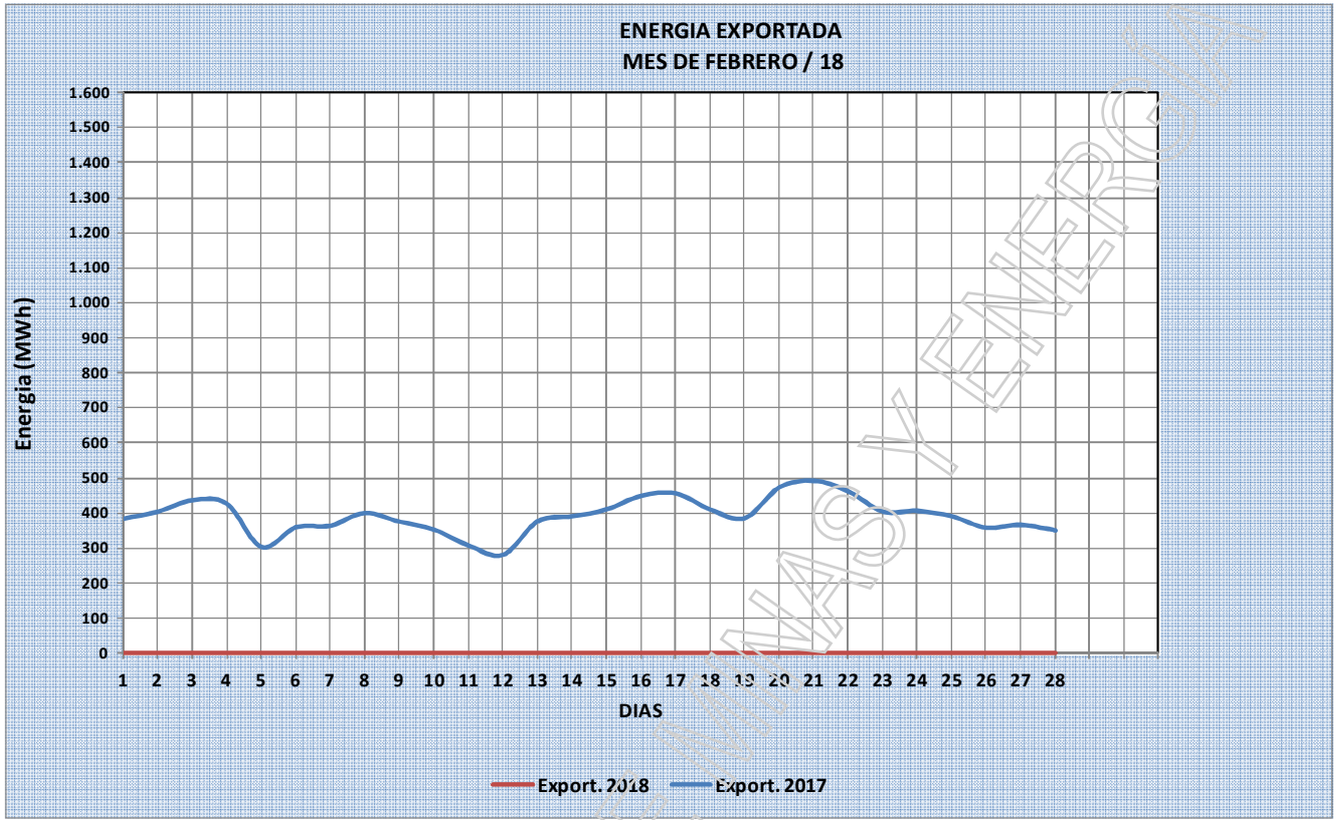
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



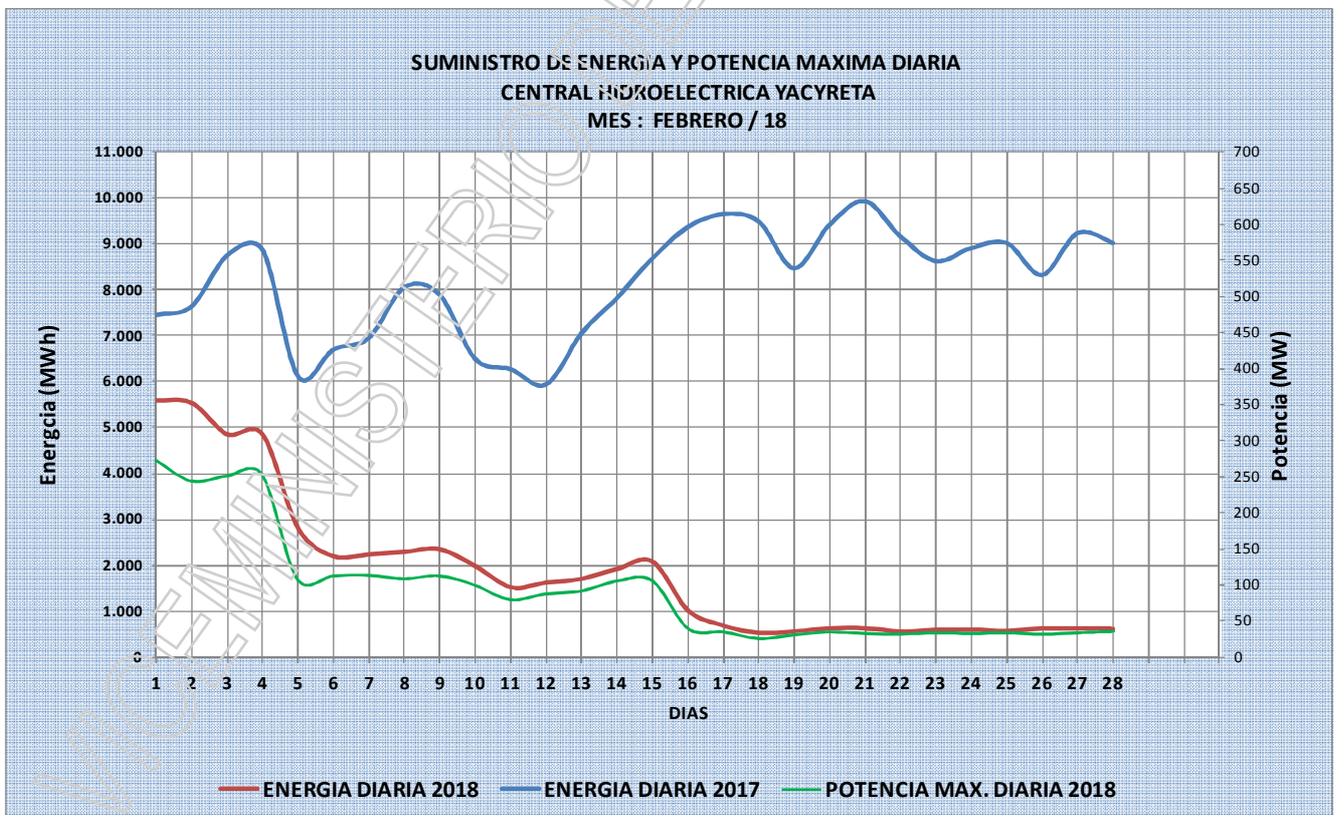
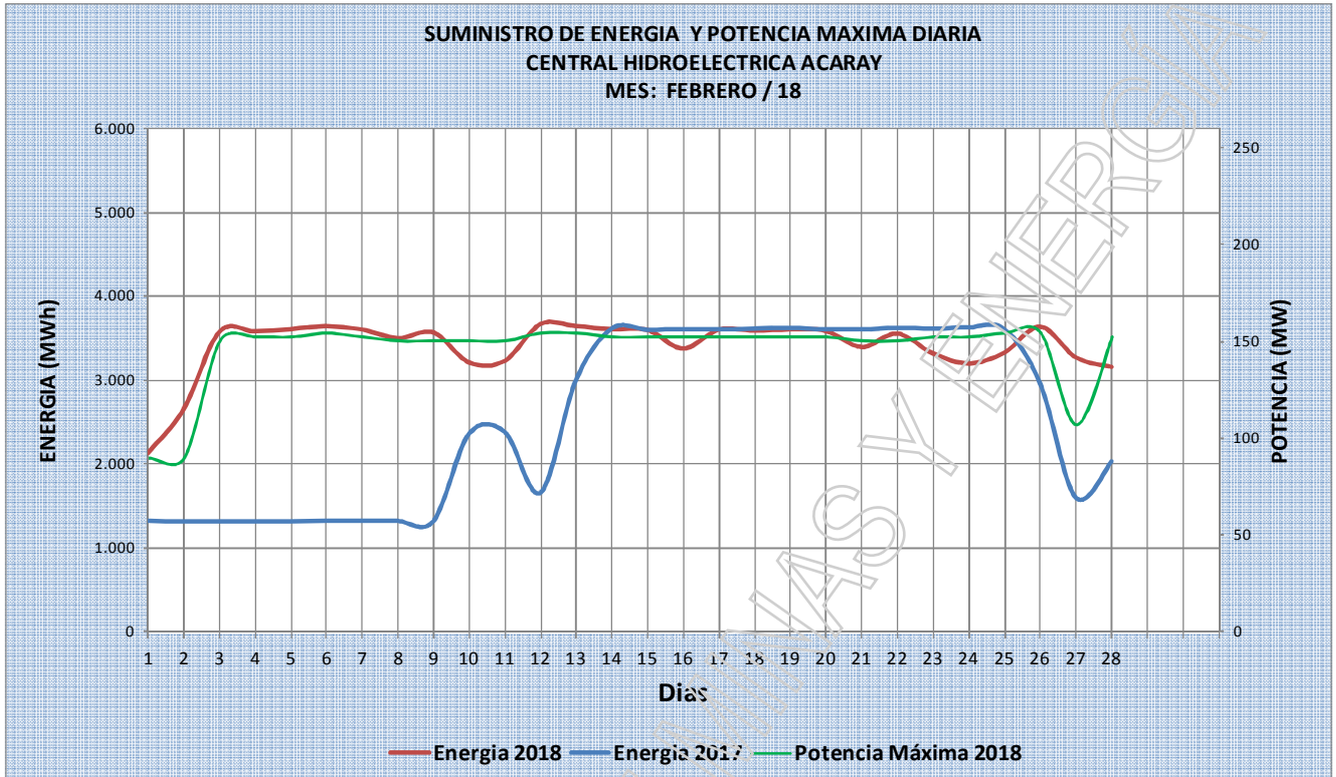
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA  
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**

