



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

ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES JUNIO 2017

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Junio tuvo un aumento del 3,16 % con respecto al del año pasado (Junio 2017 con 1.079.760 MWh / Junio 2016 con 1.046.727 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Junio tuvo un aumento del 1,67 % con respecto al del año pasado (Junio 2017 con 1.089.473 MWh / Junio 2016 con 1.071.583 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Junio se tuvo una disminución del 60,92 % con respecto al año pasado (Junio 2017 = 9.713 MWh / Junio 2016 = 24.856 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 19 grados, la máxima fue de 30 grados el día 17-06-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.131 MW a las 17:50 hs del día 28-06-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es de 3.095 MW registrado el día 08-03-17.

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

Itaipú tuvo un aumento del 20,29 % (Junio 2017 = 926.380 MWh / Junio 2016 = 770.118 MWh).

Yacyreta tuvo una disminución del 58,27 % (Junio 2017 = 86.906 MWh / Junio 2016 = 208.246 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 18,27 % (Junio 2017 = 76.188 MWh / Junio 2016 = 93.219 MWh).

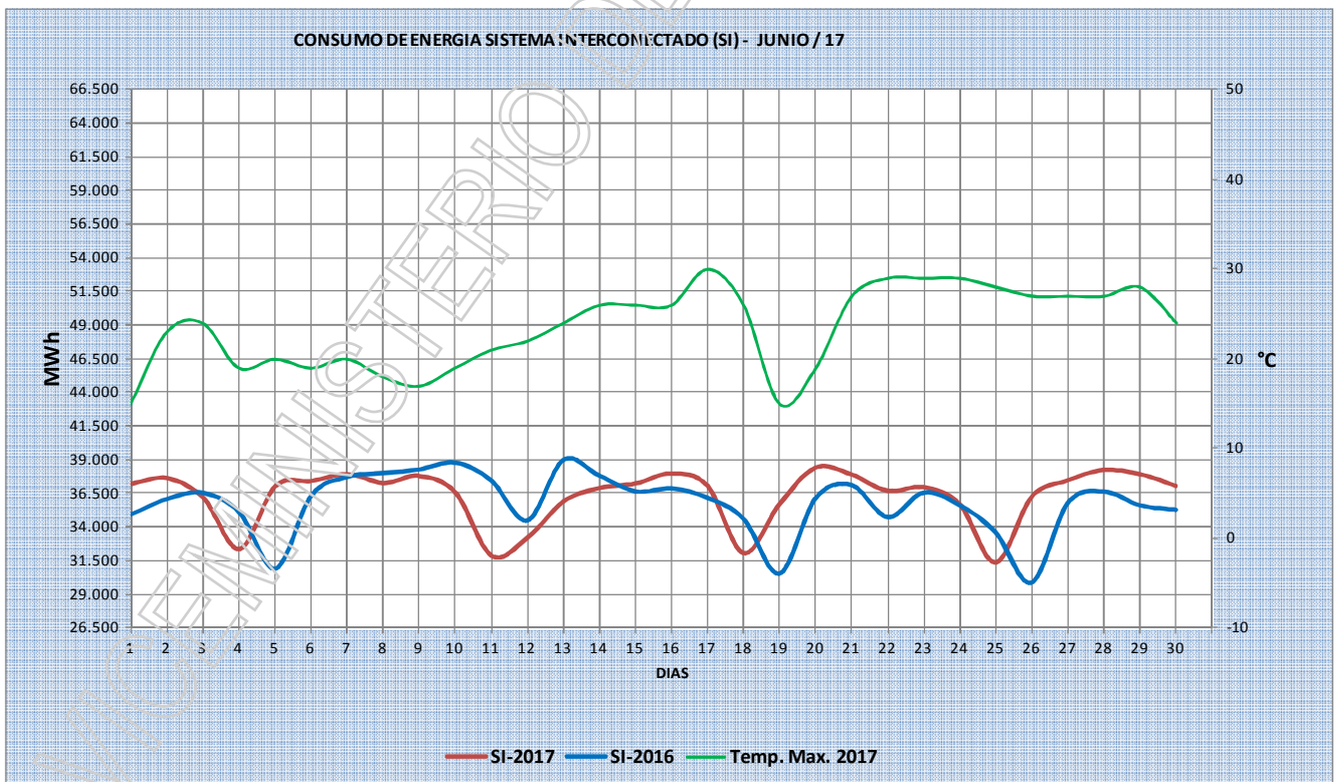
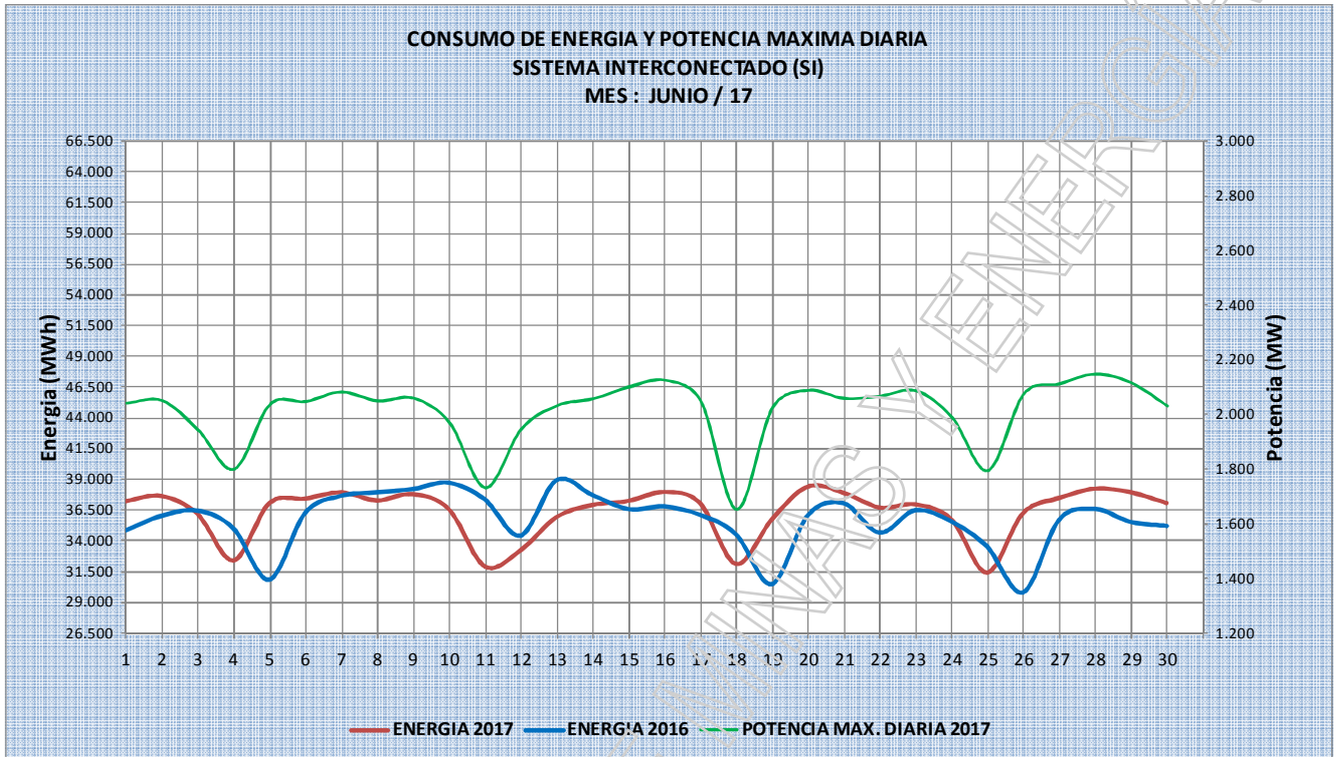
Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPU fue 32.702 MWh el día 20-06-17

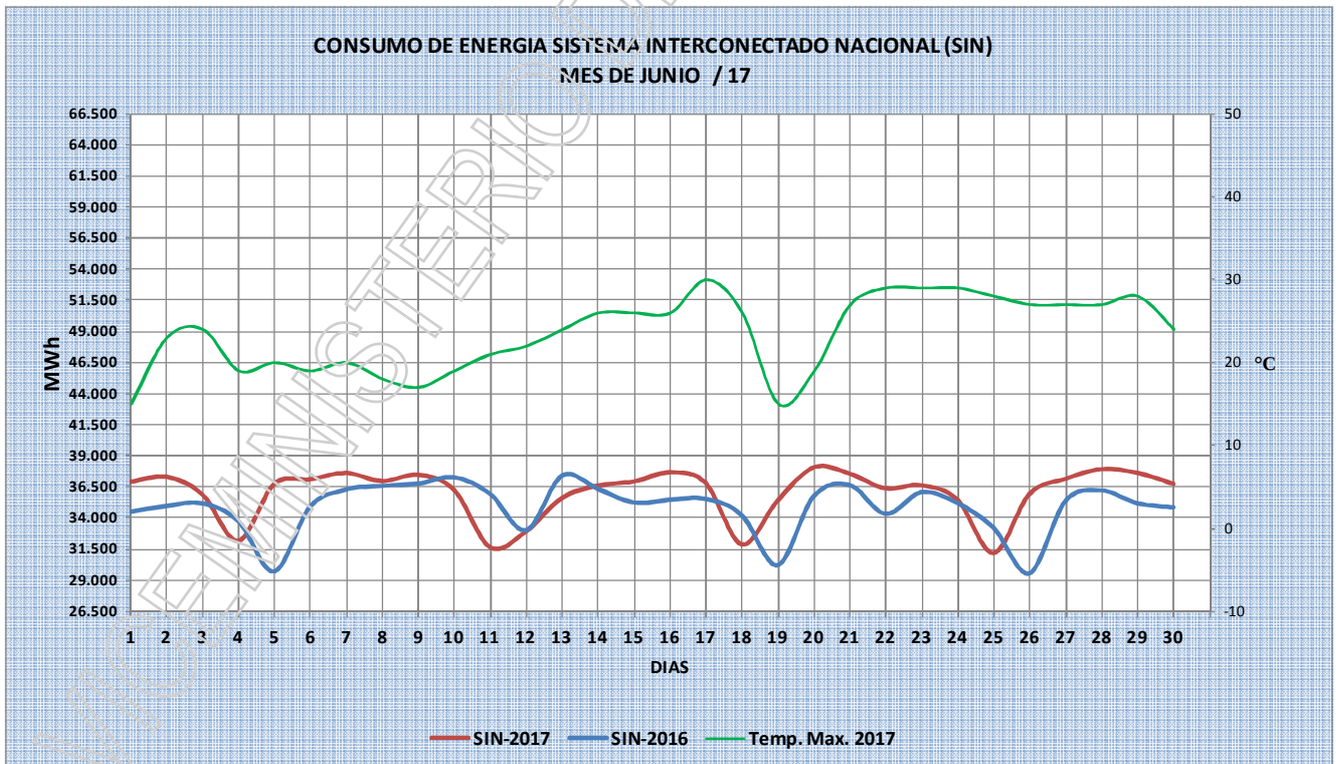
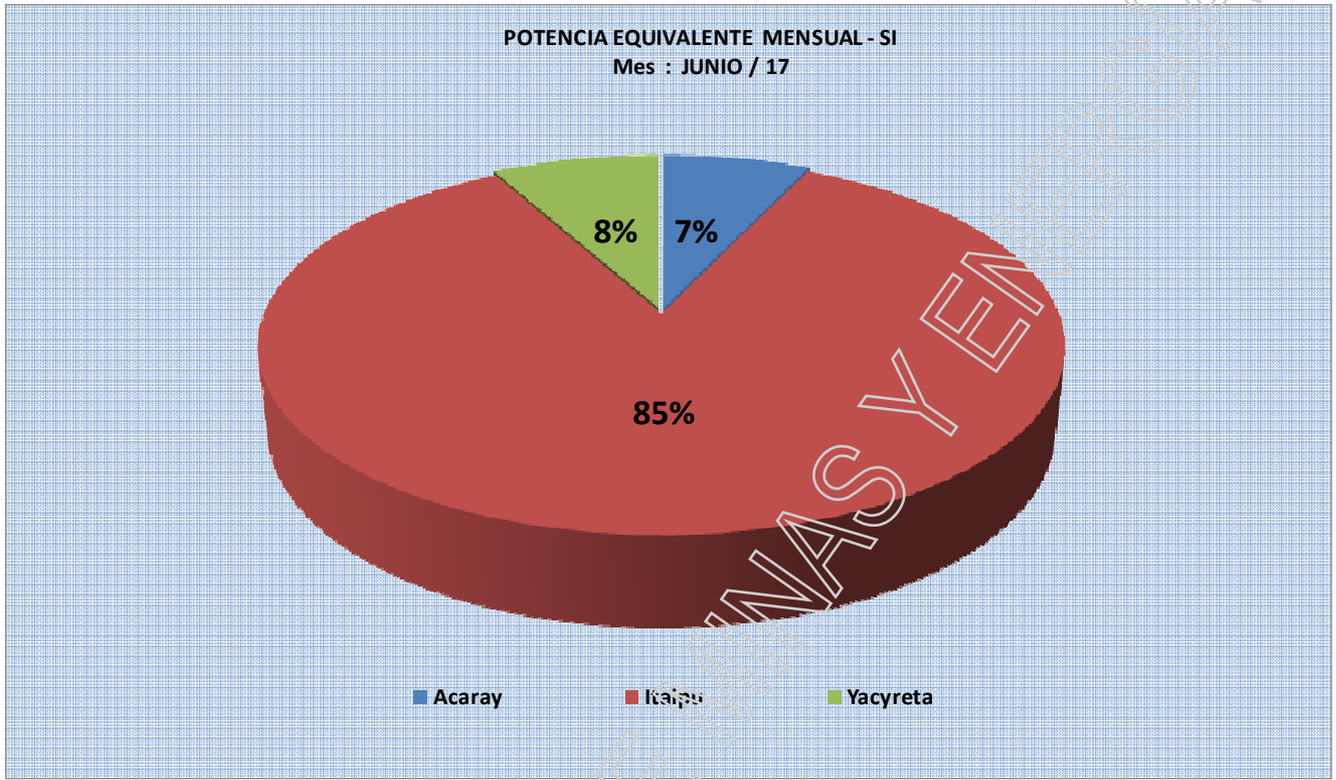
YACYRETA fue 3.548 MWh el día 08-06-17

ACARAY fue 3.013 MWh el día 05-06-17

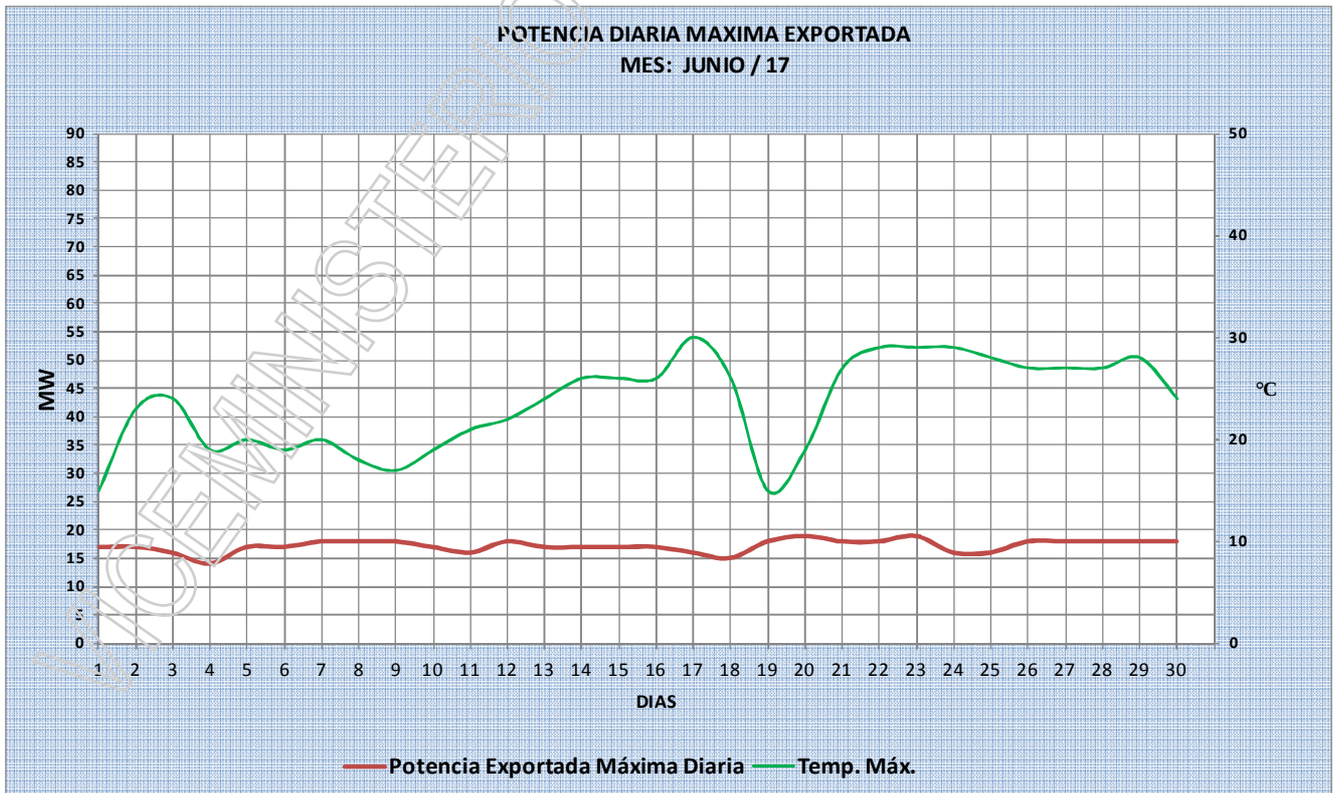
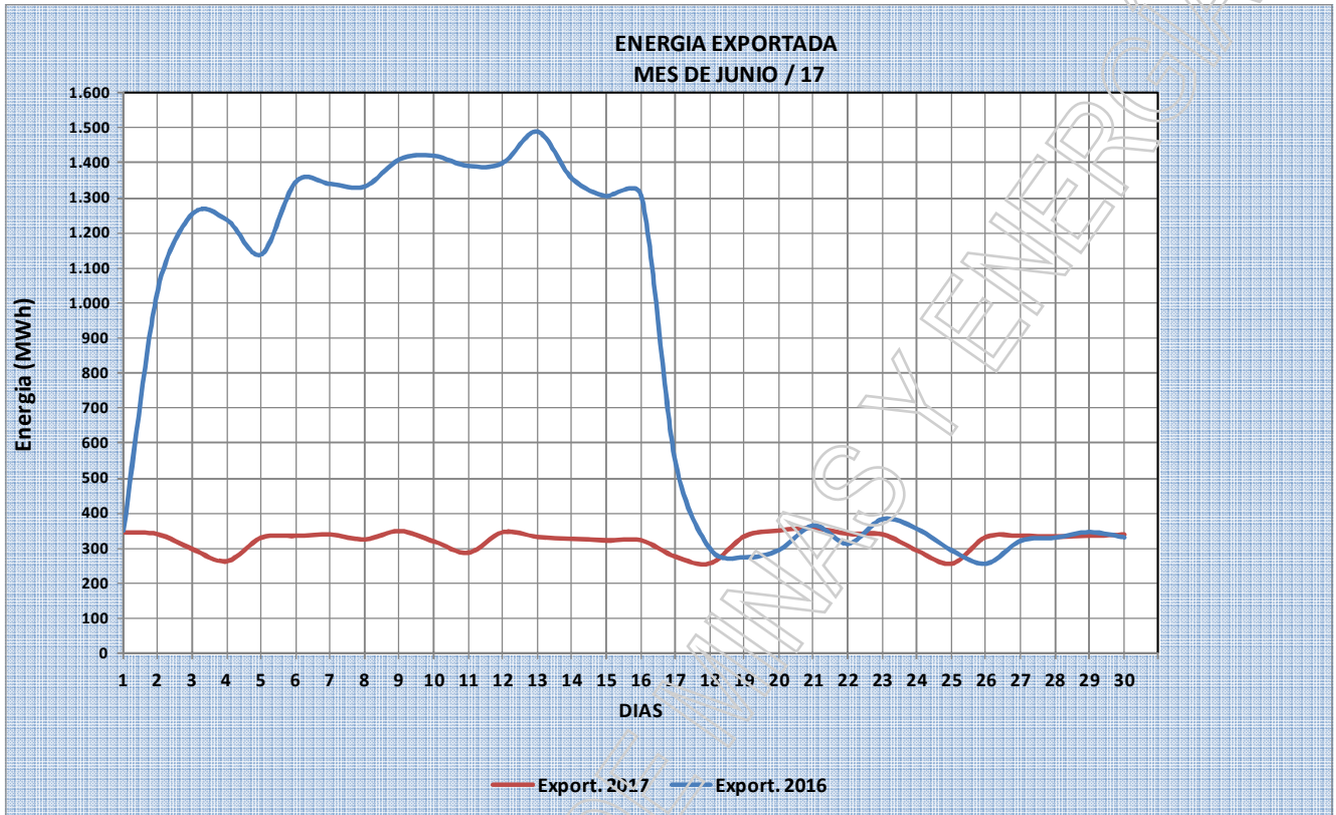
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



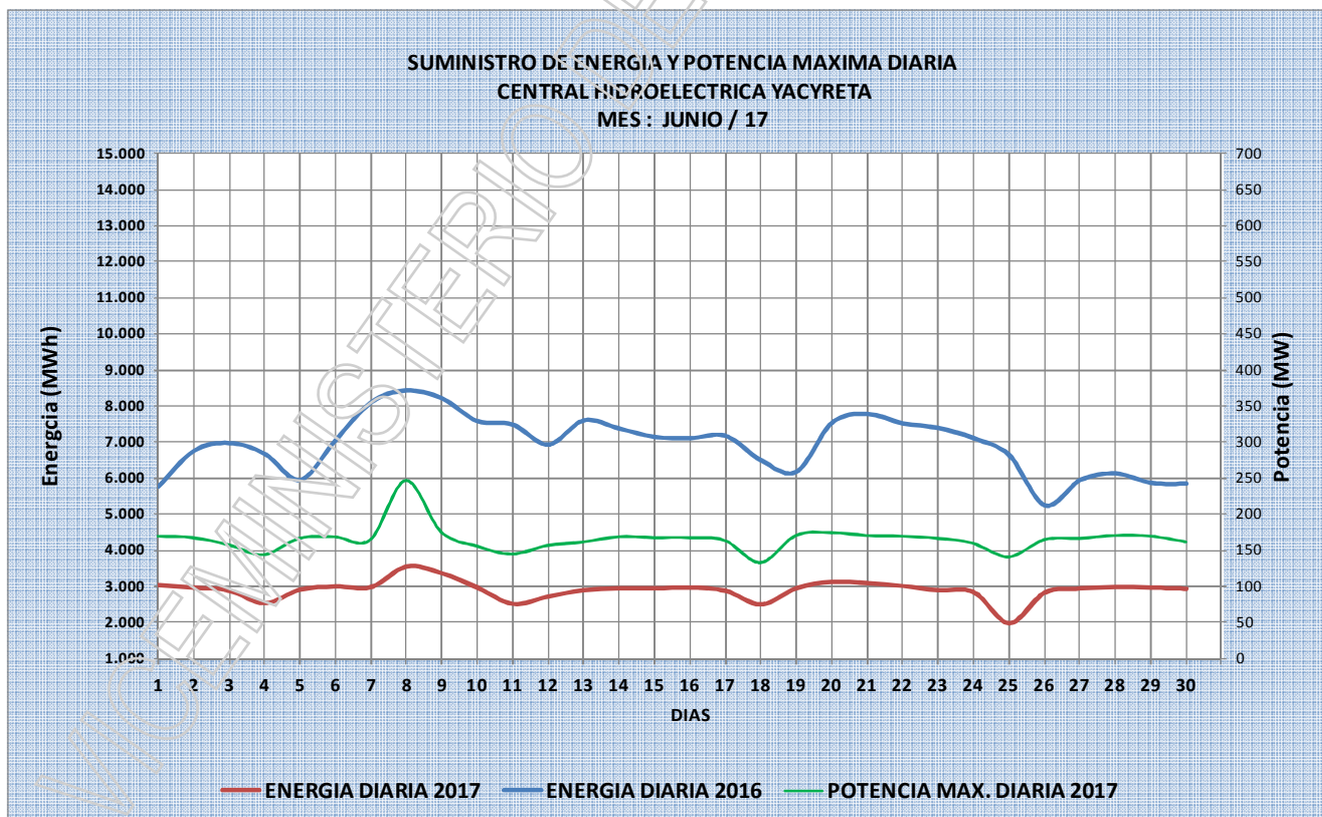
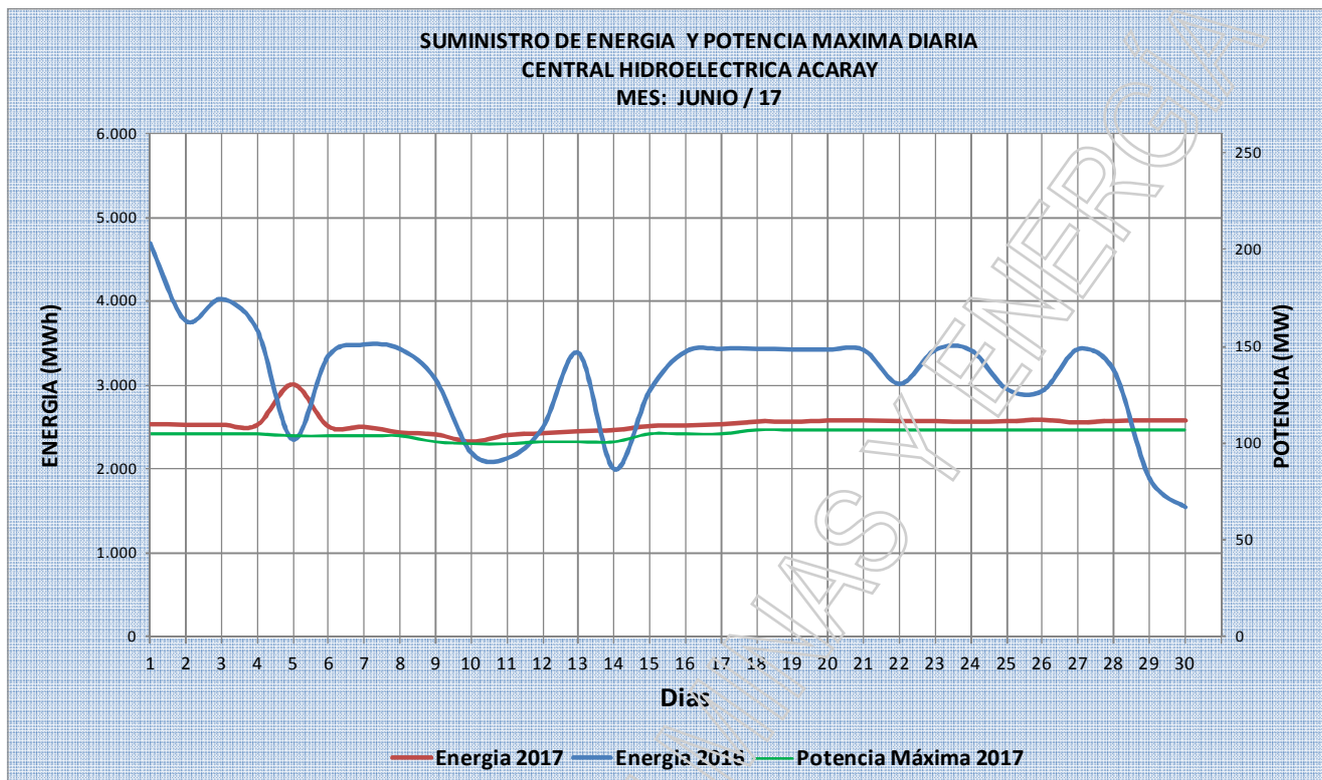
**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA
DIRECCIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS**



**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**

