



ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES JUNIO 2014

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Junio tuvo un aumento del 2,27 % con respecto al del año pasado (Junio 2014 con 924.710 MWh / Junio 2013 con 904.169 MWh)

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Junio tuvo un aumento del 1,64 % con respecto al del año pasado (Junio 2014 con 929.605 MWh / Junio 2013 con 914.601 MWh)

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina se tuvo una disminución del 53,08 % con respecto al año pasado (Junio 2014 = 4.895 MWh / Junio 2013 = 10.432 MWh)

La Temperatura Media del mes fue 22 grados, la máxima fue de 28 grados el día 22 -06-14.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 1.958 MW a las 18:00 hs del día 05-06-14

La Demanda Máxima de Potencia del año continúa siendo 2.537 MW registrado el día 07-02-14

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

Itaipú tuvo una disminución del 8,46 % (Junio 2014 = 607.735 MWh / Junio 2013 = 663.878 MWh)

Yacyreta tuvo un aumento del/16,74% (Junio 2014 = 219.023 MWh / Junio 2013 = 187.616 MWh)

Acaray tuvo un aumento del 62,97 % (Junio 2014 = 102.847 MWh / Junio 2013 = 63.107 MWh)

Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

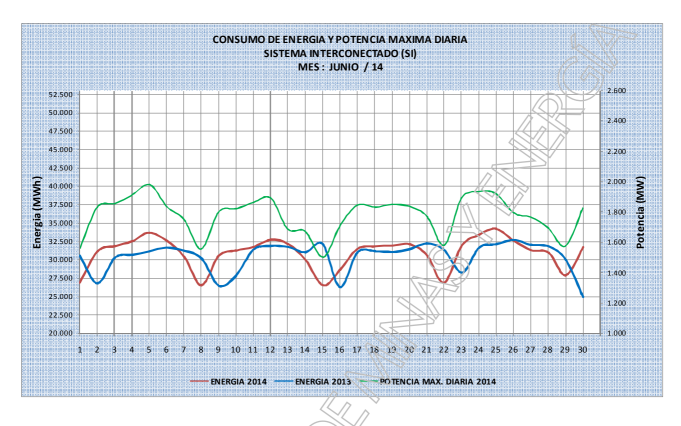
ITAIPU fue 24.238 MWh el día 11-06-14

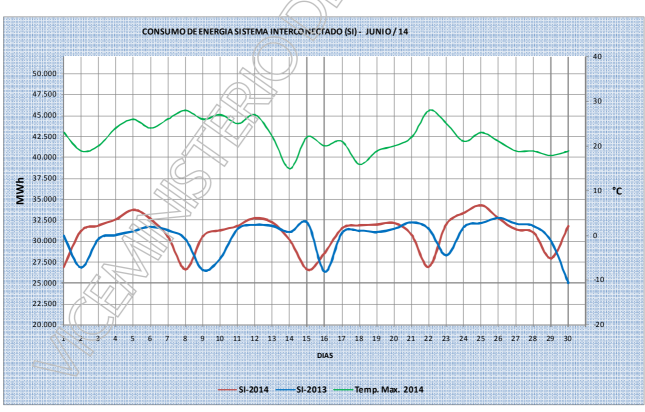
YACYRETA fue 8/150 MWh el día 05-06-14

ACARAY fue 4.661 MWh el día 26-06-14









Los Rosales y Ñangapiry, San Lorenzo, Paraguay Tel: 595 (021) 672 956





