



ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES MES DE MAYO 2014.

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Mayo tuvo un aumento del 4 % con respecto al del año pasado (Mayo 2014 con 979.445 MWh / Mayo 2013 con 941.587 MWh)

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Mayo tuvo un aumento del 4 % con respecto al del año pasado (Mayo 2014 con 992.092 MWh Mayo 2013 con 953.647 MWh)

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina se tuvo un aumento del 5 % con respecto al año pasado (Mayo 2014 = 12.647 MWh / Mayo 2013 = 12.060 MWh)

La Temperatura Media del mes fue 25 grados, la máxima fue de 29 grados el día 21-05-14.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 2.167 MW a las 19:00 hs del día 06-05-14

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 1,3% (Mayo 2014 = 685.427 MWh/Mayo 2013 = 694.243 MWh)

Yacyreta tuvo un aumento de $\sqrt{5.6}$ Mayo $\sqrt{14} = 199.066$ MWh /Mayo $\sqrt{13} = 188.523$ MWh)

Acaray tuvo un aumento del 51,8% (Mayo 2014 = 107.599 MWh /Mayo 2013 = 70.881 MWh)

Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPU fue 27:839 MWh el día 08-05-14

YACYRETA fue 8.257 MWh el día 21-05-14

ACARAY fue 4.741 MWh el día 23-05-14





































