



# ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES MARZO 2017

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Marzo tuvo un aumento del 18,88 % con respecto al del año pasado (Marzo 2017 con 1.496.170 MWh / Marzo 2016 1.258.538 con MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Marzo tuvo un aumento del 19,63 % con respecto al del año pasado (Marzo 2017 con 1.507.510 MWh / Marzo 2016 con 1.260.194 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina en el mes de Marzo se tuvo un aumento del 584,78 % con respecto al año pasado (Marzo 2017 = 11.340 MWh / Marzo 2016 = 1.656 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 26,7 grados, la máxima fue de 38 grados el día 08-03-17.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.095 MW a las 21:25 hs del día 08-03-17.

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 aumento del 40,82 % (Marzo 2017 = 1.234.422 MWh / Marzo 2016 = 876.605 MWh).

Yacyreta tuvo una disminución del 17,82 % (Marzo 2017 = 213.638 MWh / Marzo 2016 = 259.971 MWh).

Acaray tuvo una disminución del 51,91 % (Marzo 2017 = 59.450 MWh / Marzo 2016 = 123.618 MWh)

Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al SI fueron:

ITAIPU fue 50.309 MWh el día 09-03-17

YACYRETA fue 10.784 MWh el día 08-03-17

ACARAY fue 4.013 MWh el día 26-03-17





































