

---

**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA  
ENERGÍA ELÉCTRICA - ASPECTOS RELEVANTES FEBRERO 2020**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Febrero tuvo un aumento del 11,35 % con respecto al del año pasado (Febrero 2020 con 1.724.286 MWh / Febrero 2019 con 1.548.499 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Febrero tuvo un aumento del 11,37 % con respecto al del año pasado (Febrero 2020 con 1.735.731 MWh / Febrero 2019 con 1.558.471 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo un aumento 14,77 % con respecto al del año pasado (Febrero 2020 = 11.445 MWh / Febrero 2019 = 9.972 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 28 grados, la máxima fue de 39 grados el día 08-02-2020.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.469 MW a las 21:35 hs del día 17-02-2020.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es 3.539 MW registrado el día 20-01-2020.

**Generaciones en Centrales Hidroeléctricas para atender el Consumo de Energía del Sistema Interconectado fueron las siguientes;**

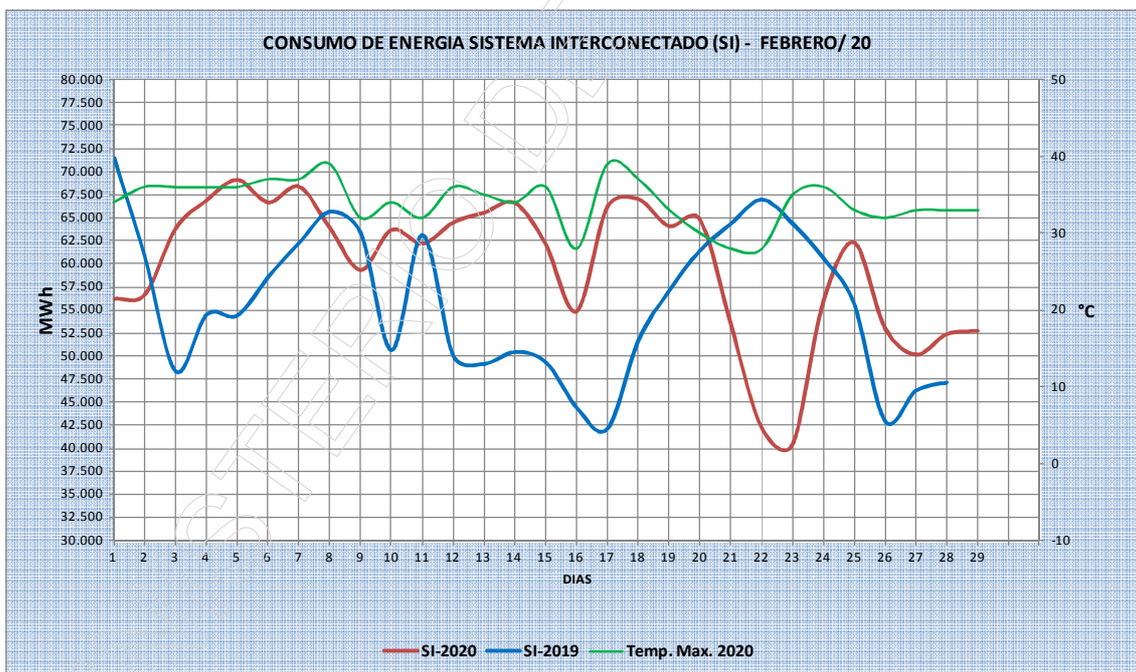
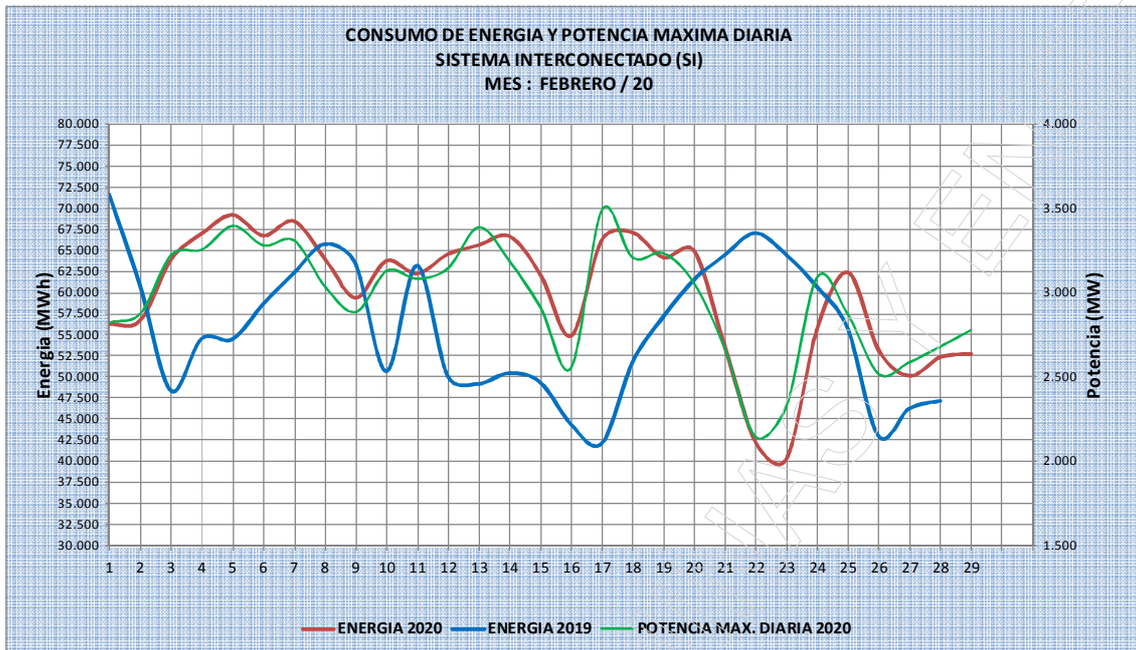
- Itaipú tuvo un aumento del 19,18 % con respecto al año pasado; (Febrero 2020 = 1.604.611 MWh / Febrero 2019 = 1.346.424 MWh).
- Yacyreta tuvo una disminución del 38,66 % con respecto al año pasado; (Febrero 2020 = 98.849 MWh / Febrero 2019 = 161.150 MWh).
- Acaray tuvo una disminución del 36,60 % con respecto al año pasado; (Febrero 2020 = 32.271 MWh / Febrero 2019 = 50.898 MWh).

**Energía Máxima en Centrales Hidroeléctricas para atender al Sistema Interconectado fueron;**

- ITAIPU fue 63.164 MWh el día 05-02-2020
- YACYRETA fue 4.400 MWh el día 07-02-2020
- ACARAY fue 2.834 MWh el día 19-02-2020

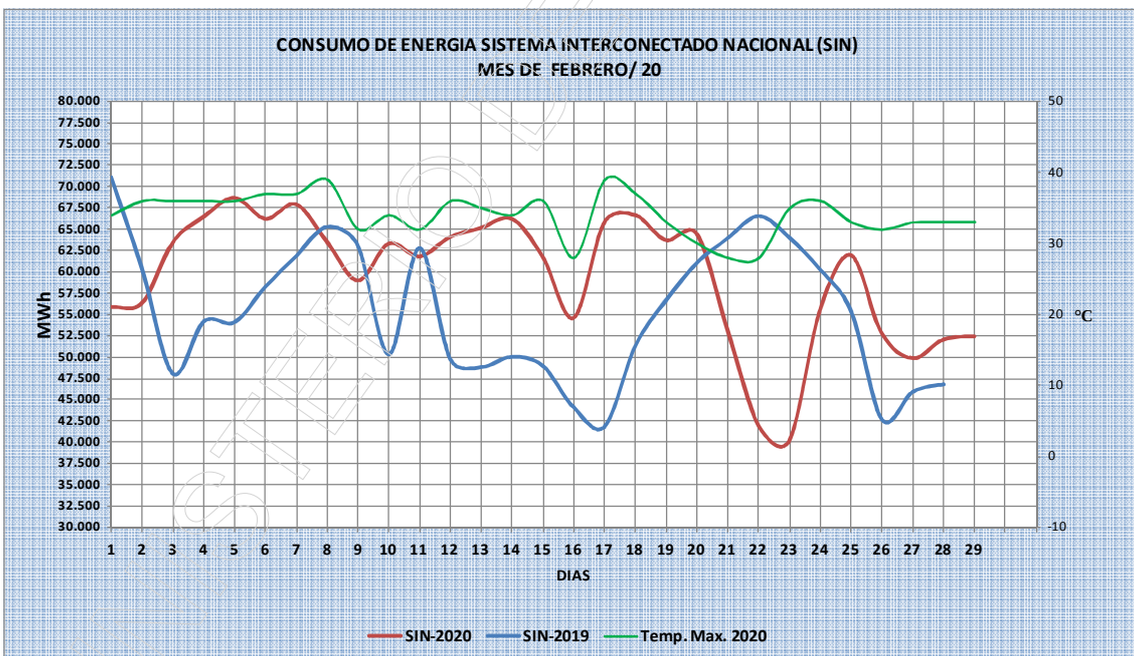
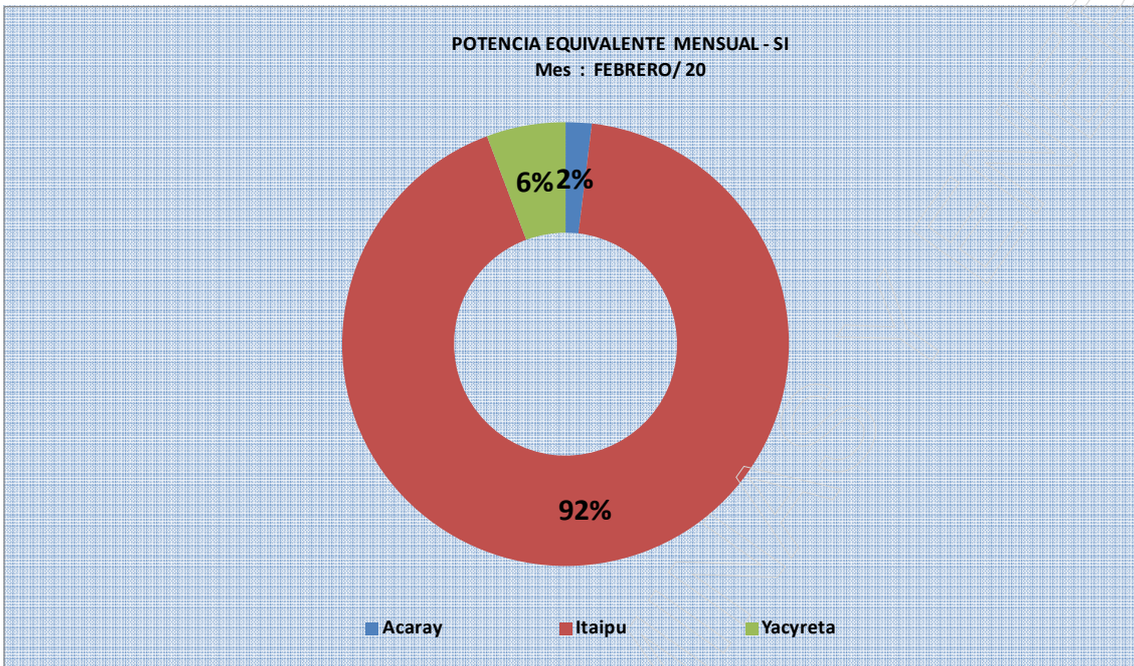


**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**



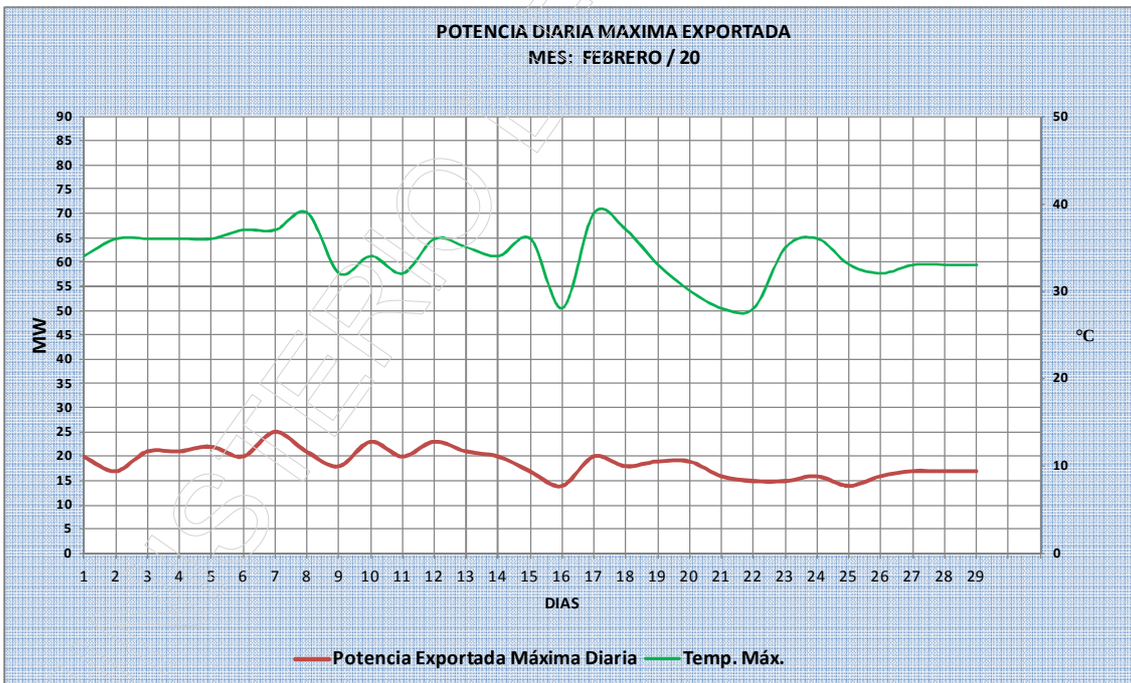
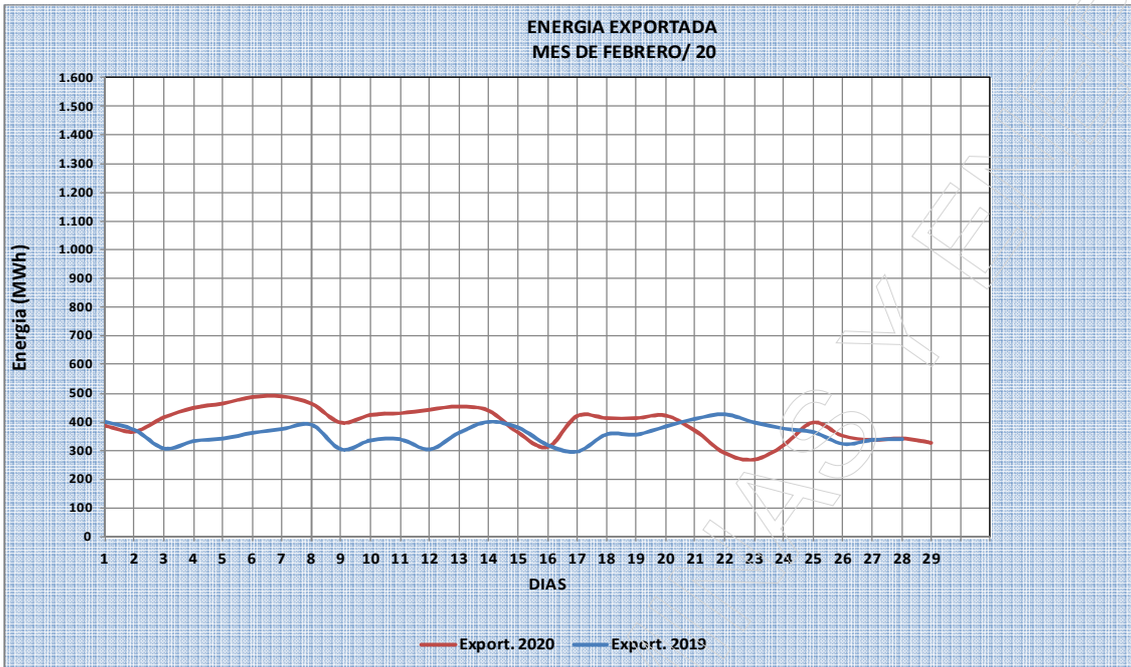


**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**



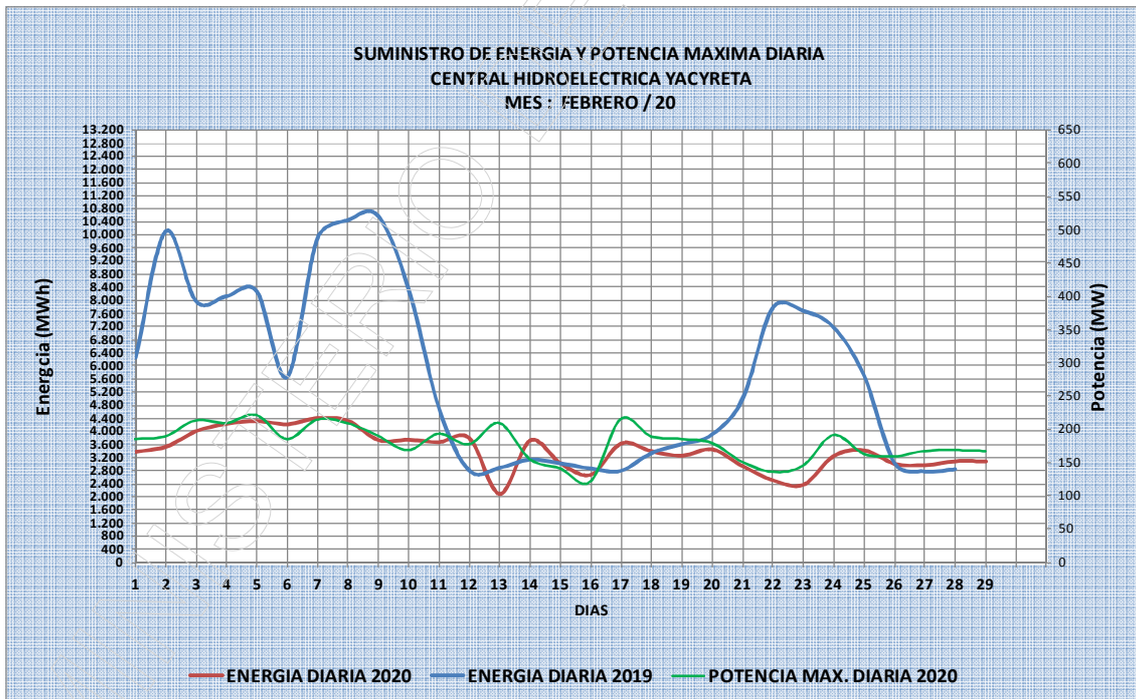
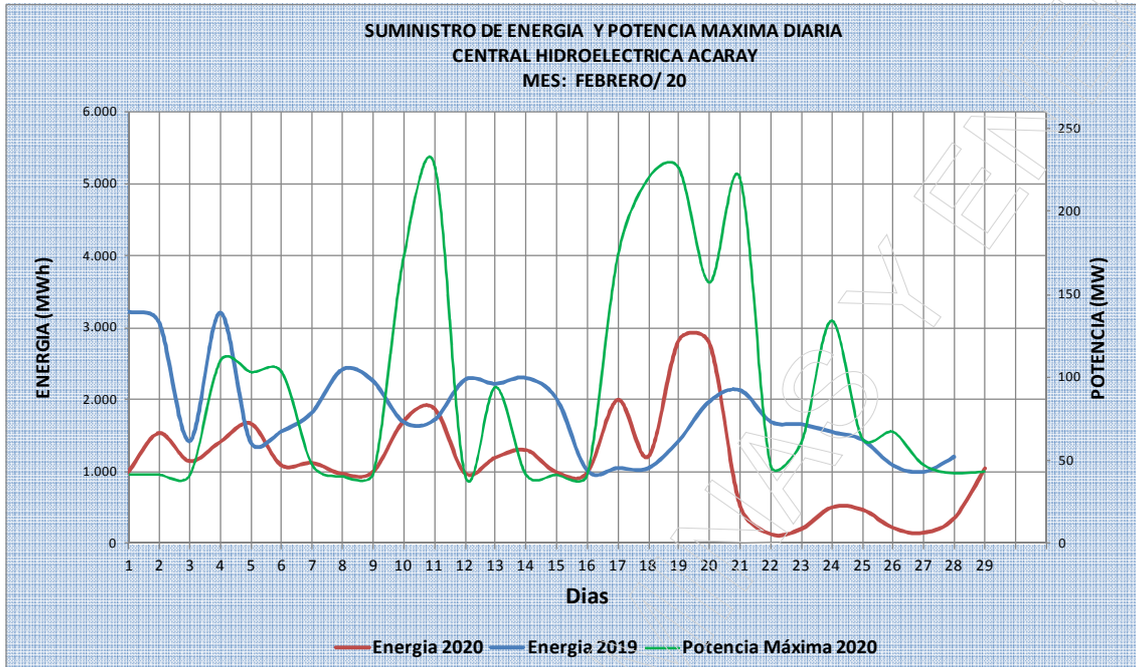


**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**





**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA**





**VICEMINISTERIO DE MINAS Y ENERGIA**

