

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGETICOS**

**INFORME PRELIMINAR DE ENERGÍA ELÉCTRICA<sup>1</sup>**  
**ASPECTOS RELEVANTES OCTUBRE 2020**

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado Nacional (SIN) en el mes de Octubre tuvo un aumento del 6,75 % con respecto al del año pasado (Octubre 2020 con 1.671.851 MWh / Octubre 2019 con 1.566.119 MWh).

El Consumo de Energía del Sistema Interconectado (SI) en el mes de Octubre tuvo un aumento del 6,70 % con respecto al del año pasado (Octubre 2020 con 1.683.847 MWh / Octubre 2019 con 1.578.181 MWh).

Referente a la Exportación de Energía a la Argentina tuvo una disminución del 0,55 % con respecto al del año pasado (Octubre 2020 = 11.996 MWh / Octubre 2019 = 12.062 MWh).

La Temperatura Media del mes fue de 26 grados, la máxima fue 42 grados el día 01 -10-2020.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN fue de 3.410 MW a las 21:30 hs del día 01 -10-2020.

La Demanda Máxima de Potencia del SIN del año es 3.563 MW registrado el día 13-03-2020.

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

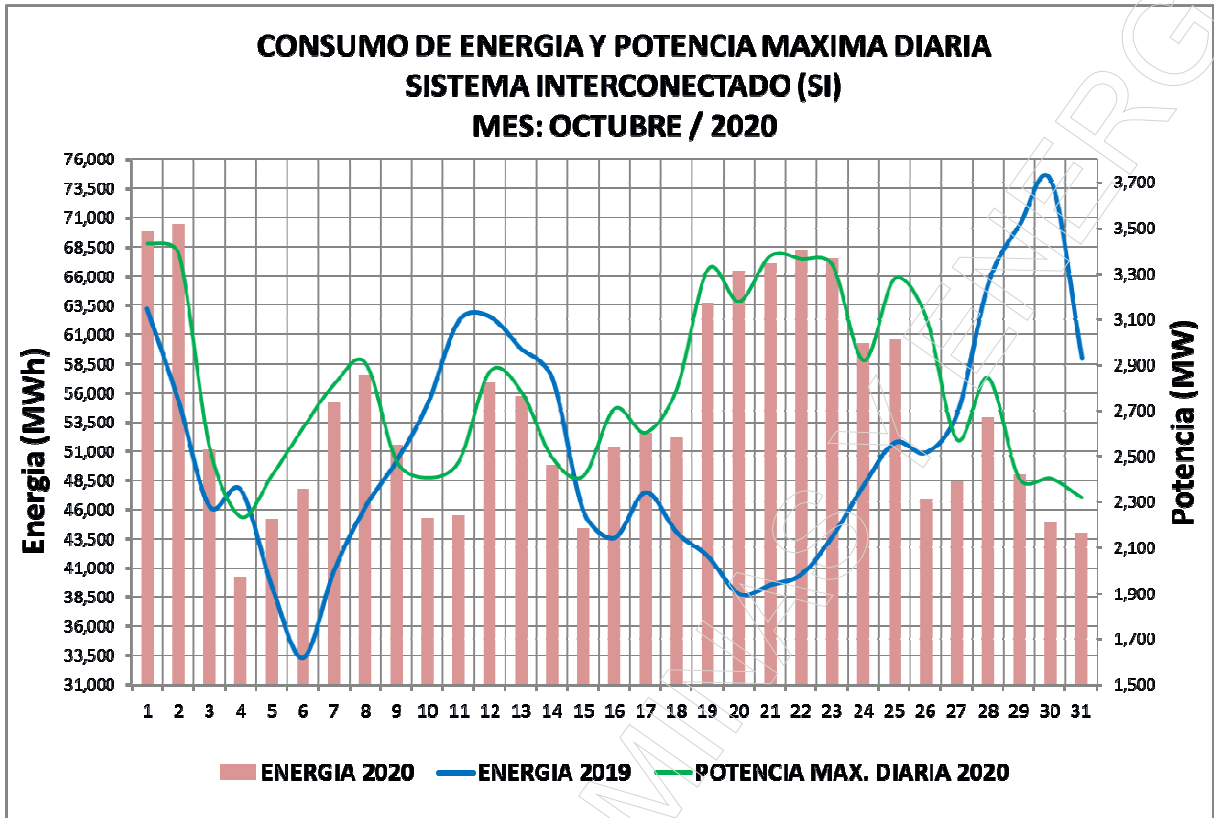
- Itaipú tuvo un aumento del 2,31 % con respecto al año pasado; (Octubre 2020 = 1.345.766 MWh / Octubre 2019 = 1.315.434 MWh).
- Yacyreta tuvo un aumento del 80,68 % con respecto al año pasado; (Octubre 2020 = 288.006 MWh / Octubre 2019 = 159.400 MWh)
- Acaray tuvo una disminución 51,55 % con respecto al año pasado; (Octubre 2020 = 50.075 MWh / Octubre 2019 = 103.348 MWh).

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

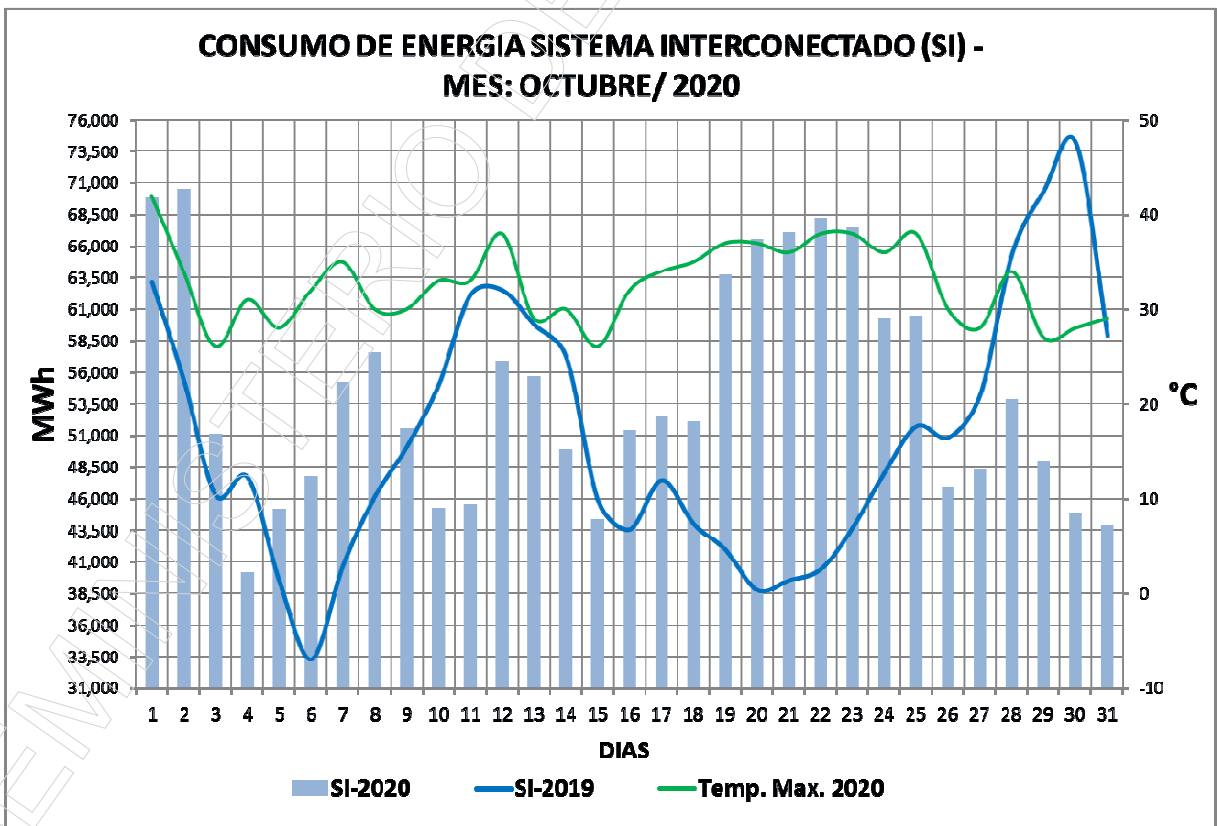
- ITAIPU fue 55.043 MWh el día 21-10-2020.
- YACYRETA fue 21.261 MWh el día 02-10-2020.
- ACARAY fue 3.981 MWh el día 01-10-2020.

<sup>1</sup> Elaboración propia en base al Parte Diario Preliminar de Operación de la Ande.

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGETICOS**

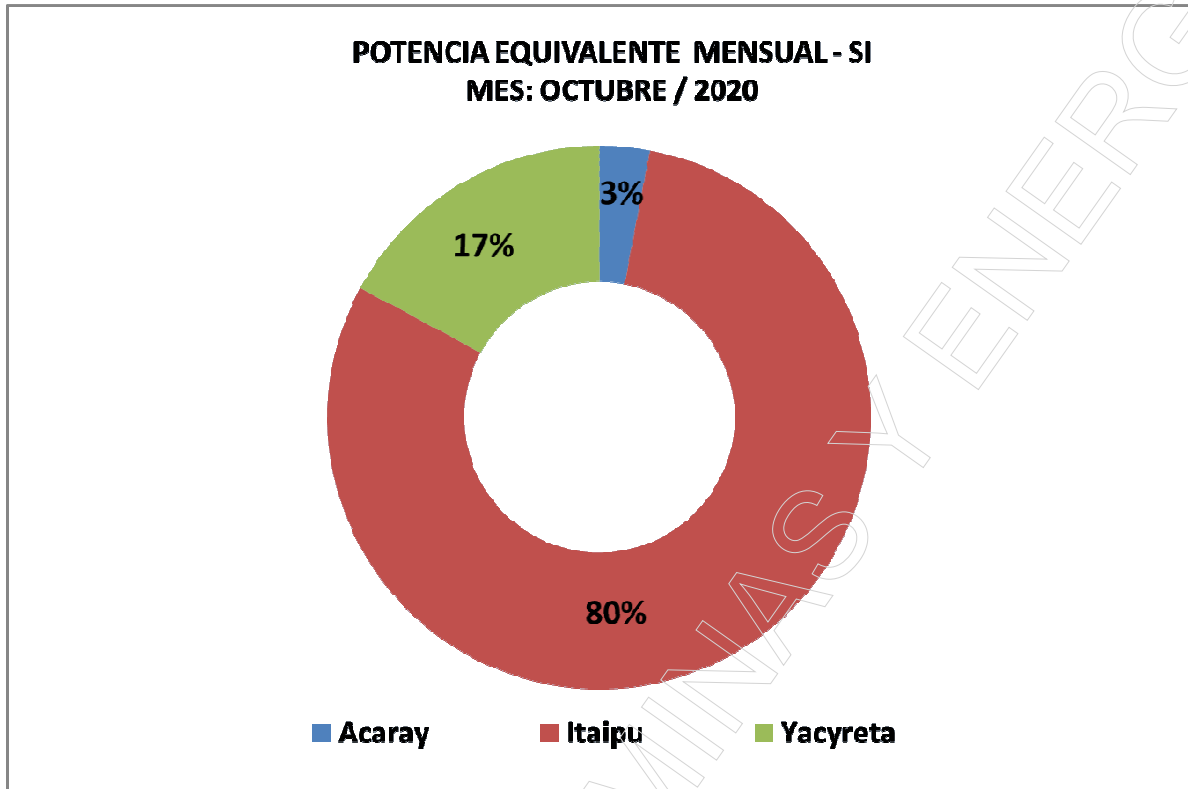


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

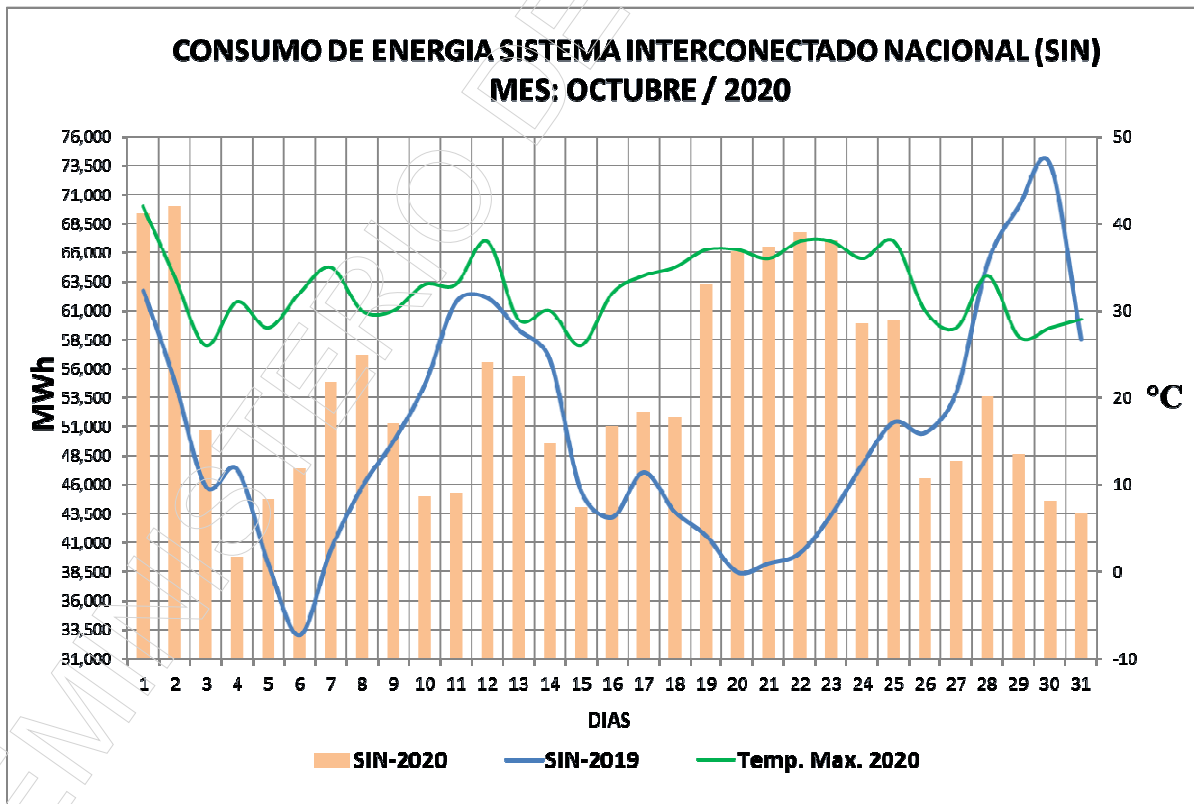


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGETICOS**

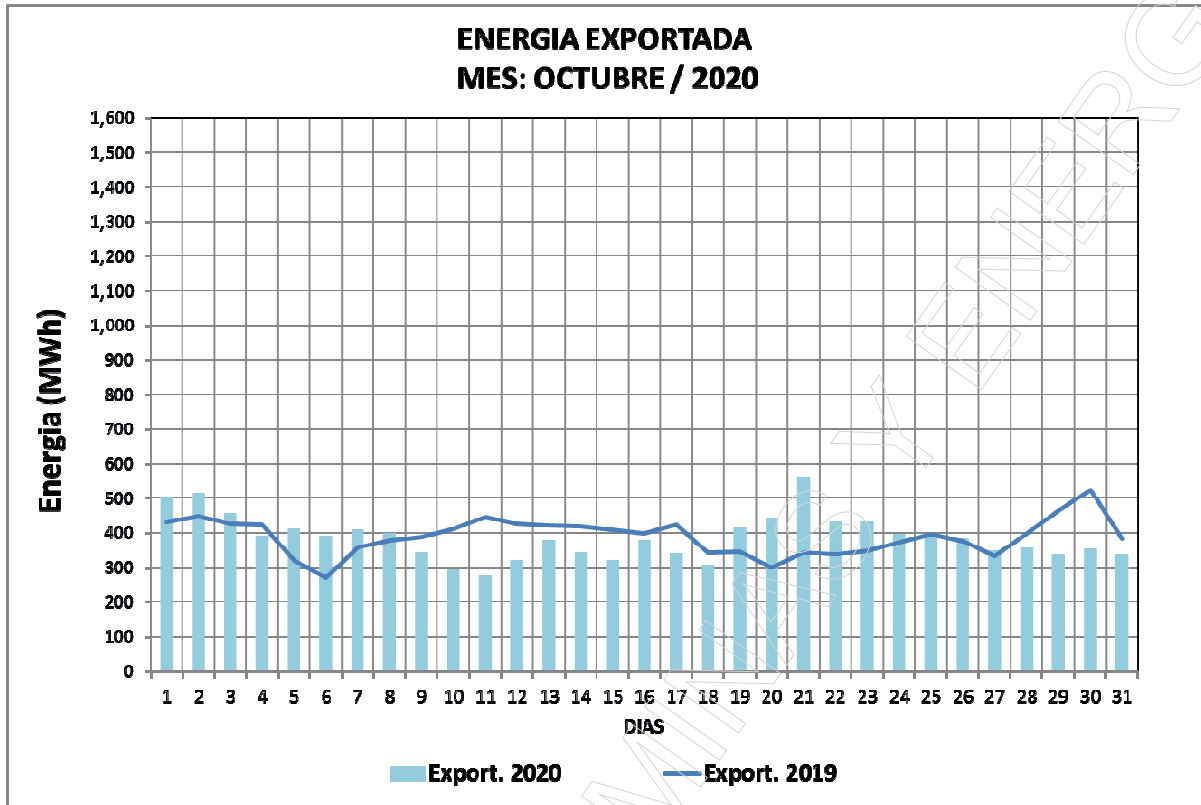


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

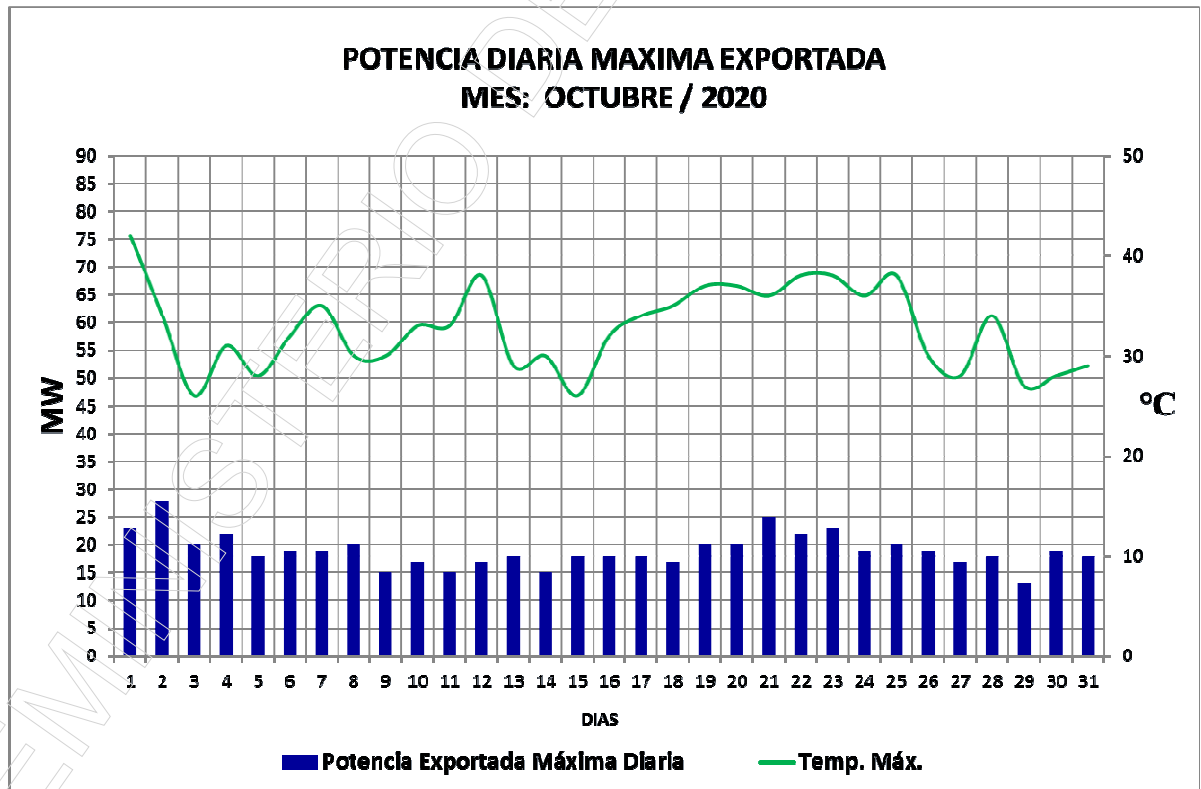


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGETICOS**

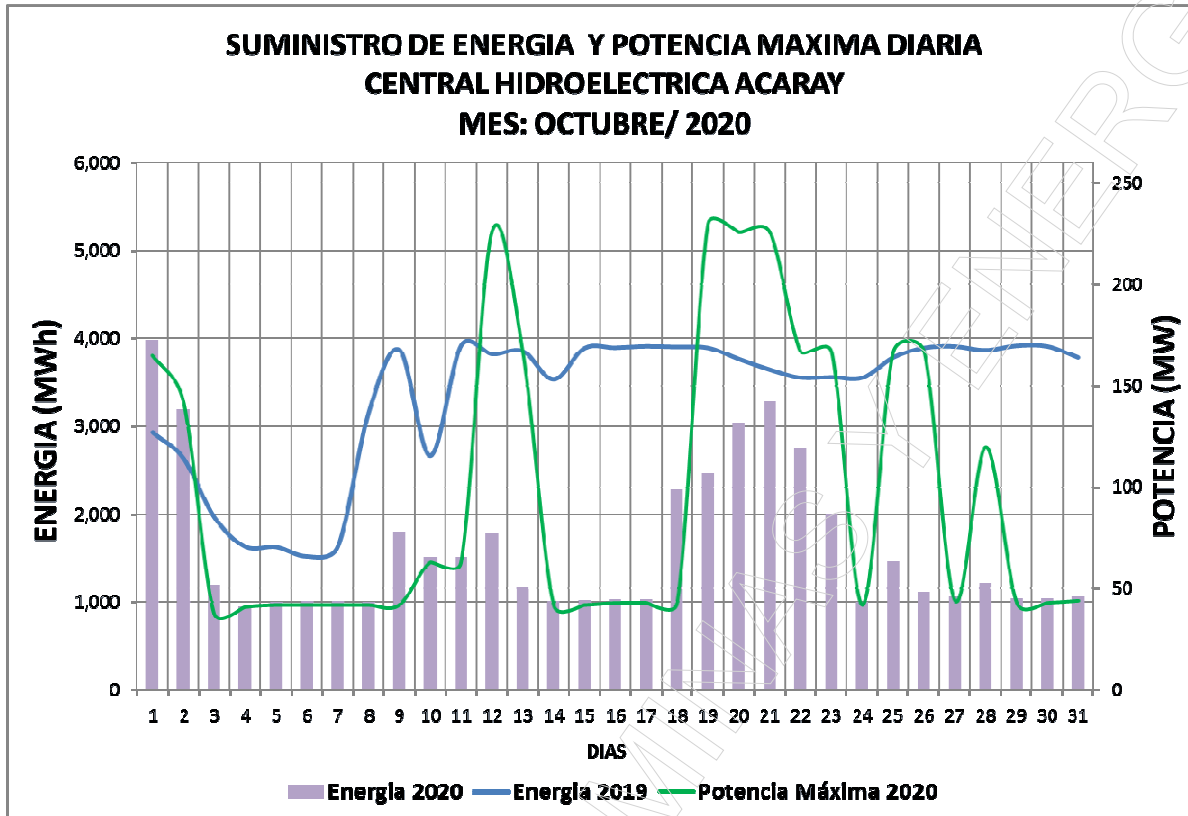


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

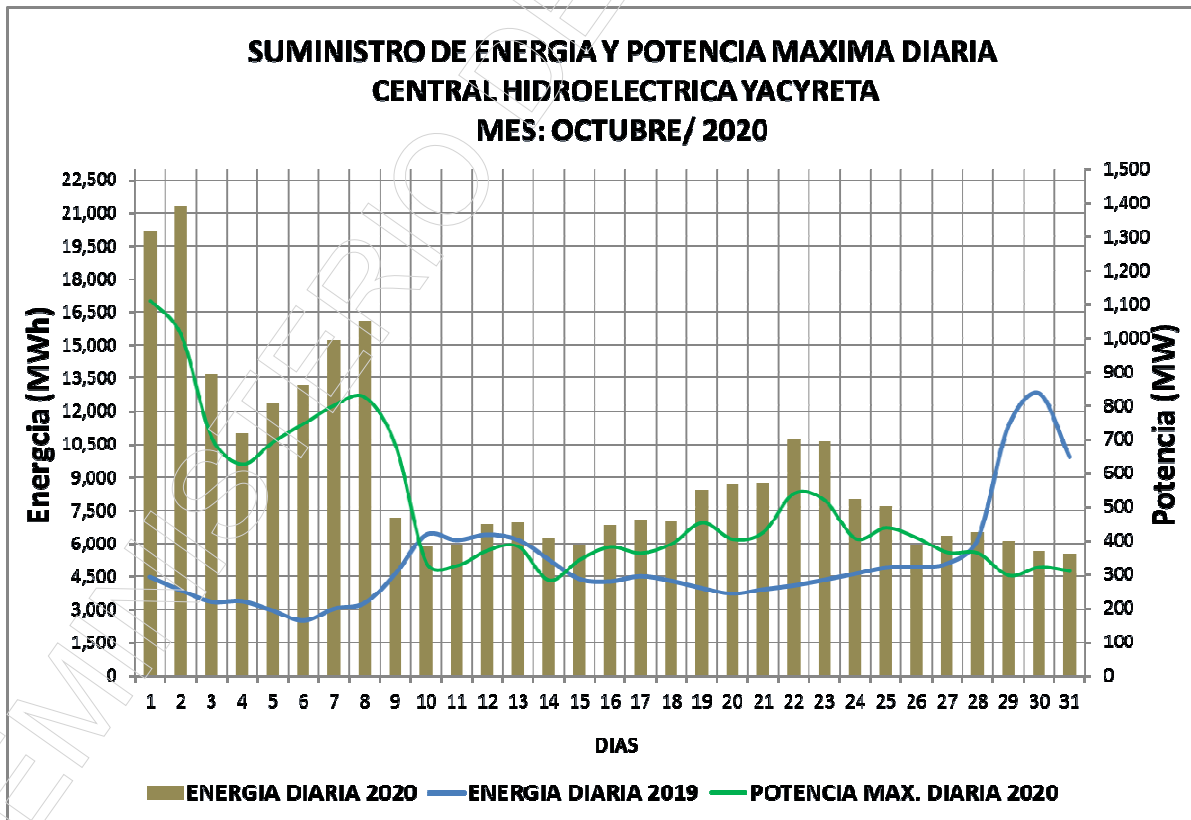


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGETICOS**

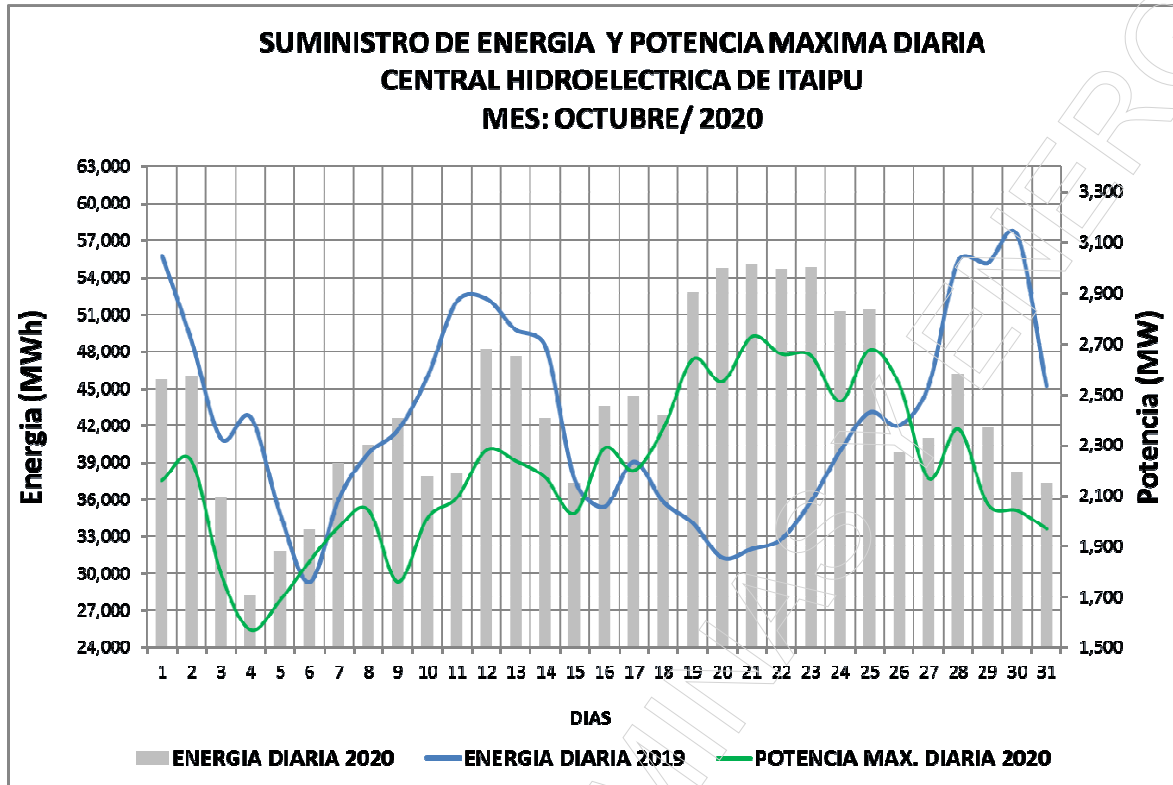


Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande



Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

**DIRECCION DE RECURSOS ENERGETICOS**



Fuente: Elaboración propia en base al parte diario preliminar de operación de Ande

Elaborado:  
Departamento de Monitoreo Energético (DME)  
Dirección de Recursos Energéticos (DRE)  
Viceministerio de Minas y Energía (VMME).