

► El octubre de menos consumo

Fundelec
www.fundelec.com.ar

Con temperaturas superiores a las registradas en 2015 y en el contexto de las audiencias públicas por las tarifas eléctricas, en octubre de 2016, la demanda neta total fue de 9.941,6 GWh, un descenso de 7,2% en comparación con el mismo período del año anterior. Por otro lado, este mes presenta un decrecimiento intermensual de cuatro por ciento (4%) y, no obstante, también registró el valor más bajo de los últimos cinco años para este mes.

Asimismo y según los datos de CAMMESA (Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico), se puede discriminar que, del consumo total del mes, 40% (3.972,8 GWh) pertenece a la demanda residencial, 29 al sector comercial (2.896,8 GWh) y 31 al industrial (3.072 GWh). También en comparación interanual, la demanda residencial bajó 8,9%; la comercial, 3,8, y la industrial, 8,2.

En cuanto al consumo por provincia, en octubre, se registraron veinticinco descensos en los requerimientos eléctricos: Chubut (19%), San Luis (10%), Jujuy (9%), Corrientes (8%), Formosa (8%), Santa Fe (8%), EDELAP (7%), Río Negro (7%), Santa Cruz (6%), EDEA (5%), La Rioja (5%), Mendoza (4%), EDEN (4%), Tucumán (3%), Entre Ríos (3%), entre otros. Solo Salta marcó un ascenso (3%). En tanto, Chaco mantuvo el consumo en la comparación interanual.

En referencia al detalle por regiones y siempre en una comparación interanual, las variaciones fueron las siguientes:

- » Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero: -2,2%

- » San Juan y Mendoza: -3,4%
- » La Pampa, Río Negro y Neuquén: -3,6%
- » Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones: -5%
- » Buenos Aires: -5,1%
- » Córdoba y San Luis: -5,6%
- » Entre Ríos y Santa Fe: -7,2%
- » Buenos Aires y su conurbano: -9,6% (-10,5% de EDESUR y -9 de EDENOR)
- » Chubut y Santa Cruz: -16,2%

Generación eléctrica

En total, localmente se generaron 10.501 GWh, un 1,9% menos que para el mismo periodo de año anterior. Según datos globales de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un 62,20% de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico ascendió levemente este mes porque proveyó el 28,50% de la demanda. En tanto, el aporte nuclear se mantuvo en su nivel al ubicarse en un 7,05%, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) aumentaron su producción al 2,17% del total. Por otra parte, la importación representó apenas el 0,08% de la demanda total. ■