

## ► En marzo, nuevas tarifas y menos demanda

En marzo de 2016, la demanda neta total fue de 10.458,1 GWh; mientras que, en el mismo mes de 2015, había sido de 11.547 GWh, lo que resulta en un descenso del 9,4%. La comparación intermensual con febrero de este mismo año también fue en baja, por el 11%. No obstante, el primer trimestre del año arrojó un crecimiento del 1,9% respecto de 2015.

Cabe destacar los registros del mes de marzo en los últimos cinco años, un comportamiento fluctuante entre ascensos y descensos, aunque nunca de la envergadura de este año. En primer lugar, marzo de 2010 registró 9.511,8 GWh, mientras que marzo de 2011 tuvo 9.859,4 GWh. En tanto, marzo de 2012 tuvo un consumo de 10.178,2 GWh, al tiempo que marzo de 2013 representó 9756,8 GWh. Por último, en marzo de 2014 se demandaron 9.783,3 GWh y, luego, en marzo de 2015, 11.547 GWh.

### Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en marzo, se registraron solo dos ascensos en los requerimientos eléctricos: Catamarca (6%) y Santa Cruz (4%). Los descensos más marcados fueron los de Chaco (18%), Misiones (18%), Corrientes (13%), La Pampa (12%), Santa Fe (11%), San Juan (11%), Formosa (10%), EDEN (10%), La Rioja (9%), Santiago del Estero (9%), Entre Ríos (8%), Mendoza (8%) y EDELAP (7%).

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: -3,8%.

- » Chubut y Santa Cruz: -4,3%.
- » Córdoba y San Luis: -5,5%.
- » La Pampa, Río Negro y Neuquén: -6,7%.
- » Buenos Aires: -7,7%.
- » San Juan y Mendoza: -8,6%.
- » Entre Ríos y Santa Fe: -10,7%.
- » Ciudad de Buenos Aires y su conurbano: -11,8%.
- » Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones: -14,6%.

En lo que respecta al detalle de las distribuidoras de jurisdicción nacional (Capital y GBA), que totalizaron un descenso conjunto de -11,8%, los registros de CAMMESA indican que EDENOR tuvo una baja de -11,6%, mientras que en EDESUR la demanda al MEM ascendió un -12,1%. En tanto, en el resto del MEM el crecimiento fue de -8,3%.

### Datos de generación

Según datos globales de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un 66,96% de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico ascendió levemente este mes porque proveyó el 27,41% de la demanda. En tanto, el aporte nuclear ascendió al 5,49%, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) cayeron su producción al 0,01% del total. Por otra parte, la importación representó apenas el 0,13% de la demanda total. ■

**Fuente: Fundelec**

[www.fundelec.com.ar](http://www.fundelec.com.ar)