

# En marzo, mayor consumo

Fundelec  
www.fundelec.com.ar

Con temperaturas superiores a las registradas en 2016, marzo presentó un ascenso de la demanda de 5,7 por ciento, en comparación con el mismo período del año anterior, con importantes ascensos en varias de las regiones del país, que se sumaron a la suba en la ciudad de Buenos Aires y su conurbano. Así, los fuertes ascensos se evidenciaron, por primera vez desde septiembre del año pasado, en los tres tipos de demanda: residencial, comercial e industrial.

En este sentido, se alcanzó la segunda marca más importante para el mes de marzo (en consumo nominal), tras marzo de 2015, que había representado 11.547 gigawatt-hora. Cabe aclarar que marzo de 2017 tiene el mayor crecimiento de la demanda luego de nueve meses de consumos inferiores al cinco por ciento, de los cuales solo junio de 2016 (4,9%), julio de 2016 (0,2%) y enero de 2017 (0,9%) fueron ascensos.

## Los datos de marzo de 2017

En marzo de 2017, la demanda neta total del MEM fue de 11.051,7 gigawatt-hora; mientras que, en el mismo mes de 2016, había sido de 10.458,1. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 5,7 por ciento, mientras que el crecimiento intermensual fue de 0,4 por ciento debido a que febrero de 2017 tuvo una demanda, en términos nominales, de 11.008,4 gigawatts-hora.

En tanto, el acumulado del primer trimestre da saldo negativo: -0,1 por ciento. Asimismo y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, 41 por ciento (4.478,3 GWh) pertenece a la demanda residencial, mientras que el

sector comercial representó 29 por ciento (3.216,2 GWh) y el industrial, el 30 (3.357,3 GWh). También en comparación interanual, la demanda residencial subió 11,3 por ciento mientras que la demanda de los comerciales ascendió 2,1 y, por último, los industriales mostraron un crecimiento de 1,9%.

Por otro lado, este mes presenta un crecimiento que corta con una tendencia recesiva de 2017, ya que febrero había implicado el descenso más pronunciado desde octubre del año pasado cuando la caída fue de 7,2 por ciento. Así, el consumo superó nuevamente la barrera de los 11.000 gigawatts-hora, siendo la segunda mejor marca para este mes luego de marzo de 2015.

Así, los registros anteriores muestran que abril, 10.284 gigawatts-hora; mayo, 11.352,8; junio, 11.809,8; julio, 11.922,8 GWh; agosto, 10.842,1 GWh; septiembre, 10.358,7 GWh; octubre, 9.941,6 GWh; noviembre, 10.125,7; diciembre representó 11.751,3; enero de 2017, 12.442,3 y, por último, febrero de 2017 llegó a los 11.008,4.

Por otro lado, cabe destacar los registros del mes de marzo en los últimos cinco años. En primer lugar, en 2012 registró 10.178,2 gigawatts-hora, mientras que en 2013 tuvo 9.756,8. En tanto, marzo de 2014 tuvo un consumo de 9.783,3, al tiempo que en 2015 representó 11.547. Por último, en el año 2016 se demandaron 10.458,1 gigawatts-hora.

## Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en marzo, se registraron apenas cinco descensos en los requerimientos eléctricos al MEM en Río Negro (14%), Chubut (8%) EDEA (5%), EDES (3%) y San Juan (2%).

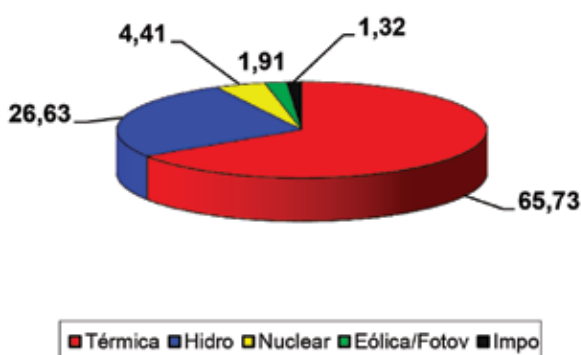
Por su parte, 22 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos: Misiones (38%), Chaco (24%), Jujuy (17%), Corrientes (13%), Santiago del Estero (12%), Santa Fe (9%), Entre Ríos (8%), Córdoba (6%), EDELAP (5%), La Rioja (5%), Tucumán (5%), EDEN (5%), Mendoza (4%), Neuquén (4%), Catamarca (3%), Santa Cruz (3%), San Luis (2%), Salta (1%), La Pampa (1%), entre otros.

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

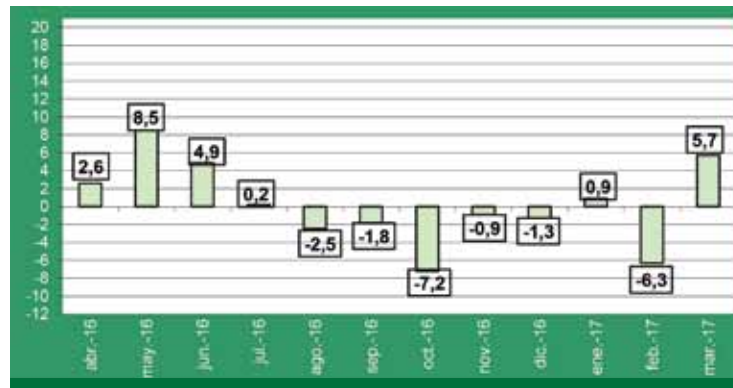
- » Chubut y Santa Cruz: -5,8%
- » La Pampa, Río Negro y Neuquén: -3,6%
- » Buenos Aires (sin contar Gran Buenos Aires): +0,9%
- » San Juan y Mendoza: +2,5%
- » Córdoba y San Luis: +5,1%
- » Ciudad de Buenos Aires y Gran Buenos Aires: +5,8% (+6,7 para Edenor y 4,8 para Edesur)
- » Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero: +5,9%
- » Entre Ríos y Santa Fe: +8,3%
- » Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones: +19,5%

### Temperatura

La temperatura media de marzo fue de 22,2 grados centígrados, mientras que en el mismo mes del año anterior había sido de 21,3, y la histórica del mes es de 21,8.



Generación por tipo de origen - Marzo 2017 - en porcentaje



Evolución interanual del consumo de energía eléctrica de los últimos 12 meses (%)

### Datos de generación

La generación local tuvo un decrecimiento de 3,9 por ciento, siendo 11.395 gigawatts-hora para este mes contra 12.867 para el mismo periodo del año anterior.

Según datos globales de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un 65,73 por ciento de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico ascendió este mes porque proveyó el 26,63 por ciento de la demanda. En tanto, el aporte nuclear descendió levemente a un 4,41 por ciento, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) aumentaron su producción al 1,91 por ciento del total. Por otra parte, la importación representó apenas el 1,32 por ciento de la demanda total. ■