

En junio descendió la demanda eléctrica

Fundelec
www.fundelec.com.ar

Con temperaturas más altas que en junio de 2016 (mes en que se había registrado un frío pronunciado), se presentó un descenso de la demanda de -3,8 por ciento, en comparación con el mismo período del año anterior. Además, el consumo global de capital y el conurbano bonaerense mostró en junio un fuerte descenso.

Asimismo, las caídas se evidenciaron fuertemente tanto en la demanda residencial como en la comercial, mientras que la industrial aumentó. En términos estacionales, es el tercer descenso consecutivo en el año, pese a que junio de 2017 es el segundo consumo más alto del año. Por otro lado, con este descenso, el primer semestre del año cerró en baja: -2,4 por ciento.

Los datos de junio de 2017

En junio de 2017, la demanda neta total del Mercado Eléctrico Mayorista (MEM) fue de 11.359,1 gigawatts-hora; un descenso de 3,8 por ciento respecto del mismo mes en 2016, y un crecimiento respecto de mayo de este año de 5,6 por ciento (habitualmente, abril y mayo son meses de menor consumo en el ciclo anual). En tanto, la comparación interanual del acumulado de los primeros cinco meses (enero a junio, inclusive) da saldo negativo: -2,4 por ciento.

Asimismo y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, 44 por ciento pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó veintiocho por ciento, igual que el industrial. También en comparación interanual, la demanda residencial

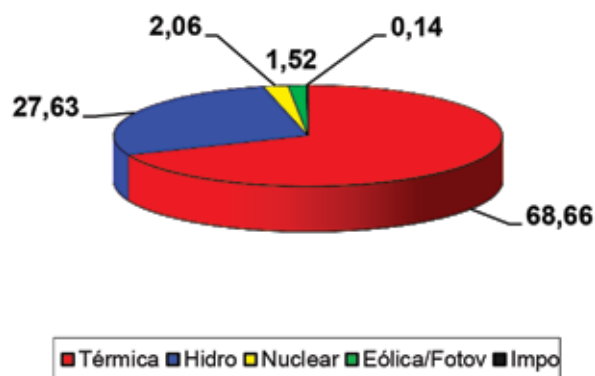
bajó un once por ciento, mientras que la demanda de los comerciales descendió 0,6 por ciento y, por último, los industriales mostraron un crecimiento de 6,4 por ciento.

Por otro lado, este mes presentó un decrecimiento que continúa con la tendencia recesiva, pese a que en enero y marzo había subido la demanda.

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en junio, se registraron ocho ascensos en los requerimientos eléctricos al MEM: Chubut (28%), Santa Cruz (6%), EDES (4%), La Rioja (4%), San Luis (3%), La Pampa (3%), Catamarca (2%) y EDEN (1%).

Por su parte, diecinueve fueron las provincias y empresas que marcaron descensos: Salta (10%), Tucumán (8%), Córdoba (6%), Entre Ríos (6%), Jujuy (6%), EDELAP (6%), Misiones (6%), Santa Fe (6%),



Generación por tipo de origen Junio 2017 en %

Corrientes (5%), San Juan (5%), Chaco (3%), San Juan (3%), Santiago del Estero (3%), Formosa (2%), Mendoza (1%), Río Negro (1%), EDEA (1%), entre otros.

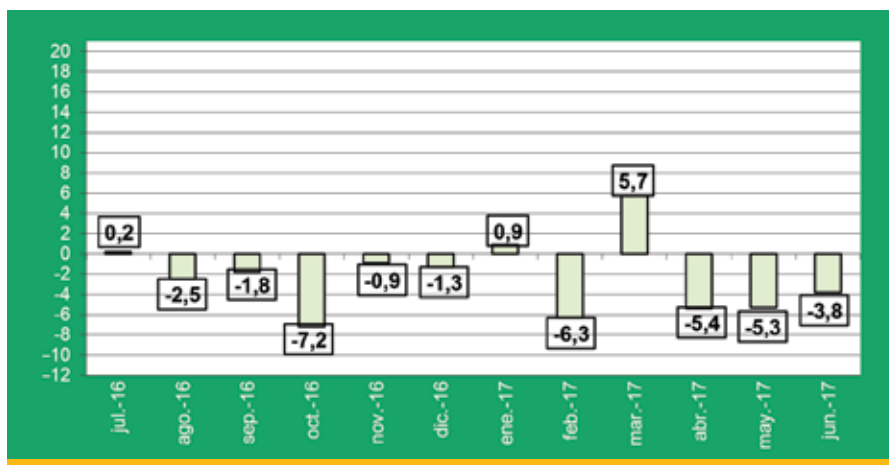
En referencia al detalle por regiones y siempre en una comparación interanual, las variaciones fueron las siguientes:

- » Patagonia (Chubut y Santa Cruz): 22,3%
- » Comahue (La Pampa, Río Negro y Neuquén): -1,1%
- » Buenos Aires (sin contar Gran Buenos Aires): -1,5%
- » Cuyo (San Juan y Mendoza): -1,9%
- » NOA (Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero): -4,3%
- » NEA (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones): -4,4%
- » Centro (Córdoba y San Luis): -4,7%
- » Litoral (Entre Ríos y Santa Fe): -5,8%
- » Metropolitana (ciudad de Buenos Aires y Gran Buenos Aires): -8,1%

Datos de generación

La generación local tuvo un decrecimiento de 1,4 por ciento, pues fue de 11.713 gigawatts-hora. Por su parte, la importación también decreció, respecto del año pasado, un 95 por ciento, fue de dieciséis gigawatts-hora. En general, las importaciones de energía se dieron bajo un marco de convenios establecidos o excedentes de generación. Durante el mes de junio, no se exportó energía.

Según datos globales de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un 68,66 por ciento de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico ascendió este mes porque proveyó el 27,63 por ciento de la demanda. En tanto, el aporte nuclear descendió a un 2,06 por ciento, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) disminuyeron levemente su producción al 1,52 por ciento del total. Por otra parte, la importación representó apenas el 0,14 por ciento de la demanda total. ■



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