

► Aumentos y descensos durante el mes de septiembre

Pese al aumento del consumo residencial, la demanda global de septiembre presentó otro descenso de consumo de energía eléctrica: 1,8% menos que el mismo periodo en 2015.

Fundelec
www.fundelec.com.ar

Con temperaturas levemente inferiores a las registradas en 2015, septiembre presentó una baja de la demanda de 1,8% en comparación con el mismo período del año anterior, con descensos en la ciudad de Buenos Aires y su conurbano, pero también en muchas regiones del país. Así, septiembre representó uno de los consumos más bajos del año.

Asimismo, la caída del consumo se registró en los usuarios comerciales e industriales (-4% y -5,8%), mientras que la demanda residencial mostró un crecimiento de 2,3%.

A pesar de esta baja, los nueve meses del corriente año acumulan una suba interanual del 1,9%.

Los datos del mes

En septiembre de 2016, la demanda neta total fue de 10.358,7 GWh; mientras que, en el mismo mes de 2015, había sido de 10.549,5 GWh. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un descenso de -1,8%.

Asimismo y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, 43% (4.449,7 GWh) pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó 28% (2.857,6 GWh) y el industrial 29% (3.051,3 GWh). También en comparación interanual, la demanda residencial subió 2,3% mientras que la demanda de los comerciales y los industriales mostraron descensos: -4% y -5,8%, respectivamente.

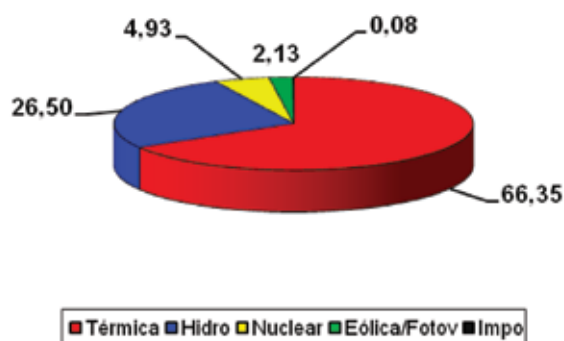
Por otro lado, este mes presenta un decrecimiento intermensual de 4,5%, debido a que agosto de 2016 había representado una demanda 10.842,1 GWh. No obstante, el mes de septiembre también

registró valores inferiores a agosto durante el período 2010-2015.

Además, el crecimiento interanual de la demanda de los nueve meses del año se ubica en un 1,9% más alto que el mismo periodo del año 2015. Así, los registros anteriores del año muestran que en enero se consumieron 12.334,5 GWh, mientras que febrero llegó a los 11.750 GWh; luego, marzo registró 11.809,8 GWh; julio representó 11.922,8 GWh y, por último, agosto 10.842,1 GWh.

Por otro lado, cabe destacar los registros del mes de septiembre en los últimos cinco años. En primer lugar, septiembre de 2010 registró 8.755,9 GWh, mientras que septiembre de 2011 tuvo 9.089,5 GWh. En tanto, septiembre de 2012 tuvo 10.191,5 GWh. Por último, en septiembre de 2014 se demandaron 9.789,6 GWh y, luego, en septiembre de 2015, 10.549,5 GWh.

Generación por tipo de origen
Septiembre 2016- en %



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

De esta manera, el consumo de septiembre (1,8%) fue el tercer descenso del año, luego de agosto (2,5%) y marzo (9,6%), al mismo se situó en el segundo lugar entre los meses con las demandas más bajas del año (en valores absolutos), detrás de abril (10.284 GWh).

Consumo a nivel regional

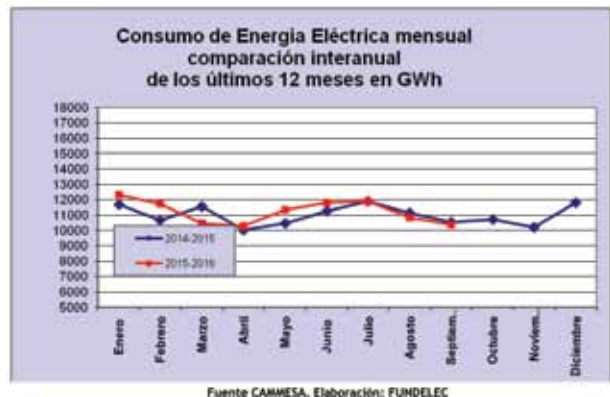
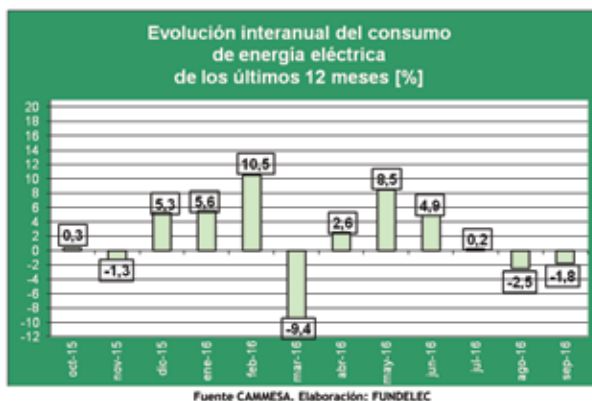
En cuanto al consumo por provincia, en septiembre, se registraron diecisiete descensos en los requerimientos eléctricos: EDES (8%), Santa Fe (8%), Río Negro (8%), Formosa (5%), Jujuy (5%), Chubut (4%), EDEA (4%), La Pampa (3%), Santa Cruz (3%), San Luis (2%), EDEN (2%), Corrientes (2%), Córdoba (1%), Neuquén (1%), Tucumán (1%), entre otros.

Por su parte, ocho fueron las empresas o provincias que marcaron ascensos: entre los que verificaron subas se encuentran San Juan (9%), Misiones (9%), Chaco (7%), Salta (6%), Santiago del Estero (2%), La Rioja (2%), EDELAP (1%) y Catamarca (1%).

En tanto, Mendoza y Entre Ríos mantuvieron el consumo en la comparación interanual.

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

- » Litoral (Entre Ríos y Santa Fe): -4,1%
- » Patagonia (Chubut y Santa Cruz): -3,6%
- » Comahue (La Pampa, Río Negro y Neuquén): -2,9%
- » Metropolitana (Buenos Aires y su conurbano): -2,2%



- » Buenos Aires (Buenos Aires, sin contar el conurbano de CABA): -2,2%
- » Centro (Córdoba y San Luis): -0,7%
- » NOA (Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero): +0,8%
- » NEA (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones): +1,9%
- » Cuyo (San Juan y Mendoza): +2,4%

En lo que respecta al detalle de las distribuidoras de jurisdicción nacional, que totalizaron un descenso conjunto de 2,2%, los registros indican que EDENOR tuvo una baja de 1,2%, mientras que en EDESUR la demanda descendió un 3,5%. En tanto, en el resto del país, el decrecimiento fue de 1,1%.

Datos de generación

La generación local tuvo una disminución de 2,5%, siendo 10.709 GWh para este mes contra 10.983 GWh 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 66,35% de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico ascendió levemente este mes porque proveyó el 26,50% de la demanda. En tanto, el aporte nuclear se mantuvo en su nivel al ubicarse en un 4,93%, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) aumentaron su producción al 2,13% del total. Por otra parte, la importación representó apenas el 0,08% de la demanda total. ■