

El año comenzó con descensos y récords

Fundelec
www.fundelec.com.ar

Con temperaturas levemente superiores a las de enero de 2017, en enero de 2018, la demanda neta total del mercado eléctrico mayorista fue de 12.317,7 gigawatts-hora, un uno por ciento menos que lo registrado en el mismo periodo de año anterior, aunque un 2,6 por ciento más respecto de diciembre.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del primer mes del año, el 45 por ciento (5.488,6 gigawatts-hora) pertenece a la demanda residencial (3,4 por ciento menos que el año pasado), mientras que el sector comercial representó 29 por ciento (3.539,2 gigawatts-hora, 3,5 por ciento menos que el año pasado) y el industrial 26 por ciento (3.289,9 gigawatts-hora, 3,7 por ciento más que en enero de 2017).

Por otro lado, con el registro de este último mes, el año móvil muestra un descenso general de 0,8 por ciento. Por un lado, cinco meses de suba (marzo, agosto, octubre, noviembre y diciembre de

2017) y, por otro, siete de baja (febrero, abril, mayo, junio, julio y septiembre de 2017, y enero de 2018).

En otro aspecto y ya saltando al mes de febrero, se superaron los máximos históricos de consumo diario para día hábil: el 8 de febrero de 2018 se marcó un nuevo récord al superarse los máximos históricos de potencia y energía del SADI: 26.320 megawatts a las 15:35 h, en cuanto a potencia, y 543 gigawatts-hora de consumo de energía diario.

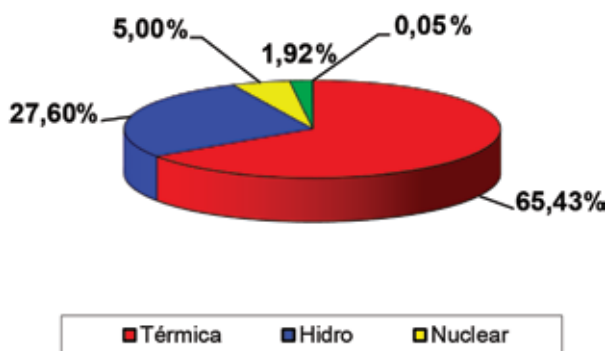
Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en enero, diecinueve fueron las provincias y empresas que marcaron descensos: Tucumán (15%), Misiones (14%), San Juan (13%), EDES (12%), Neuquén (10%), La Rioja (9%), Mendoza (8%), Santiago del Estero (7%), Córdoba (5%), Chaco (5%), Jujuy (4%), Catamarca (3%), Salta (3%), Formosa (2%), Corrientes (2%), San Luis (2%), EDEA (2%), La Pampa (1%), entre otros.

Por su parte, se registraron cinco ascensos en los requerimientos eléctricos al MEM en Chubut (21%), Entre Ríos (4%), Río Negro (1%), Santa Fe (1%), entre otros. En tanto, EDEN, EDELAP y Santa Cruz mantuvieron el mismo consumo del año anterior.

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

- » San Juan y Mendoza: -9,8%
- » Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero: -8,1%
- » Córdoba y San Luis: -4,8%
- » Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones: -4,8%
- » La Pampa, Río Negro y Neuquén: -4,3%
- » Provincia de Buenos Aires (sin contar Gran Buenos Aires): -0,9%



Generación por tipo de origen
Enero 2018 en %

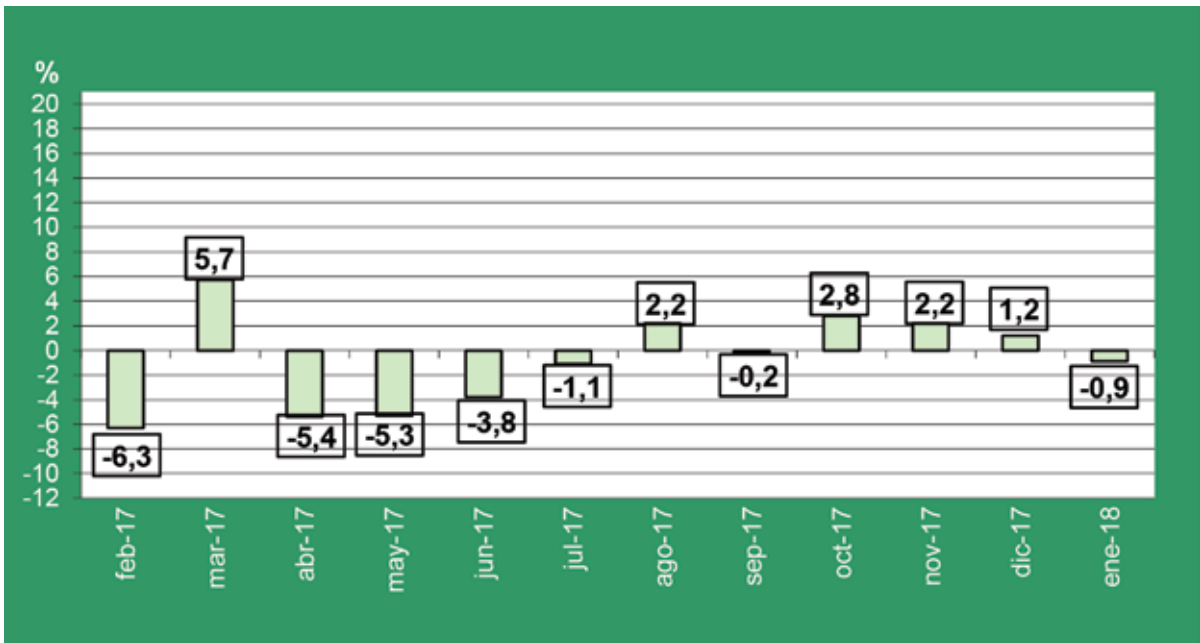
- » Ciudad de Buenos Aires y su conurbano -0,4%
- » Entre Ríos y Santa Fe: +1,9%
- » Chubut y Santa Cruz: +16,3%

Datos de generación

La generación local, de 12.754 gigawatts-hora, tuvo un decrecimiento del 0,4 por ciento respecto del mismo periodo del año anterior. Al igual que en los últimos meses, la participación de la importación fue baja a la hora de satisfacer la demanda: de 125,4 gigawatts-hora en enero de 2017 a 5,8 en enero del corriente año.

Según datos de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un 65,43 por ciento de los

requerimientos. Por otra parte, las centrales hidroeléctricas aportaron el 27,60 por ciento de la demanda, las nucleares proveyeron un cinco por ciento y las generadoras de fuentes alternativas, un 1,92 por ciento del total. Por otra parte, la importación representó el 0,05 por ciento de la demanda total. ■



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