

En marzo aumentó la demanda eléctrica



Fundelec
www.fundelec.com.ar

Fuente: CAMMESA

Con temperaturas históricas para el mes de marzo (media de 24,4 °C, el marzo más caluroso de la historia), se presentó un ascenso de la demanda de energía eléctrica de 9,3%, en comparación con el mismo período del año anterior. El aumento se produjo en los usuarios residenciales y comerciales, mientras que los industriales mostraron una importante caída, tras el aislamiento social, preventivo y obligatorio decretado el pasado 20 de marzo y que aún continúa en vigencia.

En tanto, este mes representa el séptimo consecutivo de alza (desde septiembre de 2019), luego de una caída de ocho meses seguidos desde enero hasta agosto 2019.

El aumento se produjo en los usuarios residenciales y comerciales, mientras que los industriales mostraron una importante caída.

Marzo en datos

En marzo de 2020, la demanda neta total del MEM fue de 11.064,4 GWh, un 9,3% más que en marzo de 2019 y un 2,1% más que en febrero de 2020.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total de este mes, el 45% (4.970,3 GWh) pertenece a la deman-

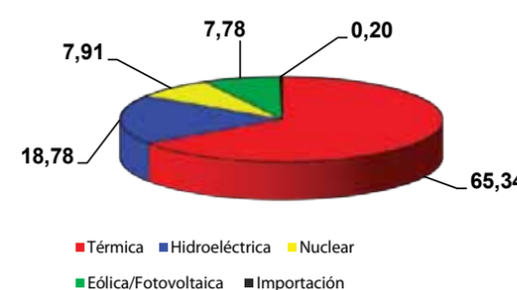
da residencial, mientras que el sector comercial representó 29% (3.247,6 GWh) y el industrial 26% (2.846,5 GWh). También, en comparación interanual, la demanda residencial ascendió un 11,6%, la comercial subió 6%, mientras que la industrial bajó un 8%.

Consumo mensual a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en marzo, 23 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos: Formosa (31%), Chaco (31%), Santiago del Estero (28%), EDES (25%), La Rioja (23%), San Juan (22%), Tucumán (22%), Catamarca (19%), Entre Ríos (17%), Misiones (15%), Salta (12%), San Luis (11%), EDEN (10%), Santa Fe (10%), La Pampa (10%), EDELAP (9%), Mendoza (9%), Córdoba (7%), Chubut (5%), Río Negro (3%), Jujuy (1%), entre otros.

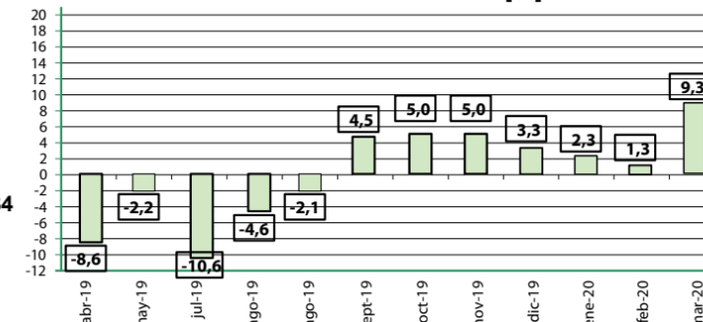
Por su parte, Neuquén mantuvo el mismo consumo respecto a marzo de 2019. En tanto, tres empresas y/o provincias presentaron descensos: Corrientes (14%), EDEA (1%) y Santa Cruz (1%).

Generación por tipo de origen
marzo 2020 - en %



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

Evolución interanual del consumo de energía eléctrica de los últimos 12 meses [%]



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

- » Buenos Aires (sin contar Gran Buenos Aires): +7,8%
- » Centro (Córdoba y San Luis): +7,6%
- » Comahue (La Pampa, Río Negro y Neuquén): +3,1%
- » Cuyo (San Juan y Mendoza): +12,4%
- » Litoral (Entre Ríos y Santa Fe): +11,3%
- » Metropolitana (ciudad de Buenos Aires y su conurbano): +12,6%
- » NEA (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones): +7,2%
- » NOA (Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero): +18,5%
- » Patagonia (Chubut y Santa Cruz): +3,7%

Este mes representa el séptimo consecutivo de alza (desde septiembre de 2019), luego de una caída de ocho meses seguidos desde enero hasta agosto 2019.

Datos de generación

Acompañando el comportamiento de la demanda, la generación local presentó un crecimiento: fue de 11.708 GWh para este mes contra 10.227 GWh registrados en marzo de 2019.

Además, la participación de la importación a la hora de satisfacer la demanda sigue siendo baja. Se importaron 23 GWh para marzo de 2020, prácticamente de origen renovable y de excedentes hidráulicos.

En este sentido, la generación térmica y la hidráulica son las principales fuentes utilizadas para satisfacer la demanda, destacándose además el crecimiento en la participación de las energías renovables por sobre la energía nuclear.

Así, este mes sigue liderando ampliamente la generación térmica con un aporte de producción de 62,95% de los requerimientos. Por otra parte, las centrales hidroeléctricas aportaron el 21,87% de la demanda, las nucleares proveyeron un 7,12%, y las generadoras de fuentes alternativas un 7,81% del total. Por otra parte, la importación representó el 0,25% de la demanda total. ■

