## Aumentó la demanda eléctrica también durante septiembre

La temperatura media de septiembre de 2015 fue de 14,6 °C, dos décimas por encima de la histórica, pero más de un grado menos que en 2014. Este dato quizá explique la suba general del consumo eléctrico, que fue mayor al 7,8%: durante el mes de septiembre, Argentina consumió 10.549,5 GWh. Respecto de agosto, representa un decrecimiento del 5,1%.

En cuanto al consumo por provincia, se registraron dos descensos en los requerimientos eléctricos al MEM: en la empresa EDES (4%) y en la provincia de San Juan (3%). Chaco mantuvo el nivel de consumo en comparación al mismo mes del año anterior y, por lo tanto, fueron veinticinco las empresas o provincias que marcaron ascensos: las que verificaron alzas acentuadas fueron Santa Cruz (16%), Misiones (12%), La Pampa (10%), Río Negro (8%), EDELAP (8%), Neuquén (8%), Catamarca (7%), Corrientes (7%), Entre Ríos (7%), EDEA (7%), Tucumán (6%), Córdoba (6%), Chubut (6%), Formosa (5%), San Luis (5%), EDEN (5%), Santa Fe (4%), Salta (4%), Jujuy (4%), La Rioja (3%), Santiago del Estero (3%) y Mendoza (1%), entre otros.

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

- » Metropolitana (ciudad de Buenos Aires y Gran Buenos Aires): + 12,3%.
- » Patagonia: + 8,1%.
- » COMAHUE: + 7,9%.
- » NEA: + 6,1%.

- » Centro (Córdoba y San Luis): + 5,8%.
- » Buenos Aires: + 4,9%.
- » Litoral: +4,8%.
- » NOA: +4,6%.
- $\sim$  Cuyo: + 0,2%.

Las distribuidoras de jurisdicción nacional totalizaron un ascenso conjunto de 12,3%: los registros de CAMMESA indican que EDENOR tuvo una suba de 13,1%, mientras que en EDESUR la demanda al MEM ascendió un 11,3%. En tanto, en el resto del MEM el crecimiento fue de 5%.

## Generación

La generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción, pero se redujo al 57,15% de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico aumentó este mes y proveyó el 38,49% de la demanda. En tanto, el aporte nuclear sumó un 3,42%, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) mantuvieron su producción del 0,46% del total, aunque por debajo de la importación, que representó el 0,48%.

## **Fundelec**

www.fundelec.com.ar