

## ▶ Junio de temperaturas bajas y demandas altas

Con temperaturas inferiores al promedio histórico del mes, junio presentó un ascenso de 4,9% en comparación con el mismo período de 2015, con importantes subas en la ciudad de Buenos Aires y su conurbano, pero también en muchas regiones del país. Asimismo, el consumo fue récord para el mes y se situó entre los diez meses más altos de la historia. De esta manera, los primeros seis meses del año acumulan una suba interanual del 3,5%.

### Los datos de junio de 2016

En junio de 2016, la demanda neta total del MEM fue de 11.809,8 gigawatts-hora (GWh); mientras que, en el mismo mes de 2015, había sido de 11.269,8, por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 4,9%. Asimismo, este mes presenta un crecimiento intermen-  
sual de cuatro por ciento (4%).

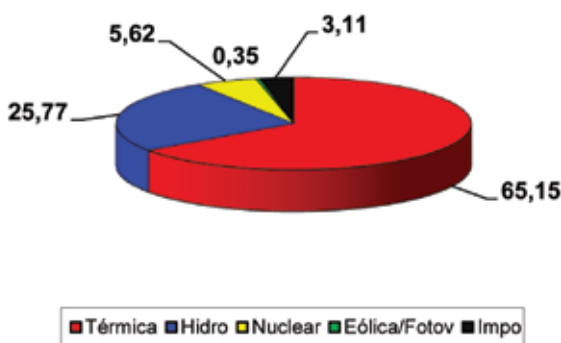
Además, el crecimiento interanual de la demanda del primer semestre se ubica en un 3,5%. Así, los registros anteriores del año muestran que enero representó 12.334,5 gigawatts-hora (GWh), mientras que febrero llegó a los 11.750; luego, marzo registró 10.458,1; abril 10.284 y, por último, mayo 11.352,8.

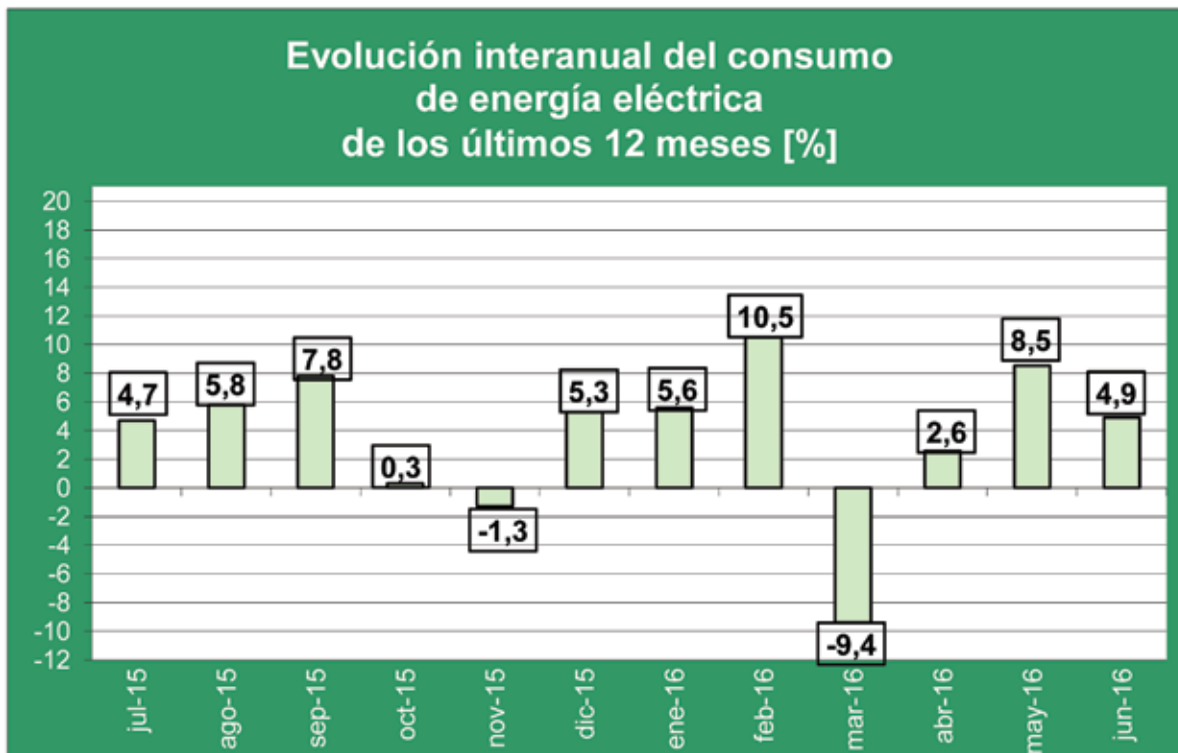
Por otro lado, cabe destacar los registros del mes de junio en los últimos cinco años. En primer lugar, junio de 2010 registró 9.367 gigawatts-hora, mientras que junio de 2011 tuvo 10.135,8. En tanto, junio de 2012 tuvo un consumo de 10.297, al tiempo que junio de 2013 representó 10.346,5. Por último, en junio de 2014 se demandaron 10.899,4 y, luego, en junio de 2015, 11.269,8.

### Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en junio, se registraron veintiún ascensos en los requerimientos eléctricos al MEM en las provincias de Salta (17%), Misiones (16%), Santiago del Estero (13%), Tucumán (12%), Corrientes (11%), Entre Ríos (8%), Formosa (8%), Jujuy (8%), Córdoba (7%), Chaco (7%), EDELAP (6%), San Luis (6%), Catamarca (4%), La Rioja (3%), Santa Fe (3%), San Juan (3%), entre otros. Por su parte, seis fueron las empresas o provincias que marcaron descensos: entre los que verificaron bajas acentuadas se encuentran EDES (7%), Mendoza (4%), Chubut (4%), Río Negro (3%), Santa Cruz (2%) y EDEA (1%).

**Generación por tipo de origen  
Junio 2016- en %**





Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

- » Chubut y Santa Cruz: -3,5%
- » San Juan y Mendoza: -2,2%
- » La Pampa, Río Negro y Neuquén: -0,2%
- » Buenos Aires (sin contar el Gran Buenos Aires): +0,6%
- » Entre Ríos y Santa Fe: +4,2%
- » Ciudad de Buenos Aires Gran Buenos Aires: +6,9%
- » Córdoba y San Luis: +7,1%
- » Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero: +10,1%
- » Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones: +10,8%

### Temperatura

La temperatura media de junio fue de 10,6 grados centígrados (°C), mientras que en el mismo mes del año anterior había sido de 13,5, y la histórica del mes es de 11,6.

### Datos de generación

Según datos globales de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un 65,15% de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico descendió levemente este mes porque proveyó el 25,77% de la demanda. En tanto, el aporte nuclear representó otra baja al ubicarse en un 5,62%, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) aumentaron su producción al 0,32% del total. Por otra parte, la importación representó apenas el 3,11% de la demanda total. ■

**Fundelec**

[www.fundelec.com.ar](http://www.fundelec.com.ar)