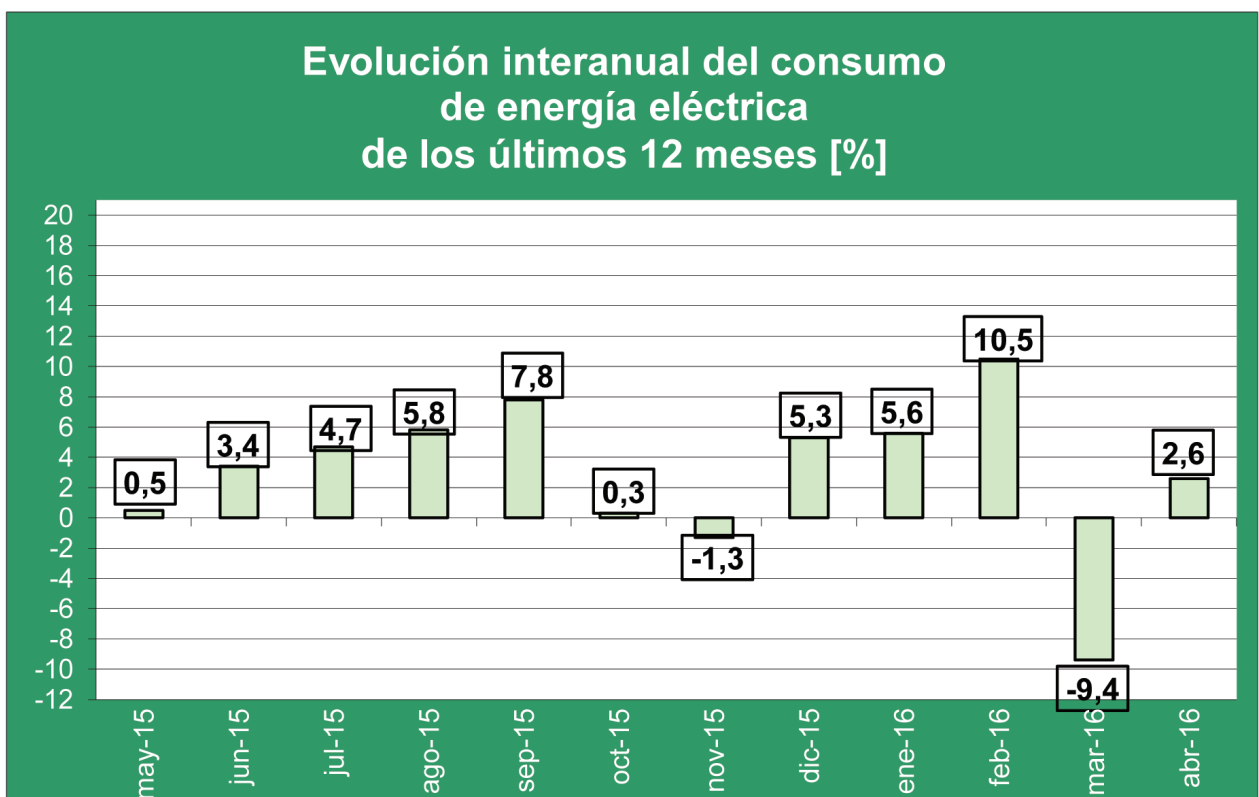


## ► Más frío y más consumo durante el mes de abril

Abril fue un mes más frío de lo que acostumbramos, así se sintió y así lo registraron las temperaturas. El promedio fue de 17,3 °C, lejos de lo asentado en 2015 (20,6) y más abajo, pero muy cerquita, del histórico (17,7). Quizá sea esta la causa del aumento en la demanda eléctrica: abril presentó un ascenso de 2,6% en comparación con el mismo período de 2015, con subas leves en la ciudad

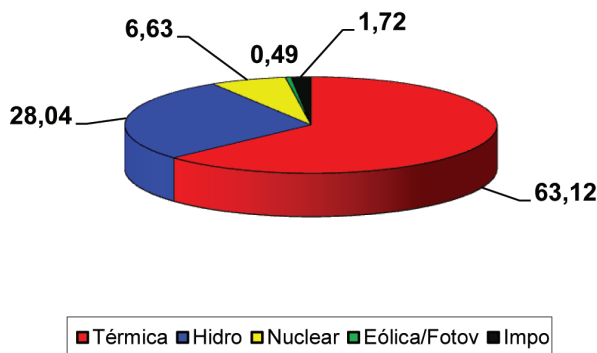
de Buenos Aires y el área metropolitana, pero también en la mayoría de las regiones del país. El aumento es leve, sí, pero vale recordar que suele ser un mes que registra descensos y que sus valores de consumo siempre están entre los más bajos del año.

En números, la demanda neta total de abril fue de 10.284 GWh, un 2,6% más que los 10.028,1 GWh de





### Generación por tipo de origen Abril 2016- en %



2015, y un 1,7% menos que los 10.458,1 de marzo de 2016. Así, el crecimiento cuatrimestral de la demanda (de enero a abril de este año) se ubica en un 2%. Por otro lado, cabe destacar los registros del mes de abril en los últimos años:

- » Abril de 2010: 8.434,1 GWh
- » Abril de 2011: 8.917,8 GWh
- » Abril de 2012: 8.970,1 GWh
- » Abril de 2013: 9.298,4 GWh
- » Abril de 2014: 9.598,8 GWh
- » Abril de 2015: 10.028,1 GWh
- » Abril de 2016: 10.284 GWh

En cuanto al consumo por provincia, en abril, se registraron 17 ascensos en los requerimientos eléctricos. Los más notables fueron en Formosa (35%), Chaco (19%), Misiones (16%), Corrientes (16%), EDELAP (8%), Neuquén (6%), San Luis (5%), Salta (5%), Córdoba (4%), Santa Cruz (4%), EDES (4%) y Catamarca (2%). Y nueve fueron las que marcaron descensos: Santiago del Estero(6%), Chubut (6%), San Juan (4%), Santa Fe (4%), Río Negro (3%), Mendoza (3%), La Rioja (3%), EDEA (2%) y Tucumán (2%). En tanto, Jujuy se mantuvo en el mismo nivel de consumo en la comparación interanual.

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

- » Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones: +18,7%
- » Córdoba y San Luis: +4,2%
- » Ciudad de Buenos Aires y su conurbano: +4% (suba de 5,4% de Edenor, y de 2,1 de Edesur)
- » La Pampa, Río Negro y Neuquén: +1,9%
- » Buenos Aires: +1,8%
- » Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero: -0,5%
- » Entre Ríos y Santa Fe: -2,7%
- » Chubut y Santa Cruz: -3,9%
- » San Juan y Mendoza: -4%

### Generación

Según datos globales de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un 63,12% de los requerimientos. Por otra parte, el aporte hidroeléctrico ascendió levemente este mes porque proveyó el 28,04% de la demanda. En tanto, el aporte nuclear ascendió al 6,63%, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) aumentaron su producción al 0,49% del total. Por otra parte, la importación representó apenas el 1,72% de la demanda total. ■

Fundelec

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