

# Aumento del consumo en febrero

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

Fuente: CAMMESA

En febrero de 2018, la demanda neta total del MEM fue de 11.338,6 gigawatts-hora, un ascenso de 2,4 por ciento respecto del mismo periodo en 2017, aunque aún por debajo del pico histórico para ese mes.

Del total consumido, se puede discriminar lo siguiente:

- » Residencial: 4.922,8 gigawatts-hora, 43 por ciento del total (3,3 por ciento más que en 2017)
- » Comercial: 3.234,9 gigawatts-hora, 29 por ciento del total (un por ciento menos que en 2017)
- » Industrial: 3.180,9 gigawatts-hora, 28 por ciento del total (4,4 por ciento más que en 2017)

Por otro lado, el jueves 8, se superaron los máximos históricos de potencia y energía para día hábil: 26.320 megawatts a las 15:35, en cuanto a potencia, y 543 gigawatts-hora de consumo de energía diario.

En cuanto al consumo por provincia, en febrero, dieciséis fueron las provincias y empresas que

marcaron ascensos de entre el diecisiete y el uno por ciento: Chubut, Santa Fe, Santiago del Estero, Chaco, Entre Ríos, Corrientes, EDEN, EDES, EDEA, Salta, EDELAP, Mendoza, Río Negro, La Pampa y San Luis, entre otras.

Por su parte, once registraron descensos, de entre el trece y el uno por ciento: San Juan, Neuquén, Jujuy, Misiones, Catamarca, La Rioja, Córdoba, Tucumán, Formosa y Santa Cruz, entre otras.

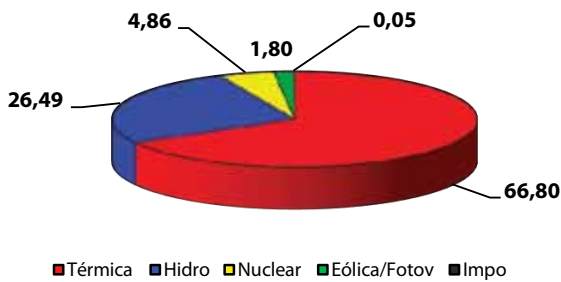
En referencia al detalle por regiones y siempre en una comparación interanual, las variaciones fueron las siguientes:

- » La Pampa, Río Negro y Neuquén: disminución del 3,3 por ciento
- » San Juan y Mendoza: disminución del 2,5 por ciento
- » Córdoba y San Luis: disminución del 2,4 por ciento
- » Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero: disminución del uno por ciento

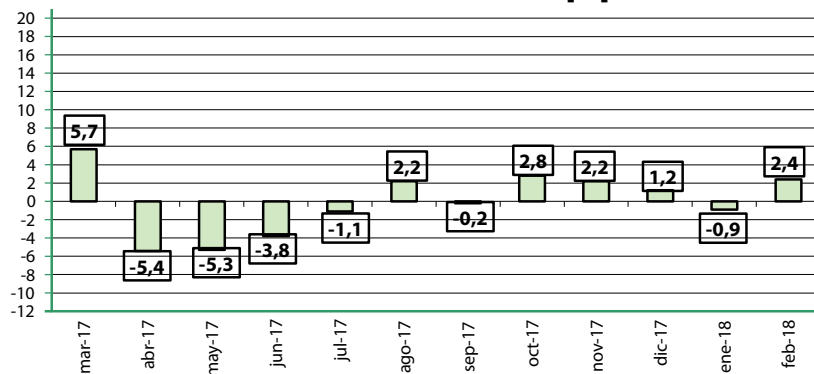




**Generación por tipo de origen  
Febrero 2018 - en %**



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



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

- » Ciudad de Buenos Aires y su conurbano: aumento del 0,3 por ciento
- » Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones: aumento del 3,6 por ciento
- » Buenos Aires: aumento del cuatro por ciento
- » Entre Ríos y Santa Fe: aumento del 9,4 por ciento
- » Chubut y Santa Cruz: aumento del 12,8 por ciento

liderando ampliamente (66,8 por ciento), seguida luego por el aporte de las centrales hidroeléctricas (26,49 por ciento), las nucleares (4,86 por ciento), y las generadoras de fuentes alternativas (1,8 por ciento). ■

La generación local, de 11.761 gigawatts-hora, tuvo un crecimiento del 3,2 por ciento; la importación fue necesaria, aunque baja: 5,7 gigawatts-hora (0,05 por ciento de la demanda total). Según datos de todo el mes, la generación térmica sigue