

Mayo consumió menos

Fundelec
www.fundelec.com.ar

Fuente: CAMMESA

En mayo de 2018, la demanda neta total del MEM fue de 10.617,6 gigawatts-hora, un 1,6 por ciento menos que en 2017, y 1,4 por ciento más que en abril pasado.

Del total consumido, es posible discriminar que el 40 por ciento perteneció a la demanda residencial (6,6 por ciento menos que en 2017); el 29 por ciento, a la comercial (2,5 por ciento más que en 2017), y el 31 por ciento, a la industrial (1,5 por ciento más que en 2017).

En cuanto al consumo por provincia, en mayo, 19 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos, de entre el 25 y el uno por ciento: Río Negro, Neuquén, Catamarca, EDES, San Luis, Jujuy, EDELAP, San Juan, La Rioja, Tucumán, EDEA, Córdoba, Entre Ríos, La Pampa, Salta, Santa Cruz, EDEN, entre otros. Por su parte, Chaco, Formosa, Misiones, Chubut, Corrientes, Santiago del Estero, Santa Fe y Mendoza registraron ascensos de entre 14 y uno por ciento.

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

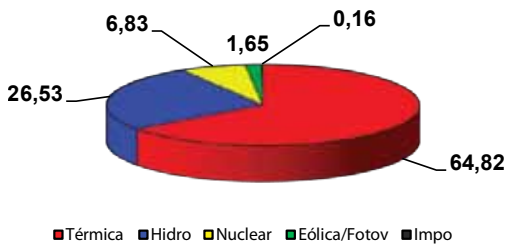
- » COMAHUE(La Pampa, Río Negro y Neuquén): -14,1 por ciento
- » Metropolitana (ciudad de Buenos Aires y su conurbano): -3,3 por ciento
- » Buenos Aires (provincia sin el conurbano bonaerense): -2,3 por ciento
- » NOA (Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero): -2 por ciento
- » Centro (Córdoba y San Luis): -1,2 por ciento
- » Cuyo (San Juan y Mendoza): -0,2 por ciento
- » Litoral (Entre Ríos y Santa Fe): +0,2 por ciento
- » Patagonia (Chubut y Santa Cruz): +1,4 por ciento
- » NEA (Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones): +6,3 por ciento

A la hora de evaluar las razones del descenso general en el consumo, vale destacar que el comportamiento de capital y el conurbano bonaerense,

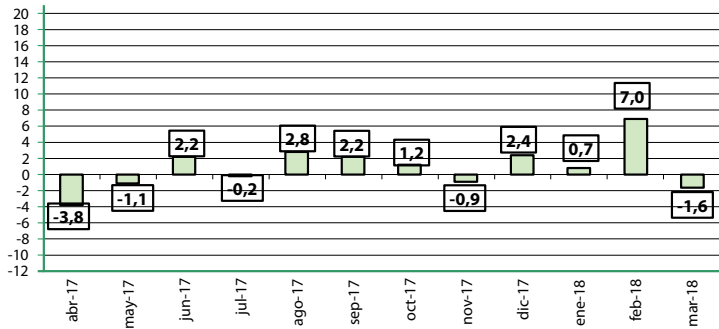




**Generación por tipo de origen
Mayo 2018 - en %**



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



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

que mostró una caída importante tanto en Edesur (-2,8 por ciento) como en Edenor (-3,6 por ciento), mientras que el resto del país mostró una caída más leve: 0,8 por ciento. Asimismo, la temperatura media de mayo fue de 16,6 grados, mientras que en el mismo mes del año anterior había sido de 15,9, ambos registros muy por encima del promedio histórico de 14,6 grados.

Datos de generación

Según datos de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un 64,82 por ciento de los requerimientos. Por otra parte, las centrales hidroeléctricas

aportaron el 26,53 por ciento de la demanda, las nucleares proveyeron un 6,83 por ciento, y las generadoras de fuentes alternativas, un 1,65 por ciento del total.

La generación local prácticamente no tuvo variación frente al mes de mayo de 2017: 10.997 gigawatts-hora en 2018 contra 10.978 de 2017, aunque este año la importación fue solo de 18 gigawatts-hora, contra los 192 de 2017. ■