

DEMANDA DE MARZO SUBIÓ 5,7% POR AUMENTO DEL CONSUMO INDUSTRIAL Y COMERCIAL

Buenos Aires, 28 de marzo. Con temperaturas superiores a las registradas en 2016, marzo presentó un ascenso de la demanda de 5,7%, en comparación con el mismo período del año anterior, con importantes ascensos en varias de las regiones del país, que se sumaron a la suba en la Ciudad de Buenos Aires y el Conurbano. Así, los fuertes ascensos se evidenciaron tanto en la demanda residencial como también en la comercial e industrial.

En este sentido, se alcanzó la **segunda marca más importante para el mes de marzo** (en consumo nominal), tras marzo de 2015 que había representado 11.547 GWh. Cabe aclarar que marzo de 2017 tiene el mayor crecimiento de la demanda luego de 9 meses de consumos inferiores al 5%, de los cuales solo junio de 2016 (4,9%), julio de 2016 (0,2%) y enero de 2017 (0,9%) fueron ascensos.

LOS DATOS DE MARZO 2017

En marzo de 2017, **la demanda neta total del MEM** fue de **11.051,7 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2016, había sido de 10.458,1 GWh¹. Por lo tanto, **la comparación interanual evidencia un ascenso de 5,7%**, mientras que el **crecimiento intermensual fue de 0,4%** debido a que **febrero de 2017** tuvo una demanda, en términos nominales, de 11.008,4 GWh. En tanto, el acumulado del primer trimestre da saldo negativo: -0,1%.

Asimismo y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, **41% (4.478,3 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **29% (3.216,2 GWh)** y el **industrial 30% (3.357,3 GWh)**. También en comparación interanual, **la demanda residencial subió 11,3%** mientras que **la demanda de los comerciales ascendió 2,1%** y, por último, **los industriales mostraron un crecimiento de 1,9%**.

Por otro lado, este mes presenta un crecimiento que corta con una tendencia recesiva de 2017, ya que febrero había implicado el descenso más pronunciado desde octubre del año pasado cuando la caída fue de -7,2%. Así, el consumo superó nuevamente la barrera de los 11.000 GWh, siendo la segunda mejor marca para este mes luego de marzo de 2015.

Así, los registros anteriores muestran que **abril, 10.284 GWh; mayo, 11.352,8 GWh; junio** tuvo una demanda de **11.809,8 GWh; julio** representó **11.922,8 GWh; agosto, 10.842,1 GWh; septiembre, 10.358,7 GWh; octubre** con **9.941,6 GWh; noviembre** tuvo una demanda de **10.125,7 GWh; diciembre** representó **11.751,3 GWh; enero de 2017, 12.442,3 GWh** y, por último, **febrero de 2017** llegó a los **11.008,4 GWh**.

Por otro lado, cabe destacar los registros del mes de marzo en los últimos cinco años. En primer lugar, en **2012** registró **10.178,2 GWh**, mientras que en **2013** tuvo **9.756,8 GWh**. En tanto, **marzo de 2014** tuvo un consumo de **9.783,3 GWh**, al tiempo que en **2015** representó **11.547 GWh**. Por último, en el año **2016** se demandaron **10.458,1 GWh**.

¹Datos Oficiales publicados por CAMMESA

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en marzo, se registraron apenas **5 descensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en Río Negro (-14%), Chubut (-8%) EDEA (-5%), EDES (-3%) y San Juan (-2%).

Por su parte, **22 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos**: Misiones (38%), Chaco (24%), Jujuy (17%), Corrientes (13%), Santiago del Estero (12%), Santa Fe (9%), Entre Ríos (8%), Córdoba (6%), EDELAP (5%), La Rioja (5%), Tucumán (5%), EDEN (5%), Mendoza (4%), Neuquén (4%), Catamarca (3%), Santa Cruz (3%), San Luis (2%), Salta (1%), La Pampa (1%), entre otros.

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

- ❑ **PATAGONIA** -Chubut y Santa Cruz- el consumo registró una caída en la demanda de **-5,8%**.
- ❑ **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro y Neuquén- **disminuyó el consumo** del año anterior y se ubicó en **-3,6%**.
- ❑ **BAS** -todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **ascendió un 0,9%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- **presentó una alza de 2,5%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- **aumentó la demanda** respecto al año anterior porque **el crecimiento fue de 5,1%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA - **tuvo una suba de 5,8%**.
- ❑ **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- **presentó un ascenso de 5,9%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- **manifestó un alza de 8,3%**.
- ❑ **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- **registró una suba de 19,5%**.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **ascenso conjunto de 5,8%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un crecimiento de **6,7%**, mientras que en **EDESUR** la demanda ascendió un **4,8%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un crecimiento de **5,9%**.

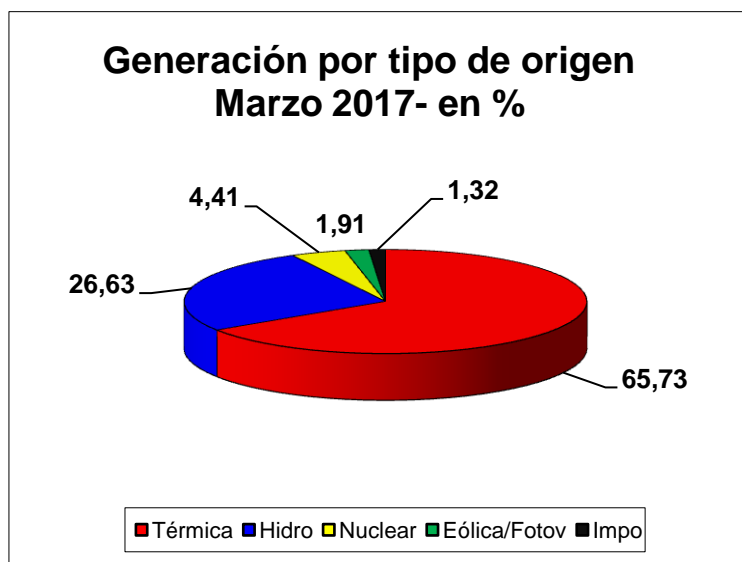
TEMPERATURA

La temperatura media de marzo fue de **22.2 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **21.3 °C**, y la histórica del mes es de **21.8 °C**.

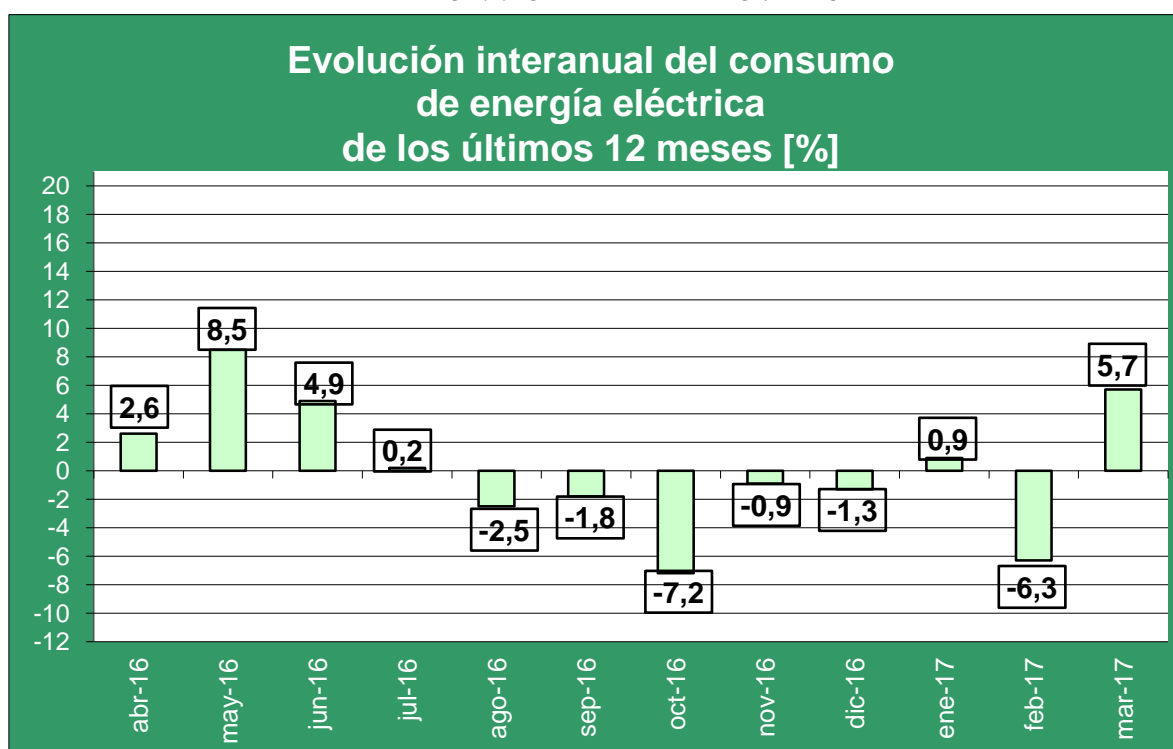
DATOS DE GENERACIÓN

La generación local tuvo un decrecimiento de **-3,9%**, siendo **11.395 GWh** para este mes contra **12.867 GWh** para el mismo periodo del año anterior.

Según datos globales de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **65,73%** de los requerimientos. Por otra parte, el **aporte hidroeléctrico** ascendió este mes porque proveyó el **26,63%** de la demanda. En tanto, el **aporte nuclear** descendió levemente a un **4,41%**, mientras que las **generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas)** aumentaron su producción al **1,91%** del total. Por otra parte, la **importación** representó apenas el **1,32%** de la demanda total.



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

FUNDELEC es una institución que trabaja para la difusión del desarrollo del sector eléctrico argentino, teniendo en cuenta las necesidades de la industria eléctrica y de sus consumidores con la finalidad de hacer sustentable el servicio.