

VOLVIÓ LA TENDENCIA RECESIVA: LA DEMANDA DE FEBRERO DESCENDIÓ MÁS DE 6%

Buenos Aires, 28 de marzo. Con temperaturas inferiores a las registradas en 2016, febrero presentó un descenso de la demanda de -6,3%, en comparación con el mismo período del año anterior, con importantes bajas en varias de las regiones del país, que se sumaron a la caída en la Ciudad de Buenos Aires y el Conurbano. Así, los fuertes descensos se evidenciaron tanto en la demanda residencial como también en la comercial e industrial.

No obstante, a pesar de estos datos, en febrero se alcanzó una nueva marca histórica para un día hábil, con un consumo de 25.628 megavatios, el día 27 de dicho mes, debido fundamentalmente a la elevada temperatura, que superó los 40 grados. Cabe aclarar que febrero de 2016 había representado un récord de consumo para ese mes y se había ubicado en el décimo lugar a nivel histórico

LOS DATOS DE FEBRERO 2017

En febrero de 2017, **la demanda neta total del MEM** fue de **11.008,4 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2016, había sido de 11.750 GWh¹. Por lo tanto, a nivel interanual se evidencia un descenso de -6,3%, mientras que la comparación intermensual fue de -11,5% debido a que **enero de 2017** tuvo una demanda, en términos nominales, de 12.442,3 GWh, el máximo récord registrado hasta ahora.

Asimismo y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, **43% (4.692,8 GWh)** pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó **30% (3.265,3 GWh)** y el industrial **27% (3.050,3 GWh)**. También en comparación interanual, la demanda residencial bajó -6,4% mientras que la demanda de los comerciales descendió -6,8% mientras que los industriales mostraron un descenso de -5,2%.

Por otro lado, este mes presenta un decrecimiento que retoma la tendencia recesiva de 2016, ya que es el descenso más pronunciado desde octubre del año pasado cuando la caída llegó a ser de -7,2%. Sin embargo, el consumo superó la barrera de los 11.000 GWh al igual que el año anterior, siendo mayor al promedio de la demanda para febrero en el período 2011-2015.

Así, los registros anteriores muestran que **marzo de 2016** registró **10.458,1 GWh**; **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** y, por último, se encuentra **enero de 2017** con **12.442,3 GWh**.

Por otro lado, cabe destacar los registros del mes de febrero en los últimos cinco años. En primer lugar, **en 2012** registró **10.089,2 GWh**, mientras que **en 2013** tuvo **9.832,4 GWh**. En tanto, **febrero de 2014** tuvo un consumo de **9.819,7 GWh**, al tiempo que **en 2015** representó **11.671,8 GWh**. Por último, **en el año 2016** se demandaron **11.750 GWh**.

¹Datos Oficiales publicados por CAMMESA

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en febrero, se registraron apenas **5 ascensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en **Misiones (15%), Neuquén (9%), La Pampa (5%), Salta (1%), Santa Cruz (1%),** entre otros.

Por su parte, **21 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos:** **Corrientes (-13%), Santa Fe (-12%), Chubut (-11%), Santiago del Estero (-10%), San Juan (-10%), Entre Ríos (-10%), Chaco (-9%), EDEA (-9%), Formosa (-6%), EDEN (-6%), Córdoba (5%), Catamarca (-4%), Mendoza (-4%), San Luis (-4%), Tucumán (-4%), EDES (-4%),** entre otros. En tanto, Río Negro mantuvo el consumo en la comparación interanual.

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

- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- manifestó una baja de **-11%**.
- ❑ **PATAGONIA** -Chubut y Santa Cruz- el consumo registró una caída en la demanda de **-8,4%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA - tuvo una caída de **-7,4%**.
- ❑ **BAS** -todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -6,8%**.
- ❑ **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró una baja de **-6,7%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó una caída de **-5,5%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- aumentó la demanda respecto al año anterior porque el decrecimiento fue de **-4,9%**.
- ❑ **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un descenso de **-3,7%**.
- ❑ **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro y Neuquén- **aumentó el consumo del año anterior y se ubicó en 4,6%**.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **descenso conjunto de -7,4%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un decrecimiento de **-6,2%**, mientras que en **EDESUR** la demanda al MEM descendió un **-8,9%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un decrecimiento de **-6,9%**.

TEMPERATURA

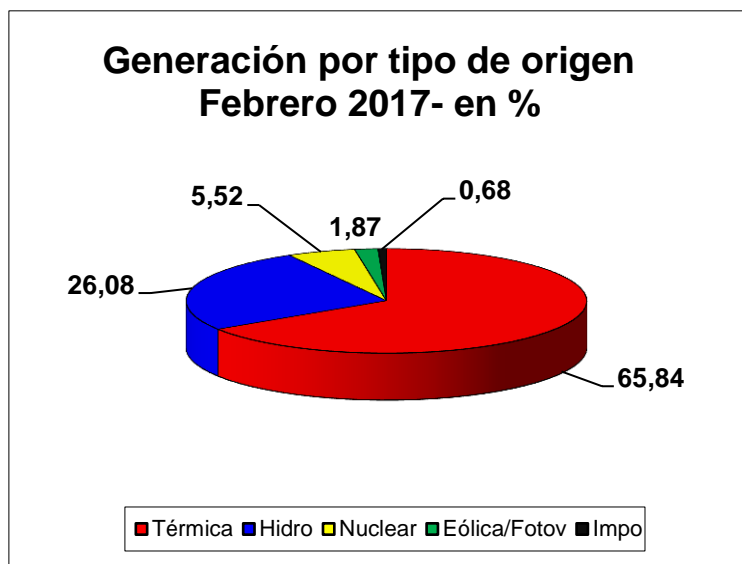
La temperatura media de febrero fue de **25.4 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **26.1 °C**, y la histórica del mes es de **23.5 °C**.

DATOS DE GENERACIÓN

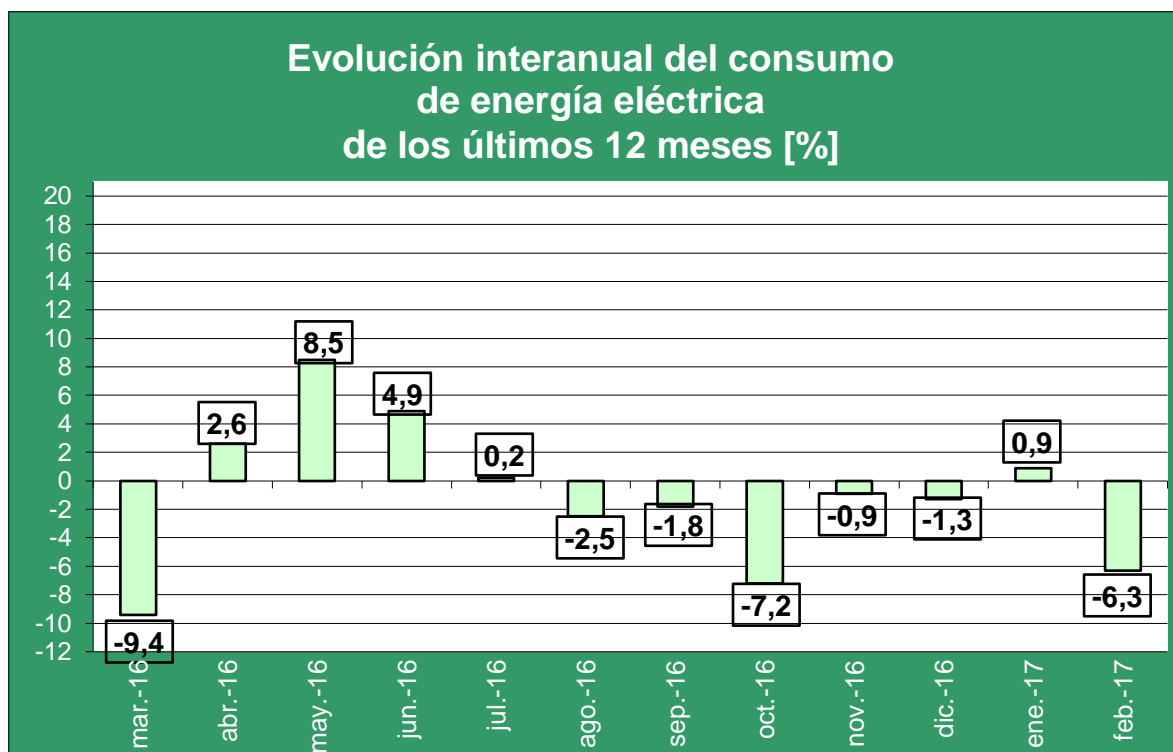
La generación local tuvo un decrecimiento de **-5.1%**, siendo **11.398 GWh** para este mes contra **12.014 GWh** para el mismo periodo del año anterior. Según datos globales de todo el mes, la

generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **65,84%** de los requerimientos.

Por otra parte, el **aporte hidroeléctrico** ascendió este mes porque proveyó el **26,08%** de la demanda. En tanto, el **aporte nuclear** aumentó levemente en un **5,52%**, mientras que las generadoras de **fuentes alternativas** (eólicas y fotovoltaicas) descendieron su producción al **1,87%** del total. Por otra parte, la **importación** representó apenas el **0,68%** 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.