

## DESPUÉS DE 5 MESES DE BAJA, LA DEMANDA DE ENERO FUE RÉCORD AL ASCENDER 0,9%

*Buenos Aires, 23 de febrero.* Con temperaturas inferiores a las registradas en 2016, enero presentó un ascenso de la demanda de **0,9%** en comparación con el mismo período del año anterior, con importantes subas en varias de las regiones del país, que compensaron la leve caída en la Ciudad de Buenos Aires y el Conurbano.

No obstante, a pesar de estos datos, enero de 2017 se ubica en el primer lugar de los consumos históricos. Principalmente, el alza en el consumo se registró en los usuarios residenciales (0,4%) y comerciales (4,3%), mientras que los industriales representaron una baja de -2,4%.

### LOS DATOS DE ENERO 2017

En enero de 2017, **la demanda neta total del MEM** fue de **12.442,3 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2016, había sido de **12.334,3 GWh**<sup>1</sup>. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de **0,9%**, mientras que el crecimiento intermensual fue de **5,9%** debido a que diciembre de 2016 tuvo una demanda, en términos nominales, de **11.751,3 GWh**.

Asimismo y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, **45% (5.672,9 GWh)** pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó **29% (3.598,5 GWh)** y el industrial **26% (3.170,8 GWh)**. También en comparación interanual, la demanda residencial subió **0,4%** mientras que la demanda de los comerciales ascendió **4,3%** mientras que los industriales mostraron un descenso de **-2,4%**.

Por otro lado, este mes presenta un crecimiento que revierte la tendencia recesiva luego de cinco meses consecutivos de descensos en la demanda, al mismo tiempo que representa un récord histórico de consumo en términos nominales ubicándose por encima de **enero de 2016 (12.334,3 GWh)** y **diciembre de 2013 (12.278,1 GWh)**.

Así, los registros anteriores de 2016 muestran que febrero llegó a los **11.750 GWh**; luego, marzo 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** y, por último, diciembre representó **11.751,3 GWh**.

Por otro lado, cabe destacar los registros del mes de enero en los últimos cinco años. En primer lugar, en **2012** registró **10.793,2 GWh**, mientras que en **2013** tuvo **11.128,8 GWh**. En tanto, **enero de 2014** tuvo un consumo de **12.006,3 GWh**, al tiempo que en **2015** representó **11.680,7 GWh**. Por último, en el año **2016** se demandaron **12.334,3 GWh**.

<sup>1</sup>Datos Oficiales publicados por CAMMESA

## Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en enero, se registraron **18 ascensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en Misiones (27%), Mendoza (16%), Neuquén (13%), La Rioja (12%), La Pampa (9%) San Juan (8%), Tucumán (8%), Santiago del Estero (7%), EDES (4%), San Luis (4%), EDELAP (4%), Córdoba (3%), Chaco (3%), Salta (3%), entre otros.

Por su parte, **7 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos**: Santa Cruz (-10%), Entre Ríos (-8%), Santa Fe (-7%), Corrientes (-4%), Formosa (-3%), EDEA (-1%), entre otros. En tanto, Chubut 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 **-7,1%**.
- ❑ **PATAGONIA** -Chubut y Santa Cruz- el consumo registró una caída en la demanda de **-2,3%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA - tuvo una caída de **-0,7%**.
- ❑ **BAS** -todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **ascendió un 1,4%**.
- ❑ **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró una suba de **2,2%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- aumentó la demanda respecto al año anterior porque el crecimiento fue de **2,8%**.
- ❑ **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un ascenso de **5,7%**.
- ❑ **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro y Neuquén- **aumentó el consumo del año anterior y se ubicó en 7,6%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó un alza de **13,9%**.

En lo que respecta al detalle de las distribuidoras de jurisdicción nacional (Capital y GBA), que totalizaron un descenso conjunto de **-0,7%**, los registros de CAMMESA indican que EDENOR tuvo un crecimiento de **0,2%**, mientras que en EDESUR la demanda al MEM descendió un **-1,9%**. En tanto, en el resto del MEM existió un crecimiento de **1,9%**.

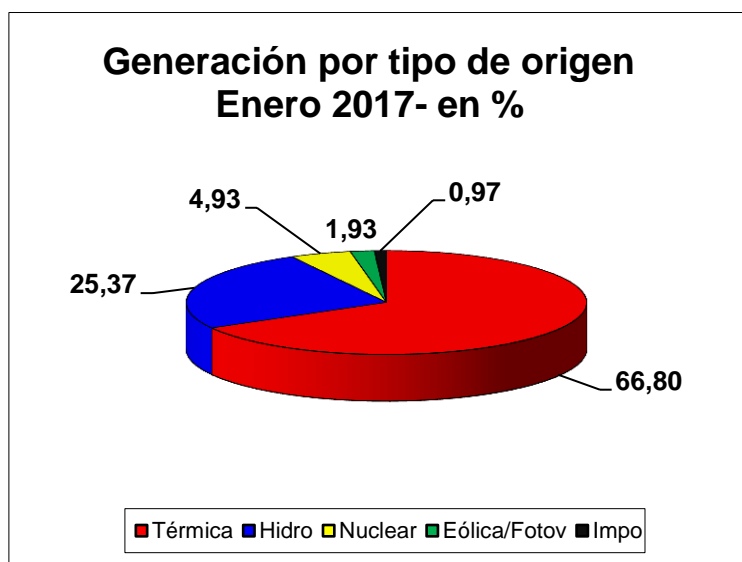
## TEMPERATURA

La temperatura media de enero fue de **25.7 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **26.1 °C**, y la histórica del mes es de **24.5 °C**.

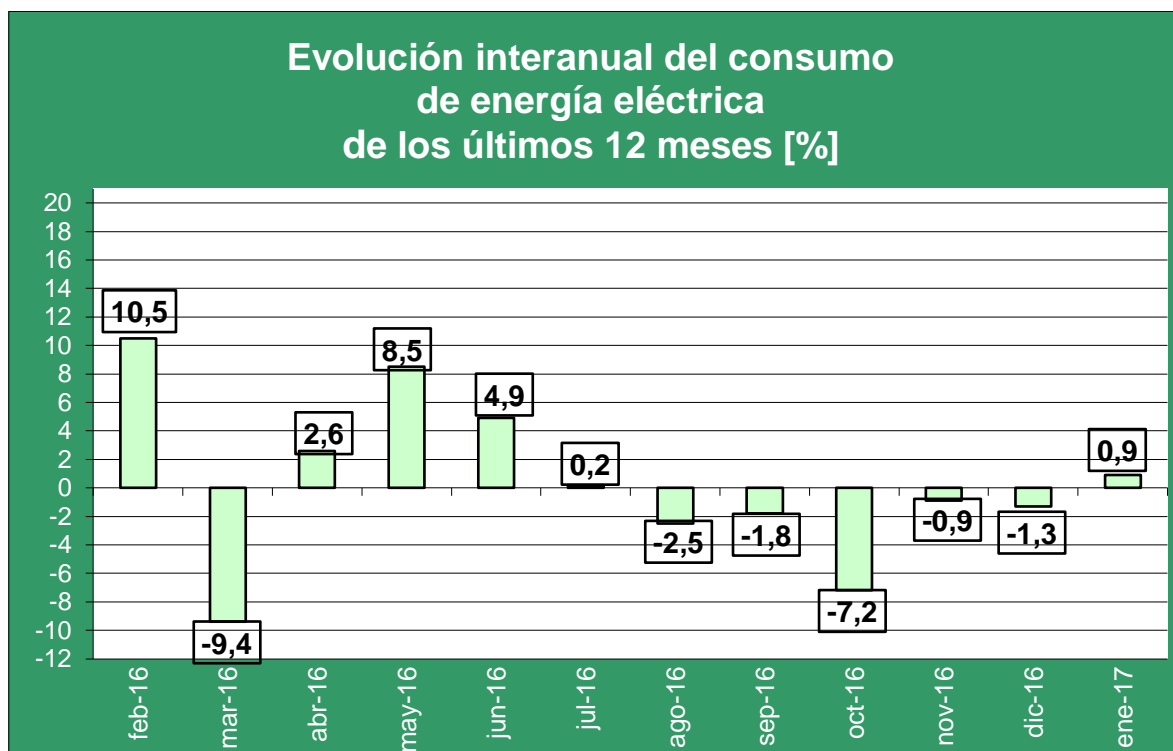
## DATOS DE GENERACIÓN

La generación local tuvo un crecimiento de **1.4%**, siendo **12.802 GWh** para este mes contra **12.629 GWh** para el mismo periodo de año anterior. Según datos globales de todo el mes, la generación térmica sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **66,80%** de los requerimientos.

Por otra parte, el aporte hidroeléctrico descendió este mes porque proveyó el **25,37%** de la demanda. En tanto, el aporte nuclear aumentó levemente en un **4,93%**, mientras que las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas) descendieron su producción al **1,93%** del total. Por otra parte, la importación representó apenas el **0,94%** 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.