

EL CONSUMO ELÉCTRICO CAE EN SEPTIEMBRE -0,2% POR LA DEMANDA RESIDENCIAL

Buenos Aires, 17 de octubre. Con temperaturas más altas que en septiembre de 2016, se presentó un descenso de la demanda de -0,2%, en comparación con el mismo período del año anterior. Asimismo, el consumo global de Capital y el Conurbano bonaerense mostró en septiembre un pronunciado descenso.

Pese a la caída en la demanda total, los consumos industriales y comerciales aumentaron levemente, mientras que el descenso pronunciado se evidenció en la demanda residencial. En términos estacionales, el descenso de septiembre se produce por segundo año consecutivo, al mismo tiempo que representa la caída más leve del año. Seis de los nueve meses transcurridos en el año representaron descensos y, por otro lado, con esta caída, el acumulado cerró en baja: -1,5%.

LOS DATOS DE SEPTIEMBRE 2017

En septiembre de 2017, la demanda neta total del MEM fue de 11.337,4 GWh; mientras que, en el mismo mes de 2016, había sido de 10.358,7 GWh¹. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un descenso de -0,2%, mientras que existió un decrecimiento intermensual de -6,7%, debido a que agosto de 2017 tuvo una demanda, en términos nominales, de 11.076 GWh.

En tanto, la comparación interanual del acumulado de los nueve meses (enero a septiembre, inclusive) da saldo negativo: -1,5%.

Asimismo y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, 41% (4.215,4 GWh) pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó 29% (2.994,8 GWh) y el industrial 30% (3.247,2 GWh). También en comparación interanual, la demanda residencial bajó -3,2%, mientras que la demanda de los industriales ascendió 0,3% y, por último, los comerciales mostraron un crecimiento de 3%.

Por otro lado, este mes presenta un decrecimiento que cambia la tendencia alcista del mes anterior y representa el sexto descenso del año. A su vez, el consumo de septiembre fue el más bajo para este mes desde 2014 y, a su vez, se ubica en el segundo lugar entre los consumos nominales más bajos del año.

En el último año corriente (octubre de 2016 a septiembre de 2017) existieron 9 descensos: octubre de 2016 (-7,2%), noviembre de 2016 (-0,9%), diciembre de 2016 (-1,3%), febrero de 2017 (-6,3%), abril de 2017 (-5,4%), mayo de 2017 (-5,3%), junio de 2017 (-3,8%), julio de 2017 (-1,1%) y septiembre de 2017 (-0,2%).

Así, los registros anteriores muestran que 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; febrero, 11.008,4 GWh; marzo, 11.051,7 GWh; abril de 2017, 9.732 GWh; mayo de 2017, 10.754,4 GWh; junio de 2017, 11.359,1 GWh; julio de 2017, 11.788 GWh y, por último, agosto de 2017 llegó a los 11.076 GWh.

Por otro lado, cabe destacar los registros del mes de septiembre en los últimos cinco años. En primer lugar, en 2012 registró 9.338,5 GWh, mientras que en 2013 tuvo 10.191,5 GWh. En tanto, septiembre de 2014 tuvo un consumo de 9.789,6 GWh, al tiempo que en 2015 representó 10.549,5 GWh. Por último, en el año 2016 se demandaron 10.358,7 GWh.

¹Datos Oficiales publicados por CAMMESA

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en septiembre, se registraron **14 descensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en **San Luis (-9%), San Juan (-6%), Neuquén (-4%), EDELAP (-3%), Río Negro (-3%), EDES (-3%), Salta (-2%), Tucumán (-2%), Catamarca (-1%), Entre Ríos (-1%), Mendoza (-1%), EDEA (-1%),** entre otros.

Por su parte, **13 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos:** **Chubut (13%), Misiones (13%), Formosa (11%), Corrientes (6%), La Rioja (6%), Santa Cruz (5%), Chaco (4%), EDEN (3%), Córdoba (2%), Jujuy (1%), Santa Fe (1%), La Pampa (1%) y Santiago del Estero (1%).**

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

- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA - tuvo una caída de **-4,7%**.
- ❑ **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro y Neuquén- **disminuyó el consumo** del año anterior y se ubicó en **-2,9%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- **presentó una baja de -2%**.
- ❑ **BAS** -todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -0,6%**.
- ❑ **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- **presentó un descenso de -0,1%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- **descendió la demanda** respecto al año anterior porque el **crecimiento fue de 0,6%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- **subió un 0,7%**.
- ❑ **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- **registró un alza de 7,5%**.
- ❑ **PATAGONIA** -Chubut y Santa Cruz- **el consumo registró un aumento en la demanda de 11,5%**.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **descenso conjunto de -4,7%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un decrecimiento de **-5,5%**, mientras que en **EDESUR** la demanda descendió un **-3,7%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un crecimiento de **1,5%**.

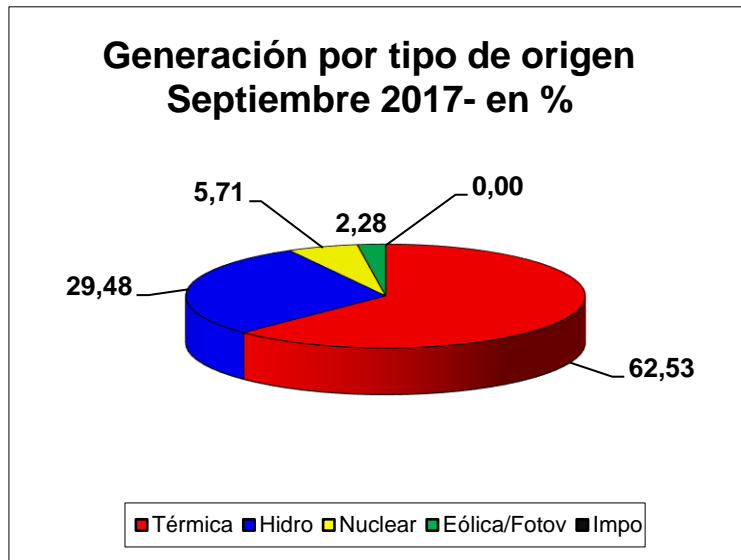
TEMPERATURA

La temperatura media de septiembre fue de **15.9 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **14.3 °C**, y la histórica del mes es de **14.4 °C**.

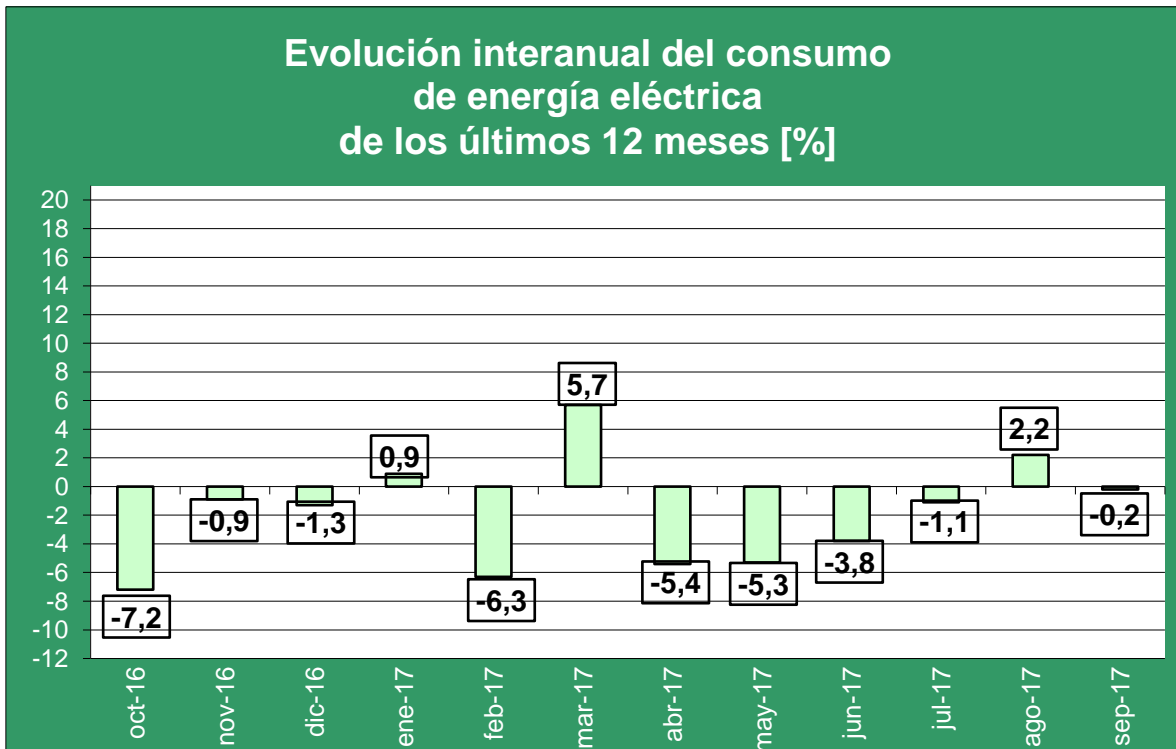
DATOS DE GENERACIÓN

La **generación local** tuvo un decrecimiento del **-0.3%**, siendo **10.676 GWh** para este mes contra **10.711 GWh** para el mismo periodo de año anterior. Al igual que en los últimos meses, **prácticamente no hubo importación**, de **9 GWh** para septiembre de 2016 a **0,04 GWh** para septiembre del corriente año.

Según datos globales de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **62,53%** de los requerimientos. Por otra parte, el **aporte hidroeléctrico** ascendió levemente este mes porque proveyó el **29,48%** de la demanda. En tanto, el **aporte nuclear** ascendió levemente a un **5,71%**, mientras que las **generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas)** mantuvieron su producción en **2,28%** del total. Por otra parte, la **importación** representó apenas el **0,001%** 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.