

CONSUMO ELÉCTRICO CRECE EN AGOSTO UN 2,2% POR DEMANDA RESIDENCIAL E INDUSTRIAL

Buenos Aires, 19 de septiembre. Con temperaturas más altas que en agosto de 2016, se presentó un ascenso de la demanda de 2,2%, en comparación con el mismo período del año anterior. Sin embargo, el consumo global de Capital y el Conurbano bonaerense mostró en agosto un leve descenso compensado con la suba de otros centros urbanos populosos del país como Córdoba, Mendoza y Santa Fe.

Asimismo, los consumos residenciales e industriales aumentaron de manera pronunciada, mientras que la caída sólo se evidenció en la demanda comercial. En términos estacionales, es el primer ascenso luego de un cuatrimestre de bajas importantes, al mismo tiempo que agosto representa el tercer mes con subas del año. Por otro lado, con esta alza, **el acumulado de los ocho meses cerró en baja: -1,7%.**

LOS DATOS DE AGOSTO 2017

En agosto de 2017, **la demanda neta total del MEM** fue de **11.076 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2016, había sido de 10.842,1 GWh¹. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 2,2%, mientras que existió un decrecimiento intermensual de -6%, debido a que **julio de 2017** tuvo una demanda, en términos nominales, de 11.788 GWh (siendo el noveno consumo de la historia).

En tanto, la comparación interanual del acumulado de los ocho meses (enero a agosto, inclusive) da saldo negativo: -1,7%.

Asimismo y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, **43% (4.741,4 GWh)** pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó **28% (3.087,5 GWh)** y el industrial **29% (3.247,1 GWh)**. También en comparación interanual, la demanda residencial subió 3,6%, mientras que la demanda de los industriales ascendió 6,4% y, por último, los comerciales mostraron un decrecimiento de -1,8%.

Por otro lado, este mes presenta un crecimiento que cambia la tendencia recesiva y representa el tercer ascenso del año. A su vez, el consumo de julio fue record para este mes y, a su vez, se ubica en el noveno lugar entre los mejores de la historia. En el último año corriente (septiembre de 2016 a agosto de 2017) sólo existieron 3 ascensos: enero (0,9%), marzo (5,7%) y agosto (2,2%).

Así, los registros anteriores muestran que agosto de 2016 representó 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; 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 y, por último, julio de 2017 llegó a los 11.788 GWh.

Por otro lado, cabe destacar los registros del mes de agosto en los últimos cinco años. En primer lugar, en 2012 registró 10.406,7 GWh, mientras que en 2013 tuvo 10.902,7 GWh. En tanto, junio de 2014 tuvo un consumo de 10.515,2 GWh, al tiempo que en 2015 representó 11.121,6 GWh. Por último, en el año 2016 se demandaron 10.842,1 GWh.

¹Datos Oficiales publicados por CAMMESA

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en agosto, se registraron **3 descensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en Río Negro (-10%), EDES (-4%) y Catamarca (-2%). En tanto, Neuquén y EDEA mantuvieron el mismo consumo en la comparación interanual.

Por su parte, **20 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos**: Chubut (34%), Jujuy (10%), La Rioja (8%), Corrientes (7%), Santiago del Estero (7%), Mendoza (6%), San Luis (5%), Chaco (4%), La Pampa (4%), San Juan (4%), EDEN (4%), Tucumán (2%), Santa Fe (2%), Salta (2%), Misiones (2%), Córdoba (2%), Entre Ríos (1%), Formosa (1%), EDELAP (1%) y Santa Cruz (1%), entre otros.

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

- ❑ **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro y Neuquén- **disminuyó el consumo** del año anterior y se ubicó en **-3,2%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA - tuvo una caída de **-1,6%**.
- ❑ **BAS** -todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **ascendió un 0,8%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- subió un **2,2%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- descendió 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 3,3%**.
- ❑ **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **alza de 4,8%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó una **suba de 5%**.
- ❑ **PATAGONIA** -Chubut y Santa Cruz- el consumo registró un **aumento en la demanda de 25,7%**.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **descenso conjunto de -1,6%**, los registros de CAMMESA indican que EDENOR tuvo un decrecimiento de **-2,5%**, mientras que en EDESUR la demanda descendió un **-0,3%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un crecimiento de **4%**.

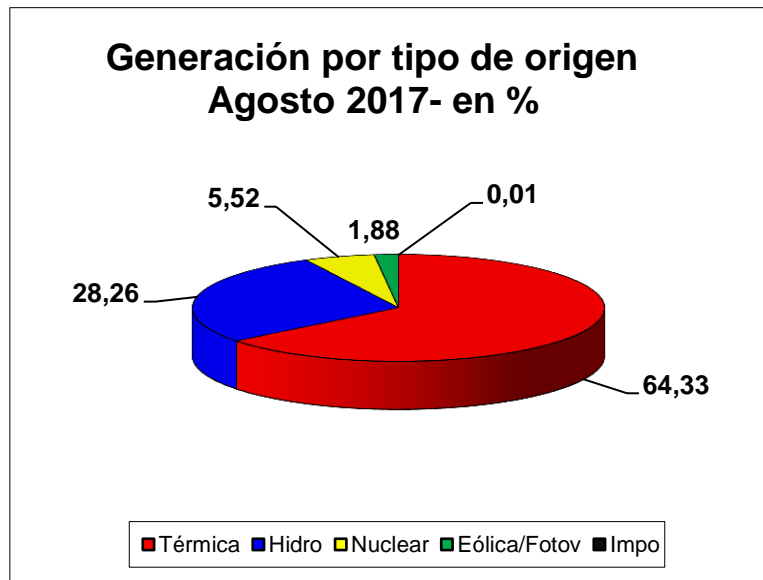
TEMPERATURA

La temperatura media de agosto fue de **15.2 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **13.8 °C**, y la histórica del mes es de **12.5 °C**.

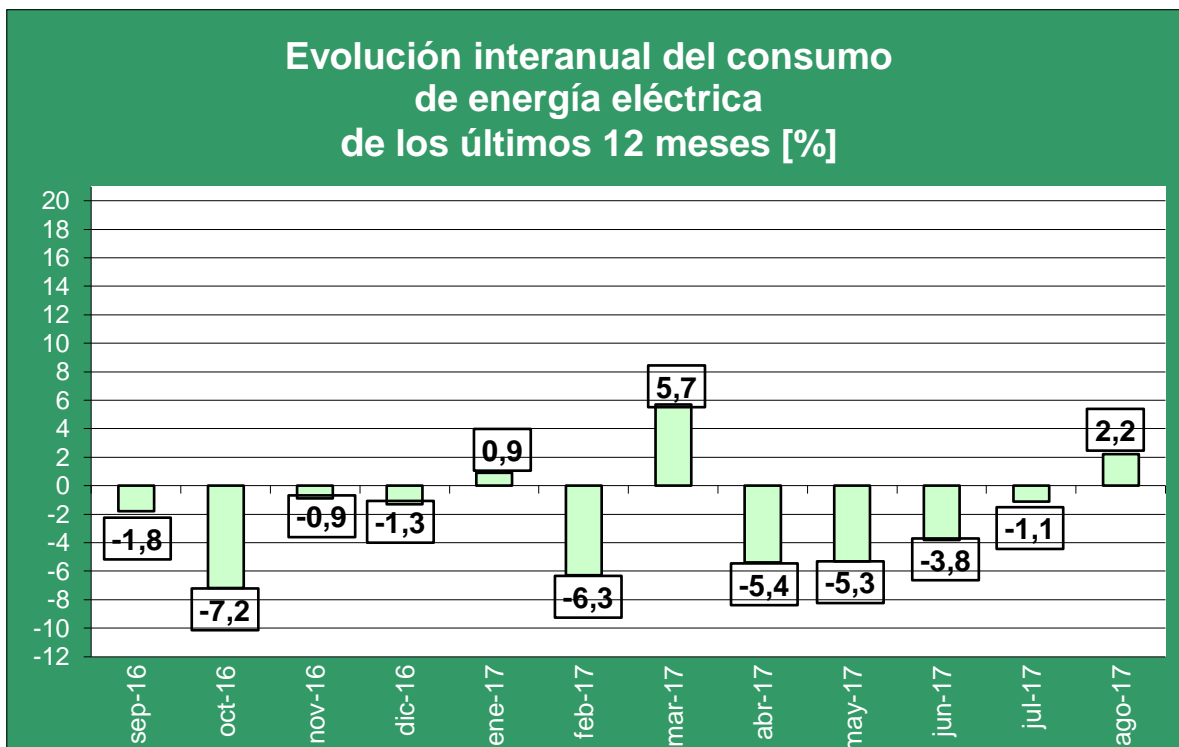
DATOS DE GENERACIÓN

La **generación local** tuvo un crecimiento del **2.5%**, siendo 11.445 GWh para este mes contra 11.167 GWh para el mismo periodo del año anterior. La importación decreció en el orden de **-98 %**, de 40.6 GWh para agosto 2016 a 1 GWh para agosto del corriente año.

Según datos globales de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **64,33%** de los requerimientos. Por otra parte, el **aporte hidroeléctrico** descendió este mes porque proveyó el **28,26%** de la demanda. En tanto, el **aporte nuclear** ascendió levemente a un **5,56%**, mientras que las **generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas)** mantuvieron su producción en **1,88%** del total. Por otra parte, la **importación** representó apenas el **0,01%** 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.