

CON LA DEMANDA MÁS ALTA DE LA HISTORIA, JULIO SUBIÓ UN 6,9%

Buenos Aires, 16 de agosto. Con temperaturas menores a las de julio de 2017, este mes presentó un **ascenso de la demanda de energía eléctrica de 6,9%**, en comparación con el mismo período del año anterior. En el mismo sentido, el consumo de Capital y el Conurbano bonaerense mostró una suba importante tanto en EDESUR (8,6%) como en EDENOR (10,2%), mientras que en el resto del país mostró un alza: 7,2%, según datos provisorios de CAMMESA.

En este sentido, el ascenso se presentó tanto en los usuarios residenciales y comerciales de todo el país, mientras que descendió en los grandes y los medianos usuarios como los industriales. En este sentido, se debe aclarar que julio tuvo un consumo récord y, a su vez, representa la demanda más alta en términos nominales de toda la historia, luego de enero de 2017 (12.442,3 GWh) y enero de 2018 (12.334,3 GWh).

Asimismo, julio de 2018 marcó un ascenso que se relaciona con aspectos estacionales debido a que se registró una temperatura menor a la media histórica y, además, representó el aumento porcentual más importante del año. Así, **los primeros siete meses del 2018 cerraron con un incremento del 2,6% respecto de 2017** y, en el detalle, sólo dos meses mostraron descensos: enero (-1,7%) y mayo (-1,6%).

También, se produjo un **nuevo récord de potencia máxima bruta** el día 24 de julio a las 20:35 cuando alcanzó la marca de 23.776 MW. Al mismo tiempo, el miércoles 25 de julio fue **superado el máximo histórico de energía demandada en invierno al Sistema Argentino de Interconexión (SADI)** en un día hábil, cuando se llegaron a 479,3 GWh.

LOS DATOS DE JULIO 2018

En julio de 2018, **la demanda neta total del MEM fue de 12.603,9 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2017, había sido de 11.786,6 GWh¹. **Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 6,9%**. En tanto, existió un **crecimiento intermensual de 5,8%**, respecto de **junio de 2018**, cuando había tenido una demanda de **11.917,9 GWh**.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del séptimo mes del año, el **48% (6.094,5 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **27% (3.390,5 GWh)** y el **industrial 25% (3.118,9 GWh)**. También, en comparación interanual, **la demanda residencial subió 10,5%**, al mismo tiempo que **la comercial ascendió 6,5% y la industrial mostró un descenso de 1,5%**².

Concluidos los primeros siete meses, **la demanda eléctrica mostró un incremento del 2,6%**. Asimismo, **el año móvil (los últimos 12 meses) muestra un ascenso leve del consumo del 2,4%**, que revierte la tendencia recesiva. Por un lado, **nueve meses de suba** (agosto de 2017, 2,2%; octubre de 2017, 2,8%; noviembre de 2017, 2,2%; diciembre de 2017, 1,2%; febrero de 2018, 2,4%; marzo de 2018, 0,7%; abril de 2018, 7%; junio de 2018, 5%; y julio de 2018, 6,9%) y, por otro, **tres de baja** (septiembre de 2017, -0,2%; enero de 2018, -1%; y mayo de 2018, -1,6%).

¹Datos Oficiales publicados por CAMMESA

²Según informa CAMMESA, a la hora de analizar la demanda de los últimos meses, especialmente el mes de análisis, hay que tener en cuenta que esos datos no son definitivos y pueden tener cambios menores en los informes que lo suceden. Los datos se consolidan con la salida del Documento de Transacciones Económicas definitivo, actualizándose los mismos con cada salida del informe.

Así, los registros anteriores muestran que el consumo de **agosto de 2017, 11.076 GWh; septiembre, 10.337,4 GWh; octubre, 10.219,9 GWh; noviembre, 10.344,9 GWh; diciembre de 2017, 12.000 GWh; enero de 2018, 12.317,8 GWh; febrero, 11.338,6 GWh; marzo, 11.191,3 GWh; abril, 10.469,4 GWh; mayo, 10.617,6 GWh;** y, por último, **junio de 2018** llegó a los **11.917,9 GWh**.

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en julio, **26 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos: Salta (14%), Santiago del Estero (14%), Córdoba (12%), Chaco (12%), Misiones (12%), Jujuy (12%), EDELAP (11%), La Rioja (9%), Tucumán (8%), San Luis (8%), Santa Fe (8%), Corrientes (7%), Entre Ríos (6%), Santa Cruz (6%), Mendoza (5%), Río Negro (4%), La Pampa (4%), EDEN (4%), San Juan (3%), Chubut (2%), Catamarca (2%), EDEA (2%), EDES (2%), Formosa (1%)** y entre otros. Por su parte, se registró **1 descenso en los requerimientos eléctricos al MEM en Neuquén (-2%)**.

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

- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- descendió la demanda respecto al año anterior porque **la suba fue de 11,6%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – tuvo **una suba de 9,5%**.
- ❑ **NOA** –Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **ascenso de 9,4%**.
- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **crecimiento de 8,5%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– subió un **7,5%**.
- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **ascendió un 5,6%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó **un alza 4,1%**.
- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo registró un **aumento en la demanda de 3%**.
- ❑ **COMAHUE** –La Pampa, Río Negro y Neuquén- **augmentó el consumo** del año anterior y se ubicó en **1,8%**.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron **un ascenso conjunto de 9,5%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un importante crecimiento de **10,2%**, mientras que en **EDESUR** la demanda ascendió un **8,6%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un crecimiento de **7,2%**, según datos provisorios de CAMMESA.

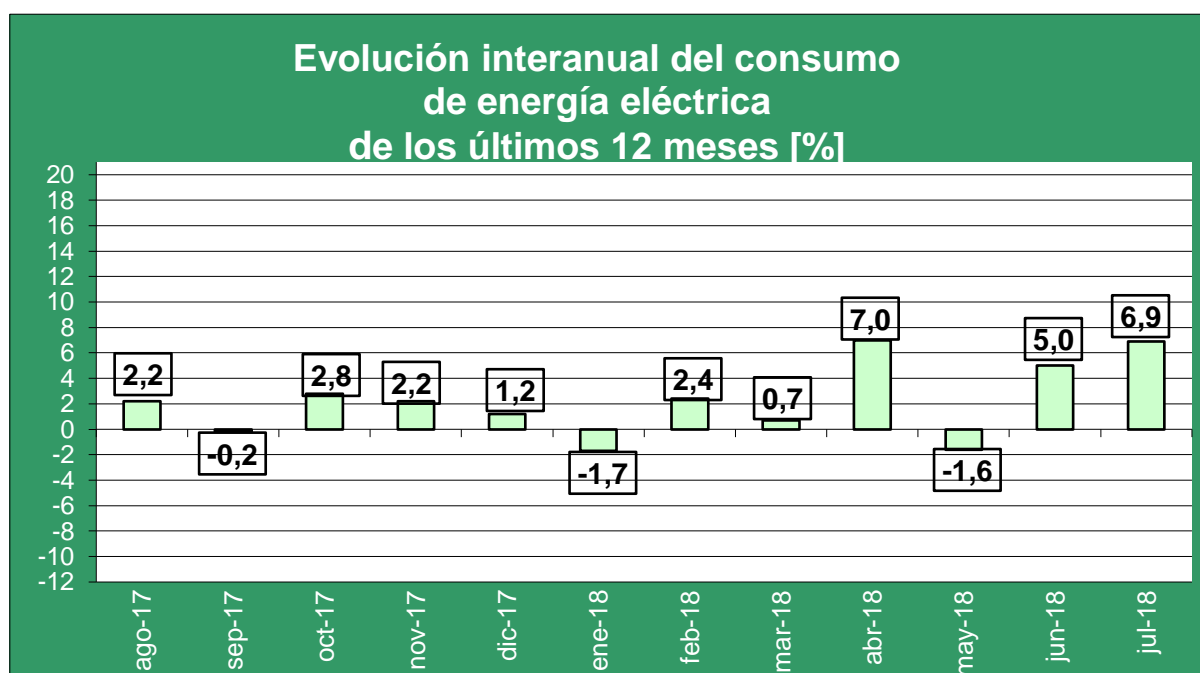
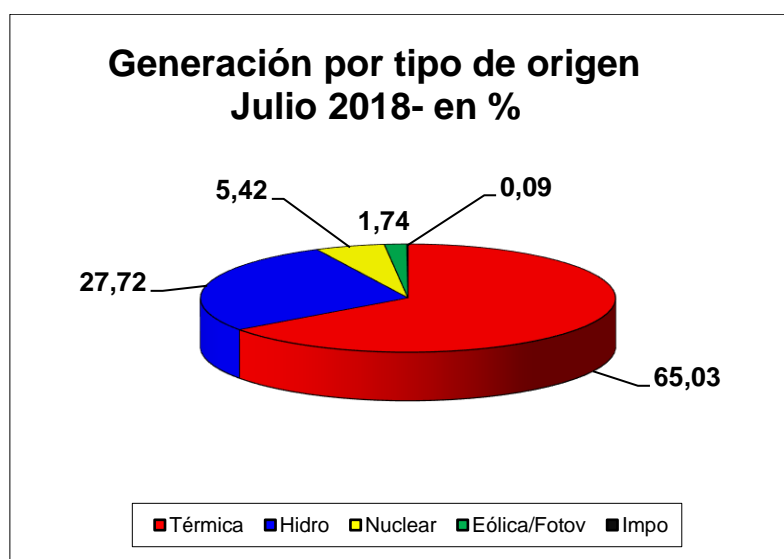
TEMPERATURA

La temperatura media de junio fue de **10.8 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **13.4 °C**, y la histórica del mes es de **11.1 °C**.

DATOS DE GENERACIÓN

Acompañando el crecimiento de la demanda, la **generación local** presentó un crecimiento frente al mes de julio de 2017, **siendo 13.018 GWh para este mes contra 12.179 GWh** para el mismo periodo del año anterior. Al igual que en los últimos meses, la participación de la importación fue baja a la hora de satisfacer la demanda; **de 6 GWh para julio de 2017 a 12 GWh para julio** del corriente año.

Según datos de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **65,03%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **27,72% de la demanda, las nucleares proveyeron un 5,42%, y las generadoras de fuentes alternativas, un 1,74% del total.** Por otra parte, la **importación** representó apenas el **0,09% de la demanda total.**



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.