

PESE AL CONSUMO HISTÓRICO DE JULIO, NO SE LOGRA FRENAR LA CAÍDA: -1,1% POR DESCENSO EN LA DEMANDA RESIDENCIAL

Buenos Aires, 29 de agosto. Con temperaturas más altas que en julio de 2016 (mes en que se había registrado un frío pronunciado), se presentó un descenso de la demanda de -1,1%, en comparación con el mismo período del año anterior. Además, el consumo global de Capital y el Conurbano bonaerense mostró en julio un fuerte descenso.

Asimismo, la caída sólo se evidenció en la demanda residencial, mientras que los consumos comerciales e industriales aumentaron luego de varios meses de descenso pronunciado. En términos estacionales, es el cuarto descenso consecutivo en el año, pese a que julio de 2017 es el segundo consumo más alto del año y se ubica entre los 10 mejores de la historia. Por otro lado, con este descenso, el acumulado de los siete meses cerró en baja: -2,2%.

LOS DATOS DE JULIO 2017

En julio de 2017, **la demanda neta total del MEM** fue de **11.788 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2016, había sido de **11.922,8 GWh¹**. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un **descenso de -1,1%**, mientras que existió un **crecimiento intermensual de 3,8%**, debido a que **junio de 2017** tuvo una demanda, en términos nominales, de **11.359,1 GWh** (habitualmente, junio y julio son meses de mayor consumo en el ciclo anual).

En tanto, la comparación interanual del acumulado de los siete meses (enero a julio, inclusive) da saldo negativo: **-2,2%**.

Asimismo y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, **45% (5.279,8 GWh)** pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó **28% (3.306,7 GWh)** y el industrial **27% (3.201,5 GWh)**. También en comparación interanual, la demanda residencial bajó **-6%**, mientras que la demanda de los comerciales ascendió **1,2%** y, por último, los industriales mostraron un crecimiento de **5,4%**.

Por otro lado, este mes presenta un decrecimiento que continúa con la tendencia recesiva, pero que representa el descenso menos pronunciado del año. A su vez, el consumo de julio fue el peor desde 2014, aunque se ubica en el noveno lugar entre los mejores de la historia. En el último año corriente (agosto de 2016 a julio de 2017) sólo existieron **2 ascensos**: enero (0,9%) y marzo (5,7%)

Así, los registros anteriores muestran que **julio de 2016**, tuvo una demanda de **11.922,8 GWh**; **agosto** 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** y, por último, **junio de 2017** llegó a los **11.359,1 GWh**.

Por otro lado, cabe destacar los registros del mes de julio en los últimos cinco años. En primer lugar, en **2012** registró **11.071,8 GWh**, mientras que en **2013** tuvo **11.156,1 GWh**. En tanto, **junio de 2014** tuvo un consumo de **11.362,2 GWh**, al tiempo que en **2015** representó **11.900 GWh**. Por último, en el año **2016** se demandaron **11.922,8 GWh**.

Consumo a nivel regional

¹Datos Oficiales publicados por CAMMESA

En cuanto al consumo por provincia, en julio, se registraron **11 ascensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en Chubut (29%), La Rioja (9%), Santa Cruz (5%), EDES (5%), EDEN (2%), San Luis (2%), Corrientes (2%), Chaco (1%), Formosa (1%), Mendoza (1%) y EDEA (1%). En tanto, La Pampa y Jujuy mantuvieron el mismo consumo en la comparación interanual.

Por su parte, **14 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos**: Catamarca (-6%), Neuquén (-6%), Salta (-6%), Córdoba (-5%), Entre Ríos (-4%), Tucumán (-4%), Santa Fe (-3%), Río Negro (-2%), EDELAP (-1%), Misiones (-1%), Santiago del Estero (-1%), San Juan (-1%), entre otros.

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

- ❑ **PATAGONIA** -Chubut y Santa Cruz- el consumo registró un **aumento en la demanda de 22,6%**.
- ❑ **BAS** -todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **ascendió un 1%**.
- ❑ **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró una leve **alza de 0,5%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó una **suba de 0,1%**.
- ❑ **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **descenso de -2,2%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- manifestó una **baja de -3,3%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA - tuvo una **caída de -3,3%**.
- ❑ **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro y Neuquén- **disminuyó el consumo del año anterior y se ubicó en -3,7%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- descendió la demanda respecto al año anterior porque el **decrecimiento fue de -3,7%**.

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

TEMPERATURA

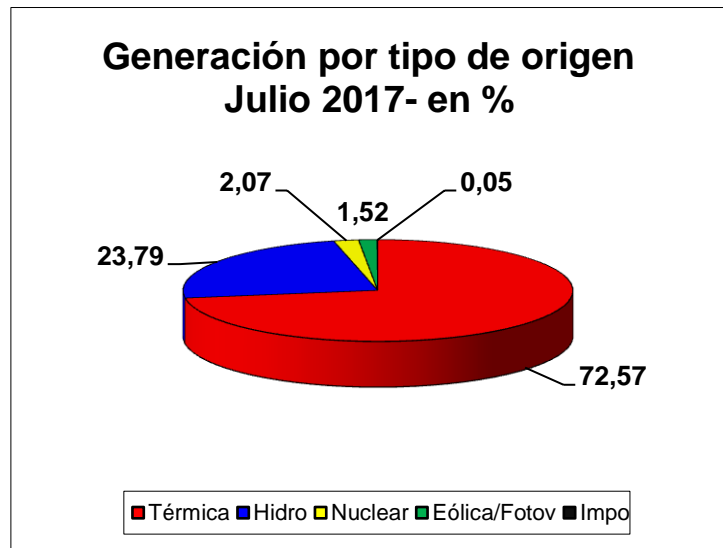
La temperatura media de julio fue de **13.4 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **10.9 °C**, y la histórica del mes es de **11.1 °C**.

DATOS DE GENERACIÓN

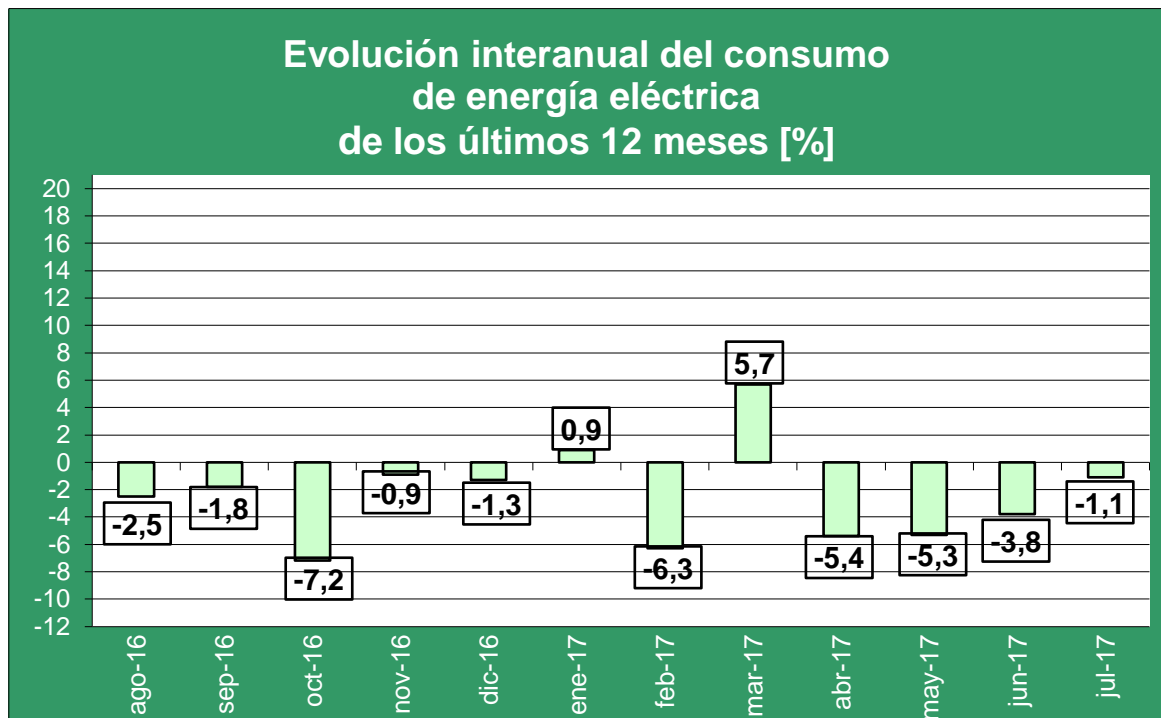
La generación local tuvo un crecimiento del **1%**, siendo **12.177 GWh** para este mes contra **12.053 GWh** para el mismo periodo del año anterior. La **importación decreció en el orden de -98 %**, de **327 GWh** para Julio 2016 a **6 GWh** para este mes.

En general, las importaciones de energía se dieron bajo un marco de convenios establecidos o excedentes de generación. La importación de energía se produjo principalmente desde Paraguay en el Dorado, Misiones, para soporte de tensión en el área. Durante el mes de Julio no se realizaron exportaciones de energía.

Según datos globales de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **72,57%** de los requerimientos. Por otra parte, el **aporte hidroeléctrico** descendió este mes porque proveyó el **23,79%** de la demanda. En tanto, el **aporte nuclear** ascendió levemente a un **2,07%**, mientras que las **generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas)** mantuvieron su producción en **1,52%** del total. Por otra parte, la importación representó apenas el **0,05%** 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.