

## CON UNA FUERTE CAÍDA EN CAPITAL Y GRAN BUENOS AIRES, LA DEMANDA ELÉCTRICA DE MAYO BAJÓ UN -1,6%

*Buenos Aires, 19 de junio.* Con temperaturas superiores a las de mayo de 2017, este mes presentó un **descenso de la demanda de energía eléctrica de -1,6%**, en comparación con el mismo período del año anterior. En el mismo sentido, el consumo de Capital y el Conurbano bonaerense mostró una caída importante tanto en EDESUR (-2,8%) como en EDENOR (-3,6%), mientras que en el resto del país mostró una caída más leve: -0,8%.

Según datos de CAMMESA, el descenso se presentó en los usuarios residenciales de todo el país, mientras que tanto en los grandes y los medianos usuarios (industriales y comerciales) tuvieron leves ascensos.

Asimismo, con una temperatura atípica (2 grados mayor a la media histórica), mayo de 2018 vuelve a establecer un descenso en el consumo luego de tres meses seguidos de alza (febrero, marzo y abril) y, a su vez, representó el tercer descenso más pronunciado en el año móvil (desde junio de 2017 a mayo de 2018).

Así, **los primeros cinco meses del 2018 cerraron con un incremento del 1,2% respecto de 2017.**

### LOS DATOS DE MAYO 2018

En mayo de 2018, **la demanda neta total del MEM fue de 10.617,6 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2017, había sido de 10.786,7 GWh<sup>1</sup>. **Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un descenso de -1,6%**. En tanto, existió un **crecimiento intermensual de 1,4%**, respecto de **abril de 2018**, cuando había tenido una demanda de **10.469,4 GWh**.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del cuarto mes del año, el **40% (4.223,8 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **29% (3.106,1)** y el **industrial 31% (3.287,7 GWh)**. También, en comparación interanual, **la demanda residencial bajó 6,6%**, al mismo tiempo que la **comercial ascendió 2,5%**, mientras que **la industrial mostró un ascenso de 1,5%**.

Concluidos los primeros cinco meses, **la demanda eléctrica mostró un incremento del 1,2%**. Asimismo, **el año móvil (los últimos 12 meses) muestra un ascenso leve del consumo del 0,8%**, que revierte la tendencia recesiva. Por un lado, **siete 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%; y abril de 2018, 7%) y, por otro, **cinco de baja** (junio de 2017, -3,8%; julio de 2017, -1,1%; septiembre de 2017, -0,2%; enero de 2018, -1%; y mayo de 2018, -1,6%).

Así, los registros anteriores muestran que el consumo de **junio de 2017 fue de 11.359,1 GWh; julio, 11.788 GWh; agosto, 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 de 2018, 11.338,6 GWh; marzo de 2018, 11.191,3 GWh;** y, por último, **abril de 2018 llegó a los 10.469,4 GWh.**

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

## Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en mayo, **19 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos: Río Negro (-25%), Neuquén (-8%), Catamarca (-6%), EDES (-5%), San Luis (-4%), Jujuy (-3%), EDELAP (-3%), San Juan (-3%), La Rioja (-2%), Tucumán (-2%), EDEA (-2%), Córdoba (-1%), Entre Ríos (-1%), La Pampa (-1%), Salta (-1%), Santa Cruz (-1%), EDEN (-1%),** entre otros.

Por su parte, se registraron **8 ascensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en **Chaco (14%), Formosa (14%), Misiones (4%), Chubut (2%), Corrientes (2%), Santiago del Estero (2%), Santa Fe (1%) y Mendoza (1%).**

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 **-14,1%**
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – tuvo **una baja de -3,3%.**
- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -2,3%.**
- ❑ **NOA** –Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **descenso de -2%.**
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- descendió la demanda respecto al año anterior porque **la caída fue de -1,2%.**
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó **una baja de -0,2%.**
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– subió un **0,2%.**
- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo registró un **aumento en la demanda de 1,4%.**
- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **crecimiento de 6,3%.**

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 importante decrecimiento de **-3,6%**, mientras que en **EDESUR** la demanda descendió un **-2,8%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un decrecimiento de **-0,8%**.

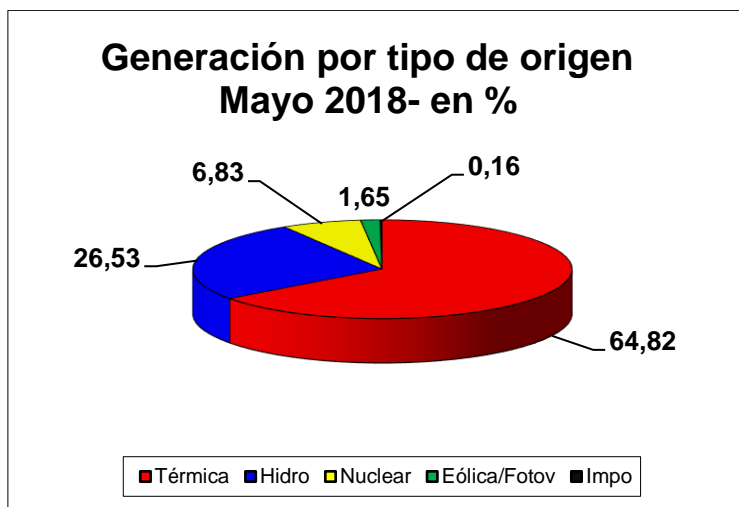
## TEMPERATURA

La temperatura media de mayo fue de **16.6 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **15.9 °C**, y la histórica del mes es de **14.6 °C**.

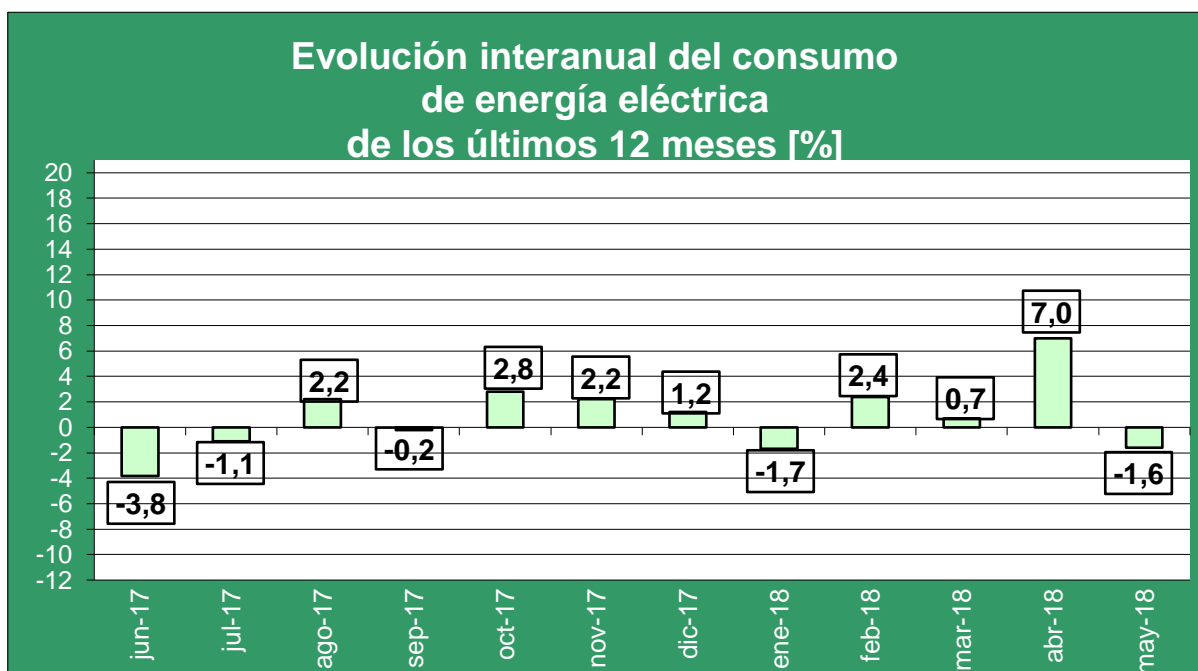
## DATOS DE GENERACIÓN

La **generación local** prácticamente **no tuvo variación** frente al mes de mayo de 2017, siendo **10.997 GWh** para este mes contra **10.978 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 192 GWh** para mayo de 2017 **a 18 GWh** para mayo del corriente año.

Según datos de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **64,82%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **26,53%** de la demanda, **las nucleares** proveyeron un **6,83%**, **y las generadoras de fuentes alternativas**, un **1,65%** del total. Por otra parte, **la importación** representó apenas el **0,16%** 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.