

## DEMANDA DE MARZO ASCENDIÓ UN 0,7% POR EL CONSUMO RESIDENCIAL E INDUSTRIAL

Buenos Aires, 17 de abril. Con temperaturas similares a las de marzo de 2017, este mes presentó un **ascenso de la demanda de energía eléctrica del 0,7%**, en comparación con el mismo período del año anterior. En el mismo sentido, el consumo de Capital y el Conurbano bonaerense mostró un descenso en EDESUR (-0,7%) y un aumento en EDENOR (0,7%), mientras que el global alcanzó 0,1%.

Insólitamente, **la demanda del mes de marzo fue menor a la de febrero**. En tanto, marzo presentó un ascenso en los consumos de los usuarios residenciales e industriales de todo el país, mientras que los comerciales descendieron levemente. El año móvil muestra una demanda en descenso. Sin embargo, el primer trimestre del 2018, cerró con un incremento del 0,4%.

### LOS DATOS DE MARZO 2018

En marzo de 2018, **la demanda neta total del MEM fue de 11.191,3 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2017, había sido de 11.114,9 GWh<sup>1</sup>. **Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 0,7%**. En tanto, existió un atípico **decrecimiento intermensual** de -1,3%, respecto de **febrero de 2018** (que tiene tres días menos que marzo), cuando había tenido una demanda de **11.338,6 GWh**.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del tercer mes del año, el **41% (4.518,6 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **29% (3.273,1 GWh)** y el **industrial 30% (3.999,4 GWh)**. También, en comparación interanual, **la demanda residencial subió 1%**, al mismo tiempo que la **comercial descendió -1%**, mientras que **la industrial mostró un ascenso de 2%**.

Concluido el primer trimestre, **la demanda eléctrica mostró un incremento del 0,4% en los primeros tres periodos del año**. Sin embargo, **el año móvil (los últimos 12 meses) muestra un leve descenso general del consumo: -0,5%**. Por un lado, **seis 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%; y marzo de 2018, 0,7%) y, por otro, **seis de baja** (abril de 2017, -5,4%; mayo de 2017, -5,3%; junio de 2017, -3,8%; julio de 2017, -1,1%; septiembre de 2017, -0,2%; y enero de 2018, -1%).

Así, los registros anteriores muestran que el consumo de **abril de 2017 fue de 9.732 GWh; mayo, 10.754,4 GWh; junio, 11.359,1 GWh; julio, 11.788 GWh; agosto, 11.076 GWh; septiembre, 10.337,4 GWh; octubre, 10.219,9 GWh; noviembre de 2017, 10.344,9 GWh; diciembre de 2017, 12.000 GWh; enero de 2018, 12.317,8 GWh; y, por último, febrero de 2018 llegó a los 11.191,3 GWh**.

### Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en marzo, **18 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos: Chubut (12%), Santiago del Estero (9%), La Pampa (6%), EDEA (5%), EDELAP (4%), Chaco (3%), Formosa (3%), La Rioja (3%), Santa Fe (2%), Entre Ríos (2%), EDEN (2%), San Luis (2%), Salta (2%), Mendoza (1%), Santa Cruz (1%), Tucumán (1%), Catamarca (1%),** entre otros.

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

Por su parte, se registraron **8 descensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en **Misiones (-9%), Neuquén (-8%), San Juan (-6%), EDES (-4%), Jujuy (-2%), Córdoba (-2%), Corrientes (-1%)**, entre otros. En tanto, **Río Negro** mantuvo los consumos en la comparación interanual.

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

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron **un ascenso conjunto de 0,1%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un leve crecimiento de **0,7%**, mientras que en **EDESUR** la demanda descendió un **-0,7%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un crecimiento de **1%**.

## TEMPERATURA

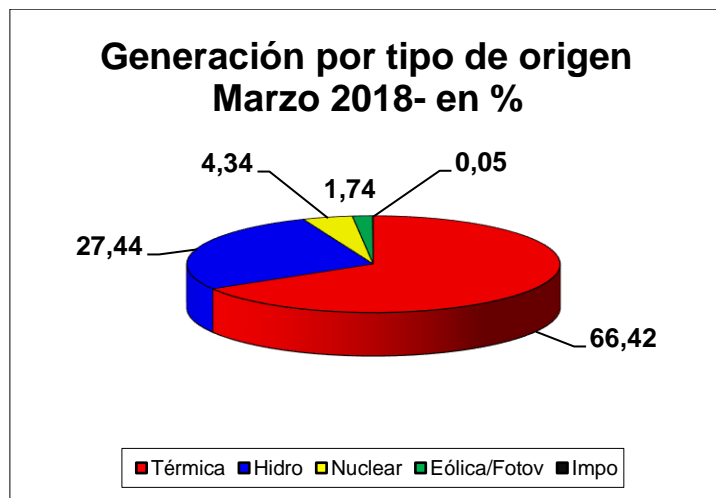
La temperatura media de marzo fue de **24.4 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **24.4 °C**, y la histórica del mes es de **21.5 °C**.

## DATOS DE GENERACIÓN

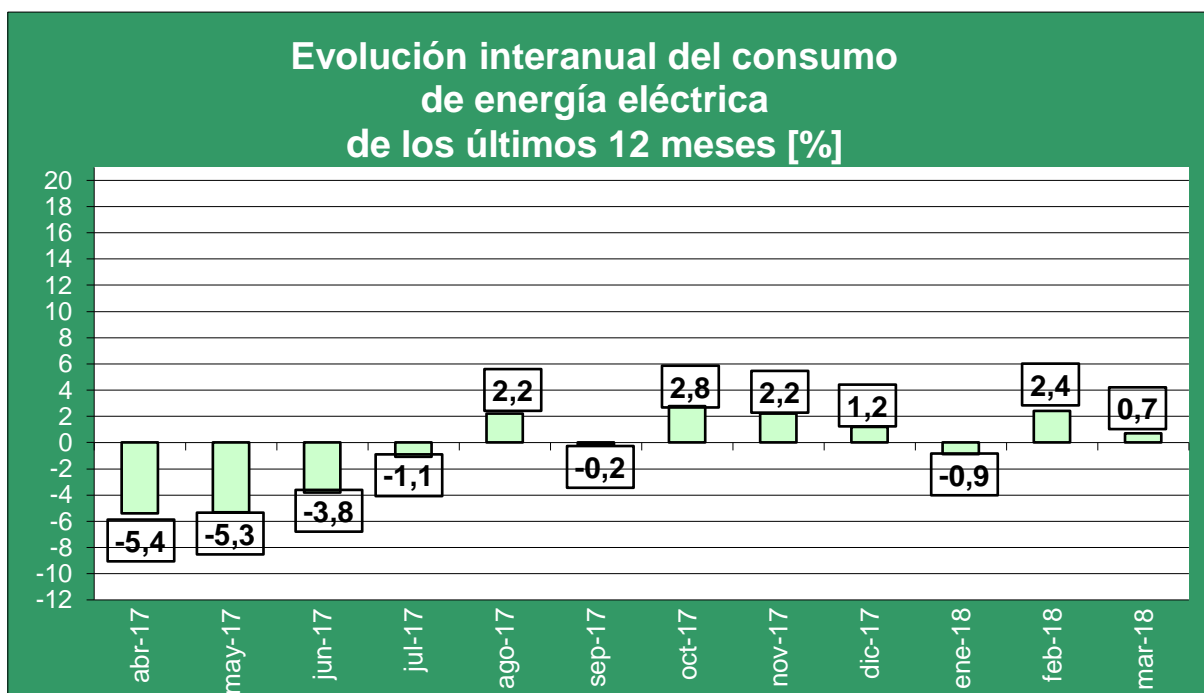
La generación local tuvo **un crecimiento del 1,9%**, siendo 11.624 GWh para este mes contra 11.404 GWh para el mismo periodo de año anterior. Al igual que en los últimos meses, la participación de la importación fue baja a la hora de satisfacer la demanda; **de 152,7 GWh para marzo de 2017 a 6,2 GWh para marzo del corriente año**.

Según datos de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **66,42%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **27,44% de la demanda**, **las nucleares** proveyeron un **4,34%**, y **las generadoras de fuentes**

alternativas, un 1,74% del total. Por otra parte, la importación representó 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.