

LA DEMANDA SE RECUPERA CON UN CONSUMO RÉCORD Y UNA SUBA DEL 7% EN ABRIL

Buenos Aires, 21 de mayo. Con temperaturas superiores a las de abril de 2017, este mes presentó **un ascenso de la demanda de energía eléctrica del 7%**, en comparación con el mismo período del año anterior. En el mismo sentido, el consumo de Capital y el Conurbano bonaerense mostró un ascenso importante: en EDESUR creció 4,4% y en EDENOR subió 2,8%, mientras que el global alcanzó 3,5%.

Según datos de CAMMESA, el incremento se presentó tanto en los grandes y los medianos usuarios (industriales y comerciales) como en los pequeños usuarios (residenciales) de todo el país. Asimismo, este cuarto mes de 2018 representa el consumo global más importante para los meses de abril en la historia.

En tanto, la temperatura para abril fue atípica superando los 4 grados por encima de la media histórica del mes (17.8 °C). No obstante, el año móvil (últimos doce meses) muestra una demanda levemente en ascenso (0,4%). Mientras que el primer cuatrimestre del 2018 cerró con un incremento del 1,8%.

LOS DATOS DE ABRIL 2018

En abril de 2018, **la demanda neta total del MEM fue de 10.469,4 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2017, había sido de 9.786,4 GWh¹. **Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 7%**. En tanto, existió un **decrecimiento intermensual de -6,5%**, respecto de **marzo de 2018**, cuando había tenido una demanda de **11.191,3 GWh**.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del cuarto mes del año, el **39% (4.097,7 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **30% (3.095,6)** y el **industrial 31% (3.276,1 GWh)**. También, en comparación interanual, **la demanda residencial subió 8%**, al mismo tiempo que la **comercial ascendió 6%**, mientras que **la industrial mostró un ascenso de 4%**.

Concluido el primer cuatrimestre, **la demanda eléctrica mostró un incremento del 1,8%**. Asimismo, **el año móvil (los últimos 12 meses) muestra un ascenso leve del consumo del 0,4%**, 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** (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 **mayo de 2017 fue de 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; febrero de 2018, 11.338,6 GWh**; y, por último, **marzo de 2018 llegó a los 11.191,3 GWh**.

¹Datos Oficiales publicados por CAMMESA

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en abril, **22 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos: Formosa (47%), Chaco (45%), Santiago del Estero (33%), Corrientes (29%), La Rioja (16%), Salta (15%), Tucumán (14%), Entre Ríos (12%), Jujuy (12%), Santa Fe (12%), Chubut (8%), Misiones (8%), Catamarca (7%), Córdoba (7%), Mendoza (7%), San Juan (4%), La Pampa (3%), San Luis (3%), EDELAP (1%), EDEN (1%),** entre otros.

Por su parte, se registraron **3 descensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en **Neuquén (-8%), Río Negro (-7%) y Santa Cruz (-5%)**. En tanto, **EDEA y EDES** mantuvieron 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 **-5,8%**
- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **ascendió un 0,7%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – tuvo **una suba de 3,5%**.
- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo registró un **aumento en la demanda de 5,1%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó **una suba de 6,1%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- descendió la demanda respecto al año anterior porque **el ascenso fue de 6,1%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– subió un **12,2%**.
- ❑ **NOA** –Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **ascenso de 15,2%**.
- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **crecimiento de 29,6%**.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron **un ascenso conjunto de 3,5%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un leve crecimiento de **2,8%**, mientras que en **EDESUR** la demanda ascendió un **4,4%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un crecimiento de **10,5%**.

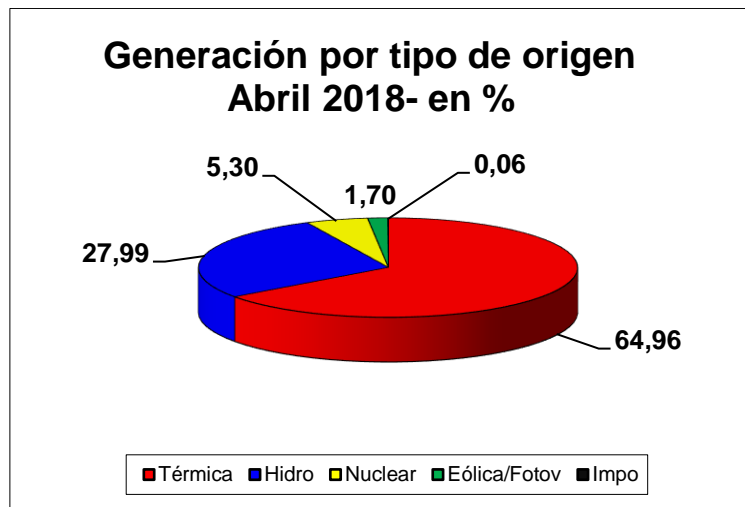
TEMPERATURA

La temperatura media de abril fue de **22.1 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **18.9 °C**, y la histórica del mes es de **17.8 °C**.

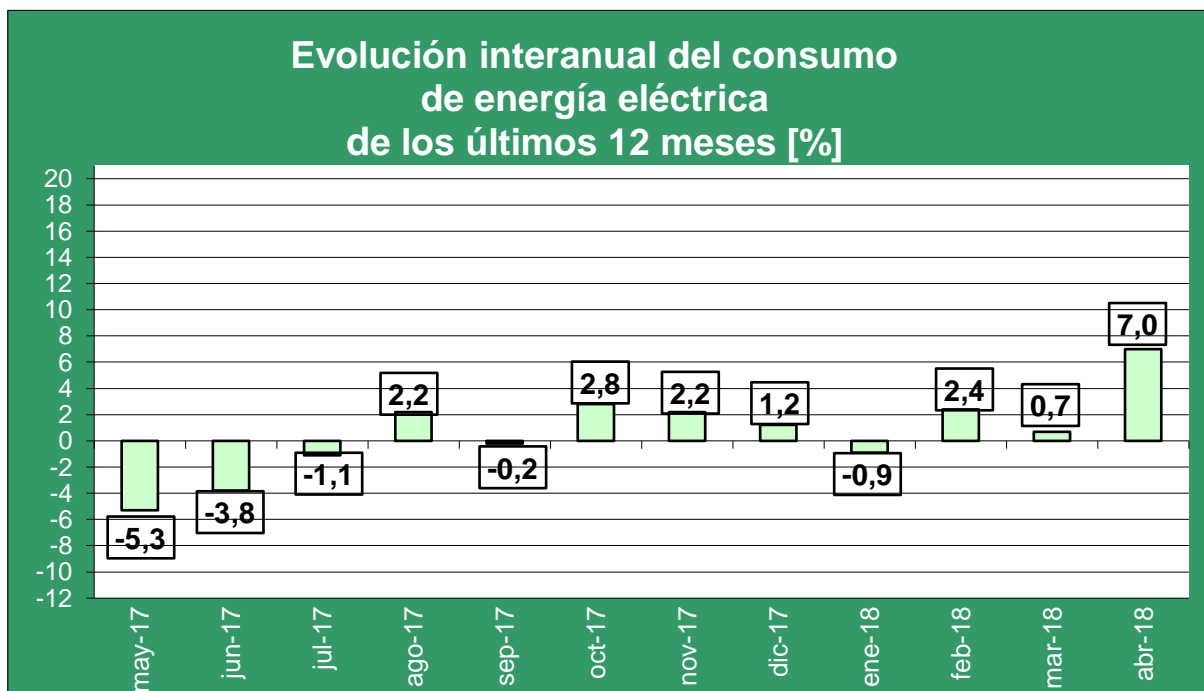
DATOS DE GENERACIÓN

La generación local tuvo un **crecimiento del 8,6%**, siendo 10.847 GWh para este mes contra 9.988 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 123 GWh para abril de 2017 a 6 GWh para abril del corriente año.

Según datos de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **64,96%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **27,99%** de la demanda, **las nucleares** proveyeron un **5,30%**, **y las generadoras de fuentes alternativas, un 1,70%** del total. Por otra parte, **la importación** representó apenas el **0,06%** de la demanda total.



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC