

## CON UNA FUERTE CAÍDA EN CAPITAL, VOLVIÓ A BAJAR EL CONSUMO ELÉCTRICO DE OCTUBRE: -3,4%

Buenos Aires, 22 de Noviembre. Con temperaturas similares a las de octubre de 2017, este mes presentó **un descenso de la demanda de energía eléctrica de -3,4%**, en comparación con el mismo período del año anterior. En el mismo sentido, el consumo de Capital y el Conurbano bonaerense mostró una baja importante tanto en EDESUR (-3,1%) como en EDENOR (-4%), mientras que en el resto del país mostró una tendencia a la baja: -3,3%, según datos provisorios de CMMESA.

En este sentido, el descenso se presentó en los usuarios residenciales, comerciales e industriales de todo el país. Por este motivo, se debe aclarar que, más allá de las temperaturas elevadas y el factor estacional, se presentó el segundo consumo más bajo de todo el año y la marca más baja para el mes de octubre desde 2012 en términos nominales (en ese entonces, había sido de 9.621,4 GWh).

Así, luego de un **trimestre** (junio, julio y agosto) con un ascenso de **5,8%**, se registró el descenso bimestral (septiembre-octubre) más pronunciado del año en términos porcentuales de -4,4%; mientras que en **los diez primeros meses del 2018, la demanda muestra un incremento del 1,6% respecto del mismo periodo de 2017.**

### LOS DATOS DE OCTUBRE 2018

En octubre de 2018, **la demanda neta total del MEM fue de 9.875,1 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2017, había sido de 10.219,1 GWh<sup>1</sup>. **Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un descenso de -3,4%**. No obstante, existió un **crecimiento intermensual de 1%**, respecto de **septiembre de 2018**, cuando había tenido una demanda de **9.773,3 GWh**.

Asimismo, y según los datos de CMMESA, se puede discriminar que, del consumo total de octubre, el **40% (3.928,8 GWh)** pertenece a la demanda **residencial**, mientras que el sector **comercial** representó **29% (2.920,4 GWh)** y el **industrial 31% (3.025,9 GWh)**. También, en comparación interanual, **la demanda residencial bajó -1,3%**, mientras que la **comercial descendió -4%** y la **industrial mostró un descenso aun mayor: -5,7%**<sup>2</sup>.

Así y todo, concluidos los primeros diez meses, **la demanda eléctrica registra un incremento del 1,6%**. Asimismo, **el año móvil (los últimos 12 meses) muestra un ascenso leve del consumo del 1,7%**, que revierte la tendencia recesiva. Por un lado, **ocho meses de suba** (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%; julio de 2018, 6,9%; y agosto de 2018, 5,5%) y, por otro, **cuatro de baja** (enero de 2018, -1%; mayo de 2018, -1,6; septiembre de 2018, -5,5%; y octubre de 2018, -3,4%).

Así, los registros anteriores muestran que el consumo de **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; junio, 11.917,9 GWh; julio de 2018, 12.603,9 GWh; agosto de 2018 11.713,9 GWh**; y, por último, **septiembre de 2018** llegó a los **9.773,3 GWh**.

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

<sup>2</sup>Según informa CMMESA, 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.

## Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en octubre, **18 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos: Catamarca (-46%), San Luis (-12%), San Juan (-11%), Chubut (-7%), Jujuy (-7%), La Rioja (-7%), Tucumán (-6%), Córdoba (-5%), Santiago del Estero (-5%), EDEN (-4%), EDES (-3%), Entre Ríos (-3%), Santa Fe (-2%), La Pampa (-1%), Mendoza (-1%),** entre otros.

Por su parte, se registraron **7 ascensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en **Chaco (9%), Santa Cruz (9%), Corrientes (3%), Formosa (3%), Misiones (3%), EDEA (1%), EDELAP (1%),** entre otros. En tanto, **Río Negro y Salta** mantuvieron su nivel de consumo en la comparación interanual.

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

- ❑ **NOA** –Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **descenso de -12,1%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- descendió la demanda respecto al año anterior porque **la caída fue de -6,2%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA – tuvo **una baja de -3,6%**.
- ❑ **PATAGONIA** –Chubut y Santa Cruz- el consumo registró un **descenso en la demanda de -3,4%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó **una baja -3,1%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe– bajó un **-2,2%**.
- ❑ **COMAHUE** –La Pampa, Río Negro y Neuquén- **descendió el consumo** del año anterior y se ubicó en **-2%**.
- ❑ **BAS** –todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -0,9%**.
- ❑ **NEA** –Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **crecimiento de 4,6%**.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **descenso conjunto de -3,6%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un importante decrecimiento de **-4%**, mientras que en **EDESUR** la demanda descendió un **-3,1%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un decrecimiento de **-3,3%**, según datos provisorios de CAMMESA.

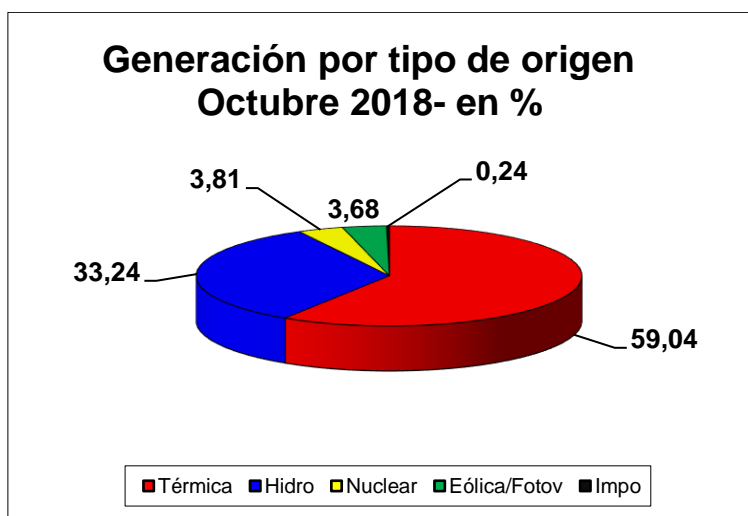
## TEMPERATURA

La temperatura media de octubre fue de **17.8 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **18.2 °C**, y la histórica del mes es de **17.3 °C**.

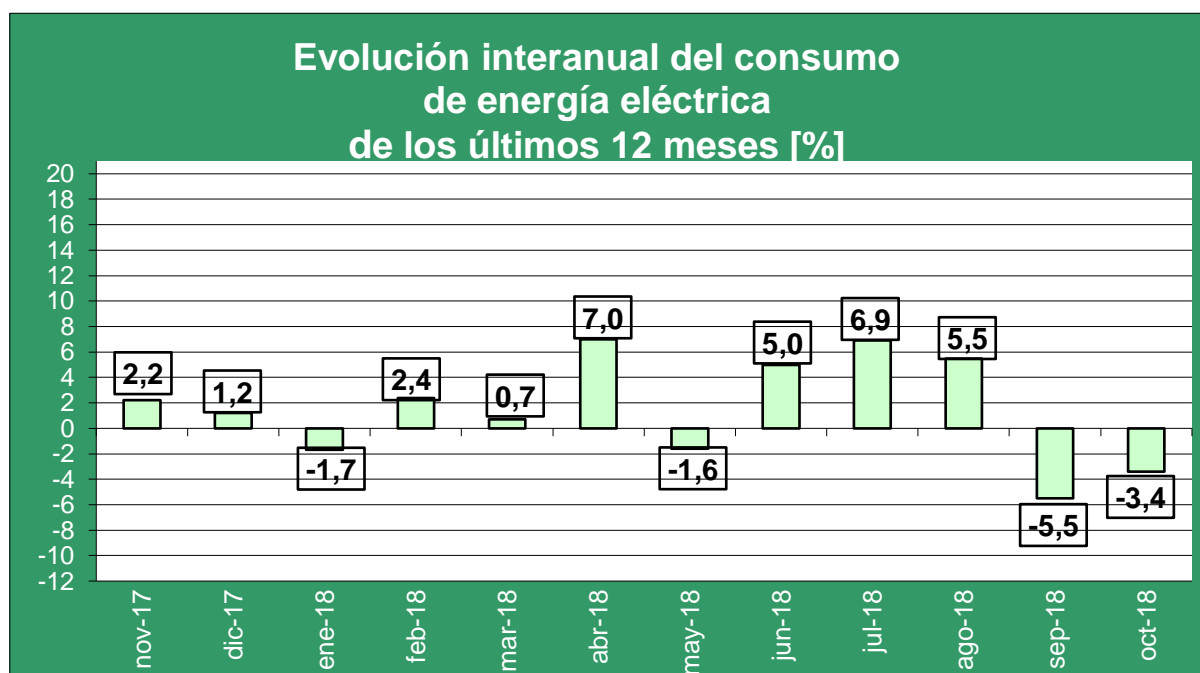
## DATOS DE GENERACIÓN

Acompañando el comportamiento de la demanda, la generación local presentó un decrecimiento frente al mes de octubre de 2017, **siendo 10.371 GWh para este mes contra 10.587 GWh** para el mismo periodo del año anterior. Al igual que, en los últimos últimos, la participación de la importación fue fuebaja baja a la hora de satisfacer la demanda. **Se importaron 25 GWh para octubre de 2018 frente a 13 GWh importados en octubre de 2017.**

Según datos de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **59,04%** de los requerimientos. Por otra parte, **las centrales hidroeléctricas** aportaron el **33,24% de la demanda**, **las nucleares** proveyeron un **3,81%**, y **las generadoras de fuentes alternativas**, un **3,68%** del total. Por otra parte, **la importación** representó apenas el **0,24%** 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.