

## BAJÓ EL CONSUMO EN EL PRIMER MES DEL AÑO: -1% A PESAR DE UN ENERO MÁS CALUROSO

*Buenos Aires, 21 de febrero.* Con temperaturas levemente superiores a las de enero de 2017, este mes presentó un descenso de la demanda de energía del -1%, en comparación con el mismo período del año anterior, que se ubica en el primer lugar de los consumos históricos. En el mismo sentido, el consumo de Capital y el Conurbano bonaerense mostró un descenso en EDESUR (-1,5%) y un aumento en EDENOR (0,6%), mientras que el global alcanzó -0,3%.

En tanto, se presentó un descenso en los consumos de los usuarios comerciales y residenciales de todo el país, mientras que los industriales ascendieron levemente.

En cambio, en el comienzo del año, se produjo un nuevo récord de potencia para días domingo, el día 11 de enero a las 14:30 horas, cuando alcanzó los 25.209 MW. Al mismo tiempo, en febrero (mes en curso) se produjo el máximo histórico de potencia el día jueves 08 de febrero a las 15:35 cuando llegó a los 26.320 MW.

### LOS DATOS DE ENERO 2018

En enero de 2018, la demanda neta total del MEM fue de 12.317,7 GWh; mientras que, en el mismo mes de 2017, había sido de 12.442,3 GWh<sup>1</sup>. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un descenso de -1%, mientras que existió un crecimiento intermensual de 2,6%, respecto de diciembre de 2017 tuvo una demanda, en términos nominales, de 12.000 GWh.

En este sentido cabe aclarar que a pesar de que el consumo de energía bajó en comparación con 2017, enero de 2018 presenta un consumo alto y se ubica como el tercer consumo más importante de la historia (enero de 2017 es el consumo mensual más alto de la historia).

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del primer mes del año, el 45% (5.488,6 GWh) pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó 29% (3.539,2 GWh) y el industrial 26% (3.289,9 GWh). También, en comparación interanual, la demanda residencial bajó -3,4%, al mismo tiempo que la comercial descendió -3,5%, mientras que la industrial mostró un crecimiento de 3,7%.

Por otro lado, con el registro de este último mes, el año móvil muestra un descenso general de -0,8%. Por un lado, cinco meses de suba (marzo de 2017, 5,7%; agosto de 2017, 2,2%; octubre de 2017, 2,8%; noviembre de 2017, 2,2%; y diciembre de 2017, 1,2%) y, por otro, siete de baja (febrero de 2017, -6,3%; 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 enero de 2017, 12.442,3 GWh; febrero, 11.008,4 GWh; marzo, 11.051,7 GWh; abril, 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; y, por último, diciembre de 2017 llegó a los 12.000 GWh.

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

En otro aspecto y ya saltando al mes de febrero, se superaron los máximos históricos de consumo diario para día hábil: el **08/02/2018** se marcó un **nuevo record** al superarse los máximos históricos de POTENCIA y ENERGÍA del SADI: **26.320 MW a las 15:35**, en cuanto a potencia, y **543 GWh** de consumo de energía diario.

### Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en enero, **19 fueron las provincias y empresas que marcaron descensos**: Tucumán (-15%), Misiones (-14%), San Juan (-13%), EDES (-12%), Neuquén (-10%), La Rioja (-9%), Mendoza (-8%), Santiago del Estero (-7%), Córdoba (-5%), Chaco (-5%), Jujuy (-4%), Catamarca (-3%), Salta (-3%), Formosa (-2%), Corrientes (-2%), San Luis (-2%), EDEA (-2%), La Pampa (-1%), entre otros.

Por su parte, se registraron **5 ascensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en Chubut (21%), Entre Ríos (4%), Río Negro (1%), Santa Fe (1%), entre otros. En tanto, EDEN, EDELAP y Santa Cruz mantuvieron el mismo consumo del año anterior.

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

- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó una **baja de -9,8%**.
- ❑ **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un **descenso de -8,1%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- descendió la demanda respecto al año anterior porque **la caída fue de -4,8%**.
- ❑ **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **decrecimiento de -4,8%**.
- ❑ **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro y Neuquén- **disminuyó el consumo** del año anterior y se ubicó en **-4,3%**
- ❑ **BAS** -todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -0,9%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA - tuvo una **caída de -0,4%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- **subió un 1,9%**.
- ❑ **PATAGONIA** -Chubut y Santa Cruz- el consumo registró un **aumento en la demanda de 16,3%**.

En lo que respecta al detalle de las **distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **descenso conjunto de -0,3%**, los registros de CAMMESA indican que EDENOR tuvo un leve crecimiento de **0,6%**, mientras que en EDESUR la demanda descendió un **-1,5%**. En tanto, en el resto del MEM existió un **decrecimiento de -3%**.

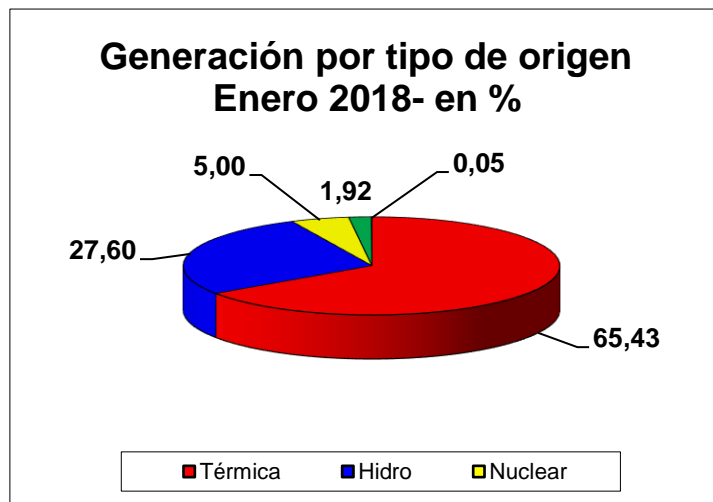
### TEMPERATURA

La temperatura media de enero fue de **26.1 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **25.7 °C**, y la histórica del mes es de **24.5 °C**.

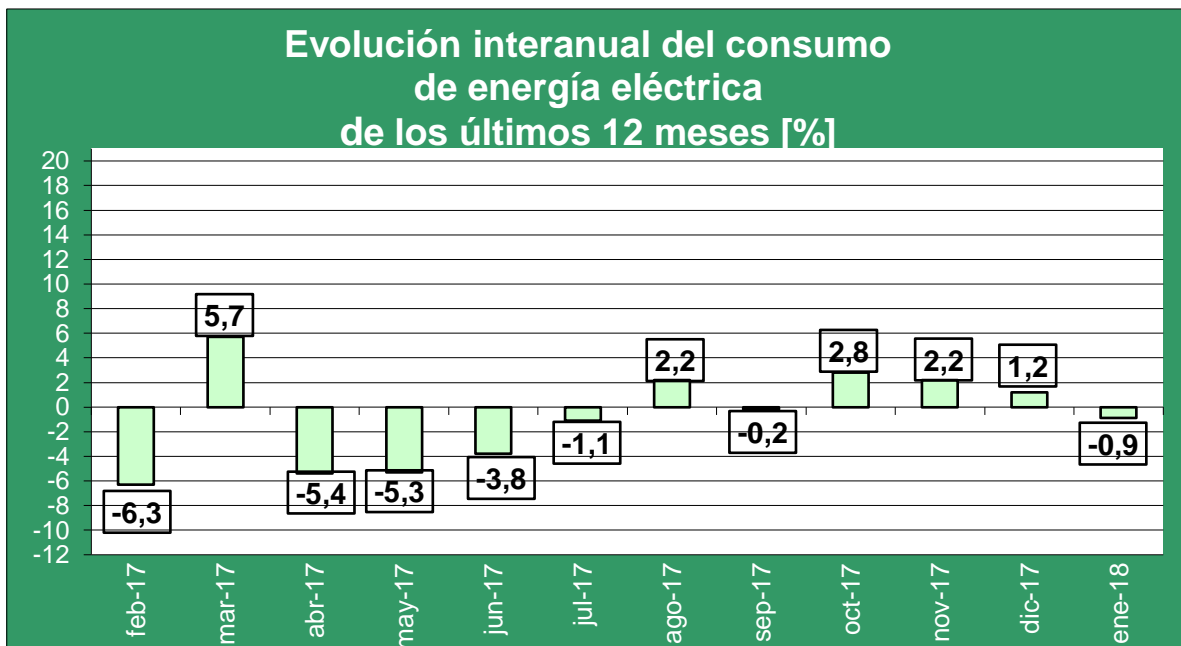
## DATOS DE GENERACIÓN

La generación local tuvo un decrecimiento del -0.4%, siendo 12.754 GWh para este mes contra 12.808 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 125,4 GWh para enero de 2017 a 5,8 GWh para enero del corriente año.

Según datos de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **65,43%** de los requerimientos. Por otra parte, las **centrales hidroeléctricas** aportaron el **27,60%** de la demanda, las **nucleares** proveyeron un **5%**, y las **generadoras de fuentes alternativas**, un **1,92%** 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.