

## LA DEMANDA ELÉCTRICA DE DICIEMBRE SUBIÓ, PERO LA ANUAL BAJÓ -0,5%

*Buenos Aires, 25 de enero.* Con temperaturas inferiores a las de diciembre de 2016, este mes se presentó un ascenso de la demanda de 1,2%, en comparación con el mismo período del año anterior. No obstante, el consumo global de Capital y el Conurbano bonaerense mostró un descenso de -3%.

En tanto, se presentó un ascenso en los consumos de los usuarios industriales, comerciales y residenciales. Asimismo, en doce meses se produjeron seis ascensos, pero en el último trimestre del año se generó un alza del consumo cercano al 2% en promedio. Pese al alza del mes, el acumulado anual cerró en baja: -0,5%.

Asimismo, en diciembre hubo un record en el consumo de potencia y de energía diario para un día sábado.

## LOS DATOS DE DICIEMBRE 2017

En diciembre de 2017, la demanda neta total del MEM fue de 12.000 GWh; mientras que, en el mismo mes de 2016, había sido de 11.854 GWh<sup>1</sup>. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 1,2%, mientras que existió un crecimiento intermensual de 16% vinculado a cuestiones estacionales, debido a que noviembre de 2017 tuvo una demanda, en términos nominales, de 10.344,9 GWh.

En tanto, la comparación interanual del acumulado de los doce meses (enero a diciembre, inclusive) da saldo negativo: -0,5%.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, el 43% (5.163,7 GWh) pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó 30% (3.577,6 GWh) y el industrial 27% (3.258,7 GWh). También en comparación interanual, la demanda residencial subió 0,3%, al mismo tiempo que la comercial ascendió 1,5%, mientras que la industrial mostró un crecimiento de 2,4%.

Por otro lado, con el registro de este último mes, el año cierra con seis meses de suba (enero, 0,9%; marzo, 5,7%; agosto, 2,2%; octubre, 2,8%; noviembre, 2,2%; y diciembre, 1,2%) y seis de baja (febrero, -6,3%; abril, -5,4%; mayo, -5,3%; junio, -3,8%; julio, -1,1%; y septiembre, -0,2%).

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.

En otro aspecto, en diciembre se superaron los máximos históricos de consumo diario para día sábado: el 30/12/2017 se marcó un nuevo record al superarse los máximos históricos de POTENCIA y ENERGÍA del SADI para día sábado: 22.543 MW a las 14:52, en cuanto a potencia, y 478,4 GWh de consumo de energía diario.

---

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

## Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en diciembre, se registraron **7 descensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en **Río Negro (-17%), EDES (-12%), Neuquén (-7%), EDEA (-6%), La Pampa (-3%), EDELAP (-2%), Catamarca (-1%),** entre otros. En tanto, **EDEN** mantuvo el mismo consumo del mes anterior.

Por su parte, **19 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos:** **Formosa (23%), Chaco (18%), Chubut (15%), Corrientes (14%), Jujuy (9%), Santiago del Estero (9%), La Rioja (8%), Salta (8%), Misiones (4%), Entre Ríos (3%), San Juan (3%), Córdoba (2%), Mendoza (2%), Santa Fe (2%), San Luis (2%), Tucumán (2%), Santa Cruz (1%),** entre otros.

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 **-10%**
- ❑ **BAS** -todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -3,7%.**
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA - **tuvo una caída de -3%.**
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- **descendió la demanda** respecto al año anterior porque **el crecimiento fue de 2,1%.**
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- **presentó una suba de 2,4%.**
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- **subió un 2,4%.**
- ❑ **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- **presentó un ascenso de 5%.**
- ❑ **PATAGONIA** -Chubut y Santa Cruz- **el consumo registró un aumento en la demanda de 12,1%.**
- ❑ **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- **registró un crecimiento de 13,8%.**

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron **un descenso conjunto de -3%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un decrecimiento de **-2,3%**, mientras que en **EDESUR** la demanda descendió un **-3,8%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un crecimiento de **3,7%**.

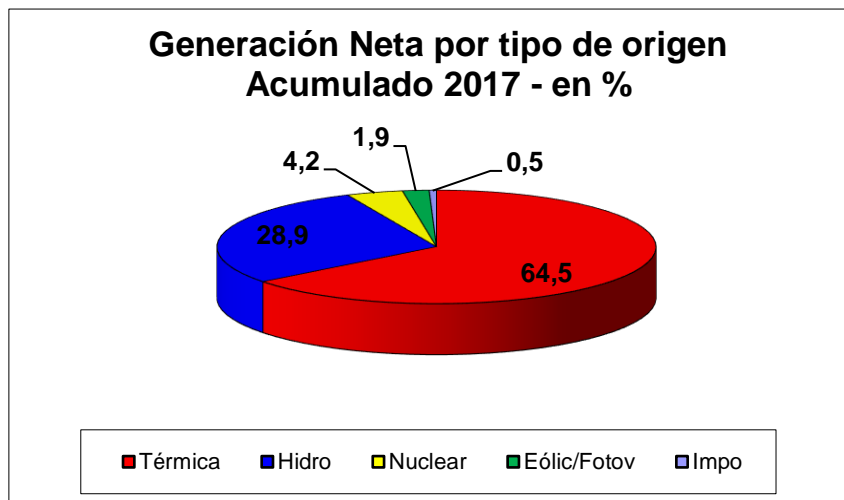
## TEMPERATURA

La temperatura media de diciembre fue de **24.7 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **25.3 °C**, y la histórica del mes es de **23 °C**.

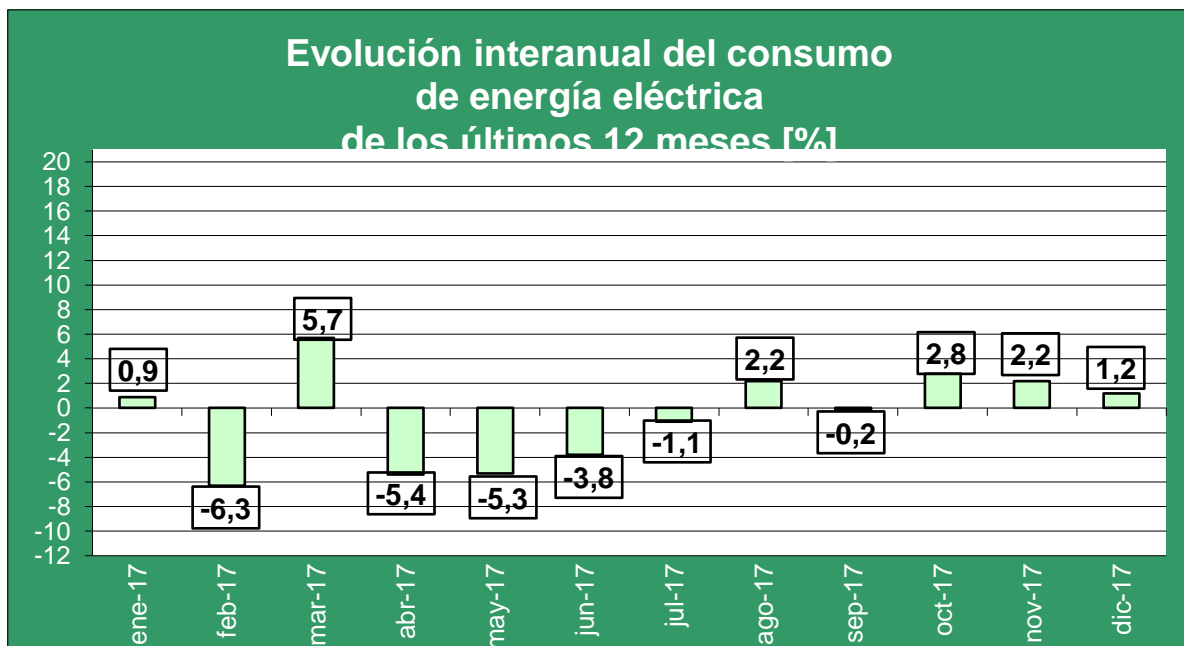
## DATOS DE GENERACIÓN

La generación local tuvo un crecimiento del 1,7%, siendo 12.462 GWh para este mes contra 12.249 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 12,5 GWh para diciembre de 2016 a 8,7 GWh para diciembre del corriente año.

Según datos de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **62,10%** de los requerimientos (y cerró el año con el 64,5%). Por otra parte, las **centrales hidroeléctricas** aportaron el **30,58%** de la demanda, las nucleares proveyeron un **5,22%**, y las generadoras de fuentes alternativas, un **2,03%** del total. Por otra parte, la **importación** representó el **0,07%** 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.