

LA DEMANDA GLOBAL SUBIÓ 2,2% EN NOVIEMBRE POR EL CONSUMO INDUSTRIAL

Buenos Aires, 21 de diciembre. Con temperaturas similares que, en noviembre de 2016, se presentó un ascenso de la demanda de 2,2%, en comparación con el mismo período del año anterior. No obstante, el consumo global de Capital y el Conurbano bonaerense mostró un descenso de -2,5% respecto a los valores del año anterior. No obstante, noviembre representa la demanda más importante para este mes de toda la historia.

En este sentido, se presentó un ascenso en el consumo industrial y residencial, mientras que descendió levemente el comercial. Asimismo, en once meses se produjeron sólo cinco ascensos, pero en el bimestre octubre-noviembre se presentaron dos ascensos consecutivos. Pese al alza del mes, el acumulado anual cierra hasta ahora en baja: -0,9%.

LOS DATOS DE NOVIEMBRE 2017

En noviembre de 2017, la demanda neta total del MEM fue de 10.344,9 GWh; mientras que, en el mismo mes de 2016, había sido de 10.125,70 GWh¹. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de 2,2%, mientras que existió un crecimiento intermensual de 1,2%, debido a que octubre de 2017 tuvo una demanda, en términos nominales, de 10.219,9 GWh.

En tanto, la comparación interanual del acumulado de los once meses (enero a noviembre, inclusive) da saldo negativo: -0,9%.

Asimismo, y según los datos de CAMMESA, se puede discriminar que, del consumo total del mes, 39% (4.047 GWh) pertenece a la demanda residencial, mientras que el sector comercial representó 30% (3.040,4 GWh) y el industrial 31% (3.257,5 GWh). También en comparación interanual, la demanda residencial subió 1,8%, al mismo tiempo que la comercial descendió -0,5%, mientras que la industrial mostró un crecimiento de 4,6%.

Por otro lado, este mes presenta un crecimiento que continúa la tendencia alcista del mes anterior y representa el quinto ascenso de los últimos doce meses (año corriente: diciembre de 2016 a noviembre de 2017). A su vez, en dicho período, existieron 7 descensos: diciembre de 2016 (-1,3%), 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%) y septiembre de 2017 (-0,2%).

Así, los registros anteriores muestran que diciembre de 2016 tuvo una demanda de 11.751,3 GWh; 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; y, por último, noviembre de 2017 llegó a los 10.344,9 GWh.

Por otro lado, cabe destacar los registros del mes de noviembre en los últimos cinco años. En primer lugar, en 2012 registró 10.031,4 GWh, mientras que en 2013 tuvo 10.011 GWh. En tanto, noviembre de 2014 tuvo un consumo de 10.312,5 GWh, al tiempo que en 2015 representó 10.213,7 GWh. Por último, en el año 2016 se demandaron 10.125,7 GWh.

¹Datos Oficiales publicados por CAMMESA

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en noviembre, se registraron **9 descensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en Misiones (-12%), EDES (-7%), Neuquén (-4%), Río Negro (-3%), EDEA (-2%), EDELAP (-1%), Corrientes (-1%), entre otros.

Por su parte, **18 fueron las provincias y empresas que marcaron ascensos**: La Rioja (19%), Santiago del Estero (18%), Jujuy (16%), Chubut (12%), Formosa (11%), Tucumán (11%), Salta (8%), San Juan (8%), San Luis (6%), Córdoba (5%), La Pampa (4%), Mendoza (4%), Chaco (3%), Santa Cruz (3%), Santa Fe (2%), Catamarca (2%), Entre Ríos (1%), EDEN (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 **-2,3%**.
- ❑ **BAS** -todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- **descendió un -1,7%**.
- ❑ **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA - **tuvo una caída de -1,4%**.
- ❑ **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró un **decrecimiento de -0,8%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- **subió un 1,8%**.
- ❑ **CENTRO** -Córdoba y San Luis- **descendió la demanda** respecto al año anterior porque el **crecimiento fue de 4,7%**.
- ❑ **CUYO** -San Juan y Mendoza- **presentó una suba de 5,3%**.
- ❑ **PATAGONIA** -Chubut y Santa Cruz- el consumo registró un **aumento en la demanda de 10,2%**.
- ❑ **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- **presentó un ascenso de 11,3%**.

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital y GBA), que totalizaron un **descenso conjunto de -1,4%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo un decrecimiento de **-2,1%**, mientras que en **EDESUR** la demanda descendió un **-0,5%**. En tanto, en **el resto del MEM** existió un crecimiento de **3,5%**.

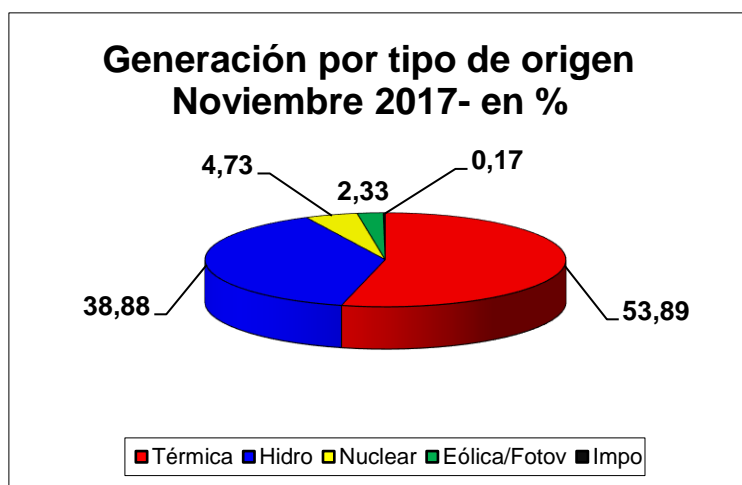
TEMPERATURA

La temperatura media de noviembre fue de **20.6 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **21.1 °C**, y la histórica del mes es de **20.3 °C**.

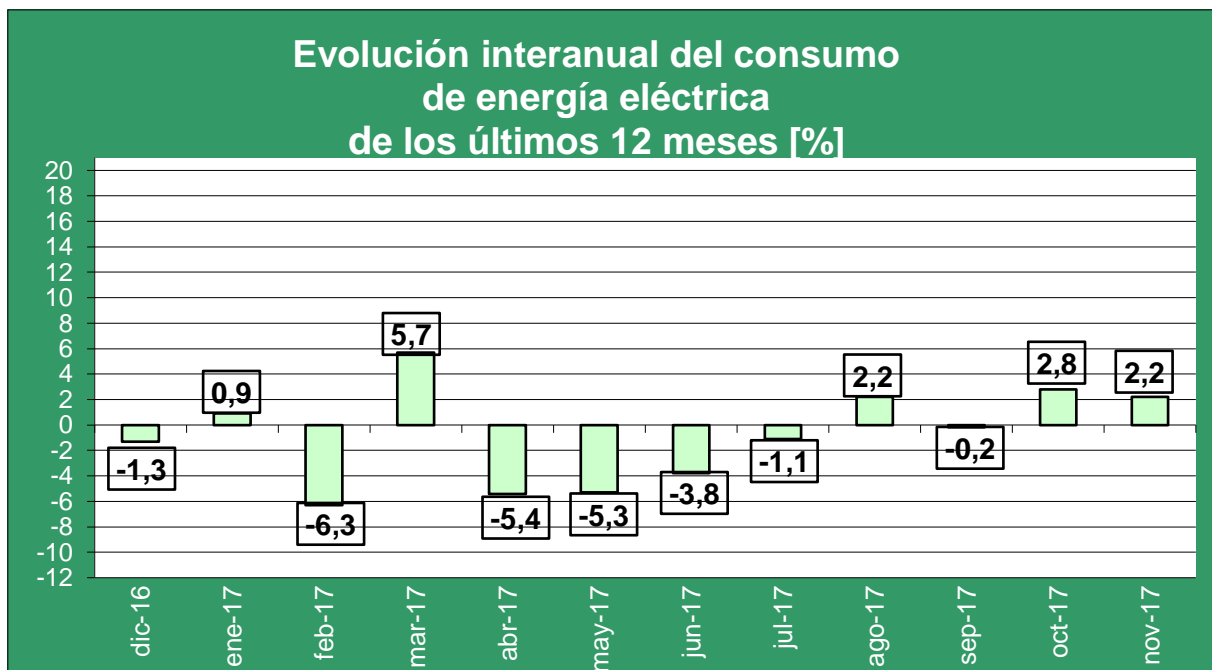
DATOS DE GENERACIÓN

La generación local tuvo un crecimiento del 2,2%, siendo 10.707 GWh para este mes contra 10.481 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 10,5 GWh para noviembre de 2016 a 18,4 GWh para noviembre del corriente año.

Según datos globales de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **53,89%** de los requerimientos. Por otra parte, el **aporte hidroeléctrico** ascendió levemente este mes porque proveyó el **38,88%** de la demanda. En tanto, el **aporte nuclear** descendió levemente a un **4,73%**, mientras que **las generadoras de fuentes alternativas (eólicas y fotovoltaicas)** mantuvieron su producción en **2,33%** del total. Por otra parte, la **importación** representó apenas el **0,17%** 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.