

EL 2015 CERRÓ CON UNA SUBA DEL CONSUMO ELÉCTRICO DEL 4,4%

Buenos Aires, 18 de enero. Con temperaturas superiores al promedio histórico, diciembre presentó un crecimiento del consumo eléctrico del **5,3%** en comparación con el mismo período de 2014. Con un importante incremento en la Ciudad de Buenos Aires y el área Metropolitana, **registró una de las demandas netas totales del MEM más altas de este año** y, al mismo tiempo, representó el cuarto mes con consumo más alto de toda la historia.

Asimismo, el año 2015 finalizó con un **4,4%** en el acumulado de los doce meses, un ascenso que se acerca a los niveles registrados en 2011 y 2012, antes de que descendiera el índice de crecimiento en 2013 y 2014.

LOS DATOS DE DICIEMBRE 2015

En diciembre de 2015, **la demanda neta total del MEM** fue de **11.829,9 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2014, había sido de **11.210,7 GWh¹**. Por lo tanto, la comparación interanual evidencia un ascenso de **5,3%**.

Además, presenta un **crecimiento intermensual de 15,8%**, ya que este diciembre fue **uno de los meses con más crecimiento en el consumo** al tener la segunda demanda más alta en el año, luego de julio que registró 11.900 GWh.

A lo largo del año, el registro del consumo mensual varió al ritmo de las temperaturas y rompió tendencias en varias ocasiones. Así, enero y noviembre tuvieron bajas interanuales y marzo verificó el incremento más alto (17,9%), seguido por febrero (8,7%) y septiembre (7,8%).

Por otro lado, en el gráfico de más abajo puede verse que, mientras mayo (0,5%) y octubre (0,3%) mostraron subas mínimas, el resto de los meses se ubicaron con subas entre que van desde el 3,4% (junio) al 5,8% (agosto).

Consumo a nivel regional

En cuanto al consumo por provincia, en diciembre, se registraron **cinco descensos** en los **requerimientos eléctricos al MEM** en las empresas y provincias como **Misiones (-14%), Chubut (-5%), Mendoza (-4%), San Luis (-3%) y Neuquén (-2%)**. En tanto, **San Juan y EDEN** mantuvieron el nivel de consumo en comparación al mismo mes del año anterior.

Por eso, fueron **20 las empresas o provincias que marcaron ascensos**: los que verificaron alzas acentuadas fueron **Santiago del Estero (23%), Santa Cruz (19%), Tucumán (13%), Jujuy (10%), Chaco (9%), Salta (9%)**, entre otros.

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

¹Datos Oficiales publicados por CAMMESA

- **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- presentó un ascenso de **10,9%**.
- **METROPOLITANA** -Ciudad de Buenos Aires y GBA - tuvo un crecimiento de **8,7%**.
- **CENTRO** -Córdoba y San Luis- aumentó la demanda respecto al año anterior porque la suba fue de **4,7%**.
- **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- manifestó un ascenso de **4,1%**.
- **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones- registró una suba de **4,1%**.
- **BAS** -todo el interior de la provincia de Buenos Aires (incluyendo La Plata y sin contar Capital Federal y GBA)- creció un **3,3%**.
- **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro y Neuquén- subió un **0,9%**.
- **PATAGONIA** -Chubut y Santa Cruz- el consumo registró un descenso en la demanda de **-0,7%**.
- **CUYO** -San Juan y Mendoza- presentó una caída de **-2,4%**.

En lo que respecta al detalle de las distribuidoras de jurisdicción nacional (Capital y GBA), que totalizaron un ascenso conjunto de **8,7%**, los registros de CAMMESA indican que **EDENOR** tuvo una suba de **9,5%**, mientras que en **EDESUR** la demanda al MEM ascendió un **7,8%**. En tanto, en el resto del MEM el crecimiento fue de **3,8%**.

TEMPERATURA

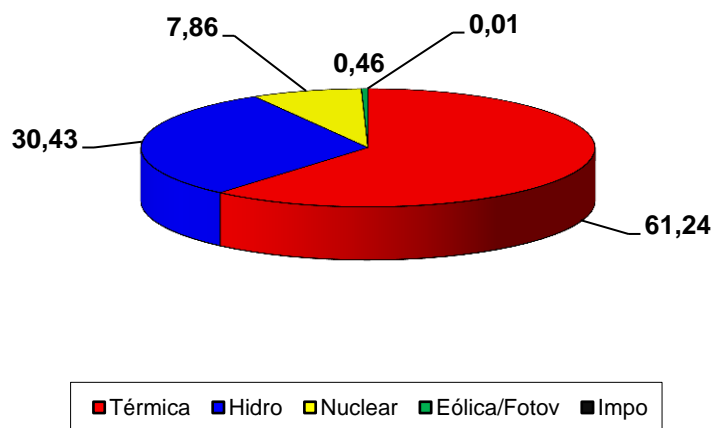
La temperatura media de diciembre fue de **24.8 °C**, mientras que en el mismo mes del año anterior fue **23.4 °C**, y la histórica del mes es de **23 °C**.

DATOS DE GENERACIÓN

Según datos globales de todo el mes, la **generación térmica** sigue liderando ampliamente el aporte de producción con un **61,24%** de los requerimientos. Por otra parte, el **aporte hidroeléctrico** aumentó levemente este mes porque proveyó el **30,43%** de la demanda. En tanto, el **aporte nuclear** ascendió al **7,86%**, mientras que las generadoras de **fuentes alternativas** (eólicas y fotovoltaicas) mantuvieron su producción del **0,46% del total**. Por otra parte, la **importación** representó apenas el **0,01%** de la demanda total.

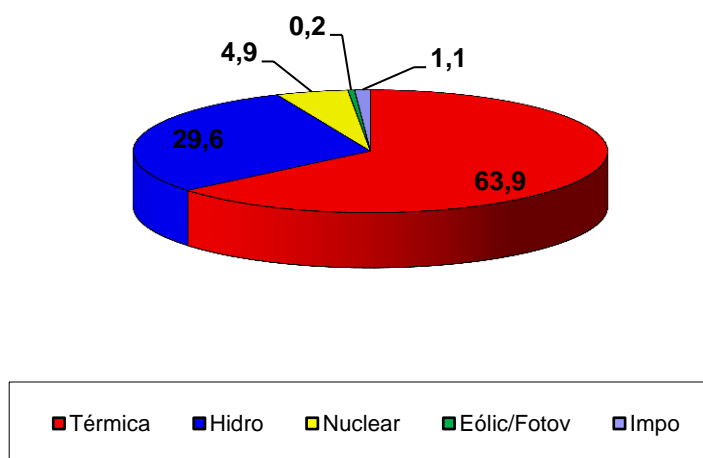
Asimismo, el año cerró con un importante liderazgo de **generación térmica** (**63,9%**). La producción hídrica representó el **29,6%**, la nuclear se mantuvo en el **4,9%**, la importación alcanzó el **1,1%** y la generación de energías alternativas (eólica y fotovoltaica) aportó el **0,2%**.

Generación por tipo de origen Diciembre 2015 - en %

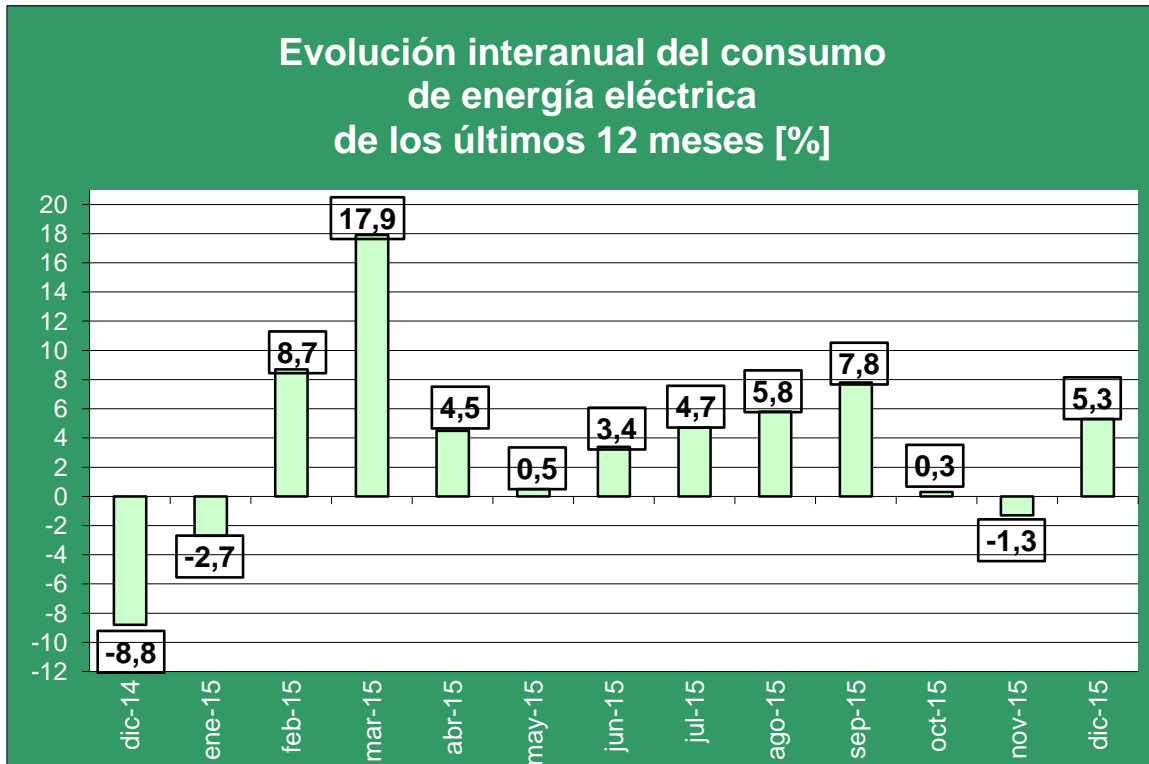


Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC

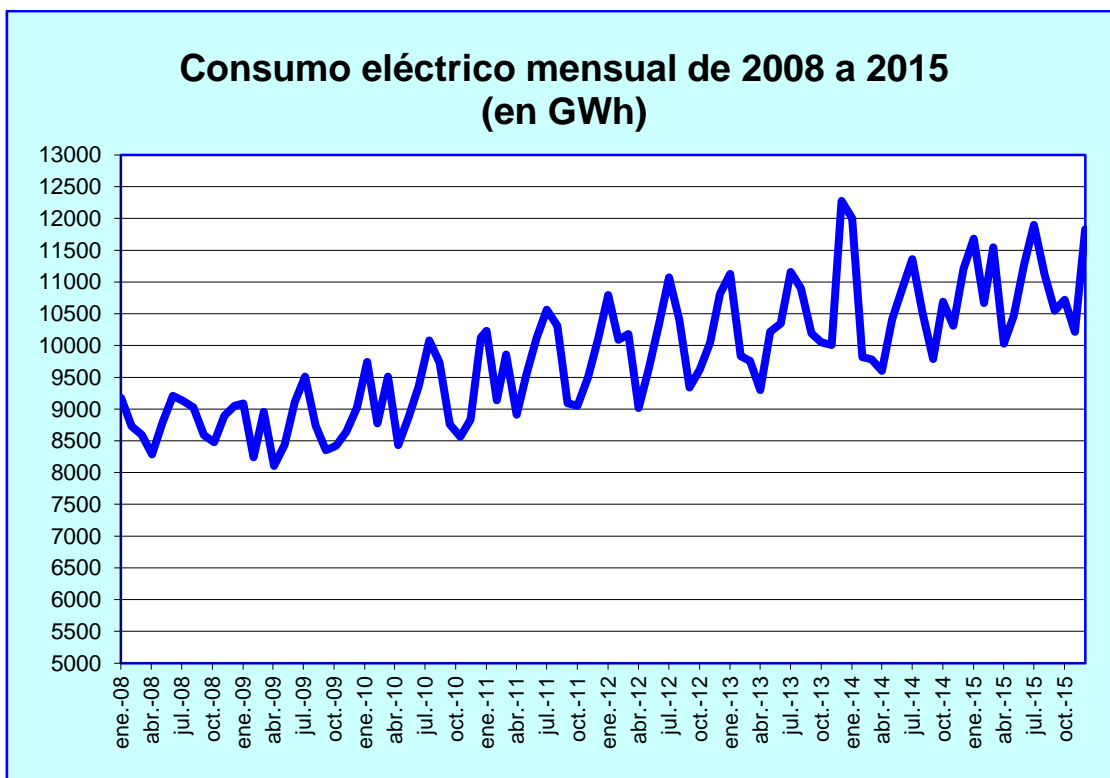
Generación Neta por tipo de origen Acumulado 2015 - en %



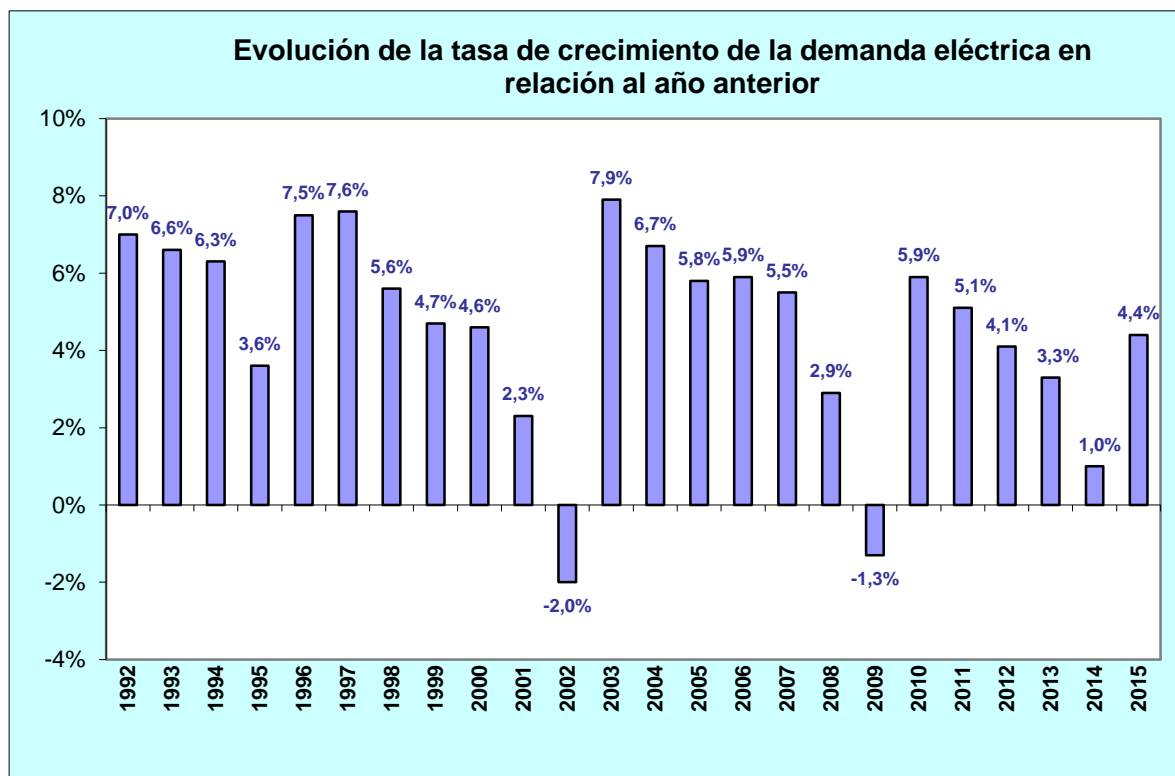
Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC. Datos de 2015, provisorios.



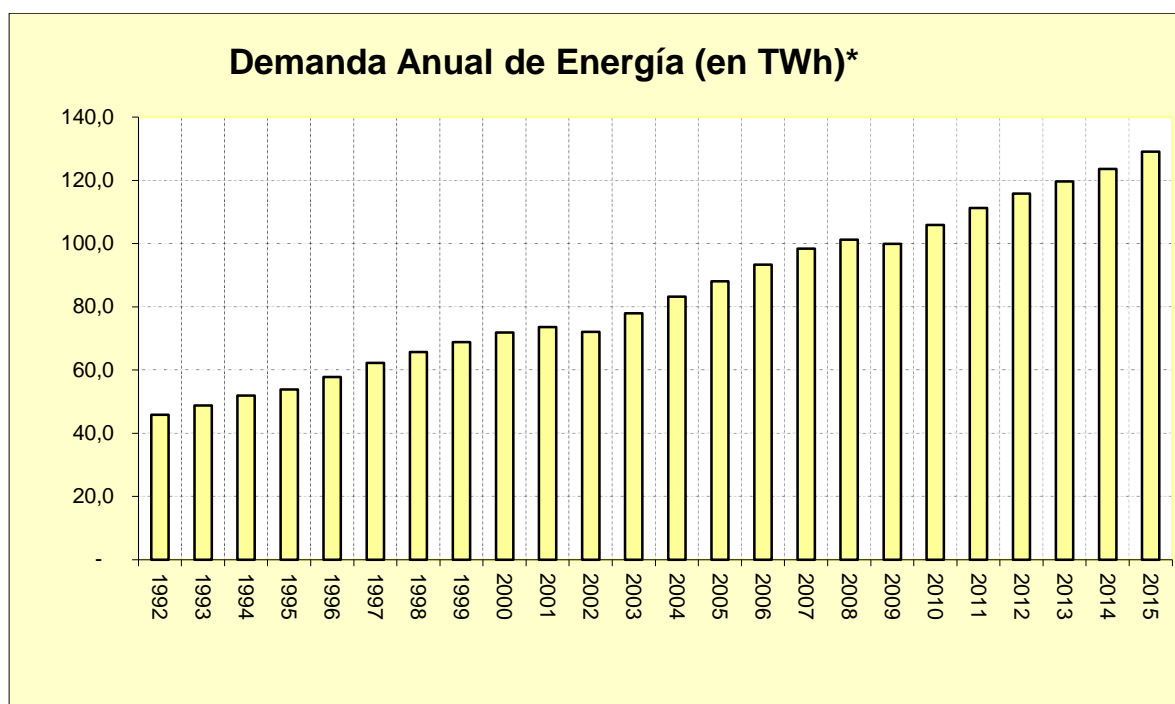
Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC. Datos de 2015, provisorios.



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC. Datos de 2015, provisorios.



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC. Datos de 2015, provisorios.



Fuente CAMMESA. Elaboración: FUNDELEC. Datos de 2015, provisorios.

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.