

EL 2008 CERRÓ CON UN BAJO CRECIMIENTO DEL CONSUMO ELÉCTRICO

Buenos Aires, 13 de Enero de 2009. La demanda eléctrica del MEM correspondiente al mes de diciembre de 2008 tuvo un incremento del 1,5% en comparación con el mismo mes del 2007.

Con un promedio de temperaturas de casi 1°C más que el mismo mes del año pasado, diciembre tuvo una semana de consumo semanal récord por el calor, pero terminó cerrando con una variación mínima.

De este modo, el crecimiento de todo el 2008 se ubicó en el 2,9%.

LOS DATOS DE DICIEMBRE DE 2008

En Diciembre de 2008, **la demanda neta total del MEM** fue de **9.053,4 GWh**; mientras que en el mismo mes de 2007 había sido de 8.921,4 GWh¹. Por lo tanto, la comparación interanual da una suba del 1,5%.

En lo referente a la **comparación intermensual** y dado que en noviembre se registró un consumo de **8.894,2 GWh**, la demanda de diciembre tuvo un **aumento del 1,8%** (con respecto a noviembre de 2008).

El consumo de energía volvió a concentrarse fuertemente en los días de muy alta temperatura. Tan es así que **la semana 51 del 2008**, que transcurriera del 15 al 21 del último mes, fue la de **mayor demanda de energía semanal histórica: 2464,6 GWh**. En esa semana, **también se produjo el mayor consumo de energía diario para un día sábado**, cuando el 20 de diciembre, con 27,8° de temperatura promedio, se llegó a consumir **343,3 GWh** durante las 24 horas de ése sábado.

En cuanto **al consumo de potencia**, la evaluación verificó que el **promedio de picos de demanda diarios de este año fue 2% menor al de 2007** (aún cuando se consumió más energía), como consecuencia de la aplicación del cambio de huso horario. Dicha medida provocó, además, una menor dispersión respecto de la media de los picos diarios del mes. Esto significa que **los picos de consumo diario fueron más homogéneos respecto del promedio general**.

Por otra parte, las provincias que registraron las mayores subas de la demanda de energía al MEM, siempre en comparación con diciembre del 2007, fueron **Chubut (27,2%), Formosa (25,4%), Santiago del Estero (15,1%), Misiones (14,5%), Chaco (12,2%) y Entre Ríos (11,2%)**.

En tanto, **diez bajaron su consumo**: en la provincia de Buenos Aires, el área de **EDEN (-7,7%), Santa Fe (-7,2%), EDES (-5,3%), Jujuy (-5,3%)**, los usuarios

¹ Datos Oficiales publicados por CAMMESA

de EDELAP (-4,6%), San Luis (-4,4%), Mendoza (-3,8%), San Juan (-3,4%), y Córdoba (-0,8%).

En cuanto al detalle por regiones y siempre en la comparación interanual, se registraron las siguientes variaciones:

- **PATAGONIA** -Río Negro (patagónico), Chubut y Santa Cruz- subió su consumo en un **22,8%**.
- **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones - registró una suba de **11,5%**.
- **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- tuvo un aumento del **4,9%**.
- **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro (norte) y Neuquén- registró una evolución del **4,1%**.
- **METROPOLITANA** En la Ciudad de Buenos Aires, GBA, La Plata y Gran La Plata- creció un **2,2 %**.
- **CENTRO** -Córdoba y San Luis- registró una baja en el consumo: **-1,3%**.
- **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- registró una tasa de decrecimiento del **-3,6%**.
- **CUYO** -San Juan y Mendoza- registró una variación del **-3,7%**.
- **BAS** -interior de la provincia de Buenos Aires (sin contar Capital Federal, GBA, La Plata y Gran La Plata)- mostró una baja del **-3,7%**.

En lo que respecta al detalle de las distribuidoras de jurisdicción nacional (Capital, GBA, La Plata y Gran La Plata), que registraron una suba conjunta de **2,2%**, los registros indican: en **EDENOR** una suba del **2,8%**, **EDESUR** aumentó un **2,7%**, mientras que **EDELAP** bajó un **4,6%**.

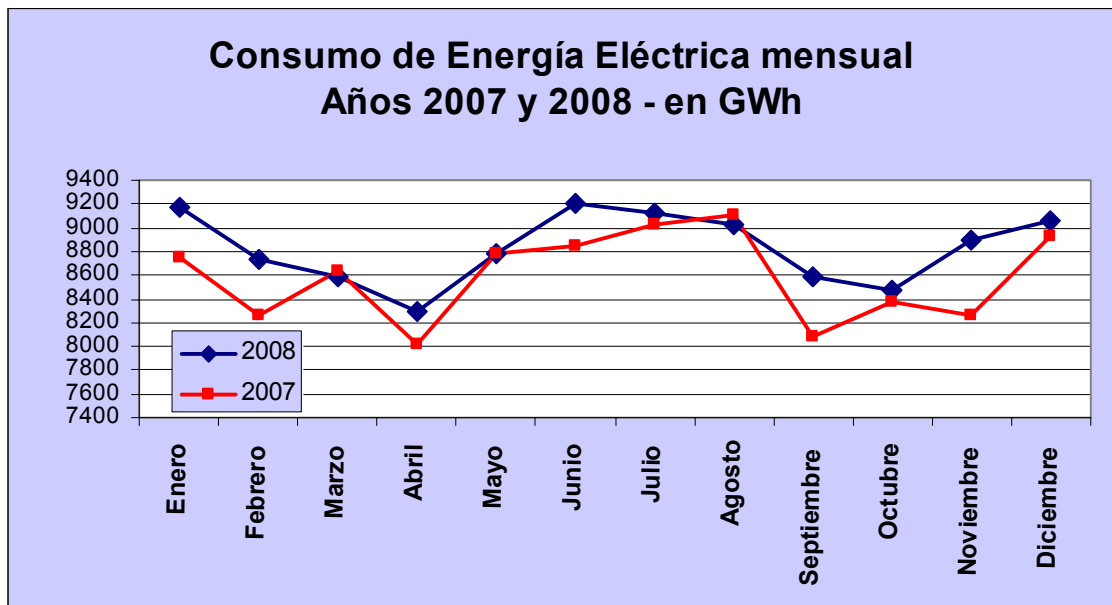
Si se analiza el crecimiento de la demanda eléctrica del interior del país (RESTO MEM²), se verifica que el interior del país creció sólo un **1,01%** (menos de la mitad que Capital y GBA).

TEMPERATURA

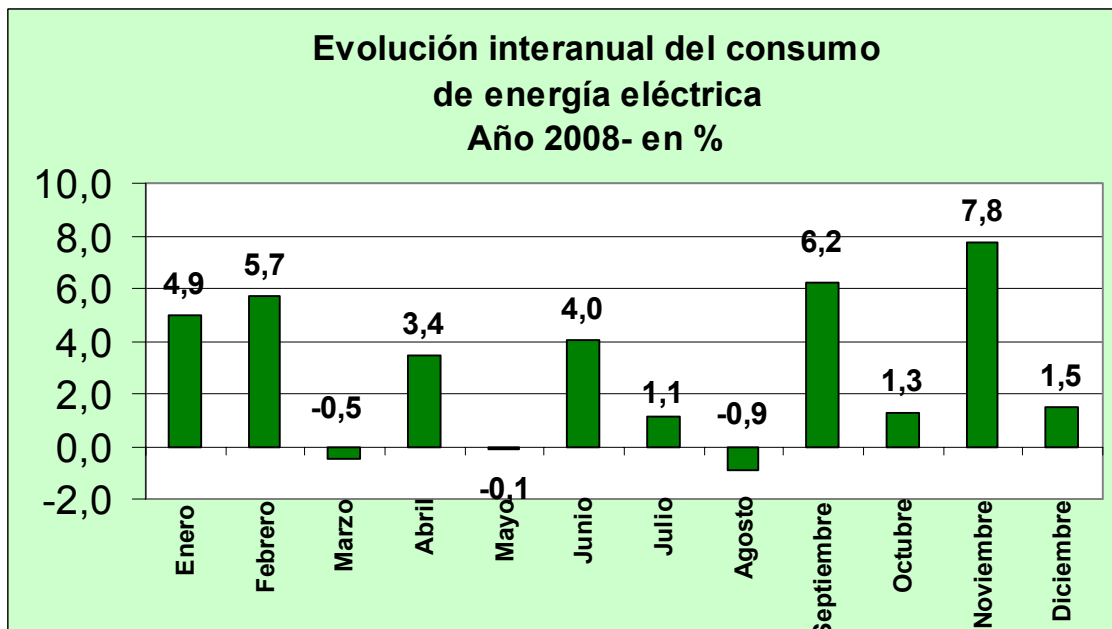
La temperatura media de diciembre de 2008 fue de **24,3°C**, apenas siete décimas más que en diciembre de 2007 (aunque menor al pasado mes de noviembre); mientras que la histórica del último mes de cada año es de **23°C**.

DATOS DE GENERACIÓN

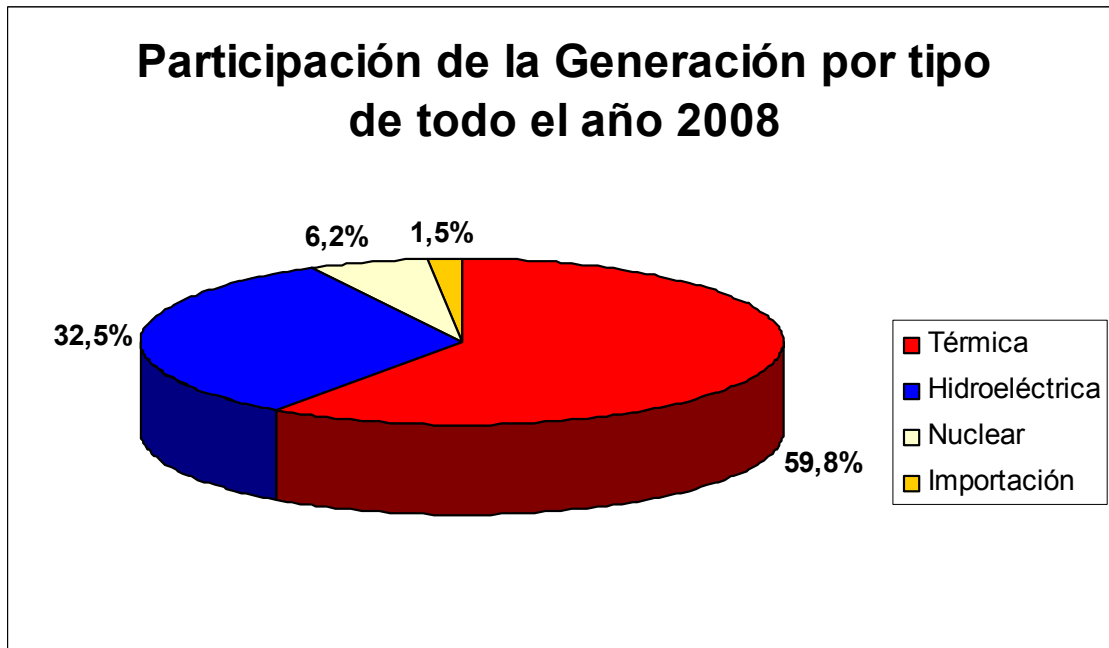
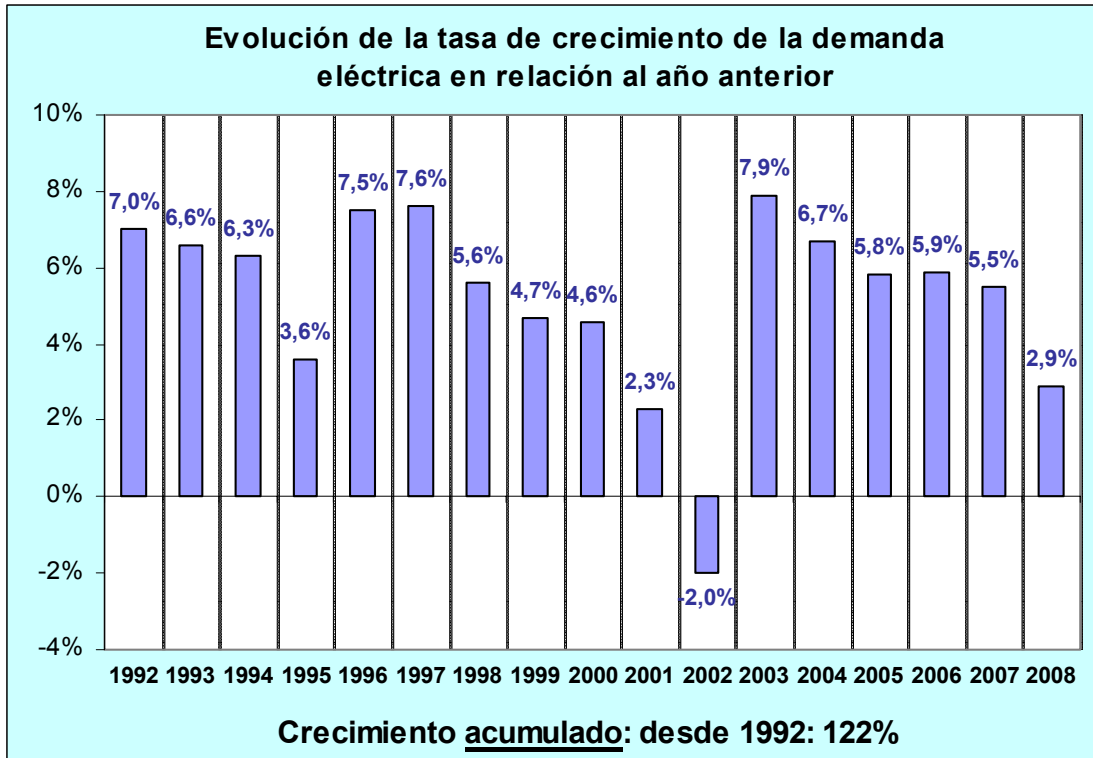
Según datos globales de todo el mes, el 64,3% de los requerimientos se cubrieron con generación de origen térmico, en tanto que el aporte hidroeléctrico cubrió sólo el 30,1% de la demanda, y el nuclear el 5,1%. Por otra parte, la importación representó el 0,5% de la demanda total.



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.