

JULIO: EL FRÍO TRAJÓ UN CONSUMO ELÉCTRICO RECORD

Buenos Aires, 13 de Agosto de 2009. La demanda eléctrica del MEM correspondiente al séptimo mes del año en curso tuvo un **incremento interanual del 4,2%**, en comparación con el mismo mes del 2008.

Con temperaturas más frías que en 2008, esta suba rompió con la tendencia a la baja de los últimos tres meses y se verificó más fuertemente en Capital y GBA. Además, **julio fue el mes de mayor consumo de energía histórico** y en el cual **se registró, también, el último record de consumo de potencia**, superando, en ambos casos, las marcas máximas que ostentaba junio de 2008.

No obstante, en lo que va del año, se acumula una baja interanual del **0,6%**.

LOS DATOS DE JULIO DE 2009

En Julio de 2009, **la demanda neta total del MEM** fue de **9.508 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2008, había sido de 9.127,1 GWh¹. Por lo tanto, la comparación interanual da una suba del **4,2%**.

En lo referente a la **comparación intermensual** y dado que en junio se registró un consumo de **9.114,2 GWh**, la demanda de julio tuvo un **crecimiento del 4,3%** (con respecto a junio de 2009).

Además, merced a sus 9.508 GWh de demanda neta del MEM, **julio se erigió como el mes de mayor consumo de energía**, por encima del registro de junio de 2008 que, hasta ahora, tenía esa marca.

En cuanto **al consumo de potencia**, la evaluación verificó que el **promedio de picos de demanda diarios de julio de este año fue 4,1% mayor al de 2008; 10,8% mayor que 2007; 11,3% más alto que en 2006; y 21,1% superior al de 2005.**

Por otra parte, se registraron **dos nuevos record de consumo de potencia**, en días consecutivos: el día **miércoles 22 de julio**, a las 20:05 hs, se consumió un pico de potencia de **19.179 MW**, superando la marca anterior que era de junio de 2008, de 19.126 MW. Sin embargo, el **jueves 23 de julio**, a las 19:59 hs, se llegó a los **19.566 MW**, registrándose un nuevo record de consumo de potencia.

Subió la demanda en casi todas las jurisdicciones: en EDES, el sur de la provincia de Buenos Aires, (24,6%), Neuquén (21,2%), La Rioja (20,8%), Santa Cruz (16%), Salta (13,4%), Corrientes (11,5%), Entre Ríos (11,1%), Chaco (11%) y Santiago del Estero (10,6%), entre otras. Pero, por su peso en la estadística final, los incrementos de EDENOR (8,5%), EDESUR (6,7%) y EDELAP (6,1%), resultaron decisivos.

¹ Datos Oficiales publicados por CAMMESA

En tanto, **bajaron su consumo otras cinco: Chubut (-37%), Río Negro (-2,3%) Santa Fe (-1,7%), el área de EDEA (-4%) y de EDEN (-8,4%),** entre otras.

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

- **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones - **registró una suba de 12,6%.**
- **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro (norte) y Neuquén- **registró una evolución del 12%.**
- **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- **tuvo un aumento del 11,2%.**
- **METROPOLITANA** En la Ciudad de Buenos Aires, GBA, La Plata y Gran La Plata- **registró un aumento: 7,6 %.**
- **CENTRO** -Córdoba y San Luis- **varió un 7%.**
- **CUYO** -San Juan y Mendoza- **registró una variación del 1,2%.**
- **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- **registró una tasa de crecimiento del 0,7%.**
- **BAS** -interior de la provincia de Buenos Aires (sin contar Capital Federal, GBA, La Plata y Gran La Plata)- **mostró una baja del -2%.**
- **PATAGONIA** -Río Negro (patagónico), Chubut y Santa Cruz- **bajó su consumo en un -29,1%.**

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital, GBA, La Plata y Gran La Plata), que registraron **una leve suba conjunta de 7,59%**, los registros indican: en **EDENOR, 8,5%**; en **EDESUR, un 6,7% superior**, mientras que para **EDELAP, aumentó un 6,1%.**

En tanto, el crecimiento de **la demanda eléctrica del interior del país (RESTO MEM²), verificó una suba, en forma conjunta, del 2,03%.**

TEMPERATURA

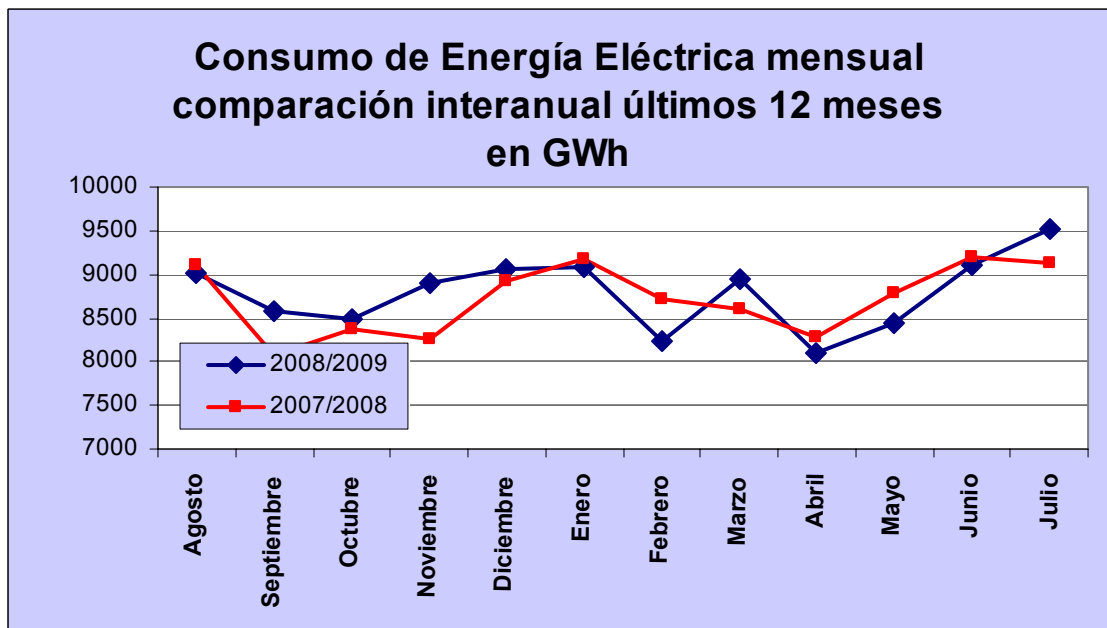
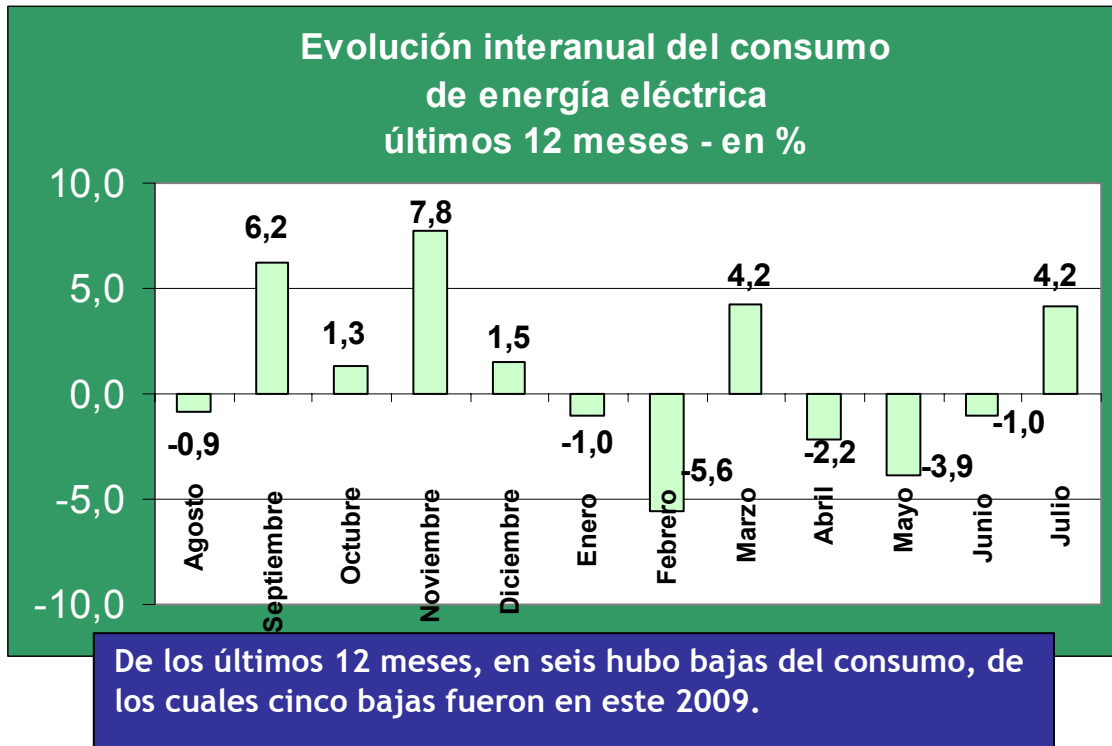
La temperatura media de julio de 2009 fue de 10,8°C, tres grados y medio menos que en julio de 2008 (14.3°C), aunque cerca de la histórica del mes (11°C). En junio pasado, el promedio de temperatura fue de 11,6°C.

DATOS DE GENERACIÓN

Según datos globales de todo el mes, la generación térmica sigue teniendo altos niveles de participación: el 55,4% de los requerimientos **se cubrieron con generación de origen térmico**, en tanto que el aporte hidroeléctrico

² Todo el mercado Eléctrico Mayorista sin Capital y GBA., La Plata y Gran La Plata

cubrió el 35,1% de la demanda, y el nuclear el 6,9%. Por otra parte, la importación representó el 2,6% de la demanda total.



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.