

FINALIZÓ EL 2009 CON UNA BAJA ANUAL DEL 1,3%

Buenos Aires, 13 de Enero de 2010. La demanda eléctrica del MEM correspondiente a diciembre del 2009 tuvo una **variación interanual del -0,3%**, en comparación con el mismo mes del 2008. Nuevamente, en promedio, la baja fue mayor en Capital y GBA que en el Interior del país.

De este modo, finalizado el 2009, **la evolución de todo el año se ubica en -1,3%**, configurando la primera baja anual del consumo desde el año 2002, cuando había caído un 2%.

LOS DATOS DE DICIEMBRE DE 2009

En diciembre de 2009, **la demanda neta total del MEM** fue de **9.023,6 GWh**; mientras que, en el mismo mes de 2008, había sido de 9.053,4 GWh¹. Por lo tanto, la comparación interanual da una **variación del -0,3%**.

En lo referente a la **comparación intermensual** y dado que en noviembre de 2009 se registró un consumo de **8.613,8 GWh**, se verifica un **incremento del 4,8%** (diciembre de 2009 respecto de noviembre de 2009).

En cuanto **al consumo de potencia**, la evaluación evidenció que el promedio de **picos diarios de diciembre de este año fue 3,4% más alto que el de 2008** (en 2008 se aplicó el cambio de huso horario); **1,3% superior al de 2007**; **1,7% más alto que en 2006**; y **14,2% mayor al de 2005**.

Por su parte, **la demanda subió en 15 provincias**: en **Formosa (36,6%)**, **San Juan (7,8%)**, **Salta (6,5%)**, **Corrientes (5,8%)** y **Mendoza (5,7%)**, entre otras.

En tanto, **bajaron su consumo otras doce**, entre las cuales se destacan **Chubut (-39,5%)** por una menor actividad de Aluar, **Misiones (-11,4%)**, **Santiago del Estero (-6,8%)** y el área donde opera **EDES (-7%)**.

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

- **CUYO** -San Juan y Mendoza- registró una **variación del 6,2%**.
- **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones - registró un **incremento del 4,9 %**
- **CENTRO** -Córdoba y San Luis- varió un **4,0%**.
- **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- registró una **tasa de crecimiento del 1,5%**.

¹ Datos Oficiales publicados por CAMMESA

- **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- tuvo un aumento del **1,4%**.
- **METROPOLITANA** En la Ciudad de Buenos Aires, GBA, La Plata y Gran La Plata- registró una baja del **-0,5%**.
- **BAS** -interior de la provincia de Buenos Aires (sin contar Capital Federal, GBA, La Plata y Gran La Plata)- mostró un descenso del **-0,8%**.
- **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro (norte) y Neuquén- registró una evolución del **-3,7%**.
- **PATAGONIA** -Río Negro (patagónico), Chubut y Santa Cruz- bajó su consumo en un **-32,6%**.

En lo que respecta al detalle de las **distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital, GBA, La Plata y Gran La Plata), que registraron una **baja conjunta de -0,5%**, los registros indican: en **EDENOR** bajó un **0,4%**; en **EDESUR** decreció un **1,5%**, mientras que para **EDELAP** se registró una **suba del 5%**.

En tanto, la evolución de la **demanda eléctrica del interior del país (RESTO MEM²)**, verificó una **baja, en forma conjunta, del -0,26%**.

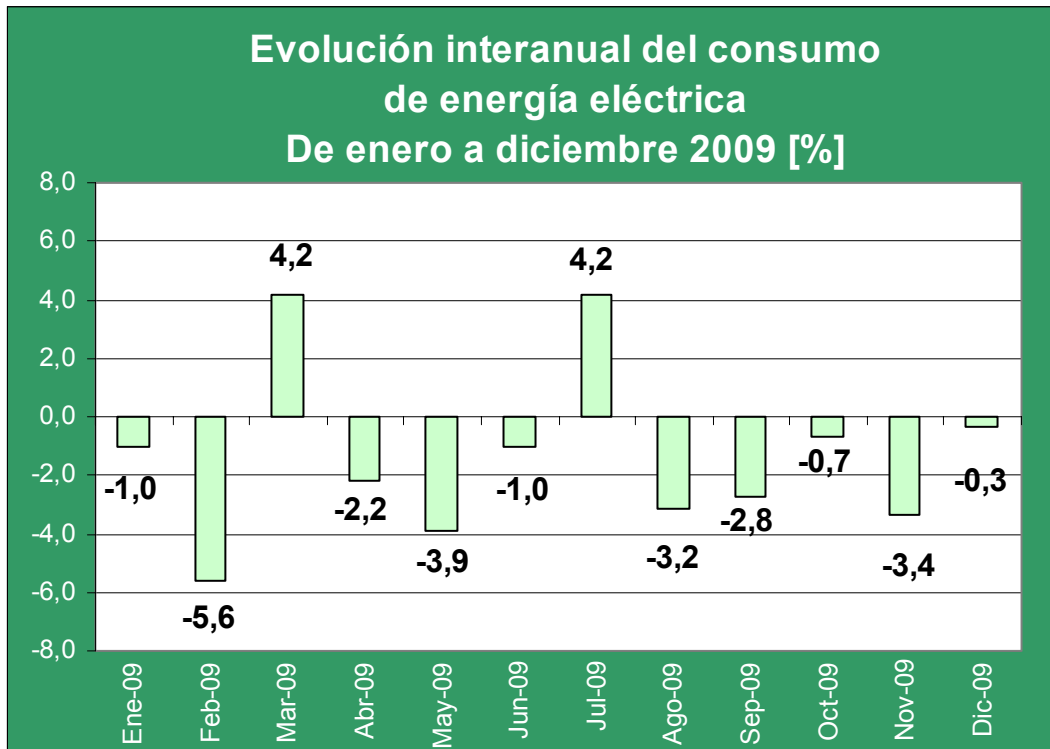
TEMPERATURA

La temperatura media de diciembre de 2009 fue de **22,6°C**, casi dos grados menos que la de 2008 (**24,3°C**) y cuatro décimas menos que la histórica (**23°C**). En noviembre pasado, en tanto, el promedio de temperatura había sido de **21,1°C**.

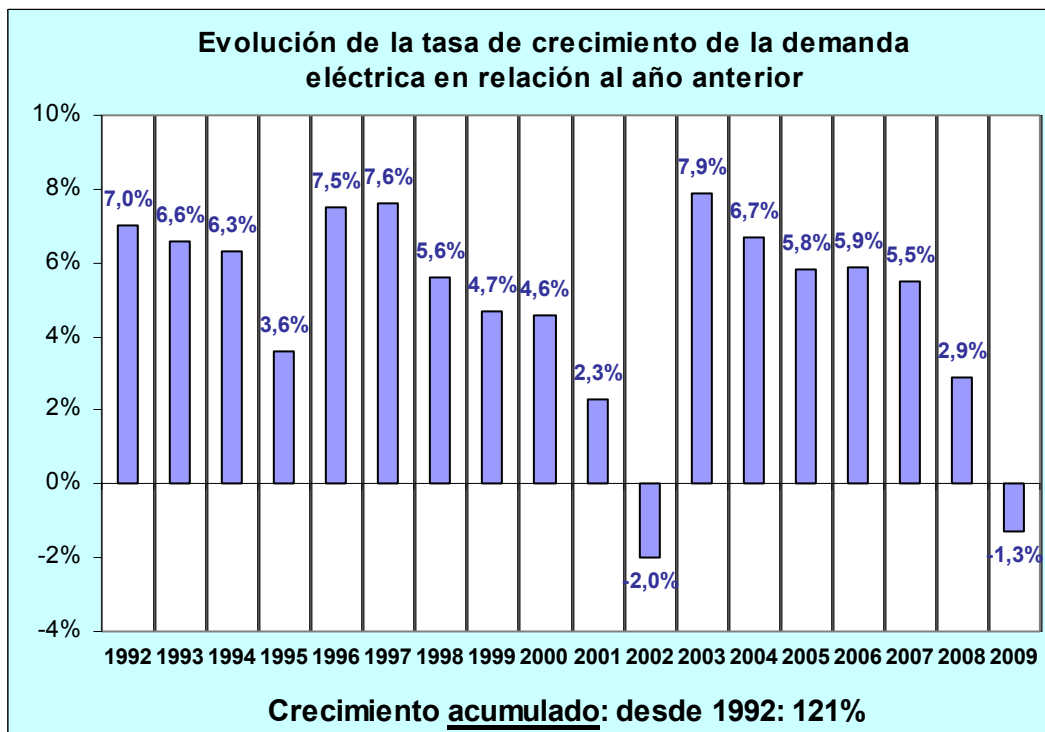
DATOS DE GENERACIÓN

Según datos globales de todo el mes, la generación térmica neta siguió por debajo de la producción hidroeléctrica, continuando con la tendencia verificada en los meses anteriores y alcanzando un equilibrio con lo que había ocurrido a principios de año, cuando el aporte térmico había sido muy superior al hídrico. En diciembre, **la energía térmica cubrió el 42,7%** de los requerimientos, en tanto que el aporte **hidroeléctrico** abasteció el **47,8%** de la demanda, y el **nuclear el 7,2%**. Por otra parte, **la importación** representó sólo el **2,2%** de la demanda total.

De este modo, **el año cerró con un balance en el cual la energía térmica aportó el 55,1%**, la hidroeléctrica el **36,2%**, la nuclear el **6,8%** y la **importación el 1,8%**.



De los doce meses de este año, en diez hubo bajas en el consumo y, sólo en dos, subas.



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.