

## El 2006 cerró con un fuerte aumento del consumo

Durante el mes de Diciembre, la evolución de la demanda de energía eléctrica **registró un crecimiento del 9,85%** respecto al mismo mes del año anterior, configurando así el mayor incremento mensual del año 2006 (*ver gráfico 1*).

Con temperaturas promedio más altas a las históricas, el mayor aumento se dio en Capital y Gran Buenos Aires, donde Edenor y Edesur incrementaron su consumo en un 13,3%, frente al registro promedio del resto del país del 7,32%.

Así, el consumo eléctrico anual correspondiente a todo el año 2006 se ubicó en un **5,94%** (*ver gráfico 2*).

### Los datos

En Diciembre de 2006 la **demanda total del MEM** -menos la demanda patagónica- fue de 8442,0 GWh; mientras que la demanda del mismo mes de 2005 para el MEM fue de 7684,7 GWh (*1*). Por lo tanto, la comparación interanual da un crecimiento del **9,85%**.

En lo referente a la **comparación intermensual**, en diciembre se registró una demanda mucho más alta a la del mes pasado: **10,86%** (8442,0 GWh de diciembre contra 7615,3 GWh de noviembre).

Por su parte, el **consumo de potencia** registró también importantes diferencias, siendo el promedio del mes de 15.898 MW, **unos 1.732 MW más que en 2005 (un 15,7% mayor)**. Esta fuerte diferencia marca el aumento de la demanda en horas de mayor consumo, derivado del comportamiento de los usuarios en días de extremos calor.

A pesar de esta importante diferencia, sólo se superó el récord de consumo de potencia para días sábado: el sábado 16 se llegó a un nuevo récord de consumo de potencia para días sábado (los récord de consumo se dividen en días hábiles, sábado y domingo, por el diferente comportamiento de la demanda en cada uno de esos días). **En cuanto al mayor registro de demanda de potencia del mes se verificó el día 12 de Diciembre con un registro de 17.323 MW**, cercano al último récord de potencia registrado el pasado 31 de Julio de 2006, del orden de los 17.395 MW.

Con una importante dispersión a nivel provincial, **las provincias en donde se registraron los mayores incrementos de la demanda**, siempre en comparación con el 2005, fueron Chaco, que lideró la lista con un **20,2%**, Corrientes (**16,2%**), Río Negro (**15,4%**), Santiago del Estero (**15,3%**), Misiones (**14,8%**), Neuquen (con **14,4%**) y Edenor y Edesur, que con la mayor concentración del consumo del país, registraron un **13,3%**, impulsando el promedio nacional hacia arriba.

Por su parte, la **única demanda que retrocedió** fue la de Edes que descendió un **0,4%** respecto del 2005.

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

- ❑ **NEA** -Formosa, Chaco y Corrientes (sin Misiones)- un **16,5%** más.
- ❑ **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro y Neuquen- **registró un aumento del 14,3%**.
- ❑ **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe - **registró una tasa de crecimiento del 8,9%**.
- ❑ **NOA** -Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca y Santiago del Estero- **tuvo un aumento del 7,0% de incremento**.

- **CENTRO** -Córdoba y San Luis- registró un consumo un **6,2% mayor**.
- **BAS** -que incluye la demanda total del interior de la provincia de Buenos Aires (sin contar Capital Federal y GBA)- mostró un incremento regional de la demanda del **4,8 %** .
- **CUYO** -San Juan y Mendoza- registró un **incremento del 4,5%** .

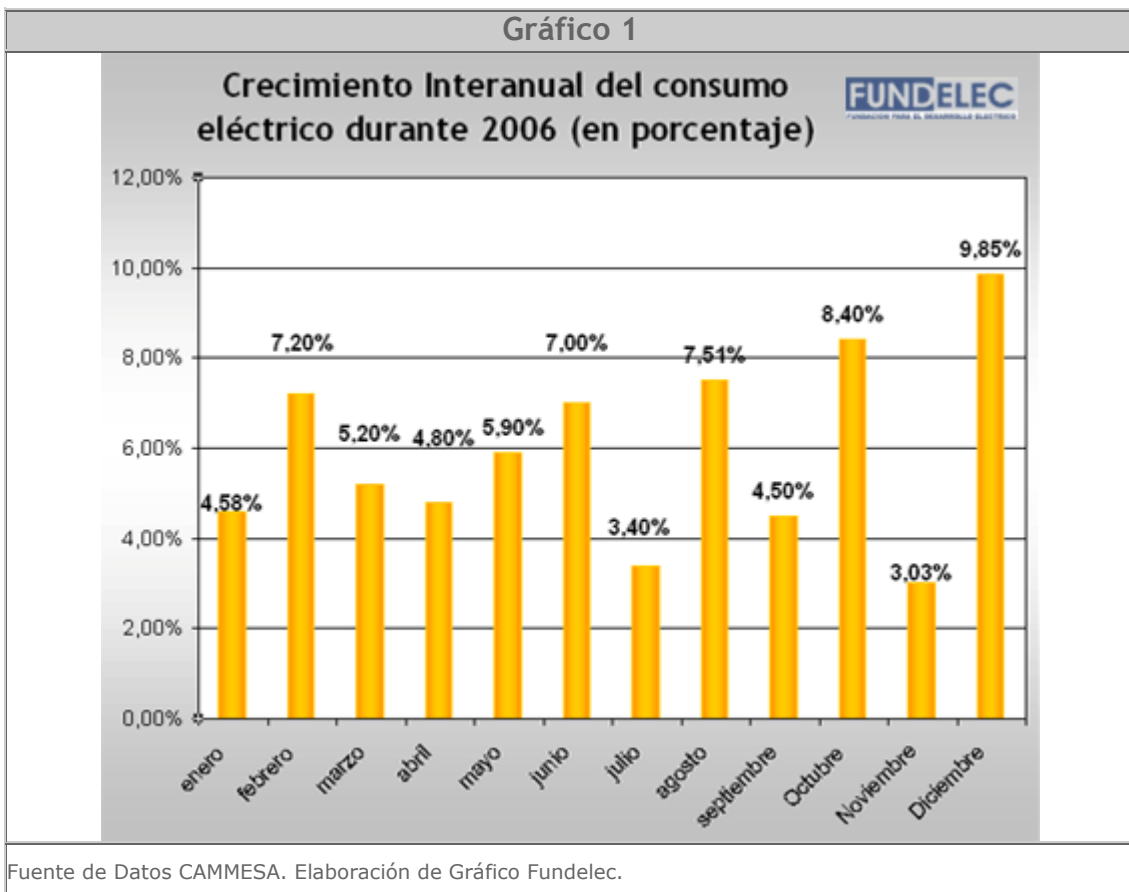
En lo que respecta a **Capital y GBA**, el más importante centro de consumo, registró un **crecimiento global del 12,98% de aumento** con respecto al mismo mes del año anterior, para toda el área integrada por las concesiones de EDENOR, EDESUR y EDELAP.

Particularmente las variaciones indican: en EDENOR el consumo de energía subió un **13,3%**, y en EDESUR un **13,3%** (siempre relacionado al mismo mes del año anterior), mientras que EDELAP aumentó un **8,4%**

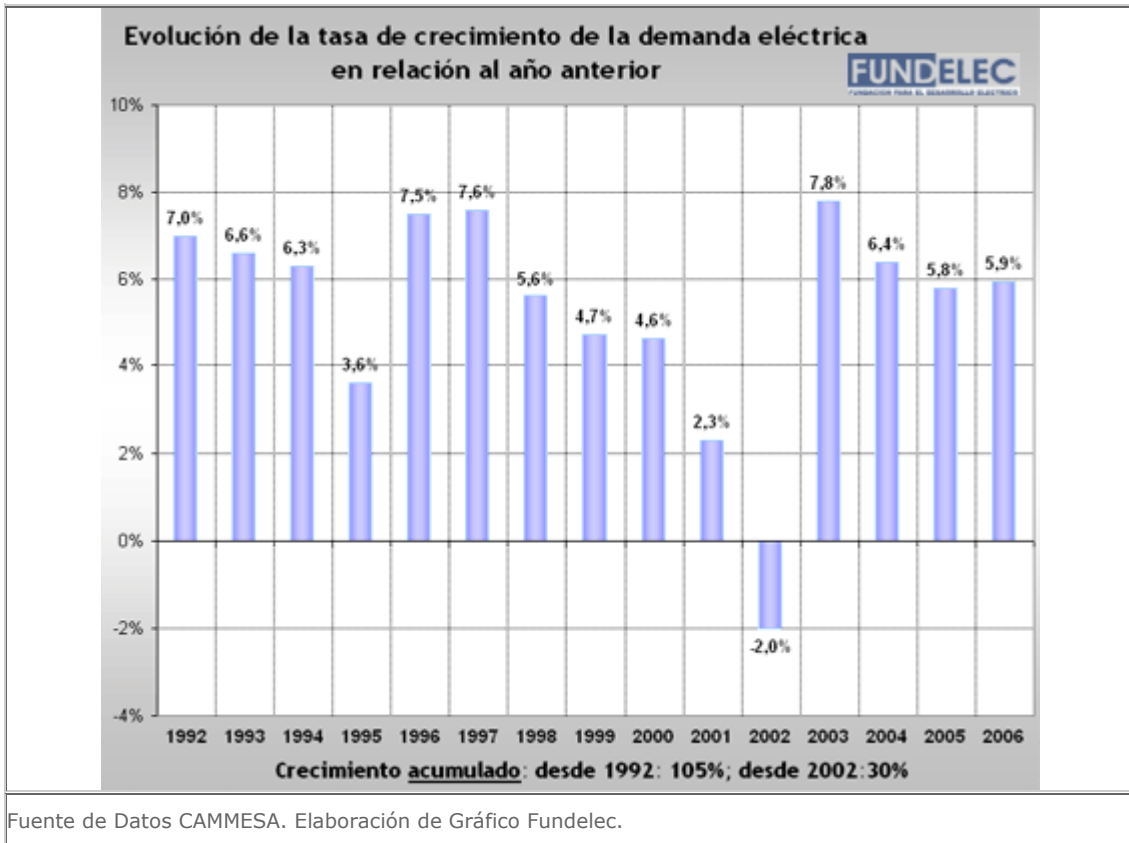
Si se analiza el crecimiento de la demanda eléctrica del **interior del país (RESTO MEM (2))** en comparación con la de **Capital y GBA** , debemos notar que en Capital y Gran Buenos Aires la demanda creció un **12,98%** , mientras que en el resto del MEM el crecimiento registrado alcanza un **7,32%** .

### Temperatura

La temperatura media del mes de diciembre del 2006 fue de **24,4 °C** . En diciembre del año 2005 se había registrado un promedio de **22,3 °C**, mientras que la histórica para el mes es de **23 °C**.



**Gráfico 2**



**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.

(1) Datos Oficiales publicados por CAMMESA

(2) Todo el mercado Eléctrico Mayorista sin Capital y GBA