

LEVE BAJA DEL CONSUMO ELÉCTRICO EN ENERO

Buenos Aires, 12 de Febrero de 2009. La demanda eléctrica del MEM correspondiente al primer mes del año tuvo un **decrecimiento interanual del 1%** contra enero del 2008.

Asimismo, en comparación con el mes de diciembre, en enero se consumió un **0,4% más**. La temperatura fue levemente superior este año en relación al 2008 y 1 grado más respecto de la temperatura histórica del mes.

LOS DATOS DE ENERO DE 2009

En Enero de 2009, **la demanda neta total del MEM** fue de **9.086,1 GWh**; mientras que en el mismo mes de 2008 había sido de **9.175,7 GWh**¹ (en ése momento, record histórico). Por lo tanto, la comparación interanual da una **baja del 1%**.

En lo referente a la **comparación intermensual** y dado que en diciembre se registró un consumo de **9.053,4 GWh**, la demanda de enero tuvo un **aumento del 0,4%** (con respecto a diciembre de 2008).

El consumo de energía volvió a concentrarse fuertemente en los días de muy alta temperatura. Y, nuevamente, **se registró un consumo de energía récord para los días sábado: el 24 de enero**, con **27,9°C** de temperatura promedio, el consumo diario de energía trepó hasta los **344,2 GWh**, superando al anterior récord verificado el pasado 20 de diciembre.

En cuanto **al consumo de potencia**, la evaluación verificó que el promedio de picos de demanda diarios de este año fue **0,6% menor** al de 2008, **0,9% mayor** al de 2007, **9,6% más alto** que en 2006 y **15,2% superior** al de 2005. Además se verificó 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, **doce fueron las provincias o empresas que registraron subas de la demanda de energía al MEM**, siempre en comparación con enero del 2008, entre ellas: **Santa Cruz (17,8%), Formosa (14,8%), La Pampa (11,7%), Misiones (10,5%), Salta (7,2%) y Chubut (6,6%)**.

En tanto, **catorce bajaron su consumo**, entre ellas, **Santa Fe (-9,6%), San Luis (-6,7%), el área de EDELAP (-4,7%), Córdoba (-5,7%) y Corrientes (-3,8%)**.

Por su parte, los usuarios de EDEN (norte de la provincia de Buenos Aires) no registraron diferencias significativas.

¹ Datos Oficiales publicados por CAMMESA

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 8%.**
- **COMAHUE** -La Pampa, Río Negro (norte) y Neuquén- **registró una evolución del 3,2%.**
- **NEA** -Chaco, Formosa, Corrientes y Misiones - **registró una suba de 2,2%.**
- **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 un leve retroceso: -0,1 %.**
- **BAS** -interior de la provincia de Buenos Aires (sin contar Capital Federal, GBA, La Plata y Gran La Plata)- **mostró una baja del -0,7%.**
- **CUYO** -San Juan y Mendoza- **registró una variación del -0,8%.**
- **CENTRO** -Córdoba y San Luis- **bajó un -5,8%.**
- **LITORAL** -Entre Ríos y Santa Fe- **registró una tasa de decrecimiento del -6,8%.**

En lo que respecta al detalle de **las distribuidoras de jurisdicción nacional** (Capital, GBA, La Plata y Gran La Plata), que registraron una leve baja conjunta de 0,1%, los registros indican: en **EDENOR** una suba del 0,6%, **EDESUR** bajó un 0,2%, mientras que **EDELAP** bajó un 4,7%.

Si se analiza el crecimiento de la demanda eléctrica del interior del país (**RESTO MEM²**), se verifica que **el interior del país bajó un 1,55%** (un poco más que la baja de Capital y GBA).

TEMPERATURA

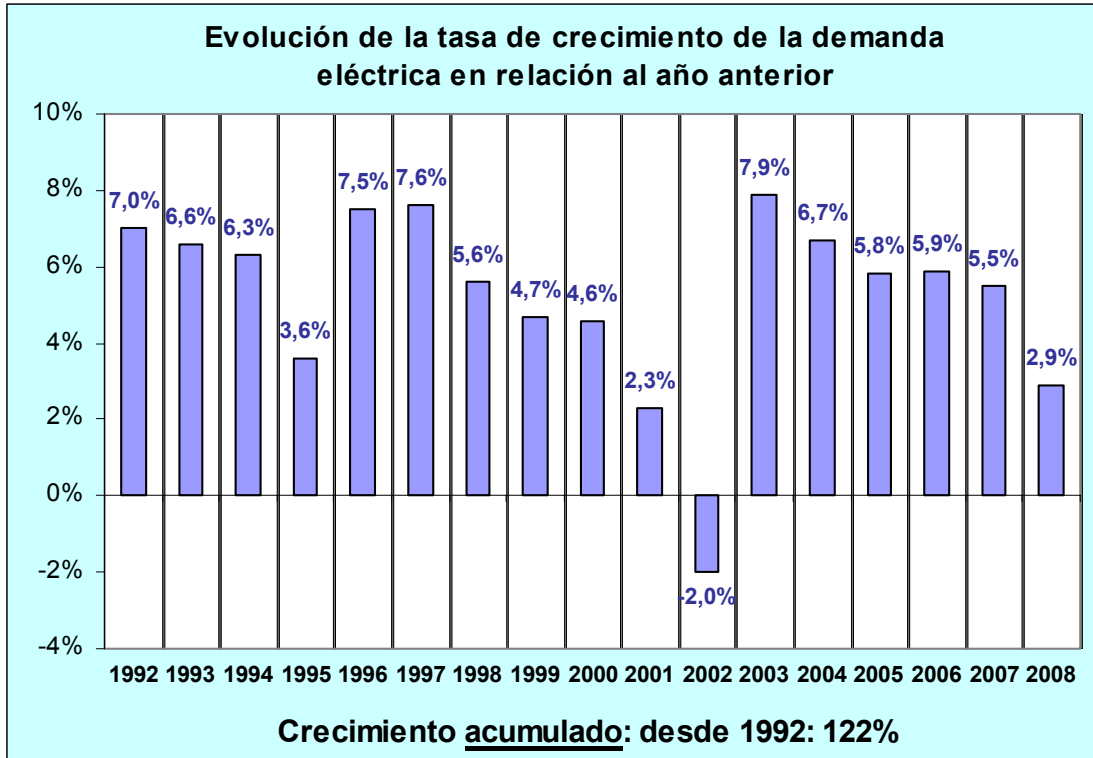
La temperatura media de enero de 2009 fue de 25,8°C, apenas dos décimas más que en enero de 2008; mientras que la histórica del primer mes de cada año es de 24,8°C.

DATOS DE GENERACIÓN

Según datos globales de todo el mes, el 66,3% de los requerimientos se cubrieron con **generación de origen térmico**, en tanto que el aporte

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

hidroeléctrico cubrió el 30,1% de la demanda, y el nuclear el 7,4%. Por otra parte, la importación representó el 0,5% 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.