

## **TRAS LA BAJA DEL 2009, SUBIÓ FUERTE LA DEMANDA ELÉCTRICA**

*Buenos Aires, 10 de febrero de 2010.* Influenciada, fundamentalmente, por las altas temperaturas de la segunda quincena, la demanda eléctrica del MEM correspondiente a enero tuvo una suba interanual del 7,2%, en comparación con el mismo mes del 2009.

De este modo, después de la baja del 1,3% registrada en todo el 2009, las altas temperaturas volvieron a disparar el consumo eléctrico.

### **LOS DATOS DE ENERO DE 2010**

En el primer mes del año en curso, **la demanda neta total del MEM** fue de **9.740 GWh**; mientras que, en enero de 2009, había sido de 9.086,1 GWh<sup>1</sup>. Por lo tanto, la comparación interanual da un aumento del 7,2%.

En lo referente a la **comparación intermensual** y dado que en diciembre de 2009 se registró un consumo de **9.023,6 GWh**, se verifica un **incremento del 7,9%** (enero de 2010 respecto de diciembre de 2009).

Asimismo y en cuanto **al consumo de potencia**, la evaluación evidenció que el promedio de picos diarios de enero de este año fue **8,8% más alto que el de 2009**; **8,1% superior al de 2008** (en 2008 y 2009, se aplicó el cambio de huso horario); **9,5% más alto que en 2007**; y **19% mayor al de 2006**.

Una curiosidad se dio entre el 26 y el 29 de enero ya que los picos de consumo de potencia más altos del día se verificaron entre las 14:40 y las 15:05 hs., siendo que, normalmente, esos registros se dan entre las 21 y las 22 hs.

### **DOS SEMANAS DE CONSUMO ELÉCTRICO RECORD**

La segunda quincena de enero fue, particularmente, calurosa. Pero, además, hizo calor constantemente durante los quince días. El resultado de este calor incesante fue que el consumo eléctrico se disparó y se batieron marcas de consumo record en forma constante. En consecuencia, **el clima fue el principal factor que provocó una suba del consumo del 7,2%**.

La seguidilla de record empezó el sábado 23/01/2010, cuando se superó el record histórico de energía demandada al MEM para días sábado, con 351,5 GWh.

Asimismo, el domingo 24/01/2010 fue superado el máximo histórico de los días domingo, con 321,9 GWh de consumo de energía diario.

---

<sup>1</sup> Datos Oficiales publicados por CAMMESA

Sin embargo, no terminó allí: el martes 26/01/2010, también se registró una nueva marca máxima, al llegar a los 401,5 GWh en un solo día, en este caso, para jornadas hábiles.

Al día siguiente, el miércoles 27/01/2010 se llegó a los 406,2 GWh diarios, también marcando un nuevo récord para el consumo en días hábiles, y el jueves 28/01/2010 volvió a superarse el máximo histórico al llegar a los 411,1 GWh diarios.

Por último, la semana hábil cerró con otro record: el viernes 29/01/2010 fue superado el máximo histórico de energía abastecida del SADI para día hábil con 413,2 GWh, marca que hasta el momento es la máxima histórica.

En tanto, el sábado 30/01/2010 también volvió a registrarse un record, en este caso, para días sábado: con temperaturas menores -en promedio- a las del día 23, el 30 de enero se llegó a un consumo diario de 354,8 GWh.

Con tantos registros record batiéndose cada día, finalmente, también se dio que la última semana del mes (comprendida entre el 25/01/2010 y el 31/01/2010) terminara siendo una semana de consumo record de energía, superando a la semana anterior (semana 03 del 2010, que también había sido record) por 200 GWh más (2.485 GWh en la semana 03, y 2.681 GWh en la semana 04).

RECORD HISTORICO DE CONSUMO ELÉCTRICO						
Días	Día Hábil		Día Sábado		Día Domingo	
	POT MW	ENE GWh	POT MW	ENE GWh	POT MW	ENE GWh
Máxima	19.566	413,2	17.549	354,8	17.072	321,9
Fecha	23/07/09	29/01/10	31/05/08	30/01/10	22/06/08	24/01/10
Hora	19:59	-	20:08	-	20:32	-
T° Med Bs.As.	5,1 °C	30,1 °C	6,9 °C	25,6 °C	7,8 °C	27,8 °C
Semana	N° 04 del 2010					
	Del 25/01/10 al 31/01/10					
Máxima	2.681 GWh					

Cabe aclarar que estos consumos record se han dado, incluso, con la implementación de suspensión del servicio dispuesta en Córdoba, la cual redujo la demanda de la provincia en, aproximadamente, un 20 por ciento durante la segunda quincena del mes.

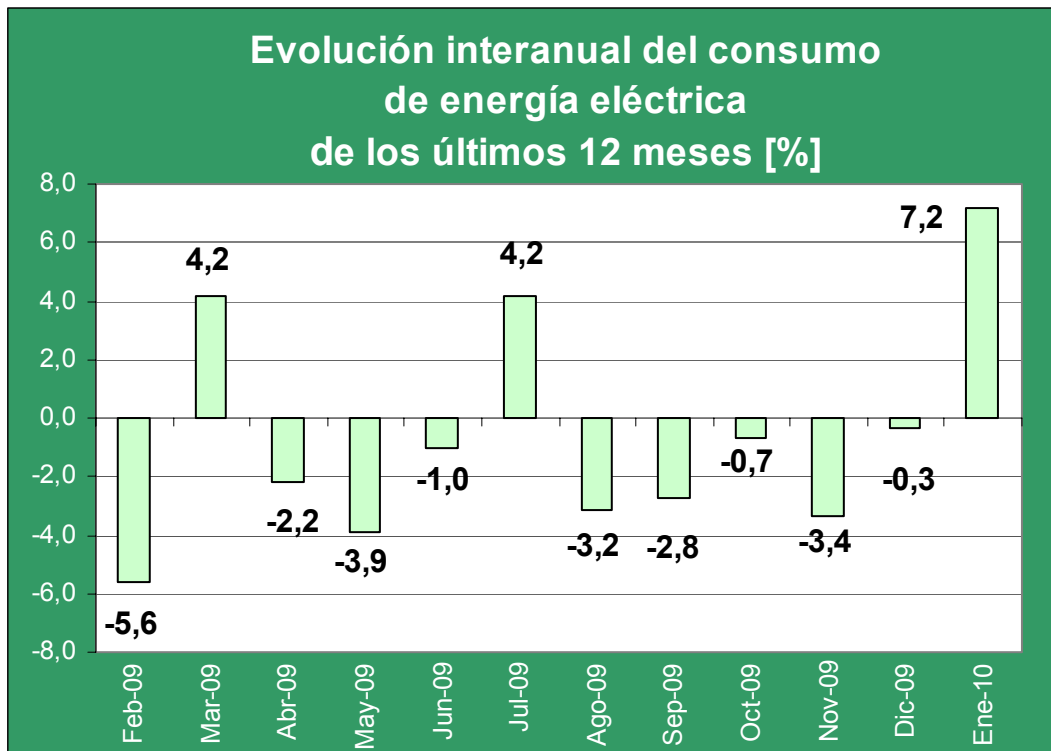
En lo que respecta al detalle de las distribuidoras de Capital y GBA, las cifras preliminares indican que se registró una suba similar a la que se dio a nivel nacional, con un mayor incremento para los usuarios de EDESUR, que rondaría el 7,9%, mientras que EDENOR habría verificado una suba por encima del 6%.

## TEMPERATURA

La temperatura media de enero de 2010 fue de 26,1°C, apenas por encima de la de enero de 2009 (25,8°C), y un grado y tres décimas más que la histórica (24,8°C). En diciembre pasado, en tanto, el promedio de temperatura había sido de 22,6°C.

## DATOS DE GENERACIÓN

Según datos globales de todo el mes de enero y después de cuatro meses consecutivos, la generación térmica volvió a liderar el aporte de producción. En el primer mes del año, la energía térmica cubrió el 51,9% de los requerimientos, en tanto que el aporte hidroeléctrico abasteció el 39,8% de la demanda, y el nuclear el 6,7%. Por otra parte, la importación representó sólo el 1,7% 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.*