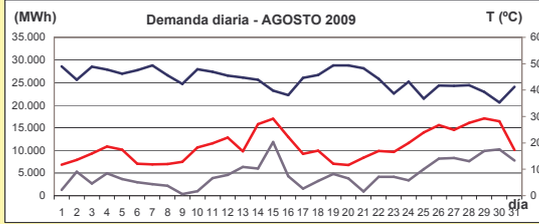




# INFORME MENSUAL DEL MME

DEMANDA NETA (según SMEC)

AGOSTO 2009



**Energía Total Mensual**  
798.455 MWh

**Potencia Máxima**  
1.524 MW  
Mierc. 19, 20:19:30 h

Temperatura en Montevideo  
Referencia Melilla



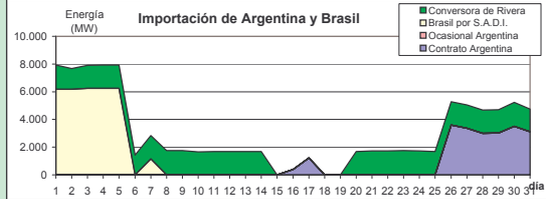
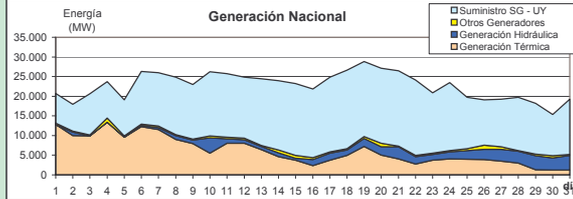
TASA DE CRECIMIENTO (2009-2008)	
Mensual	2,93%
Acumulado anual	3,33%
Año móvil	3,15%

Tasas calculadas respecto al año 2008 sin 29/02/08

## ENERGÍA ENTREGADA AL SIN, COSTOS VARIABLES DE PRODUCCIÓN y PRECIOS DE IMPORTACIÓN

Generación Térmica	Por Central	Por Unidad	Costo variable
<b>Central Battle</b>	<b>108.724</b>		
• Sala B		13.213 MWh	143,0 USD/MWh
• 5a		22.514 MWh	108,6 USD/MWh
• 6a		72.998 MWh	110,9 USD/MWh
<b>Central La Tablada</b>	<b>9.221</b>		
• Unidad 1		3.531 MWh	161,4 USD/MWh
• Unidad 2		5.690 MWh	161,4 USD/MWh
<b>Central P. del Tigre</b>	<b>67.846</b>		
• Unidad 1		3.531 MWh	132,5 USD/MWh
• Unidad 2		222,0 MWh	222,0 USD/MWh
<b>Central Maldonado</b>	<b>0</b>		
<b>Grupos Diesel</b>	<b>0</b>		
• Rivera		0 MWh	222,0 USD/MWh
• San Borjas		0 MWh	222,0 USD/MWh
<b>Generación Hidráulica</b>	<b>Por Central</b>	<b>Por Unidad</b>	
C.G. Terra	433	MWh	Costo variable promedio (térmico + importación) <b>120,2 USD/MWh</b>
C. Baygorria	3.236	MWh	
C. Palmar	46.006	MWh	
C. Salto Grande	452.475	MWh	
<b>Intercambios</b>	<b>Por País</b>		<b>Precios de importación</b>
<b>Argentina</b>	<b>21.216</b>		
• Cernsa		21.216 MWh	75 USD/MWh
• Contingente		0 MWh	0 USD/MWh
<b>Brasil</b>	<b>75.844</b>		
• Rivera		43.595 MWh	105,8* USD/MWh
• SADI		32.249 MWh	151,7 <sup>c</sup> USD/MWh
<b>Otros Generadores</b>			
Botnia		8.783 MWh	
Zenda		-26 MWh	
N. Manantial		1.283 MWh	
S. Caracoles		3.400 MWh	
Agroland		-28 MWh	
Las Rosas		42 MWh	

## GENERACIÓN - IMPORTACIÓN por día (acumulado)



## EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

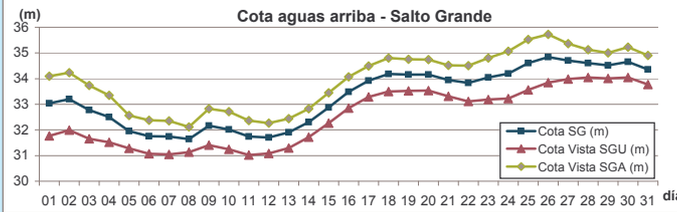
Valores diarios de la Cota de la Represa Dr. Gabriel Terra (hora 0:00)



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	74,92	76,24
Baygorria	53,22	53,40
Palmar	37,83	38,19
Salto Grande	33,04	34,36

Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70,00	80,70
Baygorria	53,00	54,50
Palmar	36,00	40,00
Salto Grande	30,00	35,00

Valores diarios de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	Luvias mm	Vertido km3
Terra	111	0
Baygorria	99	0
Palmar	87	0
Salto Grande	38	0

Represa	Min mm	Max mm
Terra	46	271
Baygorria	27	184
Palmar	34	222
Salto Grande	64	200

Valores mensuales considerados desde 01/1994  
Valores de S.Grande en la cuenca inmediata

## COSTO DE RECURSOS FÓSILES

Detalle	Costo	Unidad	Comentarios
Fuel Oil	384,0	USD/ton	
Gas Oil	475,8	USD/m3	
Gas Oil Maldonado	495,8	USD/m3	(incluye costos de transporte)

## PRECIO SPOT

Detalle	Valores	Unidad
Precio Spot Promedio	136,9	USD/MWh
Precio Mínimo	110,2	USD/MWh
Precio Máximo	170,8	USD/MWh

