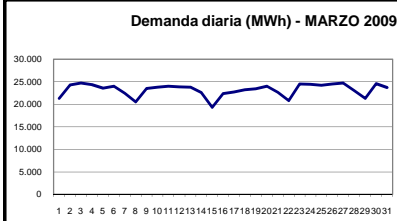


INFORME MENSUAL DEL MMEE

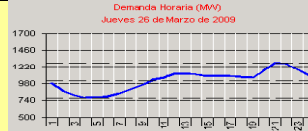
DEMANDA NETA (según SMEC)

MARZO 2009



Energía Total Mensual
721.376 MWh

Potencia Máxima
1.292 MW
Jueves 26, 20:56:26 h



TASA DE CRECIMIENTO	
mensual	3,11%
acumulado anual	1,10%
año móvil	-1,43%

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

ENERGÍA ENTREGADA AL SIN, COSTOS VARIABLES DE PRODUCCIÓN Y PRECIOS DE IMPORTACION

Generación Térmica

C. Battle	74.779 MWh			
Sala B		28.110 MWh	91,6	USD/MWh
5a		46.669 MWh	69,0	USD/MWh
6a		0 MWh	71,0	USD/MWh
C. La Tablada	108.426			
Unidad 1		57.099 MWh	123,8	USD/MWh
Unidad 2		51.326 MWh	123,8	USD/MWh
C. P. del Tigre	90.625			
C. Maldonado		0	99,6	USD/MWh
Grupos Diesel		0	175,5	USD/MWh
Rivera		0	175,5	USD/MWh
San Borjas		0 MWh		

Generación Hidráulica

C.G. Terra	11 MWh
C. Baygorria	4.834 MWh
C. Palmar	35.894 MWh
C. Salto Grande	87.365 MWh

Intercambios

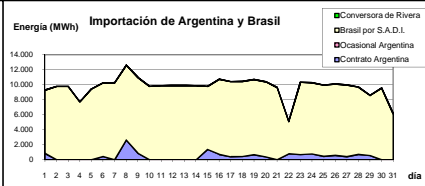
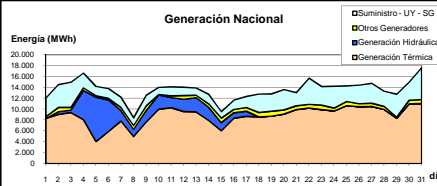
Argentina	13.958 MWh			
Cemsa		13.958 MWh	98,2	USD/MWh
Contingente		0 MWh	0	USD/MWh
Brasil	0 MWh			
Rivera		0 MWh	0	USD/MWh
SADI	287.636 MWh		202,33*	USD/MWh

* Este precio incluye el peaje de la Conv. de Garabí.

Otros Generadores

Botnia	14.605 MWh
Zenda	1.237 MWh
N. Manantial	714 MWh
S. Caracoles	1.813 MWh
Agroland	-64 MWh
Las Rosas	23 MWh

GENERACIÓN - IMPORTACION por día (acumulado)



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

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



Represa	Cota Inicial m	Cota Final m
Terra	75,09	75,57
Baygorria	53,64	53,46
Palmar	37,32	38,52
Salto Grande	32,70	34,46

Represa	Lluvias mm	Vertido km3
Terra	80	0
Baygorria	136	0,024
Palmar	174	0
Salto Grande	0	0

Valores de la Cota Real de la Represa Salto Grande (hora 0:00)



Valores de Referencia		
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

COSTOS DE RECURSOS FOSILES

Fuel Oil	250,9	USD/ton
Gas Oil	371,9	USD/m3
Gas Oil Maldonado	391,9	USD/m3 (incluye costos de transporte)

PRECIO SPOT

Precio Spot Promedio 145,1 USD/MWh
Precio Mínimo 107,0 USD/MWh
Precio Máximo 250,0 USD/MWh

