

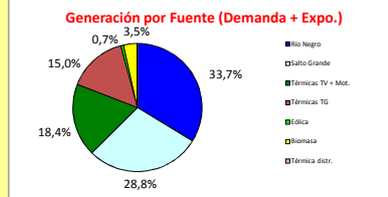
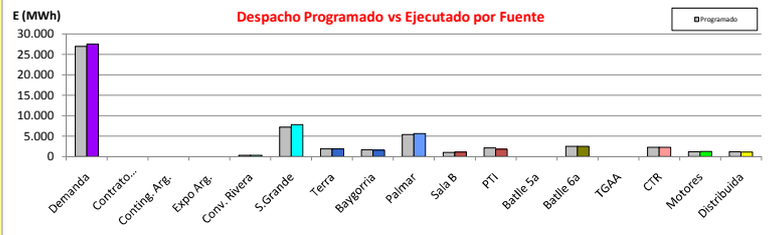
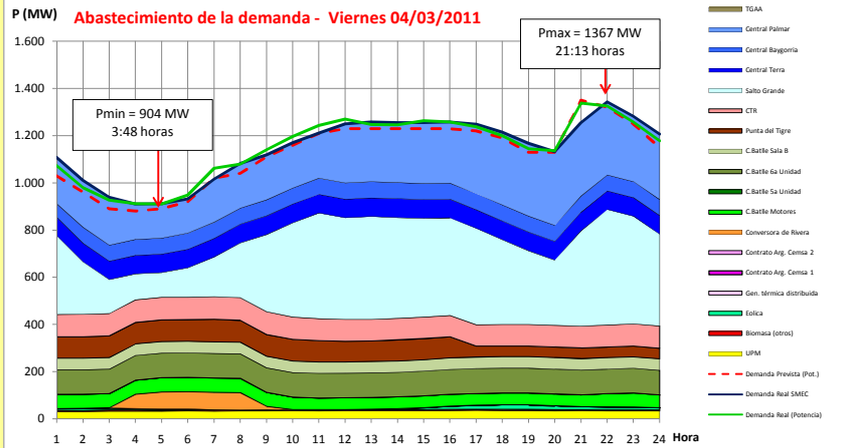


# INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

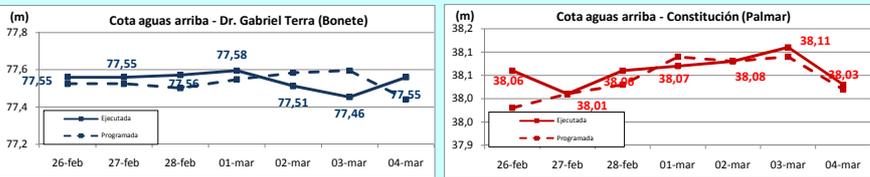
viernes 4 de marzo de 2011

Generación Térmica (MWh)		04-mar
Central Battle		4.991
• Sala B		1.160
• 5a		0
• 6a		2.517
• Motores		1.313
Central La Tablada		2.257
Central P. del Tigre		1.814
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		1.898
C. Baygorria		1.624
C. Palmar		5.645
C. Salto Grande		7.825
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		363
• Rivera		363
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.123
<b>TOTAL Generación (MWh)</b>		<b>27.539</b>
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Hidráulica		0
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0
<b>DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)</b>		<b>27.539</b>
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)		
<b>Demanda Programada (MWh)</b>		<b>27.000</b>
Diferencia (MWh)		539
Ejecutada - Programada		2,00%



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

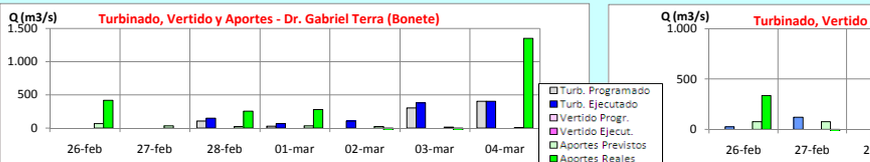
Evolución registrada de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



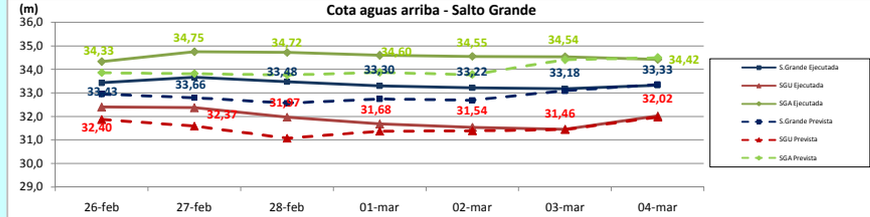
Represa	Final	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	77,45	77,45	77,55
Baygorria	53,77	53,76	53,76
Palmar	38,02	38,03	38,03
SGU	31,97	32,02	32,02

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



Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (Uruguay y Argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	404	405
Baygorria	526	501
Palmar	879	937
SGU	1.330	1.545

Represa	APORTES Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	3	1.350
Baygorria	0	-54
Palmar	0	195
SGU	2.950	3.025

Represa	VERTIDO Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
Salto Grande	0	0



El aporte real se calcula a partir de la variación diaria de la cota real de la central, restando e caudal turbinado y vertido real del día.

### OBSERVACIONES

La demanda resultó un 2,00 % superior a la prevista, la temperatura siguió la tendencia de los días anteriores. Se registró una generación eólica, de aprox. 7,8 MW medios y generación con biomasa por aprox. 39,6 MW medios (3,5 MW de Bioener, 34,3 MW de UPM 1,8 MW de Weyerhaeuser). Galford continúa con la reparación de sus torres de enfriamiento y retornaría el día de mañana. No hubo generación térmica distribuida (por problemas mecánicos Zendaleather retornaría la siguiente semana). Se importó energía de Brasil a través de Rivera en las horas valle, está importación se suspende por todo carnaval. No se prevee que la 5ta unidad de la Central Battle pueda estar disponible en el mediano plazo.

Los datos presentados en este informe son preliminares y su objetivo es ponerlos a disposición de forma inmediata