



INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

Viernes 8 de Octubre de 2010

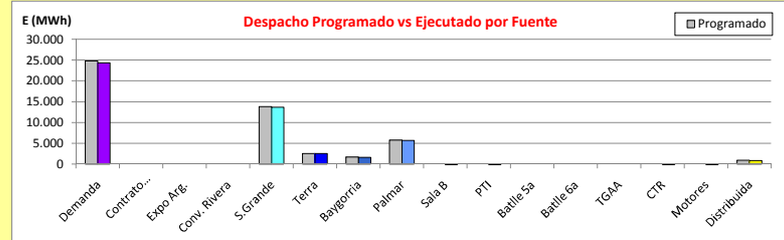
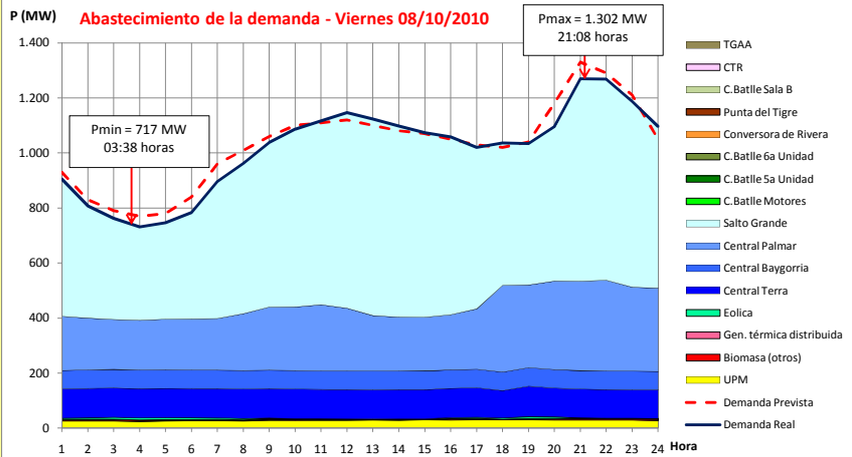
Generación Térmica (MWh)		08-Oct
Central Battle		-12
• Sala B		-4
• 5a		0
• 6a		0
• Motores		-8
Central La Tablada		-1
Central P. del Tigre		-9
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		2.535
C. Baygorria		1.616
C. Palmar		5.657
C. Salto Grande		13.664
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Cemsa		0
• Contingente		0
Brasil		0
• Rivera		0
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		895
TOTAL Generación (MWh)		24.344

Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Salto Grande		0
• Térmico		0
Exportación a Brasil		0

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh) 24.344
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

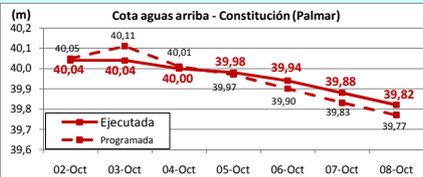
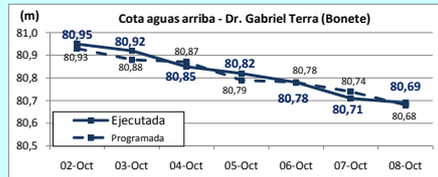
Demanda Programada (MWh) 24.750

Diferencia (MWh)	-406
Ejecutada - Programada	-1,64%



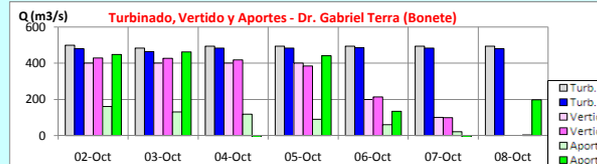
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

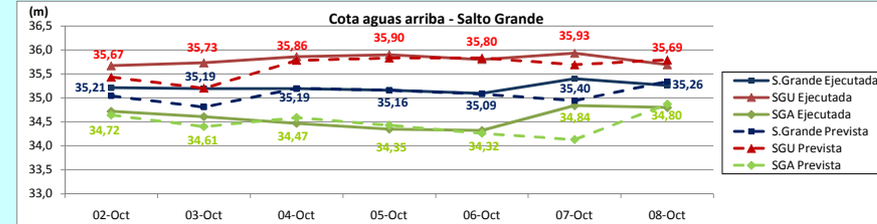


Represa	Cota Final (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,68	80,68	80,69
Baygorria	54,08	54,08	54,06
Palmar	39,77	39,77	39,82
SGU	35,79	35,79	35,69

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	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	494	480
Baygorria	593	574
Palmar	959	883
SGU	2.419	2.364

Represa	Previstos (m3/s)	Reales (m3/s)
Terra	4	198
Baygorria	0	6
Palmar	0	129
Salto Grande	1.800	1.872



Represa	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
SGU	0	0

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

OBSERVACIONES

La demanda resultó un 1,64% inferior a la prevista, posiblemente debido a las temperaturas relativamente elevadas que se registraron. No hubo exportaciones de energía a Argentina. Se continúa con una cota vista en Salto Grande muy alta, superior a la argentina. Argentina está usando menos S.Grande debido a su incrementada disponibilidad de gas natural. Hubo aportes mayores a los previstos en Terra y Palmar, y se turbinó algo menos de lo previsto (menor demanda). Terra y Baygorria están generando con una máquina menos (en mantenimiento); a partir de la hora 19 volvió en servicio la máquina 3 de Terra. Todos los vertederos se encuentran cerrados.