



# INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

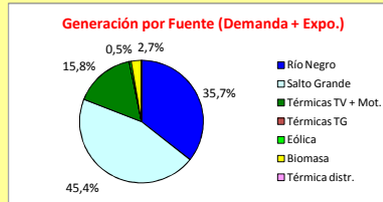
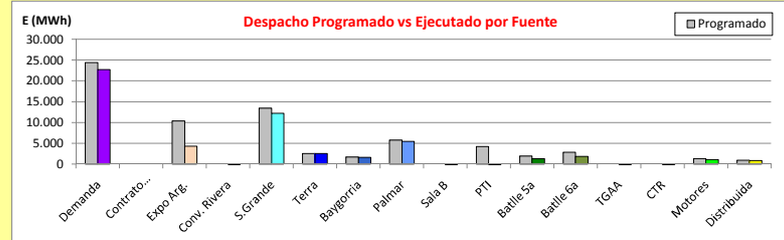
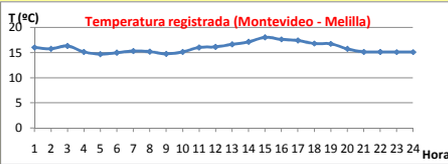
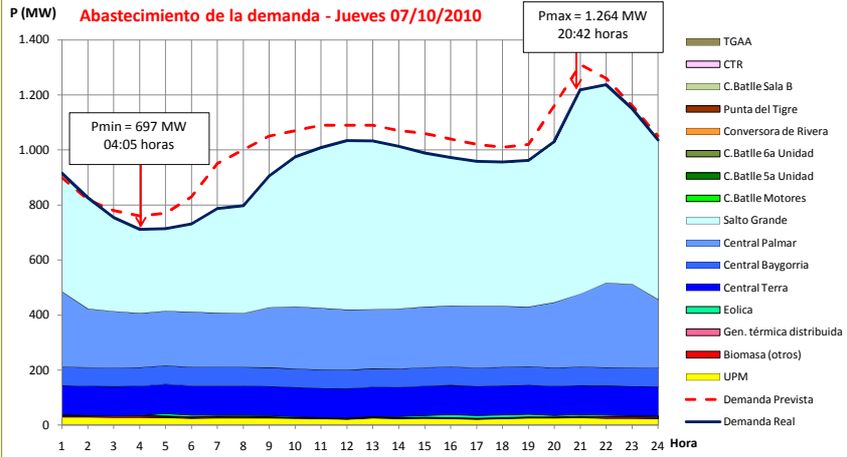
Jueves 7 de Octubre de 2010

Generación Térmica (MWh)		07-Oct
Central Battle		4.278
• Sala B		-4
• 5a		1.319
• 6a		1.867
• Motores		1.096
Central La Tablada		-4
Central P. del Tigre		-9
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		2.551
C. Baygorria		1.614
C. Palmar		5.472
C. Salto Grande		12.249
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Cemsa		0
• Contingente		0
Brasil		0
• Rivera		0
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		854
<b>TOTAL Generación (MWh)</b>		<b>27.004</b>

Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		4.284
• Salto Grande		0
• Térmico (mot, 5a, 6a, PTI)		4.284
Exportación a Brasil		0

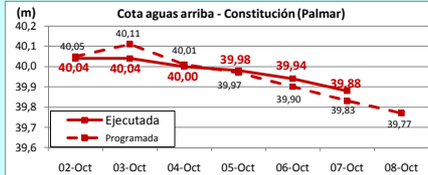
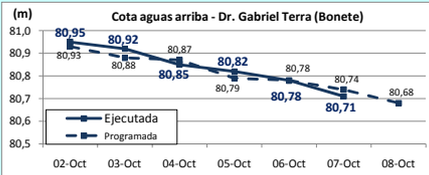
**DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)** 22.720  
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	24.360
Diferencia (MWh)	-1.640
Ejecutada - Programada	-6,73%



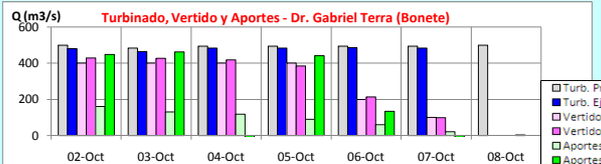
## EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

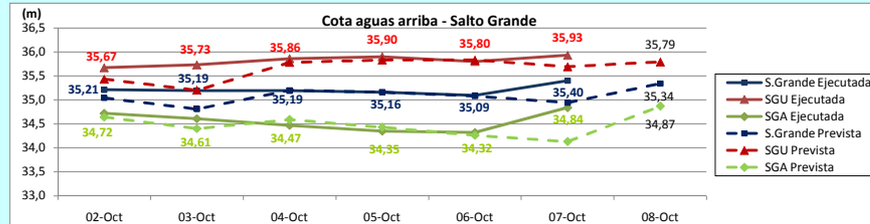


Represa	Cota Final (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,74	80,74	80,71
Baygorria	54,14	54,13	54,13
Palmar	39,83	39,88	39,88
SGU	35,69	35,93	35,93

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)	Turbinado Ejecutado (m3/s)
Terra	494	483
Baygorria	593	578
Palmar	959	850
SGU	2.436	2.175

Represa	Aportes Previstos (m3/s)	Aportes Reales (m3/s)
Terra	21	-404
Baygorria	0	22
Palmar	0	56
Salto Grande	1.975	2.676



Represa	Vertido Previsto (m3/s)	Vertido Ejecutado (m3/s)
Terra	100	98
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 6,73% inferior a la prevista, debido principalmente al paro general que se registró. Se exportó a Argentina generación térmica de 5a de C.Battle hasta la hora 22, 6a de C.Battle hasta la hora 23 y de motores hasta la hora 22 (a excepción de horas de madrugada, entre las 2 y 7am aprox.). A partir de la hora 23 cesaron las exportaciones a Argentina, la cual aumentó su disponibilidad de gas a partir de hoy. Se exportó por tanto considerablemente menos lo previsto. 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. Terra y Baygorria están generando con una máquina menos (en mantenimiento). Todos los vertederos se encuentran cerrados (Terra los cerró al mediodía del jueves).