



INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

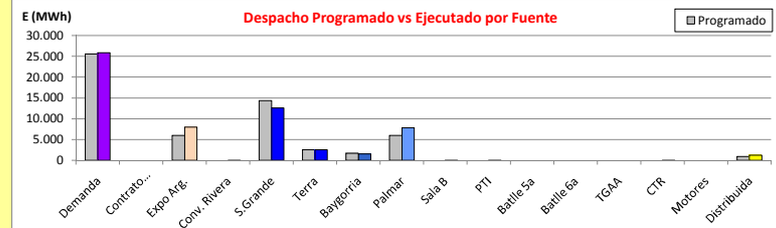
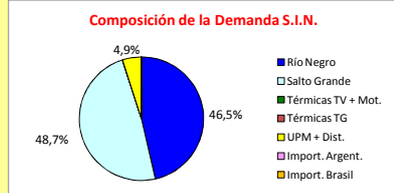
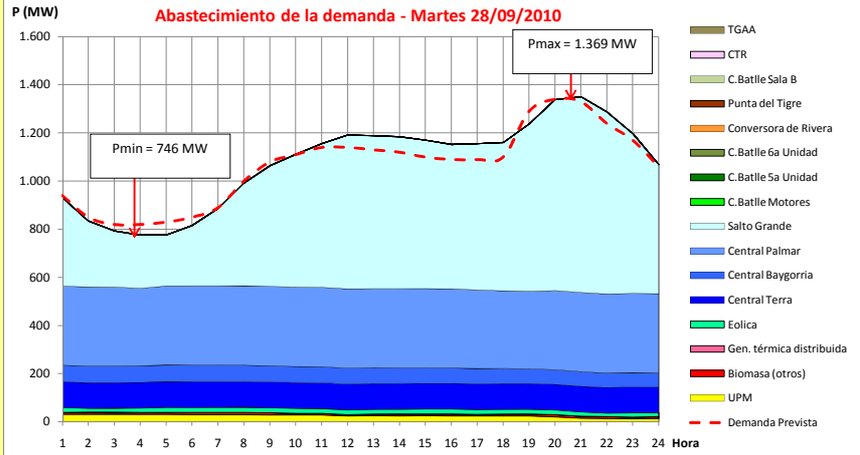
Martes 28 de Septiembre de 2010

Generación Térmica (MWh)		28-Sep
Central Battle		-4
• Sala B		-4
• 5a		0
• 6a		0
• Motores		0
Central La Tablada		-2
Central P. del Tigre		-7
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		2.560
C. Baygorria		1.564
C. Palmar		7.873
C. Salto Grande		20.518
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Cemsa		0
• Contingente		0
Brasil		0
• Rivera		0
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.273
TOTAL Generación (MWh)		33.774

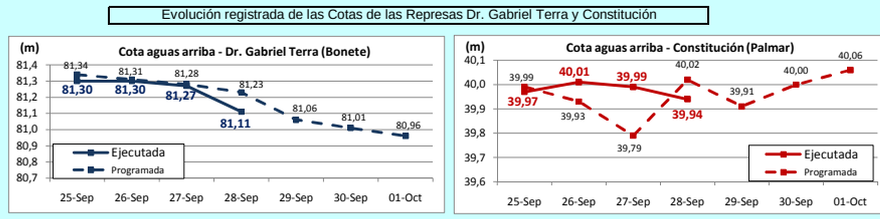
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	7.958
• Salto Grande	7.958
• Térmico	0
Exportación a Brasil	0

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh) 25.816
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)

Diferencia (MWh)	286
Ejecutada - Programada	1,12%

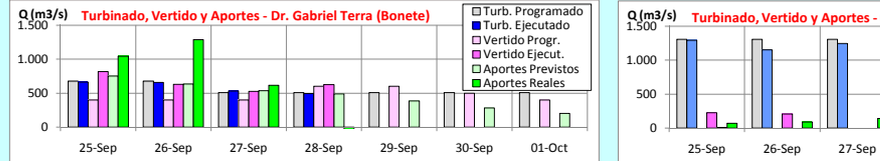


EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



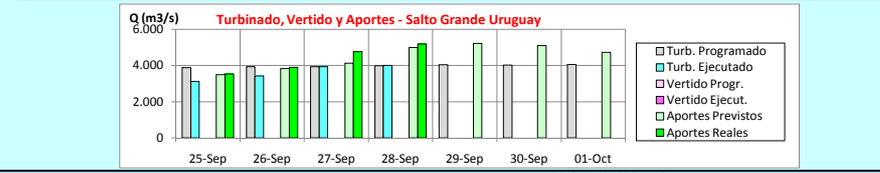
Represa	COTA FINAL	
	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,28	81,27
Baygorria	54,05	54,16
Palmar	39,79	39,99
SGU	34,33	34,70

Represa	Valores de Referencia (operación normal)		
	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	



Represa	TURBINADO	
	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	509	493
Baygorria	561	560
Palmar	992	1.256
SGU	3.984	4.016

Represa	APORTES	
	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	489	-1.219
Baygorria	8	-29
Palmar	5	-177
Salto Grande	5.000	5.194



Represa	VERTIDO	
	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	600	625
Baygorria	550	692
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 1,12% superior a la prevista.
Se exportó a Argentina parte de la generación hidráulica de Salto Grande, algo más de lo previsto.
Para la demanda uruguaya se generó algo menos con Salto Grande y algo más con Palmar, respecto de lo previsto.
Debido a los aportes algo mayores a los previstos que se venían registrando, se subieron las previsiones de aportes y cotas, las cuales no se cumplieron en el Río Negro.