



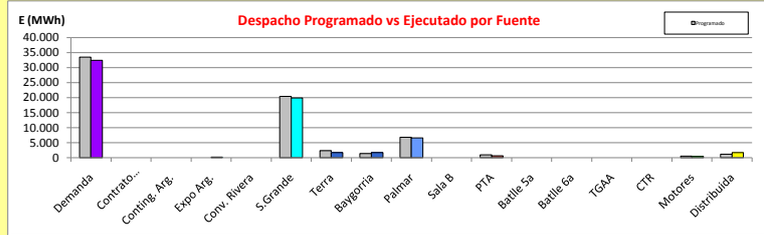
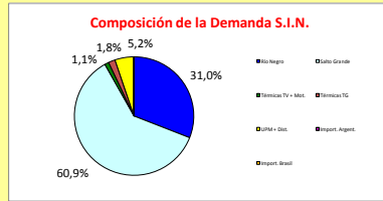
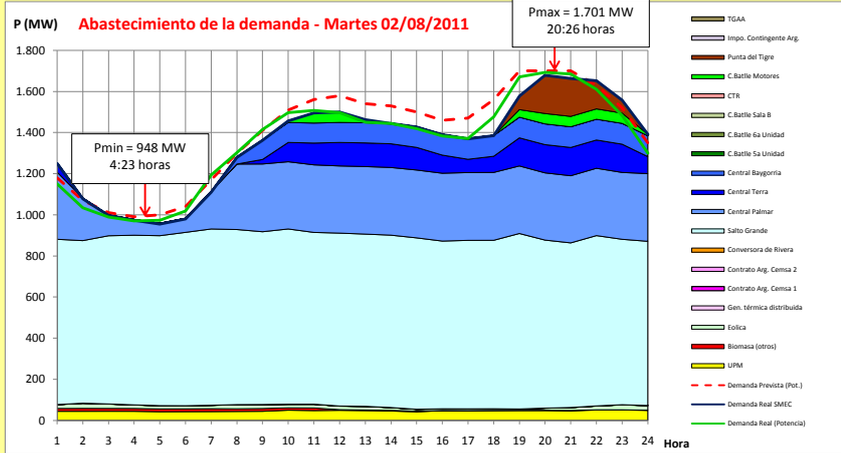
# INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

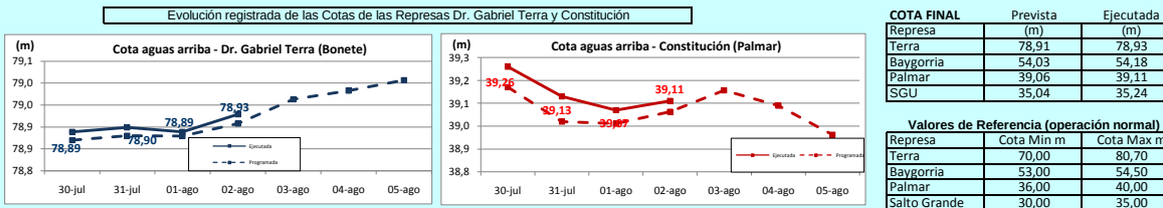
martes 2 de agosto de 2011

Generación Térmica (MWh)		02-ago
Central Batlle		360
• Sala B		-4
• 5a		0
• 6a		0
• Motores		364
Central La Tablada		-44
Central P. del Tigre		636
Central Maldonado		-5
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C. G. Terra		1.722
C. Baygorria		1.648
C. Palmar		6.596
C. Salto Grande		20.100
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		0
• Rivera		0
• SADI		0
Otras Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.668
<b>TOTAL Generación (MWh)</b>		<b>32.680</b>
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		244
• Hidráulica		244
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		32.436
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		33.480
Diferencia (MWh)		-1,044
Ejecutada - Programada		-3,12%



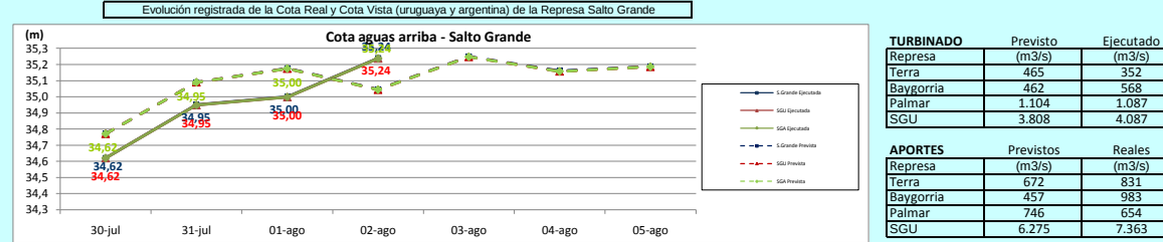
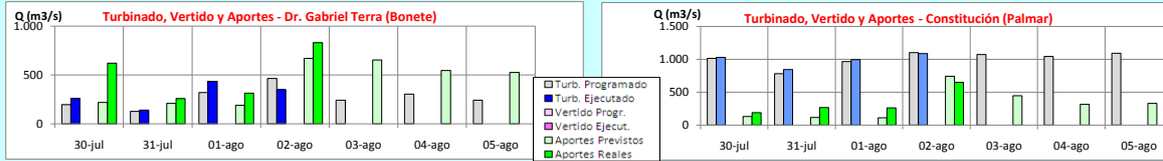
## EVOLUCION de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



Represa	COTA FINAL	
	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	78,91	78,93
Baygorria	54,03	54,18
Palmar	39,06	39,11
SGU	35,04	35,24

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	465	352
Baygorria	462	568
Palmar	1.104	1.087
SGU	3.808	4.087

Represa	APORTES	
	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	672	831
Baygorria	457	983
Palmar	746	654
SGU	6.275	7.363



Represa	VERTIDO	
	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
SGU	2.325	2.047

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 3,12% inferior a la prevista.  
 Se registró generación eólica, por aprox 16,3,8 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 54,3 MW medios, de los cuales: 2,8 MW de Weyerhaeuser; 46,4 MW de UPM; 4 MW de Galefor; 0,9 MW de Alur  
 No hubo generación térmica distribuida  
 No hubo disponibilidad de contratos con Argentina, los mismos fueron convocados.  
 No se convocó energía de Brasil  
 Se exportaron 244 MWh a Argentina, provenientes de Salto Grande.

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