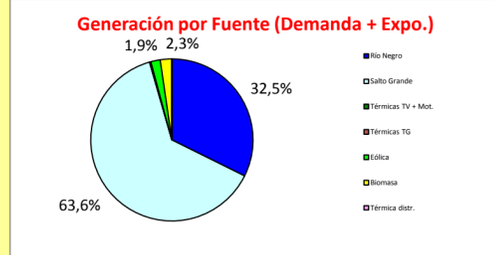
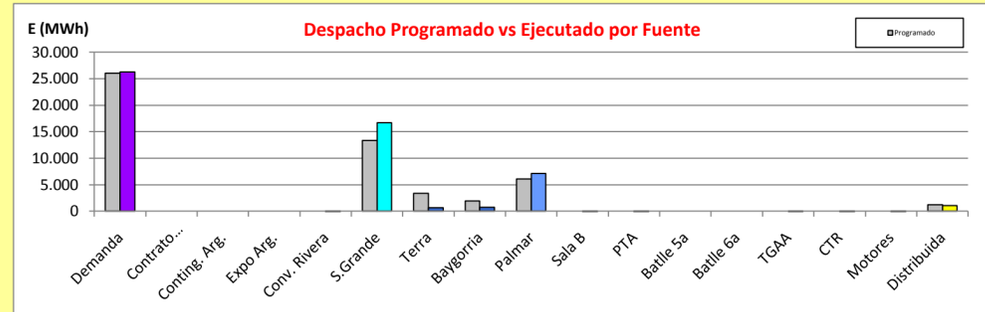
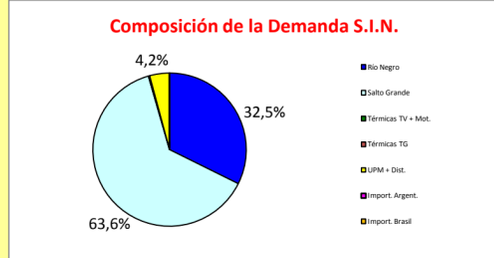
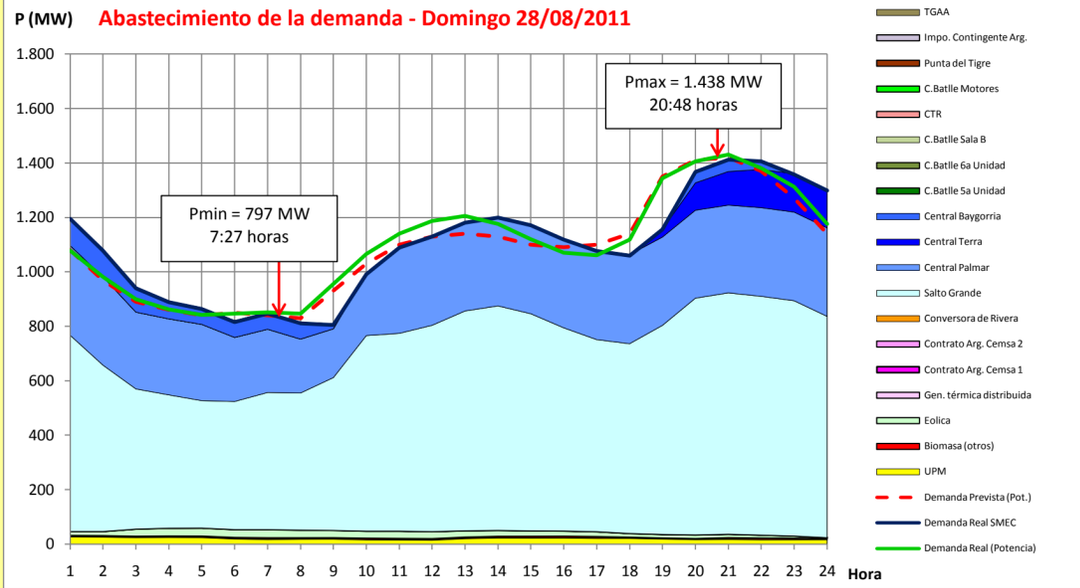
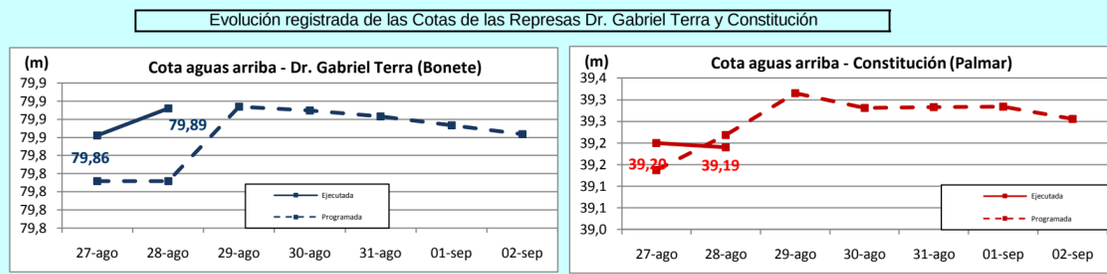


Generación Térmica (MWh)		28-ago
Central Battle		-8
• Sala B		-4
• 5a		0
• 6a		0
• Motores		-4
Central La Tablada		-51
Central P. del Tigre		-8
Central Maldonado		-4
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		675
C. Baygorria		733
C. Palmar		7.125
C. Salto Grande		16.688
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		0
• Rivera		0
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.103
TOTAL Generación (MWh)		26.251
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Hidráulica		0
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		26.251
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		26.010
Diferencia (MWh)		241
Ejecutada - Programada		0,93%

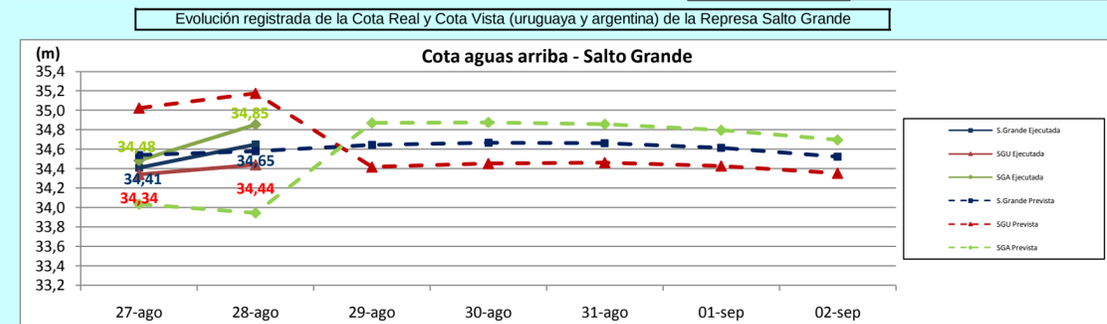
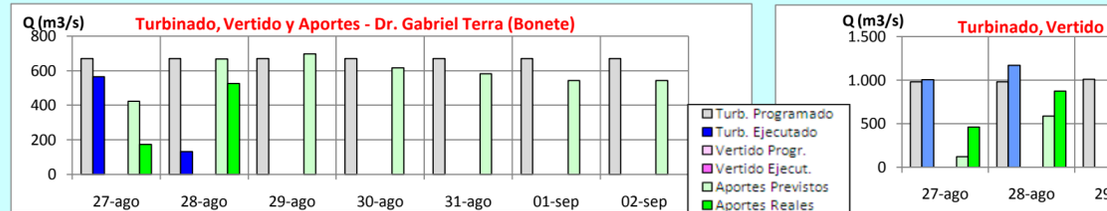


EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



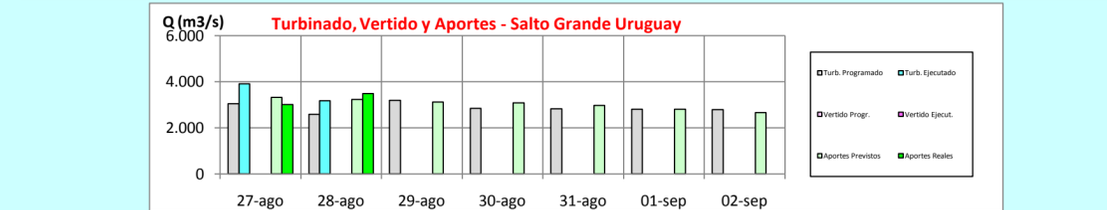
Represa	COTA FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,81	79,81	79,89
Baygorria	53,90	53,90	53,64
Palmar	39,22	39,22	39,19
SGU	35,17	35,17	34,44

Valores de Referencia (operación normal)		
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



Represa	TURBINADO (m3/s)	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	670	670	132
Baygorria	664	664	258
Palmar	981	981	1.169
SGU	2.590	2.590	3.178

Represa	APORTES (m3/s)	Previstos (m3/s)	Reales (m3/s)
Terra	667	667	525
Baygorria	273	273	172
Palmar	587	587	877
SGU	3.225	3.225	3.484



Represa	VERTIDO (m3/s)	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
SGU	0	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 0,93% superior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por aprox 20,7 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 25,6 MW medios, de los cuales: 3,0 MW de Weyerhaeuser; 20,4 MW de UPM; 2,2 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

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