



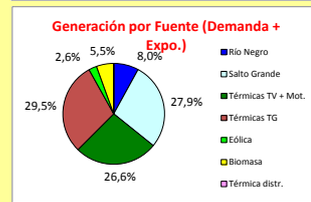
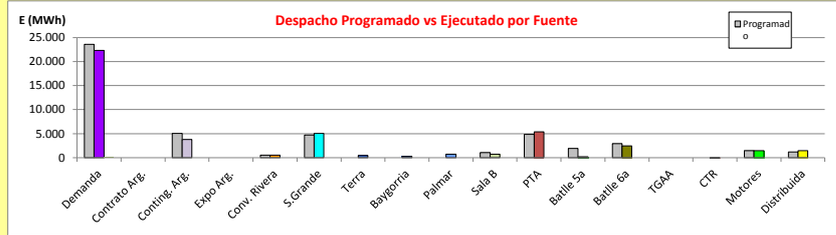
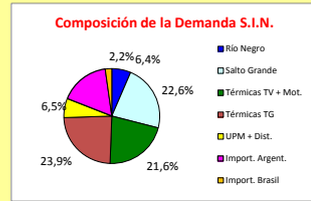
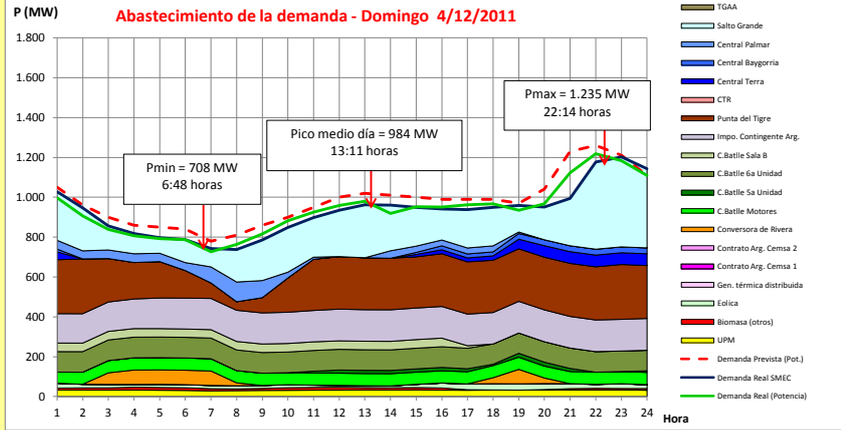
INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

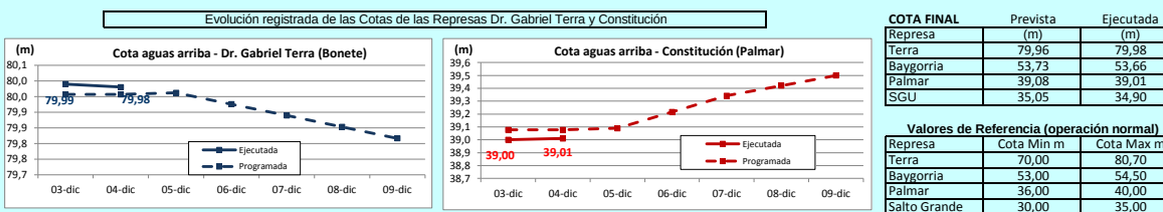
domingo 4 de diciembre de 2011

Generación Térmica (MWh)		04-dic
Central Battle		4.809
- Sala B		696
- 5a		177
- 6a		2.479
- Motores		1.457
Central La Tablada		-49
Central P. del Tigre		5.378
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		456
C. Baygorria		257
C. Palmar		725
C. Salto Grande		5.033
Importación (MWh)		Por País
Argentina		3.747
- Contrato		0
- Contingente		3.747
Brasil		494
- Rivera		494
- SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.453
TOTAL Generación (MWh)		22.303
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
- Hidráulica		0
- Térmica		0
Exportación a Brasil		0

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		22.303
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)		
Demanda Programada (MWh)		23.580
Diferencia (MWh)		-1.277
Ejecutada - Programada		-5,42%

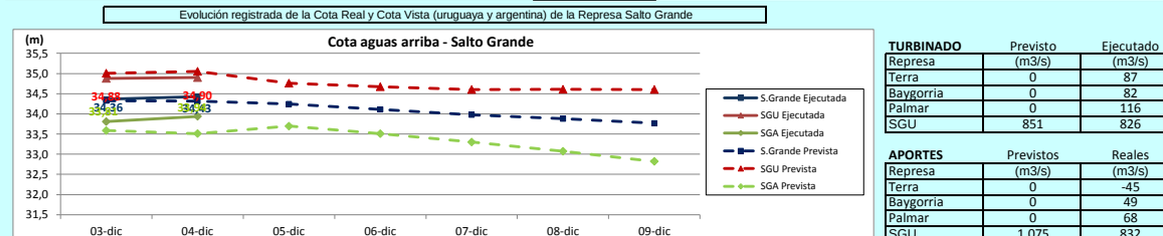
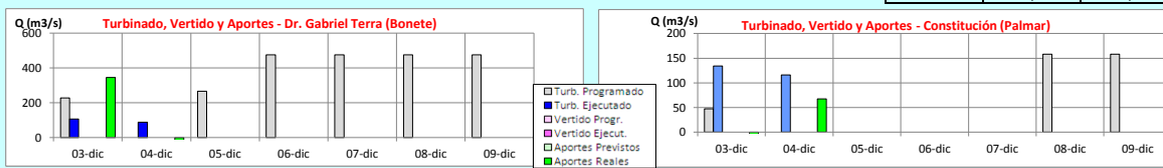


EVOLUCION de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



Represa	COTA FINAL	
	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,96	79,98
Baygorria	53,73	53,66
Palmar	39,08	39,01
SGU	35,05	34,90

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	0	87
Baygorria	0	82
Palmar	0	116
SGU	851	826

Represa	APORTES	
	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	0	-45
Baygorria	0	49
Palmar	0	68
SGU	1.075	832



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,90
Cota Vista Arg	33,94
Cota real	34,43
Dif. Energ. (U - A) ACUMULADO	(MWh)
	21.204

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

OBSERVACIONES
 La demanda resultó 5,4 % inferior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por 19,2 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 42,2 MW medios, de los cuales: 0,9 MW de Alur; 32 MW de UPM; 1,5 MW Weyerhaeuser Productos S.A.; 7,8 MW de Galofer S.A.
 No hubo generación térmica distribuida
 Se importaron 494 MWh de Brasil a través de la convertora de Rivera y 3747 MWh de Argentina por contingente.

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