



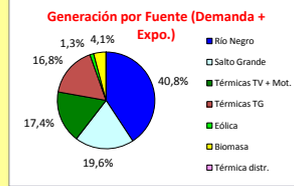
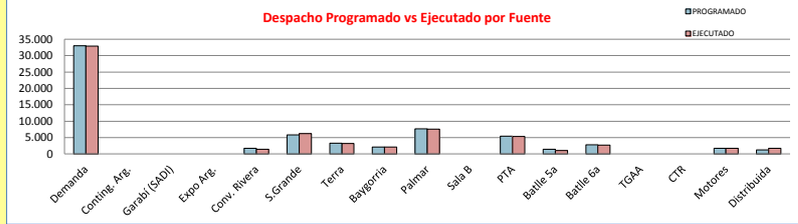
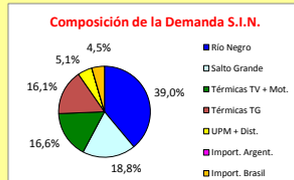
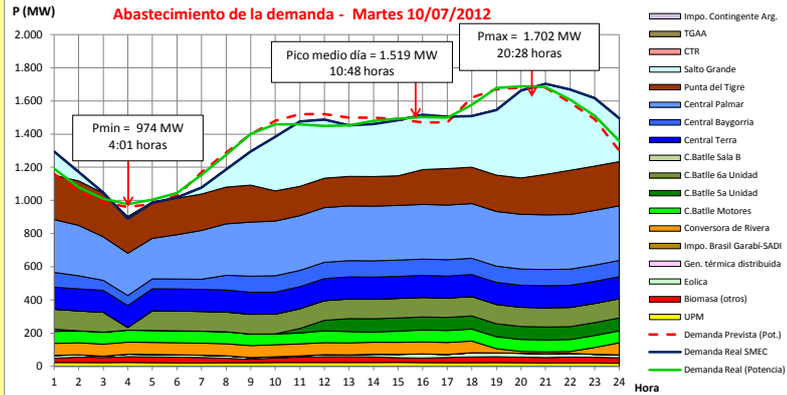
INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

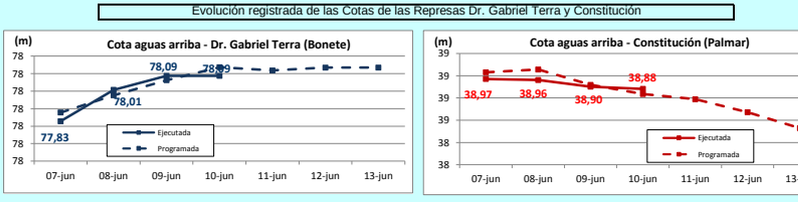
martes 10 de julio de 2012

Generación Térmica (MWh)		10-Jul
Central Battle		5.467
- Sala B		-4
- 5a		1.049
- 6a		2.730
- Motores		1.692
Central La Tablada		-43
Central P. del Tigre		5.334
Central Maldonado		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		3.194
C. Baygorria		2.124
C. Palmar		7.521
C. Salto Grande		6.177
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
- Contingente		0
Brasil		1.473
- Rivera		1.473
- SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.689
TOTAL Generación (MWh)		32.934
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
- Hidráulica		0
- Térmica		0
Exportación a Brasil		0

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		32.934
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)		
Demanda Programada (MWh)		33.010
Diferencia (MWh)		-76
Ejecutada - Programada		-0,23%

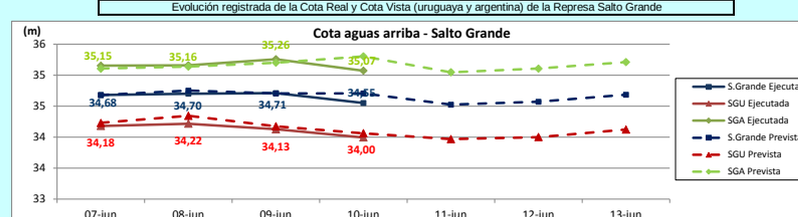
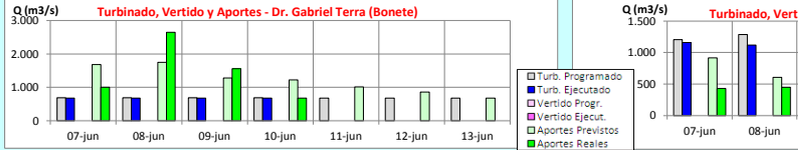


EVOLUCION DE los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



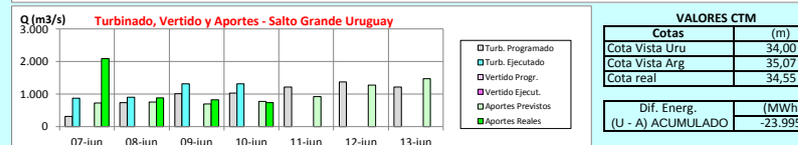
Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	78,14	78,09
Baygorria	53,72	53,68
Palmar	38,83	38,88
SGU	34,06	34,00

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	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	683	728
Baygorria	674	1.246
Palmar	1.264	1.311
SGU	1.025	677

Represa	Previstos (m3/s)	Reales (m3/s)
Terra	1.221	677
Baygorria	0	-8
Palmar	398	452
SGU	775	732



Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,00
Cota Vista Arg	35,07
Cota real	34,55

Dif. Energ. (U - A) ACUMULADO	(MWh)
	-23.995

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

OBSERVACIONES

La demanda resultó 0,23 % inferior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por 16,5 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 54,5 MW medios, de los cuales: 22,1 MW de UPM; 10,1 MW de Galofer; 8,2 MW de Fenirol; 2,3 MW de Alur; 3,1 MW de Ponlar; 8,8 MW de Bioener.
 No hubo disponibilidad de gas natural para generar en Punta del Tigre con dicho combustible.
 No se generó energía por concepto de térmica distribuida (Zendaleather S.A.).
 No se importó energía de Argentina y se importaron 1473 MWh (61,4 MW medios) de Brasil a través de la convertora de Rivera.
 Los datos de SG están sujetos a modificaciones.

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