

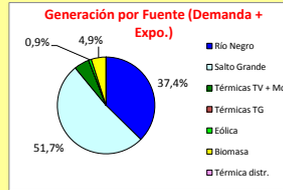
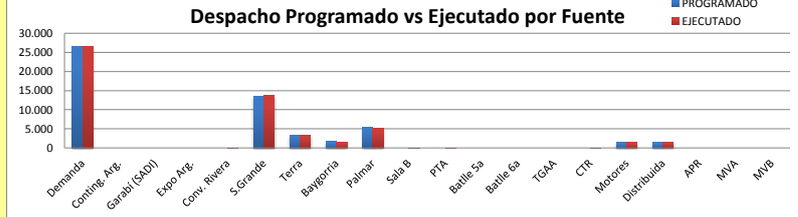
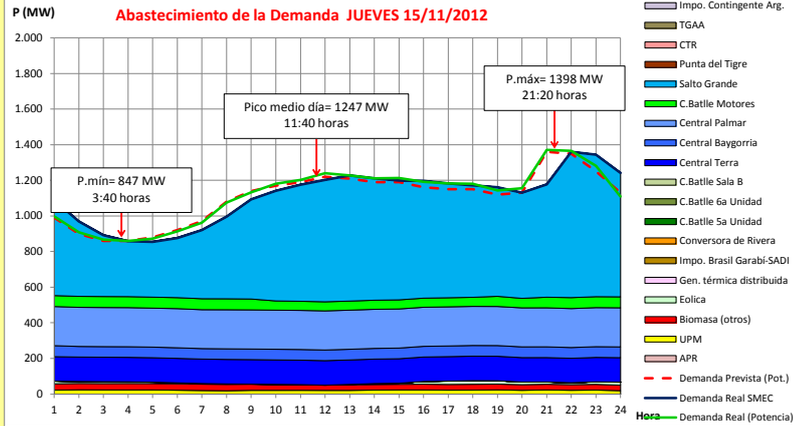


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

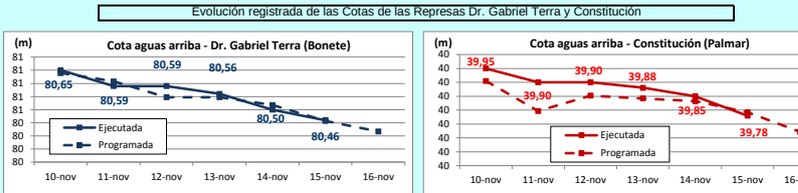
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

Jueves 15 de noviembre de 2012

Generación Térmica (MWh)		15-nov
Central Battle		1.362
- Sala B		-4
- 5a		0
- 6a		0
- Motores		1.366
Central La Tablada		-42
Central P. del Tigre		-10
- PTI		-10
- APR		0
Central Maldonado		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		3.294
C. Baygorria		1.438
C. Palmar		5.266
C. Salto Grande		13.812
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
- Contingente		0
Brasil		-4
- Rivera		-4
- SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.553
TOTAL Generación (MWh)		26.668
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
- Hidráulica		0
- Térmica		0
Exportación a Brasil		0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		26.668
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)		
Demanda Programada (MWh)		26.570
Diferencia (MWh)		98
Ejecutada - Programada		0,37%

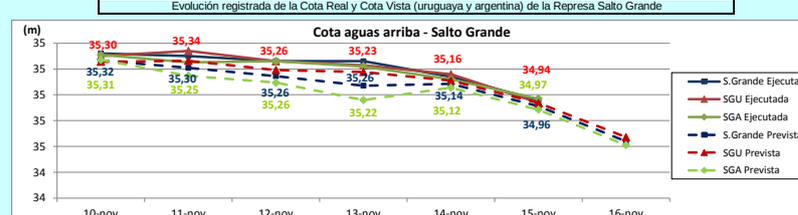
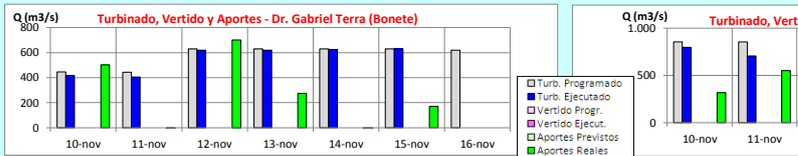


EVOLUCIÓN DE los EMBALSES (Dr.G. Terra y Salto Grande)



COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	80,46	80,46
Baygorria	53,60	53,67
Palmar	39,79	39,78
SGU	34,94	34,94

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



TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m3/s)	(m3/s)
Terra	631	630
Baygorria	579	514
Palmar	808	808
SGU	2.517	2.461

APORTES	Previstos	Reales
Represa	(m3/s)	(m3/s)
Terra	0	170
Baygorria	0	641
Palmar	0	583
SGU	1.650	1.674



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,94
Cota Vista Arg	34,97
Cota real	34,96

Dif. Energ.	(MWh)
(U - A) ACUMULADO	-767

OBSERVACIONES

La demanda resultó 0,37 % superior a la prevista
 Se registró generación eólica, por 10 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 55,2 MW medios, de los cuales:
 21,82 MW de UPM S.A.; 10,59 MW de Bioener S.A.; 10,56 MW de Galofer S.A.; 9,04 MW de Fenírol S.A.; 1,85 MW de Weyerhaeuser Productos S.A.; 1,36 MW de Poniar S.A.;

No se generó energía por concepto de térmica distribuida
 No se importó energía de Brasil a través de la convertidora Rivera.
 No hubo disponibilidad de gas natural para generar en Punta del Tigre con dicho combustible.

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