

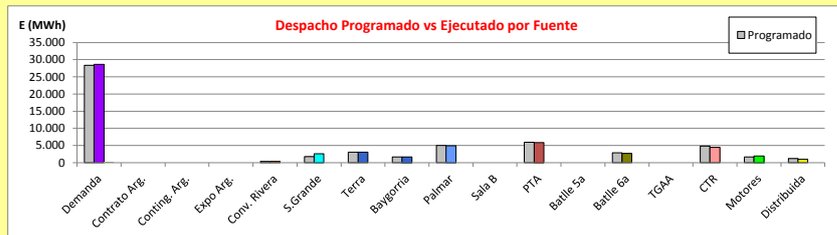
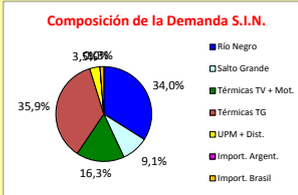
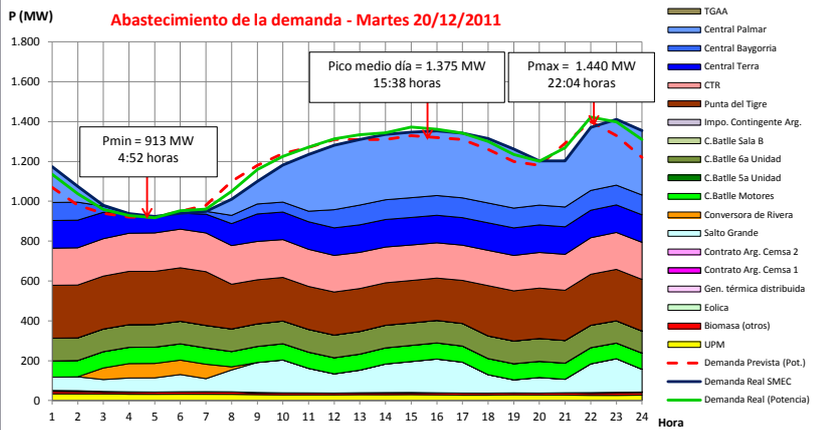


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

martes 20 de diciembre de 2011

Generación Térmica (MWh)		20-dic
Central Battle		4.663
• Sala B		0
• 5a		0
• 6a		2.721
• Motores		1.942
Central La Tablada		4.440
Central P. del Tigre		5.817
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C. G. Terra		3.087
C. Baygorria		1.702
C. Palmar		4.928
C. Salto Grande		2.601
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		363
• Rivera		363
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		991
TOTAL Generación (MWh)		28.593
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Hidráulica		0
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		28.593
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		28.320
Diferencia (MWh)		273
Ejecutada - Programada		0,97%

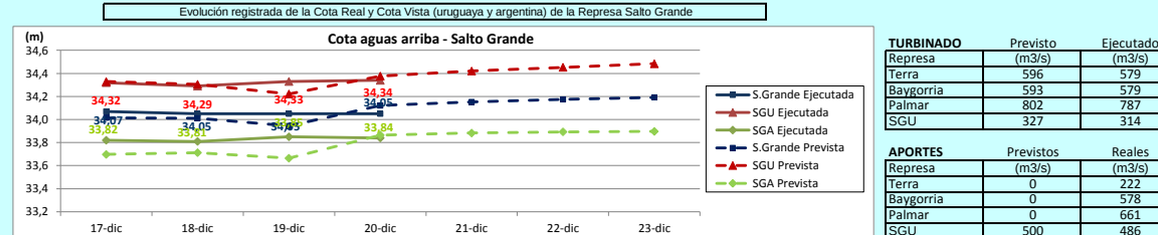
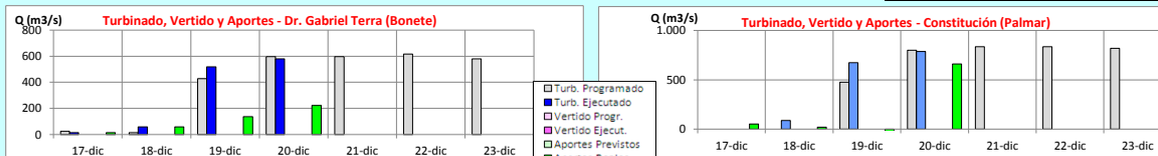


EVOLUCION de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



Represa	Cota Final Prevista (m)	Cota Final Ejecutada (m)
Terra	79,47	79,47
Baygorria	53,73	53,72
Palmar	39,41	39,42
SGU	34,38	34,34

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 Previsto (m3/s)	Turbinado Ejecutado (m3/s)
Terra	596	579
Baygorria	593	579
Palmar	802	787
SGU	327	314

Represa	Aportes Previstos (m3/s)	Aportes Reales (m3/s)
Terra	0	222
Baygorria	0	578
Palmar	0	661
SGU	500	486



VALORES CTM	
Cotas (m)	
Cota Vista Uru	34,34
Cota Vista Arg	33,84
Cota real	34,05
Dif. Energ. (MWh)	
(U - A) ACUMULADO	10.322

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 0,97% superior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por 1,6 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 40,7 MW medios, de los cuales: 29,4 MW de UPM; 1,1 MW Weyerhaeuser Productos S.A.; 10,3 MW de Galofer S.A.
 No hubo generación térmica distribuida.
 Se importaron 363,4 MWh de Brasil a través de la convertora de Rivera.
 Por demanda interna alta en Argentina no se dispuso de energía por contingente de dicho país.

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