



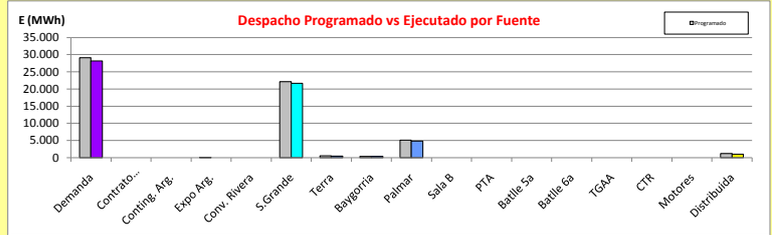
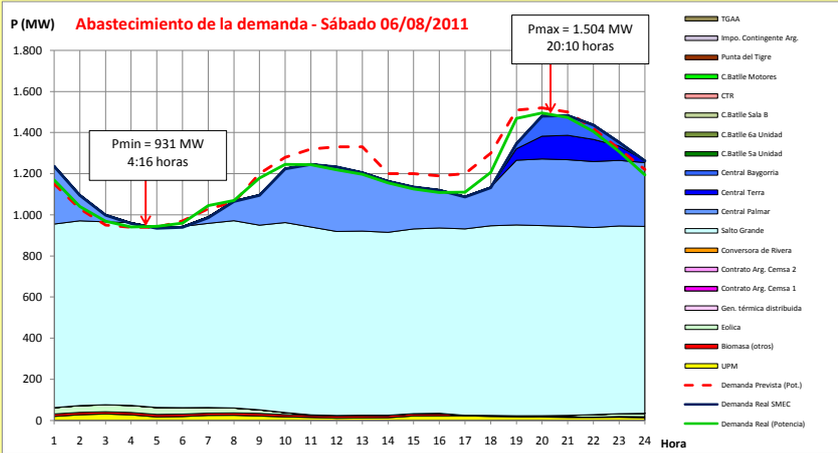
INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

sábado 6 de agosto de 2011

Generación Térmica (MWh)		06-ago
Central Battle		-10
+ Sala B		-4
+ 5a		0
+ 6a		0
+ Motores		-7
Central La Tablada		-47
Central P. del Tigre		-6
Central Maldonado		-5
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C. G. Terra		474
C. Baygorria		315
C. Palmar		4.800
C. Salto Grande		21.939
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
+ Contrato		0
+ Contingente		0
Brasil		0
+ Rivera		0
+ SADI		0
Otras Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.006
TOTAL Generación (MWh)		28.466
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		256
+ Hidráulica		256
+ Térmica		0
Exportación a Brasil		0

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		28.210
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		29.110
Diferencia (MWh)		-900
Ejecutada - Programada		-3,09%



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

Evolución registrada de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

Represa	Cota Final Prevista (m)	Cota Final Ejecutada (m)
Terra	79,05	79,21
Baygorria	53,74	53,86
Palmar	38,80	39,02
SGU	35,34	35,42

Turbinado, Vertido y Aportes - Dr. Gabriel Terra (Bonete)

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)

Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguayaya y argentina) de la Represa Salto Grande

Represa	Turbinado Previsto (m3/s)	Turbinado Ejecutado (m3/s)
Terra	108	94
Baygorria	105	113
Palmar	825	786
SGU	4.215	4.264

Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay

Represa	Aportes Previstos (m3/s)	Aportes Reales (m3/s)
Terra	671	1.199
Baygorria	0	103
Palmar	209	404
SGU	5.200	5.197

Represa	Vertido Previsto (m3/s)	Vertido Ejecutado (m3/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
SGU	393	281

OBSERVACIONES

La demanda resultó 3,1% inferior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por aprox 14,4 MW medios aprox. (en las primeras horas del día) y generación con biomasa por aprox. 28,6 MW medios, de los cuales: 2,9 MW de Weyerhaeuser; 19 MW de UPM; 6,6 MW de Galofer;
 No hubo generación térmica distribuida
 No hubo disponibilidad de contratos con Argentina, los mismos fueron convocados.
 No se convocó energía de Brasil
 Se exportaron 256 MWh a Argentina, provenientes de Salto Grande.

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