

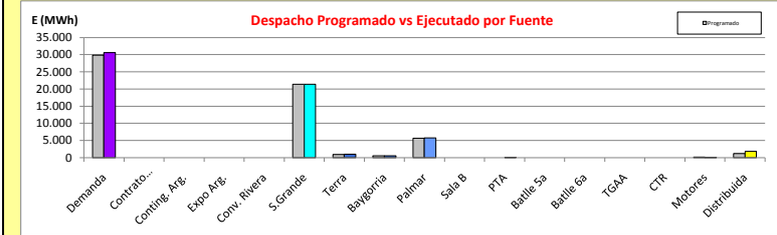
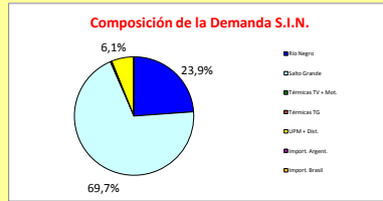
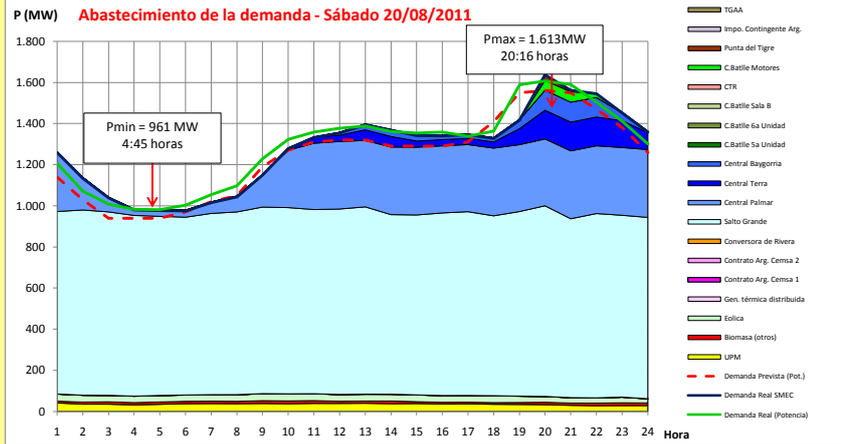


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

sábado 20 de agosto de 2011

Generación Térmica (MWh)		20-ago
Central Battle		107
+ Sala B		-4
+ 5a		0
+ 6a		0
+ Motores		111
Central La Tablada		-44
Central P. del Tigre		28
Central Maldonado		-5
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		1.002
C. Baygorria		548
C. Palmar		5.766
C. Salto Grande		21.534
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
+ Contrato		0
+ Contingente		0
Brasil		0
+ Rivera		0
+ SADI		0
Otras Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.868
TOTAL Generación (MWh)		30.804
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		182
+ Hidráulica		182
+ Térmica		0
Exportación a Brasil		0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		30.622
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		29.800
Diferencia (MWh)		822
Ejecutada - Programada		2,76%



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

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

Cota aguas arriba - Dr. Gabriel Terra (Bonete)

Cota aguas arriba - Constitución (Palmar)

COTA FINAL

Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,80	79,79
Baygorria	54,00	53,73
Palmar	39,03	39,05
SGU	35,29	35,09

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

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

Cota aguas arriba - Salto Grande

TURBINADO

Represa	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	174	196
Baygorria	181	189
Palmar	916	950
SGU	4.138	4.136

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

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)

Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay

APORTES

Represa	Previstos (m3/s)	Reales (m3/s)
Terra	901	1.359
Baygorria	62	29
Palmar	732	727
SGU	3.575	3.180

VERTIDO

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

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 2,76% superior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por aprox 31,4 MW medios aprox. (en las primeras horas del día) y generación con biomasa por aprox. 46,6 MW medios, de los cuales: 2,3 MW de Weyerhaeuser; 35,3 MW de UPM; 2,1 MW de Alur; 6,9 MW de Galfer
 No hubo generación térmica distribuida
 No hubo disponibilidad de contratos con Argentina, los mismos fueron convocados.
 No se convocó energía de Brasil
 Se exportaron 182 MWh a Argentina, provenientes de Salto Grande.

No se contó con las medidas de Weyerhaeuser Productos S.A. Las mismas fueron estimadas.

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