



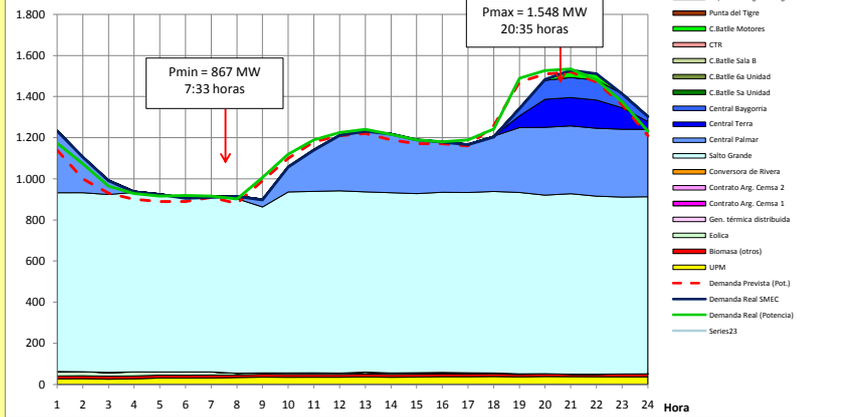
INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

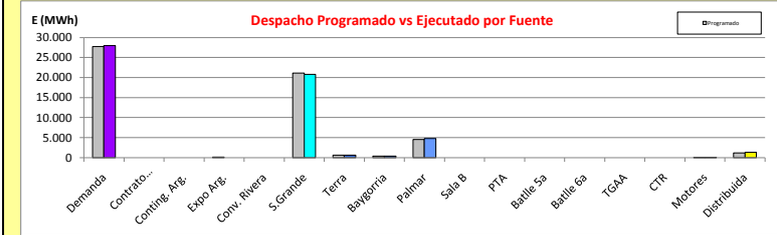
domingo 21 de agosto de 2011

Generación Térmica (MWh)		21-ago
Central Batlle		62
• Sala B		-4
• 5a		0
• 6a		0
• Motores		66
Central La Tablada		-49
Central P. del Tigre		-8
Central Maldonado		-4
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C. G. Terra		617
C. Baygorria		421
C. Palmar		4.772
C. Salto Grande		21.128
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		0
• Rivera		0
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.353
TOTAL Generación (MWh)		28.292
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		298
• Hidráulica		298
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0

Abastecimiento de la demanda - Domingo 21/08/2011



DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		27.994
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		27.730
Diferencia (MWh)		264
Ejecutada - Programada		0,95%



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)

Represa	Cota Final (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,85	79,85	79,85
Baygorria	54,01	53,74	53,74
Palmar	39,05	39,06	39,06
SGU	35,09	34,85	34,85

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

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	124	120
Baygorria	127	147
Palmar	733	773
SGU	4.091	4.065

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

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)

Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	769	901
Baygorria	16	39
Palmar	621	660
SGU	3.200	3.166

TURBINADO

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	124	120
Baygorria	127	147
Palmar	733	773
SGU	4.091	4.065

APORTES

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	769	901
Baygorria	16	39
Palmar	621	660
SGU	3.200	3.166

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 0,95% superior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por aprox 9 MW medios aprox. (en las primeras horas del día) y generación con biomasa por aprox. 47,7 MW medios, de los cuales: 2,6 MW de Weyerhaeuser; 34 MW de UPM; 2,1 MW de Alur; 9 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 298 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