

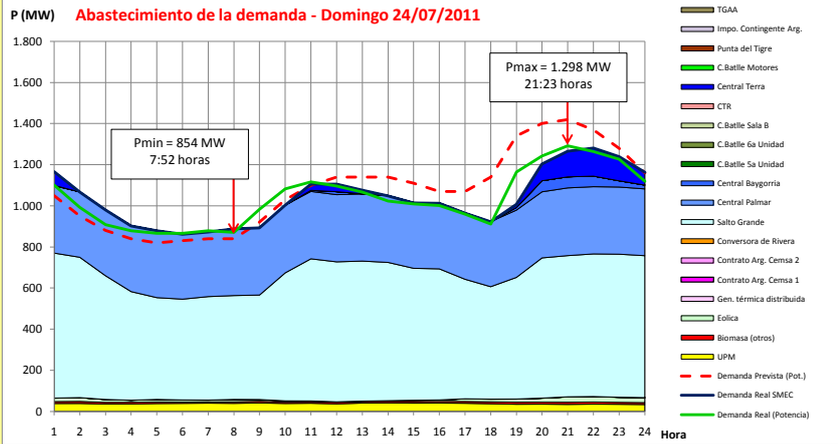


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

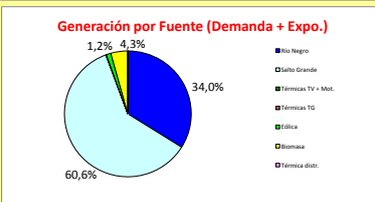
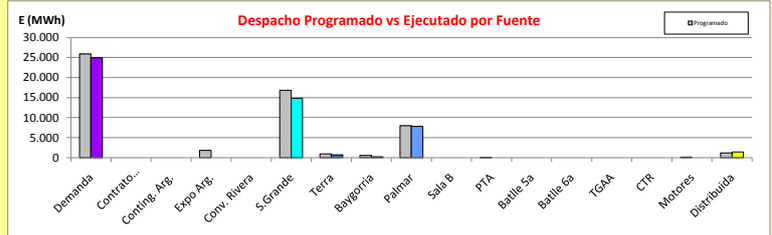
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

domingo 24 de julio de 2011

Generación Térmica (MWh)		24-jul
Central Battle		-11
• Sala B		-4
• 5a		0
• 6a		0
• Motores		-7
Central La Tablada		-6
Central P. del Tigre		-9
Central Maldonado		-4
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C. G. Terra		698
C. Baygorria		242
C. Palmar		7.778
C. Salto Grande		15.558
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		0
• Rivera		0
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.419
TOTAL Generación (MWh)		25.664
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		742
• Hidráulica		742
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0



DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		24.922
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		25.880
Diferencia (MWh)		-958
Ejecutada - Programada		-3.70%



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 Prevista (m)	Cota Final Ejecutada (m)
Terra	79,24	78,92
Baygorria	53,96	54,10
Palmar	39,73	39,98
SGU	31,25	31,50

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

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)

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

Cota aguas arriba - Salto Grande

Represa	TURBINADO Previsto (m3/s)	TURBINADO Ejecutado (m3/s)
Terra	195	145
Baygorria	187	86
Palmar	1.291	1.269
SGU	3.685	3.128

Represa	APORTES Previstos (m3/s)	APORTES Reales (m3/s)
Terra	985	504
Baygorria	0	42
Palmar	199	577
SGU	4.400	4.959

Represa	VERTIDO Previsto (m3/s)	VERTIDO Ejecutado (m3/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	270
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.

Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay

OBSERVACIONES

La demanda resultó 3,70% inferior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por aprox 12,8 MW medios aprox. (todo el día) y generación con biomasa por aprox. 48,6 MW medios, de los cuales: 3,3 MW de Weyerhaeuser; 37,9 MW de UPM; 5,4 MW de Galofer; 1,9 MW de Alur
 No hubo generación térmica distribuida
 No hubo disponibilidad de contratos con Argentina, los mismos fueron convocados.
 No se convocó energía de Brasil
 Se exportaron 742 MW a Argentina, 59 MW provenientes de Palmar y 683 MW provenientes de Salto Grande

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