

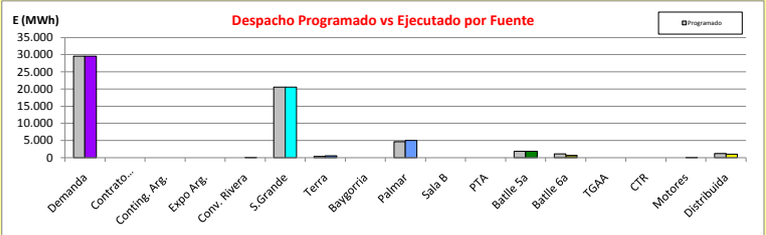
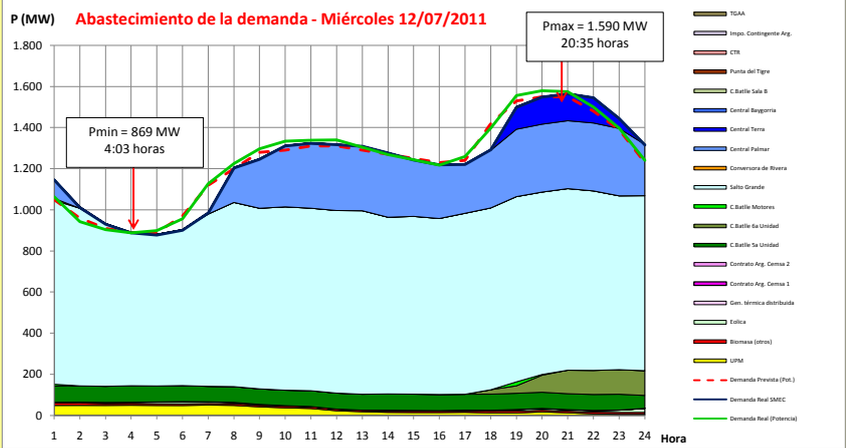


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

miércoles 13 de julio de 2011

Generación Térmica (MWh)	13-jul
Central Battle	2.493
• Sala B	-4
• 5a	1.859
• 6a	612
• Motores	26
Central La Tablada	-42
Central P. del Tigre	-8
Central Maldonado	-4
Grupos Diesel	0
Generación Hidráulica (MWh)	
C.G. Terra	557
C. Baygorria	-8
C. Palmar	5.044
C. Salto Grande	20.552
Importación (MWh)	Por País
Argentina	0
• Contrato	0
• Contingente	0
Brasil	10
• Rivera	10
• SADI	0
Otros Generadores (MWh)	
UPM - Gen. Distribuida	1.016
TOTAL Generación (MWh)	29.609
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
• Hidráulica	0
• Térmica	0
Exportación a Brasil	0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	29.609
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	
Demanda Programada (MWh)	29.610
Diferencia (MWh)	-1
Ejecutada - Programada	0,00%



EVOLUCIÓN 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	78,11	78,15
Baygorria	53,68	53,72
Palmar	39,16	39,17
SGU	34,21	34,14

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

TURBINADO

Represa	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	72	117
Baygorria	0	0
Palmar	762	811
SGU	3.989	4.011

APORTES

Represa	Previstos (m3/s)	Reales (m3/s)
Terra	0	451
Baygorria	0	1
Palmar	0	92
SGU	2.250	1.946

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.

Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay

OBSERVACIONES

La demanda no se apartó de la demanda prevista (hubo tan sólo una diferencia de 1 MWh)
 Se registró generación eólica, por aprox 5,8 MW medios aprox. (sobre la mañana) y generación con biomasa por aprox. 40 MW medios, de los cuales: 2,5 MW de Weyerhaeuser; 28 MW de UPM; 7,6 MW de Galofer; 1,9 MW de ALUR
 No hubo generación térmica distribuida
 No hubo disponibilidad de contratos con Argentina, los mismos fueron convocados.
 Sólo hubo energía de Brasil por Rivera, en la primera hora del día.
 A las 18.30 se encendieron algunas de las unidades de los motores de la central Battle para calentamiento de combustible.

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