



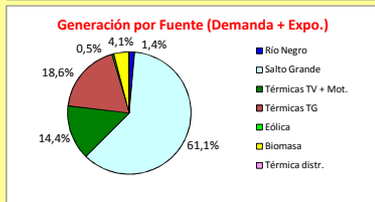
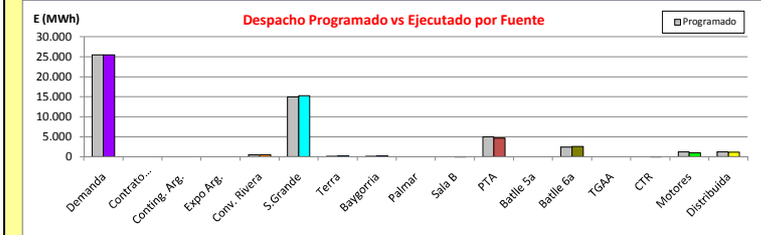
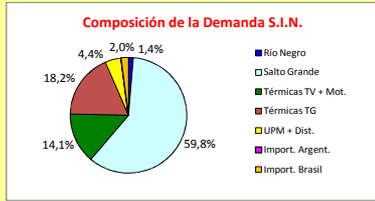
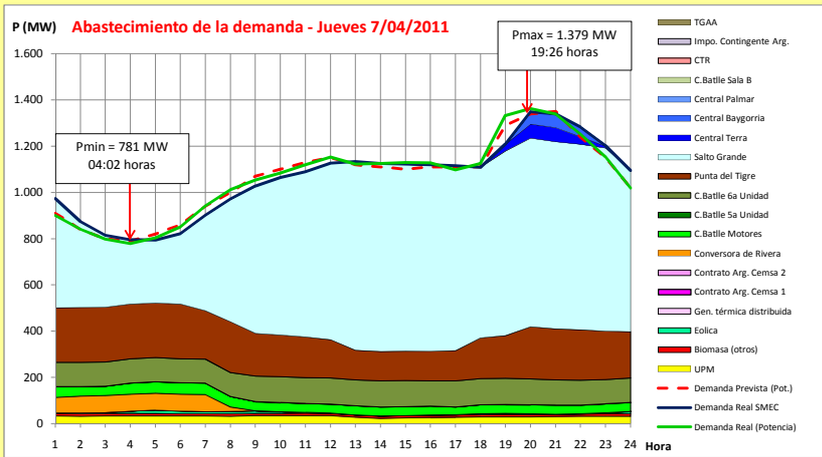
# INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

Jueves 7 de abril de 2011

Generación Térmica (MWh)		07-abr
Central Battle		3.594
• Sala B		-4
• 5a		0
• 6a		2.610
• Motores		988
Central La Tablada		0
Central P. del Tigre		4.639
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		191
C. Baygorria		154
C. Palmar		0
C. Salto Grande		15.238
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		519
• Rivera		519
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.125
<b>TOTAL Generación (MWh)</b>		<b>25.461</b>
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Hidráulica		0
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		25.461
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		25.460
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)**

Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76.63	76.65
Baygorria	53.78	53.77
Palmar	37.84	37.84
SGU	33.13	33.20

**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**

Represa	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	59	48
Baygorria	57	44
Palmar	0	0
SGU	2.801	2.646

Represa	Previstos (m3/s)	Reales (m3/s)
Terra	30	240
Baygorria	0	-4
Palmar	0	-12
SGU	4.700	4.590

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 resultó prácticamente igual que lo programado (no más de 1 MW de diferencia).  
 Se registró escasa generación eólica, por aprox 5 MW medios aprox. (algo más intensa en las primeras horas del día) y generación con biomasa por aprox. 42.2 MW medios, de los cuales: 31,7 MW de UPM; 4,8 MW de Bioener; 5,7 MW de Galofer.  
 No hubo generación térmica distribuida.  
 No hubo disponibilidad de contratos con Argentina, los mismos fueron convocados.  
 Se contó con energía proveniente de Brasil a través de la Conversora de Rivera: 70 MW entre las horas 1 y 7, como estaba programado.  
 Debido al cambio de medidor en el puesto de medida de Weyerhaeuser, las medidas correspondientes al día de ayer no han sido reportadas en su totalidad a la base de datos de ADME.

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