

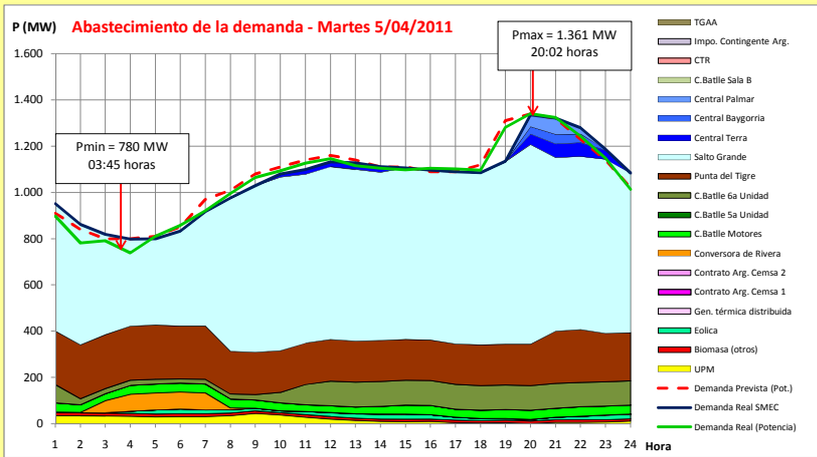


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

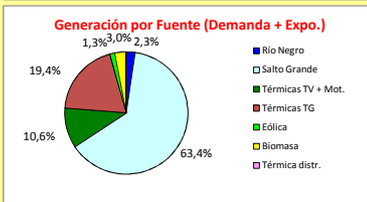
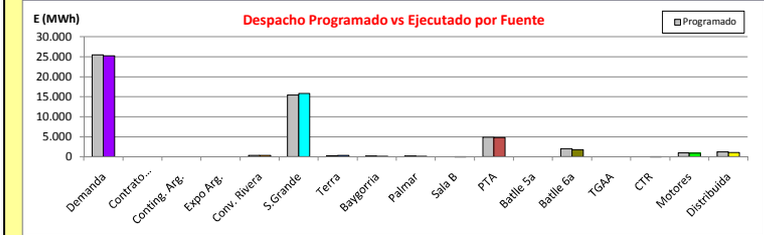
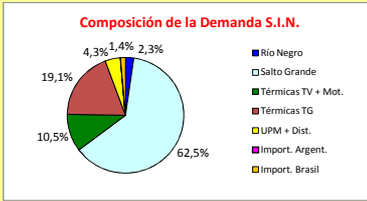
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

martes 5 de abril de 2011

Generación Térmica (MWh)		05-abr
Central Battle		2.641
• Sala B		-2
• 5a		0
• 6a		1.773
• Motores		870
Central La Tablada		0
Central P. del Tigre		4.831
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		309
C. Baygorria		113
C. Palmar		147
C. Salto Grande		15.789
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		348
• Rivera		348
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.076
TOTAL Generación (MWh)		25.254
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Hidráulica		0
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0



DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		25.254
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		25.500
Diferencia (MWh)		-246
Ejecutada - Programada		-0,96%



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	76,64	76,66
Baygorria	53,70	53,74
Palmar	37,89	37,82
SGU	31,64	32,14

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

Represa	Previsto (m3/s)	Ejecutado (m3/s)
Terra	54	91
Baygorria	48	48
Palmar	0	76
SGU	2.925	2.649

Represa	Previstos (m3/s)	Reales (m3/s)
Terra	0	91
Baygorria	0	15
Palmar	0	-34
SGU	3.250	3.509

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 0,96 % inferior a la prevista, mientras que se registraron temperaturas inferiores a los días anteriores. Se registró generación eólica, por aprox 13,7 MW medios aprox. (algo más intensa en las primeras horas del día y últimas de la noche) y generación con biomasa por aprox. 31,4 MW medios, de los cuales: 20,3 MW de UPM; 5,10 MW de Bioener; 0,79 MW de Weyerhaeuser (que se encuentra en obras para una ampliación); 5,2 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.

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