

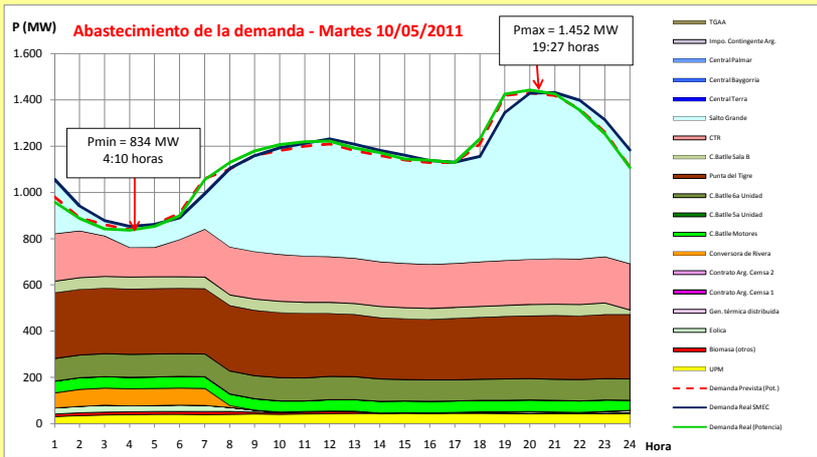


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

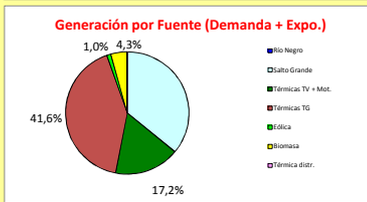
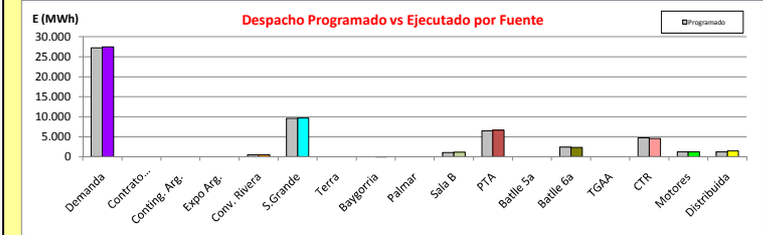
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

martes 10 de mayo de 2011

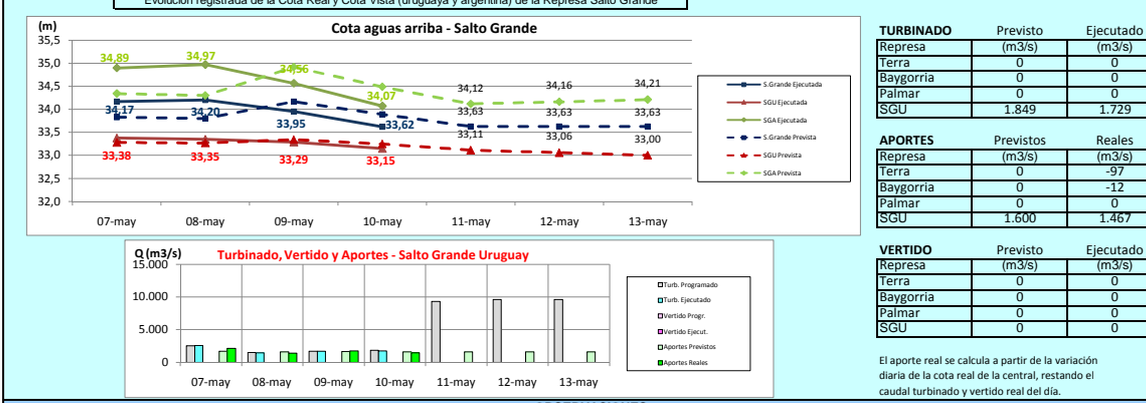
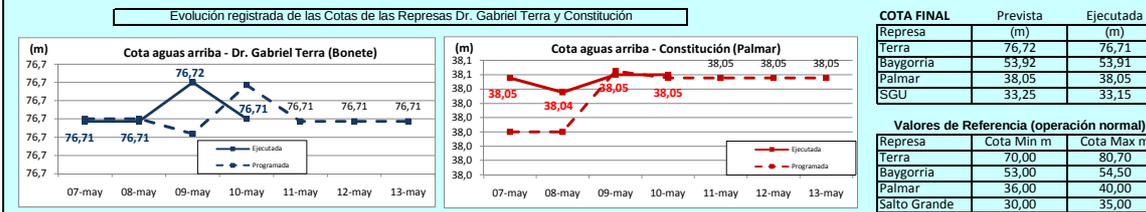
Generación Térmica (MWh)		10-may
Central Battle		4.629
• Sala B		1.127
• 5a		0
• 6a		2.308
• Motores		1.193
Central La Tablada		4.569
Central P. del Tigre		6.633
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		0
C. Baygorria		-7
C. Palmar		0
C. Salto Grande		9.678
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		507
• Rivera		507
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.443
TOTAL Generación (MWh)		27.452
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Hidráulica		0
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0



DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		27.452
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		27.200
Diferencia (MWh)		252
Ejecutada - Programada		0,93%



EVOLUCIÓN DE los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



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 0,93 % superior a la prevista.
 Se registró una generación eólica por aprox 11,88 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 48,9 MW medios, de los cuales: 2,6 MW de Weyerhaeuser; 2,5 MW de Bioener; 41,7 MW de UPM; 2 MW de Galfer
 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 en las horas valle

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