



# INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

domingo 17 de junio de 2012

Generación Térmica (MWh)		17-jun
Central Battle		7.335
• Sala B		1.104
• 5a		1.893
• 6a		2.397
• Motores		1.941
Central La Tablada		2.426
Central P. del Tigre		3.855
Central Maldonado		343
Generación Hidráulica (MWh)		
C. G. Terra		864
C. Baygorria		747
C. Palmar		6.178
C. Salto Grande		2.314
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contingente		0
Brasil		1.745
• Rivera		1.745
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		494
<b>TOTAL Generación (MWh)</b>		<b>26.301</b>

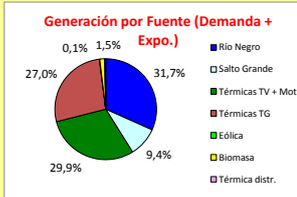
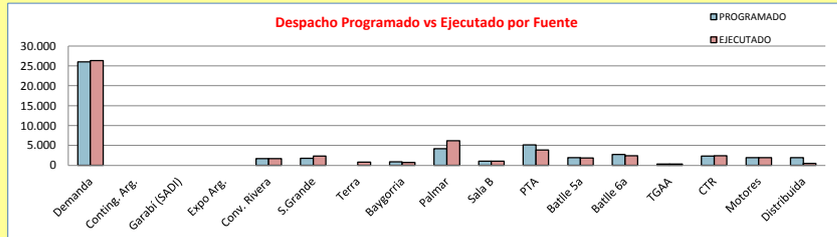
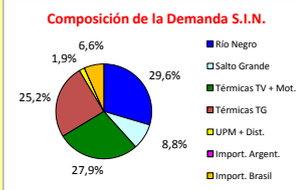
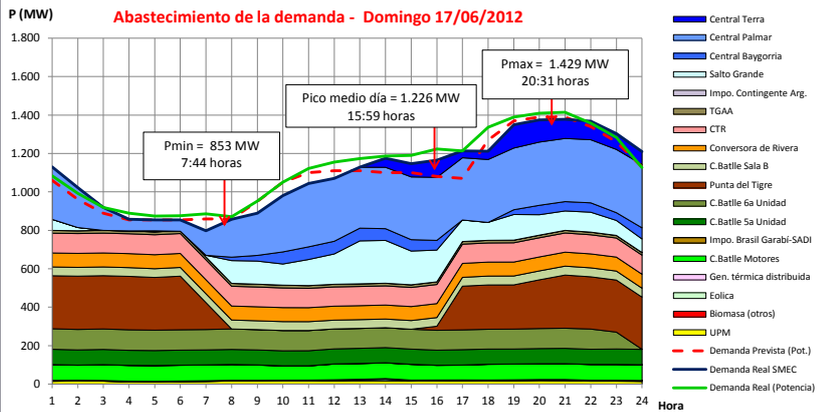
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Hidráulica		0
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0

**DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)** 26.301

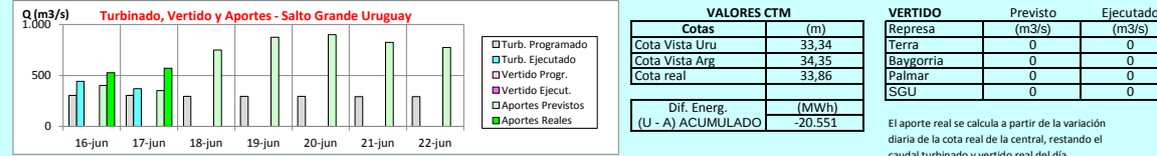
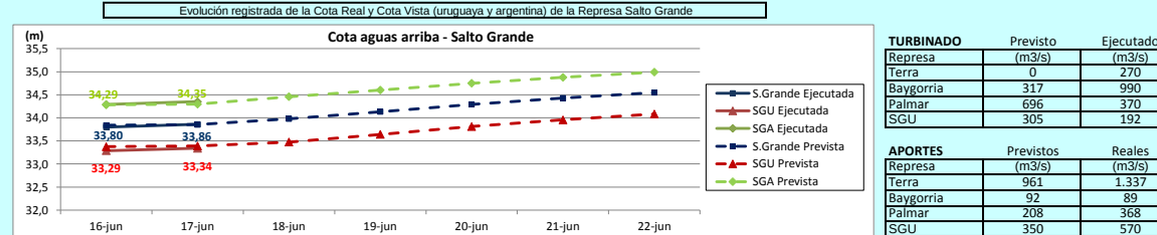
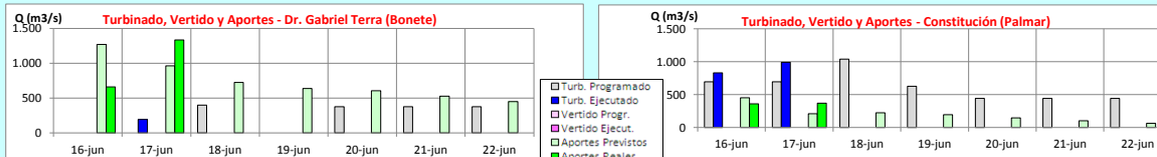
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

**Demanda Programada (MWh)** 26.015

Diferencia (MWh)	286
Ejecutada - Programada	1,10%



## EVOLUCION de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



## OBSERVACIONES

La demanda resultó 1,1 % superior a la prevista. Se registró generación eólica, por 1,7 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 46,6 MW medios, de los cuales: 20,5 MW de UPM; 3,7 MW de Weyerhaeuser Productos; 11,2 MW de Galofer; 8,3 MW de Feniro; 1,9 MW de Alur; 1,1 MW de Bioener. No hubo disponibilidad de gas natural para generar en Punta del Tigre con dicho combustible. No se generó energía por concepto de térmica distribuida (Zendaleather S.A.). Se importaron 1745 MWh (72,7 MW medios) de Brasil a través de la convertora de Rivera.

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