

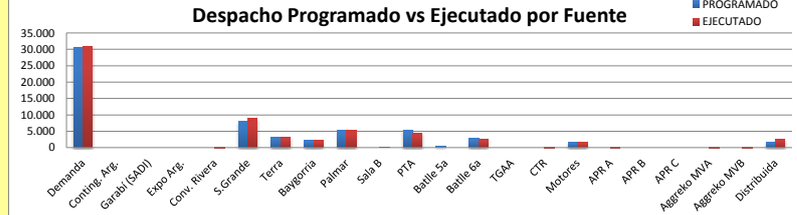
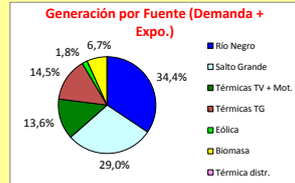
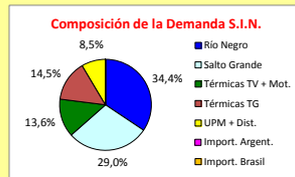
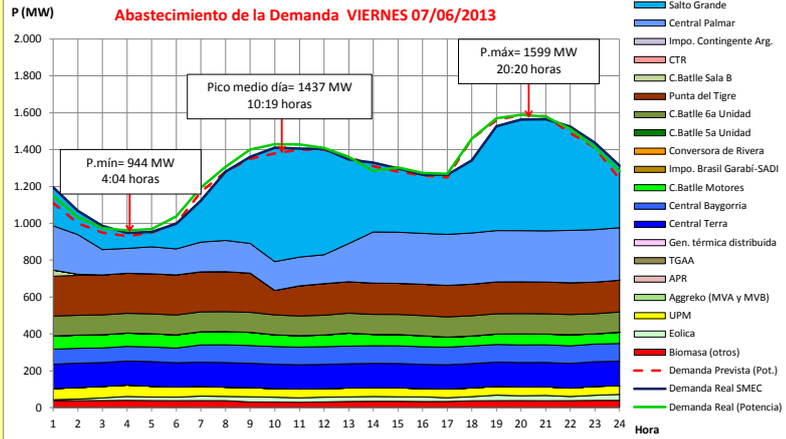


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

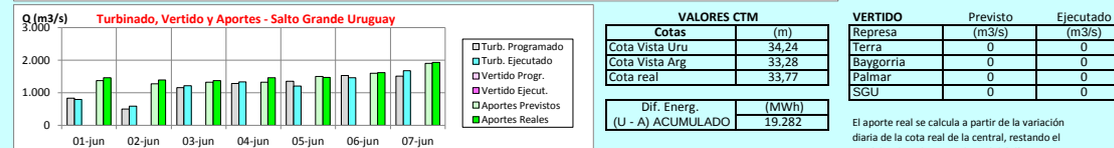
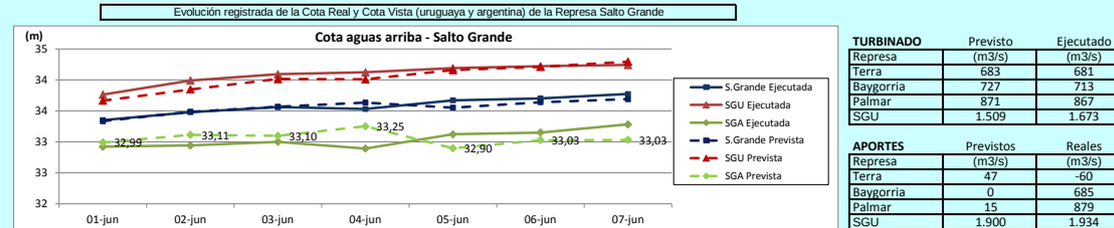
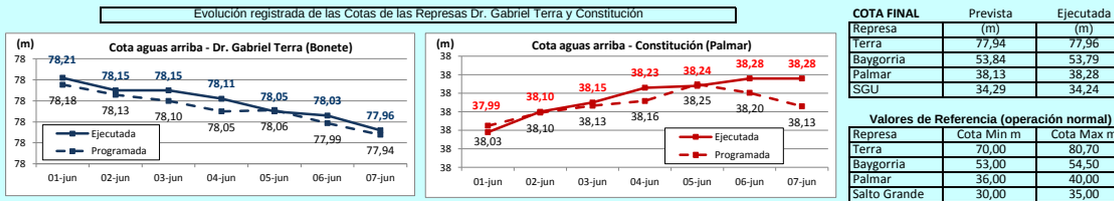
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

viernes 7 de junio de 2013

Generación Térmica (MWh)		07-jun
Central Batlle		4.190
+ Sala B		36
+ 5a		0
+ 6a		2.605
+ Motores		1.550
Central La Tablada		-10
Central P. del Tigre		4.490
APR A		0
APR B		0
APR C		0
Aggreko MVA		-1
Aggreko MVB		0
Central Maldonado		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		3.175
C. Baygorria		2.207
C. Palmar		5.256
C. Salto Grande		8.371
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
+ Contingente		0
Brasil		0
+ Rivera		0
+ SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		2.626
TOTAL Generación (MWh)		30.904
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
+ Hidráulica		0
+ Térmica		0
Exportación a Brasil		0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		30.904
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)		
Demanda Programada (MWh)		30.710
Diferencia (MWh)		194
Ejecutada - Programada		0,63%



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



OBSERVACIONES

La demanda resultó 0,63 % superior a la prevista. Se registró generación eólica, por 23,2 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 86,6 MW medios, de los cuales: 50,8 MW de UPM S.A.; 11,33 MW de Galofer S.A.; 9,75 MW de Feniroi S.A.; 8,89 MW de Bioener S.A.; 4,12 MW de Ponlar S.A.; 1,14 MW de Alcoholes del Uruguay S.A.; 0,6 MW de Weyerhaeuser Productos S.A.; 0,01 MW de Las Rosas Maldonado; No se generó energía por concepto de térmica distribuida; No se importó energía de Brasil a través de la convertora Rivera; No hubo disponibilidad de gas natural para generar en Punta del Tigre con dicho combustible.

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