



INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

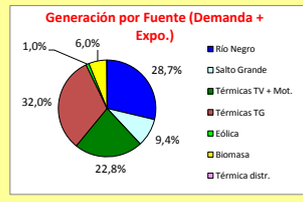
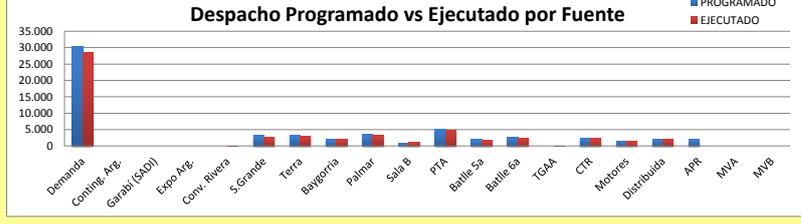
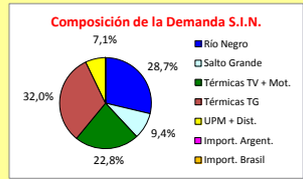
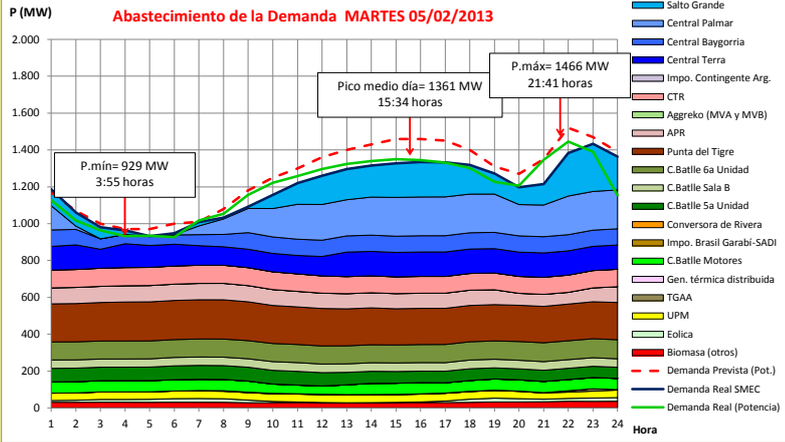
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

martes 5 de febrero de 2013

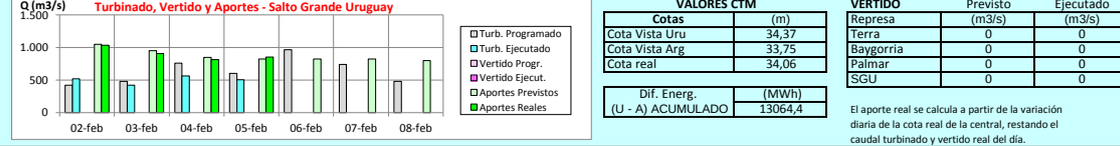
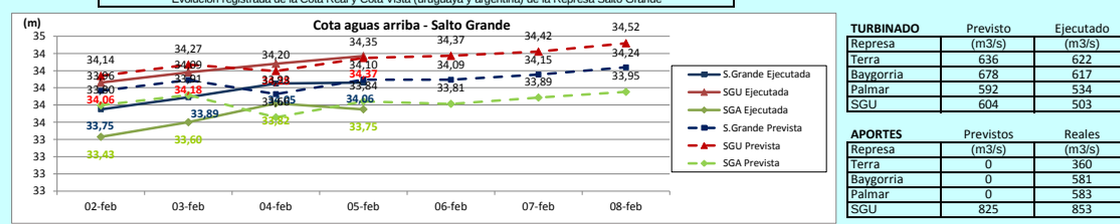
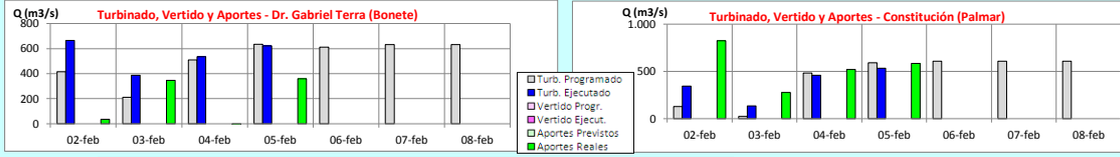
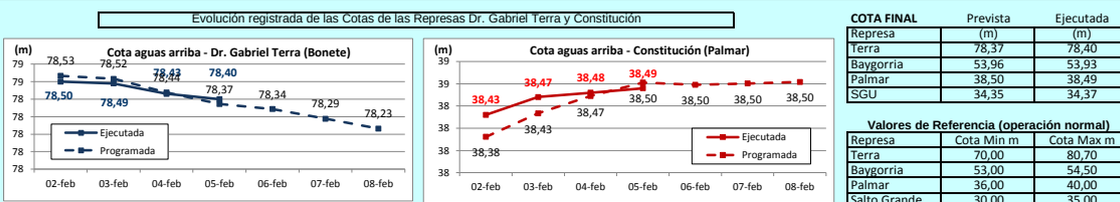
Generación Térmica (MWh)		05-feb
Central Battle		6.526
• Sala B		1.107
• 5a		1.635
• 6a		2.376
• Motores		1.408
Central La Tablada		2.274
Central P. del Tigre		6.868
• PTI		4.892
• APR		1.977
Aggreko (MVA y MVB)		0
Central Maldonado		21
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		2.929
C. Baygorria		1.922
C. Palmar		3.373
C. Salto Grande		2.687
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contingente		0
Brasil		-2
• Rivera		-2
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		2.032
TOTAL Generación (MWh)		28.630

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

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		28.630
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		30.270
Diferencia (MWh)		-1.640
Ejecutada - Programada		-5,42%



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



OBSERVACIONES

La demanda resultó 5,42 % inferior a la prevista
 Se registró generación eólica, por 12,6 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 71,9 MW medios, de los cuales:
 40,57 MW de UPM S.A.; 11,7 MW de Galofer S.A.; 9,58 MW de Fenilor S.A.; 4,73 MW de Liderdat S.A.; 2,36 MW de Ponlar S.A.; 1,64 MW de Weyerhaeuser Productos S.A.;
 1,31 MW de Bioener S.A.; 0,01 MW de Las Rosas Maldonado;
 Se generaron 1,3 MW medios por concepto de térmica distribuida (Zendeleather S.A.).
 No se importó energía de Brasil a través de la convertidora 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