

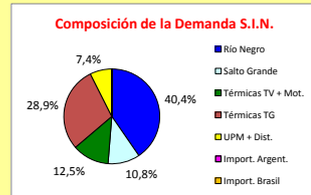
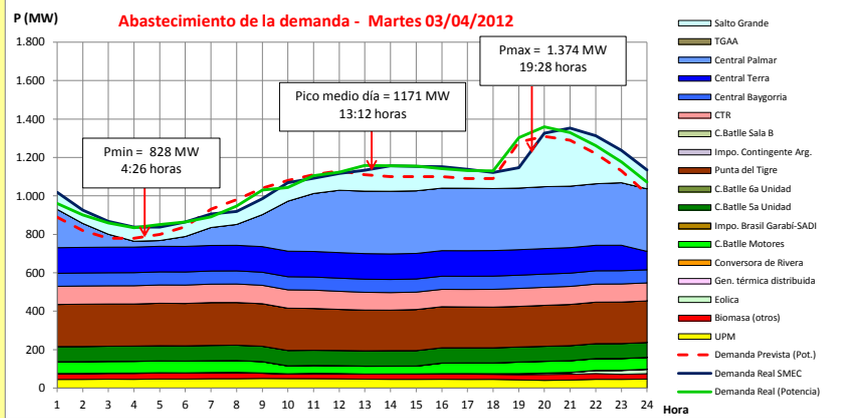


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

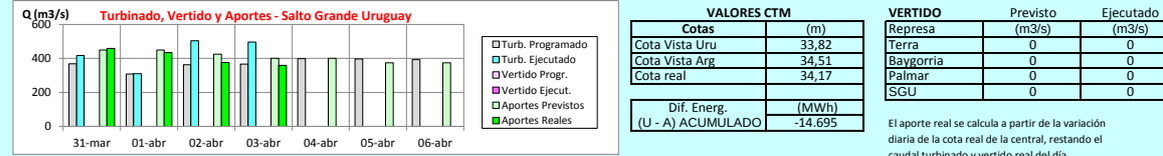
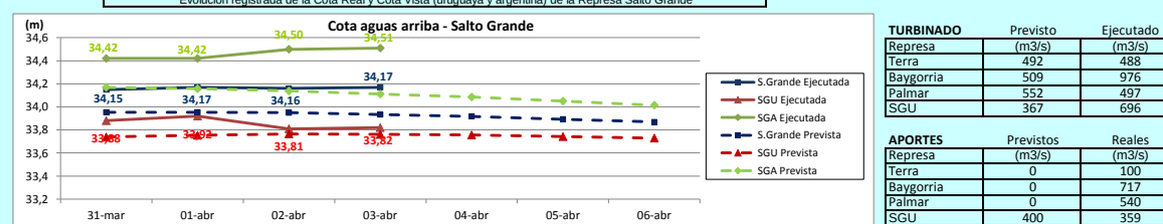
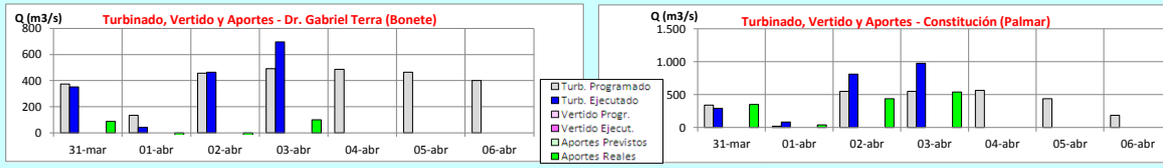
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

martes 3 de abril de 2012

Generación Térmica (MWh)		03-abr
Central Battle		3.219
* Sala B		-4
* 5a		1.897
* 6a		0
* Motores		1.326
Central La Tablada		2.251
Central P. del Tigre		5.206
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C. G. Terra		3.156
C. Baygorria		1.640
C. Palmar		5.645
C. Salto Grande		2.791
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
* Contingente		0
Brasil		-4
* Rivera		-4
* SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.908
TOTAL Generación (MWh)		25.812
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
* Hidráulica		0
* Térmica		0
Exportación a Brasil		0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		25.812
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		25.010
Diferencia (MWh)		802
Ejecutada - Programada		3,21%



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



OBSERVACIONES

La demanda resultó 3,21 % superior a la prevista. Se registró generación eólica, por 4,1 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 74,7 MW medios, de los cuales: 46,2 MW de UPM; 2,8 MW de Weyerhaeuser Productos; 10,5 MW de Galefer; 4,5 MW de Ferrirol; 8,4 MW de Bioener; 2,3 MW de Ponlar. No hubieron intercambios energéticos a través de interconexiones. No hubo disponibilidad de gas natural para generar en Punta del Tigre con dicho combustible. Se generaron aprox. 1,3 MW medios por concepto de térmica distribuida (Zendaleather S.A.). Los datos previstos de cotas, turbinado, aportes y vertido corresponden a los estimados en la programación semanal para la actual semana. No se cuenta con actualizaciones de dicha programación por ser semana de turismo.

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