

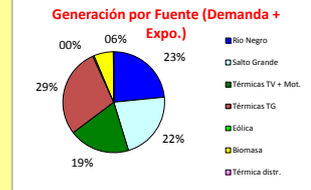
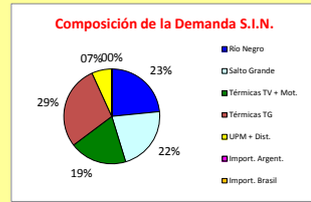
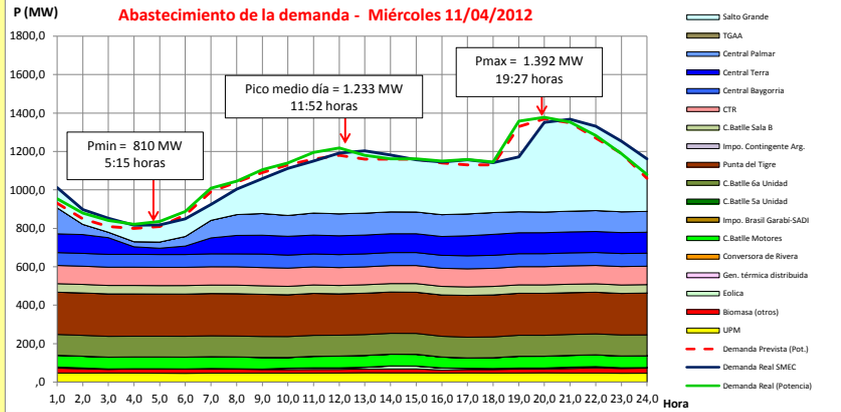


# INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

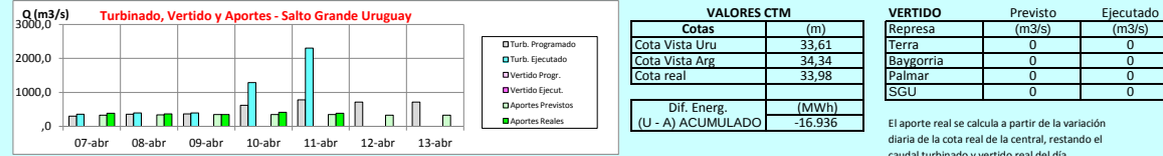
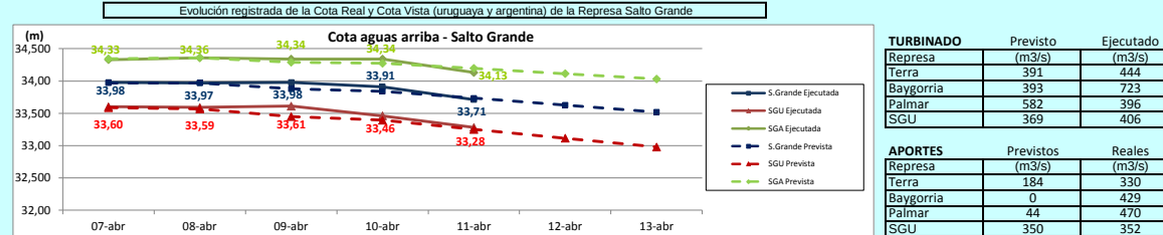
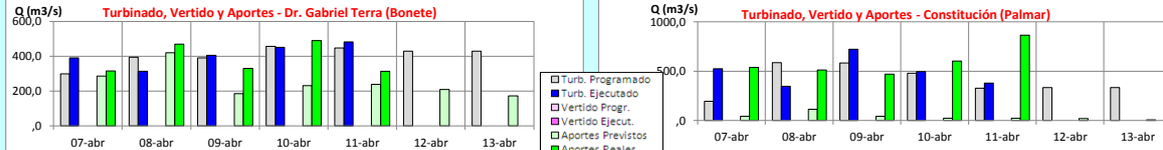
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

miércoles 11 de abril de 2012

Generación Térmica (MWh)		11-abr
Central Battle		5.104
• Sala B		1.055
• 5a		0
• 6a		2.605
• Motores		1.444
Central La Tablada		2.271
Central P. del Tigre		5.235
Central Maldonado		0
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C. G. Terra		2.230
C. Baygorria		1.620
C. Palmar		2.311
C. Salto Grande		5.762
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contingente		0
Brasil		-4
• Rivera		-4
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.781
<b>TOTAL Generación (MWh)</b>		<b>26.310</b>
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		0
• Hidráulica		0
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0
<b>DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)</b>		<b>26.310</b>
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Diferencia (MWh)		200
Ejecutada - Programada		0,77%



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



## OBSERVACIONES

La demanda resultó 0,77 % inferior a la prevista.  
 Se registró generación eólica, por 5,17 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 68,8 MW medios, de los cuales: 47 MW de UPM; 2,6 MW de Weyerhaeuser Productos; 10,7 MW de Galofer; 2,3 MW de Feniro; 6 MW de Bioener; No hubo importación de energía  
 No hubo disponibilidad de gas natural para generar en Punta del Tigre con dicho combustible.  
 Se generaron aprox. 1,28 MW medios por concepto de térmica distribuida (Zendaleather S.A.).

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