



# INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

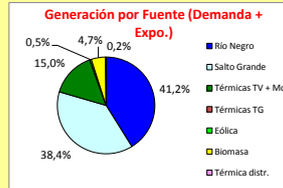
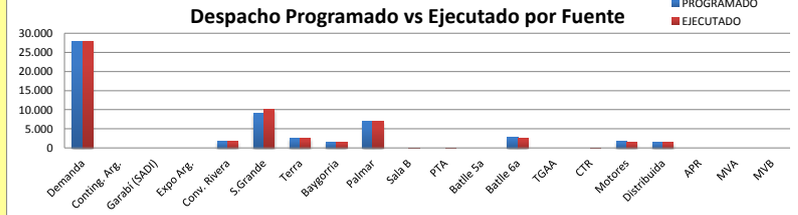
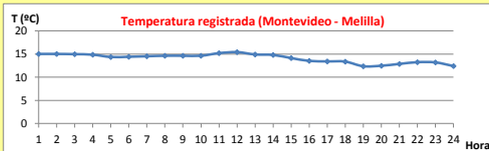
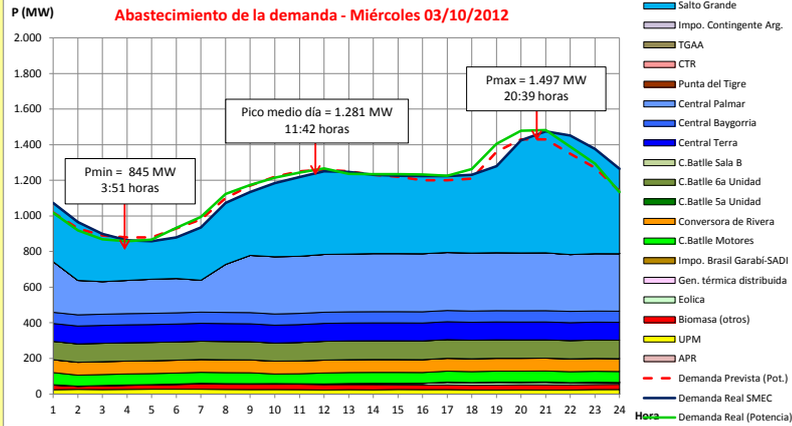
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

miércoles 3 de octubre de 2012

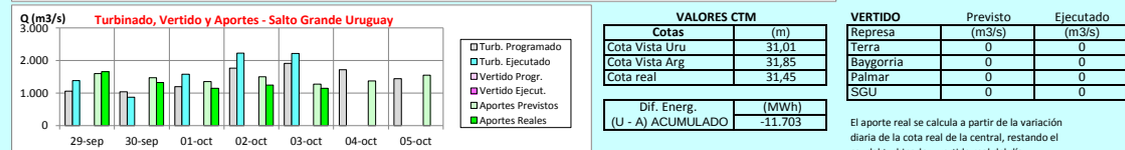
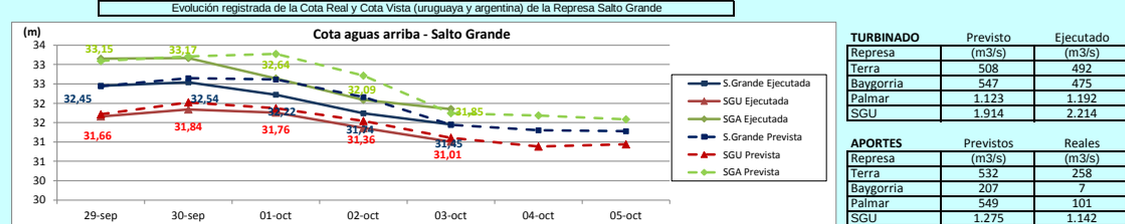
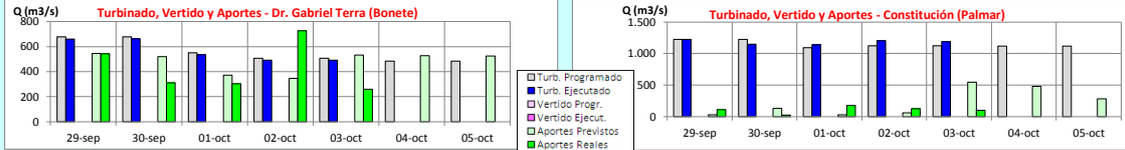
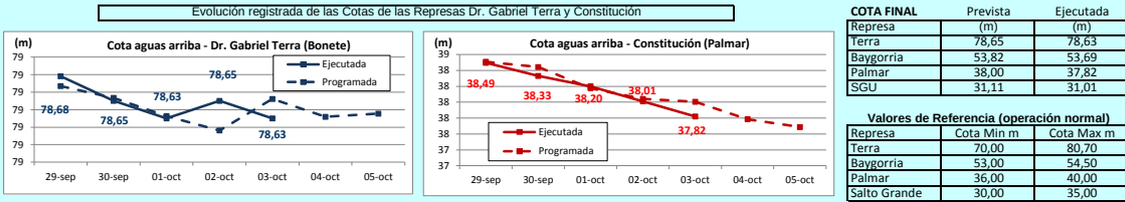
Generación Térmica (MWh)	
Central Battle	3.956
- Sala B	-4
- 5a	0
- 6a	2.493
- Motores	1.467
Central La Tablada	-42
Central P. del Tigre	-10
- PTI	-8
- APR	-2
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica (MWh)	
C.G. Terra	2.408
C. Baygorria	1.510
C. Palmar	6.911
C. Salto Grande	10.090
Importación (MWh)	
Argentina	0
- Contingente	0
Brasil	1.734
- Rivera	1.734
- SADI	0
Otros Generadores (MWh)	
UPM + Gen. Distribuida	1.429
<b>TOTAL Generación (MWh)</b>	<b>27.985</b>

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

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	
	27.985
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	27.800
Diferencia (MWh)	185
Ejecutada - Programada	0,66%



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



## OBSERVACIONES

La demanda resultó 0,66 % superior a la prevista  
 Se registró generación eólica, por 5,9 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 52,2 MW medios, de los cuales:  
 24,94 MW de UPM S.A.; 11,14 MW de Galofer S.A.; 8,61 MW de Bioener S.A.; 3,02 MW de Ponlar S.A.; 2,54 MW de Alcoholes del Uruguay S.A.; 1,89 MW de Weyerhaeuser Productos S.A.;  
 0,02 MW de Las Rosas Maldonado;  
 Se generaron 1,6 MW medios por concepto de térmica distribuida (Zendaleather S.A.).  
 Se importaron 1734 MWh (72,2 MW medios) de Brasil a través de la convertora de 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