



INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

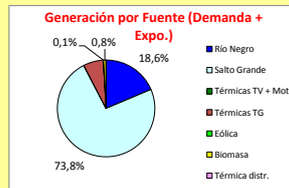
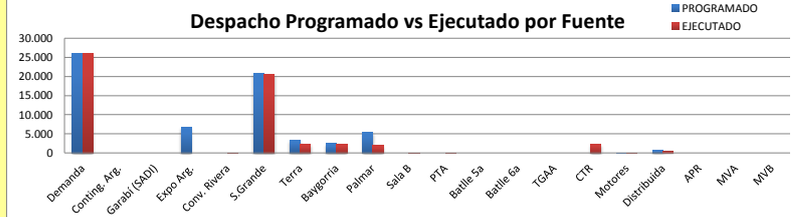
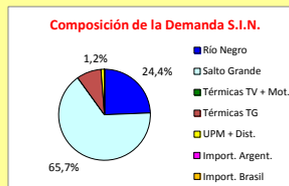
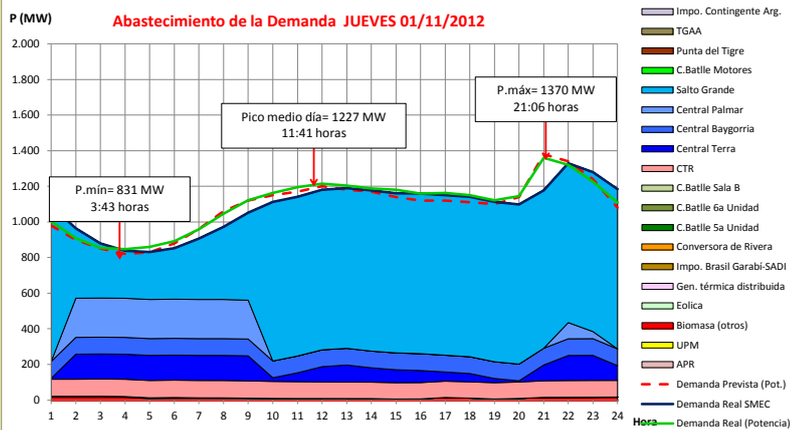
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

Jueves 1 de noviembre de 2012

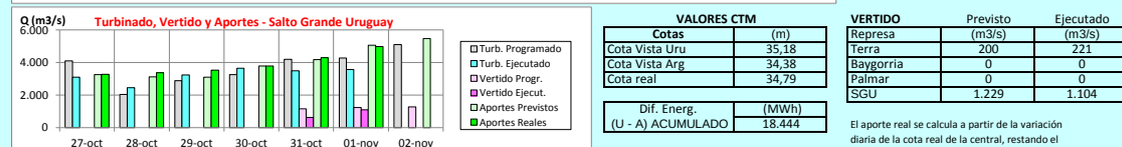
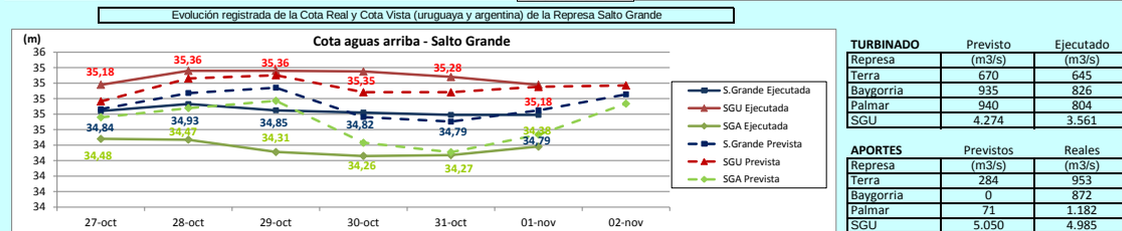
Generación Térmica (MWh)	
Central Battle	-6
- Sala B	-4
- 5a	0
- 6a	0
- Motores	-2
Central La Tablada	2.262
Central P. del Tigre	-6
- PTI	-4
- APR	-2
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica (MWh)	
C.G. Terra	2.187
C. Baygorria	2.259
C. Palmar	1.888
C. Salto Grande	25.126
Importación (MWh)	
Argentina	0
- Contingente	0
Brasil	-6
- Rivera	-5
- SADI	0
Otros Generadores (MWh)	
UPM + Gen. Distribuida	318
TOTAL Generación (MWh)	34.024
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	8.042
- Hidráulica	8.042
- Térmica	0
Exportación a Brasil	0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	
	25.982

(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	26.040
Diferencia (MWh)	-58
Ejecutada - Programada	-0,22%



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



OBSERVACIONES

La demanda resultó 0,22 % inferior a la prevista
 Se registró generación eólica, por 1,9 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 26,3 MW medios, de los cuales:
 8,94 MW de Fenírol S.A.; 8,14 MW de Bioener S.A.; 4,75 MW de Galofer S.A.; 2,73 MW de Ponlar S.A.; 1,66 MW de Weyerhaeuser Productos S.A.; 0,03 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.
 Se exportó energía a Argentina de Salto Grande y Río Negro a razón de 335,1 MW medios.
 La unidad 1 de CTR generó por pruebas luego de haber sido reparada, no marca precio.

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