

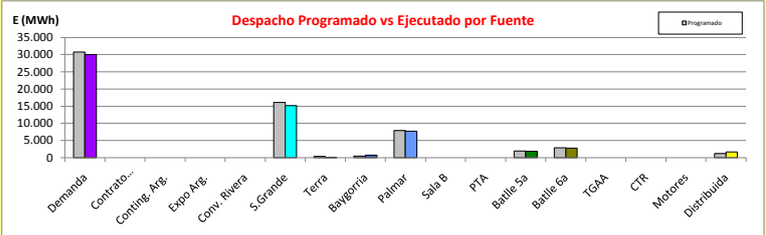
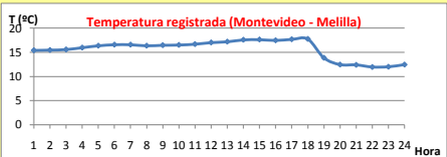
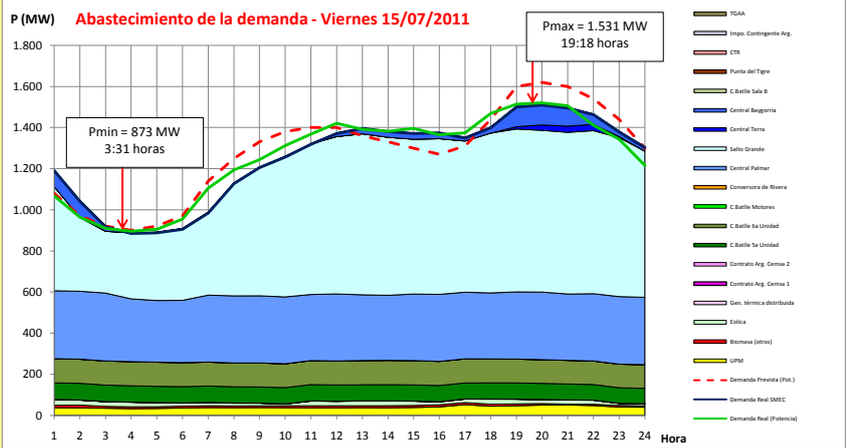


INFORME POST-OPERATIVO DIARIO (preliminar)

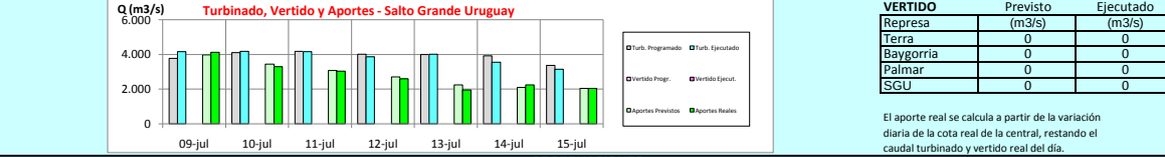
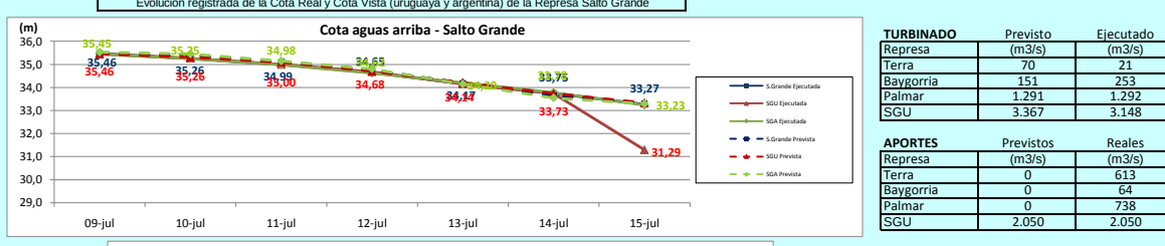
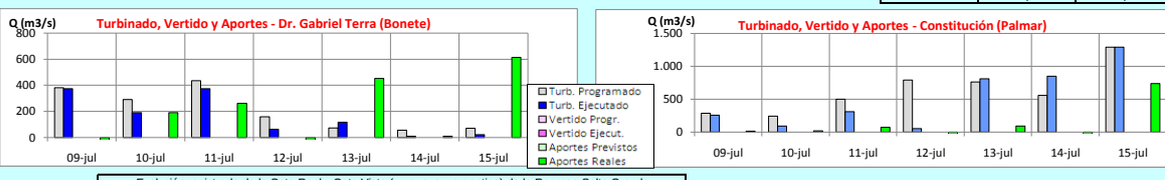
ABASTECIMIENTO DE LA DEMANDA DEL S.I.N.

viernes 15 de julio de 2011

Generación Térmica (MWh)	15-jul
Central Battle	4.684
+ Sala B	-4
+ 5a	1.889
+ 6a	2.800
+ Motores	-1
Central La Tablada	-41
Central P. del Tigre	-9
Central Maldonado	-5
Grupos Diesel	0
Generación Hidráulica (MWh)	
C.G. Terra	102
C. Baygorria	742
C. Palmar	7.743
C. Salto Grande	15.144
Importación (MWh)	Por País
Argentina	0
+ Contrato	0
+ Contingente	0
Brasil	0
+ Rivera	0
+ SADI	0
Otros Generadores (MWh)	
UPM + Gen. Distribuida	1.645
TOTAL Generación (MWh)	30.005
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
+ Hidráulica	0
+ Térmica	0
Exportación a Brasil	0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	30.005
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	
Demanda Programada (MWh)	30.770
Diferencia (MWh)	-765
Ejecutada - Programada	-2,49%



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



OBSERVACIONES

La demanda resultó un 2,49% inferior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por aprox 19,4 MW medios aprox. (todo el día) y generación con biomasa por aprox. 52,6 MW medios, de los cuales: 2,8 MW de Weyerhaeuser; 40,2 MW de UPM; 7,7 MW de Galfer; 1,8 MW de ALUR
 No hubo generación térmica distribuida
 No hubo disponibilidad de contratos con Argentina, los mismos fueron convocados.
 No se contó con energía de Brasil en ninguna hora del día.

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