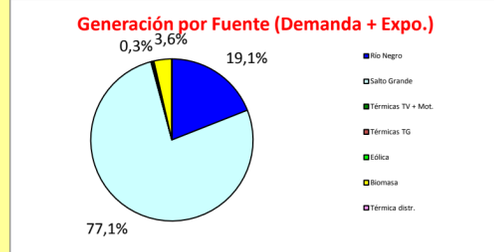
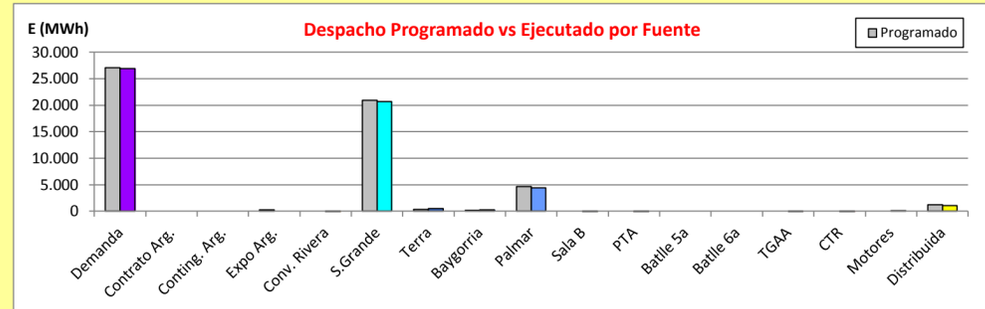
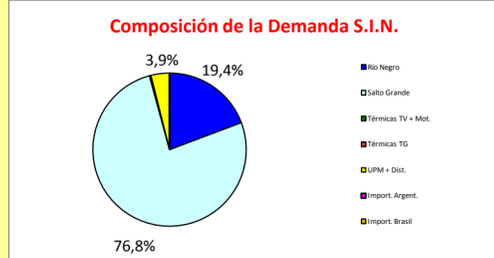
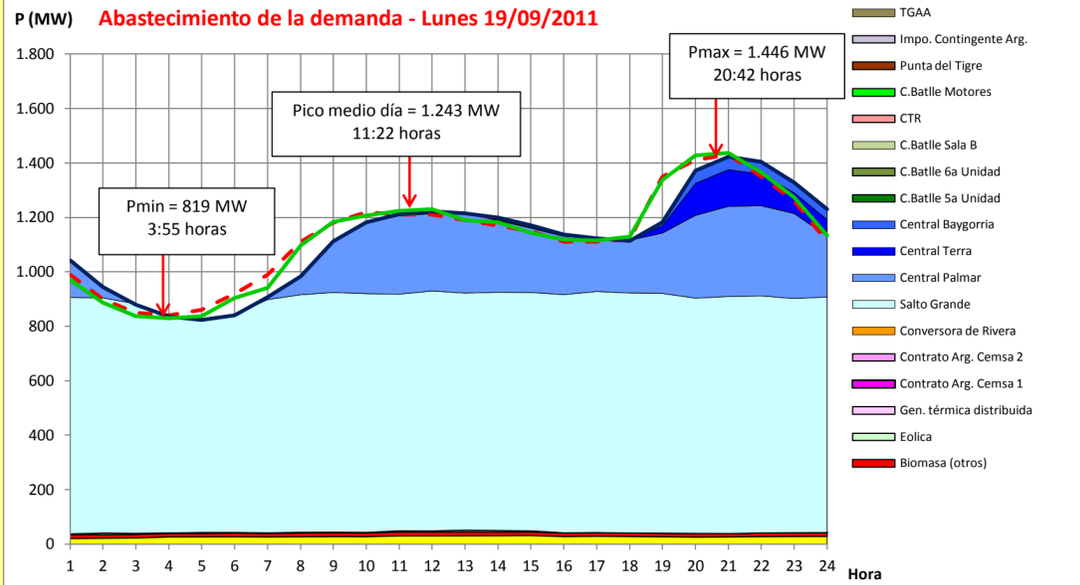
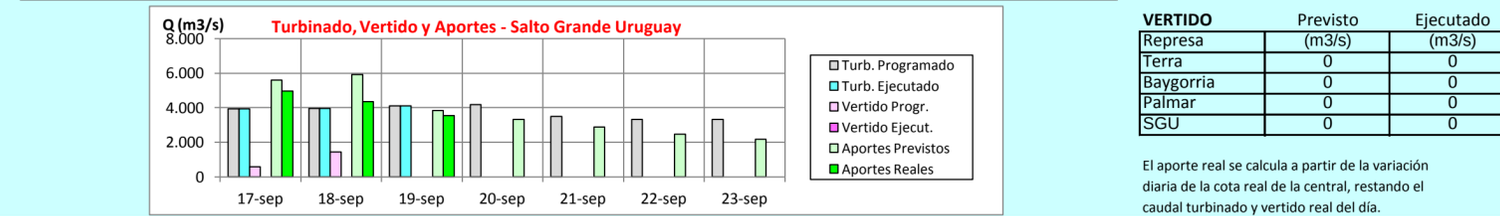
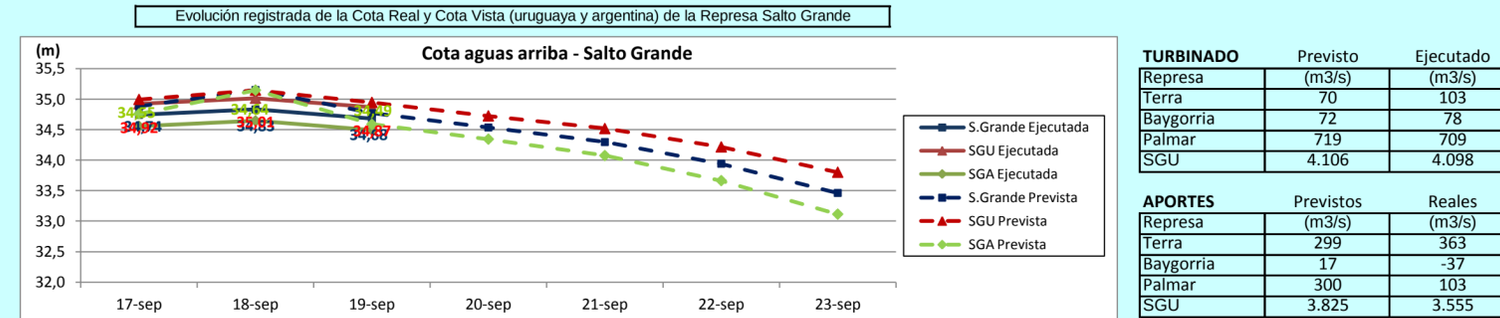
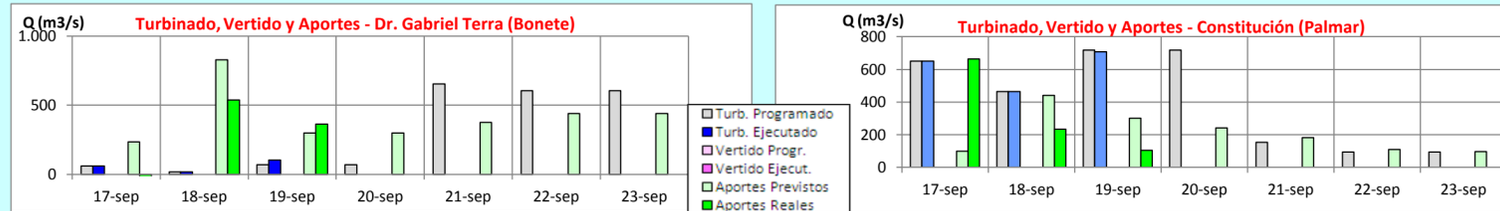


Generación Térmica (MWh)		19-sep
Central Battle		33
• Sala B		-4
• 5a		0
• 6a		0
• Motores		36
Central La Tablada		-44
Central P. del Tigre		-6
Central Maldonado		-4
Grupos Diesel		0
Generación Hidráulica (MWh)		
C.G. Terra		532
C. Baygorria		237
C. Palmar		4.433
C. Salto Grande		21.013
Importación (MWh)		Por País
Argentina		0
• Contrato		0
• Contingente		0
Brasil		0
• Rivera		0
• SADI		0
Otros Generadores (MWh)		
UPM + Gen. Distribuida		1.055
TOTAL Generación (MWh)		27.248
Exportación (MWh)		
Exportación a Arg.		364
• Hidráulica		364
• Térmica		0
Exportación a Brasil		0
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)		26.884
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>		
Demanda Programada (MWh)		27.040
Diferencia (MWh)		-156
Ejecutada - Programada		-0,58%


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

OBSERVACIONES

La demanda resultó 0,58% inferior a la prevista.
 Se registró generación eólica, por 3,4 MW medios aprox. y generación con biomasa por aprox. 40,9 MW medios, de los cuales: 2,4 MW de Weyerhaeuser; 27,3 MW de UPM; 2,4 MW de Alur; 8,7 MW de Galofer
 No hubo generación térmica distribuida
 No se convocó energía de Argentina.
 No se convocó energía de Brasil
 Se exportaron 364 MWh hacia Argentina.

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