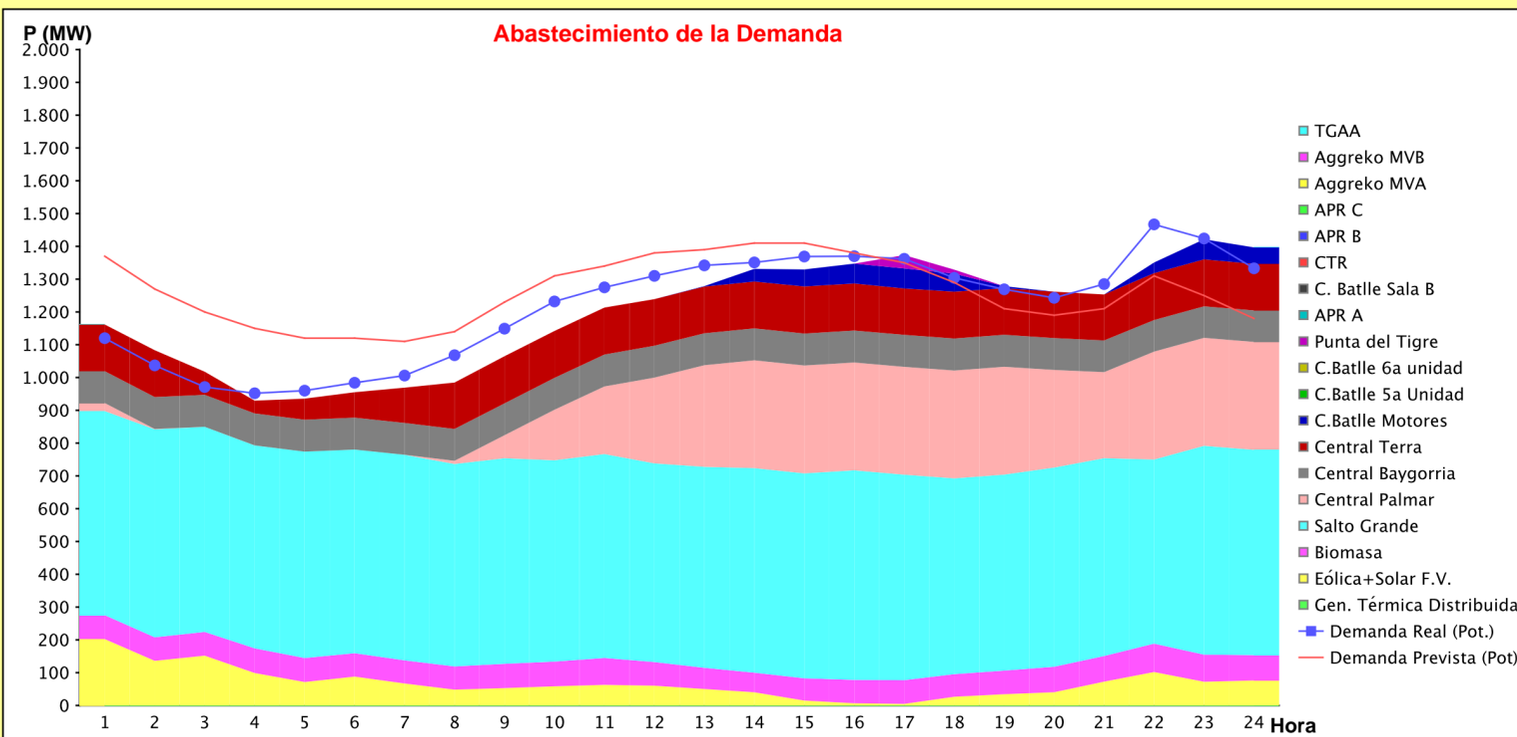




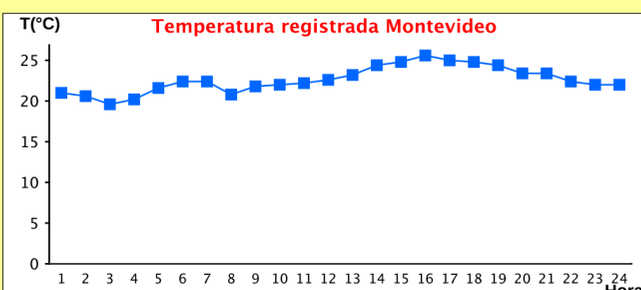
Generación Térmica	
Central Battle	413
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	417
Central La Tablada	-79
Central P. del Tigre	46
APR A	0
APR B	-3
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.406
C. Baygorria	2.333
C. Palmar	7.879
C. Salto Grande	14.822
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.393
TOTAL Generación	32.208



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	3.665
Hidráulica	3.665
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	3.665

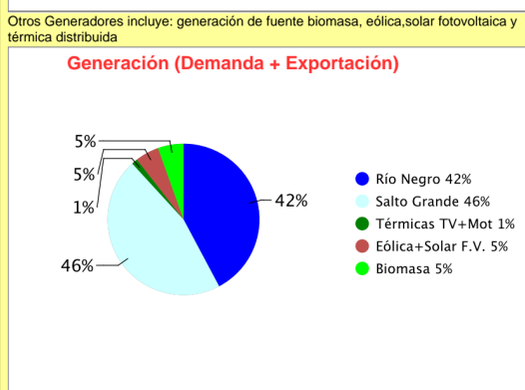
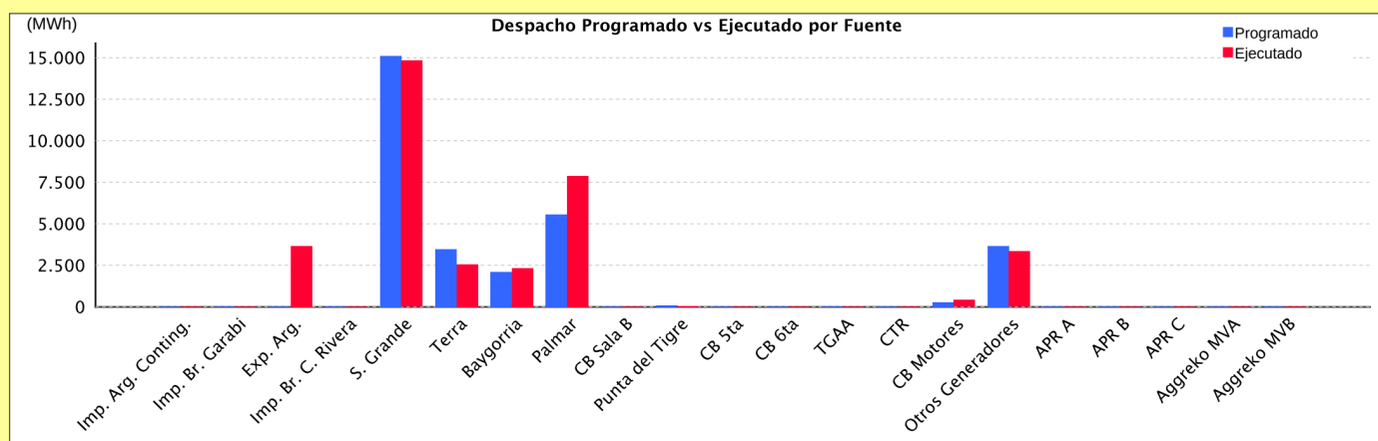
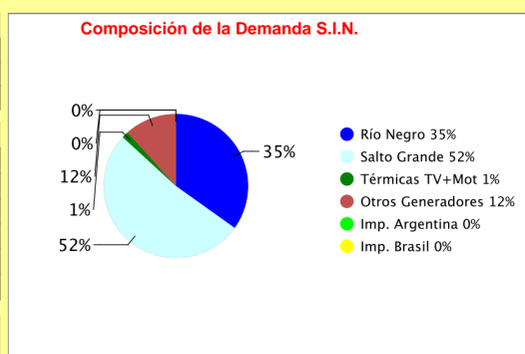
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	28.543
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	30.320
Diferencia (MWh)	-1.777
Ejecutada - Programada	-5.86 %

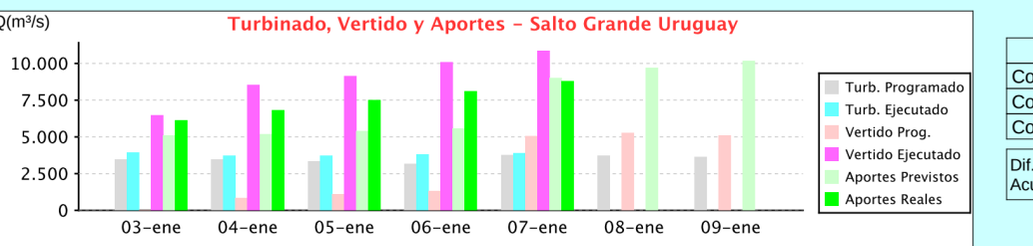
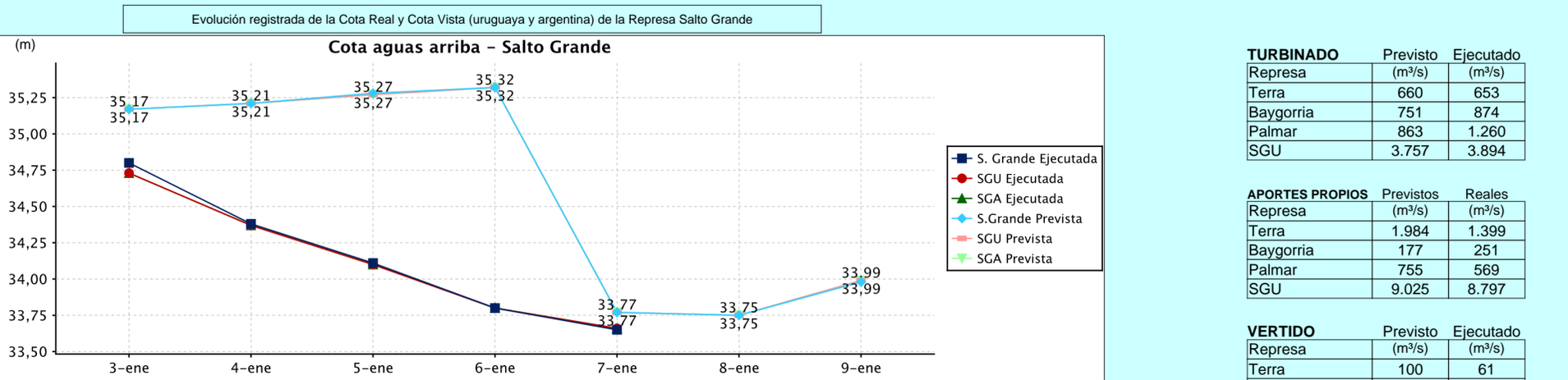
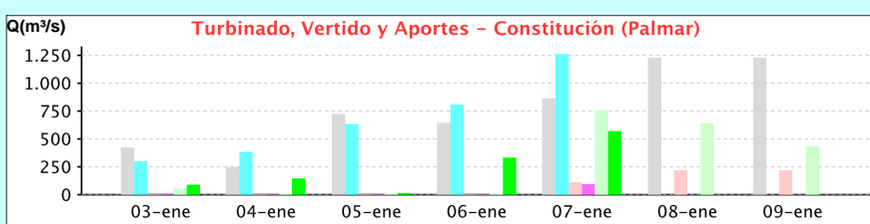
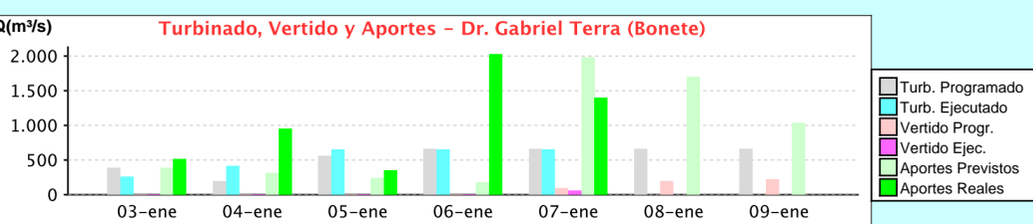


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1383,56 Hora 16:02
Potencia mínima:	934,7 Hora 04:49
Pico noche:	1468,03 Hora 21:57

Generación Media (MW)	
Eólica	69,3
Biomasa	74,5
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,66
Cota Vista Arg	33,66
Cota real	33,65
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0

OBSERVACIONES

Se exportaron 153 MW medios hacia Argentina, correspondientes a excedentes de vertimiento.