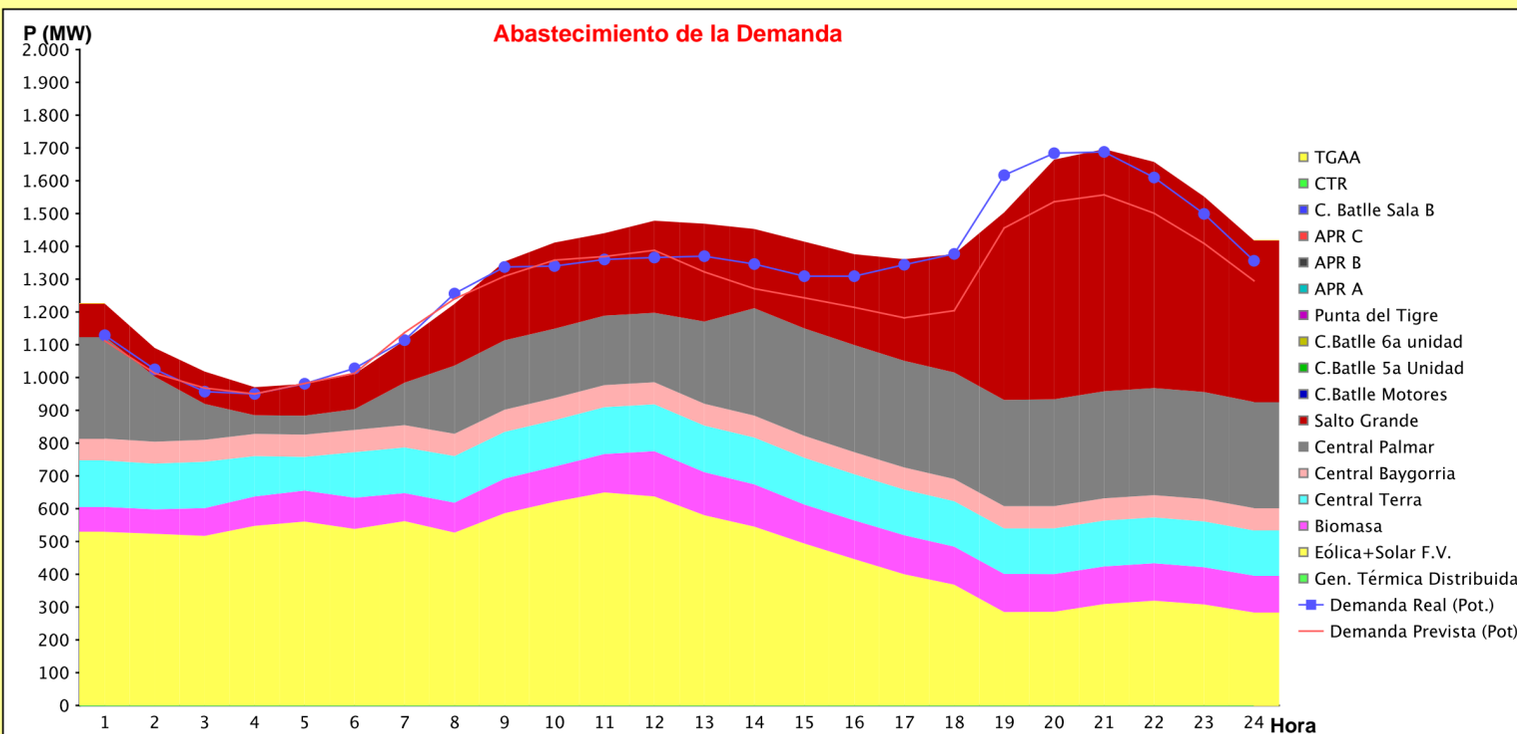




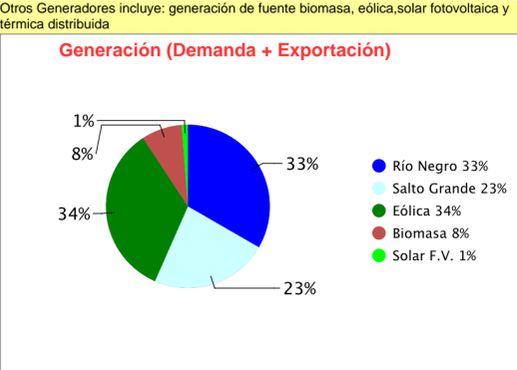
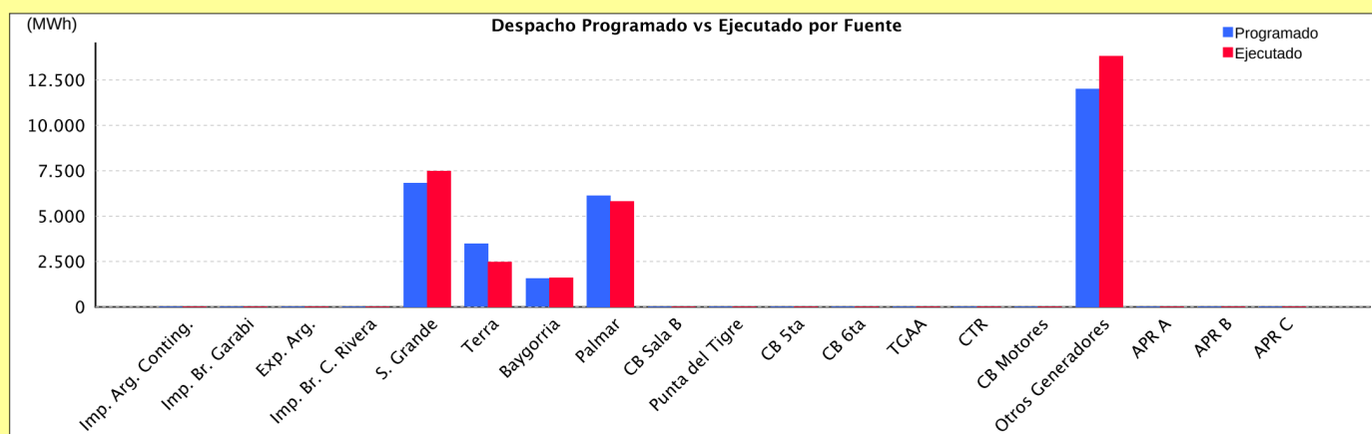
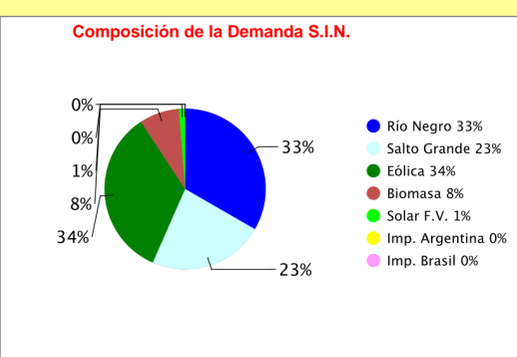
Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-1
Central La Tablada	-8
Central P. del Tigre	-4
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
Terra	3.320
Baygorria	1.620
Palmar	5.816
Salto Grande	7.499
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores(MWh)	
Otros Generadores	14.002
<b>TOTAL Generación</b>	<b>32.237</b>



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>0</b>
<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>32.237</b>
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	
<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>30.029</b>
Diferencia (MWh)	2.208
Ejecutada - Programada	7,35 %



Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1523 Hora 11:37
Potencia mínima:	980 Hora 04:13
Pico noche:	1726 Hora 20:47
Generación Media (MW)	
Eólica	457,0
Biomasa	107,5
Solar fotovoltaica	16,8
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



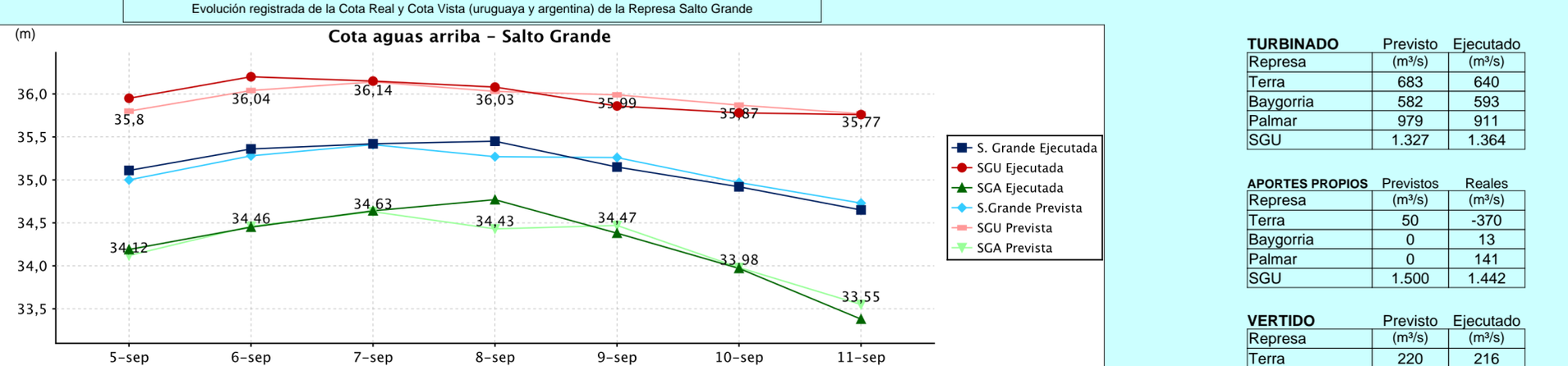
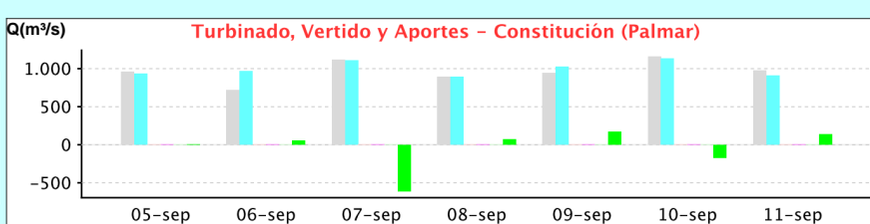
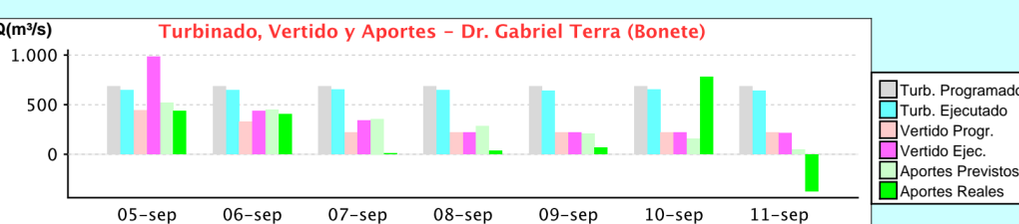
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,87	80,84	80,84
Baygorria	54,20	54,29	54,29
Palmar	40,01	40,01	40,01
SGU	35,77	35,76	35,76

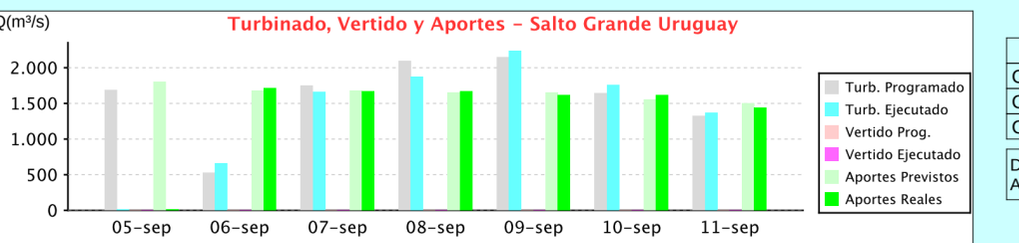
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35



Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	683	640
Baygorria	582	593
Palmar	979	911
SGU	1.327	1.364

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	50	-370
Baygorria	0	13
Palmar	0	141
SGU	1.500	1.442



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,76
Cota Vista Arg	33,38
Cota real	34,65
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	52.882

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	220	216
Baygorria	300	163
Palmar	0	0
SGU	0	0

El aporte real se calcula a partir de la variación diaria de la cota real de la central, restando el caudal turbinado y vertido real del día.

OBSERVACIONES