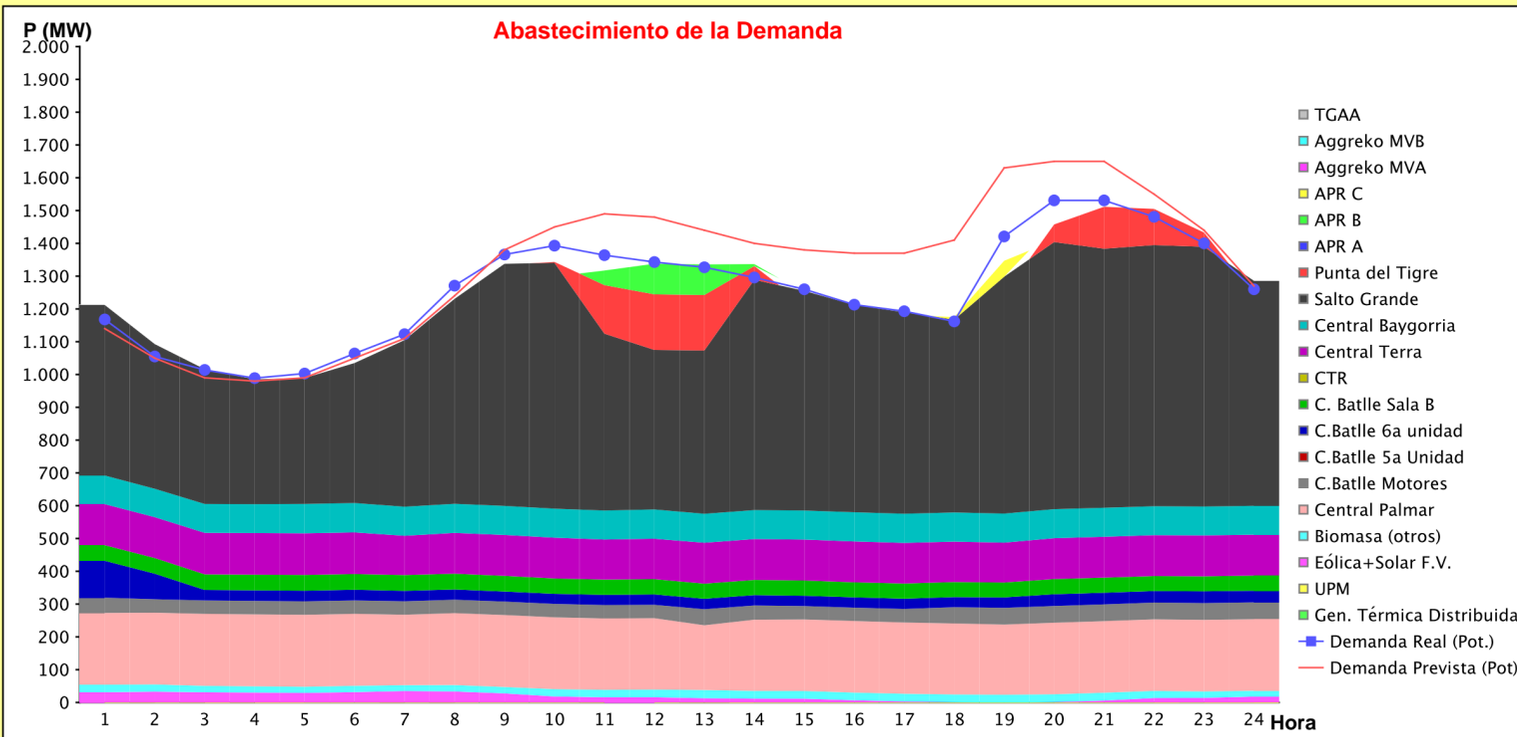




Generación Térmica	
Central Battle	3.095
Sala B	1.123
5ta.	0
6ta.	902
Motores	1.069
Central La Tablada	-87
Central P. del Tigre	860
APR A	-2
APR B	235
APR C	55
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	2.987
C. Baygorria	2.125
C. Palmar	5.213
C. Salto Grande	14.514
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	728
TOTAL Generación	29.722



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

DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	29.722
---------------------------------	---------------

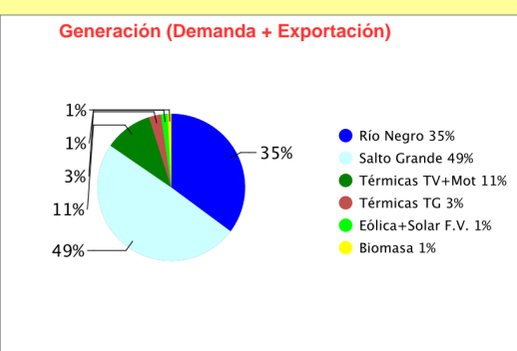
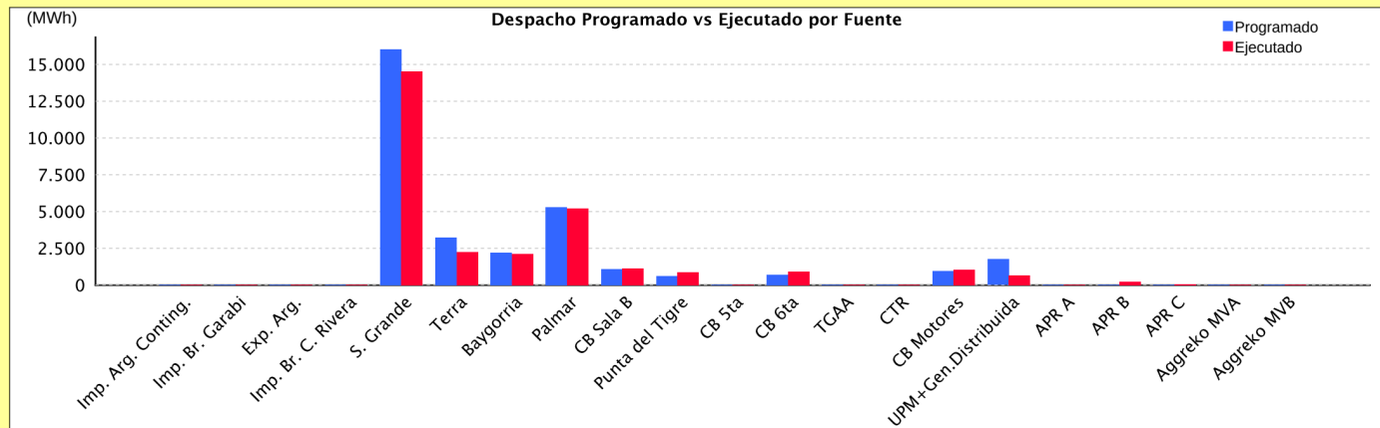
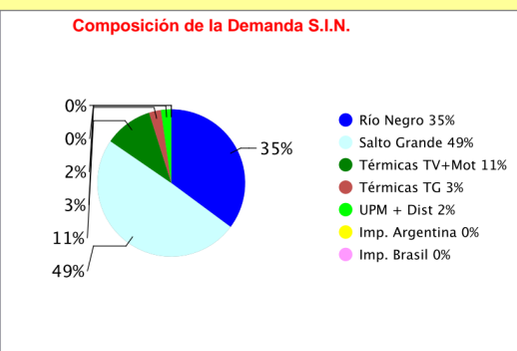
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	31.910
Diferencia (MWh)	-2.188
Ejecutada - Programada	-6,86 %

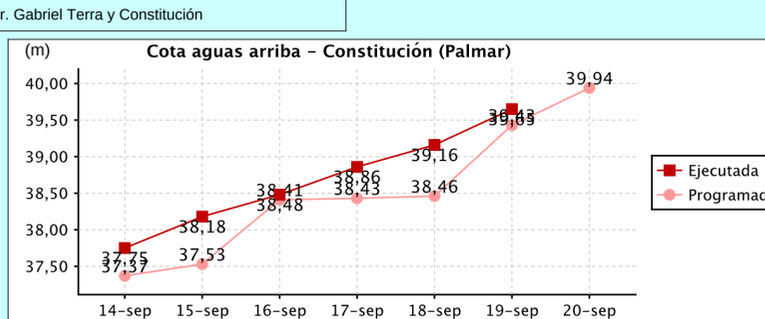
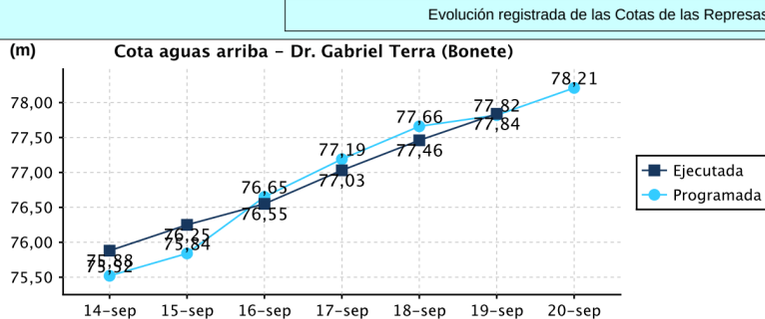


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1391,42 Hora 10:00
Potencia mínima:	980,19 Hora 04:30
Pico noche:	1546,58 Hora 20:53

Generación Media (MW)	
Eólica	18,3
Biomasa	24,6
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

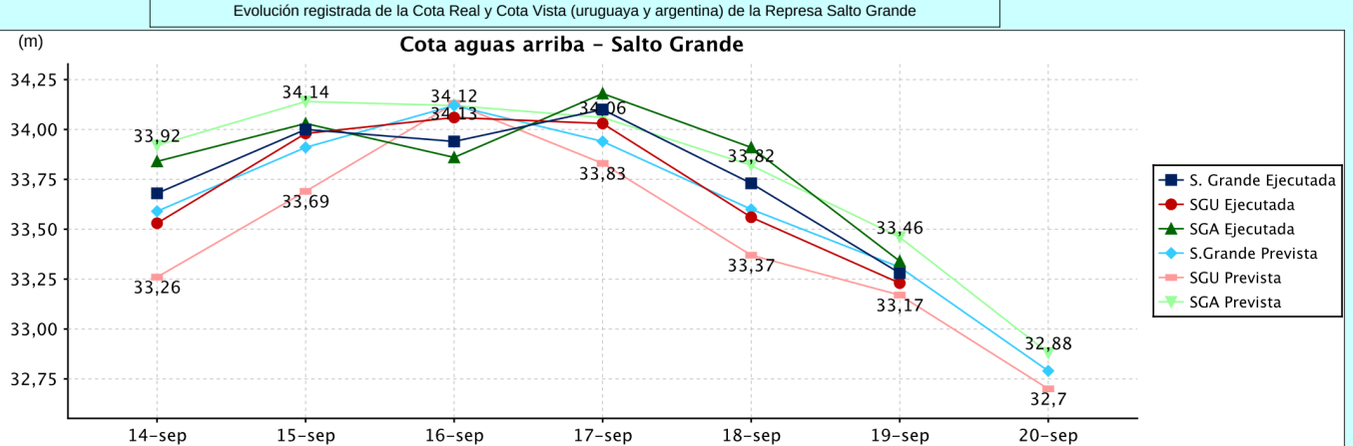


EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



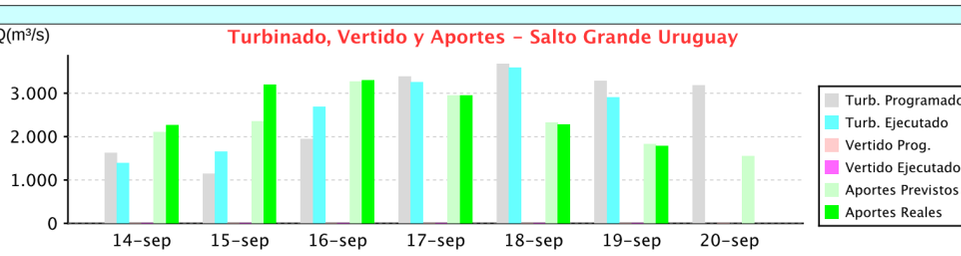
Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	77,82	77,82	77,84
Baygorria	53,68	53,64	53,64
Palmar	39,43	39,65	39,65
SGU	33,17	33,23	33,23

Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	773	643	643
Baygorria	726	750	750
Palmar	873	820	820
SGU	3.290	2.898	2.898

Represa	APORTES (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	4.613	4.742	4.742
Baygorria	0	735	735
Palmar	1.069	2.494	2.494
SGU	1.825	1.776	1.776



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,23
Cota Vista Arg	33,34
Cota real	33,28
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-2.052

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
SGU	0	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