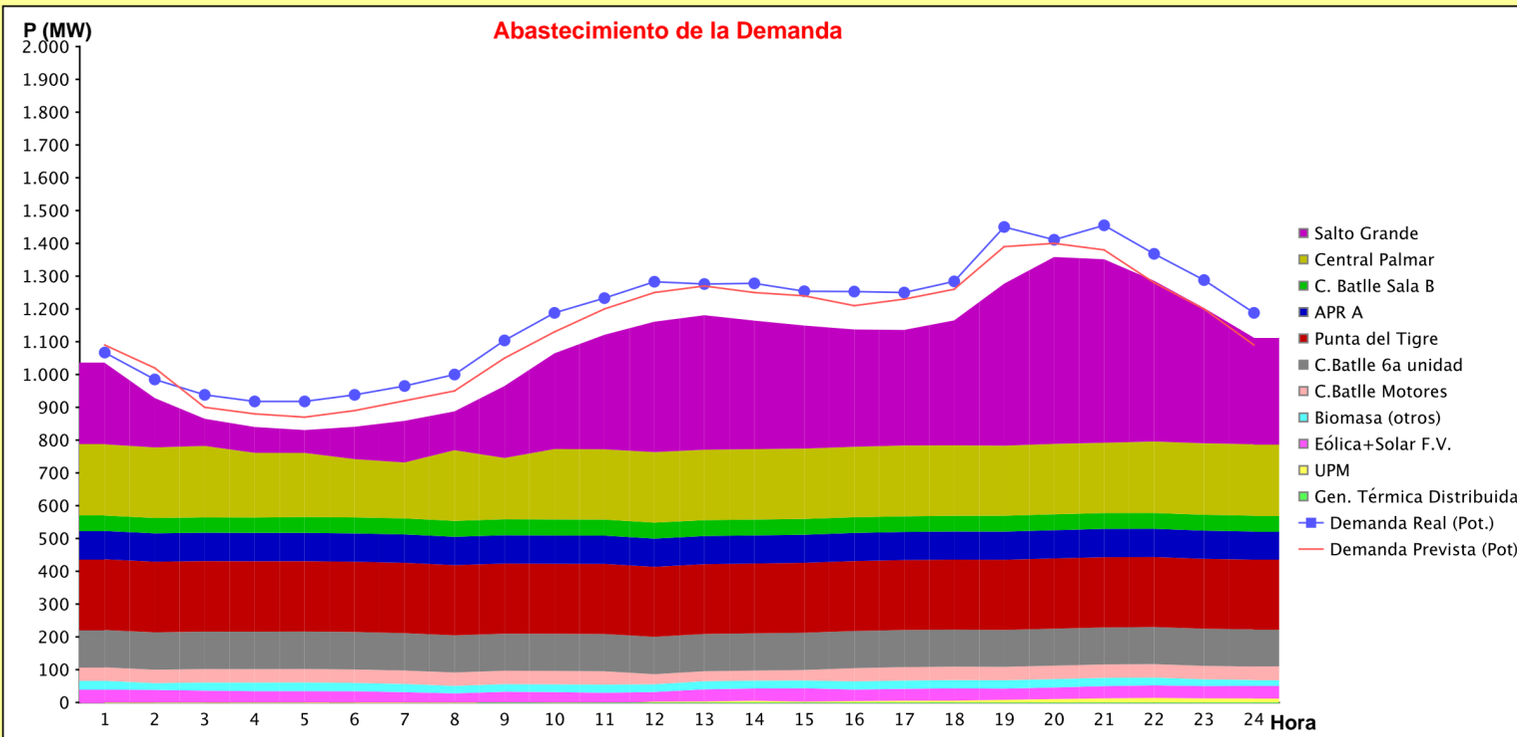
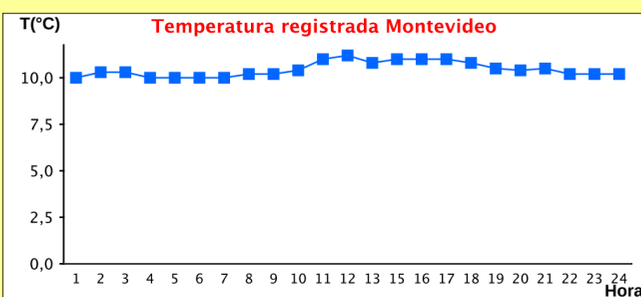




Generación Térmica	
Central Battle	4.822
Sala B	1.155
5ta.	0
6ta.	2.724
Motores	943
Central La Tablada	-95
Central P. del Tigre	5.133
APR A	2.066
APR B	-2
APR C	-1
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	-0
C. Baygorria	2.195
C. Palmar	5.025
C. Salto Grande	7.351
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.440
TOTAL Generación	27.932

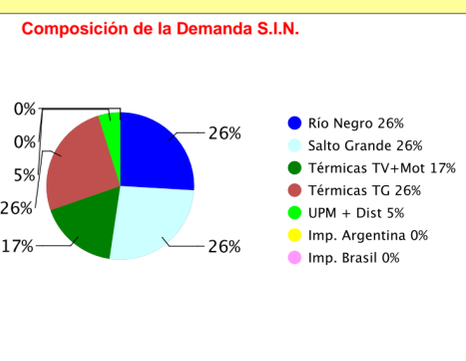


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	0

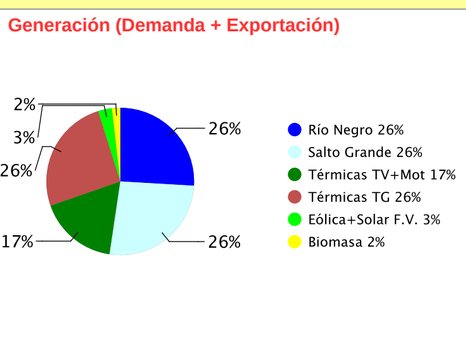
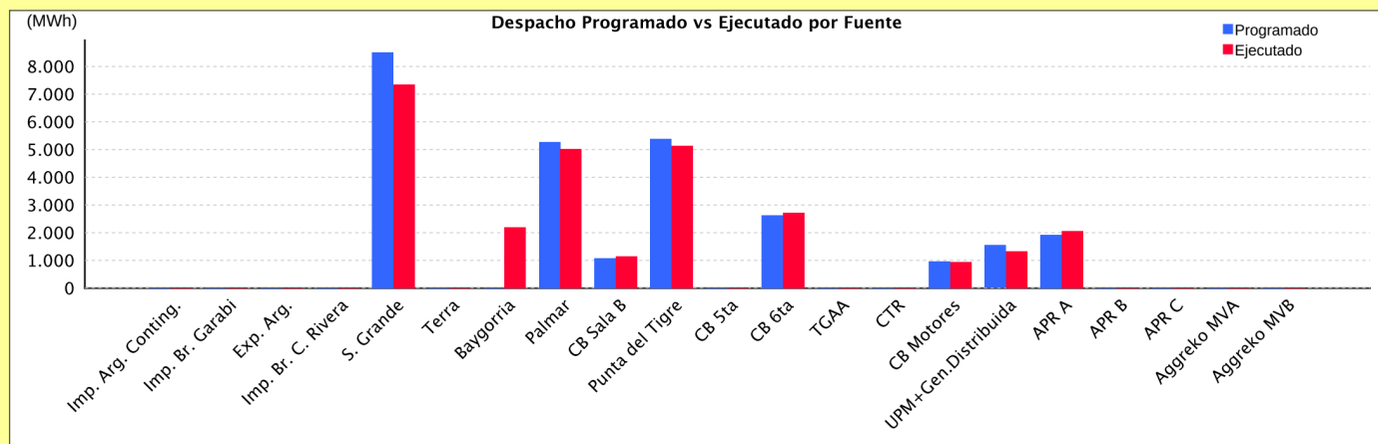


Picos de Potencia (MW)		
Pico mediodía:	1294,72	Hora 13:21
Potencia mínima:	914,45	Hora 04:05
Pico noche:	1482,79	Hora 19:52

Generación Media (MW)	
Eólica	35,2
Biomasa	31,6
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

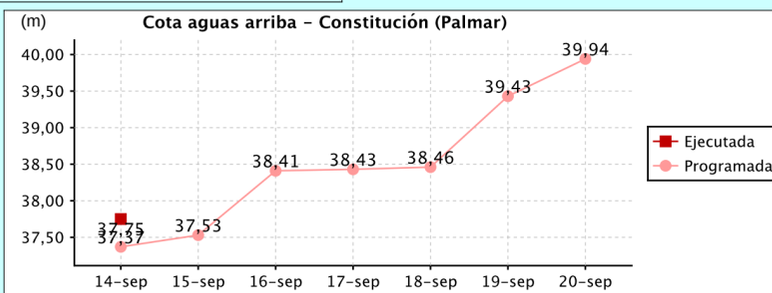
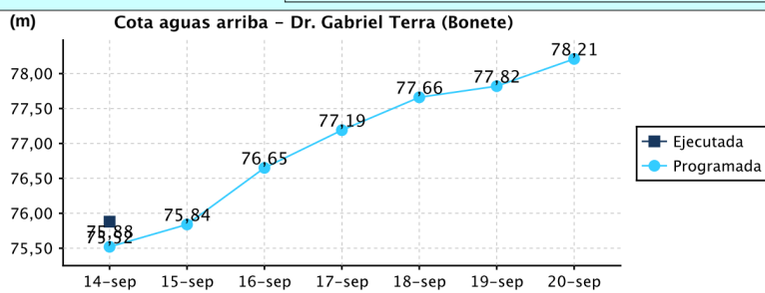


DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	27.932
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	
Demanda Programada (MWh)	27.350
Diferencia (MWh)	582
Ejecutada - Programada	2,13 %



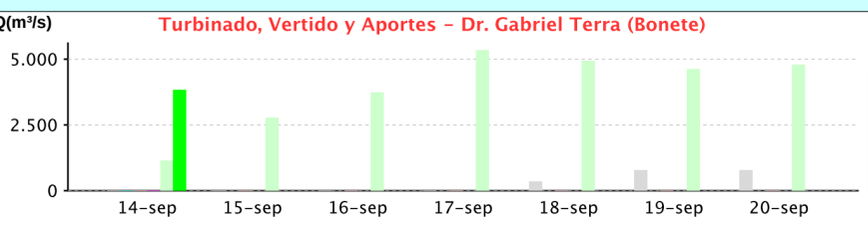
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

Evolución registrada de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

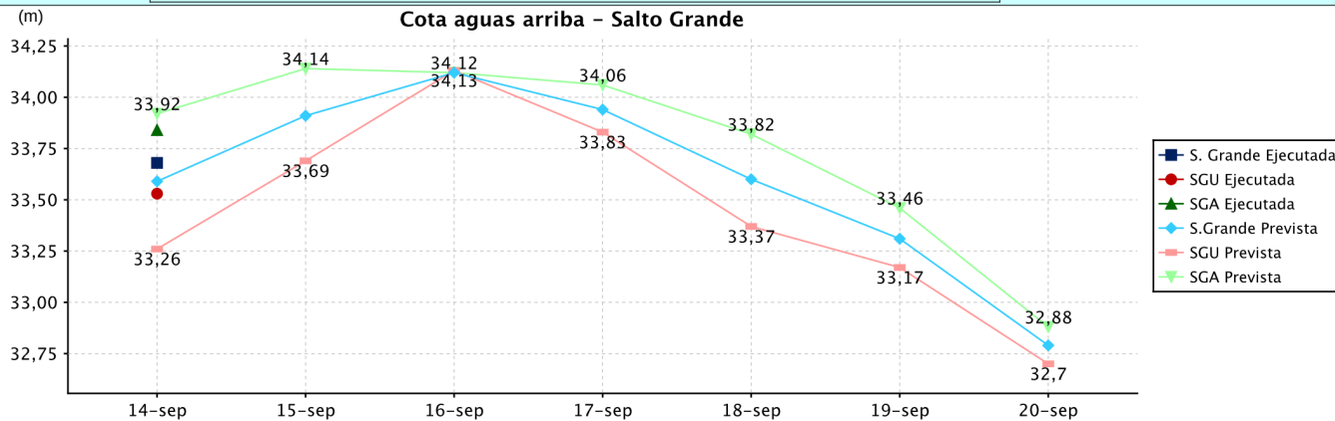


COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	75,52	75,88
Baygorria	53,73	54,03
Palmar	37,37	37,75
SGU	33,26	33,53

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



Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



VALORES CTM	
Cotas (m)	
Cota Vista Uru	33,53
Cota Vista Arg	33,84
Cota real	33,68
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-6.210

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	704
Palmar	873	842
SGU	1.620	1.392

APORTES	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	1.151	3.826
Baygorria	260	1.476
Palmar	631	1.133
SGU	2.100	2.270

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