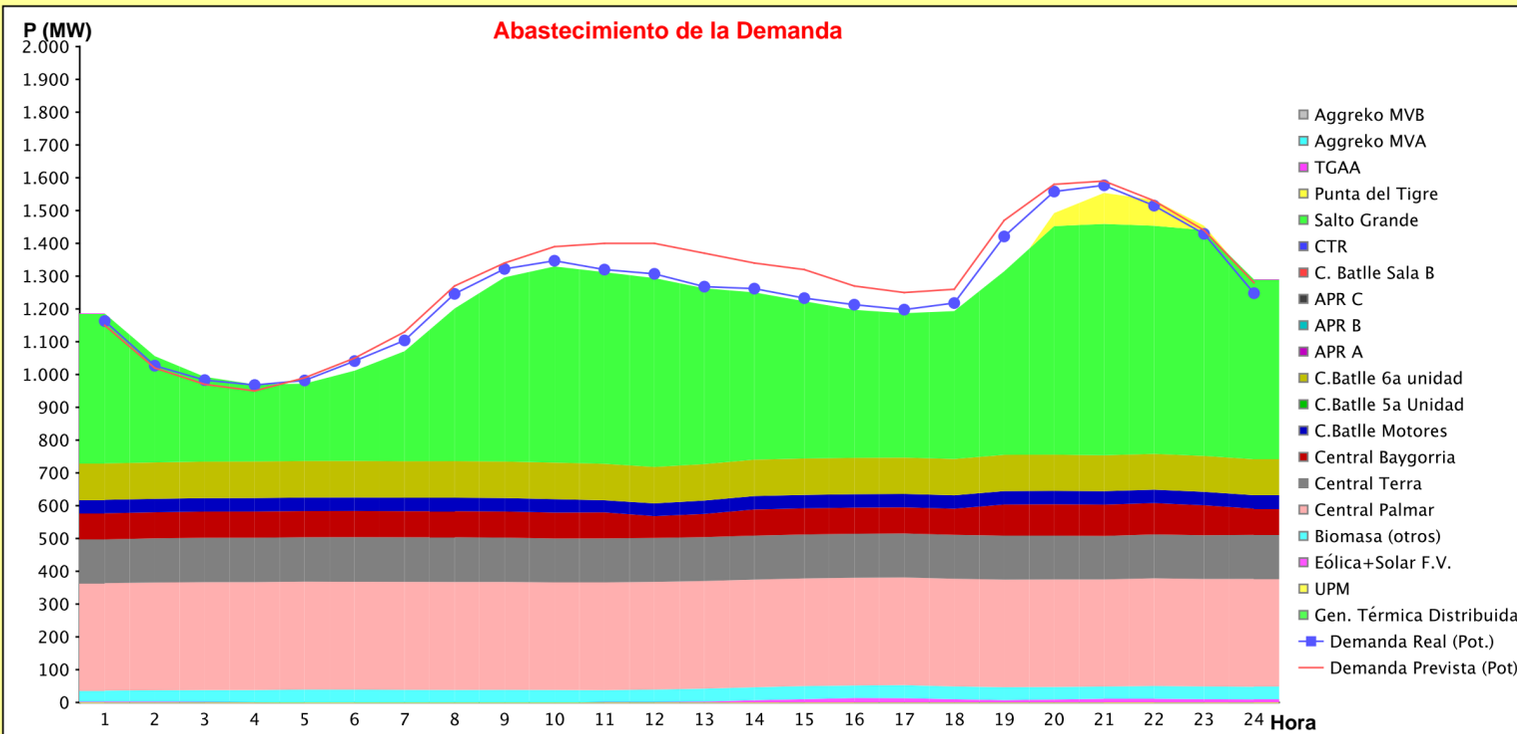




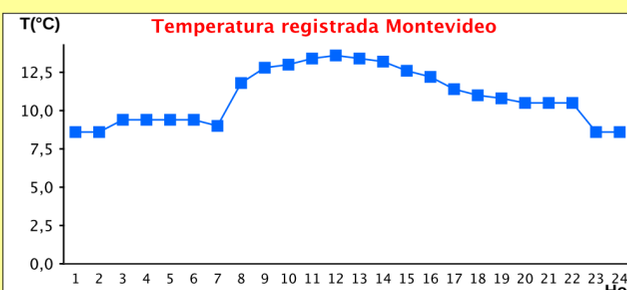
Generación Térmica	
Central Battle	3.634
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	2.661
Motores	977
Central La Tablada	-91
Central P. del Tigre	217
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-1
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.226
C. Baygorria	1.963
C. Palmar	7.883
C. Salto Grande	11.670
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	827
TOTAL Generación	
	29.323



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

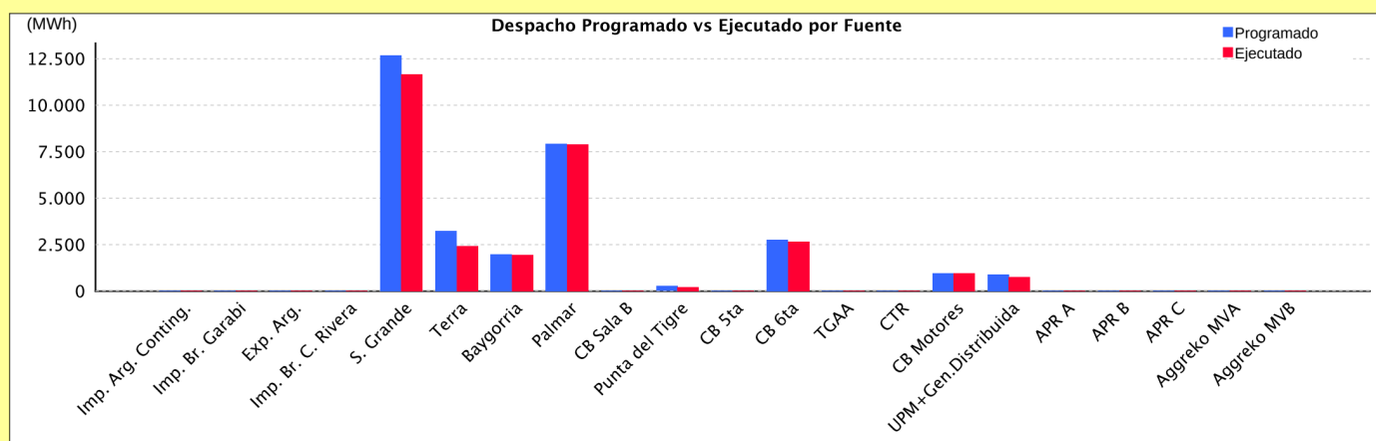
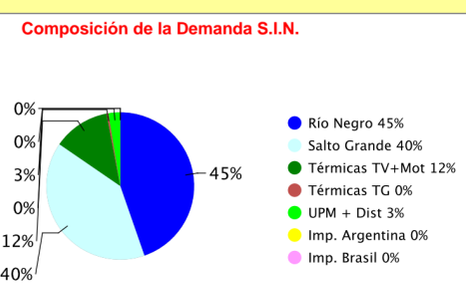
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	29.323
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	30.760
Diferencia (MWh)	-1.437
Ejecutada - Programada	-4,67 %



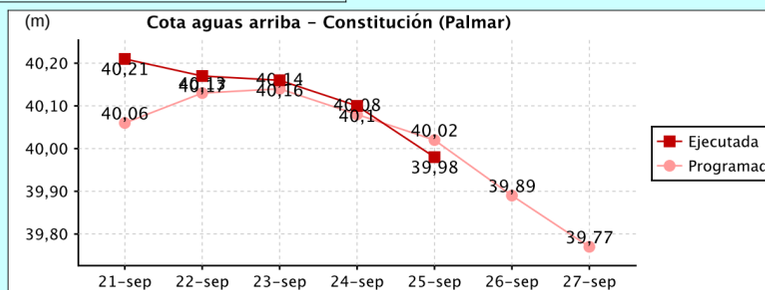
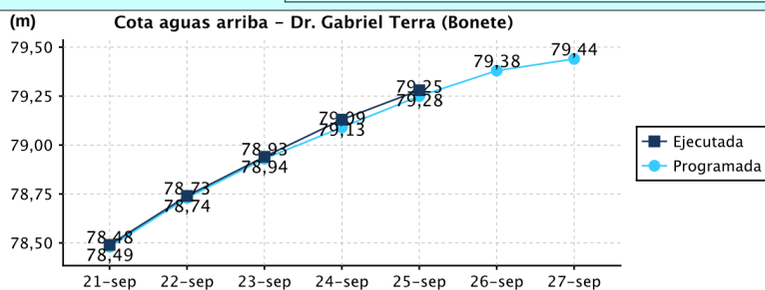
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1361,86 Hora 09:51
Potencia mínima:	964,91 Hora 03:59
Pico noche:	1586,33 Hora 20:48

Generación Media (MW)	
Eólica	5,7
Biomasa	41,5
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



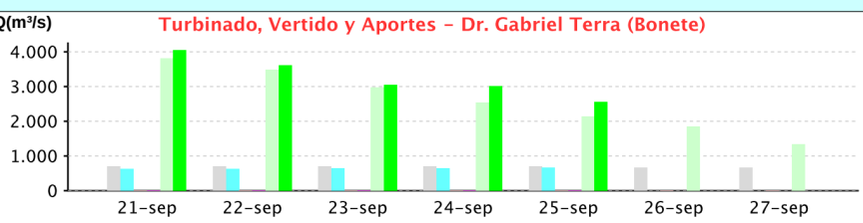
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

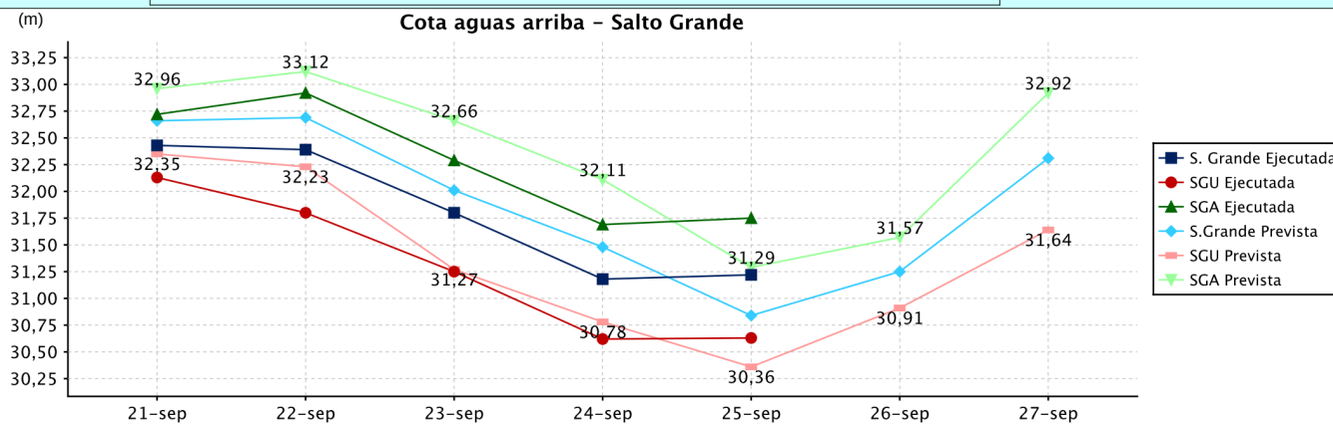


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,25	79,28	79,28
Baygorria	54,06	54,13	54,13
Palmar	40,02	39,98	39,98
SGU	30,36	30,63	30,63

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 (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	30,63
Cota Vista Arg	31,75
Cota real	31,22
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-15.098

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	698	660
Baygorria	697	697
Palmar	1.291	1.264
SGU	2.778	2.486

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	2.143	2.553
Baygorria	0	694
Palmar	198	955
SGU	2.200	2.137

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	64
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