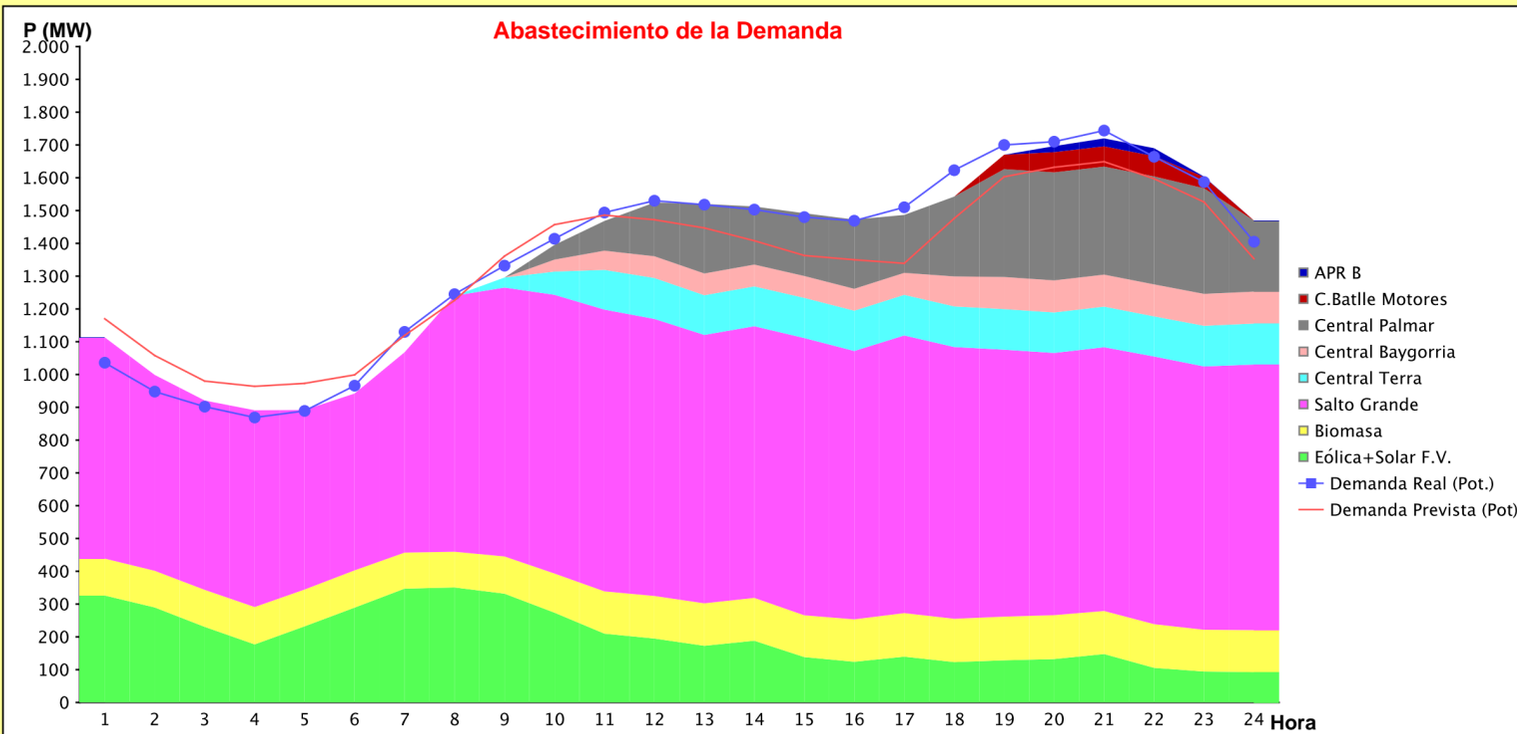




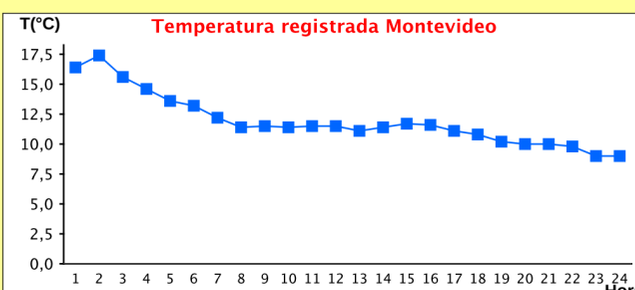
Generación Térmica	
Central Battle	260
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	263
Central La Tablada	-80
Central P. del Tigre	-3
APR A	-2
APR B	66
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	1.825
C. Baygorria	1.170
C. Palmar	3.366
C. Salto Grande	19.891
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	7.796
TOTAL Generación	34.289



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	1.757
Hidráulica	1.757
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	1.757

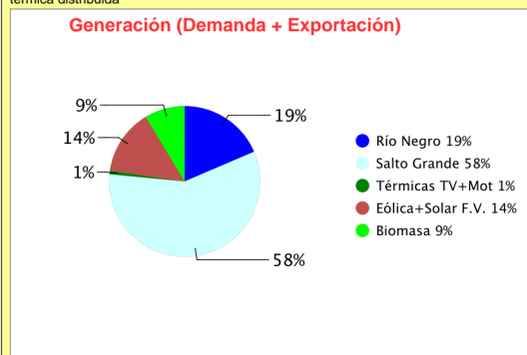
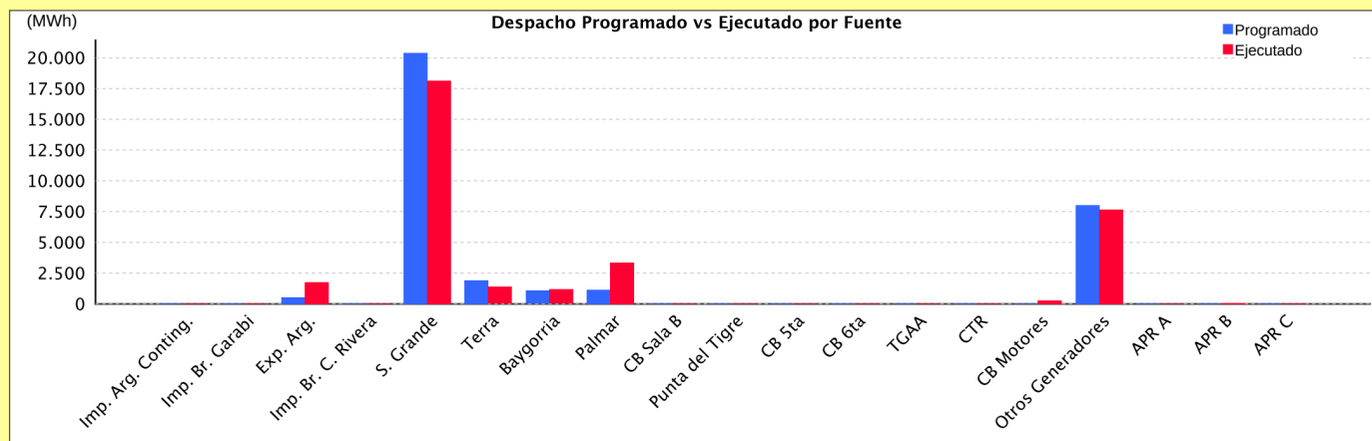
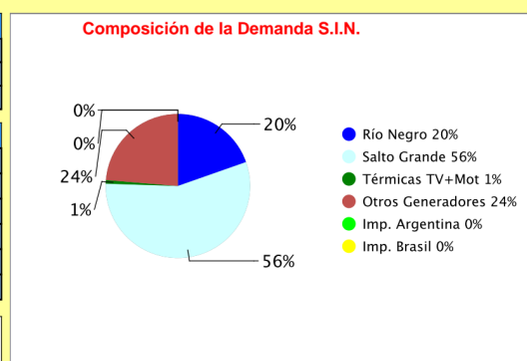
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	32.532
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	32.008
Diferencia (MWh)	524
Ejecutada - Programada	1,64 %



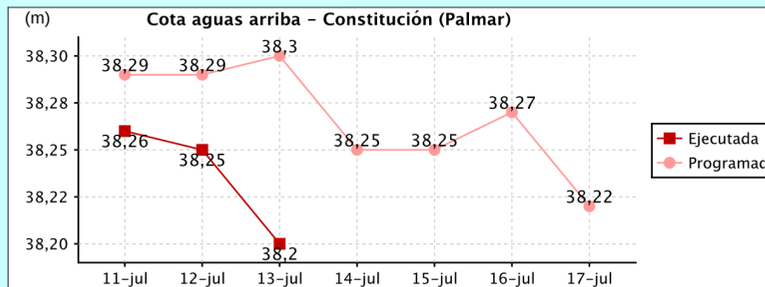
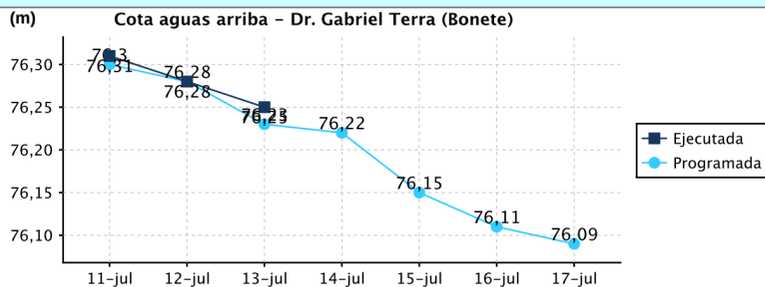
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1553 Hora 11:57
Potencia mínima:	872 Hora 04:00
Pico noche:	1745 Hora 20:51

Generación Media (MW)	
Eólica	201,7
Biomasa	123,2
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



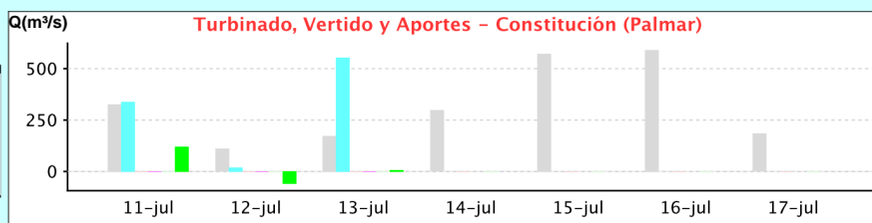
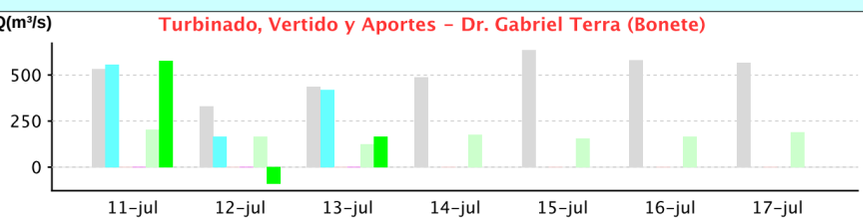
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

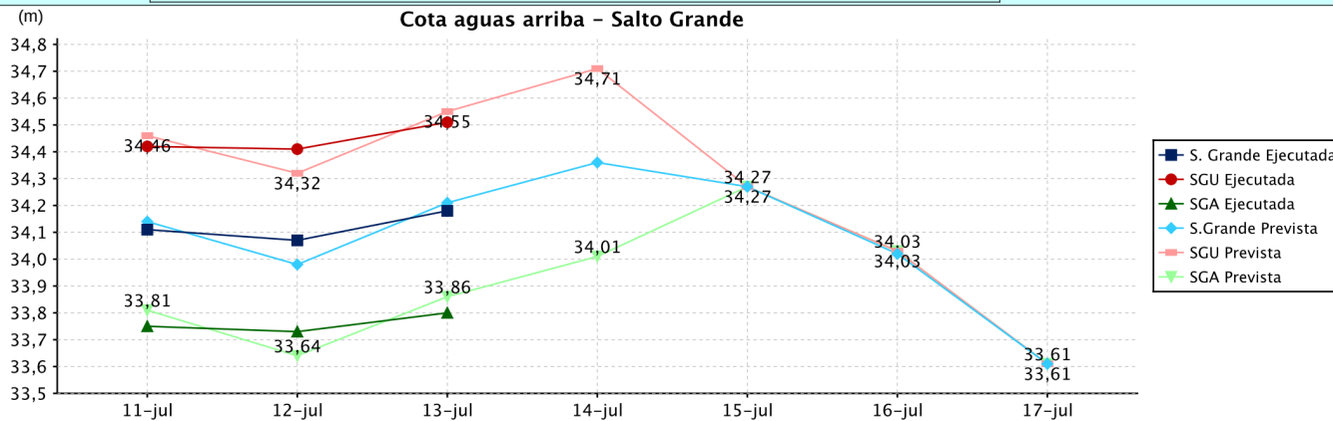


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,23	76,25	76,25
Baygorria	53,92	53,72	53,72
Palmar	38,30	38,2	38,2
SGU	34,55	34,51	34,51

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



TURBINADO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa		
Terra	436	421
Baygorria	373	373
Palmar	174	554
SGU	4.028	4.039

APORTES PROPIOS	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa		
Terra	125	165
Baygorria	0	-41
Palmar	0	8
SGU	4.525	4.530

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,51
Cota Vista Arg	33,80
Cota real	34,18
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	14.974

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