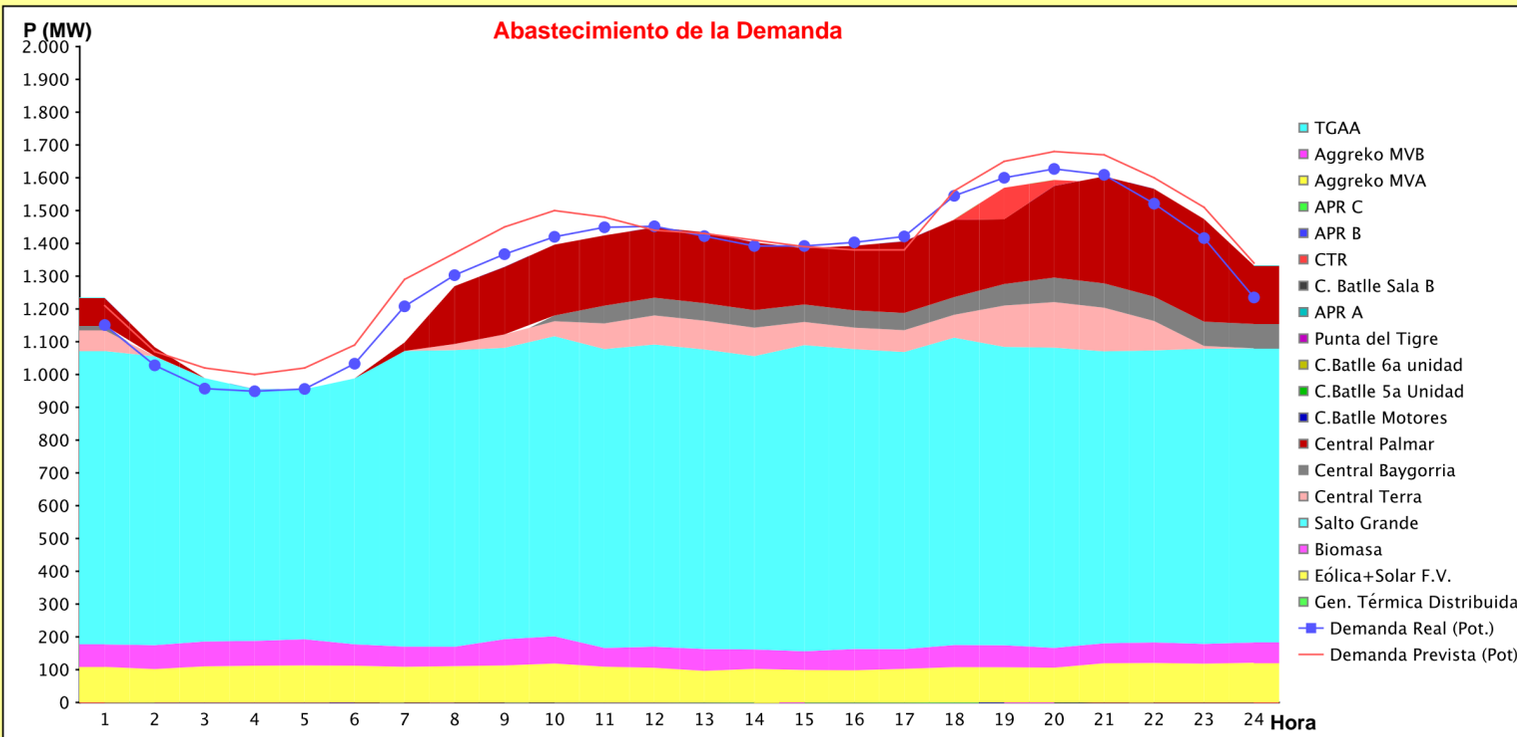




Generación Térmica	
Central Battle	-5
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-1
Central La Tablada	90
Central P. del Tigre	-8
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	1.280
C. Baygorria	894
C. Palmar	4.029
C. Salto Grande	21.264
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	4.232
TOTAL Generación	31.770



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	631
Hidráulica	631
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	631

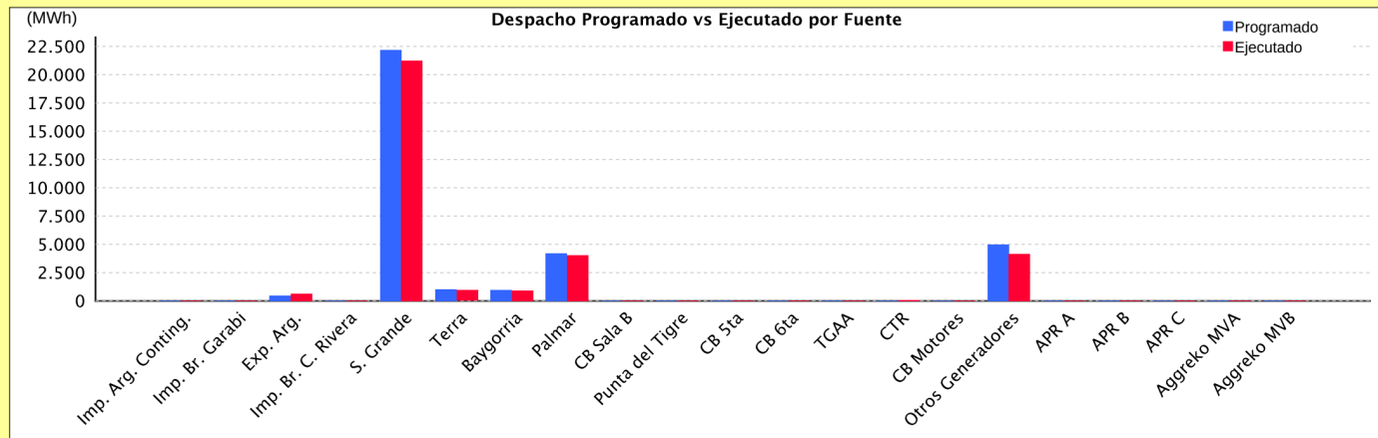
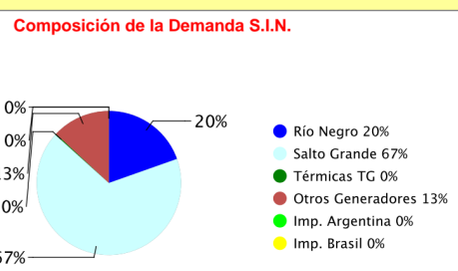
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	31.139
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	32.940
Diferencia (MWh)	-1.801
Ejecutada - Programada	-5,47 %

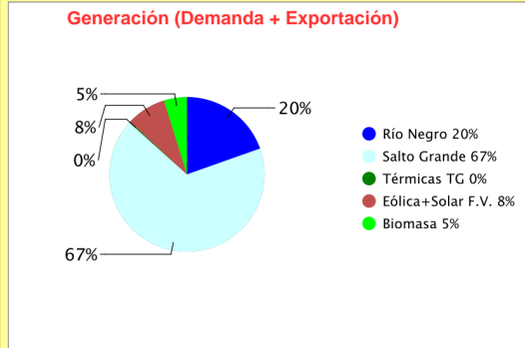


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1508,16 Hora 11:39
Potencia mínima:	965,82 Hora 03:52
Pico noche:	1671,44 Hora 20:00

Generación Media (MW)	
Eólica	109,4
Biomasa	67,5
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

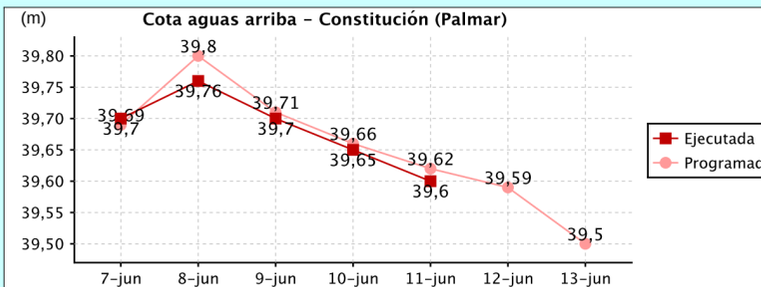
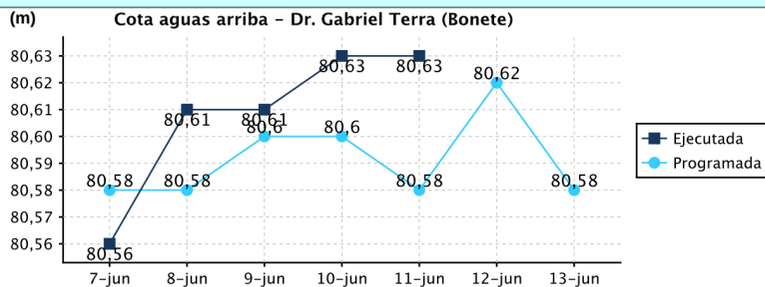


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



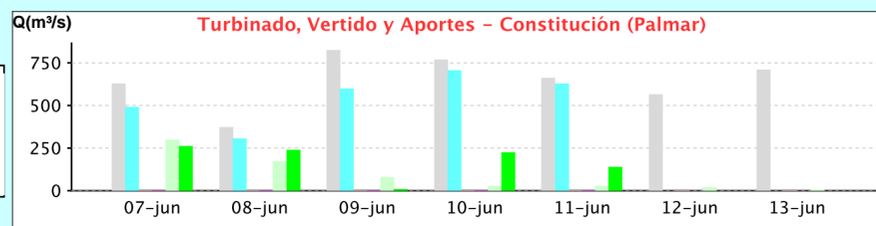
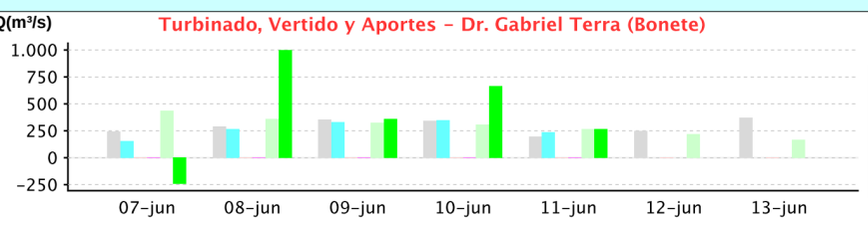
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

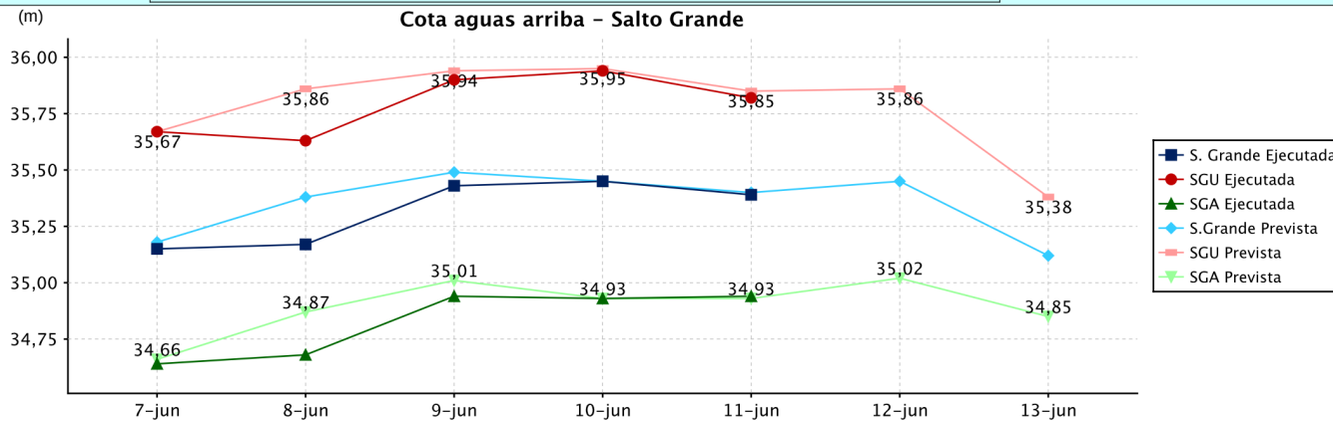


COTA FINAL	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Represa Terra	80,58	80,63
Baygorria	53,76	53,75
Palmar	39,62	39,6
SGU	35,85	35,82

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	195	239
Baygorria	342	320
Palmar	660	629
SGU	4.278	4.352

APORTES PROPIOS	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa Terra	266	267
Baygorria	0	75
Palmar	26	138
SGU	4.175	4.304

VERTIDO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
SGU	607	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,82
Cota Vista Arg	34,94
Cota real	35,39
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	21.550

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