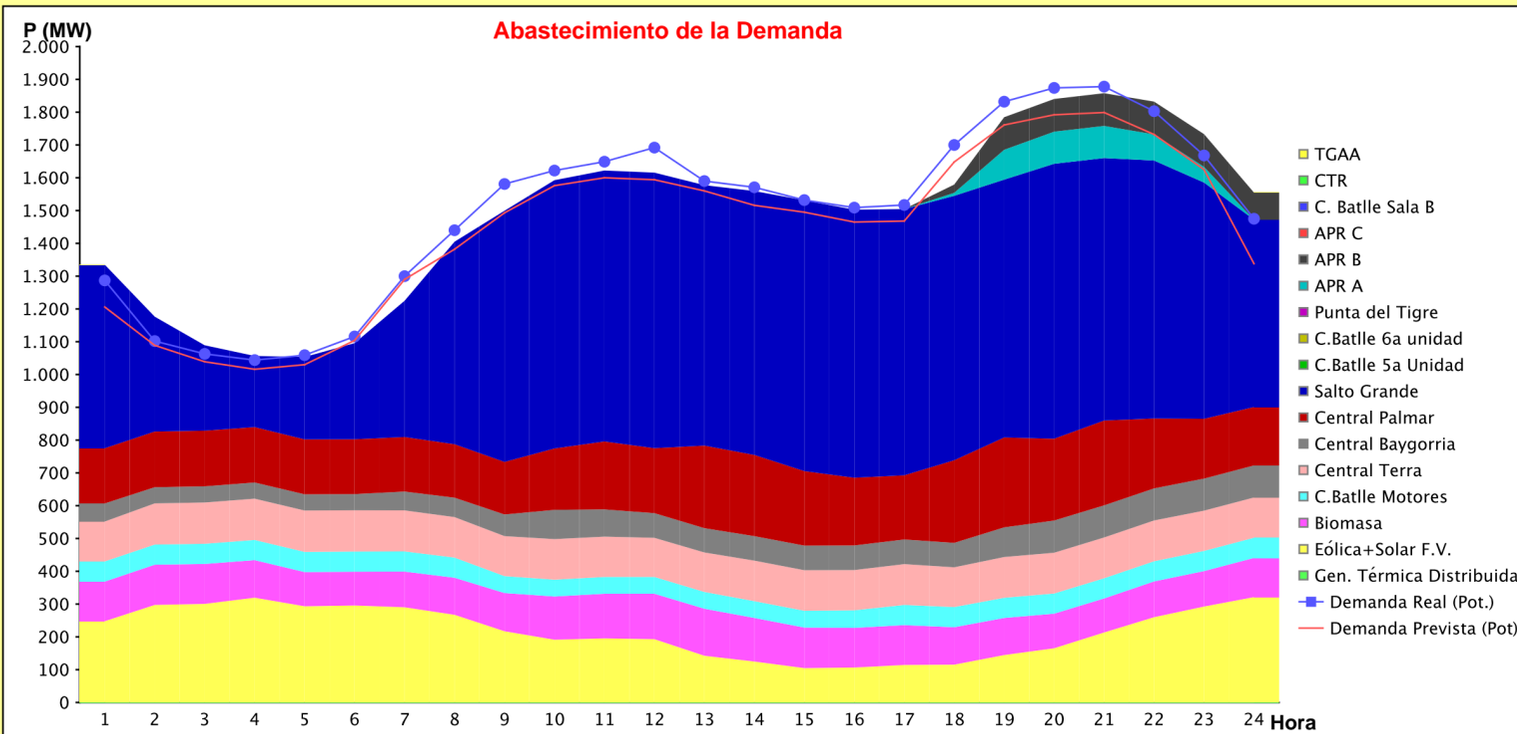




Generación Térmica	
Central Battle	1.394
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	1.397
Central La Tablada	-82
Central P. del Tigre	-3
APR A	423
APR B	604
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	2.968
C. Baygorria	1.761
C. Palmar	4.828
C. Salto Grande	15.579
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	8.076
TOTAL Generación	35.547



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

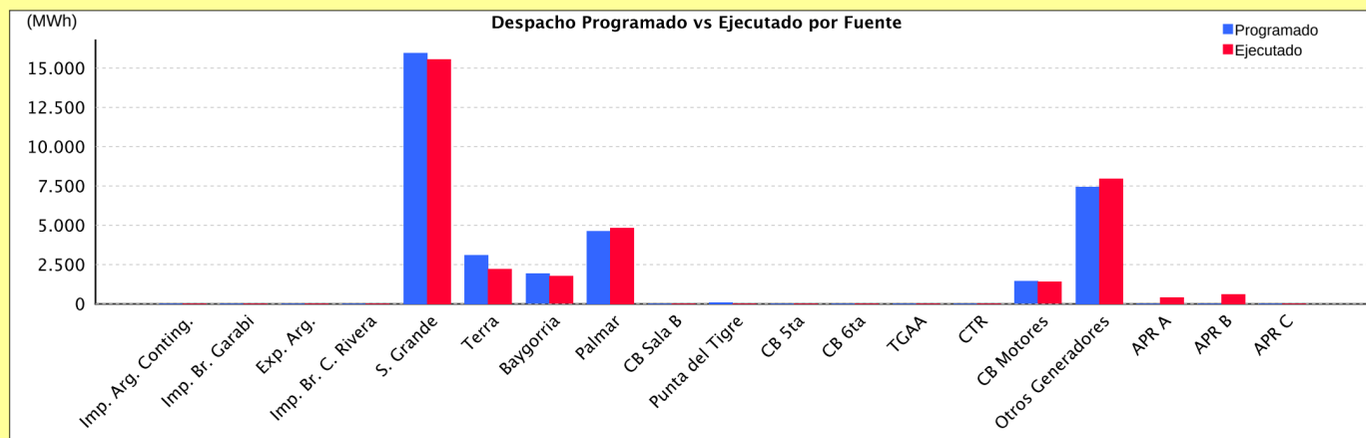
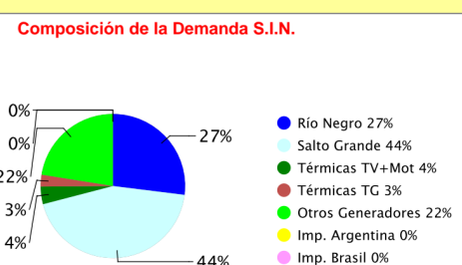
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh) 35.547
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	34.618
Diferencia (MWh)	929
Ejecutada - Programada	2,68 %

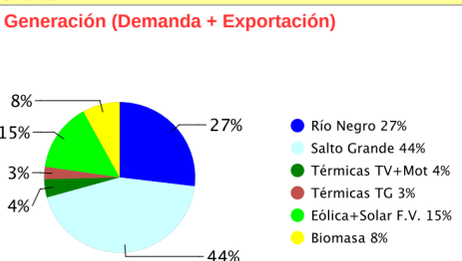


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1656 Hora 11:04
Potencia mínima:	997 Hora 03:53
Pico noche:	1877 Hora 20:50

Generación Media (MW)	
Eólica	217,8
Biomasa	118,9
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

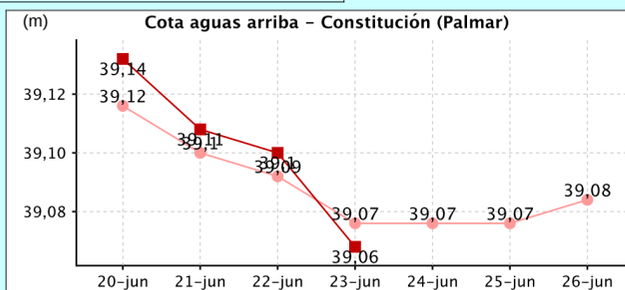
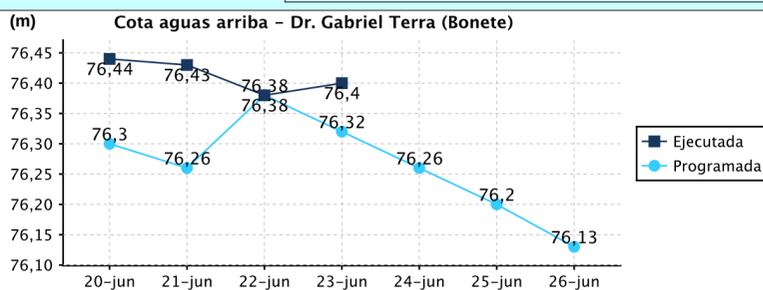


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



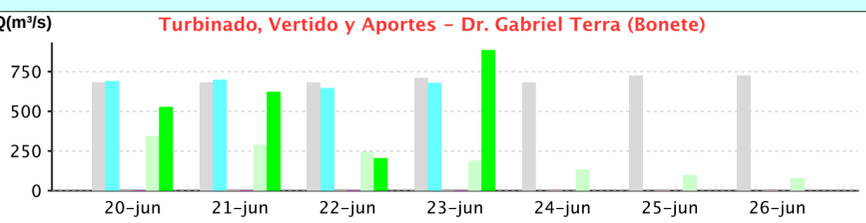
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

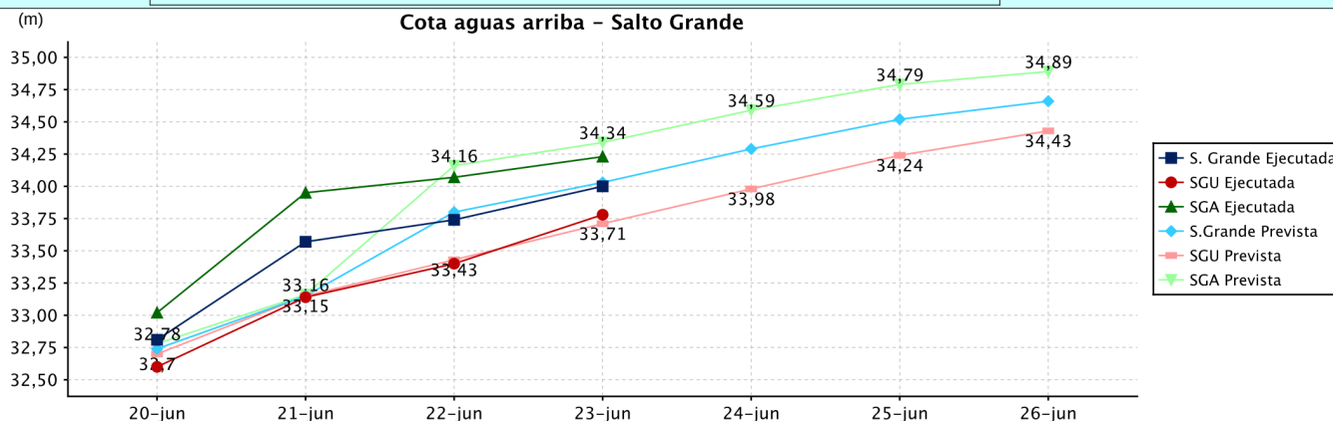


Represa	COTA FINAL	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,32	76,4	
Baygorria	53,65	53,66	
Palmar	39,07	39,06	
SGU	33,71	33,78	

Represa	Valores de Referencia (operación normal)	
	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



Represa	TURBINADO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	709	679	
Baygorria	665	608	
Palmar	713	764	
SGU	3.147	3.097	

Represa	APORTES PROPIOS	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	188	885	
Baygorria	0	39	
Palmar	0	42	
SGU	4.225	4.206	



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,78
Cota Vista Arg	34,23
Cota real	34,00
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-9.357

Represa	VERTIDO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (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