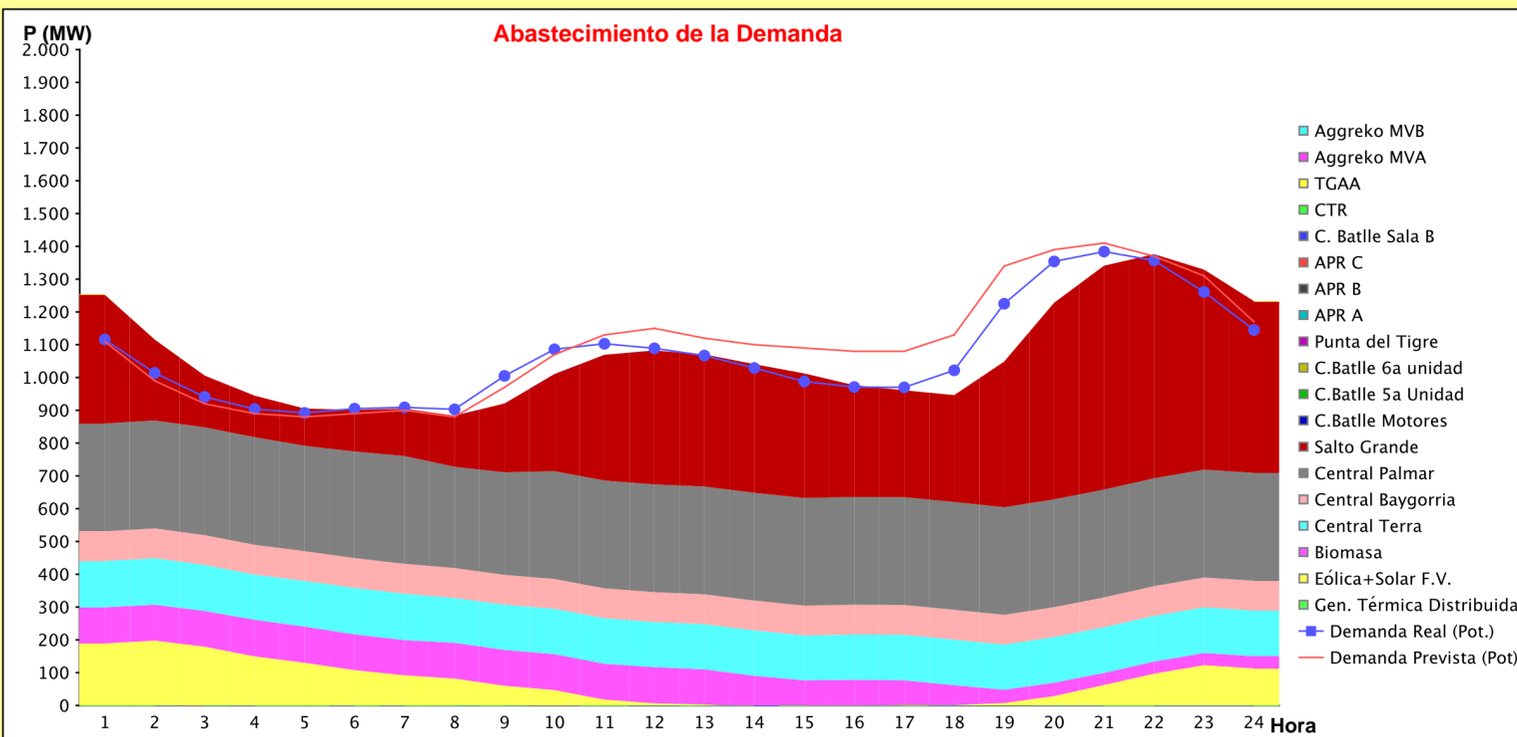




Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-0
Central La Tablada	-99
Central P. del Tigre	-8
APR A	-2
APR B	-3
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.338
C. Baygorria	2.181
C. Palmar	7.841
C. Salto Grande	8.473
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.730
TOTAL Generación	25.446



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

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	25.446
----------------------------------	---------------

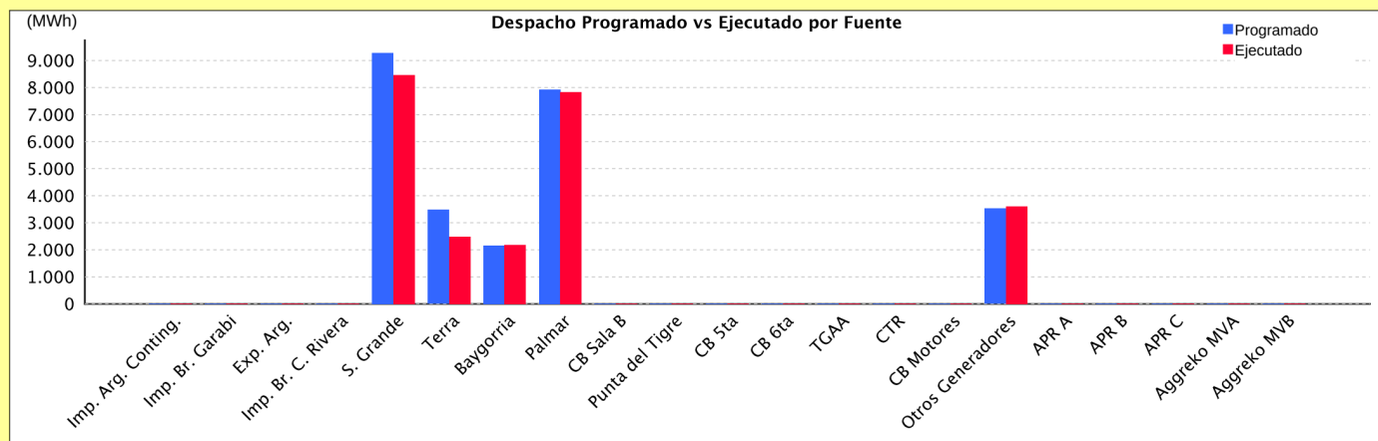
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	26.370
Diferencia (MWh)	-924
Ejecutada - Programada	-3,50 %



Composición de la Demanda S.I.N.

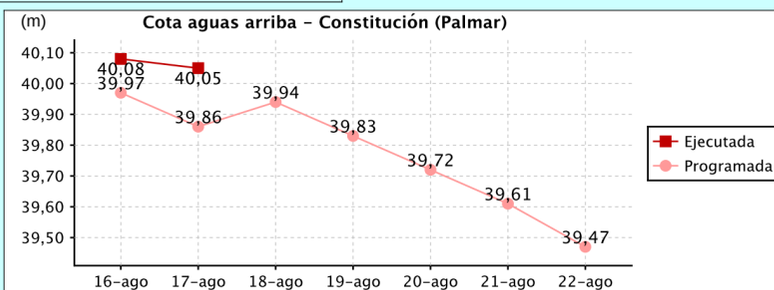
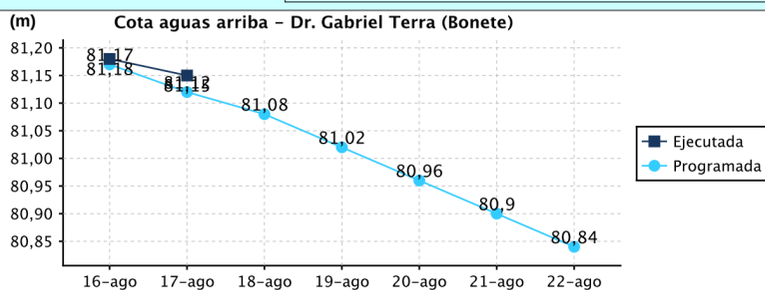
Generación (Demanda + Exportación)



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

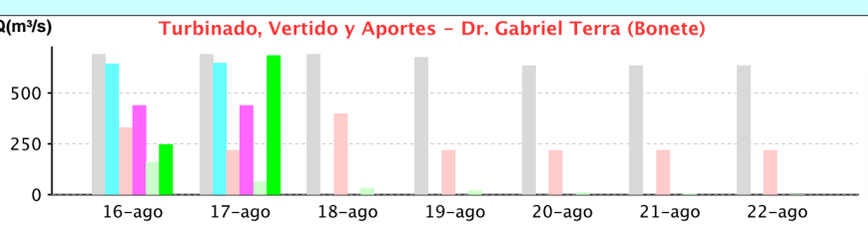
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

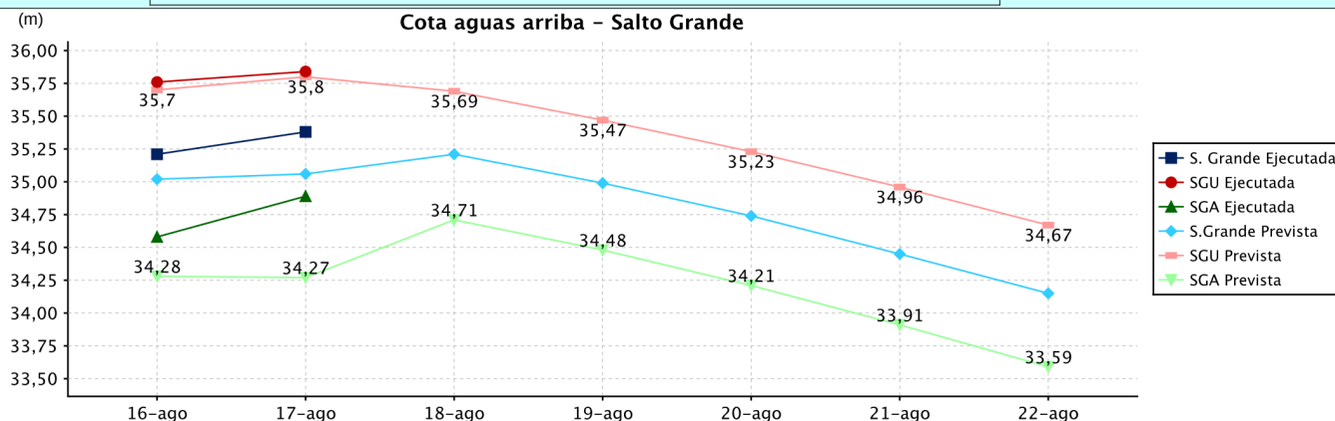


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,12	81,15	81,15
Baygorria	54,20	54,21	54,21
Palmar	39,86	40,05	40,05
SGU	35,80	35,84	35,84

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



Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	690	647
Baygorria	831	805
Palmar	1.310	1.250
SGU	1.644	1.489

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	64	686
Baygorria	0	-5
Palmar	0	92
SGU	1.750	1.946



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,84
Cota Vista Arg	34,89
Cota real	35,38
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	22.970

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	220	438
Baygorria	100	278
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