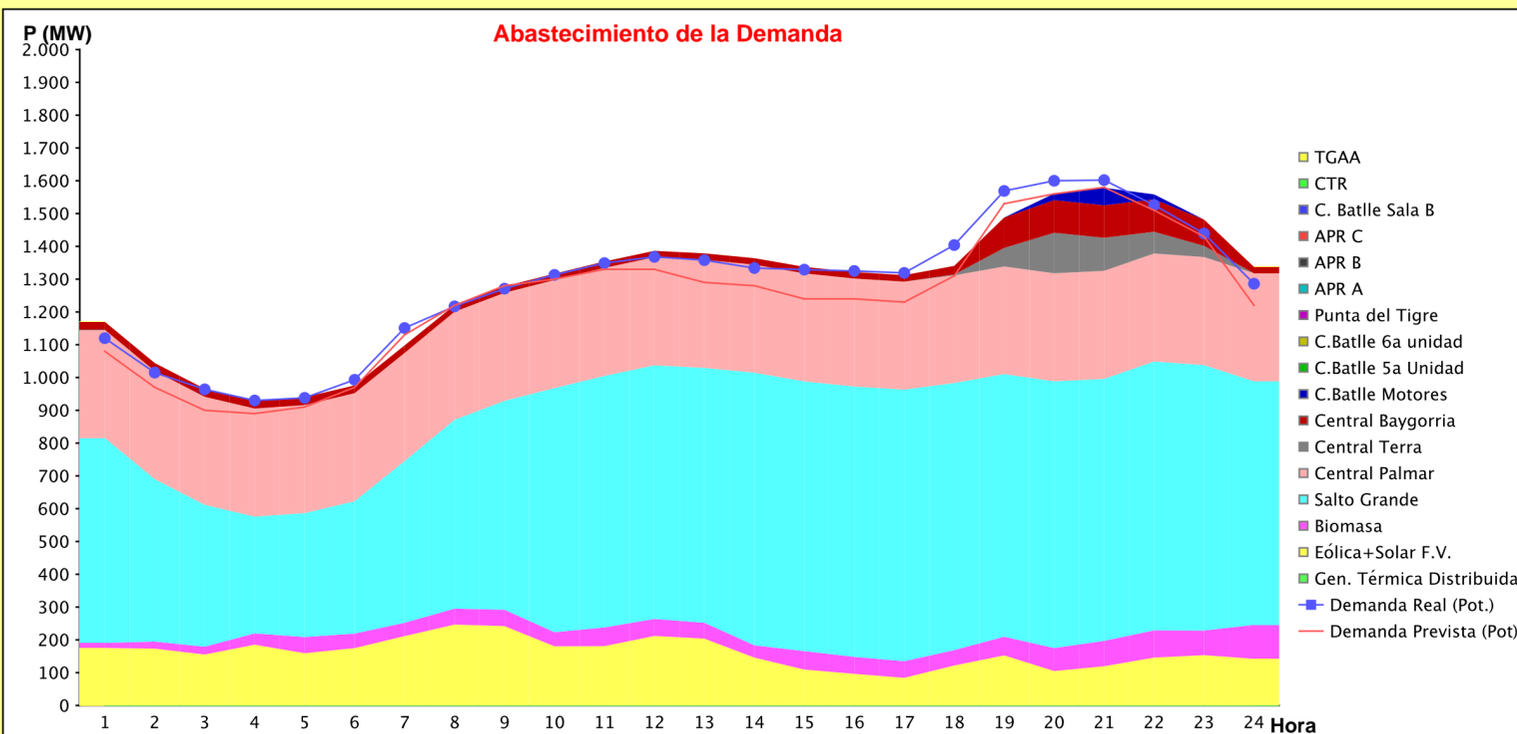




Generación Térmica	
Central Battle	84
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	88
Central La Tablada	-79
Central P. del Tigre	-8
APR A	-2
APR B	-3
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	384
C. Baygorria	881
C. Palmar	7.906
C. Salto Grande	16.365
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	5.115
TOTAL Generación	30.643



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

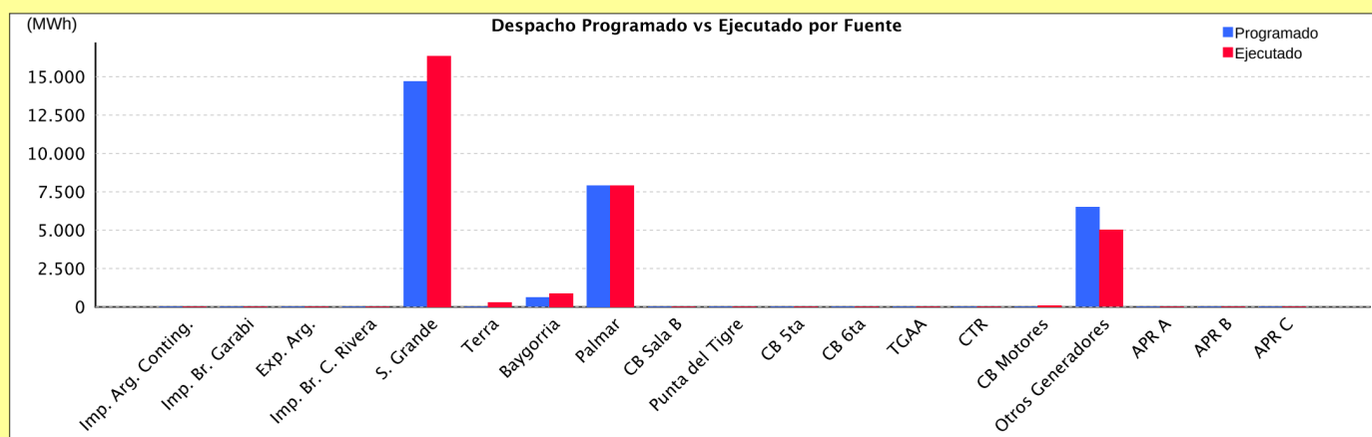
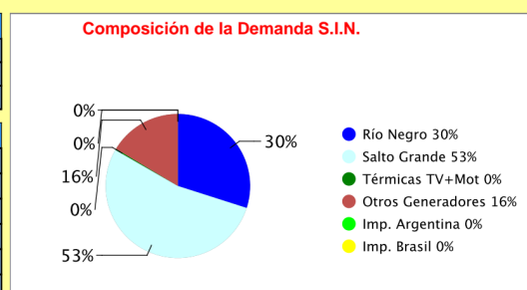
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh) 30.643
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	29.730
Diferencia (MWh)	913
Ejecutada - Programada	3,07 %

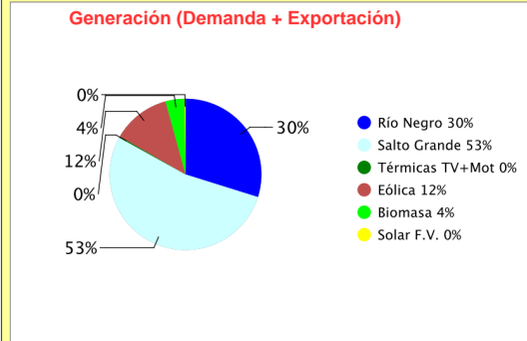


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1403 Hora 11:48
Potencia mínima:	928 Hora 04:18
Pico noche:	1612 Hora 20:42

Generación Media (MW)	
Eólica	159,8
Biomasa	54,7
Solar fotovoltaica	3,2
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

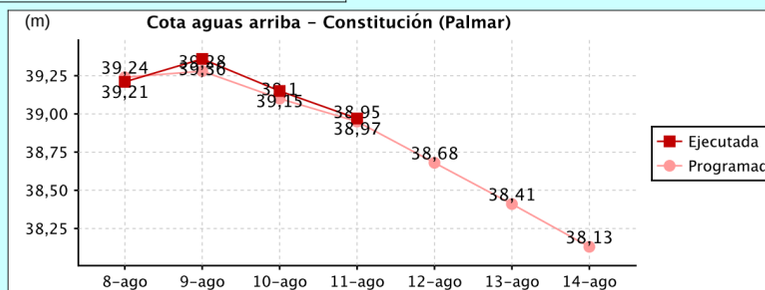
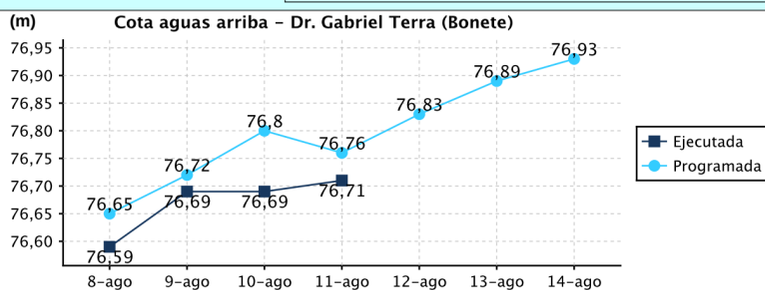


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



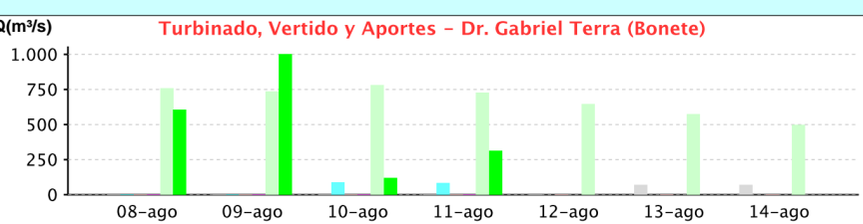
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

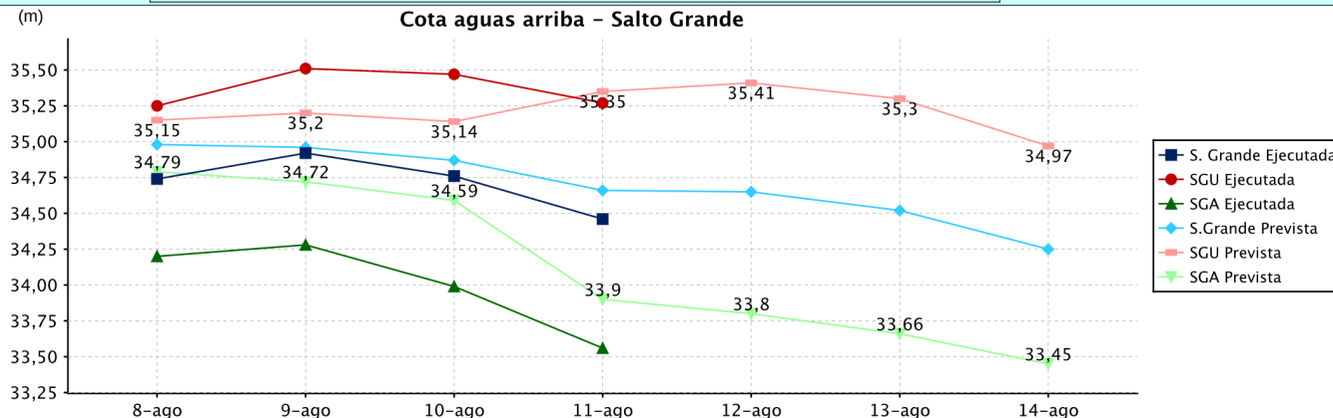


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,76	76,71	76,71
Baygorria	53,61	53,62	53,62
Palmar	38,95	38,97	38,97
SGU	35,35	35,27	35,27

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



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	85	85
Baygorria	211	303	303
Palmar	1.217	1.310	1.310
SGU	2.794	3.168	3.168

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	728	311	311
Baygorria	0	40	40
Palmar	307	445	445
SGU	2.375	2.313	2.313

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,27
Cota Vista Arg	33,56
Cota real	34,46

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	37.635
---------------------------------	--------

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