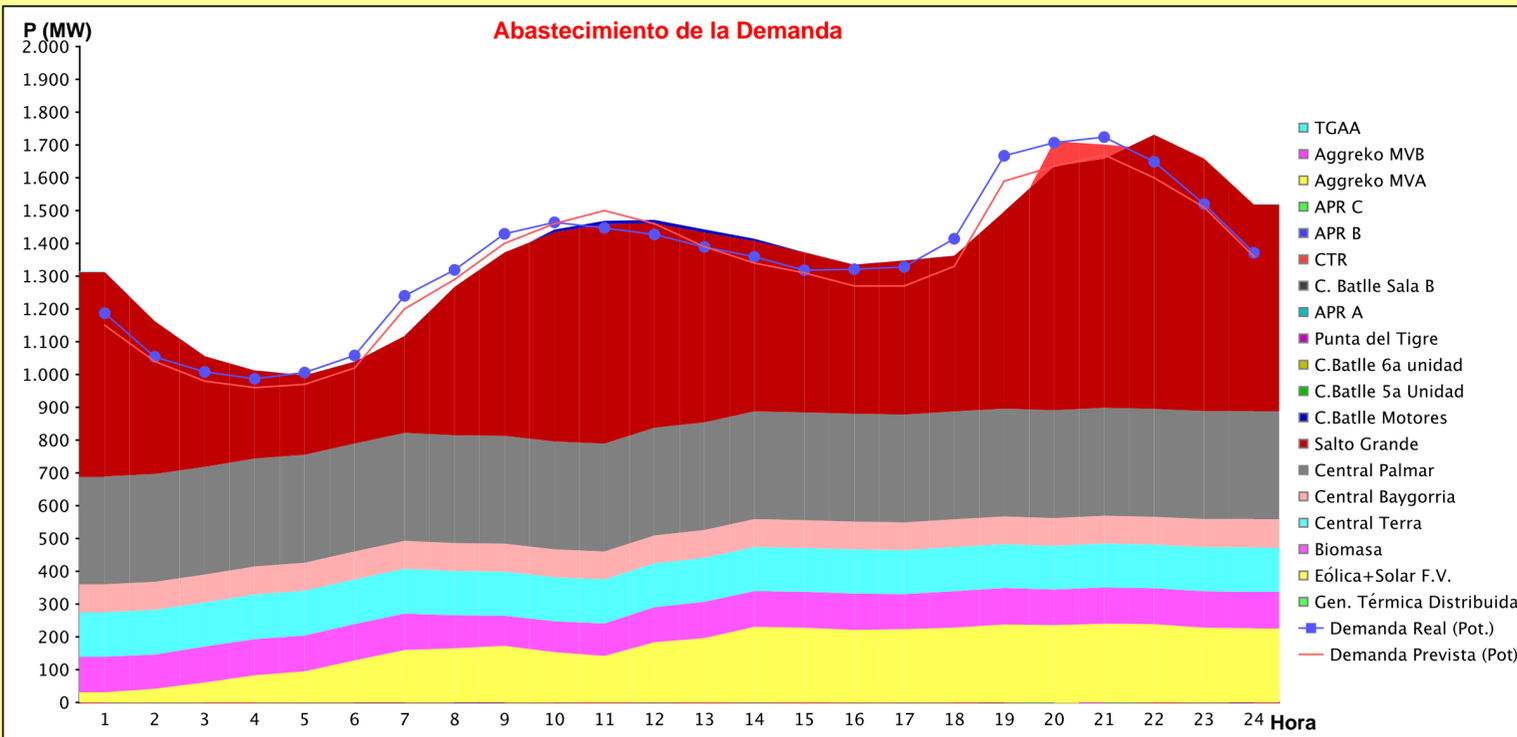




Generación Térmica	
Central Battle	40
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	44
Central La Tablada	62
Central P. del Tigre	-6
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.235
C. Baygorria	2.040
C. Palmar	7.892
C. Salto Grande	12.752
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	6.712
TOTAL Generación	32.721



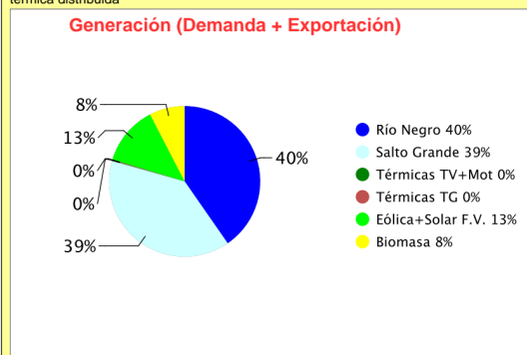
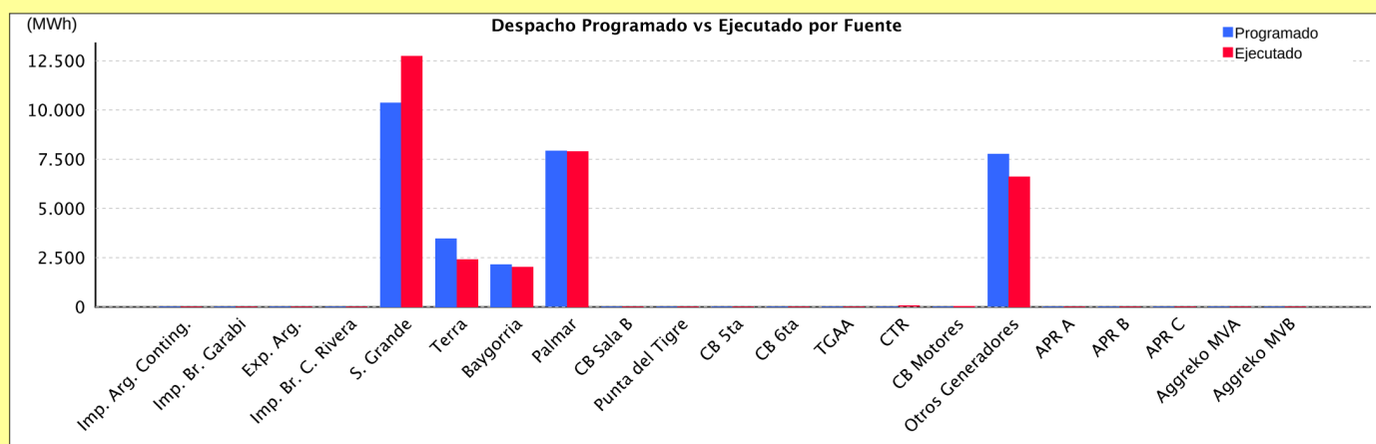
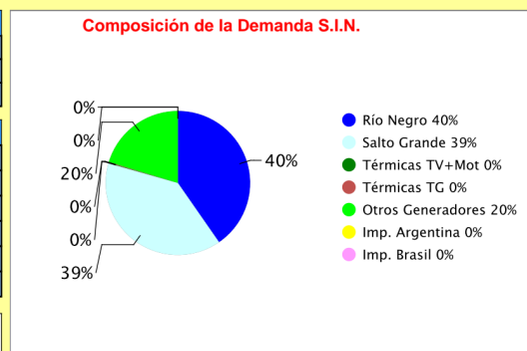
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	0

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	32.721
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	31.705
Diferencia (MWh)	1.016
Ejecutada - Programada	3,20 %



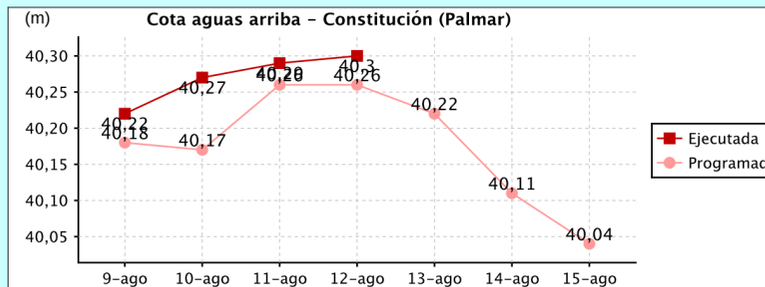
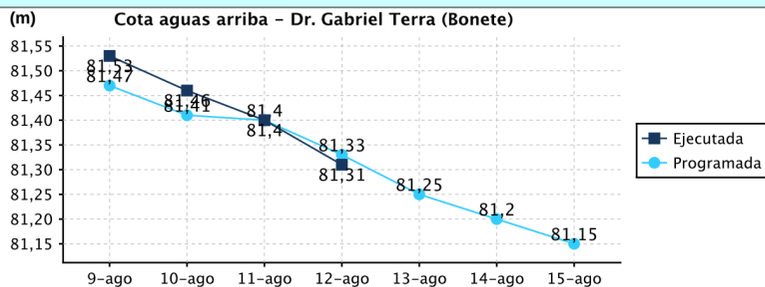
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1483,62 Hora 09:43
Potencia mínima:	984,69 Hora 03:45
Pico noche:	1762,13 Hora 20:28

Generación Media (MW)	
Eólica	173,4
Biomasa	107,5
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



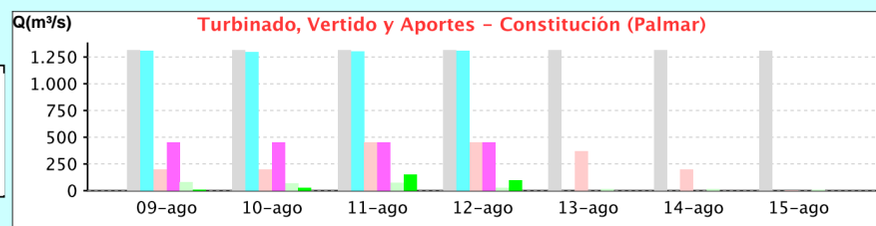
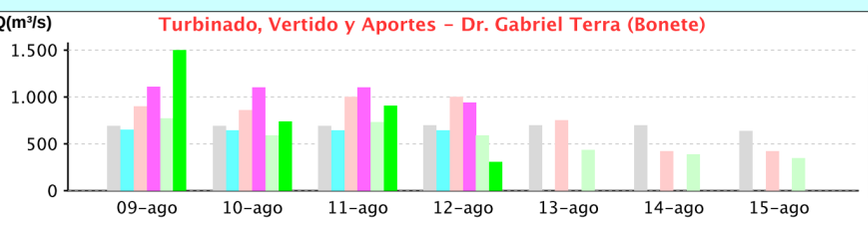
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

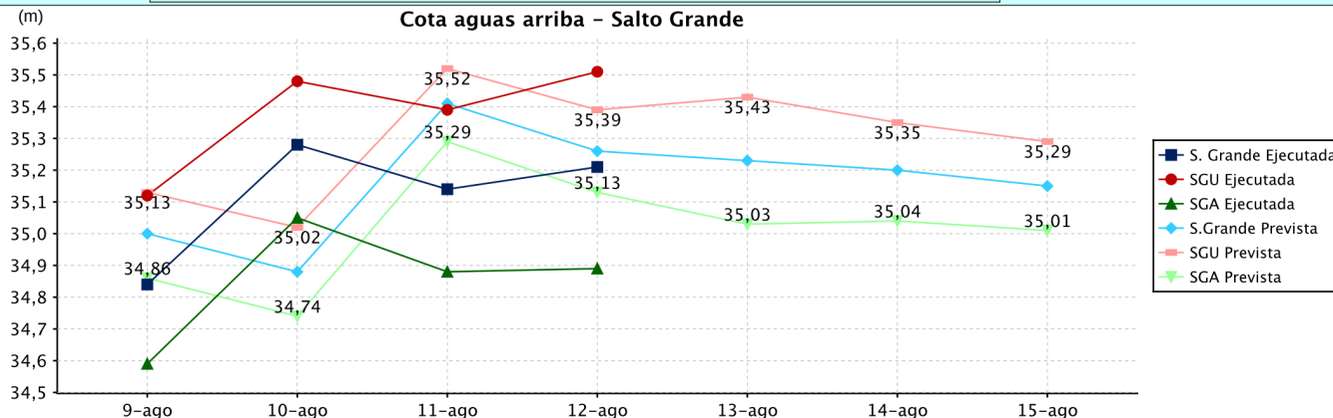


Represa	COTA FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,33	81,31	81,31
Baygorria	54,18	54,13	54,13
Palmar	40,26	40,3	40,3
SGU	35,39	35,51	35,51

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



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	696	645	645
Baygorria	839	788	788
Palmar	1.313	1.306	1.306
SGU	1.884	2.293	2.293

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	593	310	310
Baygorria	0	77	77
Palmar	26	99	99
SGU	2.650	2.669	2.669

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	1.000	943	943
Baygorria	845	927	927
Palmar	450	454	454
SGU	0	0	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,51
Cota Vista Arg	34,89
Cota real	35,21
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	14.831

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