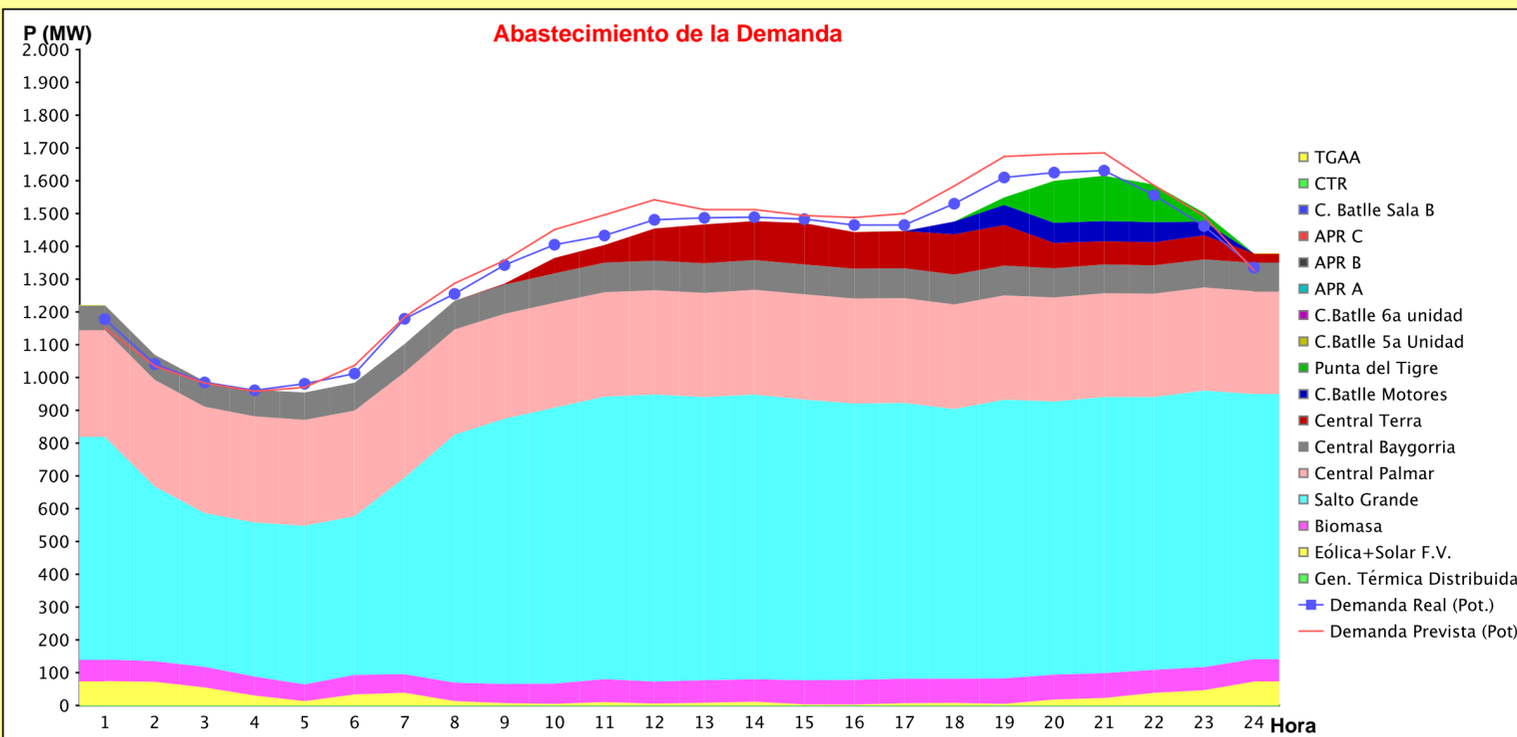




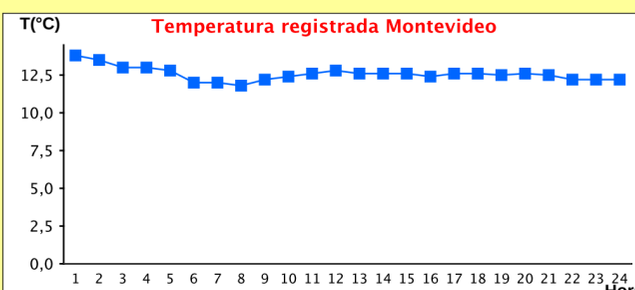
Generación Térmica	
Central Battle	320
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	324
Central La Tablada	-80
Central P. del Tigre	423
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	1.356
C. Baygorria	2.083
C. Palmar	7.673
C. Salto Grande	17.961
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	2.209
TOTAL Generación	31.941



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

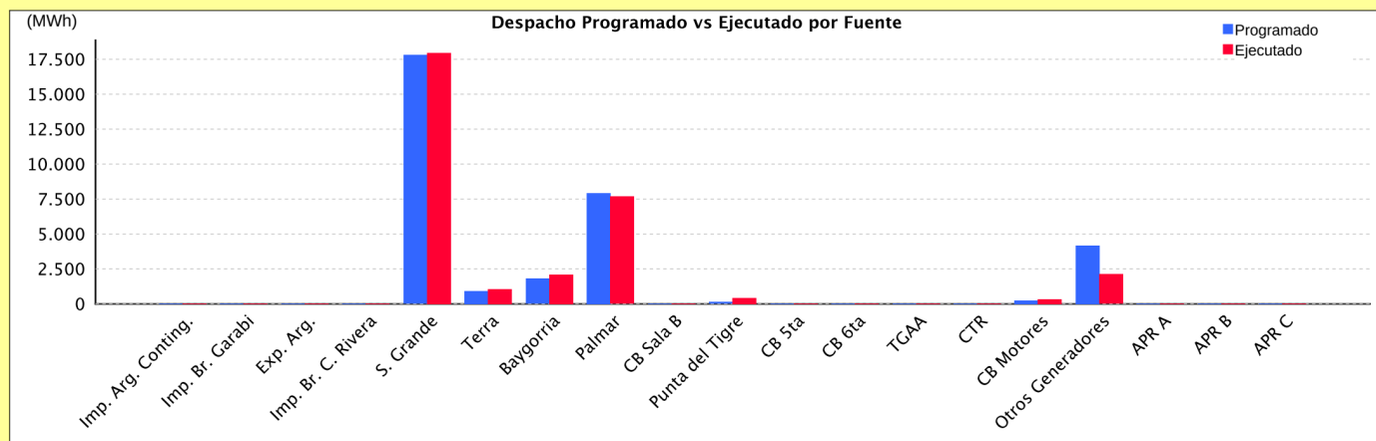
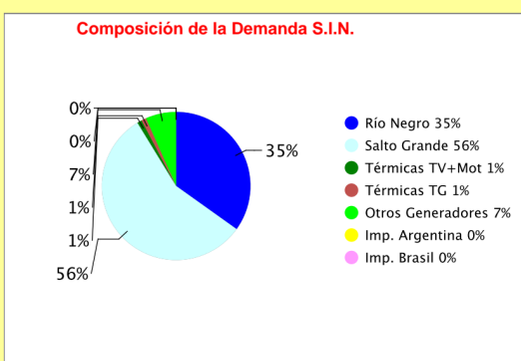
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	31.941
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	32.986
Diferencia (MWh)	-1.045
Ejecutada - Programada	-3,17 %

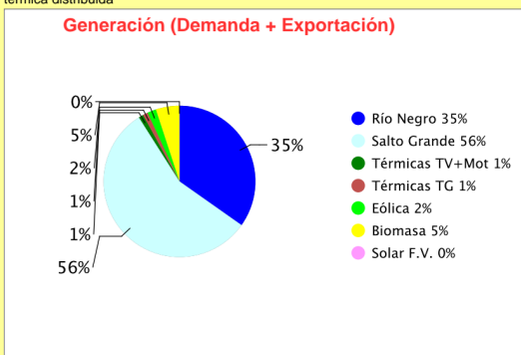


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1501 Hora 13:39
Potencia mínima:	949 Hora 04:09
Pico noche:	1638 Hora 20:27

Generación Media (MW)	
Eólica	27,5
Biomasa	68,2
Solar fotovoltaica	0,3
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

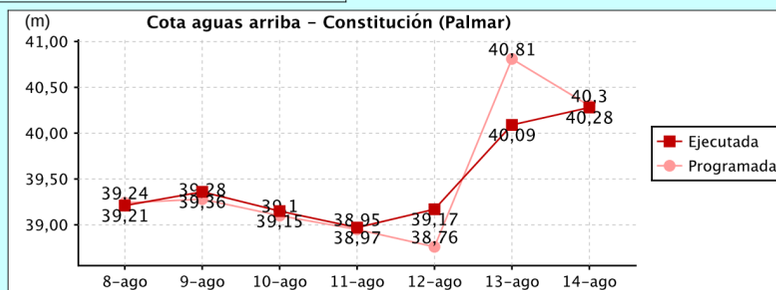
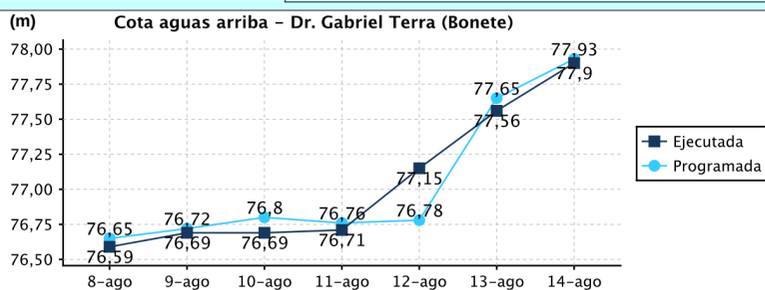


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



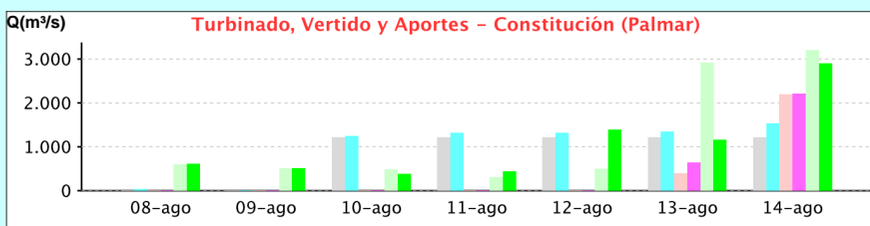
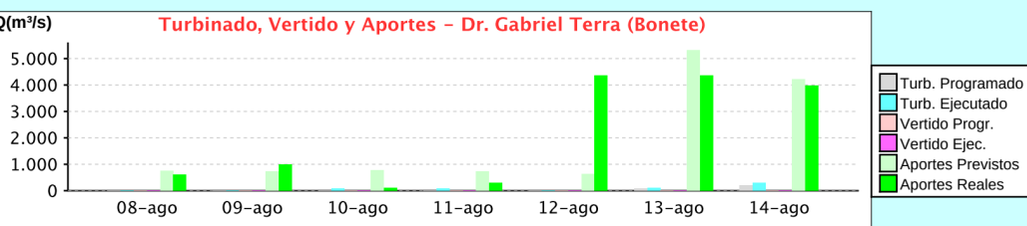
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

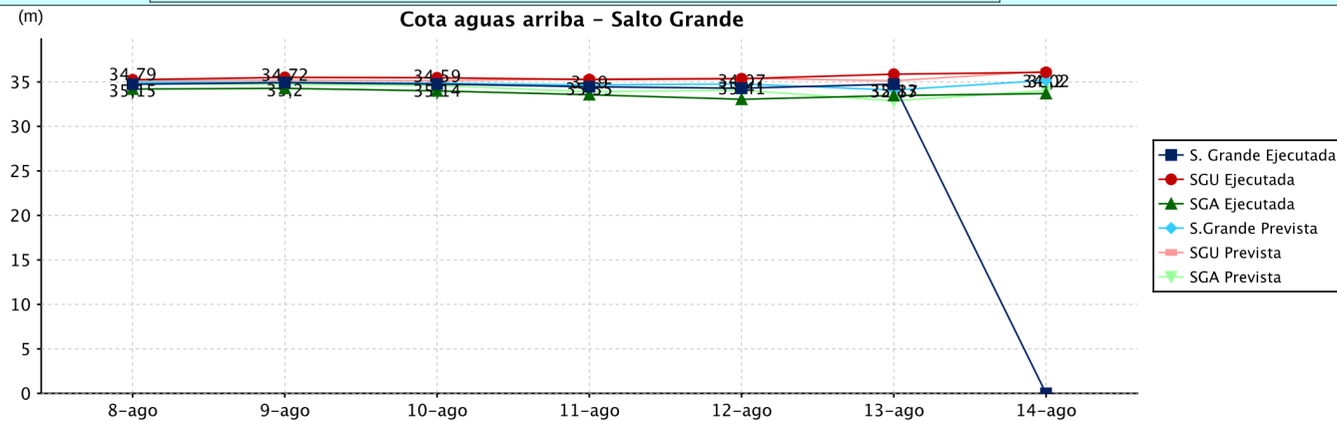


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	77,93	77,93	77,9
Baygorria	54,06	54,06	54,22
Palmar	40,30	40,30	40,28
SGU	36,20	36,20	36,08

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	209	209	294
Baygorria	624	624	820
Palmar	1.217	1.217	1.536
SGU	3.098	3.098	0

Represa	Aportes Propios (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	4.230	4.230	3.972
Baygorria	500	500	1.126
Palmar	3.200	3.200	2.896
SGU	4.825	4.825	0

Represa	Vertido (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0	0
Baygorria	300	300	664
Palmar	2.200	2.200	2.211
SGU	0	0	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	36,08
Cota Vista Arg	33,69
Cota real	0,00
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	54.976

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