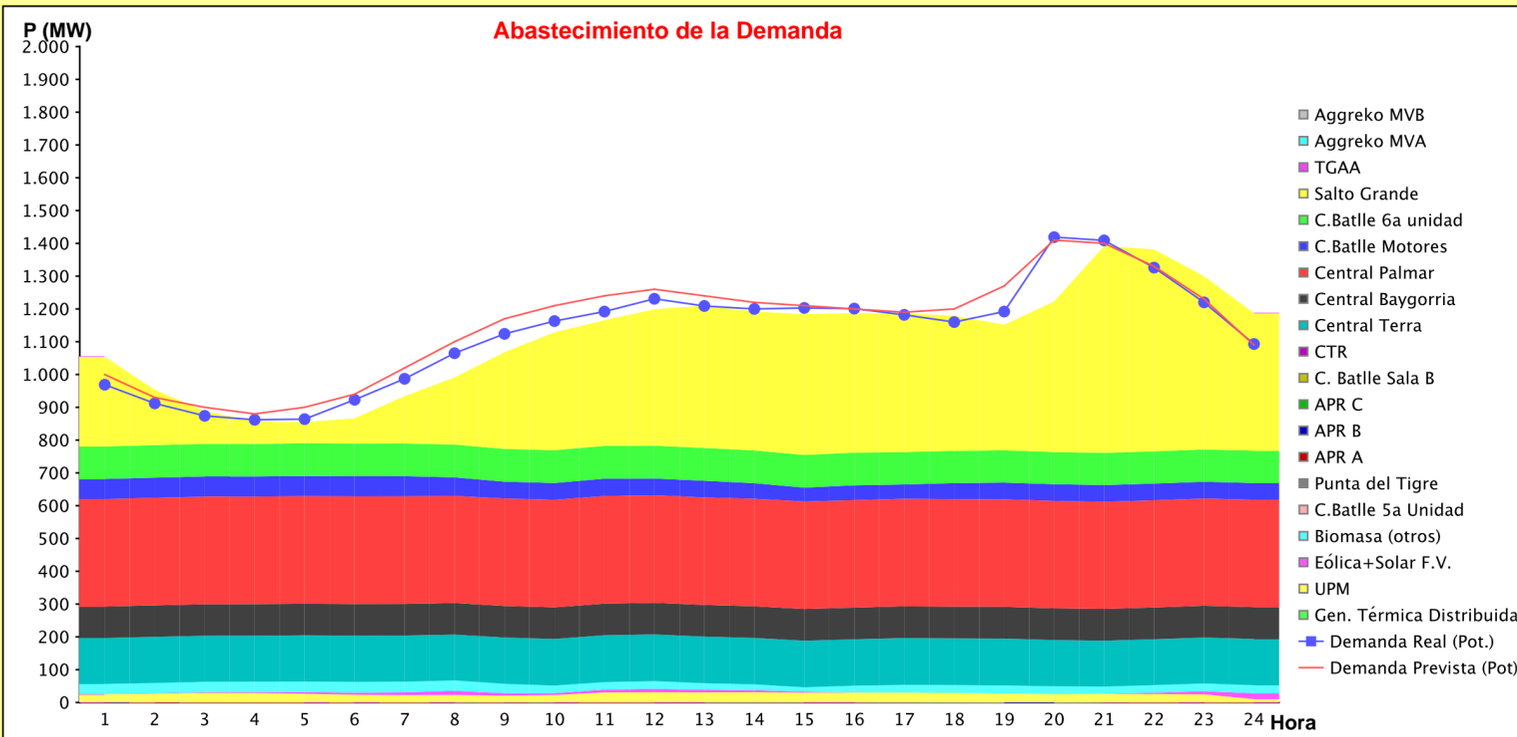




Generación Térmica	
Central Battle	3.653
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	2.383
Motores	1.274
Central La Tablada	-41
Central P. del Tigre	-8
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.393
C. Baygorria	2.313
C. Palmar	7.869
C. Salto Grande	8.140
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.355
TOTAL Generación	26.668



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

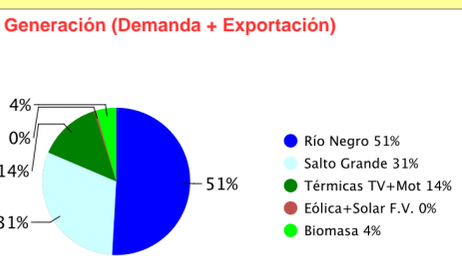
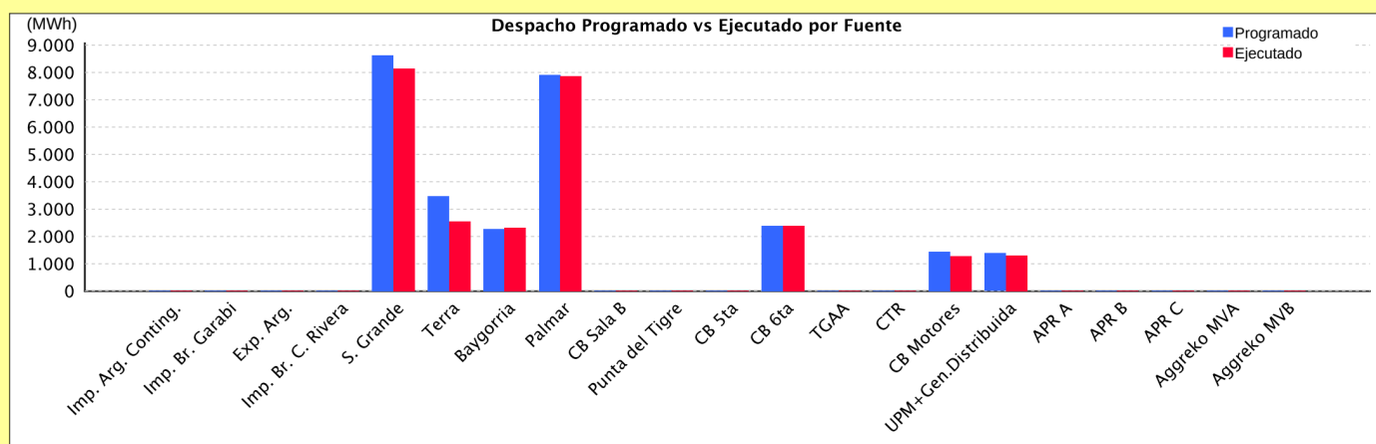
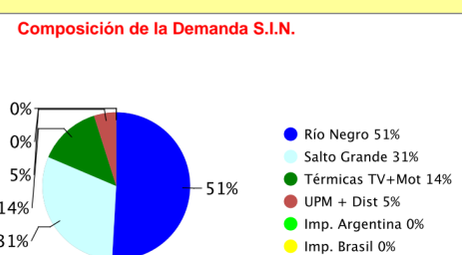
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	26.668
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	27.540
Diferencia (MWh)	-872
Ejecutada - Programada	-3,17 %



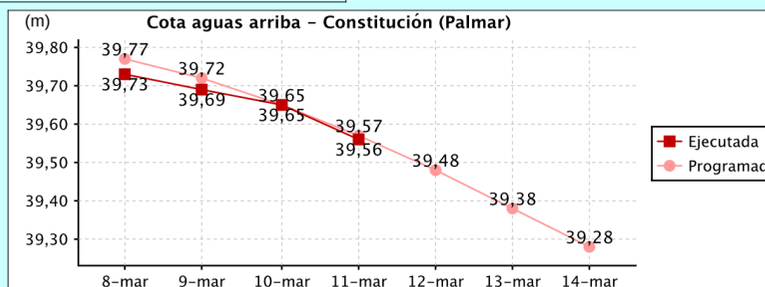
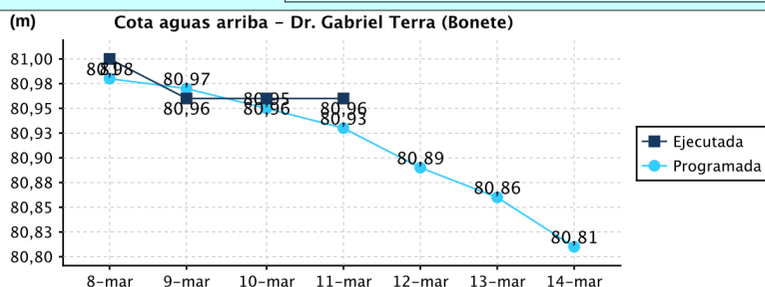
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1252,09 Hora 11:55
Potencia mínima:	848,79 Hora 04:00
Pico noche:	1426,35 Hora 20:40

Generación Media (MW)	
Eólica	5,4
Biomasa	57,1
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



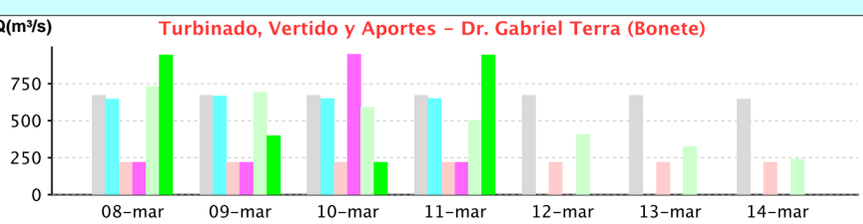
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

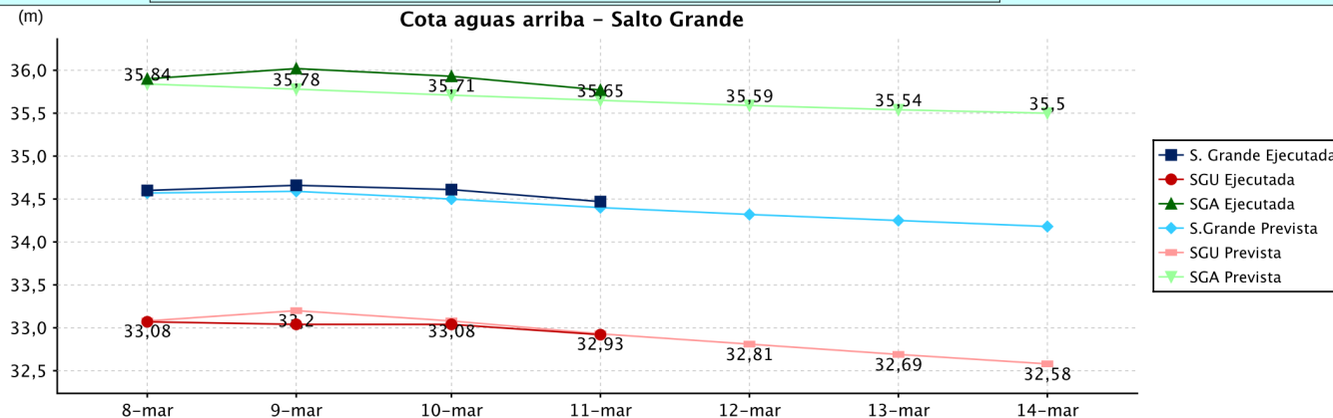


Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,93	80,96
Baygorria	53,90	54,12
Palmar	39,57	39,56
SGU	32,93	32,92

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	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	671	650
Baygorria	802	814
Palmar	1.297	1.279
SGU	1.555	1.498

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	503	947
Baygorria	0	3
Palmar	78	157
SGU	1.050	1.098

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	220	218
Baygorria	130	0
Palmar	0	0
SGU	0	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	32,92
Cota Vista Arg	35,77
Cota real	34,47
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-61.658

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