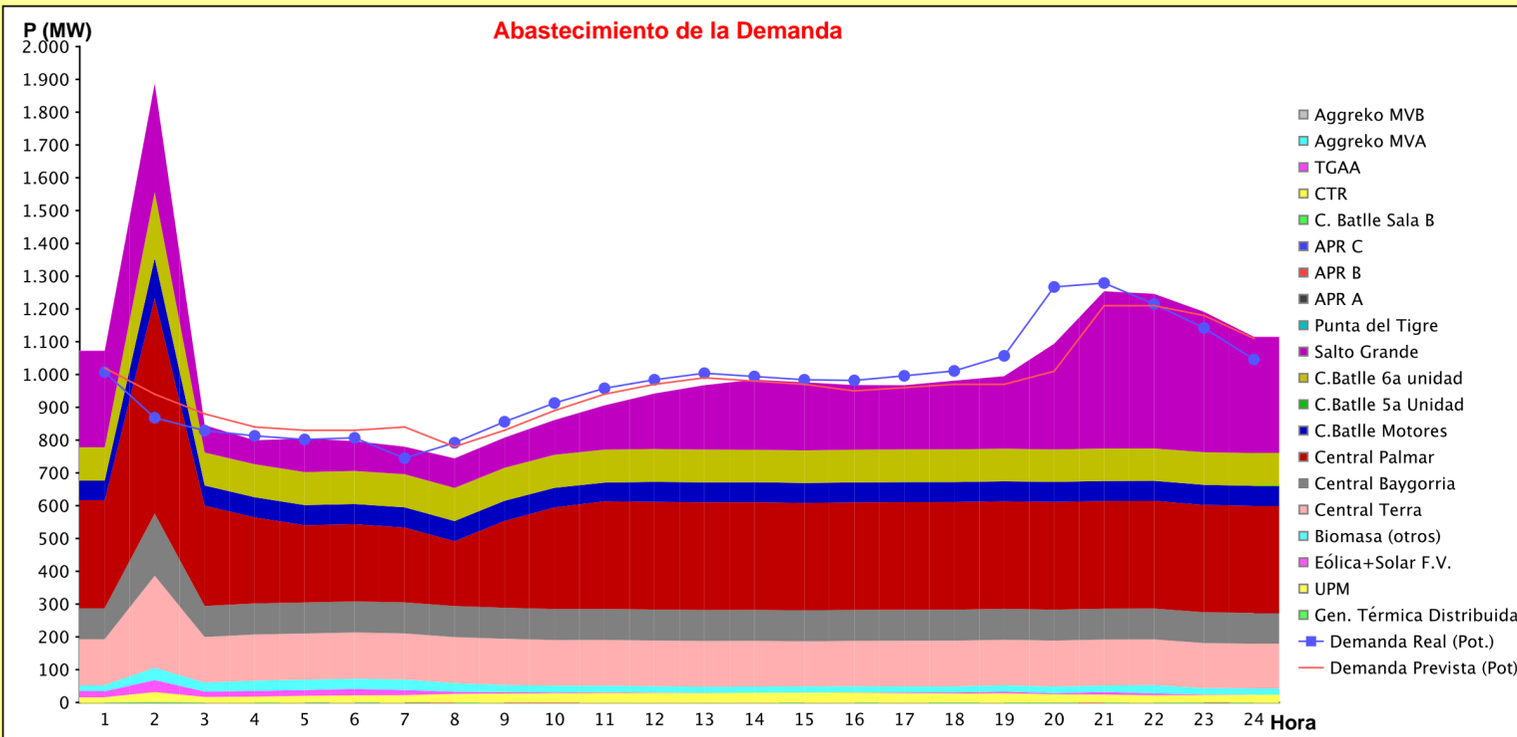




Generación Térmica	
Central Battle	4.023
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	2.504
Motores	1.523
Central La Tablada	-49
Central P. del Tigre	-10
APR A	-2
APR B	-3
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.487
C. Baygorria	2.362
C. Palmar	7.615
C. Salto Grande	5.146
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.351
TOTAL Generación	23.920



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

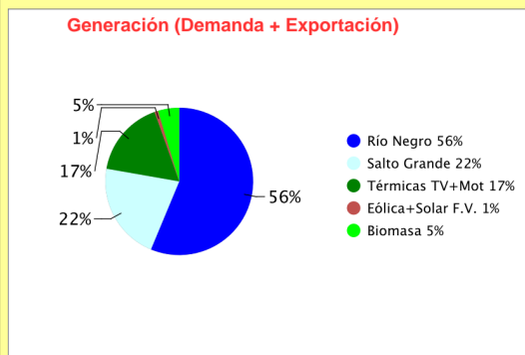
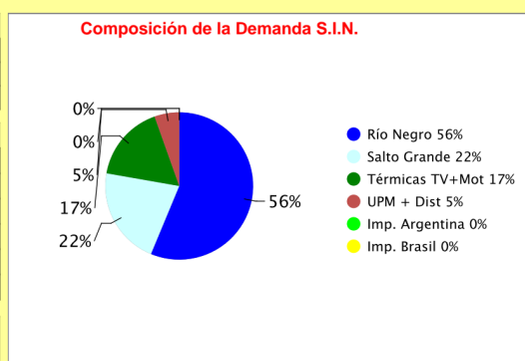
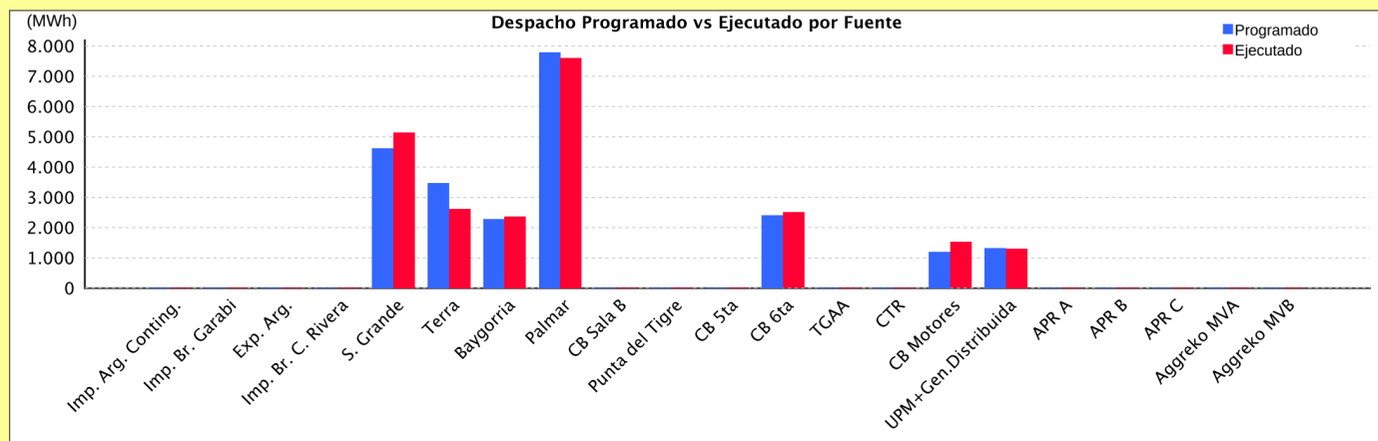
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh) 23.920
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	23.100
Diferencia (MWh)	820
Ejecutada - Programada	3,55 %



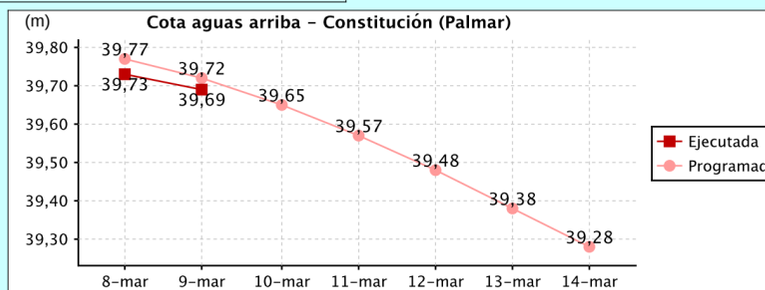
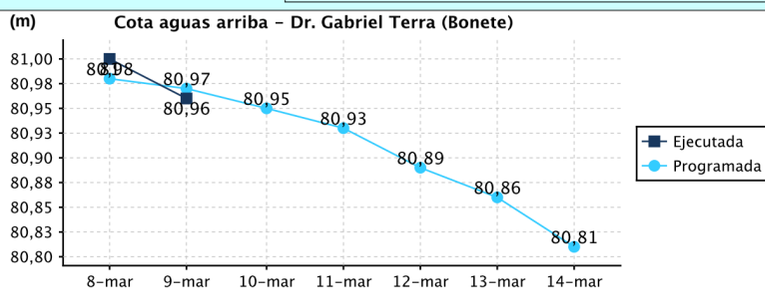
Composición de la Demanda S.I.N.

Generación (Demanda + Exportación)



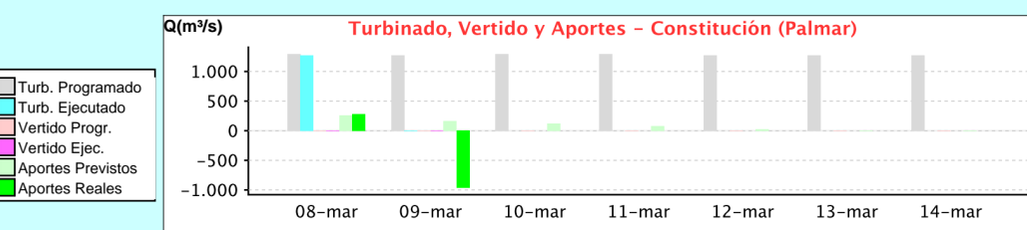
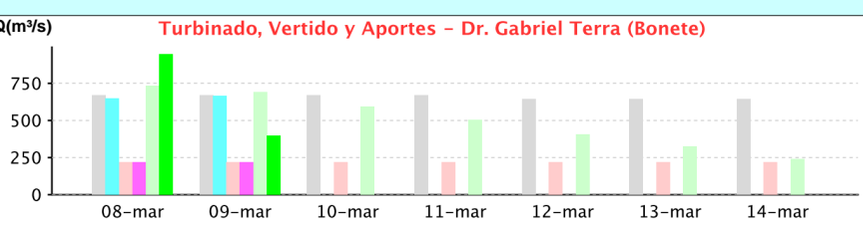
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

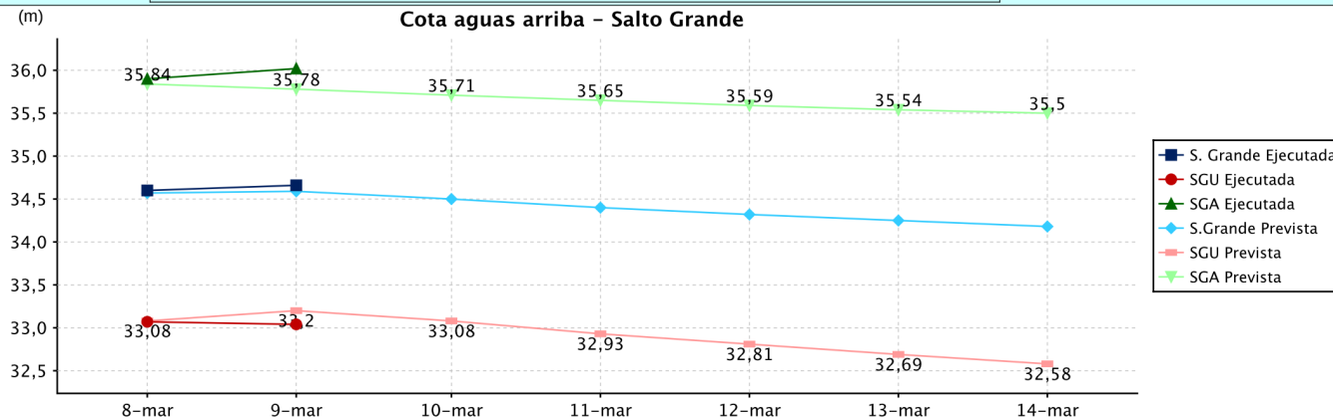


Represa	Cota Final (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,97	80,97	80,96
Baygorria	53,99	53,99	54,06
Palmar	39,72	39,72	39,69
SGU	33,20	33,20	33,04

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



VALORES CTM

Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,04
Cota Vista Arg	36,02
Cota real	34,66

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-65.797
---------------------------------	---------

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	671	667
Baygorria	802	838
Palmar	1.277	0
SGU	818	798

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	692	398
Baygorria	0	-12
Palmar	165	-967
SGU	1.075	1.056

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	220	220
Baygorria	150	130
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

A la hora energética 2 aparece la suma de la energía demandada en dos horas, debido al cambio de hora oficial.