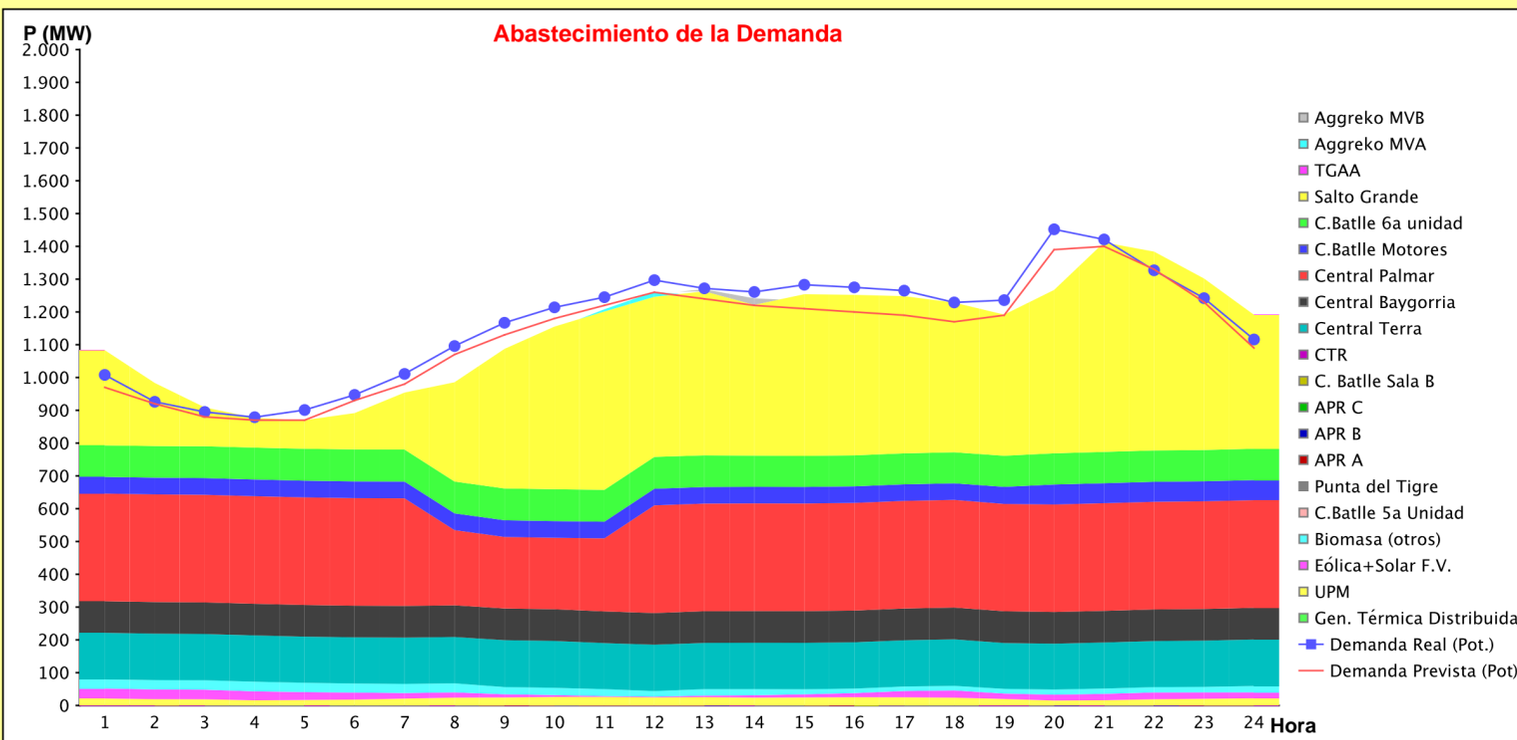




Generación Térmica	
Central Battle	3.574
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	2.306
Motores	1.272
Central La Tablada	-43
Central P. del Tigre	-10
APR A	-2
APR B	-3
APR C	0
Aggreko	47
Aggreko MVA	21
Aggreko MVB	25
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.389
C. Baygorria	2.318
C. Palmar	7.452
C. Salto Grande	9.304
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.423
TOTAL Generación	
	27.449



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

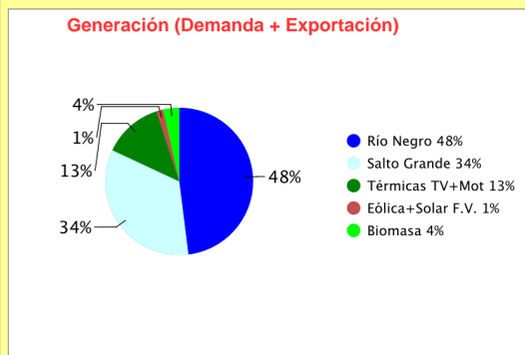
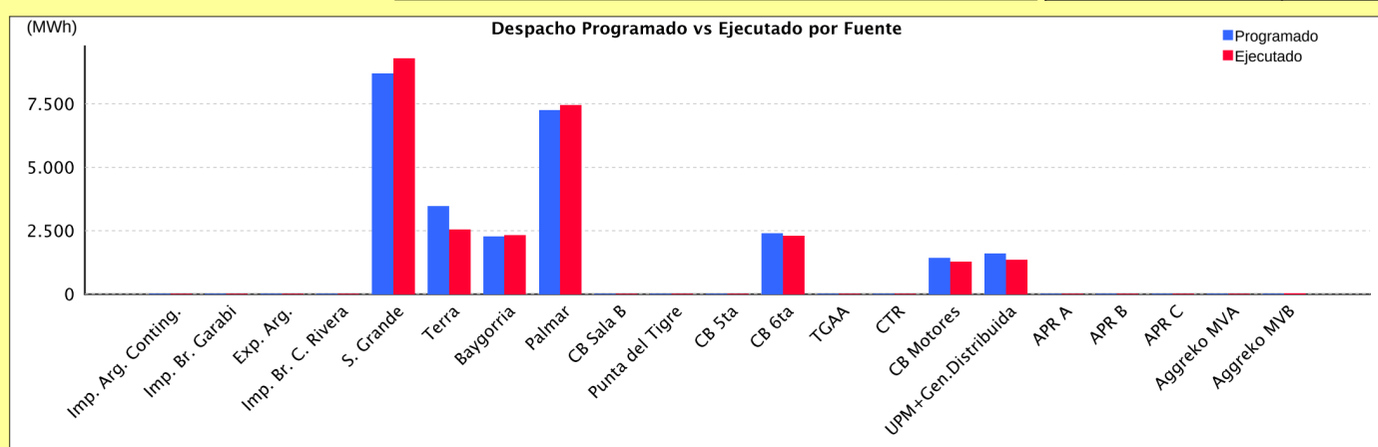
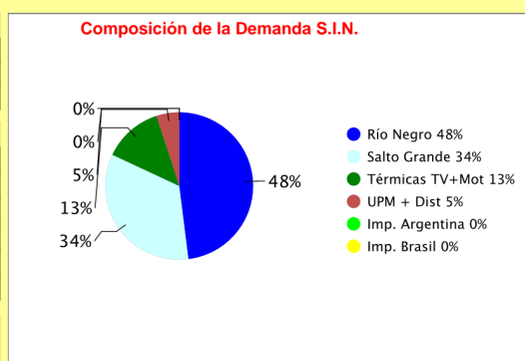
<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>27.449</b>
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>27.140</b>
Diferencia (MWh)	309
Ejecutada - Programada	1,14 %



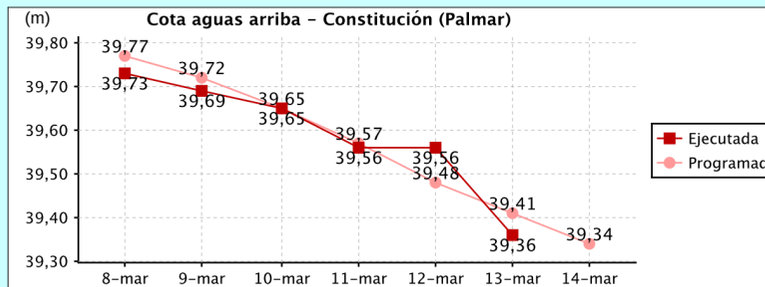
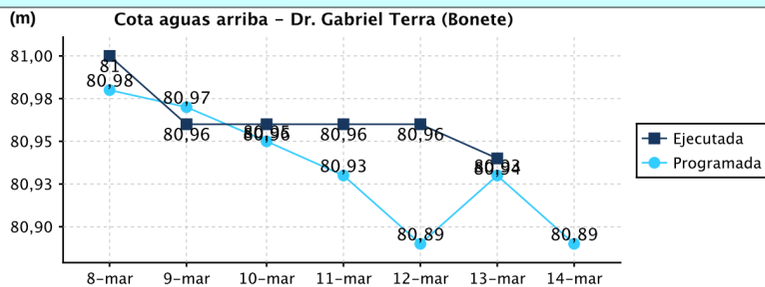
Picos de Potencia (MW)		
Pico mediodía:	1317,24	Hora 11:49
Potencia mínima:	902,54	Hora 04:18
Pico noche:	1486,88	Hora 20:04

Generación Media (MW)	
Eólica	16,8
Biomasa	51,3
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



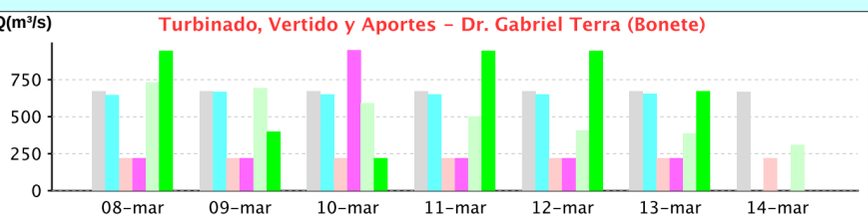
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

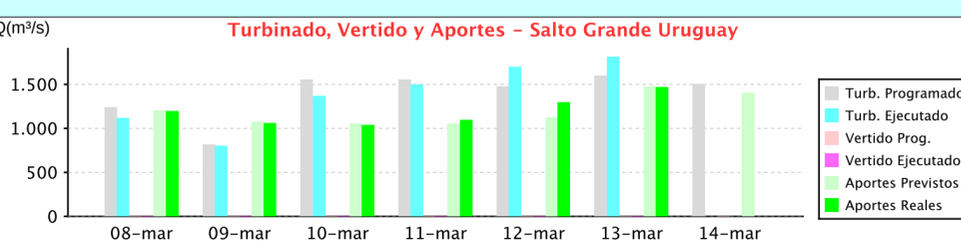
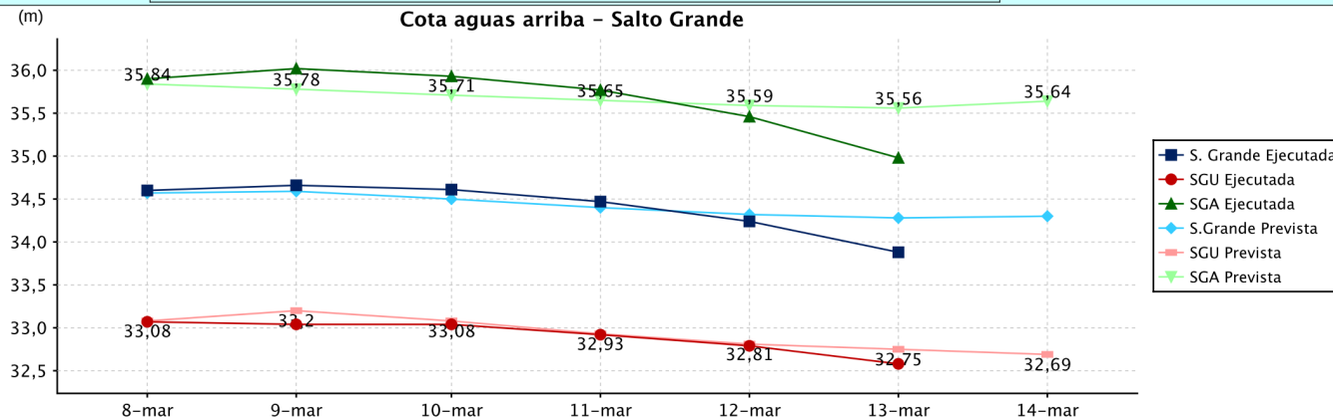


COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	80,93	80,94
Baygorria	54,15	54,22
Palmar	39,41	39,36
SGU	32,75	32,58

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	32,58
Cota Vista Arg	34,98
Cota real	33,88
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-48.353

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	671	654
Baygorria	802	790
Palmar	1.187	1.209
SGU	1.594	1.815

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	386	672
Baygorria	0	-2
Palmar	180	122
SGU	1.475	1.468

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	220	218
Baygorria	140	0
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