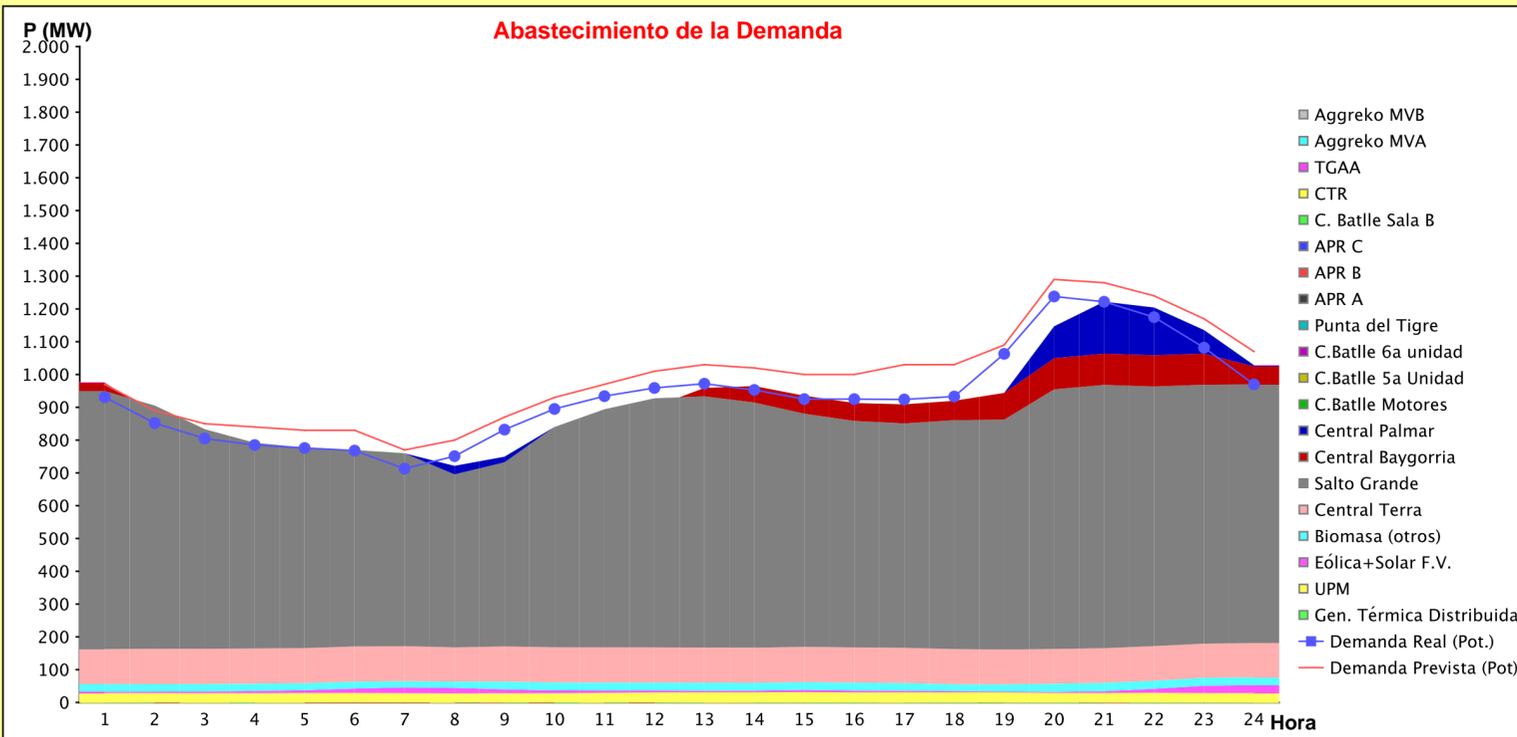




Generación Térmica	
Central Battle	-6
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-2
Central La Tablada	-45
Central P. del Tigre	0
APR A	-2
APR B	-3
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	2.561
C. Baygorria	842
C. Palmar	520
C. Salto Grande	16.834
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.475
<b>TOTAL Generación</b>	<b>22.174</b>



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>0</b>

<b>DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)</b>	<b>22.174</b>
----------------------------------	---------------

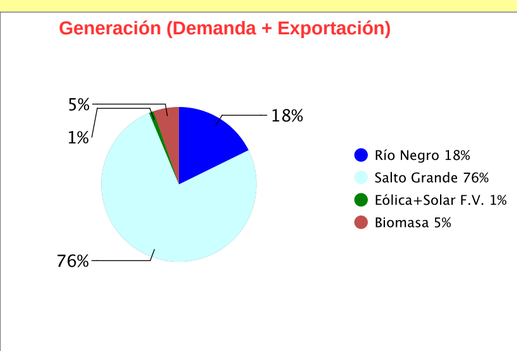
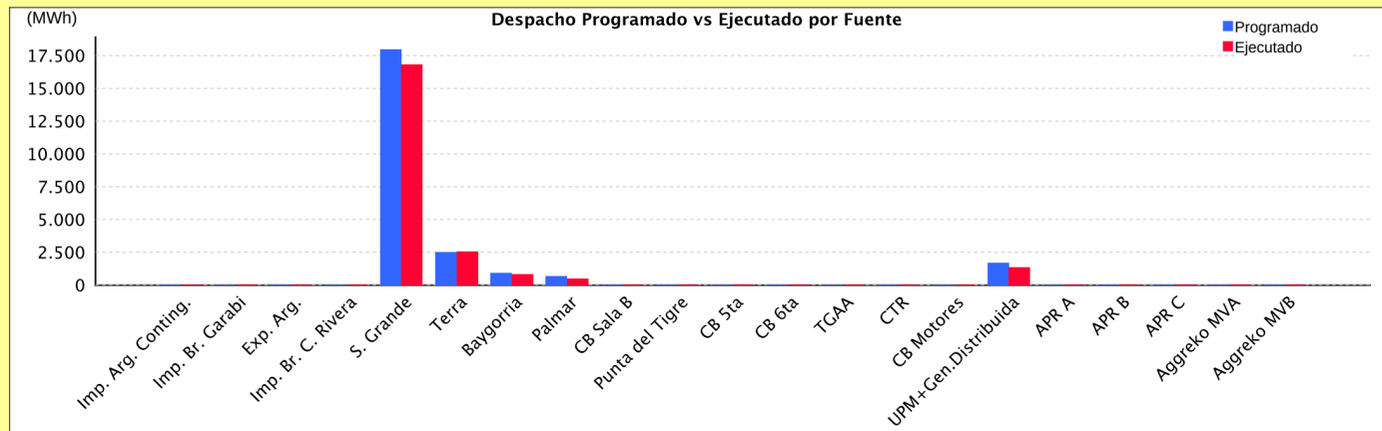
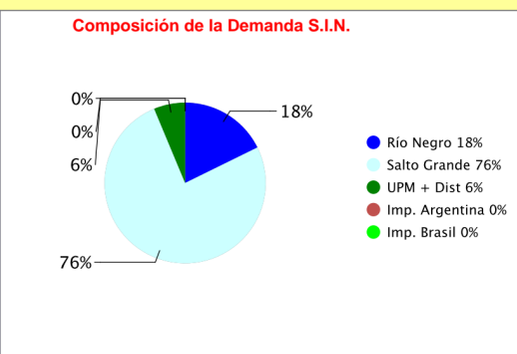
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>23.810</b>
Diferencia (MWh)	-1.636
Ejecutada - Programada	-6.87 %

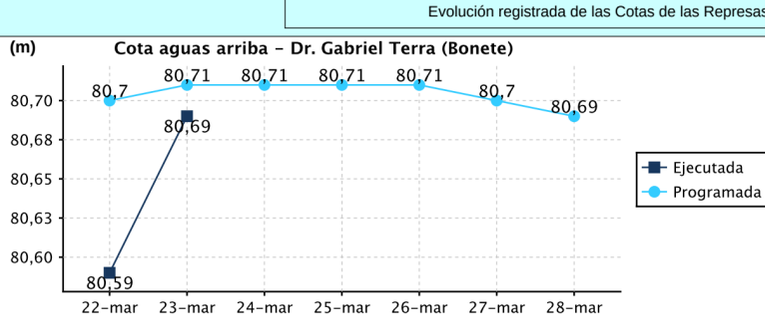


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	987,45 Hora 12:42
Potencia mínima:	717,85 Hora 07:08
Pico noche:	1258,9 Hora 20:20

Generación Media (MW)	
Eólica	8,9
Biomasa	58,9
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

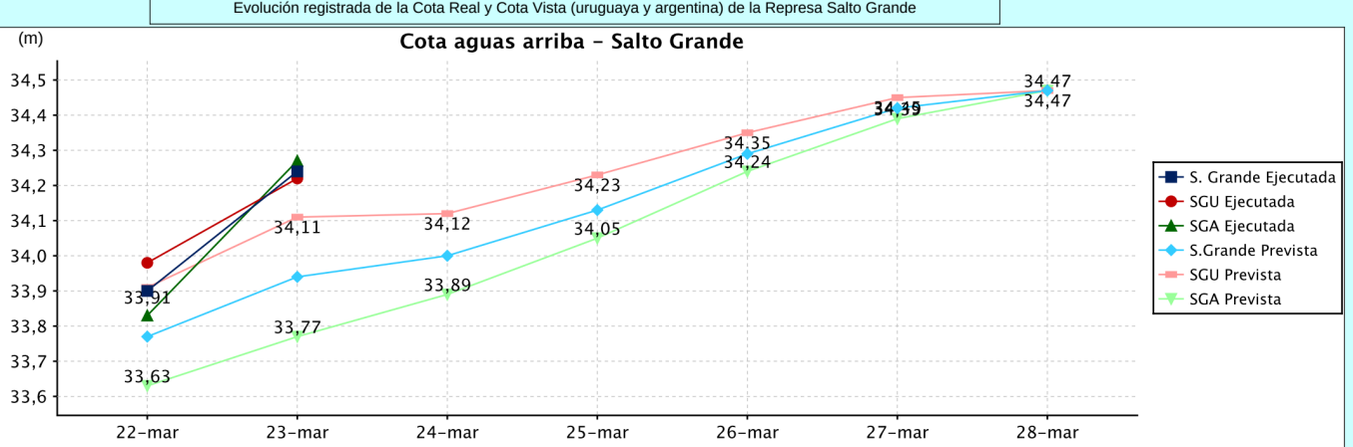
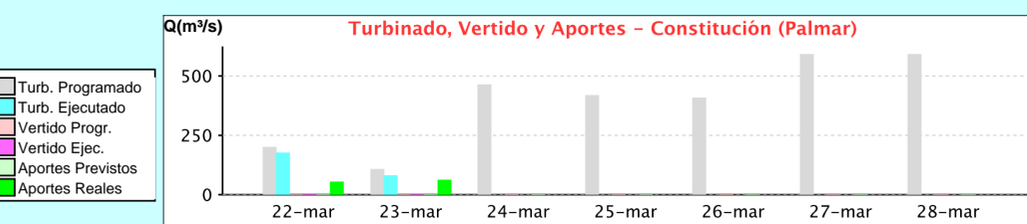


EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



Represa	Cota Final (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,71	80,71	80,69
Baygorria	53,91	53,75	53,75
Palmar	38,59	39,03	39,03
SGU	34,11	34,22	34,22

Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35



Represa	Turbinado (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	484	479	479
Baygorria	313	287	287
Palmar	109	80	80
SGU	3.554	3.207	3.207

Represa	Aportes Propios (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	538	538	556
Baygorria	0	0	3
Palmar	0	0	61
SGU	3.600	3.600	4.199



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,22
Cota Vista Arg	34,27
Cota real	34,24
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-1.023

Represa	Vertido (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
SGU	0	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