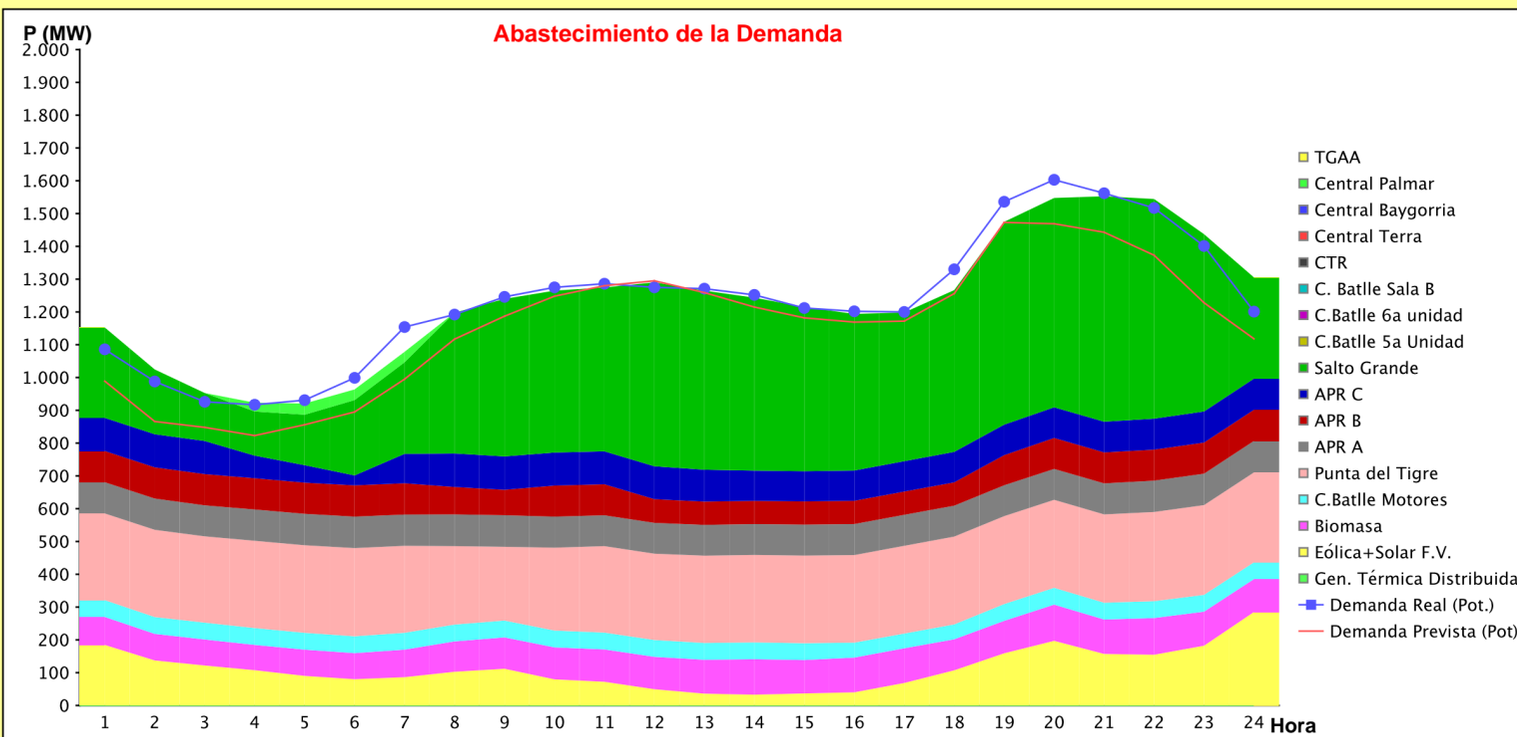




Generación Térmica	
Central Battle	1.210
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	1.214
Central La Tablada	-85
Central P. del Tigre	6.334
APR A	2.280
APR B	2.078
APR C	2.174
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	60
C. Baygorria	48
C. Palmar	221
C. Salto Grande	10.343
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	4.969
<b>TOTAL Generación</b>	<b>29.632</b>



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	213
Hidráulica	0
Térmica	213
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>213</b>

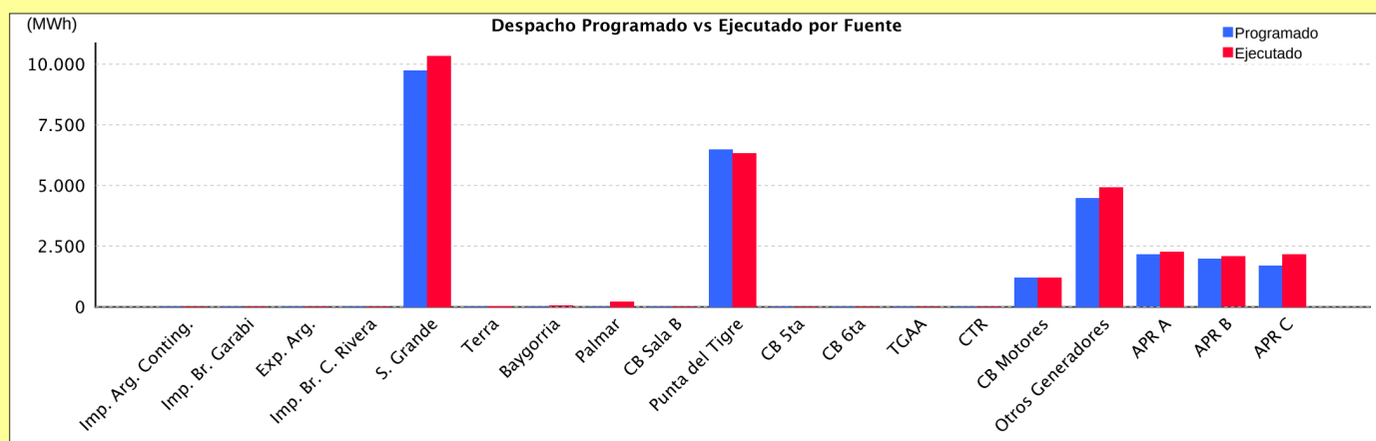
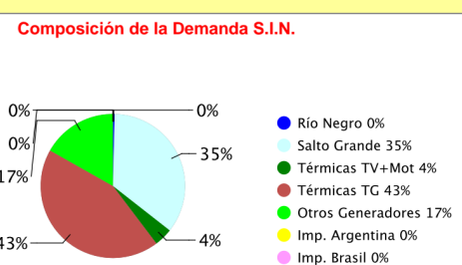
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh) **29.419**  
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	27.756
Diferencia (MWh)	1.663
Ejecutada - Programada	5,99 %

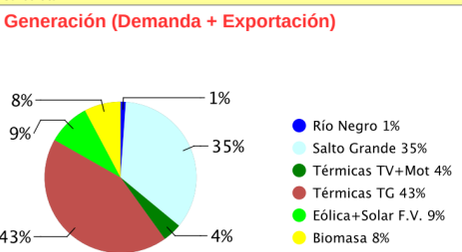


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1267,64 Hora 11:26
Potencia mínima:	900,67 Hora 04:06
Pico noche:	1600,55 Hora 19:53

Generación Media (MW)	
Eólica	112,7
Biomasa	96,1
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

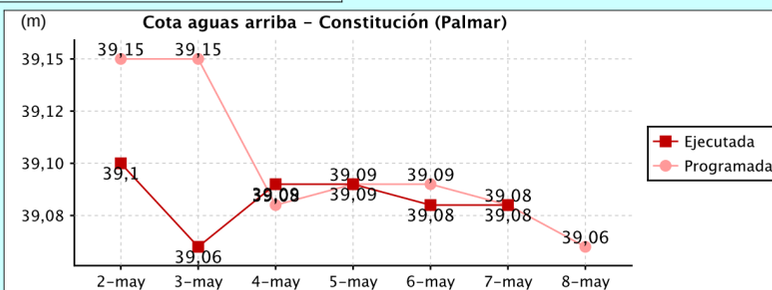
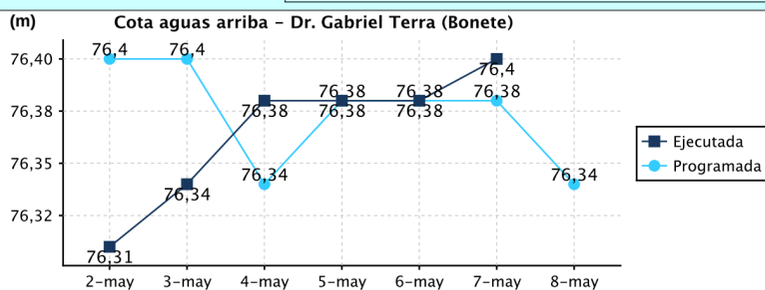


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



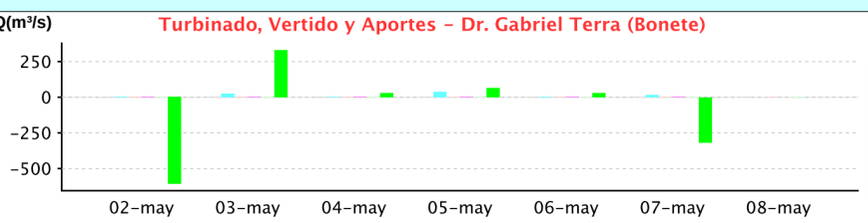
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

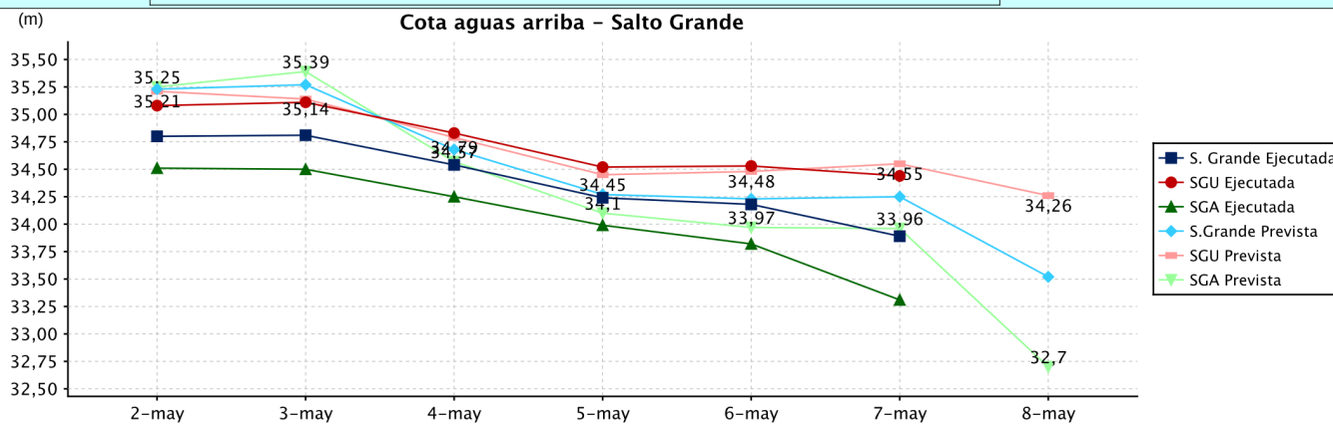


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,38	76,4	76,4
Baygorria	53,98	53,94	53,94
Palmar	39,08	39,08	39,08
Salto Grande	34,55	34,44	34,44

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



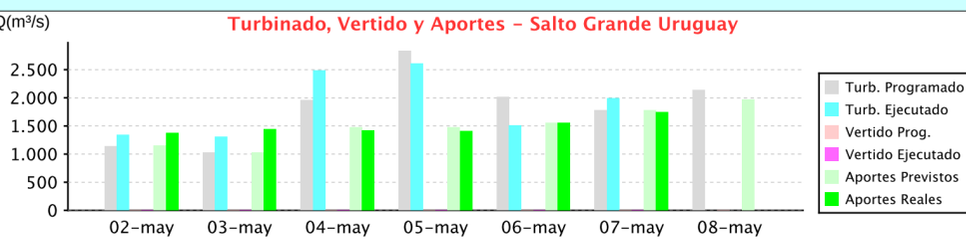
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO Previsto (m³/s)	TURBINADO Ejecutado (m³/s)
Terra	0	14
Baygorria	0	18
Palmar	0	35
SGU	1.780	1.989

Represa	APORTES PROPIOS Previstos (m³/s)	APORTES PROPIOS Reales (m³/s)
Terra	0	-316
Baygorria	0	-24
Palmar	0	-26
SGU	1.775	1.743

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,44
Cota Vista Arg	33,31
Cota real	33,89
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	22.984

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

Por contingencias en el sistema eléctrico de Argentina, se exporta energía a Argentina.