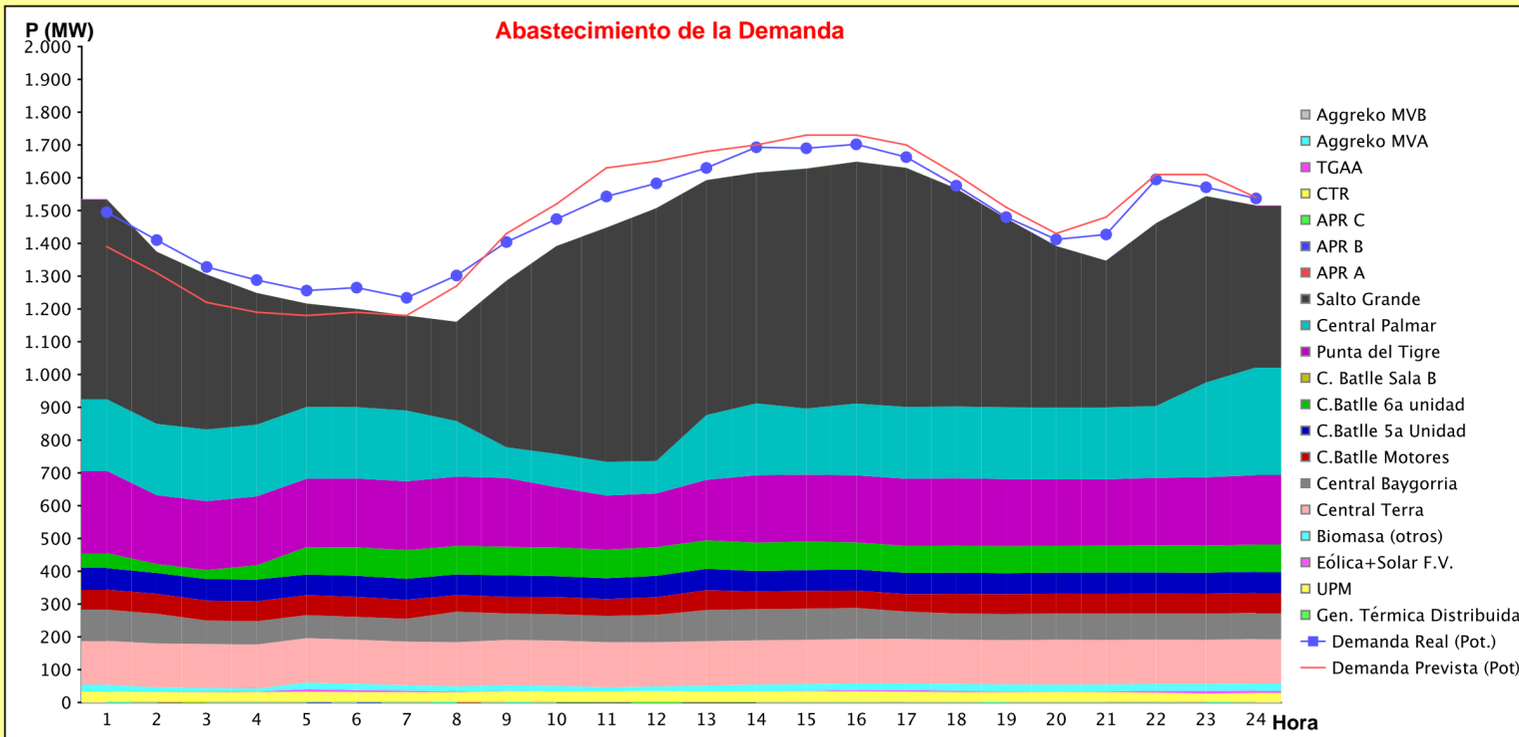




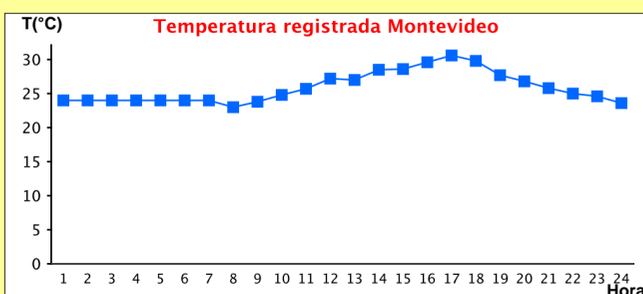
Generación Térmica	
Central Battle	4.764
Sala B	-4
5ta.	1.541
6ta.	1.843
Motores	1.384
Central La Tablada	93
Central P. del Tigre	4.883
APR A	1.226
APR B	974
APR C	1.316
Aggreko	-2
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.247
C. Baygorria	1.975
C. Palmar	4.862
C. Salto Grande	13.263
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.268
<b>TOTAL Generación</b>	<b>37.869</b>



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	3.610
Hidráulica	0
Térmica	3.610
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>3.610</b>

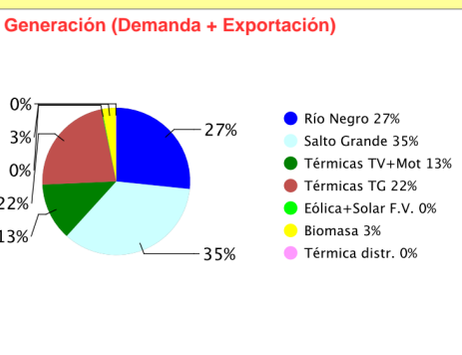
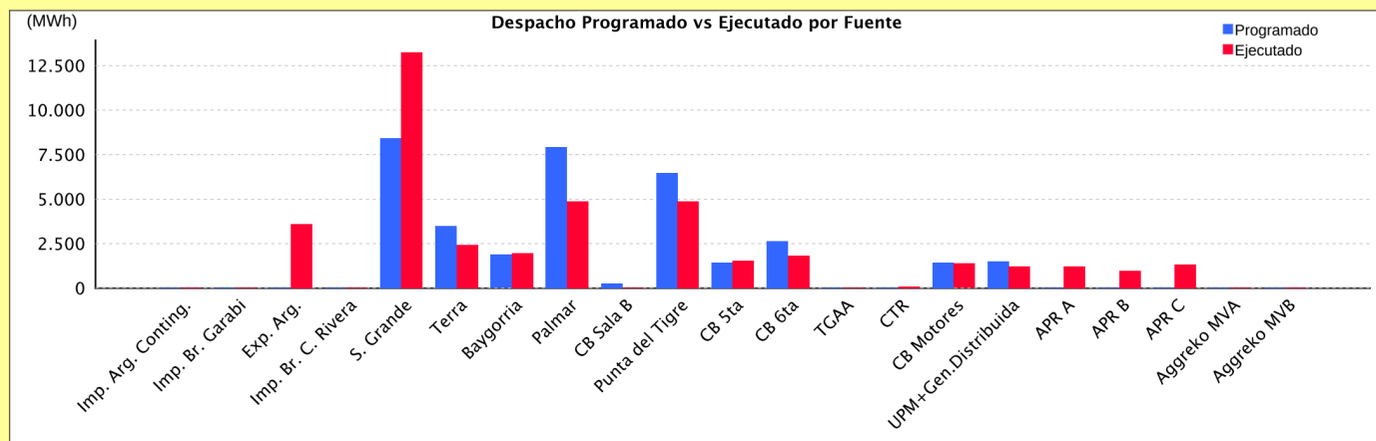
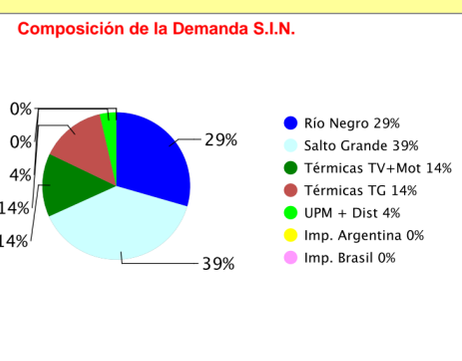
<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>34.259</b>
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>35.490</b>
Diferencia (MWh)	-1.231
Ejecutada - Programada	-3,47 %



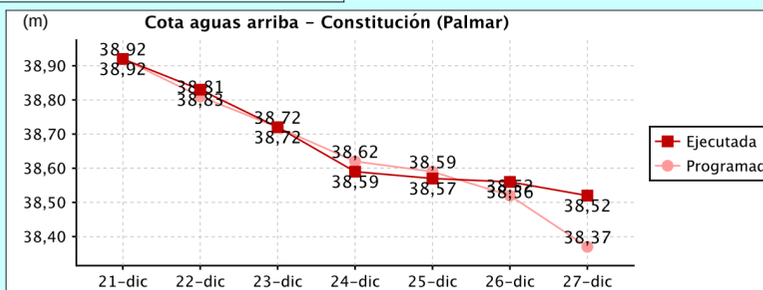
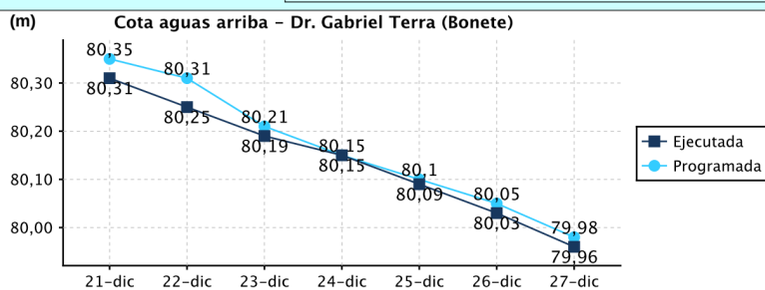
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1736,19 Hora 14:22
Potencia mínima:	1211,05 Hora 06:47
Pico noche:	1610 Hora 22:24

Generación Media (MW)	
Eólica	3,2
Biomasa	54,4
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	1,7
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



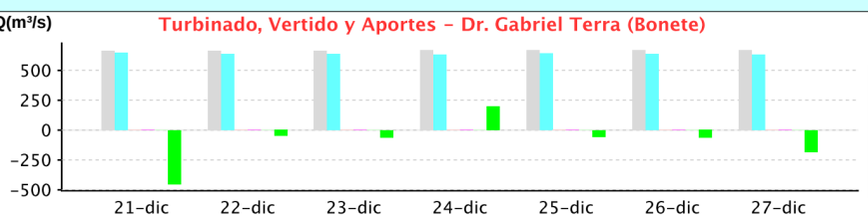
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

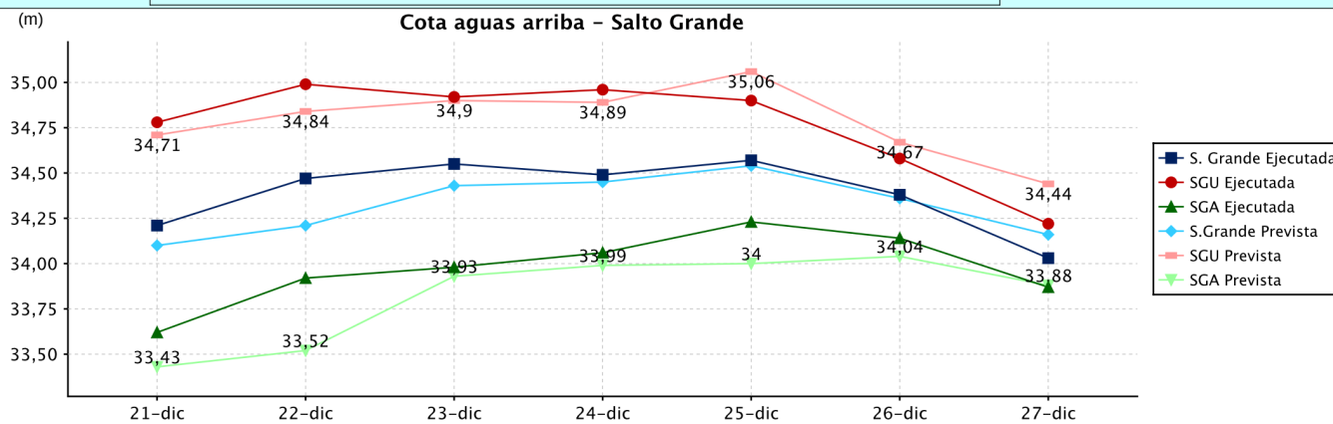


Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,98	79,96
Baygorria	53,70	53,7
Palmar	38,37	38,52
SGU	34,44	34,22

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	633
Baygorria	634	656
Palmar	1.287	786
SGU	1.706	2.470

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	0	-183
Baygorria	0	37
Palmar	0	35
SGU	1.000	988



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,22
Cota Vista Arg	33,87
Cota real	34,03
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	7.385

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	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

Se exportaron 3610 MWh hacia Argentina de origen térmico