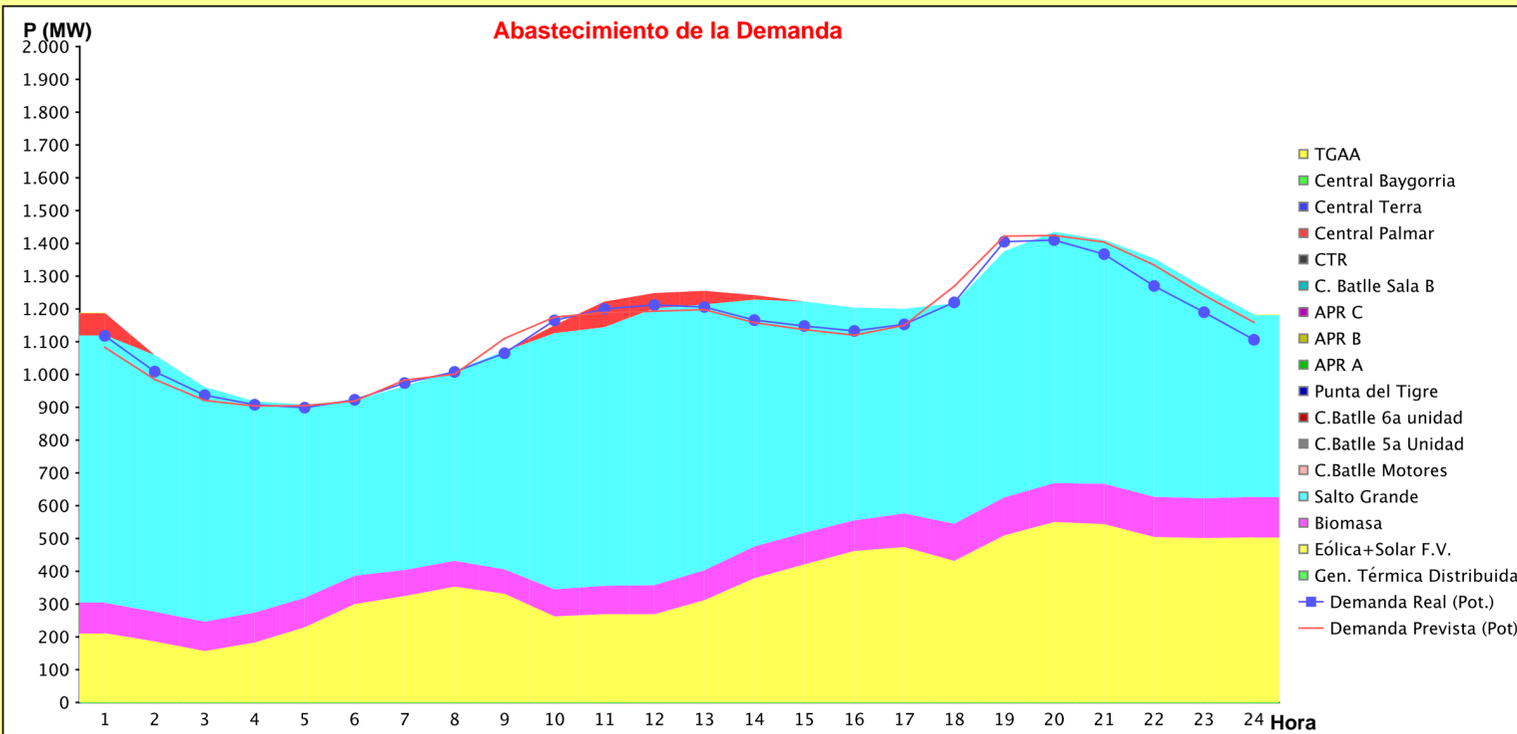




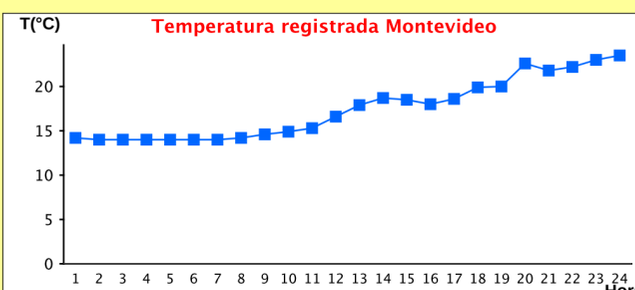
Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-0
Central La Tablada	-84
Central P. del Tigre	-9
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	0
C. Baygorria	-6
C. Palmar	271
C. Salto Grande	16.702
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	11.020
<b>TOTAL Generación</b>	<b>27.887</b>



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

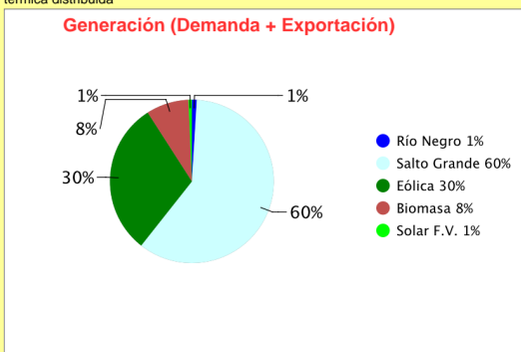
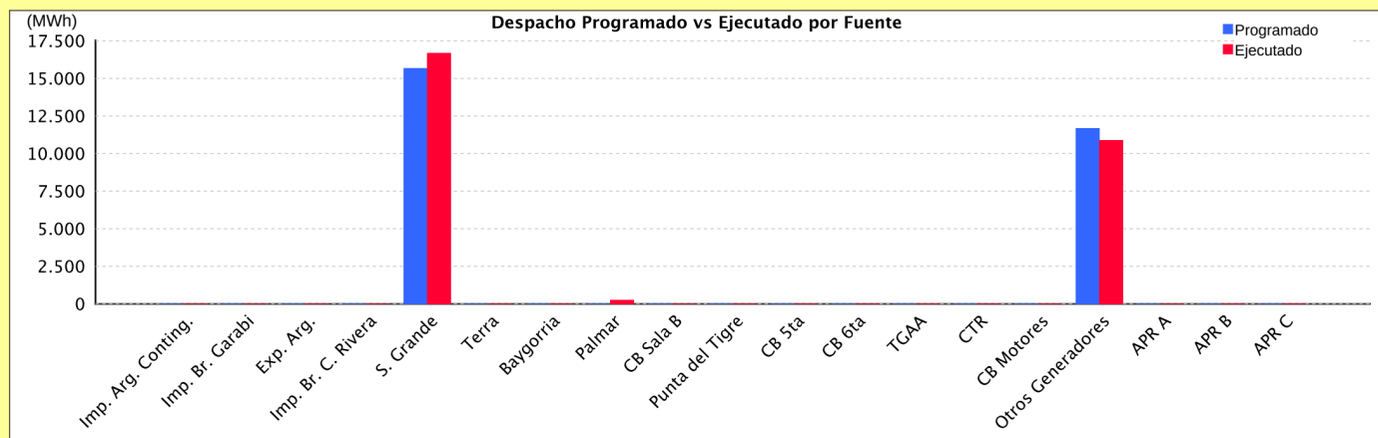
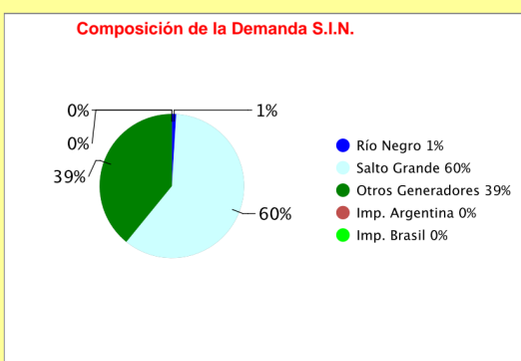
**DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)** 27.887  
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>27.385</b>
Diferencia (MWh)	502
Ejecutada - Programada	1,83 %



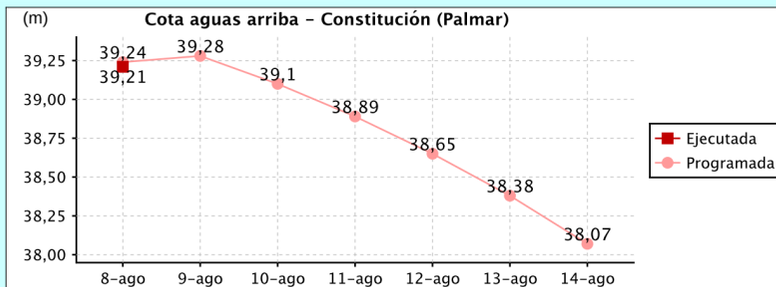
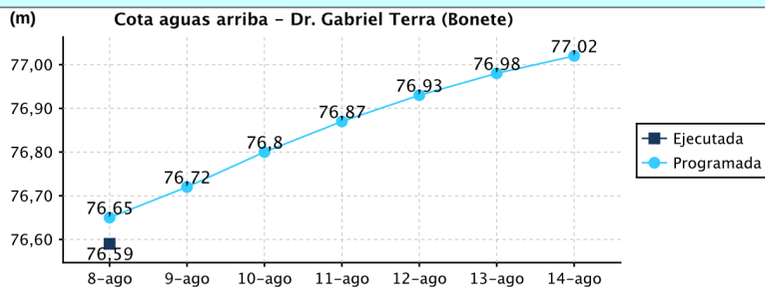
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1287 Hora 12:51
Potencia mínima:	902 Hora 05:00
Pico noche:	1438 Hora 19:27

Generación Media (MW)	
Eólica	352,5
Biomasa	98,1
Solar fotovoltaica	7,9
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



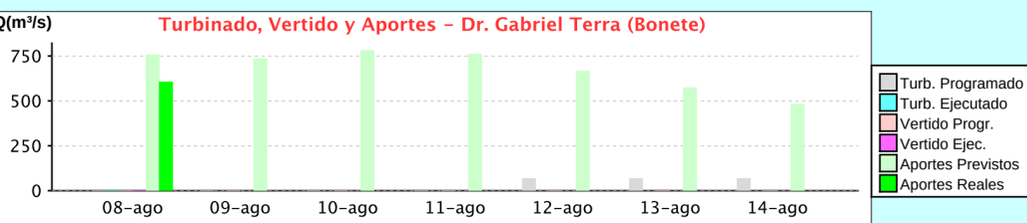
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

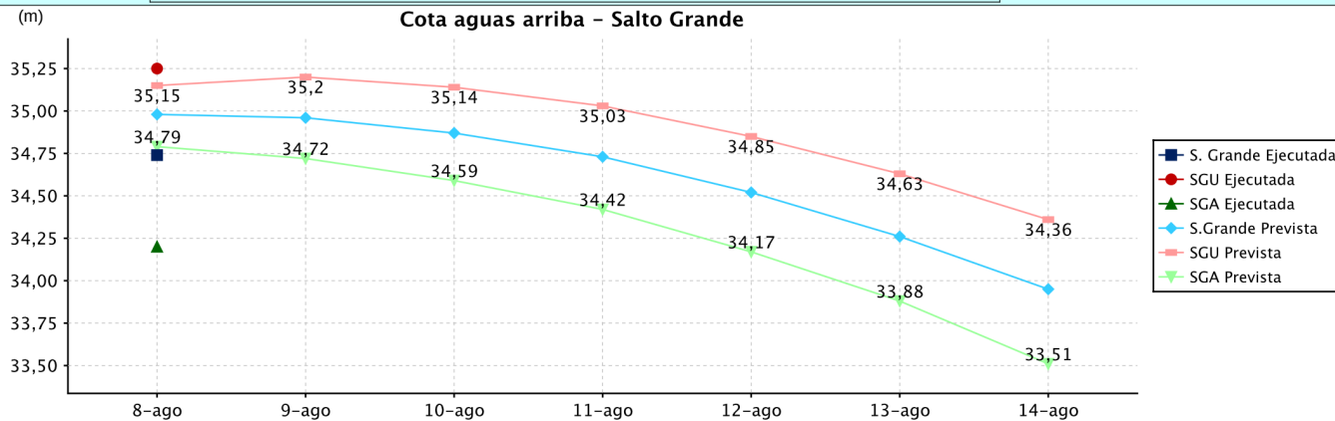


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,65	76,65	76,59
Baygorria	53,97	53,97	53,91
Palmar	39,24	39,24	39,21
SGU	35,15	35,15	35,25

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 (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	42	0
SGU	2.986	3.224	0

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	758	607	0
Baygorria	0	19	0
Palmar	597	613	0
SGU	2.900	2.806	0

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,25
Cota Vista Arg	34,20
Cota real	34,74
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	23.960

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