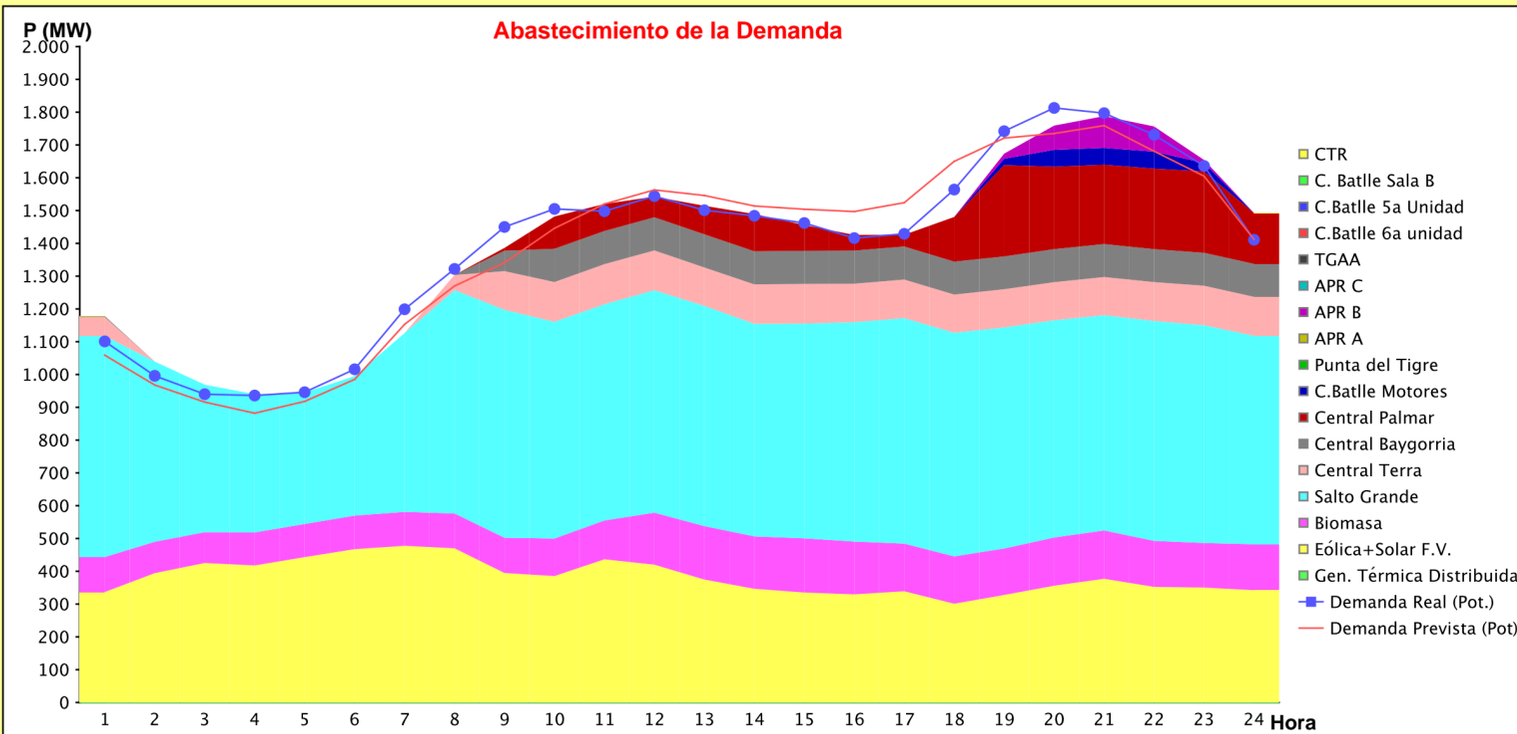




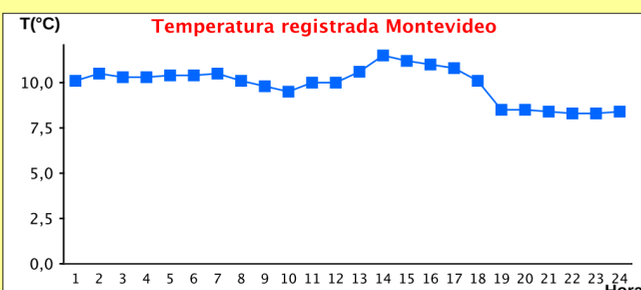
Generación Térmica	
Central Battle	195
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	199
Central La Tablada	-80
Central P. del Tigre	-2
APR A	-2
APR B	270
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	2.002
C. Baygorria	1.575
C. Palmar	2.172
C. Salto Grande	16.192
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	12.301
<b>TOTAL Generación</b>	<b>34.622</b>



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	1.372
Hidráulica	1.372
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>1.372</b>

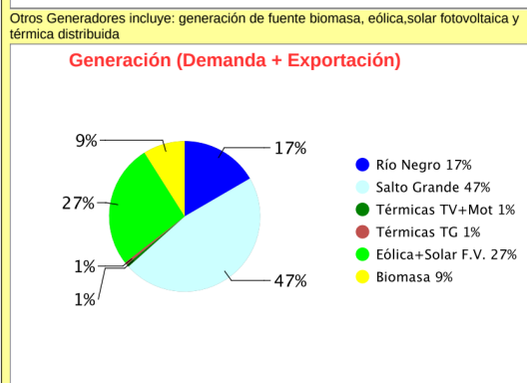
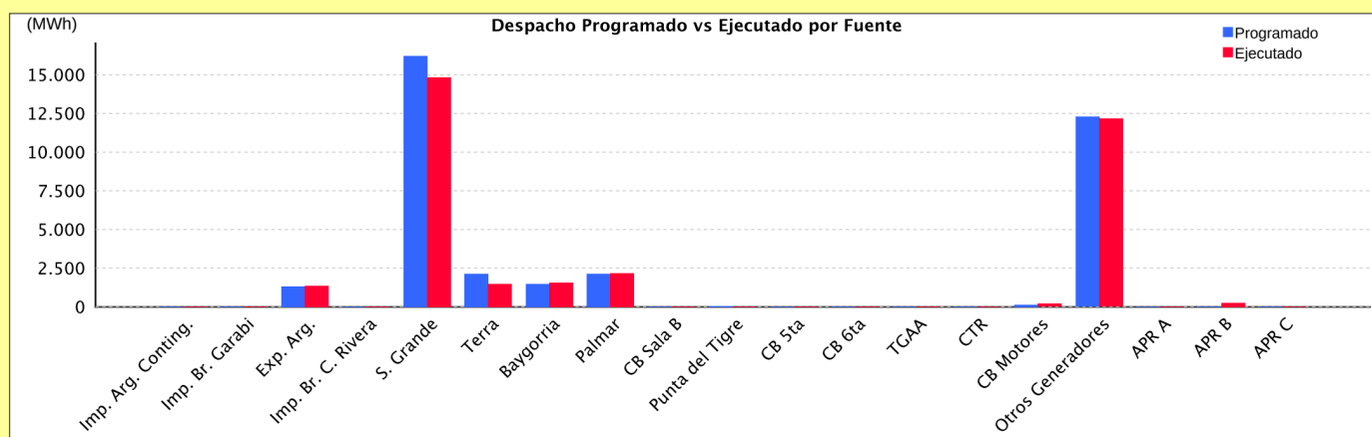
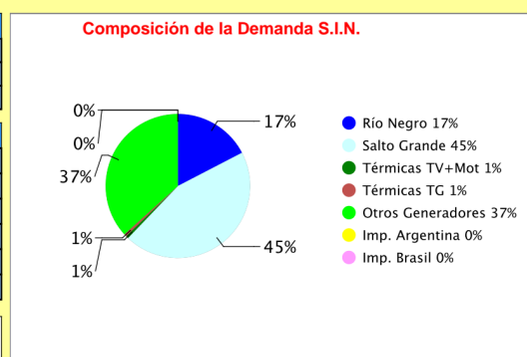
<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>33.250</b>
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>33.169</b>
Diferencia (MWh)	81
Ejecutada - Programada	0,25 %



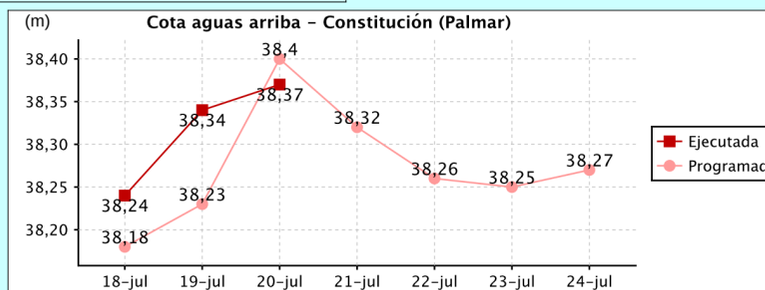
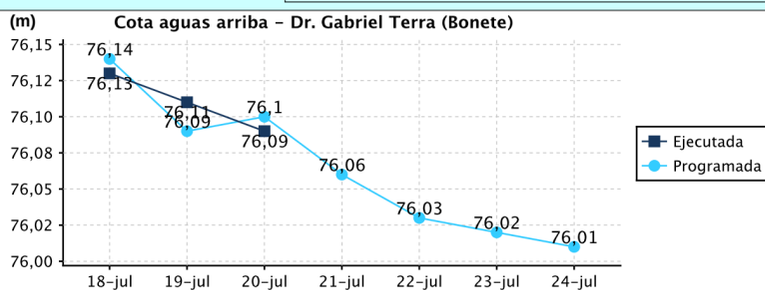
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1567 Hora 11:32
Potencia mínima:	938 Hora 03:47
Pico noche:	1825 Hora 20:46

Generación Media (MW)	
Eólica	382,0
Biomasa	129,2
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



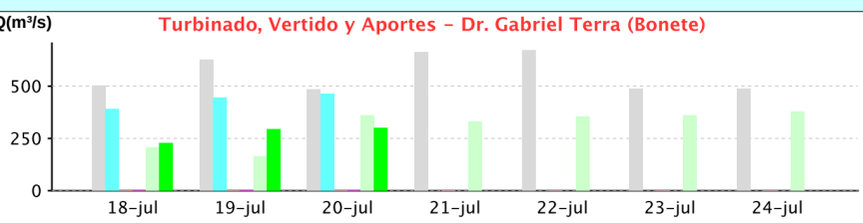
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

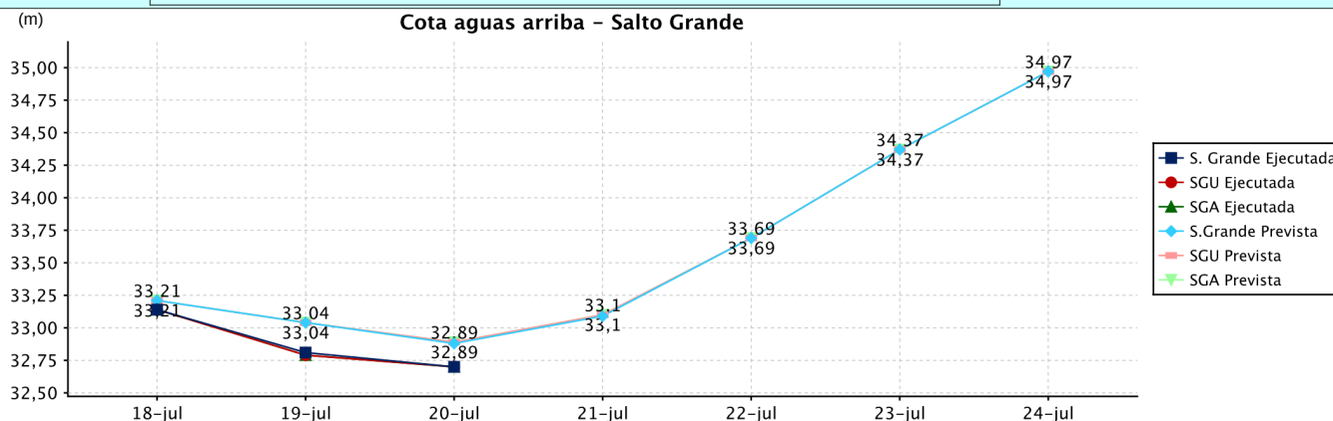


Represa	COTA FINAL Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,10	76,09
Baygorria	53,65	53,61
Palmar	38,40	38,37
SGU	32,89	32,7

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

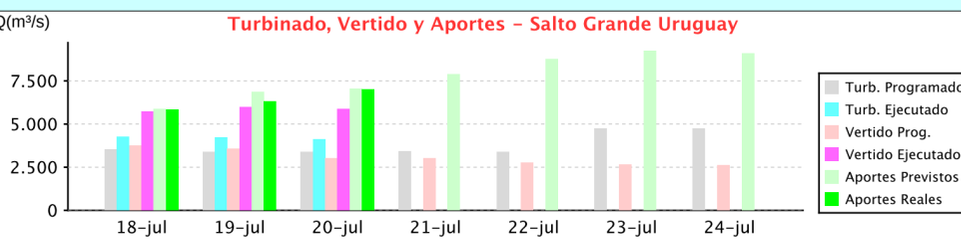


Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	486	464
Baygorria	520	535
Palmar	329	349
SGU	3.399	4.134

Represa	APORTES PROPIOS Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	360	300
Baygorria	0	8
Palmar	0	-81
SGU	7.050	7.001



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	32,70
Cota Vista Arg	32,70
Cota real	32,70
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0

Represa	VERTIDO Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
SGU	3.019	5.877

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