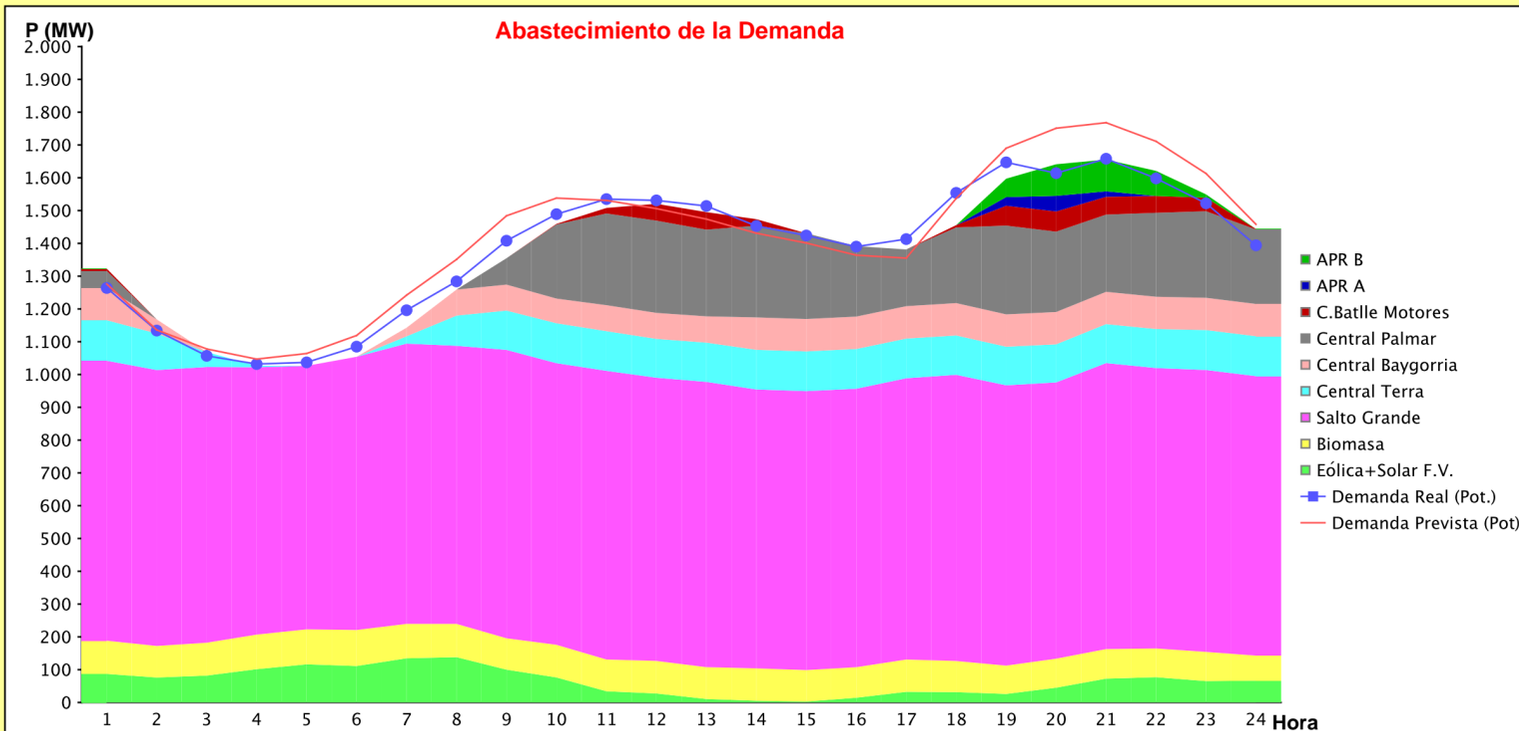




Generación Térmica	
Central Battle	423
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	426
Central La Tablada	-46
Central P. del Tigre	-3
APR A	89
APR B	334
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	2.320
C. Baygorria	1.724
C. Palmar	3.842
C. Salto Grande	20.457
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.847
<b>TOTAL Generación</b>	<b>32.987</b>



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

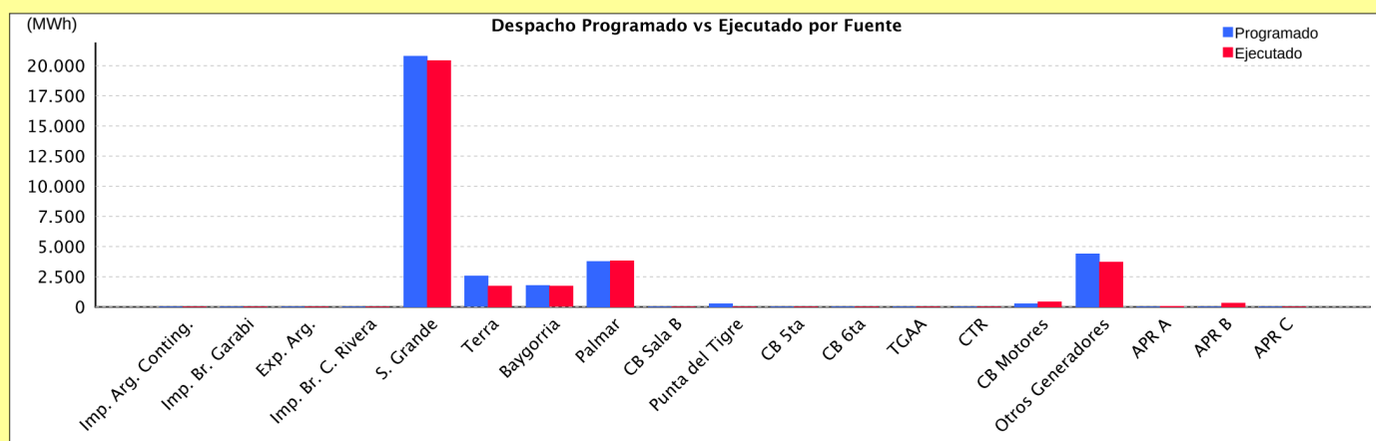
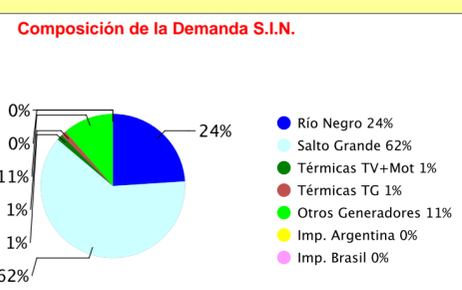
<b>DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)</b>	<b>32.987</b>
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>33.925</b>
Diferencia (MWh)	-938
Ejecutada - Programada	-2,76 %

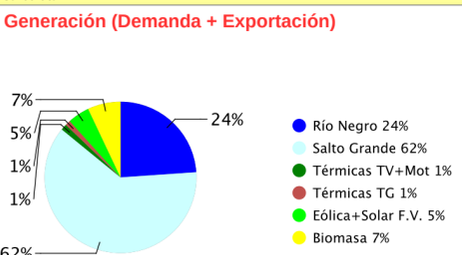


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1538 Hora 11:54
Potencia mínima:	1012 Hora 03:51
Pico noche:	1668 Hora 20:43

Generación Media (MW)	
Eólica	65,7
Biomasa	96,5
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

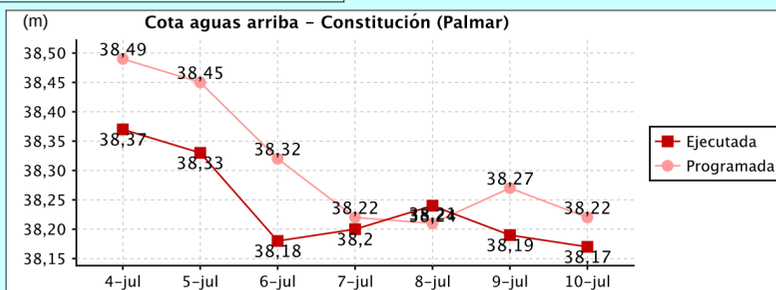
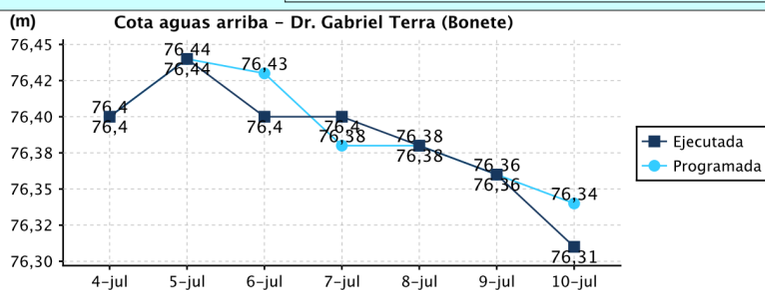


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



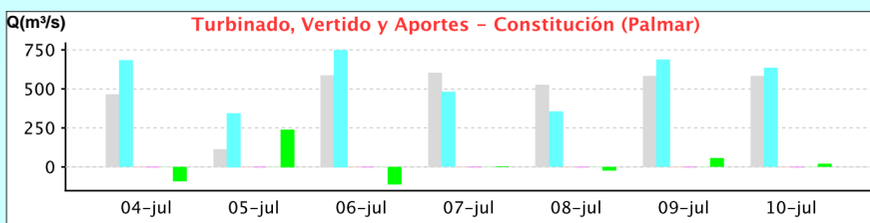
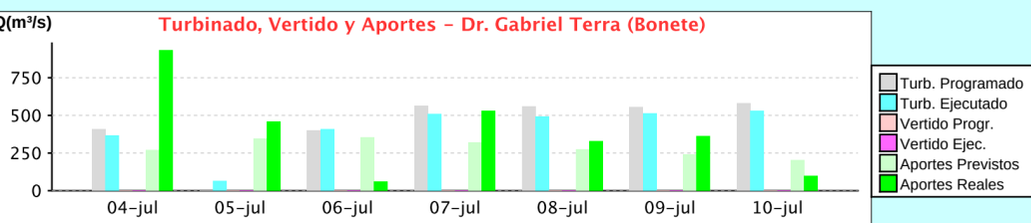
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

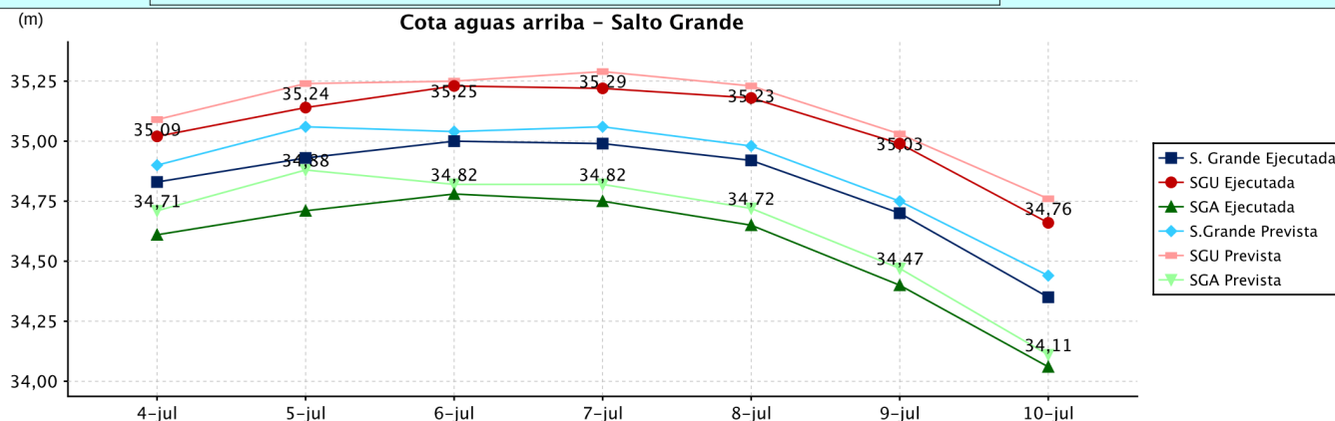


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,34	76,31	76,31
Baygorria	53,65	53,58	53,58
Palmar	38,22	38,17	38,17
SGU	34,76	34,66	34,66

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 (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	581	530	530
Baygorria	629	567	567
Palmar	581	633	633
SGU	4.020	4.085	4.085

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	205	98	98
Baygorria	0	-26	-26
Palmar	0	19	19
SGU	3.075	2.940	2.940

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	34,66
Cota Vista Arg	34,06
Cota real	34,35
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	13.690

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