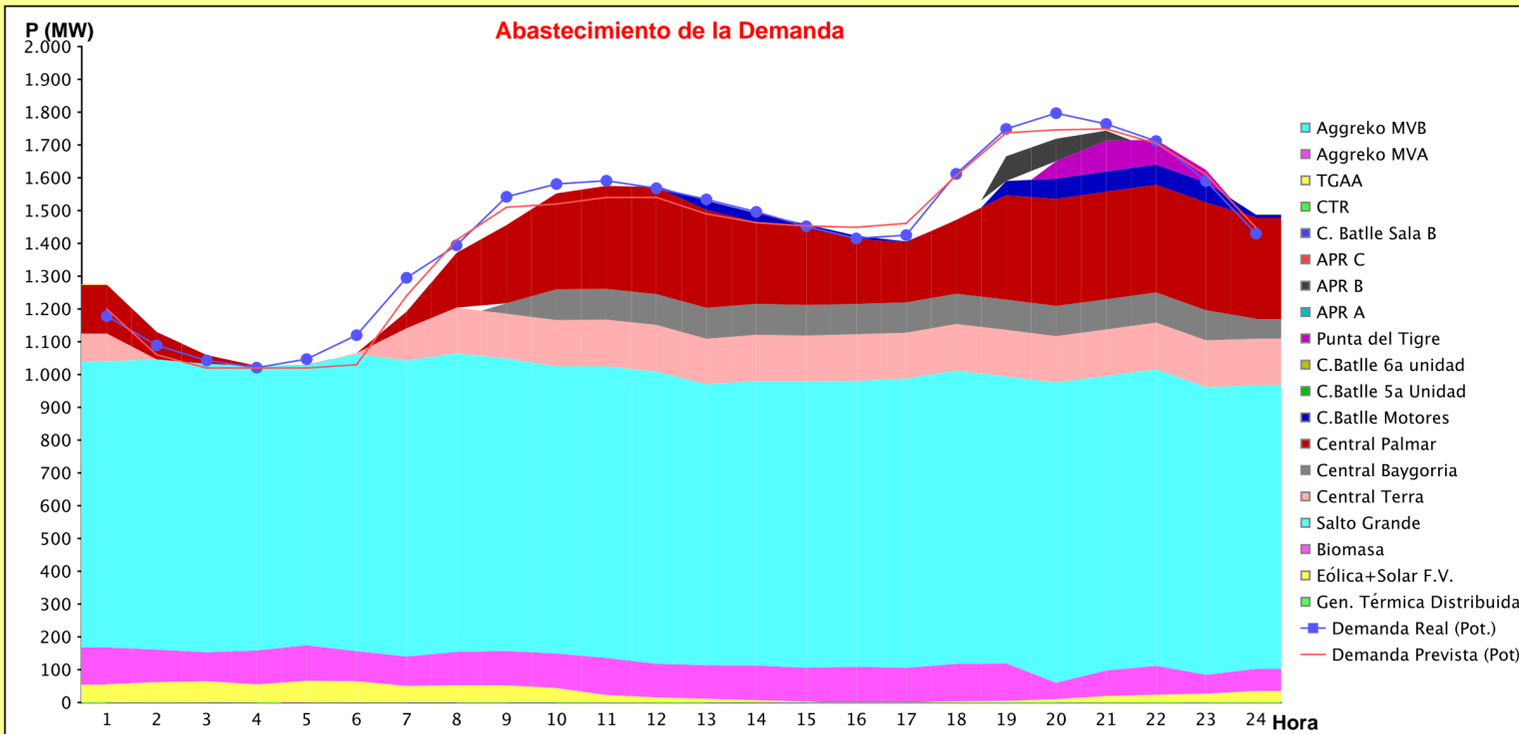




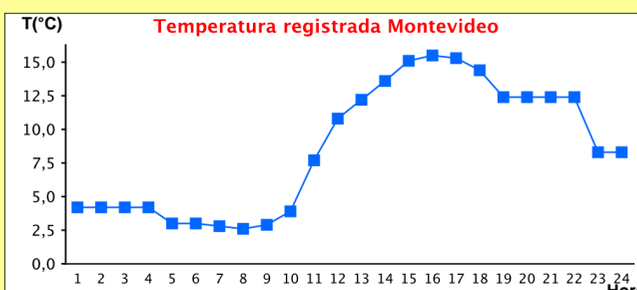
Generación Térmica	
Central Batlle	374
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	377
Central La Tablada	-44
Central P. del Tigre	254
APR A	-2
APR B	172
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	2.582
C. Baygorria	1.390
C. Palmar	4.975
C. Salto Grande	21.660
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.067
<b>TOTAL Generación</b>	<b>34.428</b>



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	454
Hidráulica	454
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>454</b>

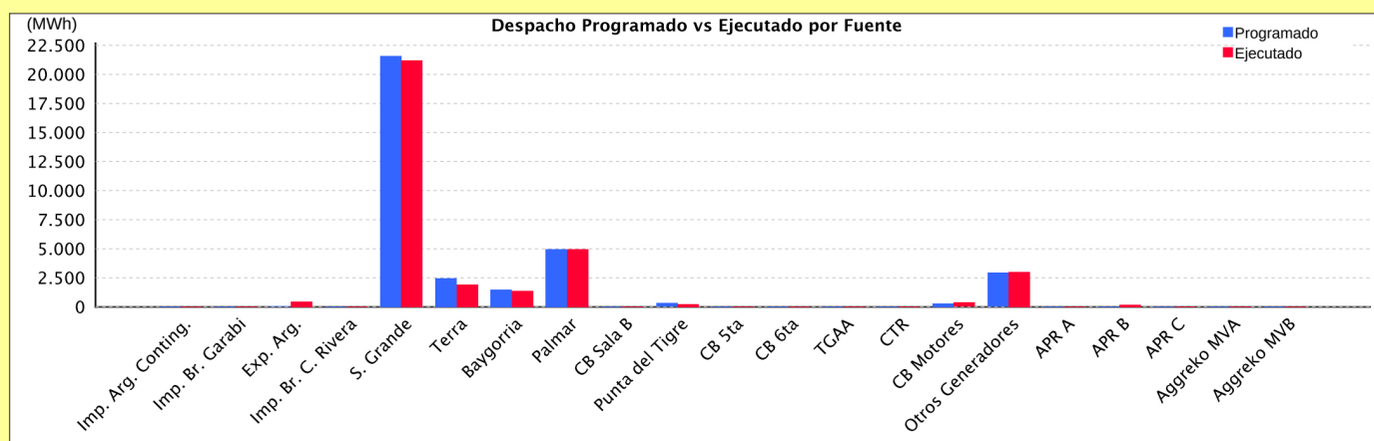
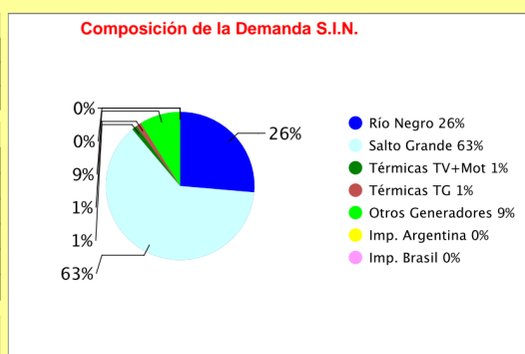
<b>DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)</b>	<b>33.974</b>
<small>(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>34.028</b>
Diferencia (MWh)	-54
Ejecutada - Programada	-0,16 %

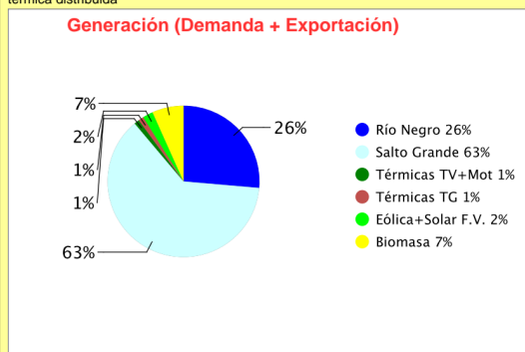


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1616,64 Hora 10:08
Potencia mínima:	1016,61 Hora 03:50
Pico noche:	1792,04 Hora 20:01

Generación Media (MW)	
Eólica	31,7
Biomasa	99,9
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

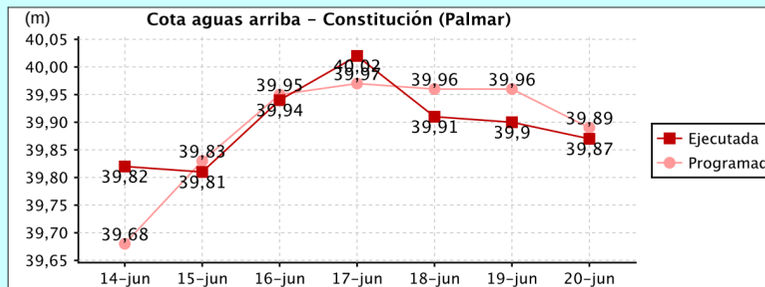
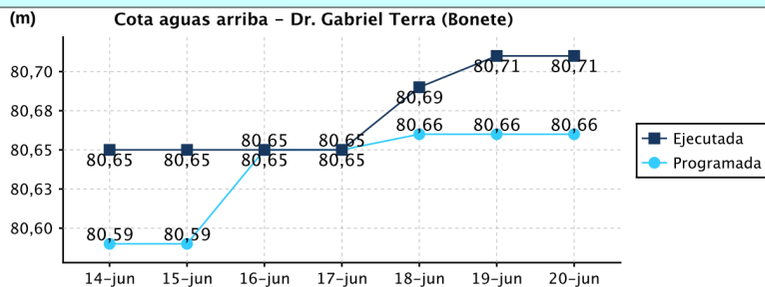


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



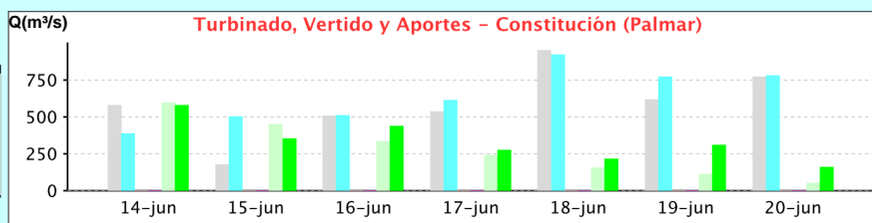
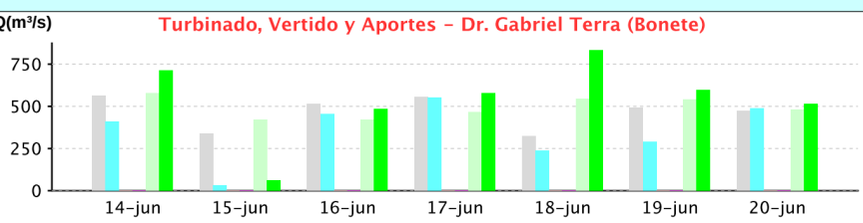
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

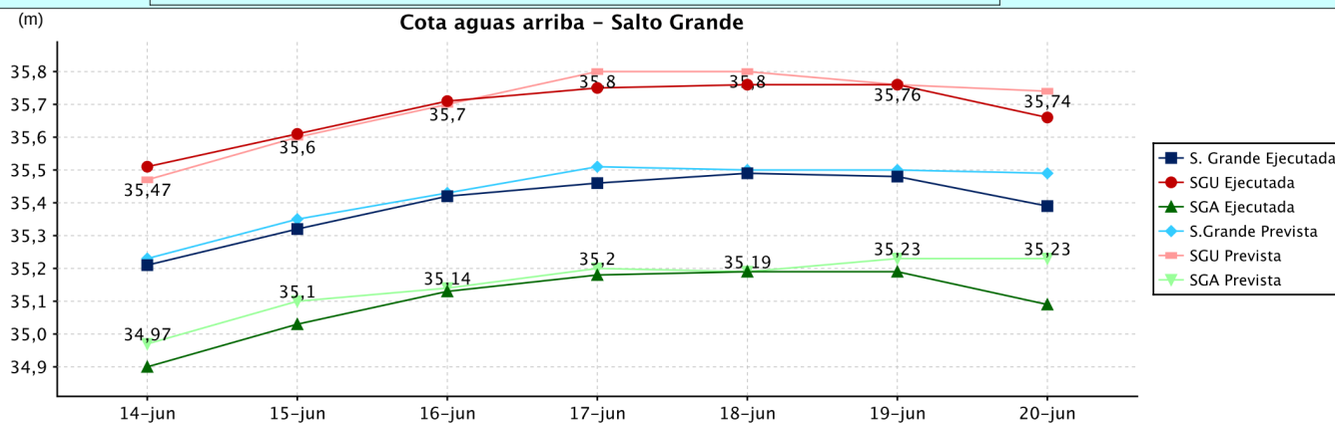


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,66	80,71	80,71
Baygorria	53,98	53,77	53,77
Palmar	39,89	39,87	39,87
SGU	35,74	35,66	35,66

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	474	489	489
Baygorria	535	523	523
Palmar	775	783	783
SGU	4.162	4.210	4.210

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	481	516	516
Baygorria	0	52	52
Palmar	55	160	160
SGU	4.050	3.860	3.860

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	35,66
Cota Vista Arg	35,09
Cota real	35,39
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	13.781

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