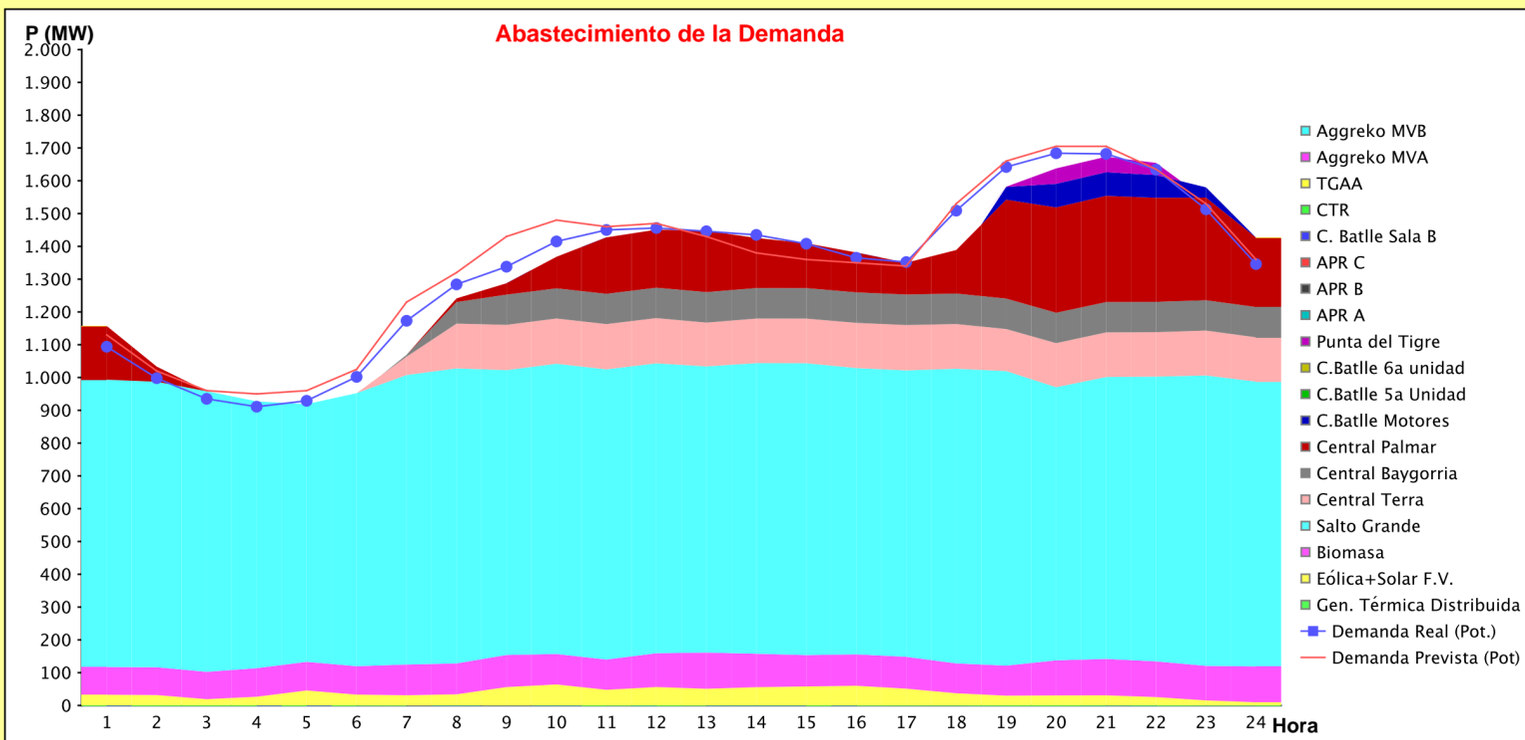
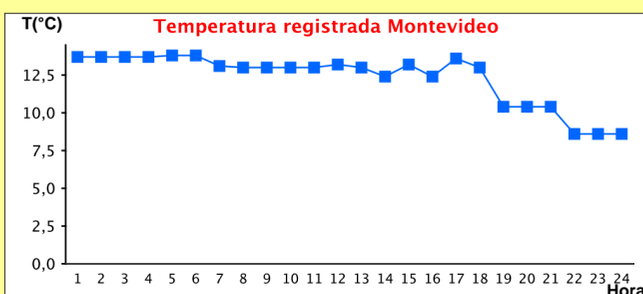




Generación Térmica	
Central Battle	279
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	283
Central La Tablada	-43
Central P. del Tigre	126
APR A	-2
APR B	-3
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	2.369
C. Baygorria	1.553
C. Palmar	3.317
C. Salto Grande	20.847
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.244
<b>TOTAL Generación</b>	<b>31.686</b>



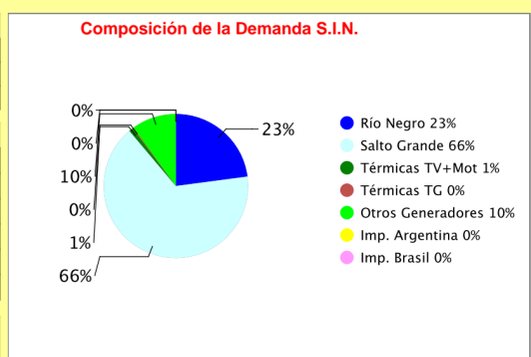
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	688
Hidráulica	688
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>688</b>



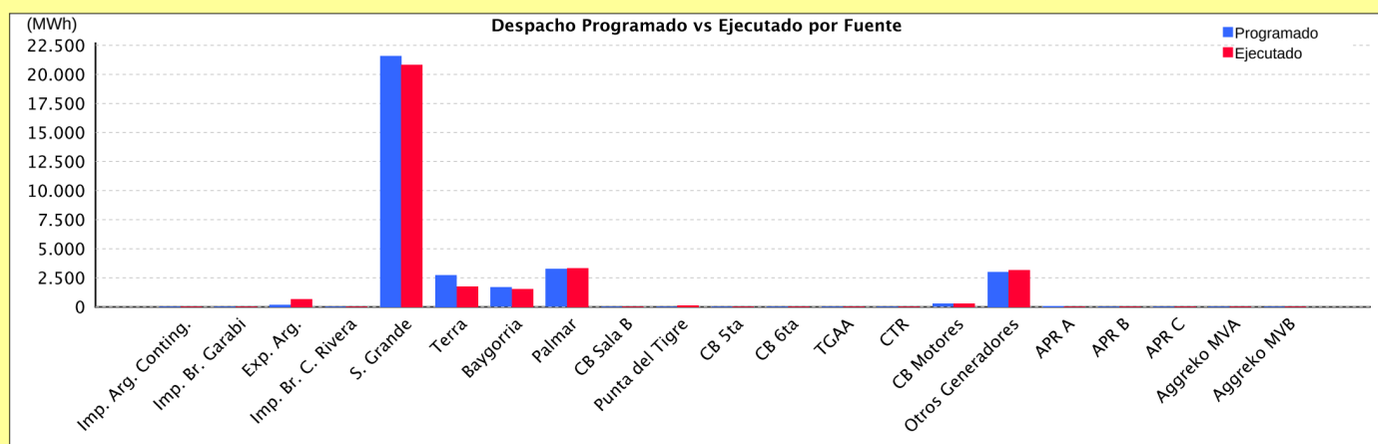
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1503,06 Hora 11:45
Potencia mínima:	910,47 Hora 03:55
Pico noche:	1701,35 Hora 20:44

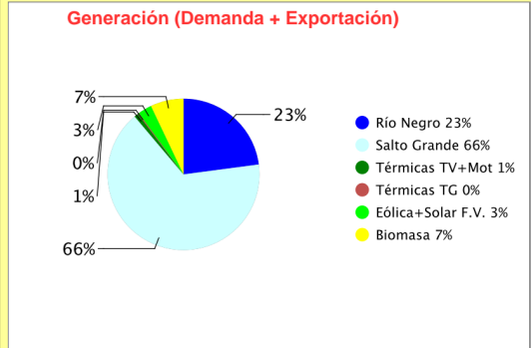
Generación Media (MW)	
Eólica	39,5
Biomasa	97,0
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



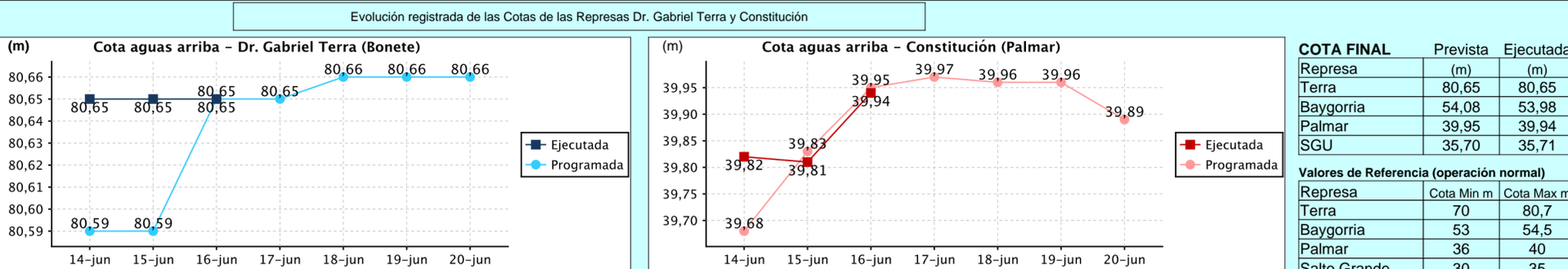
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	30.998
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>32.420</b>
Diferencia (MWh)	-1.422
Ejecutada - Programada	-4,39 %



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



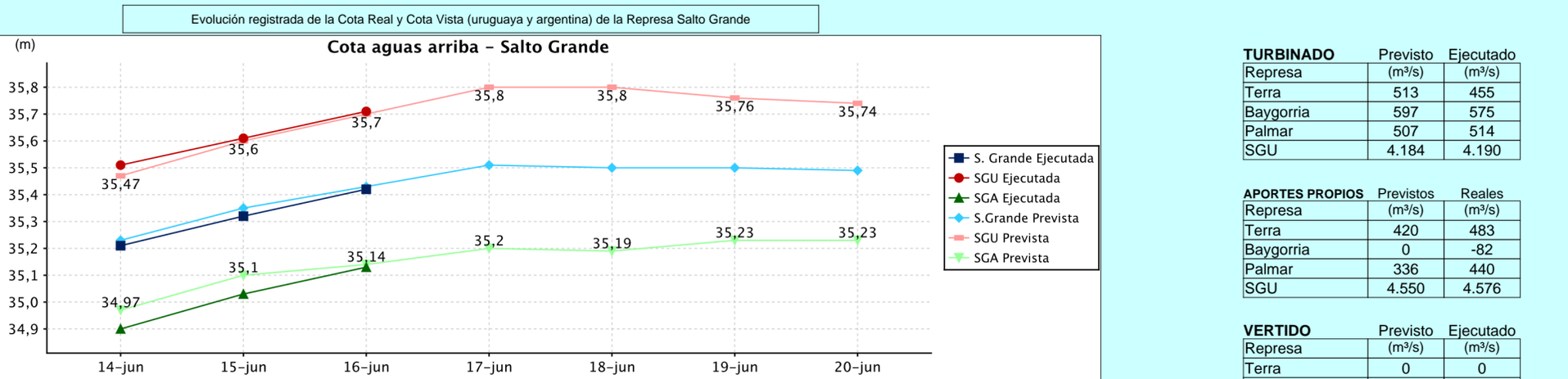
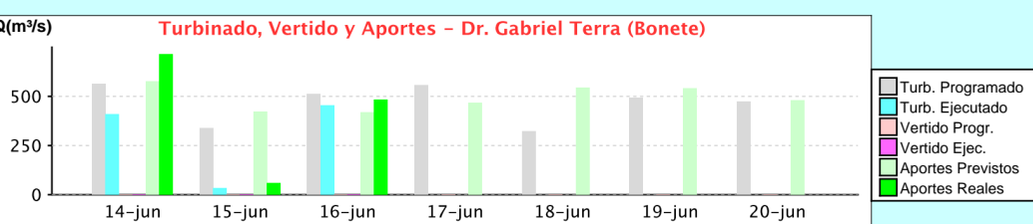
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,65	80,65	80,65
Baygorria	54,08	53,98	
Palmar	39,95	39,94	
SGU	35,70	35,71	

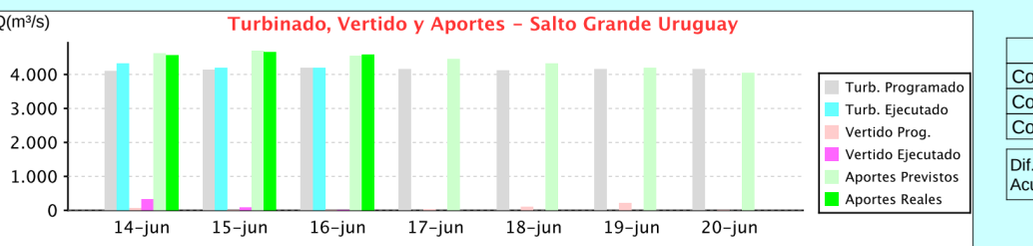
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	513	455	
Baygorria	597	575	
Palmar	507	514	
SGU	4.184	4.190	

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	420	420	483
Baygorria	0	0	-82
Palmar	336	336	440
SGU	4.550	4.550	4.576



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,71
Cota Vista Arg	35,13
Cota real	35,42
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	14.142

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

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