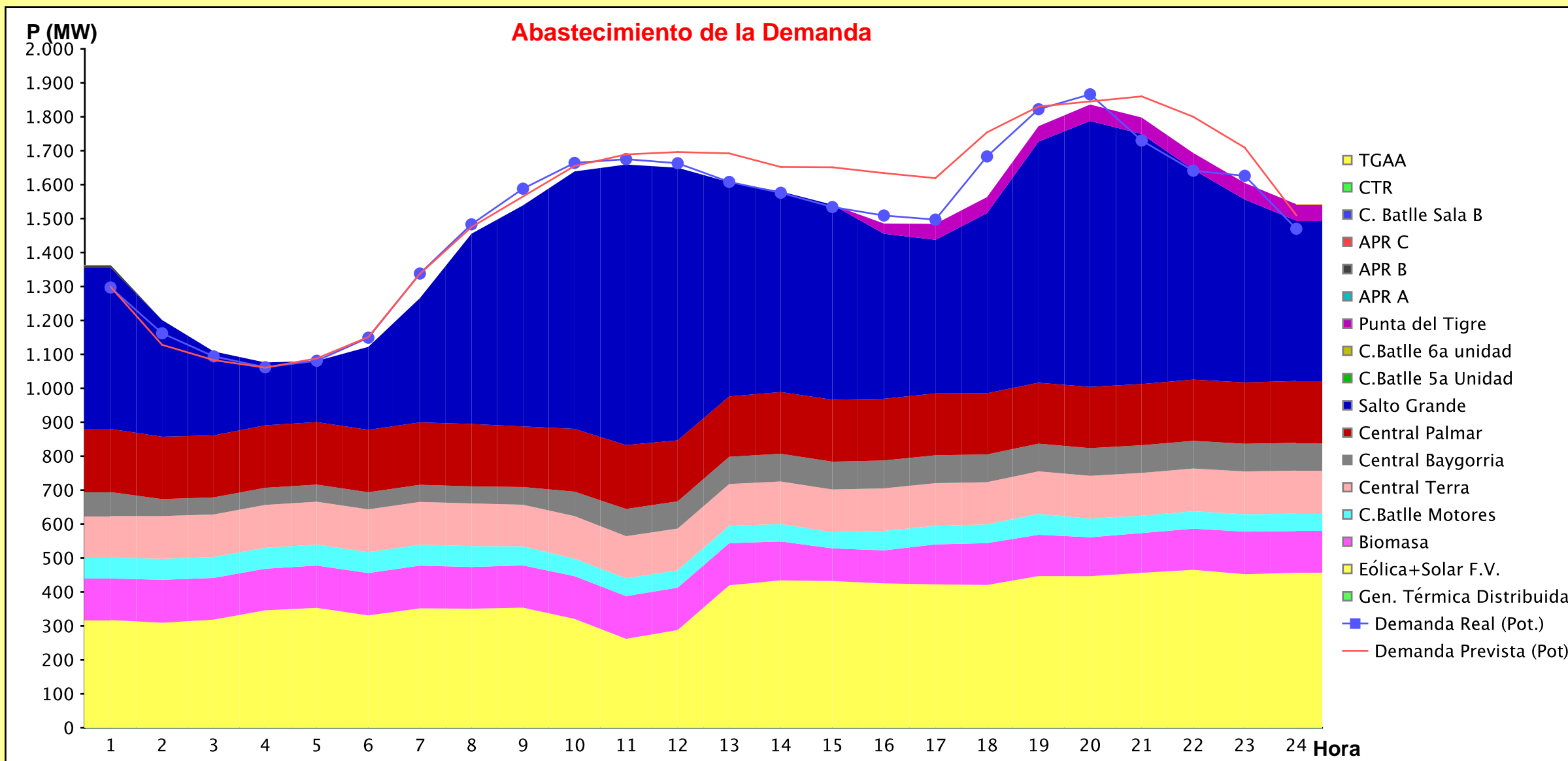




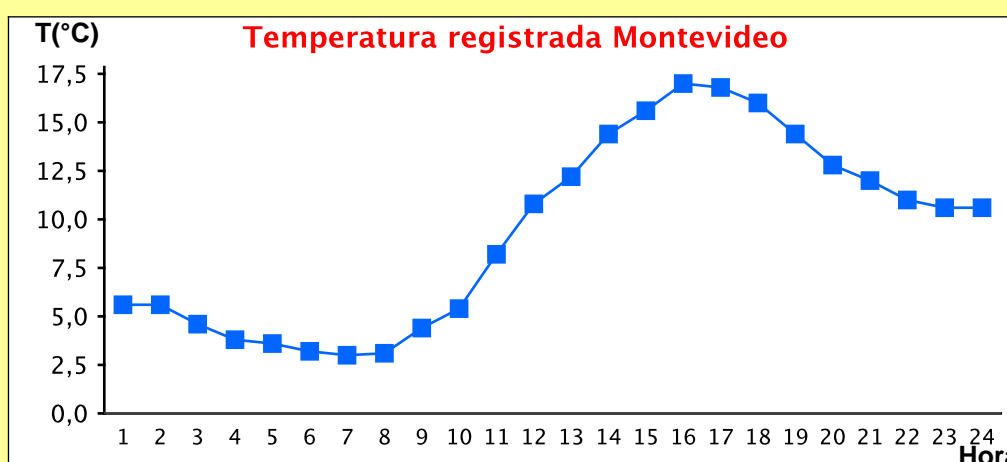
Generación Térmica	
Central Battle	1.338
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	1.342
Central La Tablada	-79
Central P. del Tigre	411
APR A	-2
APR B	5
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.005
C. Baygorria	1.687
C. Palmar	4.374
C. Salto Grande	12.767
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	12.108
<b>TOTAL Generación</b>	<b>35.614</b>



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

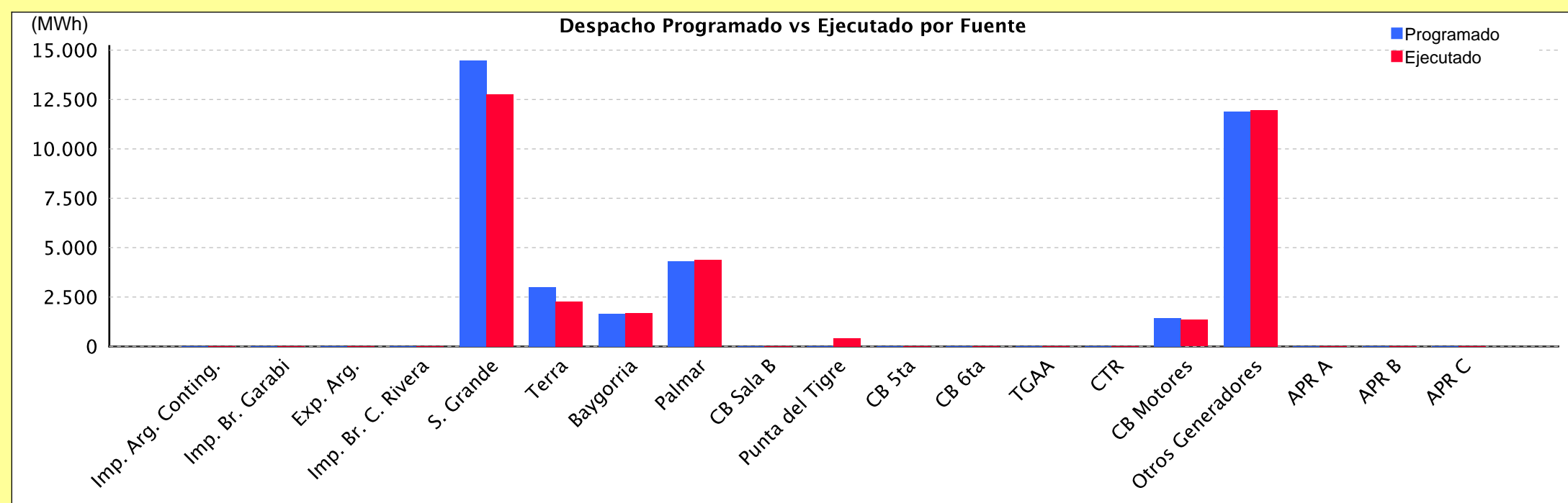
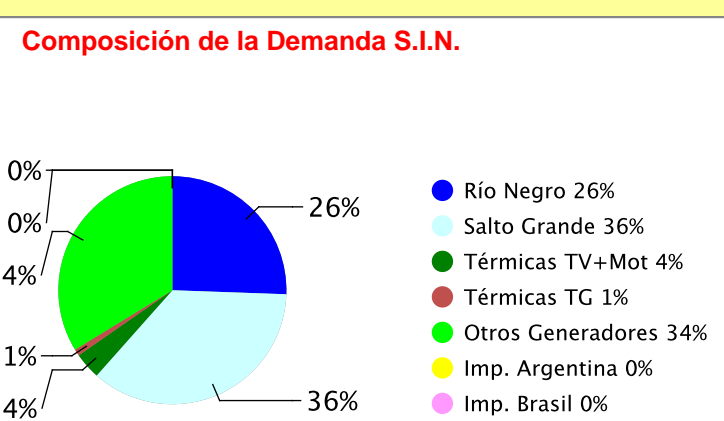
<b>DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)</b>	<b>35.614</b>
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>36.783</b>
Diferencia (MWh)	-1.169
Ejecutada - Programada	-3,18 %

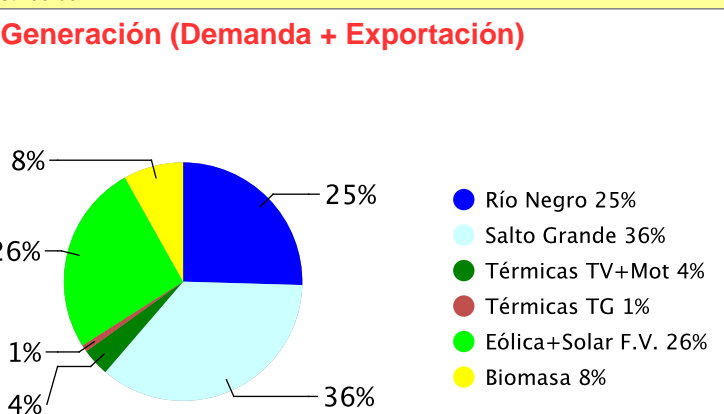


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1682 Hora 11:15
Potencia mínima:	1053 Hora 03:52
Pico noche:	1867 Hora 19:43

Generación Media (MW)	
Eólica	382,8
Biomasa	120,5
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

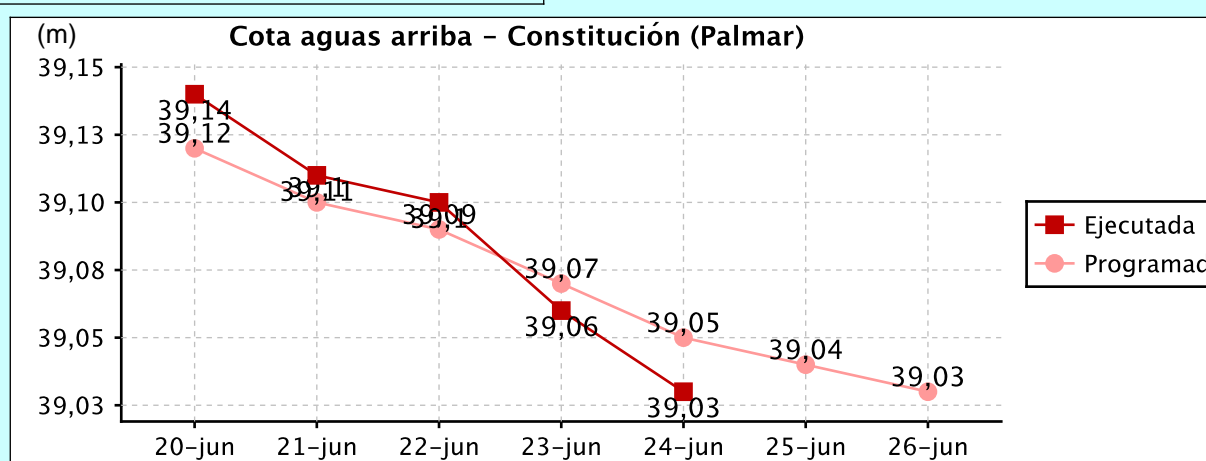
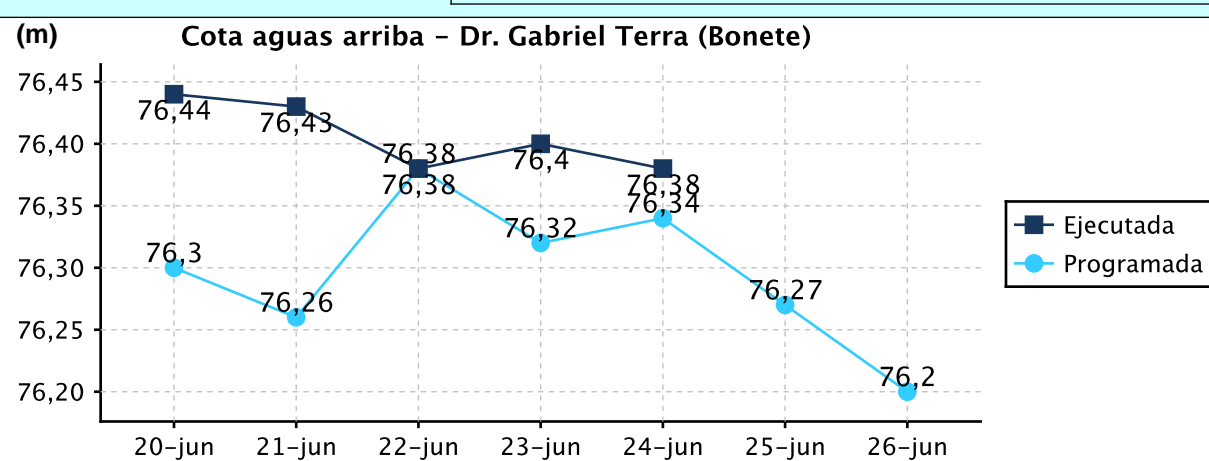


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



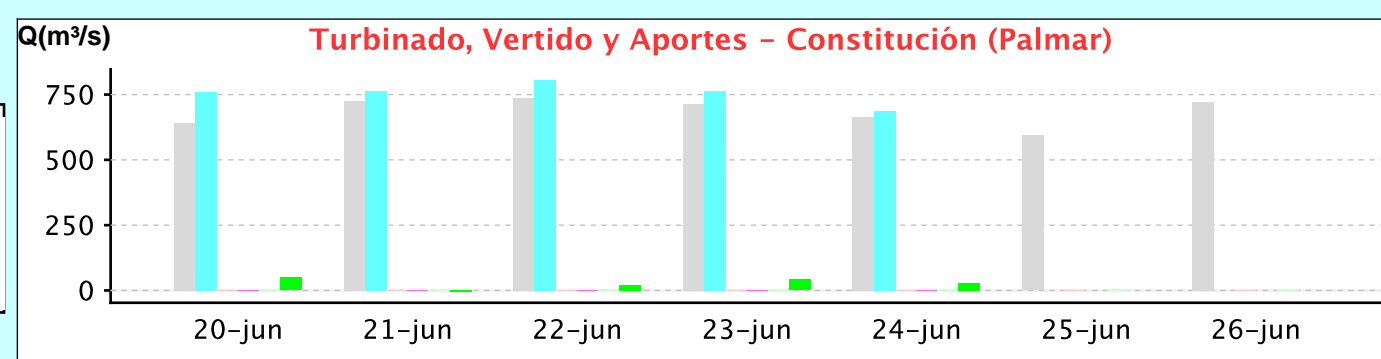
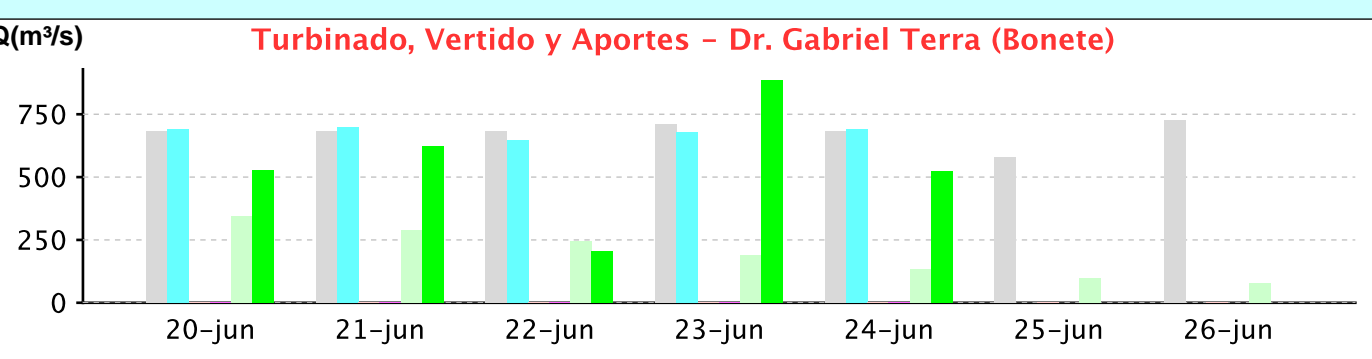
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

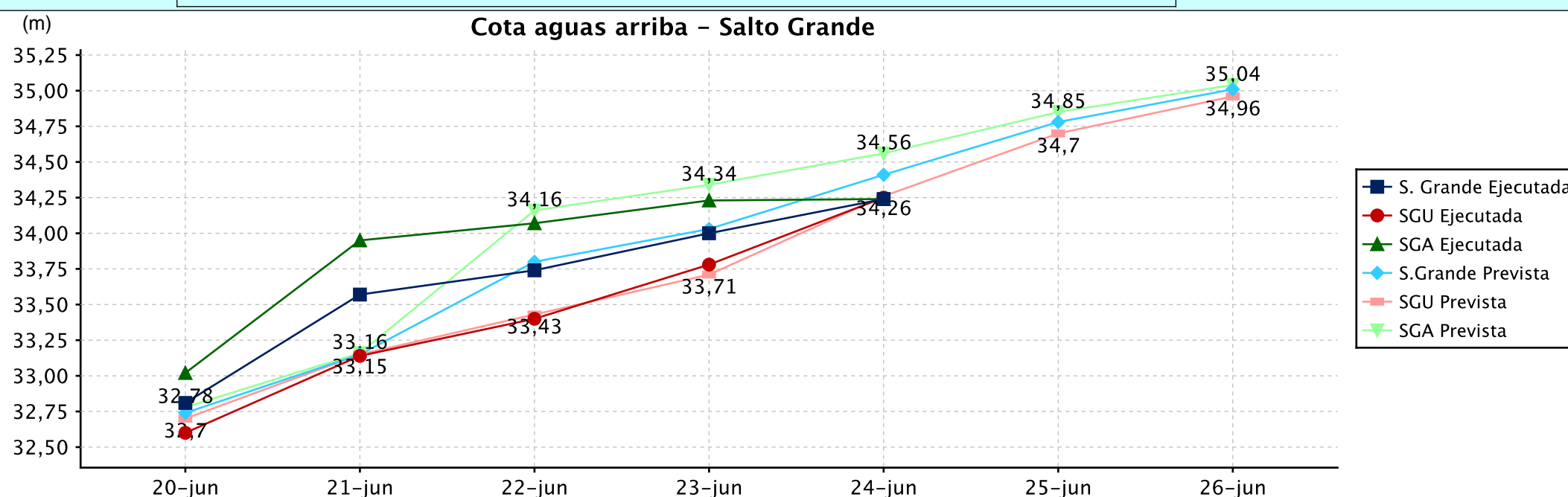


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,34	76,38	76,38
Baygorria	53,68	53,78	53,78
Palmar	39,05	39,03	39,03
SGU	34,26	34,25	34,25

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



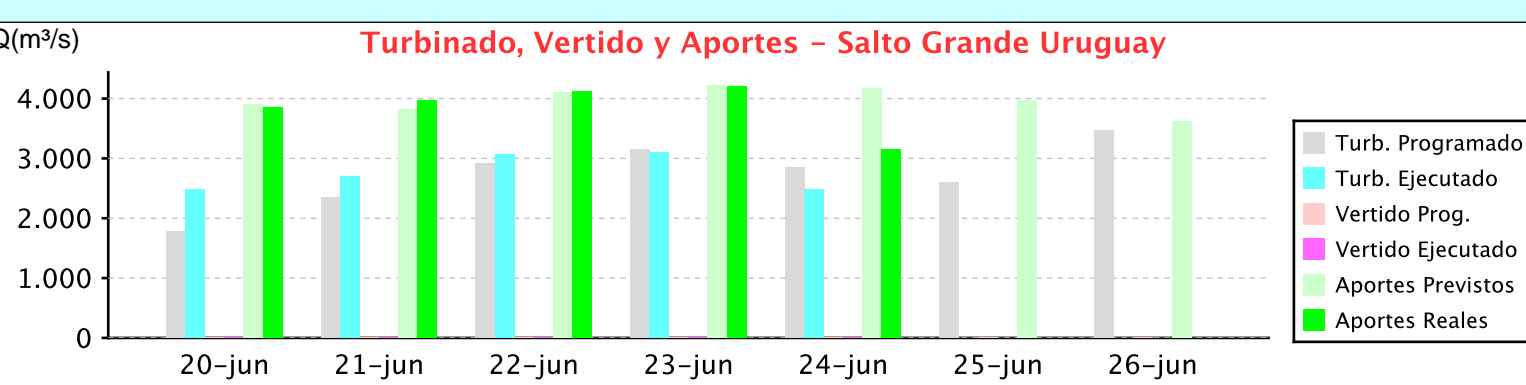
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO Previsto (m³/s)	TURBINADO Ejecutado (m³/s)
Terra	682	690
Baygorria	572	568
Palmar	664	688
SGU	2.850	2.488

Represa	APORTES PROPIOS Previstos (m³/s)	APORTES PROPIOS Reales (m³/s)
Terra	135	525
Baygorria	0	24
Palmar	0	29
SGU	4.175	3.150

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,25
Cota Vista Arg	34,24
Cota real	34,24
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	144

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