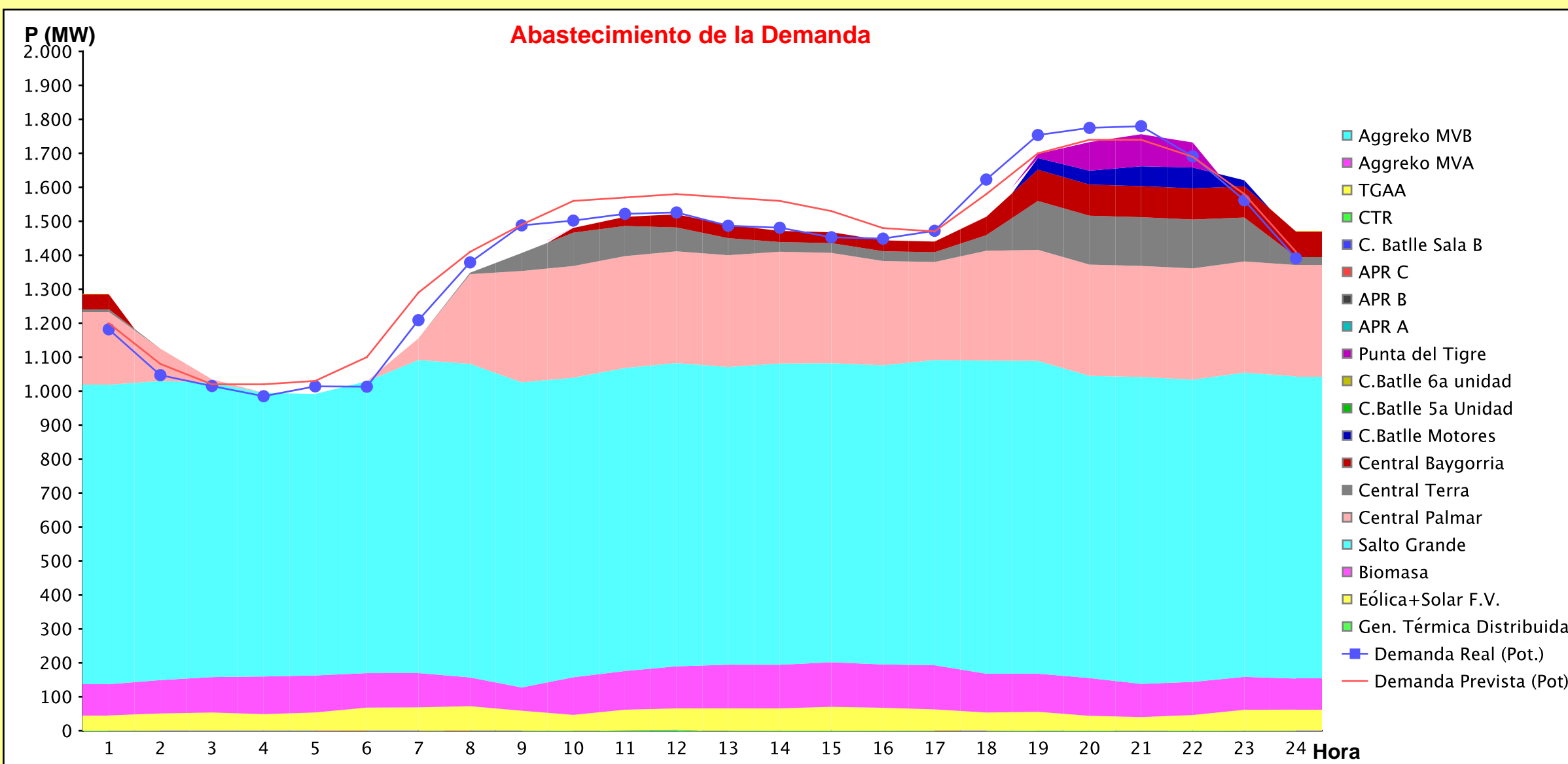
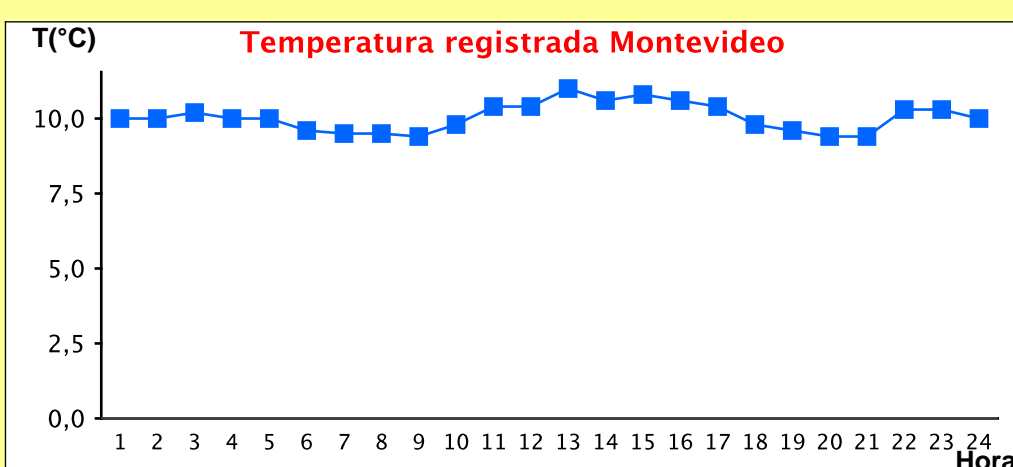




Generación Térmica	
Central Battle	205
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	209
Central La Tablada	-44
Central P. del Tigre	259
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	1.263
C. Baygorria	875
C. Palmar	5.829
C. Salto Grande	21.299
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.977
TOTAL Generación	33.657

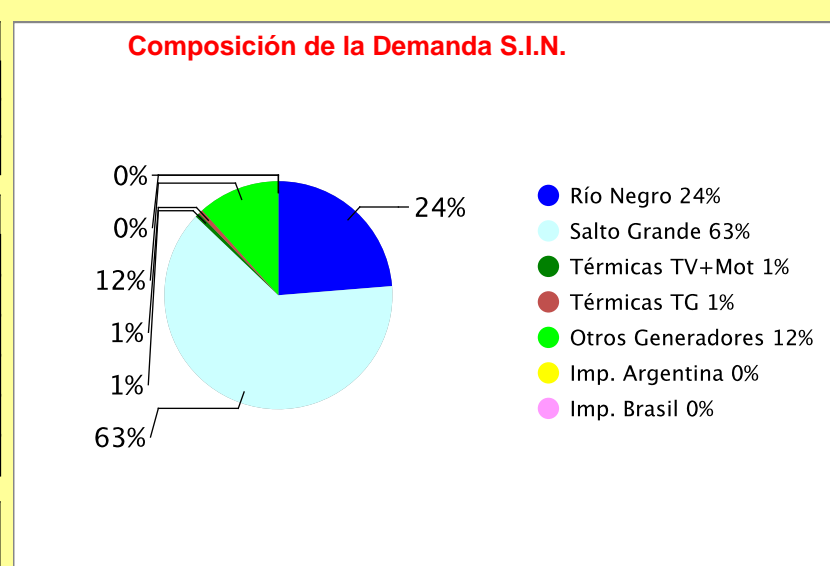


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	596
Hidráulica	596
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	596

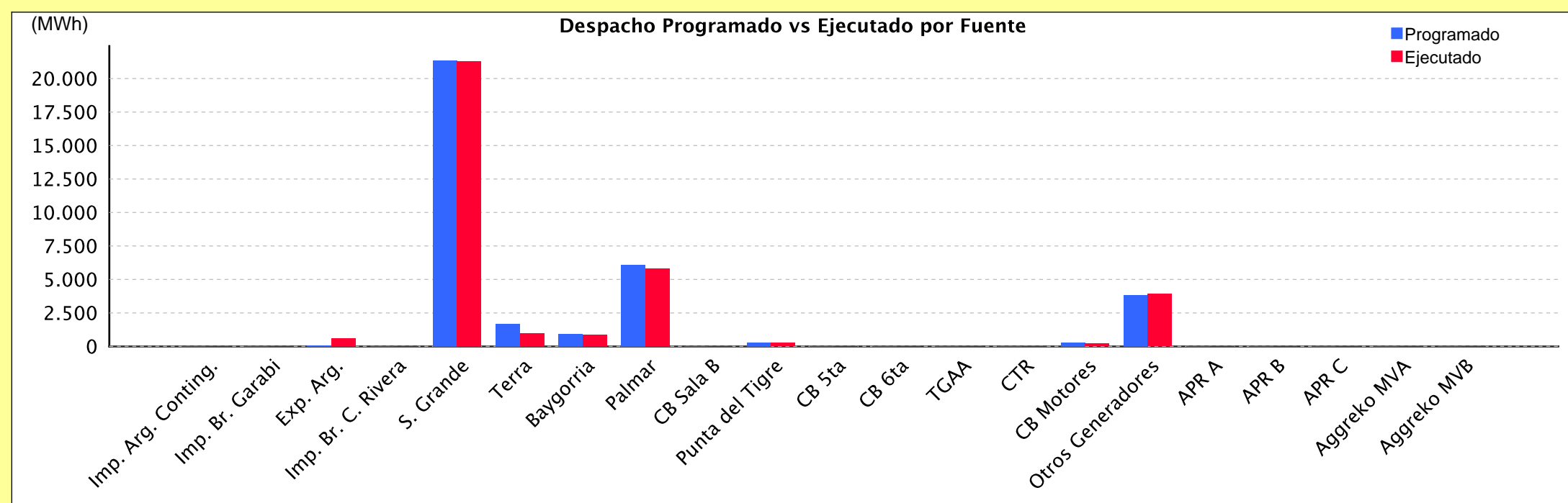


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1565,1 Hora 11:32
Potencia mínima:	1004,52 Hora 04:12
Pico noche:	1789,37 Hora 20:03

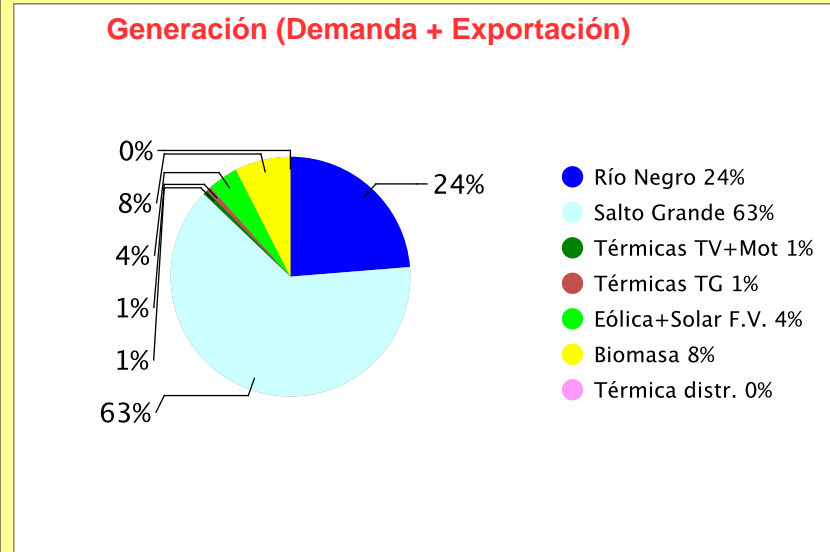
Generación Media (MW)	
Eólica	58,0
Biomasa	109,2
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,2
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	33.061
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	34.400
Diferencia (MWh)	-1.339
Ejecutada - Programada	-3,89 %

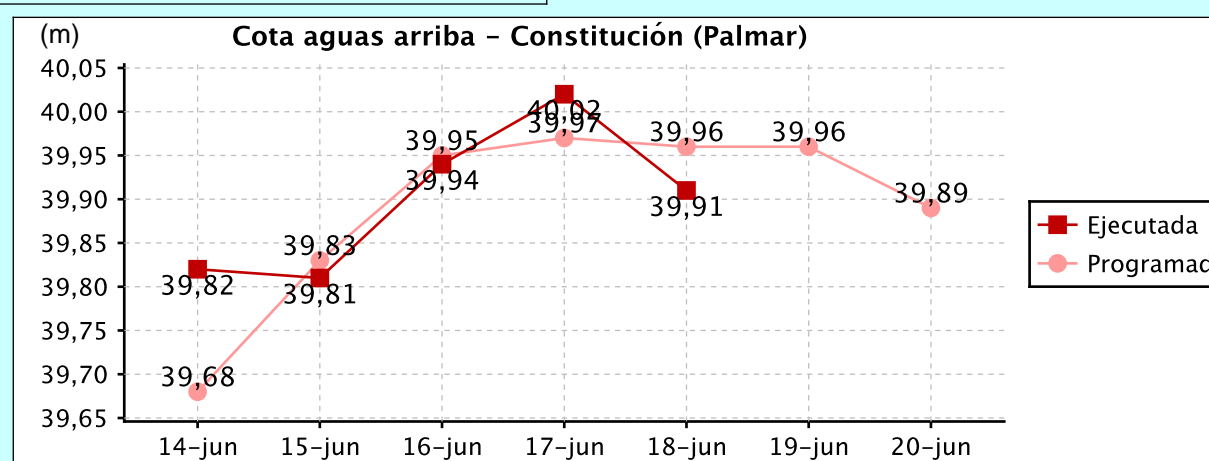
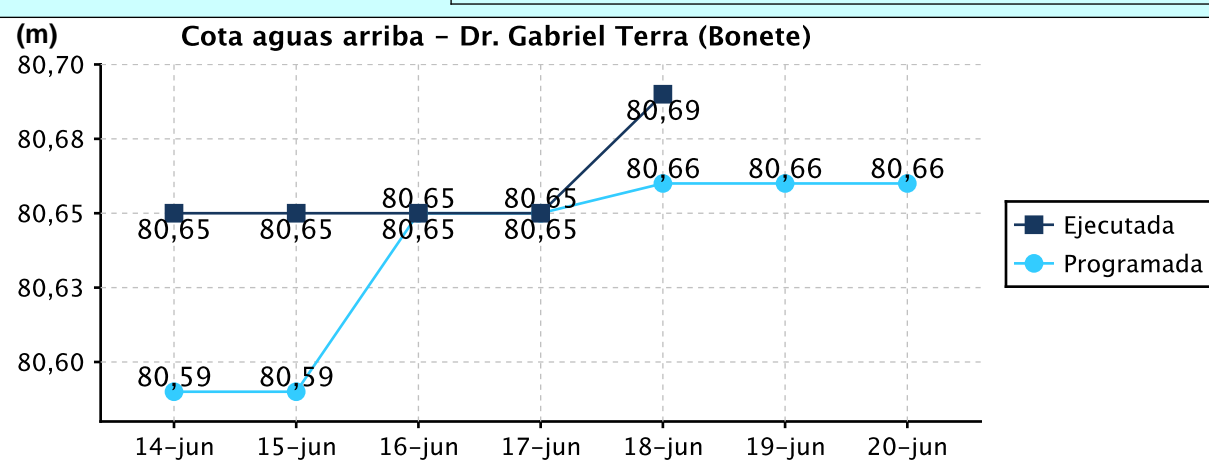


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



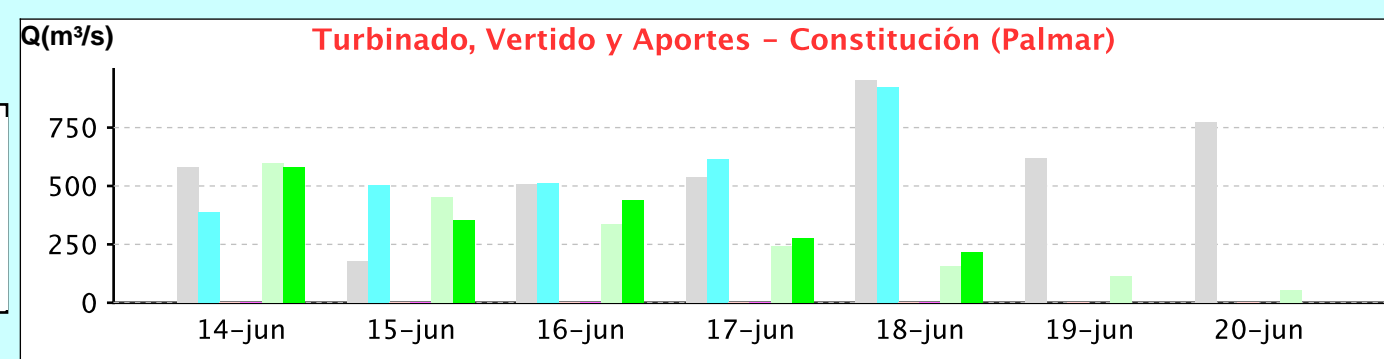
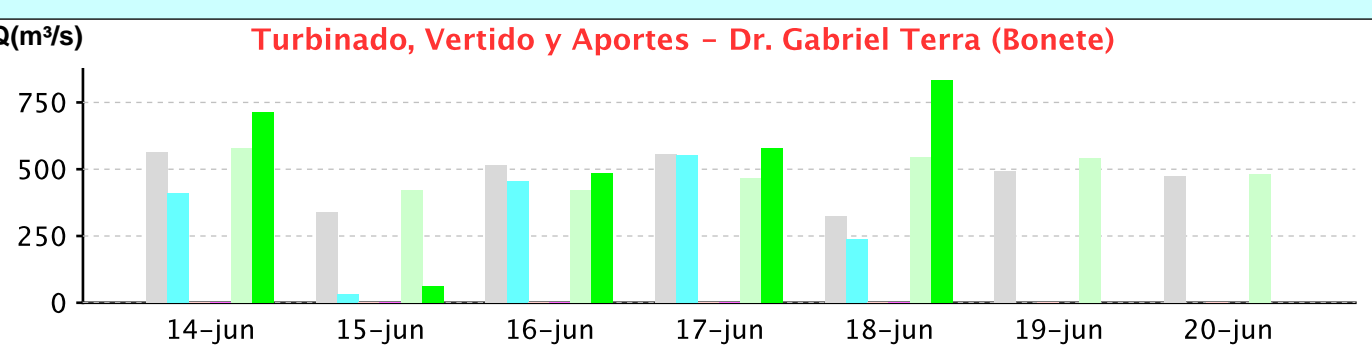
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

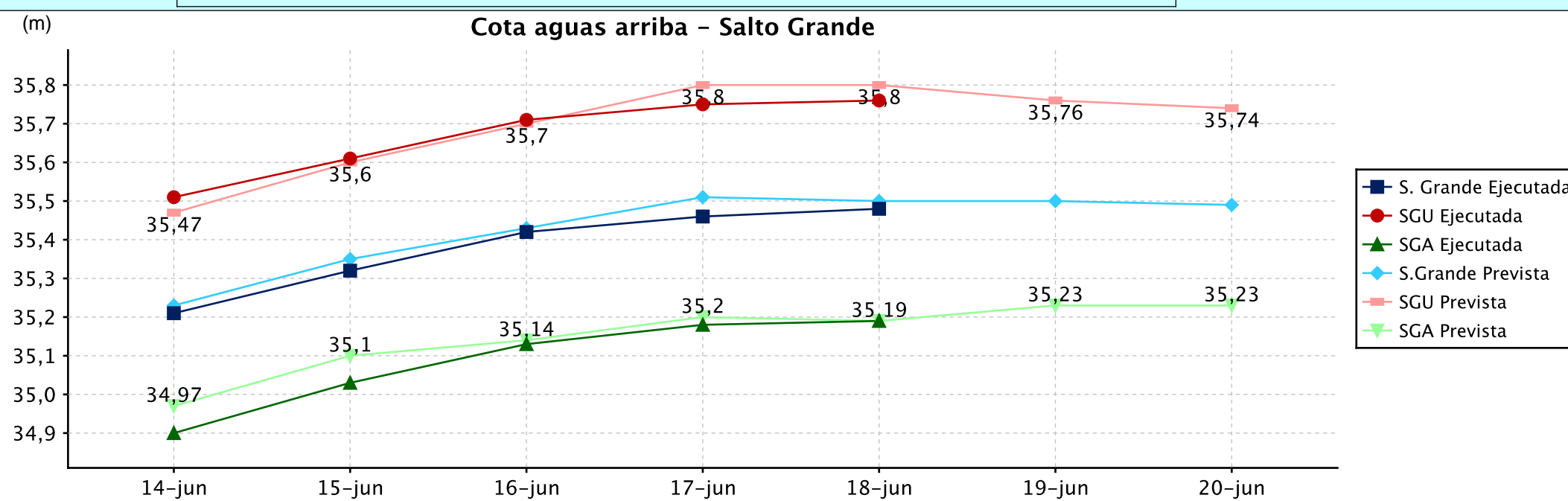


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,66	80,66	80,69
Baygorria	53,96	53,96	53,91
Palmar	39,96	39,96	39,91
SGU	35,80	35,80	35,76

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



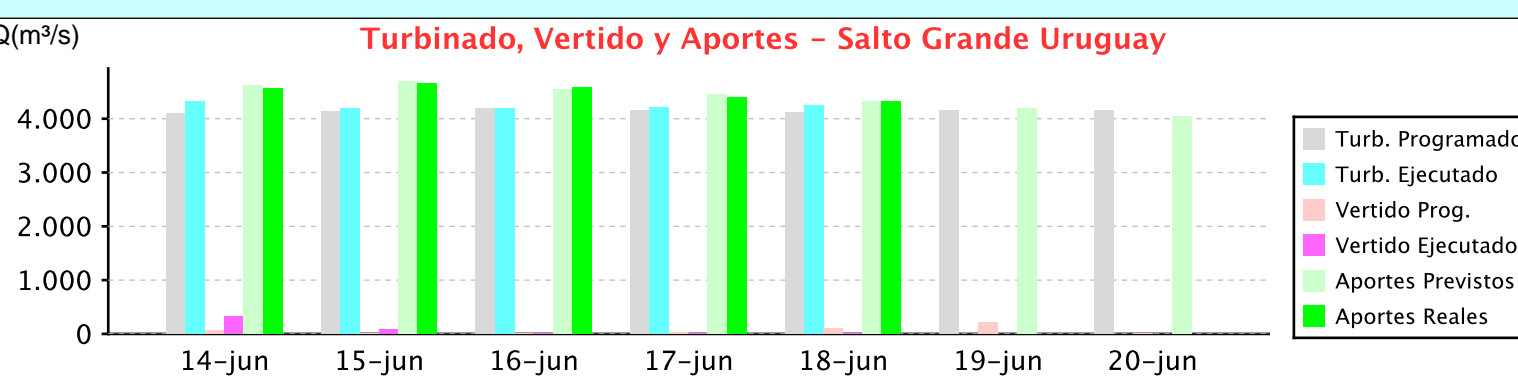
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	323	238	238
Baygorria	339	317	317
Palmar	952	922	922
SGU	4.109	4.244	4.244

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	546	546	832
Baygorria	0	0	51
Palmar	158	158	216
SGU	4.325	4.325	4.314

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
SGU	110	110	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,76
Cota Vista Arg	35,19
Cota real	35,48

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	13.998
---------------------------------	--------

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