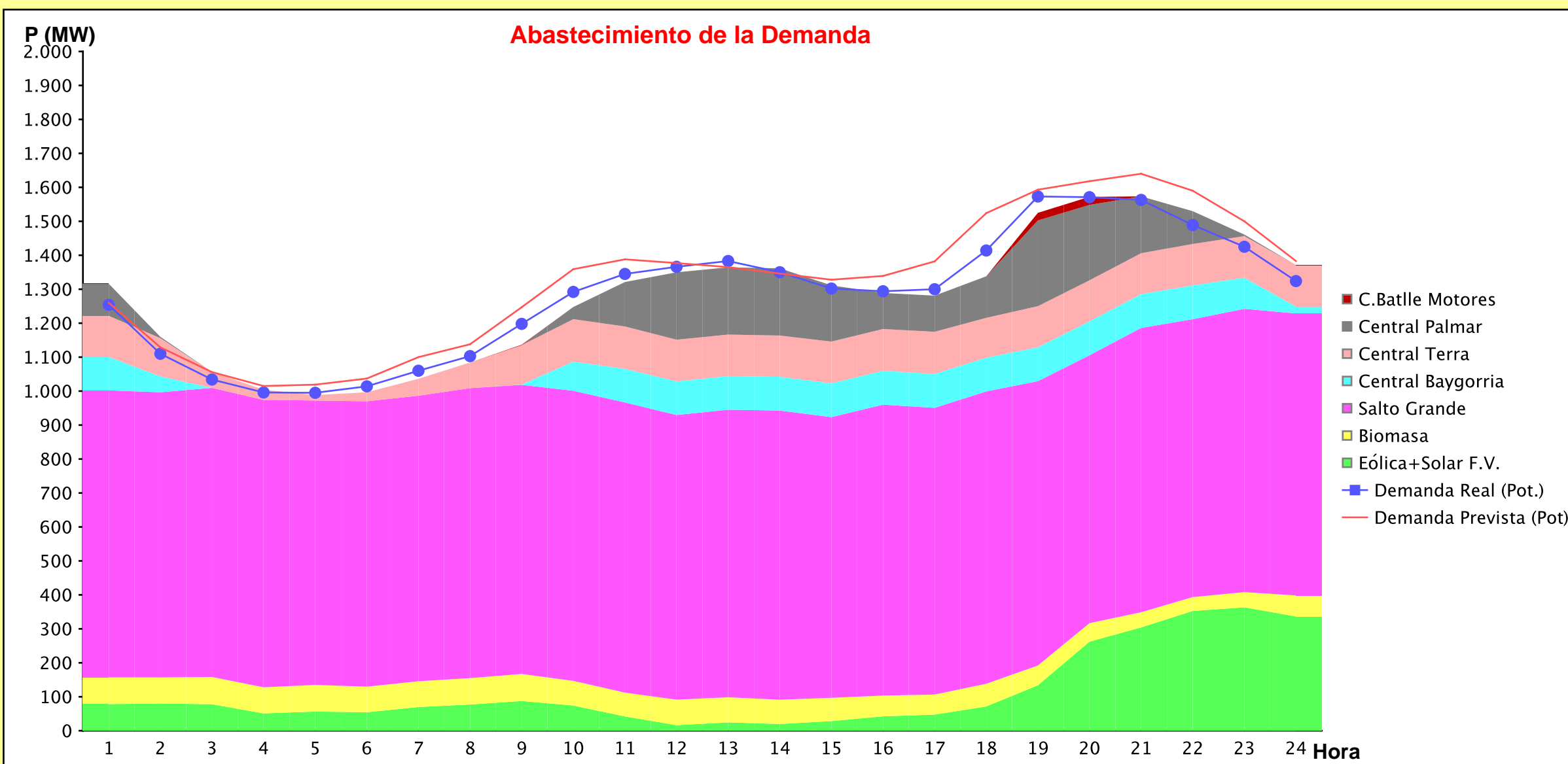




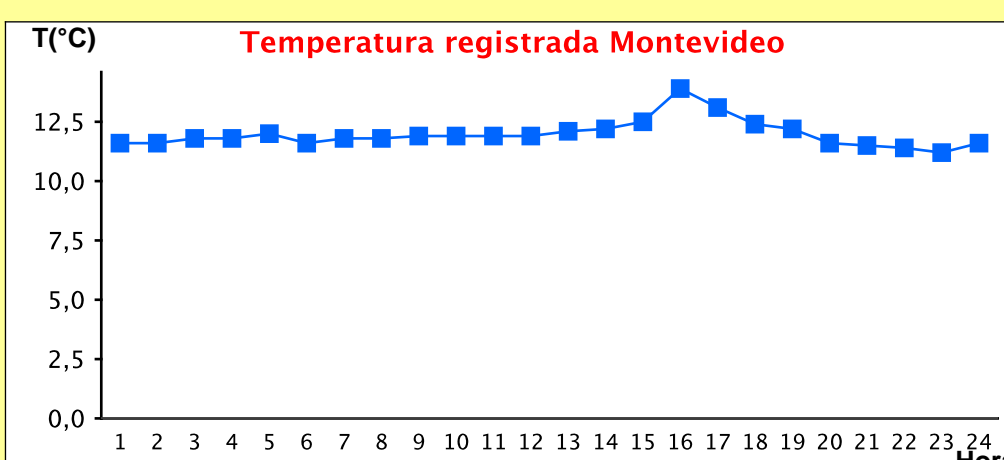
Generación Térmica	
Central Battle	43
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	47
Central La Tablada	-83
Central P. del Tigre	-3
APR A	-2
APR B	-3
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	2.427
C. Baygorria	1.535
C. Palmar	2.102
C. Salto Grande	20.185
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	4.374
TOTAL Generación	30.575



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

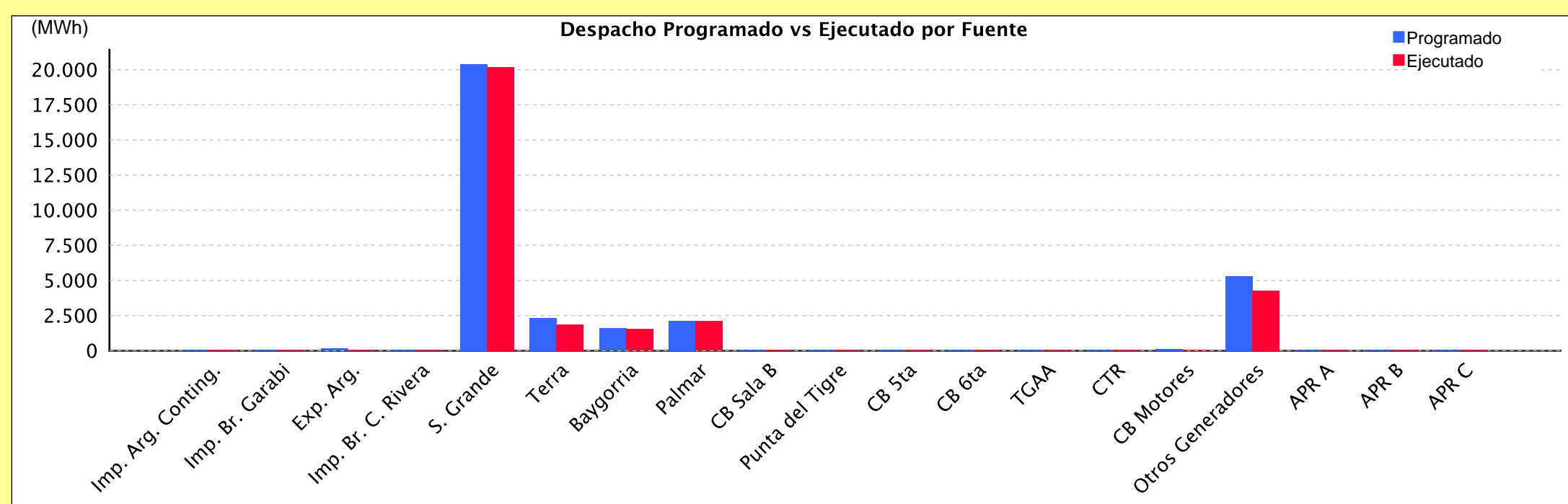
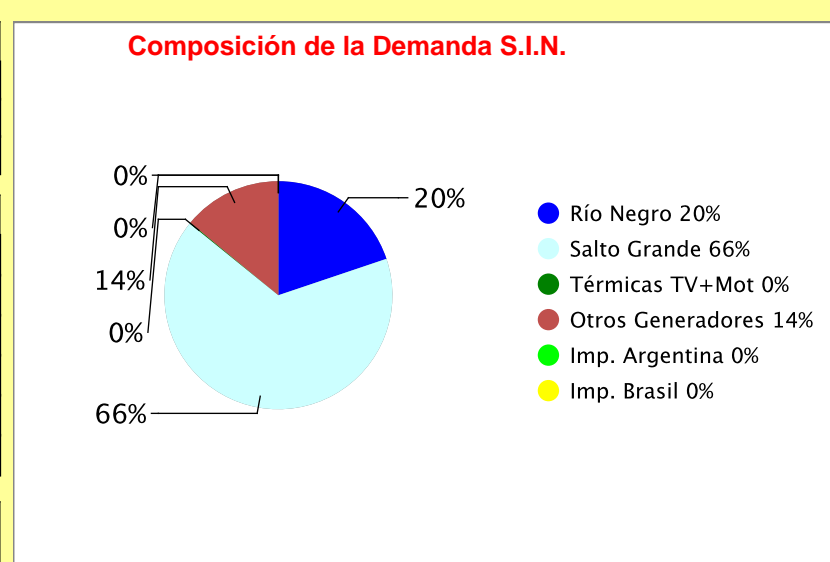
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh) 30.575
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	31.733
Diferencia (MWh)	-1.158
Ejecutada - Programada	-3,65 %

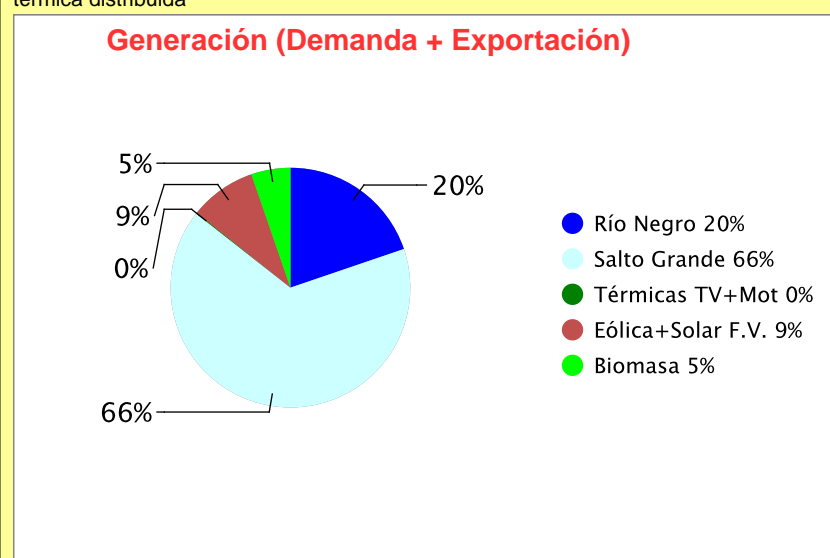


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1384 Hora 12:48
Potencia mínima:	981 Hora 04:52
Pico noche:	1592 Hora 19:37

Generación Media (MW)	
Eólica	115,2
Biomasa	68,0
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

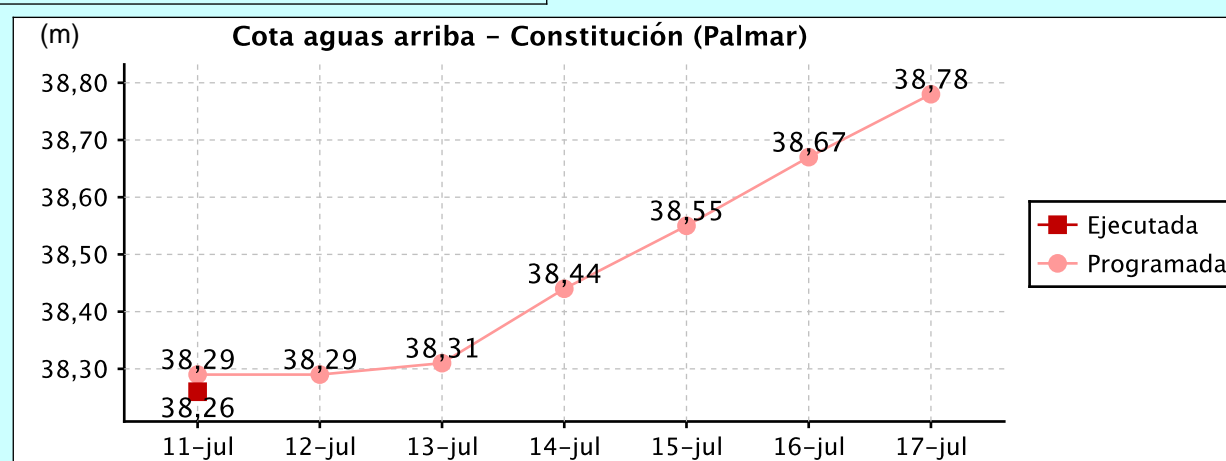
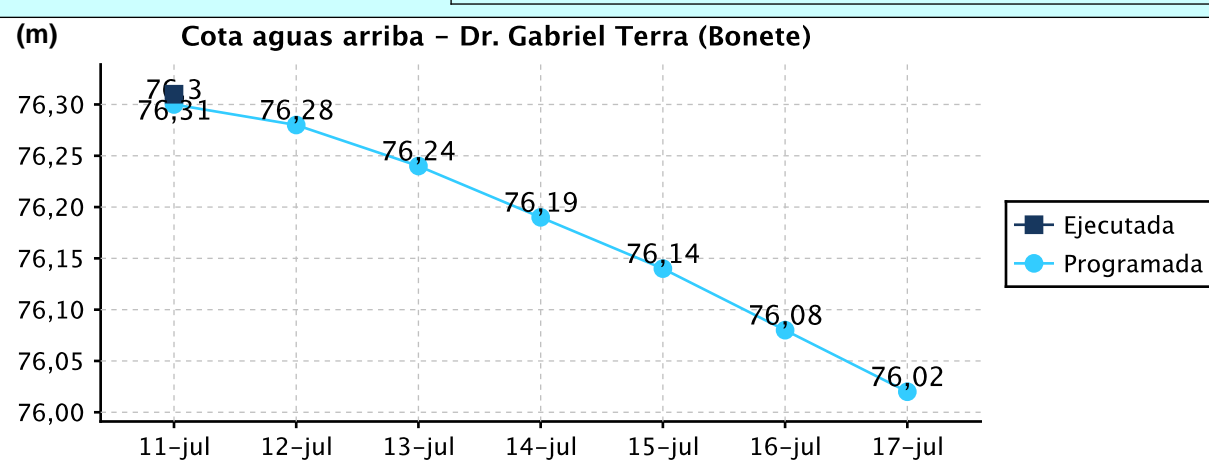


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



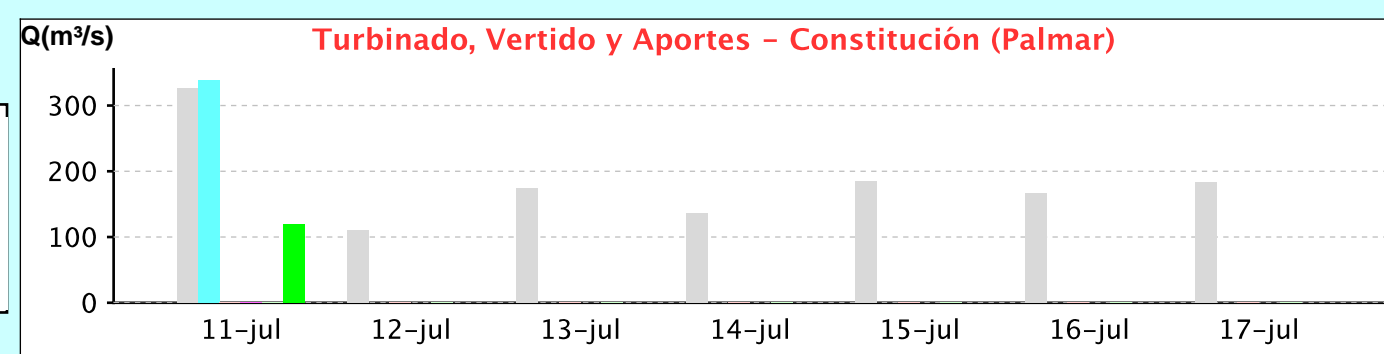
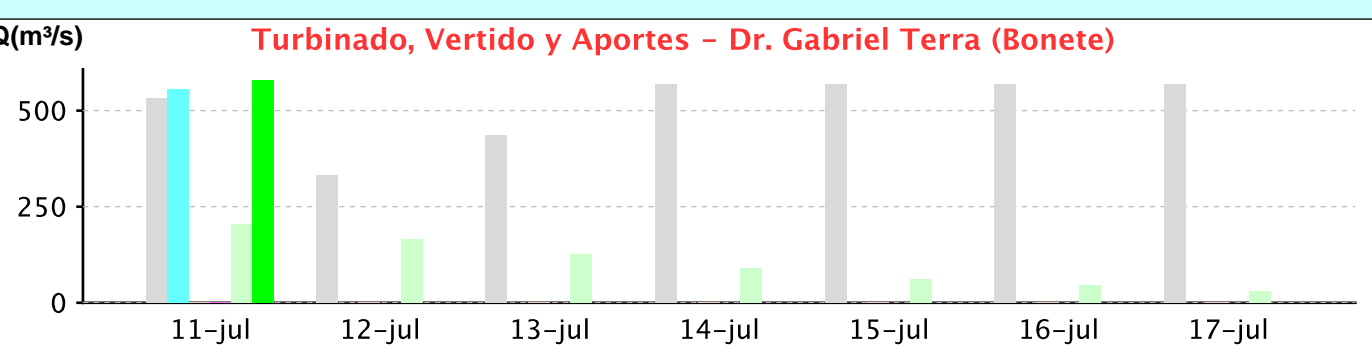
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

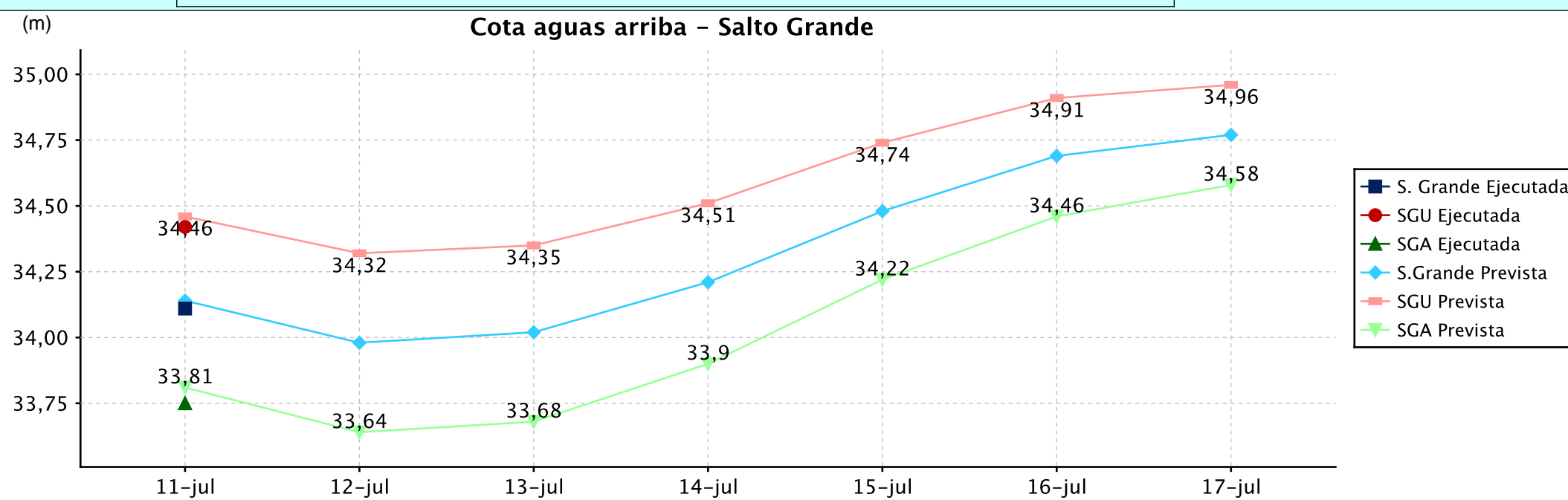


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,30	76,30	76,31
Baygorria	53,68	53,68	53,61
Palmar	38,29	38,29	38,26
SGU	34,46	34,46	34,42

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



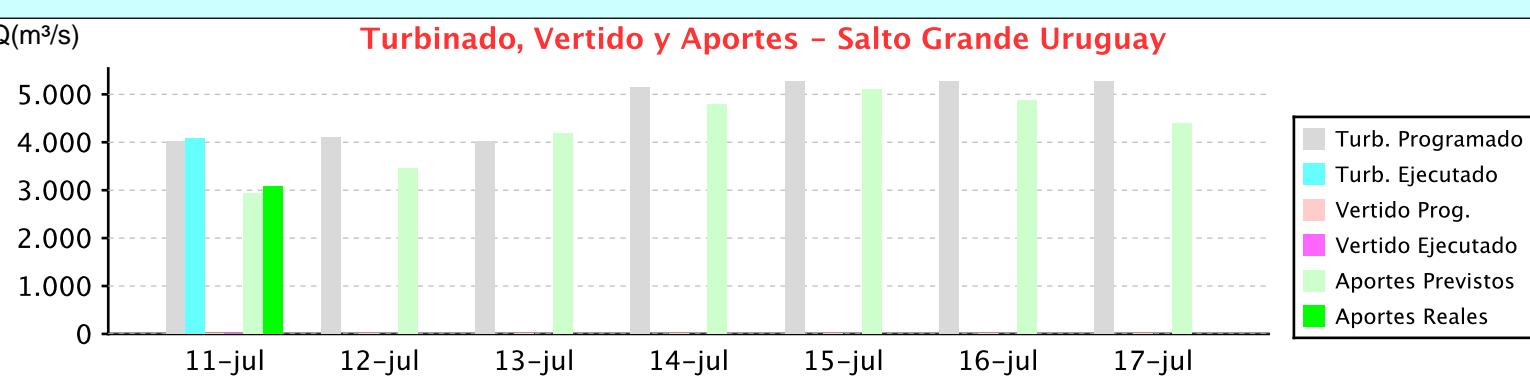
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	533	533	557
Baygorria	550	550	508
Palmar	326	326	338
SGU	4.028	4.028	4.088

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	206	206	579
Baygorria	0	0	-8
Palmar	0	0	120
SGU	2.925	2.925	3.080

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	34,42
Cota Vista Arg	33,75
Cota real	34,11
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	13.984

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