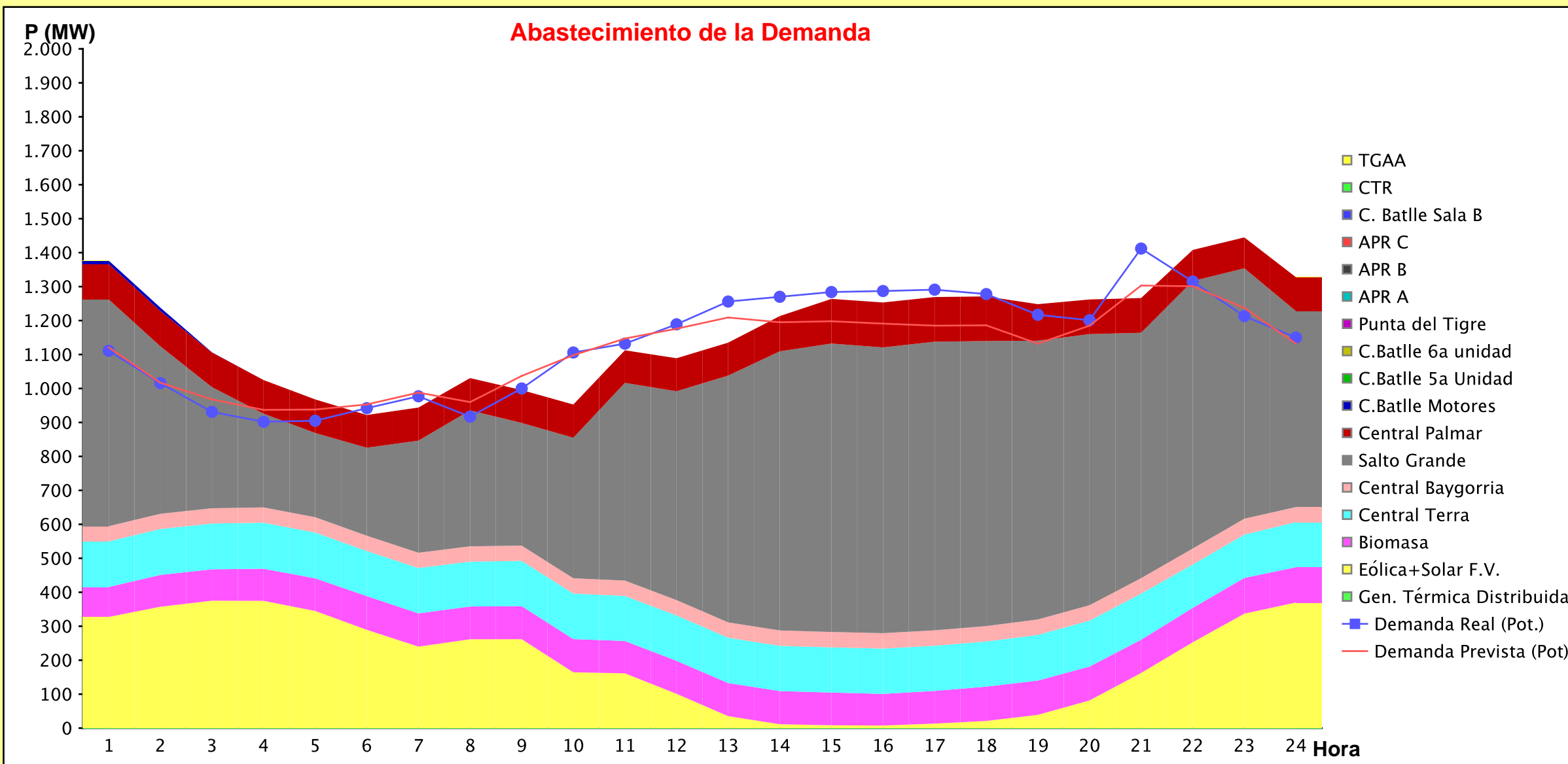




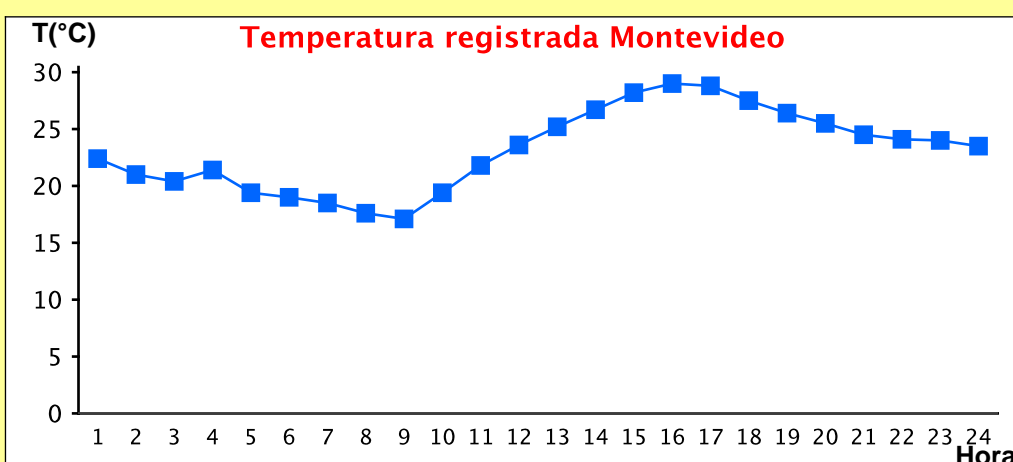
Generación Térmica	
Central Battle	16
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	-1
Motores	20
Central La Tablada	-42
Central P. del Tigre	-3
APR A	-1
APR B	-2
APR C	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.198
C. Baygorria	1.088
C. Palmar	2.507
C. Salto Grande	14.374
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	6.961
TOTAL Generación	28.095



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

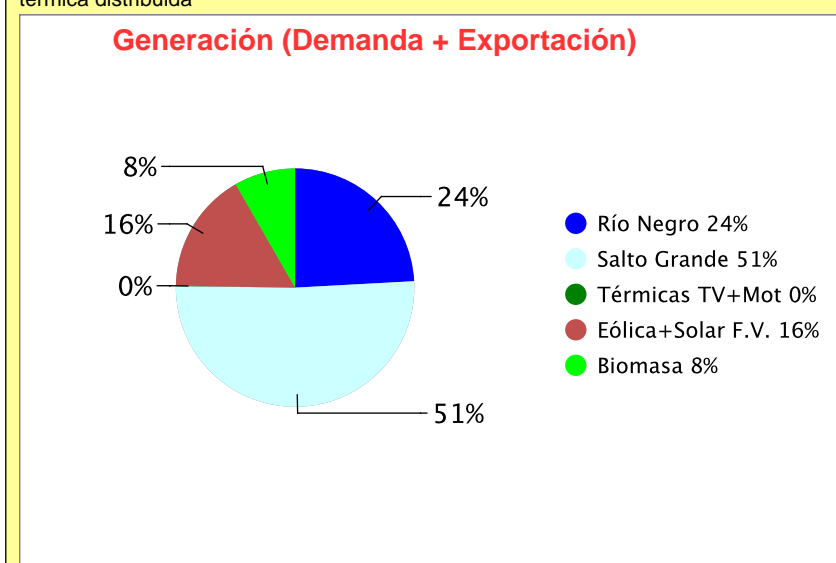
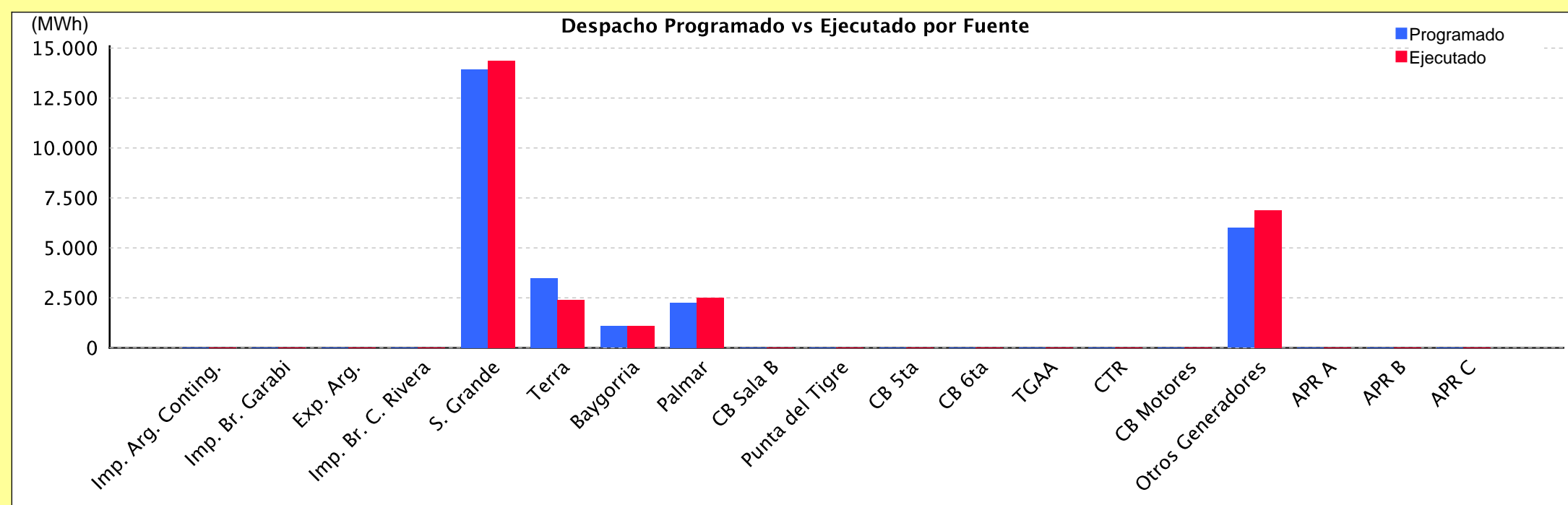
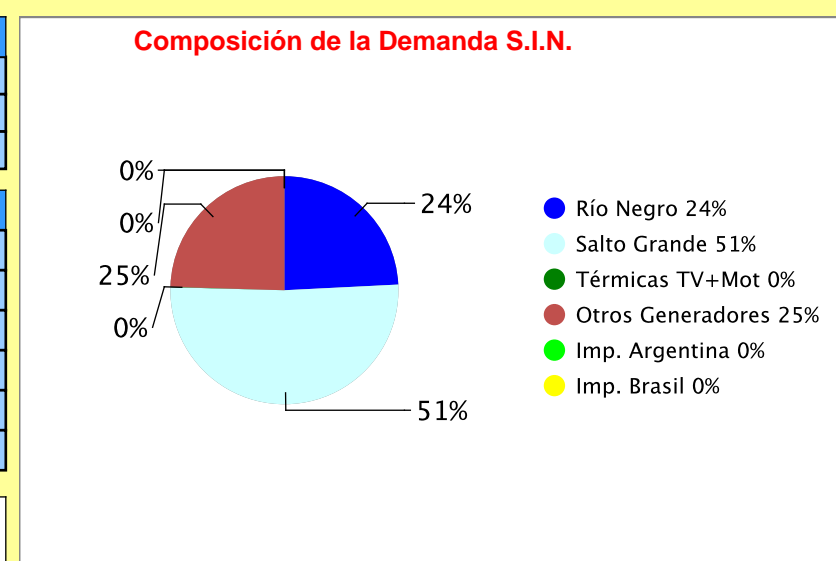
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	28.095
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	26.794
Diferencia (MWh)	1.301
Ejecutada - Programada	4,86 %



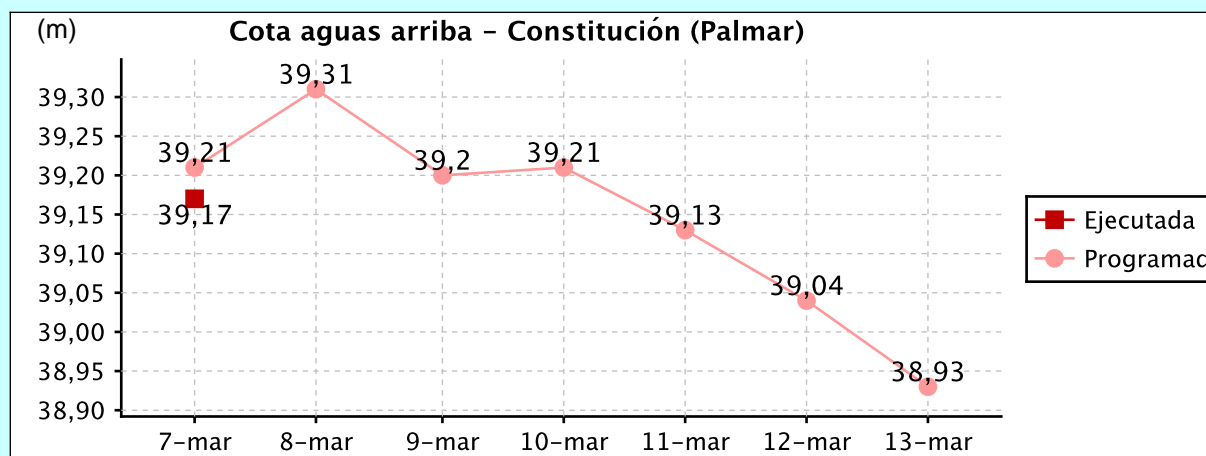
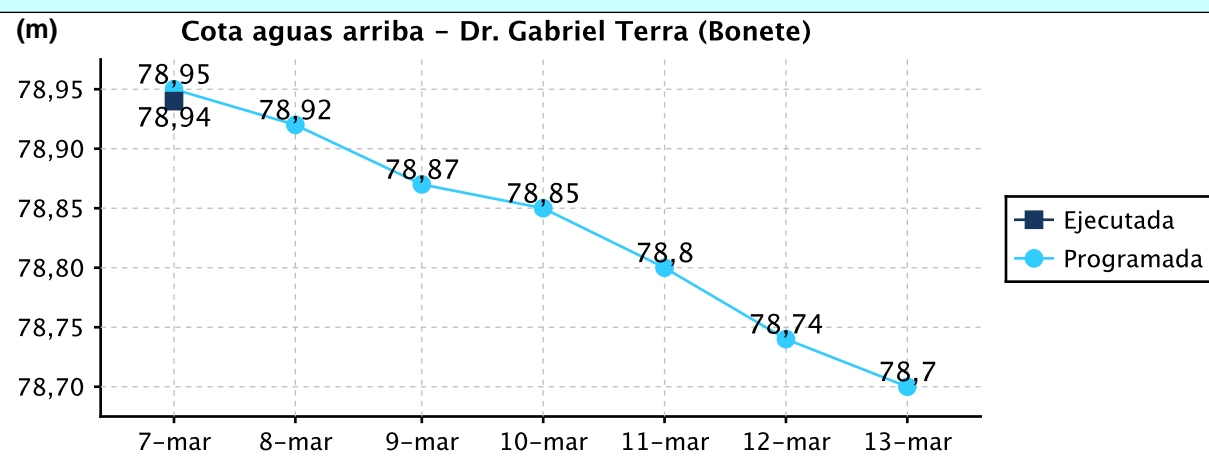
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1277,72 Hora 16:47
Potencia mínima:	950,28 Hora 04:43
Pico noche:	1410,83 Hora 21:05

Generación Media (MW)	
Eólica	192,3
Biomasa	97,7
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



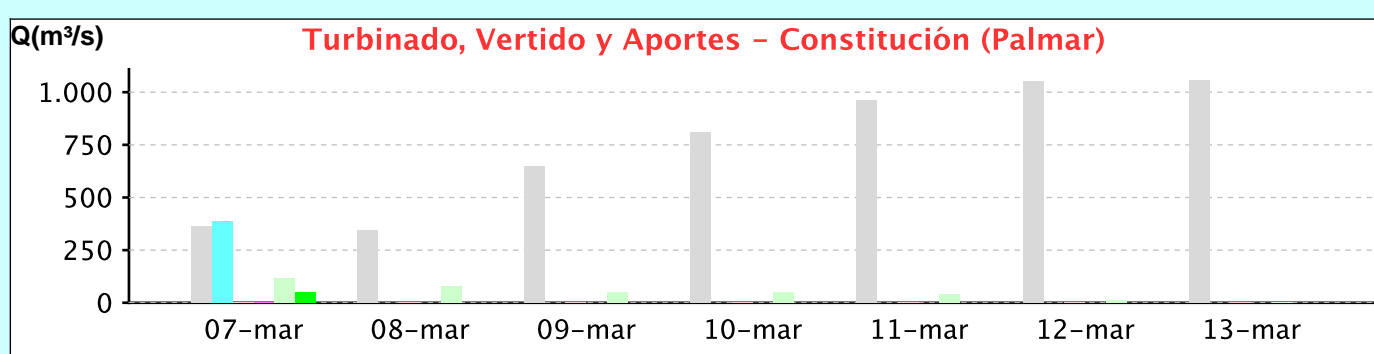
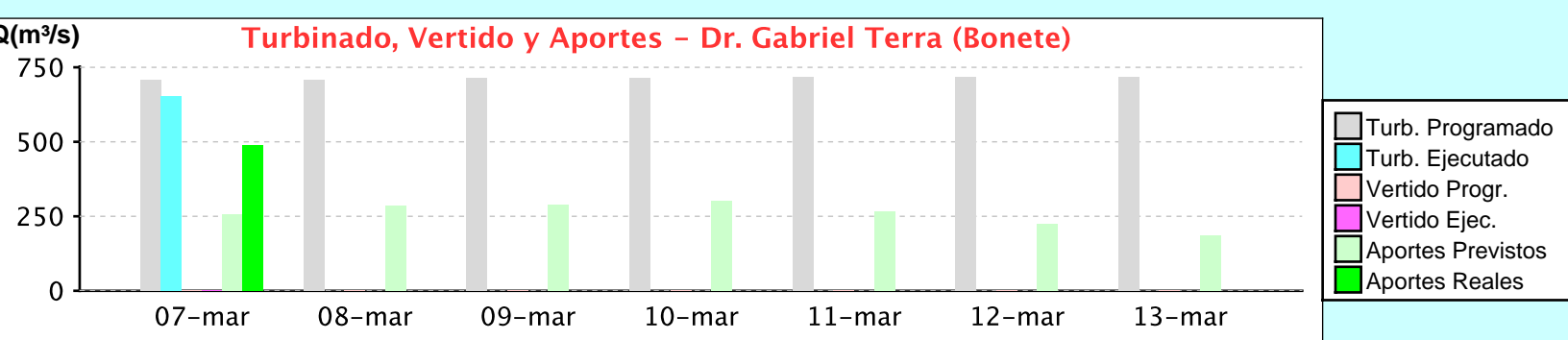
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

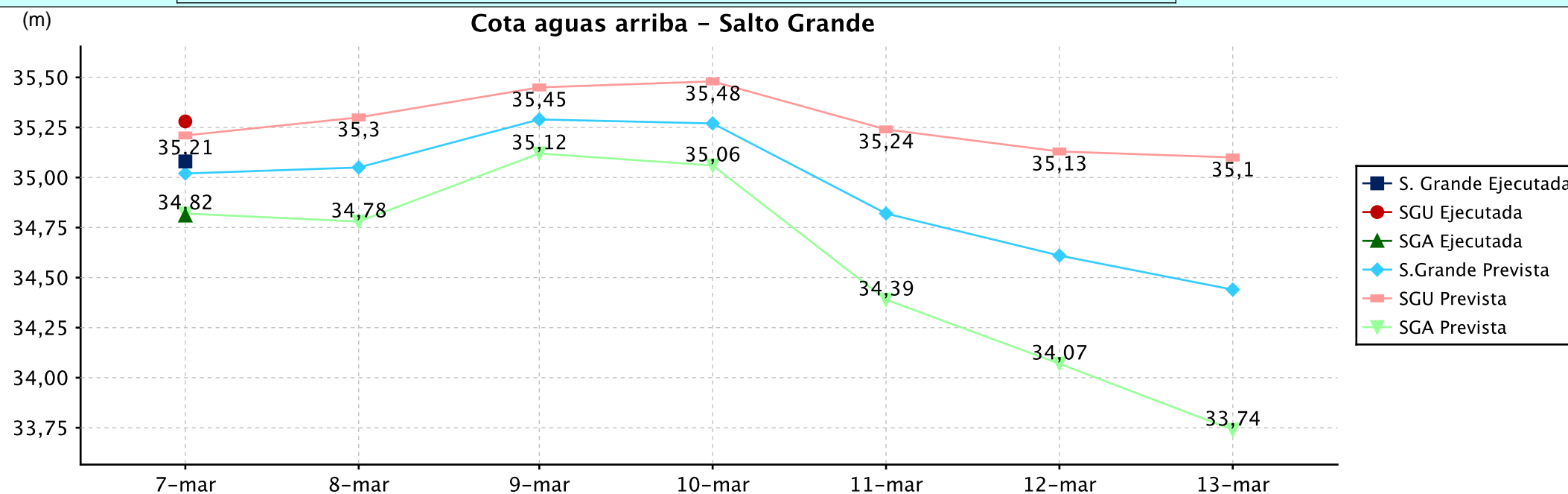


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	78,95	78,95	78,94
Baygorria	54,06	53,95	53,95
Palmar	39,21	39,17	39,17
SGU	35,21	35,28	35,28

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

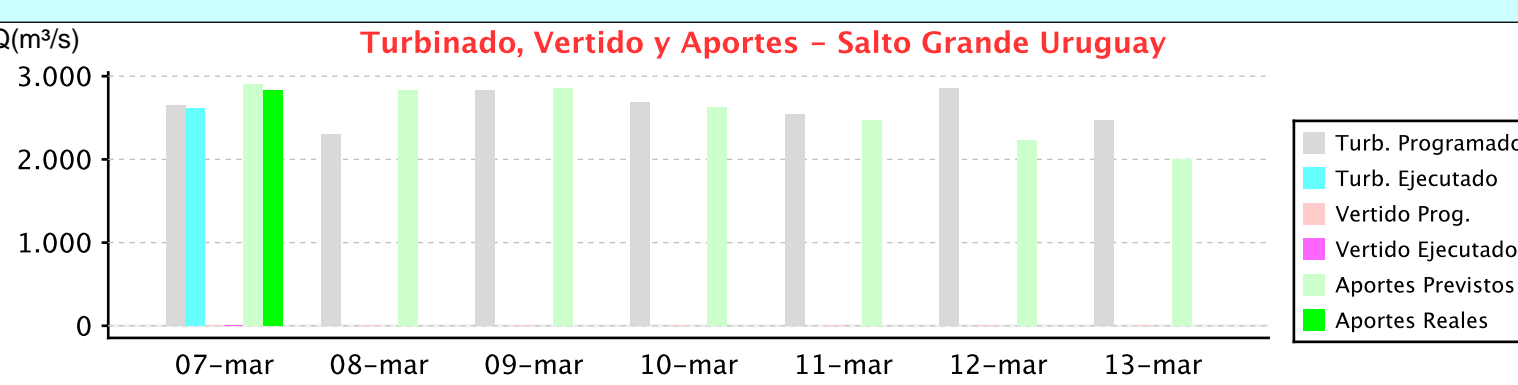


Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	706	653	653
Baygorria	386	363	363
Palmar	362	385	385
SGU	2.652	2.616	2.616

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	257	257	488
Baygorria	0	0	21
Palmar	115	115	48
SGU	2.900	2.900	2.834



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,28
Cota Vista Arg	34,81
Cota real	35,08
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	11.289

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
SGU	-1	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