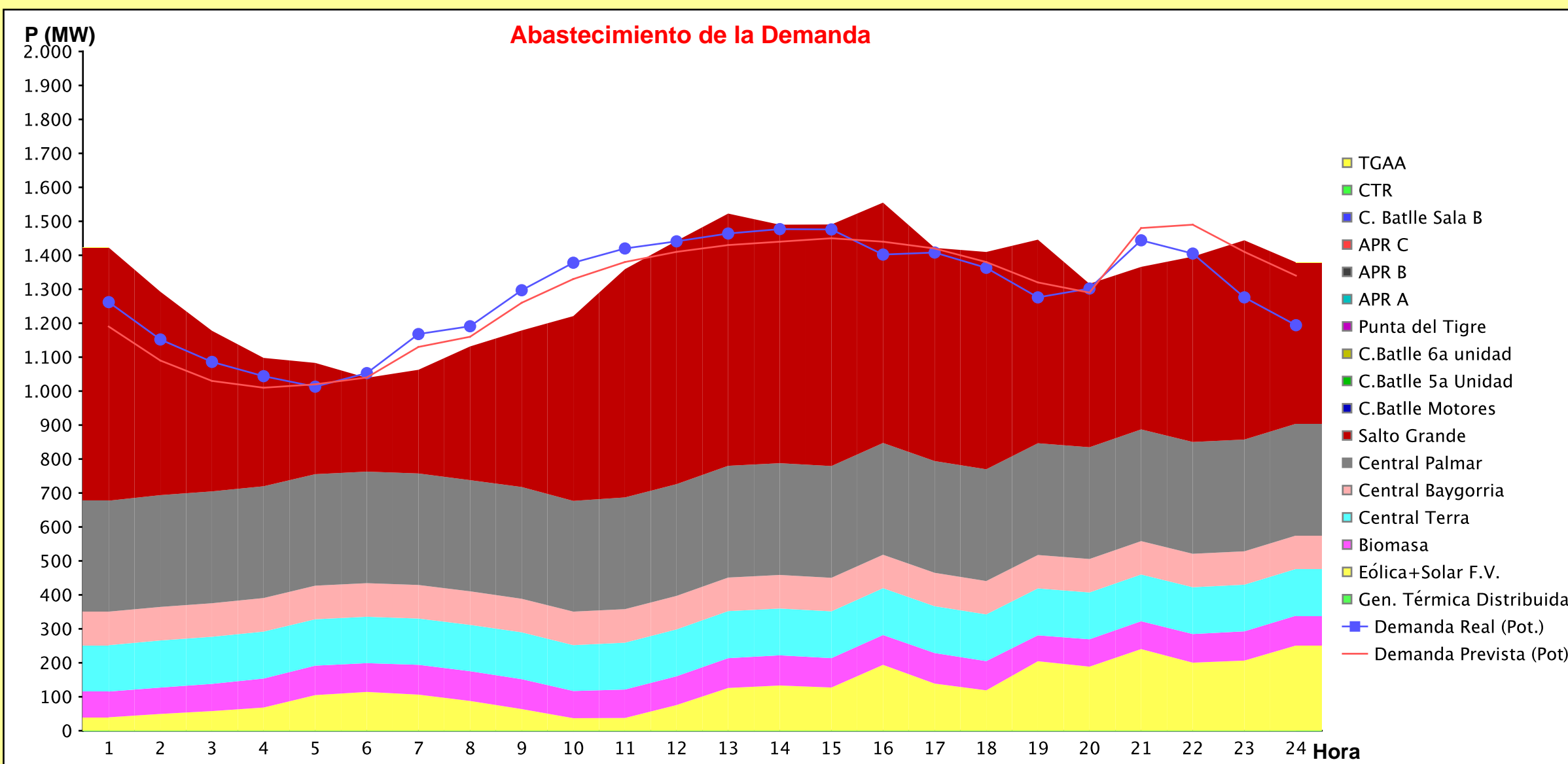




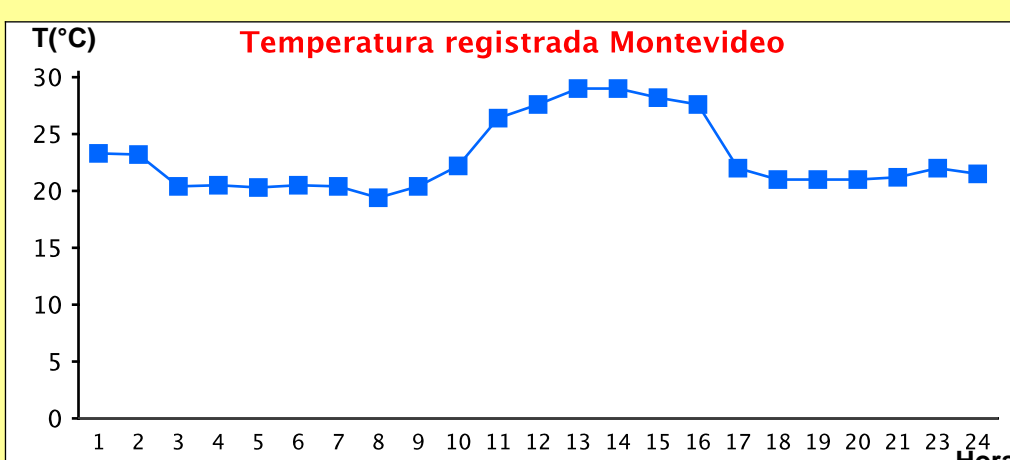
Generación Térmica	
Central Battle	-11
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-8
Central La Tablada	-78
Central P. del Tigre	-4
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	0
Aggreko MVA	0
Aggreko MVB	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.301
C. Baygorria	2.367
C. Palmar	7.888
C. Salto Grande	13.189
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	5.005
TOTAL Generación	
	31.653



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

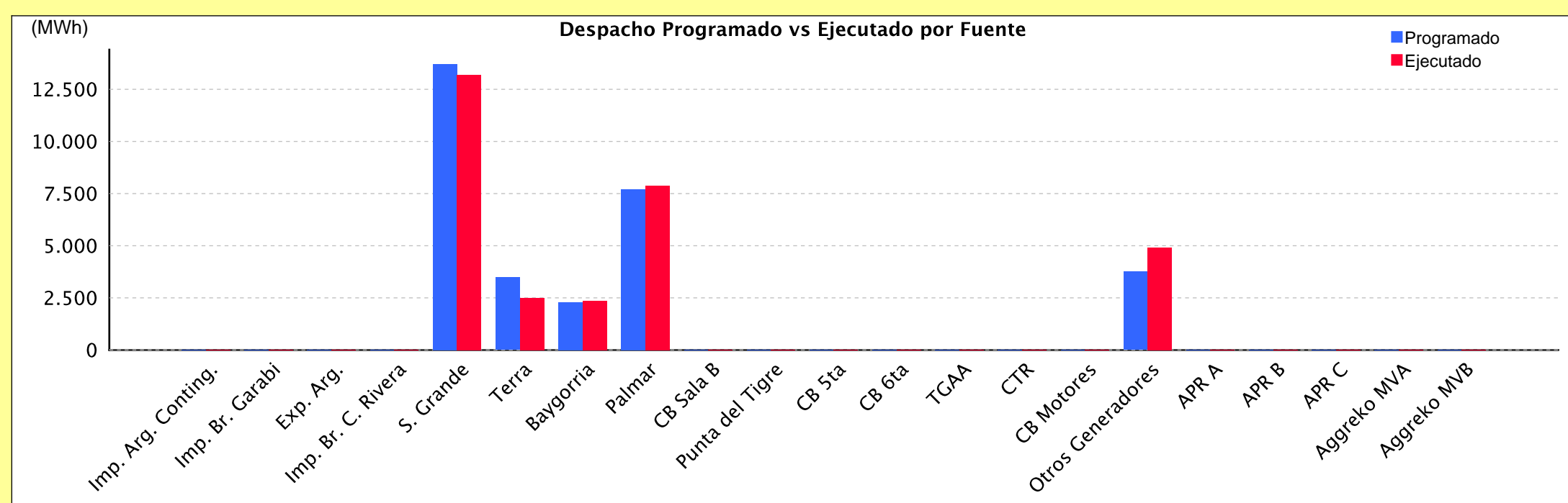
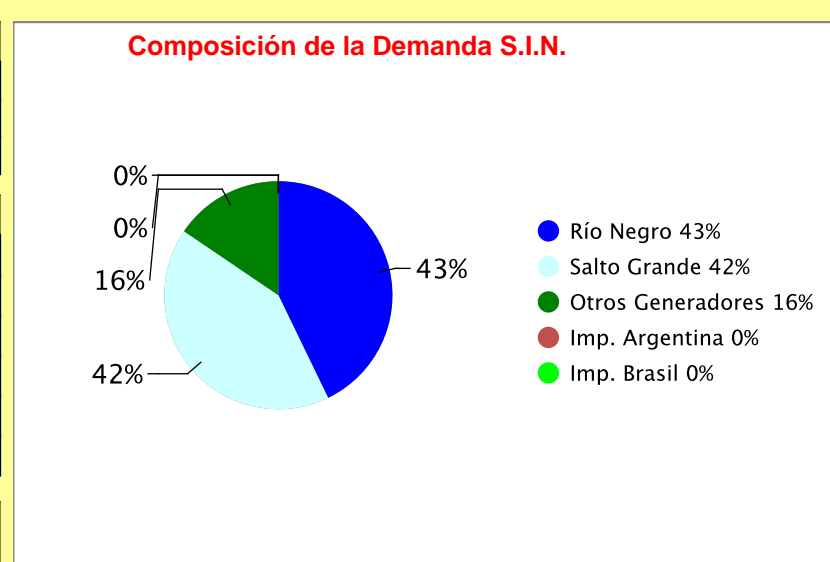
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh) **31.653**
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	30.940
Diferencia (MWh)	713
Ejecutada - Programada	2,30 %

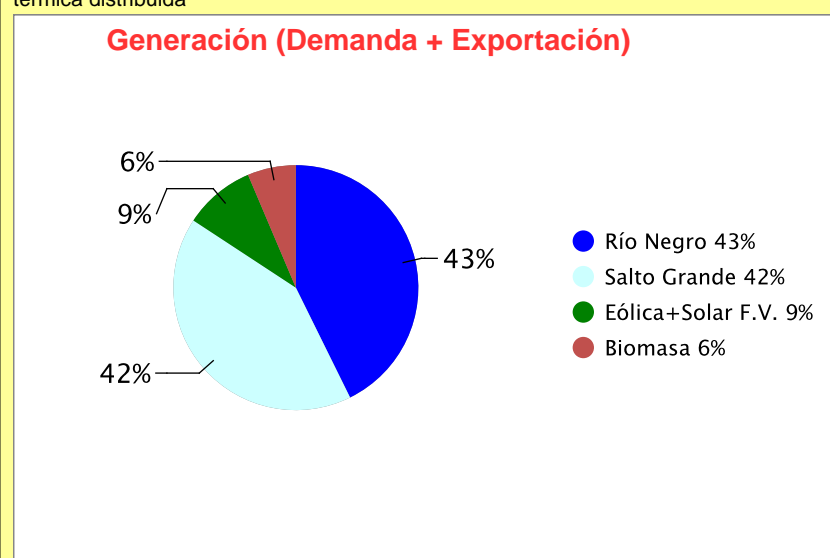


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1520,53 Hora 13:49
Potencia mínima:	1025,42 Hora 04:35
Pico noche:	1466,42 Hora 21:28

Generación Media (MW)	
Eólica	124,9
Biomasa	84,9
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

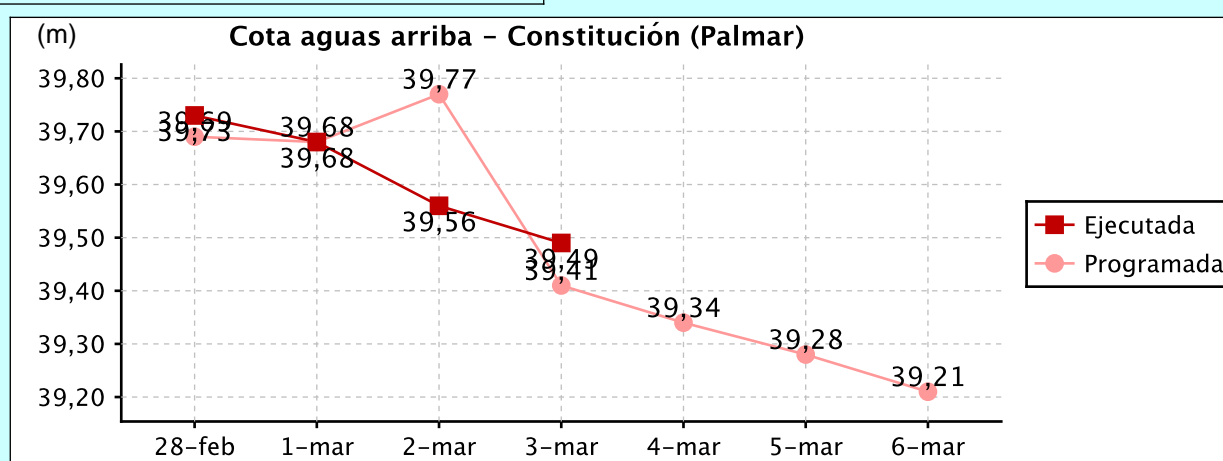
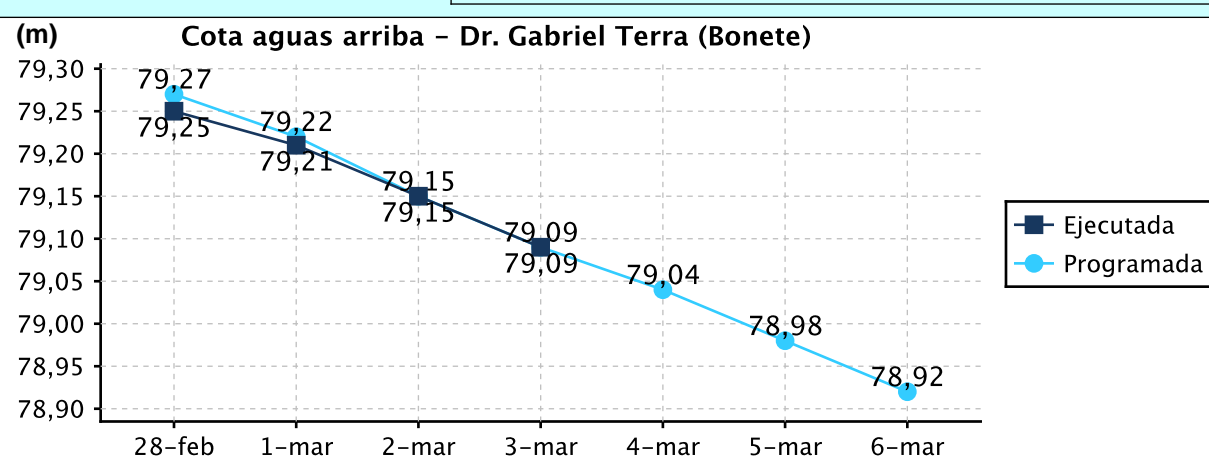


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



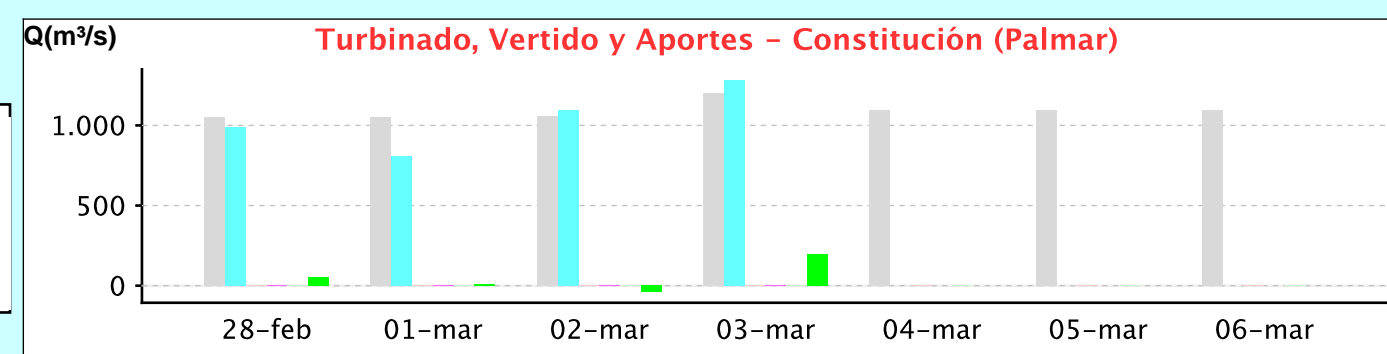
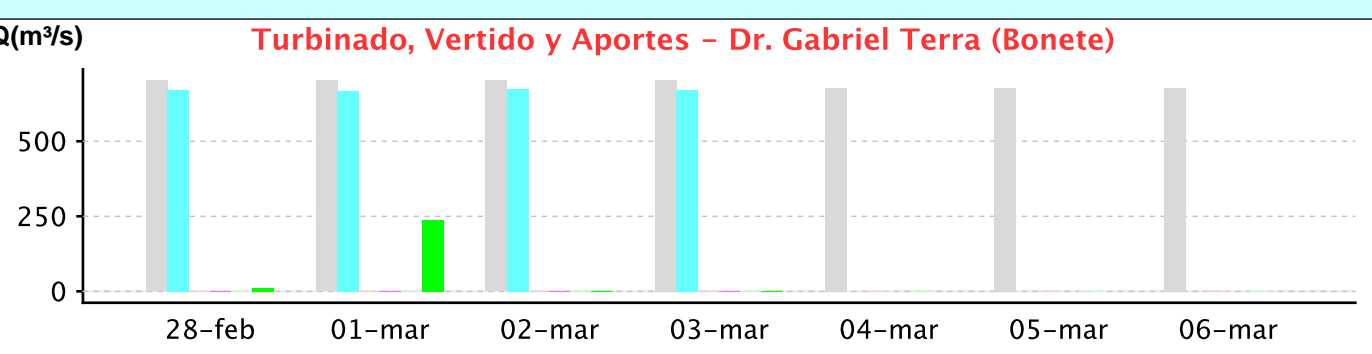
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

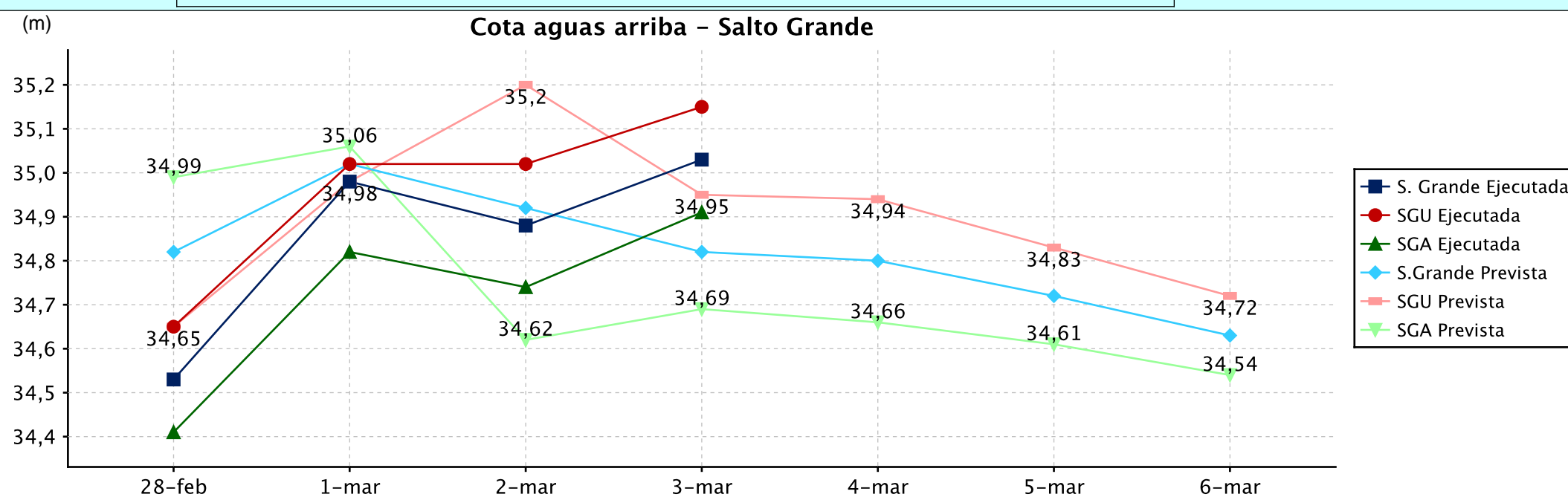


Represa	COTA FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,09	79,09	79,09
Baygorria	53,80	53,71	53,71
Palmar	39,41	39,49	39,49
SGU	34,95	35,15	35,15

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

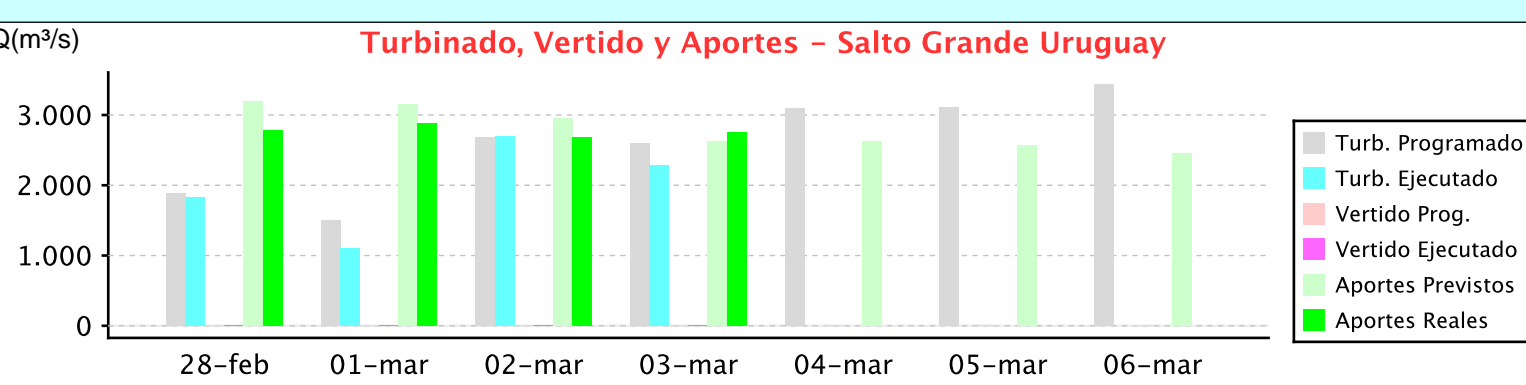


Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	704	670	670
Baygorria	810	862	862
Palmar	1.203	1.284	1.284
SGU	2.595	2.281	2.281

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	0	0	-3
Baygorria	0	0	75
Palmar	0	0	195
SGU	2.625	2.757	2.757



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,15
Cota Vista Arg	34,91
Cota real	35,03
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-722

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