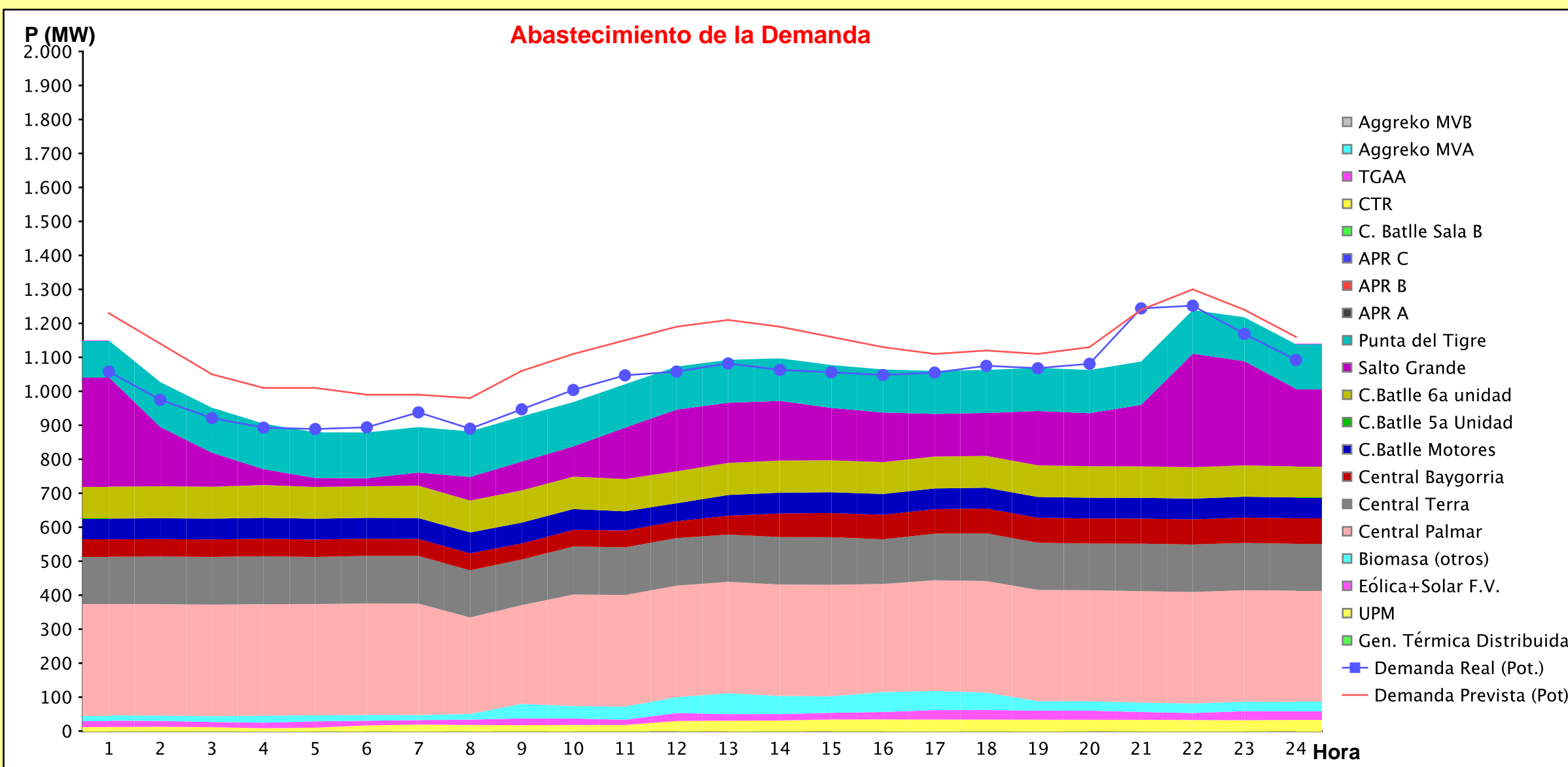
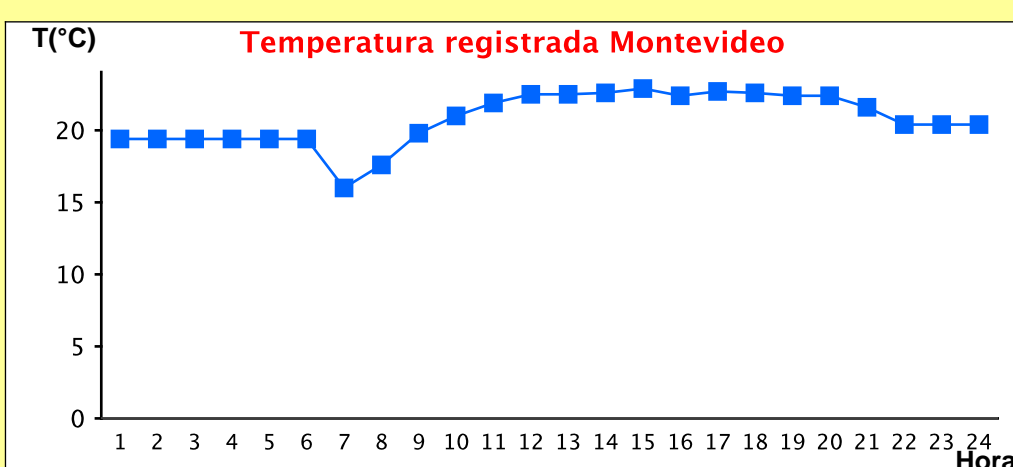




Generación Térmica	
Central Battle	3.706
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	2.253
Motores	1.457
Central La Tablada	-46
Central P. del Tigre	3.089
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.334
C. Baygorria	1.460
C. Palmar	7.777
C. Salto Grande	3.578
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.888
TOTAL Generación	
	24.781

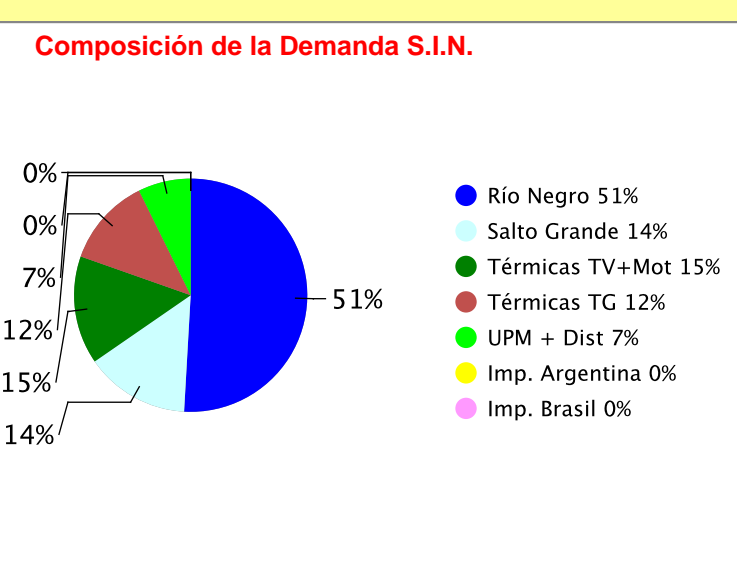


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	
	0

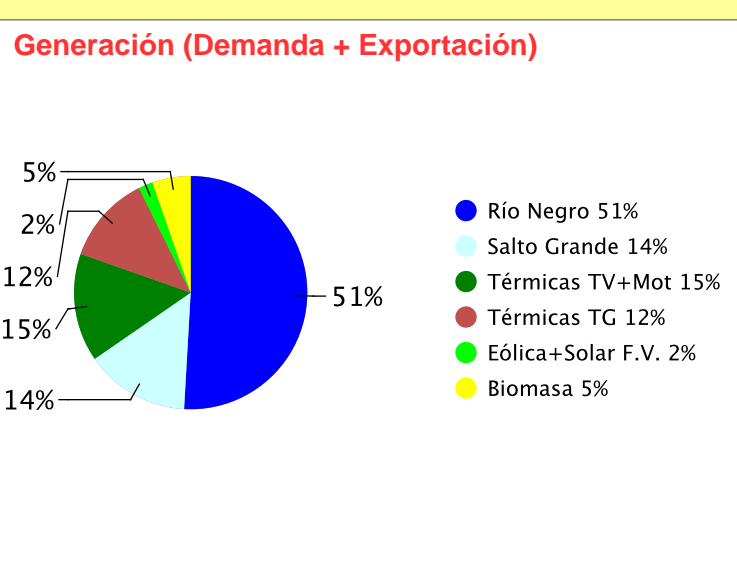
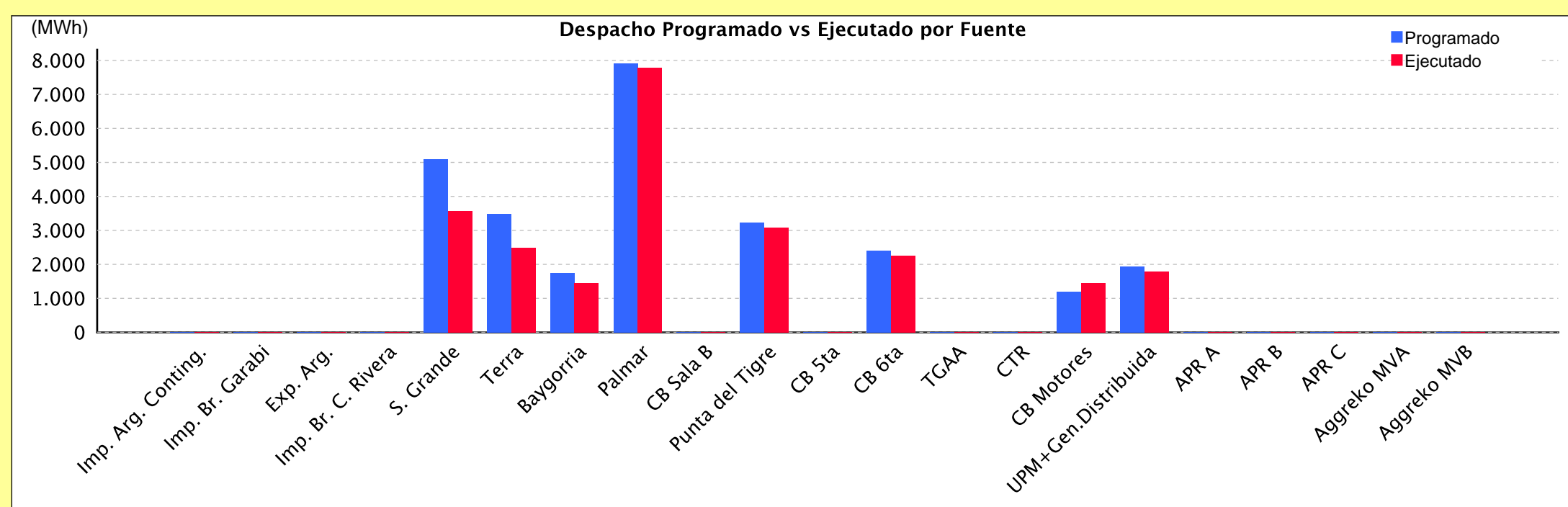


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1115,02 Hora 12:59
Potencia mínima:	882,31 Hora 04:33
Pico noche:	1289,55 Hora 21:21

Generación Media (MW)	
Eólica	20,4
Biomasa	62,8
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

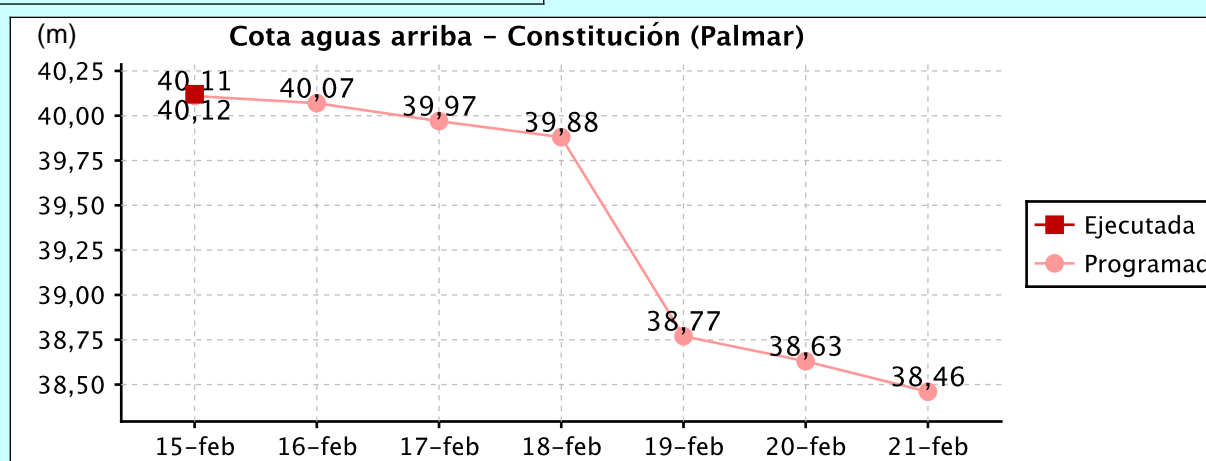
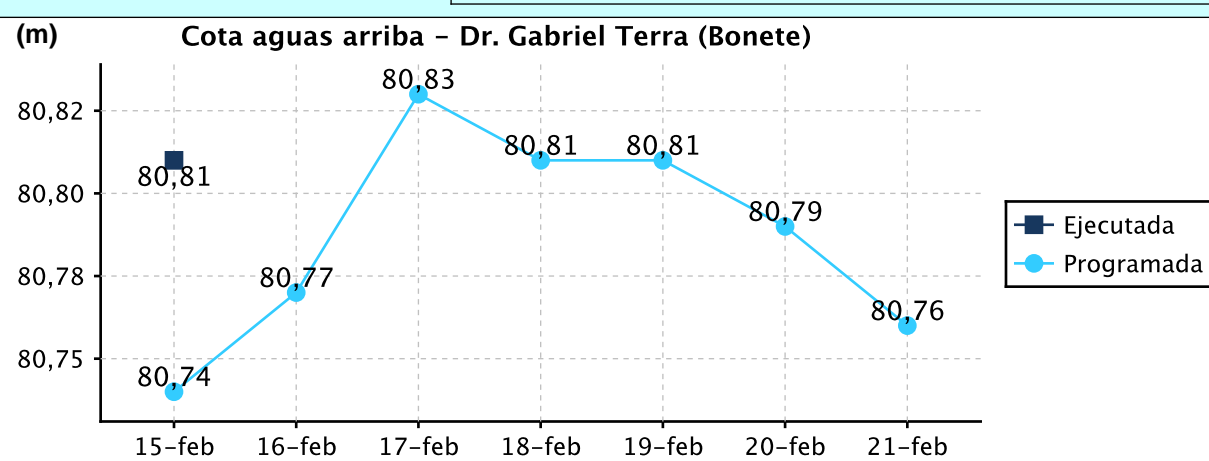


DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	
	24.781
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	
	27.010
Diferencia (MWh)	
Ejecutada - Programada	-2.229
Ejecutada - Programada	
	-8,25 %



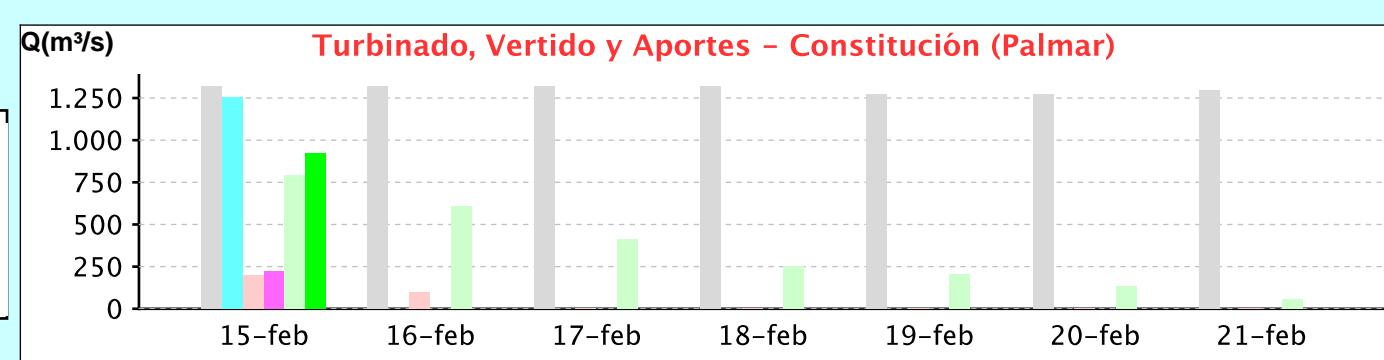
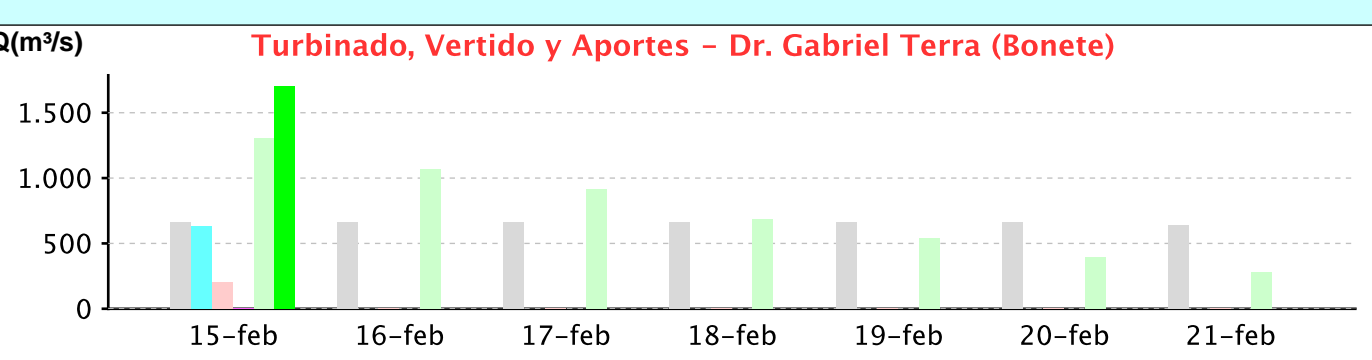
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

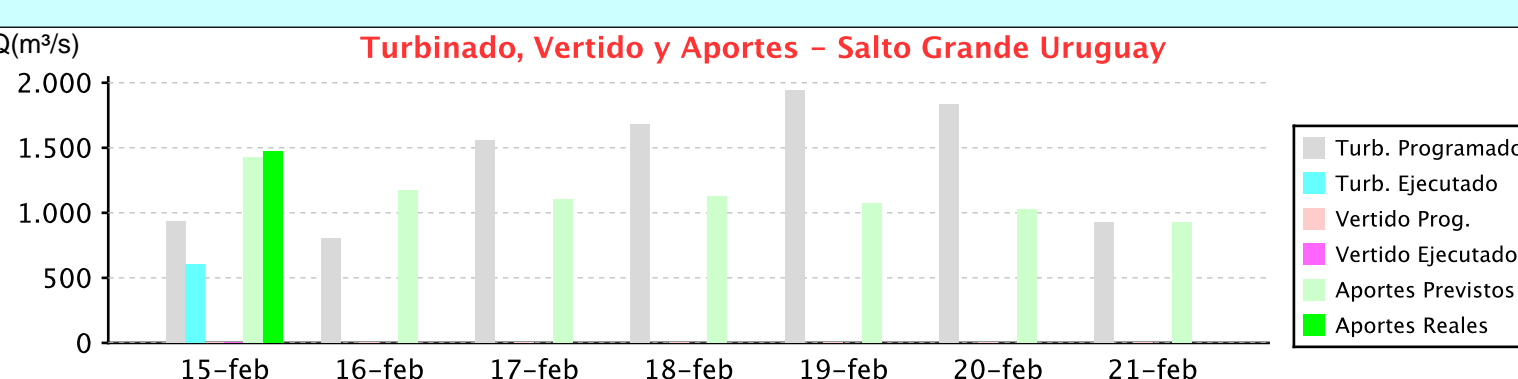
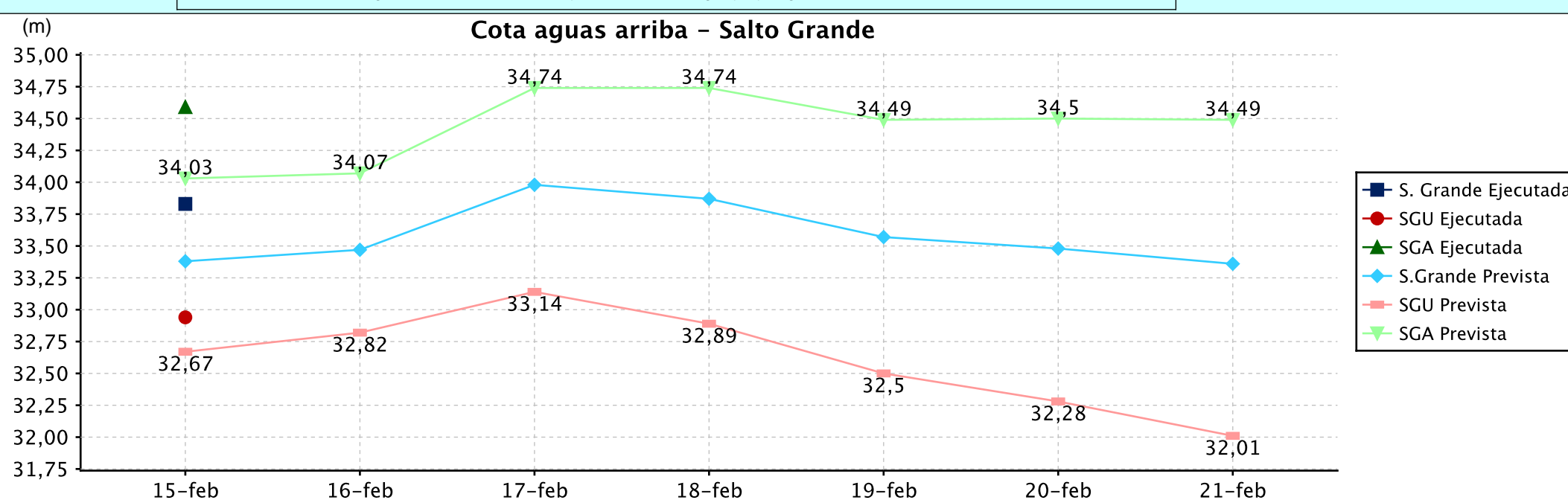


COTA FINAL	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Represa Terra	80,74	80,81
Baygorria	53,83	53,81
Palmar	40,11	40,12
SGU	32,67	32,94

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	32,94
Cota Vista Arg	34,59
Cota real	33,83

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-33.158
---------------------------------	---------

TURBINADO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa Terra	664	629
Baygorria	669	531
Palmar	1.319	1.254
SGU	933	601

APORTES PROPIOS	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa Terra	1.306	1.701
Baygorria	0	17
Palmar	791	922
SGU	1.425	1.469

VERTIDO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa Terra	200	0
Baygorria	0	0
Palmar	200	225
SGU	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