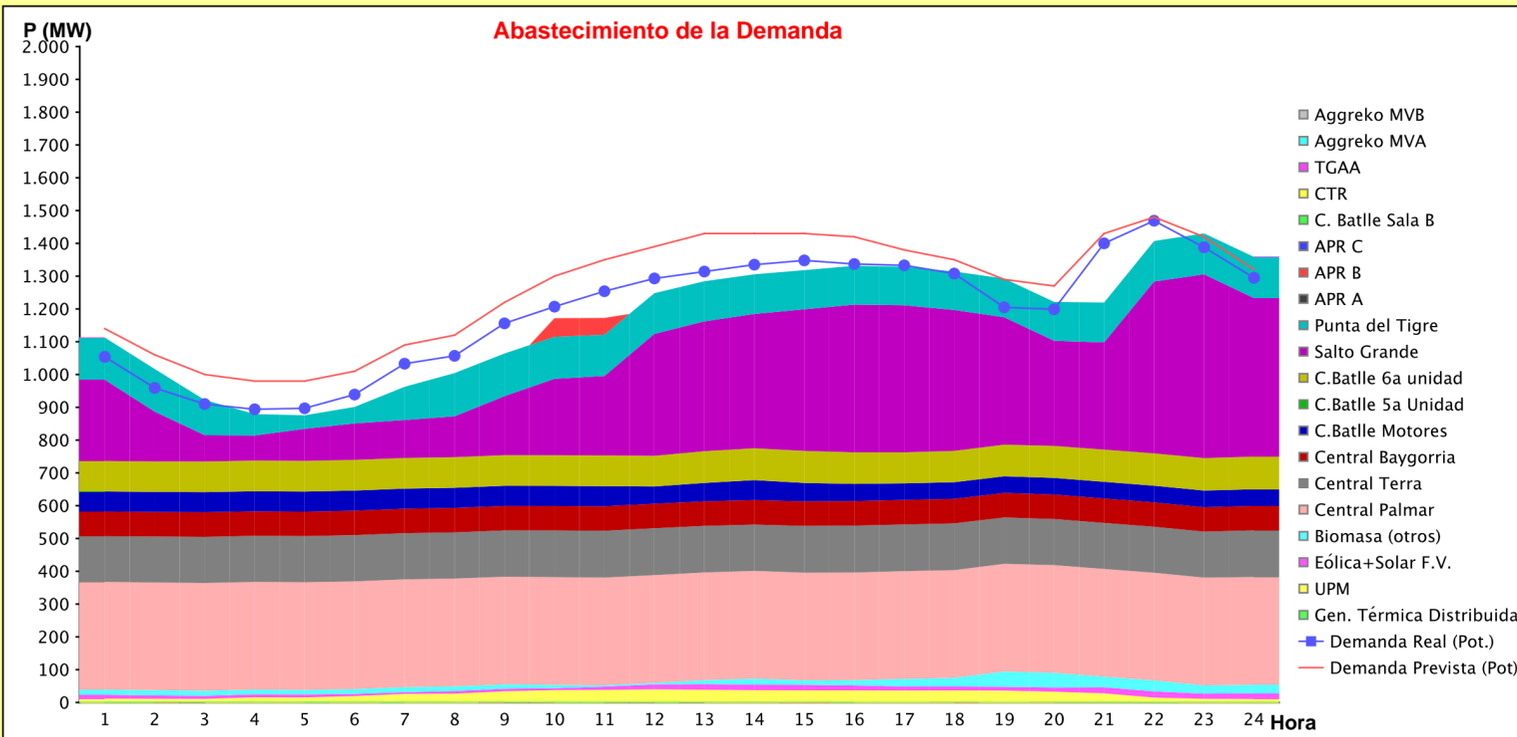
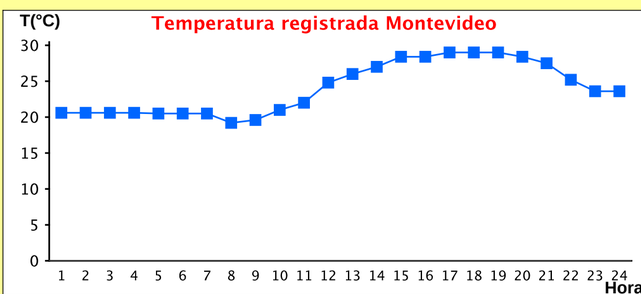




Generación Térmica	
Central Battle	3.642
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	2.290
Motores	1.356
Central La Tablada	-45
Central P. del Tigre	2.714
APR A	-2
APR B	106
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.393
C. Baygorria	1.794
C. Palmar	7.883
C. Salto Grande	7.200
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.429
TOTAL Generación	
	28.112

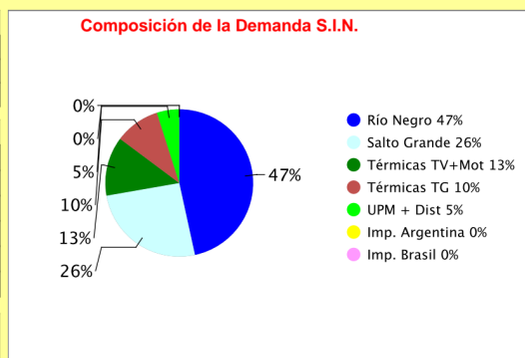


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	
	0

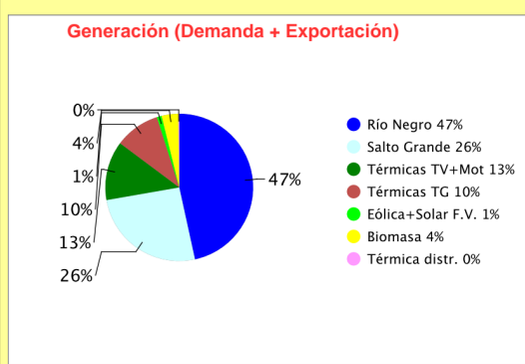
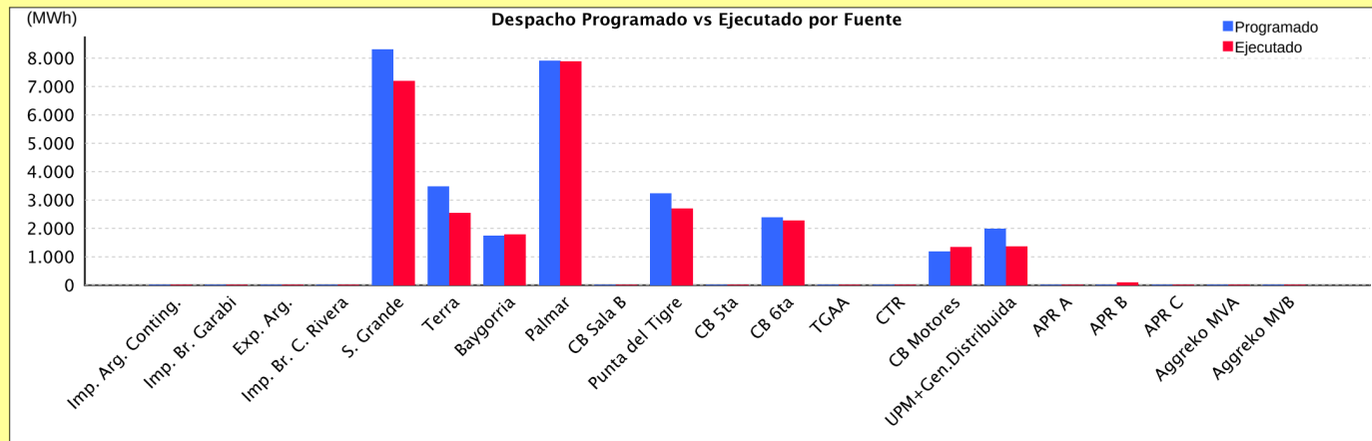


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1374,6 Hora 15:26
Potencia mínima:	882,02 Hora 04:16
Pico noche:	1472,78 Hora 22:00

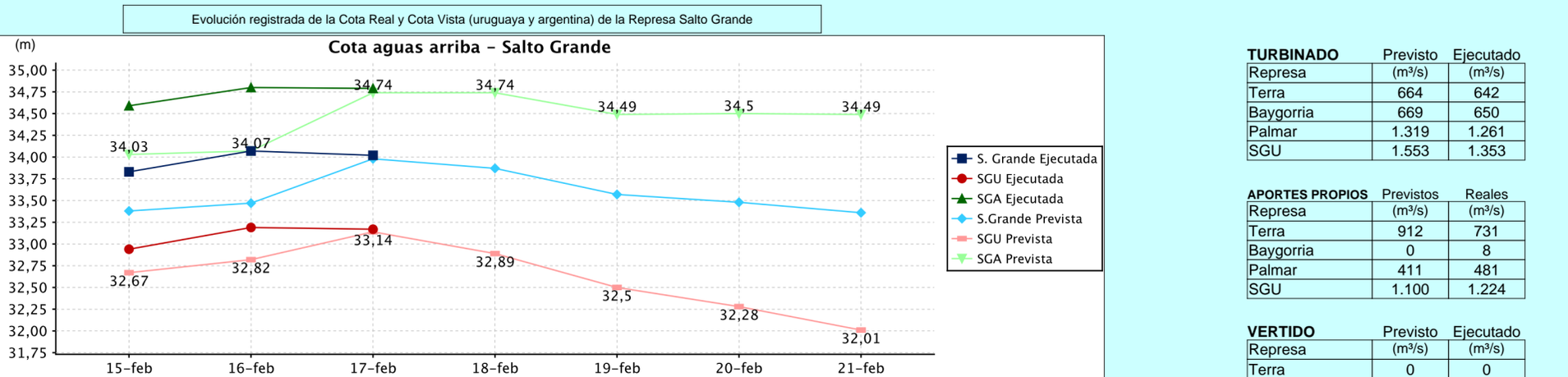
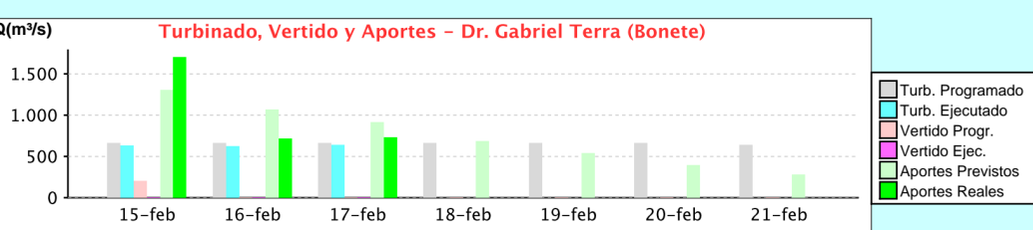
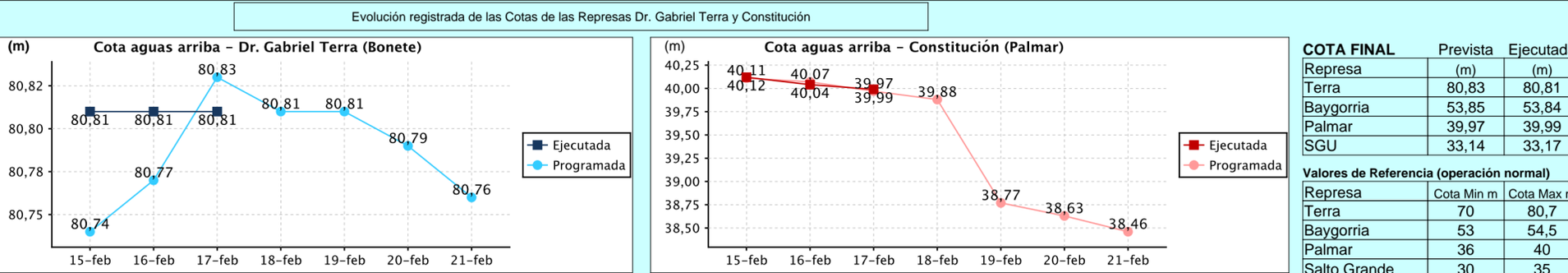
Generación Media (MW)	
Eólica	12,1
Biomasa	52,9
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	2,3
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	
	28.112
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	
	30.290
Diferencia (MWh)	
Ejecutada - Programada	-2.178
Ejecutada - Programada	
	-7,19 %



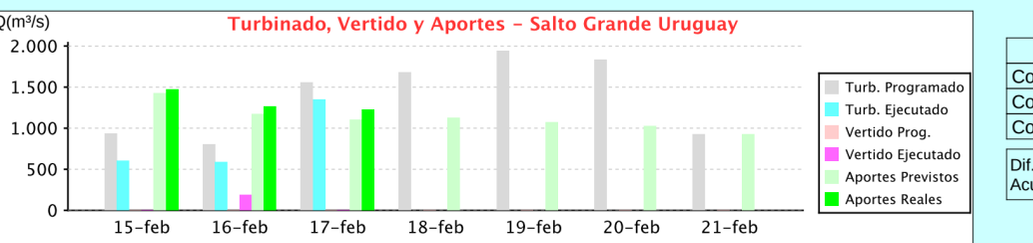
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



TURBINADO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa		
Terra	664	642
Baygorria	669	650
Palmar	1.319	1.261
SGU	1.553	1.353

APORTES PROPIOS	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa		
Terra	912	731
Baygorria	0	8
Palmar	411	481
SGU	1.100	1.224

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,17
Cota Vista Arg	34,79
Cota real	34,02
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	
	-33.526

OBSERVACIONES