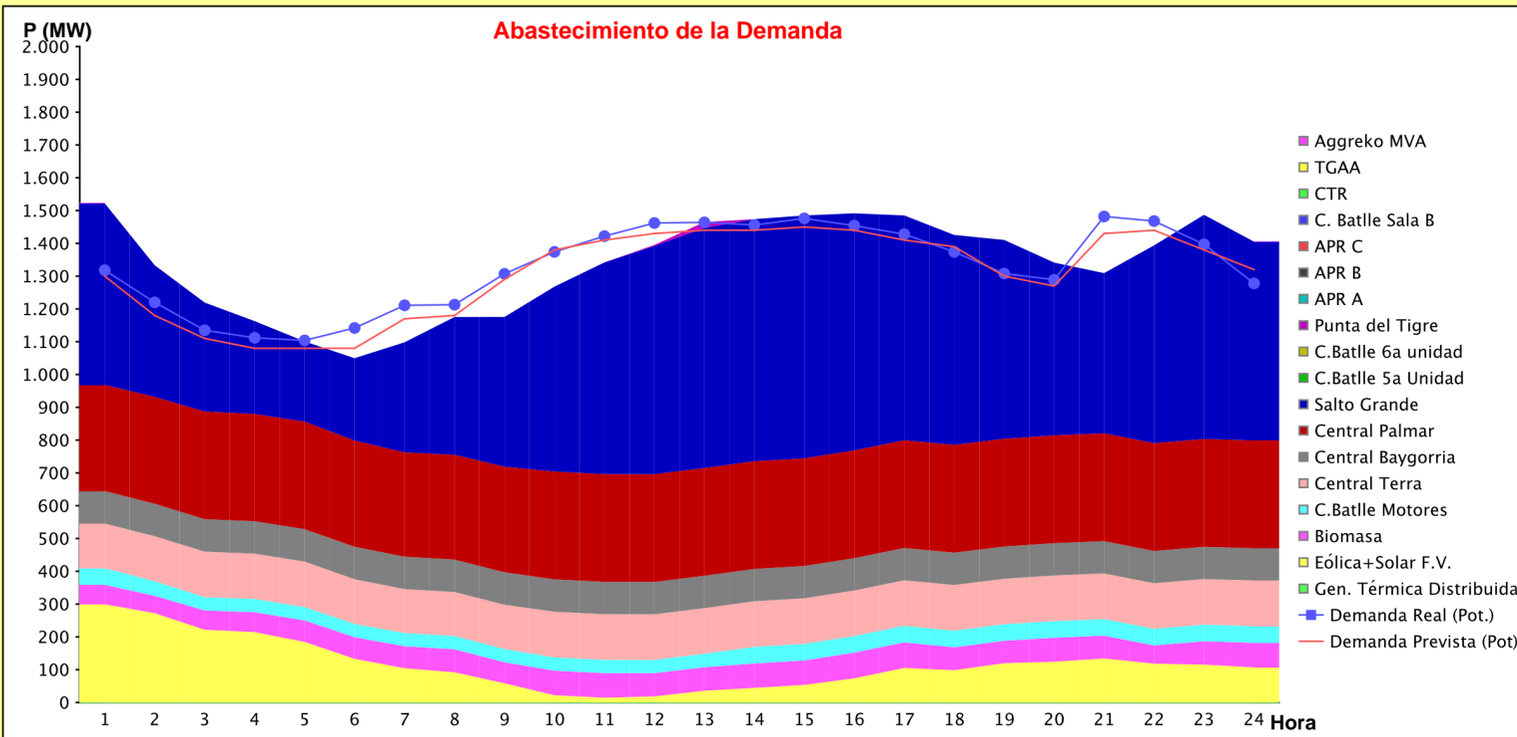
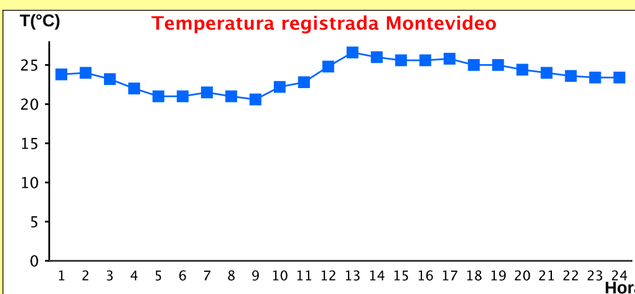




Generación Térmica	
Central Battle	1.095
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	1.099
Central La Tablada	-79
Central P. del Tigre	18
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.313
C. Baygorria	2.369
C. Palmar	7.847
C. Salto Grande	12.956
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	4.410
TOTAL Generación	31.924



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

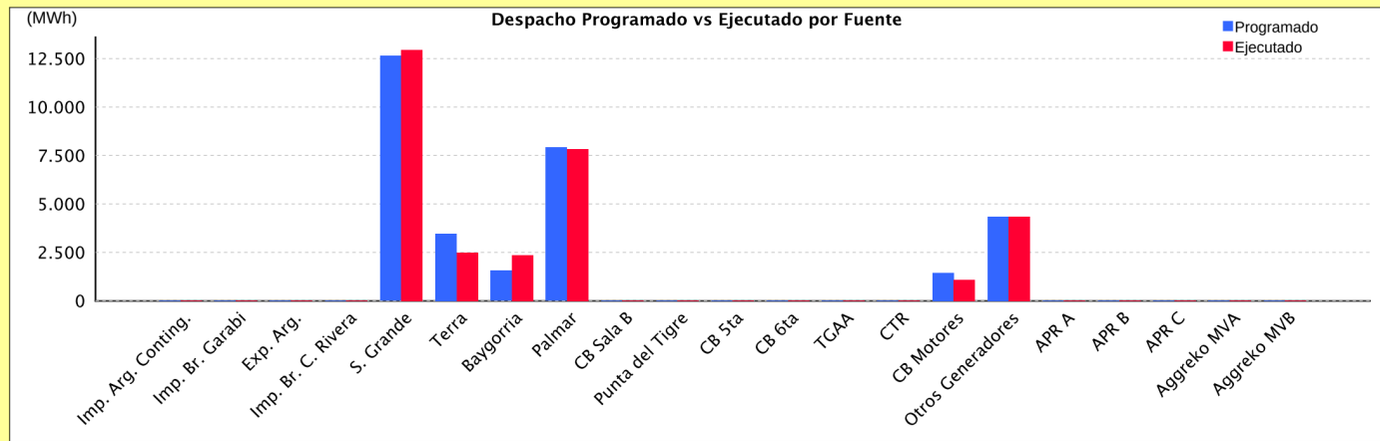


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1483,47 Hora 14:45
Potencia mínima:	1084,8 Hora 04:15
Pico noche:	1496,94 Hora 21:12

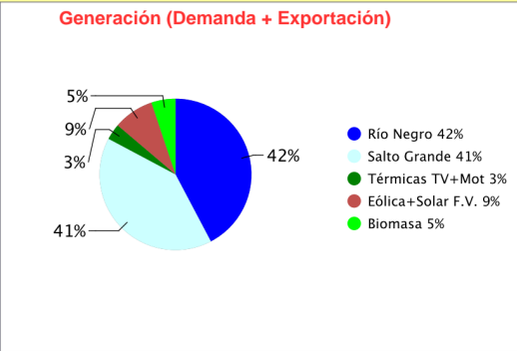
Generación Media (MW)	
Eólica	116,3
Biomasa	69,1
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	31.924
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	31.400
Diferencia (MWh)	524
Ejecutada - Programada	1,67 %

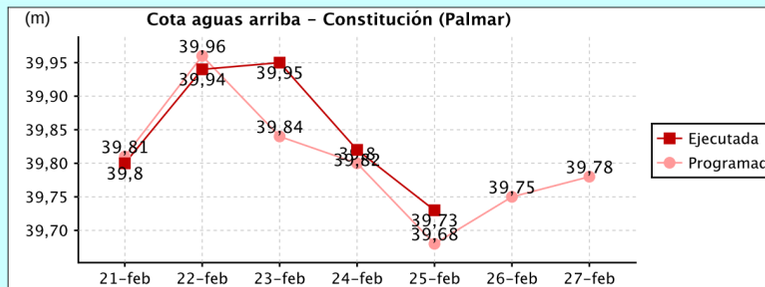
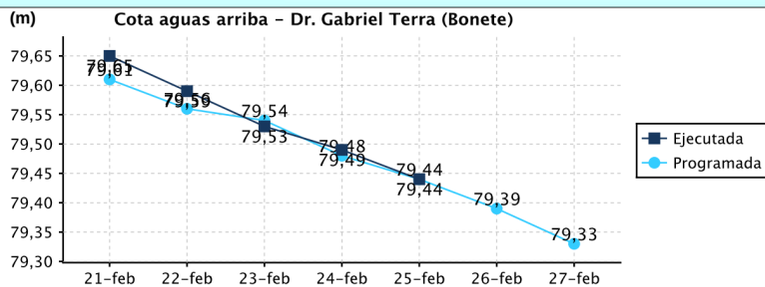


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



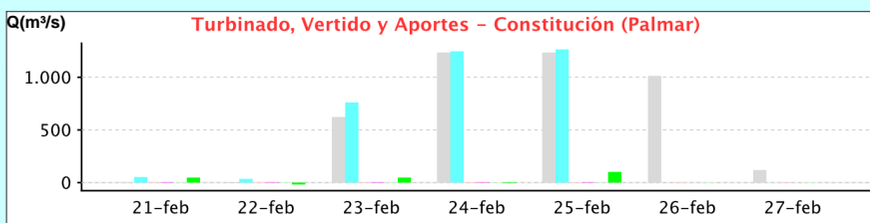
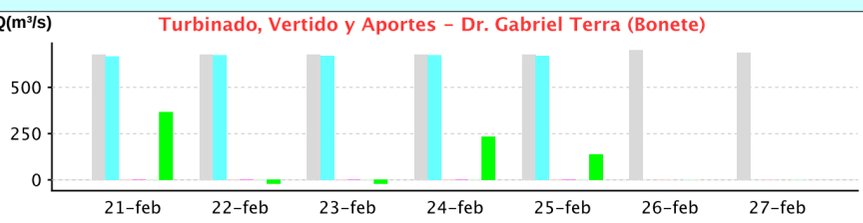
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

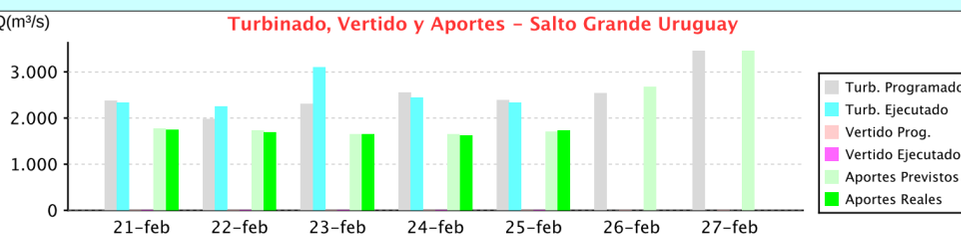
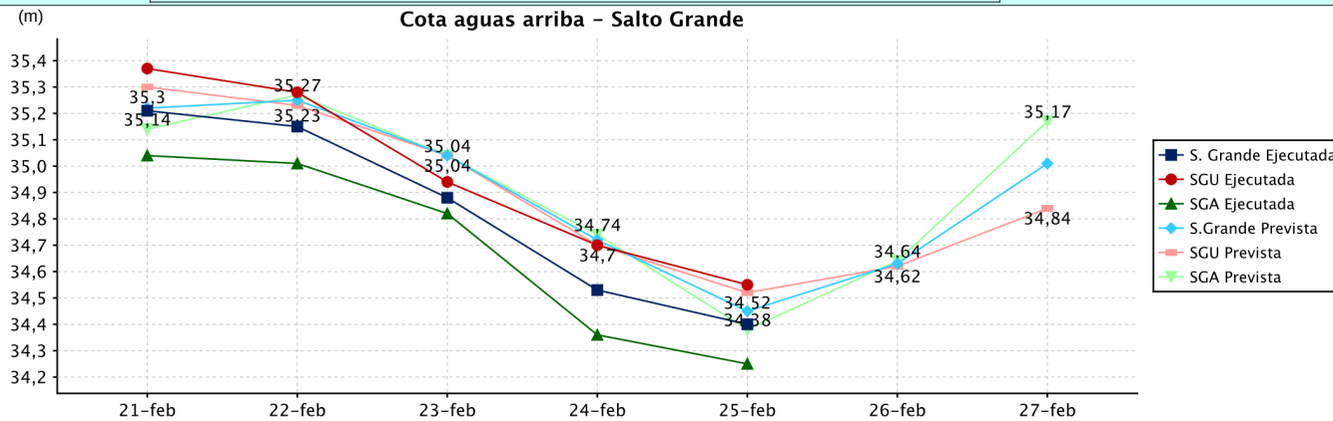


COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	79,44	79,44
Baygorria	54,06	53,94
Palmar	39,68	39,73
SGU	34,52	34,55

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	34,55
Cota Vista Arg	34,25
Cota real	34,40
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	6.585

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	679	670
Baygorria	538	868
Palmar	1.233	1.259
SGU	2.387	2.329

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	137
Baygorria	0	31
Palmar	0	99
SGU	1.700	1.734

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