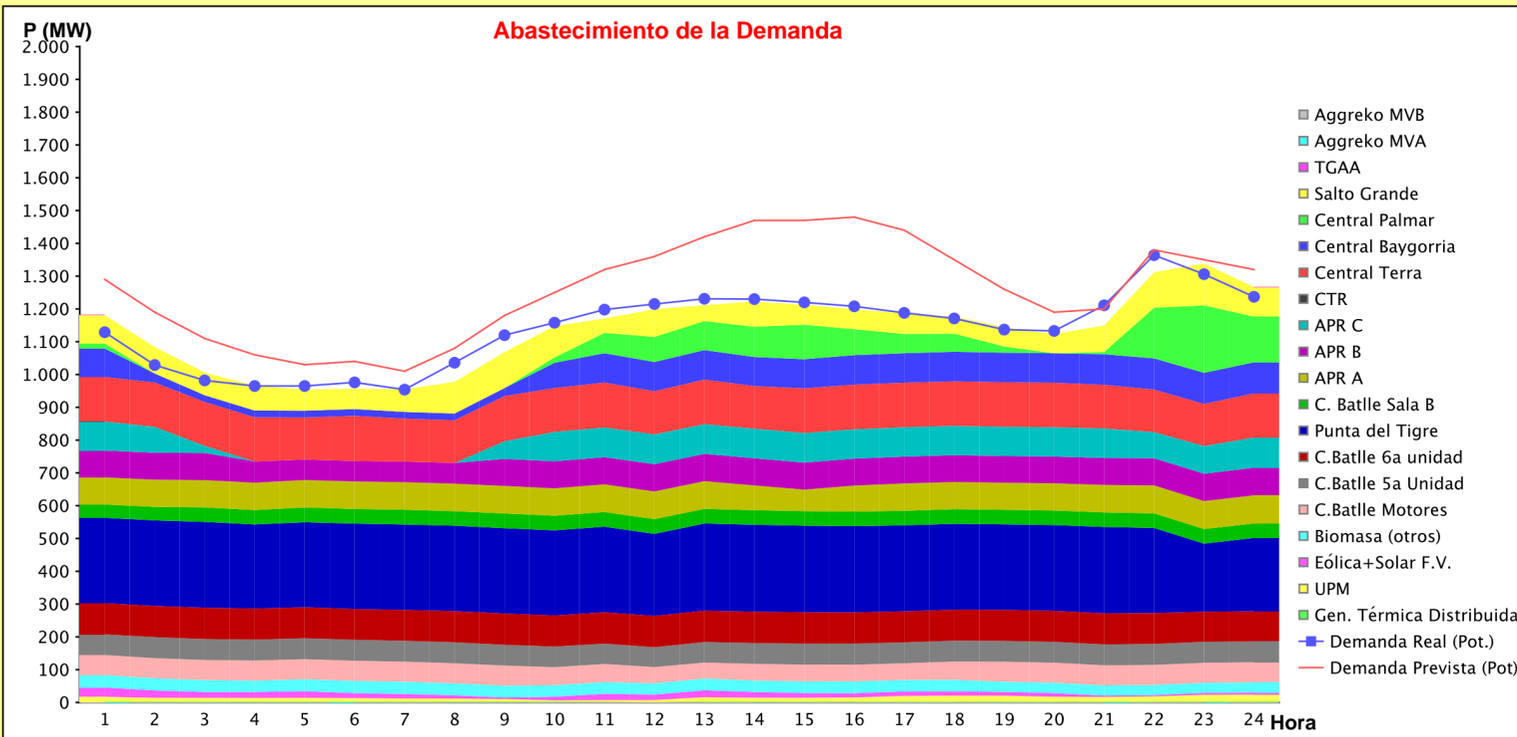
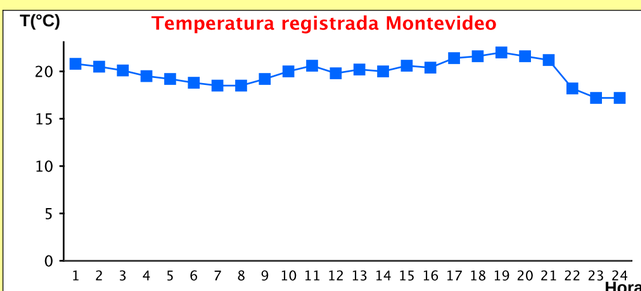




Generación Térmica	
Central Battle	6.248
Sala B	1.061
5ta.	1.524
6ta.	2.277
Motores	1.386
Central La Tablada	0
Central P. del Tigre	6.161
APR A	1.984
APR B	1.879
APR C	1.583
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.213
C. Baygorria	1.611
C. Palmar	1.175
C. Salto Grande	1.825
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.530
TOTAL Generación	27.208

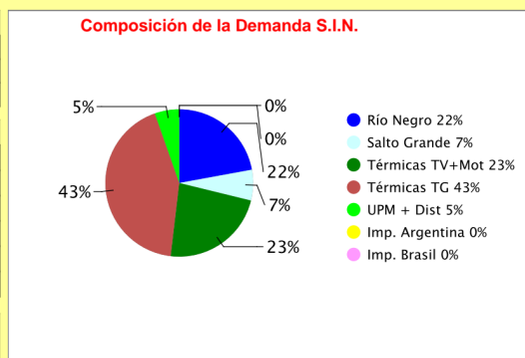


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	0

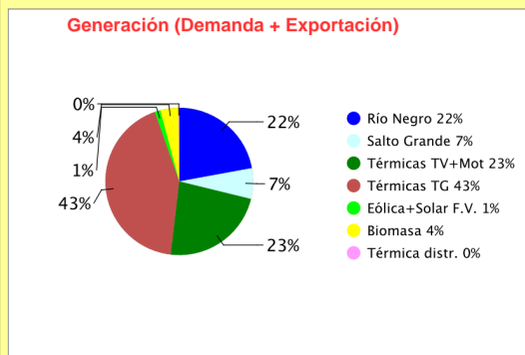
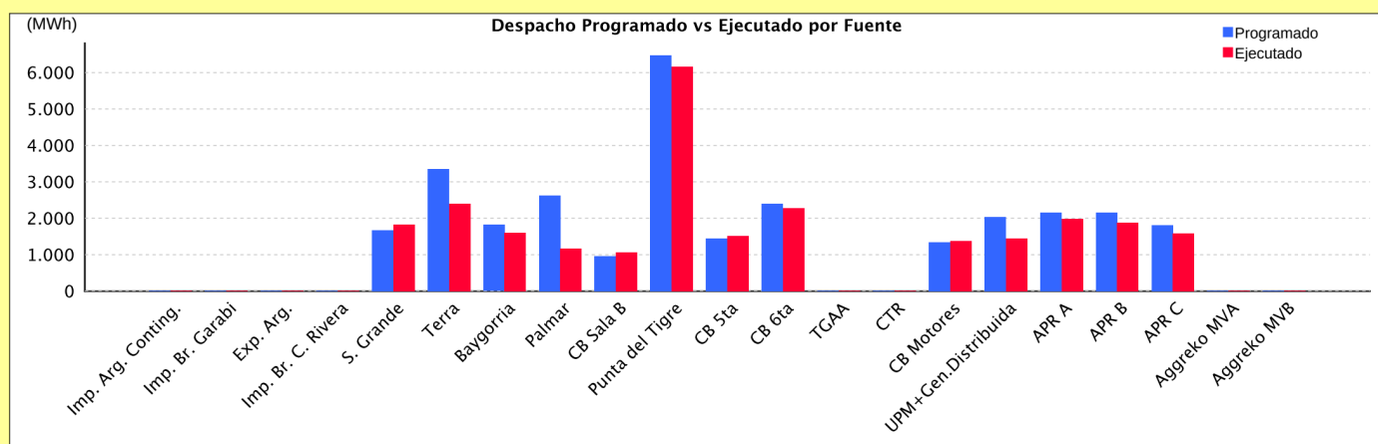


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1243,08 Hora 13:18
Potencia mínima:	938,14 Hora 06:45
Pico noche:	1374,42 Hora 21:47

Generación Media (MW)	
Eólica	13,9
Biomasa	52,9
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	1,8
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

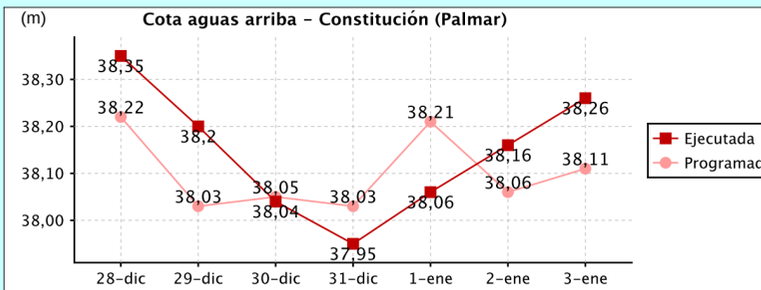
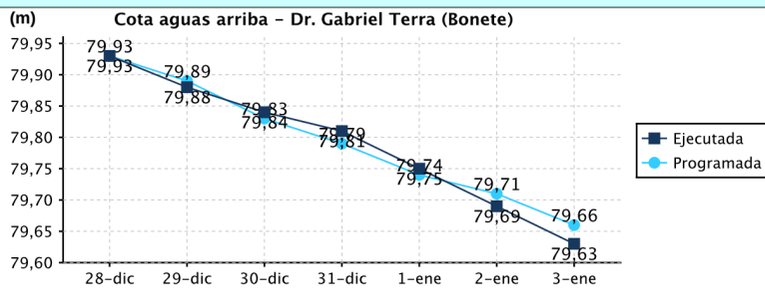


DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	27.208
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	30.250
Diferencia (MWh)	-3.042
Ejecutada - Programada	-10,06 %



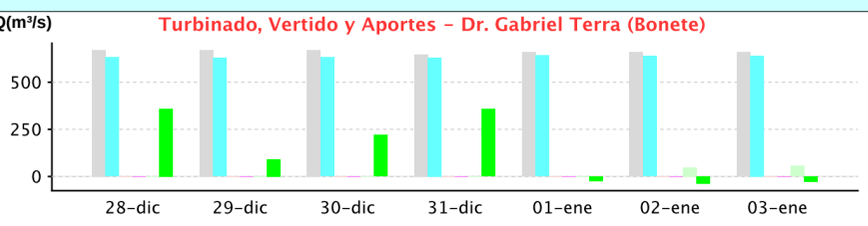
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

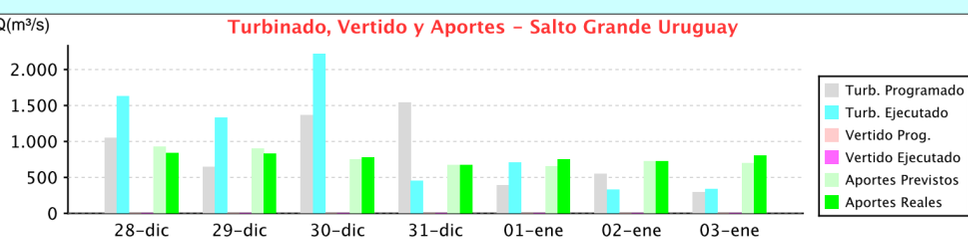
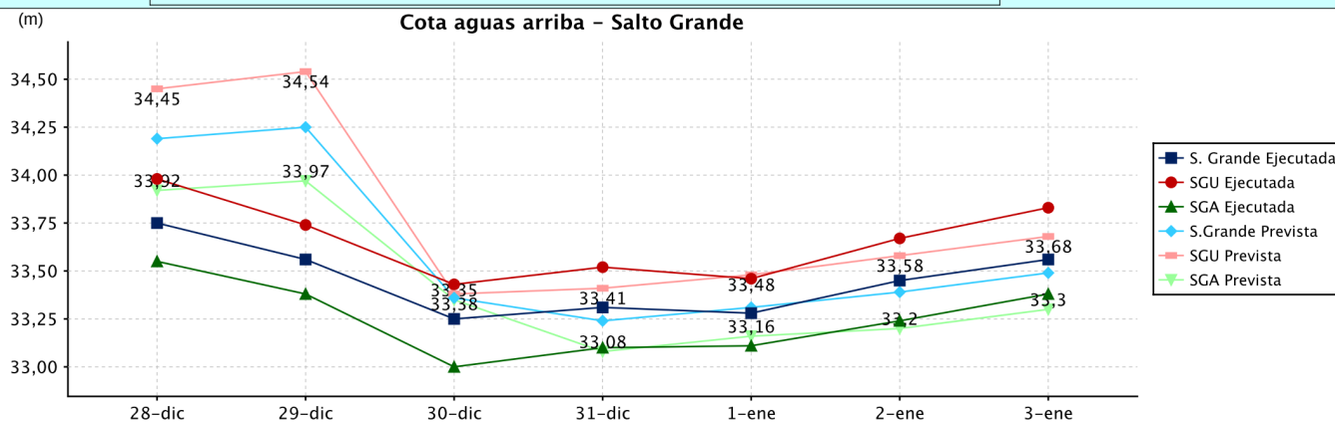


Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,66	79,63
Baygorria	53,91	53,92
Palmar	38,11	38,26
SGU	33,68	33,83

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	33,83
Cota Vista Arg	33,38
Cota real	33,56
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	8.766

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	659	640
Baygorria	593	513
Palmar	440	186
SGU	292	342

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	56	-28
Baygorria	0	26
Palmar	0	4
SGU	700	803

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (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