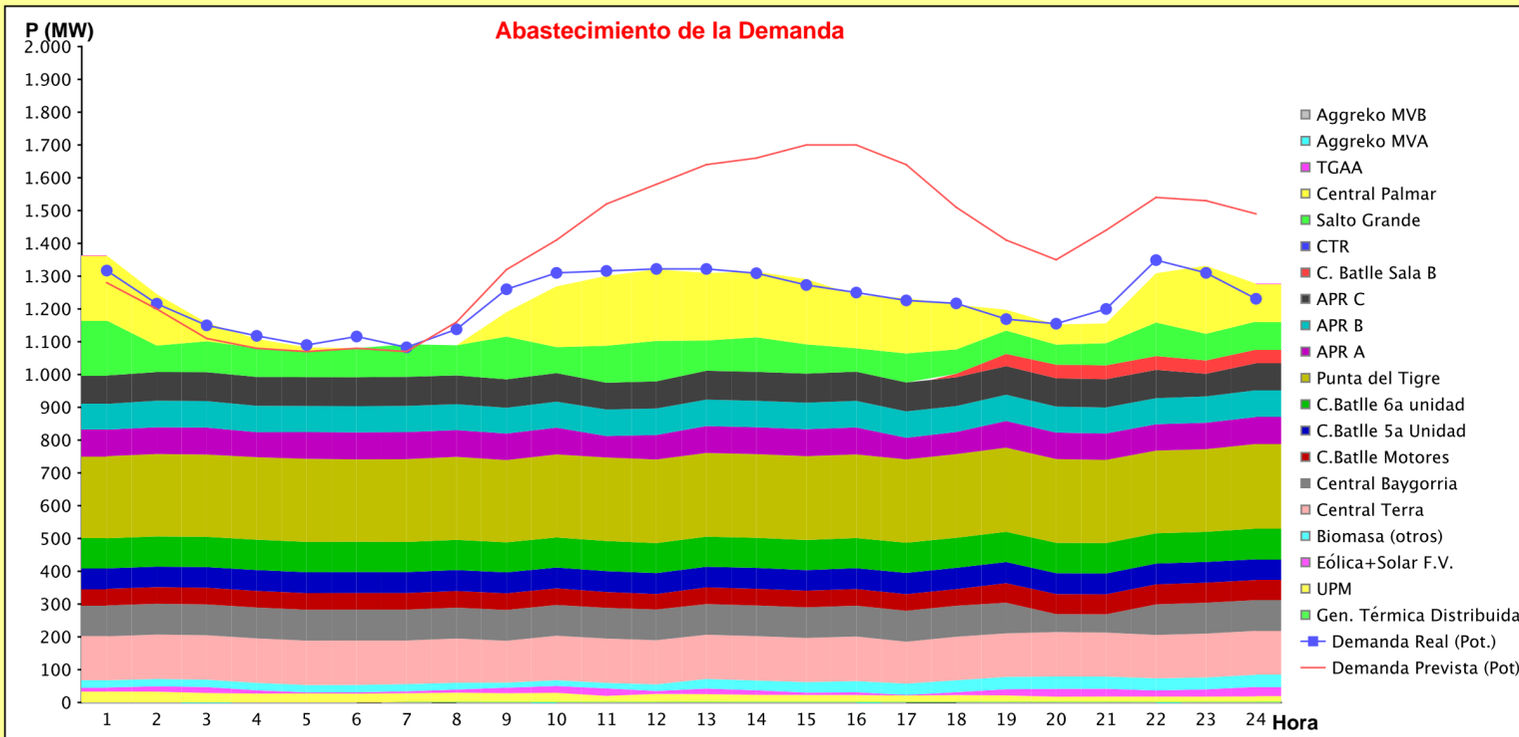




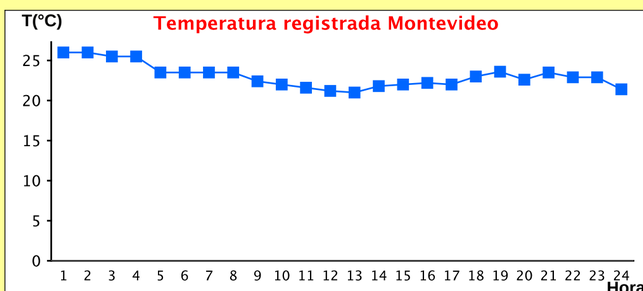
Generación Térmica	
Central Battle	5.260
Sala B	253
5ta.	1.524
6ta.	2.210
Motores	1.273
Central La Tablada	0
Central P. del Tigre	6.087
APR A	1.898
APR B	1.923
APR C	2.068
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.216
C. Baygorria	2.176
C. Palmar	2.874
C. Salto Grande	2.225
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.599
TOTAL Generación	29.326



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

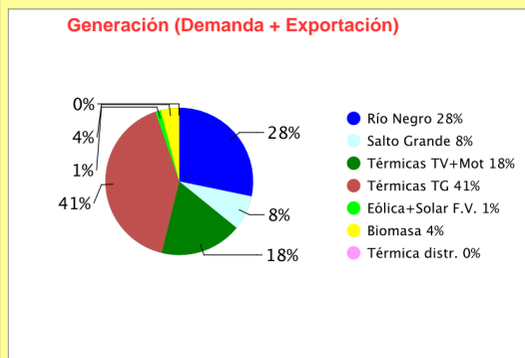
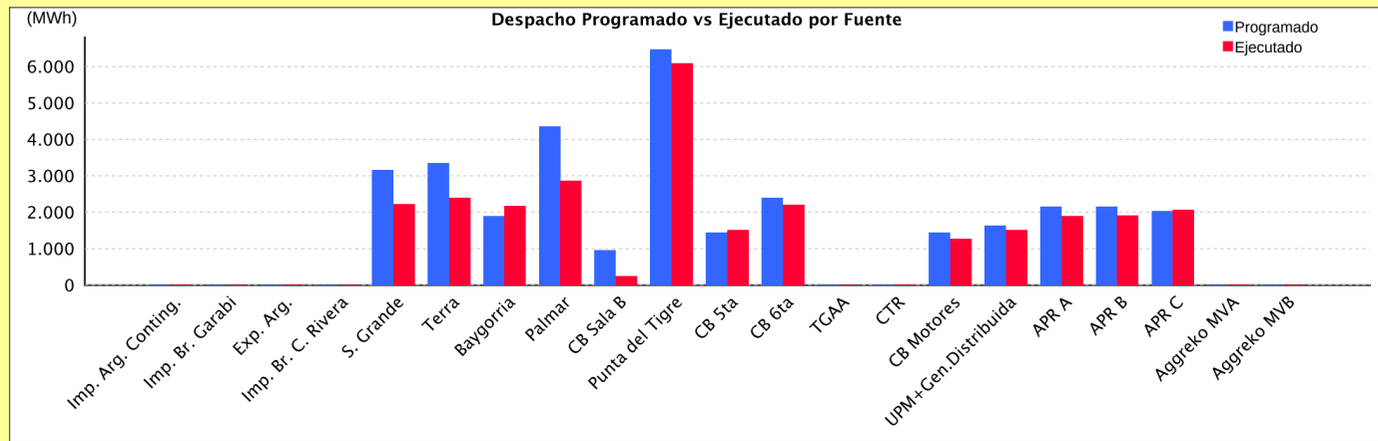
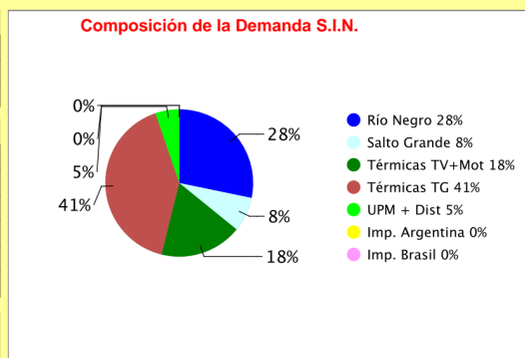
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	29.326
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

Demanda Programada (MWh)	33.490
Diferencia (MWh)	-4.164
Ejecutada - Programada	-12,43 %

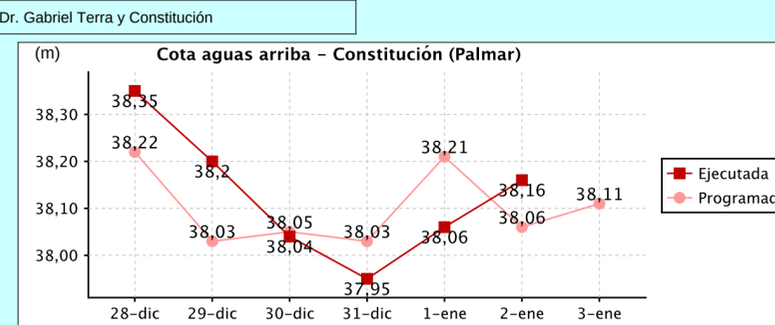
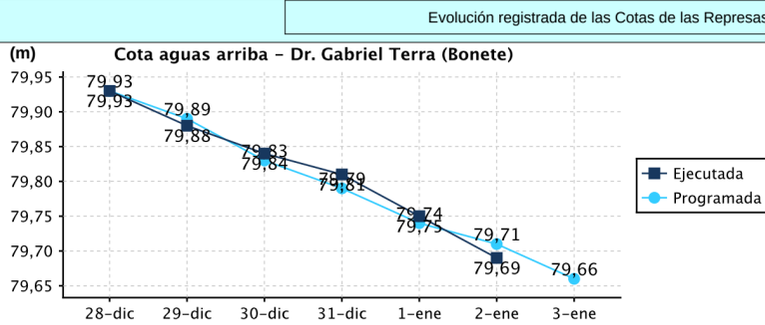


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1337,56 Hora 11:10
Potencia mínima:	1072,61 Hora 06:58
Pico noche:	1345,68 Hora 21:52

Generación Media (MW)	
Eólica	14,4
Biomasa	55,8
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	1,4
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

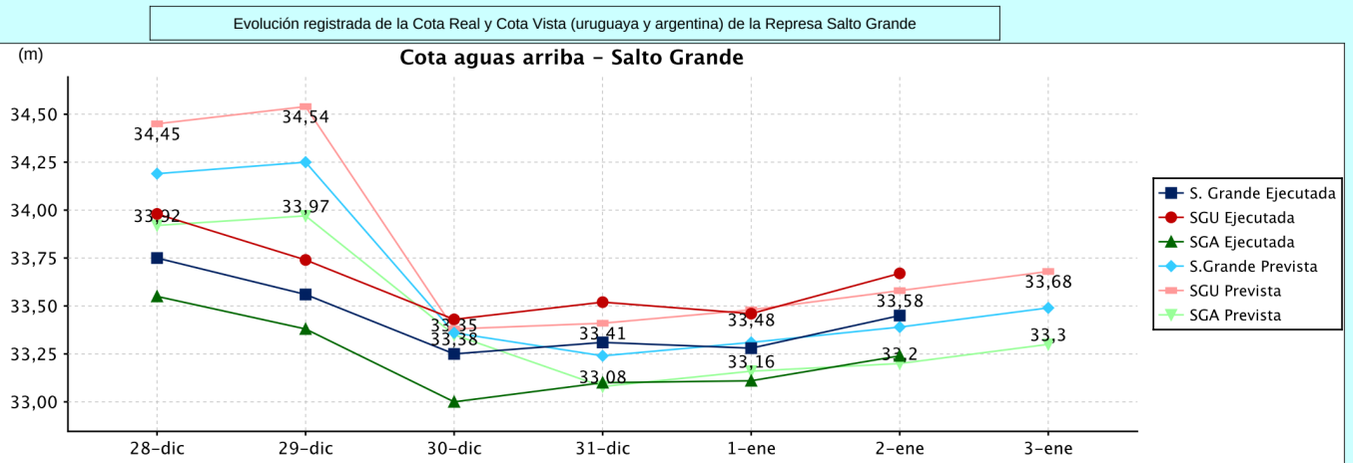
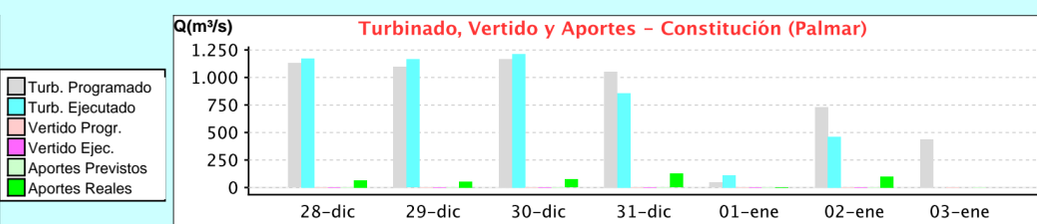
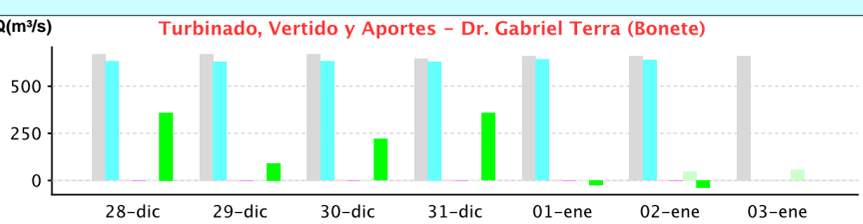


EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



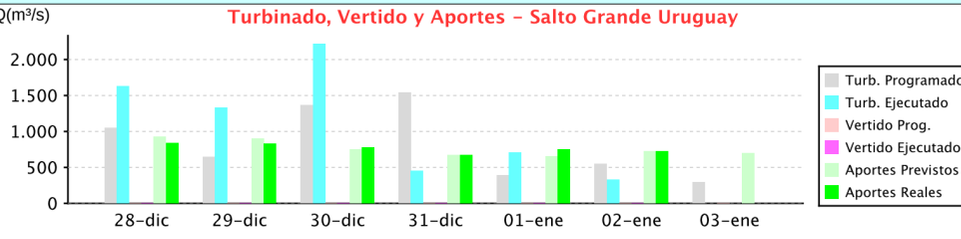
Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,71	79,69
Baygorria	53,89	53,8
Palmar	38,06	38,16
SGU	33,58	33,67

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



Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	659	639
Baygorria	618	697
Palmar	730	464
SGU	551	328

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	47	-40
Baygorria	0	-10
Palmar	0	99
SGU	725	721



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,67
Cota Vista Arg	33,24
Cota real	33,45

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	8.259
---------------------------------	-------

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