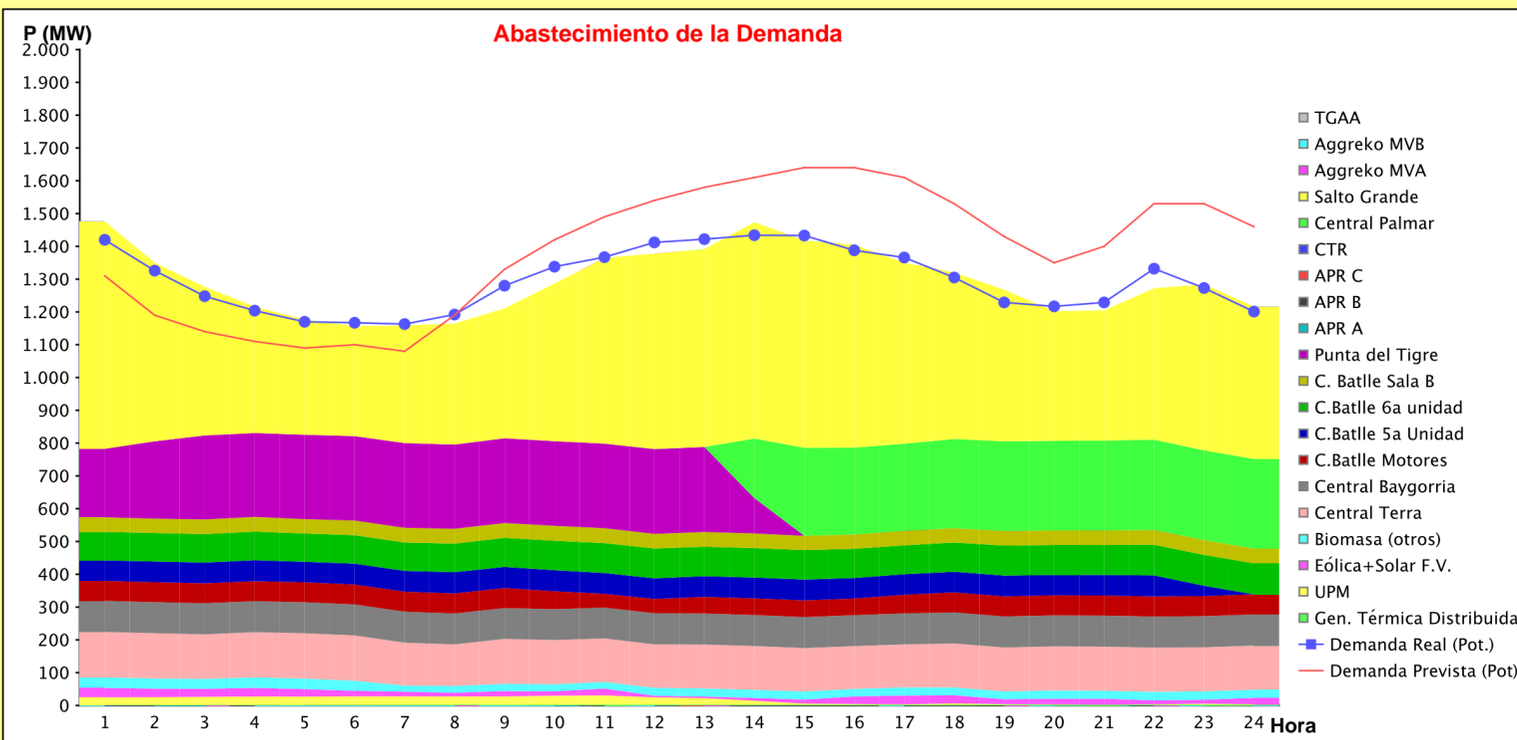




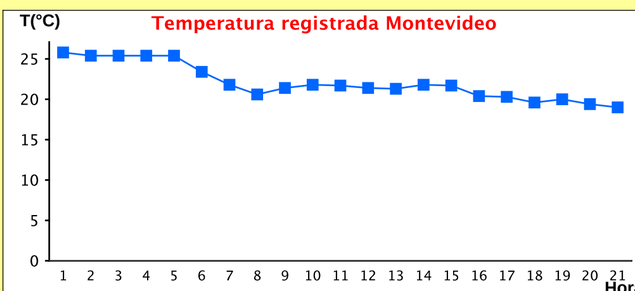
Generación Térmica	
Central Battle	6.018
Sala B	1.073
5ta.	1.422
6ta.	2.147
Motores	1.376
Central La Tablada	-1
Central P. del Tigre	6.095
APR A	568
APR B	722
APR C	642
Aggreko	343
Aggreko MVA	174
Aggreko MVB	169
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.224
C. Baygorria	2.271
C. Palmar	2.895
C. Salto Grande	11.793
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.446
TOTAL Generación	36.016



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	4.989
Hidráulica	0
Térmica	4.989
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	4.989

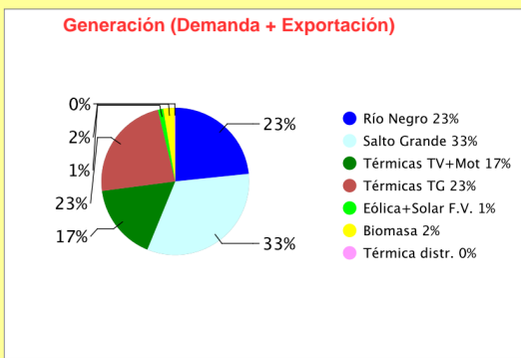
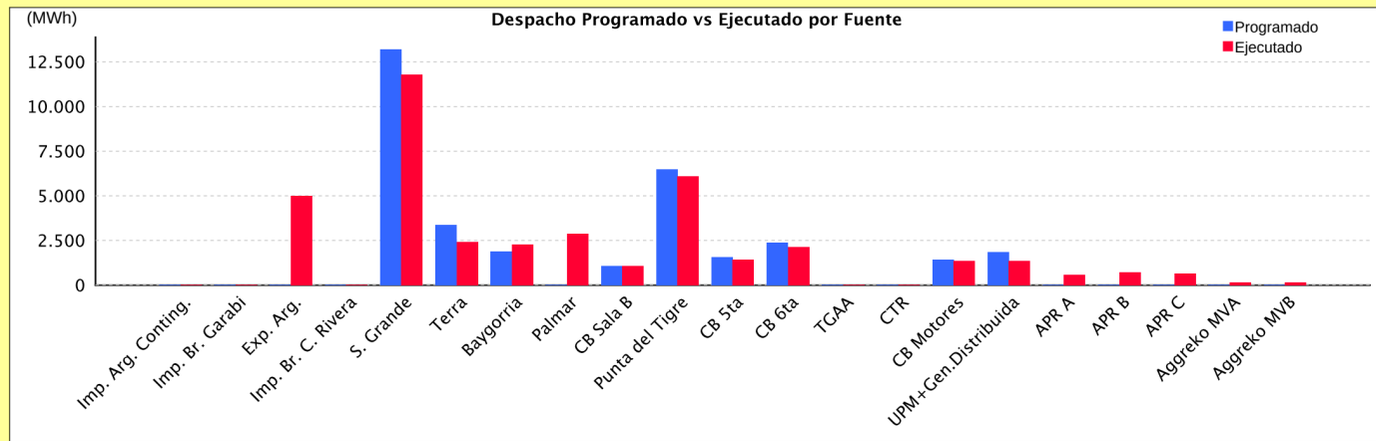
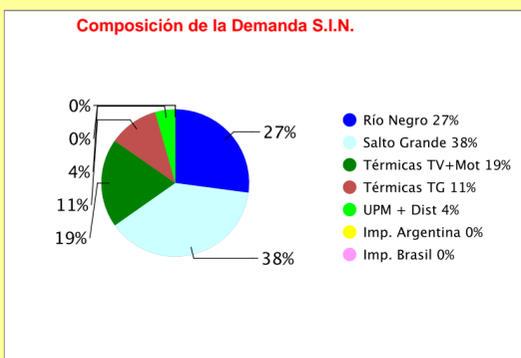
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	31.027
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	33.300
Diferencia (MWh)	-2.273
Ejecutada - Programada	-6,83 %



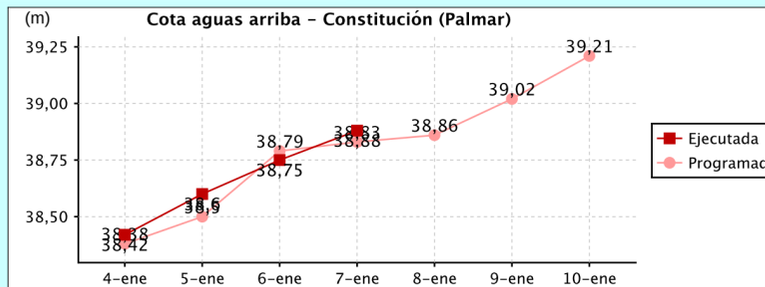
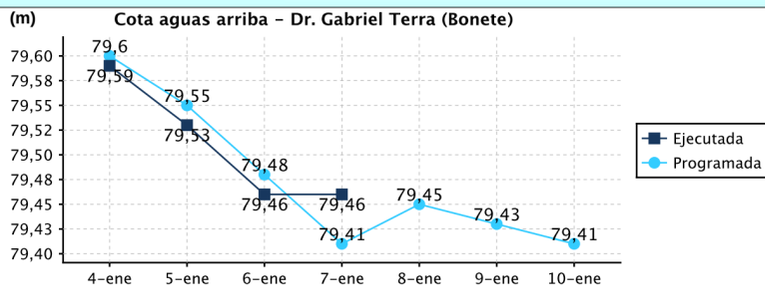
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1444,99 Hora 13:38
Potencia mínima:	1153,53 Hora 07:01
Pico noche:	1340,12 Hora 21:51

Generación Media (MW)	
Eólica	18,1
Biomasa	45,4
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	2,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



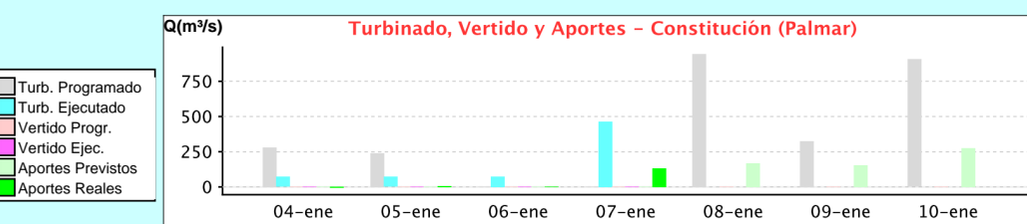
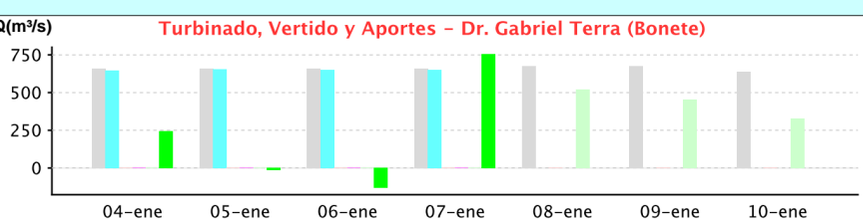
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

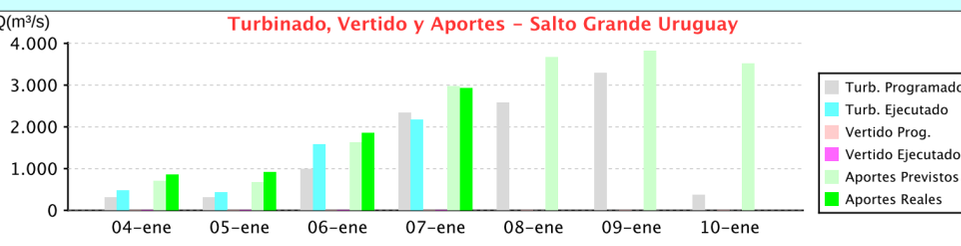
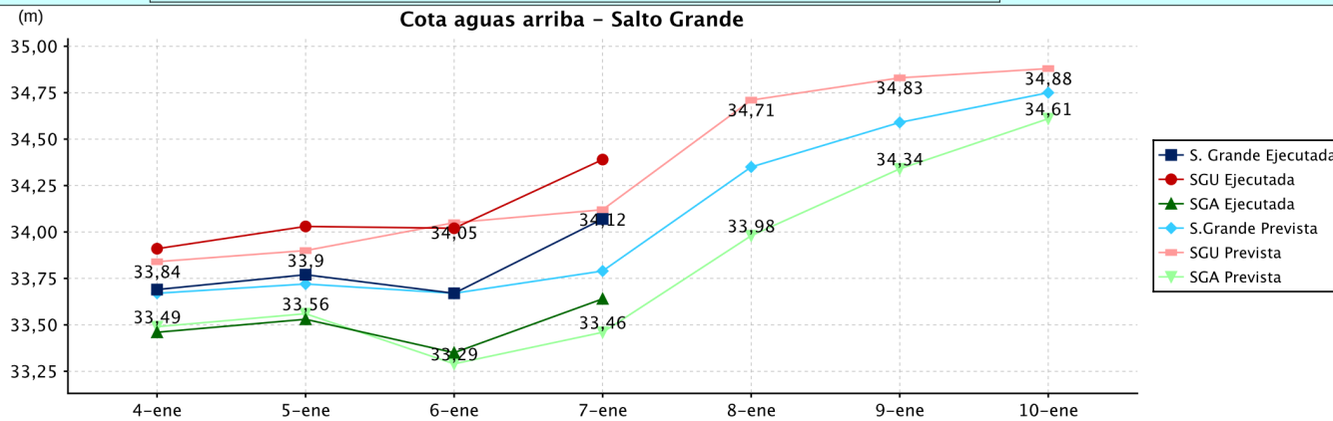


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,41	79,41	79,46
Baygorria	54,02	54,02	54,01
Palmar	38,83	38,83	38,88
SGU	34,12	34,12	34,39

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	34,39
Cota Vista Arg	33,64
Cota real	34,07
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	15.796

Represa	TURBINADO Previsto (m³/s)	TURBINADO Ejecutado (m³/s)
Terra	659	651
Baygorria	621	757
Palmar	0	462
SGU	2.339	2.175

Represa	APORTES PROPIOS Previstos (m³/s)	APORTES PROPIOS Reales (m³/s)
Terra	0	756
Baygorria	0	97
Palmar	0	133
SGU	2.975	2.925

Represa	VERTIDO Previsto (m³/s)	VERTIDO 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