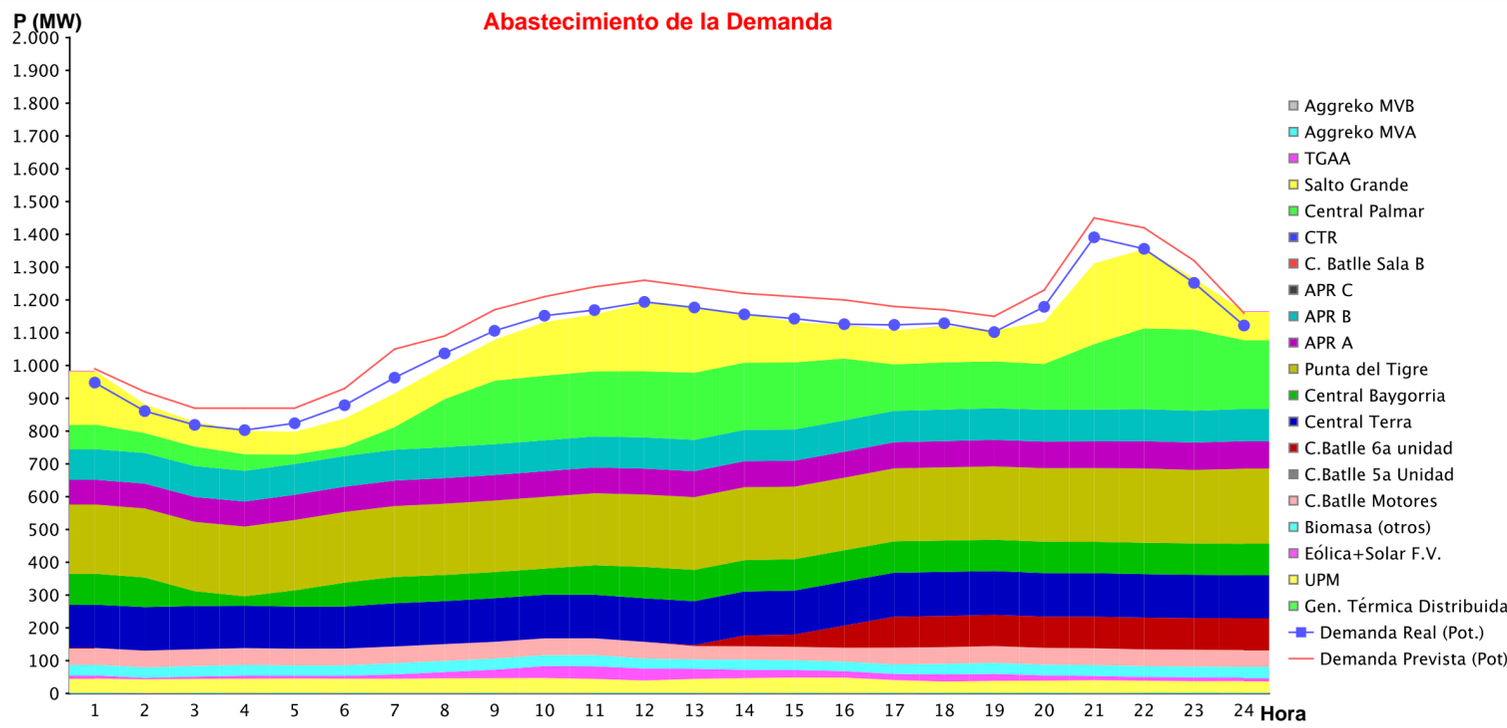


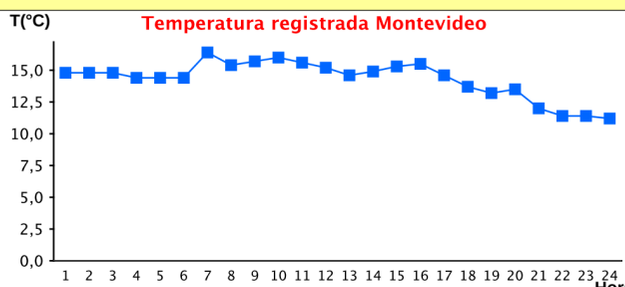


Generación Térmica	
Central Battle	2.093
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	908
Motores	1.189
Central La Tablada	-105
Central P. del Tigre	5.271
APR A	1.896
APR B	2.286
APR C	-1
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	-0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.175
C. Baygorria	2.034
C. Palmar	3.584
C. Salto Grande	3.176
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	2.245
TOTAL Generación	25.652



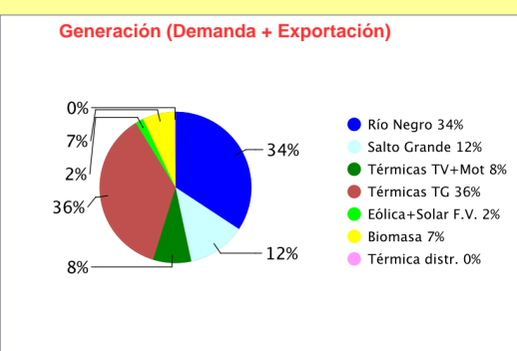
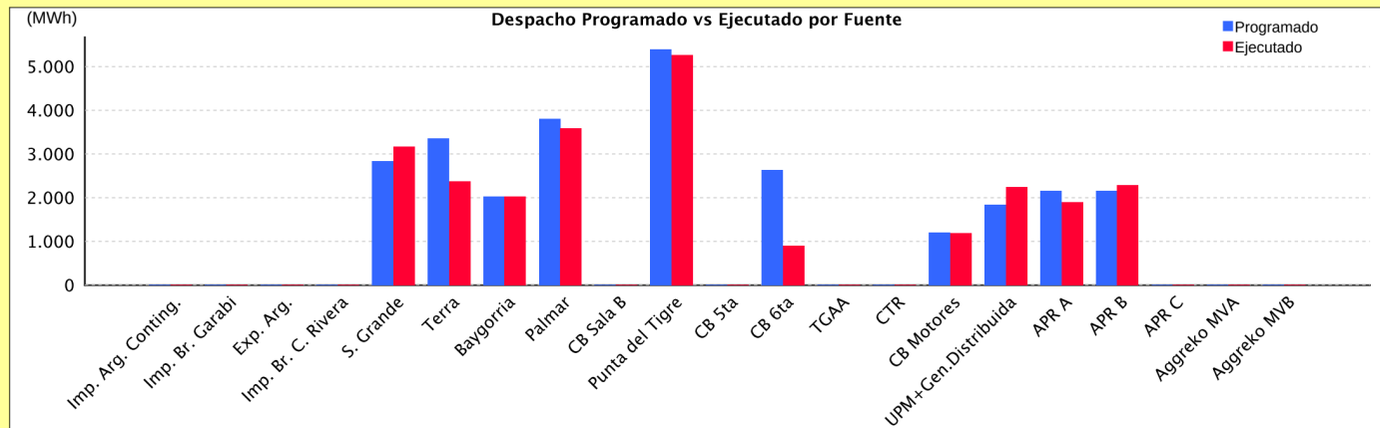
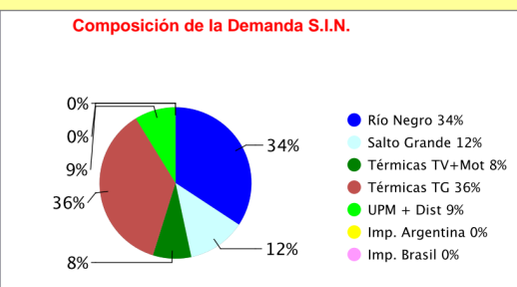
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	0

DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	25.652
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	27.420
Diferencia (MWh)	-1.768
Ejecutada - Programada	-6,45 %



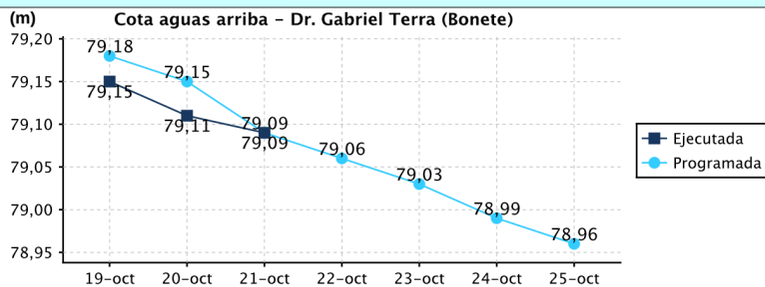
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1218,24 Hora 11:40
Potencia mínima:	797,65 Hora 03:36
Pico noche:	1402,51 Hora 21:13

Generación Media (MW)	
Eólica	18,4
Biomasa	77,1
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	2,4
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



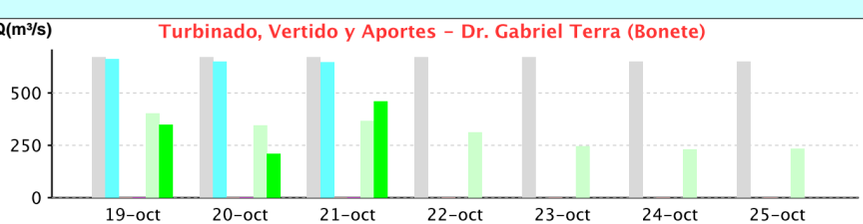
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

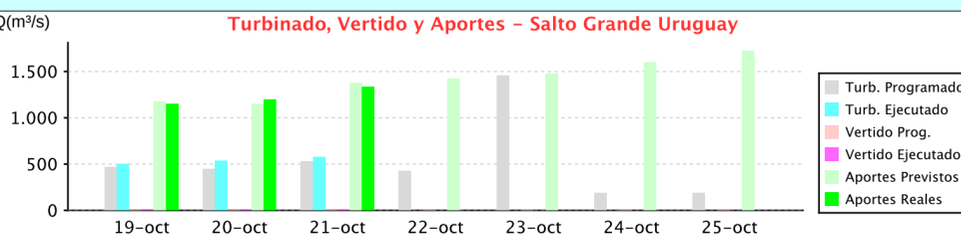
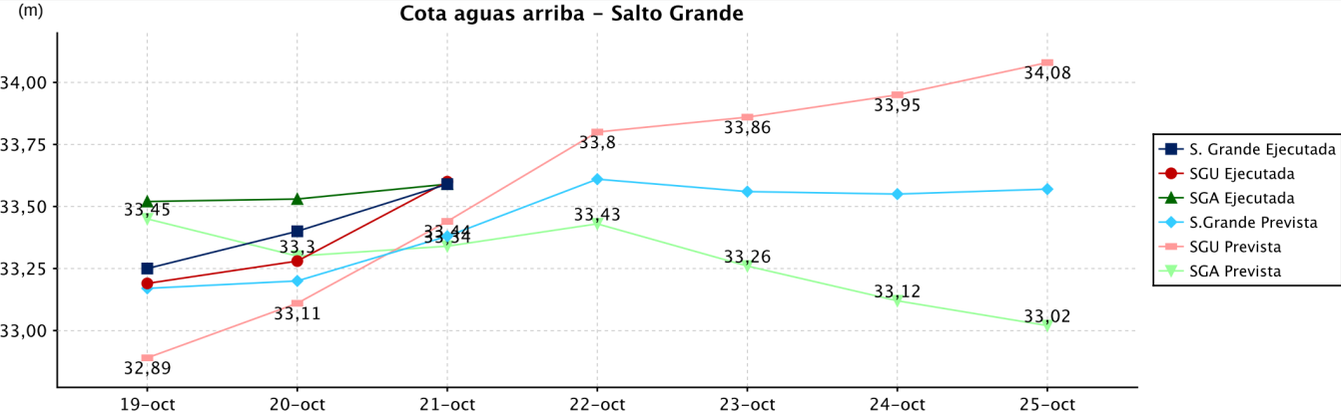


COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	79,09	79,09
Baygorria	54,08	53,99
Palmar	37,91	37,88
SGU	33,44	33,6

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 (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,60
Cota Vista Arg	33,59
Cota real	33,59
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	35

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	670	645
Baygorria	671	626
Palmar	619	587
SGU	529	578

APORTES	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	368	460
Baygorria	145	659
Palmar	185	687
SGU	1.375	1.334

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

OBSERVACIONES