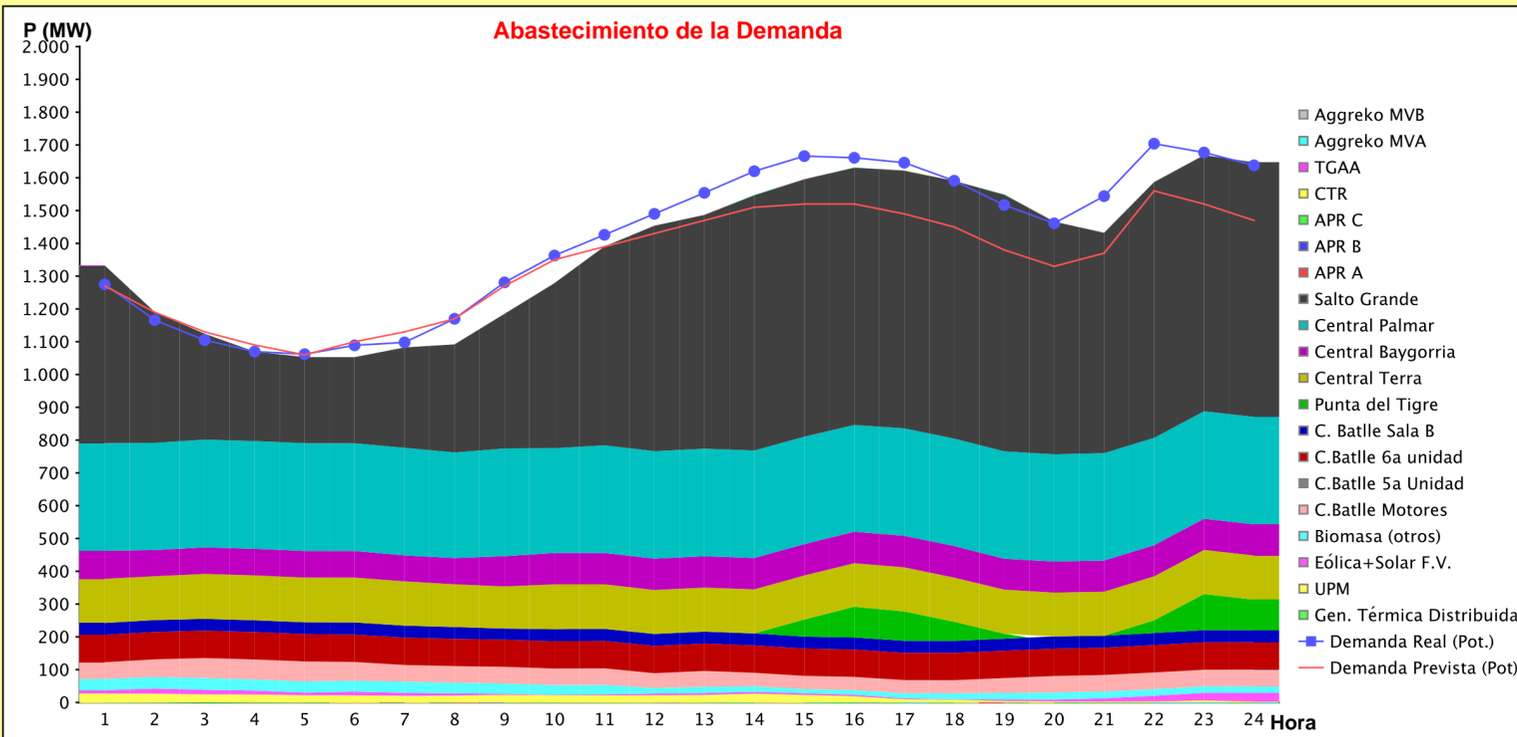




Generación Térmica	
Central Battle	4.066
Sala B	870
5ta.	0
6ta.	2.005
Motores	1.191
Central La Tablada	963
Central P. del Tigre	3.760
APR A	1.005
APR B	1.045
APR C	1.062
Aggreko	571
Aggreko MVA	289
Aggreko MVB	282
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.228
C. Baygorria	2.170
C. Palmar	7.856
C. Salto Grande	14.038
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.218
TOTAL Generación	40.982



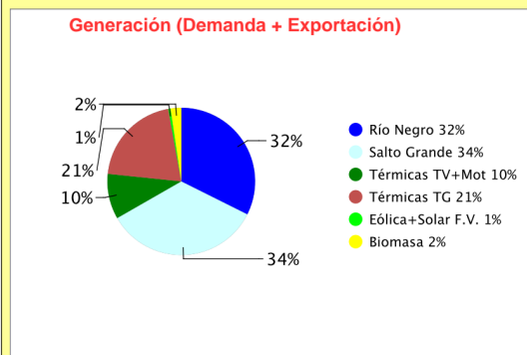
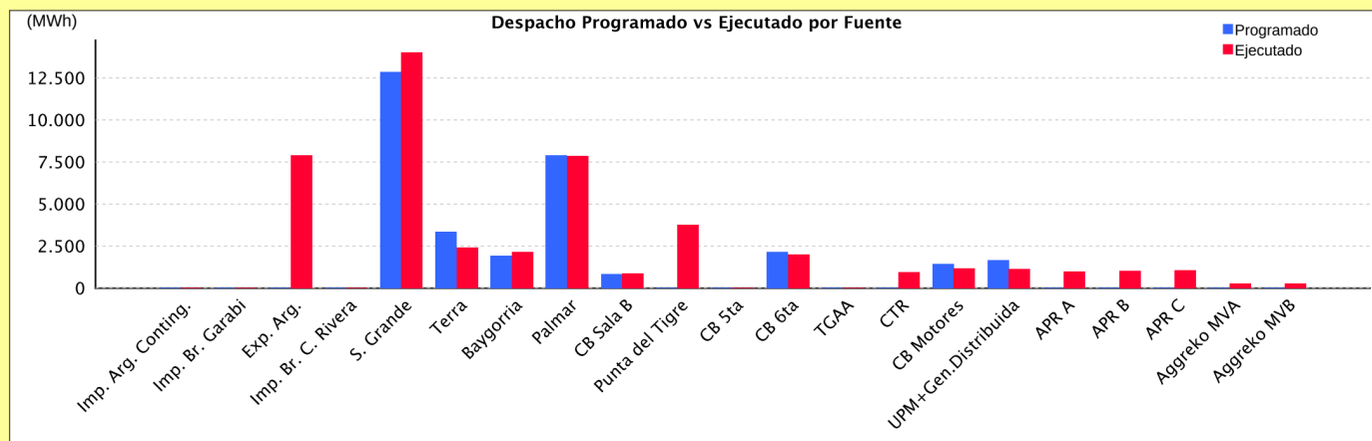
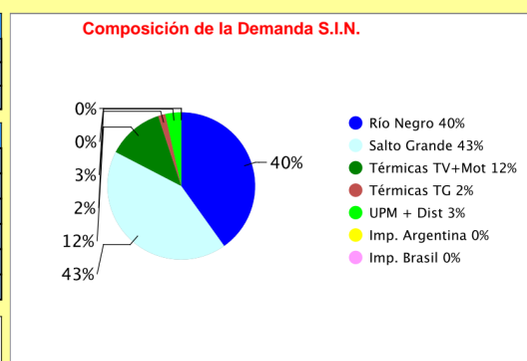
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	7.889
Hidráulica	0
Térmica	7.889
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	7.889

DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	33.093
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

Demanda Programada (MWh)	32.170
Diferencia (MWh)	923
Ejecutada - Programada	2,87 %



Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1692,87 Hora 15:23
Potencia mínima:	1058,34 Hora 04:59
Pico noche:	1709,44 Hora 22:11
Generación Media (MW)	
Eólica	9,0
Biomasa	53,3
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

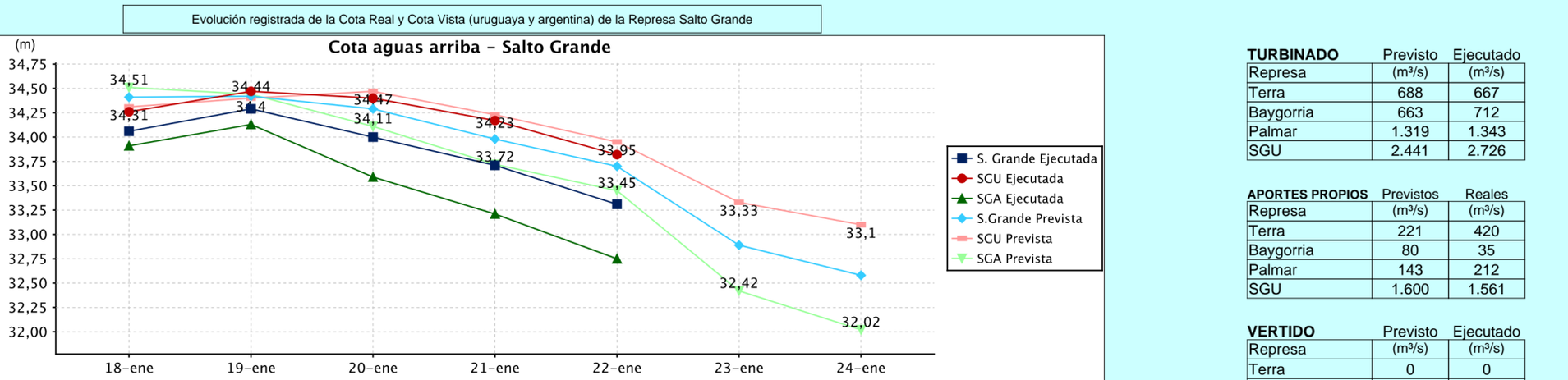
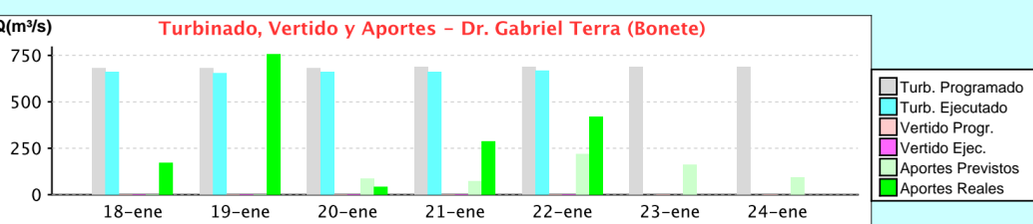


EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



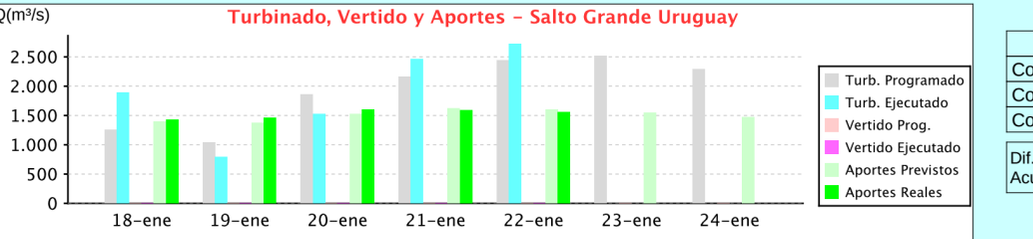
Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	78,80	78,80	78,81
Baygorria	53,86	53,86	53,76
Palmar	38,33	38,33	38,33
SGU	33,95	33,95	33,82

Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	688	667	667
Baygorria	663	712	712
Palmar	1.319	1.343	1.343
SGU	2.441	2.726	2.726

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	221	221	420
Baygorria	80	80	35
Palmar	143	143	212
SGU	1.600	1.600	1.561



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,82
Cota Vista Arg	32,75
Cota real	33,31
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	19.950

OBSERVACIONES

Se exportaron 328,7 MW medios hacia Argentina por modalidad contingente.