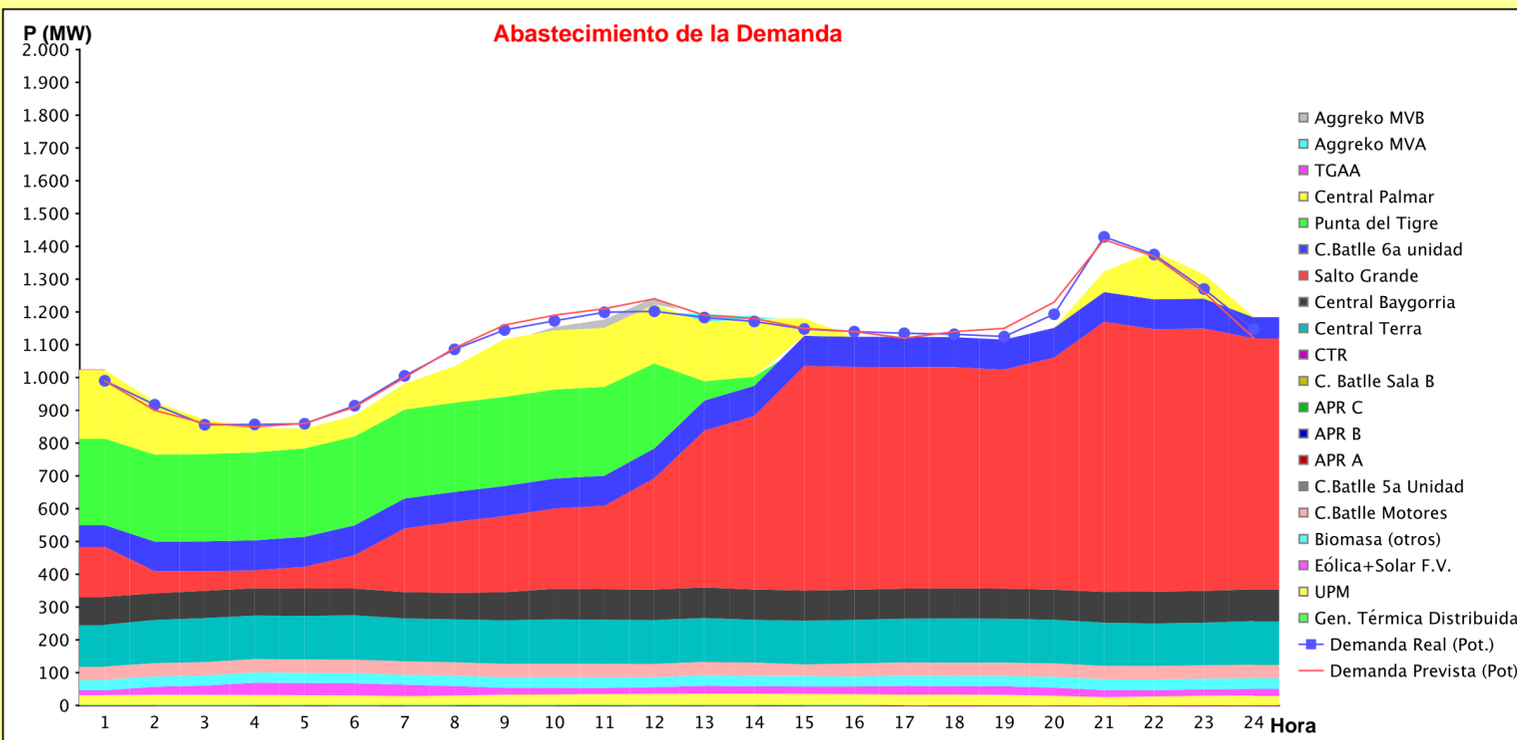
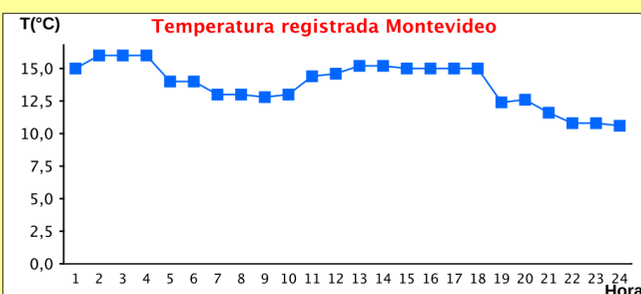




Generación Térmica	
Central Battle	3.108
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	2.136
Motores	975
Central La Tablada	-90
Central P. del Tigre	3.302
APR A	-2
APR B	-2
APR C	-1
Aggreko	86
Aggreko MVA	30
Aggreko MVB	56
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.182
C. Baygorria	2.144
C. Palmar	2.280
C. Salto Grande	10.272
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	2.139
TOTAL Generación	26.417

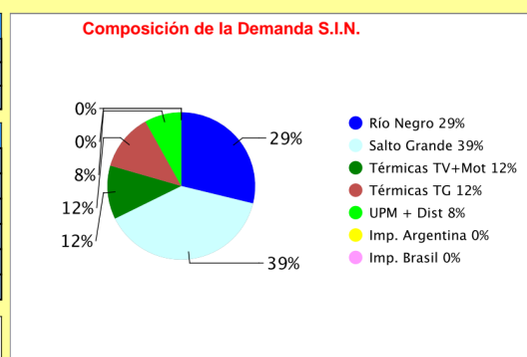


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	0

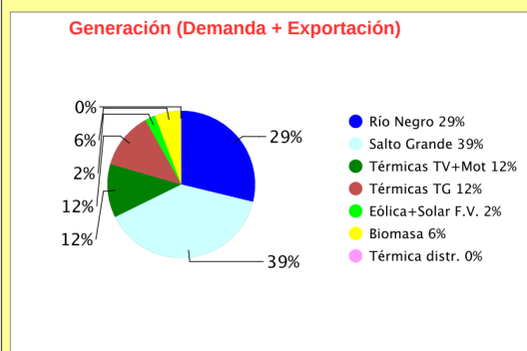
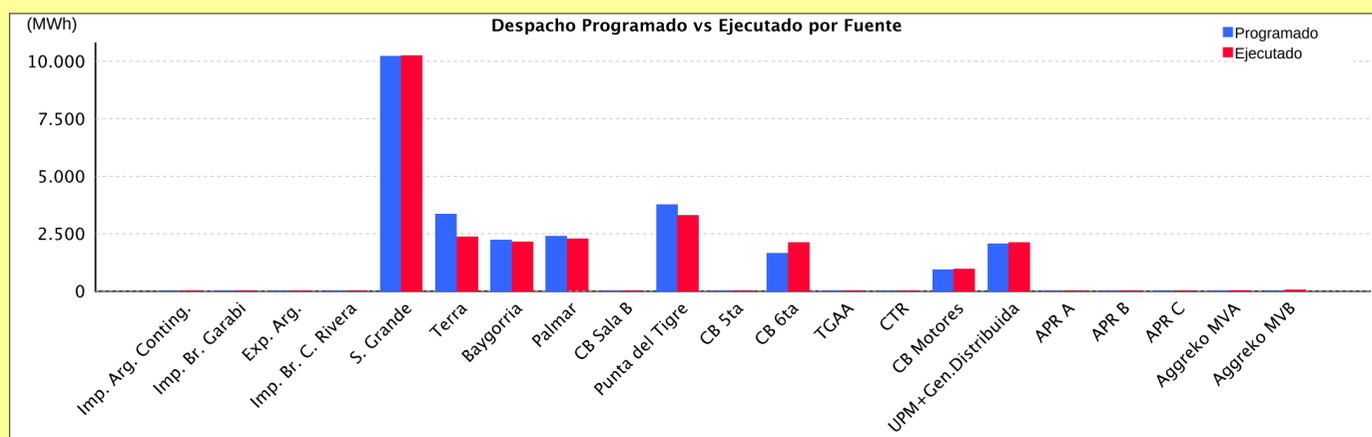


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1219,51 Hora 11:19
Potencia mínima:	819,34 Hora 04:05
Pico noche:	1414,3 Hora 21:00

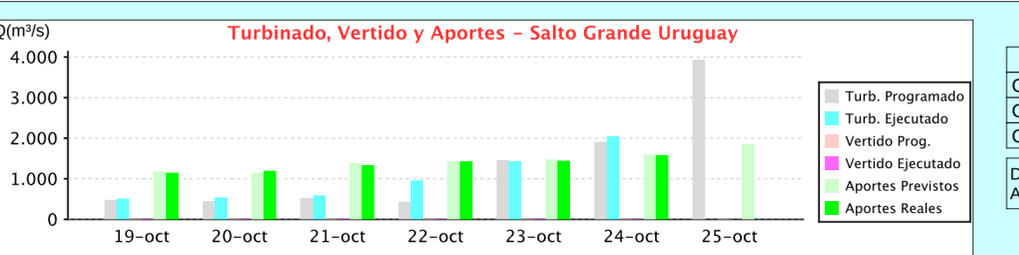
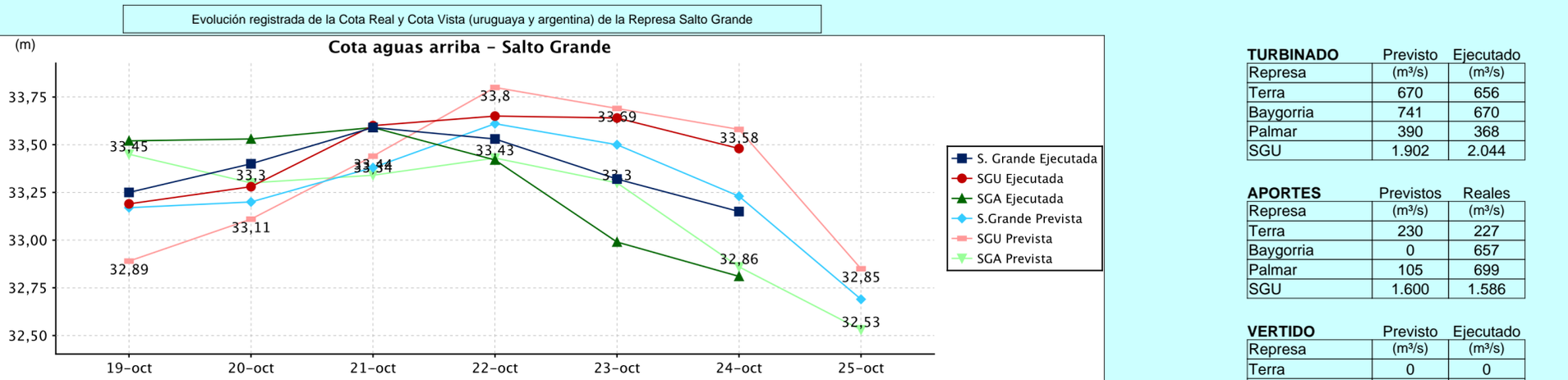
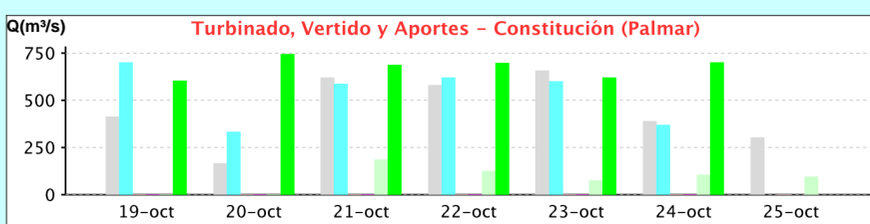
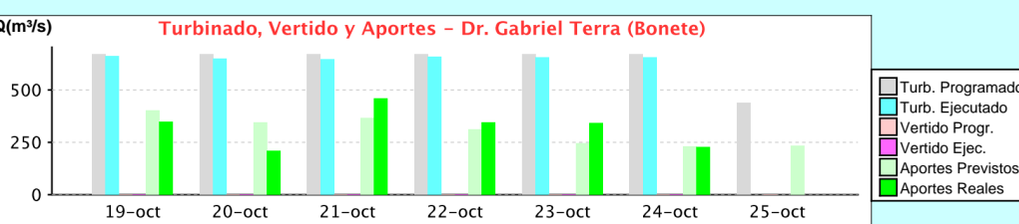
Generación Media (MW)	
Eólica	24,9
Biomasa	66,7
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	1,6
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	26.417
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	26.730
Diferencia (MWh)	-313
Ejecutada - Programada	-1,17 %



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



TURBINADO	
Represa	Previsto (m³/s) / Ejecutado (m³/s)
Terra	670 / 656
Baygorria	741 / 670
Palmar	390 / 368
SGU	1.902 / 2.044

APORTES	
Represa	Previstos (m³/s) / Reales (m³/s)
Terra	230 / 227
Baygorria	0 / 657
Palmar	105 / 699
SGU	1.600 / 1.586

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

VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,48
Cota Vista Arg	32,81
Cota real	33,15

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	12.374
---------------------------------	--------

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

Debido al incremento en los aportes ocurridos en la cuenca media del Río Uruguay, se reprogramó la semana sacando PTA de servicio a partir de la hora 14. Aggreko estuvo generando por pruebas de la hora 10 a 12.