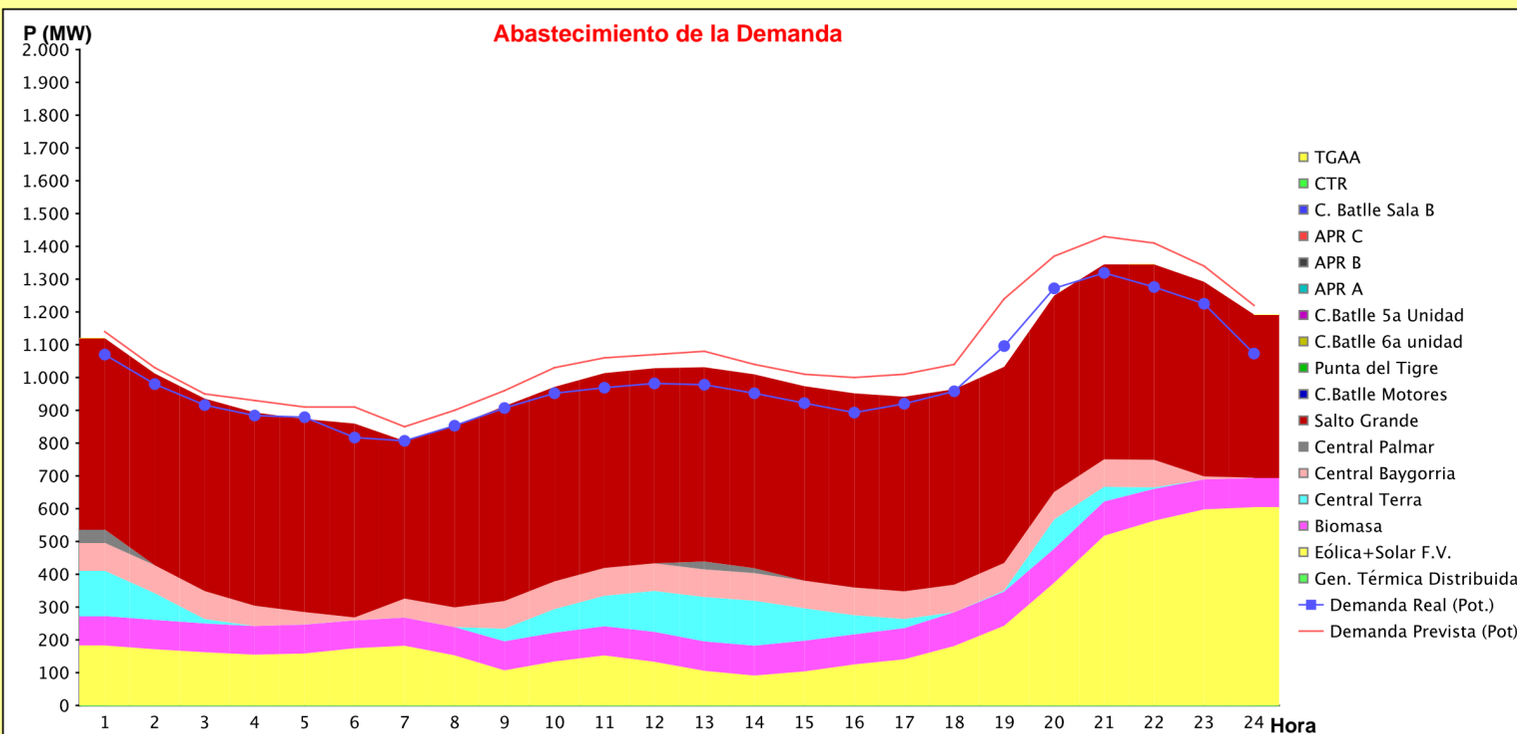




Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	0
Central La Tablada	-94
Central P. del Tigre	-2
APR A	-2
APR B	-3
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
Terra	3.086
Baygorria	2.027
Palmar	7.814
Salto Grande	14.064
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores(MWh)	
Otros Generadores	7.726
<b>TOTAL Generación</b>	<b>34.613</b>



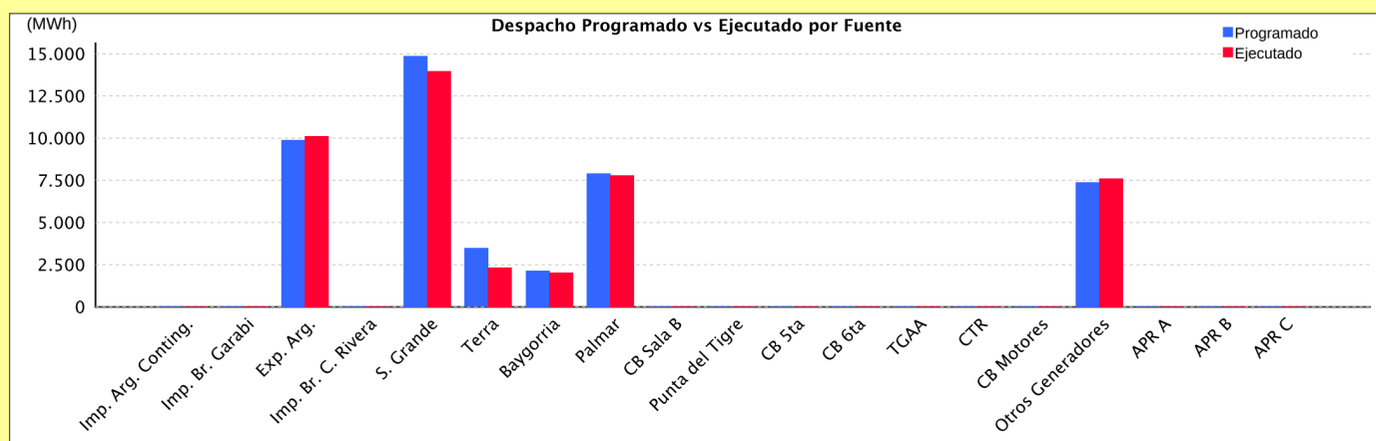
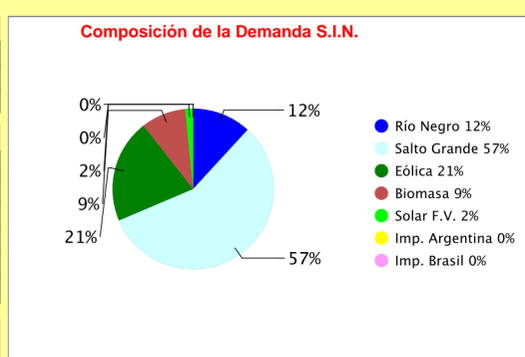
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	10.113
Hidráulica	10.113
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>10.113</b>

<b>DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)</b>	<b>24.500</b>
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)	
<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>25.930</b>
Diferencia (MWh)	-1.430
Ejecutada - Programada	-5,52 %

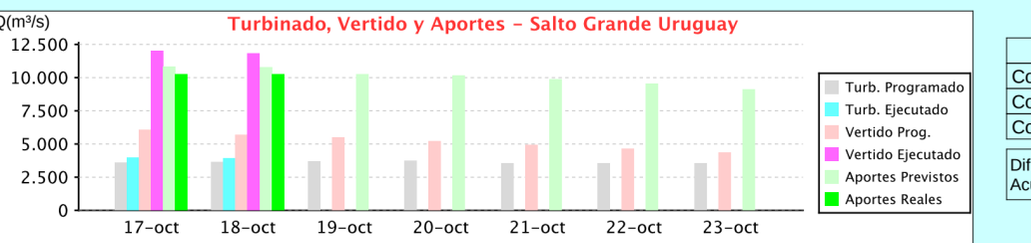
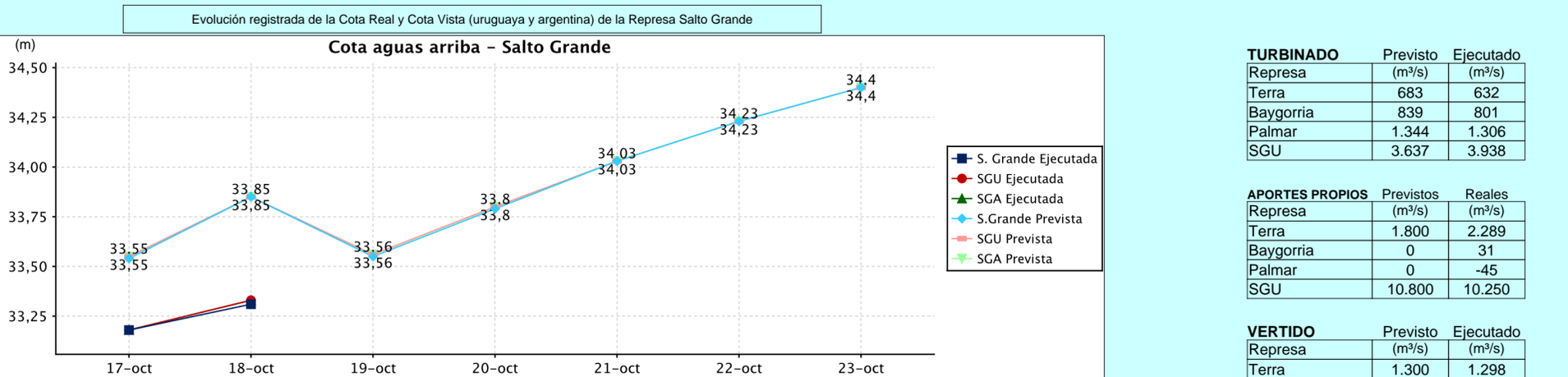
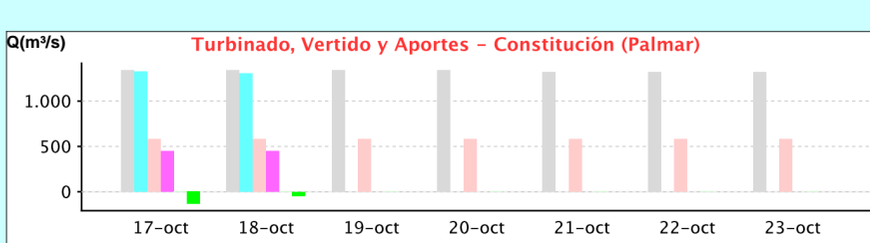
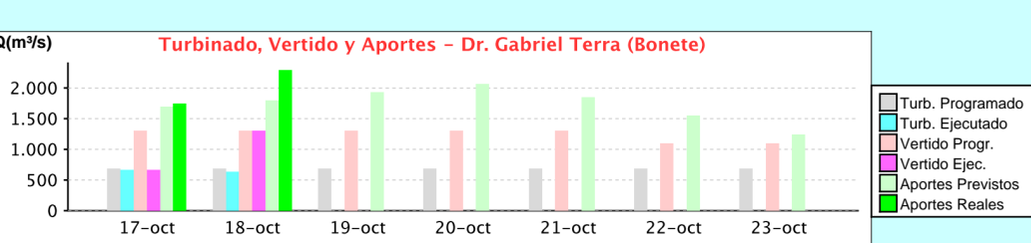


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1048 Hora 12:26
Potencia mínima:	818 Hora 06:48
Pico noche:	1380 Hora 20:56

Generación Media (MW)	
Eólica	213,9
Biomasa	92,7
Solar fotovoltaica	16,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



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



TURBINADO		Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa			
Terra	683	632	632
Baygorria	839	801	801
Palmar	1.344	1.306	1.306
SGU	3.637	3.938	3.938

APORTES PROPIOS		Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa			
Terra	1.800	2.289	2.289
Baygorria	0	31	31
Palmar	0	-45	-45
SGU	10.800	10.250	10.250

VERTIDO		Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa			
Terra	1.300	1.298	1.298
Baygorria	1.100	1.358	1.358
Palmar	580	448	448
SGU	5.664	11.839	11.839

VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,33
Cota Vista Arg	33,33
Cota real	33,31

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	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