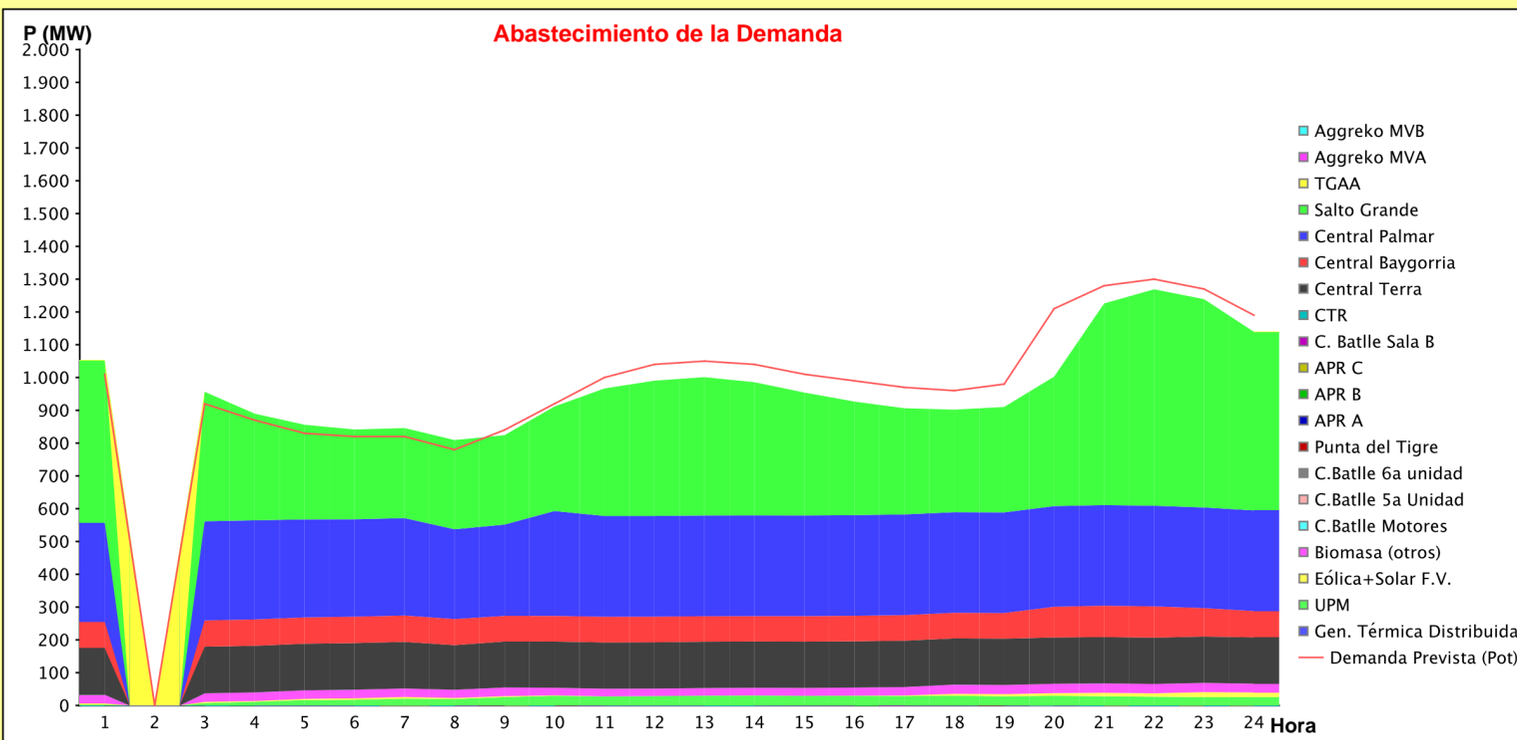




Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-0
Central La Tablada	-98
Central P. del Tigre	-10
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-1
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.246
C. Baygorria	1.872
C. Palmar	6.969
C. Salto Grande	9.073
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.244
TOTAL Generación	
	22.285



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

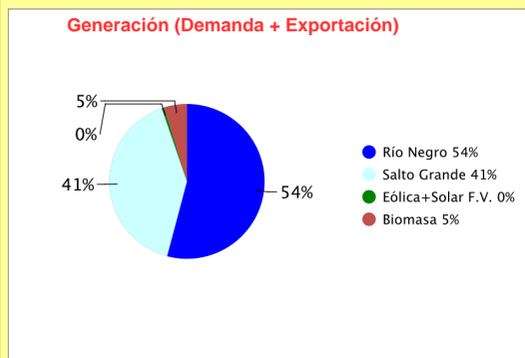
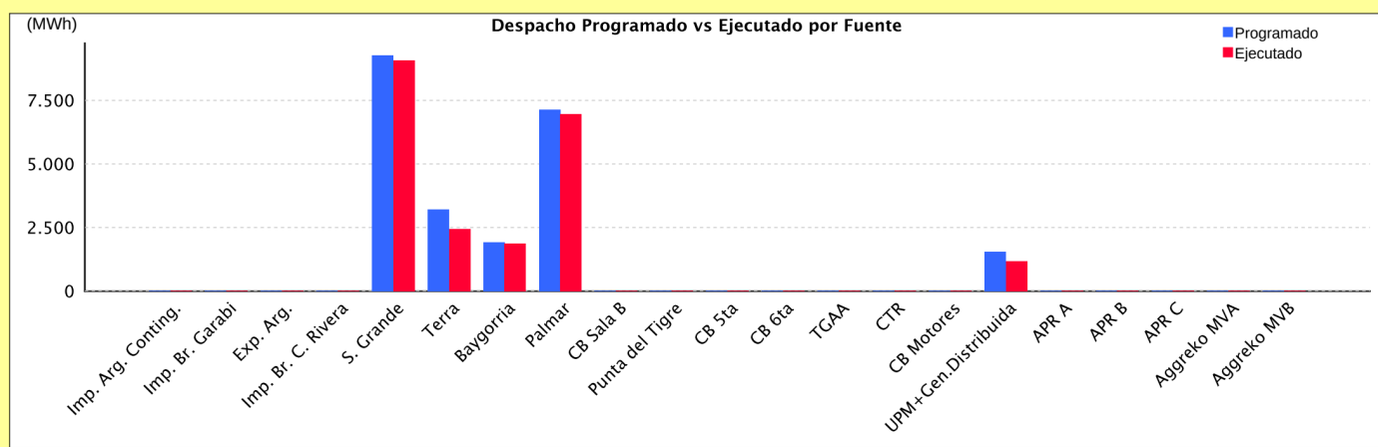
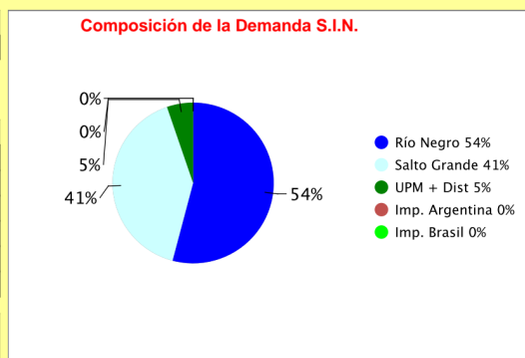
<b>DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)</b>	<b>22.285</b>
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>23.100</b>
Diferencia (MWh)	-815
Ejecutada - Programada	-3,53 %



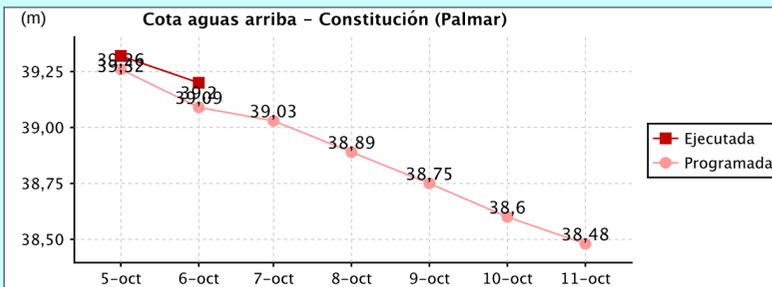
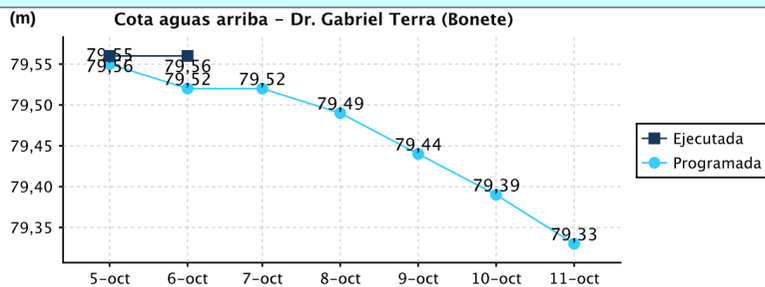
Picos de Potencia (MW)	
Pico noche:	1296 Hora 21:48

Generación Media (MW)	
Eólica	4,5
Biomasa	51,5
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



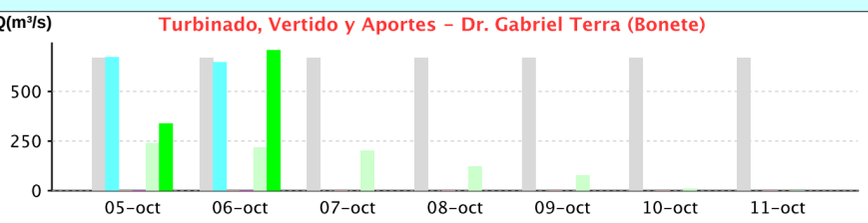
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

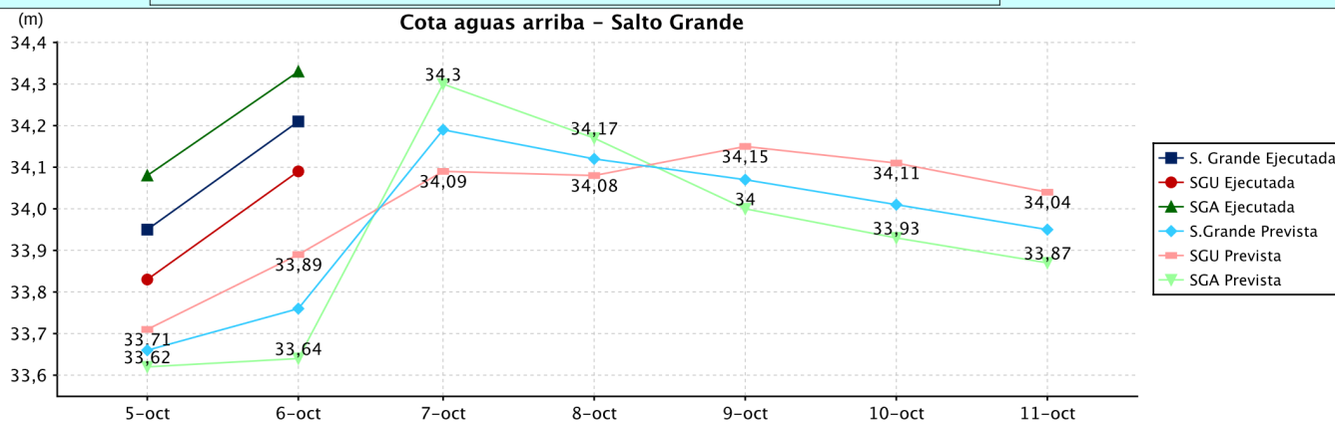


Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,52	79,56
Baygorria	53,72	53,79
Palmar	39,09	39,2
SGU	33,89	34,09

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



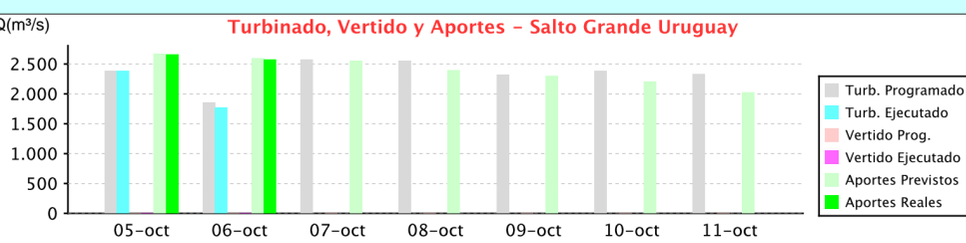
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



TURBINADO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa		
Terra	670	647
Baygorria	661	
Palmar	1.213	1.132
SGU	1.861	1.771

APORTES	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa		
Terra	219	708
Baygorria	0	
Palmar	0	762
SGU	2.600	2.574

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,09
Cota Vista Arg	34,33
Cota real	34,21
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-5.222

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 a las medidas gremiales adoptadas en UTE, no se cuenta con la información de: picos de potencia (mínimo y mediana), turbinado ejecutado en Terra y Baygorria, aportes en Terra y Baygorria. A la hora 2 am se realizó el cambio de hora oficial razón por la cual no se observan valores para dicha hora.