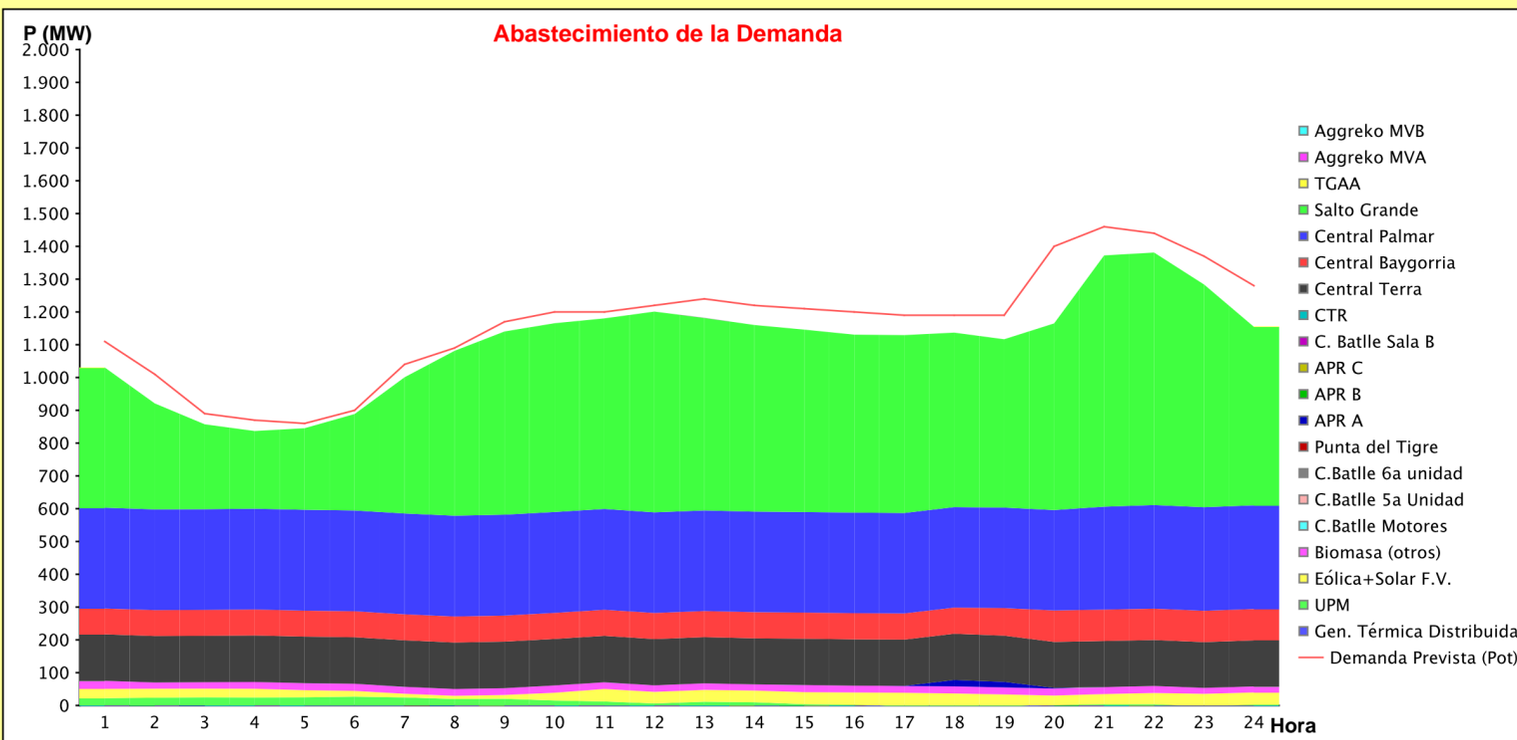




Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-0
Central La Tablada	-88
Central P. del Tigre	-10
APR A	37
APR B	-3
APR C	-1
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.388
C. Baygorria	1.992
C. Palmar	7.403
C. Salto Grande	12.206
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.465
TOTAL Generación	
	26.384



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

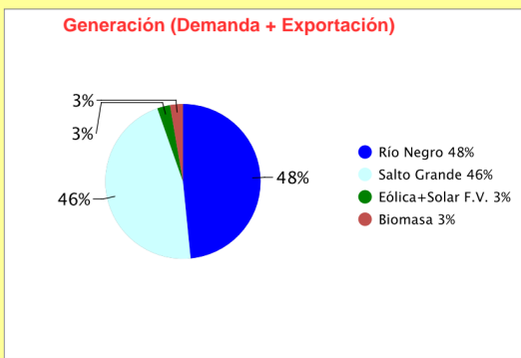
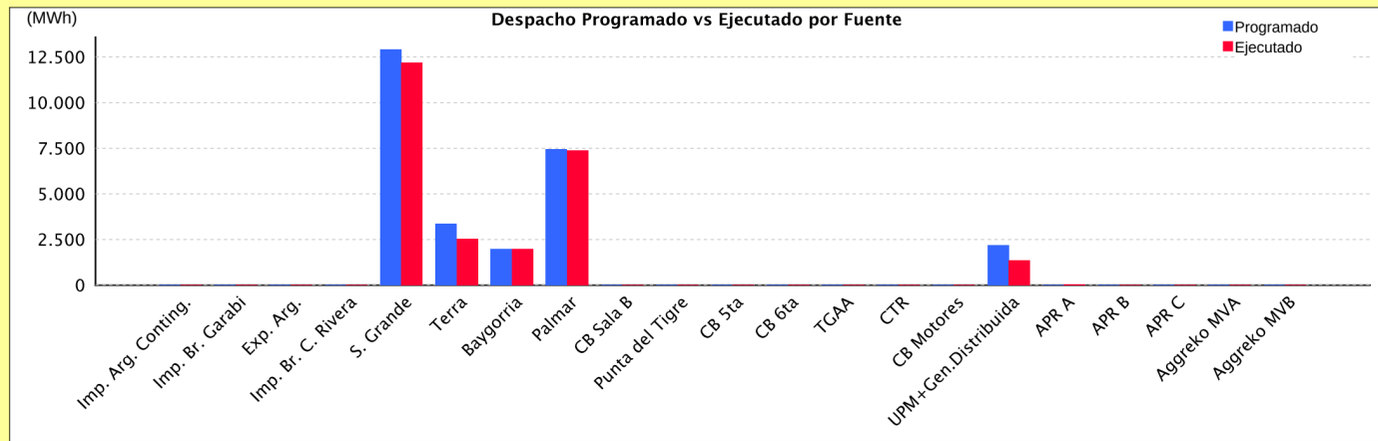
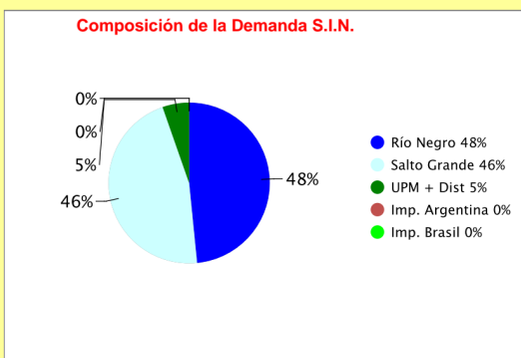
**DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)** 26.384  
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)

Diferencia (MWh)	-1.566
Ejecutada - Programada	-5,60 %



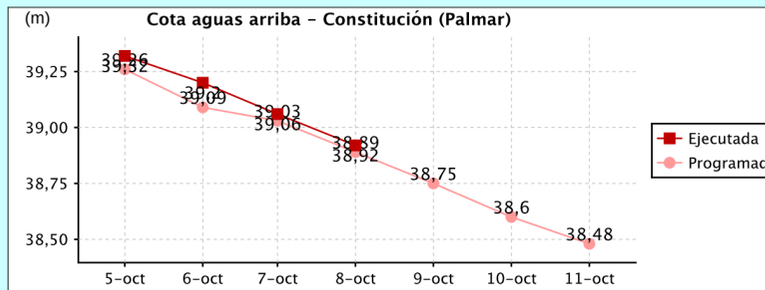
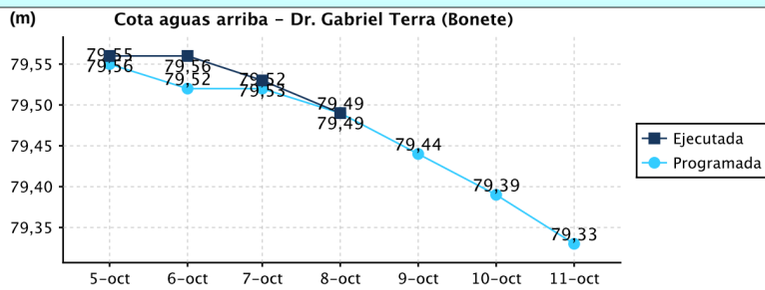
Picos de Potencia (MW)	
Pico noche:	1421
Hora 21:06	

Generación Media (MW)	
Eólica	29,2
Biomasa	38,6
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)

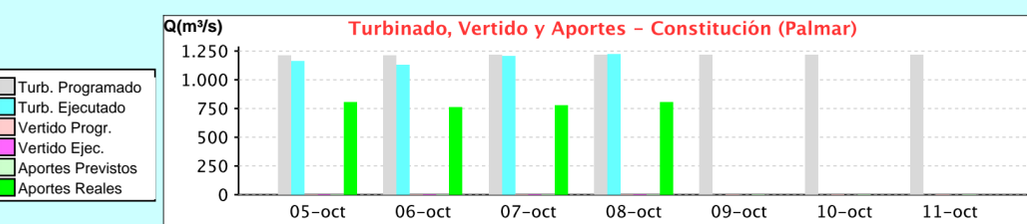
Evolución registrada de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



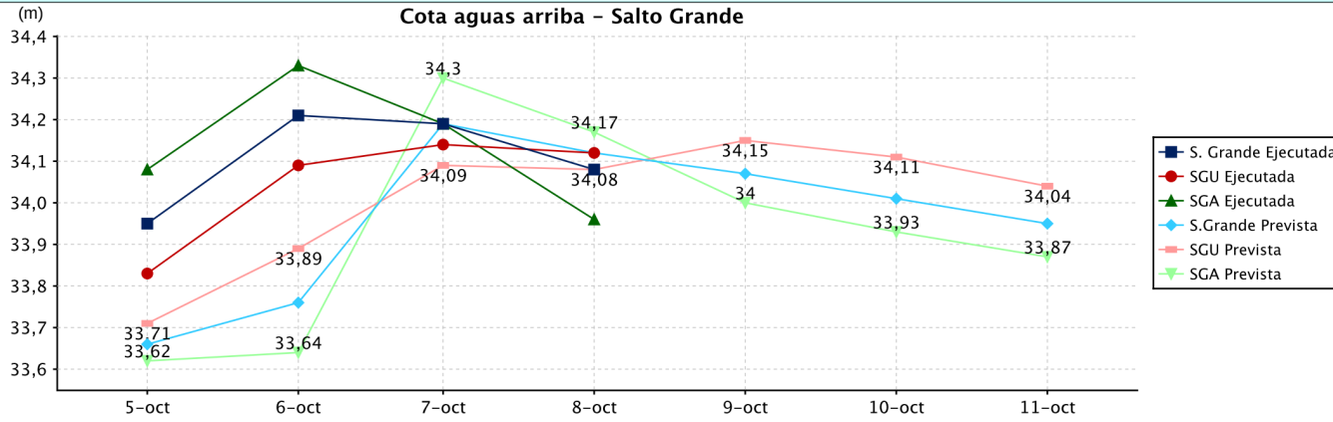
Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,49	79,49
Baygorria	53,80	53,8
Palmar	38,89	38,92
SGU	34,08	34,12

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 (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



VALORES CTM	
Cotas (m)	
Cota Vista Uru	34,12
Cota Vista Arg	33,96
Cota real	34,08
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	3.340

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	670	
Baygorria	661	
Palmar	1.216	1.222
SGU	2.554	2.357

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	123	
Baygorria	0	
Palmar	0	805
SGU	2.400	2.370

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

OBSERVACIONES

Debido a las medidas gremiales adoptadas en UTE, no se cuenta con la información de: picos de potencia (mínimo y medía), turbinado ejecutado en Terra y Baygorria, aportes en Terra y Baygorria