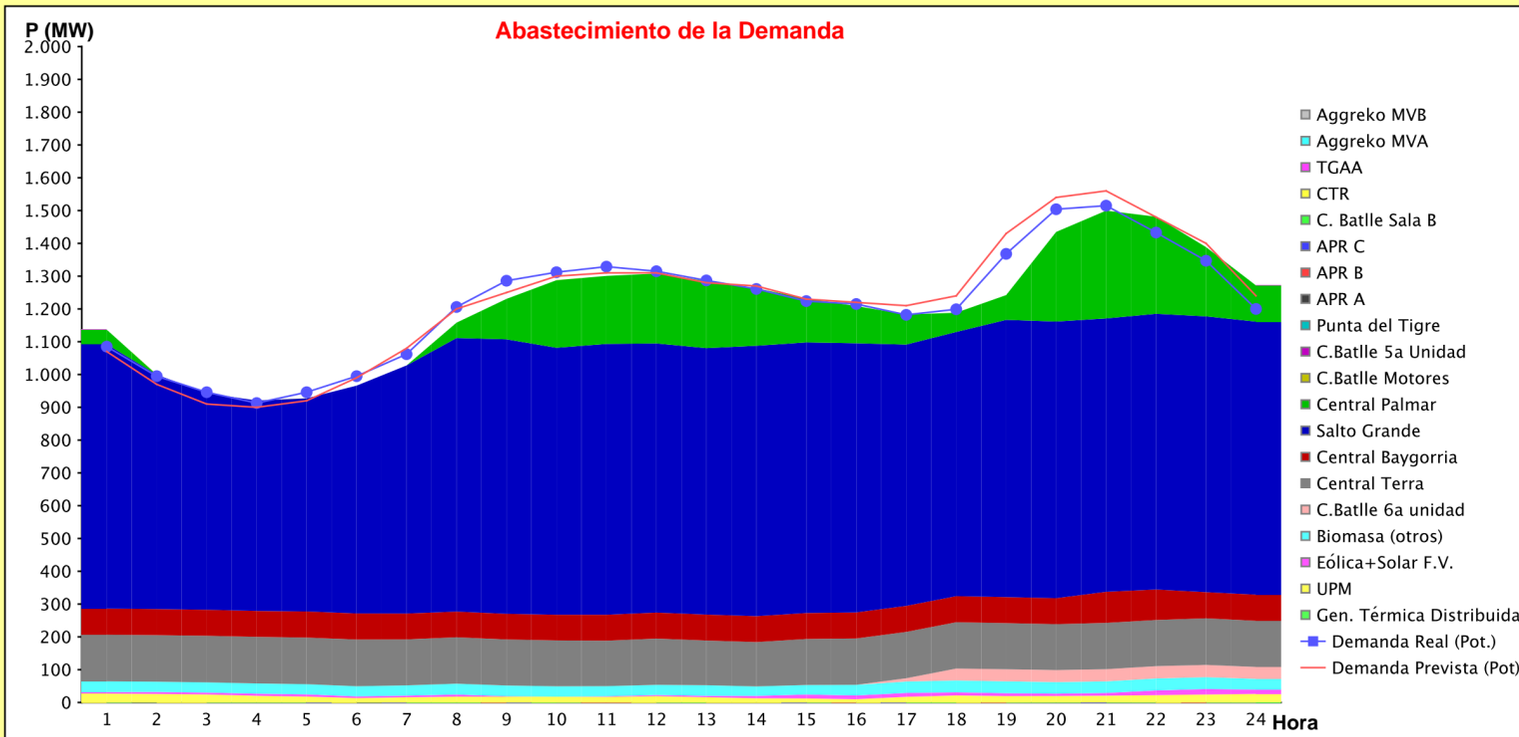
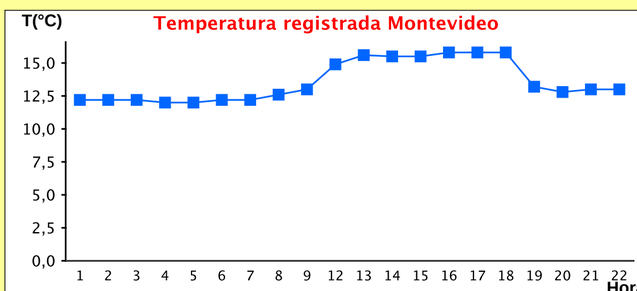




Generación Térmica	
Central Battle	262
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	268
Motores	-2
Central La Tablada	-82
Central P. del Tigre	-9
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-1
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.376
C. Baygorria	1.929
C. Palmar	2.914
C. Salto Grande	18.979
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.410
<b>TOTAL Generación</b>	<b>28.771</b>



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

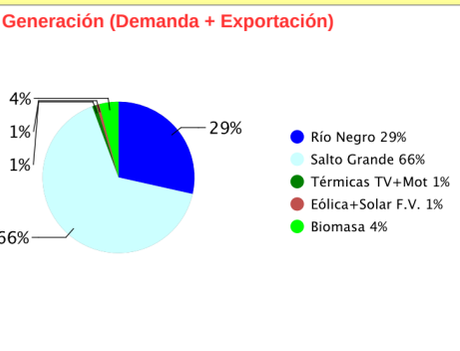
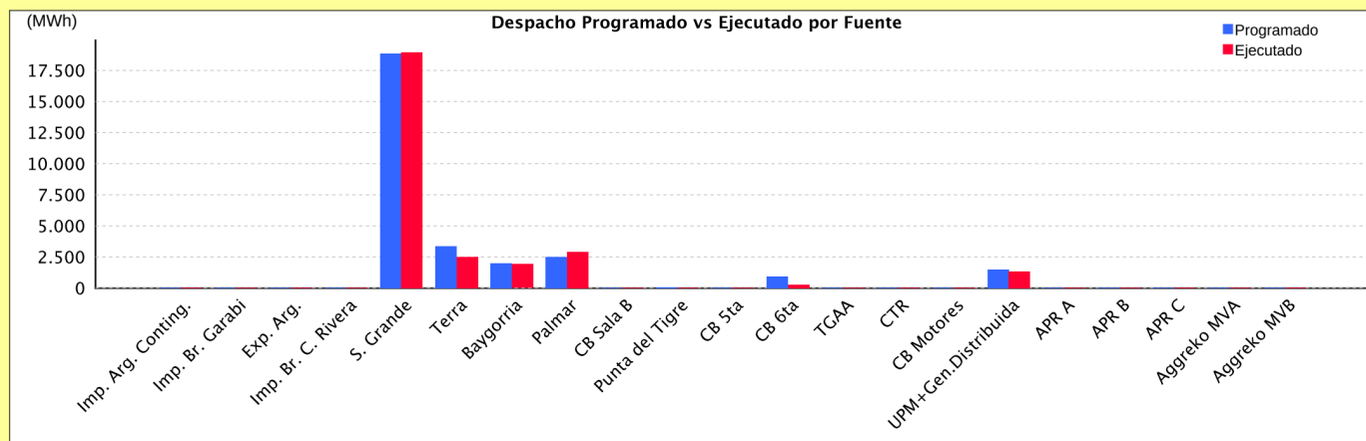


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1336,43 Hora 10:50
Potencia mínima:	907,77 Hora 04:00
Pico noche:	1530,19 Hora 20:41

Generación Media (MW)	
Eólica	7,7
Biomasa	55,9
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

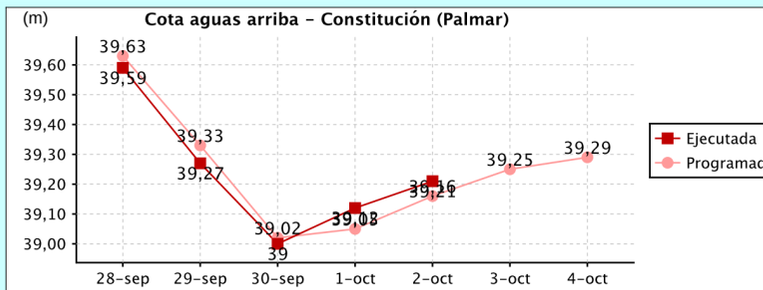
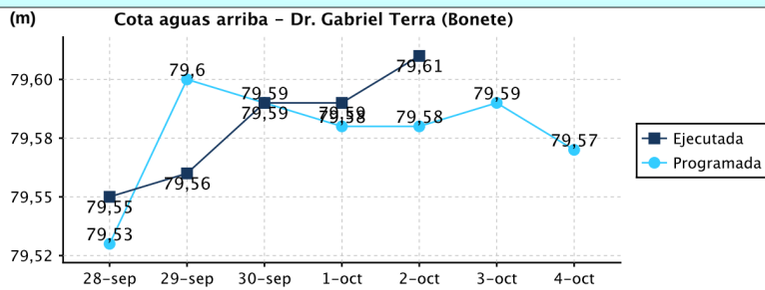


DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	
<b>28.771</b>	
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	
<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>29.310</b>
Diferencia (MWh)	-539
Ejecutada - Programada	-1,84 %



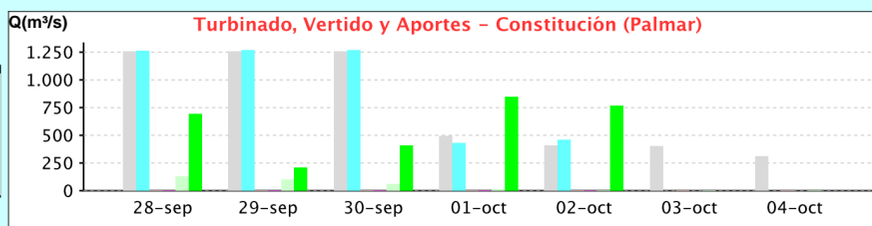
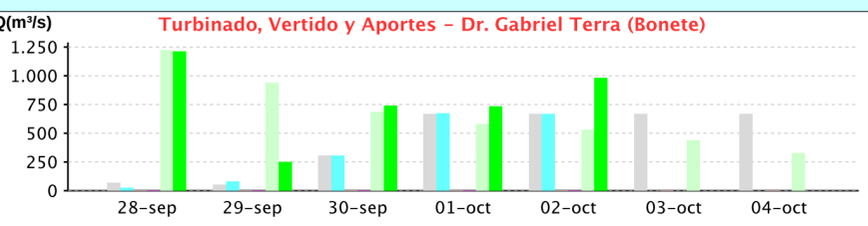
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

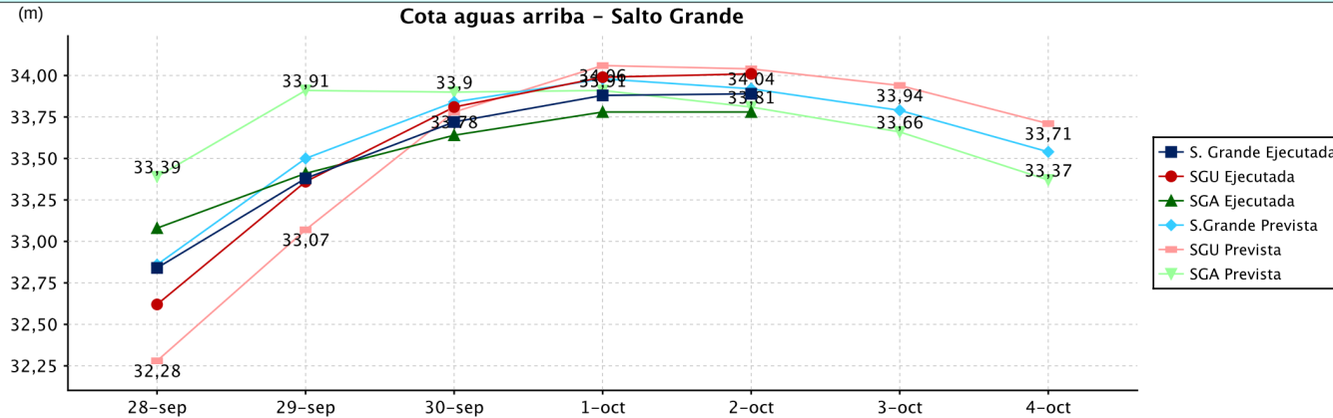


Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,58	79,61
Baygorria	53,67	53,66
Palmar	39,16	39,21
SGU	34,04	34,01

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



Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	670	668
Baygorria	693	658
Palmar	406	456
SGU	3.779	3.834

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	531	983
Baygorria	0	679
Palmar	0	768
SGU	4.025	3.959

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	34,01
Cota Vista Arg	33,78
Cota real	33,89
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	4.609

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