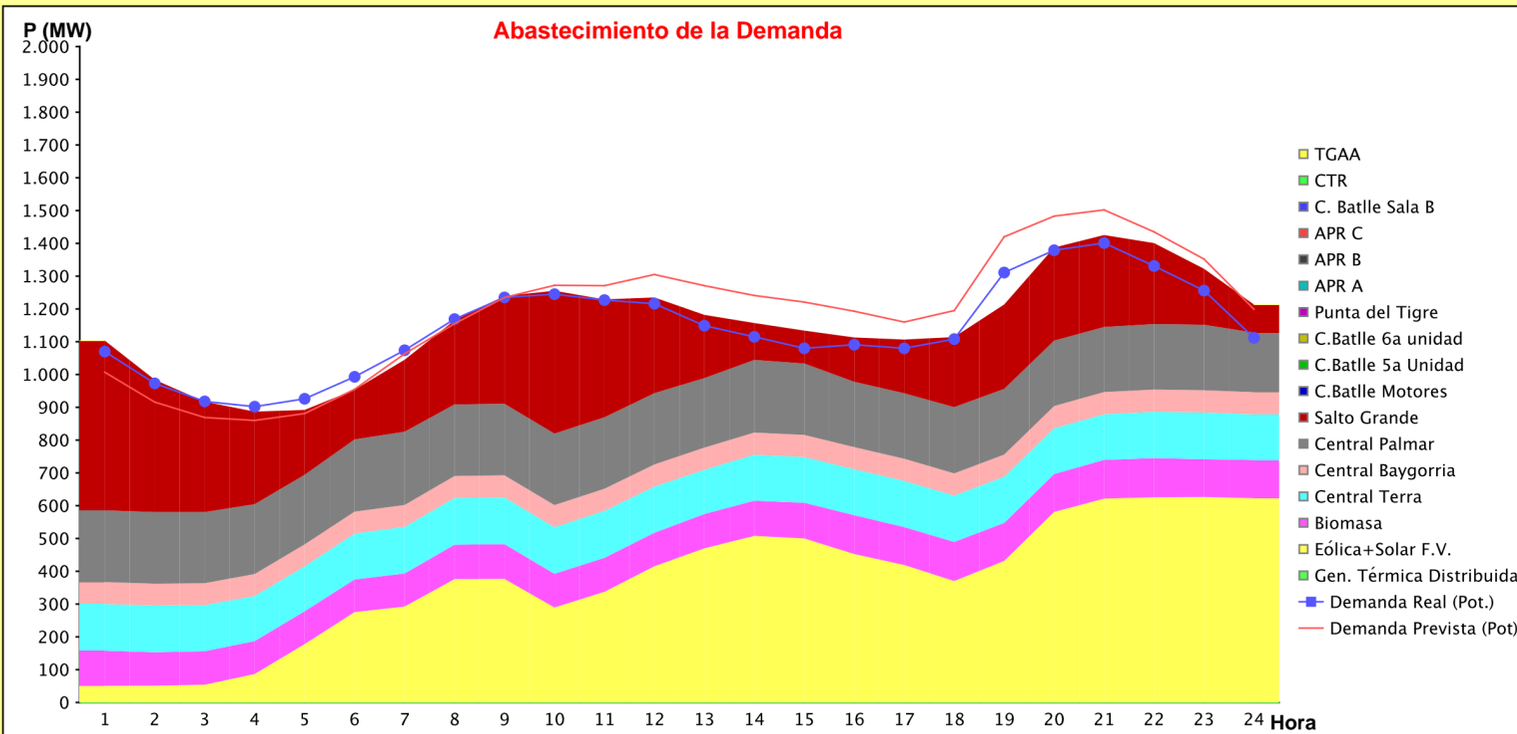




Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-0
Central La Tablada	-5
Central P. del Tigre	-3
APR A	-2
APR B	-2
APR C	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
Terra	3.373
Baygorria	1.618
Palmar	5.043
Salto Grande	6.023
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores(MWh)	
Otros Generadores	11.619
<b>TOTAL Generación</b>	<b>27.660</b>



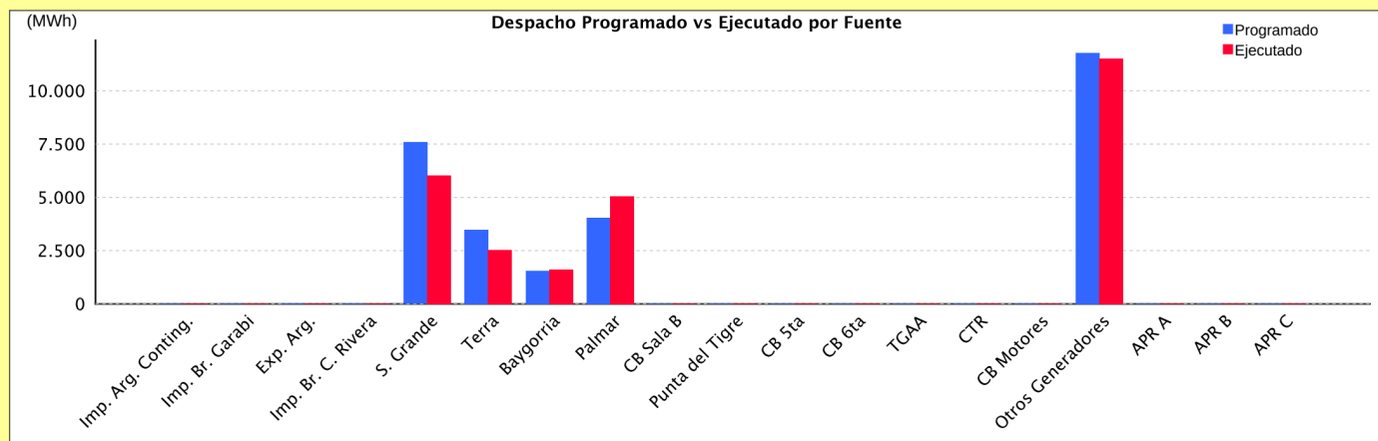
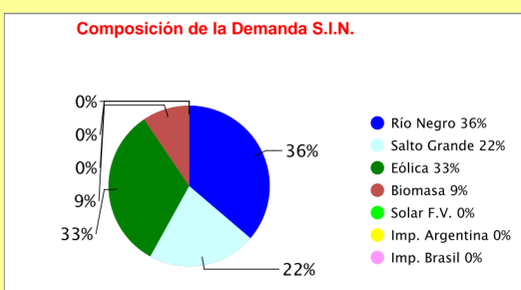
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>0</b>

<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>27.660</b>
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)	
<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>28.461</b>
Diferencia (MWh)	-801
Ejecutada - Programada	-2,81 %

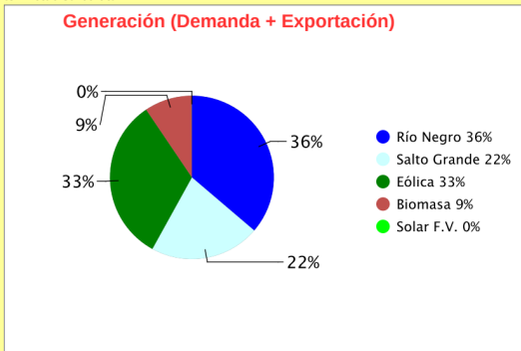


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1319 Hora 11:23
Potencia mínima:	887 Hora 03:49
Pico noche:	1471 Hora 20:43

Generación Media (MW)	
Eólica	374,8
Biomasa	108,7
Solar fotovoltaica	0,3
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

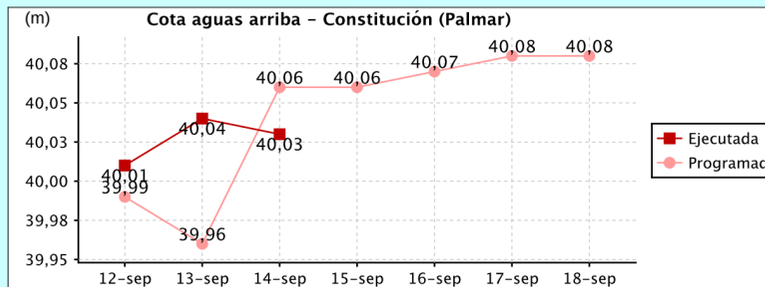
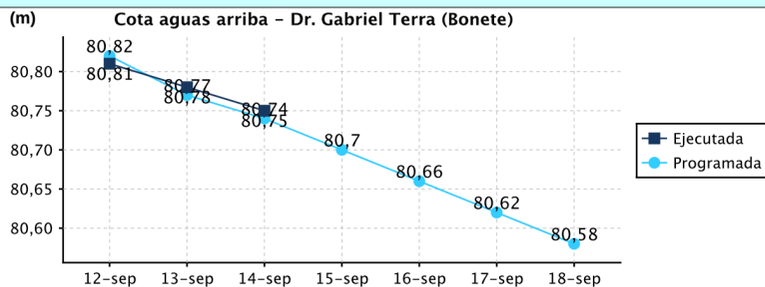


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



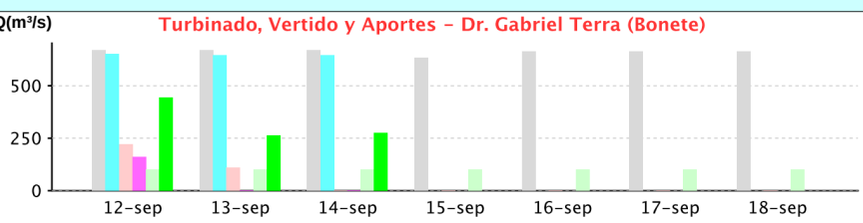
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

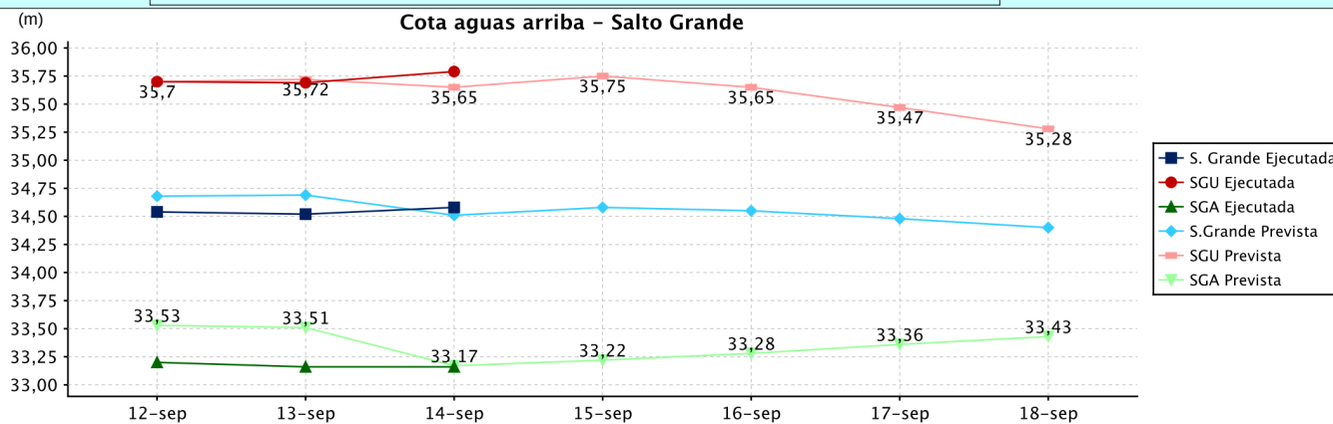


COTA FINAL	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Represa Terra	80,74	80,75
Represa Baygorria	54,20	54,22
Represa Palmar	40,06	40,03
Represa SGU	35,65	35,79

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 (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,79
Cota Vista Arg	33,16
Cota real	34,58
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	57.830

TURBINADO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa Terra	669	645
Represa Baygorria	577	587
Represa Palmar	637	770
Represa SGU	1.367	1.069

APORTES PROPIOS	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa Terra	100	275
Represa Baygorria	0	36
Represa Palmar	0	84
Represa SGU	1.325	1.308

VERTIDO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa Terra	0	0
Represa Baygorria	100	85
Represa Palmar	0	0
Represa SGU	0	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