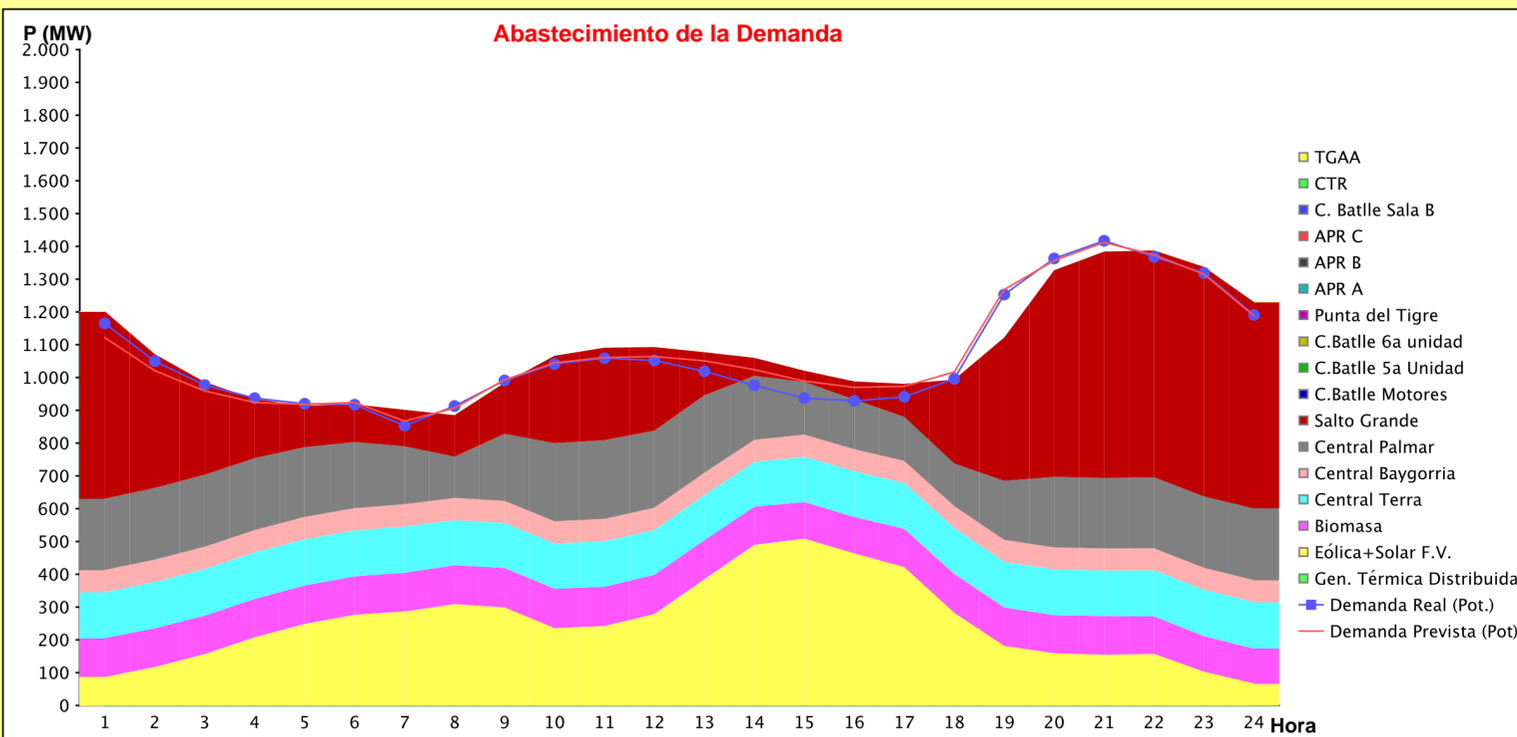




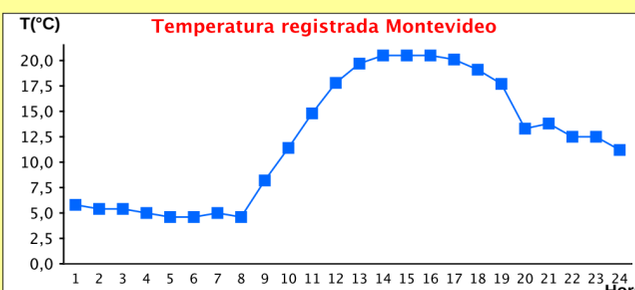
Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-0
Central La Tablada	-4
Central P. del Tigre	-2
APR A	-2
APR B	-2
APR C	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
Terra	3.350
Baygorria	1.620
Palmar	4.779
Salto Grande	7.290
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores(MWh)	
Otros Generadores	8.916
<b>TOTAL Generación</b>	<b>25.941</b>



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

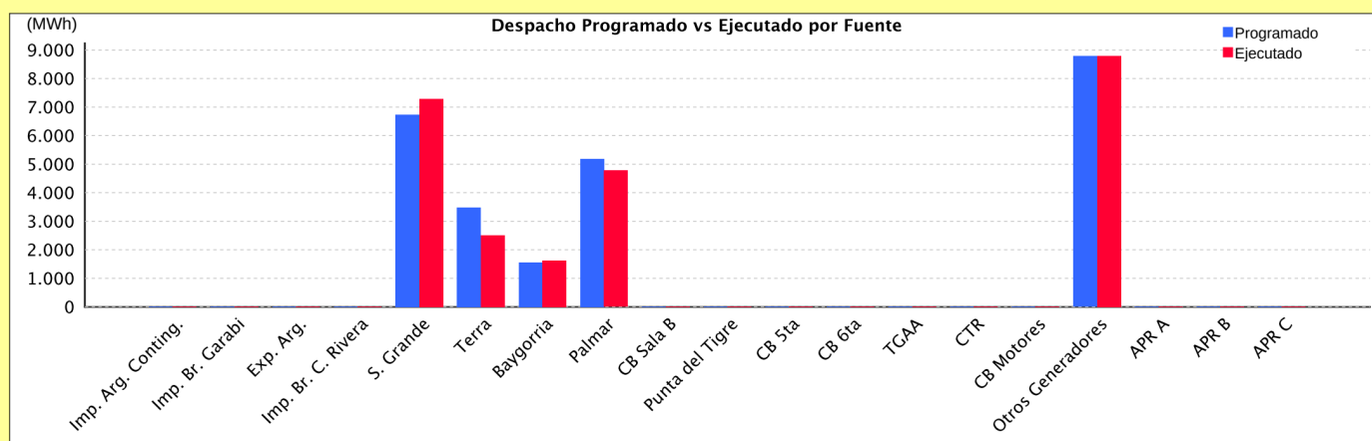
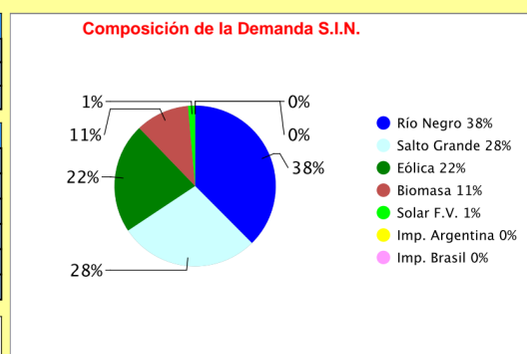
**DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)** 25.941  
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>25.743</b>
Diferencia (MWh)	198
Ejecutada - Programada	0,77 %



Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1119 Hora 11:05
Potencia mínima:	864 Hora 06:56
Pico noche:	1424 Hora 21:11

Generación Media (MW)	
Eólica	238,6
Biomasa	116,6
Solar fotovoltaica	15,4
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

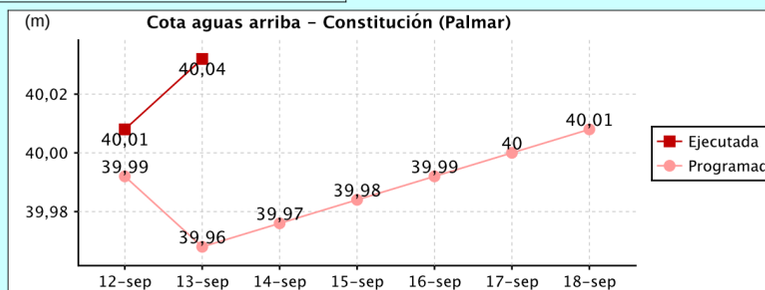
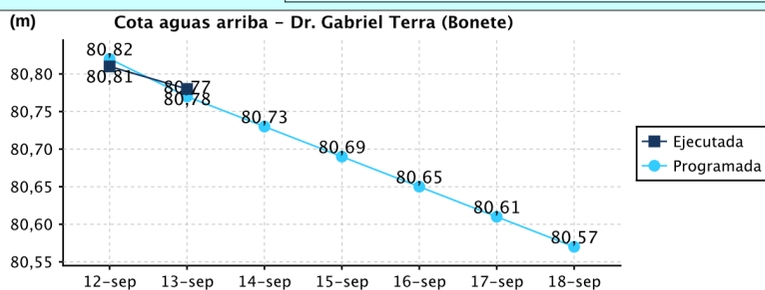


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



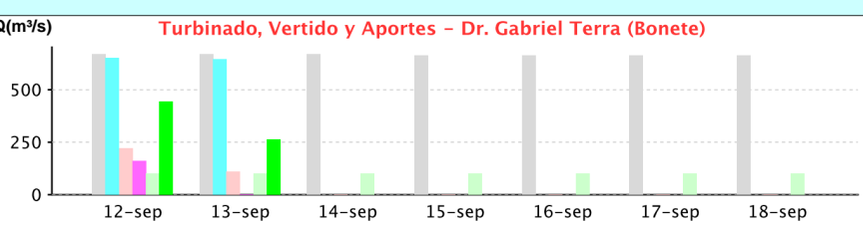
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

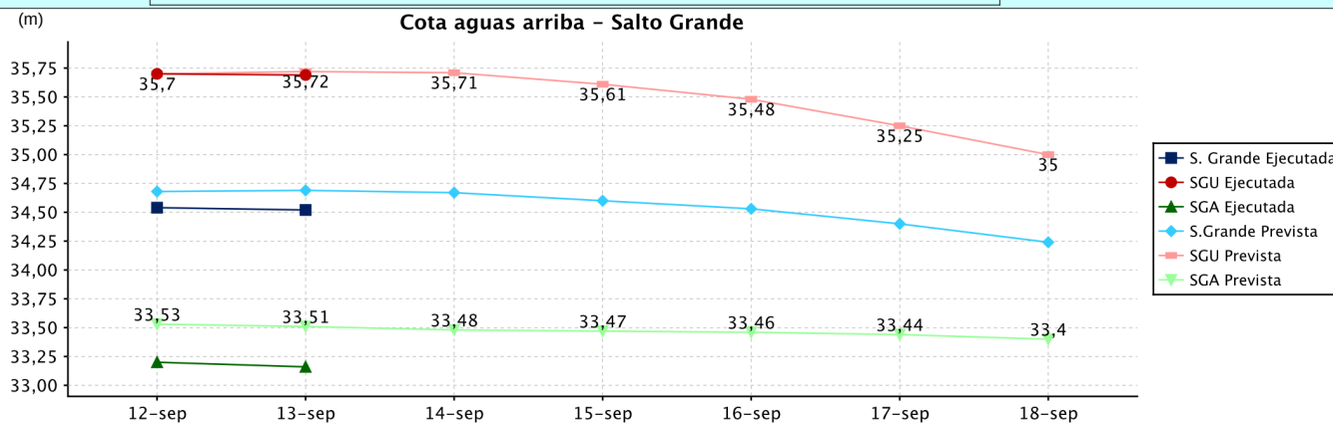


Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,77	80,78
Baygorria	54,33	54,22
Palmar	39,96	40,04
SGU	35,72	35,69

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



Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	669	646
Baygorria	577	589
Palmar	815	733
SGU	1.193	1.302

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	100	265
Baygorria	0	56
Palmar	0	-22
SGU	1.300	1.254



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,69
Cota Vista Arg	33,16
Cota real	34,52
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	55.299

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	110	0
Baygorria	100	279
Palmar	0	0
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