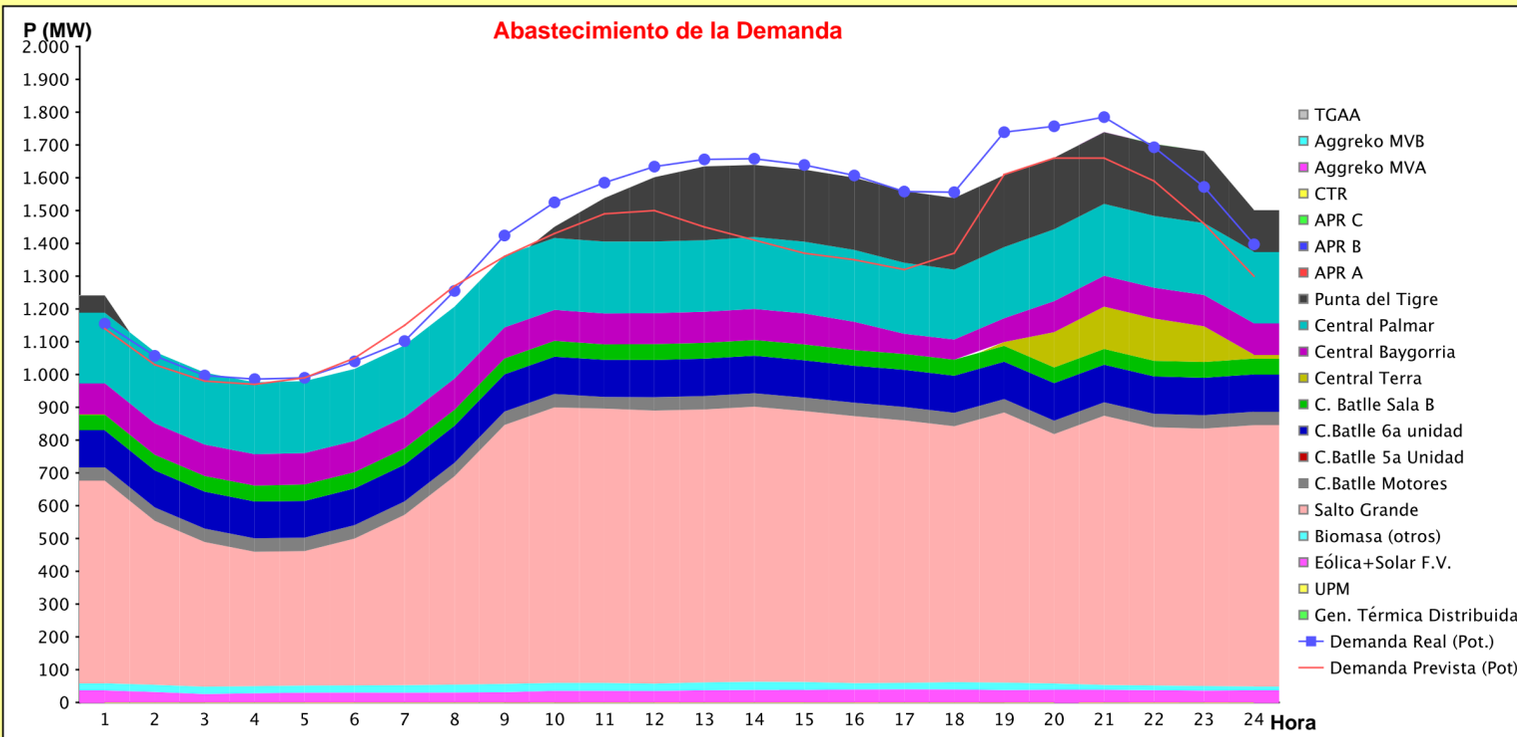




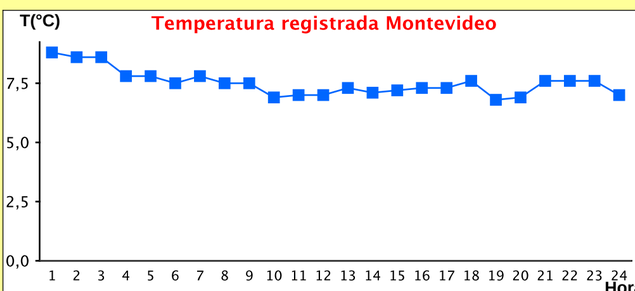
Generación Térmica	
Central Battle	4.857
Sala B	1.161
5ta.	0
6ta.	2.717
Motores	979
Central La Tablada	186
Central P. del Tigre	2.956
APR A	211
APR B	207
APR C	197
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	496
C. Baygorria	2.181
C. Palmar	5.242
C. Salto Grande	16.944
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.163
<b>TOTAL Generación</b>	<b>34.639</b>



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	884
Hidráulica	0
Térmica	884
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>884</b>

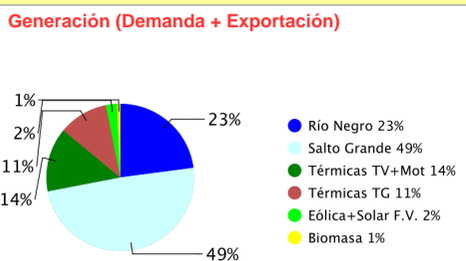
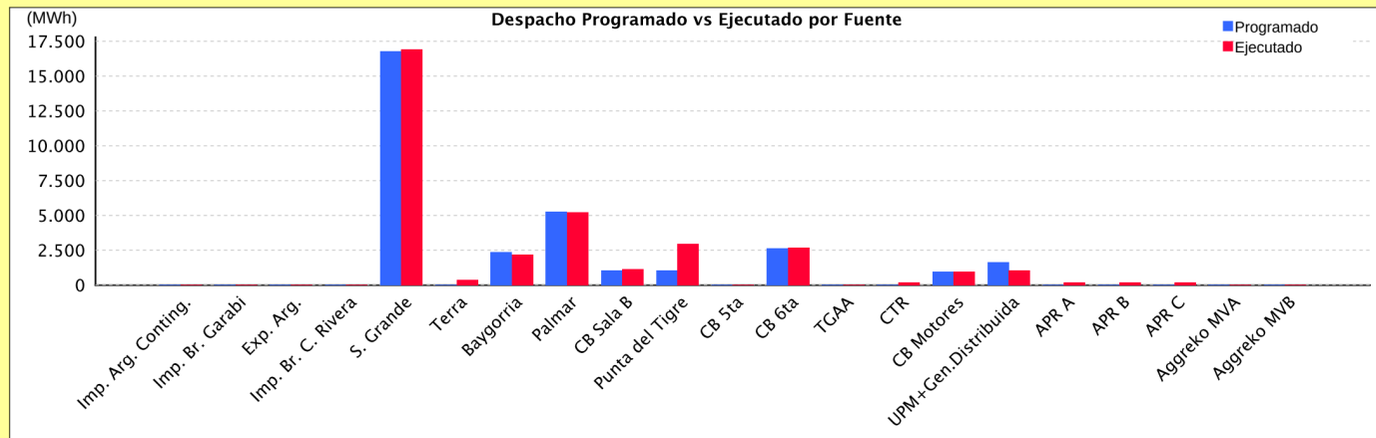
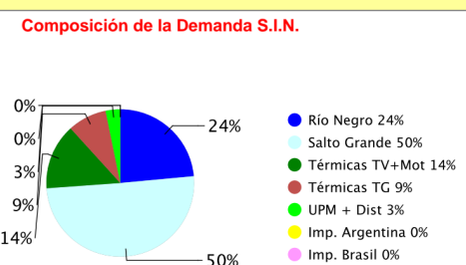
<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>33.755</b>
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>31.910</b>
Diferencia (MWh)	1.845
Ejecutada - Programada	5,78 %



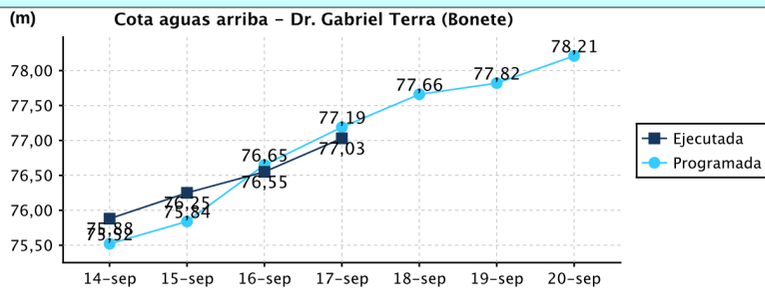
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1673,06 Hora 13:18
Potencia mínima:	977,21 Hora 03:55
Pico noche:	1792,85 Hora 20:41

Generación Media (MW)	
Eólica	35,7
Biomasa	24,4
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



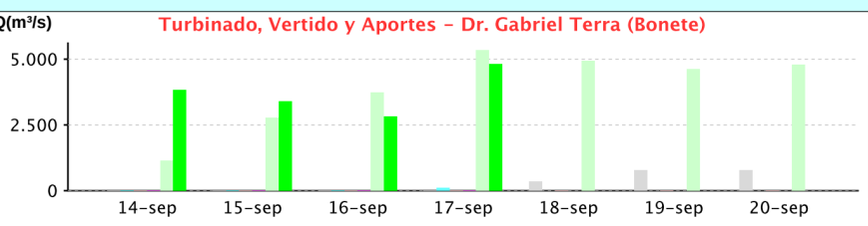
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

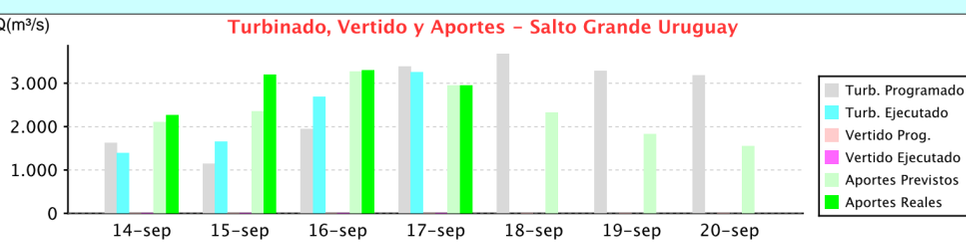
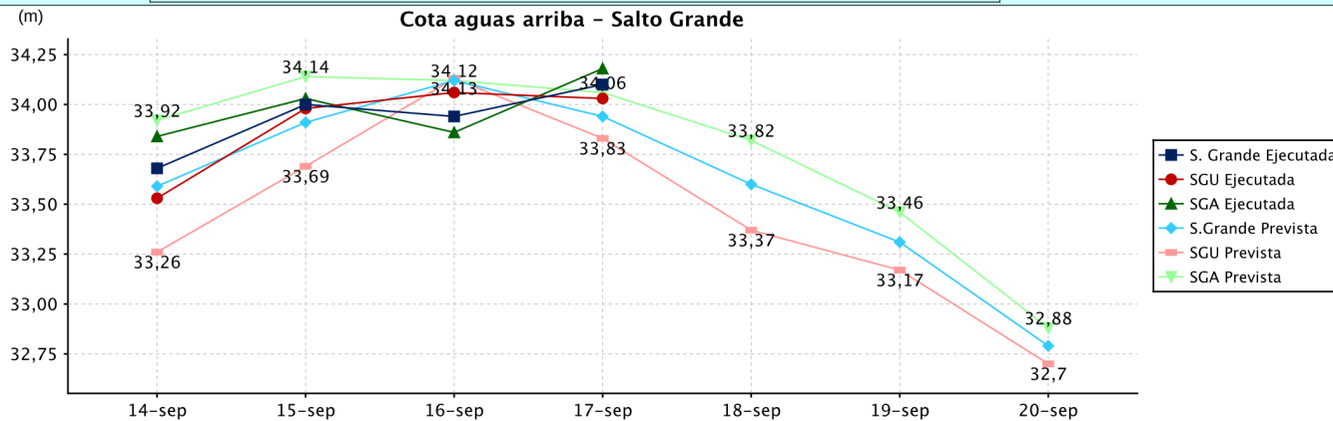


Represa	Cota FINAL Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	77,19	77,03
Baygorria	54,03	53,57
Palmar	38,43	38,86
SGU	33,83	34,03

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	34,03
Cota Vista Arg	34,18
Cota real	34,10
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-3.134

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	111
Baygorria	794	743
Palmar	873	866
SGU	3.380	3.256

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	5.339	4.808
Baygorria	236	404
Palmar	756	2.028
SGU	2.950	2.956

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