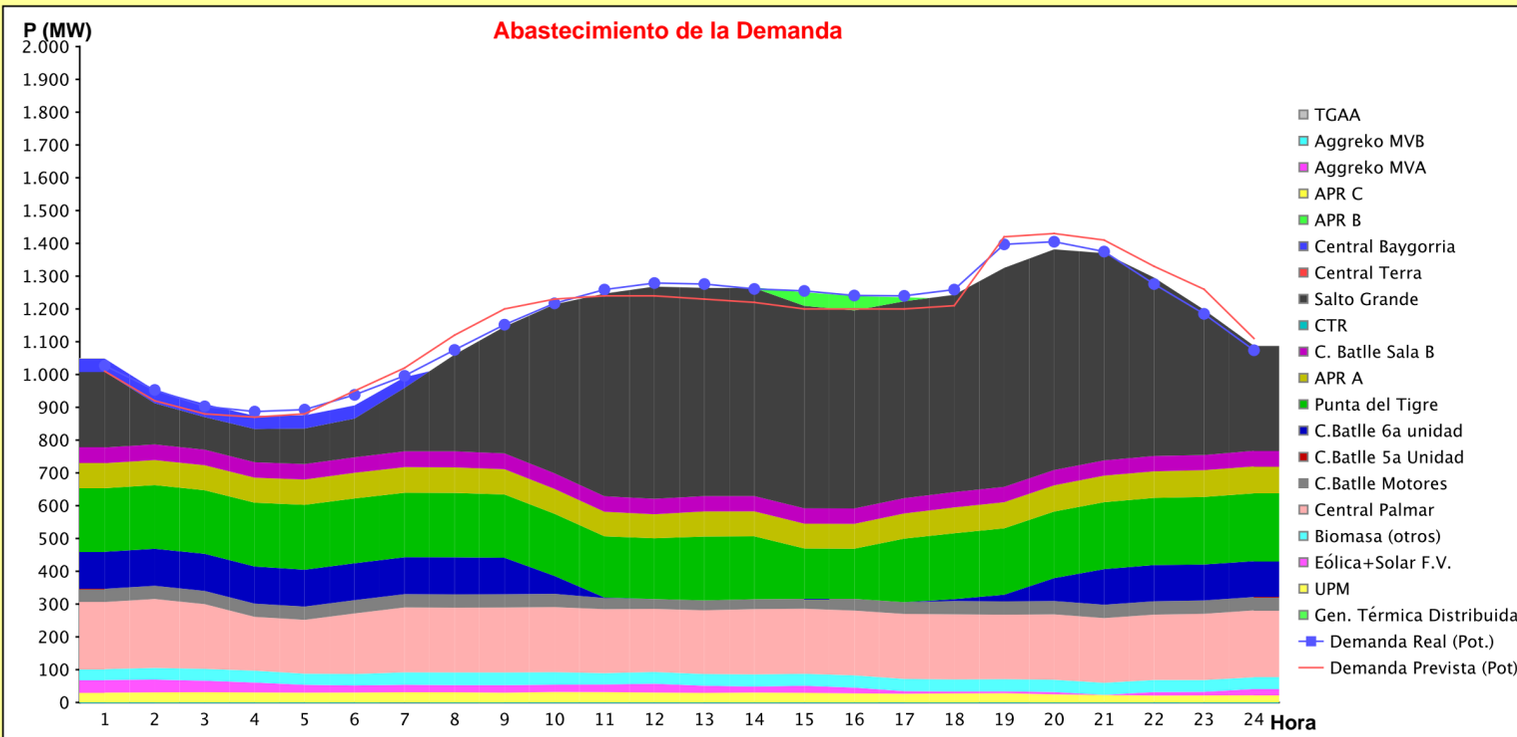




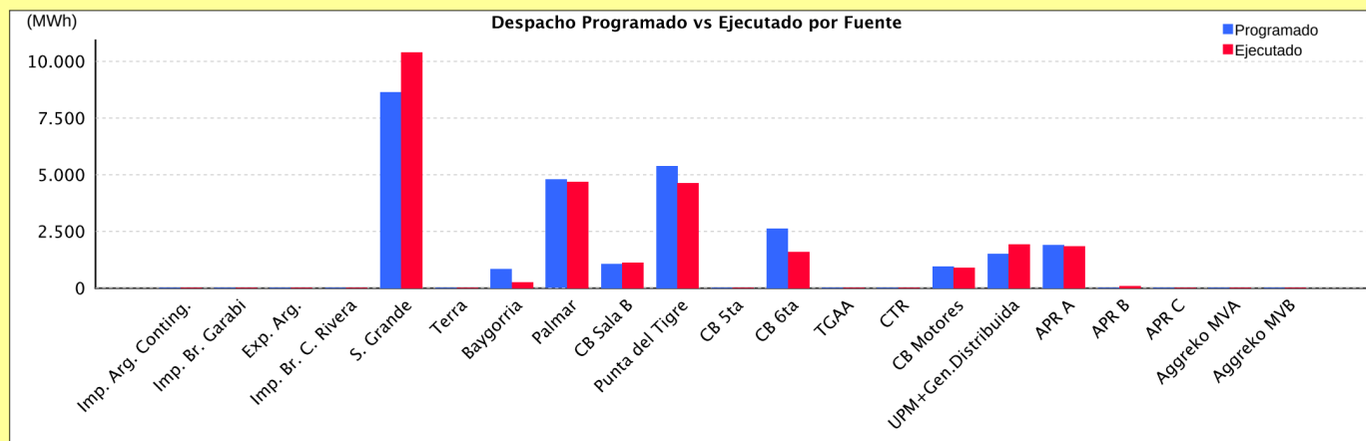
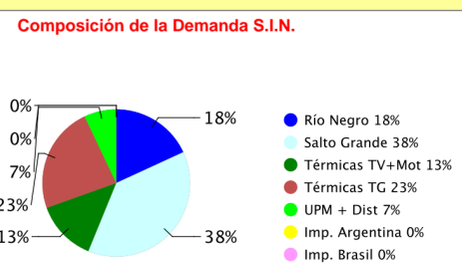
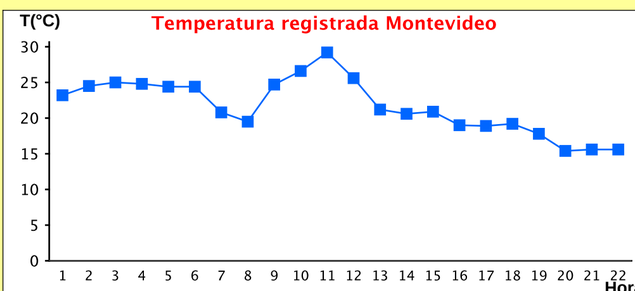
Generación Térmica	
Central Battle	3.651
Sala B	1.133
5ta.	0
6ta.	1.602
Motores	916
Central La Tablada	-88
Central P. del Tigre	4.633
APR A	1.864
APR B	98
APR C	-1
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	0
C. Baygorria	269
C. Palmar	4.689
C. Salto Grande	10.411
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	2.046
<b>TOTAL Generación</b>	<b>27.570</b>



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

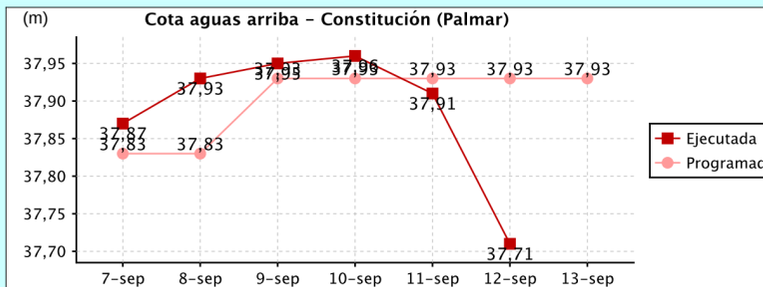
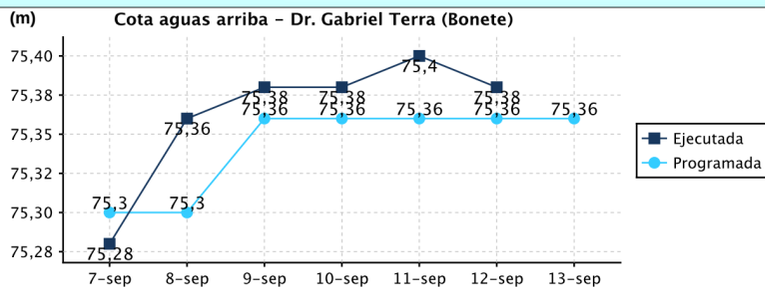
**DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)** 27.570  
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>27.780</b>
Diferencia (MWh)	-210
Ejecutada - Programada	-0,76 %



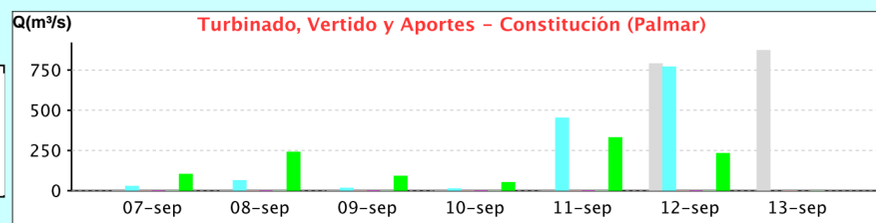
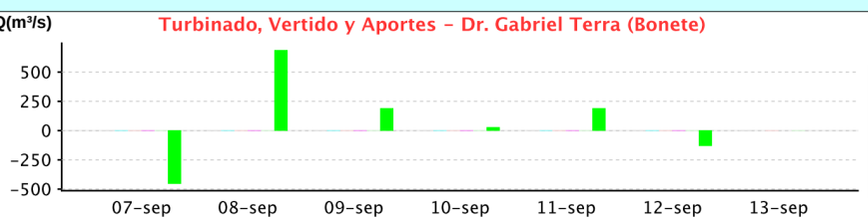
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

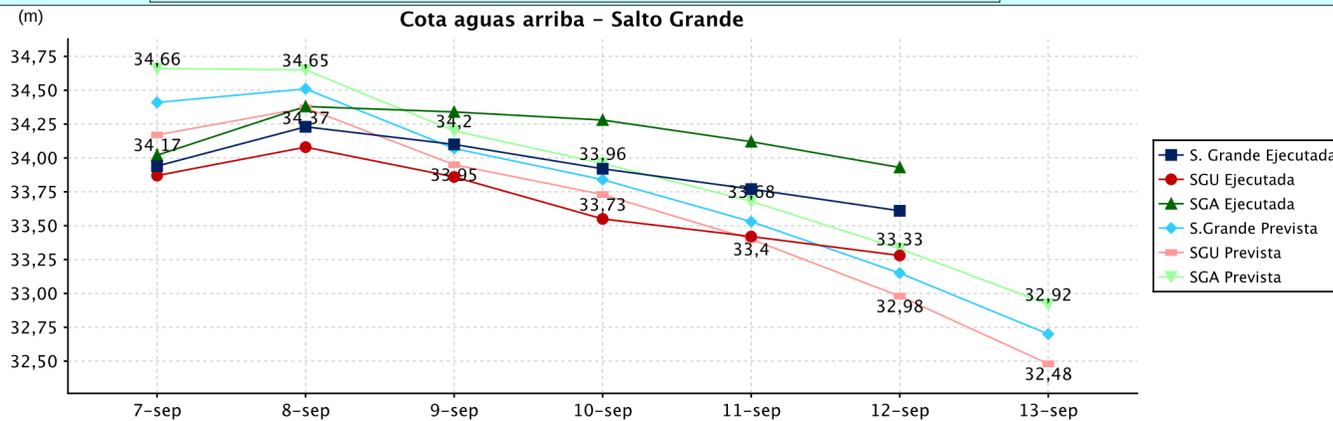


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	75,36	75,38	75,38
Baygorria	53,75	53,49	53,49
Palmar	37,93	37,71	37,71
SGU	32,98	33,28	33,28

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	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0	0
Baygorria	278	74	84
Palmar	792	773	773
SGU	1.768	2.005	2.005

Represa	APORTES (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	0	0	-132
Baygorria	0	0	-24
Palmar	0	0	232
SGU	1.775	1.615	1.615

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,28
Cota Vista Arg	33,93
Cota real	33,61
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-12.685

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