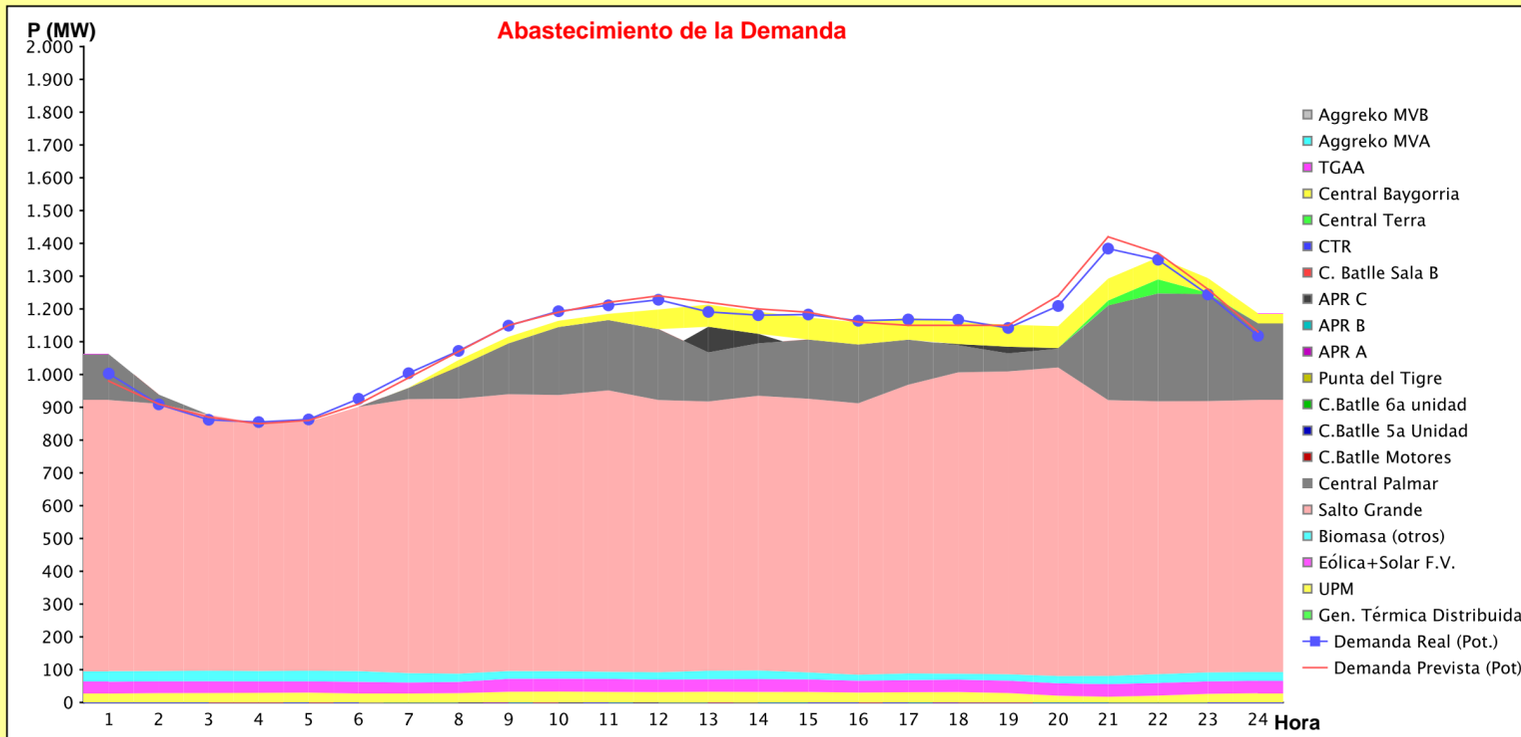




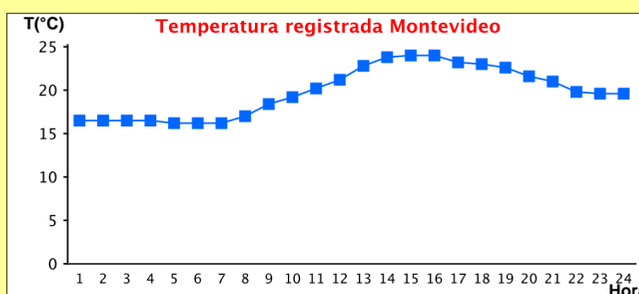
Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-0
Central La Tablada	-84
Central P. del Tigre	-10
APR A	-2
APR B	-3
APR C	131
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	62
C. Baygorria	883
C. Palmar	3.271
C. Salto Grande	20.105
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	2.226
<b>TOTAL Generación</b>	<b>26.573</b>



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

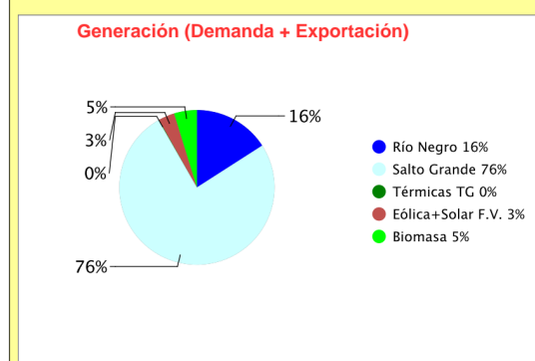
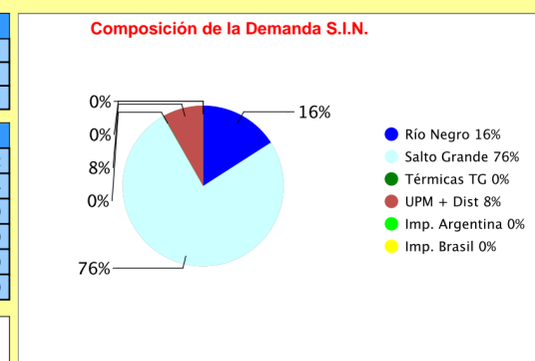
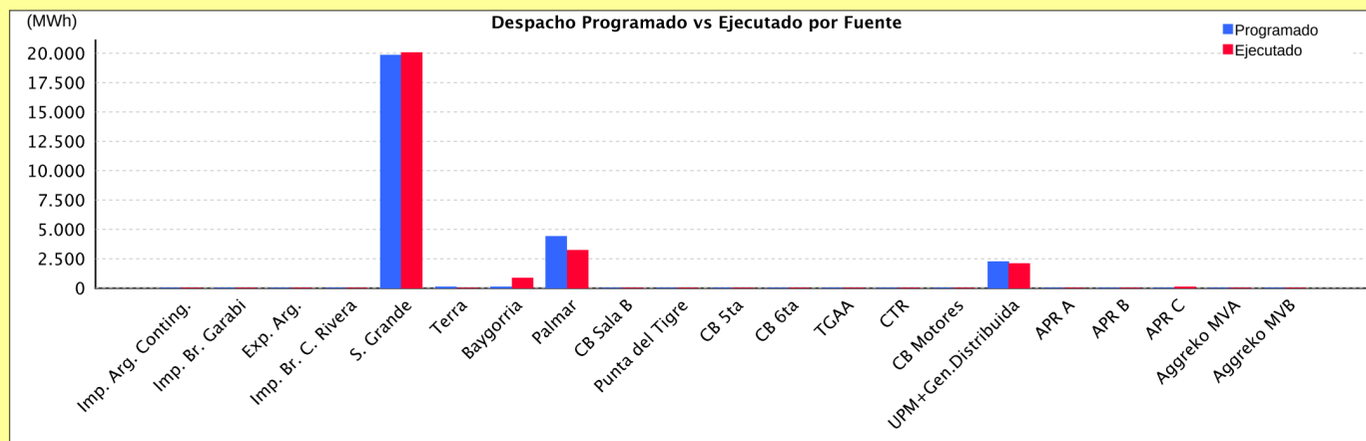
**DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)** 26.573  
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>26.880</b>
Diferencia (MWh)	-307
Ejecutada - Programada	-1,14 %



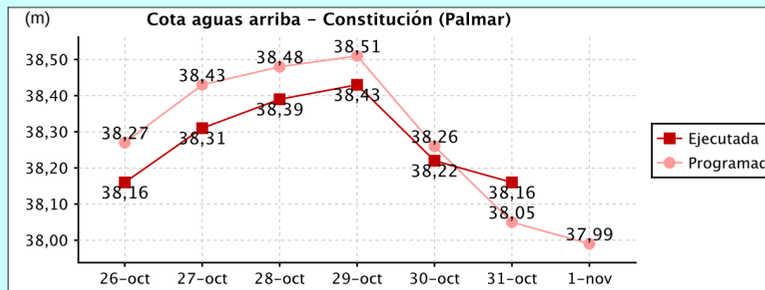
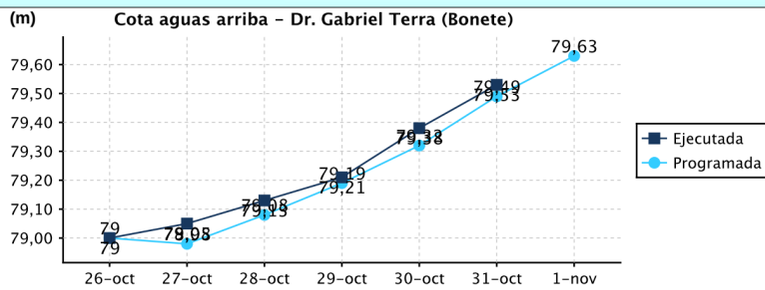
**Composición de la Demanda S.I.N.**

**Generación (Demanda + Exportación)**



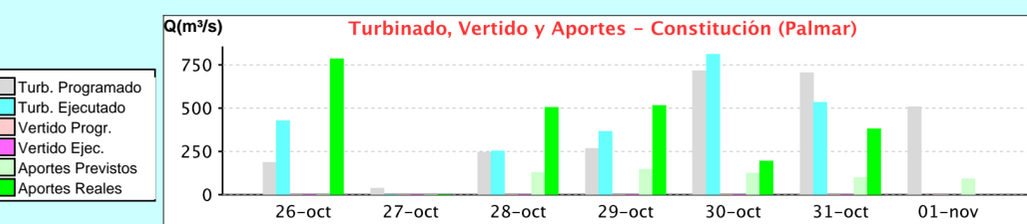
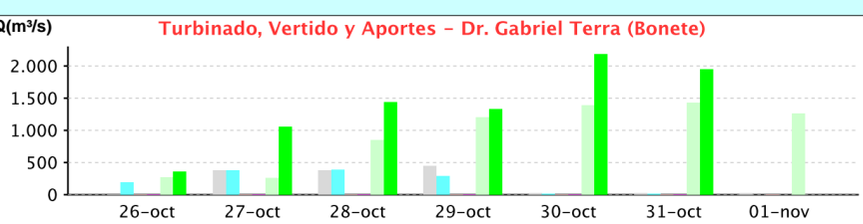
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

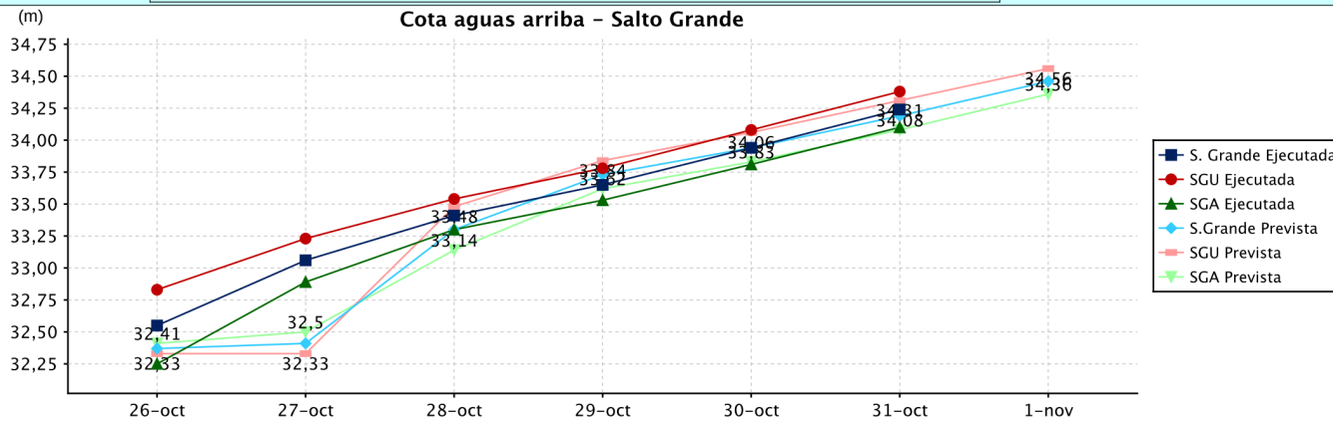


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,49	79,53	79,53
Baygorria	53,72	53,49	53,49
Palmar	38,05	38,16	38,16
SGU	34,31	34,38	34,38

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	34,38
Cota Vista Arg	34,10
Cota real	34,24

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	6.050
---------------------------------	-------

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	26	12
Baygorria	42	287
Palmar	705	534
SGU	4.065	4.076

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	1.429	1.947
Baygorria	0	30
Palmar	99	380
SGU	5.025	5.044

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