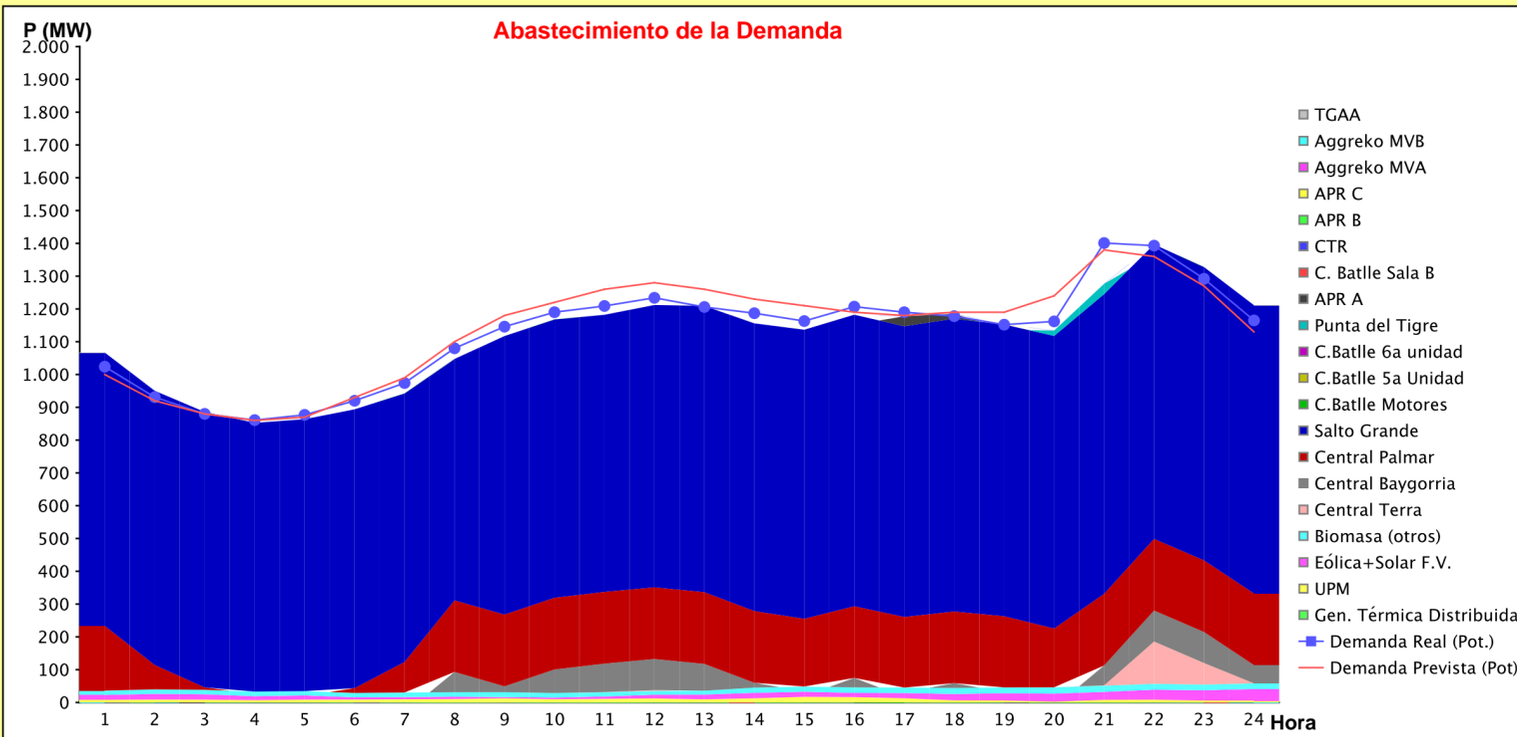




Generación Térmica	
Central Battle	-11
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-7
Central La Tablada	-2
Central P. del Tigre	44
APR A	44
APR B	-2
APR C	-1
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.329
C. Baygorria	2.276
C. Palmar	5.238
C. Salto Grande	20.633
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	978
TOTAL Generación	32.524



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	5.854
Hidráulica	5.854
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	5.854

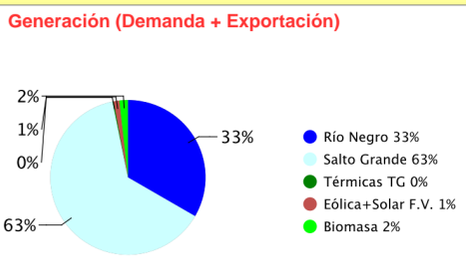
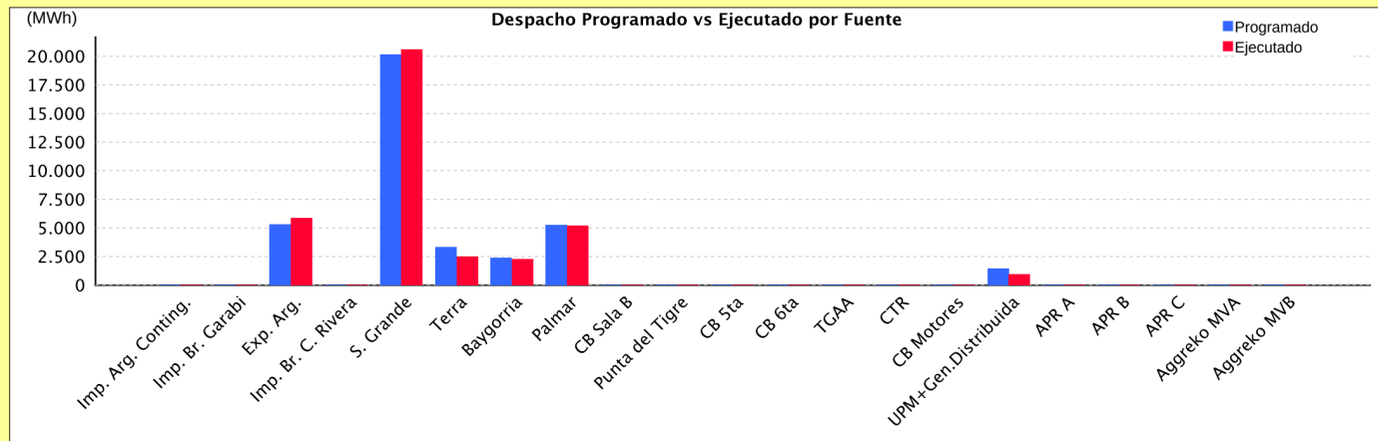
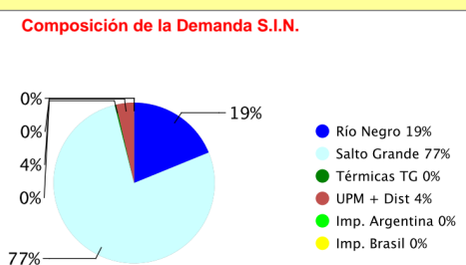
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	26.670
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

Demanda Programada (MWh)	27.320
Diferencia (MWh)	-650
Ejecutada - Programada	-2,38 %



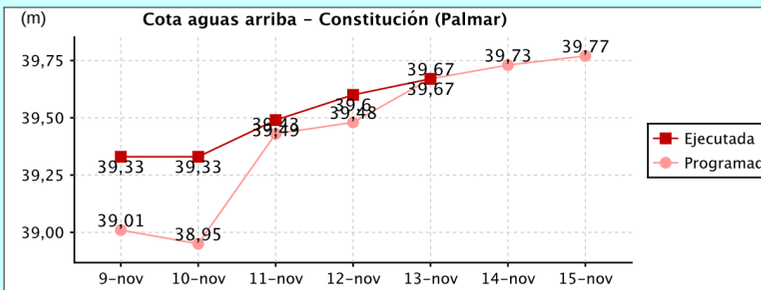
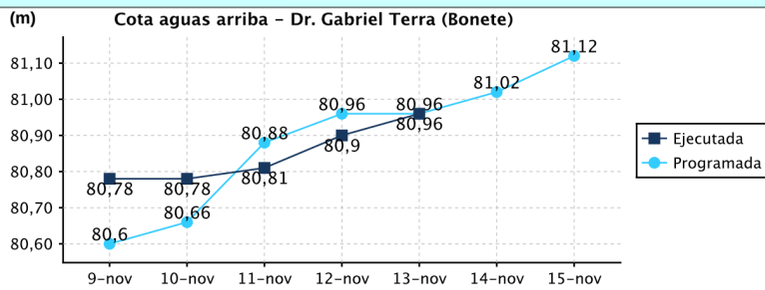
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1252,81 Hora 11:31
Potencia mínima:	850,38 Hora 03:55
Pico noche:	1411,8 Hora 21:23

Generación Media (MW)	
Eólica	16,3
Biomasa	29,9
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



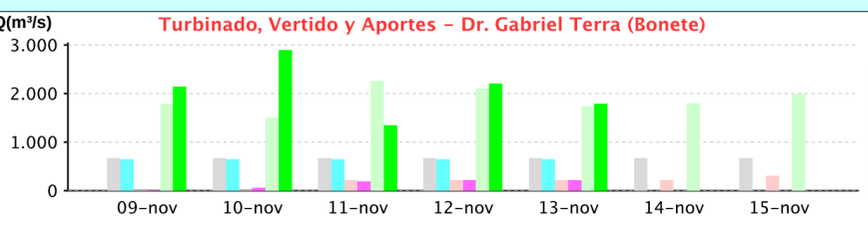
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

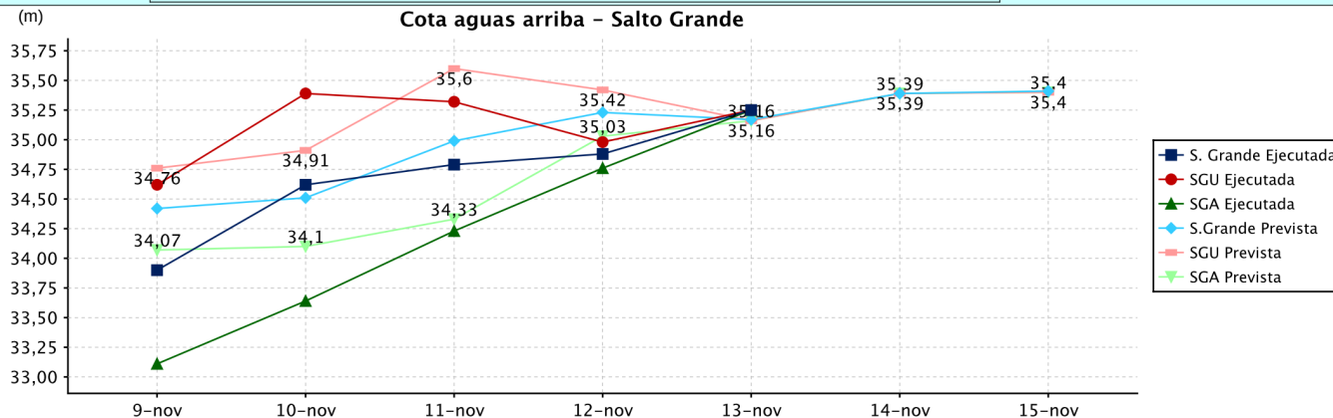


Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,96	80,96
Baygorria	54,23	54,19
Palmar	39,67	39,67
SGU	35,16	35,25

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	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	667	641
Baygorria	772	805
Palmar	848	816
SGU	4.054	4.378

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	1.737	1.790
Baygorria	86	-724
Palmar	172	159
SGU	6.125	6.752

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	220	219
Baygorria	200	136
Palmar	0	0
SGU	1.700	1.965



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,25
Cota Vista Arg	35,25
Cota real	35,25
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	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