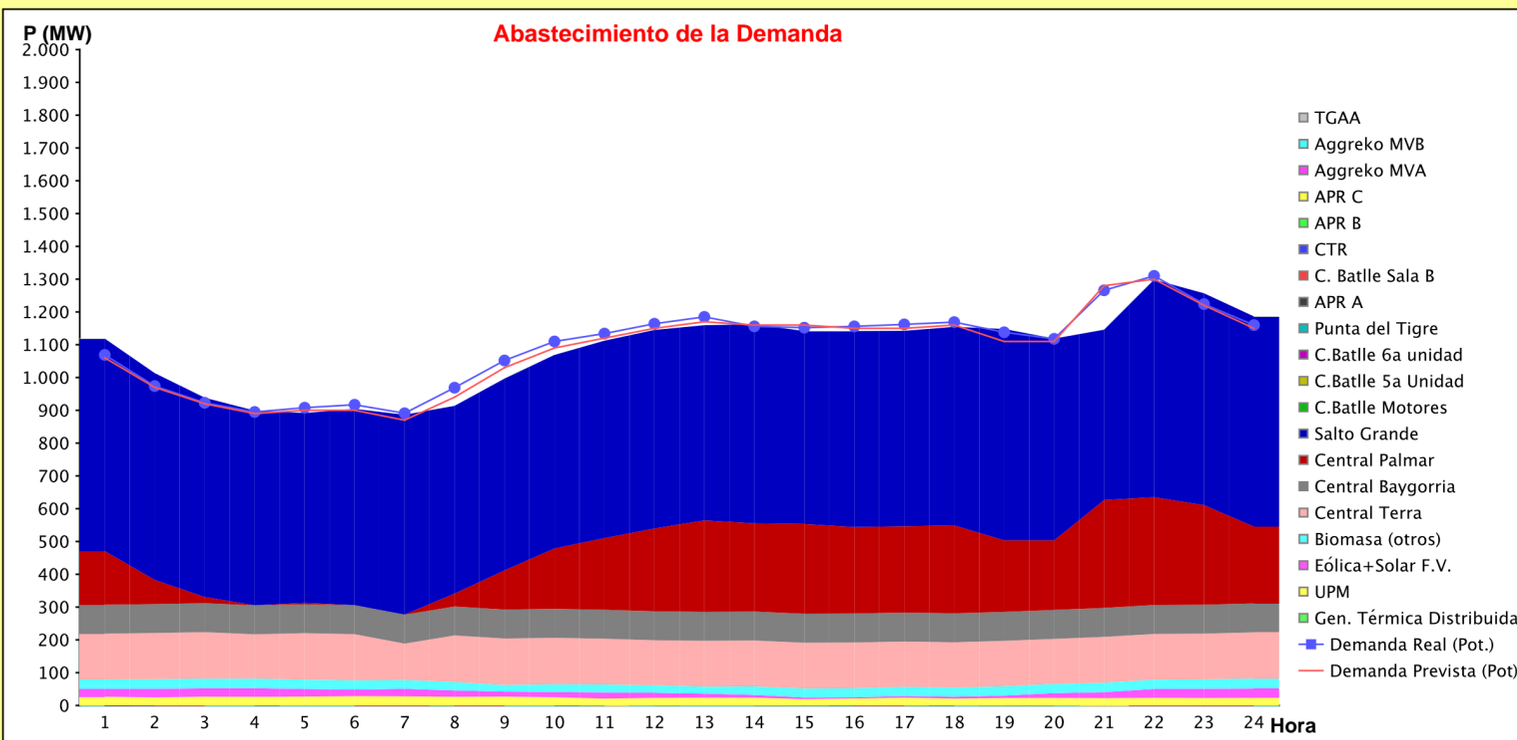




Generación Térmica	
Central Battle	-5
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-1
Central La Tablada	-1
Central P. del Tigre	-8
APR A	-2
APR B	-2
APR C	-3
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.362
C. Baygorria	2.119
C. Palmar	7.890
C. Salto Grande	14.540
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.654
TOTAL Generación	29.543

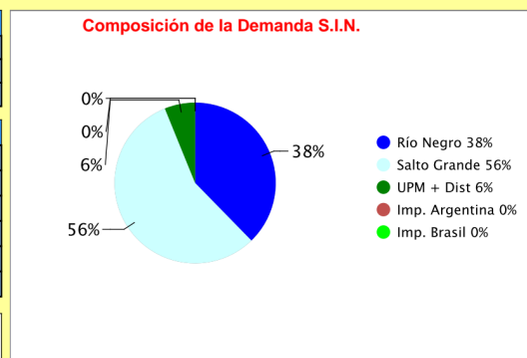


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	3.610
Hidráulica	3.610
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	3.610

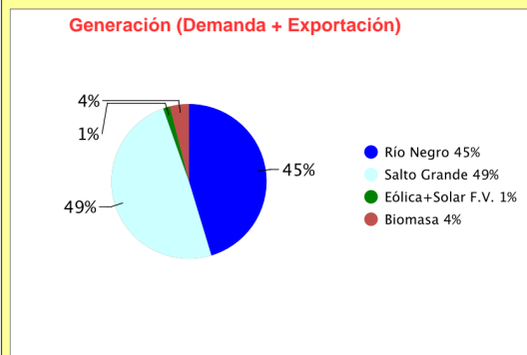
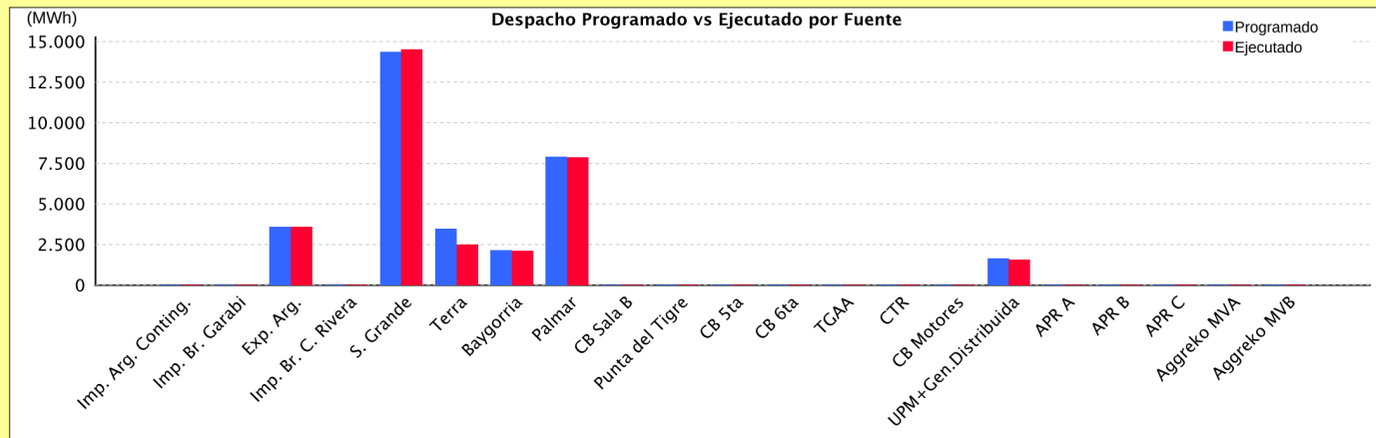


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1201,91 Hora 13:06
Potencia mínima:	867,29 Hora 06:33
Pico noche:	1336,99 Hora 21:39

Generación Media (MW)	
Eólica	17,4
Biomasa	56,4
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

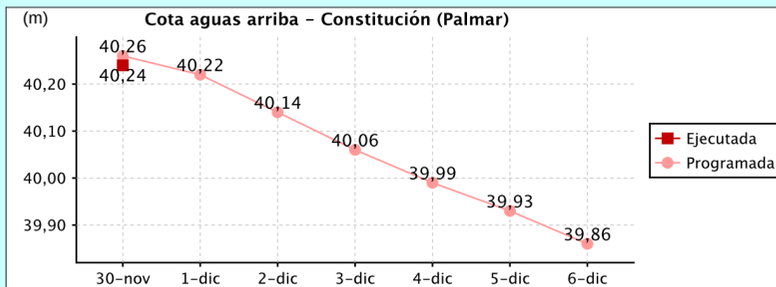
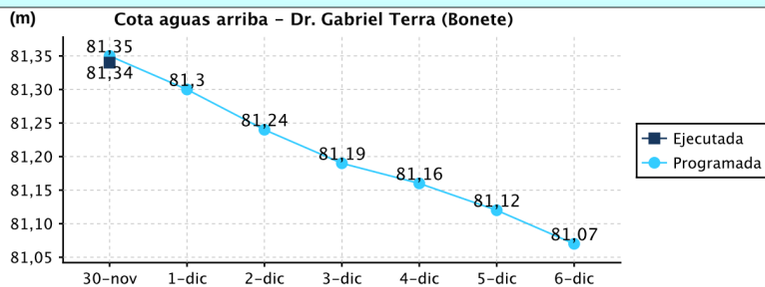


DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	25.933
<small>(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	
Demanda Programada (MWh)	25.960
Diferencia (MWh)	-27
Ejecutada - Programada	-0,10 %



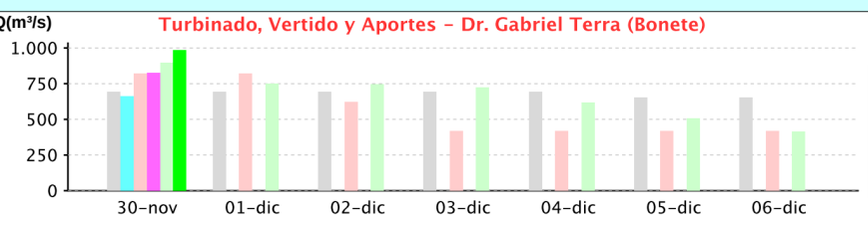
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

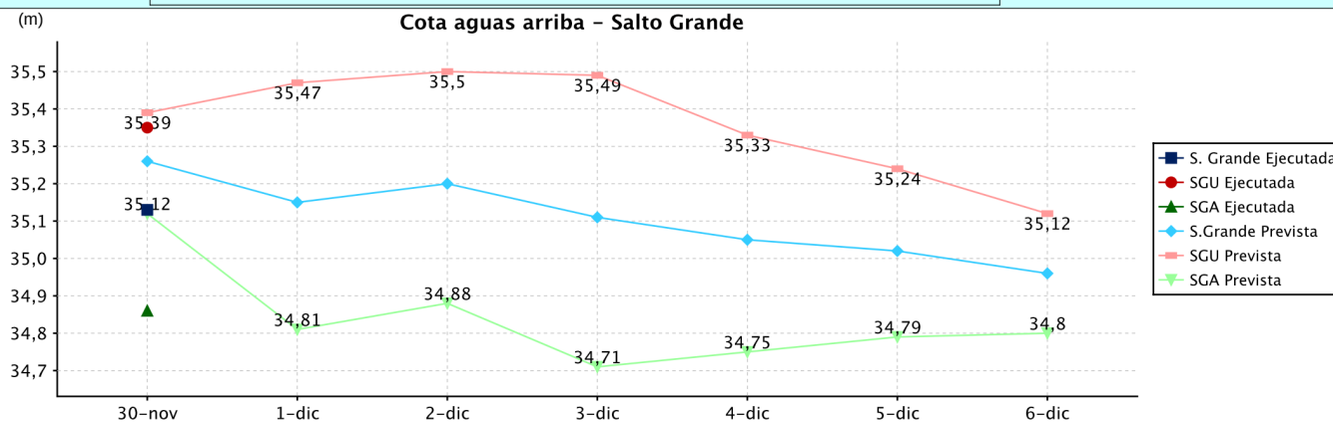


COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	81,35	81,34
Baygorria	54,24	54,09
Palmar	40,26	40,24
SGU	35,39	35,35

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 (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	691	663
Baygorria	758	815
Palmar	1.310	1.339
SGU	2.733	2.792

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	894	984
Baygorria	57	100
Palmar	55	14
SGU	3.125	3.077

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	820	823
Baygorria	810	830
Palmar	400	554
SGU	0	0



VALORES CTM	
Cotas (m)	
Cota Vista Uru	35,35
Cota Vista Arg	34,86
Cota real	35,13
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	11.802

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

Se exportaron 150,4 MW medios hacia Argentina.