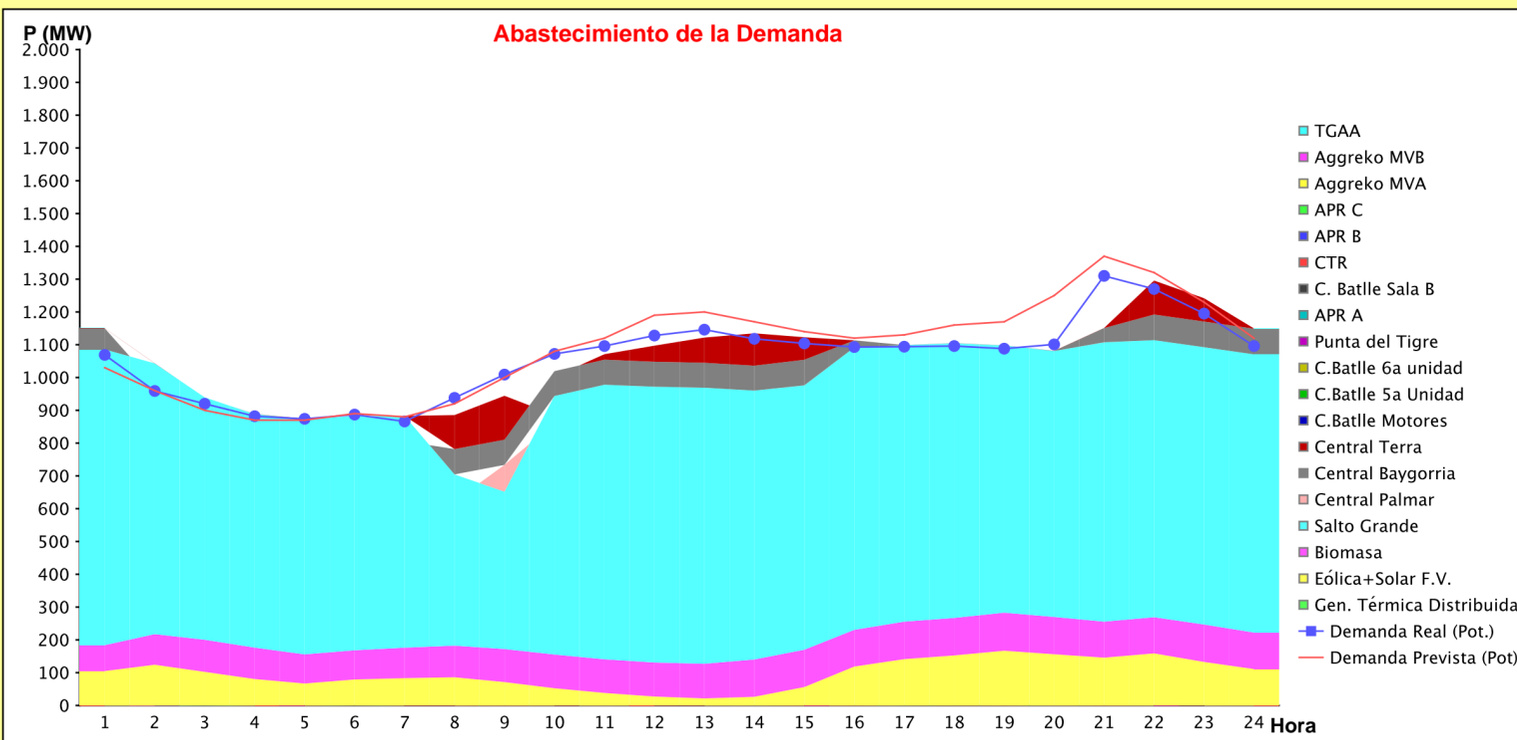
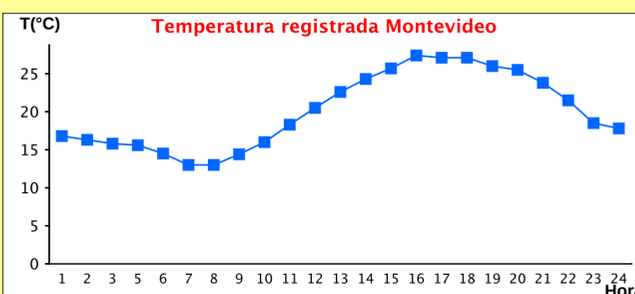




Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	0
Central La Tablada	-51
Central P. del Tigre	-8
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.203
C. Baygorria	1.879
C. Palmar	7.906
C. Salto Grande	19.453
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	4.816
TOTAL Generación	
	37.189

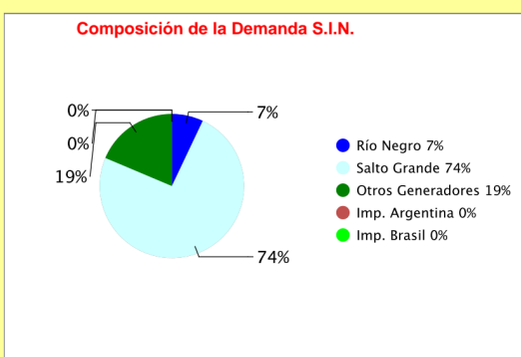


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	11.849
Hidráulica	11.849
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	
	11.849

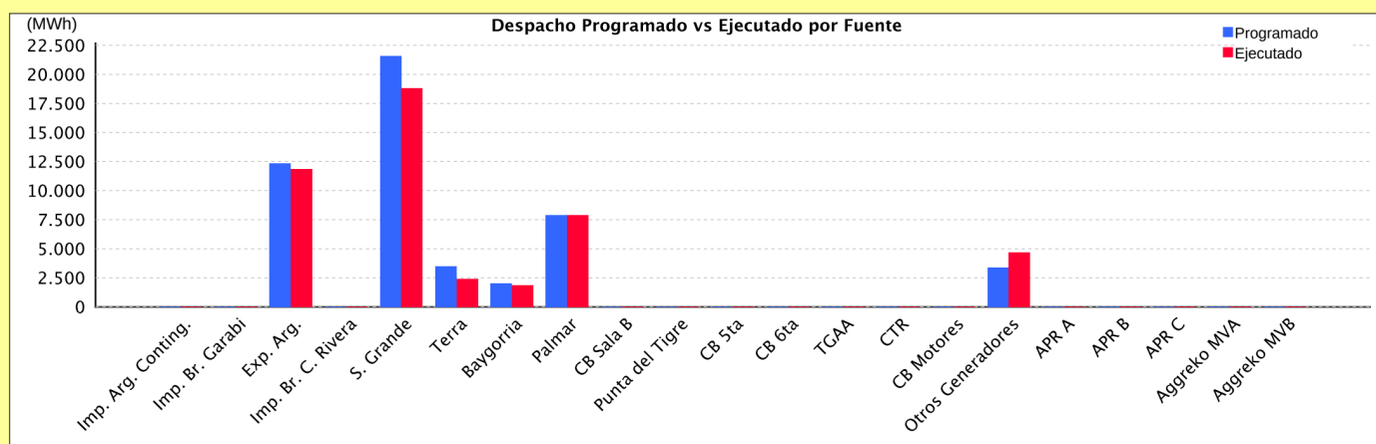


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1153,39 Hora 12:53
Potencia mínima:	856,81 Hora 06:43
Pico noche:	1315,59 Hora 21:20

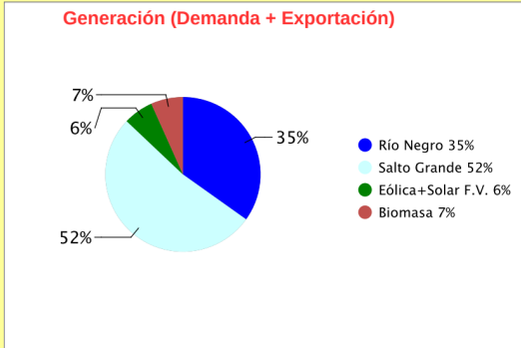
Generación Media (MW)	
Eólica	96,6
Biomasa	104,0
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	25.340
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	26.090
Diferencia (MWh)	-750
Ejecutada - Programada	-2,88 %

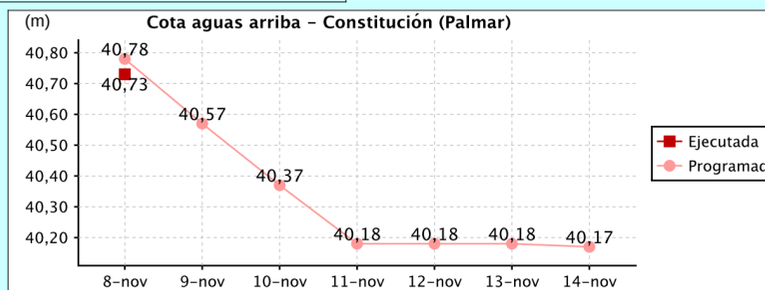
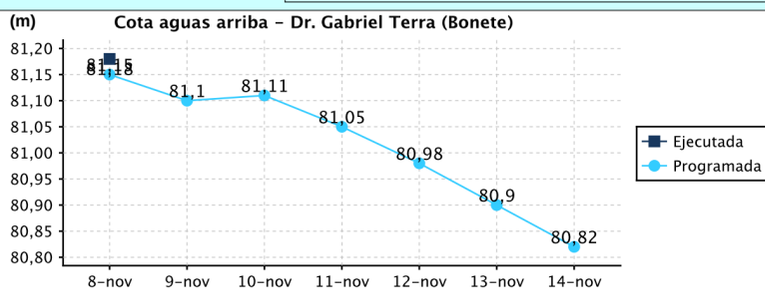


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



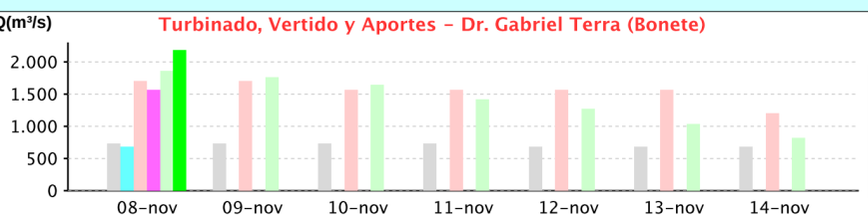
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

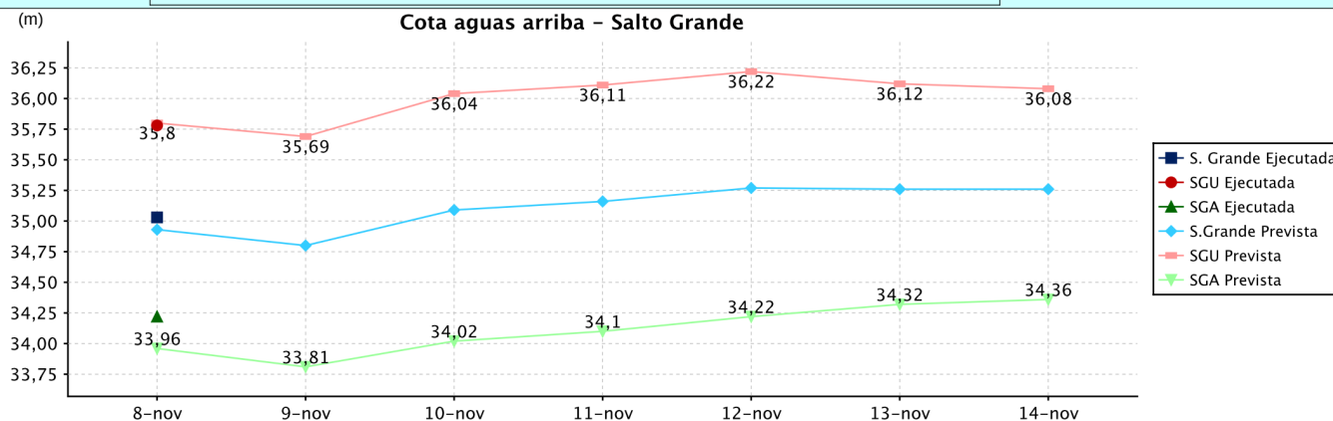


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,15	81,15	81,18
Baygorria	54,04	54,04	54,3
Palmar	40,78	40,78	40,73
SGU	35,80	35,80	35,78

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 Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	730	679
Baygorria	868	772
Palmar	1.484	1.499
SGU	4.184	3.316

Represa	APORTES PROPIOS Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	1.857	2.181
Baygorria	0	117
Palmar	775	631
SGU	3.575	3.929

Represa	VERTIDO Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	1.700	1.565
Baygorria	1.530	1.544
Palmar	2.200	2.247
SGU	0	0

VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,78
Cota Vista Arg	34,22
Cota real	35,03
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	36.535

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 393 MW medios hacia Argentina, correspondientes a excedentes de vertimiento.