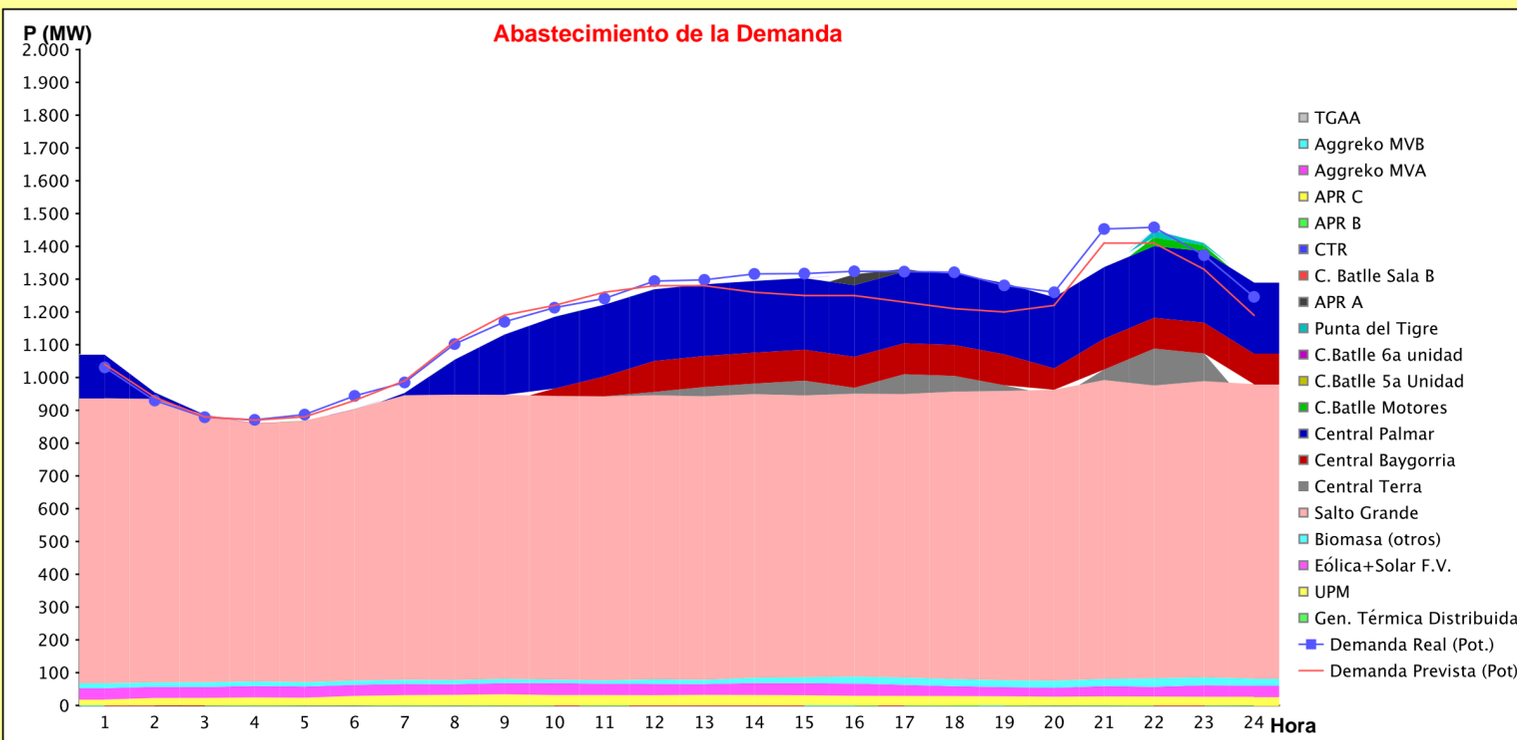
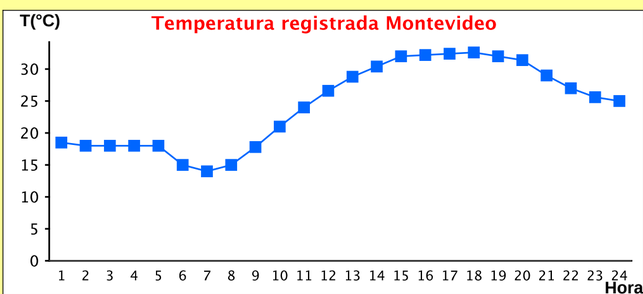




Generación Térmica	
Central Battle	40
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	44
Central La Tablada	-2
Central P. del Tigre	26
APR A	40
APR B	-2
APR C	-1
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.327
C. Baygorria	2.155
C. Palmar	5.227
C. Salto Grande	20.725
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.901
TOTAL Generación	33.435

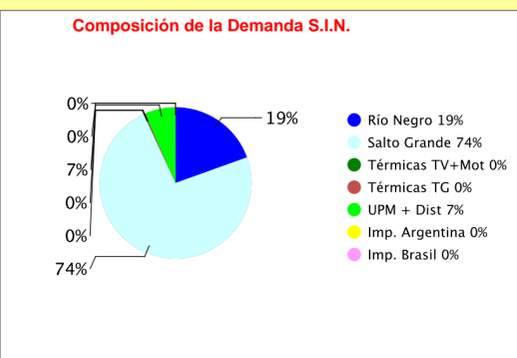


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	5.450
Hidráulica	5.450
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	5.450



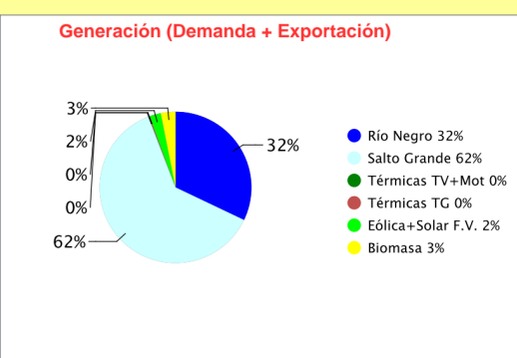
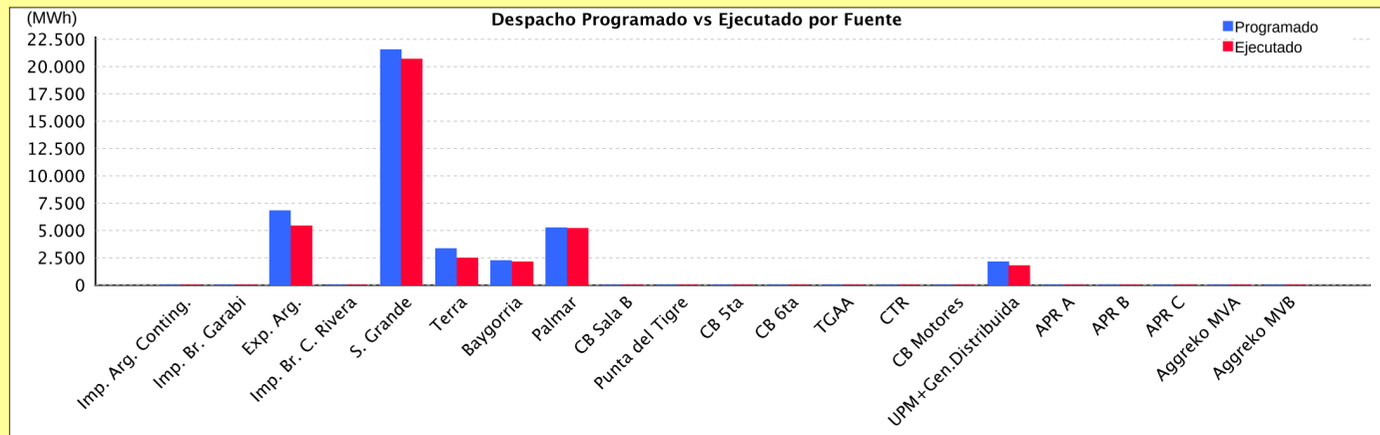
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1355,96 Hora 16:30
Potencia mínima:	857,89 Hora 04:03
Pico noche:	1494,3 Hora 21:23

Generación Media (MW)	
Eólica	33,4
Biomasa	50,8
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

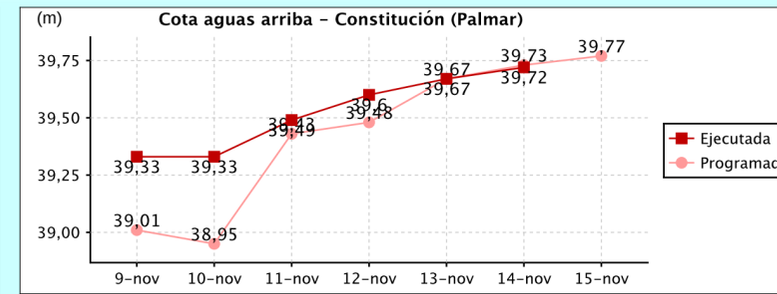
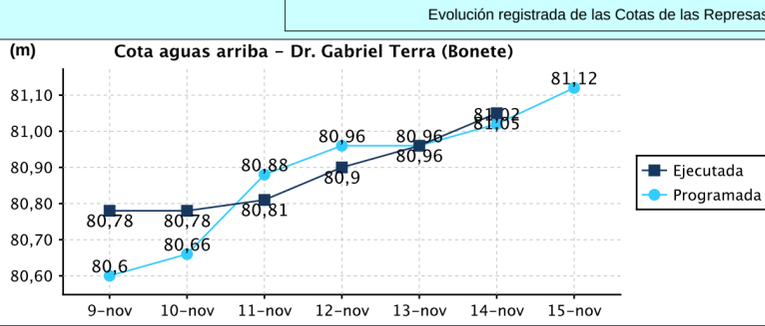


DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	
27.985	
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	
27.830	
Diferencia (MWh)	155
Ejecutada - Programada	0,56 %

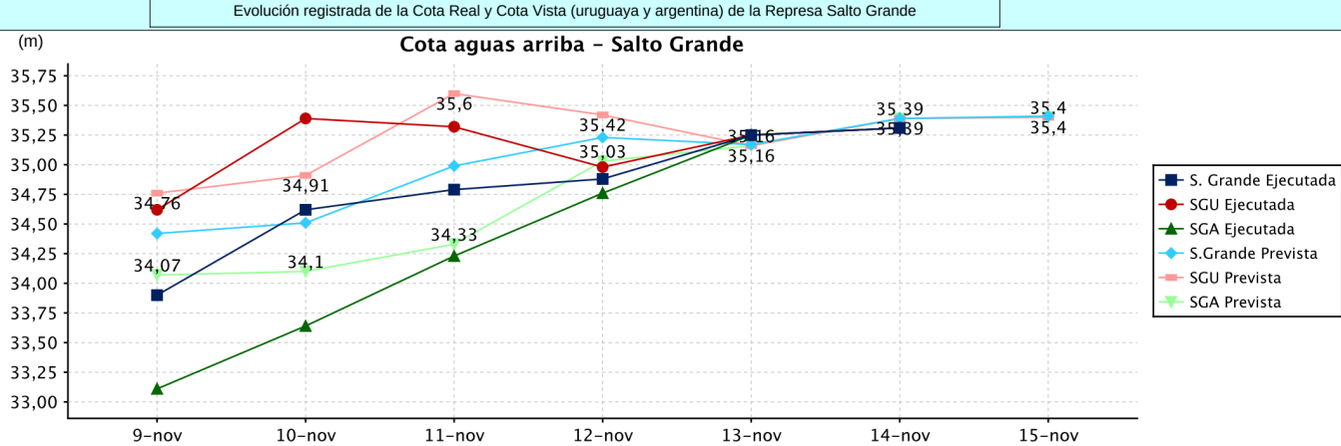
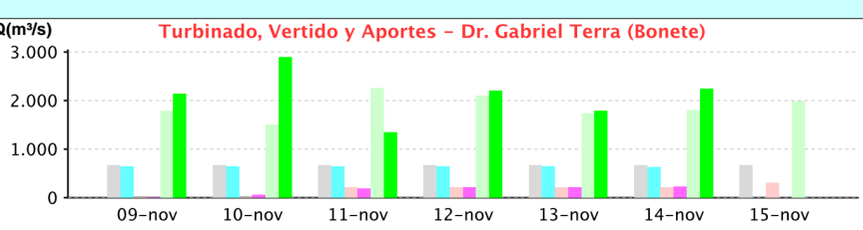


EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



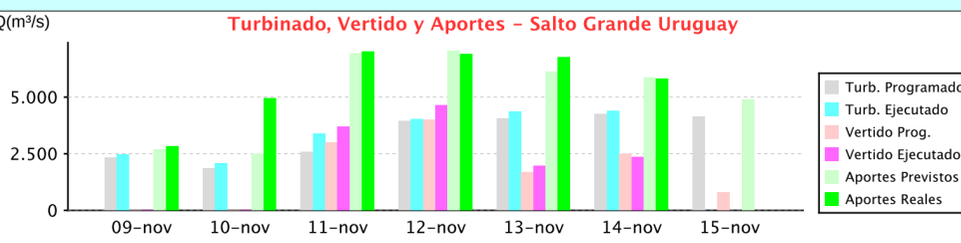
Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,02	81,05
Baygorria	54,18	54,15
Palmar	39,73	39,72
SGU	35,39	35,31

Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35



Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	667	636
Baygorria	738	760
Palmar	848	814
SGU	4.261	4.401

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	1.802	2.239
Baygorria	27	19
Palmar	126	105
SGU	5.875	5.814



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,31
Cota Vista Arg	35,31
Cota real	35,31

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0
---------------------------------	---

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	220	222
Baygorria	150	163
Palmar	0	0
SGU	2.500	2.348

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 227 MW medios hacia Argentina, provenientes de Salto Grande y las centrales del Río Negro.