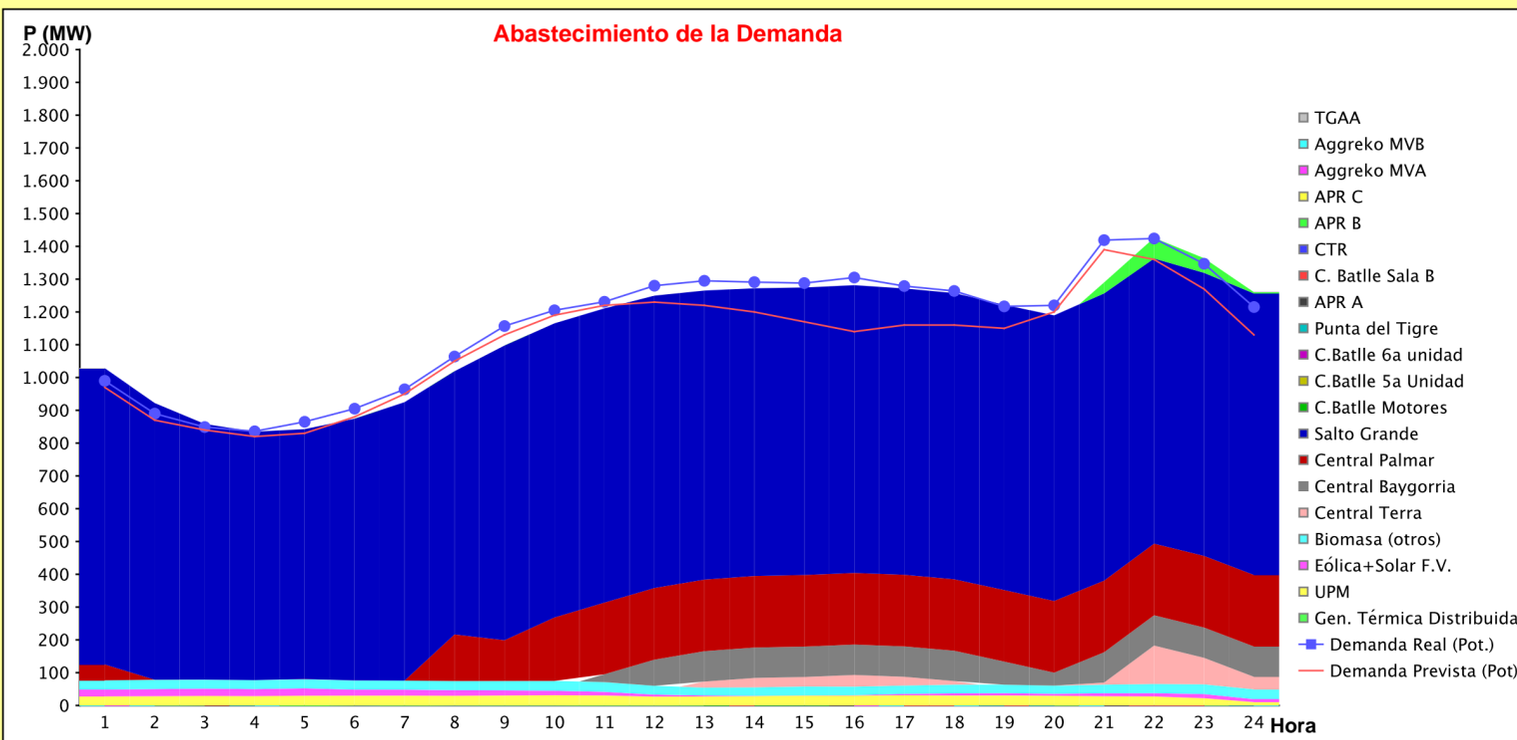




Generación Térmica	
Central Battle	-6
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-2
Central La Tablada	-3
Central P. del Tigre	-10
APR A	-2
APR B	143
APR C	-3
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.349
C. Baygorria	2.226
C. Palmar	5.230
C. Salto Grande	20.547
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.610
<b>TOTAL Generación</b>	<b>33.080</b>



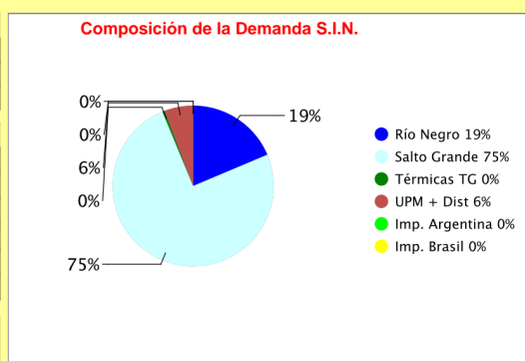
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	6.303
Hidráulica	6.303
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>6.303</b>



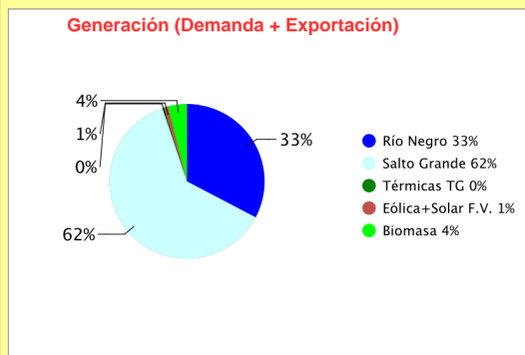
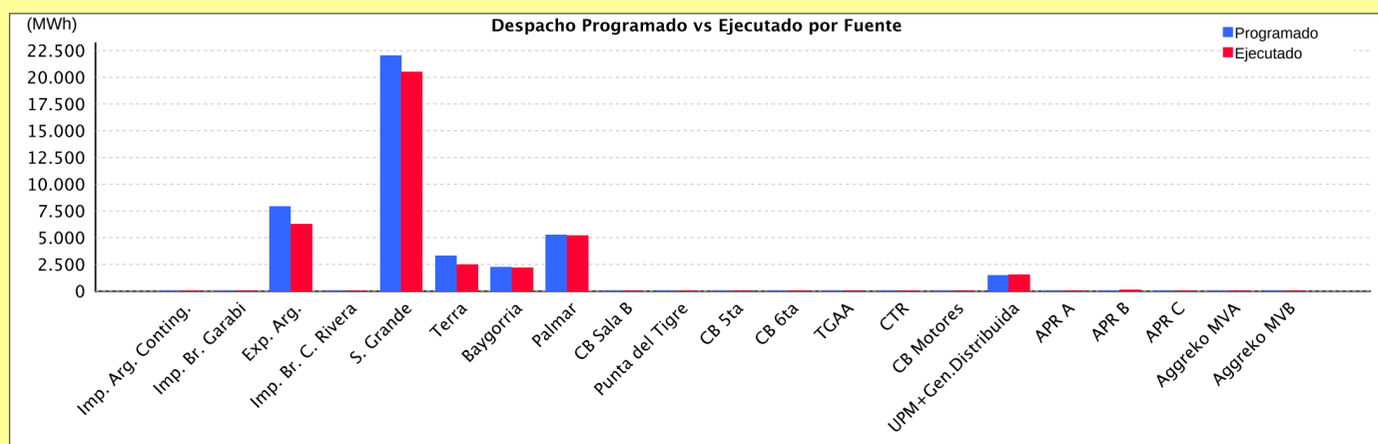
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1329,5 Hora 15:22
Potencia mínima:	828,37 Hora 03:57
Pico noche:	1461,88 Hora 21:30

Generación Media (MW)	
Eólica	11,9
Biomasa	60,8
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

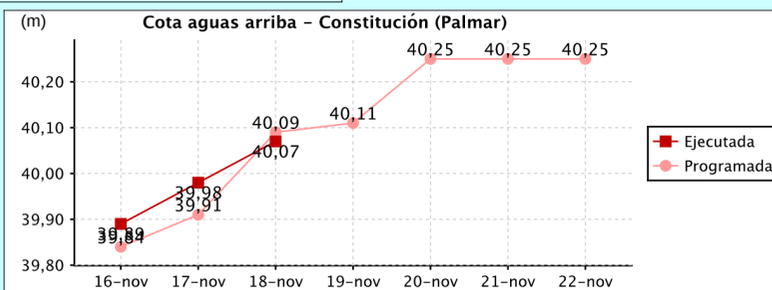
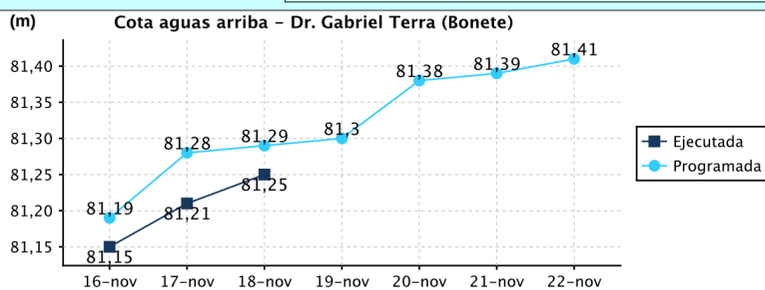


<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>26.777</b>
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	
<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>26.530</b>
Diferencia (MWh)	247
Ejecutada - Programada	0,93 %



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

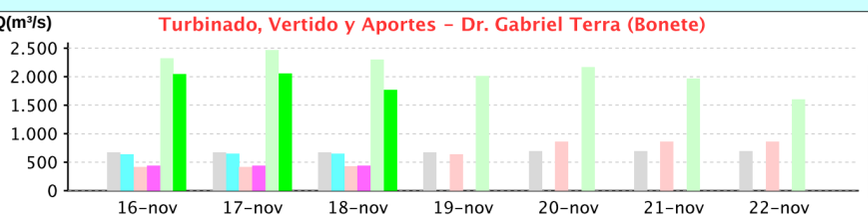
Evolución registrada de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



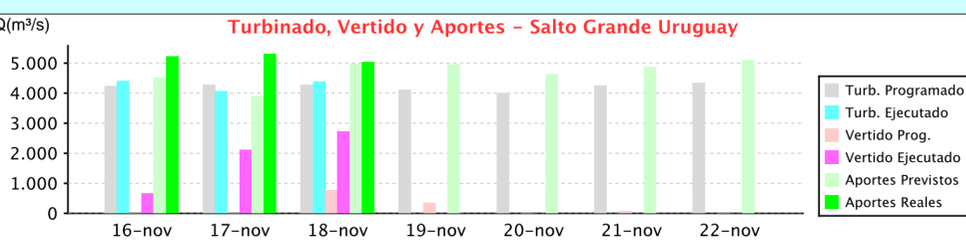
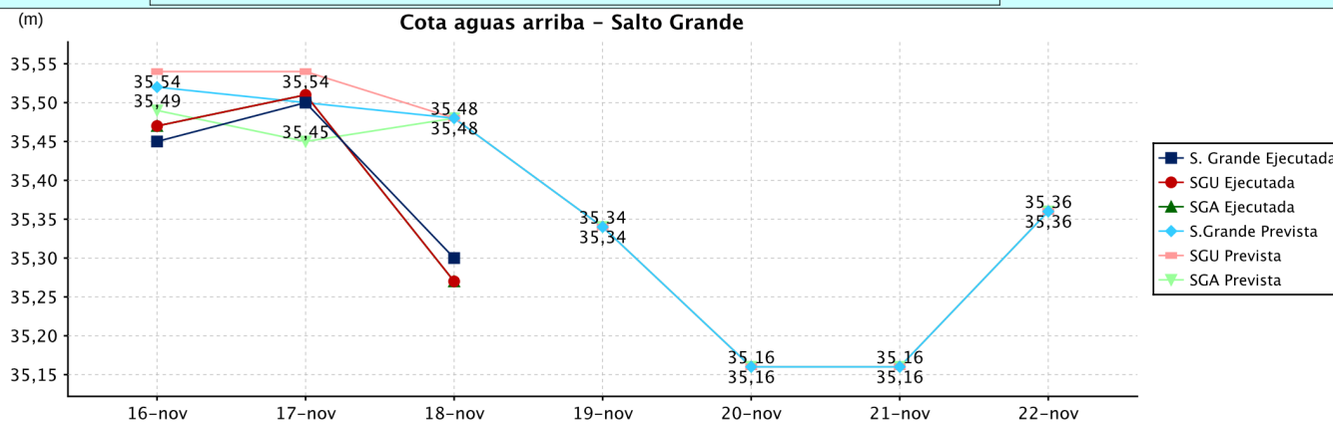
Represa	Cota FINAL Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,29	81,25
Baygorria	54,15	54,16
Palmar	40,09	40,07
SGU	35,48	35,27

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,27
Cota Vista Arg	35,27
Cota real	35,30

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

Represa	TURBINADO Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	667	645
Baygorria	800	814
Palmar	873	804
SGU	4.277	4.389

Represa	APORTES PROPIOS Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	2.303	1.765
Baygorria	0	26
Palmar	170	45
SGU	4.975	5.044

Represa	VERTIDO Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	425	442
Baygorria	300	277
Palmar	0	0
SGU	757	2.712

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 6303 MWh de excedentes de vertimiento hidráulicos de Río Negro y Salto Grande