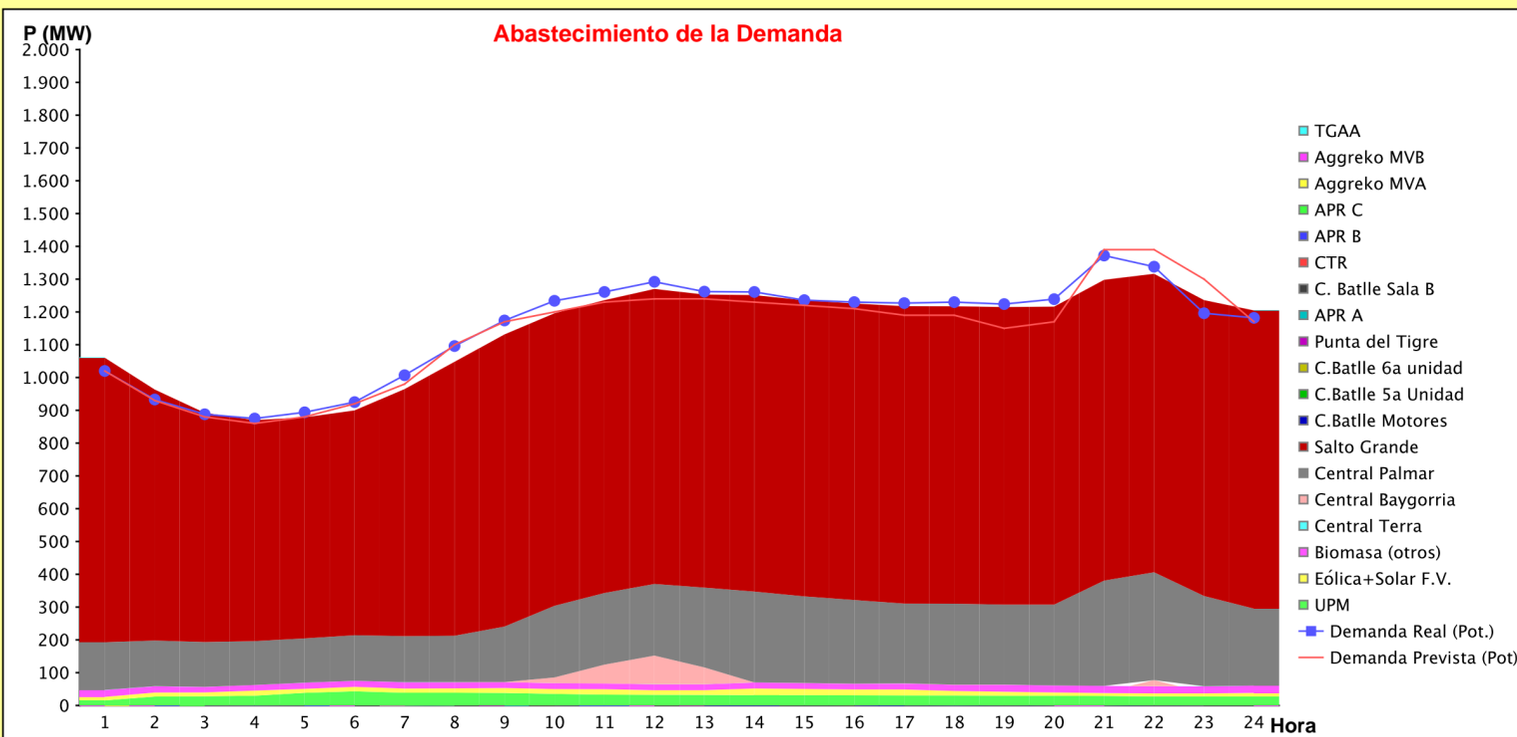
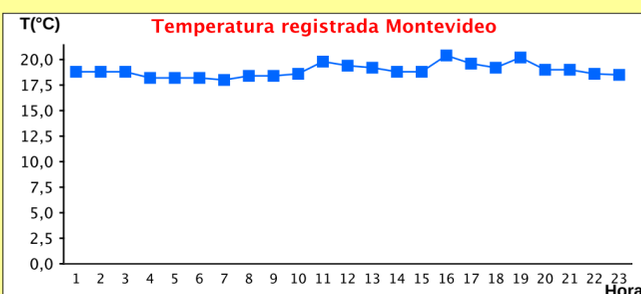




Generación Térmica	
Central Battle	-11
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-7
Central La Tablada	-2
Central P. del Tigre	-8
APR A	-2
APR B	-2
APR C	-3
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.345
C. Baygorria	2.110
C. Palmar	6.474
C. Salto Grande	20.402
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.538
TOTAL Generación	33.840

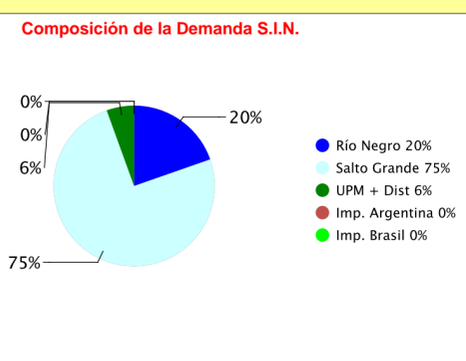


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	7.682
Hidráulica	7.682
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	7.682

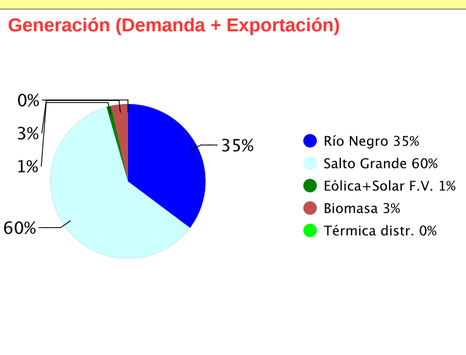
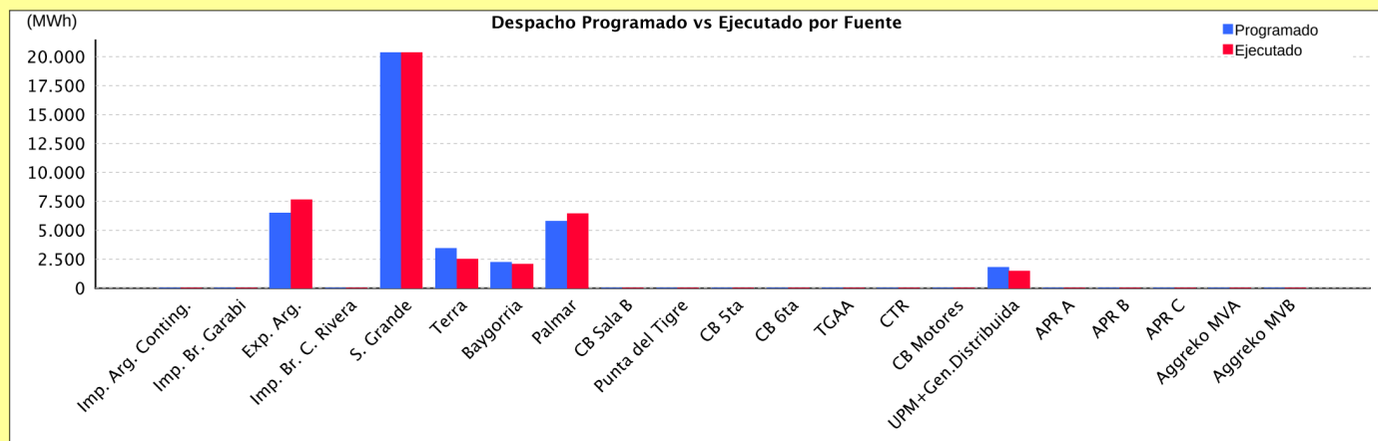


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1307,5 Hora 11:48
Potencia mínima:	862,54 Hora 03:50
Pico noche:	1394,42 Hora 20:53

Generación Media (MW)	
Eólica	13,7
Biomasa	55,8
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

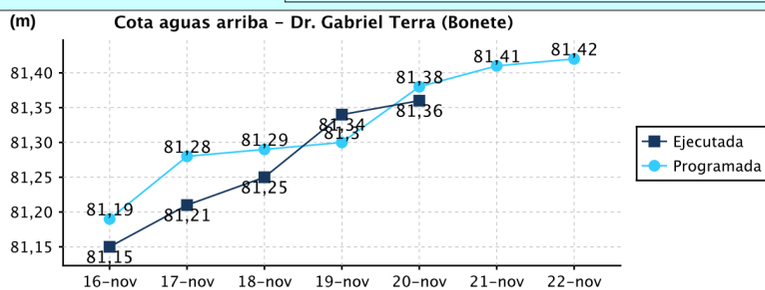


DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	26.158
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	27.260
Diferencia (MWh)	-1.102
Ejecutada - Programada	-4,04 %



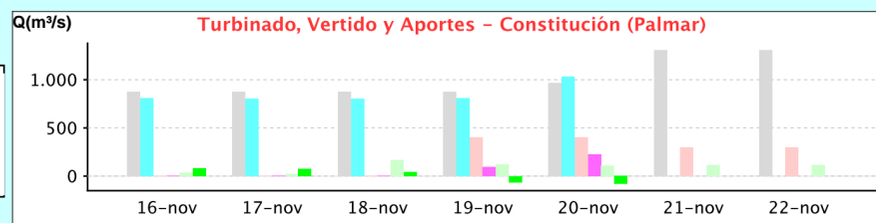
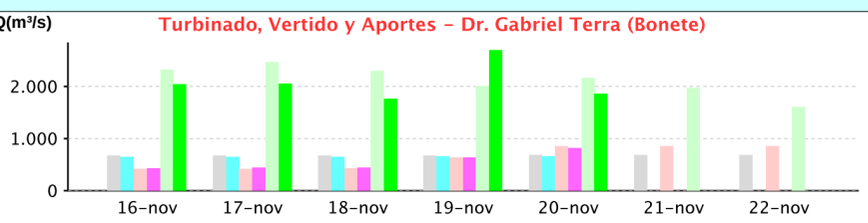
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

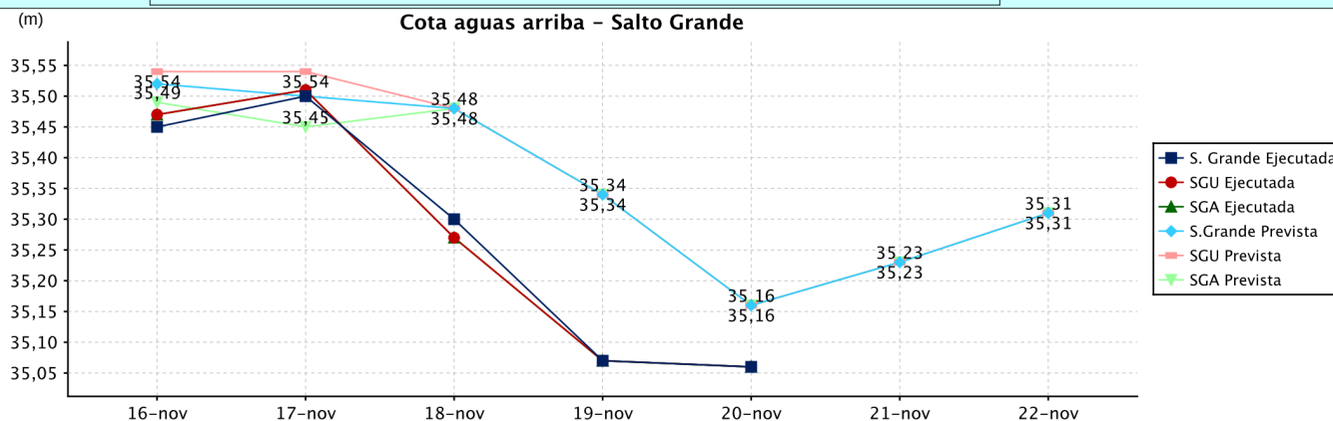


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,38	81,36	81,36
Baygorria	54,23	54,19	54,19
Palmar	40,25	40,23	40,23
SGU	35,16	35,06	35,06

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 (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	691	665	665
Baygorria	800	794	794
Palmar	964	1.033	1.033
SGU	4.007	4.464	4.464

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	2.166	1.864	1.864
Baygorria	124	175	175
Palmar	111	-82	-82
SGU	4.625	4.740	4.740

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	860	821	821
Baygorria	800	833	833
Palmar	400	226	226
SGU	10	680	680



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,06
Cota Vista Arg	35,06
Cota real	35,06

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

Se exportaron 320 MW medios de excedente de vertimiento de Río Negro y Salto Grande.