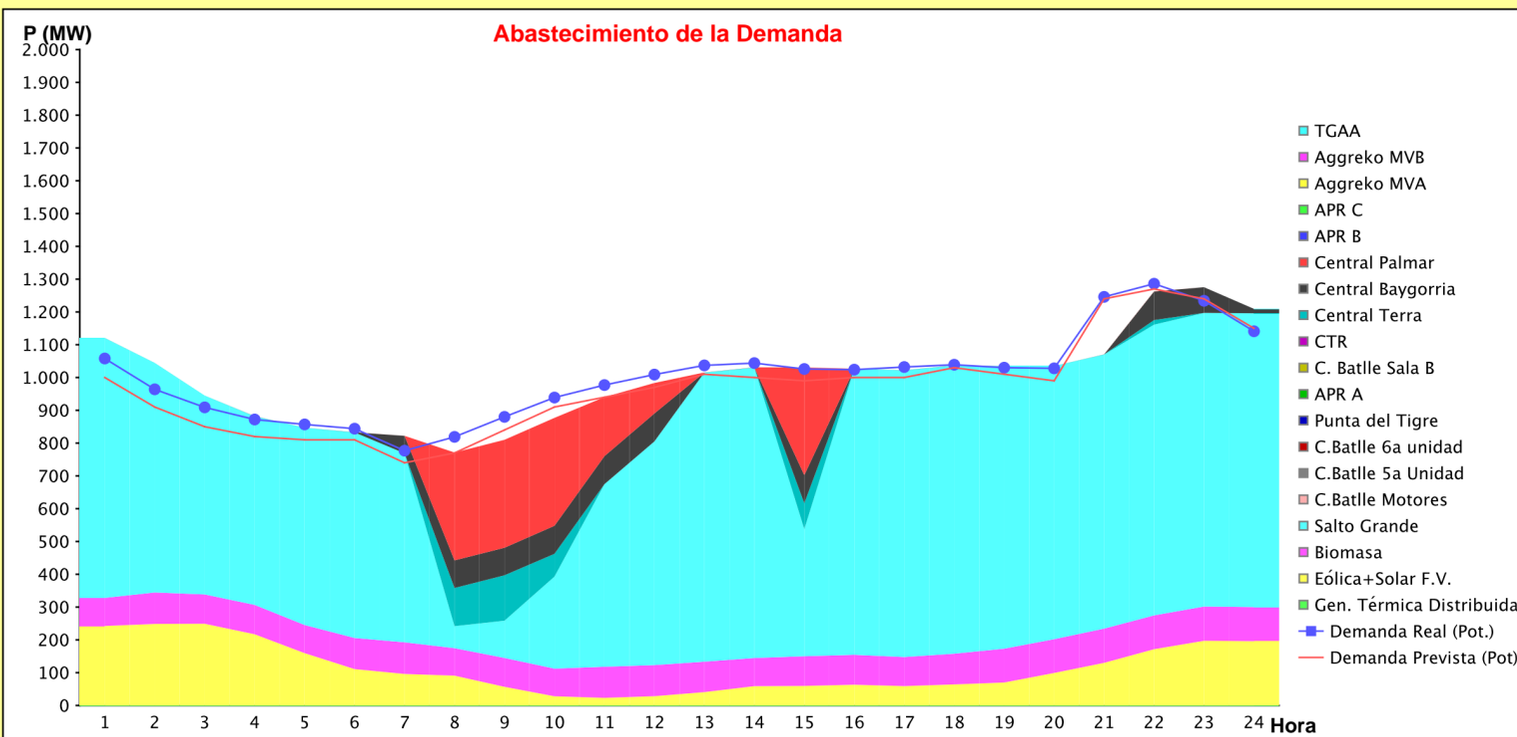


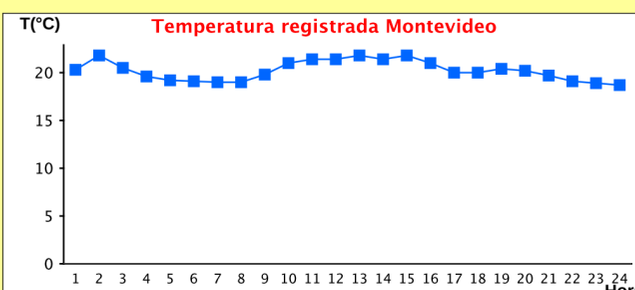


Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-0
Central La Tablada	-48
Central P. del Tigre	-9
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.287
C. Baygorria	2.047
C. Palmar	7.869
C. Salto Grande	17.814
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	5.035
TOTAL Generación	35.985



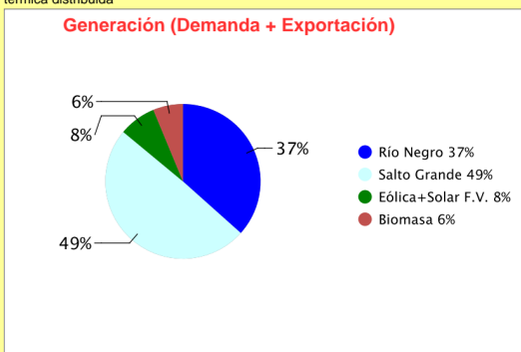
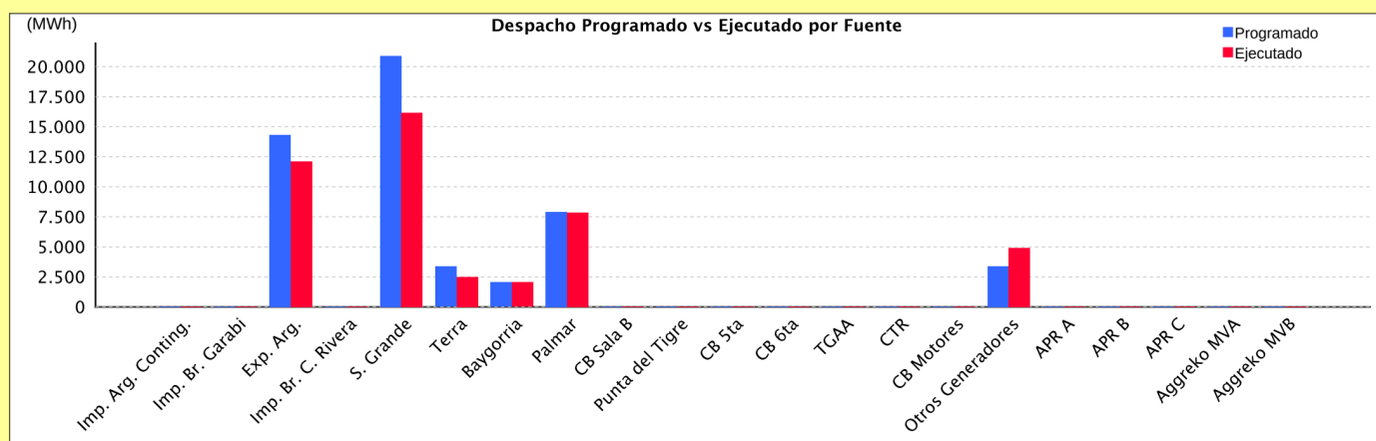
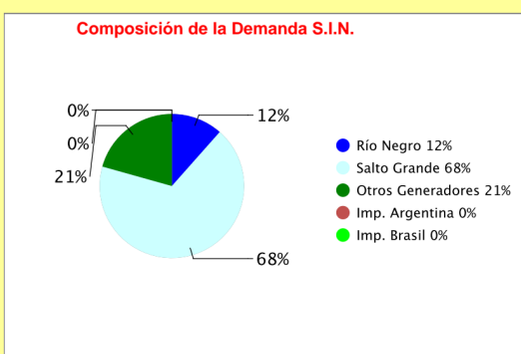
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	12.102
Hidráulica	12.102
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	12.102

DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	23.883
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	23.300
Diferencia (MWh)	583
Ejecutada - Programada	2,50 %



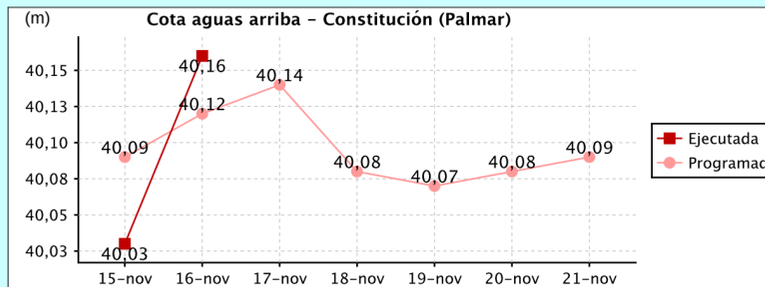
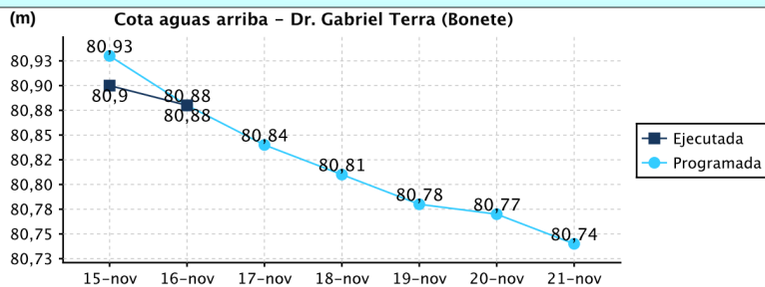
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1049,09 Hora 13:23
Potencia mínima:	773,29 Hora 06:53
Pico noche:	1293,09 Hora 21:29

Generación Media (MW)	
Eólica	115,3
Biomasa	94,9
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



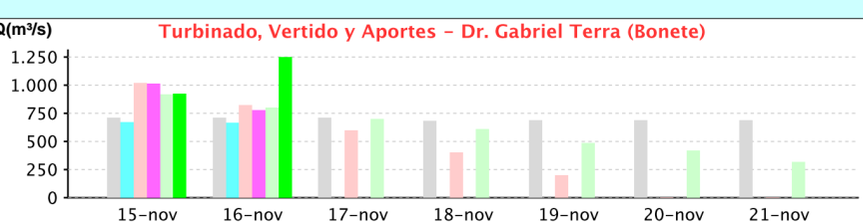
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

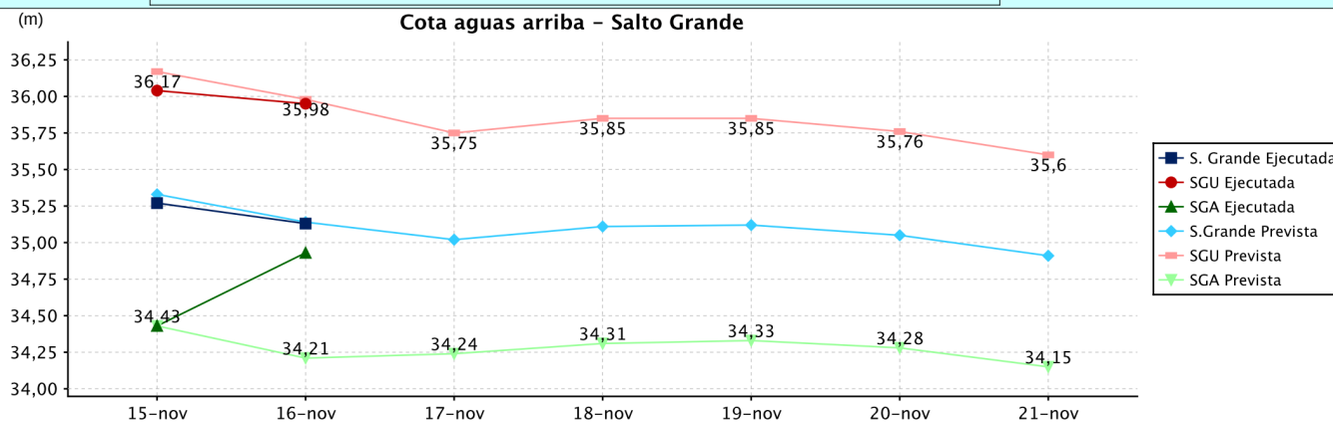


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,88	80,88	80,88
Baygorria	54,10	54,01	54,01
Palmar	40,12	40,16	40,16
SGU	35,98	35,95	35,95

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	35,95
Cota Vista Arg	34,93
Cota real	35,13
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	40.625

Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	709	665	665
Baygorria	837	798	798
Palmar	1.450	1.282	1.282
SGU	4.128	3.415	3.415

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	801	1.248	1.248
Baygorria	0	155	155
Palmar	329	116	116
SGU	3.325	3.233	3.233

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	820	776	776
Baygorria	680	1.051	1.051
Palmar	300	225	225
SGU	0	0	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