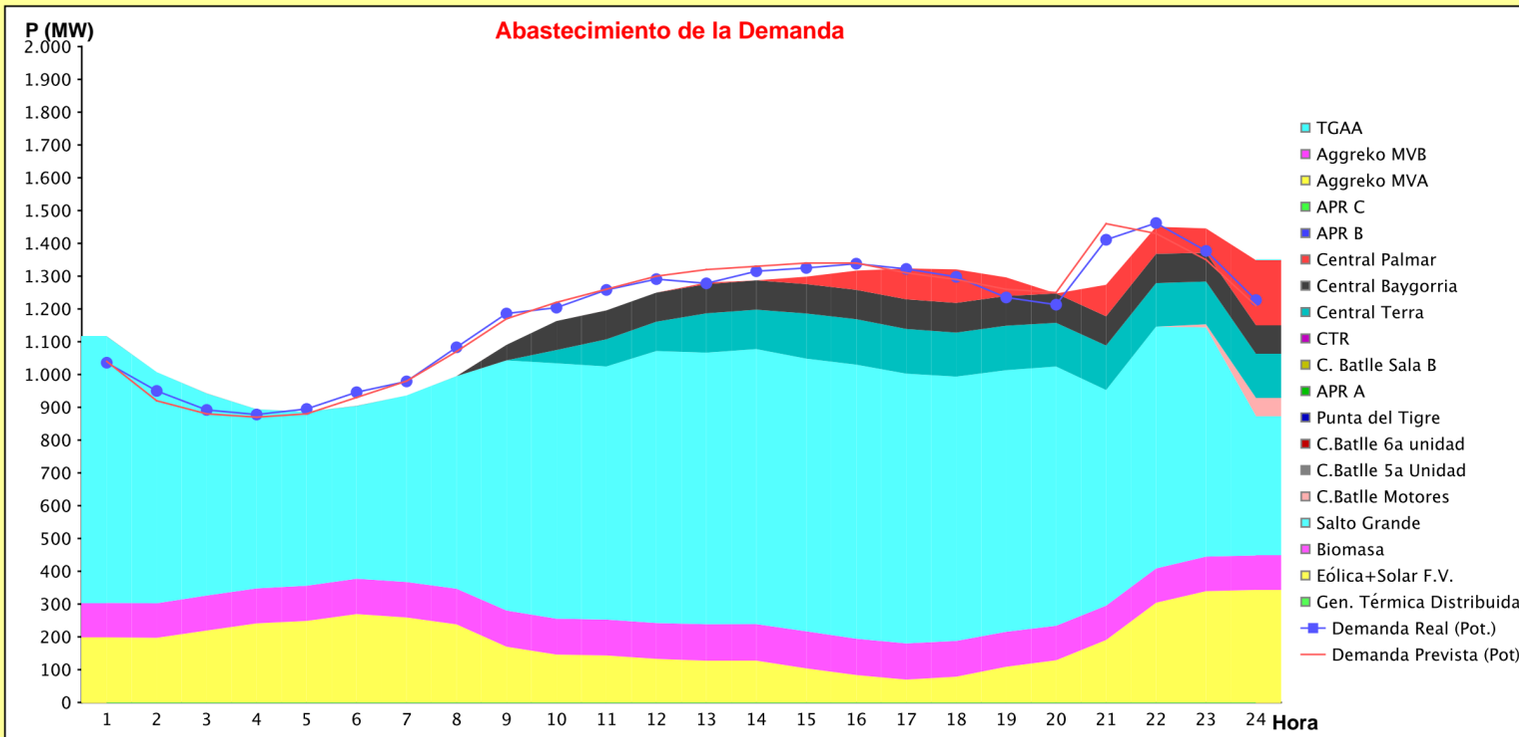




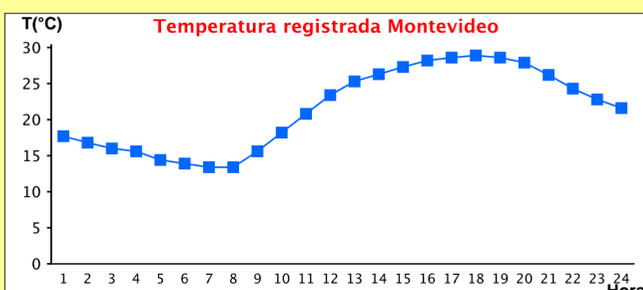
Generación Térmica	
Central Battle	60
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	63
Central La Tablada	-41
Central P. del Tigre	-10
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.285
C. Baygorria	2.124
C. Palmar	7.862
C. Salto Grande	19.039
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	7.082
TOTAL Generación	
	39.396



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	11.196
Hidráulica	11.196
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	
	11.196

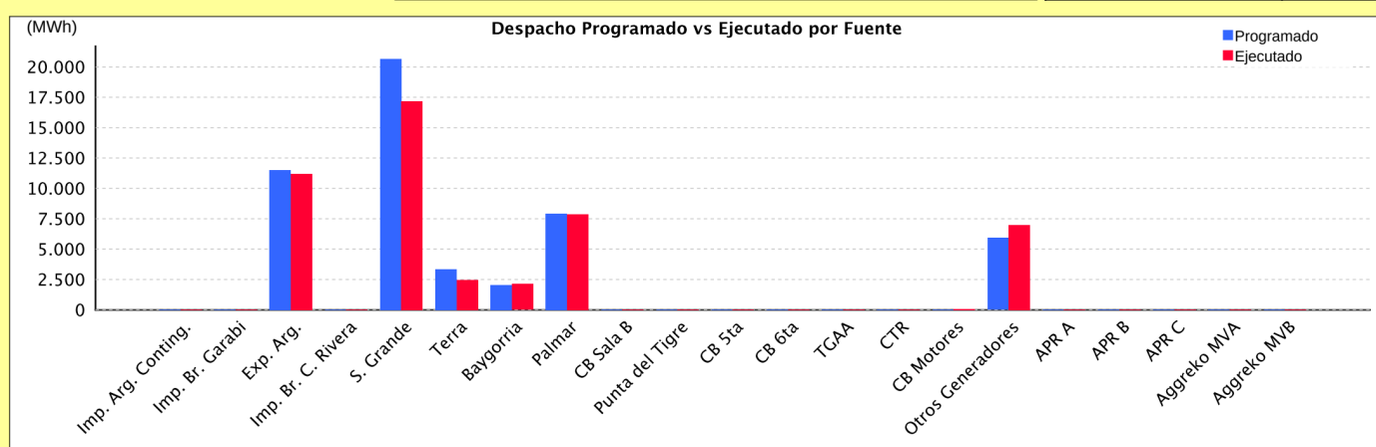
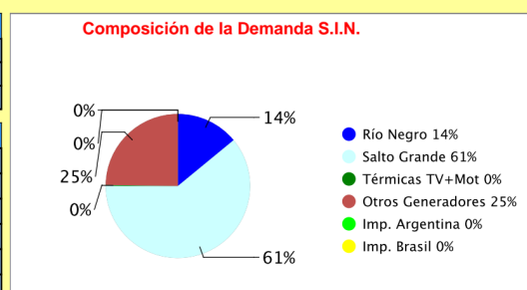
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	28.200
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	28.410
Diferencia (MWh)	-210
Ejecutada - Programada	-0,74 %

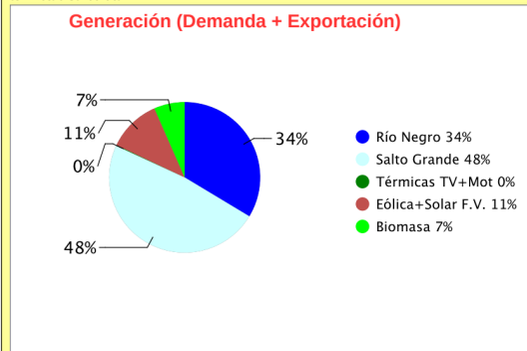


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1351,16 Hora 16:07
Potencia mínima:	853,47 Hora 03:19
Pico noche:	1479,15 Hora 21:39

Generación Media (MW)	
Eólica	186,5
Biomasa	108,8
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

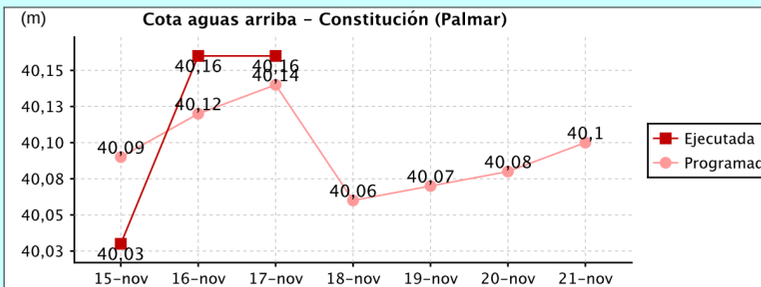
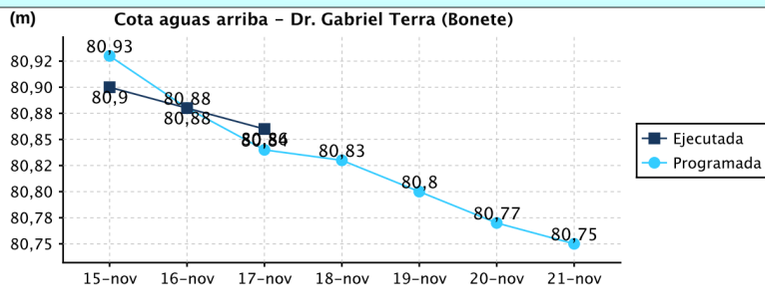


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



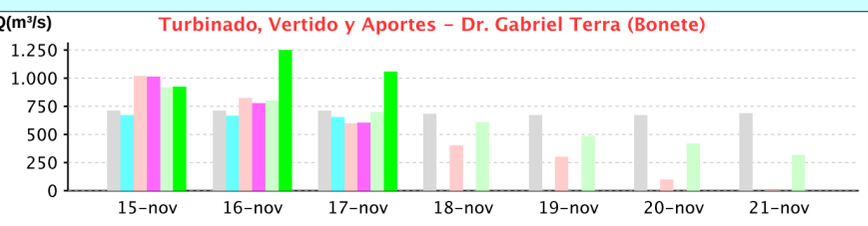
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

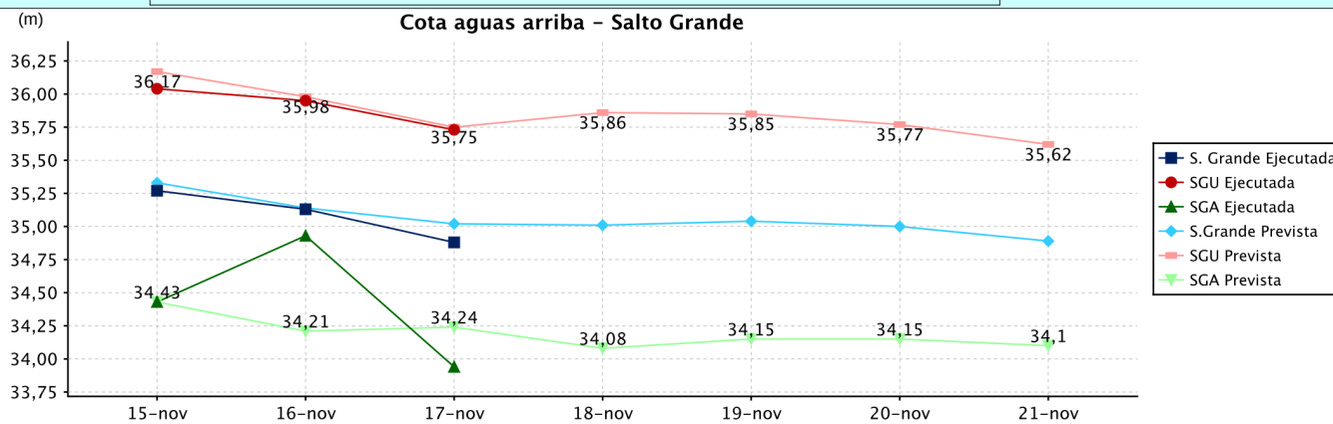


Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,84	80,86
Baygorria	54,07	54,15
Palmar	40,14	40,16
SGU	35,75	35,73

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



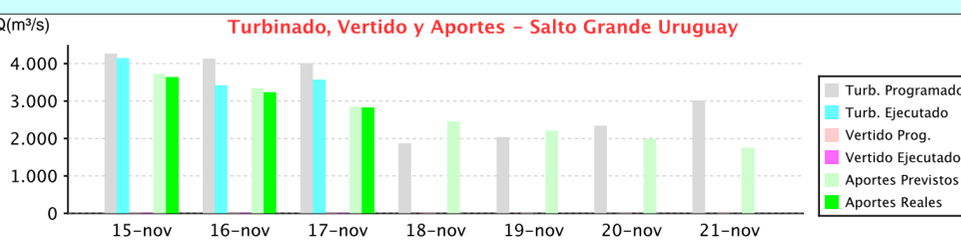
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



TURBINADO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa		
Terra	709	652
Baygorria	837	797
Palmar	1.450	1.270
SGU	4.003	3.568

APORTES PROPIOS	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa		
Terra	700	1.060
Baygorria	0	195
Palmar	250	264
SGU	2.850	2.830

VERTIDO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa		
Terra	600	601
Baygorria	400	466
Palmar	200	226
SGU	0	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,73
Cota Vista Arg	33,94
Cota real	34,88
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	41.162

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