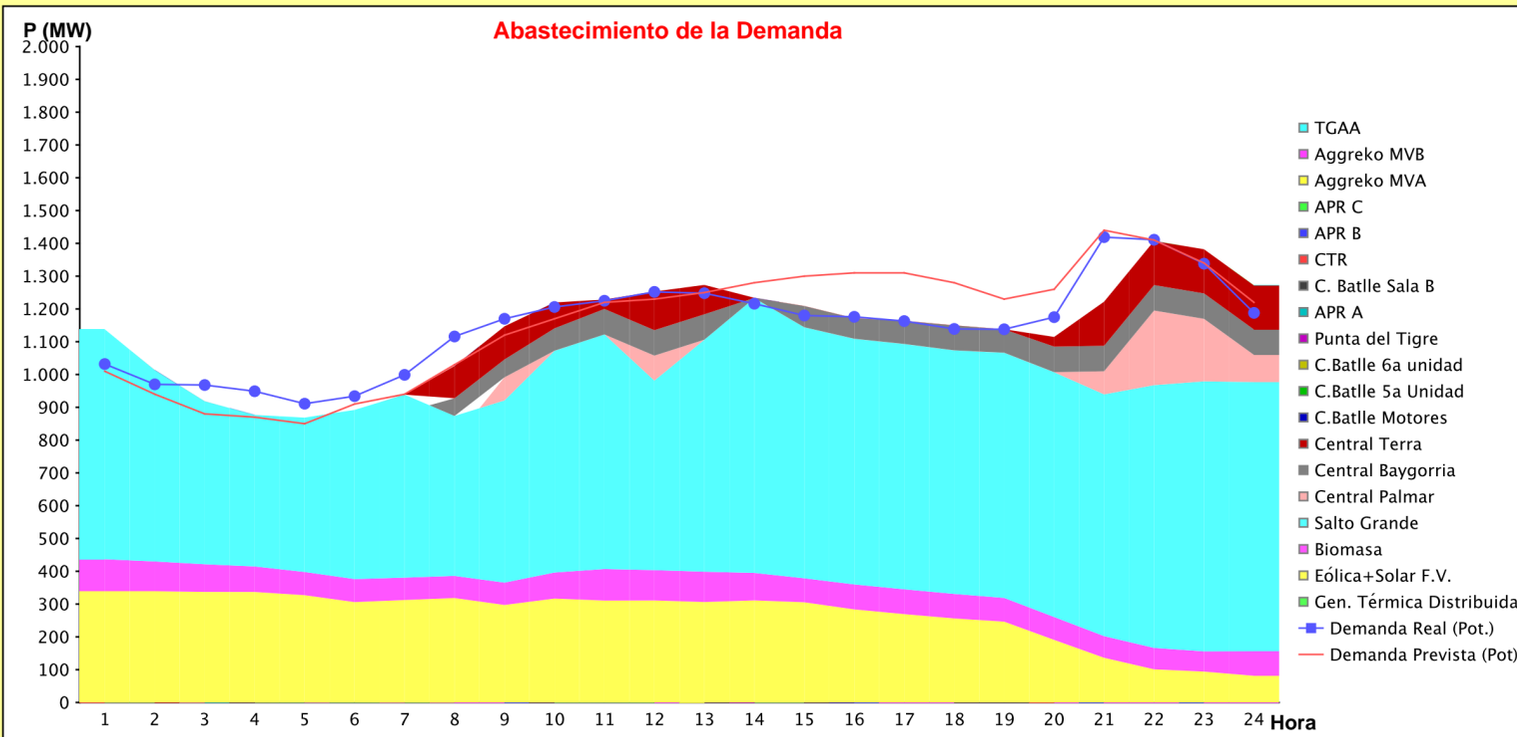
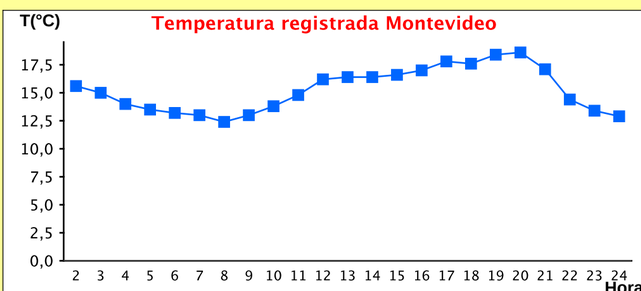




Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-0
Central La Tablada	-7
Central P. del Tigre	-4
APR A	-2
APR B	-2
APR C	-0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.057
C. Baygorria	1.782
C. Palmar	7.287
C. Salto Grande	16.759
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	8.344
TOTAL Generación	
	37.209

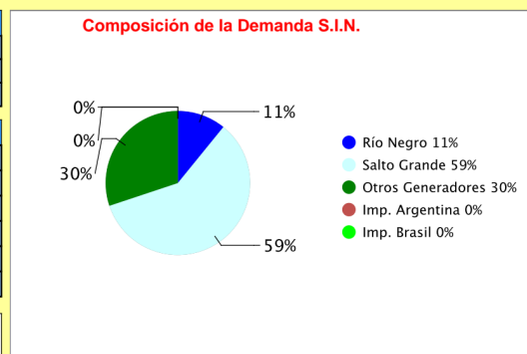


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	9.912
Hidráulica	9.912
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	
	9.912

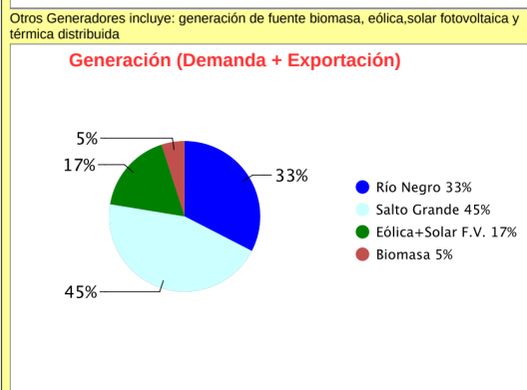
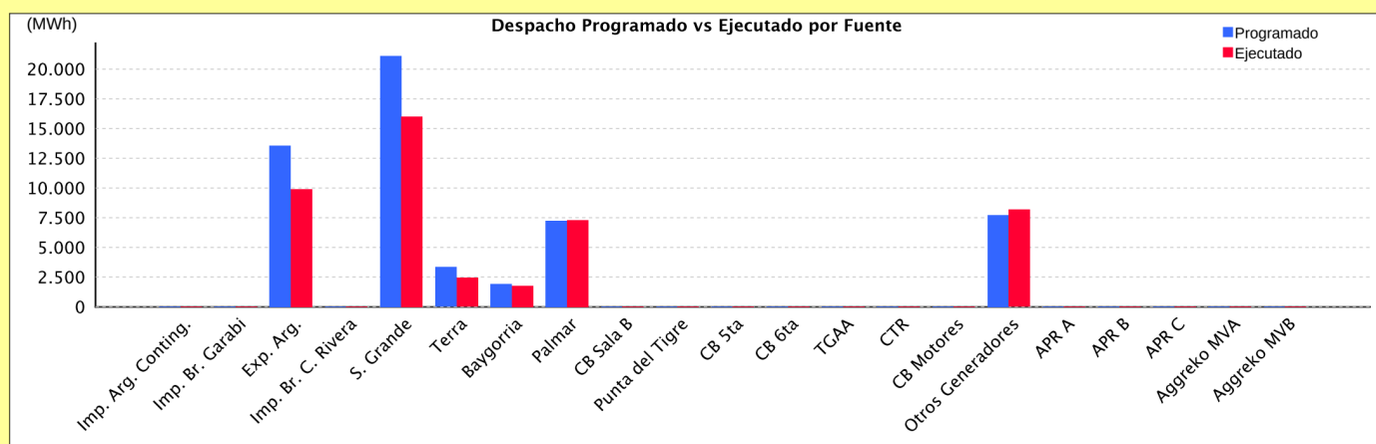


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1268,09 Hora 11:50
Potencia mínima:	855,18 Hora 03:46
Pico noche:	1445,09 Hora 21:38

Generación Media (MW)	
Eólica	268,1
Biomasa	77,4
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

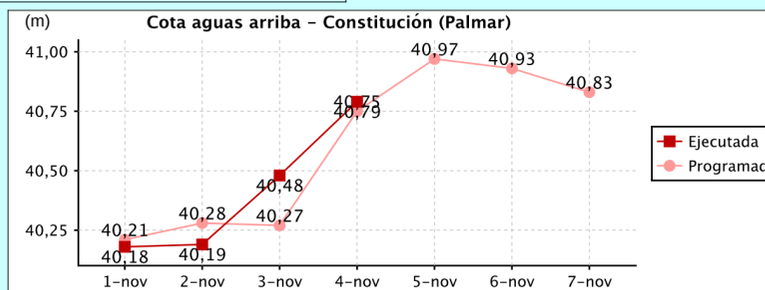
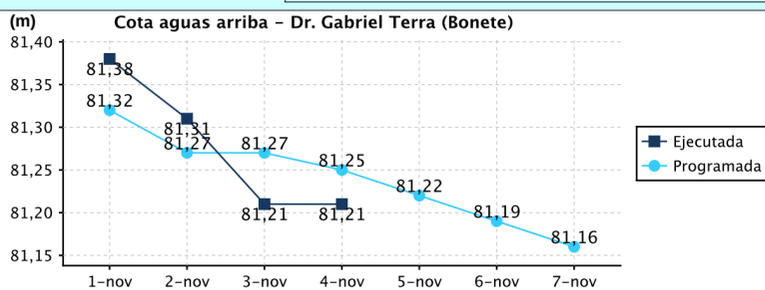


DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	27.297
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	27.800
Diferencia (MWh)	-503
Ejecutada - Programada	-1,81 %



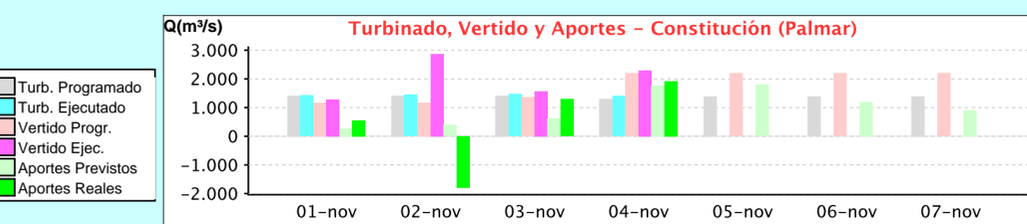
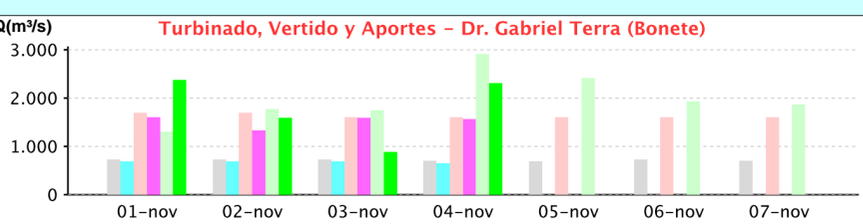
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

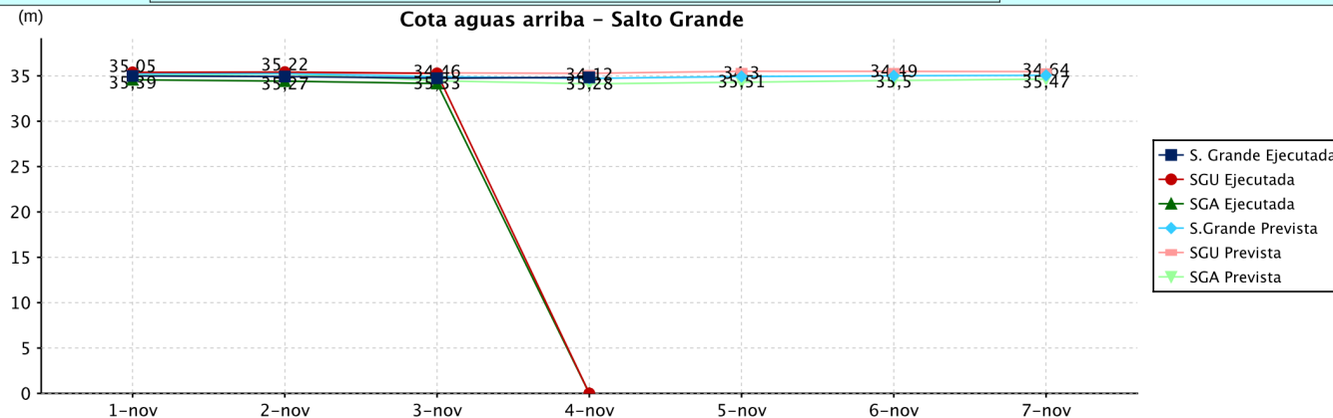


COTA FINAL	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Represa Terra	81,25	81,21
Baygorria	54,14	54,12
Palmar	40,75	40,79
SGU	35,28	0

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

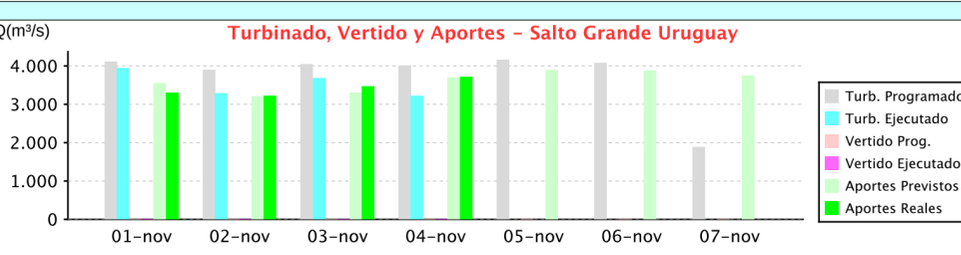


Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



TURBINADO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa Terra	700	651
Baygorria	801	854
Palmar	1.293	1.409
SGU	4.016	3.223

APORTES PROPIOS	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa Terra	2.908	2.305
Baygorria	601	887
Palmar	1.766	1.919
SGU	3.700	3.708



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	0,00
Cota Vista Arg	0,00
Cota real	34,83
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	30.152

VERTIDO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa Terra	1.600	1.568
Baygorria	2.100	2.240
Palmar	2.200	2.298
SGU	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

Se exportaron 413 MW medios hacia Argentina, correspondientes a excedentes de vertimiento. Al momento están faltando los valores de cotas vistas de Salto Grande.