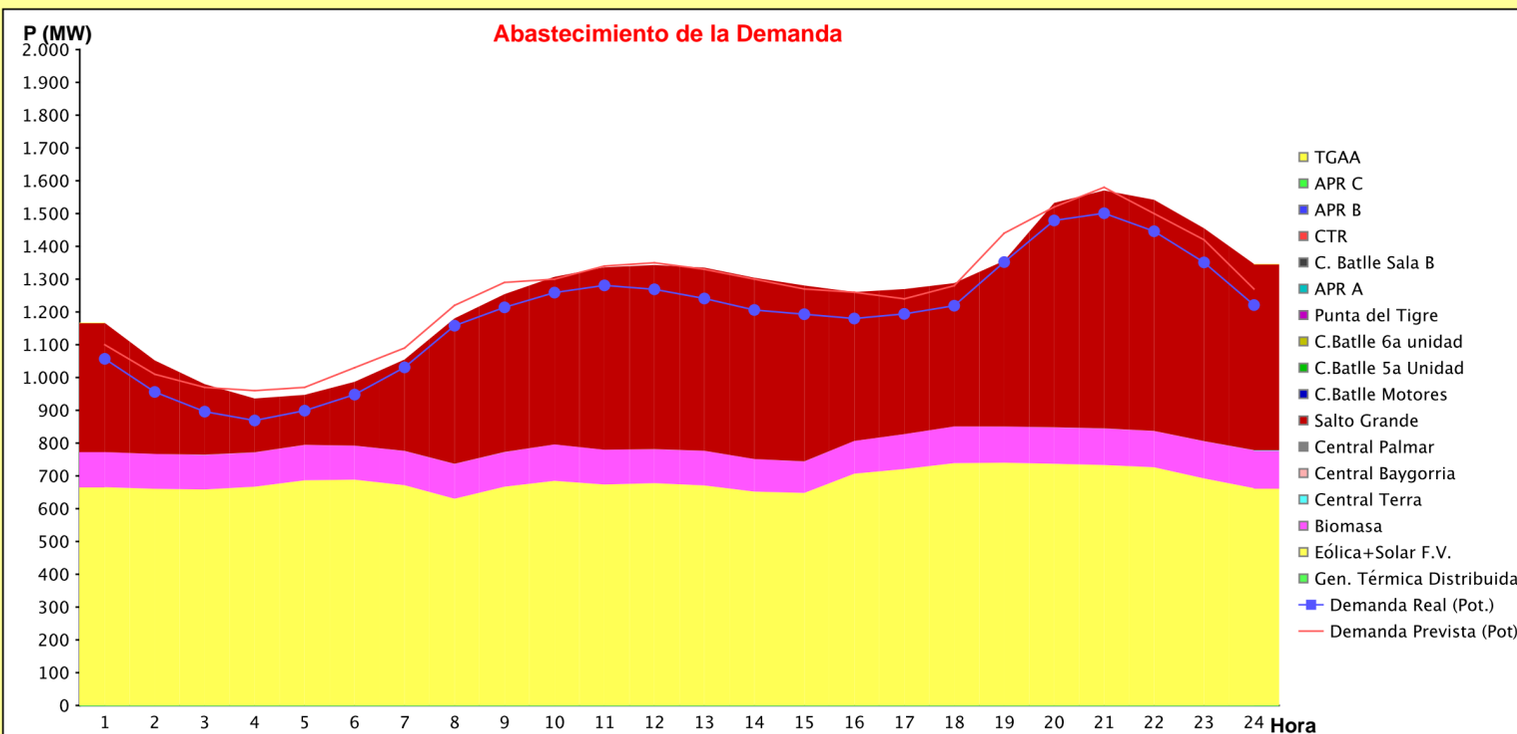




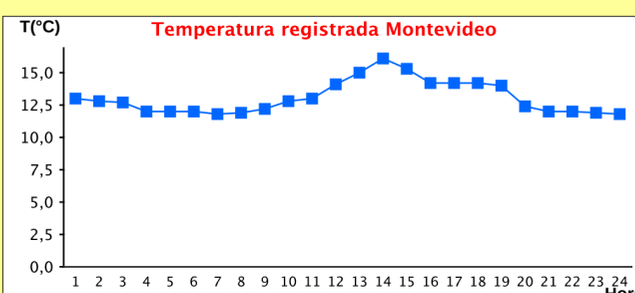
Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	0
Central La Tablada	-79
Central P. del Tigre	-3
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
Terra	2.852
Baygorria	1.904
Palmar	7.882
Salto Grande	19.977
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores(MWh)	
Otros Generadores	19.023
TOTAL Generación	51.548



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	21.562
Hidráulica	21.562
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	21.562

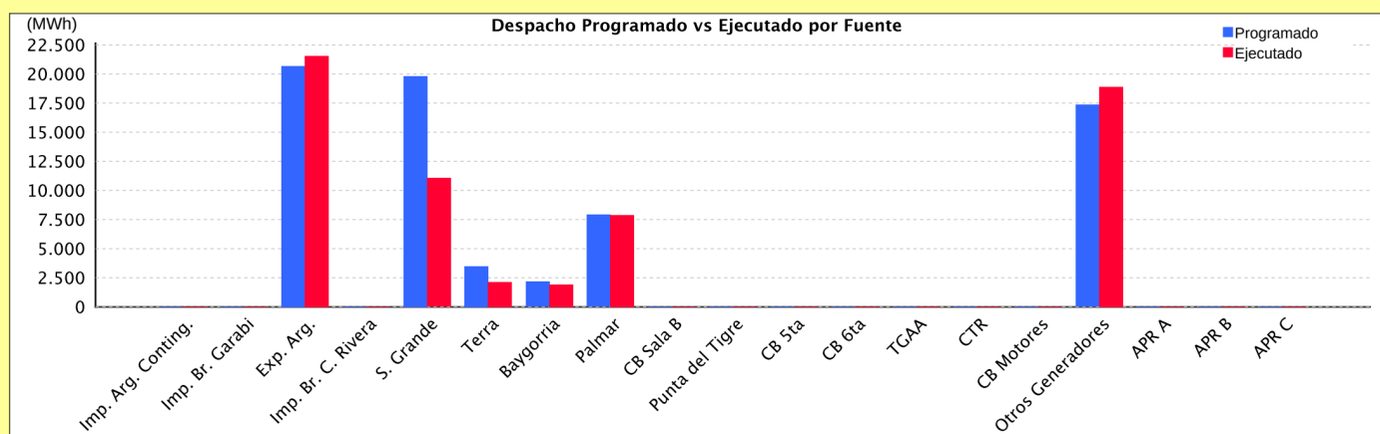
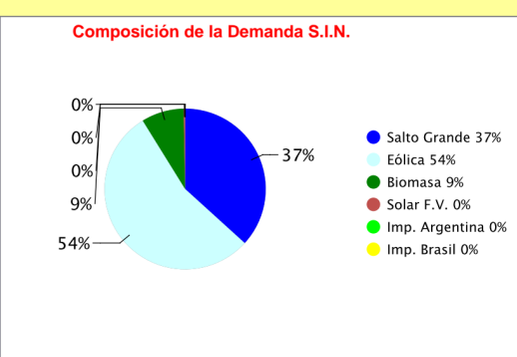
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	29.986
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	30.040
Diferencia (MWh)	-54
Ejecutada - Programada	-0,18 %

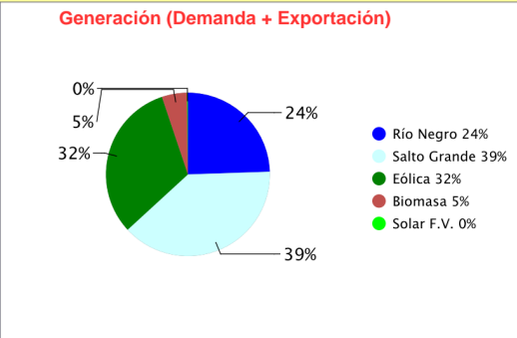


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1373 Hora 11:34
Potencia mínima:	931 Hora 03:42
Pico noche:	1592 Hora 20:42

Generación Media (MW)	
Eólica	680,0
Biomasa	106,8
Solar fotovoltaica	3,9
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

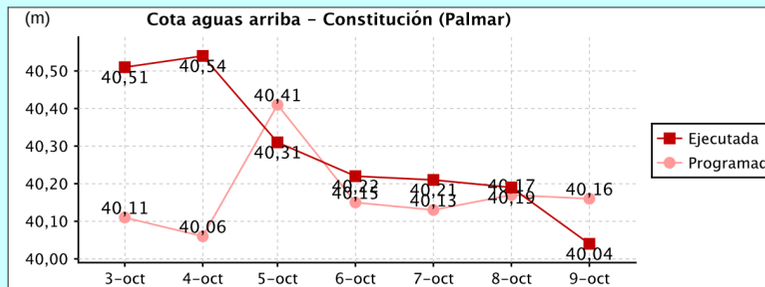
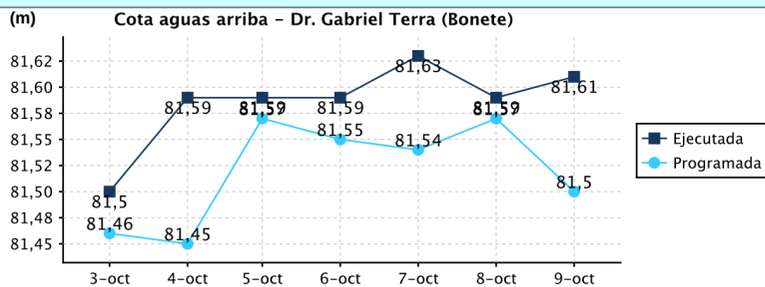


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



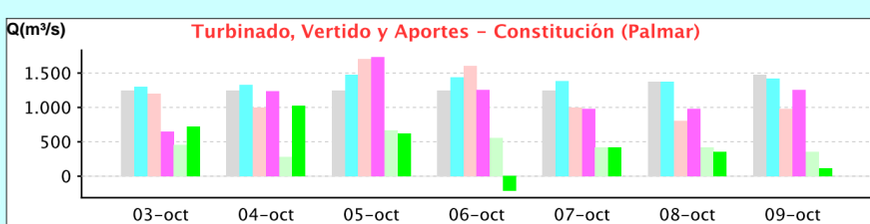
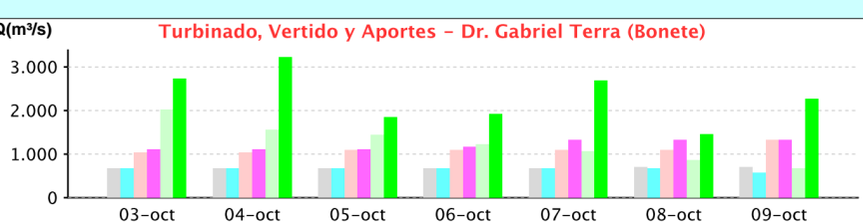
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

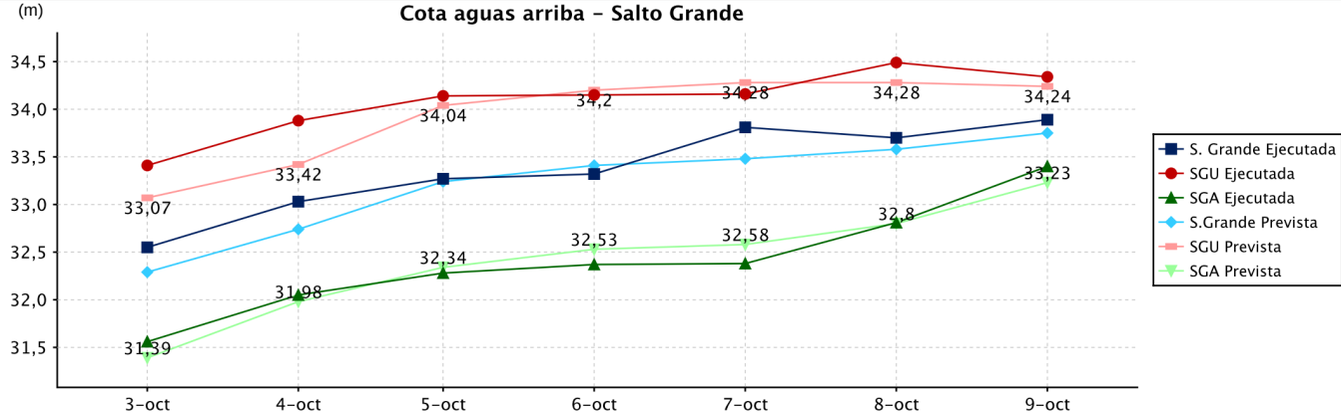


COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	81,50	81,61
Baygorria	54,29	54,18
Palmar	40,16	40,04
SGU	34,24	34,34

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



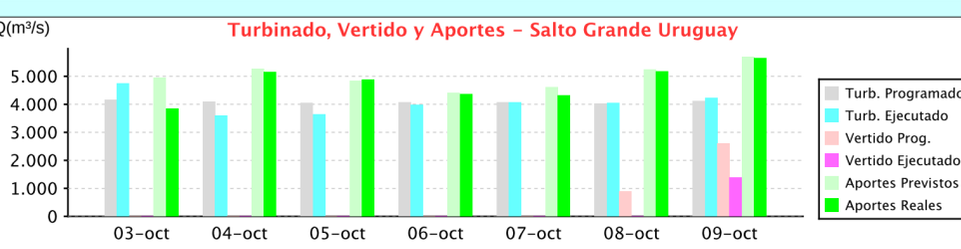
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	697	572
Baygorria	794	743
Palmar	1.478	1.417
SGU	4.123	4.236

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	673	2.272
Baygorria	0	81
Palmar	353	112
SGU	5.700	5.650

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	1.330	1.328
Baygorria	1.200	1.356
Palmar	975	1.254
SGU	2.600	1.383



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,34
Cota Vista Arg	33,40
Cota real	33,89
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	19.169

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