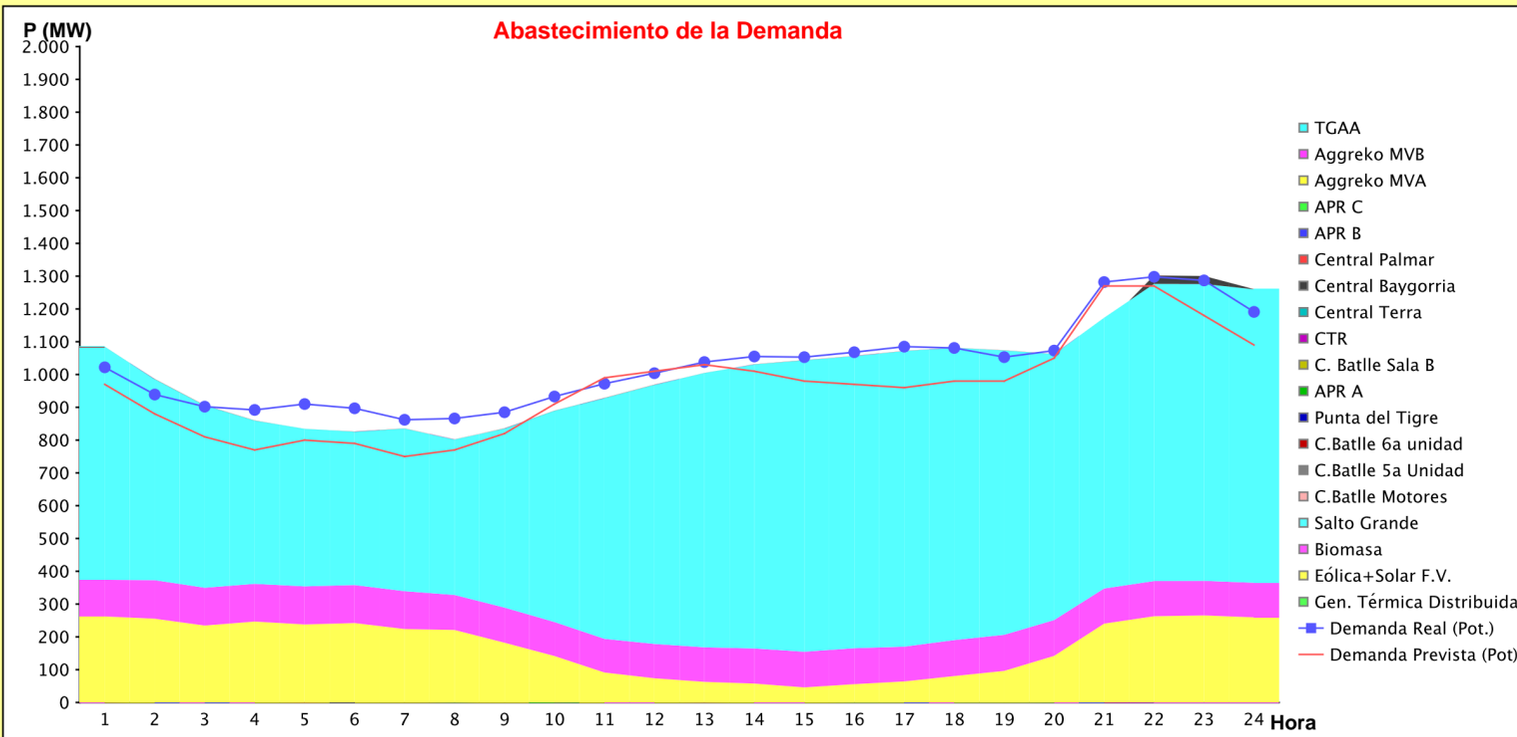


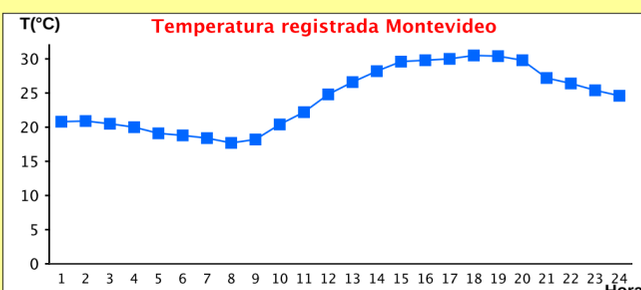


Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	0
Central La Tablada	-0
Central P. del Tigre	-3
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.232
C. Baygorria	1.848
C. Palmar	7.800
C. Salto Grande	21.643
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	6.694
TOTAL Generación	41.204

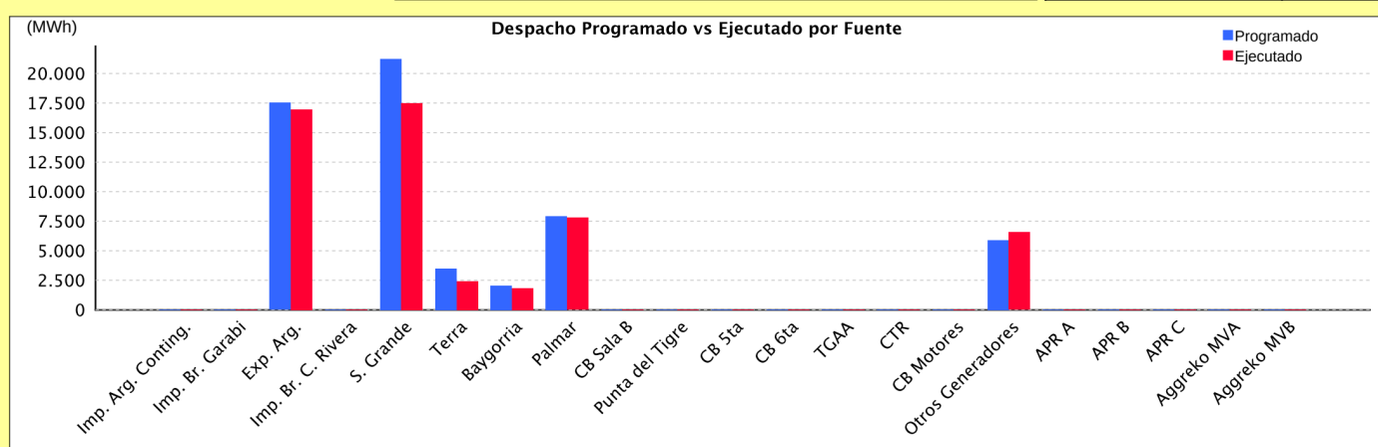
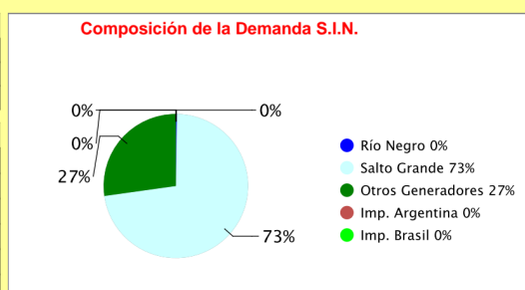


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	16.970
Hidráulica	16.970
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	16.970

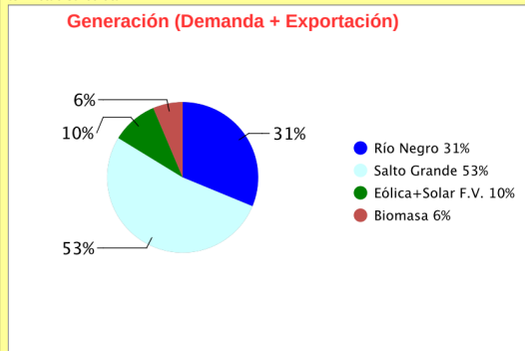
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	24.234
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	
Demanda Programada (MWh)	23.040
Diferencia (MWh)	1.194
Ejecutada - Programada	5,18 %



Picos de Potencia (MW)		
Pico mediodía:	1085,11	Hora 16:56
Potencia mínima:	794,35	Hora 07:01
Pico noche:	1313,68	Hora 22:09

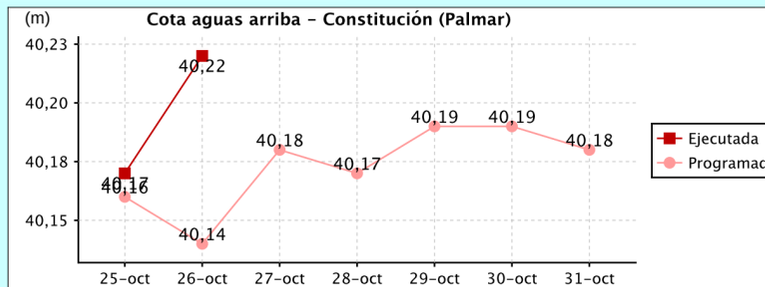
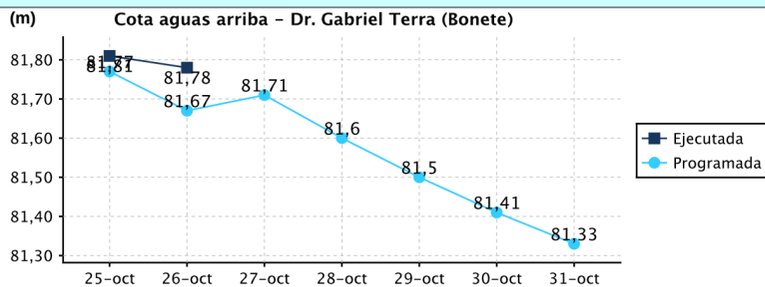


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



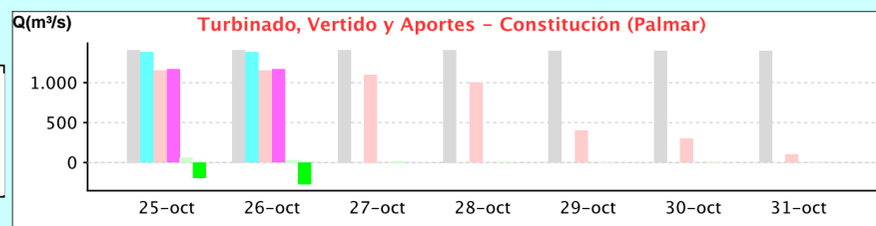
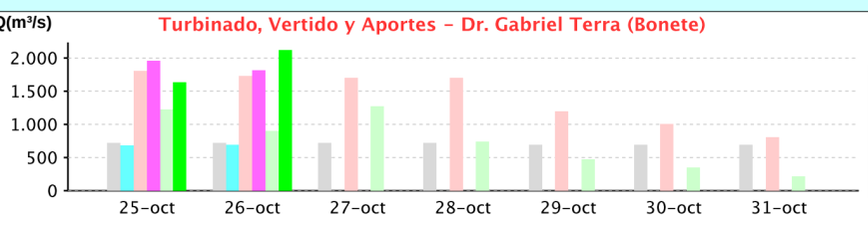
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

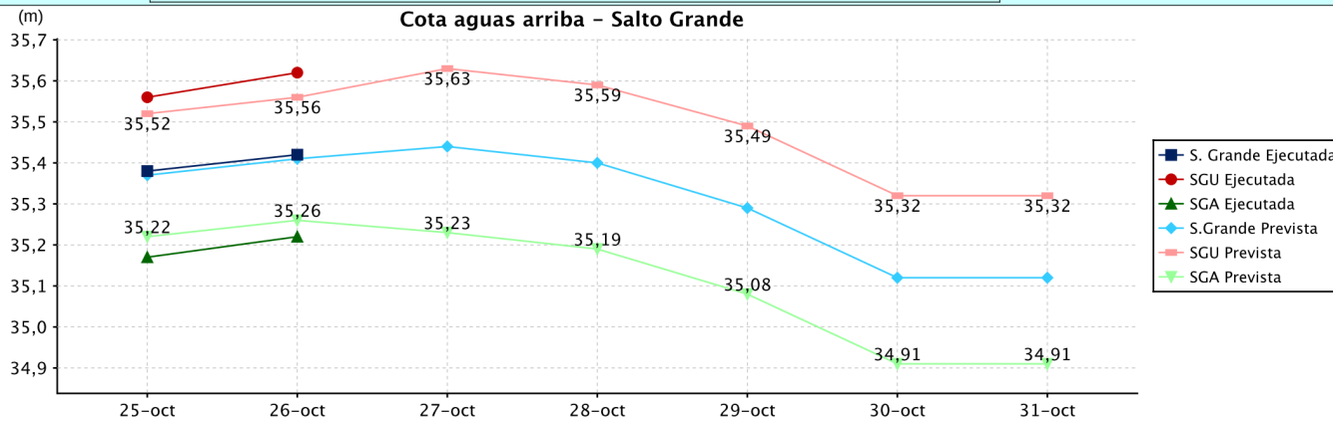


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,67	81,78	81,78
Baygorria	54,25	54,12	54,12
Palmar	40,14	40,22	40,22
SGU	35,56	35,62	35,62

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	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	715	686
Baygorria	828	803
Palmar	1.410	1.384
SGU	4.115	4.178

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	904	2.117
Baygorria	0	314
Palmar	33	-269
SGU	4.275	4.259

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	1.730	1.812
Baygorria	1.600	2.208
Palmar	1.150	1.170
SGU	0	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,62
Cota Vista Arg	35,22
Cota real	35,42
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	9.791

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