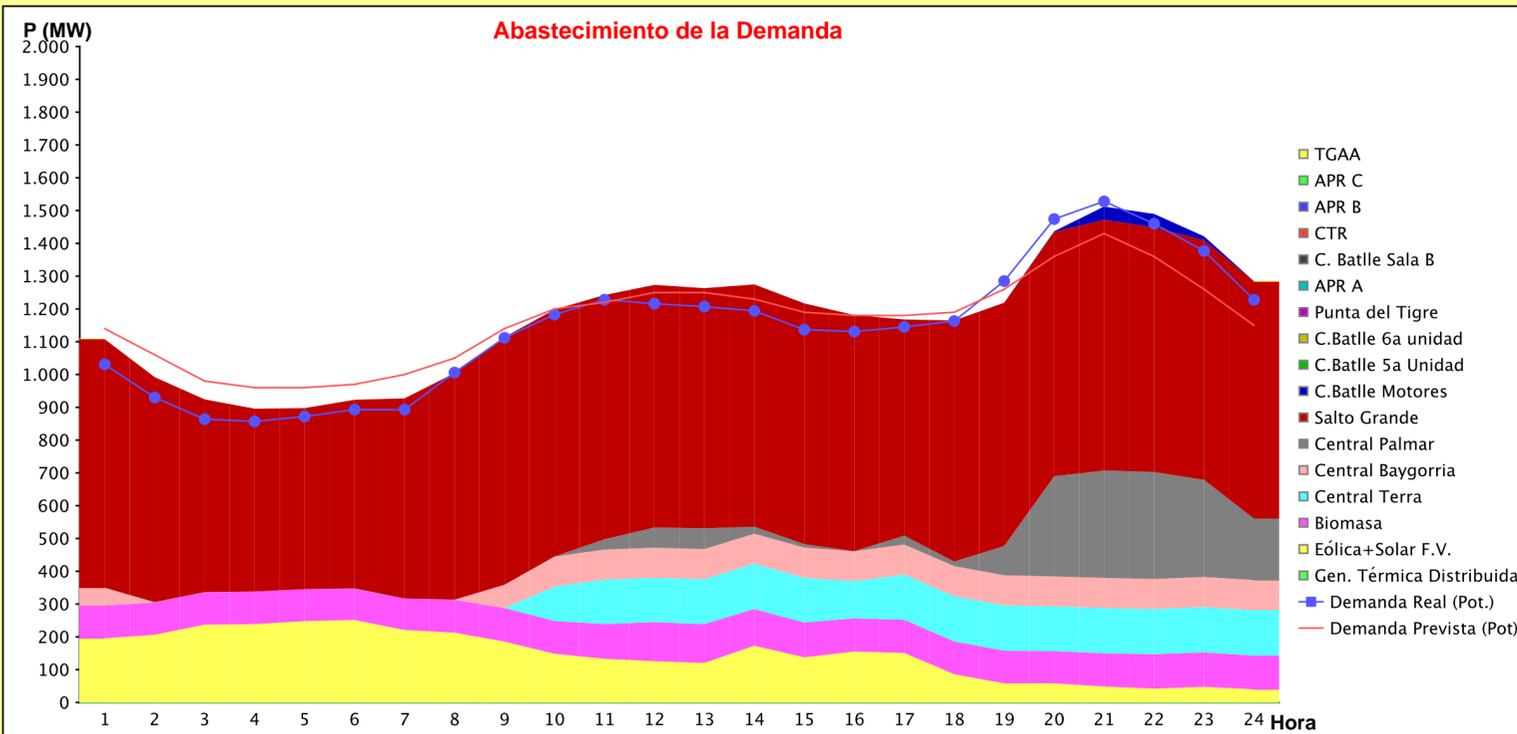




Generación Térmica	
Central Battle	91
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	95
Central La Tablada	-86
Central P. del Tigre	-3
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
Terra	3.269
Baygorria	2.199
Palmar	7.815
Salto Grande	16.782
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores(MWh)	
Otros Generadores	5.987
TOTAL Generación	36.050

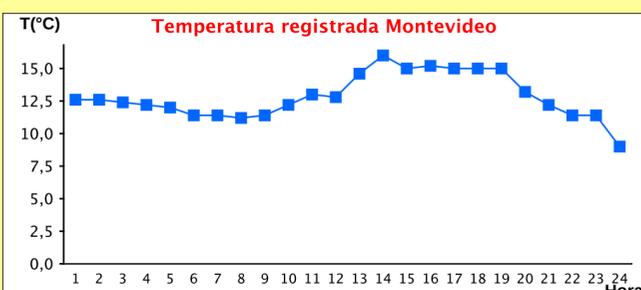


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	8.017
Hidráulica	8.017
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	8.017

DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	28.033
---------------------------------	---------------

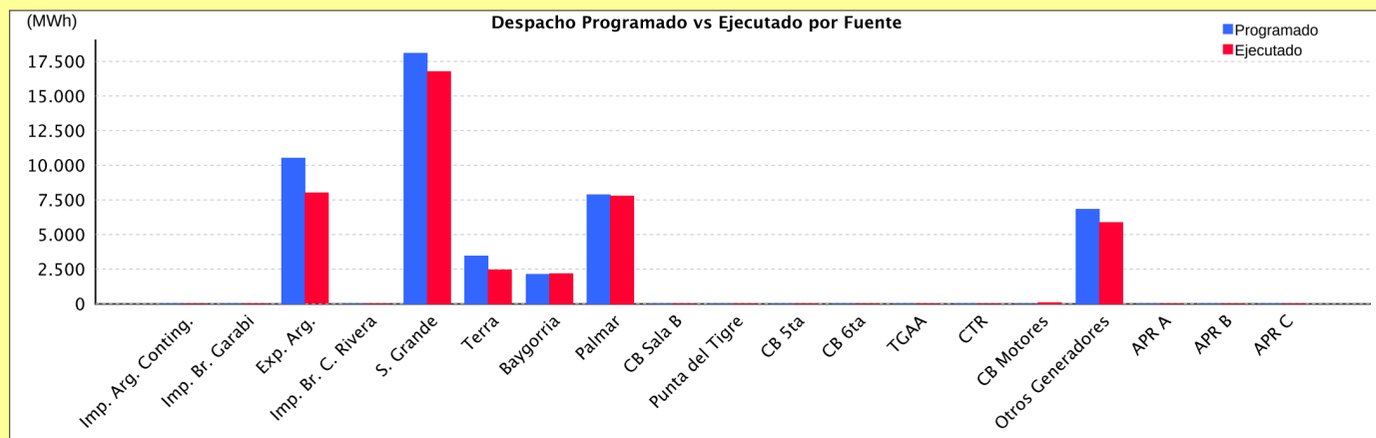
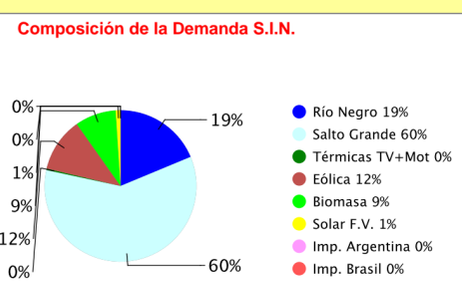
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	27.970
Diferencia (MWh)	63
Ejecutada - Programada	0,22 %

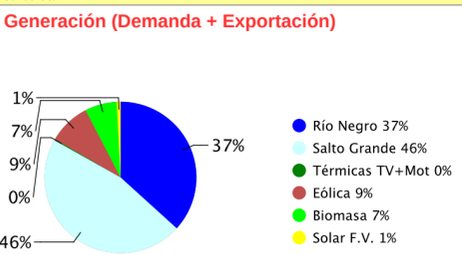


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1296 Hora 11:54
Potencia mínima:	896 Hora 03:46
Pico noche:	1532 Hora 20:59

Generación Media (MW)	
Eólica	136,1
Biomasa	102,8
Solar fotovoltaica	12,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

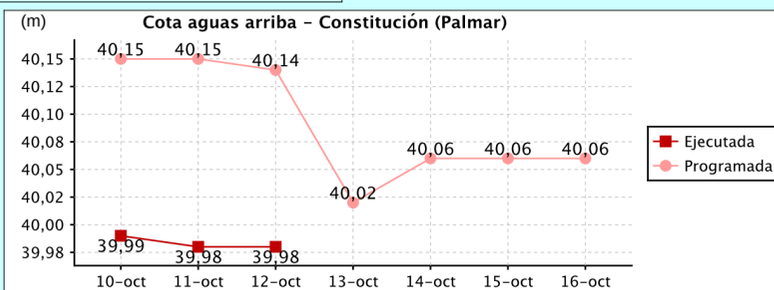
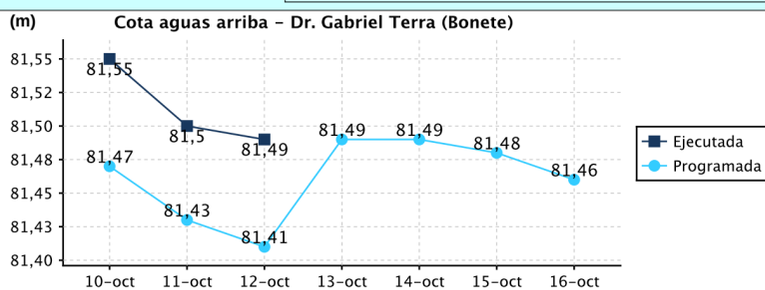


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



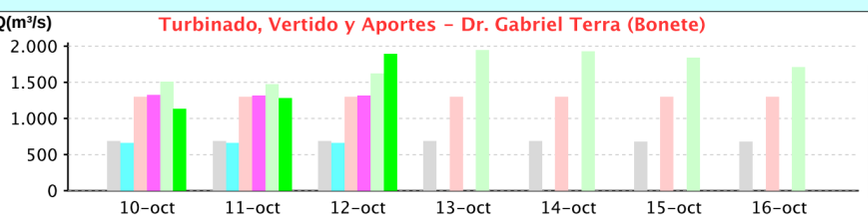
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

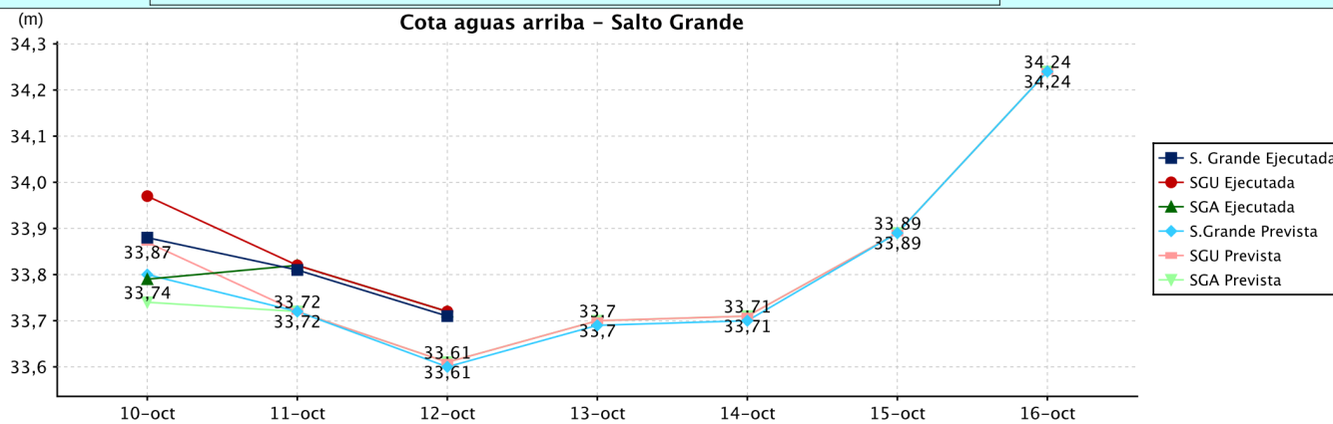


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,41	81,49	81,49
Baygorria	54,22	54,23	54,23
Palmar	40,14	39,98	39,98
SGU	33,61	33,72	33,72

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

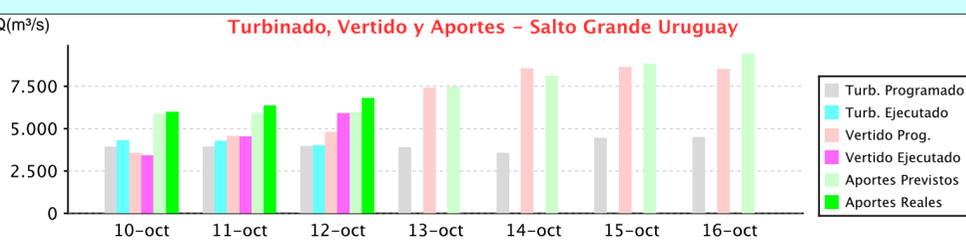


Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	683	663	663
Baygorria	862	860	860
Palmar	1.432	1.325	1.325
SGU	3.958	4.007	4.007

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	1.623	1.623	1.896
Baygorria	0	0	18
Palmar	200	200	-41
SGU	5.950	5.950	6.794



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,72
Cota Vista Arg	33,72
Cota real	33,71
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	1.300	1.314	1.314
Baygorria	1.150	1.113	1.113
Palmar	800	581	581
SGU	4.777	5.920	5.920

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