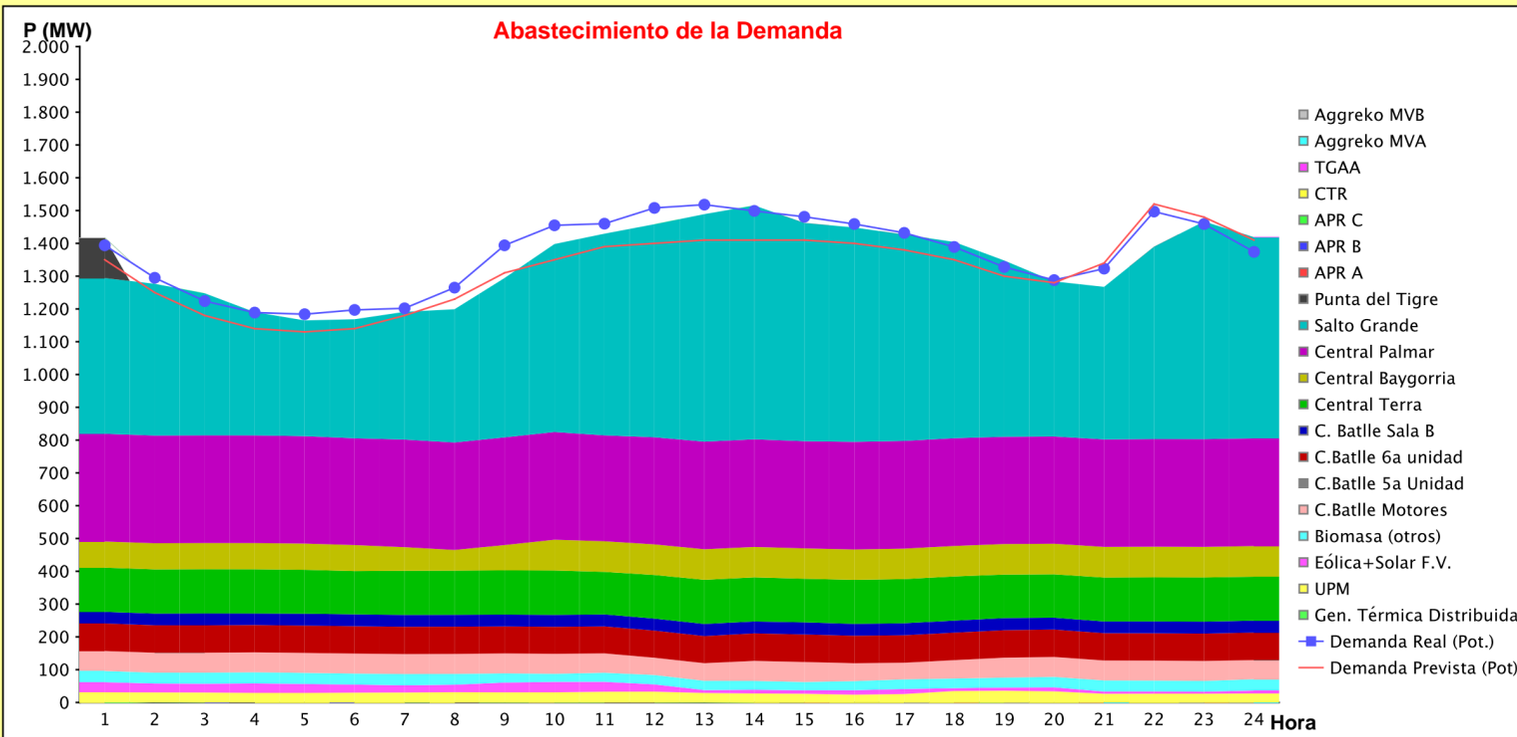
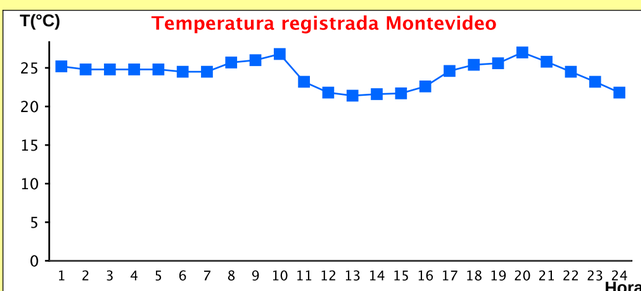




Generación Térmica	
Central Battle	4.290
Sala B	870
5ta.	0
6ta.	2.001
Motores	1.420
Central La Tablada	63
Central P. del Tigre	2.790
APR A	124
APR B	132
APR C	105
Aggreko	51
Aggreko MVA	24
Aggreko MVB	27
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.214
C. Baygorria	2.090
C. Palmar	7.864
C. Salto Grande	12.875
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.907
TOTAL Generación	35.504

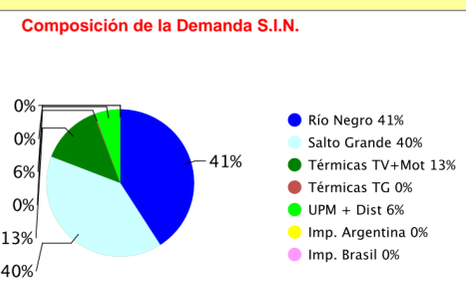


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	3.196
Hidráulica	0
Térmica	3.196
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	3.196

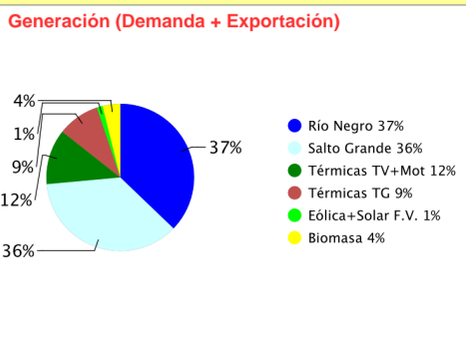
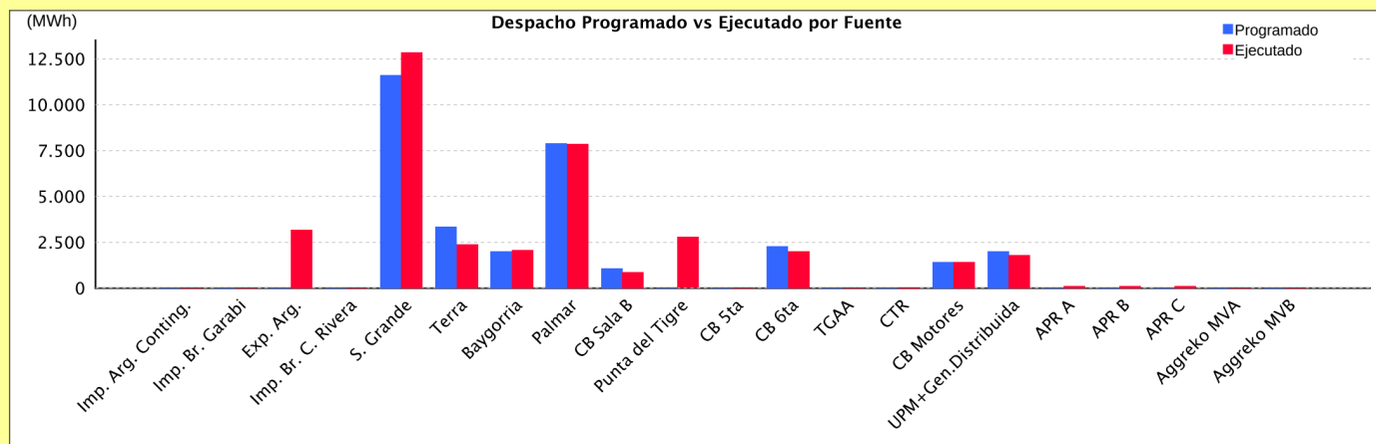


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1531,14 Hora 12:38
Potencia mínima:	1176,39 Hora 04:59
Pico noche:	1506,82 Hora 21:54

Generación Media (MW)	
Eólica	19,0
Biomasa	69,4
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

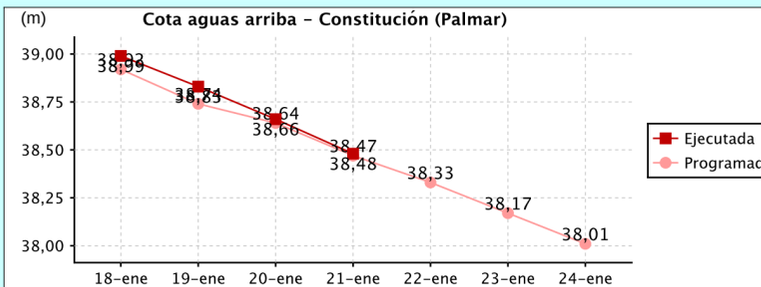
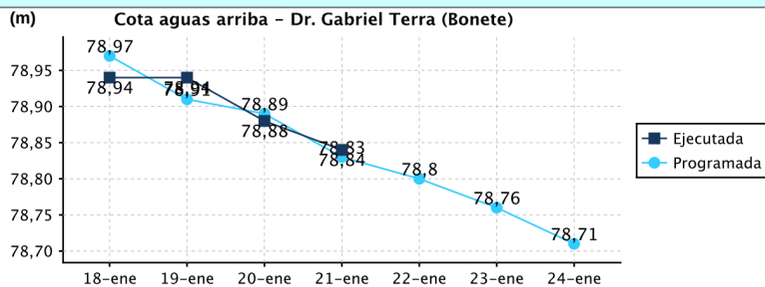


DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	32.308
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	31.740
Diferencia (MWh)	568
Ejecutada - Programada	1,79 %



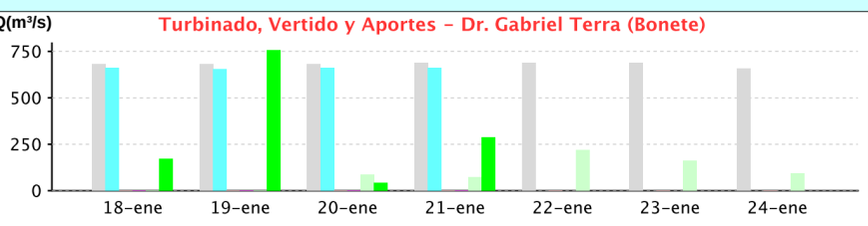
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

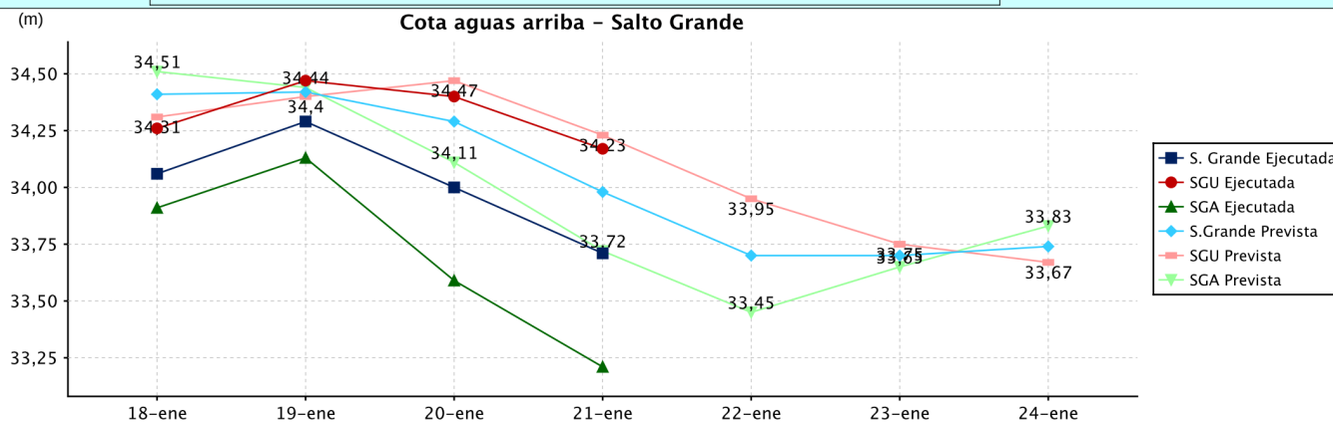


Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	78,83	78,84
Baygorria	53,77	53,78
Palmar	38,47	38,48
SGU	34,23	34,17

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

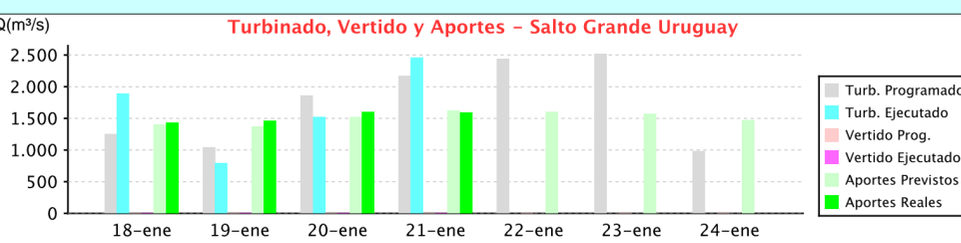


Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	688	663
Baygorria	700	690
Palmar	1.319	1.335
SGU	2.166	2.462

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	74	288
Baygorria	0	76
Palmar	0	134
SGU	1.625	1.594



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,17
Cota Vista Arg	33,21
Cota real	33,71

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	18.972
---------------------------------	--------

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
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 133,3 MW medios hacia Argentina por modalidad contingente.