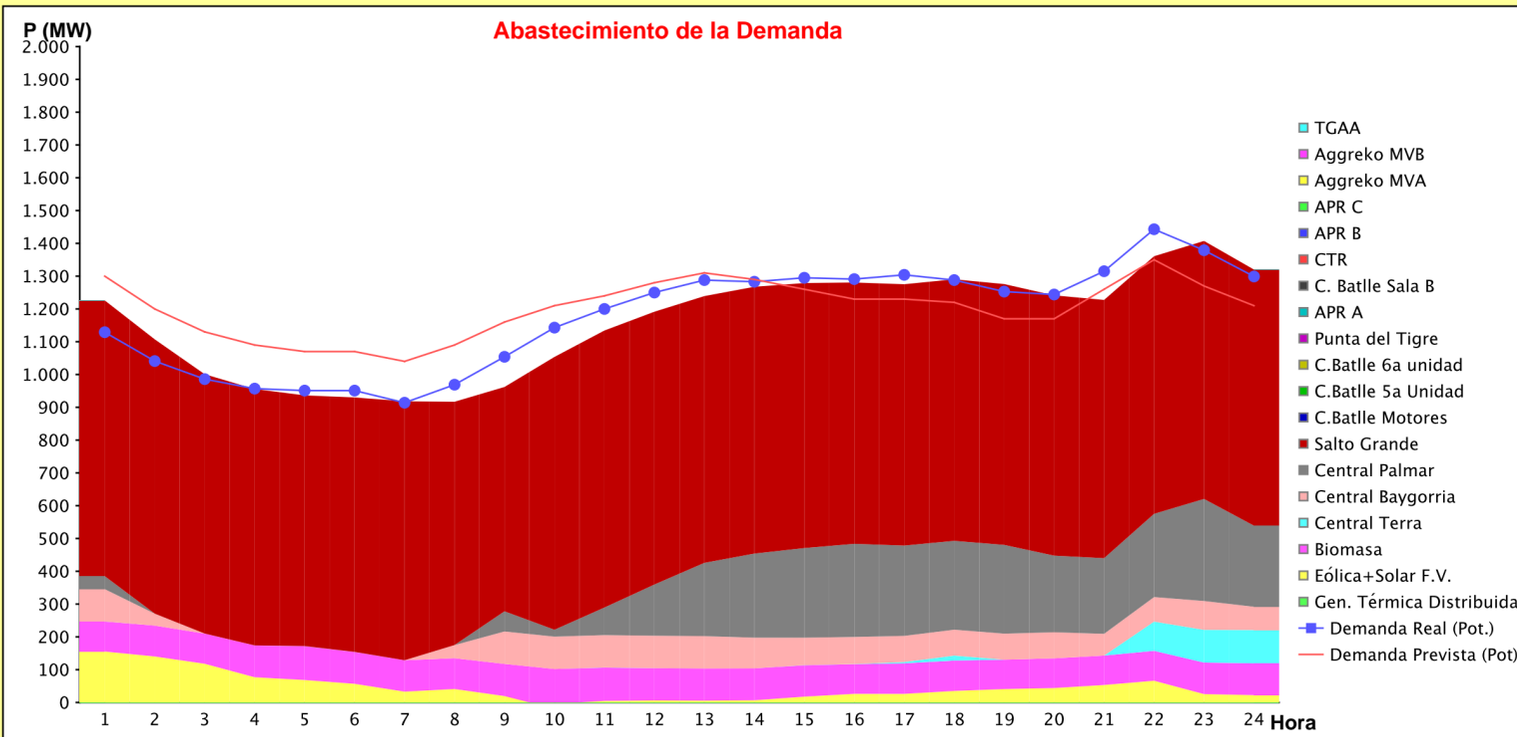




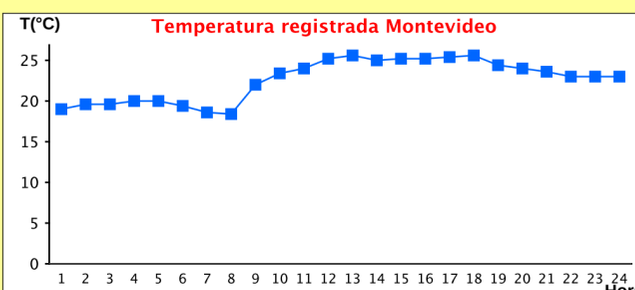
Generación Térmica	
Central Battle	-7
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-3
Central La Tablada	-80
Central P. del Tigre	-9
APR A	0
APR B	-3
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.378
C. Baygorria	2.165
C. Palmar	6.949
C. Salto Grande	19.408
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.384
TOTAL Generación	35.184



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	7.481
Hidráulica	7.481
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	7.481

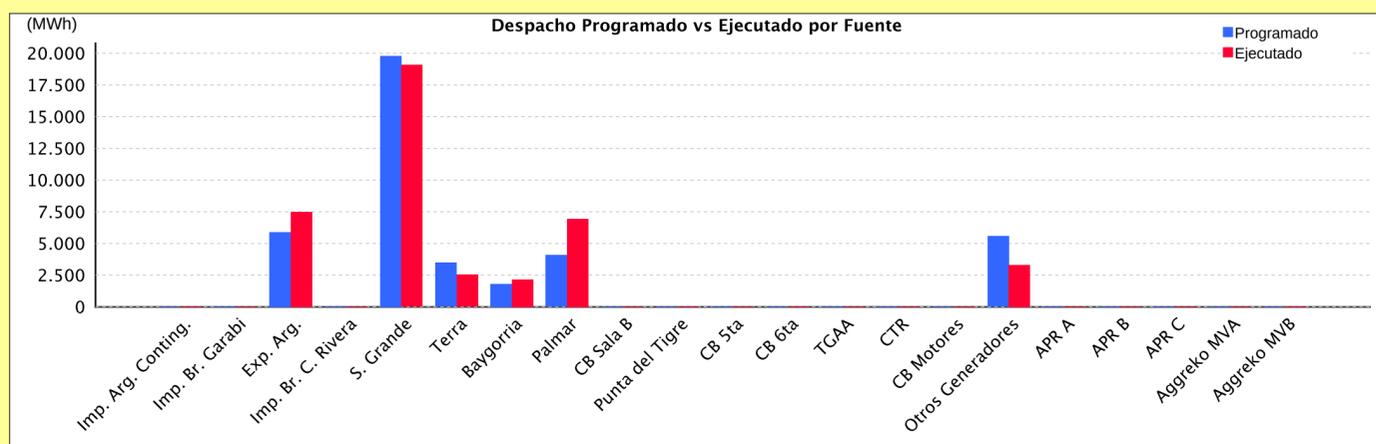
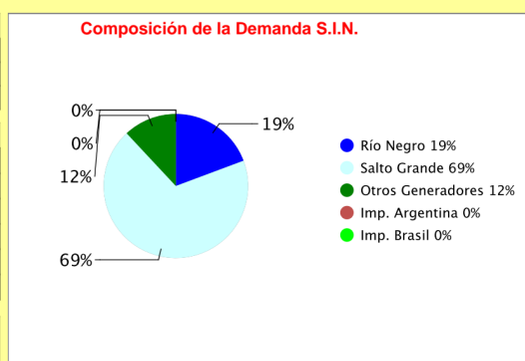
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	27.703
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

Demanda Programada (MWh)	28.850
Diferencia (MWh)	-1.147
Ejecutada - Programada	-3,97 %

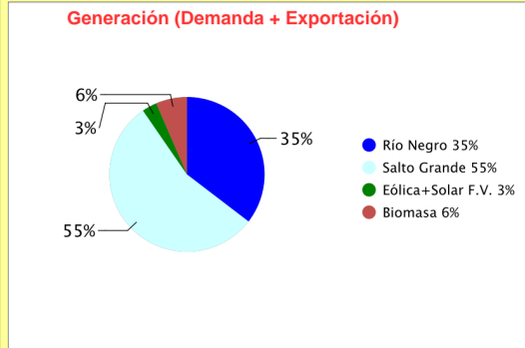


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1307,53 Hora 16:58
Potencia mínima:	906,43 Hora 06:53
Pico noche:	1452,75 Hora 21:49

Generación Media (MW)	
Eólica	45,9
Biomasa	95,5
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

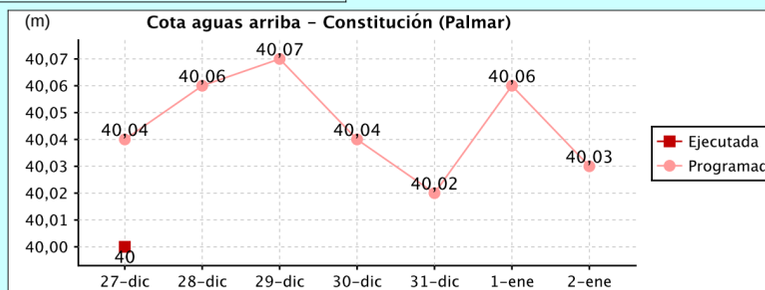
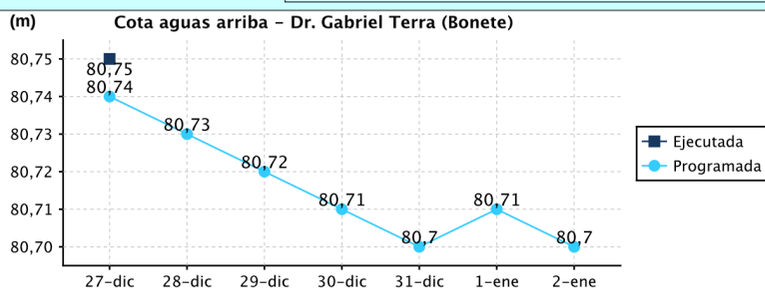


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



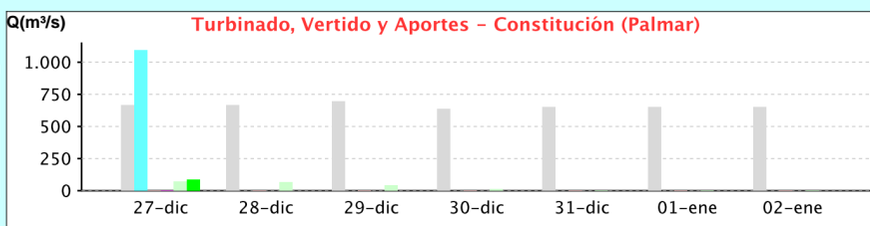
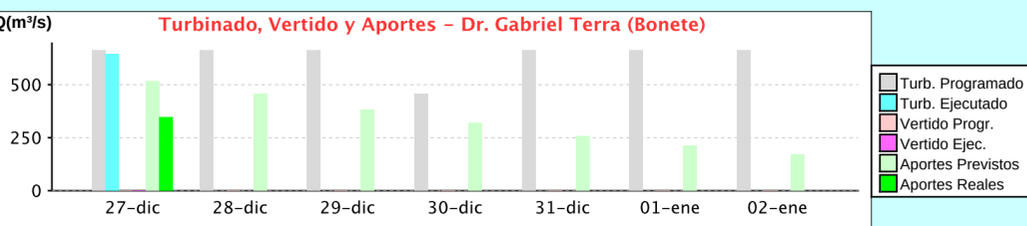
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

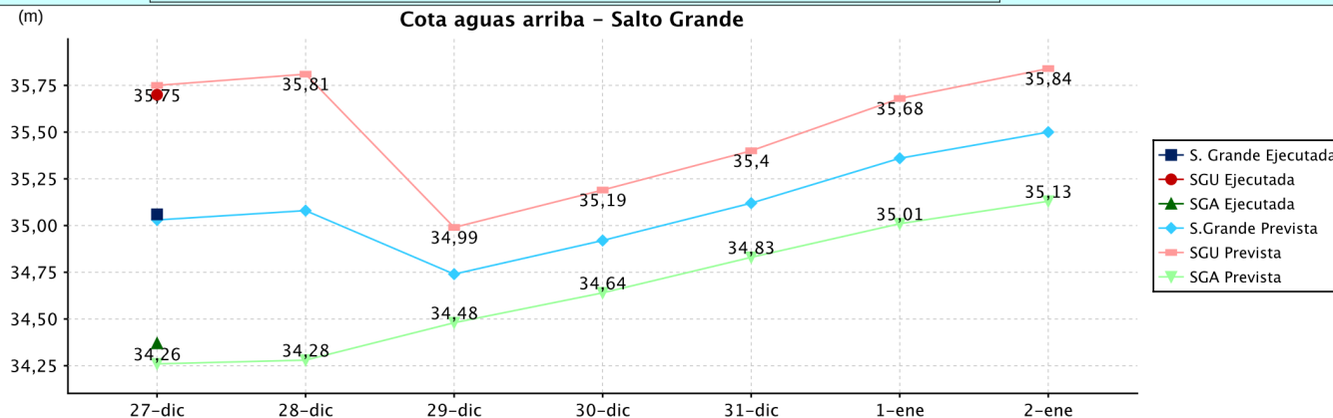


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,74	80,75	80,75
Baygorria	54,10	54,03	54,03
Palmar	40,04	40	40
SGU	35,75	35,7	35,7

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



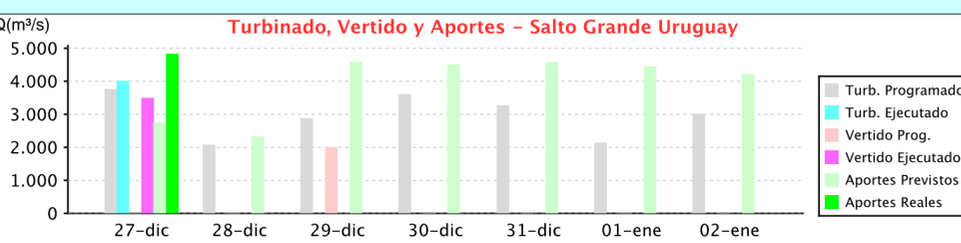
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO Previsto (m³/s)	TURBINADO Ejecutado (m³/s)
Terra	662	646
Baygorria	687	792
Palmar	667	1.093
SGU	3.765	4.013

Represa	APORTES PROPIOS Previstos (m³/s)	APORTES PROPIOS Reales (m³/s)
Terra	517	346
Baygorria	0	45
Palmar	70	86
SGU	2.750	4.834

Represa	VERTIDO Previsto (m³/s)	VERTIDO Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
SGU	0	3.483



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,70
Cota Vista Arg	34,37
Cota real	35,06
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	31.264

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 312 MW medios hacia Argentina, correspondientes a excedentes de vertimiento.