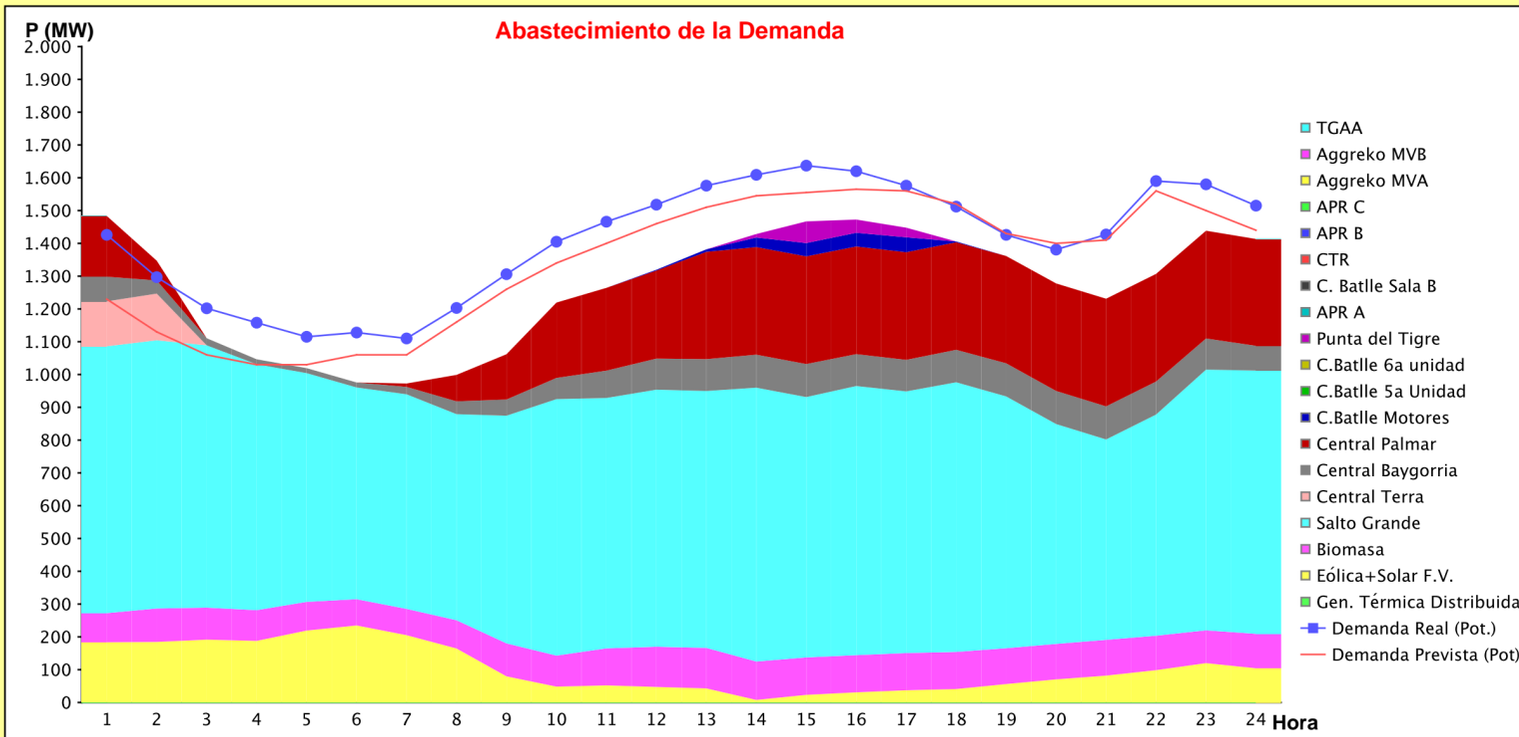




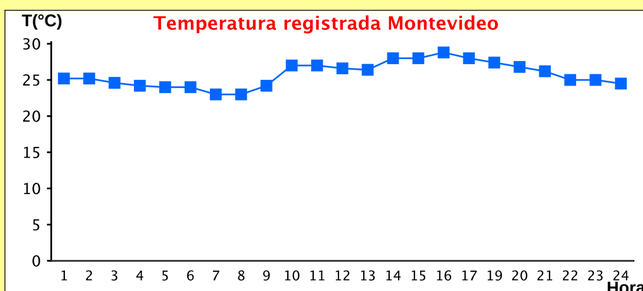
Generación Térmica	
Central Battle	163
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	166
Central La Tablada	-79
Central P. del Tigre	138
APR A	0
APR B	-3
APR C	0
Aggreko	-2
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	280
C. Baygorria	1.702
C. Palmar	5.158
C. Salto Grande	18.007
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	4.993
<b>TOTAL Generación</b>	<b>30.357</b>



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>0</b>

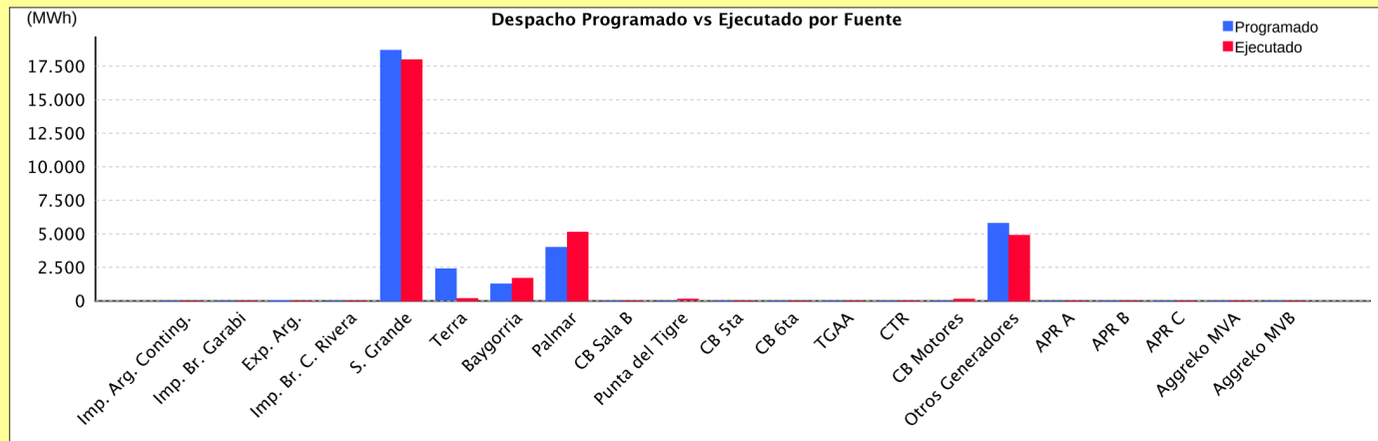
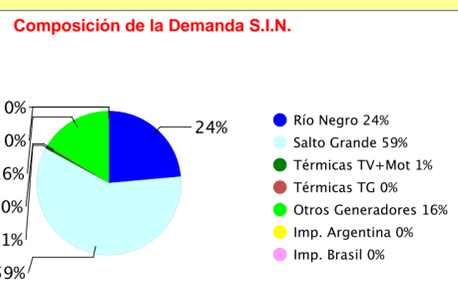
<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>30.357</b>
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>32.215</b>
Diferencia (MWh)	-1.858
Ejecutada - Programada	-5.77 %

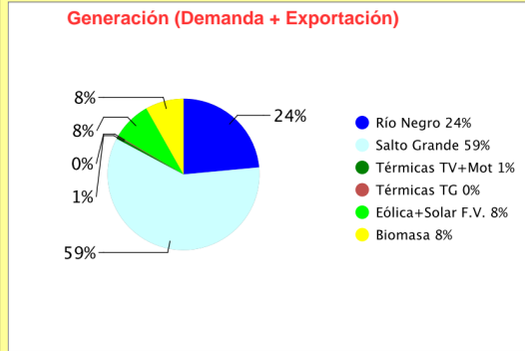


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1642,64 Hora 15:14
Potencia mínima:	1084,74 Hora 06:53
Pico noche:	1609,82 Hora 22:19

Generación Media (MW)	
Eólica	105,3
Biomasa	103,4
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

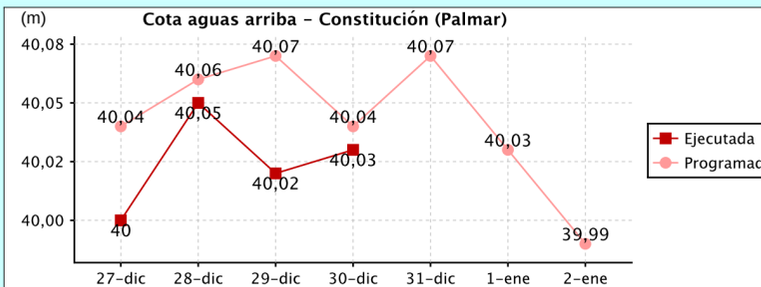
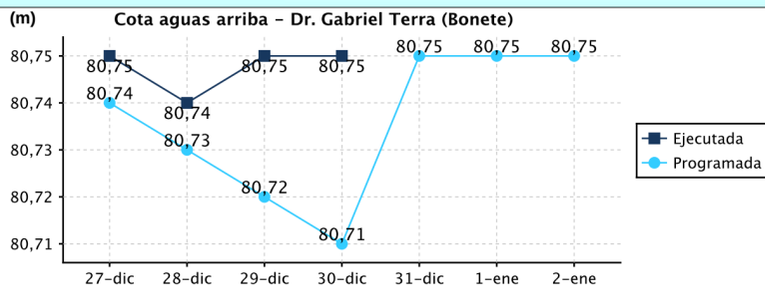


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



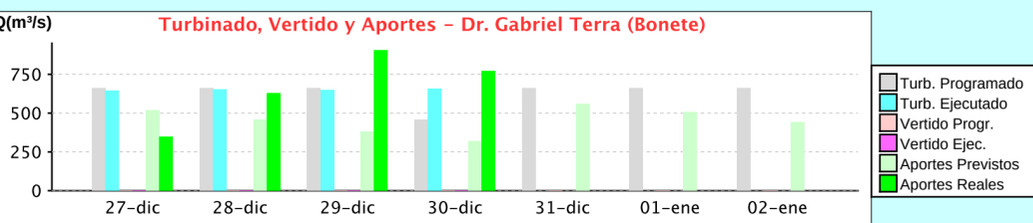
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

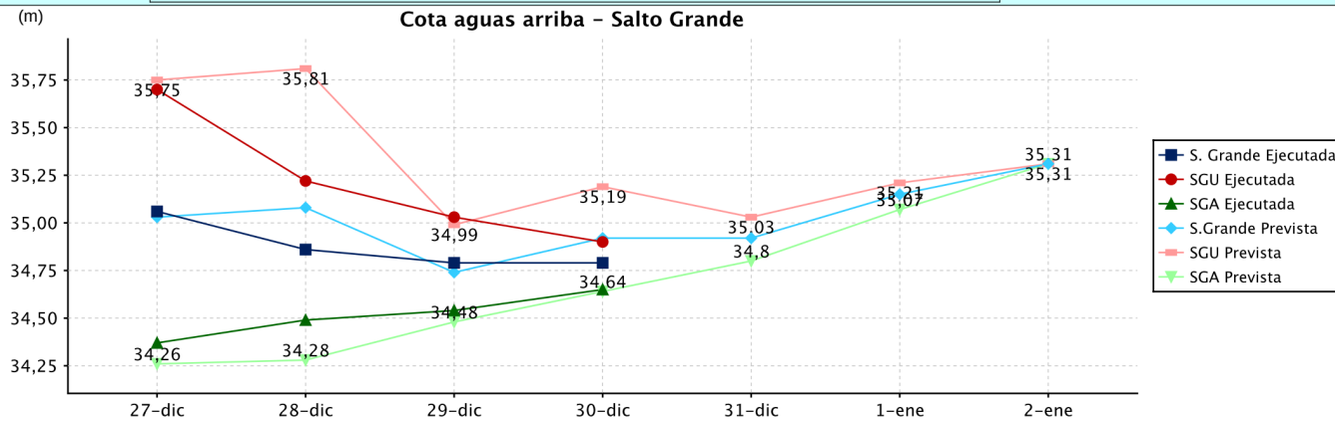


Represa	COTA FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,71	80,75	80,75
Baygorria	54,13	54,21	54,21
Palmar	40,04	40,03	40,03
SGU	35,19	34,9	34,9

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	457	656	656
Baygorria	494	615	615
Palmar	637	807	807
SGU	3.600	3.723	3.723

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	322	773	773
Baygorria	0	112	112
Palmar	12	254	254
SGU	4.500	4.732	4.732

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
SGU	0	1.107	1.107



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,90
Cota Vista Arg	34,65
Cota real	34,79
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	5.699

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