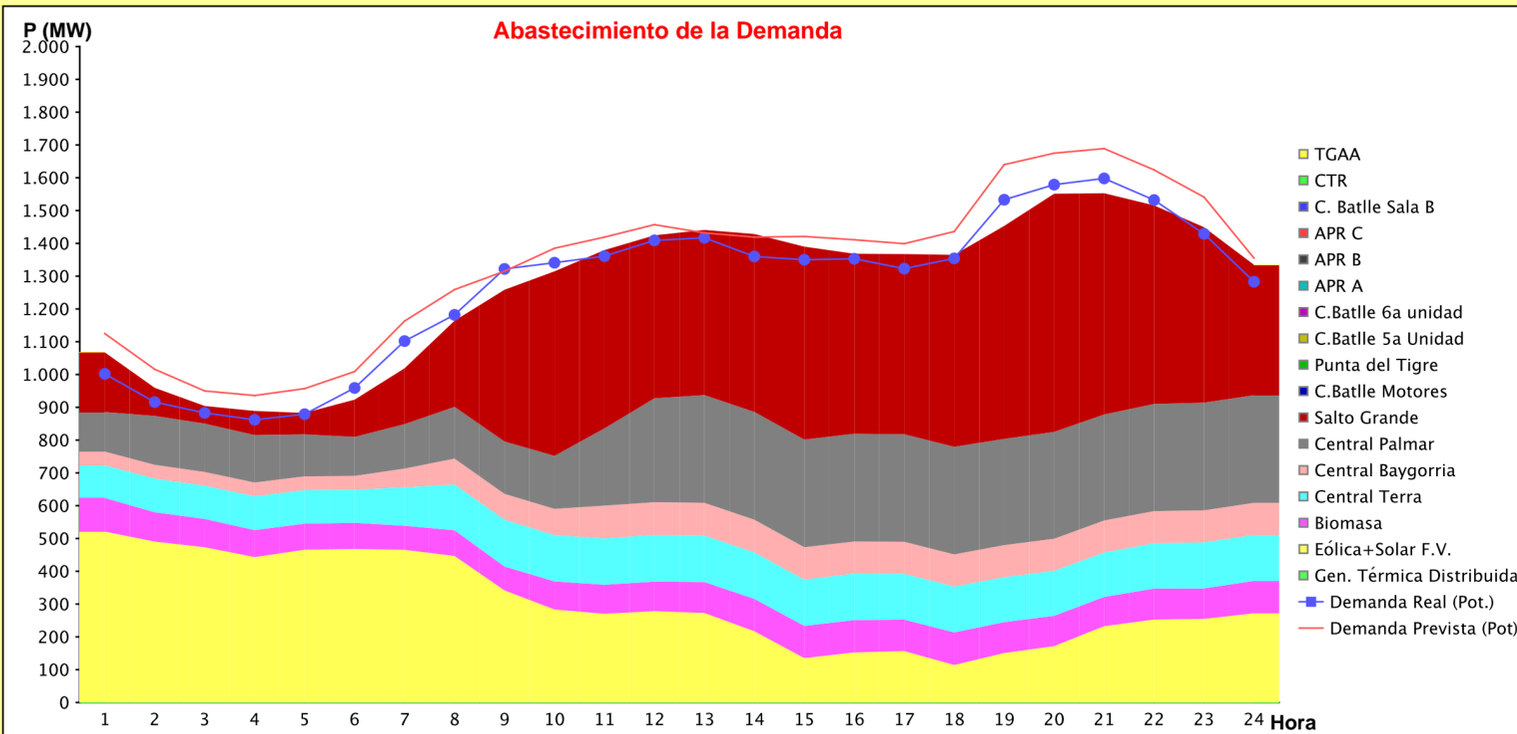




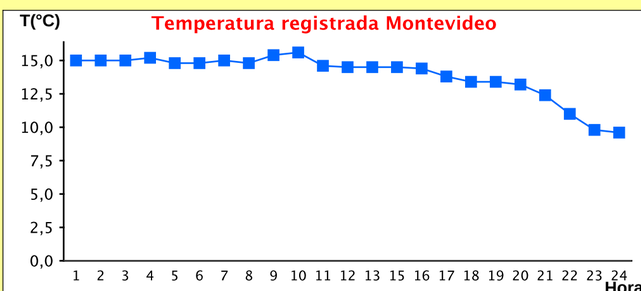
Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	0
Central La Tablada	-80
Central P. del Tigre	-2
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.108
C. Baygorria	1.926
C. Palmar	5.903
C. Salto Grande	9.977
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	9.488
<b>TOTAL Generación</b>	<b>30.313</b>



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

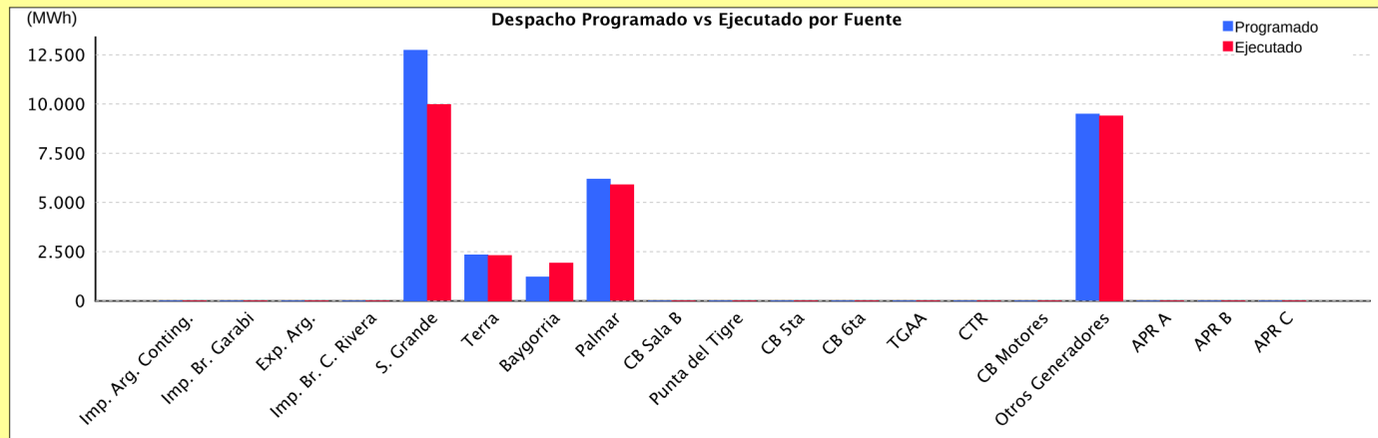
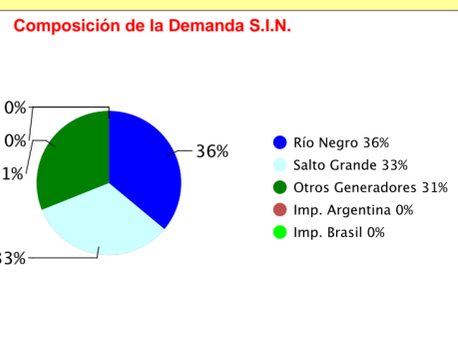
<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>30.313</b>
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>32.033</b>
Diferencia (MWh)	-1.720
Ejecutada - Programada	-5,37 %

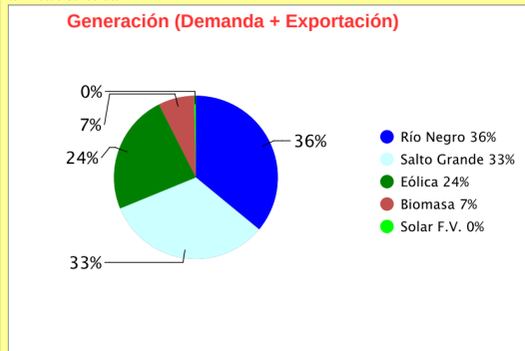


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1478 Hora 13:16
Potencia mínima:	894 Hora 03:20
Pico noche:	1618 Hora 20:59

Generación Media (MW)	
Eólica	300,5
Biomasa	90,9
Solar fotovoltaica	4,7
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

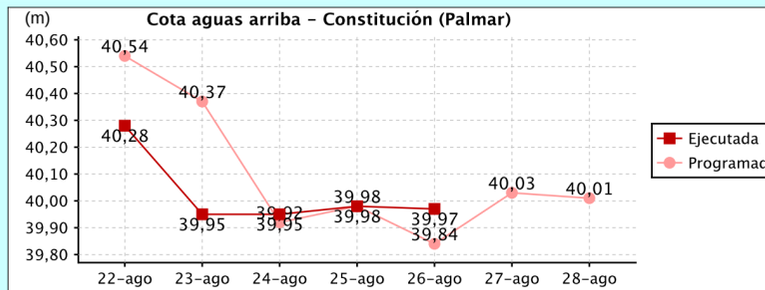
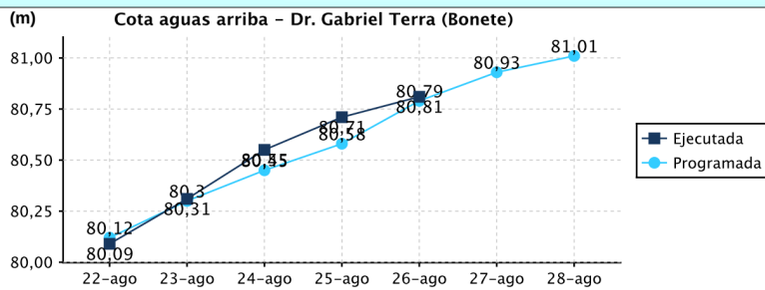


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



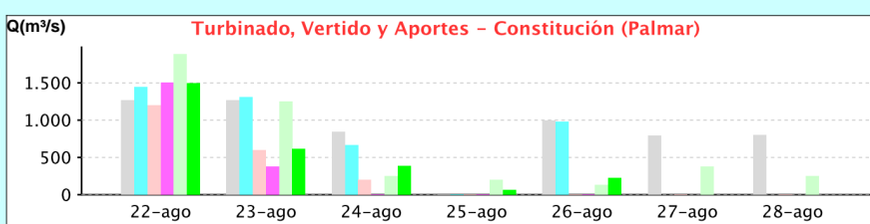
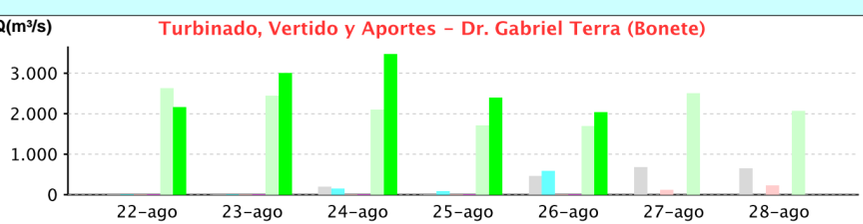
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

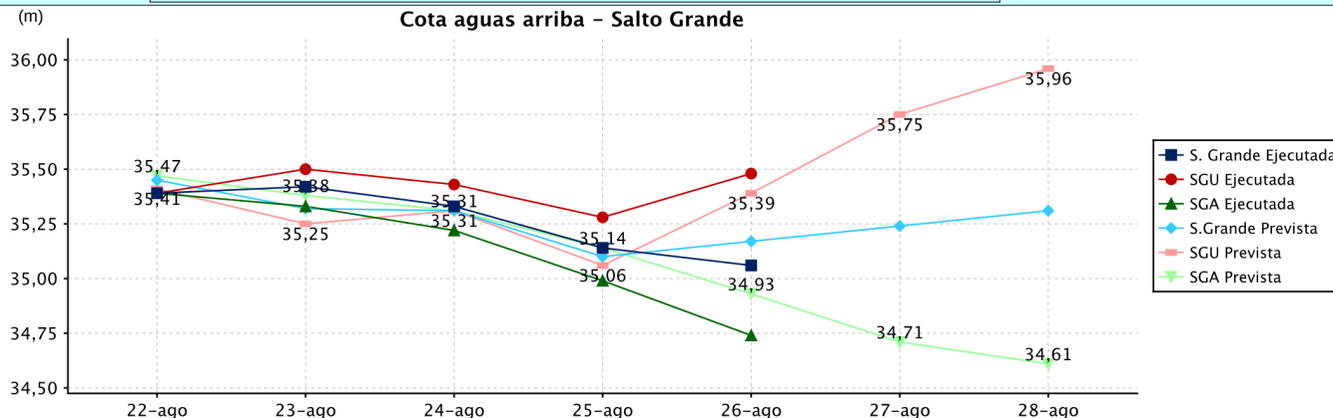


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,79	80,81	80,81
Baygorria	54,06	53,96	53,96
Palmar	39,84	39,97	39,97
SGU	35,39	35,48	35,48

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	462	587	587
Baygorria	455	722	722
Palmar	992	976	976
SGU	2.470	1.864	1.864

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	1.700	2.039	2.039
Baygorria	0	166	166
Palmar	130	225	225
SGU	2.850	2.864	2.864

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,48
Cota Vista Arg	34,74
Cota real	35,06
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	17.602

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