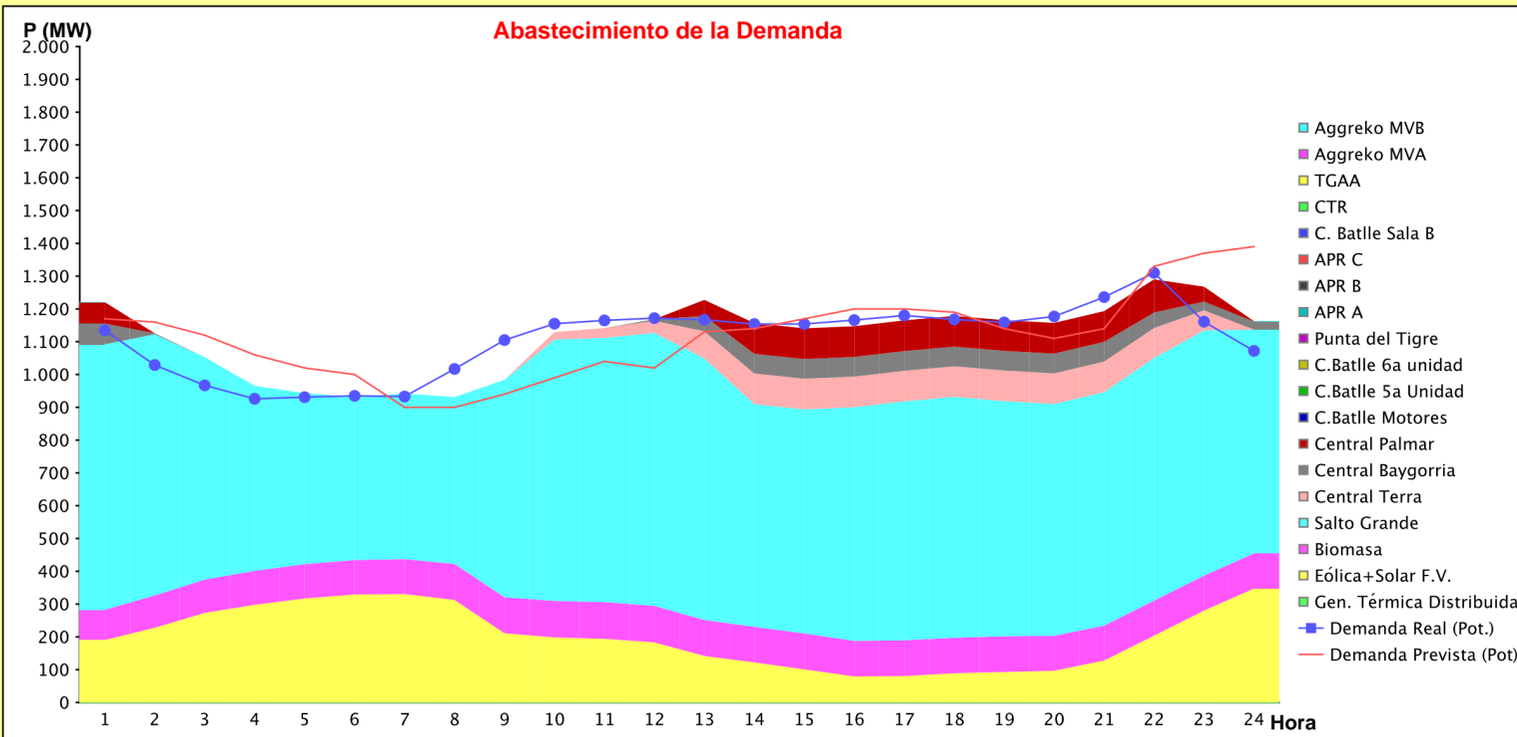
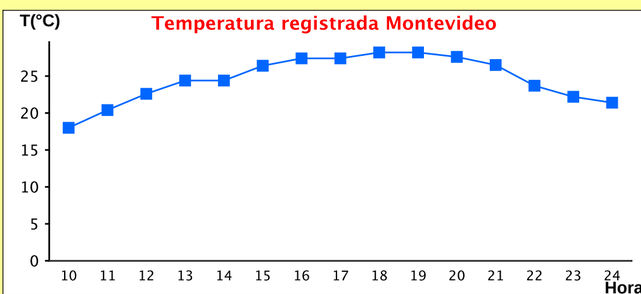




Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	0
Central La Tablada	-88
Central P. del Tigre	-8
APR A	0
APR B	-3
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	1.072
C. Baygorria	695
C. Palmar	1.010
C. Salto Grande	16.620
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	7.432
<b>TOTAL Generación</b>	<b>26.725</b>



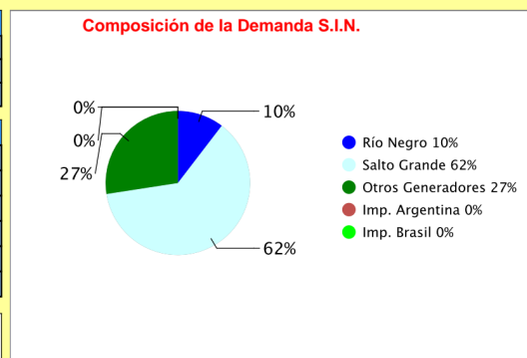
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>0</b>



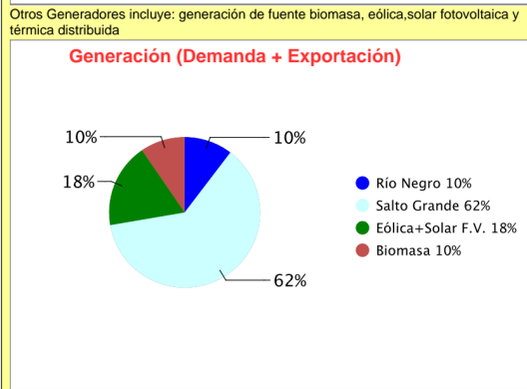
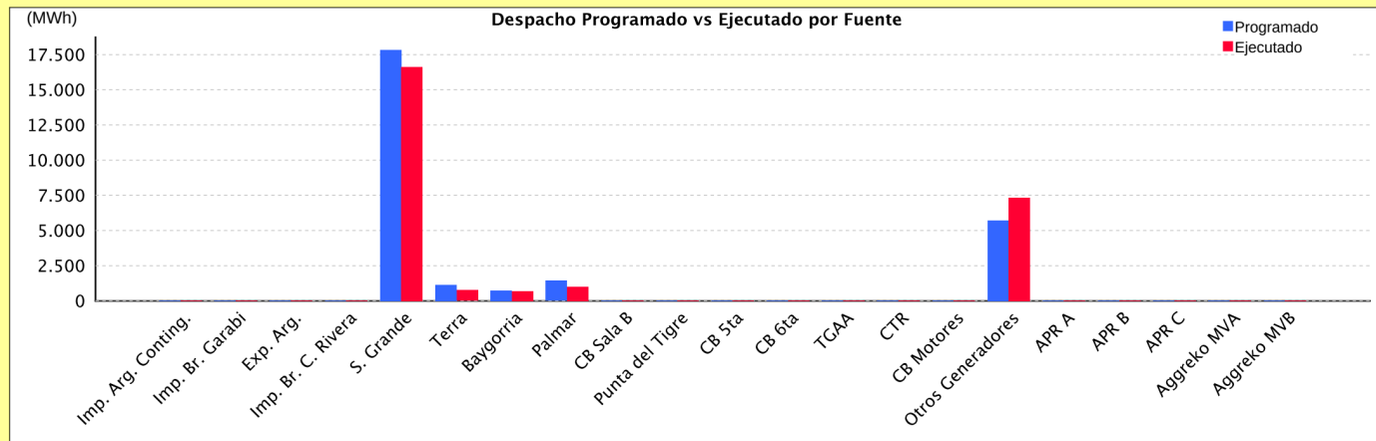
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1184,6 Hora 11:48
Potencia mínima:	905,61 Hora 06:40
Pico noche:	1342,04 Hora 21:39

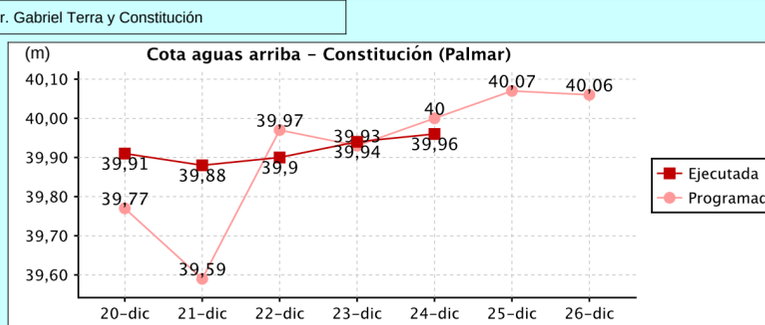
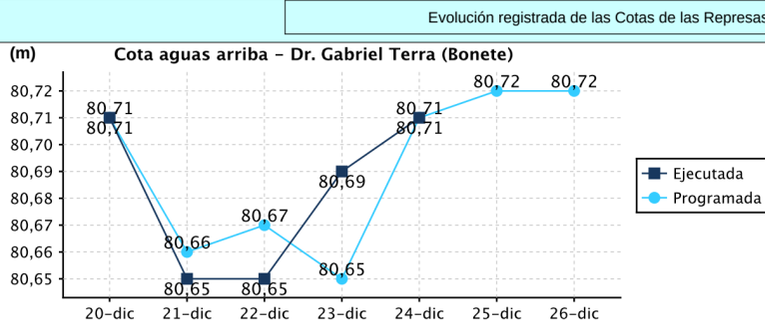
Generación Media (MW)	
Eólica	201,3
Biomasa	106,9
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>26.725</b>
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>26.830</b>
Diferencia (MWh)	-105
Ejecutada - Programada	-0,39 %



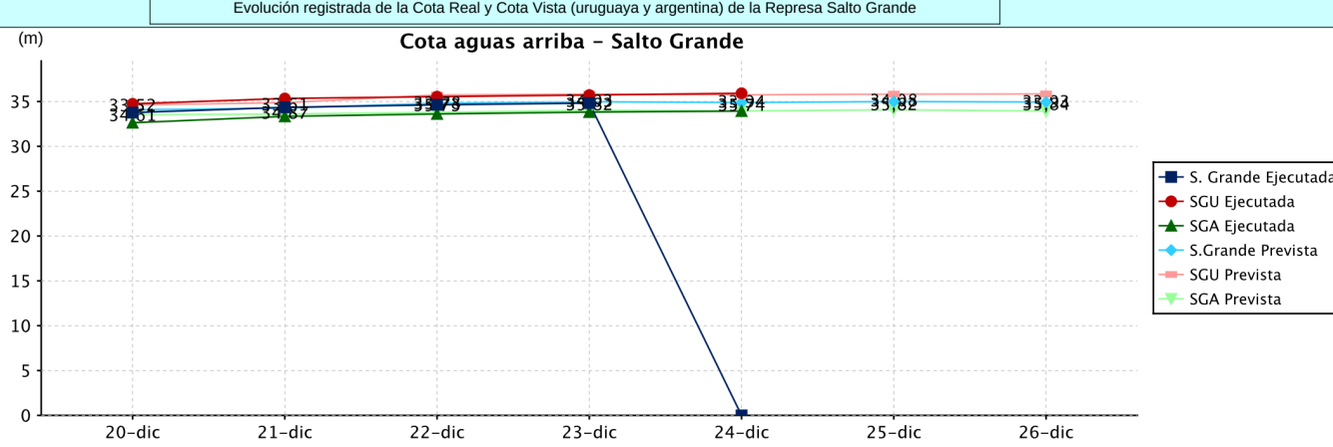
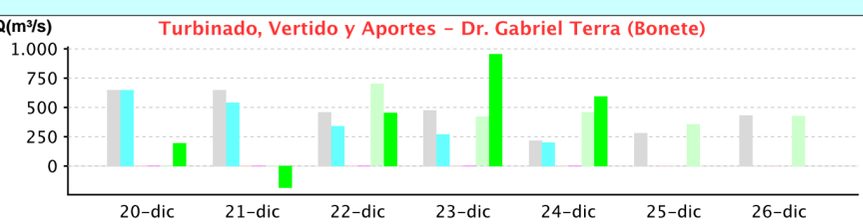
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,71	80,71	80,71
Baygorria	54,18	54,14	54,14
Palmar	40,00	39,96	39,96
SGU	35,74	35,92	35,92

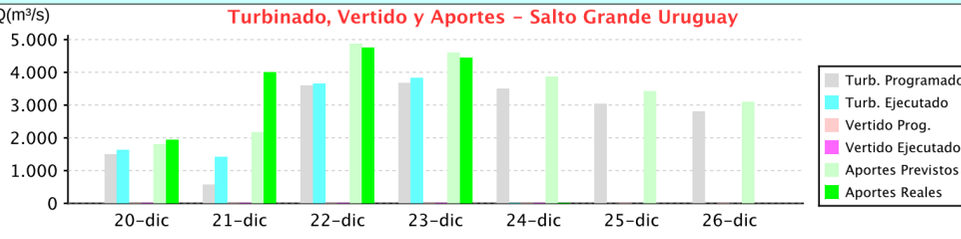
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	217	203	203
Baygorria	275	245	245
Palmar	234	153	153
SGU	3.508	0	0

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	460	597	597
Baygorria	8	-36	-36
Palmar	85	17	17
SGU	3.875	0	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,92
Cota Vista Arg	33,93
Cota real	0,00
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	46.304

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

OBSERVACIONES

Al momento están faltando datos hidráulicos de Salto Grande.