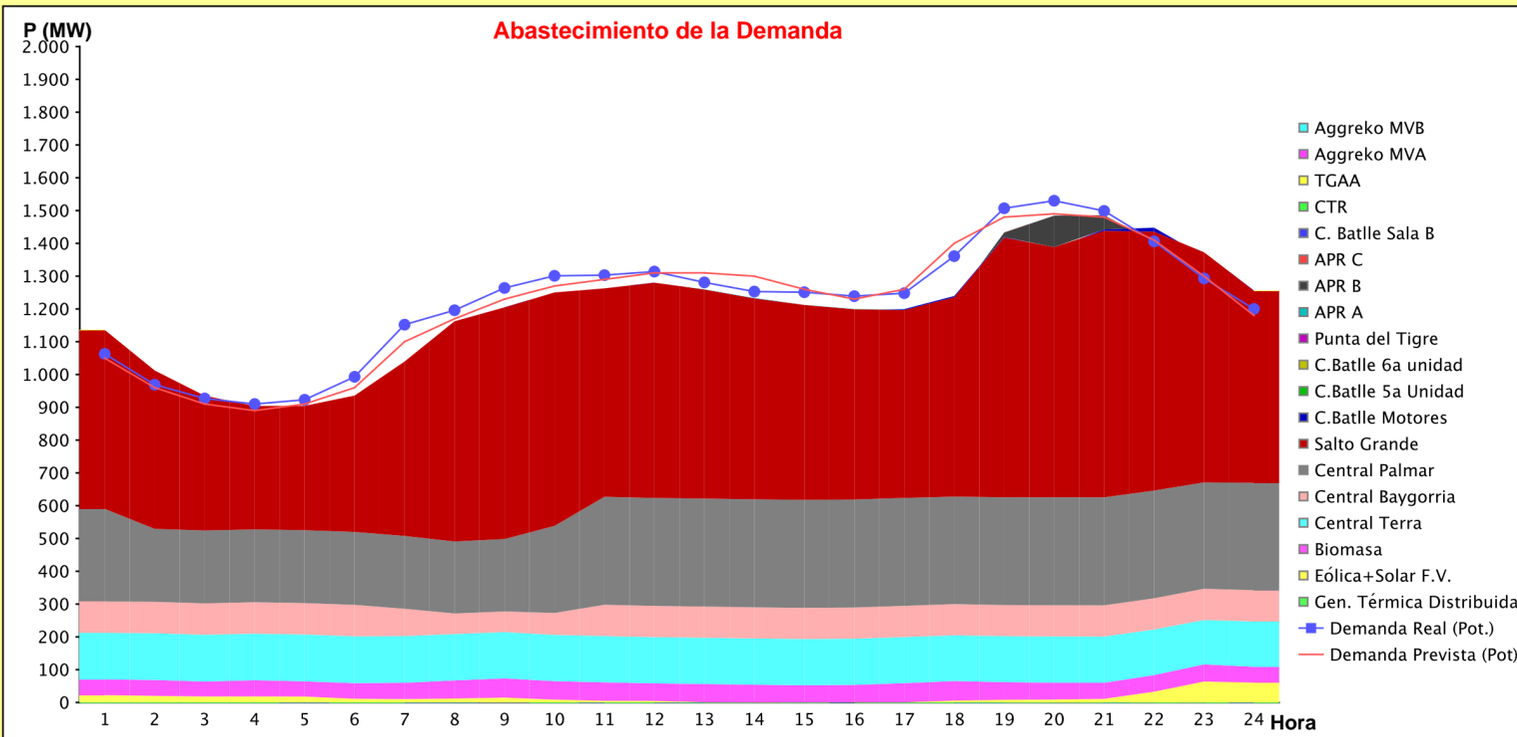




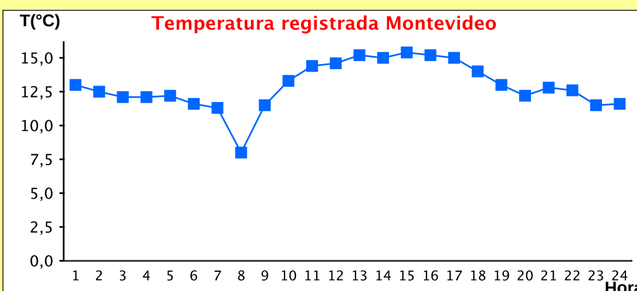
Generación Térmica	
Central Battle	20
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	24
Central La Tablada	-46
Central P. del Tigre	-7
APR A	-2
APR B	151
APR C	-0
Aggreko	2
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	3
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.382
C. Baygorria	2.183
C. Palmar	6.922
C. Salto Grande	14.576
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	1.606
<b>TOTAL Generación</b>	<b>28.787</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>28.787</b>
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

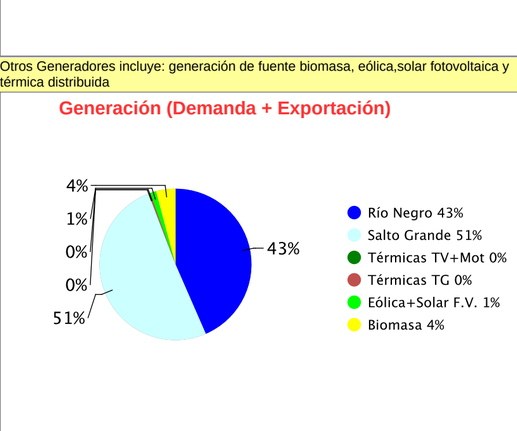
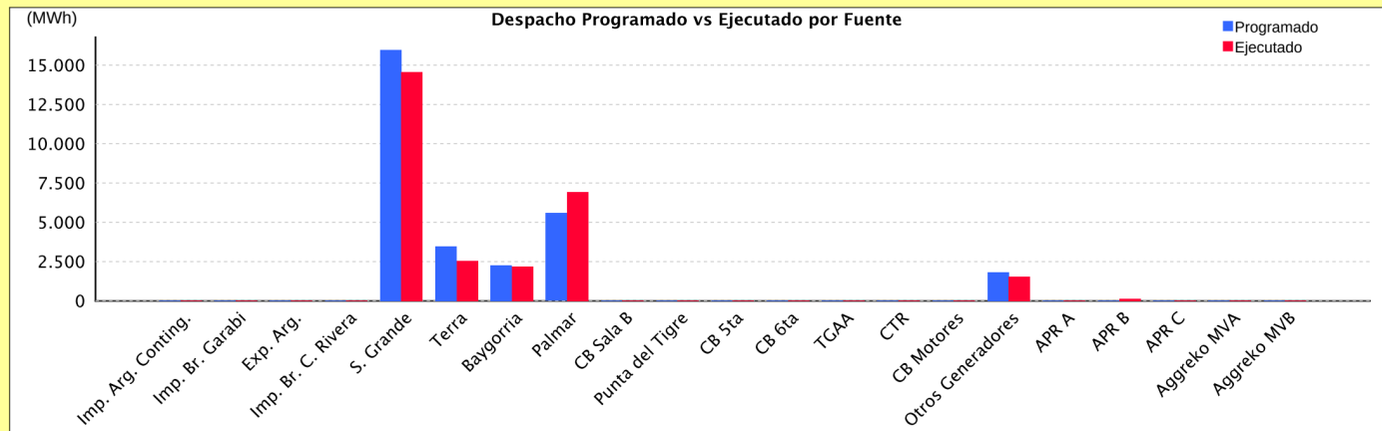
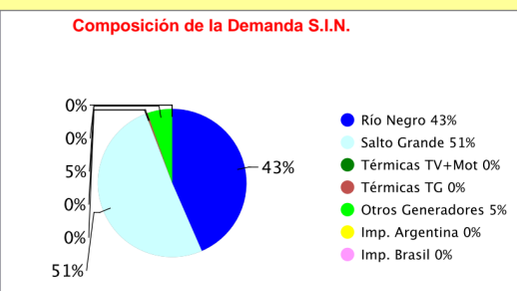
<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>29.150</b>
Diferencia (MWh)	-363
Ejecutada - Programada	-1,24 %



Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1351 Hora 11:39
Potencia mínima:	918,58 Hora 03:48
Pico noche:	1538,59 Hora 20:09

Generación Media (MW)	
Eólica	15,5
Biomasa	67,9
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



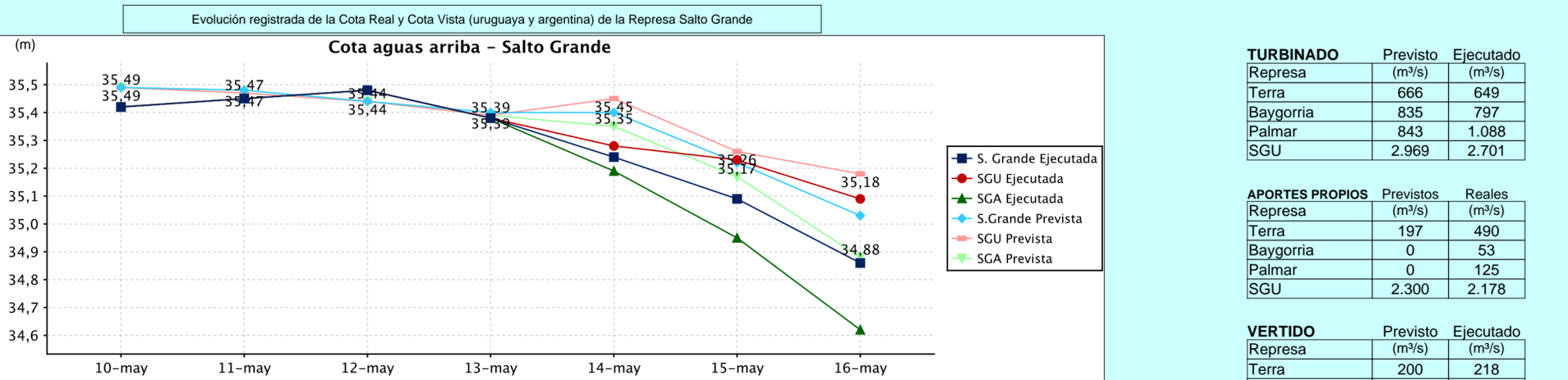
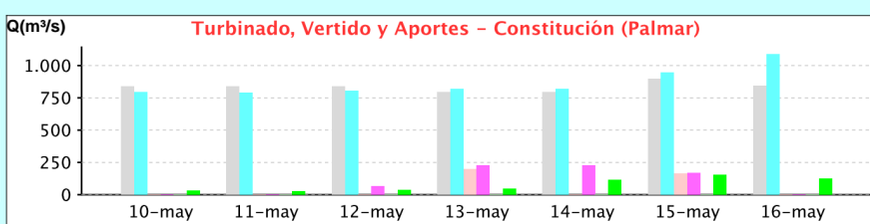
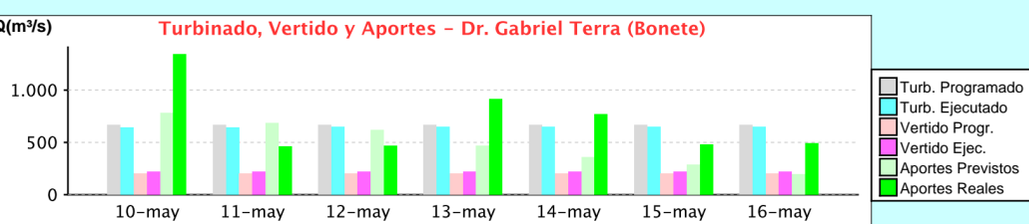
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,92	80,93
Baygorria	54,10	54,19
Palmar	40,02	40,02
SGU	35,18	35,09

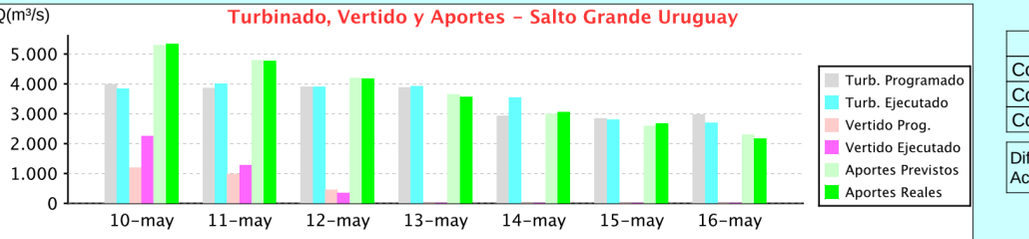
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35



Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	666	649
Baygorria	835	797
Palmar	843	1.088
SGU	2.969	2.701

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	197	490
Baygorria	0	53
Palmar	0	125
SGU	2.300	2.178



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,09
Cota Vista Arg	34,62
Cota real	34,86

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	10.835
---------------------------------	--------

OBSERVACIONES