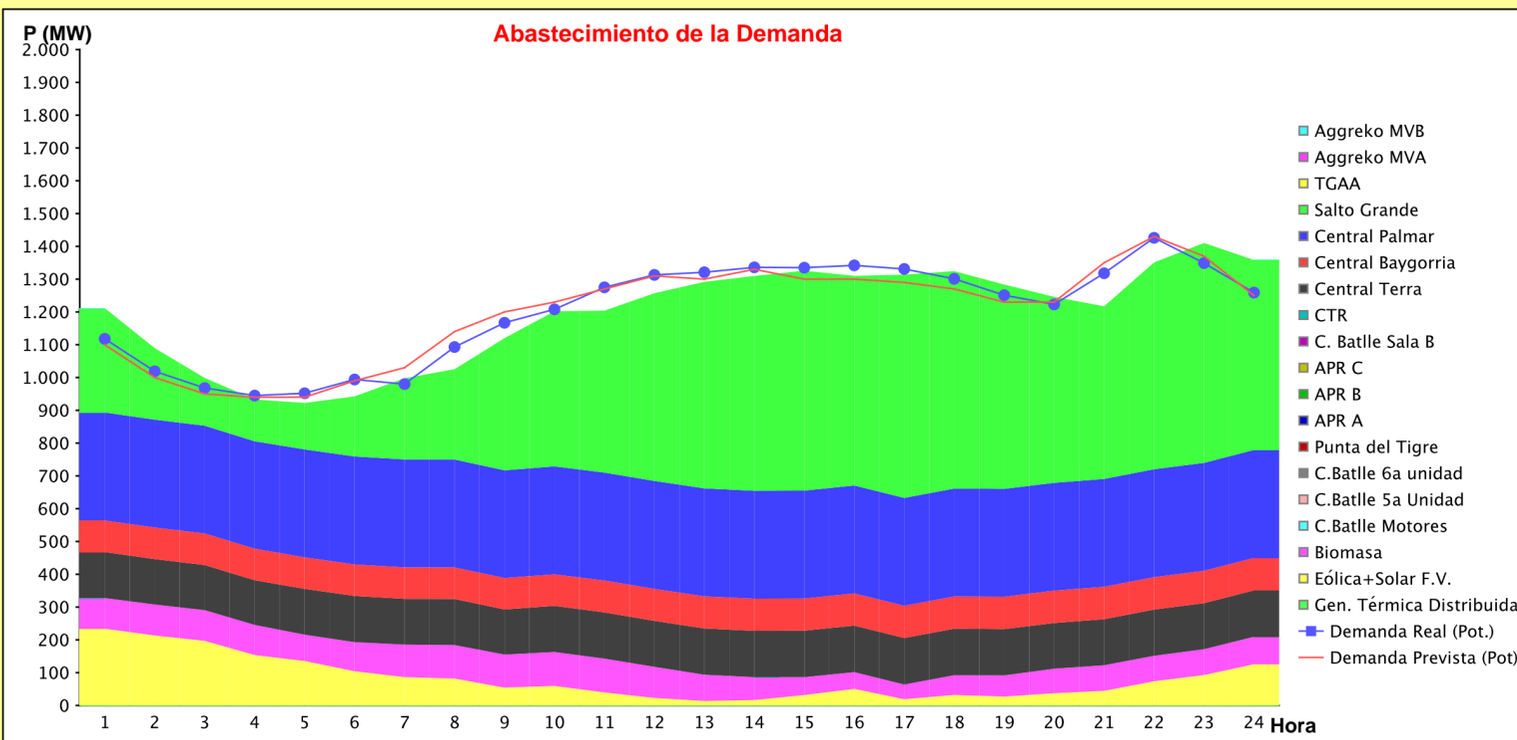


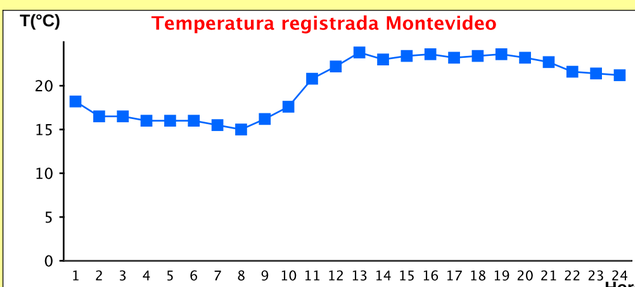


Generación Térmica	
Central Battle	-6
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-2
Central La Tablada	-45
Central P. del Tigre	-10
APR A	0
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.366
C. Baygorria	2.341
C. Palmar	7.892
C. Salto Grande	11.135
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.906
<b>TOTAL Generación</b>	<b>28.575</b>



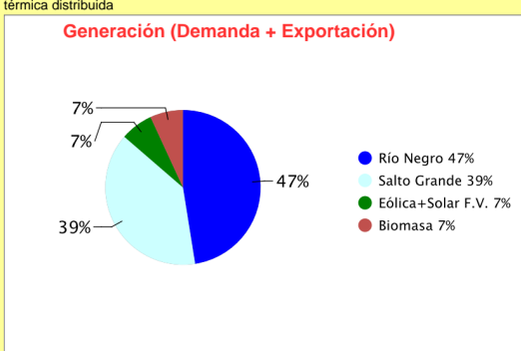
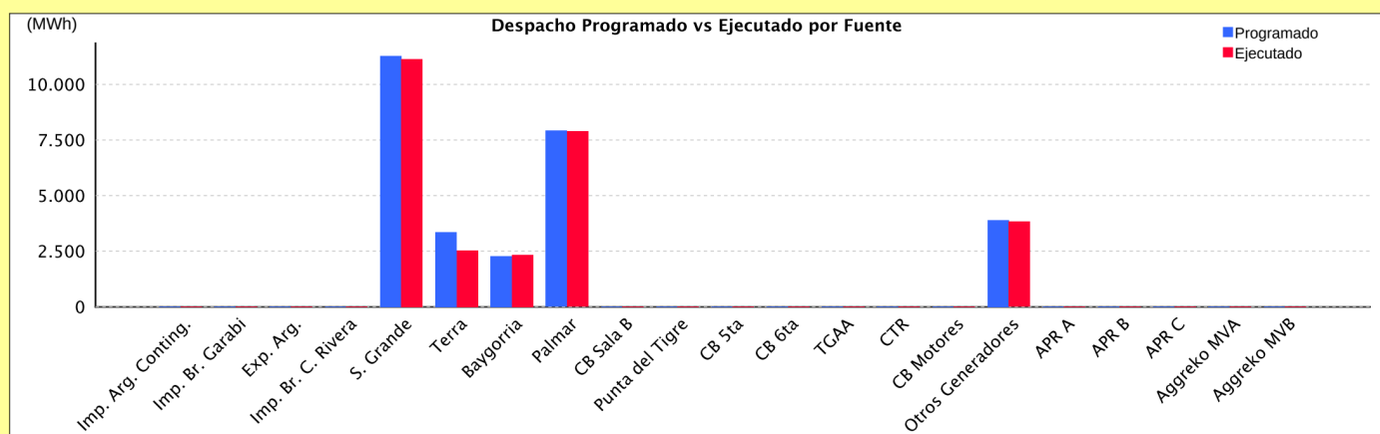
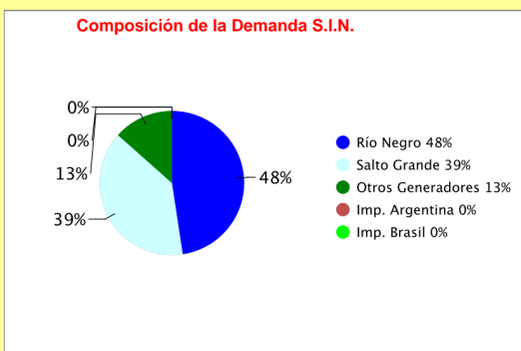
Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>0</b>

<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>28.575</b>
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	
<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>28.750</b>
Diferencia (MWh)	-175
Ejecutada - Programada	-0,61 %

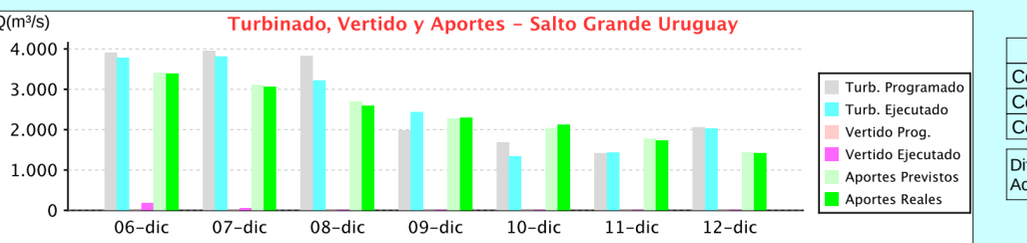
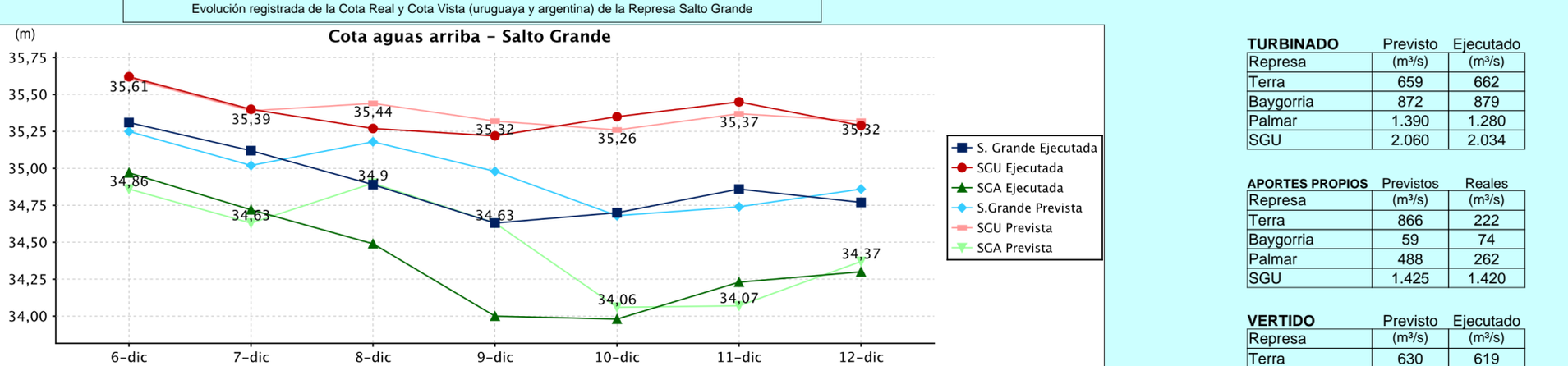
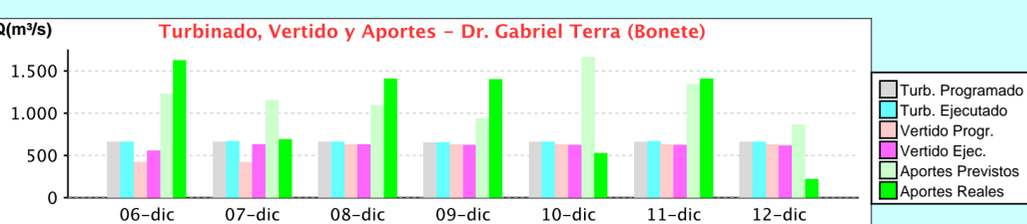
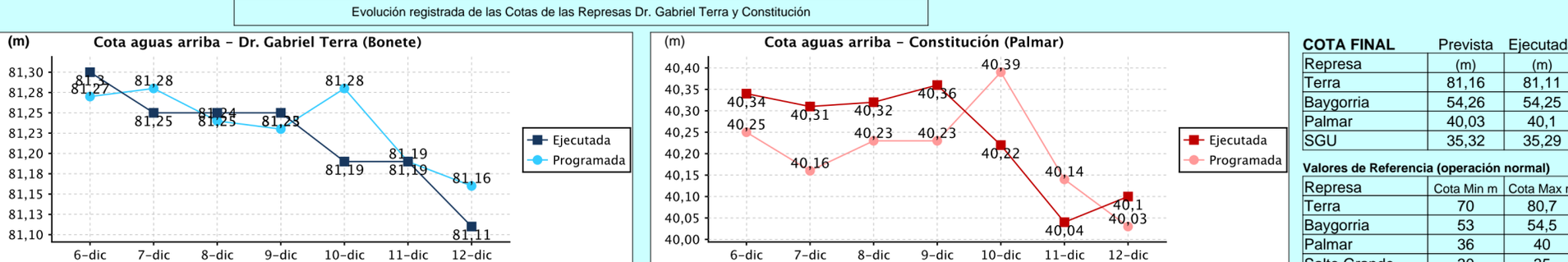


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1350,4 Hora 16:02
Potencia mínima:	927,26 Hora 03:43
Pico noche:	1436,75 Hora 21:41

Generación Media (MW)	
Eólica	82,0
Biomasa	83,0
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)



### VALORES CTM

Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,29
Cota Vista Arg	34,30
Cota real	34,77

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	22.940
---------------------------------	--------

OBSERVACIONES