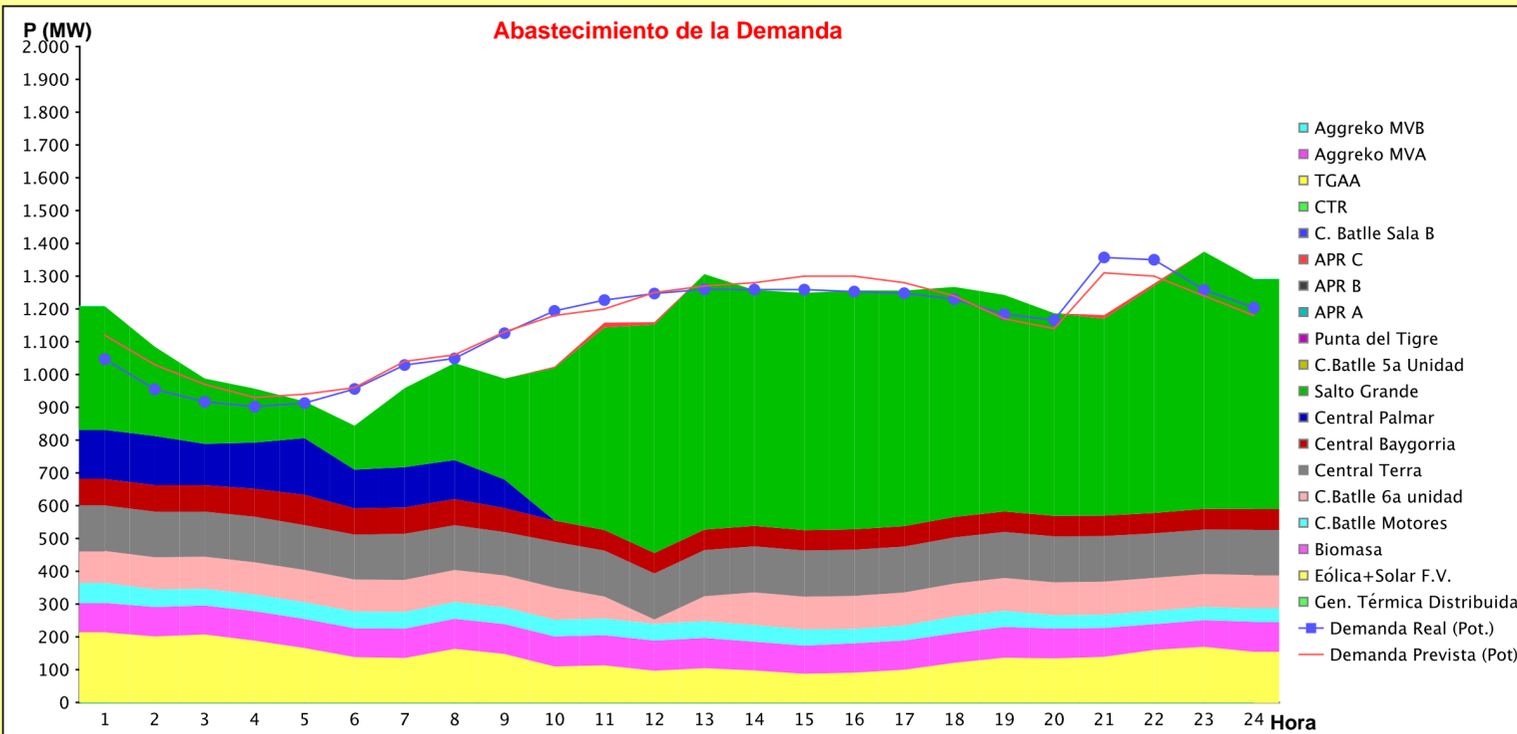




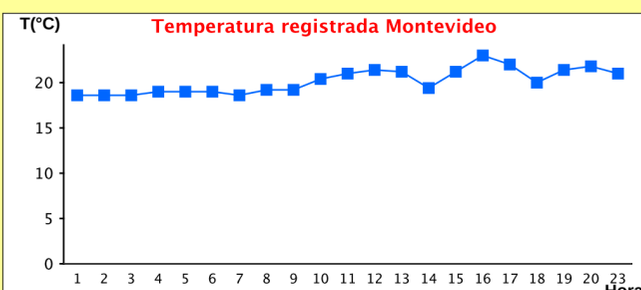
Generación Térmica	
Central Battle	3.403
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	2.238
Motores	1.169
Central La Tablada	-83
Central P. del Tigre	-3
APR A	-2
APR B	-2
APR C	45
Aggreko	-2
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.329
C. Baygorria	1.673
C. Palmar	1.186
C. Salto Grande	12.310
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	5.528
<b>TOTAL Generación</b>	<b>27.383</b>



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

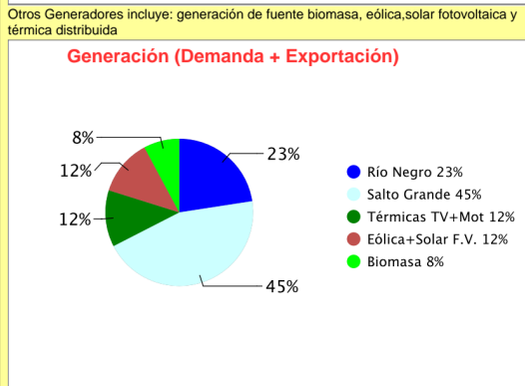
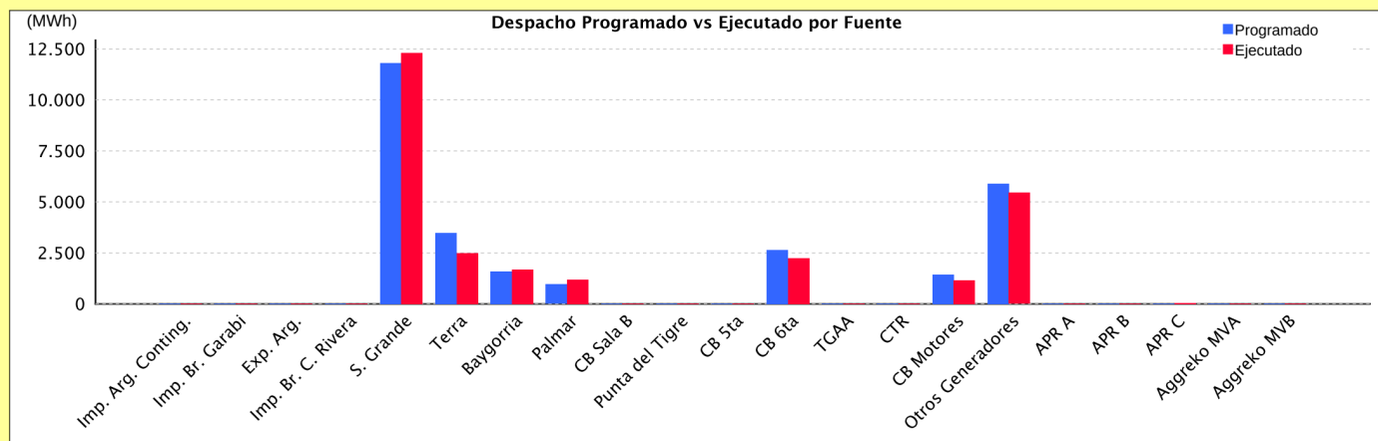
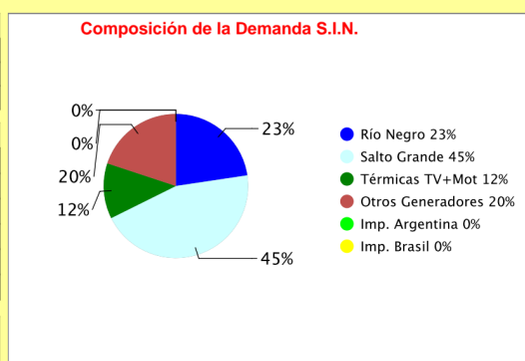
<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>27.383</b>
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>27.820</b>
Diferencia (MWh)	-437
Ejecutada - Programada	-1,57 %



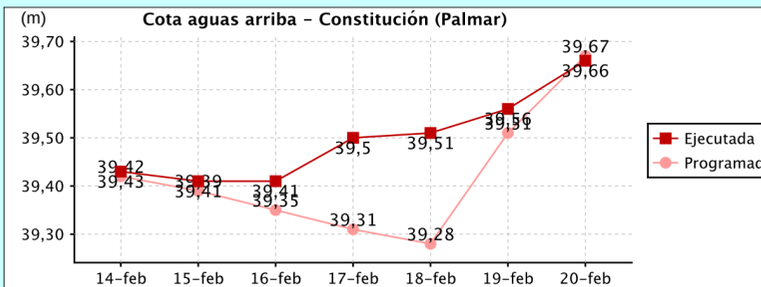
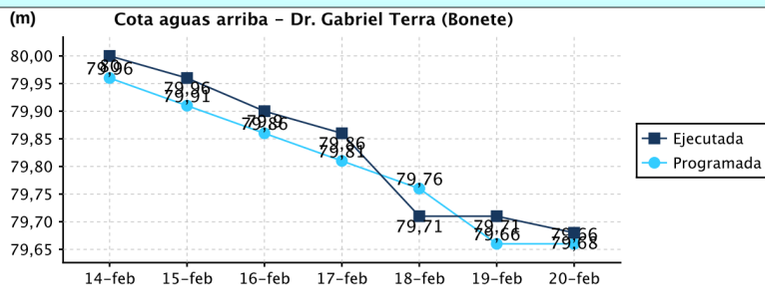
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1280,66 Hora 13:11
Potencia mínima:	905,11 Hora 03:45
Pico noche:	1400,79 Hora 21:33

Generación Media (MW)	
Eólica	141,0
Biomasa	91,7
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



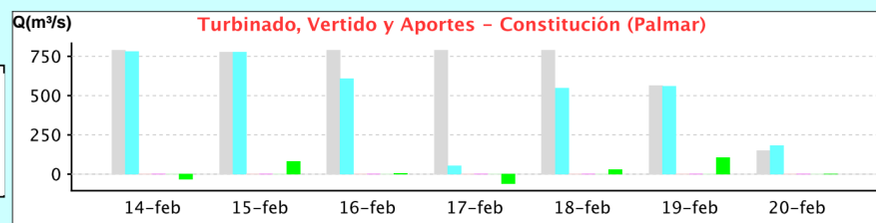
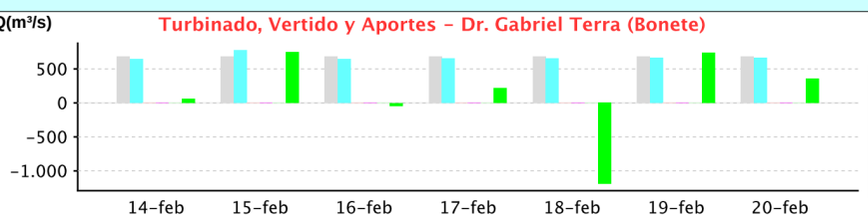
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

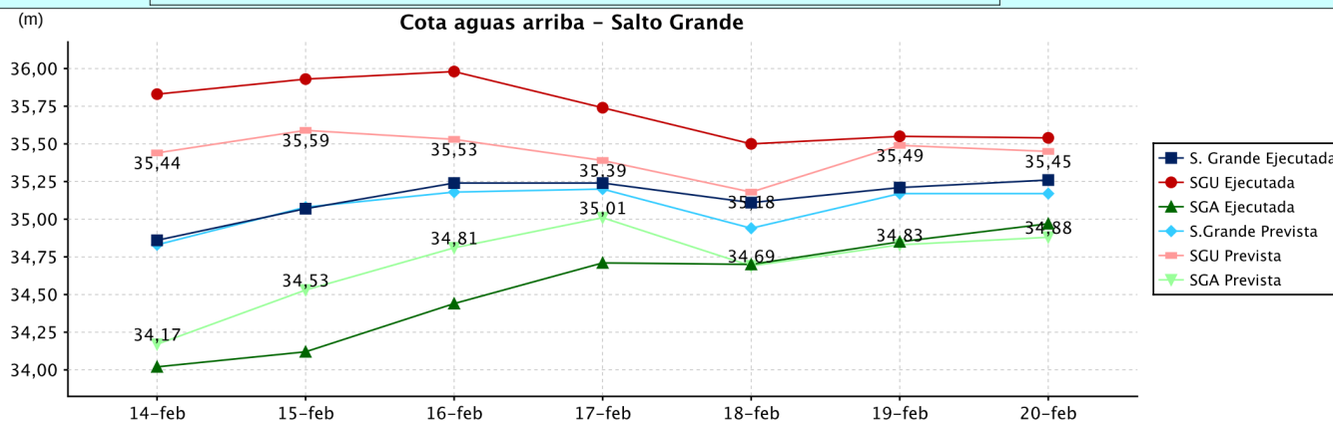


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,66	79,66	79,68
Baygorria	54,09	54,07	54,07
Palmar	39,67	39,66	39,66
SGU	35,45	35,54	35,54

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



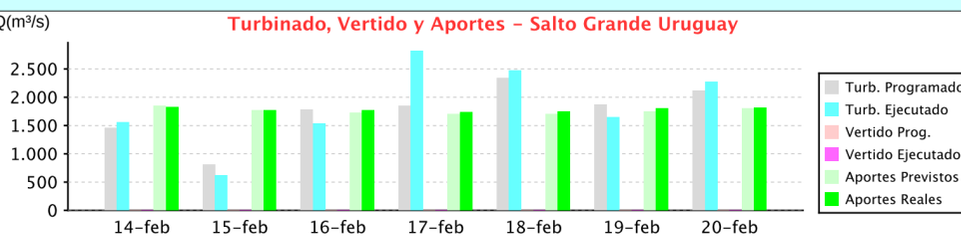
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	679	667
Baygorria	552	579
Palmar	149	181
SGU	2.119	2.275

Represa	APORTES PROPIOS Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	0	355
Baygorria	0	16
Palmar	0	3
SGU	1.800	1.814

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,54
Cota Vista Arg	34,97
Cota real	35,26
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	13.874

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

APR C Despacho Forzado.