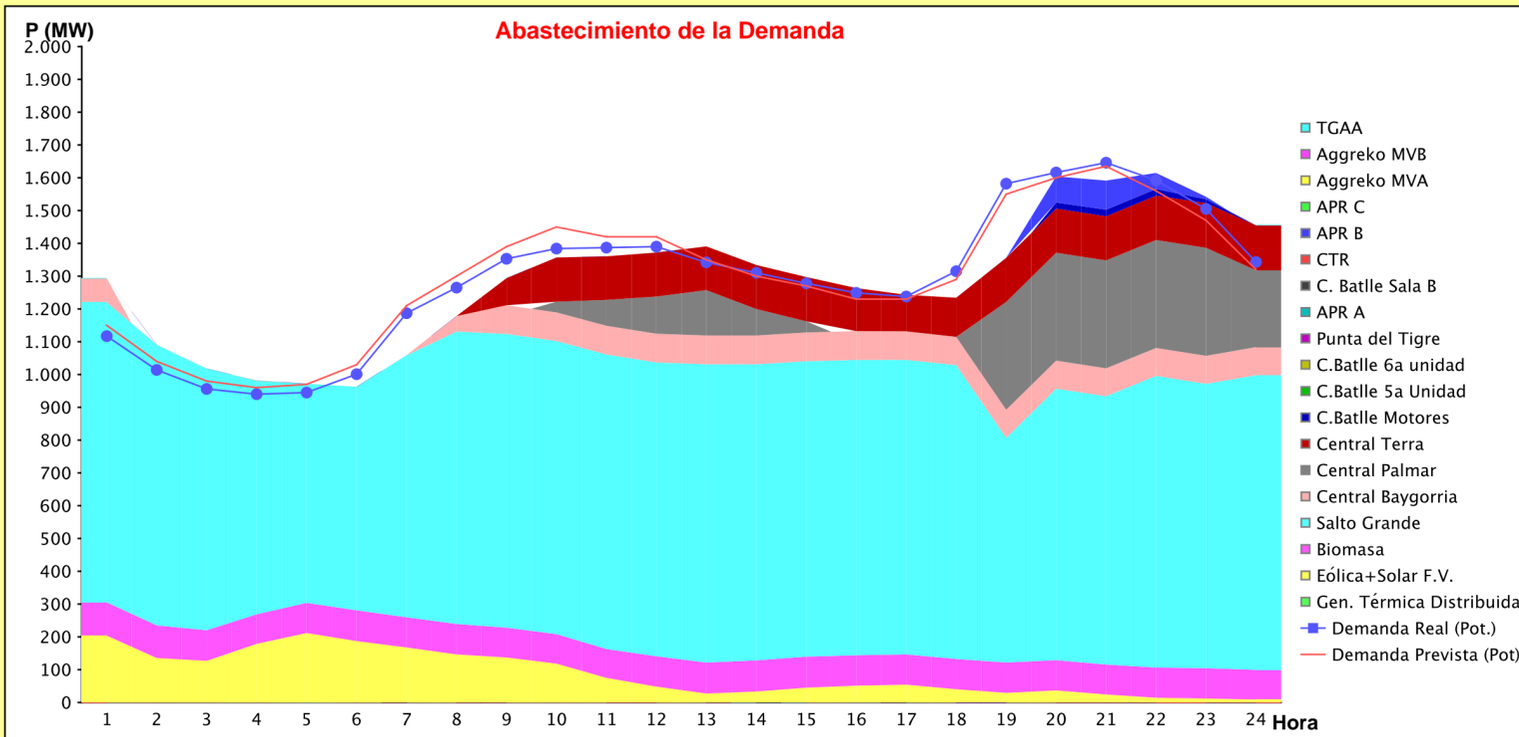




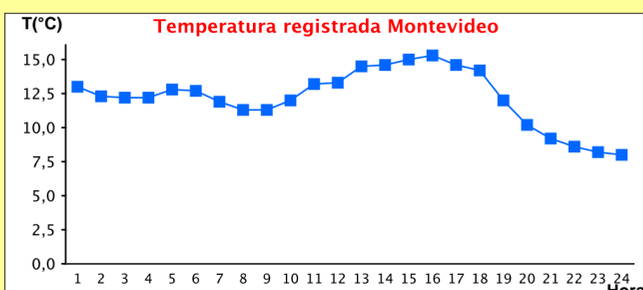
Generación Térmica	
Central Battle	64
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	68
Central La Tablada	-46
Central P. del Tigre	-9
APR A	-2
APR B	223
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.239
C. Baygorria	2.079
C. Palmar	7.280
C. Salto Grande	21.187
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	4.331
<b>TOTAL Generación</b>	<b>38.346</b>



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	7.561
Hidráulica	7.561
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>7.561</b>

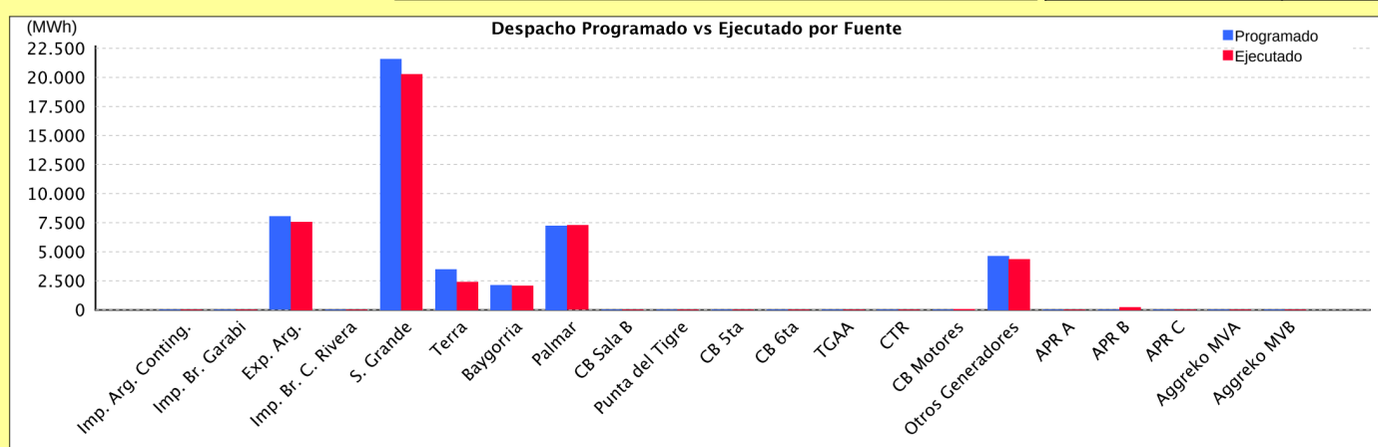
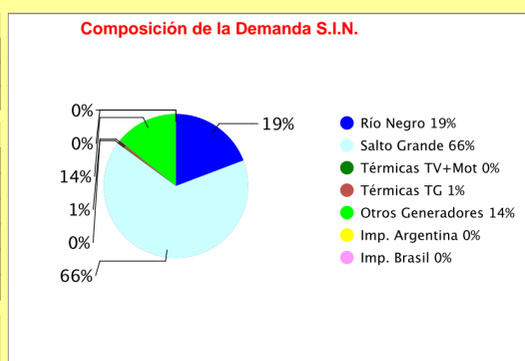
<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>30.785</b>
<small>(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>31.125</b>
Diferencia (MWh)	-340
Ejecutada - Programada	-1,09 %

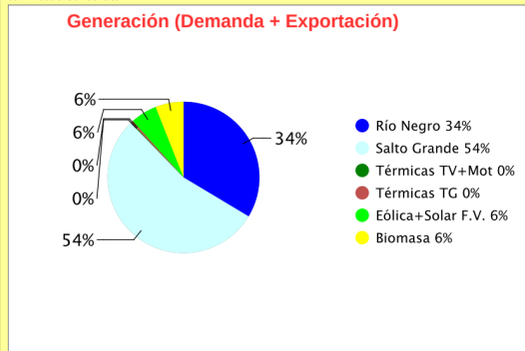


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1411,83 Hora 11:44
Potencia mínima:	926,98 Hora 04:52
Pico noche:	1662,04 Hora 20:52

Generación Media (MW)	
Eólica	88,8
Biomasa	93,8
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

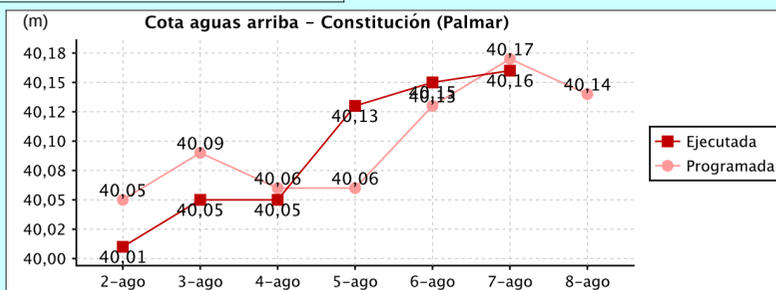
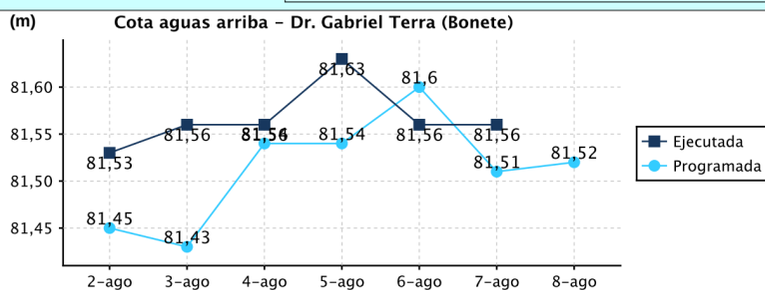


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



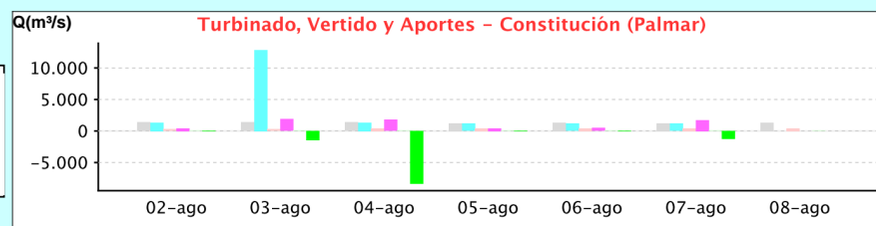
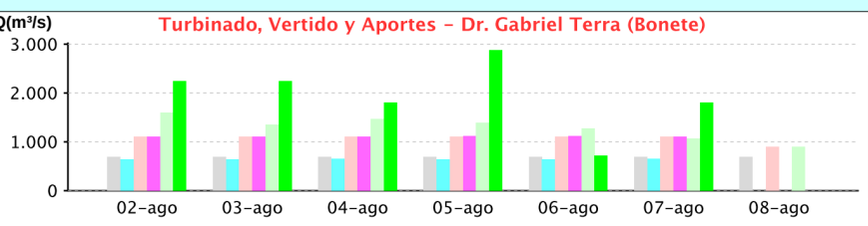
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

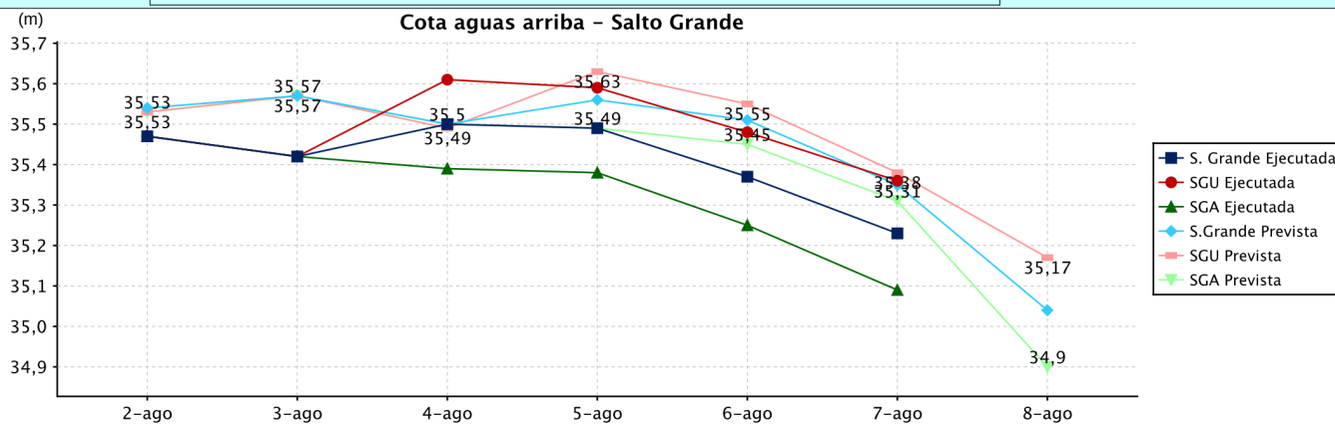


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,51	81,56	81,56
Baygorria	54,21	54,22	54,22
Palmar	40,17	40,16	40,16
SGU	35,38	35,36	35,36

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	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	688	647
Baygorria	824	801
Palmar	1.207	1.200
SGU	4.168	4.117

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	1.061	1.799
Baygorria	0	113
Palmar	98	-1.272
SGU	3.650	3.638

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	1.100	1.110
Baygorria	825	922
Palmar	450	1.704
SGU	0	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,36
Cota Vista Arg	35,09
Cota real	35,23
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	6.362

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

Se exportaron 315 MW medios hacia Argentina, correspondientes a excedentes de vertimiento.