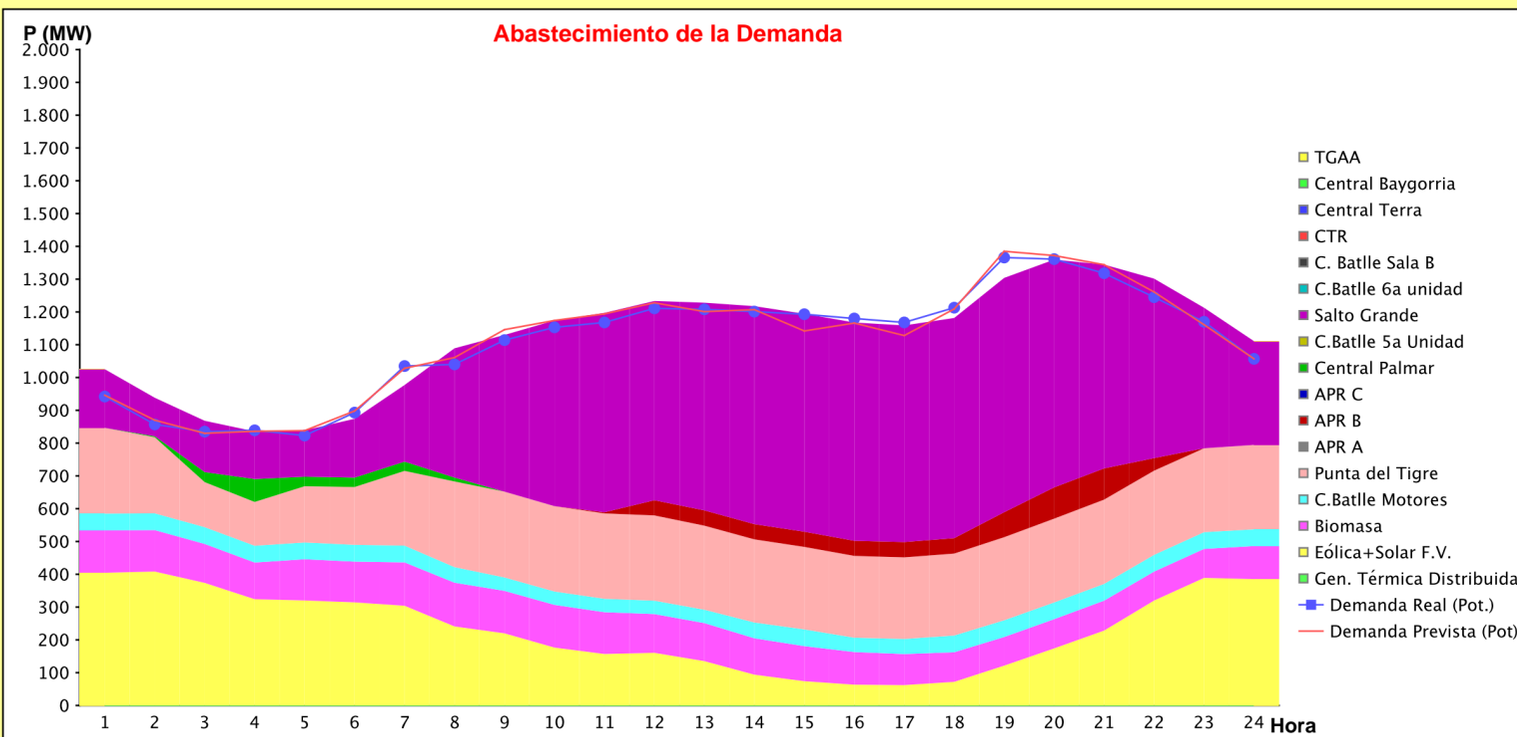




Generación Térmica	
Central Battle	1.153
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	1.156
Central La Tablada	-91
Central P. del Tigre	5.690
APR A	-2
APR B	631
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	0
C. Baygorria	-6
C. Palmar	201
C. Salto Grande	11.090
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	8.198
<b>TOTAL Generación</b>	<b>26.863</b>



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

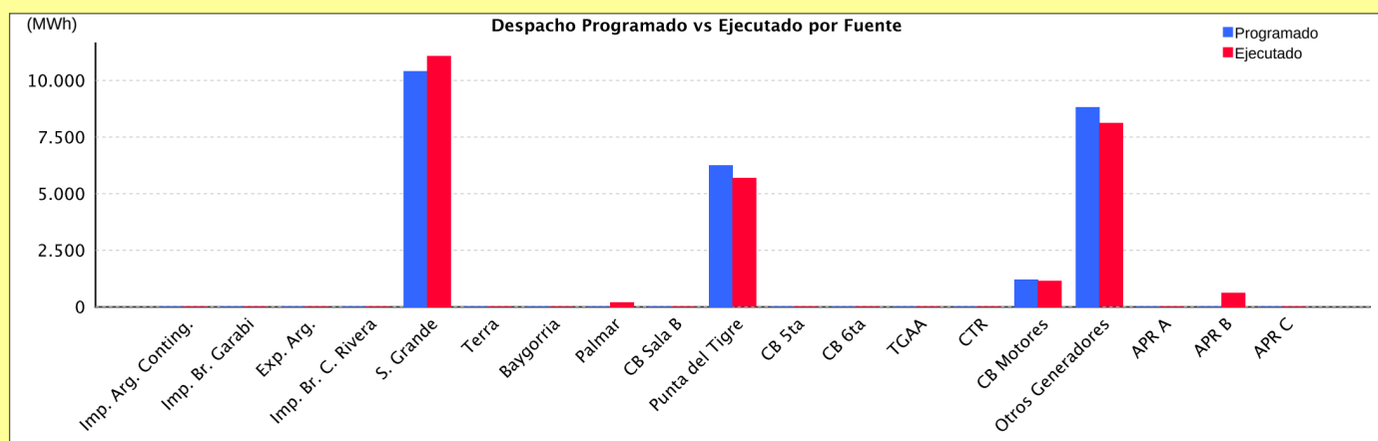
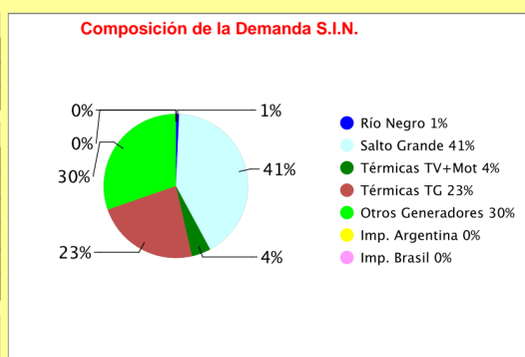
<b>DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)</b>	<b>26.863</b>
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>26.682</b>
Diferencia (MWh)	181
Ejecutada - Programada	0,68 %

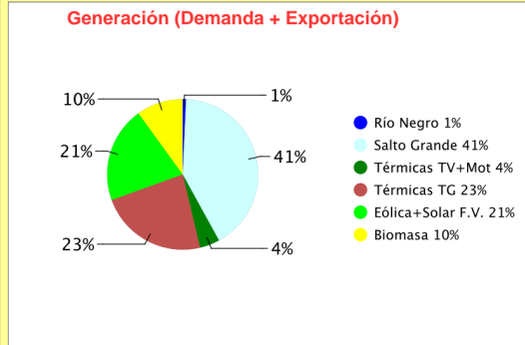


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1252,11 Hora 11:59
Potencia mínima:	817,94 Hora 03:29
Pico noche:	1375,13 Hora 19:16

Generación Media (MW)	
Eólica	230,4
Biomasa	111,5
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

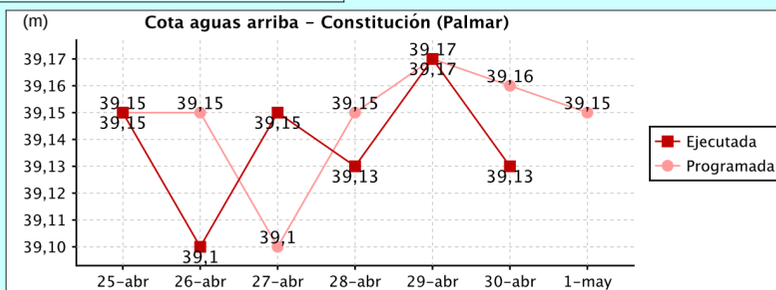
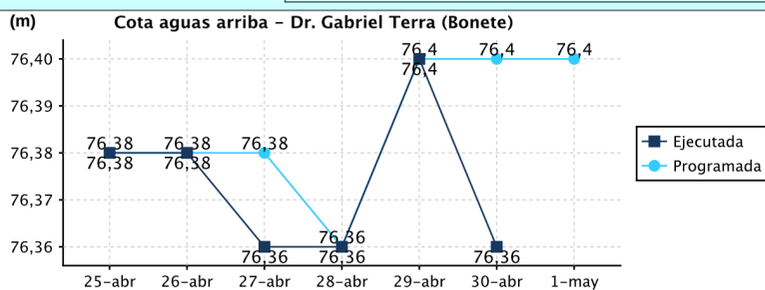


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



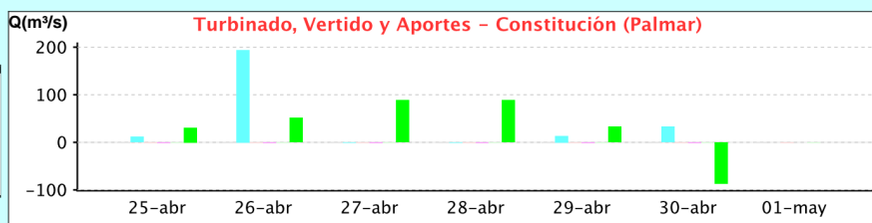
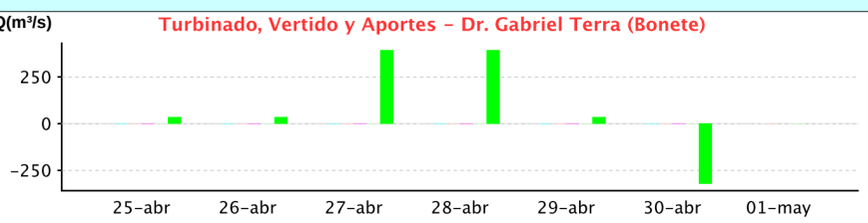
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

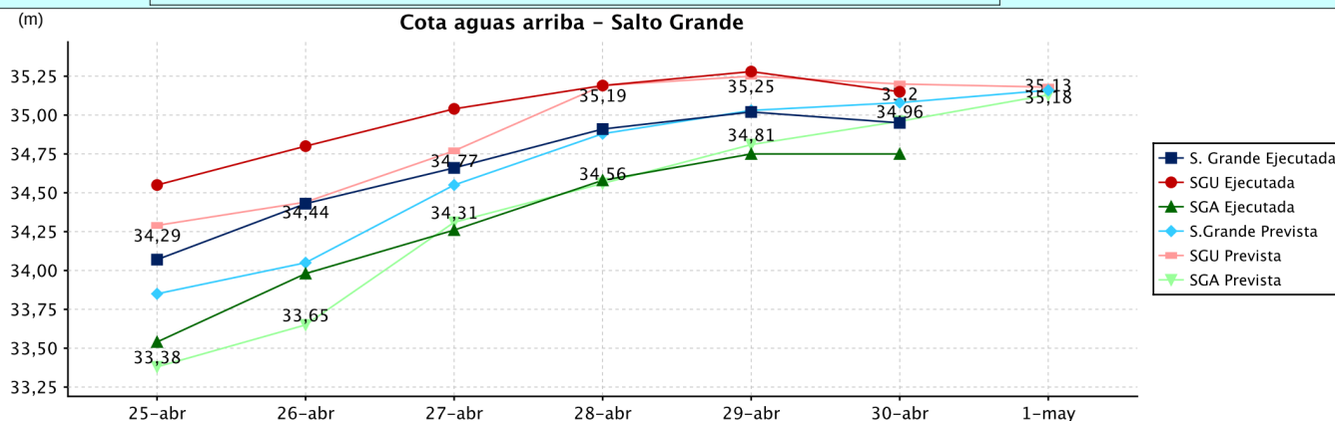


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,40	76,40	76,36
Baygorria	53,89	53,89	53,85
Palmar	39,16	39,16	39,13
SGU	35,20	35,20	35,15

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



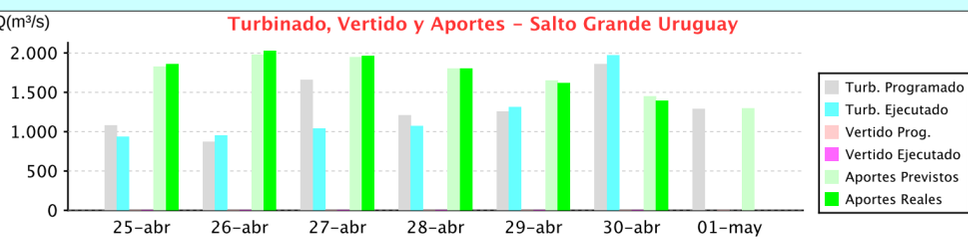
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	33	0
SGU	1.855	1.974	1.974

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	0	0	-323
Baygorria	0	0	-26
Palmar	0	0	-88
SGU	1.450	1.390	1.390

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,15
Cota Vista Arg	34,75
Cota real	34,95
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	9.391

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

Falta registro de temperatura de Montevideo.