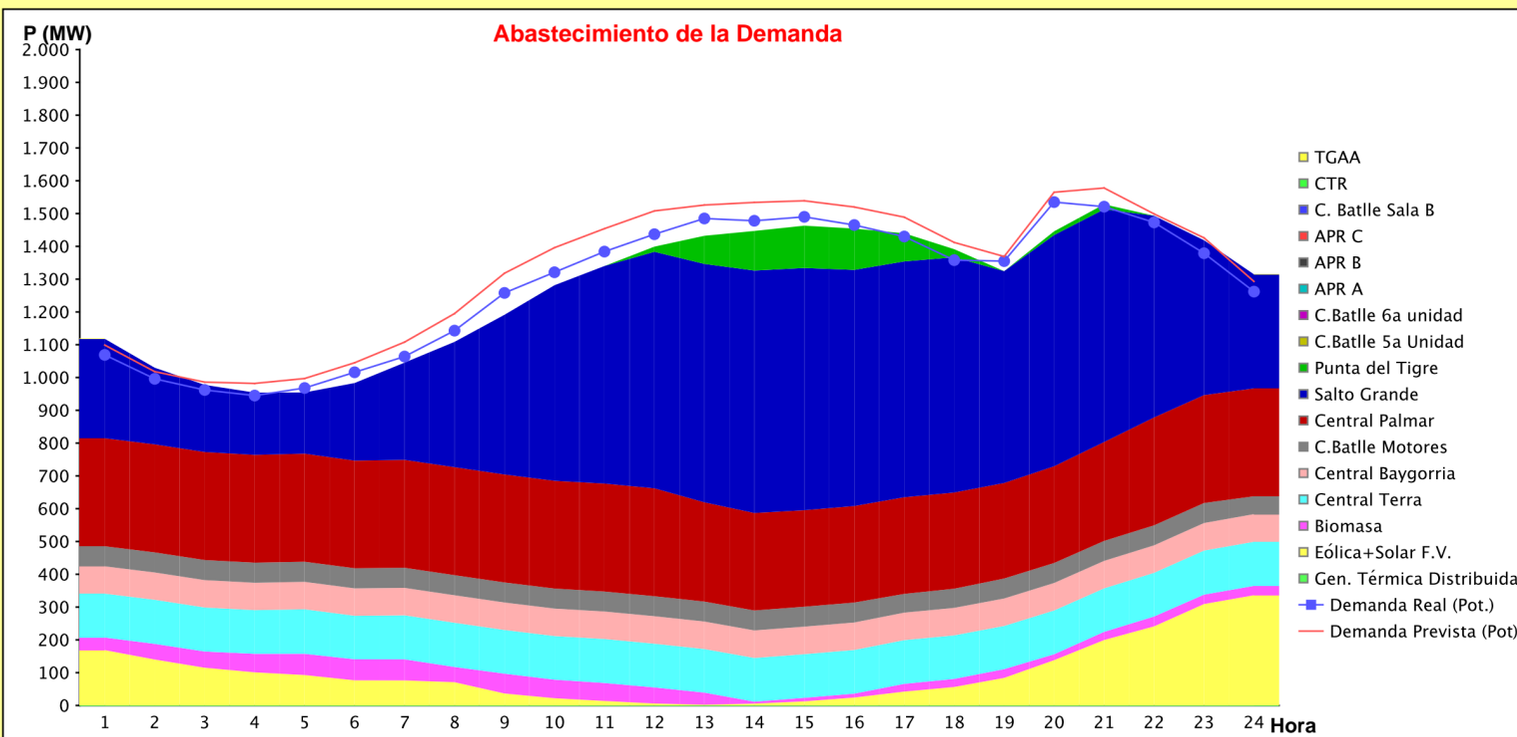




Generación Térmica	
Central Battle	1.447
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	-2
Motores	1.453
Central La Tablada	-80
Central P. del Tigre	607
APR A	-2
APR B	-3
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.206
C. Baygorria	2.011
C. Palmar	7.599
C. Salto Grande	12.359
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.293
<b>TOTAL Generación</b>	<b>30.436</b>



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

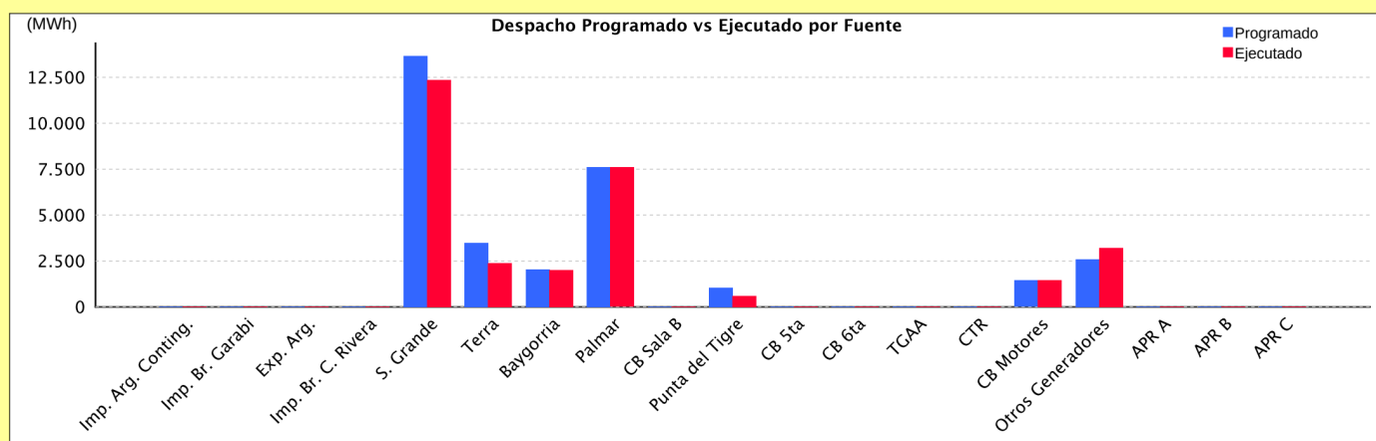
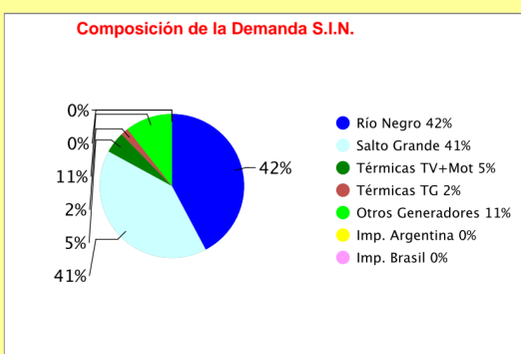
**DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)** 30.436  
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>31.856</b>
Diferencia (MWh)	-1.420
Ejecutada - Programada	-4,46 %

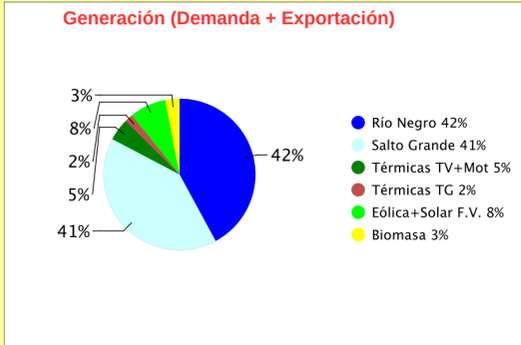


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1493,36 Hora 14:59
Potencia mínima:	932,86 Hora 03:50
Pico noche:	1546,43 Hora 20:30

Generación Media (MW)	
Eólica	99,9
Biomasa	45,2
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

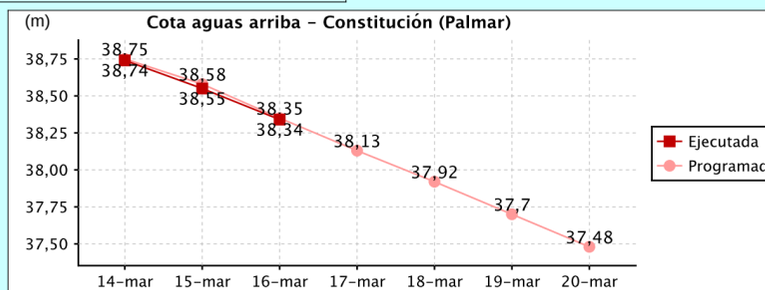
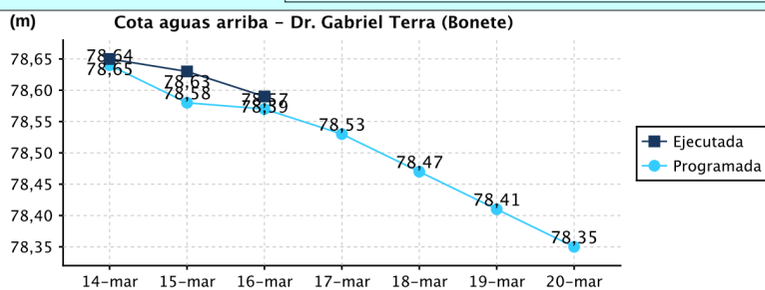


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



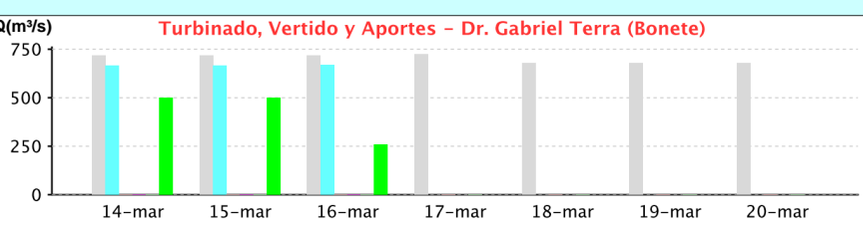
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

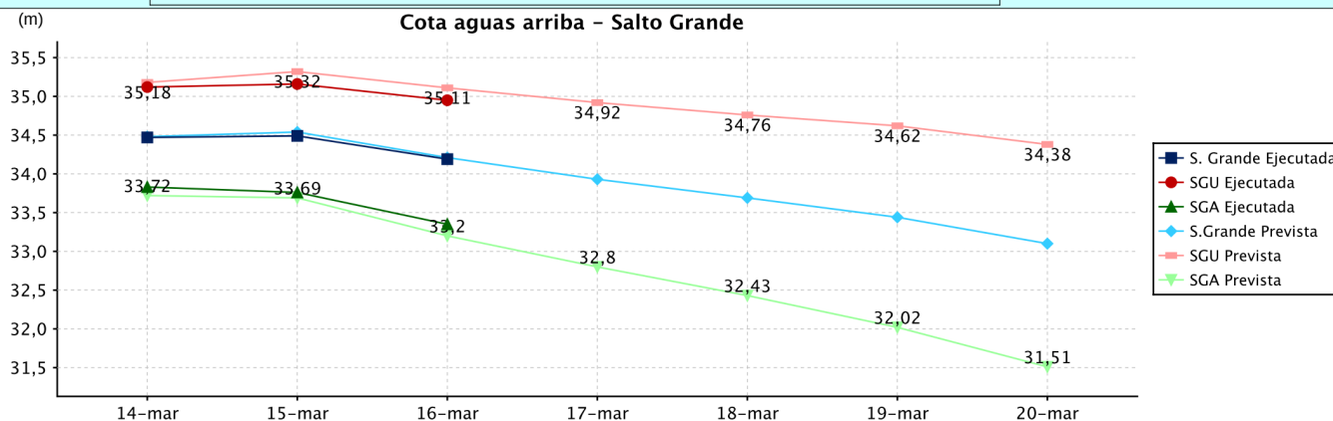


COTA FINAL	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Represa Terra	78,57	78,59
Baygorria	53,94	53,91
Palmar	38,35	38,34
SGU	35,11	34,95

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



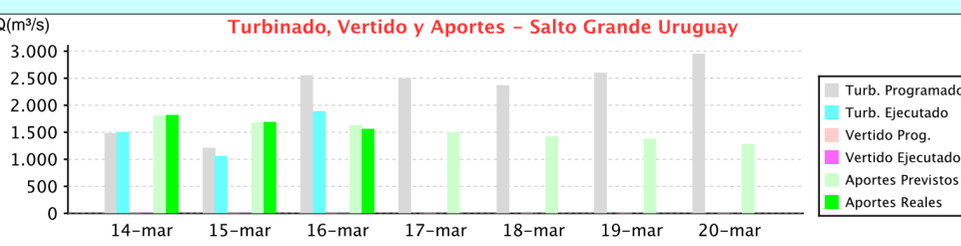
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



TURBINADO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa Terra	717	670
Baygorria	685	647
Palmar	1.195	1.288
SGU	2.552	1.883

APORTES PROPIOS	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa Terra	0	260
Baygorria	0	-1
Palmar	0	28
SGU	1.625	1.563

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,95
Cota Vista Arg	33,35
Cota real	34,19
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	33.839

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