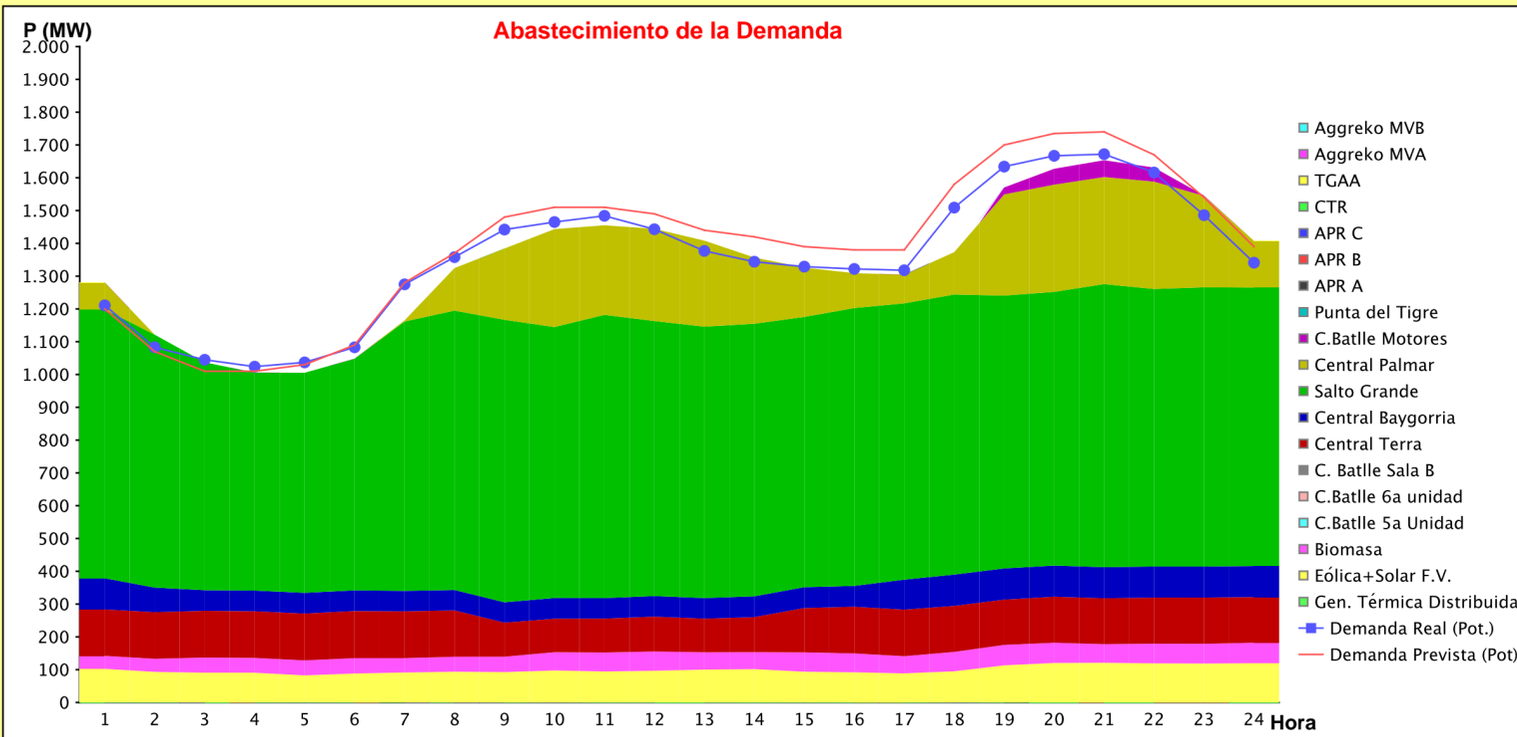




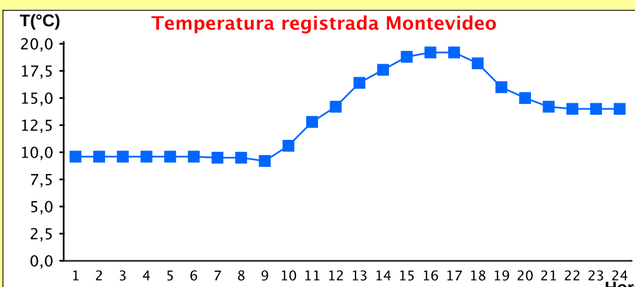
Generación Térmica	
Central Batlle	159
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	162
Central La Tablada	-43
Central P. del Tigre	-6
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.163
C. Baygorria	1.805
C. Palmar	3.934
C. Salto Grande	19.495
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.690
TOTAL Generación	32.191



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	0

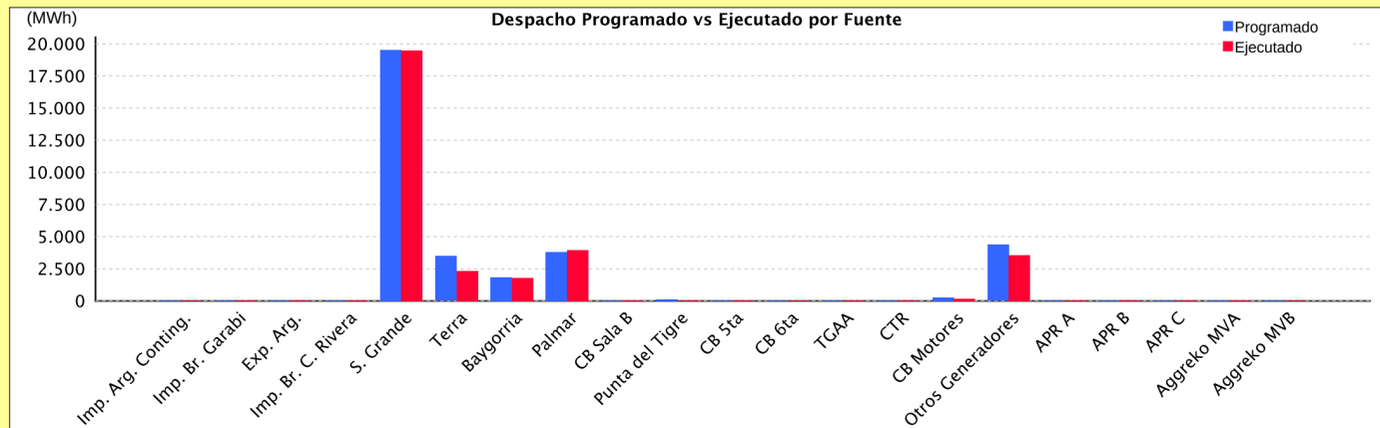
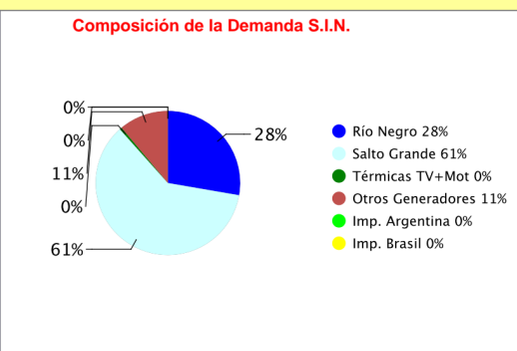
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh) 32.191
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	33.415
Diferencia (MWh)	-1.224
Ejecutada - Programada	-3,66 %

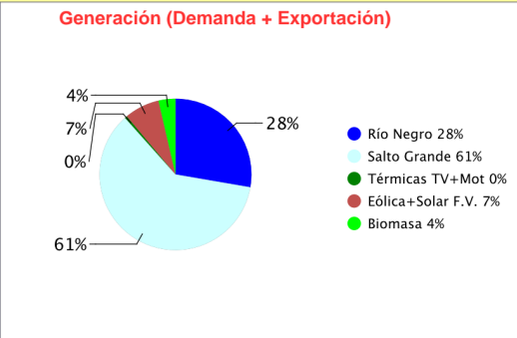


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1494,24 Hora 10:46
Potencia mínima:	1012,11 Hora 03:47
Pico noche:	1691,01 Hora 20:48

Generación Media (MW)	
Eólica	100,1
Biomasa	67,7
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

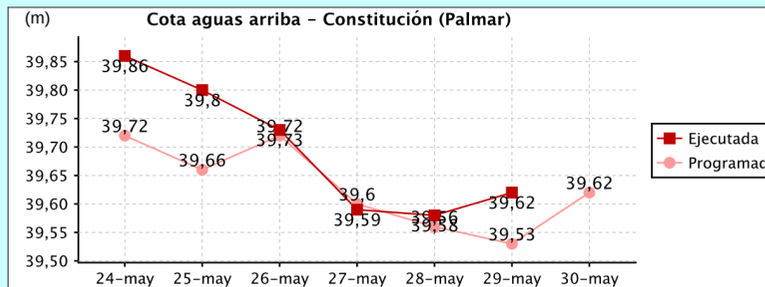
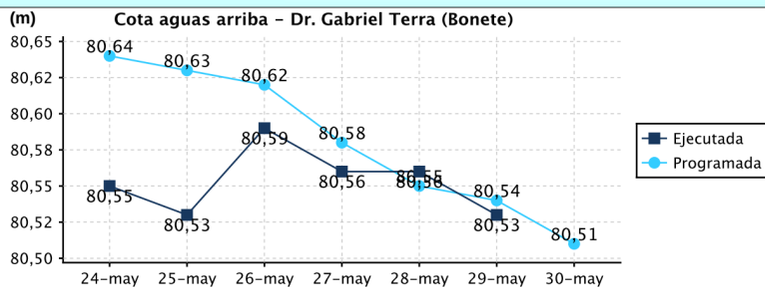


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



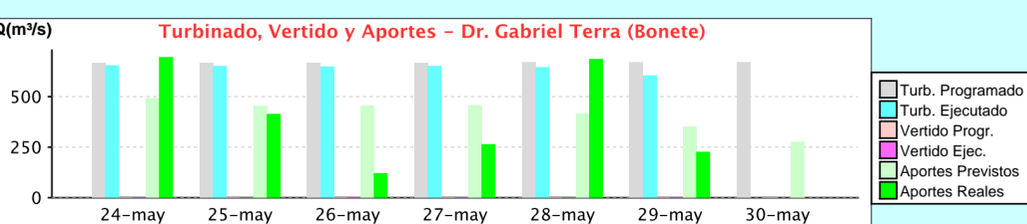
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

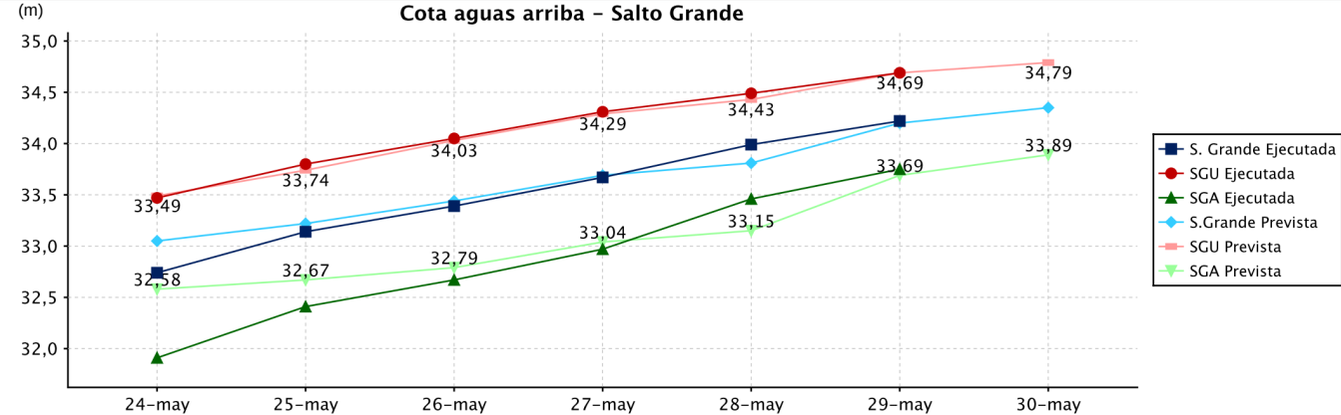


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,54	80,53	80,53
Baygorria	53,87	53,88	53,88
Palmar	39,53	39,62	39,62
SGU	34,69	34,69	34,69

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



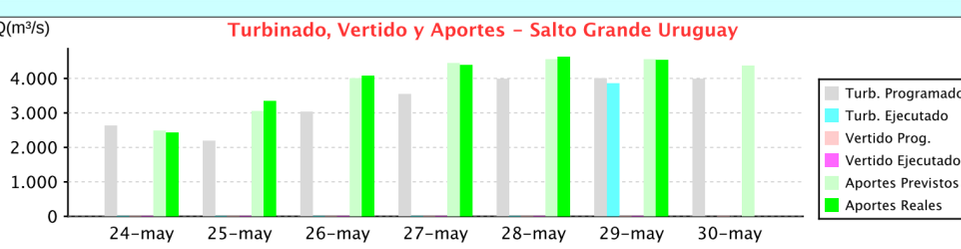
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	670	603	603
Baygorria	669	633	633
Palmar	614	616	616
SGU	3.994	3.851	3.851

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	351	226	226
Baygorria	0	26	26
Palmar	50	139	139
SGU	4.550	4.540	4.540

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	34,69
Cota Vista Arg	33,75
Cota real	34,22
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	20.163

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