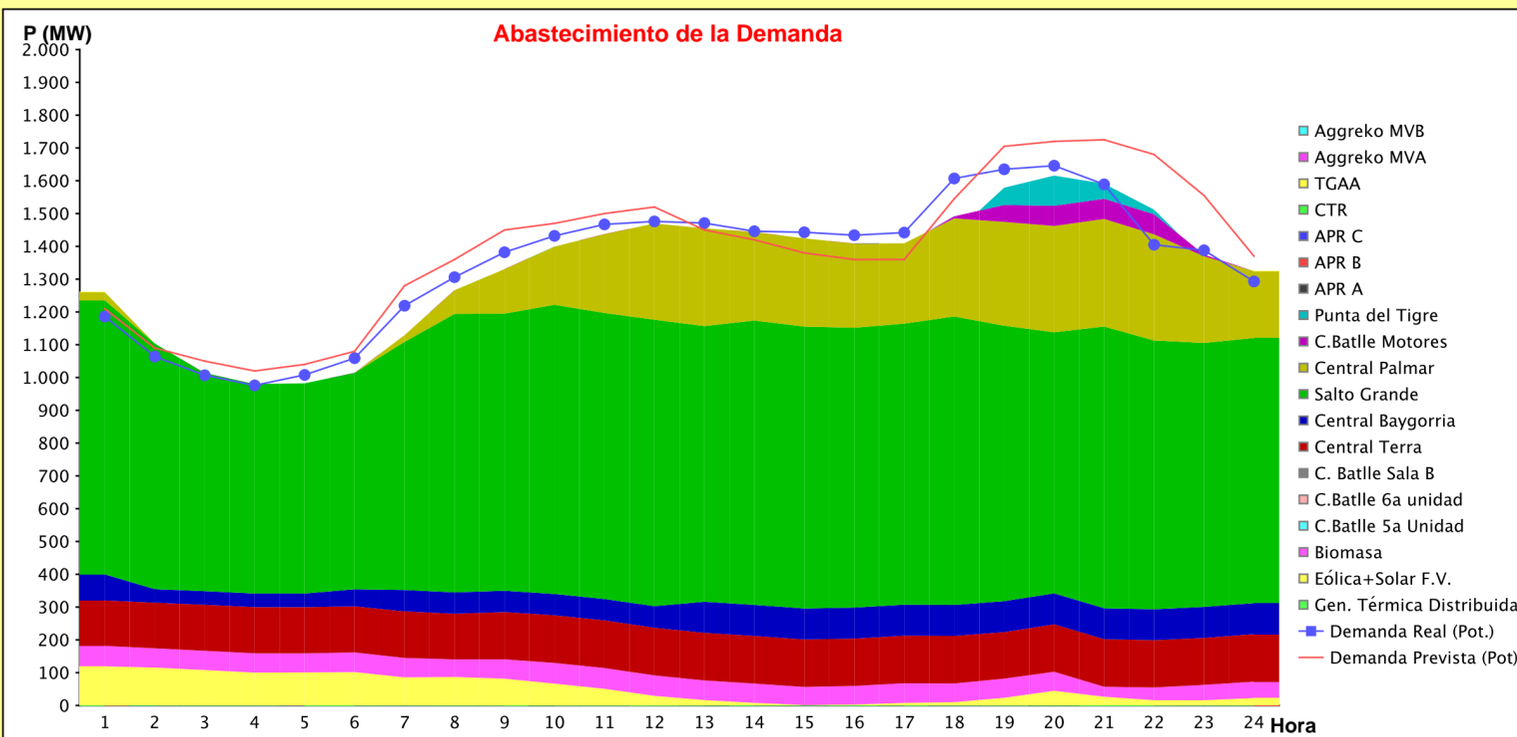




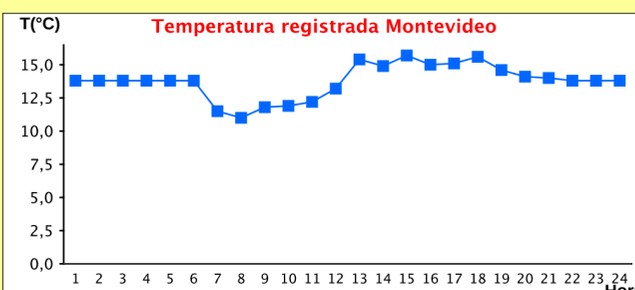
Generación Térmica	
Central Batlle	242
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	246
Central La Tablada	-45
Central P. del Tigre	200
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.435
C. Baygorria	1.821
C. Palmar	4.365
C. Salto Grande	19.355
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	2.593
TOTAL Generación	31.958



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

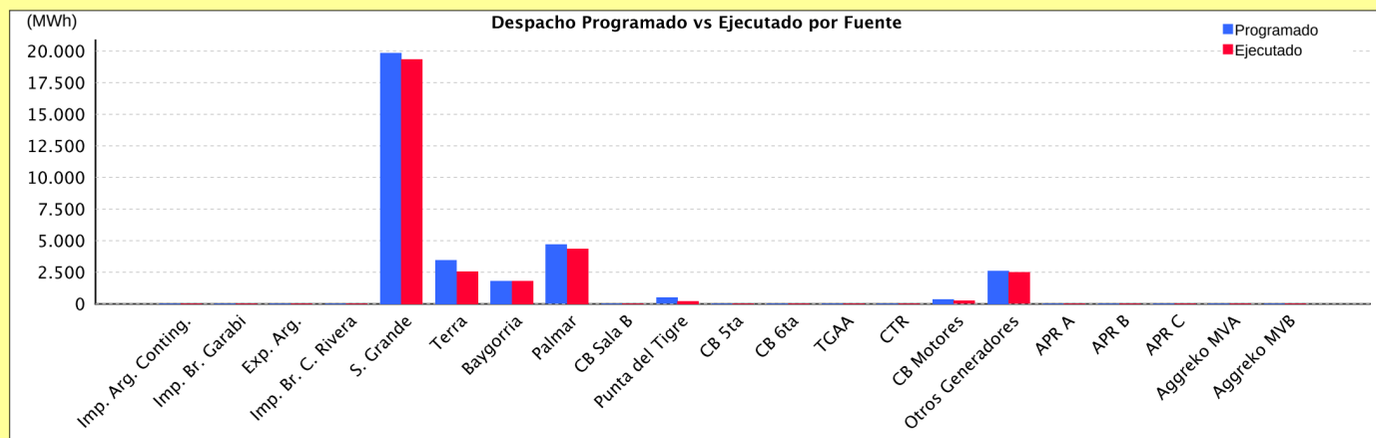
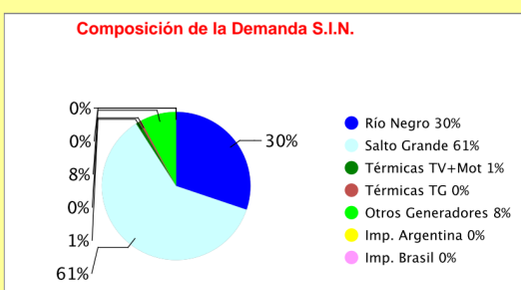
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	31.958
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	33.340
Diferencia (MWh)	-1.382
Ejecutada - Programada	-4,14 %

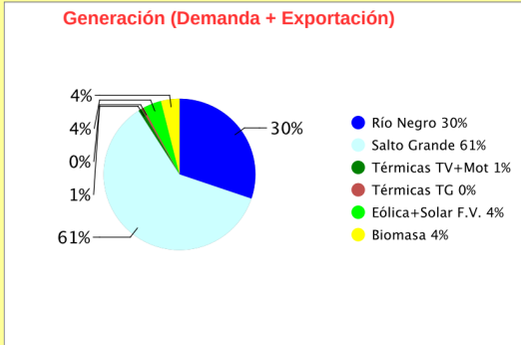


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1511 Hora 11:54
Potencia mínima:	980,36 Hora 03:59
Pico noche:	1654,94 Hora 19:56

Generación Media (MW)	
Eólica	52,4
Biomasa	68,0
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

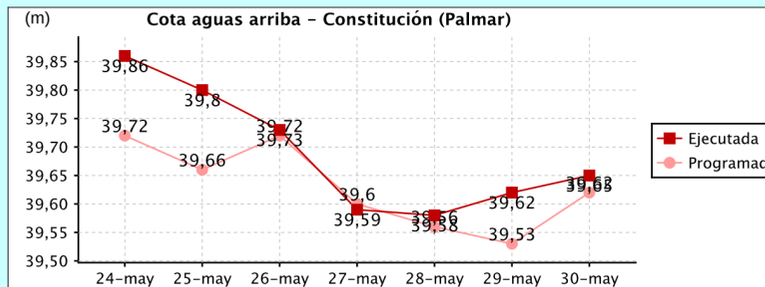
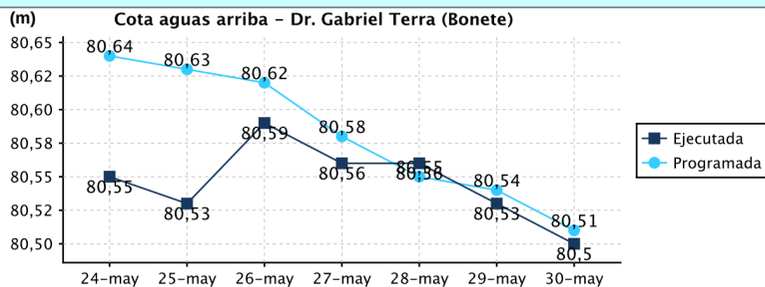


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



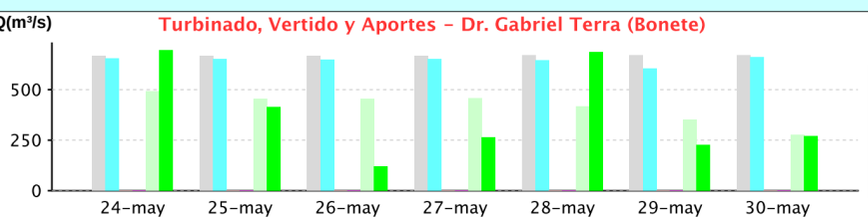
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

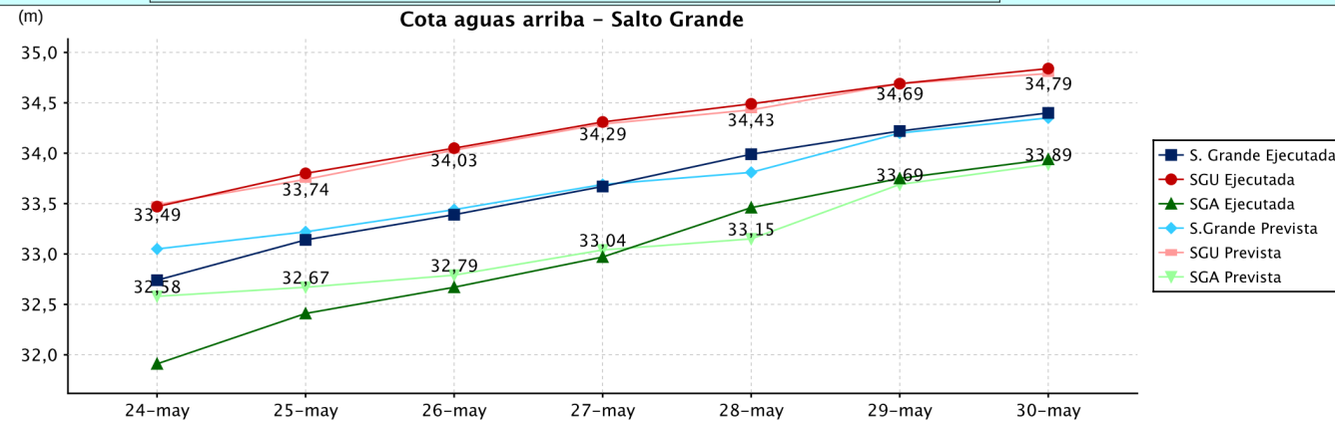


Represa	COTA FINAL Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,51	80,5
Baygorria	53,86	53,93
Palmar	39,62	39,65
SGU	34,79	34,84

Represa	Valores de Referencia (operación normal)	
	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	670	659
Baygorria	669	648
Palmar	757	687
SGU	3.986	3.816

Represa	APORTES PROPIOS Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	277	270
Baygorria	0	54
Palmar	10	172
SGU	4.375	4.481



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,84
Cota Vista Arg	33,94
Cota real	34,40
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	19.624

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

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