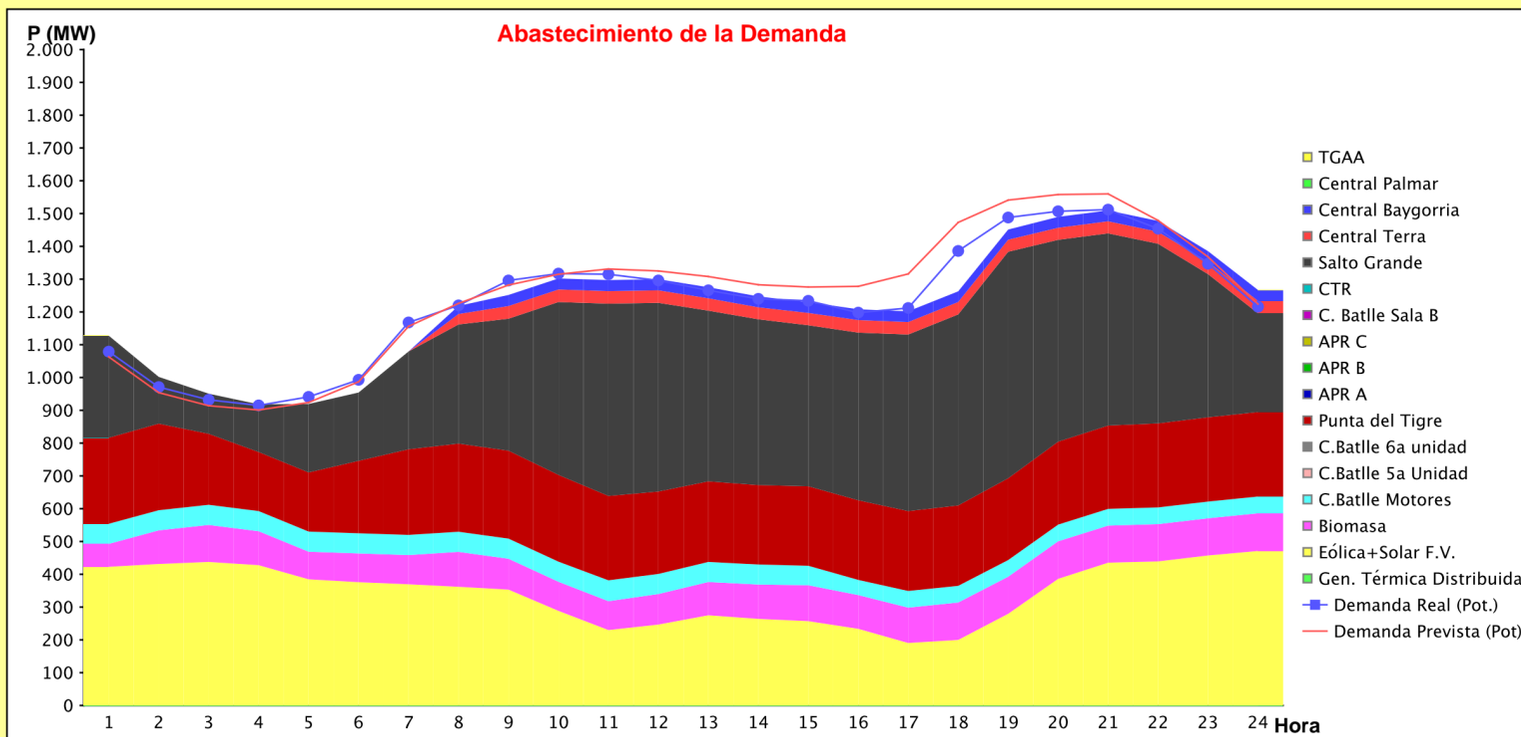




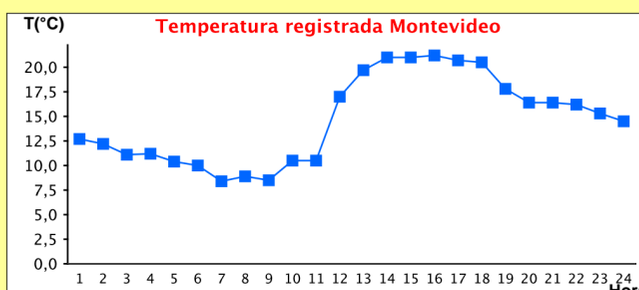
Generación Térmica	
Central Battle	1.371
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	1.375
Central La Tablada	-79
Central P. del Tigre	5.883
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	633
C. Baygorria	552
C. Palmar	0
C. Salto Grande	10.219
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	10.705
TOTAL Generación	29.280



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

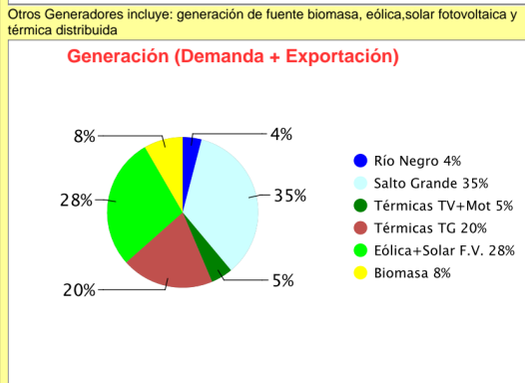
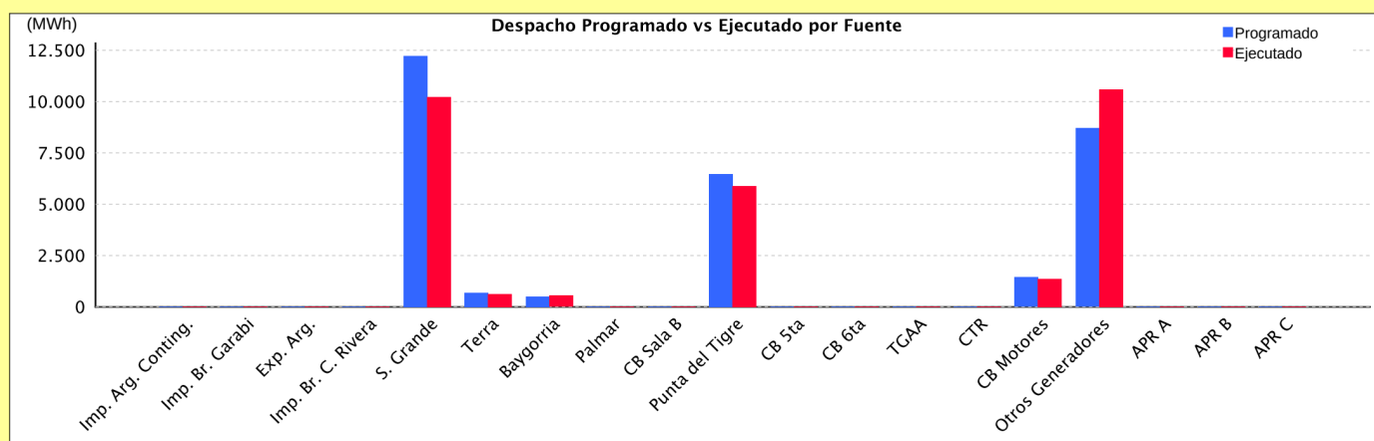
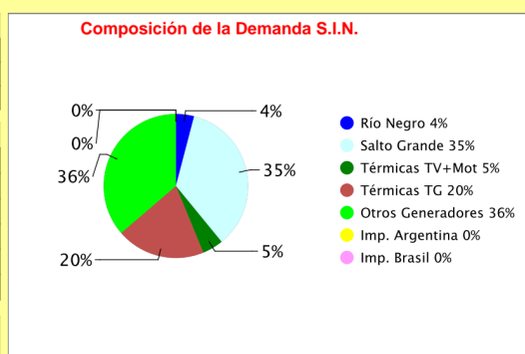
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	29.280
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	30.042
Diferencia (MWh)	-762
Ejecutada - Programada	-2,54 %



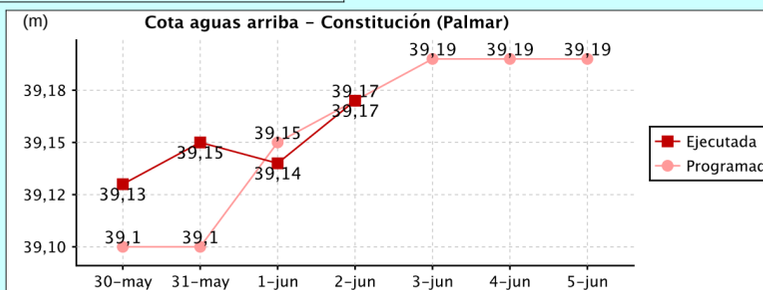
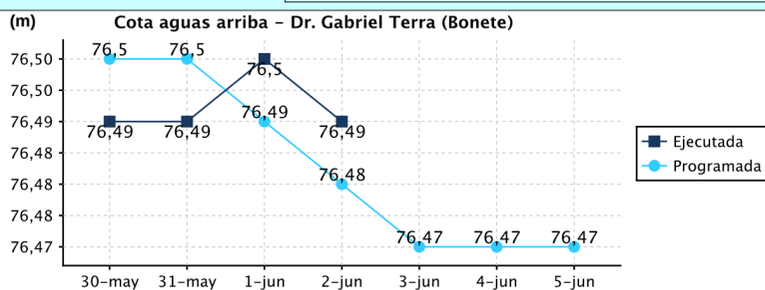
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1328 Hora 11:21
Potencia mínima:	889 Hora 03:38
Pico noche:	1521 Hora 20:29

Generación Media (MW)	
Eólica	342,6
Biomasa	102,2
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



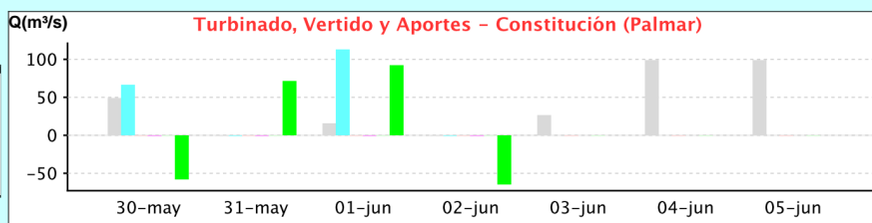
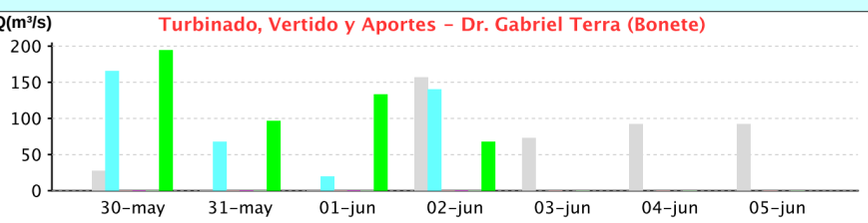
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

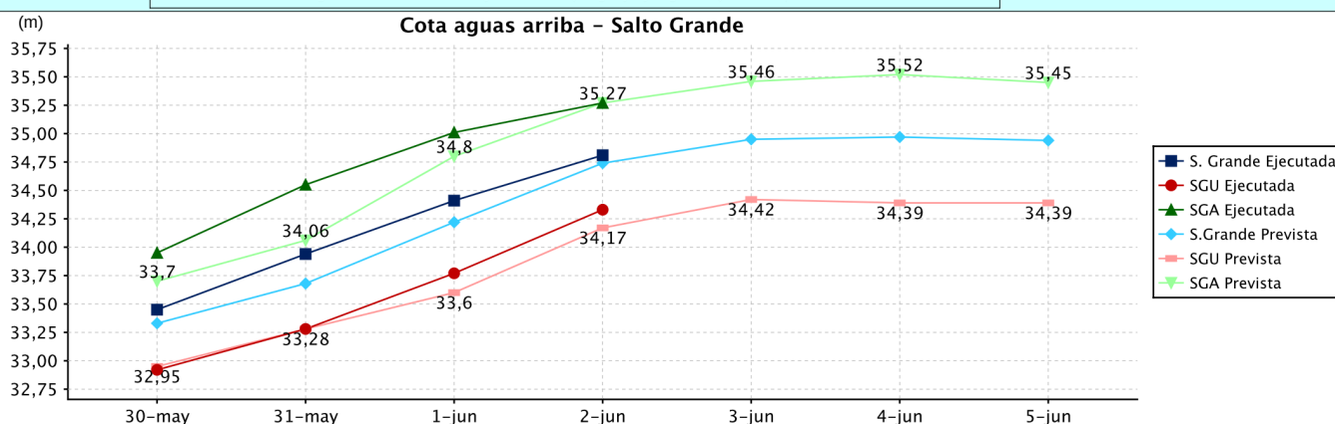


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,48	76,48	76,49
Baygorria	53,96	53,96	53,93
Palmar	39,17	39,17	39,17
SGU	34,17	34,17	34,33

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

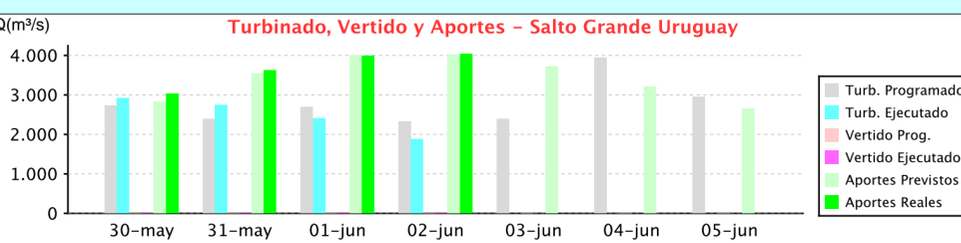


Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	157	157	140
Baygorria	166	166	182
Palmar	0	0	0
SGU	2.326	2.326	1.882

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	0	0	68
Baygorria	0	0	25
Palmar	0	0	-64
SGU	4.025	4.025	4.044



VALORES CTM	
Cotas (m)	
Cota Vista Uru	34,33
Cota Vista Arg	35,27
Cota real	34,81
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-21.664

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

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