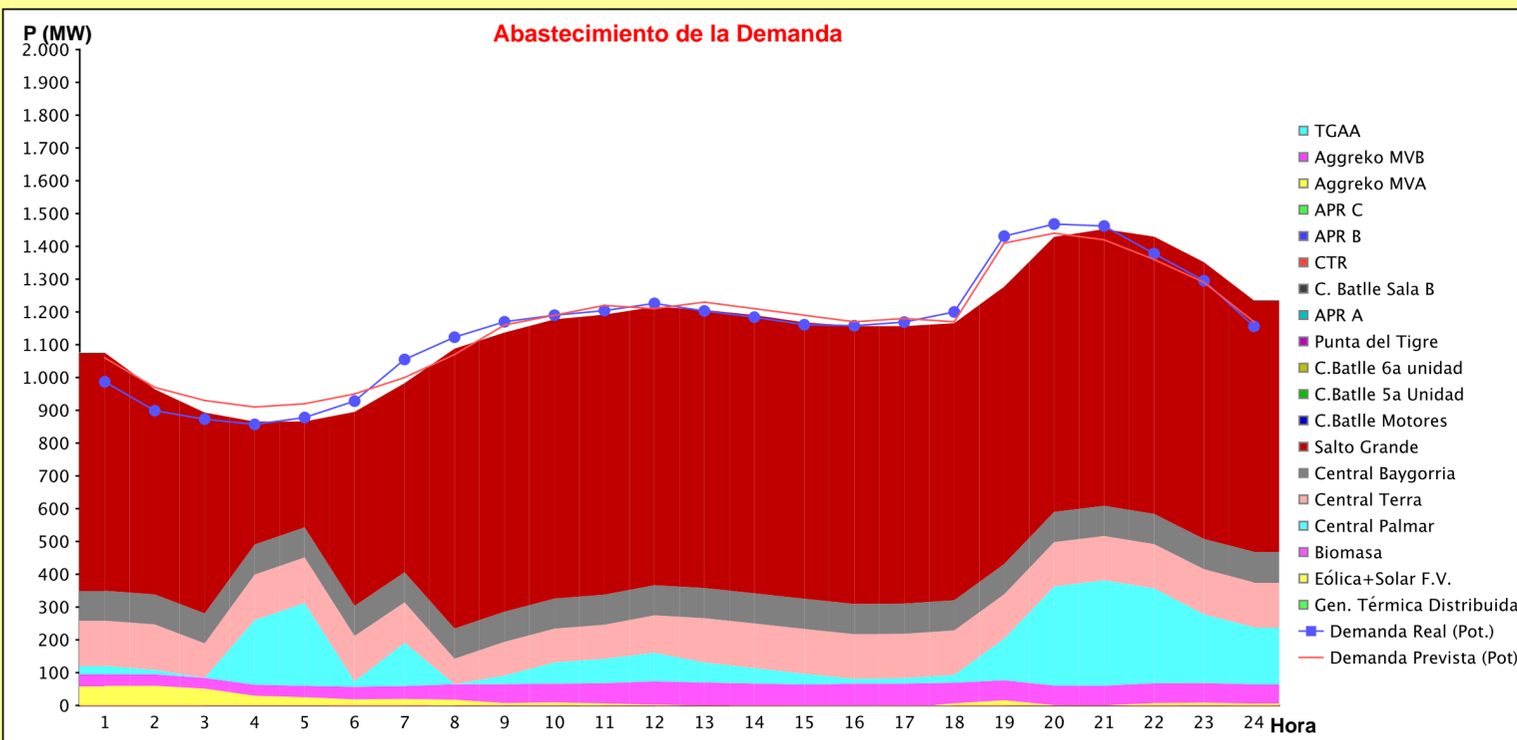
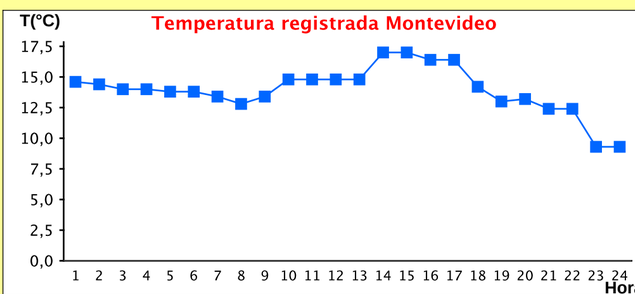




Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-0
Central La Tablada	-42
Central P. del Tigre	-2
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.110
C. Baygorria	2.208
C. Palmar	7.898
C. Salto Grande	18.147
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	1.645
TOTAL Generación	32.955

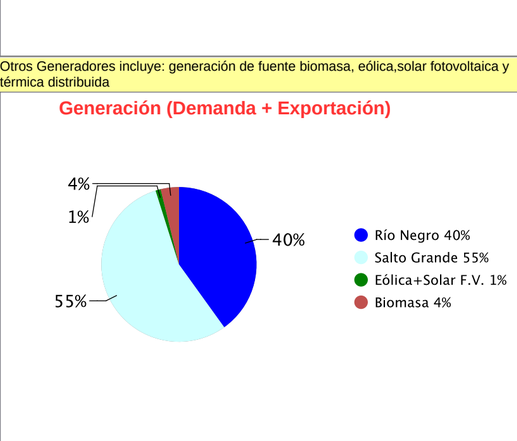
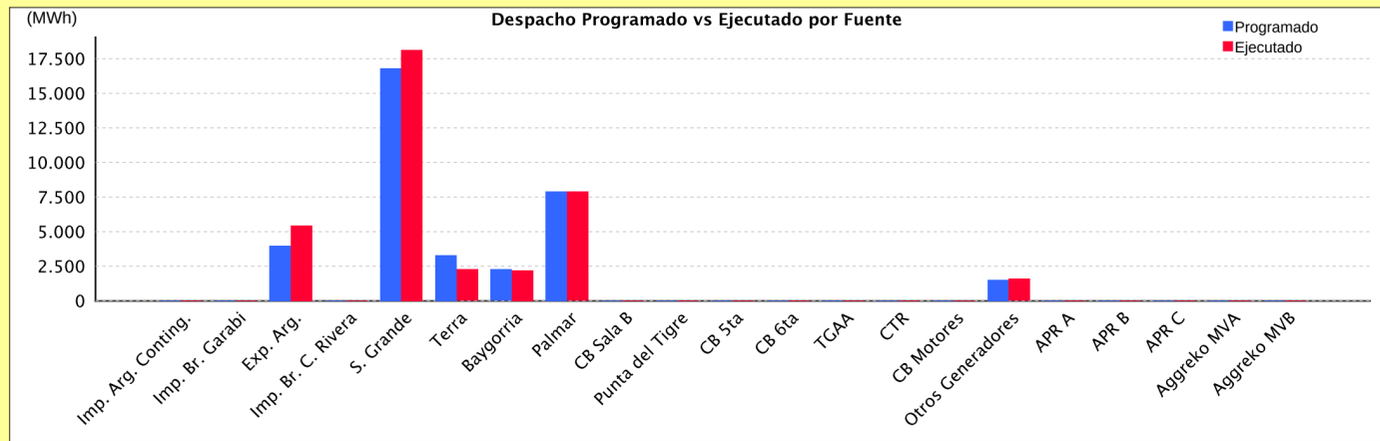
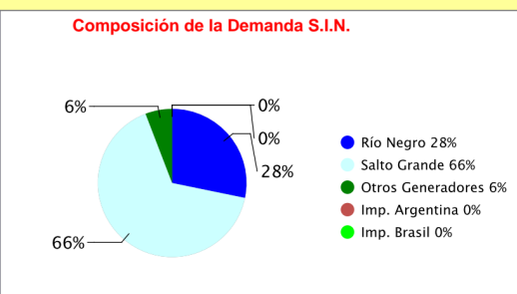


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	5.445
Hidráulica	5.445
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	5.445



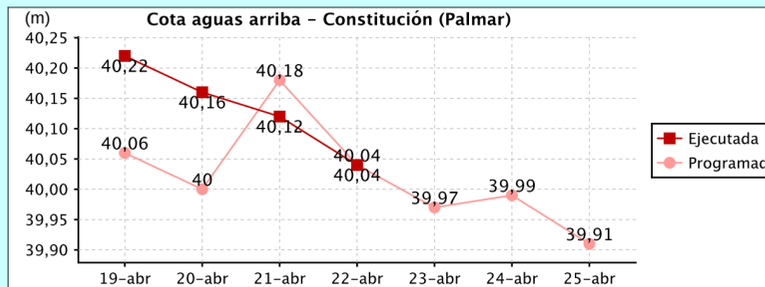
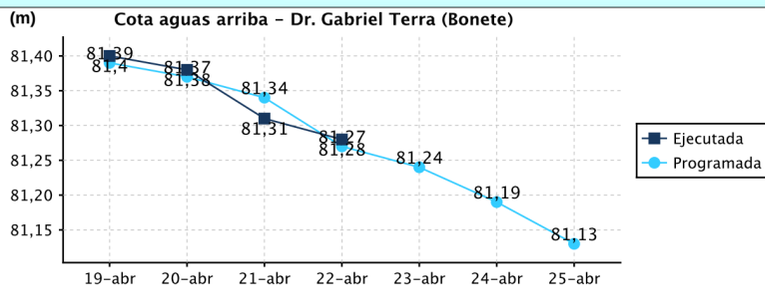
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh) 27.510
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh) 27.830
Diferencia (MWh) -320
Ejecutada - Programada -1,15 %



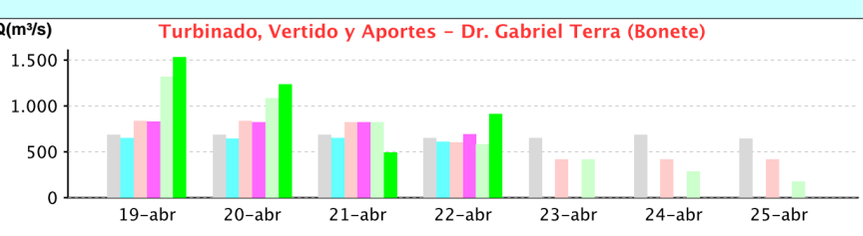
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

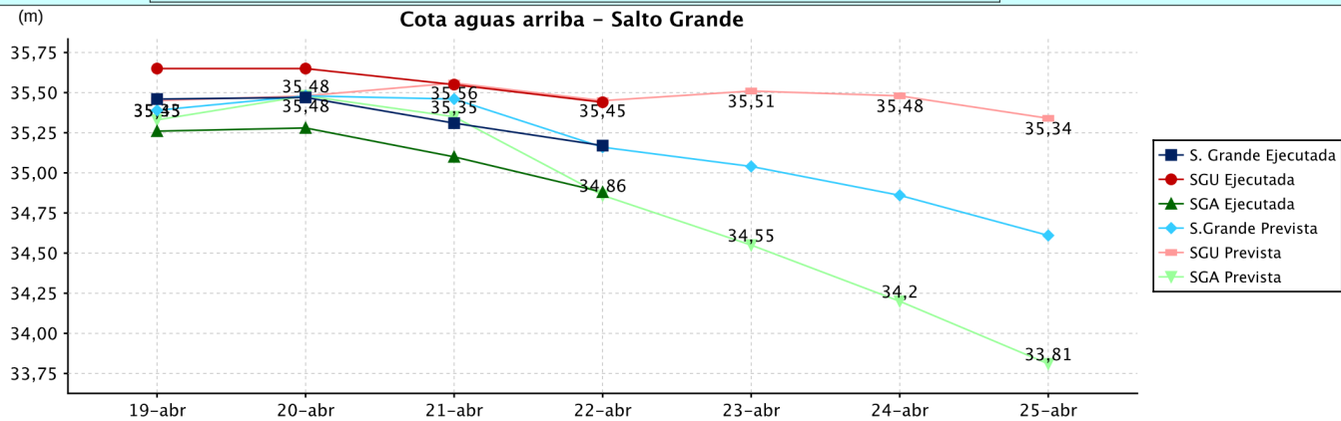


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,27	81,28	81,28
Baygorria	54,21	54,24	54,24
Palmar	40,04	40,04	40,04
SGU	35,45	35,44	35,44

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



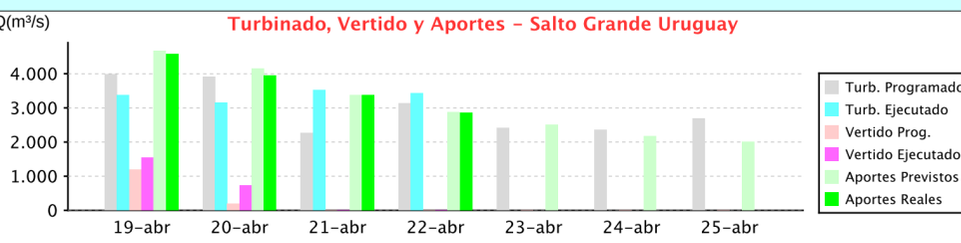
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	648	612	612
Baygorria	754	820	820
Palmar	1.319	1.313	1.313
SGU	3.125	3.435	3.435

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	585	585	915
Baygorria	0	0	166
Palmar	36	36	30
SGU	2.875	2.875	2.864

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	600	600	689
Baygorria	500	500	557
Palmar	200	200	338
SGU	0	0	0



VALORES CTM

Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,44
Cota Vista Arg	34,88
Cota real	35,17

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	13.365
---------------------------------	--------

OBSERVACIONES