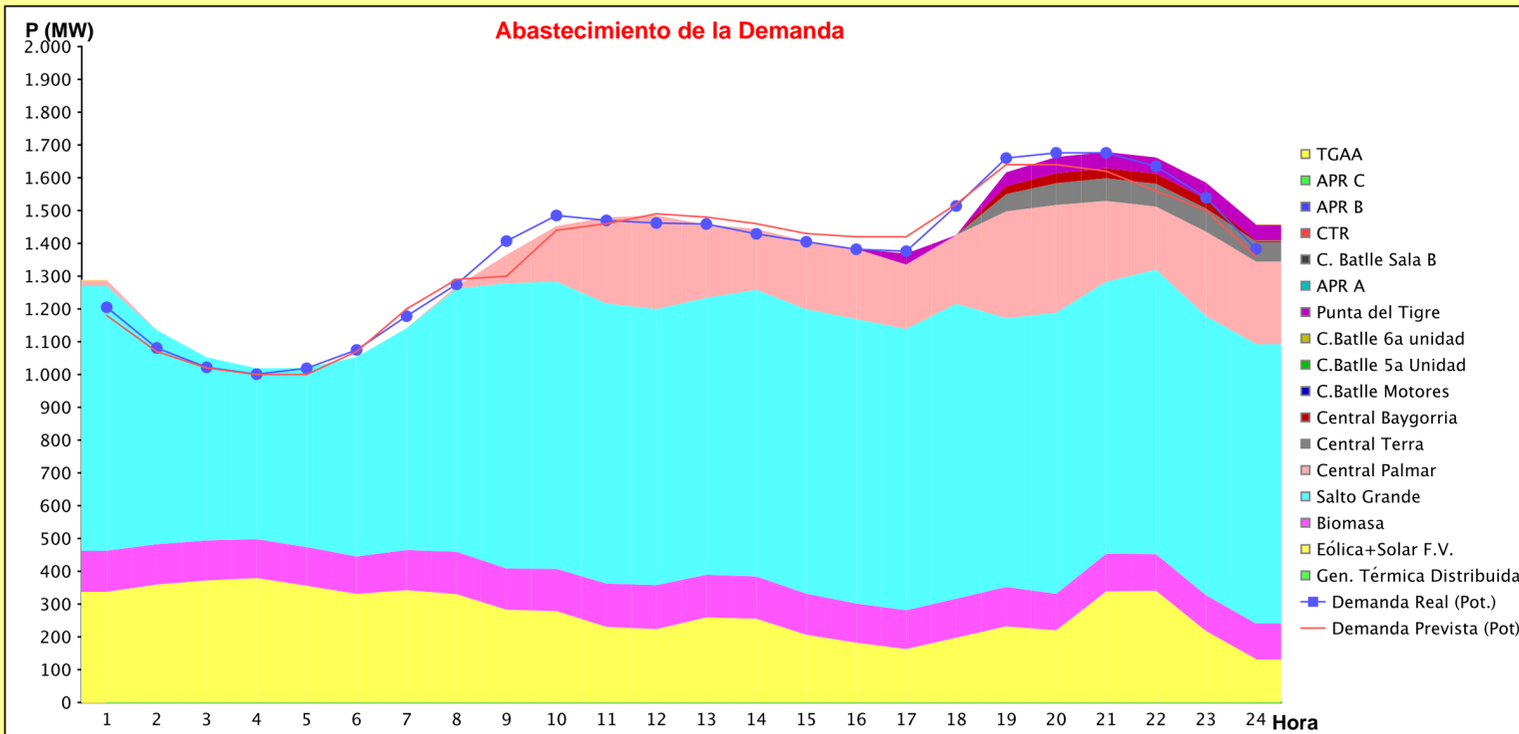


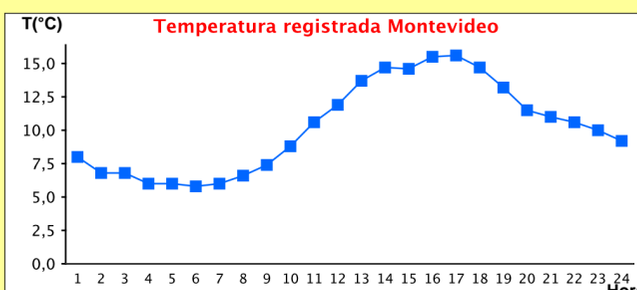


Generación Térmica	
Central Battle	-5
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-1
Central La Tablada	-43
Central P. del Tigre	322
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	390
C. Baygorria	140
C. Palmar	3.667
C. Salto Grande	20.673
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	9.501
TOTAL Generación	34.641

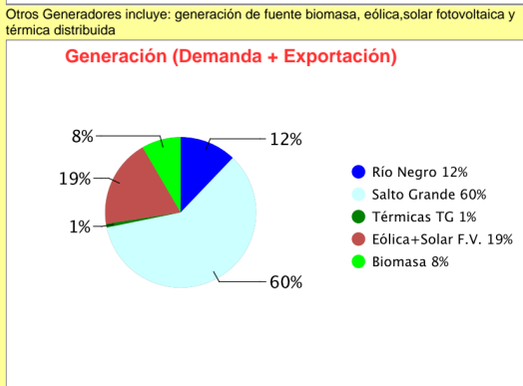
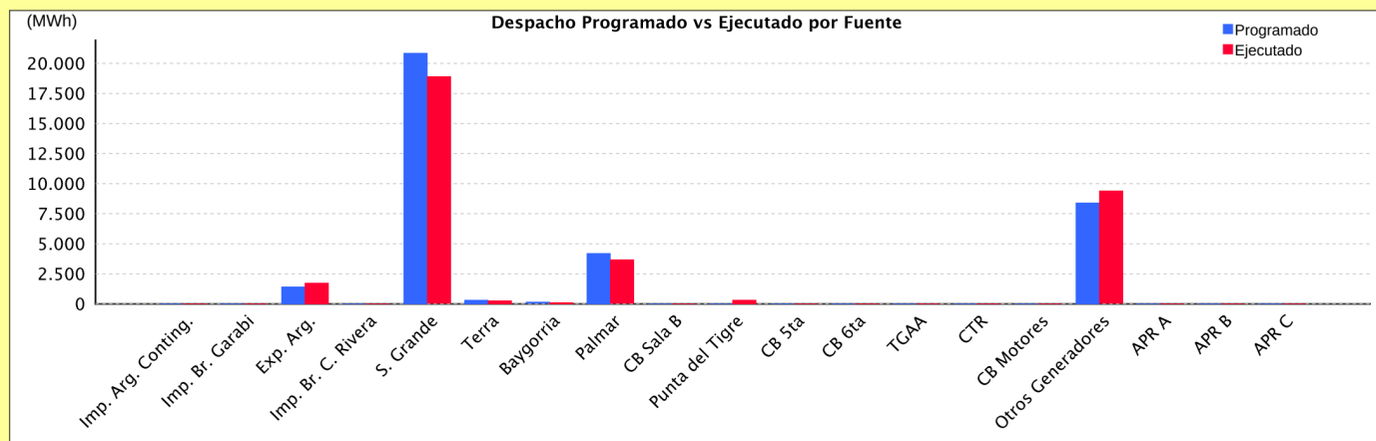
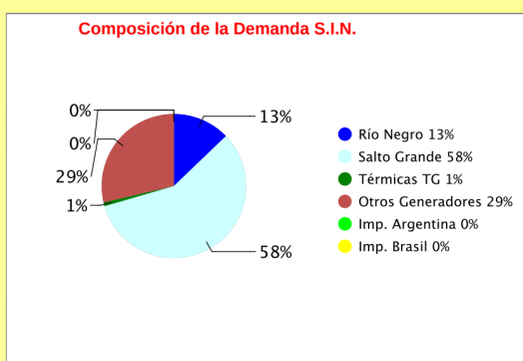


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	1.772
Hidráulica	1.772
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	1.772

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	32.869
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	32.570
Diferencia (MWh)	299
Ejecutada - Programada	0,92 %

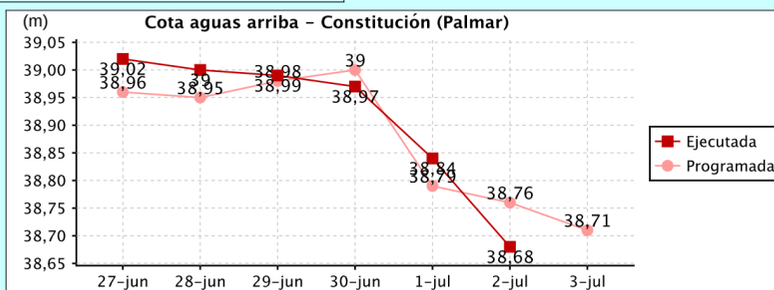
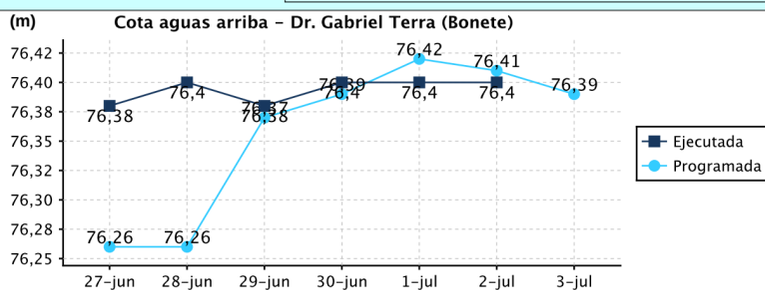


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1500 Hora 11:43
Potencia mínima:	996 Hora 04:08
Pico noche:	1705 Hora 20:46
Generación Media (MW)	
Eólica	274,2
Biomasa	121,6
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



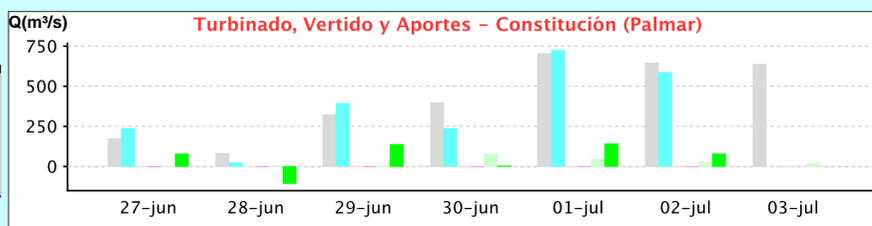
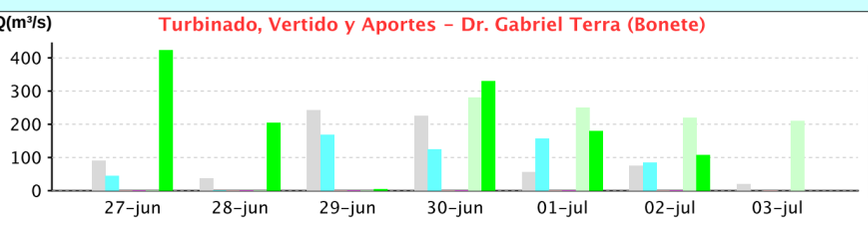
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

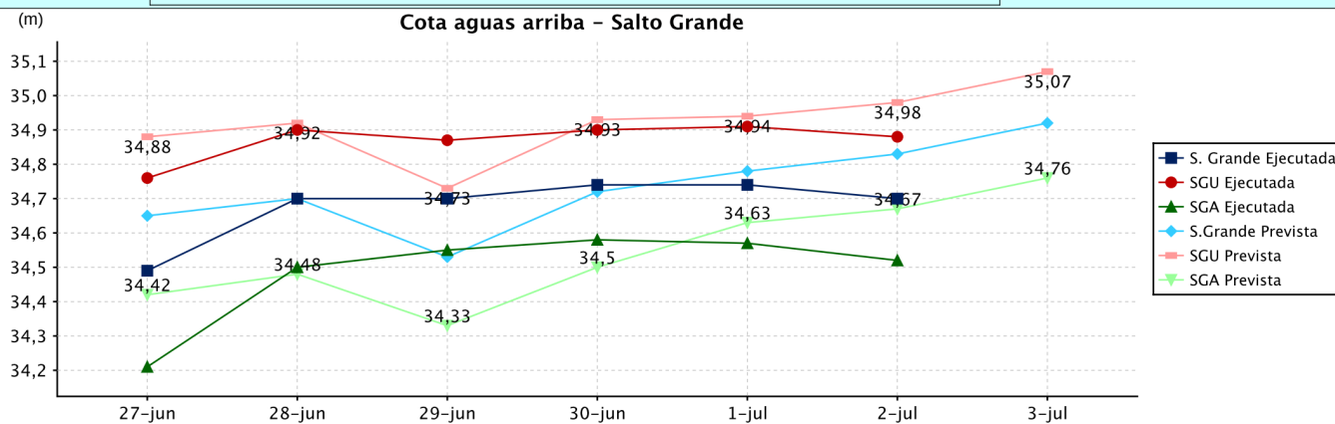


COTA FINAL	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Represa Terra	76,41	76,4
Baygorria	53,65	53,64
Palmar	38,76	38,68
SGU	34,98	34,88

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	76	86
Baygorria	52	49
Palmar	647	590
SGU	4.107	4.104

APORTES PROPIOS	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa Terra	220	108
Baygorria	0	16
Palmar	30	79
SGU	4.275	4.072

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	34,88
Cota Vista Arg	34,52
Cota real	34,70
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	8.338

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