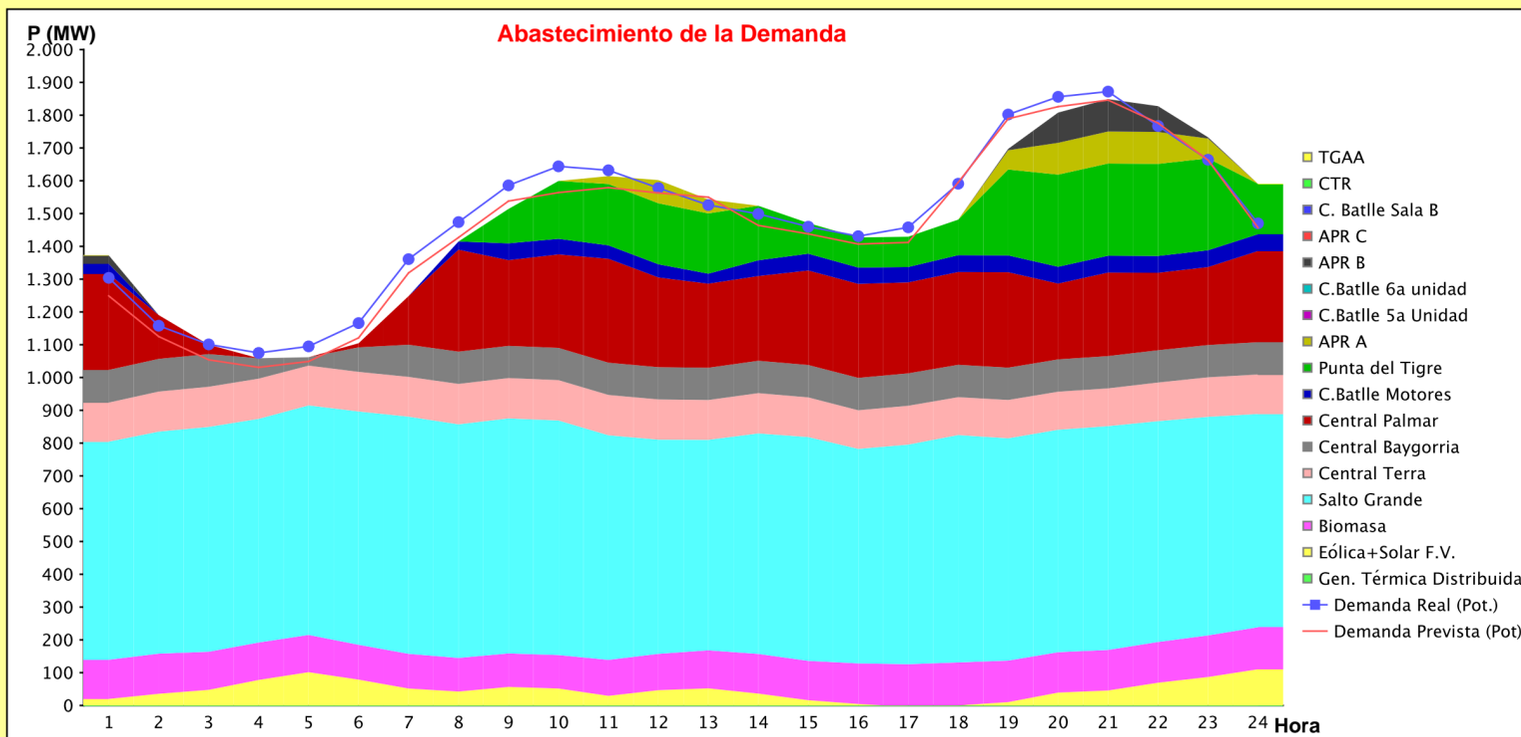




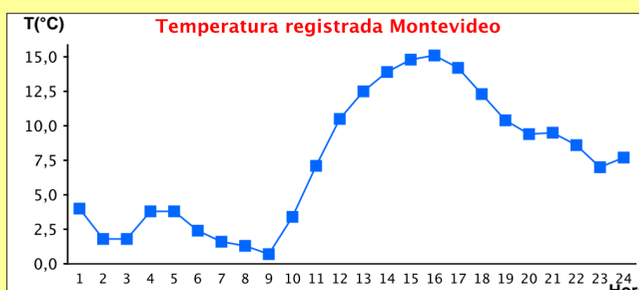
Generación Térmica	
Central Batlle	817
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	821
Central La Tablada	-56
Central P. del Tigre	2.924
APR A	547
APR B	301
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	2.888
C. Baygorria	2.235
C. Palmar	5.241
C. Salto Grande	16.370
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.923
TOTAL Generación	35.191



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

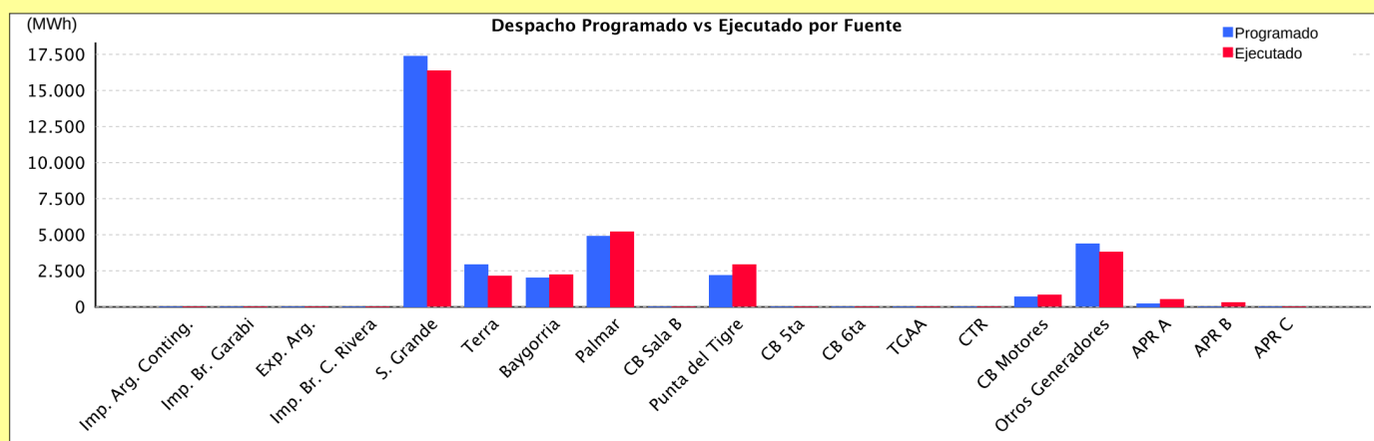
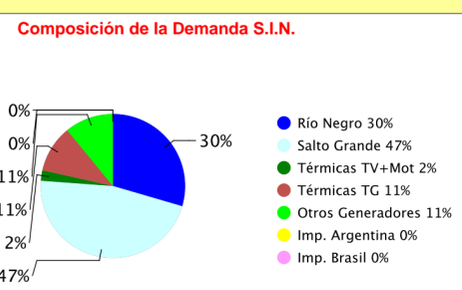
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh) 35.191
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	34.842
Diferencia (MWh)	349
Ejecutada - Programada	1,00 %

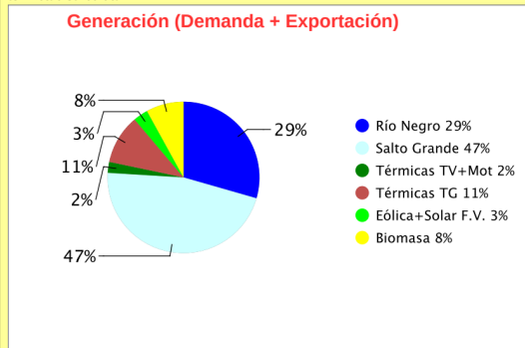


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1644 Hora 10:13
Potencia mínima:	1066 Hora 03:51
Pico noche:	1880 Hora 20:49

Generación Media (MW)	
Eólica	47,7
Biomasa	117,2
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

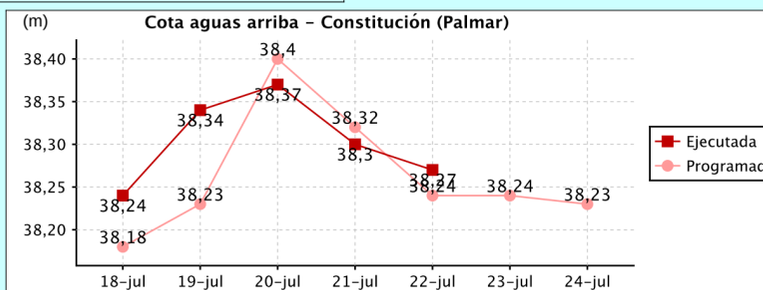
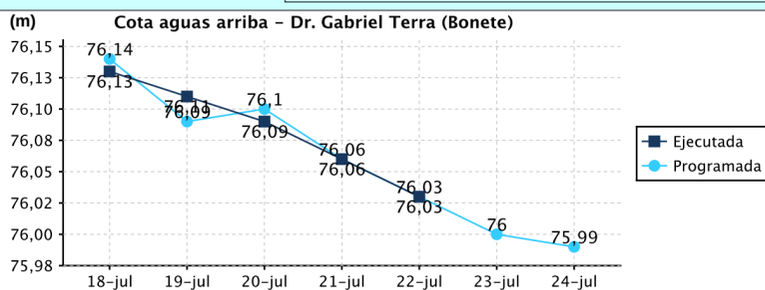


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



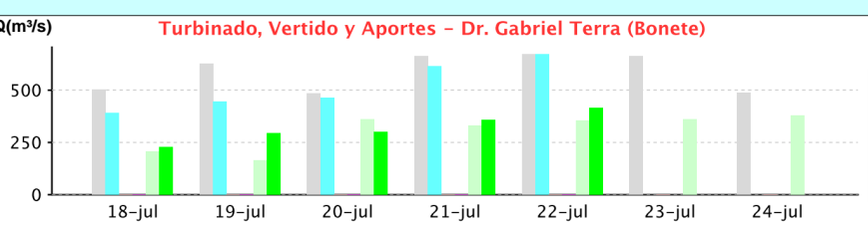
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

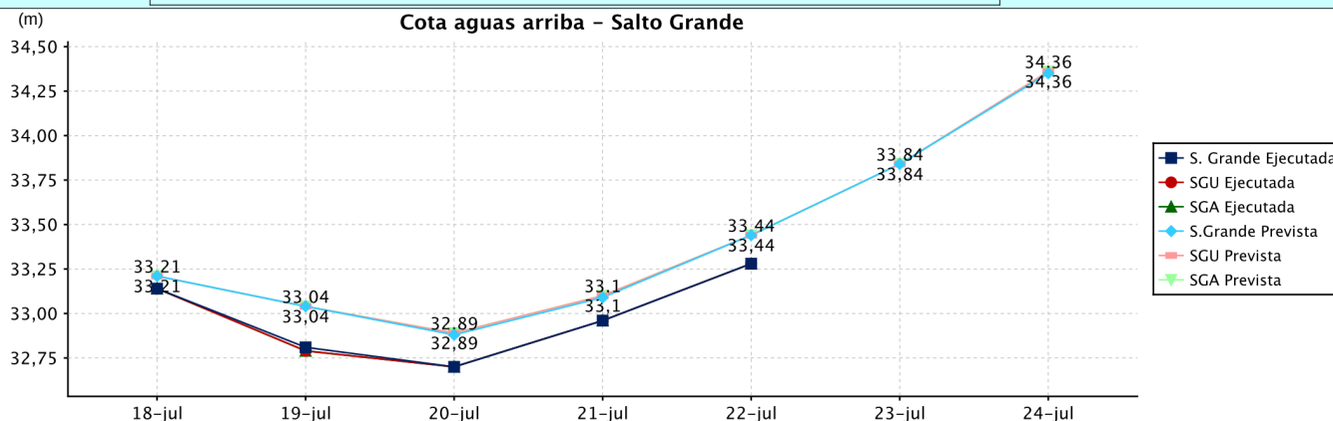


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	76,03	76,03	76,03
Baygorria	53,68	53,53	53,53
Palmar	38,24	38,27	38,27
SGU	33,44	33,28	33,28

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



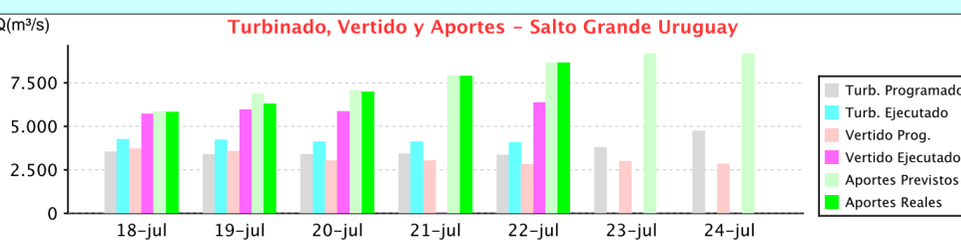
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	672	672	672
Baygorria	702	761	761
Palmar	758	872	872
SGU	3.372	4.071	4.071

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	356	416	416
Baygorria	0	14	14
Palmar	0	31	31
SGU	8.650	8.642	8.642

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
SGU	2.818	6.384	6.384



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,28
Cota Vista Arg	33,28
Cota real	33,28
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	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