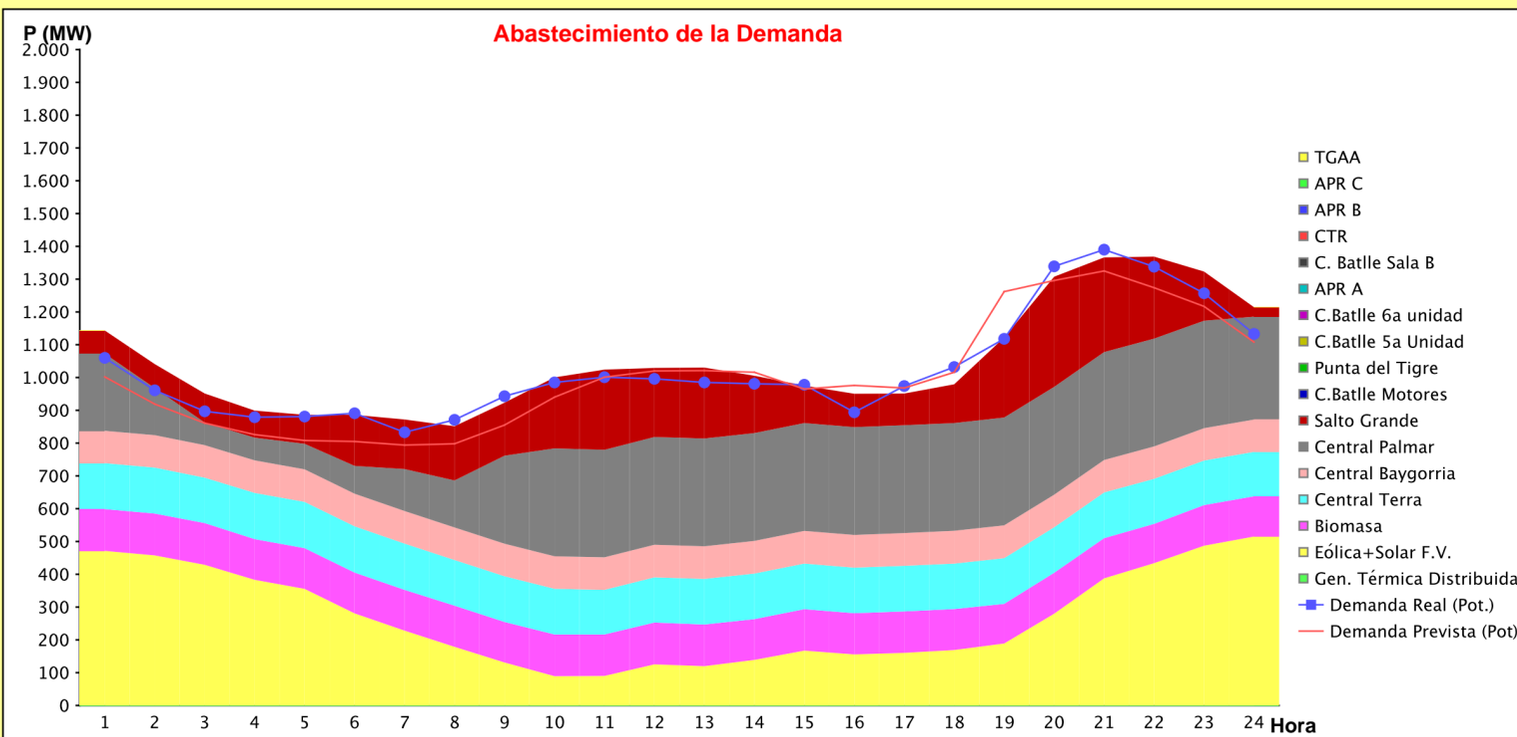




Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-0
Central La Tablada	-98
Central P. del Tigre	-3
APR A	-0
APR B	-2
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
Terra	3.335
Baygorria	2.384
Palmar	6.134
Salto Grande	3.827
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores(MWh)	
Otros Generadores	9.421
TOTAL Generación	24.994



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

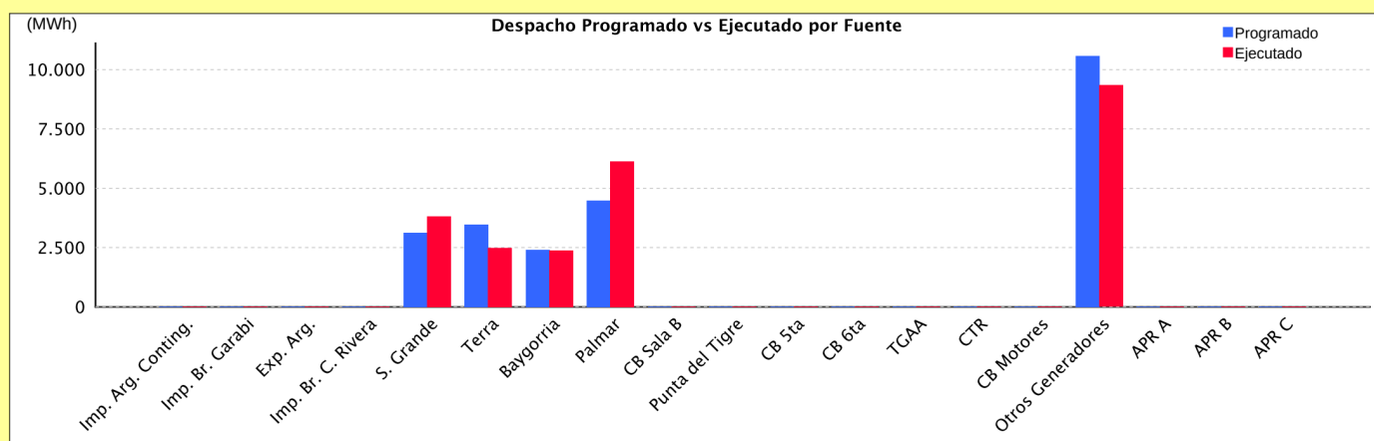
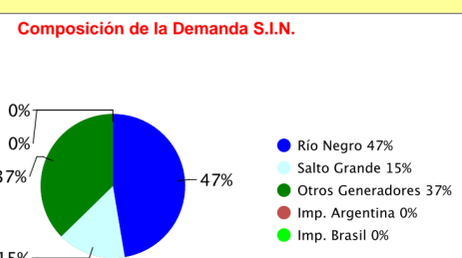
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	24.994
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	24.073
Diferencia (MWh)	921
Ejecutada - Programada	3,83 %

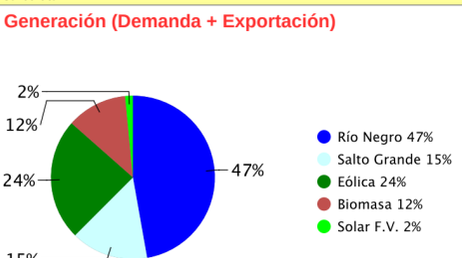


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1047 Hora 12:04
Potencia mínima:	836 Hora 07:02
Pico noche:	1401 Hora 20:57

Generación Media (MW)	
Eólica	251,1
Biomasa	125,0
Solar fotovoltaica	16,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

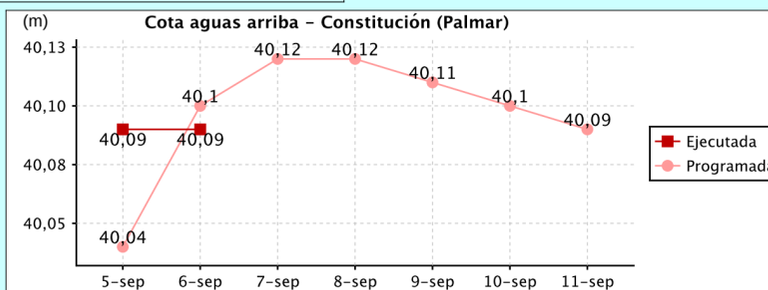
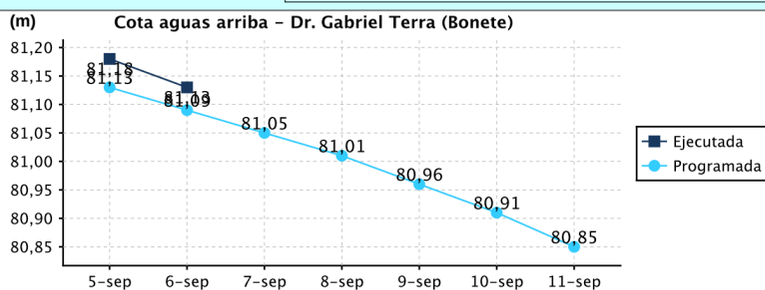


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



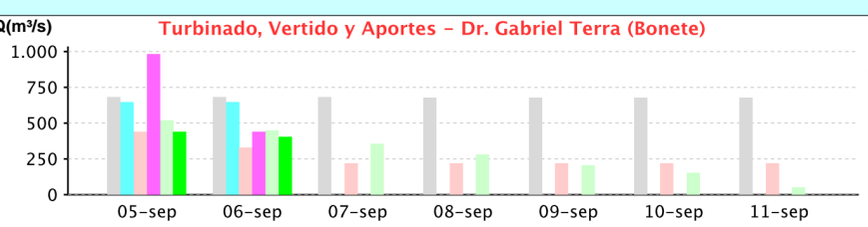
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

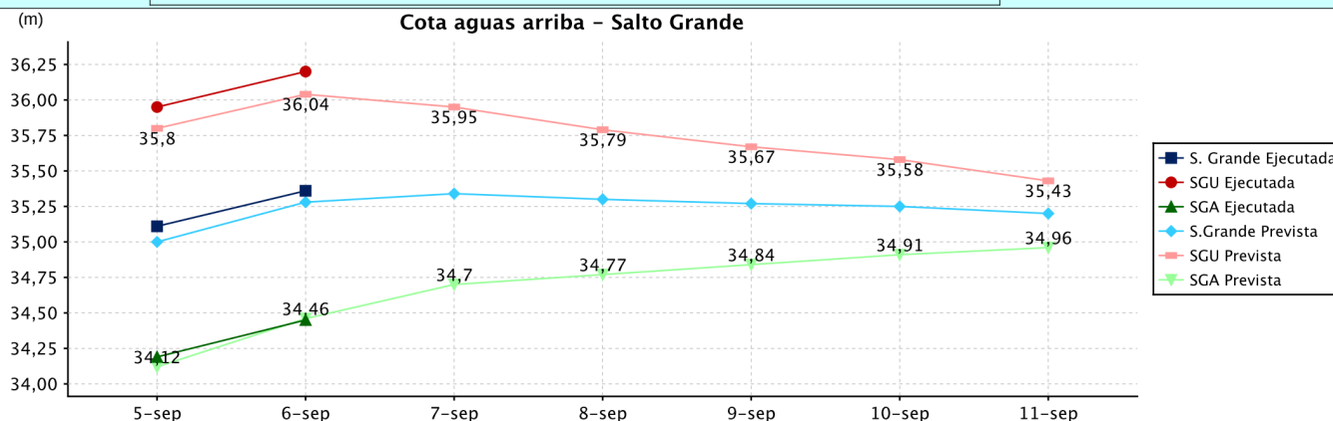


COTA FINAL	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Represa Terra	81,09	81,13
Represa Baygorria	54,18	54,28
Represa Palmar	40,10	40,09
Represa SGU	36,04	36,2

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 (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



TURBINADO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa Terra	683	647
Represa Baygorria	896	881
Represa Palmar	716	968
Represa SGU	526	664

APORTES PROPIOS	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Represa Terra	449	403
Represa Baygorria	0	23
Represa Palmar	0	51
Represa SGU	1.675	1.711

VERTIDO	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Represa Terra	330	437
Represa Baygorria	140	56
Represa Palmar	0	0
Represa SGU	0	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	36,20
Cota Vista Arg	34,45
Cota real	35,36
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	42.199

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