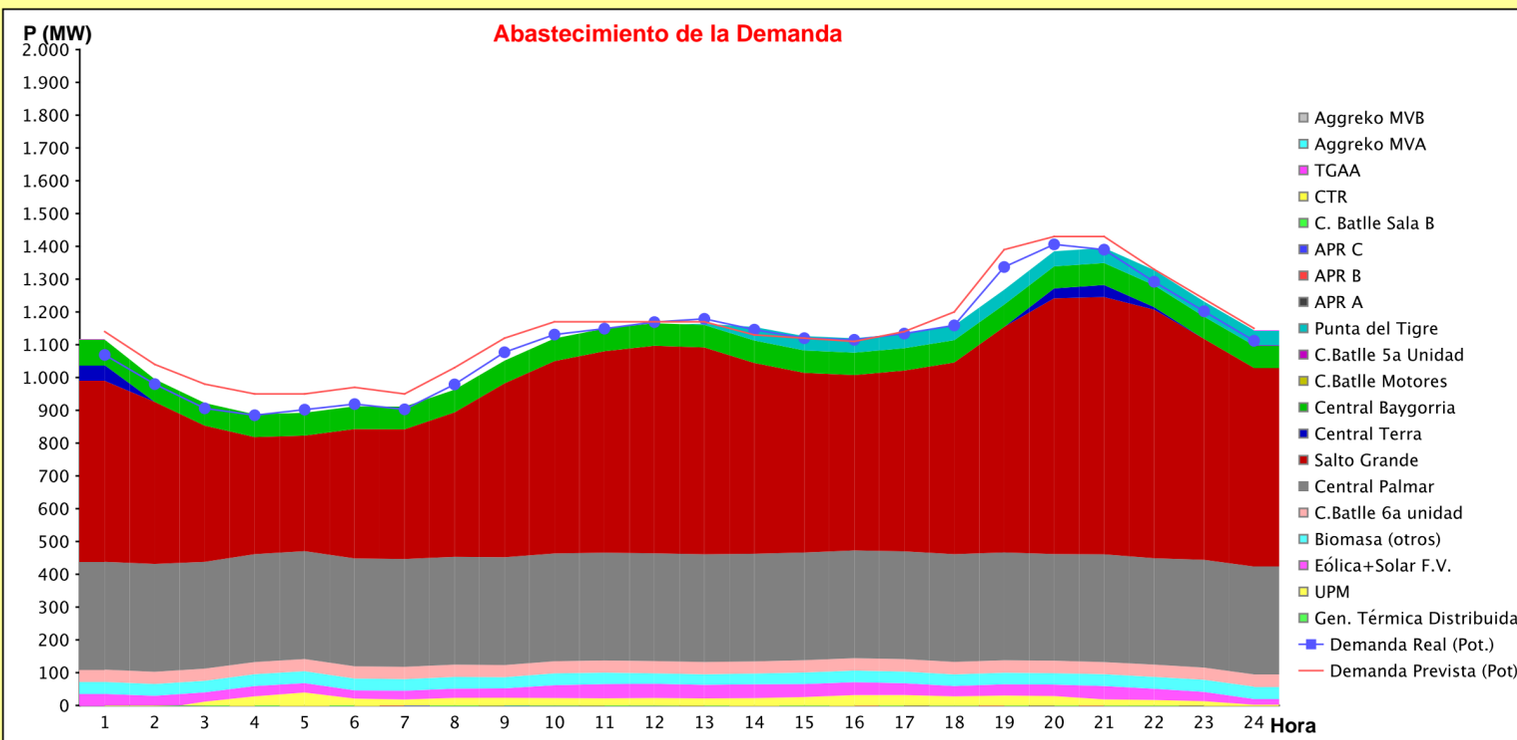
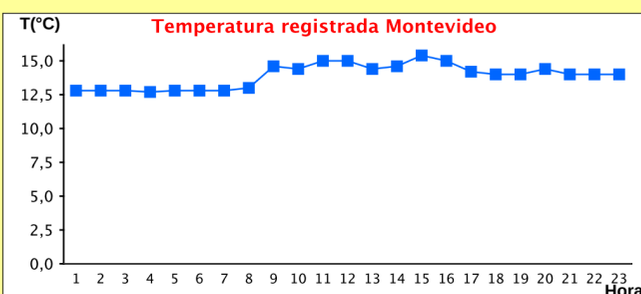




Generación Térmica	
Central Battle	886
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	897
Motores	-7
Central La Tablada	-98
Central P. del Tigre	493
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-1
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	123
C. Baygorria	1.653
C. Palmar	7.878
C. Salto Grande	13.485
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	2.173
TOTAL Generación	
	26.586

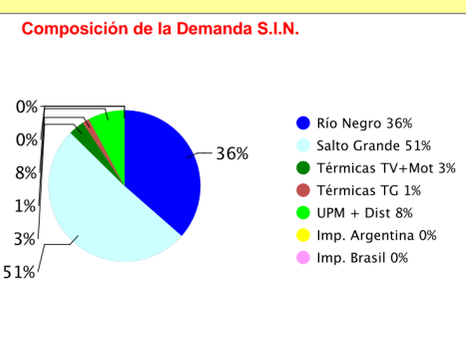


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	
	0



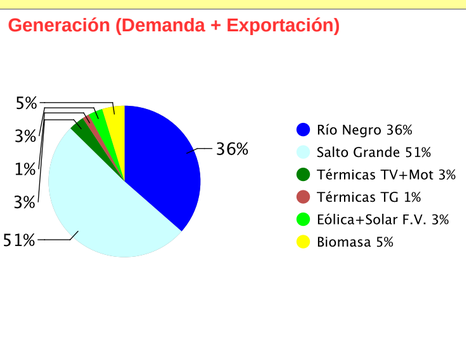
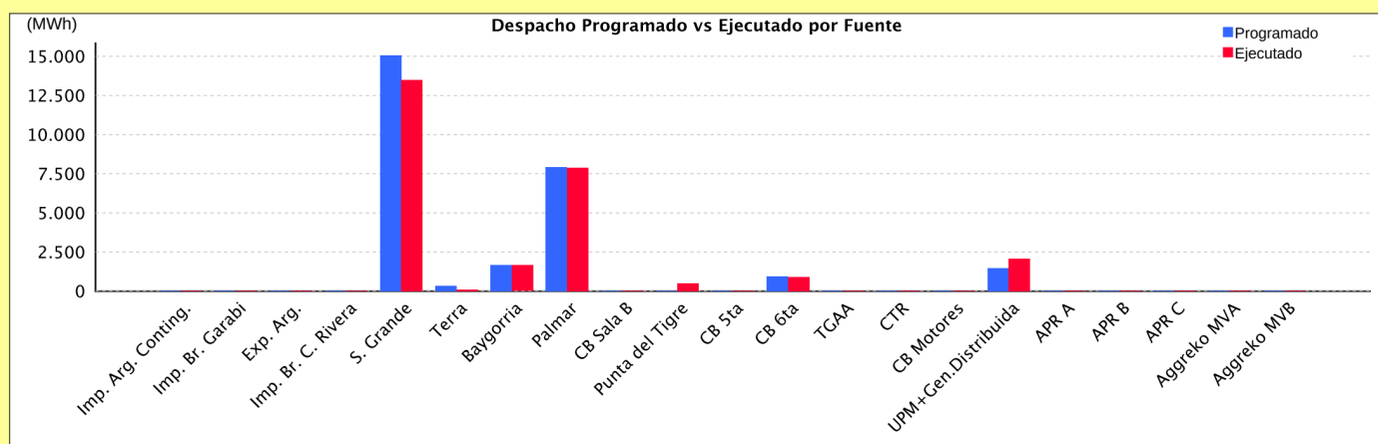
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1187,68 Hora 12:32
Potencia mínima:	880,36 Hora 04:19
Pico noche:	1416,36 Hora 20:12

Generación Media (MW)	
Eólica	33,7
Biomasa	59,7
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



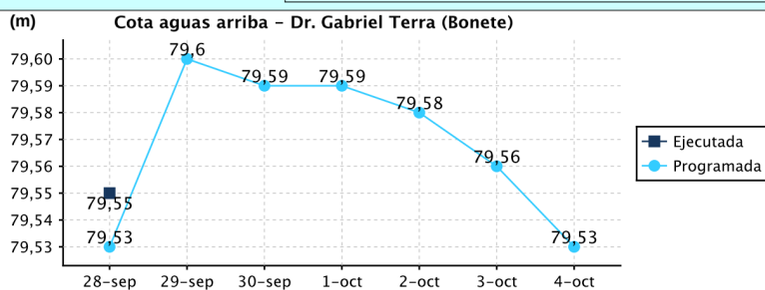
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	
	26.586
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	
	27.480
Diferencia (MWh)	-894
Ejecutada - Programada	-3,25 %



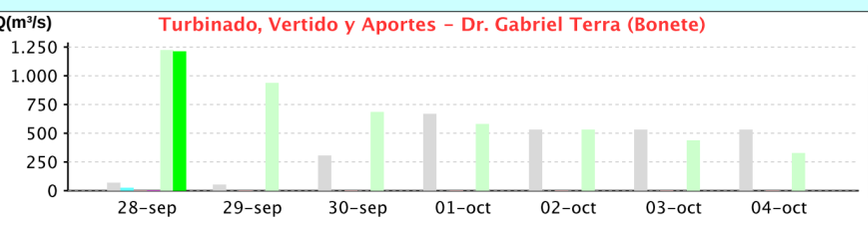
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

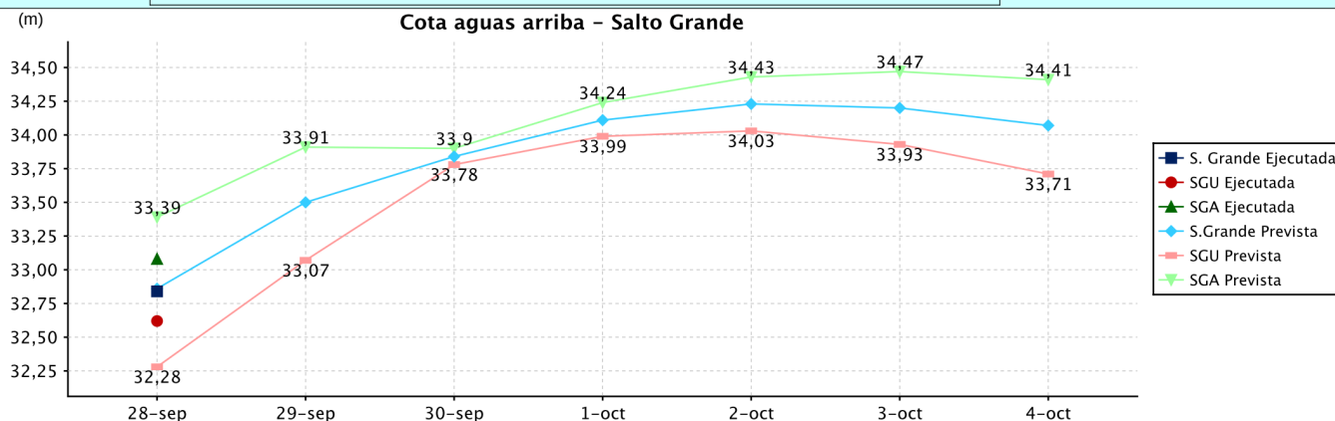


COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	79,53	79,55
Baygorria	53,61	53,68
Palmar	39,63	39,59
SGU	32,28	32,62

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	32,62
Cota Vista Arg	33,08
Cota real	32,84
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-8.009

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	71	24
Baygorria	600	567
Palmar	1.257	1.262
SGU	3.160	2.813

APORTES	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	1.222	1.213
Baygorria	0	101
Palmar	126	692
SGU	5.025	5.034

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