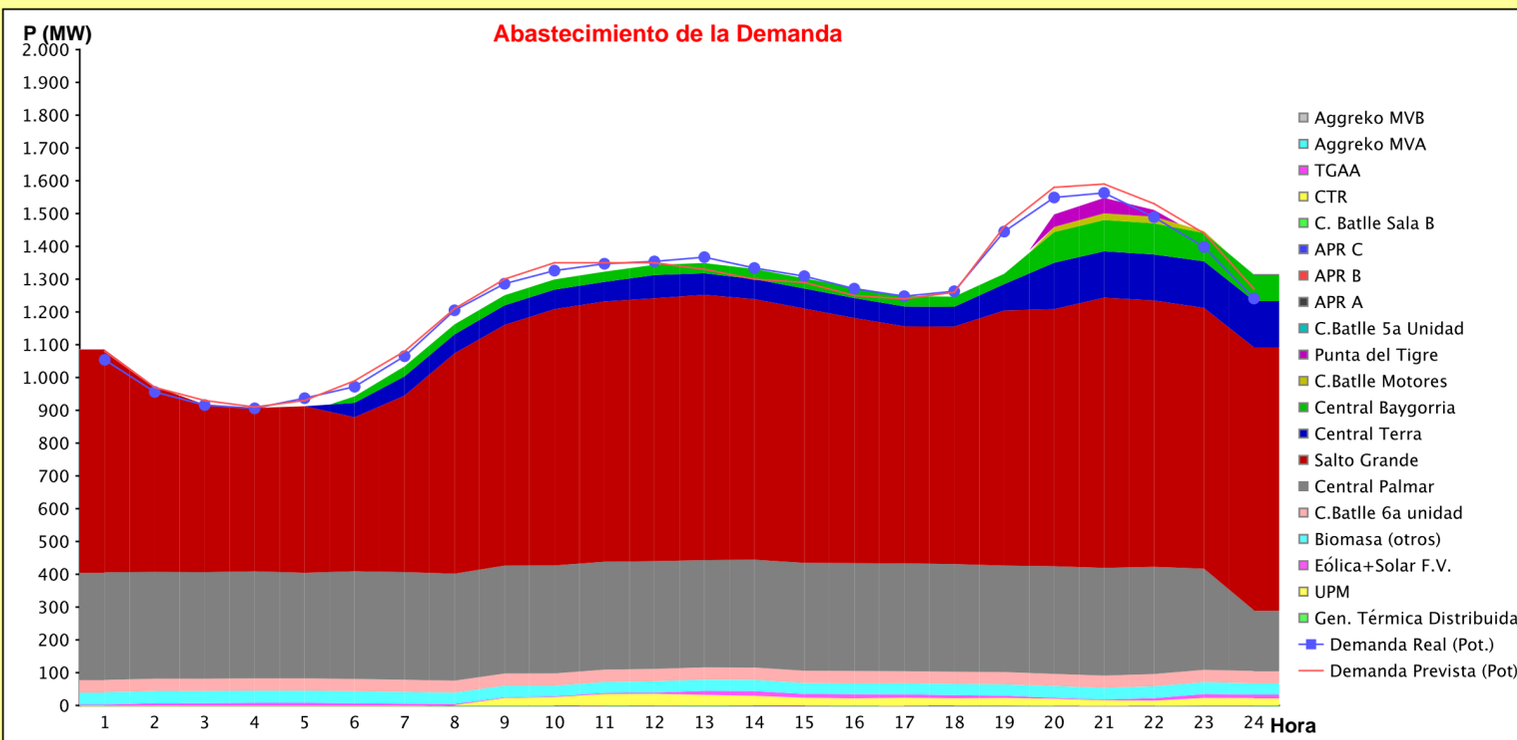




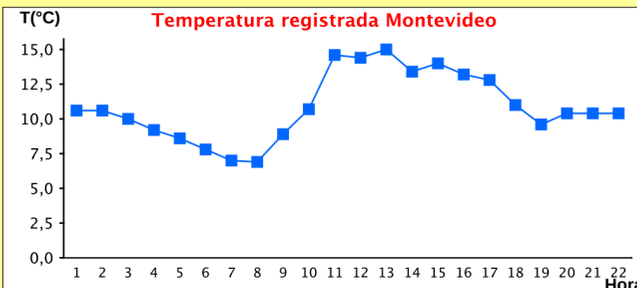
Generación Térmica	
Central Battle	951
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	899
Motores	56
Central La Tablada	-82
Central P. del Tigre	96
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-1
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	1.567
C. Baygorria	873
C. Palmar	7.698
C. Salto Grande	16.921
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.336
TOTAL Generación	
	29.352



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

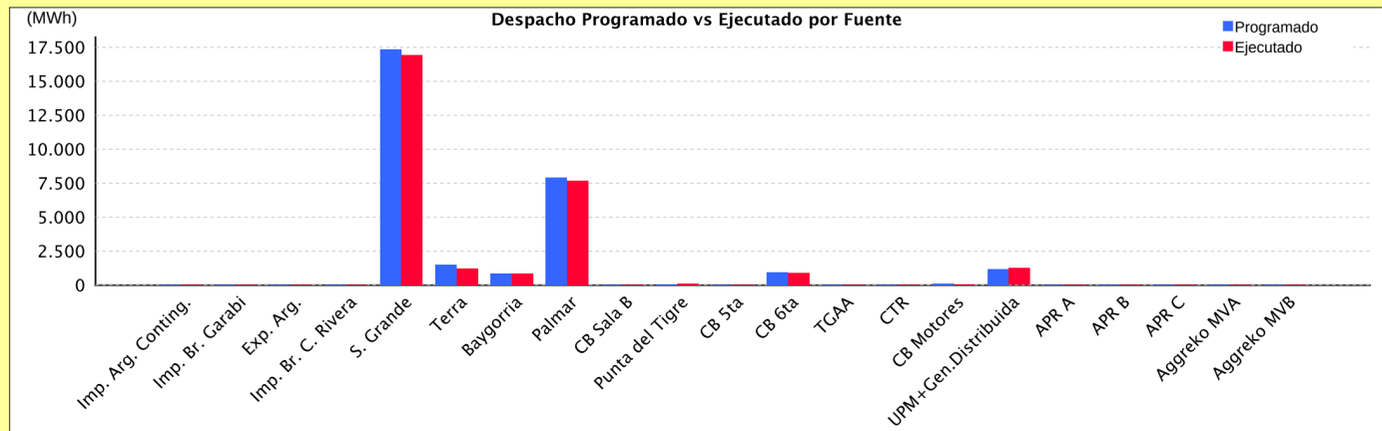
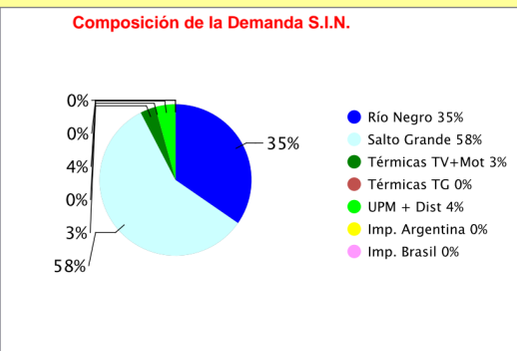
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	29.352
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	29.990
Diferencia (MWh)	-638
Ejecutada - Programada	-2,13 %



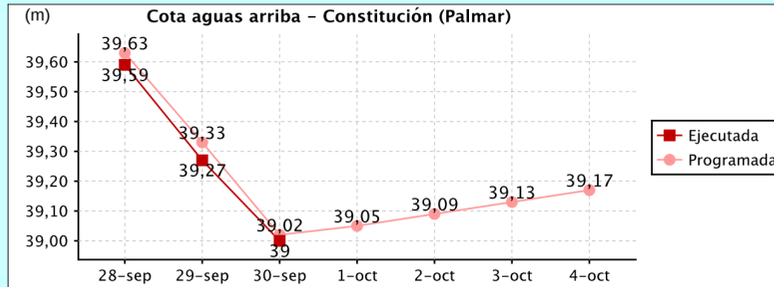
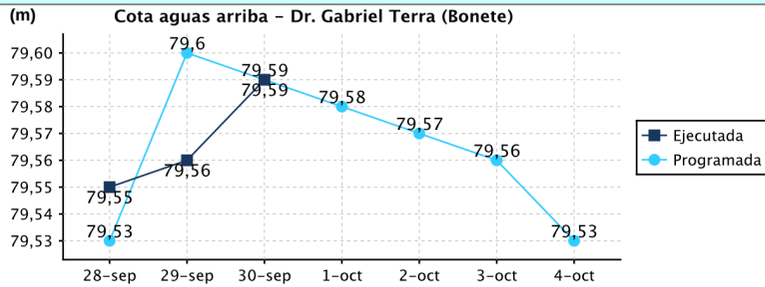
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1383 Hora 11:46
Potencia mínima:	895,34 Hora 04:09
Pico noche:	1577,36 Hora 20:47

Generación Media (MW)	
Eólica	7,6
Biomasa	55,3
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



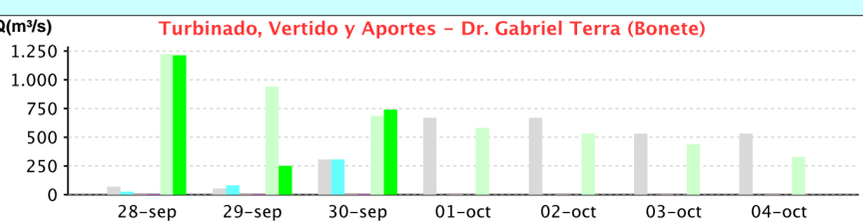
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

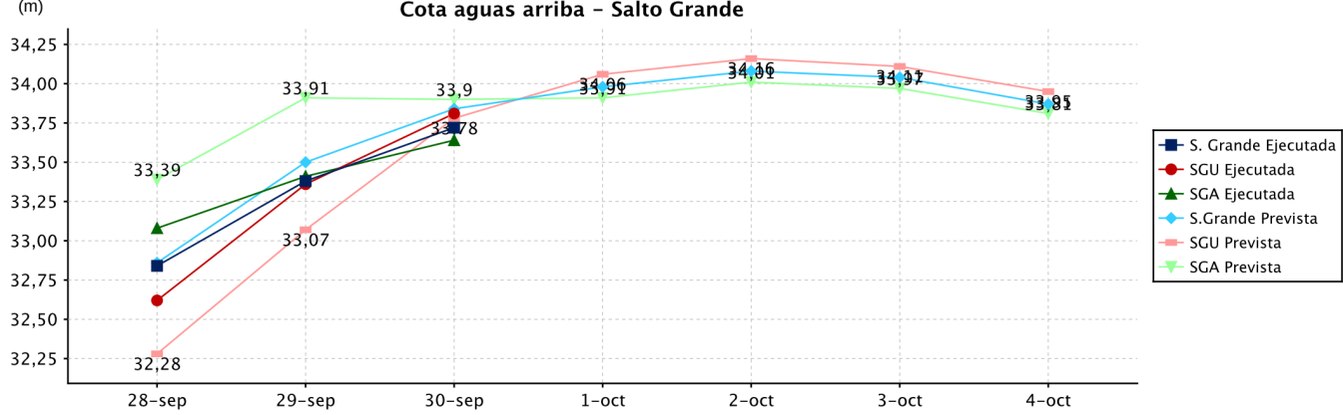


Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,59	79,59
Baygorria	53,68	53,65
Palmar	39,02	39
SGU	33,78	33,81

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



Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	308	304
Baygorria	304	298
Palmar	1.257	1.267
SGU	3.497	3.453

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	684	740
Baygorria	0	283
Palmar	61	406
SGU	5.050	5.107



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,81
Cota Vista Arg	33,64
Cota real	33,72
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	3.236

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (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