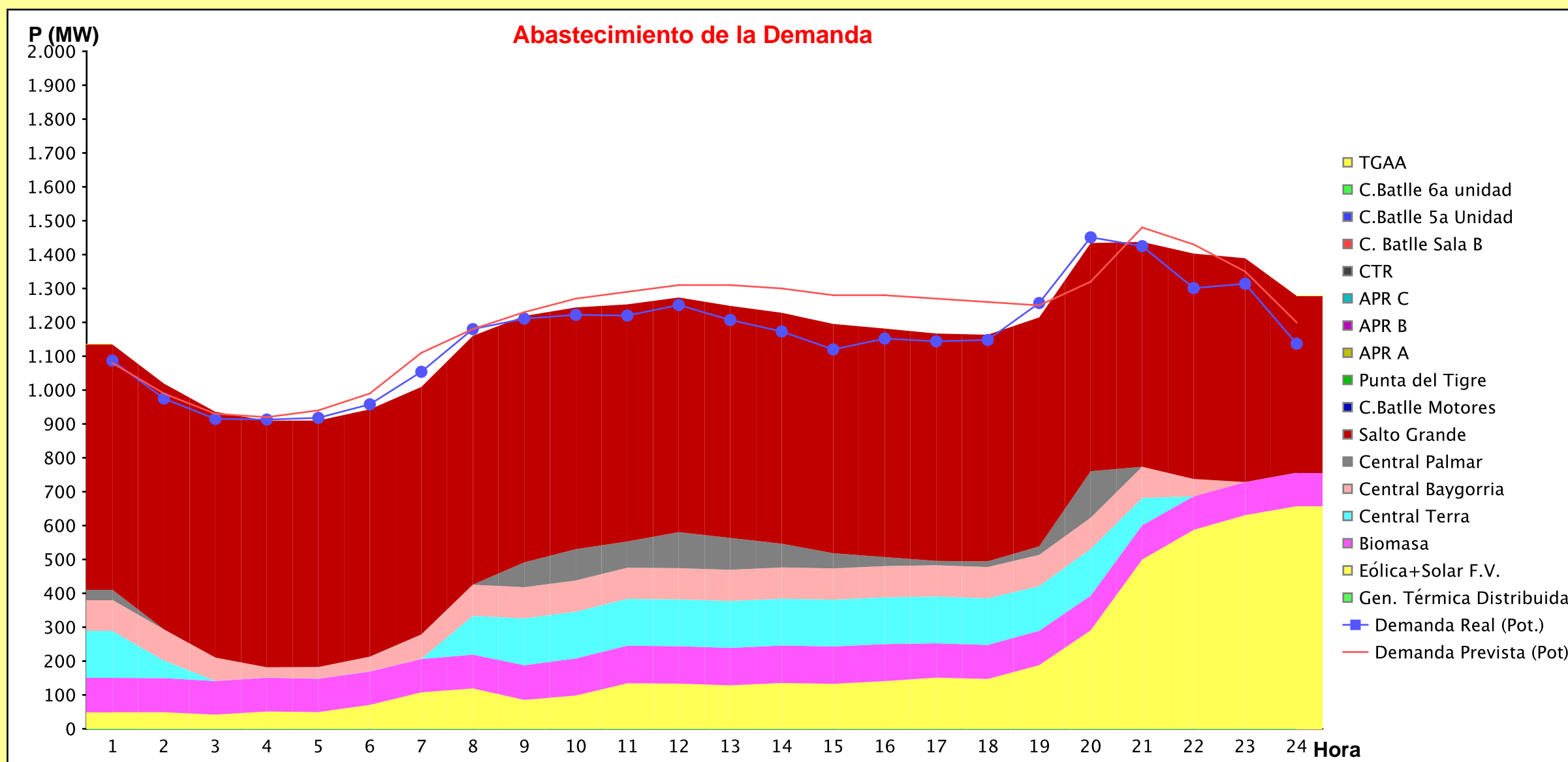


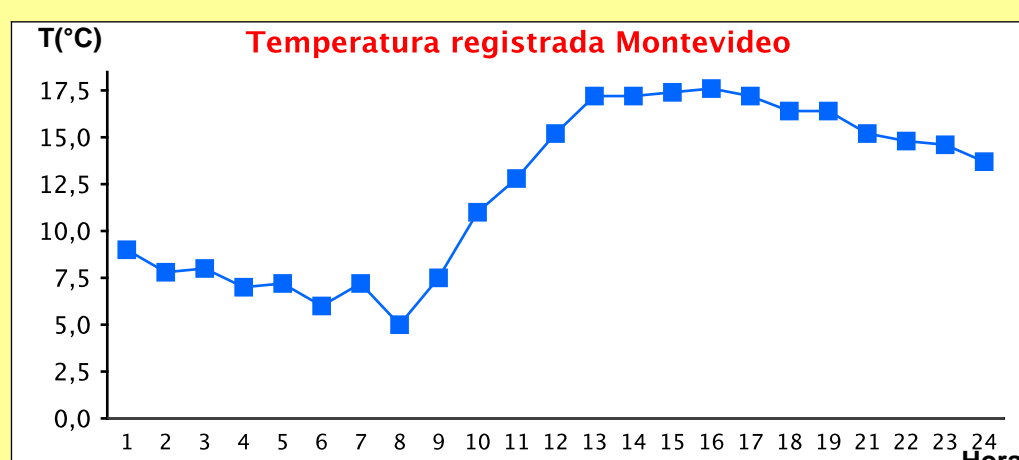


Generación Térmica	
Central Battle	-8
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-4
Central La Tablada	-85
Central P. del Tigre	-2
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
Terra	3.300
Baygorria	2.182
Palmar	7.817
Salto Grande	16.728
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores(MWh)	
Otros Generadores	7.151
<b>TOTAL Generación</b>	<b>37.079</b>



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	8.828
Hidráulica	8.828
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>8.828</b>

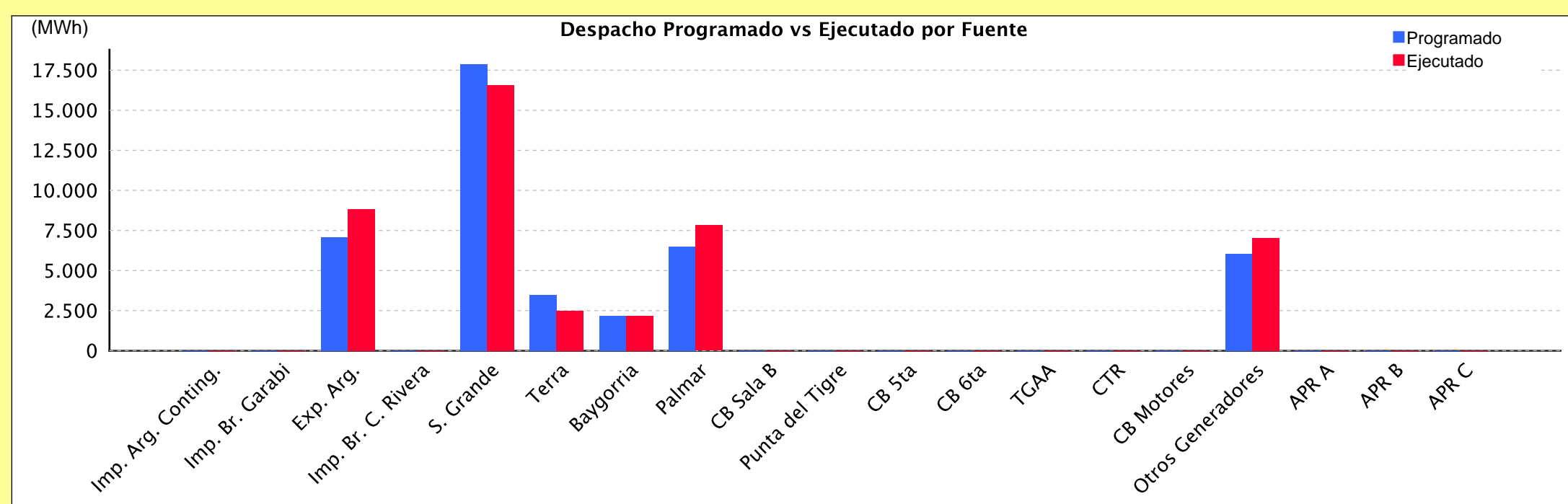
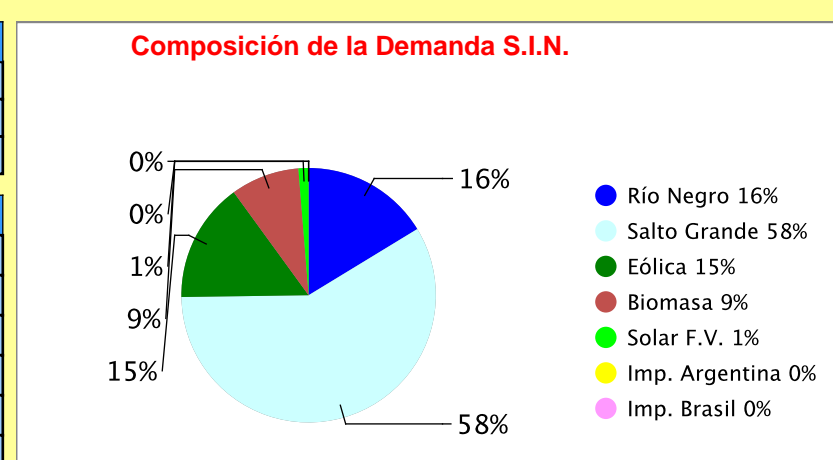
<b>DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)</b>	<b>28.251</b>
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)	
<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>28.970</b>
Diferencia (MWh)	-719
Ejecutada - Programada	-2,48 %



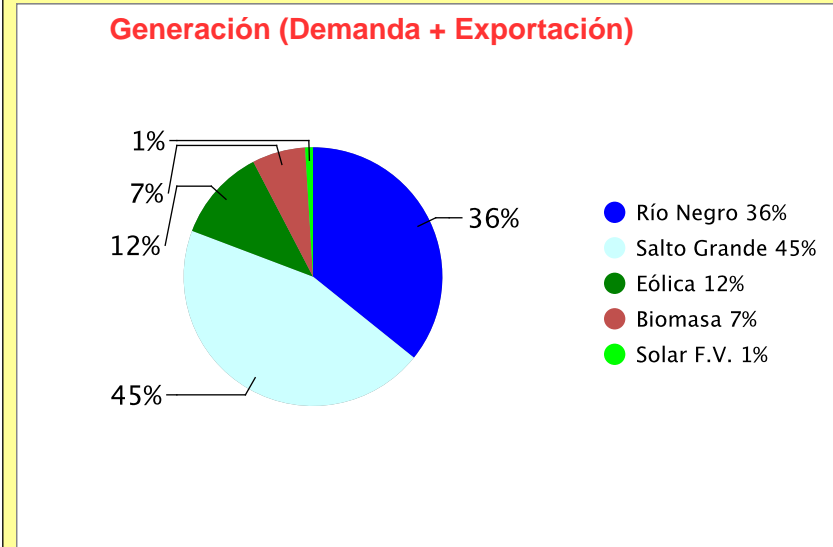
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1301 Hora 11:31
Potencia mínima:	909 Hora 03:59
Pico noche:	1505 Hora 19:54

Generación Media (MW)	
Eólica	181,1
Biomasa	103,2
Solar fotovoltaica	15,3
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

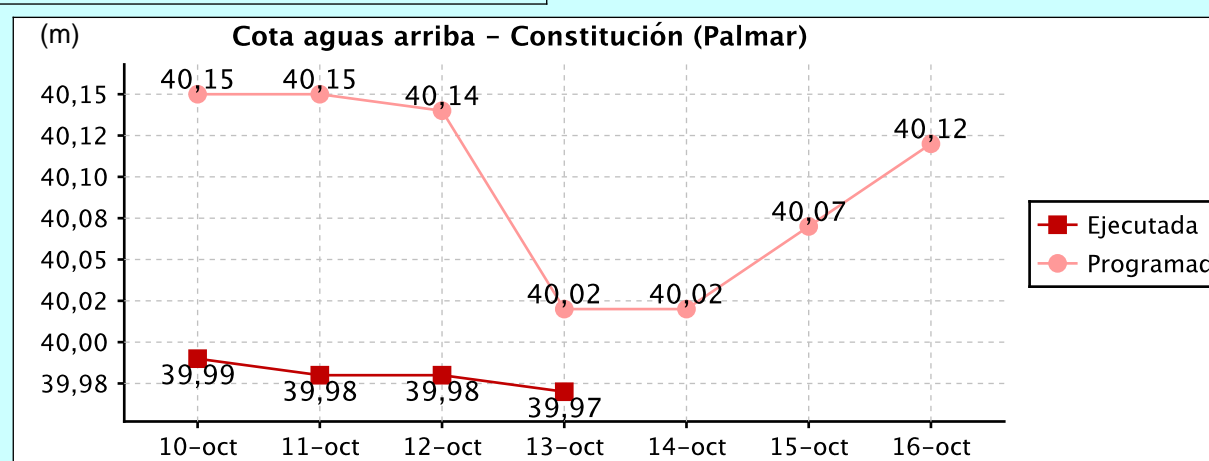
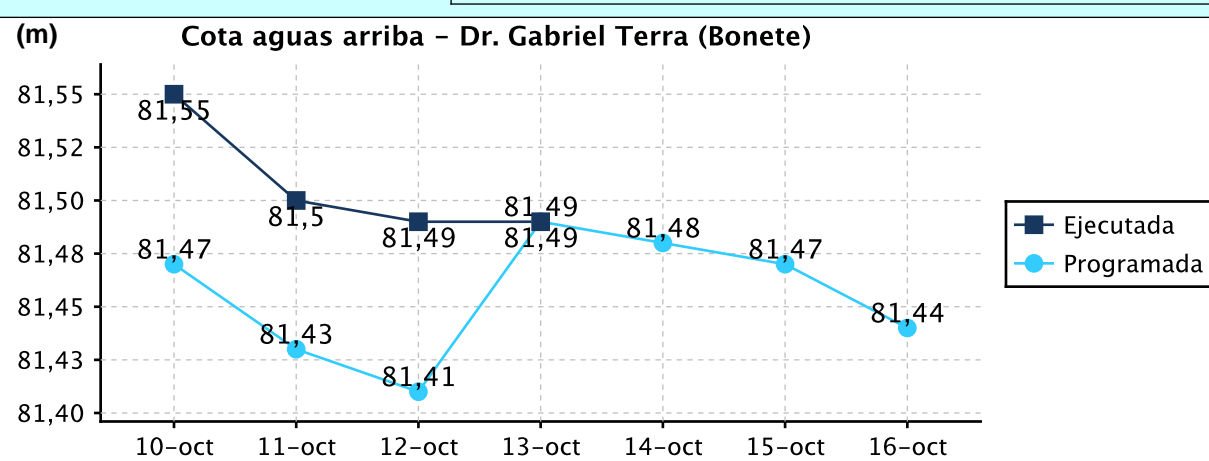


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



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

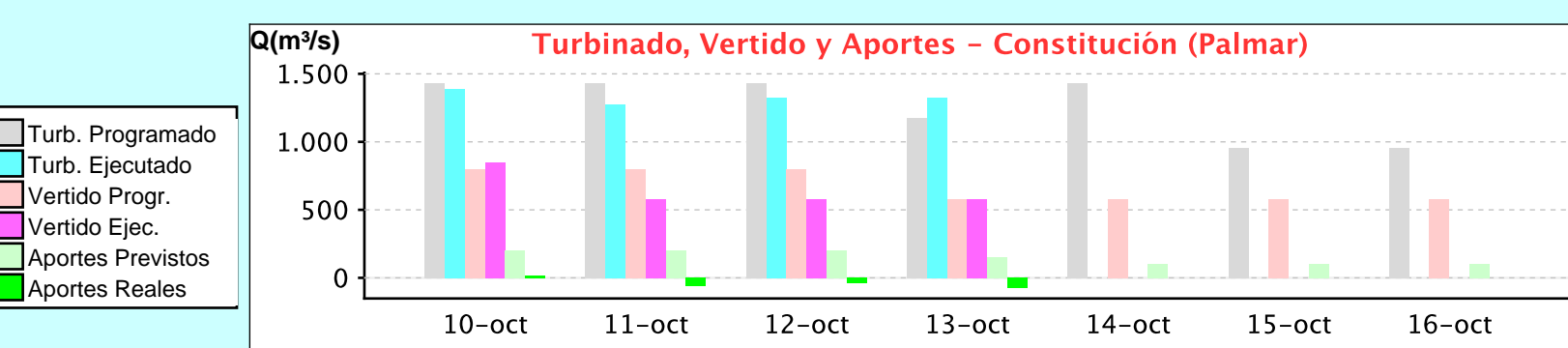
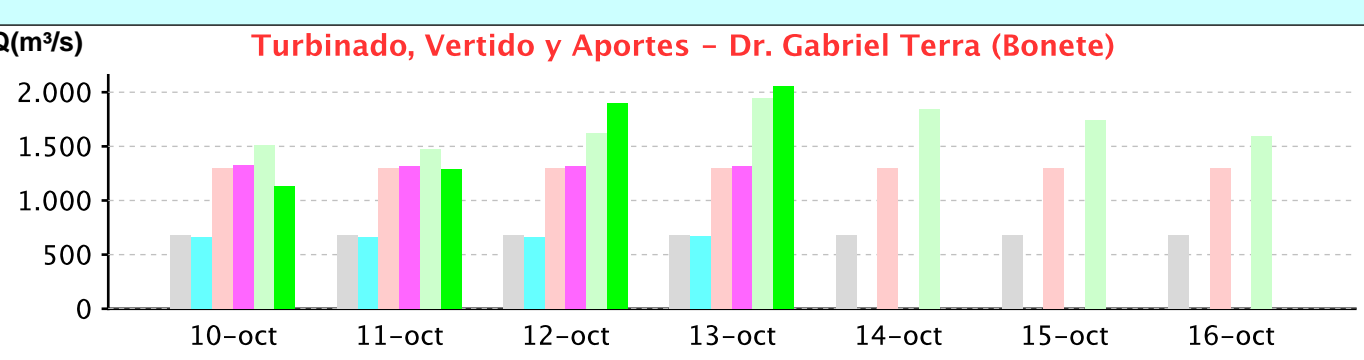
Evolución registrada de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



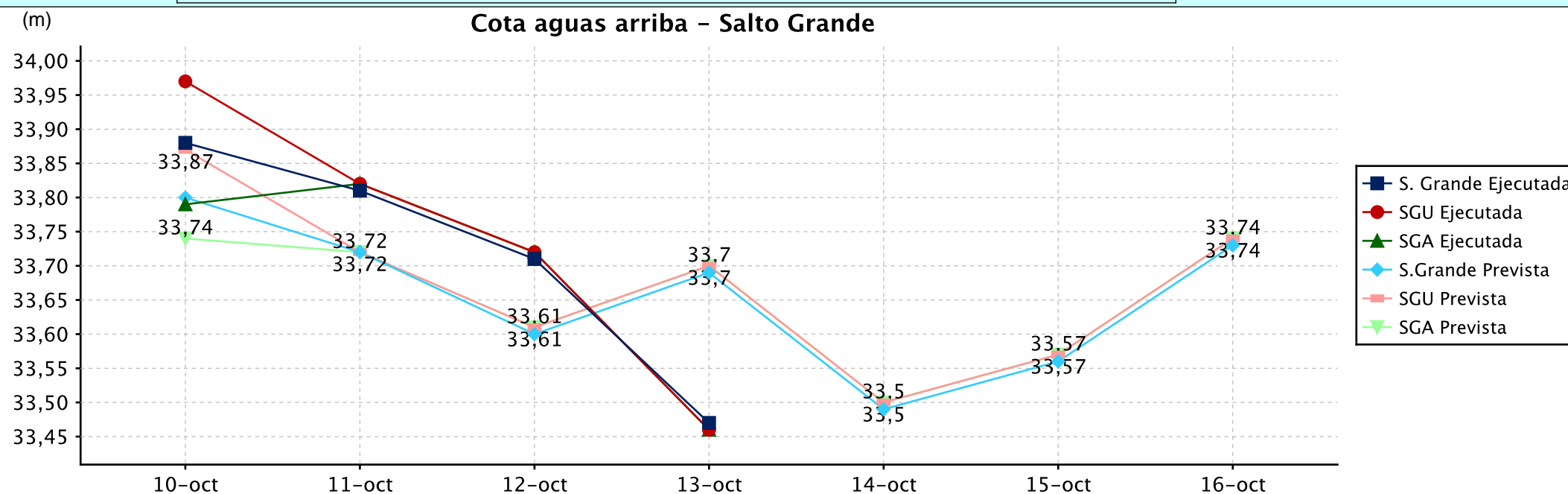
Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,49	81,49	81,49
Baygorria	54,19	54,29	54,29
Palmar	40,02	39,97	39,97
SGU	33,70	33,46	33,46

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



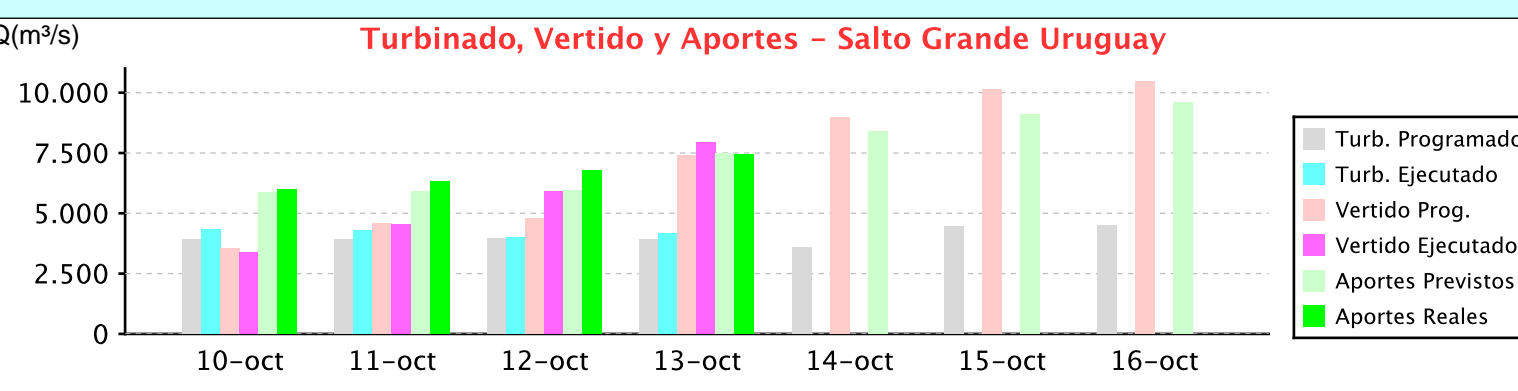
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	683	672	672
Baygorria	862	848	848
Palmar	1.174	1.327	1.327
SGU	3.906	4.187	4.187

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	1.944	2.053	2.053
Baygorria	0	58	58
Palmar	150	-76	-76
SGU	7.475	7.431	7.431



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,46
Cota Vista Arg	33,46
Cota real	33,47

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0
---------------------------------	---

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	1.300	1.312	1.312
Baygorria	1.150	1.115	1.115
Palmar	580	581	581
SGU	7.396	7.952	7.952

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