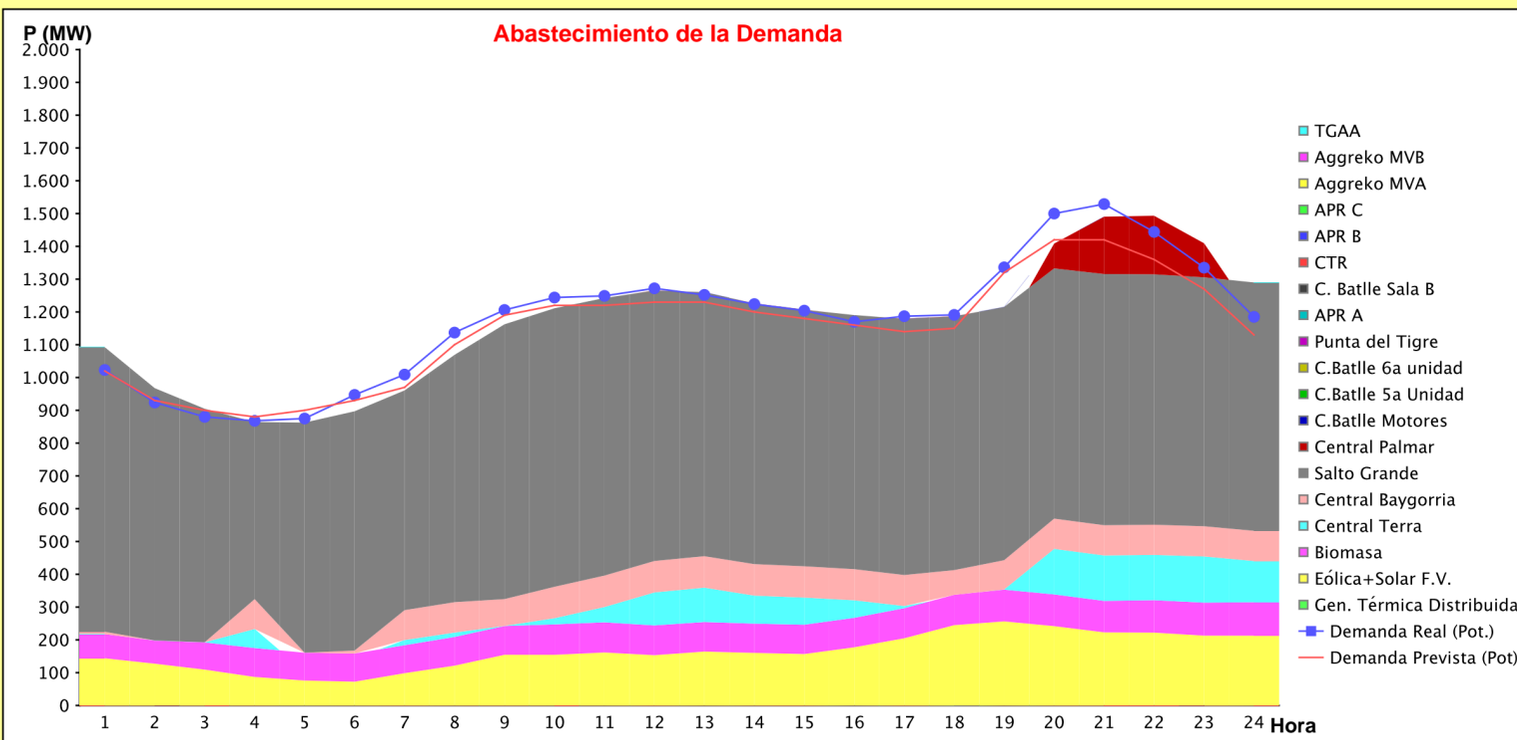
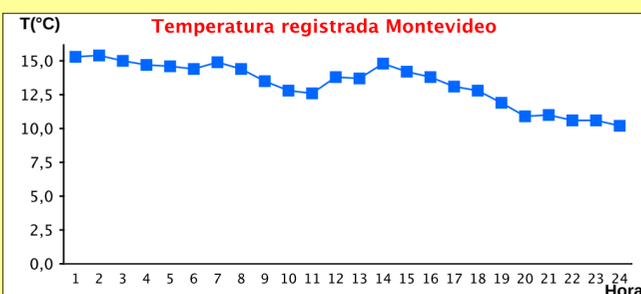




Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-0
Central La Tablada	-41
Central P. del Tigre	-3
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.338
C. Baygorria	2.237
C. Palmar	7.878
C. Salto Grande	18.660
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	6.091
TOTAL Generación	
	38.151

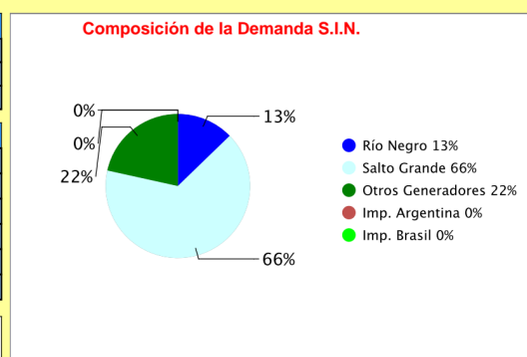


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	10.154
Hidráulica	10.154
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	
	10.154

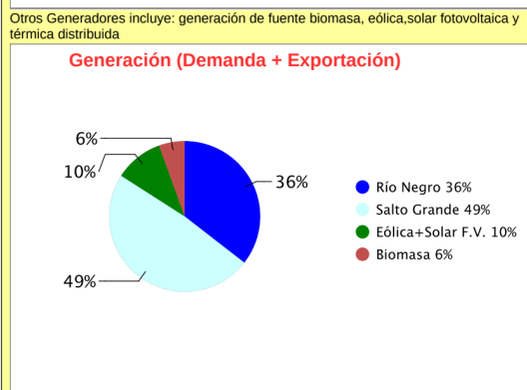
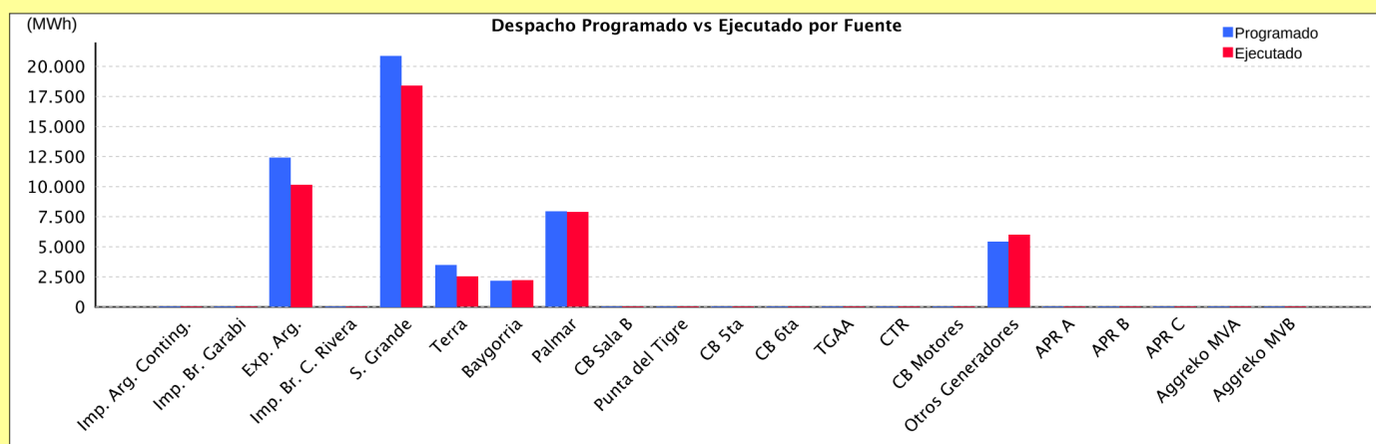


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1288,86 Hora 11:54
Potencia mínima:	853,46 Hora 03:56
Pico noche:	1525,52 Hora 21:00

Generación Media (MW)	
Eólica	164,3
Biomasa	89,8
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	
	27.997
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	
	27.470
Diferencia (MWh)	527
Ejecutada - Programada	1,92 %

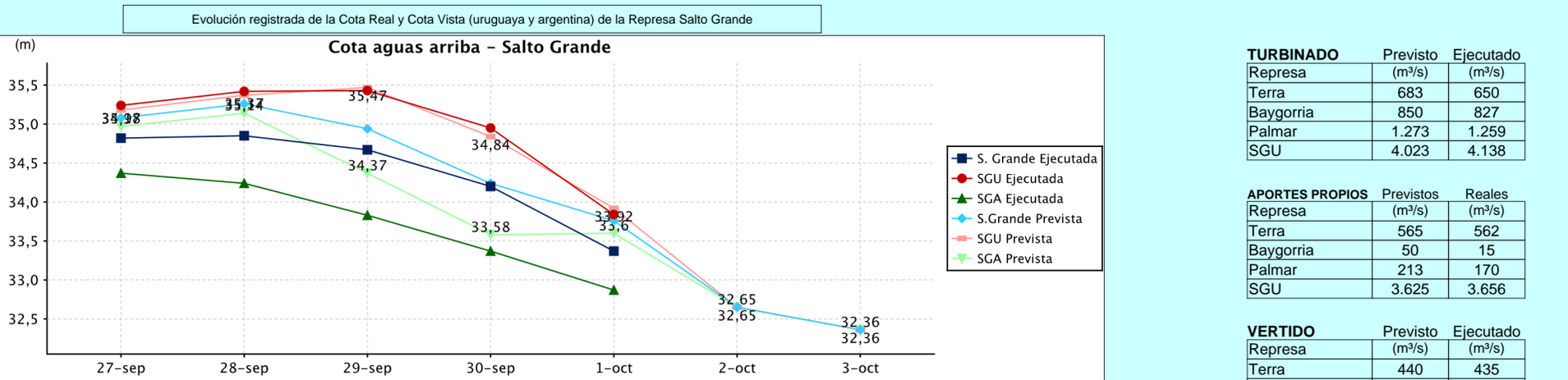
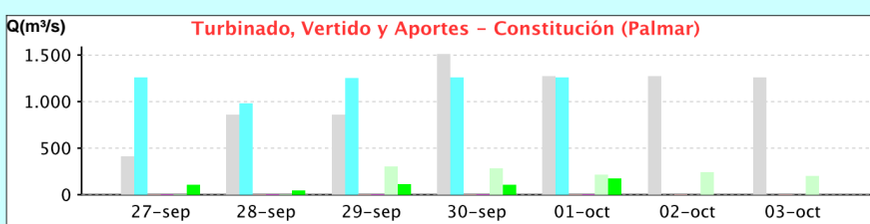
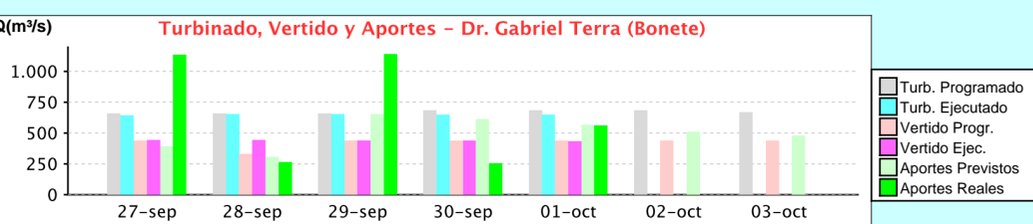


EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



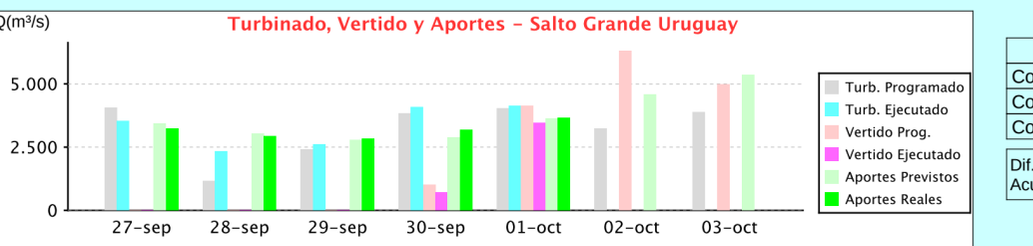
Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,09	81,09	81,09
Baygorria	54,26	54,3	54,3
Palmar	40,08	40,04	40,04
SGU	33,92	33,84	33,84

Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	683	650	650
Baygorria	850	827	827
Palmar	1.273	1.259	1.259
SGU	4.023	4.138	4.138

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	565	565	562
Baygorria	50	15	15
Palmar	213	170	170
SGU	3.625	3.656	3.656



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,84
Cota Vista Arg	32,87
Cota real	33,37
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	18.244

OBSERVACIONES

Se exportaron 423 MW medios hacia Argentina, correspondientes a excedentes de vertimiento.