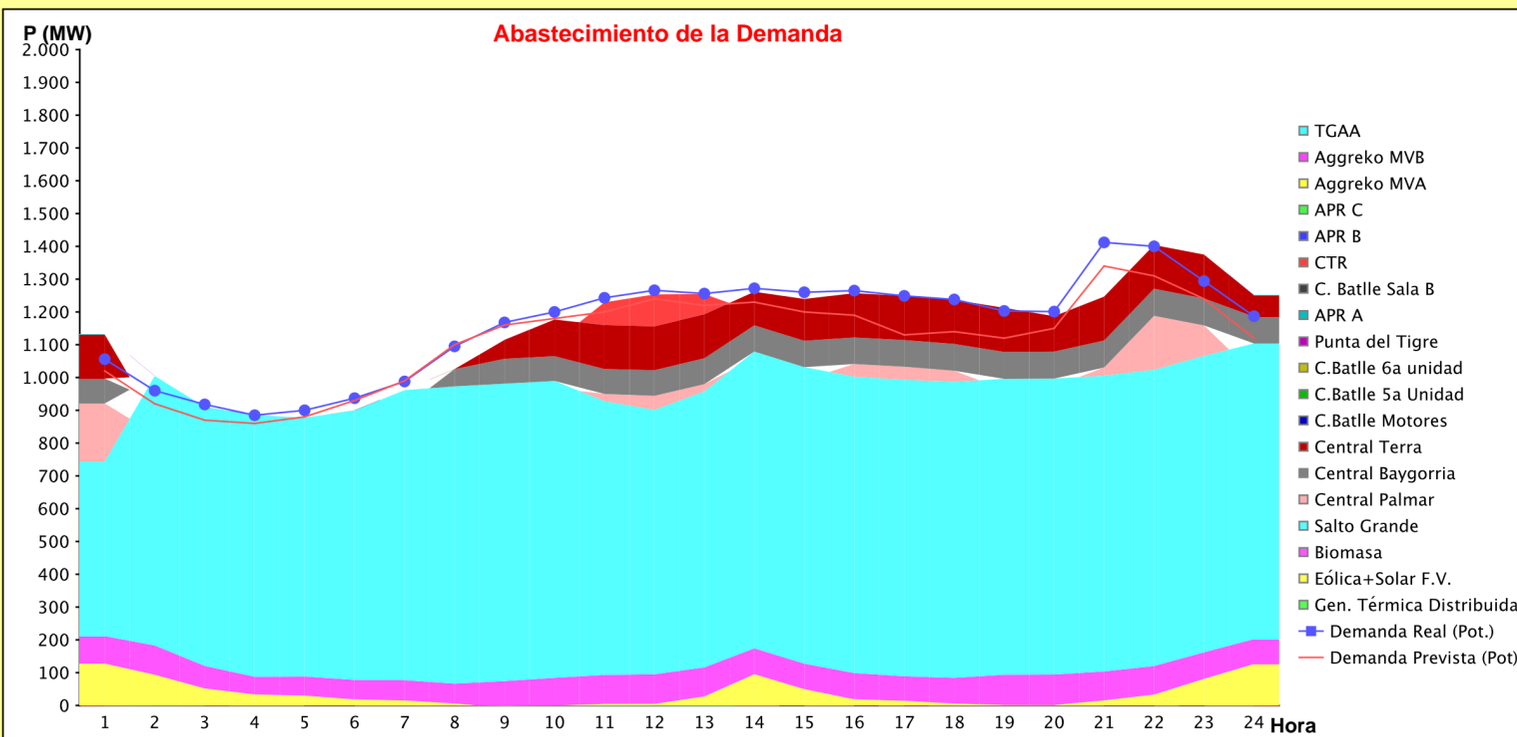




Generación Térmica	
Central Battle	-7
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-3
Central La Tablada	183
Central P. del Tigre	-5
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.213
C. Baygorria	1.889
C. Palmar	7.913
C. Salto Grande	21.091
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	2.722
TOTAL Generación	36.995



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	9.422
Hidráulica	9.422
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	9.422

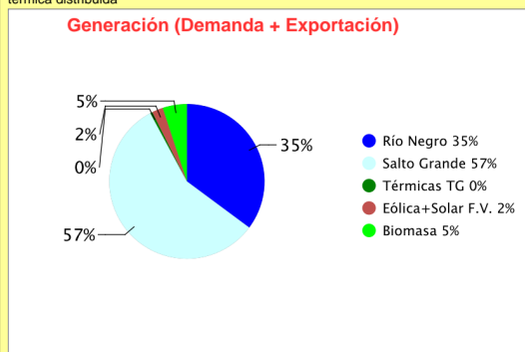
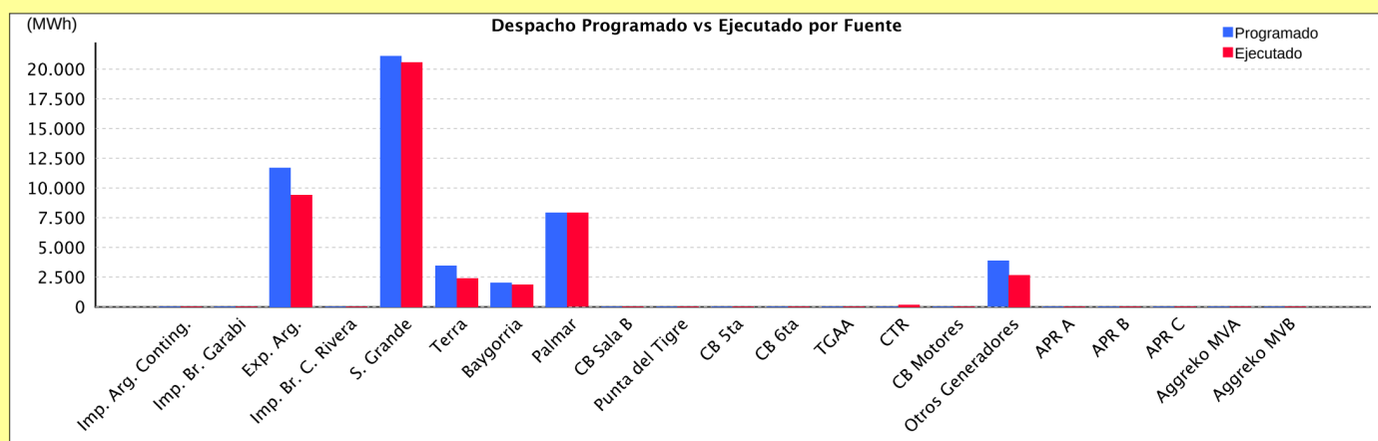
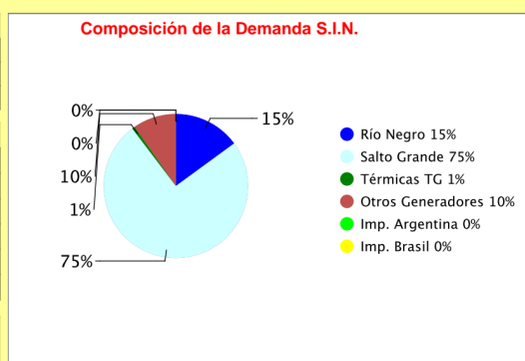
DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)	27.573
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	26.740
Diferencia (MWh)	833
Ejecutada - Programada	3,11 %

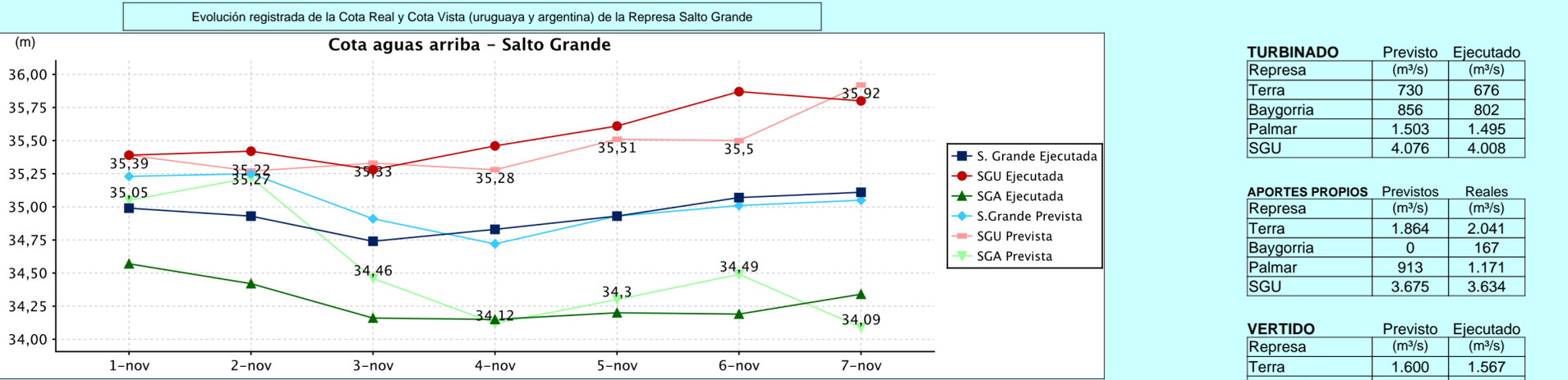
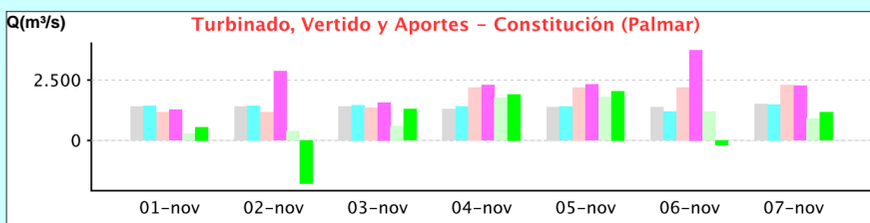
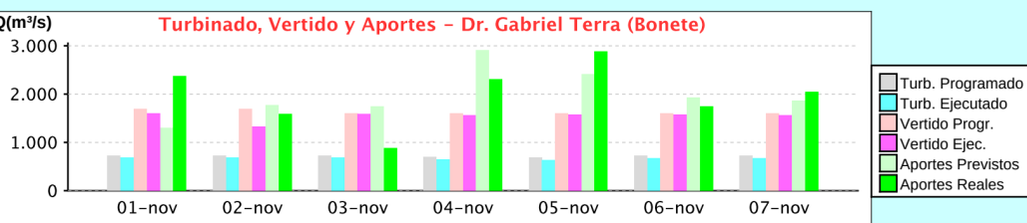
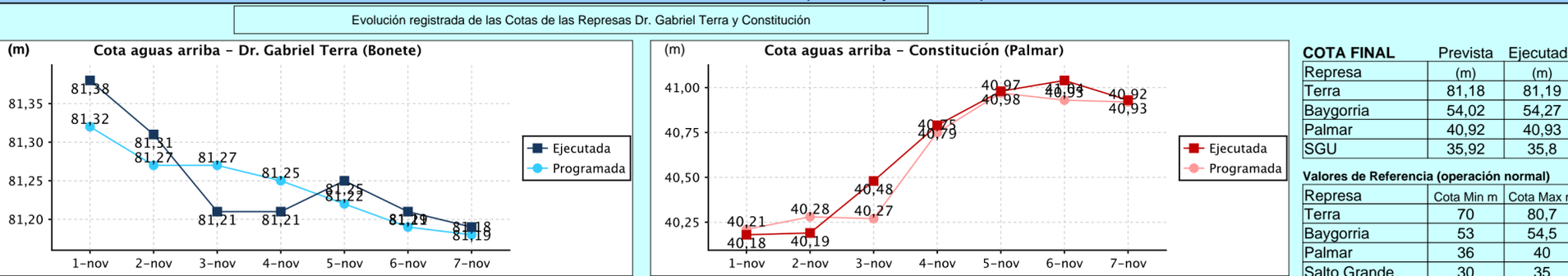


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1300,11 Hora 11:40
Potencia mínima:	869,26 Hora 03:53
Pico noche:	1430,14 Hora 21:33

Generación Media (MW)	
Eólica	36,8
Biomasa	78,6
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)



VALORES CTM

Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,80
Cota Vista Arg	34,34
Cota real	35,11

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	34.530
---------------------------------	--------

OBSERVACIONES

Se exportaron 393 MW medios hacia Argentina, correspondientes a excedentes de vertimiento.