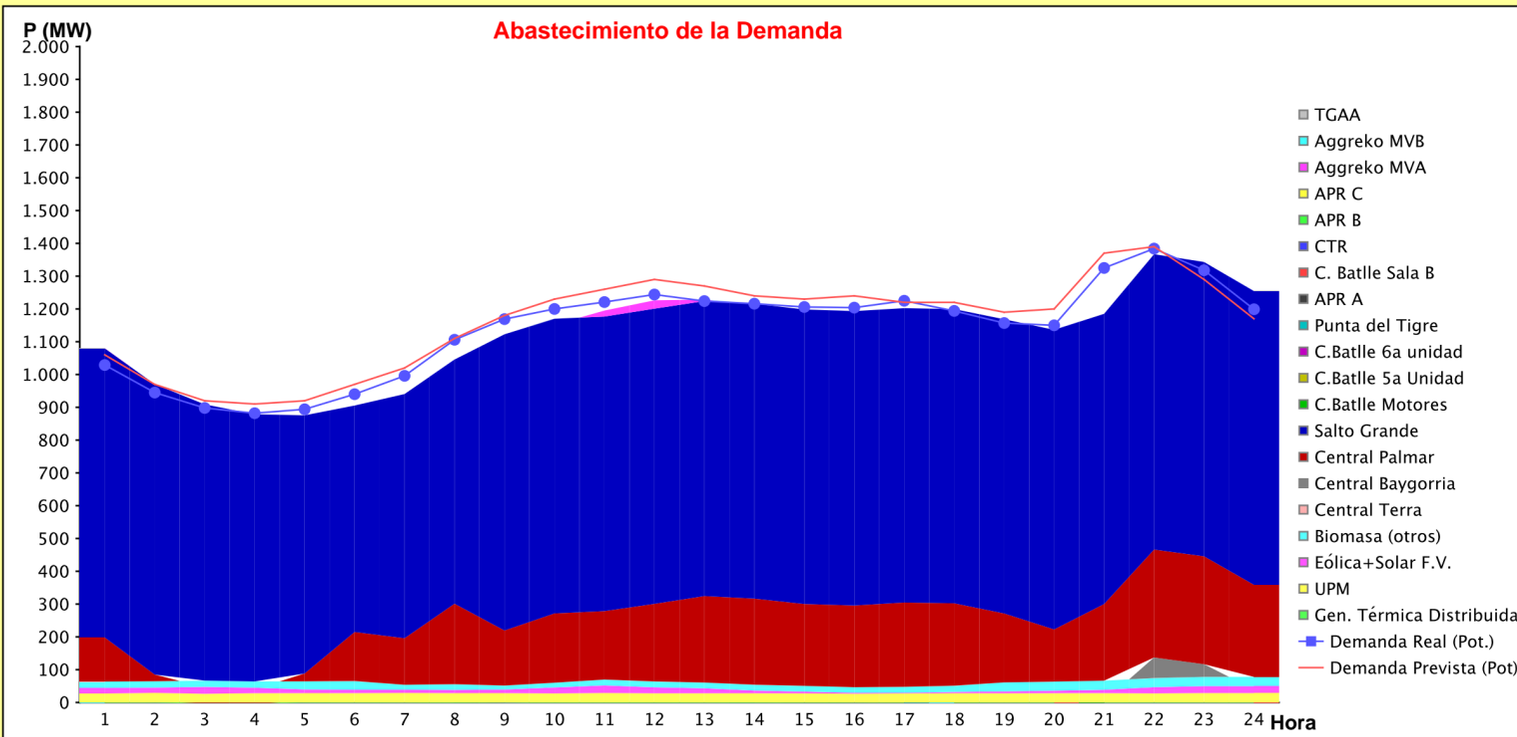




Generación Térmica	
Central Battle	-11
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	-1
Motores	-6
Central La Tablada	-1
Central P. del Tigre	-7
APR A	-2
APR B	-2
APR C	-3
Aggreko	47
Aggreko MVA	48
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.341
C. Baygorria	2.019
C. Palmar	7.872
C. Salto Grande	20.770
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.470
TOTAL Generación	
	35.495



Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	8.653
Hidráulica	8.653
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	
	8.653

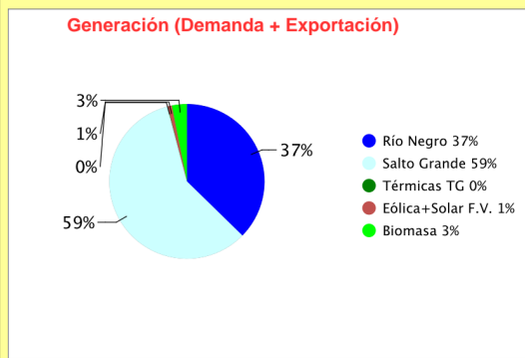
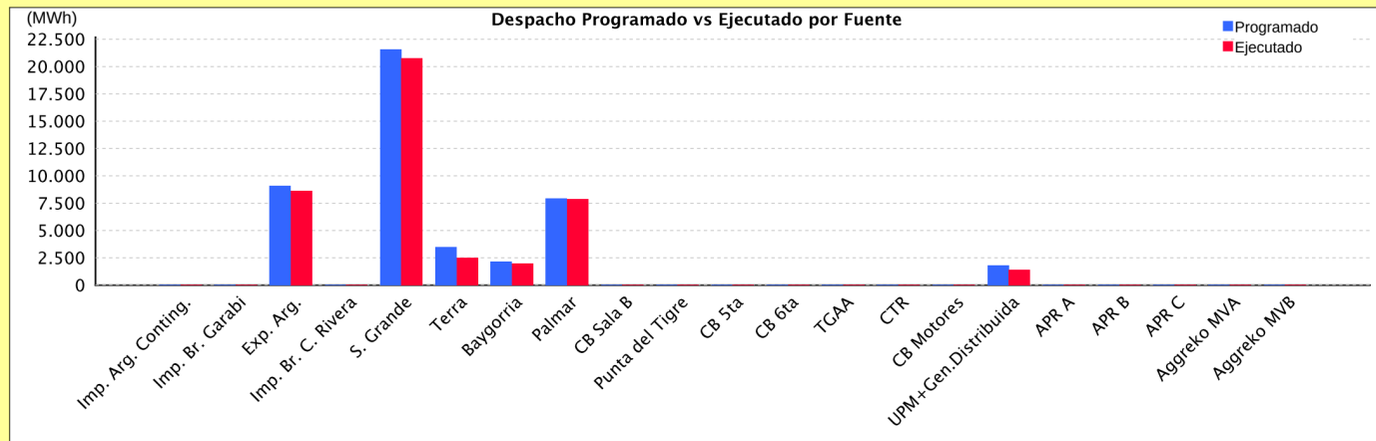
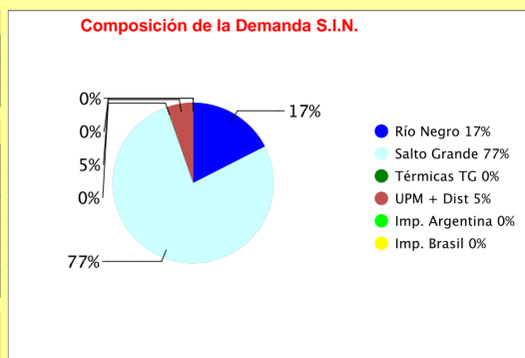
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	26.842
(en bombes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	27.870
Diferencia (MWh)	-1.028
Ejecutada - Programada	-3,69 %

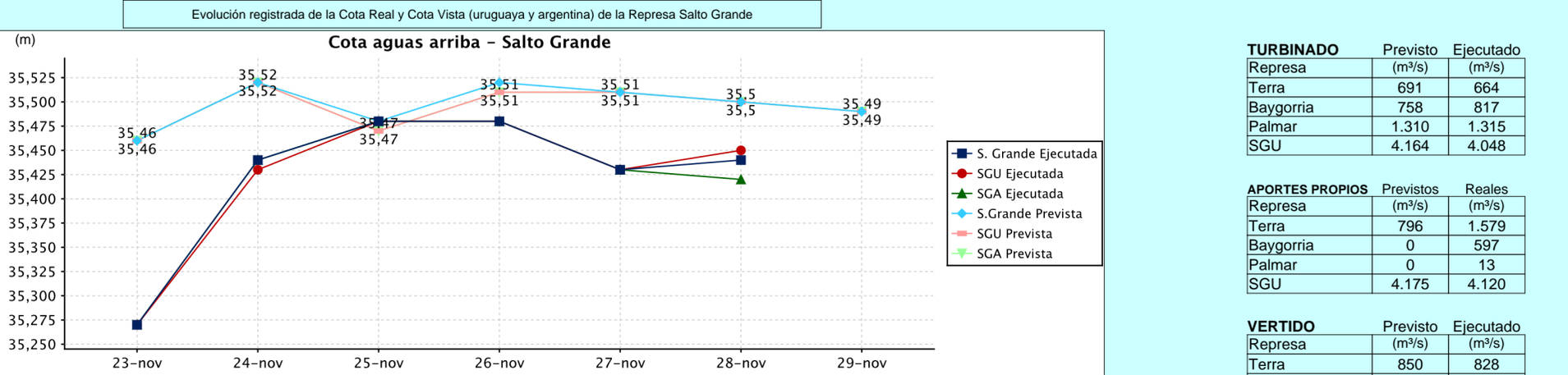
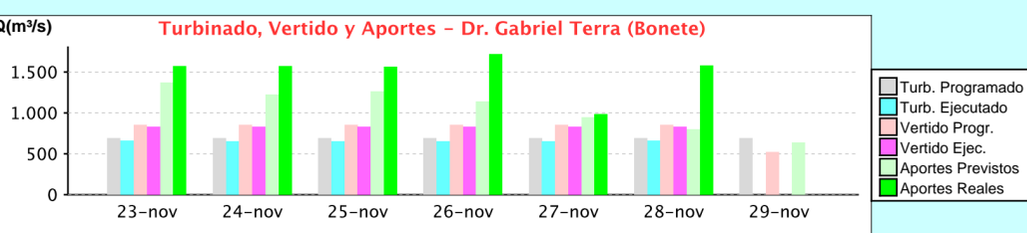
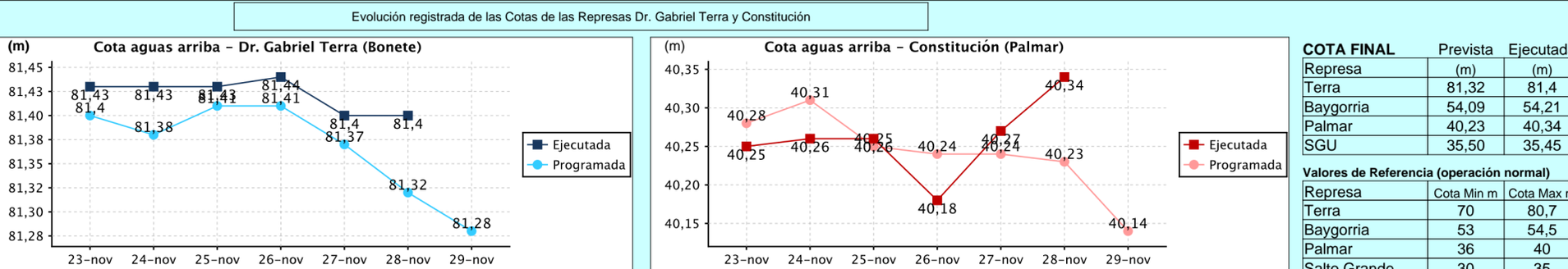


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1264,01 Hora 11:55
Potencia mínima:	869,49 Hora 04:14
Pico noche:	1413,4 Hora 21:46

Generación Media (MW)	
Eólica	12,9
Biomasa	53,8
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	35,45
Cota Vista Arg	35,42
Cota real	35,44

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	646
---------------------------------	-----

#### TURBINADO

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	691	664
Baygorria	758	817
Palmar	1.310	1.315
SGU	4.164	4.048

#### APORTES PROPIOS

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	796	1.579
Baygorria	0	597
Palmar	0	13
SGU	4.175	4.120

#### VERTIDO

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	850	828
Baygorria	750	1.294
Palmar	220	558
SGU	0	19

OBSERVACIONES

Se exportaron 360,5 MW medios de excedentes de vertimiento de Río Negro y Salto Grande.  
Se actualizó la versión publicada el 05/12/2013 a las 11:36 hs.