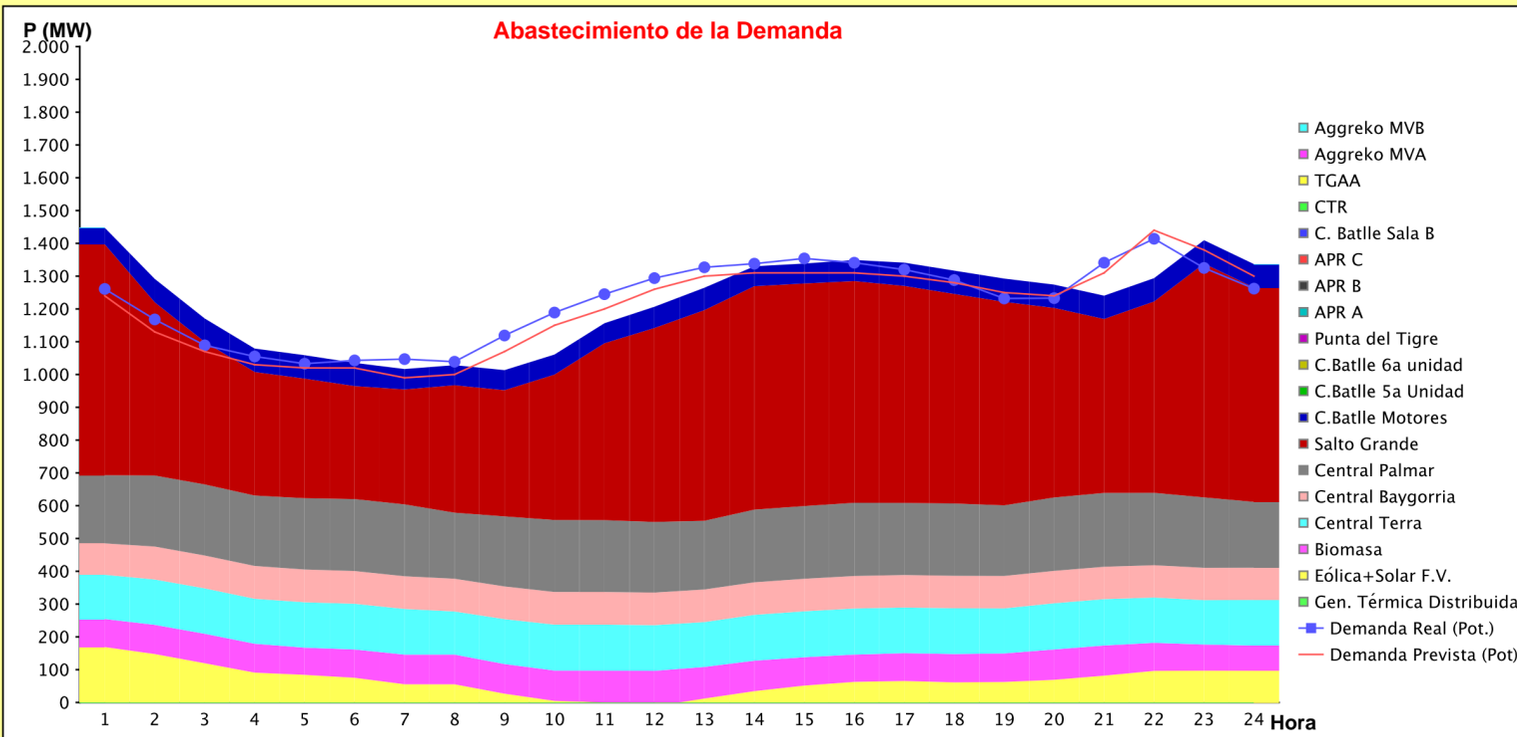
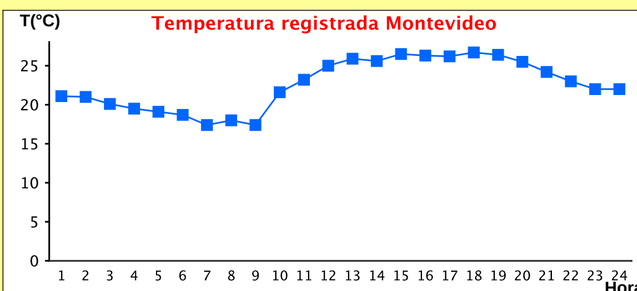




Generación Térmica	
Central Battle	1.598
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	1.602
Central La Tablada	-83
Central P. del Tigre	-3
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.322
C. Baygorria	2.382
C. Palmar	5.198
C. Salto Grande	13.108
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.745
TOTAL Generación	29.261

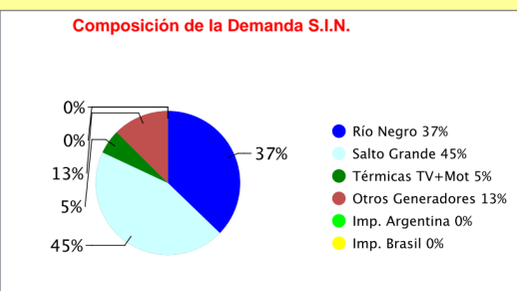


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	0

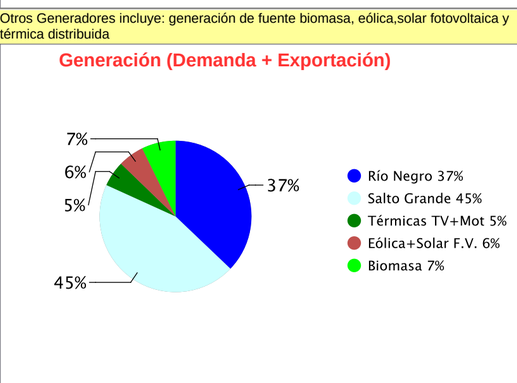
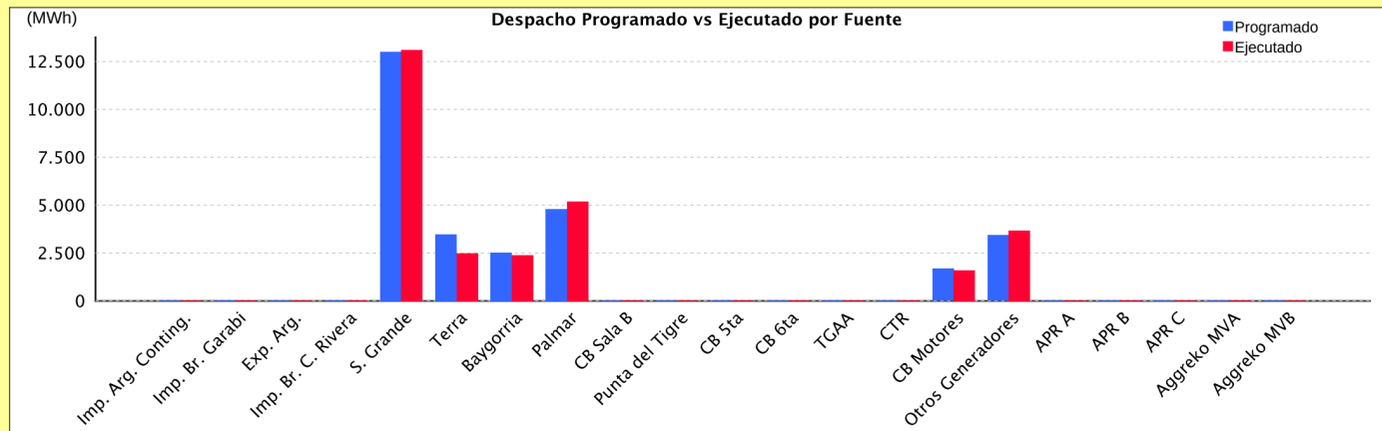


Picos de Potencia (MW)		
Pico mediodía:	1360,25	Hora 15:22
Potencia mínima:	1006,48	Hora 07:19
Pico noche:	1442,91	Hora 21:39

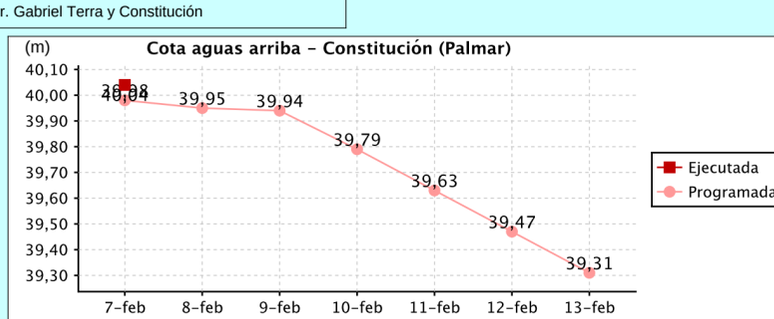
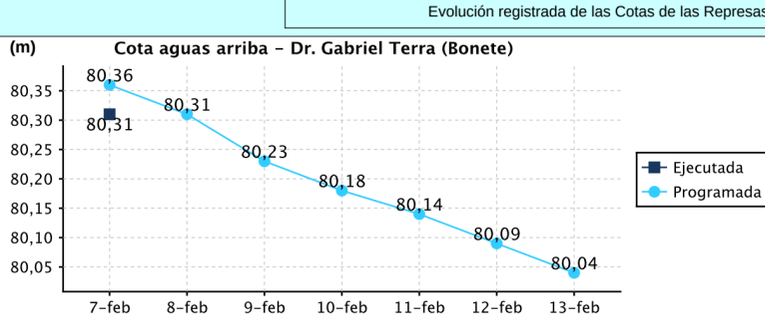
Generación Media (MW)	
Eólica	68,5
Biomasa	88,7
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	29.261
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
Demanda Programada (MWh)	28.910
Diferencia (MWh)	351
Ejecutada - Programada	1,22 %

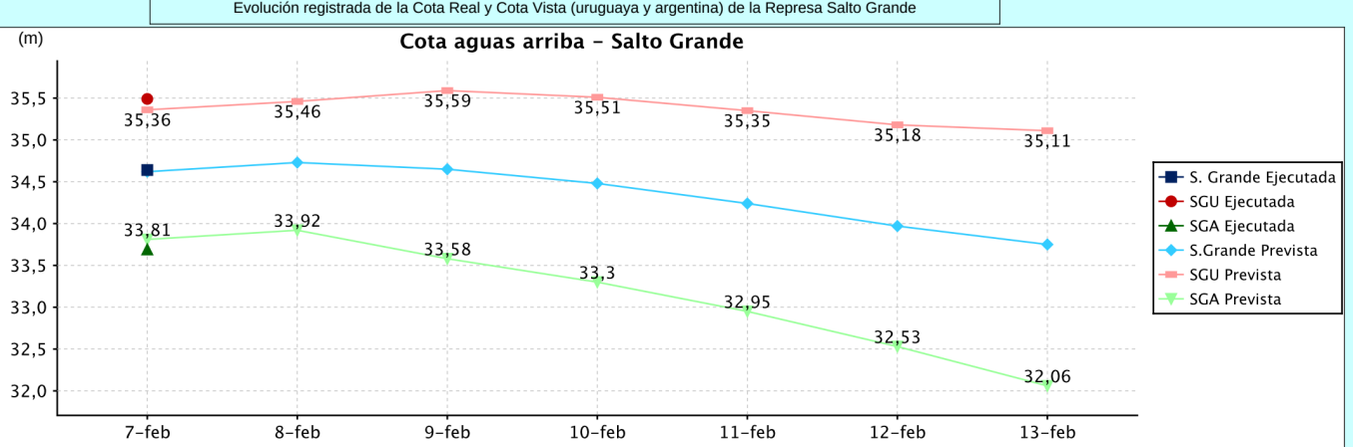
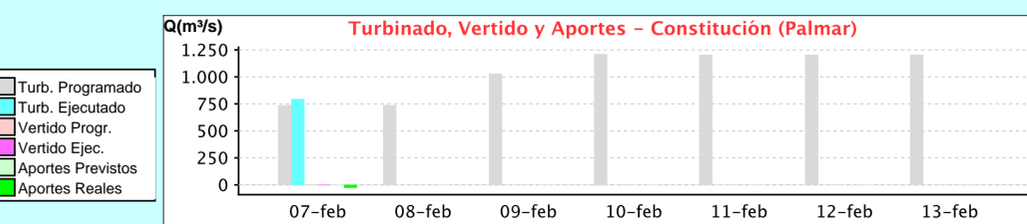
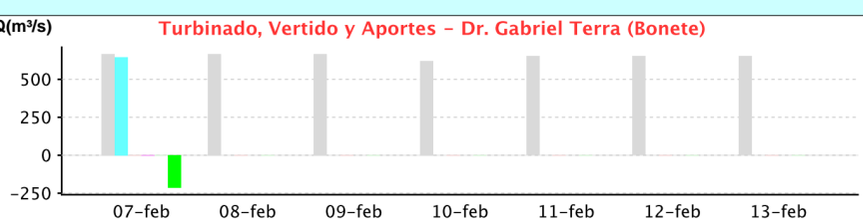


EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



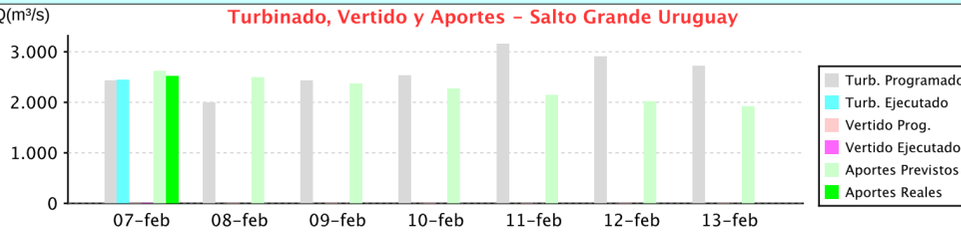
Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,36	80,31	80,31
Baygorria	54,06	53,8	53,8
Palmar	39,98	40,04	40,04
SGU	35,36	35,49	35,49

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



TURBINADO		
Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	667	647
Baygorria	898	915
Palmar	737	797
SGU	2.428	2.447

APORTES PROPIOS		
Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	0	-216
Baygorria	0	37
Palmar	0	-29
SGU	2.625	2.524



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,49
Cota Vista Arg	33,69
Cota real	34,64

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	40.289
---------------------------------	--------

VERTIDO		
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