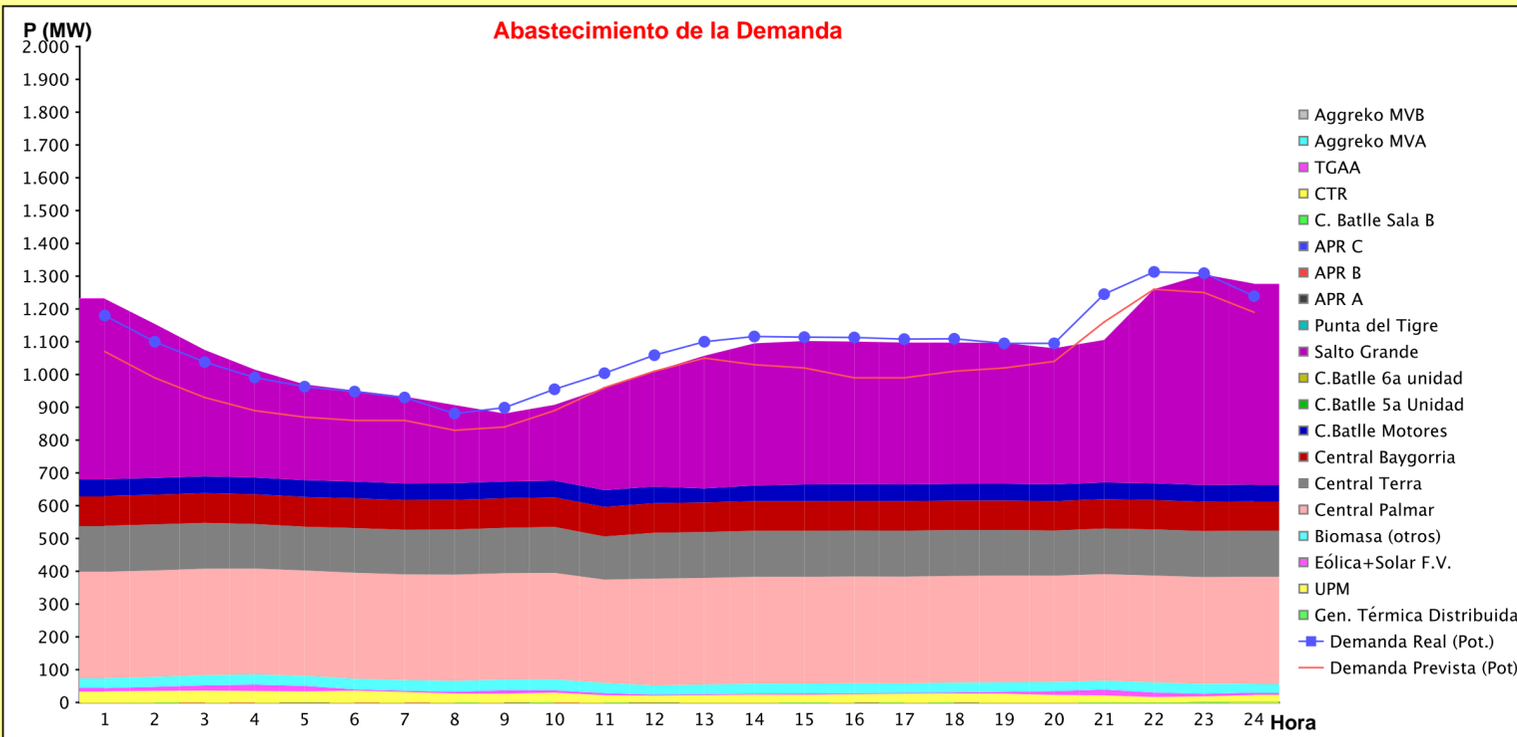




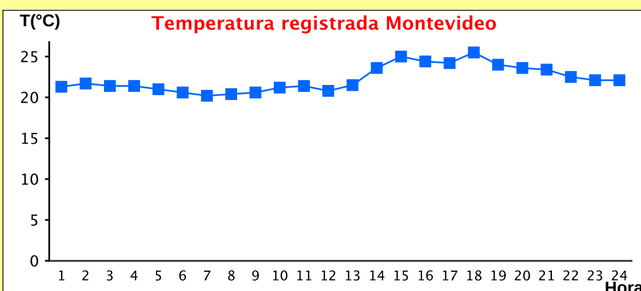
Generación Térmica	
Central Battle	1.207
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	1.210
Central La Tablada	-48
Central P. del Tigre	-9
APR A	-2
APR B	-3
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.327
C. Baygorria	2.164
C. Palmar	7.780
C. Salto Grande	9.612
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.578
TOTAL Generación	25.606



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

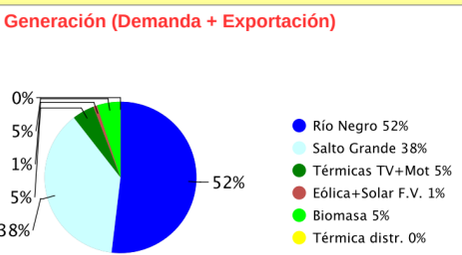
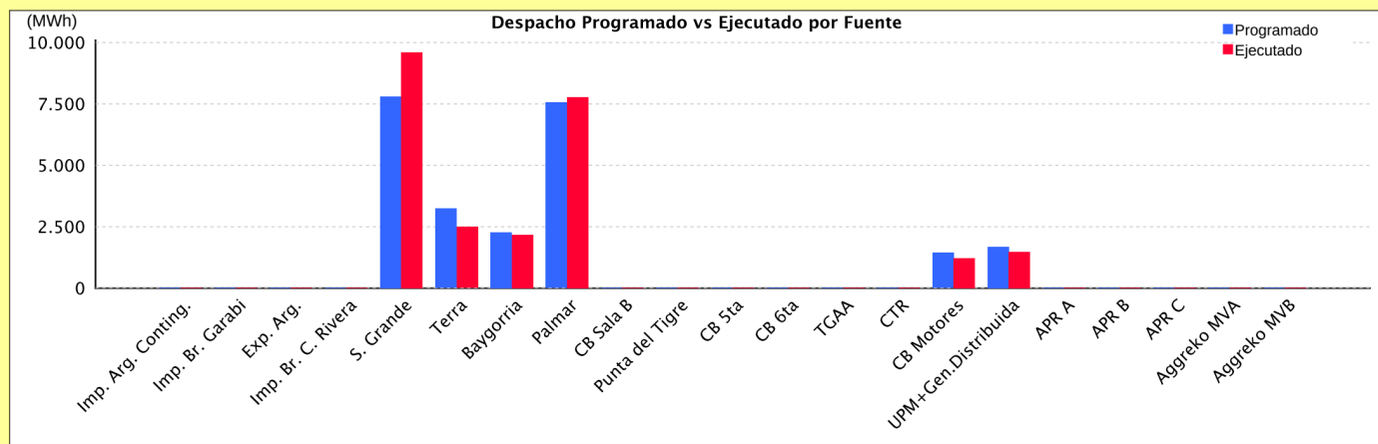
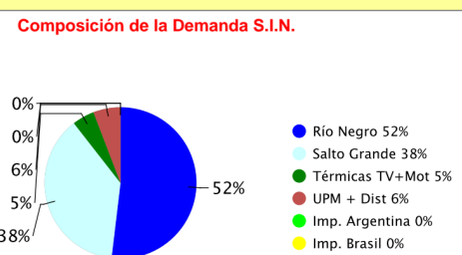
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	25.606
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	24.010
Diferencia (MWh)	1.596
Ejecutada - Programada	6,65 %



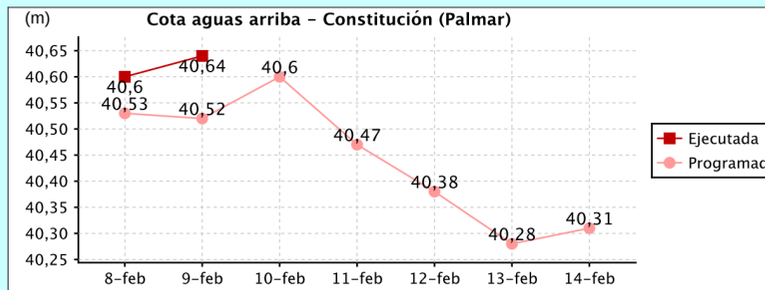
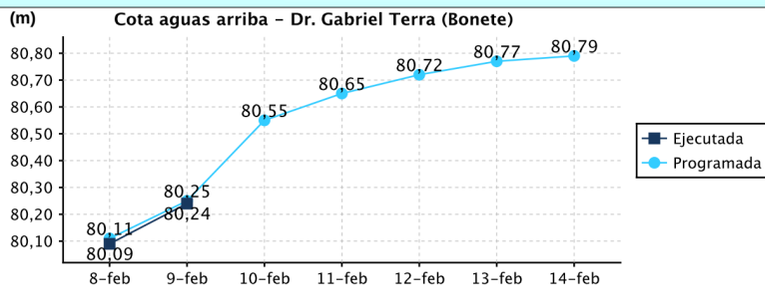
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1133,73 Hora 14:08
Potencia mínima:	877,08 Hora 07:58
Pico noche:	1336,25 Hora 22:07

Generación Media (MW)	
Eólica	8,2
Biomasa	61,8
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,2
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



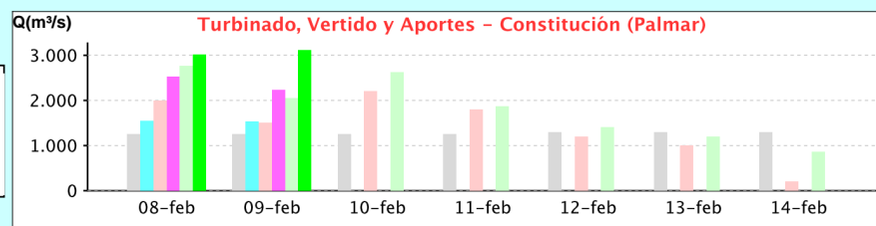
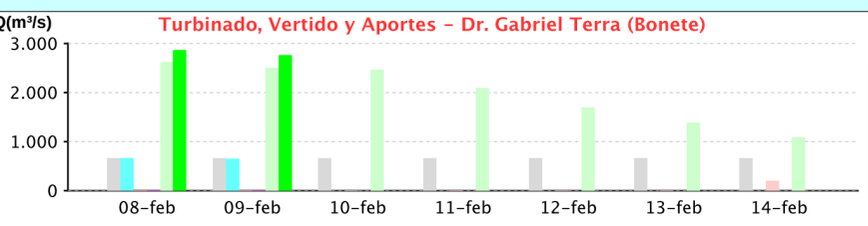
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

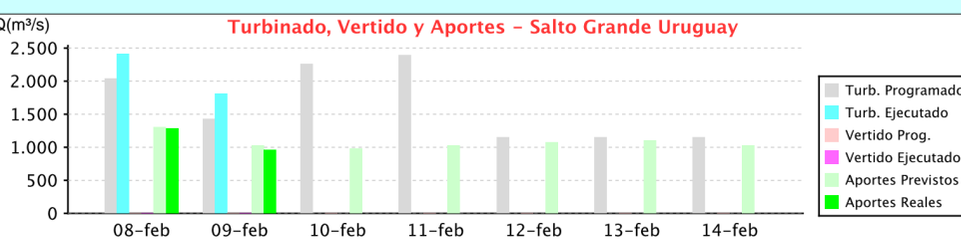
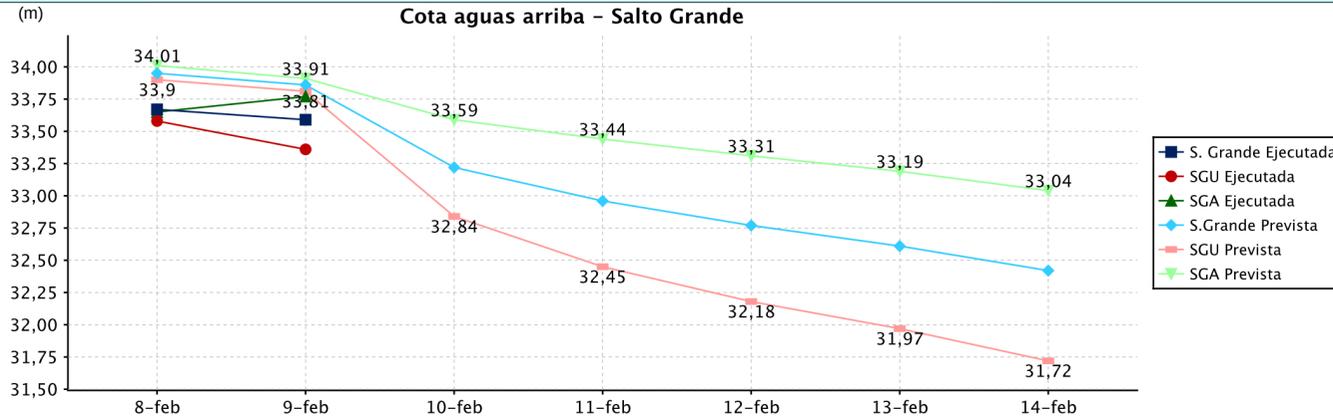


Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,25	80,24
Baygorria	53,85	53,66
Palmar	40,52	40,64
SGU	33,81	33,36

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	33,36
Cota Vista Arg	33,77
Cota real	33,59
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-7.966

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	664	646
Baygorria	788	852
Palmar	1.259	1.535
SGU	1.432	1.811

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	2.499	2.756
Baygorria	0	55
Palmar	2.050	3.112
SGU	1.025	963

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	1.500	2.233
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