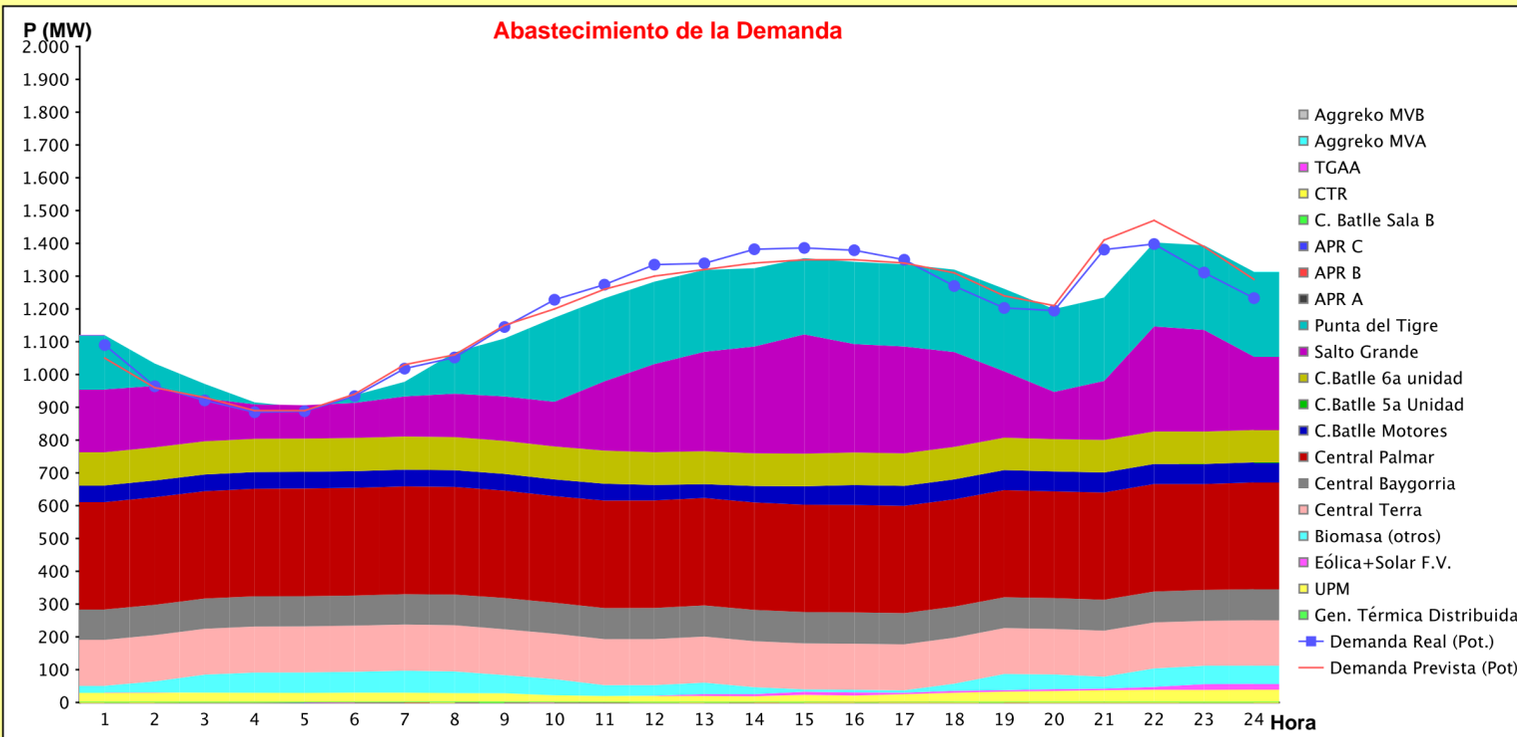




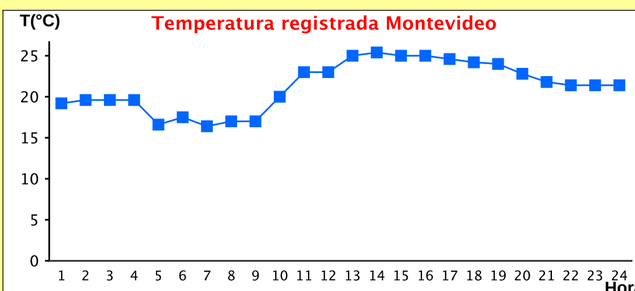
Generación Térmica	
Central Battle	3.705
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	2.403
Motores	1.305
Central La Tablada	-42
Central P. del Tigre	4.419
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-0
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.359
C. Baygorria	2.256
C. Palmar	7.851
C. Salto Grande	5.149
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.775
TOTAL Generación	28.467



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

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh) 28.467
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	28.680
Diferencia (MWh)	-213
Ejecutada - Programada	-0,74 %

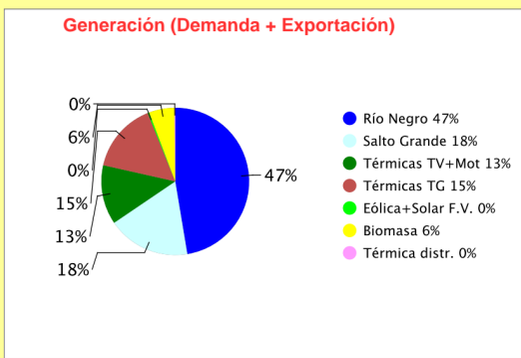
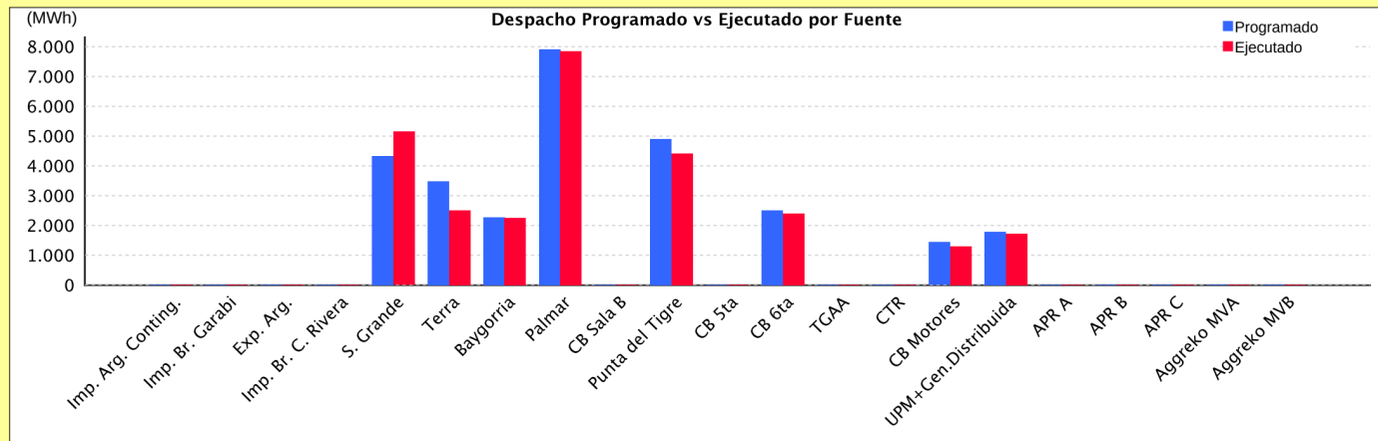
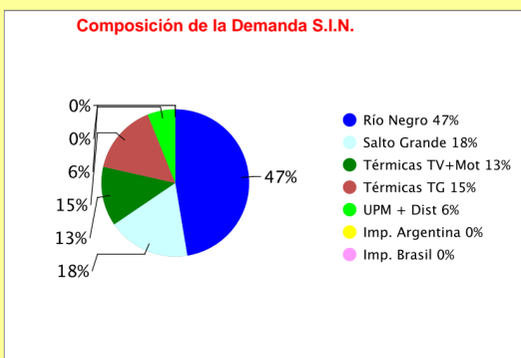


Picos de Potencia (MW)

Pico mediodía:	1397,91	Hora 15:14
Potencia mínima:	901,35	Hora 04:06
Pico noche:	1433,8	Hora 21:54

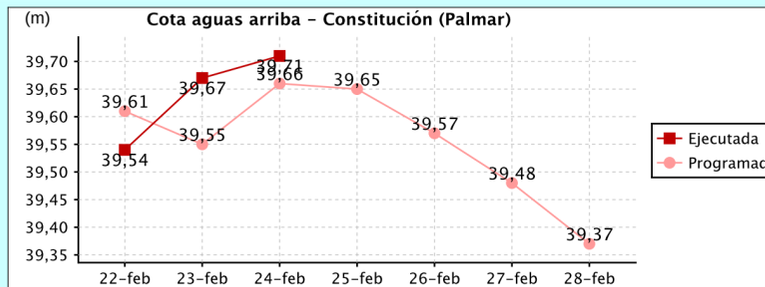
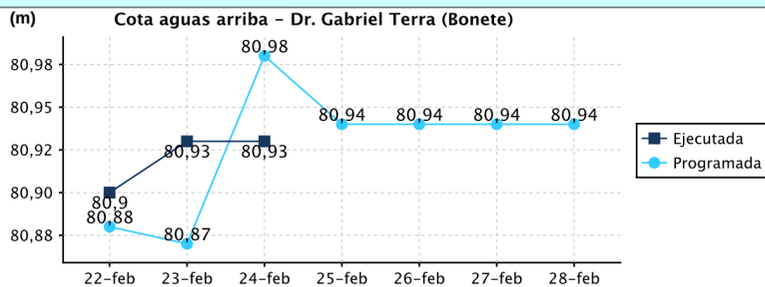
Generación Media (MW)

Eólica	4,4
Biomasa	74,1
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	2,2
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



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

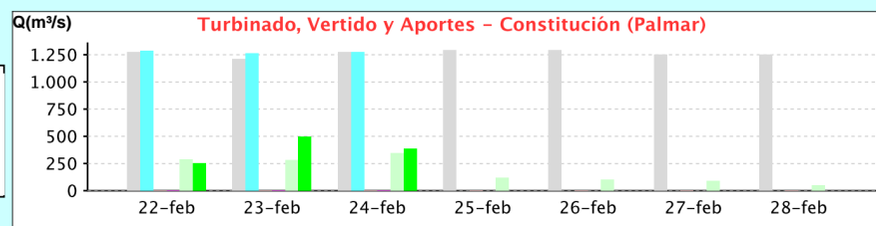
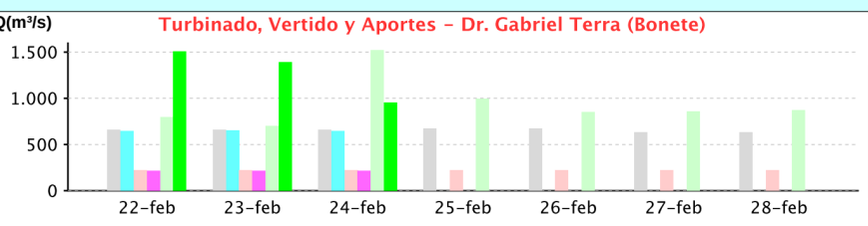
Evolución registrada de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución



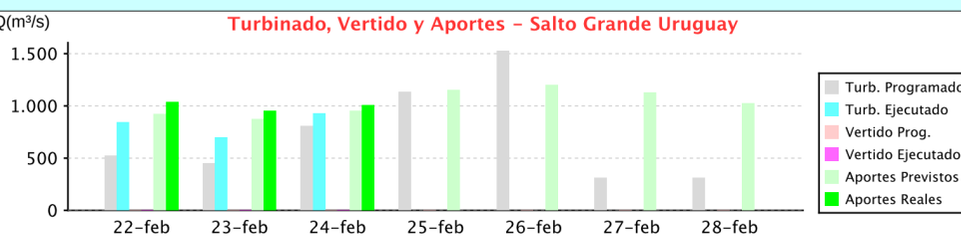
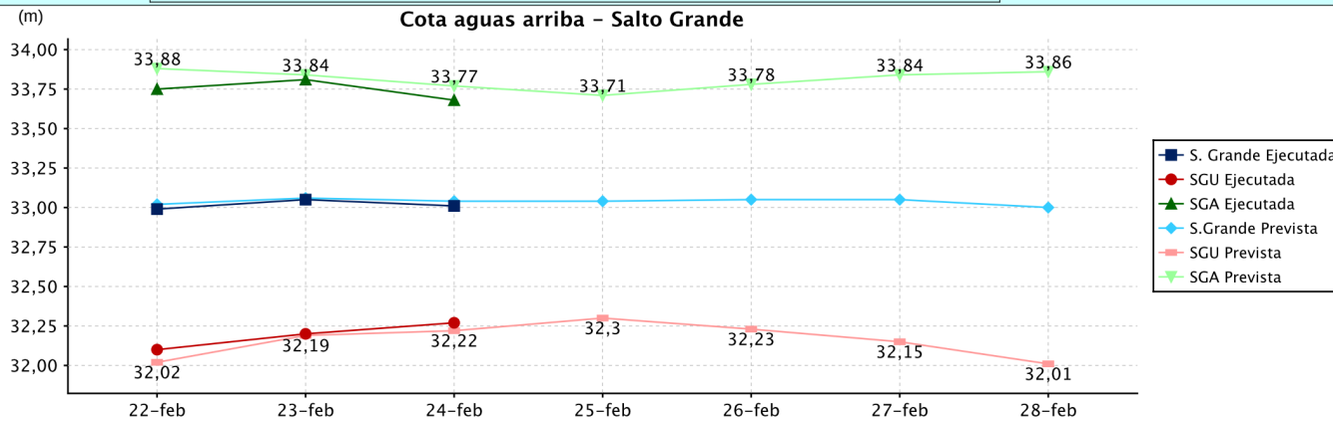
Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,98	80,93	80,93
Baygorria	54,27	54,19	54,19
Palmar	39,66	39,71	39,71
SGU	32,22	32,27	32,27

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	32,27
Cota Vista Arg	33,68
Cota real	33,01

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh: -25.077

TURBINADO

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	660	649
Baygorria	825	805
Palmar	1.273	1.273
SGU	809	929

APORTES PROPIOS

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	1.520	957
Baygorria	153	237
Palmar	348	386
SGU	950	1.008

VERTIDO

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	220	218
Baygorria	100	263
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