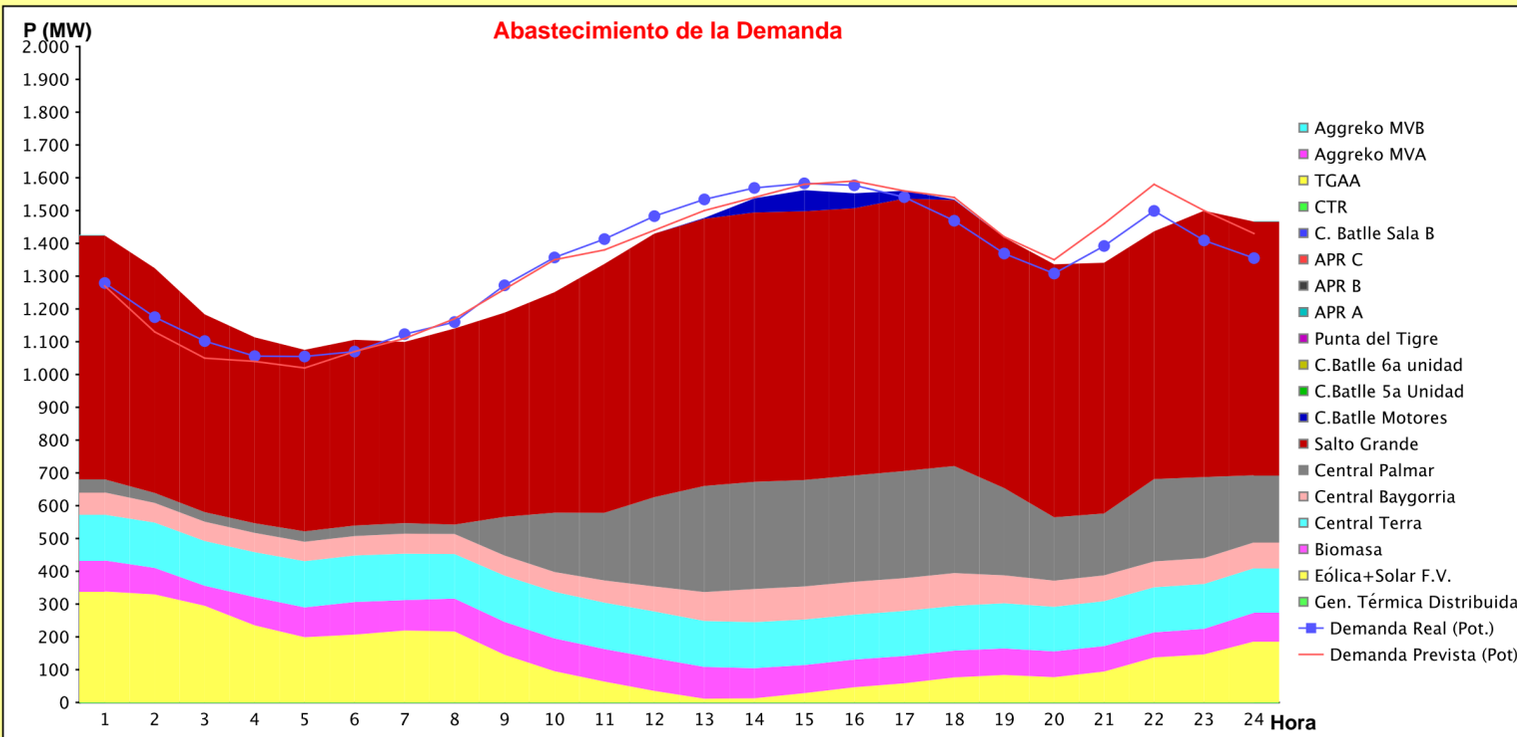




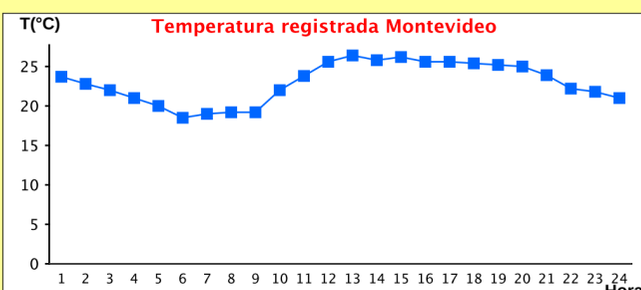
Generación Térmica	
Central Battle	175
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	179
Central La Tablada	-72
Central P. del Tigre	-4
APR A	-2
APR B	-2
APR C	-0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.331
C. Baygorria	1.822
C. Palmar	4.335
C. Salto Grande	17.280
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	5.442
TOTAL Generación	
	32.302



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

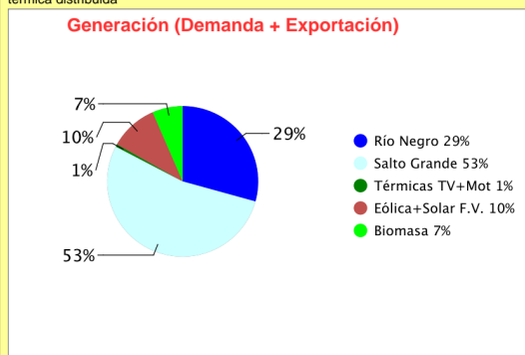
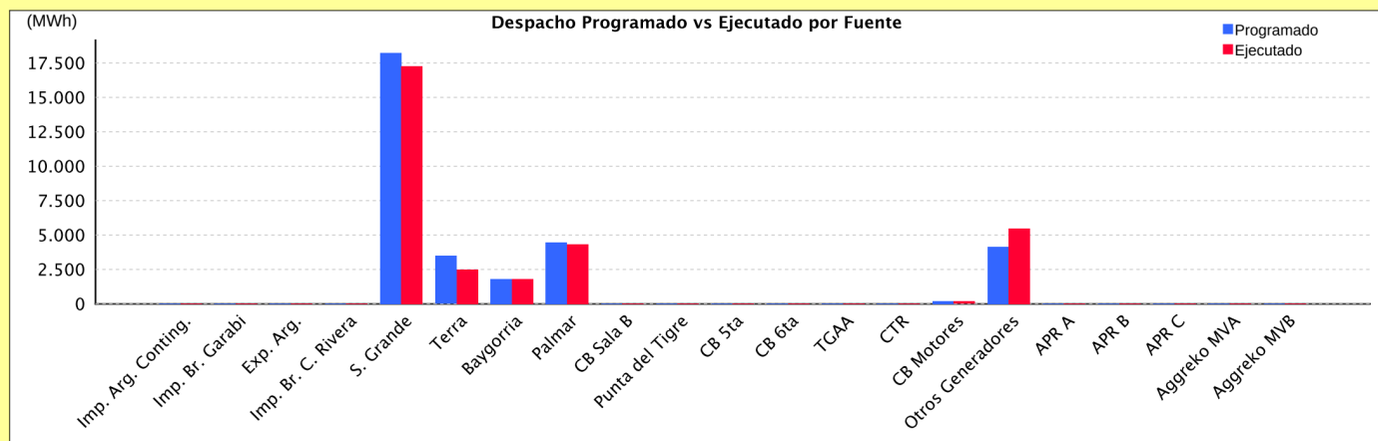
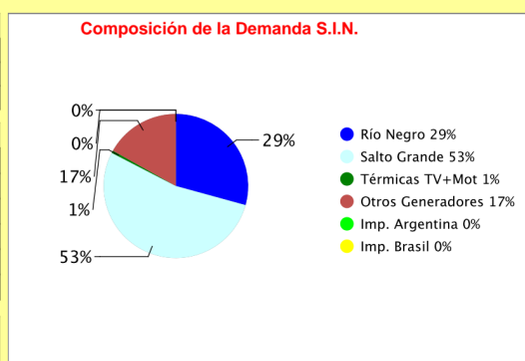
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	32.302
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)	

Demanda Programada (MWh)	32.340
Diferencia (MWh)	-38
Ejecutada - Programada	-0,12 %



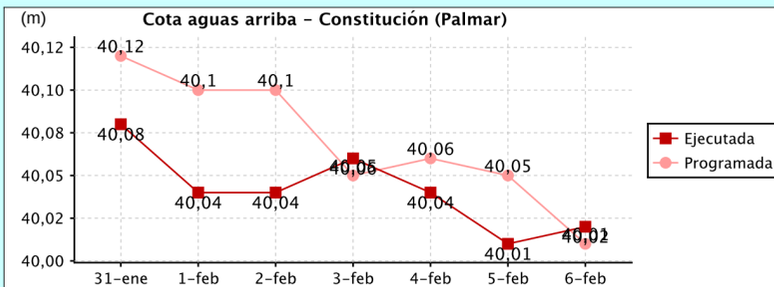
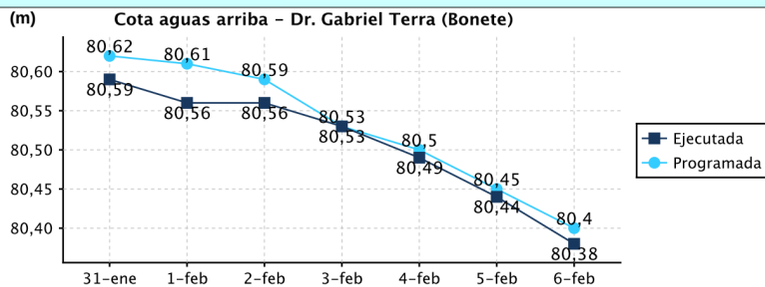
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1592,67 Hora 15:22
Potencia mínima:	1080,05 Hora 04:58
Pico noche:	1524,39 Hora 21:40

Generación Media (MW)	
Eólica	139,8
Biomasa	89,5
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



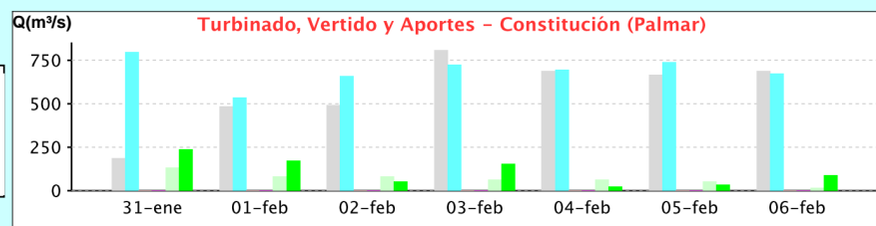
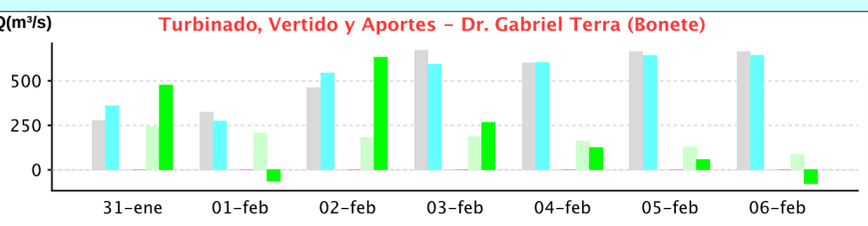
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

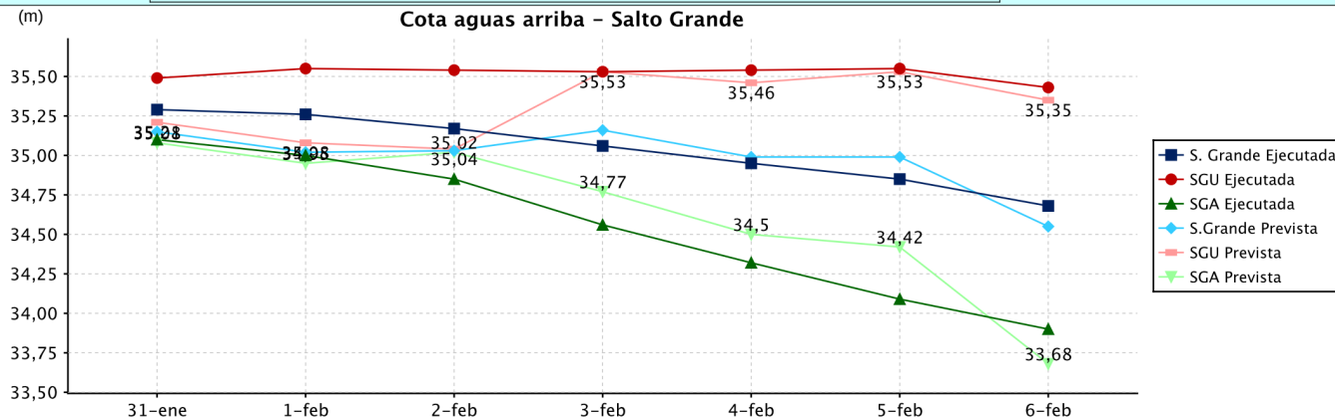


Represa	COTA FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,40	80,38	80,38
Baygorria	54,05	54,01	54,01
Palmar	40,01	40,02	40,02
SGU	35,35	35,43	35,43

Represa	Valores de Referencia (operación normal)	
	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35

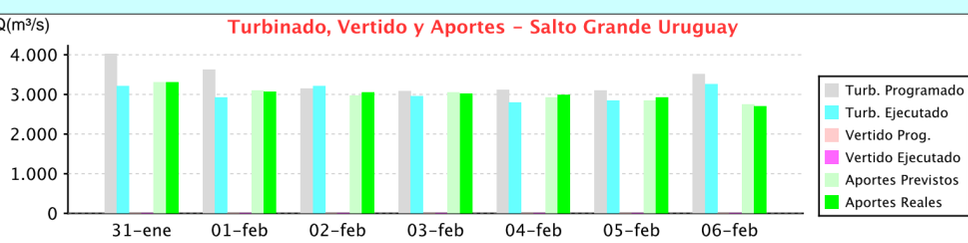


Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	666	644	644
Baygorria	642	652	652
Palmar	687	676	676
SGU	3.515	3.254	3.254

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	88	88	-80
Baygorria	0	0	-4
Palmar	15	15	90
SGU	2.750	2.750	2.696



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,43
Cota Vista Arg	33,90
Cota real	34,68
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	34.615

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0	0
Baygorria	0	0	0
Palmar	0	0	0
SGU	0	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