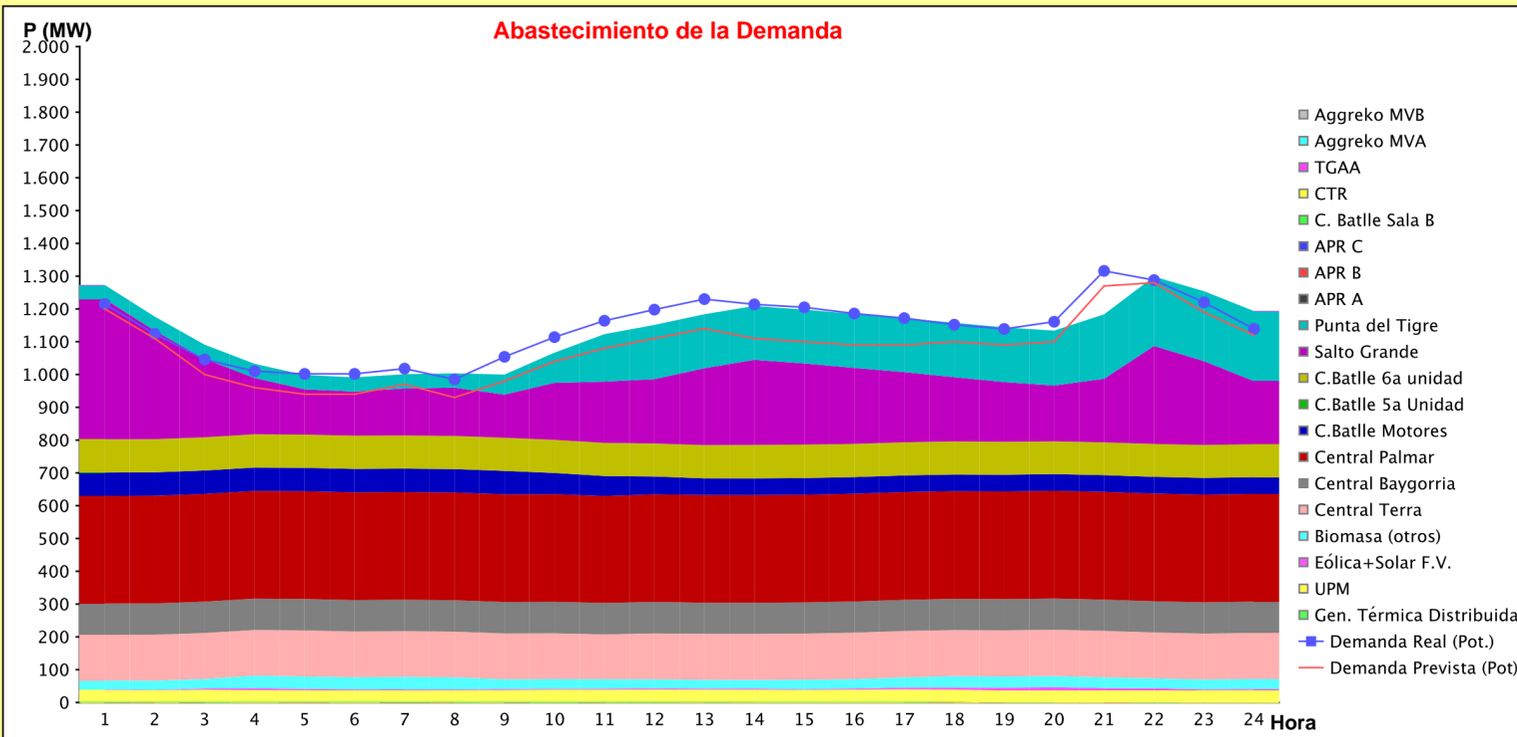
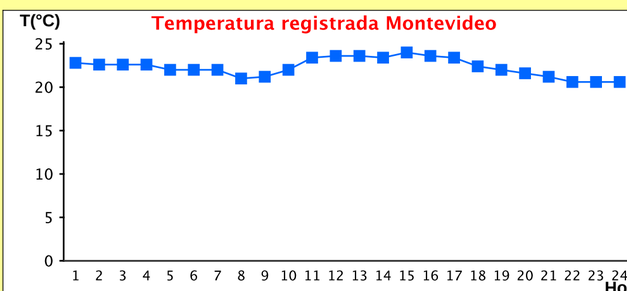




Generación Térmica	
Central Battle	3.852
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	2.425
Motores	1.431
Central La Tablada	-43
Central P. del Tigre	2.968
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.361
C. Baygorria	2.290
C. Palmar	7.880
C. Salto Grande	5.095
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.772
TOTAL Generación	27.171

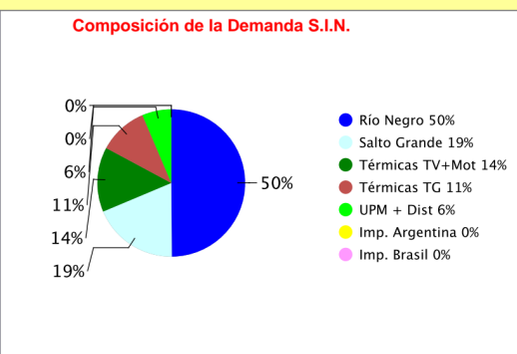


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	0



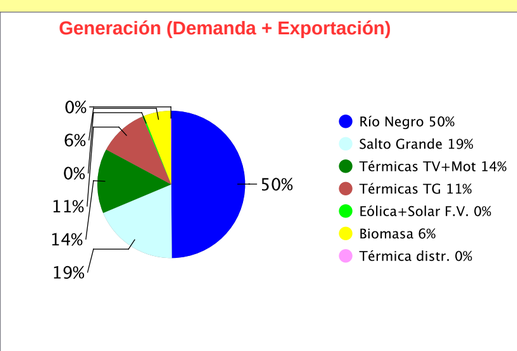
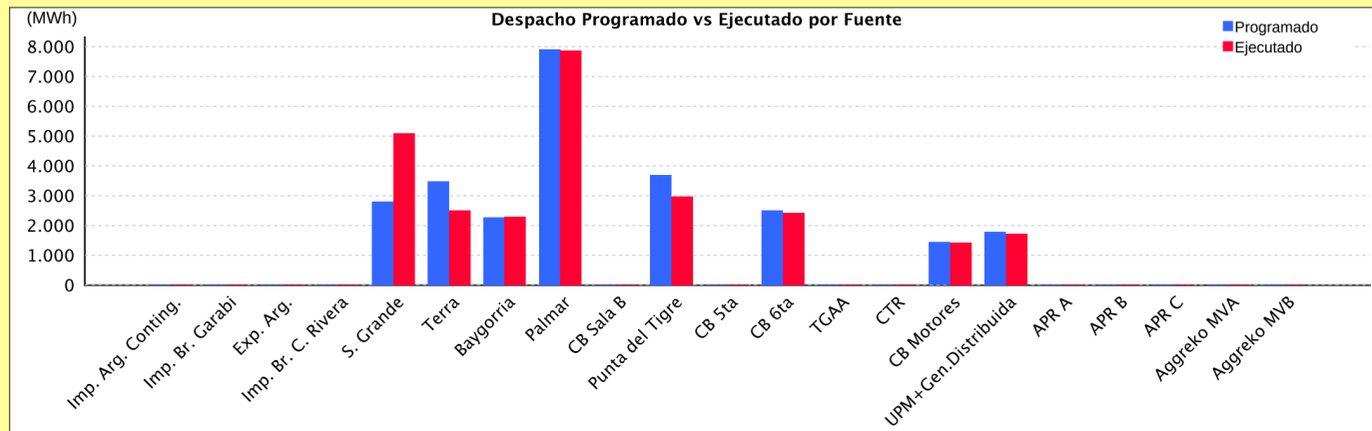
Picos de Potencia (MW)		
Pico mediodía:	1234,82	Hora 13:19
Potencia mínima:	979,63	Hora 07:57
Pico noche:	1329,07	Hora 21:29

Generación Media (MW)	
Eólica	4,4
Biomasa	70,4
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	1,6
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

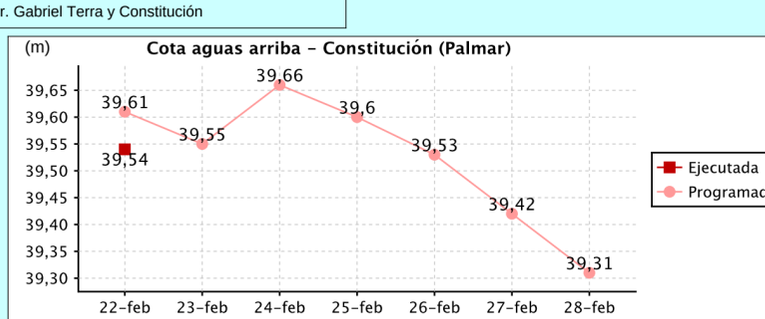
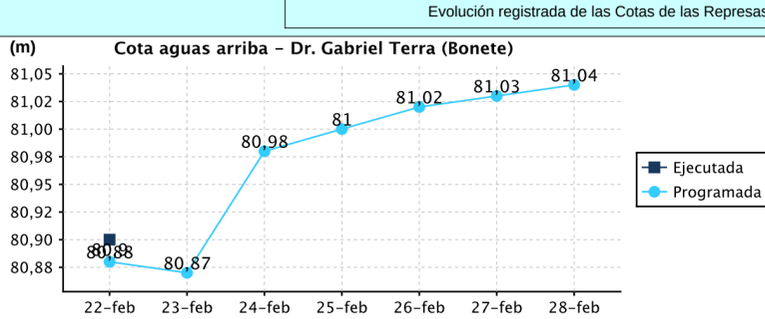


DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	27.171
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

Demanda Programada (MWh)	25.940
Diferencia (MWh)	1.231
Ejecutada - Programada	4,74 %

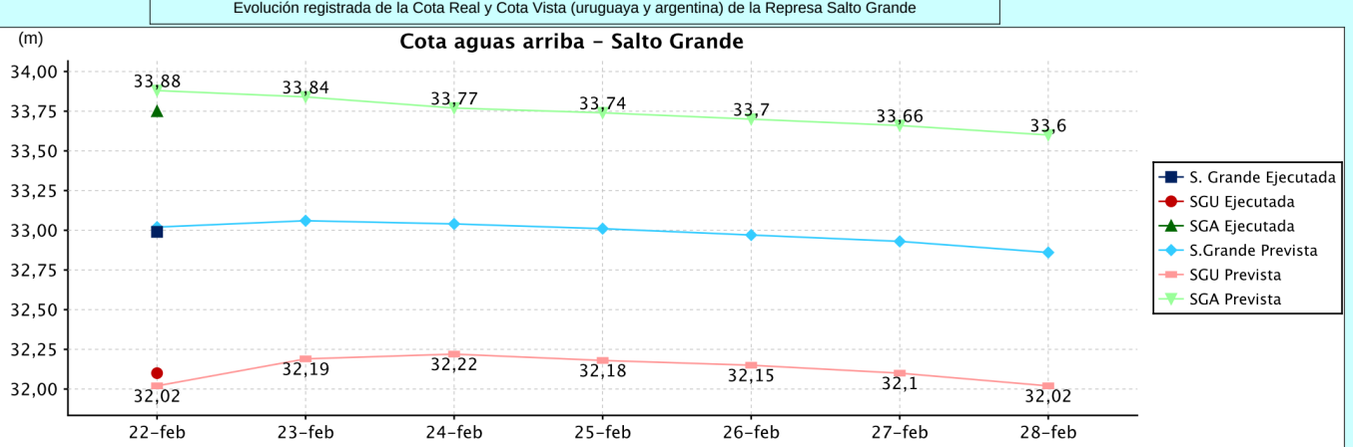
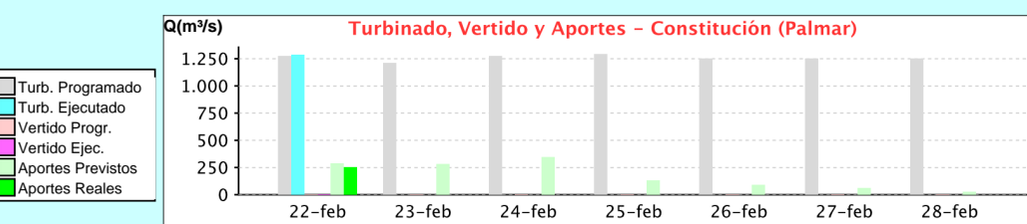
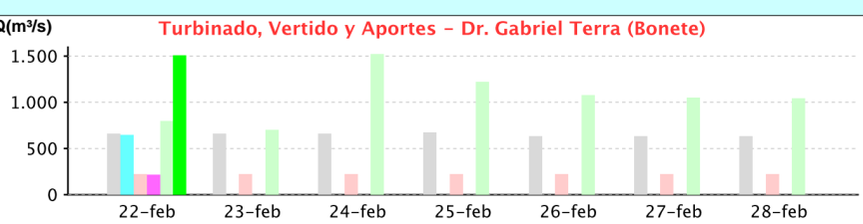


EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,88	80,88	80,9
Baygorria	54,07	54,07	53,99
Palmar	39,61	39,61	39,54
SGU	32,02	32,02	32,1

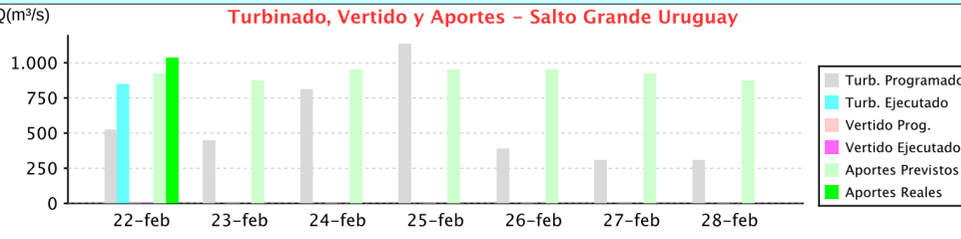
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	660	660	646
Baygorria	825	825	809
Palmar	1.273	1.273	1.289
SGU	525	525	846

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	798	798	1.507
Baygorria	53	53	18
Palmar	288	288	255
SGU	925	925	1.034

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	220	220	216
Baygorria	110	110	0
Palmar	0	0	0
SGU	0	0	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	32,10
Cota Vista Arg	33,75
Cota real	32,99
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-29.094

OBSERVACIONES