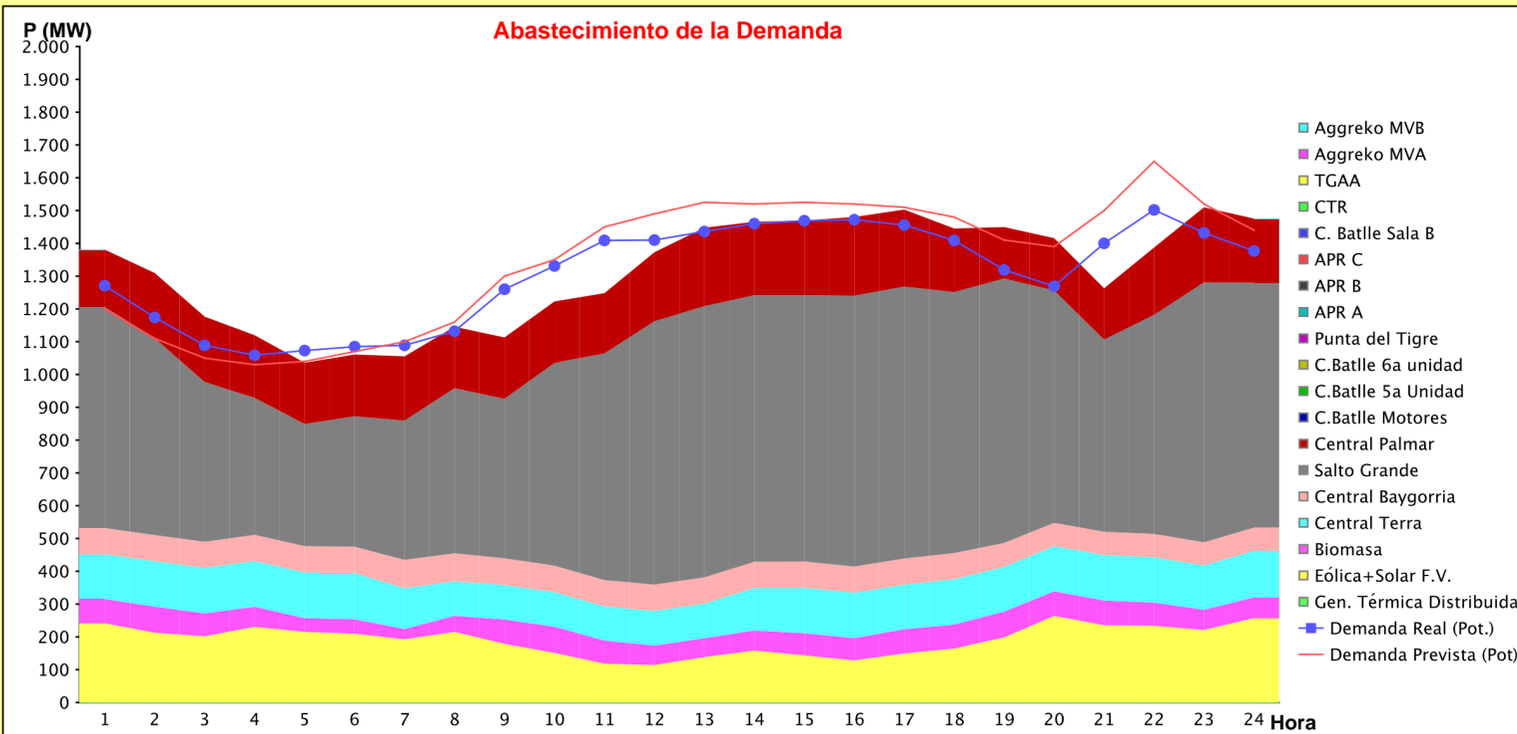




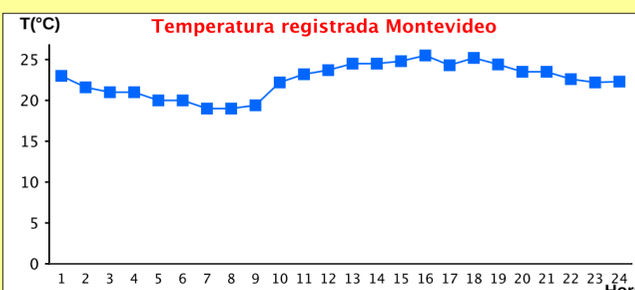
Generación Térmica	
Central Battle	-4
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-1
Central La Tablada	-76
Central P. del Tigre	-5
APR A	-2
APR B	-3
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-1
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.093
C. Baygorria	1.886
C. Palmar	4.749
C. Salto Grande	15.689
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	6.158
TOTAL Generación	31.483



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

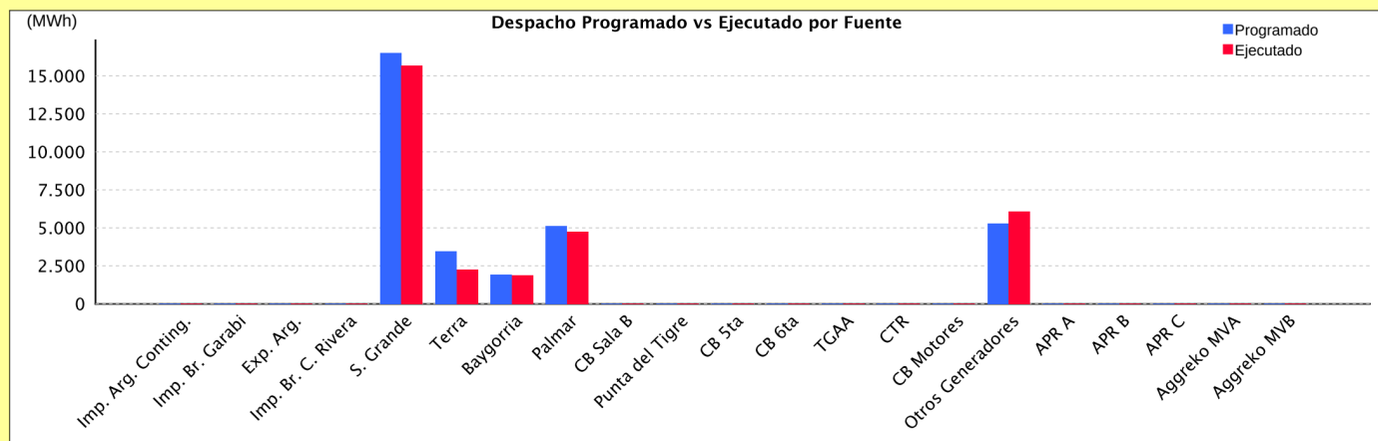
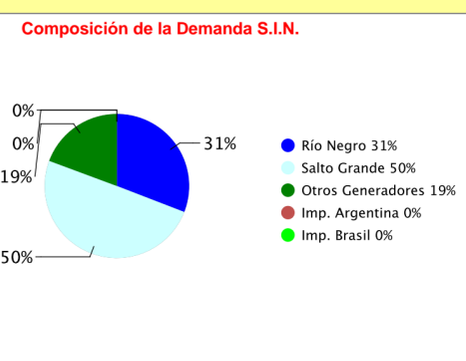
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh) **31.483**
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	32.340
Diferencia (MWh)	-857
Ejecutada - Programada	-2,65 %

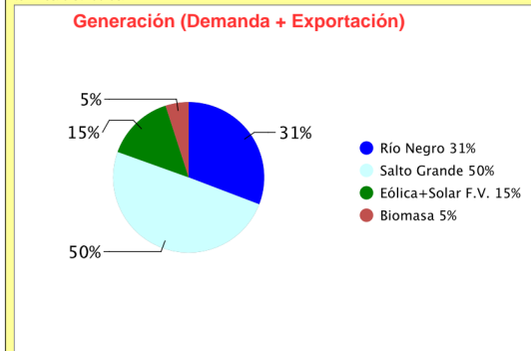


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	0 Hora 00:00
Potencia mínima:	0 Hora 00:00
Pico noche:	0 Hora 00:00

Generación Media (MW)	
Eólica	191,2
Biomasa	66,0
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

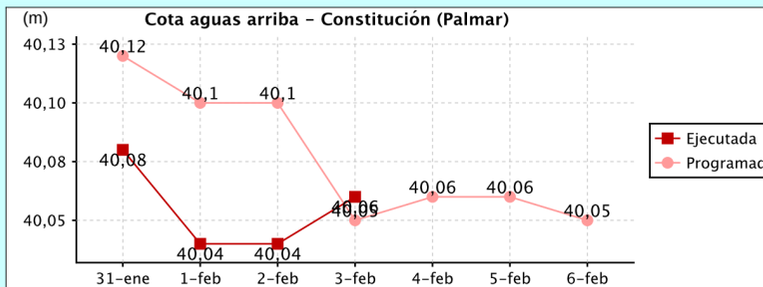
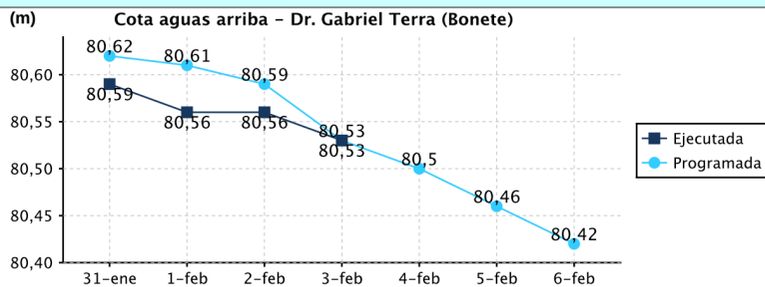


Otros Generadores incluye: generación de fuente biomasa, eólica, solar fotovoltaica y térmica distribuida



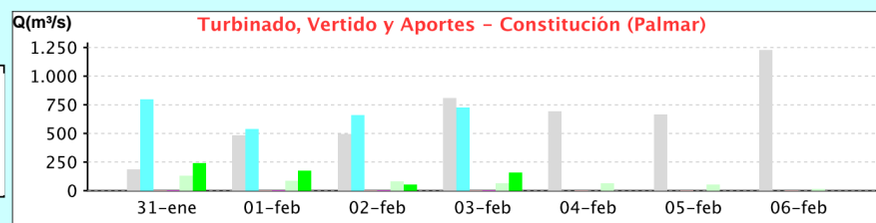
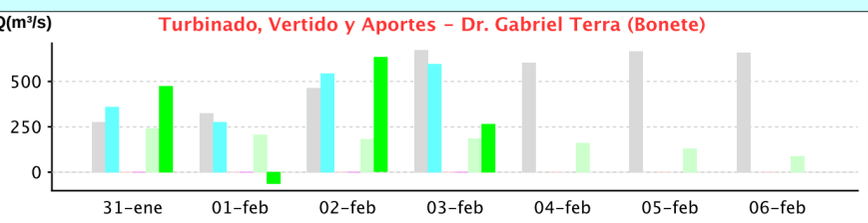
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

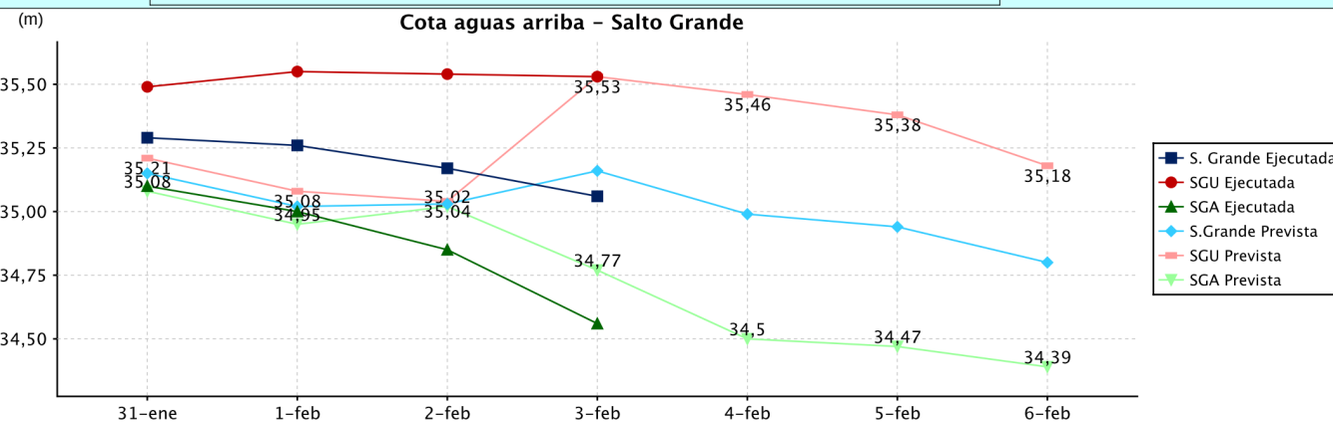


COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	80,53	80,53
Baygorria	54,13	54,02
Palmar	40,05	40,06
SGU	35,53	35,53

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



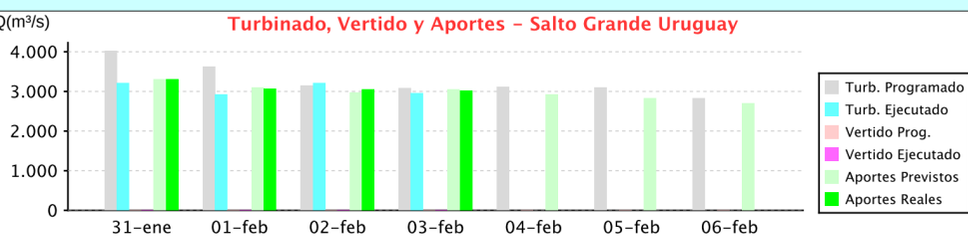
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguaya y argentina) de la Represa Salto Grande



TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	674	596
Baygorria	696	672
Palmar	808	726
SGU	3.084	2.951

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	186	267
Baygorria	0	-62
Palmar	63	156
SGU	3.050	3.018

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,53
Cota Vista Arg	34,56
Cota real	35,06
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	22.732

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

Al momento no están disponibles los valores de los Picos de Potencia.