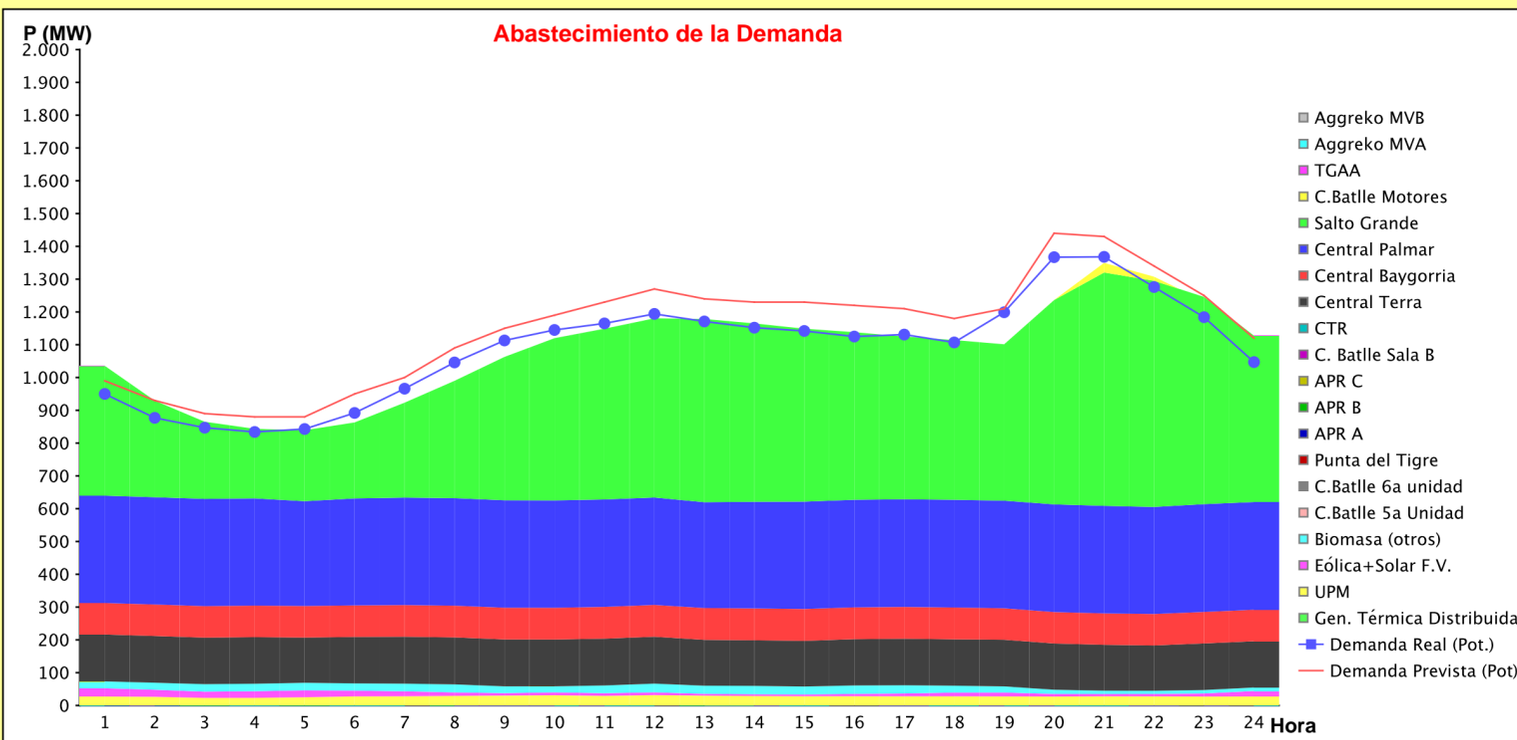




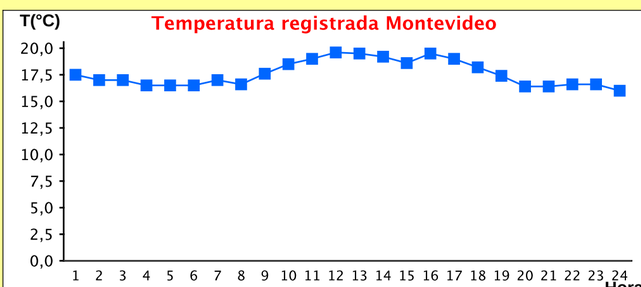
Generación Térmica	
Central Battle	33
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	37
Central La Tablada	-41
Central P. del Tigre	-9
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.393
C. Baygorria	2.316
C. Palmar	7.848
C. Salto Grande	10.997
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.450
TOTAL Generación	25.982



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

DEMANDA NETA S.I.N. (MWh) 25.982
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

Demanda Programada (MWh)	27.550
Diferencia (MWh)	-1.568
Ejecutada - Programada	-5,69 %

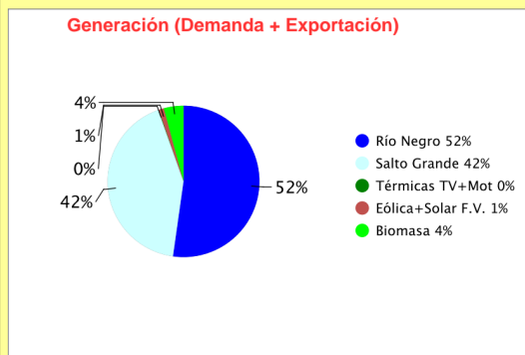
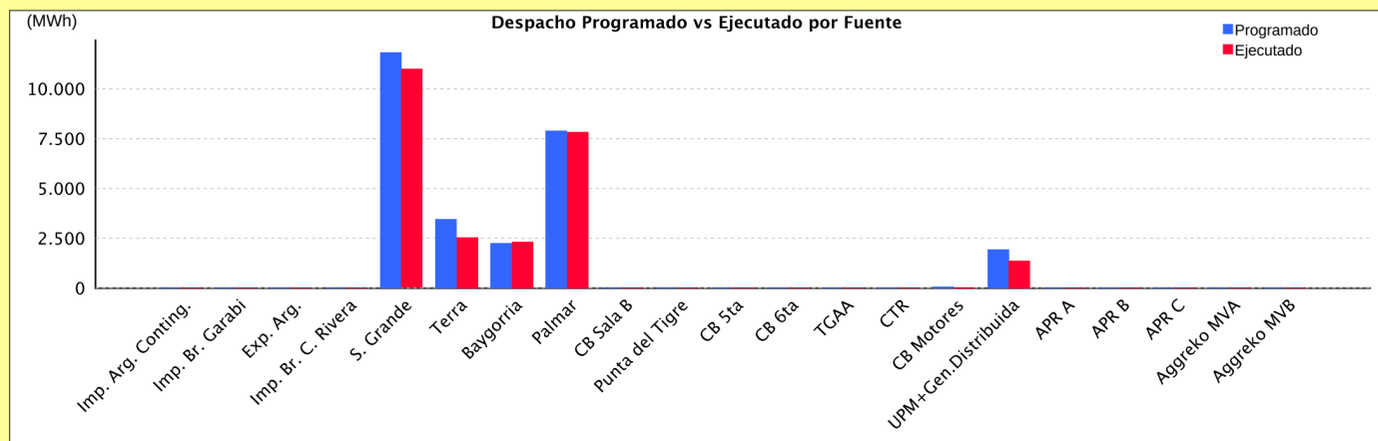
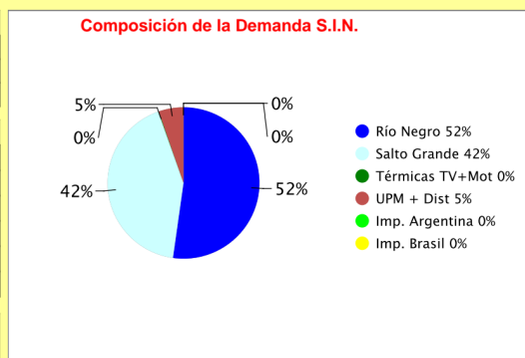


Picos de Potencia (MW)

Pico mediodía:	1216,67	Hora 11:57
Potencia mínima:	847,06	Hora 03:36
Pico noche:	1389,5	Hora 20:43

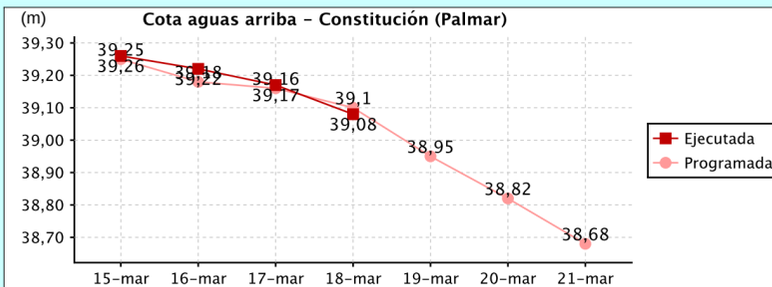
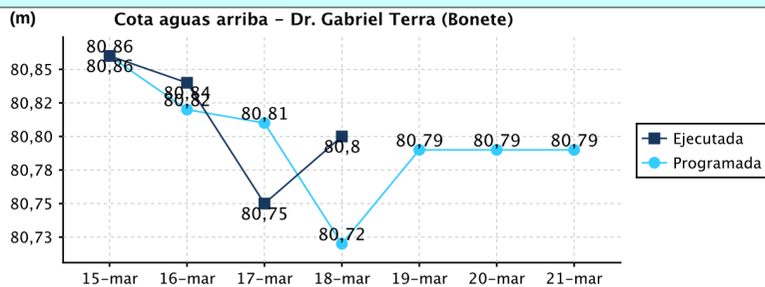
Generación Media (MW)

Eólica	12,0
Biomasa	50,3
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

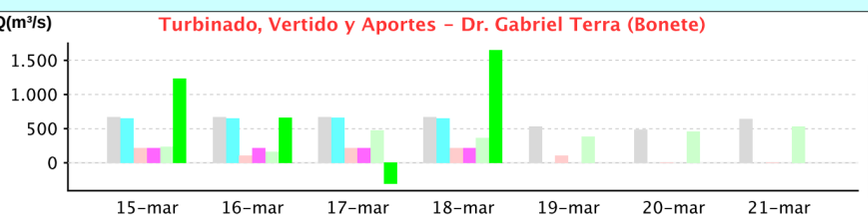


COTA FINAL

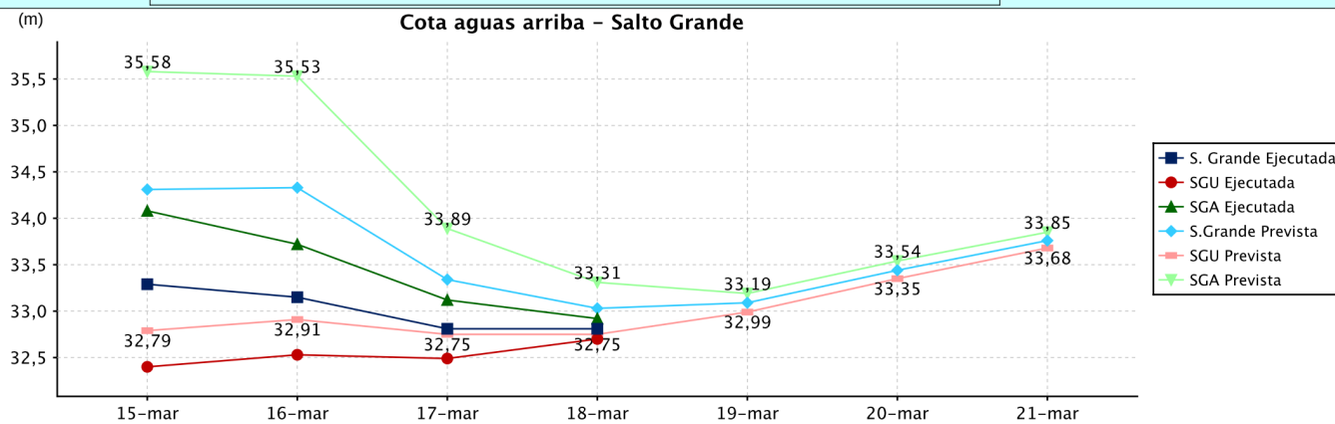
Represa	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,72	80,8
Baygorria	54,26	54,26
Palmar	39,10	39,08
SGU	32,75	32,7

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

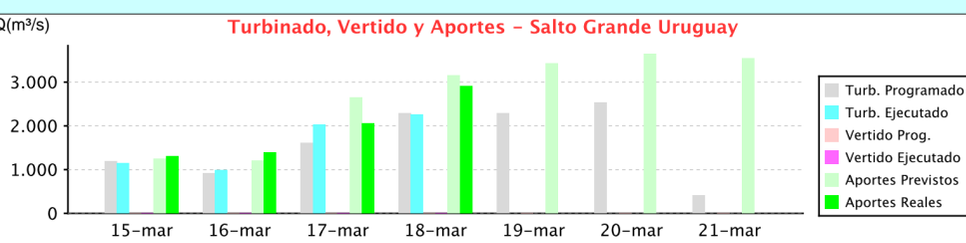


TURBINADO

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	674	656
Baygorria	778	775
Palmar	1.295	1.301
SGU	2.281	2.255

APORTES PROPIOS

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	366	1.653
Baygorria	4	-3
Palmar	259	251
SGU	3.150	2.904



VALORES CTM

Cotas	(m)
Cota Vista Uru	32,70
Cota Vista Arg	32,92
Cota real	32,81

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh: -3.700

VERTIDO

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	220	213
Baygorria	0	0
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