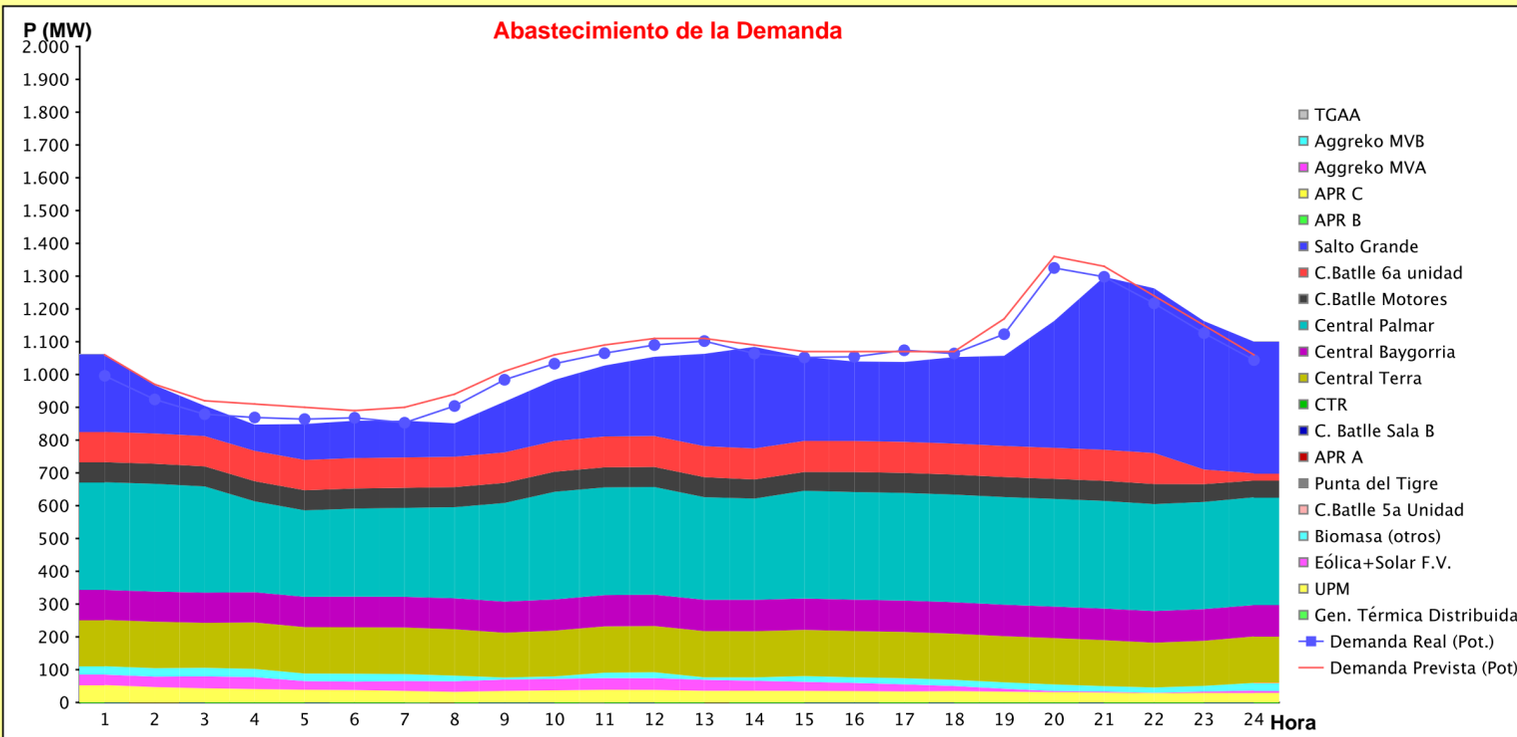
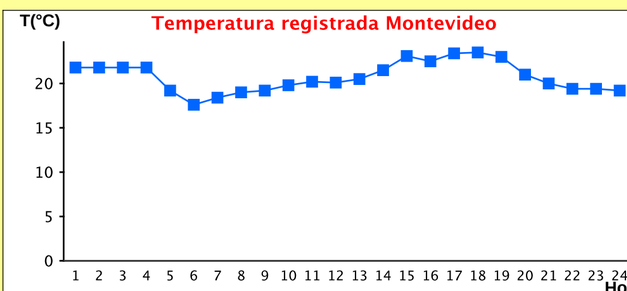




Generación Térmica	
Central Battle	3.569
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	2.129
Motores	1.443
Central La Tablada	-43
Central P. del Tigre	-9
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.369
C. Baygorria	2.273
C. Palmar	7.527
C. Salto Grande	5.935
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.894
TOTAL Generación	24.509

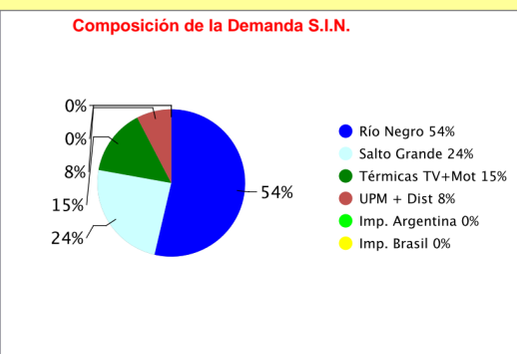


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	0
Hidráulica	0
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
TOTAL Exportación (MWh)	0



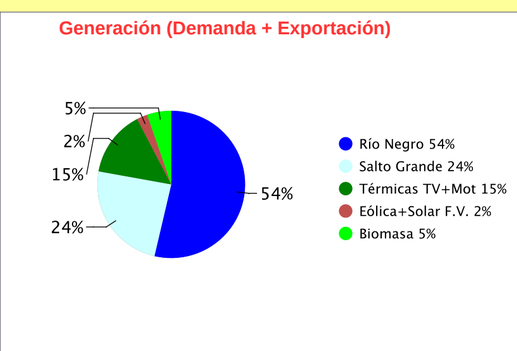
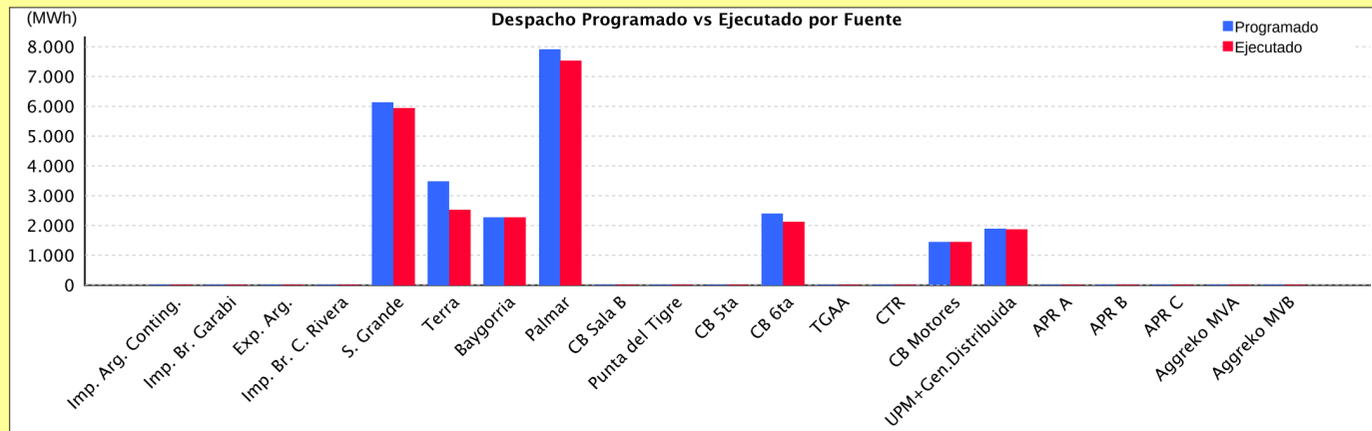
Picos de Potencia (MW)		
Pico mediodía:	1138	Hora 12:51
Potencia mínima:	868	Hora 07:01
Pico noche:	1335	Hora 20:02

Generación Media (MW)	
Eólica	23,8
Biomasa	62,7
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0

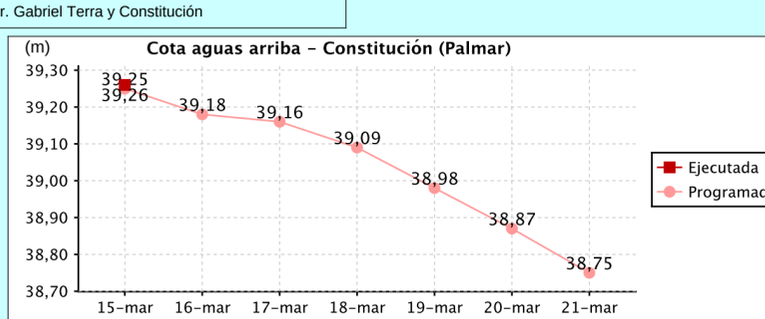
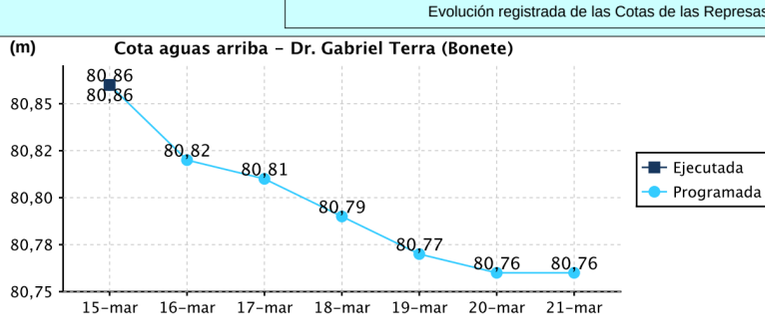


DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	24.509
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

Demanda Programada (MWh)	25.550
Diferencia (MWh)	-1.041
Ejecutada - Programada	-4,07 %

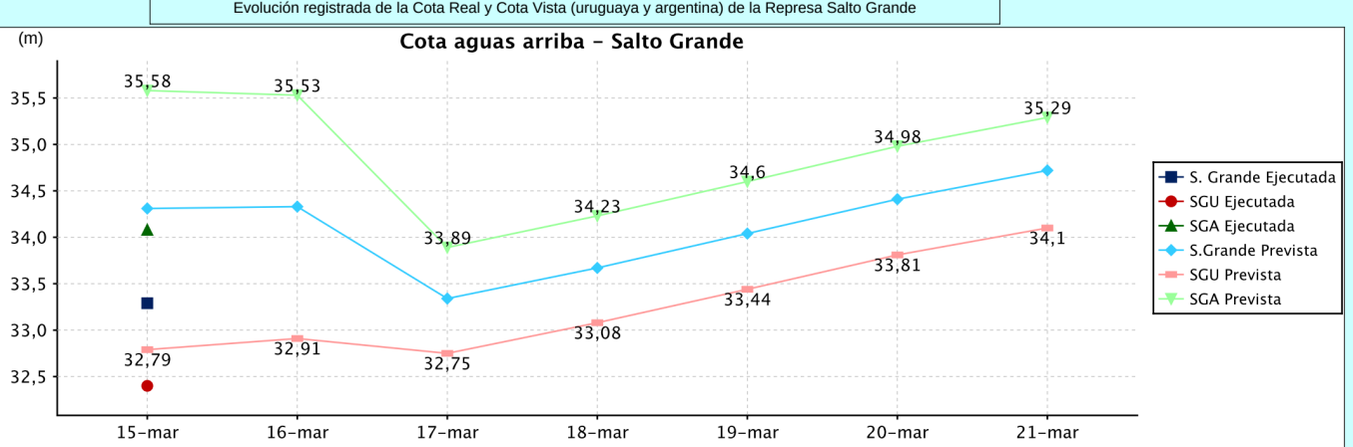
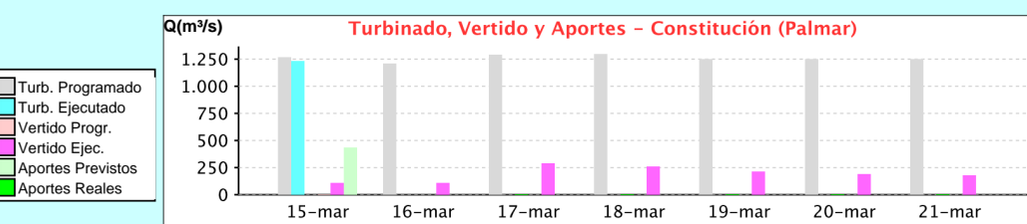
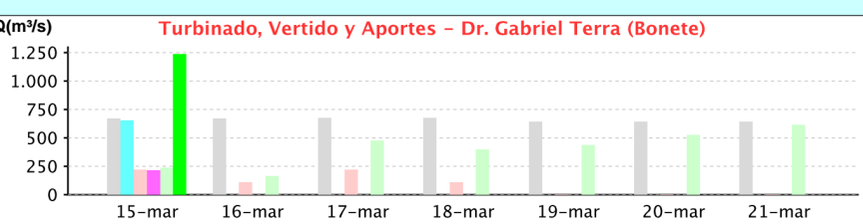


EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



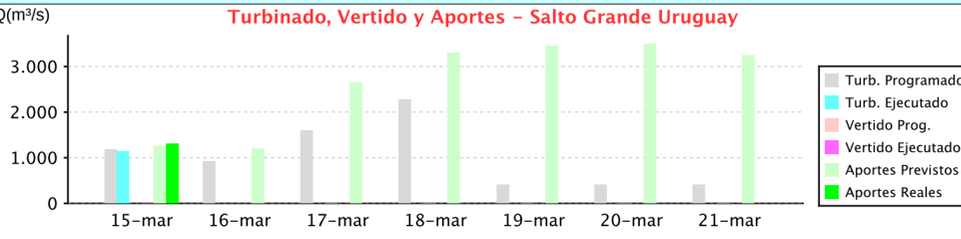
COTA FINAL	Prevista	Ejecutada
Represa	(m)	(m)
Terra	80,86	80,86
Baygorria	54,15	54,18
Palmar	39,25	39,26
SGU	32,79	32,4

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



TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	669	653
Baygorria	776	782
Palmar	1.266	1.233
SGU	1.187	1.147

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	234	1.236
Baygorria		131
Palmar	110	432
SGU	1.250	1.303



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	32,40
Cota Vista Arg	34,08
Cota real	33,29
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-31.169

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	220	216
Baygorria	130	80
Palmar		0
SGU		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