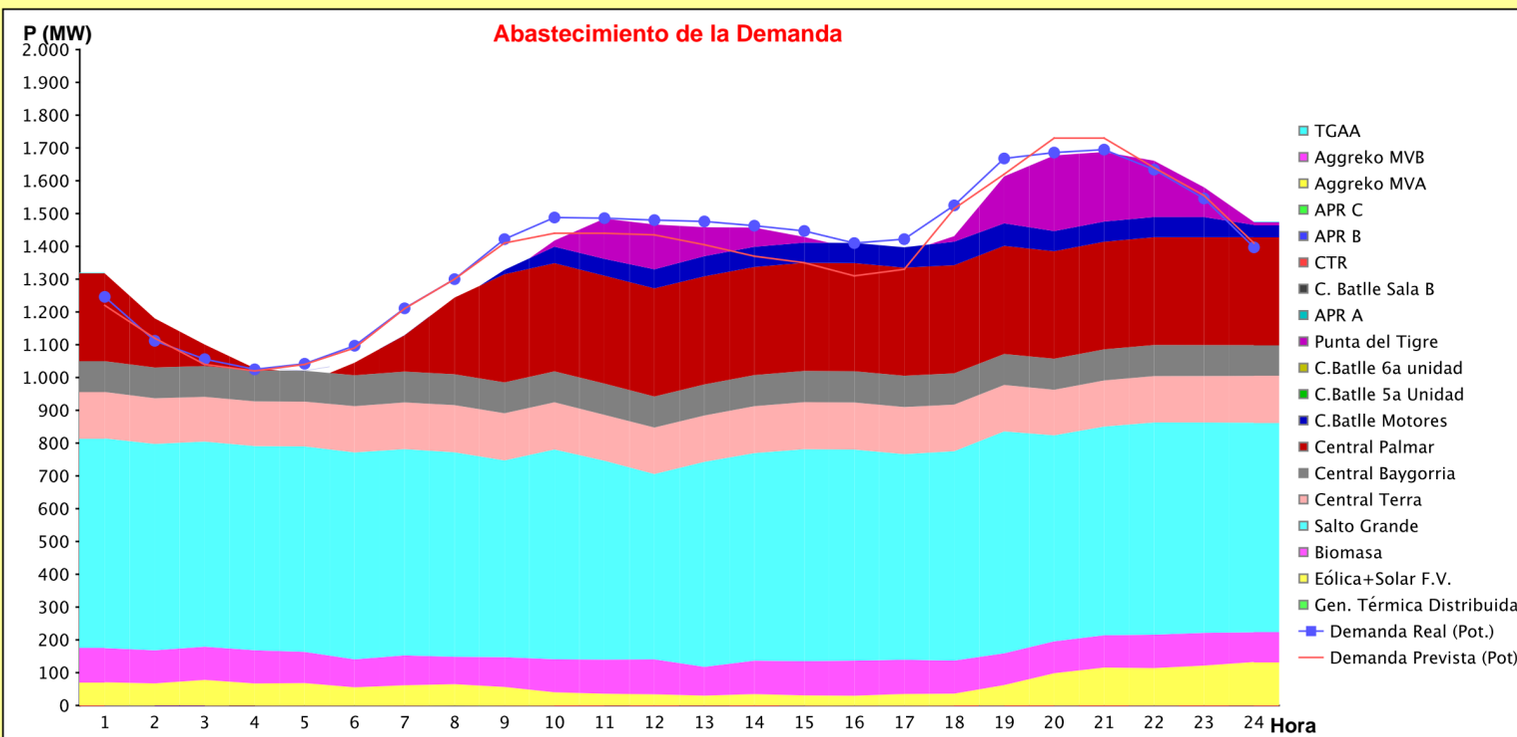
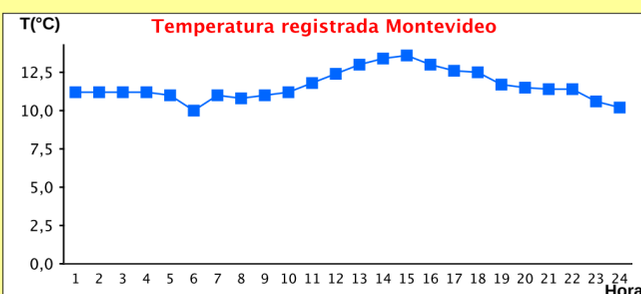




Generación Térmica	
Central Battle	900
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	904
Central La Tablada	-42
Central P. del Tigre	1.312
APR A	-2
APR B	-2
APR C	0
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.394
C. Baygorria	2.270
C. Palmar	7.897
C. Salto Grande	15.121
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
Otros Generadores	3.907
<b>TOTAL Generación</b>	<b>34.753</b>

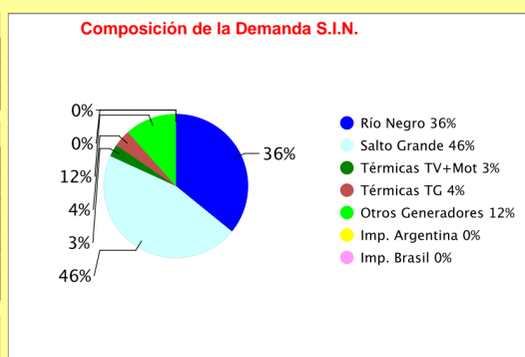


Exportación (MWh)	
Exportación a Arg.	1.761
Hidráulica	1.761
Térmica	0
Exportación a Brasil	0
<b>TOTAL Exportación (MWh)</b>	<b>1.761</b>

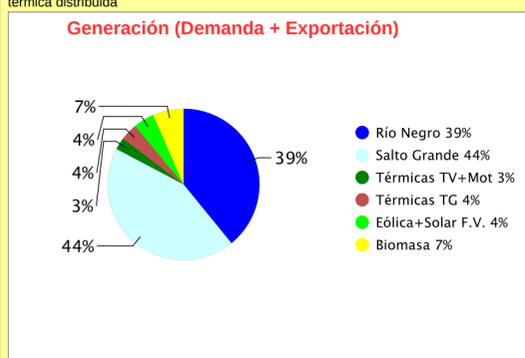
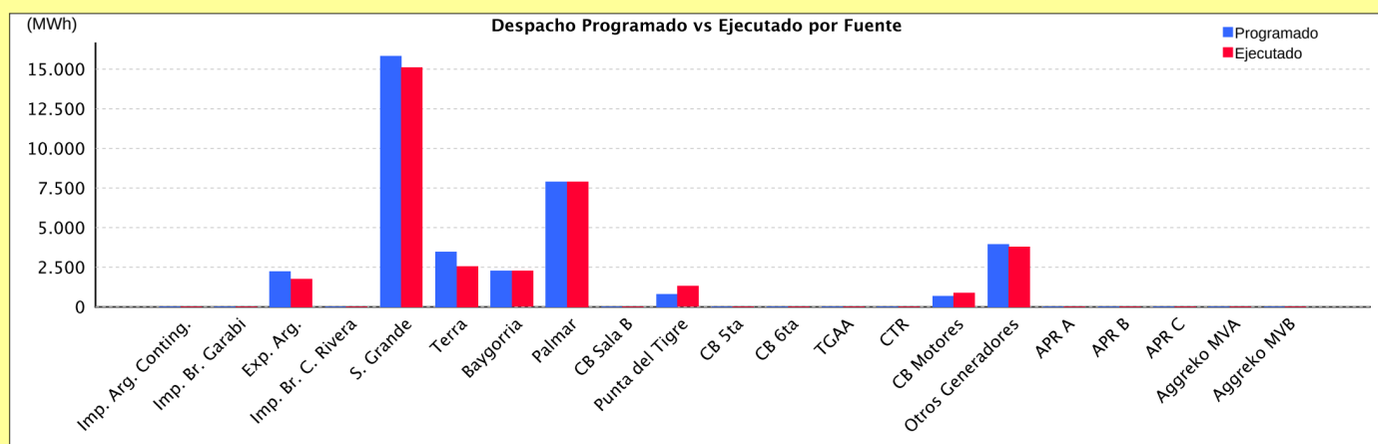


Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1506,08 Hora 11:25
Potencia mínima:	1014,38 Hora 03:56
Pico noche:	1701,09 Hora 20:31

Generación Media (MW)	
Eólica	64,7
Biomasa	98,8
Solar fotovoltaica	0,0
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	32.992
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)	
<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>32.730</b>
Diferencia (MWh)	262
Ejecutada - Programada	0,80 %

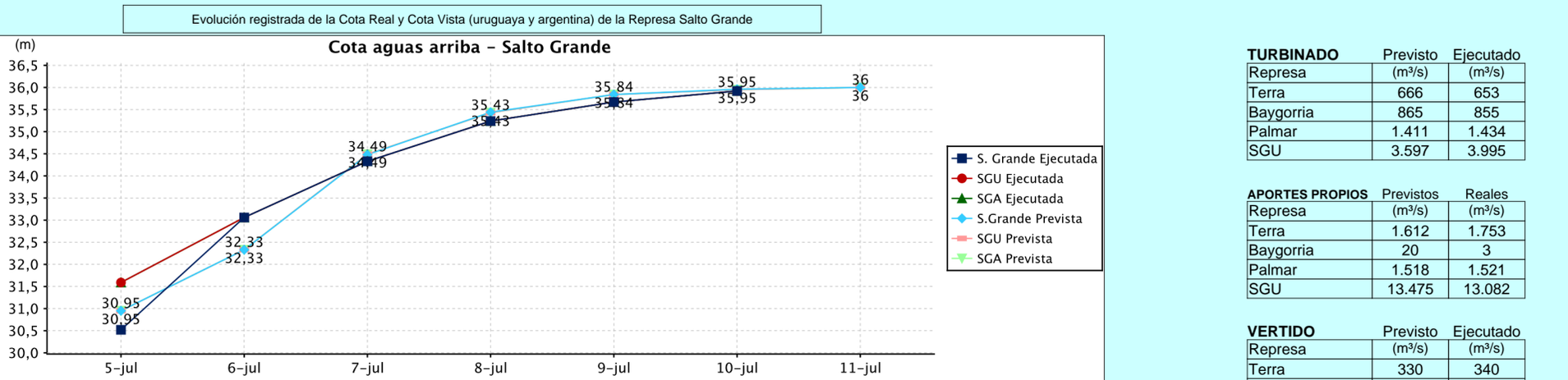
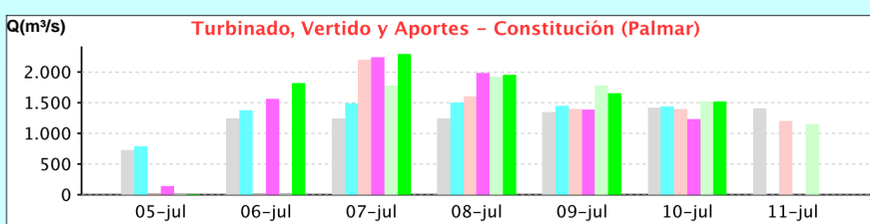
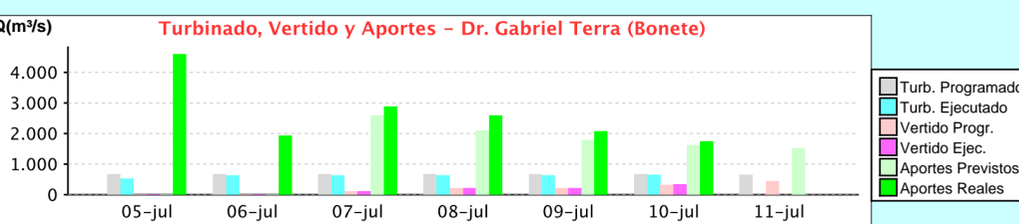


EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)



Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,18	81,18	81,18
Baygorria	54,16	54,29	54,29
Palmar	40,31	40,3	40,3
SGU	35,95	35,92	35,92

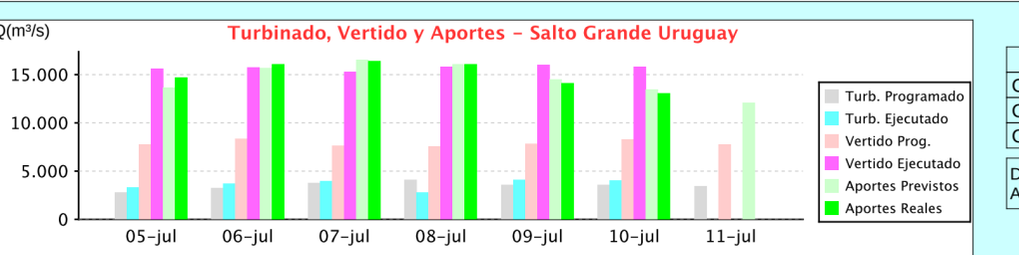
Valores de Referencia (operación normal)		
Represa	Cota Min m	Cota Max m
Terra	70	80,7
Baygorria	53	54,5
Palmar	36	40
Salto Grande	30	35



Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	666	653	653
Baygorria	865	855	855
Palmar	1.411	1.434	1.434
SGU	3.597	3.995	3.995

Represa	APORTES PROPIOS (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	1.612	1.612	1.753
Baygorria	20	20	3
Palmar	1.518	1.518	1.521
SGU	13.475	13.475	13.082

Represa	VERTIDO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	330	330	340
Baygorria	150	150	19
Palmar	1.400	1.400	1.233
SGU	8.279	8.279	15.807



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,92
Cota Vista Arg	35,92
Cota real	35,92

Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0
---------------------------------	---

OBSERVACIONES