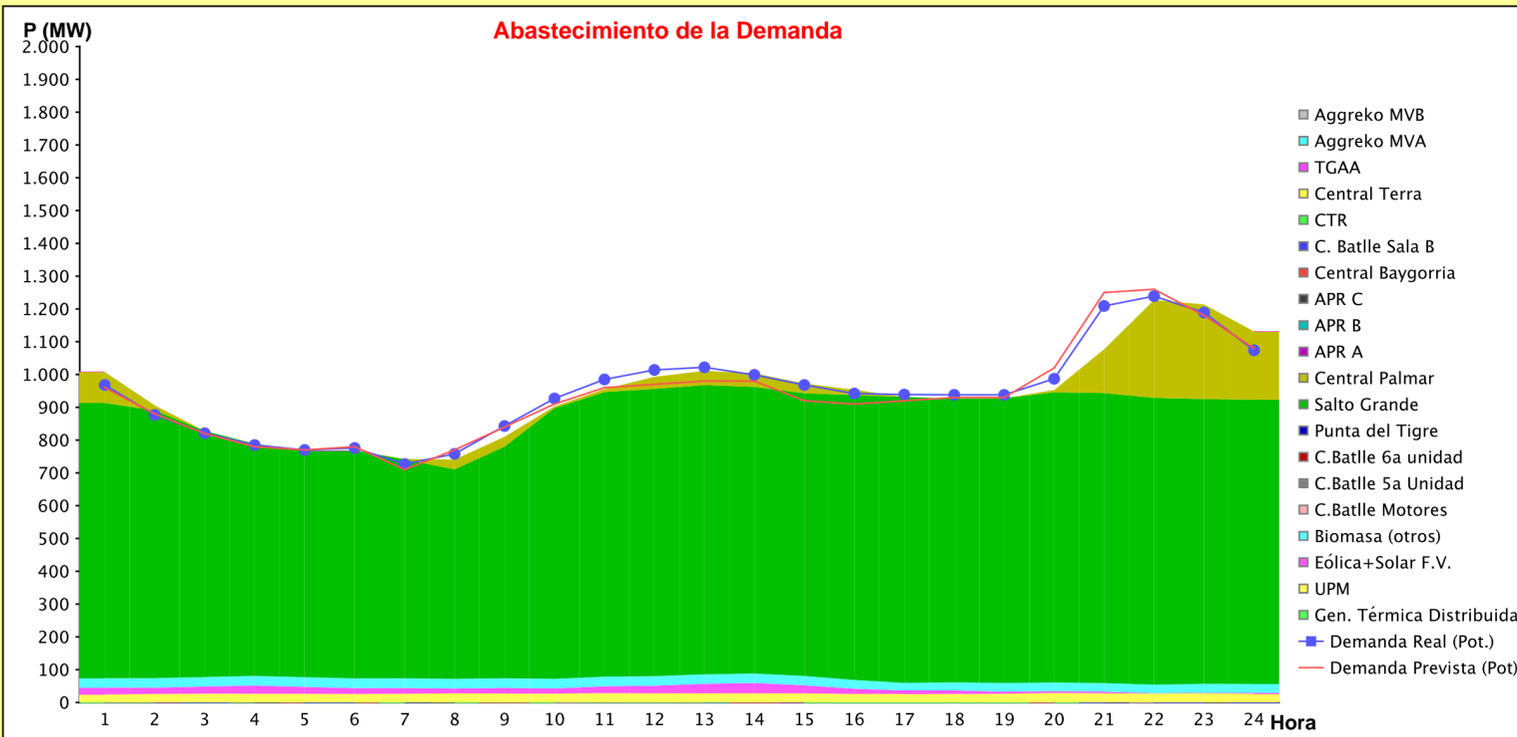




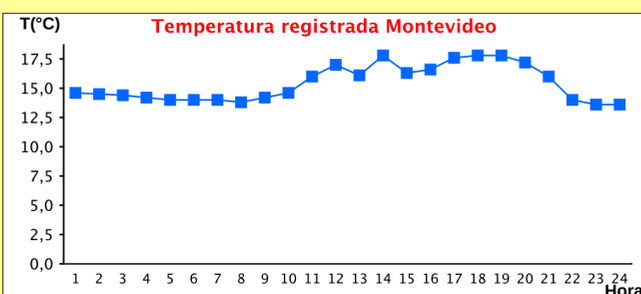
Generación Térmica	
Central Batlle	-7
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	-3
Central La Tablada	-101
Central P. del Tigre	-9
APR A	-2
APR B	-4
APR C	-3
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	-0
C. Baygorria	-6
C. Palmar	1.290
C. Salto Grande	19.552
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.716
TOTAL Generación	22.425



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

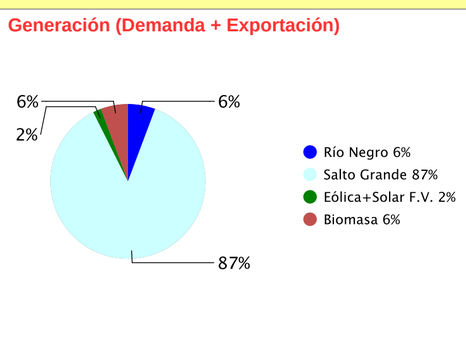
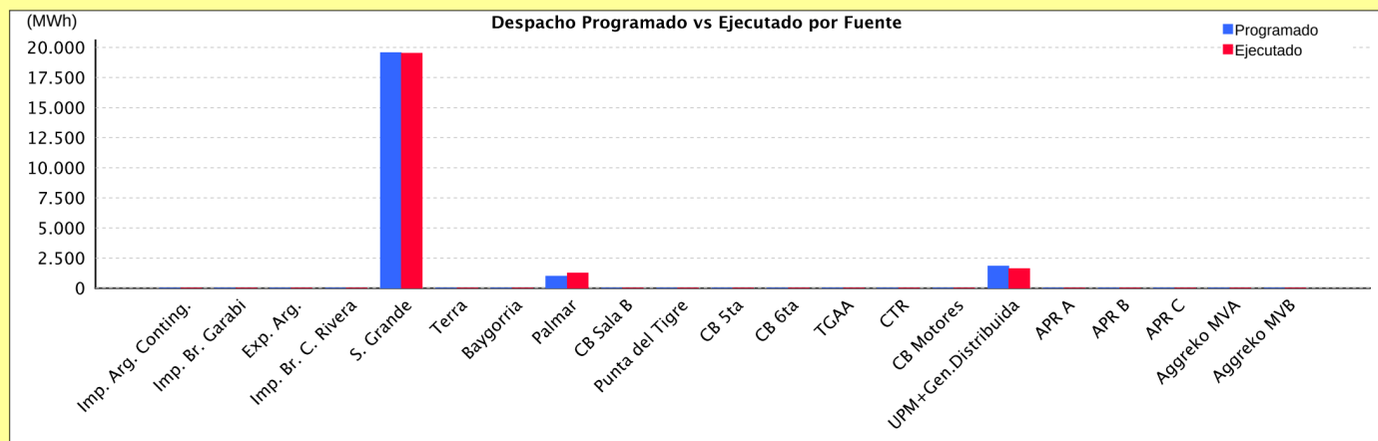
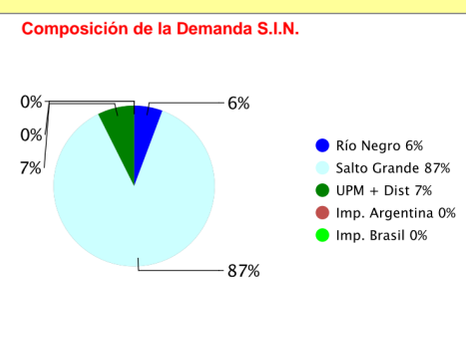
DEMANDA NETA S.I.N.(MWh)	22.425
<small>(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)</small>	

Demanda Programada (MWh)	22.510
Diferencia (MWh)	-85
Ejecutada - Programada	-0,38 %



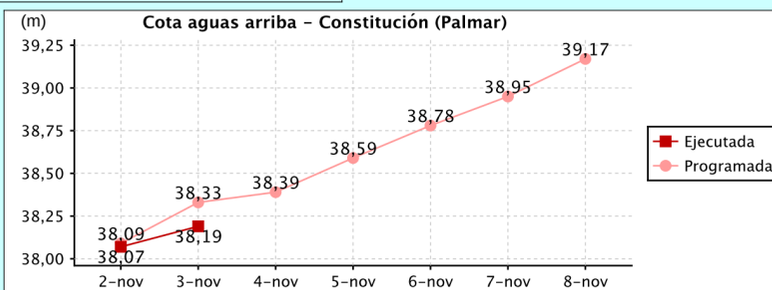
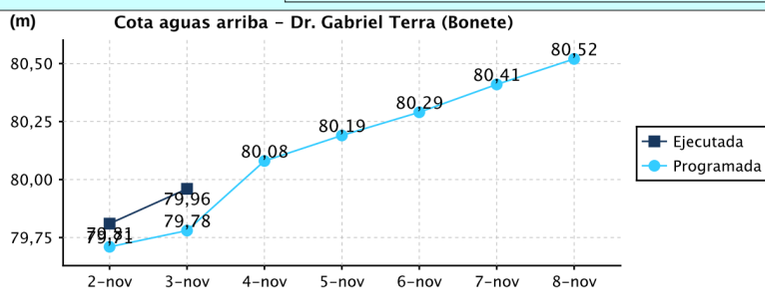
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1019,41 Hora 12:18
Potencia mínima:	721,61 Hora 06:54
Pico noche:	1263,81 Hora 21:23

Generación Media (MW)	
Eólica	16,0
Biomasa	60,1
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



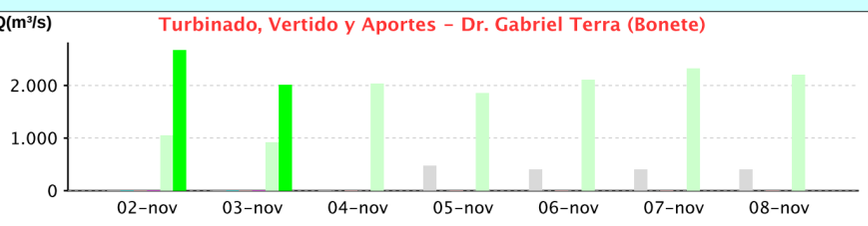
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

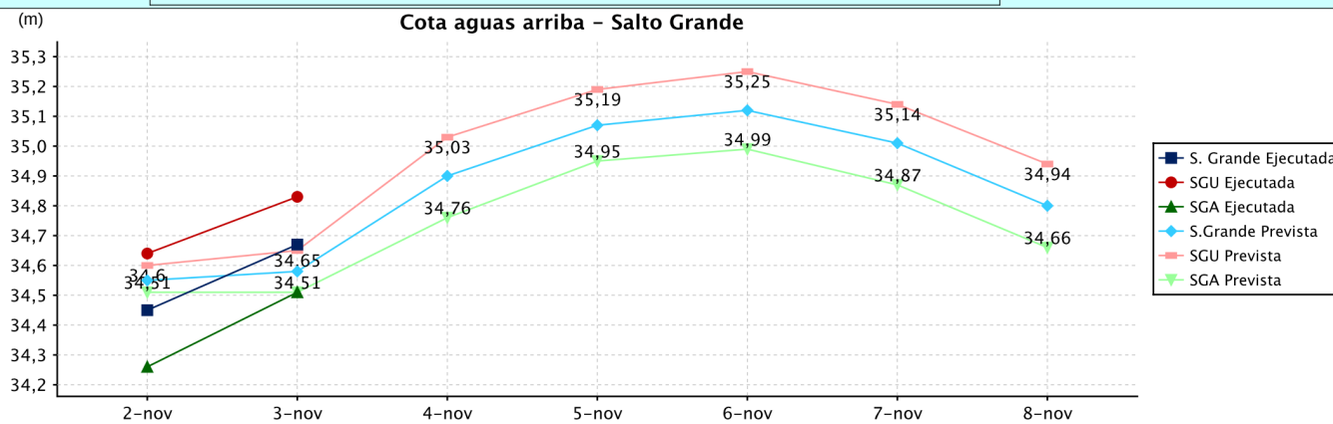


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	79,78	79,96	79,96
Baygorria	53,70	53,88	53,88
Palmar	38,33	38,19	38,19
SGU	34,65	34,83	34,83

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



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	34,83
Cota Vista Arg	34,51
Cota real	34,67
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	7.195

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	163	209
SGU	3.873	6.542

Represa	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	914	2.011
Baygorria	366	369
Palmar	931	591
SGU	3.550	4.551

Represa	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	400	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