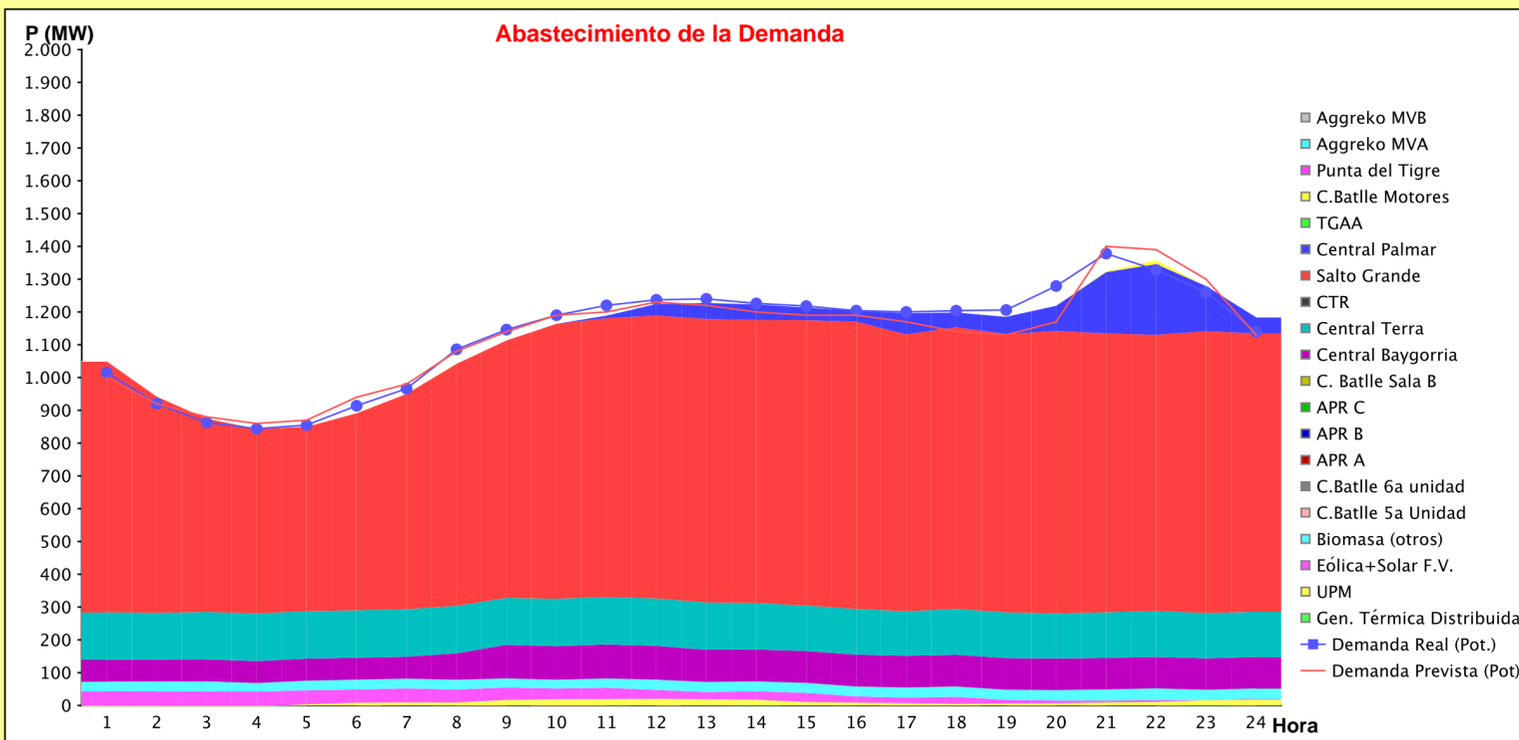




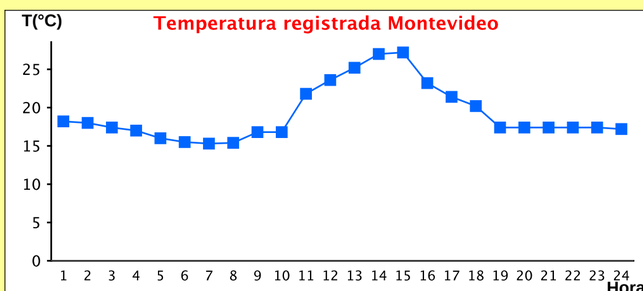
Generación Térmica	
Central Battle	10
Sala B	-4
5ta.	0
6ta.	0
Motores	14
Central La Tablada	-85
Central P. del Tigre	-10
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-3
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.406
C. Baygorria	2.119
C. Palmar	1.039
C. Salto Grande	18.758
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.588
<b>TOTAL Generación</b>	<b>26.818</b>



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

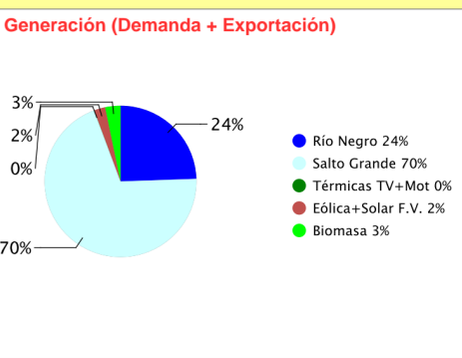
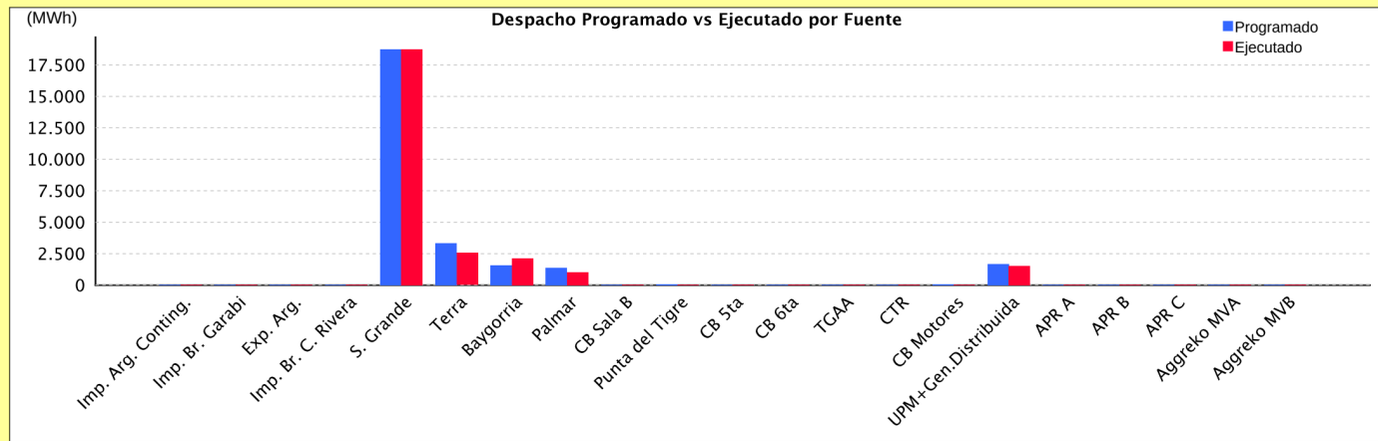
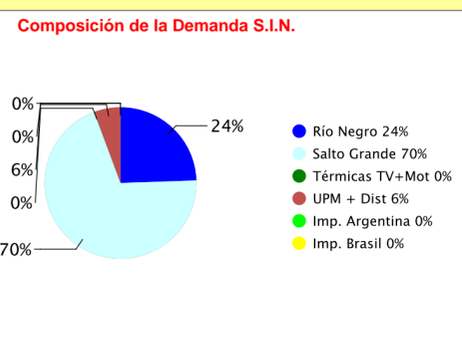
**DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)** 26.818  
(en bornes de generación, incluye pérdidas en la red)

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	<b>26.920</b>
Diferencia (MWh)	-102
Ejecutada - Programada	-0,38 %



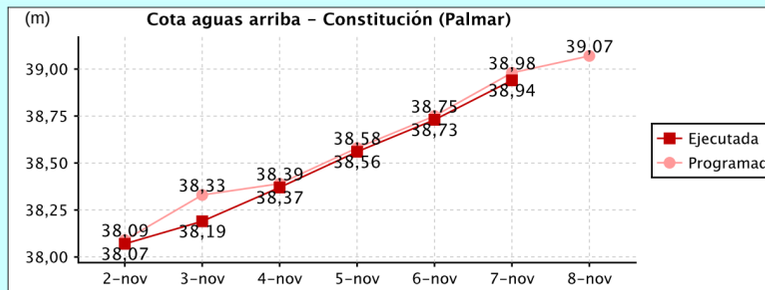
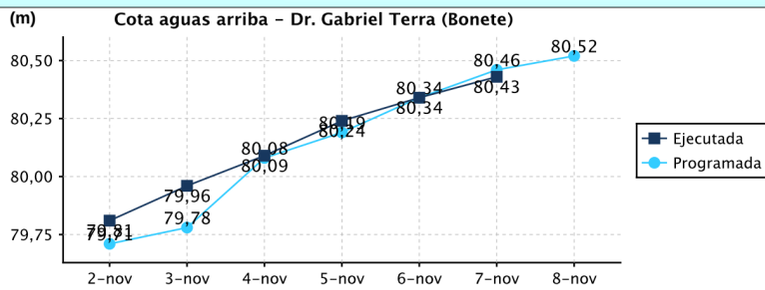
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1257,46 Hora 11:51
Potencia mínima:	820,44 Hora 03:49
Pico noche:	1409,11 Hora 21:26

Generación Media (MW)	
Eólica	26,7
Biomasa	44,5
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



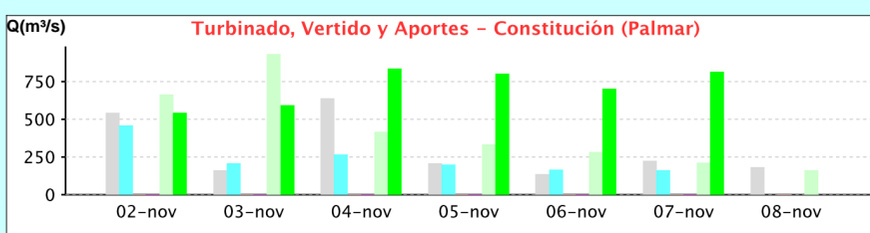
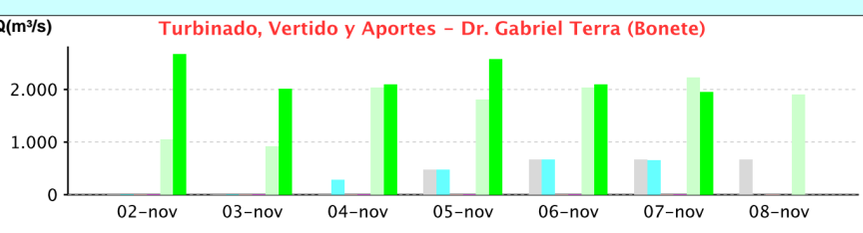
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

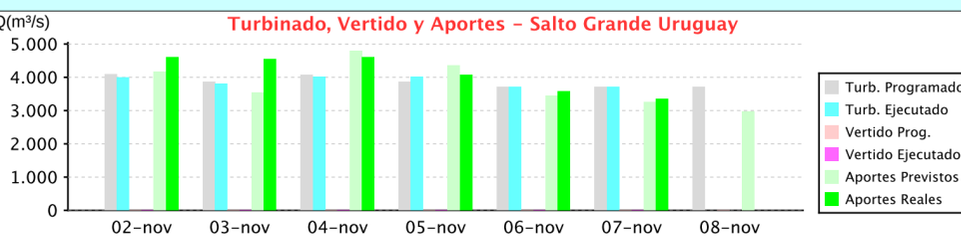
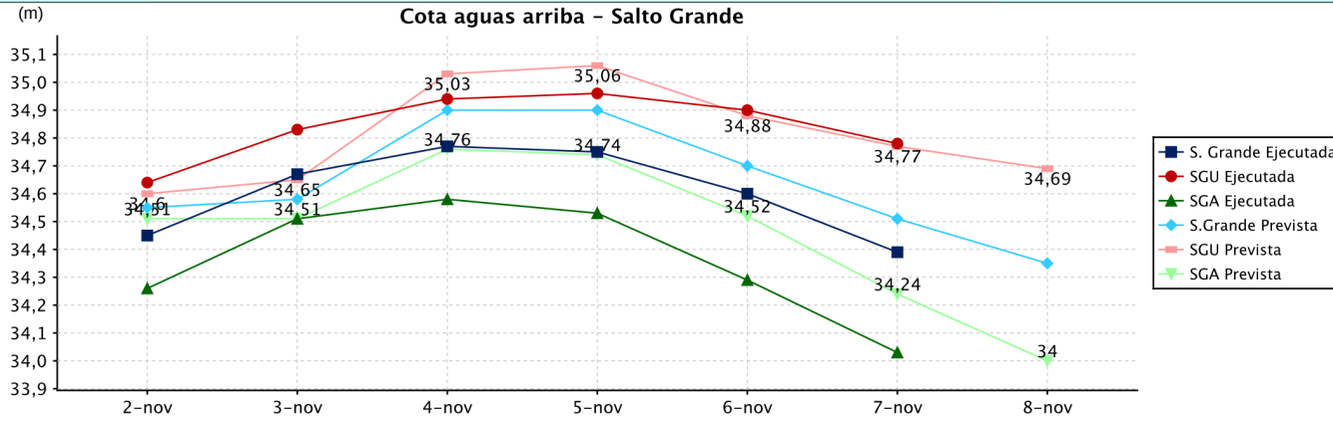


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	80,46	80,43	80,43
Baygorria	54,01	53,97	53,97
Palmar	38,98	38,94	38,94
SGU	34,77	34,78	34,78

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	
<b>Cotas (m)</b>	
Cota Vista Uru	34,78
Cota Vista Arg	34,03
Cota real	34,39
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	16.595

Represa	TURBINADO (m³/s)	Previsto (m³/s)	Ejecutado (m³/s)
Terra	667	660	660
Baygorria	502	706	706
Palmar	225	162	162
SGU	3.704	3.719	3.719

Represa	APORTES (m³/s)	Previstos (m³/s)	Reales (m³/s)
Terra	2.228	1.957	1.957
Baygorria	0	670	670
Palmar	210	813	813
SGU	3.250	3.345	3.345

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