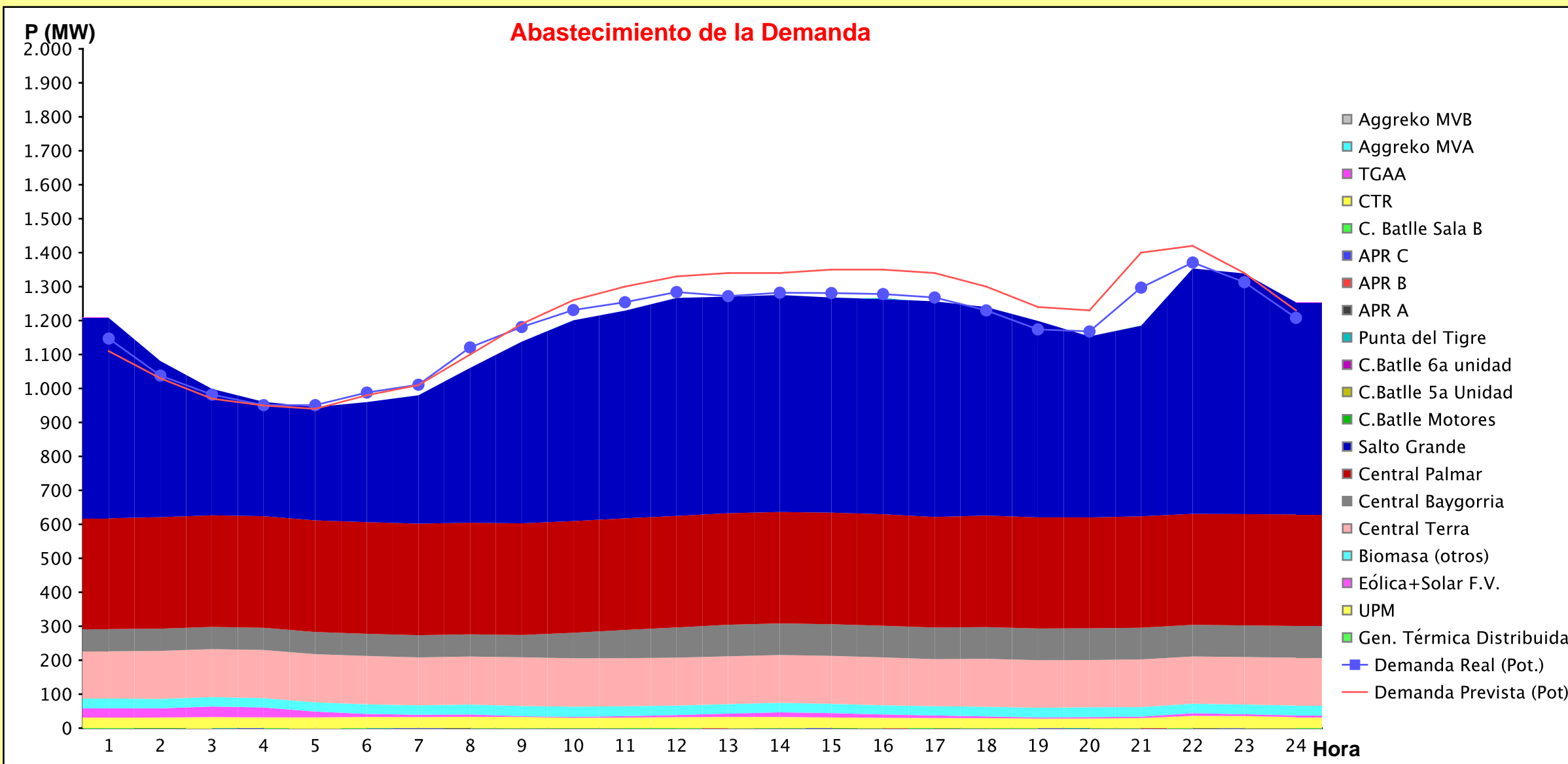




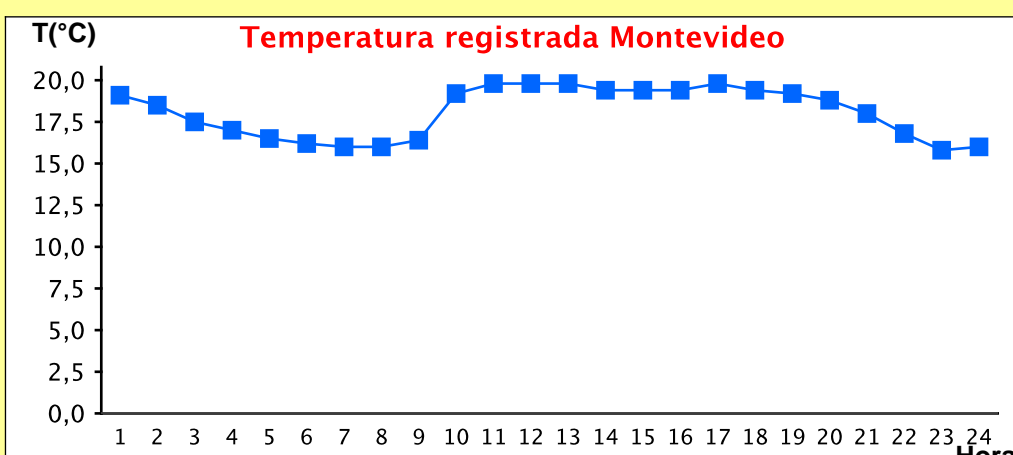
Generación Térmica	
Central Battle	-15
Sala B	-4
5ta.	-7
6ta.	0
Motores	-3
Central La Tablada	-42
Central P. del Tigre	-5
APR A	-2
APR B	-3
APR C	-3
Aggreko	-1
Aggreko MVA	-1
Aggreko MVB	-0
Central Maldonado	0
Generación Hidráulica	
C.G.Terra	3.381
C. Baygorria	1.953
C. Palmar	7.874
C. Salto Grande	13.180
Importación (MWh)	
Argentina	0
Contingente	0
Brasil	0
Rivera	0
SADI	0
Otros Generadores	
UPM+Gen. Distribuida	1.699
TOTAL Generación	
	28.019



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

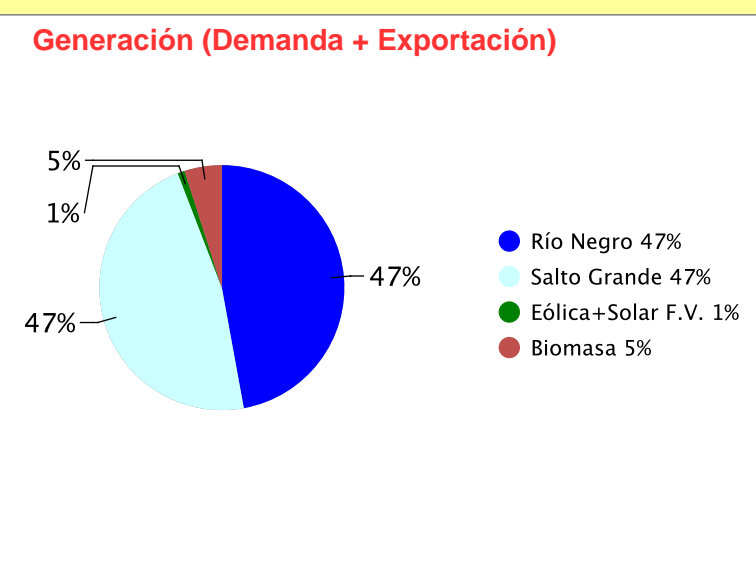
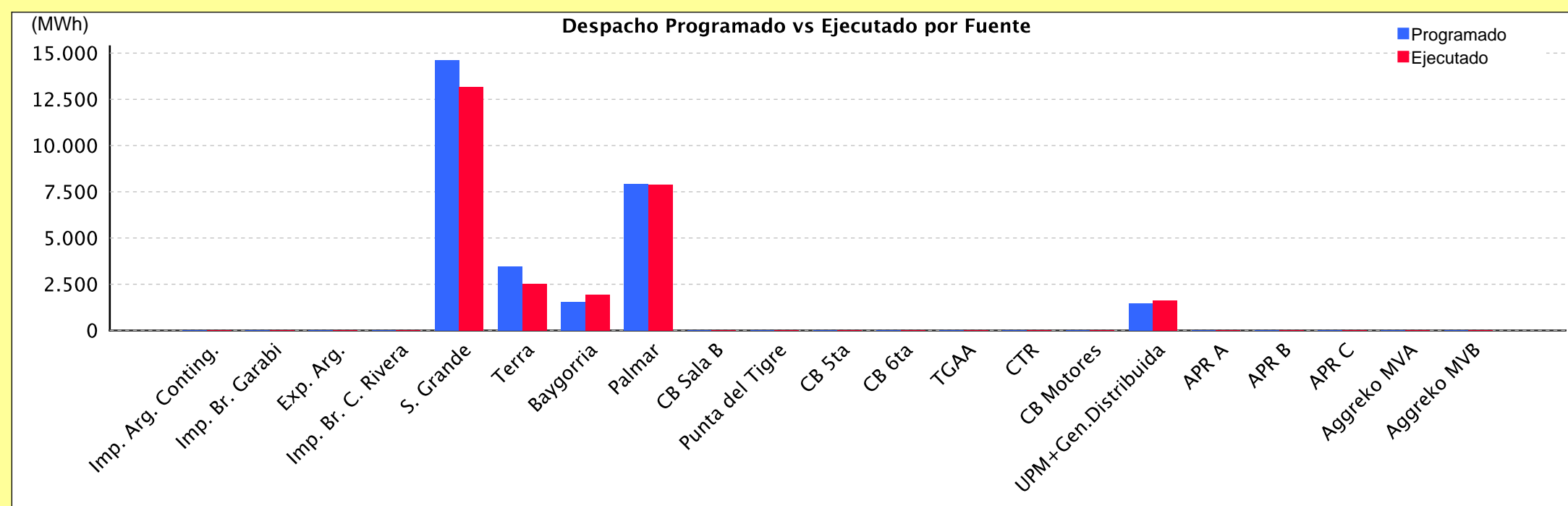
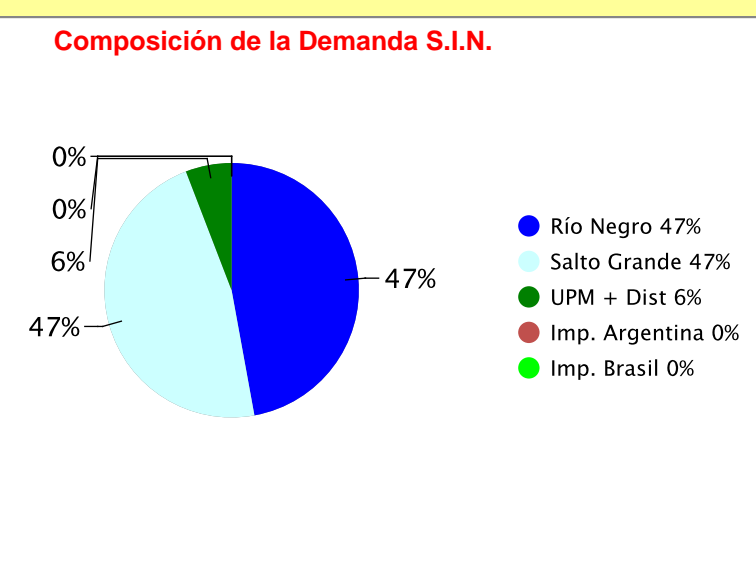
**DEMANDA NETA S.I.N. (MWh)** 28.019  
(en bormes de generación, incluye pérdidas en la red)

<b>Demanda Programada (MWh)</b>	29.050
Diferencia (MWh)	-1.031
Ejecutada - Programada	-3,55 %



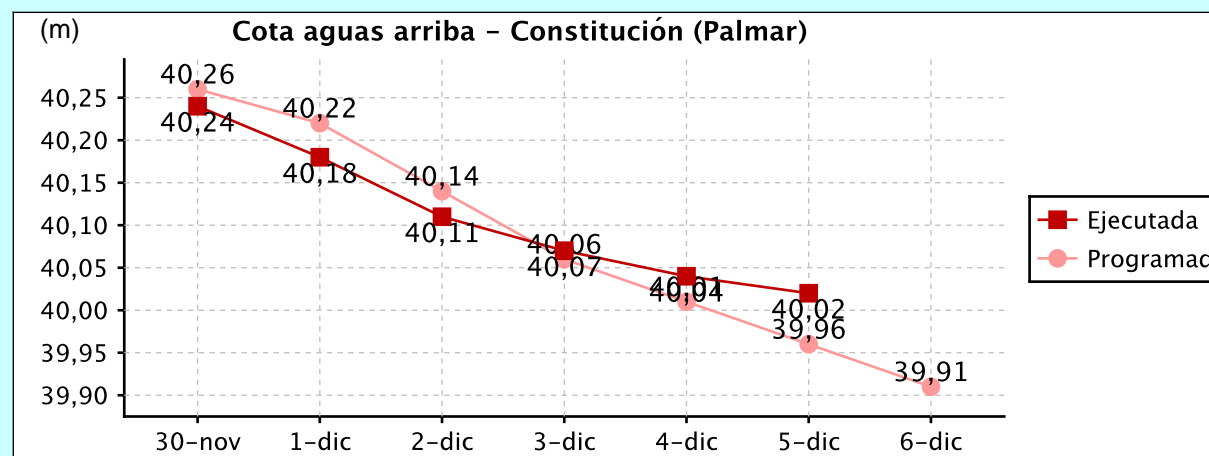
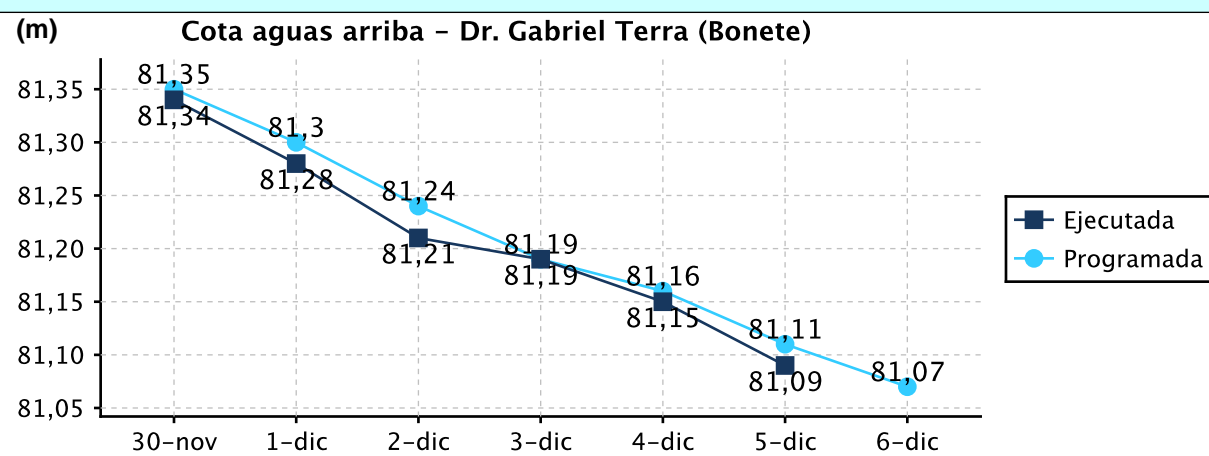
Picos de Potencia (MW)	
Pico mediodía:	1303,99 Hora 11:45
Potencia mínima:	939,08 Hora 04:44
Pico noche:	1397,89 Hora 21:36

Generación Media (MW)	
Eólica	10,8
Biomasa	64,4
Solar fotovoltaica	0,1
Térmica distribuida	0,0
Imp. Brasil Conversora	0,0
Imp. Argentina	0,0



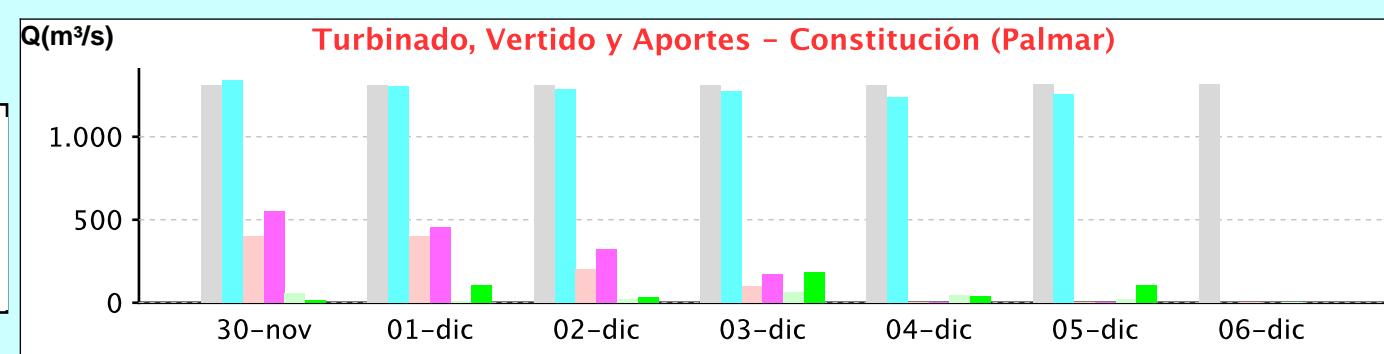
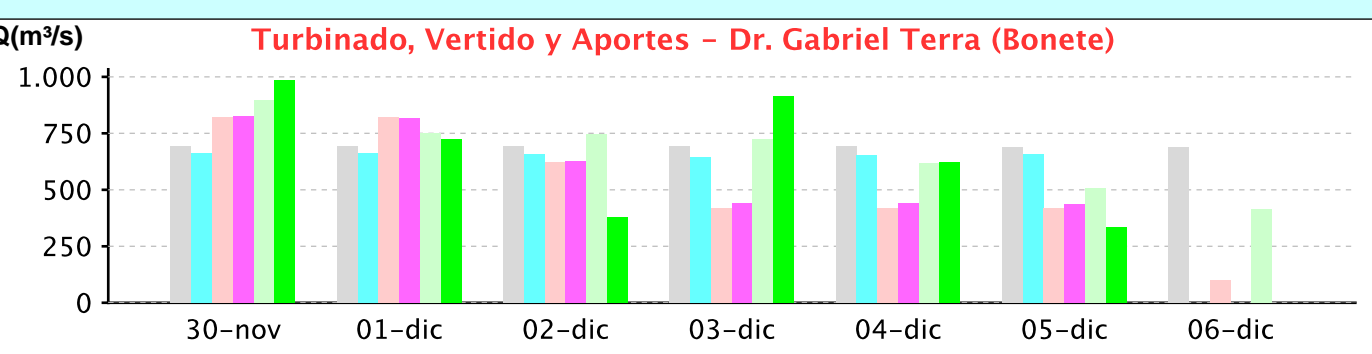
EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)

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

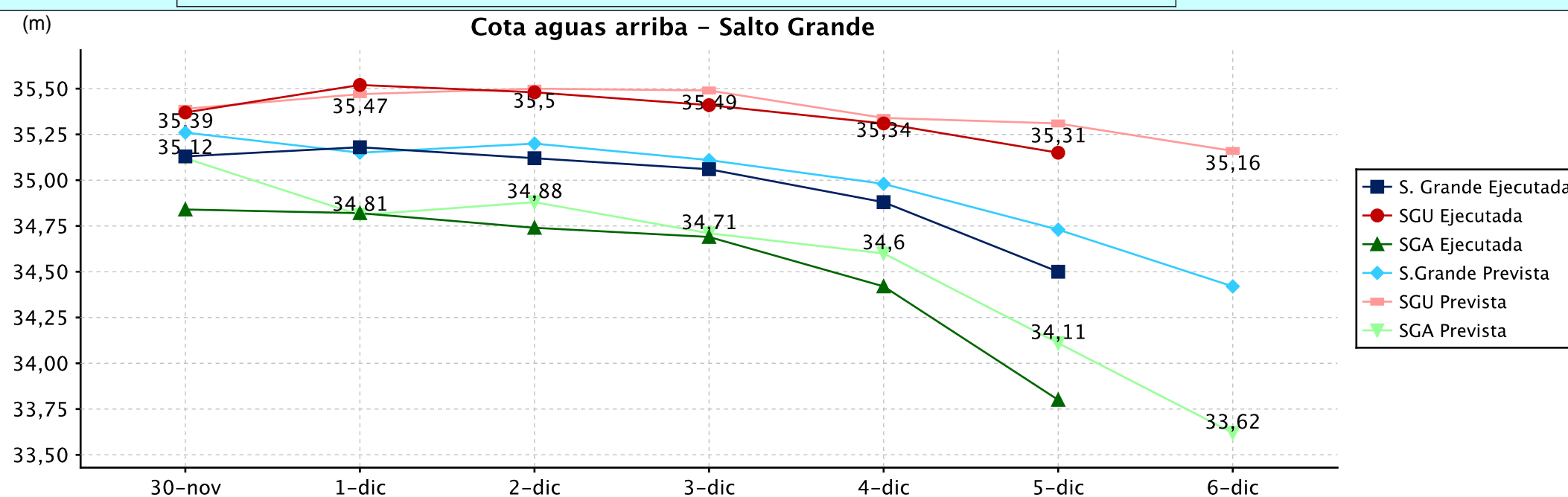


Represa	Cota FINAL (m)	Prevista (m)	Ejecutada (m)
Terra	81,11	81,11	81,09
Baygorria	54,18	54,18	54,1
Palmar	39,96	40,02	40,02
SGU	35,31	35,31	35,15

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



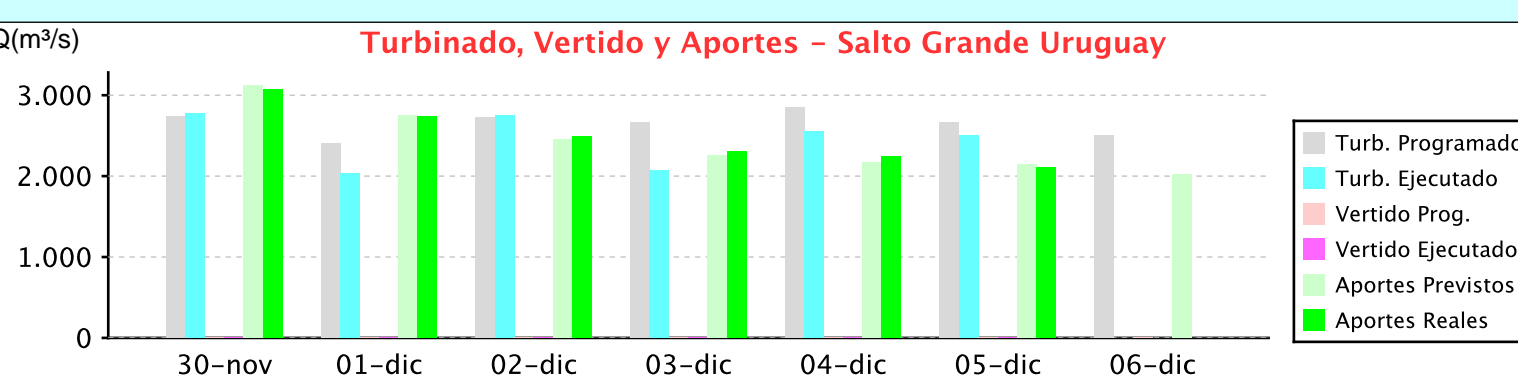
Evolución registrada de la Cota Real y Cota Vista (uruguay y argentina) de la Represa Salto Grande



Represa	TURBINADO Previsto (m³/s)	TURBINADO Ejecutado (m³/s)
Terra	687	655
Baygorria	592	720
Palmar	1.315	1.256
SGU	2.669	2.500

Represa	APORTES PROPIOS Previstos (m³/s)	APORTES PROPIOS Reales (m³/s)
Terra	508	333
Baygorria	0	7
Palmar	24	107
SGU	2.150	2.104

Represa	VERTIDO Previsto (m³/s)	VERTIDO Ejecutado (m³/s)
Terra	420	436
Baygorria	300	410
Palmar	0	0
SGU	0	0



VALORES CTM	
Cotas	(m)
Cota Vista Uru	35,15
Cota Vista Arg	33,80
Cota real	34,50
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	29.675

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