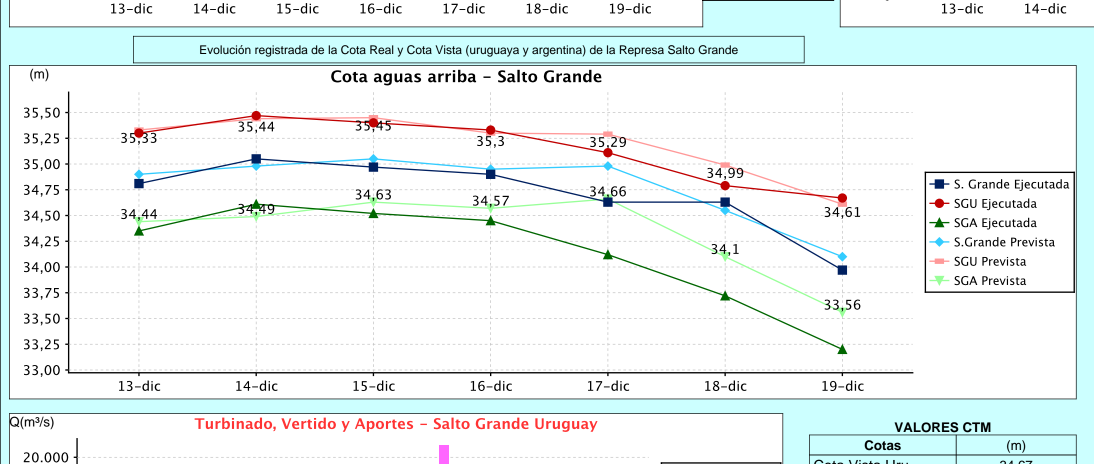


Aportes Reales

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



15.000

10.000

5.000

13-dic

14-dic

15-dic

17-dic

16-dic

18-dic

19-dic

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

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	34,67	
Cota Vista Arg	33,20	
Cota real	33,97	
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	30.324	

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	635	655
Baygorria	871	889
Palmar	1.308	1.248
SGU	2.161	1.965

18-dic

19-dic

17-dic

15-dic

16-dic

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	71	235
Baygorria	0	44
Palmar	39	120
SGU	1.550	1.642

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	100	169
Baygorria	0	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

Turb. Programado

Vertido Ejecutado

Aportes Previstos Aportes Reales

Turb. Ejecutado

Vertido Prog.