

Terra	81,19	81,19		
Baygorria	54,18	54,19		
Palmar	40,14	40,04		
SGU	35,37	35,45		
Valores de Referencia (operación normal)				
Valores de Referenci	a (operación	normal)		
Valores de Referenci Represa	T	normal) Cota Max m		
	T			
Represa	Cota Min m	Cota Max m		

Prevista Ejecutada

(m)

40

12-dic

(m)

36



11-dic

**COTA FINAL** 

Represa

Palmar

10-dic

Ejecutada

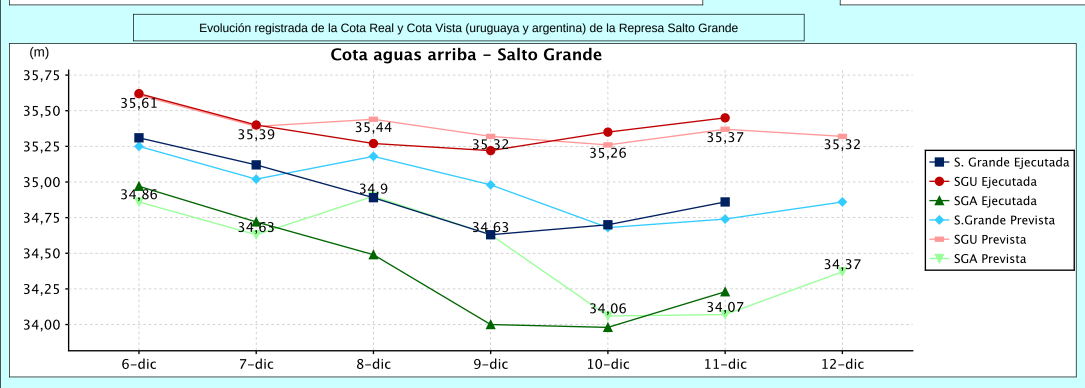
40,03

12-dic

08-dic

Programada

09-dic



11-dic

10-dic

12-dic

		, are				
Q(m³/s)		Turbinado, Ver	tido y Aportes –	Salto Grande Ur	uguay	
4.000						
3.000						Turb. Programado
2.000						Turb. Ejecutado Vertido Prog.
1.000						Vertido Ejecutado Aportes Previstos
0						Aportes Reales
	06-dic	07-dic 08-dic	09-dic 10	)–dic 11–dic	12-dic	

Turbinado, Vertido y Aportes - Dr. Gabriel Terra (Bonete)

09-dic

07-dic

08-dic

06-dic

Q(m³/s)

1.500

1.000

500

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	35,45	
Cota Vista Arg	34,23	
Cota real	34,86	
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	28.131	

Q(m<sup>3</sup>/s)

Turb. Programado

Turb. Ejecutado

Aportes Previstos
Aportes Reales

Vertido Progr.
Vertido Ejec.

1.500

1.000

500

06-dic

07-dic

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	659	666
Baygorria	872	896
Palmar	1.390	1.432
SGU	1.420	1.432

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	$(m^3/s)$	(m³/s)
Terra	1.342	1.410
Baygorria	122	201
Palmar	693	417
SGU	1.775	1.735

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	630	623
Baygorria	550	556
Palmar	1.025	987
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.