

Represa	(m)	(m)		
Terra	79,92	79,93		
Baygorria	53,93	54,04		
Palmar	40,69	40,68		
SGU	35,33	35,45		
Valores de Referencia (operación normal)				
Represa	Cota Min m	Cota Max m		
Terra	70	80,7		
Baygorria	53	54,5		
Palmar	36	40		

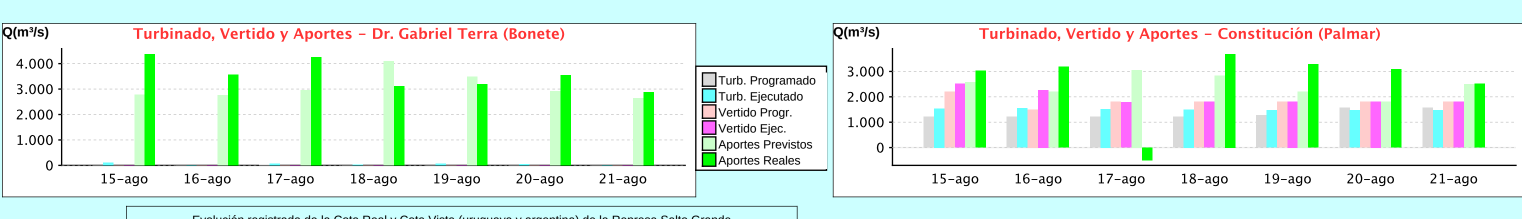
30

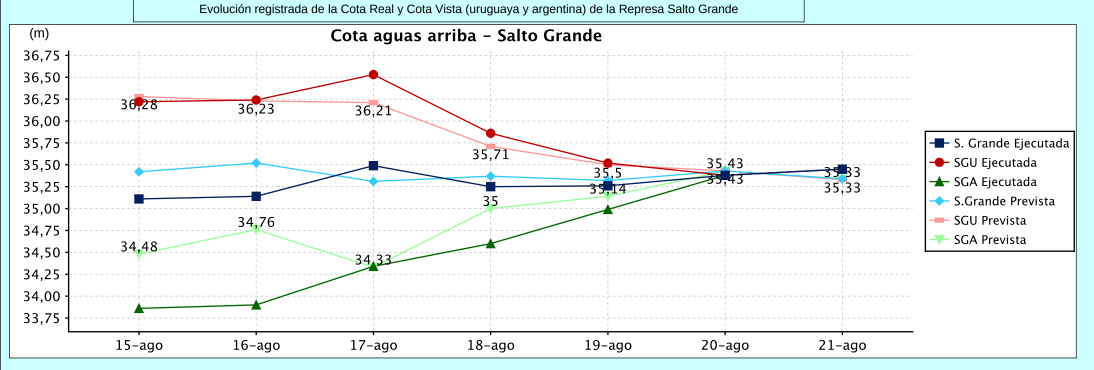
35

Prevista Ejecutada

**COTA FINAL** 

Salto Grande





	13-ag0	Τ,	u-agu	17-ago	, т	o-ago	19-ag0	20-ag0
Q(m³/s) Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay								
5.000								Turb. Programado Turb. Ejecutado
2.500			-					Vertido Prog.  Vertido Ejecutado  Aportes Previstos
0	15-ago	16-ago	17-ago	18-ago	19-ago	20-ago	21-ago	Aportes Reales

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	35,45	
Cota Vista Arg	35,45	
Cota real	35,45	
f. Energ. (U-A) 0		

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	14	0
Baygorria	110	0
Palmar	1.569	1.470
SGU	4.351	4.161

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	2.649	2.884
Baygorria	0	-4
Palmar	2.500	2.514
SGU	4.825	4.765

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	1.800	1.811
SGU	1.830	482

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.