

(m)	Cota aguas arriba – Salto Grande							
5,75		<u> </u>			<u>-</u>			
5,50			35,56					
5,25				35 41	35,18	35,15	35,17	- ■ - S. Grande Ejecuta
5,00	34,99	35,09			35,16		33,17	SGU Ejecutada
1,75		34.76	34,65					→ SGA Ejecutada → S.Grande Prevista
4,50 	34-55			34,5				SGU Prevista
4,25 								→ SGA Prevista
4,00 +								
3,75 -	29-nov	30-nov	1–dic	2-dic	3-dic	4-dic	5-dic	
1 ³ /s)	Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay					•	ALORES CTM	
ı			- ·				Cotas	

VALORES CTM				
Cotas	(m)			
Cota Vista Uru	35,63			
Cota Vista Arg	35,00			
Cota real	35,32			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	15.211			

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	646	666
Baygorria	801	861
Palmar	1.263	1.453
SGU	3.830	3.739

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m^3/s)	(m³/s)
Terra	3.583	3.674
Baygorria	1.014	1.409
Palmar	1.176	1.333
SGU	3.475	3.720

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	220	217
Baygorria	1.000	1.254
Palmar	1.600	1.584
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

01-dic

02-dic

03-dic

04-dic

05-dic

4.000

3.000

2.000

1.000

29-nov

30-nov

Turb. Programado

Turb. Ejecutado

Vertido Ejecutado

Aportes Previstos Aportes Reales

Vertido Prog.