

34,5				34,54			—	SGA Previst
34,4	<u> </u>		34,46		34,46	<u> </u>		
34,3	34,38	34,35					34,34	
34,2	<u>•</u>	; ;				34,3		
34,2 [13–jun	14–jun	15-jun	16-jun	17–jun	18–jun	 19-jun	
Q(m³/s)		Turbinado, Ver	tido y Aportes –	Salto Grande U	ruguay		VALORE	S CTM
ı	_							
2 000							Cotas	(m
3.000					Γ	Turb Programado	Cota Vista Uru	34,
						Turb. Programado		
2.000			1			Turb. Programado Turb. Ejecutado Vertido Prog.	Cota Vista Uru	34,

18-jun

19-jun

13-jun

14-jun

15-jun

16-jun

17-jun

VALORES CTM						
Cotas	(m)					
Cota Vista Uru	34,25					
Cota Vista Arg	34,59					
Cota real	34,42					
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-7.497					

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	212	192
Baygorria	0	-14
Palmar	0	-48
SGU	1.900	1.738

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	0
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.

Aportes Previstos Aportes Reales