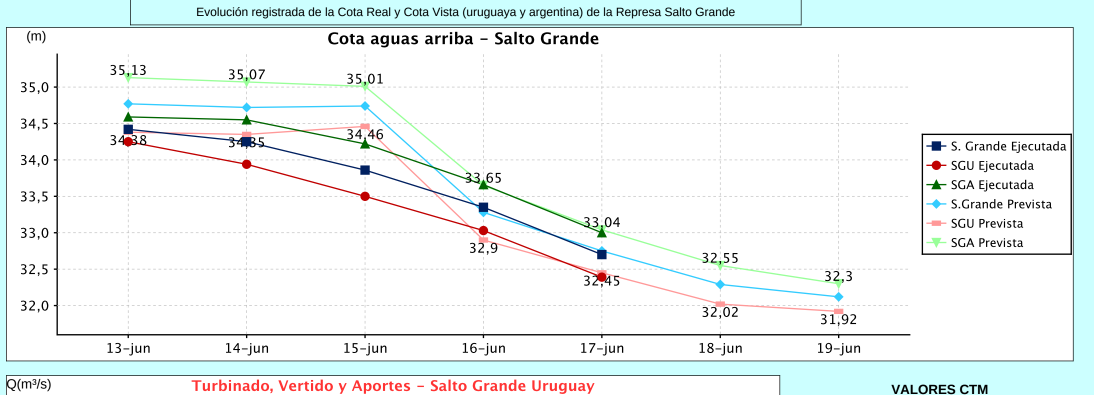


Q(m³/s)	Turbinado, Vertido y Aportes - Dr. Gabriel Terra (Bonete)	Q(m³	³/s)	٦	Turbinado, `	Vertido y A	oortes – Co	nstitución (Palmar)	
250		Turb. Programado Turb. Ejecutado Vertido Progr. Vertido Ejec. Aportes Previstos Aportes Reales				1	<u> </u>			
0	13-jun 14-jun 15-jun 16-jun 17-jun 18-jun 19-jun		-	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun



			_					
Q(m³/s)		Turbir	nado, Vertid	do y Aporto	es - Salto	Grande Ur	uguay	
ı			•				,	
2 000	_							
3.000					-			Turb. Programado
								Turb. Ejecutado
2.000								Vertido Prog.
								Vertido Ejecutado
1.000 +								Aportes Previstos
								Aportes Reales
0 —	40.		4 - 1	10.	4	10.	10.	
	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun	

VALORES CTM					
Cotas (m)					
Cota Vista Uru	32,39				
Cota Vista Arg	33,00				
Cota real	32,70				
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-10.440				

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	320	303
Baygorria	337	296
Palmar	384	314
SGU	3.671	3.541

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m^3/s)	(m³/s)
Terra	482	497
Baygorria	0	-59
Palmar	0	-2
SGU	2.050	2.060

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.