

Represa	(m)	(m)	
Terra	81,02	81	
Baygorria	54,23	54,29	
Palmar	40,05	40,09	
SGU	36,03	36,08	
Valores de Referencia (operación normal)			
valores de l'elerenci	a (operación	Horman	
Represa	T .	Cota Max m	
	T .		
Represa	Cota Min m	Cota Max m	

30

11-sep

Prevista Ejecutada

40

35

COTA FINAL

Palmar

09-sep

Salto Grande

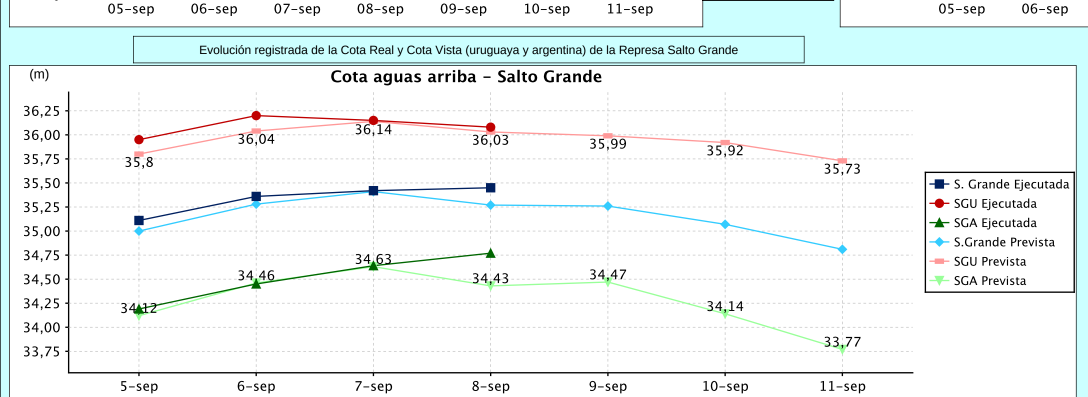
Ejecutada

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)

08-sep

07-sep

Programada



	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep	9-sep	10-sep
Q(m³/s) 3.000 †		Turbinado, Verti	do y Aportes – S	Salto Grande Ur	uguay	
2.500			·····			Turb. Programado
1.500						Vertido Prog. Vertido Ejecutado
500						Aportes Previstos Aportes Reales
	05-sep 0	6-sep 07-sep	08-sep 09-	sep 10-sep	11-sep	

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

Q(m³/s)

1.000

750

500

250

0

05-sep

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	36,08	
Cota Vista Arg	34,77	
Cota real	35,45	
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	32.070	

Q(m³/s)

Turb. Programado

Turb. Ejecutado

Aportes Previstos

Aportes Reales

Vertido Progr. Vertido Ejec.

1.000

500

-500

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	683	647
Baygorria	582	583
Palmar	893	895
SGU	2.092	1.877

10-sep

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	281	36
Baygorria	0	-15
Palmar	0	70
SGU	1.650	1.669

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	220	222
Baygorria	300	192
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.