

COTA FINAL	Prevista	Ejecutada		
Represa	(m)	(m)		
Terra	78,78	78,75		
Baygorria	53,80	53,79		
Palmar	38,17	38,14		
SGU	33,33	0		
Valores de Referencia (operación normal)				
Represa	Cota Min m	Cota Max m		
Terra	70	80,7		
Baygorria	53	54,5		

36

30

24-ene

40

35

Ejecutada

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)

21-ene

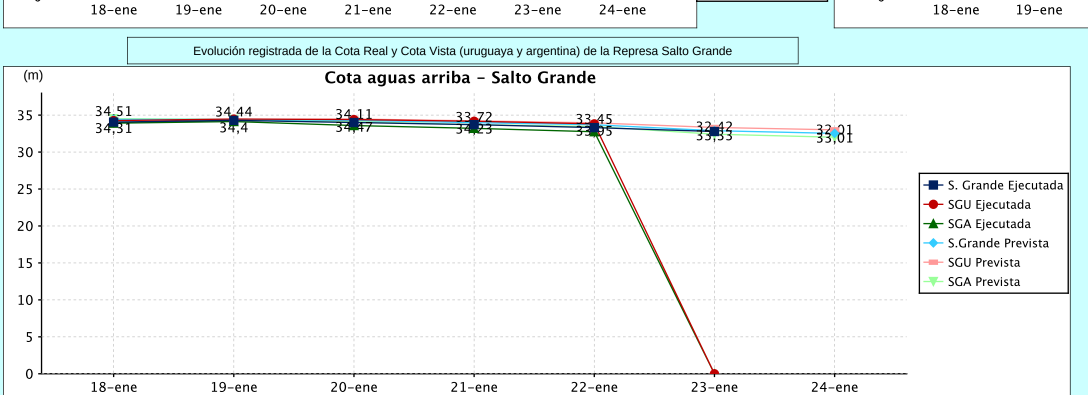
20-ene

Programada

Palmar

22-ene

Salto Grande



0 —	18-ene	19-6	ene	20-ene	21-	-ene	22-ene	23-ene
Q(m³/s)		Turbin	ado, Verti	do y Aport	es – Salto (Grande Ur	uguay	
3.000								
2.000						-		Turb. Programado Turb. Ejecutado
1.000								Vertido Prog. Vertido Ejecutado
								Aportes Previstos Aportes Reales
0 1	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene	23-ene	24-ene	

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

Q(m³/s)

750 -

500

250

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	0,00	
Cota Vista Arg	0,00	
Cota real	32,78	
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	19.121	

Q(m³/s)

1.000

500

Turb. Programado

Turb. Ejecutado
Vertido Progr.

Aportes Previstos
Aportes Reales

Vertido Ejec.

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	688	665
Baygorria	674	690
Palmar	1.319	1.335
SGLI	2 521	3 261

23-ene

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m^3/s)	(m³/s)
Terra	162	59
Baygorria	27	73
Palmar	113	98
SGU	1.550	1.489

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.

OBSERVACIONES