

VALORES CTM

(m) 32,49

33,12

32,81

-10.845

raiiiiai	39,10	39,17	
SGU	32,75	32,49	
Valores de Referencia (operación normal)			
Represa	Cota Min m	Cota Max m	
Terra	70	80,7	
Baygorria	53	54,5	
Palmar	36	40	
Salto Grande	30	35	



Q(m³/s)

4.000

3.000

2.000

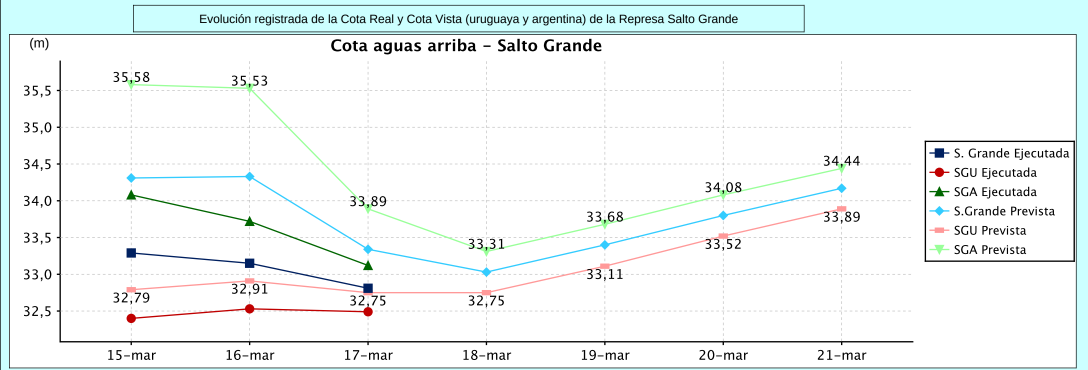
1.000

15-mar

16-mar

17-mar





	VAL
	Cotas
Turb. Programado	Cota Vista Uru
Turb. Ejecutado	Cota Vista Arg
_	Cota real
Vertido Prog.	Oota roar
Vertido Ejecutado	Dif. Energ. (U-A)
Aportes Previstos	Acumulado MWh
Aportes Reales	

Vertido Progr.

Vertido Ejec.

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	674	659
Baygorria	778	778
Palmar	1.290	1.281
SGU	1.602	2.033

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	474	-311
Baygorria	35	11
Palmar	286	260
SGU	2.650	2.052

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	220	214
Baygorria	130	107
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

19-mar

20-mar

21-mar

Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay

18-mar