

Represa	(m)	(m)		
Terra	79,47	79,44		
Baygorria	54,25	54,06		
Palmar	40,57	40,89		
SGU	35,50	35,52		
Valores de Referencia (operación normal)				
Represa	Cota Min m	Cota Max m		
Terra	70	80,7		
Baygorria	53	54,5		
Palmar	36	40		

30

35

Prevista Ejecutada

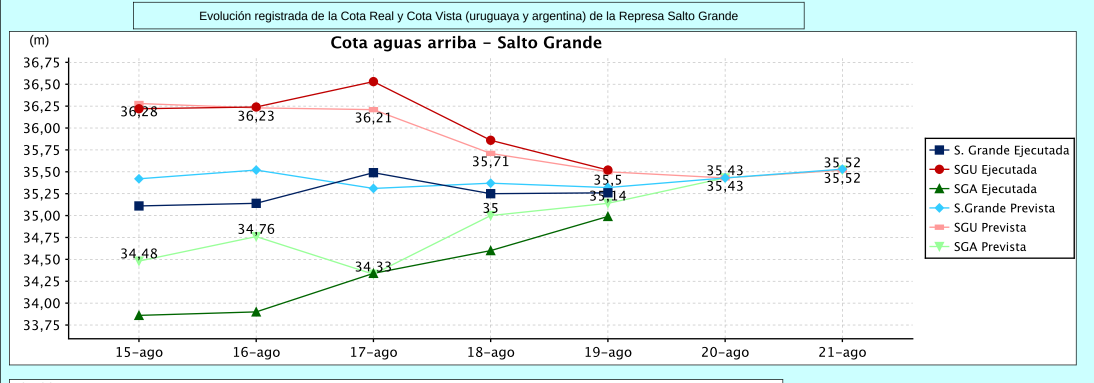
**COTA FINAL** 

Salto Grande

Ejecutada

Programada





	13-ag0	1	u-agu	17-ag0	1.	o-agu	19-ag0	20-ag0
Q(m³/s) Turbinado, Vertido y Aportes - Salto Grande Uruguay								
5.000							<b></b>	Turb. Programado
				41	-	ı.l		Turb. Ejecutado Vertido Prog.
2.500								Vertido Ejecutado Aportes Previstos
0	15-ago	16-ago	17-ago	18-ago	19-ago	20-ago	21-ago	Aportes Reales

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	35,52	
Cota Vista Arg	34,99	
Cota real	35,26	
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	12.606	

TURBINADO	Previsto	Eigeutada
		Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	74
Baygorria	18	268
Palmar	1.273	1.472
SGU	3.597	4.214

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	$(m^3/s)$	(m³/s)
Terra	3.481	3.199
Baygorria	324	121
Palmar	2.212	3.283
SGU	6.450	6.360

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	1.800	1.815
SGU	4.230	3.851

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.