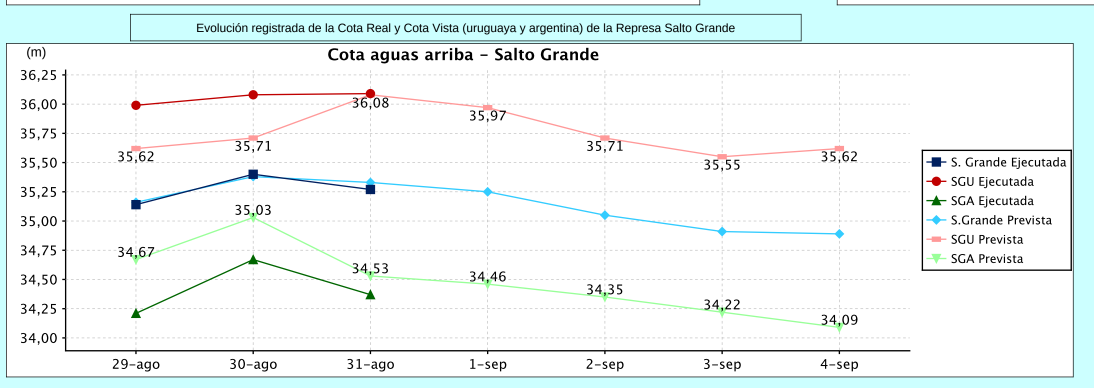


Aportes Reales



03-sep

04-sep

	23 ago	30 ago	Ji ago		ЗСР	2 3cp	3 3cp
Q(m³/s)		Turbinado, Vertic	lo y Aportes	- Salto G	rande Uru	guay	
3.000							
2.000							Turb. Programado Turb. Ejecutado
1.000							Vertido Prog. Vertido Ejecutado
							Aportes Previstos Aportes Reales
	29-ago 30	-ago 31-ago	01-sep (	02-sep	03-sep	04-sep	

29-ago

30-ago

31-ago

01-sep

02-sep

VALORES CTM				
Cotas	(m)			
Cota Vista Uru	36,09			
Cota Vista Arg	34,37			
Cota real	35,27			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	41.220			

29-ago

30-ago

31-ago

01-sep

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	683	649
Baygorria	896	873
Palmar	1.264	1.029
SGU	2.897	2.053

03-sep

04-sep

02-sep

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	1.267	1.420
Baygorria	0	-1
Palmar	347	313
SGU	2.350	2.354

VERTIDO	Previsto	Ejecutado	
Represa	(m³/s)	(m³/s)	
Terra	440	440	
Baygorria	200	278	
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.