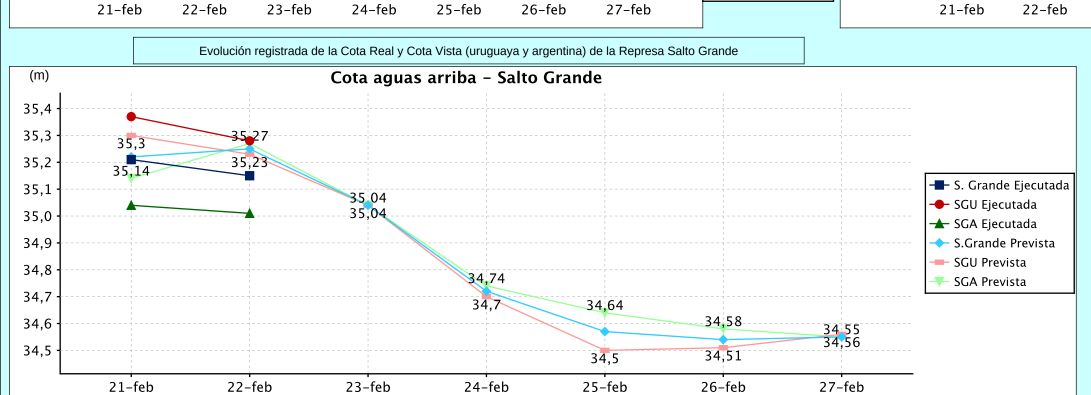


Tella	19,50	19,55			
Baygorria	54,31	54,25			
Palmar	39,96	39,94			
SGU	35,23	35,28			
Valores de Referencia (operación normal)					
Represa	Cota Min m	Cota Max m			
Terra	70	80,7			
Baygorria	53	54,5			
Palmar	36	40			
Salto Grande	30	35			



	Z 1-16D	22	-ieb	23-IED	24	-160	23-160	20-160
Q(m³/s)		Turbin	ado, Vertid	o y Aporte	s – Salto C	irande Uri	ıguay	
2.500								
2.000	-							Turb. Programado
1.500								Turb. Ejecutado
1.000								Vertido Prog. Vertido Ejecutado
500 +								Aportes Previstos
0								Aportes Reales
	21-feb	22-feb	23-feb	24-feb	25-feb	26-feb	27–feb	

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

Q(m³/s)

500

250

VALORES CTM			
Cotas	(m)		
Cota Vista Uru	35,28		
Cota Vista Arg	35,01		
Cota real	35,15		
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	6.298		

Q(m³/s)

Turb. Programado

Turb. Ejecutado Vertido Progr.

Aportes Previstos Aportes Reales

Vertido Ejec.

1.250 1.000

750

500

250

39,35

23-feb

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)

24-feb

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	679	673
Baygorria	538	600
Palmar	0	36
SCH	1.076	2 2/18

26-feb

27-feb

25-feb

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m^3/s)	(m³/s)
Terra	0	-21
Baygorria	0	43
Palmar	0	-13
SGU	1.725	1.694

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.