

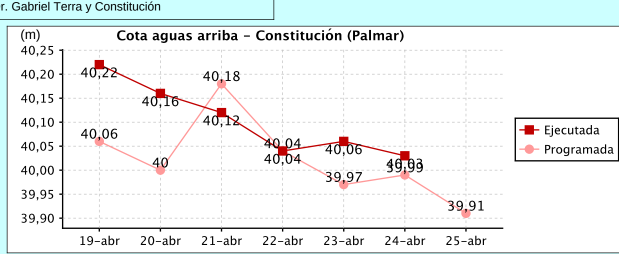
Turbinado, Vertido y Aportes - Dr. Gabriel Terra (Bonete)

Q(m³/s)

1.500

1.000

500



Q(m³/s)

1.000

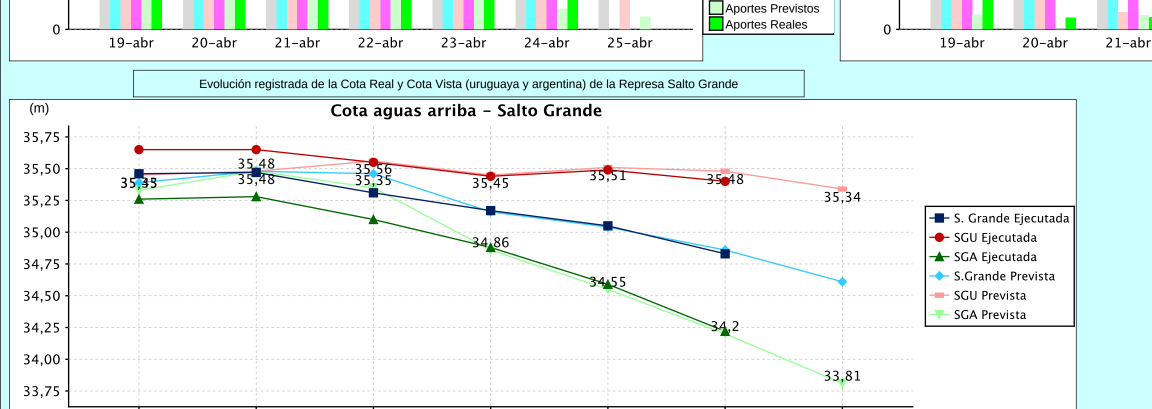
500

Turb. Programado

Turb. Ejecutado Vertido Progr.

Vertido Ejec.

Baygorria	54,12	54,1	
Palmar	39,99	40,03	
SGU	35,48	35,4	
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	



	19–abr	20-abr	21–abr	22-abr	23-abr	24-abr
Q(m³/s)		Гurbinado, Verti	do y Aportes –	Salto Grande Ur	uguay	
3.000						Turb. Programado Turb. Ejecutado
2.000						Vertido Prog. Vertido Ejecutado
1.000						Aportes Previstos Aportes Reales
	19-abr 20	-abr 21-abr	22-abr 23	-abr 24-abr	25-abr	

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	35,40	
Cota Vista Arg	34,22	
Cota real	34,83	
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	27.223	

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	683	660
Baygorria	754	845
Palmar	1.319	1.261

2.365

24-abr

25-abr

2.570

23-abr

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)

22-abr

SGU

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m^3/s)	(m³/s)
Terra	287	425
Baygorria	0	19
Palmar	0	57
SGU	2.175	2.126

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	420	440
Baygorria	350	276
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.

25-abr