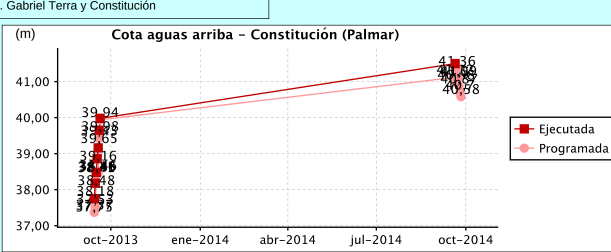


Turbinado, Vertido y Aportes - Dr. Gabriel Terra (Bonete)

Q(m³/s)

5.000

2.500



Q(m³/s)

Turb. Programado
Turb. Ejecutado

Aportes Previstos
Aportes Reales

Vertido Progr.

Vertido Ejec.

3.000

2.000

1.000

Palmar	41,12	41,5	
SGU	35,26	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	

Prevista Ejecutada

(m)

81,34

54,2

(m)

81,31

54,22

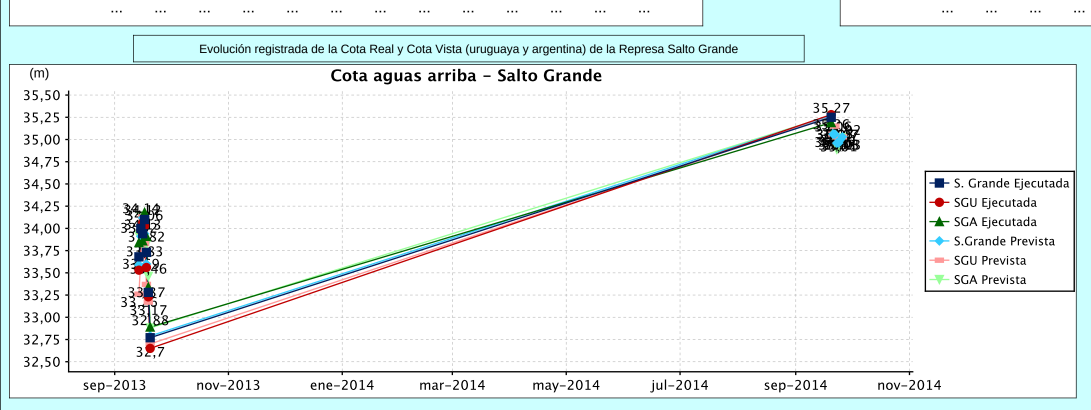
COTA FINAL

Represa

Baygorria

Terra

Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)



	sep-2013	nov-2013	ene-2014	mar-2014	may-2014	Jul-2014	sep-
Q(m³/s)		Turbinado, \	/ertido y Aport	es – Salto Gran	ide Uruguay		
4.000 -				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3.000 -			- <u> </u>			Turb. Progra	
2.000 -					<u></u>	Vertido Prog	j.
1.000 -						Vertido Ejecu Aportes Prev	
0 -						Aportes Real	les

VALORES CTM		
Cotas	(m)	
Cota Vista Uru	35,28	
Cota Vista Arg	35,19	
Cota real	35,25	
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	2.123	

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	675	656
Baygorria	623	510
Palmar	1.554	1.541
SGU	4 265	3 827

APORTES PROPIOS	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	1.592	1.776
Baygorria	0	-1
Palmar	1.894	3.305
SGU	3.550	3.551

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	660	632
Baygorria	800	663
Palmar	2.862	3.146
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