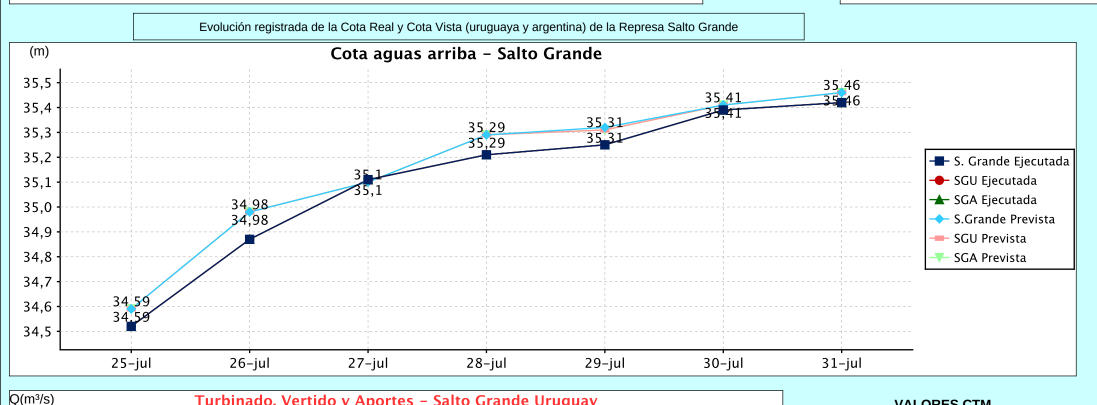


**EVOLUCIÓN de los EMBALSES (Dr.G.Terra y Salto Grande)** 

Cota aguas arriba - Constitución (Palmar)

38,5



Evolución registrada de las Cotas de las Represas Dr. Gabriel Terra y Constitución

38,50

38,45

	25-jul	26	- 5-jul	27-ju	l	28-jul	29-jul	30-jul
Q(m³/s)		Turbin	ado, Ver	tido y Apo	rtes – Salt	o Grande l	Jruguay	
7.500								Turb. Programado
5.000								Turb. Ejecutado Vertido Prog.
2.500			-					Vertido Ejecutado Aportes Previstos
0	25-jul	26-jul	27–jul	28-jul	29-jul	30-jul	31-jul	Aportes Reales

(m)

76,25

76,20

Cota aguas arriba - Dr. Gabriel Terra (Bonete)

VALORES CTM Cotas (m)				
Cota Vista Uru	35,42			
Cota Vista Arg	35,42			
Cota real	35,42			
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	0			

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	235	231
Baygorria	250	172
Palmar	156	34
SGU	4.057	3.859

**COTA FINAL** 

Represa

Terra

Prevista Ejecutada

(m)

76,24

53,84

(m)

76,21

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	235	530
Baygorria	0	-98
Palmar	0	1
SGU	7.050	7.032

VERTIDO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	0	0
Baygorria	0	0
Palmar	0	0
SGU	2.267	5.549

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.