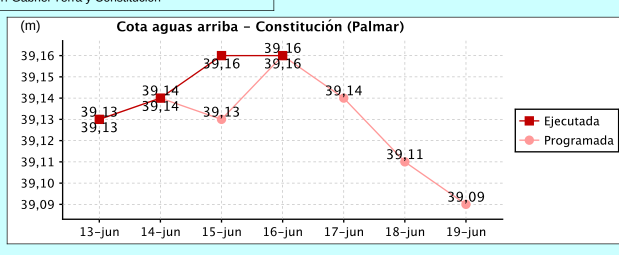


500

32,0



Q(m<sup>3</sup>/s)

500

250

31,78

19-jun

Turb. Programado

Turb. Ejecutado Vertido Progr.

39,11	Programada	Valores de Referencia (operación normal)		
		Represa	Cota Min m	Cota Max m
39,09		Terra	70	80,7
		Baygorria	53	54,5
<del> </del>		Palmar	36	40
jun 18-jun 19-jun		Salto Grande	30	35
Turbinado, Vertido y Aportes - Constitución (Palmar)				



31,5	·			·		
,-	13-jun	14–jun	15-jun	16-jun	17-	jun 18-jun
Q(m³/s)		Turbinado, V	/ertido y Aportes	- Salto Gran	de Uruguay	
3.000		<u></u>				Turb. Programado
2.000			·			Turb. Ejecutado Vertido Prog.
1.000						Vertido Ejecutado Aportes Previstos
0 —	13-jun	14-jun 15-j	un 16-jun	17-jun 18-	–jun 19–ju	Aportes Reales

VALORES CTM			
Cotas	(m)		
Cota Vista Uru	33,03		
Cota Vista Arg	33,66		
Cota real	33,35		
Dif. Energ. (U-A) Acumulado MWh	-11.909		

TURBINADO	Previsto	Ejecutado
Represa	(m³/s)	(m³/s)
Terra	234	140
Baygorria	231	126
Palmar	211	104
SGU	3.799	3.433

18-jun

19-jun

17-jun

16-jun

<b>APORTES PROPIOS</b>	Previstos	Reales
Represa	$(m^3/s)$	(m³/s)
Terra	515	345
Baygorria	0	50
Palmar	0	-9
SGU	1.875	1.869

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.

32,05